

서강대학교 요람

2023



2023학년도 학사력

〈1학기〉

월	일	월	화	수	목	금	토	
3				① 삼일절	2	3	4	3. 2(목) 개강 수강과목 확인 및 변경 3. 9(목) 개강미사(오전 10시 30분) 3. 30(목) 수강과목 취소 마감
	5	6	7	8	9	10	11	
	12	13	14	15	16	17	18	
	19	20	21	22	23	24	25	
	26	27	28	29	30	31		
4							1	4. 7(금) 부활절휴가 4. 18(화) 개교기념일 4. 20(목)-26(수) 중간시험
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
	23	24	25	26	27	28	29	
	30							
5		① 근로자의날	2	3	4	⑤ 어린이날	6	5. 1(월)-31(수) 2023년 2학기 장학금 신청 전공 추가신청 및 변경 5. 2(화)-12(금) 중간성적 제출 마감 5. 4(목) 개교기념 축제 5. 18(목)-19(금) 휴학원서 제출 마감 5. 19(금)
	7	8	9	10	11	12	13	
	14	15	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	26	⑦ 부처님오신날	
	28	29	30	31				
6					1	2	3	6. 15(목)-21(수) 학기말시험 6. 18(일) 종강미사(오전 11시) 6. 22(목) 여름방학 시작, 계절수업 개강 6. 30(금) 학기말성적 제출 마감
	4	5	⑥ 현충일	7	8	9	10	
	11	12	13	14	15	16	17	
	18	19	20	21	22	23	24	
	25	26	27	28	29	30		
7							1	7. 1(토)-7. 5(수) 학기말성적 확인기간 7. 12(수) 계절수업 종강 7. 21(금) 계절수업 성적 제출 마감 7. 26(수)-8. 9(수) 2023년 2학기 휴·복학 신청
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
	23	24	25	26	27	28	29	
	30	31						
8				1	2	3	4	8. 10(목)-11(금) 수강신청 과목 담아놓기 기간 8. 17(목) 1,2학년 수강신청 8. 18(금) 3,4학년 수강신청 8. 22(화) 하계졸업일 8. 24(목) 전학년 수강신청
	6	7	8	9	10	11	12	
	13	14	⑮ 광복절	16	17	18	19	
	20	21	22	23	24	25	26	
	27	28	29	30	31			

〈2학기〉

월	일	월	화	수	목	금	토	
9						1	2	
	3	4	5	6	7	8	9	
	10	11	12	13	14	15	16	
	17	18	19	20	21	22	23	
	24	25	26	27	㉙	㉚	㉛	
10	1	2	③ 개천절	4	5	6	7	10. 20(금)-26(목) 중간시험
	8	⑨ 한글날	10	11	12	13	14	
	15	16	17	18	19	20	21	
	22	23	24	25	26	27	28	
	29	30	31					
11				1	2	3	4	
	5	6	7	8	9	10	11	11. 1(수)-14(화) 전공 추가신청 및 변경
	12	13	14	15	16	17	18	2024년 1학기 장학금 신청
	19	20	21	22	23	24	25	11. 3(금) 중간성적 제출 마감
	26	27	28	29	30			11. 17(금) 휴학원서 제출 마감
12					1	2		
	3	4	5	6	7	8	9	12. 15(금)-21(목) 학기말시험
	10	11	12	13	14	15	16	12. 17(일) 종강미사 (오전 11시)
	17	18	19	20	21	22	23	12. 22(금) 겨울방학 시작, 계절수업 개강
	24	㉙ 성탄절	26	27	28	29	30	12. 29(금) 학기말성적 제출 마감
2024 1		① 새해	2	3	4	5	6	12. 30(토)-1. 3(수) 학기말성적 확인기간
	7	8	9	10	11	12	13	
	14	15	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	26	27	
	28	29	30	31				
2				1	2	3		
	4	5	6	7	8	⑨	⑩ 설날	1. 11(목) 계절수업 종강
	⑪	⑫ 대체휴일	13	14	15	16	17	1. 19(금) 계절수업성적 제출 마감
	18	19	20	21	22	23	24	1. 25(목)-2. 8(목) 2024년 1학기 휴·복학 신청
	25	26	27	28				
								2. 6(화)-7(수) 수강신청 과목 담아놓기 기간
								2. 14(수) 2,3학년 수강신청
								2. 15(목) 4학년 수강신청
								2. 18(일) 졸업감사미사(오전 11시)

차 례

총람

이 념 / 7	
서강대학교의 교육 / 8	
예수회 / 10	
연 혁 / 13	
역대 총(학)장 / 14	
연 표 / 15	
교육시설 / 31	
학교법인.....	41
학교법인 서강대학교 정관 / 42	
학교법인 서강대학교 정관 시행 세칙 / 80	
법인이사회 및 사무처 / 85	
대학교.....	87
기구표 / 88	
기구현황 / 90	
교수 명단 / 96	
학사	163
서강대학교 학칙 / 164	
서강대학교 학칙 시행세칙 / 192	
마이크로전공 운영에 관한 시행세칙 / 213	
학업성적 및 학적관리에 관한 규정 / 215	
강의평가 규정 / 219	
원격수업 운영규정 / 224	
수업운영에 관한 규정 / 229	
교직과정 운영규정 / 232	
국제인문학부 교육과정 이수구분에 따른 운영세칙 / 236	
학생생활	239
학생생활 안내 / 240	
학생단체 운영 및 활동 규정 / 244	
학생 상벌에 관한 시행세칙 / 248	

장학금 지급 규정 / 258	
장학생선발 및 장학금지급처리에 관한 시행세칙 / 267	
교육과정.....	287
서강대학교 전인(全人) 교육과정 / 289	
인문대학 교육과정 / 337	
국어국문학과 / 338	
사학과 / 352	
철학과 / 365	
종교학과 / 380	
영미어문전공 / 393	
미국문화전공 / 410	
유럽문화학과 / 422	
중국문화학과 / 443	
사회과학대학 교육과정 / 455	
사회학과 / 456	
정치외교학과 / 471	
심리학과 / 484	
자연과학대학 교육과정 / 495	
수학과 / 496	
물리학과 / 504	
화학과 / 513	
생명과학과 / 522	
공과대학 교육과정 / 533	
전자공학과 / 534	
컴퓨터공학과 / 549	
화공생명공학과 / 563	
기계공학과 / 577	
인공지능학과 / 592	
시스템반도체공학과 / 602	
경제대학 교육과정 / 615	
경제학과 / 616	
경영대학 교육과정 / 633	
경영학부(경영학전공) / 634	
지식융합미디어대학 교육과정 / 657	
지식융합미디어대학 / 658	
신문방송학과 / 663	
미디어&엔터테인먼트학과 / 675	
Art & Technology / 687	
Global Korean Studies / 697	

융합교육원 교육과정 / 713	
인공지능융합마이크로전공 / 714	
연계전공 교육과정 / 719	
여성학 연계전공 / 720	
스타트업(Entrepreneurship) 연계전공 / 725	
정·경·철(정치학·경제학·철학) 연계전공 / 731	
융합소프트웨어(Convergence Software) 연계전공 / 733	
스포츠미디어 연계전공 / 741	
교육문화 연계전공 / 746	
바이오융합기술 연계전공 / 751	
한국발전과 국제개발협력 연계전공 / 757	
공공인재 연계전공 / 762	
동아시아학(EAS) 연계전공 / 766	
일본문화 연계전공 / 769	
빅데이터 사이언스(BigData Science) 연계전공 / 774	
한국사회문화(Korean Society and Culture) 연계전공 / 779	
디지털인문학(Digital Humanities) 연계전공 / 788	
마이크로전공 교육과정 / 791	
미국문화(American Culture) 마이크로전공 / 792	
영미어문(English Literature & Linguistics) 마이크로전공 / 798	
합성유기화학(Synthetic Organic Chemistry) 마이크로전공 / 805	
고분자 재료 화학(Bioanalytical Chemistry) 마이크로전공 / 807	
생분석화학(Bioanalytical Chemistry) 마이크로전공 / 809	
무기재료화학(Inorganic Materials Chemistry) 마이크로전공 / 811	
반도체물리학(Semiconductor Physics) 마이크로전공 / 813	
신호처리(Digital Signal Processing) 마이크로전공 / 815	
융합소프트웨어(Convergence Software) 마이크로전공 / 817	
현대생물학(Modern Biology) 마이크로전공 / 819	
인공지능융합마이크로전공 / 822	
교직과정 / 827	
총동문회.....	835
총동문회 안내 / 836	
서강대학교 총동문회 회칙 / 841	
부 록	847
서강대학교 교가 / 848	
서강대학교 교표 / 849	
협정대학교 현황 / 850	
교내배치도 / 858	



이념

서강대학교의 교육

8

예수회

10

서강대학교의 교육

▣ 교육 이념

서강대학교는 가톨릭 신앙과 예수회 교육 이념을 토대로 대한민국의 교육 이념에 따라 예수회가 설립한 교육 기관이다. 서강대학교는 학문을 탐구하고 진리를 추구하면서 정의를 실천하고 인간의 존엄성과 생명의 가치를 존중하는, 사랑과 믿음을 갖춘 전인교육을 지향한다. 이를 통하여 인류 문화와 인류 공동체의 발전에 헌신할 수 있는 참 인재를 양성한다.

▣ 교육 목적

예수회의 교육 기관으로서 서강대학교는 지난 450여 년에 걸쳐 전세계 예수회 대학에서 이루어온 굳건한 전통에 따라 하느님을 경외하고 인생의 진정한 의미를 이해하는 교육을 지향한다.

서강대학교는 학문의 질적 탁월성을 추구해 온 전통을 이어 학문적 우수성과 창의력을 갖춘 지성인을 양성한다. 또한 혼신의 정신과 책임감, 성숙하고 원만한 인격으로 사회와 국가에 공헌할 수 있는 지도적 시민을 양성하고, 세계의 변화와 시대적 흐름을 이해하고 이에 대응할 수 있는 비판적 판단력을 갖추어 민족의 번영 및 세계 평화에 기여할 수 있는 참된 세계인을 양성한다.

▣ 교육 목표

서강대학교는 학생들이 학문적 수련은 물론 윤리 의식, 협동심, 올바른 세계관과 시대의 변화에 대한 능동적 적응력을 갖춘 인재로 자라날 수 있도록 교육 활동을 펼친다. 인간 중심의 학문을 통하여 공동선을 달성할 수 있는 문화적 역량을 지닌 인재를 양성하기 위하여 다음과 같은 구체적 목표를 설정한다.

1. 서강대학교는 복음적 가치에 바탕을 둔 가치 지향적 교육을 추구한다. 믿음과 사랑을 토대로 인간의 존엄성을 존중하고 자율성과 책임감을 기르는 인성 교육을 강화한다. 도덕적으로 건전하며 정의롭고, 남을 위하여 봉사하는 인성을 두루 갖춘 인재를 양성한다.
2. 서강대학교는 남과 함께, 남을 위하여, 남을 통하여 봉사하는 삶을 살아가려는 시대적 사명

을 지닌 인재를 기른다. 이를 위하여 교수진은 학생들이 자신감과 소명감을 갖도록 하는 특별 지도에 많은 시간을 할애하고, 다른 사람들과 함께 일하는 협동심을 기르고 봉사 활동에 적극적으로 참여하도록 최선을 다한다.

3. 서강대학교는 언어, 역사, 문화, 지리적인 한계를 넘어서 국제 사회에 능동적으로 참여할 수 있는 세계화된 인재를 양성한다. 외국어와 국제 예절을 배우도록 하고 문화적 소양을 길러 준다. 우리 문화에 대한 올바른 이해를 바탕으로 다른 민족의 문화를 포용하는 국제적인 인재를 양성한다.
4. 서강대학교는 다양한 문화와 종교적 가치를 존중한다. 여러 민족이 지닌 풍요로운 민족적 전통과 유산을 수용하여 함께 대화하고 교류함으로써 인류가 보존해 온 다양한 문화 유산을 공유, 발전시키도록 한다. 전통 문화와 외래 문화를 융합하여, 동양의 지혜와 서양의 지적 전통을 조화시켜 새로운 문화를 창출해 내는 창조적인 인재를 양성한다.
5. 서강대학교는 전통적인 의미의 인문, 사회, 자연과학뿐만 아니라 새로 등장하는 첨단 학문에서도 탁월성을 추구하여 균형 있는 학문의 발전을 꾀한다. 여러 학문 분야를 고루 교육함으로써 비판적 판단력을 갖추는 동시에 정보화, 영상화와 같은 21세기 지식 전달 체계의 변화에 창조적으로 적응할 수 있는 미래형 인재를 기른다.
6. 서강대학교는 국가와 인류의 평화를 달성하기 위하여 지속적인 연구와 실천을 행한다. 인권, 사회 정의, 사회 복지에 관심을 가지며, 지고한 생명의 존엄성과 환경의 소중함에 대한 학생들의 의식을 증진시키기 위하여 ‘생명의 문화’를 가꾸는 일에 적극적으로 동참한다.

예수회 교육 이념에 바탕을 둔 서강대학교의 교육 이념을 구현하면서 이러한 구체적 목표를 달성해 내기 위해서는 서강 가족의 성실한 자기 역할이 요구된다. 학생, 교수, 직원, 동문, 예수회원 모두가 지적, 도덕적, 영적 쇄신을 통하여 상호신뢰와 일치를 이룬다.

학문의 질적 탁월성을 유지하기 위해서는 교수와 학생이 진리를 탐구하는 학풍을 이루어야 한다. 열린 마음으로 진지하게 토론하며 연구하는 예수회 대학의 교육 전통을 계승 발전시킨다. 교수진은 탁월한 자질을 갖추고 엄격한 학사 관리는 물론, 우수한 교과 과정을 체계적으로 편성해야 한다. 교수 방법의 부단한 개발을 통하여 꾸준한 학문의 수준을 높이며, 자상하고 진지한 상담 등으로 면학 의욕을 고취시키고, 다양한 학습 방법에 따라 학생들이 배운 지식을 응용할 수 있는 능력을 길러 준다.

서강대학교는 봉사하는 삶을 사는 예수회의 정신에 입각하여 투명하고 공정한 학교 운영을

통하여 교육뿐만이 아니라 대학 경영에서도 모범이 되어야 한다. 설립 이래 추구해 온 ‘진리에 순종하라’는 각별한 사명을 완수하고 세상을 밝히는 등불이 되기 위하여 새로운 세기에도 최선을 다하여 지속적으로 노력한다.

예수회

예수회(Society of Jesus – 약호 S.J.)는 1540년 이냐시오 로욜라 성인(St. Ignatius de Loyola)에 의해 창설된 가톨릭 수도회이다.

1534년 이냐시오 성인으로부터 영신수련의 지도를 받은 프란치스코 하비에르, 피에르 파브르 등 여섯 명의 동료들은 이냐시오 성인을 중심으로 공동체를 결성하였고, 1540년 교황 바오로 3세에 의해 수도회 설립을 공식적으로 인가 받았다.

회원 자신뿐만 아니라 이웃의 영혼을 구원하고 완덕을 구하는데 전력을 다하며, 그 모든 것에서 ‘하느님의 더 큰 영광을 위하여’ 봉사하는 하나의 목적만을 추구하던 예수회원들은 젊은 이들을 교육하면서 얻는 성과에 고무되어 1556년 이냐시오 성인의 서거 이전까지 40개의 학교를 설립하기에 이른다.

1599년에는 이냐시오의 비전이자 예수회 교육의 기본 정신을 정리한 교과서 <예수회 교육 지침서(Ratio Studiorum)>의 간행을 통해 당시 어디에서도 볼 수 없었던 최초의 교육 체계를 확립하였으며, 이는 유럽 고등교육의 육성뿐만 아니라 아메리카, 아시아, 아프리카 등지의 예수회 교육 사업 확산에도 기여하였다.

예수회 교육의 우수성은 교학 사상에도 널리 주지되어 왔으며, 전 세계의 교육 제도에도 큰 영향을 끼쳐 왔다. 청빈과 봉사의 삶으로 유명한 제 266대 프란치스코 교황을 배출하기도 한 예수회는 현재 세계 100여 개국에서 200개가 넘는 단과 및 종합대학, 4,000여 개의 중고교 및 기타 교육 기관을 운영하고 있다. 미국의 조지타운, 보스턴 칼리지, 세인트 루이스, 포담, 마케트 대학, 필리핀의 아테네오 대학, 일본의 죠치대학, 한국의 서강대학 등이 대표적이다.

초창기부터 교육은 물론 문화를 통해서도 활발한 선교 활동을 벌인 예수회는 세계 각지의 선교 현장에서 토착 문화의 긍정을 넘어, 세계화 시대에 동(東)과 서(西), 서구와 비(非)서구 사

회의 만남이 어떻게 조화롭게 진행될 수 있는지에 대한 모범적인 선례를 남겼다. 명·청 시대에 걸쳐 많은 예수회원들이 중국에 서구 문명을 소개하였고, 대표적으로 이탈리아의 예수회원 마태오 리치는 1582년 중국으로 건너가 서양의 과학 지식과 철학, 종교 사상을 중국인들에게 전했을 뿐만 아니라 중국의 사회 정치 제도나 종교, 철학 사상을 서양에 널리 알리기도 하였다.

1956년 설립된 한국 예수회는 1960년 서강대학교를 개교하고 인간 중심의 학문을 통하여 공동선을 달성할 수 있는 문화적 역량을 지닌 인재를 양성하고 있으며, 학문의 질적 탁월성 유지와 예수회 대학교육 전통의 계승 발전에 끊임없이 노력하고 있다.

예수회는 종교, 교육, 문화 다방면에서 이냐시오 성인으로부터 비롯된 보편적 정신을 전파하고 지역 문화에 동화함으로써 인류 전체의 발전과 진보에 이바지해 왔다. 이러한 유서 깊은 역사적 배경은 오늘날 서강대학교가 한국 사회에서 차지하는 교육적, 문화적 사명의 중요성을 대변한다 할 것이다.



연혁

역대 총(학)장

14

연 표

15

역대 총(학)장

순서	성명	재임기간	비고
초 대	Kenneth E. Killoren	1960. 2 ~ 1963. 6	학장
제 2 대	John P. Daly	1963. 7 ~ 1970. 2	학장
초 대	John P. Daly	1970. 3 ~ 1974. 3	총장
제 2 대	John P. Daly	1974. 3 ~ 1975. 7	총장
제 3 대	M. Delmar Skillingstad	1975. 7 ~ 1979. 7	총장
제 4 대	M. Delmar Skillingstad	1979. 7 ~ 1983. 7	총장
제 5 대	John D. Mace	1983. 7 ~ 1985. 1	총장
제 6 대	서 인 석	1985. 1 ~ 1989. 1	총장
제 7 대	박 흥	1989. 1 ~ 1993. 2	총장
제 8 대	박 흥	1993. 2 ~ 1997. 1	총장
제 9 대	이 상 일	1997. 1 ~ 1999. 3	총장
	Daniel A. Kister	1999. 3 ~ 1999. 4	총장직무대행
제 10 대	이 한 택	1999. 4 ~ 2002. 3	총장
제 11 대	류 장 선	2002. 3 ~ 2005. 2	총장
	최 창 섭	2005. 3 ~ 2005. 6	총장직무대행
제 12 대	손 병 두	2005. 6 ~ 2009. 6	총장
제 13 대	이 종 육	2009. 6 ~ 2013. 2	총장
제 14 대	유 기 풍	2013. 3 ~ 2016. 10	총장
	윤 병 남	2016. 10 ~ 2017. 1	총장직무대행
제 15 대	박 종 구	2017. 2 ~ 2021. 1	총장
제 16 대	심 종 혁	2021. 2 ~ 현재	총장

연 표

1948. 9. 한국가톨릭교회의 발의와 고 비오 12세 교황의 윤허로 서강대학교 창립 기회.
1954. 10. 예수회원 테오도르 게페르트 박사(독일인)가 서울에서 창립준비 착수.
1955. 3. 예수회 위스컨신 관구에 창립사업 이관.
1956. 11. 재단법인 한국예수회 인가.
1957. 1. 서울 마포구 신수동 소재 토지 221,737m²를 교지로 구입.
1959. 8. 문교부에 대학설립 인가 신청.
11. 본관(4층 4,184m²) 건립.
1960. 2. 서강대학 설립 인가.
- 서강대학 초대 학장 케너스 E. 길로런 교수 취임.
- 교학처, 총무처 직제 신설.
4. 서강대학 개교.
- 영어영문학과, 사학과, 철학과, 수학과, 물리학과, 경제학과 개설.
1962. 12. 예수회 교수회관(3층 2,044m²) 건립.
1963. 3. 독어독문학과, 생물학과, 경영학과 증설.
7. 제2대 학장 존 P. 데일리 신부 취임.
- 제2교사(3층 3,209m²) 건립.
- 학생처 신설.
1964. 3. 국어국문학과, 화학과 증설.
- 경제 · 경영문제연구소 설치.
4. 사립학교법에 의하여 학교법인 서강대학으로 조직 개편.
1966. 3. 국제통상학과 증설.
6. 산업문제연구소 설치.
1967. 3. 자연과학연구소 설치.
4. 기획실 신설.
9. 인문과학연구소 설치.
10. 마테오 리치 과학관(1차)(5층 3,445m²) 건립.

12. 대학원 설립인가.
1968. 3. 신문방송학과 증설.
대학원 석사학위 과정 개설.
국제통상학과를 무역학과로 명칭 변경.
8. 리치 신과학관(2차)(5층 5,303m²) 건립.
12. 전자계산소 설치.
1969. 3. 전자공학과 증설.
12. 종합대학 서강대학교 인가.
대강당(3층 1,979m²) 건립.
1970. 3. 종합대학 서강대학교 개교.
서강대학교 초대 총장 존 P. 데일리 신부 취임.
사회문제연구소 설치.
10. 산업문제연구소 건물(2층 1,059m²) 건립.
1971. 10. 리치 과학관(3차)(6층 3,633m²) 건립.
기획실 폐지, 총무처내 관리과, 총무과 신설.
1973. 3. 외교학과 증설.
실험대학 운영 개시.
대학원 박사학위 과정 개설.
5. 부총장, 재무처, 관리처 직제 신설.
12. 로욜라 도서관 1관(3층 5,416m²) 건립.
1974. 3. 제2대 총장 존 P. 데일리 신부 연임.
대학박물관 및 시청각실 설치.
1975. 3. 관리처 폐지.
신학연구소 설치.
6. 대학신문사 설치.
7. 제3대 총장 M. 델마 스킬링스태드 신부 취임.
1976. 3. 화학공학과 및 회계학과 증설.
커뮤니케이션 연구소 설치.
9. 사비에르 인문사회관(5층 5,276m²) 건립.

12. 리치 과학관(4차)(3, 4, 5층 1,421m²) 증축.
1977. 3. 기획실 신설.
회계연수원 설치.
1978. 9. 출판부 설치.
1979. 3. 학생생활상담실 설치.
7. 제4대 총장 M. 렐마 스킬링스태드 신부 취임.
1980. 3. 체육관(2층 5,632m²) 건립.
12. 경영대학원 설립인가.
1981. 3. 경영대학원 석사학위과정 및 연구과정 개설.
불어불문학과, 종교학과, 사회학과 및 전자계산학과 증설.
외교학과를 정치외교학과로 명칭 변경.
경영학과, 무역학과, 회계학과를 경영학과로 통합.
사회문제연구소 폐지.
자연과학연구소를 과학기술연구소로 명칭 변경.
9. 영어교육연구소 설치.
1982. 3. 동아연구소 설치.
8. 로욜라 도서관 2관(6층 4,750m²) 건립.
11. 리치 신과학관(5층 3,851m²) 건립.
1983. 7. 제5대 총장 존 D. 메이스 신부 취임.
12. 학생군사교육관(2층 728m²) 건립.
1984. 3. 기획실에 기획과와 홍보과를 신설하고, 관리처를 신설하여 관재과를 부속기구로
신설하고 총무처의 관리과를 관리처로 이관.
재무처를 폐지하고 재무과를 경리과로 명칭 변경하여 총무처 편입.
1984. 8. 김대건관(5층 14,386m²) 건립.
11. 사목실 사목과 설치.
기술관리연구소 설치.
1985. 1. 제6대 총장 서인석 신부 취임.
4. 관리처 폐지하고 산하 관리과는 총무처로, 관재과는 기획실로 각각 편입.
1986. 3. 기획실 산하 관재과를 총무처에 편입하고 교무처에 학적과 신설.

1987. 11. 공공정책대학원 설치 인가.
1988. 3. 공공정책대학원 석사학위과정 및 연구과정 개설.
사회과학대학을 신설하여 문과대학 사회학과, 신문방송학과, 정치외교학과를 편입하고 법학과 증설.
철학연구소, 사회과학연구소 설치.
8. 일반과정부를 교양과정부로 명칭 변경.
1989. 1. 제7대 총장 박홍 신부 취임.
4. 대학언론사 설치.
5. 재무처를 신설하고 총무처의 경리과를 재무과로, 관재과를 구매과로 명칭변경하여 재무처에 편입.
9. 과학기술연구소를 기초과학연구소 및 산업기술연구소로 분리 개편.
국제평생교육원 설치 인가.
11. 교육대학원 설치 인가.
1990. 2. 재무처를 폐지하고 재무과와 구매과를 총무처로 편입.
사무실을 교목실로 기획실을 기획관리실로 명칭 변경.
국제협력실 신설.
3. 경영대학을 신설하여 경상대학 경영학과를 편입.
교육대학원 석사학위과정 및 연구과정 개설.
5. 유기반응연구센터 설치.
6. 경제·경영문제연구소를 경제연구소 및 경영연구소로 분리 개편.
11. 경제정책대학원 설치 인가.
1991. 3. 경제정책대학원 석사학위과정 및 연구과정 개설.
국제협력실을 폐지하고 대외협력실 신설.
예비군연대를 총무처로 편입.
학생생활상담실을 학생생활상담연구소로 개편.
11. 언론대학원 설치 인가.
1992. 3. 기계공학과 증설.
8. 언론대학원 석사학위과정 및 연구과정 개설.
12. 성이냐시오관(4층 4,040m²) 건립.

1993. 2. 제8대 총장 박홍 신부 연임.
3. 이공대학을 이과대학, 공과대학으로 분리 개편.
 4. 다산관(6층 10,196m³) 건립.
1993. 9. 대학원 내에 연구지원과 신설.
1994. 3. 관리처를 신설하고 구매과와 관리과를 관리처로 이관.
6. 관리처 내에 관재과 신설.
 10. 수도자대학원 설치 인가.
경제정책대학원을 경제대학원으로 명칭 변경.
 11. 엠마오관(3층 1,850m³) 건립.
 12. 수도자대학원 석사학위과정 및 연구과정 개설
1995. 3. 대외협력실 폐지하고, 섭외홍보과를 홍보과로 명칭변경하여 기획관리실로 편입.
교무처 내에 입학관리과를 신설하고 총장보와 21세기 기획단 신설.
4. 아담샬관(10층 8,029m³) 건립.
1996. 2. 문과대학을 문학부, 사회과학대학을 사회과학부, 이과대학을 자연과학부, 공과대학을 공학부, 경상대학을 경제학부, 경영대학을 경영학부로 변경.
2. 생물학과를 생명과학과로 명칭 변경.
 8. 21세기 기획단 폐지.
 11. 정보통신 · 첨단기술대학원 설치 인가.
법학연구소 설치.
 12. 국제대학원 설치 인가.
1997. 1. 제9대 총장 이상일 신부 취임.
국제협력실을 폐지하고 국제협력과를 신설하여 비서실로 편입.
기획관리실 내 홍보과를 비서실로 편입.
기획관리실을 기획처로 명칭 변경하고 기획처 내 발전후원과 신설.
입학처를 신설하고 교무처 내 입학관리과를 입학과로 명칭 변경하여 입학처로 편입.
연구처를 신설하고 대학원 내의 연구지원과를 연구처로 편입.
학생처를 학생문화처로, 교목실을 교목처로 명칭 변경.
3. 정보통신 · 첨단기술대학원 석사과정 및 연구과정 개설.

국제대학원 석사학위과정 개설.

5. 창업 · 중소기업연구원 설치.
8. 가브리엘관(5층 6,767m²) 건립.
12. 취업정보처 및 취업정보과 신설.

총장 직속의 종합봉사실 설치.

기획처 산하의 발전후원과를 폐지하고 발전후원업무를 법인으로 이관.

관리처 산하 구매과를 총무처로 이관.

영어교육연구소와 국제평생교육원을 국제문화연구원으로 통합.

국제문화연구원 내에 가상대학연구소 설치.

1998. 2. 국제문화연구원을 국제문화교육원으로 명칭 변경 및 산하 사이버 대학을 가상대학으로 별도 설치.

사랑의 소리 방송국 대학 직제 편입.

5. 영미문화전공, 중국문화전공 증설.

불어불문학전공을 프랑스문화전공으로 명칭 변경.

전자계산학과를 컴퓨터학과로 명칭 변경.

8. 커뮤니케이션센터를 미디어커뮤니케이션센터로 명칭 변경.

11. 정보통신 · 첨단기술대학원을 정보통신대학원으로 명칭 변경.

영어영문학전공을 영미어문전공으로 명칭 변경.

1999. 3. 다니엘 A. 키스터 신부 총장 직무대행 취임.

국제문화교육원 산하의 언어교육연구소, 평생교육연구소를 한국학 센터, 외국어 교육원, 평생교육원으로 개편.

4. 제10대 총장 이한택 신부 취임.

공학연구원 산하에 정보통신연구소 설치.

5. 비서실의 홍보과를 입학처로, 국제협력과를 대외협력과로 명칭 변경하여 기획처로 소속 변경.

총장 직속의 종합봉사실을 교무처로 소속 변경.

취업정보처를 폐지하고 취업정보과를 학생문화처로 소속 변경.

국제대학원을 특설대학원에서 특수대학원으로 소속 변경.

전자계산소와 가상대학을 통합하여 정보통신원으로 명칭 변경.

- 미디어커뮤니케이션센터를 미디어 · 영상문화원으로 명칭 변경.
법인의 발전후원회를 대학으로 이관하여 총장 직속으로 소속 변경.
발전후원회 사무국 신설.
8. 서강창업보육센터 설치.
 9. 영상대학원 설립인가 및 석 · 박사학위 과정 개설.
 11. 특수대학원인 수도자대학원 및 국제대학원을 전문대학원으로 변경.
2000. 2. 인문과학연구원 산하에 언어정보연구소 설치.
3. 수도자대학원 박사학위과정 개설.
국제대학원 박사학위과정 개설.
 4. 수도자대학원을 신학대학원으로 명칭 변경.
 12. 사랑의 소리 방송국 폐지.
2001. 1. 서강창업보육센터 내에 기술이전센터 설치.
2. 대외협력실 신설.
기획처 내의 대외협력과와 입학처 내의 홍보과를 대외홍보과로 통합하고 대외협력실로 소속 변경.
발전후원회 사무국을 발전후원과로 명칭 변경하고 대외협력실로 소속 변경.
 4. 산업문제연구소 폐지.
 8. 마태오관(지하 2층, 지상 9층, 15,558m²) 건립.
 11. 기술이전센터를 서강창업보육센터에서 연구처로 소속 변경.
 12. 도서관 내에 관리운영과 신설.
2002. 3. 제11대 총장 류장선 신부 취임.
학생생활상담연구소 내에 양성평등 성상담실 설치.
10. 아루페관(지하 1층, 지상 11층, 8,448m²) 건립.
2003. 1. 국제문화교육원 내 한국학센터를 한국어교육원으로 변경.
2. 기숙사인 벨라르미노학사(지하 1층, 지상 9층, 3,808m²) 건립.
 3. 정보통신원 내에 정보통신과 신설.
도서관 내 도서과를 자료개발과로, 열람과를 정보봉사과로 변경.
화학공학전공을 화공생명공학전공으로 명칭 변경.
 4. 예비대학 신설.

10. 대외부총장을 신설하여 교학부총장과 대외부총장으로 직제를 변경함.
 대외협력실을 대외협력처로 변경.
 2004. 2. 교무처 내에 교수학습센터 설치.
 교양과정부 내에 사회봉사센터 설치.
 3. 교양과정부를 교양학부로 개편.
 기록보존소를 학교법인에서 도서관으로 이관.
 미디어 · 영상문화원을 커뮤니케이션센터로 명칭 변경.
 학생생활상담소 내 양성평등성상담실을 부속기관으로 변경.
 4. 산학협력단을 설치하고 산학협력단 내 산학협력과를 설치.
 연구처 소속의 기술이전센터, 부속기관인 서강창업보육센터를 산학협력단으로 소속 변경.
 예비대학을 교양학부 산하기구로 소속 변경.
 12. 커뮤니케이션학부를 설치.
 사회과학부 내 신문방송학 전공을 커뮤니케이션학부로 소속 변경.
 사회과학부에 심리학전공을 설치.
2005. 3. 공학부 산하에 공학교육혁신센터를 설치.
 7. 제12대 손병두 총장 취임.
 8. 국제지역문화원을 부속기관으로 설치.
 11. 교무처 내 학적과를 학사지원과로, 공학부 내 공학교육혁신센터를 공학교육연구센터로 명칭 변경.
 대외협력처 내 대외홍보과를 국제교류과와 홍보실로 분리.
 양자시공간연구센터를 부설연구기관으로 신설.
2006. 2. 대외협력처 소속 발전후원과를 대외부총장 직속의 발전후원본부로 개편.
 대외협력처 소속 홍보과를 홍보실로 개편.
 3. 커뮤니케이션학부 신설, 사회과학부 내에 심리학전공 신설.
 기술관리연구소를 시장경제연구소로 개편.
 바이오융합기술연구소 및 나노세공물질연구소 신설.
 7. 행정부서 『과』 단위를 『팀』 단위로 명칭 변경하여 개편.
 9. 학생문화처 내 학생팀과 취업팀을 학생지원팀과 취업지원팀으로 명칭변경.

- 기획처 내 전략팀을 발전전략팀으로 명칭변경.
발전후원본부 소속의 모금팀을 발전기금팀으로 명칭변경.
비서팀을 비서실(팀)으로 명칭변경.
특수대학원인 경영대학원 폐원, 전문대학원으로 경영전문대학원 설립.
부설연구기관 내 시장경제연구소를 서강시장경제연구소로 명칭변경.
11. 교학부총장과 대외부총장의 2인 부총장 체제를 단일부총장 체제로 개편.
대학본부 소속 교목처를 총장직속기구로 소속변경.
12. 복합관(14층, 21,721m²) 건립.
2007. 4. 교양학부 소속 사회봉사센터를 교목처 소속으로 변경.
산학협력단 소속의 서강창업보육센터를 서강비즈니스센터로 명칭변경.
사회과학부에서 법학부 독립.
부설연구기관 내 현대정치연구소 설립.
5. 2007학년도 학부 및 전문대학원 목표관리 협약체결.
8. 교양학부 산하의 예비대학 삭제.
부설연구기관 내 에너지 환경연구소 설립.
10. 대학평의원회 구성
부속기관내 도서관의 조직을 수서정리팀, 정보봉사팀, 열람서비스팀, 디지털정보팀, 행정지원팀, 기록보존서로 개편.
부속기관내 정보통신원에 정보서비스팀 신설.
부설 연구기관에 국방소프트웨어 연구소 설립.
2008. 1. 부설연구기관 내 나노세공물질연구소를 나노물질연구소로 명칭 변경.
부설연구기관에서 산업기술연구소, 에너지 · 환경연구소, 국방소프트웨어연구소 삭제.
부설연구기관에 서강미래기술연구원 신설. 서강미래기술연구원 내 산업기술연구소, 에너지 · 환경연구소, 국방소프트웨어 연구소, 의료기술연구소, 반도체기술연구소 설립.
2. 사무처 내 인사혁신팀과 총무팀이 인사총무팀으로 통합.
6. 연구처내 연구진흥팀 신설.
기획처 내 발전전략팀과 기획팀이 전략기획팀으로 통합되고 민자사업팀 신설.

8. 곤자가국제학사(지하2층, 지상12층, 19,112.82m²) 및 곤자가플라자(지하3층, 지상1층, 22,676.86m²) 건립.
집카페 “알바트로스의꿈”(학생회관3층, 129.6m²) 오픈.
 9. 법학전문대학원 설치인가.
 10. 학군단 대학직제 기타기관으로 편입.
 11. 기획처 내 기획팀과 예산팀이 기획예산팀으로 통합.
 12. 비즈니스센터(지상5층, 2,068.6m²) 증축완공.
- 2009.
2. 부속기관 내 도서관의 행정지원팀을 관리운영팀으로 명칭 변경.
부속교육기관 내 국제문화교육원에 국제한국학여름학교를 국제하계대학으로 명칭변경.
 3. 법학전문대학원 석사학위과정 개설.
 4. 부설연구기관 내 서강시장경제연구소와 경제연구소가 서강시장경제연구소로 통폐합되고 창업중소기업연구소 폐지.
엠마오관(지하2층, 지상3층, 3,441.5m²) 증축 완공.
 6. 제13대 이종욱 총장 취임.
 7. 기획처 내 기획예산팀에 기획, 평가, 예산, 법무 파트를 신설.
산학부총장 보직 신설.
기획처를 기획실로 명칭변경하여 총장직속기구로 개편.
총장 직속의 교목처를 교학부총장 산하로 소속변경.
대외협력처의 대외협력팀을 국제협력팀으로 명칭변경하고, 홍보실(팀)이 발전후 원본부 산하로 소속변경.
 9. 대외협력처가 국제협력처로 명칭변경되고, 발전후원본부가 대외교류처로 명칭 변경.
 10. 제2기 대학평의원회 구성.
 12. 금호 아시아나 바오로관(지하 2층, 지상 9층, 8,526.73m²) 건립.
- 2010.
5. 부속기관 내 양성평등상담실을 성평등상담실로 명칭 변경
부설연구기관 내 다중현상 CFD연구센터 와 바이오계면연구소 신설
부설연구기관 내 서강미래기술연구원 산하 국방소프트웨어연구소를 융합소프트웨어연구소로 명칭 변경

부설연구기관 내 서강미래기술연구원 산하 아트&테크놀로지연구소 신설

10. 부설연구기관에 서강대-(주)빙그레식품 첨단분석연구소와 서강대-(주)엠텍비전
산학연구소를 신설
기술경영전문대학원 설치인가
2011. 2. 학생문화처에 장애학생지원센터 신설
부설연구기관 내 기술경영연구소 신설
3. 기술경영전문대학원 개원
7. 전인교육원 신설
교양학부를 기초교육원으로 명칭변경하여 전인교육원 산하로 소속변경
국제협력처와 국제협력팀을 국제처와 국제팀으로 명칭변경
기획실을 기획처로 명칭변경
부속교육기관의 경영회계연수원을 경영교육원으로 명칭 변경
8. 전인교육원 사무국 신설
정하상관과 레이야르관 준공(연면적 9,009평, 지하1층, 지상11층)
10. 제3기 대학평의원회 구성
2012. 3. 문학부를 국제인문학부로 명칭변경
국제인문학부 내 영미문화계와 EU문화계, 동아시아문화계로 모집단위 명칭변경
일본문화전공 신설
지식융합학부 개설
토마스모어관 건립
4. 부설연구기관 내 서강국제한국학선도센터 신설
12. 민자사업팀 폐지 및 기획예산팀 내 기숙사파트 신설
2013. 1. 포스코 프란치스코관 건립
2. 산학부총장을 대외협력부총장으로 명칭 변경
종합봉사실을 학생문화처에서 교무처로 이전 배속
대학언론사를 학생문화처로 이전 배속
기획처를 총장직속기관에서 교학부총장 산하로 배속
사무처을 총무처로 명칭 변경하고 메리홀을 총무처로 이전 배속
구매팀을 총무처에서 관리처로 이전 배속 및 관재시설팀 내 환경 · 안전관리 파트

신설

비서팀을 폐지하고 비서업무를 발전홍보팀에 배속
전인교육원사무국을 전인교육원행정팀으로 변경
도서관 열람서비스팀을 관리운영팀으로 통합
박물관을 도서관으로 이전 배속
정보통신원 시스템개발팀과 정보서비스팀을 시스템개발팀으로 통합
커뮤니케이션센터의 TV스튜디오를 관재시설팀으로 이전

3. 제 14대 유기풍 총장 취임

7. 대외협력부총장을 대외부총장으로 명칭 변경
비서실(팀)을 발전홍보팀에서 분리하여 신설
부속기관에 커뮤니케이션센터를 재신설
10. 교수학습센터를 교무팀에서 전인교육원으로 이전 배속
제4기 대학평의원회 구성

11. 부설연구기관 내 서강대-(주)케이엠더블유 산학연구소 신설
사회봉사센터를 이니시오인재센터로 명칭 변경
부설연구기관의 정보통신연구소와 산업기술연구소 통합

12. 부설연구기관 내 서강대-하버드 질병 바이오 물리 연구센터 신설

- 2014
6. 부속기관으로 LINC사업단 신설 및 산하 LINC사업팀 신설
 7. 베르크만스 우정원 건립(지하 1층, 지상 7층, 10,000.68m²)
부설연구기관 내 국제인도주의 연구소 신설
 8. 부설연구기관 내 서강대학교-Humantronics 연구센터 신설
 9. 2016학년도부터 독일문화전공과 프랑스문화전공 통합, 유럽문화전공 신설

10. 기초교육원 산하에 인성교육센터 신설

11. 부설연구기관 내 디지털역사연구소 신설

- 2015
2. 부설연구기관 내 글로벌 핀테크 연구소 신설
 3. 도서관 관리운영팀을 학술정보기획팀으로 명칭변경
 5. 부설연구기관 내 서강 육군력 연구소 신설
기초교육원을 전인교육원과 통합하고 인성교육센터를 전인교육원 산하로 변경
 6. 신학대학원, 국제대학원, 영상대학원 행정팀을 통합하여 전문대학원 행정팀 신설

부설연구기관인 서강미래기술연구원을 서강미래기술원으로 명칭을 변경하고 산하에 미래문화콘텐츠 연구소 신설

7. 부설연구기관 내 트랜스내셔널 인문학 연구소 신설
9. 전인교육원 산하에 창의인재개발센터를 신설 및 영성센터 삭제
정보통신대학원 행정팀을 공학부 행정팀으로 통합
10. 부설연구기관 내 C1 가스 리파이너리 연구소 신설
기획예산팀 내 기숙사 파트를 삭제하고 곤자가 국제학사를 기숙사에 직제 반영
부설연구기관 내 국제인도주의 연구소 해산
11. 제5기 대학평의원회 구성
부설연구기관 내 세계무역연구소 신설
12. 전인교육원 산하에 소프트웨어교육센터 설치
경영전문대학원행정팀을 경영학부행정팀으로 통합
기술경영전문대학원행정팀을 전문대학원행정팀으로 통합
교육대학원행정팀을 국제인문학부행정팀으로 통합

- 2016
2. 부설연구기관 내 ICT 법경제연구소 신설
 3. 부설연구기관 내 서강대학교-Humantristics 연구센터를 서강대학교-gHumanotics 연구센터로 명칭 변경
 4. 부설연구기관 내 과학기술 국제협력센터, ICT융합 재난안전 연구소, 스마트 핀테크연구센터, 중국연구소 신설
 6. 부설연구기관 내 서강대학교 미국연구소 신설
 7. 연구처를 산학협력단 내 재설치
부설기관 내 서강대-(주)빙그레 식품 첨단 분석 연구소 해산
 9. 부설연구기관 내 혁신과경쟁연구센터 신설
 10. 연구처 내 연구진흥팀 신설
 12. 부설연구기관 내 서강 퓨처랩 연구소 신설
- 2017
1. 부설연구기관 내 바이오기술 · 투자전문인력양성센터 신설
 3. 제15대 박종구 총장 취임
 4. 부설연구기관 내 서강대학교 컴플라이언스 센터 신설
 5. 부속기관 내 LINC사업단 해산

- 6. 부설연구기관 내 서강시장경제연구소를 남덕우지암경제연구원으로 명칭 변경
- 9. 부설연구기관 내 글로컬한국정치사상연구소 신설
- 12. 부속기관 내 창업지원단 신설
부설연구기관 내 서강미래기술원 해산
- 2018 2. 대학언론사를 학생문화처 산하에서 분리하여 부속기관으로 신설
 - 부설연구기관 내 지능형블록체인연구센터 신설
 - 부설연구기관 내 글로벌핀테크연구소 해산
- 5. 대학원 산하에 대학원생인권센터 신설
 - 부설연구기관 내 서강인공지능연구소 신설
 - 부설연구기관 내 서강대학교-gHumanotics연구센터와 미래문화콘텐츠연구소 해산
- 10. 전인교육원 산하에 국제학생교육센터 신설
- 11. 부설연구기관 내 서강대학교컴플라이언스센터 해산
- 2019 4. 부설연구기관 내 유로-메나문명연구소 신설
 - 기획처 내 대학혁신추진단 신설
 - 전인교육원 산하 융합기초교육원, 창의인재개발센터 해산
- 6. 총장 직속으로 연구수월성향상위원회 신설
- 12. 대학부속기관으로 인권센터 신설 및 대학원 내 대학원생인권센터 해산
 - 부설연구기관 내 서강대-(주)케이엠더블유산학연구소를 차세대무선통신연구소로 명칭 변경
- 2020 2. 부속기관 내 성평등상담실을 성평등센터로 명칭 변경
- 9. 부설연구기관 내 다중현상CFD연구센터를 스마트 설계생산 기술연구소로 명칭 변경
 - 부설연구기관 내 첨단소재 연구소 신설
- 12. 대학원 산하에 대학원혁신센터 신설
- 2021 2. 제16대 심종혁 총장 취임
 - 부설연구기관 내 언론문화연구소를 미디어융합연구소로 명칭 변경
- 3. 부설연구기관 내 글로컬한국정치사상연구소를 글로컬사회문화연구소로 명칭 변경
- 4. 부설연구기관 내 리하르트 셰플러 연구소 신설
- 6. 구매팀을 총무처 산하로 이관함

- 관리처 산하에 안전관리센터를 신설하고 관재시설팀을 관재팀과 시설팀으로 분리함
정보통신원 산하에 원격교육지원센터 신설
부설연구기관 내 유로-메나문명연구소를 유로메나연구소로 명칭 변경
7. 부설연구기관 내 K종교학술확산연구소 신설
 8. 부설연구기관 내 혁신과 경쟁연구센터 해산
 9. 영상대학원을 메타버스전문대학원으로, 언론대학원을 미디어커뮤니케이션대학원으로 변경
 10. 부설연구기관 내 스마트 핀테크 연구센터를 글로벌 디지털 트랜스포메이션 연구센터로 명칭 변경
부설연구기관 내 희망연구소 신설
 12. 국제인문학부를 인문대학, 사회과학부를 사회과학대학, 자연과학부를 자연과학대학, 공학부를 공과대학, 경제학부를 경제대학, 경영학부를 경영대학, 커뮤니케이션학부를 커뮤니케이션대학, 지식융합학부를 지식융합대학, 지식융합미디어학부를 지식융합미디어대학으로 변경
학생문화처 산하에 현장실습지원센터 신설
- 2022 2. 교수학습센터를 교무처 산하로 이관함
융합교육원을 신설하여 행정조직으로 융합교육혁신팀을 두고, 산하에 AI·SW교육센터, 캡스톤디자인교육센터를 설치함
부속기관 내 성평등센터, 인권센터를 인권·성평등센터 통합
부속교육기관 내 국제문화교육원을 한국어교육원과 게임&평생교육원으로 분리함
부설연구기관 내 스마일게이트 AI센터 신설
5. 부설연구기관 내 서강대-(주)엠텍비전산학연구소 해산, 글로벌 AI 인재양성센터 신설
 6. 부속기관 내 LINC사업단 신설
 10. 부설연구기관 내 가상자산연구소 신설



교육시설

교육시설

32

교육시설

◆ 본관(Administration Hall)

본관은 1959년 11월에 건립된 것으로 연면적 4,184m², 지하 1층, 지상 4층의 건물로서 이사장실, 총장실을 비롯하여 교무처, 기획처, 총무처, 대학원행정팀, 대외교류처, 법인사무처와 80여평 규모의 회의실이 들어있으며 현대식으로 설계된 건물이다.

◆ 리치 과학관(Ricci Hall)

이 건물은 1583년 명나라에 입국하여 27년간 체재하면서 서양역법을 소개한 것을 비롯하여 많은 과학서적을 저술하는 등 공로가 지대하였던 예수회 신부 마테오 리치(利馬竇)를 추모하여 리치 과학관이라 명명하였다. 이 건물은 2006년 12월에 건립, 총 연면적 21,915m²의 지하 1층, 지상 14층 건물로서 자연과학부(수학, 물리학, 화학, 생명과학전공) 및 공학부(전자공학, 화공생명공학, 컴퓨터공학전공, 기계공학전공)가 사용하고 있으며 각 전공 분야마다 전임교수를 위한 교수연구실과 각 전공 실험실 및 200명을 수용하는 계단 강의실 1개, 학부행정실, 학장실, 세미나실, PC실 등이 있다.

◆ 하비에르 인문관(Xavier Hall)

이 건물은 예수회 사제이며 동방선교사인 프란시스 하비에르 성인을 기념하기 위해 하비에르 인문관으로 명명되었다. 총 7,138m² 규모의 지하 1층, 지상 5층 건물로서 1976년 12월에 건립된 후 2012년 8월에 리노베이션된 이 건물안에는 교수연구실 80여개, 대소강의실 25여개와 법학전문대학원, 지식융합학부, 법학전문도서관 등이 있으며, 2014년 8월에 증축된 5층 서강스마일게이트 센터에는 지식융합학부 전용 스튜디오, 실습실 등이 있다.

◆ 김대건관(Kim Dae-gon Hall)

1846년 9월 16일에 순교하신 성인 안드레아 김대건 신부를 추모하여 김대건관이라 명명한 이 건물은 1984년 11월에 건립하였으며, 총 연면적 14,284m²의 지하 1층, 지상 5층 건물로서 강의실과 이공대연구실, 교수실, 국제문화교육원, 도서관 열람실 등으로 사용되고 있다. 이 건물

에는 30개의 강의실, 6개의 계단강의실, 70개의 교수연구실, 2개의 교수휴게실, 7개의 세미나 실이 있으며, 2011년에 장애학생들을 위해 최신식 승강기를 설치하였다.

◆ 다산관(Da-San Hall)

이 건물은 17~18세기 자연과학과 경험론을 바탕으로 실학을 집대성한 다산 정약용(茶山丁若鏞, 1762~1836)을 기념하기 위하여 다산관으로 명명되었다. 연면적 10,196m²의 건물로서 사회과학부(사회학, 정치외교학, 심리학)가 있으며 관리처, 신학대학원, 공공정책대학원이 있다. 교수연구실, 강사대기실, 강의실 외에 300명 수용규모의 국제회의실과 대학원생들을 위한 5개 학생합동연구실, 세미나실 등이 있으며, 최첨단 기자재와 PC로 이루어진 멀티미디어실이 3곳이나 된다.

◆ 아담샬관(Adam Schall Hall)

아담샬관은 1622년 중국 명·청시대에 걸쳐 선교사로 활약했고 볼모로 잡혀왔던 조선의 소현세자를 통해 서구과학 및 천주교 교리 등 조선이 최초로 서구문명과 접하게 되는 계기를 만들어 주었던 예수회 신부 아담샬을 기념하여 아담샬관으로 명명하였다. 총 연면적 8,029m²의 지하 1층, 지상 10층의 건물로서 1~3층은 정보통신원과 PC실습실이 자리잡고 있으며, 3층은 정보통신대학원, 4~10층은 공학부가 사용하고 있다. 이 건물안에는 교수연구실 52개, 대소강의실 7개, 세미나실 1개가 있으며 그 외에 각종 실험실과 실습실이 있다.

◆ 삼성 가브리엘관(Samsung Gabriel Hall)

가브리엘관은 하느님의 사자 중 대천사인 가브리엘의 칭호에서 유래한다. 가브리엘 대천사는 구약성서에 나오는 다니엘이 본 환시와 예언을 해석해 주었고(다니엘 8장) 신약성서의 세례자 요한의 출생과 예수의 어머니 마리아에게 예수 그리스도의 탄생을 미리 알려주었다(루가복음). 본교가 미디어영상 분야의 중심지로 자리잡고자 하는 마음에서 하느님의 소식을 전달하는 가브리엘 대천사의 이름을 따라 명명하였다.

1997년 2월에 준공되고 지하 1층, 지상 7층으로 연면적 6,767m²로 건전한 언론인 육성과 영상 미디어 분야 산학연계 협동 차원에서 건립된 건물로서 커뮤니케이션학부 및 미디어커뮤니케이션대학원, 메타버스 대학원이 사용하며, 상업방송수준의 시설을 겸비한 TV스튜디오 및 라디오 스튜디오가 있으며 멀티미디어실과 세미나실을 갖춰 미디어 센터의 기능을 다하고 있다.

엠마오관(Emmaus Hall)

엠마오는 성서 루가복음 24장 「엠마오로 가는 길에서」에 등장하는 예루살렘에서 30리쯤 떨어진 마을을 가리키는 지명으로서 예수님과 만남의 장소로서 중요한 의미를 갖는다. 교수, 직원, 학생 등 서강인 모두가 서로를 초청하고 만나는 장으로서 자리잡기를 기원하는 마음에서 명명하였다. 연면적 3,436.3m²의 자연지형을 최대한 이용한 지하2층, 지상3층 건물로 지하1층, 지상1층, 지상2층에 총 69개의 동아리방과 120석 규모의 다목적 공연장, 샤워실 등이 있으며, 지상2층은 1,500명 동시수용이 가능한 스탠드가 자리잡고 있다. 지상3층에는 학생식당이 있으며 옥상은 옥상정원이 설치되어 휴식공간으로 활용되고 있다.

로욜라 도서관(Loyola Library)

1973년 말에 준공되고 1983년, 1997년에 증축된 도서관은 3개의 건물이 잇대어진 13,901m²의 현대식 건물이다. 이 건물은 처음 설계 때부터 완전 개가식을 염두에 둔, 국내 대학 도서관으로는 최초의 완전 개가식 도서관이다. 120만 권이 넘는 장서와 6,000여 종의 정기간행물, 방대한 양의 마이크로필름, 음악테이프, DVD, 각종 멀티미디어 자료 등을 전산화된 도서관 운영시스템과 함께, 첨단 정보를 이용자들에게 제공하고 있으며, 도서관 곳곳에 설치된 PC에서는 이용자들이 세계의 각종 정보를 검색할 수 있다. 또한 최첨단 멀티미디어실이 있어 VTR, DVD는 물론 위성방송수신이 가능하여 정보화 시대에 걸맞게 학생들의 필요를 충족시켜주고 있다.

메리홀(Mary Hall)

이 강당은 1970년에 지상3층, 연면적 1,979m²의 규모로 준공된 대학 최초의 전문 공연장으로 2004년에 450석의 좌석을 갖춘 가변식 다목적 공연 전문 극장으로 리모델링했으며, 2008년에 140석 규모의 소극장을 추가 설치하여 다양한 규모의 연극공연과 영화상영이 가능하도록 하였다. 이곳에서는 학생들의 문화공연과 각종 대외 문화공연이 활발하게 이루어지고 있다.

이냐시오관(St. Ignatius Hall)

이 건물은 예수회를 창립한 성 이냐시오 로욜라(St. Ignatius Loyola, 1491~1556)를 기념하기 위해 이냐시오관으로 명명되었다. 연면적 4,058m²로서 성당과 교목처가 있어 신촌 일대의 가톨릭 신자들을 위한 사목의 전당으로 이용되고 있으며, 학생생활상담연구소 성평등상담실과

함께 젊은 지성인들을 위한 대화의 광장으로 활용하고 있다. 또한 동시통역시설 및 냉난방 시스템을 갖춘 500명 규모의 강당과 귀빈실 등을 갖추어 대학의 국제화를 대비한 국제협력의 요람으로 이용되고 있다.

◆ 체육관(Gymnasium)

1981년에 건립된 체육관은 연면적 5,632m²로 3,500여명의 관객을 수용할 수 있는 지하 1층, 지상 3층의 건물로서 배구 및 농구 경기장과 교수실 3, 사무실 1, 강의실 1, 학생동아리 14, 탁구장 3면 2개실, 트레이닝실 1, 핸드볼장(라켓볼) 3, 팀 락카 및 샤워실 2, 탈의 및 샤워실 2, 위생실 1, 기구실 1이 설치되어 명실상부한 대학 체육관으로서의 기능을 다하고 있다.

◆ 예수회 공동체(Jesuit Community)

이 건물은 학교에 봉사하는 예수회 신부 및 수사들의 숙식 및 연구를 위하여 1964년에 준공한 3층(2,044m²) 건물로서 약 37명을 수용할 수 있다.

◆ 운동장

400m 트랙과 축구와 야구 경기를 동시에 할 수 있는 시설을 갖춘 대운동장과 농구장이 설치되어 있다. 대운동장은 2010년 인공잔디 조성으로 수준 높은 경기를 할 수 있는 여건이 마련되어 있다.

◆ 청년 문화광장 및 지하주차장

교내 주차난 해소와 전전한 대학문화 육성을 위해 1997년 10월에 준공된 이 건물은, 지상은 각종 문화 행사를 할 수 있는 무대시설 및 휴게시설을 갖추어 청년 문화광장의 기능을 하고 있으며 지하는 총 4개층의 건물로 연면적 10,759m²로 총 299대의 승용차를 동시에 주차할 수 있는 주차시설과 주차관리실로 구성되어 있다.

◆ 최양업관(Choe Yangeop Hall)

최양업 토마스(1821~1861)는 한국 천주교회의 첫 번째 신학생이자 김대건 신부에 이은 두 번째 사제로, 1839년 기해박해 때 순교한 성인 최경환과 이성례의 장남이다. 1836년 신학생으로 선발되어 마카오와 북부 만주지역 등지에서 공부한 뒤 1849년 상하이에서 사제로 서품되

었다. 한국인 성직자로는 처음으로 랴오동 지역에서 중국인들을 대상으로 사목하였으며, 조선에 귀국한 뒤로는 11년 6개월 동안 오로지 선교에 힘썼다. 특히 전국 방방곡곡에 있는 신자들을 두루 찾아다니며 성사를 주고, 천주가사(天主歌辭)를 지어 널리 전파한 것으로 알려져 있다. 최양업관은 1999년에 준공되고 2009년에 증축된 지상 5층 건물로 2011년 12월 개원한 전인교육원을 비롯하여, 글쓰기센터, 기초교육원, 교수학습센터, 영성센터 등이 자리잡고 있다.

마태오관(Matthew Hall)

유대인으로 로마제국의 세리였지만 예수의 부름에 따라 제자가 된 마태오는 신약성서 중 첫 복음서인 마태오 복음의 작가로 알려져 있으며, 유대 지방과 동방을 두루 다니면서 선교하다가 에티오피아에서 순교했다. 본 건물은 전직 때문에 은행원과 장부 기재자들의 수호성인이기도 한 마태오를 기념하여 마태오관으로 명명하였다.

2001년 8월에 준공된 마태오관은 지하 2층, 지상 9층으로 연면적 16,246m² 규모로 경영학부·대학원 및 경영대학원이 위치하고 있다. 건물 전체 냉난방이 가능할 뿐만 아니라 최신 A·V 시스템이 설치된 학부강의실 및 대학원 세미나실을 갖추고 있으며 학생 휴게실도 별도로 있다. 또한 정보화 시대에 걸맞는 최신식 열람실과 화상강의실이 있으며, 국제회의를 개최 할 수 있는 대형 리셉션 홀을 갖추고 있다.

아루페관(Arrupe Hall)

이 건물은 “제2의 이냐시오, 제2차 바티칸공의회의 빛에 따라 예수회를 재창설한 예수회 총장”으로 알려졌으며, “오늘날 예수회 교육사도직의 주요한 목적은 학생들을 ‘남을 위한 사람’으로 육성하는데 있어야 한다.”고 주장한 아루페(Pedro Arrupe)신부를 기념하기 위하여 아루페관으로 명명하였다. 2002년 11월에 준공하였으며, 지하 1층, 지상 11층으로 연면적 8,462m² 규모이며, 입학처, 박물관, 국제문화교육원, 동문회를 비롯하여 은행 등이 있다.

벨라르미노학사(Bellarmino Dormitory)

이 건물은 당대를 대표하는 가장 뛰어난 신학자였으며 교회의 수호자이기도 했던 벨라르미노 성인을 기념하기 위해 벨라르미노학사로 명명했다. 벨라르미노는 젊은 나이에 예수회에 입회하여 1560년 수도자로서 첫 서원을 했다. 교황 클레멘스 8세는 벨라르미노를 추기경으로 임명하면서 “이 사람을 뽑은 이유는 하느님의 교회 안에서 학식으로 그를 따를 사람이 없기 때

문입니다.”라고 했다. 교회에서는 9월 17일을 성인의 축일로서 기념하며, 일반적으로 로베르토(Roberto)라는 이름으로 널리 불린다.

2003년 2월 준공하였으며 지하 1층, 지상 9층에 연면적 3,808.62m² 규모로 320명을 수용하는 학생 기숙시설이다.

◆ 곤자가국제학사(Gonzaga Hall)

1568년 이탈리아 페란테 곤자가 후작의 아들로 태어난 알로이시오 곤자가는 가문을 계승할 모든 권리와 재산을 포기하고 1585년 예수회 수련생으로 입회하였으며 1591년 로마의 페스트 환자를 돌보는 과정에서 자신도 병에 감염되어 23세의 젊은 나이로 사망하였다. 교황 베네딕또 13세는 알로이시오 곤자га를 학생들의 수호성인으로 선포하였으며, 교황 바오로 11세는 가톨릭 청소년들의 수호성인으로 선포하였다.

2008년 7월 준공된 곤자가국제학사는 연면적 19,113m²의 지하2층, 지상 12층 규모로, 학생 기숙사 447실, 게스트하우스 50실로 총 952명을 수용할 수 있다.

◆ 곤자가플라자(Gonzaga Plaza)

곤자가플라자는 연면적 22,677m² 지하3층, 지상1층의 건물로서 주차장 및 각종 후생복지시설 등으로 사용되고 있다. 지하3층과 지하2층에는 총 583대의 차량을 수용할 수 있는 주차장이 마련되어 있으며 지하1층에는 서점, 푸드코트, 커피전문점 등 학생들의 이용 편의시설들이 입점하여 있다.

◆ 금호아시아나 바오로 경영관(Kumho Asiana Paulus Hall)

바오로는 그리스도교 최대의 전도자였고 오늘의 그리스도교가 있게 한 그리스도교 형성 사상가 가운데 가장 중추적 인물이다. 생전에 옥에 갇히는 등 많은 시련을 겪으면서도, ‘이방인(異邦人)의 사도’로서의 사명을 다하였으며, 그의 높은 학식이 더욱 빛을 발하여 그리스도교의 기초를 굳히는 데 크게 성공하였다. 이처럼 바오로는 당대 탁월한 지식인이면서 자신이 직접 천막짓기 등 육체노동도 중시한 성신이었다.

금호아시아나 바오로 경영관은 이러한 성인의 정신을 기리기 위해 2009년 12월 준공된 지하 2층, 지상 9층에 연면적 8,527m²인 건물로 강의실, 열람실, 그룹스터디실, 교수실, 기숙사 등으로 구성되어 있다.

정하상관 및 레이야르관(Jeong Hasang Hall & Teilhard Hall)

정하상바오로는 정약용의 조카로, 베이징을 오가며 신부 파견을 호소하였으며, 독립교구 설치를 교황청에 청원하였다. 교황 그레고리오 16세는 이에 응하였고, 1826년 조선 교회를 베이징 교구에서 분리시키고 파리 외방 전교회 아래 두는 데 성공했다. 1836년에는 프랑스의 모방 신부를 맞아들이고, 그의 지시로 성직자 양성을 위하여 김대건을 마카오로 유학보냈다. 기해 박해로 순교하였으며, 1925년 교황 비오 11세에 의해 시복되고, 1984년 5월 교황 요한 바오로 2세에 의해 시성되었다.

레이야르는 프랑스의 고생물학자 · 철학자이다. 오르신 출생의 예수회 회원으로 1927년의 베이징 원인(原人) 발굴은 그의 활동 중 유명한 과학 조사활동이다. 여러 가지 실지조사에서 얻은 인류학적 · 생물학적 지식을 기반으로 무생물에서 인류에 이르는 진화를 신(神)을 향한 광대한 운동으로 파악하고, 과학과 신앙의 조화를 지향하는 철학이론을 제시했다.

정하상관 및 레이야르관은 이러한 성인의 정신을 기리기 위해 2011년 8월 준공된 지하 1층, 지상 11층 연면적 29,775m²인 건물로, 정하상관은 교수실, 강의실, 열람실 등과 문학부(국어국 문학, 영미어문, 미국문화, 독일문화, 프랑스문화, 사학, 철학), 교양영어과정, 교육대학원, 국제대학원에서 사용하고 있다. 레이야르관은 연구처, 산학협력단, 창업보육센터, 이공계 프로젝트 실험실 등에서 사용하고 있다.

토마스모어관(Thomas More Hall)

토마스 모어는 잉글랜드 왕국 시기의 법률가, 저술가, 사상가, 정치가이자 로마 가톨릭교회의 성인이다. 종교개혁을 부정하고 적극적으로 탄압하였으며, 로마 가톨릭 교회를 통한 평화와 사회정의를 주장하였으며 1935년, 교황 비오 11세는 토마스 모어를 시성하였으며, 이후 교황 요한 바오로 2세에 의해 정치가의 수호성인으로 선언되었다. 본 건물은 정치가의 수호성인 이기도 한 토마스 모어를 기념하여 토마스모어관으로 명명되었다.

토마스모어관은 지하 1층, 지상 7층 규모로 2012년 3월에 준공된 통합학습동이다. 열람실과 그룹스터디실, 정보검색실 등 최적의 학습 분위기를 제공하는 시설들로 갖추어져 있으며 사법시험반, 외부 · 행정 5급 공채시험반, 변리사시험반, 공인회계사반, 언론사 준비시험반 및 법학전문대학원들이 사용하고 있다.

포스코 프란치스코관(POSCO Francis Hall / F관)

서강대와 포스코는 2010년 8월 30일 인공광합성 연구의 구현과 사용화 연구를 촉진하기 위하여 서강대 교내 부지에 전용연구동 건립을 지원하는 산학협력 협약을 맺었다. 이에 포스코와 자연과의 조화로운 삶은 중시한 아시시의 프란치스코 성인(1181-1226)을 기념하기 위하여 본 건물은 포스코 프란치스코관으로 명명되었다.

2011년 9월 착공 이후 약 17개월간의 공사기간을 거쳐 지상 10층, 지하 1층, 연면적 6,670m²(2,017평)의 전용연구동이 준공되었다.

리치별관 (Ricci Hall Annex / RA관)

1983년 12월 준공된 리찌별관은 이탈리아 출신으로 1583년 명나라에 입국하여 서양역법을 소개한 것을 비롯하여 많은 과학서적을 저술하는 공로를 떨친 예수회 신부 마테오 리찌를 기념하기 위한 건물이다. 수학과, 화학과 연구실, 강의실, 예비군연대, 학군단 등이 위치해 있다.

베르크만스 우정원

2014년 8월 준공된 베르크만스 우정원은 지하 1층, 지상 7층, 연면적 10,000m²이다.

지하 1층은 언론사, 1층~4층은 후생복지시설, 학생문화처, 국제처, 학생회실, 동아리방, 휴게실, 5층~6층은 MOT대학원 등이 위치해 있다.

게페르트 남덕우 경제관 (GN관)

2017년 8월 준공된 게페르트 남덕우 경제관은 지상 8층, 연면적 7,890m²이다.

경제학부, 경제대학원, 지암 남덕우 경제연구원 및 전시실이 입주하였으며, 강의실 11실, 교수실 45실, PC실 1실, 카페도서관 등으로 구성되어 있다.



학교법인

학교법인 서강대학교 정관	42
학교법인 서강대학교 정관 시행 세칙	80
법인이사회 및 사무처	85

학교법인 서강대학교 정관

제1장 총 칙

제1조 (목적) 이 법인은 대한민국의 교육이념을 기초로 가톨릭세계관 및 예수회교육이념에 입각한 고등교육을 실시함을 목적으로 한다. <개정 1981.10.20., 1984.11.10., 1989.5.13>

제2조 (명칭) 이 법인은 학교법인 서강대학교(이하 “법인”이라 한다)라 한다. <개정 1981.10.20.>

제3조 (설치학교) 이 법인은 제1조의 목적을 달성하기 위하여 서강대학교를 설치 · 경영한다. <개정 1981.10.20.>

제4조 (주소) 이 법인의 사무소는 서울특별시 마포구 백범로 35 (신수동)에 둔다. <개정 1981.10.20., 2019.6.20.>

제5조 (정관의 변경) 이 법인의 정관의 변경은 이사정수의 3분의 2이상의 찬성에 의한 이사회 의결을 거쳐 관할청장에 보고를 하여야 한다. <개정 1981.10.20., 1991.4.15., 2006.1.16., 2008.2.18., 2012.9.10.>

제2장 자산과 회계

제1절 자 산

제6조 (자산의 구분) ① 이 법인의 자산은 기본재산과 보통재산으로 구분하되 기본재산은 교육용 기 본재산과 수익용 기본재산으로 구분하여 관리한다.

② 기본재산은 별도의 대장으로 관리하는 재산과 제11조의 규정에 의한 적립금 및 기타 이사회 의 의결에 의하여 기본재산으로 정하는 재산으로 한다.

③ 보통재산은 제2항에서 정하는 이외의 재산으로 한다. <개정 1981.10.20., 2008.2.18.>

제7조 (재산의 관리) ① 제6조 제2항의 규정에 의한 기본재산을 매도, 증여, 교환 또는 용도를 변경하거나 담보에 제공하고자 할 때에는 이사회의 의결을 거쳐 관할청장의 허가를 받아야 한다.

② 기본재산과 보통재산의 운영과 관리에 관하여는 법령과 이 정관에 특별히 규정되어 있는 경우를 제외하고는 이사회에서 따로 정한다.

③ 수익용 기본재산을 매도하였을 시는 지체 없이 다른 수익용 기본재산으로 대체 충당하여야 한다. <개정 1981.10.20., 1984.11.10., 1995.3.2., 2006.1.16.>

제8조 (경비와 유지방법) 이 법인의 경비는 기본재산에서 나는 과실 및 기부금과 수익사업의 수입 및

기타수입금으로서 이에 충당한다. <개정 1981.10.20., 1991.4.15.. 2006.1.16.>

제2절 회 계

제9조 (회계의 구분) ① 이 법인의 회계는 법인에 속하는 회계(이하 ‘법인회계’라 한다)와 학교에 속하는 회계(이하 ‘교비회계’라 한다)로 구분한다. <개정 2020.12.09.>

② 법인회계는 일반회계와 수익사업회계로 구분할 수 있다.

③ 제1항의 법인회계는 이사장이 집행하고 교비회계는 서강대학교 총장(이하 ‘총장’이라 한다)이 집행한다. <개정 1981.10.20., 2006.1.16., 2020.12.09.>

④ 교비회계에 속하는 수입이나 재산은 사립학교법이나 다른 법령이 인정하는 경우를 제외하고 다른 회계에 전출·대여하거나 목적 외로 부정하게 사용할 수 없다. <신설 2020.12.09.>

제10조 (예산외의 채무부담) 이 법인이 수지예산으로써 정한 이외의 의무부담 또는 권리포기는 이사회의 의결을 거쳐 관할청장의 허가를 받아야 한다. <개정 1981.10.20., 1983.10.29., 1986.9.22., 1991.4.15., 2006.1.16., 2008.2.18.>

제11조 (세계잉여금의 처리) 이 법인에 속하는 회계의 매년도 세계잉여금은 차입금의 상환과 익년도에 이월하여 사용하는 분을 제외하고는 적립하여야 하며, 이 적립금은 기본재산으로 한다. <개정 1981.10.20.>

제12조 (회계년도) 이 법인의 회계년도는 3월 1일부터 익년 2월 말일까지로 한다. <개정 1981.10.20.>

제3 절 예산 · 결산자문위원회

제13조 (예산 · 결산자문위원회 설치) (삭제)

제14조 (위원회의 조직) ① (삭제)

② (삭제)

제15조 (위원장 선출 및 직무) ① (삭제)

② (삭제)

③ (삭제)

제16조 (회의) (삭제)

제17조 (위원회의 간사 등) ① (삭제)

② (삭제)

제18조 내지 제21조 (삭제) <신설 1981.10.20.>, <개정 1986.9.22., 1991.4.15.>, <삭제 2007.5.14>

제3장 기관

제1절 임원

제22조 (임원의 종류와 정수) 이 법인에 다음의 임원을 둔다. <개정 1981.10.20., 1985.1.17., 1997.12.5., 1999.10.12., 2001.1.5., 2002.5.8., 2003.9.2., 2007.5.14.>

이사 12명 (이사장 1인 포함)

감사 2명

제23조 (임원의 임기) ① 임원의 임기는 다음 각 호와 같다. 다만, 최초의 임원 반수의 임기는 그 임기의 반으로 한다.

1. 이사 5년

2. 감사 3년 <개정 2019.6.20.>

② 보선에 의하여 취임하는 임원의 임기는 전임자의 임기 기간으로 한다.

③ 대학의 총장은 당연직 이사가 되고, 그 임기는 총장으로 재임하는 기간으로 한다. <개정 1981.10.20., 1984.11.10., 2019.6.20.>

④ 감사는 1회에 한하여 중임할 수 있다. <신설 2007.5.14.>

제24조 (임원의 선임방법) ① 이사와 감사는 이사회에서 선임하여 관할청장의 승인을 받아 취임한다.

② 삭제<2008.2.18.>

③ 임원 중 결원이 생긴 때에는 2월 이내에 이를 보충하여야 한다.

④ 임원의 선임은 임기만료 2개월 전에 하여야 하며 늦어도 임기개시 1개월 전에 관할청장에게 취임승인을 신청하여야 한다. <개정 1981.10.20., 1991.4.15., 2006.1.16.>

⑤ 삭제 <신설 2007.5.14.>, <개정 2008.2.18.>

제24조의2 (임원 및 개방이사의 자격) ① 이사는 제1조의 목적을 구현할 수 있는 다음 각 호의 자격을 갖춘 자 중에서 선임한다. <신설 2007.5.14.>, <개정 2008.2.18.>

1. 천주교 사제로 서품된 지 5년 이상인 자, 또는 수도자로서 종신서원을 한 지 5년이 경과한 자로서 교구장 또는 소속 수도회의 장의 지명을 받은 자.

2. 교사, 교육행정가, 교육공무원, 국가 또는 지방자치단체의 공무원, 의사, 변호사, 공인회계사 등의 전문직에 15년 이상 종사한 경력을 가진 자.

3. 학교법인의 운영에 필요한 분야의 석사학위 이상을 소지하고 관련 업무에 15년 이상 종사하여 학식과 덕망을 갖추었다고 인정되는 자.

4. 이사회에서 학교법인의 이사로 적절하다고 인정되어 추천한 자.

② 사립학교법 및 사립학교법 시행령의 임원 선임자격, 개방이사 자격에 부합하지 아니한 자는

임원 및 개방이사로 선임하지 못한다.〈신설 2020.12.09.〉

제24조의3 (개방이사 및 감사의 선임방법) ① 이 법인의 이사 중 3인(이하 ‘개방이사’라고 한다)과 감사 중 1인은 개방이사추천위원회(이하 ‘추천위원회’라고 한다)가 추천한 자 중에서 선임한다.

〈신설 2007.5.14.〉, 〈개정 2008.2.18.〉

② 법인의 이사장은 개방이사 및 감사의 선임사유가 발생한 날로부터 15일 이내(재적이사의 경우 임기만료 3개월 전)에 추천위원회에 개방이사 및 감사의 선임대상자를 추천 요청하여야 한다.

③ 법인의 이사장은 개방이사 또는 감사의 선임대상자를 추천할 때 제24조의2의 자격을 갖춘 자의 추천을 요구하여야 한다.

④ 이사장으로부터 추천요청을 받은 추천위원회는 그 요청서를 접수받은 날로부터 30일 이내에 개방이사의 경우 대상인원의 2 배수로 추천하고, 감사의 경우 1인을 추천하여야 한다. 다만, 위 기간 동안에 추천이 없는 경우에는 법인은 관할청에 추천을 요구할 수 있다.

⑤ 삭제

제24조의4 (추천위원회) ① 추천위원회는 서강대학교 대학평의원회에 둔다.

② 추천위원회 정수는 7인으로 하고 그 구성은 다음 각 호와 같다.

1. 대학평의원회 추천 위원 4인

2. 이사회 추천 위원 3인

③ 추천위원회 위원장은 위원의 호선으로 선출한다.

④ 그 밖의 추천위원회 운영에 대한 세부적인 사항은 추천위원회규정으로 정할 수 있다.〈신설 2008.2.18.〉

제24조의5 (이사 및 감사 대상자 추천 절차 · 방법) ① 추천위원회가 이사 및 감사 선임 대상자를 추천하는 절차 및 방법은 아래 각호와 같다.〈신설 2007.5.14.〉, 〈개정 2008.2.18.〉

1. 학교법인 이사회로부터 이사 및 감사 선임대상자 추천 요청서 접수

2. 회의 개최 및 의결

3. 이사 및 감사 추천 대상자 결정(이사-2배수, 감사-1배수)

4. 학교법인 이사회로 추천서 발송

② 추천위원회는 위원정수 과반수의 의결로 이사의 경우 대상 인원의 2배수를, 감사의 경우는 1인을 다음 각 호의 서류를 첨부하여 추천한다.

1. 추천 공문 1부.

2. 추천사유서 1부.

3. 추천 대상자 인적사항(이력서) 1부

4. 평의원회의 회의록 1부.

③ 평의회가 이사의 후보자를 추천할 경우 추천순위를 기재하지 아니한다.

제25조 (임원 등 선임의 제한) ① 이사 및 감사는 국내에 거주하는 자로서 제1조의 목적에 찬동하는

자라야 하며, 이사정수의 반수이상은 대한민국 국민이어야 한다.

② 이사회 구성에 있어서 각 이사 상호간에 민법 제777조에 규정된 친족관계에 있는 자가 이사정수의 1/3을 초과하여서는 안 된다.

③ 이사정수의 3분의 1이상은 교육경험이 3년 이상 있는 자라야 하며, 교육경험의 범위는 사립학교법 및 사립학교법 시행령에 따른다. <개정 2020.12.09.>

④ 삭제

⑤ 감사는 감사 상호간 또는 이사와 민법 제777조에 규정된 친족관계에 있는 자가 아니어야 한다.

⑥ 학교법인에 두는 감사 중 1인은 추천위원회에서 추천한 자를 선임한다.

⑦ 감사 중 1인은 공인회계사 자격을 가진 자로 한다.

⑧ 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 자를 임원으로 선임하고자 하는 경우에는 재직이사 3분의 2 이상의 찬성을 얻어야 한다.

1. 관할청으로부터 임원취임승인이 취소된 날로부터 10년이 경과한 자. <개정 2021.12.7.>

2. 관할청의 요구에 의해 학교의 장에서 해임된 날로부터 6년이 경과한 자. <신설 1981.10.20.,

<개정 1984.11.10., 1984.11.10., 1986.9.22., 1991.4.15., 1999.10.12., 2000.6.17., 2008.2.18., 2021.12.7.>

3. 사립학교 교원으로 재직 중 파면된 날로부터 10년이 지난 자. <신설 2021.12.7.>

⑨ 사립학교법 및 사립학교법 시행령에 따라 관할청으로부터 시정요구 없이 임원취임의 승인 취소 대상이 되는 자는 임원으로 선임할 수 없다. <신설 2020.12.09.>

⑩ 학교법인의 임원은 본인과 「민법」 제777조에 따른 친족관계에 있는 교직원이 있는 경우 이사장에게 보고하여야 하며, 학교법인은 이를 교육부장관이 정하는 바에 따라 공개한다. <신설 2021.12.7.>

제26조 (이사장의 선출방법과 그 임기) ① 이사회는 호선으로 예수회원인 이사 중에서 이사장을 선출 한다.

② 이사장의 임기는 이사로 재임하는 기간으로 한다.

③ 이사장은 이 법인이 설치·경영하는 서강대학교 총장을 겸하지 못한다. <개정 1981.10.20., 1991.4.15., 2006.1.16., 2013.5.20.>

제27조 (이사장 및 이사의 직무) ① 이사장은 법인을 대표하고 법인의 업무를 통리한다.

② 이사는 이사회에 출석하여 법인의 업무에 관한 사항을 심의·결정하며 이사회 또는 이사장으로부터 위임받은 사항을 처리한다.

③ 이사장은 이사 중에서 상임이사를 지명할 수 있다.〈개정 1981.10.20., 1998.3.1., 1999.10.12.〉

제28조 (이사장 직무대행자 지정) ① 이사장이 사고가 있을 때에는 상임이사가 이사장의 직무를 대행한다.

② 이사장이 결위되었을 때에는 상임이사가 이사장의 직무를 대행한다.

③ 제1항 및 제2항의 규정에 의하여 이사장 직무대행자로 지명된 이사는 자체 없이 이사장 선출의 절차를 밟아야 한다.〈개정 1981.10.20., 1999.10.12.〉

제29조 (감사의 직무) ① 감사는 다음의 직무를 행한다.

1. 법인의 재산상황과 회계를 감사하는 일.

2. 이사회의 운영과 그 업무에 관한 사항을 감사하는 일.

3. 제1호 및 제2호의 감사결과 부정 또는 불비한 점이 있음을 발견한 때 이를 이사회와 관할청장에게 보고해야 하는 일.

4. 제3호의 보고를 하기 위하여 필요한 때에는 이사회의 소집을 요구하는 일.

5. 법인의 재산상황과 회계 또는 이사회의 운영과 그 업무에 관한 사항에 대하여 이사장 또는 이사에게 의견을 진술하는 일.

6. 기타 이사장이 법인 및 대학의 업무와 관련하여 법률 및 규정위반 여부의 조사를 요청한 사항에 대해 감사하는 일

② 감사는 이사장의 요청에 따라 정기감사와 특별감사를 실시할 수 있고, 이 경우 각자 감사를 수행할 수 있다.〈개정 1981.10.20., 1991.4.15., 2010.11.1.〉

제30조 (임원 겸직금지) ① 이사장은 당해 학교법인이 설치·경영하는 사립학교의장을 겸할 수 없다.

② 이사는 감사 또는 당해 학교법인이 설치·경영하는 사립학교의 교원 기타 직원을 겸할 수 없다. 다만, 학교의장은 예외로 한다.

③ 감사는 이사장, 이사 또는 이 법인의 직원 및 서강대학교의 교원 기타 직원을 겸할 수 없다.〈신설 1981.10.20.〉, 〈개정 1984.11.10., 2008.2.18.〉

제30조의2 (임원의 보수) ① 법인의 임원 중 다음 각 호에 해당하는 자로 상근하는 경우에는 보수를 지급하며, 그 보수의 지급에 관하여는 이사회에서 정한다.〈개정 2021.12.7., 2022.2.8.〉

1. 이사장

2. 상임이사

3. 수익사업체 관리 임원

② 삭제 <삭제 2022.2.8.>

제2절 이 사 회

제31조 (이사회의 구성 및 기능) ① 이사회는 이사로서 구성한다.

② 이사회는 다음 각 호의 사항을 심의 · 결정한다.

1. 학교법인의 예산, 결산, 차입금 및 재산의 취득처분과 관리에 관한 사항
2. 정관의 변경에 관한 사항
3. 학교법인의 합병 또는 해산에 관한 사항
4. 임원의 임면에 관한 사항
5. 총장 및 대학교원의 임용에 관한 사항 <개정 2020.12.09.>
6. 법인이 설치한 학교의 경영에 관한 중요 사항
7. 수익사업에 관한 사항
8. 기타 법령이나 정관에 의하여 그 권한에 속하는 사항
9. 정관의 해석 및 기타 규정이 정관에 위배되는 지의 여부 결정
- ③ 감사는 이사회에 출석하여 발언할 수 있다. <개정 1981.10.20., 1984.11.10., 1986.9.22., 1991.4.15.>

제32조 (이사회의 개회 및 의결정족수) ① 이사회는 재직이사 과반수의 출석으로 개의한다.

② 이사회는 이 정관에 특별히 규정한 것을 제외하고는 정관소정 이사정수의 과반수의 찬성으로 의결한다. <개정 1981.10.20., 2007.5.14.>

제33조 (이사회 의결 제척사유) 이사장 또는 이사가 다음 각 호의 1에 해당할 때에는 그 의결에 참여 하지 못한다.

1. 임원선임 및 총장의 선임 및 해임에 있어 자신에 관한 사항
2. 금전 및 재산의 수수를 수반하는 사항으로서 임원 자신이 법인과 직접 관계되는 사항 <개정 1981.10.20.>

제34조 (이사회의 소집) ① 이사회는 이사장 또는 이사장 직무대행 이사가 필요에 따라 소집하고 그 의장이 된다.

② 이사회를 소집하고자 할 때에는 적어도 회의 7일전에 회의의 목적을 명시하여 각 이사에게 통지하여야 한다. 다만, 이사 전원이 집합되고 또 그 전원이 이사회의 개최를 요구한 때에는 예외로 한다.

③ 이사 전원이 출석하고, 출석이사 전원의 찬성이 있을 때에는 통지하지 아니한 사항이라도 부의하여 결의할 수 있다. <개정 1981.10.20.>

제35조 (이사회 소집특례) ① 이사장은 다음 각 호의 1에 해당하는 소집요구가 있을 때에는 그 소집요구일로부터 20일 이내에 이사회가 소집될 수 있도록 7일 이내에 회의소집 통지를 하여야 한다.

1. 재적이사 반수 이상이 회의목적을 제시하여 소집을 요구한 때
2. 제29조 제4호의 규정에 의하여 감사가 소집을 요구한 때

② 이사회를 소집하여야 할 경우에 그 소집권자가 궐위되거나 또는 이를 기피함으로써 7일 이상 이사회의 소집이 불가능할 때에는 재적이사 과반수의 찬동으로 이를 소집할 수 있다. 다만, 소집권자가 이사회의 소집을 기피한 경우에는 관할청의 승인을 얻어야 한다. <개정 1981.10.20., 1991.4.15., 2006.1.16., 2007.5.14.›

제35조의2 (이사회 회의록의 공개) 이사회는 회의 종결 후 10일 이내에 당해 회의록을 학교법인서강대학교 홈페이지를 통하여 1년간 공개하여야 한다. 다만, 당해 이사회에서 사립학교법시행령 제8조의2제1항 각 호에 해당하여 비공개하기로 의결한 사항은 이를 공개하지 아니한다. <신설 2007.5.14.›, <개정 2008.2.18., 2020.12.09.›

제35조의3 (소위원회) 이사회의 효율적 운영을 위해 이사회 하부에 소위원회를 둘 수 있고, 소위원회 구성 및 운영 등에 관한 사항은 정관 시행세칙으로 정한다. <신설 2019.6.20.›

제35조의4 (이사회 운영규정) 이사회 운영에 관한 세부사항은 이사회 운영규정에 별도로 규정할 수 있다. <신설 2019.6.20.›

제4장 수익사업

제36조 (수익사업의 종류) 이 법인이 설치하여 유지 · 경영하는 학교의 운영을 위하여 다음 각 호의 사업을 한다. <신설 1992.8.10.›, <개정 1994.11.25., 2008.2.18., 2010.11.01., 2011.5.30., 2013.5.20., 2022.9.20.›

1. 부동산 임대업
2. 서비스 광고업
3. 외국어 교육 및 교재개발사업
4. 태양광 발전소 및 대체에너지 관련 사업
5. 원격교육형태 평생교육시설 운영
6. 학원설립 및 운영교재 개발 언어교습 및 연구활동, 서적출판업, 통신사업, 영어학원 프랜차이즈산업, 인력공급 및 고용알선업, 기타 교육지원 서비스업
7. 식품 도소매업, 화장품 도소매업, 건강식품 및 건강보조식품 도소매업, 각 도소매업의 전자상거래업, 온라인 도소매업 등
8. 초임계장비, 가공식품, 생활용품, 기념품, 기술용역

9. 교육 서비스업

10. 상기 각 호에 관련된 일체의 부대사업

제37조 (수익사업의 명칭) 제36조의 사업을 하기 위하여 다음 각 호의 사업을 경영한다. <신설 1992.8.10., <개정 1996.1.18., 2006.1.16., 2009.10.9., 2011.5.30., 2012.9.10., 2013.5.20., 2013.10.11., 2021.12.7., 2022.6.21., 2022.9.20.>

1. 광고사업

2. SLP (Sogang Language Program) 사업

3. 서강빌딩

4. 서강레지デン시아

5. 주식회사 서강에너지

6. 서강 창선빌딩

7. 주식회사 이로컴퍼니

8. (주) 서강교육그룹

9. 유통사업

10. 일산오피스텔

11. 삭제 <삭제 2021.12.7.>

12. 주식회사 서강라이프케어

13. 교육사업

제38조 (수익사업체의 주소) 제37조의 사업장 주소는 다음 각호와 같다. <신설 1992.8.10., <개정 1994.11.25., 1996.1.18., 2006.1.16., 2008.2.18., 2009.10.9., 2011.5.30., 2012.9.10., 2013.5.20., 2013.10.11., 2019.6.20., 2021.12.7., 2022.6.21., 2022.9.20.>

1. 광고사업 : 서울특별시 마포구 백범로 35 (신수동)

2. SLP사업 : 서울특별시 마포구 백범로 35 (신수동)

3. 서강빌딩 : 서울특별시 마포구 서강대길 3 (신수동)

4. 서강레지デン시아 : 서울특별시 마포구 백범로 28 (신수동)

5. (주)서강에너지 : 경상북도 문경시 영순면 영순로 585

6. 서강 창선빌딩 : 서울특별시 마포구 백범로 5길 13 (노고산동)

7. (주)이로컴퍼니 : 서울특별시 마포구 백범로 28 (신수동)

8. (주)서강교육그룹 : 서울특별시 마포구 백범로 35 (신수동)

9. 유통사업 : 서울특별시 마포구 백범로 35 (신수동)

10. 일산오피스텔 : 경기도 고양시 일산동구 경의로 25-53(백석동) 동문굿모닝힐2 204동 201호

11. 삭제 <삭제 2021.12.7.>

12. (주)서강라이프케어 : 서울특별시 마포구 백범로 28 (신수동)

13. 교육사업 : 서울특별시 마포구 백범로 35 (신수동)

제39조 (관리인) ① 제37조에 관련된 사업을 경영하기 위하여 관리인을 둘 수 있다.

② 제1항의 규정에 의한 관리인의 임용, 복무, 보수 및 기타 필요한 사항은 이사장이 정한다.

<신설 1992.8.10.>, <개정 2021.12.7.>

제5장 해 산

제40조 (해산) ① 이 법인이 제1조의 목적달성이 불가능하여 해산하고자 할 때에는 예수회의 동의를 받아 이사회 이사정수 3분의 2이상의 찬성으로 관할청장의 인가를 받아야 한다. <개정 1981.10.20., 1984.11.10., 1991.4.15., 2006.1.16.>

② 이 법인이 해산하는 경우 사립학교법 및 사립학교법 시행령에 따라 학교법인과 대학교가 보관 중인 기록물을 관할청에 제출하여야 한다. <신설 2020.12.09.>

제41조 (잔여재산의 귀속) 이 법인을 해산하였을 때의 잔여재산은 합병 및 파산의 경우를 제외하고는 예수회의 동의를 받아 이사회 이사정수 3분의 2이상의 찬성으로 관할청장에 대한 청산종결의 신고가 종료된 후, 이 법인과 동일 또는 유사한 목적을 가진 천주교 단체가 고등교육기관을 경영하는 학교법인에 기부하여 귀속하게 한다. <개정 1981.10.20., 1984.11.10., 1991.4.15., 2006.1.16.>

제42조 (청산인) 이 법인이 해산한 때에는 청산인은 해산당시의 이사 중에서 선출하되 관할청장의 승인을 받아야 한다. <신설 1981.10.20.>, <개정 1991.4.15., 2006.1.16.>

제6장 교 직 원

제1절 교 원

제1관 임 용

제43조 (교원 임용의 원칙) 교원(총장을 포함한다)의 임용은 제1조가 정하는 목적을 깊이 이해하고 찬동하여 실천할 수 있는 자 중에서 능력의 실증에 의하여 행한다. <개정 1981.10.20., 1982.4. 21., 1984.11.10., 1985.1.17., 1989.5.13., 1991.4.15., 1997.11.8., 1997.12.31., 1999.10.12., 2002.1.11., 2002.11.27., 2005.11.3., 2006.1.16.>

제43조의2 (학교의 장의 임용) ① 이 법인이 설치 · 경영하는 학교의 장은 이사회의 의결을 거쳐 이사장이 임용하되, 임기 중에 해임하고자 하는 경우에는 이사정수의 3분의 2 이상의 찬성에 의한

이사회의 의결을 거쳐야 한다.〈개정 2021.12.7.〉

② 학교의 장의 임기는 4년으로 하며, 중임할 수 있다.〈신설 2006.1.16.〉, 〈개정 2007.5.14., 2008.2.18.〉

제43조의3(교원의 신규채용) 전임교원(이하 “교원”이라 한다) 신규채용 시 공개채용을 원칙으로 하며, 지원 마감일 15일 이상으로 학칙에서 정하는 기간 전까지 채용분야 · 채용인원 · 지원자격 · 심사기준 등에 관한 사항을 일간신문, 정보통신망 · 학교 홈페이지 또는 그 밖의 효과적인 방법으로 공고하여야 한다.〈신설 2006.1.16.〉, 〈개정 2019.6.20., 2019.12.18.〉

제43조의4 (교원의 임용) ① 총장을 제외한 교원은 총장의 제청으로 이사회의 의결을 거쳐 이사장이 임용한다. 이 경우 총장은 제청에 앞서 교원인사위원회의 심의를 거쳐야 한다. 다만, 교원의 전보, 겸임, 파견, 휴직, 복직에 관한 사항은 총장에게 위임한다. 또한 강사는 총장이 임용하고 그 세부사항은 별도의 규정으로 정하며, 총장은 매학기 초 강사 임용 중 신규채용에 관한 사항을 이사회에 사후 보고한다.〈개정 2019.6.20., 2020.12.09., 2022.2.8.〉

② 교원은 다음 각 호의 계약조건을 정하여 임용한다.

1. 근무기간

가. 교수 : 제49조 제2항의 규정에 의한 정년까지의 기간. 다만 본인이 원하는 경우 또는 교수로 신규임용되는 경우에는 계약으로 정하는 기간으로 할 수 있다.〈개정 2019.6.20.〉

나. 부교수, 조교수 및 강사 : 계약으로 정하는 기간〈개정 2019.6.20.〉

다. 부교수로서 연구업적이 탁월한 경우에는 정년까지의 기간으로 임용할 수 있다.

2. 급여 : 제49조 제1항에 의하여 정하는 보수

3. 근무조건 : 강의 시수 및 소속 학과 등에 관한 사항

4. 업적 및 성과 : 연구실적 · 논문지도 · 진로상담 및 학생지도 등에 관한 사항

5. 재계약 조건 및 절차 : 임용기간 만료 후 다시 임용되는 조건 및 절차에 관한 사항 〈신설 2006.1.16.〉

제43조의5 (보직관리) ① 부총장은 이사회의 의결을 거쳐 총장이 보한다. 그 임기는 2년으로 하되 종임할 수 있다.〈개정 2021.6.24., 2021.12.7.〉

② 대학원장, 학장의 보직은 이사회의 의결을 거쳐 총장이 보하며, 그 임기는 2년으로 한다.〈신설 2006.1.16.〉, 〈개정 2021.2.8., 2021.6.24., 2021.9.14., 2021.12.7.〉

③ 처장, 전문대학원장, 특수대학원장 등의 보직은 총장이 보하고 이사회에 보고한다. 그 임기는 2년으로 한다.〈신설 2021.2.8.〉, 〈개정 2021.6.24., 2021.9.14., 2021.12.7.〉

④ 삭제 〈삭제 2021.6.24.〉

제43조의6 (비전임교원, 전문연구원) ① 총장은 명예교수 · 객원교수 · 겸임교수등 비전임교원과 전문

연구원을 각각 임용 또는 위촉할 수 있다.

②비전임교원,전문연구원을 계약 기간 또는 위촉기간이 만료되면 당연히 퇴직한다. <신설 2006.1.16.>

제43조의7 (교원인사규정) ① 교원 인사에 관한 이 정관의 규정을 시행하기 위하여 필요한 사항은 이 사회의 의결을 거쳐 규정으로 정한다.

② 제1항의 규정을 제정하거나, 개정 또는 폐지하는 경우에는 교원인사위원회의 의견을 들어야 한다. <신설 2006.1.16.>, <개정 2009.10.9.>

제2관 신분보장

제44조 (휴직) ① 교원이 다음 각호의 1에 해당하는 사유로 휴직을 원하는 경우에는 임용권자는 휴직을 명할 수 있다. <신설 1975.10.25.>, <개정 1981.10.20., 1983.10.29., 2006.1.16., 2009.10.9., 2019.6.20., 2019.12.18., 2020.12.09., 2021.6.24.>

1. 사립학교법이 규정한 휴직사유에 해당하는 경우 <개정, 2019.2.13., 2020.12.09.>

2. 정부기관(또는 정부산하기관)의 장이나 2급 이상의 상근 직책에 취임 하는 경우

3. 정년보장이 벤처기업의 대표자 또는 임원에 취임하는 경우

4. 제2호 및 제3호 이외의 타 기관에 전임직으로 취임하는 경우

5. 성직자, 수도자가 휴직을 신청한 때

6. 기타 임용권자가 필요하다고 인정하는 경우 <개정 2019.6.20., 2021.06.24.>

② 퇴직 이전에 적어도 휴직기간의 2배 이상을 근무할 수 없을 경우에는 유급휴직을 허가할 수 없다. 다만, 사립학교법 제59조 제1항 제1호, 제5호, 제7호의 사유로 인한 휴직은 제외한다. <개정 2019.6.20.>

③ 휴직 교원의 신분 및 처우에 관한 불이익 금지 사항이 사립학교법 및 사립학교 시행령에 규정된 경우 그에 따르며, 관련 법령에 규정되지 않은 사항은 별도 규정에 의한다. <신설 2020.12.09.>

제45조 (휴직기간) ① 교원의 휴직기간은 다음과 같다.

1. 사립학교법 제59조 제1항 제1호에 의한 휴직기간은 1년을 초과하지 아니하는 범위로 한다. <개정 2019.6.20.>

2. 사립학교법 제59조 제1항 제2호 및 제4호에 의한 휴직기간은 그 복무기간이 만료될 때까지로 한다. <개정 2019.6.20.>

3. 사립학교법 제59조 제1항 제3호에 의한 휴직기간은 3월로 한다. <개정 2019.6.20.>

4. 사립학교법 제59조 제1항 제5호에 의한 휴직기간은 3년 이내로 한다. <개정 2019.6.20.>

5. 사립학교법 제59조 제1항 제6호에 의한 휴직기간은 그 고용기간으로 한다.〈개정 2019.6.20.〉
 6. 사립학교법 제59조 제1항 제7호의 사유로 인한 휴직기간은 1년 이내로 한다. 다만, 여교원의 경우 2년의 범위 내에서 그 휴직기간을 연장할 수 있다.〈개정 2019.6.20.〉
- 6의2. 사립학교법 제59조 제1항 제7의2호의 사유로 인한 휴직기간은 입양자녀 1명에 대하여 6개월 이내로 한다.〈신설 2019.6.20.〉
7. 사립학교법 제59조 제1항 제8호에 의한 휴직기간은 2년 이내로 한다.〈개정 2019.6.20.〉
 8. 사립학교법 제59조 제1항 제9호의 사유로 인한 휴직기간은 1년 이내로 하되, 재직 기간 중 3년을 초과할 수 없다.〈개정 2019.6.20.〉
 9. 사립학교법 제59조 제1항 제10호의 사유로 인한 휴직기간은 3년 이내로 하되, 3년의 범위 안에서 연장할 수 있다. 다만, 총 휴직기간은 배우자의 국외근무, 해외유학 연구, 또는 연수기간을 초과할 수 없다.〈개정 2019.6.20.〉
 10. 제44조 제1항 제1호 및 제5호의 사유로 인한 휴직기간은 별도의 규정으로 정한다.
 11. 제44조 제1항 제2호의 사유로 인한 휴직기간은 1회에 한하여 임기동안을 원칙으로 한다.
 12. 제44조 제1항 제3호의 사유로 인한 휴직기간은 1년을 원칙으로 하되 최고 3년까지로 한다.
 13. 제44조 제1항 제4호의 사유로 인한 휴직기간은 1년을 원칙으로 한다.
 14. 제44조 제1항 제6호의 사유로 인한 휴직기간은 임용권자가 인정한 기간으로 한다.〈개정 2020.12.09.〉

② 휴직사유가 소멸되거나 휴직기간이 만료된 후에 직무에 복귀하지 아니한 때에는 당연히 퇴직된다.〈신설 1975.10.25.〉,〈개정 1981.10.20., 2006.1.16.〉

제46조 (휴직교원의 신분) ① 휴직중의 교원은 신분을 보유하나 직무에 종사하지 못 한다.

- ② 휴직기간 중에 그 사유가 소멸된 때에는 30일 이내에 임용권자에게 이를 신고하여야 하며 임용권자는 지체 없이 복직을 명한다.
- ③ 휴직기간이 만료된 교원이 30일 이내에 복귀를 신고한 때에는 당연히 복직된다.〈신설 1975.10.25.〉,〈개정 1981.10.20., 2006.1.16.〉

제47조 (휴직교원의 처우) ① 사립학교법 제59조 제1항 제1호 및 제5호의 규정에 의하여 휴직된 교원에 대하여는 그 휴직기간 중 봉급의 반액을 지급한다. 다만, 결핵성질환으로 인한 휴직의 경우에는 그 휴직기간 중 봉급의 8할을 지급한다.〈개정 2019.6.20.〉

- ② 사립학교법 제59조 제1항 제2호 내지 제4호와 제6호, 제7의2호, 제8호 내지 제10호에 의하여 휴직된 교원에 대하여는 봉급을 지급하지 아니한다.〈개정 2019.6.20.〉
- ③ 사립학교법 제59조 제1항 제7호의 사유로 인해 교원이 육아휴직하게 된 때에는 육아휴직수당만 지급되며, 그 지급기간 및 금액은 따로 정한다. 다만, 90일의 출산 휴가기간은 보수의 전액

을 지급한다. <개정 2014.12.15.>

④ 삭제 <2019.2.13.>

⑤ 제44조 제1항 제2호 내지 제6호의 사유로 휴직중인 교원은 휴직기간 중 급여를 지급하지 않는 것을 원칙으로 하되 특별한 경우 예외를 인정할 수 있다. <신설 1975.10.25.>, <개정 1981.10.20., 2006.1.16.>

제48조 (직위해제) ① 임용권자는 다음 각 호의 1에 해당하는 교원에 대하여 직위를 부여하지 아니할 수 있다.

1. 직무수행 능력이 부족하거나 근무성적이 극히 불량한 자

2. 징계의결이 요구된 자

3. 형사사건으로 기소된 자(약식명령이 청구된 경우는 제외한다)

4. 금품비위, 성범죄 등 사립학교법 시행령으로 정하는 비위행위로 인하여 감사원 및 검찰·경찰 등 수사기관에서 조사나 수사 중인 경우로서 비위의 정도가 중대하고 이로 인하여 정상적인 업무수행을 기대하기 현저히 어려운 자

② 제1항의 규정에 의하여 직위를 부여하지 아니한 경우에 그 사유가 소멸된 때 임용권자는 자체 없이 직위를 부여하여야 한다.

③ 제1항의 규정에 의하여 직위가 해제된자에 대하여는 봉급의 8할을 지급한다. 다만, 제1항 제2호 또는 제3호의 규정에 의하여 직위해제된 자가 직위해제일로부터 3월이 경과하여도 직위를 부여받지 못할 때에는 그 3월이 경과한 이후의 기간 중에는 봉급의 5할을 지급한다.

④ 제1항 제1호에 의하여 직위 해제된 자에 대하여 3월 이내의 기간대기를 명한다.

⑤ 제4항의 규정에 의하여 대기명령을 받은 자에 대하여는 임용권자는 능력회복이나 태도개선을 위한 교육훈련 또는 특별한 연구과제의 부여 등 필요한 조치를 하여야 한다.

⑥ 제1항제1호와 같은 항 제2호·제3호 또는 제4호의 직위해제 사유가 함께 있는 경우에는 같은 항 제2호·제3호 또는 제4호를 사유로 직위해제 처분을 하여야 한다.

[제목개정 2022.2.8.]

[전문개정 2022.2.8.]

제48조의2 (면직) ① 임용권자는 다음 각 호의 1에 해당하는 교원에 대하여 면직시킬 수 있다.

1. 휴직 기간이 끝나거나 휴직 사유가 소멸된 후에도 직무에 복귀하지 아니하거나 직무를 감당 할 수 없을 때

2. 근무성적이 매우 불량할 때

3. 정부 파괴를 목적으로 하는 단체에 가입하고 이를 방조하였을 때

4. 정치운동을 하거나 집단적으로 수업을 거부하거나 어느 정당을 지지 또는 반대하기 위하여

학생을 지도 · 선동하였을 때

5. 인사기록에 있어서 부정한 채점 · 기재를 하거나 거짓 증명 또는 진술을 하였을 때
6. 거짓이나 그 밖의 부정한 방법으로 임용되었을 때
7. 제48조 제1항 제1호의 규정에 의하여 대기명령을 받은 자가 그 기간 중 능력의 향상 또는 개선의 정이 없다고 인정된 때
② 제1항 제2호부터 제7호까지의 규정에 따른 사유로 면직시키는 경우에는 임용권자는 교원징계위원회의 동의를 받아야 한다.

[본조신설 2022.8.]

제49조 (보수 및 정년) ① 대학교원의 보수는 자격과 경력 및 책임의 정도에 따라 이사회의 의결을 거쳐 따로 규칙으로 정한다.

- ② 교원의 정년은 만 65세로 한다(단, 총장은 제외한다.).
- ③ 정년이 달한 교원은 그 정년이 달한 날이 속하는 학기의 말일에 당연히 퇴직한다. <신설 1981.10.20.>, <개정 1984.11.10., 1986.9.22.›

제50조 (의사에 반한 휴직, 면직 등의 금지) ① 교원은 형의 선고 · 징계처분 또는 사립학교법에 정하는 사유에 의하지 아니하고는 본인의 의사에 반하여 휴직 또는 면직 등 부당한 처분을 당하지 아니한다. 다만, 학과(전공)가 통합 또는 폐지된 때에는 그러하지 아니한다.

- ② 교원은 권고에 의하여 해직을 당하지 아니한다.
- ③ 교원의 징계처분 기타 그 의사에 반하는 불리한 처분에 대하여 불복이 있을 때에는 교원소청심사위원회에 재심을 청구할 수 있다. <신설 1981.10.20.›, <개정 1997.12.31., 2006.1.16.›

제50조의2 (명예퇴직수당) 명예퇴직수당의 지급대상, 지급액, 지급절차에 대하여는 이사회의 의결을 거쳐 따로 규칙으로 정한다. <신설 1991.4.15.›

제50조의3 (후임자 보충발령의 유예) 교원이 본인의 의사에 반하여 파면 또는 해임되거나 근무성적 불량으로 면직되었을 때에는 그 처분한 날로부터 30일 이내에 후임자의 발령을 하지 못한다. <신설 1991.4.15.›

제3관 교원인사위원회

제51조 (교원인사위원회 설치) 대학교 교원(총장은 제외한다)의 인사에 관한 중요사항을 심의하게 하기 위하여 대학교에 교원인사위원회(이하 “인사위원회”를 둔다. <신설 1981.10.20.›, <개정 1984.11.10., 1991.4.15.›)

제52조 (인사위원회의 기능) ① 인사위원회는 다음 각 호의 사항을 심의한다.

1. 총장이 교수, 부교수, 조교수의 임용을 제청하고자 할 때 임용 동의에 관한 사항 <개정 2019.

6.20., 2021.6.24.〉

2. 총장이 대학원장, 학장을 보하기 위해 이사회에 이를 제청하고자 할 때에 그 보직 동의에 관한 사항〈개정 2021.2.8.〉
3. 정년보장 임용대상 교수에 대한 심의
4. 인사위원회의 심의를 요하거나 총장이 필요하다고 인정되는 사항
5. 총장이 강사를 임용하고자 할 때에 그 동의에 관한 사항〈신설 2019.6.20.〉,〈개정 2021.6.24.〉
6. 정관 제43조의7 제2항에 따라 「교원인사규정」을 개정 또는 폐지하는 경우〈신설 2021.6.24.〉
② 인사위원회가 제43조의4 제1항의 규정에 의하여 임용기간이 만료되는 교원에 대하여 제1항의 규정에 의한 임용의 동의를 함께 있어서 전 임용기간 중의 다음 사항을 참작하여야 한다.
〈개정 2021.12.7.〉
 1. 연구실적 및 전문영역의 학회활동
 2. 학생의 교수, 연구 및 생활지도에 대한 능력과 실적
 3. 교육관계법령의 준수 및 기타 교원으로서의 품위 유지 〈신설 1981.10.20.〉,〈개정 1991.4.15., 1997.11.8., 2002.5.8.〉

제53조 (인사위원회 조직) ① 인사위원회는 총장이 임명하는 9인의 교원으로 조직한다. 〈신설 1981.10.20.〉,〈개정 1984.11.10., 1985.1.17., 1985.3.8., 1991.4.15., 1993.9.13., 2009.10.9., 2010.11.1.〉

② 인사위원회 위원의 임기는 1년으로 하되, 중임할 수 있다.

제54조 (인사위원회 위원장 및 직무) ① 인사위원회의 위원장은 교학부총장으로 한다.

- ② 인사위원회의 위원장은 위원회를 대표하며, 회무를 통리한다.
- ③ 인사위원회의 회의는 위원장이 이를 소집하고 의장이 된다.
- ④ 삭제 〈신설 1981.10.20.〉,〈개정 1985.3.8., 1991.4.15., 2003.10.1.〉

제55조 (인사위원회의 회의소집 등) ① 인사위원회의 회의는 총장의 요청이 있을 때 또는 위원장이 필요하다고 인정할 때에 위원장이 이를 소집한다.

② 인사위원회는 재적위원 과반수의 출석과 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다. 〈신설 1981.10.20.〉

제56조 (회의록 작성) ① 인사위원회는 회의록을 작성하여 총장에게 보고하여야 한다.

② 제1항의 회의록에는 위원장을 포함한 출석위원 2인 이상이 서명 날인한다. 〈신설 1981.10.20.〉

제57조 (인사위원회의 간사 등) ① 인사위원회의 서무를 처리하게 하기 위하여 간사와 서기 약간 인을 둘 수 있다.

② 간사와 서기는 서강대학교 교직원 중에서 총장이 임명한다. <신설 1981.10.20.>, <개정 1991.4.15.>

제58조 (운영세칙) 인사위원회의 운영에 관하여 이 정관에 규정되지 아니한 사항은 당해 인사위원회의 의결을 거쳐 위원장이 이를 정한다. <신설 1981.10.20.>

제2절 교원징계위원회

제59조 (교원징계위원회 설치 · 운영) 교원징계위원회의 설치 및 운영은 사립학교법 등 관계 법령에 의하며, 세부적인 사항은 별도의 “교원 및 직원 징계에 관한 규정”으로 정할 수 있다. <개정 1981.10.20.>, <삭제 1991.4.15.>, <신설 2019.6.20.>

제60조 (교원징계위원회의 조직) ① 삭제 <2010.11.1.>

② 삭제 <2006.1.16.>

③ 삭제 <신설 1981.10.20>, <삭제 1991.4.15.>

제61조 (교원징계위원회의 위원장 선출 및 직무) 삭제 <신설 1981.10.20.>, <삭제 2006.1.16.>

제62조 (징계의결의 기한) 삭제 <신설 1981.10.20.>, <개정 2006.1.16., 2007.5.14.>, <삭제 2007.5.14.>

제63조 (제척사유) 삭제 <신설 1981.10.20.>, <개정 2006.1.16., 2007.5.14.>, <삭제 2008.2.18.>

제63조의 2 (위원의 기피 등) 삭제 <신설 1991.4.15.>, <개정 2006.1.16., 2007.5.14.>, <삭제 2008.2.18.>

제63조의3 (징계의결 요구사유 통지) 삭제 <신설 1991.4.15.>, <개정 2006.1.16., 2007.5.14.>, <삭제 2008.2.18.>

제64조 (진상조사 및 의견의 개진) 삭제 <신설 1981.10.20.>, <개정 2006.1.16.>, <삭제 2007.5.14.>

제65조 (징계의결) 삭제 <신설 1981.10.20.>, <개정 2006.1.16.>, <삭제 2007.5.14.>

제66조 (징계의결시의 정상침작 등) 삭제 <신설 1981.10.20.>, <삭제 2006.1.16.>

제66조의2 (징계사유의 시효) 삭제 <신설 1991.4.15.>, <삭제 2006.1.16.>

제67조 (교원징계위원회의 간사 등) ① 교원징계위원회의 서무를 처리하게 하기 위하여 간사와 서기를 둘 수 있다.

② 간사와 서기는 교원징계위원회가 설치된 당해기관 직원 중에서 그 임명권자가 임명한다. <신설 1981.10.20.>, <개정 1991.4.15.>

제68조 (운영세칙) 삭제 <신설 1981.10.20.>, <개정 1991.4.15.>, <삭제 2008.2.18.>

제69조 (재심위원회 설치) 삭제 <신설 1981.10.20.>, <삭제 1991.10.30.>

제70조 (재심위원회 구성) 삭제 <신설 1981.10.20.>, <개정 1991.4.15.>, <삭제 1991.10.30.>

제71조 (재심위원회의 위원장 선출 및 직무) 삭제 <신설 1981.10.20.>, <삭제 1991.10.30.>

제72조 (재심위원회의 심사) 삭제 <신설 1981.10.20.>, <삭제 1991.10.30.>

제73조 (심사의 범위) 삭제 <신설 1981.10.20.>, <삭제 1991.10.30.>>
제74조 (재심청구인의 진술권) 삭제 <신설 1981.10.20.>, <삭제 1991.10.30.>>
제75조 (재심청구의 취하) 삭제 <신설 1981.10.20.>, <삭제 1991.10.30.>>
제76조 (재심위원회의 결정) 삭제 <신설 1981.10.20.>, <삭제 1991.10.30.>>
제77조 (재심심사 결정서 작성) 삭제 <신설 1981.10.2.>, <삭제 1991.10.30.>>
제78조 (재심심사결정서의 송부) 삭제 <신설 1981.10.20.>, <삭제 1991.10.30.>>
제79조 (재심결정의 효력) 삭제 <신설 1981.10.20.>, <삭제 1991.10.30.>>
제80조 (위원수당) 삭제 <신설 1981.10.20.>, <삭제 1991.10.30.>>
제81조 (재심위원회의 간사등) 삭제 <신설 1981.10.20.>, <삭제 1991.10.30.>>
제82조 (운영세칙) 삭제 <신설 1981.10.20.>, <삭제 1991.10.30.>>

제3절 사무직원 <개정 2019.6.20.>>

제83조 (자격) ① 다음 각호의 1에 해당하는 자는 사무직원(기능직 및 고용원 등을 포함한다. 이하 “일반직원”이라 한다.)으로 임용될 수 없다.

1. 피성년후견인 또는 피한정후견인 <개정 2019.6.20.>>
2. 파산자로서 복권되지 아니한 자
3. 금고이상의 형을 받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년을 경과하지 아니한 자
4. 금고이상의 형을 받고 그 집행유예의 기간이 완료된 날로부터 2년을 경과하지 아니한 자
5. 금고이상의 형의 선고유예를 받은 경우에 그 선고유예 기간중에 있는 자
6. 법원의 판결 또는 다른 법률에 의하여 자격이 상실 또는 정지된 자
7. 이 법인과 이 법인이 설치·경영하는 학교에서 징계에 의하여 해임된 때로부터 3년, 파면처분을 받은 때로부터 5년을 경과하지 아니한 자

② 일반직원의 신규임용에 있어서는 학력에 제한을 두지 아니한다. 다만, 기술직 및 기능직은 임용될 직종에 관한 자격증, 면허증 기타 필요로 하는 자격이 있는 자를 인사규칙이 정하는 바에 따라 우선 임용할 수 있다.

③ 재직중인 일반직원이 제1항의 규정에 해당하게 된 때에는 당연 퇴직한다. <신설 1977.11.24.>, <개정 1981.10.20., 2006.7.26.>>

제84조 (임용) ① 일반직원의 신규임용, 승진, 승급, 전직, 전보, 강임, 휴직, 직위해제, 복직, 면직 및 파면(이하 “임용”이라 한다)은 임용권자가 공개채용, 전형 또는 근무성적 기타 능력의 실증에 의하여 행함을 원칙으로 한다.

- ② 제1항의 규정에 의한 임용에 있어서 그 시험과목, 방법, 절차 등에 관하여는 따로 인사규칙으로 정한다.
- ③ 일반직원은 이사장이 임용하되 대학교의 일반직원은 총장의 제청을 받아 이사장이 임용한다.〈2020.12.09.〉
- ④ 이 법인이 경영하는 서강대학교의 일반직원은 제1조의 목적에 찬동하는 자 중에서 임용한다.〈신설 1977.11.24.〉, 〈개정 1981.10.20., 1984.11.10., 1989.5.13., 1991.4.15.〉

제85조 (복무 및 정년) 일반직원의 복무는 사립학교법, 교육공무원법, 국가공무원법을 준용하되 정년에 관하여는 정관 시행세칙으로 정한다.〈신설 1977.11.24.〉, 〈개정 1981.10.20., 1984.11.10.〉

제86조 (보수) 일반직원의 보수는 표준생계비 및 민간인의 임금 등을 고려하여 직무의 난이성 및 책임의 정도에 따라 적당하도록 직급 및 근속기간에 따라 이사회 의결을 거쳐 따로 인사규칙으로 정한다.〈신설 1977.11.24.〉, 〈개정 1981.10.20., 1984.11.10., 1986.9.22.〉

제87조 (신분보장) 일반직원의 신분보장에 관하여는 사립학교 교원에게 적용하는 규정을 준용한다.〈신설 1977.11.24.〉, 〈개정 1981.10.20.〉

제88조 (징계 및 재심청구) ① 일반직원의 징계는 사립학교 교원에게 적용하는 규정을 준용하되, 일반직원 징계위원회는 법인에 따로 두어야 하며, 세부적인 사항은 별도의 “교원 및 직원 징계에 관한 규정”으로 정할 수 있다.〈개정 2019.6.20.〉
② 일반직원 재심청구를 위하여 법인에 일반직원 재심위원회를 두되, 그 조직 및 운영에 관하여는 이사회의 의결을 거쳐 이사장이 따로 규칙으로 정한다.〈신설 1977.11.24.〉, 〈개정 1981.10.20., 1991.4.15., 1991.10.30.〉

제7장 직 제

제1절 법 인

제89조 (법인사무조직) ① 이 법인의 업무를 처리하기 위하여 법인사무처를 두며, 처장은 부장 이상으로 보하거나, 외부전문직능인으로 보할 수 있다.

- ② 법인사무처에는 필요한 팀을 둘 수 있으며, 팀장은 차장 이상의 직원으로 보한다.
- ③ 제1항 및 제2항의 규정에 의한 분장업무는 따로 규칙으로 정한다.〈신설 1977.11.24.〉, 〈개정 1981.10.20., 1992.8.10., 1997.4.14., 2002.5.8., 2006.7.26.〉

제89조의 2 (남양주캠퍼스 추진조직) 삭제 〈삭제 2021.2.8.〉

제2절 대 학 교

제90조 (총장 등) ① 대학교에 총장을 둔다.

- ② 총장은 교무를 통합하고 소속교직원을 지휘 감독하며, 학생을 지도하고 대학교를 대표한다.
- ③ 대학교에 교학부총장과 대외부총장을 두며, 교수 또는 부교수로 보한다. 다만 대외부총장은 전문직능인으로 보할 수 있다.
- ④ 교학부총장은 학사전반에 관하여 총장을 보좌하며, 총장이 유고가 있을 때에는 총장의 직무를 대행한다.
- ⑤ 대외부총장은 대외전략업무(발전기금 모금, 홍보)와 연구 및 산학협력, 창업 업무에 관하여 총장을 보좌한다. <신설 1981.10.20., 개정 1984.11.10., 1985.1.17., 1985.3.8., 1991.4.15., 2003.10.1., 2009.7.10., 2009.10.9., 2013.3.22., 2013.7.19., 2017.10.26.>

제90조의2 (비서실) ① 총장과 부총장의 직무를 보좌하기 위하여 총장직속으로 비서실을 두고 실장은 조교수 이상의 교원으로 보하거나 전문직능인으로 보한다. <신설 2019.6.20.>

제91조 (학장, 대학원장) ① 대학교의 각 단과대학에 학장을, 대학원에 대학원장을 두며, 필요한 경우 대학원장을 보좌하기 위하여 부원장을 둘 수 있다. <개정 2021.12.7.>

- ② 학장과 대학원장은 교수 또는 부교수로 보한다. <개정 2021.12.7.>
- ③ 학장과 대학원장은 총장의 명을 받아 당해 단과대학 또는 대학원의 교무를 통합하고 소속교직원을 지휘 감독하며, 학생을 지도한다. <신설 1981.10.20.>

제91조의2 (전문대학원장, 특수대학원장) ① 전문대학원, 특수대학원에 각 대학원장을 두며, 필요한 경우 각 대학원장을 보좌하기 위하여 부원장을 둘 수 있다.

- ② 전문대학원장, 특수대학원장은 교수 또는 부교수로 보한다.
- ③ 전문대학원장, 특수대학원장은 총장의 명을 받아 당해 대학원의 교무를 통합하고 소속교직원을 지휘 감독하며, 학생을 지도한다.

<본조 신설 2021.12.7.>

제92조 (하부조직) ① 대학교에 교목처, 교무처, 입학처, 학생문화처, 기획처, 국제처, 총무처, 관리처, 대외교류처를 둔다.

- ② 교무처장, 입학처장은 부교수 이상, 학생문화처장은 조교수 이상 교원으로 보하고, 교목처장, 기획처장, 국제처장, 총무처장, 관리처장, 대외교류처장은 부교수 이상의 교원으로 보하거나 전문직능인으로 보한다.
- ③ 각 처에는 필요한 팀(실) 또는 센터를 둘 수 있으며, 센터 소장은 부교수 이상의 교원, 팀장은 차장 이상의 직원으로 보한다.
- ④ 제1항 내지 제3항의 규정에 의한 분장업무는 총장이 따로 규칙으로 정한다. <신설 1977.11.

24.〉, 〈개정 1981.10.20., 1984.11.10., 1985.1.17., 1986.9.22., 1989.5.13., 1990.3.14., 1991.4.15., 1991.6.17., 1994.3.17., 1995.6.29., 1997.2.6., 1997.11.8., 1998.3.1., 1999.10.12., 2002.5.8., 2003.8.12., 2003.10.1., 2004.6.21., 2005.7.13., 2005.11.3., 2006.3.20., 2006.7.26., 2009.7.10., 2009.10.9., 2012.9.10., 2013.3.22.〉

제92조의2 (산학협력단) ① 대학교에 산업교육진흥및산학협력촉진에관한법률 제25조의 규정에 의한 서강대학교산학협력단을 별도 법인으로 둘 수 있다.

② 산학협력단의 조직과 운영에 관한 사항은 서강대학교산학협력단 정관에 의한다. 〈신설 2004.4.8.〉

제93조 (대학, 대학원 등의 하부조직) ① 대학, 대학원, 전문대학원, 특수대학원 등의 하부조직에 필요 한 팀 또는 센터를 둘 수 있다. 〈개정 2021.12.7.〉

② 대학, 대학원, 전문대학원, 특수대학원 등의 부원장 및 센터장은 조교수 이상의 교원, 팀장은 차장 이상의 직원으로 보한다. 〈개정 2021.12.7.〉

③ 제1항 및 제2항의 규정에 의한 분장업무는 따로 규칙으로 정한다. 〈신설 1981.10.20.〉, 〈개정 1991.4.15., 1994.1.7., 1997.2.6., 1999.10.12., 2002.5.8., 2003.8.12., 2006.7.26., 2009.10.9.〉

제94조 (부속기관) ① 대학교에는 필요한 부속기관을 둘 수 있다. 〈개정 2022.4.26.〉

② 부속기관에 각각장을 두며, 부속기관의 장은 조교수 이상의 교원으로 보한다. 단, 한국어교육원 및 게임&평생교육원의 원장은 전문직능인으로, 기숙사의 학사장은 교목교수로 각각 보 할 수 있다. 〈개정 2022.4.26.〉

③ 각 연구원 및 연구소, 연수원, 기타 부속기관의 장은 총장의 지시에 따라 기관에 관한 사무를 관장하고, 소속교직원을 지휘·감독한다. 〈개정 2022.4.26.〉

④ 부속기관에 필요한 부서를 둘 수 있으며 보직의 경우는 직제 규정으로 정한다. 부서장은 일 반직 또는 교원으로 보하되, 그 분장업무는 부속기관의 장이 총장의 승인을 받아 따로 규칙으 로 정한다. 〈신설 1977.11.24.〉, 〈개정 1981.10.20., 1984.11.10., 2009.10.9., 2014.2.17., 2022.4.26., 2022.6.21.〉

[제목개정 2022.4.26.]

제95조 (도서관) ① 도서관에는 관장, 부관장을 두며, 관장은 부교수 이상의 교원으로 겸보하고, 부관장은 전문직능인인 부장 이상으로 보한다.

② 도서관에 필요한 팀을 둘 수 있으며, 팀장은 사서 차장 이상의 직원으로 보한다.

③ 제2항의 규정에 의한 분장업무는 총장의 승인을 받아 따로 규칙으로 정한다. 〈신설 1981.10.20.〉, 〈개정 1984.11.10., 2002.1.11., 2002.5.8., 2003.4.15., 2003.8.12., 2006.7.26.〉

제95조의2 (정보통신원) ① 정보통신원장은 부교수 이상의 교원으로 겸보한다.

- ② 정보통신원에 필요한 팀 또는 센터를 둘 수 있으며, 팀장 또는 센터장은 차장 이상의 직원으로 보한다.<개정 2021.9.14.〉
- ③ 제2항의 규정에 의한 분장업무는 총장의 승인을 받아 따로 규칙으로 정하다.〈신설 2003.8.12.〉,〈개정 2006.7.26.〉

제3절 정 원

제96조 (정원) 법인 및 대학교에 두는 일반직원의 정원은 각각 별표 1 및 별표 2와 같다. 다만, 직급별 정원은 이사회의 의결을 거쳐 직원인사규정에 별도로 정한다.〈신설 1977.11.24.〉,〈개정 1981.10.20., 1982.4.21., 1983.4.21., 1984.11.10., 1986.9.22., 1989.5.13., 1990.3.14., 1991.4.15., 1992.5.15., 1994.3.17., 1997.4.14., 2002.6.4., 2008.11.25., 2010.12.13.〉

〈별표 1〉

법인일반직원정원

총 계	23명
일반직계	23명
2급 (참 여)	
3급 (부참여)	
4급 (참 사)	
5급 (부참사)	
6급 (주 사)	
7급 (부주사)	
8급 (서 기)	
9급 (부서기)	

〈별표 2〉

학교일반직원정원

총 계	276명
일반직계	139명
2급 (참 여)	
3급 (부참여)	
4급 (참 사)	

	5급 (부참사)	
	6급 (주 사)	
	7급 (부주사)	
	8급 (서 기)	
	9급 (부서기)	
기술직계		65명
	2급 (사서참여)	
	3급 (사서부참여)	
	4급 (사서참사)	
	5급 (사서부참사) (실험기사)	
	6급 (사서) (실험기사)	
	7급 (부사서) (실험 기사)	
	8급 (사서보) (실험기사보)	
	9급 (사서보) (실험기사보)	
기능직계		72명
	6등급	
	7등급	
	8등급	
	9등급	
	10등급	

제8장 대학평의원회

제97조 (대학평의원회 설치) ① 대학 교육에 관한 중요사항을 심의하기 위하여 대학평의원회(이하 평의원회라 한다)를 설치한다. <신설 2007.5.14.>

제98조 (대학평의원회의 구성) ① 평의원회는 학교의 장이 위촉하는 12명의 평의원으로 구성하며, 각 구성단위의 정원은 다음 각호와 같다. <개정 2020.12.09.>

- 교원 5명

2. 직원 2명
3. 학생 2명
4. 동문 2명
5. 조교 1명 <개정 2020.12.09.>
 - ② 평의원회의 조직, 임원추천절차 및 방법 등에 관한 사항중 이 정관에 명시되지 않은 사항은 평의원회의 별도운영규정으로 정한다.
 - ③ 평의원회 구성에 있어서 제1항 각 단위의 평의원의 수가 평의원 정수의 2분의 1을 초과할 수 없다.<신설 2007.5.14.>

제99조 (대학평의원의 평의원의 위촉) 평의원회 구성단위에서 선출된 평의원을 학교의 장이 위촉한다.<신설 2007.5.14.>, <개정 2008.2.18.>

제100조 (대학평의원회의기능) 평의원회는 다음 각 호의 사항을 심의한다. 다만, 제3호 내지 제5호의 경우는 각각 자문에 한 한다.<신설 2007.5.14.>, <개정 2008.2.18.>

1. 대학의 발전계획에 관한 사항
2. 학칙의 제정 또는 개정에 관한 사항
3. 대학현장의 제정 또는 개정에 관한 사항
4. 대학교육과정의 운영에 관한 사항
5. 대학의 예산 및 결산에 관한 사항
6. 추천위원회 위원 추천에 관한 사항
7. 기타 학교의 장이 부의하는 사항

제101조 (대학평의원의 자격 조건) ① 평의원회 구성원의 자격요건은 아래 각호와 같다.<신설 2007.5.14.>

1. 건학이념 구현의지가 있는 자.
2. 학교발전에 공헌 실적이 있는 자. (공적조서 첨부)
3. 지역사회에 평판도가 좋은 자.

제102조 (평의원의 임기) ① 평의원의 임기는 2년으로 하며 연임할 수 있다. 다만, 학생 평의원의 임기는 1년으로 한다

② 평의원의 사임이나, 기타의 사유로 결원이 된 때에 임명 또는 선출되는 보궐 평의원의 임기는 전임자의 잔임 기간으로 한다.<신설 2007.5.14.>, <개정 2008.2.18.>

제103조 (대학평의원회의 의장 및 부의장) ① 평의원회에는 의장과 부의장 각 1인을 둔다.
② 의장과 부의장은 평의원회에서 호선하며, 그 임기는 평의원으로서의 임기와 같다.
③ 의장은 평의원회를 대표하며, 회의를 주재하고, 부의장은 의장을 보좌하며, 의장 유고시 이

를 대리한다.

- ④ 의장과 부의장이 모두 유고되었을 경우 임시 의장을 선출하여 의장의 직무를 대행한다.
- ⑤ 의장 등의 선출에 있어서 다음 각 호의 경우에는 평의원 중 최고 연장자가 의장의 직무를 대행한다.

1. 평의원회 구성 또는 의장과 부의장의 임기 만료 후 최초 회의에서 의장과 부의장을 선출 할 때.

2. 의장과 부의장이 모두 퇴임되어 그 보궐선출을 할 때.

3. 의장과 부의장이 모두 유고되어 임시 의장을 선출 할 때.

- ⑥ 의장의 직무는 아래 각호와 같다.

1. 회의 소집(회의 7일 전에 각 평의원에게 통지)

2. 의장 직무대행자 지명

3. 평의원회의 업무 통리 <신설 2007.5.14.>, <2008.2.18.>

제104조(대학평의원회 회의소집) ① 평의원회는 의장이 회의소집이 필요한 경우에 소집하며, 학교의 장의 요구 또는 재적 평의원의 3분의 1이상의 요구에 의하여 의장이 소집한다.

② 평의원회 구성 후 최초 회의는 학교의 장이 소집한다.

③ 의장은 제1항에 의한 소집요구가 있을 경우에는 지체 없이 이를 소집하여야 한다.

④ 평의원회의 연간 회의 총 일 수는 30일을 초과하지 않아야 한다.<신설 2007.5.14.>, <개정 2008.2.18.>

제105조(대학평의원회의 의결) ① 평의원회의 의결은 재적 평의원의 과반수 참석에 참석 평의원 과반수의 찬성으로 한다.

② 의장은 평의회에서 의결된 사항을 지체 없이 학교의 장에게 이송하여야 하며, 학교의 장은 의결된 사항에 이의가 없을 때에는 이에 필요한 조치를 취하여야 한다.

③ 평의원은 의결권을 위임할 수 없다.<신설 2007.5.14.>, <개정 2008.2.18.>

제106조(대학평의원회 의결에 대한 재의요구) ① 평의회의 의결사항에 이의가 있을 때에는 학교의 장은 15일 이내에 평의회에 재의를 요구할 수 있다.

② 학교의 장의 재의 요구가 있을 때에는 평의회는 재의에 붙이고 재적평의원 3분의 2이상의 출석과 출석평의원 3분의 2 이상의 찬성으로 전과 같은 의결을 하면 그 의결사항은 확정된다.

③ 학교의 장은 제2항의 규정에 의하여 의결사항이 확정된 경우 지체 없이 이에 필요한 조치를 취하여야 한다.<신설 2007.5.14.>

제107조(대학평의원회 구성원의 임무) 평의원회 구성원의 임무는 아래 각 호와 같다.

1. 구성원은 무보수 봉사직으로서 수당을 지급하지 아니한다.

2. 구성원은 회의에 성실히 참여하여야 한다.
3. 구성원은 당해 학교와 영리를 목적으로 하는 거래를 할 수 없으며, 그 지위를 남용하여 재산상의 권리·이익의 취득 또는 암선을 하여서는 안 된다. <신설 2007.5.14.>

제108조(대학평의원회 회의록 작성 등) ① 평의원회는 회의록을 작성하고 출석의원의 성명을 기재한 후 의장과 학교장이 서명한다.

- ② 의장은 회의록을 학교에 비치하여 학부모, 교원, 지역주민이 열람할 수 있도록 한다. 다만, 평의원회에서 비공개하기로 결정한 사항은 공개되는 회의록에 이를 게재하지 아니할 수 있다. <신설 2007.5.14.>

제109조(대학평의원운영규정) 평의원회의 구성·기능 및 운영 등에 관하여 이 정관에 규정되지 아니한 사항은 당해 학교의 장이 따로 정한다. <신설 2007.5.14.>

제9장 보 칙

제110조 (공고) 이 법인이 법령과 정관 및 기타 이사회 의결에 의하여 공고하여야 할 사항은 “주요일간신문”에 공고한다. <개정 1981.10.20., 2007.5.14., 2012.9.10.>

제111조 (시행세칙) 이 정관의 시행에 관하여 필요한 사항은 이사회의 의결을 거쳐 세칙으로 정한다. <개정 1981.10.20., 2007.5.14.>

제112조 (설립당초의 임원) 이 법인의 설립당초의 임원은 다음과 같다.

직위	성명	생년월일	임기	주소
이사장	데오돌 캡펠트	1904. 3. 18.	4년	서울특별시 서대문구 서소문동 120의 24번지
이사	캔네스 에드워드 길로런	1919. 5. 30.	2년	서울특별시 서대문구 서소문동 120의 24번지
이사	진 성 만	1915. 8. 27.	4년	"
이사	김 태 관	1919. 3. 15.	4년	"
이사	아더 에프 데쓰레프스	1925. 5. 27.	2년	"
감사	백 한 성	1899. 6. 15.	2년	서울특별시 중구 명동2가 1번지
감사	전 창 기	1917. 3. 7.	1년	서울특별시 성북구 돈암동 40번지

제113조 (출연자의 정관 기재) 「사립학교법」 제10조의2 및 「사립학교법 시행령」 제4조의2에 따라 출연자의 정관 기재 기준은 「대학설립·운영규정」에서 정한 수익용기본재산 기준금액의 10% 이상 출연한 자 <신설 2007.5.14., 개정 2022.4.26.>

제114조 (재산출연자의 정관 기재) ① 설립 당시 그 취지에 공감하고 재산을 출연한 자는 다음과 같이 기재할 수 있다. <신설 2007.5.14.>

성명	생년월일	출연재산내역	평가기준	평가금액	출연의사

성명	생년월일	출연재산내역	평가기준	평가금액	출연의사

② 이 법인 설립 이후 출연 또는 기부 당시 수익용기본재산 확보기준액의 10% 이상을 출연 또는 기부한 자는 다음과 같이 기재할 수 있다. <신설 2007.5.14.>

성명	생년월일	출연재산내역	평가기준	평가금액	출연의사

제10장 청렴의무 등

제115조 (청렴의무) 이사장, 학교법인의 임직원 및 학교의 장과 교직원은 법령을 준수하고 일체의 부패행위와 품위를 손상하는 행위를 하여서는 아니된다.

<본조 신설 2021.12.7.>

제116조 (행동강령) ① 제115조에 따른 청렴의무를 준수하기 위한 행동강령은 별도로 정한다. <개정 2022.9.20.>

② 제1항의 행동강령은 다음 각 호의 사항을 포함한다. <신설 2022.9.20.>

1. 다음 각 목의 직무관련자로부터 향응 · 금품 등을 받는 행위의 금지 · 제한에 관한 사항
가. 이사장 또는 학교의 장과 계약을 체결하거나 체결하려는 것이 명백한 개인 · 법인 또는 단체

나. 이사장의 정책 · 사업 등의 결정 또는 집행으로 이익 또는 불이익을 직접적으로 받는 개인 · 법인 또는 단체

2. 직위를 이용한 인사관여 · 이권개입 · 알선 · 청탁행위의 금지 · 제한에 관한 사항

3. 사적 이해관계의 신고에 관한 사항

4. 사학기관 행동강령 위반에 따른 징계 등의 제재 조치에 관한 사항

5. 그 밖에 임원 및 교직원이 청렴의무를 준수하기 위하여 필요한 사항

③ 임원 및 교직원이 제1항의 행동강령을 위반한 경우 임용권자는 징계 등의 제재 조치를 하여야 한다. <신설 2022.9.20.>

<본조 신설 2021.12.7.>

[제목개정 2022.4.26.]

[전문개정 2022.4.26.]

부 칙

1956년 11월 26일 (문교부장관 인가일) 제정 (대학설립인가)

1964년 4월 16일 (문교부장관 인가일) (제1차 개정)

1968년 7월 8일 (문교부장관 인가일) (제2차 개정)

1969년 12월 27일 (문교부장관 인가일) (제 3 차 개정) - (종합대학승격)

1975년 10월 25일 (문교부장관 인가일) (제4차 개정)

〈신설 2007.5.14.〉

부 칙

① (시행일) 이 개정 정관은 1977년 11월 24일부터 시행한다.

② (경과조치) 이 개정 정관은 시행당시 종전의 규정에 의하여 직원으로 임용된 자 중 제38조의 규정에 해당하는 자는 이 정관시행 이후 6월 이내에 면직된다.

③ (경과조치) 이 개정 정관 시행당시 종전의 규정에 의하여 임용된 직원이 이 정관의 정원을 초과할 경우, 그 초과하는 직원이 퇴직할 때까지 그 정원이 따로 있는 것으로 보되, 그 초과하는 정원이 있을 때에는 신규채용은 하지 못한다.

④ (경과조치) 이 개정 정관 시행당시 종전의 규정에 의하여 각 직급에 임용된 직원은 이 정관에 의하여 임용된 것으로 본다.

부 칙

1978년 6월 13일 (관할청장 인가일) (제6차 개정)

1980년 3월 1일 (관할청장 인가일) (제7차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정관은 1981년 10월 20일부터 시행한다. (제 8 차 개정)

② (교원에 대한 경과조치) 이 정관 시행당시 대학에 근무하는 교원(학교의장을 제외한다.) 및 일반직원은 이 정관에 의하여 총장이 임명한 것으로 본다. 다만, 교원의 임용기간은 종전의 규정에 의한다.

③ (교원징계에 대한 경과조치) 이 정관 시행당시 교원징계위원회 및 재심위원회에 계류 중인 징계 및 재심청구사건은 종전의 규정에 의한다.

④ (학교의 장 임기에 대한 경과조치) 이 정관 시행당시 종전의 규정에 의하여 임기없이 임명된 총

장의 임기는 이 정관 시행일로부터 가산한다.

- ⑤ (보직자에 대한 경과조치) 이 정관 시행당시 종전의 사립학교법 및 정관에 의하여 임명된 부총장 등의 보직은 이 정관에 의하여 총장이 임명한 것으로 본다.
- ⑥ (인사위원회 위원에 대한 경과조치) 이 정관 시행당시 종전의 정관에 의하여 임명된 교원인사위원회 위원중 이 정관에 의하여 당연직 위원이 아닌 위원은 이 정관 시행일에 해임된 것으로 본다.
- ⑦ (일반직원에 대한 경과조치) 이 정관 시행당시 종전의 정관에 의하여 임용되어 근무하는 일반직원이 이 정관에 의한 정원을 초과하는 경우에는 그 초과하는 일반직원이 퇴직할 때까지 그 정원이 따로 있는 것으로 보되, 일반직원의 신규임용은 그 초과하는 정원이 있을 때에는 채용하지 못한다.

부 칙

- ① 이 정관은 1982년 4월 21일부터 시행한다. (제9차 개정)

부 칙

- ① 이 정관은 1983년 4월 1일부터 시행한다. (제10차 개정)

부 칙

- ① 이 정관은 1983년 10월 29일부터 시행한다. (제11차 개정)

부 칙

- ① 이 정관은 1984년 11월 10일부터 시행한다. (제12차 개정)

다만, 45조 제 2항 및 제 3항 (교원의 정년에 관한 규정)은 1985년 9월 1일부터 시행한다.

- ② (교직원에 대한 경과조치) 이 정관 시행당시 서강대학교의 교원 및 일반직원은 이 정관에 의하여 임용된 것으로 본다.

부 칙

- ① 이 정관은 1985년 1월 17일부터 시행한다. (제13차 개정)

다만, 45조 제2항 및 제 3 항 (교원의 정년에 관한 규정)은 1988년 3월 1일부터 시행한다.

- ② (교직원에 대한 경과조치) 이 정관 시행당시 서강대학교의 교원 및 일반직원은 이 정관에 의하

여 임용된 것으로 본다.

부 칙

- ① 이 정관은 1985년 3월 8일부터 시행한다. (제14차 개정)

부 칙

- ① (시행일) 이 정관은 1986년 9월 22일부터 시행한다. (제15차 개정)

- ② (경과조치) 이 정관 시행당시 재임 중인 이사는 그 임기만료 시까지 이 정관에 의하여 취임된 것으로 본다.

부 칙

- ① (시행일) 이 정관은 1989년 5월 13일부터 시행한다. (제16차 개정)

- ② (경과조치) 이 정관 시행당시 서강대학교의 총장 및 교직원은 이 정관에 의하여 임용된 것으로 본다.

부 칙

- ① (시행일) 이 정관은 1990년 3월 14일부터 시행한다. (제17차 개정)

부 칙

- ① (시행일) 이 정관은 1991년 4월 15일부터 시행한다. (제18차 개정)

- ② (교직원에 대한 경과조치) 이 정관 시행당시 대학교에 근무하는 일반직원은 이 정관에 의하여 학교법인이 임명한 것으로 본다.

- ③ (교원징계에 대한 경과조치) 이 정관 시행당시 교원징계위원회 및 재심위원회에 계류 중인 징계 및 재심청구사건은 종전의 규정에 의한다.

- ④ (인사위원회에 대한 경과조치) 이 정관 시행당시 종전의 정관에 의하여 임명된 대학교 인사위원회 위원중 이 정관에 의하여 당연직 위원이 아닌 위원은 정관 시행일에 해임된 것으로 본다.

부 칙

- ① (시행일) 이 정관은 1991년 6월 17일부터 시행한다. (제19차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정관은 1991년 10월 30일부터 시행한다. (제20차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정관은 1992년 5월 15일부터 시행한다. (제21차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정관은 1992년 8월 10일부터 시행한다. (제22차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정관은 1993년 9월 13일부터 시행한다. (제23차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정관은 1994년 1월 7일부터 시행한다. (제24차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정관은 1994년 3월 17일부터 시행한다. (제25차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정관은 1994년 11월 25일부터 시행한다. (제26차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정관은 1995년 3월 2일부터 시행한다. (제27차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정관은 1995년 6월 29일부터 시행한다. (제28차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정관은 1996년 1월 18일부터 시행한다. (제29차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정관은 1997년 2월 6일부터 시행한다. (제30차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정관은 1997년 4월 14일부터 시행한다. (제31차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정관은 1997년 11월 8일부터 시행한다. (제32차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정관은 1997년 12월 5일부터 시행한다. (제33차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정관은 1997년 12월 31일부터 시행한다. (제34차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정관은 1998년 3월 1일부터 시행한다. (제35차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정관은 1999년 10월 12일부터 시행한다. (제36차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정관은 1999년 10월 12일부터 시행한다. (제37차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정관은 1999년 10월 12일부터 시행한다. (제38차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정관은 2000년 6월 17일부터 시행한다. (제39차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정관은 2001년 1월 5일부터 시행한다. (제40차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정과은 2001년 3월 28일부터 시행하다. (제41차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정과은 2002년 1월 11일부터 시행하다. (제42차 개정)

부 칠

① (시행일) 이 정관은 2002년 5월 8일부터 시행한다. (제43차 개정)

부 칠

① (시해의) 이 전과은 2002년 6월 4일부터 시해하다 (제44차 개정)

부 칠

① (시해의) 이 전과은 2002년 11월 27일부터 시해하다 (제45차 개정)

② (교원임명에 관한 경과조치) 제43조제2항의 개정규정은 2002.1.1. 이후 신규 임용된 교원부터 적용하며, 2001.12.31.까지 임용되어 2002.1.1. 현재 재직 중인 교원은 동 규정의 개정에도 불구하고, 개정 전 정관에 의한 임용기간이 만료되어 다시 임용되는 경우에는 다음과 같이 기간을 정하여 임명한다. 단, 본인이 원하는 경우에는 제43조제2항을 적용할 수 있다.

1. 교수 정녕

2. 부 교수 7년
3. 조 교수 4년
4. 전임강사 2년

부 칙

① (시행일) 이 정관은 2003년 4월 15일부터 시행한다. (제46차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정관은 2003년 8월 12일부터 시행한다. (제47차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정관은 2003년 9월 2일부터 시행한다. (제48차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정관은 2003년 10월 1일부터 시행한다. (제49차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정관은 2004년 4월 8일부터 시행한다. (제50차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정관은 2004년 6월 21일부터 시행한다. (제51차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정관은 2005년 7월 13일부터 시행한다. (제52차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정관은 2005년 11월 3일부터 시행한다. (제53차 개정)

부 칙

- ① (시행일) 이 정관은 2006년 1월 16일 시행한다. (제54차 개정)
- ② (경과조치) 이 정관 시행 당시 근무 중인 교원(총장을 포함한다)은 이 정관에 의하여 임용된 것으로 본다.
- ③ (경과 조치) 이 정관 시행 당시 휴직중인 교원은 이 정관에 의하여 휴직된 것으로 본다.

부 칙

- ① (시행일) 이 정관은 2006년 03월 20일부터 시행한다. (제55차 개정)

부 칙

- ① (시행일) 이 정관은 2006년 07월 26일부터 시행한다. (제56차 개정)

부 칙

- ① (시행일) 이 정관은 2007년 05월 14일부터 시행한다. (제57차 개정)

부 칙

- ① (시행일) 이 정관은 2008년 02월 18일부터 시행한다. (제58차 개정)

부 칙

- ① (시행일) 이 정관은 2008년 11월 25일부터 시행한다. (제59차 개정)

부 칙

- ① (시행일) 이 정관은 2009년 07월 10일부터 시행한다. (제60차 개정)

부 칙

- ① (시행일) 이 정관은 2009년 10월 9일부터 시행한다. (제61차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정관은 2010년 11월 1일부터 시행한다. (제62차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정관은 2010년 12월 3일부터 시행한다. (제63차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정관은 2011년 5월 30일부터 시행한다. (제64차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정관은 2012년 9월 10일부터 시행한다. (제65차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정관은 2013년 3월 22일부터 시행한다. (제66차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정관은 2013년 5월 20일부터 시행한다. (제67차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정관은 2013년 7월 19일부터 시행한다. (제68차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정관은 2013년 10월 11일부터 시행한다. (제69차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정관은 2014년 2월 17일부터 시행한다. (제70차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정관은 2014년 12월 15일부터 시행한다. (제71차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정관은 2017년 10월 26일부터 시행한다. (제72차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정관은 2019년 2월 13일부터 시행한다. (제73차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정관은 2019년 6월 20일부터 시행한다. (제74차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정관은 2019년 12월 18일부터 시행한다. (제75차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정관은 2020년 12월 9일부터 시행한다. (제76차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정관은 2021년 2월 8일부터 시행한다. (제77차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정관은 2021년 6월 24일부터 시행한다. (제78차 개정)

부 칙

① (시행일) 이 정관은 2021년 9월 14일부터 시행한다. (제79차 개정)

부 칙

- ① (시행일) 이 정관은 2021년 12월 7일부터 시행한다. 다만, 제25조 제8항은 2021년 12월 25일부터 시행하며, 제25조 제10항, 제115조 및 제116조는 2022년 3월 25일부터 시행한다. (제80차 개정)
- ② 삭제 <삭제 2022.2.8>
- ③ 삭제 <삭제 2022.2.8>

부 칙

- ① (시행일) 이 정관은 2022년 2월 8일부터 시행한다. (제81차 개정)

부 칙

- ① (시행일) 이 정관은 2022년 4월 26일부터 시행한다. (제82차 개정)

부 칙

- ① (시행일) 이 정관은 2022년 6월 21일부터 시행한다. (제83차 개정)

부 칙

- ① (시행일) 이 정관은 2022년 9월 20일부터 시행한다. (제84차 개정)

학교법인 서강대학교 정관 시행 세칙

제정 1989.08.30	개정 1990.06.20	개정 1995.09.05
개정 1996.04.25	개정 1999.09.21	개정 2003.04.17
개정 2003.08.21	개정 2004.11.16	개정 2007.02.06
개정 2013.07.19	개정 2015.05.13	개정 2017.06.15
개정 2017.12.14	개정 2019.06.20	개정 2021.02.08
개정 2021.04.26		

제1조 (목적) 이 세칙은 학교법인 서강대학교 정관 제98조 규정에 따라 정관의 시행에 관하여 필요 한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조 (정기 이사회와 임시 이사회) ① 정기 이사회는 연 3회, 임시 이사회는 규정에 따라 수시로 개최 한다.

② 정기 이사회는 매 회계연도 개시 전 2개월 안에 1회, 매 회계연도 마감 후 2개월 안에 1회 개최하여야 한다. 추가경정을 위한 이사회는 10월을 전후하여 1회 개최한다.

제3조 (회의록 작성) 이사회의 회의록은 사무처장이 작성하여 다음 이사회의 승인을 받는다.

제4조 (추가경정예산) 이사장과 총장은 이미 확정된 예산에 추가경정을 가할 필요가 있을 때에는 추가 경정예산을 편성하여 이사회에 제출, 심의·승인을 받아야 한다.

제5조 (학교의 경영에 관한 중요사항) 학교법인 서강대학교 정관 제31조 제2항 제6호에 규정한 학교 의 경영에 관한 중요사항이라 함은 다음과 같으며 이는 반드시 이사회의 결의에 의해서 결정된다.

1. 학칙의 변경에 관한 사항(학생 정원의 증·감, 학과, 대학, 대학원의 신설과 폐지 등)
2. 학교의 경영에 필요한 기본적인 제 규정의 인준에 관한 사항
3. 학교의 설비 및 시설에 관한 사항
4. 기타 학교의 경영에 관한 중요사항으로 이사회의 심의·결정이 필요하다고 인정되는 사항

제5조의2 (임원 선임 방법) 학교법인 정관 제31조 제2항 4호, 5호 중 이사회의 심의·의결을 통해 선 임되는 총장, 개방이사, 추천감사의 경우 다수의 후보를 대상으로 한 1차 투표에서 이사정수의 과반수 찬성을 득한 후보가 없는 때에는 1위와 2위 후보자에 대해 과반수 찬성을 득한 후보가 나올 때까지 결선 투표하여 최종 선임한다.<신설 2021.04.26>

제6조 (학사, 재무이사) 이사장은 대학행정과 이사회 사업을 효율적으로 수행하기 위하여 학사이사

및 재무이사를 임명하여 관련 업무를 관장케 하며 각각 학사위원회, 재정위원회를 거쳐 이사회에 보고토록 한다.<개정 2017.12.14>

제7조 (상임회의) 삭제

제7조의2 (각 위원회) 삭제

제7조의3 (위원임기) 삭제

제7조의4 (위원장) 삭제

제7조의5 (회의소집) 삭제

제8조 (소위원회) 이사회 내에 기획운영위원회(이하 “기획위원회”라 한다.), 재무담당위원회(이하 “재정위원회”라 한다.), 학사담당위원회(이하 “학사위원회”라 한다.), 총장선출위원회를 둔다.
<개정 2019.06.20>

제8조의2 (기획위원회 구성) 기획위원회의 위원은 이사장이 임명하는 6인 이내의 이사로 구성하며, 기획위원회는 외부전문가의 자문을 받을 수 있다.<개정 2017.12.14>

제8조의3 (기획위원회 기능) 기획위원회는 이사회의 권한에 속하는 사항 중 다음과 같은 사항을 심의하여 이사회에 보고한다.

1. 법인의 발전계획에 관한 사항.
2. 학교의 장기발전계획 수립 심의
3. 기부금 모금 방안 심의
4. 이사 후보 추천 심의
5. <삭제 2017.06.15>
6. <삭제 2017.06.15>
7. <삭제 2017.06.15>
8. <삭제 2017.06.15>

제8조의4 (임기) <삭제 2017.06.15>

제8조의5 (위원장) <삭제 2017.06.15>

제8조의6 (회의 소집) <삭제 2017.06.15>

제8조의7 (재정위원회, 학사위원회, 총장선출위원회 등) ① 재정위원회는 다음 각 호와 같이 구성한다.

1. 재정위원회 위원은 이사장이 임명하는 6인 이내의 이사로 구성하며, 재정위원회는 외부전문가의 자문을 받을 수 있다.<개정 2017.12.14>
2. 재정위원회는 이사회의 의결을 필요로 하는 다음 사항들을 협의하며 이사회에 제의한다.
 - 가. 차입금 및 재산의 취득처분과 관리 심의<개정 2017.12.14>
 - 나. 법인 수익사업의 1년 활동 계획과 목적 심의<개정 2017.12.14>

다. 법인 신규 수익사업에 대한 심의<개정 2017.12.14>
라. <삭제 2017.12.14>

- ② 학사위원회는 다음 각 호와 같이 구성한다.
1. 학사위원회 위원은 이사장이 임명하는 6인 이내의 이사로 구성하며, 학사위원회는 외부전문가의 자문을 받을 수 있다.<개정 2017.12.14>
 2. 학사위원회는 이사회 의결을 필요로 하는 다음 사항들을 협의하여 이사회에 제의한다.
 - 가. 교원의 임면 심의
 - 나. 교원의 TO 배정 및 승진 재계약
 - 다. 학교의 교육 및 연구 방향에 대한 심의
 - 라. 학교의 사명에 대한 성찰 및 심의
- ③ 총장선출위원회의 구성 및 기능에 관해서는 이사회가 별도로 심의 · 의결하여 정한다.
- ④ 이사장은 법인과 학교의 예 · 결산 심의를 위하여 재정위원 중 일부위원과 보직교수, 외부전문가가 참여하는 법인예결산소위원회, 학교예결산소위원회를 설치 · 운영할 수 있다.<신설 2017.12.14>
- ⑤ 이사장은 법인과 학교의 기금의 관리 · 운용에 관한 사항을 심의하기 위하여 재정위원 중 일부위원과 보직교수, 외부전문가가 참여하는 기금운용심의회를 설치 · 운영한다.<신설 2017.12.14>

제8조의8 (소위원회 위원장 등) ① 기획위원회, 재정위원회, 학사위원회의 위원장은 이사 중에서 이사장이 임명한다.<개정 2019.06.20>

- ② 기획위원회, 재정위원회, 학사위원회 위원장 및 위원의 임기는 2년으로 하며 중임할 수 있다.
- ③ 기획위원회, 재정위원회, 학사위원회 회의는 이사장의 요구가 있을 때와 위원장이 필요하다고 판단할 때 소집한다.

제9조 (법인사무처) ① 법인사무처의 분장 업무 및 운영에 관한 제 규정은 이사회의 승인을 받아 정한다.

- ② 법인 직원의 인사, 복무, 보수 등에 관한 규정은 법인이 별도의 규정이 없는 한 학교의 관련 규정을 준용한다.

제9조의2 (남양주캠퍼스 설립기획단) <삭제 2021.02.08>

제9조의3 (일반직원의 소속 변경 및 파견) 이사장은 총장과 협의하여 법인 일반직원과 대학 일반직원 간 상호 소속을 변경하거나 파견할 수 있다.<신설 2021.02.08>

제10조 (수익사업체) ① 이 법인이 경영하는 수익사업에는 직영으로 운영하는 것을 원칙으로 한다.

② 이 법인이 경영하는 수익사업체의 운영에 관한 규정은 이사회의 의결을 거쳐 이사장이 정한다.

③ 삭제

④ 삭제

제11조 (정년) 교원의 정년은 65세, 직원의 정년은 60세로 한다.

제11조의2 (교원 및 직원 임용결정) ① 서강대학교 교원 및 서강대학교 일반 직원 신규 채용 시 총장은 임용 제청 전에 면접을 실시할 수 있다. 이 경우 총장을 제외한 법인 임원은 해당 면접에 참여할 수 없다.

② 이사장은 제1항에 따라 총장이 서강대학교 교원 및 서강대학교 일반직원 신규 임용을 제청한 경우, 임용여부를 결정하기에 앞서 면접을 실시할 수 있다. 이 경우 이사장은 서강대학교 소관 부서에 면접 관련 업무를 지원하도록 지시할 수 있다.<본조 신설 2021.04.26>

제12조 (징계위원회) ① 교원징계위원회는 이 법인 정관이 정하는 바에 따른다.

② 일반직원 징계위원회의 설치 및 구성은 이사회의 의결을 거쳐 법인 직원은 이사장이, 대학교의 직원은 총장이 하며, 세부적인 사항은 별도의 “교원 및 직원 징계에 관한 규정”으로 정할 수 있다.<개정 2019.06.20>

제13조 (재심위원회) 법인 및 학교의 일반직원재심위원회는 법인에 두고 “교원소청에 관한 규정”을 준용하되, 세부적인 사항은 별도의 “교원 및 직원 징계에 관한 규정”으로 정할 수 있다.<개정 2019.06.20>

제14조 (감사) ① 학교법인 서강대학교 정관 제29조에 규정한 감사의 직무 지원을 위해 법인사무처 산하에 법무 · 감사팀을 둔다.

② 법무 · 감사팀은 감사의 지시 또는 승인(긴급을 요하는 경우 사후 승인)을 받아 법인, 대학, 법인과 대학의 산하기관에 대해 상시 감사업무를 수행할 수 있고, 감사결과를 감사와 이사장에게 보고하여야 한다.

③ 감사 업무를 위해 필요한 사항은 감사와 협의하여 이사장이 별도의 내규로 정할 수 있다.

부 칙

① (시행일) 이 시행세칙은 1989. 8. 30.부터 시행한다.

② 본 시행세칙 제8조(정년)은 1989. 3. 1.부터 적용하며 1990. 7. 1.부터 시행키로 잠정 결의된 법인 정관세칙(정관 제 18조 세칙)은 본 시행세칙의 시행으로 자동 폐기한다.

③ 본 개정세칙은 1990년 6월 20일 이사회 의결로 시행한다.

④ 본 개정세칙은 1992년 11월 9일 이사회 의결로 시행한다.

- ⑤ 본 개정세칙은 1995년 6월 8일 이사회 의결로 시행한다.
- ⑥ 본 개정세칙은 1995년 9월 5일 이사회 의결로 시행한다.
- ⑦ 본 개정세칙은 1996년 4월 29일 이사회 의결로 시행한다.
- ⑧ 본 개정세칙은 1999년 9월 21일 이사회 의결로 시행한다.
- ⑨ 본 개정세칙은 2003년 4월 17일 이사회 의결로 시행한다.
- ⑩ 본 개정세칙은 2003년 8월 21일 이사회 의결로 시행한다.
- ⑪ 본 개정세칙은 2004년 11월 16일 이사회 의결로 시행한다.
- ⑫ 본 개정세칙은 2007년 2월 6일 이사회 의결로 시행한다.
- ⑬ 본 개정세칙은 2013년 7월 25일 이사회 의결로 시행한다.
- ⑭ 본 개정세칙은 2015년 5월 13일 이사회 의결로 시행한다.
- ⑮ 본 개정세칙은 2017년 6월 15일 이사회 의결로 시행한다.
- ⑯ 본 개정세칙은 2017년 12월 14일 이사회 의결로 시행한다.
- ⑰ 본 개정세칙은 2019년 6월 20일 이사회 의결로 시행한다.
- ⑱ 본 개정세칙은 2021년 2월 8일 이사회 의결로 시행한다.
- ⑲ 본 개정세칙은 2021년 4월 26일 이사회 의결로 시행한다.

법인이사회 및 사무처

1. 이사회 임원 명단 (2022년 12월 현재)

이사장	우재명
상임이사	조인영
이사	금기조
이사	김광호
이사	박문수
이사	박정미
이사	심종혁
이사	윤승한
이사	이근상
이사	임정빈
이사	조옥라
이사	한상대
감사	김영철
감사	오진환

2. 법인사무처 직원 명단 (2022년 12월 현재)

부장	박재석
차장	오종서
차장	장수연
차장	정희진
차장	홍은
과장	노태근
과장	방성진
과장	이희진
과장	최연우
직원	김한솔

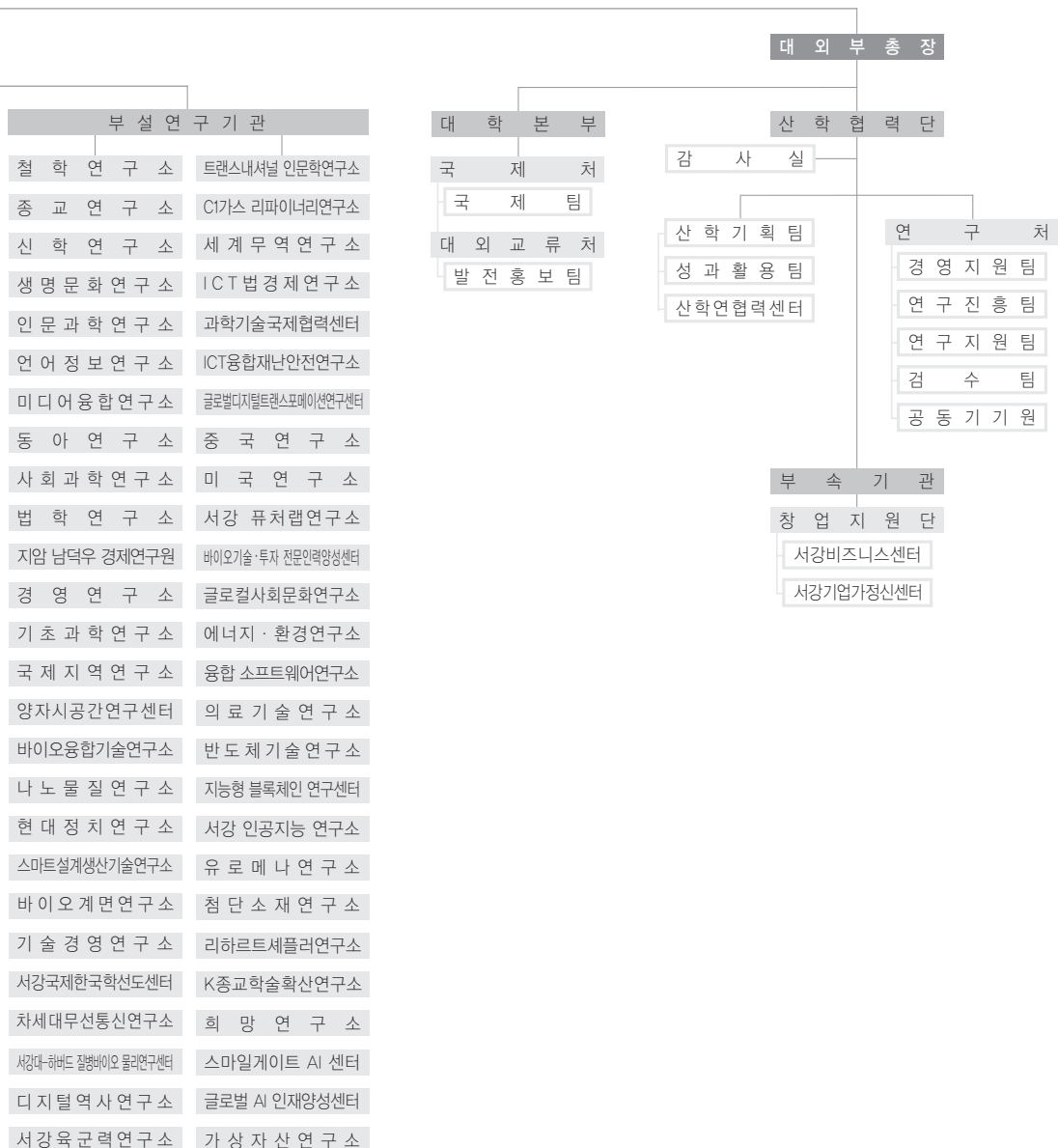


대학교

기구표	88
-----	-----
기구현황	90
-----	-----
교수 명단	96
-----	-----

기구표





기구현황

1) 대학

학부	전 공	개설연월	비 고
인문대학	국어국문학	1964. 3.	
	사학	1960. 4.	
	철학	1960. 4.	
	종교학	1981. 3.	
	영미어문	1993. 3.	영어영문학과(~1996.3), 영어영문학전공(~1998.11)에서 명칭변경
	미국문화	1963. 3.	영미문화(~2007.3)에서 명칭변경
	독일문화	1963. 3.	독어독문학(~2007.10)에서 전공 변경
	프랑스문화	1981. 3.	불어불문학과(~1996.3) 불어불문학전공(~1998.5)에서 명칭변경
	유럽 문화	2016. 3.	유럽문화전공(독일문화, 프랑스문화 통합) 신설(2014.9.16)
	중 국 문 화	1999. 3.	
사회과학대학	일 본 문 화	2012. 3.	2016학년부터 신입학 없음
	사회학	1981. 3.	
	정치외교학	1973. 3.	외교학과(~1981.3)에서 명칭변경
경제대학	심리학	2006. 3.	
	경제학	1960. 4.	
경영대학	경영학	1963. 3.	
커뮤니케이션대학	신문방송학	1968. 3.	
지식융합대학	국제한국학	2012. 3.	2012학년부터 신입학
	아트&테크놀로지	2012. 3.	2012학년부터 신입학
지식융합미디어대학	신문방송학	2019. 3.	2019학년부터 신입학
	미디어&엔터테인먼트		
	글로벌한국학		
	아트&테크놀로지		
자연과학대학	수학	1960. 4.	
	물리학	1960. 4.	
	화학	1964. 3.	
	생명과학	1963. 3.	생물학과(~1996.2)에서 명칭 변경
공과대학	전자공학	1969. 3.	
	화공생명공학	1976. 3.	화학공학과(~1996.3), 화학공학전공(~2003.3)에서 명칭변경
	컴퓨터공학	1981. 3.	전자계산학과(~1996.3), 전자계산학전공(~1999.3) 컴퓨터학전공(~2006.11)에서 명칭변경
	기계공학	1992. 3.	

학부	전공	개설연월	비고
공과대학	인공지능학	2023. 3.	2023 학년부터 신입학
	시스템반도체공학	2023. 3.	2023 학년부터 신입학

2) 일반대학원

계열	학과/전공	개설연월		비고
		석사과정	박사과정	
인문·사회	국어국문학과	1973. 3.	1980. 3.	
	영어영문학과	1973. 3.	1977. 3.	
	독어독문학과	1973. 3.	1979. 3.	
	불어불문학과	1985. 3.	1988. 3.	
	중국문화학과	2013. 3	2015. 3.	
	사학과	1968. 3.	1973. 3.	
	철학과	1976. 3.	1979. 3.	
	종교학과	1985. 3.	1988. 3.	
	사회학과	1985. 3.	1988. 3.	
	심리학과	2010. 3.	2013. 3	
	신문방송학과	1974. 3.	1983. 3.	
	정치외교학과	1979. 3.	1983. 3.	외교학과(~1980.9)에서 명칭변경
	법학과	1992. 3.	1995. 3.	
	경제학과	1968. 3.	1973. 3.	
이학	경영학과	1974. 3.	1979. 3.	경영전문대학원으로 정원이관(2006.8) 석사과정 재신설(2014. 3) 박사과정 재신설(2015. 3)
	글로벌한국학과	2017. 3.	2022. 3.	국제한국학과(~2022.2.)에서 명칭변경
공학	수학과	1973. 3.	1977. 3.	
	물리학과	1968. 3.	1973. 3.	
	화학과	1969. 3.	1973. 3.	
	생명과학과	1973. 3.	1977. 3.	생물학과(~1996.3)에서 명칭변경
융합	전자공학과	1977. 3.	1979. 3.	
	화공생명공학과	1981. 3.	1983. 3.	화학공학과에서 명칭변경(2004.3)
	컴퓨터공학과	1985. 3.	1988. 3.	전자계산학과에서 명칭변경(1999.3) 컴퓨터학과에서 명칭변경(2007.3)
	기계공학과	1997. 3.	1988. 3.	
	아트&테크놀로지학과	2016. 3.	2019. 3.	
	과학헬스커뮤니케이션	2004. 3.	-	과학커뮤니케이션(~2020.8.)에서 명칭변경
	여성학	2005. 3.	-	
	동남아시아학	2013. 3	2019. 3.	
학과간협동과정	융합의생명공학	2005. 3.	2005. 3.	바이오융합기술(~2016.2)에서 명칭변경
	기술경영학	-	2016. 3.	
	수학교육학	-	2019. 3.	
	비판적글로벌스터디즈	2022. 3.	2022. 3.	신설

계열	학과/전공	개설연월		비고
		석사과정	박사과정	
학과간협동과정	역사교육학	2022.9.	2022. 3.	신설
	인공지능학과	2022. 3.	2022. 3.	신설

3) 전문대학원

대학원	학과/전공	개설연월		비고
		석사과정	박사과정	
신학대학원	신학전공	1995. 3.	2000. 3.	신학과(~2011.3)에서 명칭변경
	철학전공	1995. 3.	-	철학과(~2011.3)에서 명칭변경
	사회복지학전공	1996 .3.	-	그리스도교사회학과(~1999.9), 사회복지학과(~2011.3)에서 명칭변경
	기톨릭사회복지학전공	2011 .3.	2011. 3.	
	영성·철학상담	2022. 3.	2022. 3.	신설
국제대학원	국제통상	1997. 3.	-	
	국제금융	1997. 3.	-	
	국제관계	2000. 3.	-	국제기구전공(2000.3)으로 명칭변경 국제관계전공(2000.9)으로 명칭변경
	한국·동아시아	2003. 3.	2003. 9.	동아시아지역전공(~2004.3)에서 명칭변경
메타버스 전문대학원	영화전공	1999. 9.	-	2018.9부터 신입학 없음
	문화콘텐츠전공	1999. 9.	-	2018.9부터 신입학 없음
	영상공학· 예술공학전공	1999. 9.	-	2018.9부터 신입학 없음
	메타버스비즈니스	2022. 3.	2022. 3.	신설
	메타버스테크놀로지	2022. 3.	2022. 3.	신설
	메타버스 엔터테인먼트	2022. 3.	2022. 3.	신설
경영전문대학원	경영학과	2007. 3.	2007. 3.	대학원 신설(2006.9)
	경영컨설팅학과	2009. 9.	2009. 9.	학과 신설(2009.9)
	글로벌서비스 경영학과	2010. 3.	2010. 3.	서비스시스템경영공학과(~2012.7)에서 명칭변경
법학전문대학원	법학과	2009. 3.	-	대학원 신설(2008.9)
기술경영 전문대학원	기술경영학전공	2011. 3.	-	대학원 신설(2010.10)

4) 특수대학원

대학원	학과/전공	개설연월	비고
공공정책대학원	국제관계·통상외교학과	1988. 9.	국제관계학과(~1999.3)에서 명칭변경
	북한·통일정책학과	1990. 3.	북한학과(~1999.3)에서 명칭변경
	중국학과	1991. 3.	
	사회복지학과	1991. 3.	사회정책학과(~2006.9)에서 명칭변경 사회복지정책학과(~2010.3)에서 명칭변경
	사회문화정책학과	2010. 3	
	행정·법무학과	2013. 3	행정·법무·환경학과(~2018.1)에서 명칭변경

대학원	학과/전공	개설연월	비고
공공정책대학원	정치경영학과	2013. 3	
	국어교육전공	1990. 3.	
	영어교육전공	1990. 3.	
	역사교육전공	1990. 3.	
	수학교육전공	1990. 3.	
	체육교육전공	1990. 3.	
교육대학원	평생교육 · 코칭전공	1990. 3.	평생교육전공 (~2022.2)에서 명칭변경
	AI융합 교육설계 · 경영전공	1990. 3.	교육공학 -교육행정 융합전공 (2022.2)에서 명칭변경
	상담심리전공	1991. 3.	신설
	스포츠코칭전공	2021. 4.	신설
	경제대학원	2016. 3.	학과신설(2016.2), 학과모집
미디어 커뮤니케이션 대학원	언론정보전공	2017. 3.	저널리즘 · 출판전공, 방송전공 통합 후 명칭 변경(2022.3.)
	전략커뮤니케이션전공	2008. 9.	광고 · 홍보전공에서 명칭 변경(2022.3.)
	미디어교육전공	1997. 3.	
	미디어&엔터테인먼트전공	2006. 9.	연극영화전공, 디지털미디어전공, 스포츠엔터테인먼트전공 통합 후 명칭변경(2022.3.)
정보통신대학원	블록체인전공	2017. 9.	핀테크전공에서 명칭 변경
	데이터사이언스 · 인공지능전공	2015. 8.	정보처리전공에서 명칭변경
	사물인터넷전공	2015. 8.	2022.3.1.일자로 폐지
	정보보호	2013. 3.	신설
	소프트웨어공학전공	2005. 3.	

5) 부속기관

부속기관	하위조직	개설연월	비고
도서관	1 관	1974. 2.	
	2 관	1982. 3.	
	3 관	1997. 3.	
	박물관	1974. 2.	2013년 2월 도서관 편입
정보통신원		1969. 3.	1999년 5월 현재 명칭으로 변경
커뮤니케이션 센터		1963. 3.	2004년 3월 현재 명칭으로 변경
출판부		1978. 11.	
체육관		1980. 10.	
기숙사	곤자가	2008. 8.	
	벨라르미노	2003. 3.	
학생생활상담연구소		1981. 3.	
인권 · 성평등센터		2022. 2.	인권센터, 성평등센터 통합
국제지역문화원		2005. 8.	
창업지원단		2017. 12.	
대학언론사		2018. 2.	학생처에서 분리
LINC사업단		2022. 6.	신설

6) 부속교육기관

부속기관	개설연월	비고
한국어교육원	2022. 2.	국제문화교육원에서 분리
게임&평생교육원	2022. 2.	국제문화교육원에서 분리
경영교육원	2011. 11.	

7) 전인교육원

부속기관	개설연월	비고
인성교육센터	2014. 10.	기초교육원에서 전인교육원 산하로 조정(2015. 5)
글쓰기센터	2013. 2.	
국제학생교육센터	2018. 9.	

8) 융합교육원

부속기관	개설연월	비고
AI·SW교육센터	2022. 2.	전인교육원에서 융합교육원 산하로 조정
캡스톤디자인교육센터	2022. 2.	

9) 부설 연구기관

부설연구기관	개설연월	비고
철학연구소	1988. 3.	
종교연구소	1997. 3.	
신학연구소	1975. 5.	
생명문화연구소	1991. 12.	
인문과학연구소	1967. 9.	
언어정보연구소	2000. 5.	
미디어융합연구소	1976. 3.	2021. 2 명칭변경
동아연구소	1981. 11.	
사회과학연구소	1989. 3.	
법학연구소	1997. 10.	
지암남덕우경제연구원	1984. 10.	시장경제연구소(~2017.6)에서 명칭변경
경영연구소	1964. 3.	
기초과학연구소	1967. 3.	
국제지역연구소	1997. 4.	
양주시공간연구센터	2005. 11.	
바이오융합기술연구소	2006. 3.	
나노물질연구소	2006. 3.	
현대정치연구소	2007. 4.	
스마트설계생산기술연구소	2010. 5.	2020. 9. 명칭변경
바이오계면 연구소	2010. 5.	
서강대-(주)엠텍비전 산학 연구소	2010. 10.	
기술경영 연구소	2011. 2.	

부설연구기관	개설연월	비 고
서강국제한국학선도센터	2012. 4.	
차세대 무선통신 연구소	2013. 11.	2019. 12. 명칭변경
서강대-하버드 질병 바이오 물리 연구센터	2013. 12.	
디지털역사연구소	2014. 11.	
서강 육군력 연구소	2015. 5.	
트랜스내셔널 인문학 연구소	2015. 7.	
C1 가스 리파이너리 연구소	2015. 10.	
세계무역연구소	2015. 11.	
ICT 법경제연구소	2016. 2.	
과학기술 국제협력센터	2016. 4.	
ICT융합 재난안전 연구소	2016. 4.	
글로벌 트랜스포메이션 연구센터	2016. 4.	2021. 10. 명칭변경
중국연구소	2016. 4.	
미국연구소	2016. 6.	
혁신과경쟁연구센터	2016. 9.	2021. 8. 해산
서강 퓨처랩 연구소	2016. 12.	
바이오기술 · 투자 전문인력양성센터	2017. 1.	
글로컬사회문화연구소	2017. 9.	2021. 3 명칭변경
에너지환경연구소	2008. 1.	
융합소프트웨어연구소	2008. 1.	
의료기술연구소	2008. 1.	
반도체기술연구소	2008. 1.	
지능형블록체인연구센터	2018. 2.	
서강인공지능연구소	2018. 5.	
유로메나연구소	2019. 4.	2021. 6. 명칭변경
첨단소재연구소	2020. 9.	
리하르트 세플러 연구소	2021. 4.	
K종교학술확산연구소	2021. 7.	
희망연구소	2021. 10.	
스마일게이트 AI센터	2022. 2.	
글로벌 AI 인재양성센터	2022. 5.	
가상자산연구소	2022. 10.	

교수 명단 (2023년 1월 1일 기준)

명예교수

국어국문학과

- 곽충구 국어음운론 <1997.9>
 서울대학교 사범대학, 문학사, 문학석사, 문학박사 (1977, 1980, 1991)
- 김승희 현대시 <1999.3>
 서강대학교 문과대학, 문학사, 문학석사, 문학박사 (1974, 1981, 1992)
- 김현주 고전산문(소설) <2002.3>
 서강대학교 경상대학, 상학사 (1980)
 서강대학교 문과대학, 문학석사, 문학박사 (1989, 1993)
- 박철희 현대문학 <1978.3>
 서울대학교 문리과대학, 문학사, 문학석사 (1959, 1965)
 영남대학교, 문학박사 (1980)
- 서정목 국어문법론 <1983.3>
 서울대학교 문리과대학, 문학사, 문학석사, 문학박사 (1972, 1978, 1987)
- 성호경 고전시가 <2000.3>
 서울대학교 문리과대학 문학사, 문학석사, 문학박사 (1974, 1980, 1986)
- 송효섭 고전문학 <1993.3>
 서강대학교 문과대학, 문학사, 문학석사, 문학박사 (1977, 1980, 1989)
- 이승우 국어사 <1971.9>
 서울대학교 문리과대학, 문학사, 문학석사 (1955, 1959)
- 이재선 현대문학 <1969.3>
 서울대학교 문리과대학, 문학사, 문학석사 (1959, 1962)
 영남대학교, 문학박사 (1975)
- 정연찬 국어음운론 <1966.3>
 서울대학교 문리과대학, 문학사, 문학석사, 문학박사 (1955, 1961, 1975)

사학과

- 김영한 서양사 <1984.9>
서울대학교 문리과대학, 문학사, 문학석사 (1966, 1971)
서강대학교, 문학박사 (1983)
- 김한규 동양사 <1985.3>
서강대학교 문과대학, 문학사, 문학석사, 문학박사 (1972, 1974, 1981)
- 백인호 프랑스근대사 <1993.9>
서울대학교 문과대학, 문학사 (1980)
Universite de Nantes, M.A. (1985)
Universite Paris 1, Ph. D. (1987)
- 윤병남 동양근현대사 <1995.9>
서강대학교 문과대학, 문학사 (1982)
Princeton University, M.A., Ph.D. (1993, 1995)
- 이보형 미국사 <1966.3>
서울대학교 문리과대학, 문학사 (1948)
- 이종욱 한국사 <1985.9>
서강대학교 문과대학, 문학사, 문학석사, 문학박사 (1973, 1975, 1982)
- 임상우 서양현대사 <1991.3>
서강대학교 문과대학, 문학사 (1982)
Marquette University, M.A. (1984)
State University of New York at Buffalo, Ph.D. (1991)
- 조병한 중국사 <1996.9>
서울대학교 문리과대학, 문학사, 문학석사, 문학박사 (1969, 1977, 1992)
- 차하순 서양사 <1961.3>
서울대학교 문리과대학, 문학사, 문학석사 (1956, 1959)
Brandeis University, Ph.D. (1969)
- 최기영 한국근대사 <2004.3>
서강대학교 문과대학, 문학사, 문학석사, 문학박사 (1979, 1981, 1989)

철학과

- 강영안 근대철학 <1990.3>
 한국외국어대학교 서양어대학, 문학사 (1978)
 Catholic University of Louvain, M.A. (1981)
 Free University of Amsterdam, Ph.D. (1985)
- 박종대 사회철학 <1982.9>
 서울대학교 문리과대학, 문학사 (1967)
 Hochschule für Philosophie(München), M.A. (1976)
 Universität München, Dr.Phil. (1982)
- 엄정식 인식론 <1981.9>
 서강대학교 문과대학, 문학사 (1964)
 서울대학교 신문대학원, 문학석사 (1971)
 Wayne State University, M.A. (1975)
 Michigan State University, Ph.D. (1980)
- 이한조 철학 <1968.3>
 서울대학교 문리과대학, 문학사 (1954)
 University of Minnesota, M.A. (1958)
- 정인재 중국철학 <1984.3>
 고려대학교 문리과대학, 문학사, 문학석사 (1968, 1970)
 中國文化大學, 문학박사 (1978)
- 최진석 중국도가철학 <1998.3>
 서강대학교 문과대학, 문학사, 문학석사 (1986, 1988)
 中國 北京大學, 문학박사 (1996)

종교학과

- 길희성 불교학 <1984.3>
 서울대학교 문리과대학, 문학사, 문학석사 (1965, 1968)
 Yale University, M.Div. (1971)
 Harvard University, Ph.D. (1977)
- 김성례 한국종교 <1996.8>
 서울대학교 가정대학, 가정학사 (1975)

	서울대학교 문학석사 (1978)
	Washington University, M.A. (1980)
	University of Michigan, Ph.D. (1989)
김승혜	중국종교 <1982.3>
	서강대학교 문과대학, 문학사 (1965)
	Marquette University, M.A. (1969)
	Harvard University, Th.M., Th.D. (1976, 1981)
박종구	(S.J.) 조직신학 <1997.9>
	서울대학교 공과대학, 공학사 (1979)
	Institut Supérieur de Theologie et de Philosophie, S.T.B., S.T.L. (1990, 1992)
	Pontificia Universitas Gregoriana, S.T.D. (1996)
서공석	교의신학 <1989.3>
	Université Catholique de Paris, Lic.Theol. (1965)
	Pontificia Universitas Gregoriana, S.T.D. (1968)
정양모	신약성서학 <1978.9>
	Facultés Catholiques de Lyon, B.A., M.A. (1963, 1964)
	Universität Würzburg, S.T.D. (1970)

영어영문학과

김영석	언어학과(음운론/형태론) <2014.3>
	서울대학교 사범대학, 문학사 (1968)
	The University of Texas at Austin, M.A., Ph.D. (1983, 1984)
김용권	미국문학 <1966.9>
	서울대학교 문리과대학, 문학사, 문학석사 (1954, 1957)
	University of Minnesota, Ph.D. (1970)
김옥동	미국문학 <1982.3>
	한국외국어대학교, 문학사, 문학석사 (1971, 1973)
	University of Mississippi, M.A. (1978)
	State University of New York at Stony Brook, Ph.D. (1981)
김태옥	언어학 <1968.3>
	이화여자대학교 문리과대학, 문학사, 문학석사 (1955, 1959)

	The University of Hawaii, M.A. (1965)
신숙원	미국문학 <1975.1> 이화여자대학교 문리과대학, 문학사 (1963)
	University of Wisconsin, M.A. (1968)
	Pennsylvania State University, M.A. (1973)
	연세대학교, 문학박사 (1987)
안선재	영국문화 <1985.9>
	Queen's College, University of Oxford, B.A., M.A., M.Litt (1964, 1967, 1985)
이태동	영미소설 <1972.9> 한국외국어대학교, 문학사 (1965)
	University of North Carolina at Chapel Hill, M.A. (1970)
	서울대학교, 문학박사 (1988)
이홍배	언어학 <1983.9> 육군사관학교, 이학사 (1962)
	Brown University, M.A., Ph.D. (1966, 1970)
조숙환	언어학 <1986.9> 서강대학교 문과대학, 문학사, 문학석사 (1976, 1979)
	The University of Calgary, M.A. (1981)
	The University of Alberta, Ph.D. (1985)
	Harvard University, Ph.D. (2004)
키스터, 다니엘 A. (Kister, Daniel A., S.J.)	비교문학 <1974.9>
	St. Louis University, A.B., A.M. (1959, 1963)
	University of Southern California, M.A., Ph.D. (1970, 1973)

독어독문학과

송완용	독어음성학 <1990.3> 서강대학교 문과대학, 문학사, 문학석사 (1974, 1980)
	Universität Freiburgi Br., Dr. phil. (1983)
이주동	독문학 <1985.9> 서강대학교 문과대학, 문학사, 문학석사 (1974, 1976)
	Universität Würzburg, Dr.Phil. (1985)

한일섭 독일문학〈1977.3〉
서울대학교 문리대, 문학사, 문학석사 (1957, 1961)
Universität Heidelberg, Dr.Phil. (1977)

최례기네 (Choi, Regine) 독문학〈1984, 9〉
Aix-Marseille University, B.A. (1959)
Universität Bonn, M.A. (1962)

프랑스문화전공

최현무 현대불문학〈1984.3〉
서강대학교 문과대학, 문학사, 문학석사 (1976, 1978)
Université de Provence, D.E.A., Doctorat de 3ème Cycle (1983)

유럽문화전공

장순란 독일근대문학〈1993.3〉
서강대학교 문과대학, 문학사, 문학석사 (1978, 1980)
Freie Universität Berlin, Dr. phil. (1988)

일본문화전공

신혜경 일본어학〈1995.3〉
서강대학교 문과대학, 문학사 (1969)
日本 上智大學, M.A., Ph.D. (1984, 1996)

중어중문학과

김 근 중국어학〈2003.3〉
서울대학교 문리과대학 문학사, 문학석사, 문학박사 (1976, 1981, 1990)

사회학과

김무경 정치사회학〈1995.9〉
서강대학교 경상대학, 경제학사 (1979)
Université Paris V, Licence, Maîtrise, Doctorat (1984, 1985, 1994)

박문수	(S.J.) 도시사회학 <1979. 9> Spring Hill College, B.A. (1966) 가톨릭대학교, B.A. (1973) The University of Hawaii, Ph.D. (1979)
박상태	사회인구학 <1981.9> 서울대학교 문리과대학, 문학사 (1963) University of Pennsylvania, M.A., Ph.D. (1973, 1978)
조옥라	문화인류학 <1982. 3> 서울대학교 문리과대학 문학사, 문학석사 (1973, 1975) State University of New York at Stony Brook, Ph.D. (1979)
조혜인	종교사회학 <1991.3> 서울대학교 사회과학대학, 문학사, 문학석사 (1976, 1978) University of Pennsylvania, Ph.D. (1989)

정치외교학과

강정인	정치사상 <1989.3> 서울대학교 법과대학, 법학사 (1977) University of California, Berkeley, M.A., Ph.D. (1981, 1987)
김상준	국제정치 <1969.9> Georgetown University, B.S.F.S., M.S.F.S. (1957, 1959) Yale University, Ph.D. (1964)
김영수	비교정치·북한정치 <1998.3> 서강대학교 문과대학, 정치학사, 정치학석사, 정치학박사 (1979, 1981, 1992)
박호성	정치사상 <1987.3> 서울대학교 문리과대학, 정치학사 (1973) Freie Universität Berlin, Diplom, Dr. rer. pol. (1981, 1985)
손호철	한국정치 <1994.9> 서울대학교 사회과학대학, 정치학사 (1978) University of Texas at Austin, M.A., Ph.D. (1982, 1987)
신윤환	비교정치학 <1990.3> 서울대학교 법과대학, 법학사 (1977)

	Yale University, M.A., Ph.D. (1981, 1989)
이갑윤	일본정치, 정치과정 <1985.3>
	서울대학교 문리과대학, 정치학사 (1972)
	West Virginia University, M.A. (1978)
	Yale University, Ph.D. (1983)
이상우	국제정치 <1976.9>
	서울대학교 법과대학, 법학사, 법학석사 (1961, 1966)
	The University of Hawaii, M.A., Ph.D. (1969, 1971)

심리학과

김정택	(S.J.) 심리학 <1979.9>
	서강대학교 문과대학, 문학사 (1975)
	고려대학교, 문학석사 (1978)
	Weston School of Theology, M.A. (1984)
	Saint Louis University, Ph.D. (1988)
조궁호	심리학 <1984. 9>
	서울대학교 문리과대학, 문학사, 문학석사, 문학박사 (1971, 1973, 1982)

법학과

서정호	법학 <1962.12>
	고려대학교 정법대학, 법학사, 행정학석사 (1954, 1965)
	日本上智大學, 법학박사 (1983)

수학과

김대산	대수학 <1997.9>
	서울대학교 자연과학대학, 이학사, 이학석사 (1978, 1980)
	University of Minnesota, Ph.D. (1989)
노재철	수학 <1968.9>
	경북대학교 사범대학, 이학사, 이학석사 (1952, 1958)
	The University of Florida, Ph.D. (1967)

박성호	해석학〈1988.3〉 서강대학교 이공대학 이학사, 이학석사 (1975, 1981) The Pennsylvania State University, Ph.D. (1987)
박승안	대수학〈1968.3〉 서울대학교 사범대학, 이학사, 이학석사 (1963, 1968) University of Illinois, M.S., Ph.D. (1972, 1975)
이재권	대수학〈1983.9〉 서울대학교 문리대학, 이학사, 이학석사 (1974, 1977) Vanderbilt University, Ph.D. (1983)
정동명	해석학〈1978.3〉 서강대학교 이공대학, 이학사 (1968) 연세대학교, 이학석사 (1970) University of Tennessee, Ph.D. (1977)
홍성사	위상수학〈1967.3〉 서울대학교 사범대학, 이학사 (1964) 연세대학교, 이학석사 (1966) McMaster University, Ph.D. (1973)

물리학과

김기용	입자물리〈1966.3〉 서울대학교 문리과대학, 이학사 (1954) Georgia Institute of Technology, M.S. (1956) University of California at Berkeley, Ph.D. (1965)
김영덕	입자물리〈1963.9〉 University of California at Berkeley, B.A., Ph.D. (1957, 1961)
박광서	고체물리학〈1983.9〉 서울대학교 문리과대학, 이학사 (1972) Wayne State University, M.A. (1976) Brown University, Ph.D. (1981)
박병소	우주물리〈1968.11〉 서울대학교 문리과대학, 이학사, 이학석사 (1957, 1962)

	Universitet Uppsala, Fil.Lic., Fil.Dr. (1968)
박영재	입자물리학 <1989.9> 서강대학교 이공대학, 이학사, 이학석사, 이학박사 (1978, 1980, 1983)
이범구	비선형광학 <1986.9> 서울대학교 문리과대학, 이학사, 이학석사 (1973, 1975)
	Indiana University at Bloomington, Ph.D. (1985)
이범훈	입자물리학 <1996.9> 서울대학교 자연과학대학, 이학사, 이학석사 (1976, 1978)
	Columbia University, M.Phil, Ph.D. (1985, 1989)
조규만	양자광학 <1992.9> 서강대학교 이공대학, 이학사, 이학석사 (1978, 1980)
	University of Maryland, College Park, Ph.D. (1991)

화학과

백운기	물리화학 <1972.3> 서울대학교 문리과대학, 이학사, 이학석사 (1960, 1965) University of Utah, Ph.D. (1968)
변종서	유기화학 <1974.9> 서울대학교 문리과대학, 이학사, 이학석사 (1959, 1961) Brown University, Ph.D. (1972)
소현수	물리화학 <1971.3> 서울대학교 사범대학, 이학사 (1963) University of Illinois, Ph.D. (1970)
이덕환	물리화학 <1985.9> 서울대학교 자연과학대학, 이학사, 이학석사 (1977, 1979) Cornell University, Ph.D. (1983)
이후성	고분자물리화학 <1983.9> 서울대학교 문리과대학, 이학사, 이학석사 (1964, 1967) Temple University, Ph.D.(1978)
정구순	분석화학 <1968.9> 서울대학교 문리과대학, 이학사 (1955)

	University of Liverpool, Ph.D. (1962)
지대윤	의약화학 <2009.1> 서강대학교 자연과학대학, 이학사 (1977) 한국과학기술원, 이학석사 (1979)
	University of Illinois, Ph.D. (1986)
윤경병	무기화학 <1989.9> 서울대학교 자연과학대학, 이학사 (1979) 한국과학기술원, 이학석사 (1981)
	University of Houston, Ph.D. (1989)

생명과학과

김원선	발생학 <1986.9> 서울대학교 사범대학, 이학사 (1979)
	University of Illinois, Ph.D. (1985)
맹주선	식물생리학 <1973.9> 서울대학교 사범대학, 이학사 (1961)
	Northeastern University, M.S., Ph.D. (1969, 1973)
양재명	미생물학 <1992.3> 서강대학교 이공대학, 이학사 (1973)
	Utah State University, M.S. (1982)
	University of California, Davis, Ph.D. (1986)
한정택	세포생화학 <1992.9> 서강대학교 이공대학, 이학사, 이학석사 (1979, 1982)
	Rutgers The State University of New Jersey, Ph.D. (1992)

전자공학과

박래홍	영상신호처리 <1984.9> 서울대학교 공과대학, 공학사, 공학석사 (1976, 1979)
	Stanford University, M.S., Ph.D. (1981, 1984)
안 철	고체물리 <1973.9> 서강대학교 이공대학, 이학사 (1965)

	Université de Grenoble, Doctorat de troisieme Cycle (1972)
윤상원	마이크로파 및 밀리미터파 소자 <1984.9> 서울대학교 공과대학, 공학사, 공학석사 (1977, 1979) The University of Texas at Austin, Ph.D. (1984)
이승훈	반도체 직접회로 설계 <2002.3> 서울대학교 공과대학, 공학사, 공학석사 (1984, 1986) University of Illinois Urbana-Champaign, Ph.D. (1991)
이쾌희	제어공학 <1983.3> 서울대학교 공과대학, 공학사, 공학석사 (1971, 1973) University of Southern California, Ph.D. (1983)
장의수	마이크로파 회로설계 <1977.3> 서울대학교 공과대학, 공학사, 공학석사, 공학박사 (1967, 1970, 1979)
지 용	전자재료 <1991.3> 서강대학교 이공대학, 공학사, 공학석사 (1978, 1981) The University of Texas at Austin, Ph.D. (1987)
홍대형	디지털통신 <1992.3> 서울대학교 공과대학, 공학사 (1977) State University of New York at Stony Brook, M.S., Ph.D. (1982, 1986)
황선영	컴퓨터구조 <1989.3> 서울대학교 공과대학, 공학사 (1976) 한국과학기술원, 공학석사 (1978) Stanford University, Ph.D. (1986)

컴퓨터공학과

김성천	전산학 <1985.9> 서울대학교 공과대학, 공학사 (1975) Wayne State University, M.S., Ph.D. (1979, 1982)
박 석	전산학 <1983.9> 서울대학교 자연과학대학, 이학사 (1978) 한국과학기술원, 이학석사, 공학박사 (1980, 1983)

서정연	소프트웨어 시스템 및 응용 <1995.3> 서강대학교 이공대학, 이학사 (1981) The University of Texas at Austin, M.S., Ph.D. (1985, 1990)
임종석	VLSI 설계 및 CAD <1990.9> 서강대학교 공과대학, 공학사 (1981) 한국과학기술원, 공학석사 (1983) University of Maryland, College Park, Ph.D. (1989)
장직현	전산학 <1986.9> 서울대학교 문리과대학, 이학사, 이학석사 (1972, 1977) University of Minnesota, Ph.D. (1986)
최명환	컴퓨터통신 <1993.9> 서울대학교 공과대학, 공학사 (1978) 한국과학기술원, 공학석사 (1980) University of Massachusetts/Amherst, Ph.D. (1990)

화공생명공학과

박형상	반응공학 <1982.9> 서울대학교 공과대학, 공학사, 공학석사 (1974, 1976) Institute National Polytechnique de Toulouse, Docteur-Ingenieur (1982)
박홍목	화학공학 <1993.3> 서울대학교 공과대학, 공학사 (1977) 한국과학기술원, 공학석사 (1980) Yale University, M.S., M. Phil., Ph.D. (1984, 1985, 1987)
유기풍	열역학 <1984.3> 고려대학교 공과대학, 공학사, 공학석사 (1977, 1980) University of Connecticut, Ph.D. (1984)
이원홍	분리공정 <1977.3> 서울대학교 공과대학, 공학사 (1961) Wayne State University, M.A. (1968) University of Washington, M.A. (1971) Michigan State University, Ph.D. (1975)

이광순	공정제어 <1983.3> 서울대학교 공과대학, 공학사 (1977) 한국과학기술원, 공학석사, 공학박사 (1979, 1983)
이재욱	유변학 <1978. 9> 서울대학교 공과대학 공학사, 공학석사, 공학박사 (1974, 1976, 1981)
최청송	분체공학 <1979.3> 고려대학교 이공대학, 공학사, 공학석사, 공학박사 (1968, 1971, 1974)

기계공학과

허남건	전산유체역학 <1996.3> 서울대학교 공과대학, 공학사, 공학석사 (1979, 1981) Stevens Institute of Technology, Ph.D. (1988)
-----	--

경제학과

곽태원	재정학 <1991.3> 서강대학교 경상대학, 경제학사 (1972) Santa Clara University, M.S. (1977) Harvard University, Ph.D. (1983)
김경환	도시경제학 <1988.9> 서강대학교 경상대학, 경제학사 (1980) Princeton University, M.A., Ph.D. (1984, 1987)
김광두	경제학 <1981. 9> 서강대학교 경상대학, 경제학사 (1970) The University of Hawaii, Ph.D. (1976)
김덕중	경제학 <1970.9> Wisconsin State University, B.A. (1961) University of Missouri, M.A., Ph.D. (1966, 1970)
김병주	경제학 <1970.3> 서울대학교 상과대학, 경제학사, 경제학석사 (1962, 1965) University of Glasgow, Diploma in Economic Development (1967) Princeton University, Ph.D. (1976)

김복옹	경제학 <1982.3> 서강대학교 경상대학, 경제학사 (1971) Cornell University, M.A., Ph.D. (1975, 1982)
김수용	경제학 <1982.3> 서울대학교 상과대학, 경제학사, 경제학석사 (1967, 1971) Michigan State University, Ph.D. (1978)
김승태	경제학 <1978.3> Boston University, B.A. (1963) The George Washington University, M.A. (1966) The Catholic University of America, Ph.D. (1974)
남준우	계량경제학 <1990.3> 서강대학교 경상대학, 경제학사 (1982) University of Wisconsin-Madison M.A. (1984) University of Wisconsin-Madison, Ph.D. (1989)
서준호	재정학 <1982.9> 서울대학교 상과대학, 경제학사 (1973) Washington University, M.A., Ph.D. (1975, 1981)
이도성	수리경제학 <1983.3> 서울대학교 상과대학, 경제학사 (1968) Northwestern University, Ph.D. (1982)
이영구	금융경제학 <1983.9> 서울대학교 상과대학, 경제학사 (1970) University of Minnesota, Ph.D. (1981)
이태욱	경제학 <1974.3> 서울대학교 문리과대학, 문학사 (1961) The George Washington University, M.A., Ph.D. (1968, 1973)
이효구	경제학 <1973.9> 서강대학교 경상대학, 경제학사 (1967) Northwestern University, M.A., Ph.D. (1981, 1986)
조장옥	거시경제학 <1994.3> 서강대학교 경상대학, 경제학사, 경제학석사 (1982, 1984)

University of Rochester, M.A., Ph.D. (1988, 1990)

경영학과

강호상	국제경영학 <1986.9> 서강대학교 이공대학, 이학사 (1975) University of Oregon, M.B.A. (1979) Columbia University, M.A., Ph.D. (1982, 1984)
국찬표	재무관리 <1983.9> 서울대학교 상과대학, 상학사, 경영학석사 (1970, 1975) The Ohio State University, Ph.D. (1981)
김순기	회계학 <1984.3> 서강대학교 경상대학, 경영학사, 경영학석사 (1975, 1977) University of Houston, M.B.A., Ph.D. (1980, 1983)
노부호	생산관리 <1981.9> 서울대학교 공과대학, 공학사, 경영학석사 (1969, 1972) Asian Institute of Management, M.B.A. (1974) Virginia Polytechnic Institute and State University, Ph.D. (1977)
박경규	인사조직 <1990.3> 서강대학교 문과대학, 문학사 (1973) 서울대학교, 경영학석사 (1978) Universität Mannheim, Dr.rer.pol. (1983)
박대위	무역학 <1970.9> Amherst College, B.A. (1961) Harvard University, M.A. (1962) 영남대학교, 경제학박사 (1980)
반병길	마케팅 <1965.9> The University of Washington, B.A., M.B.A. (1958, 1959) The Pennsylvania State University, Ph.D. (1963)
서상룡	재무관리 <1972.3> Clark University, B.A. (1963) Columbia University, M.B.A. (1965)

서창적	생산관리 <1991.9> 서강대학교 이공대학, 이학사 (1979) 서강대학교, 경영학석사 (1982) University of Texas at Austin, Ph.D. (1988)
이경룡	금융보험 및 리스크 관리 <1983.3> 서울대학교 상과대학, 상학사 (1969) The College of Insurance, M.B.A. (1973) The Ohio State University, Ph.D. (1977)
이남주	회계학 <1978.3> 서강대학교 경상대학, 경영학사 (1969) 서울대학교, 경영학석사 (1971) The University of Texas at Austin, Ph.D. (1988)
이대선	회계학 <1980.3> College of the Ozarks, B.S. (1974) University of Nebraska-Lincoln, M.S., Ph.D. (1976, 1987)
이우용	마케팅 <1978.3> 연세대학교 정법대학, 정치학사 (1963) Northern Illinois University, M.B.A (1972) University of Nebraska-Lincoln, Ph.D. (1977)
이장호	국제경영학 <1982.3> 서울대학교 상과대학, 상학사 (1969) The University of Washington, M.B.A., Ph.D. (1981, 1986)
이 철	국제마케팅 <2001.3> 서울대학교 문리과대학, 문학사, 경영학석사 (1979, 1981) The University of Texas at Austin, Ph.D. (1988)
임채운	마케팅 <1995.3> 서강대학교 경상대학, 상학사 (1980) University of Michigan, M.B.A. (1985) University of Minnesota, Ph.D. (1991)
전성빈	회계학 <1985.9> 서강대학교 문과대학, 문학사 (1975)

	University of California at Berkeley, Ph.D. (1984)
전준수	운송경영학, 물류 <1989.3> 서강대학교 문과대학, 문학사 (1971) State University of New York, M.B.A. (1979) University of Wales, Ph.D. (1987)
지용희	국제경영학 <1976.3> 서울대학교 상과대학, 상학사 (1965) University of California at Berkeley, M.B.A (1967) University of Washington, Ph.D. (1979)
최순재	회계학 <1996.3> 서강대학교 경영대학, 경영학사 (1982) Rutgers University, M.B.A. (1985) New York University, M.S., Ph.D. (1991, 1992)
최운열	재무관리 <1982.9> 서울대학교 상과대학, 경영학사 (1974) University of Georgia, M.B.A., Ph.D. (1979, 1982)
최정호	보험학 및 리스크관리 <1994.3> 서강대학교 경영대학, 경영학사 (1981) Drexel University, M.B.A. (1984) University of Pennsylvania, Ph.D. (1991)
하영원	마케팅 <1989.3> 서울대학교 법과대학, 법학사 (1979) The University of Chicago, M.B.A., Ph.D. (1984, 1987)

커뮤니케이션학/신문방송학/미디어&엔터테인먼트 전공

김용수	공연·영상커뮤니케이션 <1995.3> 서강대학교 문과대학, 문학사, 문학석사 (1979, 1983) University of Georgia, Ph.D. (1992)
김충현	광고학 <1995.3> 서강대학교 문과대학, 문학사 (1974) University of Missouri-Columbia, M.B.A. (1980)

	University of Oregon, Ph.D. (1991)
김학수	언론학 <1986.3>
	연세대학교 문과대학, 문학사 (1974)
	서울대학교 문학석사 (1977)
	University of Washington, Ph.D. (1982)
장용호	매스컴 <1986.3>
	고려대학교 문리과대학, 문학사, 문학석사 (1974, 1977)
	University of Minnesota, M.A., Ph.D. (1982, 1986)
최창섭	매스컴·미디어교육 <1973.9>
	서강대학교 문과대학, 문학사 (1964)
	Syracuse University, M.A. (1971)
	Oklahoma State University, Ph.D. (1974)
	La Trobe University, Ph.D. (1999)
황인성	영상제작 및 이론 <2002.9>
	서강대학교 사회과학대학, 문학사 (1980)
	Wayne State University, M.A. (1986)
	The Ohio State University, Ph.D. (1993)

교육문화연계전공

정유성	사회교육 <1996.3>
	서강대학교 문과대학, 문학사 (1980)
	Ludwig Maximilians Universität München, M.A., Dr. Phil.(1988, 1991)

교양학부

고인철	체육 <1964.3>
	서울대학교 사범대학, 이학사 (1958)
김인자	상담심리 <1960.4>
	St. Mary College, B.S. (1958)
	Loyola University of Chicago, M.A. (1965)
김형립	교육심리학 <1983.3>
	서울대학교 사범대학, 문학사 (1960)

	서울대학교 교육대학원, M.A. (1968)
	Florida State University, Ph.D. (1980)
류장선	(S.J.) 경영학 <1986.9>
	성균관대학교 법정대학, 법학사 (1965)
	Regis College, M.B.A. (1982)
정동수	언어학 <1981.3>
	서강대학교 문과대학, 문학사 (1965)
	The University of Hawaii, M.A. (1978)

신학대학원

송봉모	(S.J.) 성서학 <1999.3>
	서강대학교 사회과학대학, 정치학사 (1984)
	Pontificia Universitas Gregoriana, S.T.B (1989)
	Pontificium Institutum Biblicum, S.S.L (1992)
	Catholic University of America, Ph.D. (1997)
우재명	(S.J.) 윤리신학 <2001.9>
	충남대학교 공과대학, 공학사 (1979)
	서강대학교 이공대학, 공학석사 (1990)
	Weston Jesuit School of Theology, S.T.L. (1996)
	Pontificia Universitas Lateranensis, S.T.D. (2000)

국제대학원

안세영	국제통상 <2000.3>
	서울대학교 사회과학대학, 경제학사 (1977)
	Université de Paris I-Panthéon-Sorbonne, Ph.D. (1987)
이규영	정치학 <1997.9>
	서강대학교 문과대학, 문학사, 정치학사, 정치학석사 (1982, 1983, 1985)
	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Ph.D. (1993)
조윤제	국제경제학, 국제금융론 <1997.3>
	서울대학교 상과대학, 경제학사 (1976)
	Northern Illinois University, M.A. (1980)

Stanford University, Ph.D. (1984)

영상대학원

- 김 규 매스컴〈1971.3〉
 서울대학교 문리과대학, 문학사(1957)
 Syracuse University, M.A. (1961)
 The Graduate Theological Union(Berkeley), Ph.D.(1982)
- 김학순 영화 〈1999.10〉
 인하대학교 사범대학, 미술학사 (1984)
 홍익대학교 미학과, 문학석사 (1987)
 New York University, M.A. (1990)
 Temple University, M.F.A. (1998)

법학전문대학원

- 엄동섭 민법 〈1993.9〉
 서울대학교 법과대학, 법학사 (1978)
 연세대학교, 법학석사 (1984)
 서울대학교, 법학박사 (1992)
- 오병선 범철학 및 국제법 〈1983.3〉
 서울대학교 법과대학, 법학사 (1970)
 연세대학교, 행정학석사 (1978)
 Columbia University, LL.M. (1979)
 The University of Edinburgh, Ph.D.(1991)
- 정하중 행정법 〈1991.9〉
 고려대학교 정경대학, 정치학사 (1977)
 Universität zu Köln, Dr. jur. (1990)
- 최우찬 형사법 〈1990.3〉
 연세대학교 정법대학, 법학사, 법학석사 (1976, 1978)
 Universität Freiburg i. Br., Dr. jur. (1986)

교육대학원

최희남 체육학 <1981.3>
서울대학교 사범대학, 이학사 (1967)
경희대학교, 교육학석사 (1974)
세종대학교, 이학박사 (1992)

언론대학원

조맹기 이론사회학 <1993.9>
서강대학교 문과대학, 문학사 (1979)
연세대학교 행정대학원, 행정학석사 (1982)
The City University of New York, Ph.D. (1988)

국어국문학 전공

김경수 교수 : 현대소설론 <2002.9>
서강대학교 문과대학, 문학사, 문학석사, 문학박사 (1987, 1989, 1993)
김한별 부교수 : 음운론(음운사) <2018.3>
서강대학교 문학부 문학사, 문학석사, 문학박사 (2010, 2012, 2016)
박슬기 부교수 : 현대시 <2021.3>
연세대학교 인문학부, 문학사(2001)
서울대학교 인문대학, 문학석사, 문학박사(2004, 2011)
우찬제 교수 : 현대문학 <1998. 3>
서강대학교 경상대학, 경제학사 (1985)
서강대학교 문과대학, 문학석사, 문학박사 (1987, 1993)
이정원 교수 : 문학 <2020.3>
서강대학교 문과대학, 문학사, 문학석사, 문학박사 (1996, 1998, 2004)
이정훈 교수 : 국어학 <2007.3>
서강대학교 문과대학, 문학사, 문학석사, 문학박사 (1998, 2001, 2005)
이지영 교수 : 국어국문학 <2016. 3>
서울대학교 인문대학, 문학사, 문학석사, 문학박사 (1997, 1999, 2005)

황윤정	조교수 : 구비문학 <2021.3> 서울대학교 인문대학, 문학사, 교육학석사, 교육학박사(2007, 2010, 2017)
황화상	교수 : 국어학 <2012.3> 고려대학교 문과대학, 문학사, 문학석사, 문학박사 (1994, 1996, 2001)

사학 전공

계승범	교수 : 조선시대사 <2012.3> 서강대학교 문과대학, 문학사, 문학석사 (1984, 1992) University of Washington, M.A., Ph.D. (1998, 2006)
박 단	교수 : 유럽현대사<2010.9> 서강대학교, 문과대학, 문학사, 문학석사 (1984, 1987) Université de Paris I-Panthéon-Sorbonne, M.A., Ph.D. (1990, 1995)
임지현	교수 : 역사학 (서양지성사 과) <2015.3> 서강대학교 문과대학, 문학사, 문학석사, 문학박사 (1982, 1984, 1989)
정일영	조교수 : 한국사 <2020.3> 서강대학교 문과대학, 문학사, 문학석사, 문학박사 (2002, 2008, 2014)
전인갑	교수 : 중국근현대사 <2013.3> 서울대학교 인문대학, 문학사, 문학석사, 문학박사 (1986, 1991, 1998)
조범환	부교수 : 한국고대사 <2010.9> 서강대학교 문과대학, 문학사, 문학석사, 문학박사 (1986, 1989, 1998)
조은성	조교수 : 남북한현대사 <2021.9> 연세대학교 문리대학, 문학사 (2002) 북한대학원대학교 북한학석사 (2009) The University of Texas, M.A (2012) Columbia University, M.A, Ph.D. (2014, 2020)

철학 전공

김산춘 (S.J.)	교수 : 미학 <2003.3> 중앙대학교 예술대학, 문학사 (1981) 홍익대학교 대학원 미학과, 문학석사 (1984)
------------	--

	Pontificia Universita Gregorian, S.T.B.(1992)
	Sophia University, Ph.L.(2000)
	Sapientia University, Ph.D.(2002)
김준걸	부교수 : 분석철학 <2020.3> 연세대학교, 문학사 (1993) 서울대학교, 문학석사 (1995) University of Notre Dame, Ph.D. (2004)
서동욱	교수 : 프랑스철학 <2005.3> 서강대학교 문과대학, 문학사, 문학석사 (1993, 1995) Catholic University of Louvain, M.A., Ph.D. (1997, 2002)
이상섭	교수 : 서양중세철학 <2006.3> 연세대학교 문과대학, 문학사, 문학석사 (1989, 1991) Ruhr-Universität Bochum, Ph.D. (2002)
전현상	교수 : 서양고대철학 <2010.9> 서울대학교 인문대학, 문학사, 문학석사 (1992, 1996) Harvard University, Ph.D. (2004)
정재현	교수 : 중국고대철학 <2007.3> 서강대학교 문과대학, 문학사, 문학석사 (1985, 1987) University of Hawaii, Ph.D. (1997)
Kim, Halla	교수 : 철학 <2016. 9> 서강대학교 문과대학, 문학사 (1987) University of California, Irvine, M.A. (1990) The University of Iowa, Ph.D. (1997)

종교학 전공

김재영	교수 : 종교학이론 <2003.3> 아주대학교 문과대학, 문학사 (1984) 서울대학교 문학석사 (1986) University of Ottawa. Ph.D. (1992)
-----	--

박병관	(S.J.) 교수 : 그리스도교/신비주의 <2009.9> 서울대학교 공과대학, 공학사, 공학석사 (1983, 1986) Melbourne College of Divinity, B.Theol. (1998) Columbia University, M.A. (1999) Boston College, Ph.D. (2008)
정소이	부교수 : 유교 및 한국철학 <2013.9> The University of Western Ontario, B.A. (1996) Queen's University, M.A. (1997) 대만 통하이대, M.A. (2000) 서울대학교, 철학박사 (2010)

교육문화 연계전공

김재웅	교수 : 교육행정 <2001.9> 서울대학교 사범대학, 문학사, 교육학석사 (1980, 1985) University of Illinois at Urbana-Champaign, Ph.D. (1991)
신효정	조교수 : 교육학 <2022.9> 서울대학교 사범대학, 문학사, 교육학석사 (2005, 2007) University of California at Berkeley, Ph.D. (2015)
양미경	교수 : 교육과정 <2004.3> 서울대학교 사범대학, 문학사, 교육학석사, 교육학박사 (1984, 1986, 1992)

영미어문/미국문화 전공

김영주	교수 : 20세기 영국소설 <2005.3> 연세대학교 문과대학, 문학사, 문학석사 (1989, 1991) Texas A&M University, Ph.D. (2002)
김치현	(S.J.) 부교수 : Romanticism <2015.3> 서강대학교 문과대학, 문학사, 문학석사 (1996, 2002) University of London, M.A. (2008) University of WARWICK, Ph.D. (2013)

김태원	교수 : 19세기 이전 영국희곡 <2005.3> 전남대학교 문과대학, 문학사 (1988) 서울대학교 인문대학, 문학석사 (1990) University of Florida, Ph.D. (2001)
노재호	교수 : 영미문화 <2000.9> University of California at Berkeley, B.A. (1989) New York University, M.A., Ph.D. (1994, 1998)
박상기	교수 : 19세기 영국문학 <1996.9> 연세대학교 문과대학, 문학사 (1986) Indiana University, M.A., Ph.D. (1990, 1996)
박은성	교수 : TESOL/제2언어습득(SLA) <2009.3> 서강대학교 이공대학, 공학사(1992) Columbia University, Ed.M., Ed.D. (2002, 2007)
부경숙	교수 : 미국문화 <2008.3> 이화여자대학교 인문과학대학, 문학사, 문학석사 (1991, 1994) New York University M.A., Ph.D. (1998, 2006)
신경원	교수 : 영국문학 <1988.9> 서강대학교 문과대학, 문학사 (1981) University of Minnesota, M.A., Ph.D. (1984, 1988)
이성범	교수 : 언어학 <1997.9> 서울대학교 인문대학, 문학사, 문학석사 (1981, 1985) Yale University, Ph.D. (1990)
이요안	교수 : 영어학 <2007.3> 한국외국어대학교 문과대학, 문학사 (1992) University of Northern Iowa, M.A. (1994) The Ohio State University, TESOL, Ph.D. (2001)
장기윤	교수 : 19세기 미국문학 <2010.9> 숙명여자대학교 문과대학, 문학사, 문학석사 (1999, 2001) Texas A&M University, Ph.D. (2008)
정인기	부교수 : 영어학(형태, 음운론) <2011.3> 서강대학교 문과대학, 문학사, 문학석사 (1992, 1994)

- University of Connecticut, M.A., Ph.D. (2004, 2007)
채서영 교수 : 사회언어학 <2000.3>
이화여자대학교 인문과학대학, 문학사, 문학석사 (1987, 1989)
- University of Pennsylvania, Ph.D. (1995)
황은주 교수 : 미국문학 <2007.3>
서강대학교 문과대학, 문학사, 문학석사 (1996, 1998)
Purdue University, Ph.D. (2006)
- Barrie, Michael Jonathan Mathew 교수 : Linguistics <2011.9>
University of Guelph, B.A. (1995)
University of Manitoba, M.A. (2000)
University of Toronto, Ph.D. (2006)
- Bonfiglio, Richard Paul 교수 : 영문학 <2010.9>
University of Michigan, B.A. (1999)
University of Chicago, M.A., Ph.D. (2002, 2010)
- Disney, Daniel James Philip 교수 : 시 <2010.9>
Monash University, B.A. (1993)
The University of Melbourne, M.A., Ph.D. (2003, 2009)
- Hantke Steffen H. 교수 : 영미문화 <2003.3>
Philipps Universität Marburg, B.A., M.A., Ph.D. (1989, 1994)
- Isaiah W. Yoo 교수 : 응용언어학 <2006.9>
University of California at Berkely, B.A. (1998)
University of California, Los Angeles, M.A., Ph.D. (2000, 2003)

유럽문화전공

- 권현정 교수 : 현대불문학－연극 <2001.9>
서강대학교 문과대학, 문학사 (1990)
Université Paris X-Nanterre, Licence (1993)
Université de la Sorbonne Nouvelle-Paris III, Maîtrise, D.E.A. (1993, 1994)
Université Paris X-Nanterre, Doctorat (2000)

김연신	부교수 : 독일문학-독일전기낭만주의 <2011.3> 서강대학교 문과대학, 문학사, 문학석사, 문학박사 (1986, 1989, 1992)
김지현	조교수 : 프랑스 현대 문학 <2002.3> 서강대학교 문과대학, 문학사, 문학석사, 문학박사 (2002, 2004, 2018)
김형민	부교수 : 독어학 <2019.3> 서강대학교 문과대학, 문학사, 문학석사 (1986, 1988) Salzburg University, Ph.D. (2003)
박정섭	교수 : 불어학 통사론 <1991.9> 서울대학교 사범대학, 문학사 (1982) Université de la Sorbonne-Nouvelle (Paris III), Maîtrise (1985) Université de Paris VIII, nouveau Doctorat (1990)
전종호	교수 : 18세기 불문학 <1999.3> 서강대학교 문과대학, 문학사 (1986) Université de Paris-Sorbonne, Maîtrise, D.E.A., Doctorat(1989, 1990, 1997)
조효원	조교수 : 문화이론 <2021.3> 성균관대학교 문과대학, 문학사, 문학석사(2007, 2009) New York University, Ph.D.(2019)
Gilles Yves Castagnes	교수 : 프랑스문학 <2006.3> Université Lyon III, License (1984) Agrégation de Lettres Modernes (1996) Université Bordeaux- III, D.E.A. (1999) Université Paris X, Doctorat (2002) Qualification Maître de Conférence (2003)
Jungk, Erik-Joachim	교수 : 실용독일어 및 회화 <2006.3> FU Berlin/Ruhr-University, ZP (1988) 서울대학교, 문학석사 (1994) Humboldt Uni Berlin, Dr. Phil. (2003)
Malin Franck	교수 : 불어학 <1997.3> Université de Toulouse le Mirail, Licence, Maîtrise, D.E.A., Doctorat (1987, 1990, 1991, 1997)

중국문화 전공

- 강병규 교수 : 중국어 응용언어학 <2012.3>
서울대학교 인문대학, 문학사, 문학석사 (1995, 1997)
북경대학 이학박사 (2006)
- 류동춘 교수 : 중국어학 <2004.3>
서울대학교 문리과대학, 문학사 (1985)
대만 국립대학교, 문학석사, 문학박사 (1989, 1996)
- 이옥연 교수 : 중국현대문학 <2002.3>
고려대학교 문과대학, 문학사, 문학석사, 문학박사 (1987, 1989, 1995)
- 이정재 교수 : 중국문화 <2009.3>
서울대학교 문학사, 문학석사, 문학박사 (1990, 1994, 1999)
- 홍지순 교수 : 중국여성문학, 현당대 문화 <2012.3>
고려대학교 문과대학, 문학사, 문학석사 (1993, 1996)
University of Cambridge, M.Phil., Ph.D. (1999, 2004)
- He, Ya Wen 부교수 : 중국문화 <2013.3>
National Taiwan University, B.A., M.A., Ph.D. (1998, 2001, 2010)

사회학 전공

- 김경만 교수 : 이론사회학 <1991.3>
서강대학교 경상대학, 경제학사 (1981)
The University of Chicago, M.A., Ph.D. (1985, 1989)
- 김영수 교수 : 사회통계학 및 발전론 <2000.3>
University of Oregon, B.A. (1990)
Arizona State University, M.A. (1992)
Stanford University, Ph.D. (1996)
- 김우선 (S.J.) 교수 : 사회학 <2008.3>
서울대학교, 문학사, 문학석사 (1985, 1987)
University of California San Diego, Ph.D. (2007)
- 김지혜 조교수 : 문화, 젠더, 가족 <2022.3>
고려대학교 문과대학, 문학사 (2009)

	Chinese University of Hong Kong, M.A. (2011) 1985, 1989)
	The University of Iowa, M.A., Ph.D. (2016, 2021)
오세일	(S.J.) 교수 : 영성/문화, 사회운동, 영적방법론 <2012.9> 서강대학교 문과대학, 문학사, 문학석사 (1996, 1999) Jesuit School of Theology at Santa Clara, M.Div. (2005)
	Boston College, Ph.D. (2011)
이재혁	교수 : 수리사회학 <2007.3> 서울대학교 사회과학대학, 문학사 (1986)
	The University of Iowa, M.A. (1988)
	The University of Chicago, Ph.D. (1995)
이철승	교수 : 노동사회학 <2017.9> 연세대학교 상경대학 경영학사, 문학석사 (1996, 1998)
	University of North Carolina at Chapel Hill, M.A., Ph.D. (2002, 2005)
전상진	교수 : 교육사회학 <2003.3> 서강대학교 문과대학, 문학사, 문학석사 (1985, 1989)
	University of Bielefeld, Ph.D. (2001)

정치외교학 전공

김영완	교수 : 국제정치 <2021.9> 연세대학교 사회과학대학 정치학사 (2003) University of California, San Diego M.A. (2006) The University of Iowa M.A., Ph.D. (2007) The University of Iowa M.A., Ph.D. (2011)
김종철	부교수 : 국제관계/정치경제/정치사상 <2015.3> 건국대학교 상경대학 경제학사 (1994) 캐나다 York University, B.A., M.A., Ph.D. (2002, 2003, 2011)
송병권	부교수 : 정치학 <2020.3> 서울대학교, 정치학사, 정치학석사 (2006, 2008) Harvard University, Ph.D. (2015)

이근육	교수 : 국제관계 <2004.3> 서울대학교 사회과학대학, 정치학사, 정치학석사 (1994, 1996) Harvard University, Ph.D. (2002)
이현우	교수 : 미국정치 <2006.3> 서강대학교 문과대학, 정치학사, 정치학석사 (1985, 1989) University of North Carolina at Chapel Hill, Ph.D. (1996)
전성홍	교수 : 중국정치 <2001.9> 서강대학교 문과대학, 정치학사 (1985) 대만정치작전학교, M.L. (1988) 서강대학교, 정치학박사 (1994)
조영호	교수 : 비교정치 <2015.3> 한양대학교 공과대학, 공학사, 국제학석사 (2001, 2006) University of Missouri-columbia, Ph.D. (2011)
하상웅	교수 : 정치심리 <2015.9> 서울대학교 사회과학대학, 정치학과, 정치학석사 (1995, 1997) University of Chicago, M.A., Ph.D. (2002, 2007)
황인혜	조교수 : 비교정치학 <2022.9> 연세대학교 국제대학, 국제학사 (2010) University of Chicago, M.A., Ph.D. (2013, 2018)

심리학 전공

김근영	교수 : 발달심리학 <2011.9> 연세대학교 문과대학, 문학사, 문학석사 (1993, 1995) Vanderbilt University, Ph.D. (2006)
김진형	조교수 : 사회 및 성격심리학 <2020.9> 성균관대학교 사회과학대학, 문학사(2009) 서울대학교 사회과학대학, 심리학석사(2011) Texas A&M University, Ph.D.(2018)
김향숙	교수 : 임상심리학 <2012.3> 서울대학교 사회과학대학, 문학사, 문학석사 (1999, 2001)

김현식	University of Michigan, Ph.D. (2011) 조교수 : 임상/상담 <2021.3> University of Wisconsin-Madison, B.A.(2010) 연세대학교 문과대학, 문학석사(2013)
나진경	Stony Brook University, Ph.D.(2020) 교수 : 사회심리학 <2015.9> 서울대학교 사회과학대학, 문학사, 문학석사 (2003, 2005)
석혜원	University of Michigan, Ph.D. (2011) 부교수 : 계량심리학 <2017.9> 서울대학교 사회과학대학, 문학사, 심리학석사(2003, 2005)
안명희	McGill University, Ph.D. (2013) 교수 : 상담심리학 <2010.3> Boston College, B.A. (1983)
연규진	Columbia University, M.A., Ph.D. (1986, 2002) 교수 : 상담심리학 <2013.3> 연세대학교 이과대학, 이학사, 교육학석사 (2004, 2006)
이창환	University of Minnesota, Ph.D. (2012) 교수 : 인지심리 <2007.9> 고려대학교 문과대학, 문학사 (1993)
장재윤	University of Texas at Austin, M.A., Ph.D. (1997, 1999) 교수 : 조직심리학 <2012.3> 서울대학교 사회과학대학, 문학사, 문학석사, 문학박사 (1987, 1989, 1996)
장재홍	교수 : 상담심리학 <2014.9> 경북대학교 사회과학대학, 문학사 (1986) 고려대학교 문과대학, 문학석사, 문학박사 (1989, 1999)

수학 전공

김종락	교수 : 부호이론과 대수학 <2012.9> 포항공과대학교, 이학사 (1993) 서울대학교, 이학석사 (1997)
-----	--

	University of Illinois at Chicago, Ph.D. (2002)
김종수	교수 : 미분기하학 <1994.3> 서울대학교 자연과학대학, 이학사, 이학석사 (1983, 1985)
	State University of New York at Stony Brook, Ph.D. (1991)
김준태	조교수 : 사교 접촉 위상수학 <2022.3> 아주대학교 이학사 (2010) 서울대학교 이학박사 (2018)
김현석	교수 : 수학 <2006.3> 포항공과대학교, 이학사, 이학석사, 이학박사 (1993, 1995, 2002)
신창언	교수 : 함수해석학 <1993.9> 서강대학교 이공대학, 이학사, 이학석사 (1984, 1986)
	University of Colorado at Boulder, Ph.D. (1992)
오영탁	교수 : 표현론 <2006.3> 서울대학교 자연과학대학, 이학사, 이학석사, 이학박사 (1997, 1999, 2003)
옥지훈	부교수 : 편미분방정식 <2020.9> 서울대학교 물리학부/수리과학부, 이학사, 이학박사(2009, 2015)
이영란	교수 : 응용수학 <2008.9> 서울대학교 사범대학, 이학사, 교육학석사 (1993, 1998)
	University of Alabama at Birmingham, M.S., Ph.D. (1999, 2004)
이재성	교수 : 해석학 <2001.9> 서강대학교 경상대학, 경제학사, 이공대학 이학사 (1985, 1988)
	University of Wisconsin-Madison, Ph.D. (1996)
이종범	교수 : 위상기하학 <1995.3> 서강대학교 이공대학, 이학사, 이학석사 (1980, 1982)
	The University of Michigan, Ph.D. (1990)
임경수	교수 : 해석학 <2004.3> 고려대학교, 이학사 (1990)
	한국과학기술원, 이학석사, 이학박사 (1992, 1996)
정순영	교수 : 편미분방정식론 <1995.9> 서울대학교 사범대학, 이학사 (1982)
	서울대학교 자연과학대학, 이학석사, 이학박사 (1984, 1989)

- 조상현 교수 : 복소기하학, 다변수복소함수론 <1997.9>
 전남대학교 사범대학, 이학사 (1981)
 서울대학교, 이학석사 (1983)
 Purdue University, Ph.D. (1991)
- 조장현 교수 : 위상수학 <2009.9>
 서강대학교, 이학사, 이학석사, 이학박사 (1990, 1992, 2002)

물리학 전공

- 김도석 교수 : 비선형광학 <1998.3>
 서울대학교 자연과학대학, 이학사 (1988)
 University of Texas at Austin, M.A. (1990)
 University of California at Berkeley, Ph.D. (1997)
- 김원태 교수 : 입자물리학 <1996.3>
 서강대학교 이공대학, 이학사 (1985)
 한국과학기술원, 이학석사, 이학박사 (1988, 1992)
- 김현정 교수 : 광학 <2002.9>
 서강대학교 이공대학, 이학사, 이학석사 (1987, 1989)
 Purdue University, Ph.D. (1998)
- 박정혁 교수 : 고에너지 입자 및 양자장이론 <2007.3>
 서울대학교 자연과학대학, 이학사 (1994)
 University of Cambridge, M.A., Ph.D. (1995, 1998)
- 백현준 조교수 : 응집물리실험 <2022.3>
 서울대학교 자연과학대학, 이학사, 이학박사 (2008, 2016)
- 손원민 조교수 : 양자정보이론 <2011.3>
 서강대학교 이공대학 이학사, 이학석사 (1995, 1997)
 Queen's University, Ph.D. (2004)
- 양상모 부교수 : 물리학 <2020.3>
 서울대학교 이학사, 이학박사 (2006, 2012)
- 유효빈 조교수 : 재료공학 <2020.3>
 서울대학교 공학사, 공학박사 (2010, 2016)

이기진	교수 : 고체물리학 <1999.9> 서강대학교 이공대학, 이학사, 이학석사, 이학박사 (1986, 1989, 1992)
이현철	교수 : 고체물리학 <2002.9> 서울대학교 자연과학대학, 이학사 (1989) The University of Chicago, Ph.D. (1996)
장준익	부교수 : 응집물리실험 <2017.3> 연세대학교 이과대학, 이학사 (1994) University of Illinois at Urbana-Champaign, M.S., Ph.D. (1999, 2005)
정명화	교수 : 물성물리실험 <2008.3> 성균관대학교 이공대학, 이학사, 이학석사 (1995, 1997) Hiroshima University, Ph.D. (2000)
정현식	교수 : 고체물리학 <1999.9> 서울대학교 자연과학대학, 이학사 (1986) Harvard University M.A., Ph.D. (1988, 1993)
Scopel, Stefano	교수 : 물리학 <2010.3> University of Torino, B.S., M.S. (1991, 1992) University of Genova, Ph.D. (1997)

화학 전공

문봉진	교수 : 유기화학 <2002.3> 서울대학교 자연과학대학, 이학사, 이학석사 (1990, 1992) University of Minnesota, Ph.D. (2001)
박준우	조교수 : 물리화학, 나노계면 <2021.9> 연세대학교 이과대학, 이학사 (2012) 서울대학교 공학박사 (2018)
서원석	교수 : 무기화학 <2007.9> 한국과학기술원, 이학사, 이학석사, 이학박사 (1997, 1999, 2003)
성봉준	교수 : 물리화학 <2007.9> 서울대학교 자연과학대학, 이학사, 이학석사 (1999, 2001) University of Wisconsin-Madison, Ph.D. (2006)

신관우	교수 : 나노구조분석 <2006.9> 서강대학교 이과대학, 이학사 (1995) 한국과학기술원, 공학석사 (1997) State University of New York at Stony Brook, Ph.D. (2000)
신운섭	교수 : 분석화학 <1995.3> 서울대학교 자연과학대학, 이학사, 이학석사 (1984, 1986) Texas A & M University, Ph.D. (1992)
오한빈	교수 : 물리화학 <2003.3> 서울대학교 자연과학대학, 이학사 (1993) University of Toronto, Ph.D. (2000)
옥강민	교수 : 무기화학 <2019.3> 서강대학교 이과대학, 이학사, 이학석사 (1996, 1998) University of Houston, Ph.D. (2003)
이덕형	교수 : 유기화학 <1994.9> 서울대학교 자연과학대학, 이학사, 이학석사 (1984, 1986) Harvard University, Ph.D. (1994)
이원구	교수 : 유기합성 <1993.3> 서강대학교 이공대학, 이학사, 이학석사 (1984, 1986) University of Illinois at Urbana-Champaign, Ph.D. (1991)
이현수	교수 : 생화학 <2010.9> 포항공과대학교, 이학사, 이학석사 (2001, 2003) The Scripps Research Institute, Ph.D. (2009)
조규봉	교수 : 생분석화학 <2008.3> 서울대학교 자연대학대학, 이학사, 이학석사 (1993, 1995) University of Wisconsin-Madison, Ph.D. (2006)
허남희	교수 : 무기화학 <2006.3> 서강대학교 이공대학, 이학사, 이학석사 (1981, 1982) University of Illinois at Urbana-Champaign, Ph.D. (1987)

생명과학 전공

- 김건수 교수 : 미생물학 <1996.9>
 서강대학교 이공대학, 이학사 (1986)
 University of Illinois at Urbana-Champaign, M.S., Ph.D. (1991, 1995)
- 김성룡 교수 : 식물유전학 <1993.3>
 서울대학교 자연과학대학, 이학사, 이학석사 (1985, 1987)
 Washington State University, Ph.D. (1992)
- 김정호 교수 : 분자세포생물학 <2001.9>
 서강대학교 이공대학, 이학사 (1987)
 한국과학기술원, 이학석사 (1990)
 McGill University, Ph.D. (2000)
- 김종찬 조교수 : 암생물학 <2019.3>
 서울대학교 이공대학, 이학사 (2003)
 Vanderbilt University, Ph.D. (2009)
- 서미정 교수 : 식물 분자생물학/식물생화학 <2018.9>
 고려대학교 이과대학, 이학사, 이학석사, 이학박사 (1987, 1989, 1994)
- 신형두 교수 : 수의생리학 <2008.3>
 서울대학교 이공대학, 이학사, 이학석사, 이학박사 (1985, 1989, 1992)
- 이갑열 교수 : 세포신호전달 <2006.3>
 서울대학교 자연과학대학, 이학사, 이학석사, 이학박사 (1989, 1991, 1997)
- 이규호 교수 : 미생물학 <2011.9>
 서울대학교 자연과학대학, 이학사 (1985)
 The University of Georgia, M.S. (1987)
 University of Southern California, Ph.D. (1994)
- 이병하 교수 : 식물분자유전학 <2007.9>
 서울대학교 자연과학대학, 이학사, 이학석사 (1993, 1997)
 Arizona State University, Ph.D. (2004)
- 이정국 교수 : 분자생물학 <1994.3>
 서울대학교 자연과학대학, 이학사 (1980)
 한국과학기술원, 이학석사 (1982)

	University of Illinois at Urbana-Champaign, M.S., Ph.D. (1987, 1992)
이정하	교수 : 동물생리학 <2000.3> 서강대학교 이공대학, 이학사, 이학석사 (1984, 1986)
	Loyola University of Chicago, Ph.D. (1998)
정광환	교수 : 단백질생화학 <2004.3> 서강대학교 이공대학, 이학사 (1989) 한국과학기술원, 이학석사 (1991) UT-Houston Medical School, Ph.D. (1999)
주봉건	교수 : 세포생물학 <2008.3> 서강대학교 이공대학, 이학사, 이학석사, 이학박사 (1991, 1993, 1998)
Lee, Hosuk Sean	조교수 : 분자신경생물학 <2013.9> University of California, San Diego, B.S. (1994) Purdue University, Ph.D. (2001) University of California, San Diego, M.B.A. (2012)

전자공학 전공

강석주	교수 : 전자전기공학/디스플레이 <2015.9> 서강대학교 이공대학, 공학사 (2006) 포항공과대학교, 공학박사 (2011)
김경환	교수 : 영상신호처리 <1997.9> 서강대학교 이공대학, 공학사, 공학석사 (1984, 1986) State University of New York at Buffalo, Ph.D. (1996)
김광수	교수 : 전자재료 <2008.9> 서강대학교 이공대학, 공학사, 공학석사, 공학박사 (1981, 1983, 1992)
김상완	부교수 : 반도체소자 및 공정 <2002.3> 서울대학교 공과대학, 공학사, 공학석사, 공학박사 (2006, 2008, 2014)
김영록	교수 : VLSI설계 <2003.3> 서강대학교 이공대학, 공학사 (1991) Polytechnic University, M.S., Ph.D. (1993, 1998)

김영욱	교수 : 응용 전자기학 <2022.3> 서울대학교 공과대학, 공학사 (2003) University of Texas at Austin, M.S., Ph.D. (2005, 2009)
김홍석	교수 : 전자공학 무선네트워크 통신 <2011.9> 서울대학교 공과대학, 공학사, 공학석사 (1998, 2000) University of Texas at Austin, Ph.D. (2009)
남창주	교수 : 로봇지능 <2022.3> 고려대학교 공학사, 공학석사 (2009, 2011) Texas A&M University, Ph.D. (2016)
박형민	교수 : 음성신호처리 <2007.3> 한국과학기술원, 공학사, 공학석사, 공학박사 (1997, 1999, 2003)
범진욱	교수 : 응용물리 <1998.3> 서울대학교 자연과학대학, 이학사 (1987) The University of Michigan, M.S. (1988) Cornell University, M.S., Ph.D. (1992, 1995)
성원진	교수 : 통신공학 <2000.9> 서울대학교 공과대학, 공학사 (1990) University of Michigan, M.S., Ph.D. (1992, 1995)
소재우	교수 : 전기 및 전자공학 <2008.9> 연세대학교 이공대학, 공학사 (1997) 한국과학기술원, 공학석사, 공학박사 (1999, 2002)
송태경	교수 : 신호처리 <1997.9> 서강대학교 이공대학, 공학사 (1984) 한국과학기술원, 공학박사 (1990)
안길초	교수 : 아날로그 및 혼성신호 회로 설계 <2008.3> 서강대학교 이공대학, 공학사, 공학석사 (1994, 1996) Oregon State University, Ph.D. (2005)
유양모	교수 : 의공학과 의료영상 <2009.3> 서강대학교 이공대학, 공학사, 공학석사 (1999, 2001) University of Washington, Ph.D. (2007)

윤광석	교수 : 반도체 <2007.3> 경북대학교 이공대학, 공학사 (1996) 한국과학기술원, 공학석사, 공학박사 (1999, 2003)
이행선	교수 : RF공학 <2004.3> 서울대학교 공과대학, 공학사 (1995) 한국과학기술원, 공학석사, 공학박사 (1997, 2000)
장주욱	교수 : 컴퓨터공학 <1995.3> 서울대학교 공과대학, 공학사 (1983) 한국과학기술원, 공학석사 (1985) University of Southern California, Ph.D. (1993)
정옥현	교수 : 초고주파공학 <2012.3> 서강대학교 이공대학, 공학사, 공학석사, 공학박사 (1982, 1985, 1996)
정진호	교수 : 마이크로파공학 <2010.3> 서울대학교 공과대학, 공학사, 공학석사, 공학박사 (1997, 1999, 2004)
최 용	교수 : 생명의공학 <2010.3> 한양대학교 자연과학대학, 이학사 (1987) University of California, Los Angeles, M.S., Ph.D. (1991, 1992)
홍성완	부교수 : 집적회로 설계 <2021.3> 고려대학교 전기전자전파공학부, 공학사(2009) 한국과학기술원, 공학석사, 공학박사(2011, 2014)

컴퓨터공학 전공

구명완	부교수 : 지능형 음성대화 인터페이스 <2012.9> 연세대학교 공과대학, 공학사 (1982) 한국과학기술원, 공학석사, 공학박사 (1985, 1991)
김세준	교수 : 전기컴퓨터공학 <2006.3> Columbia University, B.S. (1994) Cornell University, M.S., Ph.D. (1996, 1998)
김승욱	교수 : 컴퓨터학 <2006.3> 서강대학교 이공대학, 공학사, 공학석사 (1993, 1995)

	Syracuse University, Ph.D. (2003)
김영재	부교수 : 컴퓨터공학 <2016.9> 서강대학교 이공대학, 공학사 (2001) 한국과학기술원, 공학석사 (2003)
	The Pennsylvania State University, Ph.D. (2009)
김주호	교수 : 하드웨어 시스템 설계 <1997.3> University of Minnesota. B.A., Ph.D. (1987, 1995)
김지환	교수 : 음성인식 <2007.9> 한국과학기술원, 공학사, 공학석사 (1996, 1998) University of Cambridge, Ph.D. (2001)
낭종호	교수 : 프로그래밍 언어 <1993.9> 서강대학교 이공대학, 공학사 (1986) 한국과학기술원, 공학석사, 공학박사 (1988, 1992)
문의현	조교수 : 고성능컴퓨팅, 기계학습 <2022.9> 연세대학교 공과대학, 공학사 (2011) Indiana University - Bloomington, M.S. (2013) The Ohio State University, Ph.D. (2019)
박성용	교수 : 컴퓨터학 <1999.9> 서강대학교 이공대학, 공학사 (1987) Syracuse University, M.S., Ph.D. (1994, 1998)
박수용	교수 : 소프트웨어 공학 <1998.3> 서강대학교 이공대학, 공학사 (1986) The Florida State University, M.S. (1988) George Mason University, Ph.D. (1995)
박운상	부교수 : 컴퓨터공학 <2012.9> 한양대학교 공과대학, 공학사, 공학석사 (1998, 2000) Michigan States University, M.S., Ph.D. (2004, 2009)
소정민	교수 : 인텔리전트 시스템 및 네트워킹 <2018.9> 서울대학교 공과대학, 공학사 (2001) Univ. of Illinois at Urbana Champaign, Ph.D. (2006)

양지훈	교수 : 컴퓨터공학 및 응용 <2002.3> 서강대학교 이공대학, 공학사 (1987) Iowa State University, M.S., Ph.D. (1989, 1999)
이주호	조교수 : 컴퓨터 그래픽스, 컴퓨터 비전 <2002.3> 한국과학기술원, 공학사, 공학석사, 공학박사 (2012, 2014, 2020)
이혁준	교수 : 컴퓨터공학 <2011.3> University of Southern California, B.S. (1993) Stanford University, M.S., Ph.D. (1995, 2001)
임인성	교수 : 컴퓨터 그래픽스 <1993.3> 서울대학교 자연과학대학, 이학사 (1985) Rutgers The State University of New Jersey, M.S. (1987) Purdue University, Ph.D. (1991)
장형수	교수 : 컴퓨터학 <2003.3> Purdue University, B.S.E.E, M.S.E.E, Ph.D. (1994, 1996, 2001)
정성원	교수 : 이동 데이터베이스 시스템 <2000.3> 서강대학교 이공대학, 공학사 (1988) Michigan State University, M.S., Ph.D. (1990, 1995)
최재승	조교수 : 컴퓨터공학 <2022.9> 서울대학교 공과대학, 공학사, 공학석사 (2015, 2017) 한국과학기술원, 공학박사 (2022)
최준석	조교수 : 인공지능 <2021.9> 연세대학교 공과대학, 공학사 (2013) 연세대학교, 공학박사 (2020)

화공생명공학 전공

강문성	부교수 : 전자소재 및 디스플레이 <2019.3> 서울대학교 공과대학, 공학사 (2006) University of Minnesota, Ph.D. (2011)
강태욱	교수 : 아날로그 및 혼성신호 회로설계 <2008.3> 서울대학교 공과대학, 공학사, 공학석사, 공학박사 (2001, 2006)

구기갑	교수 : 화공재료 <1994.3> 연세대학교 공과대학, 공학사 (1981) 한국과학기술원, 공학석사 (1984) Rensselaer Polytechnic Institute, Ph.D. (1991)
김정욱	교수 : 화학생물공학 <2012.9> 서울대학교 공과대학, 공학사 (2006) University of Massachusetts Amherst, M.S., Ph.D. (2007, 2011)
김충익	교수 : 유기전자소자, 고분자 소재 <2011.3> 서울대학교 자연과학대학, 이학사 (2003) Northwestern University, Ph.D. (2009)
김현철	교수 : 화공생명공학 <2009.3> 서강대학교, 공학사 (1999) University of Maryland, M.S., Ph.D. (2001, 2004)
김형준	조교수 : 고분자 공학 <2021.3> 한국과학기술원 한국과학기술원, 공학사, 공학박사(2011, 2017)
나정걸	부교수 : 생물공정공학 <2017.3> 한국과학기술원, 공학사, 공학석사, 공학박사 (1994, 1996, 2001)
류재건	조교수 : 에너지저장시스템 <2022.3> 울산과학기술대학교, 공학사, 공학박사 (2013, 2018)
문준혁	교수 : 화공생명공학 <2008.3> 고려대학교 공과대학, 공학사 (1999) 한국과학기술원, 공학석사, 공학박사 (2001, 2005)
박제영	부교수 : 지속가능형 플라스틱 <2022.9> 한국과학기술원 이학사, 이학석사, 이학박사 (2007, 2008, 2012)
백서인	조교수 : Energy, Environment, Water and Sustainability <2020.3> 한양대학교, 공학사 (2011) 한국과학기술원 공학석사, 공학박사 (2013, 2017)
오병근	교수 : 생물화학공학 <2006.3> 서강대학교 공과대학, 공학사, 공학석사, 공학박사 (1995, 1997, 2003)
오세용	교수 : 정밀·공업화학 <1994.3> 서강대학교 이공대학, 공학사 (1986)

	日本 筑波大學, 공학석사, 공학박사 (1989, 1993)
이종석	부교수 : 분리막기반 기체분리 <2016.9> University of Illinois at Urbana Champaign, B.A. (2006) Georgia Institute of Technology, Ph.D. (2011)
이진원	교수 : 생물화학공학 <2005.3> 서울대학교 공학사, 공학석사 (1987, 1989) Carnegie-Mellon University, Ph.D. (1993)
임종성	교수 : 초임계유체공학 <2004.3> 고려대학교 공과대학, 공학사, 공학석사, 공학박사 (1984, 1988, 1993)
최정우	교수 : 생물화학공학 <1990.9> 서강대학교 이공대학, 공학사, 공학석사 (1982, 1984) Rutgers The State University of New Jersey, Ph.D. (1990) Tokyo Institute of Technology, 공학박사 (2004)
최진훈	교수 : 공정공학 <1997.9> 서강대학교 이공대학, 공학사 (1988) University of Missouri-Rolla, M.S. (1990) University of California at Los Angeles, M.A., Ph.D. (1993, 1996)
하경수	부교수 : 화학공학/촉매 및 반응공학 <2014.3> 서울대학교 공과대학, 공학사, 공학석사, 공학박사 (1995, 1997, 2001)

기계공학 전공

강성원	교수 : 기계공학 <2010.9> 서울대학교 공과대학, 공학사, 공학석사 (1997, 1999) Stanford University, Ph.D. (2008)
김낙수	교수 : 생산기술 <1995.9> 서울대학교 공과대학, 공학사, 공학석사 (1982, 1984) University of California at Berkeley, Ph.D. (1989)
김남근	부교수 : 생체역학 <2022.3> 서울대학교 공과대학, 공학사, 공학석사 (2005) Stanford University, M.S., Ph.D. (2007, 2012)

김대중	교수 : 기계공학 <2008.3> 서울대학교 공과대학, 공학사, 공학석사 (1999, 2001) Stanford University, Ph.D. (2007)
김동철	교수 : 기계공학 <2007.9> 연세대학교 공과대학, 공학사 (2000) University of Michigan, M.S., Ph.D. (2003, 2007)
김상엽	조교수 : 기계공학 <2021.3> 서울대학교 기계항공공학부, 공학사, 공학석사(2008, 2010) University of Illinois at Urbana-Champaign, 공학박사(2017)
김원정	교수 : 유체역학 <2013.3> 서울대학교 공과대학, 공학사, 공학석사 (2006, 2009) Massachusetts Institute of Technology, Ph.D. (2013)
박정열	교수 : 기계공학 <2007.9> 서울대학교 공과대학, 공학사, 공학석사, 공학박사 (1998, 2000, 2005)
손기현	교수 : 열전달 <2000.3> 서울대학교 공과대학, 공학사, 공학석사 (1986, 1988) University of California at Los Angeles, Ph.D. (1996)
신충수	교수 : 생체역학 <2009.9> 한양대학교 공과대학, 공학사, 공학석사 (1997, 1999) Stanford University, M.S., Ph.D. (2001, 2006)
이승엽	교수 : 동역학 <1997.3> 서울대학교 공과대학, 공학사 (1989) University of California at Berkeley, M.S., Ph.D. (1990, 1995)
이철수	교수 : 컴퓨터 응용설계 및 제조 <2008.3> 한양대학교 공과대학, 공학사 (1984) 한국과학기술원, 공학석사, 공학박사 (1986, 1990)
이태수	교수 : 기계설계 <1993.3> 서울대학교 공과대학, 공학사, 공학석사 (1980, 1982) Ohio State University, Ph.D. (1989)
이형일	교수 : 전산설계 <1995.9> 서울대학교 공과대학, 공학사 (1983)

	한국과학기술원, 공학석사 (1985)
	Massachusetts Institute of Technology, Ph.D. (1994)
전도영	교수 : 자동제어 <1994.9>
	서울대학교 공과대학, 공학사 (1984)
	University of California at Berkeley, M.S., Ph.D. (1986, 1991)
정봉근	교수 : 재료공학 <2013.3>
	한양대학교 공과대학, 공학사, 공학석사 (1997, 2002)
	University of California, Irvine, Ph.D. (2007)
정석환	조교수 : 로봇공학 <2021.3>
	연세대학교 공과대학, 공학사(2013)
	한국과학기술원, 공학석사, 공학박사(2015, 2018)
정시영	교수 : 열공학 <1994.3>
	서울대학교 공과대학, 공학사, 공학석사 (1982, 1984)
	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Doktor. Ingenieur(1990)
정현용	교수 : 고체역학, 자동차 안전, 실험역학 <1998.3>
	서울대학교 공과대학, 공학사, 공학석사 (1984, 1986)
	University of Michigan, Ph.D. (1992)
최범규	교수 : 생산공학 <1997.9>
	서울대학교 공과대학, 공학사, 공학석사 (1981, 1983)
	University of Wisconsin-Madison, Ph.D. (1992)

경제학 전공

곽노선	교수 : 거시경제 <2003.9>
	서울대학교 사회과학대학, 경제학사, 경제학석사 (1986, 1988)
	University of Rochester, Ph.D. (1995)
김도영	교수 : 경제학 <2006.9>
	서강대학교 경상대학, 경제학사, 경제학석사 (1991, 1993)
	University of Washington, Ph.D. (2002)

김영철	교수 : 응용미시이론/공공경제학 <2017.9> 서울대학교 공과대학, 공학사(2000) 한국개발연구원 국제정책대학원, 정책학석사(2004) Brown University, M.A., Ph.D. (2005, 2009)
김윤정	교수 : 국제거시경제 <2012.9> 이화여자대학교 경제학사, 경제학석사 (1997, 1999) Harvard University, M.P.A. (2005) Univ. of Michigan, Ph.D. (2012)
김진원	부교수 : 경제학 <2021.3> 서강대학교 경제학부, 경제학사, 경제학석사(2003, 2008) University of California, Irvine, Ph.D.(2012)
김홍균	교수 : 환경경제학 <1997.3> 서강대학교 경상대학, 경제학사, 경제학석사 (1984, 1986) University of Rochester, Ph.D. (1994)
남주하	교수 : 거시 및 금융경제학 <2000.3> 서강대학교 경상대학, 경제학사 (1983) Duke University, Ph.D. (1990)
박정수	교수 : 거시경제학 <2005.9> 서울대학교 상과대학 경제학사, 경제학석사 (1988, 1990) Stanford University, Ph.D. (1999)
사공용	교수 : 농업 · 자원경제학 <1998.3> 서강대학교 경상대학, 경제학사, 경제학석사 (1982, 1986) Iowa State University, Ph.D. (1991)
손성빈	조교수 : 금융경제학 <2022.3> 서울대학교 사회과학대학 경제학사 (2005) University of California, Berkeley, Ph.D. (2012)
송의영	교수 : 국제무역 <1998.9> 서울대학교 사회과학대학, 경제학사 (1984) Harvard University, Ph.D. (1990)
안태현	교수 : 노동경제학, 응용미시경제학 <2011.9> 서강대학교 경제학부, 경제학사, 경제학석사 (1998, 2000)

	Ohio State University, Ph.D. (2008)
양현주	부교수 : 경제성장 및 개발 <2020.3> 인천대학교, 국제통상학사 (2008)
	London School of Economics and Political Science, M.Sc. in Economics (2010)
	Brown University, Ph.D. (2016)
왕규호	교수 : 미시경제학 <2001.9> 서울대학교 사회과학대학, 경제학사 (1984)
	Stanford University, Ph.D. (1991)
이강오	교수 : 미시이론 <2003.9> 서강대학교, 경영학사, 경제학석사 (1990, 1992)
	University of California at San Diego, Ph.D. (1999)
이성원	조교수 : 계량경제 <2020.9> 서강대학교 경제학부, 경제학사, 경제학석사(2009, 2011)
	The University of Texas at Austin, Ph.D.(2018)
이영훈	교수 : 경제학 <2007.9> 서강대학교 경제학사 (1985)
	Michigan State University, M.A., Ph.D. (1987, 1991)
이윤수	교수 : 거시경제학 <2009.9> 서울대학교 사회과학대학, 경제학사 (1995)
	University of Rochester, M.A., Ph.D. (2000. 2005)
이진권	교수 : 미시경제학, 실험경제학 <2012.9> 서강대학교 경상대학, 경제학사, 경제학석사 (1994, 1998)
	University of York, Ph.D. (2005)
이한식	교수 : 계량경제학 <1996.3> 서울대학교 사회과학대학, 경제학사, 경제학석사 (1980, 1985)
	University of California, San Diego, Ph.D. (1990)
전성훈	교수 : 산업조직론 <1993.3> 서울대학교 사회과학대학, 경제학사, 경제학석사 (1982, 1984)
	Yale University, M.A., Ph.D. (1986, 1991)
전현배	교수 : 경제학 <2006.9> 서울대학교 사회과학대학, 경제학사, 경제학석사 (1991, 1995)

	New York University, Ph.D. (2001)
정국모	부교수 : 경제학 <2019.9>
	University of Manchester, B.A. (2005)
	University of Cambridge, M.A. (2006)
	University of California, Davis, Ph.D. (2014)
정재식	교수 : 국제금융 <2001.9>
	서강대학교 경상대학, 경제학사, 경제학석사 (1984, 1986)
	University of Wisconsin-Madison, M.A. (1993)
	Duke University, Ph.D. (1998)
주하연	부교수 : 산업조직론 <2010.9>
	서울대학교 사회과학대학, 경제학사 (2001)
	University of Pennsylvania, M.A., Ph.D. (2005, 2008)
최인	교수 : 경제학 <2007.9>
	서울대학교 사회과학대학, 경제학사 (1981)
	Yale University, Ph.D. (1990)
허정	교수 : 경제학 <2008.3>
	서강대학교 경상대학, 경제학사, 경제학석사 (1993, 1995)
	University of Wisconsin-Madison, Ph.D. (2001)
허준영	부교수 : 거시경제학 <2020.9>
	서울대학교 경제학부, 경제학사(2003)
	Indiana University, Ph.D.(2012)
Iris Haydar Doruk	부교수 : 경제학 <2012.9>
	Istanbul Bilgi University, B.A., M.A. (2003, 2005)
	Universidade Nova De Lisboa, Ph.D. (2011)

경영학 전공

강리브가	조교수 : 국제경영 <2022.9>
	고려대학교 문과대학, 문학사 (2002)
	서울대학교 경영학석사 (2004)
	London School of Economics and Political, M.A. (2009)

	University of Minnesota, Ph.D.(2015)
강세원	조교수 : LSOM(서비스경영) <2021.3> 서울대학교, 공학사/경영학사, 경영학석사(2011, 2013)
	University of Minnesota, Twin Cities, Ph.D.(2019)
강평경	교수 : 회계 <2014.3> 서강대학교 문과대학, 문학사 (1997) 서강대학교 경영대학, 경영학석사 (2004) Indiana University at Bloomington, M.P.A. (2005) Rutgers, The State University of New Jersey, Ph.D. (2011)
김길선	교수 : 생산관리 <2001.3> 서강대학교 경영대학, 경영학사 (1991) University of Illinois at Urbana-Champaign, M.A., Ph.D. (1994, 1998)
김도성	교수 : 재무 <2007.3> 서강대학교 경상대학, 경영학사, 경영학석사 (1989, 1991) Drexel University, Ph.D. (2000)
김명석	교수 : 통계학 <2006.9> 서강대학교 경영대학, 경영학사 (1997) TEXAS A&M University, M.S., Ph.D. (2002, 2005)
김 민	조교수 : 회계학 <2021.3> 서강대학교 경영학부, 경영학사(2013) 한국과학기술원, 경영학석사(2015) Universtiy of Rochester, M.A.(2014) Arizona State University, Ph.D.(2020)
김민균	교수 : 생산관리 <2011.9> University of Illinois at Urbana Champaign, B.A. (2004) State University of New York at Buffalo, M.B.A., Ph.D. (2006, 2010)
김범수	부교수 : 경영과학 <2013.9> University of London, B.S. (2003) George Washington Univ., M.S., Ph.D. (2008, 2013)
김양민	교수 : 인사조직 <2004.9> 서강대학교 문학사 (1992)

	The George Washington University, M.B.A. (1996)
	Texas A&M University, Ph.D. (2001)
김용진	교수 : 경영정보시스템 <2007.3> 서울대학교, 경영학사 (1990) 서강대학교 경영대학원, 석사 (1998) New York State University, Ph.D. (2002)
김유진	조교수 : 경영학 <2019.9> 서울대학교, 경제학사, 경영학석사 (2008, 2010) University of California, Berkeley, Ph.D. (2016)
김주영	교수 : 마케팅 <2007.3> 고려대학교 경영대학, 경영학사 (1985) Michigan University, M.A., Ph.D. (1992, 1993)
김진화	교수 : 경영정보시스템 <2003.3> 서강대학교, 문학사, 경영학사 (1987, 1988) University of Wisconsin-Medison, M.S., Ph.D. (1991, 2001)
김창수	교수 : 국제경영 <2010.9> 충남대학교 경상대학, 경상학사 (1991) 고려대학교, 경영학석사 (1993) State University of New Jersey Rutgers, Ph.D. (2001)
민재형	교수 : 경영과학 <1992.9> University of Texas of the Permian Basin, B.A. Honors (1984) Indiana University at Bloomington, M.B.A., Ph.D. (1988, 1989)
박경도	교수 : 마케팅 <2006.3> 연세대학교, 경영학사, 경영학석사 (1989, 1991) New York University, M.S. (1994) Carnegie Mellon University, M.S., Ph.D. (1996, 2003)
박두리	부교수 : 재무회계 <2019.9> 서울대학교, 경영학사 (2005) Stanford University, M.A. (2007) The Ohio State University, Ph.D. (2013)

박세훈	교수 : 마케팅 <2006.9> 서울대학교 경영대학, 경영학사 (1980) 한국과학기술원, 경영학석사 (1983) Northwestern University, Ph.D. (1988)
박영석	교수 : 재무관리 <1998.3> 서울대학교 경영대학, 경영학사 (1985) University of Pennsylvania, M.A., Ph.D. (1988, 1990)
박종훈	교수 : 전략 <2008.3> 고려대학교 경영대학, 경영학사 (1988) 한국과학기술원, 경영과학석사 (1990) University of British Columbia, Ph.D. (1997)
변상혁	교수 : 회계 <2012.9> 고려대학교 정경대학, 행정학사 (2000) The Ohio State University, B.A. (2003) George Washington Univ, M.A. (2008) Columbia University, M.A. (2007) University of Colorado at Boulder, Ph.D. (2012)
서정일	교수 : 경영전략 <2011.9> 서울대학교 경영대학, 경영학사, 경영학석사 (1998, 2000) University of Wisconsin-Madison, Ph.D. (2007)
송민섭	교수 : 회계학 <2007.3> 서강대학교 경영대학, 경영학사, 경영학석사 (1995, 1998) Syracuse University, M.B.A., Ph.D. (2001, 2005)
안성필	교수 : 재무관리 <2009.9> 부산대학교, 경영학사, 경영학석사 (1991, 1994) Purdue University, M.A., Ph.D. (1997, 2001)
양동훈	교수 : 인사조직 <1999.9> 서강대학교 경상대학, 경영학사 (1985) University of Minnesota, M.A., Ph.D. (1991, 1997)
양준선	교수 : 회계 <2008.9> 서강대학교 경상대학, 경영학사, 경영학석사 (1989, 1991)

	California State University, Sacramento, M.A. (1995)
	Temple University, Ph.D. (2002)
오혜림	조교수 : 경영정보시스템 <2020.9> 연세대학교 문과대학, 문학사(2000) 서울대학교, 경영학사(2006) McGill University, Ph.D.(2014)
원재환	교수 : 재무관리 <2006.9> 고려대학교 공과대학, 공학사 (1985) 한국과학기술원, 경영과학석사 (1988) University of Nebraska, M.A. (1993) University of Texas, Ph.D. (1998)
이강표	교수 : 국제경영 및 전략 <2008.3> 서울대학교, 문학사, 경영학석사 (1996, 1998) 베이징대학교, 경영학박사 (2005)
이군희	교수 : 통계학 <1997.3> 서울대학교 자연과학대학, 이학사 (1986) University of Missouri, M.A., Ph.D. (1988, 1996)
이상근	교수 : 경영정보학 <2012.3> 서강대학교 경영대학, 경영학사, 경영학석사 (1992, 1994) University of Nebraska, Ph.D. (2003)
이상호	교수 : 재무관리 <2006.3> 고려대학교 정경대학, 경제학사, 경제학석사 (1993, 1995) Columbia University in the City of New York, M.A. (1998) Michigan State University, Ph.D. (2005)
이영주	교수 : 재무 <2012.9> 성균관대학교 경상대학, 경영학사 (1994) The University of Texas at Austin, M.B.A. (2004) State University of New York at Buffalo, Ph.D. (2012)
이윤동	교수 : 경영과학 <2009.3> 서울대학교, 이학사(1988), 한국과학기술원, 공학사 (1990)

	Iowa State University, Ph.D (1998)
이인석	교수 : 인사조직 <1995.3> 서강대학교 경상대학, 경영학사 (1985) The George Washington University, M.B.A. (1988) Cornell University, Ph.D. (1992)
이재범	교수 : 경영정보학 <1986.9> 서강대학교 경상대학, 경영학사 (1978) Indiana University at Bloomington, M.B.A. (1982) New York University, M.S., Ph.D. (1984, 1986)
이정건	조교수 : 경제학 <2021.9> 중앙대학교 사회과학대학, 경제학사 (2000) 중국사회과학원, 석사 (2005) 중국 중앙재무경제대학, 경제학박사 (2008)
이정진	교수 : 재무관리 <1993.3> 서울대학교 사회과학대학, 경제학사 (1981) University of Illinois at Urbana-Champaign, M.S. (1985) Stanford University, Ph.D. (1992)
이준겸	교수 : 생산관리 <2013.9> 한국과학기술원, 공학사, 공학석사 (1999, 2001) Cornell University, Ph.D. (2013)
장영균	교수 : 기업윤리학 <2015.9> 서강대학교 경영대학, 경영학사 (2003) University of Delaware, M.S. (2008) University of Kansas, Ph.D. (2013)
전성률	교수 : 마케팅 <2001.9> 서울대학교 경영대학 경영학사, 경영학석사 (1986, 1988) Syracuse University, Ph.D. (1994)
정선욱	교수 : 국제경영 <2012.9> 서울대학교 인문대학, 문학사 (2001) 서울대학교, 경영학석사 (2005) Cornell University, M.S., Ph.D. (2011, 2012)

정유신	부교수 : 경제학 <2014.10> 서울대학교 사회과학대학, 경제학사 (1983) 서강대학교 경상대학, 경제학석사 (1993) Pennsylvania University, M.B.A. (1997) 건국대학교 부동산대학, 부동산학석사 (2009) 경기대학교 경상대학, 경제학박사 (2010) 중국인민대학 재정금융학원, 경영학석사 (2013)
정재학	교수 : 마케팅 <2003.3> 고려대학교 경영대학, 경영학사, 경영학석사 (1989, 1991) Cornell University, M.S., Ph.D. (2000, 2001)
조봉순	교수 : 경영학 <2007.9> 서울대학교 경영대학, 경영학사, 경영학석사 (1988, 1990) New York State University, Ph.D. (2004)
조성빈	교수 : 경영과학 <2005.3> 서강대학교 경상대학, 경영학사 (1989) University of Pennsylvania, M.A. (1992) George Washington University, Ph.D. (2000)
조혜원	조교수 : 마케팅 <2021.3> 서강대학교 사회과학부, 심리학사(2010) New York University, M.A.(2012) University of Illinois at Urbana-Champaign, Ph.D.(2018)
최장호	교수 : 경영학(인사관리) <2011.3> 서울대학교 경영대학, 경영학사, 경영학석사 (1998, 2000) University of Wisconsin-Madison, Ph.D. (2008)
하병천	교수 : 물류 <2007.9> 서강대학교 경영대학, 경영학사 (1997) George Washington University, M.A., Ph.D. (1999, 2007)
홍광현	교수 : 재무관리 <2004.9> 서강대학교 경상대학, 경영학사 (1987) University of Wisconsin - Milwaukee, M.B.A., Ph.D. (1992, 1998)

황국재 교수 : 회계학 <1998.3>
서강대학교 경상대학, 경영학사 (1982)
Michigan State University, M.B.A. (1987)
Syracuse University, Ph.D. (1996)

신문방송학 전공

김 균 교수 : 저널리즘 <1997.9>
서강대학교 문과대학, 문학사, 문학석사 (1985, 1987)
University of Wisconsin-Madison, Ph.D. (1995)

김수연 교수 : 홍보 <2012.3>
이화여자대학교 사회과학대학, 문학사 (2001)
The University of Georgia, M.A. (2006)
University of Florida, Ph.D. (2011)

원용진 교수 : 방송 <2001.3>
서강대학교 문과대학, 문학사, 문학석사 (1983, 1985)
University of Wisconsin-Madison, Ph.D. (1992)

유현재 교수 : 헬스케뮤니케이션 <2010.3>
인하대학교, 문학사 (1996)
University of Georgia, M.A., Ph.D. (2004, 2007)

윤 각 교수 : 광고 <2000.1>
한국외국어대학교, 문학사 (1985)
Michigan State University, M.A., Ph.D. (1987, 1991)

임종섭 교수 : 언론학 <2010.3>
서울대학교 인문대학, 문학사 (1997)
University of Missouri-Columbia, M.A., Ph.D. (2004, 2007)

신호창 교수 : PR <2002.3>
서강대학교 문과대학, 정치학사 (1983)
University of Kentucky, M.A.

미디어&엔터테인먼트전공

- 김정현 교수 : 디지털미디어 <2013.3>
서울대학교 사회과학대학, 문학사, 정치학석사 (1998, 2000)
Michigan State University, Ph.D. (2006)
- 나은영 교수 : 커뮤니케이션 연구방법 및 통계분석 <2000.9>
서울대학교 인문대학, 문학사, 문학석사 (1985, 1987)
Yale University, Ph.D. (1992)
- 사영준 조교수 : 미디어정보학 <2020.9>
서울대학교, 공학사/이학사(2006)
한국과학기술원, 공학석사(2009)
Michigan State University, Ph.D.(2017)
- 이수영 교수 : 디지털미디어 <2004.3>
서강대학교 문과대학, 문학사(1986)
Iowa State University, M.A., (1991)
University of Wisconsin-Madison, Ph.D. (1996)
- 조재희 부교수 : 조직커뮤니케이션 <2018.9>
서강대학교 사회과학부, 문학사 (2003)
University of Texas at Austin, M.A., Ph.D. (2006, 2011)

아트&테크놀로지 전공

- 김상용 (S.J.) 조교수 : Film/Directing <2015.3>
한국예술종합학교, 예술실기학사 (1999)
서강대학교 영상대학원, 예술실기석사 (2005)
Jesuit School of Theology of Santa Clara University, MDiv. (2009)
School of Visual Art, M.F.A. (2011)
- 김주섭 교수 : 컴퓨터 그래픽스 <2012.3>
연세대학교 공과대학, 공학사, 공학석사 (2000, 2002)
University of Maryland, Ph.D. (2008)
- 정다샘 조교수 : 문화기술학 <2021.9>
한국과학기술원 공학사, 공학석사, 공학박사 (2013, 2015, 2020)

주진호	조교수 : 디지털미디어 <2019.9> 서울대학교 미술학사 (2008) New York, Pratt Institute, M.F.A. (2011) Georgia Institute of Technology, Ph.D. (2018)
최용순	부교수 : 미디어디자인 <2013.9> 국민대학교 조형대학, 미술학사, 디자인학석사 (2004, 2007) Keio University, Ph.D. (2013)

글로벌한국학 전공

김동택	부교수 : 한국정치사 <2012.3> 서강대학교 문과대학, 정치학사, 정치학석사, 정치학박사 (1985, 1988, 1999)
장대업	부교수 : Sociology <2015.9> 서강대학교 문과대학, 문학사 (1998) University of WARWICK, M.A., Ph.D. (1999, 2003)
조은경	조교수 : 국어정보학 <2018.3> 연세대학교 문과대학, 문학사, 문학석사 (1997, 2001) 서강대학교, 공학석사(2005) 연세대학교, 정보학박사(2007)
De Fremery, Peter Wayne	부교수 : 한국현대사 <2012.3> Whitman College, B.A. (1995) 서울대학교, M.A. (2002) Harvard University, Ph.D. (2011)

신학대학원

강선경	교수 : 사회복지임상 <2001.9> 서강대학교 문과대학, 문학사 (1985) Columbia University School of Social work, M.S.W., Ph.D. (1995, 2000)
김영훈	(S.J.) 조교수 : 신학(영성) <2019.3> 한림대학교, 문학사 (1996) 서강대학교, 신학석사 (2005)

	Jesuit School of Theology of Santa Clara University, S.T.L. (2010)
	Pontificia Universitas Gregoriana, S.T.D. (2015)
김용해	(S.J.) 교수 : 철학 <2003.3> 전남대학교, 법학사 (1986) 서강대학교, 문학석사 (1991) Innsbruck University, 신학석사. (1996) Hochschule für Philosophie München, Ph.D. (2002)
김진욱	교수 : 사회복지학 <2007.9> 연세대학교, 문학사, 문학석사 (1996, 1998) University of Bath, Ph.D. (2004)
문진영	교수 : 사회복지 <1998.3> 연세대학교 신과대학, 문학사, 문학석사 (1985, 1988) The University of Hull, Ph.D. (1994)
박병준	(S.J.) 교수 : 철학 <1994.9> 가톨릭대학, 신학사 (1989) Universität Innsbruck, Mag.Phil. & Lic. Phil. (1992) Pontificia Universitas Gregoriana, Ph.D. (1999)
송봉모	(S.J.) 교수 : 성서학 <1999.3> 서강대학교 사회과학대학, 정치학사 (1984) Pontificia Universitas Gregoriana, S.T.B (1989) Pontificium Institutum Biblicum, S.S.L (1992) Catholic University of America, Ph.D. (1997)
심종혁	(S.J.) 교수 : 영성신학 <1992.3> 서강대학교 이공대학, 이학사, 이학석사 (1978, 1981, 1983) Weston School of Theology, M.Div., S.T.L. (1987, 1988) Pontificia Universitas Gregoriana, S.T.D. (1992)
우재명	(S.J.) 교수 : 윤리신학 <2001.9> 충남대학교 공과대학, 공학사 (1979) 서강대학교 이공대학, 공학석사 (1990) Weston Jesuit School of Theology, S.T.L. (1996) Pontificia Universitas Lateranensis, S.T.D. (2000)

이규성	(S.J.) 교수 : 교의신학 <2005.3> 서울대학교 농과대학, 학사 (1984) Innsbruck University, M.A. (1995) Philosophisch-theologische Hochschule St. Georgen, Ph.D. (2003)
이진현	조교수 : 교회사 및 교회문화유산학 <2021.3> 서강대학교 문과대학, 문학사(1998) 서강대학교 신학대학원, 석사(2005) Melbourne College of Divinity, M.Div(2011) Pontifical Università Gregoriana, STL, STD(2013, 2018)
조현철	(S.J.) 교수 : 환경(생태)신학 <2006.3> 서강대학교 이공대학, 공학사, 공학석사 (1981, 1987) Western Jesuit School of Theology, M.Div., S.T.L. (1999, 2000) Gregorian University, S.T.D. (2004)

국제대학원

김시중	교수 : 동아시아경제 <2004.3> 서울대학교, 경제학사, 경제학석사 (1980, 1982) Brown University, 경제학석사., Ph.D. (1986, 1990)
김재천	교수 : 국제관계 <2003.3> 연세대학교, 경영학사 (1989) George Washington University, M.B.A. (1990) Yale University, M.A., Ph.D. (1994, 2001)
김현동	조교수 : 재무 <2018.3> 한국외국어대학교 경영대학, 경영학사 (2006) Syracuse University, M.S. (2008) Louisiana State University, M.S. (2011) 한국과학기술원, 공학박사 (2016)
손대권	조교수 : 국제관계 <2021.9> 고려대학교 문과대학, 문학사 (2011) 북경대학교, 국제관계학석사 (2014)

북경대학교, 국제관계학박사. (2017)
정재욱 교수 : 경제학 <2020.3>
연세대학교, 공학사, 경제학석사 (2005, 2009)
University of California, Davis, Ph. D (2016)
허 윤 교수 : 국제통상 <2004.3>
서울대학교, 경제학사 (1986)
University of Utah, M.S. (1988)
George Washington University, Ph.D. (1994)
Farago, Niv 교수 : 국제관계 <2016.9>
Tel Aviv University, B.A. (1996)
연세대학교, 국제관계학석사 (2007)
University of Cambridge, Ph.D. (2012)

메타버스전문대학원

서용덕 교수 : 영상공학 <2003.3>
경북대학교 공과대학, 공학사 (1992)
포항공과대학, 공학석사, 공학박사. (1994, 2000)
오준호 교수 : 디지털문화콘텐츠 <2013.3>
서울대학교 공과대학, 공학사 (2001)
The School of the Art Institution of Chicago, M.F.A. (2006)
한국과학기술원, 공학박사 (2012)
이상욱 교수 : 비전 및 영상처리 <2000.2>
서울대학교 공과대학, 공학사 (1981)
한국과학기술원, 공학석사 (1983)
University of Pennsylvania, Ph.D. (1991)
정문열 교수 : 컴퓨터그래픽 <2000.1>
서울대학교 공과대학, 공학사 (1980)
한국과학기술원, 공학석사 (1982)
University of Pennsylvania, Ph.D. (1992)

현대원 교수 : 텔레커뮤니케이션 <2000.3>
서강대학교 문과대학, 문학사, 문학석사 (1987, 1989)
Temple University, Ph.D. (1998)

Unger, Michael Anthony 조교수 : 영화제작 <2013.3>
Brown University, B.A. (1988)
Columbia University, M.F.A. (1999)

법학전문대학원

김광수 교수 : 행정법 <2007.9>
서울대학교 법과대학, 법학사, 법학석사, 법학박사 (1985, 1987, 1994)

김상수 교수 : 민사소송법 <2007.9>
고려대학교 법과대학, 법학사 (1985)
나고야대학교 법학석사, 법학박사 (1988, 1998)

김지연 조교수 : 형사법 <2020.9>
연세대학교, 법학사(2007)
서울대학교, 법학석사(2020)

김태선 교수 : 민법 <2018.3>
서울대학교 법과대학, 법학사 (1998)
Duke University, LL.M. (2007)

박용철 교수 : 형사소송법 <2006.3>
서강대학교 법과대학, 법학사 (1999)
George Washington University Law School, LL.M. (2003)
Cornell University Law School, LL.M., J.S.D. (2002, 2006)

박준우 교수 : 지적재산권법 <2006.3>
연세대학교, 법학사, 법학석사 (1991, 1995)
Washington University School of Law, LL.M., J.S.D. (1997, 2000)

심재진 부교수 : 노동법(사회법) <2014.3>
서울대학교 법과대학, 법학사, 법학석사, 법학박사 (1994, 1999, 2003)
London School of Economics and Political Science, Ph.D. in Law (2008)

왕상한	교수 : 통상법 <1996.9> 서울대학교 법과대학, 법학사 (1986) 연세대학교 국제학대학원, 행정학석사 (1990) Columbia University, LL.M., J.S.D. (1994, 1996)
임성훈	부교수 : 공법실무 <2021.9> 서울대학교 법과대학, 법학사, 법학석사, 법학박사 (1998, 2003, 2012)
윤광균	교수 : 법학 <2007.9> 성균관대학교 법과대학, 법학사 (1983) University of Alabama, M.A. (1991) Boston University, M.A. (1992)
이상복	교수 : 상사법 <2007.9> 연세대학교 경제학사 (1989) 고려대학교 법과대학, 법학석사, 법학박사 (2000, 2004)
이상수	교수 : 법사회학/법조윤리 <2007.9> 서울대학교 법과대학, 법학사, 법학석사, 법학박사 (1989, 1993, 1996)
이준현	교수 : 민법 <2008.9> 연세대학교 법과대학, 학사 (1988) 고려대학교, 석사 (1991) Universität Freiburg, i. Br., Dr. jur. (2001)
이창현	교수 : 민법 <2008.9> 서울대학교 법과대학, 법학사, 법학석사, 법학박사 (1999, 2005, 2008)
이호중	교수 : 형사법 <2007.9> 서울대학교 법과대학, 법학사, 법학석사, 법학박사 (1987, 1989, 1997)
임지봉	교수 : 헌법 <2006.3> 서울대학교 법과대학, 법학사, 법학석사 (1990, 1993) University of California at Berkeley, LL.M., J.S.D. (1996, 1999)
장덕조	교수 : 법학 <2006.3> 서울대학교 법과대학, 법학사, 법학석사, 법학박사 (1988, 1991, 1998) University Of Minnesota, LL.M. (1996)
장명	조교수 : 사법실무 <2021.9> 고려대학교 법과대학, 법학사 (2012)

서울대학교 법학석사 (2017)
최수정 교수 : 민법 <2006.3>
서울대학교 법과대학, 법학사, 법학석사, 법학박사 (1990, 1993, 2000)
홍대식 교수 : 경제법 <2006.3>
서울대학교 법과대학, 법학사, 법학석사, 법학박사 (1990, 1996, 2006)

기술경영전문대학원

문성욱 교수 : 경영학 (관리경제학 및 전략) <2013.3>
서울대학교 경영대학, 경영학사 (1992)
Univ. of Michigan, M.A. (2001)
Northwestern University, Ph.D. (2007)
박현규 조교수 : 기술경영 <2021.3>
중앙대학교, 문학사(2010)
서울대학교, 석사(2012)
University of Cambridge, Ph.D.(2018)
이규태 교수 : 경영학 (정보시스템) <2013.3>
인하대학교 공과대학, 공학사, 경영학석사 (2002, 2003)
University of Missouri-St.Louis, Ph.D. (2009)
이창용 교수 : 산업공학(기술경영) <2020.3>
한국과학기술원, 공학사 (2005)
서울대학교, 공학박사 (2011)
장홍순 부교수 : 기술사업화, 벤처경영 <2011.2>
서강대학교 이공대학, 공학사 (1982)
한국과학기술원, 공학석사, 공학박사 (1985, 1989)

교육대학원

김구연 교수 : 수학교육 <2009.3>
서강대학교 이학사, 교육학석사 (1991, 1995)
The University of Georgia, Ph.D. (2004)

김 넝	교수 : 정치학(종교와 정치) <1997.3> 서강대학교 문과대학, 문학사 (1980) University of Washington, M.A., Ph.D. (1986, 1993)
김민정	교수 : History Education <2009.9> 서울대학교 교육학사, 교육학석사 (1995, 1998) University of Pittsburgh, Ph.D. (2004)
이예경	교수 : 교육공학 <2010.3> 서울대학교 사범대학 교육학사, 교육학석사 (1993, 1997) Purdue University, Ph.D. (2008)
정용철	교수 : 스포츠심리학 <2010.9> 서울대학교 사범대학, 교육학사 (1994) University of North Carolina Greenboro, M.A., Ph.D. (1999, 2003)
주세형	교수 : 국어교육 <2009.3> 서울대학교 교육학사, 교육학석사, 교육학박사 (1997, 1999, 2005)
최대혁	교수 : 운동처방과 구기 <2001.9> 서울대학교 사범대학, 체육학사, 교육학석사 (1985, 1987) Ball State University, M.S. (1993) University of Toledo Ph.D. (1997)
한기백	부교수 : 상담심리학 <2011.9.> 부산대학교 사범대학, 교육학사, 교육학석사 (1992, 1995) University of North Texas, Ph.D. (2001)

공공정책대학원

정영철	조교수 : 북한학 <2009.3> 서울대학교 공과대학, 공학사 (1993) 서울대학교 사회과학대학, 문학석사, 문학박사 (1996, 2001)
-----	---

동아연구소

강희정	교수 : 미술사 <2010.3> 서울대학교 인문대학, 문학사, 문학석사, 문학박사 (1987, 1990, 2001)
-----	---

김소연	부교수 : 지리학 <2014.9> 한국외국어대학교 동양어대학, 문학사 (1997) Osaka Univetsity, M.A. (2002) King's college London, University of London, Ph.D. (2005)
김종호	조교수 : 동아시아 근현대사 <2018.8> 경북대학교 문학사, 문학석사 (2007, 2010) National University of Singapore, Ph.D. (2016)
배기현	부교수 : 국제정치 <2015.3> 서강대학교 문과대학 문학사, 사회과학대학 사회과학석사 (2003, 2006) University of Toronto, M.A., Ph.D. (2008, 2014)
이한우	조교수 : 동아시아 정치 <2014.9> 서강대학교 문과대학, 정치학사, 정치학석사, 정치학박사 (1984, 1990, 1999)

트랜스내셔널인문학연구소

김상현	부교수 : 과학사, 과학사회학, 환경사회학 <2021.3> 서강대학교, 이학사(1989) University of Oxford, Ph.D.(1993) University of Edinburgh, Ph.D.(2005)
전재호	조교수 : 한국정치 <2021.3> 서강대학교 문학사, 정치학석사, 정치학박사(1986, 1990, 1998)
정 면	조교수 : 중국고중세사 <2018.10> 서강대학교 문과대학, 문학사, 문학석사, 문학박사 (1993, 1997, 2006)

지능형 블록체인 연구센터

박수진	조교수 : 소프트웨어공학 <2010.3> 경북대학교 공학대학, 공학사 (1995) 서강대학교 공학석사, 공학박사 (2000, 2008)
-----	---

창업지원단

홍철기 부교수 : 생산공학과 <2012.3>
 서울대학교 공과대학, 공학사 (1984)
 한국과학기술원, 공학석사 (1986)

전인교육원

김도현 (S.J.) 부교수 : 통계물리학 <2016.3>
 한국과학기술원, 이학사, 이학석사, 이학박사 (1996, 1998, 2003)
박숙자 조교수 : 현대소설 <2019.3>
 인하대학교, 문학사 (1993)
 서강대학교 문과대학, 문학석사, 문학박사 (1996, 2005)
오경숙 조교수 : 국어학(의미론) <2019.3>
 서강대학교 문과대학, 문학사, 문학석사, 문학박사 (1996, 1998, 2004)
이상현 조교수 : 칸트철학 <2019.3>
 서강대학교 문과대학, 문학사, 문학석사, 문학박사 (1989, 1991, 2006)
이종진 (S.J.) 교수 : 철학 <2004.3>
 서울대학교 단과대학, 문학사 (1985)
 Insbruck University, 신학석사. (1996)
 München 예수회 철학대학, Ph.D. (2003)
최현순 조교수 : 교의신학 <2019.3>
 서울대학교, 이학사, 교육학 석사 (1991, 1993)
 서강대학교, 신학석사 (2005)
 Pontificia Universita Gregoriana, S.T.B., S.T.L., S.T.D. (2006, 2008, 2012)



학사

서강대학교 학칙	164
서강대학교 학칙 시행세칙	192
마이크로전공 운영에 관한 시행세칙	213
학업성적 및 학적관리에 관한 규정	215
강의평가 규정	219
원격수업 운영규정	224
수업운영에 관한 규정	229
교직과정 운영규정	232
국제인문학부 교육과정 이수구분에 따른 운영세칙	236

서강대학교 학칙

제정 1970. 3. 1 개정 2004.12.20 개정 2005. 6.14 개정 2005.12.23
개정 2006. 2.14 개정 2006. 2.17 개정 2006. 6.26 개정 2006.11.21
개정 2007. 2.23 개정 2007.10.24 개정 2007.12.27 개정 2008. 2. 1
개정 2008. 9.18 개정 2009. 8. 5 개정 2009.12. 2 개정 2010. 2.12
개정 2010. 7.22 개정 2010.10.29 개정 2010.12.20 개정 2011. 3. 4
개정 2011. 5.13 개정 2012. 4. 2 개정 2012.10. 5 개정 2013. 2.18
개정 2013. 7.23 개정 2013.12.16 개정 2014. 2.20 개정 2014. 9.16
개정 2014.10.23 개정 2015. 2. 9 개정 2015.10.12 개정 2016. 4.14
개정 2016. 4.15 개정 2017. 2.13 개정 2017. 9. 4 개정 2018. 2. 7
개정 2018. 5. 9 개정 2018.12. 3 개정 2019. 1.29 개정 2019.10.24.
개정 2020.11.25. 개정 2021.12. 7. 개정 2022.12. 6.

제1장 총 칙

제1조 (목적) 본교는 민주적 교육 이념과 가톨릭적 세계관에 입각하여 진리를 탐구하고 학술을 교수 연구하며 진리에 따라 스스로를 이끌고 남을 지도하여 나라와 인류사회 발전에 공헌 할 수 있는 인재를 양성함을 목적으로 한다. <개정 2021.12.7.>

제2조 (교육조직) 본교에 인문대학, 사회과학대학, 자연과학대학, 공과대학, 경제대학, 경영대학, 커뮤니케이션대학, 지식융합대학, 지식융합미디어대학, 로욜라국제대학, 전인교육원, 융합교육원, 대학원, 신학대학원, 국제대학원, 메타버스전문대학원, 기술경영전문대학원, 경영전문대학원, 법학전문대학원, 공공정책대학원, 교육대학원, 경제대학원, 정보통신대학원, 미디어커뮤니케이션대학원을 둔다. <개정 2004.12.20., 2007.2.23., 2009.8.5, 2010.10.29, 2011.3.4, 2011.5.13, 2012.10.5., 2013.12.16., 2016.4.15., 2018.2.7., 2019.10.24. 2021.9.14. 2021.12.7., 2022.12.6.>

제3조 (학과(전공) 및 학생정원) 각 대학의 학과(전공) 편성 및 학생정원은 <별표 1>과 같다. <개정 2021.12.7., 2022.4.26., 2022.12.6.>

제2장 수업연한과 재학연한

제4조 (수업 및 재학연한) ① 각 대학의 학사과정 수업연한은 4년(8학기)으로 한다. <개정 2021.12.7.>
② 각 대학의 학사과정 재학연한은 6년(12학기)을 초과하지 못한다. 다만, 총장이 인정한 장애

학생의 재학연한은 10년으로 한다.〈개정 2021.12.7.〉

③ 휴학기간은 재학연한에 산입하지 아니한다.

④ 편입학 또는 재입학한 자의 재학 연한에는 편입학 또는 재입학 시 본교에서 인정받은 학기가 포함된다.〈개정 2004.12.20〉

제3장 학년, 학기, 수업일수 및 휴업일

제5조 (학년 및 학기) 학년은 3월 1일부터 이듬해 2월 말일까지로 하고, 두 개 학기로 나눈다.

제6조 (수업일수) 수업일수는 매 학년 30주 이상으로 하고 학기별 수업일수는 15주 이상으로 한다.

제7조 (휴업일) ① 정기휴업은 여름방학, 겨울방학, 일요일, 국정공휴일로 하고 휴업기간의 변경 및 임시휴업은 총장이 정한다.

② 휴업기간 중 계절수업을 실시할 수 있다. 이에 대한 학칙시행세칙은 따로 정한다.〈개정 2005.12. 23〉

제4장 입 학

제8조 (입학) 입학(편입학 및 재입학 포함)의 허가는 총장이 행한다.

제9조 (입학시기) 입학을 허가하는 시기는 학년초로부터 30일 이내로 한다. 다만, 다음 각호의 입학은 학기초로부터 30일 이내로 한다.〈개정 2010.10.29〉

1. 재입학

2. 편입학

3. 부모가 모두 외국인인 외국인의 입학

4. 외국에서 우리나라 초·중등 교육에 상응하는 교육과정을 전부 이수한 재외국민 및 외국인의 입학

제10조 (입학자격) 제1학년에 입학할 수 있는 자격은 다음 각 호에 해당한 자라야 한다.

1. 고등학교를 졸업한 자.

2. 기타 법령에 의하여 앞의 제1항과 동등한 자격이 있다고 인정된 자.

제11조 (지원절차) 본교 제1학년에 입학을 지원하는 자는 소정원서에 다음 각 호의 서류를 첨부하고 입학 사정료를 납부하여야 하며, 일단 제출한 서류와 납입한 금액은 반환하지 아니한다.

1. 졸업(수료)증명서나 졸업예정증명서 또는 자격을 증명하는 서류

2. 학교 생활 기록부

3. 기타 필요한 서류

제12조 (자격상실) ① 제1학년 입학예정자가 졸업예정자일 경우 예정일에 졸업을 하지 못하면 그 입학 자격이 상실된다.

② 고등교육법 시행령 제42조를 위반하여, 같은 시기에 본교와 다른 대학을 동시에 입학한 경우에는 그의 입학을 무효로 한다. <신설 2016.4.15.>

제12조의2 (입학허가의 취소) 입학이 허가된 학생이 다음 각 호의 부정행위가 있는 경우에는 그 입학의 허가를 취소한다. <신설 2020.11.25.>

1. 입학전형에 위조 또는 변조 등 거짓 자료를 제출한 경우
2. 입학전형에 다른 사람을 대리 응시하게 한 경우
3. 그 밖에 입학전형에서 다른 응시자의 답안지를 보거나 다른 응시자에게 자신의 답안지를 보여주는 등 입학전형을 공정하게 시행·관리하는 데에 부당한 영향을 미치는 행위가 있는 경우

제13조 (입학사정) 신입생의 선발은 다음 각 호의 자료를 활용하여 사정한다.

1. 출신학교 내신성적
2. 대학수학능력시험 성적
3. 대학별 고사 성적
4. 기타 필요한 자료

제14조 (입시관리위원회) 대학입학 전형의 공정한 관리를 위하여 대학입시공정관리 대책위원회를 둔다.

제15조 (입시관리위원회 구성) 대학입시공정관리 대책위원회는 총장 직속으로 설치하되 위원장 및 부위원장은 포함하여 10명 이내로 구성하고 그 구성, 임무, 운영에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.

제16조 (신입생 모집) 신입생 모집에 관한 세칙은 모집 시마다 정하여 발표한다.

제17조 (입학허가자 구비서류 등) ① 입학이 허가된 자는 지정기일 내에 보호자 연서의 서약서를 제출하고 소정 납입금의 납부, 기타 수업에 필요한 제반 절차를 이행하여야 한다.

② 기간 내에 이를 이행하지 아니할 때에는 입학허가를 취소할 수 있다.

제18조 (보증인) 서약서에 연서하는 보호자는 부형이라야 하되 부득이한 경우에는 재학 중 학비 및 기타 신분에 관계되는 일체 사항에 대하여 책임을 질만한 능력이 있는 자에 한하여 인정한다.

제19조 (편입학) 편입학은 학사편입학과 3학년 일반편입학으로 구분하며 본교에 학사편입학 또는 일반편입학을 할 수 있는 자는 다음 각 호에 해당하는 자이어야 한다.

1. 학사편입학은 학사학위 취득자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자
2. 3학년 일반편입학은 4년제 정규대학을 2년 이상 수료한 자 또는 전문대 졸업자 및 이와 동등

이상의 학력이 있다고 인정된 자

- 제20조 (재입학) ① 퇴학 또는 제적된 학생이 재입학을 신청할 경우, 학생 정원 범위 내에서 정원의 내·외로 구분하여 재입학을 허가할 수 있다. <개정 2015.2.9.>
- ② 본 학칙 제31조 3호의 재학연한 경과자 및 재학연한 내 졸업이 불가능한 자는 재입학을 허가하지 아니하며, 제60조에 의하여 징계 제적된 자는 제적일로부터 10년이 경과한 후에 재입학을 희망할 경우 별도의 심사를 거쳐 재입학을 허가할 수 있다. <신설 2005.12.23.><개정 2015.2.9.>
- ③ 한 학기도 이수하지 못하고 자진퇴학 및 제적된 자(첫 학기 성적 0.00인 자 포함)는 재입학을 허가하지 아니한다. <신설 2015.2.9.>
- ④ 학칙 제58조에 의해 성적 미달로 제적된 자는 제적일로부터 1년이 경과된 후 재입학을 허가할 수 있다. <신설 2015.2.9.>
- ⑤ 재입학은 퇴학 전 재적하였던 학과(전공) 또는 모집단위로 재입학을 허가한다. 다만, 재입학을 하고자하는 학과(전공) 또는 모집단위가 폐지된 경우에는 총장이 별도로 정한다. <신설 2015.2.9.> <개정 2021.12.7.>

제21조 (재입학횟수) 재입학은 전 재적기간을 통하여 1회에 한한다.

제5장 등록

제22조 (등록) 학생은 매 학기 초 소정기일 내에 소정절차에 따라 등록을 완료해야 한다.

제23조 (미등록 제적) 소정기일 내에 휴학 허가 없이 등록을 완료하지 아니한 학생은 제적함을 원칙으로 한다.

- 제24조 (수강신청) ① 학생은 소정의 기일 내에 수강신청을 하여야 한다. <개정 2005.12.23>
- ② 수강신청 한 교과목은 이를 임의로 변경하지 못한다. 다만, 부득이한 사유로 수강과목을 변경하여야 할 경우 지정기일 내에 변경절차를 거쳐 변경할 수 있다. <개정 2005.12.23>

제6장 휴학, 복학, 제적 및 자진퇴학

제25조 (휴학) ① 질병, 병역, 기타 부득이한 사유로 2주 이상 계속 수업할 수 없을 때에는 보호자 연서로 휴학원서를 제출하여 총장의 허가를 얻어야 한다.

② 질병으로 인한 때에는 상급종합병원의 진단서를 첨부하여야 한다. <개정 2010.7.22>

제26조 (휴학기간) 휴학기간은 한 학기 또는 1년을 원칙으로 한다. 다만, 재휴학 하고자 할 때에는 군복무와 육아(임신·출산·육아) 및 창업으로 인한 장기휴학 중인 학생을 제외하고는 재휴학 원서를 제출하여 총장의 승인을 얻어야 한다. <개정 2013.7.23, 2013.12.16.><개정 2014.02.20.>

제27조 (휴학연한) 휴학은 통산하여 6학기(단, 편입생은 3학기)을 초과할 수 없다. 다만, 다음 각 호의 1에 해당하는 경우 추가 휴학기간으로 허가할 수 있다.<개정 2009.8.5., 2013.7.23., 2013.12.16., 2014.02.20., 2020.7.8.〉

1. 군복무로 인한 휴학 : 해당 의무복무기간
2. 임신, 출산 및 육아로 인한 휴학 : 2년
3. 창업으로 인한 휴학 : 2년
4. 재난, 재해 등의 긴급한 사유로 인한 휴학 : 총장이 지정한 학기

5. 휴학기간이 만료된 자 중 총장이 인정하는 중대한 질병으로 인한 휴학 : 총장이 승인한 학기

제28조 (직권휴학) ① 총장은 정신질환, 건강상 이유 등 기타 특수한 이유로 자신의 건강과 안전이나 또는 타인에게 해를 끼칠 위험이 있는 자에게 1차적으로 비상대책위원회를 통하여 병원 치료, 학생생활상담연구소에서의 지속적 상담 등 적절한 조치를 취할 수 있고 이를 거부, 기피하거나 증상이 지속되는 경우에는 휴학을 명할 수 있다.<개정 2015.10.12.〉

② 총장은 본조와 같은 직권 휴학자의 휴학 연한에 대하여 학칙 제27조의 규정에도 불구하고 경과에 따라 연장할 수 있다.<개정 2015.10.12.〉

제29조 (납입금 면제) 등록기일 전에 휴학원서를 제출하여 허가를 얻은 자에게는 그 학기의 납입금 을 면제할 수 있다.

제30조 (복학) 휴학자의 복학은 학기 시작 전 등록 기간 중에 한하여 허가된다.<개정 2005.12.23>

제31조 (제적) 다음 각 호에 해당하는 자는 제적된다.

1. 매 학기 소정기일 내에 휴학허가 없이 등록을 완료하지 아니한 자.
2. 휴학기간이 완료하여도 복학하지 아니한 자.
3. 제4조에 규정된 재학연한이 경과하여도 전과정의 이수를 필하지 못한 자.

제32조 (재입학 제외) 삭제 <개정 2005.12.23>

제33조 (자진퇴학) 자진 퇴학하고자 하는 학생은 보호자 연서로 그 사유를 명기한 퇴학원서를 제출하여 총장의 허가를 얻어야 한다.

제7장 전 공

제34조 (추가전공) ① 질 높은 교육프로그램을 제공하기 위하여 제3조에 규정된 학과(전공) 외에 추가 전공을 운영한다.<개정 2006.2.14. 2021.12.7.〉

② 추가전공이란 본인이 소속된 모집단위에서 선택한 학과(전공) 이외에 제3조에 규정된 학과(전공)과 둘 이상의 학과(전공) 및 둘 이상의 학과(전공) 또는 대학이 연계하여 제공하는 전공(이하 연계전공이라 함) 및 학생이 교육과정을 구성하여 학교의 인정을 받은 전공(이하 학생설

계전공이라 함)을 의미한다. 이에 따른 세부적인 사항은 학칙시행세칙으로 정한다. <개정 2005.12.23., 2006.2.14. 2021.12.7.>

③ <신설 2006.2.14> <개정 2006.2.17.><삭제 2007.2.23>

④ 다양한 학문 습득을 위한 융합교육의 활성화를 위해 마이크로전공을 둘 수 있다. 이에 따른 세부사항은 따로 정한다. <신설 2022.2.8.>

제34조의2 (학부 · 대학원연계과정) 학부과정과 대학원 과정을 상호 연계하는 학부 · 대학원연계과정을 운영한다. 이 과정 시행운영 등에 관한 세부사항은 따로 정한다. <신설 2006.11.21><개정 2007.2.23>

제34조의4 (인문대학 이수경로 구분) 인문대학의 각 전공에는 심화과정, 실용과정, 문화학과정, 지역학과정, 다전공과정을 설치 운영할 수 있으며, 이에 필요한 세부사항은 별도의 세칙으로 정한다. <신설 2007.2.23><개정 2016.4.15. 2021.12.7.>

제35조 (학과(전공)의 신청 등) 학과(전공)의 신청, 이수 및 변경승인은 다음과 같다. <개정 2021.12.7.>

1. 본교 전학생은 이수 둘째 학기말 소정기간에 본인이 소속한 모집단위에서 하나의 학과(전공)을 신청하여야 하며, 이외에 추가 전공을 이수할 수 있다. <개정 2021.12.7.>
2. 제34조에 규정된 전공 이수에 필요한 교과과정 및 최소 전공인정 학점에 관한 세칙은 총장이 따로 정한다.
3. 학과(전공)을 변경하려는 학생은 이수 셋째 학기말 이후 소정기간에 변경할 수 있다. 단, 변경 기회는 전 재직기간을 통하여 1회에 한한다. <개정 2021.12.7.>
4. 학과(전공) 신청 및 변경승인에 관한 세칙은 총장이 따로 정한다. <개정 2021.12.7.>

제36조 (전공의 이수) 모든 학생은 본인이 소속한 학과(전공) 및 추가적으로 선택한 전공에서 지정한 소정의 교육과정과 전공학점을 이수하여야 한다. <개정 2019.1.29. 2021.12.7.>

제8장 특수부전공 <2005.12.23>

제37조 (특수부전공) 삭제 <2005.12.23>

제38조 (특수부전공 이수) 삭제 <2005.12.23>

제9장 교과, 학점 및 졸업

제39조 (교육과정) ① 본교의 학생이 이수하는 교육과정은 교양 교육과정과 전공 교육과정으로 구분한다. <개정 2019.1.29. 2021.12.7.>

② 다만, 공과대학의 공학교육인증과정의 이수과목 구분은 「공학교육인증에 관한 시행세칙」에

따로 정한다. <개정 2006.2.14., 2006.2.17., 2007.2.23., 2008.2.1. 2021.12.7.>

③ 교육과정은 따로 정한다.

제40조 (교과이수) 교과이수의 단위에 관한 사항은 다음과 같다. <개정 2019.1.29. >

1. 교과이수의 단위는 학점으로 한다. 학점은 주당 50분 강의를 15주 이상 실시하여 1학점을 부여한다. 다만, 체육, 실험, 실습 등은 주당 100분 또는 그 이상을 15주 이상 실시하여 1학점으로 한다.
2. <삭제 2019.1.29. >
3. <삭제 2019.1.29. >
4. <삭제 2019.1.29. >

제41조 (졸업) ① 졸업은 130학점(단, 사회과학대학, 경제대학, 경영대학은 126학점) 이상을 이수하고 그 성적평점평균이 2.00 이상이어야 하며 소정의 교양 교육과정과 전공 교육과정을 이수해야 한다. <개정 2009.8.5., 2019.1.29. 2021.12.7. >

② 공과대학의 공학교육인증과정을 이수하는 학생은 공학인증기준을 만족해야 한다. <신설 2006.2.14. > <개정 2006.2.17., 2007.2.23. 2021.12.7. >

제41조의2 (영어전공강의 의무수강) ① 모든 학생은 졸업 전까지 영어로 개설하는 영어전공강의과목을 다음과 같이 이수하여야 한다. 다만, 국어국문학, 법학, 독일문화, 프랑스문화, 유럽문화, 중국문화, 일본문화를 단일전공으로 이수하는 학생 및 북한이탈주민 지원자격으로 입학한 학생, 장애의 정도가 심한 청각장애로 장애학생지원센터에 등록된 학생, 외국인 유학생은 예외로 한다. [본조신설 2006.2.14.] <개정 2007.12.27, 2010.2.12, 2012.4.2., 2012.10.5., 2015.2.9., 2021.6.10. >

1. 2006학번: 3과목 이상 이수

2. 2007학번: 4과목 이상 이수

3. 2008학번 이후: 5과목 이상 이수

② 교환학생, 방문학생, 자비유학생으로 해외유학대학에 파견되어 영어권 대학에서 영어 전공 과목을 이수한 경우 영어 전공강의 의무수강 과목을 이수한 것으로 인정한다. <개정 2010.7.22>

제41조의3 (영어 졸업인증제) [본조신설 2006.2.14.] <삭제 2014.10.23. >

제41조의4 (서강6과 수행능력인증제) ① 새로운 인문교육과정을 통한 우수능력 양성을 위해 서강6과 수행능력인증제도를 운영하며, 학생들은 선택적으로 참여할수있다. <신설 2007.2.23>

② 이에 필요한 세부사항은 별도의 세칙으로 정한다. <신설 2007.2.23. >

제41조의5 (국제학생 졸업을 위한 언어능력) 국적이 외국인 학생은 졸업 전까지 정한 일정 점수(등급) 이상의 국가공인 언어능력시험 성적을 취득하여야 한다. 이에 관한 세부사항은 따로 정한다.

〈신설 2021.12.7.〉

제42조 (졸업논문) 졸업논문에 관한 사항은 다음과 같다.

1. 졸업논문(또는 특수연구보고서, 졸업종합시험)은 학생이 선택 이수하는 것을 원칙으로 하되, 세부적인 사항은 세칙으로 정한다.
2. 졸업논문의 제출은 졸업 전 최종 학기에 한한다.
3. 졸업논문 지도교수는 졸업학년 초까지 전임교수 중에서 위촉한다.
4. 졸업논문은 최소 2명 이상의 교수가 심사하여 성적을 결정한다.

제43조 (수업시간표) 수업시간표는 매 학기 수업이 개시되기 전에 정한다.

제44조 (신청학점 및 대학원 초급과목 이수) 신청학점 및 대학원 초급과목 이수에 관한 사항은 다음과 같다.

1. 학생은 매 학기 9학점 이상 19학점까지 신청할 수 있다. 다만, 학기당 평균 17학점 이상 이수하고 총성적평점평균이 3.50 이상인 학생, 학부·대학원 연계과정에 선발된 학생 및 졸업예정학생은 22학점까지 수강신청 할 수 있다.〈개정 2007.2.23, 2009.8.5〉
2. 계절수업의 수강신청은 6학점까지 할 수 있다.
3. 성적이 우수한 3, 4학년 학생 및 학부·대학원 연계과정에 선발된 학생에 대하여는 대학원 초급과목 이수를 허용할 수 있다.〈개정 2007.2.23, 2009.8.5〉

제45조 (이중학위수여) 본교와 외국대학과의 교육과정공동운영에 관한 사항은 다음과 같다.〈개정 2005. 6. 14.〉

1. 본교 학사학위과정에서 설치 운영하는 교과를 외국대학과의 약정에 의하여 공동으로 운영한다.〈개정 2010.7.22. 2021.12.7.〉
2. 공동운영 분야는 본교의 교육이념 및 교육여건 등을 종합적으로 고려하여 총장이 정하는 분야로 한다.〈개정 2021.12.7.〉
3. 교육과정 공동운영에 따른 교육과정 운영 방법과 교육과정 개발 및 편성, 학생평가 등 수업 운영은 해당대학간 약정으로 총장이 정한다.〈개정 2010.7.22〉
4. 교육과정 공동운영은 학과(전공) 또는 대학의 교육과정과 분리하여 운영할 수 없다. 다만, 연계전공, 학제간 교육과정 등은 별도로 운영할 수 있다.〈개정 2021.12.7.〉
5. 외국대학과의 협정에 의하여 복수학위 또는 공동학위를 수여할 수 있다.
6. 교육과정 공동 운영에 관한 사항은 본교와 외국대학간의 약정에 의한다.〈개정 2021.12.7.〉

제46조 (학점인정) ① 국내·외 다른 대학 등에서 취득한 학점은 졸업에 필요한 학점의 2분의 1의 범위 안에서 이를 본교의 학점으로 인정할 수 있다. 이에 대한 학칙시행세칙은 따로 정한다.〈개정 2005.6.14., 개정 2005.12.23. 2021.12.7.〉

② 고등교육법 제23조 제1항 제3호에 따라 본교 입학 전 대학 교육과정에 상당하는 교과목을 이수한 경우 취득학점으로 인정할 수 있으며, 그에 관한 세부사항은 별도로 정한다. <신설 2017.2.13.>

제47조 (학년 수료기준) 각 학년의 수료를 인정함에 필요한 학점과 총성적평점평균과 이수학기는 다음과 같다.<개정 2009.8.5., 2019.1.29.>

제1학년: 졸업소요학점의 1/4 이상

총성적평점평균 2.00 이상

이수학기 2학기 이상

제2학년: 졸업소요학점의 2/4 이상

총성적평점평균 2.00 이상

이수학기 4학기 이상

제3학년: 졸업소요학점의 3/4 이상

총성적평점평균 2.00 이상

이수학기 6학기 이상

제4학년: 졸업소요학점의 4/4 이상

총성적평점평균 2.00 이상

이수학기 8학기 이상

제48조 (편입학생 학점인정) 편입학생에 대하여는 입학 후 전적 대학에서 이수한 교과목과 학점을 심사하여 본교에서 요구하는 교과목 및 학점만을 학점으로 인정할 수 있다.<개정 2021.12.7.>

제49조 (학사학위 수여) 학사 학위 수여에 관한 사항은 다음과 같다.

1. 소정의 과정을 이수한 자에 대하여는 졸업을 인정하고 학과(전공)에 따라 다음과 같은 학사학위(별지 제1호 서식)를 수여한다. <개정 2021.12.7.>

문학사: 국어국문학과(전공), 영미어문전공, 미국문화전공, 독일문화전공, 프랑스문화전공, 유럽문화학과(전공), 중국문화학과(전공), 사학과(전공), 철학과(전공), 종교학과(전공), 사회학과(전공), 신문방송학과(전공), 커뮤니케이션학전공, 미디어&엔터테인먼트학과(전공), 심리학과(전공), 여성학전공, 정치학·경제학·철학전공, 일본문화전공, 공공인재전공, 국제한국학전공, 글로벌한국학과(전공), 한국발전과 국제개발협력전공, 동아시아학전공, 한국사회문화전공, 디지털인문학전공, 한국어교육전공, 국제관계전공, 국제통상전공, 아시아전공, 글로벌미디어전공 <개정 2004.12.20, 개정 2005.12.23, 2007.10.24, 2010.7.22, 2011.3.4., 2011.5.13, 2013.12.16., 2014.9.16., 2015.10.12., 2016.4.14., 2018.12.3., 2019.1.29. 2021.12.7.,

2022.9.20., 2022.12.6.〉

정치학사: 정치외교학과(전공)〈개정 2021.12.7.〉

법학사: 법학전공

이학사: 수학과(전공), 물리학과(전공), 화학과(전공), 생명과학과(전공)〈개정 2004.9.23., 2016.4.15. 2021.12.7.〉

공학사: 전자공학과(전공), 컴퓨터공학과(전공), 기계공학과(전공), 화공생명공학과(전공), 바이오융합기술전공, 융합소프트웨어전공, 인공지능학과(전공), 빅데이터사이언스전공, 시스템반도체공학과 〈개정 2004.12.20, 2007.2.23., 2013.12.16., 2018.12.3. 2021.12.7., 2022.4.26.〉

경제학사: 경제학과(전공), 글로벌경제전공 〈개정 2021.12.7., 2022.12.6.〉

경영학사: 경영학과(전공), 글로벌경영전공 〈개정 2021.12.7., 2022.12.6.〉

스포츠미디어학사: 스포츠미디어전공〈개정 2009.8.5〉

미디어공학사: 미디어공학전공

교육학사: 교육문화전공 〈개정 2006.6.26〉

예술공학사: 아트&테크놀로지학과(전공)〈개정 2012.4.2. 2021.12.7.〉

기술창업학사: 스타트업전공 〈신설 2013.12.16.〉〈개정 2014.02.20., 2015.10.12., 2022.2.8.〉

2. 삭제<2008.2.1>

3. 학생 설계전공 학위명은 설계 내용에 따라 위 학위 내에서 정한다.

4. 삭제 <2013.12.16>

5. 공과대학 각 학과(전공)명칭 표기는 「공학교육인증에 관한 시행세칙」 또는 「공과대학 심화전공 운영에 따른 시행세칙」에 따른다.<신설 2006.2.14.〉〈개정 2007.2.23, 2015.2.9. 2021.12.7.〉

6. 인문대학의 각 학과(전공)명칭 표기는 「인문대학 교육과정 이수구분에 따른 운영세칙」에 따른다.<신설 2007.2.23.〉〈개정 2021.12.7.〉

제49조의2 (학점인정 등에 의한 학위수여) 학점인정 등에 관한 법률에 의하여 본교 학점인정과정에서 소정의 학점을 취득하고 졸업에 필요한 소요학점을 취득한 자에게는 학위수여를 할 수 있으며, 이에 관한 세부사항은 따로 정한다. [본조신설 2006.2.14.]

제49조3 (학위 수여의 취소) 총장은 제49조 및 제49조의2의 학사학위를 받은 자가 해당 학위를 부정한 방법으로 받은 경우에는 교학위원회의 심의를 거쳐 각각 그 학위 수여를 취소할 수 있다.
[본조신설 2015.2.9.]

제50조 (학위증 명예칭호) 전 학년을 통하여 학업성적이 우수한 학생에 대하여는 학위증에 다음과 같은 명예의 칭호를 기재한다.

최우수(Summa Cum Laude) : 총성적평점평균 4.00/4.3 이상

우 수(Magna Cum Laude) : 총성적평점평균 3.75/4.3 이상

우 등(Cum Laude) : 총성적평점평균 3.50/4.3 이상 <개정 2016.4.15.>

제51조 (조기졸업) 6, 7학기말에 소정의 전 교과 과정을 모두 이수하고 전공성적 및 총성적평점평균

이 3.75 이상인 자는 제4조의 수업연한에 불구하고 졸업할 수 있다. <개정 2022.2.8.>

제10장 시험과 성적

제52조 (시험) 각 과목에 대하여 학기말시험, 중간시험 및 그 외의 시험을 실시한다.

제53조 (학업성적) 학업성적은 시험 및 평소의 평가에 의하여 결정한다.

제54조 (수업 출석) ① 학생은 수강신청한 전과목의 강의에 출석하여야 하며 각 과목별 결석 일수가

소정의 한계를 초과할 때에는 해당과목의 학점을 취득할 수 없다.

② 각 과목별 결석허용 한계는 총장이 따로 정한다.

제55조 (성적의 등급) 성적의 등급과 평점은 다음과 같다.

등급	평점
A ⁺	4.3
A ⁰	4.0
A ⁻	3.7
B ⁺	3.3
B ⁰	3.0
B ⁻	2.7
C ⁺	2.3
C ⁰	2.0
C ⁻	1.7
D ⁺	1.3
D ⁰	1.0
D ⁻	0.7
F	0

평점평균은 총성적평점을 수강신청 학점수로 나누어 계산한다.

제56조 (성적등급 이외 기호) 전조의 등급 이외에 다음과 같은 평가기호를 사용한다.

FA : 결석허용 한계를 초과하여 과목낙제로 받는 평가기호

S, U : 특별시험, 인턴쉽, 기타 특별한 과목 중 합격(S), 불합격(U)으로 학점을 취득하는 평가기호(평점평균에 영향 없음.)

R : 재이수에 의하여 학점을 취득하는 경우 기존 성적을 대체하는 평가기호(평점평균에 영

향이 없음.)

제57조 (재이수) ① 학업성적을 향상시키기 위하여 이미 이수한 과목 중 일부를 재이수 할 수 있다.

- ② 재이수의 경우 전(前) 성적의 학적부의 기록은 R(Re-registered)로 대체되며 새로이 취득한 성적으로 총성적평점평균이 2.00에 미달한 학생은 제적함을 원칙으로 한다.

제58조 (성적미달 제적) 이미 이수한 전 교과 성적의 총성적평점평균이 2.00에 미달한 학생은 제적함을 원칙으로 한다. 이에 관한 세부사항은 학칙세행세칙에 따로 정한다.〈개정 2009.8.5〉

제11장 포상과 징계

제59조 (포상) 품행이 방정하고 학업성적이 우수한 자 또는 선행이 현저하여 타의 모범이 될 만한 자에 대하여는 포상할 수 있다.

제60조 (징계) ① 학칙 위반 또는 학생의 신분에 벗어난 행위로 학내·외에서 물의를 일으키거나, 학교의 명예를 실추시킨 경우에는 징계를 한다.〈개정 2005.12.23., 2016.4.15.〉
② 징계는 경고, 근신, 유기정학, 무기정학, 제적 등으로 한다.〈신설 2005.12.23.〉
③ 징계의 대상, 징계의 절차, 징계 처분 등 세부적인 사항은 별도의 세칙으로 정한다.〈신설 2016.4.15.〉

제12장 납입금

제61조 (납입금 납부 의무) 학생은 납입금을 소정기일 내에 납부하여야 한다.

제62조 (실험, 실습비) 실험, 실습 및 연구에 관한 비용은 실비를 따로 징수한다.

제63조 (납입금 공시) 납입금의 금액 및 납입기일은 매 학기 시작 전에 이를 공시한다.

제64조 (납입금 대체 또는 반환) 일단 납부한 납입금은 대체 또는 반환하지 아니한다. 다만 납입금 내 규에 규정된 사유에 해당하는 경우에는 예외적으로 대체 또는 반환할 수 있다.

제13장 장학금

제65조 (장학금의 종류 및 지급기준) 본교 교내외 장학금의 종류 및 지급 기준(취득학점, 성적 등)은 본교 장학금 제반 규정에 따른다.〈개정 2021.9.14.〉

제66조 (표창금) 〈삭제 2021.9.14.〉

제67조 (학비보조금) 〈삭제 2021.9.14.〉

제68조 (지급중지) 장학금을 받은 학생이 휴학, 퇴학, 제적 또는 징계된 경우에 나머지 장학금은 지급하지 아니한다.

제14장 직 제

제69조 (직제) <삭제 2006.6.26>

제69조의2 (산학협력단) ① 본교에 산업교육을 진흥하고 산학협력을 촉진하기 위하여 산업교육진흥 및 산학협력촉진에 관한 법률에 의거하여 산학협력단을 둔다.

② 산학협력단의 조직과 운영에 관한 사항은 서강대학교산학협력단 정관에 의한다.

제69조의3 (학교기업) ① 본교에 학생들의 현장실습과 교원의 산학협력을 활성화하기 위하여 산업 교육진흥 및 산학협력촉진에 관한 법률에 의거하여 학교기업을 둔다.

② 학교기업의 조직과 운영에 관한 사항은 학교기업 운영세칙에 의한다.

[본조신설 2004.9.23.]

제69조의4 (학생군사교육단) 국가 및 사회발전과 국가안보에 기여할 수 있는 장교를 육성하기 위해 병역법 제57조 제2항 및 학생군사교육실시령(대통령령 제20740호)에 의거 본교내에 학생군사 교육단(이하 “학군단”이라 한다)을 설치한다. <개정 2009.8.5. 2021.12.7.>

제69조의5 (부속기관, 부속교육기관 및 부설연구기관) 본교 부속기관, 부속교육기관 및 부설연구기관의 설치에 대한 사항은 본교 직제규정에 의한다. <2006.6.26><2007.10.24>

제15장 교 수 회

제70조 (교수회) 본교 및 대학(원) 등에 교수회를 둘 수 있다. <개정 2005.6.14. 2021.12.7.>

제71조 (교수회 구성) 교수회는 전임교수로 구성한다.

제72조 (교수회 소집) 전체교수회의는 총장이, 각 대학(원) 교수회의는 각 학장(대학원장)이 소집하고 그 의장이 된다. 다만, 전임교수의 3분의 1 이상이 소집을 요청할 때에는 총장은 전체교수회 의를 자체없이 소집하여야 한다. 전체교수회의는 매 학기 적어도 2회 이상 열어야 한다. <개정 2005.6.14>

제73조 (교수회 기능) 다음 사항은 교수회의 심의를 거쳐야 한다.

1. 입학에 관한 사항
2. 졸업 및 수료에 관한 사항
3. 학생지도 및 징계에 관한 사항
4. 기타 학사에 관한 사항

교수회의 심의 과정에서 결의한 사항에 관하여는 총장은 다음 교수회에서 그 결과를 보고한다. 학교운영 전반에 걸쳐 특히 중요한 영향을 미칠 사항일 때에는 총장은 이를 교수회에 심의를 요청한다. 이러한 사항에 대하여 총장이 이미 결정을 한 경우에도 교수회는 휴직중인 교

수를 제외한 전임교수 3분의 2 이상의 결의로 재고를 요청할 수 있다.

제16장 교무위원회 및 교학위원회

제74조 (교무위원회 및 교학위원회) ① 본교의 학칙변경 등 교육에 관한 중요한 사항을 종합 심의 또는 의결하기 위하여 교무위원회를 둔다.〈개정 2021.12.7.〉

② 본교의 교육과정 편성 및 운영, 학칙시행세칙의 변경 등을 연구 또는 심의하기 위하여 교학 위원회를 둔다.〈개정 2005.12.23. 2021.12.7.〉

제75조 (교무위원회 구성) 교무위원회는 총장, 부총장, 대학원장, 학장 및 처장, 산학협력단장, 도서관장, 정보통신원장으로 조직한다. 다만, 총장이 필요하다고 인정할 때에는 전임교수 중에서 교무위원을 추가 위촉할 수 있다.〈개정 2015.10.12., 2017.9.4., 2018.5.9.〉

제76조 (교무위원회 및 교학위원회 소집) ① 교무위원회는 총장이 소집하고 그 의장이 된다.

② 교학위원회의 구성과 운영에 관한 사항은 별도의 규정으로 정한다.

제17장 교원

제77조 (교원의 책임시간) ① 강의와 연구를 담당하는 전임교원의 책임강의시간은 매 학년도 30주를 기준으로 연 12학점에 해당하는 강의를 원칙으로 한다.〈개정 2005.6.14, 2005.12.23, 2009.12.2., 2013.2.18, 2013.12.16〉

② 강의 또는 연구만을 전담하는 전임교원의 책임강의시간은 따로 정한다.〈신설 2005.6.14〉
〈개정 2005.12.23〉

③ 총장이 필요하다고 인정하는 경우에는 책임강의시간을 조정할 수 있으며 전임교원의 책임강의시간에 관한 세부적인 사항은 별도로 정한다.〈신설 2005.6.14〉〈개정 2005.12.23〉

제77조의2 (교원의 재계약 및 재임용) 본교 교원의 재계약 및 재임용에 관한 사항은 사립학교법 제53조의 2 규정에 준하며 이에 관한 사항은 따로 정한다. [본조신설 2005.6.14.]〈개정 2021.12.7.〉

제18장 위탁생, 외국인학생 및 장애학생

제78조 (위탁생) 정부 각 기관의 재직자 또는 총장이 인정하는 기타 기관의 재직자로서 소속기관장의 위탁이 있을 때에는 이를 위탁생으로 하여 정원외라도 수학을 허가할 수 있다. 다만, 위탁생에 대하여는 50조를 적용하지 않는다.

제79조 (외국인 입학생) 외국인으로서 입학을 지원하는 자에게는 학력을 평가하여 정원외로 입학을 허가할 수 있다.

제80조 (학칙의 준용) 위탁생과 외국인 학생에게는 특별한 규정이 없는 한 본 학칙을 준용한다.

제80조의2 (장애학생 지원 등) 장애학생의 교육활동 편의를 지원하기 위하여 장애학생학습지원 체제를 구축하며, 이에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다.〈신설 2010.12.20〉

제19장 특 별 수 강

제81조 (특별수강생) 본교 학생이 아닌 자(본교와 국제교육교류를 위한 협정체결이 없는 외국대학의 재학생 포함)나 본교 대학원생이 어떤 교과목의 특별수강을 원할 때에는 수학연한이 1년을 초과하지 않는 범위 내에서 본교 학사과정의 교과목 수강을 할 수 있다. 이에 대한 세칙은 따로 정한다.〈개정 2021.12.7.〉

제20장 공 개 강 좌

제82조 (공개강좌) 정규 강의 이외에 필요한 경우에는 공개강좌를 열 수 있다.

제83조 (공개강좌에 대한 규정) 공개강좌에 대한 시행세칙은 따로 정한다.

제21장 대 학 원

제84조 (대학원 학칙) 본교 대학원 학칙은 따로 정한다.〈개정 2021.12.7.〉

제22장 부속기관 및 부속교육기관, 부설연구원 (삭제 2004.)

제85조 삭제

제22장의2 계약에 의한 학과의 설치 및 운영

제85조의2 (계약학과 설치 · 운영 등) ① 국가, 지방자치단체 또는 산업체 등과의 계약에 의하여 학과 또는 학부(전공)를 설치 · 운영할 수 있으며, 이 경우 이미 설치되어 있는 학과 · 학부(전공)를 우선 활용하여야 한다.〈신설 2022.4.26.〉

- ② 계약학과의 설치, 입학정원 및 입학유형은 ‘〈별표 2〉’와 같이 한다.〈신설 2022.4.26.〉
- ③ 계약학과의 명칭, 교육과정의 편성 및 운영, 학생 선발의 기준 및 방법, 학생정원, 운영 경비, 학생의 수업료, 학기 및 수업일수, 설치 · 운영기간 등 세부사항은 ‘계약학과 설치 및 운영에 관한 계약’ 및 ‘세부 운영 규칙’에 정한다.〈신설 2022.4.26.〉

제23장 학 생 활 동

제86조 (학생활동) 학생활동과 관련된 사항은 다음과 같다.

1. 학생은 학생회 등 학생단체를 구성할 수 있다.
2. 학생활동을 지도 육성하기 위하여 장학위원회를 둔다.
3. 학생회 등 학생단체의 조직과 운영에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.

제87조 (학생지도) 학생의 학업 및 대학생활을 돋기 위하여 지도교수를 둘 수 있다.

제88조 (학생활동의 제한) 학생은 수업, 연구 등 학교의 기본기능 수행을 방해하는 활동을 할 수 없다.〈개정 2014.02.20.〉

제89조 (학생 간행물의 발간 및 배포) 학생 간행물의 발간 및 배포에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.

제90조 (학생활동 위반에 대한 징계) 이 장의 제 규정을 위반한 학생에 대해서는 장학위원회 및 교무 위원회의 심의를 거쳐 총장이 징계할 수 있다.

제91조 (학생활동에 의한 징계자의 입학 제한) 〈삭제 2014.02.20.〉

제92조 (학생활동 규정) 학생활동에 관한 시행 세칙은 총장이 따로 정한다.

제24장 학칙 변경

제93조 (학칙의 변경절차) 학칙변경 절차는 다음과 같다.

1. 총장은 교무위원회가 개최되기 전에 학칙 변경안을 사전 공고하고, 공고 결과 접수된 의견을 검토하여 교무위원회 심의안을 작성한다.〈개정 2016.4.15.〉
2. 교무위원회에서 심의 · 의결된 학칙변경안은 총장이 확정하고, 이를 학교법인에 보고 및 공포한다.〈개정 2010.2.12., 2016.4.15.〉

제25장 기타

제94조 (자체평가) ① 본교는 교육 여건 개선 및 교육 · 연구 등의 질적 향상을 위하여 「고등교육 기관의 자체평가에 관한 규칙」에 따라 자체평가를 실시한다.〈개정 2021.12.7.〉

- ② 자체평가에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다.

[본조신설 2009.12.2]

제95조 (등록금심의위원회) ① 본교의 등록금에 관한 제반사항을 심의하기 위하여 등록금심의위원회를 둔다.〈개정 2021.12.7.〉

- ② 본 위원회의 구성 및 운영에 관한 세부사항은 별도의 위원회 운영규정으로 정한다.

[본조신설 2010.10.29.]

제96조 (원격수업) 방송, 통신, 인터넷 등을 활용한 원격수업에 관한 사항은 따로 정한다.

[본조신설 2020.11.25.]

부 칙

제1조 (학칙 시행세칙) 본 학칙 시행상 필요한 세칙은 총장이 정한다.

제2조 1. 본 학칙은 1970년 3월 1일부터 시행한다.

본 학칙은 시행 시 현재 서강대학에 재적중인 학생은 서강대학교의 각 단과대학에 설치된 해당 학과 해당학년에 각각 편입한다.

2. 본 개정 학칙은 1971년 10월 20일부터 시행한다.
3. 본 개정 학칙은 1973년 3월 1일부터 시행한다.
4. 본 개정 학칙은 1974년 3월 1일부터 시행한다.
5. 본 개정 학칙은 1975년 3월 1일부터 시행한다.
6. 본 개정 학칙은 1975년 9월 1일부터 시행한다.
7. 본 개정 학칙은 1976년 3월 1일부터 시행한다.
8. 본 개정 학칙은 1977년 3월 1일부터 시행한다.
9. 본 개정 학칙은 1978년 3월 1일부터 시행한다.
10. 본 개정 학칙은 1980년 3월 1일부터 시행한다.
11. 본 개정 학칙은 1980년 5월 7일부터 시행한다.
12. 본 개정 학칙은 1980년 8월 7일부터 시행한다.
13. 본 개정 학칙은 1981년 3월 1일부터 시행한다.
14. 본 개정 학칙은 1982년 3월 1일부터 시행한다.
15. 본 개정 학칙은 1983년 3월 1일부터 시행한다.
16. 본 개정 학칙은 1983년 5월 11일부터 시행한다.
17. 본 개정 학칙은 1984년 3월 1일부터 시행한다.

(제적학생 구제를 위한 특례) 대학학생정원령(대통령령 제11292호, '83. 12. 30) 부칙 제2항의 규정에 해당하는 자 중에서 개전의 정이 있다고 판단되는 자는 학칙 제3조, 제20조 및 제87조의 규정에 불구하고 재입학을 허가할 수 있다.

18. 본 개정 학칙은 1987년 3월 1일부터 시행한다.
19. 본 개정 학칙은 1987년 8월 13일부터 시행한다.
20. 본 개정 학칙은 1987년 9월 1일부터 시행한다.

(제적학생 구제를 위한 특례) 1983년 12월 22일부터 1987년 7월 10일 사이에 학원사태와 관

련되어 제적된 학생은 학칙 제3조, 제20조 및 제87조의 규정에 불구하고 심사에 의하여 재입학을 허가할 수 있다.

21. 본 개정 학칙은 1988년 3월 1일부터 시행한다.

(사회과학대학 신설에 따른 학과 개편) 본 학칙 개정 당시 문과대학 신문방송학과, 사회학과, 정치외교학과에 재적중인 학생은 사회과학대학 해당학과에 각각 재적중인 것으로 본다.

22. 본 개정 학칙은 1988년 8월 8일부터 시행한다.

23. 본 개정 학칙은 1991년 3월 1일부터 시행한다.

다만, 제43조 및 제81조는 1992년 3월 1일부터 시행한다.

24. 본 개정 학칙은 1991년 11월 22일부터 시행한다.

25. 본 개정 학칙은 1993년 4월 1일부터 시행한다.

(제적학생 구제를 위한 특례) 대학학생 정원령 제2조 제3항 제4호에 해당하는 자 중에서 개전의 정이 있다고 판단되는 자로 재입학을 신청하는 경우에는 학칙 제3조, 제9조, 제20조 및 제89조의 규정에 불구하고 심사에 의하여 재입학을 허가할 수 있다.

(입학시기에 관한 특례) 대학학생 정원령 제2조 제3항 제4호에 해당하는 자 중에서 1993학년도 제1학기에 재입학을 신청하는 경우에는 1993년 4월 30일까지 재입학을 허가할 수 있다.

26. 본 개정 학칙은 1993년 9월 1일부터 시행한다.

(제적학생 구제를 위한 특례) 과거 학원 사태와 관련되어 제적되었다가 특례조치로 재입학한 후 다시 제적(자퇴)된 자중 특례 재입학을 희망할 경우 학칙 제3조, 제20조, 제21조, 제90조 규정에 불구하고 심사에 의하여 재입학을 허가할 수 있다.

27. (시행일) 본 개정 학칙은 1995년 3월 1일부터 시행한다.

28. (시행일) 본 개정 학칙은 1996년 3월 1일부터 시행한다.

다만, 제2조, 제3조, 제27조, 제34조, 제35조, 제41조는 1996학년도 신입생부터 적용한다.

(경과조치) 96년 2월말 이전에 경제적 사유 등으로 제적된 자의 재입학 기준은 재입학 허가년도를 기준으로 4년간 재적자 총수에서 편입, 재입학생수(학사편입 및 학생 활동관련 특례 재입학자 제외)를 제외한 인원만큼 재입학을 허가할 수 있다.

29. ① (시행일) 본 개정 학칙은 공포한 날로부터 시행하되 1997학년도부터 적용한다.

② (경과조치) 본 변경 학칙 중 제34조, 제35조, 제40조, 제46조는 1996학년도 신입생부터 적용하되 1995학년도 이전에 입학한 학생은 종전의 학칙을 적용한다. 다만, 1995학년도 이전에 입학한 학생 중 1학년으로 복학하는 학생은 본인의 의사에 따라 변경된 학칙을 적용 받

을 수 있으나 입학 당시 소속 학과는 변함이 없다.

30. (시행일) 본 개정 학칙은 1998년 3월 1일부터 시행한다.

31. ① (시행일) 본 개정 학칙은 1999년 3월 1일부로 시행한다.

② (경과조치) 본 개정 학칙 중 연계전공 및 학생설계전공의 이수에 관한 조항은 1999학년도 신입생부터 적용한다. 다만 학부제로 입학한 학생(1996년 이후)의 경우 본인의 의사에 따라 변경된 학칙 중 전공이수에 관한 조항을 적용 받을 수 있다.

32. 본 개정 학칙은 1999년 12월 21일부터 시행한다.

(가톨릭 대희년 기념 제적학생 구제를 위한 특례) 2000년 2월 29일 이전에 제적된 자 중 특례 재입학을 희망할 경우 학칙 제20조 규정에도 불구하고 2004학년도 2학기까지 심사에 의하여 재입학을 허가할 수 있다. 단, 1999학년도 2학기말 제적된 자는 1학기가 경과된 2000년 8월 이후에 특례 재입학을 신청할 수 있다.

33. 본 개정 학칙은 2001년 3월 1일부터 시행한다.

34. 본 개정 학칙은 2001년 9월 18일부터 시행한다.

35. 본 개정 학칙은 2001년 10월 23일부터 시행한다.

36. (시행일) 본 개정 학칙은 2003년 3월 1일부터 시행한다.

37. (시행일) 본 개정 학칙은 2004년 3월 1일부터 시행한다.

다만, 본 개정 학칙 중 제77조는 2003년 3월 1일부터 적용한다.

38. (시행일) 본 개정 학칙은 2004년 4월 1일부터 시행한다.

39. (시행일) 본 개정 학칙은 2004년 6월 7일부터 시행한다.

40. (시행일) 본 개정 학칙은 2004년 9월 24일부터 시행한다.

41. ① (시행일) 본 개정 학칙은 2004년 12월 20일부터 시행한다.

② (경과조치) 본 개정 학칙 중 커뮤니케이션학부, 심리학전공은 2006학년도 신입생부터 적용하되 2006학년도 이전에 입학한 학생은 심리학을 추가전공으로 이수할 수 있다. 다만, 2006학년도 이전에 입학하여 심리학을 특수부전공으로 이수 중인 학생에게는 예외로 한다.

③ 2006학년도부터 특수부전공(심리학)을 폐지한다.

42. ① (시행일) 본 개정 학칙은 2005년 6월 15일부터 시행한다.

43. ① (시행일) 본 개정 학칙은 2005년 12월 24일부터 시행한다.

② (경과조치) 본 개정 학칙 중 미국문화전공은 2007학년도 신입생부터 적용한다.

44. ① (시행일) 본 개정 학칙은 2006년 2월 15일부터 시행한다.

② (경과조치) 제41조의 3(영어 졸업인증제)는 2006학년도 신입생부터 적용한다.

45. ① (시행일) 본 개정 학칙은 2006년 2월 18일부터 시행한다.

46. ①(시행일) 본 개정 학칙은 2006년 6월 27일부터 시행한다.

47. ①(시행일) 본 개정 학칙은 2006년 11월 21일부터 시행한다.

48. ①(시행일) 본 개정 학칙은 2007년 2월 23일부터 시행한다.

②(경과조치)

1. 제34조의3(공학교육인증)은 2005학번 신입생부터 적용한다.

2. 제34조의4(국제인문학부 이수경로 구분)는 2008학년도 신입생(2008학번 이후 편입생)부터 적용한다.

3. 제49조(학사학위수여)1호의 컴퓨터공학 전공명칭은 2007학년도 1학기부터 적용한다.

49. ①(시행일) 본 개정 학칙은 2007년 10월 24일부터 시행한다.

50. ①(시행일) 본 개정 학칙은 2007년 12월 27일부터 시행한다.

51. ①(시행일) 본 개정 학칙은 2008년 2월 1일부터 시행한다.

②(경과조치) 제49조(학사학위수여)2호 삭제는 2009학년도 신입생부터 적용한다.

52. ①(시행일) 본 개정 학칙은 2008년 9월 18일부터 시행한다.

53. ①(시행일) 본 개정 학칙은 2009년 8월 6일부터 시행한다.

②(경과조치)

1. 본 개정 학칙 중 제41조 1항, 제44조 1호, 제47조, 제49조 1호는 2010학년 신입생(2010학번 편입생)부터 적용한다.

2. 제2조(교육조직)의 경영전문대학원은 2006학년도 2학기부터 적용한다.

3. 제2조(교육조직)의 법학전문대학원은 2008학년도 2학기부터 적용한다.

54. ①(시행일) 본 개정 학칙은 2009년 12월 3일부터 시행한다.

②(경과조치)

1. 제77조(책임강의시간)의 연 12학점은 2009학년도 2학기부터 적용한다.

55. ①(시행일) 본 개정 학칙은 2010년 2월 13일부터 시행한다.

②(경과조치) 제41조의2 개정 학칙은 2006학번 이후 학생부터 적용한다.

56. ①(시행일) 본 개정 학칙은 2010년 7월 23일부터 시행한다.

②(경과조치) 본 개정 학칙 중 제41의2의 2항은 해외대학 파견 학생 중 2006학번 성적환산 대상 학생부터 적용한다.

③(개교 50주년 기념 제적학생 구제를 위한 특례) 2000년 3월 1일 이후부터 2010년 8월 27일 이전에 제적된 자 중 특례 재입학을 희망할 경우 학칙 제20조 및 제21조의 규정에도 불구하고 2015학년도 1학기까지 심사에 의하여 여섯 범위 내에서 학기별로 재입학을 허가할 수 있다. 특례 재입학 신청은 2010년 7월~8월과 2011년 1월~2월 재입학 신청기간에 한하여

신청할 수 있다. 단, 2010학년도 1학기말에 제적된 자는 1학기가 경과된 2011년 1월~2월 재입학 신청기간에 특례 재입학을 신청할 수 있다.

57. (시행일) 본 개정 학칙은 2010년 10월 30일부터 시행한다.
58. (시행일) 본 개정 학칙은 2010년 12월 21일부터 시행한다.
59. (시행일) 본 개정 학칙은 2011년 3월 2일부터 시행한다.
60. (시행일) 본 개정 학칙은 2011년 5월 14일부터 시행한다. 다만, 본 변경 학칙 중 제2조, 제3조, 제49조는 2012학년도 신입생부터 적용한다.
61. (시행일) 본 개정 학칙은 2012년 4월 3일부터 시행한다.
62. (시행일) 본 개정 학칙은 2012년 9월 1일부터 시행한다.
63. (시행일) 본 개정 학칙은 2013년 3월 1일부터 시행한다.
64. (시행일) 본 개정 학칙은 2013년 4월 22일부터 시행한다.
65. (시행일) 본 개정 학칙은 2013년 12월 17일부터 시행한다. 다만, 본 개정 학칙 중 제77조는 2014년 3월 1일부터 시행한다.
66. (시행일) 본 개정 학칙은 2014년 2월 21일부터 시행한다.
67. (시행일) 본 개정 학칙은 2014년 9월 17일부터 시행한다.
68. (시행일) 본 개정 학칙은 2014년 10월 24일부터 시행한다.
69. (시행일) 본 개정 학칙은 2015년 2월 10일부터 시행한다.
70. (시행일) 본 개정 학칙은 2015년 10월 13일부터 시행한다.
71. ① (시행일) 본 개정 학칙은 2016년 4월 15일부터 시행한다.
② (경과조치) 1. 제49조의 ‘커뮤니케이션학’ 전공은 2017학년도 입학생부터 적용한다.
72. ① (시행일) 본 개정 학칙은 2016년 4월 16일부터 시행한다.
 1. 제50조는 2017학년도 입학생부터 적용하며, 2017학년도 이전의 입학생은 변경 전의 기준(최우수 3.75 이상, 우수 3.50 이상, 우등 3.25 이상)을 적용한다.
73. (시행일) 본 개정 학칙은 2017년 2월 14일부터 시행한다.
74. (시행일) 본 개정 학칙은 2017년 9월 5일부터 시행한다.
75. ① (시행일) 본 개정 학칙은 2018년 2월 8일부터 시행한다.
② (학부 통합에 따른 경과조치)
 1. 본 개정 학칙 시행일 현재 커뮤니케이션학부 및 지식융합학부에 재적중인 학생은 졸업 시까지 계속하여 동 학부 해당 전공의 재적생으로 종전의 학칙에 따른다.
 2. 본 개정 학칙 중 제2조의 지식융합미디어학부와 별표 모집단위 및 정원은 2019학년도 입학생부터 적용한다.

76. (시행일) 본 개정 학칙은 2018년 5월 10일부터 시행한다.
77. (시행일) 본 개정 학칙은 2018년 12월 4일부터 시행한다.
78. (시행일) 본 개정 학칙은 2019년 1월 30일부터 시행한다.
79. (시행일) 본 개정 학칙은 2019년 10월 25일부터 시행한다.
80. (시행일) 본 개정 학칙은 2020년 3월 1일부터 시행한다.
81. (시행일) 본 개정 학칙은 2020년 11월 26일부터 시행한다.
82. (시행일) 본 개정 학칙은 2021년 2월 8일부터 시행한다. <별표양식변경>
83. (시행일) 본 개정 학칙은 2021년 6월 11일부터 시행한다.
84. (시행일) 본 개정 학칙은 2021년 9월 15일부터 시행한다. 다만, 본 개정 학칙 중 제2조는 2022학년도 신입생부터 적용한다.
85. ① (시행일) 본 개정 학칙은 2021년 12월 8일부터 시행한다. 다만, <별표> 대학별 모집단위 및 정원은 2023학년도 신입생부터 적용한다.
② (경과조치) 본 개정 학칙 중 제41조의5는 2022학년도 신입학(2023학년도 2학년 편입학, 2024학년도 3학년 편입학)하는 국제학생부터 적용한다.
86. ① (시행일) 개정 학칙은 2022년 2월 9일부터 시행한다.
② (경과조치)
 1. 본 개정 학칙 중 제51조는 2022학년도 신입생부터 적용한다.
 2. 본 개정 학칙 중 <별표> 인공지능학과 입학정원은 2023학년도 신입생부터 적용한다.
87. ① (시행일) 개정 학칙은 2022년 4월 27일부터 시행한다.
② (경과조치) 본 개정 학칙 중 제49조, 제85조의 2, <별표1>, <별표2>는 2023학년도 신입생부터 적용한다.
88. (시행일) 개정 학칙은 2022년 9월 21일부터 시행한다.
89. (시행일) 개정 학칙은 2022년 12월 7일부터 시행한다.

<별표>

대학별 모집단위 및 정원 (2024학년도)

계열	대학	모집단위	학과·학부전공)	입학정원
인문	인문대학	인문학부	국어국문학과	133
			사학과	
			철학과	
			종교학과	
	사회과학대학	사회과학부	영문학부(영미어문전공, 미국문화전공)	90
			유럽문화학과	50
			중국문화학과	35
	경제대학	경제학과	사회학과	100
			정치외교학과	
			심리학과	
	경영대학	경영학부	경제학과	167
	로울라국제대학	글로벌한국학부 게페르트국제학부 글로벌융합학부	경영학부(경영학전공)	274
			글로벌한국학부 (글로벌한국학전공, 한국어교육전공)	15
			게페르트국제학부 (국제관계전공, 국제통상전공, 아시아전공)	5
			글로벌융합학부(글로벌경영전공, 글로벌경제전공, 글로벌미디어전공)	정원외
인문·자연	지식융합미디어대학	지식융합미디어학부	신문방송학과	108
			미디어&엔터테인먼트학과	
			아트&테크놀로지학과	
자연	자연과학대학	자연과학대학	수학과	53
			물리학과	52
			화학과	53
			생명과학과	52
	공과대학	공과대학	전자공학과	101
			컴퓨터공학과	101
			화공생명공학과	101
			기계공학과	84
			인공지능학과	28
계				1,602

학부별 모집단위 및 정원 (2023학년도)

계열	대 학	모집단위	학과 · 학부(전공)	입학정원
인문	인문대학	인문학부	국어국문학과	133
			사학과	
			철학과	
			종교학과	
		영문학부	영문학부(영미어문전공, 미국문화전공)	90
		유럽문화학과	유럽문화학과	50
		중국문화학과	중국문화학과	35
	사회과학대학	사회과학부	사회학과	100
			정치외교학과	
			심리학과	
	경제대학	경제학과	경제학과	167
	경영대학	경영학부	경영학부(경영학전공)	274
인문 · 자연	지식융합미디어대학	지식융합미디어학부	신문방송학과	128
			미디어&엔터테인먼트학과	
			글로벌한국학과	
			아트&테크놀로지학과	
자연	자연과학대학	수학과	수학과	53
		물리학과	물리학과	52
		화학과	화학과	53
		생명과학과	생명과학과	52
	공과대학	전자공학과	전자공학과	101
		컴퓨터공학과	컴퓨터공학과	101
		화공생명공학과	화공생명공학과	101
		기계공학과	기계공학과	84
		인공지능학과	인공지능학과	28
	계			1,602

학부별 모집단위 및 정원 (2022학년도)

계열	학부	모집단위	전공	입학정원	
인문	국제인문학부	인문계	국어국문학전공	133	
			사학전공		
			철학전공		
			종교학전공		
		영미문화계	영미어문전공	90	
			미국문화전공		
	사회과학부	유럽문화전공	유럽문화전공	50	
		중국문화전공	중국문화전공	35	
		사회과학부	사회학전공	100	
			정치외교학전공		
			심리학전공		
인문·자연	지식융합미디어학부	지식융합미디어학부*	신문방송학전공	128	
			미디어&엔터테인먼트전공		
자연	자연과학부		글로벌한국학전공		
			아트&테크놀로지전공		
			수학전공	53	
			물리학전공	52	
	공학부	화학전공	화학전공	53	
			생명과학전공	52	
			전자공학전공	101	
			컴퓨터공학전공	101	
		화공생명공학전공	화공생명공학전공	101	
		기계공학전공	기계공학전공	84	
계				1,574	

* 2018학년도에 커뮤니케이션학부와 지식융합학부를 통합하여 지식융합미디어학부를 신설하고, 동 학부내의 설치 전공은 신문방송학전공, 미디어&엔터테인먼트전공, 글로벌한국학전공, 아트&테크놀로지전공이며 2019학년도 신입생부터 모집함.<2018.2.7.>

학부별 모집단위 및 정원 (2021학년도)

계열	학부	모집단위	전공	입학정원
인문	국제인문학부	인문계	국어국문학전공	133
			사학전공	
			철학전공	
			종교학전공	
		영미문화계	영미어문전공	90
			미국문화전공	
	사회과학부	유럽문화전공	유럽문화전공	50
		중국문화전공	중국문화전공	35
		사회과학부	사회학전공	100
			정치외교학전공	
			심리학전공	
인문·자연	경제학부	경제학부	경제학전공	167
	경영학부	경영학부	경영학전공	274
인문·자연	지식융합미디어학부	지식융합미디어학부*	신문방송학전공	128
			미디어&엔터테인먼트전공	
			글로벌한국학전공	
			아트&테크놀로지전공	
	자연과학부	수학전공	수학전공	53
		물리학전공	물리학전공	52
		화학전공	화학전공	53
		생명과학전공	생명과학전공	52
		전자공학전공	전자공학전공	101
		컴퓨터공학전공	컴퓨터공학전공	101
자연	공학부	화공생명공학전공	화공생명공학전공	101
		기계공학전공	기계공학전공	84
		계		1,574

* 2018학년도에 커뮤니케이션학부와 지식융합학부를 통합하여 지식융합미디어학부를 신설하고, 동 학부내의 설치 전공은 신문방송학전공, 미디어&엔터테인먼트전공, 글로벌한국학전공, 아트&테크놀로지전공이며 2019학년도 신입생부터 모집함.<2018.2.7.>

학부별 모집단위 및 정원 (2020학년도)

계열	학부	모집단위	전공	입학정원
인문	국제인문학부	인문계	국어국문학전공	133
			사학전공	
			철학전공	
			종교학전공	
		영미문화계	영미어문전공	90
			미국문화전공	
	사회과학부	유럽문화전공	유럽문화전공	50
		중국문화전공	중국문화전공	35
		사회과학부	사회학전공	100
			정치외교학전공	
			심리학전공	
인문·자연	경제학부	경제학부	경제학전공	167
	경영학부	경영학부	경영학전공	274
자연	지식융합미디어학부	지식융합미디어학부*	신문방송학전공	128
			미디어&엔터테인먼트전공	
			글로벌한국학전공	
			아트&테크놀로지전공	
	자연과학부	수학전공	수학전공	53
		물리학전공	물리학전공	52
		화학전공	화학전공	53
		생명과학전공	생명과학전공	52
		전자공학전공	전자공학전공	101
		컴퓨터공학전공	컴퓨터공학전공	101
		화공생명공학전공	화공생명공학전공	101
	공학부	기계공학전공	기계공학전공	84
		계		1,574

* 2018학년도에 커뮤니케이션학부와 지식융합학부를 통합하여 지식융합미디어학부를 신설하고, 동 학부내의 설치 전 공은 신문방송학전공, 미디어&엔터테인먼트전공, 글로벌한국학전공, 아트&테크놀로지전공이며 2019학년도 신입생부터 모집함.<2018.2.7.>

〈별표 2〉

계약학과 정원 (2023학년도)

대학	학과·학부(전공)	입학정원	설치근거	입학유형
공과대학	시스템반도체공학과	30명	「산업교육진흥 및 산학연협력촉진에 관한 법률」 제8조 제1항 제1호	신입학

〈별지 제1호 서식〉

제 호

학위증

이름 : ○○○

년 월 일생

위 사람은 우리 대학교 소정의 전 과정을 이수하였기에
이 학위를 수여함.

○○학사【○○학 전공】

년 월 일

서 강 대 학 교

이사장 ○○○ (인) 총장 ○○○ (인)

학위번호: 서강대 ○○ (학) ○○○○

학번: 00000000

서강대학교 학칙 시행세칙

제정 2005.10.10.
개정 2018.12.18.
개정 2019.12.19.
개정 2020.06.08.
개정 2020.12.15.
개정 2021.12.13.
개정 2022.01.20.
개정 2022.06.14.
개정 2022.08.22.
개정 2022.12.19.

제1장 총 칙

제1조 (목적) 이 세칙은 서강대학교 학칙(이하 ‘학칙’이라 함)에서 위임된 사항과 그 시행에 있어 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2장 전 공

- 제2조 (전공선택)** ① 모든 학생은 반드시 모집단위 내에서 하나의 전공을 이수하여야 하며, 추가 전공은 소속대학, 타대학, 연계전공에서 선택하여 이수할 수 있고, 학생설계전공의 이수에 관한 사항은 제5조에 따른다.<개정 2006.2.14., 2022.03.23>
- ② 전공의 신청은 이수 둘째 학기말 소정기간에 전공신청서를 작성하여 “학사지원팀”에 제출하여야 한다.<개정 2010.5.20>
- ③ 전공은 본인의 희망에 따라 선택 및 변경, 배정하는 것을 원칙으로 하되 전공의 특성에 따라 대학 내규로 제한할 수 있다.<개정 2022.03.23>
- ④ 이수중인 전공을 변경하고자 하는 학생은 전 재적기간을 통해 1회에 한하여 이수 셋째 학기 말 이후 소정기간에 지도교수와 변경을 희망하는 전공 학과장의 승인을 받아 전공변경 신청서를 제출할 수 있다.<개정 2014.12.11>
- ⑤ 전공 변경은 모집단위 내에서 해야 하며, 추가전공은 모집단위에 관계없이 변경할 수 있다.
- ⑥ 편입학한 학생은 편입학 당시의 전공을 변경할 수 없다. <개정 2006.2.14, 2013.7.11>

⑦ <삭제 2006.2.14>

⑧ 전공예약제로 입학한 학생은 입학 당시의 전공을 변경할 수 없다.<개정 2012.2.22>

⑨ <삭제 2007.2.6>

제3조 (추가전공) ① 전공 이외에 추가전공을 이수하고자 하는 학생은 이수 넷째 학기말, 편입학생은 이수 다섯째 학기말 소정기간에 신청할 수 있으며, 주 전공을 포함하여 제3전공까지 선택하여 이수할 수 있다. 단, 지식융합미디어대학 학생이 동 대학 내 전공 중에서 추가로 선택하는 경우 이수 둘째 학기말에 신청할 수 있다.<개정 2014.12.11, 2018.12.18., 2020.06.08., 2022.03.23>

② <삭제 2010.10.23>

③ 이수중인 추가전공을 변경하고자 할 때는 이수 다섯째 학기말 이후 소정기간에 변경 신청을 할 수 있다.<개정 2006.2.14>

④ <삭제 2020.06.08>

⑤ <삭제 2020.06.08>

⑥ 아트&테크놀로지전공을 추가전공으로 이수하고자 하는 학생의 경우, 입학정원의 100%를 초과하지 않는 범위 내에서 서류심사 및 면접 등을 통하여 선발할 수 있다.<신설 2014.4.10>

제4조 (연계전공) ① 각 연계전공은 둘이상의 전공(학과)을 연계하여 운영한다.

② <삭제 2015.5.22>

③ 각 연계전공의 주임교수는 관련 전공교수 중에서 전공별 운영위원회를 구성하고, 전공별 운영위원회는 교과과정 운영 등 중요한 사항을 연구·심의한다.<개정 2006.2.14>

④ 각 전공별 관련 전공(학과)에서 해당 과목을 개설하는 영역 및 학기와 동일하게 편성 운영한다.

⑤ 추가 전공으로 이수할 경우 전공 신청 및 변경, 포기 등은 학칙 제7장 및 학칙시행세칙(이하 '세칙'이라 함) 제3조의 규정에 따른다. 단, 국제학생 대상 한국사회문화 전공은 이수 첫 학기에 신청하고, 둘째 학기부터 변경할 수 있다.<개정 2006.2.14, 2019.4.26>

⑥ 연계전공을 추가전공으로 이수할 경우 이수학점은 36학점 이상을 원칙으로 하며, 교과과정 구성은 해당 연계전공 주임교수의 요청으로 해당 연계전공운영위원회를 통하여 결정하고, 그 결과를 교무처장에게 제출한다. 다만 세부적인 심의가 필요할 경우 교무처장은 관련 위원회에서 심의·의결할 수 있도록 한다.<개정 2014.12.11>

⑦ 다전공 이수로 전공간 이수과목이 중복되었을 경우, 6학점 이내에서 중복 인정할 수 있다.<개정 2014.12.11>

⑧ 교원자격증 취득 관련 사항은 「교원자격검정령」에 따라 이수하여야 한다.<개정 2006.2.14>

⑨ 편입생이 연계전공을 이수하고자 소정기간 내에 신청서를 제출하여 승인받은 경우 소정학점 내에서 연계전공 학점을 인정할 수 있다.

- ⑩ 연계전공의 학위명은 학칙 제49조에 따른다.
- ⑪ 연계전공을 이수하는 자는 연계전공주임교수 및 운영위원들의 수강 지도를 받는다.
- ⑫ 연계전공은 전공 학생 수, 전임교원 강의비율 등을 고려하여 3년 주기로 평가를 실시하고, 교학위원회 심의를 통하여 계속 개설 또는 폐지 여부를 결정한다. <신설 2016.8.10>

제5조 (학생설계전공) ① 학생설계전공의 신청 및 변경은 제3조의 규정에 따른다.

- ② 학생설계전공의 이수학점은 최소한 36학점 이상으로 하되, 이수를 원하는 학생은 54학점 이상 100학점 미만(타대학교 과목은 최대 9학점)의 교과과정을 편성하여 전공신청 시에 교무처장에게 제출해야 한다. <개정 2022.12.19>
- ③ 교무처장은 제출된 교과과정과 관련된 학과장(전공주임교수)과 협의하여 교과과정을 심의한 후 전공 인정여부를 결정한다.
- ④ 학생설계전공을 이수한 경우에는 전공명을 학위기에 표기한다.
- ⑤ 다전공 이수로 전공간 이수과목이 중복되었을 경우, 6학점 이내에서 중복 인정할 수 있다. <개정 2014.12.11>
- ⑥ 인문학 진흥을 위해 ‘학생설계 융합인문학과정’을 학생설계전공의 한 트랙으로 설치하고 본 시행세칙이 정한 바에 따라 운영하며, 해당 전공명을 학위기에 표기한다. 세부적인 운영에 관한 사항은 별도로 정한다. <신설 2016.3.22>
- ⑦ 공통필수, 공통선택, 전공입문교과는 교과목 구성에 포함할 수 없으나 (자유선택 교과는 가능), 공통필수, 공통선택, 전공입문교과를 모두 이수한 경우에는 각 영역 내에서 이수한 과목 외에 다른 과목을 추가할 수 있다. <신설 2022.12.19>
- ⑧ 학생설계전공 교과과정 변경은 불가하다. 다만, 교과과정 추가 또는 졸업하는 마지막 학기를 포함하여 재학한 직전 2학기 이내에 필수과목이 개설되지 않아 졸업 요건을 충족하지 못하는 경우에 한하여 학과장(전공주임교수) 승인 하에 교과과정 변경이 가능하다. <신설 2022.12.19>

제6조 (특수부전공) <삭제 2006.2.14>

- 제6조의2 (심화전공)** (심화전공) ① 대학 또는 학과(전공)별로 심화전공 과정을 운영할 수 있다. <개정 2022.03.23>
- ② 심화전공 이수기준은 각 대학 또는 학과(전공)별로 별도로 정하는 바에 따르되, 전공 60학점 이상 이수함을 원칙으로 한다. [본조신설 2014.12.11] <2022.03.23>

제3장 휴학 · 복학 · 퇴학

제7조 (휴학) ① 질병, 병역, 기타 부득이한 사유로 2주 이상 계속하여 강의에 출석할 수 없을 때에는

증빙서류를 첨부하여 보호자 연서로 휴학원서를 제출하여 총장의 허가를 얻어야 한다. 질병으로 인한 때에는 “상급종합병원”의 진단서를 첨부하여야 한다.〈개정 2010.5.20〉

② 신입생 및 편입생은 첫 학기에는 휴학할 수 없다. 다만, 징집, 중병, 육아(임신 · 출산 · 육아) 및 공무로 인한 가족동반 해외출국일 경우에 한하여 증빙서류를 첨부하면 특별히 휴학을 허가 할 수 있다.〈개정 2013.4.22〉

③ 등록 후 학기도중에 휴학하는 경우 이미 납부한 등록금의 반환 및 이월에 관한 사항은 본교 「등록금 내규」로 정하며 등록금을 분납하고 있는 학생은 미납금을 완납해야 한다.〈개정 2006.2.14, 2011.6.17〉

④ 학기말 시험기간 중에는 당해학기 휴학을 허락하지 않는다. 다만, 군 입대(지원입대 포함) 및 육아(임신 · 출산 · 육아) 휴학을 포함한 특별한 사유가 학기말 시험 전 일주일 이내에 발생했을 경우 사전에 학기말 시험을 치르게 할 수 있다.〈개정 2013.4.22〉

⑤ 휴학기간은 한 학기 또는 1년을 기준으로 하며 전 재적기간을 통하여 3년(편입학한 학생은 3 학기)을 초과할 수 없다. 다만, 군복무와 육아(임신 · 출산 · 육아) 및 창업으로 인한 장기 휴학은 그 증빙서류에 의하여 휴학기간 3년에 포함되지 않는다. 육아휴학은 만 8세 이하(취학 중인 경우에는 초등학교 2학년 이하를 말한다)의 자녀를 양육하기 필요하거나 여학생이 임신 또는 출산하게 된 때 신청할 수 있으며, 육아 및 창업으로 인한 휴학기간은 최장 2년을 초과할 수 없다.〈개정 2006.2.14, 2013.4.22, 2014.20, 2016.8.10〉

⑥ 장기 휴학(군복무, 육아, 창업) 중인 학생을 제외한 휴학생이 계속하여 휴학하고자 할 경우 매 학기 개시전 소정기간 내에 휴학원서를 제출하여 총장의 허가를 얻어야 한다.〈개정 2006.2.14, 2013.4.22, 2014.2.20〉

⑦ 휴학 또는 재학 중 군에 입대하게 될 경우 입영통지서의 사본을 첨부하여 휴학원서를 제출 하여야 한다. 또한 육아휴학(임신 · 출산 · 육아) 및 창업휴학의 경우에는 관련 증명서를 첨부하여 휴학원서를 제출하여야 한다.〈개정 2006.2.14, 2013.4.22, 2014.2.20〉

⑧ 전역한 학생은 전역 후 다음 학기가 시작되기 전 소정기간에 전역증사본 또는 주민등록초본 을 첨부하여 복학 또는 재휴학 절차를 밟아야 한다.

⑨ 수업개시일로부터 12주가 경과한 후에는 휴학을 할 수 없다. 다만, 군 입대 등 기타 중대한 사유가 있을 경우는 이에 해당하지 않는다.

⑩ 총장이 지정한 의사가 건강상 수학에 지장이 있다고 인정한 학생에 대하여는 총장이 휴학을 명할 수 있다.

⑪ 성적미달로 조건부 등록대상이거나 징계처분 중에 있는 학생은 휴학할 수 없다. 다만, 해당 학생의 휴학사유를 검토하여 타당성이 인정되는 경우 휴학을 허가할 수 있으며, 휴학기간은 징

계기간에 산입하지 아니한다.(개정 2015.8.17)

⑫ 2회 연속 제적 경고를 받은 학생에 대하여 1학기 동안 휴학 조치할 수 있다.

⑬ 창업휴학은 기술창업 및 전공과 관련된 분야의 창업에 한하며, 교학위원회의 심의를 받아야 한다. 단, 금융, 부동산, 숙박, 음식, 서비스 업종 등은 제외한다.<신설 2014.12.11.〉〈개정 2021.07.16.〉

제8조 (복학) ① 복학은 학기시작 전 등록기간 중에 한하여 허가된다.

② 전역한 학생이 복학할 때에는 다음 학기가 시작되기 전 소정기간에 전역증 사본 또는 주민등록 초본을 첨부하여 복학원서를 제출해야 한다.<개정 2006.2.14.〉

③ 정신질환으로 휴학하여 복학하는 학생은 “상급종합병원”의 진단서를 제출하여야 한다.<개정 2010.5.20.〉

제9조 (퇴학) ① 부득이한 사정으로 퇴학하고자 하는 학생은 보호자 연서로 그 사유를 명기한 퇴학원서를 제출하여 총장의 허가를 받아야 한다.

② 제적경고 대상자로서 성적사정을 거쳐 학업을 성취할 가망이 없다고 판정된 학생은 보호자연서로 퇴학원서를 제출할 수 있다.

제4장 재입학 · 편입학

제10조 (재입학) ① 재입학 지원자 수가 모집정원을 초과할 경우에는 자퇴 및 미등록 제적자를 성적미달 제적자보다 우선하여 선발하며, 재입학 전의 입학년도가 빠른 자, 성적이 높은 자, 취득학점이 높은 자 순으로 선발한다.<개정 2012.2.22, 2014.12.11.〉

② <개정 2006.2.14.〉, <삭제 2014.12.11.〉

③ 재입학은 매 학기 개시 전 소정기간에 신청할 수 있다.<개정 2006.2.14.〉

④ 재입학을 원하는 학생은 소속 학과장(전공주임교수) 및 학장의 추천을 거쳐 소정의 원서와 사유서, 서약서, 성적증명서, 주민등록초본 및 기타 요구 서류를 제출하여야 하며, 심사를 거쳐 총장의 승인을 얻어야만 재입학 할 수 있다.<개정 2006.2.14.〉

⑤ 재입학이 허가된 학생은 첫 학기를 반드시 등록하여야 하며, 수업료 외 재입학금을 납부하여야 한다.<개정 2006.2.14, 2014.12.11.〉

⑥ 재입학이 허가된 후에도 재입학원서의 기재사항 및 제출 서류가 허위로 밝혀질 경우 재입학을 취소할 수 있다.

⑦ 재입학 전의 이수학기, 취득학점 및 성적은 재입학 후 그대로 인정한다.<신설 2014.12.11.〉

제11조 (편입학) ① 편입학은 학사편입학과 일반편입학으로 구분하되 모집에 관한 세칙은 모집 시마다 이를 총장이 따로 정한다.

- ② 학사편입학의 경우 학사학위를 취득한 자 또는 익년학기 개시일 이전까지 취득예정인 자가 지원할 수 있다. 매 학년 초(또는 학기 초) 3학년 전체 정원의 2% 이내와 해당 모집단위, 정원의 4% 이내에 한하여 정원 외로 허가할 수 있다.
- ③ 일반편입학의 경우 「고등교육법」 등 관련 규정의 범위 내에서 허가할 수 있다. 편입할 수 있는 자는 편입학하는 학년의 이전 학년 수료자, 전문대학 졸업(예정)자 또는 법령에 의거 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로 한다.〈개정 2021.06.16.〉
- ④ 본인만 외국인, 교포, 외교관자녀, 기타 재외국민 등은 특례신입학자 중 1, 2학년의 제적자 수만큼 2, 3학년에 편입학을 허가할 수 있다. 다만, 12년 전 교육과정 이수자, 부·모·본인 외국인, 귀순 북한 동포는 수학능력이 인정될 경우 제적자 수에 관계없이 2, 3학년에 편입학을 허가 할 수 있다.
- ⑤ 전적교(본교 제외)에서 취득한 과목 중 본교 교육과정의 공통필수, 공통선택과목 및 전공과 목으로 이수를 인정받고자 하는 과목의 성적은 C⁰이상이어야 하며, 해당과목의 성적은 'S(Successful)'로 인정한다.〈개정 2009.5.26, 2015.10.29, 2018.12.18, 2022.6.14〉
- ⑥ 편입학생의 전적대학 취득학점인정과 졸업에 필요한 최소이수학기 및 학점은 다음과 같다.〈개정 2009.5.26., 개정 2021.06.16.〉

〈전적대학 취득학점 인정 기준과 졸업에 필요한 최소 이수학기 및 학점〉

구분	전적대학 취득학점 인정기준	졸업에 필요한 최소 이수학기 및 학점
일반편입	4학기 이상 수료 - 졸업학점의 1/2	4학기 이상 - 졸업학점의 1/2
학사편입	학사 학위 취득자 - 졸업학점의 1/2	4학기 이상 - 졸업학점의 1/2
2학년 편입 (외국인)	2학기 이상 수료 - 졸업학점의 1/4	6학기 이상 - 졸업학점의 3/4

- ⑦ 전적교의 취득과목을 본교 전공과목으로 인정받고자 하는 경우, 각 전공에서 요구하는 전공 학점 이수요건의 1/2까지만 학점인정한다.〈신설 2022.6.14〉
- ⑧ 편입학자는 교직과정을 이수할 수 없다. 다만, 전적대학에서 교원자격증을 취득한 경우에는 예외로 한다.〈개정 2006.2.14〉
- ⑨ 편입학자에게는 조기졸업자에 관한 학칙 제51조를 적용하지 않는다.〈개정 2022.6.14〉
- ⑩ 학사편입학생은 공통필수, 공통선택과목의 이수를 면제한다.〈개정 2018.12.18, 2022.6.14〉
- ⑪ 〈삭제 2006.2.14〉
- ⑫ 〈삭제 2007.2.6〉
- ⑬ 학칙 시행세칙 제3조 제①항에 의하여 추가전공을 승인 받아 이수할 경우, 본교에서 이수한 교과목만 추가전공 학점으로 인정한다.〈신설 2012.12.23.〉, 〈개정 2021.12.13.〉

제5장 수강신청 · 재이수

제12조 (수강신청) ① 모든 학생은 매학기 실시하는 수강신청기간 내에 반드시 다음 학기에 이수할 과목을 선정한 후 전산망을 이용해서 입력한다.

② 소정기일 내에 수강신청을 하지 않은 학생은 별도 지정된 일자에 수강신청을 하여야 하며, 이로 인한 불이익은 학생 본인이 감수하여야 한다. (이하 삭제) (개정 2017.7.20)

③ 특히 3, 4학년 학생은 수강신청 시 본인의 과목 이수표를 세밀히 점검하여 교양 및 전공교육 영역의 필수과목 이수 여부를 확인하여 졸업에 차질이 없도록 수강신청을 하여야 한다. <개정 2018.12.18>

④ 교양 필수과목 및 전공필수과목은 수업시간표에 지정된 학년, 학기에 수강하는 것이 원칙이며, 이에 따르지 않을 경우 졸업이 늦어질 수 있음에 유의해야 한다.<개정 2018.12.18>

⑤ 모든 학생은 9~19학점으로 수강신청 하여야 한다. 다만, 학기당 평균 17학점 이상 이수하고 총성적평점평균이 3.75 이상인 학생, 학부 · 대학원 연계과정에 선발된 학생 및 졸업예정학생은 22학점까지 수강 이수할 수 있다. 단, 알바트로스 세미나, 성찰과 성장 및 학군사관후보생교육 과목은 수강 학점 제한 없이 신청할 수 있다.<개정 2009.5.26, 2012.2.22, 2014.12.11, 2018.12.18, 2022.1.20, 2022.6.14>

제13조 (수강과목의 변경) ① 수강과목 확인 및 변경기간은 학기 개시 전 교무처장이 공고한다.

② 수강신청을 한 모든 학생은 반드시 수강신청확인 변경기간에 본인의 수강신청 사항을 확인한다.

③ 수강과목의 변경은 강의시간의 변경, 폐강 등 불가피한 경우에 한하여 허가한다.

④ 수강과목과 분반을 변경하고자 하는 학생은 전산망을 이용해서 입력한다.

⑤ <삭제 2014.7.14>

제14조 (수강과목의 취소) ① 수강하고 있는 과목을 부득이한 사유로 취소하고자 하는 학생은 지정된 기간에 직접 학사포탈시스템을 통하여 취소한다.<개정 2019.12.19>

② 학기당 수강 학점수가 9학점 미만으로 수강과목을 취소할 수 없다. 다만, 특별한 사유가 있을 경우에는 지도교수, 학과장(전공주임교수), 학장의 추천에 의거하여 6학점선까지 취소할 수 있다.<개정 2009.5.26>

③ 매학기 수업개시일로부터 4주일 이내에 수강과목을 취소할 수 있다. <개정 2014.7.14>

제15조 (재이수) ① 이미 이수한 교과목을 재이수할 수 있다. 재이수의 경우 전(前) 성적의 학적부 기록은 R(Re-registered)로 대체되며 새로이 취득한 성적으로 총성적평점평균(CGPA)을 계산한다.

② 재이수하여 취득한 성적은 “A-”를 초과할 수 없다. <개정 2006.2.14., 2014.12.11>

③ 재이수 과목은 본 시행세칙 제12조 ⑤항에 따른 수강신청 가능학점에 포함된다.<개정

2009.5.26., 2020.06.08〉

- ④ 지도교수 및 학과장(전공주임교수)은 수강신청학점의 제한을 둘 수도 있다.<개정 2006.2.14>
- ⑤ 과목번호, 과목명 및 과목내용이 반드시 동일하여야 한다. 다만, 8학기 이상 재학생에 한하여 재이수할 과목이 당해 학기를 포함하여 재학한 직전 4학기 이내에 개설되지 않은 경우, 재이수 대상과목을 개설하는 전공 학과장의 요청으로 당해 학기에 개설된 타 과목으로 재이수 할 수 있다.<개정 2020.12.15.〉
- ⑥ 이미 취득한 과목과 과목번호, 과목명이 동일한 과목은 신규수강과목으로 학점을 취득할 수 없다.
- ⑦ 재이수는 재학 중 8회 이내로 제한한다. 다만 계절수업 중 재이수는 재학 중 8회에 산입하지 않는다.<신설 2006.2.14, 개정 2014.12.11, 2020.06.08>
- ⑧ 공학교육인증과정에 참여하는 추가전공 학생 및 2005년 이전 학번 복학생이 기 이수과목 중 공학교육인증과목 이수로 인정받지 못한 과목들에 대해서는 성적에 관계없이 재이수를 허용할 수 있다.<신설 2007.2.6>
- ⑨ <삭제 2020.06.08>
- ⑩ 이미 이수한 교과목 중 'S(Successful)' 등급을 받은 과목은 재이수할 수 없다.<2015.10.29>
- ⑪ 편입생이 전적대학에서 이수한 과목 중 본교 교과목으로 인정받은 과목은 재이수할 수 없다.<2015.10.29>

제6장 학사경고 · 제적 · 부정행위

제16조 (학사경고) ① 이수한 과목의 총성적평점평균(CGPA)이 2.00에 미달하는 학생에게는 학사경고를 하고, 아래의 학사제적대상 기준에 미달하는 학생에게는 제적 경고를 하며, 대상 학생의 성적표에 각각 해당하는 경고 표시를 한다.

- ② <삭제 2006.2.14.〉

〈학사제적 대상 기준〉

이수학기수	1학기	2학기	3학기	4학기	5학기	6학기 이상
제적대상(CGPA)	1.50미만	1.60미만	1.70미만	1.80미만	1.90미만	2.00미만

- ③ 총성적평점평균이 제적 대상이 되는 학기의 학생은 조건부 등록을 허가한다. 학교는 조건부 등록 사실을 보호자에게 통지하고, 대상 학생은 지도교수나 학과장과 면담하고 보호자 연서로 소정의 서약서를 제출한 후 등록하여야 한다.<개정 2006.2.14, 2013.7.11, 2014.7.14>

제17조 (제적) 다음 각호의 1에 해당되는 학생은 제적한다.<개정 2006.2.14>

- 1. 총 성적평점평균이 연속하여 3회 제적대상이거나, 이수 첫 번째 학기의 성적이 0.00인 학생

[제16조에서 이동<2006.2.14>]

2. 조건부 등록 대상이 조건부 등록에 필요한 절차를 밟지 않은 학생[제16조에서 이동<2006.2.14>]
3. 매학기 소정기일 내에 휴학 허가 없이 등록을 하지 않은 학생
4. 휴학기간이 끝나고도 복학하지 않는 학생
5. 6년(12학기)을 등록하고도 졸업소요 요건을 갖추지 못한 학생
6. <삭제 2016.8.10>
7. <삭제 2006.2.14>

제18조 (부정행위) 다음 각호의 1과 같은 부정행위와 이를 방조하는 행위를 하는 학생은 학칙 제60조에 따라 징계한다.<개정 2006.2.14>

1. 시험 중 부정직한 행위
2. 수업시간에 대리출석 또는 대리 점호에 응하거나 이를 의뢰하는 행위
3. 기타 성적에 영향을 주는 부정적 행위

제7장 계절수업 · 특별수강 · 특별시험

제19조 (계절수업) ① 조기졸업 희망자 및 필수과목 미 이수자, 또는 기타과목 이수 희망자를 위하여 하계 방학기간 및 동계 방학기간 중에 계절수업을 실시한다.

- ② 수업기간은 4주 이내로 하고 학점 당 수업시간은 15시간 이상으로 한다.<개정 2013.7.11>
- ③ 한 계절 당 최대 6학점까지 수강신청 할 수 있으며 소정 등록기간 중에 전산망을 이용해서 입력한다. 단, 군이러닝 학점을 6학점까지 추가하여 인정할 수 있다.<개정 2006.2.14., 2012.2.22., 2021.06.16.>
- ④ 수강신청 학생수가 15명 미만인 과목은 개설을 취소할 수 있다.
- ⑤ 수강신청 한 과목은 변경할 수 없다. 과목의 취소는 개강 후 3일 이내에 직접 학사포탈시스템을 통하여 취소한다. 이후에는 취소할 수 없다. 다만, 군입대, 취업, 질병(수술, 입원, 전염성 질환) 등 불가피한 사유발생시에는 그 증빙서류를 학사지원팀에 제출하고 교무처장이 승인한 경우 취소할 수 있다.<개정 2013.7.11, 2017.7.20, 2020.06.08>
- ⑥ 계절수업에서 취득한 학점은 당해학기 신청학점에는 포함시키지 않으며, 학적부에 계절학기로 별도 기재하고 다음 학기에 이수한 것으로 인정, 총취득학점 및 총성적평점평균에 산입한다. 다만, 조기졸업신청자를 제외한 8학기 이상 정규 등록한 학생 중 졸업직전 계절수업으로 취득한 학점을 포함하여 졸업을 희망하는 학생에 대해서는 당해학기 졸업사정에 반영할 수 있다.<개정 2011.2.18, 2013.4.22>

⑦ 수업료는 학점 단위로 책정함을 원칙으로 하며 매년 이를 확정 공고한다. 개강 전 수강과목을 취소하는 경우에는 전액 환불하며, 불가피한 사유로 개강 후 취소할 경우에는 개강일부터 수업일수 1/3까지는 수업료의 2/3를, 수업일수 1/2까지는 수업료의 반액을 환불한다.<개정 2013.7.11, 2017.7.20>

⑧ 수강과목의 결석회수가 총 수업시간의 1/8을 초과하면 해당과목의 성적은 FA로 처리한다.

⑨ <삭제 2006.2.14>

⑩ 휴학 중인 학생이 계절수업으로 학점을 취득하여 졸업요건이 충족하더라도 복학 후 최소한 한 학기 이상을 이수하여야만 졸업 할 수 있다.<신설 2011.2.18>

⑪ 계절수업의 등록과 수강은 학칙 제4조제1항 및 제2항의 수업연한과 재학연한에는 포함하지 않는다.<신설 2011.2.18>

⑫ 계절학기는 유고결석을 적용하지 않는 것을 원칙으로 한다. 다만, 총수업시간의 1/8을 초과하지 않는 경우는 1회에 한하여 본 학칙 시행세칙 제26조에 해당하는 사유로 유고결석을 인정할 수 있다.<신설 2022.12.19>

제20조 (특별수강) ① 본교 학생이 아닌 자(외국 대학의 재학생 포함)나 본교 대학원생이 어떤 교과 목의 특별수강을 원할 때에는 본교 학생의 수업에 지장이 없는 한 교무처장은 이를 허가할 수 있다.

② 특별수강은 대학에서 2학기 이상을 이수한 자로서 본 대학교 재학생과 동등한 자격이 있다고 간주되는 자에게 허가한다.

③ 특별수강생의 수학연한은 1년을 초과하지 못한다.

④ 정규학기 및 계절 수업의 특별수강 절차는 다음에 의한다.

1. 특별수강을 원하는 자는 매학기 등록기간 내에 교무처장에게 특별수강원서를 제출하여 승 인을 받아야 한다. 단, 외국 대학의 재학생은 국제팀에 특별수강원서, 성적증명서(영문), 추천서를 제출하여야 하며 국제팀은 해당 학생의 신청서를 심사하여 적격자를 총장에게 추천한다.<개정 2006.2.14, 2008.6.20, 2009.12.21, 2014.7.14.>

2. 특별수강 허가는 서류전형을 원칙으로 하되, 외국대학 재학생의 경우 필요에 따라서 한국어 능력 테스트를 할 수 있다.<개정 2006.2.14.>

3. 특별수강생은 당해 학기 등록기간 중에 등록을 하여야 한다.<개정 2006.2.14, 2008.6.20>

4. 특별수강생의 수강신청은 학기당 15학점(계절수업은 6학점) 이내로 한다.

5. 특별수강생에 대한 수강료는 따로 정한다.

⑤ 이수한 과목에 대하여 성적증명서 발급 요청이 있을 시 이를 발급한다.

⑥ 특별수강생에 대하여는 별도의 규정이 없는 한 본교 학칙 및 제규정을 적용하며, 규정된 제

반 의무사항을 준수해야 한다. 이를 준수하지 않거나 본교 학생의 수업 및 학생 활동에 지장을 초래한다고 판단될 때에는 특별수강을 취소할 수 있다.<개정 2006.2.14>

⑦ 본교 수시모집 입학학정 자가 입학 전에 본교에서 개설한 과목을 이수하여 학점을 취득하고 입학할 경우 6학점 범위 내에서 취득학점으로 인정할 수 있다.

제21조 (특별시험) <삭제 2018.12.18.>

제21조의2 (영어 이수면제) <삭제 2018.12.18.>

제8장 학점인정 · 학점등록

제22조 (학점인정) ① 국내외 대학, 공공기관, 산업체 등에서 취득한 학점의 인정은 본교와 상호 학점 인정에 관한 협정을 체결한 경우에 한하여 인정함을 원칙으로 한다.<개정 2008.12.2, 2010.5. 20., 2013.7.11, 2016.12.23>

② 제1항에 의하여 학점을 인정받고자 하는 학생은 해당학기를 본교에 등록함을 원칙으로 한다. 다만, 외국대학 교환학생은 본교와의 협약에 의한다.

③ <삭제 2016.12.23>

④ 학점인정은 매학기 종료 후 즉시 소정의 신청서를 소속 학과장(전공주임) 및 학장을 경유 교무처장에게 제출하여 총장의 승인을 받아야 한다.

⑤ 학교주관의 국제교류프로그램, 공공기관 및 산업체실습 등 학칙 제55조의 등급과 평점기준으로 평가하기 곤란한 경우의 학점은 S(Successful) 또는 U(Unsuccessful)로 평가하고 평점평균에는 가산하지 않는다.

⑥ 교육부에서 평가 인정한 본교부속교육기관 개설과목의 학점은 6학점에 한하여 인정할 수 있다.<개정 2009.5.26., 2013.7.11., 2022.12.19>

⑦ <삭제 2006.6.27>

⑧ 외국인 유학생이 입학 전 또는 1,2학년 재학 중에 본교 한국어교육원에서 소정의 한국어과정을 이수한 경우 총 12학점 이내에서 학점으로 인정받을 수 있다. 단, 대상학생은 전 교육과정 해외이수자 또는 부모가 모두 외국인인 학생에 한한다. <신설 2015.5.22> <개정 2017.1.24>

⑨ 이외의 적용에 따른 세부사항은 총장이 따로 정한다.

제22조의2 (소프트웨어교육 학점인정) ① 입학 전 본교에서 소정의 소프트웨어 교육 프로그램을 이수 한 후, 평가 결과 우수한 성적을 취득한 학생은 기초인공지능프로그래밍 취득학점으로 인정할 수 있다.<개정 2018.12.18., 2021.06.16. 2022.01.20>

② 학점인정 대상은 ‘A0’ 이상의 성적 취득자 중 이수 첫 학기 소정기간에 학점인정을 신청한 학생으로 한다.

③ 학점인정시 취득한 성적은 그대로 기재하되, 평점평균에는 반영하지 않는다.

[본조 신설 2017.1.24]

제23조 (학점등록) ① 수업연한(8학기 이상)이 지난 학생이 졸업소요학점을 일부 취득하지 못하였을 경우 학점등록을 신청할 수 있다.

② 학점등록은 미취득 학점이 9학점 이하인 경우에 한하며, 미취득 학점은 교과이수 상황에 따라 나누어 이수할 수 있다.<개정 2021.06.16. >

③ 학점등록은 “학사지원팀”에 학점등록 신청서를 제출하여 확인을 받은 후 등록금을 납부하여야 한다.<개정 2010.5.20>

④ 장애의 정도가 심한 장애학생이 한 학기 수강신청 최소학점(9학점) 이상을 이수하기가 곤란한 경우 그 사유가 명시된 증명서류에 의거한 장애인 복지 자문 교수의 추천과 총장의 승인에 의하여 제1항과 제2항의 내용과 관계없이 입학 첫 학기를 제외한 학기에 학점등록을 신청할 수 있다. 장애의 정도는 「장애인복지법 시행규칙」별표 1에 따른다.<개정 2009.5.26, 2022.01.20>

⑤ 학점등록에 따른 납입금은 따로 정한다.

제9장 지정좌석제 · FA제도 · 유고결석

제24조 (지정좌석제) ① 학생이 강의나 실습에 충실히 출석하는 것은 학생 스스로의 권리인 동시에 의무이다.

② 매학기 첫 수업 시간에 담당 교수에 의하여 모든 학생들의 좌석이 지정된다.

③ 좌석 배치표에 의하여 출결을 점검하기 때문에 학생들은 그 학기동안 반드시 지정된 좌석에 앉아야 하며 이를 지키지 않을 때에는 결석으로 간주된다.

④ 담당교수는 수업 시작 시 출결을 점검하며, 수업 시작 후 15분 이내의 출석은 지각으로, 15분 후의 출석은 결석으로 간주된다.<개정 2018.12.18>

⑤ 수업도중에 강의실 및 실습실을 떠나는 경우는 결석으로 간주된다.

제25조 (FA제도) ① 한 학기 동안 학생이 수강하는 과목에 대하여 결석허용 한계를 정하고 이를 초과할 경우에는 그 과목의 성적은 FA로 기록되며 과목낙제가 된다.

② 매 과목당 결석 허용 회수는 한 학기를 통산하여 주당 수업시간수의 두 배까지이다. 즉, 한 학기에 주당 3시간 과목은 6시간, 주당 2시간 과목은 4시간까지 결석이 허용된다. 3회의 지각은 한 번의 결석으로 환산된다.

③ 졸업하는 마지막 학기의 결석 허용한계는 위 한계의 두 배이다. (여기서 졸업하는 학기란 졸업예정자로 확정된 학기를 말한다.)

④ 학생의 결석회수가 위의 허용한계에 도달될 경우, 이를 인터넷을 통하여 개별적으로 공고하

여 해당 학생에게 경고한다. 모든 학생은 자신의 과목별 결석 및 지각회수를 기록 보관하여 FA 경고에 항시 유의하여야 한다.<개정 2012.2.22>

⑤ 위의 결석허용 한계를 초과한 학생은 이를 공고하며, 해당과목의 성적은 과목낙제인 FA로 표시된다.<개정 2022.6.14>

⑥ 강의와 실험실습으로 구성된 과목에 있어서는 출결점검을 구분하여 처리하며 강의와 실험 실습 중 어느 하나에서 FA를 받을 경우 그 과목 전체 성적이 FA가 된다.

⑦ 졸업예정 학기에 조기 취업 및 입사시험으로 인하여 부득이 제③항의 결석 허용한계 초과 시, 학생이 취업확인서(지정 서식)를 해당 기업(또는 기관)의 확인을 받아 학사지원팀에 제출할 경우, 담당교수 재량에 의하여 해당 근무기간을 출석으로 대체 인정할 수 있다. <신설 2016.10.14>

⑧ 제⑦항의 경우, 담당교수는 해당 교육과정 이수를 인정할만한 수업 과제나 시험을 통하여 평가를 하고, 이에 상응하는 성적을 부여하여야 한다. 다만, 이 경우 성적은 B+ 이하로 부여함을 원칙으로 한다. <신설 2016.10.14>

제26조 (유고결석) ① 다음 각 호의 사유에 의하여 결석하게 될 경우 사고발생전이나 발생 즉시 또는 부득이한 경우 발생일로부터 7일 이내에 증빙서류를 첨부하여 제1전공 소속 대학행정팀에 유고결석계를 제출하면 각 사유별 결석허용기간에 대해서는 결석으로 간주하지 않는다.<개정 2007.2.6., 2022.03.23>

1. 부모 및 형제자매 사망, 본인 결혼시 7일(휴일 포함), 조부모 사망시 3일(장례일정이 3일 초과 시 장례일까지/휴일 포함) <개정 2013.7.11, 2016.12.23>
2. 입원치료, 전염성 질환 등 의사 소견상 등교가 불가능한 질병 또는 상해 치료의 경우 2주 이내 <개정 2013.7.11, 2016.12.23>
3. 징병검사 등 병역관계 및 예비군훈련의 경우 통지서에 명기된 일수 <개정 2016.12.23>
4. 학교현장실습 및 각 학과 학술여행, 야외실습, 기타 본교 주관 교육프로그램 참가의 경우 해당기간
5. <삭제 2016.12.23>
6. 정부기관의 요청에 의한 특별회합의 경우 해당시간
7. 학생활동부서 임원의 국제회합 및 이에 준하는 경우 해당시간
8. 신문 발간을 위한 정·부편집장의 긴급작업의 경우 해당시간
9. 학교의 요청에 따른 교내·외 중요행사 참여의 경우 해당기간
10. 긴급한 재난 재해, 1급 법정 감염병 및 기타 감염병 감염 또는 감염 의심 등 총장이 지정한 사유의 경우 해당 기간 <신설 2022.6.14>

② 다만, 제7호 및 제8호는 학생문화처장의 사전 승인을 얻은 경우에 한하여 제출할 수 있으며, 제9호는 총장의 승인을 받은 경우에 한하여 허용한다.〈개정 2016.12.23〉

③ 다음 각 호의 1에 해당하는 경우에는 유고결석으로 인정될 수 없다.

1. 신문기자의 신문발간 작업

2. 각 동아리의 연습 및 공연

3. 타교와의 운동 시합

4. 교통편의 연착

5. 〈삭제 2013.7.11〉

6. 가족의 병고

7. 가사 및 개인사정

[전문개정 2006.2.14]

제10장 국내외 교류교육

제27조 (국제교류) 본교와 외국대학간의 학생교류교육을 위하여 학점을 상호 인정하는 단기해외유학 제도를 운영한다. 단기해외유학 및 학점인정에 관한 세부적인 사항은 별도의 시행세칙으로 정한다.〈개정 2009.12.21., 2016.12.23〉

②~⑯ 〈삭제 2016.12.23〉

제28조 (국내대학 학점교류) ① 국내의 교류대학에서 취득할 수 있는 학점은 졸업소요학점의 4분의 1 이내로 한다.〈개정 2006.2.14, 2006.6.27, 2015.5.22〉

② 학점교류에 관한 사항 등은 대학간 협약으로 정한다.

③ 학점교류를 지원하고자 하는 학생은 본교에서 2학기 이상 이수하여야 한다. 다만, 졸업예정 학기에는 학점교류를 지원할 수 없다.〈신설 2014.12.11〉

④ 교류대학에서 취득한 성적은 백분위 환산 점수에 따라 본교의 성적으로 변환하여 인정하며, 평점평균 환산에 포함한다.〈개정 2022.08.22.〉

⑤ 교류대학에서 이수한 과목은 교양 학점으로 인정함을 원칙으로 한다. 다만, 전공 학과장의 사전 승인을 받을 경우 재학기간 중 최대 6학점 이내에서 전공 과목으로 인정할 수 있다.〈신설 2014.12.11.〉, 〈개정 2021.12.13.〉

⑥ 교류대학에서 이수한 교직과목은 교직 주임교수의 사전 승인을 받을 경우 본교 교직 학점으로 인정할 수 있다.〈신설 2014.12.11〉

⑦ 국내교류로 이수한 과목과 본교 수강 과목 간 상호 재이수는 인정하지 않는다.〈신설 2014.12.11.〉〈개정 2022.08.22.〉

- ⑧ 가톨릭계 대학 간 협약에 의해 한국 가톨릭 교양 공유대학에 참여한다. 공유대학에서 취득한 교과목 및 학점에 관한 사항은 국내대학 학점교류의 제 규정을 따른다.<신설 2022.12.19>

제28조의2 (학기교환제) ① 가톨릭계 대학 간 학점교류 협약에 따라 협정 대학과 학기교환제를 실시하며 세부 내용은 협약서에 따른다.

- ② 학기교환제로 취득한 성적은 평점평균 환산에 포함하지 않는다.

- ③ 학기교환제의 경우 전공 과목 인정에 관한 제28조제5항을 적용하지 않는다. 다만, 한 학기당 인정 가능한 전공 과목은 최대 6학점 이내로 한다.

- ④ 학기교환제로 수강하는 과목과 본교 수강과목 간 상호 재이수는 인정하지 않는다.

[본조신설 2022.08.22.]

제28조의3 (군이러닝강좌 수강) ① 군복무기간 중 군이러닝강좌 수강을 통하여 학기당 3학점, 최대 6학점까지 수강할 수 있다.

- ② 성적은 S/U로 평가 후 교양학점으로 인정하며, 군 전역 후 복학하는 이전 계절학기에 학점 인정 처리한다.<개정 2020.12.15.>

- ③ 군이러닝 학점을 인정받기 위해서는 소정의 기간에 군이러닝 학점취득확인서를 학사지원팀에 제출해야 한다.<개정 2021.06.16.>

[본조신설 2020.06.08.][제28조의2에서 이동<2022.08.22.>]

제29조 (현장실습) ① 현장실습이라 함은 총장이 인정하는 국내·외 산업체 및 기관 등의 현장실습 기관과 공동으로 산업체 현장에서 학생에게 이론의 적용, 실무교육 및 실습 등을 실시하는 산학협력 교육과정을 말한다.

- ② 현장실습은 교육부에서 고시한 「대학생 현장실습학기제 운영규정」에 따라 '현장실습학기제'로 운영한다.<개정 2021.12.13>

- ③ 현장실습 대상은 3~4학년 학생으로 한다.<개정 2021.12.13>

- ④ 현장실습 시간 및 기간은 전일제 1일 8시간 기준, 4주 이상 연속적으로 운영되어야 한다.<개정 2021.12.13>

- ⑤ '현장실습학기제'는 현장실습기관과의 협약체결, 사전교육, 상해보험 가입, 학교의 지도·감독 등 체계적 관리가 이루어져야 한다.

- ⑥ 현장실습을 이수한 학생은 최대 15학점 이내에서 학점인정을 받을 수 있다. 단, 각 학과(전공)에서 개설한 '전공현장실습' 과목은 위 인정범위 외 추가로 인정받을 수 있다.<개정 2022.03.23>

- ⑦ 현장실습 운영 및 학점인정에 관한 세부적인 사항은 별도의 내규로 정한다.

[전문개정 2017.5.12]

- 제30조 (해외인턴십)** ① 본교에서 주관하는 해외인턴십 프로그램에 참여하여 일정기간 동안 인턴십 을 이수한 학생은 15학점 이내에서 학점을 인정받을 수 있다. 다만, 전공학점은 최대 6학점까지 인정할 수 있으며 나머지는 교양학점으로 한다.
- ② 학점인정은 재학기간 중 1회에 한하며, 해당학기는 반드시 본교에 등록하여야 한다.
- ③ 해외인턴십을 희망하는 학생은 소정기간에 신청서를 소속 학과장(전공주임교수)과 학장을 경유, 국제팀에 제출하여 총장의 승인을 받아야 한다.<개정 2006.2.14, 2008.6.20, 2009.12.21>
- ④ 졸업학기에는 해외인턴십 이수를 허가하지 않는 것을 원칙으로 한다. 다만, 졸업에 필요한 학점을 모두 취득한 경우에는 졸업학기에도 이수할 수 있다.<신설 2006.2.14>
- ⑤ 인턴십 학점은 해당 학생이 해당 기업체의 평가서 등을 첨부한 소정의 신청서를 소속 학과장(전공주임교수)에게 제출하여 평가를 받은 후 소속 학장을 경유 교무처장에게 제출하여 총장 을 승인을 받아야 한다.<개정 2006.2.14>
- ⑥ 해외인턴십의 평가는 학생의 보고서와 해당기업의 평가서를 통해 S(Successful) 또는 U(Unsuccessful)로 평가한다.

제11장 조기졸업 · 졸업논문 · 졸업연기

- 제31조 (조기졸업)** ① 조기졸업 제도는 학업성적이 극히 우수한 자에게 수업연한을 1 또는 2학기 단 축하여 졸업할 수 있도록 하기 위한 제도이다.
- ② 5학기 또는 6학기 말까지 108학점(계절수업 취득학점 포함, 단, 사회과학대학, 경제대학, 경 영대학은 104학점) 이상을 이수하고, 총 성적평점평균 및 전공과목 성적이 3.75 이상인 학생으 로 조기에 졸업을 희망하는 자는 다음 학기 초 소정기간에 보호자 연서로 조기졸업신청서를 소 속 학과장(전공주임교수)을 경유하여 학사지원팀에 제출한다.<개정09.5.26., 2022.03.23., 2022. 6.14>
- ③ 조기졸업의 조건은 130학점(단, 사회과학대학, 경제대학, 경영대학은 126학점) 이상을 이수 하고 전공 성적 및 총성적평점평균이 3.75 이상(단, 학부 · 대학원연계과정 학생은 3.30이상)이 어야 하며 소정의 전 교육과정을 모두 이수하여야 한다. <개정2009.5.26, 2022.03.23, 2022.6.14>
- ④ 조기졸업자는 학적부에 “조기졸업”이라 기재한다.
- 제32조 (졸업논문 및 특수연구)** ① 졸업논문(또는 특수연구보고서, 졸업종합시험 : 이하 “논문”이라 함)은 학생이 선택 이수하는 것을 원칙으로 하되, 세부적인 운영방안은 전공의 특성에 맞게 정 할 수 있다.<개정 2006.2.14>
- ② 논문을 이수하는 학생에게는 3학점을 부여하되, 전공학점에는 포함시키지 않는다.
- ③ 논문 이수 자격은 졸업예정자에게 부여한다.<개정 2009.5.26>

- ④ 논문 지도교수는 해당 전공전임교수 중에서 학과장(전공주임교수)이 선정하여 학장이 이를 위촉한다.〈개정 2006.2.14〉
- ⑤ 논문 지도교수 1인이 담당하는 학생수는 10명 이내를 원칙으로 한다.
- ⑥ 논문 지도교수는 논문작성의 전 과정을 지도하여야 한다.
- ⑦ 논문 제출 시기는 전기 졸업예정자는 11월 말까지, 후기 졸업예정자는 5월 말일까지 지정된 규격 및 양식에 따라 지도교수의 승인을 거쳐 소속 학과장(전공주임교수)에게 제출하여야 한다.〈개정 2006.2.14〉
- ⑧ 논문 심사위원은 학과장(전공주임교수)이 선정하여 학장이 이를 위촉한다.〈개정 2006.2.14〉
- ⑨ 심사위원회는 논문 지도교수 및 그밖의 2인 이상으로 구성하되 대학전공분야(소속학과) 교수는 누구나 심사를 참관할 수 있다. 논문심사는 전기 졸업예정자는 12월 15일까지, 후기 졸업 예정자는 6월 15일까지 완료하여야 한다.〈개정 2022.03.23〉
- ⑩ 논문(각 학과의 구과목번호199)의 성적은 심사위원 2/3 이상의 찬성으로 결정한다.
- ⑪ 학과장(전공주임교수)은 논문제목 및 판정내용을 명시한 논문심사 결과를 소정의 학기말 성적제출 마감일까지 교무처장에게 제출하여야 한다.〈개정 2006.2.14〉
- ⑫ 합격된 논문 제목은 학적부에 기재한다.
- ⑬ 논문심사에 합격한 학생이 어떤 사유로 해당학기에 졸업이 불가능할 경우에는 논문합격 자격을 1년간(등록기간) 연장 인정할 수 있다. 다만 군복무의 경우에는 제대 후 1년까지로 한다.

제32조의2 (교과목 이수의무) 모든 학생은 「학칙」 제36조, 제41조 및 「학칙 시행세칙」 제12조 제4항에서 정한 교양 및 전공 교육과정 이수 요건을 충족함을 원칙으로 한다. 다만 졸업하는 마지막 학기를 포함하여 재학한 직전 2학기 이내에 교양 및 전공 필수과목이 개설되지 않아 졸업 요건을 충족하지 못하는 재학생에 한하여, 교양 및 전공 필수과목을 개설하지 않은 학(원)장의 요청으로 교과목을 대체하여 인정하는 것을 원칙으로 한다.

[본조신설 2021.06.16.] 〈개정 2022.01.20〉

제33조 (졸업연기) ① 졸업요건을 갖춘 학생이 졸업을 연기하고자 할 경우에는 정규학기를 등록하여 1학점 이상 수강하거나 학사학위취득유예 신청을 하여야 한다. 휴학 중에는 졸업할 수 없다. 〈개정2018.12.18〉

② 학사학위취득 유예 기간은 재학연한에서 재학한 기간을 뺀 기간을 초과할 수 없다.

[본조 신설 2012.2.22]〈개정 2018.11.12, 2018.12.18〉

제12장 교육과정

제34조 (Honors Program) ① 학업 성취도가 높은 학생을 대상으로 수준 높은 학습기회를 제공하고,

우수한 인재를 양성하기 위하여 대학 또는 학과(전공)별로 Honors Program을 운영할 수 있다.

〈개정 2022.03.23〉

② Honors Program 운영에 필요한 세부적인 사항은 별도의 세칙으로 정한다.

[본조 신설 2016.3.22]

제13장 원격수업

제35조 (재난 상황에서의 원격수업) ① 『재난 및 안전관리 기본법』 제3조 1호에 따른 재난이 발생하는 등 정상적인 대면 수업 진행이 어려운 경우 방송·통신·인터넷 등을 활용한 원격수업으로 대체할 수 있다.

② 원격수업으로 대체할 경우 필요한 세부적인 사항은 수업 대체 인정 지침에 근거하여 교무처장이 정한다.

[본조 신설 2020.12.15.]

제36조 (정상적인 상황에서의 원격수업) ① 본교의 원격교육 체계 및 운영 등 주요 사항을 결정·관리하기 위하여 원격수업 관리위원회를 둔다.

② 원격수업에 관한 내용은 별도의 규정으로 정한다.

[본조 신설 2020.12.15.]

제37조 (원격수업 보강) ① 다음 각 호의 1에 해당하는 경우는 원격수업으로 보강할 수 있다.

1. 수업 내용상 단계별 진행이 필요하여 별도의 시간을 정해 보강하기가 적절하지 않을 경우
2. 보강 일정상 수강생의 수업 참여가 곤란하여 출석률이 저조할 것으로 예상될 경우
3. 교원이 공무출장, 학회참석 등의 사유로 대면 수업을 진행할 수 없는 경우

② 원격수업의 보강은 수업 대체 인정 지침에 근거하여 시행한다.

[본조 신설 2020.12.15.]

부 칙

1. ① (시행일) 이 학칙 시행세칙은 2005년 10월 11일부터 시행한다.

② (폐지규정) 이 학칙 시행세칙의 시행과 동시에 학사내규는 폐지한다.

③ (경과규정)

1. 이 시행세칙 시행일 이전의 학사내규 21에 의해 국내외 교류교육중인 학생 은 종전의 규정 (학사내규)을 적용받는다.
2. 편입생의 추가전공과 관련 변경된 조항은 2006학년도 편입생부터 적용한다.

2. ① (시행일) 이 개정 세칙은 2006년 3월 1일부터 시행한다.
- ② (경과규정)
1. 이 세칙 중 제16조 제1항의 학사제적 기준은 1997학년도 신입생 및 1998학년도 편입생(2학년)부터 적용한다. 다만, 1998년 이전에 편입학한 학생은 이전 기준의 적용을 받는다.
2. 이 세칙 중 제15조 제2항 및 제7항은 2007학년도 1학기부터 시행한다.
3. ① (시행일) 이 개정 세칙은 2006년 6월 28일부터 시행한다.
- ② (경과규정) 이 세칙 중 제27조 및 제28조의 편입생 이수학점에 관한 사항은 2004학년도 1학기 이수학점부터 적용한다.
4. (시행일) 이 개정 세칙은 2007년 2월 7일부터 시행한다.
5. (시행일) 이 개정 세칙은 2007년 11월 1일부터 시행한다.
6. (시행일) 이 개정 세칙은 2008년 6월 20일부터 시행한다.
7. (시행일) 이 개정 세칙은 2008년 12월 2일부터 시행한다.
8. ① (시행일) 이 개정 세칙은 2009년 5월 26일부터 시행한다.
- ② (경과조치) 이 개정 세칙 중 제3조 2항, 제11조 6항, 제12조 5항, 제14조 2항, 제15조 3항, 제23조 4항, 제27조 11항, 제31조 2항, 3항은 2010학년도 신입생(2010학번 편입생)부터 적용한다.
9. ① (시행일) 이 개정 세칙은 2009년 12월 22일부터 시행한다.
- ② (경과조치) 이 개정 세칙 중 제27조 1항은 2010학년도 신입생(2010학번 편입생)부터 적용한다.
10. ① (시행일) 이 개정 세칙은 2010년 5월 20일부터 시행한다.
- ② (경과조치) 이 개정 세칙 중 제27조 14항은 2010년 9월 1일부터 시행하며, 2006학번부터 적용한다.
11. (시행일) 이 개정 세칙은 2010년 10월 24일부터 시행한다.
12. (시행일) 이 개정 세칙은 2011년 2월 19일부터 시행한다.
13. (시행일) 이 개정 세칙은 2011년 6월 17일부터 시행한다.
14. ① (시행일) 이 개정 세칙은 2012년 2월 23일부터 시행한다.
- ② 제12조 제5항의 최소수강신청학점은 2009학번까지의 8학기생에게도 적용한다
15. ① (시행일) 이 개정 세칙은 2012년 12월 24일부터 시행한다.
- ② 제21조는 2013학년도(2013학년도 편입학 포함)부터 적용한다.
16. (시행일) 이 개정 세칙은 2013년 4월 23일부터 시행한다.
17. (시행일) 이 개정 세칙은 2013년 7월 12일부터 시행한다.

18. (시행일) 이 개정 세칙은 2014년 2월 21일부터 시행한다.
19. (시행일) 이 개정 세칙은 2014년 4월 11일부터 시행한다.
20. (시행일) 이 개정 세칙은 2014년 7월 15일부터 시행한다.
21. (시행일) 이 개정 세칙은 2014년 10월 25일부터 시행한다.
22. ① (시행일) 이 개정 세칙은 2014년 12월 12일부터 시행한다.
② (경과규정)
 - ① 개정 세칙 중 제4조 ⑦항 및 제5조 ⑤항은 2014학년도 입학생부터 적용한다.
 - ② 개정 세칙 중 제15조 ⑦항은 2016학년도부터 적용한다.
23. (시행일) 이 개정 세칙은 2015년 5월 23일부터 시행한다.
24. (시행일) 이 개정 세칙은 2015년 8월 18일부터 시행한다.
25. (시행일) 이 개정 세칙은 2015년 10월 30일부터 시행한다.
26. (시행일) 이 개정 세칙은 2016년 3월 23일부터 시행한다.
27. (시행일) 이 개정 세칙은 2016년 8월 11일부터 시행한다.
28. (시행일) 이 개정 세칙(제25조 제⑦항, 제⑧항)은 2016학년도 2학기부터 적용한다.
29. (시행일) 이 개정 세칙(제22조, 제26조, 제27조)은 2016년 12월 24일부터 시행한다.
30. (시행일) 이 개정 세칙(제22조제⑧항, 제22조의2)은 2017년 1월 25일부터 시행한다.
31. (시행일) 이 개정 세칙(제29조)은 2017년 5월 13일부터 시행한다.
32. (시행일) 이 개정 세칙(제12조, 제19조)은 2017년 7월 21일부터 시행한다.
33. (시행일) 이 개정 세칙(제33조)은 2018년 11월 13일부터 시행한다.
34. ① (시행일) 이 개정 세칙은 2018년 12월 19일부터 시행한다.
② 개정 세칙 중 제3조 ①항 및 제24조 ④항은 2019학년도부터 적용한다.
35. (시행일) 이 개정 세칙(제4조 제⑤항)은 2019년 4월 27일부터 시행한다.
36. (시행일) 이 개정 세칙(제14조 제①항)은 2020년 3월 1일부터 시행한다.
37. ① (시행일) 이 개정 세칙은 2020년 9월 1일부터 시행한다.
② 개정 세칙 중 제19조 ⑤항은 2020년 6월 11일부터 적용하며, 제28조2는 2021년 1학기부터 적용한다.
38. (시행일) 이 개정 세칙(제15조 5항, 제28조2 2항, 제35조, 제36조, 제37조)은 2020년 12월 16일부터 시행한다.
39. (시행일) 이 개정 세칙(2021.06.16.)은 2021년 9월 1일부터 시행한다.
단, 제19조 ③항과 제28조의2 ③항은 2021년 6월 17일부터 시행한다.
40. (시행일) 이 개정 세칙(제7조 제⑩항)은 2021년 9월 1일부터 시행한다.

41. (시행일) 이 개정 세칙(제11조 제⑫항, 제28조 제⑤항, 제29조 제②,③,④항)은 2021년 12월 14일부터 시행한다.
42. (시행일) 이 개정 세칙(제12조 제⑤항, 제22조의2 제①항, 제23조의 ④항, 제32조의2)은 2022년 01월 21일부터 시행한다.
43. (시행일) 이 개정 세칙(제2조 ①,③항, 제3조 ①항, 제6조의2 ①,②항, 제26조 ①항, 제29조 ⑥항, 제31조 ②,③항, 제32조 ⑨항, 제34조 ①항)은 2022년 3월 24일부터 시행한다.
44. ① (시행일) 이 개정 세칙(제11조 제⑤,⑦,⑨,⑩항, 제12조 제⑤항, 제25조 제⑤항, 제26조 제①항 제10호, 제31조 제②,③항)은 2022년 6월 15일부터 시행한다.
② (경과조치)
 ① 개정 세칙 제11조 제⑨항은 2021학년도 후기(2022년 8월) 졸업생부터 적용한다.
 ② 개정 세칙 중 제12조 제⑤항, 제31조 제②,③항은 2022학년도 신입생부터 적용한다.
 다만, 제12조 제⑤항은 2022학년도 1학기(봄학기)에 한해 이전 규정을 적용한다.
45. ① (시행일) 이 개정 세칙은 2022년 08월 23일부터 시행한다.
 ② 개정 세칙 중 제28조 ④항, ⑦항, 제28조의2는 2022학년도 하계학기 국내교류 및 학기교환제 수강학생부터 적용한다.
46. ① (시행일) 이 개정 세칙은 2022년 12월 20일부터 시행한다.
 ② 개정 세칙 중 제5조 ②항, ⑧항은 2023학년도 1학기부터 적용한다.

マイ크로전공 운영에 관한 시행세칙

제정 2022년 11월 24일

제1조 (목적) 이 세칙은 학칙 제34조 제4항에 따른 마이크로전공의 범위와 이수에 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조 (정의) 마이크로전공은 학과·학부(전공) 또는 학제 간 개설된 교육과정을 12학점 이상 이수하는 것이다.

제3조 (개설 및 운영) ① 마이크로전공은 캠퍼스 내 각 학과·학부(전공), 학제 간, 또는 부서에서 개설할 수 있다.

② 마이크로전공의 교과목은 12학점 이상으로 구성해야 한다.

③ 마이크로전공은 해당 전공을 운영하고자 하는 학과·학부(전공) 또는 부서에서 설계하여 제안하고 총장의 승인을 받아야 한다.

④ 마이크로전공의 교과목은 대체 과목으로 인정이 불가하다. 단, 교과목 폐지 등의 사유가 있을 경우에는 주관 학과·학부(전공) 또는 부서에서 교육과정 편성 및 운영 변경안을 교무처장에게 제출하여 교학위원회의 심의를 받아야 한다.

제4조 (신청자격 등) ① 마이크로전공의 신청은 3학기 이상의 유효한 성적이 있는 학생으로 한다.

② 마이크로전공의 이수 신청은 학기별로 진행한다.

③ 마이크로전공은 최대 2개까지 신청하여 이수할 수 있다. 다만, 인공지능융합마이크로전공은 최대 신청 마이크로전공 개수에서 제외한다.

④ 마이크로전공 주관학과 소속(주전공 및 다전공) 학생은 해당 마이크로전공을 신청할 수 없다.

⑤ 마이크로전공 주관 학과·학부(전공) 또는 부서가 해당 마이크로전공과 교과과정이 유사하다고 지정한 학과·학부(전공) 소속(주전공 및 다전공) 학생은 해당 마이크로전공을 신청할 수 없다.

제5조 (과정이수) ① 마이크로전공 신청자는 해당 마이크로전공에서 요구하는 이수 체계에 따라 교과목을 이수하여야 한다.

② 마이크로전공을 신청하기 전에 이수한 교과목도 이수학점으로 인정한다.

③ 마이크로전공 과정 이수 중 마이크로전공이 소속된 학과·학부(전공) 다전공으로 변경할 경우 해당 마이크로전공은 취소된다.

- ④ 졸업요건이 충족될 경우 마이크로전공 이수 여부와 상관없이 졸업이 가능하다.
- ⑤ 승인된 마이크로전공의 변경 및 취소는 불가하다.

제7조 (성적증명서의 기재) 졸업요건이 충족되고 마이크로전공을 이수하였을 때에는 성적증명서에 그 사실을 기재한다.

제8조 (보칙) 마이크로전공 운영의 세부사항은 내규로 정할 수 있다.

부칙 (2022. 11. 25 공포)

(시행일) 이 세칙은 공포한 날부터 시행한다.

학업성적 및 학적관리에 관한 규정

제정 1995.03.01

개정 2019.02.07

개정 2021.12.20

개정 2022.06.18

개정 2022.12.30

제1조 (성적제출) 교수는 학생의 과목별 성적을 학기 중간과 학기말 소정의 기일내에 교내전산망을 통하여 입력하여 학사지원팀으로 발송해야 한다.〈개정 2009.7.6〉

제2조 (성적평가 및 공정성 강화) ① 중간성적과 학기말 성적은 학기초부터 성적 산출시까지의 시험, 출결, 과제물, 퀴즈 등의 합산된 종합적인 성적이어야 한다

② 교수나 강사는 강의를 수강하는 학생이 본인의 자녀인 경우 최종 성적 부여시 성적 산출 근거를 학과장에게 제출하여 성적의 공정 여부를 확인받아야 하며, 학과장이 서명한 최종성적 부여 확인서를 교무처장에게 제출하여야 한다.〈신설 2019.2.7.〉〈개정 2022.6.18.〉

제3조 (성적통보) 학생의 학기 중간성적과 학기말 성적은 개인별 성적표에 표시하여 인터넷을 통하여 조회할 수 있도록 한다. 성적표에는 해당학기 과목별 성적과 평점, 신청학점수와 취득학점수, 총평점 및 평점평균과 이수한 모든 학기의 누계 신청학점수, 취득학점수, 총평점 및 총평점 평균이 기록되어야 한다.〈개정 2009.7.6.〉〈개정 2022.6.18.〉

제4조 (학적부) 학기말 성적은 학적부에 기록하여 보관한다. 학적부에는 인적사항, 등록사항, 상벌 사항, 전공, 부전공의 표시 등이 기록되어야 한다.

제5조 (학적부의 보존) 성적처리가 완료된 졸업생의 학적부는 학위등록 사항을 기록하고 책임자가 확인, 날인한 후 보관하여야 한다. 매년 졸업생의 학적부는 마이크로필름 복사 3부를 작성하여 2부는 교내에, 1부는 교외에 보관하여 비상사태에 대비한다.

제6조 (성적정정) 과목 담당교수가 입력하여 교무처에 제출한 성적은 교수나 취급자가 임의로 정정 할 수 없다. 다만, 명확한 착오가 발견되었을 경우 담당교수는 다음 학기 개강후 1주일 이내에 시험답안지 등 증빙서류를 첨부한 성적정정원을 제출하면 교무처장을 경유하여 총장이 합당 하다고 인정되는 경우 이를 허가할 수 있다.

제7조 (성적분포) ① 성적분포는 상대평가를 원칙으로 하며 이 경우 성적등급별 분포는 수강인원을 기준으로 다음과 같이 평가한다. 다만, 교무처장이 필요하다고 인정한 경우에는 예외로 한다.

A 등급 : 30%이내

A 등급과 B 등급의 합 : 70%이내 <개정 2009.7.6>

<삭제><개정 2005.9.2.><삭제 2022.12.30.>

② 합반 수업의 경우 두 과목의 수강인원을 합산하여 제①항의 성적등급별 분포를 적용한다.

<신설 2022.12.30.>

③ 외국 국적의 학생(교환학생 제외), 탈북학생은 제①항의 성적 상대평가 대상에서 제외할 수 있다. <신설 2016.8.10., 동조 2항에서 이동 2022.12.30.>

제7조의2 (성적산출자료의 보관) 교과목 담당교수는 성적 관련 기록물(시험지, 답안지, 채점표 및 결과)을 「공공기록물 관리에 관한 법률」 및 「대학 기록물 보존기간 책정기준 가이드」에 따라 보관 한다. <신설 2022.6.18.>

제8조 학칙 제55조의 성적등급이나 평점평균을 100점 기준으로 환산할 필요가 있을 경우에는 <별표>의 성적환산기준표를 적용한다.

제9조 (상대평가 예외적용 과목) ① 제7조 단서 규정상 성적분포의 상대평가 예외적용은 다음 각호의 과목으로 한다.

1. 소규모 강좌(수강인원 20명 이하 강좌)

2. 실험 및 실습 과목

3. 교직 과목

4. 영어강의 과목(영미어문, 미국문화, 경영학, 교양 영어교육과목 제외)

5. 삭제 (2016.8.10)

6. 대학원 초급 과목

7. 졸업논문(특수연구)

8. 무관후보생 교육 과목

9. 동일 교수진이 동일한 과목을 여러 분반 운영하는 녹화강의 과목으로 교학위원회 승인 과목

<신설 2021.12.20.>

10. 캡스톤디자인 교과목 <신설 2022.12.30.>

② 위 각 호외의 과목 중에 성적분포의 상대평가 예외적용을 원할때는 “상대평가 예외적용 요청서”를 교무처에 제출하여 교학위원회의 심의 후 총장의 승인을 받아야 한다.

[본조신설 2016.8.10]

제10조 (성적등급 예외적용 과목) ① 개설과목의 성격상 성적등급 부여가 적당하지 않은 교과목에 대해서는 S(Successful) 또는 U(Unsuccessful)로 평가할 수 있다.

② 성적등급 예외적용 과목은 매 학기 강의시간표 제출 시 각 전공의 학과장(주임교수)이 교무

처에 제출하여 교학위원회의 심의 후 총장의 승인을 받아야 한다.

③ 삭제 (2016.8.10)

[본조신설 2016.8.10]

부 칙

1. 이 개정규정은 1995년 3월 1일부터 시행한다.
2. 이 개정규정은 1999년 9월 1일부터 시행한다.
3. 이 개정규정(2005.9.2)은 2005년 9월 3일부터 시행한다.
4. 이 개정규정(2009.7.6.)은 2009년 9월 1일부터 시행한다.
5. ① 이 개정규정은 2016년 8월 11일부터 시행한다.
 ② 제9조 및 제10조 신설에 따라, ‘학업 성적분포(상대평가) 예외지침’은 폐지한다.
6. 이 개정규정(별표)은 2016년 12월 24일부터 시행한다.
7. 이 개정규정(제2조 2항)은 2019년 3월 1일부터 시행한다.
8. (시행일) 이 개정규정(제9조 1항의 9호)은 2021년 12월 21일부터 시행한다.
9. (시행일) 이 개정 규정은 2022년 6월 19일부터 시행한다.
10. (시행일) 이 개정 규정은 2023학년도 1학기부터 시행한다.

〈별표〉

본교 학칙 제53조(1980년) 및 제52조(1991년), 제54조(1993년)에 의한 각 성적평점의 100점 만점 환산방법을 아래와 같이 조정 시행함.

1. 80학번까지(평점 4.0만점)

등급	평점	등급	평점
A	4	D	1
B	3	F	0
C	2		

환산방법 = 각 평점(소수둘째자리까지) × 10 + 기본점수 60점

예) CGPA 2.76 취득학생의 환산점수 = $2.76 \times 10 + 60 = 87.6$ 점

2. 81학번 이후(평점 4.3만점)

각 평점별 점수표

등급(평점)	점수	등급(평점)	점수	등급(평점)	점수	등급(평점)	점수
A+(4.30) (4.25) (4.20) (4.10)	98~100	B+(3.30) (3.20) (3.10)	88~90	C+(2.30) (2.20) (2.10)	77~79	D+(1.30) (1.20) (1.10)	67~69
A°(4.00) (3.90) (3.80)	95~97	B°(3.00) (2.90) (2.80)	85~87	C°(2.00) (1.90) (1.80)	74~76	D°(1.00) (0.90) (0.80)	64~66
A(3.70) (3.60) (3.50) (3.40)	91~94	B(2.70) (2.60) (2.50) (2.40)	80~84	C(1.70) (1.60) (1.50) (1.40)	70~73	D(0.70)	63

▶ 백분위 점수 환산방법 <개정 2016.12.24.>

평점	백분위 환산식
4.00 이상	$72 + \{(각 평점 - 0.7) \times 28/3.6\}$
3.70 ~ 4.00 미만	$69 + \{(각 평점 - 0.7) \times 31/3.6\}$
3.30 ~ 3.70 미만	$66 + \{(각 평점 - 0.7) \times 34/3.6\}$
3.00 ~ 3.30 미만	$65 + \{(각 평점 - 0.7) \times 35/3.6\}$
2.70 ~ 3.00 미만	$64 + \{(각 평점 - 0.7) \times 36/3.6\}$
2.70 미만	$63 + \{(각 평점 - 0.7) \times 37/3.6\}$

※ 성적 산출 시 평균 및 백분위 점수는 소수점 둘째 자리에서 반올림을 원칙으로 한다.

강의평가 규정

제정 2006.07.01.

개정 2017.06.09.

제1조 (목적) 이 규정은 학부 개설과목 강의평가(이하 “평가”라 한다)에 관한 세부사항을 정하는데 그 목적이 있다.〈개정 2011.2.13., 2017.6.9〉

제2조 (평가대상) ① 평가는 학부에 개설된 당해 학기의 강좌를 대상으로 실시한다. 다만, 팀티칭과 목, 현장실습과목, 신입생세미나, 5명 미만 강좌 논문·특수연구 등은 평가대상에서 제외한다.
〈개정 2009.9.1., 2011.2.13., 2013.7.11., 2014.4.10., 2014.7.14., 2014.12.11〉

② 동일교수의 동시간대 동일교과목은 통합하여 평가한다.〈개정 2009.9.1.〉

제3조 (강의평가 설문지) 강의평가를 위한 설문지는 일반과목, 실험실습과목, 실기과목으로 구분하며, 평가항목은 별표와 같다.〈개정 2013.7.11., 2017.6.9〉

제4조 (평가항목) 평가항목은 [서술형], [선택형 I] 유형, [선택형 II] 유형으로 구분한다. 다만, [서술형]과 [선택형 I] 유형은 평가점수에 반영하지 않는다.〈개정 2013.7.11〉

제5조 (평가시기) 평가 시기는 매 학기 기말시험 전·후로 4주간 실시함을 원칙으로 하며, 응답율 등을 감안하여 그 기간을 조정할 수 있다.〈개정 2013.7.11〉

제6조 (평가점수) 평가점수는 100점 만점 기준으로 하며, 각 항목별 점수는 별표의 기준에 따른다.
〈개정 2013.7.11., 2014.4.10., 2014.12.11., 2017.6.9〉

제7조 (평가방법 및 결과통보) ① 평가 방법은 해당학기 수강 학생이 학교 홈페이지 SAINT포털에서 온라인으로 실시하며, 미응답자에게는 해당학기 성적열람을 제한할 수 있다.〈개정 2011.2.13〉

② 평가 주무부서는 평가 결과를 기말고사 종료 후 1개월 이내에 담당교수가 학교 홈페이지 종합정보서비스에서 열람할 수 있도록 한다.〈개정 2011.2.13, 2013.7.11〉

③ 해당학기 FA 확정자는 설문조사 대상자에서 제외시킨다.〈신설 2011.2.13〉

제8조 (평가결과의 활용) ① 강좌 담당교수는 강의평가 결과를 검토하여 강의개선에 적극 활용하여야 한다.〈개정 2017.6.9〉

② 평가 결과를 전임교원 업적과 성과급 지급, 비전임교원 및 시간강사의 임용 등에 적용할 수 있다. 단, 실험실습과목 강의평가 결과는 교육환경 및 강의 개선을 위한 목적으로만 활용한다.
〈개정 2013.7.11., 2014.4.10.〉

- ③ <삭제 2017.6.9>
- ④ 실기과목 강의평가 결과는 비전임교원 및 시간강사의 임용 등에 적용할 수 있다. <신설 2014.12.11.> <개정 2017.6.9>

제9조 (강의평가 개선위원회) ① 평가 항목의 개선, 결과의 분석 등을 위하여 강의평가 개선위원회를 둘 수 있다.

- ② 위원회는 교무처장을 위원장으로 하며, 학부별 추천을 받아 10명 이내로 위원으로 구성한다. <개정 2017.6.9>

제10조 (비밀유지) 강의평가 업무에 관여한 교직원은 업무와 관련하여 취득한 사실을 누설하여서는 안된다.

부 칙

1. 이 지침은 2006년 7월 1일부터 시행한다.
2. 이 개정 지침은 2007년 6월 10일부터 시행한다.
3. 이 개정 지침은 2009년 9월 1일부터 시행한다.
4. 이 개정 지침은 2011년 2월 14일부터 시행한다.(별첨1. 일반과목 강의평가 항목 전문개정, 강의 평가 점수 80점 만점으로 변경)
5. 이 개정 지침은 2013년 7월 11일부터 시행한다.
다만, 제6조(평가점수)의 “80점 만점 기준”은 2011학년도 제1학기부터 적용한다.
6. 이 개정 지침은 2013년 10월 24일부터 시행한다.
7. 이 개정 지침은 2014년 4월 11일부터 시행한다.(별첨2. 실험실습과목 강의평가 신설)
8. 이 개정 지침은 2014년 7월 15일부터 시행한다.
9. 이 개정 지침은 2014년 12월 12일부터 시행한다(별첨3. 실기과목 강의평가 신설).
10. 이 개정 지침(2017.6.9)은 2017학년도부터 시행한다.(제1조, 제3조, 제6조, 제8조, 제9조 부분 개정 및 <별표1> 일반과목 강의평가 전문개정, <별표2> 실험실습과목 강의평가 전문개정, <별표 3> 실기과목 강의평가 전문개정.

〈별표 1〉 (일반과목) 강의평가 설문지

전문개정 2011.02.13.

전문개정 2017.06.09.

서강대학교 강의평가 설문지(학부 일반과목) (Course Evaluations: General Course)		
문항번호	선택형 I (평가점수 미반영)	배점
1	<p>한 주당 이 과목 수업 준비 및 복습 시간은?</p> <p>⑤ 9시간 이상 ④ 7~8시간 ③ 5~6시간 ② 3~4시간 ① 2시간이하</p> <p>How many hours per week did you spend on this course, other than time in class?</p> <p>⑤ 9 hours or more ④ 7~8 hours ③ 5~6 hours ② 3~4 hours ① 2 hours or less.</p>	-
2	<p>이 강의의 난이도는?</p> <p>⑤ 매우 쉽다 ④ 쉽다 ③ 보통 ② 어렵다 ① 매우 어렵다</p> <p>What do you think is the level of difficulty of this course?</p> <p>⑤ Very easy ④ Easy ③ Normal ② Hard ① Very hard</p>	-
3	<p>성평등한 관점에서 강의가 진행되었다.</p> <p>④ 매우 그렇다 ③ 그렇다 ② 그렇지 않다 ① 전혀 그렇지 않다</p> <p>The course conducted with equal respect for both sexes.</p> <p>④ Absolutely ③ Yes ② No ① Absolutely Not</p>	-
4	<p>(영어강의인 경우) 강의는 영어로 충실히 이루어졌다.</p> <p>⑤ 매우 그렇다 ④ 그렇다 ③ 보통 ② 그렇지 않다 ① 전혀 그렇지 않다</p> <p>(for English lecture only) The course is faithfully took place in English.</p> <p>⑤ Absolutely ④ Yes ③ Average ② No ① Absolutely Not</p>	-
문항번호	선택형 II (평가점수 반영)	배점
평가척도	<p>⑤ 매우 그렇다 ④ 그렇다 ③ 보통 ② 그렇지 않다 ① 전혀 그렇지 않다</p> <p>⑤ Absolutely ④ Yes ③ Average ② No ① Absolutely Not</p>	
1	<p>강의계획서에 강의 구성과 내용이 적절하게 제시되었으며, 계획대로 충실히 강의가 진행되었다.</p> <p>Composition and contents of the course were properly presented in the syllabus and the course proceeded faithfully as planned.</p>	20점
2	<p>학기 내 강의 기간과 시간이 잘 지켜졌다.</p> <p>Throughout the semester, the timetable for lectures was fully respected</p>	20점
3	<p>평가는 적절한 방법으로 공정하게 이루어졌다.</p> <p>The evaluation proceeded fairly according to a guided standard.</p>	20점
4	<p>시험답안을 포함하여 과제물의 feedback은 정확하게 이루어졌다.</p> <p>The instructor provided proper feedback after exams, assignments and other work,</p>	20점
5	<p>강의에 열의를 가지고, 학생들의 질문을 적절히 수용하고, 관심과 흥미를 이끌어냈다.</p> <p>The instructor showed enthusiasm for the class and has been helpful to the student's questions and provided sincere answers.</p>	20점
총점		100점
	공통문항 - 서술형(평가점수 미반영)	배점
	<p>이 강의의 장점 혹은 개선점을 기술하여 주십시오. * 30자 이상 반드시 기입해야 함.</p> <p>Please comment on the strengths or areas of possible improvement for the course as a whole. * You must answer this question at least 30 characters including spaces.</p>	-

〈별표 2〉 (실험실습과목) 강의평가 설문지

신설 2014.04.10.
전문개정 2017.06.09.

서강대학교 강의평가 설문지(학부 실험실습과목) (Course Evaluations: Laboratory Course)		
문항번호	기초설문(평가점수 미반영)	배점
1	<p>한 주당 이 과목 수업 준비 및 복습(실험보고서 작성) 시간은?</p> <p>⑤ 9시간 이상 ④ 7~8시간 ③ 5~6시간 ② 3~4시간 ① 2시간이하</p> <p>How many hours per week did you spend on this course, other than time in class?</p> <p>⑤ 9 hours or more ④ 7~8 hours ③ 5~6 hours ② 3~4 hours ① 2 hours or less.</p>	-
2	<p>이 강의의 난이도는?</p> <p>⑤ 매우 쉽다 ④ 쉽다 ③ 보통 ② 어렵다 ① 매우 어렵다</p> <p>What do you think is the level of difficulty of this laboratory course?</p> <p>⑤ Very easy ④ Easy ③ Normal ② Hard ① Very hard</p>	-
3	<p>성평등한 관점에서 강의가 진행되었다.</p> <p>④ 매우 그렇다 ③ 그렇다 ② 그렇지 않다 ① 전혀 그렇지 않다</p> <p>The course conducted with equal respect for both sexes.</p> <p>④ Absolutely ③ Yes ② No ① Absolutely Not</p>	-
4	<p>수강생 수를 고려한 실험실습실 규모와 기자재 등 실험실습 환경에 대해 전반적으로 만족하였다.</p> <p>⑤ 매우 그렇다 ④ 그렇다 ③ 보통 ② 그렇지 않다 ① 전혀 그렇지 않다</p> <p>I satisfied with the general laboratory environment such as the size of the laboratory considering the number of students and the experimental equipments.</p> <p>⑤ Absolutely ④ Yes ③ Average ② No ① Absolutely Not</p>	-
문항번호	강의평가 문항(100점)	배점
평가척도	<p>⑤ 매우 그렇다 ④ 그렇다 ③ 보통 ② 그렇지 않다 ① 전혀 그렇지 않다</p> <p>⑤ Absolutely ④ Yes ③ Average ② No ① Absolutely Not</p>	
1	<p>실험실습이 계획서에 제시된 내용에 따라 충실히 진행되었다.</p> <p>The experiments were carried out according to the plan specified in the syllabus</p>	30점
2	<p>담당조교는 실험에 대한 전문적 지식을 가졌고, 학생들을 효과적으로 지도하였다.</p> <p>The teaching assistant possessed professional knowledge of the experiments and was he/she proficient in guiding students</p>	30점
3	<p>성적평가는 기준이 명확히 제시되었으며, 평가는 제시된 기준에 따라 공정하게 이루어졌다.</p> <p>The grading system of the course has been clearly specified and the evaluation proceeded fairly</p>	20점
4	<p>실험장비가 실험내용에 맞게 잘 구축되고, 유지 관리 되었다.</p> <p>The apparatus in the laboratory were equipped properly according to specific experiments and maintained in a fair condition</p>	20점
총점		100점
서술형(평가점수 미반영)		
	<p>이 강의의 장점 혹은 개선점을 기술하여 주십시오 * 30자 이상 반드시 기입해야 함.</p> <p>Please comment on the strengths or areas of possible improvement for the course as a whole. * You must answer this question at least 30 characters including spaces.</p>	-

〈별표 3〉 (실기과목) 강의평가 설문지

신설 2014.12.11.
전문개정 2017.06.09.

서강대학교 강의평가 설문지(학부 실기과목) (Course Evaluations : Practical Course)		
문항번호	기초설문(평가점수 미반영)	배점
1	<p>이 강의의 난이도는?</p> <p>⑤ 매우 쉽다 ④ 쉽다 ③ 보통 ② 어렵다 ① 매우 어렵다</p> <p>What do you think is the level of difficulty of this lecture?</p> <p>⑤ Very easy ④ Easy ③ Normal ② Hard ① Very hard</p>	-
2	<p>성평등한 관점에서 강의가 진행되었다.</p> <p>④ 매우 그렇다 ③ 그렇다 ② 그렇지 않다 ① 전혀 그렇지 않다</p> <p>The course conducted with equal respect for both sexes.</p> <p>④ Absolutely Yes ③ Yes ② No ① Absolutely Not</p>	-
3	<p>교육공간 등 수강환경에 대해 만족하였다.</p> <p>⑤ 매우 그렇다 ④ 그렇다 ③ 보통 ② 그렇지 않다 ① 전혀 그렇지 않다</p> <p>I satisfied with this course' s general learning environment such as the lecture room, and etc.</p> <p>⑤ Absolutely ④ Yes ③ Average ② No ① Absolutely Not</p>	-
문항번호	강의평가 문항(100점)	배점
평가척도	<p>⑤ 매우 그렇다 ④ 그렇다 ③ 보통 ② 그렇지 않다 ① 전혀 그렇지 않다</p> <p>⑤ Absolutely ④ Yes ③ Average ② No ① Absolutely Not</p>	
1	<p>강의계획서에 제시된 내용에 따라 충실히 진행되었다.</p> <p>The course carried out according to the plan specified in the syllabus</p>	20점
2	<p>이론 및 실기 지도가 적절히 상호 보완적으로 이루어졌다.</p> <p>The course was complementary, both in theory and practice</p>	20점
3	<p>전문적인 지식과 기술을 가지고 효과적으로 지도하였다.</p> <p>The instructor delivered the effective lecture with professional knowledge and skills</p>	20점
4	<p>평가는 제시된 기준에 따라 공정하게 이루어졌다.</p> <p>The evaluation proceeded fairly according to a guided standard.</p>	20점
5	<p>강의에 만족하며 다른 학생에게 추천하겠다.</p> <p>As this course was very satisfactory, I would like to recommend other students to enroll.</p>	20점
총점	서술형(평가점수 미반영)	100점
	<p>이 강의의 장점 혹은 개선점을 기술하여 주십시오 * 30자 이상 반드시 기입해야 함.</p> <p>Please comment on the strengths or areas of possible improvement for the course as a whole. * You must answer this question at least 30 characters including spaces.</p>	-

원격수업 운영규정

제정 2022. 3.14.

개정 2022. 9. 7.

제1조 (목적) 이 규정은 서강대학교에서 운영하는 원격수업에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조 (정의) ① “원격수업”이란 『고등교육법』 제22조에 따라 방송·정보통신 매체 등을 활용한 수업을 말한다. 다만, 대면수업을 하면서 동시에 방송·정보통신 매체를 활용하여 영상을 전송하거나, 대면수업의 보조 수단(수업자료 탐재, 질의·응답, 토론 등)으로서 방송·정보통신 매체 등을 활용하는 경우는 해당되지 아니한다.

② “원격수업 교과목”이란 중간시험 및 기말시험 등의 평가 활동을 제외한 교수·학습활동의 70% 이상이 원격수업 형태로 이루어지는 교과목을 말한다.

제3조 (담당부서) ① 원격교육지원센터는 다음 각 호의 사항을 담당한다.

1. 원격수업 운영 및 관리에 관한 제반 사항
 2. 원격수업 관리위원회의 운영지원에 관한 사항
 3. 원격수업 콘텐츠 제작 기술 지원 및 원격교육 목적의 콘텐츠를 제공하기 위한 서비스 관리
 4. 기타 원격수업 지원에 관한 사항
- ② 원격수업 콘텐츠 제작 지원, 교직원의 원격교육 역량 제고, 원격수업 우수사례 공유 등을 교수학습센터에서 담당한다.
- ③ 원격수업 교과개설 및 일반 학사운영에 대한 관리는 학부 수업의 경우 학사지원팀, 대학원 수업의 경우 각 대학원 소속 행정팀에서 담당한다.

제4조 (원격수업 관리위원회) ① 원격수업 콘텐츠 품질 관리 및 운영 등 원격수업에 관한 주요사항을 결정하고 해당 사항을 관리하는데 필요한 내용을 심의하기 위하여 원격수업 관리위원회(이하 “위원회”라 한다)를 둔다.

- ② 위원회는 다음 각 호의 사항을 심의한다.
1. 대학 원격수업 장단기 발전계획 및 관련 정책 수립
 2. 원격수업 관련 제도 개선에 관한 사항
 3. 원격수업 평가 및 운영에 관한 사항
 4. 원격수업 활성화 및 품질 관리에 관한 사항
 5. 원격수업 개설 및 콘텐츠 사용 및 인정 기준 마련

6. 원격수업 관련 솔루션 및 시스템 관리에 관한 사항
 7. 원격수업 관련 정보보호에 관한 사항
 8. 그 밖의 원격수업 운영에 필요한 사항
- ③ 위원회는 다음 각 호에 따라 구성한다.
1. 위원회는 교학부총장을 위원장으로 교무처장, 학생문화처장, 기획처장, 대학원장, 정보통신원장, 교수학습센터장을 당연직 위원으로 임명하여 10인 이내의 위원으로 구성한다.
 2. 위원회는 교직원, 학생, 관련 전문가 등으로 구성하며 학생 위원은 전체 위원 정수(定數)의 10분의 3 이상이 되도록 한다.
 3. 당연직 위원은 총장이 위촉하며, 당연직 외 학생위원 3인은 학부, 일반대학원, 전문/특수대학원에서 각 1인이며, 학부는 학생문화처장, 일반대학원은 대학원장, 전문/특수대학원은 전문/특수대학원의 원장이 추천한 학생 중에서 총장이 위촉한다.
 4. 위원장은 위원회를 대표하고 회무를 총괄한다.
 - ④ 당연직 위원의 임기는 보직 재임기간으로 하고, 그 밖에 위원의 임기는 1년으로 하되 연임할 수 있다. 단, 학생위원은 추천받은 학기의 다음 학기 개시 전까지로 하며 연임할 수 있다.
 - ⑤ 결원으로 인하여 새로 위촉되는 위원의 임기는 전임자 임기의 남은 기간으로 한다.
 - ⑥ 회의는 위원장이 필요하다고 인정하거나 위원 1/3 이상의 요청이 있을 때 소집할 수 있으며, 재적위원 과반수 이상의 출석과 출석위원 과반수 이상의 찬성으로 의결한다. 가부동수인 경우에는 위원장이 이를 결정한다. 위원회는 필요한 경우 비대면(서면결의 포함) 회의로 대체할 수 있으며, 이때에는 총 재적위원의 과반수 이상 찬성으로 의결한다.
 - ⑦ 위원회는 회의록을 작성하여야 하며, 회의록에는 위원장을 포함한 출석위원 전원이 서명날인 하여 총장에게 보고하여야 한다.
 - ⑧ 위원회의 사무를 처리하기 위하여 간사를 두되, 간사는 원격교육지원센터 직원 중 1인으로 한다.

제5조 (원격수업 교과목 개설) ① 원격수업 교과목은 이전 개설 여부와 상관없이 소속 학과의 심의를 거쳐 학부는 교학위원회, 대학원은 대학원위원회, 각 전문/특수대학원은 자체 위원회에서 개설 과목의 분반 수 및 수강인원, 원격수업의 수월성 등을 근거로 개설 여부를 결정한다.<개정 2022.9.7. >

- ② 원격수업 교과목의 개발 교원은 본교 전임교원을 원칙으로 한다.
- ③ 원격수업 교과목은 원격수업 교과목 여부를 표시하여 개설하고, 개설교과목 정보에 표기하여 학생이 인지할 수 있도록 한다.
- ④ 원격수업 교과목의 성적평가, 재수강, 출석, 폐강과 관련 사항은 대면수업과 동일하게 적용

하고, 분반 기준은 100명으로 한다. 단, 대학원 및 각 전문/특수대학원은 자체 기준을 적용할 수 있다.<개정 2022.9.7.〉

제6조 (원격수업 교과목의 강의시수 인정) 교원이 원격수업 교과목 강의 시 대면강의와 동일하게 강의 시수를 인정하며 초과하는 과목은 강의료를 추가 지급한다.<개정 2022.9.7.〉

제7조 (원격수업 교과목의 구성 및 운영) ① 원격수업 교과목은 오리엔테이션, 중간시험, 기말시험, 수업을 포함하여 1학점 당 15시간 이상으로 하며, 수업 형태별 이행시간 기준은 별도의 내규로 정한다.

② 본교의 원격수업은 교내 LMS(사이버캠퍼스) 및 지정된 실시간 화상강의시스템을 통하여 운영하여야 한다.

③ 실시간 화상강의는 대면수업과 동일하게 학습시간을 구성하며, 강의내용 환류는 전자메일 등의 방식으로 대체할 수 있다.

④ 허가된 사전 동영상 녹화강의는 토론, 팀 프로젝트, 질의응답 등 강의내용 환류를 포함하여 대면수업과 동일하게 학습시간을 구성하며, 학기별 별도 지침이 있을 경우 그 지침에 따른다.

⑤ 수강신청은 오프라인 교과목의 수강신청과 동일한 절차를 따른다.

⑥ 실시간 화상강의를 운영하는 담당교원은 네트워크 장애에 대비하여 수업을 녹화하여 학생들에게 제공할 수 있다.

제8조 (원격수업 출석, 이수기준 및 평가관리) ① 실시간 화상강의 또는 학습활동 등 교수자가 지정한 활동을 지정한 시간 내에 수강, 이수하여야 1차시 출석으로 인정한다.

② 사전 동영상 녹화강의를 수강하는 학습자는 교수자가 지정한 시간까지 수업 콘텐츠 시청을 완료해야 하며, 수업 콘텐츠의 95% 이상을 수강하여야 1차시 출석으로 인정한다.

③ 학생의 성적평가(중간시험, 기말시험 등)는 대면평가를 원칙으로 하되, 다음 각 호에 한하여 온라인 평가를 실시할 수 있다. 이 경우에는 담당 교수자가 부정행위 및 대리시험 방지를 위한 필요한 조치를 마련해야 한다.

1. 고등교육법 제23조 제1항 제4호에 따라 군복무 중 원격수업 교과목 수강하는 경우

2. 외국대학과의 교육과정 공동운영 시 외국대학에서 제공하는 원격수업 교과목을 수강하는 경우

3. 그 외 특별한 사유(감염병 대응 등)로 별도 공지가 있는 경우

④ 원격수업 교과목에 대한 학생 강의 평가는 학기 중 2회 이상 실시하여야 하고, 그 결과를 학생에게 공개하여야 한다. 평가 결과는 원격수업 방식을 개선하는데 활용할 수 있다.<개정 2022.9.7.〉

⑤ 원격수업의 교과이수 단위 등 이수기준에 관한 사항은 대면수업과 동일하며, 전체 졸업학점

을 원격수업으로 이수할 수는 없다.

제9조 (원격수업운영시스템 및 콘텐츠) ① 원격수업운영시스템(이하 ‘운영시스템’이라 함)은 학교에서 제공하는 운영시스템을 사용하는 것으로 한다.

② 운영시스템은 학생의 출석 관리, 이용시간 기록, 수강자 개별 접속 기록, 수업 동영상 재생 등 수업에 필요한 제 기능이 포함되어야 한다.

③ 사전 제작한 강의콘텐츠의 경우 사용기간은 강의 개시 학기로부터 3년이며 사용기간 중 매 년 개선하는 것을 원칙으로 하되, 합리적인 사유가 있는 경우 관련 위원회의 심의를 거쳐 이를 조정할 수 있다.<개정 2022.9.7.›

④ 원격수업 제작시 필요한 개발비를 강의를 담당하는 교수자에게 지급할 수 있다.

⑤ 원격수업의 콘텐츠는 개발 교원이 자체 제작을 원칙으로 한다.

제10조 (저작권) ① 본교의 지원을 받아 개발한 강의콘텐츠의 지식재산 소유권은 본교에 속한다.

② 강의콘텐츠 제작 시 저작권 관련 법령에 위배되는 자료의 무단 복사나 활용은 허용하지 아니하며 저작권 문제 발생 시 책임은 해당 교수자에게 있다.

③ 본교의 수업 목적으로 제작한 강의콘텐츠를 이외 다른 목적으로 사용하고자 할 경우에는 총장의 사전 승인을 얻어야 한다.

④ 위 항 이외의 강의 콘텐츠 제작 및 활용 등에 관한 사항은 『저작권법』, 『서강대학교 지식재산권 관리 규정』 등 관계 법령 및 규정을 따른다.

제11조 (정보보호) ① 원격수업의 교수자 및 학습자의 정보보호에 관한 사항은 『개인정보보호법』 및 『서강대학교 개인정보처리방침』에 따라 운영한다.

② 기타 정보보호에 관한 사항은 관련 규정에 따른다.

제12조 (기타) ① 본 규정에서 정하지 않은 수업에 관한 일반사항은 서강대학교 학칙에 등재된 학칙, 시행세칙 및 규정 등을 근거로 대면수업과 동일하게 적용하며, 시행 관련 필요한 세부사항은 별도로 정하여 위원회의 심의를 거쳐 시행한다.

② 본 규정에서 정하지 않은 원격수업 교과목 관련 사항은 교육부 『일반대학의 원격수업 운영에 관한 훈령』을 적용한다.

부 칙 (2022.3.14.)

(시행일) 이 규정은 2022년 3월 15일부터 시행한다.

부 칙 (2022.9.7.)

(시행일) 이 개정규정은 2022년 9월 8일부터 시행한다.

수업운영에 관한 규정

제정 2006.11.20.

개정 2019.02.07.

개정 2020.08.12.

개정 2021.06.18.

개정 2022.03.29.

개정 2022.12.30.

제1조 (목적) 이 규정은 수업 운영에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조 (교과목 편성) ① 교과목 편성은 수업시간 단위를 고려하여 교시별로 골고루 배정하며, 교무처에서 각 학과(전공) 및 대학에 배정해 준 시간대를 준수하여 편성하여야 한다.<개정 2022.3.29.>>
② 매 학기 교과목 편성 과목 수는 재학생 수를 고려하여 강좌 수를 정하며, 이를 매 학기 교무처에서 해당 학과(전공) 및 대학으로 통보한다.<개정 2022.3.29.>>
③ 편성된 교과목은 매 학기 소정기간 중에 중핵 및 교양과목은 전인교육원에서, 전공과목은 해당 학과(전공)에서, 연계전공과목은 해당 연계전공운영위원회에서 개설하며 학부 학장을 경유한 후 교무처장에게 제출한다.<개정 2016.3.22., 2022.3.29.>>
④ 직전 학년도 1, 2학기에 모두 개설된 강좌의 수강인원이 연간 40명 이하(체육 실기, 외국어 회화, 실험 · 실습 과목은 연간 30명 이하)일 경우, 해당 강좌는 당해 학년도 1, 2학기 중 1개 학기만 개설하여야 한다. 단, 강좌 개설에 불가피한 사유가 있을 경우에는 그 사유를 교무처에 제출하고, 교무처장의 허가를 받아 연속 개설할 수 있다.<신설 2021.6.18.>>

제3조 (과목 신설 및 변경) ① 신규 과목 개설은 해당 학과(전공) 및 대학에서 「신규과목개설신청서」를 작성하여 교무처장에게 제출(학과 회의록 포함)하며, 이를 교무처장은 교학위원회에 제출하여 심의를 받아야 한다.<개정 2022.3.29.>>

② 과목 변경(과목명 변경, 과목번호 변경, 학점 변경 등)은 해당 학과(전공) 및 대학에서 「교과목변경신청서」를 교무처장에게 제출하여 교무처장의 허가를 받아야 한다.<개정 2022.3.29.>>
③ 교내 기관에서 신규과목을 개설하고자 할 경우에는 해당 학과(전공) 및 대학과 협의한 후, 관련 서류를 교무처장에게 제출하여 교학위원회의 심의를 받아야 한다.<개정 2022.3.29.>>

제4조 (수업시간) ① 수업시간의 단위는 75분으로 한다.<개정 2007.2.22.>>

② 전임교원은 주 2일 이상을 분산하여 강의를 담당하는 것을 원칙으로 한다.<개정 2007.2.22.>>

- ③ 전임교원에게는 연강을 불허하며, 비전임교원에 대해서는 특별한 사정이 있을 경우에 한하여 연강을 허용할 수 있다. 단, 실험·실습과목은 예외로 한다.
- ④ 수업시간은 다음과 같은 시간대에 편성하여야 하며, 수업시간대 이외의 야간에 수업을 할 경우에는 교무처장의 허가를 받아야 한다. “야간 수업”이라 함은 18시 이후 시작되는 수업을 말하며, 실험·실습과목은 예외로 한다.<개정 2007.2.22., 2020.8.12.〉

교시	월~금 수업시간(75분)
1교시	09:00 ~ 10:15
2교시	10:30 ~ 11:45
3교시	12:00 ~ 13:15
4교시	13:30 ~ 14:45
5교시	15:00 ~ 16:15
6교시	16:30 ~ 17:45

제5조 (강의실 배정) ① 강의실은 1차 수강신청 후 수강인원을 고려하여 배정되며, 배정된 강의실은 홈페이지를 통해 게시된다.

② 강의실은 학과(전공) 및 대학별로 개설 강좌 수를 고려하여 골고루 배정하며, 과목 특성에 따라 일반 강의실, 멀티미디어 강의실, 실험실, 실습실 등을 배정한다. 일반 강의실 이외의 강의실에 대한 배정은 매 학기 개설 교과목 편성 시에 해당 교수가 신청하여야 한다.<개정 2022.3.29.〉

제6조 (분반 및 폐강) ① (분반) 수강생 수가 이론 과목은 70명 이상, 체육 실기 과목은 30명 이상, 외국어 회화 과목 및 실험·실습 과목은 20명 이상일 경우 해당 학과(전공) 및 대학의 요청에 의해 분반을 허용할 수 있다.<개정 2022.3.29.〉

② (폐강) 정규학기 수강생 수가 전공과목은 10명 미만, 교양과목은 20명 미만일 경우에 폐강을 하며, 계절학기 과목은 전공 및 교양 구분없이 20명 미만일 경우에 폐강을 한다. 단, 강좌의 특수성이 있을 경우에는 「과목유지신청서」를 교무처에 제출하여 교무처장의 허가를 받아 개설할 수 있다.<개정 2014.2.14., 2016.8.10., 2018.11.12., 2021.6.18.〉

③ 합반 과목은 총 수강생 수로 폐강 여부를 결정하며, 학부 및 대학원 동시개설 과목이 학부에서만 개설될 경우에는 학부 폐강기준을 따른다.<개정 2022.12.30.〉

④ <신설 2016.3.22.〉<삭제 2021.6.18.〉

제7조 (휴강 및 보강) 교수 및 강사가 부득이한 사정으로 휴강을 하는 경우에는 직접 학사포탈시스템에 휴·보강내역을 등록하여야 한다. 보강 시 출결시스템을 통하여 반드시 출결사항을 입력하여야 한다.<개정 2016.10.14., 2020.8.12.〉

제8조 (수업계획서) 교과목 담당 전임교원 및 비전임교원은 1차 수강신청 개시 전 소정기간 중에 홈페이지를 통해 수업계획서를 게시하여야 한다.

제9조 (상담시간표 제출) 전임교원은 매 학기 개강 초에 상담시간(Office Hour)을 게시하여야 한다.

제10조 (정기 시험일정) 정기시험(중간시험, 학기말시험)은 학사력에 정한 기간 중에 실시하여야 하며, 시험시간표는 시험 시작 2주 전에 교무처장이 일괄 공고한다.

제11조 (사전신고) 교수나 강사는 강의를 수강하고자 하는 학생이 본인의 자녀인 경우 해당 사실을 반드시 교무처장에게 사전에 신고해야 한다. <본조신설 2019.2.7.>

부 칙

1. ① (시행일) 이 규정은 2006년 11월 20일에 제정하며, 2006학년도 2학기부터 시행한다.
 ② (폐지규정) 이 규정의 시행과 동시에 「수업규정」은 폐지한다.
2. (시행일) 이 개정 규정은 2007년 2월 23일부터 시행한다.
3. (시행일) 이 개정 규정은 2014년 2월 15일부터 시행한다.
4. (시행일) 이 개정 규정(2016.3.22.)은 2016학년도 2학기부터 시행한다.
5. (시행일) 이 개정 규정(2016.8.10.)은 2016학년도 2학기부터 시행한다.
6. (시행일) 이 개정 세칙(제7조)은 2016년 10월 15일부터 시행한다.
7. (시행일) 이 개정 규정(2018.11.12.)은 2019학년도 1학기부터 시행한다.
8. (시행일) 이 개정 규정(제11조)은 2019학년도 3월 1일부터 시행한다.
9. ① (시행일) 이 개정 규정(2020.8.12.)은 2020학년도 2학기부터 시행한다.
 ② (휴강 및 보강에 관한 적용례) 제7조의 개정 규정은 2020학년도 1학기부터 시행한다.
10. (시행일) 이 개정 규정(2021.6.18.)은 2021학년도 2학기부터 시행한다. 단, 제2조 4항은 2022학년도 1학기부터 시행한다.
11. (시행일) 이 개정 규정(제2조 ①,②,③항, 제3조 ①,②,③항, 제5조 ②항, 제6조 ①항)은 2022년 3월 30일부터 시행한다.
12. (시행일) 이 개정 규정(2022.12.30.)은 2023학년도 1학기부터 시행한다.

교직과정 운영규정

제정 2003. 6. 9.

개정 2017. 1.31.

개정 2022. 5. 2.

제1조 (목적) 이 규정은 서강대학교(이하 “본교”라 한다)의 교직과정 운영에 관하여 필요한 사항을 정함을 목적으로 한다.

제2조 (용어의 정의) 이 규정에서 교직과정은 본교의 학생이 졸업과 동시에 「초·중등교육법」 제21조 제2항이 정한 교원자격을 취득하기 위하여 「교원자격검정령」 제20조 제2항에 따라 재학 중에 이수하여야 할 소정의 과정을 말한다.<개정 2006.1.11.〉

제3조 (교원양성위원회의 설치 및 구성) ① 교직과정의 운영에 관한 중요사항을 심의하기 위하여 본교에 교원양성위원회(이하 “위원회”라 한다)를 둔다.<개정 2008.4.1.〉

② 위원회는 교무처장, 교육대학원장, 교직센터장, 인문대학장, 자연과학대학장, 심리학과 및 컴퓨터공학과에서 추천하는 전임교원, 외부인사 1인을 포함하여 9인 이내의 위원으로 구성하고, 위원장은 교무처장이 된다.<개정 2006.1.11., 2006.11.30., 2008.4.1., 2010.12.21., 2017.1.31., 2022.5.2.〉

제4조 (위원회의 회의) ① 위원장은 필요하다고 인정할 경우 또는 위원 3분의 1의 요구가 있을 경우 회의를 소집할 수 있다.

② 위원회의 회의는 재적위원 과반수의 출석으로 개회하고, 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다.<개정 2010.12.21.〉

제5조 (위원회의 기능) 위원회는 다음 각 호의 사항을 심의한다.

1. 교직과정의 교과목 및 학점
2. 교직과정 이수예정자의 선발 기준
3. 교직과정 운영에 관한 각종 규정 및 지침의 제정 및 개폐
4. 교원자격 무시험검정 <개정 2010.12.21.〉
5. 기타 교직과정 운영에 관한 중요사항

제6조 (교직과정 설치 학과(전공)) 교직과정은 「교원자격검정령」 제20조 제1항의 규정에 따라 교육부장관의 승인을 받은 [별표1]의 학과(전공)에 한하여 설치한다.<개정 2006.1.11., 2017.1.31., 2022.5.2.〉

제7조 (교직과정 이수예정자의 신청 및 선발) ① 교직과정 설치 전공의 학생은 제2학년 2학기에 교직과정 이수를 신청할 수 있다.〈개정 2006.1.11., 2009.8.31

② 위원회는 1항의 신청자 중 전공의 승인 정원 이내에서 학생을 선발한다.〈신설 2009.8.31.〉
〈개정 2022.5.2.〉

③ 당해 학기까지의 총성적평점평균(CGPA) 2.30 이상인 자를 선발하는 것을 원칙으로 하며, 교직 인성 및 적성 면접결과 등을 참고하여 선발한다.〈개정 2006.1.11., 2009.8.31., 2017.1.31., 2022.5.2.〉

제8조 (교직과정 교과목 이수) 교직과정 이수예정자는 「교원자격검정령」 및 동 시행규칙이 정하는 바에 따라 교원자격증 취득에 필요한 전공과목(기본이수과목 포함) 및 교직과목([별표2])을 모두 이수하여야 한다.〈개정 2006.1.11.〉

제9조 (교육실습의 시기 및 협력학교) ① 학교현장실습은 졸업예정학년 제1학기에 실시하는 것을 원칙으로 한다. 단, 특별한 사유가 있는 경우 제2학기에 실시할 수 있다.〈개정 2010.12.21.〉
② 교육봉사활동은 3학년 1학기 또는 2학기에 실시하는 것을 원칙으로 한다.〈개정 2010.12.21.〉
③ 교육실습 협력학교는 가톨릭 학교, 본교 인근 학교, 기타 협력학교로 하되 실습생 및 대상학교의 규모를 감안하여 교육실습 여건을 갖춘 학교를 우선적으로 지정한다.

제10조 (교육실습비) 교육실습에 참가하는 학생은 교육실습 학기 소정의 기간에 소정의 실습비를 납부해야 한다.

제11조 (교직센터) ① 학부 및 교육대학원 교직과정 업무를 총괄하고 관련활동을 지원하기 위해 교무처 산하에 교직센터를 둔다.
② 교직센터에는 대학 전체의 교직업무를 총괄하고 교원자격검정 업무를 담당하는 교직전담 행정직원과 교직업무를 보좌하는 행정직원을 둔다.
③ 교직센터는 교직관련 제반업무를 총괄하고 위원회 활동을 보좌하는 기능을 수행한다.〈개정 2022.5.2.〉

[본조신설 2010.12.21.]

제12조 (교직센터장) ① 교직센터에는 학부 교직과정과 교육대학원 양성과정을 포괄하여 교직과정 만을 전문적으로 관리하기 위해 교직센터장을 둔다.

② 교직센터장은 부교수 이상의 전임교원 중에서 총장이 임명한다.

[본조신설 2010.12.21.]

제13조 (교직 적성 및 인성 검사) ① 교직 적성 및 인성 검사 적격 판정을 2회 이상 받아야 한다.〈개정 2022.5.2.〉

② 교직 적성 및 인성 검사 부적격자의 경우 개별면담과 인·적성 지도 후 재검사를 할 수 있다.

〈개정 2022.5.2.〉

[본조신설 2017.1.31.]

제14조 (응급처치 및 심폐소생술 실습) ①교원자격검정령(대통령령제26710호, 2015.12.15.) 〈별표1〉

의 제4호 개정에 따라 응급처치 및 심폐소생술 실습을 2회 이상 받아야 한다. 〈개정 2022.5.2.〉

② 본교에서 시행하는 실습을 원칙으로 하며, 미이수자 발생시 외부기관에 위탁하여 시행할 수 있다.

[본조신설 2017.1.31.]

제15조 (성인지교육 실시) 교원자격검정령(대통령령제31434호, 2021.2.9., 일부개정)제19조3항 관련

별표1의 제5호 개정에 따라 '성인지 교육'을 2회 이상 받아야 한다.

[본조신설 2022.5.2.]

부 칙

1. 이 규정은 2003년 6월 10일부터 시행한다.

2. 이 개정규정은 2006년 1월 12일부터 시행한다.

3. 이 개정규정은 2006년 11월 1일부터 시행한다.

4. 이 개정규정은 2008년 4월 2일부터 시행한다.

5. 이 개정규정은 2008년 3월 1일부터 시행한다.

6. 이 개정규정은 2009년 9월 1일부터 시행한다.

7. 이 개정규정은 2010년 12월 22일부터 시행한다.

8. ① (시행일) 이 개정규정은 2017년 2월 1일부터 시행한다.

② (경과조치) 본 개정규정 중 제14조는 2017년 8월 졸업자부터 적용하되, 2017년 2월 졸업자는 응급처치 및 심폐소생술 실습을 1회 이상 받아야 한다.

9. ① (시행일) 이 개정규정은 2022년 5월 3일부터 시행한다.

② (경과조치)

1) 본 개정규정 중 제 6조 〈별표 1〉 교직과정 설치전공 및 선발인원은 2022학년도 입학생(2023학년도 선발자)부터 적용한다.

2) 본 개정규정 중 제15조는 2022년 8월 졸업자부터 적용하되, 교원자격검정령(대통령령 제31434호, 2021.2.9.) 시행일 당시 교원양성과정을 이수 중인 학생 중 2학기 이하가 남은 경우에는 제외한다.

(별표1)

교직과정 설치 학과(전공) 및 선발인원

학과(전공)	선발인원	학과(전공)	선발인원
국어국문학	5	물리학	3
사학	5	화학	3
영미어문/미국문화	9	생명과학	3
중국문화	3	컴퓨터공학	4
수학	5	심리학	4

(별표2)

교직과정 영역별 이수내역과 학점

(2014학년도 이후 입학자부터 적용)

영역	최저이수기준	과목명	학점
교직이론	12학점 이상 (6과목 이상)	교육학 개론 교육철학 및 교육사 교육사회 교육심리 교육과정 교육평가 교육방법 및 교육공학 교육행정 및 교육경영 그 밖의 교직이론에 관한 과목	3 2 2 2 2 2 2 2 2
교직소양	6학점 이상	특수교육학개론 교직실무 생활지도 및 상담	2 2 2
교육실습	4학점 이상	학교현장실습 교육봉사활동	2 2
합계	22학점 이상		

국제인문학부 교육과정 이수구분에 따른 운영세칙

제정 2007.02.23.

개정 2016.03.22.

제1조 (목적) 이 규정은 서강대학교 학칙 제34조의4에 의거, 국제인문학부 교육과정 이수구분에 따른 세부사항을 규정함을 목적으로 한다. <개정 2015.5.22>

제2조 (대상) ① 국제인문학부 학생은 각 전공의 심화과정, 실용과정, 다전공과정 중에서 하나를 선택하여 이수하여야 한다. 타 전공 학생이 추가전공으로 국제인문학부 교육과정을 이수하고자 하는 경우 각 전공의 심화과정, 실용과정, 다전공과정 중에서 하나를 선택하여 이수할 수 있다. 단, 유럽문화전공으로 입학한 학생은 다전공 이수 여부와 관계없이 심화과정을 반드시 선택하여 이수해야 한다. <개정 2015.5.22., 2016.3.22.>

② 미국문화전공 및 중국문화전공 학생은 문화학과정, 지역학과정, 다전공과정 중에서 하나를 선택하여 이수하여야 한다. <신설 2016.3.22>

제3조 (이수과정 선택 및 변경) ① 국제인문학부 학생 및 국제인문학부 교육과정을 추가전공으로 이수하는 학생은 이수 넷째 학기 소정기간에 각 전공별로 설치된 심화과정, 실용과정, 문화학과정, 지역학과정, 다전공과정 중에서 하나를 선택하여야 한다. 단, 유럽문화전공자는 이수 둘째 학기 소정기간에 심화과정, 실용과정 중 하나를 선택하여야 한다. <개정 2015.5.22., 2016.3.22>

② 선택한 이수과정을 변경하고자 하는 경우 1회에 한하여 이수 일곱째 학기말까지 변경 신청 할 수 있다.

제4조 (교육과정 운영) 심화과정, 실용과정, 문화학과정, 지역학과정, 다전공과정은 각 전공이 정한 교육과정에 의하여 운영한다. <개정 2016.3.22>

제5조 (편입생의 참여) ① 편입생은 여섯째 학기에 심화과정, 실용과정, 문화학과정, 지역학과정 중에서 하나의 과정을 선택하여야 한다 <개정 2015.5.22., 2016.3.22>

② 편입생은 원칙적으로 추가전공을 이수할 수 없으므로 다전공과정을 이수할 수 없다. 단, 수업연한 외에 추가로 2학기 이상 이수를 조건으로 추가전공 이수를 승인받은 경우 다전공과정 을 선택할 수 있다.

제6조 (전공명칭) 각 과정별 전공명칭은 학위증 등에 다르게 표시한다. 이에 따른 전공명칭은 (별표 1)과 같다.

제7조 (기타) 이 규정에 정하지 않은 사항은 학칙 및 학칙시행세칙에 따른다.

부 칙

1. ① (시행일) 이 세칙은 2008학년도 신입생(2008학번 이후 편입생)부터 적용한다.
2. ① (시행일) 이 개정 세칙(2015.5.22)은 2015학년도 1학기 이수과정 신청자부터 적용한다.
 ② (경과조치) 유럽문화전공의 이수과정 신청은 2016학년도 신입생 및 편입생부터 적용한다.
3. (시행일) 이 개정 세칙(별표1. 유럽문화전공 심화과정 및 실용과정 신설)은 2015년 8월 18일부터 적용한다.
4. (시행일) 이 개정 세칙(별표1. 영미어문, 미국문화, 유럽문화 실용과정 삭제)은 2016년 1월 20일부터 적용한다.
5. (시행일) ① 이 개정 세칙은 2016년 3월 23일부터 시행한다.
 ② 미국문화전공 및 중국문화전공의 문화학과정과 지역학과정은 2016학년도 입학생부터 적용한다.

〈별표 1〉

과정별 이수자 학위기 전공 표기

학위명	전 공 명	과정 명칭		
		심화과정	실용과정	다전공과정
문학사	국어국문학	국어국문학 전공(심화)	국어국문학 전공(실용)	국어국문학 전공
	영미어문	영미어문 전공(심화)	-	영미어문 전공
	유럽문화	유럽문화 전공(독일어 심화)	-	유럽문화 전공
		유럽문화 전공(프랑스어 심화)	-	
	사학	사학 전공(심화)	사학 전공(실용)	사학 전공
	철학	철학 전공(심화)	철학 전공(실용)	철학 전공
	종교학	종교학 전공(심화)	종교학 전공(실용)	종교학 전공
전 공 명		과정 명칭		
		문화학과정	지역학과정	다전공과정
	미국문화	미국문화 전공(문화학)	미국문화 전공(지역학)	미국문화 전공
	중국문화	중국문화 전공(문화학)	중국문화 전공(지역학)	중국문화 전공

주1) 2016년도 이전 입학생의 과정별 이수자 학위기 전공 표기

- 독일문화 전공: ‘독일문화 전공(심화)’, ‘독일문화 전공(실용)’, ‘독일문화 전공’.
- 프랑스문화 전공: ‘프랑스문화 전공(심화)’, ‘프랑스문화 전공(실용)’, ‘프랑스문화 전공’.
- 미국문화 전공: ‘미국문화 전공(심화)’, ‘미국문화 전공’.
- 중국문화 전공: ‘중국문화 전공(심화)’, ‘중국문화 전공(실용)’, ‘중국문화 전공’.



학생생활

학생생활 안내	240
학생단체 운영 및 활동 규정	244
학생 상벌에 관한 시행세칙	248
장학금 지급 규정	258
장학생선발 및 장학금지급처리에 관한 시행세칙	267

학생생활 안내

가. 학교 생활

(1) 카운슬링

학교생활 및 과외활동지도와 개인의 발전적인 대학생활을 돋기 위해 모든 학생들에게 지도교수가 지정되며, 학생들은 언제든지 지도교수와의 면담을 가질 수 있다. 한편, 학생생활상담연구소에서는 전문적인 카운슬러가 학생들의 적성·인성·지능 등의 검사와 일상생활, 종교 등 개인적인 제반 문제에 대하여 항상 상담에 응하고 있다.

(2) 학부·평생지도교수 제도

새내기들에게는 학부지도교수가 지정되어 학교생활의 적응과 전공선택 등에 대한 상담에 응하고 있으며, 전공이 확정된 재학생들에게는 평생지도교수가 지정되어 학사문제 뿐 아니라 재학 중 또는 졸업 후에도 일상생활에서 발생되는 문제 등 제반 애로사항들에 대한 상담을 하고 있다. 재학생은 진로와 적성에 따라 본인이 희망하는 지도교수를 소정기간에 신청할 수도 있다.

(3) 학교 시설물 사용

학생자치활동(반드시 본교 학생에게만 개방) 등의 목적으로 강의실을 사용하고자 할 때에는 SAINT에서 시설물예약을 신청한 후 학생지원팀의 승인을 얻어 사용하여야 한다(학생지원팀의 요구가 있을 경우 별도의 '강의실 사용신청서'를 제출하여야 함). 강당은 '시설물 사용신청서'를 인사총무팀에 제출하여 승인을 받은 후 사용하여야 하며, 교수연구실 및 휴게실, 사무실 등은 집회장소로 사용할 수 없다.

(4) 게시판의 생활화

학교에서 학생들에게 공지할 모든 사항은 지정 게시판(교내 게시판 및 홈페이지)을 통하여 전달하게 되므로 매일 게시판을 보고 학교의 공지사항을 정확히 숙지하여 착오가 없도록 해야 한다. 그리고 게시물을 게시하고자 할 때는 학생지원팀에서 게시물 승인용 스티커를 교부받아 반드시 지정된 게시판에 게시하여야 하며, 게시기간 종료 후 책임제거 해야 한다.

(5) 제증명서 발급

학생들에게 필요한 제증명서의 발급부서와 종류는 다음과 같다. 모든 증명서의 발급에는 소정의 수수료가 부과된다.

(가) 종합봉사실: 재학(휴학)증명서, 졸업(예정)증명서, 수료증명서, 재적증명서, 제적증명서,

성적증명서, 법학과목 학점취득증명서, 공인회계사 학점취득증명서, 사회봉사인증서, 교환학생증명서(파견, 예정), 방문학생증명서(파견, 예정), 장학금 수혜증명서

(6) 학생증

입학 후 소정기간에 학생증을 교부받아 졸업때까지 보관하여야 한다. 본교 교직원으로부터 요구가 있을 때에는 언제든지 학생증을 제시할 수 있도록 항상 휴대하여야 한다. 분실 및 훼손, 기타의 사유로 학생증 재발급이 필요한 재발급 신청(총 9회까지)이 가능하다.

※ 재발급 신청 및 수령 방법: 세인트포털 화면에서 로그인 후 학생증 재발급 신청(소정비용발생) → 종합봉사실에서 당일 수령 가능

(7) 우편물

- (가) 일반 우편물: 각 대학 우편물함(국제인문학부: J관, 사회과학부: D관, 자연과학부: R관, 공학부: R관, 경제학부: GN관, 경영학부: MA관, 총학생회 및 동아리: BW관)에서 받을 수 있다.
- (나) 특수 우편물: 등기, 소포, 전신환, 빠른 등기 등은 종합봉사실에서 개별 연락 후 종합봉사실 홈페이지에 공고한다. 수령 시 학생증을 종합봉사실에 제시해야 하며, 공고 후 2주일 안에 수령하지 않으면 반송 처리한다.

(8) 분실물

종합봉사실에 접수된 분실물은 종합봉사실 홈페이지에 공고하며 신분 확인이 가능한 경우 개별 연락한다. 수령 시 종합봉사실에 학생증을 제시해야 한다. 접수 후 6개월이 지나도 주인을 찾지 못한 물건은 종합봉사실에서 임의 처리한다.

나. 학생 병사업무 안내(군입대 상담 → 종봉실)

(1) 병역 의무자 징병검사

(가) 징병 검사는 만 19세에 실시한다.

신체등위	1급	2급	3급	4급	5급	6급	7급
병역처분	현 역		보충역	제 2 국민역	병역면제	재검사 대상	

※ 병역처분 기준

(나) 징병검사 일정 및 장소

보통 징병검사 일정 및 장소는 주소지를 기준으로 매년 일괄적으로 정해지지만 인터넷을 통하여 일정 기한 내에 신청할 경우 본인이 일정 및 장소를 선택할 수도 있다.

(2) 입영연기

- (가) 학부학생은 만 24세까지, 대학원생은 만 26세까지 입영이 자동 연기된다.
- (나) 학교는 매년 신입생 및 재학생 명부를 개인 본적지 혹은 주소지 병무청으로 통보하여 일괄 연기 처리한다.
- (다) 재학 중 입영통지서가 발부되었더라도 재학증명서를 해당 병무청에 제출하면 해당 연령까지 입영을 연기 할 수 있다.
- (라) 휴학을 한다고 자동으로 입영통지서가 나오지 않는다. 단, 제적 혹은 자퇴자는 자동으로 입영통지서가 나온다.

(3) 입영 희망원 제출

- (가) 조기입영: 입영은 징병검사를 받은 다음해부터 가능하므로 빨리 입영하고자 한다면 각군 지원병에 응시하여야 한다.
- (나) 입영시기: 징병검사를 받은 학생이 재학 중 입영을 원할 경우 원하는 달의 최소한 2개월전 까지 신청하되, 가급적 빨리 신청하여야 원하는 시기에 입영할 가능성성이 높다.
- (다) 신청방법: 병무청 홈페이지(전자민원창구-재학생 입영신청)에서 인터넷으로 신청
- (라) 유의사항: 군 병력 수급계획에 따라 입영이 본인의 입영희망시기보다 다소 늦어지는 경우 가 있으므로 입영통지서가 나온 후에 휴학하는 것이 보다 학업공백을 줄일 수 있음.
※ 세부사항은 [병무청 홈페이지-병역이행 안내] 혹은 [종합봉사실 홈페이지-병역 이행 네비게이션] 참조 (병무청 홈페이지 주소: <http://www.mma.go.kr>)

다. 장애 학생 지원

(1) 새내기 지원

- (가) 새내기 개별 면담
- (나) 새내기 교내·외 오리엔테이션(도서관, 학생생활 상담소 포함)

(2) 행정 지원

- (가) 수강신청 지원
- (나) 훈체어 이용 학생 강의실 조정
- (다) 기숙사 입사 우선선발(곤자가, 벨라르미노)
- (라) 각종 행정 서류 발급 및 접수 대행

(3) 학습 지원

- (가) 과목 담당 교수에게 총장 명의 배려 요청 서신 발송(희망자에 한함)
- (나) 출석부 장애영역 표시(희망자에 한함)

- (다) 도우미 지원(강의대필, 학습, 이동, 기숙사 생활도우미) 필요시 다수 학생
- (라) 튜터링 제도 지원(학습 및 학교생활 도우미 지원)
- (마) 중증장애학생 시험대필 지원
- (사) 교내 도서대출 서비스 지원(배달, 우송 등)

(4) 행사 진행

- (가) 장애학생 야외 현장학습
- (나) 장애학생 간담회
- (다) 장애학생 졸업생 간담회
- (라) 장애학생 개강·종강 총회

(5) 각종 추천

- (가) 교내·외 장학생 추천
- (나) 교외 학습 및 이동보조기구 무료 지원 추천
- (다) 취업(인턴) 특강 및 추천

(6) 기타

- (가) 장애학생 전용 홈페이지 운영
- (나) 장애학생 지원 운영위원회
- (다) 장애유형별 교내 이동 및 학습 활동용 보조기구 대여 및 관리(수리 및 세척)
- (라) 장애학생 학부모 및 학생 휴게실 운영 관리
- (마) 장애학생 건강관리지원(구급약품, 건강상담)

(7) 문의

장애학생지원센터 02-705-7800, <http://dasoni.sogang.ac.kr>, dasoni@sogang.ac.kr

베르크만스 우정원 205호

학생단체 운영 및 활동 규정

제정 1981. 9. 1.
개정 2007.11.23.
개정 2014.01.03.

제1조 (목적) 이 규정은 서강대학교 학생단체의 조직, 운영 및 활동에 관하여 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조 (단체의 정의) 본교 총 학생회 및 총학생회 산하에 있거나 독립적으로 존재하는 단체 또는 이에 준하는 단체를 말한다.

제3조 (등록절차) ① 신규 단체의 등록을 신청하고자 할 때에는 매년 3월 10일부터 20일 사이에 다음의 서류를 구비하여 학생문화처장에게 제출하여야 한다.<개정 2007.11.23>

1. 단체등록승인신청서
2. 지도교수 취임승낙서
3. 발기인 및 임원명단
4. 20인 이상의 회원명단
5. 활동계획서 및 예산서

② 기존 단체는 매년 3월 10일부터 20일 사이에 다음의 서류를 첨부하여 학생문화처장에게 재등록하여야 한다.<개정 2007.11.23>

1. 단체등록신청서
2. 임원명단
3. 회원명단
4. 전년도 사업보고서 및 결산보고서
5. 활동계획서 및 예산서
6. 지도교수 취임승낙서

제4조 (승인) ① 제3조의 등록절차에 의하여 학생단체의 등록을 신청한 자는 장학위원회의 심의를 거쳐 학생문화처장이 승인한 날로부터 단체로 인정된다.<개정 2007.11.23>

② 삭제 <2007.11.23>

제5조 (임원의 자격) ① 학생단체의 장 및 임원(이하 “임원”이라 한다)은 다음 각 호의 자격을 갖춘 자이어야 한다.

1. 직전 학기까지의 총성적평점평균(CGPA)이 학사내규에 의한 학사제적대상 기준이상인 재학생 <개정 2007.11.23>
2. 유기정학 이상의 징계처분을 받은 사실이 없는 학생
3. 금고 이상의 형사처벌을 받은 사실이 없는 학생
 - ② 임원으로 재임하는 동안 제1항 각호의 결격사유에 해당하거나 매학기 9학점 이상을 수강하지 아니하는 경우에는 임원자격을 상실한다.<개정 2007.11.23.><개정 2014.01.03.>
 - ③ 총학생회와 단과대학 학생회장이 재임하는 동안 임원자격을 상실하는 때에는 부회장이 그 지위를 승계하고 회장·부회장 모두가 임원자격을 상실하는 때에는 선거에 의하여 다시 선출 한다.

제6조 (임원의 선출, 임기) ① 임원은 학생준칙과 소속단체의 규정에 따라 선출한다.

- ② 임원이 선출되었을 때에는 그 명단을 학생문화처장에게 7일 이내에 서면 보고하여야 한다.
- ③ 임원의 임기는 매년 12월 1일부터 다음해 11월말까지를 원칙으로 한다.

제7조 (장학위원회의 기능) 장학위원회는 학생활동에 관한 각 호의 사항을 관장한다. <개정 2007.11.23>

- ① 학생회 및 학생단체의 조직과 운영에 관한 사항
- ② 학생회 및 학생단체의 임원 승인에 관한 사항
- ③ 학생회 및 학생단체의 결의사항의 승인에 관한 사항
- ④ 학생회비의 책정에 관한 사항
- ⑤ 학생회비의 수입 및 지출 등 회계관리에 관한 사항
- ⑥ 기타 학생회 및 학생단체의 활동에 필요하다고 인정되는 사항

제8조 (지도교수) 지도교수 취임 및 책임은 다음과 같다.

- ① 지도교수는 본교 전임교원 중에서 단체의 추대를 받아 총장이 위촉한다.
- ② 특별한 사정이 있는 경우를 제외하고는 2개 이상의 단체에 지도교수로 취임할 수 없다.
- ③ 지도교수는 소속단체의 행사에 적극 참석하여 그 단체의 활동을 책임지도록 하여야 한다.<개정 2007.11.23>
- ④ 지도교수가 개인사정, 출장 등 부득이한 경우, 학과장 및 학생문화처장에게 사전 보고 후 다른 교수에게 대리업무를 위촉하여야 한다.<개정 2007.11.23>

제9조 (재정) ① 단체의 운영재정은 회원이 부담함을 원칙으로 한다.

- ② 학생문화처장은 필요한 경우 단체활동을 재정적으로 지원할 수 있다.
- ③ 단체의 재정은 지도교수에게 보고하고 전 회원에게 공개하여야 한다.

제10조 (단체의 활동) 단체의 활동은 다음 사항을 준수하여야 한다.

- ① 단체는 학교행사 또는 총학생회에서 주최하는 각종행사에 적극 참여하여야 한다.
- ② 교내행사는 소정의 신청서를 학생문화처장에게 제출하여 허가를 받아 시행한다. <개정 2007.11.23>
- ③ 집회는 오후 5시부터 10시 사이에만 허가된다. 매학기 중간 및 기말시험이 시작되기 1주일 전부터 시험이 끝날 때까지는 집회가 허가되지 않는다. <개정 2007.11.23>
- ④ 집회에 관한 유인물, 게시물, 현수막, 프로그램 및 티켓 등의 제작은 초안을 작성하여 지도교수를 경유하여 학생문화처장의 허가를 받은 후 제작 배부하여야 한다.
- ⑤ 단체는 모든 행사가 끝난 후 5일 이내에 결과보고서를 지도교수에게 보고하여야 한다.

제11조 (행사신청서 제출) 행사신청서 제출은 다음 절차에 따라 학생문화처장에게 제출하여야 한다.

- ① 학술, 예술, 체육 등의 행사는 개최 3일전에 행사계획서를 첨부한 행사신청서를 제출하여야 한다.<개정 2007.11.23>
- ② 다른 학교와의 연합행사 및 교외 단체와의 연합행사인 경우에는 7일전에 행사계획서를 첨부한 행사신청서를 제출하여 총장의 승인을 받아야 한다.<개정 2007.11.23>
- ③ 삭제 <2007.11.23>
- ④ 삭제 <2007.11.23>

제12조 (봉사활동) ① 봉사활동은 아래의 신청 서류를 주관부서장(사회봉사센터소장, 학생문화처장)

에게 제출하여야 한다.<개정 2007.11.23>

1. 봉사활동 계획서
2. 예산서
3. 참가학생명단
4. 지도교수 참석동의서 및 승인서

② 봉사활동의 승인을 받은 단체는 활동실행계획서를 활동개시 7일전에 주관부서에 제출하고 사전교육이 필요시 이에 참석하여야 한다.<개정 2007.11.23>

③ 봉사활동을 완료한 단체는 봉사활동 결과보고서, 결산서 및 활동평가 보고서를 완료한 날로부터 7일 이내에 지도교수를 경유하여 주관부서장에게 제출하여야 한다.<개정 2007.11.23>

제13조 (간행물의 발간, 배포하기) 본교의 재학생 또는 학생 단체가 정기, 부정기의 간행물을 발간하고자 할 때에는 다음의 절차에 따라야 한다. <개정 2007.11.23>

- ① 간행물은 인쇄하기 전에 반드시 지도교수의 승인을 얻어야 한다.
- ② 지도교수는 발간하고자 하는 간행물에 의문점이 있다고 생각되는 경우 이를 학생문화처장에게 보고하여 장학위원회에서 심의하도록 하여야 한다.
- ③ 인쇄된 간행물은 배포 전에 학생문화처에 제출하고 학생문화처장을 경유하여 총장의 승인

을 얻은 후 배포하여야 한다.

제14조 (단체의 자격상실) ① 등록된 단체가 다음에 해당될 경우에는 장학위원회의 심의를 거쳐 총장이 단체등록을 취소할 수 있다.<개정 2007.11.23>

1. 단체의 설립목적 및 본연의 임무에 위배되는 행위를 하거나 또는 대학생다운 활동을 할 수 없다고 판단될 경우
 2. 학칙과 총학생회의 회칙에 위배되는 행위를 한 경우
 3. 1년간 행사실적이 전혀 없거나 극히 부진한 경우
 4. 단체의 지도교수가 사임한 후 10일 이내에 후임 지도교수가 선정되지 않을 경우
 5. 이 규정에 위배되는 행위를 할 경우
 6. 활동 및 성격이 서로 유사한 당체라고 인정되어 장학위원회의 심의를 거쳐 통폐합될 경우
- ② 단체를 해체하고자 할 때에는 해체사유서에 회원 과반수의 서명을 받아 지도교수 의견서를 첨부하여 학생문화처장에게 제출하여야 한다.

부 칙

- ① 이 규정에 명시되어 있지 아니하는 사항은 장학위원회에서 심의 결정하는 바에 따른다.
- ② 이 규정은 1982년 9월 1일부터 시행한다.
- ③ 이 규정은 1991년 3월 1일부터 시행한다.(2차)
- ④ 이 규정은 1995년 9월 1일부터 시행한다.(3차)
- ⑤ 이 규정은 1997년 1월 16일부터 시행한다.(4차)
- ⑥ 이 규정은 1999년 9월 1일부터 시행한다.(5차)
- ⑦ 이 규정은 2000년 10월 10일부터 시행한다.(6차)
- ⑧ 이 규정은 2007년 11월 23일부터 시행한다.(7차)
- ⑨ (시행일) 이 규정은 2014년 01월 04일부터 시행한다(8차)
(경과조치) 본 개정 규정 중 제5조 ②항은 2010학번 학생부터 적용한다.

학생 상벌에 관한 시행세칙

제정 2007.11.14.

개정 2015. 7. 6.

개정 2019. 2. 1.

개정 2019. 6.19.

제1조 (목적) 이 시행세칙은 학칙 제11장 “포상과 징계”의 제59조 및 제60조에 의하여 학생을 포상하거나 징계하고자 할 때 필요한 절차와 세부사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조 (적용 범위) 포상 및 징계의 절차와 시행에 관하여는 별도의 규정이 없는 한 이 세칙을 적용한다. 다만, 학업성적, 휴학, 복학, 미등록 등 교무행정상의 사유로 발생한 사안은 이 세칙의 적용을 받지 아니한다.

제3조 (포상의 대상) 학생이 다음 각 호에 해당할 때에는 소정의 절차를 거쳐 포상을 받을 수 있다.

1. 학교와 사회의 발전에 현저한 공적을 남긴 학생
2. 다른 학생에게 모범이 될 만한 선행을 하였거나 뛰어난 재능을 발휘하여 학교의 명예를 높인 학생
3. 학생 자치활동에 공로가 현저한 학생
4. 학장, 지도교수 및 행정부서장의 포상 추천을 받은 학생

제4조 (포상의 발의 및 심의) ① 제3조 각 호의 사유가 발생하였을 때에는 학생문화처장이 다음 각호의 서류를 갖추어 장학위원회에 포상을 발의할 수 있다.

1. 공적조서 1부.
 2. 추천자의 추천서 1부.
- ② 포상을 심의하는 장학위원회의 회의는 재적위원 과반수의 출석으로 개의하고, 출석위원 과 반수의 찬성으로 의결한다. 장학위원장은 심의 결과를 총장에게 품의한다.

제5조 (포상의 종류) 총장은 포상의 성격에 따라 정기포상과 기타포상 등 다양한 포상의 형식을 정해 시행할 수 있다. 단, 정기포상은 매년 개교기념일에 시행하며, 정기포상 시행방안 등 세부적인 사안에 관해서는 학생문화처장이 정한다<개정 2019. 2. 1.>

제6조 (징계의 대상) 학생이 다음 각 호에 해당할 때에는 소정의 절차를 거쳐 징계할 수 있다.

1. 학생신분에 벗어난 행위를 하여 학교의 명예를 실추시킨 학생
2. 수업 및 연구 활동을 방해하거나 학사행정에 지장을 초래한 학생

3. 시험 및 각종 제출물에 관해 부정행위 또는 표절행위를 한 학생
4. 각종 제증명서 및 문서를 위조하거나 그 행위를 방조한 학생
5. 학교건물에 무단 침입하거나 학교건물을 점거하는 행위를 한 학생
6. 학교 재산을 허가 없이 사용하거나 훼손 또는 무단 반출하는 행위를 한 학생
7. 학내외에서 절도, 강도, 폭행(직접대면 또는 문자 등을 통한 폭언 포함), 성폭력(성희롱 포함), 명예훼손 및 모욕 행위를 하는 등 품행이 불량한 학생 <개정 2019. 6. 19>
8. 학내 통신망 · 데이터 · 소프트웨어 등을 정당한 권한 없이 사용하여 불법유출, 파괴, 변경함으로써 학생의 본분에 어긋난 행위를 한 학생
9. 학칙 및 제 규정을 위반한 학생
10. 기타 학생의 신분으로 용납될 수 없는 행위를 한 학생

제7조 (징계의 발의) 제6조 각 호의 사유가 발생하였을 때에는 학생문화처장이 다음 각 호의 서류를 갖추어 장학위원회에 징계를 발의할 수 있다.

1. 본인 진술서 1부
2. 사건 경위서 1부
3. 지도교수 의견서 1부

제8조 (징계의 종류 및 양정) ① 징계의 종류 및 기간은 다음과 같다.

1. 경고
 2. 근신: 1주일 이하
 3. 유기정학: 2개월 이하
 4. 무기정학
 5. 제적
- ② 징계의 양정은 위반사항의 정도에 따라 장학위원회에서 정한다.

제9조 (봉사명령 및 상담) ① 징계에 회부된 학생 중 개전의 정이 있다고 판단될 경우 제8조 1항의 징계처분을 하기 전에 봉사명령 및 상담을 부과할 수 있다.

- ② 봉사명령 및 상담 등 필요한 조치의 종류, 시간, 방법 등은 징계 대상 행위의 내용 등을 참작하여 정한다.
- ③ 봉사명령 및 학생생활상담소의 상담이 적절히 이행되었다고 판단된 경우에는 동일한 사유로 징계를 하지 않는다. 다만 위 조치의 부과시 달리 정한 경우는 그러하지 아니하다.
- ④ 제8조 제1항의 징계에 봉사명령 및 상담 등의 필요한 조치를 병과할 수 있다.
- ⑤ 제4항의 조치가 적절히 이행되지 않은 경우, 제6조 제10호에 해당하는 징계의 대상으로 삼을 수 있다.

- 제10조 (징계처분의 효력)** ① 근신 이상의 징계를 받은 자의 징계내역은 학적부에 기록한다.
② 근신 처분을 받았을 경우에는 수업 <삭제>외의 모든 학생활동의 참여가 금지된다.
③ 유기정학 이상의 징계처분을 받은 학생은 징계를 받은 날로부터 징계처분의 효력이 상실되는 날까지 학생으로서의 모든 권리가 정지된다.
- 제11조 (장학위원회 징계 심의절차)** ① <삭제> 징계대상자에 대한 심의 절차는 다음 각 호와 같다.
1. 장학위원장은 <삭제> 제7조(징계의 발의)에 의하여 발의된 사항을 장학위원회에 상정하여 심의하여야 한다.
 2. 위원회의 회의는 재적위원 과반수의 출석으로 개의하고, 출석위원 과반수의 찬성으로 의결 한다. 다만 제적 처분은 재적위원 3분의 2 이상의 출석, 출석위원 3분의 2 이상의 찬성으로 의결한다.
 3. <삭제> 위원장은 <삭제> 위원회의 심의 결과를 총장에게 품의한다.
② 위원회는 해당 학생에게 위원회의 회의에 출석하여 진술할 수 있는 기회를 부여하여야 한다. 학생은 서면 또는 구술로 자신에게 유리한 사실을 진술하거나 자료를 제출할 수 있다.
③ 위원장은 학생에게 위원회의 회의에 출석할 것을 회의 개최 7일 전까지 통지한다. 이 통지는 학교에 등록된 주소지 또는 본인에 의해 확인된 주소지로 내용 증명이 가능한 우편으로 발송하거나, 본인에게 직접 교부하는 방법으로 한다.
④ 주소 또는 소재의 불명, 전향 통지의 반송 등으로 인한 통지 불가, 학생의 회의 출석 포기 또는 불출석의 경우, 학생의 출석 없이 징계 절차를 진행할 수 있다.
⑤ 위원회가 필요하다고 인정하는 때에는 피해자, 관계인, 전문가, 지도교수 등을 출석시켜 의견을 진술하도록 할 수 있다.
⑥ 위원회는 징계를 심의, 의결함에 있어 학생의 평소 품행, 학업성적, 공적, 개전의 정, 기타 정상을 참작할 수 있다.
- 제12조 (통보)** 장학위원장은 징계사항을 지도교수, 학과장, 학장, 교무처장 및 학부모와 본인에게 통보하여야 한다.
- 제13조 (특별지도)** 근신, 유기정학, 무기정학의 징계처분을 받았을 경우에는 징계기간 중 지도교수 <삭제>의 특별지도를 받아야 한다.
- 제14조 (무기정학의 해제)** ① 지도교수는 무기정학 처분을 받은 학생에 대해 반성 정도 등 종합적인 사정을 고려하여 징계 해제를 신청할 수 있다. 이 경우 특별지도 결과보고서 및 무기정학 처분 해제 의견서를 학장을 경유하여 장학위원회에 제출한다.
② 장학위원회는 전항의 신청 또는 직권으로 무기정학의 해제를 심의하여 의결하고 총장에게 품의한다.

③ 무기정학의 해제는 처분의 효력 발생일로부터 2개월이 지나야 한다.

제14조의2 (징계의 재심의) ① 징계처분을 받은 학생은 그 통지를 받은 날로부터 10일 이내에 총장에게 재심의를 요청할 수 있다.

② 총장은 전항의 요청에 대하여 다음 각 호의 사유가 있는 때에 한하여 장학위원회에 재심의를 요구한다.

1. 징계 절차에 중대한 하자가 있는 경우

2. 징계처분 후 재심의할 만한 중대한 사실이 추가로 확인된 경우

③ 전항의 재심의 요구가 있을 경우 장학위원회는 이 규정에 따라 징계절차를 다시 진행한다.

이 경우 당초 징계처분의 효력을 정지된다.

제15조 (기록말소) 징계처분을 받은 자가 본교의 명예를 드높이거나 본교 발전에 지대한 공을 세울 경우 <삭제> 장학위원회는 심의를 거쳐 총장에게 기록말소를 품의할 수 있다.

제16조 (보칙) 이 시행세칙에 정하지 않은 사항으로서 학생 포상 및 징계에 관한 사항은 장학위원회의 의결로 정한다.

부 칙

1. 이 시행세칙은 2007년 11월 14일부터 시행한다.

2. (시행일) 이 개정 시행세칙은 2015년 7월 7일부터 시행한다.

3. (시행일) 이 개정 시행세칙은 2019년 2월 2일부터 시행한다.

4. (시행일) 이 개정 시행세칙은 2019년 6월 20일부터 시행한다.

〈서식 1〉

장학위원회 회의 출석 통지서

인적사항	성명		학번	
	전공		지도교수	
	연락처		비고	
출석이유				
출석일시				
출석장소				
유의사항	1. 서강대학교 「학생 상벌에 관한 시행세칙」 제11조에 의거하여, 귀 학생은 장학위원회에 출석하여 진술할 수 있는 기회를 부여 받습니다. 학생은 서면 또는 구술로 자신에게 유리한 사실을 진술하거나 자료를 제출할 수 있습니다. 2. 출석을 원하지 않을 경우에는 동봉된 출석 포기서를 년 월 일까지 학생지원팀에 도착하도록 제출해 주시기 바랍니다. 3. 출석 포기서를 제출한 경우에는 서면심사만으로 징계 심의 절차가 진행될 수 있습니다. 4. 정당한 사유 없이 지정된 일시에 출석하지 않을 경우에는 진술할 의사가 없는 것으로 처리합니다.			
	서강대학교 「학생 상벌에 관한 시행세칙」 제11조에 의거하여, 위와 같이 장학위원회에 출석할 것을 통지합니다.			
	년 월 일			
	서강대학교 장학위원회 위원장 (인)			
	(※ 본 서류를 확인 후, 아래 부분에 날인하여 학생지원팀으로 사본을 회신해 주시기 바랍니다.)			
본인은 위 사실을 통보 받았음을 확인합니다.				
년 월 일				
작성자 (인)				

〈서식 2〉

장학위원회 회의 출석 포기서

인 적 사 항	성명		학번	
	전공		지도교수	
	연락처		비고	
출 석 포 기 사 유				
<p>본인은 서강대학교 장학위원회로부터 회의에 출석하여 진술할 수 있다 는 취지의 통지를 받았습니다. 그러나 위와 같은 사유로 인하여 출석하여 진술할 수 있는 권리를 포기합니다.</p>				
년 월 일				
작성자 (인)				
서강대학교 장학위원회 귀하				

〈서식 3〉

장학위원회 징계처분/의결사항 통지서

인 적 사 항	성명		학번	
	전공		지도교수	
	연락처		비고	
처분 일자				
징계 사유 (조치 사항 의결 사유)				
징계처분 내용 (조치 사항)				
<p>서강대학교 장학위원회는 「학생 상벌에 관한 시행세칙」에 따라 징계심의절차를 진행하였으며, 위와 같이 의결하였기에 이를 통지합니다.</p>				
년 월 일				
서강대학교 장학위원회 위원장 (인)				
(※ 본 서류를 확인 후, 아래 부분에 날인하여 학생지원팀으로 사본을 회신해 주시기 바랍니다.)				
<p>본인은 위 사실을 통보 받았으며, 의결사항을 이행할 것임을 확인합니다.</p>				
년 월 일				
작성자		(인)		

〈서식 4〉

무기정학 처분 해제 의견서

학 생	성명		학번	
	전공		연락처	
지도 교수	성명		전공	
	연락처		사무실	
징계내용	징계처분 의결일자 : 년 월 일			
	무기정학 시작일자 : 년 월 일			
무기정학 처분 해제 사유				
첨부자료	1. 특별지도 결과보고서 2. 3.			
「학생 상벌에 관한 시행세칙」 제14조에 의거하여, 위와 같이 징계 해제를 신청합니다.				
년 월 일				
지도교수 (인)				
학부 학장 (인)				
서강대학교 장학위원회 귀하				

〈서식 5〉

특별지도 결과 보고서

학 생	성명		학번	
	전공		연락처	
지도 교수	성명		전공	
	연락처		사무실	
징계내용	징계처분 의결일자 : 년 월 일			
	징계 종류 : (근신 / 유기정학 / 무기정학)			
	징계 기간 : 년 월 일부터			
특별지도 내용	(※ 지면이 모자라는 경우 별지에 작성)			
첨부자료	1.			
	2.			
	3.			
<p>위와 같이 특별지도 결과 보고서를 제출합니다.</p> <p style="text-align: center;">년 월 일</p> <p style="text-align: center;">지도교수 (인)</p> <p style="text-align: center;">서강대학교 장학위원회 귀하</p>				

〈서식 6〉

징계 재심의 요청서

인적 사항	성명		학번	
	전공		지도교수	
	연락처		비고	
징계내용	징계처분 의결일자 : 년 월 일			
	징계 종류 : (근신 / 유기정학 / 무기정학)			
	징계 기간 : 년 월 일 ~ 년 월 일			
재심의 요청 사유				
첨부자료				
<p>「학생 상벌에 관한 시행세칙」 제14조의 2에 의거하여, 위와 같이 징계에 대한 재심의를 요청합니다.</p> <p style="text-align: center;">년 월 일</p> <p style="text-align: center;">작성자 (인)</p> <p style="text-align: center;">서강대학교 총장 귀하</p>				

장학금 지급 규정

제정 1981. 9. 1.
전문개정 2012. 3. 8.
개정 2012. 5. 4.
개정 2014. 6.19.
개정 2015. 7. 9.
개정 2017. 9.10.
개정 2019. 1.29.
개정 2020. 7.29.
개정 2021. 5.24.
개정 2021.10.20.

제1조 (목적) 이 규정은 서강대학교(이하 “본교”라 한다)의 장학금 지급에 관한 사항을 정함을 목적으로 한다.

제2조 (적용범위) 본교의 장학생 선발과 장학금 지급은 국가기관 및 교외장학재단 또는 장학금을 기부한 교외인사 등이 따로 정한 경우를 제외하고는 이 규정에 따른다.

제3조 (사무관장) 본교의 장학금과 관련한 주요 사항은 장학위원회(위원장: 학생문화처장)에서 심의 한다.

제4조 (수혜대상) 본교 학생으로서 장학금을 받을 수 있는 자는 재학학기 기준으로 8학기 이내인 자로서 다음 각 호 중 하나에 해당하여야 한다.<개정 2020.7.29. >

1. 입학성적이 우수한 자<개정 2021.5.24. >
2. <삭제 2017.9.10.>, 외국인 유학생 중 학업성적이 우수한 자 <개정 2019.1.29. >
3. 가계형편이 곤란하여 장학금 지원이 필요한 자
4. 교내 지정 부서의 추천을 받은 자
5. 국가유공자 및 그 자녀, 독립유공자 및 그 (손)자녀, 북한이탈주민 및 그 자녀(국가유공자 본인의 경우 8학기 초과자도 수혜 가능) <개정 2014.6.19. >
6. 본교 교직원의 직계 자녀<개정 2021.10.20. >
7. 계절학기 전공 현장실습 과정에 참여하는 자(8학기 초과자도 수혜 가능)
8. 교내 특정부서에 배치되어 근로를 제공하는 자 (8학기 초과자도 수혜 가능)
9. 총장이 특별히 장학금 지급이 필요하다고 인정하는 자 (8학기 초과자도 수혜 가능)

10. 교외 장학재단에서 장학금 지급이 필요하다고 인정하는 자(8학기 초과자도 수혜 가능)<신설 2021.5.24.〉
11. 기타 장학위원회 위원장이 장학금 지급이 필요하다고 인정하는 자 (8학기 초과자도 수혜 가능)

제5조 (장학금 지급액 및 종류) ① 장학금의 지급액은 다음 각 호와 같다.

1. 알바트로스장학금: 수업료 전액에 해당하는 장학금
2. AAA장학금: 수업료의 2/3에 해당하는 장학금
3. AA장학금: 수업료의 1/3에 해당하는 장학금
4. A장학금: 수업료의 1/6에 해당하는 장학금
- ② 교내장학금의 종류는 다음 각 호와 같으며 각각에 대한 세부사항은 별도의 시행세칙에 따른다.<개정 2020.6.1.〉
 1. 입학우수장학금<개정 2021.5.24.〉
 2. <삭제 2017.9.10.〉, <개정 2019.1.29.〉, <삭제 2021.10.20.〉
 3. <신설 2020.6.1.〉, <삭제 2021.10.20.〉
 4. 복지장학금
 5. 하비에르장학금
 6. 보훈장학금
 7. 북한이탈주민장학금 <신설 2020.6.1.〉
 8. 서강사랑장학금
 9. 형제자매장학금
 10. 외국인 유학생 장학금<신설 2021.10.20.〉
 11. 추천장학금
 12. 총장특별장학금
 13. 근로장학금
 14. 기타 장학금
 15. 기금장학금
- ③ 국고장학금 및 교외장학금은 각각 국고 및 외부장학재단과 외부인사의 기부금을 재원으로 하는 장학금으로 그 종류 및 세부사항은 별도의 시행세칙에 따른다.

제6조 (장학금 신청기간 및 방법) ① 장학금 수혜를 희망하는 자는 다음 각 호와 같이 지정 기간에 소정의 신청방법을 통해 신청을 하여야 하며, 장학금 신청을 하지 않은 자는 장학금 심사대상에서 제외된다.

1. 5월1일~5월31일 : 당해연도 2학기에 수혜하는 장학금 신청기간
2. 11월1일~11월30일 : 다음연도 1학기에 수혜하는 장학금 신청기간
다만, 일부 교내외장학금, 근로장학금, 학자금융자 등의 경우에는 별도 공고에 의한 신청기간에 신청할 수 있다.

② 장학금은 그 종류에 따라 학교 세인트 포털 시스템에서 신청하거나 또는 신청서 및 관련 서류를 학생지원팀으로 직접 제출하여 신청한다.

제7조 (신청자격의 제한) 장학금 신청 기간 중에 휴학 중인 학생은 장학금을 신청할 수 없다. 단, 다산 장학금, 글로벌장학금 II, 후생복지장학금, 근로장학금은 예외로 한다.<개정 2020.6.1. >

제8조 (추천 및 선발기준) 장학생 추천은 장학금 종류별로 본인의 신청 또는 해당기관(또는 교수) 등 의 추천에 의하며, 심사 및 선발은 별도의 시행세칙에 따른다.

제9조 (심사 및 확정) 장학위원회 위원장은 신청 또는 추천된 장학생 후보자에 대하여 장학금 수혜학 기의 직전학기에 해당하는 취득학점 및 성적 요건, 관련 서류 등의 심사를 통하여 장학생을 확 정한다.

제10조 (총장특별장학금) 총장이 특별히 필요하다고 인정하는 경우에는 특별장학금을 지급할 수 있다.

제11조 (교외장학생 추천) 교외장학금 신청 및 추천은 다음 각 호중 하나에 해당하는 자로 한다.

1. 교내 복지장학금인 다산장학금 및 후생복지장학금을 신청한 자
2. 장학재단에서 추천 의뢰한 조건에 적합한 자
3. 수혜학기를 기준으로 직전학기 취득학점이 15학점 이상, 평균평점이 3.0이상인 자

제12조 (교환학생 및 방문학생의 장학금 지급) ① 교환학생으로 선발된 자가 장학금 수혜자가 되는 경우에는 일반 재학생과 동일한 방식으로 장학금을 지급한다.<개정 2020.6.1. >

② 방문학생(징화대 현지학점 이수제도 포함)으로 선발된 자가 장학금 수혜자가 되는 경우 파견교의 등록금 지원 장학금 이외에 본교 등록금 지원을 위한 장학금을 지급 받을 수 있다.<개정 2020.6.1. >

1. 삭제 <2020.6.1. >
2. 삭제 <2020.6.1. >

③ 교환학생 및 방문학생의 장학금 지급에 관련된 세부사항은 주무부서의 지침에 따른다.<개정 2020.6.1. >

④ 교환학생 및 방문학생이 기간이 만료되어 본교로 복귀하는 경우 그 첫 학기의 장학금은 파견 직전학기에 본교에서 취득한 학점 및 성적을 적용하여 지급한다.<개정 2020.6.1. >

1. 삭제 <2020.6.1. >

2. 삭제 <2020.6.1.>

제13조 (지급방법) 지급이 확정된 장학금은 등록금고지서에 사전 학비감면하여 지급 처리하는 것을 원칙으로 한다. 단, 등록금을 완납한 이후에 장학금 수혜가 확정된 경우에는 학생이 학교 세인트 포털 시스템에 등록한 지정계좌로 장학금을 입금 처리한다.

제14조 (장학금 취소) 다음 각 호에 해당하는 학생은 해당학기 장학금을 취소하며, 세부사항은 교내 장학금 반환·이월 처리 기준에 따른다.<개정 2021.10.20.›

1. 장학금을 받고 휴학한 자. 단, 글로벌장학금 I, 복지(가계곤란)장학금을 받은 자와 군입대 사유로 휴학한 자는 예외로 하며, 계속장학금(입학우수장학금, 서강사랑장학금, 형제자매장학금 등)을 수혜한 자는 해당 학기 장학금을 취소한 후 복학하는 학기에 동 장학금의 수혜 여부를 재심사한다.<개정 2017.9.10.›, <개정 2019.1.29.›, <개정 2020.6.1.›, <개정 2021.10.20.›

2. 자퇴자 또는 제적자. 단, 복지(가계곤란)장학금을 받은 자는 예외로 한다.<개정 2021.10.20.›

제15조 (이의 제기) 장학금 수혜와 관련하여 이의가 있을 경우에는 장학금 수혜자 확정 후 15일 이내에 이의신청서를 서면으로 제출하여야 한다.<개정 2021.5.24.›

제16조 (중복수혜 금지) ① 장학금은 등록금의 범위 내에서 지급하여야 하며 중복수혜를 금지함을 원칙으로 한다.<개정 2020.7.29.›

② 교내장학금 중복수혜 대상이 되었을 경우의 선발 기준은 다음 각 호에 따른다.

1. 국고지원금이 있는 장학금을 우선 선발함(보훈장학금 등)
2. 등록금 전액에 해당하는 장학금을 우선 선발함(입학우수장학금, 서강사랑장학금 등)
3. 장학금액이 다를 경우에는 금액이 큰 장학금으로 선발함.
4. <삭제 2017.9.10.›, 글로벌장학금 I, 글로벌장학금 II의 장학금액이 같을 경우에는 글로벌장학금 I을 최우선으로 선발함.<개정 2019.1.29.›

③ 동조 제1항 및 제2항의 등록금의 범위 내 지급 및 중복수혜 금지와 관련하여 다음 각 호의 경우는 예외로 한다. 단, 5호, 6호, 7호, 8호의 경우 등록금성(학비감면) 장학금의 총합은 해당학기 등록금액을 초과하여 지급될 수 없다.<개정 2020.7.29.›, <개정 2021.5.24.›

1. 근로장학금

2. 생활장학금

3. 학업보조, 1회성 포상, 학생활동 성격의 장학금 <신설 2021.5.24.›

4. 하비에르장학금(학생회) <신설 2020.6.1.›

5. 교내장학금과 교외장학금의 합계가 등록금 범위 내이며, 장학위원회 위원장의 승인을 득한 경우<개정 2021.5.24.›

6. 교외장학재단의 장학금 지급기준에 따라 중복수혜 되는 경우

7. 기금장학금 중 기부자가 중복수혜를 허용한 경우
8. 기타 장학위원회 위원장이 인정한 경우
 - ④ 등록금을 초과하여 지급된 장학금 또는 중복수혜된 장학금은 수혜자에게 해당 금액(초과액, 중복수혜액)을 환수함을 원칙으로 하며, 초과 및 중복수혜가 해소될 때까지 장학금의 지급을 중단한다. 단, 교외 장학재단의 장학금이 포함된 경우는 해당 재단과 협의하여 처리한다.<신설 2021.5.24.›

제17조 (장학금 이월) 장학금 수혜 후 휴학시 다음 각 호의 경우에는 복학하는 학기까지 장학금을 이월 처리하며, 세부사항은 교내장학금 반환·이월 처리 기준에 따른다.<개정 2020.6.1.›, <개정 2021.10.20.›

1. <삭제 2017.9.10.›, 글로벌장학금 I <개정 2019.1.29.›
2. 군입대 휴학자의 수혜 장학금, 단, 계속장학금(입학우수장학금, 서강사랑장학금, 형제자매 장학금 등)은 등록 후 학기 중 입대하는 경우에 한하여 이월처리 한다.<개정 2021.10.20.›
3. <신설 2020.6.1.›, <삭제 2021.10.20.›

제18조 (보칙) 이 규정에 정하지 않은 사항은 장학위원회의 심의를 거쳐 총장의 재가를 받아 시행한다.

제19조 (시행세칙) 이 규정의 시행에 필요한 세부사항은 장학생선발 및 장학금지급처리에 관한 별도의 시행세칙에 따른다.

부 칙

이 규정은 1981년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙

이 개정규정은 1990년 3월 14일부터 시행한다.

부 칙

이 개정규정은 1997년 1월 16일부터 시행한다.

부 칙

이 개정규정은 2000년 2월 21일부터 시행한다.

부 칙

이 개정규정은 2001년 1월 16일부터 시행한다.

부 칙

이 개정규정은 2001년 6월 19일부터 시행한다.

부 칙

이 개정규정은 2001년 10월 23일부터 시행한다.

부 칙

이 개정규정은 2002년 12월 17일부터 시행한다.

부 칙

이 개정규정은 2004년 6월 11일부터 시행한다.

부 칙

이 개정규정은 2004년 11월 27일부터 시행한다.

부 칙 (2005.10.24.)

이 개정규정은 2005년 10월 25일부터 시행한다.

부 칙 (2006.10.16.)

이 개정규정은 2006년 10월 17일부터 시행한다.

부 칙 (2007. 8. 28.)

① 이 개정규정은 2007년 11월 1일부터 시행한다.

② 이 개정규정은 2008학년도 제1학기 장학금 수혜 대상자부터 적용된다.

부 칙 (2007.11.23.)

- ① 이 개정규정은 2007년 11월 1일부터 시행한다.
- ② 이 개정규정은 2008학년도 제1학기 장학금 수혜 대상자부터 적용된다.

부 칙 (2008.2.23.)

- ① 이 개정규정은 2008년 3월 1일부터 시행한다.
- ② 이 개정규정은 2008학년도 제2학기 장학금 수혜 대상자부터 적용된다.

부 칙 (2009.8.31.)

- ① 이 개정규정은 2009년 9월 1일부터 시행한다.
- ② 이 개정규정은 2009학년도 제2학기 장학금 수혜 대상자부터 적용된다.

부 칙 (2010.1.21.)

- ① 이 개정규정은 2010년 2월 1일부터 시행한다.

부 칙 (2010.4.9.)

- ① 이 개정규정은 2010년 4월 10일부터 시행한다.
- ② 이 개정규정은 2010학년도 제1학기 장학금 수혜 대상자부터 적용된다.

부 칙 (2010.10.12.)

- ① 이 개정규정은 2010년 10월 13일부터 시행한다.
- ② 이 개정규정은 2010학년도 제2학기 장학금 수혜 대상자부터 적용된다.

부 칙 (2011.3.14.)

- ① 이 개정규정은 2011년 3월 15일부터 시행한다.

부 칙 (2011.4.26.)

- ① 이 개정규정은 2011년 4월 27일부터 시행한다.

② 이 개정규정은 2011학년도 제1학기 장학금 수혜 대상자부터 적용된다.

부 칙 (2011.7.22.)

① 이 개정규정은 2011년 7월 23일부터 시행한다.

부 칙 (2011.10.11.)

① 이 개정규정은 2011년 10월 12일부터 시행한다.

부 칙 (2012.3.8.)

① 이 개정규정은 2012년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙 (2012.5.4.)

① 이 개정규정은 2012년 5월 5일부터 시행한다.

② 이 개정규정은 2012학년도 제1학기 청화대학 방문학생 장학금 수혜 대상자부터 적용된다.

부 칙 (2014.6.19.)

① 이 개정규정은 2014년 6월 20일부터 시행한다.

부 칙 (2015.7.9.)

① 이 개정규정은 2015년 7월 9일부터 시행한다.

부 칙 (2017.9.10.)

① 이 개정규정은 2017년 9월 11일부터 시행한다.

부 칙 (2019.1.29.)

① 이 개정규정은 2019년 1월 30일부터 시행한다.

부 칙 (2020.6.1.)

① 이 개정규정은 2020년 6월 2일부터 시행한다.

부 칙 (2020.7.29.)

① 이 개정규정은 2020년 7월 30일부터 시행한다.

부 칙 (2021.5.24.)

① 이 개정규정은 2021년 5월 25일부터 시행한다.

부 칙 (2021.10.20.)

① 이 개정규정은 2021년 10월 21일부터 시행한다.

장학생선발 및 장학금지급처리에 관한 시행세칙

제정 2012. 3. 8. 개정 2013. 1. 4. 개정 2014. 6.17.
개정 2014.11.25. 개정 2015. 7. 6. 개정 2016.10.20.
개정 2017. 2.27. 개정 2017. 7. 5. 개정 2017. 9.10.
개정 2018. 3.13. 개정 2018. 6. 7. 개정 2019. 2. 1.
개정 2019.12. 2. 개정 2020.12. 3. 개정 2021. 5.12.
개정 2021.10. 8. 개정 2022. 4.21. 개정 2022. 9. 5.
개정 2022.10.18.

제1장 총칙

제1조 (목적) 이 세칙은 서강대학교(이하 “본교”라 한다)의 ‘장학금지급규정’에 따라 장학생을 선발하고 장학금을 지급 처리하는데 필요한 세부 사항을 정함을 목적으로 한다.

제2장 교내장학금

제2조 (입학우수장학금) ① 입학성적이 우수한 재학생에게 지급하는 장학금으로서 장학금 종류별 선발기준, 장학금액, 지급기간, 계속수혜요건 등에 관한 세부사항은 입학처 및 국제처에서 매학년도 신입생 모집요강에 공표한 내용에 근거한다.<개정 2020.11.3.>

② 입학우수장학금의 종류는 다음 각 호와 같다.

1. 신입생(최)우수장학금 <개정 2021.5.12.>
2. <삭제 2020.6.3.>
3. 외국인 입학장학금(I, II, III, IV) <개정 2015.7.6.>
4. <삭제 2020.6.3.>
5. 특별장학금 <개정 2015.7.6.>
6. SW우수자 장학금(지식융합미디어학부) <신설 2018.3.13.>, <개정 2019.12. 2.>
7. SW우수자 장학금(컴퓨터공학전공) <신설 2018.3.13.>, <개정 2019.12.2.>
8. 이공계특별장학금 <신설 2018.3.13.>
9. 입학우수장학금(인공지능학과) <신설 2022.9.5.>
10. 외국인 글로벌이며징장학금(I, II, III) <신설 2018.6.7.>

11. 외국인 언어능력우수장학금(I,II) <신설 2020.11.3.>
12. 외국인 서강대학교 한국어교육원장학금 <신설 2020.11.3.>

제3조 (성적우수장학금) <삭제 2017.9.10.>

제4조 (복지장학금) ① 복지장학금은 가계곤란 재학생에게 지원하는 장학금으로서 한국장학재단 학금 지원구간(소득분위) 또는 각종 서류 심사를 통하여 가계곤란으로 판단되는 학생 중 취득 학점 및 성적 요건을 충족한 학생에게 지급한다. <개정 2020.7.22., 2021.10.8.>

- ② 복지장학금의 종류, 장학금액, 선발대상은 다음 각 호와 같다. <개정 2021.10.8.>
 1. 다산장학금(수업료의 전액, 2/3, 1/3, 1/6, 일정액) : 기초생활수급자를 포함한 가계곤란 학생 대상
 2. 지도교수추천장학금(수업료의 1/3, 1/6) : 지도교수와의 면담을 통해 추천된 가계곤란 학생 대상 <개정 2022.10.18.>
 3. <삭제 2020.6.3.>
 4. 재난장학금(수업료 일부) : 천재지변 등의 각종 재난으로 피해를 입은 가계곤란 학생 대상
 5. 후생복지장학금(수업료의 전액, 2/3, 1/3, 1/6, 일정액) : 기초생활수급자를 포함한 가계곤란 학생 대상 <개정 2021.5.12.>
 6. <삭제 2020.6.3.>
 7. 알바트로스신문고장학금(수업료의 전액, 2/3, 1/3, 1/6, 일정액) : 복지장학금 신청 및 수혜 요건 등을 충족하지 못한 가계곤란 학생 중 지원의 필요성을 인정하여 총장이 추천한 학생 대상 <개정 2021.5.12., 2021.10.8.>
 8. 생활장학금(일정액) : 생활비 지원이 필요한 기초생활수급자를 포함한 가계곤란 학생 대상 <개정 2021.5.12.>
 9. <삭제 2021.10.8.>
 - ③ 다산장학금 및 후생복지장학금 심사를 통하여 가계곤란 학생으로 판단되나, 취득학점 및 성적 요건을 충족하지 못하여 장학금을 지원받지 못한 학생에 대하여 장학위원회 위원장이 별도의 심사를 통하여 장학금을 지급할 수 있다. <개정 2020.7.22.>

제5조 (하비에르장학금) ① 하비에르장학금은 장학위원회에서 정한 교내부서에서 추천을 받은 가계곤란 학생을 포함한 재학생 중 취득학점 및 성적 요건을 충족한 학생에게 지급한다.

- ② 하비에르장학금의 종류, 장학금액, 선발대상은 다음 각 호와 같다. <개정 2021.10.8.>
 1. 하비에르장학금-대학언론사(수업료의 1/6) : 학보사, 교지, 헤럴드, 방송국, TV에 소속된 학생으로서 대학언론사 주간교수의 추천을 받은 학생 대상 <개정 2020.12.3.>
 2. 하비에르장학금-교목처(수업료의 2/3, 1/3) : 교목처장의 추천을 받은 학생 대상 <개정 2020.6.

3.〉

3. 하비에르장학금-학군단(수업료의 1/3) : 학군단장의 추천을 받은 학생 대상
4. 하비에르장학금-도서관(수업료의 2/3, 1/3) : 도서관장의 추천을 받은 학생 대상
5. 하비에르장학금-전인교육원(수업료의 1/3) : 전인교육원장의 추천을 받은 학생 대상
6. 하비에르장학금-체육관(수업료의 1/3) : 체육관장의 추천을 받은 학생 대상
7. 하비에르장학금-상담소(수업료의 1/3) : 학생생활상담연구소장의 추천을 받은 학생 대상 <개정 2020.6.3.〉
8. 하비에르장학금-다소니(수업료의 2/3, 1/3) : 장애학생지원센터장의 추천을 받은 장애학생 대상 <개정 2020.7.22.〉
9. 하비에르장학금-기숙사(수업료의 1/3) : 벨라르미노 학사장의 추천을 받은 학생 대상 <개정 2020.6.3.〉
10. 하비에르장학금-학생회(일정액) : 장학위원회 위원장의 추천을 받은 학생 대상 <개정 2020.6.3.〉

제6조 (보훈장학금 및 북한이탈주민장학금) ① 보훈장학금은 관계법령에 의해 대상이 되는 국가유공자 및 그 자녀, 독립유공자 및 그 (손)자녀로서 해당 부처에서 발급하는 학비면제대상자 증명서를 제출한 재학생에게 지급한다.

② 북한이탈주민장학금은 관계법령에 의해 대상이 되는 북한이탈주민 및 그 자녀로서 해당 부처에서 지원대상자로 인정한 재학생에게 지급한다.

③ 북한이탈주민 장학금 수혜대상자가 국가장학금 수혜대상자로 선정될 경우, 북한이 탈주민 장학금(교비) 대신 국가장학금을 지급할 수 있다. <개정 2020.7.22.〉

④ 장학금액, 지급기간, 수혜요건 등은 해당 부처의 지침에 따른다. <개정 2020.7.22.〉

제7조 (서강사랑장학금) ① 서강사랑장학금은 본교 교직원(전임교원 및 정규직 직원)의 직계자녀 중 본교 재학 중인 학생에게 지급하는 장학금으로서 수혜 요건을 충족한 경우 재학학기 기준 8학기까지 지급한다. <개정 2021.10.8.〉

② 서강사랑장학금의 종류, 장학금액, 선발대상은 다음 각 호와 같다. <개정 2021.10.8.〉

1. 서강사랑장학금 I (등록금 전액) : 재직중인 교직원의 본교 재학 중인 직계자녀 대상
2. 서강사랑장학금 II (등록금 전액) : 교직원이 정년퇴직(명예퇴직 포함) 또는 사망 및 이에 준하는 질병 또는 재해로 퇴직하였을 경우 당시 본교 재학 중이던 직계자녀로서 취득학점 및 성적 요건을 충족한 재학생 대상
3. 서강사랑장학금 III (등록금 전액) : 교직원이 재직 중 사망으로 인하여 퇴직한 이후에 본교에 입학한 직계자녀로서 취득학점 및 성적 요건을 충족한 재학생 대상

제8조 (형제자매장학금) ① 형제자매장학금은 본교 학부에 재적중인 2명 이상의 형제자매에게 각각 (재학생에게만) 수업료의 1/3에 해당하는 금액으로 지급된다.

② 형제자매장학금의 수혜 제외 대상은 다음 각 호와 같다.

1. 2명의 형제자매 중 1명이 수료 또는 졸업을 하고, 1명만 본교 학부에 재적 상태인 경우 <개정 2020.6.3.>

2. 2명 이상의 형제자매가 각각 학부와 대학원에 재적 중인 경우

제9조 (추천장학금) 장학위원회 위원장은 가계곤란 학생을 포함하여 특별히 장학금 지원이 필요하다고 인정하는 재학생에 대하여 추천장학금을 지급할 수 있다.

제10조 (총장특별장학금) 총장은 가계곤란 학생을 포함하여 특별히 장학금 지원이 필요하다고 인정하는 재학생에 대하여 총장특별장학금을 지급할 수 있다.

제11조 (근로장학금) ① 근로장학금은 교내행정부서에 근로를 제공한 가계곤란 학생을 포함한 재학생에게 지급함을 원칙으로 하며, 등록금을 초과하여 타 장학금과 중복수혜가 가능하다. <개정 2020.12.3.>

② 시간당 근로장학금액은 본교 기획예산팀에서 정한 기본금액 범위 내에서 적용된다.

제12조 (해외탐방장학금) ① 매학년도 여름방학 시기에 해외탐방 프로그램 참가를 지원하는 장학금으로서 성적우수, 가계곤란 재학생 및 기타 장학위원회에서 그 자격을 인정하는 재학생에게 지급된다.

② 해외탐방장학금 심사대상은 매학년도 장학위원회 위원장이 정한다.

제13조 (대여장학금) ① 대여장학금은 다산장학금 및 후생복지장학금 신청자 중 장학금 지원을 받지 못한 가계곤란 재학생들에게 졸업후 상환하는 대여의 형식으로 지원되는 장학금이다.
② 재학중 2개 학기에 한하여 지원 가능하며, 취득학점 및 성적 기준은 다산장학금 및 후생복지장학금의 기준에 따른다.

제14조 (고시반 지원 장학금) ① 고시반장학금은 국가고시를 준비하는 고시반 소속 학생들 중 봉사의 공이 있거나 지도교수의 추천을 받은 학생들에게 지급하는 장학금이다.
② 고시반 지원 장학금 운영에 관한 세부사항은 주무부서의 지침에 따른다.
③ 고시반 지원 장학금의 각각의 장학금명은 장학전산시스템의 장학마스터에 등록된 장학금명으로 처리한다

제15조 (교환 · 방문학생 및 외국인학생 지원 장학금) ① 교환 · 방문학생 및 외국인학생 지원 장학금은 교환 · 방문학생 및 외국인학생들의 학업을 지원하기 위하여 마련된 장학금이다.
② 교환 · 방문학생 및 외국인학생 지원 장학금 운영에 관한 세부사항은 주무부서의 지침에 따른다.

③ 교환·방문학생 및 외국인 학생 지원 장학금의 각각의 장학금명은 장학전산시스템의 장학마스터에 등록된 장학금명으로 처리한다.

제16조 (현장실습장학금) ① 현장실습장학금은 기업체와 연계하여 운영되고 학점이 부여되는 과정에 지급하는 장학금이다.

② 현장실습장학금 운영에 관한 세부사항은 주무부서의 지침에 따른다.

③ 현장실습장학금의 각각의 장학금명은 장학전산시스템의 장학마스터에 등록된 장학금명으로 처리한다.

[본조신설 2014. 11. 25.]

제17조 (기숙사장학금) 교내외 기숙사에 거주하는 학생의 기숙사비를 지원하는 장학금으로 장학금의 종류는 다음 각 호와 같다.〈개정 2017.2.27.〉

① <삭제 2017.2.27.〉

② <삭제 2017.2.27.〉

1. 흥제동대학생연합기숙사장학금 : 흥제동대학생연합기숙사에 학교추천으로 입사한 학생대상<호신설 2017.2.27.〉

2. 한국장학재단 대학생연합생활관장학금 : 한국장학재단 대학생연합생활관에 학교추천으로 입사한 학생대상<호신설 2017.2.27.〉

3. 교내기숙사장학금 : 교내 기숙사 입사자 중 장학위원회 위원장이 지원의 필요성을 인정한 학생대상<호신설 2017.2.27.〉

[본조신설 2014. 11. 25.]

제18조 (외국인 유학생 장학금) ① 외국인 유학생 장학금은 외국인 재학생 중 학업성적, 가계곤란, 성장가능성 등을 고려하여 선발된 학생에게 지급한다.〈개정 2017.9.10., 2019.2.1., 2020.6.3., 2022.9.5.〉

② 외국인 유학생 장학금의 종류, 장학금액, 선발대상은 다음 각 호와 같다.〈개정 2021.10.8.〉

1. 글로벌장학금I(수업료의 전액, 2/3, 1/3, 1/6) : 학업성적이 우수한 외국인 학생 대상<삭제 2017.9.10.〉〈개정 2019.2.1., 2021.10.8.〉

2. 글로벌장학금 II(수업료의 전액, 2/3, 1/3, 1/6) : 가계곤란, 성장가능성 등을 종합적으로 고려하여 지원이 필요하다고 판단된 외국인 학생 대상

3. 서강꿈장학금(수업료 전액) : 삼성꿈장학재단의 글로벌희망장학금을 지원받는 가계곤란 외국인 학생 대상〈개정 2021.10.8.〉

4. 한국어교육장학금 : 한국어교육원에서 한국어과정을 수강하는 외국인 학생 대상 <신설 2017.2.27.〉,〈개정 2021.10.8.〉

[본조신설 2015. 7. 6.]

제19조 (인문100년 학업장려장학금) ① 한국장학재단의 인문100년 장학금 선발자에게 지급하는 학업장려장학금이다.

② 인문100년 학업장려장학금 선발자격 및 지원금액은 한국장학재단의 업무처리기준에 따른다.

[본조신설 2015. 7. 6.]

제20조 (기금장학금) ① 기금장학금은 본교 발전홍보팀을 통하여 기부된 장학기금을 재원으로 지급되는 장학금이다.

② 기금장학금은 장학기금을 기부한 기부자들의 뜻을 반영하고 본교 장학금지급규정에 근거하여 장학생을 선발하여 장학금을 지급한다.

③ 기금장학금의 각각의 장학금명은 장학전산시스템의 장학마스터에 등록된 장학금명으로 처리한다.

제21조 (JUMP(학부대학원연계과정)장학금) ① JUMP(학부대학원연계과정)장학금은 학부-대학원 연계과정을 이수하는 우수학생에 지급하는 장학금이다.

② JUMP(학부대학원연계과정)장학금 운영에 관한 세부사항은 주무부서의 지침에 따른다.

③ JUMP(학부대학원연계과정)장학금의 각각의 장학금명은 장학전산시스템의 장학마스터에 등록된 장학금명으로 처리한다.

[본조신설 2018. 3. 13.]

제3장 국고장학금

제22조 (국고장학금) ① 국고장학금은 국고를 재원으로 지급되는 장학금이다.

② 국고장학금의 운영은 교육부, 한국장학재단, 보훈청 등 장학금을 지원하는 정부기관에서 정하는 바에 따른다.

③ 국고장학금의 각각의 장학금명은 장학전산시스템의 장학마스터에 등록된 장학금명으로 처리한다.

제4장 교외장학금

제23조 (교외장학금) ① 교외장학금은 외부장학재단이나 외부인사의 기부금을 재원으로 지급되는 장학금이다.

② 교외장학금의 장학생 선발 및 장학금 지급은 외부장학재단이나 외부인사가 정하는 바에 따

른다.

- ③ 교외장학금의 각각의 장학금명은 장학전산시스템의 장학마스터에 등록된 장학금명으로 처리한다.

제5장 보칙

제24조 (보칙) 이 규정에 정하지 않은 사항은 장학위원회의 심의를 거쳐 장학위원장이 결정할 수 있다.

부 칙 (2012.3.8.)

- ① 이 시행세칙은 2012년 3월 9일부터 시행한다.
② (경과조치) 이 개정 시행세칙은 2012학년도 1학기 장학금 수혜 대상자부터 적용한다.

부 칙 (2013.1.4.)

- ① 이 개정 시행세칙은 2013년 1월 5일부터 시행한다.
② (경과조치) 이 개정 시행세칙은 2013학년도 1학기 장학금 수혜 대상자부터 적용한다.

부 칙 (2014.6.17.)

이 개정 시행세칙은 2014년 6월 18일부터 시행한다.

부 칙 (2014.11.25.)

이 개정 시행세칙은 2014년 11월 26일부터 시행한다.

부 칙 (2015.7.6.)

이 개정 시행세칙은 2015년 7월 7일부터 시행한다.

부 칙 (2016.10.20.)

- 이 개정 시행세칙은 2016년 10월 21일부터 시행한다.
① 이 개정 시행세칙은 2017년 9월 11일부터 시행한다.
② (경과조치) 이 개정 시행세칙은 2018학년도 1학기 장학금 수혜 대상자부터 적용한다.

부 칙 (2018.3.13.)

- ① 이 개정 시행세칙은 2018년 3월 14일부터 시행한다.
- ② (경과조치) 이 개정 시행세칙은 2018학년도 1학기 장학금 수혜 대상자부터 적용한다.

부 칙 (2018.6.7.)

- ① 이 개정 시행세칙은 2018년 6월 8일부터 시행한다.
- ② (경과조치) 이 개정 시행세칙은 2018학년도 2학기 장학금 수혜 대상자부터 적용한다.

부 칙 (2019.2.1.)

- ① 이 개정 시행세칙은 2019년 2월 2일부터 시행한다.
- ② (경과조치) 이 개정 시행세칙은 2019학년도 1학기 장학금 수혜 대상자부터 적용한다.

부 칙 (2019.12.2.)

- ① 이 개정 시행세칙은 2019년 12월 3일부터 시행한다.
- ② (경과조치) 이 개정 시행세칙은 2020학년도 1학기 장학금 수혜 대상자부터 적용한다.

부 칙 (2020.6.3.)

이 개정 시행세칙은 2020년 6월 4일부터 시행한다.

부 칙 (2020.7.22.)

이 개정 시행세칙은 2020년 7월 23일부터 시행한다.

부 칙 (2020.11.3.)

- ① 이 개정 시행세칙은 2020년 11월 4일부터 시행한다.
- ② (경과조치) 이 개정 시행세칙은 2021학년도 1학기 장학금 수혜 대상자부터 적용한다.

부 칙 (2020.12.3.)

- ① 이 개정 시행세칙은 2020년 12월 4일부터 시행한다.

② (경과조치) 이 개정 시행세칙 중 제5조 제2항 제1호는 2021학년도 1학기 장학금 수혜 대상자부터 적용한다.

부 칙 (2021.5.12.)

- ① 이 개정 시행세칙은 2021년 5월 13일부터 시행한다.
- ② (경과조치) 이 개정 시행세칙은 2021학년도 1학기 장학금 수혜 대상자부터 적용한다.

부 칙 (2021.10.8.)

- 이 개정 시행세칙은 2021년 10월 9일부터 시행한다.

부 칙 (2022.4.21.)

- 이 개정 시행세칙은 2022년 4월 22일부터 시행한다.

부 칙 (2022.9.5.)

- 이 개정 시행세칙은 2022년 9월 6일부터 시행한다.

부 칙 (2022.10.18.)

- 이 개정 시행세칙은 2022년 10월 19일부터 시행한다.

〈별표 1〉

장학금 수혜를 위한 취득학점 및 성적 요건

구분	장학금명	취득학점				성적 (평점평균)
		장학금 수혜학기	2학기~7학기	8학기	장애인학생	
		(심사반영:직전학기)	(1학기~6학기)	(7학기)	(전학기)	
복지	다산장학금		12	12	12	2.0
	지도교수추천장학금		15	12	12	2.5
	후생복지장학금		12	12	12	2.0
	생활장학금		12	12	12	2.4
봉사	하비에르장학금		15	12	12	2.5
	(하비에르장학금-학생회)		12	12	12	2.0
외국인	글로벌장학금 I		12	12	12	2.5
	글로벌장학금 II		12	12	12	2.0
	서강꿈장학금		12	12	12	2.7
입학 우수	신입생(최)우수장학금		15	15	15	3.5
	입학우수장학금(인공지능학과)		15	15	15	3.5
	외국인 글로벌이머징장학금		12	12	12	2.5
	외국인 입학장학금 I		12	12	12	2.8
기타	서강사랑장학금 II, III		6	6	6	1.3
	하비에르장학금-디소니		12	12	12	2.0
	형제자매장학금		15	12	12	2.7

※ 취득학점 및 성적 요건은 장학생 선발을 위한 최소한의 기준으로, 해당 요건을 충족한 학생 중 심사를 통하여 선발된 학생에게 장학금을 지급함

※ 입학우수장학금의 종류별 취득학점 및 성적 기준은 입학처 및 국제처에서 매학년도 신입생 모집요강에 공표한 내용에 따름

※ 별표의 장학금 외 교내외장학금의 취득학점 및 성적 기준은 장학금을 관리 및 지원하는 부처에서 정하는 기준에 따름

※ 직전학기가 교환학생, 자비유학생, 현장실습생 등으로 성적이 산출되지 않는 경우에는 성적이 산출되는 최종학기의 취득학점 및 성적을 적용함

※ 글로벌장학금 I 선발시 반영되는 취득학점은 평점평균이 표기된 이수과목에 한함(SU과목 등 평점평균에 영향을 주지 않는 학점은 취득학점에서 제외함)

〈별표 2〉

교내장학금 지급 목적 및 성격별 유형구분표

장학금코드	장학금명	지급목적	유형구분명
0846	[기금]사회학전공발전기금장학금	장학	기타
0431	[기금]서강예수회에메트장학금(생활비)	장학	저소득층
1458	[기금]알파씨그마누장학금(학업보조비)	장학	저소득층
0630	[기금]파브르장학금	장학	저소득층
1943	[발전기금]11번가일일식탁장학금(학업보조비)	장학	저소득층
1982	[발전기금]86학번동문장학금(생활비)	장학	저소득층
0515	[발전기금]LENS동아리장학금	장학	기타
1984	[발전기금]경영학부 GLEE장학금	장학	기타
1969	[발전기금]경제학부장학금(학업지원비)	장학	기타
9049	[발전기금]故고정섭교수 추모장학금	장학	저소득층
1956	[발전기금]광고PR발전기금장학	장학	저소득층
0385	[발전기금]기계공학과장학금(학업보조비)	장학	기타
0416	[발전기금]나눔터밸리미노장학금(기숙사비)	장학	저소득층
0231	[발전기금]나눔터장학금(생활비)	장학	저소득층
1989	[발전기금]만례사장학금(학업보조비)	장학	기타
0057	[발전기금]박대위교수장학금	장학	기타
1191	[발전기금]박대위장학금 학업지원비	장학	기타
0981	[발전기금]발전기금장학금	장학	저소득층
1175	[발전기금]발전기금장학금(학업보조비)	장학	저소득층
0914	[발전기금]백승진동문장학금	장학	저소득층
9090	[발전기금]보윤장학금(학업지원금)_국어국문학과	장학	저소득층
2507	[발전기금]사회과학부장학금	장학	기타
1979	[발전기금]사회학전공장학금(학업보조비)	장학	기타
0904	[발전기금]삼구개발장학금	장학	저소득층
1185	[발전기금]삼정KPMG동문장학	장학	기타
1955	[발전기금]삼정KPMG동문장학(학업지원비)	장학	기타
1974	[발전기금]생명과학과발전후원회장학금(학업보조비)	장학	저소득층
1238	[발전기금]사페론장학금(생명과학과발전기금_생활비)	장학	저소득층
0902	[발전기금]서강가족장학금(노동조합)	장학	저소득층
9998	[발전기금]서강연극장학금	장학	기타
9988	[발전기금]서강연극장학금(학업보조비)	장학	기타
1094	[발전기금]서강영문교수장학금	장학	저소득층
1990	[발전기금]서강인성장학금(학업보조비)	장학	기타
1980	[발전기금]소명장학금(학업지원비)	장학	기타
1948	[발전기금]시강오기평장학금(학업장려금)	장학	기타

장학금코드	장학금명	지급목적	유형구분명
1239	[발전기금]아트&테크놀로지 근로장학금	근로	근로
1186	[발전기금]알많이장학기금	장학	저소득층
1177	[발전기금]영문과교수장학금(생활보조비)	장학	저소득층
1991	[발전기금]영원무역장학금-CGSI연구기금	장학	기타
1976	[발전기금]예수회장학금(생활비)	장학	저소득층
1981	[발전기금]우촌인문신학연구소 장학금	장학	기타
0909	[발전기금]윤항근동문장학금	장학	저소득층
0518	[발전기금]이원정동문장학금	장학	저소득층
1507	[발전기금]이원정동문장학금(학업보조비)	장학	저소득층
1002	[발전기금]장영희교수장학금	장학	저소득층
1152	[발전기금]장진장학금(생명과학과발전기금_생활비)	장학	저소득층
0905	[발전기금]재인니서강동문화장학금	장학	저소득층
1986	[발전기금]전자공학과 동문 장학금(학업보조비)	장학	저소득층
0985	[발전기금]정외과78동문장학(학업보조비)	장학	기타
0924	[발전기금]조규상동문장학금	장학	저소득층
1940	[발전기금]주한글로벌기업대표자협회장학금(학업보조비)	장학	저소득층
0140	[발전기금]지경장학금	장학	저소득층
1176	[발전기금]지경장학금(학업보조비)	장학	저소득층
0919	[발전기금]최동환동문장학금	장학	저소득층
9075	[발전기금]최운열교수장학금	장학	저소득층
1978	[발전기금]컴퓨터공학전공장학금(네이버장학금)	장학	기타
1972	[발전기금]컴퓨터공학전공장학금(학업지원비)	장학	기타
1983	[발전기금]코로나19특별장학금(생활비)	장학	저소득층
0940	[발전기금]한국은행장학금	장학	저소득층
1985	[발전기금]한국전력기술주식회사장학금(생활비)	장학	기타
0511	[발전기금]해병대장학금	장학	저소득층
1941	[발전기금]해영장학금(생명과학과,학업보조비)	장학	기타
1049	[발전기금]현대홈쇼핑 건학장학금(신방과)	장학	기타
0388	[발전기금]호연지기장학금(해외체재비)	장학	기타
0923 외	[발전기금]홈커밍장학금	장학	저소득층
0921	[발전기금]홍제동행복기숙사비(학업보조)	장학	저소득층
0109	[발전기금]화공생명공학과장학금(학업보조비)	장학	기타
1970	[발전기금]화학전공장학금	장학	기타
0984	[발전기금]황기원장학금	장학	기타
0516	[발전기금]황대하동문장학금(등록금)	장학	저소득층
0513	[발전기금]황대하동문장학금(학업장려비)	장학	저소득층
1118	ART & TECHNOLOGY 장학금(우수)	장학	성적우수
1410	ART & TECHNOLOGY 장학금(우수)_SW	장학	성적우수

장학금코드	장학금명	지급목적	유형구분명
1117	ART & TECHNOLOGY 장학금(최우수)	장학	성적우수
1409	ART & TECHNOLOGY 장학금(최우수)_SW	장학	성적우수
0651	ASEACCU 행사보조학생 장학금	근로	근로
0324	BGS장학금(학업보조)	장학	기타
1216	CAMPUS UCC공모전 장학금	장학	기타
0653	CJ제일제당 산학트랙 장학금(학업지원비)	장학	기타
1021	GKS정부초청외국인장학금(교비_등록금)	장학	기타
4021	GKS정부초청외국인장학금(교비_생활비)	장학	기타
2152	KMW인턴십장학금	장학	기타
1971	OLC장학금(학업지원비)	장학	기타
0512	SA활성화사업장학금(교비대응,학업보조)	장학	기타
0379	SCSC 장학금(학업보조)	장학	기타
2154	SK사회적기업 인턴십장학금	장학	기타
2150	SK하이닉스 해외인턴십 장학금	장학	기타
2151	SK하이닉스 해외인턴십 장학금(교비)	장학	기타
0656	SW우수자 장학금(지식융합미디어학부)	장학	성적우수
0654	SW우수자 장학금(지식융합미디어학부)_SW	장학	성적우수
0657	SW우수자 장학금(컴퓨터공학전공)	장학	성적우수
0655	SW우수자 장학금(컴퓨터공학전공)_SW	장학	성적우수
1413	경제관 이전 근로장학금(발전기금/근로)	근로	근로
0304	고시반장학금(공인회계사반,학업보조)	장학	기타
0305	고시반장학금(변리사반,학업보조)	장학	기타
0306	고시반장학금(사법고시반,학업보조비)	장학	기타
0307	고시반장학금(외무고시반,학업보조)	장학	기타
0308	고시반장학금(행정고시반,학업보조)	장학	기타
0637	공모전우수상장학금	장학	기타
0620	공학부 E뉴스레터 학생기자단 활동비 장학금	장학	기타
0642	교과서재구성공모전 장학금(상금)	장학	기타
0430	교내기숙사장학금(정부초청외국인)	장학	기타
1060	국가근로장학금(교비)	근로	근로
1217	국제교류프로그램 학생지원단장학금(활동비지원)	장학	기타
2147	국제교류프로그램 학생지원단장학금(활동비지원)	장학	기타
1203	국제하계대학 교환학생장학금(수업료)	장학	기타
1198	국제하계대학장학금(발전기금/근로)	근로	근로
1308	국제학생 TOPIK우수자장학금	장학	기타
1179	국제한국학장학금(발전기금/근로)	근로	근로
0054	근로장학금	근로	근로
3354	근로장학금(기금)	근로	근로

장학금코드	장학금명	지급목적	유형구분명
1219	근로장학금(기금간접비)	근로	근로
5554	근로장학금(비등록금)	근로	근로
3355	근로장학금(산학)	근로	제외
1006	글로벌과학인재장학금(기숙사)	장학	성적우수
1004	글로벌과학인재장학금(최우수)	장학	성적우수
0426	글로벌리더십실습장학금	장학	기타
1451	글로벌이머징장학금 I	장학	성적우수
1452	글로벌이머징장학금 II	장학	성적우수
1453	글로벌이머징장학금 III	장학	성적우수
1147	글로벌장학금 I (A)	장학	성적우수
1146	글로벌장학금 I (AA)	장학	성적우수
1145	글로벌장학금 I (AAA)	장학	성적우수
1144	글로벌장학금 I (일바트로스)	장학	성적우수
1151	글로벌장학금 II (A)	장학	저소득층
1150	글로벌장학금 II (AA)	장학	저소득층
1149	글로벌장학금 II (AAA)	장학	저소득층
1148	글로벌장학금 II (일바트로스)	장학	저소득층
1411	글로벌튜터링장학금(학업보조)	장학	기타
0514	기업가센터경진대회장학금(상금)	장학	기타
0659	기업윤리연구센터 장학금(근로)	근로	근로
H003	기타장학금(교내_등록금회계)	장학	기타
H007	기타장학금(교내_비등록금회계)	장학	기타
1098	김효원-이정자동문장학금(생명과학과발전기금)	장학	저소득층
1307	남덕우경제연구원 장학금	근로	근로
0389	남양주캠퍼스 조성IDEA 공모전 장학금(상금)	장학	기타
0412	네이버산학트랙장학금(컴퓨터공학과/학업보조)	장학	기타
1097	뉴스레터기자단 장학금(발전기금/근로)	근로	근로
0333	다산장학금	장학	저소득층
0326	다산장학금(A)	장학	저소득층
0043	다산장학금(AA)	장학	저소득층
0023	다산장학금(AAA)	장학	저소득층
0011	다산장학금(알바트로스)	장학	저소득층
2149	동문회고시반장학금(학업보조)	장학	기타
0060	동문회장학금	장학	저소득층
0519	동문회장학금(계절학기등록금)	장학	저소득층
1957	동문회장학금(기숙사 식비지원)	장학	저소득층
2156	동문회장학금(기숙사 식비지원)	장학	저소득층
0424	동문회장학금(전자)	장학	저소득층

장학금코드	장학금명	지급목적	유형구분명
0517	동문회장학금(학업장려금)	장학	저소득층
9942	두산인프라코어 산학트랙 장학금(기계공학과)	장학	기타
0001	로욜라장학금	장학	성적우수
0104	마루장학금	장학	저소득층
0348	마리오/엄백용장학금(학업보조비)	장학	저소득층
0327	미국거점대학방문학생장학금	장학	기타
0210	발전기금장학금(근로)	근로	근로
1181	발전기금장학금(학자금대출지원)	장학	저소득층
9069	보윤장학금(국어국문과 발전기금)	장학	저소득층
0004	보훈장학금(교비)	장학	기타
0003	보훈장학금(본인)	장학	기타
0375	북한이탈주민장학금(교비)	장학	기타
0302	빙그레글로벌장학금(대외협력과,해외체재)	장학	기타
1195	사도장학금(학교현장실습비지원)	장학	기타
0644	사회과학부 새맞단원 장학금(학생활동 지원)	장학	기타
1123	사회과학부 장학금(발전기금,학업보조비)	장학	저소득층
1204	사회과학부학생회장학금	장학	기타
0010	사회통합장학금	장학	저소득층
7025	삼성전자트랙 근로장학금(기금)	근로	근로
0632	생활상담 내담자 식비지원	장학	기타
1038	생활장학금(생활비지원)	장학	저소득층
0270	서강글로벌장학금(해외체재비)	장학	저소득층
0334	서강꿈장학금	장학	저소득층
1108	서강대학교 한국어교육원장학금	장학	기타
0006	서강사랑장학금 I	장학	교직원
0600	서강사랑장학금 II	장학	교직원
0601	서강사랑장학금 III	장학	기타
0425	서강예수회공동체장학금(기금)	장학	저소득층
0638	서강학생포트폴리오경진대회장학금(상금)	장학	기타
0049	성적우수장학금(A)	장학	성적우수
1403	성적우수장학금(A)_SW	장학	성적우수
0027	성적우수장학금(AA)	장학	성적우수
1402	성적우수장학금(AA)_SW	장학	성적우수
0012	성적우수장학금(AAA)	장학	성적우수
1401	성적우수장학금(AAA)_SW	장학	성적우수
0050	성적향상장학금(A)	장학	기타
1404	성적향상장학금(A)_SW	장학	기타
1412	신영균 해외탐방장학금	장학	기타

장학금코드	장학금명	지급목적	유형구분명
1008	신입생우수장학금	장학	성적우수
1009	신입생우수장학금	장학	성적우수
1121	신입생우수장학금	장학	성적우수
1007	신입생최우수장학금	장학	성적우수
1078	아트&테크놀로지 멘토단장학금(발전기금)	장학	기타
1082	아트&테크놀로지 미디어조교장학금(발전기금)	근로	근로
1237	아트&테크놀로지 발전기금장학금(학업보조비)	장학	기타
1079	아트&테크놀로지 에반젤리스트장학금(발전기금/근로)	근로	근로
1099	아트&테크놀로지 전공실습지원장학금(발전기금)	장학	기타
1120	알바트로스 수학과학장학금(우수)	장학	성적우수
1119	알바트로스 수학과학장학금(최우수)	장학	성적우수
0410	알바트로스신문고장학금(A)	장학	저소득층
0343	알바트로스신문고장학금(AA)	장학	저소득층
0342	알바트로스신문고장학금(AAA)	장학	저소득층
0341	알바트로스신문고장학금(알바트로스)	장학	저소득층
1116	알바트로스인재장학금(우수)	장학	성적우수
1408	알바트로스인재장학금(우수)_SW	장학	성적우수
1115	알바트로스인재장학금(최우수)	장학	성적우수
1407	알바트로스인재장학금(최우수)_SW	장학	성적우수
1127	알바트로스창의 우수장학금	장학	성적우수
1454	알바트로스창의 우수장학금_SW	장학	성적우수
1128	알바트로스창의 장학금	장학	성적우수
1455	알바트로스창의 장학금_SW	장학	성적우수
1571	언대원자율경영기금_장학금(학부)	장학	기타
1106	언어능력우수장학금 I	장학	성적우수
1107	언어능력우수장학금 II	장학	성적우수
1057	연수촉진장려금	장학	기타
1465	예수회장학금(곤자가기숙사비)	장학	저소득층
1973	예수회장학금(벨라르미노기숙사비)	장학	저소득층
1464	옴니핏공모전장학금(상금)	장학	기타
1112	외국인입학우수장학금(우수)	장학	성적우수
1113	외국인입학우수장학금(특별)	장학	성적우수
0641	우수수업지도인공모전 장학금(상금)	장학	기타
1215	유학생전공멘토링장학금	장학	기타
1129	이공계 입학장학금(특별추천)	장학	기타
0145	이냐시오장학금	장학	저소득층
1236	이냐시오장학금(학업보조금B)	장학	기타
1073	이양수-김윤식 동문장학금(생명과학과발전기금,학업보조)	장학	기타

장학금코드	장학금명	지급목적	유형구분명
1958	인문100년장학금 생활비II(교비)	장학	성적우수
0946	인문100년장학금 학업장려비(교비)	장학	성적우수
1406	입학우수장학금(우수)_SW	장학	성적우수
1311	입학우수장학금(인공지능학과)	장학	성적우수
1405	입학우수장학금(최우수)_SW	장학	성적우수
1122	입학장학금(특별추천)	장학	기타
1140	입학장학금 I	장학	성적우수
1141	입학장학금II	장학	성적우수
1142	입학장학금III	장학	성적우수
1143	입학장학금IV	장학	기타
0633	장애학생 우수 도우미장학금(학습보조)	장학	기타
1077	장진장학금(생명과학과발전기금)	장학	저소득층
1162	전공현장실습장학금	장학	기타
0628	점프장학금(학습보조비)	장학	기타
1109	졸업프로젝트장학금	장학	기타
0044	지도교수추천장학금(AA)	장학	저소득층
0544	지도교수추천장학금(A)	장학	저소득층
0321	청화대학 현지학점이수 파견방문학생 장학금	장학	기타
1202	초청교환학생 한국어교육 장학금	장학	기타
0271	초청교환학생장학금	장학	기타
0182	총장특별장학금	장학	기타
1910	총장특별장학금(A)	장학	기타
2010	총장특별장학금(AA)	장학	기타
2009	총장특별장학금(AAA)	장학	기타
2155	총장특별장학금(고시합격)	장학	기타
0639	총장특별장학금(생활비)	장학	기타
2157	총장특별장학금(생활비I)	장학	기타
0055	총장특별장학금(알바트로스)	장학	기타
1911	총장특별장학금(학군단)	장학	기타
2013	추천장학금(AA)	장학	기타
2012	추천장학금(AAA)	장학	기타
2146	추천장학금(등록금차액보전)	장학	기타
2011	추천장학금(알바트로스)	장학	기타
5002	커뮤니케이션센터 근로장학금	근로	근로
5005	커뮤니케이션센터 근로장학금	근로	근로
0033	하비에르장학금(TV AA)	장학	기타
0018	하비에르장학금(TV AAA)	장학	기타
0034	하비에르장학금(교목처 AA)	장학	기타

장학금코드	장학금명	지급목적	유형구분명
0020	하비에르장학금(교목처 AAA)	장학	기타
0030	하비에르장학금(교지 AA)	장학	기타
0015	하비에르장학금(교지 AAA)	장학	기타
0041	하비에르장학금(기숙사 AA)	장학	기타
0040	하비에르장학금(다소니 AA)	장학	기타
0019	하비에르장학금(다소니 AAA)	장학	기타
0440	하비에르장학금(대학언론사 A)	장학	기타
0036	하비에르장학금(도서관 AA)	장학	기타
0021	하비에르장학금(도서관 AAA)	장학	기타
0032	하비에르장학금(방송국 AA)	장학	기타
0017	하비에르장학금(방송국 AAA)	장학	기타
0037	하비에르장학금(전인교육원 AA)	장학	기타
0038	하비에르장학금(체육관 AA)	장학	기타
0035	하비에르장학금(학군단 AA)	장학	기타
0029	하비에르장학금(학보사 AA)	장학	기타
0014	하비에르장학금(학보사 AAA)	장학	기타
0039	하비에르장학금(학생생활상담연구소 AA)	장학	기타
0323	하비에르장학금(학생회 A)	봉사	기타
0028	하비에르장학금(학생회 AA)	봉사	기타
0013	하비에르장학금(학생회 AAA)	봉사	기타
0439	하비에르장학금(학생회)	봉사	기타
0008	하비에르장학금(학생회-알바트로스)	봉사	기타
0031	하비에르장학금(헤럴드 AA)	장학	기타
0016	하비에르장학금(헤럴드 AAA)	장학	기타
0022	학부수석장학금	장학	성적우수
0227	학부조교장학금(근로)	근로	근로
1920	학생문화처장 추천장학금	장학	기타
0658	한국어교육장학금(국제학생교육센터)	장학	기타
1201	한국어교육장학금(학생지원팀)	장학	기타
0429	한국장학재단 연합생활관장학금(기숙사비)	장학	기타
0274	해외 방문학생 학비지원	장학	기타
0330	해외단기연수장학금	장학	기타
0336	해외단기프로그램장학금	장학	기타
0331	해외문화탐방장학금	장학	기타
1205	현장실습지원금(보험료)	장학	기타
1919	형제자매장학금	장학	기타
0384	홍제동연합기숙사장학금(추천입사,기숙사비)	장학	기타
1164	화학과발전기금장학금	장학	기타

장학금코드	장학금명	지급목적	유형구분명
0377	후생복지장학금(A)	장학	저소득층
0046	후생복지장학금(AA)	장학	저소득층
0042	후생복지장학금(AAA)	장학	저소득층
1180	후생복지장학금(일바트로스)	장학	저소득층

※ 상기 유형구분명이 ‘저소득층’인 장학금을 수혜하거나, 한국장학재단 학자금 지원구간(소득분위)이 8구간(기초생활수급자, 차상위계층 포함) 이내인 경우에는 경제사정 곤란자로 인정할 수 있음.



교 육 과 정

서강대학교 전인(全人) 교양 교육과정	290
인문대학 교육과정	337
사회과학대학 교육과정	455
자연과학대학 교육과정	495
공과대학 교육과정	533
경제대학 교육과정	615
경영대학 교육과정	633
지식융합미디어대학 교육과정	657
융합교육원 교육과정	713
연계전공 교육과정	719
마이크로전공 교육과정	791
교직과정	827



서강대학교 전인(全人) 교육과정

◆ 전인(全人) 교육과정

지성 · 인성 · 영성을 겸비한 전인적 인재양성(Whole Person)을 위해 설계된 서강대학교 교양 교육과정

교육목표	290
공통필수 및 공통선택교과 이수계획표	291
전공입문교과 이수계획표	295
전인 교육과정(교양) 이수 기준	298

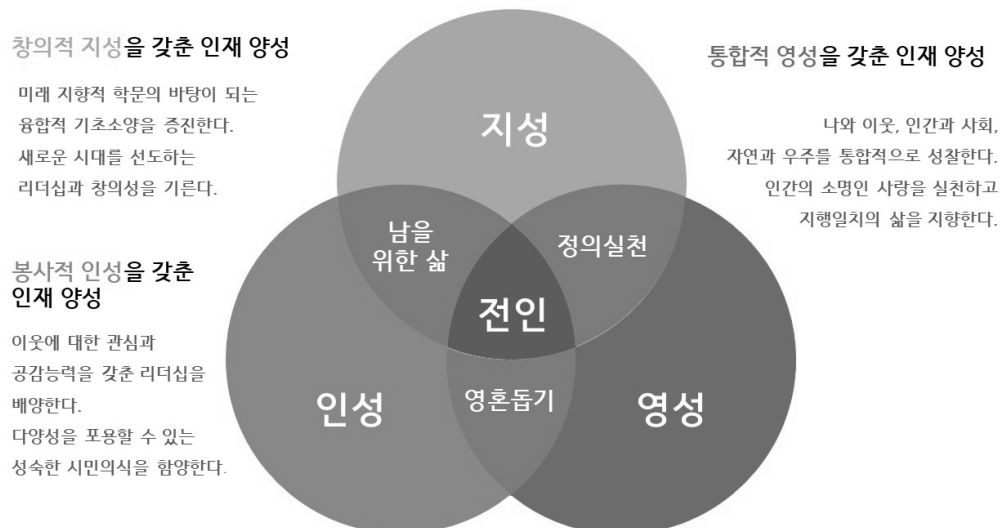
서강대학교 전인(全人) 교양 교육과정

▣ 교육목표

지성 · 인성 · 영성을 겸비한 융 · 복합 창의 인재

교육목적	교육목표
창의적 지성 (Veritas)	① 미래 지향적 학문의 바탕이 되는 융합적 기초소양을 증진한다. ② 새로운 시대를 선도하는 문제해결능력과 창의성을 기른다.
봉사적 인성 (Virtue)	③ 이웃에 대한 관심과 공감능력을 갖춘 리더십을 배양한다. ④ 다양성을 포용할 수 있는 성숙한 시민의식을 함양한다.
통합적 영성 (Spiritualitas)	⑤ 나와 이웃, 인간과 사회, 자연과 우주를 통합적으로 성찰한다. ⑥ 인간의 소명인 사랑을 실천하고 지행일치의 삶을 지향한다.

서강 건학이념–인재상–교양교육과정 목적 및 목표 연계도



공통필수 및 공통선택교과 이수계획표

영역	세부영역	과목번호	교과목	학점	학년	수강대상	비고
공통필수 교과	서강인성	COR1007	성찰과 성장	1학점	1학년	전 계열	주1)
	글쓰기	COR1012	인문사회 글쓰기	3학점	1학년	인문계열	주2)
		COR1013	자연계 글쓰기			자연계열	
	글로벌 언어 I	COR1003	영어글로벌 의사소통 I	3학점	1학년	전 계열	개설강의 범위 내에서 1과목 선택 / 국제학생 모국어 과목 선택 불가
		LCS2001	독일언어와 문화 I				
		LCS2003	프랑스언어와 문화 I				
		LCS2005	중국언어와 문화 I				
		LCS2007	일본언어와 문화 I				
		LCU4021	초급 라틴어				
		LCU4025	초급 이탈리아어				
		LCU4030	초급 스페인어				
		LCU4035	초급 러시아어				
		LCU4105	초급 아랍어				
	전공·진로 탐색	COR1015	알바트로스 세미나	1학점	1학년	전 계열	편입생 제외
		COR1016	알바트로스 세미나(경영)			경영	
	소프트웨어	COR1010	기초인공지능프로그래밍	3학점	1학년	전계열	
	소개			11학점			
공통선택 교과	① 인간과 신앙	HFS2001	철학적 인간학	3학점	1~2학년	전 계열	1과목 선택
		HFS2002	신학적 인간학				
		HFS2003	그리스도교 윤리				
		HFU4012	그리스도교 신앙과 영성				
		HFU4023	진·선·미·성				
	② 인간과 사상	ETS2001	현대세계와 윤리문제	3학점	1~2학년	전 계열	1과목 선택
		ETS2002	논리와 비판적 사고				
		ETS2004	종교와 세계문화				
		CHS2002	현대 한국의 형성				
		CHS2003	현대 동아시아의 형성				
		CHS2004	현대 서양의 형성				
	③ 인간과 사회	SHS2001	현대사회의 이해	3학점	1~2학년	전 계열	1과목 선택
		SHS2002	한국과 세계				
		SHS2003	커뮤니케이션과 사회				
		SHS2007	생활속의 심리학				
		SHS2005	법과지식재산				

영역	세부영역	과목번호	교과목	학점	학년	수강대상	비고
공통선택 교과	④ 인간과 과학 & AI	STS2001	자연과 인간	3학점	1~2학년	전 계열	1과목 선택 (* 자연계열은 미적분학 I 필수선택)
		STS2002	생명과 환경				
		STU4011	우주와 원자시대				
		STS2011	기초빅데이터프로그래밍				
		STS2012	딥러닝기반빅데이터처리실습				
		STS2010	과학사				
		STS2005	미적분학 I *				
소계				12학점			

학과(전공) 학생 필수	전공입문 교과	소속	교과목	학점	학년	수강대상	비고
		인문대학	인문세미나	3학점		전 학과	1과목 선택
학과(전공) 학생 필수	전공입문 교과	사회과학대학	글로벌 언어II	3학점		전 학과	1과목 선택 (글로벌 언어 I 연계)
			글로벌 언어II	3학점		전 학과	1과목 선택 (글로벌 언어 I 연계)
학과(전공) 학생 필수	전공입문 교과	자연과학대학	정치외교학 전공 지정과목	3학점		정치외교학	학과(전공) 지정과목
		공과대학	자연과학 기초과목 외			전 학과	학과(전공)별 지정과목
		경제대학	회계학원론 외 지정 과목				
		경영대학	경제학원론 외 지정 과목				
		지식융합미디어대학	학부 지정과목			전 학과	학과(전공)별 지정과목
			※. 학부 및 전공별 세부내역 요람 참조				

선택	자유선택 교과	세부영역	교과목	학점	학년	수강대상	비고
선택	자유선택 교과	①치유 · 봉사 · 리더십	교양 교육과정 요람 참조		1~4 학년	전 계열	
		②인간과 신앙의 이해					
		③윤리와 사상의 이해					
		④문명과 역사의 이해					
		⑤사회와 인간의 이해					
		⑥과학 · 기술 · AI					
		⑦언어와 문화					
		⑧고전과 문학					
		⑨예술과 체육					

* 주1)『성찰과 성장(COR1007)』은 국제학생, 편입생, 장애학생의 경우 공통필수가 아닌 자유선택임.

주2) 지식융합미디어대학 포함

공통필수 및 공통선택교과 이수계획표(국제학생)

영역	세부영역	과목번호	교과목	학점	학년	수강대상	비고
공통필수 교과	글쓰기	COR1014	한국어 글쓰기	3학점	1학년	국제학생	한국어 수준 따라 1과목 이수
		COR1012	인문사회 글쓰기			인문계열	
		COR1013	자연계 글쓰기			자연계열	
	글로벌 언어 I	COR1003	영어글로벌 의사소통 I	3학점	1학년	전 계열	개설강의 범위 내에서 1과목 선택 / 국제학생 모국어 과목 선택 불가
		LCS2001	독일언어와 문화 I				
		LCS2003	프랑스언어와 문화 I				
		LCS2005	중국언어와 문화 I				
		LCS2007	일본언어와 문화 I				
		LCU4021	초급 라틴어				
		LCU4025	초급 이탈리아어				
		LCU4030	초급 스페인어				
		LCU4035	초급 러시아어				
		LCU4105	초급 아랍어				
	전공·진로 탐색	COR1015	알바트로스 세미나	1학점	1학년	전 계열	편입생 제외
		COR1016	알바트로스 세미나(경영)			경영	
	소프트웨어	COR1010	기초인공지능프로그래밍	3학점	1학년	전계열	
	소계			10학점			
공통선택 교과	① 인간과 신앙	HFS2001	철학적 인간학	6학점	1~2학년	전 계열	2과목 선택 (①~④영역 중 2개 영역에서 1과목씩 선택) (* 자연계열은 미적분학 I 필수선택)
		HFS2002	신학적 인간학				
		HFS2003	그리스도교 윤리				
		HFU4012	그리스도교 신앙과 영성				
		HFU4023	진·선·미·성				
	② 인간과 사상	ETS2001	현대세계와 윤리문제				
		ETS2002	논리와 비판적 사고				
		ETS2004	종교와 세계문화				
		CHS2002	현대 한국의 형성				
		CHS2003	현대 동아시아의 형성				
		CHS2004	현대 서양의 형성				
	③ 인간과 사회	SHS2001	현대사회의 이해				
		SHS2002	한국과 세계				
		SHS2003	커뮤니케이션과 사회				
		SHS2007	생활속의 심리학				
		SHS2005	법과지식재산				

영역	세부영역	과목번호	교과목	학점	학년	수강대상	비고
④ 인간과 과학 & AI	STS2001 STS2002 STU4011 STS2011 STS2012 STS2010 STS2005	자연과 인간	6학점	1~2학년	전 계열	(①~④영역 중 2개 영역에서 1과목씩 선택) (* 자연계열은 미적분학 I 필수선택)	2과목 선택
		생명과 환경					
		우주와 원자시대					
		기초빅데이터프로그래밍					
		딥러닝기반빅데이터처리실습					
		과학사					
공통선택 교과	⑤ 한국문화	KCS1001	한국문화의 이해	3학점	1학년	전 계열	1학년 1학기 필수
		KCS1002	대학생활과 학문의 탐색	3학점	1학년	전 계열	1학년 2학기 필수
	소계			12학점			

학과(전공) 학생 필수	전공입문 교과	소속	교과목	학점	학년	수강대상	비고
		인문대학	인문세미나	3학점		전 학과	1과목 선택
			글로벌 언어II	3학점		전 학과	1과목 선택 (글로벌 언어 I 연계)
		사회과학대학	글로벌 언어II	3학점		전 학과	1과목 선택 (글로벌 언어 I 연계)
			정치외교학 전공 지정과목	3학점		정치외교 학	학과(전공) 지정과목
		자연과학대학	자연과학 기초과목			전 학과	학과(전공)별 지정과목
		공과대학	자연과학 기초과목 외			전 학과	학과(전공)별 지정과목
		경제대학	회계학원론 외 지정 과목				
		경영대학	경제학원론 외 지정 과목				
		자식용합미디어대학	학부 지정과목			전 학과	전공별 지정과목
※. 학부 및 전공별 세부내역 요람 참조							

선택	자유선택 교과	세부영역	교과목	학점	학년	수강대상	비고
		①치유 · 봉사 · 리더십	교양 교육과정 요람 참조	1~4 학년	전 계열		
		②인간과 신앙의 이해					
		③윤리와 사상의 이해					
		④문명과 역사의 이해					
		⑤사회와 인간의 이해					
		⑥과학 · 기술 · AI					
		⑦언어와 문화					
		⑧고전과 문학					
		⑨예술과 체육					

※ 입학전형과 상관 없이 대한민국 국적이 아닌 학생은 국제학생임.

전공입문교과 이수계획표

- ◆ 전공별 요구되는 기초 학습을 위하여 대학 또는 학과 · 학부(전공)에서 지정하는 필수과목
(전공예비)

학부	전공	과목명	학점	이수조건
인문대학	모든 전공	인문세미나	3	1과목
		영어글로벌의사소통Ⅰ, 독일언어와문화Ⅱ, 프랑스언어와문화Ⅱ, 중국언어와문화Ⅱ, 일본언어와문화Ⅱ, 중급라틴어, 중급이탈리아어, 중급스페인어, 중급러시아어, 중급아랍어	3	10과목 중 1과목
사회 과학대학	모든 전공	영어글로벌의사소통Ⅱ, 독일언어와문화Ⅱ, 프랑스언어와문화Ⅱ, 중국언어와문화Ⅱ, 일본언어와문화Ⅱ, 중급라틴어, 중급이탈리아어, 중급스페인어, 중급러시아어, 중급아랍어	3	10과목 중 1과목
	정치외교학	사회학개론, 일반심리학	3	2과목 중 1과목
경제대학	경제학 (1전공)	회계학원론	3	1과목
		경제수리기초, 미적분학Ⅰ, 미적분학Ⅱ (미적분학Ⅰ, Ⅱ와 경제수리기초 중복 수강 불가)	3	3과목 중 1과목
	경제학 (타전공)	회계학원론	3	1과목
		경제수리기초, 미적분학Ⅰ, 미적분학Ⅱ (미적분학Ⅰ, Ⅱ와 경제수리기초 중복 수강 불가)	3	3과목 중 1과목
경영대학	경영학	경제학원론Ⅰ, 경제학원론Ⅱ	3	택 1과목
		경영통계학, 경제통계학, 통계학입문, 응용수학Ⅰ	3	택 1과목
		대학수학, 미적분학Ⅰ, 미적분학Ⅱ	3	택 1과목
지식융합 미디어대학	학부필수	지식융합미디어입문 - 팀티칭	1	한국어강의
		Creativity & Visual Expression, The Art of Storytelling, Data & AI (선수과목 : COR1010 기초인공지능프로그래밍), Critical Thinking for Social Inquiry	9	이 중에서 3과목 이상 이수 (영어 강의) (아트 & 테크놀로지학과는 Data & AI 이수 필수)
	학부선택	융합미디어 통론, 전략커뮤니케이션, 한류, 인간소통과 미디어, 시각과음향의 향연, 공연과디지털테크놀로지, Media Technologies and Arts, Fundamentals of Programming and Problem Solving, Fundamentals of Computer Science for Korean Studies, Introduction to Visual Media Programming, Computing Korean Culture, Data Structures	9	이 중에서 3 과목 이상 이수 (아트&테크놀로지학과는 Fundamentals of Programming and Problem Solving 이수 필수)
	Art & Technology	대학수학, 미적분학Ⅰ	3	2과목 중 1과목
자연 과학대학	수학 (1전공)	미적분학Ⅰ, 미적분학Ⅱ, 미적분학실습Ⅰ, 미적분학실습Ⅱ	8	4과목
		일반물리Ⅰ, 일반물리Ⅱ, 일반화학Ⅰ, 일반화학Ⅱ, 일반생물학Ⅰ, 일반생물학Ⅱ	12	단일전공 : 6과목 중 4과목
	수학 (1전공)		6	다전공 : 6과목 중 2과목
		일반물리실험Ⅰ, 일반물리실험Ⅱ, 일반화학실험Ⅰ, 일반화학실험Ⅱ, 일반생물학실험Ⅰ, 일반생물학실험Ⅱ	2	단일전공 : 6과목 중 2과목
			1	다전공 : 6과목 중 1과목

학부	전공	과목명	학점	이수조건
자연 과학대학	수학 (2,3전공)	미적분학 I, 미적분학 II, 미적분학실습 I, 미적분학실습 II	8	4과목
		일반물리 I, 일반물리 II, 미적분학 II, 일반물리실험 I, 일반물리실험 II	11	5과목(물리학 단일전공자, 다전공자 모두 해당)
		[(일반화학 I, 일반화학 II, 일반화학실험 I, 일반화학실험 II) + (일반생물학 I, 일반생물학 II 중 한과목 택1)] 또는 [(일반생물학 I, 일반생물학 II, 일반생물학실험 I, 일반생물학실험 II) + (일반화학 I, 일반화학 II 중 한과목 택1)]	8+3	택 1 (set 과목 이수, 실험과목은 이론과목과 동일분야에서 선택하여야 한다) (물리학 단일전공자)
	물리학	미적분학 II, 일반화학 I, 일반화학 II, 일반화학실험 I, 일반화학실험 II	11	5과목(공통필수)
		일반생물학 I, 일반생물학 II, 일반생물학실험 I, 일반생물학실험 II ※ 자연과학부 및 공학부 전공 과목* (최대 3학점까지 전공입문교과로 인정)	11	단일전공
		일반물리 I, 일반물리 II, 일반물리실험 I, 일반물리실험 II, 일반생물학 I, 일반생물학 II, 일반생물학실험 I, 일반생물학실험 II ※ 자연과학부 및 공학부 전공 과목* (최대 9학점까지 전공입문 교과로 인정)		다전공
	화학	일반물리 I, 일반물리 II, 일반물리실험 I, 일반물리실험 II, 일반생물학 I, 일반생물학 II, 일반생물학실험 I, 일반생물학실험 II ※ 자연과학부 및 공학부 전공 과목* (최대 9학점까지 전공입문 교과로 인정)		교직과정
		일반물리 I, 일반물리 II, 일반물리실험 I, 일반물리실험 II, 일반생물학 I, 일반생물학 II, 일반생물학실험 I, 일반생물학실험 II ※ 자연과학부 및 공학부 전공 과목* (최대 9학점까지 전공입문 교과로 인정)		
		미적분학 II, 일반생물학 I, 일반생물학 II, 일반생물학실험 I, 일반생물학실험 II	11	5과목
공과대학	생명과학	일반물리 I, 일반물리 II, 일반물리실험 I, 일반물리실험 II + (일반화학 I 또는 일반화학 II)	11	2sets 중 1set
		일반화학 I, 일반화학 II, 일반화학실험 I, 일반화학실험 II + (일반물리 I 또는 일반물리 II)		
		미적분학 II, C언어기초, 창의전자설계, 고급공학수학 I, 고급공학수학 II, 일반물리 I, 일반물리 II, 일반물리실험 I, 일반물리실험 II, 선형대수학	26	
	전자공학 (심화전공)	일반화학 I, 일반생물학 I	3	2과목 중 1과목
		미적분학 II, C언어기초, 창의전자설계, 고급공학수학 I, 고급공학수학 II, 일반물리 I, 일반물리 II, 일반물리실험 I	22	일반물리실험 II 적극 권장
	전자공학 (2,3전공)	미적분학 I, 미적분학 II, C언어기초, 고급공학수학 I, 고급공학수학 II, 일반물리 I, 일반물리 II, 일반물리실험 I	22	
컴퓨터공학 심화전공 (단일/융합)	(단일/융합)	미적분학 II, 일반물리실험 I, 일반물리 I, 응용수학 I, 응용수학 II	13	5과목
		집합론, 선형대수학, 정수론	3	3과목 중 1과목

학부	전공	과목명	학점	이수조건
공과대학	컴퓨터공학 (다전공)	응용수학 I, 응용수학 II	6	2과목
		고급응용C프로그래밍, 기초C언어, C언어기초, C프로그래밍기초	3	4과목 중 1과목
		응용수학 I, 응용수학 II, 일반물리실험 I, 일반물리 I, 일반물리 II	13	5과목
	화공생명공학 (심화전공)	미적분학 II, 화공수학 I, 화공수학 II	9	3과목
		일반물리 I, 일반물리실험 I, 일반화학 I, 일반화학 II, 일반화학실험 I, 일반화학실험 II	12	6과목
		일반물리 II, 응용생물학	3	2과목 중 1과목
		프로그래밍언어기초, 고급응용C프로그래밍	3	2과목 중 1과목
	화공생명공학 (다전공)	미적분학 II, 화공수학 I, 화공수학 II	9	3과목
		일반물리 I, 일반물리실험 I, 일반화학 I, 일반화학 II, 일반화학실험 I	11	5과목
		일반물리 II, 응용생물학	3	2과목 중 1과목
		일반물리실험 II, 일반화학실험 II	1	2과목 중 1과목
	기계공학 (심화전공)	일반물리 I, 일반물리 II, 일반물리실험 I, 일반물리실험 II, 미적분학 II	11	
		일반화학 I	3	
		C프로그래밍기초, 공학수학 I, 공학수학 II, 공학수치해석	12	
	기계공학 (다전공)	일반물리 I, 일반물리 II, 일반물리실험 I, 미적분학 II, <일반생물학 I, 일반화학 I> 중 택 1	13	
		공학수학 I, 공학수학 II	6	
	기계공학 (2,3전공)	미적분학 I, 미적분학 II	6	
		일반물리 I, 일반물리 II, 일반물리실험 I, <일반생물학 I, 일반화학 I> 중 택 1	10	
		공학수학 I, 공학수학 II	6	응용수학 I, 응용수학 II 대체과목으로 인정함 (공학부내 수학과목 고급공학수학 I, II, 화공수학 I, II 상호 인정함)
	인공지능	미적분학 II, 응용수학I, 응용수학 II, 선형대수학	12	
	시스템반도체 공학	미적분학 II, C언어기초, 시스템반도체입문설계, 고급공학수학 I, 고급공학수학 II, 일반물리 I, 일반물리 II, 일반물리실험 II, 선형대수학, 일반화학 I	28	
	시스템반도체 공학 (다전공: SK하이닉스 취업트랙)	미적분학 II, C언어기초, 시스템반도체입문설계, 고급공학수학 I, 고급공학수학 II, 일반물리 I, 일반물리 II, 일반물리실험 II, 선형대수학, 일반화학 I	28	

학부	전공	과목명	학점	이수조건
공과대학	시스템반도체 공학 (다전공: SK하이닉스 미취업트랙)*	미적분학Ⅱ, C언어기초, 시스템반도체입문설계, 고급공학수학Ⅰ, 고급공학수학Ⅱ, 일반물리Ⅰ, 일반물리Ⅱ	21	일반물리실험Ⅱ 적극 권장
	시스템반도체 공학 (2,3전공)	미적분학Ⅰ, 미적분학Ⅱ, C언어기초, 고급공학수학Ⅰ, 고급공학수학Ⅱ, 일반물리Ⅰ, 일반물리Ⅱ	21	일반물리실험Ⅱ 적극 권장
연계전공	바이오 융합기술	미적분학Ⅰ, 미적분학Ⅱ, 일반물리Ⅰ, 일반물리Ⅱ, 일반화학Ⅰ, 일반화학Ⅱ, 일반생물학Ⅰ, 일반생물학Ⅱ	15	8과목 중 5과목
	빅데이터 사이언스	기초인공지능프로그래밍 (대체인정과목 : 컴퓨팅사고력, 컴퓨팅사고력(고급))	3	(전공예비 대체인정 교과목 표 참고)
		대학수학, 미적분학Ⅱ, 경제수리기초	3	3과목 중 1과목

* 제1전공이 시스템반도체공학으로 다전공을 이수하면서, 2학년 2학기 재학 중 SK하이닉스 장학생 선발 채용 절차에 미선발 된 경우

◆ 전인 교육과정(교양) 이수 기준

1. 공통필수교과

- 정의 : 대학 학문을 시작하는 단계에서 모든 학생들이 공통적으로 이수해야하는 교양 기초 교과
- 이수학점 : 11학점 (국제학생, 장애학생 10학점)
- 이수학년 : 1학년 1학기 또는 2학기

※ 인문사회글쓰기, 영어글로벌의사소통Ⅰ, 기초인공지능프로그래밍은 대학별 지정학기에 이수 가능

• 과목별 이수 기준

① 성찰과 성장

- 1학년 과정에서 반드시 이수해야 함(국제학생, 장애학생, 편입생 면제)
- 년 1회 1학기에 수강신청 : 개설과목정보 “비고란”의 년간 교육일정을 참고
- 수강신청 분반 정보가 인성교육센터 홈페이지(<http://character.sogang.ac.kr>) 확인.

※ 『성찰과 성장(COR1007)』은 국제학생, 장애학생, 편입생의 경우 공통필수가 아닌 자유선택임.

② 알바트로스 세미나

- 1학년 1학기 과정에서 반드시 이수해야 함. 수강승인 과목으로 운영.

2. 공통선택교과

- 정의 : 창의적 사고력, 비판적 사고력, 통합적 사고력, 문제해결능력, 융합적 역량을 가진
인재양성을 위한 교양 교육과정의 핵심 영역
- 이수학점 : 12학점 이상 (4개 영역에서 1과목씩 선택)
※ 4개 영역에서 1과목씩 선택 / 국제학생은 ①~④영역에서 2과목 선택+⑤영역 필수선택
- 이수학년 : 1~2학년
※ 본인 희망에 따라 1학기 또는 2학기 중 선택 이수
※ 자연과학대학, 공과대학은 「④ 인간과 과학」영역에서 미적분학 I 필수
※ 국제학생은 「⑤ 한국문화」영역을 1학년 과정에서 반드시 이수해야 함

3. 전공입문교과

- 정의 : 전공별 요구되는 기초 학습을 위하여 학부 또는 전공에서 지정하는 필수과목
- 이수학점 : 대학 또는 전공별 기준에 따름 (전공학점에 포함되지는 않음)
- 이수학년 : 1~2학년

4. 자유선택교과

- 정의 : 다양하고 폭넓은 지식과 소양을 함양하기 위해 제공되는 교양 영역 자신의 진로와
관심, 희망에 따라 자유롭게 선택
- 이수학점 : 학점 기준 없음
- 이수학년 : 1~4학년

1. 공통필수교과

COR1007 성찰과 성장

(실험/실습 20시간)

(S/U 평가)

이 과목은 1학년을 대상으로 하는 교양 필수 과목입니다. 이 과목은 개인이 겪은 청소년기와 서강대학교의 새내기가 되어 지난 시간을 성찰하도록 도와줍니다. 본 과목을 통해 수강생들은 독립적이고 자유로운 청년으로 스스로를 인식하고, 일상을 지속적으로 성찰할 수 있는 능력을 키웁니다.

COR1015 알바트로스 세미나

(강의 1시간, S/U 평가)

1학점

입학 초에 학교에 대한 궁지와 자부심을 복돋우고, 대학 학문의 연착륙과 대학생활 적응을 도우며, 전공 탐색과 진로 설계를 통한 성공적인 대학생활이 될 수 있도록 신입생 전체 공통교육들과 전공별 특성에 따른 전공교육 프로그램들로 진행된다.

COR1016 알바트로스 세미나(경영)

(강의 1시간, S/U 평가)

1학점

입학 초에 학교에 대한 궁지와 자부심을 복돋우고, 대학 학문의 연착륙과 대학생활 적응을 도우며, 전공 탐색과 진로 설계를 통한 성공적인 대학생활이 될 수 있도록 신입생 전체 공통교육들과 전공별 특성에 따른 전공교육 프로그램들로 진행된다.

COR1012 인문사회 글쓰기

(강의 3시간)

3학점

본 교과목은 서강대학교 인문계열, 사회계열, 경상계열에 입학한 1학년생들을 대상으로, 현대사회의 주요 문제들을 깊이 있게 생각하고 그것을 자신만의 언어로 비판적

으로 표현할 수 있는 글쓰기 능력을 길러주는 것을 목적으로 한다.

COR1013 자연계 글쓰기

(강의 3시간)

3학점

본 교과목은 서강대학교 이공계열에 입학한 1학년 학생들을 대상으로, 전공과 관련된 제반 과학적 지식을 올바른 한국어로 표현하여 전달할 수 있는 글쓰기 능력을 갖추도록 하기 위한 교과목이다.

COR1010 기초인공지능프로그래밍

(강의 3시간)

3학점

본 과목에서는 학생 자신이 직접 작성한 프로그래밍을 통하여 다양한 빅데이터에 대한 분석이 가능하도록 하기 위하여, Python 언어를 이용한 기초 SW 프로그래밍 개념과 기본적인 문법을 소개하고, 데이터 과학 영역에서 많이 사용되는 라이브러리를 실습을 통하여 빅데이터를 인공지능 기법을 이용하여 처리할 수 있는 능력을 배양하도록 한다. 또한, 단과대별 특성을 반영하고 학생들의 흥미를 유발하는 기초 인공지능 빅데이터 처리 프로그래밍을 하기 위해, Numpy, Pandas, R 등 빅데이터 처리 라이브러리를 이용한 기본 처리 방법을 소개한다.

COR1014 한국어 글쓰기

(강의 3시간)

3학점

본 교과목은 서강대학교에 입학한 국제학생이 전공과목에서 요구되는 한국어 과제를 쓸 정도로 한국어 작문능력을 배양하는 것을 목적으로 한다.

COR1003 영어글로벌 의사소통 I

(강의 3시간)

3학점

영어 말하기와 듣기의 기본 능력을 배양한

다. 전계열 공통의 실용 회화를 내용으로 외국인과 의사소통이 가능할 정도로 말하기, 듣기 수준을 향상시킨다.

COR1005 영어글로벌 의사소통 I (고급)

(강의 3시간) 3학점
영어 언어 문화권에 거주한 경험이 있거나 영어 실력이 상대적으로 높은 학생을 대상으로 수준 높은 영어 학습을 통한 토론, 발표 및 작문 능력을 향상시킨다.

※ 고급수준의 영어능력을 갖춘 학생은 고급과목 이수

LCS2001 독일 언어와 문화 I

(강의 3시간) 3학점
기본 독어의 습득과 연습을 통하여 독일사회의 문화에 대한 이해를 목표로 한다.

LCS2003 프랑스 언어와 문화 I

(강의 3시간) 3학점
기초적인 프랑스어 회화에 필요한 말하기, 읽기, 듣기, 쓰기 등 언어적 기능과 프랑스인의 사고방식, 제도, 풍속 등 문화적인 지식을 함께 공부한다. 언어 구조의 바탕에 깔려있는 프랑스인의 문화적 코드에 대한 올바른 이해를 통해 보다 실제적인 의사소통 능력을 함양하고자 한다.

LCS2005 중국 언어와 문화 I

(강의 3시간) 3학점
중국어와 중국을 처음 접하는 학생들이 중국어 기초와 기본 문장 구조 등을 습득하고 이를 통하여 중국 문화를 이해하도록 한다.

LCS2007 일본 언어와 문화 I

(강의 3시간) 3학점
일본어와 일본을 처음 접하는 학생들이 일

본어 말하기, 읽기의 기초를 습득하고 이를 통하여 일본 문화를 이해하도록 한다.

LCU4021 초급 라틴어

(강의 3시간) 3학점
서구어 문학의 축을 이루는 라틴어에 대한 초보적 지식과 문법을 익혀 로마 고전에 대한 감각을 기르도록 준비시키고, 학생들이 전공하는 서구 관련 학문 연구의 토대를 마련한다.

LCU4025 초급 이탈리아어

(강의 3시간) 3학점
이탈리아어의 초급과정으로 기본적인 언어 능력과 기초적 문장 구조를 다룬다.

LCU4030 초급 스페인어

(강의 3시간) 3학점
스페인어의 초급과정으로 기본적인 언어 능력과 기초적 문장구조를 다룬다.

LCU4035 초급 러시아어

(강의 3시간) 3학점
러시아어의 초급과정으로서 포괄적 언어 능력 및 문장 이해의 기초적인 능력을 습득하게 한다.

LCU4105 초급 아랍어

(강의 3시간) 3학점
아랍어를 처음 배우는 학습자를 위한 교과 목으로 아랍어 문자 익히기, 쓰기, 읽기, 기초 문법, 기초 회화 및 기본 문형 익히기에 중점을 둔다. 학습자는 아랍어 기본회화를 습득하고 이를 응용할 수 있는 능력을 배양 할 수 있을 것이다.

2. 공통선택교과

① 인간과 신앙

HFS2001 철학적 인간학

(강의 3시간) 3학점
인간의 본질과 인간 이해의 주요 개념인 세계, 영혼과 육체, 정신, 자유, 삶과 죽음, 관계, 사랑, 역사, 문화, 신 등을 가톨릭 세계관에 입각한 인간학적 관점에서 고찰함으로써 인간의 자기 이해를 도모한다.

HFS2002 신학적 인간학

(강의 3시간) 3학점
인간의 존재양식과 본질적 구성요소에 대한 문제, 인간의 삶을 규정짓는 노동, 자유, 정의, 고통, 죽음, 희망 등에 관한 물음에 대하여 인간학적 통찰들과 철학적, 종교학적 답변들을 객관적으로 소개한다. 그리스도 신앙의 관점에서 답변을 모색하고 “남을 위한 삶”을 구현하도록 한다.

HFS2003 그리스도교 윤리

(강의 3시간) 3학점
그리스도교 윤리는 윤리문제를 신학적으로, 즉 자연도덕률을 전제하는 계시진리에 의거하여 연구하는 것이다.

HFU4012 그리스도교 신앙과 영성

(강의 3시간) 3학점
그리스도교 신앙이란 예수 그리스도를 참되게 알아가는 여정이자 예수 그리스도의 인격을 닮아가는 삶이라고 할 수 있다. 예수 그리스도를 어떻게 참되게 알 수 있는지를 살펴보고 그것이 어떻게 삶에 연결이 되는지를 고찰하고자 한다.

HFU4023 진·선·마·성

(강의 3시간) 3학점
본 교과목은 서강의 교양교육이념을 상징적으로 드러내는 과목으로서, 본 과목의 이수를 통해서 학생들이 지성적인 가치와 도덕적인 가치를 통합하는 것을 배우고, 더 나아가 배운 바를 삶의 현장에서 실천하며 ‘남을 위한 인격’으로 형성되는 것을 돋고자 한다.

② 인간과 사상

CHS2002 현대 한국의 형성

(강의 3시간) 3학점
개항 이후부터 현재까지의 한국사의 전개를 정치·경제·사회·문화·사상적 경향 등을 중심으로 다룬다. 특히 근대화, 민족 운동, 해방과 독립, 한국전쟁, 민주화 등 한국 현대사의 주요 주제에 대해 체계적으로 이해한다.

CHS2003 현대 동아시아의 형성

(강의 3시간) 3학점
현대 동아시아의 정치·경제·사회·문화적 제 경향의 역사적 형성 과정을 비교 검토한다. 근대화와 동아시아 세계의 대두 등 근·현대 동아시아 세계의 발전에 대해 체계적으로 이해한다.

CHS2004 현대 서양의 형성

(강의 3시간) 3학점
현대 서양 문명의 정치·경제·사회·문화적 제 경향의 역사적 형성 과정을 비교적 관점에서 검토한다. 프랑스 혁명과 산업혁명 이후 형성된 근대 서양 세계에 대해 체계적으로 이해한다.

ETS2001 현대세계와 윤리문제

(강의 3시간)

3학점

삶의 도덕적이며 선한 가치와 삶의 궁극적 의미를 탐구함으로써 구체적 삶 안에서 올바른 가치 판단과 선택을 할 수 있는 능력과 자기 행위에 스스로 책임지는 윤리적 소양을 기른다.

ETS2002 논리와 비판적 사고

(강의 3시간)

3학점

언어의 논리적 사고와 철학적이며 구체적인 현실 문제에 대한 비판적 사고 방법을 익힘으로써 현대 사회의 다양한 문제를 효과적으로 사고하는 능력을 기른다.

ETS2004 종교와 세계 문화

(강의 3시간)

3학점

세계 문화의 토대가 되는 종교 전통들의 비교적 고찰과 이해를 통하여 인류문화의 기본적 유형과 성격을 파악한다.

③ 인간과 사회

SHS2001 현대사회의 이해

(강의 3시간)

3학점

현대사회에 대한 사회과학적 이해를 위한 입문과목으로 사회학적인 관점에서 급변하는 사회를 이해하고 조망할 수 있는 능력과 안목을 기른다.

SHS2002 한국과 세계

(강의 3시간)

3학점

한국 사회의 중요한 정치적, 사회적 이슈들을 세계 사회의 총체적 변화와 연계하여 체계적이고 비판적으로 고찰한다. 이를 기반으로 현실적인 관점에서 우리 사회의 지향점을 모색해 본다.

SHS2003 커뮤니케이션과 사회

(강의 3시간)

3학점

사회와 관계에 대한 다양한 이론을 비판적으로 고찰하고 종합한다. 새로운 정보 기술 등장의 구조적 원인과 그에 따른 정치, 경제, 사회, 문화 전반의 변화, 이러한 변화의 파급 효과를 고찰하고, 사회적 전망을 제시한다.

SHS2005 법과자식재산

(강의 3시간)

3학점

정신적 창작의 결과를 거래하는 산업인 제약·의료·화학·전기·전자·기계·컴퓨터프로그램·빅데이터·인공지능 분야의 기술혁신, 특허발명, 영업비밀, 방송, 출판, 음악, 미술, 건축, 사진, 조각, 산업디자인, 연극, 영화, 드라마, 광고, 저명브랜드, 원산지/가공지 표시, 도메인이름, 농수산물의 지리적 표시, 유명인의 퍼블리시티권 등의 관련 산업에서 발생하는 법적 분야의 원인과 배경, 입법정책, 판결 등을 체계적으로 학습한다.

SHS2007 생활속의 심리학

(강의 3시간)

3학점

심리학의 기초 개념과 이론을 습득하고 이러한 개념과 이론이 생활과 현장에서 어떻게 적용되는지를 소개한다. 생활속의 사례와 경험을 바탕으로 심리학에 대한 이해를 넓히고, 학생 스스로 심리적 현상에 대한 해석과 적용을 할 수 있는 능력을 함양한다.

④ 인간과 과학 & AI

STS2001 자연과 인간

(강의 3시간)

3학점

현대 자연과학의 바탕이 되고 있는 중요한

물리적, 화학적 원리를 알아보고, 자연의 그러한 원리가 인간의 현대 생활에 어떻게 활용되고 있는가를 알아본다. 이로부터 인간이 자연과 함께 더불어 조화롭게 살아가기 위하여 필요한 기본적인 원칙을 함께 연구한다.

STS2002 생명과 환경

(강의 3시간) 3학점
유기체로서의 생명의 특징을 이해하고, 생명의 기원과 진화, 인간의 발생과 진화 및 뇌의 발달, 인간의 행동을 다루며 모든 생명체의 환경인 자연을 이해하고, 무한한 가능성을 지닌 대양과 그 생물상, 지구의 산소 공급원인 나무와 숲 등의 생태계를 공부하며 인간과의 관계를 확인한다.

STS2005 미적분학 I

(강의 3시간) 3학점
실수, 함수, 극한과 연속성, 미분계수, 도함수, 미분, 함수의 극치, 평균치 정리, 극대·극소의 응용, 정적분, 미적분학의 기본정리, 정적분의 응용, 초월함수의 미분 및 적분과 그 응용, 미분법, 극좌표, 극방정식 등을 다룬다.

STS2011 기초 빅데이터 프로그래밍

(강의 3시간) 3학점
'컴퓨팅 사고력' 교과목을 이수한 학생들을 수강 대상으로 컴퓨팅 사고와 파이썬을 활용하여 산업의 현장에서 필요로 하는 기초응용 부분에 대한 프로그래밍을 교육하는 것을 목표로 한다. 또한 이와 관련된 SW 프로그래밍 실습을 할 수 있도록 한다.

STS2012 딥러닝기반 빅데이터처리 실습

(강의 3시간) 3학점
본 과목은 Tensorflow, Keras, Pytorch 등 많이 사용되는 딥러닝 프레임워크를 활용하여 딥러닝 기반 빅데이터 처리 실습을 수행한다.

STU4011 우주와 원자시대

(강의 3시간) 3학점
과학의 발달과 우주관의 변화를 시대 순서대로 살펴보고, 풍요로움과 우주관의 대변혁 세기인 19세기와 20세기의 우주관을 이해하고, 21세기 인류가 당면하고 있는 전지구적 한계를 극복할 수 있는 새로운 우주적 세계관을 전망해 본다.

STS2010 과학사

(강의 3시간) 3학점
동서양의 자연과학의 발달 과정을 역사적으로 개관한다.
⑤ 한국문화(국제학생)

KCS1001 한국 문화의 이해

(강의 3시간) 3학점
서강대 국제학생 신입생들이 1학년 1학기에 필수로 이수해야 하는 교양교과이다. 본 교과 내용은 한국의 대학생 활동 사회활동에 적응하고 성공적으로 한국사회로 진입/융화될 수 있도록 마련되었다. 이를 위해 한국의 사회, 문화, 전통, 가치관, 제도 등의 면면을 학습하고, 전통문화, 현대문화, 대학문화, 대중문화 등 주제별로 한국사회를 체험하고 자국과 비교해 보는 시간을 가진다. 이러한 과정을 통해 한국에 대한 이해도를 높이며 나아가 한국생활과 문화에 대한 올바른 이해를 가지는 것을 목표로 한다.

KCS1002 대학생활과 학문의 탐색

(강의 3시간)

3학점

서강대 국제학생 신입생들이 1학년 2학기 에 필수로 이수해야 하는 교양교과이다. 본 교과 내용은 국제학생들이 한국 대학생활 과 학문을 이해하고 적응하도록 돋는 것을 목표로 하고 있다. 이를 위해 서강대 교육 과정(교양, 전공, 비교과)에 대한 정확한 이해를 바탕으로 성공적인 유학생활이 될수 있도록 자신의 4년간의 대학교육과정을 스스로 설계하는 법을 배운다. 또한 학습역량 을 향상시키기 위하여 대학 학문을 수행하는 필요한 방법들을 학습하며, 교수-학생, 동료들간의 다양한 의사소통 기능에 대해 학습한다.

3. 전공입문교과

HSS3013 인문세미나

(강의 3시간)

3학점

인간의 언어, 문학, 역사, 사유, 종교, 문화 등 인문학 연구대상 전반에 대한 포괄적인 이해를 통해, 인문학의 보편적 가치에 대한 인식을 함양하고 인문학적 소양을 기르기 위한 융합 인문학 과목이다.

STS2004 대학 수학

(강의 3시간)

3학점

Boole 대수, 벡터와 볼록집합, 행렬과 행렬식, 미분법과 그 응용, 적분, 편미분법과 그 응용, 차분방정식과 미분방정식, 통계 중 적당한 내용을 선정하여 다룬다.

STS2006 미적분학 Ⅱ

(강의 3시간)

3학점

매개 방정식과 평면벡터, 곡률, 호의 길이, 특이적분, 부정형, L' Hopital의 정리, 이차

곡면, 편미분법, 유향미분계수, 선적분, 이중적분, 이중적분의 응용, 삼중적분, 삼중적분의 응용, 무한급수, 멱급수 등을 다룬다.

TLS1004 영어글로벌 의사소통 Ⅱ

(강의 3시간)

3학점

글로벌 의사소통 Ⅱ는 글로벌 의사소통 I의 후속과목으로서 말하기, 듣기, 쓰기, 읽기 능력을 통합하여 교육하는 영어 과목이다. 이 과목은 학생들이 고재와 영상 매체를 통한 충분한 연습과 경험을 통해서 네 가지 능력을 균형 있게 증진시킬 수 있도록 디자인되어 있다.

LCS2002 독일 언어와 문화 Ⅱ

(강의 3시간)

3학점

독일 언어와 문화 I의 후속과목으로, 독어 활용능력을 더욱 향상시켜 독일사회의 문화에 대한 이해를 심화시킨다.

LCS2004 프랑스 언어와 문화 Ⅱ

(강의 3시간)

3학점

프랑스 언어와 문화 1의 후속 과목으로 말하기, 읽기, 듣기, 쓰기 능력을 더욱 향상시키고 프랑스인의 사고방식, 제도, 풍속 등 문화적인 지식을 더 깊이 공부한다.

LCS2006 중국 언어와 문화 Ⅱ

(강의 3시간)

3학점

중국 언어와 문화 I 을 이수한 학생들을 대상으로 기본 문장 독해 및 실용 초급 회화, 그리고 관련 중국 문화의 이해를 목표로 한다.

LCS2008 일본 언어와 문화 Ⅱ

(강의 3시간)

3학점

일본 언어와 문화 I 을 이수한 학생들을 대

상으로 기본 문장 독해 및 실용 초급 회화를 학습하고 이를 통해 일본 문화에 대한 이해를 높인다.

LCU4022 중급 라틴어 I

(강의 3시간) 3학점
문장론 초보과정을 익힌다. 복합문과 장문의 해독을 시작함으로써 로마 고전에 대한 감각을 익히고 학생들이 전공하는 서구 관련 어학문 연구의 토대를 마련한다.

LCU4026 중급 이탈리아어 I

(강의 3시간) 3학점
초급 이탈리아어를 이수한 학생을 위한 중급 과정으로 복잡한 문장 구조를 익히고 어휘력을 배양한다.

LCU4031 중급 스페인어 I

(강의 3시간) 3학점
초급 스페인어를 이수한 학생을 위한 중급 과정으로 복잡한 문장 구조를 익히고 어휘력을 배양한다.

LCU4036 중급 러시아어 I

(강의 3시간) 3학점
초급 러시아어의 계속으로서 비교적 평이한 문장과 기초문법 및 언어능력을 학습한다.

LCU4114 중급 아랍어

(강의 3시간) 3학점
초급 아랍어를 통해 알파벳 익히기, 기본문법과 기본 표현 및 기초 회화를 배운 수강생들이 심화된 문법 및 다양한 회화, 표현을 익혀 현지인들과 자유로운 대화를 가능하게 하는 것이 목표이다. 또한, 아랍 및 이슬람 문화에 대한 기본 지식을 함양하여 아

랍세계와 아랍인을 보다 잘 이해할 수 있도록 한다.

4. 자유선택교과

① 치유 · 봉사 · 리더십

HFU4024 문학치료와 스토리텔링

(강의 3시간) 3학점
'문학치료와 스토리텔링'은 다양한 문학을 통해 나를 바라보고, 자기 이야기를 스토리텔링 할 수 있도록 함으로써 나를 객관화하여 바라볼 수 있도록 한다. 우리나라 문학 및 외국 문학 작품, 그리고 성경에 드러난 '자기 초월'의 다양한 모습들을 살펴보고 자신과 세계에 대한 성찰의 거울로 삼음으로써 궁극적으로 '자기 이해'를 가능하게 하는 치유의 힘을 경험한다. 또한 문학치료학을 통해 인간관계 속 갈등의 원인과 해결 방안을 탐색하여 얇고 삶의 일체화를 목표로 한다.

HFU4026 치유의 행복학

(강의 3시간) 3학점
이 교과목은 기능적 사고와 도구적 이성이 판을 치는 한국사회에서 학생들이 자신들이 처한 실존적 상황에 대한 구체적 이해와 해석을 수행함으로써 변화될 수 없는 치명적인 삶의 조건과 사회적 조건에도 좌절하지 않고 창의적이며 자발적인 철학적 사고를 통해 '마음'을 치유할 수 있도록 돋는다. 특히 이 교과목은 철학실천을 접목한 새로운 철학교육의 일환으로서 학생들로 하여금 자신이 처한 현실인식을 통해 행복저해 요소가 무엇인지 탐구함으로써 삶의 도전에 직면하는 개인적인 방식을 발달시키고, 자신이 안고 있는 문제를 스스로 감당할 수

있는 내적인 힘을 강화하여 행복에 대한 인식을 전환시킬 수 있는 실천적 교육내용을 목표로 한다.

HFU4027 거꾸로. 다시 그리고 치유

(강의 3시간) 3학점
본 교과목은 현대 사회를 살아가는 오늘날의 대학생들이 자유로운 정신을 통해 자기와 사회를 주체적인 시선에서 해석하고, 그 속에서 자신의 삶을 다시 고민하며 재구성하는 과정을 학습하기 위해 개설되었다. 이 과정에서 본 교과목은 수강생 개개인 삶의 치유에 궁극적인 지향점을 둘 것이다. 이를 위해 본 교과목의 전반부에서는 나의 한계이기도 한 ‘자기 경계’에 대한 철학적 자기 검토를 하며, 후반부에서는 ‘영적 훈련’으로서 나의 좁은 경계의 울타리를 넘어서는 시도를 한다. 특히 후반부 수업은 학생들이 집단 협업을 통해서 현재 자신들에게 가장 어려운 삶의 문제가 무엇인지 스스로 찾아내 구체적인 사례를 제시하고, 그 사례에 대한 문제 해결에 도움이 되는 철학적 방법이 무엇이며, 어떻게 접근해야 하는지를 팀별, 공동의 작업을 통해 찾아내도록 하는 능동적이고 자발적인 문제 중심의 자기 주도형 수업 방식(PBL: 問題中心學習, Problem-Based Learning)으로 진행된다.

HSS3001 인간과 인성

(강의 2시간) 2학점
(S / U 평가, 서강 열린강좌)
봉사적 인성을 갖춘 인재양성을 위하여 이 웃에 대한 관심과 공감능력을 갖춘 리더십을 배양하고 다양성을 포용할 수 있는 성숙한 시민의식을 기르기 위한 교과 내용으로 구성된다. 이를 위하여 각 영역의 전문가 특강 및 토론, 주제별 에세이 작성 등이 진행된다.

행된다

HSS3002 사회봉사

(강의 2시간) 2학점

(S / U 평가)

인간의 존엄성과 인간애를 사회현장에서 봉사와 자원 활동을 통하여 학습하여 전인적 인간 발달을 도모한다.

HSS3004 특수교육과 장애의 이해

(강의 3시간) 3학점

특수교육을 소개하며 장애에 대한 올바른 인식을 갖도록 한다.

HSS3005 수화의 이해

(강의 2시간) 2학점

(S / U 평가)

수화를 기초부터 배우고 익힘으로써 청각장애인과 비장애인 간에 기본적인 의사소통이 가능하도록 하며 상호이해를 돋는다.

HSS3019 세계를 간다

(강의 3시간) 2학점

(S / U 평가)

세계화 시대에 세계문화 및 역사에 대한 이해를 높이며 국제적인 감각을 함양하는 것을 목적으로 한다.

HSS3021 인간과 지성

(강의 2시간) 2학점

(S / U 평가, 서강 열린강좌)

창의적 지성을 갖춘 인재양성을 위하여 학문연구의 바탕이 되는 기초소양을 증진하고, 새로운 시대를 선도하는 문제해결능력과 창의성을 기르기 위한 교과 내용을 구성된다. 이를 위하여 각 영역의 전문가 특강 및 토론, 주제별 에세이 작성 등이 진행된다.

HSS3022 인간과 영성
(강의 2시간, 서강 열린강좌) 2학점
(S / U 평가)
통합적 영성을 갖춘 인재양성을 위하여 나와 이웃, 인간과 사회, 자연과 우주를 통합적으로 성찰하며, 인간의 소명인 사랑을 실천하고 지행일치의 삶을 살 수 있도록 돋기 위한 교과 내용으로 구성된다. 이를 위하여 각 영역의 전문가 특강 및 토론, 주제별 에세이 작성 등이 진행된다.

HSS3023 사회참여와 성찰
(강의 3시간) 3학점
'사회참여와 성찰'은 서강대 재학생 스스로 우리 사회에서 일어나고 있는 사회적 이슈에 대해 충돌과 갈등이 발생하는 원인과 현상을 알아보고, 충돌과 갈등 해소에 관한 이론적 교육과 사회현장에서 발생하는 구체적 사안 간의 적용과 가능성을 모색해봄으로써, 학생의 입장에서 효과적이고 효율적인 해소방안을 고민해보고 그 원리를 찾는 데에 목적이 있다.

HSS3024 글로벌 기업 CEO의 기업가정신 특강
(실습 1.5시간) 1학점
(S / U 평가)
글로벌 기업 CEO들의 경험을 정규 교과목 형식을 통해 체계적으로 전수하고 면담 및 멘토링 등의 기회를 제공함으로써, 학생들의 글로벌 감각을 높이고, 적성의 발견 및 경력 개발을 보다 실질적으로 지원하고자 한다.

HSS3026 SOFEX 100 동아시아와 예수회교육
(강의 2시간, 설계1시간) 3학점
SOFEX100 수업은 일본 조치대학교와 공동으로 운영하는 글로벌 교육플랫폼 교과

이다. 전세계 예수회 대학교들이 공유하고 있는 예수회 교육 철학을 이해하며, 이를 토대로 우리 주변(동아시아)의 이슈들을 함께 찾아보고 문제를 해결할 수 있는 글로벌 프로젝트를 진행한다. 예수회 교육철학(경험-성찰-행동)을 바탕으로 우리가 이해한 UAP(Universal Apostolic Preference)와 SDGs(Sustainable Development Goals)를 통해 학습자 중심에서 우리주변(동아시아)의 국제적, 사회적 이슈를 찾아보고 그에 대한 해법을 모색 한다. 교과 운영은 온라인 강의 및 그룹 토론, PBL 방식의 프로젝트 진행, 그리고 2박 3일간의 현장 프로젝트 발표회를 통해 온라인 및 오프라인을 통한 대화식 수업과 양교 학생들의 친교 및 우정을 나눌 수 있는 공동활동이 이 교과의 핵심 요소이다.

HSS3027 공존의 시대와 세계시민교육
(강의 3시간) 3학점
다양한 타 문화에 대한 이해를 넘어서 공존의 개념을 향상시키고, 더불어 함께 살아가는 가치관과 생활방식을 학습, 체험도록 한다. 세계시민교육의 주된 이슈인 '세계시민', '난민', '다문화', '타문화 이해와 커뮤니케이션', '현장 학습' 등을 주제로 다룬다.

HSS3028 아픈영혼을 철학으로 치유하기
(강의 3시간) 3학점
철학적 사유의 도구인 세계관 해석을 통해 미래에 대한 불안한 마음을 극복하는 자기 변화와 치유에 목표를 둔 철학상담 강의와 집단철학상담을 병행한 교과목이다. 자기 정체성 찾기, 관계 맺기, 감정 읽기, 불안의 근원, 가족, 수치심, 죄책감, 절망, 폭력의 법칙, 용서, 내적 자유, 의미와 행복 등의 주

제 강의와 집단상담을 통해 자기 변화와 치유를 도모한다.

LAU4023 문학예술의 심리학

(강의 3시간)

3학점

시와 소설, 드라마와 영화 등의 각종 문학 예술에는 인간의 심리가 다양하고도 구체적으로 투영돼 있다. 문학을 비롯한 예술의 기능과 가치를 심리적 차원에서 생각해 본다. 문학예술 작품에 등장하는 개성적이고 전형적이며 매력적인 각종 인물형을 심리학적 관점에서 다양하고 깊이 있게 살피는 작업을 통해 인간존재에 대한 이해를 확장하고 심화한다. 그리고 문학을 읽고 들으며 여기에 다양한 예술적 표현으로 반응해 본다. 이러한 과정을 통해 문학에 숨겨진 심리적 의미를 찾아내고 나의 반응을 점검하며 최종적으로 나 자신에 대한 이해에 도달하는 것을 목표로 한다.

LAU4045 치유서사 창작론

(강의 3시간)

3학점

문학 · 예술작품들과 종교(신비주의), 정신 분석(프로이트, 융), 상담심리학, 표현예술 치료(시치료, 연극치료, 오세티 무브먼트, 꿈 분석) 등과 같은 다양한 영역들로부터 치유하는 예술을 위한 지침과 영감을 얻어 내는 것을 목적으로 한다. 치유서사라는 중핵개념으로 다양한 영역들의 지식과 영감을 수용하여 수렴하면서 구체적인 모색의 예를 제시하고, 이로써 삶과 예술분야에서 치유하는 창작을 꿈꾸는 분들에게 도움을 주고자 한다.

LED3001 성경으로 배우는 리더십

(강의 3시간)

3학점

가톨릭 정신을 바탕으로 21세기를 주도하

는 리더를 기르는 것을 목표로 한다. 특히 구약 및 신약성경에서 나타나는 인물들이 리더십을 발휘하게 되는 계기와 방법 그리고 그 목적을 살펴본다.

LED3002 리더십 훈련

(강의 3시간)

3학점

인간의 각 성숙 단계를 심리학적으로 이해 하며 옳은 일을 올바르게 실행하는 리더의 의미를 성찰한다. 자기 독립성, 자기 통제성, 자기 책임성 위에 상호 연대성을 통하여 함께 승리하는 정신으로 시너지 효과를 창출하는 자기 통합적인 자질을 함양한다.

LED3005 기업경영 리더십

(강의 3시간)

2학점

(S / U 평가)

21세기를 주도하는 글로벌 경영 리더를 기르기 위해 리더십의 이론과 실제를 겸한 수업이다. 리더십의 기본개념에 대한 이해를 바탕으로 개인리더십과 대인관계리더십 등의 능력개발을 위한 전문기법을 배우고 훈련한다.

LED3015 자기브랜드 리더십

(강의 3시간)

3학점

본 과정은 준비된 리더를 육성하는데 그 목적이 있으며, 리더십의 개념과 역량을 학습하여 자신의 강점과 약점을 파악하고, 자신만의 브랜드 리더십을 개발하도록 돕는다. 다양한 의견 제시와 수용, 피드백을 통한 통합 능력을 개발시켜 자신만의 리더십을 함양하기 위한 꿈과 비전을 설정한다.

LED3017 동감과 실천

(강의 3시간) 3학점

본 교과는 관계적인 삶과 그 철학적 및 신

학적 배경을 이해하고 다양성을 긍정하는 의식을 제시함으로써 인간 사회 및 자연과의 관계 맷음에 보다 친화적일 수 있도록 하는 것을 목표로 한다. 이것은 삶의 다양한 공동체 안에서 자신의 위치와 역할에 관한 이해로부터 출발하여 개인적 차원에서만 자신을 이해하는 데서부터 공동체의 일원으로서 갖는 자신의 정체성을 이해하도록 돋는다. 나아가 실제 관계 맷기 상황에 적용함으로써 실질적으로 관계 속에 자아와 공동체가 성장하는 체험을 하게 한다.

SHU4003 시민참여와 시민교육

(강의 3시간) 3학점
한국의 권위주의 해체와 민주화, 향후 개혁 과제, 시민사회 · 시민운동 · 시민정치, 참여민주주의에 대한 이해와 민주시민의식, 지구촌 시민운동 및 글로벌 에티켓들을 다룬다. 민주시민교육과 시민운동을 이끌 수 있는 시민 리더십의 기본소양을 갖추게 한다.

SHU4006 인권과 정의

(강의 3시간) 3학점
'세계인권선언'의 분석, 인권에 관한 일반적 고찰, 인권과 민주화의 관계, 현재 한국의 인권 상황, 인권운동 및 인권교육의 과제, 북한 및 지구촌 인권문제, 성서에서의 인권 및 정의, 각자의 실천 등에 관해 고찰하는 체계적인 인권교육 강좌이다.

SHU4015 사회복지의 이해

(강의 3시간) 3학점
사회사업의 개념, 원리, 과정에 대한 기초 이론을 제공한다.

SHU4050 국제개발협력의 이해

(강의 3시간) 3학점
(S / U 평가)

국제관계는 갈등과 협력이 동시에 나타난다. 본 수업은 이 가운데 국제개발협력에 초점을 맞추어 선진국이 개발도상에 있는 국가들에게 제공하는 개발원조와 그 밖의 개발협력에 대한 이해를 도모하고자 한다.

ROT4001 안보학 (학군단교과목)

(강의 및 실습 3시간) 3학점
군사보안의 중요성과 인원 및 시설, 문서 등 각 분야별 규정을 이해하고, 보안사고 사례 학습을 통하여 초급장교로서 임무수행 가능한 군사보안 능력을 배양한다.

ROT4002 안전및조직관리사례연구 (학군단교과목)

(강의 및 실습 3시간) 3학점
군 안전문화의 개념과 필요성을 인식하고, 안전 및 조직관리 사례를 통하여 군 조직문화에 대한 이해와 안전사고 예방조치 능력을 배양한다.

ROT4003 조직리더십 (학군단교과목)

(강의 및 실습 3시간) 3학점
군 조직에 대한 이해를 바탕으로 장교로서 요구되는 군 리더십이 무엇인지 파악하여, 리더 역량 및 올바른 품성과 가치관을 확립 한다.

ROT4004 조직리더십사례연구 (학군단교과목)

(강의 및 실습 3시간) 3학점
과거 전쟁영웅들이 발휘한 리더십 사례들을 연구하고, 실제 발생가능한 상황에 대한 토의를 통하여 주도성과 창의성, 군에서 요구되는 리더십을 함양한다.

ROT4005 군사훈련 (학군단교과목)

(실습 6시간)

3학점

동·하계 방학기간 입영훈련을 통하여 군인기본자세와 군인정신을 체득 및 함양하고, 올바른 가치관을 정립한다. 또한 전투상황 속 장교로서의 지휘 및 지도능력을 익힌다.

HFU4005 개인과 공동체

(강의 3시간)

3학점

신앙의 개인 구원과 사회 구원의 두 요소를 고찰하고 사랑의 사도적 공동체를 통하여 기초교회 공동체 건설을 위한 정행, 정론을 연구한다. 이를 통하여 개인과 공동체의 근본적인 관계 매김을 성찰한다.

② 인간과 신앙**ETU4006 이성과 신앙**

(강의 3시간)

3학점

이성과 신앙의 본질과 둘 사이의 관계를 철학적으로 규명함으로써 인간의 삶에 직접적으로 다가와 있는 인간의 종교성의 의미를 반성적으로 이해한다. 종교와 철학의 관계를 고찰한다.

HFU4008 과학과 종교

(강의 3시간)

3학점

이 과목은 바로 종교, 특히 그리스도교(가톨릭, 개신교)와 자연과학 간의 관계에 관한 여러 관점들과 구체적 쟁점들을 다룬다. 이 과목의 핵심 주제는 1. 종교와 과학간의 관계 설정을 위한 여러 접근 방식들, 2. 진화론적 무신론, 창조론적 유신론 및 진화론적 유신론에 관한 정확한 이해와 각 관점의 특징들 등이다.

HFU4003 생명윤리

(강의 3시간)

3학점

생명과학기술의 급성장과 더불어 현대를 사는 인간에게 일차적으로 요구되는 것은 생명가치와 인간존엄성에 대한 올바른 인식이다. 요즘 문제가 되고 있는 생명과학기술의 주제들을 다루면서 인간생명에 대한 올바른 가치관을 확립하도록 하며, 사례연구를 통하여 올바른 윤리판단을 내릴 수 있도록 한다.

HFU4009 영성과 문화예술

(강의 3시간)

3학점

인류(내지는 우리 민족) 역사의 문맥 안에서 예술적 상상력을 통한 인간과 세계의 구원 문제가 어떻게 드러나는가를 살펴보고, 실제 작품들을 통해 구원의 다양한 주제들의 현대적 양상을 고찰함으로써 종교적 심성을 계발한다.

HFU4004 성서와 생활

(강의 3시간)

3학점

신앙의 근원인 성서는 인간을 찾아오신 하느님과 인간 사이의 역사임을 이해하고 구원을 주시는 생명의 말씀을 직접 읽고 묵상하며 동시에 진리이신 말씀에 순응함으로써 생활의 활력을 도모한다.

HFU4011 더 나은 삶을 위한 가치교육

(강의 3시간)

3학점

본 과목은 학생들로 하여금 취업과 성공이며 ‘더 나은 세상’에 관한 가치들에 대해 배움으로써 ‘더 나은 삶’, 곧 공부하고 살아가는 더 나은 이유와 의미를 스스로 모색하도록 이끄는 가치교육 과목이다. 본 과목은 <가톨릭 사회론>의 정치, 노동, 경제, 문화와 교육, 환경 등의 주제별 가르침과 정의,

평화, 자유, 평등, 인권, 공동선, 민주주의 등의 시민적·복음적 가치들을 ‘더 나은 세상’을 추구하는 하나의 텍스트로서 먼저 공부하고 열린 토론을 함으로써 사회적 관심과 연대의식 및 가치관의 폭을 넓히고, 더 나아가 학생들 스스로 진정 ‘더 나은 삶’을 위한 가치관을 확립해 가는데 도움이 되고자 한다.

HFU4014 영성수련

(강의 1시간, 실습 1시간)
(S / U 평가)

하느님과 인간 그리고 세계에 대하여 잘 고찰할 수 있도록 기도의 체험을 제공하고자 한다. 특히 이냐시오의 영성이 소개될 것이고 그 방법에 따라 기도를 체험하도록 한다.

HFU4021 성화로 성경읽기

(강의 3시간) 3학점
성경이란 무엇인가를 이해하고 성경 형성 과정을 살펴본다. 그리고 성경을 주제로 한 그림들을 통해 구약성경 및 신약성경의 이야기에 접근한다. 본 과목은 그림을 통하여 성경을 이해하고 예술적 교양을 심화시키는 것을 목적으로 한다.

HFU4025 소명과 선택

(강의 4시간, 실험/실습 23시간) 1학점

(S / U 평가)
이 과목은 학부 1학년 중핵필수과목인 ‘성찰과 성장1’과 연계하여, 앞서 익힌 성찰방법을 심화하여 인생을 전망해보는 교양선택과목입니다. 이 과목을 통해 수강자는 청년기에 던져야 할 질문들을 교우들과 함께 대면하고, 그 과정에서 우정과 연대의식을 공유하게 됩니다. 이 작업은 ‘행복한 삶(생

의 소명)’과 ‘사랑하는 삶(실천)’이 어떤 것인지를 참가자 스스로가 설명할 수 있도록 이끌어 줍니다.

③ 윤리와 사상

ETS2003 철학 산책

(강의 3시간) 3학점
동서고금의 철학사에 나타난 철학적 문제의식을 검토함으로써 철학적 사유와 그 방법을 익힌다.

ETU4001 환경 윤리

(강의 3시간) 3학점
산업사회의 발전과 자연의 무분별한 사용에 따라 빈번하게 나타나는 환경재난에 직면하여, 먼저 생명위기의 근원적 원인으로 간주되는 서양적 세계관을 추적하여 진단하고, 또한 산업사회의 자연 이데올로기를 분석하여, 위기극복의 방안으로 제시되는 여러 서양 이론을 다룬다.

ETU4002 정보 윤리학

(강의 3시간) 3학점
정보화 사회의 지배적 커뮤니케이션의 장인 사이버 공간을 중심으로 새로운 시대의 기술문명과 정보의 윤리적 활용에 대하여 성찰하고 성숙한 실천방안을 모색한다.

ETU4003 직업과 윤리

(강의 3시간) 3학점
직업 생활에 필요한 윤리의식을 함양한다.

ETU4004 동아시아철학 고전 읽기

(강의 3시간) 3학점
동양의 대표적인 철학 고전을 선택하여 읽고 그 속에 담긴 사상을 이해하고 검토한다.

ETU4005 서양철학 고전 읽기

(강의 3시간)

3학점

서양의 대표적인 철학 고전을 선별하여 읽고 그 속에 담긴 사상을 이해하고 검토한다.

의 추구'에 대한 근본적인 가치관에 대해 고찰해 보고자 한다. 이를 위해 철학, 종교, 법, 사회 등 모든 영역에서 이야기하는 행복의 의미를 살펴보고, 행복에 대한 자신의 가치관을 점검하는 시간을 가지고자 한다.

ETU4008 삶과 죽음

(강의 3시간)

3학점

인생의 중심에 자리 잡고 있는 삶 그 자체와 죽음의 문제를 철학적으로 검토하고 토론함으로써 인생의 궁극적 의미가 무엇인지 생각해 본다.

④ 문명과 역사**CHS2001 한국 문화와 역사**

(강의 3시간)

3학점

한국사의 전개를 한국 문화의 형성과 발전을 중심으로 개관하고, 한국사의 정치·경제·사회·문화의 제 측면에 대해 포괄적으로 이해한다. 고대부터 조선시대까지를 다룬다.

CHS2006 역사란 무엇인가

(강의 3시간)

3학점

역사의 본질이 무엇인가를 알기 위해, 역사학의 연구방법과 개념 및 이론을 쉽게 풀이하여 상식적인 접근 방법을 통해 다루는 입문 과목으로, 역사에 대한 기초적인 지식과 더불어 시대적인 통찰력과 사고력을 키울 수 있는 안목을 키우는 것을 목표로 한다.

ETU4009 영화와 철학

(강의 3시간)

3학점

현대 사회의 주요 영상 매체인 영화를 대상으로 그 속에 나타난 다양한 철학적 주제를 찾아내고 그것이 우리의 실질적 삶에 주는 메시지와 관련하여 그 본래의 의미를 철학적으로 검토하고 토론한다.

ETU4010 한국 문화와 종교

(강의 3시간)

3학점

다원적 종교 전통이 살아 있는 한국의 문화적 특성을 고찰하고, 한국인의 가치관과 사회관에 영향을 주고 있는 종교 전통들을 분석하여 미래를 전망한다.

CHU4002 인물로 본 한국사

(강의 3시간)

3학점

한국사의 특정 시기·주제·사건과 관련된 인물들을 한국사의 발전 과정과 연계하여 고찰한다. 대중적인 인물 중심 사관의 단점을 보완하면서 한국사를 입체적으로 이해한다.

ETU4016 종교, 폭력, 평화

(강의 3시간)

3학점

인류 역사상의 중요 폭력 사태를 종교적 관점에서 고찰하고 문화적, 종교적 갈등을 극복하여 평화를 추구하는 인류의 노력의 중요성에 대하여 이해한다.

CHU4003 한국의 기념과 기억문화

(강의 3시간)

3학점

한국사회가 고대부터 현대에 이르기까지 역사를 어떻게 기억하고 기념하는지를 비

ETU4018 행복의 추구

(강의 3시간)

3학점

행복이란 무엇이며, 자신이 원하는 '행복

관적으로 검토한다. 역사적 기억과 기념에 대한 이론적인 학습을 바탕으로, 각종 박물관, 기념관, 기념물, 기념행사, 묘역, 시민 대상 역사 체험 프로그램, 디지털 기념관 및 홈페이지 등을 직접 답사하거나 체험하고, 각 장소와 행사의 의미와 한계, 문제점을 고찰한다.

CHU4005 인물로 본 중국사

(강의 3시간)

3학점

중국사에 등장하는 다양한 인물들의 행적을 고찰함으로써 역사 발전에 대해 이해한다. 대중적인 인물 중심 사관의 단점을 보완하면서 인물 탐구를 통해 중국사의 발전 과정을 입체적으로 이해한다.

CHU4007 인물로 본 서양사

(강의 3시간)

3학점

서양사에 등장하는 다양한 인물들의 행적을 고찰함으로써 역사 발전에 대해 이해한다. 대중적인 인물 중심 사관의 단점을 보완하면서 서양사의 발전 과정을 입체적으로 이해한다.

CHU4010 성의 역사

(강의 3시간)

3학점

고대부터 현대까지 나타난 성적 관행, 결혼, 가족 등을 주제로 성이 어떻게 사회적으로 규정되어 영위되고 변하여 왔는가를 고찰한다. 기존의 역사 서술을 전면적으로 재조명하는 새로운 역사적 시각을 제시하는 입장에서 여성사 연구의 기초 이론과 여성사 서술의 실제를 고찰한다.

CHU4011 영화로 본 역사

(강의 3시간)

3학점

현대 대중문화의 총아인 영화가 역사를 이

해하는 효과적인 경로일 수 있음을 전제로 다양한 성격의 영화들을 매체로 하여 입체적으로 역사를 이해한다.

CHU4013 문학작품으로 읽는 한국사

(강의 3시간)

3학점

근현대 문학작품을 통하여 한국 전통사회부터 현대에 이르기까지 한국사회의 성격과 변화에 대해 살펴본다.

CHU4016 한국사와 유교문화

(강의 3시간)

3학점

한국 전통문화의 중심을 이루는 조선시대의 유교문화에 대하여 역사적 입장에서 그 내용과 성격을 살핀다.

CHU4018 이주의 역사

(강의 3시간)

3학점

오늘날 전 세계에서 일어나고 있는 이주현상에 대한 분석과 함께 이주민 통합정책 및 그 역사를 탐구한다. 이를 통해 다문화 사회에 대한 전향적인 이해를 도모한다.

CHU4019 인물로 본 일본사

(강의 3시간)

3학점

일본사에 등장하는 다양한 인물들의 삶을 살펴봄으로써 일본사에 대한 이해를 높이고, 나아가 인물이 역사에서 수행한 역할에 대한 이해를 도모한다. 이를 통해 역사적인 인물을 그가 살았던 시대적 환경과 맥락 속에서 평가할 수 있는 눈을 키운다.

CHU4020 유라시아의 문명과 교류

(강의 2시간)

2학점

유라시아 지역 문명의 형성과정과 다양성을 비교 검토하고 다양한 유라시아 문명간의 교류의 역사를 파악하는 것을 목표로 한다.

CHU4021 4차혁명과 인문학

(강의 3시간)

3학점

이 과목은 산업, 경제, 정치의 변화를 중심으로 논의하는 ‘4차 산업혁명’에서 더 근본적인 수준의 변화에 중점을 두는 ‘4차 혁명’으로 논의의 시점에 변화를 줌으로써 기술이 기술의 본성 그리고 기술 발달로 인해 ‘인간과 세계에 대한 우리의 이해’가 어떻게 변화하고 있으며 그 의미는 무엇인지 살펴보고자 한다. 또한 인공지능과 같은 기술 활용 영역에 따라 발생할 수 있는 다양한 문제와 쟁점들을 개별적으로 이해하고 발굴할 뿐만 아니라 ‘인간과 세계에 대한 우리의 이해’에 대한 관점에서 통합적으로 사유할 수 있는 역량을 키우는 것을 목표로 한다.

CHU4022 이슬람과 서양

(강의 3시간)

3학점

근대 이전 무슬림들은 지중해를 사이에 두고 유럽과, 20세기부터는 북미(미국, 캐나다)와 교류하였다. 이슬람은 7세기 태동 시기부터 유럽 그리스도교 문명과 밀접한 관계를 맺었고 십자군, 콘스탄티노플 함락, 나폴레옹 이집트 침략 등 굵직굵직한 역사적 사건을 남겼다. 또 에너지와 안보를 매개로 북미는 초강대국으로 부상한 미국과 애증의 역사를 써왔다. 현대 서양은 이슬람 문화권에서 오는 이주민을 두고 심각한 문화마찰을 빚고 있다. 이 과목은 이슬람과 서양문명의 교류사를 만남, 교류, 갈등, 공존이라는 주제어로 개관하며 세계사를 보는 시각의 지평을 넓힌다.

HSS3012 동서고전 세미나

(강의 3시간)

3학점

인문교육 특성화 과목으로 인간의 보편적

가치와 주제가 축적된 동서양의 고전을 읽고 현대적 문제에 반응할 수 있는 보편적 토대를 갖추기 위한 수업으로, 토론과 해석을 위주로 주체적이고 현대적인 인식에 도달하도록 한다.

SHU4052 세계대전의 이해

(강의 3시간)

3학점

20세기 전반부에 있었던 두 번의 세계대전은 20세기 후반부의 세계를 규정하였고 그 여파는 21세기 오늘날에도 미치고 있다. 그렇다면, 세계대전이 일어난 원인과 배경은 무엇인가? 세계대전은 군사적·전략적·경제적·정치적 측면에서 어떻게 수행되었는가? 그리고 세계대전 어떠한 결과를 초래하였는가? 이러한 질문을 통해서 이 수업은 단순한 전쟁사가 아닌 두 번의 세계대전에 대한 입체적인 이해를 도모한다.

⑤ 사회와 인간

HSS3016 진로탐색 입문

(강의 1.5시간)

1학점

(S/U 평가)

자기탐색도구를 통해 자신의 행동스타일 및 직무연관성을 측정해보고 진로를 탐색 할 수 있도록 돕는다. 진로와 삶에 대해 생각해보고 자신의 Vision을 설정한 후, 이에 대한 실행 계획을 수립한다.

HSS3017 학습매니지먼트

(강의 2시간)

1학점

(S/U 평가)

능동적인 학습자가 되기 위한 자기주도학습의 핵심 전략을 인지적 측면, 정의적 측면, 환경 관리의 측면에서 다루어보고, 이를 실제 학습생활에 적용하도록 훈련하는

실습을 병행한다.

HSS3025 진로탐색 심화

(강의 1.5시간)

1학점

(S / U 평가)

진로탐색의 심화과정으로, 진로 포트폴리오 구성, 기업/산업/직무 분석, 커리어 전략 토론, 자기소개서 완성 및 면접 준비 등 진로 설계를 위한 일련의 과정을 실습함으로써, 장기적 관점에서 사회 진출과 취업준비를 지원한다.

SHS2004 경제와 사회

(강의 3시간)

3학점

경제와 사회의 관계에 대한 다양한 이론을 비판적으로 고찰하고 종합한다.

SHS2008 창업과 기업경영

(강의 3시간)

3학점

신기술 기반의 벤처창업의 의의와 중요성을 이해하고, 사업계획서 실습을 통해 의미와 내용 작성 방법을 이해함으로써 기업경영의 실체를 학습하는 데에 역점을 두고 있다. 이외에도 기업경영상 발생할 수 있는 여러 사례(벤처성공 및 실패 사례 등)를 토의함으로써 성공적인 창업의 노하우를 습득한다.

SHU4001 북한의 이해와 통일 후 한국

(강의 3시간)

3학점

통일에 대한 이론적 고찰, 통일의 국제환경, 분단국 통일 사례, 통일 시나리오 평가 및 통일의 과제 등의 주제를 중심으로 한반도 통일문제를 포괄적으로 이해한다.

SHU4004 평화교육론

(강의 3시간)

3학점

오늘날 우리 사회는 물론 현대문명의 가장 중요한 주제인 평화의 문제를 생태적, 생활 세계적 및 주관적 차원 등에서 총체적으로 이해하며, 특히 평화라는 가치의 교육적 의미를 찾아보고 그 교육적 실천의 필요성과 가능성을 모색한다.

SHU4007 국제이해 교육

(강의 3시간)

3학점

지구화 시대에 한국이 나아가야 할 국제 이해교육의 방향을 살펴보고, ‘함께 사는’ 방안으로서 평화, 인권, 발전, 환경, 과학기술, 문화 등의 세계적 이슈에 대해 실천적 지식과 공존의 시각을 함양하는 것을 목표로 한다.

SHU4014 식량과 사회

(강의 3시간)

3학점

식량문제를 현대 사회 전체의 문제로 파악하고, 새로운 해결책을 검토한다.

SHU4016 현대사회와 복지국가

(강의 3시간)

3학점

사회복지정책의 개념정립, 복지국가 발전에 영향을 준 다양한 이데올로기 연구, 복지국가의 발전에 관한 이론 검토, 복지정책의 과정·내용·효과 분석을 위한 준거 틀에 대한 이해, 복지제도의 이해 등을 기초로 복지국가의 현재를 이해하고 미래의 발전을 조망하는 능력을 배양한다.

SHU4019 삶과 교육

(강의 3시간)

3학점

인간 삶에 있어서 교육이 차지하고 있는 중요성에 대하여 이해하고, 교육적 체험의 가

치를 직접 체득하도록 한다. 가르치고 배우는 즐거움과 열정을 체험함으로써, 학창생활과 졸업 후 사회생활을 누리는 데 도움을 주고자 한다.

SHU4022 청년 문화론

(강의 3시간)

3학점

자라나는 세대인 청소년은 다가올 앞날의 주역일 뿐 아니라 지금, 여기 스스로의 삶을 살아가며 나름대로의 문화를 만들어가는 주체이다. 이들의 존재를 교육이론, 문화연구와 같은 다양한 학문적 접근을 통해 종합적으로 이해하고, 나아가서 있는 그대로의 삶과 문화의 현장에서 역동적으로 공감할 수 있도록 한다.

SHU4023 성 의식과 인간이해

(강의 3시간)

3학점

문화이며 생활 그 자체인 성의 생리 · 심리 · 사회 · 문화 · 영적 측면에서 성을 바라보는 다양한 관점을 듣고 말하고 성찰하여, 성적 존재로서 성숙한 인격형성을 촉진 한다.

SHU4024 결혼준비 특강

(강의 3시간)

3학점

결혼을 위하여 갖추어야 할 마음의 자세를 중심으로 올바른 생활태도를 기른다. 이성관, 인생관, 자녀관, 삶에 대한 준비 등을 올바로 갖출 수 있는 길을 강의한다.

SHU4027 영화로 사회읽기

(강의 3시간)

3학점

사회는 영화의 환경인 동시에 대상 소재가 되는 밀접한 관계를 맺고 있다. 이러한 맥락에서 영화 속에 드러난 사회상과 사회에서 영화의 역할 등 사회와 영화가 주고받는

다양한 상호 영향을 분석해본다.

SHU4028 인문 지리

(강의 3시간)

3학점

환경과 인간과의 관계, 인구와 자원과의 관계, 산업입지와 지역개발과의 관계 등 지리적 문제를 파악함으로써 지리학을 올바로 이해하고 환경보전, 인구정책, 자원개발을 비롯한 국토종합개발을 위한 종합적인 해결능력을 배양한다.

SHU4029 광고로 사회읽기

(강의 3시간)

3학점

광고는 시대의 흐름과 변화를 무엇보다도 잘 반영해주고 있다. 광고 분석을 통하여 사회의 특성과 변화추세를 파악할 수 있기 때문에 이 강의는 우리 주변에 흔히 발견되는 광고의 사회학적 의미를 탐색하는 것을 목적으로 한다.

SHU4031 인권과 교육

(강의 3시간)

3학점

교사의 입장에서 그리고 장차 학부모의 입장에서, 인권교육을 실제로 실행하기에 필요한 지식, 문제의식, 방법론에 대해 고찰한다. 인권에 대한 일반론, 인권교육방법론, 학교인권교육의 주제, 내용 및 방법론에 이어, 인권향상을 위한 가정교육과 학부모의 역할 등을 다룬다.

SHU4032 세계화와 다문화 사회

(강의 3시간)

3학점

세계화가 각 지역의 경계 허물기를 실행하면서 물질 자원 뿐 아니라 다양한 인구 이동을 가능하게 하고 있다. 각 지역의 인구 구성과 문화적 정체성은 이러한 환경 속에서 재조정될 수밖에 없다. 이 강의는 세계

화가 다문화사회에 미치는 영향을 중점적으로 다룬다.

SHU4053 정보사회의 이해

(강의 3시간) 3학점
정보사회에서의 정치·경제·사회·문화 현상과 그 의미에 대해 이론적이고 분석적으로 이해하는 것을 목적으로 한다. 이를 위해 산업사회와 정보사회의 환경변화에 대한 일반적인 시대적 차이를 이해한 후, 정보사회의 제반 현상의 내용과 그 의미를 알아본다. 아울러 총괄적 의미에서 민주주의에 대한 합의와 우리의 현실에 대해 평가한다.

SHU4054 인간관계의 심리와 대인관계 기술

(강의 3시간) 3학점
현대 심리학의 다양한 인간관계 이론을 습득하고 이러한 개념과 이론이 생활과 현장에서 어떻게 적용되는지를 소개한다. 인간 관계의 발달, 필요성 뿐만 아니라 부모-자녀, 또래, 이성관계, 직장 등 다양한 인간관계 상황에서 일어나는 현상을 이해하고 건강한 대인관계 기술 능력을 함양한다.

SHU4057 공감의 시대

(강의 2시간) 2학점
타인의 처지를 이해하고 깊이 공감하는 다양한 체험과 성찰을 통하여, 학생들이 스스로 배우고, 발견하며, 창조하고 반성하는 독립적인 학습자로 자신의 양성을 스스로 지속시키려는 능력과 관심을 갖게 하는 것을 목표로 하며, 건학이념인 타인과 함께 가는 사람으로 성장함을 주요한 가치로 삼는다.

SHU4058 내가 설계하는 최고의 인문학

(강의 2시간) 2학점
학생들의 관심주제로 동료학생들을 대상으로 실험적이고도 다양한 인문학 코스를 설계하는 과정을 통해 스스로 배우고, 발견하며, 창조하고 반성하는 독립적인 학습자로서 양성하는 것을 목표로 한다.

SHU4060 생명의 사랑학

(강의 3시간) 3학점
본 과목은 가톨릭 사제교수, 혼인 20년차 이상의 시니어부부와 5년차 이내의 주니어 부부의 팀티칭을 통해 연애기간과 혼인생활 안에서 사랑과 일치를 이룬 생생한 체험담을 들려주고 서로의 생각과 경험을 토론하는 방식으로 진행된다. 본 강의에서는 진정한 사랑의 의미를 이해하고, 배우자와 “생명”을 주는 관계를 맺으며 서로 성장시킬 수 있는 방법을 배운다. 또한 자녀는 하느님으로부터 부여받은 선물로서, 이성과 감성, 그리고 영성을 겸비한 한 사람의 인격체로 양육하는 방법을 배운다. 아울러 일치하는 혼인생활을 위해 가족관계, 부부의 건강한 성, 자녀의 출산과 양육, 재정 등의 모든 문제를 미리 계획하고 실천하는 방법을 배운다.

SHU4062 미래학

(강의 3시간) 3학점
본 과목은 미래의 사회, 경제, 정치, 기술 등에 대한 내용과 함께 주요 미래학자에 관한 소개로 구성된다. 텔파이, 시나리오 기법과 같은 전통적인 미래 예측 기법과 함께 최신 예측 기법인 빅데이터 기법을 이용한 미래 예측 방법론을 간단히 다룬다. 또한 미래에 있어서 가장 중요한 키워드인 ‘미래와 창의성’ 그리고 ‘미래와 생존’에 관한 주요 이

슈가 다루어진다.

SHU4063 4차산업혁명과 기업가정신

(강의 2시간)

2학점

(S / U 평가)

창업 및 취업을 희망하는 학생들에게, 4차 산업혁명에 대한 기본적인 이해와 시사점을 바탕으로, 기업 및 기업가 정신에 대한 일반적인 이해 및 직업 개발의 다양한 세계를 알려주고, 졸업 후 본인의 진로(전공 포함)를 결정하는데, 도움을 주기 위한 과정이며, 이번 학기에는 한국산업기술진흥협회 CTO클럽과 공동으로 진행하는 교과목이다.

SHU4064 문제 해결을 위한 효과적인 정보 탐색이란?

(강의 2시간)

2학점

본 강의는 자기주도적인 과제해결능력을 배양하며, 이에 수반된 연구활동을 개인별 혹은 팀별 프로젝트로 진행한다. 나아가 본인의 관심주제와 관련된 프로젝트 결과물을 발표할 수 있도록 전임교수의 강의 및 다양한 정보원을 다루는 실무담당교수들의 팀별 지도를 통해서 학생들의 능력을 신장시킨다. 강의와 실습을 병행하여 진행한다.

SHU4065 글로벌 경제 및 금융시장 분석과 대응

(강의 3시간)

3학점

주요 경제지표를 해설하고 최근 미국, 중국 등 세계 경제 분석과 전망, 환율 동향, 한국 경제의 현황과 전망을 논의하며 또한 주식, 채권, 주택 가격을 분석 하여 개인 및 기업의 적정 자산 배분 전략을 다룬다.

SHU4066 베트남 사회와 문화

(강의 3시간)

3학점

이 과목은 현대 베트남 사회와 문화를 이해

하는데 목표를 둔다. 베트남은 중국과의 관계, 분단, 통일 등 역사적으로 한국과 유사한 역사적 경험을 공유하고 있으며, 문화적으로 불교, 유교 문화와 한자를 받아들여 사용하는 등 유사한 부분이 많은 국가다. 근래에는 양국 관계가 경제적으로나 인적 교류 등 여러 부문에서도 활성화되었다. 현대 베트남 사회를 이해하기 위해, 현대사, 문화, 현대 사회의 제문제들을 학습한다.

SHU4067 동남아시아 현대사회의 이해

(강의 3시간)

3학점

이 과목은 동남아시아 현대 사회를 이해하는데 목표를 둔다. 동남아시아 국가들은 한국과 지리적으로 근접해 있을 뿐만 아니라 근래 정치경제 및 인적 교류면에서도 한국과의 관계를 급속히 확대하고 있다. 이러한 밀접한 관계를 유지하고 있는 동남아에 대해 이해함으로써 양자간 관계의 발전을 위한 기초를 다지고자 한다.

SHU4068 한·중 정치사회의 이해(중국어)

(강의 3시간)

3학점

중국 유학생들을 대상으로 한국사회 생활 및 대학교육 이수에 필요한 핵심적인 문제들을 다룬다. 한국의 정치와 사회에 대한 단순한 소개를 지양하고 비교의 관점에서 중국과 한국의 차이점을 체계적으로 분석함으로써 심층적 차원에서 개별 국가의 특징을 이해하는 데 초점을 둔다.

SHU4069 공공외교의 이해

(강의 3시간)

3학점

이 과목은 현대 세계에서 그 중요성이 커져 가고 있는 공공외교의 다양한 영역들을 소개하고 구체적인 사례들을 학습하여 공공외교에 대한 이해를 증진시키며 학생들로

하여금 관련 분야로의 진출을 도와주는데 그 목적이 있다.

SHU4070 한국의 공공외교

(강의 3시간)

3학점

한국의 공공외교가 어떤 배경으로 등장했는지, 그리고 현재 어떤 형태로 진행되고 있는지, 앞으로의 과제는 무엇인지에 대해 학습한다. 이 과목을 통해 학생들은 한국의 공공외교의 현실과 이론에 대해 학습함으로써 향후 더욱 확산될 것으로 예상되는 공공외교 분야에 종사할 수 있는 이론과 경험을 쌓게 될 것이다.

SHU4071 기업으로 본 아시아 현대사회

(강의 3시간)

3학점

21세기는 기업으로 시작해서 기업으로 끝난다고 해도 과언이 아닌 시대다. 우리는 현대사회를 이해하는 데에 있어 기업을 제외하고는 상상할 수 없는 환경에 살고 있다. 그러한 배경으로 우리는 대부분의 기업이 다국적 기업인 현대사회에 기업이 우리가 속한 사회에서 가지는 의미와 역할에 대해 좀 더 넓은 시야에서 바라볼 필요가 있다. 본 강의는 기업 자체에 대한 전문적인 지식보다 아시아의 근대적 문명이 형성되는 과정에서 기업은 어떠한 역사적 경험을 거쳐 현재에 이르렀는지를 살펴보고, 기업이 우리 사회에 던지는 다양한 논쟁점들을 이해하기 위해 개설되었다.

SHU4072 현대 아시아 도시사회의 이해

(강의 3시간)

3학점

본 강의는 21세기 아시아 경제성장의 다양한 동력 가운데 근현대 도시 문명의 형성과 발전에 주목하고자 한다. 특히 서구의 아시아 충격 이후 각 지에 건설된 도시들은 비

록 서구제국주의에 의해 건설되었지만, 아시아 특유의 문명적 특징이 혼합되면서 서구의 발전 이론이나 아시아의 전통문명으로는 설명할 수 없는 독특한 국제도시(Cosmopolitanism)으로 발전하여 아시아의 근대화와 현대 국민국가의 형성을 견인하였다. 본 강의에서는 근현대 아시아 도시들의 정치, 경제, 문화, 사회에 걸친 다양한 양상을 글로컬리티(Glocality)의 맥락에서 살펴봄으로써 현대 아시아의 부상과 전망을 가늠해보고자 한다.

SHU4074 기후변화와 사회정의

(강의 3시간)

3학점

본 과목은 사회·경제·환경정의의 교차 성에 주목하여 오늘날의 기후위기를 야기하고 있는 구조적 원인과 책임 소재, 급격한 기후변화가 정치·경제·사회에 미치는 차등적 영향, 그리고 기후변화를 막기 위해 제시되고 있는 주요 정책들이 전제하는 사회적 가정을 비판적으로 검토한다. 이를 통해 기후위기, 불평등과 부정의가 중첩되는 양상을 체계적으로 이해하고, 보다 정의롭고, 평등하며, 민주적인 기후위기 대응과 실천방안을 모색한다.

SHU4075 문화산업과 법

(강의 3시간)

3학점

이 수업은 문화산업분야에서 발생하는 법적 분쟁의 원인과 이해관계의 충돌, 그리고 분쟁의 해결에 대한 실제 사례를 이론적·학술적 설명과 함께 학습한다. 이 수업의 목적은 단순한 법률의 해석이 아닌 산업의 구조와 분쟁의 뒤에 숨겨진 이해관계의 충돌을 이해하고, 법률 전공자가 아닌 학생도 쉽게 이해할 수 있도록 학술적인 내용을 풀어 설명하며, 법원이 이해관계를 조절하며

균형점을 찾아 나가는 과정을 이해하는 것이다.

SHU4077 인간과 인권I

(강의 3시간)

3학점

인권에 관한 이론 지식과 실천 지식 그리고 삶에서 발견되는 다양한 사례를 다룬다. 인권의 의미와 가치, 인권 존중의 기본 태도, 인권침해의 다양한 사례 분석을 통한 합리적인 문제 해결 방안 모색을 통해 교양인으로서 인권의 중요성을 인식하고, 인권 존중의 실천 능력을 함양하는 데 중점을 둔다. 본 교과목은 I, II로 구성되어 있으며, 「인간과 인권 I」에서는 인권의 포괄적인 개념을 시작으로 헌법상의 실천 인권, 인권침해와 구제 절차, 학교와 인권(언어폭력, 성희롱과 성폭력, 직장 내 괴롭힘 등), 성(性)과 인권(성차별과 인권 등), 노동과 인권(직장에서의 권리와 의무 등)을 다룬다.

SHU4078 인간과 인권II

(강의 3시간)

3학점

인권에 관한 이론 지식과 실천 지식 그리고 삶에서 발견되는 다양한 사례를 다룬다. 인권의 의미와 가치, 인권 존중의 기본 태도, 인권침해의 다양한 사례 분석을 통한 합리적인 문제 해결 방안 모색을 통해 교양인으로서 인권의 중요성을 인식하고, 인권 존중의 실천 능력을 함양하는 데 중점을 둔다. 본 교과목은 I, II로 구성되어 있으며, 「인간과 인권 II」에서는 「인간과 인권 I」의 기본 지식을 바탕으로 생명과 인권(생명 존중, 존엄사 등), 현대사회와 인권(디지털 사회와 인권, 펜데믹 시대와 인권 등), 장애인 인권, 외국인(이주노동자, 다문화, 종교 등) 및 탈북자 인권 등 좀 더 확장된 주제를 다룬다.

⑥ 과학과 기술 & AI

LED3004 과학기술과 커뮤니케이션

(강의 3시간)

3학점

전문적인 과학과 기술에 대한 이해를 높이고, 어려운 과학과 기술을 일반인도 이해하기 쉬운 방법으로 표현하는 방법을 익히고자 한다.

STU4003 인간과 환경

(강의 3시간)

3학점

본 과목의 목표는 인간사회와 생태환경의 다층적이고 다면적인 상호관계를 비판적으로 고찰할 수 있는 기본 지식과 분석 능력을 함양하는 데 있다. 인간을 둘러싼 사회-생태적 관계, 지속가능성, 환경과 발전, 환경과 젠더, 환경정의 등의 이슈를 이해하고 접근하는 다양한 관점을 학습하고 비교 검토하는 한편, 이들을 활용하여 기후변화, 자원 고갈, 산림 훼손, 물 부족, 방사성/독성 폐기물, 생물다양성 감소 등의 구체적인 환경 사안들을 분석하고 논의한다.

STU4004 생명의 신비

(강의 3시간)

3학점

생명의 탄생과 본질에 대한 생물학적 개념을 성과 생식, 수정과 발생 및 유전과 진화에 연관시켜 살펴보며, 생명의 존엄성과 생물행동의 다양성 등 생명현상에 관한 제반 문제를 다룬다.

STU4005 바다의 이해

(강의 3시간)

3학점

해양에서 일어나는 자연현상과 특성을 물리학적, 화학적, 생물학적, 지질학적 관점에서 이해하고, 해양환경이 지구환경(기후)변화와 인류의 미래에 미치는 영향과 중

요성에 대해 알아본다.

STU4007 지구과학

(강의 3시간)

3학점

지구와 우주의 구성, 분포, 운동, 상호관계 및 역사를 다룬다. 지구의 내부를 밝히는 지구물리학, 맷틀과 지각의 구성과 변천과정을 고찰하는 지질학, 해양과 그 운동을 연구하는 해양학, 대기의 구성과 그의 운동을 밝히는 기상학, 태양계 우주의 구성과 분포 및 이들 간의 상호작용을 논하는 천문학 등의 여러 영역을 다룬다.

STU4010 건강과 한의학

(강의 3시간)

3학점

의학을 전공하지 않는 일반인들이 전통의학의 원리를 깨달아, 민족의학을 통한 질병의 치료는 물론 그 예방과 양생(養生)에 도움이 될 수 있도록 한의학의 용어와 기본이론(생리, 병리, 치법, 치방)을 터득하도록 한다.

STU4012 물리학의 세계

(강의 3시간)

3학점

현대문명 근간을 물리학위 입장에서 파악한다. 현재 인류가 파악해온 시공간의 개념들과 빛과 물질로부터 알아낸 새로운 개념들이 우리생활에 어떤 영향을 주고 있는지 알아본다.

STU4014 천문학의 세계

(강의 3시간)

3학점

천문학은 바빌로니아 시대에 실용적인 필요성에 의해 발달한 점성술(占星術)로부터 유래하며 자연과학 가운데 가장 일찍 시작된 학문으로 코페르니쿠스 등 천문학의 탐구자들의 피나는 노력을 통해 확립된 현대

우주론을 이해하고 다양한 자료를 통해 경이로운 우주의 기원과 구조 및 진화 등을 이해한다.

STU4016 사상의학의 이해

(강의 3시간)

3학점

이 강의는 한국의 전통의학사상인 사상의학에 대한 이해를 목적으로 한다. 체질 이론에 대한 이해와 정확한 체질 판정을 통해, 음식과 섭생의 중요성을 배우고, 수양으로서 무병장수의 길을 도모하는 한의학의 정신을 이해한다.

STU4017 건강과 의·약학

(강의 3시간)

3학점

이 강좌는 의학을 전공하지 않는 학부생들을 위한 의학개론 강의이다. 우리의 몸은 어떻게 이루어져 있으며, 각각 어떤 기능을 하며, 서로 어떻게 상호작용하는지를 살피고 어떤 과정을 통해 노화되어 가는지를 이해함으로써 인간이해를 증진시킨다.

STU4019 자연과학과 예술

(강의 3시간)

3학점

자연과학 및 공학적 기본 개념을 이해하고 과학적 지식을 기반으로 자신만의 창의적 사고를 통해 예술적인 창작물을 해석한다. 특히 예술과 자연과학이 어떻게 상호 연관을 가지고 연계적으로 발전 진화하고 있는지 종합적으로 고찰한다.

STU4020 수학과 문화

(강의 3시간)

3학점

모든 학생들을 대상으로 진행되는 수업으로 우리 사회 문화와 수학의 여러 분야를 다루고자 한다. 수학과 인문학, 스포츠, 음악, 과학, 정치 등 다양한 분야의 수학 응용

사례 등 수학의 관계와 쓰임을 간단하고도 전문성 있게 살펴보고자 한다.

STU4021 적정기술과 글로벌 개발협력

(강의 3시간) 3학점
개발도상국 · 저개발국과의 개발협력에 대한 우리나라의 공적개발원조 (ODA) 사업이 범정부 차원에서 확대되는 가운데 적정기술, 과학기술을 활용한 개발협력의 중요성이 큰 주목을 받고 있다. 본 과목에서는 저개발국가를 돋고자 하는 ODA사업과 개발협력, 적정기술에 대한 이해에서부터 국제사회에서의 적정기술 · 과학기술의 개발협력에 대한 논의, 그리고 대학, NGO, 기업체에서 수행한 적정기술 · 과학기술의 실제 사업 사례와 파급효과, 벌전방향에 이르기까지 폭넓게 논의한다.

STU4023 우주와 인생

(강의 3시간) 3학점
주로 인문사회계열 전공 학생들을 대상으로 21세기 첨단과학기술시대의 핵심역할을 수행하는, 자연과학의 기초가 되는 자연법칙(주로 물리학)에 대한 기본개념을 배우고 이를 바탕으로 오늘날 우주가 왜 이런 모습으로 이루어졌는가를 이해한다. 또한 그 응용분야 및 인접관련분야에 관한 폭넓은 소개와 과학자들을 포함해 인간다운 삶을 살아간 분들(동양과 서양의 영적 스승들)의 삶을 조명하고 이를 바탕으로 대학생들로 하여금 “우주 속에서 나”를 파악시키고자 한다.

STU4024 현대 바이오텍의 이해와 벤처 응용

(강의 3시간) 3학점
이 과목은 비과학 전공 학생을 위하여 디자인되었다. 이 과목을 통하여 학생들은 바이

오테크에 관련된 여러 가지 기본 이론과 상업화 응용에 대해 배우고, 2학기에 개설되는 생명과학과의 “바이오텍의 상업화 종합설계(BIOG001)” 과목을 통하여 바이오 분야에서의 창업(스타트업)과정으로 적용할 수 있는 기회를 갖게 된다. 바이오의 많은 분야 중 산업화와 밀접한 관까 있는 바이오텍 분야로의 진입을 위한 기본 이해와 언어를 배운다.

STU4025 확률과 세상

(강의 3시간) 3학점
현대 확률론의 기본 개념을 이해하고, 일상에서 발생하는 확률적 현상과 그에 대한 응용문제를 고찰한다. 구체적인 주제로는, 현대 확률론의 철학적 배경, 수리적 개념으로서의 확률 등에 대하여 살펴보고, 양자역학적인 개념에서 절대적 의미의 관찰과 현실의 관계, 관찰로 얻어지는 정보의 표현법으로써의 확률의 개념에 대하여 이해하고, 아울러 확률의 수학적 표현과 분포에 대하여 학습한다. 해석학과 확률론의 관계, 확률론과 통계학의 관계 등 확률과 관련된 인접학문 분야의 주요 주제에 대하여 살펴보고, 각 학문의 발전과정을 통시적으로 살펴본다. 현대 금융이론, 현대 정보산업, 복권 등 확률과 관련된 각종 응용분야 등에 대하여 살펴본다.

⑦ 언어와 문화

HSS3011 영어 토론 세미나

(강의 3시간) 3학점
인문교육 특성화 과목으로 현대 사회에서 논쟁되는 핵심적인 주제들에 대하여 글, 영화, 대중문화 등을 통하여 공부하고 토론한다. 이러한 주제들에 대해 다양한 시각에서

영어로 토론할 수 있도록 학생들을 훈련한다.

LAU4003 언어의 이해

(강의 3시간)

3학점

인간 언어의 특성에 대하여 개략적으로 안내한다. 언어의 구조를 음운, 형태소, 문장 등을 통하여 이해하고, 언어의 계보, 언어의 변화, 문자의 정의 및 종류, 한국어 정서법 및 국어 정책, 언어학과 인접과학 등을 다루어 언어에 대한 기초적 지식을 쌓는다.

LAU4004 한문의 이해

(강의 3시간)

3학점

한국 한문학 작품 강독을 통해 한문의 독해력을 함양함과 아울러 선인들의 사상과 정서에 대한 이해를 증진시킨다.

LAU4046 연극과 퍼포먼스

(강의 3시간)

3학점

연극과 퍼포먼스를 교육 소재로 삼는 이교과목은 좀 더 역동적인 교양 수업의 교육과정을 개발하는 데 미래지향적 시각을 제공한다. 암과 행위, 이론과 실천, 해석과 창조, 추상과 체현 사이의 이분법을 지양하고 세계를 더 이상 읽어야 할 책이 아니라 상호 행위자와 함께 참여해야 할 연극적, 퍼포먼스적 무대로 바라보는 바, 본 교과는 대학생들의 교양적 소양을 능동적으로 형성하는데 도움을 주고자 한다.

LCU4002 영어 워크숍

(강의 3시간)

3학점

계절학기에만 개설되는 과목으로, 집중적으로 다양하고 의미 있는 영어문화를 습득할 수 있는 환경을 제공하여 실생활에 필요 한 영어를 능숙하게 구사할 수 있게 한다.

교실 수업과 교실 외 혼장수업을 병행하여 실시한다.

LCU4003 중급영어읽기와 토론

(강의 3시간)

3학점

산문 형태의 독해자료를 읽고, 영어 토론 및 작문을 통하여 글의 대의, 배경, 저자의 의도 파악 및 논리 전개 등을 연구한다.

LCU4004 영어쓰기를 통한 비판적 사고

(강의 3시간)

3학점

영어를 통한 비판적 사고를 함양하며 영작문 역량을 증진한다. 여러 분야에 보편적으로 적용될 수 있는 문제해결 접근방식을 채택하여 비판적으로 읽고, 생각하고, 쓸 수 있도록 노력한다. 또한 다양한 글의 논리적 강점 및 약점을 분석하여 자신의 입장을 효과적으로 전개하도록 한다. 학생들은 고급 분석방법 및 커뮤니케이션 전략에 기반한 명료한 글쓰기 방법을 체득할 수 있다.

LCU4005 정보매체를 통한 영어

(강의 3시간)

3학점

대중적인 정보매체를 활용하여 영어역량을 증진시키며 다양한 문화에 대한 이해를 넓히고 인터넷 상의 커뮤니케이션을 원활하게 할 수 있는 디지털 기술을 습득한다. 다양한 정보매체의 자원을 기반으로 실제 상황에서 사용할 수 있는 실용영어를 익힌다. 영상, 광고, 음악 등의 문화정보매체를 분석하며 사회적 이슈들에 대한 심도 깊은 토론을 통해 비판적 사고를 계발한다.

LCU4006 고급 영어 연설

(강의 3시간)

3학점

공식적인 상황에서 많은 청중을 대상으로 일정한 형식을 갖추어 하는 연설(formal

speech)을 연습한다.

LCU4007 고급영어읽기와 토론

(강의 3시간)

3학점

다양한 분야에 걸쳐 논문 수준의 글을 강독
함으로써 영문 독해 능력과 각 분야에 대한
지식을 확장한다.

LCU4011 고급 영어 회화

(강의 3시간)

3학점

영어권 대학에서 토론식 수업에 참여할 수
있을 정도 또는 국제 비즈니스에서 불편 없
이 업무에 관한 의사소통을 할 수 있을 정
도의 영어 회화 능력 함양을 목표로 한다.

LCU4015 영화를 통한 영어토론

(강의 3시간)

3학점

영화에서 묘사된 실제 상황들을 활용하여
영어 표현방법, 말하기, 듣기를 향상시킨
다. 영화의 주제를 토대로 주기적인 소그룹
토론을 진행하고 각본을 창작하며 영어글
쓰기 실력을 기른다. 또한 영화에 소개된
다양한 삶과 사회의 흥미로운 주제들을 서
로 다른 문화권의 관점에서 비교 토의하며
비판적 사고력과 공감 능력을 기른다.

LCU4017 비즈니스 영어연습

(강의 3시간)

3학점

통상, 무역 등 국제 업무에 필요한 실무영
어를 현장 중심으로 공부한다. 국제문화와
의사소통을 연구하며 인간관계, 회사조직,
홍보'7b, 회의진행, 발표, 통신 등에 필요한
표현과 영어지식을 습득하도록 한다.

LCU4018 연극을 통한 영어 연습

(강의 3시간)

3학점

실생활에서 다양하게 쓰일 수 있는 실용적

인 영어수행능력 향상을 목적으로 한다. 다
양한 상황의 역할극, 이야기 만들기, 게임,
연극 등을 통해 영어 의사표현능력을 함양
한다.

LCU4029 이탈리아 사회와 문화

(강의 3시간)

3학점

오늘날의 이탈리아 문화 전반을 개략적으
로 소개하기 위하여, 이탈리아의 문물, 풍
속, 언어와 문학, 지리와 역사, 사회와 정치,
예술 이탈리아어의 기초 등을 다룬다.

LCU4039 러시아 사회와 문화

(강의 3시간)

3학점

본 강의는 동부 슬라브 첫 국가체제 형성부
터 천년간의 주요한 역사사건을 살펴보고
1917년 사회주의 10월 혁명에서 1991년 8
월 쿠데타까지의 74년 소비에트 시기의 정
치과정을 통해 러시아가 보고 있는 미래를
검토해 보는 데 목적을 둔다.

LCU4059 서울의 문화유산 영어해설

(강의 1.5시간, 실습 3시간)

3학점

국제적 시각에서 우리 문화유산의 역사적,
문화적 의미를 재구성하고, 이를 현장 실습
을 통해 체화하며 동시에 그 의미를 효과적
으로 전달하는 능력을 함양한다. 영어강좌
로 개설되어, 국제화 시대에 있어 세계인들
에게 우리 문화유산의 독특성과 우수성을
현장에서 영어로 효과적으로 전달할 수 있
는 기술을 습득한다.

LCU4060 현대 프랑스사회의 갈등과 통합

(강의 3시간)

3학점

역사적으로 프랑스는 다른 서구 국가에 비
해 더 급진적인 사회적인 갈등과 변혁을 겪
었다. 프랑스 대혁명과 이후의 공화파와 왕

당파의 갈등, 그리고 20세기의 68혁명 등, 현대 프랑스 사회는 다른 서구국가에서는 보기 힘든 격렬한 갈등과 통합의 과정을 통해 만들어졌고, 이 과정에서 논의된 담론들은 인류사회의 발전에도 크게 기여했다고 평가된다. 본 강의는 특히 21세기 프랑스를 만든 가장 큰 사전으로 평가받는 68혁명과 최근의 시사적인 사건으로 프랑스 내의 이슬람 통합문제를 다각적으로 분석하며 그 갈등의 원인과 진행과정, 결과, 그리고 이것이 한국사회에 던지는 시사점을 이해하려 한다.

LCU4064 스페인어 연수

(강의 3시간)

3학점

LCU4103 기본영어

(강의 3시간)

3학점

영어 활용에 필요한 기본 문법 및 말하기, 듣기의 능력을 배양하여, 영어필수과목 이수와 외국인과의 기본적인 의사소통을 준비한다.

LCU4106 현대 중동 이해

(강의 3시간)

3학점

중동이라는 말은 유럽인의 시각을 고스란히 반영한 모호한 말이지만 대중화하였기에 편의상 쓰기로 한다. 나일강에서 아무다르야 강에 이르는 이슬람문화권 중동지역의 현대 역사와 문화에 대해 공부한다. 7세기 예언자 무함마드의 강렬한 종교 체험이 후 오늘날까지 약 1400년간 이 지역은 이슬람 신앙에 기반을 둔 문화가 발전하였다. 이 강의는 성속이 분리된 서구사회와 달리 이슬람 신앙에 바탕을 둔 문화를 이루어온 이 지역을 다양한 시각에서 살피며 현대 중동 세계를 둘러싼 다양한 현안에 대해 공

부한다.

LCU4107 튜터링을 통한 글쓰기 능력 신장

(강의 3시간)

2학점

(S / U 평가)

이 과목은 글을 쓰는 전 과정에 튜터링을 연계하여 학습자 글쓰기 역량을 강화하는 것을 목표로 한다. 이 과목은 모듈화된 튜터링 과정연계 작업을 통해 글쓰기에 관여하는 학습자의 상위인지 능력을 개발할 수 있도록 설계되었다. 서강 고유의 글쓰기센터 튜터링 시스템은 학습자 수준에 알맞은 수준별, 개별화 지도가 가능하여 학습자가 자신의 글쓰기 역량을 개선하는 데 특화되어 있다. 또한 학습자 글쓰기의 이력 관리 및 추적 및 가능하여 종적 변화과정을 확인 할 수 있다.

LCU4109 글쓰기를 위한 기초 인문학

(강의 3시간)

3학점

‘생각’과 ‘표현’ 능력을 향상시키는 첫걸음인 인문학의 기본적이고 중요한 개념들을 글쓰기 과정과 연관시키는 것이 본 교과목의 목적이다. 그중에서도 근대 이후 형성된, 여러 학제에서 사용하는 기본 개념들이 연결 대상이 된다. 이러한 과정을 통해 인문학적 교양 함양과 글쓰기 능력의 두 가지 목적을 달성함은 물론 글쓰기 자체의 기본 길잡이를 제시한다. 본 교과목을 수강한 학생들은 사유하는 방법을 중심으로 한 글쓰기 경험과 정확한 인문학의 의미를 학술하게 될 것이다. 글쓰기 과제 부여와 관리에 있어서는 다양한 소재와 시각(관점) 훈련, 글의 아이디어, 문장의 구조, 사유와 표현의 관계 지도에 집중한다.

LCU4110 문학예술과 창의적 글쓰기

(강의 3시간)

3학점

교과목은 개념적 창의성을 지향하는 논리적 글쓰기를 제안한다. 연관되는 분야는 문학, 정신분석, 인류학, 표현예술치료, 시각·영상예술의 맥락이며 개념적 연관 관계에 대한 탐구를 중시하는 가운데 성찰적 조망으로의 확장을 추구한다. 접촉·소통·경계, 신비와 신화, 중여와 순수증여(불안과 박탈감정), 목적론적 서사와 순환론적 서사, 독단론과 회의론, 관념론과 유물론, 이미지와 실재, 공동체 등의 주제들을 제안하여 글쓰기에 관한 창의적인 과정, 수준 높은 성과물을 얻고자 한다. 이 같은 효과를 극대화하기 위한 교수자의 지속적인 피드백과 대화적 경험을 통한 수강생의 글쓰기 능력향상이 전제된다.

글쓰기 과제가 부여된다.

LCU4113 사회학적 참여관찰과 글쓰기

(강의 3시간)

3학점

글쓰기를 통해 개인의 삶이 사회라는 거대한 물줄기와 연결되어 있음을 확인하고 현대사회의 키워드를 주변에 적용하여, 이를 수강생 본인의 언어로 해석하는 힘을 기르는 것이 교과목의 목적이다. 특히 현대사회 의 대표적인 문제적 키워드라고 할 수 있는 양극화가 빚어낸 일상의 어그러진 모습들을 관찰한 후, 그 현장의 생생함과 자신을 연결시키는 글쓰기를 통해 사회와 개인 간의 관계를 드러낸다. 이를 위해 사회학적 글쓰기에 토대를 둔 현장연구서를 집중적으로 다루고 수강생 본인과 그들이 소속된 사회를 향한 글쓰기의 출발점을 찾는 것에 주안점을 둔다. 강의 내용은 읽기, 관찰하기, 글쓰기의 순서로 진행된다. 총 4회에 걸쳐 수강생 본인과 본인이 관찰한 세계가 어떻게 연결되어 있었는지를 성찰하는 최종

LCU4115 영화로 보는 동남아시아

(강의 3시간)

3학점

이 과목은 영화를 통해 동남아시아의 현대사와 현대사회의 주요 문제를 이해하는데 목표를 둔다. 동남아시아의 근현대사는 유럽 국가들의 식민 지배와 이에 대한 저항으로 점철되었다. 제2차 세계대전 이후 각국은 해방을 맞아 독립국가를 건설해 나갔으나, 많은 국가의 국민들은 원위주의체제 하에서 희생을 치른 후, 마침내 민주화된 사회를 만들어냈다. 이러한 역사적 전개과정과 현대 사회에서 발생하는 노동, 이주, 빈곤, 등 주요 문제들을 영화를 통해 이해하는 것은 매우 효과적일 것이다.

LCU4116 한국어 읽기

(강의 3시간)

3학점

이 과목은 학부에 입학한 국제학생들이 수업 수강 및 과제 수행에 필요한 한국어 문어 의사소통 능력을 갖출 수 있도록 하는 것을 목표로 한다. 이 수업에서 학생들은 한국어 텍스트 읽기 능력뿐 아니라 정확한 문장 쓰기 능력도 함양할 수 있으며 특히 글쓰기에 필요한 사고력과 지식도 습득할 수 있을 것이다.

LCU4117 한국어 말하기

(강의 3시간)

3학점

이 과목은 학부에 입학한 국제학생들이 수업 수강 및 과제 수행에 필요한 한국어 문어 의사소통 능력을 갖출 수 있도록 하는 것을 목표로 한다. 이 수업에서 학생들은 한국어 텍스트 읽기 능력뿐 아니라 정확한 문장 쓰기 능력도 함양할 수 있으며 특히 글쓰기에 필요한 사고력과 지식도 습득할

수 있을 것이다.

LCU4118 K-pop and Cultural Studies (강의 3시간)	3학점
This course is designed to help students understand South Korea (Korea hereafter) through its K-pop and Korean popular music, and enjoy Korean culture better by knowing more about Korean history. The modern forms of Korean popular music, which fascinate people around the globe, did not spring into existence out of nowhere. Instead, they emerged and have constantly co-evolved within the political, the economic, and the technological spheres in historical contexts. This course explores how Korean pop music has come to take on its current forms, corresponding with the national and international contexts. In doing so, this course focuses on Korean modern history, popular culture, and cultural studies theories for deep understandings of Korean pop music.	

LCU4119 Korean Language & Culture-Beginner (강의 3시간)	3학점
This course is designed to help international exchange students improve their Korean communicative competence by learning Korean language and culture. Specifically, the course covers the Korean alphabet (Hangul), essential vocabulary, basic grammar, listening, reading, and speaking at the beginner level. Various materials (e.g., K-pop, drama, TV commercial, Korean fairy tales) will be used to help students understand the Korean cultural context that will enable them to better communicate with others in Korean.	

LED3010 발표와 토론

(강의 3시간)	3학점
현대사회는 자신의 생각과 의견을 효과적으로 표현하고 전달하는 의사소통능력을 요구한다. 본 교과를 통해 프레젠테이션 이론과 실제를 함께 경험함으로써 다양한 목적과 대상에 맞는 프레젠테이션 능력을 함양한다.	

SHU4010 동남아시아 전통사회의 이해

(강의 3시간)	3학점
동남아시아 지역의 역사, 지리, 문화에 걸쳐 기본적 사항들을 소개한다.	

SHU4011 아프리카 전통사회의 이해

(강의 3시간)	3학점
아프리카 지역의 역사, 지리, 문화에 걸쳐 기본적 사항들을 소개한다.	

TLS1002 비평적 글쓰기 연습

(강의 3시간)	3학점
다양한 분야의 텍스트를 읽고 텍스트를 분석하면서 그 사회 문화적 맥락을 파악하고 그 결과를 언어로 표현하는 연습을 하는 과목이다. 사회 문화적 인식 능력, 비판적 사고와 개성적 표현 능력을 향상시키는 것을 목적으로 한다. 비평적 글쓰기는 시사칼럼, 과학 칼럼, 대중문화 텍스트에 대한 감상문과 비평문, 서평 등 다양한 글쓰기를 포함한다.	

TLS1003 스토리텔링 글쓰기 연습

(강의 3시간)	3학점
스토리텔링은 자신의 생각과 느낌, 삶의 어떤 부분을 누군가에게 전달하여 보여주는 것이다. 그것은 사실 의사소통의 한 방식이며, 의사소통이란 항상 상대가 있기 마련이	

다. 사회생활이란 결국 스토리텔링을 하기 위한 준비이거나 스토리텔링 과정 그 자체라고도 말할 수 있다. 이 과목은 우리의 기억과 경험, 사고, 감정을 어떠한 전략과 대응으로 전달할 것인가를 학습하는 과목이다. 자기표현이 특별히 강조되는 시대에 자신의 정체성과 위치를 성찰하는 것은 무척 중요하다. 자아와 그 주변을 스스로 성찰하고 그 결과를 표현하는 과정을 통해, 학생들 스스로 상호소통의 즐거움을 체험하고 공감 능력을 향상시키면서, 창의력과 개성을 극대화하는 훈련을 하게 될 것이다.

TLS1005 영어읽기와 토론 연습

(강의 3시간)

3학점

영어 읽기와 토론연습은 영어학습자가 그들에게 유익하고 의미 있는 주제를 다룬 글을 읽고 이에 관해 사고하고 의사표현 할 때 가장 효과적인 영어 습득이 이루어진다는 전제하에 개설한다. 빠른 글로벌화와 발달된 테크놀로지를 통해 쉽게 교류하는 시대에 살고 있는 학생들은 인터넷을 통해 공유되는 무한한 자료, 소식 및 다양한 의견들을 접하고 있는데 이 가운데 세계인들과 폭넓고 효과적으로 소통하기 위해서는 영어가 가장 중요한 도구이므로, 본 과목은 학생들로 하여금 세계인의 주요 관심사와 쟁점들에 관한 글을 읽고 비판적 사고를 하여 이를 말과 글로 표현하는 연습을 하게 함으로써 세계공용어로서의 영어능력 향상 뿐 아니라 열린 세계와의 폭넓은 소통에 보다 효과적으로 참여할 수 있는 능력을 기를 수 있는 기회를 제공하고자 한다.

TLS1006 실용영어와 발표 연습

(강의 3시간)

3학점

전문적인 영어 의사소통 실력에 대한 필요

성은 매해 증가하고 있는 해외 교환 학생 및 인턴쉽 참가 신청자들에게서 찾아 볼 수 있다. 빠르게 변화하고 있는 세계화 시대에 부응하는 인재 양성을 위해 체계적인 실무 영어 습득은 학생과 기업 모두에게 필수 조건이 되었다. 따라서 이 과목은 모든 전공 학생들이 영어 학습을 통하여 진로에 대해 좀 더 구체적으로 논의 및 계획하고 체계적으로 준비할 수 있도록 하여 졸업 후 국내 취업이나 인턴경험, 교환학생 프로그램 참여, 국제구직시장에서의 취업 등에 실질적인 도움을 주는 것에 중점을 두어 설계되었다. 실무와 관련된 주제에 대해서 영어로 말하기, 듣기, 읽기, 쓰기를 익혀서 수강생들이 상황에 적합한 언어를 구사하고, 새로운 환경에 응용하여 활용할 수 있도록 학습 함을 목표로 한다.

LAU4009 실무 논술 작성

(강의 3시간)

3학점

고급 수준의 글쓰기로 각종 실용 서류 작성과 자기 소개서, 보고서, 논설문, 경수필, 중수필, 시사 논문 작성, 학술 논문 작성 등의 능력을 배양한다.

LAU4042 자연과 문화속의 언어

(강의 3시간)

3학점

인간의 고유한 능력인 언어능력의 실체를 인문학, 자연과학, 사회과학 등 다양하고 다층적인 차원에서 조망하고, 이를 통해 인간의 마음에 대한 이해를 도모한다.

LAU4044 기호학으로 문화 읽기

(강의 3시간)

3학점

기호학이론을 통해 동서고금의 다양한 문화현상을 텍스트로 읽는다. 이 강좌를 통해 학생들은 현대사회를 분석하는 유용한 틀

로서 기호학에 대한 이해를 넓히고, 그를 활용해 인간의 의사소통의 본질을 보다 잘 이해할 수 있게 된다.

ZKAP001 학문을 위한 한국어 I [국제학생전용과목]

(강의 20시간) 6학점

한국어를 기반으로 한 학문적 학습 능력을 키우기 위함을 큰 목적으로 하여, 학문 습득을 위해 필요한 문법과 단어에 대하여 집중적으로 교육하여 국제학생들이 자연스럽게 학문을 위한 한국어를 습득할 수 있도록 한다. 다양한 학문적 주제에 접근하여 전공 과정 학습을 위한 기초를 학습하고 TOPIK(공인한국어시험) 3급 대상 수준의 교육과정을 제공한다.

ZKAP002 학문을 위한 한국어 II [국제학생전용과목]

(강의 20시간) 6학점

한국어를 기반으로 한 학문적 학습 능력을 키우기 위함을 큰 목적으로 하여, 학문 습득을 위해 필요한 쓰기(리포트 작성), 강의 듣기 등 의사소통 방법 및 기술에 대하여 집중적으로 교육하여 국제학생들이 자연스럽게 학문을 위한 한국어를 습득할 수 있도록 한다. 다양한 학문적 주제에 접근하여 전공 과정 학습을 위한 기초를 학습하고 TOPIK(공인한국어시험) 3급 대상 수준의 교육과정을 제공한다.

ZKAP003 학문을 위한 한국어 III [국제학생전용과목]

(강의 20시간) 6학점

한국어를 기반으로 한 학문적 학습 능력을 키우기 위함을 큰 목적으로 하여, 학문 습득을 위해 필요한 문법과 단어에 대하여 집중적으로 교육하여 국제학생들이 자연스럽게 학문을 위한 한국어를 습득할 수 있도록 한다. 다양한 학문적 주제에 접근하여

전공 과정 학습을 위한 기초를 학습하고 TOPIK(공인한국어시험) 4급 대상 수준의 교육과정을 제공한다.

ZKAP004 학문을 위한 한국어 IV [국제학생전용과목]

(강의 20시간) 6학점

한국어를 기반으로 한 학문적 학습 능력을 키우기 위함을 큰 목적으로 하여, 학문 습득을 위해 필요한 쓰기(리포트 작성), 강의 듣기 등 의사소통 방법 및 기술에 대하여 집중적으로 교육하여 국제학생들이 자연스럽게 학문을 위한 한국어를 습득할 수 있도록 한다. 다양한 학문적 주제에 접근하여 전공 과정 학습을 위한 기초를 학습하고 TOPIK(공인한국어시험) 4급 대상 수준의 교육과정을 제공한다.

ZKAP005 학문을 위한 한국어 V [국제학생전용과목]

(강의 20시간) 6학점

한국어를 기반으로 한 학문적 학습 능력을 키우기 위함을 큰 목적으로 하여, 학문 습득을 위해 필요한 문법과 단어에 대하여 집중적으로 교육하여 국제학생들이 자연스럽게 학문을 위한 한국어를 습득할 수 있도록 한다. 다양한 학문적 주제에 접근하여 전공 과정 학습을 위한 기초를 학습하고 TOPIK(공인한국어시험) 5급 대상 수준의 교육과정을 제공한다.

ZKAP006 학문을 위한 한국어 VI [국제학생전용과목]

(강의 20시간) 6학점

한국어를 기반으로 한 학문적 학습 능력을 키우기 위함을 큰 목적으로 하여, 학문 습득을 위해 필요한 쓰기(리포트 작성), 강의 듣기 등 의사소통 방법 및 기술에 대하여 집중적으로 교육하여 국제학생들이 자연스럽게 학문을 위한 한국어를 습득할 수 있

도록 한다. 다양한 학문적 주제에 접근하여 전공 과정 학습을 위한 기초를 학습하고 TOPIK(공인한국어시험) 5급 대상 수준의 교육과정을 제공한다.

⑧ 고전과 문학

LAU4001 현대사회와 문학예술

(강의 3시간) 3학점
인류역사의 문맥 안에서 문학예술과 사회와의 상호영향관계에 초점을 맞추고 문학예술에 대한 올바른 이해를 도모하고자 한다.

LAU4012 그리스 로마 신화

(강의 3시간) 3학점
신화의 소개를 통하여 그리스 로마인들의 종교, 문학 및 예술에 대한 연구에 도움을 주고, 나아가서 신화를 소재로 하고 있는 현대 서양의 문학, 음악 및 미술에 대한 이해를 용이하게 한다.

LAU4005 한국 명문 감상

(강의 3시간) 3학점
글쓰기의 전범인 한국의 우수한 문장들을 감상함으로써 글쓰기 능력과 이와 관련된 제반 문화적 소양을 기른다. 글쓰기의 다원화, 종합화에 부응하고 삶에 밀착한 글쓰기 능력을 함양한다.

LAU4006 문학과 판타지

(강의 3시간) 3학점
문학 속의 환상을 중심으로 하여 환상성, 환상 등의 개념을 정리하고, 고전문학에서 현대문학까지의 문학 텍스트 속에서 그 발현 양상을 살피며, 환상성을 사회적·정신 분석적·정치적으로 고찰한다.

LAU4008 다매체시대의 고전 읽기

(강의 3시간) 3학점
현대의 문화 상황에 대한 깊은 이해를 바탕으로 한 새로운 고전 읽기를 시도함으로써 고전을 다매체 시대의 매체 환경에 적합한 방식으로 수용하고 재창조하며, 이를 통해 인간적 가치를 창출하고 유포하는 방법과 방향을 탐색한다.
편의 옛 시가도 포함될 수 있다.

LAU4047 법과 문학

(강의 3시간) 3학점
이 강좌는 법과 문학의 상관성에 대한 이해를 통해 문학에 대한 이해와 법에 대한 이해를 증진시키는 것을 목적으로 하는 학제적 교과목이다. 인간의 허구행위로서 긴밀한 상관성을 지니고 있는 법과 문학의 다양한 상관 방식에 대한 이해를 통해 인간의 문화 전반에 대한 깊이 있는 이해를 도모한다.

LCU4104 한국의 명시 감상

(강의 3시간) 3학점
이 과목은 한국의 명시를 감상하는 것을 목표로 한다. 한국시 중 최고의 시를 골라 명시의 아름다움과 깊이를 감상하며 아울러 시인의 삶과 그 시대의 정치, 사회, 문화에 대한 지식을 탐구한다. 주로 1920-2000년 사이의 현대시를 다루지만 몇

TLS1001 독서와 토론

(강의 3시간) 3학점
이 강의는 학생들에게 자율적으로 독서하는 습관을 길러 주는 동시에 분석적이고 비판적으로 책을 읽을 수 있는 독서 능력을 함양하는 데에 그 목적이 있다. 특히 토론을 통하여 자신의 의견을 분명히 개진하고

다른 사람과 자신의 생각을 공유할 수 있도록 한다는 데에 과목 개설의 의의가 있다. 결국 이 강의가 지향하는 최종 목표는 수강생의 독해 능력을 발달시키고 비판적인 사고력을 함양하는 것이다. 이를 위하여 동서양의 고전을 분석적이고 비판적으로 읽는 독서 활동과 자신의 관점과 논리를 설득력 있게 제시하는 토론 활동을 체계적으로 실습한다.

⑨ 예술과 체육

HLU4001 영양과 다이어트

(강의 2시간)

2학점

기계화, 자동화로 인해 운동 부족에 처한 현대인이 건강하고 보람 있는 삶을 영위하기 위해 필요한 올바른 영양 개념과 다이어트 방법을 고찰한다.

HLU4003 운동과 건강

(강의 2시간)

2학점

체력의 개념과 측정방법을 이해하고 운동과 인체기능과의 관계를 학습함으로써 건강한 삶을 위한 건강증진 프로그램을 스스로 작성·실천할 수 있도록 한다.

HLU4004 수영

(강의 및 실기 2시간)

1학점

자유형과 배영의 영법을 익혀 수중에서의 위험한 사태에 대처할 수 있는 능력과 체력을 기른다.

HLU4005 스키

(강의 및 실기 2시간)

1학점

스키 활강 이론과 기술을 익히며, 체력단련과 아울러 혹서에 견디는 능력을 기른다.

HLU4006 요가

(강의 및 실기 2시간)

1학점

대체 의학의 한 분야로 정신, 육체, 일상 관계와 생활 속에서 자신의 존재를 인식하는 과정을 수행한다. 요가의 기본인 즈나나, 탄트라, 만트라 동작과 아슈탕가 요가를 현대화한 파워 요가를 익힘으로써 신체의 자세 교정과 요통 치료 방법을 익힌다.

HLU4007 테니스

(강의 및 실기 2시간)

1학점

테니스 경기의 기본기술인 포핸드, 백핸드, 발리, 서브 등을 익히며 단식과 복식경기를 통하여 게임의 전략과 전술을 배운다.

HLU4008 탁구

(강의 및 실기 2시간)

1학점

탁구경기의 스크록, 쇼트, 커트, 드라이브, 스매싱, 서브, 리시브 등의 기술을 숙달하고 단식, 복식의 게임기술을 익히며 경기 규칙과 운영방법을 배운다.

HLU4009 배드민턴

(강의 및 실기 2시간)

1학점

배드민턴의 기본기술인 클리어, 드롭샷과 커트의 타법을 익히며 상위기술인 헤어핀, 드라이브, 스매쉬, 푸시 및 서비스 리턴의 종류와 방법을 숙달한다.

HLU4011 농구

(강의 및 실기 2시간)

1학점

농구의 기본기술인 드리블, 턴, 패스, 피벗, 레이업 슛, 점프슛 등을 중점적으로 습득하며 농구의 전술과 경기를 통한 페어플레이 정신을 함양하여 학생간의 협동심과 단결, 봉사와 희생정신을 배운다.

HLU4013 축구

(강의 및 실기 2시간)

1학점

축구는 필드에서 팀을 이루어 게임을 진행하는 단체운동경기로 포지션에 따른 볼 키핑, 드리블, 슈팅, 헤딩 등의 기본기술을 배운다.

HLU4014 야구

(강의 및 실기 2시간)

1학점

야구는 달리기, 뛰기, 던지기 등의 기본적인 운동능력 및 잡기, 때리기 능력을 향상시키며 게임 상황에 따른 협동성, 판단력, 결단력 등을 함양시킨다.

HLU4015 골프

(강의 및 실기 2시간)

1학점

골프는 다양하게 설계된 18개 코스에서 14개의 골프채를 사용하는 경기로서 골프의 기술향상을 위하여 아이언 플레이, 피칭, 치핑, 퍼팅, 티샷의 기술을 습득한다.

HLU4016 춤과 풍물

(강의 및 실기 2시간)

1학점

춤은 문화이고 한편의 역사이기에 문화와 춤이 고스란히 녹아 있어 춤의 형태와 움직임은 그 내용과 함께 주어진 문화 속에서 가치를 가지고 문화의 유형을 만들어 간다. 무용예술과 풍물은 창조적 사고와 감정과 직관, 이미지와 몸의 느낌을 발전시켜 다양한 방법의 생각의 도구를 발전시킬 수 있다.

LAU4014 한국 미술의 역사와 감상

(강의 3시간)

3학점

한국 미술의 발달사와 특징을 이해하고 고전 미술에서 현대 미술까지의 주요 작품을 해설하고 감상한다.

LAU4015 서양 미술의 역사와 감상

(강의 3시간)

3학점

서양 미술의 발달사와 특징을 이해하고 고전 미술에서 현대 미술까지의 주요 작품을 해설하고 감상한다.

LAU4017 현대패션의 이해

(강의 3시간)

3학점

20세기를 상징했던 다양한 패션아이콘을 통해 정치, 경제, 문화, 예술 등 시대별 사회문화적 현상을 고찰, 분석하고 이를 토대로 21세기 사회에 나타나는 패션현상을 분석할 수 있는 능력을 함양한다.

LAU4018 한국 건축사

(강의 3시간)

3학점

한국 건축의 특성을 이해하고, 전통가옥의 미적 특성을 고찰한다.

LAU4020 한국 음악의 역사와 감상

(강의 3시간)

3학점

민요, 농요, 노동요, 아악 등 한국 음악 발달사와 특징을 이해하고 고전 음악에서 현대 음악까지의 주요 작품을 해설하고 감상한다.

LAU4021 서양 음악의 역사와 감상

(강의 3시간)

3학점

서양 음악 발달사와 특징을 이해하고 고전 음악에서 현대 음악까지의 주요 작곡가들의 작품을 개관하여 해설하고 감상한다.

LAU4022 대중음악의 이해

(강의 3시간)

3학점

대중음악 장르를 정의하는 음악적 요소를 이해하고, 미학적, 역사적, 사회적, 문화적, 정치적 관점에서 대중음악을 분석하는 능

력을 개발함으로써, 대중음악의 변천사와 그 의미에 대한 비판적 사고를 기르는 것을 주요목표로 한다.

LAU4024 현대 예술과 미학의 이해

(강의 3시간) 3학점
시와 소설, 드라마와 영화 등의 각종 문학 예술에는 인간의 심리가 다양하고도 구체적으로 투영돼 있다. 문학을 비롯한 예술의 기능과 가치를 심리적 차원에서 생각해 본다. 문학예술 작품에 등장하는 개성적이고 전형적이며 매력적인 각종 인물형을 심리학적 관점에서 다양하고 깊이 있게 살피는 작업을 통해 인간존재에 대한 이해를 확장하고 심화한다. 그리고 문학을 읽고 들으며 여기에 다양한 예술적 표현으로 반응해 본다. 이러한 과정을 통해 문학에 숨겨진 심리적 의미를 찾아내고 나의 반응을 점검하며 최종적으로 나 자신에 대한 이해에 도달하는 것을 목표로 한다.

LAU4029 세계음악과 문화의 이해

(강의 3시간) 3학점
'월드뮤직'(World Music) 개념을 중심으로 유럽, 아시아, 아프리카, 중동, 러시아, 남미 문화권 등에서 고유하게 형성된 음악적 통속문화(Vernacular Culture)로서의 포크음악의 재현양식들의 맥락들에 대한 이해를 목표로 한다.

LAU4030 패션스타일링 입문

(강의 4시간) 3학점
의복의 색채, 아이템, 패션테마 등을 연구·분석하고 액세서리 및 소품을 적절히 활용하여, 자신의 개성을 살릴 수 있는 세련된 코디네이션 방법을 연구한다. 이를 통하여 현대 사회에서 복식의 중요성을 이해

하고 개성 있는 복식 활동을 영위할 수 있도록 한다.

LAU4032 뮤지컬의 이해

(강의 3시간) 3학점
뮤지컬의 주요역사를 구성하는 유럽, 미국, 영국의 주요 뮤지컬작품들을 연구한다. 이 강좌는 최근 문화공연계의 주요 장르인 뮤지컬에 대한 개념적 이해와 역사 문화적 이해를 넓히는 것을 목적으로 한다.

LAU4034 대학합창

(강의 3시간) 2학점
(S / U 평가)
이 수업에서는 르네상스시대부터 현대에 이르기 까지 다양한 시대의 합창음악을 배우고 노래하게 된다. 이를 통해 학생들은 시대별로 다양한 합창음악을 접하게 되며 그것을 부르는 발성법과 연주법을 지도 받게 된다. 또한 모든 학생들과 교수 및 교직원들을 위한 학내연주회를 개최하여 직접 연주할 수 있는 기회를 갖는다.

LAU4035 사진의 이해

(강의 3시간) 2학점
(S / U 평가)
사진의 기초에 대해 이해하고, 기본적인 조작법을 익히며 다양한 분야로의 활용방법을 모색한다.

LAU4036 드로잉-선을 통한 사고와 표현

(강의 3시간) 2학점
(S / U 평가)
드로잉은 미술실기의 기초과정에 해당한다. 드로잉 실기를 통해 사물을 올바로 보는 관찰력 기른다. 선을 이용하여 대상을 묘사하며, 색을 주로 사용하는 회화와 구분

된다.

LAU4037 동양화 그리기

(강의 3시간)

(S / U 평가)

한국 회화 전반의 폭 넓은 이해를 위해 전통적인 동양화의 재료와 기법, 창작의 정신 및 현대적 표현 기법도 함께 살펴본다. 임(臨), 모(摸), 방(倣)을 통해 전통의 자기화를 이룩한 옛 화가들의 세계를 학생 스스로가 본인의 작품을 제작하며 보다 깊이 있게 파악하게 한다.

LAU4038 동양미술의 이해

(강의 3시간)

3학점

동양미술에 중심적 위치에 있었던 중국미술의 역사와 함께 한국미술의 역사에 대해 공부함으로써 동양미술의 역사와 흐름을 이해할 수 있도록 한다.

LAU4041 단소실습

(강의 2시간)

1학점

(S / U 평가)

한국전통 관악기 중 하나인 단소에 대한 음악적 이론 습득 및 실습한다.

LAU4049 디지털 문화와 예술

(강의 3시간)

3학점

디지털 예술, 디지털 에콜로지 등 과학 기술의 발달과 변화에 따른 예술 영역의 변화를 이해하고 이에 따른 인간의 기술과 문화와의 상호관계를 탐구한다. 이를 통하여 예술을 통한 창의성과 시대문화가 어떻게 반영되는지 이해한다.

LAU4050 디자인의 이해

(강의 3시간)

3학점

상상하는 아이디어나 주어진 목적을 조형적으로 실체화하는 디자인의 개념을 이해하고 시대적으로 어떻게 구현되었는지 고찰한다.

LAU4051 창의적 연극 만들기

(강의 3시간)

3학점

(S / U 평가)

공연 제작을 통해 연극의 체험적 지식을 습득하게 한다. 아울러 본 과목은 다음과 같은 중요한 목표를 갖고 진행된다. 그것은 학생들로 하여금 1) 능동적 실천력, 2) 창의력, 3) 집단협동심, 4) 의사소통방식을 함양시킬 수 있도록 한다.

LAU4052 아시아의 미술과 문명

(강의 3시간)

3학점

선사시대부터 20세기까지 아시아의 주요 미술품을 통해 아시아 문명의 독특한 성격과 변화 양상을 파악한다. 인류 문명의 발상지인 인도, 중국의 미술부터 동남아시아, 일본의 미술을 구체적으로 살펴봄으로써 아시아 문명의 흐름을 이해한다.

LAU4053 축제적 연극의 창작

(강의 2시간, 실습 2시간)

3학점

공연 제작을 통해 연극의 체험적 지식을 습득하게 한다. 아울러 본 과목은 다음과 같은 중요한 목표를 갖고 진행된다. 그것은 학생들로 하여금 1) 능동적 실천력, 2) 창의력, 3) 집단협동심, 4) 의사소통방식을 함양시킬 수 있도록 한다.



인문대학 교육과정

◆ 교육 목표

인문대학은 문학, 사학, 철학 등 인문학의 기본 학문을 교육하고 연구할 수 있는 4개의 전공분야와 미국, 유럽, 중국 등 국제 지역문화를 교육하고 연구할 수 있는 4개의 전공분야로 이루어져 있다. 이들 전공분야는 각각 독특한 학풍을 지니고 있으면서도 상호간의 학제적 연구와 교류의 중요성을 강조한다. 인문대학 교육은 인품이 훌륭하고 능력이 탁월한 학자와 고원을 양성하고, 인문학적 소양을 갖춘 문화 전문가를 양성하며, 국제 문화감각을 갖춘 유능한 경영, 무역 전문기를 양성하기 위하여 다음과 같은 목표를 설정한다.

1. 인간의 존엄성을 존중하고 자율성과 책임감을 길러 신뢰할 수 있는 인성을 함양한다.
2. 남과 협동하고 남을 위하여 봉사함으로써 현실 사회에 기여할 수 있는 지혜를 기른다.
3. 동양의 지혜와 서양의 지적 전통을 조화시켜 새로운 문화를 창출하는 창의성을 기른다.
4. 인권, 정의, 복지에 관심을 가지고 사회 현상을 비판적으로 이해하는 정의감을 기른다.
5. 우리 문화에 대한 올바른 이해를 바탕으로 외국어, 국제 사회의 문화와 예절을 익힌다.

국어국문학과	338
사학과	352
철학과	365
종교학과	380
영미어문전공	393
미국문화전공	410
유럽문화학과	422
중국문화학과	443

국어국문학과

◆ 교육목표

학문의 질적 탁월성을 추구하여, 지식의 체계성과 깊이를 겸비하는 교육, 보편성과 특수성을 함께 탐구하는 교육에 역점을 두며, 실용에 이바지하는 교육, 시대 및 사회의 요구에 부응하는 교육, 세계화를 지향하는 교육을 중시한다. 이를 실천하기 위한 구체적 목표는 다음과 같다.

- 언어와 문학의 일반 이론을 폭넓게 탐구한다.
- 한국어와 한국문학의 역사적 흐름과 전통에 대해 올바로 이해한다.
- 한국어와 한국문학의 각 영역에 대한 체계적이고도 깊이 있는 지식을 축적한다.
- 한국어문학과 인접 학문과의 관계를 다각적으로 규명한다.
- 언어와 문학을 통해 문화를 이해한다.
- 다매체적 상황에서 한국어와 한국문학의 새로운 위상을 탐구한다.
- 한국어문학 연구 성과의 세계적 통용을 지향한다.

◆ 전공 이수요건

1. 학점 이수요건

전공 구분	전인교육과정							전인 교육 소계	전공				총이수 학점	
	공통 필수	공통선택				전공 일문 교과	필수	선택			일반	심화	실용	
		①	②	③	④			일반	심화	실용				
다전공	11	3	3	3	3	6	29	9	27	-	-	-	-	130
심화전공	11	3	3	3	3	6	29	9	27	9	-	-	-	130
실용전공	11	3	3	3	3	6	29	9	21~27	-	12~18	-	-	130
교직과정	11	3	3	3	3	6	29	9	36	9	-	9	9	130

※ 교직과정의 “일반” 안에는 ‘국어교과교육론’, ‘국어교과논리 및 논술’, ‘국어교과 교재연구 및 지도법’(이상 9학점)이 포함됨.

2. 교과목 이수요건

가. 전공예비

※ 전공예비과목은 필수로 이수해야 하나, 이 과목의 이수 학점(3학점)은 전공 학점에 포함하지 않음.

과목번호/과목명	학점	이수학기	비고
HSS3013 인문세미나	3	1학년 1학기 또는 2학기	1과목(3학점) 필수 수강

나. 전공필수

구분	과목코드/과목명		학점	비고
전공기초	KOR2001	국어학입문	3	3과목(9학점) 필수 수강
	KOR2200	국문학개설	3	
	KOR2201	문학이란 무엇인가	3	

다. 기타이수 요건

- ‘KOR4099 개별연구논문’ 이수 관련 사항
 - 이 과목의 이수 학점(3학점)은 졸업 학점에는 포함하되 전공 학점에는 포함하지 않는다.
 - Honors Program 이수자는 이 과목을 반드시 이수해야 한다.
 - 이 과목을 수강하기 위해서는 학과장의 승인을 받아야 한다.
- 전공실용과목 중 다음 2과목은 신문방송학전공 개설 과목과 동일하다.
 - ‘JAS3006 융합적미디어글쓰기’(구 ‘COM3123 미디어글쓰기’),
 - ‘JAS3009 광고카피라이팅과 전략적글쓰기’(구 ‘COM3210 광고카피와 제작’).
- 전공일반과목 이수 요건
 - 각 전공경로 이수자는 공히 전공일반과목을 이수할 때 국어학 영역 6학점, 국문학공통 영역 3학점, 고전문학 영역 3학점, 현대문학 영역 3학점 이상을 이수해야한다.

- **타전공 인정 교과목** : 실용전공경로 이수자의 경우 ‘융합소프트웨어연계전공(인문콘텐츠)’ 과목을 최대 6학점까지 ‘전공실용과목’으로 인정

타 전공	타 전공 개설 과목명	구분
융합소프트웨어 연계전공 (인문콘텐츠)	CSW2040 정보사회와 인문학 CSW2050 코퍼스언어학 CSW2060 인문콘텐츠학 CSW3050 언어와 통계 CSW3060 빅데이터학 CSW3070 문화산업과 스토리텔링 CSW4020 정보처리 및 자연언어처리	실용전공경로 이수자의 경우, 최대 6학점까지 전공실용과목으로 인정

3. 선택적 전공 경로별 이수요건

a). Honors Program

- 1) 지원대상 : 4학기말 누계성적(CGPA) 3.0/4.3 이상이면서 전공과목의 평점평균이 3.3/4.3이상인 학생
- 2) 인증기준 : 졸업 시 전 학년 누계성적(CGPA) 3.5/4.3 이상이고 전공과목의 평점 평균이 3.7/4.3 이상인 학생

3) 이수과목

전공명	HP 과목(12학점 이상 선택, 필수과목은 *로 표시)	비고 (비교과 과목 및 권장사항)
국어국문학	KOR4099 개별연구논문 (Thesis Writing)* KOR4001 국어학연습 KOR4300 고전문학연습 KOR4400 현대문학연습 KOR4000 국어국문학 특강 KORG001 국어학연구방법론 KORG011 고전문학연구방법론 KORG021 현대문학연구방법론 KORG002 국어학자료연구 KORG012 고전문학자료연구 KORG022 현대문학자료연구	KORG001~022 과목은 학석사 공통 과목임.

◆ 전공교육과정 이수 로드맵

가. 심화전공경로 이수 로드맵

학년 분야(영역)	1학년	2학년	3학년	4학년
공통			국어국문학특강	
국어학	국어학입문 언어이론개설	국어음운론 국어어휘론 국어형태론 국어의 문장구조 증세국어강독	국어통사론 국어의미론 국어방언론 국어사 필사본자료연구 국어담화화용론 언어와 사회	국어학사 고전문헌해독 언어정보이론
			국어학연습 국어학연구방법론 국어학자료연구	
국문학공통	문장과 수사 한문 I 한문 II	문학과 문화 문학사회학 구술문학론	국문학과 전통문화 여성문학의 사적 이해 서사학 기호학	문학과 인접과학 국문학과 세계문학 문학주제학
고전문학	국문학개설 고전문학사 민속학개론	고전시텍스트읽기 고전소설텍스트읽기 고전수필론 한문학 강독	설화텍스트읽기 한시와 한시론 고전소설론 시조와 기사 한문과 한문학	동양고전의 현대적 해석 고전시가론 고전비평론 판소리연행론 전통연희론
			고전문학연습 고전문학연구방법론 고전문학자료연구	
현대문학	문학이란 무엇인가 현대시텍스트읽기 I 현대소설텍스트읽기 I	현대시텍스트읽기 II 현대소설텍스트읽기 II 현대문학사 희곡과 공연 희곡론	현대시론 현대비평론 영상문학론 현대소설론 현대비평텍스트읽기 현대희곡텍스트읽기	문학비평과 수사학 문예창작론 소설과 영화 법과 문학
			현대문학연습 현대문학연구방법론 현대문학자료연구	

나. 실용전공경로 이수 로드맵

학년 분야(영역)	1학년	2학년	3학년	4학년
공통			디지털인문학강독 국어능력과 글쓰기 언론문장작법 출판문화기획(캡스톤디자인) 광고카피라이팅과 전략적글쓰기 융합적미디어글쓰기 국어국문학현장실습	
국어학	국어학입문 언어이론개설	국어음운론 국어어휘론 국어형태론 국어의 문장구조 중세국어강독	국어통사론 국어의미론 국어방언론 국어사 필사본자료연구 국어담화회화용론 언어와 사회	국어학사 고전문학해독 언어정보이론
			국어와 생활 언어와 컴퓨터 한국어 전산언어학 외국어로서의 한국어 교육	
국문학공통	문장과 수사 한문 I 한문 II	문학과 문화 문학사회학 구술문학론	국문학과 전통문화 여성문학의 사적이해 서사학 기호학	문학과 인접과학 국문학과 세계문학 문학주제학
			이야기와 이야기 창작 문학과 문학콘텐츠	
고전문학	국문학개설 고전문학사 민속학개론	고전시텍스트읽기 고전소설텍스트읽기 고전수필론 한문학 강독	설화텍스트읽기 한시와 한시론 고전소설론 시조와 가사 한문과 한문학	동양고전의 현대적 해석 고전시가론 고전비평론 민소리연행론 전통연희론
현대문학	문학이란 무엇인가 현대시텍스트읽기 I 현대소설텍스트읽기 I	현대시텍스트읽기 II 현대소설텍스트읽기 II 현대문학사 희곡과 공연 희곡론	현대시론 현대비평론 영상문학론 현대소설론 현대비평텍스트읽기 현대희곡텍스트읽기	문학비평과 수사학 문예창작론 소설과 영화 법과 문학

전공기초

KOR2001 국어학입문

(강의 2시간, 세미나 1시간) 3학점
국어학의 제 분야, 방법론, 각종 술어 등을 설명하고 기왕의 학설과 새로운 과제를 제시한다.

KOR2200 국문학개설

(강의 3시간) 3학점
국문학의 범위, 특성, 내용 등을 개략적으로 다룬다.

KOR2201 문학이란 무엇인가

(강의 3시간) 3학점
국어국문학전공 학생을 위한 강의로서 문학의 개념, 범위, 성격, 연구 방법 등을 다룬다.

전공일반-국어학

KOR3001 언어이론개설

(강의 2시간, 세미나 1시간) 3학점
언어이론의 기초를 학습하여 국어 연구의 밑바탕을 닦는다.

KOR3002 국어음운론

(강의 2시간, 세미나 1시간) 3학점
국어의 음소와 운소, 음절, 변별적 자질, 음운 과정의 특징을 학습하고, 이러한 음운론적 현상을 다룬 국어 자료를 기술하고 설명하는 능력을 함양한다.

KOR3003 국어의 문장구조

(강의 2시간, 세미나 1시간) 3학점
변형문법의 기초이론을 습득, 응용하여 국어의 구절구조규칙, 피동과 사동, 명사화,

문장의 접속 등 여러 가지 문장 형성 규칙들을 다룬다.

KOR3004 국어형태론

(강의 2시간, 세미나 1시간) 3학점
형태소의 개념, 식별 원리, 종류 등을 익히고 곡용과 활용의 공시적 체계 수립과 통시적 변화 과정 등을 파악한다.

KOR3005 국어의미론

(강의 3시간) 3학점
어휘의 의미성분 분석 · 의미장 · 어휘들의 계층적 관계 등을 다루고 문장의 의미 해석 · 지시의 의미 해석 · 전제와 함의, 화행 (speech act) 이론 등을 다룬다.

KOR3006 국어방언론

(강의 3시간) 3학점
방언 자료의 수집, 분류와 해석 및 방언 지도의 작성 등에 대한 방법을 익히고, 각 지역 방언의 음운, 문법, 의미론 상의 제반 특질을 대조 및 비교하여 강의한다.

KOR3007 국어담화화용론

(강의 3시간) 3학점
언어 표현과 맥락의 관계를 토대로, 함축, 화행, 직시 등에 대한 화용적 해석의 방법과 실례를 익히고, 담화의 체계와 작동 방식 및 정보구조 등을 분석하는 능력을 함양한다.

KOR3009 고전문헌해독

(강의 2시간, 세미나 1시간) 3학점
국어학, 국문학의 각종 고전 문헌을 빠르고 정확하게 독해하는 능력을 함양한다.

KOR3010 중세국어강독 (강의 3시간) 중세국어의 원전을 강독하여 당대의 음운, 문법, 어휘 구조 등을 살핀다.	3학점	언어학 이론을 바탕으로 언어 보편성과 한국어의 개별성을 포괄할 수 있는 설명방안을 모색한다.
KOR3011 언어정보이론 (강의 2시간, 세미나 1시간) 언어 정보 처리를 위한 언어 이론 및 전산학, 사전학 등 관련 학문 분야의 주요 이론을 소개하고 언어 정보 처리의 과정과 그 실제를 연구한다.	3학점	KOR3019 필사본자료연구 (강의 3시간) 한글편지류, 왕실문헌류, 실용서류, 연행록 및 표해록류, 기타(실기류 및 고소설류) 등 한글 필사본 자료의 원전을 판독하고 이해하는 능력을 배양하고, 탐구한 자료를 바탕으로 새로운 연구 주제를 탐색한다.
KOR3012 언어와 사회 (강의 3시간) 언어의 사회적 기능 및 사회계층과 언어의 관계를 연구한다.	3학점	KOR3020 국어어휘론 (강의 3시간) 어휘의 개념, 유형, 의미, 변화, 계량, 어휘와 사전 등을 중심으로 우리말 어휘에 대해 종합적으로 살펴본다.
KOR3015 국어사 (강의 3시간) 국어사의 시대 구분을 논의하고 국어의 계통으로부터 시작하여 고대국어, 중세국어, 근대국어, 현대국어에 이르기까지 국어가 겪어온 역사적 변천과정과 변화의 원리를 다룬다.	3학점	전공일반—국문학공통
KOR3016 국어학사 (강의 3시간) 국어학 제 분야에 걸쳐 각 주제들에 대한 학설을 중심으로 연구사를 다룬다. 특히 개화기 이후 국어연구의 계보 파악과 최근에 문제되는 주제들에 대한 각 이설들 간의 논쟁 내용을 검토하여 그것들의 발전적 지향을 모색한다.	3학점	KOR3201 한문 I (강의 3시간) 인문계 전공학생을 위한 제2외국어 강의로서, 중국과 한국의 한문을 독해할 수 있는 기초 능력을 함양한다.
KOR3018 국어통사론 (강의 3시간) 한국어 통사론의 주요 현상을 살피고, 일반	3학점	KOR3202 한문 II (강의 3시간) 인문계 전공학생을 위한 제2외국어 강의로서, 중국과 한국의 한문을 독해할 수 있는 기초 능력을 함양한다.
		KOR3203 구술문학론 (강의 2시간, 세미나 1시간) 구술문학의 구조와 특징을 통시적·공시적으로 다룬다.

KOR3204 국문학과 전통문화 (강의 2시간, 세미나 1시간) 3학점 국문학의 지속성과 변화를 개관하면서 종교사상 및 전통 예술 등 한국 문화 전반에 대한 통시적 시야를 마련한다.	인 전개를 검토함으로써 여성문학의 사적 이해를 도모한다.
KOR3205 문장과 수사 (강의 2시간, 세미나 1시간) 3학점 일반문장 수사, 예술문장 수사, 언론문장수사, 광고문장 수사 등 문장과 수사에 관하여 학습한다.	KOR3211 문학사회학 (강의 2시간, 세미나 1시간) 3학점 문학 작품을 사회 현상과 관련하여 해석하는 방법을 모색한다.
KOR3206 서사학 (강의 2시간, 세미나 1시간) 3학점 서사학의 흐름을 개관하고 우리 문학과의 관련성을 탐구한다.	KOR3212 국문학과 세계문학 (강의 2시간, 세미나 1시간) 3학점 동양문학, 나아가서는 세계문학 속의 한국 문학의 위치를 다룬다.
KOR3207 문학과 인접과학 (강의 2시간, 세미나 1시간) 3학점 문학과 언어학, 민속학, 역사학, 철학, 사회학, 심리학, 인류학 등 인접과학과의 관계를 개관하고 심화 학습한다.	KOR3213 기호학 (강의 2시간, 세미나 1시간) 3학점 기호학의 일반 이론과 기호학을 활용한 텍스트 분석 방법론을 다룬다.
KOR3208 문학과 문화 (강의 2시간, 세미나 1시간) 3학점 문학과 문화의 제반 관련 양상을 탐구한다.	전공일반-고전문학
KOR3209 문학주제학 (강의 3시간) 3학점 테마 · 모티프 · 이미지 · 상징 등의 지속과 변화상을 탐색하여 문학사적 통합원리를 이해하고, 문학 이해의 심층적 지평을 모색한다.	KOR3300 고전문학사 (강의 2시간, 세미나 1시간) 3학점 근대 이전의 국문학의 사적 흐름을 다룬다.
KOR3210 여성문학의 사적이해 (강의 3시간) 3학점 여성주의적 시각에서 한국 문학의 역사적	KOR3301 고전시텍스트읽기 (강의 3시간) 3학점 고전시가 작품을 읽고, 연구 방향을 모색한다.
	KOR3302 고전소설텍스트읽기 (강의 3시간) 3학점 춘향전 · 구운몽 · 흥길동전 등 가치 있는 고전소설 텍스트를 읽고 작품을 비평하고 문학사적 의미를 파악한다.

KOR3303 고전수필론

(강의 3시간)

3학점

삼국시대부터 조선시대까지의 고전적 가치가 있는 수필 명문을 학습한다.

KOR3304 한문과 한문학

(강의 2시간, 세미나 1시간)

3학점

한문에 대한 소양을 바탕으로 중국과 한국의 한문학을 이해하고 한국 한문학 작가와 작품을 연구·비평할 수 있는 기초 능력을 함양한다.

KOR3305 고전시가론

(강의 3시간)

3학점

한국 고전시가의 이론을 고찰하고, 주요 작품과 작가 등을 살펴본다.

KOR3306 시조와 가사

(강의 2시간, 세미나 1시간)

3학점

시조, 가사, 판소리 사설 등을 대상으로 고전시가의 특질과 문학적 구조를 다룬다.

KOR3307 고전소설론

(강의 2시간, 세미나 1시간)

3학점

고전적 가치가 있는 조선조의 소설을 중심으로 작품 분석 능력을 기르고 공시적 특질 및 통시적 변화를 개관한다.

KOR3308 민속학개론

(강의 2시간, 세미나 1시간)

3학점

국문학을 위한 보조 과학으로서의 민속학에 대하여 개관한다.

KOR3309 한문학 강독

(강의 3시간)

3학점

한국 한문학의 작품에 대한 이해와 문헌고찰 및 작품 비평의 구체적 훈련을 한다.

KOR3310 고전비평론

(강의 2시간, 세미나 1시간)

3학점

한국의 고전비평에 해당되는 한국 한문학 비평을 이해하고 연구할 수 있는 능력을 함양하기 위하여 중국과 한국의 전통적인 문학사상과 문학이론을 학습한다.

KOR3311 동양고전의 현대적 해석

(강의 2시간, 세미나 1시간)

3학점

동양고전을 현대적 시각에서 새롭게 조명함으로써 우리 문화에 대한 이해를 함양한다.

KOR3312 전통연희론

(강의 2시간, 세미나 1시간)

3학점

한국의 탈춤과 꼭두각시놀음 등 다양한 전통극을 연구한다.

KOR3313 판소리연행론

(강의 2시간, 세미나 1시간)

3학점

판소리가 현장 공연될 때의 음악적·극적 구조와 미학 등에 대해 연행이론으로 접근한다.

KOR3314 한시와 한시론

(강의 2시간, 세미나 1시간)

3학점

한시와 한시의 이론을 고찰하면서 한시를 이해하고 비평하는 안목을 기른다.

KOR3315 설화텍스트읽기

(강의 3시간)

3학점

한국 주요 설화 문학을 텍스트로 읽고, 작품을 비평하며 문학사적 의미를 파악한다.

전공일반-현대문학

KOR3400 현대문학사

(강의 2시간, 세미나 1시간) 3학점
근대 이후의 국문학의 사적 흐름을 다룬다.

KOR3401 현대시텍스트읽기 I

(강의 3시간) 3학점
개화기에서 해방 직전까지 현대시 텍스트를 읽고, 다양한 연구 방법론을 바탕으로 복합적 해석을 시도한다.

KOR3402 현대소설텍스트읽기 I

(강의 3시간) 3학점
개화기에서 해방 직전까지 소설 텍스트를 읽고 텍스트 비평을 훈련하면서 각 텍스트의 통시적 위치를 설정하는 작업을 통하여 본격적인 연구 방법을 탐색한다.

KOR3403 현대희곡텍스트읽기

(강의 1시간, 세미나 2시간) 3학점
해방 이후의 다양한 형태의 희곡을 선택하여 체계적 분석을 시도한다.

KOR3404 현대비평텍스트읽기

(강의 1시간, 세미나 2시간) 3학점
현대비평 이론을 바탕으로 현대문학과 비평 텍스트들을 비평적으로 읽고 비평 작업의 실제를 심화, 학습한다.

KOR3405 현대시텍스트읽기 II

(강의 3시간) 3학점
해방 이후의 현대시 텍스트를 읽고, 다양한 연구방법론을 제공하여 복합적 해석을 시도한다.

KOR3406 현대소설텍스트읽기 II

(강의 3시간) 3학점
해방 이후부터 동시대까지 소설 텍스트를 읽고, 텍스트 비평을 훈련하면서 각 텍스트의 통시적 위치를 설정하는 작업을 통하여 본격적인 연구 방향을 탐색한다.

KOR3407 희곡과 공연

(강의 1시간, 세미나 2시간) 3학점
희곡이 무대화되는 과정과 공연의 사회적·문화적 맥락을 연구한다. 그리고 극작술연구가로서 공연에 기여하는 방법을 연구하고 희곡의 무대화를 실현한다.

KOR3408 현대시론

(강의 2시간, 세미나 1시간) 3학점
한국 현대시의 공시적 동질성을 비평론적으로 접근하고, 그 역사적 변천을 개관한다.

KOR3409 현대소설론

(강의 2시간, 세미나 1시간) 3학점
한국 현대소설의 공시적 동질성에 대하여 비평론적으로 접근하고 그 역사적 변천에 대하여 개관한다.

KOR3410 희곡론

(강의 2시간, 세미나 1시간) 3학점
희곡의 이론을 작품에 적용하여 탐구한다.

KOR3411 현대비평론

(강의 2시간, 세미나 1시간) 3학점
작가 및 작품 연구로서의 비평과 문학 일반론을 포괄하는 문학 연구의 구체적인 방법론을 다룬다.

KOR3412 문학비평과 수사학 (강의 3시간) 수사학의 이론을 섭렵하고 수사학적 비평의 이론과 실제를 심화 학습한다.	3학점	을 심도 있게 살피고 연구 주제를 발굴한다.
KOR3413 영상문학론 (강의 1시간, 세미나 2시간) 문학 속의 영상 이미지와 영상의 문학화를 탐구한다. 영상 이미지가 지배하는 시대에 영화와 문학의 상호 영향과 교류를 살펴봄으로써 문학의 영역을 확장한다.	3학점	KOR4001 국어학연습 (강의 2시간, 세미나 1시간) 국어학 분야의 전문적 논제에 대한 문제 해결 능력을 함양한다.
KOR3414 소설과 영화 (강의 1시간, 세미나 2시간) 멀티미디어 시대의 서사물에 대한 포괄적인 이해의 한 방법으로서 소설과 영화 사이의 긴밀한 상호관계를 소설과 영화 텍스트의 비교 검토를 통해 알아본다.	3학점	KOR4300 고전문학연습 (강의 2시간, 세미나 1시간) 고전문학 분야의 전문적 논제에 대한 문제 해결 능력을 함양한다.
KOR3415 문예창작론 (강의 1시간, 세미나 2시간) 시 · 소설 등 산문문학을 중심으로 문예창작의 이론과 실제를 체계적으로 학습하여 창작능력을 함양한다.	3학점	KOR4400 현대문학연습 (강의 2시간, 세미나 1시간) 현대문학 분야의 전문적 논제에 대한 문제 해결 능력을 함양한다.
심화전공—학석사 공통		
KORG001 국어학연구방법론 (강의 3시간) 국어학의 자료를 해석하고 이를 토대로 한 이론 구축 방안을 연구한다.	3학점	KORG002 국어학자료연구 (강의 3시간) 국어학의 연구사 검토를 통해 앞으로의 연구 방향을 모색하고 각기 주어진 분야의 자료를 정리하여 새 자료가 갖는 가치를 연구한다.
KORG011 고전문학연구방법론 (강의 3시간) 한국 고전문학 연구의 주요 방법론 및 쟁점을 비판적으로 검토하고 새로운 연구 방법론을 모색한다.	3학점	
심화전공—일반		
KOR4000 국어국문학특강 (강의 3시간) 국어국문학의 개별 주제 및 최근 연구 동향	3학점	

KORG012 고전문학자료연구

(강의 3시간)

3학점

고전문학 연구사 검토를 통해 앞으로의 연구 방향을 모색하고 각기 주어진 분야의 자료를 정리하여 그 자료가 갖는 가치를 재조명한다.

한다.

KORG021 현대문학연구방법론

(강의 3시간)

3학점

현대문학을 전문적으로 연구하기 위한 다양한 방법론과 국면, 분야, 쟁점 등을 심화 학습한다. 특히 역사주의, 형식주의, 구조주의, 탈구조주의, 사회문화적 비평, 심리 비평, 신화비평, 여성주의 비평, 탈식민주의 비평 등 주요 연구방법론의 핵심을 이해하고, 각 방법론에 입각하여 한국 현대문학을 해석하면서 연구 방법의 쟁점들을 토론하며, 한국 현대문학 연구의 새로운 가능성 을 모색한다.

KORG022 현대문학자료연구

(강의 3시간)

3학점

한국 현대문학을 전문적으로 연구하기 위한 기본 자료와 텍스트 확정, 개작 과정 추적 등을 학습한다. 즉 텍스트 고증과 확정, 대표적인 개작 사례 연구, 2차 자료 비판방법 등을 학습하면서 전문 연구자로서의 기본 소양을 익힌다.

KOR4002 외국어로서의 한국어 교육

(강의 2시간, 세미나 1시간)

3학점

일반언어학 이론과 언어교육학 이론의 연계성을 살피고 언어교육학의 이론적 기초와 지식의 습득을 통해 외국어로서의 한국어 개념과 한국어교육 교재, 교수법, 평가 등에 대한 응용언어학적 내용을 다룬다.

KOR4500 국어와 생활

(강의 3시간)

3학점

철자법, 외래어 표기법 등 국어 정서법의 제분야를 다룬다. 한글 맞춤법의 원리를 이해하는 것을 기초로 하여, 정서법의 제 문제에 대한 합리적 방안을 모색하고 외래어, 한자 사용과 관련된 문자 정책 등 국어정책 전반에 대한 문제점들을 강론한다.

KOR4501 언어와 컴퓨터

(강의 2시간, 세미나 1시간)

3학점

언어학의 컴퓨터 응용을 다룬다. 특히 자연 언어 처리에 대한 이론적 문제를 탐구한다.

KOR4502 언론문장작법

(강의 3시간)

3학점

신문 기사나 칼럼 등 언론의 문장을 집중적으로 읽고 언론에 적절한 문장 작법과 문장 연습을 한다.

실용전공

KOR3017 국어능력과 글쓰기

(강의 3시간)

3학점

대학인이자 시민으로서 갖추어야 할, 교양 있으면서도 다채로운 국어능력을 배양하고, 대학생활을 포함하여 전 생애에 걸쳐 요구되는 여러 영역의 글쓰기 능력을 체화

KOR4503 디지털인문학강독

(강의 3시간)

3학점

디지털 문명의 근원, 현황, 미래를 다룬 논저들을 독해하고, 인문학의 관점에서 디지털 문명을 성찰하여 디지털 인문학 연구의 초석을 다진다.

KOR4504 문학과 문화콘텐츠

(강의 1시간, 세미나 2시간) 3학점
다양한 한국문학과 문화 자료를 바탕으로 새로운 문화 콘텐츠를 구성할 수 있는 이론을 탐구하고 그 실제 방법을 연습한다.

KOR4505 이야기와 이야기 창작

(강의 1시간, 실습 2시간) 3학점
소설과 시나리오와 같은 허구의 이야기 및 자서전, 평전, 에세이 같은 생애이야기의 본질과 효용에 대한 이해 위에서, 실제로 그런 이야기들을 어떻게 효과적으로 구성할 수 있는지 창작연습과 첨삭 및 토론을 통해 학습한다.

KOR4506 출판문화기획(캡스톤디자인)

(강의 3시간) 3학점
시장 조사를 비롯하여 출판 콘텐츠를 기획하고 편집하는 전 과정을 수행함으로써, 소비자가 아니라 생산자로서 출판문화에 참여해 보고, 이를 통해 출판문화의 인문학적 의의를 살펴본다.

KOR4507 국어국문학현장실습(계절학기 개설)

(실습 160시간) 3학점
전공에 관련된 업무의 체험을 통해 전공지식의 활용 가능성을 모색하고 현장 적응력을 기른다.

KOR4508 한국어 전산언어학

(강의 3시간) 3학점
언어학에 전산학을 융합한 학문으로서의 전산언어학을 이해하고, 전산학적 방법론에 기초하여 한국어를 연구하고 컴퓨터를 이용하여 한국어를 처리하는 데에서 생기는 언어학적 문제들을 탐구한다.

JAS3006(구 COM3123) 융합적미디어글쓰기

(강의 3시간) 3학점
텍스트라는 일차원적 접근이 아니라 독자와 정보 요구를 충족시키는 융합적 관점에서 신문, 잡지, 온라인 매체 등 다양한 매체의 기사를 작성하는 법을 배운다. 융합적 관점은 독자와 소통하는 다차원의 방식을 기사에 담는 방법으로 나타난다.

JAS3009(구 COM3210) 광고카피라이팅과 전략적 글쓰기

(강의 3시간) 3학점
전략적 커뮤니케이션은 광고와 홍보, 헬스 커뮤니케이션 등 대체로 특정한 Client와 소통 대상이 명확하며 매우 목적 지향적인 소통 활동을 의미한다. 위와 같은 과정에서 소용되는 다양한 글쓰기에 대한 방법 및 사례들을 다룬다.

졸업논문

※ Honors Program 이수자 필수.

※ 졸업 학점에는 포함하되 전공 학점에는 포함하지 않음.

KOR4099 개별연구논문

(강의 0시간) 3학점
국어국문학 전공 지식을 바탕으로 연구 주제를 발굴하여 연구하고 학술논문을 작성한다.

교직과목

※ 교직 이수자만 전공과목으로 인정됨.

KORQ981 국어교과교육론

(강의 3시간) 3학점
국어 교과 교육의 목적, 내용, 방법, 평가 등
에 대한 다양한 이론과 관점을 고찰하며,
중·고등학교 국어 교육 과정의 실제를 구
체적으로 분석한다.

KORQ982 국어교과논리 및 논술

(강의 3시간) 3학점
국어 교과의 구조와 특성에 대한 전반적인
이해를 토대로, 국어 교과의 내용과 원리를
소재로 한 논리적 사고력의 함양과 논술지
도 능력을 기른다.

KORQ983 국어교과 교재연구 및 지도법

(강의 3시간) 3학점
중·고등학교 국어 교과 교육과정 및 교과
서 등에 대한 체계적 분석과 국어 교수방법
의 이론과 실제에 대한 이해를 통해 국어
교과를 효과적으로 가르칠 수 있는 실천적
자질을 함양한다.

사학과

◆ 교육목표

한국사·아시아사·서양사 세 분야에 대한 균형 있는 학습을 통해 건전하고 합리적인 역사 의식을 형성하고 그것을 토대로 아래의 능력을 배양하는 것을 목적으로 한다.

1. 과거의 관점에서 현재를 이해하고 현재의 관점에서 과거를 이해하도록 한다. 이를 통해 현대세계의 중요 문제의 배경과 추이를 이해하고 이러한 문제에 내재한 복잡성과 다양한 요인들의 상호작용에 대한 이해를 높인다.
2. 증거(사료)를 분석하는 능력과 비판적 독서능력을 키우면서 논점을 형성하고 평가하는 능력을 함양한다.
3. 논리적이고 객관적으로 표현할 수 있는 지성을 함양한다.
4. 편견과 선입관을 뛰어넘을 수 있는 균형적인 시각과 냉철한 비판정신을 함양한다.
5. 유연한 사고와 장기적 전망 그리고 폭넓은 국제적 시야를 지닌 인재를 육성한다.

◆ 전공 이수요건

1. 학점 이수요건

전공 구분	전인교육						전인 교육 소계	전공			총 이수 학점		
	공통 필수	공통선택				전공 입문 교과		선택					
		①	②	③	④			필수	일반	심화 실용			
심화전공	11	3	3	3	3	6	29	17*	19	12**	130		
실용전공	11	3	3	3	3	6	29	17*	19	12**	130		
다전공	11	3	3	3	3	6	29	17*	19	-	130		
교직	11	3	3	3	3	6	29	17*	30***	6	130		

* 전공필수는 전공기초 12학점, 전공일반 2학점, 전공심화 3학점 총 17학점임

** 전공심화과목 가운데 6학점은 전공일반과목으로 대체 가능(학과장 승인 후 가능)

*** 교직과정 '일반' 안에는 역사교과교육론, 역사교과논리 및 논술, 역사교과 교재연구 및 지도법(9학점)이 포함

2. 교과목 이수요건

가. 전공예비

※ 전공예비과목은 필수로 이수해야 하나, 전공 학점에는 포함되지 않음

과목번호/과목명	학점	이수학기	비고
HSS3013 인문세미나	3	1학년 1학기 또는 2학기	1과목(3학점) 필수 수강

나. 전공필수

구분	과목코드/과목명	학점	비고
기초	HIS2006 역사학입문	3	
기초	HIS3003 한국사개론 I HIS3040 한국사개론 II HIS2004 동아시아사개론 I HIS3055 동아시아사개론 II HIS2005 서양사개론 I HIS3062 서양사개론 II HIS3082 디지털역사학개론	9	세 과목 이상 반드시 이수 * 6개의 개론 과목 중 한국사, 아시아사, 서양사 각 분야 1과목 이상 반드시 이수(2019학번부터 적용) * 실용과정 디지털역사학 분야의 경우, HIS3082를 반드시 이수하고, 한국사, 아시아사, 서양사 각 분야 중 2과목 이수
일반	HIS3070 문화유산현장실습1 HIS3071 문화유산현장실습2 HIS3072 문화유산현장실습3 HIS3073 문화유산현장실습4	2	두 과목 이상 반드시 이수 * 2학점 초과 이수 시 모두 전공 일반으로 인정
심화	HIS4005 한국사강독1 HIS4006 한국사강독2 HIS4007 한국사강독3 HIS4010 동양사강독1 HIS4011 동양사강독2 HIS4017 서양사명저해제1 HIS4018 서양사명저해제2	3	한 과목 이상 반드시 이수 * 3학점 초과 이수 시 모두 전공 심화로 인정
소계		17	

다. 전공일반과목 이수 요건

- 각 전공 경로 이수자는 전공일반과목을 이수할 때 한국사 영역 6학점, 아시아사 영역 6학점, 서양사 영역 6학점 이상을 이수해야 한다.

■ 대체 인정 교과목 : 전공 과목으로 대체 인정할 수 있는 타 전공 교과목

타 전공	타 전공 개설 과목명	사학 전공 대체과목명	구분	비고
종교학	REL3022 한국종교의 이해	HIS3041 한국사상사	전공일반	
철학	PHI3033 선진, 한철학사 PHI3034 위진, 당철학사 PHI3035 송, 명, 청철학사 PHI3036 중국근현대철학사	HIS3056 중국사상사	전공일반	
	PHI3003 서양근대철학사	HIS3065 서양지성사 II	전공일반	
유럽문화전공	EUR3106 유럽통합의 역사	HIS3036 유럽통합의 역사와 문화	전공일반	
경제학	ECO2011 근대경제사	HIS3063 서양경제사	전공일반	

3. 선택적 전공 경로별 이수요건

가). Honors Program

- 1) 지원대상 : 4학기말 누계 성적(CGPA) 3.0/4.3 이상이면서 전공과목의 평점평균이 3.3/4.3 이상인 학생
- 2) 인증기준 : 졸업 시 전 학년 누계성적(CGPA) 3.5/4.3 이상이고 전공과목의 평점 평균이 3.7/4.3 이상인 학생
- 3) 이수과목

전공명	HP 과목 (12학점 이상 선택, 필수과목 *)	비고 (비교과 과목 및 권장사항)
사학	HIS4099 논문세미나 (Honors Project Seminar)* HIS4031 역사 글쓰기 HIS4033 역사연구세미나 HIS4001-4 한국사특강 1-4 HIS4005-7 한국사강독 1-3 HIS4008-9 동양사특강 1-2 HIS4012-4 서양사특강 1-3 HIS4017-8 서양사명저해제 1-2	좌측 과목에서 12학점 선택 학수 번호가 없는 과목은 2017년 이후 신규 개설

◆ 전공교육과정 이수 로드맵

가. 심화과정 이수 로드맵

학년 분야(영역)	1학년		2학년	3학년	4학년	
한국사	HIS2006	HIS2003 I HIS3040 II	HIS3001–3005	HIS3039–3053	HIS4031 HIS4033	HIS4001–4007
아시아사		HIS2004 I HIS3055 II	HIS3006–3019	HIS3054–3060, 3081		HIS4008–4011
서양사		HIS2005 I HIS3062 II	HIS3020–3038	HIS3061–3069, 3080		HIS4012–4018

나. 실용과정 이수 로드맵

학년 분야(영역)	1학년		2학년	3학년	4학년
한국사	HIS2006	HIS2003 I HIS3040 II	HIS3001–3005	HIS3039–3053	HIS4020–4022
아시아사		HIS2004 I HIS3055 II	HIS3006–3019	HIS3054–3060, 3081	
서양사		HIS2005 I HIS3062 II	HIS3020–3038	HIS3061–3069, 3080	
디지털역사학		HIS2003 I HIS3040 II HIS2004 I HIS3055 II HIS2005 I HIS3062 II	HIS3082 HIS3083	HIS3084 HIS3085	HIS3086 HIS4020–4022

HIS2002 현대세계의 역사적 이해 (전공일반) (강의 3시간) 3학점 사학을 전공하려는 학생들을 위한 탐색과 목으로, 현대세계에서 동시적으로 일어나고 있는 정치·경제·사회·문화 등 제 분야의 사건들을 종합적이고 역사적인 시각으로 분석·이해하는 능력을 함양하려는 목적을 가진 입문과목이다.	HIS4020 기록관리학개론 (전공심화) (강의 3시간) 3학점 기록관리와 관련된 전반적인 문제를 살펴, 기록관리학 관련 취업을 준비하고 실습 한다.
HIS2006 역사학입문 (전공필수) (HIS2001 역사란 무엇인가 대체과목) (강의 3시간) 3학점 역사의 개념, 역사학의 이론, 역사연구방법 등을 살펴보고, 이를 통해 앞으로 진행 할 역사학 학습의 전반적인 토대를 제공 한다.	HIS4021 박물관실습 (전공심화) (강의 3시간) 3학점 박물관의 전시, 운영, 기획, 관리 등에 관련된 제반과정을 연구하고 실습한다.
HIS3070 문화유산현장실습1 (전공필수) (강의 1시간) 1학점 고적답사에 관련된 기획, 조사, 준비, 실습을 통하여, 효율적인 고적답사를 도모하고 직접 답사에 참가한다.	HIS4022 문화유산해설연습 (전공심화) (강의 3시간) 3학점 문화재 및 관광에 관련된 기획, 관리, 운영 등 제반과정을 연구하고 실습한다.
HIS3071 문화유산현장실습2 (전공필수) (강의 1시간) 1학점	HIS4029 사학특수연습 (전공심화) (강의 3시간) 3학점 담당교수가 결정한 연구 과제를 수행한다.(4학년 전용)
HIS3072 문화유산현장실습3 (전공필수) (강의 1시간) 1학점	HIS4031 역사글쓰기 (전공심화) (강의 3시간) 3학점 역사 서술의 기본 원칙을 학습하여 자신의 논지를 하나의 논문 형태로 정리할 기회를 제공한다.
HIS3073 문화유산현장실습4 (전공필수) (강의 1시간) 1학점	HIS4033 역사연구세미나 (전공심화) (강의 3시간) 3학점 역사연구 관련 연습 후에 역사학 논문을 직접 작성한다.
HIS4019 역사학과 진로 (전공심화) (강의 3시간) 3학점 사학전공 학생의 졸업 이후 진로를 위하여, 관련 전문가 등을 초빙하여 설명을 듣는 등 진로지도를 위한 과목이다.	HIS4099 논문세미나 (전공심화) (강의 3시간) 3학점 역사 서술의 기본 원칙을 학습하여 자신의 논지를 하나의 논문 형태로 정리할 기회를 제공한다.

HIS3086 역사문화와 지속가능한 도시인문학 (캡스톤 디자인) (전공심화)	(강의 3시간)	3학점	학생들이 배운 역사문화적 지식을 직접 도시라는 구체 공간에 접목해보고 공공기관 등과 연계된 프로젝트를 진행해 봄으로써 취업 및 진로에 도움이 될 경험을 제공한다.	화 과정, 열강의 침투 등을 살핀다.
한국사				
HIS2003 한국사개론Ⅰ (전공필수)	(강의 3시간)	3학점	선사시대로부터 고려말에 이르는 한국의 정치 · 경제 · 사회 · 문화의 발전과정을 다룬다.	HIS3005 한국현대사 (전공일반)
				(강의 3시간)
				3학점
				일본의 식민정책, 독립운동 및 식민지하의 한국사회, 해방 이후의 분단과 한국전쟁 및 민주정치의 발전과정을 검토한다.
HIS3001 한국고대사 (전공일반)	(강의 3시간)	3학점	선사시대로부터 신라 말에 이르는 시기의 역사를 정치 · 경제 및 사회의 변천과정을 중심으로 고찰한다.	HIS3039 한국사학사 (전공일반)
				(강의 3시간)
				3학점
				한국의 역사편찬, 역사서와 역사가, 역사인식과 역사연구법의 발전과정을 다룬다.
HIS3002 고려시대사 (전공일반)	(강의 3시간)	3학점	고려시대의 역사적 발전과정을 정치 · 경제 · 사회 등의 변천을 중심으로 고찰한다.	HIS3040 한국사개론 Ⅱ (전공필수)
				(강의 3시간)
				3학점
				조선부터 현대에 이르는 한국의 정치 · 경제 · 사회 · 문화의 발전과정을 다룬다.
HIS3003 조선시대사 (전공일반)	(강의 3시간)	3학점	조선 건국으로부터 1860년대까지의 정치 · 경제 · 사회 · 문화의 제문제를 고찰하여 양반국가의 성격을 규명한다.	HIS3041 한국사상사 (전공일반)
				(강의 3시간)
				3학점
				무속신앙 · 불교 · 유교 · 실학사상 · 기독교 · 동학 · 개화사상 · 민족주의 사상 등 한국 사상이 역사적으로 발전하여 온 줄기를 살핀다.
HIS3004 한국근대사 (전공일반)	(강의 3시간)	3학점	1870년대부터 1910년까지의 한국의 근대	HIS3042 한국정치사 (전공일반)
				(강의 3시간)
				3학점
				한국사상에 나타난 정치제도, 정치사상, 정치지배세력 등의 변천 과정을 상호 유기적인 관련 아래 검토한다.
				HIS3043 한국사회경제사 (전공일반)
				(강의 3시간)
				3학점
				고대로부터 현대에 이르기까지 한국의 사회적, 경제적 구조와 그 특징 및 주요 발전 단계를 분석 검토한다.

HIS3044 한국제도사 (전공일반) (강의 3시간) 조선시대를 중심으로 국가기구·교육·과거·인사행정·군사·재정·형벌 등의 제도를 고찰한다.	3학점	각·공예·회화·서예 등 미술의 여러 분야의 변천 과정을 개관한다.
HIS3045 한국사회신분사 (전공일반) (강의 3시간) 삼국시대로부터 조선시대에 이르기까지 한국사회의 신분제도의 구조와 특징 및 그 역사적 변천과정을 분석 고찰한다.	3학점	HIS3051 한국고고학 (전공일반) (강의 3시간) 한국의 석기시대, 청동기시대 및 철기시대의 사회와 문화를 유적과 유물에 대한 고찰을 통하여 개관한다.
HIS3046 한중교섭사 (전공일반) (강의 3시간) 고조선으로부터 근세에 이르기까지의 중국과의 관계를 정치·경제·문화 등 여러 부분에 걸쳐 고찰한다.	3학점	HIS3052 한국금석학 (전공일반) (강의 3시간) 비문·묘지명·불상명·종명 등 각종 금석문의 해독을 통하여 문현으로 전해지지 않는 역사적 사실을 살핀다.
HIS3047 한일관계사 (전공일반) (강의 3시간) 고대부터 현재까지의 한국과 일본의 정치·경제·문화적 제관계를 다룬다.	3학점	HIS3053 한국여성사 (전공일반) (강의 3시간) 한국사 각 시기 여성들의 역사적, 사회적 활동과 그 의의를 살핀다.
HIS3048 한미관계사 (전공일반) (강의 3시간) 개항 이전부터 현대까지의 한미관계를 살핀다.	3학점	HIS4001 한국사특강 1 (전공심화) (강의 3시간) 한국사 각 시기의 중요한 문제점들을 분석 검토한다.
HIS3049 한국독립운동사 (전공일반) (강의 3시간) 한말 이후 해방까지의 한국독립운동의 전개과정을 지역·운동·시기별로 검토한다.	3학점	HIS4002 한국사특강 2 (전공심화) (강의 3시간) 3학점
HIS3050 한국미술사 (전공일반) (강의 3시간) 고대로부터 현대에 이르기까지 건축·조	3학점	HIS4003 한국사특강 3 (전공심화) (강의 3시간) 3학점
		HIS4004 한국사특강 4 (전공심화) (강의 3시간) 3학점
		HIS4005 한국사강독 1 (전공필수) (강의 3시간) 한국고대사, 고려사, 조선사, 근대사를 이

해하는 데 필요한 문헌을 강독한다.

HIS4006 한국사강독 2 (전공필수)

(강의 3시간)

3학점

HIS4007 한국사강독 3 (전공필수)

(강의 3시간)

3학점

대부 · 사회 · 경제 · 문화 · 국제관계의 변천 과정을 개괄한다.

아시아사

HIS2004 동아시아사개론I (전공필수)

(강의 3시간)

3학점

고대로부터 송대까지 중국과 일본을 포함한 주변 국가들의 정치 · 경제 · 사회 · 문화의 발전과정을 살핀다.

Asian History I

3 cr.

Sogang International Summer Program(SISP).
A survey of political economic, social and cultural developments of neighboring countries, including Japan and China, from ancient times to Medieval China.

HIS3006 중국고대사 (전공일반)

(강의 3시간)

3학점

선사시대부터 한대까지 중국의 국가구조 · 사회경제 · 문화 · 대외관계에 대해 그 성격과 변천을 개괄한다.

HIS3007 중국중세사 (전공일반)

(강의 3시간)

3학점

한말 · 삼국으로부터 당말 · 오대까지 국가 · 사회경제 · 문화의 발전과정과 대외관계의 변천을 개괄한다.

HIS3008 중국근세사 (전공일반)

(강의 3시간)

3학점

송대부터 청대 중기까지의 국가구조 및 사

HIS3009 근대중국의 개혁과 혁명 (전공일반)

(강의 3시간)

3학점

아편전쟁에서 중일전쟁까지 청제국의 해체, 중화민국의 흥망, 제국주의와 중국의 개혁 · 혁명과정을 다룬다.

HIS3010 중국현대사 (전공일반)

(강의 3시간)

3학점

제2차 세계대전 후 모택동 시대로부터 현재의 개혁 · 개방 시대까지 중화인민공화국의 발전과정을 다룬다.

HIS3011 전통시대의 일본 (전공일반)

(강의 3시간)

3학점

선사시대부터 해이안시대까지 일본 고대 국가의 형성과 발전을 다룬다.

HIS3012 근대일본의 형성 (전공일반)

(강의 3시간)

3학점

메이지유신 이후 태평양 전쟁까지를 한 시기로 하여 일본의 근대국가 형성과 발전을 개관한다.

HIS3013 일본현대사 (전공일반)

(강의 3시간)

3학점

태평양 전쟁부터 현재까지 일본역사의 전개를 전후개혁, 경제부흥과 고도성장, 일본 민주주의의 발전과 일본사회의 변화 등을 중심으로 다룬다.

HIS3014 일본사개설 (전공일반)

(강의 3시간)

3학점

고대에서 현재까지의 일본역사의 전개를 일본문화의 형성과 발전을 중심으로 다루

면서 일본사 전체의 흐름에 대한 이해를 시도한다.

HIS3015 요동사 (전공일반)

(강의 3시간) 3학점
요동지역 역사공동체의 정치 · 경제 · 사회 · 문화 등을 통하여 역사적으로 이해한다.

HIS3018 아시아지역사특강1 (전공일반)

(강의 3시간) 3학점
아시아 지역의 역사와 문화 중 특정 분야를 분석 및 검토하여 아시아 지역의 이해도를 높인다.

HIS3019 아시아지역사특강2 (전공일반)

(강의 3시간) 3학점

HIS3054 중국사학사 (전공일반)

(강의 3시간) 3학점
중국의 역사편찬, 역사서와 역사가, 역사인식과 역사 연구법의 발전과정을 다룬다.

HIS3055 동아시아사개론 II (전공필수)

(강의 3시간) 3학점
명대로부터 현대까지 중국과 일본을 포함한 주변 국가들의 정치 · 경제 · 사회 · 문화의 발전과정을 살핀다.

HIS3056 중국사상사 (전공일반)

(강의 3시간) 3학점
고대로부터 현대에 이르기까지의 유교 · 도교 · 불교 등 중국의 사상 · 철학 및 문화의 경향을 다룬다.

HIS3057 중국사회경제사 (전공일반)

(강의 3시간) 3학점
중국사의 전 시대에 걸쳐 사회집단 · 조직 · 계층 · 인간관계 · 인구 · 경제제도 · 실물경제 · 생활수준 등의 주제를 다룬다.

HIS3058 동서 교류사 (전공일반)

(강의 3시간) 3학점
중국을 중심으로 동아시아와 유럽 · 서아시아 · 인도 등 다른 문명권과의 문화 · 경제상의 교류 및 상호 영향을 다룬다.

HIS3060 동아시아의 국제질서 (전공일반)

East Asian World Order
(강의 3시간) 3학점
중국 · 한국 · 일본, 때로는 몽고 · 티벳 · 서역 · 동남아시아를 포함하여 역사상의 지역권에 존재한 국제질서의 구조와 그 변화를 다룬다.

3 cr.

Sogang International Summer Program (SISP)
A survey of international orders and changes in the East Asian region, including China, Korea, Japan, Mongolia, Tibet and South East Asian countries.

HIS3081 이슬람사 (전공일반)

(강의 3시간) 3학점
7세기 이래 지중해를 두고 서양 그리스도교, 중앙아시아를 두고 동양문명과 활발히 교류하면서 발전한 이슬람문명을 역사적으로 살피면서 현대 세계에 미친 영향을 해석한다.

HIS4008 동양사특강1 (전공심화)

(강의 3시간) 3학점
동양사 각 시기의 중요한 문제점들을 분석

검토한다.

HIS4009 동양사특강2 (전공심화)
(강의 3시간)

3학점

HIS4010 동양사강독1 (전공심화)
(강의 3시간)
고대에서 현대까지 동양사를 이해하는 데
기본이 되는 중요 사료를 해독한다.

3학점

HIS4011 동양사강독2 (전공심화)
(강의 3시간)

3학점

서 양 사

HIS2005 서양사개론I (전공필수)
(강의 3시간)
고대로부터 중세까지의 서양의 역사를 다
룬다.

3학점

HIS3020 오리엔트문명사 (전공일반)
(강의 3시간)
이집트 · 메소포타미아 및 그 밖의 고대동
방 제민족의 역사를 개관한다.

3학점

HIS3021 서양고대사 (전공일반)
(강의 3시간)
고대 그리스 및 로마의 역사를 개관한다.

3학점

HIS3022 서양중세사 (전공일반)
(강의 3시간)
로마제국 말기에서 1300년까지의 유럽사
를 개관한다.

3학점

HIS3023 르네상스와 종교개혁사 (전공일반)
(강의 3시간)
중세로부터 근대로의 전환기에 일어난 정

치 · 경제 · 사회 · 문화의 문제와 프로테스
탄트 및 가톨릭의 종교개혁, 종교전쟁이 유
럽사회에 미친 영향을 다룬다.

HIS3024 절대주의와 계몽주의 시대사 (전공일반)
(강의 3시간)
17세기 및 18세기 유럽을 중심으로 절대주
의 국가의 정치 · 경제 · 국제관계 및 그 밖
의 중요한 문화상의 발전을 다룬다.

HIS3025 프랑스혁명과 나폴레옹 시대사 (전공일반)
(강의 3시간)
프랑스 혁명의 배경과 경과, 타국에 끼친
영향, 나폴레옹 제국의 대두와 몰락을 다룬
다.

HIS3026 민족주의와 제국주의 시대사 (전공일반)
(강의 3시간)
나폴레옹 제국 몰락 이후 유럽의 민족주
의 · 자본주의의 발전, 사회주의의 발생 등
중요 문제를 중심으로 다룬다.

HIS3027 양차세계대전사 (전공일반)
(강의 3시간)
19세기말 이후 2차 대전까지의 서양의 역
사를 개관한다.

HIS3028 서양현대사 (전공일반)
(강의 3시간)
2차 대전으로부터 현대까지의 서양의 역사
를 개관한다.

HIS3029 20세기 세계사 (전공일반)
(강의 3시간)
20세기의 역사는 하나의 전지구사라는 관
점에서 이 시기의 세계사적 사건들을 정
치 · 경제 · 사회 · 문화의 제 분야로 나누

어 고찰한다. 특히, 미국적 세계질서와 탈식민주의적 문화가 역동적으로 형성되는 과정을 문명사적 시각에서 비판적으로 검토한다.

HIS3030 영국사개설 (전공일반)

(강의 3시간) 3학점
로마시대의 영국으로부터 현대까지의 역사를 개관한다.

HIS3031 독일사개설 (전공일반)

(강의 3시간) 3학점
독일민족의 형성부터 현대까지의 역사를 개관한다.

HIS3032 프랑스사개설 (전공일반)

(강의 3시간) 3학점
로마시대의 프랑스로부터 현대까지의 역사를 개관한다.

HIS3033 러시아혁명사 (전공일반)

(강의 3시간) 3학점
러시아 혁명의 배경과 경과, 세계에 끼친 영향과 혁명 후의 변화를 다룬다.

HIS3034 소련사 (전공일반)

(강의 3시간) 3학점
볼셰비키혁명 이후 현대까지의 공산주의 체제하의 러시아 역사를 개관한다.

HIS3035(구 15-173) 동유럽의 역사와 문화 (전공일반)

(강의 3시간) 3학점
오스트리아 · 폴란드 · 헝가리 · 발칸제국 및 기타 동유럽 국가들의 역사를 개관한다.

HIS3036 유럽통합의 역사와 문화 (전공일반)

(강의 3시간) 3학점
고대 그리스로부터 현대까지 유럽에서 일어난 통합의 역사와 문화를 고찰한다. 이를 위해 본 강좌에서는 유럽과 유럽인의 정체성을 고찰하고, 유럽통합 현상을 역사적 배경을 통하여 이해한다.

HIS3037 미국사개설 (전공일반)

(강의 3시간) 3학점
콜럼버스의 신대륙 발견부터 식민지 시기, 독립혁명, 남북전쟁까지의 미국 역사를 개관한다.

HIS3038 현대미국의 역사적 이해 (전공일반)

(강의 3시간) 3학점
20세기 이후의 미국사 진행과정을 공부하며, 미국과 세계 질서 간의 관계 및 미국사의 변화 과정을 통해 현대 사회의 세계 질서에 대한 이해도를 높인다.

HIS3061 서양사학사 (전공일반)

(강의 3시간) 3학점
서양의 역사편찬, 역사서와 역사가, 역사인식과 역사연구법의 발전과정을 다룬다.

HIS3062 서양사개론 Ⅱ (전공필수)

(강의 3시간) 3학점
르네상스로부터 현대까지의 서양의 역사를 다룬다.

HIS3063 서양경제사 (전공일반)

(강의 3시간) 3학점
서구사회의 경제제도의 발전과정을 개관한다.

HIS3064 서양지성사1 (전공일반)	(강의 3시간)	3학점	그리스 · 로마시대로부터 현대에 이르기까지 서구사회의 경제 · 사회 · 종교생활의 발전에 중요한 영향을 끼친 지적 운동을 개관한다.	석한다.
HIS3065 서양지성사2 (전공일반)	(강의 3시간)	3학점	서양 고대로부터 현대에 이르기까지 중요한 정치 · 사회 사상가들의 사상을 개관하고 그 사상이 서양의 발전에 미친 영향을 다룬다.	HIS3080 EU의 역사 (전공일반) (강의 3시간) 3학점 EEC · EC · EU 등으로 발전한 유럽통합의 과정과 그 역사적 의의를 고찰한다.
HIS3066 성과 역사 (전공일반)	(강의 3시간)	3학점	세계사의 발전과정에서 ‘Gender’의 역할을 고려하고, 오늘날의 성격과 의미를 살핀다.	HIS4012 서양사특강1 (전공심화) (강의 3시간) 3학점 서양사 각 시기의 중요 문제점들을 분석 검토한다.
HIS3067 미국이란 무엇인가 (전공일반)	(강의 3시간)	3학점	미국인이나 다른 나라 사람들이 식민지 시기부터 현재에 이르기까지 미국의 정치 · 사회적 실험이 지난 의미를 규정하기 위해 어떤 시도를 했는가에 대해 검토한다.	HIS4013 서양사특강2 (전공심화) (강의 3시간) 3학점 HIS4014 서양사특강3 (전공심화) (강의 3시간) 3학점 HIS4015 미국사특강1 (전공심화) (강의 3시간) 3학점 미국사의 특정 시기나 여러 문제점들을 다룬다.
HIS3068 미국지성문화사 (전공일반)	(강의 3시간)	3학점	식민지 시기부터 현재에 이르기까지 미국의 사상 · 문화적 가치들(정치적, 사회적, 철학적 종교적, 문화적, 학문적, 대중적인 것 등)과 그 상호 작용을 검토한다.	HIS4016 미국사특강2 (전공심화) (강의 3시간) 3학점 HIS4017 서양사명저해제1 (전공필수) (강의 3시간) 3학점 서양사 각 시기의 명저들을 분석하여 그 의미와 중요성을 발견하고, 강독 및 텍스트 분석을 통해 원 자료에 대한 접근성을 높인다.
HIS3069 근대시민혁명사 (전공일반)	(강의 3시간)	3학점	근대 시민 혁명의 기원과 진행과정을 분석하고 시민 혁명이 현대에 미치는 영향을 분석한다.	HIS4018 서양사명저해제2 (전공필수) (강의 3시간) 3학점

교직과목

※ 교직 이수자만 전공과목으로 인정됨

HISQ981 역사교과교육론

(강의3시간) 3학점
역사교과교육의 목적, 내용, 방법, 평가 등에 대한 다양한 이론과 관점을 고찰하며, 중·고등학교 역사교육과정의 실제를 구체적으로 분석한다.

HISQ982 역사교과논리 및 논술

(강의 3시간) 3학점
역사교과의 특성에 대한 전반적인 이해를 토대로, 학생들이 역사적 사고력을 함양하고 논리적인 글쓰기를 하도록 지도하는 능력을 기른다.

HISQ983 역사교과교재연구 및 지도법

(강의 3시간) 3학점
중·고등학교 역사교과 교육과정 및 교과서 등에 대한 체계적 분석과 역사교수방법의 이론과 실제에 대한 이해를 통해, 역사교과를 효과적으로 가르칠 수 있는 실천적 자질을 함양한다.

DB화 된 다양한 자료를 직접 살펴본다. 또한 역사학에서 디지털 자료를 활용하는 구체적이고 다양한 방법을 실습하고, 역사 DB 활용 시 유의해야할 점에 대해서도 학습한다.

HIS3084 지리정보시스템(GIS)과 역사지도 (전공일반)

(강의 3시간) 3학점
'디지털 사회'의 도래에 조응하여, 역사 서술의 중요한 요소의 하나인 역사지도 제작에서 지리정보시스템(GIS) 소프트웨어를 이용하는 방법을 학습한다. 아울러 역사상의 시공간 정보를 정리하고 지도로 제작하는 방법을 익힌다.

HIS3085 AI, 역사, 사회: 기술과 사회의 얹힘 (전공일반)

(강의 3시간) 3학점
인공지능 시대에 이르기까지 기술과 사회의 상호작용을 역사적으로 파악하여 AI로 상정되는 기술발전의 동력을 이해하고 인공지능 기술을 활용한 역사 연구의 질적, 양적 방법들을 배운다.

디지털역사학

HIS3082 디지털역사학개론 (전공필수)

(강의 3시간) 3학점
디지털 역사학의 개념, 이론, 연구방법, 연구사례 등을 살펴봄으로써 디지털 시대 역사학의 미래를 전망해 본다.

HIS3083 역사 DB의 이해와 활용 (전공일반)

(강의 3시간) 3학점
역사 DB의 특징과 현황을 파악하고, 실제

철학과

◆ 교육목표

철학 전반에 걸친 기초적 소양 쌓기를 목적으로 삼고 있다. 철학 공부의 기본은 무엇보다 철학사적 지식을 얻는 데서 시작된다. 그러므로 1~2학년 때는 서양철학사와 동양철학사를 중심으로 차근 차근 철학적 지식을 쌓아 나가는 한편, 논리학, 윤리학, 인식론, 형이상학 등 철학의 기본 과목을 익혀 나간다. 그 후, 3~4학년에서는 개별 학문과 구체적 현실과 관련된 여러 전문 철학 분야를 공부하게 된다. 관심에 따라 서양철학 분야나 동양철학 분야를 심화시켜 공부할 수 있다. 졸업 후 교직에 진출하기를 희망하는 경우, 철학교직과목을 택해서 들을 수 있다.

◆ 전공 이수요건

1. 학점 이수요건

전공 구분	전인교육					전인 교육 소계	전공			총이수학점		
	공통 필수	공통선택					기초	일반	심화 실용			
		①	②	③	④							
심학전공	11	3	3	3	3	6	29	12	24	12	130	
실용전공	11	3	3	3	3	6	29	12	24	9	130	
다전공	11	3	3	3	3	6	29	12	24		130	
교직	11	3	3	3	3	6	29	12	39		130	

※ 교직과정 “일반” 안에는 철학교과교육론, 철학교과논리 및 논술, 철학교과 교재연구 및 지도법(9학점)이 포함

2. 교과목 이수요건

가. 2019년 입학생부터 알바트로스세미나(COR1015)를 필수로 이수하여야 함.

나. 전공예비과목

※ 전공예비과목은 필수로 이수해야 하나, 전공 학점에는 포함되지 않음

과목번호/과목명	학점	이수학기	비고
HSS3013 인문세미나	3	1학년 1학기 또는 2학기	1과목(3학점) 필수 수강

다. 전공필수 과목

구분	과목코드/과목명	학점	비고
전공기초	PHI2001 철학개론 PHI2002 동양철학개론 PHI2003 서양철학사 PHI2004 한국철학사 PHI2005 논리학개론 PHI2006 형이상학 PHI2007 인식론 PHI2008 윤리학	3 3 3 3 3 3 3 3	택 4
합계		12	

라. 심화·실용 과목

- 심화 전공 학생의 경우, 전공 기초과목 12학점, 전공 일반과목 24학점 외에, 전공 심화 과목[PHI 4001-4009, 4011-4018, 4034-4036, 4040-4042, G081-G086] 중 최소 12학점을 이수해야 한다.
- 실용 전공 학생의 경우, 전공 기초과목 12학점, 전공 일반과목 24학점 외에, 전공 실용 과목[PHI4010, PHI4020-4033, PHI4061] 중 최소 9학점을 이수해야 한다.

3. 선택적 전공 경로별 이수요건

가. Honors Program

- 1) 지원대상 : 4학기말 누계성적(CGPA) 3.0/4.3 이상이면서 전공과목의 평점평균이 3.3/4.3이상인 학생
- 2) 인증기준 : 졸업 시 전 학년 누계성적(CGPA) 3.5/4.3 이상이고 전공과목의 평점 평균이 3.7/4.3 이상인 학생
- 3) 이수과목

전공명	HP 과목 (12학점 이상 선택, 필수과목 *)	비고 (비교과 과목 및 권장사항)
철학	PHI4099 개별연구논문 (Honors Project Seminar)* PHI4036 동양철학의 원리 PHIG081 서양철학연습 PHIG082 동양철학읽기 PHIG083 서양철학읽기 PHIG084 서양철학의 근본원리들 PHIG085 서양철학의 핵심문제들 PHIG086 중세철학사특강	최측 과목에서 12학점 선택

◆ 전공교육과정 이수 로드맵

가. 심화과정 이수 로드맵

학년 분야(영역)	1학년	2학년	3학년	4학년	
동양철학	PHI2001	PHI2005	PHI2002, PHI2004, PHI2006–2008, PHI3003–PHI3004, PHI3033–3036,	PHI3011, PHI3023, PHI3029, PHI3037–3038, PHI3043, PHI4016, PHI4018	PHI3012, PHI3016–3017, PHI3021, PHI3032, PHI3039, PHI3042, PHI3044, PHI4014, PHI4017, PHI4019
		PHI2005	PHI2002, PHI2004, PHI2006–2008, PHI3001–3004, PHI3033, PHI3035	PHI3005, PHI3008–3009, PHI3011, PHI3014, PHI3023, PHI3025, PHI3029, PHI3037–3038, PHI3043, PHI4003, PHI4008, PHI4035	PHI3010, PHI3012, PHI3015–3017, PHI3021, PHI3028, PHI3031–3032, PHI3044, PHI4002, PHI4009, PHI4014, PHI4017, PHI4040– 4042

나. 실용과정 이수 로드맵

학년 분야(영역)	1학년	2학년	3학년	4학년	
동양철학	PHI2001	PHI2005	PHI2002, PHI2004, PHI2006–2008, PHI3003– 3004, PHI3033–3036,	PHI3020, PHI3037–3038, PHI3042–3044, PHI4020, PHI4022, PHI4026, PHI4030	PHI3010, PHI3012, PHI3015–3017, PHI3021, PHI3025, PHI3027–3028, PHI3031–3032, PHI4023–4024 PHI4061
		PHI2005	PHI2002, PHI2006–2008, PHI3001–3004, PHI3033, PHI3035	PHI3005–3009, PHI3020, PHI3023, PHI3026, PHI3029–3030, PHI3037–3038, PHI4010, PHI4023–4026, PHI4028–4030	PHI3010, PHI3012, PHI3015–3017, PHI3021, PHI3025, PHI3027–3028, PHI3031–3032, PHI4023–4024 PHI4061

PHI2001 철학개론

(강의 3시간)

3학점

본 과목은 철학을 가장 일반적인 차원에서 다룬다. 즉 철학이란 무엇인가, 철학이 다른 개별과학들과 어떤 관계를 갖는가, 철학의 역할은 무엇인가, 철학은 어떤 문제를 다루는가, 철학적으로 사유한다는 것은 어떤 뜻인가 등의 질문을 다룬다.

PHI2002 동양철학개론

(강의 3시간)

3학점

동양 철학의 여러 사상과 이론, 그리고 철학의 방법 등의 문제를 검토하는 입문이다. 동양 철학은 유가, 도가, 불가의 세 주류가 있으며, 유가도 원시유가, 한당 유가, 송명 유가로 나뉘고, 도가도 노장 사상과 신도가로 구분된다. 불교는 인도 불교와 중국 불교, 한국 불교가 대별된다. 동양 철학의 주요 문제로 본체론, 인성론, 수양론, 명실론, 지행론, 진리론 등의 문제도 동시에 다룬다.

PHI2003 서양철학사

(강의 3시간)

3학점

고대 그리스 철학에서 현대 철학에 이르기 까지 서양 철학의 역사를 문제사적인 관점에서 체계적으로 다룬다.

PHI2004 한국철학사

(강의 3시간)

3학점

한국 고대 사상에서 최근세 철학 사상에 이르기까지의 철학 이론을 개괄한다. 한국불교 철학자들인 승랑, 원측, 원효 및 의상, 지눌의 철학 사상을 살펴보고, 한국의 성리학자들인 서경덕, 이언적, 이퇴계, 이율곡과 그 후기의 학자들을 다루며, 예학(禮學)의 철학적 의미와 실학자들의 사상을 아울러

개괄한다. 근세 서양 철학의 도입까지의 한국 철학자들의 사상을 다룬다.

PHI2005 논리학개론

(강의 3시간)

3학점

타당한 추리와 타당하지 않은 추리를 구별하는데 사용되는 방법들 및 원리들을 다룬다. 특히 논리학의 기본 개념들 즉, 논변, 타당성, 진리성을 문제 삼고 아리스토텔레스의 삼단 논법과 구분되는 명제 논리학을 소개하며, 여러 종류의 오류들을 검토된다. 연역법과 함께 귀납법도 개괄적으로 다룬다.

PHI2006 형이상학

(강의 3시간)

3학점

눈에 보이는 형이하학적(자연학적) 존재의 배후의 원리로서 보이지 않는 존재(이데아, 제일 원동자, 신, 절대이념, 물질, 의식, 자유 의지 등의 현상의 인과 관계의 궁극 원인으로서의 모든 것)를 다루는 학문이며, 그리스 · 중세 · 근세 · 현대에 이르기까지 형이상학 전반을 다룬다.

PHI2007 인식론

(강의 3시간 0 Td)

3학점

인식의 가능성, 한계, 대상, 지식의 구조와 그 정확성, 진리의 본질과 그 기준, 진리 인식의 가능 여부와 그 성립 조건 및 그 근거 등을 다룬다. 이러한 문제들을 다룸에 있어서 대표적인 입장들, 가령 플라톤과 아리스토텔레스, 영국 경험론과 대륙 합리론, 그리고 칸트의 구성설이 검토되고, 현대의 여러 인식론적 입장들이 소개되며 특히 상대주의 및 회의주의가 비판적으로 고찰된다.

PHI2008 윤리학

(강의 3시간) 3학점

윤리의 기본 개념과 책임, 양심, 규범, 행복, 자아 분석을 토대로 인간의 행복과 의무의 개념을 다룬다. 이와 관련하여 특히 아리스토텔레스, 스토아학파, 에피쿠로스학파, 공리주의, 칸트의 윤리설과 윤리적 상대주의와 회의주의를 비판적으로 검토한다. 또한 도덕성의 본질, 합리성과 자율성, 윤리적 추론의 한계의 문제들을 다룬다.

PHI3001 서양고대철학사

(강의 3시간)

3학점

B.C. 6세기부터 A.D. 5세기에 이르는 철학 즉 전기 자연 철학, 후기 자연 철학, 소피스트, 소크라테스, 플라톤, 아리스토텔레스, 필론, 스토아, 에피쿠로스, 플로티노스 등 의 철학들을 철학사적으로 조명한다.

PHI3002 서양중세철학사

(강의 3시간)

3학점

그리스도교의 부흥에서 시작하여 르네상스 시기로 넘어가는 중세라고 알려진 역사적 시대를 통관한다. 아우구스티누스, 에리우게나, 보에티우스, 토마스 아퀴나스, 보나벤투라, 둔스 스코투스 등의 철학자를 소개한다. 또한 여러 학파의 사상의 발전, 스콜라철학의 발생, 아리스토텔레스 사상과의 새로운 통합 등을 포함한다.

PHI3003 서양근대철학사

(강의 3시간)

3학점

근대 서구 철학의 주요 문제들에 관한 개요, 데카르트, 스피노자, 라이프니츠, 로크, 버클리, 흄, 칸트, 피히테, 셀링, 헤겔 등을 주로 다룬다.

PHI3004 서양현대철학사

(강의 3시간)

3학점

헤겔 이후 최신의 철학 이론까지의 모든 현대 철학 사조(실증주의, 생철학, 현상학, 실존주의, 마르크시즘, 분석 철학, 구조주의, 상징주의, 지식 사회학 등)의 특성과 그 의미를 분석 해명한다.

PHI3005 플라톤철학

(강의 3시간)

3학점

서양고대철학사에서 얻은 지식을 바탕으로 플라톤의 사상을 보다 상세하게 다룬다. 대화편의 내용을 분석해서 플라톤의 이데아론, 영혼론, 인식론, 윤리학 이론 등을 자세히 살펴보며 플라톤철학의 영향사를 조망해 본다.

PHI3006 아리스토텔레스철학

(강의 3시간)

3학점

서양고대철학사에 얻은 지식을 배경으로 아리스토텔레스의 철학을 집중적으로 탐구한다. 아리스토텔레스의 철학을 예비학문인 논리학을 비롯하여, 형이상학, 자연학, 영혼론, 윤리학 등으로 나누어 자세히 살펴보며, 아울러 그의 철학이 서양 철학사, 특히 스콜라철학에 끼친 영향관계를 살펴본다.

PHI3007 아우구스티누스철학

(강의 3시간)

3학점

근원에서 사유하는 이 교부 철학자의 근본 사상을 분야별로 연구하고 서구 철학사에 끼친 영향과 현대적 의미를 규명한다.

PHI3008 토마스철학

(강의 3시간)

3학점

토마스 철학과 그가 남긴 전통을 연구한다.

그의 ‘스콜라’ 철학은 아리스토텔레스와 그리스도교 사상의 독특한 통합과 중세사상의 전환점을 제시한다. 그의 사상은 토마스 철학의 6명의 대가로 이어져서 20세기 까지 계속된다. 원전 연구도 병행한다.

PHI3009 대륙합리론

(강의 3시간) 3학점
모든 확실한 지식은 선천적(先天的)이고 명증적인 원리인 이성(理性)에 유래한다는 입장, 이런 이성에 의거하여 실체(實體)를 정의하고 밝히려는 대륙의 데카르트, 스피노자, 라이프니츠 등의 철학 사상을 검토한다.

PHI3010 영국경험론

(강의 3시간) 3학점
인식론적 견지에서 모든 지식, 관념의 기원을 감각적 지각을 바탕으로 해서 추구하고 분석해가는 계몽주의 영국 철학자들의 입장은 다룬다. 특히 로크의 생득 관념에 대한 논박, 베클리의 물질적 실체의 부정, 훔의 인과성 및 귀납법에 대한 비판적 고찰을 집중적으로 검토하고 인식론적 회의론으로 귀결되는 과정을 검토한다.

PHI3011 독일관념론

(강의 3시간) 3학점
칸트에서 피히테, 셀링, 헤겔로 이어지는 독일 관념론 체계의 주요 문제와 그 역사적 맥락을 연구 검토한다. 이론과 실현의 관계, 자아와 대상의 문제, 자연과 정신의 관계, 절대자의 문제, 인간 존재의 역사성 문제 등이 주요 문제로 등장한다.

PHI3012 현대프랑스철학

(강의 3시간) 3학점
20세기 프랑스 철학을 다룬다. 주요 인물들은 베르그송 이후 사르트르, 카뮈, 가브리엘, 마르셀, 레비 스트라우스, 메를르 풍띠, 그리고 근대 후기의 푸코, 데리다 등이다. 또한 네오 토미즘 철학으로서 마리팽, 질송 등도 다룬다.

PHI3013 현대독일철학

(강의 3시간) 3학점
독일 관념론에 뒤이어 태동한 독일의 여러 철학 사상을 다룬다. 딜타이를 비롯한 생철학, 신칸트학파, 슐라이어마허로부터 시작된 현대 해석학 이론의 대표적인 가다미의 사상, 독일의 실존 철학, 흑서열을 비롯한 현상학파, 부버와 에브너 등의 대화철학, 독일의 토미즘을 다룬다.

PHI3014 미학개론

(강의 3시간) 3학점
서양 고대와 중세의 미와 예술의 기본개념들과 이론들을 살펴본다. 또한 근대미학은 어떻게 시작되었으며, 귀결되었는지를 알아본다.

PHI3015 존재론

(강의 3시간) 3학점
고대부터 현대까지의 존재 문제를 역사적으로 혹은 학파별로 다룬다.

PHI3016 현상학

(강의 3시간) 3학점
후설을 중심으로 하이데거, 사르트르, 메를로 뽕띠, 레비나스 등 후기 현상학자들의 이론을 다룬다. 각자의 문제, 초월론적 환원, 노에마와 노에시스의 관계, 생활 세계

의 개념, 시간성, 신체성의 문제 등을 다룬다.

PHI3017 해석학

(강의 3시간) 3학점
현대 해석학의 쟁점들을 하이데거, 가다며, 리쾨르 등을 중심으로 다룬다. 해석학의 기원(슐라이어마하, 딜타이), 과학과 해석학, 해석학적 순환, 이해의 역사성과 언어성, 상징해석 등을 다룬다.

PHI3018 생철학

(강의 3시간) 3학점
쇼펜하우어, 니체, 베르그송, 딜타이의 생(生) 개념을 중심으로 의지와 삶, 유기론과 기계론, 이성과 반이성 등의 관계를 다룬다.

PHI3019 철학적 신론

(강의 3시간) 3학점
신의 본성과 본질과 실존의 문제 등을 다룬다. 신 존재 증명에 대한 고전적 현대적이론을 다루며, 신의 속성을 탐구한다. 또한 신앙, 창조, 계시, 섭리 등도 다룬다.

PHI3020 실존철학

(강의 3시간) 3학점
아우구스티누스나 파스칼의 철학 사상에서 발견될 수 있는 실존 사상과 구별하여 현대의 실존철학은 해겔적인 특징을 띠고 있는 독일 관념론과 유럽의 본질 철학 전체에 대한 반대로서 등장한 사조이다. 서로 다른 여러 실존 철학의 특징은 키에르케고르의 영향을 받아 개인의 개체성, 역사성, 책임, 자유, 초월 등을 강조하는데 공통점이 있다. 키에르케고르, 앤스퍼스, 하이데거, 사르트르, 마르셀 등의 사상을 다룬다.

PHI3021 사회철학

(강의 3시간) 3학점
사회 철학의 방법론과 더불어 철학사에 등장하는 주요한 사회 철학 사상을 선별적으로 다룬다. 예를 들면, 베버와 마르크스 철학 사상의 대비, 포퍼의 비판적 합리론, 프랑크푸르트 학파의 비판 이론을 다룬다. 뿐만 아니라 자연법 사상의 형성에 중요한 계기를 마련한 고전적인 이론과 사회 계약론, 현재의 법철학 사상, 롤즈의 사회 철학이론 등을 소개한다.

PHI3022 철학적인간학

(강의 3시간) 3학점
육체적이고 정신적인 활동들, 특히 감각적, 지성적 인식 영역과 느낌, 갈망, 의지, 선택의 욕구 등의 관점에서 인간을 연구한다. 인격적 교제와 공동체를 탐구함으로써 책임과 자유의 중심으로서의 인격의 기초를 익힌다. 또한 자연 혹은 환경에서의 인간의 위치, 그리고 성(性)의 의미를 다룬다. 인간의 본질로서 영혼과 육체문제, 영혼의 불멸성의 문제, 삶과 죽음, 종교와 신의 문제 등을 다룬다.

PHI3023 분석철학

(강의 3시간) 3학점
언어의 분석과 비판을 철학적 주요 과제로 삼는 영미 분석 철학의 여러 과제들을 개괄적으로 다룬다. 그 배경으로 논리학과 형이상학의 관계 및 지식과 의미의 연관을 검토한 다음 지각과 정신 현상의 분석을 살피고 윤리 언어가 지니는 특성을 비판적으로 검토한다. 특히 분석 철학에서 차지하는 언어의 중요성을 다루고 논리학과의 밀착 된 관계를 규명한다.

PHI3024 예술철학

(강의 3시간)

3학점

현대미학의 방법론 즉 형이상학적, 현상학적, 기호학적, 사회학적, 예술사적, 해석학적, 해체론적, 분석적 미학의 방법론들과 그 전개를 살펴본다.

PHI3025 문화철학

(강의 3시간)

3학점

인류가 개인 및 집단으로서 이루하는 정신 및 신체 활동을 통괄하는 문화 현상, 그 창조 활동과 환경 문제를 철학적 관점에서 개괄하고 분석, 관찰, 비판한다.

PHI3026 심리철학

(강의 3시간)

3학점

의식의 이론들, 심신 관계의 문제, 지향성의 분석, 행위의 본질, 인격 동일성의 증명, 타인 심리 상태의 존재 등 심리의 문제를 형이상학적 및 인식론적 관점에서 다룬다. 특히 심리 상태와 행위의 경험적 및 논리적 관계를 다루며 이러한 설명 과정에서 합리성과 인과성의 개념을 분석한다. 또한 신념과 욕구와 의도의 관계를 규명한다.

PHI3027 과학철학

(강의 3시간)

3학점

인식론과의 연관 속에서 과학적 지식의 본성, 기초 및 방법의 해명 등을 다룬다. 특히 과학의 전제를 규명하고 과학적 어휘와 명제 및 이론의 구조를 검토하며, 확증의 문제, 귀납과 개연성의 구조를 밝힌다. 과학적 설명의 구조와 예측의 본질을 토대로 과학적 법칙을 다루며, 특히, 인과성에 관한 분석을 비판적으로 검토한다.

PHI3028 기호논리학

(강의 3시간)

3학점

논리체계에서 추론의 규칙이 자세히 검토되고 논변의 타당성이 구체적으로 다루어지며, 기호 논리의 형태로 인공 언어가 소개된다. 여기서는 자연 언어의 번역이 시도되고 인공 언어와 자연 언어의 관계를 논의한다. 특히 기호논리의 체계가 지니는 속성이 다루어지는데 의미론적인 맥락과 구문론적 맥락을 통해서 논리의 타당성과 진전성이 검토된다.

PHI3029 종교철학

(강의 3시간)

3학점

이성적 관점에서 종교적 체험을 연구한다. 이것은 성스러운 것 혹은 신적인 것, 즉 기도, 경배, 전례, 신비주의로 이끄는 것들을 다룬다. 감정, 직관, 믿음, 지성 혹은 의지의 활동, 그리고 다른 가능한 종교적 체험들을 토론한다. 초월과 내재, 자연과 초자연, 이성과 비이성의 문제와 계시의 가능성, 그리고 종교적 체험의 보편성을 다룬다.

PHI3030 언어철학

(강의 3시간)

3학점

언어의 본질을 규명하고 그것을 단어와 그 의미 및 지칭 대상의 관계 속에서 검토하여 구문론, 의미론 및 활용론의 관점에서 언어의 철학적 위치를 분석한다. 특히 진리의 형식적 정의, 의미의 내포와 외연, 동의어의 문제가 존재론적 및 인식론적 관점에서 다루어진다. 언어학에서 개발된 변형 문법의 철학적 의미도 의미 분석적 관점에서 검토한다.

PHI3031 구조주의

(강의 3시간)

3학점

현대의 구조주의 철학을 개괄하고, 인류학, 문학비평, 정신분석학 등 인문 사회과학의 제 분야에서 구조주의의 성과를 다룬다.

PHI3032 해체주의

(강의 3시간)

3학점

데리다와 그와 직간접적으로 관련 있는 철학자들을 중심으로 해체주의의 주요 사상을 다룬다.

PHI3033 선진, 한철학사

(강의 3시간)

3학점

중국을 포함한 동아시아 사유의 원류를 형성하는 제자백가의 사유와 전, 한 시기의 철학을 다룬다. 특별히 유가, 묵가, 명가, 법가, 도가 등과 관자, 여씨춘추, 회남자 그리고 왕충과 동중서의 철학을 중점적으로 연구한다.

PHI3034 위진, 당철학사

(강의 3시간)

3학점

현학, 불교, 도교가 득세한 위진 남북조 수, 당 시기의 철학을 다룬다. 특별히 왕필과 곽상의 현학사상과 불교의 전래와 수용, 그리고 도교의 발전과정을 중점적으로 연구한다.

PHI3035 근현대중국철학사I

(강의 3시간)

3학점

정말 서세동점(西勢東漸)의 시기부터 5·4 신문화운동까지의 중국근대화 과정 중의 철학을 다룬다. 이이제이(以夷制夷)를 주장한 위원과 사회진화론을 중국에 처음 소개한 엄복, 생철학, 실증주의, 실용주의, 맑시즘 등의 영향을 받은 강유위·양계초·

호적·진독수·이대조 등의 다양한 철학을 탐구한다.

PHI3036 근현대중국철학사II

(강의 3시간)

3학점

중국철학에 대한 현대적 해석과 유학의 보편화를 시도하는 현대신유학을 중점적으로 탐구한다. 과현논쟁으로부터 현대신유학의 개창자인 양수명·옹십력으로부터 모종삼, 당군의, 방동미는 물론이고 최근의 채인후·두유명·유술선·성중영·이명휘 등의 철학을 선택적으로 다룰 수 있다.

PHI3037 도가철학

(강의 3시간)

3학점

노자의 “도덕경(『道德經』)”과 장자의 “남화경(『南華經』)”에 나타난 사상을 중심으로 도가 철학의 문제점을 강의하거나 원문을 강독한다. 그리고 “회남자(『淮南子』)” 또는 “열자(『列子』)”에 나타난 도가 철학을 강의 또는 강독하며, “참동계(『參同契』)”, “포박자(『抱朴子』)” 등의 도교 문헌도 철학적 측면에서 다룬다.

PHI3038 유가철학

(강의 3시간)

3학점

공자와 맹자, 그리고 순자의 사상을 중심으로 유가 철학의 쟁점을 다룬다. 특히 맹자와 순자의 인성론에 대한 견해를 대비하여 문제점을 밝혀 나간다. 또는 대학·중庸에 나타난 사상을 분석하여 다루고 원문을 강독한다. 또는 송명 시대의 유학의 대표저작인 “근사록(『近思錄』)”, “전습록(『傳習錄』)” 등을 골라 그 속에 나타난 철학적 의미를 살펴본다.

PHI3039 불가철학

(강의 3시간)

3학점

초기 불다(Buddha)의 철학 사상을 연기론(緣起論)을 중심으로 다룬다. 주로 아합경(阿含經)에 나타난 원시 불교 사상의 철학적 문제를 살펴본다. 또는 대승불교 중 용수(Nagarjuna)의 중관학(中觀學)과 무착(Asanga), 세친(Vashubandhu)의 유식학(唯識學)을 대비하여 다루며, 대승기신론(大乘起信論)의 사상을 살펴본다.

PHI3040 한국불교

(강의 3시간)

3학점

삼국시대 불교의 수용과정에서부터 현대의 불교운동과 논쟁들에 대해 개괄적으로 다룬다. 특히 의상의 화엄사상, 원효의 통불교사상, 지눌의 선사상을 중심으로 불교가 우리 정신문화에 끼친 이론적 공헌을 살펴본다.

PHI3041 한국실학

(강의 3시간)

3학점

다산 정약용을 중심으로 한국 실학자들의 철학 사상을 다룬다. 특히 서학(西學) 및 청대 실학자 및 고증학자들과의 관계도 알아본다. 성호 이익의 철학 사상과 그 제자들(좌파, 우파)의 사상도 함께 다루며, 박재가, 박지원 등의 북학파들의 실학사상과 아울러 이를 종합한 정다산의 철학 사상을 살펴본다. 끝으로 최한기의 기학(氣學)도 언급한다.

PHI3042 한국성리학

(강의 3시간)

3학점

중국 성리학의 전승과 발전이라는 측면과 일본 유학과의 차이점을 부각시키면서 퇴계, 율곡 등 조선 시대의 성리학을 다룬다.

PHI3043 주자학

(강의 3시간)

3학점

송명이학(宋明理學)에서 주자(朱子)와 주자(朱子)를 중심으로 한 성리학(性理學) 계열의 철학을 이해하도록 한다. 그리고 그것이 전체 중국철학사에서 어떤 의미를 지니는지 이해하도록 한다.

PHI3044 양명학

(강의 3시간)

3학점

송명이학에서 왕양명을 중심으로 한 심학 계열의 철학을 이해하도록 한다.

PHI4001 소크라테스 이전 철학과 소크라테스 철학

(강의 3시간)

3학점

B.C. 6세기부터 소크라테스까지의 철학, 즉 이오니아학파, 피타고라스학파, 헤라클레이토스와 파르메니데스, 다원론자 및 원자론자, 소피스트 그리고 소크라테스의 철학을 철학사적으로 조명한다.

PHI4002 교부철학

(강의 3시간)

3학점

그리스도교 사상과 그리스-로마의 철학과의 만남을 다룬다. 동서방의 주요 교부들을 연구한다.

PHI4003 스콜라철학

(강의 3시간)

3학점

중세에서 형성된 스콜라 철학의 여러 유형들을 연구한다. 알베르투스 마纽스, 토마스 아퀴나스, 둔스 스코투스, 오캄 등과 함께 도미니꼬회와 프란체스꼬회 학파의 사상을 다룬다. 또한 이 과정은 스콜라 철학에서 친밀한 주제들, 즉 형이상학, 자연신학, 철학적 심리학, 윤리학, 인식론, 그리고 우주론을 다룬다.

PHI4005 마르크스철학

(강의 3시간)

3학점

마르크스의 사상을 철학적 관점에서 조명하고 비판적으로 다룬다. 특히, 마르크스의 사상 발생과 현대 철학에서 마르크스 사상이 차지하는 위치를 비교 분석한다.

창시자로 알려진 막스 셀러를 비롯한 플레스너, 게엘렌, 포르트만, 코레트의 이론과 함께 실존철학자들의 인간관을 다룬다.

PHI4006 인식론특강

(강의 3시간)

3학점

인식론의 특수한 문제를 선택하여 집중적으로 다룬다. 인지 과학과의 관계, 인식의 토대론, 현상학적 인식론, 변증법적 유물론의 반영론, 인식의 상대주의, 과학적 인식의 본질, 진리와 의미, 인식과 언어, 가치의 인식적 지위 등 주제별 논의와 플라톤, 데 카르트, 흄, 칸트 등 철학사적 인물의 입장들을 다룬다.

PHI4009 윤리학특강

(강의 3시간)

3학점

윤리학의 특수한 문제들을 주제별로 다룬다. 예를 들면, 행복주의와 쾌락주의, 인간 존엄성과 인권, 가치와 사실, 도덕의 목적론적 및 의무론적 근거지움, 심정의 윤리와 책임의 윤리, 생명 윤리 및 환경윤리와 평화윤리, 규범윤리학과 분석윤리학 등이다.

PHI4010 실용논리

(강의 3시간)

3학점

법률 및 행정 관련 지식을 획득하고 활용하기 위해 실용적인 추론과 사고 능력의 함양을 필요로 하는 학생들이 기초 논리학과 실전적인 문제 풀이를 중심으로 논리적 추론의 기본적인 요소들과 방법론을 학습한다.

PHI4007 형이상학특강

(강의 3시간)

3학점

형이상학의 특수 문제들을 선택하여 상세히 다룬는데, 존재의 문제, 무(無)의 문제, 무규정성(생성)의 문제, 실체의 문제와 운동·변화의 문제, 자유와 인과의 문제, 모순과 비존재의 문제, 실체, 신(神), 신 존재 논증의 객관적 타당성의 문제, 전체와 부분의 문제, 보편성과 특수성의 문제, 정신과 물질의 문제, 언어와 사물 등에 관한 심도 있는 연구를 한다.

PHI4011 그리스철학특강

(강의 3시간)

3학점

고대 그리스 철학 문헌을 직접(원전 또는 대역본) 강독함으로써 정확한 의미를 파악함은 물론, 새로운 의미로 해석하여 후대 철학과의 새로운 연관성을 밝혀내는 데 목적이 있다. 플라톤과 아리스토텔레스의 주요 문헌을 번갈아 가면서 강독할 수 있도록 하며 필요시엔 고전 그리스어 문법에서 시작하여 플라톤과 아리스토텔레스 및 소크라테스 이전 철학자들의 쉬운 문장을 읽을 수 있도록 한다.

PHI4008 철학적인간학특강

(강의 3시간)

3학점

철학적 인간학의 근본 주제인 ‘인간은 무엇인가?’라는 문제제기를 중심으로 여러 사상가들의 이론을 역사적으로, 혹은 주제에 따라 다룬다. 서양 고대, 중세, 근세 철학자를 포함하여 특히 현대 철학적 인간학의

PHI4014 비교철학

(강의 3시간)

3학점

동서 철학 연구의 방법론, 동서 철학의 본

체론, 형이상학의 제문제(예컨대 유와 무), 그리고 동서 철학의 인식론 문제, 가치론 등을 비교함으로써 동서 문화의 융합과 한국 철학의 세계화 가능성을 탐색한다.

PHI4015 한국철학특강

(강의 3시간) 3학점
한국 철학의 특수 문제들을 주제별로 다룬다. 예컨대 한국 불교 철학자들이나 도교사상가들의 저작을 집중적으로 검토하거나, 한국 성리학자들의 사단칠정에 관한 논변과 인물성동이(人物性同異)문제, 양명학의 도입과 그 전개, 예학(禮學)의 논쟁점, 실학(實學) 등을 다룬다.

PHI4016 청대철학

(강의 3시간) 3학점
궁극적 실재를 기(氣)로 보며 사회·정치 문제와 실용적인 학문을 다루는 명말·청초의 철학을 탐구한다. 주자학과 양명학을 비판적으로 고찰하는 왕정상·왕부지·고영무·황종희 등의 철학과 안원·방이지·대진 등의 실용주의 철학을 주로 다룬다.

PHI4017 인도철학

(강의 및 강독 3시간) 3학점
불교 철학 이전의 인도 전통 사상을 주로 다룬다. 베다 시대의 철학, 우파니샤드의 철학 사상의 흐름을 알아본다. 인도 철학의 체계적 발전으로써 샹키야, 요가 철학, 승론(勝論) 학파의 철학, 정론(正論) 학파의 철학을 다루며, 자이나 철학 체계, 미맘사 철학, 불이론적(不二論的) 베단타 철학, 그리고 쉬바파의 철학 및 현대 인도 철학의 흐름을 알아본다.

PHI4018 중국철학특강

(강의 및 강독 3시간) 3학점
중국 철학의 특수 문제를 상세히 다룬다. 중국 철학의 주요 개념들 예컨대, 도(道), 리(理), 기(氣), 음양(陰陽), 오행(五行), 심(心), 성(性) 등의 문제를 다루거나 제자백가 가운데 한 학파를 선별하여 다룬다. 혹은 송명시대의 철학가의 저작이나 청대학자들의 저서를 중심으로 강의와 강독을 병행한다.

PHI4019 일본철학사

(강의 3시간) 3학점
신도(神道)나 막부(幕府) 시대의 철학, 양명학의 수용, 서양 철학의 수용 등 일본의 철학 발전사를 검토하는데, 특히 중국, 한국과의 비교 속에서 이해하도록 한다.

PHI4020 한국현대철학

(강의 3시간) 3학점
서구의 철학 전통이 이 땅에 어떻게 뿌리내리고, 발전되었는지를 살펴보면서, 우리 철학의 가능성을 모색해본다. 특히 독일관념론 철학, 영미 분석 철학, 현대 프랑스철학 등의 도입, 발전과정과 우리 전통철학의 부흥과정을 살펴본다.

PHI4022 마테오리치와 서학

(강의 3시간) 3학점
<천주실의>, <교우론>, <영언여작>, <칠극> 등과 같은 서양 예수회 신부들의 글과 그에 대한 중국 및 조선 유학자들의 반응을 통해 동양과 서양의 사유 즉 유학과 천주교의 만남이 갖는 철학적 함축에 대한 이해를 시도 한다.

PHI4023 생명윤리

(강의 3시간)

3학점

고대부터 현대까지 철학사 안에 있는 생명 윤리적 요소를 분석하고 현재 진행 중인 생명 윤리의 내용을 이해하며 생명 윤리의 미래적 전망을 논한다.

PHI4024 인공지능과 윤리

(강의 3시간)

3학점

인공지능이 던지는 다양한 윤리적 문제들을 탐구하는 것을 목표로 한다. 구체적으로 인공지능의 신뢰성 여부, 인공지능과 사생활 보호 권리, 섹스 로봇의 윤리성, 자율주행 차량의 윤리적 문제들, 인공지능의 군사적 이용과 그 문제들 등등의 주제들을 다룬다.

PHI4025 철학과 문학

(강의 3시간)

3학점

철학과 문학에 있어서 공통된 주제와 접근 방식의 차이 등을 분석하고 검토한다. 동·서양과 한국의 고전 문학들을 철학적 견지에서 비판적으로 다룬다.

PHI4026 여성철학

(강의 3시간)

3학점

인식론·윤리학·정치사상·예술론·형 이상학 등을 페미니즘의 각도에서 다룬다.

PHI4028 정치철학

(강의 3시간)

3학점

‘정치적인 것’에 대한 철학적 이해를 동서 고대 철학 전통으로부터 현재까지 다를 뿐 아니라 정치와 관련된 인간 행위의 양태를 철학적 관점에서 다룬다.

PHI4029 역사철학

(강의 3시간)

3학점

역사 철학이 철학의 한 분야로서 존립할 수 있는가 하는 문제와 방법론에 관한 문제를 다룬다. 또 역사 철학의 역사를 소개하는 가운데 역사 철학적인 주요 문제의 이해를 깊이하고 해당되는 사조나 사상가의 이론을 비판적으로 검토한다. 서양 고대·중세의 역사 철학 사상, 근세의 계몽주의적 진보 사상, 실증주의적 역사철학 사상, 맑스와 엥겔스의 유물 사관, 야스퍼스에 이르기 까지의 이론을 조명한다.

PHI4030 도덕철학

(강의 3시간)

3학점

윤리학의 기초가 되는 형이상학적 문제와 인식론적 문제를 다룬다. 가치와 사실의 구분을 통해서 도덕적 가치의 본질을 규명하고, 자유 의지와 결정론 논쟁을 통해서 도덕적 책임의 근거를 제시하며 내재적 가치의 개념을 분석하여 윤리적 실재론의 입장을 검토한다. 가치의 상대성과 그 인식의 기준을 문제 삼아 객관성의 문제를 다루고 윤리언어의 분석을 시도한다.

PHI4034 현대미학의 주제와 방법

(강의 3시간)

3학점

현대 미학 연구의 최근 동향과 그 방법론들을(현상학적 방법론, 예술기호론, 사회학적 미학, 해석학적 방법론, 비교미학 등) 텍스트에 의거하여 깊이 살펴본다.

PHI4035 예술 철학 특강

(강의 3시간)

3학점

미술사의 원리이자 철학인 미술사학 연구를 기반으로 하여 그 구체적 적용인 한국 및 동아시아의 예술철학의 본질을 탐구한다.

PHI4036 동양철학의 원리

(강의 3시간)

3학점

동아시아 철학의 주요 문헌을 선정하여 비판적으로 읽는다. 강의를 기반으로 한 기존의 강의방식을 지양하고 학생들에게 다양한 과제와 활동을 부과하여 스스로 생각하는 능력을 기르게 한다.

밀히 분석, 검토, 비평한다.

PHI4040 수학철학

(강의 3시간)

3학점

자연수, 실수, 복소수와 같은 수들, 그리고 집합, 함수, 도형과 같은 그 밖의 수학적 탐구의 대상들이 제기하는 다양한 철학적 문제들을 다룬다. 먼저 논리주의, 형식주의, 그리고 직관주의로 대표되는 수학철학의 세 고전적 입장들을 자세히 살펴보고, 그리고 나서 수학에 대한 경험론과 유명론, 또 이들에 대비되는 실재론과 플라톤주의를 검토한다. 마지막으로 수학적 구조주의와 집합론에 대한 새로운 해석들을 알아본다.

PHI4041 물리철학

(강의 3시간)

3학점

관찰을 예측하는 데 있어서 고도로 성공적인 물리학의 이론들, 특히 전자기학, 일반상대성이론, 그리고 양자역학에 대한 해석에 있어서 생겨나는 철학적 문제들을 다룬다. 다뤄질 주요 문제들은 시공간적 국소성, 전자기장, 성향과 인과, 국소성과 과학적 설명, 에너지와 운동량, 상대성이론과 통일장, 양자역학과 내재적 속성 등을 포함한다.

PHI4042 현대영미철학

(강의 3시간)

3학점

현대영미철학을 대표하는 몇몇 철학자들을 선별하여 그들의 핵심 저작들을 읽고 면

PHI4061 인공지능과 윤리실습(캡스톤디자인)

(설계 3시간)

3학점

“인공지능과 윤리(PHI4024)” 교과목에서 학습한 내용을 바탕으로 챗봇이나 반려로봇, 혹은 그밖의 인공지능 기반 로봇의 산업적 구현이 맞닥뜨릴 수 있는 구체적인 윤리적 문제들을 살펴보고 그러한 문제들을 최대한 줄일 수 있는 방식으로 인공지능을 구현하기 위한 설계의 가능성을 탐구한다.

PHI4099 개별연구논문

(강의 3시간)

3학점

심화된 철학 전공지식을 토대로 연구주제를 설정하여 연구하고 학술 논문을 작성한다.

PHIG081 서양철학연습

(강의 3시간)

3학점

서양철학적 지식을 응용해서 다양한 분야의 문제들을 다루는 논저들을 다루며 아울러 직접 철학적 지식을 삶의 여러 영역에서 응용하는 연습을 한다.

PHIG082 동양철학읽기

(강의 3시간)

3학점

동양 철학사상을 대표하는 작품을 선별해 이 작품을 체득할 만큼 집중적으로 읽고 필요에 따라서는 작품 내용과 관련한 토론을 한다.

PHIG083 서양철학읽기

(강의 3시간)

3학점

서양철학의 주요 저작들 중 일부를 선별하여 그 내용을 세밀하게 독해하면서 관련된 철학적 문제들을 심도 있게 토론한다.

PHIG084 서양철학의근본원리들

(강의 3시간)

3학점

서양철학의 형이상학, 인식론, 윤리학 이론을 이끄는 핵심 원리들에 대한 다양한 사유를 서로 비교 고찰함으로써 서양철학의 주요 원리들이 어떻게 수립되고 전개되었는지 살펴본다.

PHIQ983 철학교과 교재 연구 및 지도법

(강의 3시간)

3학점

중·고등학교 철학교과 교육과정 및 교과서 등에 대한 체계적 분석과 철학교수방법의 이론과 실제에 대한 이해를 통해, 철학교과를 효과적으로 가르칠 수 있는 실천적 자질을 함양한다.

PHIG085 서양철학의핵심문제들

(강의 3시간)

3학점

서양철학의 형이상학, 인식론, 윤리학 이론을 이끄는 핵심 문제들에 대한 다양한 사유를 고찰함으로써 서양철학이 어떻게 수립되고 전개되었는지 살펴본다.

PHIG086 중세철학사특강

(강의 3시간)

3학점

중세철학사에서 제기된 철학적 신론, 존재론, 인식론 및 윤리학의 특수한 문제를 선별하여 집중적으로 고찰한다.

교직과목

※교직 이수자만 전공과목으로 인정됨.

PHIQ981 철학교과논리 및 논술

(강의 3시간)

3학점

체계적인 논리적 사고 훈련을 바탕으로 논리적 글쓰기를 연구하고 실습한다.

PHIQ982 철학교과교육론

(강의 3시간)

3학점

철학교과교육의 목적, 내용, 방법, 평가 등에 대한 다양한 이론과 관점을 고찰하며, 중·고등학교 철학교육과정의 실제를 구체적으로 분석한다.

종교학과

◆ 교육목표

종교학은 종교문화에 대한 학문적 이해와 연구를 목적으로 하는 학문 분야이다. 종교학 전공의 교육목표는 우선 전공자들이 종교현상에 대한 공감적이며 비판적인 탐구방식을 배움으로써 종교의 여러 문제를 비판적으로 사고하고 표현하는 인문과학적 기초소양을 얻는 것이다. 또한 전공자들이 인류 문화의 근간으로 현대세계의 인간의 삶에 큰 영향력을 미치고 있는 다양한 종교들의 세계관을 배움으로써 인류의 다원적 정신문화에 대해 넓은 이해를 추구해 나아가도록 돋는 것이다. 이를 위한 교과과정은 단계적으로 구성되어 있고 다음과 같은 네 가지 분야로 나누어져 있다. 첫째는 종교학의 여러 방법론과 이론을 습득하는 분야이고, 둘째는 개별 종교의 역사와 사상을 탐구하는 분야이고, 셋째는 개별 종교의 대표적 고전들을 강독하는 분야이고, 넷째는 특정 이론과 주제 하에 종교현상을 고찰하는 분야이다.

◆ 전공 이수요건

1. 학점 이수요건

전공 구분	전인교육							전인 교육 소계	전공				총 이수 학점		
	공통 필수	공통선택				전공 입문 교과	필수		선택						
		①	②	③	④				기초	일반	심화 / 실용				
심화전공	11	3	3	3	3	6	29	11	6	19	9	130			
실용전공	11	3	3	3	3	6	29	11	6	19	9	130			
다전공	11	3	3	3	3	6	29	11	6	19	-	130			
교직	11	3	3	3	3	6	29	11	6	25	9	130			

* 전공필수는 전공기초 6학점, 전공일반 5학점 총 11학점임

* 심화전공의 전공심화과목 9학점 중 6학점은 전공일반과목으로 대체 가능

* 실용전공의 전공실용과목 9학점 초과 시에 6학점 까지 전공일반과목으로 대체 가능

※ 교직과정 “일반”안에는 종교교과교육론, 종교교과논리 및 논술, 종교교과 교재연구 및 지도법(9학점)이 포함

2. 교과목 이수요건

가. 전공예비과목

※ 전공예비과목은 필수로 이수해야 하나, 전공 학점에는 포함되지 않음

과목번호/과목명	학점	이수학기	비고
HSS3013 인문세미나	3	1학년 1학기 또는 2학기	1과목(3학점) 필수 수강

나. 전공필수 과목

구분	과목코드/과목명	학점	비고
기초	REL2001 종교의이해 REL2002 세계종교입문	3 3	2과목(6학점) 필수 이수
일반	REL2010 종교학답사1 REL2011 종교학답사2 REL2012 종교학답사3	1 1 1	2과목(2학점) 필수 이수
일반 (종교이론영역)	RELG001 종교연구방법론	3	
합계		11	

다. 전공선택 과목

구분	영역	과목코드/과목명
기초		(REL3001) 힌두교의이해 (REL3003) 이슬람교의이해 (REL3004) 중국종교의이해 (REL3005) 일본종교의이해 (REL3006) 고대근동의종교 (REL3007) 그리스도교의이해 (REL3011) 세계사마니즘 (REL3014) 유대교의이해 (REL3022) 한국종교의이해
일반	종교전통	(REL3008) 유교의중심사상 (REL3009) 도교의중심사상 (REL3010) 현대사회와이슬람교 (REL3012) 그리스도교의중심사상 (REL3013) 한국그리스도교의이해 (REL3017) 중국문화속의유교와도교 (REL3026) 한국유교의이해 (REL3032) 한국신종교의이해 (REL3033) 한국무교의이해 (REL3035) 선불교입문 (REL3044) 그리스도교영성

구분	영역	과목코드/과목명
일반	경전강독	(REL3018) 불교강독 (REL3019) 힌두교강독 (REL3020) 유교강독 (REL3021) 도교강독 (REL3024) 그리스도교강독
	종교이론	(REL3027) 종교현상학 (REL3028) 종교인류학 (REL3029) 종교심리학 (REL3030) 종교철학
	종교관련 주제	(REL3023) 신화의이해 (REL3034) 지구화시대의종교 (REL3036) 비교신비주의 (REL3038) 종교와전더 (REL3042) 종교와예술 (REL3043) 수양과명상 (REL3045) 현대종교학 세미나 (REL3046) 죽음과고통의종교심리학
심화		(REL3016) 이슬람교의전쟁과평화론 (REL3031) 그리스도교신관 (REL3039) 종교간의대화 (REL3040) 종교와생태환경 (REL3047) 현대종교심리학세미나 (REL3051) 세계불교입문 (REL4099) 개별연구논문 (RELG002) 종교학사 (RELG003) 유교와 마태오리치 (RELG004) 한국종교세미나
실용	종교와 사회복지	(PSY3002) 상담심리학 (PSY4008) 동양심리학 (PSY4013) 장노년심리학 (REL3049) 종교와복지
	종교와 경영	(MGT2001) 현대기업과 기업윤리 (MGT4601) 기업과 국제환경 (MGT4105) 기업윤리
	종교 현장 실습	(REL3050) 종교학현장실습

라. 기타이수 요건

각 전공 경로 이수자는 전공일반과목 이수 시에 종교전통 영역 6학점, 경전강독 영역 6학점, 종교이론영역 6학점, 종교관련 주제 영역 3학점 이상 이수해야 함

■ 종교학 ‘실용전공경로’ ‘전공실용과목’ 인정

타 전공	타 전공 과목코드/과목명	학점	종교학 전공실용과목 영역
심리학	PSY3002 상담심리학 PSY4008 동양심리학 PSY4013 장노년심리학	3 3 3	종교와 사회복지
경영학	MGT2001 현대기업과 기업윤리 MGT4601 기업과 국제환경 MGT4105 기업윤리	3 3 3	종교와 경영

3. 선택적 전공 경로별 이수요건

가). Honors Program

- 1) 지원대상 : 4학기말 누계성적(CGPA) 3.0/4.3 이상이면서 전공과목의 평점평균이 3.3/4.3이상인 학생
- 2) 인증기준 : 졸업 시 전 학년 누계성적(CGPA) 3.5/4.3 이상이고 전공과목의 평점 평균이 3.7/4.3 이상인 학생

3) 이수과목

전공명	HP 과목 (12학점 이상 선택, 필수과목 *)	비고 (비교과 과목 및 권장사항)
종교학	REL4099 개별연구논문 (Individual Thesis)* RELG001 종교연구방법론* RELG002 종교학사* RELG003 유교와 마태오리치 RELG004 한국종교세미나 RELG005 한국유교사*	전공기초과목 12학점, 전공일반과목 24학점, 전공심화 과목 12학점 등 48학점 이상을 이수해야 함. 고전어 아카데미 수학 권장

◆ 전공교육과정 이수 로드맵

■ 심화전공경로

학년 분야(영역)	1학년	2학년	3학년	4학년
전공기초		종교의이해(필수), 세계종교입문(필수), 힌두교의이해, 이슬람교의이해, 중국종교의이해, 일본종교의이해, 고대근동의종교, 그리스도교의이해, 세계사마니즘 유대교의이해, 한국종교의이해		
전공일반 (종교전통)		유교의중심사상, 도교의중심사상, 현대사회와이슬람교, 그리스도교의중심사상 한국그리스도교의이해, 중국문화속의유교와도교, 한국유교의이해, 한국신종교의이해, 한국무교의이해, 선불교입문, 그리스도교의영성		
전공일반 (경전강독)			불교강독, 힌두교강독, 유교강독, 도교강독, 그리스도교강독	
전공일반 (종교이론)			종교현상학, 종교인류학, 종교심리학, 종교철학, 종교연구방법론(필수)	
전공일반 (종교관련주제)			신학의이해, 지구화시대의종교, 비교신비주의, 종교와젠더, 종교와예술, 수양과명상, 현대종교학 세미나, 죽음과고통의종교심리학	
전공심화				이슬람교의전쟁과평화론, 그리스도교신관 유교와마테오리치, 종교간의대화, 종교와생태환경, 종교학사, 현대종교심리학세미나, 세계불교입문 한국유교사 한국종교세미나 개별연구논문

■ 실용전공경로

학년 분야(영역)	1학년	2학년	3학년	4학년
전공기초		종교의이해(필수), 세계종교입문 (필수), 힌두교의이해, 이슬람교의이해, 중국종교의이해, 일본종교의이해, 고대근동의종교, 그리스도교의이해, 세계사마니즘, 유대교의이해, 한국종교의이해		
전공일반 (종교전통)		유교의중심사상, 도교의중심사상, 현대사회와이슬람교, 그리스도교의중심사상, 한국그리스도교의이해, 중국문화속의유교와도교, 한국유교의이해, 한국신종교의이해, 한국무교의이해, 선불교입문, 그리스도교의영성		
전공일반 (경전강독)			불교강독, 힌두교강독, 유교강독, 도교강독, 그리스도교강독	
전공일반 (종교이론)			종교현상학, 종교인류학, 종교심리학, 종교철학, 종교연구방법론(필수)	
전공일반 (종교관련주제)			신학의이해, 지구화시대의종교, 비교신비주의, 종교와젠더, 종교와예술, 수양과명상, 현대종교학 세미나, 죽음과고통의종교심리학	
전공실용				종교와복지, 종교현장실습

■ 다전공경로

학년 분야(영역)	1학년	2학년	3학년	4학년
전공기초		종교의이해(필수), 세계종교입문(필수), 힌두교의이해, 이슬람교의이해, 중국종교의이해, 일본종교의이해, 고대근동의종교, 그리스도교의이해, 세계사마니즘 유대교의이해, 한국종교의이해		
전공일반 (종교전통)		유교의중심사상, 도교의중심사상, 현대사회와이슬람교, 그리스도교의중심사상, 한국그리스도교의이해, 중국문화속의유교와도교, 한국유교의이해, 한국신종교의이해, 한국무교의이해, 선불교입문, 그리스도교의영성		
전공일반 (경전강독)			불교강독, 힌두교강독, 유교강독, 도교강독, 그리스도교강독	
전공일반 (종교이론)			종교현상학, 종교인류학, 종교심리학, 종교철학, 종교연구방법론(필수)	
전공일반 (종교관련주제)			신학의이해, 지구화시대의종교, 비교신비주의, 종교와젠더, 종교와예술, 수양과명상, 현대종교학 세미나, 죽음과고통의종교심리학	

REL2001 종교의 이해

(강의 3시간)

3학점

종교학 전공 및 종교 일반에 대한 학문적 이해를 위한 기초과목으로서, 종교의 의미와 기능, 종교와 문화, 종교와 사회, 종교연구의 방법 등을 고찰하며 세계 종교들에 대한 개관을 통해 종교에 대한 폭넓은 이해를 도모한다.

REL2002 세계종교 입문

(강의 2시간, 토론 1시간)

3학점

세계종교들을 둘러보는 것을 목적으로 하는 기초과목으로서, 특히 각 종교전통에 특징적인 사상과 관련하여 그 종교의 대표적 경전에서 일부 주요한 텍스트를 골라 읽음으로써 종교전통들에 대한 공부를 심화할 기초를 얻는다.

REL2010 종교학답사1

(강의 1시간)

1학점

답사를 위해 설정된 주제에 따라 자료조사와 소책자 작성에 참여하고 종교현장 답사를 함으로써 종교학 전공과목의 배움을 실제적으로 심화하고 특히 종교현상에 대한 판단중지와 공감적 이해를 연습한다.

REL2011 종교학답사2

(강의 1시간)

1학점

REL2012 종교학답사3

(강의 1시간)

1학점

REL3001 힌두교의 이해

(강의 3시간)

3학점

고대 인더스 문명으로부터 시작하여 간디에 이르기까지 힌두교의 장구한 역사적 전개를 문헌을 중심으로 하여 고찰하며, 힌두

교의 다양한 철학사상과 종교적 특성들을 다룬다.

REL3003 이슬람교의 이해

(강의 3시간)

3학점

이슬람교의 기원과 발전 및 분파들, 그리고 이슬람의 사회와 문화를 역사적으로 고찰 한다. 쿠란과 하디스 및 수피즘의 사상을 현대와의 연계 안에서 체계적으로 이해한다.

REL3004 중국종교의 이해

(강의 2시간, 발표와 토론 1시간)

3학점

은대 갑골문에 나타난 종교사상으로부터 시작하여 제자백가, 한대의 사상적 통합, 유불도 3교의 교섭, 신유학의 성립 등 현대에 이르기까지 중국 종교사의 중요한 흐름들을 고찰하며 중국종교의 구조와 특성을 밝힌다.

REL3005 일본종교의 이해

(강의 2시간, 발표와 토론 1시간)

3학점

고대 일본의 신도사상에서부터 불교·도교·유교사상의 발전을 고찰하고, 16세기로부터 동진한 서학사상의 전래와 그 대응을 고찰한다. 동아 문화권을 함께 형성하는 중국과 한국과의 사상적 비교 고찰도 시도 한다.

REL3006 고대근동의 종교

(강의 3시간)

3학점

인류문화의 시발점을 이루는 수메르, 바빌로니아, 앗시리아, 헤타이트, 가나안의 종교와 고대 이집트 및 고대 페르시아의 종교 역사를 광범위하게 다룬다.

REL3007 그리스도교의 이해

(강의 3시간)

3학점

그리스도교의 핵심사상은 신관에서 비롯된다. 그리스도교 신관은 유일신론의 범주를 넘어서 이 천 여 년 전에 발생한 예수그리스도 사건을 바탕으로 이해되고 해석되어야 한다. 고대교회의 신학적 업적은 삼위일체신관으로 집약되었고, 현대에 이르기 까지 역사적으로 다양한 해석을 낳았다. 신관의 이해는 그리스도교가 제공하는 인간관, 세계관, 역사관을 전개하는 초석이 되는 까닭에 그리스도교사상의 핵심을 꿰뚫는 신학 주제이다.

REL3008 유교의 중심사상

(강의 3시간)

3학점

오늘의 시각에서 유교전통의 중심이 되는 사상인 인간론, 가족론, 정치경제의 원리, 문화론, 우주생명론 등을 고찰하고 종교학적 의미를 추출한다.

REL3009 도교의 중심사상

(강의 3시간)

3학점

오늘의 시각에서 도교전통의 중심 사상인 도의 이해, 인간, 무위정치, 생명, 평등과 평화, 구원 등을 고찰하고 종교학적 의미를 추출한다.

REL3010 현대사회와 이슬람교

(강의 3시간)

3학점

오늘날의 세계 종교전통 속에서 이슬람이 가지고 있는 역사적 위치와 정치, 사회, 경제적 중요성을 개괄하고 이슬람 근본주의의 문제 등의 현대적 주제를 고찰한다.

REL3011 세계샤머니즘

(강의 3시간)

3학점

시베리아와 동북아시아를 비롯하여 세계 다른 지역에서 광범하게 나타나는 샤머니즘의 신앙체계와 의례형태를 비교문화적인 관점에서 살펴보고 현대사회에서 나타나는 신 샤머니즘 현상의 제 양상을 고찰한다.

REL3012 그리스도교의 중심사상

(강의 3시간)

3학점

2천여 년 전 예수의 탄생과 죽음으로 발생한 그리스도교의 사상은 ‘메시아니즘’으로 특색을 삼는다. 창조사상과 종말사상을 내포하는 그리스도교의 가르침은 한 인간 ‘예수는 그리스도이시다.’라는 고백으로 요약된다. 예수-그리스도 신앙과 의미를 성경을 바탕으로 연구한다.

REL3013 한국그리스도교의 이해

(강의 3시간)

3학점

그리스도교가 한국에 전파된 기간은 상대적으로 짧으나 가톨릭교회는 200여년, 개신교회는 100여년의 역사를 사회적 공헌이 크다. 그리스도교가 전하는 기본 내용과 역사적 변천과 그 의미를 찾아 국내외의 종교들과 세계종교들과 어떤 관계를 맺고 있는지 알아본다.

REL3014 유대교의 이해

(강의 3시간)

3학점

성서유대교 이후 현대에 이르기까지의 유대교의 발전과정을 역사적으로 고찰한다. 탈무드의 사상과 유대 신비주의에서 주요한 인물들을 다루고, 유일신 삼교의 교섭 문제도 살핀다.

REL3016 이슬람교의 전쟁과 평화론

(강의 3시간)

3학점

그리스도교와 이슬람교는 삼대 유일신 종교의 두 축으로 서구세계의 정신적, 문화적 기둥의 역할을 해왔다. 이 두 종교 사이의 사상적 동이성과 역사적 만남을 학문적으로 이해하고, 그들이 이루어 놓은 문화적 업적과 종교적 사상을 다각적으로 고찰한다.

적 이해를 도모한다.

REL3017 중국문화속의 유교와 도교

(강의 3시간)

3학점

중국 문화의 뿌리인 유교와 도교의 종합적 이해를 목표로 한다. 이를 통해 중국인들이 역사 속에서 어찌한 삶과 세계를 추구해 왔는지 살펴보고, 그것이 오늘날 어떤 의미가 있는지 성찰한다.

REL3021 도교강독

(강의 1시간, 강독 2시간)

3학점

노자 · 장자 · 포박자 등 도가사상 및 종교로서의 도교의 중요한 경전을 본문으로 읽음으로써 도교사상의 진수를 파악함과 동시에 도교에 대한 종교학적 이해를 도모한다. 또한 도교와 민간신앙, 도교와 다른 종교사상과의 사상적 비교도 시도한다.

REL3022 한국종교의 이해

(강의 3시간)

3학점

무속 · 불교 · 도교 · 유교의 역사적 흐름 및 서학의 도입과 동학 · 증산교 등 근세의 사회적 격변기에 전개된 새로운 종교운동들을 살피면서 한국문화와 종교전통에 대한 통합적이고 총체적인 이해를 도모한다.

REL3018 불교강독

(강의 1시간, 강독 2시간)

3학점

방대한 불교문헌들 가운데서 핵심적 문헌을 선택하여 상세하게 연구함으로써 불교의 난해한 개념들의 정확한 이해와 더불어 불교신앙의 심층이해를 도모한다.

REL3023 신화의 이해

(강의 2시간, 토론 1시간)

3학점

구조주의, 심층심리학, 탈설화텍스트읽기 등 신화연구의 다양한 방법들을 고찰하며 신화가 인간의 자기 이해에 가지는 의미, 신화와 역사, 신화와 상징 등 신화 이해를 둘러싼 다양한 논의들을 구체적 자료를 통해 살펴본다.

REL3019 힌두교강독

(강의 1시간, 강독 2시간)

3학점

다채로운 힌두교의 문헌들 가운데서 핵심적 문헌을 선택하여 고찰함으로써 힌두교 사상과 신앙에 대한 심층적 이해를 도모한다.

REL3024 그리스도교강독

(강의 2시간, 토론 1시간)

3학점

그리스도교는 신구약을 중심으로 교부들의 문헌과 각 시대별로 교회의 사상적 자양분을 제공한 신학자들과 영성가들의 문헌이 아주 풍부하다. 강독은 그리스도교의 사상적 원천을 맞대면하는 필수과정으로 현대의 그리스도교를 이해하기 위해서 고대 세계 이후 현대에 이르기까지 집성된 풍부

REL3020 유교강독

(강의 1시간, 강독 2시간)

3학점

논어 · 맹자 · 순자 · 중용 · 대학 등 유교의 경전과 중요한 유학자들의 서적 중에서 택하여 본문으로 읽음으로써 유교사상의 진수를 파악하고 그 안에 나오는 사상들을 역사적 맥락에서 이해할 뿐만 아니라 종교학

한 문현을 자료로 삼는다.

REL3026 한국유교의 이해

(강의 2시간, 토론 1시간)

3학점

삼국시대로부터 통일신라와 고려시대를 통해 조선시기에 이르는 사이에 전개되는 한국유교의 성격을 살피고 대표적인 저술들을 함께 읽고 토론한다. 끝으로는 20세기의 유교를 전반적으로 이해하고 미래를 전망한다.

REL3027 종교현상학

(강의 2시간, 토론 1시간)

3학점

막스 빌러와 함께 종교학의 주창자로 인식하고 있는 코르넬리우스 페트뤼스 틸러를 시작으로 독특하게 형성된 네덜란드와 독일 종교현상학파와 북미 종교현상학파를 종합적으로 검토한다. 그런 다음 뉴에이지, 대중문화, 영성, 복지, 교육, 신종교 운동, 스포츠, 웰빙, 의료, 건강, 명상, 상담, 영화, 예술, 관광 등과 같은 일상의 주제들과 연결하여 현대인의 삶 속에 깊이 스며들어 있는 종교성을 고찰한다.

REL3028 종교인류학

(강의 2시간, 토론 1시간)

3학점

종교의 기원, 기능, 상징작용 등에 관한 문화 인류학자들의 종교연구들을 고찰함으로써 종교현상의 다각적 이해를 도모한다. 또한 터너와 기어츠 등 종교 인류학 학자들의 이론을 다룰 수도 있고 한 주제를 택하여 구체적 연구에 임할 수도 있다.

REL3029 종교심리학

(강의 2시간, 토론 1시간)

3학점

종교심리학의 주창자인 윌리엄 제임스를 비롯하여 그 이후 현대 종교심리학 연구자

들의 종교적 경험과 그 표현 과정에 대한 다층적 논의들을 종합적으로 고찰한다.

REL3030 종교철학

(강의 2시간, 토론 1시간)

3학점

종교와 관련하여 제기되는 대표적인 철학적 문제들을 논한다. 신의 존재 증명, 영혼의 불멸성, 윤회설, 종교의 정의, 종교 언어의 성격, 상충되는 진리 주장의 문제 등 다양한 주제들을 분석적으로 고찰한다.

REL3031 그리스도교신관

(강의 2시간, 토론 1시간)

3학점

종교와 관련하여 제기되는 대표적인 철학적 문제들을 논한다. 신의 존재 증명, 영혼의 불멸성, 윤회설, 종교의 정의, 종교 언어의 성격, 상충되는 진리 주장의 문제 등 다양한 주제들을 분석적으로 고찰한다.

REL3032 한국신종교의 이해

(강의 2시간, 토론 1시간)

3학점

우리나라에서 발생한 동학, 증산교, 원불교 등을 중심으로 하여 민족종교들의 역사적 형성과 현대적 의의에 대하여 전체적으로 고찰한다.

REL3033 한국무교의 이해

(강의 2시간, 토론 1시간)

3학점

한국 무교의 신앙, 신관, 종교체험과 의례 등에 나타나는 한국 무교의 성격과 특성을 종교사학과 인류학의 관점에서 밝히고 무교가 한국의 종교문화 전반에 끼친 영향을 고찰한다.

REL3034 지구화시대의 종교

(강의 2시간, 토론 1시간)

3학점

지구화시대의 사회경제적 변화가 종교문

화의 내적 외형적 변화에 어떠한 영향을 미쳤는지 살펴보고 또한 종교문화의 이러한 변화가 세계와 지방의 상호연관성을 강화하고 있는 최근의 현상에 대해 종교근본주의, 그리스도교의 성령쇄신과 오순절교회 운동, 대중불교와 신영성운동 등의 사례를 중심으로 고찰한다.

REL3035 선불교입문

(강의 3시간)

3학점

동양종교와 문화의 정수인 선의 본질과 역사를 고찰하며 선과 언어, 선과 예술 등 선에 대한 다각적인 이해를 추구한다.

REL3036 비교신비주의

(강의 2시간, 토론 1시간)

3학점

세계 대종교 전통에서 발견되는 신비주의를 비교 종교학적으로 연구하여 신비주의에 대한 이론적 체계화를 시도한다. 또한 두 가지 신비전통을 택하여 깊이 있는 비교에 임할 수도 있다.

REL3038 종교와 젠더

(강의 2시간, 발표와 토론 1시간) 3학점

세계의 종교전통들이 남녀의 성적 차이를 어떻게 보며 여성에 대하여 어떠한 입장을 취하는지를 여성학적, 비교종교학적 관점에서 고찰함으로써 성평등 사회의 구현에 종교가 미치는 영향을 전망해본다.

REL3039 종교간의 대화

(강의 2시간, 토론 1시간)

3학점

다 종교 상황에 처해있는 현대 사회에서 요구되는 종교간의 대화에 관한 이론들을 고찰하며 종교간의 대화에서 생기는 제반문제점들과 긍정적 가능성 등을 비교종교학적, 종교철학적 관점에서 살핀다.

REL3040 종교와 생태환경

(강의 2시간, 발표와 토론 1시간) 3학점

현대문명의 최대 문제로 부상하고 있는 환경문제와 생태학적 위기를 비교종교학적 관점에서 접근한다. 각 종교의 자연관을 신관과 인간관과의 관련 아래서 고찰하며 환경문제의 해결을 위한 구체적인 방안을 모색한다.

REL3042 종교와 예술

(강의 2시간, 발표와 토론 1시간) 3학점

문학, 음악, 미술, 건축, 영화, 대중매체 등 예술의 발생, 유형, 기능, 의미에 미치는 종교의 영향을 구체적인 사례를 중심으로 살펴봄으로써, 종교 경험과 종교 사상의 심미적 차원을 고찰한다.

REL3043 수양과 명상

(강의 3시간)

3학점

에큐메니칼 관점에서 세계대종교전통에서 발전해온 수행이론과 명상법을 배움과 동시에, 명상을 체계적으로 실습해 봄으로써 인간 영성의 깊이를 체험하고 습득하도록 한다.

REL3044 그리스도교영성

(강의 3시간)

3학점

그리스도교가 발생한 이후로 교의적 작업은 방대하게 집약되어 체계화과정을 거쳤다. 이와 다른 편에, 교회 전통의 중요한 줄기가 신비주의로 대변되는 수도전통과 영성이 있다. 신비주의와 영성은 그리스도교가 제공하는 실천적인 삶의 근간이며, 교의 학적으로 접근하기 어려운 인간과 세계와 신의 신비적 관계의 경험과 체험을 신학적 언어로 이해하고자 한다.

REL3045 현대종교학세미나

(강의 3시간)

3학점

최근 국제 종교학회에서 주목받기 시작한 일상과 물질 종교학을 종합적으로 고찰한다. 특히 프래그머티즘과 신·종교현상학의 상관관계를 일차적으로 살펴 본 다음 그들의 관점으로 새롭게 전개되고 있는 현대종교학의 쟁점을 검토한다.

REL3046 죽음과고통의종교심리학

(강의 3시간)

3학점

종교현상 이면과 주위에 중심 내러티브로 존속하는 죽음과 고통에 대한 논의들을 종교심리학의 관점으로 고찰한다.

REL3047 현대종교심리학세미나

(강의 3시간)

3학점

윌리엄 제임스의 종교적 경험에 대한 논의를 배경으로 1970년대 이후 북미에서 제기되기 시작한 인본주의, 실존주의, 트랜스퍼스널 종교심리학 논의를 종합적으로 검토한다.

REL3048 졸업논문

3학점

졸업반 학생의 선택과목으로 4학년 마지막 학기에 지도교수의 지도에 따라 논문을 쓴다.

※ 다전공경로 이수자의 경우 졸업논문은 선택과목이며, 선택 시 졸업학점에만 포함된다.

REL3049 종교와 복지

(강의3시간) 3학점

이 과목에서는 종교전통에서 지향하고 있는 삶에 대한 이해를 종교 복지의 관점으로 까지 확장시킬 수 있는 종교학적 토대를 비

판적으로 분석하는 것을 그 목표로 하고 있다.

REL3050 종교학 현장실습

(현장실습 시수)

3학점

하계학기와 동계학기에 열리는 현장실습 과목으로 종교 관련 단체 혹은 사업현장에서 인턴으로 활동하면서 종교 현장에 대한 실용적 이해를 높힌다.

REL3051 세계 불교 입문

(강의3시간)

3학점

현대 사회를 살아가는 한 사람이자 종교학 전공자로서 불교의 의미가 무엇인지를 좀 더 폭넓고 체계적으로 이해할 수 있다. 내용은 초기불교, 동남아시아 불교, 대승불교, 티베트불교, 중국·한국·일본 불교, 서구불교 등으로 구성된다.

REL4099 개별 연구 논문

(개별 논문 지도)

3학점

Honors 프로그램의 마지막 필수과목으로, 학부 논문지도교수의 개별적 지도아래 종교학과 관련된 관심 주제를 졸업논문의 형태로 발전, 완성시킨다.

RELG001 종교연구 방법론

(강의 2시간, 토론 1시간)

3학점

현대 종교연구의 동향에 대한 입문을 위한 고급과목으로서, 종교이론과 방법론을 개관하면서 현대 종교연구 방법론 논의에 있어서 주요한 쟁점들을 다루고 또한 종교연구의 주요 주제들에 관련된 논의를 공부함으로써 비판적으로 종교현상을 사고하고 연구할 수 있는 개념적 틀을 얻는다.

RELG002 종교학사

(강의3시간)

3학점

종교학이 탄생하게 된 역사적 배경과 그 이후 다양하게 제기된 종교연구의 쟁점들을 종교학사의 관점에서 종합적으로 고찰한다.

교의 근본적인 가르침을 전달함으로써 인간의 전인적 교육에 공헌함을 목표로 한다.

RELG003 유교와 마테오리치

(강독 2시간, 토론 1시간)

3학점

동-서양의 종교의 이론적 만남을 마테오리치를 비롯한 여러 서양 선교사들의 서학 관련 자료를 통해 배운다. 동양의 유교, 도교, 불교적 사유가 서양 그리스도교 신학적 사유를 만나 어떻게 소통했는지 배운다.

RELQ982 종교교과 논리 및 논술

(강의3시간)

3학점

종교학이 제공하는 자료와 정보를 통하여 참된 종교적 이해를 돋는다. 잘못 전달될 수 있는 종교적 편향성을 지양함으로써 종교적 체험과 실천적 요건을 강조한다.

RELG004 한국 종교 세미나

(강의 3시간)

3학점

한국종교의 다양한 전통에 대한 이해를 도모하고 한국사회와 문화의 맥락에서 종교 현상을 연구하는 방법론을 탐구한다.

RELQ983 종교교과 교재 연구 및 지도법

(강의3시간)

3학점

종교교육의 핵심을 효율적으로 전달할 수 있는 교재의 개발과 사용법을 연구한다. 또한 종교교육이 이루어지는 현장에서 특정 종교의 교리를 전달하는 것이 아니므로 소基의 교육적 효과를 달성할 세심한 과학적 지도법을 제공한다.

RELG005 한국 유교사

(강의 3시간)

3학점

조선 사상사의 축이 되는 유학의 세 흐름을 전기, 중기, 후기로 나누어 전체적으로 조망하는 세미나로, 유교의 특징과 변형을 집중적으로 연구한다.

Sogang International Summer Program (SISP)**REL9000 Understanding Korean Religions**

This course is designed to motivate and inspire students, empowering them to get a better understanding of religious phenomena in Korea. Especially it would provide an opportunity for the deeper journey into diverse religious lives across the colorful rich geography of modern life in Korea. And for the direct encountering experience of diverse religious devotees and places in Seoul, field trips(one or two times) would be planned!

교직과목

※ 교직 이수자만 전공과목으로 인정됨.

RELQ981 종교교과교육론

(강의3시간)

3학점

종교교육은 인간의 가장 기본적인 가르침인 제 종교의 가르침을 전달한다. 종교교육은 종교적 보편성의 전달을 지향하며 제종

영미어문전공

◆ 교육목표

- 영미어문전공은 영문학과 영어학뿐아니라 영어교육의 영역까지 학문적 특성을 살리면서도 실용적인 교육을 통하여 21세기가 요구하는 창의적이고 개방적인 전문인과 직업인 및 교육자를 배출한다.
- 영미어문전공은 균형 있는 인문학 교육을 바탕으로 영어와 영문학, 영미문화와 역사에 대한 학제융합적인 교육을 통하여 다원화·글로벌화하는 현대사회를 선도할 수 있는 창의적 인재를 배양한다.
- 영미어문전공은 영어로 이루어지는 전공 강의, 소규모 토론 중심 강의를 통하여 학생들의 능동적 참여와 비판적 사고 역량을 진작하는 동시에 전공학문분야에서의 영어글쓰기와 토론 등 엄격하고 철저한 훈련을 체계적으로 제시한다.
- 영미어문전공은 전공학문, 외교, 통상, 방송, 언론, 교육 등 다양한 전문 분야 진출에 적합한 인재를 양성한다.

◆ 전공 이수요건

1. 학점 이수요건

전공 구분	전인교육							전인 교육 소계	전공					전공 소계	총 이수학점			
	공통 필수	공통선택				전공 입문 교과	필수		선택									
		①	②	③	④				기초	일반	심화	실용						
Honors Program	11	3	3	3	3	6	29	9	6	24	12	-	51	130				
심화과정	11	3	3	3	3	6	29	9	6	24	9	-	48	130				
실용과정	11	3	3	3	3	6	29	9	6	24	-	9	48	130				
다전공	11	3	3	3	3	6	29	9	6	21	-	-	36	130				
교직	11	3	3	3	3	6	29	9	6	30	3	3	51	130				

* 전공일반 A-D 영역별 최소 한 과목 이상을 수강해야 함.

** 전공심화와 전공실용의 모든 과목은 전공일반 과목으로 인정받을 수 있음.

※ 교직과정 안내

- 교직과정 필수교과목으로 전공일반 E영역 EDUF981(외국어교과교육론), EDUF982(외국어교과논리 및 논술), EDUF983(외국어교과 교재연구 및 지도법) (9학점) 반드시 수강해야 함.

2. 교과목 이수요건

가. 전공예비

※ 전공예비교과목은 필수로 이수해야 하나, 전공 학점에는 포함되지 않음

과목번호/과목명	학점	이수학기	비고
HSS3013 인문세미나	3	1학년 1학기 또는 2학기	1과목(3학점) 필수 수강

나. 전공필수

구분	과목코드/과목명	학점	비고
기초	ENG2001 영문학개론 ENG2003 언어학개론 ENG2101 영문학작문	9	

다. 전공선택

- 아래 A-D 영역별로 최소 1과목 이상 이수(Honors Program, 심화, 실용, 다전공, 교직 모두 해당)

구분	영역	과목코드/과목명	학점	비고
일반	A 1900년 이전 영문학 분야	ENG3001 초서연구 ENG3002 초기 영문학 ENG3003 르네상스 시대의 영문학 ENG3004 세익스피어 ENG3005 17세기 영문학 ENG3006 왕정복고와 18세기 시대의 영문학 ENG3007 낭만주의 시대의 영문학 ENG3008 초기 영국소설 ENG3009 빅토리아 시대의 영문학 ENG3010 빅토리아 시대의 소설 ENG3011 19세기 미국문학 ENG3012 초기 및 19세기 미국소설 ENG3013 초기 및 19세기 미국시	3	한 과목 이상 반드시 이수

구분	영역	과목코드/과목명	학점	비고
일반	B 현대 영문학 분야	ENG3101 현대시 ENG3102 현대 서양문학 ENG3103 현대 영국희곡 ENG3104 현대 영국소설 ENG3105 최근 영국문학 ENG3106 현대 미국희곡 ENG3107 현대 미국소설 ENG3108 최근 미국문학	3	한 과목 이상 반드시 이수
	C 주제별 문학 분야	ENG3201 신화와 문학 ENG3202 문학과 환경 ENG3203 식민주의 및 틸식민주의 문학 ENG3204 모더니즘과 포스트모더니즘 ENG3205 사이버문화 ENG3206 영어권 세계의 문학 ENG3207 영어권 대중문화 ENG3208 번역의 이론과 실제 ENG3209 공상과학문학 ENG3211 성과 문학 ENG3212 문학 비평 ENG3213 여성 문학 ENG3214 영어권 아동/청소년 문학 ENG3216 영문학특강 ENG3217 정신분석학과 문학 ENG3219 미국소수민족문학 ENG3220 서양 작가론 ENG3221 풍자문학 ENG3222 소설의 기원과 발달 ENG3223 시와 문학 ENG3224 서양문학 전통 ENG3225 영국소수민족문학 ENG3226 영문학의 자서전 전통 ENG3227 문학과 예술 ENG3228 여행문학 ENG3229 비교문학	3	한 과목 이상 반드시 이수
	D 영어학 분야	ENG3301 영어 음성학 ENG3302 영어 형태론 ENG3303 영어사 ENG3304 영어 음운론 ENG3305 영어 화용론 ENG3306 영어 통사론 ENG3307 영어 의미론 ENG3308 심리언어학 ENG3311 언어와 문화 ENG3312 언어와 사회 ENG3315 코퍼스언어학 ENG3317 세계화시대의 영어: 최근동향과 이슈 ENG3319 언어조사 및 분석 ENG3320 연결담화를 통한 스토리텔링 ENG3321 언어조사 및 실험연구 방법론(캡스톤 디자인)	3	한 과목 이상 반드시 이수

■ **대체 인정 교과목**: 전공 과목으로 대체 인정할 수 있는 타 전공 교과목

타 전공	타 전공 개설 과목명	구분
미국문화	AMC2033 미국문화사	전공기초
	AMC3014 번역연습	전공일반
	AMC3055 미국영화주제연구	
	AMC3057 SF 문학과 영화	
	AMC3058 팬터지 문학과 영화	
	AMC3060 각색연구	
	AMC3070 문화적 정체성	
	AMC3080 미국의 다문화주의	
	AMC4100 모더니즘과 사회변화	
	AMC4105 포스트모더니즘과 틸식민주의	
	AMC4125 인간과 과학기술	

3. 선택적 전공 경로별 이수요건

가). Honors Program

- 1) 지원대상 : 4학기말 누계 성적(CGPA) 3.0/4.3 이상이면서 전공과목의 평점평균이 3.3/4.3 이상인 학생
- 2) 인증기준 : 졸업 시 전 학년 누계성적(CGPA) 3.5/4.3 이상이고 전공과목의 평점 평균이 3.7/4.3 이상인 학생
- 3) 이수과목

전공명	HP 과목 (12학점 이상 선택, 필수과목 *)	비고 (비교과 과목 및 권장사항)
영미어문	ENGG099 개별연구논문 (Thesis Writing)* ENGG002 중세르네상스영국문학프로세미나 ENGG003 왕정복고및18세기영국문학프로세미나 ENGG004 19세기영국문학프로세미나 ENGG005 20세기영국문학프로세미나 ENGG006 초기및19세기미국문학프로세미나 ENGG007 20세기미국문학프로세미나 ENGG008 문학비평연구 ENGG204 음운론 I ENGG215 코퍼스언어학의 이해 ENGG230 언어와 인지과학 ENGG231 제2언어습득론입문: 이론과적용 ENGG282 영어논리/논증적 글쓰기의 이론과 실제 ENGG284 글쓰기 문법과 논리적 사고	이수요건: 전공 총 이수학점: 51학점 HP 필수교과목 외 최소 3개의 ENGGXXX 교과목(학석사연계교과목) 선택 필수

◆ 전공교육과정 이수 로드맵

가. Honors Program(최우수영예졸업)과정 이수 로드맵(총 51학점 이상)

학년 분야영역	1학년	2학년	3학년	4학년
전공기초	영문학개론* 언어학개론* 영문학작문*	전공기초 필수교과목을 제외한 전공기초 교과목 중 최소 2개 교과목(6학점) 이상 이수		
전공일반 A-D		A-D 영역별 최소 1개 교과목 이상 수강 필수(12학점)		
전공일반		A-D 영역별 최소이수 총족 교과목 외 최소 4개 교과목(12학점) 이상 이수(E영역 제외)		
전공심화			개별연구논문*	
			ENG4099 개별연구논문을 제외한 Honors Program 학석사연계 교과목 중 최소 3개 교과목 이상 수강	

* 필수교과목

나. 심화과정 이수 로드맵(총 48학점이상 이상)

학년 분야영역	1학년	2학년	3학년	4학년
전공기초	영문학개론* 언어학개론* 영문학작문*	전공기초 필수교과목을 제외한 전공기초 교과목 중 최소 2개 교과목(6학점) 이상 이수		
전공일반 A-D		A-D 영역별 최소 1개 교과목 이상 수강 필수(12학점)		
전공일반		A-D 영역별 최소이수 총족 교과목 외 최소 4개 교과목(12학점) 이상 이수(E영역 제외)		
전공심화		ENG4001 영미어문현장실습과 ENG4099 개별연구논문을 제외한 전공심화 과목 중 최소 3개 교과목 이상 수강		

* 필수교과목

다. 실용과정 이수 로드맵(총 48학점이상 이상)

학년 분야영역	1학년	2학년	3학년	4학년
전공기초	영문학개론* 언어학개론* 영문학작문*	전공기초 필수교과목을 제외한 전공기초 교과목 중 최소 2개 교과목(6학점) 이상 이수		
전공일반 A-D		A-D 영역별 최소 1개 교과목 이상 수강 필수(12학점)		
전공일반		A-D 영역별 최소이수 총족 교과목 외 최소 4개 교과목(12학점) 이상 이수(E영역 제외)		
전공실용		전공실용 과목 중 최소 3개 교과목 이상 수강		

* 필수교과목

라. 다전공 이수 로드맵(총 36학점 이상)

학년 분야영역 \	1학년	2학년	3학년	4학년
전공기초	영문학개론* 언어학개론* 영문학작문*	전공기초 필수교과목을 제외한 전공기초 교과목 중 최소 2개 교과목(6학점) 이상 수강		
전공일반 A-D		A-D 영역별 최소 1개 교과목 이상 수강 필수(12학점)		
전공일반		A-D 영역별 최소이수 충족 교과목 외 최소 3개 교과목(9학점) 이상 수강 (E영역 제외)		

* 필수교과목

마. 교직과정 이수 로드맵(총 51학점 이상)

학년 분야영역 \	1학년	2학년	3학년	4학년
전공기초	영문학개론* 언어학개론* 영문학작문*	전공기초 필수교과목을 제외한 전공기초 교과목 중 최소 2개 교과목(6학점) 이상 이수		
전공일반 A-D		A-D 영역별 최소 1개 교과목 이상 수강 필수(12학점)		
전공일반		A-D 영역별 최소이수 충족 교과목 외 최소 3개 교과목(9학점) 이상 이수(E 영역 제외)		
전공일반 E			외국어교과교육론* 외국어교과논리및논술* 외국어교과교재연구및지도법*	
전공심화		ENG4001 영미어문현장실습과 ENG4099 개별연구논문을 제외한 전공심화 과목 중 최소 1개 교 과목 이상 수강		
전공실용		전공실용 과목 중 최소 1개 교과목 이상 수강		

* 필수교과목

1. 전공기초

ENG2001 영문학 개론

(강의 3시간)

3학점

영미 작가들의 대표적인 단편 소설과 시를 중심으로 문학연구의 기초적인 개념과 방법론을 연구한다.

연구를 통해서 공연예술로서의 연극에 대한 이론을 전반적으로 다룬다.

ENG2002 영문학 배경

(강의 3시간)

3학점

영문학 연구에 바탕이 되는 희랍신화와 성서문학 등과 같은 작품을 연구함으로써 영문학 연구의 이해를 돋는다.

ENG2007 영미수필

(강의 3시간)

3학점

영국과 미국의 대표적인 수필문학을 연구한다. 특히 문학 장르로서의 수필을 연구한다.

ENG2003 언어학 개론

(강의 3시간)

3학점

영어의 구조와 그 기능 및 변형 생성과정에 대한 입문강좌이다. 영어의 문법 및 음성, 음운, 의미, 담화체계, 영어의 역사적 고찰 및 언어학 이론의 발달 등을 다룬다.

ENG2009 영미 단편소설

(강의 3시간)

3학점

대표적인 단편소설가들의 작품을 분석하여 소설의 기본적 특징을 연구한다.

ENG2004 현대 영미문학

(강의 3시간)

3학점

현대 영미문학의 대표적인 작품을 중심으로 기본개념과 문학적 분석방법을 집중적으로 연구, 토론한다.

ENG2101 영문학 작문

(강의 3시간)

3학점

인물, 배경, 시점, 이미지 등 문학 관련 주제에 대하여 창의적이고 짜임새 있는 글쓰기를 연습한다.

ENG2005 영국문화사

(강의 3시간)

3학점

20세기 이전의 영문학 전역에 걸친 문화사적인 배경을 연구한다. 각 시대별로 중요한 작가들의 대표적인 작품을 선정하여 문학사 연구의 핵심으로 사용한다.

ENG2103 작문과 수사학

(강의 3시간)

3학점

영어작문과 수사학 분야의 주요한 이론과 연구결과를 읽고 이해한다. 이러한 이론을 기초로 논리적 글쓰기에 대한 기술을 익히고 또한 글쓰기를 통해 여러 전공 내용을 효과적으로 습득하는 방법에 대해 공부한다.

ENG2006 연극의 이해

(강의 3시간)

3학점

연극사에서 중요한 자리를 차지하는 희곡

ENG2104 실용 영문법

(강의 3시간)

3학점

대화와 작문에 바로 적용할 수 있도록 영문법에 대한 실용적인 이해도를 높인다.

ENG2105 산문비평과 인문학적 사유

(강의 3시간)

3학점

문학과 문화, 철학과 역사 등 다양한 인문

학 분야에서 잘 써여진 영어산문을 읽고 이해함으로써 영어독해능력을 계발하고 인문학적 소양과 비판적 사고를 함양한다.

ENG2106 시사 영문 강독

(강의 3시간) 3학점
인터넷이나 신문, 잡지 등에 실린 국내외 정치, 경제, 사회, 문화, 환경 등에 관한 살아있는 동시대 글을 읽음으로써 시사에 대한 안목을 넓히고 아울러 영어 독해 능력을 배양한다.

2. 전공일반

A. 1900년 이전 영문학 분야

ENG3001 초서연구

(강의 3시간) 3학점
중세영문학의 대표적인 작가 Geoffrey Chaucer의 작품을 주로 연구한다.

ENG3002 초기 영문학

(강의 3시간) 3학점
중세 Romances, Malory, Spenser의 Faerie Queene, Bunyan의 Pilgrim's Progress를 비롯한 Fictional Narrative를 연구한다.

ENG3003 르네상스 시대의 영문학

(강의 3시간) 3학점
More, Wyatt, Sidney, Spenser 및 엘리자베스 시대의 시인들을 포함하는 16세기의 영문학을 연구한다.

ENG3004 셰익스피어

(강의 3시간) 3학점
Shakespeare의 주요 희곡작품을 공부한다.
역사적, 문화적 맥락에서 작품을 감상하고

분석할 뿐만 아니라, 공연과 영화와 관련하여 희곡작품을 공부한다.

ENG3005 17세기 영문학

(강의 3시간) 3학점
Donne, Herbert, Milton, Marvell, Dryden 등의 작품을 연구한다.

ENG3006 왕정복고와 18세기 시대의 영문학

(강의 3시간) 3학점
Restoration poetry와 drama, Augustan satire, 18 세기 drama와 poetry를 연구한다.

ENG3007 낭만주의 시대의 영문학

(강의 3시간) 3학점
낭만주의 시대의 시인들과 그 시대의 다른 작품을 연구한다.

ENG3008 초기 영국소설

(강의 3시간) 3학점
18세기 및 낭만주의 시대의 소설 작품들을 연구한다.

ENG3009 빅토리아 시대의 영문학

(강의 3시간) 3학점
빅토리아시대의 대표적인 시인인 Tennyson, Browning 등의 시와 대표적인 소설 및 수필 등을 연구한다.

ENG3010 빅토리아 시대의 소설

(강의 3시간) 3학점
빅토리아시대의 대표적인 소설가, Dickens, Eliot, Hardy 등의 작품을 연구한다.

ENG3011 19세기 미국문학

(강의 3시간) 3학점
“American Renaissance” 시대의 문학을 중심

으로 19세기의 대표적인 미국문학 작품을 연구한다.

ENG3012 초기 및 19세기 미국소설

(강의 3시간) 3학점
Cooper부터 Hawthorne, Melville, Poe에 이르기까지의 19세기의 대표적인 미국소설을 연구한다.

ENG3013 초기 및 19세기 미국시

(강의 3시간) 3학점
개척시대부터 19세기에 이르기까지의 대표적인 미국시를 연구한다.

B. 현대 영문학 분야

ENG3101 현대시

(강의 3시간) 3학점
Eliot, Yeats, Lowell, Frost, Auden, Pound, Stevens 및 Plath 등 현대시인들의 작품을 읽고 연구한다.

ENG3102 현대 서양문학

(강의 3시간) 3학점
20세기 서양의 중요작가의 작품을 연구하고 현대서양문학의 동향과 흐름을 이해한다.

ENG3103 현대 영국희곡

(강의 3시간) 3학점
Shaw, Synge, O'Casey, Eliot, Beckett 등의 작품을 연구한다.

ENG3104 현대 영국소설

(강의 3시간) 3학점
모더니즘 문학전통에 입각하여 Joyce, Lawrence, Woolf 등의 작품을 연구한다.

ENG3105 최근 영국문학

(강의 3시간) 3학점
제2차 세계대전 이후의 시와 소설들을 연구한다.

ENG3106 현대 미국희곡

(강의 3시간) 3학점
O'Neill, Williams, Miller를 비롯한 20세기 미국의 대표적인 극작가들의 작품을 연구한다.

ENG3107 현대 미국소설

(강의 3시간) 3학점
Anderson, Hemingway, Steinbeck, Faulkner, Fitzgerald를 비롯한 미국의 대표적인 소설가들의 작품을 연구한다.

ENG3108 최근 미국문학

(강의 3시간) 3학점
시와 소설 그리고 희곡 장르에 걸쳐 제2차 세계대전 이후의 미국문학을 연구한다.

C. 주제별 문학 분야

ENG3201 신화와 문학

(강의 3시간) 3학점
영문학을 신화와 민담 등을 포함한 서양고전문학과 고전문학의 전통에서 연구한다.

ENG3202 문학과 환경

(강의 3시간) 3학점
환경 위기의 시대에 문학의 역할과 기능을 살핀다. 문학 생태학의 관점에서 시와 소설 작품을 읽고, 생태 패미니즘 이론을 연구한다.

ENG3203 식민주의 및 탈식민주의 문학
(강의 3시간) 3학점
제국주의 영향을 받고 씌여진 영미문학을 시대적 맥락에서 살피고, 탈식민주의적 관점에서 연구한다.

ENG3204 모더니즘과 포스트모더니즘
(강의 3시간) 3학점
20세기 전반기에 유행한 모더니즘과 제2차 세계대전 이후에 대두된 포스트모더니즘의 성격과 개념을 연구하고 두 사조와 관련 한 시와 소설 작품을 읽는다.

ENG3205 사이버문화
(강의 3시간) 3학점
사이버문화의 사회적, 문화적인 자리 매김을 시도하며, 인쇄문화에서 하이퍼텍스트 문화로의 변화 과정에서 일어나는 인식 및 사고의 전환을 살피고, 문학에의 영향을 연구한다.

ENG3206 영어권 세계의 문학
(강의 3시간) 3학점
영국문학과 미국문학 이외의 영어로 쓰여진 세계의 문학을 연구한다.

ENG3207 영어권 대중문화
(강의 3시간) 3학점
영미 대중문화를 시대적 맥락에서 살피고 연구한다.

ENG3209 공상과학문학
(강의 3시간) 3학점
Science Fiction을 비롯한 다양한 공상과학 문학작품을 읽고 연구한다.

ENG3211 성과 문학
(강의 3시간) 3학점
문학, 영상매체 등 다양한 텍스트에 드러난 성을 살펴보며, 과거 및 현재의 성의 양태 및 지배적 담론을 연구한다.

ENG3212 문학 비평
(강의 3시간) 3학점
여러 문학비평 이론을 연구하고 문학작품에 대한 응용을 시도한다.

ENG3213 여성 문학
(강의 3시간) 3학점
페미니스트 문학비평의 관점에서 영미의 대표적 작가들의 작품을 연구한다.

ENG3214 영어권 아동 / 청소년 문학
(강의 3시간) 3학점
아동문학 및 청소년 문학의 흐름과 주요 주제 등을 다양한 작품을 접함으로써 연구한다.

ENG3216 영문학 특강
(강의 3시간) 3학점
영문학과 관련한 다양한 분야를 가로질러 매우 특별한 주제에 집중하여 수업을 진행 한다.

ENG3217 정신분석학과 문학
(강의 3시간) 3학점
서구 정신분석학 담론의 창시자인 프로이트 및 라캉의 이론을 살펴보고, 다양한 이론들을 문학 작품에 적용한다.

ENG3219 미국소수민족문학
(강의 3시간) 3학점
1945년 이후의 미국 소수민족의 대표적인

문학을 살펴보고, 미국 다문화주의와 인종, 권력, 성, 정체성 등의 관계를 연구한다.

ENG3220 서양 작가론

(강의 3시간) 3학점
영미 이외의 러시아, 프랑스, 독일 등 유럽 문학 전통에 속한 대표적인 작품을 연구한다.

ENG3221 풍자문학

(강의 3시간) 3학점
Chaucer와 More를 비롯하여 18세기와 최근 문학에 이르기까지 소설, 시, 드라마를 포함한 풍자문학의 전통을 연구한다.

ENG3222 소설의 기원과 발달

(강의 3시간) 3학점
소설 장르의 기원과 발상 그리고 발달을 연구한다.

ENG3223 시와 문학

(강의 3시간) 3학점
다양한 인종이 만든 독특한 미국 문화를 살펴보고, 미국시 전통과의 관계를 연구한다.

ENG3224 서양문학 전통

(강의 3시간) 3학점
희랍시대로부터 현대에 이르기까지 서양의 문학 전통을 연구한다.

ENG3225 영국 소수민족 문학

(강의 3시간) 3학점
현대 영국의 소수민족 작가들의 작품을 주제와 형식면에서 주류 작가나 작품과 비교 연구한다.

ENG3226 영문학의 자서전 전통

(강의 3시간) 3학점
영미 대표 작가들의 자서전을 그들의 작품 세계와 연결시켜 읽고, 영문학 전통 속에서 자서전의 장르로서 자리 매김하고 발전하는 과정을 연구한다.

ENG3227 문학과 예술

(강의 3시간) 3학점
영미문학과 미술, 음악 등을 포함한 서양예술의 문화적, 역사적 상관관계를 연구한다.

ENG3228 여행문학

(강의 3시간) 3학점
여행기를 포함한 다양한 장르의 서양여행 문학을 읽고 연구한다.

ENG3229 비교 문학

(강의 3시간) 3학점
영미문학 작품을 서구문학의 문맥 및 전통과 관련지어서 연구한다.

D. 영어학 분야

ENG3301 영어 음성학

(강의 3시간) 3학점
영어 음성의 발음, 표기 및 음성학의 생리학적·음향적 측면을 익힌다.

ENG3302 영어 형태론

(강의 3시간) 3학점
영어 형태소를 분류 기술하는 방법과 영어 조어법을 배운다.

ENG3303 영어사

(강의 3시간) 3학점
역사언어학의 일반원리 및 고대영어, 중세

영어, 현대영어의 통시적 연구로서 그 음운·형태·구문·어휘의 발달과정을 다룬다.

ENG3304 영어 음운론

(강의 3시간) 3학점
현대언어이론에 따라 영어의 음성 및 음운 구조를 공시적으로 연구한다.

ENG3305 영어 화용론

(강의 3시간) 3학점
언어의 사용(use)과 관련한 여러 현상들을 살펴본다. 맥락지향적 의미현상, 직접 가리김말, 지시표현, 함축과 전제 등을 실제 언어 자료 위주로 다룬다.

ENG3306 영어 통사론

(강의 3시간) 3학점
구조주의 언어이론 이후의 여러 이론에 입각한 현대영어의 기술과 분석을 내용으로 한다.

ENG3307 영어 의미론

(강의 3시간) 3학점
영어 구문분석상의 의미론적 문제를 다루고 현대의미론의 제 개념과 방법을 소개한다.

ENG3308 심리언어학

(강의 3시간) 3학점
언어 사용자에게서 관찰·수집된 언어 자료를 중심으로 음운, 형태, 통사적 현상을 분석·평가한다.

ENG3311 언어와 문화

(강의 3시간) 3학점
언어와 문화의 관계를 다룬다. 언어상대성

이론(linguistic relativity)과 보편문법의 문제를 탐구하고 실제 사례에 적용해본다. 또한 언어사용에 관계되는 문화적 제약이나 규칙을 살펴본다.

ENG3312 언어와 사회

(강의 3시간) 3학점
언어에 나타나는 사회적 요인에 의하여 변이와 변화 현상을 고찰한다. 특히 영어의 지리적 방언과 흑인영어, 성별에 따른 언어변이 등이 중요한 논의 대상이다. 영어학 개론을 수강한 학생에게 권장한다.

ENG3315 코퍼스언어학

(강의 3시간) 3학점
코퍼스(컴퓨터로 분석할 수 있도록 수집된 언어자료)를 이용한 연구에 대한 입문강좌이다. 다양한 종류의 코퍼스에 대해 알아보고 코퍼스에서 특정 언어자료를 추출하여 분석하는 방법을 소개한다.

ENG3317 세계화시대의언어:최근동향과이슈

(강의 3시간) 3학점
언어와 다양성, 특히 글로벌리제이션과 멀티링구얼리즘에 기반한 언어의 다양한 현상과 특징을 살펴본다. “Native speakerism,” “language identity,” “language ownership” 등 주요 개념의 이해를 도모하고, 세계 곳곳에서 사용되고 있는 여러가지 모습의 영어(Englishes), 국제어로서의 영어(EIL), 그리고 통용어로서의 영어(ELF) 및 다양한 통용어(lingua franca)들의 형태와 특징을 분석한다. 또한 각 언어와 해당 언어 사용자들에 관련된 최근 연구 동향과 문제점을 고찰한다.

ENG3319 언어조사 및 분석

(강의 3시간)

3학점

실제 현장에서 쓰이는 언어자료를 수집하고 분석하는 연구방법에 관해 학습한다. 언어자료를 원어민으로부터 수집하는 방법에 관한 실증적 경험을 하게 된다. 특히 잘 알려지지 않은 언어를 주된 대상으로 한다.

ENG3320 담화연결을통한스토리텔링

(강의 3시간)

3학점

다양한 사회활동을 수행하기 위해서는 문장 혹은 문단을 논리적이고 일관성 있게 연결하는 언어역량이 필요하다. 이 강좌에서는 영어로 수행하는 말(Speech)과 글(Writing)이 논리적으로 연결되는 스토리텔링의 형성 과정을 조사하고 이 과정이 디지털 시대의 여러 전문분야에서 어떻게 활용되는지 학습한다.

ENG3321 언어조사 및 실험연구 방법론(캡스톤 디자인)

(강의 3시간)

3학점

실제 현장에서 쓰이는 언어자료를 수집하고 분석하는 연구방법에 관해 학습한다. 언어자료를 원어민으로부터 수집하는 방법에 관한 실증적 경험을 하게 된다. 특히 잘 알려지지 않은 언어를 주된 대상으로 하며 음성학, 음운학 및 의미론을 기반으로 실험 방법을 다룬다.

E. 교직 분야

※ 교직 이수자만 전공과목으로 인정됨.

EDUF981 외국어교과교육론

(강의 3시간)

3학점

외국어로서의 영어 습득과 발달 과정에 관

한 이해를 도모하고, 영어 학습의 기본 원리를 연구한다. 전통적인 문법교육에서부터 의사소통중심방식에 이르는 영어교육 이론 전반과 그 활용에 관해 학습한다.

EDUF982 외국어교과논리 및 논술

(강의 3시간)

3학점

영어의 문장과 의미를 만드는 다양한 구조를 이해하고 영어의 논리 구조를 파악하여 문맥을 완성하도록 영어 논리와 논술 기법을 연구한다.

EDUF983 외국어교과교재연구 및 지도법

(강의 3시간)

3학점

영어교과교재연구 및 지도법은 효과적인 영어교육을 뒷받침하기 위한 강좌로서 인쇄, 녹음, 녹화된 영어교육 자료들을 분석, 평가하고 이를 영어학습 현장에 적용 및 이용하는 방법을 연구한다. 좋은 교재와 부적합한 교재에 대한 이론과 실제를 이해하고 이를 판단, 구별할 수 있으며, 이런 결과를 실제 교실상황에서 활용할 수 있는 능력을 배양한다.

3. 전공심화

ENG4001 영미어문현장실습 (Internship for English Majors)

(강의 3시간)

3학점

영미어문 전공에 관련된 현장실습에 직접 참여한다.

ENG4099 개별연구논문 (Thesis Writing)

(강의 3시간)

3학점

문학, 어학, 영어교육에 관련된 특정 주제에 대하여 각 분야의 교수와 개별 연구를 진행하고 연구결과를 논문으로 완성시킴

으로써 연구역량과 학문적 글쓰기 능력을 향상시킨다.

ENGG002 중세르네상스영문학프로세미나
(Proseminar: English Literature from the Middle Ages to 1650)

(강의 3시간) 3학점
중세부터 르네상스 시대에 이르기까지 영국의 역사와 문화를 폭넓게 섬렵하고, 이에 기초하여 초기 영국문학사 연구에 필수적인 지식획득과 작품이해를 목표로 한다. Chaucer와 Shakespeare와 같은 대표작가들뿐만 아니라, 다양한 장르와 형식을 아우르는 이 시기의 작품을 강의중심으로 학습함으로써 문학사의 흐름에 관한 포괄적인 지식습득을 도모한다.

ENGG003 왕정복고및18세기영문학프로세미나
(Proseminar: Restoration and 18th Century Literature)

(강의 3시간) 3학점
왕정복고 및 18세기 영문학의 주요 작품들을 역사적, 정치적, 문화적, 문학적 등의 다양한 차원에서 연구한다. 이 시기는 영국이 르네상스에서 근대화로 넘어가는 중요한 단계로써, 왕정이 복원되고, 영국성공회가 정치적으로 확립되며, 대영제국의 기틀을 마련하였다. John Dryden, Aphra Behn, Daniel Defoe, Samuel Richardson, Henry Fielding, Oliver Goldsmith, Alexander Pope, Jonathan Swift, Laurence Sterne, Samuel Johnson, 등을 연구한다.

ENGG004 19세기영문학프로세미나 (Proseminar: 19th Century Literature)
(강의 3시간) 3학점
학석사 연계과정 교과목으로 18세기 후반

부터 19세기 후반까지, 소위 낭만주의와 빅토리아시대로 칭해지는 시기의 작품을 다룬다. Blake, Wordsworth, Coleridge, Byron, Keats, Shelley 등 낭만주의의 대표적인 시를 다루며, 빅토리아 시대의 대표적산문, 시, 소설 등을 사회, 문화적 맥락에서 연구한다. 특히 Jane Austen, Charlotte Bronte, Emily Bronte, George Eliot, Charles Dickens의 주요 소설작품은 필독서이다.

ENGG005 20세기영문학프로세미나 (Proseminar: 20th Century Literature)

(강의 3시간) 3학점
학석사 연계과정 교과목으로 19세기 말부터 20세기를 거치며 현재에 이르기까지의 영국문학을 심도있게 개괄하는 과목으로 다양한 장르의 문학텍스트를 양차 세계 대전과 여성참정권운동, 포스트제국주의, 대처리즘 등 영국의 역사와 문화적 맥락에서 연구한다. Conrad, Lawrence, Woolf, Joyce 등의 소설과 Eliot, Yeats, Auden 등의 시, Beckett, Pinter 등의 희곡과 더불어 Rhys, Carter, Ishiguro, Swift, Barnes 등 2차 세계 대전 이후 영국문학의 흐름을 폭넓게 이해한다.

ENGG006 초기및19세기미국문학프로세미나
(Proseminar: Early & 19th Century American Literature)

(강의 3시간) 3학점
미국문학의 기원과 발전 양상을 연구한다. 식민지 시대부터 재건 시대에 이르기까지 활동했던 Bradford, Bradstreet, Mather, Edwards, Franklin, Brown, Foster, Brockden Brown, Irving, Poe, Emerson, Thoreau, Fuller, Douglass, Hawthorne, Melville, Stowe, Alcott, Freeman, James, Chopin, Wharton과 같은 주

요 작가들의 작품을 당대의 사회문화적, 정치적, 경제적, 철학적 배경에 비추어 읽고 그 함의를 논한다. 해당 시기의 문학을 심층적, 다각적으로 분석하여 학부 학생들이 대학원 과정에 진학하는데 필요한 기본적인 지식과 식견을 쌓을 수 있도록 돕는다.

ENGG007 20세기미국문학프로세미나 (Pro-seminar: 20th Century American Literature)
(강의 3시간) 3학점
Eliot, Pound, Plath, Bishop 등의 시와 Hemingway, Fitzgerald, Faulkner, Salinger, Morrison, DeLillo 등의 소설, O'Neill, Miller, Albee 등의 희곡을 통해 미국의 사회, 역사, 경제적 맥락 안에서 읽고 연구함으로써 20세기 미국문학에 대한 전반적 이해를 도모 한다.

ENGG008 문학비평연구 (Studies of Literary Criticism)
(강의 3시간) 3학점
후기구조주의, 페미니즘, 마르크시즘, 정신 분석 등 다양한 이론에 대해 배우고 실제로 글을 읽고 쓰는 과정에서 이를 시험해보는 과목이다. 각 이론에 대한 기초지식을 쌓는 과정과 각자의 관심분야에 대해 집중적으로 연구하는 과정을 통해 문학 비평의 기초를 다진다.

ENGG204 음운론 I (Phonology I)
(강의 3시간) 3학점
학석사 연계과정 교과목으로 고전생성음 운론의 기본적 원리와 방법, 이후 비선형 음운론의 이론적 발전을 익히고 다향한 실제 자료를 분석하는 가운데 문제해결 능력과 함께 생각하는 힘을 키운다.

ENGG215 코퍼스언어학의 이해 (Understanding Corpus Linguistics)
(강의 3시간) 3학점
컴퓨터로 분석이 가능한 언어자료를 이용한 연구가 언어학과 영어교육에 미치는 영향을 개괄적으로 연구 검토한다.

ENGG230 언어와 인지과학 (Human Language and Cognitive Science)
(강의 3시간) 3학점
언어지식의 표상과 실제 현상에 관련된 여러 과제를 현대언어학 뿐만 아니라 인지심리학, 심리생물학, 신경의학, 자연언어처리, 논리학 등 다양한 인지과학적 관점에서 분석한다.

ENGG231 제2언어습득론입문: 이론과 적용 (Introduction to Second Language Acquisition: Theory and Practice)
(강의 3시간) 3학점
제2언어 습득에 대한 종합적 이해와 다양한 견해를 소개하며 제2언어 습득 이론과 언어 교수법의 인터페이스(interface)를 모색한다.

ENGG282 영어논리/논증적 글쓰기의 이론과 실제 (Academic Writing in English: Theory into Practice)
(강의 3시간) 3학점
학석사 연계과정 교과목으로 영어 읽기와 쓰기에 관련된 다양한 모형과 학습자 전략들을 살펴보고 수업시간에 활용할 수 있는 읽기 및 쓰기 지도 방법을 연구하고 실습한다.

ENGG284 글쓰기 문법과 논리적 사고 (Grammar for Writing and Critical Thinking)

(강의 3시간)

3학점

영작문에서 추구하는 세 가지의 기본원리인 (a) 간결성, (b) 명확성, (c) 세련미에 관련된 문법 요소를 집중적으로 연구하고 이를 토대로 논리적인 사고를 함양할 수 있는 방법을 모색한다.

하여 학습한다.

4. 전공실용

ENG3404 번역의 이론과 실제

(강의 3시간)

3학점

문학 및 그 외의 작품을 번역함으로써 번역에 관한 현대 이론들을 소개한다.

ENG3405 문학과 영어교육

(강의 3시간)

3학점

문학의 영어교육 활용에 관한 이론적 배경을 익히고, 실제 교육 현장에서 문학을 활용할 다양한 방안을 모색한다.

ENG3406 영문자서전창작

(강의 3시간)

3학점

학생 각자가 자신의 문체를 계발하여 자신만이 할 수 있는 이야기를 만들 수 있도록 돋기 위한 교과목으로 자서전 창작에 필요한 다양한 글을 읽고 영어로 자서전을 창작해본다.

ENG3407 대화분석

(강의 3시간)

3학점

영어로 수행하는 대화의 화법과 스피치를 구성하는 주요한 형태와 원리를 다룬다. 일상사를 구성하는 대화를 기초로 경제, 교육, 법조, 의료, 방송분야에서 사용되고 있는 주요한 대화양식과 의사소통방식에 대

ENG3408 영어교육론

(강의 3시간)

3학점

영어교육학의 기본개념과 영어학습 교수에 대한 기초적인 이론과 실제를 탐구한다. 아울러 기존에 인기 있었던 교수법을 검토하고 이론적 변화와 최근 동향을 소개한다.

ENG3409 영어발음의 이해

(강의 3시간)

3학점

영어 음운 구조의 기본적인 이해를 도모한다. 영어 발음에 관련된 다양한 모형과 학습자 전략들을 살펴보고 영어 듣기 · 말하기 · 발음 향상에 도움이 되는 구체적인 방법을 연구하고 실습한다.

ENG3410 영문창작

(강의 3시간)

3학점

시, 소설 등 창작 이론을 이해하고 실제 글쓰기를 연습한다.

ENG3411 언어와 광고

(강의 3시간)

3학점

광고에 사용되는 언어에 대해 언어학적 관점에서 연구한다.

ENG3412 영어연설과 원고작성법

(강의 3시간)

3학점

원고 작성 이론을 이해하고 다양한 주제에 관한 토론, 즉석 연설, 여러 장르의 연설들을 접한다. 연설 연습과 발음 교정 등 훈련을 통해 성공적인 영어연설을 할 수 있도록 안내한다.

ENG3413 인간과 기계와의 대화인터페이스

(강의 3시간) 3학점

공학적 설계방식으로 구현한 대화인터페이스가 아직도 사람 간의 대화를 구현하고 있지 못하는 이유는 말이 쌓여가는 실시간 대화를 반영하지 못하기 때문이다. 이 강좌에서는 대화분석의 연구방법을 학습하고 이를 통해 기계와 인간과의 대화방식을 이해하고 이 내용을 대화인터페이스 구축에 적용한다.

ENG3414 음성데이터처리와 음성인식

(강의 3시간) 3학점

음성학, 음운론 또는 형태론의 언어학적 기본 지식을 이용하여 영어와 여타 언어의 음성을 컴퓨터가 인식할 수 있는 방식으로 분석하고 음성인식의 기초를 배운다. 음성의 물리적인 측면에 더해 언어적, 인지심리적 측면에 초점을 둔다.

ENG3415 영어어휘와 AI(캡스톤디자인)

(강의 3시간) 3학점

챗봇, 메타버스, 기계번역 등의 인공지능(AI) 기술을 활용하여 영어 학습자의 어휘력 증진을 위한 여러 학습 방법을 연구하고 실습한다.

ENG3416 영문자서전 창작(캡스톤디자인)

(강의 3시간) 3학점

학생들은 자신의 목소리를 발견하고 자신만의 이야기를 구성하는 방법을 탐색한다. 여러 가지 모범적인 창의적 텍스트와 다양한 이론을 통해서 학생들은 텍스트를 구성, 편집, 수정 및 출판할 수 있는 개념적 도구를 습득하고 학생들이 창작한 글을 선집으로 출판한다.

미국문화전공

◆ 교육목표

- 21세기는 문화의 세기입니다. 물질문명과 정신문명 모두 초국가적으로 국경, 지역, 시간 대 등을 복합적으로 넘나들며 교류되는 세상에서 국가와 개인의 생존을 위해 문화에 대한 정보와 이해가 모든 분야에서 절대적으로 필요합니다. 미국문화전공은 이러한 21세기의 새로운 요구에 부응하기 위하여 미국을 중심으로 한 영어권 세계의 문화를 폭넓고 깊이 있게 연구하는 전공입니다. 미국문화전공 학생은 세계무대에서 정치, 경제, 문화를 선도하는 국제 전문인이 될 것입니다. 미국문화전공에서는 논리적, 창의적 사고로 자유롭게 자기를 표현할 수 있는 의사소통능력을 기르고, 미국문화와 미국문화의 세계적 영향에 대한 구체적이면서도 학제적이고 총체적인 이해를 바탕으로 한 국제 전문인 또는 미국학 전문가 양성을 목표로 합니다. 따라서 미국문화전공에서는 보다 실질적이면서도 포괄적인 미국문화에 대한 이해를 돋기 위하여 미국의 역사, 문학, 영화, 음악, 시각예술, 소수문화, 사회운동, 상업문화, 정치 등을 탐구하는 다양한 과목들을 제공합니다.
- 미국문화전공 과정을 수료하고 나면 시대적 요청에 부응하는 국제적 전문인이 될 수 있습니다. 문화산업, 언론, 방송, 무역 및 경영, 은행권, 출판, 교직 등 모든 분야가 다 미국문화전공으로 졸업한 학생이 활동할 수 있는 무대입니다. 또한, 포괄적인 학제적 전공이므로 학부에서 미국문화를 전공한 다음에 이를 배경으로 어떤 분야에서도 학문 연구를 계속할 수 있습니다. 서강대학교의 미국학 대학원 과정은 물론, 영문학, 사학, 철학, 신문방송학, 심리학, 사회학, 정치외교학 등의 분야에서 대학원 과정을 계속할 수 있고, 미국학 관련 전공으로 유학을 가거나 미국 로스쿨에 진학할 수도 있습니다. 미국문화전공은 다양한 이런 진로로 진출할 수 있는 토대를 탄탄하게 쌓는 것을 목표로 합니다.

◆ 전공 이수요건

1. 학점 이수요건

전공 구분	전인교육						전인 교육 소계	전공 필수	전공선택			총 이수 학점			
	공통 교과	공통선택				전공 입문 교과			기초	일반	심화				
		①	②	③	④										
문화학전공	11	3	3	3	3	6	29	9	0	21-27	12~18	130			
지역학전공	11	3	3	3	3	6	29	9	3	21-27	9~15	130			
다전공	11	3	3	3	3	6	29	9	0	21	6	130			
교직	11	3	3	3	3	6	29	9	0	36	6	130			

2. 교과목 이수요건

가. 전공예비

※ 전공예비과목은 필수로 이수해야 하나, 전공 학점에는 포함되지 않음

과목번호/과목명	학점	이수학기	비고
HSS3013 인문세미나	3	1학년 1학기 또는 2학기	1과목(3학점) 필수 수강

나. 전공필수

구분	과목코드/과목명	학점	비고	합계
공통	AMC2020 문화와 글쓰기 AMC2031 미국학입문 AMC2033 미국 문화사	3 3 3	다전공, 문화학/지역학, 교직 모두 해당	9
지역학전공	AMC4099 논문세미나	3	공통 외에 지역학전공은 “논문세미나”추가 이수 필수	12

다. 전공선택

구분	기초	일반	심화	비고
문화학	없음	21-27학점	12~18학점	
지역학	없음	21-27학점	9~15학점	
다전공	없음	21학점	6학점	
교직	없음	36학점	6학점	

※ 교직과정 안내

- 교직과정 미국문화전공 학생이 이수해야 하는 전공 선택 일반 과목에 교직 필수 과목인 EDU981(외국어교과교육론), EDU982(외국어교과논리 및 논술), EDU983(외국어교과 교재연구 및 지도법) 9학점이 포함됨.

■ 대체 인정 교과목 : 전공 과목으로 대체 인정할 수 있는 타 전공 교과목

타 전공	타 전공 개설 과목명	미국문화 전공 인정 구분
영미어문	ENG3011 19세기 미국문학 ENG3012 초기 및 19세기 미국소설 ENG3013 초기 및 19세기 미국시 ENG3101 현대시 ENG3106 현대 미국희곡 ENG3107 현대 미국소설 ENG3108 최근 미국문학 ENG3207 영어권 대중문학 ENG3214 영어권 아동/청소년 문학 ENG3219 미국소수민족문학 ENG3223 시와 문화	전공일반
사학	HIS3037 미국사 개설 HIS3038 현대미국의 역사적 이해 HIS3067 미국이란 무엇인가? HIS3068 미국지성 문화사 HIS3069 근대시민혁명사	전공일반
	HIS4015 미국사 특강 1 HIS4016 미국사 특강 2	전공심화
정치외교	POL3142 미국외교정책 POL3162 미국 정치의 이해 POL3185 미국정치 특강	전공일반
공공정책	PUB3018 미국사회와 법 PUB3019 미국의 법체계와 소송	전공일반

3. 선택적 전공 경로별 이수요건

가). Honors Program

- 1) 지원대상 : 4학기말 누계성적(CGPA) 3.0/4.3 이상이면서 전공과목의 평점평균이 3.3/4.3이상인 학생
- 2) 인증기준 : 졸업 시 전 학년 누계성적(CGPA) 3.5/4.3 이상이고 전공과목의 평점 평균이 3.7/4.3 이상인 학생

3) 이수과목

전공명	HP 과목 (12학점 이상 선택, 필수과목 *)	비고 (비교과 과목 및 권장사항)
미국문화	AMC2020 문화와 글쓰기* AMC2031 미국학입문* AMC2033 미국 문화사* AMC4099 논문세미나 (Honors Project Seminar)*	해외인턴십, 해외연구 프로그램으로 학점 이수 가능. 필수과목 외 추가로 전공일반 7~9과목, 전공심화 3-5 과목 이수.

◆ 전공교육과정 이수 로드맵

가. 다전공 이수 로드맵

학년 분야 영역	1학년	2학년	3학년	4학년
전공기초/ 필수	미국학입문 문화와 글쓰기 미국 문화사			
전공일반/ 선택		번역연습/미국의아이콘들/아메리 칸드림/미국영웅/대중음악/미국음 악질로연구/시각예술/미국영화장 르연구/미국영화주제연구/세계속 의미국영화/SF문학과영화/팬터지 문학과영화/각색연구/세계속의미 국문화/문화적정체성/미국고딕문 화/미국의지역문화/미국서부/미국 의다문화주의/미국흑인문화/각년 대의미국문화/젠더와미국문화/환 경과미국문화/계층과미국문화/미 국텔레비전/미국문화특강/미국문 화특강Ⅱ 중 택 4	번역연습/미국의아이콘들/아메리 칸드림/미국영웅/대중음악/미국음 악질로연구/시각예술/미국영화장 르연구/미국영화주제연구/세계속 의미국영화/SF문학과영화/팬터지 문학과영화/각색연구/세계속의미 국문화/문화적정체성/미국고딕문 화/미국의지역문화/미국서부/미국 의다문화주의/미국흑인문화/각년 대의미국문화/젠더와미국문화/환 경과미국문화/계층과미국문화/미 국텔레비전/미국문화특강Ⅰ/미국 문화특강Ⅱ 중 택 3	
전공심화/ 선택				모더니즘과사회변화/포스트모더니 즘과탈식민주의/문화와정치/인간 과과학기술/1960년대의저항문화/ 젠더세미나/미국영화세미나/미국 원주민개문화/미국아시아계문화/ 미국문화세미나/미국흑인문화 중 택 2

나. 문화학전공 이수 로드맵

학년 분야 영역	1학년	2학년	3학년	4학년
전공기초/ 필수	미국학입문 문화와 글쓰기 미국 문화사			

학년 분야 영역	1학년	2학년	3학년	4학년
전공일반/ 선택		번역연습/미국의아이콘들/아메리칸드림/미국영웅/대중음악/ 미국음악장르연구/시각예술/미국영화장르연구/미국영화주제 연구/세계속의미국영화/SF문학과영화/팬티지문학과영화/각색연구/세계속의미국문화/문화적정체성/미국고딕문화/미국의 지역문화/미국서부/미국의다문화주의/미국흑인문화/각년대의 미국문화/젠더와미국문화/환경과미국문화/계층과미국문화/미국텔레비전/미국문화특강/미국문화특강Ⅱ 중 택 4 [또는 5]	번역연습/미국의아이콘들/아메리칸드림/미국영웅/대중음악/ 미국음악장르연구/시각예술/미국영화장르연구/미국영화주제 연구/세계속의미국영화/SF문학과영화/팬티지문학과영화/각색연구/세계속의미국문화/문화적정체성/미국고딕문화/미국의 지역문화/미국서부/미국의다문화주의/미국흑인문화/각년대의 미국문화/젠더와미국문화/환경과미국문화/계층과미국문화/미국텔레비전/미국문화특강/미국문화특강Ⅱ 중 택 3 [또는 4]	
전공심화/ 선택			모더니즘과사회변화/포스트모더니즘과탈식민주의/문화와정치/인간과학기술/1960년대 의저항문화/젠더세미나/미국영화세미나/미국원주민계문화/미국아시아계문화/미국문화세미나/미국흑인문화 중 택 3 [또는 2]	모더니즘과사회변화/포스트모더니즘과탈식민주의/문화와정치/인간과학기술/1960년대 의저항문화/젠더세미나/미국영화세미나/미국원주민계문화/미국아시아계문화/미국문화세미나/미국흑인문화 중 택 3 [또는 2]

다. 지역학전공 이수 로드맵

학년 분야 영역	1학년	2학년	3학년	4학년
전공기초/ 필수	미국학입문 문화와 글쓰기 미국 문화사			
전공일반/ 선택		번역연습/미국의아이콘들/아메리칸드림/미국영웅/대중음악/ 미국음악장르연구/시각예술/미국영화장르연구/미국영화주제 연구/세계속의미국영화/S F문학과영화/팬티지문학과영화/각색연구/세계속의미국문화/문화적정체성/미국고딕문화/미국의 지역문화/미국서부/미국의다문화주의/미국흑인문화/각년대의 미국문화/젠더와미국문화/환경과미국문화/계층과미국문화/미국텔레비전/미국문화특강/미국문화특강Ⅱ 중 택 4 [또는 5]	번역연습/미국의아이콘들/아메리칸드림/미국영웅/대중음악/ 미국음악장르연구/시각예술/미국영화장르연구/미국영화주제 연구/세계속의미국영화/S F문학과영화/팬티지문학과영화/각색연구/세계속의미국문화/문화적정체성/미국고딕문화/미국의 지역문화/미국서부/미국의다문화주의/미국흑인문화/각년대의 미국문화/젠더와미국문화/환경과미국문화/계층과미국문화/미국텔레비전/미국문화특강/미국문화특강Ⅱ 중 택 3 [또는 4]	
전공심화/ 선택			모더니즘과사회변화/포스트모더니즘과탈식민주의/문화와정치/인간과학기술/1960년대 의저항문화/젠더세미나/미국영화세미나/미국원주민계문화/미국아시아계문화/미국문화세미나/미국흑인문화 중 택 2 [또는 3] 해외연구 선택시 위 과목 중 택 1 [또는 2]	모더니즘과사회변화/포스트모더니즘과탈식민주의/문화와정치/인간과학기술/1960년대 의저항문화/젠더세미나/미국영화세미나/미국원주민계문화/미국아시아계문화/미국문화세미나/ 미국흑인문화 중 택 1 [또는 2]
전공심화/ 필수				논문세미나

라. 교직 이수 로드맵

학년 분야 영역	1학년	2학년	3학년	4학년
전공기초/ 필수	미국학입문 문화와 글쓰기 미국 문화사			
전공일반/ 선택		번역연습/미국의아이콘들/아메리칸드림/미국영웅/대중음악/ 미국음악장르연구/시각예술/미국영화장르연구/미국영화주제연구/세계속의미국영화/SF문학과영화/팬터지문학과영화/각색연구/세계속의미국문화/문화적정체성/미국고딕문화/미국의지역문화/미국서부/미국의다문화주의/미국흑인문화/각년대의 미국문화/젠더와미국문화/환경과미국문화/계층과미국문화/미국텔레비전/미국문화특강 I /미국문화특강 II 중 택 5	번역연습/미국의아이콘들/아메리칸드림/미국영웅/대중음악/ 미국음악장르연구/시각예술/미국영화장르연구/미국영화주제연구/세계속의미국영화/SF문학과영화/팬터지문학과영화/각색연구/세계속의미국문화/문화적정체성/미국고딕문화/미국의지역문화/미국서부/미국의다문화주의/미국흑인문화/각년대의 미국문화/젠더와미국문화/환경과미국문화/계층과미국문화/미국텔레비전/미국문화특강 I /미국문화특강 II 중 택 4	
전공일반/ 선택 중 교직/필수			외국어교과 교육론 외국어교과 논리 및 논술 외국어교과 교재연구 및 지도법	
전공심화/ 선택				모더니즘과사회변화/포스트모더니즘과탈식민주의/문화와정치/인간과과학기술/1960년대의저항문화/젠더세미나/미국영화세미나/미국원주민계문화/미국아시아계문화/미국문화세미나/미국흑인문화 중 택 2

전공기초

AMC2020 문화와 글쓰기

(강의 3시간)

3학점

미국문화와 관련된 다양한 주제의 좋은 글들을 선정하여 분석하고 이와 관련된 자신의 생각을 영어로 논리 있게 표현하는 연습을 한다. (공통 필수과목)

AMC2031 미국학입문

(강의 3시간)

3학점

미국학이라는 광범위하고 학제적인 학문의 주요 분야, 중심 연구 주제들 및 연구 방법론에 대하여 소개한다. (공통 필수과목)

AMC2033 미국 문화사

(강의 3시간)

3학점

미국문화전공의 기초 과목으로 미국의 중요한 역사적 사건을 중심으로 사상적, 문화적 배경을 살펴본다. 이를 통해 미국적 가치관을 대표하는 개인주의, 진취성, 실용주의, 낙관주의 등에 대해 논의한다. (공통 필수과목)

전공일반

AMC3014 번역연습

(강의 3시간)

3학점

미국을 중심으로 한 영어권 원문의 문화적 배경에 관한 지식과 이해를 바탕으로 여러 장르의 글(소설, 수필, 산문, 신문기사, 영화 대본)과 영상작품을 자연스럽고 유연한 우리말로 옮기거나 우리말을 영어로 옮기는 연습을 한다. 글의 문화적 해석능력과 전달력의 중요성을 강조한다.

AMC3035 아메리칸 드림

(강의 3시간)

3학점

미국의 건국신화이자 미국 정체성 및 문화를 대변하는 신화로 자리 잡은 아메리칸 드림의 기원, 변천사 그리고 사회문화적 및 정치적 영향을 연구한다.

AMC3036 미국의 아이콘들

(강의 3시간)

3학점

미국문화의 대표적 아이콘들을 집중적으로 분석하고 아이콘의 변천사를 연구하여 미국문화사에 대한 전반적인 이해와 미국 문화와 정체성의 상징물에 대한 구체적 지식을 구한다.

AMC3037 미국 영웅

(강의 3시간)

3학점

영웅으로 간주되는 미국의 실존 인물 및 대중문화상의 가상인물 연구를 통하여 미국의 영웅상의 의의와 그 변천사가 시사하는 바를 논의한다.

AMC3040 대중음악

(강의 3시간)

3학점

미국의 문화를 이해하는 데 필수적인 요소 중의 하나로서의 다양한 종류의 대중음악을 연구한다.

AMC3041 미국음악 장르연구

(강의 3시간)

3학점

미국음악 장르들의 특성, 역사, 이론적 배경, 그리고 사회문화적 의의를 연구한다. 음악장르를 포괄적으로 다루거나 어느 특정 장르를 집중적으로 다룬다.

AMC3045 시각예술	(강의 3시간)	3학점	AMC3058 팬터지문학과 영화	(강의 3시간)	3학점
미국의 문화를 이해하는 데 필수적인 요소로서 다양한 종류의 시각 예술을 연구한다. 미술을 비롯하여 사진, 건축, 조소 등을 연구대상으로 한다.			문학, 영화 등에서 팬터지라는 장르의 의미를 탐구한다. 팬터지가 무엇인지, 다른 장르와 어떻게 다른지 논의하며, 다양한 스타일과 시대배경의 팬터지 작품들을 연구한다.		
AMC3050 미국영화 장르연구	(강의 3시간)	3학점	AMC3060 각색 연구	(강의 3시간)	3학점
미국영화 장르들의 특성과 이론적, 정치적 주제들을 논의한다. 영화장르를 포괄적으로 다루거나 어느 특정 장르를 집중적으로 다룬다.			소설을 연극이나 영화로 각색한 작품, 예전 이야기를 현대에 재해석하여 다시 쓴 문학 작품, 변한 기술 수준과 시대상을 반영한 기존영화의 리메이크작품, 타문화권의 작품을 미국을 배경으로 각색한 작품 등에 대한 연구 및 원작과의 비교분석을 통하여 장르/시대/문화권 간의 관계 및 상호텍스트성을 연구한다.		
AMC3055 미국영화 주제연구	(강의 3시간)	3학점	AMC3065 세계 속의 미국문화	(강의 3시간)	3학점
미국영화의 주제, 상징성, 역사적 배경, 비평이론 등을 논의한다. 연관된 주제나 배경들을 포괄적으로 다루거나 어느 특정 주제를 집중적으로 다룬다.			초국가주의 및 세계화 이론을 바탕으로 타문화권과의 관계 속에서 미국문화를 비교 분석하여 문화의 사회정치적 역할, 영향 및 역학관계에 대한 이해를 추구한다.		
AMC3056 세계 속의 미국영화	(강의 3시간)	3학점	AMC3070 문화적 정체성	(강의 3시간)	3학점
미국영화의 주요인물, 주제, 장르 등을 다른 나라들의 영화와 비교하여 논의한다. 이를 통하여 미국영화를 더 깊이 있게 이해하는 동시에 영화를 글로벌 문화의 일면으로 이해한다.			현대 사회에서 다양한 매체에 의하여 문화적으로 구성된 개인의 정체성에 대하여 연구한다. 정체성의 문제를 기존의 계급, 성, 인종뿐만 아니라 가상현실, 사회변화의 가속화 등 새로운 문제와 연관하여 연구한다.		
AMC3057 SF문학과 영화	(강의 3시간)	3학점	AMC3073 미국 고딕문화	(강의 3시간)	3학점
과학과 문학의 접경으로서의 광범위한 정의에서 시작하여 공상과학소설의 특성과 다른 문화 매개체들—영화, 사이버공간 등—의 연관관계에 이르기까지 연구한다.			유럽의 고딕전통과는 다르게 발달해온 독		

특한 미국의 고딕문화를 연구한다. 고딕이라는 개념이 미국 문학, 미술, 영화, TV, 패션 등에 어떻게 나타나는지 탐구하면서 미국 역사, 정치 등과의 관계를 논의한다.

AMC3075 미국의 지역문화

(강의 3시간)

3학점

미국의 지역문화는 크게 서부, 동부, 중서부 그리고 남부로 나눌 수 있고, 뉴욕이나 로스앤젤레스처럼 거대도시들만의 지역문화가 있기도 하다. 미국사회 안에서 각각의 독특한 문화를 발전시켜 온 지역문화들을 연구함으로써 미국문화 전체에 대한 이해를 증진시킨다.

AMC3077 미국 서부

(강의 3시간)

3학점

미국 서부에 대한 신화가 소설, 영화, 대중문화 등에서 어떻게 재현되는지 살펴보고, 이러한 신화를 실제 서부의 역사와 비교하여 연구한다.

AMC3080 미국의 다문화주의

(강의 3시간)

3학점

문화적 단일성보다는 다양성이 미국의 장점이라는 인식을 바탕으로 80년대에 등장한 보수적 ‘신우파’의 ‘단일문화주의’에 저항하는 다양한 형태의 문화들이 미국문화를 얼마나 풍성하고 역동적으로 만드는지에 대해 점검한다.

AMC3087 각 년대의 미국문화

(강의 3시간)

3학점

미국 역사와 문화를 특정 년대에 초점을 맞추어 연구한다. 예로, 1920년대의 재즈시대 또는 흑인문화의 부흥, 1950년대의 보수주의 또는 인권운동, 1980년대의 Reaganism

등을 논의한다.

AMC3090 젠더와 미국문화

(강의 3시간)

3학점

미국문화에서 성적 정체성, 욕망 그리고 행위들이 어떻게 재현되고 이해되며 재생산되는지를 연구한다.

AMC3095 환경과 미국문화

(강의 3시간)

3학점

20세기말에 나타난 여러 가지 환경의 이변과 재해는 환경을 전지구적 문제로 인식하게 하였다. 환경적 문제와 이를 해결하기 위한 노력들이 어떻게 진행되고 있는지를 연구한다.

AMC3096 계층과 미국문화

(강의 3시간)

3학점

여러 사회경제적 계층이 미국 역사에서 어떻게 형성되었으며 이러한 계층과 경제적 불평등에 대한 인식이 어떻게 변화되어 왔는지에 대해 연구한다. 이러한 주제들을 반영하는 문학 또는 대중문화 작품들을 분석한다.

AMC3097 미국 텔레비전

(강의 3시간)

3학점

21세기 들어 텔레비전이 디지털화되면서 공중파방송 대 케이블방송의 단순한 구도가 인터넷/DMB/실시간/VOD/예약방송 등으로 인하여 다양해지고, 텔레비전의 기능 및 시청경로가 다각화되면서 텔레비전의 사회문화적 영향력이 타매체와 연계적으로 작용하고 상호텍스트적으로 발현되고 있다. 이러한 텔레비전의 사회적 기능 및 문화적 영향을 연구한다.

AMC3098 미국문화 특강 I (강의 3시간) 한 학기 동안 특정 주제에 대하여 심층적으로 연구한다.	3학점	ENG3219 미국소수민족문학 (강의 3시간)	3학점
AMC3099 미국문화 특강 II (강의 3시간) 한 학기 동안 특정 주제에 대하여 심층적으로 연구한다.	3학점	ENG3223 시와 문화 (강의 3시간)	3학점
ENG3011 19세기 미국문학 (강의 3시간)	3학점	HIS3037 미국사 개설 I (강의 3시간)	3학점
ENG3012 초기 및 19세기 미국소설 (강의 3시간)	3학점	HIS3038 현대미국의 역사적이해 (강의 3시간)	3학점
ENG3013 초기 및 19세기 미국시 (강의 3시간)	3학점	HIS3067 미국이란 무엇인가? (강의 3시간)	3학점
ENG3101 현대시 (강의 3시간)	3학점	HIS3068 미국지성 문화사 (강의 3시간)	3학점
ENG3106 현대 미국희곡 (강의 3시간)	3학점	HIS3069 근대시민혁명사 (강의 3시간)	3학점
ENG3107 현대 미국소설 (강의 3시간)	3학점	POL3142 미국외교정책 (강의 3시간)	3학점
ENG3108 최근 미국문학 (강의 3시간)	3학점	POL3162 미국 정치의 이해 (강의 3시간)	3학점
ENG3207 영어권 대중문학 (강의 3시간)	3학점	POL3185 미국정치 특강 (강의 3시간)	3학점
ENG3214 영어권 아동/청소년 문학 (강의 3시간)	3학점	PUB3018 미국사회와 법 (강의 3시간)	3학점
		PUB3019 미국의 법체계와 소송 (강의 3시간)	3학점

전공심화

AMC4099 논문세미나

(강의 3시간)

3학점

Honors Program 졸업 논문 또는 프로젝트를 교수의 지도하에 완성하는 발표와 토론 중심의 미국문화 집중연구과목. (지역학전공/Honors Program 필수과목)

AMC4100 모더니즘과 사회변화

(강의 3시간)

3학점

17세기부터 문학, 예술, 과학 등 여러 방면에서 발생한 사회변화를 과학성 및 합리성과 연관 지어 이해한다. 산업혁명과 계몽주의, 19세기의 합리주의의 위기 그리고 20세기 초의 새로운 사회변화에 대한 연구를 포함한다.

AMC4105 포스트모더니즘과 탈식민주의

(강의 3시간)

3학점

20세기 중반 이후의 현대 사회에서의 대표적인 두 가지 논쟁을 다룬다. 포스트모더니즘은 모더니즘이 연관지어, 탈식민주의는 식민주의와 연관 지어 이해한다. 산업화와의 관계를 중심으로 두 가지 논쟁의 관계를 연구한다.

AMC4120 문화와 정치

(강의 3시간)

3학점

모든 문화의 정치적인 면 또는 정치적인 문제를 직접적으로 다루는 특정 장르를 연구한다. 언론보도와 다큐멘터리, 정치적 풍자와 프로파간다 등 다양한 주제를 논의한다.

AMC4125 인간과 과학기술

(강의 3시간)

3학점

산업혁명에서 미디어 / 사이버 문화에 이르

기까지 인간과 과학기술의 관계를 연구한다. 이 문제에 대한 사회적, 철학적 논란을 역사적으로 살피며, 문학, 영화 등에서 어떻게 재현되는지 연구한다.

AMC4130 1960년대의 저항문화

(강의 3시간)

3학점

미국 젊은이들과 대학생들이 주동한 1960년대의 저항문화를 당시의 연설과 수필, 소설, 영화, 대중음악 등을 통해 연구한다.

AMC4135 젠더 세미나

(강의 3시간)

3학점

젠더 구분에 따른 사회의 통념이 문화에 미치는 영향과 그러한 구분에 따라 발생하는 광범위한 문제를 탐구하고 다양한 문화적, 역사적 및 정치적 맥락 속에서 그러한 정체성 구분 항목과 사회적 권력구조 간의 관계를 연구한다.

AMC4140 미국영화 세미나

(강의 3시간)

3학점

비평서와 토론을 통하여 미국영화에 대해 더욱 깊이 있게 이해할 수 있도록 한다. 영화분석에 대한 기본적인 지식이 요구되며, 영화의 형식 및 주제를 연구하거나 정치적, 사회적, 역사적 문제와의 관계를 연구한다.

AMC4150 미국 원주민계 문화

(강의 3시간)

3학점

미국 원주민계 문학, 영화, 문화 퍼포먼스, 사회정치적 현안 및 역사에 대한 심층연구를 통하여 미국 역사, 문화, 정책, 정체성 형성, 예술 등에 대한 이해를 심화시킨다.

AMC4155 미국 아시아계 문화

(강의 3시간)

3학점

미국 아시아계 문학, 문학, 영화, 문화 퍼포먼스, 사회정치적 현안 및 역사 등에 대한 심층연구를 통하여 미국 이민사와 개척사, 인종문제, 계층문제, 미국 정책과 정치 기류, 다문화주의 등에 대한 이해를 심화시킨다.

학석사 연계과정**AMCG001 미국사상연구**

(강의 3시간)

3학점

미국의 국가 기반 및 미국인의 정체성 형성에 영향을 미친 주요 문화적, 역사적, 사회적, 지적 및 제도화된 사상을 연구한다.

AMC4157 미국 흑인 문화

(강의 3시간)

3학점

미국 개척시기부터 노예제도를 거쳐 현재에 이르기까지의 미국 흑인 문학, 영화, 문화 퍼포먼스, 사회정치적 현안 및 역사 등에 대하여 연구한다.

AMC4199 미국문화 세미나

(강의 3시간)

3학점

한 학기 동안 특정 분야를 정하여 그 분야에 대하여 심층적으로 연구한다.

AMC4201 해외연구

(강의 3시간)

3학점

교수의 지도하에 해외 대학 또는 연구기관 등지에서 연구 프로젝트를 수행한다.
(Honors Program 선택 과목)

HIS4015 미국사 특강I

(강의 3시간)

3학점

HIS4016 미국사 특강 2

(강의 3시간)

3학점

유럽문화학과

◆ 교육목표

독일어권과 프랑스어권을 중심으로 유럽의 언어, 문학 그리고 문화에 대하여 체계적 지식을 갖추고 유럽인의 삶과 문화양식을 실천적으로 이해하는 유럽 전문가를 육성한다. 또한 유럽 사회의 상호 문화적 소통에 대한 이해를 바탕으로 다문화 사회에 접어든 우리 사회의 바람직한 발전에 이바지하고 우리의 문화를 유럽에 널리 알릴 수 있는 미래형 인재를 배양한다. 이러한 목표를 실현하기 위한 구체적인 교육 방향은 다음과 같다.

1. 실용 및 소통 중심의 다언어 구사력 강화
2. 문화적 이해와 문학적 상상력에 바탕을 둔 인문학적 소양의 제고
3. 모두가 함께 행복한 삶을 실현하기 위한 미래지향적 직업역량의 함양

◆ 전공 이수요건

1. 학점 이수요건

전공 구분	전인교육							전인 교육 소개	전공			졸업 논문	총이수 학점		
	공통 필수	공통선택				전공 입문 교과	필수	선택							
		①	②	③	④			일반	심화						
다전공	11	3	3	3	3	6	29	12	18	6	-	130			
심화과정	11	3	3	3	3	6	29	12	27	9	-	130			
교직과정	11	3	3	3	3	6	29	12	27	9	-	130			
									3						

※ 교직과정 안내

- 교직이수자는 심화전공 경로 외에 추가로 전공 3학점 이수(총 51학점)
- 교직과정 “선택-일반” 안에는 외국어교과교육론, 외국어교과논리 및 논술, 외국어교과 교재연구 및 지도법(9학점)이 포함

※ 유럽문화 1전공 학생들은 2학기 중에 독일어심화전공, 프랑스어심화전공 중 하나의 심화전공을 필수적으로 선택하여야 한다.

2. 교과목 이수요건

가. 전공예비

※ 전공예비과목은 필수로 이수해야 하나, 전공 학점에는 포함되지 않음

과목번호/과목명	학점	이수학기	비고
HSS3013 인문세미나	3	1학년 1학기 또는 2학기	1과목(3학점) 필수 수강

나. 전공필수

구분	영역	과목코드/과목명	학점	비고
기초	유럽문화	EUR2101 유럽문화와 상호문화소통 EUR2102 유럽예술감상 EUR2103 유럽문화의 명작감상	12	
	독일언어와문화	EUR2201 기초독어 EUR2202 초급독어회화 EUR2203 초급독문강독 EUR2206 독문법 1 EUR2224 독일문학의 명작감상 EUR2239 독일문화의 이해 EUR2243 독일예술감상		
	프랑스언어와문화	EUR2301 기초프랑스어 EUR2302 쉬운프랑스어읽기 EUR2303 프랑스어문법1 EUR2304 프랑스어문법2 EUR2310 프랑스대표문학감상1 EUR2311 프랑스대표문학감상2 EUR2315 프랑스문화의이해 EUR2318 프랑스예술감상		

다. 전공선택

① 이수 요건

전공 경로	독일어심화과정		프랑스어심화과정		다전공
	독일언어와문화영역	유럽문화영역	프랑스언어와문화영역	유럽문화영역	
전공 심화과목	6학점	3학점	6학점	3학점	6학점
전공 일반과목	18학점 (외국어능력9학점+인문적소양9학점)	9학점	18학점 (외국어능력9학점+인문적소양9학점)	9학점	18학점
합계	36학점		36학점		24학점

※ 타전공의 경우 본인 의사에 따라 유럽문화 다전공 과정 또는 심화과정(독일어심화 또는 프랑스어심화)을 선택하여 이수할 수 있다.

② 전공선택 과목 구분

영역		과목코드/과목명		
유럽문화 일반	일반		EUR3101 국제관계와 유럽 EUR3102 유럽의 교육문화 EUR3103 유럽영화 EUR3104 유럽문학 개관 EUR3105 유럽의 언어 EUR3106 유럽통합의 역사	EUR3107 유럽의 정치와 제도 EUR3108 유럽의 문화정책과 경영 EUR3109 유럽의 철학과 사상 EUR3152 유럽의 여행문화 EUR3153 유럽의 신화와 문화콘텐츠산업 (캡스톤디자인) EUR3196 유럽연극
	심화		EUR4101 유럽문화체험 EUR4102 유럽 문학의 비교연구 EUR4103 주제별 유럽문화 연구 EUR4104 상호문화소통과 직업세계	EUR4105 유럽의 이주문화 EUR4106 유럽의 젠더연구 EUR4107 유럽문예사조연구 EUR4108 유럽연합론 EUR4109 주제별 유럽문화연구 EUR4153 유럽문화와 종교
독일언어와 문화	일반	외국어능력	EUR3202 시청각독어1 EUR3203 독작문1 EUR3204 중급독문강독 EUR3205 중급독어회화	EUR3209 독일어어휘연습 EUR3210 독일어 강독과 번역 EUR3215 독일어 단어형성의 이해 EUR3222 독문법2 EUR3223 독작문2
		인문적소양	EUR3216 독어학의신세계 EUR3218 게르만인과 독일어의 역사 EUR3225 독일단편소설 EUR3226 독일청소년문학 EUR3251 독일현대소설입문 EUR3231 독일문학사 EUR3232 독일고전주의문학 EUR3233 독일낭만주의문학 EUR3234 독일문학과성담론 EUR3235 독일문학과연극 EUR3252 독일의 이주문학	EUR3237 독일어권 문학연구 EUR3238 독일작가론 EUR3240 독일의 일상문화 EUR3241 주제별 독일문화 EUR3242 독일영화이해 EUR3244 독일어권 문화탐방 EUR3245 독일문화사 EUR3248 독일의 정치와 제도 EUR3249 독일 대중문화와 매체 EUR3250 독일시와 음악 EUR3253 독일어권문화강독

영역		과목코드/과목명	
독일언어와 문화	심화	EUR4207 시사독일어 EUR4219 시청각독어2	EURG201 독일문학연구입문 EURG202 주제별독문학 EURG203 독일문화이론 EURG208 독일문학과 번역비평 EURG211 고급독어 EURG212 독일어 문장구조의 이해
프랑스 언어와 문화	외국어 능력	EUR3320 시청각프랑스어1 EUR3321 시청각프랑스어2 EUR3322 시청각프랑스어3 EUR3323 프랑스어작문1	EUR3324 프랑스어작문2 EUR3327 연극을 통한 프랑스어연습 EUR3329 실무프랑스어
	일반	EUR3340 프랑스문학강독1 EUR3341 프랑스문학개론 EUR3342 언어학개론 EUR3343 프랑스언어학 EUR3344 프랑스희곡읽기 EUR3345 프랑스고전주의문학 EUR3346 프랑스18세기문학 EUR3347 19세기 프랑스 소설 EUR3348 프랑스시 EUR3349 프랑스극문학 EUR3350 현대프랑스소설1	EUR3351 현대프랑스소설2 EUR3352 프랑스문학과여성 EUR3360 프랑스의지방문화들 EUR3361 프랑스어권의다문화 EUR3364 프랑스문화강독 EUR3366 프랑스의정치와제도 EUR3367 프랑스대중문화연구 EUR3368 프랑스어와대중매체 EUR3369 프랑스문학과타예술 EUR3371 프랑스 연극 EUR3372 프랑스 및 프랑스어권의 영화
	심화	EUR4381 시청각프랑스어4 EUR4383 프랑스어토론 EUR4391 프랑스문학비평 EUR4392 프랑스어권의문학 EUR4395 프랑스문학과역사 EUR4397 프랑스문학강독2	EURG301 프랑스소설이론 EURG302 프랑스대표작기연구 EURG303 프랑스문학특강 EURG304 프랑스어강독과번역 EURG305 일반 언어학 EURG307 불어학 연구 EURG308 프랑스극예술

3. 기타 이수요건

- ① 원칙적으로 기초공통과목을 수강한 이후 전공일반, 전공심화를 수강해야한다.
- 전공일반과목에서 취득한 학점은 기초공통과목으로 인정 가능
 - 학과의 심사를 통해 전공심화과목에서 취득한 학점은 전공일반과목으로 인정 가능
 - 독일어 심화전공자도 프랑스어 일반 전공과목 6학점까지 수강 가능하며, 프랑스어 심화전공자도 독일어 일반 전공과목 6학점까지 수강 가능.

② 공인 외국어 인증(졸업 필수 조건)

대상	언어	공인 시험 및 등급	비고
독일어 심화전공	독일어	ZD B1 (또는 TestDaf3)	2가지 성적 모두 제출
	프랑스어	DELF A2 (또는 TCF2) 제출 또는 EUR2301 기초프랑스어, EUR2302 쉬운프랑스어읽기, EUR2303 프랑스어문법1, EUR2304 프랑스어문법2 중 2과목 의무수강	
프랑스어 심 화전공	독일어	ZD A2 (또는 TestDaf2) 제출 또는 EUR2201 기초독어, EUR2202 초급독어회화, EUR2203 초급독문강독, EUR2206 독문법1 중 2과목 의무수강	2가지 성적 모두 제출
	프랑스어	DELF B1 (또는 TCF3)	

4. 선택적 전공 경로별 이수요건

가. Honors Program

- 1) 지원대상 : 4학기말 누계성적(CGPA) 3.0/4.3 이상이면서 전공과목의 평점평균이 3.3/4.3 이상인 학생
- 2) 인증기준 : 졸업 시 전 학년 누계성적(CGPA) 3.5/4.3 이상이고 전공과목의 평점 평균이 3.7/4.3 이상인 학생
- 3) 이수과목

전공명	HP 과목 (12학점 이상 선택, 필수과목 *)	비고 (비교과 과목 및 권장사항)
유럽문화 독일어 심화과정	EUR4299 독일문화 논문세미나* EURG201 독일문학연구입문(학석사연계) EURG202 주제별독문학(학석사 연계) EURG203 독일문화이론(학석사 연계) EURG211 고급독어(학석사 연계) EURG212 독일어 문장구조의 이해(학석사 연계) EURG208 독일문화과 번역비평(학석사 연계) EUR3237 독일어권 문학연구 EUR3238 독일작가론 EUR3240 독일의 일상문화 EUR3241 주제별 독일문화 EUR3242 독일영화이해 EUR3226 독일청소년문학 EUR3234 독일문학과 성담론 EUR3235 독일문학과 연극 EUR4207 시사독일어	좌측과목에서 12학점 이상 선택

전공명	HP 과목 (12학점 이상 선택, 필수과목 *)	비고 (비교과 과목 및 권장사항)
유럽문화 프랑스어 심화과정	EUR4399 프랑스문화 논문세미나* EURG301 프랑스소설이론(학석사 연계) EURG302 프랑스대표작가연구(학석사 연계) EURG303 프랑스문학특강(학석사 연계) EURG304 프랑스어강독과번역(학석사 연계) EURG305 일반 언어학(학석사 연계) EURG307 불어학 연구(학석사 연계) EURG308 프랑스극예술(학석사 연계) EUR3343 프랑스언어학 EUR3346 프랑스18세기문학 EUR3348 프랑스시 EUR3349 프랑스극문학 EUR3350 현대프랑스소설1 EUR3351 현대프랑스소설2 EUR4381 시청각프랑스어4 EUR4397 프랑스문학강독2	좌측과목에서 12학점 이상 선택

◆ 전공교육과정 이수 로드맵

가. 독일어 심화과정 이수로드맵

학년 분야 (영역)	1학년	2학년	3학년	4학년
독일어 능력	기초독어 초급독어회화 초급독문강독 독문법 1	시청각독어1 독작문1 중급독문강독 중급독어회화	독일어어휘연습 독일어 강독과 번역 독일어 단어형성의 이해 독문법2 독작문2	시사독일어 시청각독어2 고급독어(학석사 연계)
프랑스어 능력	기초프랑스어	쉬운프랑스어읽기 프랑스어문법1 시청각프랑스어1	프랑스어문법2 시청각프랑스어2	시청각프랑스어3
인문적소양	독일문화의 명작감상 독일문화의 이해 독일예술감상	독어학의신세계 게르만인과 독일어의 역사 독일단편소설 독일청소년문화 독일현대소설입문 독일문학사	독일고전주의문학 독일낭만주의문학 독일문학과상담론 독일문화학과연극 독일의 이주문화 독일어권 문학연구 독일작가론	독일문화과 번역비평 독일문화연구입문(학석사 연계) 주제별독문학(학석사 연계) 독일문화이론(학석사 연계) 독일어 문장구조의 이해(학석사 연계)
		독일의 일상문화 주제별 독일문화 독일영화이해	독일어권 문화탐방 독일문화사 독일의 정치와제도 독일 대중문화와 매체 독일시와 음악 독일어권문화강독	

학년 분야 (영역)	1학년	2학년	3학년	4학년
유럽문화	유럽문화와 상호문화소통 유럽예술감상 유럽문학의 명작감상	유럽의 언어 유럽통합의 역사 유럽의 정치와 제도	국제관계와 유럽 유럽의 교육문화 유럽영화 유럽문학 개관 유럽의 문화정책과 경영 유럽의 철학과 사상 유럽의 여행문화 유럽언극 유럽의 신화와 문화콘텐츠산업(캡스톤디자인)	유럽문화체험 유럽 문학의 비교연구 주제별 유럽문화연구 상호문화소통과 직업세계 유럽의 이주문화 유럽의 젠더연구 유럽문화조사연구 유럽연합론 주제별 유럽문화연구 유럽문화와 종교

나. 프랑스어 심화과정 이수로드맵

학년 분야 (영역)	1학년	2학년	3학년	4학년
프랑스어 능력	기초프랑스어 쉬운프랑스어읽기 프랑스어문법1	프랑스어문법2 시청각프랑스어1 시청각프랑스어2 프랑스어작문1	프랑스어작문2 연극을 통한 프랑스어연습 실무프랑스어	시청각프랑스어4 프랑스어토론
독일어능력	기초독어	초급독어회화 초급독문강독 독문법 1	시청각독어1 독작문1 독문법2 중급독문강독	중급독어회화
인문적소양	프랑스대표문학감상1 프랑스대표문학감상2 프랑스문화의 이해 프랑스예술감상	프랑스문학강독1 프랑스문학개론 언어학개론 프랑스언어학 프랑스희곡읽기	프랑스고전주의문학 프랑스18세기문학 프랑스시 프랑스극문학 현대프랑스소설1 현대프랑스소설2 프랑스문화과여성 프랑스문화과태예술	프랑스문학비평 프랑스어권의 문학 프랑스문화과 역사 프랑스문학강독2 프랑스소설이론(학석사 연계) 프랑스대표작가연구(학석사 연계) 프랑스문학특강(학석사 연계)
유럽문화	유럽문화와 상호문화소통 유럽예술감상 유럽문학의 명작감상	유럽의 언어 유럽통합의 역사 유럽의 정치와 제도	국제관계와 유럽 유럽의 교육문화 유럽영화 유럽문학 개관 유럽의 문화정책과 경영 유럽의 철학과 사상 유럽의 여행문화 유럽언극 유럽의 신화와 문화콘텐츠산업(캡스톤디자인)	유럽문화체험 유럽 문학의 비교연구 주제별 유럽문화연구 상호문화소통과 직업세계 유럽의 이주문화 유럽의 젠더연구 유럽문화조사연구 유럽연합론 주제별 유럽문화연구 유럽문화와 종교

유럽문화영역

A. 전공기초

EUR2101 유럽문화와 상호문화소통

(강의 3시간) 3학점
상호문화 소통의 제반 이론과 다양한 실제에 대해 학습하며 특히 유럽의 대표적인 문화 사회인 프랑스, 독일 등을 사례로 상호문화 소통의 정책, 교육, 문화 등의 특징과 생활세계 전반의 실천들에 대해 탐구, 분석한다.

EUR2102 유럽예술감상

(강의 3시간) 3학점
유럽 예술에 대한 입문 수업으로(회화, 조각, 건축, 음악 등) 르네상스부터 현대에 이르기까지 프랑스, 독일, 이탈리아, 영국, 스페인 등지에서 생겨난 주요 예술 사조를 소개한다. 유럽 예술의 발전에 대한 세계적 관점을 중점적으로 다룬다.

EUR2103 유럽문학의 명작감상

(강의 3시간) 3학점
이 강의는 우리말로 번역된 독일과 프랑스의 대표적인 문학작품 중에서 작품성과 번역이 뛰어난 작품들의 독서를 통해서 두 나라의 문화, 역사 및 문학의 특수성과 더불어 차별성을 구체적으로 습득한다.

B. 전공일반

EUR3101 국제관계와 유럽

(강의 3시간) 3학점
EU에는 현재 28개국이 속해있고 24개의 공식 언어-문화가 포함되어있다. 먼저, 경제·정치와 언어·문화의 측면에서 여러

국가 사이의 관계 등을 내부적인 시각으로 바라볼 것이다. 가령, 유럽 내에서 어떤 가치가 공유되고 있는지 등을 살펴 것이다. 그 다음, 외부적인 시각으로 유럽(EU와 그에 속한 국가)과 여러 국가 간의 관계를 살펴볼 것이다. 특히, “저개발”국과의 관계와, 또한 세계에서 EU의 외교적 입장을 살펴볼 것이다.

EUR3102 유럽의 교육문화

(강의 3시간) 3학점
유럽의 다양한 교육문화 전반을 특히 독일 교육과 프랑스 교육을 중심으로 그 역사 및 특성에 대해 학습하며 특히 유럽통합 이후 이와 관련된 교육체제와 교육내용, 교육과정 등의 변화에 대해 탐구, 분석한다.

EUR3103 유럽영화

(강의 3시간) 3학점
유럽 영화에 대한 영화사적인 접근과 실제적인 영화 감상을 통해 영화의 주제, 장르, 주요인물과 그 의미에 대해 논의 한다.

EUR3104 유럽문학 개관

(강의 3시간) 3학점
르네상스의 인문주의, 바로크 사상, 계몽주의 문학, 낭만주의 등 유럽의 여러 나라에서 동시대에 발생한 몇몇의 문학 사조에 대해 소개한다. 나라는 다르지만 공통적으로 발견되는 부분과, 또한 나라마다 다르게 발견되는 부분을 중점적으로 다룬다.

EUR3105 유럽의 언어

(강의 3시간) 3학점
본 교과목의 목적은 인도유럽어족, 인도계르만어족에 속하는 언어들의 특징과 관계들을 설명하는 데에 있다. 인도유럽어족은

현존하는 어족들 중에서 가장 널리 쓰이는 계통이다. 인도유럽어족에 속하는 언어들은 어휘, 동사 면에서 많은 유사점을 보이고 있다. 또한, 수업에서 알타이어족에 속한 한국어와 인도유럽어족에 속하는 독일어를 대비, 대조적으로 비교하고자 한다.

EUR3106 유럽통합의 역사

(강의 3시간) 3학점
새로운 정치적 실체로 떠오르고 있는 유럽연합(EU)의 형성과정을 역사적 배경을 통해 재조명한다. 이를 위해 유럽과 유럽인의 정체성을 고찰하고, 유럽통합 현상을 서양 고대 이해의 역사적 배경을 통하여 이해한다.

EUR3107 유럽의 정치와 제도

(강의 3시간) 3학점
유럽의 정치제도, 경제제도, 위원회, 법제도 등 여러 행정기관을 살펴본다. 유럽의 제도 설립과 제도 발전 과정을 이해한다. 그러한 제도가 유럽 시민에게 미치는 영향과 역할을 살펴볼 것이다.

EUR3108 유럽의 문화정책과 경영

(강의 3시간) 3학점
유럽 대표 문화예술기관의 공통점과 차이점은 무엇일까? 특히 프랑스와 독일에서 나타나는 공공문화 예술정책은 무엇일까? 국내의 문화정책과는 어떤 차이가 있을까? 이 교과목은 사례연구를 통해 테마별(전시회, 축제, 공연장, 박물관, 출판 등)로 접근하면서 다양한 문화정책과 경영에 대한 지식을 쌓는다. 또한, 국내 여러 전문단체와 교류하고, 실제로 문화예술을 기획해봄으로써, 문화경영에 대한 현장체험을 한다.

EUR3109 유럽의 철학과 사상

(강의 3시간) 3학점
유럽 철학 및 사상에 대한 전반적 개요로 고대 흐립 사상에서 현대 유럽 사상까지의 흐름을 개괄하고, 그 중 특징적인 사상적 흐름을 선정하여 연구한다.

EUR3152(구 GER3052) 유럽의 여행문학

(강의 3시간) 3학점
여행은 인간과 인간, 문화와 문화가 만나 교류하고 상호영향을 주고받는 가장 오래된 문화적 기술이자 소통방식이다. 이런 여행체험을 기록한 여행기 역시 가장 오래된 문학적 행위에 속한다. 또한 여행체험과 글쓰기가 종합된 여행기는 문학사와 문학사가 교차하는 접목점이다. 이 강좌는 유럽의 대표적인 여행기를 중심으로 문학텍스트로서 뿐만 아니라 문화 간의 상호소통과정을 기록한 문학텍스트로서 여행문학을 연구한다.

EUR3153 유럽의 신화와 문화콘텐츠산업(캡스톤디자인)

(강의 3시간) 3학점
유럽의 대표적인 신화로는 그리스 신화, 로마 신화, 게르만 신화, 켈트 신화, 발트 신화 등이 있다. 다양한 유럽의 신화들을 활용하여 상업화한 기존의 문화콘텐츠 산업을 종합적으로 살펴본다. 동시에 미래의 문화콘텐츠 산업이 유럽의 신화를 활용할 수 있는 방향성을 타진한다. 이를 통해 인문학과 산업의 연계 가능성을 모색한다.

EUR3196 유럽연극

(강의 3시간) 3학점
19세기 말에서 20세기 초에 근대연극이 유럽에서 탄생한다. 사실주의와 상징주의와

더불어 등장하는 근대극의 특징과 탄생배경을 공부하고, 대표 작가들의 세계를 이해한다. 아울러, 연극공연을 통해 희곡 언어를 다각적으로 체험하는 시간을 갖는다.

C. 전공심화

EUR4101 유럽문화체험

(강의 3시간)

3학점

방학 기간 중 독일과 프랑스를 방문하여 현지 언어를 배우고 그들 나라의 사회와 문화를 직접 경험하고 체험함으로써 타 문화에 대한 이해와 지식을 도모한다.

EUR4102 유럽문학의 비교연구

(강의 3시간)

3학점

유럽의 주된 문학 작품을 공시적, 통시적으로 비교하며 연구한다.

EUR4103 주제별유럽문화연구

(강의 3시간)

3학점

유럽의 문화 개념 및 현대 문화학의 이론들을 연구한다.

EUR4104 상호문화소통과 직업세계

(강의 3시간)

3학점

소통역량은 향후 가장 중요한 직업관련 역량 중 하나다. 글로벌 시대, 다문화 사회의 대두와 더불어 상호문화 소통역량의 중요성은 날로 커지고 있다. 이에 대비하여 미래세대가 갖추어야 할 상호문화 소통역량과 직업세계와의 관련성을 학습하고 나아가 이를 통한 직업역량의 제고를 도모한다.

EUR4105 유럽의 이주문화

(강의 3시간)

3학점

프랑스와 독일, 또한 다른 국가 내·외에

이주민의 이동을 역사적이고 사회학적 관점에서 이해한다. 가령 프랑스와 독일 사이의 이동과 국경 지대 주민의 상황을 살펴본다.

EUR4106 유럽의 젠더연구

(강의 3시간)

3학점

젠더연구의 이론과 실제를 다룬다. 유럽에서 젠더개념이 대두된 역사적 배경과 사회문화사적 학문적 의미를 미국, 프랑스, 독일 등 서양사회의 성 담론을 중심으로 살펴본다.

EUR4107 유럽문예사조연구

(강의 3시간)

3학점

유럽 문학과 예술이 발전해온 과정과 흐름을 시대별 주요 문학 사조 명칭과 개념을 중심으로 개관한다. 아울러 각 사조에 속하는 유럽의 대표문인들과 예술작품을 살펴봄으로써 문예사조에 대한 이해의 폭을 넓힌다.

EUR4108 유럽연합론

(강의 3시간)

3학점

본 교과목은 오늘날 유럽의 주요 정책 및 제도를 이해하는데 필수적인 유럽연합의 법체계 및 기본적 원리를 이해하는 데 목적이 있다. 이를 위해서 유럽연합의 법적 연원과 주요 특징, 유럽연합법과 회원국 국내 법과의 관계, 유럽연합의 사법 보호 체계 등을 학습한다.

EUR4109 주제별 유럽문학연구

(강의 3시간)

3학점

특정한 주제를 중심으로 하여 공시적, 통시적으로 유럽 문학을 연구한다.

EUR4153 유럽문화와 종교

(강의 3시간)

3학점

유럽 문명의 형성과정에서 종교의 역할에 대해서 고찰하고 현대 유럽 문화에서 종교 간의 관계에 대해 연구한다.

독일문학의 특성과 본질을 이해시킨다.

독일문화영역**A. 전공기초과목****EUR2201(구 GER2001) 기초독어**

(강의 3시간)

3학점

독어를 처음 배우는 학생을 위한 과정으로서 기초 문법의 이해, 정확한 발음, 기본 문장의 해독 등에 중점을 둔다.

EUR2202(구 GER2002) 초급독어회화

(강의 3시간)

3학점

일상생활에 필요한 기초적인 독어회화를 익히도록 한다. 특히 독일의 일상생활과 밀접한 내용의 자료들을 활용함으로써 독일 사회를 체험할 수 있다.

EUR2203(구 GER3001) 초급독문강독

(강의 3시간)

3학점

독해력 증진을 위해 초급 수준의 간단한 독일어 텍스트 및 문학작품, 에세이 등을 다룬다.

EUR2206(구 GER3006) 독문법 1

(강의 3시간)

3학점

독일어의 기본적 규칙을 익혀 정확한 말하기, 쓰기의 능력을 기른다.

EUR2224(구 GER3024) 독일문학의 명작감상

(강의 3시간)

3학점

독일문학의 대표적인 작품들을 소개하여

EUR2239(구 GER3039) 독일문화의 이해

(강의 3시간)

3학점

독일의 문화, 사회, 역사, 정치, 경제 등을 아우르는 전반적인 지식을 개관하고 습득한다.

EUR2243(구 GER3043) 독일예술감상

(강의 3시간)

3학점

독일의 음악, 미술, 공연예술 등 다양한 예술현상에 관해 역사적으로 개관하고 토론한다.

B. 전공일반과목(외국어능력)**EUR3202(구 GER3002) 시청각독어 1**

(강의 3시간)

3학점

기초독어에서 습득한 독문법 및 어휘를 일상생활에서 활용할 수 있도록 시청각 기재를 이용하여 체계적으로 학습한다.

EUR3203(구 GER3003) 독작문 1

(강의 3시간)

3학점

일상생활과 전공공부를 위해 필요한 독어작문영역들을 문법에 입각하여 연습한다.

EUR3204(구 GER3004) 중급독문강독

(강의 3시간)

3학점

기초독어 과목을 이수했거나 그에 상당하는 실력을 가진 학생이 수강하는 과목으로 중급 수준의 독문 강독을 통해 독해력을 강화하는 데에 중점을 둔다.

EUR3205(구 GER3005) 중급독어회화

(강의 3시간)

3학점

초급독어회화를 이수했거나 그에 상당하

는 독어 회화실력을 가진 학생이 수강하는 과목으로 말하기와 듣기 연습을 집중적으로 실시한다.

EUR3209(구 GER3009) 독일어 어휘연습
(강의 3시간) 3학점
재미있는 연습문제를 통해서 학생들의 어휘력을 향상시킨다. 어휘의 형식면과 의미면, 사용 환경을 익혀 독일어 구사능력을 발전시킨다.

EUR3210 독일어 강독과 번역
(강의 3시간) 3학점
시사성이 있는 독일어 텍스트의 강독과 한 국어로의 번역 기법을 배운다. 이를 통해 독일어 능력을 신장시킨다.

EUR3215(구 GER3015) 독일어 단어형성의 이해
(강의 3시간) 3학점
현대 독일어의 생산적인 단어형성 방법들을 익히고, 여러 현대 언어이론에 기초하여 독일어 조어에 대한 공시적 기술 및 통시적 변화 과정을 살펴본다.

EUR3222(구 GER3022) 독문법 2
(강의 3시간) 3학점
기초문법을 습득한 이후 보다 심화된 문법 공부를 통해 복잡한 문장과 텍스트를 이해하고 소통할 수 있는 역량을 기른다.

EUR3223(구 GER3023) 독작문 2
(강의 3시간) 3학점
독일어 기초문장을 사용할 줄 아는 학생들을 대상으로 보다 세분되고 복잡한 글쓰기 능력을 양성하기 위한 과정이다.

B. 전공일반과목(인문적소양)

EUR3216(구 GER3016) 독어학의 신세계
(강의 3시간) 3학점
독일어의 본질과 구조를 분석함으로써 독일 민족의 민족성과 독일 문화의 특성을 규명해낸다.

EUR3218(구 GER3018) 게르만인과 독일어의 역사
(강의 3시간) 3학점
독일어 역사의 시대 구분을 논의하고, 인도 유럽어로부터 게르만어를 거쳐 고대 독일어, 중세 독일어, 근대 독일어, 현대 독일어에 이르기까지 독일어가 겪어온 역사적 변천 과정을 음운, 형태, 어휘, 문법, 의미 등 의 층위에서 살펴본다.

EUR3225(구 GER3025) 독일단편소설
(강의 3시간) 3학점
슈니츨러, 켈러, 슈티프터, 게르하르트 하우프트만 등 사실주의와 자연주의 작가들의 단편 소설을 다룬다.

EUR3226(구 GER3026) 독일청소년문학
(강의 3시간) 3학점
독일청소년문학을 시대별, 유형별, 주제별, 문체별로 나누어 그것의 내용 및 형식적 특징을 살펴본다. 아울러 독일청소년문학의 번역과 강독을 통해 독일유년세대의 고민과 갈등, 독일사회의 교육환경, 청소년문화를 알아본다.

EUR3251(구 GER4004) 독일현대소설입문
(강의 3시간) 3학점
20세기 대표적 독일 소설을 선정하여 분석 한다.

EUR3231(구 GER3031) 독일문학사

(강의 3시간)

3학점

독일 근대 및 현대 문학사를 다루며 계몽주의에서 오늘날에 이르기까지 각 시대별 사조의 특징과 연계성을 고찰한다.

EUR3232(구 GER3032) 독일고전주의문학

(강의 3시간)

3학점

독일 고전주의 문학의 성립 배경과 발전과정을 알아보며 괴테와 셀러의 작품과 연관시켜 구체적인 특성을 알아본다.

EUR3233(구 GER3033) 독일낭만주의문학

(강의 3시간)

3학점

독일 낭만주의 문학의 성립 배경과 발전과정을 알아보며 슐레겔과 노발리스의 작품 분석을 통하여 문학 사조의 특성과 문학사적 의미를 구체적으로 파악한다.

EUR3234(구 GER3034) 독일문학과 성담론

(강의 3시간)

3학점

독일어권 근대 및 현대문학텍스트에 담겨진 여성문제, 젠더, 섹슈얼리티 문제 등과 서양페미니즘 및 젠더 문화연구를 이론적 기반으로 다각적 측면에서 살펴본다.

EUR3235(구 GER3035) 독일문학과 연극

(강의 3시간)

3학점

괴테, 셀러의 고전극으로부터 브레히트의 서사극을 거쳐 오늘날의 하이너 뮐러의 포스트모던 현대극에 이르기까지 독일문학 텍스트를 연극화한 독일 연극을 비디오 시청 또는 연극 관람을 통하여 감상하고 토론한다.

EUR3237(구 GER3037) 독일어권 문학연구

(강의 3시간)

3학점

스위스, 오스트리아 등 독일어권에 속하는 근대 및 현대작가들의 문학관 및 그들의 작품들을 다룬다. 무질, 한트케, 베른하르트, 뒤렌마트, 프리쉬, 예리넥 등 독일어권에 속하지만 독일인이 아닌 그들 작품의 문학적 차이 및 문체적 특징을 시대적 배경과 더불어 살펴본다.

EUR3238(구 GER3038) 독일작가론

(강의 3시간)

3학점

근대 및 현대 작가들 중 특정 작가를 택하여 그 작가의 성장 배경, 문체, 문학관 등을 심도 있게 살펴본다.

EUR3240(구 GER3040) 독일의 일상문화

(강의 3시간)

3학점

독일어 원문 텍스트를 기반으로 하여 독일어권 국가들의 전반적인 일상문화를 이해한다. 상호문화주의에 입각하여 독일어권 국가들의 일상문화를 새로운 시각에서 바라본다.

EUR3241(구 GER3041) 주제별 독일문화

(강의 3시간)

3학점

독일 16개 주 및 독일어권의 문화적 특성과 도시, 축제, 공연들을 소개하고 그 문화사적 배경과 의미를 파악한다.

EUR3242(구 GER3042) 독일영화이해

(강의 3시간)

3학점

주요 독일 영화를 감상하고 토론한다.

EUR3244(구 GER3044) 독일어권문화탐방

(강의 3시간)

3학점

오스트리아, 스위스 문화 및 독일어권 문화

일반을 다룬다.

EUR3245(구 GER3045) 독일문화사

(강의 3시간)

3학점

독일 문화 전반에 대하여 각 시대별로 다양한 자료와 시청각 교재를 통하여 관찰하고 체험한다.

EUR3248 독일의 정치와 제도

(강의 3시간)

3학점

국가의 본질을 파악하는 데 있어 핵심적인 요소인 정치와 제도에 대해서 탐구하고 이를 통해 현대 독일의 상황을 이해한다.

EUR3249(구 GER3049) 독일의 대중문화와 매체

(강의 3시간)

3학점

구두문화로부터 문자문화, 책 문화 그리고 다양한 시청각 매체를 통한 디지털 문화에 이르기까지 지식 및 문화의 생산, 전달, 수용의 매개체로서 기술매체는 오늘날 매우 중요한 연구대상이 되었다. 이에 독일문화를 형성해온 다양한 매체를 중심으로 문화의 매체사적 영향과 기능을 연구한다.

EUR3250(구 GER3050) 독일시와 음악

(강의 3시간)

3학점

수많은 독일 작품들은 독일 음악의 소재로 쓰이거나 직접 예술가곡으로 변형되어 불려왔다. 이 수업은 이런 언어예술과 음악 예술 간의 상호매체성을 중심으로 그 표현 방식의 차이점과 공통점, 나아가 수용상의 효과들을 연구한다.

EUR3252 독일의 이주문학

(강의 3시간)

3학점

이주문학이란 이주자가 발표한 문학작품 혹은 이주민의 문제를 다룬 문학작품을 말

한다. 이 강좌는 다문화 사회인 현 독일의 이주문학을 다룬다.

EUR3253 독일어권문화강독

(강의 3시간)

3학점

독일어권 국가들의 문화에 관련된 독일어 원서 텍스트를 강독한다. 이를 통해 독일어권 국가들의 문화에 대한 이해와 더불어 독일어 해독 능력을 함양한다.

C. 전공심화과목

EUR4207(구 GER3007) 시사독일어

(강의 3시간)

3학점

독일의 정치, 경제, 문화, 사회와 관련된 내용을 다루는 과목으로서, 시사적 사실뿐 아니라 다양한 분야의 시사적이고 매우 다양한 언어적 현상과 표현들을 습득하고 연구한다.

EUR4219(구 GER3019) 시청각독어 2

(강의 3시간)

3학점

단계적으로 시청각 독일어 1을 학습한 학생을 위한 과목으로서 시청각 기재를 사용하여 보다 향상된 듣기, 말하기, 읽기 등의 소통능력을 목표로 한다.

EUR4299 독일문화개별연구논문

3학점

Honors Program 이수자만을 대상으로 하는 교과목으로, 지도교수의 지도하에 연구논문의 작성을 목표로 한다. 학생은 우선, 학과장과 논문의 주제를 의논하고 그 주제에 맞추어 지도교수가 배정된다. HP이수자는 이 강좌를 필수적으로 이수해야 한다.

EURG201(구 GER3030) 독일문학연구입문

(강의 3시간)

3학점

문학연구에 필요한 기초적인 용어, 개념, 사조 및 문학이론 등을 독일문학작품과 구체적으로 연계시켜 다루는 과목으로서, 문학을 전공하는 학생들에게는 필수적인 습득과정이다. 이 강의는 학석사 연계과목이다.

EURG202(구 GER4005) 주제별 독문학

(강의 3시간)

3학점

독일문학의 작가, 작품, 사조 등의 범위에서 특정한 주제를 설정하여 그 통시적, 공시적 의미를 연구한다. 이 강의는 학석사연계과목이다.

EURG203(구 GER4003) 독일문화이론

(강의 3시간)

3학점

독일 문화학의 다양한 이론들을 역사적으로 개관하고 그 특징을 연구한다. 이 강의는 학석사 연계과목이다.

EURG208 독일문학과 번역비평

(강의 3시간)

3학점

독일문학과 비평사이의 연관성을 논하고 근·현대에 있어서 비평문학의 위상과 의미를 다룬다.

EURG211(구 GER3010) 고급독어

(강의 3시간)

3학점

중급독어를 이수했거나 그에 상당하는 독어사용능력을 가진 학생이 보다 향상된 고급독일어 사용능력을 갖추기 위해 수강하는 과목이다. 이 강의는 학석사 연계과목이다.

EURG212 독일어 문장구조의 이해

(강의 3시간)

3학점

구조주의 언어이론, 발렌츠 언어이론, 생성문법 언어이론, 기능주의 언어이론 등에 근거하여 현대 독일어 문장구조를 기술·분석·설명한다.

교직 분야

※ 교직 이수자만 전공과목으로 인정됨.

EDUF981 외국어교과교육론

(강의 3시간)

3학점

외국어 습득과 발달 과정에 관한 이해를 도모하고, 외국어 학습의 기본 원리를 연구한다. 전통적인 문법교육에서부터 의사소통 중심방식에 이르는 외국어교육이론 전반과 그 활용에 관해 학습한다.

EDUF982 외국어교과 논리 및 논술

(강의 3시간)

3학점

외국어의 문장과 의미를 만드는 다양한 구조를 이해하고 외국어의 논리 구조를 파악하여 문맥을 완성하도록 외국어 논리와 논술 기법을 연구한다.

EDUF983 외국어교과 교재연구 및 지도법

(강의 3시간)

3학점

효과적인 외국어교육을 뒷받침하기 위한 강좌로서 인쇄, 녹음, 녹화된 외국어교육 자료들을 분석, 평가하고 이를 외국어학습 현장에 적용 및 이용하는 방법을 연구한다. 좋은 교재와 부적합한 교재에 대한 이론과 실제를 이해하고 이를 판단, 구별할 수 있으며, 이런 결과를 실제 교실상황에서 활용할 수 있는 능력을 배양한다.

프랑스문화영역

A. 전공기초과목

EUR2301(구 FRA2001) 기초 프랑스어

(강의 3시간) 3학점
전공에 필요한 기초적인 프랑스어 표현을 배운다. 간단한 문장으로 된 대화를 이해하고, 말하는 연습을 통해서 프랑스어 회화를 구사하는 능력을 훈련한다.

EUR2302(구 FRA2002) 쉬운 프랑스어 읽기

(강의 3시간) 3학점
쉬운 프랑스 텍스트를 읽으면서 분석하는 방법을 배우고, 아울러 발음연습, 문법공부를 한다.

EUR2303(구 FRA2003) 프랑스어 문법 1

(강의 3시간) 3학점
프랑스어의 독해력과 문법 지식을 더 한층 심화시키고 듣기, 말하기를 더욱 향상케 한다.

EUR2304(구 FRA2004) 프랑스어 문법 2

(강의 3시간) 3학점
프랑스어 문법 1을 수강한 후, 프랑스어 문법에 대한 전반적인 지식을 더욱 체계적으로 심화시킨다.

EUR2310(구 FRA2010) 프랑스 대표 문학 감상 1

(강의 3시간) 3학점
세계문학사에 영향을 미친 프랑스의 대표적인 문학작품들을 한국어 번역본을 선정해서 읽고 감상한다. 프랑스 문학과 문학의 특성을 익히고 인문적인 교양을 폭넓게 습득한다.

EUR2311(구 FRA2011) 프랑스 대표 문학 감상 2

(강의 3시간) 3학점
프랑스 대표문학 감상 1에서 다루어지지 않은 문학작품을 대상으로 보다 심도 있는 분석을 한다.

EUR2315(구 FRA2015) 프랑스 문화의 이해

(강의 3시간) 3학점
프랑스 문화 전반을 개략적으로 소개하는 과목이다. 일반적으로 합리적이고 다양하다고 알려진 프랑스 문화가 성립되고 발전된 양상을 각 시기의 정치·사회적인 변화와 문예사조의 흐름, 그리고 전체 유럽문명과의 비교 등을 통해서 살펴봄으로 프랑스 문화에 대한 종체적인 이해의 폭을 넓힌다.

EUR2318(구FRA2018) 프랑스 예술감상

(강의 3시간) 3학점
다양하고 독창적이라고 알려져 있는 프랑스의 음악, 미술, 건축 등 프랑스의 예술을 시대에 따라 혹은 장르에 초점을 맞추어 감상함으로써 프랑스 문화 및 예술의 정신에 대한 이해의 폭을 넓힌다.

B. 전공일반과목(외국어능력)

EUR3320(구 FRA3020) 시청각 프랑스어 1

(강의 3시간) 3학점
전공기초과목에서 습득한 프랑스어 문법과 어휘를 활용하면서 기초 프랑스어 회화의 능력을 키운다. 또한 비디오를 보면서 현대 프랑스인들의 생활방식을 구체적으로 익힐 수 있다. 1부터 4까지 시청각 프랑스어 과목을 들은 학생들은 일상생활의 프랑스어 회화를 자연스럽게 할 수 있게 된다.

EUR3321(구 FRA3021) 시청각 프랑스어 2

(강의 3시간)

3학점

시청각 프랑스어 I의 계속으로 기초적인 프랑스어 문법 및 어휘의 활용능력을 증진시키기 위하여 시청각 기재를 이용한 체계적인 연습을 계속한다.

EUR3322(구 FRA3022) 시청각 프랑스어 3

(강의 3시간)

3학점

시청각 프랑스어 2의 계속으로 듣기와 말하기 연습 등을 통하여 일상생활에서의 종합적 프랑스어 구사력을 발전시킨다.

EUR3323(구 FRA3023) 프랑스어 작문 1

(강의 3시간)

3학점

단순 문장부터 복합 문장까지 단계적으로 프랑스어를 올바르게 쓰는 법을 익힌다. 이 과목은 동시에 번역의 원리를 이해하는데 유용하다.

EUR3324(구 FRA3024) 프랑스어 작문 2

(강의 3시간)

3학점

프랑스어 작문 1에서 익힌 프랑스어 표현의 능력을 발휘하면서 정확하고 일관성 있게 프랑스어 텍스트(편지, 보고서, 논문 등)를 쓰는 기술을 연마하기 위해 다양한 연습을 한다.

EUR3327(구 FRA3027) 연극을 통한 프랑스어 연습

(강의 3시간)

3학점

연극 및 영화에서 발췌한 ‘장면’들을 이해하고, 실제상황인 것처럼 ‘역할놀이’를 한다. 대사가 말해지는 상황과, 상황 속에 있는 등장인물들을 여러 각도로 변화시키면서, 프랑스어의 다양한 표현양식을 습득한다.

EUR3329(구 FRA3029) 실무프랑스어

(강의 3시간)

3학점

이 강의는 직업과 연관된 프랑스어를 익히는 것으로, 특히 무역, 관광, 은행, 법률 등 기업 활동과 관련된 표현과 용어를 집중적으로 익힌다.

B. 전공일반과목(인문적소양)**EUR3340(구 FRA3040) 프랑스 문학 강독 I**

(강의 3시간)

3학점

문학작품을 통하여 프랑스 문학의 기초를 배우며 아울러 독해력과 문장 표현력을 기른다.

EUR3341(구 FRA3041) 프랑스 문학 개론

(강의 3시간)

3학점

프랑스 문학의 중요한 흐름을 조감하며 대표적인 작가와 작품을 살펴본다. 이 연구를 통하여 프랑스인들의 전통적인 문학적 관심사도 파악할 수 있다.

EUR3342(구 FRA3042) 언어학 개론

(강의 3시간)

3학점

현대 언어학의 발달과정, 기본개념 및 주요 문제점을 살펴본다. 특히 구조주의 언어학, 생성문법, 화용론 등의 언어이론과 인접 학문분야들과의 연관관계를 중심으로 언어학의 학문적 위상을 조명한다.

EUR3343(구 FRA3043) 프랑스 언어학

(강의 3시간)

3학점

현대 언어학이 음성학, 형태론, 통사론, 의미론 등 제 영역에서 얻은 성과를 토대로 불어의 구조와 특성에 대하여 어떻게 기술하고 있는지 살펴본다. 일반 문법이 규범적이고 피상적 기술에 그치고 있는 반면 본

강의에서는 보다 체계적이고 심층적인 문법기술을 공부하고자 한다.

EUR3344(구 FRA3044) 프랑스 희곡읽기

(강의 3시간)

3학점

대표적인 희곡작품을 테마별, 작가별로 선정해서 프랑스어로 읽는다. 본질적으로 ‘대화’가 표현수단인 희곡을 다양한 방법으로 낭독함으로써 프랑스어 구문구조 및 어휘력에 대한 실력을 배양하고 극문학에 대해 이해한다.

EUR3345(구 FRA3045) 프랑스 고전주의 문학

(강의 3시간)

3학점

17세기 후반의 문학을 지칭하는 고전주의 문학을 연구한다. 이 문학이 생기고 발전하게 되는 정신적, 역사적, 문학적인 배경을 고찰하고 고전주의 문학의 대표적인 작품을 심도 있게 분석한다.

EUR3346(구 FRA3046) 프랑스 18세기 문학

(강의 3시간)

3학점

계몽의 시기라는 프랑스 18세기 문학의 정신적, 역사적 배경을 검토하고 그 중요한 작품을 연구 분석하여 이 시기 문학의 전반적인 특성을 규명한다.

EUR3347(구 FRA3047) 19세기 프랑스 소설

(강의 3시간)

3학점

발자크, 스탑달, 플로베르, 졸라의 작품을 중심으로 사실주의와 자연주의 사조와 그 시대의 사회상을 연구, 규명한다.

EUR3348(구 FRA3048) 프랑스 시

(강의 3시간)

3학점

낭만주의에서 상징주의, 초현실주의에서 현대에 이르는 다양한 프랑스시의 경향을

개관하고, 그것들의 중요한 작품을 분석하여 프랑스 시에 대한 이해를 증진시킨다.

EUR3349(구 FRA3049) 프랑스 극문학

(강의 3시간)

3학점

다른 문학 장르와 구별되는 희곡 텍스트의 독특성과 다양성을 공부한다. 쓰여진 문학 이면서, 무대를 위해 존재하는 희곡예술에 대한 접근으로, 극작법을 분석하는 방법을 배우고, 무대에 오르는 여러 양상을 감상, 비평한다.

EUR3350(구 FRA3050) 현대 프랑스 소설1

(강의 3시간)

3학점

현대 프랑스 소설의 독서와 연구를 통해 작품과 작가의 문화, 사회, 역사적 맥락과 아울러 작품 자체의 구체적인 분석을 통해 프랑스의 현대소설의 발전양상과 고유한 특수성, 현대 프랑스문학에서 제기되었던 문제 등을 폭넓게 연구한다.

EUR3351(구 FRA3051) 현대 프랑스 소설2

(강의 3시간)

3학점

현대 프랑스 소설1의 후속 강의로 특히 20세기 후반에서 현대까지의 작품을 주로 다룬다.

EUR3352(구 FRA3052) 프랑스 문학과 여성

(강의 3시간)

3학점

프랑스의 여성문학의 개관과 실제 작품의 독서를 통해서 전세계적으로 여성주의의 대두에 기여를 한 프랑스 여성주의 문학이 제기한 다양한 문제점들과 그 현실적인 반영의 관계를 폭넓게 연구한다.

EUR3360(구 FRA3060) 프랑스의 지방문화들
(강의 3시간) 3학점
프랑스에서 지방화(탈중심화)와 관련한 개혁에는 지방의 정치권으로의 권력 이동(경쟁력, 교육, 주거, 생활환경)이 존재한다. 또한 현대 프랑스를 이해하기 위해서는 다양한 지역의 지방색을 연구할 필요가 있다. (문화, 관광, 경제 등)

EUR3361(구 FRA3061) 프랑스어권의 다문화
(강의 3시간) 3학점
아프리카의 여러 나라, 벨기에, 스위스, 캐나다 등 모국어로 프랑스어를 사용하는 나라가 상당수이지만 각각 그 나름대로 자기의 고유한 문화를 소유하고 있다. 그 나라들의 전통과 역사를 연구함으로써 인류 문화의 다양성을 인식하게 된다.

EUR3364(구 FRA3064) 프랑스 문화 강독
(강의 3시간) 3학점
문화 관련 텍스트를 통하여 프랑스 문화의 이해를 넓히며 아울러 독해력과 문장 표현력을 기른다.

EUR3366(구 FRA3066) 프랑스의 정치와 제도
(강의 3시간) 3학점
교육, 행정, 정치, 사법, 국제 관련 프랑스 제도들을 연구한다.

EUR3367(구 FRA3067) 프랑스 대중문화 연구
(강의 3시간) 3학점
양송, 만화, 광고 등 대중문화를 통해 나타나는 프랑스문화의 여러 양상 및 프랑스어의 다양한 충위를 이해한다.

EUR3368(구 FRA3068) 프랑스어와 대중매체
(강의 3시간) 3학점
신문, 방송, 잡지 등 대중매체를 통해 프랑스 정치, 사회, 문화의 다양한 면모를 이해한다.

EUR3369(구 FRA3069) 프랑스문학과 타예술
(강의 3시간) 3학점
프랑스 문학과 다양한 예술 장르 사이의 관계에 대해 연구하는 것을 목적으로 한다. 프랑스 문학과 회화나 건축, 프랑스 문학과 음악 또는 프랑스 문학과 연극, 영화 등 프랑스 문학에서 드러난 타 예술과의 긴밀한 관계를 살펴본다. 서로의 영향관계를 예술사, 문화사적 맥락에서 다양하게 접근한다.

EUR3371(구 FRA3071) 프랑스 연극
(강의 3시간) 3학점
연극사조의 변화, 20세기 연극인들의 이론과 실제 등 쟁점이 되는 주요 주제에 대해 분석하면서, 프랑스 현대연극의 흐름에 대해 공부한다.

EUR3372(구 FRA3072) 프랑스 및 프랑스어권의 영화
(강의 3시간) 3학점
프랑스 영화 및 프랑스어권에서 만들어진 영화에 대한 일반적인 접근과 실제적인 영화의 감상을 통해 그 특징과 영화사적인 의미를 살펴보는 것을 목적으로 한다. 아울러 프랑스 영화의 다양한 면모와 타국의 영화에 미치는 영향도 연구한다.

C. 전공심화과목

EUR4381(구 FRA4081) 시청각프랑스어 4

(강의 3시간)

3학점

시청각 프랑스어 3의 계속으로 종합적 프랑스어 구사력의 향상을 위하여 심도 있는 연습을 계속한다.

EUR4383 (구 FRA4083) 프랑스어 토론

(강의 3시간)

3학점

각종 주제에 대한 그룹토론, 개별발표 등을 통해 자신의 관점을 논리적으로 표현하는 연습을 하면서, DELF, DALF, TCF 시험에 대비한다.

EUR4391(구 FRA4091) 프랑스 문학비평

(강의 3시간)

3학점

프랑스 비평문학을 역사적으로 개관하고 비평 방법을 연구한다.

EUR4392(구 FRA4092) 프랑스어권의 문학

(강의 3시간)

3학점

프랑스어를 공식 언어로 사용하는 캐나다의 퀘벡이나 마티니크 레위니옹 등지의 프랑스어권의 문학적 특징을 살펴봄과 동시에 프랑스어권에서 프랑스어로 쓰이고 있는 문학의 독특한 역사적, 사회적, 문학적 맥락을 익히고 실제 작품을 통해서 고유한 언어적, 문학적 특성을 연구한다.

EUR4395(구 FRA4095) 프랑스 문학과 역사

(강의 3시간)

3학점

프랑스의 역사와 문학과의 관계를 연구하는 과목으로 프랑스 역사를 통해 문학이 태어난 역사적 맥락과 프랑스 문학의 전반적인 특질을 역사적인 시점으로 이해하는데 목적을 둔다.

EUR4397(구 FRA4097) 프랑스문학강독2

(강의 3시간)

3학점

프랑스문학강독1에서 다루어지지 않은 프랑스문학작품의 강독을 통해 프랑스어와 프랑스 문학 및 문화의 특징과 다양성에 대한 이해를 심화한다.

EUR4399 프랑스문화개별연구논문

3학점

Honors Program 이수자만을 대상으로 하는 교과목으로, 지도교수의 지도하에 연구논문의 작성을 목표로 한다. 학생은 우선, 학과장과 논문의 주제를 의논하고 그 주제에 맞추어 지도교수가 배정된다. HP이수자는 이 강좌를 필수적으로 이수해야 한다.

EURG301(구 FRAG5001)프랑스 소설이론

(강의 3시간)

3학점

프랑스 소설장르가 생겨난 배경과 당시의 다른 장르들과의 차이점, 프랑스 소설이 지니고 있는 특성들, 또 현대에 이르러 소설장르를 어떻게 접근하고 전문적으로 읽을 수 있는지 이론 적이며 또 실제적인 독서법을 작품을 통해 익히는 수업이다. 이 강의는 학석사 연계과목이다.

EURG302(구 FRAG5002, FRA4094) 프랑스 대

표작가 연구

(강의 3시간)

3학점

프랑스의 대표적인 작가에 대한 종합적인 연구를 목표로 한다. 한 작가의 삶과 작품, 중요한 활동과 역사적 배경, 동시대의 다른 작가들이나 문학 경향과의 긴밀한 관계 등을 실제 해당 작가의 역사적 배경, 동시대의 다른 작가들이나 문학경향과의 긴밀한 관계 등을 실제 해당 작가의 작품을 개관하고 대표적인 작품의 강독을 통해 논해봄으

로써 한 작가에 대해 종체적으로 이해한다.
이 강의는 학석사 연계과목이다.

EURG303(구 FRAG5003, FRA4103) 프랑스 문학
특강
(강의 3시간) 3학점
프랑스문학사에서 쟁점이 되는 주제를 선택하여 심도 있는 접근을 한다. 이 강의는 학석사 연계과목이다.

EURG304(구 FRAG5004, FRA3025) 프랑스 강
독과 번역
(강의 3시간) 3학점
다양한 유형의 프랑스어 텍스트의 심화된 강독을 통하여 텍스트의 의미를 해독하는 방법을 습득하고, 아울러 우리말로 번역하는데 제기되는 문제점을 익히는 것을 목적으로 한다. 이 강의는 학석사 연계과목이다.

EURG305(구 FRAG5005) 일반언어학
(강의 3시간) 3학점
보편적인 언어학 현상을 과학적인 연구 대상으로 삼아 언어의 각 충위별 분석 방법을 연구한다. 이 강의는 학석사 연계과목이다.

EURG307(구 FRAG5007) 불어학연구
(강의 3시간) 3학점
특수 기호체계로서의 언어와 그 의미작용에 관한 제반이론을 이해, 습득하고, 공간, 시간, 사회 그리고 의사소통 상황에 따른 언어의 다양성과 변천에 대하여 공시적, 통시적으로 살펴본다. 이 강의는 학석사 연계과목이다.

EURG308 프랑스극예술
(강의 3시간) 3학점
프랑스 희곡에 대한 문학적, 예술적 접근으로 극예술의 특징을 연구한다.

교직 과목

※ 교직이수자 만 전공학점으로 인정됨.

EDUF981 외국어교과교육론

(강의 3시간) 3학점
외국어 습득과 발달 과정에 관한 이해를 도모하고, 외국어 학습의 기본 원리를 연구한다. 전통적인 문법교육에서부터 의사 소통 중심방식에 이르는 외국어교육이론 전반과 그 활용에 관해 학습한다.

EDUF982 외국어교과 논리 및 논술

(강의 3시간) 3학점
외국어의 문장과 의미를 만드는 다양한 구조를 이해하고 외국어의 논리 구조를 파악하여 문맥을 완성하도록 외국어 논리와 논술 기법을 연구한다.

EDUF983 외국어교과 교재연구 및 지도법

(강의 3시간) 3학점
효과적인 외국어교육을 뒷받침하기 위한 강좌로서 인쇄, 녹음, 녹화된 외국어교육 자료들을 분석, 평가하고 이를 외국어학습 현장에 적용 및 이용하는 방법을 연구한다. 좋은 교재와 부적합한 교재에 대한 이론과 실제를 이해하고 이를 판단, 구별할 수 있으며, 이런 결과를 실제 교실상황에서 활용 할 수 있는 능력을 배양한다.

중국문화학과

◆ 교육목표

중국을 움직이는 심층 기제인 문화를 통해 중국에 대해 가장 깊이 있고 총체적으로 이해하는 차별화된 중국 전문가를 양성한다. 이를 위해 중국어 습득은 물론이고 중국 문학, 중국 역사, 중국 철학 등을 포함한 중국 문화 전반에 대한 학제적이고, 유기적이며, 심층적인 교육과정을 통해 중국을 통합적으로 이해하고 중국에 대한 실용적이고 전문적 지식을 갖춘 미래형 중국 관련 인재를 양성한다.

◆ 전공 이수요건

1. 학점 이수요건

전공 구분	전인교육					전인 교육 소개	전공			총이수학점		
	공통 필수	공통선택					기초	선택				
		①	②	③	④			일반	문화학			
다전공	11	3	3	3	3	6	29	15	21	-	-	130
문화학	11	3	3	3	3	6	29	15	21	12	-	130
지역학	11	3	3	3	3	6	29	15	21	-	12	130

※ 학과의 심사를 통해 상위수준의 과목을 하위수준의 과목으로 최대 6학점 인정이 가능함

※ 문화학/지역학과목은 최대 6학점 상호 인정 가능함

※ 학부·대학원 연계과목은 문화학이나 지역학과목으로 인정함

※ 교직과정 이수자는 전공과목 48학점과 교직과목 9학점(외국어교과교육론, 외국어교과논리 및 논술, 외국어교과 교재연구 및 지도법)을 합하여 57학점 이상을 취득하여야 한다.

2. 교과목 이수요건

가. 전공예비

※ 전공예비과목은 필수로 이수해야 하나, 전공 학점에는 포함되지 않음

과목번호/과목명	학점	이수학기	비고
HSS3013 인문세미나	3	1학년 1학기 또는 2학기	1과목(3학점) 필수 수강

나. 전공필수

- 전공 기초 15학점 이수

다. 전공선택

전공구분	전공일반	문화학/지역학 과목	
문화학 경로	21학점	CHI4003 중국 문학사 CHI4005 중국 문학 주제 특강 CHI4006 중국 어학 주제 특강 CHI4007 중국어 통번역 CHIG001 중국어학 연구입문 CHIG003 문화연구 서설 CHIG005 중국 문학연구 방법론 CHIG006 중국 현대 문화 분석 CHI4099 개별연구논문	12학점 이수
지역학 경로	21학점	CHI2008 중국문화의 역사적 이해 CHI3024 중화권 문학콘텐츠 CHI3027 젠더와 중국사회 CHI3038 중국의 현대사 CHI4002 제자백가의 이해 CHI4008 무역 중국어 CHI4009 중국 미디어와 도시 CHI4010 중국 근현대 인물과 사상 CHI4013 중국연수 CHI4014 글로벌라이제이션과 중국 CHI4015 중국진출기업의 문화적 현지화(캡스톤 디자인) CHIG007 중국문화조사연구 CHIG008 중국지역학방법론 CHIG009 현대중국연구의 방법과 쟁점	12학점 이수

■ 대체 인정 교과목 : 전공 과목으로 대체 인정할 수 있는 타 전공 교과목

타 전공	타 전공 개설 과목명	중국문화 전공 대체과목명	구분	비고
사학	HIS2004 동아시아개론 HIS3007 중국 중세사 HIS3010 중국 현대사	CHI2008 중국문화의 역사적 이해	전공기초	
철학	PHI3038 유가철학 PHI3037 도가철학 PHI2002 동양철학개론	CHI2009 중국문화의 철학적 이해	전공기초	
종교학	REL3008 유교의 중심사상 REL3009 도교의 중심사상 REL3017 중국 문화 속의 유교와 도교	CHI2010 중국종교의 이해	전공기초	
정치외교	POL3165 중국 정치의 이해 POL4146 중국의 외교정책	CHI3036 중국정치의이해	전공일반	
경영학	MGT4613 중국시장 및 경영환경의 이해	CHI3039 중국 경영의 이해	전공일반	

3. 기타 이수요건

중국문화전공 소속 학생은 졸업을 위하여 다음 세 가지 요건 중 하나를 충족하여야 한다.

① 졸업필수 중국어능력시험(HSK) 규정

다전공 경로 이수자는 신HSK 4급 210점 이상(또는 구HSK 4급), TOCFL-Level4 이상을 졸업필수 요건으로 규정한다. 문화학전공 경로 이수자와 지역학전공 경로 이수자는 신HSK 5급 180점 이상(또는 구HSK 6급), TOCFL-Level5 이상을 졸업필수 요건으로 규정한다.

② 졸업필수 중국어능력시험(HSK) 대체과목

다음 두 과목 중 한 과목을 이수하여 B-학점 이상을 취득하여야 한다.

- CHI3005 고급중국어
- CHI3010 중국문화텍스트읽기

③ 졸업인정 시험

학기말에 학과에서 시행하는 졸업인정 시험에 응시하여 70점 이상을 취득하여야 한다.

4. 선택적 전공 경로별 이수요건

가. Honors Program

1) 지원대상 : 4학기말 누계성적(CGPA) 3.0/4.3 이상이면서 전공과목의 평점평균이 3.3/4.3이상인 학생

2) 인증기준 : 졸업 시 전 학년 누계성적(CGPA) 3.5/4.3 이상이고 전공과목의 평점 평균이 3.7/4.3 이상인 학생

3) 이수과목

전공명	HP 과목 (12학점 이상 선택, 필수과목 *)	비고 (비교과 과목 및 권장사항)
중국문화	CHI4099 개별연구논문(Honors Project Seminar)* CHIG001 중국어학연구입문 CHIG003 문화연구서설 CHIG005 중국문학연구방법론 CHIG006 중국현대문화분석 CHIG007 중국문헌조사연구 CHIG008 중국지역학방법론 CHIG009 현대중국연구의방법과쟁점 CHI4003 중국문학사 CHI3019 중국 언어로 보는 중국문화 CHI3015 중국의 현대와 문학 CHI3036 중국정치의이해 CHI3037 오늘의 중국경제	최종 과목에서 12학점 선택

◆ 전공교육과정 이수 로드맵

가. 문화학경로 이수 로드맵

학년 분야 영역	1학년	2학년	3학년		4학년	
중국어	전공기초중국어1 전공기초중국어2	중국어회화1 중국어3 중국어작문1 기초한문	중국어회화2 중국어4 중국어작문2	고급중국어 중국문화텍스트읽기 중국시사	중국어통번역	
중국어학			중국언어로보는중국 문화 한자로 읽는 중국문화 코드	중국어문법의이해	중국언어의이해	중국어학주제특강 중국어학연구입문
중국고전 문화	천지문의세계 중국문화의 세계		중국고전명문 중국신화와내러티브 중국의공연예술 유교와도교	중국고전시의세계 사서와현대인의수양 유가철학 도가철학	중국문화사 중국문화연구방법론	중국문화주제특강 중국문화조사연구
중국현대 문화	오늘의중국, 중국인		중국의현대와문화 중국의대중문화 영화와현대중국 오늘의중국경제 현대중국: 구조와쟁점	포스트사회주의시대 중국이해 대안사회와 문화 중국의현대사 루쉰과현대	중국현대문화분석	
중국문화 일반	중국문화의이해 중국학입문	중국문화의역사적이해 중국문화의철학적이해	중국인의생활문화 동아시아개론 중국정치의이해	그림속의중국 중국경영의이해	문화연구서설	중국문화조사연구 개별연구논문

나. 중국문화 지역학경로 이수 로드맵

학년 분야 영역	1학년	2학년	3학년		4학년	
중국어	전공기초중국어1 전공기초중국어2	중국어회화1 중국어3 중국어작문1 기초한문	중국어회화2 중국어4 중국어작문2	고급중국어 중국문화텍스트읽기 중국시사	무역중국어	
중국어학			중국언어로보는중국 문화 한자와중국문화	중국어문법의이해	중국언어의이해	
중국고전 문화	중국문화의 세계		중국고전명문 중국신화와내러티브 중국의공연예술 유교와도교	중국고전시의세계 사서와현대인의수양 유가철학 도가철학	제자백가의이해	
중국현대 문화	오늘의중국, 중국인		중국의현대와문화 중국의대중문화 영화와현대중국 오늘의중국경제 현대중국: 구조와쟁점	포스트사회주의시대 중국이해 대안 사회변천과 문 화트렌드 중국의현대사 루쉰과현대	중화권 문화콘텐츠 중국미디어와도시 중국근현대인물과 사상 글로벌라이제이션 과중국	중국진출기업의문화적현지화 (캡스톤디자인) 중국지역학방법론 현대중국연구의방 법과방법
중국문화 일반	중국문화의이해 중국학입문	중국문화의역사적이해 중국문화의철학적이해	중국인의생활문화 동아시아개론 중국정치의이해	그림속의중국 중국경영의이해 중국문화현장실습	젠더와중국사회	중국연수

전공기초과목

CHI2001 전공 기초 중국어 I

(강의 3시간)

3학점

중국문화를 전공하는 학생들이 단기간에 문법·회화·독해를 습득한다.

CHI2002 전공 기초 중국어 II

(강의 3시간)

3학점

기초적인 중국어 실력을 갖춘 중국문화를 전공하는 학생들이 단기간에 전공 학습을 위한 중국어의 문법·회화·독해를 완성 한다.

CHI2003 기초한문

(강의 3시간)

3학점

중국문화를 깊이 이해하기 위해서는 고대 한어(한문)를 정확히 읽고 해독할 수 있어야 한다. 본 강의에서는 이 능력을 배양하는 데에 필요한 기초적인 지식들, 이를테면 한자 및 한어의 특성, 문법, 어휘, 수사법 등을 가르치고, 아울러 이를 응용할 수 있도록 쉽고 짧은 문장 등을 뽑아서 직접 읽어 볼 것이다.

CHI2004 중국문화의 이해

(강의 3시간)

3학점

중국 문화에 관한 개괄적인 지식과 아울러 중국의 문화텍스트로부터 의미를 읽어내는 방법을 배운다.

CHI2006 오늘의 중국, 중국인

(강의 3시간)

3학점

과거의 문헌 위주 중국 접근법에서 오는 과거 위주의 중국 이해라는 한계를 극복하고, 현재 살고 있는 생생한 중국인의 모습과 생활 양태를 통해 중국에 대한 현실적, 현재

적 이해를 도모한다.

CHI2007 중국문학의 세계

(강의 3시간)

3학점

어느 한 나라의 문화는 그들이 사용하는 언어에 기초하고 있다는 사실로 미루어 볼 때, 문화를 연구하기 위해서 가장 우선적으로 탐구해야 할 대상이 문학 텍스트이다. 중국은 춘추 말에 『시(詩)』라는 시 선집을 편찬했을 정도로 일찍부터 문학에 대하여 관심을 보였고 또한 이를 정치와 교화에 이용하여 왔다. 따라서 중국 문학에 대한 이해는 중국 이해에 있어 핵심적인 요소가 된다. 중국 문학의 전반적인 모습을 장르 별로 알아보는 방식으로 진행한다.

CHI2008 중국문화의 역사적 이해

(강의 3시간)

3학점

중국문화의 역사적 전개과정에 대해 이해 한다.

CHI2009 중국문화의 철학적 이해

(강의 3시간)

3학점

중국문화의 철학적 성격에 대해 이해한다.

CHI2010 중국종교의 이해

(강의 3시간)

3학점

중국종교에 대해 이해한다.

CHI2011 중국학입문

(강의 3시간)

3학점

고대 중국, 현대 중국의 역사와 문학 등을 전체적으로 고찰하는 기초 과목으로서 중국에 대한 기본 지식을 공부하는 것을 목표로 한다. 중국학의 기본 개념들과 역사적 사실 등을 살펴봄으로써 이후 중국에 대한 연구를 심화할 수 있는 기반을 마련한다.

CHI3001 중국어 회화 I

(강의 3시간)

3학점

초급 수준의 중국어 과정을 마친 수강생들이 중국어 원어민과의 직접 대화에 적응하기 위해서 먼저 들어야 할 과목이다. 일상 대화의 내용을 중심으로 원어민 교수가 진행한다.

CHI3002 중국어 작문 I

(강의 3시간)

3학점

편지, 감상문, 독후감 수준의 작문을 중국어로 할 수 있게 한다.

전공기초/전공일반 선택적용과목

CHI3003 중국어 III

(강의 3시간)

3학점

중국어 중급 문법과 독해의 1단계 과목이다.

CHI3004 중국어 IV

(강의 3시간)

3학점

중국어 중급 문법과 독해의 2단계 과목이다.

CHI3005 고급 중국어

(강의 3시간)

3학점

문언문이 섞여 있는 고급한어문장의 독해 연습은 물론 품위 있는 수사법을 활용하여 한어를 구사하는 능력을 배양한다.

CHI3006 중국시사

(강의 3시간)

3학점

중국어 신문과 방송 및 인터넷을 통해 접할 수 있는 시사 관련 뉴스를 읽고 들을 수 있게 연습한다.

전공일반과목

CHI3007 중국어 회화 II

(강의 3시간)

3학점

중국어 회화 I 또는 중·고급 중국어 과정을 마친 수강생들을 위한 강의이다. 본 강의에서는 구체적인 토pics에 대하여 심도 있는 대화를 할 수 있는 능력을 배양하는데 중점을 두며, 역시 원어민 교수가 진행한다.

CHI3008 중국어 작문 II

(강의 3시간)

3학점

보고서, 연설문, 공문 작성 수준의 작문을 중국어로 할 수 있게 한다.

CHI3009 빅데이터와 문화트렌드(캡스톤디자인)

(강의 3시간)

3학점

본 교과목은 중국의 다양한 빅데이터를 관찰하여 중국 사회의 다양한 현상을 데이터 과학의 차원에서 분석하고 그 의미를 고찰하는 것을 목표로 한다. 교과목에서 다루게 될 주요 내용은 신문 빅데이터, 인터넷 문서, SNS 자료, 모바일 메신저, 관공서 통계 자료 등이다. 본 강의는 빅데이터 분석 방법 보다는 분석된 자료의 의미를 해석하는 것에 중점이 있다. 학생들은 강의를 통해 데이터 과학의 관점에서 중국 사회를 이해하는 안목을 기르게 될 것이다.

CHI3010 중국문화 텍스트읽기

(강의 3시간)

3학점

본 강의는 고급 중국어의 후속 과목으로서 고급 문장을 독해하고 구사할 수 있는 능력을 강화하기 위하여 개설되었다. 여기서는 주로 중국문화와 관련된 고급 수준의 현대 한어 문장을 선별하여 읽고 분석한다.

CHI3011 중국 고전시의 세계

(강의 3시간)

3학점

시는 전통적으로 중국 문학에서 중심적인 장르를 차지하여 왔다. 따라서 중국 시에 대한 이해는 중국 문학 이해의 첫걸음이 된다. 문학의 이해라는 차원에서 시문학을 탐구한다.

CHI3012 중국 신화와 내러티브

(강의 3시간)

3학점

중국 소설의 발생과 그 역사적 발전을 살펴보고, 아울러 중국 사회 내에서의 문화적 기능을 탐구한다.

CHI3013 중국의 공연 예술

(강의 3시간)

3학점

전통 공연 예술이 역사적으로 어떻게 변화했으며, 주요 대표 작품을 감상한다. 중국의 대표적인 공연 예술인 경극을 중심으로 각 지방희들의 특징과 차이를 살펴본다.

CHI3014 중국 고전 명문

(강의 3시간)

3학점

당송팔가문이란 당송 팔대가로 일컬어지는 한유, 유종원, 구양수, 소순, 소식, 소철, 증공, 왕안석 등의 명문장을 말한다. 이들의 문장은 역대로 동아시아 문인들의 이상으로 숭배될 만큼 훌륭하기도 했지만 그 문장에 흐르는 정서와 사상도 중국 사대부 문화의 주류를 이를 만큼 영향력이 커졌다. 오늘날에 있어서도 당송팔가문 중의 몇 문장이라도 외우지 못하면 지식인으로 여기지 않는 풍토는 여기에서 비롯된 것이다. 본 강의는 이들의 문장을 염선하여 강독함으로써 중국 주류문화의 내용을 알아봄과 아울러 명문장을 학습함으로써 좀 더 고급스런 중국어를 구사할 수 있는 능력을 배양한다.

CHI3015 현대중국문학의이해 [H.P.]

(강의 3시간)

3학점

신문학 탄생기부터 중화인민공화국의 성립까지 중국 문학의 전개 과정을 이해하고, 시, 소설 등 주요 작가들의 대표작에 대한 감상을 통해 중국 현대 문학작품의 감상 및 분석 능력을 배양하고, 현대 중국의 사상적, 문학적 흐름을 파악한다.

CHI3016 포스트사회주의 시대 중국 이해

(강의 3시간)

3학점

개혁개방 이후 중국 문학과 문화의 전개과정을 이해하고 대표 작품을 감상하는 한편, 현대 중국의 지역적, 문학적 흐름에 대한 이해를 증진한다.

CHI3017 중국어문법의이해

(강의 3시간)

3학점

현대 중국어의 문법 체계를 학교 문법의 관점에서 강의함으로써 현대 중국어 문장의 구조를 체계적으로 이해하게 하고, 나아가 이를 응용하여 스스로 중국어 문장을 구성하고 표현할 수 있는 능력을 길러준다.

CHI3018 중국 언어의 이해

(강의 3시간)

3학점

어느 한 나라의 문화는 그들이 쓰는 언어처럼 구조화된다. 따라서 문화의 구조를 이해 하려면 반드시 그 언어를 패러다임으로 삼지 않으면 안 된다. 중국 언어인 한어를 언어학적인 관점에서 분석하고 정리함으로써 궁극적으로 한어를 통해서 중국문화를 읽는 방법을 터득하는 것을 목적으로 한다.

CHI3019 중국 언어로 보는 중국문화 [H.P.]

(강의 3시간)

3학점

한 나라의 문화는 그들이 사용하는 언어와

구조대로 짜여 있다. 그러므로 어느 나라의 문화를 알기 위해서는 그들의 언어를 분석하는 것이 가장 효과적이다. 중국문화 역시 중국어의 구조와 매우 밀접하게 연관돼 있다. 중국인들의 일상 문화를 중국어의 단어 구성과 문법 구조, 그리고 수사법 등과 비교해 보면 그 유사성에 놀라게 된다. 본 강의는 언어 분석법을 통해서 중국문화를 분석하는 방법을 배우고 이어서 스스로 사례를 분석해보는 기회를 제공한다.

CHI3020 한자로 읽는 중국문화코드

(강의 3시간)

3학점

한 나라의 문화는 그 사용 언어의 구조대로 형성되고 문자는 언어의 특성을 반영한다. 따라서 중국 문화의 독특한 형식과 정체성은 한자를 통하여 탐구될 수 있다. 이런 관점에서 본 강의는 중국 언어와 한자, 그리고 문화의 상관관계를 재조명하는 것을 목적으로 한다.

CHI3021 중국인의 생활문화

(강의 3시간)

3학점

중국은 동아시아 각 민족의 문화를 흡수하여 보편적이면서도 독특한 문화를 형성하였다. 이러한 문화가 현상적으로 나타나 우리가 쉽게 접할 수 있는 것이 그들의 의식 주 문화이다. 이 의식주 문화의 형태와 기능, 그리고 그 연원을 깊이 이해할 때 중국에 편견 없이 접근할 수 있을 것이다. 이 강의는 중국인 강사에 의해서 원어로 진행된다.

CHI3022 대만 사회변천과 문화트렌드

(강의 3시간)

3학점

중국은 횡화문명의 발상지로서 매우 일찍부터 문명이 발달하였다. 그들의 고대 과학

과 기술 수준은 현대인의 관점에서도 불가 사의할 정도였다. 이러한 문명은 그 후로도 계속 이어져 중국의 세력 판도를 넓혀왔다. 본 강의는 이러한 문명의 흥망성쇠 과정을 개략적으로 소개하고 알아보면서 미래에 어떻게 다시 재현될 수 있는 것인지에 대하여 예측해보는 기회를 갖는다.

CHI3023 그림 속의 중국

(강의 3시간)

3학점

중국 회화의 흐름을 개관하는 한편, 주요 명작들에 대한 감상을 통해 그 그림 속에 담긴 중국, 중국인의 삶과 문화, 가치관 등을 읽어 내고, 그 의미를 분석한다.

CHI3025 영화와 현대중국

(강의 3시간)

3학점

중국 대륙, 대만, 홍콩 등에서 나온 영화를 바탕으로 그들 영화 속에 담긴 중국인들의 삶과 역사, 욕망을 읽어내는 한편, 중국 영화가 현대 중국의 정치, 문화적 담론 형성 과정에서 수행한 역할 및 상관성 등을 살펴본다.

CHI3026 중국의 대중문화

(강의 3시간)

3학점

대중문화는 현·당대 중국인들의 생활세계를 여실하게 보여주는 것으로, 현대 중국의 가요, 드라마, 각종 대중적 유행 현상, 대중 문화적 조류 등에 이해와 분석을 통해 현·당대 중국인들의 욕망과 사고의 흐름을 이해한다.

CHI3028 사서와 현대인의 수양

(강의 3시간)

3학점

사서로 불리는 『논어』, 『맹자』, 『중용』, 『대학』은 동양사상의 모태가 되는 주요 텍스

트이기도 하지만 문장 차제로도 후대 고문 부흥운동의 모델이 될 만큼 훌륭한 격식과 수사를 갖추고 있다. 본 강의는 이 사서를 강독함으로써 고대한어(한문)의 독해법을 익힌다.

CHI3031 동아시아개론
(강의 3시간) 3학점
동아시아의 지역적 특징과 문화적 성격에 대해 개괄적으로 이해한다.

CHI3032 루쉰과 현대
(강의 3시간) 3학점
현대 중국을 대표하는 작가이자 사상가인 루쉰의 글들을 통해 루쉰이 본 근현대를 이해하고 루쉰이 본 근현대 세계에 대해 해석을 통해, 중국 및 동아시아 근현대 세계를 이해함.

CHI3033 유가철학
(강의 3시간) 3학점
유가철학에 대해 이해한다.

CHI3034 도가철학
(강의 3시간) 3학점
도가철학에 대해 이해한다.

CHI3035 유교와 도교
(강의 3시간) 3학점
중국문화의 근간을 이루는 유교와 도교의 종교적 성격에 대해 이해한다.

CHI3036 중국정치의 이해
(강의 3시간) 3학점
현대 중국의 정치에 대해 이해한다.

CHI3037 오늘의 중국경제
(강의 3시간) 3학점
오늘날의 중국 경제에 대해 이해한다.

CHI3038 중국현대사
(강의 3시간) 3학점
현대 중국의 역사적 전개과정에 대해 이해 한다.

CHI3039 중국 경영의 이해
(강의 3시간) 3학점
현대 중국의 시장과 경영환경에 대해 이해 한다.

CHI4012 현대중국: 구조와 쟁점
(강의 3시간) 3학점
이 과목은 현대 중국 사회에 대한 정치적 접근을 하는 수업으로서 중국 사회 구조의 특징을 공부하고 현대중국 사회의 중요한 쟁점들을 체계적으로 분석하는 것을 목표로 한다. 현대 중국을 중국 역사와 동아시아의 관계 속에서 보다 역동적으로 살펴본다.

CHI4016 중국문화현장실습
(강의 3시간) 3학점
중국과 관련된 현장 실습을 통해 중국문화의 성격을 이해한다.

교직과목

※교직이수자만 전공으로 인정됨

EDUF981(교직과목) 외국어 교과교육론
(강의 3시간) 3학점
외국어를 가르치는 데 있어서의 기본적인 목표를 설정하고 교육 원리 및 학습 이론에

대한 이해와 활용을 도모한다.

EDUF982(교직과목) 외국어교과 논리 및 논술

(강의 3시간)

3학점

외국어 교육과 관련된 여러 가지 주제들을 토의하고 논술함으로써 논리적인 사고력을 기르고 이를 글로 표현할 수 있는 능력을 기르는 것을 목적으로 한다.

EDUF983(교직과목) 외국어 교과교재 연구 및 지도

법

(강의 3시간)

3학점

외국어 교과 교재에 대한 체계적 분석과 교수법 이론 및 실제에 대한 이해를 통해 외국어 교과 교육 능력을 기르는 것을 목적으로 한다.

전공문화학/지역학과목

CHI2008 중국문화의 역사적 이해 [지역학]

(강의 3시간)

3학점

중국 문화의 변동을 역사적 관점에서 쟁점 별로 살펴봄으로써 중국문화의 기본적 특징을 이해하는 바탕을 마련한다.

CHI3024 중화권 문화콘텐츠 [지역학]

(강의 3시간)

3학점

대륙, 대만, 홍콩, 서구 등 세계 각 지역에 있는 중화권 세계의 특징과 성격에 대해 알아본다.

CHI3027 젠더와 중국사회 [지역학]

(강의 3시간)

3학점

중국문화의 속에서 여성은 어떻게 규정되었으며, 어떤 자리를 차지하고, 어떻게 투영되고 있는지를 확인하는 한편, 여성의 시각으로 중국문화를 해체하고 재구성한다.

아울러 전통적 이해 방식이 근현대적 전환 이후 어떻게 변화되는지를 살핀다.

CHI3038 중국의 현대사 [지역학]

(강의 3시간)

3학점

오늘날의 중국을 이룩하게 된 바탕이 된 청대 이후의 역사적 전개과정을 이해한다.

CHI4002 제자백가의 이해 [지역학]

(강의 3시간)

3학점

중국 문화는 전통적으로 외래문화의 자극이나 도전을 받으면 이를 적극적으로 수용해서 토착화(중국화)하는 특별한 능력을 보유한 것으로 알려져 있다. 본 강의는 텍스트 강독을 통하여 제자백가의 사상이 어떤 것이었으며, 또한 이것이 어떻게 중국의 전통적인 사상으로 통합되었는지를 알아본다.

CHI4003 중국 문학사 [문화학] [H.P.]

(강의 3시간)

3학점

고대부터 송대(宋代)까지 중국문학의 역사 를 이해한다.

CHI4005 중국 문학 주제 특강 [문화학]

(강의 3시간)

3학점

중국 문학사에서 쟁점이 되는 주제를 선택하여 심도 있는 접근을 시도한다.

CHI4006 중국 어학 주제 특강 [문화학]

(강의 3시간)

3학점

중국의 고전텍스트로부터 중국의 주류사상을 생산해낸 중국 고유의 문헌언어학이자 해석학인 훈고학의 내용과 발전과정을 알아본다.

CHI4007 중국어 통번역 [문화학]

(강의 3시간)

3학점

중국어의 동시통역 방법을 배우고 기본적인 훈련을 한다.

목적으로 한다.

CHI4008 무역 중국어 [지역학]

(강의 3시간)

3학점

무역관련 중국어를 집중적으로 연습한다.

CHI4009 중국미디어와 도시 [지역학]

(강의 3시간)

3학점

이 수업은 미디어와 도시와 연관된 여러 가지 사회, 문화 현상을 분석하여 오늘날의 중국에 대한 이해를 높이는 것을 목표로 한다. 현대 중국은 포스트 사회주의 사회, 글로벌 수퍼파워, 발전도상국 등 다양한 특징을 지니고 있어 그 문화는 더 복잡한 문제들을 제기한다. 이 수업은 학생들 스스로 쇼핑, 패션, 미디어, (대중) 예술, 건축, 스포츠 등 중국의 다양한 문화 현상에 대하여 구체적 분석을 하는 것을 목표로 한다.

CHI4010 중국 근현대 인물과 사상 [지역학]

(강의 3시간)

3학점

이 과목은 중국의 근현대 사회를 중요 인물들을 중심으로 접근한다. 20세기, 21세기 중국의 정치, 사회, 문화 등 각계에서 주요한 영향을 미친 여러 인물들과 그들의 사상, 문화적 특징을 살펴보며 근현대 중국에 대한 이해를 넓히는 것을 목표로 한다.

CHI4013 중국 연수 [지역학]

3학점

중국에 대해 현장 중심으로 배우고 익히는 기회를 제공하여 실용적 지식을 습득하고, 이를 통해 중국과 중국어, 그리고 중국문화에 대한 보다 심화된 이해를 도모하는 것을

CHI4014 글로벌라이제이션과 중국 [지역학]

(강의 3시간)

3학점

이 수업은 현대 중국문화를 세계적 시각에서 접근하는 것을 목표로 한다. 글로벌라이제이션과 관련된 여러가지 이론들을 공부하여 중국문화를 보다 폭넓은 시야에서 역동적으로 접근하는 것을 특징으로 한다. 이 수업은 심화 이론 수업으로 글로벌라이제이션 이론들, 내셔널리즘, 동아시아 정치 등을 다룬다.

CHI4015 중국진출기업의 문화적 현지화(캡스톤디자인)[지역학]

(강의 3시간)

3학점

중국 문화에 대한 이해를 바탕으로 한국기업의 중국 진출 전략을 개발하는 것으로 실제 사례분석이 주를 이루는 까닭에 학생들이 이 한국 기업의 중국 진출에서 문화의 중요성을 체감하고 중국문화에 대한 지식을 기업 비즈니스 현장과 결합시키는 능력을 배양한다

CHI4017 문화연구주제특강

중국문화연구와 관련된 핵심주제를 깊이 이해한다.

CHIG001 중국어학연구입문 [문화학] [H.P.]

(강의 3시간)

3학점

본 교과목은 중국어학 연구의 주요 내용과 방법을 소개하는 것을 목적으로 한다. 강의의 주요 내용은 중국어 음운론, 형태론, 통사론, 의미론, 화용론, 사회언어학, 코퍼스 언어학, 역사언어학 등으로 나누어진다. 본 교과목을 통해 학생들은 중국어의 말소리, 어휘, 문법, 의미 등이 공시적 · 통시적 측

면에서 얼마나 다양한 특징을 가지는지를 이해할 수 있을 것이다.

CHIG002 중국문학연구입문 [문화학] [H.P.]

(강의 3시간) 3학점
중국문학의 제 분야 및 그것의 역사적 전개 과정에 대한 개론적 탐색을 통해 중국문학의 기초적 이해를 도모한다.

CHIG003 문화연구서설 [문화학] [H.P.]

(강의 3시간) 3학점
문화연구에 입문하기 위한 기초과정으로서 문화의 정의를 비롯하여 문화연구에 필요한 제반 지식을 가르친다.

CHIG004 중국어학연구방법론 [문화학] [H.P.]

(강의 3시간) 3학점
구조주의 언어학, 생성문법이론, 인지언어학 등 중국어학을 연구하는 주요 방법론을 개관하고 그 장단점을 파악하여 어학 연구에 적용한다.

CHIG005 중국문학연구방법론 [문화학] [H.P.]

(강의 3시간) 3학점
중국문학 전반 및 각 분야의 연구방법을 모색한다.

CHIG006 중국현대문화분석 [문화학] [H.P.]

(강의 3시간) 3학점
중국 현대의 대중문화를 분석하며 중국 현대 사회에 대한 깊이 있는 이해를 도모한다.

CHIG007 중국문헌조사연구 [지역학] [H.P.]

(강의 3시간) 3학점
중국 어학, 문학, 문화 등 중국문화학 제 분야의 연구에 필요한 문헌을 조사하고 분석

하는 과목이다. 문헌을 선별하여 그 문헌의 서지적, 문화적, 역사적 의미와 구조를 분석함으로써 중국문화학 연구의 필수적인 훈련을 한다.

CHIG008 중국지역학방법론 [지역학] [H.P.]

(강의 3시간) 3학점
지역학은 사회과학과 인문학의 다양한 학문과 관계하는 혼종적 학문이다. 이 수업에서는 정치학, 경제학, 역사학, 사회학, 문학, 문화인류학, 문화학 등의 방법론이 중국학에서 어떻게 사용되는지를 살펴보고 서구에서 중국학이 형성되는 과정을 비판적으로 검토하여 중국에 대한 연구를 하는 것이 갖는 정치사회적 의미를 이해하는 것을 목표로 한다.

CHIG009 현대중국 연구의 방법과 쟁점 [지역학]

[H.P.] (강의 3시간) 3학점
이 과목은 현대 중국을 연구하는 데 필요한 정치, 사상, 사회적 배경을 공부하고 20세기, 21세기 중국에서 중요하게 대두되었던 쟁점들을 깊이 있게 분석하는 것을 목표로 한다. 현대 중국을 이해하는 다양한 학문적, 정치적 시각을 이해하고 그 의미를 비판적으로 고찰한다.

CHI4099 개별연구논문 [문화학] [H.P.]

(강의 3시간) 3학점
국제인문학부 공통의 학석사 연계과목.

※ [H.P.]는 Honors Program 지정 과목임.



사회과학대학 교육과정

◆ 교육 목표

사회과학 분야의 다양한 강의와 연구를 통하여 인간과 사회를 폭넓고 깊이 있게 이해하는 전인적 인격체를 양성하는 동시에, '세계화 시대'에 걸맞은 이론적·실무적 능력을 갖춘 사회과학적 전문인 배출을 목적으로 한다.

사회학과	456
정치외교학과	471
심리학과	484

사회학과

◆ 교육목표

현대 사회에서 인간을 둘러싼 모든 사회 현상들, 즉 제도, 문화, 구조, 정책, 네트워크, 갈등, 변화 등에 관해서 이해하고 분석하며, 사회적 논쟁의 이슈와 문제를 다양한 관점에서 해석하고, 사회적 비전과 구조적 전망을 제시할 수 있는 전문가적 소양을 갖춘 글로벌 인재 양성을 목적으로 한다.

◆ 전공 이수요건

1. 학점 이수요건

전공 구분	전인교육과정						전인 교육 소계	전공		총이수 학점		
	공통 필수	공통선택				전공 입문 교과		전공 필수	전공 선택			
		①	②	③	④							
단일전공	8	3	3	3	3	3	23	12	36	126		
다전공	8	3	3	3	3	3	23	12	24	126		

※ SOC4001(졸업논문)은 선택과목이며 선택 시 졸업학점에만 포함된다.

2. 교과목 이수요건

가. 전공필수

구분	과목코드/과목명	학점	비고
필수	SOC2001 사회학 개론 SOC2003 사회조사 방법론 SOC2004 사회 통계학	9	
필수선택	SOC2006 사회학사 SOC2007 이론과 사회	3	택 1
합계		12	

3. 사회학전공 트랙과정

가. 목적

사회학전공 트랙과정 <소셜 데이터 사이언스>(Social Data Science)는 사회학 방법론 과목들을 특화하여 사회조사/여론조사/마케팅/빅데이터 등 전공 관련 분야에 진출할 수 있는 실력 있는 인재를 양성하는 것을 목적으로 한다.

나. 수강요건

- 총 9과목 이수 (각 과목 3학점): 전공필수 5과목, 전공선택 2과목, 타전공(관련)과목 2과목
- 본 트랙이 요구하는 과목을 모두 이수한 학생에게는 졸업 학위증에 ‘전공’ 부분에 트랙 과정을 표시함. 예) 전공: 사회학 (Social Data Science)

다. 이수과목

1) 전공필수 (3학점 × 5과목 = 15학점)

과목코드	과목명	학점	비고
SOC2003	사회조사방법론	3	전공필수 과목은 순차적이고 체계적으로 수강하도록 권장
SOC2004	사회통계학		
SOC3049	계량분석실습		
SOCG011	고급데이터분석 I		
개설예정	고급데이터분석 II		

2) 전공선택 (3학점 × 2과목 = 6학점 이상)

과목코드	과목명	학점	비고
SOOG007	사회통계학연습	3	2과목 이상 선택 수강
SOOG009	연구방법실습		
SOOG012	연구방법실습 II		
SOOG011	사회학글쓰기		
SOC4011	사회학현장실습		
SOC4001	졸업논문		

※ 졸업논문 과목은 개별적으로 전공 교수의 지도를 받아서 사회학 이론과 방법론을 포함하여 ‘데이터 분석’을 다룬 소논문을 제출하여야 함.

3) 타전공 빅데이터 관련 선택 과목 (3학점 * 2과목 = 6학점)

과목코드	과목명	학점	비고
GKSG007	한국학빅데이터분석(캡스톤디자인)	3	2과목까지만 인정 가능
GKS2002	Korean Studies and Data Science		
MAS2010	Fundamentals of Computer Science for Korean Studies		
MAE3017	데이터사이언스입문		
MAS1004	Data & AI		
CHI3009	빅데이터와문화트렌드(캡스톤디자인)		

※ 타전공에서 개설되는 ‘빅데이터’ 관련 과목들을 수강하는 것을 2과목으로 허용하며, 학과장 혹은 트랙주임과 상의하여 트랙의 적합성을 판단하여 인준하도록 함.

◆ 전공교육과정 이수 로드맵

가. 심화과정 이수 로드맵

학년 분야 영역	1학년	2학년		3학년	4학년
		1학기	2학기		
기본과목	사회학 개론	사회조사방법론 사회학사	사회통계학 이론과 사회		
사회 이론		사회학사 사회변동론 사회계층과 이동 사회발전론 일상생활의 사회학	이론과 사회 자식, 문화, 권력 사회사상사 문화이론 사회적 행위와 문화 이미지와 상상력의 사회학 최신사회학이론 고전사회학이론 과학사회학 여성학 이론 (학석사) 졸업논문		
사회 조사		사회조사방법론	사회통계학	사회통계학연습 (학석사) 연구방법실습 (학석사) 사회학 글쓰기 (학석사) 고급데이터분석 (학석사) 비교문화연구 사회학방법론 졸업논문 연구방법실습 II (학석사) 학술 논문 세미나(학석사)	

분야 영역	학년	1학년	2학년		3학년	4학년
			1학기	2학기		
문화	인류학 개론		문화사회학 사회심리학 교육사회학 종교사회학 사회문제연구 역사사회학 한국사회사 집단행동과 사회운동 문화와 사회 인지(학석사)		성과 사회 여성학 이론 범죄사회학 도시사회학 현대가족연구 예술사회학 의료사회학 정보사회학 시대진단의 사회학 현대사회와 세대문제 사회적 행위와 문화 종교와 사회운동 노년사회학 한국전통문화연구	
경제 계층 조직			사회변동론 사회계층과 이동 사회발전론 창업의 사회학		경제사회학 현대조직과 리더십 새 공동체와 자본주의의 사회학 시장과 사회 정보사회학 불평등의 사회사	
국제 · 시민			다문화, 시민, 국가 세계화와 후기산업사회 한국사회사		국제이주와 초국가주의 세계사회의 형성과 발전 비교문화연구 동아시아연구 유럽연합 연구	
인권 · 정책			사회문제연구 교육사회학 정치사회학 다문화, 시민, 국가 집단행동과 사회운동		성과 사회 여성학 이론 사회정책과 복지국가 환경사회학 시대진단의 사회학 현대사회와 세대문제 도시사회학 법사회학 의료사회학 불평등의 사회사	

※ 난이도 별 과목 일람표

전공기초(초급)	사회학 개론, 인류학 개론, 사회문제연구, 사회학과 기업현장의 만남
전공일반(중급)	사회조사방법론, 사회통계학, 사회방법론, 사회학사, 이론과 사회, 고전사회학이론, 문화사회학, 사회심리학, 현대조직과 리더십, 한국전통문화연구, 사회변동론, 사회계층과 이동, 집단행동과 사회운동, 인구와 발전, 사회발전론, 도시사회학, 성과 사회, 현대가족연구, 종교사회학, 의료사회학, 예술사회학, 일상생활의 사회학, 교육사회학, 세계화와 후기산업사회, 사회정책과 복지국가, 경제사회학, 환경사회학, 정치사회학, 법사회학, 새 공동체와 자본주의의 사회학, 범죄사회학, 불평등의 사회사, 사회사상사, 지식, 문화, 권력, 과학사회학, 현대사회와 세대문제, 이미지와 상상력의 사회학, 국 제이주와 초국가주의, 동아시아연구, 사회적 행위와 문화, 유럽연합(EU) 연구, 다문화, 시민, 국가, 세계사회의 형성과 발전, 종교와 사회운동, 노년사회학, 시대진단의 사회학, 한국사회론, 한국사회사, 역사사회학, 계량분석실습, 시장과 사회, 문화이론, 사회학현장실습, 정보사회학, 최신사회학이론, 창업의 사회학
전공심화(고급)	졸업논문, 여성학이론, 사회통계학연습, 연구방법실습, 사회학 글쓰기, 고급데이터분석, 문화와 사회인지, 연구방법실습 II, 학술 논문 세미나

※ 굵은 글씨는 필수 또는 필수 선택 과목.

기본과목

SOC2001 사회학 개론

(강의 3시간)

3학점

사회학에서 발전시킨 기초적 이론과 방법을 총괄적으로 다루며, 동시에 사회구조, 문화, 사회화 등 사회학의 기본영역을 연구한다. 아울러 가족·정치·경제·종교 등 주요 제도와 일탈, 집합행동, 계층, 인구, 사회변동 등 사회학의 특수 분야를 개괄함으로써 사회학적 관심의 소재를 밝힌다.

되어 온 역사적, 문화적, 사회적 배경에 관해서 포괄적으로 학습한다. Marx, Weber, Durkheim, Parsons 등 서구의 근대지성사를 배경으로 사회의 구조적 변동이 어떻게 사회학 이론으로 발전하게 되었는가를 개괄적으로 소개하는 과목이다.

SOC2003 사회조사 방법론

(강의 3시간)

3학점

사회조사의 논리적 배경과 이론구성의 과정을 체계적으로 학습한다. 이를 위해 연구계획에서 자료수집 방법(참여관찰, 질문서, 면접, 사례연구, 내용분석 등), 척도의 기술과 구성, 자료 분석과 해석 등 사회과학 연구방법 전반에 대한 기초적인 지식을 습득한다. 특별히 본 강의는 학생들의 심도 있는 팀 프로젝트를 체계적으로 지원한다.

SOC2007 이론과 사회: 현대에서 포스트모던 이론 까지

(강의 3시간)

3학점

선수과목: SOC2006

사회학이 다루고자하는 여러 경험적 현상에對한 다양한 이론적 관점에 대해 연구한다. 특히 기존의 구조기능이론, 갈등이론, 상징적 상호작용이론, 현상학적 사회학 등에 첨가하여 과학철학에서 새로이 제기되고 있는 언어와 사회과학의 관계를 조명한다.

사회이론

SOC2006 사회학사

(강의 3시간)

3학점

<기본 과목> 영역의 해당 과목 설명 참고.

SOC2007 이론과 사회: 현대에서 포스트모던 이론 까지

(강의 3시간)

3학점

선수과목: SOC2006

<기본 과목> 영역의 해당 과목 설명 참고.

SOC2008 고전사회학 이론

(강의 3시간)

3학점

사회의 구조와 변동에 관한 고전사회학자들의 견해를 정리, 비교, 분석한다. 특히 Marx, Durkheim, Weber의 논지에서 선택된 부분을 읽고 그 사회학적 발상의 특징을 이

SOC2004 사회 통계학

(강의 3시간)

3학점

선수과목 : SOC2003

사회과학도에게 필요한 기술통계학과 추리통계학의 기초를 습득한다. 통계원리의 기초인 확률이론을 다루고 자료수집의 한 형태인 표본추출법을 연구한다. 통계적 검증에 대한 기초적인 지식을 연마하기 위해 컴퓨터를 이용하여 변량분석과 상관관계의 검증을 실습한다.

SOC2006 사회학사

(강의 3시간)

3학점

사회학이 하나의 독립된 학문 분과로 발전

해한다.

SOC3002 문화 이론

(강의 3시간)

3학점

사회과학에서 문화 개념들이 어떻게 변천 해왔는가 점검해보면서 문화연구의 역사 를 개괄한다. 상징과 생활양식 속에서 면밀 하게 작용하고 있는 권력관계에 주목한다. 이 과목은 일상성의 정치성을 주변에서 쉽게 접할 수 있는 ‘문화’ 분석을 통해 접근한다.

SOC3006 사회 변동론

(강의 3시간)

3학점

전통적 분류법(진화론, 순환론, 기능론, 갈등론)과 진보적 학파의 세분법(신-후맑스 주의, 사회사, 역사사회학)에 따라 주요변 동이론을 조감한 후, 발전에 관한 쟁점(근대화, 아시아적 생산양식, 개신교 윤리 유통, 정보사회)을 검토한다.

SOC3007 사회계층과 이동

(강의 3시간)

3학점

사회계층에 관한 막스 및 베버의 양대 연원 적 시각을 살펴 본 후, 그 배경 하에 현대의 주류 및 진보적 전통에 속하는 다양한 계층 이론과 개념들을 주로 우리현실에 입각하여 비판적으로 섭취한다.

SOC3010 사회 발전론

(강의 3시간)

3학점

지속 가능한 인간개발의 개념과 그 실천계획을 논한다. 특히, 환경, 인구, 사회개발, 여성, 주거, 완전고용 등 세계차원에서의 개발정책의 쟁점을 신자유주의, 갈등론, 종속이론, 세계체계이론, 동아시아발전론 등 여러 입장에서 그 사회적 의의를 밝힌다.

SOC3018 일상생활의 사회학

(강의 3시간)

3학점

‘일상생활의 사회학’이 단지 ‘일상’이라는 하나의 새로운 ‘대상’을 사회학에 추가하는 것이 아니라 중요한 사회학적 ‘접근방법’의 하나임을 Simmel, Weber, Benjamin, Schultz, Maffesoli 등의 사회학 전통을 통해서 확인하고, 그 현재적 의미를 탐구한다.

SOC3029 사회사상사

(강의 3시간)

3학점

근대 시민사회 성립기 아래 사회운동의 다양한 흐름을 뒷받침해 온 사회사상에 대해 검토한다. 아울러 근대 한국의 사회사상이 전개되어 나온 과정을 그 사회경제적 배경 위에서 이해한다.

SOC3030 지식, 문화, 권리

(강의 3시간)

3학점

Durkheim, Marx, Scheler, Mannheim 등의 고전 지식사회학자들이 사상과 사회구조 사이에 존재하는 관련성에 대하여 논의한 것을 검토하고 Robert Merton을 거쳐 등장한 현대 과학지식 사회학의 신조류인 Edinburgh 학파의 이론을 검토한다.

SOC3031 과학 사회학

(강의 3시간)

3학점

1960년대에 R. Merton을 중심으로 미국에서 태동한 과학사회학의 규범구조, 경쟁, 그리고 보상체계 등에 대한 이론을 논하고 과학발달에 관한 사회구조적 측면을 비교 사회학적으로 분석한다. 또한 70년대에 유럽에서 등장한 새로운 과학지식사회학을 연구한다.

SOC3033 이미지와 상상력의 사회학

(강의 3시간)

3학점

오늘의 세계는 다양한 이미지 생산기술(사진, 영화, 비디오, 종합이미지 등)과 이미지 전달 수단(전송 사진기, 텔레비전, 텔레팩스 등)의 발전에 힘입은 ‘이미지의 문명’이라고 특징지어질 수 있다. 이 상황은 ‘이미지’와 ‘상징’, 그리고 ‘상상력’과 ‘상상계(想像界Imaginary)’의 문제의식을 필요로 한다. 본 강의는 ‘이미지’와 ‘상상력’의 세계, 그것들의 본질과 기능, 그리고 그 가치에 대한 분석을 통하여 ‘이미지의 문명’ 속에서의 우리의 삶의 의미와 방향을 탐구함을 그 목적으로 한다.

당교수의 지도에 따라 논문을 쓴다.

SOC3038 사회적 행위와 문화

(강의 3시간)

3학점

본 과목에서는 ‘사회적 동물’로서의 인간의 특성에 대하여 다양한 각도로 조명해 본다. 먼저 인간의 생물학적 기원에 대한 진화론적 설명을 소개하고, 언어의 사용 및 문화적 진화로의 궤적에 대해 고찰해 본다. 다음으로 미시사회학 및 사회심리학에서 연구되어 온 정체성, 집단행동, 일상의 질서 등에 대해 알아보고, 게임이론 등을 통해 전략적 측면들을 고찰해 본다.

SOC3050 최신사회학 이론

(강의 3시간)

3학점

선수과목: SOC2007

구미, 제3세계 및 한국에서 부각되고 있는 현대 사회학의 이론적 쟁점들을 집중적으로 검토한다.

SOC4001 졸업 논문

3학점

졸업반 학생의 선택과목으로서 4학년은 담

GESG001 (학석사 공통과목) 여성학 이론

(강의 3시간)

3학점

최신 여성학 이론의 흐름을 살펴보고, 여성 운동이 전개되어 온 역사와 과정, 한국사회와 문화에 미치는 영향에 관해서 포괄적으로 배운다.

사회조사

SOC2003 사회조사 방법론

(강의 3시간)

3학점

〈기본 과목〉 영역의 해당 과목 설명 참고.

SOC2004 사회 통계학

(강의 3시간)

3학점

선수과목 : SOC2003

〈기본 과목〉 영역의 해당 과목 설명 참고.

SOC2005 사회학 방법론

(강의 3시간)

3학점

과학적 방법이란 무엇인가를 밝히기 위하여 개념구성, 과학적 법칙, 실험, 측정, 모델 및 이론구성과 가치 등 과학철학적인 면을 연구한다. 또한 이들을 사회학에 적용하는 논리를 연구한다.

SOC3035 비교문화 연구

(강의 3시간)

3학점

인류사회의 다양한 집단을 이해하는 분석적 능력을 키우는 것이 목적이다. 여기서 비교의 기준, 척도 등에 대한 이론적 논의를 다룬 후 인류사회 집단에 대한 여러 민속지(ethnography)들을 읽고 토론한다. 우리 도서관에 비치된 비교문화 자료(Human Relations Area Files)를 비롯하여 다양한 자

료를 활용한다.

SOC3049 계량분석실습

(강의 2시간, 실습 2시간)

3학점

사회조사방법론, 사회통계학 및 기타 방법론과 관련된 여러 과목의 이수를 통해 습득한 지식을 이용하여 구체적인 연구 대상을 설정하고 연구고안, 자료수집, 자료 분석 및 해석 등의 과정을 거쳐 보고서 또는 논문을 작성한다.

SOC3053 (S/U 과목) 사회학과 기업현장의 만남

(강의 3시간)

3학점

이 과목은 분야별 기업현장에서 활동하는 동문 선배 강사들의 생생한 이야기를 통해 기업 문화 전반에서 일어나는 인사, 조직, 관행 등에 대한 성찰을 돋는다. 이를 통해 학생들은 사회학적 상상력과 전문 시각을 함께 통합해 나갈 수 있고, 더 나아가 사회학과 학생들은 구체적인 분야별로 진로를 준비할 수 있도록 돋는다.

SOC4001 졸업 논문

3학점

〈사회이론〉 영역과 공통.

SOC4011 (S/U 과목) 사회학 현장실습

3학점

인턴쉽 프로그램

SOCG007(학석사 공통과목) 사회통계학 연습

(강의 3시간)

3학점

선수과목: SOC2003 또는 SOC2004

사회조사방법론과 사회통계학을 선수강한 학생들에게 대학원 수준의 사회통계학 실습 과목을 제공한다. 사회조사 방법론에 입각해서 기술통계와 추리통계를 복습하고,

요인분석, 이항분석 및 다중변인 회귀분석 등 다양한 통계기법을 습득한다. 계량적 통계 분석을 토대로 사회학 논문 작성을 목표로 한다.

SOCG009(학석사 공통과목) 연구방법실습

(강의 3시간)

3학점

선수과목: SOC2003 또는 SOC2004

사회조사 방법을 직접 수행하는 데 필요한 기본 지식을 습득하고, 이것을 바탕으로 실제적으로 사회학적인 연구를 수행하고, 더 나아가 학술적인 논문을 체계적으로 작성하는 것을 목표로 한다.

SOCG010 (학석사 공통과목) 사회학글쓰기

(강의 3시간)

3학점

사회학적 연구를 바탕으로 이론과 방법론을 연결시켜 학술 논문을 작성하는 글쓰기 에 관해서 체계적으로 배운다.

SOCG011 (학석사 공통과목) 고급데이터분석

(강의 3시간)

3학점

고급 수준의 사회학 방법론에 기반하여, 양적 자료와 질적 자료, 빅 데이터에 이르기 까지 고급 수준의 데이터 분석 기법을 다룬다.

SOCG012 연구방법실습Ⅱ

(강의 3시간)

3학점

사회조사 방법론의 고급 기법 (양방, 질방, 혼합, 빅데이터 등)을 배우고 실제적인 연구수행을 하면서 이론적 프레임 구성과 경험조사 분석을 병행하여 학술논문 작업을 진행한다.

SOCG013 학술 논문 세미나

(강의 3시간)

3학점

사회학 논문 작업을 심화한 학생들을 대상으로 논문의 구성과 체계를 비판적이고 체계적으로 학습하며, 학술지 논문 발표와 출판을 준비하는 고급 학술 세미나에 해당한다.

이러한 측면들이 제반 사회제도, 문화구조와 어떻게 밀접하게 관련되어 있는가도 토의를 통하여 파악한다.

문화

SOC2002 인류학 개론

(강의 3시간)

3학점

인류의 사회, 경제, 종교, 정치체계를 역사적, 공시적으로 다루어 현대사회의 위치를 규명한다. 또한 각 사회, 문화의 보편성과 특수성을 고찰하여 인류(Homo Sapiens)에 대한 포괄적 이해를 증진시킨다.

SOC3001 문화 사회학

(강의 3시간)

3학점

문화사회학은 문화를 구체적이면서 실천적인 현상이자 결과로서 다룬다. 우리 시대 문화는 어떤 모습으로 나타나는가? 문화의 현재모습은 어떠한 실천에 의해 구성되는가? 문화의 실제적 현상 속에 들어가 이론적 관점들을 적용하는 실습을 병행한다.

SOC3002 문화 이론

(강의 3시간)

3학점

〈사회이론〉 영역과 공통.

SOC3003 사회 심리학

(심리 PSY3009과 동일, 강의 3시간) 3학점

개인이 사회에 적응하는 과정에서 파생되는 문제들을 사회 심리학적 측면에서 접근한다. 다른 내용은 사회화, 인성(Personality), 사회조직, 사회적 상호작용, 일탈 등이며,

SOC3005 한국 전통문화 연구

(강의 3시간)

3학점

한국 전통문화의 역사적 배경을 농촌공동체에 관한 자료를 통하여 분석한 후, 이러한 전통문화의 구조가 현대 사회 속에서 가능한하고 있는 다양한 측면을 사례연구를 검토하면서 분석적으로 이해한다. 이 과정에서 우리 사회의 전통과 현대의 문제를 재평가한다.

SOC3008 집단행동과 사회운동

(강의 3시간)

3학점

다양한 형태의 집단행동과 특정 사회적 목적의 실현을 꾀하는 사회운동의 원인과 전개과정, 그 사회적 결과 등을 사회변동의 문제와 관련시켜 연구 검토한다.

SOC3011 도시 사회학

(강의 3시간)

3학점

현대사회에서 “도시”를 중심으로 형성된 사회, 경제, 정치, 지역조직력들의 특성을 다룬다. 도시의 발생, 제3세계 도시화를 설명하는 분석적인 틀을 파악한 후, 현대 한국사회에서의 도시문제를 한국 사회의 구조적 변화와 연관시켜 논의한다. 여기서 도시빈민, 도시빈민운동 등에 특별한 관심을 두고 분석된다.

SOC3012 성과 사회

(강의 3시간)

3학점

여성문제를 분석하고 있는 이론과 토의를 정리하고 여성학적 관점이 미친 사회 운동적 차원의 질문과 사회과학 방법론에서의

문제점을 토론한다. 한국여성의 사회적 역할을 분석하기에 적절한 방법론을 실제적인 사례 연구와 함께 실험해 본다.

SOC3013 현대 가족 연구

(강의 3시간) 3학점
사회의 기본단위인 가족을 분석적으로 검토한다. 가족구조의 변천과 현대 자본주의 구조와의 관련성을 다루는 과정에서 한국 가족의 특수한 측면을 집중적으로 논의한다. 각자가 경험한 가족생활을 토의를 통하여 분석적으로 검토하면서 한국 가족의 특성을 파악한다.

SOC3014 종교 사회학

(강의 3시간) 3학점
종교의 사회적 측면, 사회의 종교적 측면, 종교와 사회의 상호작용, 종교의 집단역학, 종교와 사회변동사이의 관계, 종교의 미래 등을 고찰함으로써 종교의 의미를 사회학적으로 탐색한다.

SOC3015 의료 사회학

(강의 3시간) 3학점
의학이라는 지식의 특성, 의료 전문직의 구조, 의사/간호사/환자 3자 사이의 상호작용과 갈등, 의료행위의 비교사회학-비교 인류학적 음미, 현대사회의(과잉)의료화, 첨단의술의 시술에 얹힌 쟁점, 생윤리의 참과 거짓 등을 연구한다.

SOC3017 예술 사회학

(강의 3시간) 3학점
넓은 의미의 예술은 인간의 창조적인 행위 전체를 포함한다. 이와 같은 예술은 사회의 반영이며 사회는 예술에 의해 영향을 받고 있다는 것을 강조하고자 한다. 특히 예술과

사회와의 진화론적 발전과 변증법적 관계 등 이론적 유용성을 고찰한다.

SOC3019 교육 사회학

(강의 3시간) 3학점
교육현상에 대한 이해를 위해 교육체계와 사회의 관계 그리고 교육체계가 개인의 교육과정에 미치는 영향을 분석·탐구한다. 특히 교육기관의 조직적 특성과 발전과정, 다른 사회체계와의 상호작용체계 그리고 사회화이론과 불평등이론의 시각에서 개인·교육체계·사회의 상호관계를 집중적으로 고찰한다.

SOC3027 범죄 사회학

(강의 3시간) 3학점
범죄와 일탈의 개념과 그 원인 및 결과를 설명하는 다양한 이론들을 논의하고, 그 속에서 사회불평등·제도·문화·사회심리학적 요인들이 어떻게 작동하는지 탐구한다.

SOC3032 현대사회와 세대 문제

(강의 3시간) 3학점
현대사회가 지속적으로, 급격히 변화한다는 것은 잘 알려진 사실이다. 세대는 현대 사회의 지속적이며 급격한 변화를 파악할 수 있는 중요한 사회학적 개념이다. 이 수업은 세대에 대한 과학적 탐구를 통해 현대 사회의 변화상을 파악한다.

SOC3038 사회적 행위와 문화

(강의 3시간) 3학점
<사회이론> 영역과 공통.

SOC3042 종교와 사회운동

(강의 3시간)

3학점

독재와 인권, 불평등과 사회정의, 참여민주주의, 환경문제, 소수자 인권 등 사회 구조를 변화시키고자 하는 사회운동에서 종교의 사회 참여적 역할에 대해서 연구한다. 고전 및 현대 사회학의 이론적 관점에 기초해서, 다양한 사례에 대한 역사적 이해, 현장 참여관찰 및 사례 분석도 병행된다.

SOC3043 노년 사회학

(강의 3시간)

3학점

현대사회의 고령화 현상에서 점증되고 있는 노년의 다양한 이슈를 분석하는 데 필요한 이론적 배경과 연구방법론을 살펴본다. 노인의 신체적, 심리적, 경제적 실태를 기준의 실태연구보고서를 중심으로 토의한 후, 노인문제와 관련된 복지정책, 가족, 지역사회문제를 분석적으로 검토한다.

SOC3044 사회문제 연구

(강의 3시간)

3학점

사회문제를 연구하는 시각을 여러 이론적 관점을 통해 연구하고 사회화, 소외, 집단 행동 등 현대사회의 기본적 특징을 검토한다. 이어 정치, 경제, 가족, 계층, 종교 등 주요 제도상의 문제를 다루고, 범죄, 마약 등 구체적인 일탈현상을 경험적인 자료를 이용하여 연구한다.

SOC3045 시대진단의 사회학

(강의 3시간)

3학점

전통은 역사적 연계과정을 통하여 현재의 사회문화 속에 녹아 내려 있다. 동, 서 전통의 특성적 측면들이 어떻게 현재 속에 살아 숨 쉬고 있는지 살펴본 후 그것을 미래에의 이정표로 수렴할 수 있는 가능성은 타진한

다. 그러는 가운데 주된 사회 사상들의 연속성 및 탈바꿈의 역사를 만나게 된다.

SOC3046 한국 사회론

(강의 3시간)

3학점

한국 전통문화의 연속과 변용에 초점을 맞추어 가족, 신분제, 종교, 가치관 등 한국社会의 전통적 측면과 현대사회의 도시화, 산업화과정에서 야기되는 문제들을 다룬다.

SOC3047 한국 사회사

(강의 3시간)

3학점

조선 후기 이후 현대까지 한국의 역사를 사회사적 관점에서 고찰한다. 이를 위해서 한국의 정치, 경제, 계급, 이념, 문화와 종교의 변동을 고찰하며, 특히 중국·일본과의 비교를 통해서 한국사회사의 특성을 더 깊이 이해하고자 한다.

SOC3048 역사 사회학

(강의 3시간)

3학점

역사학과 사회학이 만나는 영역으로서의 역사사회학과 사회사의 인식론적 기반을 살펴보고 그 쟁점들을 소개한다. 이 과정을 통해 역사와 이론적 사고간의 상호영향의 문제를 고찰하고 사회적 사실에 대한 연구에 있어서의 다원적 연구시각을 확보하는 것을 시도한다.

SOC3054 정보 사회학

(강의 3시간)

3학점

정보사회의 정의와 특징, 출현 및 변화의 사회적 요인과 결과에 대한 다양한 이론적 관점들을 개괄하고, 인터넷과 소셜네트워크서비스로 대표되는 최근 정보기술의 발전 및 확산과 함께 일어난 다양한 사회 구조 및 문화의 변화를 실제 사례들에 대한

사회학적 분석을 통해 파악하고, 이런 사회 변화가 개인의 일과 삶에 어떤 영향을 미쳤는지 이해한다.

SOC3055 창업의 사회학

(강의 3시간) 3학점
현대 자본주의 사회의 산업구조와 노동 시장의 역학 속에서 취업과 창업의 기회구조를 분석하고, 기업인들과 협력 수업을 진행하며 “창업 마인드”의 실천적 전략과 수행에 관해서 연구한다.

SOCG015 문화와 사회 인지

(강의 3시간) 3학점
인간의 인지를 구성하는 다양한 사회문화적 과정을 탐구하기 위해, 인지과학의 접근법을 문화사회학적 프레임에 접목시킨 이론 및 경험적 연구들을 두루 살펴본다.

경제 · 계층 · 조직

SOC3004 현대조직과 리더십

(강의 3시간) 3학점
21세기의 정보사회에 맞는 공식조직의 제도적 역할과 특성을 정치·경제·사회 등의 다양한 환경과 체계적으로 연결하여 살펴보고 급속한 환경변화가 요구하는 사회-조직-개인의 구조적 역학관계를 분석함으로써, 이러한 환경변화에 능동적이고 효과적으로 대처할 수 있는 성공적인 조직운영을 위해 필요한 전문적이며 현실적인 지식과 행동전략을 모색하도록 한다.

SOC3006 사회 변동론

(강의 3시간) 3학점
〈사회이론〉 영역과 공통.

SOC3007 사회계층과 이동
(강의 3시간)
〈사회이론〉 영역과 공통.

3학점

SOC3009 인구와 발전

(구 인구학, 강의 3시간) 3학점
인구의 구조와 변화과정을 중심으로 한 형식인구학을 다루고, 동시에 이들 인구의 구조와 변화과정이 사회적, 경제적, 문화적 요인들과 맺는 상관관계를 연구한다.

SOC3010 사회 발전론

(강의 3시간) 3학점
〈사회이론〉 영역과 공통.

SOC3022 경제 사회학

(강의 3시간) 3학점
경제현상을 사회학적 관점에서 고찰함을 목적으로 하며, 자본주의 사회에서 특징적으로 나타나는 생산, 소비, 유통관계 등을 검토하고, 특히 경제행위가 사회발전에 주는 의미, 사회전반에 미치는 영향 등에 대해 연구 분석한다.

SOC3026 새 공동체와 자본주의의 사회학

(강의 3시간) 3학점
자본주의와 공동체는 본질적으로 상호 갈등적인 관계에 있는 것일까? 공동체와 자본주의가 상충하는 사례와 상조하는 사례, 상보하는 사례들을 살펴보면서 양자가 공생할 수 있는 새로운 틀을 수립하기 위한 사회학적 기초 작업을 수행한다. 동시에 우리 상황에 대한 실천적 처방도 함께 모색한다.

SOC3028 불평등의 사회사

(강의 3시간)

3학점

전통사회 뿐 아니라 현대사회에서 인간의 불평등은 사회변동과 맞물려 다양한 형태로 전개되어 왔다. 우리가 속한 사회와 다른 사회들에서 표출되는 불평등의 역사를 연속과 변화 속에서 비교 분석한다. 또한 불평등 문제와 관련하여 보다 더 나은 사회로의 청사진과 방법론을 다각도로 모색한다.

하는 방법론을 모색한다. 또한 정치, 경제, 이주, 문화, 종교 등 제 영역에서 이루어지고 있는 글로벌한 차원의 변화가 한국의 국가적 차원과 로컬 차원의 변화와 어떻게 연결되어 있는지 고찰한다. 아울러 새로이 형성되고 있는 세계시민사회가 어떻게 새로운 정체성을 낳고, 보다 인간화된 세계화를 형성해 갈 수 있는지 탐색한다.

SOC3051 시장과 사회

(강의 3시간)

3학점

시장의 기본적인 작동원리에 대해 알아보고, 시장기제의 여러 사회적 함의들을 보다 분석적이고 포괄적인 차원에서 고려해 본다. 합리적 선택론, 연결망이론, 게임이론, 공공선택론 등의 분석틀과 정치경제학의 주요 이슈들을 소개하고 검토한다.

SOC3054 정보 사회학

(강의 3시간)

3학점

〈사회 · 문화〉 영역과 공통

SOC4011 (S/U 과목) 사회학 현장실습

3학점

〈사회조사〉 영역과 공통.

국제 · 시민

SOC3020 세계화와 후기산업사회

(강의 3시간)

3학점

오늘날 세계화는 근대의 국민국가와 자본주의 시장경제 모두에 지대한 영향을 미치고 있다. 본 과목은 먼저 세계화를 해석하는 다양한 관점을 검토하고, 이어 방법론적 민족주의를 넘어서 글로벌과 로컬을 연결

SOC3034 국제이주와 초국가주의

(강의 3시간)

3학점

현대는 이주의 시대라 불릴 정도로 국제이주는 세계화의 한 축이 되었으며, 국제이주는 민족국가 단위를 넘어서는 초국가주의(Transnationalism) 연구의 중요한 영역이 되고 있다. 이 과목은 이주의 원인과 이주민이 유입국에 통합되는 과정을 미국과 유럽, 동아시아의 경험을 사례로 비교 연구할 것이다. 이러한 비교연구를 바탕으로 이 과목은 한국에서 진행 중인 이민현상과 다민족/다인종/다문화화 현상에 대한 이해를 깊이 할 수 있을 것이다.

SOC3035 비교문화 연구

(강의 3시간)

3학점

〈사회조사〉 영역과 공통.

SOC3036 동아시아 연구

(강의 3시간)

3학점

동아시아/동남아시아 지역의 사회, 문화제도의 특성과 변천과정을 연구함에 있어서 선사시대로부터 최근의 경향까지를 검토 한다. 특히 식민주의와 근대국가, 세계화의 역동적 과정을 주목하며, 이 과정에서 정치, 경제, 문화, 종족의 변화 양식을 이론적으로 유형화와 경험적 분석을 시도한다.

SOC3039 유럽연합(EU) 연구 (강의 3시간) 세계사에서 유럽은 중요한 위치를 점해 왔다. 베를린 장벽 붕괴 이후 유럽공동체(EC)는 유럽연합(EU)으로 확대되면서 21C에는 유럽합중국(United States of Europe)의 등장을 예상하고 있다. 유럽연합의 탄생배경, 사회제도, 정치제도, 경제제도 등에 대한 연구를 통해서 한반도와 유럽 간의 상호보완을 꾀할 수 있는 현실적인 접근을 시도한다.	SOC3047 한국 사회사 (강의 3시간) <사회·문화> 영역과 공통.
인권·정책	
SOC3008 집단행동과 사회운동 (강의 3시간) <사회·문화> 영역과 공통.	SOC3011 도시 사회학 (강의 3시간) <사회·문화> 영역과 공통.
SOC3012 성과 사회	
SOC3015 의료 사회학 (강의 3시간) <사회·문화> 영역과 공통.	SOC3019 교육 사회학 (강의 3시간) <사회·문화> 영역과 공통.
SOC3021 사회정책과 복지국가	
(강의 3시간) 현실적인 생활환경으로 존재하는 세계사회의 형성과 역사적 전개과정을 다양한 사회영역으로 나누어 살펴봄으로써 세계사회의 구조와 제도가 체계화되는 과정과 그 사회적 결과를 종합적으로 이해하고, 이를 기초로 보편적 문화에 의해 통합되어 가는 세계사회에 나타나는 여러 문제를 다양한 시각에서 비판적으로 고찰하여 그 대안을 모색한다.	(강의 3시간) 산업화를 통한 한국사회 변동과 더불어 나타난 복잡하고 다양한 사회문제들의 분석을 서구 사회의 산업화와 복지국가 성립과정과 대비하여 탐구한다. 노동과정과 노동시장, 계급갈등을 국가적 사회정책을 통해 조절하고, 사회적 안정성을 확보하여 복지 사회로의 전환에 기본 과정을 분석한다. 그리고 지구화라는 새로운 세계질서 변화과정에서 사회정책 변화와 복지국가의 현실

적 적응과정을 탐구하여, 복지국가라는 우리사회의 현실적 과제를 살펴본다.

SOC3023 환경 사회학

(강의 3시간) 3학점
현대사회에서의 환경문제 특히 자원과 사회발전, 사회발전과 대기 및 수질오염 등을 중심으로 그 역사적 전개 과정과 현재와 미래 상황을 진단한다.

SOC3024 정치 사회학

(강의 3시간) 3학점
사회과정을 이루는 기초적 현상으로서의 세력의 불평등 배분에서 출발하여 그것이 제도로서 정착한 국가기구, 정당, 의회 등을 사회학적 개념들을 동원하여 분석, 비교 한다.

SOC3025 법 사회학

(강의 3시간) 3학점
법이 사회에서 발생한 원인과 어떤 사회조건에 따라서 변화되어 왔는가를 연구하며, 법이 사회에서 어떤 역할을 담당하고 있는지에 대한 갈등론, 기능론, 비판이론 등의 관점에서 비교 검토한다.

SOC3028 불평등의 사회사

(강의 3시간) 3학점
<경제 · 계층 · 조직> 영역 공통

SOC3032 현대사회와 세대 문제

(강의 3시간) 3학점
<사회 · 문화> 영역 공통

SOC3034 국제이주와 초국가주의

(강의 3시간) 3학점
<국제 · 시민> 영역과 공통

SOC3040 다문화, 시민, 국가(구 민족집단 연구)
(강의 3시간) 3학점
<국제 · 시민> 영역과 공통

SOC3044 사회문제 연구
(강의 3시간) 3학점
<사회 · 문화> 영역과 공통.

SOC3045 시대진단의 사회학
(강의 3시간) 3학점
<사회 · 문화> 영역과 공통

정치외교학과

◆ 교육목표

교육목표는 정치 현상을 과학적으로 탐구하고 이해할 수 있는 다양한 지식을 체계적으로 습득케 하여, 공동체의 책임 있는 구성원으로서 사회의 지도적 역할을 수행할 수 있는 전문 인력을 양성하는 데 있다.

◆ 졸업요건

- (1) 총 학점: 다전공 36학점 이상, 단일전공 42학점 이상
- (2) 필수과목: POL2002(정치학개론) (총 3학점)
- (3) 위의 필수과목 이외에 정치외교학전공 과목 중에서 다전공은 33학점 이상, 단일전공은 39학점 이상을 이수해야 한다.
- (4) 전공예비과목: 정치외교학을 전공하기 위해서는 다음 두 과목 중 한 과목을 이수해야 한다. SOC2001(사회학개론) 또는 PSY2001(일반심리학) 중 택1 (3학점)(단, 전공학점에는 포함되지 않음)

기본과목

POL2001 현대 정치의 이해

(강의 2시간)

2학점

정치학에 입문하는 학생을 위한 과목으로 현대 정치를 분석하고 이해하는데 필요한 기본적인 이론, 개념, 방법론을 소개한다.

POL2002 정치학 개론

(강의 3시간)

3학점

정치학 입문을 위해 정치학 일반을 고찰하는 것을 목적으로 정치학의 역사, 현대정치학의 분야, 정치학의 기본 개념과 이론을 개괄적으로 강의함으로써 정치학의 연구 대상인 정치현상의 이해를 돋고자 한다.

POL2003 정치학 조사방법론

(강의 3시간)

3학점

정치현상의 과학적 연구를 위한 기초적 이론과 기술의 습득에 초점을 둔다. 정치현상의 과학적 연구의 배경이 되는 경험성, 인과성, 체계성에 대한 기본적 이해를 토대로 하여 인과성을 검증하기 위한 체계적 자료 수집의 조사 설계와 수집된 자료의 계량적 분석의 실습을 통해 정치학 조사방법의 기본적 이해를 갖게 한다.

POL2004 연구방법론

(강의 3시간)

3학점

정치현상의 인식론적 접근방법, 과학철학 및 연구방법의 논리적 구조를 다룬다.

POLG302 연구방법론Ⅱ

(강의 3시간)

3학점

연구방법론Ⅱ는 정치학을 비롯한 사회과학을 전공하는 학생들에게 양적 방법론(quantitative political methodology)의 기초를

소개하는 수업이다. 이 수업의 두 가지 목표는 다음과 같다. 첫째는 학생들에게 기초적인 통계이론을 소개함으로써 양적 방법론을 사용한 정치학 및 사회과학 논문들을 읽는 데 도움을 주는 것이다. 둘째는 통계 패키지 프로그램을 사용하는 방법을 알려줌으로써 석사 및 박사학위논문을 작성하는데 도움을 주는 것이다.

현대 사회과학에서는 자료를 통해 인과 관계를 보여주는 것이 매우 중요하다. 따라서, 수업 시간에 인과 관계에 대한 통계적 분석틀인 루빈인과 모형(Rubin Causal Model)을 기초적인 수준에서 다룰 예정이다. 또한, 통계 패키지 프로그램인 Stata를 활용하여 실제 자료를 분석하는 연습을 할 것이다.

POL2005 법과 정치

(강의 3시간)

3학점

법과 정치는 동전의 양면과도 같다. 인간 사회의 문제를 해결하는 과정에서 정치적 접근이 어려울 경우, 법적인 수단에 의존하게 된다. 법과 정치는 설득과 논리를 중심에 둔다는 점에서 연결되어 있기에 정치와 법에 대한 이해를 제고함으로써, 사회과학에서 통섭적 및 융합적 교육목표를 지향한다.

한국정치

POL3060 한국 정치론

(강의 3시간)

3학점

현대한국정치의 일반적 성격에 대한 이해를 돋기 위한 개론적 과정으로 한국정치변동을 특히 한국의 산업화과정과 정치와의 상관관계, 특히 권위주의 국가의 전개 및 민주화 과정에 초점을 맞추어 고찰한다.

POL3061 한국 정치사

(강의 3시간)

3학점

한국정치에 대한 역사적 고찰을 중심으로 해방 이후의 한국정치사에 중점을 두어 분석한다. 한국정치사의 특색, 정치권력 관계와 국가구조 및 정치제도와 그 운영 등을 살펴본다.

POL3062 한국의 정치과정

(강의 3시간)

3학점

한국의 현대정치를 대통령, 의회, 관료제 등으로부터 정치적 정향과 문화, 이익집단과 정당에 이르는 제도적, 비제도적 정치과정을 개인, 집단, 제도의 특성과 그들의 상호작용을 통해 분석한다.

POL4063 한국 정당정치

(강의 3시간)

3학점

한국 정치에 있어서의 정당의 위상과 정치과정에 나타난 정당을 살펴보고, 한국정당의 성립과정과 특징, 정당정치의 역학관계를 검토한다.

POL4066 한국 정치이념 논쟁사

(강의 3시간)

3학점

한국사회의 발전전망에 관련된 주제, 예컨대 자본주의 발전의 전망, 정치체제의 성격, 변혁이념의 성격, 통일 논의, 사회주의 개혁에 관련된 논의 등 변혁기의 사회운동과 이념의 유기적 연관성을 살펴본다.

POL4067 한국 정치경제론

(강의 3시간)

3학점

한국의 산업화과정 이후의 경제성장과 정치발전간의 상관관계, 한국정치의 경제적 기반과 정치와 경제의 상호작용관계를 분석한다.

POL3068 한국의 선거

(강의 3시간)

3학점

한국의 선거과정을 지지를 의석으로 전환하는 공식으로서의 선거제도, 투표자가 정당 및 후보자를 선택하는 투표 결정, 지지를 통원하기 위한 정당과 후보자의 경쟁의 세 측면에서 분석하여 국가 정책과 국민의사를 연결시키는 장치로서의 선거제도의 한국적 성격을 규명한다.

북한정치**POL3080 현대 북한의 정치**

(강의 3시간)

3학점

북한의 현재 상황을 이해하는데 필요한 기본 개념과 역사를 개관한 후 오늘의 북한을 이해하는데 필요한 권력구조, 이데올로기, 정책, 엘리트, 주민생활들을 다룸으로써 북한체제 이해에 필요한 지식을 습득케 하며, 사회과학적 분석능력을 함양하는데 중점을 둔다.

POL3081 남북한 관계의 이해

(강의 3시간)

3학점

1945년 이후의 일련의 남북한 분단과정과 이후의 이념적, 군사적 갈등과정, 통일을 둘러싼 정책대립 및 통일 지향노력 등 남북한 상호관계의 역사적 흐름과 현실적 이슈들을 분석한다.

POL4082 통일한반도의 미래상

(강의 3시간)

3학점

통합과정과 통일 이후에 전개될 통일한반도의 정치, 경제, 사회, 문화영역의 변화양상을 예측하고 지향해야 할 미래상을 모색해 본다.

POL4083 북한정치특강

(강의 3시간)

3학점

북한정치의 현상 및 변화 가능성과 관련된 몇 가지 주제를 선택하여 집중적으로 고찰한다. 엘리트 연구, 정책결정과정, 정치문화, 북한 주민들의 의식구조, 탈북자문제, 통일이후의 북한사회 등을 다룬다.

POL4084 한반도정치론

(강의 3시간)

3학점

남북한 정치현상을 유기적으로 설명·분석하는 능력을 배양하고, 한국정치, 북한정치로 나누어 접근하던 기존의 연구시각을 지양하면서, 남북한 문제에 관련되는 변수를 종합적으로 고려한다. 분단문제 및 통일준비과제, 통일환경 진단, 통일한국의 미래상 등을 다룬다.

정치 과정론**POL3090 정치과정의 이해**

(강의 3시간)

3학점

정치현상의 의미와 인과성을 체계적으로 이해하려는 데 목적을 두고, 미시적으로부터 거시적으로, 비공식적으로부터 공식적으로 이르는 과정에의 정치행위 일반에 관한 경험적 이론적 지식을 대상으로 한다.

POL3192 한국 지방자치론

(강의 3시간)

3학점

지방자치와 연방주의가 참다운 민주주의의 발전을 위해 어떻게 기여할 수 있는가를 이론적으로 고찰하고, 한국의 중앙집권적인 전통, 관료주의적 정치문화, 정치적 권위주의의 잔재, 지방정부의 재정적 취약성 등의 현실 속에서 지방자치를 어떻게 정착시켜 나갈 수 있는지를 살핀다.

POL4091 현대정치 이론

(강의 3시간)

3학점

실증적 정치이론을 중심을 미시적 정치이론을 소개한다. 대상으로는 개인의 정치참여, 선거나 투표제, 정치권력과 경쟁, 정당론, 공공정책을 들 수 있는데 이를 이해하는데 있어 연역적, 설명적인 면과 공공선택론, 게임이론, 정치 경제 이론 등에 입각한 측면을 강조한다.

POL3092 민주주의 정치제도

(강의 3시간)

3학점

현대 민주주의에서 가장 중요한 제도인 의회의 발전, 구성 및 기능을 분석한다. 의회제도의 진화과정을 역사적으로 고찰하고, 서구민주주의 국가의 의회들이 정치 과정 속에서 수행하는 다양한 기능들을 비교하며, 선거제도와 의회구성간의 관련성을 이론적으로 검토한다.

POL3094 정당과 정당제

(강의 3시간)

3학점

현대 민주주의 사회에서 정당은 필수적 존재이다. 그러나 사회의 변화에 따라 정당의 역할 및 위상도 변화하는 시점에 이르렀다. 따라서 정당의 고전적 역할과 사회변화에 따른 정당의 위상변화를 새로이 조명하도록 한다.

POL3098 의회정치론

(강의 3시간)

3학점

대통령제 국가이던 내각제 국가이던 의회가 정치권력의 대표라 할 수 있다. 의회의 구성과 운영은 일반조직과는 다른 특성을 보인다. 의원들은 각각이 독립적 헌법기구이며, 따라서 독립적 의사결정을 한다. 민주주의 국가에서 의회가 중요함에도 불구하고

하고, 국민들의 의회에 대한 평가는 낮다. 의원들의 의사결정, 정당의 역할, 의회운영 등을 다룬다.

POL4095 여론조사와 여론읽기

(강의 3시간) 3학점
민주주의 국가에서 여론의 중요성은 점점 높아가고 있다. 정책결정에 여론이 고려되어야 하며, 사회이슈의 개발에도 여론의 영향력은 매우 크다. 정확한 여론조사는 과학적 여론조사를 바탕으로 하며, 사회통계에 대한 이해를 필요로 한다. 이 과목에서는 여론조사의 중요한 절차인 조사주제의 설정, 설문문항 작성, 설문수집 및 보고서 작성에 필요한 지식을 습득하고 이를 실습하도록 한다.

POL4096 정치와 언론

(강의 3시간) 3학점
현대사회에서 정보기술의 발달과 더불어 정치에서 언론의 역할이 급격히 증대함에 따라 정치와 언론간의 관계를 주요 쟁점별로 다루고자 한다.

POL3097 정치분석

(강의 3시간) 3학점
현대 정치질서의 운영과정의 주요 요인들을 분석한다.

POLG224 현대민주주의론

(강의 3시간) 3학점
대의민주주의를 본인-대리인(principal-agent) 관계로 파악하는 입장에 따르면, 본인인 유권자들은 정책을 만들고 실행할 대리인, 즉 정부에 권한을 위임한다. 따라서, 유권자들이 정부의 정치적 책임성(potitical accountability)을 확보하는 것이 현대 민주

주의의 핵심적인 문제이다. 이 수업은 현대 대의민주주의에서 정치적 책임성이 어떻게 확보되는지에 관한 경험적인 연구들을 소개하는 것을 목적으로 한다. 수업에서 정치적 대표성과 책임성, 선거 등 다양한 주제에 관한 경험적인 논문들을 읽고 토론할 예정이다.

유권자들이 어떻게 후보자들을 선택하는지, 선거결과가 정책에 미치는 영향이 무엇인지, 현직 효과가 발생하는 이유가 무엇인지, 정치적 책임성을 확보하기 위한 언론의 역할이 무엇인지 등의 주제를 다룬다.

정치사상

POL3100 정치사상의 이해

(강의 3시간) 3학점
동서양 정치사상의 기초적 개념 및 기본적 쟁점 또는 동서양 정치사상사의 개괄적 흐름에 대한 강의를 통해 학생들이 정치사상에 대한 이해를 돋고자 한다.

POL4103 한국 정치사상

(강의 3시간) 3학점
한국의 정치사상을 역사적, 개괄적으로 검토하는 것을 목적으로 한다. 특히 한국이 서구화되기 이전의 정치사상을 시대별(고조선, 삼국, 고려, 조선시대 등)로 접근하거나 주제별(유학, 불교, 고유사상 등)로 고찰한다.

POL4104 민주주의 정치사상

(강의 3시간) 3학점
민주주의 정치사상의 기원, 전개과정 및 그에 수반된 여러 이론들을 검토하는 것을 목적으로 한다. 특히 민주주의에서 자유와 평등의 문제, 좌파의 민주주의 이론과 우파의

민주주의 이론, 엘리트와 시민의 문제, 직접민주주의와 대의민주주의 이론, 현대 민주주의의 제 이론 등을 고찰한다.

POL4105 사회주의 정치사상

(강의 3시간) 3학점
정치사상의 커다란 흐름중의 하나인 사회주의 정치사상을 역사적 흐름 속에서 살펴본다. 특히 근대이후 사회주의 사상을 사상가와 쟁점을 중심으로 검토한다.

POL3106 동양 정치사상

(강의 3시간) 3학점
한국 정치사상의 원류라 할 수 있는 조선조 유학자들의 치세관, 국가관 등을 살펴본다. 특히 이와 관련해서 중국 유가들의 정치사상과 비교 고찰한다.

POL3107 고대 중세 정치사상

(강의 3시간) 3학점
고대로부터 중세에 이르는 서구의 정치사상을 역사적으로 고찰한다. 서구의 정치사상의 기원인 그리스의 정치사상, 로마의 정치사상, 기독교의 정치사상 및 중세의 정치사상을 검토한다.

POL3108 근대정치 사상

(강의 3시간) 3학점
르네상스시기로부터 불란서 대혁명 이전 까지 근대서구의 정치사상을 고찰한다. 특히 마키아벨리, 종교개혁시기의 사상가, 주권국가이론의 사상가 및 사회계약 사상가들을 중점적으로 고찰한다.

POL3109 현대정치 사상

(강의 3시간) 3학점
프랑스혁명이후 서구의 정치사상을 역사

적으로 고찰한다. 헤겔, 마르크스, 토크빌, 베크, 밀, 레닌 등 자유주의와 사회주의 사상가들을 중심으로 검토한다.

POL3110 정치사상 특강

(강의 3시간) 3학점
정치사상 분야에서 선정한 특수한 주제를 집중적으로 다룬다.

POL3112 문화와 정치

(강의 3시간) 3학점
예술, 문학 또는 문화 전반과 정치의 상관 관계를 다룬다.

POL4113 국제정치사상

(강의 3시간) 3학점
지구화시대의 도래와 함께 국제정치의 중요성이 증대함에 따라 국제정치사상의 필요성이 강력히 대두하고 있다. 이러한 변화의 추세에 따라 국제정치의 주요 쟁점을 인권, 개입, 평화, 지구적 정의, 빈곤, 생태계, 핵무기 등을 정치사상의 관점에서 조명·분석하고자 한다.

POL3117 민족주의론

(강의 3시간) 3학점
민족주의의 개념, 역사적 기원, 유형 및 특성을 분석함으로써 민족주의 위상과 영향력에 대해 조명한다. 아울러 사회주의, 민주주의, 자본주의 등의 관계를 분석하고, 민족주의 사상가들을 중점적으로 고찰한다.

POL3121 정치사상 고전강독

(강의 3시간) 3학점
정치사상 영역에서 특정 정치사상가나 특정 주제의 저작을 선택하여 강독한다.

POL3122 소유와 화폐의 정치학

(강의 3시간)

3학점

소유와 화폐는 현대사회를 핵심적으로 표현하는 현상들이다. 이 현상들에 관한 연구를 지금까지는 경제학이 독점해 왔지만 경제학의 협소한 관점으로 인해 그 본질을 분명하게 밝혀내지 못하고 있다. 이러한 경제학의 한계를 극복하기 위해 소유와 화폐를 정치학적 관점에서 살펴본다.

POL4114 한국현대정치사상사

(강의 3시간)

3학점

해방 이후 한국(남한) 정치에서 서구 근대 정치사상의 4대 지주(支柱)인 민족주의, 자유주의, 급진주의(사회주의) 및 보수주의가 상호 각축하면서 ‘수용·변용’된 양상을 총체적으로 검토함으로써 현대 한국정치사상의 기본적 흐름을 체계적으로 살펴보는 것이다.

POLG 410 정치사상특강 I

(강의 3시간)

3학점

학석사 공용과목

정치사상 분야에서 선정한 특수 주제를 다룬다.

국제관계

POL3130 국제 정치론

(강의 3시간)

3학점

국제정치에 관한 전반적인 것을 다루면서 국제 관계에 작용하는 여러 가지 요소들과 국제 정치현상의 이해에 도움이 되는 기본 원리들을 포괄적으로 다룬다.

POL4155 국제관계 실무토론과 글쓰기

(강의 3시간)

3학점

국제관계 및 외교를 전공하고 이를 활용하여 국제무대에서 활약하기 위해서는 전문적 의사소통 능력이 필수적이다. 이 과목은 학생들에게 국제관계 필수리딩을 읽고 실제 영어 토론과 발표, 글쓰기를 통해 이해하고 비판해보는 연습의 기회를 제공하고자 한다. 이론적 개념을 적용하여 국제관계 주요 현상을 분석하는 훈련을 통해, 학생들의 영어 실무 의사소통능력을 심화시킨다.

POL3132 동북아 정치질서

(강의 3시간)

3학점

한국이 위치하고 있는 동북아시아에는 미국, 러시아, 중국, 일본 등 초강대국 모두가 위치하고 있으며, 이들 국가들의 정책들이 상호 연계되어 특이한 국제환경을 조성하고 있다. 동북아 국제질서의 구조, 작동원리, 변화 등을 체계적으로 분석한다.

POL4133 국제 정치 이론

(강의 3시간)

3학점

선수과목: POL3130

국제 정치와 국제 관계를 이해하고 분석하는데 필요한 각종 개념, 분석의 테두리, 접근법 등을 포함하여 현대 국제 정치학의 중요한 이론들을 체계적으로 고찰한다.

POL3138 외교정책론

(강의 3시간)

3학점

국가의 외교정책 결정과정에 미치는 개인, 조직, 국가 등의 행위 분석과 정책시행과정에 대해 고찰한다. 특히 정책 결정자의 합리적 행위에 미치는 제반요소를 살펴보고 국가 간 관계 변화에 대한 영향을 분석한다.

POL3139 현대 일본의 외교

(강의 3시간)

3학점

전후 냉전시기부터 현재의 탈냉전기에 이르기까지 일본외교정책의 변천과정과 외교정책 결정인자를 현대 일본의 대외인식과 대외관계의 변화 속에서 살펴본다.

다양한 이슈와 관련된 국제기구의 역할을 탐색하고자 한다.

POL3141 현대 국제기구의 이해

(강의 3시간)

3학점

국제기구 및 제도의 필요성과 생성조건 등을 고찰하고, 국제정치의 제도화, 지역통합, 국제기구의 운영, 조직 등을 살펴본다. 특히 지구화에 따른 국가 이외의 초국가적 내지 비정부 기관간의 협력 및 이에 따른 구속력 있는 국제제도의 발전도 검토한다.

POL3147 국제개발협력

(강의 3시간)

3학점

본 과목은 국제개발협력에 대한 이론적 지식과 사례 분석을 통해 국제개발협력을 소개하고자 한다. 개발협력사업에 대한 실질적 탐색을 통해 저개발에 대한 근본적인 원인을 탐구하며, 국제사회의 빈곤 문제해결을 탐색하고자 한다.

또한, 지속가능발전목표(SDGs)를 포함한 국제사회 국제개발협력의 최신 의제를 소개하여 국제개발협력에 대한 이해를 증진하고자 한다.

POL3142 미국외교정책

(강의 3시간)

3학점

세계외교의 중심인 미국의 외교정책 결정 과정에 참여하는 정책결정자들에 대한 분석을 통해 미국외교정책 결과물에 대한 한 미양국의 관계를 외교적 측면뿐만 아니라 경제, 문화적인 측면에서 다루도록 한다. 기존의 관계를 분석하여 평가하고, 아울러 향후 바람직한 관계에 대한 논의를 포함한다.

POL4146 중국의 외교정책

(강의 3시간)

3학점

외교정책 결정 요인, 외교정책의 변천 과정, 중국외교의 특징, 주요 국가와의 외교 관계, 현안문제 등 현대 중국의 외교정책을 포괄적으로 다룬다.

POL4147 국제정치특강

(강의 3시간)

3학점

급변하는 국제정치 질서의 변화에 대응하여 국제정치의 쟁점, 주요 현안문제, 중요한 개념 등을 선택하여 집중적으로 조명·분석한다. 또는 기존의 국제정치과목(국제관계일반, 국제기구, 외교사, 외교정책, 국제질서, 안보와 국방, 국제정치경제)에서 다루지 않은 주제를 집중적으로 살펴본다.

POL4151 군사안보전략

(강의 3시간)

3학점

국가 간 관계를 결정하는 가장 중요한 요소가 군사력이며 이러한 군사력을 활용하는

계획이 전략이다. 역사상 영향력이 가장 컼
던 주요 전략사상을 소개하고, 현재 국제사
회의 주요 국가가 발전시키고 있는 군사전
략을 분석하여 국제정치에 대한 이해를 높
인다.

POL4149 통화금융의 국제정치

(강의 3시간) 3학점
국제정치경제질서의 핵심을 구성하는 통
화와 금융의 문제를 이론적, 역사적으로 분
석한다. 금본위제로부터 브레튼우즈체제,
변동환율제로의 변환, 그리고 금융질서의
변천 등을 다룬다.

POL4150 통상외교의 정치경제

(강의 3시간) 3학점
이 과목은 통상외교의 정치적인 과정에 대
한 분석을 목적으로 하고 있다. 국제협상테
이블에서 이루어지는 통상외교는 이를 둘
러싼 복잡다단한 정치과정의 외피적인 표
현이 불과할 수 있다. 통상외교를 둘러싸고
일어나는 국내적 승자와 패자의 문제, 국가
간 득과 비용의 배분 등을 둘러싼 정치과정
을 분석한다.

POL3202 데이터로 보는 정치와 세계

(강의 3시간) 3학점
국가 간 불평등, 재분배의 범위, 민주주의
발전정도, 전쟁·내전·테러리즘과 같은
다양한 정치현상에 대하여 데이터분석을
바탕으로 이해하고자 한다. 오늘날의 주요
글로벌 이슈들과 관련한 최근 연구 동향을
국내 및 국제 자료를 중심으로 살펴보고,
이에 대한 정책적 함의를 도출하고자 한다.

POL3153 한국 외교사

(강의 3시간) 3학점
19세기 후반 한국의 개국부터 1945년 해방
까지 한국의 대외관계의 내용 및 변천 과정
을 분석한다.

POL3156 세계외교사

(강의 3시간) 3학점
프랑스혁명 이후 제2차 세계대전까지 구미
열강의 대립, 제휴, 전쟁 및 동맹의 원인들
을 역사적으로 분석한다. 외교사에 있어서
강대국 간의 외교관계와 그 시대적 배경,
인물의 활동 등을 살핀다.

POL3158 국제정치경제론

(강의 3시간) 3학점
국제 정치경제의 변화를 검토하고 새로운
국제 경제 질서를 모색한다. 국제 정치경제
에 대한 다양한 이론을 검토하고 구체적으
로 불평등 교환론, 다국적 기업론, 종속이
론, 국제통화, 국제 부채문제, 자본주의 세
계체제론 등을 중심으로 강의를 진행한다.

POL3159 한국과 국제정치

(강의 3시간) 3학점
통일문제·외교문제를 비롯하여 현재 한
국이 당면하고 있는 제반 문제들은 강대국
간의 관계와 국제정치의 여러 가지 상황변
화에 크게 영향을 받는다. 이러한 상황변화
와 그 영향을 이해하기 위해 한반도에 미치
는 국제 정치의 역학 관계를 검토한다.

비교정치

POL3111 정보사회와 정치
(강의 3시간) 3학점
인터넷과 이동통신 등으로 대표되는 정보

기술의 급격한 발전과 확산에 따라 정보사회가 도래하고 있다. 정보사회에서의 정치의 작동원리와 대상 그리고 이와 관련된 쟁점들을 이론적이면서 분석적인 차원에서 이해하는 것을 목적으로 한다. 전자민주주의, 표준경쟁, 새로운 국제관계, 정체성 그리고 인터넷 거버넌스 등 포괄적인 주제를 다룬다.

POL3119 인권의 정치

(강의 3시간) 3학점
21세기 정치의 핵심으로 부상하고 있는 인권문제와 관련한 다양한 이론과 쟁점을 검토하는 한편, 소수자운동 등 여러 분야의 인권문제를 경험적으로 분석하여 인권에 대한 이해를 높이는 것을 목적으로 한다.

POL3161 비교 정치론

(강의 3시간) 3학점
선수과목 : POL2002
정치체제, 민족국가의 형성, 정치발전, 근대화, 국가의 역할, 정치과정, 정치변동, 공공정책 결정 등이 세계의 여러 나라들 간에 어떤 공통점과 차이점을 보이는지 일반이론과 관련지어 살핀다. 비교정치학의 흐름을 개관하고, 비교연구를 위한 방법론도 소개한다.

POL3162 미국 정치의 이해

(강의 3시간) 3학점
국제정치를 주도하는 강대국 정치의 일환이라는 측면과 미국이라는 개별 국가 정치체계의 특수성이라는 측면을 모두 고려하면서 미국정치의 전통, 정치제도, 정치과정, 문제점 등을 강의한다.

POL3163 일본 정치의 이해

(강의 3시간) 3학점
일본의 정치, 문화제도, 과정을 분석하고 일본 특유의 외교정책의 수립과 이행과정에서의 문제점을 분석한다.

POL3166 정치문화론

(강의 3시간) 3학점
정치문화를 고려하지 않고서 왜 각국의 정치가 그렇게 될 수밖에 없는가를 이해하기란 불가능하다. 민족주의, 종교(기독교, 이슬람, 유교 등), 사회적 자본, 시민문화, 도덕성, 아이디어(Idea), 근대-전통주의, 탈물질주의, 젠더, 정치신뢰 등의 정치적 동학을 탐색하고, 비교론적으로 각국의 문화를 살펴본다.

POL3165 중국 정치의 이해

(강의 3시간) 3학점
중국의 정치를 전통, 이념, 제도, 과정, 대외관계 등 여러 측면에서 분석하고, 모택동의 공산혁명 이후 등소평 체제에 이르기까지 중국의 근대화 과정을 연구한다. 또한 최근 정치현상을 분석한다.

POL3167 정치발전과 저발전의 정치

(강의 3시간) 3학점
정치발전과 저발전은 정치학의 오래된 주제이다. 왜 어떤 나라는 선진적인 정치를 어떤 나라들은 후진적인 정치, 질서의 붕괴, 혹은 내전과 학살 및 만연한 부패를 경험하는가? 정치를 발전시키기 위해 어떤 노력이 필요한가? 이와 같은 질문에 답하기 위해 이 과목은 다양한 나라의 경험과 이론들을 소개하고 토론한다.

POL3168 특수지역 연구

(강의 3시간)

3학점

중동 및 아프리카 지역에 있어 정치와 경제가 국가, 사회계급의 성격, 정치경제적 regime, 국제적 맥락을 중심으로 상호 어떠한 영향을 주는가를 분석하고, 국제정치상의 문제점을 비교 분석한다.

되는 과정을 살피고, 지역주의의 동태를 다양한 이론적 틀을 통해 이해해본다. 이를 위해 강대국 중심의 외교 지형을 파악하는 전통적인 노력과 더불어, 역내 중견국, 약소국 및 다양한 비국가 행위자의 영향력도 균형있게 살펴볼 것이다.

POL4169 비교정치특강

(강의 3시간)

3학점

비교정치학 영역에서 선택한 특수 주제를 강의한다. 주제선정은 지역, 이론, 개념 등 필요에 따라 선정한다.

POL3173 동남아 정치의 이해

(강의 3시간)

3학점

동남아시아 지역의 전통, 정치문화, 정치제도 및 과정을 비교, 연구한다.

POL3170 유럽 정치의 이해

(강의 3시간)

3학점

세계정치의 주요한 무대중의 하나인 유럽의 정치를 역사적으로 검토하고, 특히 현대 세계에 있어 유럽의 위치와 역할 등을 각 국가별로 그리고 유럽통합의 맥락에서 고찰한다.

POL3200 젠더와 정치

(강의 3시간)

3학점

선거 · 의회 · 투표행위 · 사회운동과 같은 다양한 정치과정 가운데 나타나는 젠더 불평등에 대하여 이론적으로 검토하는 것을 목적으로 한다. 법과 제도에서 나타나는 젠더의 속성을 역사적으로 살펴보고, 여성의 정치참여도, 정치 대표성, 성소수자의 정치와 같은 주제들을 중심으로 정치와 젠더의 관계를 탐구하고 토론한다.

POL3201 불평등과 재분배의 정치

(강의 3시간)

3학점

사회경제적 불평등에 영향을 미치는 정치적 요인 및 불평등의 정치적 현상을 분석하고, 정치체제에 따라 불평등과 재분배의 과정이 어떻게 나타나는지 비교하며, 개인의 복지태도와 국가의 재분배 정책의 관계를 이론적으로 검토한다.

POL3179 비교 민주주의론

(강의 3시간)

3학점

민주주의와 관련된 주요한 주제인 민주화 이행론, 공고화, 민주주의의 유형 등을 중심으로 여러 나라를 비교한다.

POL3181 현대정치학의 대가들

(강의 3시간)

3학점

20세기 비교정치 이론 형성과 발전에 큰 공을 세운 주요 학자들의 저술을 읽고 그 시사점을 집중적으로 다룬다.

POL3172 동아시아 지역 협력과 갈등

(강의 3시간)

3학점

전세계의 생산기지 및 시장이자, 다양한 정치체가 교류하는 역동적인 지역으로서 동아시아를 연구한다. 역내 국제 지역이 민족주의 및 세계화 현상과 상호작용하며 형성

POL3182 정치 경제론

(강의 3시간)

3학점

정치와 경제의 상호 영향력과 불가분성을 인식하여 고전주의 정치경제학, 맑시스트 정치경제학 등의 이론을 중심으로 세계 경제 체제의 특성과 국제 정치 현상의 상호관계를 분석한다.

POL3185 미국정치특강

(강의 3시간)

3학점

현대 미국정치의 주요 쟁점 사안 중 하나에 초점을 맞추어 집중적인 검토를 한다. “미국의 대통령 선거”, “경제불평등의 정치적 함의”, 그리고 “미국의 소수자 정치”와 같은 주제 중 하나를 선택해 수업이 진행될 것이다.

POL3187 일본 정치 특강

(강의 3시간)

3학점

현대 일본 정치의 중요한 문제들을 선택하여 집중적으로 살펴본다.

POL3188 행복의 정치학

(강의 3시간)

3학점

사회과학 경험 연구의 맥락에서 수행되어 온 행복의 결정 요인들에 대해 검토하고, 국가가 국민의 행복 증진을 위한 정책을 적극적으로 펴는 것이 규범적으로 정당화되는지, 그렇다면 어떠한 정책을 만들어 나가야 되는지에 대해 살펴본다.

POL4170 유럽정치특강

(강의 3시간)

3학점

현대 유럽정치의 주요한 문제들을 선택하여 집중적으로 살펴본다.

POLG532 미국정치론

(강의 3시간)

3학점

학석사 공용과목
정치사상 분야에서 선정한 특수 주제를 다룬다.

정책학**POL3191 공공 정책론**

(강의 3시간)

3학점

국가의 정책형성과정을 분석한다. 정책의 제가 사회전체, 특수계층, 관료 중 어느 한 이익을 반영하여 설정된다는 이론적 논쟁을 살펴보고 구체적인 정책수단의 결정과정, 정책집행과정상의 제 문제 그리고 정책 평가 등을 차례대로 고찰한다. 정책과정이 정책의 종류에 따라 차이가 나는지도 아울러 분석한다.

POL3193 정책학 특강

(강의 3시간)

3학점

정부의 주요 정책 중 사회적 관심이 높은 시의성 있는 분야를 선택하여 이에 대한 이론, 실무를 습득하는 한편 실제 정책현장에 대한 이해를 통하여 향후 정책 분야전문가로서 기본 소양을 육성한다.

POL3194 인사 행정론

(강의 3시간)

3학점

행정인력의 충원, 조직, 관리, 이용에 관한 이론, 제도 및 현실을 다룬다. 다양한 공무원 채용제도의 장단점을 비교하고, 능력발전과 사기양양을 위한 능률적인 관리법과 인센티브 등을 알아본다.

POL3195 조직 행정론

(강의 3시간)

3학점

조직이론의 발전과정을 살펴본 뒤, 현대조직이론을 중심으로 조직의 목표, 조직과 환경간의 관계, 조직속의 개인, 그리고 현대행정조직의 구조와 변동을 분석한다. 또한 행정조직간의 권력배분의 문제 즉 집권과 분권의 문제도 다룬다

POL3196 행정학 원론

(강의 3시간)

3학점

행정학의 기본 사항을 행정학이 가지는 특성과 본질, 역사, 방법론 등의 측면에서 고찰하며, 행정학의 주요 주제를 포괄적으로 소개한다.

POL3197 재무행정론

(강의 3시간)

3학점

국가운영에 기초가 되는 예산과 관련된 주제들을 다룬다. 우선 예산이론의 기초를 이해한 후 예산제도, 예산편성과 운영, 결산 및 회계검사, 재정의 기능, 정부지출의 분석, 조세제도 등에 관한 제반 이론과 사례를 검토한다. 여기에는 예산의 효율성과 민주성을 위한 예산 개혁이 포함된다.

Sogang International Summer Program (SISP)

POL9000 History of Korean Politics

(Lecture 3 Hours)

3 Credits

This course examines main issues in the history of Korean politics.

심리학과

◆ 교육목표

- 1) 심리학의 기초 지식, 심리학 연구의 기능 및 심리학에 대한 긍정적 태도를 습득하고 그것 을 적용할 수 있는 능력을 배양한다.
- 2) 현대 사회에서 야기되는 많은 사회문제들을 심리학적 지식을 통해 접근하고 그 해결방법 을 모색하는 능력을 배양한다.
- 3) 심리학 및 심리학적 원리가 요구되는 분야에서 필요한 직업준비 교육을 함으로써 유능한 직업인으로서의 능력과 자세를 함양한다.
- 4) 보다 심화되고 전문적인 연구를 위해 대학원에 진학할 수 있는 기초 준비 교육을 한다.
- 5) 제반 인문·사회과학 및 컴퓨터 과학 등 인접분야와 공유할 수 있는 심리학적 지식과 기 능을 배양한다.

◆ 전공 이수요건

1. 학점 이수요건

전공 구분	전인교육						전인 교육 소계	전공		총이수학점		
	공통 교과	공통선택				전공 입문 교과		전공 필수	전공 선택			
		①	②	③	④							
단일 전공	8	3	3	3	3	3	23	9	39	126		
다전공	8	3	3	3	3	3	23	9	27	126		
교직	8	3	3	3	3	3	23	9	41	126		

2. 교과목 이수요건

가. 전공필수

구분	과목코드/과목명	학점	비고
필수	PSY2001 일반심리학	3	
필수선택	PSY2003 발달심리학 PSY3008 성격심리학 PSY2002 심리통계 PSY2004 인지심리학 PSY3009 사회심리학 PSY4001 이상심리학	6	- 택 2과목 ※ 전공 필수에 필요한 필수선택과목의 6학점 외에 추가로 수강한 필수선택과목의 학점은 전공선택학점으로 인정
합계			9

◆ 전공교육과정 이수 로드맵

학년 분야(영역)	1학년	2학년	3학년	4학년
공통/방법론	일반심리학 성격심리학	심리통계 생리및생물심리학*	심리검사 및 측정	심리학연구방법론
인지		인지심리학 학습심리학	지각심리학 기억심리학* 언어심리학	독서심리학* 인지심리학세미나
발달	발달심리학	유아 및 이동심리학	장년심리학* 청년심리학*	응용발달심리학* 발달심리학세미나*
사회/조직		사회심리학 동기및정서심리학	다문화심리학 집단행동의 심리학* 성격심리학의 주요관점* 인사심리학 조직심리학	자기와 정체성 사회심리학세미나 판단과 의사결정* 광고및소비자 심리학* 창의성의 심리학
상담/임상	적응심리학	이상심리학 상담심리학 집단상담 상담과심리치료의이론과실제*	발달정신병리학 현대심리치료 상담면접기법 진로상담 특수이상담* 가족상담* 건강심리학	이동 청소년 상담과 심리치료 임상심리학 심리평가 및 진단 학교심리학*
기타	긍정심리학*			

〈주의사항〉

- 1) *표시가 되어있는 과목은 격년제로 개설되며, 다소 변경될 수 있습니다.
- 2) 학년은 추천사항일뿐 의무사항은 아닙니다.
- 3) 전공필수 과목은 1년에 한번 씩 개설되므로 미리미리 수강하셔서 졸업에 차질이 없도록 바랍니다.
- 4) 영어과목은 학기당 4-5과목씩 개설되므로 졸업을 위한 영어인증을 위해서는 가급적 우선적으로 수강하여 주시기 바랍니다.

PSY2001 일반심리학

(강의 3시간)

3학점

과학적 심리학의 특징을 중심으로 하여 인간이 환경세계를 받아들이는 과정에서 발생되는 지식의 획득, 체계화 및 축적의 문제(감각과 지각, 인지, 언어, 기억심리학의 문제), 환경세계와의 교섭과정에서 발생되는 개인 변화의 문제(발달, 학습, 학습심리학의 문제), 그리고 환경세계에 작용을 가하고 적응하는 과정에서 발생되는 문제(성격, 이상, 개인차, 동기 및 정서 심리학) 등에 관한 현대 심리학의 연구내용을 다룬다.

PSY2002 심리통계

(강의 3시간)

3학점

심리학을 비롯한 사회과학 영역에서 엄밀한 통계를 거쳐 실증적이고 양적인 자료를 수집하는 방법으로서의 실험연구를 설계하는 기법과 이렇게 수집된 자료를 처리하여 의미 있는 해석과 결론을 이끌어내는 통계적 기법을 익힌다.

PSY2003 발달심리학

(강의 3시간)

3학점

유아기로부터 노년기에 이르기까지의 연령의 증가와 더불어 이루어지는 신체적인 성장과 운동 및 제반 심리적인 특징의 분화 과정을 살펴보고, 이를 설명하는 이론체계를 이해하도록 한다.

PSY2004 인지심리학

(강의 3시간)

3학점

정보처리자로서의 인간이 외부세계를 지각하고 이해하며 사고하는 과정을 중심으로 하여 지식이 획득되고, 체계화되며. 또 축적되고 활용되는 과정 등을 이해하도록 한다.

PSY3001 임상심리학

(강의 3시간)

3학점

임상심리학의 역사와 개인과 집단의 정서적, 행동적 문제를 진단하고 치료하는데 필요한 여러 가지 접근법을 소개한다. 이를 통해서 이상행동 및 행동장애를 심리학적 측면에서 이해하고 다룰 수 있는 지식을 쌓아 임상심리학의 기초를 학습한다.

PSY3002 상담심리학

(강의 3시간)

3학점

적응문제의 이해와 예방 및 개입방법에 대한 주요 상담 이론 및 기법을 소개하여 상담 심리학 입문을 돋는다. 성인, 아동/청소년, 집단, 그리고 가족상담의 과정에 대한 개요를 학습한다. 또한 대인관계, 학교 부적응, 진로, 성, 이성, 이혼, 중독, 트라우마, 그리고 자살위기를 포함한 다양한 의뢰문제를 심리학적 측면에서 이해하고 다룰 수 있는 기초 지식을 쌓는다.

PSY3004 건강심리학

(강의 3시간)

3학점

인간의 성격, 동기, 정서 체계와 신체적 및 정신적 건강 수준과의 관계를 심도 있게 다룬다.

PSY3005 적응심리학

(강의 3시간)

3학점

자신과 타인의 이해를 촉진시키기 위해 관련된 심리학적 제 원칙을 검토하고 나아가 개인의 적응과 성장을 위한 다양한 심리학적 기법들을 소개함으로써, 사회변화에 능동적이고 주체적으로 적응할 수 있는 능력을 함양한다.

PSY3007 긍정심리학

(강의 3시간)

3학점

사회적 관계에서 보다 행복하고 효율적인 수행을 위한 이론과 최신 연구들을 고찰한다. 긍정심리학은 즐거운 삶, 좋은 삶, 의미 있는 삶이라는 세 가지 유형의 행복에 대하여 학습하고 이를 성취할 수 있는 방안을 논의한다.

PSY3008 성격심리학

(강의 3시간)

3학점

주요 성격심리학 이론을 인간관, 행동의 기본 동기, 성격형성 과정과 영향요인, 그리고 성격의 독특성과 개인차를 중심으로 학습한다. 또한 대인관계와 정신건강에 영향을 미치는 성격 특성 및 성격장애의 이해를 통해 제반 이론의 활용도를 넓힌다.

PSY3009 사회심리학

(강의 3시간)

3학점

사회 안에서의 인간을 이해하기 위하여 인간의 사회적 행동을 중심으로 사회적 환경과 인간과의 관계, 사회문화적 영향 및 집단과 개인과의 관계 등을 연구한다. 여기에서는 특히 타인 이해과정, 친교행동, 사회 영향, 태도와 태도변화, 그리고 집단행동의 문제들에 관한 현대 실험사회심리학의 실증적인 연구내용들을 다룬다.

PSY3010 인사심리학

(강의 3시간)

3학점

인사심리학의 주요 이슈인, 주무수행 준거 개발, 심리학적 선발 도구, 인사상의 결정 방법, 인사 평가 절차, 그리고 교육훈련 기법들에 대한 다양한 연구결과들을 실제 현장의 문제들을 해결하는 실습과제를 통해 학습한다.

PSY3011 청년심리학

(강의 3시간)

3학점

청년기의 이론 및 청년들의 신체발달, 지적 발달, 성격발달, 정체감 형성, 가치관 발달과 청년기 발달에 영향 주는 부모와 동년 배, 학교의 영향, 청년기의 문제행동을 고찰한다.

PSY3012 생리 및 생물심리학

(강의 3시간)

3학점

뇌와 행동 간의 관계에 관심을 가지고 뇌가 인간의 동기, 정서, 학습 및 스트레스 등에 주는 영향과 그 기제를 다룬다.

PSY3013 지각심리학

(강의 3시간)

3학점

사물의 인식원리를 이해하기 위하여 색, 모양, 깊이, 운동, 소리 등과 같은 기본적인 자극 속성들의 지각정보처리 원리를 고찰하고 이들 기본적인 속성들이 통합되어 하나의 통합된 지각표상이 도출되는 과정을 논의한다.

PSY3014 학습심리학

(강의 3시간)

3학점

인간과 동물에 있어서의 출생 이후 환경과의 접촉과정을 통해 이루어지는 행동의 변화과정을 다룬다. 특히 행동주의 심리학의 관점뿐만 아니라 현대 인지주의 심리학의 관점에서의 학습과정에 대한 연구내용까지도 포괄적으로 다룸으로써 환경과 인간 행동 사이의 관계를 꼭넓게 이해하도록 한다.

PSY3015 언어심리학

(강의 3시간)

3학점

언어의 학습과 관련하여 언어구조의 문법

의 특징을 익히고 언어의 인지, 의미 파악을 다룬다. 아울러 의사소통의 문제를 개관한다.

PSY3016 동기 및 정서심리학

(강의 3시간) 3학점
생리적, 사회적 동기와 기타 접촉 및 자극 추구동기 등 전반적인 동기체제를 다루고 이와 함께 정서의 기제도 취급한다. 동기와 정서에 관련된 최근의 신경생리학적 연구를 소개한다.

PSY3018 학교심리학

(강의 3시간) 3학점
학교 장면에서 아동과 청소년의 다양한 정서 및 행동 장애의 예방 및 상담과 관련된 제반 주제를 다룬다. 교사-학생의 관계, 또래 관계, 왕따, 집단 따돌림, 학교 폭력 문제 등을 학교 장면의 특수성 속에서 이해한다. 효율적인 학업 수행과 원만한 사회성 발달을 저해하는 요인들에 대한 심리적 고찰을 병행하고 교사 자문, 부모 상담, 집단 프로그램 등 다양한 학교 상담의 모형에 대한 이해도 도모한다.

PSY3019 상담과 심리치료의 이론과 실제

(강의 3시간) 3학점
상담과 심리치료의 이론과 실제에 대해 학습한다. 문제행동의 원인, 형성과정 그리고 치유의 과정에 대한 정신분석, 인지-행동, 인간중심, 현상학적 접근, 그리고 통합적 접근 등을 포함한 주요 이론을 배운다.

PSY3020 아동 청소년 상담과 심리치료

(강의 3시간) 3학점
선수과목: 이상심리학 혹은 발달정신병리학 아동기 및 청소년기에 겪는 다양한 문제

유형들을 다루고 이에 대한 예방 및 치료적 접근에 대해서 알아본다. 아동, 청소년 상담에 적용되는 주요 상담심리 이론과 집단 상담, 가족치료, 놀이치료, 예술치료 등의 발달특성에 맞는 대표적인 응용 방법을 개괄하며 생활지도, 부모상담, 교사 자문과 같은 아동 상담의 다양한 주제에 대해서 논의한다.

PSY3021 정신분석학

(강의 3시간) 3학점
상담 및 심리치료이론의 시조이며 가장 중심이론인 정신분석을 Freud의 고전적 정신분석이론에서 출발하여 자아심리학, 대상관계이론, 그리고 자기 심리학을 포함하는 신 정신분석이론을 소개한다. 인간성의 본질, 성격의 형성과정, 성격장애와 정신 병리의 원인 및 발현과정, 그리고 치유의 과정에 대해 배운다. 아울러 정신분석이 인문, 사회, 문화, 그리고 예술분야 등 다양한 분야에 미친 영향에 대해서도 알아본다.

PSY3022 다문화 심리학

(강의 3시간) 3학점
다문화 시대에 필요한 이론적 접근방법과 이론 등에 대한 고찰도 병행하여 문화심리학 분야의 최근 동향을 접할 수 있도록 한다.

PSY3024 심리학 데이터 분석을 위한 프로그래밍

(강의 3시간) 3학점
선수과목: 심리통계.
프로그래밍 언어를 사용하여 심리학 데이터를 시각화하고 전처리하는 과정에서부터 기초적인 통계 분석, 시뮬레이션 연구에 이르기까지 전반적인 데이터 분석 과정을 배운다.

PSY3025 개인차의 심리학

(강의 3시간)

3학점

각 사람들이 다른 사람들과 어떻게 다른지에 초점을 둔 심리학적 연구들을 다룬다. 인간의 지능, 적성, 성격 특성 등과 같은 요소들이 사람들마다 어떻게 그리고 왜 다른지에 대한 심리학적인 설명을 소개한다. 개인차를 평가하는 데 있어 빅데이터를 활용하는 최신의 방법들을 학습한다.

PSY4001 이상심리학

(강의 3시간)

3학점

정신장애의 분류, 원인 및 치료적 접근에 대해 고찰한다. 이를 통해 이상심리학의 기본 이론 및 개념들을 익히고, 정신장애에 대한 이해를 깊이 하며, 인강행동에 대한 심도 깊은 통찰을 추구한다.

PSY4002 심리검사 및 측정

(강의 3시간)

3학점

각종 심리검사의 이론적 배경과 역사를 소개하고 심리검사의 제작과정과 신뢰도 및 타당도 검증에 대한 이해를 높인다. 이를 통해서 심리검사를 이용, 인간이해의 방법을 숙지시키고 심리측정과 관련된 여러 가지 변인을 학습한다.

PSY4003 현대심리치료

(강의 3시간)

3학점

인간의 심리적 고통을 치유하기 위해 발전된 심리치료 이론과 기제, 그 적용에 대해 알아본다. 주요 심리치료의 기본 개념 및 원리와 함께 주요 심리치료들 간의 차이점에 대해 논의한다. 또한 최근 개발된 심리치료 이론 및 기법을 파악한다.

PSY4004 특수아상담

(강의 3시간)

3학점

발달정신병리학적 관점에서 특수아의 발생원인과 유형 및 특성에 대해 학습한다. 또한 장애 유형에 따라 교육 및 상담 장면에서 활용할 수 있도록 고안된 기법과 실제에 대해 다룬다.

PSY4005 집단상담

(강의 3시간)

3학점

집단상담의 정의, 목적, 과정, 윤리 등을 학습하고 집단상담 실습을 통하여 자신과 타인에 대한 이해와 공감, 의사소통을 증진시킨다.

PSY4006 가족상담

(강의 3시간)

3학점

가족의 구조와 그 체계적인 특성을 이해하고 주요 가족상담의 기법에 대하여 학습한다. 또한 가족 안에서 일어나는 다양한 문제에 대한 새로운 안목을 제공하고 가족상담의 제반 원리와 상담기법에 대한 기초를 다진다.

PSY4007 진로상담

(강의 3시간)

3학점

진로상담의 다양한 기초이론을 학습한다. 또한, 진로상담 기법 및 프로그램의 실제를 학습하여 사례에 적용하는 방법을 모색한다.

PSY4009 집단행동의 심리학

(강의 3시간)

3학점

집단이 구성원 개인의 행동에 미치는 영향을 다룬다. 집단형성, 동조행동, 집단 간 경쟁 및 갈등과 이의 해소 등 집단 역학에 관하여 다룬다.

PSY4013 장노년 심리학 (강의 3시간) 인간발달 단계 가운데 성인기부터 노년기 에 이르기까지의 변화과정을 다룬다. 특히 인생주기의 변화에 따른 신체, 지능, 운동 능력, 성격 등의 변화를 논의하고 노년기의 적응과 건강문제 등을 취급한다.	3학점	전달 및 지식의 활용 등을 중심으로 소개한 다.
PSY4012 광고 및 소비자심리학 (강의 3시간) 광고의 심리적 특성, 광고 효과 및 소비자 의 제품구매, 사용, 처리 등에 관한 전반적 인 과정과 이를 위한 의사결정과정을 다룬 다.	3학점	언어심리학의 중심 하위 분야로서 언어정 보가 입력되는 과정을 언어의 하위단위인 철자부터 최상위 단위인 텍스트 단위를 중 심으로 소개한다. 또한 언어 정보처리 체계 의 모형과 모델을 개관한다.
PSY4014 유아 및 아동심리학 (강의 3시간) 발달심리학 이론에 근거하여 영유아와 아 동의 제반 발달 특성을 세부 영역별로 이해 한다.	3학점	졸업 후 취업을 앞두고 있는 학생들을 대상 으로 조직심리학과 관련된 최근 이슈들을 다룸으로써 수강생들이 졸업 후 직장에서 의 적응력을 높이고 심리학적인 지식들을 조직 장면에 응용하는 능력을 기른다.
PSY4016 조직심리학 (강의 3시간) 조직심리학의 주요 주제인 직무태도, 조직 행동, 작업동기, 리더십, 팀 역동, 그리고 조 직문화 및 변화에 대한 최신 이론과 경험적 연구결과들을 학습하고, 실제 현장의 문제 를 해결하는 능력을 기른다.	3학점	PSY4022 기억심리학 (강의 3시간) 지난 100 여 년 동안 심리학적 연구를 통해 서 밝혀진 인간의 기억과 관련된 제반 현상 에 대해 살펴본다. 외부 정보가 뇌에 입력 되는 방식, 뇌 속에 정보가 저장되는 방식, 저장된 정보가 망각되는 이유 및 기억을 증 진시키는 기법에 대한 지식을 습득한다. 또 한 이러한 기억 과정을 설명하는 다양한 실 험적 증거 및 이론적 모형에 대해 살펴본 다.
PSY4018 인지과학 (강의 3시간) 인지과학은 인간의 암의 과정과 표상체계 를 다학문적 접근으로 연구하는 학제적 분 야이다. 인지과학을 형성하는 주요 학문분 야로서 심리학, 컴퓨터과학, 신경과학, 언 어학, 철학을 들 수 있으며 인간의 심적현 상을 마음의 내적 구조, 저장, 변형, 인출,	3학점	PSY4024 창의성의 심리학 (강의 3시간) 창의성에 대한 심리학적인 이론과 경험적 연구들을 개관하여 소개한다. 특히 창의성 에 대한 오해, 창의적인 인물들의 특징, 창 의적 사고 과정, 창의성 평가 방법, 그리고

창의성 발현에 있어서의 환경의 영향 등을 다룬다.

PSY4025 심리학 연구방법론

(강의 3시간)

3학점

심리학적 문제 영역에 대한 여러 가지 조사 방법의 종류와 기술을 습득하게 하고, 실험 연구에서 필요한 간단한 실험적 설계법에 대하여 고찰한다.

PSY4032 상담 면접기법

(강의 3시간)

3학점

선수과목: 상담과 심리치료 이론과 실제. 상담의 실제를 상담면접의 기초인 면접 기술을 중심으로 경험적으로 학습한다. 공감과 경청, 질문과 해석을 포함한 면접 기술을 role-play와 시뮬레이션, 실제 사례 분석을 활용하여 경험적으로 학습한다. 상담자로서의 마음가짐, 내담자와의 치료적 관계, 그리고 상담자 윤리에 대해서도 배운다.

PSY4033 상담심리학 세미나

(강의 3시간)

3학점

상담관련 경험 연구와 상담사례분석을 중심으로 상담 심리학 분야의 최신 연구동향과 접근방법을 세미나 형식으로 공부한다.

PSY4034 심리 평가 및 진단

(강의 3시간)

3학점

선수과목 : 심리검사 및 측정.

상담 및 임상 전공을 희망하는 학생들에게 개인 종합심리 검사의 유형, 실시 및 결과 해석에 대해서 학습한다. 지능, 정서, 문제 행동, 정신 병리 관련 검사를 실시하고 그 결과를 통합적으로 이해할 수 있는 기초를 학습한다. 수강생들이 종합심리평가에 포함되는 지능, 성격특성, 우울과 불안 등의

증상체크리스트를 개별적으로 실시해 봄으로써 심리 평가와 진단의 과정을 경험적으로 학습 할 수 있는 기회를 제공한다.

PSY4035 응용발달심리학

(강의 3시간)

3학점

발달심리학 분야의 경험 연구 강독을 통하여 발달심리학 분야의 최신 연구 주제와 연구방법을 배우고 개인별 연구를 진행해 본다.

PSY4036 발달 정신병리학

(강의 3시간)

3학점

아동, 청소년 상담 및 심리치료 과목이수를 위한 선수 과목이며, 유아 및 아동, 청소년기에 처음 혹은 흔히 발생하는 문제행동의 유형, 특성, 현황, 원인요인과 예후에 대해 배운다. 정상발달의 범주를 벗어난 이상행동 및 행동장애의 유형별 고찰을 시작으로 각 장애의 임상적 특성을 배우고 공식적 진단 범주를 학습하며 이상행동의 위험요인 및 보호요인에 대한 심리학적 이해를 도모한다.

PSY4038 사회심리학 세미나

(강의 3시간)

3학점

사회심리관련 경험 연구와 사회심리사례 분석을 중심으로 사회 심리학 분야의 최신 연구동향과 접근방법을 세미나 형식으로 공부한다.

PSY4039 인지 심리학 세미나

(강의 3시간)

3학점

인지심리관련 경험 연구와 인지심리학 분야의 최신 연구동향과 접근방법을 세미나 형식으로 공부한다.

PSY4041 판단과 의사결정

(강의 3시간)

3학점

인간의 사회 활동은 판단과 선택의 연속이라고 볼 수 있다. 본 수업에서는 사람들의 판단과 의사 결정에 관한 이론과 경험적인 연구들을 다룬다. 특히, 사람들이 판단과 의사 결정 상황에서 흔히 보이는 오류와 실수들의 심리학적 기제들을 살펴보고, 이를 바탕으로 더 나은 결정을 내릴 수 있는 방법을 탐색해본다.

PSY4042 직업심리학

(강의 3시간)

3학점

학생들이 졸업 후 자신에게 맞는 직업과 기업을 적절하게 선택할 수 있도록 직업선택과 경력 개발에 필요한 이론과 4차 산업혁명으로 인한 사회와 기업 환경의 변화를 구체적으로 이해하고, 자신의 가치와 성공경험, 흥미와 소질을 바탕으로 강점 분야와 직업 및 기업을 탐색할 기회를 갖도록 도와준다.

PSY4043 계량심리학 세미나

(강의 3시간)

3학점

선수과목 : 심리통계.

현대 사회에서 데이터 분석 능력은 과학적 연구뿐만 아니라 다양한 업무 분야에 걸쳐 그 중요성이 매우 빠르게 증가하고 있다. 보다 심도 있는 방법론 학습을 원하는 학생들에게 계량 심리학 분야의 최신 연구동향과 접근 방법을 소개하고 이를 사용하여 경험 연구 데이터를 분석하는 기회를 제공하는 것을 목표로 한다.

PSY4044 조직개발과 심리학

(강의 3시간)

3학점

조직 개발은 조직 효과성 향상을 목적으로

조직의 전략, 구조 및 과정을 계획적으로 개발하고 강화하는 데에 있어 심리학을 중심으로 하는 행동과학지식을 적용하는 것을 의미한다. 따라서 조직 구성원들의 의식과 행동 및 조직 문화를 변화시키는 심리학적인 방법들에 대해 학습하여 실제 현장에서의 응용 능력을 배양하는 것을 목표로 한다.

PSY4045 자기와 정체성

(강의 3시간)

3학점

자기와 정체성에 대한 고전과 현대 주요이론과 연구들을 다룬다. 자기와 정체성은 심리학 내에서 가장 많이 연구된 개념 중 하나로서, 사회 심리학자들이 이 개념들을 어떻게 접근하고 이와 관련된 심리적 과정과 행동들을 어떻게 연구하는지 탐색한다. 강의와 토론을 중심으로 수업이 진행된다.

PSY4046 성격심리학의 주요관점

(강의 3시간)

3학점

사람은 서로 얼마나 다르며 얼마나 비슷할까? 어떤 요소가 우리의 성격 발달을 형성 할까? 이러한 물음들을 중심으로 성격을 이해하기 위한 주요 심리학 이론과 접근법을 소개한다. 기질, 유전학, 신경과학, 자기와 정체성, 동기와 조절, 인지 등에 대한 다양한 성격 이론과 연구를 학습하여 성격에 대한 완전한 이해를 돋는다.

PSYG001 발달심리학 세미나

(강의 3시간)

3학점

보다 심도 있는 심리학 학습을 원하는 학부 고학년 학생이 수강 가능한 심리학과 대학원 과목이다. 본 수업은 발달 심리학의 주요 연구와 이론에 대한 경험적 논문을 고찰하고 이에 대한 심도 있는 토론을 실시한다.

PSYG002 인지실험심리학

(강의 3시간)

3학점

인지 심리학 각 하위분야에 대한 주요 연구 주제와 관련 논문들에 대한 심층적인 고찰과 논의를 실시한다. 아울러 실험심리학의 주요 연구와 연관된 실험설계를 습득한다. 연구문제 제기, 가설설정, 실험변인 설정, 실험절차, 결과의 해석과 논의, 실험논문 작성법 등을 배운다. 고전적인 연구와 더불어 최근 인지분야 연구를 중심으로 논쟁의 중심에 있는 주제를 중심으로 실험방법을 다룬다.

구성요소를 주 내용으로 한다.

PSYG003 실험설계 및 통계분석

(강의 3시간)

3학점

선수과목: 심리통계

기초적인 통계 지식을 습득한 학생들을 대상으로, 다양한 심리학 실험 연구 및 업무에서 유용하게 사용되는 보다 심화된 통계 분석 방법을 배우고, 이를 실제 경험 데이터에 적용하는 실습을 통하여, 통계적 분석 역량을 키우는 것을 목표로 한다.

PSYG004 상담 및 임상 연구 설계의 이해

(강의 3시간)

3학점

상담 및 임상 심리학의 연구설계에 대해 개념적으로 이해하고 올바른 적용을 학습하는 데 중점을 둔다. 구체적으로, 상담 및 임상 심리학에서 주로 사용되는 연구방법들을 개괄하고, 이를 연구설계에 어떻게 반영하는지를 관련 논문리뷰를 통해서 학습한다.

POL3184 정치 심리학 (타전공인정과목)

(강의 3시간)

3학점

정치와 심리학의 상호작용을 다루는 과목으로 정치형태에 관련된 광범위한 심리적



자연과학대학 교육과정

◆ 교육 목표

자연과학은 만물의 원리 및 새롭게 발전해가는 첨단사회를 이해하기 위한 가장 기초적인 학문으로서 현대사회를 살아가는 모든 사람들에게 필수적이다. 자연과학부는 학생들에게 수학, 물리, 화학, 생물 등 기초적인 전문지식을 다양한 강의와 연구를 통해 습득하게 하여 인간과 사회를 폭넓게 이해하는 전인적 성격을 갖춘 지성인과 전문 자연과학자를 양성함으로써 국가발전과 사회에 기여하는 것을 목적으로 한다.

수학과	496
물리학과	504
화학과	513
생명과학과	522

수학과

◆ 교육목표

수학과 관련된 다양한 분야에서 창조적 사고능력과 전문적 지식을 바탕으로 능동적으로 일할 수 있는 미래의 유능한 인재를 양성하는 것을 목표로 한다. 더불어 서강대의 교육목표인 윤리의식, 협동심, 올바른 세계관, 훌륭한 인격을 갖춰 우리 사회와 인류에 공헌할 수 있는 인재를 양성하는 것을 목표로 한다. 구체적인 목표는 다음과 같다.

1. 논리적이고 창의적인 사고력을 배양하여 어떠한 분야에서도 능동적으로 일할 수 있는 유능한 인재를 양성한다.
2. 학문의 질적 수월성과 차별화를 통하여 사회 및 산업체에서 선도적인 임무를 수행하는 인재를 양성한다.
3. 국제화, 정보화 시대에 유연하게 대처할 수 있는 인재를 양성한다.
4. 순수수학과 응용수학의 균형적이고 상호보완적인 발전을 이루는 데 주력하며 수학 전반에 대한 전문 지식을 습득하고 서로 관련된 분야를 이해하는 인재를 양성한다.

◆ 전공 이수요건

1. 학점 이수요건

전공 구분	전인교육					전공입문교과	전인교육소계	전공			총이수학점			
	공통 교과	공통선택						전공필수	전공선택	전공소계				
		①	②	③	④									
단일 전공	8	3	3	3	3	19	39	9	45	54	130			
다전공 (수학 제1 전공)	8	3	3	3	3	12	32	9	36	45	130			
다전공 (타전공 제1전공)	8	-	-	-	-	5	-	9	36	45	130			
교직	8	3	3	3	3	19	39	9	42	51	130			

2. 교과목 이수요건

가. 전공입문교과

구분	과목명	학점	비고
수학 제1전공자	STS2006 미적분학 II MAT1050 미적분학실습 I MAT1060 미적분학실습 II	5	
	PHY1001 일반물리 I PHY1002 일반물리 II CHM1001 일반화학 I CHM1002 일반화학 II BIO1001 일반생물학 I BIO1002 일반생물학 II	12	단일전공: 6개 과목 중 택 4과목
	PHY1101 일반물리실험 I PHY1102 일반물리실험 II CHM1051 일반화학실험 I CHM1052 일반화학실험 II BIO1105 일반생물학실험 I BIO1106 일반생물학실험 II	6	다 전 공: 6개 과목 중 택 2과목
		2	단일전공: 6개 과목 중 택 2과목
		1	다 전 공: 6개 과목 중 택 1과목
	합계	19	단일전공
		12	다 전 공
타전공 제1전공자	STS2006 미적분학 II MAT1050 미적분학실습 I MAT1060 미적분학실습 II	5	
합계		5	

※ 전공입문교과목은 필수로 이수해야 하나, 전공 학점에는 포함되지 않음

※ 전공입문교과목 외에 미적분학I도 필수로 이수해야 함

나. 전공필수 과목

구분	과목코드/과목명	학점	비고
필수	MAT2110 선형대수학 MAT2210 고등미적분학 I MAT4110 추상대수학 I	9	
Group A	MAT2010 집합론 MAT2120 정수론 MAT2230 미분방정식 MAT4210 복소수함수론 I	6	2과목 이상 반드시 이수 (수학 단일전공자, 다전공자, 교직 이수자 모두 해당)
Group B	MAT2220 고등미적분학 II MAT4210 추상대수학 II MAT4310 미분기하학 MAT4320 위상수학개론 I MATG210 실변수함수론	9	3과목 이상 반드시 이수 (수학 단일전공자, 다전공자, 교직 이수자 모두 해당)
합계		24	

다. 기타 이수 요건

- ① MAT3020(통계학입문)과 MAT2410(응용수학 I)은 강의 내용이 유사하므로 1과목만 수강하여야 하며, 2과목 모두 수강하더라도 1과목만 전공 및 졸업학점으로 인정된다.
- ② 교직과목인 MATQ981(수학과교육론), MATQ982(수학교과 논리 및 논술), MATQ983(수학과교재연구 및 지도법)은 교직 이수자에게만 전공으로 인정된다.
- ③ 교직 이수자는 MATQ981(수학과교육론), MATQ982(수학교과 논리 및 논술), MATQ983(수학과교재연구 및 지도법)를 필수로 이수해야 한다. 또한, 교직 이수자는 MAT3310(다양체기하학), MAT4310(미분기하학) 중 1과목과 MAT3020(통계학입문), MAT3410(확률론입문) 중 1과목을 수강해야 한다.

◆ 전공교육과정 이수 로드맵

학년 분야 (영역)	1학년	2학년	3학년	4학년
수학전공	미적분학 I, 미적분학 II 미적분학 실습 I, 미적분학 실습 II 집합론	고등미적분학 I, 고등미적분학 II 정수론 선형대수학 미분방정식 통계학 입문	주상대수학 I, 주상대수학 II 복소함수론 I, 복소함수론 II 이산수학, 확률론입문, 다양체기하학, 미분기하학, 위상수학개론 I	실변수함수론 고급선형대수학 금융수학

교양

STS2005 미적분학 I

(강의 3시간)

3학점

실수, 함수, 극한과 연속성, 미분계수, 도함수, 미분, 함수의 극치, 평균치 정리, 극대·극소의 응용, 정적분, 미적분학의 기본정리, 정적분의 응용, 초월함수의 미분 및 적분과 그 응용, 미분법, 극좌표, 극방정식 등을 다룬다.

전공입문

STS2004 대학수학

(강의 3시간)

3학점

Boole 대수, 벡터와 볼록집합, 행렬과 행렬식, 미분법과 그 응용, 적분, 편미분법과 그 응용, 차분방정식과 미분방정식, 통계 중 적당한 내용을 선정하여 다룬다. (경제학부, 경영학부 대상)

STS2006 미적분학 II

(강의 3시간)

3학점

선수과목: STS2005

편미분, 유향미분계수, 이중적분, 이중적분의 응용, 삼중적분, 삼중적분의 응용, 선적분, 면적분, 그린정리, 스토크스정리, 다이버전스정리 등을 다룬다.

전공

MAT1050 미적분학실습 I

(실습 2시간)

1학점

선수과목: STS2005 (동시 수강 가능)

미적분학 I에서 배운 내용을 토대로 컴퓨터를 이용한 여러 활용을 실습한다.

MAT1060 미적분학실습 II

(실습 2시간)

1학점

선수과목: STS2006 (동시 수강 가능)

미적분학 II에서 배운 내용을 토대로 컴퓨터를 이용한 여러 활용을 실습한다.

MAT2010 집합론

(강의 3시간)

3학점

공리, 명제, 논리, 집합과 그 연산, 관계와 함수, 동치관계, 함수의 합성, 전, 단사 함수, 역함수, 유한 및 무한집합, 가산집합, 기수와 그 연산, Cantor-Bernstein 정리, 순서집합, 정열집합, 선택공리와 그 응용, 서수와 그 연산 등을 다룬다.

MAT2110 선형대수학

(강의 3시간)

3학점

선수과목: STS2005 또는 STS2004

행렬, 행렬의 기본변형, Gauss-Jordan 소거법, 행렬식, 연립일차방정식, 벡터공간, 부분공간, 기저와 차원, 선형변환, 선형변환과 행렬, 고유치와 고유벡터, 고유공간, 대각화, 내적공간, 정규직교기저, 직교변환, 직교행렬, 불변부분공간, 최소다항식 등 선형대수학의 기초를 다룬다.

MAT2120 정수론

(강의 3시간)

3학점

정수의 기본성질, 최대공약수와 최소공배수, 소수, 인수분해, 합동식의 성질, 잉여류, Fermat의 정리, Euler의 정리, 중국인의 나머지 정리, 합동식의 응용, 이차잉여, Legendre 기호, 이차잉여의 응용, 연분수, 연분수 전개, 대수적 정수 등 정수론의 기본 사항을 다룬다.

MAT2210 고등미적분학 I (강의 3시간) 실수계, 유계집합, 함수, 수열과 함수의 극한, 함수의 연속성, 연속함수의 성질, 함수의 미분, 평균값정리, L'Hopital의 정리, Riemann 적분, 미적분학의 기본정리, 함수의 수열과 급수 등을 다룬다	3학점	에 관련한 수학적 모델, 열전도 방정식과 파동 방정식의 해법을 다룬다.
MAT2220 고등미적분학 II (강의 3시간) 선수과목 : MAT2210 유클리드 공간, 다변수함수의 극한과 연속성, 다변수함수의 편미분과 전미분, 역함수정리, 중적분의 정의와 그 응용, 중적분의 변수변환 등을 다룬다.	3학점	MAT2510 푸리에 해석 및 응용 (강의 3시간) 국소 긴밀 군상에서 콘볼루션 작용소 및 푸리에 변환의 기본성질을 공부하고 관련된 적분 작용소의 연속성을 공부한다. 이를 디지털 오디오(영상) 처리 등에 적용하여 공학적 현상을 이해한다.
MAT2230 미분방정식 (강의 3시간) 도함수를 포함하는 방정식의 해법을 취급하는 과목으로 관련되는 용어의 정의, 1계 미분방정식의 여러 가지 해법, 선형 미분방정식의 해법, 고계 미분방정식의 급수해, Laplace 변환과 그 성질, 초기치 문제의 Laplace 변환에 의한 해법 등을 다룬다. 수학 및 다른 이공계과목을 공부하기 위한 기초를 마련한다.	3학점	MAT3010 다변수함수 (강의 3시간) 공간곡선, 공간곡선의 곡률과 비틀림률, 그레디언트, 방향도함수, Lagrange의 승수, 발산, 회전, 선적분, 중적분, Green의 정리, 곡면적분, 삼중적분, Gauss의 발산정리, Stokes의 정리 등을 다룬다.
MAT2410 응용수학 I (강의 3시간) MAT3020과 동등한 과목이다.	3학점	MAT3020 통계학입문 (강의 3시간) 3학점 MAT2410과 동등한 과목이다. 자료의 정리방법, 확률, 확률분포, 표본분포, 추정, 검정 등에 대한 기초개념을 다루고, 또한 통계 팩키지를 이용하여 실제문제의 처리방법을 다룬다.
MAT2420 응용수학 II (강의 3시간) 선수과목 : MAT2410 벡터해석, 벡터함수의 미분학, 선적분 및 면적분과 그 응용, Fourier 급수, Fourier 변환, 1계 및 2계 편미분 방정식의 해법과 이	3학점	MAT3110 이산수학 (강의 3시간) 3학점 수리논리, 순서집합, 격자, 대수적격자, 개념격자, 대수적 \cap -구조, 부울대수, 반군, 그래프, 유향그래프, 나무그래프, 그래프채색, 순열과 조합, 점화관계, 생성함수 등에 서 선정하여 다룬다.

MAT3310 다양체기하학 (강의 3시간) 유클리드 공간의 미분형식과 그 연산방법들을 다루며, 곡선과 곡면을 일반화한 개념으로써 미분다양체라는 공간을 정의하고, 미분다양체 상의 미분형식과 연산법 그리고 미분과 적분을 학습한다. 기하학과 해석학 그리고 물리학, 공학 등에서도 중요한 스토크스 정리를 다룬다.	3학점	MAT2210, MAT2220, MAT4210 격년제로 대칭통신로, 오류정정부호, 해밍거리와 해밍무게, 최적복호방법, 선형부호, 생성행렬과 검사행렬, 쌍대부호, 맥월리엄스의 항등식, 유한체의 구조, 순환부호, BCH 및 RS 부호, 비밀 및 공개키 암호체계, RSA 및 Elgamal 암호체계, 타원곡선 암호체계를 다루거나 디지털 이미지의 수리적 이해, 콘볼루션 (마스크 처리), Laplace 방정식 및 평균값의 정리, 이산 푸리에 변환, 이산 코사인 변환, 압축을 이용한 행렬의 근사, 표본이론, Gibbs현상을 다룬다.
MAT3410 확률론입문 (강의 3시간) 선수과목: MAT2210, MAT3020 조건부 확률, 독립성, 확률변수, 기대값 등 의 기본적인 개념들을 학습하고 현대 확률론의 기본정리인 대수의 법칙과 중심극한 정리를 증명한다. 그리고 응용 및 심화과정으로 통계적 추론 또는 포아송과정, 마팅겔, 브라운운동 등의 특수한 확률과정들에 대한 기초이론을 다룬다.	3학점	MAT3450 계산수학 및 실습 (강의 3시간, 실습) 선수과목: MAT2110, MAT2210, MAT2220, MAT4210 Matlab (Mathematica) 또는 c-언어의 기본개념으로부터 응용과학에서 나타나는 미분방정식, 적분 문제, 최적화 문제 등을 수치해석적인 관점에서 알고리듬을 구현할 수 있는 능력을 키운다.
MAT3420 금융수학 (강의 3시간) 금융이론의 해석을 목적으로 다음의 내용을 다룬다. 수익과 위험, 금융포트폴리오이론, 파생상품이론, Black-Sholes Formula, Ito's Lemma, 추계적 과정을 다룬다.	3학점	MAT3460 수학인턴쉽 (실습) 수학 분야에서 현장 적용력과 창의력을 지닌 인재를 양성하기 위하여 기업과 공동으로 운영하며 정해진 기간동안 국내외 산업현장에서 실습교육을 실시하여 현장경험 및 실무능력을 배운다.
MAT3430 응용통계학 및 실습 (강의 3시간, 실습) 선수과목: MAT3020 실제적인 통계문제를 SAS 등을 사용하여 계산하는 방법을 배운다.	3학점	MAT4110 추상대수학 I (강의 3시간) 선수과목: MAT2110 군, 부분군, Lagrange의 정리, 정규부분군, 임여군, 준동형사상, 핵, 군에 대한 동형 정리, 직적과 직합, Cayley의 정리, 결례류 등
MAT3440 통신수학 (강의 3시간) 선수과목: MAT2110, MAT2120,	3학점	

군론에 관한 기본사항과 그리고 환, 가환환, 정역, 나눗셈환, 체, 부분환, 이데알, 임여환, 환에 대한 동형정리, 직합 등 환론에 관한 기본사항을 다룬다.

MAT4120 추상대수학 II

(강의 3시간)

3학점

선수과목: MAT4110

극대이데알과 소이데알, 분수체, 다항식환, 기약다항식, Eisenstein의 정리, 행렬환, 벡터공간, 벡터공간의 차원, 선형사상, 확대체, 작도 가능성, 분해체, Galois군, 가해군, 다항식의 가해성을 다룬다.

MAT4210 복소수함수론 I

(강의 3시간)

3학점

선수과목 : MAT2210

고등수학의 기본이 되는 복소함수의 이론을 마련하기 위한 과목으로 복소수계, 복소평면상의 위상, 곡선과 영역, 복소함수의 미분 및 적분, 정칙함수 및 그의 성질, 정칙함수의 적분, 멱급수와 정칙함수간의 관계 등을 다룬다.

MAT4220 복소수함수론 II

(강의 3시간)

3학점

선수과목 : MAT4210

복소수함수론 I 의 계속 과목으로 정칙함수에 관한 Cauchy의 정리, 최대값 원리, 특이점에서의 Laurent 급수 전개, 유수정리와 적분법, 특이적분에의 응용, 조화함수, Poisson의 적분공식과 Dirichlet 원리, 등각사상을 등을 다룬다.

MAT4310 미분기하학

(강의 3시간)

3학점

선수과목: MAT2110, MAT2210

공간곡선, 곡선에 관한 존재성과 유일성의 정리, 평면곡선에 관한 대역적 정리, 정칙곡면, 접공간과 미분사상, 가우스 사상, 평행이동과 축지선, 등각사상, The second fundamental form과 Weingarten map, Principal, Gaussian, mean and normal curvatures 등을 다룬다.

MAT4320 위상수학개론 I

(강의 3시간)

3학점

선수과목 : MAT2010, MAT2210

거리공간, 정의와 예, 개집합, 폐집합, 기, 근방, 폐포, 내부, 연속성, 동치거리, 부분공간, 곱공간, 완비거리공간, 실수의 연결집합, 옹골집합 등을 다룬다.

MAT4330 위상수학개론 II

(강의 3시간)

3학점

선수과목: MAT4320

위상공간, 새로운 위상공간, 연결성, 옹골성, 분리공간, 가산공간과 거리화 정리, 완비거리공간, 함수공간 등의 주제를 다룬다.

MAT4331 산업수학종합설계

(강의 3시간)

3학점

선수과목: STS2005, STS2006, MAT2110

빅데이터 분석에 꼭 필요한 데이터 마이닝의 기본방법과 머신러닝에 대하여 소개한다. 빅데이터 분석 언어인 R을 기초 사용하는 방법까지 소개한다.

MAT4340 편미분방정식

(강의 3시간)

3학점

선수과목: MAT2210, MAT2230

선형 및 비선형 편미분방정식에 대한 기본적인 결과들을 소개한다. 특히, 일계 선형 편미분방정식, 운송방정식, 파동방정식, 열

(확산)방정식, 라플라스방정식, 초기조건 및 경계조건, 푸리에급수, 해의 안정성, 최대원리 등을 다룬다.

MAT4510 학부개별연구

3학점

3,4학년 전공학생을 대상으로 하는 과목이며 지도교수를 정하여 개별적으로 세미나 또는 연구를 수행한다. 특수연구로서 전공 학점으로 인정되지 않음.

MATG110 고급선형대수학

(강의 3시간)

3학점

선수과목: MAT2110

대각화, 불변 부분공간, 내적공간, 정규변환과 정규행렬, 유니티리 변환과 유니티리 행렬, 직교변환과 직교행렬, 표준형, 대칭형, 반대칭형, 고전선형군, 리대수 등의 주제를 다룬다.

MATG210 실변수함수론

(강의 3시간)

3학점

선수과목: MAT2220

실수 집합의 위상, Borel 집합, Lebesgue 측도, 측도의 성질, 가측함수, Lebesgue 적분, 적분의 수렴성 등을 다룬다.

교직

(교직이수자에게만 전공학점으로 인정됨)

MATQ981수학교과교육론

(강의 3시간)

3학점

수학교육의 발달과정과 이론적 배경을 탐색한다. 교수학습 이론, 교육과정 개발의 원리, 문제 해결력, 교사의 전문성, 교수 공학의 활용, 그리고 평가 등을 다룬다.

MATQ982 수학교과 논리 및 논술

(강의 3시간)

3학점

수학교육의 목표는 논리적인 사고력 배양과 표현능력이다. 수학의 논리적 사고력에 대한 체계적이고 학술적인 이해와 함께, 논리적인 글씨기 능력 계발을 위한 다양한 이론과 교수 방법을 살펴본다.

MATQ983 수학교과교재연구 및 지도법

(강의 3시간)

3학점

중등 수학교과 교육과정 및 교과서에 대한 체계적인 분석과 수학교과교육론에서 탐색한 여러 이론과 다양한 교수 방법을 적용하여 학습자 중심의 수학 교수법을 탐구하고 개발한다.

물리학과

◆ 교육목표

물질의 성질과 자연법칙의 이해를 통한 창의력·적응력·책임감을 갖춘 전인적 과학인재의 양성을 목표로 한다. 물리학 전반에 걸친 기초지식과 아울러 시대적 요청에 따른 첨단 학문의 교육도 강조하여 사회와 국가의 발전에 기여할 수 있는 능력을 배양한다. 이러한 목표의 달성을 위해 학과는 학생들에게 순수성·창의성·보편성·첨단성·문화성의 다섯 가지에 대한 질적 수월성을 요구하고, 이를 뒷받침하기 위해 본과는 균형 있는 교과목을 편성, 우수한 교수진의 확보, 창의적인 교수법의 개발, 충분한 상담 등을 통해 제반 교육여건을 마련하고 질높은 교육을 수행하는 것을 목표로 하고 있다.

◆ 전공 이수요건

1. 학점 이수요건

전공 구분	전인교육					전인 교육 소계	전공			총이수학점		
	공통 교과	공통선택					전공 필수	전공 선택	전공 소계			
		①	②	③	④							
단일 전공	8	3	3	3	3	22	42	35	25	60	130	
다전공	8	3	3	3	3	11	31	35	12	47	130	
교직	8	3	3	3	3	22	42	35	25	60	130	

※ 교직과정은 EDUS981, 982, 983 포함하여 24학점 이상을 이수하여야 한다.

※ 자연계열(다전공 포함)은 “공동선택교과 ④인간과 과학” 영역중 미적분학 I (STS2005)을 필수 선택하여야 한다.

2. 교과목 이수요건

가. 전공예비과목

※ 전공예비과목은 필수로 이수해야 하나, 전공 학점에는 포함되지 않음

과목명	학점	비고
PHY1001 일반물리 I , PHY1002 일반물리 II PHY1101 일반물리실험 I , PHY1102 일반물리실험 II STS2006 미적분학 II	11	물리학 단일전공자, 다전공자 모두 해당

과목명	학점	비고
[(CHM1001 일반화학 I, CHM1002 일반화학 II, CHM1051 일반화학실험 I, CHM1052 일반화학실험 II) + (BIO1001 일반생물학 I, BIO1002 일반생물학 II 중 한과목 택일)] 또는 [(BIO1001 일반생물학 I, BIO1002 일반생물학 II, BIO1105 일반생물학실험 I, BIO1106 일반생물학실험 II) + (CHM1001 일반화학 I, CHM1002 일반화학 II 중 한과목 택일)]	8 + 3	택 1 (set 과목 이수, 실험과목은 이론과목과 동일분야에서 선택하여야 한다) (물리학 단일전공자)
합계	22	

나. 전공필수

구분	과목코드/과목명	학점
필수	PHY2001 역학 I PHY2003 전자기학 I PHY2004 전자기학 II PHY2005 수리물리학 I PHY2009 현대물리학 PHY2101 실험물리학 I PHY2102 실험물리학 II PHY3001 양자물리학 I PHY3002 양자물리학 II PHY3003 열역학 PHY3004 통계물리학 PHY3101 실험물리학 III PHY3102 실험물리학 IV	35
필수선택	PHY4201 (특수연구), PHY4203 (물리특허와기술이전), PHY4204 (졸업프로젝트)를 제외한 전공과목 중에서 25학점 이수 (다전공인 경우 12학점 이수)	단일전공: 25 다전공: 12
합계		단일정공: 60 다전공: 47

3. 기타이수 요건

- (1) 교직과정은 EDUS981(과학교과교육론), EDUS982(과학교과논리및논술), EDUS983(과학교과교재연구및지도) 세 과목 포함하여 필수선택 25학점 이상을 이수해야 함(교직과정이 아닌 경우 전공학점으로 인정되지 않음)
- (2) 본교 대학원 진학 예정인 3,4학년 학생은 학석사공통과목인 ‘고전물리 I (PHYG001)’와 ‘통계역학 (PHYG003)’을 수강하여 대학원 과정 소요학점으로 인정받을 수 있다.(평점 3.0 이상이어야 하며, 학부졸업 시 상기 과목이 졸업소요학점에 포함되어 있지 않아야 함.)
- (3) 특수연구(PHY4201), 물리 특허와 기술이전(PHY4203), 졸업 프로젝트(PHY4204)는 선택과목이며, 전공학점에는 포함하지 않으나 졸업학점에는 포함된다.

- (4) 특수연구(PHY4201)와 졸업 프로젝트(PHY4204)는 같은 학기에 동시에 수강할 수 없다.
- (5) 물리 특허와 기술이전(PHY4203)은 타 학과 특허와 기술이전(화학 CHM4203, 생명 BIO4203) 과목과 중복 수강할 수 없다.
- (6) 물리학 단일전공자는 전공선택과목 중 6학점을 아래 열거된 타학과 전공과목으로 대체 할 수 있다.

수학전공(MAT2110 선형대수학, MAT2210 고등미적분학 I, MAT2330 미분방정식), 화학전공(CHM2101 분석화학, CHM2201 물리화학 1, CHM2301 유기화학 1, CHM2401 무기화학 1), 생명과학전공(BIO2131 생화학 I, BIO2151 분자생물학), 전자공학전공 (EEE2111 기초회로이론, EEE2120 물리전자공학 I), 기계공학전공(MEE2012 유체역학 I)

◆ 전공교육과정 이수 로드맵

학년 분야 (영역)	1학년		2학년		3학년		4학년
전공예비	일반물리 I 일반물리실험 I 미적분학II	일반물리 II 일반물리실험 II					
전공필수		역학 I (영) 전자기학 I (영) (전자기학 II) 수리물리학 I (영) 실험물리학 I	전자기학 II (영) (전자기학 I) (영) 실험물리학 II 현대물리학	양자물리학 I 열역학 실험물리학 III	양자물리학 II 통계물리학 실험물리학 IV		
전공선택일반		전자물리학 I	전자물리학 II 역학 II 수리물리학 II (영)				
전공선택심화				현대광학 I 전산물리학 I	현대광학 II 전산물리학 II	고체물리학 I 기초입자이론 I	고체물리학 II 기초입자이론 II
중요실습과목				물리인턴쉽		특수연구, 졸업프로젝트	
				물리캡스톤 디자인 I		물리캡스톤 디자인 II	
대학원 연계과목						고전물리 I	통계역학
전공인정 타학과 전공과목 (물리학 단일전 공자만 해당)	수학전공(MAT2110 선형대수학, MAT2210 고등미적분학 I, MAT2330 미분방정식), 화학전공(CHM2101 분석화학, CHM2201 물리화학 1, CHM2301 유기화학 1, CHM2401 무기화학 1), 생명과학전공(BIO2131 생화학 I, BIO2151 분자생물학), 전자공학전공(EEE2111 기초회로이론, EEE2120 물리전자공학 I), 기계공학전공(MEE2012 유체역학 I)						

PHY1001 일반물리I

(강의 3시간)

3학점

역학과 열물리의 기초를 다룬다. 뉴턴의 운동법칙, 에너지, 운동량, 회전운동, 만유인력, 진동, 유체, 파동방정식, 온도와 열, 열역학법칙 등을 다룬다.

을 다룬다.

PHY1002 일반물리II

(강의 3시간)

3학점

전자기학의 기초를 다룬다. 정전기, 전기포텐셜, 전류와 움직이는 전하의 전기장과 자기장, 전자기파와 기하광학 및 파동광학 현상에 대해 다룬다. 물질파와 현대물리에 대한 기초를 배운다.

PHY2002 역학II

(강의 3시간)

3학점

라그랑지안, 해밀토니안 역학, 그리고 관련된 보존법칙 등을 다룬다. 또한 이를 일반화시켜서 파동현상 등에 적용한다. 특수 상대성이론 그리고 관련된 충돌이론을 다룬다.

PHY1101 일반물리 실험I

(실험 2시간)

1학점

역학에 관한 기초적인 실험을 다룬다. 확률 및 오차론, 중력가속도, 운동량 및 에너지 보존, 힘의 평형에 관한 실험, 열의 일당량, 물성(표면장력, 영률), 파동 등에 관한 실험을 한다.

PHY2003 전자기학I

(강의 3시간)

3학점

전자 EEE2101과 동일

쿨롱 법칙, 가우스 법칙, 정전기들의 보존성과 전기적 위치 에너지, 라플라스 방정식과 그 해의 응용, 도체 전기적 성질과 저항 및 유전체의 전기적 성질과 유전 상수, 전류와 자기들 사이의 관계, 솔레노이드의 자장특성, 자기쌍극자와 물질의 자기적 성질 등을 다룬다. (전자 EEE2101, 전자장론 I로 대체할 수 있으며 이 중에서 한 과목만을 학점 이수로 인정)

PHY1102 일반물리 실험II

(실험 2시간)

1학점

광학에 관한 기초적인 실험을 다룬다. 기하광학, 빛의 반사와 굴절, 전반사와 분산현상, 빛깔, 편극, 격자, 거울, 렌즈와 수차 등을 다룬다.

PHY2004 전자기학II

(강의 3시간)

3학점

전자 EEE2102와 동일

맥스웰의 방정식, 파동방정식과 전자파의 성질, 빛의 물질 표면에서의 굴절, 흡수 및 투과율 계산, 빛의 간섭과 파브리-페로현상 분석, 전자파의 발생과 그린 함수 및 레오나드-존스 포텐셜 함수 유도, 전기들과 자기들의 상대론적 변환 등을 다룬다. (전자 EEE2102, 전자장론 II로 대체할 수 있으며 이 중에서 한 과목만을 학점 이수로 인정)

PHY2001 역학I

(강의 3시간)

3학점

행렬, 벡터 연산, 뉴튼 법칙, 기준틀, 보존법칙, 중력 위치에너지, 뉴우튼 역학의 한계, 단순 조화진동자, 감쇠 진동, 전기적 진동, 강제 진동, 라플라스 변환 방법, 비선형 진동, 변분법, 오일러 방정식, 해밀톤 원리 등

PHY2005 수리물리학I

(강의 3시간)

3학점

물리학의 바탕이 되는 무한급수, 급수의 수렴 및 발산, 멱급수, 복소수, 오일러 공식, 벡터, 행렬연산, 편미분, 라이프니츠 공식, 중적분, 제이코비안, 벡터해석, 발산정리, 스톡스정리, 프리에급수, 복소수꼴의 푸리에급수, 상미분 방정식을 다룬다.

를 강의와 실험을 통하여 다룬다.

PHY2006 수리물리학II

(강의 3시간)

3학점

PHY2005 수리물리학I에 이어서 오일러 방정식과 변분법, 고유값과 고유 벡터, 텐서 해석, 다이아디, 감마함수, 베티함수, 단순 진자, 타원적분, 르장드르 방정식, 르장드르 다항식, 베셀함수, 라게르 함수, 라플라스 방정식, 포아송 방정식, Contour 적분, Residue 정리, 등각변환, 라플라스 변환, 프리에 변환, 디락델타 함수, 그린 함수, 확률 등을 배운다.

PHY2009 현대물리학

(강의 3시간)

3학점

특수상대성 이론, 도플러 효과, 질량과 결합에너지, 전하, 빛, 에너지의 양자화, 원자의 세계, 원자핵의 세계, 입자와 파동의 이중성, 슈뢰딩거 방정식, 고유값과 고유함수, 각운동량, 수소원자, 지만 효과, 분자의 에너지 준위와 스펙트럼 등을 다룬다.

PHY2007 전자물리학I

(강의 3시간)

3학점

직류 및 교류 회로의 키르호프 제일, 제이법칙을 통한 분석, 반도체의 전자 띠 이론, 불순물과 정공 발생 및 p형과 n형 반도체의 접합 특성, 다이오드와 트랜지스터의 특성과 함께 트랜지스터 증폭 회로의 구성과 응용을 다룬다.

PHY2101 실험물리학I

(실험 4시간)

2학점

전류, 전압, 저항의 측정을 통해 Ohm의 법칙을 이해하고, Cathode Ray Tube의 구성과 원리를 전자장내의 전자의 운동을 관찰하여 전자기학의 기본원리와 Oscilloscope 사용법을 학습한 후 전기적 감쇄진동, 공진과 함께 diode의 특성을 직접 측정한다.

PHY2102 실험물리학II

(실험 4시간)

2학점

병행과목: PHY2007

저항, 축전기, 코일로 구성된 교류 회로를 구성하고 전압과 전류를 측정하여 교류회로의 특성을 이해한 후 파의 푸리에 분석, 다중 결합공진의 맥놀이와 분산효과를 실험하고, 트랜지스터의 증폭 특성을 측정하여 전류증폭 및 발진기를 제작한다.

PHY2008 전자 물리학II

(강의 2시간, 실험 2시간)

3학점

PHY2007 전자물리학I에서 학습한 트랜지스터 증폭 원리를 토대로 Operational 증폭기의 특성과 다양한 응용, NOT, OR, AND 논리 소자의 특성, 논리 회로의 설계, Analog/Digital 및 Digital/Analog 변환 원리

PHY3001 양자물리학I

(강의 3시간)

3학점

흑체복사, 광전효과, 보어모델, 조화진동자, 컴프톤 산란, 프리에 변환, 파동다발, 슈뢰딩거 방정식, 기대값, 불확정성 원리, 중첩의 원리, 파동다발의 운동, 계단 포텐셜, 우물 포텐셜, 직교성 WKB 근사, 연산자와

고유함수 등을 다룬다.

PHY3002 양자물리학Ⅱ

(강의 3시간)

3학점

선수과목 : PHY3001

구대칭계의 슈뢰딩거 방정식, 조화함수, 각 운동량, 수소원자, 평면파, 부분파, 그린함수, 보른근사, 행렬역학, 힐버트 공간, 스핀, 지만 효과, 선택률, 시간에 무관한 섭동이론, 시간에 의존하는 섭동이론, 동등입자, 헬륨원자 등을 다룬다.

PHY3003 열역학

(강의 3시간)

3학점

온도, 비열, 열팽창 및 열전도, 이상 기체, 반데르발스 기체, 상태 방정식, 열역학 제1법칙과 제2법칙, 엔트로피, 카르노 싸이클, 열역학 함수, 맥스웰 관계식 및 상전이, 속도 분포, 에너지 등분배 원리 등의 열역학적 문제들과 함께 보스-아인슈타인, 페르미-디락 및 맥스웰-볼츠만 분포 등과 분배 함수, 엔트로피의 통계역학적 정의 및 계산 등과 같은 통계 물리학의 입문을 배운다.

PHY3004 통계물리학

(강의 3시간)

3학점

선수과목 : PHY3003

열적 평형, 열역학 함수, 확률론, 분배 함수, 미시이론과 거시이론, 캐노니칼 분포 및 평균치 계산, 질점계의 고전통계 및 양자통계, 이상기체 운동론, 양자 통계의 응용 등을 다룬다.

PHY3101 실험물리학Ⅲ

(실험 4시간)

2학점

선수과목 : PHY2101, 2102

비틀림 진동자, magnetic torque, 전자의 전

하량과 질량의 비(e/m)측정, 광전효과에서 Plank 상수측정, 편광과 굴절, 이중 슬릿 실험 등의 역학, 전자기학과 광학에 대한 실험 및 양자 역학의 기본 개념을 다루는 실험을 한다.

PHY3102 실험물리학Ⅳ

(실험 4시간)

2학점

양자 역학의 개념을 실험화하여 구현해 보고, 각종 간섭계를 이용한 광학 실험, Faraday Rotation, Blackbody radiation, spectroscopy 등 고급 물리학에서 다루는 내용과 물리학 연구에 기본이 될 수 있는 실험을 한다.

PHY3501 물리 캡스톤 디자인Ⅰ

3학점

물리학과 학생들이 실제 물리학적 고급실험 및 산업적 응용에 필요한 기초 및 응용문제를 직접 해결할 수 있는 능력을 갖도록 학부과정 동안 배운 이론을 바탕으로 프로젝트를 기획, 설계, 제작하는 전 과정을 수행한다. 이 교과목에서 경험을 통하여 산업현장에 필요한 신기술을 창출할 수 있는 적합한 창의적 기술을 개발하며 종합설계 교육 프로그램으로 창의적 프로젝트를 수행한다. 수행한 프로젝트는 학과 및 학외 경진대회에 출품하여 경쟁에 출품 및 참여한다.

PHY3502 물리 캡스톤 디자인Ⅱ

3학점

이론적으로 습득한 물리학적 지식을 종합 프로젝트를 통해 구체적인 목표를 설정하여 결과물을 구현 한다. 프로젝트를 수립하는 개념, 관리 기법을 습득하고 소그룹으로 구성된 팀을 통해 개발하고자 하는 목표를

설정하고 S/W, 모델설정, 분석, 구현, 테스트 및 실용화 방안에 대해 실습 및 강의를 통해 구현한다.

PHY3510 물리 현장실습

3학점

물리 분야에서 현장 적응력과 창의력을 지닌 인재를 양성하기 위하여 기업과 공동으로 운영하며 정해진 기간동안 국내의 산업 현장에서 실습교육을 실시하여 현장경험 및 실무능력을 배운다.

PHY4001 고체물리학Ⅰ

(강의 3시간)

3학점

고체, 액체, 기체 및 비정질 상의 안정성, 단 결정에 있어서의 점군, Bravais 격자, 역격자 및 X선, 전자, 중성자 산란에 의한 구조의 결정 등과 이온 및 공유결합, 격자파동, 포논, Brillouin 및 라만 산란, 주기조건, 상태 밀도, Debye 및 Einstein 모델, 고체의 비열, 열팽창, 열전도도, 에너지 띠이론, Hall 효과, 싸이클로트론 공명 등을 다룬다.

PHY4002 고체물리학Ⅱ

(강의 3시간)

3학점

선수과목 : PHY4001

반도체의 에너지 띠와 캡, 페르미 에너지, 전자 및 hole 농도, 주개 및 받개, 이동도, Hall 효과, Gunn 효과, p-n 접합, 다이오드 반도체 레이저 등과 유전체의 쌍극자, 이온 및 전자 편극률, 압전현상, 강유전 특성, 자성체의 Langevin 반자성, 강자성, 자기구역, 핵자기 공명, 스피노, 초전도체의 전기저항, Meissner 효과, 임계자기장, London 이론, BCS 이론, 죄셉슨 효과 등을 다룬다.

PHY4003 현대광학Ⅰ

(강의 3시간)

3학점

빛의 전달, 전자기파로서의 빛, Poynting 벡터, Jones 행렬, 가간섭성 전자기파의 성질, 선폭, 파브리-페로 간섭계, 다층박막에서의 빛의 전달, 회절, Fraunhofer와 Fresnel 회절을 다룬다.

PHY4004 현대광학Ⅱ

(강의 3시간)

3학점

고체 내에서의 빛의 전달, 등방형 유전체, Faraday 회전, 흑체 복사, 빛의 양자성, 광자의 운동량과 에너지, 광압, 유도방출과 자발적인 천이, 광공진기 이론, 레이저 이론, 색소 레이저, 가스 레이저, 링 레이저, 비선형 광학 등을 다룬다.

PHY4005 기초입자이론Ⅰ

(강의 3시간)

3학점

현대물리학의 내용을 토대로 핵물리 및 소립자에 관한 내용을 다룬다. 핵의 구조 및 핵 모형, 핵의 붕괴 및 방사선, 핵분열 및 핵융합, 경입자 및 강입자, 기본 힘과 매개입자 등을 다룬다.

PHY4006 기초입자이론Ⅱ

(강의 3시간)

3학점

선수과목 : PHY4005

소립자 이론에 필요한 라그란지안, 게이지 대칭성, 디랙 방정식을 다루며, 전자기힘, 약력 및 강력을 아우르는 표준 모형과 새로운 입자이론 및 최근 실시되고 있는 입자 실험을 소개한다.

PHY4007 전산물리학Ⅰ

(강의 2시간, 실험 2시간)

3학점

Runge-Kutta 방법 등의 수치해석에 관한 열개를 배우고, 이것을 개인용 컴퓨터 및 대

형 컴퓨터에서 구현하여 물리 문제를 수치 계산으로 해결하는 방법과 이때 필요한 프로그램 기법에 대하여 배운다.

PHY4008 전산물리학Ⅱ

(강의 2시간, 실험 2시간) 3학점
디지털 회로와 고급 수준 언어, 기호 연산 언어, 인공 지능 언어인 Lisp 등을 배우고, 이것을 인터페이스에 응용하여 외부 실험 기계의 컴퓨터 실시간 제어에 관한 기법을 배운다.

PHY4009 반도체물리학

(강의 3시간) 3학점
반도체의 에너지 띠 이론, 전하 운반자에 대한 통계, 생성 및 재결합 과정, 운반자 운송 등에 대한 중요한 기본 개념을 다루고, 전자 및 광전자 소자응용에 대해 배운다.

PHY4010 일반상대성이론

(강의 3시간) 3학점
아인슈타인의 특수 상대성이론과 일반상대성이론을 다루고 이를 바탕으로 천체 운동과 현대 우주론을 소개한다. (구 천체물리학I)

PHY4011 천체물리학

(강의 3시간) 3학점
일반상대성이론을 바탕으로 은하와 우주에 대해 다룬다. FRW 우주론, 빅뱅이론, 우주의 팽창과정, 입자물리학과의 연관성 등을 소개한다. (구 천체물리학II)

PHY4012 나노물리

(강의 3시간) 3학점
나노구조 디바이스 제조 및 공정, 분석방법, 광학적 특성에 대한 기초 및 현재 학문의 발전 동향을 다룬다.

PHY4013 바이오물리

(강의 3시간) 3학점
생물학의 기본내용, 열 및 통계, 반응속도론, 형광 분광학, 질량분석법, 전기영동법, AFM, FRET, FCS 등의 단분자 현광 분광학 등을 다룬다.

PHY4015 의학물리

(강의 3시간) 3학점
뉴튼의 운동법칙, 파동, 열 현상, 생체전기 현상, 기하광학, 시각, 방사능을 중심으로 한 핵물리학 등을 다룬다.

PHY4016 디스플레이물리

(강의 3시간) 3학점
브라운관, 플라즈마 디스플레이 PDP, Electroluminescences/VFD/LED/LCD, 유기 물 transistor 작동 원리/ OLED, 디스플레이와 인간 공학 등을 다룬다.

PHY4017 원자물리학

(강의 3시간) 3학점
원자 질량, 주기율표, 볼츠만 분배 법칙, 전하, 동위원소, 입자성과 파동성, 흑체복사, 광전효과, 러더포드의 산란실험, 보어 모델, 컴프톤 산란, 불화정성 원리, 슈뢰딩거 방정식, 수소 원자의 구조, 헬륨의 구조, 분광학, 분자의 구조, 반도체, 고전통계, 양자통계, 고체의 띠 이론을 다룬다.

PHY4019 분광학

(강의 2시간, 실험 2시간) 3학점
수소 원자 구조, 스핀, 파울리 원칙, Shell의 구조, Zeeman과 Stark효과, 흑체 복사, 흡수 분광, 자외선-적외선 감지기, Doppler, Collision, Rediative Broadenings의 선택 법칙, 회전, 진동, 전기작용에 의한 분자 분광학을 다룬다.

PHY4101 고급물리학 실험 (실험 4시간) 물리학의 여러 분야에 관한 고급 실험을 한다.	2학점	코비 이론을 다룬다. 정전기학의 경계치 문제를 다룬다.
PHY4201 특수연구 졸업반 학생의 선택과목으로서 지도교수의 지도에 따라 개별적으로 특수실험 또는 특수연구를 수행한다.	3학점	PHYG003 통계역학 (강의 3시간) 양상을 이론, 미시 카노닐칼 양상을, 큰 카노니칼 양상을, 양자통계, 디바이의 비열이론, 비이상 기체, 강자성체 이론, 상전이 및 임계현상을 다룬다.
PHY4202 물리학 특강 (강의 3시간) 최신 연구 분야 및 다양한 주제를 소개한다.	3학점	교직과목 ※ 교직이수자만 전공학점으로 인정됨.
PHY4203 물리 특허와 기술이전 (강의 1시간) 물리학의 유용한 연구결과를 지적재산권화 하기 위해 필요한 과정과 관련 내용을 다룬다. 이를 위해 지적재산권에 대한 중요성과 그 형성과정 및 기술이 전에 관한 내용을 현행 제도와 실례를 통하여 배운다. (생명 BIO4203, 화학 CHM4203) 과목과 중복수강 할 수 없다.	1학점	EDUS981 과학교과 교육론 (강의 3시간) 3학점 물리학교과 교육의 목적, 내용, 방법, 평가 등에 대한 다양한 이론과 관점을 고찰하며, 중·고등학교 물리학 교육과정을 구체적으로 분석한다.
PHY4204 졸업 프로젝트 졸업반 학생의 선택과목으로서, 물리학 전공교육과정을 바탕으로, 지도교수의 지도에 따라 학생이 설계한 연구프로젝트를 수행하고 그 결과를 발표한다.	3학점	EDUS982 과학교과 논리 및 논술 (강의 3시간) 3학점 물리학교과의 구조와 특성에 대한 전반적인 이해를 토대로 물리학 혹은 과학의 내용과 원리를 소재로 한 사고력의 함양과 논술지도 능력을 기른다.
PHYG001 고전물리 I (강의 3시간) 라그란즈 방정식, 고유치, 적분 방정식, 해밀턴 운동방정식, 카노니칼 변환, 하밀턴야	3학점	EDUS983 과학교과 교재연구 및 지도법 (강의 3시간) 3학점 중·고등학교 물리학교과 교육과정 및 교과서 등에 대한 체계적 분석과 물리학 교수 방법의 이론과 실제에 대한 이해를 통해 물리학교과를 효과적으로 가르칠 수 있는 실천적 자질을 함양한다.

화학과

▣ 교육목표

화학은 물질의 성질, 구조 및 변화를 이해하고 변화에 수반되는 에너지의 상관관계를 규명하여 물질을 합성하는 학문이다. 물질을 탐구하는 화학은 자연과학의 중심학문이고 기초 학문이다. 동시에 화학은 질병을 치료하는 의약 바이오 물질 개발, 첨단 산업에 활용되는 환경, 에너지 신소재 합성 등을 연구하는 응용학문이다. 화학과의 교육목표는 화학에 대한 전문 지식과 연구 능력을 갖춘 유능한 화학자의 양성이다.

▣ 전공 이수요건

1. 학점 이수요건

전공 구분	전인교육							전공			총이수학점	
	공통 교과	공통선택				전공 입문 교과	전인 교육 소계	전공 필수	전공 선택	전공 소계		
		①	②	③	④							
단일전공	8	3	3	3	3	22	42	30	34*	64	130	
다전공	8	3	3	3	3	22	42	30	15	45	130	
교직	8	3	3	3	3	22	42	30	24*	54	130	

※ 단일전공(교직 제외)의 경우 자연과학부 및 공학부 전공과목을 최대 6학점까지 전공선택과목으로 인정함.

※ 교직과정은 과학교과 교육론(EDUS981), 과학교과 논리 및 논술(EDUS982), 과학교과 교재 연구 및 지도법 (EDUS983)을 포함하여 총 전공학점으로 54학점 이상을 이수하여야 함.

※ 화학 전공(다전공 포함) 학생은 공동선택교과 ④인간과 과학” 영역중 미적분학 I (STS2005)을 필수 선택하여야 한다.

2. 교과목 이수요건

가. 전공입문교과(전공예비)

※ 전공입문교과(전공예비)과목은 필수로 이수해야 하나, 전공 학점에는 포함되지 않음

구분	과목명	학점	비고	
단일 전공 [제1 전공이 화학]	공통필수	CHM1001 일반화학 I , CHM1002 일반화학 II CHM1051 일반화학실험 I , CHM1052 일반화학실험 II STS2006 미적분학 II	11	필수

구분	과목명	학점	비고	
단일 전공 [제1 전공이 화학]	공통선택	PHY1001 일반물리 I , PHY1002 일반물리 II , PHY1101 일반물리실험 I , PHY1102 일반물리실험 II BIO1101 일반생물학 I , BIO1102 일반생물학 II , BIO1105 일반생물학실험 I , BIO1106 일반생물학실험 II 자연과학부 및 공학부 전공 과목* (최대 3학점까지 전공입문교과로 인정)	11	선택이수
		합계	22	
다 전공 [제1 전공이 화학 또는 타전공]	공통필수	CHM 1001 일반화학 I , CHM 1002 일반화학 II CHM 1051 일반화학실험 I , CHM 1052 일반화학실험 II STS2006 미적분학 II	11	필수
	공통선택	PHY1001 일반물리 I , PHY1002 일반물리 II , PHY1101 일반물리실험 I , PHY1102 일반물리실험 II BIO1101 일반생물학 I , BIO1102 일반생물학 II , BIO1105 일반생물학실험 I , BIO1106 일반생물학실험 II 자연과학부 및 공학부 전공 과목* (최대 9학점까지 전공입문 교과로 인정)	11	선택이수
		합계	22	
교직 [제1 전공이 화학]	공통필수	CHM1001 일반화학 I , CHM1002 일반화학 II CHM1051 일반화학실험 I , CHM1052 일반화학실험 II STS2006 미적분학 II	11	필수
	공통선택	PHY1001 일반물리 I , PHY1002 일반물리 II , PHY1101 일반물리실험 I , PHY1102 일반물리실험 II BIO1101 일반생물학 I , BIO1102 일반생물학 II , BIO1105 일반생물학실험 I , BIO1106 일반생물학실험 II 자연과학부 및 공학부 전공 과목* (최대 9학점까지 전공입문 교과로 인정)	11	선택이수
		합계	22	

* 단일전공의 경우 자연과학부 및 공학부 전공과목을 최대 3학점까지 전공입문교과 과목으로 인정함.

* 다 전공(교직 포함)의 경우 자연과학부 및 공학부 전공과목을 최대 9학점까지 전공입문교과 과목으로 인정함.

나. 전공필수 과목

구분	과목코드/과목명	학점	비고
필수	CHM2101 분석화학 CHM2151 분석화학실험 CHM2201 물리화학 I CHM2202 물리화학 II CHM2251 물리화학실험 I CHM2301 유기화학 I CHM2302 유기화학 II CHM2351 유기화학실험 I CHM2401 무기화학 I CHM2451 무기화학실험	26	

구분	과목코드/과목명	학점	비고
필수선택	CHM2152 첨단화학기기분석실험 CHM2252 물리화학실험Ⅱ CHM2352 유기화학실험Ⅱ CHM2651 생화학실험	4	두 과목 이상 반드시 이수 (다전공, 단일전공, 교직과정 모두 해당) 필수선택 실험 과목은 모두 화학과 전공 과목으로 인정함
합계		30	

3. 기타이수 요건

- 연구프로젝트 1(CHM4051), 창의적 연구 프로젝트 설계(CHE4052), 화학 특허와 기술이전(CHM4203)은 졸업학점에는 포함하나 전공학점에는 포함하지 않는다.
- 화학 특허와 기술이전(CHM4203)은 물리 및 생명과학 특허와 기술이전(PHY4203, BIO4203)과목과 중복 수강 할 수 없다.
- 교직과정은 EDUS981(과학 교과교육론), EDUS982(과학 교과논리 및 논술), EDUS983(과학 교과 교재연구 및 지도법) 세 과목 포함하여 필수선택 25학점 이상을 이수해야 함
(교직과정이 아닌 경우 전공학점으로 인정되지 않음)

◆ 전공교육과정 이수 로드맵

학년 분야 (영역)	1학년	2학년	3학년	4학년
공통	일반화학 및 실험 I, II		산업기술속 화학 화학 협장실습 I, II 화학 특허와 기술이전	연구프로젝트 I 창의적 연구 프로젝트 설계 첨단화학캡스톤디자인
분석화학		분석화학 분석화학 실험	기기분석 첨단화학기기분석실험	화학기기 종합설계
물리화학	일반물리 및 실험 I, II	물리화학 I	물리화학 II, II 물리화학실험 I, II	물리화학특론 고급물리화학 I, II
유기화학		유기화학 I, II 유기화학실험 I	유기화학 II I 유기화학실험 II	유기화학특론 I, II 고급유기화학 I, II
무기화학			무기화학 I, II 무기화학 실험	고급무기화학 무기재료화학
고분자화학				고분자화학
생화학	일반생물학 및 실험 I, II		생화학 I	생화학 II 생화학 실험

CHM1001 일반화학 I

(강의 3시간)

3학점

현대 화학의 기본적인 개념에 필요한 근본 원리들을 이해한다. 기본적인 화학 계산법, 수용액에서의 화학, 기체의 성질, 열화학, 원자구조, 전자 배치와 주기율표, 화학결합, 결합이론과 분자구조, 분자간 인력 등을 배운다.

CHM1002 일반화학 II

(강의 3시간)

3학점

일반화학 I의 계속이며, 용액의 성질, 반응 속도론, 화학평형, 산-염기 평형, 착물형성과 관련된 평형, 열역학(자발성, 엔트로피, 자유에너지 등에 대한 개념), 전기화학, 핵화학, s-블록 원소들, p-블록 원소들, d-블록 원소들, 생명현상과 화학(유기화학과 생화학 그리고 의약화학에 대한 개념의 소개), 소재화학, 환경과 화학 등이 소개된다.

CHM1051 일반화학실험 I

(실험 3시간)

1학점

CHM1001에서 다루어지는 교과 내용을 실험을 통해 직접 관찰하며 실험실에서의 안전수칙을 습득하고 기본적인 화학 실험기구를 다루는 법을 터득한 뒤 질량과 부피 측정, 화합물의 물리적 성질과 확인, 아보가드로 수 결정과 분자 길이 추정, 기체상수의 결정, 엔탈피의 측정, 불꽃실험과 전자전이 스펙트럼의 관찰, 비누화 반응, 아스피린의 합성, 카페인의 추출과 분리 등을 다룬다.

CHM1052 일반화학실험 II

(실험 3시간)

1학점

CHM1051의 계속이며, CHM1002에서 다

루어지는 내용을 직접 실험을 통해 관찰하는 데 목적이 있다. 산화환원 적정 및 표백제의 정량, 시계반응을 이용한 화학반응속도의 측정, 화학 평형과 평형상수의 결정, pH의 측정과 이온화 상수의 결정, 화학전지와 전기화학적 서열, 전기분해와 도금, 양이온 정성 분석, 나일론의 합성, 착염의 성질과 제법, 니켈팔면체 착물과 사가평면 착물의 형성 등을 다룬다.

CHM2101 분석화학

(강의 3시간)

3학점

정량분석화학의 기본 원리를 이해하고 습득함을 목표로 한다. 오차론과 통계, 무게 분석법, 부피분석법과 화학평형의 기본을 익힌다. 산 / 염기 평형, 착물형성 평형, 산화 / 환원 평형, 분광광도법에 대해 각각 상세히 익힌 후, 이를 이용한 분석방법과 응용을 다룬다.

CHM2102 기기분석

(강의 3시간)

3학점

기기를 이용한 화학적 측정법의 원리와 응용을 취급한다. 흡수분광 광도법, 발광분광 분석법, 형광 분석법, X-선 분석법, 질량 분석법 등의 분광학적 방법의 원리, 기기장치, 응용에 관해 자세히 다룬다. 기체 및 액체 크로마토그라피법에 대한 기본적인 원리와 응용에 관하여도 다룬다. 미세유체소자 및 모세관 전기영동법, 첨단 바이오센서에 관한 원리와 응용법을 포함한다.

CHM2151 분석화학실험

(실험 4시간)

2학점

측정용기의 보정, 표준물의 제조 및 정량, 무게분석, 산-염기 적정, EDTA 적정, 산화-환원 적정, 분광광도법에 의한 분석 등의

실험을 한다.

CHM2152 첨단화학기기분석실험

(실험 4시간)

2학점

화학기기 장치에 유용한 간단한 전자회로 및 Data Acquisition에 관한 실험, 흡수 분광광도법 등 여러 분광학적 방법에 의한 분석, 순환 전위전압법 등의 전기화학적인 실험, 그리고 기체 및 액체 크로마토그라피법 미세유체소자를 이용한 분석실험 등을 한다.

CHM2201 물리화학 I

(강의 3시간)

3학점

기체의 성질, 열역학 제 1, 2, 3법칙, 상태변화, 화학 평형, 평형 전기화학 등을 다룬다.

CHM2202 물리화학 II

(강의 3시간)

3학점

양자화학의 원리와 응용, 원자 구조와 원자스펙트럼, 분자 구조, 분자 대칭과 균론, 분자 분광법, 자기 공명 등을 다룬다.

CHM2203 물리화학 III

(강의 3시간)

3학점

기체운동론, 운반과정, 화학 반응 속도론, 반응동력학, 표면 현상, 동적 전기화학 등을 다룬다.

CHM2231 물리화학 특론

(강의 3시간)

3학점

통계 열역학의 개념과 응용, X-선 회절법, 분자의 전기적 및 자기적 성질, 고분자의 구조와 성질 등을 다룬다.

CHM2251 물리화학 실험 I

(실험 4시간)

2학점

화학 열역학, 화학 평형, 전해질의 전기 전도성, 표면 및 계면 현상, 상평형, 전지의 열역학 등에 관한 실험을 한다.

CHM2252 물리화학 실험 II

(실험 4시간)

2학점

자기공명과 UV 및 IR 분광법을 이용한 물질의 성질 규명, 표면 화학, 고분자 화합물의 물리화학적 성질 등에 관한 실험을 한다.

CHM2301 유기화학 I

(강의 3시간)

3학점

유기화합물의 구조와 결합, 알칸 및 사이클로알칸의 명명법 및 형태이성질체, 알켄과 알린의 구조, 반응성 및 합성, 입체화학, 알킬 할라이드의 반응 및 합성, 친핵체 치환 반응 및 제거 반응, 구조결정(질량분석, 적외선분광기, 핵자기공명분광기), 커쥬게이트 다이엔 및 자외선분광기 등에 대하여 다룬다.

CHM2302 유기화학 II

(강의 3시간)

3학점

방향족 화합물의 개념과 친전자체 방향족 치환반응, 알코올 및 페놀, 에테르와 에폭사이드, 알데히드와 케톤, 카복실산, 카복실산 유도체 및 친핵체 아실 치환반응, 카보닐 알파-치환반응, 카보닐 축합반응, 그리고 아민 등을 소개한다.

CHM2303 유기화학 III

(강의 3시간)

3학점

중요한 생체내 고분자인 탄수화물, 질소를 포함하는 아미노산, 펩티드 및 단백질, 지

방성분인 리피드, 헤테로고리 화합물 및 핵산, 유기화학적 관점에서의 생체내 대사과정, 오비탈 및 화학반응, 합성폴리머 등을 다룬다.

CHM2331 유기화학특론 I

(강의 3시간)

3학점

선수과목 : CHM2302

엔올산염이나 엔아민과 같은 화합물의 여러 친핵성 반응, 유기 작용기의 상호변환, 탄소-탄소 다중결합에 대한 첨가반응, 고리형 협동반응, 유기금속 화합물과 전자부족 유기 중간체의 반응 등에서 특정 부분을 심도 있게 다룬다.

CHM2332 유기화학특론 II

(강의 3시간)

3학점

선수과목 : CHM2302

유기화합물의 구조와 반응성 사이의 관계를 이해하기 위하여 유기화합물의 열역학적, 양자역학적 구조 해석, 반응중간체 및 전이상태의 구조, 반응성, 반응 메카니즘, 반응속도론 등 물리유기화학적 부분을 심도 있게 다룬다.

CHM2351 유기화학실험 I

(실험 4시간)

2학점

유기화학의 실험에 필요한 여러 가지 분리 기술(증류, 분별증류, 수증기 증류, 추출, 크로마토그라피법, 재결정, 광학 분할 등)을 실습하며, 화학발광현상, 용해도 및 분류시험, 유기 정성분석실험과 그리고 간단한 유기화학 반응을 실험한다.

CHM2352 유기화학실험 II

(실험 4시간)

2학점

선수과목 : CHM2351

유기화학의 실험에 필요한 여러 가지 합성 기술 및 다단계 반응을 실습하여 장차 유기화학 반응을 설계 및 수행하는 능력을 키운다.

CHM2401 무기화학 I

(강의 3시간)

3학점

원자구조, 군론, 무기화합물에서 화학결합, 무기화합물의 분자구조 및 반응성, 무기고체화합물의 구조 그리고 물리적 및 화학적 성질, 산-염기(수용액 및 비수용액) 및 산화-환원 등에 관한 것을 전반적으로 소개하고, 구체적으로 금속 및 비금속 원소들에 대한 성질 및 반응성을 다룬다. 전이금속-배위화합물에 관한 결합, 스펙트럼, 자기적 성질, 분자구조 및 반응성 일부를 소개한다.

CHM2402 무기화학 II

(강의 3시간)

3학점

전이금속-배위화합물의 반응성, 반응속도론 및 반응메카니즘을 소개한다. 다양한 유기금속 화합물을 소개하고, 유기금속 화합물의 반응성, 유기금속 화합물에 의한 균일 촉매반응 등을 다룬다. 여러 종류의 고리, 사슬, 바구니, 뭉치화합물, 할로겐 및 18족 원소 화합물에 관한 화학 그리고 생물무기화학을 소개한다.

CHM2451 무기화학실험

(실험 4시간)

2학점

무기화합물(배위화합물, 유기금속화합물, 고체화합물)의 합성-분리 및 물리적 성질 조사를 통한 확인, 무기화합물의 반응 메카니즘 조사를 위한 반응속도 측정, X-선회절 측정, 적외선 스펙트럼, 전자흡수 스펙트럼, 핵자기공명 스펙트럼, 용액의 전기전

도도 측정, 크로마토그라피법을 이용한 분리법, 산소 및 습기에 민감한 화합물의 취급방법 등을 익힌다.

CHM2501 고분자 화학

(강의 3시간)

3학점

선수과목 : CHM2202

고분자의 합성 및 합성 메카니즘, 고분자의 화학적 성질, 고분자 용액 물성 및 고체물 성과 같은 물리적 성질, 구조 / 물성의 상호 관계, 고분자 재료과학, 특수 기능성 고분자 등에 대하여 공부한다.

CHM2601 생화학 I

(강의 3시간)

3학점

선수과목 : CHM2302

생체물질, 생체 에너지 및 대사, 인체 생화학 및 유전정보의 분자단위에서의 전달을 다룬다. 이 과정에서 여러 생체분자, 물, 웹 티드와 단백질, 탄수화물, 지방 및 효소의 구조, 기능, 역할, 생화학적 변화를 취급한다.

CHM2602 생화학 II

(강의 3시간)

3학점

선수과목 : CHM2601

생체분자를 분해하는 과정을 통하여 에너지를 생산하고 저장하는 것과 필요한 생체분자를 합성하는 과정을 다룬다. 또한 DNA의 유전정보로부터 RNA를 거쳐서 단백질을 합성하는 과정과 이를 조절하는 과정을 화학적인 관점에서 배운다.

CHM2651 생화학실험

(실험 4시간)

2학점

생화학 I, II를 통하여 배운 단백질 정제, DNA 전기영동, PCR 등의 생화학적 방법

들을 실험하여 생화학 실험의 기초를 배운다.

CHM4051 연구프로젝트 I

(실습 6시간)

3학점

3, 4학년을 대상으로 한 일반선택과목으로 지도교수의 지도아래 첨단 화학 분야의 연구 프로젝트를 수행한다.

CHM4052 창의적 연구 프로젝트 설계

(실습 6시간)

3학점

3, 4학년을 대상으로 한 일반선택과목으로 지도교수의 지도아래 첨단 화학 분야의 연구 프로젝트를 수행한다.

CHM4053 화학 인공지능 기초

(강의 2시간, 실험 2시간)

3학점

3, 4학년을 대상으로 하며, 화학 기초 교육을 심화하고 첨단 화학분야를 기업 맞춤형으로 공부한다. 그리고 지도 교수 및 기업체 전문가의 지도하에 화학 관련 기업체와 관련된 프로젝트를 수행한다.

CHM4054 화학기기 종합설계

(강의 1시간, 실험실습 2시간, 설계 1시간)

3학점

화학을 전공하는 학생들이 새로운 화학관련 현장에서 요구하는 새로운 계측기기를 직접 설계하고, 이 계측기기를 활용한 화학 실험을 구현해 보는 설계과목이다. 분석화학 및 기기분석과목에서 배운 지식과 이론을 바탕으로 새로운 화학기기를 기획, 설계 한다.

CHM4055 첨단화학캡스톤디자인

(강의 3시간)

3학점

산업체나 연구소의 전문가를 초빙하여 실

제 최첨단 현장의 업무내용을 제공하며, 내용이 어려운 부분에 대해서는 지도교수가 보완설명을 하여 이해도를 높이는 방식으로 진행한다.

CHM4056 화학 현장실습1

(강의 3시간) 3학점
학교에서 배운 화학 이론을 바탕으로 화학 분야의 산업체와 연계해 실질적으로 적용해보고 경험하는 현장실습을 수행한다.

CHM4057 화학 현장실습2

(강의 3시간) 3학점
학교에서 배운 화학 이론을 바탕으로 화학 분야의 산업체와 연계해 실질적으로 적용해보고 경험하는 현장실습을 수행한다.

CHM4203 화학 특허와 기술이전

(강의 1시간) 1학점
화학의 유용한 연구 결과를 지적재산권화하기 위해 필요한 과정과 관련내용을 다룬다. 이를 위해 지적재산권에 대한 중요성과 그 형성과정 및 기술이전에 관한 내용을 행 제도와 실례를 통하여 배운다.

CHMG101 고급분석화학

(강의 3시간) 3학점
분광분석, 전기화학분석, 분리분석의 기본 개념과 응용을 다루고 현대분석화학의 활발한 응용분야인 생물질 분석, 표면분석, 센서 등에 초점을 맞춘다.

CHMG201 고급물리화학 I

(강의 3시간) 3학점
양자화학, 통계역학, 원자 및 분자 분광학, 화학열역학, 반응속도, 물성 등에서 제목을 택하여 강의한다.

CHMG202 고급물리화학 II

(강의 3시간) 3학점
양자화학, 통계역학, 원자 및 분자 분광학, 화학열역학, 반응속도, 물성 등에서 제목을 택하여 강의한다.

CHMG301 고급유기화학 I

(강의 3시간) 3학점

선수과목 : CHM2302

유기화학 I – III에서 취급된 교과내용을 바탕으로 화학결합의 형성 및 분자 궤도함수론 등 이론적인 개념들을 습득한다. 그리고 이러한 개념을 Aromaticity, Pericyclic 반응, Diels-Alder 반응, 이온 및 라디칼 반응, 그리고 Anomeric 효과 등에 적용하는 능력을 기른다.

CHMG302 고급유기화학 II

(강의 3시간) 3학점

선수과목 : CHM2302

유기화합물의 여러 중요한 분광학적 분석법[핵자기공명 분광법(1H 및 13C), 적외선 분광법, 자외선분광법, 질량분석법 등]을 이론과 연습을 통해 미지 화합물의 구조를 유추할 수 있도록 다룬다.

CHMG401 고급무기화학

(강의 3시간) 3학점
기초 리간드장 이론, 원자가 결합 이론, 분자궤도함수 이론을 소개하고, 전이금속 촉물의 구조 및 반응과 간단한 유기금속화합물을 다루며 생무기화학을 소개한다.

CHMG402 무기재료화학

(강의 3시간)

3학점

나노소재, 양자점, 양자선, 반도체, 초전도체, 자성물질, 유전체, 태양전지 관련 무기 소재, 연료전지 관련 무기소재, 디스플레이 관련 무기소재, 다공성물질들의 구조와 성질 그리고 응용을 다룬다.

CHMG501 고급생화학

(강의 3시간)

3학점

생화학 I, II 에서 다루지 못한 탄수화물, 생합성, 대사과정 등을 다루고, 최근 생화학 분야 주요 연구주제를 소개한다.

술지도 능력을 기른다.

EDUS983 과학 교과 교재연구 및 지도법

(강의 3시간)

3학점

중·고등학교 생명과학 교과 교육과정 및 교과서 등에 대한 체계적 분석과 생명과학 교수방법의 이론과 실제에 대한 이해를 통해, 생명과학 교과를 효과적으로 가르칠 수 있는 실천적 자질을 함양 한다.

CHMG601 자연과학논문작성 및 발표법

(강의 3시간)

3학점

독립적인 연구자로서 성장하는데 필요한 영문 논문 작성 능력 및 발표능력을 키우는데 중점을 둔다.

교 직 과 목

※ 교직이수자만 전공과목으로 인정되고, 교직 비이수자는 교양학점으로 인정됨.

EDUS981 과학 교과교육론

(강의 3시간)

3학점

화학 교과교육의 목적, 내용, 방법, 평가 등에 대한 다양한 이론과 관점을 고찰하며, 중·고등학교 생명과학 교육과정의 실제를 구체적으로 분석한다.

EDUS982 과학 교과논리 및 논술

(강의 3시간)

3학점

생명과학 교과의 구조와 특성에 대한 전반적인 이해를 토대로, 생명과학 혹은 과학의 내용과 원리를 소재로 사고력의 함양과 논

생명과학과

◆ 교육목표

자연 존중의 의식을 바탕으로 과학자의 사명과 책무를 다하는 전인적 소양을 지닌 생명과학 분야의 전문 인력을 양성하는 데 그 목적을 두고 있다. 이를 위하여 생명과학 분야의 기초 및 전문적인 지식을 균형 있게 습득하게 하고, 충실한 실험실습교육을 통해 과학적 분석력과 응용력을 갖추도록 하며, 창의적이고 선도적 능력을 겸비한 과학자가 되어 인류 사회를 위해 봉사 할 수 있는 건전하고 성실한 인재가 되도록 노력한다.

◆ 전공 이수요건

1. 학점 이수요건

전공 구분	공통 교과	전인교육					전공			총이수학점	
		공통선택				전공입문 교과	전인교육 소계	전공 필수	전공 선택		
		①	②	③	④						
단일전공	8	3	3	3	3	22	42	18	44 ^{*1}	62 130	
다전공	8	3	3	3	3	22	42	18	18	36 130	
교직	8	3	3	3	3	22	42	18	47 ^{*2}	65 130	

*1. 전공선택 중 9학점 이내 자연과학대학, 공과대학 내 전공과목을 전공선택과목으로 인정한다.

*2. 교직과정은 과학교과 교육론(EDUS981), 과학교과 논리 및 논술(EDUS982), 과학교과 교재 연구 및 지도법 (EDUS983)을 포함하여 47학점 이상을 이수하여야 한다.

*3. 자연계열(다전공 포함)은 “공동선택교과 ④인간과 과학” 영역중 미적분학 I (STS2005)을 필수 선택하여야 한다.

2. 교과목 이수요건

가. 전공입문교과(전공예비)

※ 전공입문교과(전공예비)과목은 필수로 이수해야 하나, 전공 학점에는 포함되지 않음

과목명	학점	비고
〈BIO1101 일반생물학 I , BIO1102 일반생물학 II , BIO1105 일반생물학실험 I , BIO1106 일반 생물학실험 II 〉, STS2006 미적분학 I	11	필수
〈PHY1001 일반물리 I , PHY1002 일반물리 II , PHY1101 일반물리실험 I , PHY1102 일반물 리실험 II 〉 + 〈CHM1001 일반화학 I 또는 CHM1002 일반화학 II 〉	11	둘 중 택 1
〈CHM1001 일반화학 I , CHM1002 일반화학 II , CHM1051 일반화학실험 I , CHM1052 일반 화학실험 II 〉 + 〈PHY1001 일반물리 I 또는 PHY1002 일반물리 II 〉		
합 계	22	

나. 전공필수 과목

과목코드/과목명	학점	비고
BIO2121 현대생물학실험Ⅰ BIO2122 현대생물학실험Ⅱ BIO2131 생화학Ⅰ BIO2132 생화학Ⅱ BIO3123 현대생물학실험Ⅲ BIO3124 현대생물학실험Ⅳ	18	필수 (다전공, 단일전공, 고직과정 모두 해당)
합계	18	

※ 2018학번 이전 학생은 현대생물학실험 I ~ IV의 이수학점 증가분(4학점) 만큼 전공선택 학점이 감소하여 총 전공 이수학점에는 변동 없음.

3. 기타이수 요건

- (1) 생명과학 특허와 기술이전(BIO4203)은 선택과목으로, 전공학점에는 포함되지 않으나 졸업학점에는 포함된다. 물리 특허와 기술이전(PHY4023), 화학 특허와 기술이전(CHM4203) 과목과 중복 수강할 수 없다.
- (2) 특수연구(BIO4921)는 선택과목으로, 전공학점에는 포함되지 않으나 졸업학점에는 포함된다. 응용바이오기술실험(BIO4931) 과목과 동일한 학기에 동시 수강할 수 없다.
- (3) 응용바이오기술실험(BIO4931)은 전공과목으로 전공학점에 포함된다. 특수연구(BIO4921) 과목과 동일한 학기에 동시 수강할 수 없다.
- (4) 고직과정은 EDUS981(과학교과교육론), EDUS982(과학교과논리및논술), EDUS983(과학교과교재연구및지도) 세 과목 포함하여 필수선택 25학점 이상을 이수해야 함(고직과정이 아닌 경우 전공학점으로 인정되지 않음)

◆ 전공교육과정 이수 로드맵

학년 분야 (영역)	1학년		2학년		3학년		4학년	
전공입문교과 (전공예비)	일반화학Ⅰ, 일반화학실험Ⅰ 또는 일반물리학Ⅰ, 일반물리학 실험Ⅰ 일반생물학Ⅰ, 일반생물학 실험Ⅰ	일반화학Ⅱ, 일반화학실험Ⅱ 또는 일반물리학Ⅱ, 일반물리학 실험Ⅱ 일반생물학Ⅱ, 일반생물학 실험Ⅱ, 미적분학Ⅱ						
전공필수		생화학Ⅰ 현대생물학실험Ⅰ	생화학Ⅱ 현대생물학실험Ⅱ	현대생물학실험Ⅲ	현대생물학실험Ⅳ			

학년 분야 (영역)	1학년		2학년		3학년		4학년	
전공선택			세포학 생명유기화학	분자생물학 식물생명과학	숙주미생물 상호작용 유전자클로닝 개론 생명공학개론 발생학 식물발달생물학	면역학 환경과학론 우전학 미생물학 생물통계학 생명과학특허 외기술이전 식물분자생리학	미생물생리학 생명과학현장 실습 인체생리학 암생물학 응용바이오기 술실험 구조생물학 생물리학 식물유전공학	산업미생물학 신경생물학 고급분자생물학 분자세포생물학 분자세포종양학 바이오텍의기 술사업화 종합설계 특수연구

BIO1101 일반생물학 I (강의 3시간) 생물의 기본적 구조, 기능, 유전, 생리, 발 생, 진화, 생태에 대한 현상, 원리 및 개념 등의 제 문제를 다룬다.	3학점	하는 최신 연구에 어떻게 적용되는지 이해 한다.
BIO1102 일반생물학 II (강의 3시간) BIO1101의 계속	3학점	BIO2130 기초생화학 (강의 3시간) 3학점 생명과학을 전공하지 않는 학생을 위한 과 목으로 세포와 생물체를 이루고 있는 고분 자 물질의 성질과 생물체 내에서의 대사반 응에 대한 예와 역할에 대하여 배운다. 이 로써 생명과학을 전공하지 않는 학생들이 기본적인 생화학적 개념을 터득하여 다른 분야의 과학 방법을 이용하여 생물체의 구 성물질과 생명현상에 대하여 연구하는데 기초가 되는 사항을 다룬다.(생명과학 전공 자 수강 불가)
BIO1105 일반생물학실험 I (실험 3시간) BIO1101의 내용을 실험을 통하여 배운다.	1학점	BIO2131 생화학 I (강의 3시간) 3학점 생명체의 고분자 구성 물질인 탄수화물, 지 방, 단백질, 핵산등과 이를 단위체들에 대 한 분자적 특징과 수소 이온 농도, 해리상 수, 효소 반응 속도론 및 능동 수송에 대해 다룬다.
BIO1106 일반생물학실험 II (실험 3시간) BIO1102의 내용을 실험을 통하여 배운다.	1학점	BIO2132 생화학 II (강의 3시간) 3학점 생체 에너지 대사론과, 고분자 화합물의 생 체내 합성 및 분해에 대한 것을 대사 경로 의 조절 기작과 함께 다루며 ATP 형성기작 에 대한 것도 다룬다.
BIO2121 현대생물학실험 I (강의1시간, 실험 4시간) 생명과학의 거의 모든 분야에서 기본적으 로 필요로 되는 단백질 분석의 원리와 방법 을 완충 용액 제조, 단백질의 분리 · 정제, 효소의 활성 분석, 항체를 이용한 단백질 분석 등을 통해 체계적으로 습득하고, 아울 러 2차원 전기영동을 이용한 단백질체 분 석을 통해 이러한 원리들이 최신 연구기법 에 어떻게 응용되는지 이해한다.	3학점	BIO2141 세포학 (강의 3시간) 3학점 세포의 구성 성분과 고분자 화합물, 그로 이루어진 세포내의 미세구조와 이들의 기 능을 공부하며, 총체적인 생명체로서의 세 포에서 일어나는 현상, 세포분열, 증식, 세
BIO2122 현대생물학실험 II (강의1시간, 실험 4시간) 현대 생명과학에서 보편적으로 사용되는 유전자 클로닝의 기초를 플라즈미드 DNA 분리, 제한 절단과 분자 연결, 형질전환세 포 제조와 형질전환체 분석 등을 통해 체계 적으로 습득하고, 이러한 기법들이 발현체 프로파일링에 의해 유전체의 특성을 분석	3학점	

포간의 정보전달 및 노화에 관하여 배운다.

대해 이해한다.

BIO2151 분자생물학

(강의 3시간)

3학점

DNA의 구조와 기능, 복제방법, 조작방법 등을 다루며 RNA 전사기전, 전사효소, 전사종결, 전사조절, 해독기구, 해독기전, 유전 암호, 발현조절방법 등을 배운다. 또한 플라즈미드, 트랜스포존, 바이러스의 구조, 특성을 다루며 유전자재조합 방법과 이를 바탕으로 한 염기서열 결정법, 유전자 증폭 법 등을 다룬다.

BIO2311 생명유기화학

(강의 3시간)

3학점

생명체를 이루는 주요 화합물은 탄소 중심의 유기화합물이다. 본 교과목에서는 분자의 구조 및 화학 결합을 이해하고, 탄소 화합물들의 화학 구조적 특징을 배우고, 작용 기들에 따른 분류와 기본적 유기화학 반응들을 이해하여 생명체 내에 존재하는 고분자 유기화합물, 지질과 막, 탄수화물, 단백질과 효소, 핵산의 분자 구조를 이해함으로써 궁극적으로 분자 수준에서 생명체를 이해하는 데 있다. 생화학 I(BIO2131)(전공필수)과 함께 수강하는 것을 적극 권장한다.

BIO2350 숙주미생물상호작용

(강의 3시간)

3학점

미생물과 숙주는 오랜 기간 동안 같이 살아오면서 공생 또는 질병을 유발하면서 서로에게 유익한 또는 해로운 영향을 미치고 있다. 본 과목에서는 이러한 상호작용에 대해 알아본다. 구체적으로 인체 장내 세균의 역할, 다양한 미생물 질병 유도기작, 감염에 대한 다양한 숙주의 대응 기작, 미생물의 면역회피 기작, 면역결핍증, 항생제 등에

BIO2511 산업미생물학

(강의 3시간)

3학점

산업 미생물의 특징과 이들의 응용 분야를 이해한다. 또한 박테리아, 곰팡이, 효모 등 미생물들의 특징과 중요성에 대하여 강의하고, 산업공정과 생산제품에 관련된 미생물효소, 바이오 연료, 식품 및 알콜발효, 환경관련 생물분해와 조절에 대해 배운다.

BIO2522 식물생명과학

(강의 3시간)

3학점

식물생명과학의 전반적인 개론과 더불어 최신 과학적 지식을 학습하여 식물생명과학의 기초를 다지는 것을 목표로 한다. 식물 기초적인 계통과 식물 구조적, 세포학적, 생화학적, 분자생물학적 특징 그리고 식물생명과학의 응용을 다룬다.

BIO2601 유전자클로닝개론

(강의 3시간)

3학점

본 과목에서는 유전자 클로닝과 관련된 최신 기법을 학습할 예정이다. 학생들은 박테리아 배양 원리, 형질전환, 아가로스 젤전기영동, 플라즈미드 DNA, genomic DNA, RNA 정제 원리, 핵산 정량, DNA 제한효소 절단 및 분석, Southern hybridization, 라이브러리 제작, 중합효소 반응(polymerase chain reaction, PCR), 컴퓨터 기반 DNA 염기서열 분석 및 이와 관련된 기초적인 사항, 그리고 인터넷을 통한 data acquisition 등의 내용을 이론적으로 학습한다. 또한 DNA 클로닝벡터, 제한효소, modifying enzymes, polymerases, 기타 분자생물학 연구에 사용되는 reagent들, 차세대 sequencing이나 microarray 등을 포함한 다양한 최신

omics 분야의 기본적인 내용을 학습한다.

BIO2701 환경과학론

(강의 3시간)

3학점

다양한 생물들이 서식하는 환경 및 생태계의 개념을 이해하고, 생태계 내에서 인간의 활동이 환경/생태계에 미치는(또는 미칠 수 있는) 영향을 파악(또는 예상)하여, 현재 상존하는 환경문제를 인식하고 그 해결을 위한 접근방식을 익힌다. 또한 주요 개념들의 논리적, 체계적인 이해를 바탕으로 타 학문분야와의 접목을 시도하고, 이를 통하여 지구생태계를 지속가능성 시각에서 해석 할 수 있는 능력을 함양 한다.

BIO3123 현대생물학실험 III

(강의 1시간, 실험 4시간)

3학점

분리집단 개체의 분자표지 분석을 통해 유전법칙의 원리를 이해하고, 생식세포의 특성과 발생의 특징, 분화에 따른 변화의 기본 메커니즘을 관찰과 실험을 통해 학습한다. 이어 동·식물의 생리적 특성을, 식물체 내 수분 이동, 광합성 반응 및 식물 호르몬의 작용 분석과, 동물세포의 세포막 전위 및 활성전위측정을 통해 심도 있게 탐구한다.

BIO3124 현대생물학실험 IV

(강의 1시간, 실험 4시간)

3학점

상동 재조합 분석과 transposon을 이용한 돌연변이체 구축 및 선별을 통해 미생물의 유전현상을 이해하고 분자유전학적 기법을 습득한다. 발효를 통한 세포의 증식 및 진단 실험과 면역세포의 분리 및 분석을 통해 세포간 상호작용을 비롯한 다양한 생명현상에 대한 이해의 폭을 넓힌다.

BIO3161 유전학

(강의 3시간)

3학점

고전유전학과 분자생물학을 상호 연관시켜 현대유전학의 개념을 확립한다. 즉, 유전 및 변이 현상의 원리를 분자, 세포, 및 개체(군) 수준에서 공부함으로써 생명현상을 이해한다. 이를 위해 유전자의 구조와 기능 및 유전체학과 기능유전체를 학습하고, 멘델의 유전 법칙과 변이, 양적형질의 개념을 이해하며, 물질 대사, 분화와 발달의 유전학적 원리와 집단유전학의 개념, 그리고 유전형과 환경과의 상호작용에 대해 학습한다.

BIO3212 생명공학개론

(강의 3시간)

3학점

이미 우리 생활과 밀접한 연관이 있는 여러 종류의 바이오 테크놀로지의 다양한 이론적 배경, 각 이론의 실제 적용의 예시와 앞으로의 발전 방향에 대해 다양한 각도로 살펴본다. 실제 적용의 예시로는 미생물, 식물, 동물, DNA, 생물적 환경정화, 수생과 의약학 바이오 테크놀로지 등이며, 이러한 산업과 관련된 기초적인 규정, 법률, 윤리와 사업에 대해서도 같이 배운다.

BIO3311 발생학

(강의 3시간)

3학점

생물의 발생과정 중 생식 세포의 형성, 초기 발생과정, 조직의 기원 및 분화, 기관의 형성 등을 개괄적으로 다루고, 발생 현상의 원리를 세포 및 조직간 상호작용, 내재적 요인과 외부적 요인, 유전자 발현 조절 측면에서 고찰한다. 또한 패턴형성의 원리를 세포 및 분자 수준에서 조명하고 기형, 암의 발생과 재생의 원리를 이와 결부하여 다룬다.

BIO3511 식물분자생리학

(강의 3시간)

3학점

식물은 지구상의 1차 생산자로써 빛에너지를 화학에너지로 전환시키고, 고분자 물질(탄수화물, 단백질, 지질, 핵산)을 생산하기 위하여 주위 환경으로부터 물, 무기염, 기체분자 등을 식물체 내로 흡수한다. 그 후 일련의 대사과정(광합성, 호흡, 지질대사 등)을 거쳐 생체고분자를 합성하여 식물의 조직과 기관의 분화에 사용하는 일련의 과정을 이해하며, 더불어 움직이지 못하는 식물은 다양한 해충, 병원균, 환경 스트레스(저온, 가뭄 등)로부터 공격을 받는데 이를 극복하는 기작을 분자 수준에서 이해한다.

BIO3711 미생물학

(강의 3시간)

3학점

미생물의 구조, 구성, 특성, 대사과정을 비롯하여 미생물을 순수분리한 후 이를 유지하는 방법에 관하여 배우고 이들의 생장과 생리적 근거를 규명하며, 변이와 유전물질의 교환 기전을 배운다. 또한 미생물의 다양성과 각 무리의 형태적, 생리학적, 산업적, 의학적, 환경적, 면역학적 특성을 다룬다.

BIO3712 미생물생리학

(강의 3시간)

3학점

미생물이 무생물적 요인(자연 환경)과 생물적 인자(숙주, 공생체, 경쟁생물)에 적응하는 방식의 다양성에 대해 유전학적, 분자 생물학적인 관점에서 소개한다. 이러한 미생물의 다양한 생리적 특성을 부여하는 생화학적, 유전학적, 생리학적 반응에 대한 기초적인 지식을 개관한 후, 각각을 조합한 시스템 수준에서 이해함으로서 '미생물 생리체'라는 개념을 획득한다. 또한 미생물의

생리적 특성을 진화의 관점에서 계통 유전 체학적인 미생물의 다양성과도 연결할 수 있는 지적 능력을 함양한다.

BIO4100 생명과학 현장실습

(실험실습 4주 이상)

3학점

생명과학에서 배운 이론 지식을 바탕으로 생명과학 분야의 산업체와 연계해 실질적으로 적용해 보고 경험해 보는 현장실습을 수행한다.

BIO4152 고급분자생물학

(강의 3시간)

3학점

핵산의 구조와 물리화학적 특성, 유전자 발현조절에 관한 분자생물학적 기전을 배우며, 핵산 및 유전자 발현을 연구하는데 필요한 생화학적·분자생물학적 실험기법에 대해 알아봄으로써, 연관된 전공과목을 공부하는데 필요한 지식을 익힌다.

BIO4203 생명과학 특허와 기술이전

(강의 1시간)

1학점

생명과학의 유용한 연구결과를 지적재산권화하기 위해 필요한 과정과 관련 내용을 다룬다. 이를 위해 지적재산권에 대한 중요성과 그 형성과정 및 기술 이전에 관한 내용을 현행 제도와 실례를 통하여 배운다. (물리 특허와 기술이전(PHY4023), 화학 특허와 기술이전(CHM4203) 과목과 중복 수강 할 수 없다.)

BIO4231 생물리학

(강의 3시간)

3학점

생물체의 일반적인 물리적 성질, 생체 거대 물질, 생체막, 신경, 근육, 광합성 및 시각 시스템의 구조 및 기능에 대한 물리적 요인의 영향에 관하여 배우고, 생물리학적인 개

념, 기기 사용 및 분석 방법의 응용을 다룬다.

BIO4251 생물통계학

(강의 3시간)

3학점

생물학적인 자료수집과 실험에 있어서 그 기획과 분석 그리고 해석하는 원리와 방법을 배운다.

BIO4252 암생물학

(강의 3시간)

3학점

본 과목에서는 암생물학과 관련된 전반적인 내용을 다룬다. 정상세포가 암세포로 형질전환되는 유전적 변화의 원인과 기전을 이해하기 위해 이와 관련된 암유전자(oncogenes), 암억제 유전자 (tumor suppressor genes), 암줄기세포 (cancer stem cells), tumor microenvironment, chemotherapy, 그리고 drug resistance에 대해 학습한다.

BIO4321 인체생리학

(강의 3시간)

3학점

인체를 포함하여, 고등동물의 세포, 조직기관의 구조와 기능, 세포막을 통한 물질의 이동과 생체의 전기현상, 정보전달 및 반응, 동물의 배설, 호흡, 순환, 감각, 조절과 통제의 기능과 원리를 세포학, 생화학, 분자생물학적 지식을 토대로 하여 배우며, 이에 관련된 과제들을 다룬다.

BIO4331 신경생물학

(강의 3시간)

3학점

동물은 뇌와 신경계를 통하여 환경의 변화와 상호간의 작용에 학습과 기억으로 반응을 한다. 본 과목에서는 중추신경계와 밀초신경계의 구조와 개개의 구조를 이루는 세포와 조직의 기능을 세포분자 생물학의 개념으로 배운다. 수업의 개요는, 신경세포들의 종류와 기능, 전기적 신호의 생성과 전달, 화학적 시냅스 전달과정의 메커니즘, 시냅스 가소성, 뇌의 구조와 기능, 감각과 운동 신경세포의 기능, 뇌의 신경세포들의 연결, 학습과 기억의 생성과 뇌 신경질환의 발생들을 살펴본다.

BIO4351 면역학

(강의 3시간)

3학점

본 과목에서는 병원균의 감염에 대항하는 인체의 방어기작에 대해 배운다. 면역현상의 전체적인 개괄과 면역계를 이루는 구성 요소인 선천성 면역계, 항원의 인식, 림프구의 발달, 후천성 면역계의 역동적 상호작용 등에 대해 구체적으로 다룬다.

BIO4441 분자세포생물학

(강의 3시간)

3학점

세포와 환경사이에 일어나는 세포신호전달 과정과 세포주기의 조절 기전, 세포자살 현상, 세포와 외부와의 상호작용 과정, 배아와 성체줄기세포의 특성 및 응용에 관련된 최근의 경향을 공부하고 분자세포학 연구에 사용되는 주요 테크닉에 대한 원리를 학습한다.

BIO4521 식물발달생물학

(강의 3시간)

3학점

식물발달생물학은 중급 및 고급 수준의 강의이다. 식물은 동물과 달리 그 형태적 발달이 배발생 이후에도 계속적으로 이루어지는 특징을 가지고 있다. 이 과목에서는 이러한 식물의 형태를 구성하는 발달학적 특징을 배우고, 이것의 발달 프로그램을 발달 돌연변이체의 유전학적 분석과 많은 유전자의 발현 및 활성 조절을 통해 이해하고

학습한다.

BIO4721 분자세포종양학

(강의 3시간)

3학점

암의 실험 연구 모델과 연구 방법론, 그리고 암발생의 위험인자들과 암의 진단법, 치료를 위해 진행되는 임상 시험에 대해서 다룬다. 또한 최신 연구에서 밝혀진 암을 치유하기 위해 표적으로 삼을만한 분자에 대해 학습함으로써, 효과적인 암치료전략에 대해 알아본다.

BIO4911 식물유전공학

(강의 3시간)

3학점

식물 생명 현상의 기본 원리, 유전체 기능 및 식물 생명공학 기술을 이해하고, 이를 바탕으로 인간과 환경에 친화적인 고생산 성/고기능성 식물체 개발에 대한 사례를 익힘으로써, 분자적 수준에서 식물 생명현상에 대한 이해의 폭을 넓히고, 미래 식물자원 개발에 대한 중요성을 인식한다.

BIO4921 특수연구

3학점

졸업반(7~8학기) 학생의 선택과목으로서 지도교수의 지도에 따라 개별적으로 특수 연구 또는 이에 준하는 과제를 수행한다. (응용바이오기술실험(BIO4931) 과목과 동일한 학기에 동시에 수강 할 수 없다)

BIO4931 응용바이오기술실험

(실험 6시간)

3학점

졸업반(7~8학기) 학생 중 산업체 취업이나 전문 연구원 과정을 목표로 하는 학생들을 위해 필수적인 실험 기술들인 유전자 재조합 기술, 유전자 발현 기술, 세포배양기술, 유용 단백질 분리 기술 등을 다루고, 실

험을 통하여 습득한다. 연구결과는 리포트로 제출하고 슬라이드로 발표하여 그 우수성을 평가한다.

(특수연구(BIO4921) 과목과 동일한 학기에 동시에 수강 할 수 없다)

BIOG001 바이오텍의 기술사업화 종합설계

(강의 2시간, 설계 1시간)

3학점

이 과목을 통하여 학생들은 바이오텍 산업에 관련된 여러가지 제반 사항에 대해 배우고 분석하고 적용할 기회를 얻게 된다. 생명과학에 대한 충분한 지식을 갖춘 학생 중 산업체 취업이나 창업을 계획하는 학생들이 필요한 이론을 배우고, 각 분야의 초청된 전문가와 실무경험을 나누는 기회가 된다. 테크놀로지의 R&D, 상품개발, 지적재산과 특허, 허가와 절차, 비즈니스 모델, 재무계획 등의 개요를 배우고, 이를 바탕으로 한 시제품 제작과 사업제안서를 팀별로 작성 발표한다.

BIOG241 구조생물학

(강의 3시간)

3학점

생명의 기능을 조절하는 단백질, DNA, 지질 등의 구조를 규명하는 방법에 대하여 배우고, 이를 구조의 비교분석, 예측, 분류, 데이터베이스 및 분석 프로그램들을 이용하는 방법 등을 다루어 생명현상을 이해하는데 필요한 기초 지식을 배운다.

교직과목

※ 교직이수자만 전공과목으로 인정됨.

EDUS981 과학 교과교육론

(강의 3시간)

3학점

생명과학 교과교육의 목적, 내용, 방법, 평

가 등에 대한 다양한 이론과 관점을 고찰하며, 중·고등학교 생명과학 교육과정의 실제를 구체적으로 분석한다.

EDUS982 과학 교과논리 및 논술

(강의 3시간) 3학점
생명과학 교과의 구조와 특성에 대한 전반적인 이해를 토대로, 생명과학 혹은 과학의 내용과 원리를 소재로 사고력의 함양과 논술지도 능력을 기른다.

EDUS983 과학 교과 교재연구 및 지도법

(강의 3시간) 3학점
중·고등학교 생명과학 교과 교육과정 및 교과서 등에 대한 체계적 분석과 생명과학 교수방법의 이론과 실제에 대한 이해를 통해, 생명과학 교과를 효과적으로 가르칠 수 있는 실천적 자질을 함양한다.



공과대학 교육과정

◆ 교육 목표

공과대학은 서강대학교의 교육 이념과 목적을 바탕으로 민주적 가치관과 올바른 세계관에 입각한 능동적 적응력과 탁월한 창의력을 갖춘 전인적인 인재 교육을 실시한다. 이를 위하여 학문적이며 실제적인 전문 인력 중심의 인재를 양성하기 위하여 다음과 같은 구체적 목표를 설정한다.

1. 창의력 있는 인재 양성
2. 설계 실무 능력을 갖춘 인재 양성
3. 인성교육을 통한 책임 있는 도덕적 인재 양성

전자공학과	534
컴퓨터공학과	549
화공생명공학과	563
기계공학과	577
인공지능학과	592
시스템반도체공학과	602

전자공학과

◆ 교육목표

실용적인 문제해결을 위한 창의력, 적응력, 판단력을 겸비한 전인적인 전자공학인을 양성한다.

서강대학교 전자공학과는 민주적 가치관과 예수회 교육이념에 입각한 인성교육과 풍부한 창의력, 탁월한 적응력, 올바른 판단력을 배양하기 위한 전공교육을 통하여 전인적인 전자공학인을 배출하는 것을 목표로 한다. 이와 같은 교육목표의 실현을 통해 국가와 인류의 요구에 부합하는 미래지향적이면서 책임감과 봉사정신을 겸비한 전문인력을 배출함으로써 무한경쟁시대에 혁신을 주도할 수 있는 국가적 역량을 제고함과 동시에 지식기반시대의 인류의 기술발전에도 기여할 수 있도록 한다.

◆ 세부교육목표

1. 창의력을 갖춘 전자공학인의 양성

풍부한 기초과학 및 기초공학 지식에 기반을 두고 새로운 것을 창출하고 기술혁신을 이루어 낼 수 있는 능력을 지닌 전자공학인을 양성한다. 이는 선진국들을 비롯한 모든 국가들이 자국의 기술을 특허장벽으로 철저히 보호하는 기술전쟁의 시대에 독창적 원천기술의 확보를 통해 국가 경쟁력을 제고할 수 있는 역량을 확보하는 것을 의미한다.

2. 적응력을 갖춘 전자공학인의 양성

교육을 통해 습득한 지식들을 이용하여 빠른 시간에 실용적이고 실질적인 산물로 구체화할 수 있는 유연한 사고력과 실행능력을 갖춘 전자공학인을 양성한다. 이는 급변하는 현대의 기술 환경에 적절히 대처할 수 있는 능력을 갖추고 국가산업과 지역사회의 발전을 이끌어 갈 수 있게 되는 것을 의미한다.

3. 판단력을 갖춘 전자공학인의 양성

기술적 문제의 해결을 위해 가능한 모든 선택을 파악하고 이로부터 최선의 방안을 도출해

낼 수 있는 전자공학인을 양성한다. 이는 자신의 전문분야에서만 문제를 바라보지 않고, 보다 거시적 관점에서 주어진 문제의 해결을 통해 얻고자 하는 바를 이해하고 궁극적인 목표를 달성할 수 있는 지름길을 제시함으로써 전자공학인의 기여범위를 단순 기술개발의 영역을 넘어서 경영/정책분야까지 확대하는 것을 의미한다.

4. 전인적인 전자공학인의 양성

다양한 전문분야의 인재와 상호신뢰를 기반으로 한 협력을 통해 자신의 능력을 극대화하고, 자신의 국가적/사회적 역할과 책임을 올바르게 인식하는 전자공학인을 양성한다. 이는 자신의 재능과 지식을 자신이 속한 조직, 더 나아가 궁극적으로 사회, 국가, 인류에 유익하게 활용하고자 하는 공학인 기본덕목의 재무장을 의미한다.

◆ 전공 이수요건

1. 학점 이수요건

전공 구분	전인교육과정					전공 입문	전공			총이수학점		
	공통 필수	공통필수 선택					전공 필수	전공 선택	전공 소계			
		①	②	③	④							
단일전공 (심화)	11	3	3	3	3*	23	29	33	38	71	130	
다전공 (전자공학)	11	3	3	3	3*	23	22	30	15	45	130	
다전공 (타전공)	입학전공별 이수기준에 따름					22**	24	21	45	130		

* 자연계열은 ④인간과 과학 영역 중 미적분학I 필수선택.

** 미적분학 I 을 미이수한 경우 반드시 전공입문으로 이수해야 함. 미적분학 I 포함 22학점 이수.

2. 교과목 이수요건

가. 전공입문

※ 전공입문과목은 필수로 이수해야 하나, 전공 학점에는 포함되지 않음

구분	과목명	학점	비고
심화 전공	STS2006 미적분학 II EEE1002 C언어기초 EEE2032 창의전자설계 EEE2103 고급공학수학 I EEE2104 고급공학수학 II PHY1001 일반물리 I PHY1002 일반물리 II PHY1101 일반물리실험 I PHY1102 일반물리실험 II MAT2110 선형대수학	26	
	CHM1001 일반화학 I BIO1101 일반생물학 I	3	택1
합 계		29	
다전공 (전자공학)	STS2006 미적분학 II EEE1002 C언어기초 EEE2032 창의전자설계 EEE2103 고급공학수학 I EEE2104 고급공학수학 II PHY1001 일반물리 I PHY1002 일반물리 II PHY1101 일반물리실험 I	22	PHY1102 일반물리실험 II 선택 (적극권장)
	합 계	22	
다전공 (타전공)	STS2005 미적분학 I STS2006 미적분학 II EEE1002 C언어기초 EEE2103 고급공학수학 I EEE2104 고급공학수학 II PHY1001 일반물리 I PHY1002 일반물리 II PHY1101 일반물리실험 I	22	
	합 계	22	

나. 전공과목

구분	과목코드/과목명	학점	비고
전공필수	EEE2051 기초전자공학실험 EEE2052 디지털논리회로실험 EEE2101 전자장론 I EEE2111 기초회로이론 EEE2112 회로이론 EEE2120 물리전자공학 I EEE2135 디지털회로설계 EEE3131 전자회로 I EEE3181 전자회로실험 EEE3182 고급전자회로실험 EEE4185 디자인프로젝트(종합설계)	33	*다전공(전자공학)은 EEE4185를 제외하고 30학점 이수 ** 다전공(타전공)은 선택하여 24학점 이수

3. 기타이수 요건

- 교과목의 선후수 이수체계를 반드시 지켜야함. 단, 불가피한 경우, 담당교수 면담 및 수강허가서 필요.
- EEE4199 특수연구는 전공이수학점 및 설계학점으로 인정되지 않으나, 연구 지도를 희망하는 교수와 상담하여 승인을 득한 후 신청하여 수강할 수 있음.

■ 대체 인정 교과목 : 전공 과목으로 대체 인정할 수 있는 타 전공 교과목

타 전공	타 전공 개설 과목명	전자공학 전공 대체과목명	구분	비고
물리	PHY2003 전자기학 I PHY2004 전자기학 II	EEE2101 전자장론 I EEE2102 전자장론 II	전공필수	
컴퓨터	CSE3015 디지털회로개론 CSE4010 컴퓨터아키텍처	EEE2135 디지털회로설계 EEE3178 컴퓨터아키텍처	전공필수 전공선택	

◆ 전공교육과정 이수 로드맵

분야 영역	학년	전공교육과정 이수 로드맵			
		1학년	2학년	3학년	4학년
공통 교과	1 / 2학 기	성찰과 성장 자연계글쓰기 일바트로스 세미나 미적분학 기초인공지능프로그래밍 <글로벌 언어 영역>중 택 1과목	<(1)인간과 신앙 영역>중 택 1과목 <(2)인간과 사상 영역>중 택 1과목 <(3)인간과 사회 영역>중 택 1과목		

학년 분야 영역		1학년	2학년	3학년	4학년
전 공 입 문	1 학 기	일반물리 I 일반물리실험 I (일반화학 I, 일반생물학 I 중 택1) 창의전자설계	고급공학수학 I 선형대수학		
	2 학 기	미적분학 II C언어기초 일반물리 II 일반물리실험 II	고급공학수학 II		
전 공 필 수	1 학 기		디지털회로설계 전자장론 I 회로이론 기초전자공학실험	전자회로 I 전자회로실험	
	2 학 기	기초회로이론	물리전자공학 I 디지털논리회로실험	고급전자회로실험	디자인프로젝트(캡스톤디자인)
전 공 선 택	1 학 기		기초전자공학설계 회률및랜덤변수 물리전자공학 II 자동제어개론 전자공학세미나 I 통신공학개론	고급디지털회로설계 전력전자공학 인공지능통신 디지털영상처리개론 マイ크로일렉트로닉스 マイ크로프로세서개론 マイクログローバルシステム 센서및マイ크로시스템 반도체집적회로해석및설계 전자재료부품 컴퓨터통신 マイクログローバルシステム 통신전자회로설계 나노반도체소자공정실무와특허사례 IT기술의혁신과기업가정신 메모리설계테스팅실무와특허사례	
	2 학 기		자료구조및알고리즘 신호및시스템 전자장론 II	기계학습기초 디지털통신 반도체공학 전자공학세미나 II 전자회로 II 컴퓨터아키텍처 디지털신호처리개론	패턴인식 VLSI시스템설계 マイクログローバルシステム 디지털신호처리응용 디지털영상처리응용 임베디드시스템설계 인터넷기기 인터넷통신망 IoT디바이스설계기술 응용전자실험 인공지능(딥러닝)개론

EEE1002 C언어기초

(강의 3시간 : 이론 3)

3학점

C언어의 구문 및 프로그래밍과 프로그램 개발에 필수적인 기초 프로그램 설계 기법을 다룬다.

EEE2011 전자공학세미나I

(강의 1시간 : 이론 1)

1학점

전자공학 분야의 최근 산업 및 기술 동향세미나를 통해 전자공학 분야에 대한 흥미를 유발하고 향후 전공과정을 통해 습득할 공학 지식이 어떻게 창의적으로 응용되는지에 대한 이해를 높여 사회에 기여할 수 있는 유능한 공학자로 교육시키고자 한다.

EEE2012 전자공학세미나II

(강의 1시간 : 이론 1)

1학점

전자공학 분야의 최근 산업 및 기술 동향세미나를 통해 전자공학 분야에 대한 흥미를 유발하고 향후 전공과정을 통해 습득할 공학 지식이 어떻게 창의적으로 응용되는지에 대한 이해를 높여 사회에 기여할 수 있는 유능한 공학자로 교육시키고자 한다.

EEE2032 창의전자설계

(강의 3시간 : 설계 3)

3학점

공학의 기본 개념과 원리를 이해하고, 공학 지식을 이용한 창의적인 설계능력을 함양시키는 것을 목적으로 한다. 이를 위하여 공학 기초 지식을 점검하고 스스로의 능력으로 창의적인 설계를 하며, 이를 결과물로 구현하는 실습을 수행하게 된다. 본 강좌를 통해 공학 분야에 대한 흥미를 유발하고, 향후 전공과정에서 습득할 공학지식을 창의적으로 응용하여 사회에 기여할 수 있는 유능한 공학자로 교육시키고자 한다.

EEE2042 기초전자공학설계

(강의 3시간 : 설계 3)

3학점

공학의 기본 개념과 원리를 이해하고 공학 지식을 이용한 창의적인 설계능력을 함양시키는 것을 목적으로 한다. 이를 위하여 공학 기초 지식을 점검하고, 스스로의 능력으로 창의적인 설계를 하며, 이를 결과물로 구현하는 실습을 수행하게 된다. 본 강좌를 통해 공학 분야에 대한 흥미를 유발하고, 향후 전공과정에서 습득할 공학지식을 창의적으로 응용하여 사회에 기여할 수 있는 유능한 공학자로 교육시키고자 한다.

EEE2051 기초전자공학실험

(강의 1시간 실험 4시간 :

이론 1, 실험 · 실습 2)

3학점

전기전자 현상을 측정하는 각종 측정기의 활용 및 P-spice 등을 이용하여 기초적인 회로법칙을 실험적으로 검증하고 이해하며 해석하는 기법을 습득한다. 실험에 관한 예비강의와 직류 및 교류이론, 공진회로, 기본 회로망, 교류브릿지 회로망, 기초 여파회로 등에 관한 실험으로 구성된다.

EEE2052 디지털논리회로실험

(강의 1시간, 실험 4시간 :

이론 1, 설계 1, 실험 · 실습 1)

3학점

TTL, CMOS를 이용한 게이트, 플립플롭, 계수기, 부호기, 복호기, 기억장치 등의 개별 디지털 회로소자의 기능과 특성을 파악하고, 디지털 논리회로를 FPGA를 이용하여 구현하는 방법을 배운다. 개별 소자들에 대한 이해를 바탕으로 설계프로젝트를 수행한다.

<p>EEE2101 전자장론I (강의 3시간 : 이론 3) 3학점 선수과목 : STS2006 미적분학 II 벡터 해석에 기초하여, 정지된 전하들 사이에 작용하는 힘과 이에 따른 전기장, 전기 에너지, 전위 등의 개념을 다루며, 정전류에 의한 자기장, 자기 에너지, 자속 등의 개념을 다룬다. (물리 PHY2003 전자기학 I로 대체할 수 있으며 이 중에서 한 과목만 학점 이수로 인정)</p>	환, 1계 및 2계 편미분 방정식의 해법과 이에 관련된 수학적 모델, 열전도 방정식과 파동 방정식의 해법을 다룬다.
<p>EEE2102 전자장론II (강의 3시간 : 이론 2, 설계 1) 3학점</p>	<p>EEE2108 자료구조및알고리즘 (강의 3시간 : 이론 3) 3학점 선수과목 : EEE1002 C언어기초 전자공학 문제해결을 위한 배열, 스택, 큐, 링크드리스트, 트리, 그래프 등의 자료구조를 소개하고 이를 이용해 다양한 문제해결을 위한 search, sort, divide and conquer, greedy algorithm, dynamic programming 등 여러 종류의 알고리즘에 대해서 다룬다.</p>
<p>선수과목 : EEE2101 전자장론 I 시간에 따라 변화하는 전류에 의한 전자파 방사 개념을 바탕으로 평면파의 특성, 진행파와 정재파, 전송 선로 이론 등을 다룬다. (물리 PHY2004 전자기학 II로 대체할 수 있으며 이 중에서 한 과목만 학점 이수로 인정)</p>	<p>EEE2111 기초회로이론 (강의 3시간 : 이론 3) 3학점 전자회로, 반도체공학 등 전자공학과 근간 교과목들의 선수과목으로서, 기본 전기소자의 동작을 물리적으로 이해하고, 이를 기본소자로 이루어진 회로를 키르히호프의 법칙을 이용하여 해석하는 방법을 학습한다. 기본적인 3가지 수동소자(저항, 캐패시터, 인덕터), 독립 또는 종속 전류/전압원, OP앰프 등 선형소자를 다루며, 이들 소자로 구성된 선형회로의 동작을 연립방정식이나 미분방정식 형태로 기술하여 시간영역에서의 동작을 수학적으로 분석/이해한다.</p>
<p>EEE2103 고급공학수학I (강의 3시간 : 이론 3) 3학점 도함수를 포함하는 방정식의 해법을 취급하는 과목으로 관련되는 용어의 정의, 1계 미분 방정식의 여러 가지 해법, 선형 미분 방정식의 해법, 고계 미분방정식의 급수해, Laplace 변환과 그 성질, 초기치 문제의 Laplace 변환에 의한 해법 등을 다루어 전자 공학을 공부하기 위한 기초를 마련한다.</p>	<p>EEE2112 회로이론 (강의 3시간 : 이론 3) 3학점 선수과목 : EEE2111 기초회로이론 기초회로이론에 이어 기초 전기소자의 특성을 주파수 공간에서 표현하고 이해하며, 푸리에 급수/변환과 라플라스 변환을 회로 분석에 응용하는 방법을 배운다. 또한, 회로를 일반적인 선형시스템의 일례로 바라</p>

보는 일반적인 시각에서 하나 또는 복수의 입출력함수간의 관계를 시간함수의 컨별 루션, 주파수함수의 곱 등, 다양한 형태로 표현하는 방법을 익히고, 이를 이용하여 다양한 전기입력에 대한 회로의 반응을 구하는 방법을 이해한다.

EEE2120 물리전자공학I

(강의 3시간 : 이론 3) 3학점
고체전자소자의 재료인 반도체의 물성과 전기적 특성을 공부한 후 반도체소자의 기본인 PN 접합에 대해 공부한다. 반도체의 특성을 이해하기 위한 기본적인 양자역학, 에너지 밴드이론, 캐리어의 생성과 재결합 및 표동과 확산 등을 살펴본 후, 이를 기초로 PN 접합의 동작원리를 다룬다.

EEE2135 디지털회로설계

(강의 3시간 : 이론 3) 3학점
컴퓨터에서의 수의 표현 및 연산, 논리회로, 순차회로 등에 관련한 설계이론을 다룬다. 연산장치, 기억장치, 입출력장치, 제어장치 등 컴퓨터의 하드웨어 설계 기법을 다루며 adder, multiplier 등의 하드웨어를 직접 설계해 본다.

(컴퓨터 CSE3015 디지털회로개론으로 대체할 수 있으며 이 중에서 한 과목만 학점 이수로 인정)

EEE2153 신호 및 시스템

(강의 3시간 : 이론 3) 3학점
아날로그 및 디지털 신호의 기본 개념과 변환 방식을 학습한다. 특히 푸리에 변환과 z-변환 방식의 학습을 통해 시간 및 주파수 공간에서의 신호 특성을 이해한다. FIR 및 IIR 필터를 정의하고, 선형시스템의 특성을 익힌다.

EEE2187 전자공학현장실습

(실습 6시간 : 실험 · 실습 3) 3학점
전자관련 산업체에서 인턴실습에 참여하여 전자공학에 대한 이해를 높이고, 전자공학에서 배운 지식이 산업현장에서 어떻게 적용가능한지 산업체 실습을 통해 알아본다. 이를 위해 전자관련 산업체에서 사용되는 소프트웨어 및 장비의 사용법을 배우고, 전자공학을 통해 배운 지식을 산업현장에 적용함으로써 전자공학의 이해와 설계 능력을 키운다.

EEE3121 물리전자공학II

(강의 3시간 : 이론 3) 3학점
선수과목 : EEE2120 물리전자공학 I
선수과목(물리전자공학I)에서 습득한 반도체의 물성 지식과 pn접합이론을 바탕으로, 전자공학 분야에서 사용되는 능동소자인 각종 반도체 소자들에 대한 종체적인 이해와 기본적인 원리를 습득한다. MOSFET, BJT, 광학소자, 초고주파소자, 스위칭 소자 및 집적회로 초고속소자 등 집적회로로 능동소자의 물리적 구조, 전기적 구조와 동작원리 및 해석과 그 응용 이론을 다룬다.

EEE3131 전자회로I

(강의 3시간 : 이론 3) 3학점
선수과목 : EEE2111 기초회로이론
메모리, Microprocessor, DSP, 통신, 비메모리 시스템 IC 등, 각종 첨단 반도체 및 시스템 전자산업에 필수적인 전자공학 선수과목 중의 하나로서, 집적회로의 가장 기본적인 능동 소자인 다이오드, 바이폴라 트랜지스터, MOSFET 등의 동작원리 및 특성을 배우고, 이 능동소자를 이용한 기본동작을 록으로서 디지털 회로의 기초, 바이어스 회로, 여러 가지 형태의 증폭기 등의 해석하

고 효율적인 회로설계 기법 등을 실습한다.

능력을 배양한다.

EEE3132 전자회로Ⅱ

(강의 3시간 : 이론 3) 3학점
선수과목 : EEE3131 전자회로 I
전자회로 I에서 배운 다이오드, 바이폴라, MOS 트랜지스터와 같은 등동소자 및 R, L, C 등 수동소자들을 사용하여, 대표적인 응용회로인 차동 증폭기 및 다단 증폭기를 해석하고, 높은 주파수 영역에서의 주파수 특성, 피드백 이론을 배우고, 이러한 기본 블록을 사용하는 연산증폭기 및 데이터 변환기 등 대규모 아날로그/디지털 집적회로를 해석하고, 실질적인 회로를 직접 설계해 본다.

EEE3141 자동제어개론

(강의 3시간 : 이론 3) 3학점
자동제어 기초 이론에 해당하는 전달 함수, 볼록선도, 시스템 모델링, 선형제어 시스템의 해석과 관련된 기법을 다룬다. 또한 이론적으로 습득한 내용을 시뮬레이션 프로그래밍 기법을 통해 확인하고 간단한 실제 시스템을 설계하여 장차 산업현장에 적용 할 수 있는 능력을 배양한다.

EEE3142 기계학습기초

(강의 3시간 : 이론 3) 3학점
본 과목에서는 기계 학습을 이해하기 위하여 Matrix Decompositions, Gradient Descent, Constraint Optimization, Convex Optimization 등 다양한 기계 학습 관련 수학 이론에 대해서 다룬다. 이를 바탕으로 기계 학습 문제에 대해서 이해하고, 이를 해결하기 위한 방법론으로 Linear Regression, Dimensionality Reduction, Density Estimation, Classification 등에 대해서 확인하고 실제 적용할 수 있는

EEE3146 반도체공학

(강의 3시간 : 이론 3) 3학점
물리전자공학의 반도체 소자 이론을 바탕으로 심화된 반도체 소자 이론을 다루며, 메모리/비메모리 소자를 포함한 최신 나노 반도체 소자의 기본 동작과 원리를 살펴보며, 모델링 및 구현 방법을 습득한다.

EEE3148 통신공학개론

(강의 3시간 : 이론 3) 3학점
전자공학의 세부 전공 분야 중의 하나인 통신공학의 기초 이론을 습득한다. 통신공학의 이론을 다루는데 필요한 수학적 방법론을 이해하고 응용하는 기법을 익힌다. 또한 AM, FM 등의 기본적인 아날로그 통신 시스템의 구조를 이해하고 그 성능을 분석한다. 또한 시뮬레이션 프로그래밍 기법을 익히고, 통신 시스템 이론에 적용하여 분석 결과를 검증하고 시스템의 성능 극대화를 위한 기법들의 적용 방안을 설계해 본다. 결과적으로 정보통신시대 기반 기술의 하나인 통신공학의 기본 기술을 개념적으로 이해하고 습득한다.

EEE3149 디지털통신

(강의 3시간 : 이론 3) 3학점
선수과목 : EEE2153 신호 및 시스템
아날로그 신호의 디지털화, 기저대역 및 통과대역 신호 전송, 오류정정부호를 포함하는 디지털통신의 이론과 실제를 학습한다. 또한 직교분할주파수다중화 (OFDM), 다중입출력전송(MIMO)과 같이 이동무선통신의 효율을 증대하기 위한 기술을 습득 한다.

EEE3154 확률및랜덤변수

(강의 3시간 : 이론 3)

3학점

확률의 기본적인 개념과 확률분포, 랜덤변수와 다중랜덤변수, 랜덤변수의 함수 및 변환, 랜덤프로세스와 그 응용 사례를 학습한다. 특히 주요 확률분포 모델 및 이들을 활용하는 방안을 다룬다.

EEE3163 고급디지털회로설계

(강의 3시간 : 이론 2, 설계 1)

3학점

선수과목 : EEE2135 디지털회로설계

보드 레벨 디지털 회로 설계, FPGA 설계, 기초적인 ASIC 설계 능력을 배양하는 것을 목표로 하며, 구체적으로 일반적인 디지털 소자 사용방법 및 이를 이용한 설계방법, PLD 소자를 이용한 회로 설계, ASM 설계 기법, 전기적인 특성을 고려한 고속 디지털 회로 설계 방법 등을 공부하며 FPGA 및 CAD 툴을 이용하여 PC용 I/O card (Function generator, Digital oscilloscope)와 소형 CPU 설계 실습을 수행한다.

EEE3178 컴퓨터아키텍처

(강의 3시간 : 이론 3)

3학점

CPU, 캐시 및 가상 메모리 구조와 이의 설계에 필요한 운영체제, 컴파일러 인터페이스에 관해 다룬다. CPU의 상세한 내부구조의 설계기법을 다루며 하드웨어 기술 언어를 이용해 설계하고 시뮬레이션을 통해 동작을 확인한다.

(컴퓨터 CSE4010 컴퓨터구조와 논리 I 으로 대체할 수 있으며 이중에서 한 과목만 학점이수로 인정)

EEE3181 전자회로실험

(강의 1시간, 실험 4시간 : 이론 1, 설계 1, 실험 · 실습 1)

3학점

전자소자 및 회로에 관한 이론을 바탕으로 회로를 구성하고 실험하여 이론치와의 차이를 비교 분석하고 검증한다. 다이오드, 트랜지스터, OP 앰프 등 기초 반도체 소자를 이용한 다양한 회로 예제를 실험한다. 하나 이상의 트랜지스터 소자를 사용하는 복잡한 응용회로를 목적으로 맞도록 설계하고 직접 제작하는 실습과정을 통하여 회로 설계 능력을 습득한다.

EEE3182 고급전자회로실험

(강의 1시간, 실험 4시간 :

이론 1, 설계 1, 실험 · 실습 1)

3학점

트랜지스터 증폭기, 전원회로, 부궤환 증폭기, 발진기, 연산 증폭기와 그 응용회로, 부성 저항회로, 능동 필터, PLL 회로 등 전자회로를 실험과정을 통하여 동작원리와 그 구현 방법을 익히고, SPICE 프로그램을 이용하여 보다 발전된 형태의 전자회로를 구현한다. 수행되는 실험 일정 가운데는 기능성을 지닌 한 개의 전자회로를 프로젝트로 선택하여 설계 구현하는 창의성 함양과정이 포함되어 있다.

EEE4125 전력전자공학

(강의 3시간 : 이론 3)

3학점

전력 반도체 소자를 이용한 전력 변환, 전력 개폐에 관한 기술을 소개한다. 전력반도체는 정보나 신호를 처리하고 저장하는 시스템 반도체나 메모리와 달리 전자기기에 들어오는 전력을 변환, 저장, 분배 및 제어하는 핵심부품이며, 주로, 컴퓨터, 가전, 전기자동차, 태양광, 스마트그리드 등의 인버터나 컨버터 등에 사용된다. 따라서 다양한 전력반도체 소자의 종류 및 각각의 동작 원리와 응용기술에 대해 학습한다.

EEE4143 통신전자회로설계

(강의 3시간 : 이론 3)

3학점

RF 송신기 시스템과 그 구성 블록의 특성을 배우며, 시스템의 성능을 나타내는 파라미터와 이를 결정하는 요소를 배우고 시뮬레이터를 사용하여 무선 송수신 시스템 설계 방법을 익힌다. 또한 무선 RF 시스템을 구성하는 중요 블록인 저잡음 및 전력 증폭 회로, RF 발진 원리와 회로, balun Transformer와 PLL의 원리 등을 배우며 시뮬레이터를 사용하여 설계하는 방법을 익힌다.

EEE4144 응용전자회로설계

(강의 3시간 : 이론 3)

3학점

주파수 및 진폭 변조와 복조회로, 주파수 체배회로, 전압제어 발진기, PLL 등 각종 통신기기에 응용되는 구체적인 회로의 해석 및 정해진 규격에 맞추는 설계법을 다룬다.

EEE4147 센서및마이크로시스템

(강의 3시간 : 이론 3)

3학점

본 교과목에서는 센서, 에너지 및 신호변환기, 스마트센서, MEMS/NEMS, 생체모방 전자소자 등 다양한 차세대응용 소자들의 원리에 대한 이해와 설계 기법을 학습한다. 반도체 및 트랜스듀서 등을 위한 소재에 대해 이해하며, 소자 설계에 필요한 전자공학 및 기계공학적 지식을 공부하고 이를 바탕으로 소자 설계기법 및 응용 시스템을 학습 한다.

EEE4155 전자재료부품

(강의 3시간 : 이론 3)

3학점

디스플레이, 파우어 칩, 자성적 기록 매체 소자 및 부품 모듈 구성 원리와 전자 재료

의 특성을 살펴본다.

EEE4158 마이크로일렉트로닉스

(강의 3시간 : 이론 3)

3학점

현대 반도체 산업 발전에 기본이 되는 초소형 회로 구현에 관련된 기술 내용을 교육한다. 초소형 대집적회로를 중심으로 소형 반도체 회로의 역사, 문제점, 분류, 집적 회로 방식, 박막집적회로, 반도체 집적회로, 기능장치방식, 혼성회로방식, 집적회로방식과 개개의 부품의 혼합, 박막회로의 반도체로의 혼성 등의 내용을 학습한다.

EEE4159 이동통신

(강의 3시간 : 이론 3)

3학점

이동통신 시스템의 설계 및 운용에 필요한 기본 기술을 습득한다. 이동통신 시스템의 구성 및 전자파 전파 환경을 이해한다. 무선 망 설계, 기지국 및 이동국 안테나 적용, 신호 대 간섭비의 조절, 주파수 계획, 이동성 제어 등 시스템 설계 및 운용에 적용되는 기술을 익힌다. 또 4세대 이동통신시스템에 적용되는 기술을 이해하여 시스템을 설계하고 운용하는 기술적인 기본 능력을 갖춘다. 또한 시뮬레이션 프로그래밍 기법을 활용하여, 이론적 접근이 어려운 복잡한 이동통신시스템 환경을 분석하고 성능개선을 위한 기법 적용 방안을 이해 및 습득하고 설계해 본다.

EEE4160 컴퓨터통신

(강의 3시간 : 이론 2, 설계 1)

3학점

인터넷 프로토콜을 중심으로 한 컴퓨터통신의 기본 이론과 이에 따른 설계 기법을 익힌다. 링크 계층의 프로토콜에 대한 이해 및 성능 분석과 라우팅 계층 프로토콜의 동작 원리 등을 다룬다. 주어진 요구 조건을

만족하는 네트워크를 설계하여 그 성능을 측정하는 기법을 익힌다.

EEE4161 인터넷통신망

(강의 3시간 : 이론 3) 3학점
인터넷 프로토콜의 기초부터 시작하여, TCP의 흐름 제어 및 혼잡 제어, QoS와 실시간 전송 프로토콜과 무선 인터넷 등 최근 인터넷 기술의 발전 동향을 다룬다.

EEE4162 반도체집적회로 해석 및 설계

(강의 3시간 : 이론 2, 설계 1) 3학점
고성능 집적회로 및 집적시스템 설계를 위한 소자 모델링과 함께 전류 거울, 비교기, 증폭기를 포함하는 각종 기능의 집적회로를 해석하며 기본 설계 기법을 다루며, SPICE 등 설계 툴을 이용한 시뮬레이션을 통한 실제 회로를 설계 및 검증하고, 혼성 모드 회로의 레이아웃 기법 등을 실습한다.

EEE4165 디지털영상처리개론

(강의 3시간 : 이론 3) 3학점
디지털 영상 취득, 영상 변환, 영상 화질 개선, 영상 복원, 칼라 영상처리, 영상압축 및 영상처리의 여러 가지 응용 예 등을 포함한 영상처리 기법에 대해 다룬다. 또한 컴퓨터 시뮬레이션 실습을 통해 배운 알고리듬을 구현해 본다.

EEE4166 디지털영상처리응용

(강의 3시간 : 이론 3) 3학점
영상 분할, 영상 표현 및 기술, 패턴 인식, 영상 인식 및 해석 등을 다룬다. 또한 컴퓨터 시뮬레이션을 통해 여러가지 다양한 알고리듬을 분석하고 응용 예를 구현해 본다.

EEE4167 마이크로프로세서개론

(강의 3시간 : 이론 3) 3학점
마이크로프로세서의 구조와 동작, RAM과 ROM의 종류와 동작특성, 마이크로프로세서의 assembly 명령어에 대한 이해, 출력장치의 연결 및 동작, 인터럽트에 대한 이해 등을 다룬다. 또한, 마이크로프로세서를 이용하여 디지털 시스템을 설계하는데 필요한 개념 및 설계기법을 다룬다.

EEE4168 임베디드시스템설계

(강의 3시간 : 이론 2, 설계 1) 3학점
컴퓨터 주변장치 및 이들의 연결과 관련된 내용들에 대한 이해, 시스템 프로그램과 하드웨어의 연동 등 운영체제를 포함하는 시스템의 설계 및 구현을 위한 시스템적 접근 방법과 선택기법을 다룬다. 실제 embedded 시스템의 설계 및 구현을 통해 시스템 프로그램과 device driver를 포함하는 하드웨어의 연동과정을 구체적으로 이해한다.

EEE4169 VLSI시스템설계

(강의 3시간 : 이론 2, 설계 1) 3학점
MOSFET의 동작원리와 CMOS 게이트의 특성을 이해하고 복잡한 논리 소자와 기억소자를 최적화하여 설계하는 방법을 배운다. 설계한 디지털 회로의 성능을 CAD 툴을 이용하여 컴퓨터 시뮬레이션으로 확인하고 레이아웃으로 구현하여 칩을 설계하고 동작을 검증하는 방법을 배운다. CAD 툴을 이용하여 칩을 설계하는 방법으로 다양한 디지털 시스템을 설계하고 성능을 검증하여 칩 설계 능력을 함양한다.

EEE4171 인공지능통신

(강의 3시간 : 이론 3) 3학점
본 과목은 인공지능이 접목된 통신기술에

관한 것으로 기존의 통신시스템이 수식적으로 모델링이 가능한 경우에 대해서 이론으로 유도/적용하는 것과 달리, 복잡해진 통신환경을 데이터 및 학습 기반으로 극복하는 인공지능통신에 대해서 다룬다. 또한 분산된 데이터 및 컴퓨팅 자원을 통신네트워크를 통해 연결하는 새로운 형태의 인공지능 알고리즘, 학습 방법 및 이의 융합적 응용 등에 대해서 다룬다.

EEE4172 안테나공학

(강의 3시간 : 이론 3) 3학점
선수과목 : EEE2101 전자장론 I
무선 통신 시스템에서 안테나의 역할을 이해하고, 시스템 요구 사항에 맞는 안테나를 설계하기 위하여 이득, 지향성, 입력 임피던스 등의 개념을 습득한다. 안테나 설계를 위해 수치 해석적인 방법을 이용한 맥스웰 방정식의 풀이 방법을 소개하고, 시뮬레이터 사용법을 다룬다. 수업 중 습득한 지식을 토대로 안테나를 설계한다.

EEE4173 마이크로파공학

(강의 3시간 : 이론 2, 설계 1) 3학점
마이크로파 회로 및 초고속 아날로그/디지털 회로 설계에 필요한 이론을 다룬다. 전송선로(transmission line)를 통한 초고속/마이크로파 신호의 전달, 높은 주파수에서 반사파에 의한 전력 손실 및 신호의 왜곡을 이해하고 이를 줄이는 방법을 배운다. 트랜지스터 또는 다이오드 및 수동 소자의 마이크로파 대역 특성을 측정하기 위한 scattering parameter를 이해하고 활용하는 방법을 배운다. 이러한 기본 개념을 바탕으로 다양한 전송선로, 전력 분배기, 하이브리드 커플러, 방향성 결합기, 공진기, 필터 등의 설계방법을 다룬다.

EEE4174 마이크로파회로설계

(강의 3시간 : 이론 2, 설계 1) 3학점
주요 초고주파 회로인 증폭기, 발진기 및 주파수 합성기, 믹서와 같은 능동회로 해석 및 설계법을 익힌다. 또한 Hybrid Coupler, 도파관 '7b등의 수동소자 해석 및 설계법을 익힌다. 위의 회로를 이용한 고주파 송수신 블록의 특성을 이해하고 그 설계법을 배운다.

EEE4175 디지털신호처리개론

(강의 3시간 : 이론 3) 3학점
선수과목 : EEE2153 신호 및 시스템 신호의 표본화 및 복원, DFT/FFT 및 Z-변환을 이용한 신호의 표현 및 이산 시스템 해석, 디지털 필터 구조 및 설계기법, 컴퓨터를 이용한 신호처리 방법 등 기초적인 이산 시스템 해석 및 디지털 신호처리 기법을 다룬다.

EEE4176 디지털신호처리응용

(강의 3시간 : 이론 3) 3학점
선수과목 : EEE4175 디지털신호처리개론
디지털신호처리 응용능력을 배양하기 위하여 신호처리의 기초 이론을 복습하고 레이다 및 무선 통신 분야에서의 응용 사례를 배우고 이를 MatLab을 이용한 모의실험을 통해서 성능을 비교 분석하여 최적의 알고리즘을 개발하는 방법을 익힌다. 선형예측, 최적필터, 검파 및 추정, 스펙트럼 추정, multirate 기법 등의 이론과 응용을 배운다.

EEE4178 인공지능(딥러닝)개론

(강의 3시간 : 이론 3) 3학점
최근 4차 산업혁명시기에 접어들면서 가장 큰 관심을 받고 있는 인공지능 분야에 대해 이해하는 과목이다. 특히, 현재의 인공지능

을 이끌고 있는 딥러닝의 기본 개념, 심층 신경망의 원리, 유형, 학습 기술 및 다양한 분야의 딥러닝 적용 예를 다룬다. 또한, 딥러닝을 손쉽게 구현할 수 있는 Tensorflow나 Pytorch 툴킷 환경에서 실습 및 과제를 통해 간단한 심층신경망의 학습 및 테스트 상황을 직접 구현하여 이해를 높인다.

EEE4183 마이크로프로세서응용실험

(실험 4시간 : 설계 1, 실험 · 실습 1) 2학점
마이크로프로세서 시스템의 동작 및 프로그래밍 기법을 실험을 통해 이해한다. 마이크로프로세서의 동작에 사용되는 명령어를 유형별로 습득하고 이 과정에서 registers, ALU, stack, 인터럽트 등의 동작 및 사용원리를 배운다. 또한 마이크로프로세서 시스템의 구성에 자주 사용되는 직/병렬 입출력 소자, 타이머, 인터럽트 제어기 등의 작동 방법을 익힌다. 설계 프로젝트의 진행을 통해 간단한 마이크로프로세서 시스템을 구현한다.

EEE4184 응용전자실험

(실험 4시간 : 실험 · 실습 2) 2학점
DSP, 통신, 제어, 반도체, SoC 분야 중에 두 분야를 선택하여 각 분야의 응용 이론을 실험을 통하여 확인한다. DSP 분야의 실험에서는 DSP processor의 동작원리 및 구조를 이해하고 신호처리에 관한 주제들을 직접 프로그래밍을 통해 확인하고 실험한다.통신 분야에서는 아날로그 통신과 디지털 통신을 위한 기본적인 변복조 방식을 이해하고 회로를 구성하는 방법을 익힌다. 제어 분야에서는 속도 및 위치 제어 이론을 Servo-Trainer와 DC-Motor를 이용하여 확인하고 실제의 차이를 비교한다. 반도체 분야에서는 실험 장치 및 기기의 취급법과 활

용법을 익히며, 측정 방법을 습득하고, 수량적 개념을 파악한다. SoC 분야에서는 FPGA의 동작원리를 이해하고 프로그래밍을 통하여 칩을 설계하는 방법을 배우고 실습을 통하여 그 성능을 확인한다.

EEE4185 디자인프로젝트(캡스톤디자인)

(강의 3시간 : 설계 3) 3학점
전자공학 전 분야와 그 응용범위에 포함되는 실용적 제품, 연구/개발을 위한 기기 및 장비, 또는 그 외의 창의적 작품을 개인 단위 또는 팀 단위로 설계하고 제작한다. 산업체의 신기술 개발과정에서 필요한 제안, 연구, 설계, 제작, 검증의 모든 단계를 직접 경험함으로써 이들 단계의 역할과 중요성을 이해하고, 강의와 실험을 통해 익힌 전공지식을 실전에 활용할 수 있는 능력을 함양한다. 본 교과목의 수강을 통해 제작된 작품은 반드시 전자공학과에서 주관하는 공개전시회에 출품되어야 하며, 전시회에서의 평가결과가 최종성적에 반영된다.

EEE4199 특수연구

(강의 3시간 : 실험 · 실습 6) 3학점
졸업학기에 수강 가능한 과목으로서 면담을 통하여 연구 분야 및 지도교수를 정한 후 관련 대학원 연구실에 인턴 학생으로 소속하여 기초적인 훈련과정을 거친 후 구체적인 연구주제를 정하여 지도교수의 지도에 따라 개별적으로 실험 또는 연구를 수행하고 논문 형식의 보고서를 작성한다.

EEEG272 메모리설계, 테스팅 실무와 특허사례 (캡스톤디자인)

(강의 3시간 : 이론 3) 3학점
반도체 회로설계의 기본 구성부품의 회로 소자를 이해하고 설계하기 위한 기초지식

및 응용 능력을 배양한다. 대용량의 메모리에 사용되는 실리콘 기반의 CMOS 소자를 중심으로 동작 원리, 제작 방법 및 소자설계에 대한 내용을 교육한다. 대규모 집적회로의 제작을 위해 필요한 공정과정을 학습하여 집적회로에서의 회로소자에 대한 이해를 넓히고 반도체산업의 내용을 파악할 수 있는 기회를 제공한다.

EEEG273 나노반도체소자 공정실무와 특허사례(캡스톤디자인)

(강의 3시간 : 이론 3) 3학점
나노 반도체 소자와 공정을 이해하기 위한 기초지식 및 응용능력을 교육한다. 최근 비약적으로 발전하고 있는 나노 CMOS 소자와 메모리 소자의 동작원리, 제작공정, 회로설계를 교육하며 실제 산업체에서 진행 중인 연구의 최신동향을 파악하는 기회를 제공한다.

EEEG274 IoT디바이스설계기술(캡스톤디자인)

(강의 3시간 : 이론 3) 3학점
IOT(사물인터넷) 디바이스의 최신기술 발전 방향과 디바이스 설계 규격에 대해서 이해하고, 하드웨어/소프트웨어 설계 기술에 대해서 실무 기술 중심으로 학습한다. 또한 IOT 디바이스를 구성하는 카메라, 디스플레이, 센서등 주요 부품의 적용 기술과 부품 자체의 설계기술, 네트워크 및 보안 기술에 대해서도 공부하여, IOT 디바이스의 전체 설계기술과 방법을 습득하도록 한다. 또 기술과 제품의 융복합 시대에 IOT 디바이스의 역할과 미래지능화 기술진화에 대해서도 배운다.

EEEG275 IT기술의혁신과기업가정신

(강의 3시간 : 이론 3) 3학점
IT 기술의 혁신과 경영 사례를 통해서 최신 IT 기술의 발전 방향과 제품 상용화에 대해서 이해하고 스마트 TV, 스마트폰, Home Appliance, System IC 설계기술, Mobile Platform과 Application, Convergence, UX 기술 등 IT 기술 개발에 대해서 실무기술 중심으로 학습한다. 제품의 상용화까지 성능과 품질 확보 프로세스, 생산성 향상을 위한 기술전략에 대해서도 공부하고 기업체에서 원하는 공학도의 인재상과 리더십에 대해서도 배운다.

EEEG477 패턴인식

(강의 3시간: 이론 3) 3학점
통계적인 기법에 기반한 clustering, classification, learning 알고리듬을 포함하는 패턴인식 분야의 이론적인 고찰과 함께 구조적인 특징을 기반으로 하는 syntactic 패턴인식을 위한 grammar, recognizer 및 learning 알고리듬에 대해 다룬다.

컴퓨터공학과

◆ 컴퓨터공학과 교육목표

이론과 창의력 그리고 인성을 바탕으로 한 컴퓨터 분야의 교육을 통하여 국가의 IT 전 분야를 이끌어 갈 지도자를 양성한다.

서강대학교의 컴퓨터공학과는 오랜 전통의 예수회 교육 이념을 토대로 올바른 세계관과 시대의 변화에 대한 능동적 적응력을 갖춘 컴퓨터 전 분야의 인재를 양성하기 위하여 다음과 같은 구체적인 목표를 설정한다.

◆ 세부 교육 목표

1. 기초과학의 이론 습득 및 응용

기초과학, 특히 수학에서 습득한 이론과 지식을 전공에 응용할 수 있는 능력을 배양한다. 기초과학의 학습뿐만 아니라 보다 심도 있는 전공 이외의 교과과정을 통하여 컴퓨터분야의 학문적 깊이를 깨닫고 응용능력을 부여한다.

2. 컴퓨터 전문 분야의 이론 및 실무 능력 배양

컴퓨터 관련 전문 분야에 대한 깊이 있는 이론 교육을 바탕으로 학생들에게 다음에 열거한 능력을 갖추도록 한다.

- 2-1: 컴퓨터 관련 문제들을 인식하며, 모델링할 수 있는 능력
- 2-2: 컴퓨터 구성요소와 시스템을 설계하고 구현할 수 있는 능력
- 2-3: 자료를 이해하고 분석할 수 있는 능력
- 2-4: 컴퓨터 관련 최근의 기술과 도구, 언어를 사용할 수 있는 능력
- 2-5: 문제를 정의하고 이해를 거쳐 창의적으로 해결할 수 있는 능력
- 2-6: 팀을 이루어 한 구성원의 역할을 수행할 수 있는 능력

3. 인성교육을 통한 책임 있는 도덕적 인재 육성

인성교육을 통하여 컴퓨터분야의 리더로서 반드시 갖추어야 할 윤리적, 도덕적 책임감을 부여한다.

◆ 전공 이수요건

1. 학점 이수요건

전공 구분		공통	전공 입문 교과	전공			학점 합계	총 이수 학점
				전공 필수	전공 선택	전공 소계		
심화전공	단일전공	전인 교육과정 (23)	16	36	36	72	111	130
	융합과정		16	36	24	60	99	130
					21* (융합)	81 (융합포함)	120	
	다전공(컴공)		6	36	24	60	89	130
일반전공	다전공(타전공)		3	6	33	39	65	130
	교직과정		13	45	15	60	96	130

* 컴퓨터공학 심화 융합과정의 경우, 타전공(한 전공 내에서만)의 전공 교과목 중 21학점 이상 이수해야 함.

2. 교과목 이수요건

가. 전공입문교과

※ 전공입문교과는 필수로 이수해야 하나, 전공 학점에는 포함되지 않음.

구분		과목명	학점	비고
심화 전공	단일전공/ 융합과정	STS2005(미적분학)*, STS2006(미적분학II), PHY1101(일반물리실험I), PHY1001(일반물리II), MAT2410(응용수학I), MAT2420(응용수학II)	13	아래 참조
		MAT2010(집합으론), 2110(선형대수학), 2120(정수론)	3	택 1
		합 계	16	
일반 전공	다전공(컴공) [제1전공이 컴퓨터공학]	MAT2410(응용수학I), MAT2420(응용수학II)	6	
		합 계	6	
	다전공(타전공) [제1전공이 타전공]	STS2008(고급응용C프로그래밍), CSW2010(기초C언어), EEE1002(C언어기초), MEE1005(C프로그래밍기초)	3	택 1*
		합 계	3	

구분		과목명	학점	비고
일반 전공	교직과정	MAT2410(응용수학I), MAT2420(응용수학II) PHY1101(일반물리실험I), 1001(일반물리I), 1002(일반물리II)	13	
		합계	13	

* 단일전공/융합과정의 'STS2005(미적분학I)'은 공통선택교과 ④영역 학점에 중복 인정됨.

* 타전공생은 컴퓨터공학과에서 개설하는 CSE2035(컴퓨터프로그래밍II(구. C프로그래밍)를 수강할 수 없으므로 전인교육원에서 개설하는 STS2008(고급응용C프로그래밍)로 대체 수강이 가능함. 단, 제 1전공이 전자공학과 (EEE1002(C언어기초))이거나 기계공학과(MEE1005(C프로그래밍기초))인 경우, 그리고 응합 소프트웨어 연계전공자(CSW2010(기초C언어))의 경우에도 대체 수강과목을 인정함.

나. 전공필수 과목

구분		과목코드/과목명	학점	비고
심화 전공	단일전공/ 융합과정	CSE2003 컴퓨터프로그래밍I CSE2035 컴퓨터프로그래밍II CSE3006 이산구조 CSE3013 컴퓨터공학설계및실험I CSE3015 디지털회로개론 CSE3016 컴퓨터공학실험II CSE3080 자료구조 CSE4070 운영체제 CSE4100 멀티코어 프로그래밍 CSE4152 고급소프트웨어실습I CSE4187 캡스톤디자인II	33	
		CSE4186 캡스톤디자인 I CSE4190 인턴쉽I		
합계			36	
일반 전공	다전공(컴공) [제1전공이 컴퓨터공학]	필수	CSE3080 자료구조 CSE3081 알고리즘설계와분석	6
				6
합계			6	
일반 전공	교직과정	필수	CSE2003 컴퓨터프로그래밍I CSE2035 컴퓨터프로그래밍II CSE3006 이산구조 CSE3013 컴퓨터공학설계및실험I CSE3015 디지털회로개론 CSE3016 컴퓨터공학실험II CSE3080 자료구조 CSE4070 운영체제 CSE4100 멀티코어 프로그래밍 CSE4152 고급소프트웨어실습I CSE4187 캡스톤디자인II CSEQ981 컴퓨터교과교육론 CSEQ982 컴퓨터학교과교재연구및지도법 CSEQ983 컴퓨터학교과논리및논술	42
			CSE4186 캡스톤디자인I CSE4190 인턴쉽I	3
합계			45	택 1

다. 전공선택 과목

구분	요건	학점	비고
심화전공	단일전공 - 전공필수과목으로 이수한 과목 이외의 모든 전공과목 중 36학점 이상 이수	36	
	융합과정 - 전공필수과목으로 이수한 과목 이외의 모든 전공과목 중 24학점(전공선택 필수 4과목(12학점) 포함) 이상 이수 - 타전공의 전공과목 중 21학점 이수 (한 전공 내에서만 이수 가능)	1전공: 24 + 타전공: 21 (한 전공 내에서만 이수) 45	단, 아래의 과목 중 4과목(12학점)은 반드시 이수해야 함. CSE3081 알고리즘설계와분석 CSE4010 컴퓨터아키텍처 CSE4050 프로그래밍언어 CSE4110 데이터베이스시스템 CSE4115 소프트웨어공학 CSE4175 컴퓨터네트워크 CSE4185 기초인공지능 (택 4)
	다전공(컴공) [제1전공이 컴퓨터공학]	24	
	교직과정 - 전공필수과목으로 이수한 과목 이외의 모든 전공과목 중 15학점 이상 이수	15	
일반전공	다전공(타전공) [제1전공이 타전공]	33	아래의 각 교과목 그룹에서 3과목(9학점)씩을 반드시 이수해야 함. ※ 시스템 및 이론 그룹 CSE4010 컴퓨터아키텍처 CSE4050 프로그래밍언어 CSE4100 멀티코어 프로그래밍 CSE4110 데이터베이스시스템 CSE4175 컴퓨터네트워크 (택 3) ※ 인공지능 및 응용 그룹 CSE4115 소프트웨어공학 CSE4130 기초머신러닝 CSE4170 기초컴퓨터그래픽스 CSE4185 기초인공지능 CSE4188 암호학기초 (택 3)

※ 교직과정이 아닌 경우 교직과목(CSEQ981 컴퓨터교과교육론, CSEQ982 컴퓨터학교과교재연구및지도법, CSEQ983 컴퓨터학교과논리및논술)은 전공과목으로 인정하지 않음.

■ 대체 인정 교과목 : 전공과목으로 대체 인정할 수 있는 타전공 교과목

타 전공	타 전공 개설 과목명	컴퓨터공학 전공 대체과목명	구분	비고
전자	EEE2135 디지털회로설계	CSE3015 디지털회로개론	전공일반	
	EEE3178 컴퓨터아키텍처	CSE4010 컴퓨터아키텍처	전공심화	

◆ 전공 교육과정 필수과목 이수 로드맵

학년 구분		1학년	2학년	3학년	4학년
공통 필수/ 선택 교과	1학기	COR1007 성찰과성장 I COR1010 기초인공지능프로그래밍 COR1013 자연계글쓰기 COR1015 알바트로스세미나	ETS2001 현대세계와윤리문제 ETS2002 논리와비판적사고 ETS2004 종교와세계문화 CHS2002 현대한국의형성 CHS2003 현대동아시아의형성 CHS2004 현대서양의형성 택 1	SHS2001 현대사회와이해 SHS2002 한국과세계 SHS2003 커뮤니케이션과사회 SHS2005 법과자식산업 SHS2007 생활서"의심리학 택 1	
	2학기	COR1003 글로벌의사소통 I LSC2001 독일언어와문화 I LSC2003 프랑스언어와문화 I LSC2005 중국언어와문화 I LSC2007 일본언어와문화 I LCU4021 초급라틴어 LCU4025 초급이탈리아어 LCU4030 초급스페인어 LCU4035 초급러시아어 LCU4105 초급아랍어 택 1	HFS2001 철학적인간학 HFS2002 신학적인간학 HFS2003 그리스도교윤리 HFU4012 그리스도교신앙과영성 HFU4023 진·선·미·성 택 1		
전공 입문 교과	1학기	STS2005 미적분학 I PHY1001 일반물리 I PHY1101 일반물리실험 I	MAT2410 응용수학 I	MAT2010 집합으로 MAT2110 선형대수학 MAT2120 정수론 택 1	
	2학기	STS2006 미적분학 II	MAT2420 응용수학 II		
컴퓨터 공학 심화 전공	컴퓨터 기초	CSE2003 컴퓨터프로그래밍 I CSE3006 이산구조	CSE3013 컴퓨터공학설계및실험 I CSE3016 컴퓨터공학실험 II CSE3080 자료구조 CSE3081 알고리즘설계와분석		
	컴퓨터 프로그래밍	CSE2035 컴퓨터프로그래밍 II	CSE3030 컴퓨터시스템개론 CSE3040 JAVA언어	CSE4050 프로그래밍언어	CSE4120 기초컴파일라구성
	컴퓨터 시스템		CSE3015 디지털회로개론	CSE4010 컴퓨터아키텍처 CSE4060 지능형통신시스템 CSE4070 운영체제 CSE4085 자동장치이론 CSE4100 멀티코어 프로그래밍 CSE4150 임베디드시스템개론	CSE4011 임베디드컴퓨터구조 CSE4116 임베디드시스템소프트웨어 CSE4175 컴퓨터네트워크 CSE4178 기초SOC설계
	컴퓨터 응용			CSE4095 파일처리 CSE4130 기초머신러닝 CSE4152 고급소프트웨어실습 I CSE4170 기초컴퓨터그래픽스 CSE4181 SW경제성분석및창업 CSE4183 SW명세화기법	CSE4110 데이터베이스시스템 CSE4112 데이터베이스프로그래밍 CSE4115 소프트웨어공학 CSE4140 수치컴퓨팅및응용 CSE4177 인터넷프로그래밍및응용 CSE4182 설계패턴 CSE4185 기초인공지능 CSE4186 캡스톤디자인 I CSE4187 캡스톤디자인 II CSE4188 암호학기초 CSEG416 패턴인식 CSEG463 기초딥러닝 CSEG483 GPGPU 컴퓨팅 CSEG516 강화학습개론
	현장실습				CSE4190 인턴쉽 I

CSE1031 기초통계학 (강의 3시간:이론 3) 선수과목:STS2006 본 교과목은 확률과 통계의 기초 이론을 배우고 학습한 이론의 컴퓨터학 분야 응용을 다룬다. 컴퓨터 시스템의 모델링 및 성능 평가 및 분석을 위한 기초 지식과 컴퓨터 시뮬레이션 데이터를 분석 평가 할 수 있는 기초 지식을 함양한다.	3학점	CSE2009 컴퓨터공학 및 정보통신개론 (강의 3시간:이론 3) 컴퓨터학에 대한 전반적인 소개와 기초적인 실습을 통한 기기 사용법을 다룬다.	3학점
CSE1032 고급 이산수학 (강의 3시간:이론 3) 선수과목:CSE1031 본 교과목은 이산구조 교과목에서 다룬 내용을 더욱 심도 있게 다룬다. 또한 컴퓨터 학의 기초 이론인 선형 대수학의 기초를 배운다.	3학점	CSE2035 컴퓨터프로그래밍Ⅱ (강의 3시간:이론 1, 설계 2) 선수과목 : CSE2003 C 언어의 구문 및 프로그래밍과 프로그램 개발에 필수적인 기초 설계 기법을 다룬다.	3학점
CSE2003 컴퓨터프로그래밍I (강의 3시간:설계 3) 컴퓨터 프로그래밍 언어의 구문 및 기법을 C언어를 기반으로 학습한다. 학습한 내용에 대한 프로그래밍 실습 위주의 수업을 통하여 문제해결 능력을 함양한다.	3학점	CSE3006 이산구조 (강의 3시간:이론 3) 대수학 구조의 기초적인 이론과 이의 전자 계산기에의 응용을 다룬다.	3학점
CSE2004 공학설계입문 (강의 3시간:설계 3) 창의적인 설계를 위하여 공학의 기본 설계 개념과 원리를 배우며, 이를 통하여 공학지식을 이용한 창의적인 설계능력을 함양시키는 것을 목적으로 한다. 설계한 내용을 결과물로 구현하는 실습을 수행한다.	3학점	CSE3013 컴퓨터공학 설계 및 실험 I (실험 6시간:설계 2, 실험 · 실습 1) 3학점 선수과목:CSE2035 개인용 컴퓨터의 조작, 운영체제, 인터페이스, 프로그래밍과 관련 소프트웨어 등을 다룬다.	3학점
CSE2007 기초 콤비네토릭스 (강의 3시간:이론 3) 생성함수, 순환관계와 tree, graph에 대한 기초적인 이론을 다룬다.	3학점	CSE3015 디지털회로개론 (강의 3시간:이론 3) 불리안 대수를 기초로 스위칭 이론, 조합논리 및 순차논리회로의 설계 및 분석 등을 다룬다. 이를 회로의 집적회로를 이용한 구현 등을 실습한다. (전자공학과 EEE2135 디지털회로설계로 대체할 수 있으며, 이 중에서 한 과목만 학점이수로 인정)	3학점
		CSE3016 컴퓨터공학실험 Ⅱ (실험 6시간:설계 2, 실험 · 실습 1) 3학점 디지털 집적회로를 이용한 각종 logic 소자, MSI logic, flip-flop, decoder, MUX, 다중 out-	

put 회로, 가감연산장치, counter, shift register 등의 실험을 다룬다.

CSE3030 컴퓨터시스템 개론

(강의 3시간:이론 3) 3학점
컴퓨터의 기본 구성 및 동작 원리를 프로그래머 관점에서 이해하는 것을 목표로 한다. CPU와 메모리 간의 명령어 처리 과정을 논리적인 관점에서 학습하며 어셈블리 언어를 이해하여 다양한 프로그래밍 과제를 통해 컴퓨터시스템의 동작을 구체적으로 이해한다.

CSE3040 JAVA 언어

(강의 3시간:이론 3) 3학점
Java 언어의 구문 및 프로그래밍을 다룬다. 여러 가지 예제 프로그램을 통하여 그래픽, 통신, 그리고 자료구조를 익히고 산업체에서 요구하는 기본 프로그램의 설계를 실습한다.

CSE3050 컴퓨터공학세미나 I

(강의 1시간:이론 1) 1학점
배열, 컴퓨터공학 분야의 최신 기술에 대한 세미나를 통해 향후 전공 심화과정의 학습으로 습득하게 될 고급 과목들이 산업에 어떻게 적용되어 활용될 수 있는지, 고급기술을 습득하기 위해 무엇을 연구하고 공부해야 하는지를 안내하여 미래사회에 기여할 수 있는 유능한 공학인으로 양성하고자 한다.

CSE3080 자료구조

(강의 3시간:이론 3) 3학점
선수과목:CSE2035
배열, 스택, 큐, 링크드리스트, 트리, 그래프 등의 자료구조들을 소개하고 그것들을 이

용한 구현과 분석을 다루어, 효율적인 알고리즘(프로그램) 개발 능력의 기초를 함양한다.

CSE3081 알고리즘 설계와 분석

(강의 3시간:이론 3) 3학점

선수과목:CSE3080

문제해결을 위한 여러 다양한 알고리즘 설계방법과 이들의 분석기법을 다룬다. 학습할 주요 알고리즘 설계방법은 greedy method, divide and conquer, dynamic programming, backtracking, branch and bound 등이며 설계방법과 함께 이들의 시간 및 공간복잡도의 분석방법을 익힌다. 아울러 다양한 프로그래밍 과제를 수행하여 습득한 알고리즘 설계방법을 실습한다.

CSE3301 연구프로젝트 I

(강의 3시간:설계 3)

전공에서 배운 이론과 개념을 바탕으로, 교수가 현재 진행하는 프로젝트에 참여하여 심화된 분야를 배우고 실습할 수 있으며 개별 또는 그룹으로 연구를 진행한다.

CSE3302 연구프로젝트 II

(강의 3시간:설계 3)

전공에서 배운 이론과 개념을 바탕으로, 교수가 현재 진행하는 프로젝트에 참여하여 심화된 분야를 배우고 실습할 수 있으며 개별 또는 그룹으로 연구를 진행한다.

CSE3303 연구프로젝트 III

(강의 3시간:설계 3)

전공에서 배운 이론과 개념을 바탕으로, 교수가 현재 진행하는 프로젝트에 참여하여 심화된 분야를 배우고 실습할 수 있으며 개별 또는 그룹으로 연구를 진행한다.

CSE3304 연구프로젝트 IV

(강의 3시간:설계 3)

전공에서 배운 이론과 개념을 바탕으로, 교수가 현재 진행하는 프로젝트에 참여하여 심화된 분야를 배우고 실습할 수 있으며 개별 또는 그룹으로 연구를 진행한다.

CSE4010 컴퓨터 아키텍처

(강의 3시간: 이론 3)

3학점

선수과목: CSE3015

컴퓨터의 다양한 구조를 평가하는 평가기준을 학습하고, 컴퓨터 하드웨어와 소프트웨어의 인터페이스 역할을 하는 기계어의 구조 및 디자인 원리, 연산기의 구조, 기계어를 실행하는 CPU 회로, 메모리, 스토리지 구조 등 컴퓨터시스템 구조의 다양한 주제를 학습한다.

CSE4011 임베디드 컴퓨터 구조

(강의 3시간:이론 3)

3학점

선수과목: CSE3015

임베디드 연산장치, 마이크로 프로그램된 제어장치, 주기억 및 보조기억장치의 구조, 설계, 분석, 시스템의 입출력 및 기억장치 관리 등을 다룬다.

CSE4050 프로그래밍 언어

(강의 3시간:이론 3)

3학점

선수과목: CSE3080

여러 프로그래밍 언어들에 공통적으로 내재되어 있는 기본 개념들 (데이터 타입과 변수, 수식, 수행 제어 구조들, 부프로그램 및 구현 방법)을 이해함 새로운 언어를 쉽게 습득할 수 있는 능력을 배양한다. 또한 최근에 많이 사용되고 있는 객체지향언어들에 대한 기본 개념을 다양한 C++ 언어프로그래밍 실습을 통하여 학습한다.

CSE4060 지능형 통신 시스템

(강의 3시간:이론 3)

3학점

데이터 통신과 네트워크의 기초가 되는 정보통신의 기본원리와 기반이론에서부터 그 응용에 이르기까지 다양하고 폭넓은 내용을 터득하여 차세대 정보통신 분야에서 활용할 수 있는 능력을 키운다. 먼저 데이터통신을 위한 기본적인 작동 원리를 배우고 또한 네트워크의 기초 보안기술에 대해 학습한다. 또한 차세대 무선통신 기술들과 차세대 지능형 시스템의 운용을 위한 기초적인 적용이론과 기초개념을 다룬다.

CSE4061 컴퓨터공학실험 III

(실험 6시간:실험 · 실습 3)

3학점

데이터 통신의 기본 프로토콜 및 지역 통신망의 수행 및 모니터링 등의 실험을 다룬다.

CSE4070 운영 체제

(강의 3시간:이론 3)

3학점

선수과목: CSE3080

컴퓨터 운영 체제에 대한 기본 개념과 운영 체제의 각 부분에 (프로세스 관리, 메모리 관리, 파일 시스템, 분산 처리 시스템) 대한 관리 방법을 다룬다. 또한 현존하는 여러 운영 체제에 대한 실 예를 통하여 각 운영 체제에 대한 특징을 이해하고, 실제 습득한 내용을 실습 및 프로젝트를 통하여 구현해봄으로써 과목에 대한 이해를 높인다.

CSE4085 자동장치 이론

(강의 3시간:이론 3)

3학점

유한자동장치, 정규식, 튜링기계, 계산가능 함수, 정규언어, 문맥자유언어 등의 문법과 그들을 인지하는 기계 등을 다룬다.

CSE4095 파일 처리 (강의 3시간:이론 3) 선수과목:CSE3080 파일의 생성, 비교, 수정, 합성 등 파일에 관한 처리를 다룬다.	3학점	CSE4112 데이터베이스 프로그래밍 (강의 3시간:이론 3) 데이터베이스 이론과 프로그래밍 기술을 이용한 데이터베이스 활용 기법을 습득한다. 이를 위해 고급 질의 기법, 데이터베이스를 활용한 프로그래밍 기법을 습득한다. 더 나아가 이를 적용한 실전 프로젝트를 통해 그 활용 기법을 확고히 정립한다.	3학점
CSE4100 멀티코어 프로그래밍 (강의 3시간:이론 3) 멀티코어 환경에서 리눅스 프로그래밍을 통해 시스템 소프트웨어의 개념과 개발 기술을 배운다. 리눅스 프로그래밍을 위해 멀티코어 구조, 프로세스, 쓰레드, 시그널, 시스템 수준 I/O, 동기화 개념을 공부하며 다양한 프로그램 설계 프로젝트를 통해 리눅스 기반 시스템 소프트웨어를 개발할 수 있는 능력을 배양한다. 또한, 멀티코어 환경에서 동시성 프로그래밍(Concurrent Programming)을 통해 임계구역 최적화 기법을 다양한 자료구조에 적용해 보며 효율적인 확장성 있는 병렬 프로그래밍 기법을 학습하고 동시성 서버 개발을 한다.	3학점	CSE4115 소프트웨어 공학 (강의 3시간:이론 3) 소프트웨어 개발과정에서 요구되는 요구사항분석, 디자인과정, 관련도구 개발, 검증 및 신뢰성, 유지보수 등에 관한 사항을 다룬다.	3학점
CSE4105 소프트웨어 설계 (강의 3시간:이론 3) 프로그램의 구조적 디자인에 관련된 사항인 구조적 디자인 도구, 모듈 coupling, 트랜잭션분할, 구조적 분석 및 시스템 기술방법과 최적화 및 검증을 다룬다.	3학점	CSE4116 임베디드 시스템 소프트웨어 (강의 3시간:이론 3) 운영체제 내부의 커널 프로그래밍 기술, 디바이스 드라이버 개발 기술 및 시스템 호출 API를 이용한 고급 시스템 프로그래밍 기술 등을 배운다. 일반 PC 기반의 환경뿐만 아니라 임베디드 환경에서의 프로그래밍 기술을 실습해봄으로써 고급 시스템 프로그래밍 및 임베디드 시스템 프로그래밍 기술을 습득한다.	3학점
CSE4110 데이터베이스 시스템 (강의 3시간:이론 3) 파일처리 시스템과의 차이점, 데이터베이스의 특성, 데이터 모형 등 데이터베이스 시스템의 기본개념과 구조를 다룬다.	3학점	CSE4120 기초 컴파일러 구성 (강의 3시간:이론 3) 컴파일러 작성을 위한 기본적인 형성 기법, 구문론, 의미론, 파서 및 코드 생성 기법 등을 배우고, 이를 실습하고 또한 실제 컴파일러를 설계하여 구현하는 프로젝트를 수행함으로써, 컴파일러의 내부 구조와 각종 프로그래밍 언어의 특징 및 컴퓨터 시스템과의 인터페이스에 대한 이해를 높인다.	3학점

CSE4130 기초 머신러닝 (강의 3시간: 이론 3) 본 교과목에서는 머신러닝에 관한 이론과 실용적인 알고리즘을 이해함으로써 머신러닝의 기초, 응용분야, 가능성과 한계에 대하여 학습하도록 한다. 머신러닝에서 주로 다루어지는 Bayes rule, decision tree, Support Vector Machine 등의 분류기법을 소개하고, 지도/준지도/비지도학습 등의 일반적인 학습 이론과 HMM, Active Learning, Reinforcement Learning, Artificial Neural Networks 등에 대하여 학습한다.	3학점	CSE4155 디지털 시스템 (강의 3시간:이론 3) 다중 미니 컴퓨터구조, 다중 마이크로 컴퓨터구조, interconnection 설계 및 그 응용 분야를 다룬다.	3학점
CSE4140 수치 컴퓨팅 및 응용 (강의 3시간:이론 3) 선수과목:STS2006 여러 공학 분야의 문제 해결에 필수적인 수치 계산을 위한 부동 소수점 연산에 대한 이해를 높이고, 실제 응용문제에 대한 프로그래밍 연습을 통하여 수치계산 문제에 대한 해결 능력을 배양한다.	3학점	CSE4158 그래프 이론 및 알고리즘 (강의 3시간:이론 3) 컴퓨터학에 관한 그래프 이론과 그 응용을 위한 알고리즘을 다룬다.	3학점
CSE4150 임베디드시스템 개론 (강의 3시간:이론 3) 마이크로프로세서의 기본 구조 및 다양한 인터페이스 기법, 마이크로프로세서를 기반으로 한 시스템의 설계 기법 등을 습득한다. 학습한 내용을 실습을 통하여 경험해봄으로서 마이크로프로세서를 이용한 시스템 설계 및 소프트웨어 개발을 할 수 있는 능력을 배양한다.	3학점	CSE4170 기초 컴퓨터그래픽스 (강의 3시간:이론 3) 선수과목:STS2005 3차원 그래픽스에 초기가 되는 렌더링, 애니메이션, 모델링 등의 기본 이론들을 다루고, 실습을 통하여 구현기법들을 익힌다.	3학점
CSE4152 고급 소프트웨어 실습 I (실습 6시간:설계 2, 실험 · 실습 1) 3학점 실제적인 문제 해결 능력의 향상을 위하여 컴퓨터학에 관련된 다양한 주제를 선택하여 소프트웨어를 개발하여본다.	3학점	CSE4175 컴퓨터 네트워크 (강의 3시간:이론 3) 본 교과목에서는 기본적인 컴퓨터 네트워크 내부 동작 원리와 사용되는 다양한 프로토콜들을 소개한다. Internet 5 계층 중 물리 계층을 제외한 데이터링크 계층(data link), 네트워크 계층(network), 트랜스포트 계층(transport), 그리고 응용(application) 계층을 공부한다. 데이터 전송 서비스를 제공하는 IP, 고급의 부가적인 전송 서비스를 제공하는 TCP/UDP, 그리고 응용 계층에서 사용하는 다양한 응용 프로그램들(WWW, FTP, SMTP), 오디오와 비디오 등의 멀티미디어 데이터 전송을 위한 트랜스 프로토콜(RTP/RTCP, RTSP, H.323)을 소개한다.	3학점
		CSE4176 유닉스프로그래밍 (강의 3시간:이론 3) 컴퓨터 프로그래밍 언어를 익힌 학생들이	3학점

다음 단계로 유닉스에서 제공하는 시스템 콜과 라이브러리 함수들을 이용하여 프로그래밍 하는 기법들을 익히게 한다. 유닉스에서 제공하는 모든 시스콜과 라이브러리를 다루는 것이 아니라 기본적으로 많이 사용되는 기능들의 사용법을 익히는데 중점을 둔다. 수강 학생들이 파일 시스템, 파일과 디렉토리, 표준 입출력, 프로세스, 시그널, 다중 입출력, 프로세스 간 통신과 네트워크 통신 및 원격 프로세스 통신 등 기초에서 고급까지 체계적으로 실습할 수 있도록 한다.

CSE4177 인터넷 프로그래밍 및 응용

(강의 3시간: 이론 3) 3학점
인터넷을 이루는 여러 컴퓨터 관련 기술들(예를 들면, TCP/IP, WWW, HTML/HTTP, HTTP CGI Programming, Web 서버, Java/JavaScript Programming, PHP, ASP 등)에 대하여 기본 개념 및 사용 방법, 구현 방법, 응용 분야 등을 여러 프로그래밍 실습을 통하여 학습한다.

CSE4178 기초 SoC 설계

(강의 3시간: 이론 3) 3학점
선수과목: CSE3015
SoC 소개 및 설계 흐름, 기본 MOS 트랜지스터, resistance와 capacitance 등의 동작 원리, MOS 회로, 회로설계, 레이아웃, 레이아웃 실습, HDL을 이용한 고수준 프로그래밍 등을 학습하며 추가로 SoC 구성 및 이해를 위한 간단한 하드웨어 설계 및 실습을 수행한다.

CSE4181 SW 경제성 분석 및 창업

(강의 3시간: 이론 3) 3학점
SW분야의 R&D를 수행할 공학도들에게

SW경제성 분석, 원가/회계관련 기본지식(재무분석기초), 연구개발비 관리, 목표원가관리, 기술가치평가 등 개발업무와 관련된 회계지식을 배양하여, R&D의 경쟁력을 높이고 창업을 위한 기본기술을 학습한다. 연구개발 예산의 수립 및 통제, 연구개발 과제 평가, 창업과정에서의 세무전략에 대해 SW분야 중심으로 학습하며, 기초회계 및 원가회계에 대해 회계정보를 생산하는 회계담당자 중심의 학습 형식이 아닌, 정보이용자 중심의 학습 형식으로 해당 연구를 다룬다.

CSE4182 설계패턴

(강의 3시간: 이론 3) 3학점
전문가의 설계지식을 패턴화한 설계 패턴과 기존 소프트웨어의 외부기능은 변경하지 않으면서 내부구조를 바꾸어 소프트웨어 설계를 개선할 수 있는 방법을 제공하는 리팩토링 기법을 학습한다.

CSE4183 SW 명세화 기법

(강의 3시간: 이론 3) 3학점
SW 재사용성 향상을 위한 SW 개발 프로세스 단계별 명세화 기법을 다룬다. SW 개발 표준 프로세스 및 프로세스 단계별 활동에 대해서 공부하며, 각 단계별 작성해야 하는 산출물이 SW 품질에 어떠한 영향을 미치는지를 다룬다. 상품전략/기획(product concept planning), 설계 기획(project planning), 설계 검증(design verification) 단계를 중심으로 프로젝트 제안서 및 risk assessment, work breakdown structure, high level design, low level design, S/W test plan, 형상관리 계획, installation guide, user manual의 명세화를 학습한다.

CSE4185 기초 인공지능 (강의 3시간: 이론 3) 선수과목:CSE3080 인공지능의 기본적인 이론과 비수치 자료를 처리하는 프로그램을 다룬다.	3학점	하다.
CSE4186 캡스톤디자인 I (구 종합프로젝트 I) (강의 3시간:이론 1, 설계 2) 선수과목:CSE3080 수학, 기초과학, 전문교양으로부터 얻은 지식과 전공에서 배운 이론과 개념을 바탕으로 하여, 보다 심화된 설계능력을 함양시키는 것을 목적으로 한다. 스마트폰 상에서의 앱 개발에 초점을 맞추어, 팀을 구성하여 프로젝트 단위로 과제를 수행하게 하여 종합적인 문제 해결 능력을 훈련한다. Android 및 iOS상에서의 프로그래밍에 필요한 환경 설정 및 프로그래밍 기법을 배우고, 이후 체계적인 개발 프로세스에 바탕을 두고 이들 플랫폼에 초점을 맞춘 팀 프로젝트를 수행한다.	3학점	CSE4188 암호학기초 (강의 3시간:이론 3) 고전적인 암호화 기법들과 근대 암호기법들을 다룬다. 또한 암호기법들에 대한 보안성에 대한 정의와 그와 관련된 기법들을 다룬다. 자료의 인증과 무결성에 관한 전자서명 기법에 대해서도 공부한다.
CSE4190 인턴쉽 I 개별적으로 산업체와 연계된 인턴쉽을 수행한다.	3학점	
CSE4199 졸업프로젝트 (강의 3시간:이론 3) 졸업반 학생의 선택과목으로서 4학년 마지막 학기에 지도교수 지도에 따라 개별적으로 특수연구를 수행한다. 전공과목에서 포함되지 않으며, 졸업학점에만 포함된다.	3학점	CSEG311 대화형 사용자 인터페이스 개론 (강의 3시간:이론 3) 대화형 사용자 인터페이스에 대한 HMM 기반의 음향모델, 통계 기반의 언어모델, 탐색 기능구현 중심으로 대화형 사용자 인터페이스 설계방법을 소개한다. Audio fingerprint의 생성 및 검색 방법을 공부하며, 이를 이용한 응용인 음악검색에 대해서 소개한다.
CSEG312 데이터마이닝 (강의 3시간:이론 3) 데이터로부터 지식을 도출해내는 데이터 마이닝의 개념을 소개하고 지식도출을 위한 기계학습의 개념 및 알고리즘을 이해하	3학점	

고 다양한 응용에 적용해본다. 구체적인 주제로는 연관성분석, 의사결정트리, 베이지언추론, 지지벡터머신, 군집화 등이다.

CSEG321 인간 언어 기술 개론

(강의 3시간: 이론 3) 3학점
본 과목에서는 컴퓨터가 어떻게 언어를 처리하여 다양한 응용에 활용하는지 소개한다. 형태소분석, 개체명분석을 통한 세만틱 정보검색 기술과 음성대화 인터페이스 기술의 기본적인 원리를 다룬다.

CSEG414 병렬 분산 컴퓨팅

(강의 3시간: 이론 3) 3학점
인터넷에 연결된 여러 컴퓨터들의 처리 능력을 이용하여 문제를 해결하기 위한 분산 처리 프로그래밍 기법 및 알고리즘을 소개하고 실제 응용에 적용해 본다.

CSEG416 패턴인식

(강의 3시간: 이론 3) 3학점
패턴인식은 패턴매칭, 통계적 분석, 구조적 분석, 신경망 처리 등을 이용하여 패턴의 특성을 분석하는 학문이다. 본 교과목에서는 통계적 패턴인식 방법, 고차원 데이터 처리, 군집화 및 신경망 기반 처리 방법 등에 대하여 학습하게 된다. 다양한 데이터를 분석하는 알고리즘의 학습과 프로젝트에서의 구현을 통하여 데이터를 처리하는 통찰력을 배양하도록 한다.

CSEG418 컴퓨터 비전

(강의 3시간: 이론 3) 3학점
본 교과목은 영상의 형성, 표현, 처리에 대한 내용을 이해하고 컴퓨터비전 관련 문제 해결을 위한 전통적인 기법에서부터 대표적인 딥러닝 기법들에 대하여 학습을 한다.

일반적인 2D 및 3D 이미지에 대한 피처 추출, 인식 및 3D 형상 복원 등에 관한 내용을 알아보고, 대표적인 컴퓨터 비전 문제들은 프로젝트를 통하여 직접 구현해 보도록 한다.

CSEG437 수치 컴퓨팅 및 GPU 프로그래밍

(강의 3시간: 이론 3) 3학점
다양한 분야에서 발생하는 수치 계산 문제의 해결에 필요한 수치 해석 알고리즘을 다룬다. 또한 방대한 계산을 요하는 수치계산 문제에 대하여 고성능 GPU 상에서의 병렬 프로그래밍을 통한 효과적인 문제 해결 방법에 대하여 익힌다.

CSEG450 확장 현실 시스템

(강의 3시간: 이론 3) 3학점
가상 현실(Virtual Reality, VR), 증강 현실(Augmented Reality, AR), 그리고 혼합 현실(Mixed Reality, MR) 기술을 아우르는 확장 현실(Extended Reality, XR) 기술에 대한 이해도를 높이고 그에 대한 소프트웨어 구현 능력을 습득한다.

CSEG463 기초딥러닝

(강의 3시간: 이론 3) 3학점
딥러닝의 기본이 되는 DNN(Deep Neural Network)의 구조 및 기본 동작 방법, 학습 방법(Backpropagation, Gradient Descent 등)을 설명하고, 이를 바탕으로 이미지 데이터 처리를 위한 CNN (Convolutional Neural Network)의 구조 및 응용에 대하여 설명한다.

CSEG483 GPGPU 컴퓨팅

(강의 3시간: 이론 3) 3학점
고성능 병렬 컴퓨팅에서 중추적인 역할을

하는 GPU 상에서의 효과적인 문제 해결을 위한 GPGPU(General-Purpose Graphics Processing Unit) 컴퓨팅 기술에 대하여 이해한 후, CUDA API를 사용하여 다양한 문제에 대한 병렬 프로그래밍을 실습하여 본다.

CSEG494 계산적 지능 최적화

(강의 3시간: 이론 3) 3학점
바이오 생명체 집단 또는 물리적인 현상을 근거로 하여 만들어진 최적화 문제들을 풀기 위한 계산적 지능 최적화 알고리즘들의 분석 및 응용을 다룬다. 개미 집단 최적화(Ant Colony Optimization), 유전자 알고리즘 (Genetic Algorithm), 담금질 기법 (Simulated Annealing), Particle Swarm Optimization (PSO)등의 알고리즘들과 강화학습(Reinforcement Learning)의 기초 또한 다룬다.

CSEG501 멀티미디어 콘텐츠 표현 및 처리

(강의 3시간: 이론 3) 3학점
멀티미디어 콘텐츠를 이루는 텍스트, 이미지, 동영상, 오디오, 음악 등이 컴퓨터 안에서 표현되는 방식을 소개하고, 이런 콘텐츠를 압축하는 방법 및 컴퓨터 안에서의 처리 방법에 대하여 학습한다.

CSEG516 강화학습개론

(강의 3시간: 이론 3) 3학점
강화학습은 연속적인 의사결정을 위해 사용되는 머신러닝 패러다임으로써, 주어진 상황에서 최적의 행동을 효과적으로 찾아내기 위한 방법론이다. 본 과목에서는 강화학습의 기반이 되는 수학적 이론과 최신 강화학습 알고리즘을 학습하고, 실습 및 프로젝트를 통해 새로운 문제에 강화학습을 적용하여 문제를 해결할 수 있는 능력을 갖추

는 것을 목표로 한다.

CSEG601 공간 데이터베이스 시스템

(강의 3시간: 이론 3) 3학점
공간 데이터베이스 시스템에서는 스마트 폰 기반의 위치기반서비스(LBS), 지리정보, 멀티미디어, 이미지 프로세싱과 같은 다양한 응용 분야에서 사용되는 핵심 데이터인 다차원 공간데이터를 효과적으로 처리하고 관리하는 기술에 대하여 배운다. 특히, 공간 데이터 모델, 공간 데이터 SQL 질의어, 공간 데이터 인덱싱 기법, 공간 조인 처리 기술, 공간 응용질의어 처리 기법, Road Network에서의 LBS 질의처리 기술, 공간 키워드 검색 기법들을 배운다.

CSEQ981 컴퓨터 교과교육론

(강의 3시간: 이론 3) 3학점
컴퓨터학 교과교육의 목적, 내용, 방법, 평가 등에 대한 다양한 이론과 관점을 고찰하며, 중·고등학교 컴퓨터학 교육과정의 실제를 구체적으로 분석한다.

CSEQ982 컴퓨터학 교과교재연구 및 지도법

(강의 3시간: 이론 3) 3학점
중·고등학교 컴퓨터학 교과 교육과정 및 교과서 등에 대한 체계적 분석과 컴퓨터학 교수방법의 이론과 실제에 대한 이해를 통해, 컴퓨터학 교과를 효과적으로 가르칠 수 있는 실천적 자질을 함양한다.

CSEQ983 컴퓨터학 교과 논리 및 논술

(강의 3시간: 이론 3) 3학점
컴퓨터학 교과의 구조와 특성에 대한 전반적인 이해를 토대로, 컴퓨터학의 내용과 원리를 소재로 한 사고력의 함양과 논술지도 능력을 기른다.

화공생명공학과

◆ 교육목표

본 화공생명공학과는 예수회 교육이념을 토대로 한 본교의 교육목표인 윤리의식, 협동심, 올바른 세계관과 시대의 변화에 대한 능동적 적응 능력을 갖춘 전인적 화공생명공학자를 양성함을 목표로 한다.

◆ 세부교육목표

1. 화공생명산업의 문제점들을 분석하고 해결할 수 있는 능력
2. 화공생명공학 문제를 창출하고 해결할 수 있는 연구 능력
3. 화공생명공학 분야의 비전을 제시하고 선도해 나갈 수 있는 리더십

◆ 전공 이수요건

1. 학점 이수요건

전공 구분	전인교육						전공입 문교과	전공			총 이수학점		
	공통 교과	공통선택				전인교 육소계		전공 필수	전공 선택	설계 과목			
		①	②	③	④								
심화	11	3	3	3	3*	23	27	47	29	12	130		
일반 (다전공)	11	3	3	3	3*	23	24	18	21	-	130		

※ 자연계열은 ④인간과 과학 영역 중 미적분학I 필수 선택해야 함.

※ 다전공자 중 제1전공이 타전공인 학생은 미적분학I, 미적분학II를 반드시 전공입문으로 이수해야 함.

2. 교과목 이수요건

가. 전공입문

※ 전공입문과목은 필수로 이수해야 하나, 전공 학점에는 포함되지 않음

구분	과목코드/과목명	학점	비고
심화	STS2006 미적분학 II CBE2011 화공수학 I CBE2012 화공수학 II	9	3과목 중 3과목
	PHY1001 일반물리 I PHY1101 일반물리실험 I CHM1001 일반화학 I CHM1002 일반화학 II CHM1051 일반화학실험 I CHM1052 일반화학실험 II	12	6과목 중 6과목
	PHY1002 일반물리 II CBE2006 응용생물학	3	2과목 중 1과목 택 1
	CBE2013 프로그래밍언어기초 STS2008 고급응용C프로그래밍	3	2과목 중 1과목 택 1
합계		27	
일반 (다전공)	STS2006 미적분학 II CBE2011 화공수학 I CBE2012 화공수학 II	9	3과목중 3과목
	PHY1001 일반물리 I PHY1101 일반물리실험 I CHM1001 일반화학 I CHM1002 일반화학 II CHM1051 일반화학실험 I	11	5과목 중 5과목
	PHY1002 일반물리 II CBE2006 응용생물학	3	2과목 중 1과목 택 1
	PHY1102 일반물리실험 II CHM1052 일반화학실험 II	1	2과목 중 1과목 택 1
합계		24	

나. 전공필수 과목

- 일반(다전공) 전공필수 과목 중 화공생명공학 양론(CBE2003) 교과목을 제외함.
- 일반(다전공) 전공필수 과목 중 화학과의 물리화학I (CHM2201)을 수강한 학생은 물리화학(CBE2004)을 수강한 것으로 인정함.
- 일반(다전공) 전공필수 과목 중 화학과의 유기화학I (CHM2301) 또는 유기화학II(CHM2302)를 수강한 학생은 응용유기화학(CBE2005)을 수강한 것으로 인정함.

- 일반(다전공) 전공필수 과목 중 생명과학과의 생명유기화학 (BIO2311)을 수강한 학생은 응용유기화학(CBE2005)을 수강한 것으로 인정함.
- 일반(다전공) 전공입문 과목 중 공학수학 I (MEE2006)을 수강한 학생은 화공수학 I (CBE2011)을 수강한 것으로 인정함.
- 일반(다전공) 전공입문 과목 중 공학수학 II (MEE2007)을 수강한 학생은 화공수학 II (CBE2012)를 수강한 것으로 인정함.

구분	과목코드/과목명	학점	비고
	CBE2002 청의설계(설계 3) CBE2003 화공생명공학 양론 CBE2004 물리화학 CBE2005 응용유기화학 CBE2007 응용생화학 CBE2010 화공생명공학 실험 I CBE3001 화공열역학 CBE3003 반응공학(설계 1) CBE3004 화공유체역학 CBE3005 열 및 물질전달 CBE3007 고분자공학(설계 1) CBE3017 화공생명공학 실험 II (설계 1) CBE3019 화공생명공학 세미나(2학점) CBE4001 화공생명공학 심회종합설계 II (설계 3) CBE4013 생물화학공학(설계 1) CBE4017 화공생명공학 심회종합설계 I (설계 2)	47	16과목 중 16과목
심화	CBE3002 공정열역학 CBE3006 공정제어 CBE3008 고분자물성 CBE3010 양자화학 CBE3012 화공수학III CBE3013 응용분자생물학 CBE3014 유전공학 CBE3018 지속가능 화학 및 플라스틱 CBE4003 이동현상 CBE4004 분리정제공정(설계 1) CBE4005 촉매공학 CBE4009 고분자가공 CBE4010 화공재료 CBE4011 전기화학 CBE4012 환경공학 CBE4014 생물배양공학 CBE4016 석유화학공학 CBE4018 산업미생물공학 CBE4019 기능성고분자화학 CBE4020 에너지공학 CBE4021 나노기술의이해 CBE4022 인공지능 CBE4100 인턴쉽 I CBEG001 고급화공열역학 CBEG002 고급전달현상 CBEG004 고급에너지및운동량 전달 CBEG006 고분자물리	29	필수과목 이외의 전공과목 중에서 29학점 이상

구분		과목코드/과목명	학점	비고
	선택 과목	CBEG007 고급화공수학 CBEG008 고급분리막기술 CBEG009 발효공학 CBEG010 비선형 동력학 및 혼돈 CBEG011 전자재료공학 CBEG012 화공생물공학 세미나 CBEG013 전도성 고분자 특론(설계 1) CBEG014 전산화학공학 CBEG015 반도체공정 CBEG016 결정화공정	29	필수과목 이외의 전공과목 중에서 29학점 이상
심화	설계 과목	CBE2002 창의설계(설계 3) CBE3003 반응공학(설계 1) CBE3007 고분자공학(설계 1) CBE3017 화공생명공학 실험 II(설계 1) CBE3301 연구프로젝트 I (설계 3) CBE3302 연구프로젝트 II (설계 3) CBE3303 연구프로젝트 III(설계 3) CBE3304 연구프로젝트 IV(설계 3) CBE4001 화공생명공학 심화종합설계 II (설계 3) CBE4004 분리정제공정(설계 1) CBE4013 생물화학공학(설계 1) CBE4017 화공생명공학 심화종합설계 I (설계 2)	12	총 전공 이수 학점 중 12학점 이상을 설계학점으로 이수
합계				※ 전공학점 76학점 이상
	필수 과목	CBE2004 물리화학 CHM2201 물리화학I CBE2005 응용유기화학 CHM2301 유기화학I CHM2302 유기화학II BIO2311 생명유기화학	3	2과목 중 1과목 택 1 4과목 중 1과목 택 1
		CBE3001 화공열역학 CBE3003 반응공학 CBE3004 화공유체역학 CBE3005 열 및 물질전달	12	4과목 중 4과목
일반 (다전공)	선택 과목	CBE2002 창의설계 CBE2007 응용생화학 CBE2010 화공생명공학 실험 I CBE3002 공정열역학 CBE3006 공정제어 CBE3007 고분자공학 CBE3008 고분자물성 CBE3010 양자화학 CBE3012 화공수학III CBE3013 응용분자생물학 CBE3014 유전공학 CBE3017 화공생명공학 실험 II(설계 1) CBE3018 지속가능 화학 및 플라스틱 CBE3019 화공생명공학 세미나(2학점) CBE4001 화공생명공학 심화종합설계 II (설계 3) CBE4003 이동현상 CBE4004 분리정제공정 CBE4005 촉매공학	21	필수과목 이외의 전공과목 중에서 21학점 이상

구분		과목코드/과목명	학점	비고
일반 (다전공)	선택 과목	CBE4009 고분자가공 CBE4010 화공재료 CBE4011 전기화학 CBE4012 환경공학 CBE4013 생물화학공학 CBE4014 생물배양공학 CBE4016 석유화학공학 CBE4017 화공생명공학 심화종합설계 I (설계 2) CBE4018 산업미생물공학 CBE4019 기능성고분자화학 CBE4020 에너지공학 CBE4021 나노기술의이해 CBE4022 인공지능 CBE4100 인턴쉽 I CBEG001 고급화공열역학 CBEG002 고급전달현상 CBEG004 고급에너지및운동량 전달 CBEG006 고분자물리 CBEG007 고급화공수학 CBEG008 고급분리막기술 CBEG009 발효공학 CBEG010 비선형 동력학 및 혼돈 CBEG011 전자재료공학 CBEG012 화공생물공학 세미나 CBEG013 전도성 고분자 특론(설계 1) CBEG014 전산화학공학 CBEG015 반도체공정 CBEG016 결정화공정 CBE3301 연구프로젝트 I (설계 3) CBE3302 연구프로젝트 II (설계 3) CBE3303 연구프로젝트 III (설계 3) CBE3304 연구프로젝트 IV (설계 3)	21	필수과목 이외의 전공과목 중에서 21학점 이상
합계				※ 전공학점 39학점 이상

다. 기타이수 요건

- 모든 공학부 신입생은 1학년 1학기에 개설되는 COR1015(알바트로스 세미나, 기존 신입생세미나, 1학점)과목을 필수적으로 수강한다. (2014학번부터 적용)
- CBE2006(응용생물학), CBE2011(화공수학 I), CBE2012(화공수학 II) 전공학점에 포함되지 않으며, 졸업학점에만 포함된다.
- 단일전공(심화) 과정은 전공선택 29학점 중 최대 6학점까지 공학부 타 전공과목에 대해 학점을 인정 받을 수 있다.

◆ 전공교육과정 이수 로드맵

- 심화전공 필수과목 이수 로드맵

학년 분야 영역		1학년	2학년	3학년	4학년
공통 과목	1 학 기	성찰적성장 I 자연계 글쓰기 미적분학 I 알바트로스 세미나(주 1) 기초인공지능프로그래밍		철학적 인간학 신학적 인간학 그리스도교 윤리 진·선·미·성 그리스도교 신앙과 영성 증 택 1	
공통 과목	2 학 기	글로벌 의사소통 I 독일언어와 문화 I 프랑스언어와 문화 I 중국언어와 문화 I 일본언어와 문화 I 초급 라틴어 초급 이탈리아어 초급 스페인어 초급 러시아어 초급 아랍어 중 택1	현대세계와 윤리문제 논리와 비판적 사고 종교와 세계문화 현대 한국의 형성 현대 동아시아의 형성 현대 서양의 형성 증 택 1	현대사회의 이해 한국과 세계 커뮤니케이션과 사회 생활속의 심리학 법과 지식산업 증 택 1	
전공 입문	1 학 기	일반물리실험 I 일반물리 I 일반화학 I 일반화학실험 I	프로그래밍 언어 기초 고급응용C프로그래밍(주 3) 증 택 1 화공수학 I (주 4)		
	2 학 기	미적분학 II 일반화학 II 일반화학실험 II 일반물리 II, 응용생물학(주 2) 증 택 1	화공수학 II		
전공 필수	1 학 기		물리화학 응용유기화학 응용생화학	반응공학 고분자공학 화공생명공학실험 I	생물화학공학 화공생명공학 심화종합설계 I
	2 학 기	정의설계 화공생명공학 양론	화공열역학 화공유체역학	열 및 물질전달 화공생명공학 실험 II 화공생명공학 세미나	화공생명공학 심화종합설계 II

주: (1) 모든 공학부 신입생은 1학년 1학기에 개설되는 COR1015(알바트로스 세미나, 기존 신입생세미나, 1학점)과 목을 필수적으로 수강해야 한다. (2014학번부터 적용)

(2) CBE2006(응용생물학)은 전공선택 과목이 아닌 전공예비과목이다.

(3) STS2008(고급응용C프로그래밍) 2학년 1, 2학기에 수강 가능하며, CBE2013(프로그래밍 언어 기초)는 개설 예정인 전공입문과목이다.

(4) 기존 MAT2410(응용수학 I), MAT2420(응용수학 II) 재 수강생은 CBE2011(화공수학 I), CBE2012(화공수학 II)과목을 수강하면 된다.

※ 1학기와 2학기에 모두 개설될 경우 어느 학기에 수강하여도 상관없다.

CBE2002 창의설계

(강의 3시간:설계 3)

3학점

본 강좌는 공학의 기본 개념과 원리를 이해하고 공학 지식을 이용한 창의적인 설계능력을 함양시키는 것을 목적으로 한다. 이를 위하여 공학 기초 지식을 점검하고, 스스로의 능력으로 창의적인 설계를 하며, 이를 결과물로 구현하는 실습을 수행하게 된다. 본 강좌를 통해 공학 분야에 대한 흥미를 유발하고, 향후 전공과정에서 습득할 공학 지식을 창의적으로 응용하여 사회에 기여 할 수 있는 유능한 공학자로 교육시키고자 한다.

CBE2003 화공생명공학 양론

(강의 3시간:이론 3)

3학점

화학공정의 설계에 필요한 기본량들을 계산하기 위한 전반적인 원리와 그 계산능력을 배운다. 즉 화학공정의 기본원리, 온도, 압력, 농도, 유속 등 주요 공정변수의 계산 및 측정, 물질 및 에너지 수지의 기본 개념과 공정해석에의 응용을 다루고, 물리 및 물리화학적 특성과 이를 해석하는 방법론을 소개한다.

CBE2004 물리화학

(강의 3시간:이론 3)

3학점

분자의 내부운동과 에너지 상태, 엔트로피, 자유에너지 및 Boltzmann 인자와 같은 기본개념, 화학 및 상평형, 통계 열역학 그리고 분자 성질로부터 반응속도 상수 값을 계산하는 몇 가지 반응속도 이론을 다루며 실제 응용 예를 통해 이해를 돋도록 한다.

CBE2005 응용유기화학

(강의 3시간:이론 3)

3학점

유기화합물의 구조, 성질 및 치환, 제거, 산

화, 환원, 라디칼 반응 등에 관한 기초이론을 소개하고, 화학공업에 응용되는 석유화학의 원료 및 중간물질의 제법과 공학적 프로세싱을 다룬다.

CBE2006 응용생물학

(강의 3시간:이론 3)

3학점

세포생물학, 생화학, 분자생물학 그리고 유전학을 기초로 생물에 의한 사람의 질병, 식품과 농업에 있어서 생물의 역할 및 생물을 이용하는 생명공학 공정 등에의 응용을 다루며, 각종 항생제와 백신 등 의약품 생산, 계면활성제 생산 등 미생물을 이용한 생명공학 산업계에서 유용물질 생산에 관하여 다룬다.

CBE2007 응용생화학

(강의 3시간:이론 3)

3학점

생명체의 기본 구조인 세포를 구성하는 단백질, 탄수화물, 지방, 핵산(유전자)의 분자적 특징을 학습한다. 여러 생화합물 분자의 구조, 유도체, 상호작용, 생체대사, 에너지 대사 등 생명현상의 기본적인 내용을 다루고, 이를 생물 산업에 응용하는 방법에 대하여 논의한다.

CBE2010 화공생명공학 실험 I

(실험 6시간:실험 3)

3학점

실험 진행 시 필요한 제반사항(보고서 작성법, 실험결과 발표기법 등)과 분석기법, 실험 방법을 배운다. 물리화학, 열역학 및 바이오 시스템의 기본현상 및 심화현상을 실험을 통하여 습득한다. 특정실험 주제에 대하여 기초적인 원리와 관련 원리에 기반을 두어 공정과 결합된 설계를 수행한다.

CBE2011 화공수학I

(강의 3시간:이론 3)

3학점

공학 문제의 해석과 해를 얻기 위해 필수적인 선형대수, 연립방정식의 해, 라플라스 변환, 상미분 방정식의 해 등을 다룬다.

하기 위하여 다성분 혼합물의 열역학, 혼합물 중 임의 성분의 퓨제시티, 활동도계수 계산, 혼합물의 상평형, 화학반응 평형 및 수지, 다성분계의 상태 방정식, 화학공정의 열역학적 계산 방법 등에 관하여 다룬다.

CBE2013 프로그래밍 언어 기초

(강의 3시간:이론 3)

3학점

전자계산기에 대한 소개와 FORTRAN 또는 C 언어의 구문 및 프로그래밍 설계기법을 다룬다. 프로그래밍 언어의 공통적인 기본 개념인 데이터 타입, 변수, 수식, 수행제어 구조, 부프로그램 등에 대한 이해를 바탕으로 프로그램ming 기법을 쉽게 이해할 수 있도록 실습을 통하여 학습한다.

CBE2012 화공수학II

(강의 3시간:이론 3)

3학점

선수과목:STS2006, CBE2011

공학 문제의 해석과 해를 얻기 위해 필수적인 벡터 미적분학, 푸리에 해석학, 편미분 방정식의 해, 복소수 해석학 등을 다룬다.

CBE3003 반응공학

(강의 3시간:이론 2, 설계 1)

3학점

선수과목:CBE2002

반응을 이용하여 주어진 원료로부터 목적하는 화합물의 생산에 필요한 반응기의 선택, 그 크기 및 반응 시스템을 운전하는 조건을 결정하는 방법 등을 다루어 실제 반응기의 설계를 위한 기초이론 및 방법론을 배운다. 여러 가지 반응의 반응속도론, 이상형 반응기 및 비등온 반응기의 해석 및 설계 등을 다룬다.

CBE3001 화공열역학

(강의 3시간:이론 3)

3학점

화학공학 공정에서의 에너지 변환을 이해하기 위해 대상계의 물질수지식과 에너지 및 엔트로피 수지식, 순수한 물질의 열역학적 물성 계산, 상태방정식, 단순한 물성계의 평형 및 안정성, 동력엔진의 원리, 냉동 공정, 액화공정에 관하여 다룬다.

CBE3004 화공유체역학

(강의 3시간:이론 3)

3학점

선수과목:CBE2011

연속체 이론 및 운동량 전달에 관한 거시적 및 미시적 개념과 기초원리, 총류 및 난류 유동현상의 해석, 유체의 유변학적 물성 및 응력에 관한 이해, 화학 공정내의 유동현상 해석 및 실제 계에서의 응용을 다룬다.

CBE3002 공정열역학

(강의 3시간:이론 3)

3학점

선수과목:CBE3001

다성분계에서 혼합, 분리, 반응으로 인하여 일어나는 조성변화에 의한 물성치를 예측

CBE3005 열 및 물질전달

(강의 3시간:이론 3)

3학점

열과 물질 전달 기구 해석, 열교환 장치의 원리 및 설계, 상간의 물질전달에 관한 이론 및 실험적 접근 방법, 계면의 모형에 의한 수치적 해석, 열 및 물질전달계수와 관련 변수들 간의 상호관계를 소개한다.

CBE3006 공정제어

(강의 3시간: 이론 3)

3학점

화학공정제어의 기본 개념과 제어루프구성법, 제어 요소 장치의 실제 문제와 이를 논리적으로 해석하고 설계하기 위한 공정의 동특성 모델링, 전달함수 표현방법, 시스템 안정성, PID 제어기를 중심으로 한 피드백제어기의 원리와 조율법, 주파수 영역, 상태공간 기법 등을 배운다. 그리고 습득한 제어기법을 실제 공정에 응용하는 프로젝트를 수행한다.

해하기 위해 Nanotechnology와 관련된 양자역학, 양자화학, 고체물리학의 기본이론을 공부한다.

CBE3007 고분자공학

(강의 3시간: 이론 2, 설계 1)

3학점

선수과목: CBE2002, CBE2005

고분자의 화학적 구조, 분자량(분포), 분자간 인력, 모폴로지 등을 이해함으로써 분자구조측면에서 고분자의 기본적인 특성을 해석하고, 이들이 고분자 물성에 미치는 영향과 이를 분석할 수 있는 분석기법에 관하여 다룬다.

CBE3012 화공수학Ⅲ

(강의 3시간: 이론 3)

3학점

화학공학계의 해석에 필요한 수학적 기법을 소개하고 이를 여러 가지의 화학공학 장치 및 공정에 적용한다. 상미분 방정식 또는 편미분 방정식의 엄밀해법 및 근사해법, 다단공정 해석을 위한 차분방정식의 해법, 섭동법, 그린함수 및 Weighted residual법 등을 다룬다.

CBE3008 고분자물성

(강의 3시간: 이론 3)

3학점

고분자는 Plastics, 고무, 섬유 등의 다양한 형태로 사용이 되는데, 이때 고체 고분자의 물성은 시험조건, 시편의 모양 및 크기 등에 따라 현저히 달라지므로 이에 따른 고분자의 전기적·광학적·기계적 특성을 이해하고 이들의 분석방법에 관하여 다룬다. 또한 고분자의 물성 개량을 위한 고분자 블렌드 및 복합재료 등에 관하여 소개한다.

CBE3013 응용분자생물학

(강의 3시간: 이론 3)

3학점

선수과목: CBE2007

생물체의 본질적 특성인 유전성에 대한 연구를 분자 수준에서 접근하여 강의하고, 분자 수준에서의 유전자의 구조, 발현과정으로부터 단백질 분자 합성, 생체물질의 전달 과정 등을 소개하며, 이들 원리를 생명공학에 응용하는 방법을 다룬다.

CBE3014 유전공학

(강의 3시간: 이론 3)

3학점

생물 종들의 유전 현상을 대상으로 하여 분자유전학 및 분자생물학 분야의 발전으로 밝혀지고 있는 유전물질의 본질, 발현기작 등에 대해 강의하고 유용물질 생산을 위해 산업계에서 응용되는 유전공학 기법들에 대해 다룬다. 또한 생물체의 유전자를 인위적으로 조작하여 새로운 형질을 가지고 있는 생물체를 만들어 내는 유전자 재조합 기술을 소개하고, 최근 유전자 조작기술의 개발 방향과 공학적인 응용 등을 전반적으로 소개한다.

CBE3010 양자화학

(강의 3시간: 이론 3)

3학점

최근 화학공학의 관심분야인 Nanotechnology에 대한 기초적인 소양을 습득하고 이

CBE3017 화공생명공학 실험 Ⅱ (실험 6시간: 실험 2, 설계 1) 3학점 선수과목: CBE2002, CBE2010 열교환기, 흡수탑, 화학반응기, 온도제어기, 고분자재료 기계적 물성특정 등 3학년 까지 제공되는 과목과 관련된 화공생명공학의 요소 공정 및 기술을 실험을 통하여 익힌다. 그리고 공정모사기 등을 이용하여 실제 공정의 문제로 확장한 공정설계도 수행한다.	CBE3302 연구프로젝트 Ⅱ (강의 3시간: 설계 3) 3학점 전공에서 배운 이론과 개념을 바탕으로, 교수가 현재 진행되는 프로젝트에 참여하여 심화된 분야를 배우고 실습할 수 있으며 개별 또는 그룹으로 연구를 진행한다.
CBE3018 지속가능 화학 및 플라스틱 (강의 3시간: 이론 3) 3학점 탄소중립 사회 실현을 위한 화학공학 관점에서의 지속가능한 화학(녹색화학) 및 플라스틱(친환경소재)에 대한 기본 개념을 다루고, 이를 응용한 실제 연구사례, 산업 적용 사례를 소개함으로써 지속가능한 사회 실현에 기여 할 수 있는 화학공학자의 기본 소양을 함양한다	CBE3303 연구프로젝트 Ⅲ (강의 3시간: 설계 3) 3학점 전공에서 배운 이론과 개념을 바탕으로, 교수가 현재 진행되는 프로젝트에 참여하여 심화된 분야를 배우고 실습할 수 있으며 개별 또는 그룹으로 연구를 진행한다.
CBE3019 화공생명공학 세미나 (강의 2시간: 이론 2) 2학점 최근의 화학생명공학 발전 현황을 이해하기 위하여 기존의 강의 과목에서 다루지 못하는 내용을 중심으로 전문가를 초청하여 주제별로 소개한다	CBE3304 연구프로젝트 Ⅳ (강의 3시간: 설계 3) 3학점 전공에서 배운 이론과 개념을 바탕으로, 교수가 현재 진행되는 프로젝트에 참여하여 심화된 분야를 배우고 실습할 수 있으며 개별 또는 그룹으로 연구를 진행한다.
CBE3301 연구프로젝트 I (강의 3시간: 설계 3) 3학점 전공에서 배운 이론과 개념을 바탕으로, 교수가 현재 진행되는 프로젝트에 참여하여 심화된 분야를 배우고 실습할 수 있으며 개별 또는 그룹으로 연구를 진행한다.	CBE4001 화공생명공학 심화종합설계 Ⅱ (강의 3시간: 설계 3) 3학점 선수과목: CBE2002, CBE3003, CBE3007, CBE3015, CBE3016 화공생명공학분야와 관련된 제반 문제 해결능력을 키우기 위한 실험연구를 수행하고 그 결과를 발표 토의한다.
	CBEG001 고급화공열역학 (강의 3시간: 이론 3) 3학점 에너지 개념 및 응용, 엔트로피 및 가역성, 평형 및 안정성, 상평형, 화학평형, 용액 이론, 용해도 등의 기본 개념 및 실제 문제에의 응용을 다룬다.

CBEG002 고급전달현상 (강의 3시간 : 이론 3) 화학공학의 다양한 분야의 연구에 필요한 유체역학, 물질전달 열전달의 기초를 공부 한다.	3학점	CBEG009 발효공학 (강의 3시간:이론 3) 발효공정의 원리와 발효 반응기의 설계 및 운전조건을 다룬다.	3학점
CBEG004 고급에너지및운동량 전달 (강의 3시간 : 이론 3) 운동량, 에너지 및 물질전달의 기본 개념, 정상 및 과도상태의 정지계 및 유동계 내에서의 전달현상, 복합적으로 일어나는 전달현상의 해석, 전달현상 이론의 화학공학 실제계에의 응용을 다룬다.	3학점	CBEG010 비선형 동력학 및 혼돈 (강의 3시간 : 이론 3) 안정성, 분기이론, 혼돈이론 등의 선형 및 비선형 동적 시스템의 기초 이론을 소개하고 이의 응용들을 다룬다.	3학점
CBEG006 고분자물리 (강의 3시간:이론 3) 고분자 사용에 있어서 직접적인 관련이 있는 고분자물성에 관해 분자수준에서의 현상을 이해하고, 이를 조절 할 수 있는 방법과 이의 특성을 조사할 수 있는 기법을 다룬다	3학점	CBEG011 전자재료공학 (강의 3시간 : 이론 3) 본 교과목에서는 정보전자용 분자재료의 광전자적, 전기적, 물리적 특성을 공부하고 이들의 디스플레이 및 전자 기기 응용을 살펴. 또한 해당 산업분야의 최신 연구동향을 살펴.	3학점
CBEG007 고급화공수학 (강의 3시간:이론 3) 화공생명공학과 대학원 과정에 필요한 확률통계 이론, Matrix 이론 및 다양한 미분방정식의 해법을 다룬다.	3학점	CBEG012 화공생물공학 세미나 (강의 1시간 : 이론 1) 본 교과목에서는 바이오 나노기술, 나노소재 및 분석 기술, 전자소자의 이해기술, 나노촉매 기술, 나노화학공정기술 등의 분자제어 화공생명공학 분야 최근 연구결과 및 동향에 대한 강의와 세미나가 진행됨.	1학점
CBEG008 고급분리막기술 (강의 3시간:이론 3) 친환경 에너지 기술로 관심 받고 있는 분리막 분리기술의 원리 및 이에 기반한 분리과정을 다룬다. 분리막에서의 물질 이동현상을 기반으로 기체 및 수처리 분리 공정 등에 대해 배운다.	3학점	CBEG013 전도성 고분자 특론 (강의 3시간 : 이론 2, 설계 1) 전기 전도성 고분자의 합성과 구조에 따른 전기적 특성을 설명한다. 특히 물리화학적 도핑에 따른 전기전도 메카니즘을 이해하고 양자화학 기반 도핑 밴드와 전기적 성질의 기초 원리를 설명한다. 전도성 고분자를 이용한 광다이오드(유기발광 소자 및 광센서 소자)의 원리 및 응용 분야에 대해서 소개한다.	3학점

CBEG014 전산화학공학 (강의 3시간 : 이론 3) 본 교과목에서는 전산모사 및 기계학습이 화공생물공학 다양한 분야에서 활용되는 최근 연구결과 및 동향에 대해 살펴보고, 현재 전산 모사 분야에서 널리 사용되는 프로그래밍 언어인 python을 활용하여 전산 모사 실습을 진행하고자 함.	3학점	체 – 고체 등 불균일 반응시스템의 해석 및 설계, 촉매반응 및 촉매반응기의 해석 및 설계를 다룬다.
CBE4003 이동현상 (강의 3시간:이론 3) 선수과목:CBE3004 운동량, 에너지 및 물질전달 등 기본적인 전달현상의 해석과 비정상상태 및 비선형 계의 해석방법에 대한 기초 원리를 다루고 화학공정 상에서 복합적으로 발생되는 전달현상을 해석함으로써 실제 공정에 응용하는 방법들을 다룬다.	3학점	반도체 제조 공정에서 사용될 수 있는 다양한 화학공학적 기법들을 다룬다. 반도체의 원리에 관련된 기본적인 고체물리 이론을 소개하고, 유체 역학 및 전달 현상의 반도체 제조 공정 해석에의 응용을 소개한다. 또한 lithography, etching, dopping, CVD, 이온 implantation 등을 소개한다.
CBE4004 분리정제공정 (강의 3시간:이론 2, 설계 1) 선수과목:CBE2002 혼합물 분리공정의 유형별 용도 및 공정 특성 개론, 분리조작의 열역학, 물질전달과 확산이론에 대한 원리, 비균일 상간(interphase)의 물질전달과 분리매체를 이용하는 전통적 대규모 분리공정(증류, 흡착 및 흡수, 액-액 용매추출 등)의 단일 및 다단조작의 해석, 공정의 기본설계, 시뮬레이션 패키지 사용법, 공정의 운전 특성, 용도 등에 대한 이론과 실제를 다룬다.	3학점	상평형이론, 결정화 속도론, 결정습성 변형태론, 결정 크기 및 분포제어론 등을 근간으로 하여 결정화 공정의 설계와 응용을 다룬다
CBE4005 촉매공학 (강의 3시간:이론 3) 선수과목:CBE3003 반응공학 I 의 연속과목으로서, 비이상형 반응기의 해석 및 설계, 기체-액체 및 기	3학점	CBE4009 고분자가공 (강의 3시간:이론 3) 고분자재료의 유변학적 및 기계적 특성에 관한 해석 및 실험적 측정방법을 배우고 이를 기초로 압출, 사출, 압축 등의 고분자 가공공정에 대한 해석과 실제 계에 적용하는 방법을 소개한다.
CBE4010 화공재료 (강의 3시간:이론 3) 재료구조의 기본 원리, 상 변태 및 반응 속도론, 미세 구조와 제반 성질(기계, 전기, 자기 및 광학적 성질)과의 관계, 재료 합성 그리고 장치 설계 및 제작에 필요한 재료의 특성 및 선정 방법을 다룬다.	3학점	

CBE4011 전기화학

(강의 3시간: 이론 3)

3학점

전기화학의 기본이론을 소개하고 나노기술, 바이오기술 및 에너지기술에의 응용을 공부한다. 전기화학에 관련된 열역학, 전극 반응과 이동현상을 설명하고 일차 및 이차 전지, 연료전지, 랩칩 및 바이오시스템에의 응용을 다룬다.

제어, 세포 배양공정의 최적화, 생화학 물질 분리 공정 및 순수화 공정에 관하여 강의한다.

CBE4012 환경공학

(강의 3시간: 이론 3)

3학점

자연과학의 환경 기술을 토대로 환경문제를 이해하고 환경오염 방지와 처리의 공학적 접근에 대한 이론과 실체를 다룬다. 수질오염, 고형 폐기물 오염, 미생물 분해 가능한 폐수처리 공정, 화학적 분리로서 수행되는 오염제거 공정, 생분해성 고분자에 대하여 강의한다.

CBE4016 석유화학공학

(강의 3시간: 이론 3)

3학점

석유 및 천연가스로부터 출발하는 정유 산업과 석유화학산업의 국내외 현황과 문제점을 분석하고 석유의 경제공정 및 물리, 화학적 전환공정을 이해하며 석유화학 제품의 제조공정과 관련 주요제품의 용도에 대하여 다룬다.

CBE4017 화공생명공학 심화종합설계 I

(실험 6시간: 실험 1, 설계 2)

3학점

선수과목: CBE2002

화공생명공학분야와 관련된 제반 문제 해결 능력을 키우기 위한 실험연구를 수행하고 그 결과를 발표 토의한다.

CBE4013 생물화학공학

(강의 3시간: 이론 2, 설계 1)

3학점

선수과목: CBE2002

생물체로부터 유용물질 생산을 위한 원리와 생산 공정에 관한 기본개념에 대한 이해와 방법을 소개한다. 그 주요 내용으로는 생화학 및 미생물학의 기본이론, 효소촉매 반응의 속도론적 해석, 고정화 효소의 산업적 응용, 생물대사 과정의 공학적 해석, 유전자 조작을 통한 생화학 제품 생산공정을 다룬다.

CBE4018 산업미생물공학

(강의 3시간: 이론 3)

3학점

미생물의 생리, 생화학, 효소학, 면역학, 세포생물학, 유전공학 등의 전문지식을 심화시키고 산업미생물의 개발과 응용, 생명공학 전반에 수반되는 생물공정에 관하여 다룬다.

CBE4019 기능성고분자화학

(강의 3시간: 이론 3)

3학점

고분자 재료의 구조, 합성, 및 기초 물성과 고성능/다기능의 응용기술에 관하여 다룬다. 특히 고분자 및 유기 재료의 물리적 성질과 기능에 관하여 소개하고 특히 정보화 기술 분야로의 응용 분야를 상세하게 소개한다. 마지막으로 IT/NT, IT/BT, NT/ET와 관련되는 신 응합기술 분야에서 고분자 재

CBE4014 생물배양공학

(강의 3시간: 이론 3)

3학점

생화학 제품을 생산해 내는 생물공학 공정에 대한 전달현상론적인 해석과 실제 산업체에서 응용을 다루는 것으로, 세포성장의 속도론적 해석, 생물 반응기의 전달 현상과

료의 전망과 역할에 관하여 논한다.

CBE4020 에너지공학

(강의 3시간:이론 3) 3학점
에너지소재 및 소자에 대한 원리 및 관련된 물리화학적 현상과 응용에 대해 다룬다. 전기화학, 전기화학적 분석법 및 리튬배터리, 연료전지, 태양전지와 같은 에너지소자에 대해 소개한다.

CBE4021 나노기술의이해

(강의 3시간:이론 3) 3학점
나노기술과 관련된 다양한 신물질, 화학 및 제조공정에 대해 다룬다. 나노기술의 중요성과 물리적 현상에 대해 소개하고, 나노팹터닝, 바이오모방, 나노화학 등의 여러 나노기술 분야를 소개한다.

CBE4022 인공지능

(강의 3시간:이론 3) 3학점
인공지능 활용에 혁신을 가져와 그 핵심으로 자리 잡은 딥러닝의 이론적 기초와 응용을 다룬다. 딥러닝에 필요한 수학적 기초들을 먼저 소개하고 딥러닝의 기초가 되는 지도형 학습, 비지도형 학습, 강화학습 등 고전 기계학습을 소개한 후 딥러닝의 이론 및 응용을 논한다.

CBE4100 인턴쉽 I

3학점
화공생명공학과 분야의 산업체와 연계된 인턴쉽을 수행한다.

기계공학과

◆ 교육목표

□ 인류사회 공동번영에 기여하는 기계공학

기계공학적 지식을 기반으로 혁신적인 도전을 통해 미래 가치를 창조함으로써 인류사회 공동번영에 기여할 수 있는 인재 양성과 연구 성과 창출

□ 세부교육목표

1. 급변하는 미래 사회에 대응할 수 있는 창의성 계발을 위한 기초 및 다양한 응용과 융합 기술에 대한 내실 있는 전공 교육
2. 인류사회 공동 번영을 위한 개방적인 가치 지향적 교육 및 연구
3. 공학적, 과학적인 도전적 문제 해결을 위한 세계적 수준의 혁신적 연구
4. 사회적 문제 해결 및 국민의 삶의 질 향상을 위한 연구

◆ 전공 이수요건

1. 학점 이수요건

전공 구분	공통						전공 입문	전공			총이수 학점		
	공통 필수	공통선택				공통 소계		전공 필수	전공 선택	전공 소계			
		①	②	③	④								
심화전공	11	3	3	3	3*	23	26	30	39**	69	130		
다전공 (제1전공: 기계공학)	11	3	3	3	3*	23	19	21	24	45	130		
다전공 (제1전공: 타전공)							22***	21	24	45	130		

* 자연계열은 ④영역의 미적분학 I 을 필수선택으로 이수해야 함

** 공과대학 내의 타 전공과목 이수 시 최대 6학점까지 기계공학 전공선택으로 인정됨(단, 제1전공이 기계공학 심화 전공에 한함)

*** 다전공자 중 제1전공이 타전공인 학생은 미적분학I, 미적분학II를 전공입문 교과로 반드시 이수해야 함

2. 교과목 이수요건

1) 전공입문

※ 전공입문과목은 필수로 이수해야 하나, 전공 학점에는 포함되지 않음

구분	과목명	학점	비고
심화 전공	PHY1001 일반물리 I , PHY1002 일반물리 II PHY1101 일반물리실험 I , PHY1102 일반물리실험 II STS2006 미적분학 II	11	
	CHM1001 일반화학 I	3	
	MEE1005 C프로그래밍기초 MEE2006 공학수학 I , MEE2007 공학수학 II MEE3005 공학수치해석	12	
합 계		26	
다전공 (기계공학)	PHY1001 일반물리 I , PHY1002 일반물리 II , PHY1101 일반물리실험 I STS2006 미적분학 II < BIO1001 일반생물학 I , CHM1001 일반화학 I > 중 택 1	13	
	MEE2006 공학수학 I , MEE2007 공학수학 II	6	
	합 계		19
다전공 (타전공)	STS2005 미적분학 I STS2006 미적분학 II	6	2006학번부터 미적분학 I , II 추가 이수
	PHY1001 일반물리 I , PHY1002 일반물리 II , PHY1101 일반물리실험 I < BIO1001 일반생물학 I , CHM1001 일반화학 I > 중 택 1	10	
	MEE2006 공학수학 I , MEE2007 공학수학 II	6	MAT2410 응용수학 I , MAT2420 응용수학 II 대체과목으로 인정함 (공학부내 수학과목 고급공학수학 I , II , 화공수학 I , II 상호 인정함)
합 계		22	

2) 전공필수 과목

구분	과목코드/과목명	학점	비고
기계공학 심화과정	MEE2008 공학설계개론 MEE2011 고체역학 MEE2012 유체역학 I MEE2013 동역학 MEE2022 열역학 I MEE2025 모형설계제작 MEE3004 생산공정 MEE3015 설계방법론(캡스톤디자인) MEE3025 기계공학실험 I MEE4021 창의적종합설계	30	

구분	과목코드/과목명	학점	비고
다전공	MEE2011 고체역학 MEE2012 유체역학 I MEE2013 동역학 MEE2022 열역학 I MEE2025 모형설계제작 MEE3004 생산공정 MEE3025 기계공학실험 I	21	

3) 기타이수 요건

- MEE4046(특수연구)는 전공학점에 포함되지 않으나 졸업학점에는 포함됨
- MEE2030(기술혁신과 산업화전략)은 전공학점에 포함되지 않음
- 모든 신입생은 1학년 1학기에 개설되는 알바트로스세미나(COR1015, 기계공학 전용
분반) 과목을 필수적으로 이수해야 함
- MEE3301, MEE3302(연구프로젝트I, II)은 최대 3학점까지 전공학점으로 포함됨(단,
2022년 2학기까지 6학점을 취득한 경우 최대 6학점까지 전공학점으로 포함됨)

◆ 전공교육과정 이수 로드맵

심화과정 이수 로드맵

학년 분야 (영역)	1학년	2학년	3학년	4학년
공통교과	성찰과 성장 I 자연계 글쓰기 알바트로스 세미나 미적분학 I 기초인공지능프로그래밍 <글로벌 언어 영역> 중 택 1과 목	<(①인간과 신앙 영역 >중 택 1과목 <(②인간과 사상 영역> 중 택 1과목 <(③인간과 사회 영역> 중 택 1과목		
전공입문	미적분학 II 일반물리 I 일반물리실험 I 일반화학 I 일반물리 II 일반물리실험 II	공학수학 I 공학수학 II C 프로그래밍기초	공학수치해석	
전공심화 (기계공학 일반)	공학설계개론		기계공학실험 I 기계공학해석 연구프로젝트 I	창의적종합설계 기계공학실험 II 자동차공학 기계공학세미나 연구프로젝트 II
전공심화 (설계 및 재료역학)		고체역학 제품설계기초	재료거동학 부품설계 유한요소해석 설계방법론(캡스톤디자인)	최적설계 및 실습 비이오역학 연속체역학 실험계획법과 통계분석

학년 분야(영역)	1학년	2학년	3학년	4학년
전공심화 (열, 유체 및 에너지)		열역학 I 유체역학 I	열역학 II 자동차동력공학 유체역학 II 열전달 냉동 및 공기조화 신재생에너지공학개론	미소열유체역학 열유체시스템설계 전산유체역학 연료전지개론 미소열유체공학 연소및물질전달 전산열전달 통계열역학 및 미소열전달 고급열전달
전공심화 (제어, 진동 로보틱스)		동역학	진동학 자동제어 디지털제어시스템 바이오모방공학개론 메카트로닉스	고급동역학 로봇설계 및 제어 고급제어1 시스템모델링및해석 고급메카트로닉스
전공심화 (생산공학)		모형설계제작 디자인과재료 2DCAD	생산공정 3D CAD	MEMS 설계제작 계측 및 신호처리 유한요소법개론 공정설계의CAE 반도체공학
전공심화 (현장실습)				기계공학현장실습

MEE1005 C프로그래밍기초

(강의 3시간:이론 3)

3학점

C언어의 기본 문법 및 프로그래밍의 기본 개념 및 개발 능력을 배양하는 것을 목표로 한다. 이에 C언어를 이용하여 간단한 응용 프로그래밍을 개발할 수 있는 능력을 배양하고 추후 필요한 알고리즘 개발 능력을 축적할 수 있도록 한다.

인 기계공학적 응용 예를 다룬다.

MEE2001 정역학

(강의 3시간:이론 3)

3학점

힘의 합성과 분리, 무게 중심, 분포 하중, 관성 모멘트, 마찰, 힘의 평형 등의 역학의 원리 및 단순구조의 해석, 내부힘, 압력, 응력의 개념을 다룬다.

MEE2008 공학설계개론

(강의 3시간:이론 1, 설계 2)

3학점

공학설계의 기본적인 과정 (Engineering Design Process)을 다루며, 설계의 도구를 이해하고 개념의 전개 및 평가과정을 이해한다. 또 설계의 주변 요소인 시장분석, 비용 분석, 프로젝트 계획과 운영의 기초적인 지식을 다룬다. 강의와 팀별 설계과제의 예를 병행하여 수행함으로서 설계과정의 적용 능력을 익힌다. 개성과 창의성을 바탕으로 합리적인 사고력과 의사전달 수단으로서의 표현력 등을 각 단계별로 정량화하여 평가하는 과정을 다룬다.

MEE2005 기계공학개론

(강의 3시간:이론 3)

3학점

기계공학의 다양한 분야에 대하여 기초이론을 소개하고 그 응용에 대하여 토의하고 실제 Design Project를 수행함으로써 기계공학의 광범위한 분야와 응용에 대한 이해를 높인다.

MEE2011 고체역학

(강의 3시간:이론 3)

3학점

힘의 평형, 기하학적 적합조건, 그리고 힘-변형의 관계에 중점을 두어 연속 변형체의 역학을 소개한다. 응력과 변형률의 의미 및 이들의 모아원 표현, 원형축의 비틀림, 전단력과 굽힘 모멘트에 의한 보의 쳐짐 등 구조물의 해석방법 등을 다룬다. 더불어 저장된 탄성에너지 개념에 기초한 스프링 설계를 통해 고체역학의 설계 적용과정을 살펴본다.

MEE2006 공학수학 I

(강의 3시간:이론 3)

3학점

기계공학 해석의 기초가 되는 상미분방정식의 해법, 특수함수, Laplace 변환, 벡터 및 행렬, 좌표변환, 고유값, 벡터의 미분, 선적분 및 면적분과 이에 관련된 기계공학적 응용 예를 다룬다.

MEE2012 유체역학 I

(강의 3시간:이론 3)

3학점

유체의 운동방정식 및 에너지 평형식과 그 응용, 차원해석과 상사율, 충류 및 난류의 유동해석, 경계층 개념, 내부 및 외부 유동 현상 등을 다룬다.

MEE2007 공학수학 II

(강의 3시간:이론 3)

3학점

기계공학의 심도 있는 해석에 필요한 Fourier 급수, Fourier 변환, 편미분 방정식의 해법과 복소수 해석과 이에 관련된 구체적

MEE2013 동역학

(강의 3시간: 이론 3)

3학점

외력에 의한 질점, 질점계, 강체 및 가변체 등으로 구분되는 여러 공학적 모델들의 운동을 해석하고 상대운동, 일과 에너지, 충격과 운동량 등의 개념과 응용방법들을 다룬다.

설계하는 프로젝트를 수행한다.

MEE2014 디자인과 재료

(강의 3시간: 이론 2, 설계 1)

3학점

제품을 디자인하기 위해 필요한 공학적인 재료에 사물의 조형적 표현능력을 모색한다. 즉, 기계 및 공업제품을 구성하는 금속, 세라믹, 폴리머, 복합재료의 구조와 특성을 다루고 각 재료의 적절한 활용을 위해 강화방법, 시험법을 배우고 재료의 기계적 성질을 특수한 환경에 맞도록 하는 설계방법을 통해 창의성 있는 조형창출 능력을 배양한다.

MEE2025 모형설계제작

(강의/실습 6시간: 실험 · 실습 1, 설계 2)

3학점

간단한 제품을 디자인하고 설계 및 제작함으로써, 제품의 개발에 대한 기본 감각과 창의성을 키우는데 목적을 둔다. 공학설계 개론에서 습득한 설계개념의 전개 및 평가 과정을 바탕으로 하여, 제품을 설계하고 모형을 직접 제작하는 과정을 통하여, 고급의 설계기법 및 평가분석방법을 습득하기 위한 동기를 부여한다. 개발 대상제품에 대한 기획 및 설계단계를 평가하고, 주어진 규칙 안에서 제작한 제품을 학기말에 발표한다.

MEE2026 2D CAD

(강의 3시간: 이론 3)

3학점

2D CAD는 도면을 보는 방법과 작성하는 방법을 익힌다. 3차원의 물체를 공학적인 2차원 도면으로 옮기는 도학적 지식을 배우며, 치수의 기입, 한계공차, 끼워맞춤 공차, 표면 거칠기 등의 실질적인 도면 요소를 익힌다. 기계 부품 요소인 나사와 볼트, 너트에 대한 내용, 베어링의 종류와 사용법, 제도 방법 등을 배운다. 축과 키, 핀, 축이음, 오일씰, O 링, 기어와 풀리, 스프링의 종류와 제도 방법에 대하여 공부한다. 공학적 도면 작성 및 관리 등을 익혀 공학설계의 기초를 다지고자 한다.

MEE2021 기구설계

(강의 3시간: 이론 2, 설계 1)

3학점

기구의 전체적인 Mechanism 디자인을 위한 능력을 배양하기 위해 부분적으로 Kinematics의 원리를 응용하여 Link와 캡, 기어 등의 기계요소들의 운동 Mechanism을 해석하며, 이들의 조합으로 이루어지는 기구의 해석과 설계방법을 다룬다.

MEE2022 열역학 I

(강의 3시간: 이론 3)

3학점

열, 일, 에너지, 엔트로피, 물질의 성질 등의 기본 개념과 밀폐 및 개방 시스템에 대한 열역학의 제 1법칙과 제 2법칙을 배운다. 이러한 법칙들을 적용하여 해석할 수 있는 다양한 열역학적 사이클을 다루며 습득한 지식을 기초로 간단한 열역학적 시스템을

MEE2028 제품설계기초

(강의 3시간: 이론 2, 설계 1)

3학점

선수과목: MEE2025

제품개발의 입문과정으로써 제품의 기능적 요소와 형태적 요소를 분리 통합하는 과정을 이해한다. 형태적 요소로서 제품디자

인의 개념, 요소, 디자인 프로세스에 대해 다룬다. 또한 기능과 형태의 유기적 결합의 필요성과 고학년 과목의 동기유발을 위해, 간단한 기능을 갖는 제품의 설계를 통하여 학습하며, 기능과 형태를 유기적으로 통합 시킬 수 있는 감각을 배양시킨다.

MEE2030(신규) 기술혁신과산업화전략

(강의 3시간: 이론 3) 3학점
최근 실리콘밸리의 애플, 구글과 같이 성공한 벤처기업의 이면에는 공학을 전공하고 경영학적 사고를 함양한 스티브잡스, 래리 페이지 같은 경영자가 있었기에 가능했던 것이다. 이들은 탁월한 기업가 정신과 공학적 실천능력을 바탕으로 현실적인 사업화 능력을 갖추고 있었으며, 이는 창업에 대한 사회적 지원과 교육이 바탕이 되었음에 가능했던 것이다. 이를 위해 본과목의 목적은 기업가 정신을 고취시키고 현실적인 기술 사업화 역량을 함양하기 위해 기업가 정신, 전략적 의사결정, 기술 확산, 지배적 디자인, 와해성 기술, 그리고 지식재산권 등의 다양한 주제를 다루고자 한다. 또한 공학도에게 필요한 시스템적 사고방식 함양을 통해 다양한 주제들을 통합적으로 바라볼 수 있는 시각을 키우고, 기업 조직 내·외적으로 발생하는 문제들을 효과적으로 극복할 수 있는 문제해결 능력을 배양 시키고자 한다. 이는 고객의 시각에서 기술을 바라볼 수 있는 능력을 키울 뿐만 아니라 기업 조직에 대한 이해의 폭을 넓혀 현실적인 기술 사업화를 가능하게 할 것이다.
(전공학점에 포함되지 않음)

MEE2040 의학속의기계공학

(강의 3시간: 이론 3) 3학점
환자를 진단하고 치료하는 임상 의료 기술

은 물론 의과학 기초 연구의 다양한 분야에서 기계공학 기술이 활용되고 있으며 현대 의학에서 첨단 의료기기의 개발에도 기계공학 기술은 중요한 기반 기술로 역할하고 있다. 본 강좌는 기계공학과 의학이 접목된 다양한 사례에 대한 학습을 통해 기계공학 기술의 융합 학문적 활용에 대한 이해와 관련 의학 기술에 대한 기본적인 이해를 도모하고자 한다.

MEE2050 바이오메카트로닉스특론

기계/제어/전자/컴퓨터 공학 등이 융합된 메카트로닉스 기술은 의학 및 의생명과학 분야에서도 다양하게 활용되고 있다. 수술로봇, 재활훈련로봇, 바이오프린팅 등 특화된 분야는 물론 의료영상장비 등 널리 알려진 의료기기 내부에도 메카트로닉스 기술은 중요하게 활용되고 있다. 본 강좌에서는 의료 응용 이해에 필요한 메카트로닉스 기술 기본 내용과 각 분야별 활용에 대한 강의를 제공한다.

MEE3001 재료거동학

(강의 3시간: 이론 2, 설계 1) 3학점
선수과목: MEE2011
재료과학과 연속체역학의 조합된 접근방법을 통해 기계구조 및 그 설계에 응용되는 여러 기계재료들의 역학적 거동을 다룬다. 원자결합과 적층, 선형탄성학, 소성변형, 파괴역학 및 피로파손, 크리프, 부식, 마모 등의 주요 개념들을 익힌다. 최소무게 강성 보 설계, 압력용기 파손평가, 터빈 블레이드 재료조건, 스키 및 타이어 마찰관련 재료 조건 등의 실제 사례들을 고찰함으로써, 설계시의 필수항목인 재료 선정기준들을 정리해 본다.

MEE3002 열역학 Ⅱ (강의 3시간:이론 3) 선수과목:MEE2022 열역학1에서 습득한 기본적인 개념을 기반으로 고급 열역학 및 열역학 응용을 위한 지식을 습득한다. 물성치에 관한 관계식, 순수 및 혼합물질의 성질, 화학반응 및 상평형, 가용에너지의 개념을 이용한 시스템 해석을 주요 내용으로 다룬다.	3학점	을 키운다.
MEE3006(신규) 기계공학해석 (강의 3시간:이론 3) 기계공학에서 요구되는 선형대수학 및 편미분 관련 내용을 다룬다. 행렬, 선형 변환, 고유치, 고유 벡터, 내적 공간, 정규직교 등 선형대수학 및 편미분방정식의 해석에 대한 내용을 다룬다.	3학점	
MEE3003 진동학 (강의 3시간:이론 3) 선수과목:MEE2013 다양한 기계시스템의 기초 진동을 대한 이론적 해석과 응용을 배운다. 1자유도 및 다자유도 그리고 연속체 시스템의 고유 진동, 자유 진동, 강제 진동, 과도 진동 등에 관한 기초 이론을 배우고 기계의 각종 운동 부분 및 구조 부분에서의 진동발생 원인과 진동 제어 대책을 다룬다.	3학점	MEE3011 부품설계 (강의 3시간:이론 2, 설계 1) 선수과목:MEE2011 인장, 압축, 비틀림, 굽힘 요소로 이루어지는 부품들의 설계방법을 다룬다. 부품에서의 변형, 항복, 파괴, 피로 등을 고려하는 설계개념을 배우고, 해당 운동기능의 구성요소와 동력 전달 요소에 대한 설계방법을 다룬다.
MEE3004 생산공정 (강의 3시간:이론 3) 선수과목:MEE2011 설계 개발된 제품을 생산할 수 있는 공정에 대하여 소개하고, 각 공정에서의 설계변수를 알아본다. 주조, 소성가공과 같은 성형 공정, 용접공정, 기계가공 공정에서의 공정 변수의 선택, 재료의 대체, 경제성의 확보에 대한 개념을 정립하여 실용적인 공정설계의 기초능력을 기른다.	3학점	MEE3012 자동차동력공학 (강의 3시간:이론 2, 설계 1) 선수과목:MEE2022 전통적인 자동차의 동력원인 내연기관과 첨단 동력원인 이차전지/연료전지 구동 전기모터 등 자동차의 동력원에 대하여 다룬다.
MEE3005 공학수치해석 (강의 3시간:이론 3) 기계공학 문제의 해석을 위해 사용되는 각종 수치해석 기법의 이론을 배우고 프로그래밍을 통하여 공학문제를 해결하는 능력	3학점	MEE3013 자동제어 (강의 3시간:이론 3) 선수과목:MEE2013 기계 시스템의 제어를 위한 모델링, 입력출력간의 관계, 제어계의 특성 등을 배우며, 시간영역과 주파수 영역에서 제어기설계 및 해석법과 그 응용을 다룬다.

MEE3015 설계방법론(캡스톤디자인)

(강의 3시간: 이론 1, 설계 2) 3학점

선수과목: MEE2008

본 과목은 기계공학 전공자가 산업체에서 개발 및 설계업무를 수행하기 위해 필요한 방법론을 다룬다. 선수과목인 공학설계개론의 연장 과목으로서, 공학설계개론에서 소개된 절차를 기초 지식으로 한다. 본 과목으로 습득한 설계방법 지식은 후속 과목인 종합설계과목 capstone design으로 연결 시킨다. 시판되는 제품을 case로 하여, 제품 개발절차 중의 설계 및 개발 부분에 적용되는 방법들을 배운다. 제품설계 및 개발의 환경인 인증시스템에 대한 이해와 인증시스템의 설계 요구사항에 대한 지식을 습득한다. 역공학(reverse engineering) 개념을 배우고, 이미 시판 중인 제품의 역설계(reverse design)를 통하여 설계방법을 익힌다. team project를 통하여, 선정한 제품에 대하여 역설계를 실습하고 설계 결과물을 발표한다.

MEE3022 유체역학 Ⅱ

(강의 3시간: 이론 3) 3학점

선수과목: MEE2012

열역학과 유체역학의 기본 지식을 바탕으로 외부유동, 압축성 유동과 유체기계를 다룬다. 유체 역학의 응용을 특히 강조하여, 자동차 공기역학, 항공 공기역학을 다루고, 펌프, 팬, 압축기, 가스터어빈 등의 유체기계의 구조 및 기본원리를 배우며 설계방법을 습득한다. 또한, 최근 스포츠 및 환경에 적용되는 유체공학 및 Bio / MEMS / Nano / MR에 관계되는 유체공학 등 새로운 연구 분야도 소개한다.

MEE3024 성형공정설계

(강의 3시간: 이론 2, 설계 1) 3학점

선수과목: MEE3004

주조, 사출, 소성가공과 같이 제품의 생산에 사용되는 성형공정의 역학적 원리를 이해하고 이를 바탕으로 공정변수를 결정하는 설계방법에 대하여 설명한다. 공정 모델링, 여러 가지 해석방법 및 수치 시뮬레이션을 다룬다.

MEE3025 기계공학실험 I

(실험 6시간: 실험 · 실습 3) 3학점

열역학, 유체역학, 동역학, 제어 및 진동 과목에서 학습한 내용을 실험 실습을 통하여 확인함으로 학습 내용에 대한 이해를 증진시킨다. 또한, 이러한 과목들과 관련된 여러 물리량을 측정하는 원리를 이해하고 다양한 측정 장비의 사용 방법을 습득한다.

MEE3026 기계공학실험 II

(실험 6시간: 실험 · 실습 3) 3학점

고체역학, 제품설계분석 및 생산공정에서 배운 이론과 방법을 실습을 통해 이해한다. 인장, 압축, 비틀림, 압입시험에 의한 물성평가, 굽힘 요소의 변형, 항복, 파괴, 피로 등 교과에서 배운 여러 가지 역학 원리에 대한 실험을 수행한다. 이 과정에서 실험기기 사용 및 실험데이터의 처리 방법 등을 익히고 궁극적으로 필수역학에 대한 기본 개념을 이해를 돋는다. 나아가 스트레인 게이지, LVDT, Load Cell, 광탄성 등을 이용하여 재료의 응력 및 변형을 실험적으로 측정하고 이를 해석하는 방법을 다룬다.

MEE3032 열전달

(강의 3시간: 이론 3) 3학점

선수과목: MEE2022, 2012

열전달의 기본 메커니즘인 전도, 대류, 복사의 원리 및 개념을 이해하고, 기본적인 열전달 문제의 해법과 이를 열교환기의 설계 등 실제 공학문제에 적용하고 해석하는 방법을 배운다.

MEE3301 연구프로젝트 I

(강의 3시간:설계 3) 3학점
전공에서 배운 이론과 개념을 바탕으로, 교수가 현재 진행하는 프로젝트에 참여하여 심화된 분야를 배우고 실습할 수 있으며 개별 또는 그룹으로 연구를 진행한다.

MEE3302 연구프로젝트 II

(강의 3시간:설계 3) 3학점
전공에서 배운 이론과 개념을 바탕으로, 교수가 현재 진행하는 프로젝트에 참여하여 심화된 분야를 배우고 실습할 수 있으며 개별 또는 그룹으로 연구를 진행한다.

MEE4001 유한요소해석

(강의 3시간:이론 2, 설계 1) 3학점
선수과목:MEE2011
구조물의 변형, 열전달 및 유동 현상 등의 수치해석에 있어 주요 도구인 유한요소법의 기본 원리를 다룬다. 유한요소법에 기초한 대표 상용코우드들의 사용방법을 실습 시간에 익힌다. 기존 이론해가 있는 문제에서 유한요소해와 이론해를 비교하여 유한요소법 적용시의 유의점들을 살펴본다. 설계 기밀과제를 통해 유한요소법의 해석 및 설계에 대한 응용과정을 체득한다.

MEE4002 냉동 및 공기조화

(강의 3시간:이론 2, 설계 1) 3학점
선수과목:MEE2022
냉동 사이클에 대한 열역학적 해석을 배우

고 열역학, 유체역학, 열전달을 기초로 냉동기의 각 구성요소에서의 설계방법을 다룬다. 열적 쾌적성을 확보하기 위한 공기조화 과정에 대한 해석 방법을 습득하며 공기조화 기기의 성능 특성을 배운다.

MEE4003 디지털제어시스템

(강의 3시간:이론 3) 3학점
선수과목:MEE3013
이산시스템의 모델링 및 해석, Z-transform 과 이산시간에서의 입력 출력관계 및 피이드백 시스템 설계, 상태영역에서 제어기설계 및 해석과 응용을 다루며 이를 기반으로 디지털서보시스템의 제어기 설계를 실습 한다.

MEE4004 3D-CAD

(강의 3시간:이론 2, 설계 1) 3학점
3D CAD는 3차원 형상을 모델링하는 표준 기법인 solid modeling의 이론을 과 응용에 대하여 공부한다.
3D CAD로 만들어진 형상을 이용하여 과학적인 도면을 생성하는 방법론을 익히고 실제로 활용하는 방법도 배운다. 또한 자유곡면의 모델링에 대한 이론적 방탕을 공부 하며 이를 응용하여 기계 부품과 금형을 가공하는 방법에 대하여 익힌다. Solid modeling으로 작성된 형상은 기계공학의 전 분야에서 다양하게 응용되며 특히 전산역학, CFD, CAE, 3D printing 등의 분야의 기초가 된다.

MEE4011 최적설계 및 실습

(강의 3시간:이론 2, 설계 1) 3학점
선수과목:MEE2011
설계에서 성능 대비 비용의 개념을 도입하고, 설계의 제약조건을 정형화하는 과정을

소개한다. 이를 바탕으로 최적화, 최소화에 필요한 수학적 모델링과 그 전개를 학습한다. 선형적 최적화 과정의 접근법, 비선형적인 실제 공학설계에서 최적화를 다룬다. 최적화 과정에 사용되는 수치적 접근을 학습한다. 각 팀 별로 주어진 프로젝트에 대하여 수행하고 이를 발표 평가한다.

MEE4013 고급동역학

(강의 3시간: 이론 3) 3학점

선수과목: MEE2013

3차원 동역학의 해석 및 Lagrangian 동역학을 중심으로 한 일반좌표계에서의 움직임 해석, Hamilton 원리 및 입자와 강체의 제한운동 해석과 자이로 운동을 다룬다.

MEE4014 MEMS 설계제작

(강의 3시간: 이론 2, 설계 1) 3학점

초정밀 미세가공인 표면 미세가공, 부피미세가공, LIGA 공정에 대한 이론과 MEMS 기술에 의해 제작되는 초소형 센서와 액츄에이터, 그리고 “Smart Material”이라는 압전재료, 형상 기억합금, 초전도재료 등에 대해서 다룬다. 공정설계 및 미세구조설계를 중심으로 하는 설계문제도 배운다.

MEE4015 바이오역학

(강의 3시간: 이론 3) 3학점

선수과목: MEE2011

생체를 구성하는 Tissue와 골격에 대한 재료 특성과 기계적 성질을 알아보고 기본역학을 이용한 해석 및 설계를 공부한다. 최근의 의공학 분야의 인공관절 및 인공 장기와 관련된 주제 및 스키, 골프 등 스포츠공학에 응용되는 biomechanics 분야를 소개한다.

MEE4016 바이오모방공학 개론

(강의 3시간: 이론 2, 설계 1) 3학점

다양한 공학 분야에서 적용된 바이오 모방 예를 공부하고 생명체의 구조 및 생명 정보의 매커니즘을 분석한다. 생체의 효율적인 설계 구조 및 특성을 파악하여 새로운 형태의 공학적인 설계 방법에 적용하고 실제 제품 생산에 응용하는 과정을 습득한다.

MEE4021 창의적 종합설계(캡스톤디자인)

(강의 3시간: 설계 3) 3학점

선수과목 : MEE3015

종합설계과목으로 capstone 프로젝트를 수행한다. 실제 설계를 기획하고 토론을 통해 개선해 나가고, 최종적으로는 선정제품의 설계제작을 수행하여 고급 설계능력을 배양하는 것을 본 과목의 목적으로 한다. 담당교수의 지도 하에 학생이 개별적으로 프로젝트를 계획하고 수행하며 결과에 대한 보고서 작성 및 발표를 통하여 실무에 필요한 종합적인 능력을 키운다.

MEE4022 신재생에너지공학개론

(강의 3시간: 이론 3) 3학점

선수과목: MEE2022

열역학, 유체역학, 열전달의 원리를 이용하여 에너지 시스템의 열교환기, 밸브, 파이프, 펌프, 터빈 등의 구성요소 및 전체 시스템의 종합적인 모델링 기법을 배운다. 발전 시스템의 시뮬레이션 실습을 통해 효율성 및 안정성을 고려한 시스템을 설계하고 분석하는 방법을 배운다.

MEE4023 로봇설계 및 제어

(강의 3시간: 이론 2, 설계 1) 3학점

선수과목: MEE3013

로봇의 기구학적 및 동역학적 해석을 배우

고, 휴머노이드 및 외골격 로봇등 새로운
로봇분야의 응용을 다루며, 마이크로 로봇
과 로봇의 의학적 이용등 로봇 분야의 전반
적인 이해를 프로젝트를 통하여 연구하며,
모터를 이용한 간단한 로봇을 설계 및 제어
하는 실습을 한다.

MEE4024 계측 및 신호처리

(강의 3시간: 이론 3) 3학점
계측의 기초개념, 불확실도의 처리, 측정기법
응답, 센서, 아날로그 및 디지털 측정기법
을 소개하고, 측정 신호의 통계학적 처리를
포함해 각종 기계 량들(변위, 치우, 변형률,
응력, 힘, 토크, 압력, 유량, 온도, 운동, 음
향)의 측정에 활용되는 전기, 전자응용 계
측방법을 다룬다.

MEE4025 자동차공학

(강의 3시간: 이론 3) 3학점
자동차 주요 부품의 구조, 기능, 안전성 등
을 배우고, 이 부품에 열역학, 고체역학, 유
체역학, 동역학, 진동 및 제어 이론이 적용
되는 사례를 배운다. 또한, 자동차에 사용
되는 전자 부품의 기본 이론과 작동 원리를
익힌다.

MEE4032 미소열유체역학

(강의 3시간: 이론 2, 설계 1) 3학점
선수과목: MEE2012
마이크로 스케일에서 일어나는 열역학, 유
체역학, 열전달의 원리를 이해하고 기본적
인 마이크로 열유체 문제를 해석하는 방법
을 배운다. 실제 공학시스템에 응용한 사례
를 분석하고 새로운 시스템을 설계하는 능
력을 키운다.

MEE4042 열유체시스템설계

(강의 3시간) 3학점
산업현장에 사용되는 열유체시스템에 대
한 열역학, 유체역학, 열전달의 원리를 이
해하고 시스템을 해석 및 설계하는 방법을
배운다. 실제 프로젝트 수행과 보고서 작성
을 통해 산업현장에 적용 가능한 실무능력
을 배양한다.

MEE4033 메카트로닉스

(강의 3시간: 이론 2, 설계 1) 3학점
본 과목에서는 자동제어 및 디지털제어 과
목에서 배운 내용을 바탕으로, 실제 기계시
스템을 제어하기 위한 제어시스템 구축방
법, 센서 및 신호처리 방법, 제어알고리즘
구현방법, 데이터 처리 및 표현방법 등을
배운다. 센서 및 구동기에 대한 전반적인
지식과 실무적인 회로이론, 기계 및 전자소
자 활용방법 및 마이크로프로세서를 활용
하기 위한 프로그래밍 방법을 다룬다.

MEE4046 특수연구

(강의 3시간: 이론 1, 설계 2) 3학점
2005학번 이전 졸업반 학생들의 선택과목
으로 4학년 마지막 학기에 지도교수의 지
도에 따라 개별적으로 설계 프로젝트 또는
특수 연구를 한다.

(전공학점에는 포함되지 않는다. 2005학번
이후부터는 학과장의 사전승인을 얻은 후
수강가능하다.)

MEE4047 기계공학세미나

(강의 1시간: 이론 1) 1학점
기계공학 실무와 최근의 기계공학 발전을
이해하기 위하여 기존의 강의과목에서 다
루지 못하는 내용을 중심으로 전문가를 초
청하여 주제별로 소개한다.

MEE4070 기계공학현장실습

3학점

기계공학 분야의 산업체에서 산학협력 프로젝트 수행 및 현장체험을 통해 실무 능력을 배양한다.

력 관계 및 상태영역에서 표현, 제어성과 관측성, 상태영역과 이산시간의 안정성과 제어기 설계, SISO와 MIMO 피이드백 시스템의 제어기 설계, LQ제어 등을 다룬다.

MEEG005 연속체역학

(강의 3시간: 이론 3)

3학점

유체 및 고체를 연속체로 가정하여 변형거동의 이해에 필요한 변형의 운동학, 응력과 변형률의 개념, 각종 보존법칙, 에너지의 평형 등을 다룬다. 이상유체, 선형점성유체, 선형탄성체의 정의에 따른 구성방정식을 소개하고 특수한 경우의 해를 알아본다.

MEEG009 동역학특론

(강의 3시간: 이론 3)

3학점

Lagrangian dynamics, Hamiltonian 방정식, spin motion, 케노니칼 변환과 Hamilton-Jacobi 이론에 대해 다룬다.

MEEG006 유한요소법개론

(강의 3시간: 이론 3)

3학점

고체의 변형, 유체유동, 열전달 및 기타 장문제(Field problem)의 유한 요소 수치해를 구하기 위한 기초 이론을 다룬다. 변분법과 가중잔류치법의 관점에서 유한요소법을 경계치문제에 대한 수치해를 배우고 유한요소법이 활용되는 원리에 대해 설명한다.

MEEG017 미소열유체공학

(강의 3시간: 이론 3)

3학점

미소시스템의 설계와 작동의 이해에 요구되는 열유체 공학적 기본 지식에 대해 다룬다. 마이크로 밸브나 펌프 설계에 요구되는 유체역학 지식, 마이크로 막서나 반응기 서레를 위한 확산 현상, 프린팅 기술에 이용되는 액적이나 스프레이에 관한 지식, 연료 전지나 센서에 응용되는 전기화학적 지식, 나노스케일 전달 현상 이해에 요구되는 통계역학 지식 등에 대해 개괄한다.

MEEG007 전산유체역학

(강의 3시간: 이론 2, 설계 1)

3학점

선수과목: MEE2012

전산유체역학 기법은 시뮬레이션을 통해 가상 열유체 실험을 수행하기 위한 유용한 도구이다. 본 과목에서는 상용 프로그램을 이용해 격자의 생성 및 해석 능력을 배양하며 이를 응용유체역학적 지식과 융합시키는 방법을 배운다.

MEEG018 시스템 모델링 및 해석

(강의 3시간: 이론 3)

3학점

본 과목은 기계, 전기, 유체, 메카트로닉스 등 여러 가지 다중물리 시스템에 대한 모델링 및 해석 기법을 배운다. 특히 다중 물리 시스템을 모델하기 위한 에너지 기반 모델링 방법을 다루게 되며, 이를 위해 Lagrangian equation과 Hamiltonian equation을 학습한다. 또한 lumped-parameter 및 distributed parameter model을 이용한 다중물리시스템의 모델링 기법을 학습한다.

MEEG008 고급제어I

(강의 3시간: 이론 3)

3학점

연속시간과 이산시간에서 시스템의 입출

MEEG019 공정설계의 CAE

(강의 3시간: 이론 2, 설계1) 3학점
제품을 개발할 때, 가공공정에서의 결함발생 가능성과 불량률, 사용 중의 피로파괴와 수명을 고려하여 공정설계에 CAE(컴퓨터응용공학)를 적용하는 방법을 습득한다. 사출, 단조, 압연, 압출, 판재성형 등과 같은 금형공정의 역학적 원리와 공정변수(process parameters)를 이해하고, 공정 모델링과 단순 해석방법, 컴퓨터를 이용한 시뮬레이션 기법을 익힘으로써, 공정해석 결과를 이용하여, 디자인된 부품이 효율적으로 가공될 수 있도록 하고, 금형설계를 포함한 준정형가공(Near net-shape manufacturing)의 공정설계를 할 수 있는 능력을 개발시킨다. 또한, CAE에 필수적인 재료평가방법을 포함하여, 소규모 문제해결 방식의 프로젝트 위주로 진행한다.

MEEG022 연소및물질전달

(강의 3시간: 이론 3) 3학점
연소 현상에 대한 기본적인 이해를 위한 연소공학의 기초 이론 및 응용 기술과 물질전달 현상 및 관련한 응용 기술에 대해 강의한다.

MEEG032 전산열전달

(강의 3시간: 이론 3) 3학점
열전달 원리와 수치해석을 실제 문제에 적용하는 방법과 직접 프로그램 작성을 통해 해를 구하는 방법을 다루고 기계공학에서의 응용에 대해 다룬다.

MEEG042 통계열역학 및 미소열전달

(강의 3시간: 이론 3) 3학점
플라즈마, 극저온공학, 열전효과 등을 이해하기 위한 기본으로 미시적 분자 운동을 통

계적 방법으로 묘사, 해석하는 방법을 활용하여, 기초적 확률 이론을 다루며, 미소스케일에서의 열물리 현상에 대해 개괄한다.

MEEG052 고급열전달

(강의 3시간: 이론 3) 3학점
열전달의 원리 및 해법을 심도 있게 다루며, 경계층과 관류에서의 강제대류, 자연대류, 난류열전달, 상변화열전달을 해석하는 방법과 실제 공학문제 적용하는 방법을 배운다.

MEEG103 고급메카트로닉스

(강의 3시간: 이론 3) 3학점
기계시스템을 구성하고 제어하기 위한 메카트로닉스 기술에 대해 소개한다. 구체적으로는 신호를 측정하기 위한 컴퓨터 인터페이스와 전자회로 제작법, 아날로그 필터 회로 설계, 각종 통신방법, 센서신호 처리방법, 제어기 구현방법 등을 다룬다. 심화된 메카트로닉스 과목으로서 이론적인 내용뿐만 아니라 실제 제어기기를 이용한 실무적인 지식 또한 다룬다.

MEEG104 반도체공학

(강의 3시간: 이론 3) 3학점
반도체 공학 수업은 반도체의 기본적인 성질을 이해하고 원자-전자의 상관관계에 관하여 공부한다. 반도체의 에너지 밴드 및 전자-정공 이동 현상을 이해한다. 또한, 반도체의 p-n 접합의 원리, 트랜지스터 및 광전자와 관련한 다양한 응용 분야를 배운다. 그리하여, 반도체와 관련한 공학적인 지식을 습득하는 것을 목표로 한다.

MEEG111 실험계획법과 통계분석

(강의 3시간:이론 3) 3학점

다구찌 방법, 실험계획법, 통계, 반응표면 법을 배운다. 그리고, 이런 지식을 실제 문제에 적용하여 실험 매트릭스를 만들고 통계 처리 방법을 이용하여 실험 결과를 분석하여 결론을 도출하는 것을 배운다.

MEEG112 연료전지개론

(강의 3시간:이론 3) 3학점

연료전지는 연료에 저장된 화학 에너지를 전기 에너지로 변환하기 위한 가장 효율적인 장치이며 에너지 저장, 동력 생산 및 발전 관련 차세대 유망 기술이다. 시스템으로서 연료전자는 전력 생산을 위한 작은 화학 공장에 해당한다. 본 과목에서는 고효율 청정 기술로서 연료전지 시스템의 핵심 이론을 양자 교환막 (PEM) 및 고체 산화물 연료전지 (SOFC)를 중심으로 소개한다. 학생들은 열역학, 유체역학, 재료과학 관련 이론을 기반으로 전기 화학적 에너지변환의 기본 원리를 학습하게 된다.

인공지능학과

◆ 교육목표

이론과 창의력 그리고 인성을 바탕으로 한 인공지능 분야의 교육을 통하여 국가가 필요로 하는 AI 지도자 양성 및 AI분야를 이끌어 갈 전문인력을 양성한다.

서강대학교의 인공지능학과는 오랜 전통의 예수회 교육 이념을 토대로 올바른 세계관과 시대의 변화에 대한 능동적 적응력을 갖춘 인공지능 전 분야의 인재를 양성하기 위하여 다음과 같은 구체적인 목표를 설정한다.

◆ 세부교육목표

1. 기초이론의 습득 및 응용

수학, SW 등 기초이론과 지식을 전공에 응용할 수 있는 능력을 배양한다. 또한 이를 넘어서 심도 있는 다양한 분야의 교과과정을 통하여 인공지능 분야에 접목할 수 있는 응용능력을 부여한다.

2. 인공지능 분야의 이론 및 실무 능력 배양

인공지능 전문 분야에 대한 깊이 있는 이론 및 실무 교육을 바탕으로 학생들에게 다음에 열거한 능력을 갖추도록 한다.

- 2-1: 인공지능 관련 문제들을 인식하며, 모델링할 수 있는 능력
- 2-2: 인공지능 시스템을 설계하고 구현할 수 있는 능력
- 2-3: 데이터를 이해하고 분석할 수 있는 능력
- 2-4: 인공지능 관련 최근의 기술과 도구, 언어를 사용할 수 있는 능력
- 2-5: 문제를 정의하고 이해를 거쳐 창의적으로 해결할 수 있는 능력
- 2-6: 팀을 이루어 한 구성원의 역할을 수행할 수 있는 능력

3. 인성교육을 통한 책임 있는 도덕적 인재 육성

인성교육을 통하여 인공지능분야의 리더로서 반드시 갖추어야 할 윤리적, 도덕적 책임감을

부여한다.

◆ 전공 이수요건

1. 학점 이수요건

전공 구분	전인교육과정						전공 입문	전공			총이수학점		
	공통 필수	공통필수 선택				공통 소계		전공 필수	전공선택 (선택필수)	전공 소계			
		①	②	③	④								
단일전공 (심화)	11	3	3	3	3*	23	12	33	42 (15)	75	130		
다전공 (전자공학)	11	3	3	3	3*	23		33	21 (15)	54	130		
다전공 (타전공)	입학전공별 이수기준에 따름						15**	18	21 (15)	39	130		

* 자연계열은 ④인간과 과학&AI 영역 중 미적분학I 필수선택.

** 미적분학 I 을 미이수한 경우 반드시 전공입문으로 이수해야 함. 미적분학 I 포함 15학점 이수.

2. 교과목 이수요건

가. 전공입문

※ 전공입문과목은 필수로 이수해야 하나, 전공 학점에는 포함되지 않음

과목명	학점
STS2006(미적분학II), MAT2410(응용수학), MAT2420(응용수학II), MAT2110(선형대수학)	12

나. 전공필수

구분	과목코드/과목명			학점
단일전공 및 다전공 [1전공이 인공지능학]	AIE2050 컴퓨터프로그래밍 AIE2051 컴퓨터프로그래밍II AIE2070 이산구조 AIE3050 자료구조 AIE3070 인공지능수학 AIE3051 알고리즘설계와분석	AIE3010 기초마신리닝 AIE4010 기초인공지능 AIE4090 인공지능캡스톤디자인 AIE4091 인공지능캡스톤디자인II AIEG100 기초딥러닝		33
다전공 [1전공이 타전공]	AIE3050 자료구조 AIE3070 인공지능수학 AIE3051 알고리즘설계와분석	AIE4090 인공지능캡스톤디자인 AIE4091 인공지능캡스톤디자인III AIEG100 기초딥러닝		18

* 타전공생은 AIE2051(컴퓨터프로그래밍II)을 수강할 수 없으므로 전인교육원에서 개설하는 STS2008(고급응용C프로그래밍)로 대체 수강이 가능함. 단, 제 1전공이 전자공학과(EEE1002(C언어기초))이거나 기계공학과(MEE1005(C프로그래밍기초))인 경우, 그리고 융합 소프트웨어 연계전공자(CSW2010(기초C언어))의 경우에도 대체 수강과목을 인정함.

다. 전공선택

구분	과목명	학점	비고
단일전공	전공필수과목 이외의 모든 전공과목 중 42학점 이상 이수	42	단, 아래의 과목 중 5과목(15학점)은 반드시 이수해야 함. AIE4011 기초추천시스템
다전공 [1전공이 인공지능학]	전공필수과목 이외의 모든 전공과목 중 21학점 이상 이수 단, 전공학점(필수+선택)이 총 54학점 이상 만족해야 함.	21	AIE4012 기초컴퓨터그래픽스 AIEG101 강화학습개론 AIEG105 컴퓨터비전 AIEG106 기초자연어처리 AIEG107 음성인식
다전공 [1전공이 타전공]	전공필수과목 이외의 모든 전공과목 중 21학점 이상 이수 단, 전공학점(필수+선택)이 총 39학점 이상 만족해야 함.	21	AIEG108 확장현실시스템 AIEG109 오디오인식및합성변환 AIEG110 기초대화처리 AIEG115 수치컴퓨팅및GPU프로그래밍

※ 인공지능학과와 컴퓨터공학과와의 합반 수업일 경우 두개 학과 중 한 학과에서만 전공학점으로 인정한다.

◆ 전공교육과정 필수과목 이수 로드맵

구분	학년	1학년	2학년	3학년	4학년
공동 필수/ 선택 교과	1학기	COR1007 성찰과성장 COR1013 자연계글쓰기 COR1015 알바트로스세미나	ETS2001 현대세계와윤리문제 ETS2002 논리와비판적사고 ETS2004 종교와세계문화 CHS2002 현대한국의형성 CHS2003 현대동아시아의형성 CHS2004 현대서양의형성 택 1	SHS2001 현대사회와의이해 SHS2002 한국과세계 SHS2003 커뮤니케이션과사회 SHS2005 법과지식산업 SHS2007 생활속의심리학 택 1	
	2학기	COR1003 영어글로벌의사소통 LSC2001 독일언어와문화 LSC2003 프랑스언어와문화 LSC2005 중국언어와문화 LSC2007 일본언어와문화 LCU4021 초급라틴어 LCU4025 초급이탈리아어 LCU4030 초급스페인어 LCU4035 초급러시아어 LCU4105 초급아랍어 택 1	HFS2001 철학적인간학 HFS2002 신학적인간학 HFS2003 그리스도교윤리 HFU4012 그리스도교신앙과영성 HFU4023 진·선·미·성 택 1		
전공 필수/입 문 로드 맵	1학기	AIE2050 컴퓨터프로그래밍 COR1010 기초인공지능프로그래밍 STS2005 미적분학	AIE3050 자료구조 MAT2410 응용수학 MAT2110 선형대수학	AIEG100 기초딥러닝 AIE3010 기초머신러닝 AIE3070 인공지능수학	AIE4090 인공지능캡스톤디자인
	2학기	AIE2051 컴퓨터프로그래밍 STS2006 미적분학 AIE2070 이산구조	AIE3051 알고리즘설계와분석 MAT2420 응용수학	AIE4010 기초인공지능	AIE4091 인공지능캡스톤디자인

학년 구분		1학년	2학년	3학년	4학년
선택필수 로드맵				AIE4011 기초추천시스템 AIE4012 기초컴퓨터그래픽스 AIEG101 강화학습개론 AIEG105 컴퓨터비전 AIEG106 기초자연어처리	AIEG107 음성인식 AIEG108 확장현실시스템 AIEG109 오디오인식및합성 변환 AIEG110 기초대화처리 AIEG115 수치컴퓨팅및 GPU프로그래밍
전공 선택 로드맵	인공지능 이론			AIEG102 패턴인식 AIEG103 기초화률적기계학습	AIEG104 인과적기계학습
	인공지능 응용			AIE4030 지능형영상처리 AIEG111 딥러닝과음악예술 개론 AIEG112 소셜미디어데이터 분석	AIEG113 기초시계열데이터 분석및예측 AIEG114 디이터마이닝
	컴퓨터 시스템		AIE3052 JAVA언어 AIE3053 디지털회로개론 AIE3054 컴퓨터시스템개론	AIE4050 시스템프로그래밍 AIE4051 컴퓨터아키텍처 AIE4052 기초컴퓨터네트워크 AIE4053 운영체제	AIE4054 지능형통신시스템 AIE4055 데이터베이스시스 템 AIE4056 자동장치이론 AIEG116 병렬분산컴퓨팅
	수학		AIE3072 지능형선형시스템	AIE3071 지능형랜덤프로세스	
	설계/ 실험		AIE3090 인공지능실험 AIE3091 컴퓨터공학설계및 실험 AIE3092 컴퓨터공학실험II	AIE4092 인공지능세미나	AIE4093 인공지능인턴십

AIE2050(합반 수업: CSE2003) 컴퓨터프로그래밍 I (강의 3시간: 이론 3) 3학점	컴퓨터 프로그래밍 언어의 구문 및 기법을 C언어를 기반으로 학습한다. 학습한 내용에 대한 프로그래밍 실습 위주의 수업을 통하여 문제해결 능력을 함양한다.	리즘(프로그램) 개발 능력의 기초를 함양 한다.
AIE2051(합반 수업: CSE2035) 컴퓨터프로그래밍 II (강의 3시간: 이론 3) 3학점	선수과목 : AIE2050 C 언어의 구문 및 프로그래밍과 프로그램 개발에 필수적인 기초 설계 기법을 다룬다.	AIE3051(합반 수업: CSE3081) 알고리즘설계와분석 (강의 3시간: 이론 3) 3학점
AIE2070(합반 수업: CSE3006) 이산구조 (강의 3시간: 이론 3) 3학점	대수학 구조의 기초적인 이론과 이의 전자 계산기에의 응용을 다룬다.	문제해결을 위한 여러 다양한 알고리즘 설계방법과 이들의 분석기법을 다룬다. 학습 할 주요 알고리즘 설계방법은 greedy method, divide and conquer, dynamic programming, backtracking, branch and bound 등이며 설계방법과 함께 이들의 시간 및 공간 복잡도의 분석방법을 익힌다. 아울러 다양한 프로그래밍 과제를 수행하여 습득한 알고리즘 설계방법을 실습한다.
AIE3010(합반 수업: CSE4130) 기초머신러닝 (강의 3시간: 이론 3) 3학점	본 교과목에서는 머신러닝에 관한 이론과 실용적인 알고리즘을 이해함으로써 머신러닝의 기초, 응용분야, 가능성과 한계에 대하여 학습하도록 한다. 머신러닝에서 주로 다루어지는 Bayes rule, decision tree, Support Vector Machine 등의 분류기법을 소개하고, 지도/준지도/비지도학습 등의 일반적인 학습 이론과 HMM, Active Learning, Reinforcement Learning, Artificial Neural Networks 등에 대하여 학습한다.	AIE3052(합반 수업: CSE3040) JAVA언어 (강의 3시간: 이론 3) 3학점
AIE3050(합반 수업: CSE3080) 자료구조 (강의 3시간: 이론 3) 3학점	선수과목 : AIE2051 배열, 스택, 큐, 링크드리스트, 트리, 그래프 등의 자료구조들을 소개하고 그것들을 이용한 구현과 분석을 다루어, 효율적인 알고리즘(프로그램) 개발 능력의 기초를 함양 한다.	Java 언어의 구문 및 프로그래밍을 다룬다. 여러 가지 예제 프로그램을 통하여 그래픽, 통신, 그리고 자료구조를 익히고 산업체에서 요구하는 기본 프로그램의 설계를 실습 한다.
AIE3053(합반 수업: CSE3015) 디지털회로개론 (강의 3시간: 이론 3) 3학점	불리안 대수를 기초로 스위칭 이론, 조합논리 및 순차논리회로의 설계 및 분석 등을 다룬다. 이들 회로의 집적회로를 이용한 구현 등을 실습한다.	AIE3054(합반 수업: CSE3030) 컴퓨터시스템개론 (강의 3시간: 이론 3) 3학점
		컴퓨터의 기본 구성 및 동작 원리를 프로그래머 관점에서 이해하는 것을 목표로 한다. CPU와 메모리 간의 명령어 처리 과정을 논리적인 관점에서 학습하며 어셈블리 언

어를 이해하여 다양한 프로그래밍 과제를 통해 컴퓨터시스템의 동작을 구체적으로 이해한다.

AIE3070 인공지능수학

(강의 3시간:이론 3) 3학점
인공지능, 그 중에서도 기계학습 및 딥 러닝 분야의 기술들의 동작에 대하여 수학적으로 분석 및 모델링 하는 방법에 대하여 학습한다. 본 교과목은 수강생들이 미적분, 확률과 통계, 선형대수를 알고 있다고 가정 한다.

AIE3071 지능형랜덤프로세스

(강의 3시간:이론 3) 3학점
기초적인 확률 및 통계를 학습한 수강생을 대상으로 보다 심화적인 확률분포, 랜덤변수와 다중랜덤변수, 랜덤변수의 함수 및 변환, 랜덤프로세스와 인공지능 분야에서의 응용 사례를 학습한다.

AIE3072 지능형선형시스템

(강의 3시간:이론 3) 3학점
선형 시스템에 대하여 학습한다. 구체적으로는 아날로그 및 디지털 신호의 기본 개념과 변환 방식을 학습한다. 특히 푸리에 변환과 z-변환 방식의 학습을 통해 시간 및 주파수 공간에서의 시그널의 특성을 이해한다. FIR 및 IIR 필터를 정의하고, 이것이 최신 인공지능 기술에 어떻게 적용되고 있는지에 대하여 배운다.

AIE3090 인공지능실험

(실험 6시간: 실험 · 실습 3) 3학점
학습한 머신러닝 및 인공지능 이론을 토대로 다양한 분야에 기계학습을 활용한 인공지능 어플리케이션을 직접 개발한다. 머신

러닝 기술 및 다양한 신경망 구조(CNN, RNN, LSTM, Transformer, Diffusion 모델)를 컴퓨터과학 관련분야에 직접 접목해봄으로써 학생의 창의력 및 인공지능 어플리케이션 개발 역량을 향상한다.

AIE3091(합반 수업: CSE3013) 컴퓨터공학설계및 실험 I

(실험 6시간: 실험 · 실습 3) 3학점
선수과목:AIE2051
개인용 컴퓨터의 조작, 운영체제, 인터페이스, 프로그래밍과 관련 소프트웨어 등을 다룬다.

AIE3092(합반 수업: CSE3016) 컴퓨터공학실험 II

(실험 6시간: 실험 · 실습 3) 3학점
디지털 집적회로를 이용한 각종 logic 소자, MSI logic, flip-flop, decoder, MUX, 다중 output 회로, 가감연산장치, counter, shift register 등의 실험을 다룬다.

AIE4010(합반 수업: CSE4185) 기초인공지능

(강의 3시간:이론 3) 3학점
선수과목:AIE3050
인공지능의 기본적인 이론과 비수치 자료를 처리하는 프로그램을 다룬다.

AIE4011 기초추천시스템

(강의 3시간:이론 3) 3학점
추천시스템은 사용자에게 맞춤형 유용한 정보를 제공함으로써, 사용자가 효율적인 의사 결정을 가능하게 한다. 본 교과목은 텍스트, 그래프, 수치형, 범주형 데이터를 효율적으로 분석하여 인공지능 기반의 추천시스템을 구축하는 방법을 습득한다. 내용 기반 필터링, 협업 필터링부터 최신 딥 뉴럴 네트워크 기반의 모델까지 다양한 추

천시스템 알고리즘을 학습한다.

AIE4012(합반 수업: CSE4170) 기초컴퓨터그래픽스
(강의 3시간: 이론 3) 3학점
선수과목: STS2005
3차원 그래픽스에 기초가 되는 렌더링, 애니메이션, 모델링 등의 기본 이론들을 다루고, 실습을 통하여 구현기법들을 익힌다.

AIE4030 지능형영상처리

(강의 3시간: 이론 3) 3학점
디지털 이미지의 취득, 변환, 화질 개선, 복원, 압축 등 이미지 프로세싱의 다양한 응용 예 등을 포함한 영상처리 기법에 대해 다룬다. 또한 이러한 영상처리 기술이 어떻게 최신 인공지능 기술에 적용되고 있는지에 대하여 배운다.

AIE4050(합반 수업: CSE4100) 시스템프로그래밍

(강의 3시간: 이론 3) 3학점
기계어의 구조와 매크로 언어의 특성, 그리고 어셈블러, 링커 및 로더, 매크로프로세서와 같은 대표적인 시스템 소프트웨어의 원리를 학습하고, 실제 시스템의 설계 및 구현에 대한 실습을 수행한다.

AIE4051(합반 수업: CSE4010) 컴퓨터아키텍쳐

(강의 3시간: 이론 3) 3학점
선수과목: AIE3053
컴퓨터의 다양한 구조를 평가하는 평가기준을 학습하고, 컴퓨터 하드웨어와 소프트웨어의 인터페이스 역할을 하는 기계어의 구조 및 디자인 원리, 연산기의 구조, 기계어를 실행하는 CPU 회로, 메모리, 스토리지 구조 등 컴퓨터 시스템 구조의 다양한 주제를 학습한다.

AIE4052(합반 수업: CSE4175) 기초컴퓨터네트워크
(강의 3시간: 이론 3) 3학점

Internet, LAN, ATM 네트워크의 구조, 매체 다중접근 방식, 네트워크 트래픽 흐름 및 혼잡제어방식, 라우팅 알고리즘, 성능평가 방법 등을 다룬다.

AIE4053(합반 수업: CSE4070) 운영체제

(강의 3시간: 이론 3) 3학점
선수과목: AIE3050
컴퓨터 운영 체제에 대한 기본 개념과 운영 체제의 각 부분에 (프로세스 관리, 메모리 관리, 파일 시스템, 분산 처리 시스템) 대한 관리 방법을 다룬다. 또한 현존하는 여러 운영 체제에 대한 실 예를 통하여 각 운영 체제에 대한 특징을 이해하고, 실제 습득한 내용을 실습 및 프로젝트를 통하여 구현해봄으로써 과목에 대한 이해를 높인다.

AIE4054(합반 수업: CSE4060) 지능형통신시스템

(강의 3시간: 이론 3) 3학점
데이터 통신과 네트워크의 기초가 되는 정보통신의 기본원리와 기반이론에서부터 그 응용에 이르기까지 다양하고 폭넓은 내용을 터득하여 차세대 정보통신 분야에서 활용할 수 있는 능력을 키운다. 먼저 데이터통신을 위한 기본적인 작동원리를 배우고 또한 네트워크의 기초 보안기술에 대해 학습한다. 또한 차세대 무선통신 기술들과 차세대 지능형 시스템의 운용을 위한 기초적인 적용이론과 기초개념을 다룬다.

AIE4055(합반 수업: CSE4110) 데이터베이스시스템

(강의 3시간: 이론 3) 3학점
파일처리 시스템과의 차이점, 데이터베이스의 특성, 데이터 모형 등 데이터베이스 시스템의 기본개념과 구조를 다룬다.

AIE4056(합반 수업: CSE4085) 자동장치이론
(강의 3시간: 이론 3) 3학점
유한자동장치, 정규식, 튜링기계, 계산가능 함수, 정규언어, 문맥자유언어 등의 문법과 그들을 인지하는 기계 등을 다룬다.

AIE4090 인공지능캡스톤디자인 I
(강의 3시간: 이론 3) 3학점
본 과목은 인공지능 전공과목으로부터 습득한 이론적 지식과 개념을 바탕으로 산업 현장에서 발생하고 있는 기술적 문제점을 파악 및 정의하여 해결할 수 있는 방안을 설계하고 실제 구현해봄으로써 체계적인 프로세스에 바탕을 둔 실제적 문제 해결 능력을 함양시키는 것을 목표로 한다.

AIE4091 인공지능캡스톤디자인 II
(강의 3시간: 이론 3) 3학점
본 과목은 인공지능캡스톤디자인I에서 습득한 문제 정의, 설계 및 구현을 통한 문제 해결 능력을 고도화하여 보다 완성도 높은 결과물을 개발하는 과정을 경험함으로써 산업현장에서 적용 가능한 실무 역량을 함양시키는 것을 목표로 한다.

AIE4092 인공지능세미나
(강의 3시간: 이론 3) 3학점
인공지능 분야의 이론 및 응용 분야의 최근 연구 주제와 발전 동향을 세미나 형식으로 발표하고 토론함으로써, 학계와 산업체의 주요 관심사와 연구 및 개발 방향을 공유하는 것을 목표로 한다.

AIE4093 인공지능인턴십
3학점
산업체에서 인턴십을 수행하며 문제점과 해결 방안을 현장에서 체험하고 구현 및 적

용해봄으로써 산업체 현장에서의 문제 해결 역량을 함양시키는 것을 목표로 한다.

AIEG100(합반 수업: CSEG463) 기초딥러닝
(강의 3시간: 이론 3) 3학점
딥러닝의 기본이 되는 DNN (Deep Neural Network)의 구조 및 기본 동작 방법, 학습 방법 (Backpropagation, Gradient Descent 등)을 설명하고, 이를 바탕으로 이미지 데이터 처리를 위한 CNN (Convolutional Neural Network)의 구조 및 응용에 대하여 설명한다.

AIEG101(합반 수업: CSEG516) 강화학습개론
(강의 3시간: 이론 3) 3학점
강화학습은 연속적인 의사결정을 위해 사용되는 머신러닝 패러다임으로서, 주어진 상황에서 최적의 행동을 효과적으로 찾아내기 위한 방법론이다. 본 과목에서는 강화학습의 기반이 되는 수학적 이론과 최신 강화학습 알고리즘을 학습하고, 실습 및 프로젝트를 통해 새로운 문제에 강화학습을 적용하여 문제를 해결할 수 있는 능력을 갖추는 것을 목표로 한다.

AIEG102(합반 수업: CSEG416) 패턴인식
(강의 3시간: 이론 3) 3학점
패턴인식은 패턴매칭, 통계적 분석, 구조적 분석, 신경망 처리 등을 이용하여 패턴의 특성을 분석하는 학문이다. 본 교과목에서는 통계적 패턴인식 방법, 고차원 데이터 처리, 군집화 및 신경망 기반 처리 방법 등에 대하여 학습하게 된다. 다양한 데이터를 분석하는 알고리즘의 학습과 프로젝트에서의 구현을 통하여 데이터를 처리하는 통찰력을 배양하도록 한다.

AIEG103 기초확률적기계학습

(강의 3시간: 이론 3)

3학점

기계학습의 방법론 중 하나인 확률적 접근에 기반한 학습에 대해서 다룬다. 특히 확률이론, 가우시안 모델, 가우시안 프로세스, 베이지언 통계, 베이지언 네트워크 및 베이지언 최적화, 확률적추론, MCMC 등에 대해서 다룬다. 본 교과목은 수강생들이 기초적인 머신러닝과 확률 및 통계, 랜덤 프로세스에 대하여 알고 있다고 가정한다.

AIEG104 인과적기계학습

(강의 3시간: 이론 3)

3학점

현재 기계학습 기술들은 인과적인 관계에 의해 추론을 한다기 보다는 상관적인 관계에 의존하여 추론을 하고 있다. 비록 높은 성능을 달성하고는 있지만 현 상태에서는 고수준의 신뢰수준이 요구되는 작업에 기계학습 기술을 활용하기 어렵다. 본 교과목에서는 기계학습 기법들의 현 상황에 대하여 점검하고 인과적 관계를 활용하기 위해 어떤 장벽들을 해결해야 하는지 학습한다.

AIEG105(합반 수업: CSEG418) 컴퓨터비전

(강의 3시간: 이론 3)

3학점

본 교과목에서는 이미지 생성, 표현, 처리에 대한 내용과, 딥러닝을 이용한 컴퓨터비전 문제 해결 방법에 대하여 배운다. 이미지의 기본적인 처리 및 인식 방법, 2차원 또는 3차원 데이터로부터 피처를 추출하여 활용하고, 3차원 데이터를 처리하거나 합성하는 방법에 대하여도 배우게 된다. 학생들은 다수의 프로그래밍 실습 프로젝트를 수행함으로써 다양한 컴퓨터비전 문제 해결 능력을 배양하게 된다.

AIEG106 기초자연어처리

(강의 3시간: 이론 3)

3학점

본과목의 목표는 최신 자연어처리의 기본 개념을 이해하는 것이다.

Word vector, context vector 생성 방법 및 ELMO(Embeddings from Language Model), GPT(Generative Pre-trained Transformer), BERT(Bidirectional Encoder Representations from Transformer)의 개념을 이해하고, 이의 이해에 필요한 딥뉴럴넷 모델에 대해 공부한다.

AIEG107(합반 수업: CSEG311) 음성인식

(강의 3시간: 이론 3)

3학점

본과목의 목표는 대화형 사용자 인터페이스 시스템을 구성하고 있는 주요 요소인 음성인식의 기본 개념을 이해하는 것이다. 딥러닝 기반의 음성인식 주요 기술 및 최근 기술 동향을 DNN-WFST, CTC, RNN-T, Seq2Seq, Transformer 중심으로 살펴보고, 음향모델은 DNN-HMM을 중심으로 언어 모델은 n-gram 중심으로, 디코딩 네트워크는 WFST 중심으로 공부한다. 그리고, 음성인식 관련 오픈 소스 기반 프로그램을 소개한다.

AIEG108(합반 수업: CSEG450) 확장현실시스템

(강의 3시간: 이론 3)

3학점

가상 현실(Virtual Reality, VR), 증강 현실(Augmented Reality, AR), 그리고 혼합 현실(Mixed Reality, MR) 기술을 아우르는 확장 현실(Extended Reality, XR) 기술에 대한 이해도를 높이고 그에 대한 소프트웨어 구현 능력을 습득한다.

AIEG109 오디오인식및합성변환

(강의 3시간:이론 3)

3학점

본과목의 목표는 오디오 이벤트 인식, 음성 인식, 화자인식, 음성 합성, 음성 변환, 음성 인식용 언어모델에 필요한 기술을 이해하는 것이다. 이의 이해에 필요한 딥뉴럴넷 모델에 대해서 공부한다.

AIEG110 기초대화처리

(강의 3시간:이론 3)

3학점

본과목의 목표는 목적지향 대화처리, chitchat 대화처리 관련 최신 대화처리의 기본 개념을 이해하는 것이다. 대화처리에 관련된 강화학습, end-to-end 방법, semantic decoder, dialogue state tracking 등에 대해 공부 한다.

AIEG111 딥러닝과음악예술개론

(강의 3시간:이론 3)

3학점

본 교과목은 딥러닝을 이용하여 음악 데이터의 특성을 이해하고, 악보 채보와 새로운 음악 및 오디오를 합성하는 기초 이론에 대하여 설명한다. 이를 바탕으로 적절한 딥러닝 구조를 설계하여, 딥러닝을 통해 음악을 이해하고 생성해내는 개요를 이해한다.

AIEG112 소셜미디어데이터분석

(강의 3시간:이론 3)

3학점

다양한 소셜 미디어 데이터를 분석하는 기초 기술을 배운다. 이를 위하여 소셜 미디어 데이터의 그래프 모델링, 탐색 및 측정 기법 등에 대한 기초 이론을 배우고, 소셜 미디어 데이터 분석에 기본적으로 필요한 기술들을 공부한다.

AIEG113 기초시계열데이터분석및예측

(강의 3시간:이론 3)

3학점

시계열 분석의 이해를 위해 다양한 시계열 자료 기초 분석기법을 학습한다. 패널자료 분석, 시계열 분해 모델, ARMA, ARMAX, SARMAX 모델, 스펙트럴 분석, 딥러닝 모델의 개요를 학습한다. 시계열 분석의 주요 개념들에 대한 기초이론에 대해 학습한다.

AIEG114(합반 수업: CSEG312) 데이터마이닝

(강의 3시간:이론 3)

3학점

데이터로부터 지식을 도출해내는 데이터 마이닝의 개념을 소개하고 지식도출을 위한 기계학습의 개념 및 알고리즘을 이해하고 다양한 응용에 적용해본다. 구체적인 주제로는 연관성분석, 의사결정트리, 베이지언추론, 지지벡터머신, 군집화, 심층학습, 강화학습 등이다.

AIEG115(합반 수업: CSEG437) 수치컴퓨팅및GPU

프로그래밍

3학점

다양한 분야에서 발생하는 수치 계산 문제의 해결에 필요한 수치 해석 알고리즘을 다룬다. 또한 방대한 계산을 요하는 수치 계산 문제에 대하여 고성능 GPU 상에서의 병렬 프로그래밍을 통한 효과적인 문제 해결 방법에 대하여 익힌다.

AIEG116(합반 수업:CSEG414) 병렬분산컴퓨팅

(강의 3시간:이론 3)

3학점

인터넷에 연결된 여러 컴퓨터들의 처리 능력을 이용하여 문제를 해결하기 위한 분산 처리 프로그래밍 기법 및 알고리즘을 소개하고 실제 응용에 적용해 본다.

시스템반도체공학과

◆ 교육목표

차세대 반도체 리더는 다양한 환경에서 동작하는 반도체 소자 및 회로를 이해하고 설계하며, 이들을 소프트웨어를 통하여 유기적이고 효과적으로 결합하여 활용할 수 있는 능력을 갖춘 인력이므로, 해당 분야의 이론적인 지식 뿐만 아니라 실무능력까지 겸비함으로써 세계 반도체 기술을 선도할 수 있는 최고 수준의 반도체 인재를 양성하는 것을 목표로 한다.

◆ 세부교육목표

1. 이론과 실무능력을 겸비한 차세대 반도체 인재 양성

최첨단 반도체 소자 및 회로와 최신 반도체 소프트웨어를 포괄하는 시스템반도체 전반에 대한 통찰력을 가지도록 교육한다. 이를 통하여 반도체 분야의 이론적인 지식뿐만 아니라 실무 능력까지 겸비한 고급 반도체 인재를 양성한다.

2. 창의적이고 혁신적인 문제 해결 능력을 갖춘 인재 양성

미래첨단사회에서 반도체 기술의 발전과 함께 나타날 수 있는 기술적인 난제에 대하여 체계적인 접근법으로 해결책을 제시할 수 있도록 교육한다. 다양한 기술 문제에 대해 창의적이고 혁신적으로 접근하여 문제를 해결할 수 있는 인재를 양성한다.

3. 자기 주도적인 세계적 반도체 리더 양성

최첨단 시스템반도체 분야에 있어서 도전적이고 자기주도적으로 지식을 습득 및 활용할 수 있도록 교육하며, 국제적인 감각과 융복합 전문지식을 바탕으로 세계 반도체 기술을 선도할 수 있는 소통과 협력의 창의적인 글로벌 리더를 양성한다.

◆ 전공 이수요건

1. 학점 이수요건

전공 구분	전인교육과정						전공 입문	전공			총이수학점		
	공통 필수	공통필수 선택				공통 소계		전공 필수	전공 선택	전공 소계			
		(1)	(2)	(3)	(4)								
단일전공	11	3	3	3	3*	23	28	54	30	84	140		
다전공: SK하이닉스 취업트랙 (제1전공이 시스템반도 체공학)	11	3	3	3	3*	23	28	54	30	84	140		
다전공: SK하이닉스 미취업트랙 (제1전공이 시스템반도 체공학)	11	3	3	3	3*	23	21	30	15	45	140		
다전공 (제1전공이 타전공)	입학전공별 이수기준에 따름						21**	54	30	84	140		

* 자연계열은 ④인간과 과학 영역 중 미적분학I 필수선택.

** 미적분학 I 을 미이수한 경우 반드시 전공입문으로 이수해야 함. 미적분학 I 포함 21학점 이수.

2. 교과목 이수요건

가. 전공입문

※ 전공입문과목은 필수로 이수해야 하나, 전공 학점에는 포함되지 않음

구분	과목명	학점	비고
단일전공	STS2006 미적분학 II SSE1002 C언어기초 SSE2032 시스템반도체입문설계 SSE2103 고급공학수학 I SSE2104 고급공학수학 II PHY1001 일반물리 I PHY1002 일반물리 II PHY1102 일반물리실험 II MAT2110 선형대수학 CHM1001 일반화학 I	28	
	합 계	28	

구분	과목명	학점	비고
다전공: SK하이닉스 취업트랙 (제1전공이 시스템반도체공학)	STS2006 미적분학 II SSE1002 C언어기초 SSE2032 시스템반도체입문설계 SSE2103 고급공학수학 I SSE2104 고급공학수학 II PHY1001 일반물리 I PHY1002 일반물리 II PHY1102 일반물리실험 II MAT2110 선형대수학 CHM1001 일반화학 I	28	
	합 계	28	
다전공: SK하이닉스 미취업트랙 (제1전공이 시스템반도체공학)	STS2006 미적분학 II SSE1002 C언어기초 SSE2032 시스템반도체입문설계 SSE2103 고급공학수학 I SSE2104 고급공학수학 II PHY1001 일반물리 I PHY1002 일반물리 II	21	일반물리실험 II 적극 권장
	합 계	21	
다전공 (제1전공이 타전공)	STS2005 미적분학 I STS2006 미적분학 II SSE1002 C언어기초 SSE2103 고급공학수학 I SSE2104 고급공학수학 II PHY1001 일반물리 I PHY1002 일반물리 II	21	일반물리실험 II 적극 권장
	합 계	21	

나. 전공 과목

구분	과목코드/과목명	학점	비고
전공필수	SSE2051 기초회로실험 SSE2052 디지털회로실험 SSE2101 전자장론 I SSE2111 기초회로이론 SSE2112 회로이론 SSE2120 반도체전자공학 I SSE2135 디지털회로 SSE2153 신호 및 시스템 SSE3121 반도체전자공학 II SSE3131 전자회로 I SSE3132 전자회로 II SSE3163 고급디지털회로설계 SSE3181 전자회로실험 SSE3182 고급전자회로실험 SSE4175 디지털신호처리개론 SSE4185 시스템반도체종합설계 SSE4201 메모리회로설계 SSE4203 반도체SW실무설습	54	<p>*다전공(제1전공이 시스템반도체공학으로 SK하이닉스 미취업트랙)은 SSE2153, SSE3121, SSE3132, SSE3163, SSE4175, SSE4185, SSE4201, SSE4203 제외하고 30학점 이수</p> <p>** 다전공(제1전공이 타전공)은 선택하여 42학점 이수</p>

3. 기타이수 요건

- 교과목의 선후수 이수체계를 반드시 지켜야함. 단, 불가피한 경우, 담당교수 면담 및 수강허가서 필요.
- 모든 신입생은 1학년 1학기에 개설되는 알바트로스세미나(COR1015, 시스템반도체공학과 전용 분반) 과목을 필수적으로 이수해야 함.

■ 대체 인정 교과목

타 전공	타 전공 개설 과목명		시스템반도체공학 전공 대체과목명		구분	비고
물리	PHY2004	전자기학 II	SSE2102	전자장론 II	전공선택	
컴퓨터	CSE4010	컴퓨터아키텍처	SSE3178	컴퓨터아키텍처	전공선택	

- 제1전공이 시스템반도체공학인 학생은 시스템반도체공학과 개설 과목을 수강하는 것을 원칙으로 함.
- 제1전공이 타과인 학생으로서 시스템반도체공학과 다전공으로 전입한 학생은 전입 이후에는 시스템반도체공학과 개설 과목을 수강하는 것을 원칙으로 함.

◆ 전공교육과정 이수 로드맵

학년 분야 영역	1학년	2학년	3학년	4학년	
공통 교과 기	1 / 2 학 기	성찰과 성장 자연계글쓰기 알바트로스 세미나 미적분학 기초인공지능프로그래밍 <글로벌 언어 영역>중 택 1과목	<(1)인간과 신앙" 영역> 중 택 1과목 <(3)인간과 사회 영역>중 택 1과목	<(2)인간과 사상 영역>중 택 1과목	
전공 입문	1 학 기	일반물리 I 일반화학 I 시스템반도체입문설계	고급공학수학 I 선형대수학		
	2 학 기	미적분학 II C언어기초 일반물리 II 일반물리실험 II	고급공학수학 II		
전공 필수	1 학 기		전자장론 I 회로이론 기초회로설계	반도체전자공학 I 전자회로 I 전자회로설계	메모리회로설계 고급디지털회로설계
	2 학 기	기초회로이론	반도체전자공학 I 디지털회로 신호및시스템 디지털회로설계	디지털신호처리개론 전자회로 II 고급전자회로설계	반도체SW실무실습 시스템반도체종합설계

학년 분야 영역		1학년	2학년	3학년	4학년
전 공 선 택	1 학 기			확률및랜덤변수 자동제어개론 통신공학개론 운영체제 및 시스템프로그래밍 반도체공정	디지털영상처리개론 마이크로프로세서개론 마이크로프로세서응용실험 마이크로시스템개론 반도체집적회로해석및설계 반도체소자제작 고체물리학(물리학과) 마이크로파공학
	2 학 기	자료구조 및 알고리즘 전자장론 II	기계학습기초 반도체소자설계 컴퓨터아키텍처 전력전자공학	VLSI시스템설계 마이크로파회로설계 임베디드시스템설계 고체물리학(물리학과) 인공지능(딥러닝)개론 CIS및센서소자설계 인공지능회로설계	

SSE1002 C언어기초

(강의 3시간 : 이론 3)

3학점

C언어의 구문 및 프로그래밍과 프로그램 개발에 필수적인 기초 프로그램 설계 기법을 다룬다.

하고, 디지털 논리회로를 FPGA를 이용하여 구현하는 방법을 배운다. 개별 소자들에 대한 이해를 바탕으로 설계프로젝트를 수행한다.

SSE2032 시스템반도체입문설계

(강의 3시간 : 설계 3)

3학점

반도체 및 전자공학의 기본 개념과 원리를 이해하고, 공학 지식을 이용한 창의적인 설계능력을 함양시키는 것을 목적으로 한다. 이를 위하여 공학 기초 지식을 점검하고 스스로의 능력으로 창의적인 설계를 하며, 이를 결과물로 구현하는 실습을 수행하게 된다. 본 강좌를 통해 반도체공학 분야에 대한 흥미를 유발하고, 향후 전공과정에서 습득할 공학지식을 창의적으로 응용하여 사회에 기여할 수 있는 유능한 공학자로 교육시키고자 한다.

SSE2101 전자장론I

(강의 3시간 : 이론 3)

3학점

선수과목 : STS2006 미적분학 II

벡터 해석에 기초하여, 정지된 전하들 사이에 작용하는 힘과 이에 따른 전기장, 전기 에너지, 전위 등의 개념을 다루며, 정전류에 의한 자기장, 자기 에너지, 자속 등의 개념을 다룬다.

(물리 PHY2003 전자기학 I로 대체할 수 있으며 이 중에서 한 과목만 학점 이수로 인정)

SSE2102 전자장론II

(강의 3시간 : 이론 2, 설계 1)

3학점

선수과목 : SSE2101 전자장론 I

시간에 따라 변화하는 전류에 의한 전자파 방사 개념을 바탕으로 평면파의 특성, 진행파와 정재파, 전송 선로 이론 등을 다룬다.

(물리 PHY2004 전자기학 II로 대체할 수 있으며 이 중에서 한 과목만 학점 이수로 인정)

SSE2103 고급공학수학I

(강의 3시간 : 이론 3)

3학점

도함수를 포함하는 방정식의 해법을 취급하는 과목으로 관련되는 용어의 정의, 1계 미분 방정식의 여러 가지 해법, 선형 미분 방정식의 해법, 고계 미분방정식의 급수해, Laplace 변환과 그 성질, 초기치 문제의 Laplace 변환에 의한 해법 등을 다루어 전자공학을 공부하기 위한 기초를 마련한다.

SSE2051 기초회로실험

(강의 1시간 실험 4시간 :

이론 1, 실험 · 실습 2)

3학점

전기전자 현상을 측정하는 각종 측정기의 활용 및 P-spice 등을 이용하여 기초적인 회로법칙을 실험적으로 검증하고 이해하며 해석하는 기법을 습득한다. 실험에 관한 예비강의와 직류 및 교류이론, 공진회로, 기본 회로망, 교류브릿지 회로망, 기초 여파회로 등에 관한 실험으로 구성된다.

SSE2052 디지털회로실험

(강의 1시간, 실험 4시간 :

이론 1, 설계 1, 실험 · 실습 1)

3학점

TTL, CMOS를 이용한 게이트, 플립플롭, 계수기, 부호기, 복호기, 기억장치 등의 개별 디지털 회로소자의 기능과 특성을 파악

SSE2104 고급공학수학Ⅱ

(강의 3시간 : 이론 3)

3학점

벡터해석, 벡터함수의 미분학, 선적분 및 면적분과 그 응용, Fourier 급수, Fourier 변환, 1계 및 2계 편미분 방정식의 해법과 이에 관련된 수학적 모델, 열전도 방정식과 파동 방정식의 해법을 다룬다.

SSE2108 자료구조 및 알고리즘

(강의 3시간 : 이론 3)

3학점

선수과목 : SSE1002 C언어기초

전자공학 문제해결을 위한 C 언어의 고급 프로그래밍 기법과 알고리듬을 다룬다. 자료의 효율적인 처리를 위한 데이터 구조개념을 이해하고, 스택, 큐, 링크드 리스트, 트리, 그래프, 정렬 알고리듬 및 프로그래밍 기술을 배운다. 또한 공학에서 널리 사용되는 MATLAB 프로그램을 소개한다.

SSE2111 기초회로이론

(강의 3시간 : 이론 3)

3학점

전자회로, 반도체공학 등 전자공학과 근간 교과목들의 선수과목으로서, 기본 전기소자의 동작을 물리적으로 이해하고, 이들 기본소자로 이루어진 회로를 키르히호프의 법칙을 이용하여 해석하는 방법을 학습한다. 기본적인 3가지 수동소자(저항, 캐패시터, 인덕터), 독립 또는 종속 전류/전압원, OP앰프 등 선형소자를 다루며, 이들 소자로 구성된 선형회로의 동작을 연립방정식이나 미분방정식 형태로 기술하여 시간영역에서의 동작을 수학적으로 분석/이해한다.

SSE2112 회로이론

(강의 3시간 : 이론 3)

3학점

선수과목 : SSE2111 기초회로이론

기초회로이론에 이어 기초 전기소자의 특성을 주파수 공간에서 표현하고 이해하며, 푸리에 급수/변환과 라플라스 변환을 회로 분석에 응용하는 방법을 배운다. 또한, 회로를 일반적인 선형시스템의 일례로 바라보는 일반적인 시각에서 하나 또는 복수의 입출력함수간의 관계를 시간함수의 컨벌루션, 주파수함수의 곱 등, 다양한 형태로 표현하는 방법을 익히고, 이를 이용하여 다양한 전기입력에 대한 회로의 반응을 구하는 방법을 이해한다.

SSE2120 반도체전자공학I

(강의 3시간 : 이론 3)

3학점

고체전자소자의 재료인 반도체의 물성과 전기적 특성을 공부한 후 반도체소자의 기본인 PN 접합에 대해 공부한다. 반도체의 특성을 이해하기 위한 기본적인 양자역학, 에너지 밴드이론, 캐리어의 생성과 재결합 및 표동과 확산 등을 살펴본 후, 이를 기초로 PN 접합의 동작원리를 다룬다.

SSE2135 디지털회로

(강의 3시간 : 이론 3)

3학점

컴퓨터에서의 수의 표현 및 연산, 논리회로, 순차회로 등에 관련한 설계이론을 다룬다. 연산장치, 기억장치, 입출력장치, 제어장치 등 컴퓨터의 하드웨어 설계 기법을 다루며 adder, multiplier 등의 하드웨어를 직접 설계해 본다.

SSE2153 신호 및 시스템

(강의 3시간 : 이론 3)

3학점

아날로그 및 디지털 신호의 기본 개념과 변환 방식을 학습한다. 특히 푸리에 변환과 z-변환 방식의 학습을 통해 시간 및 주파수 공간에서의 신호 특성을 이해한다. FIR 및

IIR 필터를 정의하고, 선형시스템의 특성을 익힌다.

SSE3121 반도체전자공학Ⅱ

(강의 3시간 : 이론 3) 3학점
선수과목 : SSE2120 반도체전자공학 I
선수과목(반도체전자공학I)에서 습득한 반도체의 물성 지식과 pn접합이론을 바탕으로, 전자공학 분야에서 사용되는 능동소자인 각종 반도체 소자들에 대한 총체적인 이해와 기본적인 원리를 습득한다. MOSFET, BJT, 광학소자, 초고주파소자, 스위칭 소자 및 집적회로 초고속소자 등 집적회로 능동소자의 물리적 구조, 전기적 구조와 동작원리 및 해석과 그 응용 이론을 다룬다.

SSE3131 전자회로 I

(강의 3시간 : 이론 3) 3학점
선수과목 : SSE2111 기초회로이론
메모리, Microprocessor, DSP, 통신, 비메모리 시스템 IC 등, 각종 첨단 반도체 및 시스템 전자산업에 필수적인 전자공학 선수과목 중의 하나로서, 집적회로의 가장 기본적인 능동 소자인 다이오드, 바이폴라 트랜지스터, MOSFET 등의 동작원리 및 특성을 배우고, 이 능동소자를 이용한 기본동작블록으로서 디지털 회로의 기초, 바이어스 회로, 여러 가지 형태의 증폭기 등의 해석하고 효율적인 회로설계 기법 등을 실습한다.

SSE3132 전자회로 II

(강의 3시간 : 이론 3) 3학점
선수과목 : SSE3131 전자회로 I
전자회로 I에서 배운 다이오드, 바이폴라, MOS 트랜지스터와 같은 능동소자 및 R, L, C 등 수동소자들을 사용하여, 대표적인 응용회로인 차동 증폭기 및 다단 증폭기를 해

석하고, 높은 주파수 영역에서의 주파수 특성, 피드백 이론을 배우고, 이러한 기본 블록을 사용하는 연산증폭기 및 데이터 변환기 등 대규모 아날로그/디지털 집적회로를 해석하고, 실질적인 회로를 직접 설계해 본다.

SSE3141 자동제어개론

(강의 3시간 : 이론 3) 3학점
자동제어 기초 이론에 해당하는 전달 함수, 블록선도, 시스템 모델링, 선형제어 시스템의 해석과 관련된 기법을 다룬다. 또한 이론적으로 습득한 내용을 시뮬레이션 프로그래밍 기법을 통해 확인하고 간단한 실제 시스템을 설계하여 장차 산업현장에 적용할 수 있는 능력을 배양한다.

SSE3142 기계학습기초

(강의 3시간 : 이론 3) 3학점
본 과목에서는 기계 학습을 이해하기 위하여 Matrix Decompositions, Gradient Descent, Constraint Optimization, Convex Optimization 등 다양한 기계 학습 관련 수학 이론에 대해서 다룬다. 이를 바탕으로 기계 학습 문제에 대해서 이해하고, 이를 해결하기 위한 방법론으로 Linear Regression, Dimensionality Reduction, Density Estimation, Classification 등에 대해서 확인하고 실제 적용할 수 있는 능력을 배양한다.

SSE3146 반도체소자설계

(강의 3시간 : 이론 3) 3학점
반도체전자공학의 반도체 소자 이론을 바탕으로 심화된 반도체 소자 이론을 다루며, 메모리/비메모리 소자를 포함한 최신 나노 반도체 소자의 기본 동작과 원리를 살펴본다. TCAD 시뮬레이션을 활용하여, 소자 물

리를 깊이 이해하며 소자 설계 및 모델링 등 실무적 능력을 학습한다.

SSE3148 통신공학개론

(강의 3시간 : 이론 3) 3학점
통신공학의 기초 이론을 다룬다. 신호의 전송 및 통신시스템 계층 구조를 이해하고, 통신시스템을 다루는데 필요한 수학적 방법론을 익힌다. 또한 AM, FM 등의 기본적인 무선 통신 변복조 기법을 이해하고 성능을 분석한다. 그리고 무선 통신의 진화 및 응용을 다룬다.

SSE3154 확률및랜덤변수

(강의 3시간 : 이론 3) 3학점
확률의 기본적인 개념과 확률분포, 랜덤변수와 다중랜덤변수, 랜덤변수의 함수 및 변환, 랜덤프로세스와 그 응용 사례를 학습한다. 특히 주요 확률분포 모델 및 이들을 활용하는 방안을 다룬다.

SSE3163 고급디지털회로설계

(강의 3시간 : 이론 2, 설계 1) 3학점
선수과목 : SSE2135 디지털회로설계
보드 레벨 디지털 회로 설계, FPGA 설계, 기초적인 ASIC 설계 능력을 배양하는 것을 목표로 하며, 구체적으로 일반적인 디지털 소자 사용방법 및 이를 이용한 설계방법, PLD 소자를 이용한 회로 설계, ASM 설계 기법, 전기적인 특성을 고려한 고속 디지털 회로 설계 방법 등을 공부하며 FPGA 및 CAD 툴을 이용하여 PC용 I/O card(Function generator, Digital oscilloscope)와 소형 CPU 설계 실습을 수행한다.

SSE3178 컴퓨터아키텍처

(강의 3시간 : 이론 3) 3학점

CPU, 캐시 및 가상 메모리 구조와 이의 설계에 필요한 운영체제, 컴퓨터 인터페이스에 관해 다룬다. CPU의 상세한 내부구조의 설계기법을 다루며 하드웨어 기술 언어를 이용해 설계하고 시뮬레이션을 통해 동작을 확인한다.

(컴퓨터 CSE4010 컴퓨터구조와 논리 I 으로 대체할 수 있으며 이중에서 한 과목만 학점이수로 인정)

SSE3181 전자회로실험

(강의 1시간, 실험 4시간 :

이론 1, 설계 1, 실험 · 실습 1) 3학점
전자소자 및 회로에 관한 이론을 바탕으로 회로를 구성하고 실험하여 이론치와의 차 이를 비교 분석하고 검증한다. 다이오드, 트랜지스터, OP 앰프 등 기초 반도체 소자를 이용한 다양한 회로 예제를 실험한다. 하나 이상의 트랜지스터 소자를 사용하는 복잡한 응용회로를 목적에 맞도록 설계하고 직접 제작하는 실습과정을 통하여 회로 설계 능력을 습득한다.

SSE3182 고급전자회로실험

(강의 1시간, 실험 4시간 :

이론 1, 설계 1, 실험 · 실습 1) 3학점
트랜지스터 증폭기, 전원회로, 부궤환 증폭기, 발진기, 연산 증폭기와 그 응용회로, 부성 저항회로, 능동 필터, PLL 회로 등 전자회로를 실험과정을 통하여 동작원리와 그 구현 방법을 익히고, SPICE 프로그램을 이용하여 보다 발전된 형태의 전자회로를 구현한다. 수행되는 실험 일정 가운데는 기능성을 지닌 한 개의 전자회로를 프로젝트로 선택하여 설계 구현하는 창의성 함양과정

이 포함되어 있다.

SSE3201 운영체제및시스템프로그래밍

(강의 3시간 : 이론 3) 3학점
컴퓨터 운영체제의 개념과 프로세스 관리, 메모리 관리, 파일 시스템관리 등을 포함하는 운영체제의 기본 역할에 대해 배운다. 또한 어셈블러, 컴파일러, 링커 및 로더와 같은 대표적인 시스템 소프트웨어의 작동 원리와 이들의 구현과 관련된 내용을 배운다. 실습 및 프로젝트를 통해 습득한 내용에 대한 이해를 구체화 한다.

SSE3202 반도체공정

(강의 3시간 : 이론 3) 3학점
산화, 확산, 주입, 증착, 식각, MEMS 공정 등 반도체를 제조하는 다양한 공정을 소개하며, 집적기술에 관련된 기초지식을 습득하고 최근에 적용되는 공정기법 등을 학습 한다.

SSE4125 전력전자공학

(강의 3시간 : 이론 3) 3학점
전력 반도체 소자를 이용한 전력 변환, 전력 개폐에 관한 기술을 소개한다. 전력반도체는 정보나 신호를 처리하고 저장하는 시스템 반도체나 메모리와 달리 전자기기에 들어오는 전력을 변환, 저장, 분배 및 제어하는 핵심부품이며, 주로, 컴퓨터, 가전, 전기자동차, 태양광, 스마트그리드 등의 인버터나 컨버터 등에 사용된다. 따라서 다양한 전력반도체 소자의 종류 및 각각의 동작 원리와 응용기술에 대해 학습한다.

SSE4147 마이크로시스템개론

(강의 3시간 : 이론 3) 3학점
본 교과목에서는 센서, 에너지 및 신호변환

기, 스마트센서, MEMS/NEMS, 생체모방 전자소자 등 다양한 차세대응용 소자들의 원리에 대한 이해와 설계 기법을 학습한다. 반도체 및 트랜스듀서 등을 위한 소재에 대해 이해하며, 소자 설계에 필요한 전자공학 및 기계공학적 지식을 공부하고 이를 바탕으로 소자 설계기법 및 응용 시스템을 학습 한다.

SSE4162 반도체집적회로해석및설계

(강의 3시간 : 이론 2, 설계 1) 3학점
고성능 집적회로 및 집적시스템 설계를 위한 소자 모델링과 함께 전류 거울, 비교기, 증폭기를 포함하는 각종 기능의 집적회로를 해석하며 기본 설계 기법을 다루며, SPICE 등 설계 툴을 이용한 시뮬레이션을 통한 실제 회로를 설계 및 검증하고, 혼성 모드 회로의 레이아웃 기법 등을 실습한다.

SSE4165 디지털영상처리개론

(강의 3시간 : 이론 3) 3학점
디지털 영상 취득, 영상 변환, 영상 화질 개선, 영상 복원, 칼라 영상처리, 영상압축 및 영상처리의 여러 가지 응용 예 등을 포함한 영상처리 기법에 대해 다룬다. 또한 컴퓨터 시뮬레이션 실습을 통해 배운 알고리듬을 구현해 본다.

SSE4167 마이크로프로세서개론

(강의 3시간 : 이론 3) 3학점
마이크로프로세서의 구조와 동작, RAM과 ROM의 종류와 동작특성, 마이크로프로세서의 assembly 명령어에 대한 이해, 입출력 장치의 연결 및 동작, 인터럽트에 대한 이해 등을 다룬다. 또한, 마이크로프로세서를 이용하여 디지털 시스템을 설계하는데 필요한 개념 및 설계기법을 다룬다.

SSE4168 임베디드시스템설계

(강의 3시간 : 이론 2, 설계 1) 3학점
컴퓨터 주변장치 및 이들의 연결과 관련된 내용들에 대한 이해, 시스템 프로그램과 하드웨어의 연동 등 운영체제를 포함하는 시스템의 설계 및 구현을 위한 시스템적 접근 방법과 선택기법을 다룬다. 실제 embedded 시스템의 설계 및 구현을 통해 시스템 프로그램과 device driver를 포함하는 하드웨어의 연동과정을 구체적으로 이해한다.

SSE4169 VLSI시스템설계

(강의 3시간 : 이론 2, 설계 1) 3학점
MOSFET의 동작원리와 CMOS 게이트의 특성을 이해하고 복잡한 논리 소자와 기억 소자를 최적화하여 설계하는 방법을 배운다. 설계한 디지털 회로의 성능을 CAD 툴을 이용하여 컴퓨터 시뮬레이션으로 확인하고 레이아웃으로 구현하여 칩을 설계하고 동작을 검증하는 방법을 배운다. CAD 툴을 이용하여 칩을 설계하는 방법으로 다양한 디지털 시스템을 설계하고 성능을 검증하여 칩 설계 능력을 함양한다.

SSE4173 마이크로파공학

(강의 3시간 : 이론 2, 설계 1) 3학점
마이크로파 및 초고속 회로 설계에 필요한 이론을 다룬다. 전송선로(transmission line)를 통한 초고속/마이크로파 신호의 전달, 높은 주파수에서 반사파에 의한 전력 손실 및 신호의 왜곡을 이해하고, 이를 개선하기 위한 임피던스 정합에 대해 공부한다. 초고속/마이크로파 소자 및 회로의 특성을 측정하기 위한 산란 계수(scattering parameter)를 이해하고 이를 회로 설계에 활용하는 방법을 배운다. 이러한 기본 개념을 바탕으로 다양한 마이크로파 소자 및 회로 (전송선

로, 전력 분배기, 커플러/결합기, 공진기, 예파기 등)를 이해하고 설계 방법을 배운다.

SSE4174 마이크로파회로설계

(강의 3시간 : 이론 2, 설계 1) 3학점
무선 송수신기 및 레이다와 같은 마이크로파 시스템을 이해하고 이의 설계 및 해석 방법을 배운다. 구체적으로 마이크로파 시스템 설계에 필요한 기본 개념(전송선, 임피던스 정합, 잡음지수, 선형성 등), 마이크로파 소자 및 회로 (다이오드, 트랜ジ스터, 집적회로, 증폭기, 혼합기, 발진기 등), 안테나 등에 대한 이론 및 설계, 그리고, 이동통신용 무선 송수신기, 레이다, 라디오미터 등 마이크로파 시스템의 구성과 동작에 대해 배운다.

SSE4175 디지털신호처리개론

(강의 3시간 : 이론 3) 3학점
선수과목 : SSE2153
신호 및 시스템 신호의 표본화 및 복원, DFT/FFT 및 Z-변환을 이용한 신호의 표현 및 이산 시스템 해석, 디지털 필터 구조 및 설계기법, 컴퓨터를 이용한 신호처리 방법 등 기초적인 이산 시스템 해석 및 디지털 신호처리 기법을 다룬다.

SSE4178 인공지능(딥러닝)개론

(강의 3시간 : 이론 3) 3학점
최근 4차 산업혁명시기에 접어들면서 가장 큰 관심을 받고 있는 인공지능 분야에 대해 이해하는 과목이다. 특히, 현재의 인공지능을 이끌고 있는 딥러닝의 기본 개념, 심층 신경망의 원리, 유형, 학습 기술 및 다양한 분야의 딥러닝 적용 예를 다룬다. 또한, 딥러닝을 손쉽게 구현할 수 있는 Tensorflow 나 Pytorch 툴킷 환경에서 실습 및 과제를

통해 간단한 심층신경망의 학습 및 테스트 상황을 직접 구현하여 이해를 높인다.

SSE4183 마이크로프로세서응용실험

(실험 4시간 : 설계 1, 실험 · 실습 1) 2학점
마이크로프로세서 시스템의 동작 및 프로그래밍 기법을 실험을 통해 이해한다. 마이크로프로세서의 동작에 사용되는 명령어를 유형별로 습득하고 이 과정에서 registers, ALU, stack, 인터럽트 등의 동작 및 사용원리를 배운다. 또한 마이크로프로세서 시스템의 구성에 자주 사용되는 직/병렬 입출력 소자, 타이머, 인터럽트 제어기 등의 작동 방법을 익힌다. 설계 프로젝트의 진행을 통해 간단한 마이크로프로세서 시스템을 구현한다.

SSE4185 시스템반도체종합설계

(강의 3시간 : 설계 3) 3학점
시스템반도체공학 전 분야와 그 응용범위에 포함되는 제품, 연구/개발을 위한 기기 및 장비, 또는 그 외의 창의적 작품을 개인 단위 또는 팀 단위로 설계하고 제작한다. 시스템반도체 산업체의 신기술 개발과정에서 필요한 제안, 연구, 설계, 제작, 검증의 모든 단계를 직접 경험함으로써 이들 단계의 역할과 중요성을 이해하고, 강의와 실험을 통해 익힌 전공지식을 실전에 활용할 수 있는 능력을 함양한다.

SSE4201 메모리회로설계

(강의 3시간 : 이론 2, 설계 1) 3학점
반도체 회로설계의 기본 구성부품의 회로소자를 이해하고 설계하기 위한 기초지식 및 응용 능력을 배양한다. 대용량의 메모리에 사용되는 실리콘 기반의 CMOS 소자를 중심으로 동작 원리, 제작 방법 및 소자 설

계에 대한 내용을 교육한다. 대규모 집적회로의 제작을 위해 필요한 공정과정을 학습하여 집적회로에서의 회로소자에 대한 이해를 넓히고 반도체산업의 내용을 파악할 수 있는 기회를 제공한다.

SSE4202 반도체소자제작

(강의 1시간, 실험4시간 : 이론 1, 설계 1, 실험실습1) 3학점
반도체소자설계와 반도체공정에서 배운 내용을 바탕으로, 직접 반도체소자 및 공정을 설계하고 제작한 뒤 측정을 통해 그 특성을 분석한다. 반도체소자 이론부터 설계 · 제작 · 분석에 이르기까지 소자 개발에 대한 유기적인 문제해결 능력을 학습하는 것을 목표로 한다.

SSE4203 반도체SW실무실습

(강의 3시간 : 이론 2, 설계 1) 3학점
반도체 제작에 필요로 하는 다양한 SW 관련 기술들에 대해서 이해하고, 해당 SW를 사용 또는 핵심이 되는 일부 기술을 구현하여 실제 산업체에서 필요로 하는 기술에 대한 이해와 함께 실습을 진행한다. 이를 통해서 반도체 제작에 대한 전체적인 프로세스와 함께 실전에 활용할 수 있는 능력을 함양한다.

SSE4204 CIS및센서소자설계

(강의 3시간 : 이론 2, 설계 1) 3학점
기존의 CCD에 비해 저전력, 저전압, 그리고 집적에 따른 효율성의 장점을 가지는 CMOS 이미지 센서에 대한 기본 구조, 공정기술 및 동작 원리 등의 기본 이론과 CMOS이미지센서의 평가방법, CIS 고영상 처리 기술 등의 최신의 설계 기술 및 활용 분야 등을 다룬다.

SSE4205 인공지능회로설계

(강의 3시간 : 이론 2, 설계 1) 3학점

인공지능반도체 제작에 필수적인 기본적인
인 뉴럴 네트워크에 대한 이해를 바탕으로,
다양한 응용처에서 사용되는 딥 뉴럴 네트
워크에 대한 이해와 실습을 진행한다. 이와
함께 인공지능 반도체 제작을 위한 딥 뉴럴
네트워크 경량화 기술들에 대해서 이해하
고, 이를 활용할 수 있는 능력을 함양한다.



경제대학 교육과정

◆ 교육 목표

현실 경제 환경에 대한 엄밀한 분석력과 국제적 경쟁력을 갖춘 합리적이고 창의적인 경제 전문가 양성을 목표로 기본적인 소양을 배양하고 학문적 역량을 증진한다.

경제학과

616

경제학과

◆ 교육목표

현실 경제 환경에 대한 엄밀한 분석력과 국제적 경쟁력을 갖춘 합리적이고 창의적인 경제전문가 양성을 목표로 기본적인 소양을 배양하고 학문적 역량을 증진한다.

◆ 전공 이수요건

1. 학점 이수요건

전공 구분	전인교육							전인 교육 소계	전공			총이수학점		
	공통 필수	공통선택				전공 입문	전공 필수		전공 선택	전공 소계				
		①	②	③	④									
단일전공	11	3	3	3	3	6	29	18	27	45	126			
다전공	11	3	3	3	3	6	29	18	21	39	126			

2. 교과목 이수요건

가. 전공입문교과(전공예비)

※ 전공입문교과는 필수로 이수해야 하나, 전공 학점에는 포함되지 않음

구분	과목명	학점	합계	비고
1전공	MGT2003 회계학원론	3	6	택 1 (미적분학 I 혹은 미적분학 II를 이수한 학생은 경제 수리기초를 중복 수강할 수 없음)
	ECO2003 경제수리기초 STS2005 미적분학 I STS2006 미적분학 II	3		
타전공	MGT2003 회계학원론	3	6	택 1 (미적분학 I 혹은 미적분학 II를 이수한 학생은 경제 수리기초를 중복 수강할 수 없음)
	ECO2003 경제수리기초 STS2005 미적분학 I STS2006 미적분학 II	3		

나. 전공필수 과목

과목코드/과목명	학점	비고
ECO2001 경제학원론 I ECO2002 경제학원론 II ECO2004 경제통계학 ECO2006 미시경제학 I ECO2007 거시경제학 I ECO2009 계량경제학 I	18	타 학부 소속 경제학 다전공자는 경제통계학(ECO2004)을 경영통계학(MGT2002)이나 통계학입문(MAT3020) 또는 응용수학 I (MAT2410)으로 대체할 수 있으며, 경제통계학을 중복 수강할 수 없음.
	18	

■ 타전공 인정 교과목

타 전공	인정 교과목 명	비고
중국문화	CHI3037 오늘의 중국 경제	

3. 선택적 전공 경로별 이수요건

가). Honors Program

1) 지원대상

경제학전공 학생 중 4, 5, 6학기말 성적누계가 3.3 이상이고 Honors Class 중 한 과목 이상을 수강한 학생들에 대해 4학기 이후 지원이 가능하다.

※ Honors Class 수강조건 : 성적누계평점평균(CGPA) 3.3이상 & 경제학원론 I, II, 경제통계학, 경제수리기초를 모두 이수하고 위 4과목 중 3과목에서 B+ 이상의 학점을 취득하여야 함.

2) 이수과목

(i) 이론경제학 Honors Program

구분	과목코드/과목명	학점	비고
필수(1)	ECO4002 거시경제학 II ECO4004 경제수리통계학 ECO4005 게임이론 STS2006 미적분학 II MAT2110 선형대수학 MAT2210 고등미적분학 I	18	

구분	과목코드/과목명	학점	비고
선택 필수	ECO4001 미시경제학 II ECO4006 정보경제학 ECOG010 고급미시경제학 I ECOG020 고급거시경제학 I ECOG030 고급계량경제학 I MAT3410 확률론입문 MAT2220 고등미적분학 II MATC210 실해석학 I MAT4320 위상수학개론 I STS2008 C언어	12	4과목 이상 선택 (단, 그 중 경제학 2과목 이상 선택)
합계		30	

주: (1) 필수과목 중 강의 미개설 등의 특별한 사유가 있을 시 주임교수가 해당과목의 대체과목을 지정할 수 있다.

(ii) 재무경제학 Honors Program

구분	과목코드/과목명	학점	비고
필수(1)	ECO3008 금융경제학 ECO3011 국제금융론 MAT2110 선형대수학 MAT3420 금융수학	15	
	ECO4034 금융시장행태주의분석(캡스톤디자인) ECO4032 금융시장계량분석(캡스톤디자인) ECO3022 금융시장의빅데이터분석		3과목 중 1과목 선택
선택 필수	ECO4008 금융정책 ECO4009 파생상품시장 ECO4010 국제금융시장 ECO4025 기업금융론 ECO4004 경제수리통계학 MGT3004 재무관리 MGT4301 투자론 MGT4303 선물옵션투자론 STS2008 C언어	12	4과목 이상 선택
합계		27	

주: (1) 필수과목 중 강의 미개설 등의 특별한 사유가 있을 시 주임교수가 해당과목의 대체과목을 지정할 수 있다.

3) 최종자격

- ① 졸업시 전 학년 성적 누계 평점 이론경제학 Honors Program은 3.7 이상, 재무경제학 Honors Program은 3.5 이상
- ② 프로그램의 필수 및 선택과목에서 평균 3.3 이상인 학생, 단 선택과목을 초과해서 수강한 경우 최소 요구 학점기준 최상위학점 과목만 반영

나. 경제학전공 트랙과정

1) 목적

경제학전공 트랙과정은 <금융경제>, <글로벌경제>, <계량경제>, <산업경제>, <공공경제>의 5개 트랙으로 구성되며, 경제학전공 학생들이 보다 체계적이고 특화된 전공 트랙을 이수하여 세분화된 경제학 분야의 전문적인 소양을 쌓는 것을 목적으로 한다.

2) 지원대상

경제학전공 학생 중 트랙과정을 이수하고자 하는 학생은 4학기부터 본인이 희망하는 트랙과정을 선택하여 신청할 수 있다. 전공 트랙과정은 최대 2개까지 선택할 수 있으며, 이미 선택한 트랙과정은 이수 7학기 말까지 변경하거나 취소할 수 있다.

3) 이수과목

(i) 금융경제 트랙

구분	과목코드/과목명	학점	비고
필수	ECO3008 금융경제학	3	
선택 필수	ECO3011 국제금융론 ECO3022 금융시장의 빅데이터분석 ECO4008 금융정책 ECO4009 파생상품시장 ECO4010 국제금융시장 ECO4025 기업금융론 ECO4032 금융시장계량분석(캡스톤디자인) ECO4033 거시경제지표분석(캡스톤디자인) ECO4034 금융시장행태주의분석(캡스톤디자인)	9	3과목 이상 선택 수강
합계			12

(ii) 글로벌경제 트랙

구분	과목코드/과목명	학점	비고
필수	ECO3010 국제무역론 ECO3011 국제금융론	6	
선택 필수	ECO3012 개발경제학 ECO4010 국제금융시장 ECO4014 한국경제론 CHI3037 오늘의중국경제 ECO4036 다국적기업과 경제분석	6	2과목 이상 선택 수강
합계			12

(iii) 계량경제 트랙

구분	과목코드/과목명	학점	비고
필수	ECO2009 계량경제학I	3	
선택 필수	ECO2005 경제정보분석 ECO3025 경제학도를 위한 기계학습 ECO4004 경제수리통계학 ECO4035 응용미시계량분석 ECO4032 금융시장계량분석(캡스톤디자인) ECOG030 고급계량경제학I ECO4033 거시경제지표분석(캡스톤디자인)	9	3과목 이상 선택 수강
합계			12

(iv) 산업경제 트랙

구분	과목코드/과목명	학점	비고
필수	ECO3001 산업경제학	3	
선택 필수	ECO3003 기술경제학 ECO4005 게임이론 ECO4006 정보경제학 ECO4007 경쟁법과 산업규제의 경제학 ECO4025 기업금융론	9	3과목 이상 선택 수강
합계			12

(v) 공공경제 트랙

구분	과목코드/과목명	학점	비고
필수	ECO3009 공공경제학	3	
선택 필수	ECO3002 노동경제학 ECO3004 도시경제학 ECO3005 환경경제학 ECO3006 교육경제학 ECO3007 농업경제학 ECO3012 개발경제학 ECO3019 인구경제학	9	3과목 이상 선택 수강
합계			12

◆ 전공교육과정 이수 로드맵

학년 분야(영역)	1학년	2학년	3학년	4학년
금융경제	경제학원론 I 경제학원론 II 경제수리기초	경제통계학 미시경제학 I 거시경제학 I 계량경제학 I	국제금융론 국제금융시장 파생상품시장 금융정책 경제성장론 거시경제학 II	기업금융론 금융시장계량분석(캡스톤디자인) 거시경제지표분석(캡스톤디자인) 금융시장행태주의분석(캡스톤디자인) 행동경제학
글로벌경제			국제경제학 국제무역론 국제금융론 경제성장론 거시경제학 II	국제금융시장 개발경제학 한국경제론 오늘의 중국경제
계량경제			경제정보분석 미시경제학 II 거시경제학 II 경제수리통계학	응용미시계량분석 금융시장계량분석(캡스톤디자인) 고급계량경제학 거시경제지표분석(캡스톤디자인)
산업경제			산업경제학 기술경제학 게임이론 수리경제학 미시경제학 II	정보경제학 경쟁법과 산업규제의 경제학 기업금융론 행동경제학 실험경제학 응용미시계량분석
공공경제			공공경제학 노동경제학 도시경제학 미시경제학 II	농업경제학 개발경제학 환경경제학 인구경제학 교육경제학 응용미시계량분석
경제이론			게임이론 미시경제학 II 거시경제학 II 수리경제학 경제수리통계학	정보경제학 행동경제학 실험경제학 고급미시경제학 고급거시경제학

ECO2001(구 경제10) 경제학원론 I

(강의 3시간)

3학점

본 강좌는 소비자 이론과 생산자 이론을 중심으로 게임이론, 산업조직, 노동경제학의 주요 문제들을 접목하여 미시 경제학에서 기초가 되는 이론들을 공부한다.

ECO2002(구 경제11) 경제학원론 II

(강의 3시간)

3학점

경제 분석의 기초적인 방법 중에서 거시경제학에 해당하는 것을 공부한다. 국민소득 계정 및 개념, 균형국민소득의 결정, 화폐와 은행제도, 인플레이션과 실업, 성장과 발전, 국제경제학의 기초이론을 다룬다.

ECO2003 경제수리기초

(강의 3시간)

3학점

경제이론과 통계학을 이해하기 위해 필요한 행렬과 벡터, 미분과 적분의 개념을 소개한다. 또한 경제 모형의 분석에 필요한 편미분과 최적화 문제의 해법을 다룬다. 엄격한 증명보다는 경제학 문제들을 통하여 수학의 실제적인 적용 방법을 학습하는 것을 목적으로 한다.

ECO2004(구 경제40) 경제통계학

(강의 3시간)

3학점

도수분포, 확률분포, 추정과 검정 등 기술통계학 및 추리통계학의 기초이론을 다룬다. 또한 경제모형의 실증분석에 사용되는 상관관계와 회귀분석의 개념 및 응용에 대해 공부한다.

(경제학을 제2, 3전공으로 이수하는 경우 경영통계학, 통계학으로 대체할 수 있으며 이 중에서 한 과목만을 학점이수로 인정)

ECO2005(구 경제50) 경제정보분석

(강의 및 실습 3시간)

3학점

선수과목: ECO2004(혹은 MGT2002나 MAT3020)

경제통계학에서 배운 통계·계량 분석기법 및 이론을 현실 경제 통계자료에 접목시키는 방법을 배운다. PC 입문을 위한 기본적인 컴퓨터 실습 이외에 여러 가지 통계 기법을 자료분석에 직접 적용시키는 경제통계학 및 계량경제학의 Package, Program 사용법을 다룬다.

ECO2006(구 경제70) 미시경제학 I

(강의 3시간)

3학점

선수과목: ECO2001, ECO2003(혹은 STS2005나 STS2006)

시장경제 하에서 자원배분, 소득분배가 결정되는 원리를 배운다. 수요와 공급의 개념, 소비자균형과 시장수요, 생산과 생산비의 이론, 생산물시장과 생산요소시장의 균형, 그리고 일반균형·후생경제학의 기초이론을 다룬다.

ECO2007(구 경제80) 거시경제학 I

(강의 3시간)

3학점

선수과목: ECO2001, ECO2002, ECO2003(혹은 STS2005나 STS2006)

국가 경제의 여러 현상, 특히 국민소득의 변동, 경제성장, 인플레이션, 실업률 등을 이해하기 위해 집계변수들의 동향을 파악하고 이에 대한 분석의 틀을 제공하는 한편, 경기변동을 완화하고 지속적인 경제성장을 달성하기 위한 정부의 정책 수단과 방법, 효과, 한계 등을 논의한다.

ECO2008(구 경제 90) 수리경제학 (강의 3시간) 선수과목: ECO2001, ECO2003 (혹은 STS2005나 STS2006) 선형대수와 미적분학을 경제학에 응용하는 방법을 배움으로써 경제이론의 수학적 기초에 대한 이해를 돋는다. 경제학 비교정학에서 사용되는 음함수 정리와 최적화이론 등의 주제를 다룬다.	3학점	STS2006) 본 수업에서는 현대 거시경제학의 핵심방법론으로 인식되는 동태계획법(Dynamic Programming)을 주요 내용으로 한다. 동태계획법이란 불확실성이 존재하는 다기간 최적화 문제에 대한 해법을 제공하는 수학적 방법론이다. 이 수업에서는 거시경제학에서 동태계획법의 응용가능성을 예시함으로 현대 거시경제학의 핵심적 안목을 형성하고자 한다.
ECO2009(구 경제100) 계량경제학 I (강의 3시간) 선수과목: ECO2004 (혹은 MGT2002 또는 MAT3020 또는 MAT2410) 통계적 추정 및 가설검정 방법을 기초로 선형 회귀분석 및 그 응용에 관한 이론을 공부한다. 모형의 선정, 다중공선성, 이분산, 자기상관 등 실제 경제자료를 다룰 때 발생 할 수 있는 문제점을 파악하고 이러한 문제를 해결할 수 있는 능력을 배양한다.	3학점	ECO3001(구 경제150) 산업경제학 (강의 3시간) 선수과목: ECO2004, ECO2006 산업의 구조적 특성에 따라 기업들의 전략적 선택과 시장에서의 경쟁 성과가 어떻게 달라지는지를 연구한다. 즉 완전 경쟁, 독점, 과점 산업에서 기업들이 선택하는 가격, 산출량, 투자, 광고, R&D 등 다양한 전략들을 다루고, 이들이 산업의 경제적 성과에 미치는 영향을 이론 및 실증적으로 분석 한다. 그리고 산업성과를 개선하는 다양한 정책의 방안을 모색한다.
ECO2010(구 경제177) 경제학설사 I (강의 3시간) 선수과목: ECO2001, ECO2002 중상주의로부터 마르크스에 이르는 경제학설을 그 사상적 체계와 경제이론의 구조에 중점을 두어 다룬다.	3학점	ECO3002(구 경제155) 노동경제학 (강의 3시간) 선수과목: ECO2004(혹은 MGT2002나 MAT3020), ECO2006 노동시장의 공급과 수요, 이에 따른 고용 및 임금결정에 대한 이론을 학습한다. 또한 노동시장의 이해를 바탕으로 보상적 임금격차, 임금구조, 보상체계, 인적자본, 노동시장 차별, 노동조합의 기능과 효과를 분석하고 노동시장에 관련된 실증분석 및 정책 문제를 토의한다.
ECO2011(구 경제170) 근대경제사 (강의 3시간) 선수과목: ECO2001, ECO2002 근대경제의 역사적 발전과정을 중상주의와 산업혁명 이후를 중심으로 연구한다.	3학점	
ECO2012 동태계획법 (강의 3시간) 선수과목: ECO2003(혹은 STS2005나	3학점	

ECO3003(구 경제151) 기술경제학 (강의 3시간) 선수과목: ECO2004(혹은 MGT2002나 MAT3020), ECO2006 기술혁신의 결정 요인과 경제적 영향에 대하여 공부한다. 기술혁신의 유인, 지적재산권, 기술의 전파, 기술정책, 기술혁신의 생산성 및 고용효과 등의 주제에 대한 이론분석과 다양한 자료를 이용한 실증분석을 병행한다.	3학점	ECO3007(구 경제160) 농업경제학 (강의 3시간) 선수과목: ECO2006 WTO 협상 및 FTA 체결 등의 농업에서의 국제협상 타결내용에 대한 공부를 하고, 이를 바탕으로 여러가지 국내 농업정책들과 무역정책들의 장단점 등을 경제적으로 분석한다.	3학점
ECO3004(구 경제168) 도시경제학 (강의 3시간) 선수과목: ECO2006 경제발전에 수반되는 도시화의 추세, 도시의 균형공간구조, 그리고 주요 도시문제 및 정책을 공부한다. 주택 및 토지시장, 교통, 도시재정, 공해와 도시환경, 도시빈곤, 도시규모와 도시체계 등을 다룬다.	3학점	ECO3008(구 경제110) 금융경제학 (강의 3시간) 선수과목: ECO2006, ECO2007 주요 금융시장인 채권, 주식, 대출시장의 미시적 기초와 이론적 기반을 소개하고, 금융기관의 주요 경영관리내용과 위험관리에 관한 기초이론을 강의한다. 또한 중앙은행의 기능과 화폐수요와 공급, 금융정책이론과 전달경로 등 금융정책의 기본적인 내용들을 다룬다.	3학점
ECO3005(구 경제163) 환경경제학 (강의 3시간) 선수과목: ECO2006, ECO2007 환경문제의 발생원인 및 해결방안을 경제 원리에 입각해 살펴본다. 또한 기후변화협약 등과 같은 환경관련 협약들에 대해서도 공부한다.	3학점	ECO3009(구 경제120) 공공경제학 (강의 3시간) 선수과목: ECO2006, ECO2007 경제 내에서의 정부 역할에 대해 살펴본다. 구체적으로는 정부가 언제, 어떻게 시장에 개입해야 하는지 등을 살펴본다. 또한 조세와 정부지출을 이해하여 국민경제 흐름에 대한 영향을 알아본다.	3학점
ECO3006(구 경제157) 교육경제학 (강의 3시간) 선수과목: ECO2006, ECO2007 교육에 경제원리가 어떻게 적용되는가를 분석한다. 최적 교육수준의 결정문제, 교육의 투자수익률 추정문제, 교육이 성장에 미치는 영향, 우리나라 교육정책 전반에 걸친 문제점 등이 다루어진다.	3학점	ECO3010(구 경제131) 국제무역론 (강의 3시간) 선수과목: ECO2006 국제무역의 순수이론과 무역정책을 공부한다. 비교생산비설과 요소 부존론에 의한 무역이론과 그 실증적 검정, 국제무역과 경제성장의 관계를 다룬다. 또한 독점적 경쟁 시장에서의 무역의 이득에 대해서도 학습	3학점

한다. 무역정책은, 관세 및 비관세 장벽의 경제적 효과, 수출보조금의 경제적 효과, 경제통합이론 등을 다룬다.

ECO3011(구 경제132) 국제금융론

(강의 3시간)

3학점

선수과목: ECO2007

국제수지의 이론과 정책 및 국제통화제도와 관련된 제 문제를 공부한다. 외환시장과 환율의 결정이론, 상이한 환율제도 하에서의 국제수지의 조정이론과 조정정책, 그리고 국제통화 제도와 국제금융시장의 기능과 전개과정을 다룬다.

ECO3012(구 경제140) 개발경제학

(강의 3시간)

3학점

선수과목: ECO2006, ECO2007

본 강좌는 어떠한 요소가 한 국가를 발전하게 만드는지, 또한 어떠한 이유로 한 국가의 발전이 저해되는지를 경제학 이론과 실증경제 분석을 통하여 검토한다. 향후 세계 은행 등 국제개발기구, 국내 개발원조센터, 및 대학원 진학을 목표로 하는 학생들을 염두해두고 디자인되어 집중적인 토론 수업으로 진행된다.

ECO3017(구 경제130) 국제경제학

(강의 3시간)

3학점

선수과목: ECO2001, ECO2002

국제경제학의 입문과목으로 국제무역론과 국제금융론의 기초를 배운다. 국제무역의 기초이론, 무역정책, 국제수지, 환율과 외환시장, 개방형경제 이론과 정책, 국제통화제도 등을 다룬다.

ECO3020 경제학현장실습

3학점

본 교과목은 기업체 또는 향후 진로와 관련된 사업장에 전일제로 근무하며 사업체 현장의 업무에 대한 이해를 높여 향후 직업 선택에 도움을 줄 뿐만 아니라 수요 맞춤형 인재로의 양성을 목표로 한다.

ECO3021 경제성장론

(강의 3시간)

3학점

선수과목: ECO2003(혹은 STS2005나 STS2006), ECO2007

경제성장 이론과 이를 통하여 경제 자료를 이해하는 방법을 소개한다. 자본축적, 기술 발전, 제도, 경제정책의 상호작용이 장기적 경제성장을 결정하는 과정을 학습한다.

ECO3022 금융시장의 빅데이터 분석 (캡스톤디자인)

(강의 3시간)

3학점

선수과목: ECO2001, ECO2002

본 교과의 목표는 파이썬의 다양한 모듈을 활용하여 금융자료를 분석하고 경제학적 함의를 도출하는데 있다. 이를 위해 빅데이터의 구독의 방법론, 딥러닝의 기초적 이해의 주제 등을 공부한다. 파이썬의 프로그래밍 기법보다는 다양한 전공명 경제학 library/package를 금융/재무에서 배운 모형에 활용하는데 주안점을 둔다. 빅데이터의 활용소스에 따라 자연어 또는 그래프 이론 등을 간략히 소개하고 금융자료에 어떻게 활용될 수 있는지를 공부한다.

ECO3023 AI금융(캡스톤디자인)

(강의 3시간)

3학점

선수과목: ECO2001, ECO2002

금융시장과 딥러닝/강화학습의 응용분야를 다룬다. 딥러닝과 강화학습에 대한 이론

적 배경보다는 응용프로그램의 활용이 강조된다. 금융시장의 다양한 정보를 추출하고, 정보가 딥러닝과 강화학습의 관점에서 활용되는지를 공부한다. 정보추출을 위해서 고빈도 자료가 활용되며, 그래프 이론 등의 내용도 포함될 수 있다.

ECO3024 경제학도를 위한 파이썬

(강의3시간) 3학점
이 수업에선 numpy와 pandas, matplotlib을 이용하여 분석목적에 맞는 변수와 모형의 선택, 자료의 전처리, 분석결과의 해석에 필요한 explanatory data analysis를 학습한다. 다중공선성, outlier, 연속 및 이산변수의 처리, 기술통계량의 특성, 누락변수 처리 방법 등을 살펴보고 AI 분야에서 많이 사용되는 도표 및 시각화 방법 등을 소개한다. 이 외 함께 단순한 형태의 다중회귀모형과 logistic regression 모형을 경제자료에 적용해 본다.

ECO3025 경제학도를 위한 기계학습

(강의3시간) 3학점
Linear regression, logistic regression, naive Bayes, decision tree, linear discriminant analysis 등 대규모 자료 분석에 사용하는 회귀 및 분류모형의 장단점을 비교하고, 자료의 형태나 분석목적에 따라 어떤 통계모형이 적합한지와 결과해석에서 유의해야 할 내용들을 학습한다. 경제자료를 이용해 imputation, cross-validation, feature engineering 등 자료분석에 필요한 도구들을 함께 소개하고, 경제이론에 근거한 과적합과 인과관계 문제를 다루는 방법을 살펴본다.

ECO3026 교통경제학

(강의3시간) 3학점

선수과목: ECO2001, ECO2004

경제주체들은 교통 행위(통근, 여행, 운송 등의 형태를 가지는)에 많은 금전적, 시간적 자원을 배분하며, 그 과정에서 교통체증 등 다양한 사회 경제적 문제를 유발하기도 한다. 본 과목에서는 이러한 교통과 관련된 다양한 이슈들을 경제학적 관점에서 분석하고, 이들을 해결하기 위한 정부정책에 대해 논의함을 그 목적으로 한다. 특별히, 대중교통에 대한 정부 정책, 통근 행위와 관련된 다양한 선택에 대한 경제적 분석, 교통체증의 경제적 비용, 항공교통, 교통과 도시의 상호작용 등의 주제들을 학습한다. 아울러 최근 발달하고 있는 big data와 기계학습(machine learning)을 어떻게 교통·경제학 연구에 활용할 수 있을지도 공부한다.

ECO4037 주식 및 채권 시장

(강의3시간) 3학점

선수과목: ECO2003 경제수리기초,
ECO2004 경제통계학, ECO2006 미시경제학 I

본 교과목은 대표적인 금융시장인 주식 및 채권 시장에서 벌어지는 현상들에 대한 이해와 통찰력을 제고하는 것을 목적으로 한다. 구체적으로, 주식 및 채권 가치 평가의 패러다임을 이해하고 올바른 투자 결정을 내리는데 필요한 분석 도구와 금융 이론을 소개한다. 주요 주제로는 개인의 투자 결정, 위험 및 수익, 차익거래 및 시장균형, 시장 효율성, 위험기피와 분산투자, 자산가치 평가모형 등이 있다.

ECO4038 경기변동론

(강의3시간)

3학점

본 강의는 금융 위기를 중심으로 경기변동과 관련된 주요 이슈와 정책을 다룬다. 먼저 미국의 대공황, 서브프라임 금융 위기를 비롯한 경기변동을 설명하는 거시경제이론과 경기변동에 대응하는 재정 및 금융정책에 대해 공부한다. 금융위기의 원인과 금융위기의 전달 경로, 거시경제에 미친 영향을 거시 모형을 통해 분석한다. 아울러 금융위기 이후 대두된 금융시장의 변화와 통화정책에 대해 공부한다.

함수 및 소득분배에 관한 이론, 그리고 공공부문의 기능 등을 일반균형 틀 안에서 분석한다.

ECO4039 응용미시이론

(강의3시간)

3학점

선수과목 : ECO2006

본 과목은 다양한 경제문제에 대한 이론적 분석능력을 함양하는 것을 목표로 한다. 현대사회는 전통적인 경제학의 틀을 넘어서는 여러 사회현안을 마주하고 있으며, 이에 대한 처방과 심층적 이해를 도모하는데 정교하고 체계적인 수리적 접근법이 널리 활용되고 있다. 이는 사회규범과 네트워크를 비롯한 현대사회의 질서를 해석하고 통계적 차별이나 인적자본 형성과 같은 의사결정 행위를 다루는 데도 유용하게 활용된다. 본 과목의 수강생들은 다양한 사회문제에 대한 이론적 분석과 해석 기법을 연마함으로써 수리적 모델링을 통한 문제해결 능력 및 분석적 사고력을 함양한다.

ECO4002(구 경제 81) 거시경제학 Ⅱ

(강의 3시간)

3학점

선수과목: ECO2007

거시경제학 I에 이어지는 과목으로 거시경제학 I에서 다루지 못한 내용을 가르친다. 주요 내용으로는 균형거시경제이론, 동태적 최적 선택이론, 기대형성이론, 균형이론에서 화폐의 역할, 세대교차모형, 정책의 효율성 논쟁, 루카스 비평 등이다. 이 이론들을 완전하게 이해하기 위해서는 통계학과 계량경제학, 기초적인 미적분학의 이해가 필요하다.

ECO4004(구 경제103) 경제수리통계학

(강의 3시간)

3학점

선수과목: ECO2004(혹은 MGT2002나 MAT3020)

이 과목의 학습 주제는 크게 세 분야로 나누어진다. 첫째는 경제통계학에서 다룬 확률이론, 추정, 표본이론 등을 복습하며, 다변수 분포이론 등의 수리통계학 분야 중에서 경제학에서 많이 사용되는 주제를 다룬다. 둘째는 적률추정방법, 최우추정량 등의 대표본 이론을 배우며, 마지막으로 경제변수 간의 함수 관계를 나타내는 조건부 기대 함수 및 선형 및 비선형 모집단 함수 등에 대하여 행렬 및 벡터를 사용하여 배운다.

ECO4001(구 경제71) 미시경제학 Ⅱ

(강의 3시간)

3학점

선수과목: ECO2006

일반균형에 대한 기초적 이해와 자원배분의 효율성을 연구한다. 시장기구의 역할을 체계적으로 분석하고, 불확실성, 사회후생

ECO4005(구 경제154) 게임이론

(강의 3시간)

3학점

선수과목: ECO2006

게임이론은 여러 경제주체 간의 상호의존성이 존재할 때, 이 같은 상호의존성을 잘

인식하고 있는 경제주체들이 어떻게 합리적인 의사결정을 하는가를 연구하는 분야이다. 경제 현상을 분석하는데 있어 게임 이론은 매우 유용하게 사용되고 있다. 본 과목은 게임이론의 기초개념과 여러 응용 모형을 통해 게임이론이 경제학에 어떻게 사용되는 가를 학습한다.

ECO4006(구 경제158) 정보경제학

(강의 3시간)

3학점

선수과목: ECO2006

구매자와 판매자간 정보의 비대칭이 자원 배분에 미치는 영향에 대해 연구한다. 정보의 비대칭은 역선택과 도덕적 해이 문제를 야기하고 이에 따라 시장실패를 낳는다. 같은 문제와 해결 방안을 분석하기 위한 신호 모형, 스크리닝 모형, 도덕적 해이 모형을 소개하고, 이 모형들이 기업과 산업 조직에 적용되는 사례를 살펴본다.

ECO4007(구 경제152) 경쟁법과 산업규제의 경제학

(강의 3시간)

3학점

선수과목: ECO2006

산업에서 나타나는 시장실패의 원인을 규명하고 정책적 대응 방안을 강구한다. 시장의 독과점에 기인하는 비효율성을 시정하기 위한 대표적인 사후적 규제인 공정거래법의 경제학적 기초를 습득하고, 공동행위, 기업결합, 시장지배력 남용행위에 대한 실제 규제 사례를 분석한다. 자연독점, 외부성 및 정보비대칭성에 기인하는 비효율성 및 시장실패를 해결하기 위한 각종 사전적인 산업규제 정책의 장단점을 검토한다.

ECO4008(구 경제111) 금융정책

(강의 3시간)

3학점

선수과목 : ECO2006, ECO2007

금융정책과 관련된 제도적, 이론적 내용들인 이자율의 결정 및 이자율에 대한 이해, 중앙은행의 기능과 통화정책의 수단, 화폐의 수요, 공급, 통화정책의 효과, 화폐이론을 다룬다. 중앙은행의 정책수단과 기능과 목표뿐만 아니라 통화공급이 인플레이션, 국민소득, 고용에 미치는 관계 등 통화정책의 효과 및 화폐이론에 대한 이론적 내용들을 소개한다.

ECO4009(구 경제113) 파생상품시장

(강의 3시간)

3학점

선수과목: ECO2004(혹은 MGT2002나 MAT3020), ECO2006

선도, 선물 그리고 옵션의 개념, 이들 시장의 운영, 시장 참여자들(해저, 투기자, 차익 거래자)의 행위 그리고 이론가격의 형성 등에 대해 살펴본다.

ECO4010(구 경제134) 국제금융시장

(강의 3시간)

3학점

선수과목: ECO2001, ECO2002

국제금융시장과 외환시장의 구조와 기능, 그리고 그 발전과정을 다룬다. 국제금융시장과 외환시장에 적용되는 이론과 함께 최근에 비약적으로 성장하고 있는 선물, 옵션, 스왑 등의 국제금융 파생상품에 대해 공부한다.

ECO4011(구 경제121) 재정정책

(강의 3시간)

3학점

선수과목: ECO2006, ECO2007

ECO3009를 기초로 정부의 재정행위가 자원배분, 경제안정, 경제성장, 소득분배 등에 미치는 영향과 기타 정책수단과의 관련 등 다양한 과제를 이론적 및 실증적으로 분석한다.

ECO4014(구 경제145) 한국경제론 (강의 3시간) 선수과목: ECO2001, ECO2002 한국경제의 구조적 변천과 성장요인을 산업구조, 소비, 투자, 금융, 재정 그리고 무역과 국제수지 등의 각 분야별로 연구한다.	3학점	ECO4023(구 경제198) 경제학세미나 (강의 및 토론3시간) 선수과목: ECO2006, ECO2007 경제학 전공 전 분야를 대상으로 분야별로 분반하여 개설하며 분반 당 수강인원 20명 정도로 제한한다. 강의와 토론, 학생 등의 발표를 통해 분야에 대한 심도 있는 분석과 현실 적용에의 적용을 시도한다.	3학점
ECO4018(구 경제190) 경제학특강 I (강의 3시간) 선수과목: ECO2001, ECO2002 경제학전공 교과목에 명시된 분야 이외의 경제학 과제를 다룬다.	3학점	ECO4025 기업금융론 (강의 3시간) 선수과목: ECO2006 기업의 자금조달과 관련한 경제 현상에 대해 연구한다. 기업의 대리인 문제를 중심으로 기업금융 관련 모형을 소개하고, 이를 통해 신용할당, 재무구조, 금융계약, 담보, 기업구조조정, 모니터링, 인수합병, 기업지배 등에 관해 분석한다.	3학점
ECO4019 경제학특강 II (강의 3시간) 선수과목: ECO2001, ECO2002 경제학전공 교과목에 명시된 분야 이외의 경제학 과제를 다룬다.	3학점	ECO4029 경제학방법론 선수과목: ECO2004(혹은 MGT2002나 MAT3020) 경제학의 최근 발전 동향을 이론적 및 실증적 방법론을 중심으로 소개한다. 또한 경제학의 이론적 및 실증적 방법론을 실제로 정부 정책 평가나 시장 분석에 응용할 수 있는 전문가적 소양을 기른다.	3학점
ECO4020 경제학특강 III (강의 3시간) 선수과목: ECO2001, ECO2002 경제학전공 교과목에 명시된 분야 이외의 경제학 과제를 다룬다.	3학점	ECO4030 행동경제학 (강의 3시간) 선수과목: ECO2006 행동경제학은 실제 경제현상에 대한 이해를 돋기 위하여 실증적으로 나타나는 구조적 현상에 근거한 가정을 전통적인 미시경제학과 융합한 것이다. 본 교과에서는 행동경제학의 기초와 방법론을 기준의 모형들	3학점
ECO4021(구 경제193) 경제학특강 IV (강의 3시간) 선수과목: ECO2001, ECO2002 경제학전공 교과목에 명시된 분야 이외의 경제학 과제를 다룬다.	3학점		
ECO4022(구 경제194) 경제학특강 V (강의 3시간) 선수과목: ECO2001, ECO2002 경제학전공 교과목에 명시된 분야 이외의 경제학 과제를 다룬다.	3학점		

과 비교하고, 이를 통해 행동경제학이 다양한 실증적인 현상들에 대한 이해와 설명력을 높이는데 기여하는 바를 살펴본다.

ECO4031 실험경제학

(강의 3시간)

3학점

선수과목: ECO2006

실험경제학은 의사결정 환경이 통제된 실험실 또는 현장에서 수집한 실험자료를 이용해 경제이론을 검증하는 경제학 분야이다. 본 교과에서는 실험설계 및 실험자료 분석 등의 방법론을 소개하고, 중요한 실험 경제학 연구를 특히 시장실험, 게임실험, 불확실성 실험 등을 중심으로 살펴봄으로써 실험경제학 선행연구를 이해하고, 실험 경제학을 수행할 수 있는 지식을 함양하고자 한다.

ECO4032 금융시장계량분석(캡스톤디자인)

(강의 3시간)

3학점

선수과목: ECO2009

본 과목은 금융시계열 분석을 위한 기본적인 개념과 방법론을 소개한다. ARMA, ARCH, 그리고 VAR 모형 등 주요 계량모형을 금융시계열에 사용하는 방법들을 논의한다. 또한 자산수익률예측, 자산평가모형, Value at Risk (VaR) 등의 주제를 다루며, 소프트웨어로는 Python가 사용된다.

ECO4033 거시경제지표분석(캡스톤디자인)

(강의 3시간)

3학점

선수과목: ECO2007

통계청과 한국은행 등에서 발표하는 각종 거시경제지표에 대한 이해를 도모하고 거시경제지표를 활용하여 현재의 경기 국면을 판단하고 경제 전망의 기초 자료로 활용하는 방법에 대하여 논의한다.

ECO4034 금융시장행태주의분석(캡스톤디자인)

(강의 3시간)

3학점

선수과목: ECO2001, ECO2002

금융시장(주식, 외환 시장)의 버블붕괴, 투자자들의 심리적 요인 등을 이론과 과거 실증자료를 통해 분석한다. 실증자료 분석을 통해 이론과 현실과의 괴리를 이해하고 이러한 괴리를 설명하는 behavioral finance 및 관련 내용을 공부한다. 금융시장에 관심이 있거나 해당 직업에 관심있는 학생들이 현실과 이론과의 접점을 이해하고 금융직종에 취업할 때 그 괴리를 줄이는 것이 본 과목의 목표이다.

ECO4035 응용미시계량분석

(강의 3시간)

3학점

선수과목: ECO2004, ECO2006, ECO2009

본 과목은 노동경제학, 산업조직론 등 응용 미시경제학분야에 필요한 계량경제방법론을 소개한다. 본 과목에서 소개되는 주요 계량경제는 패널자료모형, 내생변수를 고려한 추정방법, 연립방정식모형, 제약 있는 종속변수모형 등이다. 학생들은 소프트웨어로서 Eviews 또는 Stata의 사용법을 습득하게 된다.

ECO4036 다국적기업과 경제분석

(강의 3시간)

3학점

선수과목: ECO2006

해외직접투자와 외국인국내투자에 대한 이론과 실증분석방법에 대한 이해를 목적으로 한다. 주요 강의 내용으로는 수직적 해외투자와 수평적 해외투자의 차이, 해외직접투자의 결정요인, 투자유치국에 대한 경제적 효과, 글로벌 가치사슬에 대한 이해, 다국적 기업의 조세회피 전략 등을 주로 다룬다. 또한 기초통계자료를 이용한 수

업내용에 포함하여 학생들이 직접 데이터 분석을 할 수 있도록 한다.

ECOG010(구 경제200) 고급미시경제학I

(강의 3시간)

3학점

선수과목: ECO2006

미시 경제학의 대학원 과정으로 엄밀한 수리적 접근을 통한 소비자 이론, 생산자 이론, 불확실성하에서의 선택, 시장 구조론을 소개한다.

ECOG011 고급미시경제이론

(강의 3시간)

3학점

선수과목: ECO2006

미시경제학의 대학원 과정으로 일반균형 이론, 게임이론, 정보경제학, 메커니즘 설계 이론을 엄밀한 수학적 방법을 통하여 소개한다.

ECOG020(구 경제210) 고급거시경제학I

(강의 3시간)

3학점

선수과목: ECO2006, ECO2007

거시 경제학의 대학원 과정으로 경제성장과 경기변동에 대한 실증적인 사실들을 살펴보고 이를 이론적으로 설명하기 위한 경제 모형들을 공부한다. 경제성장, 경기변동에 대한 수학적인 모형은 물론 재정, 금융정책이 거시경제에 미치는 영향을 분석한다.

ECOG021 고급거시경제이론

(강의 3시간)

3학점

선수과목: ECO2006, ECO2007

거시경제학의 대학원 과정으로 ECOG020의 연속과정이다. 최근에 발달된 거시경제학의 모형, 특히 일반균형과 동적최적화에 근거한 모형들을 공부한다. 특히, 경기변

동, 성장, 재정, 금융정책을 중심으로 살펴본다.

ECOG030(구 경제220) 고급계량경제학I

(강의 3시간)

3학점

선수과목: ECO2009

이과목은 대학원 수준의 계량경제학 과목으로서 다중선형회귀모형, 시계열모형, 패널모형, 비선형 모형 등의 추정과 식별검정에 관련된 방법론을 소개한다.

ECOG040 고급수리통계학

(강의시간 3시간)

3학점

이 과목은 대학원 수준의 계량경제학에 사용되는 통계적 개념과 기법을 소개함으로써 계량경제학과 그와 연관된 분야의 연구 기반을 마련하는 것을 목적으로 한다. 본 과목은 기본적인 확률이론, 분포이론, 대수의 법칙과 중심극한정리 등의 극한정리, 점추정, 구강추정, 가설검정 등의 통계이론을 다룬다.

ECOG051 AI와빅데이터를활용한경제정보처리

(강의3시간)

3학점

기계학습과 빅데이터를 활용한 데이터분석 작업을 수행하기 위해서는 데이터를 체계적으로 모으고 처리하는 것이 필수적이다. 본 과목을 통해 기계학습 및 빅데이터를 활용한 경제학 연구를 소개하고 실습을 통해 다양한 형태의 자료를 기계학습과 데이터 분석에 활용하는 방법을 배운다.



경영대학 교육과정

◆ 교육 목표

글로벌화와 급변하는 환경 하에서 기업의 비전과 목표를 구현할 수 있는 지도자를 양성하고, 경영학 이론을 실제에 적용할 수 있는 능력을 배양하며, 팀이나 조직에서 다른 사람들과 협력해서 일할 수 있는 능력의 배양을 도모한다. 또한 인간에 대한 존엄성과 인간관계의 정의와 사랑을 강조하여 윤리의식을 갖고 기업 활동을 할 수 있는 전문경영인력을 양성하는 것을 목표로 한다.

경영학부(경영학전공)

634

경영학부(경영학전공)

◆ 교육목표

글로벌화와 급변하는 환경 속에서 기업의 비전과 목표를 구현할 수 있는 지도자를 양성하고, 경영학 이론을 실제에 적용하면서 팀과 조직에서 다른 사람들과 협력하여 일할 수 있는 능력의 배양을 도모한다. 또한 인간에 대한 존엄성과 인간관계의 정의와 사랑을 강조하여 윤리의식을 갖고 기업 활동을 할 수 있는 전문경영인력을 양성하는 것을 목표로 한다.

◆ 전공 이수요건

1. 학점 이수요건

전공 구분	전인교육과정							전공				총이수 학점	
	공통 필수	공통선택				전공 입문	전인 교육 소계	전공 필수	전공 필수 선택	전공 선택	소계		
		①	②	③	④								
단일전공	8	3	3	3	3	9	29	15	9	27	51	126	
다전공 (경영1전공)	8	3	3	3	3	9	29	15	9	15	39	126	
다전공 (타전공)						9	9	15	9	15	39	126	

※ 적용시점 : 2021학년도 1학기 신입생부터

2. 교과목 이수요건

가. 전공 과목

1) 전공입문과목

※ 전공입문과목은 필수로 이수해야 하나, 전공 학점에는 포함되지 않음

과목명	학점	비고
ECO2001 경제학원론 I , ECO2002 경제학원론 II	3	택 1
MGT2002 경영통계학, ECO2004 경제통계학, MAT3020 통계학입문, MAT2410 응용수학 I	3	택 1
STS2004 대학수학, STS2005 미적분학 I , STS2006 미적분학 II	3	택 1
합 계	9	

2) 전공필수 과목

전공구분	2020학번	
	전공필수과목	학점
단일전공		
다전공 (경영1전공)	MGT2003 회계학원론 MGT3001 조직행동이론 MGT3003 생산관리론 MGT3004 재무관리 MGT3006 마케팅원론	15
다전공 (타전공)		

3) 전공필수선택 과목

전공구분	공통 과목	비고	합계
1전공	MGT3002 경영정보시스템 MGT3005 관리회계		9
타전공	MGT3007 국제경영론 MGT4102 경영전략 MGT4105 기업윤리	택 3과목	9

4) 기타이수 요건

※ “현대기업과 기업윤리”, “CEO 경영특강”은 전공과목에서 제외됨.

※ 국제학생인 경우

학번	과목명	전공구분	대체과목	비고
2015~2016 학번	사회적가치창출 프랙티컴 (MGT4713)	전공필수	다른 경영학 전공선택 과목으로 대체 이수 가능함	기존과 동일
2017~2018 학번	사회적가치창출 프랙티컴 (MGT4713)	전공선택	사회적가치창출 프랙티컴 과목이 ‘전공필수’에서 ‘전공선택’으로 변경되어 대체할 필요 없음	
2019학년 이후 (2019학년 포함)	사회적가치창출 프랙티컴 (MGT4713)	전공선택	사회적가치창출 프랙티컴 과목이 ‘전공필수’에서 ‘전공선택’으로 변경되어 대체할 필요 없음	

※ 국내학생인 경우

학번	과목명	전공구분	대체과목	비고
2015~2016 학번	사회적가치창출 프랙티컴 (MGT4713)	전공필수	전공필수선택 과목(경영정보시스템, 관리회계, 국제경영론, 경영전략, 기업윤리) 5과목 중 2과목으로 대체 이수 가능함	
2017~2018 학번	사회적가치창출 프랙티컴 (MGT4713)	전공선택	사회적가치창출 프랙티컴 과목이 ‘전공필수’에서 ‘전공선택’으로 변경되어 대체할 필요 없음	

학번	과목명	전공구분	대체과목	비고
2019학번 이후(2019학번 포함)	사회적가치창출 프랙티컴 (MGT4713)	전공선택	사회적가치창출 프랙티컴 과목이 '전공필수'에서 '전공선택'으로 변경되어 대체할 필요 없음	

◆ 전공교육과정 이수 로드맵

가. 전공필수과목 이수 로드맵

학년 분야(영역)	1학년	2학년	3학년	4학년
경영학 (제1전공자)	MGT2002 경영통계학 MGT2003 회계학원론 ECO2001 경제학원론 I ECO2002 경제학원론 II (STS2004 대학수학; STS2005 미적분학 I, STS2006 미적분학 II 中 택 1)	MGT3001 조직행동이론 MGT3003 생산관리론 MGT3004 재무관리 MGT3006 마케팅원론 (MGT3002 경영정보시스템, MGT3005 관리회계, MGT3007 국제경영론, MGT4102 경영전략, MGT4105 기업윤리 中 택 3)		
경영학 (타전공자)		ECO2001 경제학원론 I ECO2002 경제학원론 II (STS2004 대학수학; STS2005 미적분학 I, STS2006 미적분학 II 中 택 1)	MGT2002 경영통계학 MGT2003 회계학원론 MGT3001 조직행동이론 MGT3003 생산관리론 MGT3004 재무관리 MGT3006 마케팅원론 (MGT3002 경영정보시스템, MGT3005 관리회계, MGT3007 국제경영론, MGT4102 경영전략, MGT4105 기업윤리 中 택 3)	

나. 경영학 계열별 과목 이수 시퀀스

계열	세부 전공		과목이수 권장학기			
			1학년	2학년	3학년	4학년
회계	회계	1학기	회계학원론(필)	관리회계(선플)	원가회계 증급회계2	재무제표분석* 회계감사*
		2학기		증급회계1	고급회계* 세무회계*	
재무 보험	재무	1학기		재무관리(필)	파생상품론* 기업재무론* 가치평가 이론과 실무* 금융리스크관리*	고급재무이론* 금융기관론* 포트폴리오관리*
		2학기		투자론		
	보험	1학기			보험학원론	기업리스크관리*
		2학기			해상보험론* 생명보험*	

계열	세부 전공	과목이수 권장학기			
		1학년	2학년	3학년	4학년
인사 조직 전략	인사조직	1학기	조직행동이론(필)	인적자원관리	노사관계론*
		2학기		리더쉽이론*	조직구조와전략*
	전략	1학기			경영전략시뮬레이션*
		2학기		경영전략(선플)	기업지배구조와기업전략*
마케팅	마케팅	1학기	마케팅원론(필)	시장조사론 소비자행동론	마케팅관리* 브랜드전략론*
		2학기		제품정책론* 촉진전략론* 유통전략론* 빅데이터기반마케팅과스 타트업*	마케팅전략* 서비스마케팅* 인공지능과 마케팅*
	국제 경영	1학기		기업과국제환경	무역경영관리*
		2학기	국제경영론(선플)	국제금융시장론* 국제마케팅론*	국제경영전략* 중국시장 및 경영환경의 이해*
BA LSOM MIS	BUSINESS ANALYTICS	1학기	경영통계학(필)		의사결정론* 시뮬레이션*
		2학기	경영과학 통계자료분석	경영환경에서의시계열자료분석과예측* 개량경영분석모형 최신주제 및 사례연구* BA인공지능*	
	LSOM	1학기		기술경영과기술사업화*	정보화시대의기업경영과혁신*
		2학기	생산관리론(필)	로지스틱스와생산전략* 생산계획및재고통제* 경영품질의이해*	서비스기업운영관리론* 공급체인관리와e-business*
	MIS	1학기		정보기술과글로벌소셜비즈니스모델*	
		2학기	경영정보시스템(선플)	경영과정보기술* 디지털변혁과비즈니스모델혁신*	
	기타	1학기		CEO 경영특장*	
		2학기	기업윤리(선플)	경영현장실습*	

주) (필) 제1/제2 전공자 필수과목

(선플) 제1/제2 전공자 선택필수과목

* 앞의 과목을 수장하였을 경우 순서의 상관 없이 수강 가능

MGT2001 현대기업과 기업윤리

(강의 3시간)

3학점

경영학의 입문과목으로 자본주의 경제의 기반이 되는 자유기업제도 및 기업을 둘러싼 경제, 정치, 법, 자원, 소비자 등의 환경을 인식시키고, 그러한 환경 하에서 운영되는 현대기업의 기본개념과 목적 및 기업의 사회적 책임을 포함한 기업윤리에 대하여 소개하는 것을 중심과제로 다룬다. (단, 전공학점에서 제외)

MGT2002 경영통계학

(강의 3시간)

3학점

통계학의 기본개념과 방법론의 소개, 확률과 표본의 기초이론, 통계학 추정방법, 가설의 검증, 상관관계, 회귀방정식과 시계열 분석을 내용으로 한다. (경제통계학, 통계학입문으로 대체할 수 있으며 이중에서 한 과목만을 학점이수로 인정하고, 수학 및 컴퓨터공학을 전공하는 학생은 수강을 불허한다.)

MGT2003 회계학원론

(강의 3시간)

3학점

기업경영의 언어라고 할 수 있는 회계정보를 작성하는 데에 사용되는 회계개념, 회계원칙을 회계정보 처리과정의 최종 산물인 재무제표를 작성하기 위하여 사용되는 회계기법의 기본원리와 회계장부의 구조를 공부한다.

MGT3001 조직행동이론

(강의 3시간)

3학점

최근에 개발된 행동과학의 의사결정이론에 대한 통찰력을 배양하려는 것으로 전통적인 경영관리론의 개념과 내용의 개관, 발전되고 있는 경영과학 이론의 구체화 및 행

동과학의 개념 · 이론 등을 최고 경영자의 입장에서 다룬다.

MGT3002 경영정보시스템

(강의 3시간)

3학점

기업 경영정보시스템의 분석 및 설계에서 이용되는 개념에 대한 이해 및 방법을 소개한다. 그 주요 내용으로는 경영정보시스템 계획, 시스템 개발 전략, 시스템 분석 및 설계방법, 파일설계 그리고 비용추정 및 통제이다. 기업의 환경 및 업무활동을 분석하고 상황에 맞는 경영정보시스템을 설계하는 방법을 배운다.

MGT3003 생산관리론

(강의 3시간)

3학점

기업 경영의 생산 기능을 기업목적 및 경영정책에 대응하여 어떻게 합리적으로 수행하고 생산 활동의 합리화를 기할 것인가를 경영관리자의 입장에서 공부한다. 그 내용에는 공정관리, 품질관리, 작업관리, 설비관리, 운반관리, 재고관리 등이 포함된다.

MGT3004 재무관리

(강의 3시간)

3학점

기업의 재무활동에 관한 기본적인 이론과 기법을 습득하게 함을 목적으로 하며, 그 주요내용은 투자결정, 자금조달 결정 및 배당정책을 다룬다.

MGT3005 관리회계

(강의 3시간)

3학점

선수과목:MGT2003

경영자가 계획과 통제기능을 효과적으로 수행하기 위하여 필요한 회계정보를 작성하는 데에 사용하는 기초개념 및 기법을 공부하고, 회계정보의 활용방법과 활용시 고

려되어야 할 제반 요인들을 개괄적으로 검토한다.

MGT3006 마케팅원론

(강의 3시간)

3학점

기업경영의 마케팅 기능을 연구하는 원론 과목으로서 시장경제, 시장 환경과 조건 등 마케팅활동에 영향을 주는 제 요소를 이해시키고 이에 적합한 마케팅 도구인 시장조사, 제품, 가격, 판매경로, 물적 유통, 판매 촉진과 광고, 판매원관리 및 판매조직 등의 적용을 연구한다.

MGT3007 국제경영론

(강의 3시간)

3학점

상품, 용역, 기술, 자본, 인력의 국제적 이전에 관련된 기업의 국제 경영활동을 다룬다. 특히 국제경영환경, 기업의 국제화 전략 및 국제경영의 부분별 제 전략을 중점적으로 연구한다.

MGT4101 경영전략시뮬레이션

(강의 3시간) 3학점

선수과목: MGT4102

본 과목에서는 학생들이 경영전략 모의게임에 참여함으로써 학부에서 학습한 필수 교과목들의 내용을 통합하여 기업의 전략 도출 및 실행에 연계시키는 방법에 대해서 학습하고자 한다. 모의게임 학습 및 사례분석을 통하여 학생들은 전략적 의사결정과 기업 성과 간의 관계에 대해서 이해할 수 있게 된다.

MGT4102 경영전략

(강의 3시간)

3학점

변화가 심한 경영환경에서 특정 기업이 어떻게 다른 기업보다 우월한 성과를 거두는

지에 대한 학문적 분석의 틀을 제공한다. 환경변화와 전략 경영의 의의, 산업구조분석, 가치사슬분석, 기업 자원, 능력 및 기업 핵심역량의 분석, 전략적 대안의 개발, 경쟁우위의 분석, 전략적 제휴, 인수합병전략, 기업의 혁신전략 등을 다룬다.

MGT4103 조직구조와 전략 (구 조직 이론)

(강의 3시간)

3학점

관리과정에 대한 행동 과학적 접근법이다. 그 내용으로서는 목표의 설정, 정책수립, 계획과 통제, 직무의 배분, 권한의 이양, 환경의 변화와 이와 관련된 관리적 문제, 조직의 효율성으로 구성되어 있다.

MGT4104 리더쉽 이론

(강의 3시간)

3학점

선수과목: MGT3001

조직구성원의 직무수행을 조직목표로 유도해나가기 위한 촉진통합기능으로서 리더십을 이해하려 한다. 그 주된 내용은 동기화과정, 의사결정 과정, 협력과정 속에서 갈등과 이를 해소하기 위한 리더십의 역할에 관하여 연구한다.

MGT4105 기업윤리

(강의 3시간)

3학점

급변하는 고도의 기술 및 산업화 과정과 함께 기업윤리의식과 사회적 책임이 절실히 요구되고 있다. 경영학도로서 기업의 인간화를 위한 준비로 기업윤리의 철학적 배경 및 이론과 사례연구를 통하여 기업윤리의 가치관 정립을 목적으로 한다.

MGT4106 인적자원관리

(강의 3시간)

3학점

인력의 효율적 개발이나 활용뿐 아니라 모

든 조직에 있어 구성원 스스로 각기 조직목표 추구를 위해 기꺼이 기여할 수 있도록 촉구하기 위한 각종 이론, 정책 및 관행 등을 검토 분석하며 특히 고용관계를 중심과 제로 다룬다.

MGT4107 노사관계론

(강의 3시간) 3학점
산업사회에서의 노동문제를 살펴보고 노동3권인 근로자 단결권, 교섭권, 행동권과 관련된 근로자, 사용자, 정부간의 상호작용 및 제도를 검토한다. 이와 관련하여 노사관계학, 노동문제와 노동운동, 노동관계법, 노동조합조직, 단체교섭, 파업, 국제비교노사관계 등의 주제를 다룬다.

MGTG109 기업지배구조와 기업전략

(강의 3시간) 3학점
선수과목: MGT4102
기업지배구조의 다양한 주제의 학습과 글로벌 기업들의 실제 사례연구를 통해 학생들이 기업의 전략 및 성과에 직접적인 영향을 미치는 기업지배구조의 중요성과 역량을 이해할 수 있도록 하는 것을 목표로 한다. 또한, 이를 통해 기업과 시장에 대한 학생들의 통찰력을 높여 학생들이 효과적인 경영자가 되기 위한 능력을 함양시키는 것을 목표로 한다.

MGT4110 기업윤리와 실천적 경영인재

(강의 3시간) 3학점
본 교과목은 학생들이 기업과 경영자의 도덕적 책임은 무엇인지를 인식하도록 도울 것이며, 미래에 책임 있는 실천적 경영인재로 성장하도록 가치관에 변화를 주고자한다.

MGT4201 의사결정론

(강의 3시간) 3학점

선수과목: MGT2002

올바른 의사결정은 기술(art)과 과학(science)의 조화를 통하여 이루어진다. 본 과목에서는 의사결정의 기본 개념과 절차를 이해함과 동시에 개인 및 조직의 의사결정을 합리화하기 위한 접근방식을 선별하여 학습한다. 또한 불확실한 상황에서 판단의 질을 개선할 수 있는 방법과 의사결정의 윤리적 측면에 대해서도 논의한다.

MGT4202 통계자료분석

(강의 3시간) 3학점

선수과목: MGT2002

통계 자료의 분석을 위한 다양한 방법론의 습득을 목표로 한다. 통계 자료의 기본적인 표현 방법을 비롯하여 적합도 검정, 회귀분석, 분산분석 및 시계열 자료 분석 등의 내용을 학습한다. 다양한 과제 및 사례를 통하여 이러한 방법론의 적용을 연구한다.

MGT4203 경영과학

(강의 3시간) 3학점

선수과목: MGT2002

경영 관리자가 다양한 의사결정 문제를 합리적으로 해결하기 위해 갖추어야 할 과학적 기법들을 습득하고 이를 활용하도록 함으로써 경영문제 해결 능력과 과학적인 사고력을 배양하도록 한다. 본 과목에서 토의하는 과학적 의사결정기법들이 경영학의 여러 분야에서 발생하는 문제들에 어떻게 적용될 수 있으며, 이를 통해 합리적인 의사결정이 어떻게 도출될 수 있는지에 중점을 둔다.

MGT4204 시뮬레이션 (강의 3시간) 선수과목: MGT2002	3학점	MGT4207 BA 인공지능 (강의 3시간) 서포트 벡터 기계(SVM), 심층 신경망(DNN), 재귀신경망(RNN), 자기암호화(Auto-Encoder), 적대적생성망(GAN), 심층신경망(DQN), 버트(BERT) 등, 최신 인공지능 및 기계학습과 관련된 방법들에 대하여 살펴본다. 먼저 이 방법들의 기본에 자리 잡은 공통적인 원리를 살펴봄으로써, 각 방법들을 통합적으로 이해할 수 있는 틀을 제공하고, 각 방법들의 응용 사례를 검토하여, 경영환경에 적용할 수 있는 능력을 배양한다.
MGT4205 계량경영분석모형 최신주제 및 사례연구 (강의 3시간) 선수과목: MGT2002	3학점	MGT4208 웹데이터분석과응용(캡스톤디자인) 3학점
계량경영분석모형 관련 최신 사례 및 학문적 이슈들을 심화학습 함으로써 새로운 계량모형 패러다임을 이해하고 경영과학문제 해결 능력을 증진시키는 것을 목적으로 한다.		인터넷의 발달에 따라 웹이나 소셜 네트워크에서 생성되는 자료는 다양하고 점차 방대해지고 있다. 본 과목에서는 웹이나 소셜 네트워크로부터 자료를 수집하는 것으로부터 시작해서 수집한 자료를 어떻게 분석할 것인지의 다양한 방법론과 사례를 학습하는 것을 목표로 한다. 웹과 소셜 네트워크 자료의 스크랩핑 및 크롤링, 워드크라우딩, 텍스트마이닝, 감성분석, 소셜 네트워크 분석 등의 방법론을 프로그래밍을 이용하여 학습하고 직접 실습한다.

별로 산업을 선정한 후 적당한 콘텐츠와 서비스를 구상해 사이트를 구축하도록 한다.

MGT4222 모바일 통신경영

(강의 3시간) 3학점
오늘날 모바일 통신은 우리 생활에 밀접한 관련성을 가지고 있다. 업무를 수행하면서도 일상생활을 하면서도 한시라도 통신기가 없이는 생활할 수 없는 환경이 되어 버린지 오래다. 이에 휴대폰으로 대표되고 있는 통신시장의 생태계를 학습하고 이를 효과적으로 활용하기 위한 학습이 요구된다. 그러므로 본 과목에서는 모바일 통신시장의 mega trend를 파악하고 향후 어떻게 전개될 것인가를 예측하고 이를 통해 새로운 비즈니스 모델을 개발할 수 있도록 지혜를 학생들에게 제공하고자 한다. 특히 모바일 통신기기의 원리를 이해함으로써 보다 효과적인 제품과 서비스의 개발/판매 전략을 수립함에 일조하고자 한다.

MGT4223 정보기술과 글로벌소셜비즈니스모델(캡스톤디자인)

(강의 3시간) 3학점
비전과 비즈니스 리엔지니어링, 전사적 품질 경영, 정보 공학 방법론을 컴퓨터 및통신 기술의 신속성과 유연성을 이용하여 업무 흐름과 조직 구조를 획기적으로 변형시키고, 급변하는 환경 속에서 국내 기업들이 이에 능동적으로 대처할 수 있도록 하는 내용을 배운다.

MGT4225 전사적 자원관리 소프트웨어 활용

(강의 3시간) 3학점
전사적 자원관리의 대표적인 소프트웨어인 SAP 핵심모듈을 강의한다. 전반부에서

는 SAP 소프트웨어의 구성 및 구축시 고려 사항을, 후반부에서는 SAP 프로그램을 활용하여 실적적으로 실습을 진행한다. 수강생들이 본 과정을 학습하게 된다면 기업체에서 바로 활용할 수 있는 지식을 함양하는데 도움이 되리라 판단된다. 따라서 학생들에게 기업실무에 친화적인 내용을 통해 사회진출을 용이하도록 돋고자 한다.

MGT4226 빅데이터와 비즈니스 모델

(강의 3시간) 3학점
본 과목은 BI를 이용하여 기업 운영을 통해 발생하는 데이터를 수집 및 가공하여 이를 의미 있는 비즈니스 지식으로 전환하여 빠르고 정확한 의사결정을 지원하는 도구 및 전략을 다룬다. 즉 기업이 갖고 있는 대량의 정형 또는 비정형의 데이터로부터 패턴, 지식, 가치를 추출하고 그 결과를 분석, 응용하는 내용을 다룬다. 다양한 종류의 빅데이터 분석을 통해 고객의 성향과 행동을 정확하게 예측할 수 있는 기법을 배운다. 주요 빅데이터 분석 기법과 각 기법이 응용된 사례와 함께 웹 마이닝, 오피니언마이닝, 소셜 네트워크 분석 등의 실습, 응용이 다루어진다.

MGT4227 디지털변혁과 비즈니스모델 혁신

(강의 및 실습 3시간) 3학점
이 과목에서는 조직 내 지식 자원의 창출 및 공유 활동을 확산시키고 통합·관리함으로써 조직의 성과를 향상 시키고 지속적인 경쟁우위를 추구하는 경영 패러다임으로서의 지식 경영과, 이를 통해 만들어지는 서비스 혁신의 유형과 성과에 대해 학습한다.

MGT4229 미래창업을 위한 창의성과 창의경영

(강의 3시간)

3학점

본 과목은 미래의 사회, 경제, 정치, 기술 등에 대한 내용과 함께 미래 창업과 창의경영에 관하여 배운다. 또한 멜파이, 시나리오 기법과 같은 전통적인 미래 예측 기법과 함께 최신 예측 기법인 빅데이터 기법을 이용한 미래 예측 방법론을 배운다. 마지막으로 미래에 있어서 가장 중요한 키워드인 ‘미래와 창의성’ 그리고 ‘미래와 생존’에 관한 주요 이슈에 관하여 배운다.

MGT4230 비즈니스 앱 개발

(강의 3시간)

3학점

본 과목에서는 오늘날 디지털 시대에서 창업의 가장 핵심이 되고 있는 스마트폰 앱을 개발하는 내용을 배운다. 과목의 주요 내용은 안드로이드 기반 앱 개발 기법에 관한 이론과 앱 프로그램 실습으로 이루어지며, 앱 개발에 필요한 기초 필수 프로그램 지식인 자바 프로그램을 함께 다룬다.

MGT4231 인공지능과 경영모델

(강의 3시간)

3학점

본 과목은 인공지능에 관련된 이론, 사례, 실습으로 구성이 된다. 인공지능과 관련된 주요 이론과 함께 인공지능이 어떻게 경영학의 각 분야에 응용이 되는지의 사례를 공부한다. 또한 인공신경망과, 딥러닝 실습 프로그램으로 인공지능 모델을 만드는 실습이 병행이 된다.

MGT4241 기술경영과 기술사업화

(강의 3시간)

3학점

기업의 전략적 기술경영 및 사업화를 위한 제품 및 서비스의 개발, 생산, 판매의 전 과정을 경영학적 관점에서 이론적 개념과 사

례를 중심으로 학습한다. 본 교과목을 통해 기술에 가치를 부여하고 시장성을 분석하여 수익창출을 하는 일련의 사업화 과정을 체계적으로 분석하고 관리하는 능력을 함양시키는 기회를 갖는다.

MGT4242 생산계획 및 재고통제

(강의 3시간)

3학점

선수과목: MGT3003

기업의 생산 활동과 재고통제활동을 중심으로 하여 대 고객 서비스의 최대화, 재고 투자의 최소화, 그리고 능률적 조업과 같은 서로 상충하고 있는 제 목표를 조정, 조화 할 수 있도록 하는 제 의사결정 문제를 다룬다.

MGT4243 경영품질의 이해

(강의 3시간)

3학점

경영품질이란 경영진의 리더십과 정보기술을 기반으로 경영시스템 핵심 요소의 질적 수준을 개선/혁신하여 경영성과를 극대화 시키는 것이다. 경영품질은 경영시스템 핵심요소의 질적 수준을 지속적으로 개선/혁신하는데 초점을 맞추고 있다. 경영시스템 핵심요소에는 리더십, 사회적 책임, 전략, 고객만족, 정보 분석, 인적자원, 프로세스 등이 포함된다. 본 과목에서는 이러한 경영시스템의 핵심요소를 월드 클래스 수준으로 높이는 접근방법과 전개를 다룬다. 특히 세계적인 경영품질모형으로 활용되고 있는 미국 국가품질상의 말콤볼드리지 경영품질모형을 학습한다.

MGTG244 로지스틱스와 생산전략

(강의 3시간)

3학점

선수과목: MGT3003

생산체계의 설계와 운영에 관련된 문제를

최고 경영층의 관점에서 파악하고 분석함으로써 주요 생산결정이 조직전체의 관점에서 효과적인 것이 될 수 있도록 연구한다. 이론적 배경과 그에 따른 사례연구를 적절히 배합함으로써 실제적인 감각을 개발하는 것을 목적으로 한다.

MGT4245 정보화시대의 기업경영과 혁신

(강의 3시간) 3학점
정보화시대를 맞이하여 변화되고 있는 기업경영의 새로운 조류에 관한 토의와 더불어 이러한 새로운 경영 관행이 어떻게 실제 경영에 실천될 수 있는지를 연구한다. 사례 연구와 강의가 병행된다.

MGT4246 서비스기업 운영관리론

(강의 3시간) 3학점
제품의 제조와는 달리 서비스를 제공하는 기업들은 독특한 특성을 갖는다. 서비스기업은 인간 지향적이며, 일반적으로 고객들은 서비스과정에 참여하고, 흔히 종업원과 시설에 직접적인 상호작용을 갖는다. 따라서 서비스기업의 운영관리를 운영뿐만 아니라 전략, 기술, 마케팅, 그리고 조직의 통합적 관점에서 연구한다.

MGT4247 공급체인관리와 e-Business

(강의 3시간) 3학점
인터넷의 급격한 확산으로 e-Business시대가 전개되고 있다. e-Business는 신속성과 융통성을 가지고 개별 고객의 주문에 따라 신속하게 공급하는 mass customization으로 발전해 나갈 것이다. 공급업자관리, JIT생산, 조달시간 관리, 신속대응시스템 조직구조, 고객서비스 등의 개념과 함께 구매, 주문, 설계, 제조, 유통 등이 cyberspace상에서 어떻게 이루어지는지를 사례를 중심으로 연

구한다.

MGT4248 비즈니스 프로세스 관리

(강의 3시간) 3학점
기업운영관리의 기초가 되는 비즈니스 프로세스의 구성요인들을 이해하고, 프로세스관리상의 문제점을 파악하고 해결할 수 있는 방법을 다룬다. 다루게 될 주제는 프로세스의 구성요인 이해, 수요예측, 단품종의 재고관리, 물류와 유통, 구매자와 공급자관리 등으로서, 기업사례분석을 통해 문제점의 발견과 토의, 분석, 해법의 제시 등의 과정을 거치면서 문제해결능력을 고양하고 최근의 이슈들을 파악하는 기회를 갖는다.

MGT4249 종합물류론

(강의 3시간) 3학점
새로운 차원의 경쟁력의 원천으로 떠오르고 있는 물류의 전반적인 것들을 이해시키고 상품과 서비스의 흐름에 대한 시스템, 효과적인 물류관리를 통한 원가절감 그리고 마케팅 능력 향상방안에 관한 연구를 복합운송에 초점을 맞추어 학습한다.

MGT4250 해상운송론

(강의 3시간) 3학점
상품수송에 따른 해상운송, 보관 및 저장에 대한 이론적 배경과 실제 운영에 있어서 문제가 되는 각종 국제규정 및 국내해상운송 규정 등을 상세히 다룬다.

MGT4301 투자론

(강의 3시간) 3학점
선수과목: MGT3004
증권투자에 필요한 기초이론 및 기법의 습득을 그 목적으로 한다. 그 주요내용으로는

증권시장, 증권가치 평가, 포트폴리오 관리 및 성과측정 등을 다룬다.

MGT4302 기업재무론

(강의 3시간)

3학점

선수과목: MGT3004

기업의 재무활동에 있어서 주요 의사결정인 투자 의사결정, 자금조달 의사결정, 배당 의사결정 등에 관하여 학습하며 또한 M&A 등과 같은 이슈들에 대해서 학습한다.

MGT4303 파생상품론

(강의 3시간)

3학점

선수과목: MGT3004

선물, 옵션, 스왑 등 파생상품에 대한 가격 결정, 상품의 특징, 거래소 등을 학습한다. 옵션가격결정 이론과, 옵션을 활용한 고급 투자전략 및 응용에 대해서도 논의한다.

MGT4304 포트폴리오관리

(강의 3시간)

3학점

선수과목: MGT3004

본 과목에서는 포트폴리오 관리와 관련된 기법의 실제적 적용을 중심으로 다룬다. 구체적으로 위험/수익률의 관계, 효율적 증권 선, 투자자의 투자목적에 따른 포트폴리오의 구성과 최적화기법, 포트폴리오 성과의 측정과 평가 등에 대해서 배운다.

MGT4306 금융리스크관리

(강의 3시간)

3학점

선수과목 : MGT3004, MGT2002

급속한 세계화의 진전과 함께 경영환경은 다양한 불확실성에 노출되고 있으며, 이러한 불확실성에 의한 리스크의 증대는 기업의 생존과 직결된다. 특히 금융회사들의 경

우 보다 복잡하고 어려운 리스크에 노출되고 있다. 따라서 금융회사들이 직면할 수 있는 신용리스크, 시장리스크, 운영리스크, 유동성리스크, 그리고 법적리스크 등의 개념, 측정방법, 과학적 관리방법, 그리고 기업 가치와의 연계 등에 대해 체계적으로 분석하고 연구하는 것을 목적으로 한다.

MGT4307 금융기관론

(강의 3시간)

3학점

선수과목: MGT3004

기업과 저축인을 연결해주는 금융기관, 비금융기관 및 금융시장의 조직, 구조 및 기능과 자금의 흐름을 제도적 측면과 기능적 측면에서 연구한다.

MGT4308 벤처 캐피탈과 투자분석(캡스톤디자인)

(강의 3시간)

3학점

선수과목: MGT3004

신생기업의 벤처금융을 통한 자금조달프로세스에 있어서의 다양한 주제를 학습한다. 먼저, 다양한 유형의 벤처 금융의 장점과 단점에 대해 논의하고 벤처 캐피탈 금융 계약에 대해 연구한다. 그리고 벤처 금융에 있어서의 가치 평가 방법을 소개하고 피 투자 기업으로부터의 자금 회수 과정을 논의한다. 마지막으로, 기업자금조달을 위한 투자운행업무 및 기업공개프로세스를 분석한다.

MGT4309 고급재무이론

(강의 3시간)

3학점

선수과목: MGT3004

현대 재무경제학(financial economics)을 구성하는 주요 개념 및 이론들을 수학적으로 접근한다. 재무 관련 과목들에서 간단하게 소개되었을 기대효용이론, CAPM, APT, 상

태선호이론, (이자율 파생 상품도 포함하는) 파생상품 평가이론 등을 학습한다. 필요한 수학적 기법은 본 강좌에서 충분히 설명된다.

MGTG310 가치평가 이론과 실무

(강의 3시간)

3학점

선수과목: MGT3004

재무론, 회계학, 경제학, 그리고 통계학에서 배운 지식을 종합적으로 응용하여 가치 평가와 주식투자 과정에서의 제반 이슈를 논하고 투자 결정을 하는 계량적이고 구조적인 접근법을 학습한다. 할인현금흐름법과 상대가치평가법 등의 가치평가 방법을 적용하여 투자분석 프로젝트를 수행하여 실제 투자분석에서 직면하는 제반 문제를 토의한다.

MGT4311 금융실무

(강의 2시간)

2학점

선수과목: MGT3004

지난 30여 년 동안 금융의 현장에서 몸소 체험한 내용을 이번 강의를 통해 학생들에게 전수함으로써 미래의 잠재 금융인으로서 갖추어야 할 소양을 심어준다. 학생들이 우리 금융의 현 수준이 어느 정도이고 선진국이 되기 위해서 무엇이 필요한지를 생동감 있게 체득하게 하는 데 이 과목의 목표가 있다.

MGT4312 금융투자산업의 이해(캡스톤디자인)

(강의 3시간)

3학점

금융 투자시장 및 이를 둘러싼 환경이 급변하고 있는 상황에서 금융전문가를 초빙하여 현장에서 요구되고 있는 금융지식 및 실무지식 교육을 중점으로 강의한다.

MGT4313 벤처와 금융시장(캡스톤디자인)

(강의 3시간)

3학점

벤처와 그 자금을 조달하는 시장으로써의 자본시장과 금융시장에 대해 업계 현황과 전망, 향후 유망분야를 중심으로 강의를 통해 학생들로 하여금 창업 또는 기업 내에서의 프로젝트 및 사내창업능력을 고양시키고자 하는 데 이 과목의 목표가 있다.

MGT4315 재무와 지속가능사회

(강의 3시간)

3학점

재무, 금융 그리고 경제와 관련된 고전이나 최근의 베스트셀러를 원서로 읽고 토론한다. 아울러 이러한 주제의 배경이 되는 사회적, 생물학적, 윤리적 관점을 제시하는 책도 읽도록 한다. 분석적이고 기술적인 측면을 넘어서서, 재무를 인간의 삶과 사회와의 관계에서 더 깊이 생각해 보고자한다.

MGT4331 보험학원론

(강의 3시간)

3학점

개인, 기업, 사회가 직면하는 리스크에 대한 종합적 이해와 리스크관리 및 보험제도의 기초적 이론과 실무를 공부한다. 리스크의 개념과 리스크관리의 기능 및 기법, 보험의 본질과 원리, 보험계약의 기본, 각종 보험제도의 내용 및 약관, 보험기업의 경영, 보험정책과 감독 등을 다룬다.

MGT4332 기업리스크 관리

(강의 3시간)

3학점

기업이 경영활동 과정에서 직면하는 각종 리스크에 대한 분석 및 관리방법을 이론과 실무를 병행하여 리스크관리의 기능과 역할, 리스크의 분석평가, 리스크의 측정, 리스크 관리기법, 기업의 리스크관리 프로그램 개발 등을 중점으로 강의한다.

MGT4333 생명보험	(강의 3시간)	3학점	생명보험제도의 기능과 역할 및 운영에 관한 전반적 내용을 이론과 실무를 병행하여 생명·건강·연금보험의 본질과 경제적 사회적 기능, 계약의 수리적 법률적 측면, 상품개발 및 요율산정, 마케팅기능, 계약심사기능, 투자기능, 재무관리기능, 감독이론과 정책 등을 중점으로 강의한다.	적으로 검토하고 자산평가법, 대차대조표와 손익계산서 작성법을 공부한다. 또한 중급회계 I에서 검토하지 못한 소유주 지분의 회계처리, 리스회계, 회계변경과 오류의 수정, 재무 상태변동표의 작성, 물가변동회계 등을 검토한다.
MGT4334 해상보험론	(강의 3시간)	3학점	해상활동을 통한 무역에서 발생한 해상사고, 해상보험 가입절차, 피보험자의 이익, 피해, 부보조건, 해상보험 판례를 중심으로 다룬다.	MGT4403 고급회계 (강의 3시간) 선수과목:MGT4402
MGT4401 중급회계 I	(강의 3시간)	3학점	재무회계의 목적을 달성하기 위한 회계원칙을 개괄적으로 검토한 다음, 이들 원칙이 재무제표 구성요소의 평가에 실제로 어떻게 적용되는지를 공부한다. 회계원칙의 이해를 증진시키기 위하여 발생주의와 현금주의를 비교하고, 수익인식의 원칙을 세부적으로 검토하고 회계원칙의 실제 적용을 공부하기 위하여 유가증권, 수취채권, 투자자산, 재고자산, 고정자산, 사채 등 재무제표의 구성요소의 평가방법을 검토한다.	연결회계의 중요성, 그 개념과 절차에 대한 이해와 구체적인 사례분석을 통해 재무회계 과목 중 최고급 과목으로서 연결회계와 관련된 제반 문제를 논리적으로 해결할 수 있는 능력을 갖추도록 한다.
MGT4402 중급회계 II	(강의 3시간)	3학점	재무회계의 목적, 회계공준, 회계정보의 질적 속성, 회계원칙, 회계제약, 재무제표의 구성요소 등 재무회계개념의 골조를 구체	MGT4404 원가회계 (강의 3시간) 선수과목:MGT3005
				원가정보의 다각적인 목적을 검토하고 이들 목적을 달성하기 위하여 필요한 원가정보를 작성하고 응용하는 데에 사용되는 이론과 개념 및 기법을 연구한다.
				MGT4406 세무회계 (강의 3시간) 선수과목:MGT4402
				세무회계의 개념, 원칙을 검토하여 기업재무회계와 비교하여 이들의 차이점을 공부하고, 세무이행에 관련된 제반 제도, 소득세회계, 법인세회계, 부가가치세회계 등을 연구한다.
				MGT4407 회계감사 (강의 3시간) 선수과목:MGT4402, MGT4404
				회계감사의 목적, 가정, 개념과 감사인의

책임과 윤리를 검토하고 일반기준, 실시기준, 보고기준으로 분류되어 있는 감사기준과 이 기준에 의한 제반 감사 절차를 공부 한다.

MGT4517 메타버스가상시장과마케팅사이언스

(강의 3시간)

3학점

2000년대 이후 시장은 3대 본원기술, 즉 디지털화, 네트워크화, 그리고 AI의 영향으로 혁신을 거듭하고 있고, 지금껏 상상하지 못한 때로는 이해하기 어려운 혁신 시장의 성장을 지켜보고 있다. 본 과목은 2000년대 이후 새롭게 나타난 혁신 신시장이 궁극적으로는 가상 경제로 모두 집중하고 있음을 살펴보자 한다. 이중 기업들이 가장 관심을 가지고 있는 핵심 기술(빅데이터, 플랫폼 비즈니스 모델, 블록체인, AR/VR)을 기반으로 만들어지고 있는 가상기술 기반 시장(공유경제, 가상화폐 및 금융, 메타버스와 NFT)를 이해하고, 이 시장에서 마케팅이 필요한 부분이 무엇인지를 살펴보자 한다. 더 나아가, 이 혁신 시장에서 필요로 하는 마케팅 사이언티스트가 되기 위해 필요한 지식과 방법론을 공부하는데 그 목적 이 있다.

MGT4615 창업의이해(캡스톤디자인)

(강의 3시간)

3학점

창업의 이해는 창업프로세스와 스타트업의 국내 및 해외 성공 요인 및 이에 핵심적인 영향을 미치는 비즈니스 환경을 이해하고자 하는 학생들을 위한 수업이다. 성공적인 스타트업을 위해서는 창업기업의 우수성 뿐만 아니라 대학, 공공기관, 기업 및 투자자 등을 포함한 창업생태계가 필수적이므로, 구체적인 창업 과정과 함께 전반적인 경영환경을 상호적으로 심도있게 논의하

고자 한다.

MGT4616 글로벌 혁신 전략

(강의 3시간)

3학점

신기술 개발, 신상품 개발, 지식 창출 등 혁신은 기업의 생존과 성과에 직접적인 영향을 준다. 기술의 경쟁이 심화됨에 따라 기업은 혁신의 범주를 자국내로 한정하지 않고 해외 지식과 기술에 접근하고, 해외 인력을 활용함으로써 혁신 경쟁력을 높이고자 한다. 이에 본 수업은 혁신을 위한 방법으로써 해외 전략적 제휴, 해외 M&A, 해외 R&D 센터, 클러스터 등을 살펴본다. 기술벤처기업의 해외진출이 활발해지는 현실을 감안해 대기업의 혁신전략 뿐만 아니라 벤처기업의 혁신을 위한 해외진출도 다룬다. 학습 방식으로는 다양한 혁신전략을 이론과 실제 경영 사례를 통해 이해한다.

MGT4718 이해관계자자본주의와ESG

(강의 3시간)

3학점

본 교과목은 기업을 둘러싼 다양한 이해관계자들에 대한 이해를 바탕으로 기업의 이해관계자들과 기업의 상호작용을 자세하게 살펴본다. 이를 통해서 최근 글로벌하게 부각되고 있는 ESG경영에 대한 이론과 사례들을 소개하고, ESG를 통하여 이해관계자 자본주의로 전환하게 되는 동인들에 대하여서도 학습한다.

MGTG011 기업재무

(강의 3시간)

3학점

현대재무이론의 기초 개념과 원리를 다룬다. 자산의 현재가치, 위험과 수익, 자본비용, 자산의 가치평가이론 등을 통해서 재무와 금융의 기초 원리를 습득한다.

MGTG014 인사조직

(강의 3시간)

3학점

본 과목은 기업의 경쟁우위의 원천으로서 사람의 중요성을 인식하고, 종업원을 효과적으로 관리하기 위한 관리자 및 조직 차원에서의 이슈를 다룬다. 관리자 차원의 이슈로는 조직내 사람의 행동에 대한 이해를 높이기 위해 개인, 집단 및 조직 차원의 행동에 대한 다양한 이론을 학습한다. 개인차, 동기부여, 의사결정, 의사소통, 리더십, 갈등관리 등이 주요 내용이다. 또한 조직차원에서 사람을 관리하기 위한 제도적 측면인 인사관리의 각 기능을 학습하게 된다. 인력계획, 선발, 평가, 보상, 교육훈련이 주요 학습내용이다.

MGTG205 재무제표분석(캡스톤디자인)

(강의 3시간)

3학점

본 강좌는 기업의 경영전략에 기초한 재무제표분석을 실시하여 기업 가치를 평가하는 방법을 소개한다. 본 강좌에서는 우선 재무제표를 개괄적으로 검토한 다음 회계정보를 이용한 기업가치 평가모형을 검토한다. 검토되는 모형은 주가이익비율, 주가순자산비율, 주가 현금 흐름비율과 같은 주가배수를 이용한 모형과 초과이익할인모형과 현금흐름할인모형이다. 그 다음 사례를 통하여 구체적으로 기업 경영전략 및 재무제표를 분석하여 기업 가치를 평가하는 절차를 세부적으로 검토한다.

MGTG313 소비자의사결정론

(강의 3시간)

3학점

마케팅에 대한 이해는 소비자의 구매의사 결정 과정에 대한 정확한 이해에서 시작한다.

본 강의에서는 소비자 행동 중에서도 가장

핵심적인 부분이라고 할 수 있는 소비자들의 판단과 선택에 관한 연구들을 살펴본다. 이 코스에서는 소비자 의사결정에 관한 심리학적 접근을 토대로 하는 고전적 연구와 최신 연구들을 함께 살펴본다. 그 과정에서 수강생들은 기존 연구에 있어서의 갭을 발견해 냄으로써 이 분야에 새로이 기여할 수 있는 연구 아이디어를 얻어내고 이를 검증하기 위한 방법을 모색해보는 것을 이 강의의 목표로 한다.

MGTG509 LSOM 최근주제연구1

(강의 3시간)

3학점

생산관리분야에서 최근에 발표된 논문이나 서적을 검토하여 이 분야의 최신이론이나 기법을 습득한다.

MGTG603 디지털트랜스포메이션과 비즈니스모델 혁신세미나

(강의 3시간)

3학점

본 과목은 디지털기술로 인해 변화하는 기업경쟁패러다임과 기업 경쟁력을 결정하는 주요자원인 지식의 창출, 전파, 공유, 활용에 대한 이론적/실무적인 접근에 대해 학습한다. 또한 디지털트랜스포메이션과 지식프로세스에 기반을 두고 서비스 모델의 변화에 영향을 미치는 요소들에 대해 탐구하며, 궁극적으로는 비즈니스 모델 혁신의 의미와 이에 영향을 미치는 요소들에 대해 집중적으로 학습한다.

MGTG704 몬테카로 시뮬레이션

(강의 3시간)

3학점

불확실한 상황 하에서의 의사결정을 위한 기법으로 기업에서 활용도가 높은 몬테카로 시뮬레이션(Monte Carlo Simulation)의 개념과 방법, 그리고 적용과정에 대하여 논

의한다. 실험도구로는 스프레드시트 프로그램과 시뮬레이션 전문 소프트웨어를 이용한다. 본 과목을 통하여 시뮬레이션의 중요성과 실행 방법, 그리고 시뮬레이션 결과의 실천 과정 등을 학습하게 된다.

MGTG705 시계열 자료분석과 예측

(강의 3시간) 3학점
경영 경제 관련 시계열 자료에 대한 다양한 통계 분석 방법론을 익히고, 실제 자료를 이용한 예측에 어떻게 적용할 것인지와 적용한 예측방법을 어떻게 평가하는지를 학습한다. 학습되어질 방법론은 시계열 분해 모형, ARIMA, GARCH 모델, 극단치 자료 분석, 스펙트럴 분석법 등이다.

MGTG706 회계/재무 정보 분석의 이해와 응용

(강의 3시간) 3학점
본 과목은 재무재표에 보고된 회계 정보를 이용하여 기업 성과 분석을 목적으로 한다. 회계원장 및 회계 정보의 데이터 구조를 이해하며 부정 적발, 분식 식별 등의 분석을 수행하며, 실무에서 사용되는 분석 방법을 이용하여 데이터 및 자동화 분석 방법 등을 실습한다.

MGTG807 국제경영세미나

(강의 3시간) 3학점
이 과목은 국제경영학 입문과목으로서 기업의 국제경영활동에 대한 전반적인 이해를 돋기 위한 과목이다. 구체적으로 국제경영과 글로벌 기업의 개념, 시장의 글로벌화, 국제경영활동에 영향을 미치는 국제기업환경(경제적 환경, 문화적 환경, 법률적/정치적 환경), 무역, 해외직접투자, 국제경영 전략 및 국제경영 각론(국제마케팅, 국제재무, 국제생산, 국제인사)에 대한 소개

가 이 과목의 목적이다.

MGT4409 회계학 연습

(강의 3시간) 3학점

선수과목:MGT4402, MGT4404

시험문제 형식의 사례를 중심으로 하여 전 회계분야의 중요 문제를 종합적으로 공부하여 각 회계분야 교과목에서 공부한 제반 이론, 개념, 원칙을 효과적으로 실무에 적용할 수 있는 기법을 연구 개발한다.

MGT4501 마케팅 전략

(강의 3시간) 3학점

실무 사례와 시뮬레이션을 통하여 제품, 가격, 촉진, 유통 등의 다양한 세부 마케팅 기능들을 전략적으로 통합하여 실제 현실에 적용할 수 있는 능력을 배양한다.

MGT4502 소비자행동론

(강의 3시간) 3학점

선수과목:MGT3006

소비자의 구매 및 소비와 관련된 의사결정에 영향을 미치는 심리, 사회 및 경제적 제요인을 연구하고 이들을 마케팅 전략에 활용하는 방안을 검토한다.

MGT4503 시장조사론

(강의 3시간) 3학점

선수과목:MGT3006

마케팅 의사결정에 필요한 자료를 과학적으로 수집하기 위한 조사방법을 연구한다. 구체적으로 조사문제의 설정, 조사 설계유형의 결정, 자료수집 방법의 선정, 표본설정, 자료수집, 자료의 분석, 조사보고서 작성 등과 관련된 이론과 실무에 관해 학습한다.

MGT4504 제품정책론

(강의 3시간)

3학점

선수과목:MGT3006

기업에서 새로운 제품 및 서비스를 개발하고 관리함에 있어 봉착하는 문제의 해결능력을 함양함을 목적으로 한다. 구체적으로 시장의 정의방법, 소비자 기호측정모형, 신제품의 아이디어 개방 및 제품 디자인, 신제품 광고와 수요예측 등을 분석적으로 다루는 능력의 개발에 연구의 중점을 두며 이와 관련된 이론 및 실무에 관해 학습한다.

MGTG505 브랜드전략론

(강의 3시간)

3학점

브랜드 및 브랜드자산에 대한 전반적인 이해와 중요성 인식 그리고 브랜드전략 수립을 위한 framework, 여러 전략도구 및 프로세스 등에 대한 지식습득을 목표로 한다. 즉, 브랜드자산의 전략적 관리 단계를 브랜드자산의 구축단계, 활용단계, 유지 및 강화단계로 구분하여 각 단계별 주요 이슈들에 대해 살펴보고, 브랜드 자산 가치 측정 방법들에 대한 이해를 주요 내용으로 공부 한다.

MGT4506 촉진전략론

(강의 3시간)

3학점

선수과목:MGT3006

목표 소비자들을 대상으로 기업의 제품, 서비스 브랜드에 대한 인지, 선호, 구매를 유도하기 위한 다양한 커뮤니케이션 전략과 기법을 학습하며, 구체적으로 광고, 판매촉진, 홍보, 인적판매, 소셜 미디어를 통한 커뮤니케이션 등의 수단들에 대해 특징과 활용방안을 검토한다.

MGT4507 유통전략론

(강의 3시간)

3학점

선수과목:MGT3006

생산된 제품이 소비자에게 이전되는 과정에 관여하는 다양한 마케팅 경로의 유형과 기능을 고찰하고, 마케팅 경로의 설계 및 관리와 관련된 이론과 실무를 학습한다. 특히 변화하는 마케팅 환경에 적합한 마케팅 경로 전략을 개발하기 위해서 기업이 해결해야 할 현실적인 문제를 중점적으로 분석 연구한다.

MGT4508 서비스 마케팅

(강의 3시간)

3학점

선수과목:MGT3006

현대 경제에서 차지하고 있는 비중이 점차 높아지고 있는 서비스 산업의 마케팅 활동과 관련된 이론적 체계와 실무적 시사점에 대하여 연구 한다. 구체적으로 서비스 마케팅의 개념, 서비스 마케팅 믹스관리, 서비스 마케팅의 전략과제 등에 관하여 학습한다.

MGT4510 국제 마케팅론

(강의 3시간)

3학점

선수과목:MGT3006

국제 마케팅의 개념과 과업을 인식시키고, 국제 마케팅 환경을 분석한 다음, 이에 적합한 국제 마케팅 도구인 시장조사, 제품, 가격, 판매경로, 물적유통, 광고, 판매조직에 대해 연구한다.

MGT4511 마케팅관리

(강의 3시간)

3학점

본 과목은 기업들이 많은 관심을 보이고 실시하고 있는 최신 마케팅 이론과 방법론을 실무 중심으로 교육하는 마케팅 고급 과목

이다. 기존 마케팅 과목들이 특정 마케팅 분야를 집중 다루고 있는 반면, 본 과목은 이렇게 개별적으로 교육받은 여러 분야 이론과 방법론을 체계적으로 종합 이해시키는 것이 주요 목표이다. 주요 이론들이 어떻게 유기적으로 연결되는지를 이해시키기 위해, 본 수업은 팀별 프로젝트를 통해 실질적 체험 중심의 교육을 제공한다.

MGT4513 마케팅 최신주제 및 사례연구

(강의 3시간) 3학점
마케팅 관련 최신 사례 및 학문적 이슈들을 심화학습 함으로써 새로운 마케팅 패러다임을 이해하고 마케팅 문제 해결 능력을 증진시키는 것을 목적으로 한다.

MGT4515 빅데이터 기반 마케팅과 스타트업

(강의 3시간) 3학점
시장이 디지털화됨에 따라 그동안 기업이 얻을 수 없었던 전혀 다른 종류의 데이터가 감당할 수 없을 정도로 쏟아져 나오고 있다. 전통적인 시장 자료와 대비되는 비정형 데이터들 속에는 우리 기업이 그동안 그토록 얻고 싶어 했던 다양한 종류의 정보들이 담겨있는데, 이것들을 우리 기업들은 어떻게 관리해야 할 것인가? 이에 대한 답을 찾고, 마케팅 전문 인력으로서 필요한 빅데이터가 무엇인지를 이해하고, 이 데이터들을 이용해 마케팅에서 어떻게 활용할 수 있는지 방법을 익히고, 더 나아가 빅데이터를 기반으로 한 스타트업/창업을 지원하는데 그 목표를 두고 있다.

MGT4516 인공지능과 마케팅

3학점
최근 개발되는 AI(인공지능) 방법은 기업 경영을 크게 변화시키고 있다. 마케팅의 경

우 빅데이터의 분석 및 디지털마케팅을 위한 의사결정과 자동화에서 AI의 응용이 늘어나고 있다. 본 과목에서는 AI방법의 기초와 이를 응용할 수 있는 방법들에 대하여 학습한다.

MGT4601 기업과 국제환경

(강의 3시간) 3학점
국제무역의 기본적 이론과 실무의 초보적 매커니즘을 주지시키고 이에 따른 국제간의 무역에 대한 개념을 높여 국제경제관계의 포괄적인 이해를 돋는다.

MGT4602 다국적기업론

(강의 3시간) 3학점
다국적기업의 본질, 조직 및 경영전략, 기업 다국적화 동기, 세계경제 및 국가경제에 주는 영향, 다국적기업에 대한 규제 및 국가정책, 우리나라 기업의 다국적기업화의 가능성과 전략을 연구한다.

MGT4603 국제재무관리

(강의 3시간) 3학점
선수과목: MGT3004, MGT4301
환율의 결정과 그 예측, 환 위험의 측정과 그 관리에 대한 기본적인 이론과 제국제금융시장의 환경 및 구조를 다루고 이들을 바탕으로 해외활동을 하는 기업들의 자금조달과 투자결정에 대하여 연구한다.

MGT4604 국제경영전략

(강의 3시간) 3학점
국제경영을 기업전체, 사업부 및 직능별 전략이라는 차원에서 접근한다. 국제경영 portfolio 분석, 사업별 경쟁전략, 국제직능 전략분석이 주가 되며 국제시장 선정, 국제 Sourcing 및 국제진출 등을 연구한다.

MGT4605 무역경영관리

(강의 3시간)

3학점

무역에 대한 기본 이론을 습득하고, 국제경영 시각에서 무역 실무에 관한 제반 이슈를 다룬다. 이와 더불어 국제통상법규의 변화 방향과 이에 대한 대응방안을 다룬다.

MGT4607 국제금융시장론

(강의 3시간)

3학점

국제금융시장에서 이용되는 기법, 즉 환재정과 hedging의 여러 가지 형태를 연구하고 선물환과 외국환 옵션의 이용방법을 다룬다. 유로 커런시 시장에서의 이자율 결정이론을 분석하고 개발도상국의 외채문제를 국제금융시장의 구조적인 측면에서 다룬다.

MGT4609 외환론

(강의 3시간)

3학점

외국환의 개념과 기능 및 외국환 시세의 결정이론, 외국환은행의 기능과 국제금융시장의 역할 및 국제수지의 이론과 정책, 외국환 관리제도 등에 대한 분석을 한다.

MGT4613 중국시장 및 경영환경의 이해

(강의 3시간)

3학점

본 과목은 우리나라 경제 및 기업에 있어 그 중요성이 나날이 확대되어 가고 있는 중국의 시장 및 경영환경에 대한 이해 제고를 목적으로 한다. 특히 시장경제체제로의 전환과정 및 그 특성, 경제성장의 패턴 및 특징, 기업 소유지배구조의 변천 및 특징, 대외무역 구조 및 외국투자기업의 역할, 금융체제 등 기본 현황에 대한 학습 후 중국의 소비자, 진입방식, 경쟁전략 등과 같은 경영환경 및 기업전략과 관련된 이슈를 다룬다.

MGT4614 글로벌 통합 모듈

3학점

본 과목은 미국의 New York University, 스페인의 ESADE, 이탈리아의 Bocconi 및 서강대학의 학생이 공동으로 팀을 구성하여 기업의 사회적 책임 관련 주제에 대한 연구 Project를 수행하는 과목이다. 각 팀은 각 참여 대학의 학생 1-2명을 포함하는 방식으로 구성되며, 인터넷을 통한 교류를 통해 공동 프로젝트를 수행한다. 금번 학기의 프로젝트 주제는 “기업이 경제적 불평등 감소를 위해 어떻게 공헌할 수 있는가?”이다. 본교 이외의 참여 대학의 봄 학기 개강이 본교에 비해 빠른 관계로 본 과정은 2월 넷째주부터 시작하여 5월 중순에 종료한다.

MGT4701 경영영어 라이팅

(강의 3시간)

3학점

본 과목은 다양한 미디어의 발달과 함께 기업에서 요구되는 영어 커뮤니케이션 능력 역시 Verbal Skill에서 Writing Skill을 중시하는 변화에 맞춰 보다 전문적인 경영용어 사용을 통한 보고서 작성 및 논리적인 사고 능력을 배양할 수 있는 커뮤니케이션 능력을 기르고자 한다.

MGT4702 기업법

3학점

기업 경영활동과 밀접한 관련을 맺고 있는 상법의 본질 및 근본원칙에 대한 개괄적인 이해와 상인, 사용인, 상호, 장부, 상거래, 각종회사, 보험, 어음, 수표 등에 관한 상법상의 여러 제도에 관하여 공부한다.

MGT4704 CEO 경영특강

(강의 2시간)

2학점

국내 유명 CEO를 초청하여 경영의 전 분

야에 걸친 최신이론과 첨단기법 등에 관한 특강을 실시하여 최신 경영 이슈에 대한 지식 습득과 기업경영과 관련된 경영현장의 체험, 경영혁신 사례 등을 학습한다. (단, 전공학점에서 제외)

MGT4705 경영인턴십

3학점

최근 기업 발전 현황과 경영 실무를 이해하기 위하여 산업체 실습 등을 통해 기존의 강의 과목에서 다루지 못하는 내용을 익힌다.

MGT4706 경영현장실습

3학점

본 과목은 우선적으로 컨설팅 이론 및 방법론에 대해 학습하고 이를 토대로 실제 기업 및 조직을 선정하여 실무자 및 고객 등을 대상으로 심층인터뷰, 서베이 등을 직접 실시하여 핵심이슈를 도출하고 교수 및 Facilitator의 도움을 받아 실제적인 결과물 (Output)을 도출하여 이론과 실무의 접목을 꾀한 진정한 학습의 장을 형성한다.

MGT4707 글로벌 인턴십(현장실습중심)

3학점

본 과정은 경영학 전공자가 글로벌 기업에서 현장 실무 체험을 통하여 글로벌 경영현장의 문제 해결 과정을 익히면서 학교에서 배운 이론과 실무의 융합을 도모하는 동시에, 기업에게 실질적인 도움을 주고자하는 프로그램이다.

MGT4708 사회적 기업 인턴십

3학점

본 과정은 사회적 기업들이 당면한 과제를 체험하고 효과적으로 문제를 해결하는 방

안을 도출하는 과정에 참여하는 기회를 제공하며, 이러한 활동을 통해 사회문제 해결에 대한 안목을 키우는데 도움을 주고자하는 프로그램이다.

MGT4710 글로벌 리더십 실습

3학점

본 교과목은 인도네시아 등 동남아시아 국가의 예수회 경영대학과 협력하여 진행되는 현장실습 과정으로, 글로벌 인재에게 요구되는 언어 능력 및 이문화 적응력을 배양하고 현지 지역사회개발 프로젝트 참여를 통해 글로벌 리더십을 실천할 수 있는 기회를 제공한다.

MGT4711 산업분석연구

(강의 3시간)

3학점

본 교과목은 산업에 대한 구체적인 이해를 위해 특정 산업을 선정하여 산업의 특성과 경쟁 환경, 주요 이해관계자 등을 분석하며, 산업에 속한 기업체의 방문 등을 통해 수강생으로 하여금 산업에 대한 심도 있는 이해를 촉진시키는 것을 목적으로 한다. 또한 다양한 산업에 종사하는 실무자와의 교류를 통해 직무역량 강화 및 구체적인 진로 정보 습득의 기회를 제공하고자 한다.

MGT4712 지식, 인성 그리고 경영

(강의 4시간)

3학점

경영학부 특성화 교육 목표인 인간과 사회를 위하는 실천적 인재상에게 요구되는 스스로 탐구하고 해결하고 성찰할 수 있는 핵심역량의 배양을 목적으로 한 교과목으로 경영교육의 지경을 확장하여 ‘지식과 인성의 균형 잡힌 교육’을 지향한다. 본 교과에서는 책 읽기, 강연 및 토론을 통해 ‘사회적 책임과 윤리의식’, ‘창조적 도전정신’, 그리

고 ‘실험적 탐구와 성찰’의 주제를 다룬다.

MGT4713 사회적 가치창출 프랙티컴

(강의 3시간)

3학점

본 캡스톤 교과목은 경영이론과 실무를 접목함으로써 단지 머릿속으로만 떠오르는 ‘암묵지’를 ‘형식지’로 전환할 수 있는 계기를 제공하고자 한다. 이를 위해, 실질적인 결과물(output)이 창출될 수 있도록 ‘창의성’ 및 ‘실천적 사고력’을 신장할 수 있는 콘텐츠와 학습방식을 접목하고자 한다. 나아가, 도출된 솔루션이 기업 실무자들에게 설득력 있고 호소력 있게 다가갈 수 있는 커뮤니케이션 역량을 축적하여, 졸업 후 실무 현장에서 이론과 실제를 접목할 수 있는 실천적 인재를 양성하는데 목적이 있다. 궁극적으로 인간과 사회에 대한 통찰을 바탕으로 기업의 사회적 책임 및 참여 관련 제반 이슈에 대한 문제 해결 제안을 위한 실천적 교육(practicum)의 장을 마련해 준다.

MGT4714 사회적기업 창업과 운영

(강의 3시간)

3학점

사회적 기업 창업과 운영은 기업의 활동을 통해 기존의 공공이나 민간 부문에서 해결하지 못한 다양한 사회적 문제를 해결하고자 하는 노력을 말한다. 이의 창출을 목적으로 하는 영리기업과는 구분되는, 기업활동을 하면서 사회적 미션 달성을 목적으로 하는 사회적 기업을 연구대상으로 한다.

MGT4715 금융 비즈니스 인턴십

(강의 6시간)

6학점

하나금융투자와 진행되는 산학 협동 프로그램으로 인턴으로 참여하는 학생들은 한 학기 동안 하루 8시간씩 주 5회 현장근무를 통해 금융 산업 현장 경험을 쌓고 산업분석

및 프라이빗 뱅킹에 대해 실제 일하면서 배울 기회를 갖는다.

MGT4716 글로벌인턴십(프로젝트중심)

3학점

본 과정은 경영학 전공자가 글로벌 기업에서 특정 프로젝트를 수행하면서 글로벌 경영 현장의 문제 해결 과정을 익히면서 학교에서 배운 이론과 실무의 융합을 도모하는 동시에 기업에게 실질적인 도움을 주고자 하는 프로그램이다.

MGT4717 지식, 인성 그리고 경영(심화)

(강의 2시간, 격주 운영)

1학점

※ 2020년 2학기부터 3학점

지식, 인성, 그리고 경영(MGT4712) 교과목 수강생을 대상으로 하여 책 읽기와 멘토링을 통해 지식에 머물지 않고 실천하는 지행일치의 인재 양성을 추구한다.



지식융합미디어대학 교육과정

지식융합미디어대학	658
신문방송학과	663
미디어&엔터테인먼트학과	675
Art & Technology	687
Global Korean Studies	697

지식융합미디어대학

인문학, 예술/디자인, 사회과학, 테크놀로지 지식의 통섭적 탐구와 미디어의 응용을 기반으로 창의력, 비판적 사고력, 협업능력, 테크놀로지 활용능력, 글로벌 혁신능력을 갖추고 정보, 지식, 상상력 기반의 지식기반 사회를 선도할 최정예 인재를 양성한다.

※ 학부 필수 및 학부 선택 과목 안내

지식융합미디어대학 학생은 학부필수 과목 및 학부선택 과목을 아래와 같이 이수해야 한다.

구분	과목코드/과목명	학점	비고
학부필수	MAS1001 지식융합미디어입문 - 팀티칭 MAS1002 Creativity & Visual Expression MAS1003 The Art of Storytelling MAS1004 Data & AI (선수과목 : COR1010 기초인공지능프로그래밍) MAS1005 Critical Thinking for Social Inquiry	1 9	한국어 강의 이 중에서 3과목 이상 이수 (영어 강의) (아트&테크놀로지 학과는 MAS1004 과목 이수 필수)
학부선택	MAS2001 융합 미디어 통론 MAS2002 전략 커뮤니케이션 MAS2003 한류 MAS2004(구 COM2002) 인간 소통과 미디어 MAS2005 시각과 음향의 향연 MAS2006 공연과 디지털테크놀로지 MAS2007 Media Technologies and Arts MAS2008 Fundamentals of Programming and Problem Solving MAS2010(구 KOS2206) Fundamentals of Computer Science for Korean Studies MAS2011 Introduction to Visual Media Programming MAS2012(구 KOS3036) Computing Korean Culture MAS2013 Data Structures	9	이 중에서 3과목 이상 이수 (아트&테크놀로지 학과는 MAS2008 과목 이수 필수)

※ 학부필수 과목은 본 대학 학생만 수강할 수 있고 전공학점으로 인정되지 않으며, 학부선택 과목은 전공선택 학점으로 인정함.

※ 지식융합대학 및 커뮤니케이션대학 재학생이 학부선택 과목을 이수하였을 경우 전공선택 학점으로 인정함.

※ 지식융합미디어대학 내 학과를 다전공으로 이수하는 타단과대학 학생은 학부선택 과목 중 9학점 이상을 반드시 이수해야 함.

※ 지식융합미디어대학 재학생 중 지식융합미디어대학 내 학과를 다전공으로 이수하는 학생은 학부선택 과목을 추가로 9학점 이상 이수해야 함.

1. 학부 필수 과목

MAS1001 지식융합미디어입문 (팀티칭)

1학점

신입생이 입학한 첫 학기에 개설되며 학장의 주관 하에 본 지식융합미디어학부의 모든 전임교수님들이 2인 1조로 짹이 되어 매주 수업시간에 학생들과 만난다. 해당 교수님들이 각자 학생들에게 도움을 줄 수 있는 전문 영역에 관해 간단한 토크를 진행하고, 질의응답을 통해 각 학생들이 추후 어느 교수님과 더 깊은 진로상담을 원하는지 정하여 2학년 이후 학생들이 나아가게 될 융합 전공의 방향을 결정하는 데 도움을 준다.

MAS1002 Creativity & Visual Expression

3학점

‘세상에 없던 사항을 생각하는 원리’ ‘전혀 새로운 사항을 제시하는 화법’ ‘새로운 조합(Combination)에 의해 New를 제작하는 테크닉’ 등에 대하여 논의할 예정이다. 물론 독창적인 사고의 수행을 통하여 다양한 분야에서 탁월한 성과를 이루어낸 국내외 사례들 또한 장르를 불문하고 중요한 교재로 활용된다. 크리에이티브적 사고가 특히 필수적으로 요구되는 미디어 산업, 그 중에서도 광고를 비롯한 Strategic Communication의 영역에서의 실제 예들을 통해 심층 토론을 수차례 진행할 것이며, 매년 프랑스 칸느에서 개최되어 전 세계인의 Creative Thinking의 수준을 가늠하는 본 분야 세계적 경쟁 무대인 ‘칸느 크리에이티브 페스티벌’의 부문별 수상작들을 검토하는 시간도 가질 것이다. 이와 더불어 사람들의 시선을 사로잡기 위해 필요한 조형의 원리를 여러 예술 작품과 디자인 작품을 보며 그 시각적 원리를 학습하고 디지털 카메라 등

을 사용해 자신의 화면의 구성과 시각적 표현 방식도 다양하게 탐색한다.

MAS1003 The Art of Storytelling

3학점

본 과목은 콘텐츠 창작의 기본이 되는 스토리 아트와 스토리텔링 크래프트를 집중적으로 다룬다. 스토리 개발, 다양한 목적 및 매체에 따른 스토리텔링 전략과 방법 탐색, 창의적인 적용과 응용의 과정을 실습한다.

MAS1004 Data & AI

3학점

선수과목 : COR1010 기초인공지능프로그래밍

인공지능은 반복되는 일을 자동화하고, 어려운 인간의 일을 돋는 등 인간 사회를 풍요롭게 하기 위함에서 비롯되었다. 과거에 인공 지능은 인간의 지식과 생각하는 방식에 대한 규칙을 컴퓨터 언어로 기술하는 방식이었다. 보다 최근, 컴퓨팅 파워의 성장과 인간 삶에 관한 데이터 축적이 급속도로 이루어짐에 따라 인공 지능을 이루는 기술은 데이터로부터 지식과 규칙을 학습하는 방식으로 진행되고 있고 이를 위한 기계 학습의 방식이 다양해졌다. 그 활용도에 있어서도 단순히 인간의 일을 돋는 수준에서 나아가 스토리텔링, 엔터테인먼트 등의 문화 분야와 음악, 미술 등의 예술 분야로까지 넓혀지고 있다. 이러한 시대적 요구에 맞추어 데이터로부터 지식과 규칙을 학습하여 활용하기 위한 기초를 가르친다. 특히 최근, 기계학습 방법의 하나인 신경망 기법에 혁명적인 개선을 이루어졌고 딥러닝이라는 이름으로 불리며 실생활에까지 응용 가능한 방식으로 자리 잡고 있다. 이에 본 수업에서는 데이터로부터 그 특징을 학습하

는 신경망 기초 이론을 배우고 딥러닝 소프트웨어를 이용하여 실제 문제를 해결하는 방법을 배운다.

MAS1005 Critical Thinking for Social Inquiry

3학점

Students will learn diverse perspectives and methods to understand human societies and seek solutions for social problems arising from societies. This course will offer students an opportunity to apprehend social phenomena not as an immediate manifestation of the natural characteristics of individual things and institutions but as historical constructs and social relations. In each week, students will be encouraged to cast ontological, epistemological and methodological questions to social affairs they encounter in daily life and scrutinise them through quantitative and qualitative research methods. In so doing, students will have a chance to imagine best possible socio-historical solutions to such social problems.

2. 학부 선택 과목

MAS2001 융합 미디어 통론

3학점

다양해져 가는 미디어의 모습에서 찾을 수 있는 공통성과 각 미디어가 갖는 특수성을 찾는 동시에 미디어간 연결성을 탐구한다. 시간과 공간에 따라 특수성이나 연결성의 경향이 달라짐에 주목하며 사회와 미디어 간 관계에 대한 논의도 펼다. 미디어성, 미디어 간 연결성 그리고 미디어 사회성에 대한 탐구를 행하는 과목이다.

MAS2002 전략 커뮤니케이션

3학점

전략 커뮤니케이션은 다양한 커뮤니케이션학을 토대로 발전한 최신 학문이다. 2010년 이전에는 PR(공중관계), 마케팅 커뮤니케이션, 헬스커뮤니케이션 등을 아우르면서 명명되었다. 그러나 최근에는 대내외 커뮤니케이션이 통합적으로 운용되면서, 비즈니스 분야들(인사, 마케팅, 재무, 연구, 생산, 신뢰 등)도 전략 커뮤니케이션을 채택하기 시작하였다. 이제 전략 커뮤니케이션은 저널리즘, 인간 커뮤니케이션, 매스 커뮤니케이션, 조직 커뮤니케이션, 국제 커뮤니케이션 등 전통적 커뮤니케이션학을 융합하며 글로벌 조직의 필수불가결한 경영핵심이 된 것이다. 따라서 본 수업에서는 먼저 전략 커뮤니케이션이 지능(Intelligence), 지혜, AI 등과 어떠한 개념적 차이가 있는지 살펴본 후에, 4차 산업혁명 기술(AI 등) 발전에 어떠한 영향을 미치는지 토론하고자 한다. 다음으로 정부, 기업, 병원, 미디어 등 조직에서 펼치는 새로운 전략 커뮤니케이션 트렌드를 연구한다. 정치, 과학, 헬스, 공공외교(Public Diplomacy), 공공 이슈 및 안전 관리, 국방, 스포츠, 엔터테인먼트 등에서 이뤄지고 있는 사례들을 분석하고, 전략 커뮤니케이션 분야 월드클래스 전문가가 되기 위한 통찰적 능력을 제시하고자 한다.

MAS2003 한류

3학점

신자유주의 시대 이후 대중문화의 교류가 더 활발해지고 있다. 이를 두고 문화침범이거나 문화 해제모니라고 부르는 이도 있고 문화교류라고 중립적으로 말하기도 한다. 한국의 대중문화가 아시아 권역에서 혹은

그를 넘어 세계적인 인기를 누리는 현상은 과연 어떤 이름으로 부를수 있을까. 한류의 시작과 팬덤 그리고 초국가적 현상을 논의 한다.

MAS2004(구 COM2002) 인간 소통과 미디어

3학점

사람과 사람 사이의 의미 공유 과정에서 작용하는 사회심리학적 원리들과 그 응용 방식을 미디어 발전의 맥락 안에서 다룬다. 미디어를 경유한 커뮤니케이션과 면대면 커뮤니케이션을 모두 포함한다. 개개인 바로 옆에 붙어 작동하며 온 세상을 연결하고 있는 미디어가 사람과 사람 사이의 의미 공유를 넘어 사람과 사물 사이의 연결까지 가능하게 해 주고 있는 현 상황에서, 미디어를 통해 소통 공간이 확장되는 측면을 중점적으로 살펴본다. 이 과목을 통해 학생들은 인간을 향한 따뜻한 시선에서 출발하여 다양한 융합 학문의 토대를 다질 수 있을 것이다.

MAS2005 시각과 음향의 향연

3학점

상급 제작 수업을 수강하기 전에 필요한 제작 워크숍으로서, 신입생을 위한 과목이다. 매체의 종류에 관계없이 의미 있는 아이디어를 영상과 음향의 복합 콘텐츠로 제작 가능하게 하는 프로덕션 테크닉의 기본적인 요소들을 중점적으로 배운다.

MAS2006 공연과 디지털 테크놀로지

3학점

이 과목은 디지털 테크놀로지의 도입으로 인한 새로운 공연미학의 양상을 고찰하고, 이를 실천하는 디지털 및 컴퓨터 테크놀로지에 대한 입문을 시도한다.

MAS2007 Media Technologies and Arts

3학점

This course aims to provide historical context for media arts by examining the interaction between the arts, media technologies, and sciences in different periods. It offers lectures about art and visual culture including photography, film, sound and radio work, experimental music, new media art, and mixed media work. Students explore how artists have used the potentials of various media forms and examine emerging scientific and technological researches, and their relevant experimentations in arts.

MAS2008 Fundamentals of Programming and Problem Solving

3학점

This course introduces the development of programming and problem-solving skills, focusing on the C++ programming language and object-oriented programming. Topics include C++ syntax and semantics, basic data structures, principles of design, and basic software engineering skills. The course emphasizes object-oriented programming in the development of algorithm solutions to common problems and media design problems.

Prerequisites: ANT2010

MAS2010(former KOS2206) Fundamentals of Computer Science for Korean Studies

3학점

A great deal of what we know about Korea has been calculated using a wide variety of computational systems and devices. In this course, students will be taught the fundamentals of

computer science so that they are equipped to understand how Korea is represented and assessed by computational systems. Students will learn the fundamentals of computer science as they pertain to the study of Korea. The course will also survey the history of computation and computational systems in Korea, how computational systems are currently used to study Korea, and how they might be used to study Korea in the future.

MAS2011 Introduction to Visual Media Programming

3학점

The course introduces the components of computer programming for developing visual graphics applications for Korean studies research. Beginning with basic principles, the course moves on to explain advanced techniques in visual media program with the goal of enabling student to generate creative visual displays that can represent key ideas and vexing problems in the study of Korea. The course relies on open-source environments only and provides step-by-step guidance for creating visual media without using commercial software tools.

MAS2012(former KOS3036) Computing Korean Culture

3학점

This course enables students to investigate Korea's long cultural history using the latest tools in humanities computing. The course begins with an investigation of the book, that central technology of culture and knowledge production. The course then contemplates edi-

torial practice, modeling, and design as they relate to data curation, visualization, and newer forms of knowledge. Students are introduced to GIS (Geographic Information Systems) and social network analysis (SNA), as well as learn how to use GIS and SNA tools. Key terms (information, code, data, digital object, materiality, posthumanism) will be examined in the context of Korean studies along with newer theoretical approaches (distant reading, algorithmic criticism) and areas of study (critical code studies, software studies). While researching a subject of her or his own choosing—anything from Korean Buddhism to punk rock in contemporary Seoul—students will develop websites and cultural atlases, as well as learn the basics of coding for the web. By the end of the course, students will be able to compose an academic argument using new media. Along with a working knowledge of html, css, javascript and various data analysis and visualization tools, students will take away a deep understanding of Korea's cultural legacy and the ways that digital technologies can illuminate it.

MAS2013 Data Structures

3학점

Understanding and designing data structures is one of the foundations of computer science with programming languages. In this course, students will learn the fundamental principles and techniques of organizing data for writing effective code.

신문방송학과

◆ 교육목표

변화하는 온-오프라인 정보 환경을 창의적으로 주도하는 저널리스트를 양성하는 동시에, 국민, 소비자, 지역 사회 등 다양한 공중을 상대로 한 소통을 윤리적이며 통합적으로 수행하는 균형감각을 지닌 전략 커뮤니케이션 전문가를 육성한다. 글로벌 정치 경제 환경, 융합하는 미디어 환경, 창의적 내용에 대한 사회적 요청에 응답하는 책임 있는 커뮤니케이터를 길러낸다.

◆ 전공 이수요건

1. 학점 이수요건

전공 구분	교양							학부 필수	전공				총이수학점		
	공통필 수교과	공통선택교과				전공입 문교과	소계		학부 선택	전공 필수	전공 선택	전공 소계			
		①	②	③	④										
단일전공	8	3	3	3	3		20	10	9	3	30	42	130		
다전공									9	3	24	36	130		

2. 교과목 이수요건

구분	과목명	학점	비고
학부필수	MAS1001 지식융합미디어입문 - 팀디칭	1	한국어 강의
	MAS1002 Creativity & Visual Expression MAS1003 The Art of Storytelling MAS1004 Data & AI (선수과목 : COR1009 컴퓨팅 사고력) MAS1005 Critical Thinking for Social Inquiry	9	이 중에서 3과목 이상 이수 (영어 강의)
학부선택	MAS2001 융합 미디어 통론 MAS2002 전략 커뮤니케이션 MAS2003 한류 MAS2004(구 COM2002) 인간 소통과 미디어 MAS2005 시각과 음향의 형연 MAS2006 공연과 디지털테크놀로지 MAS2007 Media Technologies and Arts MAS2008 Fundamentals of Programming and Problem Solving MAS2009 Machine Learning Programming MAS2010(구 KOS2206) Fundamentals of Computer Science for Korean Studies	9	이 중에서 3과목 이상 이수

구분	과목명	학점	비고
학부선택	MAS2011 Introduction to Visual Media Programming MAS2012(구 KOS3036) Computing Korean Culture	9	이 중에서 3과목 이상 이수
전공 필수	MAS3001(구 COM2004) 미디어 커뮤니케이션 조사론	3	
전공 선택	JAS3001(구 COM3101) 저널리즘개론 JAS3002(구 COM3137) 저널리즘과 사회이슈 JAS3003 네트워크 사회와 미디어 JAS3004(구 COM3121) 영상문화와 사회 JAS3005(구 COM3111) 대중문화론 JAS3006(구 COM3123) 융합적 미디어 글쓰기 JAS3007(구 COM3201) 광고 4.0 JAS3008(구 COM3202) PR의 이해 JAS3009(구 COM3210) 광고 카피라이팅과 전략적 글쓰기 JAS3010(구 COM3220) 헬스커뮤니케이션과 디지털 미디어 JAS3011(구 COM3214) PR글쓰기와 실무 JAS3012(구 COM3102) 텔레비전론 JAS3013(구 COM3205) PR 이론과 실제 JAS3014(구 COM3103) 창의적 말하기와 글쓰기 JAS3015 광고와 디자인 기획 JAS3016 광고문화비평	30	
전공 심화	JAS4001 미래 저널리즘 JAS4003(구 COM3117) 미디어 문화사 JAS4004 커뮤니케이션 테크놀로지와 비판이론 JAS4006(구 COM3204) 광고 커뮤니케이션과 소비자심리분석 JAS4007(구 COM3216) 미디어와 위기커뮤니케이션 JAS4008 영상문화 세미나 JAS4009 공공외교와 글로벌 전략 커뮤니케이션 JAS4010 창의적 뉴스, 다큐멘터리 랩 JAS4011(구 COM3206) 마케팅커뮤니케이션과 시장 읽기 JAS4012 스타트업 전략 커뮤니케이션 JAS4013(구 COM3127) 미디어 콘텐츠 포맷론 : Youtube 이론 및 실습 JAS4014(구 COM3125) 데이터 마이닝 JAS4015(구 COM3119) 미디어 스토리텔링 연구 JAS4016(구 COM3212) IMC 캠페인실습 JAS4017(구 COM3215) 전략 커뮤니케이션 기획 실습 JAS4018(구 COM4001) 기계학습 기반의 텍스트 마이닝 JAS4019(구 COM3105) 한국언론사 JAS4020(구 COM3106) 커뮤니케이션사상사 JAS4021(구 COM3107) 정치커뮤니케이션 JAS4022(구 COM3110) 매스컴효과론 JAS4024(구 COM3129) 매스컴연구 JAS4025(구 COM3131) 현장취재실습 JAS4027(구 COM3135) 출판잡지론 JAS4029(구 COM3190) 언론정보 현장실습 JAS4030(구 COM3207) 마케팅PR JAS4031(구 COM3217) 사내커뮤니케이션 JAS4032 소셜미디어와 글로벌소비자행동 JAS4033 심층기획취재와 뉴스제작 JAS4034 영상저널리즘 JAS4035 국제뉴스실습(캡스톤디자인) JAS4036 나노디그리심화워크숍(데이터기반비즈니스창업) JAS4037 북한과 미디어 JAS4038 저널리즘 윤리		

구분	과목명	학점	비고
전공 선택	JAS4039 공익광고 기획 및 제작 JAS4590(구 COM3590) 언론정보현장실습(계절) JAS4690(구 COM3690) 광고홍보현장실습(계절) JAS9000(구 COM9001) K-pop and Cultural Studies JASG101 미디어사회학 JASG102 미디어효과론 JASG201 현대광고론 JASG202 Public Relations 이론 JASG203(구 COM6123) 미디어와 데이터 사이언스	30	

※ 전공 기초와 전공 심화의 과목들은 추후 변경 가능함.

※ 전공 필수 혹은 전공 선택 과목들은 구 커뮤니케이션학부의 언론정보 트랙 및 광고홍보 트랙에 해당하는 과목임.

◆ 전공교육과정 이수 로드맵

	1학년	2학년	3학년과 4학년
1학기	MAS1001 지식융합미디어입문 MAS1002 Creativity & Visual Expression MAS1003 The Art of Storytelling MAS1004 Data & AI	MAS3001(구 COM2004) 미디어 커뮤니케이션 조사론 JAS3001(구 COM3101) 저널리즘개론 JAS3006(구 COM3123) 융합적 미디어 글쓰기 JAS3007(구 COM3201) 광고 4.0 JAS3008(구 COM3202) PR의 이해 JAS3009(구 COM3210) 광고 카피라이팅과 전략적 글쓰기 JAS4010 창의적 뉴스, 다큐멘터리 랩	JAS3010(구 COM3220) 헬스커뮤니케이션과 디지털미디어 JAS3011 (구 COM3214) PR글쓰기와 실무 JAS4001 미래 저널리즘 JAS4003(구 COM3117) 미디어 문화사 JAS4004 커뮤니케이션테크놀로지와 비판이론 JAS4006(구 COM3204) 광고커뮤니케이션과 소비자심리 분석 JAS4007(구 COM3216) 미디어와 위기커뮤니케이션 JAS4016(구 COM3212) IMC 캠페인실습
	2학기	MAS1005 Critical Thinking for Social Inquiry JAS3002(구 COM3102) 저널리즘과 사회 이슈 JAS3003 네트워크 사회와 미디어 JAS3004(구 COM3121) 영상문화와 사회 JAS3005(구 COM3111) 대중문화론 JAS4006(구 COM3204) 광고 커뮤니케이션과 소비자심리분석 JAS3013(구 COM3205) PR 이론과 실제	JAS3012(구 COM3102) 텔레비전론 JAS4008 영상문화 세미나 JAS4009 공공외교와 글로벌 전략 커뮤니케이션 JAS4010 창의적뉴스, 다큐멘터리랩 JAS4011(구 COM3206) 마케팅커뮤니케이션과 시장 읽기 JAS4012 스타트업 전략 커뮤니케이션 JAS4013(구 COM3127) 미디어 콘텐츠 포맷론 : YouTube 이론 및 실습 JAS4014(구 COM3125) 데이터 마이닝 JAS4015(구 COM3119) 미디어 스토리텔링 연구 JAS4018(구 COM4001) 기계학습 기반의 텍스트 마이닝 JAS4017(구 COM3215) 전략 커뮤니케이션 기획 실습

전공필수

MAS3001(구 COM2004) 미디어 커뮤니케이션 조사론

(강의 3시간)

3학점

인간과 사회를 연구하는 모든 분야에서 어떻게 연구를 설계하고 수행하는지를 다루는 과목. 특히 주제 및 연구문제/가설 설정, 문헌 연구, 연구 설계, 데이터 모으기 및 분석 방법 등과 같은 체계적이고 과학적인 연구를 수행하기 위한 전반적인 기초과정을 다룰 예정. 이 과목은 인간과 사회를 다룬 모든 주제를 포괄하여 연구 문제를 설정하고 이를 어떻게 연구 과제로 수행하며 결과를 도출하는지를 알려줌으로써, 학생들에게 다양한 관심 주제를 탐구 및 연구하는 과정의 기초를 알려주고자 한다.

전공기초

JAS3001(구 COM3101) 저널리즘개론

(강의 3시간)

3학점

본 과목은 저널리즘과 관련된 기본 개념과 핵심 이론에 대한 학습을 토대로 언론의 핵심 성격을 오늘날의 정치, 경제, 사회, 문화적 맥락 속에서 이해하는데 주된 목적이 있다. 이와 함께 특히 바람직한 언론이 어떤 것인가에 대한 논의를 통하여 예비언론인으로서 갖추어야 할 언론에 대한 올바른 인식과 자세를 배우는데 주안점을 둔다.

JAS3002(구 COM3137) 저널리즘과 사회이슈

(강의 3시간)

3학점

이 수업은 언론과 사회의 상호작용과 그 역동적 관계에 대한 체계적이고 심층적인 이해를 도모하는데 목적이 있다. 이를 위해 언론의 역할과 관련되는 핵심적 쟁점들을

도출하고, 다양한 사회 이슈들이 언론을 통해서 제시되는 방식을 이해함으로써 언론의 사회적 역할을 비판적 관점에서 살펴본다.

JAS3003 네트워크 사회와 미디어

(강의 3시간)

3학점

지구촌 네트워크 시대의 커뮤니케이션 권력에 대해 논의한다. 글로벌 미디어 산업의 재편에 대해 알아본다.

JAS3004(구 COM3121) 영상문화와 사회

(강의 3시간)

3학점

본 과목은 회화, 사진, 건축, 영화, TV, 광고, 디지털미디어, 공연예술, 전시, 박물관, 도시공간 등과 관련된 다양한 영상이미지를 포함하는 영상문화의 사회적인 의미에 대한 비판적인 이해를 도모하는데 목적이 있다. 특히, 영상 이미지 기술의 발전이 사회와 문화의 변화와 관련하여 어떻게 이해될 수 있는지 공부함으로써 향후 관련 융합적 연구의 기반을 다지는데 기여한다.

JAS3005(구 COM3111) 대중문화론

(강의 3시간)

3학점

본 과목은 그 동안 개발되어온 다양한 ‘대중문화 이론’들을 개괄적으로 공부하는데 목적이 있다. 따라서, 현대사회의 대중문화를 바라보는 관점이 역사적으로 그리고 학문적으로 어떻게 변화되어왔는지, 그리고 구체적으로 대중문화 현상들이 다양한 이론적 관점들을 통해 어떠한 방식으로 이해될 수 있고 그 의미는 무엇인지 공부한다. 이 과목 또한 전문적인 융합교육으로의 진입을 위한 기초 과목이다.

JAS3006(구 COM3123) 융합적 미디어 글쓰기
(강의 3시간) 3학점
텍스트라는 일차원적 접근이 아니라 독자와 정보 요구를 충족시키는 융합적 관점에서 신문, 잡지, 온라인 매체 등 다양한 매체의 기사를 작성하는 법을 배운다. 융합적 관점은 독자와 소통하는 다차원의 방식을 기사에 담는 방법으로 나타난다.

JAS3007(구 COM3201) 광고 4.0
(강의 3시간) 3학점
마켓4.0에서는 ‘연결성’으로 인하여 마케팅커뮤니케이션 환경을 구성하고 있는 소비자, 미디어, 광고회사가 급격하게 변하고 있다. 이에 따라 시장세분화, 타게팅, 포지셔닝 등 절대 변하지 않을 것처럼 신봉되어 왔던 광고의 이론들에 대한 대안이 요구되고 있다. 기존의 4대 매체 광고의 효과가 점점 약화되고 있으며, 다양한 뉴미디어 매체가 각광을 받고 있다. 광고주들도 과거에는 광고의 creative performance를 중요시 했다면 지금은 creative problem solution을 더 요구하고 있다. 본 과목은 연결된 고객들의 힘이 이전보다 훨씬 강력해진 ‘절대 가치’의 상황에서 광고의 역할과 기능에 대해 새로운 시각을 제공한다.

JAS3008(구 COM3202) PR의 이해
(강의 3시간) 3학점
Public Relations의 Public 즉 공중에는 소비자, 사원, 주주, 시민단체, 지역주민, 여론주도층, 언론, 정부 등이 있으며, 이를 공중의 지지를 받아 조직을 유지 발전시키는 전략 커뮤니케이션이 바로 공중관계(public relations)이다. 공중관계 능력에 따라 조직(기업, 정부, 학교, 협회, 병원 등)의 성패가 좌우될 정도로 공중관계의 영향은 날로 커지

고 있다. 이 과목은 다양한 경영 분야로 진출 전략적 커뮤니케이션을 수행함으로써 자신의 직업 능력을 확대하는데 도움을 주며, 동시에 공중관계 전문가로 발돋움 하는 길을 안내한다.

JAS3009(구 COM3210) 광고 카피라이팅과 전략적 글쓰기
(강의 3시간) 3학점
전략적 커뮤니케이션은 광고와 홍보, 헬스 커뮤니케이션 등 대체로 특정한 Client와 소통 대상이 명확하며 매우 목적 지향적인 소통 활동을 의미한다. 위와 같은 과정에서 소용되는 다양한 글쓰기에 대한 방법 및 사례들을 다룬다.

JAS3010(구 COM3220) 헬스커뮤니케이션과 디지털미디어
(강의 3시간) 3학점
국민들의 건강증진 (Health Promotion)을 위해 소통, 즉 커뮤니케이션 분야가 공헌할 수 있는 사항을 발굴하여 논의하고 실행하는 영역이 바로 헬스커뮤니케이션(Health Communication)이다. 디지털미디어의 다양한 수단들이 특정한 헬스컴 노력에 어떤 형태로서 적용될 것인가를 논의한다.

JAS3011(구 COM3214) PR글쓰기와 실무
(강의 3시간) 3학점
PR실무에서 중요한 보도자료, 팩트 쉿(fact sheet) 작성 등을 통해 전통적인 PR글쓰기 능력을 배운다. 한편, 뉴스를 보는 시대에서 SNS를 하는 시대가 되었다. 이에 PR실무에서의 소셜미디어 글쓰기 등 온라인 매체를 활용한 PR글쓰기 능력도 제고할 수 있도록 한다. 스토리텔링, 영상, SNS 콘텐츠, 어드버토리얼, CEO 스피치 등 각종 테

크닉 제작을 실습한다.

JAS3012(구 COM3102) 텔레비전론

(강의 3시간)

3학점

텔레비전의 정체를 알기 위해선 기술, 산업, 법제, 내용, 제작, 조직 그리고 수용자에 이르기까지 다양한 요소에 대한 이해가 필요하다. 다양한 요소에 대한 이해뿐만 아니라 그들간 관계를 익히는 일도 수반되어야 한다. 새롭게 등장하는 기술이 각 요소와 관계에 미치는 영향까지 고려하여 텔레비전을 더욱 확장적으로 이해할 필요가 있다.

JAS3013(구 COM3205) PR 이론과 실제

(강의 3시간)

3학점

PR의 근본이 되는 이론을 접하며 다양한 사례들을 통해 PR전략 수립에 활용할 수 있는 능력을 배양하고자 한다. 효과적인 PR전략 수립을 위해 조사, 목표설정, 실행, 평가의 과정 등을 이해한다.

JAS3014(구 COM3103) 창의적말하기와글쓰기

(강의 3시간)

3학점

수사학의 기초를 이해하고 각 이슈에 대한 자신의 입장과 생각을 논리적으로 설득적으로 표현하는 방법을 익힌다.

JAS3015 광고와 디자인기획

(강의 3시간)

3학점

본 수업은 지식융합미디어학부 필수과목인 Creativity & Visual Expressions의 심화 과목이며, 창의력과 비쥬얼, 메시지 등의 요소를 활용하여 실제 우리 사회에서 진행되는 다양한 경쟁 공모전을 선택하여 출전하는 실습형 수업임. 광고/PR/헬스커뮤니케이션 영역에 해당하는 국내외 유수의 공모전에 교수와 함께 창작물을 기획하여 출품

하는 행동형 수업 (예: 대한민국 공익광고제, OOO PR 컴피티션 등).

JAS3016 광고문화비평

각국의 경제적, 문화적 산물 중 하나인 ‘광고’에 대한 비평을 통해 현대 사회를 이해하는 데 중점을 둔다. 세계 각국의 광고에 활용된 디자인 등 예술적 측면의 시사점을 물론, 메시지 차원에서의 함의와 나아가 정보 소비자들에게 전달되는 궁극적인 심상 또한 고찰 및 토론한다.

전공심화

JAS4001 미래 저널리즘

(강의 3시간)

3학점

로봇기자가 등장한 4차 산업 시대에 저널리즘의 의미, 방향, 언론인의 역할, 뉴스 제작 관행 등에 대해 실질적이면서 이론적인 고민을 다룬다. 열려 있는 사고를 토대로 언론의 모습을 자유롭게 설계해 보고 그 태당성을 점검한다.

JAS4003(구 COM3117) 미디어 문화사

(강의 3시간)

3학점

본 과목은 기술과 커뮤니케이션 매체의 역사와 사회문화사적 관점에서 이해하는데 주안점을 둔다. 특히 기술과 매체의 변화 과정이 인간의식과 경험의 성격 변화 그리고 사회적 삶의 성격 변화와 어떤 관계를 맺고 있는지를 살펴본다.

JAS4004 커뮤니케이션 테크놀로지와 비판이론

(강의 3시간)

3학점

본 과목은 커뮤니케이션 테크놀로지가 갖는 정치, 경제, 사회, 문화적 함의를 이해하는데 목적이 있다. 특히 디지털 미디어의

독특한 커뮤니케이션 양식을 파악하고 이것이 우리 삶을 어떻게 새롭게 구축하는지 비판이론의 관점에서 분석하고 논의한다.

JAS4006(구 COM3204) 광고 커뮤니케이션과 소

비자심리분석

(강의 3시간)

3학점

광고와 홍보를 포함, 다양한 전략적 커뮤니케이션을 기획하고 실행함에 있어 더욱 실질적이고 지속적인 효과가 확보되기 위해 서는 그 대상 (Target)에 대한 분석이 필수적이다. 소비자 심리 관련 최신 사례와 이론 등을 폭넓게 다룬다.

JAS4007(구 COM3216) 미디어와 위기커뮤니케이션

(강의 3시간)

3학점

성공적인 조직의 위기커뮤니케이션 관리를 위해 필요한 지식과 이론, 실무능력을 획득하며 이를 위한 다양한 미디어 활용과 의미를 배울 수 있는 기회를 제공한다. 다양한 국내외 위기 사례들을 통해 위기커뮤니케이션의 중요성과 의미를 배우고 성공적인 위기커뮤니케이션을 제시할 수 있도록 한다.

JAS4008 영상문화 세미나

(강의 3시간)

3학점

본 과목은 수강생 각자 영상문화 관련 주요 이론 또는 실제 현상 연구와 관련해서 자유롭게 연구주제를 설정하고, 그에 따른 연구계획서를 제출한 후 실제 연구를 수행하는 상급 과목이다. 개인 또는 공동 연구프로젝트로 진행하며, 연구자(팀)는 학기 시작과 더불어 프로젝트 수행 일정을 작성하여 제출한 후, 격주 간격으로 프로젝트 진행상황을 발표하고 토론한다.

JAS4009 공공외교와 글로벌 전략 커뮤니케이션

(강의 3시간)

3학점

지금은 전통적인 외교(Foreign Diplomacy) 보다 공공외교(Public Diplomacy)가 더 중시되고 있다. 공공외교 목적 달성을하는데 절대적으로 필요한 전략적 커뮤니케이션에 대해 연구하는데 있다. 구체적으로는 전략적 커뮤니케이션에 대한 이해, 기획, 전략 구상, 구체적인 실행 방법 등을 실제 PD 프로그램을 적용하여 연구한다. 글로벌 다문화 사회에 필요한 문화 이론과 이를 적용한 기업 및 다양한 조직들의 글로벌 전략 커뮤니케이션 지식을 습득하고 이를 적용한 커뮤니케이션 캠페인을 제시하는 기회를 가진다.

JAS4010 창의적 뉴스, 다큐멘터리 랩

(강의 3시간)

3학점

긴 시간 동안 공론장 역할을 해온 뉴스와 다큐멘터리가 점차 그 모습을 바꾸어 가고 있다. 그 안의 내용이 달라짐은 물론이고 제작 형식도 급격히 변화하고 있다. 새로운 제작 기기의 등장, 미디어 조직과 플랫폼의 변화가 바꾸어낸 뉴스와 다큐멘터리 현장을 이론과 실무로 체험하는 과목이다.

JAS4011(구 COM3206) 마케팅커뮤니케이션과 시장읽기

(강의 3시간)

3학점

광고/홍보는 마케팅 (Marketing)의 주요한 일부이며, 특히 마케팅 4P 중 하나인 Promotion에 속하는 대표적인 상세 분야다. 커뮤니케이션의 다양한 노력에 의해 기업, 정부, 개인 등을 위한 마케팅 활동이 어떻게 개선 및 지속될 수 있을지에 대한 현실적 전략과 실행을 논의하고 실습함을 주요 목적으로 한다.

JAS4012 스타트업 전략 커뮤니케이션

(강의 3시간)

3학점

지식융합미디어학부는 아트&테크놀로지를 결합한 신제품을 기반으로 벤처 기업창업을 장려한다. 일반적으로 벤처 기업들이 아이디어는 풍부한 반면 자금과 마케팅 경험은 부족하다. 최근 광고회사들은 이런 벤처 기업들과 공동으로 신제품 개발 단계부터 참여하고 마케팅 커뮤니케이션을 도와주어 상생을 도모하는 사례들을 보여주고 있다. 본 과목의 목표는 지식문화미디어 학부 내 다양한 전공분야의 학생들에게 신제품 개발 아이디어 단계에서부터 소비자들에게 마케팅 하는 단계까지 벤처기업과 광고회사가 협력하는 업계의 새로운 트렌드를 미리 경험하게 하는 것이다.

JAS4013(구 COM3127) 미디어 콘텐츠 포맷론:

Youtube 이론 및 실습

(강의 3시간)

3학점

다양한 미디어 콘텐츠의 포맷 개발 및 유통 등에 대한 논의를 한다. 시사, 예능, 드라마 등이 포함된다.

JAS4014(구 COM3125) 데이터 마이닝

(강의 3시간)

3학점

데이터 저널리즘의 개념과 언론사들이 데이터 저널리즘을 적용하는 방식을 R 프로그래밍 언어에 기반을 둔 데이터 마이닝 차원에서 학습한다. 이를 통해 최종적으로 텍스트와 분석 결과의 시각화 등을 포함한 데이터 뉴스를 직접 제작한다.

JAS4015(구 COM3119) 미디어 스토리텔링 연구

(강의 3시간)

3학점

본 과목은 텔레비전, 사진, 영화, 광고, 다큐멘터리, 그 외 디지털 콘텐츠까지 포함하는

미디어 텍스트들이 스토리텔링을 통해서 어떻게 의미와 즐거움을 생성하는지 그리고 그 사회적이고 문화적인 함의는 무엇인지에 대한 학술적인 이해 증진을 목표로 한다. 이와 관련하여 이 과목에서는 특히 이러한 미디어 스토리텔링 연구의 방법론적인 기반이라고 할 수 있는 내러티브 이론 및 개념들에 대하여 공부하고 미디어텍스트의 내러티브 구조와 규칙에 대한 구체적인 분석방법을 탐구하여 실제 미디어텍스트 연구와 제작에 활용한다.

JAS4016(구 COM3212) IMC 캠페인실습

(강의 3시간)

3학점

본 과목에는 실제 기업체가 클라이언트로 참여하고, 수강생들은 4-5명으로 구성되는 “마케팅커뮤니케이션” 그룹에 소속되어 이 클라이언트의 과제를 수행하게 된다. 중간고사 전 까지는 최근 마케팅커뮤니케이션이 어떻게 변화하고 있는지에 관한 다양한 강의를 접하면서 클라이언트 과제를 어떻게 접근해야 할지 연구하는 시간을 가지게 된다. 이 과정에서 데이터와 테크놀로지가 마케팅 문제 해결책의 핵심임을 이해하게 될 것이다. 중간고사 이후에 수강생들은 본격적으로 다양한 과제들을 팀 별로 수행해 나가면서 클라이언트의 프로젝트를 완성해 나가게 된다. 최종 결과물 발표와 함께 클라이언트 평가로 수업이 마무리 된다.

JAS4017(구 COM3215) 전략 커뮤니케이션 기획

실습

(강의 3시간)

3학점

기업, 정부, 병원, 협회 등 제반 조직의 커뮤니케이션 전문가로 진출할 수 있도록 가이드하고자 합니다. 먼저 전략적 커뮤니케이션 수행과정 및 기획에 대한 기본을 공부한

후에, 해외 성공 사례들을 분석하고 위기 커뮤니케이션, 마케팅커뮤니케이션, 사내 커뮤니케이션 그리고 명성제고 등 제반 프로그램에 적용할 전략과 전술에 대해 연구 한다. 마지막으로 수강생 각자는 실제기업, 협회, 정부부처, NGO 등의 커뮤니케이션 과제를 대상으로 전략적 커뮤니케이션 프로그램을 기획하는 실습을 진행한다. 참고로 본 강좌와 같은 프로젝트 중심의 교육은 그동안 학생들의 실무 진출과 활동에 큰 기여를 하여왔다.

JAS4018(구 COM4001) 기계학습 기반의 텍스트 마이닝

(강의 3시간) 3학점
빅데이터 규모의 메시지를 분석하는 텍스트 마이닝의 개념을 파악하고, 뉴스 기사, 소셜 미디어 댓글 등을 대규모로 수집해 메시지에 내재한 의미를 프로그래밍 언어를 활용한 기계학습으로 의해, 프레임 등을 추출하는 방법을 배운다.

JAS4019(구 COM3105) 한국언론사

(강의 3시간) 3학점
신문사, 방송사의 계보를 중심으로 시대를 관통하는 정신사적 측면이 주요 의제로 다루어지며, 한국 언론사를 사회문화적으로 논의하는 것을 목표로 한다.

JAS4020(구 COM3106) 커뮤니케이션사상사

(강의 3시간) 3학점
커뮤니케이션 사상사는 언론자유의 기본 이념의 형성과 발전을 규명한다. 본 강좌에서는 그 원류를 찾아 긴 여행을 떠난다. 개인의 자유와 독립을 규명하는 일은 현대인들을 더욱 값진 행복한 존재로 만들어 줄 것이다.

JAS4021(구 COM3107) 정치커뮤니케이션

(강의 3시간) 3학점
정치 집단과 이슈를 중심으로 벌어지는 커뮤니케이션 현상에 대한 분석을 통해 민주적 가치 실현의 중요한 사회적 제도로서 언론이 수행해야 하는 역할이 무엇인지 살펴보고, 언론의 당위적 역할에 대한 이해를 도모한다.

JAS4022(구 COM3110) 매스컴효과론

(강의 3시간) 3학점
효과론 연구의 역사적 배경과 이론적 전통을 살펴보고 효과론의 실증적 사례들을 분석한다.

JAS4023(구 COM3120) 융합적문제해결과커뮤니케이션

(강의 3시간) 3학점
융합적 문제해결에 대한 이해를 통해 개인과 공동체의 생활을 총체적으로 이해하며 이런 이해를 바탕으로 이론적, 지적 해석능력을 높은 차원으로 끌어올려, 대학인의 품격 있는 전문성을 확보한다. 궁극적으로 현실에서 부닥치는 개인적 및 사회적 다양한 문제들에 대해 효과적인 해결능력을 최대한 확장시킴으로써 고민과 걱정을 생산적으로 해결하는 방법을 체득함을 목표로 한다.

JAS4024(구 COM3129) 매스컴연구

(강의 3시간) 3학점
기획탐사보도 실습 강의에서는 기획보도와 탐사보도를 다룬다. 전통적인 기획탐사보도 방식에서부터 정보공개 청구를 통한 취재 방법, 뉴미디어와 인터넷을 활용한 CAR, GIS, SNA 등도 다룬다. 학생들이 직접 기획안을 제출하고, 취재하고, 기사를

작성한다.

JAS4025(구 COM3131) 현장취재실습 (강의 3시간)	3학점	
취재 과정에 직접 참여하여 제작 환경을 이해하고 실제적인 지식을 쌓는 기회를 제공 한다.		
JAS4027(구 COM3135) 출판잡지론 (강의 3시간)	3학점	
우리 사회에 출판되는 잡지들과 관련한 심층적인 고찰을 저널리즘의 관점에서 살펴 보고자 한다.		
JAS4028(구 COM3136) 시각커뮤니케이션 (강의 3시간)	3학점	
오늘날 시각화를 통한 커뮤니케이션이 활발해지고 있다. 이에 다양한 콘텐츠들을 비주얼적인 측면에서 의미를 분석하고 실제 콘텐츠 제작에 연결시키고자 한다.		
JAS4029(구 COM3190) 언론정보 현장실습 (강의 3시간)	3학점	
인턴 활동을 하면서 그 동안 배워왔던 이론과 실습을 직접 실천할 수 있는 기회를 제공한다.		
JAS4030(구 COM3207) 마케팅PR (강의 3시간)	3학점	
마케팅, IMC 및 퍼블리시티에 대한 이해를 바탕으로 21세기 새로운 마케팅 힘으로 등장할 마케팅 홍보(PR의 마케팅 지원전략)에 대해 고찰한다. 마케팅홍보 전략 별 각 종 사례들과 성공 포인트 등의 분석을 통해서 광고와 홍보 실무자의 마케팅 능력을 배양한다.		

JAS4031(구 COM3217) 사내커뮤니케이션

(강의 3시간)	3학점
사내 마케팅, 사내 브랜딩, 기업 이미지 제고, 경쟁력 강화, 조직 활성화 등에 기여하는 사내커뮤니케이션은 21세기 조직에서 가장 필요로 하는 분야가 되었다. 전반부에는 사내 커뮤니케이션 관련 개념, 인적자원 관리, 조직 행동론 등을 강의하고, 후반부에는 사내커뮤니케이션 제반 사례를 분석하고 프로그램 기획을 실습한다.	

JAS4032 소셜미디어와 글로벌소비자행동

(강의 3시간)	3학점
페이스북, 유튜브 등 소셜미디어로 인하여 전세계의 소비자행동이 점차 글로벌화 되어가고 있다. 본 과목은 미국, 중국, 한국 등 주요 국가들에서 소셜미디어, 특히 모바일 이커머스가 소비자행동에 미치는 영향을 살펴본다. 수강생들은 국내외 선진 사례들을 토대로 모든 것이 ultra-convenient, ultra-flexible and ultra-social하게 변하고 있는 쇼핑의 미래를 탐구하게 된다.	

JAS4033 심층기획취재와 뉴스제작

(강의 3시간)	3학점
심층취재, 기획취재의 기획과 제작을 익히는 과목이다. 기획안 작성부터 기획안에 기반하여 현장을 취재하고, 촬영, 편집, 리포팅하는 방법, 그리고 그를 유통시키는 방법을 연습한다.	

JAS4034 영상저널리즘

(강의 3시간)	3학점
인터넷, 텔레비전 등을 통해 유통될 영상 기반 보도(다큐멘터리) 프로그램을 취재, 보도, 유통하는 전 과정을 실습하는 과목이다. 이를 통해 영상 취재, 기사 작성, 현장	

리포팅의 기본원리를 익힌다. SNS 등을 통한 1인 저널리즘의 원리도 배우게 된다.

JAS4035 국제뉴스실습(캡스톤디자인)

(강의 3시간) 3학점
이 수업에서는 국제 뉴스의 개념과 역사적 배경과 국제 정치 등에 대한 이해를 바탕으로 국제 보도에 필요한 다양한 방법을 익히고 기사 작성의 경험하도록 한다. 특히 본 강좌는 동북아 뉴스 허브로 부상한 서울의 지정학적 이점을 살려 ‘우리의 시각으로 본’ 안보, 노동, 사회, 경제, 문화 등 다양한 장르의 뉴스 취재 기회를 제공한다.

JAS4036 나노디그리심화워크숍(데이터기반비즈니스창업)

(강의 총 6시간) 0학점
본 과목은 [데이터 기반 비즈니스 창업] 나노디그리 취득을 위한 필수 과목이며, 본 심화 워크숍에서는 스타트업 업계 및 일반 기업에서 데이터에 기반한 기업 운영 및 전략적 커뮤니케이션을 담당하는 실무자 및 전문가를 초빙하여 현장 전문 지식을 습득 할 수 있는 기회를 학생들에게 제공하고자 한다.

JAS4037 북한과 미디어

(강의 3시간) 3학점
This course will look into media and communication in, about and around North Korea. Topics to be covered include propaganda, peace journalism and popular culture in North Korea. The goal is to not only promote understanding of North Korea, but the social, historical context in Northeast Asia. Course will be taught in English, but reading proficiency in Korean is required.

JAS4038 저널리즘 윤리

(강의 3시간) 3학점
본 과목은 언론 현장에서의 윤리적 문제를 이해하고 분석하는 토론식 수업을 지향한다. 현직 언론인과의 토론과 케이스 스터디 등 현장감 있는 수업을 통해 학생들은 1) 언론의 사회적 역할과 책임을 이해하고 2) 비판적인 사고 능력과 다양한 이해관계를 종합적으로 고려할 수 있는 능력을 키우며 3) 습득한 윤리적 판단 잣대를 다양한 맥락에서 적용할 수 있는 훈련을 받는다.

JAS4039 공익광고 기획 및 제작

(강의 3시간) 3학점
본 과목은 커뮤니케이션 콘텐츠 중 가장 전략적인(STRATEGIC) 유형이라 할 수 있는 광고(Advertising)가 우리 사회의 공익적 목적에 어떻게 기여할 수 있는지에 대해 학술적 토론에서 실제 제작 영역까지 경험함을 목적으로 한다. 환경 보존, 평화 추구, 공존의 가치 확산, 감염병 위기 극복 등 공익적인 사안들을 광고를 통해 대중에게 가장 효과적으로 전달하고 이상적인 방향으로 설득할 것인가에 대한 논의를 진행할 예정입니다.

JAS4590 언론정보현장실습(계절)

(강의 3시간) 3학점
인턴 활동을 하면서 그 동안 배워왔던 이론과 실습을 직접 실천할 수 있는 기회를 제공한다.

JAS4690 광고홍보현장실습(계절)

(강의 3시간) 3학점
본 교과목은 광고, 홍보, 헬스 커뮤니케이션 등 전략적 커뮤니케이션을 학습한 학생들에게 실제 업계에서 전략적 커뮤니케이션의 기획 및 실행 과정을 경험할 수 있도록

록 한다. 현재 기업에서는 어떤 과정을 통해 전략적 커뮤니케이션을 기획하고 실행하는지 실제 현장을 경험하도록 한다. 교실에서 그동안 배운 전략적 커뮤니케이션에 관련 다양한 지식과 실무적 역량을 현장에 접목시켜 직접 자신의 위치를 파악하도록 한다. 또한 본 인턴 과목을 통해 실제 기업 활동을 체험해 봄으로써 향후 본인의 진로 설정에 도움을 줄 수 있을 것으로 예상한다.

Sogang International Summer Program (SISP)

JAS9000 K-pop and Cultural Studies

(강의 3시간)

3학점

This course is designed to help students understand South Korea (Korea hereafter) through its K-pop and Korean popular music, and enjoy Korean culture better by knowing more about Korean history. The modern forms of Korean popular music, which fascinate people around the globe, did not spring into existence out of nowhere. Instead, they emerged and have constantly co-evolved within the political, the economic, and the technological spheres in historical contexts. This course explores how Korean pop music has come to take on its current forms, corresponding with the national and international contexts. In doing so, this course focuses on Korean modern history, popular culture, and cultural studies theories for deep understandings of Korean pop music.

JASG101 미디어사회학

(강의 3시간)

3학점

매스미디어의 구조와 기능에 대한 사회학적 분석, 매체와 사회의 관계에 관해 연구

하며 매스미디어가 사회에 끼치는 정치적, 문화적, 경제적 영향을 비판적 관점에서 토론하고 평가한다.

JASG102 미디어효과론

(강의 3시간)

3학점

미디어의 효과를 사회적, 문화적, 정치적, 심리적 측면에서 고찰한다. 또한 매스미디어가 사회와 개인에 미치는 영향을 분석하며 효과를 측정하는 방법에 관해서도 연구한다.

JASG201 현대광고론

(강의 3시간)

3학점

전통적인 4대 매체 중심의 광고이론과 아울러 MPR, SP, 입소문마케팅, 소퍼마케팅 등 최근에 부상한 새로운 기법을 포함한 IMC 캠페인에 대한 새로운 패러다임들을 제시한다.

JASG202 Public Relations 이론

(강의 3시간)

3학점

PR을 공부하는데 필수적으로 이해해야 할 제반 사회과학, 행동과학, 커뮤니케이션 이론을 고찰한 후에 PR분야에서 발전한 제반 이론을 연구한다. 이론을 연구하는데 그치지 않고 이론을 실제 상황에 적용하며 더 나아가서는 새로운 이론을 개발할 수 있도록 수업이 진행된다.

JASG203 미디어와 데이터 사이언스

(강의 3시간)

3학점

딥 러닝, 기계학습 등 데이터 사이언스 기법을 활용해 디지털 미디어 공간에 쌓이는 데이터를 분석해 현실적 시사점을 찾는 기법을 고찰하고 이에 투입되는 R, Python 등 프로그래밍 언어의 활용법을 다룬다.

미디어&엔터테인먼트학과

◆ 교육목표

미디어&엔터테인먼트학과는 초지능사회로 진화하는 현대 사회에서 다양한 미디어, 특히 ICT(Information and Communication Technology)와 이를 활용한 콘텐츠의 사회적/심리적 효과를 학문적으로 조명하는 동시에 이를 기획, 제작 및 경영하는 기술과 지식을 갖춘 인재 양성을 목표로 한다. 또한 공연/영상예술 콘텐츠를 기획, 제작하는 예술적 창의력과 지식을 갖추고 미디어 테크놀로지를 중심으로 방송, 영화, 뮤지컬, 연극, 게임, 테마파크 등의 엔터테인먼트 분야들이 융합되는 추세에 맞춘 인재를 양성한다.

◆ 전공 이수요건

1. 학점 이수요건

전공 구분	교양							학부 필수	전공				총이수학점		
	공통필수교과	공통선택교과				전공입문교과	소계		학부 선택	전공 필수	전공 선택	전공 소계			
		①	②	③	④										
단일전공	8	3	3	3	3		20	10	9	12	21	42	130		
다전공									9	9	18	36	130		

2. 교과목 이수요건

구분	과목명	학점	비고
학부 필수	MAS1001 지식융합미디어입문 - 팀티칭	1	한국어 강의
	MAS1002 Creativity & Visual Expression MAS1003 The Art of Storytelling MAS1004 Data & AI (선수과목 : COR1010 기초인공지능프로그래밍) MAS1005 Critical Thinking for Social Inquiry	9	이 중에서 3과목 이상 이수 (영어 강의)
	MAS2001 융합 미디어 통론 MAS2002 전략 커뮤니케이션 MAS2003 한류 MAS2004(구 COM2002) 인간 소통과 미디어 MAS2005 시각과 음향의 향연 MAS2006 공연과 디지털테크놀로지 MAS2007 Media Technologies and Arts	9	이 중에서 3과목 이상 이수

구분	과목명	학점	비고
학부 선택	MAS2008 Fundamentals of Programming and Problem Solving MAS2010(구 KOS2206) Fundamentals of Computer Science for Korean Studies MAS2011 Introduction to Visual Media Programming MAS2012(구 KOS3036) Computing Korean Culture MAS2013 Data Structures	9	이 중에서 3과목 이상 이수
전공 필수	MAE2001(구 COM3401) 미디어 & 엔터테인먼트 개론 MAE2002(구 COM3301) 연극과 엔터테인먼트 MAE2003(구 COM3421) 영상 제작[캡스톤디자인] MAS3001(구 COM2004) 미디어 커뮤니케이션 조사론	12	다전공일 경우 캡스톤디자인 3학점 제외
전공 기초	MAE3001(구 COM2003) 매스커뮤니케이션 MAE3002(구 COM3402) 미디어, 인간, 사회 MAE3003(구 COM3409) 미디어심리학 MAE3004(구 COM3302) 영화입문 MAE3005(구 COM3324) 스토리와 캐릭터 MAE3006(구 COM3323) 뮤지컬 프로덕션 MAE3007(구 COM3305) 드라마의 창조적 해석 MAE3008 미디어엔터테인먼트 기획론 MAE3009 미디어엔터테인먼트 조직과 산업의 이해 MAE3010 디지털 미디어 교육론 MAE3012(구 COM3304) 세계영화사 MAE3013(구 COM3317) Editing Aesthetics MAE3014(구 COM2001) 커뮤니케이션학입문 MAE3016 인간-미디어 상호작용의 이해 MAE3017 데이터사이언스 입문		
전공 선택	MAE4001(구 COM3414) 융합미디어와 이용자 MAE4002(구 COM3426) 가상현실 커뮤니케이션 MAE4003 엔터테인먼트심리학 MAE4004(구 COM3203) 설득과 미디어 MAE4005(구 COM3326) Non-Fiction Filmmaking Workshop MAE4006(구 COM3390) 시네마틱 스토리텔링 MAE4007 Advanced Film Directing : Visualization Workshop MAE4008(구 COM3313) 드라마 연출 MAE4009 각색 워크샵 MAE4010(구 COM3316) 극작 워크샵 MAE4011 괴포먼스의 세계 MAE4012(구 COM3427) 초기능사회론 MAE4014(구 COM3437) 스마트 앱 비즈니스 모델 연구 MAE4015 디지털 미디어 데이터 분석론 MAE4016 미디어 벤처 창업 캡스톤 디자인 MAE4017(구 COM3431) 디지털콘텐츠기획[캡스톤디자인] MAE4018 단편영화제작 워크숍[캡스톤디자인] MAE4019 아시아 영화사 MAE4020(구 COM3303) 세계연극사 MAE4021(구 COM3307) 공연의미학과이론 MAE4022(구 COM3310) 영상기호학 MAE4023(구 COM3311) 연출입문 MAE4024(구 COM3312) 장면연출 MAE4025(구 COM3319) 공연의기획과경영 MAE4026(구 COM3325) 고급영화제작 MAE4027(구 COM3327) 공연제작실습 MAE4028(구 COM3328) 공연영상저널리즘캡스톤디자인	21	

구분	과목명	학점	비고
전공 선택	전공 심화 MAE4029(구 COM3329) 판타지콘텐츠창작 MAE4030(구 COM3333) 뮤지컬창작심화(캡스톤디자인) MAE4031(구 COM3403) 디지털방송론 MAE4032(구 COM3411) 디지털미디어정책론 MAE4033(구 COM3418) 매체미학 MAE4034(구 COM3425) 스마트앱스기획·제작 MAE4035(구 COM3428) 모바일커뮤니케이션 MAE4036(구 COM3434) 디지털미디어기업·경영컨설팅 MAE4037(구 COM3435) 가상현실콘텐츠기획제작 MAE4038(구 COM3438) 게임커뮤니케이션 MAE4039 나노디그리심화워크숍(미디어기업전략경영) MAE4040 실험연극의 발전 MAEG302 캐릭터연구 MAEG401 디지털콘텐츠 캡스톤 디자인 프로젝트 MAEG402 영상미학 캡스톤 디자인 MAEG403(구 MAE4013) 소설 빅데이터 분석론	21	

※ 전공 필수 및 선택 과목은 구 커뮤니케이션학부 연극·영화 트랙 혹은 디지털미디어콘텐츠 트랙에 해당하는 과목임.

◆ 전공교육과정 이수 로드맵

1학년	2학년	3학년	4학년
<ul style="list-style-type: none"> - MAS1001 지식융합미디어 입문 팀티칭/1학점 - MAS1002 Creativity & Visual Expression - MAS1003 The Art of Storytelling - MAS1004 Data & AI - MAS1005 Critical Thinking for Social Inquiry 	<ul style="list-style-type: none"> - MAE2001(구 COM3401) 미디어 & 엔터테인먼트 개론 - MAE4006(구 COM3390) 시네마틱 스토리텔링 - MAS2005 시각과 음향의 향연 - MAE3001(구 COM2003) 매스커뮤니케이션 - MAE2002(구 COM3301) 연극과 엔터테인먼트 - MAE3007(구 COM3305) 드라마의 창조적 해석 - MAS2004(구 COM2002) 인간 소통과 미디어 - MAE3003(구 COM3409) 미디어심리학 - MAE3008 미디어엔터테인먼트 기획론 - MAE3005(구 COM3324) 스토리와 캐릭터 - MAE3013(구 COM3317) Editing Aesthetics - MAE3009 미디어엔터테인먼트 조직과 산업의 이해 - MAE3002(구 COM3402) 미디어, 인간, 사회 - MAS3001(구 COM2004) 미디어 커뮤니케이션 조사론 - MAE3012(구 COM3304) 세계영화사 	<ul style="list-style-type: none"> - MAE4001(구 COM3414) 융합미디어와 이용자 - MAE4008(구 COM3313) 드라마 연출 - MAE4003 엔터테인먼트심리학 - MAE4012(구 COM3427) 초지능사회론 - MAE3006(구 COM3323) 뮤지컬 프로덕션 - MAE4009 각색 워크샵 - MAE4005(구 COM3326) Non-Fiction Filmmaking Workshop - MAE3010 디지털 미디어 교육론 - MAE4019 아시아 영화사 	<ul style="list-style-type: none"> - MAE4018 단편영화제작 워크숍[캡스톤디자인] - MAE4002(구 COM3426) 가상 현실 커뮤니케이션 - MAE4011 퍼포먼스의 세계 - MAE4004(구 COM3203) 설득과 미디어 - MAEG403(구 MAE4013) 소설 빅데이터 분석론 - MAE4010(구 COM3316) 극작 워크샵 - MAE4007 Advanced Film Directing: Visualization Workshop - MAE4015 디지털 미디어 데이터 분석론

전공필수

MAE2001(구 COM3401) 미디어&엔터테인먼트
개론

(강의 3시간) 3학점

프로페셔널한 콘텐츠 생산, 유통자가 되기 위해선 급변하는 미디어와 엔터테인먼트 환경에 대한 이해가 필수적이다. 본 과목은 미디어 & 엔터테인먼트 전공 기초 필수과목으로서 미디어 & 엔터테인먼트 전공에서 다루어지는 다양한 미디어와 엔터테인먼트를 생태계적 관점에서 다룸으로써 콘텐츠의 생산, 유통, 소비가 어떻게 이루어지는지를 다양한 융합미디어를 통해서 분석될 것이다.

MAE2002(구 COM3301) 연극과 엔터테인먼트

(강의 3시간) 3학점

엔터테인먼트로서의 연극예술을 탐구한다. 멜로드라마, 코미디, 음악극, 낭만적 스펙터클 등의 장르들을 집중적으로 다루어 연극 속의 엔터테인먼트적 특성을 이해하도록 한다.

MAE2003(구 COM3421) 영상 제작 [캡스톤디자인]

(강의 3시간) 3학점

콘텐츠의 가장 기본인 영상제작의 이론에서 실제 제작까지 다루는 과목. 영상 콘텐츠 기획, 연출, 촬영, 편집에 이르는 전 과정을 실질적으로 마스터하고 이를 온라인(유튜브 등)에 노출시키는 경험은 이제는 대학생들에는 기본적 소양이 되고 있음. 이를 기반으로 창·취업에 필요한 영상 포트폴리오를 준비할 수 있으며, 실제로 이런 훈련을 통해 마련된 졸업생들의 포트폴리오는 성공적 창·취업에 매우 유효한 툴로 지속적으로 입증되고 있다.

MAS3001(구 COM2004) 미디어 커뮤니케이션 조
사론

(강의 3시간) 3학점

인간과 사회를 연구하는 모든 분야에서 어떻게 연구를 설계하고 수행하는지를 다룬다. 특히 주제 및 연구문제/가설 설정, 문헌 연구, 연구 설계, 데이터 모으기 및 분석 방법 등과 같은 체계적이고 과학적인 연구를 수행하기 위한 전반적인 기초과정을 다룰 예정. 이 과목은 인간과 사회를 다룬 모든 주제를 포괄하여 연구 문제를 설정하고 이를 어떻게 연구 과제로 수행하며 결과를 도출하는지를 알려줌으로써, 학생들에게 다양한 관심 주제를 탐구 및 연구하는 과정의 기초를 알려주고자 한다.

전공기초

MAE3001(구 COM2003) 매스커뮤니케이션

(강의 3시간) 3학점

융합미디어의 영향력이 커지고 있음에도 불구하고 여전히 매스미디어의 사회적 영향력은 막강하다. 특히 융합미디어는 매스 미디어와 연결될 때 그 파급력이 커진다는 점을 감안한다면 융합미디어에 대한 이해는 매스커뮤니케이션에 대한 이해에 기반한다고 할 수 있다. 본 과목을 통해서 매스 커뮤니케이션이 어떻게 진화하고 있는지를 콘텐츠의 생산, 유통, 이용자의 관점에서 살펴볼 것이다.

MAE3002(구 COM3402) 미디어, 인간, 사회

(강의 3시간) 3학점

다양한 미디어, 특히 뉴미디어(인터넷, 모바일 미디어 등)가 어떻게 인간과 사회의 다양한 방면에 영향을 미치는지를 다루는 개론 과목이다. 그 영향의 범위는 개인의

육체 및 심리, 대인관계, 조직, 사회, 문화 등을 모두 다룰 것이며, 영향력의 종류는 주로 사회적 및 심리적, 긍정적 및 부정적 영향 등을 포괄적으로 살펴본다.

MAE3003(구 COM3409) 미디어심리학

(강의 3시간)

3학점

미디어 영역과 심리학 분야의 지식을 융합한 핵심 과목으로서, 미디어를 이용하는 사람들이 어떠한 생각을 하며 어떠한 감정을 느끼게 되는지, 미디어를 통해 전달하는 다양한 장르의 콘텐츠가 개인 및 우리사회에 어떠한 영향을 주게 되는지를 체계적으로 다룬다. 소통을 위한 미디어, 즐김을 위한 미디어, 및 미디어 아트의 영역을 포괄한다. 이 과목을 통해 학생들은 내실 있는 융합 학문의 세계를 접하며 발전해가는 미디어 기술에 발맞춰 점점 더 넓은 영역에 적용 가능한 지혜와 통찰을 키울 수 있을 것이다.

MAE3004(구 COM3302) 영화입문

(강의 3시간)

3학점

영화의 다양한 측면에 관한 기초지식을 고찰한다.

MAE3005(구 COM3324) 스토리와 캐릭터

(강의 3시간)

3학점

극적 잠재성이 큰 콘텐츠를 개발한다. 신화, 민담, 역사 등의 원천소스를 망라하며, 공연, 영화, 게임 등으로 발전시킬 수 있는 스토리와 캐릭터를 발굴, 1차 가공한다.

MAE3006(구 COM3323) 뮤지컬 프로덕션

(강의 3시간)

3학점

뮤지컬 대본과 노래를 창작하여, 다양한 뮤지컬 양식을 실험하고, 무대화한다.

MAE3007(구 COM3305) 드라마의 창조적 해석

(강의 3시간)

3학점

연극과 영화를 비롯한 드라마 예술을 창조적으로 해석하고 분석하는 방식을 체계적으로 고찰하여, 창작 작업 뿐 아니라 비평적 통찰의 기초를 마련하도록 한다.

MAE3008 미디어엔터테인먼트 기획론

(강의 3시간)

3학점

영상, 공연, 웹& 앱, 게임, VR 등에 이르는 다양한 콘텐츠 제작의 기획자가 갖춰야 할 기본 소양에서 실제적 기획 실무까지 전 과정을 섭렵하는 과목. 콘텐츠의 기본인 영상 및 공연 기획 뿐만 아니라 기술적 이해가 반드시 수반되어야 하는 웹(Web)이나 앱(Apps) 그리고 게임 및 VR 콘텐츠 기획에 대한 실무적 내용까지 다루고 있다. 따라서 미디어, 콘텐츠 및 서비스 산업에 기획자로서 종사하고자 하는 모든 융합학부 학생들에게 필수 과목의 성격이 강하다.

MAE3009 미디어엔터테인먼트 조직과 산업의 이해

(강의 3시간)

3학점

미디어 엔터테인먼트 조직과 산업에 있어서의 현황 및 성공·실패 요인을 분석한다. 디지털 기술 혁명이 현대 미디어 엔터테인먼트 조직에 가져 온 영향에 주목하면서, 조직경영론을 바탕으로 meso-level 요인들에 대해 고찰하며, 매체산업론을 기반으로 macro-level 요인들을 분석한다.

MAE3010 디지털 미디어 교육론

(강의 3시간)

3학점

미디어 리터러시의 기본 개념과 이론을 탐색하고, 디지털 미디어 리터러시 교육에 대해 심화 학습한다. 이러한 과정을 통해 디지털 미디어에 대한 비판적 해석력을 고양

함으로써, 미디어 엔터테인먼트 산업에 대한 시각을 확장한다.

MAE3012(구 COM3304) 세계영화사

(강의 3시간) 3학점
세계 영화 역사 가운데 영화언어의 획기적 전환을 마련한 영화 텍스트들을 비평적 안목을 통해 조명하는 영화사 입문 과정으로서, 영화의 역사 안에서 현재를 점검하고 미래 영화 언어를 조망해 보는 영화 입문과정의 필수 교과목이다.

MAE3013(구 COM3317) Editing Aesthetics

(강의 3시간) 3학점
This is an intensive course in English that explores the aesthetics and techniques of picture editing and sound design in narrative film-making forms. The focus of the course is on the craft of editing rather than a software editing system.

MAE3014(구 COM2001) 커뮤니케이션학입문

(강의 3시간) 3학점
커뮤니케이션 학문분야와 접근방법을 전반적으로 개관하는 기초과목으로서 커뮤니케이션학에서 다루게 될 영역의 제반 형태와 이에 관련된 이론과 현상에 대한 개괄적인 이해를 돋는다.

MAE3016 인간-미디어 상호작용의 이해

(강의 3시간) 3학점
정보통신기술의 발전은 미디어를 수용의 대상에서 상호작용의 대상으로 변화시켰다. 본 과목은 미디어&엔터테인먼트 전공 학생들을 대상으로 미디어와 다양한 방식으로 상호작용하는 사용자들의 심리적, 조직적, 사회적 차원의 반응을 다룬다. 미디

어를 정보 전달의 매개체로 보는 전통적 관점에서 사회적 감정과 인지의 대상으로 보거나 직접적인 조작감을 제공하는 신체화 장물로 보는 최근의 관점을 폭넓게 탐구하고 이를 이해할 수 있는 관련 이론과 응용 사례들을 소개한다.

MAE3017 데이터 사이언스 입문

(강의 3시간) 3학점
디지털 미디어의 확산은 방대한 양의 사용자 데이터 축적을 가능하게 하였고, 미디어 전문가들은 데이터를 활용하여 사용자에 대한 이해를 높이고 개선된 서비스를 제공할 수 있게 되었다. 본 과목에서는 미디어&엔터테인먼트 전공 학생들이 데이터를 분석하고 함의를 도출하는데 필요한 역량을 개발하는 것을 목표로 한다. 이를 위해 통계학 기본 개념을 학습하고, 데이터 수집, 처리, 분석 등의 프로그램 활용기술을 배운다.

전공심화

MAE4001(구 COM3414) 융합미디어와 이용자

(강의 3시간) 3학점
기존 미디어와 융합미디어의 가장 큰 차이는 이용자가 주도적인 생산자의 역할을 수행할 수 있게 됨에 따라서 기존의 생산영역과 다른 방식의 콘텐츠 생산을 가능케하고 있다는 점이다. 따라서 융합미디어에 대한 이해는 기본적으로 이용자에 대한 이해를 전제로 한다. 본 과목을 통해서 커뮤니케이션 양식을 변화시키고 있는 융합미디어 이용자의 역동성과 함께 다양한 유형의 이용자가 분석될 것이다.

MAE4002(구 COM3426) 가상현실 커뮤니케이션
(강의 3시간) 3학점
융합미디어 환경은 보다 생생한 가상현실 환경으로 진화하고 있다. 본 과목은 현실 세계와 차별화되는 가상현실 세계를 구성하는 개념과 함께 다양한 가상현실 서비스에 대해서 살펴보고, 가상현실과 현실세계에 의 관계에 대한 다양한 함의를 분석한다.

MAE4003 엔터테인먼트심리학
(강의 3시간) 3학점
미디어를 통한 인간의 ‘즐김’의 심리에 초점을 둔 심화 과목이다. 관심(주목) 경제의 관점에서 이제 사람들의 관심을 끌지 못하는 것은 점점 더 가치를 잃어 가고 있다. 주목을 끌며 즐거움을 주면서도 인류 사회에 유용한 미디어 콘텐츠는 어떤 속성을 지니고 있어야 하는지, 공연 및 영화는 물론, 가상현실 게임 및 치료, 힐링 미디어아트, 에듀테인먼트, 인포테인먼트, 에코테인먼트 등의 영역을 포괄하는 내용을 다룸으로써, 학생들의 개성을 살려 각자의 장점을 개발하는 데 활용 가능한 과목이다.

MAE4004(구 COM3203) 설득과 미디어
(강의 3시간) 3학점
사람의 마음을 움직이는 힘은 믿을만한 사람들의 스토리에서 나오며, 이것이 실려 전달되는 미디어에 따라 영향력이 달라질 수도 있다. 이러한 설득의 과정에 포함된 심리학적 원리들과 그 응용, 미디어의 작동 방식 및 영향력의 크기 등을 체계적으로 다룬다. 이를 통해 학생들은 윤리적이지 않은 설득 메시지는 받아들이지 않으면서도 바람직한 설득 메시지는 그 영향력을 확대할 수 있는 원리들을 숙지하여, 개인과 사회의 발전에 도움이 되는 방향으로 다양한 영역

에서 미디어를 활용하는 능력을 키울 수 있다.

MAE4005(구 COM3326) Non-Fiction Filmmaking Workshop
(강의 3시간) 3학점
This is an intensive filmmaking workshop in English designed for students with previous filmmaking experience to direct either music videos, experimental film, and/or experimental documentaries.

MAE4006(구 COM3390) 시네마틱 스토리텔링
(강의 3시간) 3학점
영화 대사는 캐릭터와 장면을 분명하게 해주는 역할을 한다. 그러나 영화 언어는 대사 자체보다 더욱 영화적이며 미묘하고 풍부한 느낌을 준다. 이 수업은 뛰어난 작가들과 감독들의 작품 사례를 통해 그들이 어여한 서사 도구로서 플롯에 활력을 불어넣고 캐릭터를 창조하며 행동을 촉발시켰는지에 대해 연구하는 수업이다. 그리하여 조명, 편집, 사운드와 같은 영화 테크닉의 의도적 사용이 어떻게 대사 한 마디 없이 공포와 분노 그리고 증오와 같은 감정을 관객에게 전달하는지 살펴볼 것이다. 학생개개인은 이러한 연구와 실습을 통해 자신의 시나리오를 ‘영화적인’ 시나리오로 개발하는데 역량을 집중한다.

MAE4007 Advanced Film Directing : Visualization Workshop
(강의 3시간) 3학점
This is an intensive filmmaking workshop in English designed for students with previous filmmaking experience to direct narrative films with an emphasis on camera style and visual

design.

이다.

MAE4008(구 COM3313) 드라마 연출
(강의 3시간) 3학점
연출자로서 작품선정에서 Casting, 리허설을 책임 있게 진행하여 완성된 작품을 무대화 하는 과정을 실천적으로 공부한다.

MAE4009 각색 워크샵
(강의 3시간) 3학점
완전한 이야기 구조를 갖춘 오리지널 스토리를 다른 매체용 대본으로 완성한다.

MAE4010(구 COM3316) 극작 워크샵
(강의 3시간) 3학점
실제 제작 가능한 original full-length script를 완성한다.

MAE4011 퍼포먼스의 세계
(강의 3시간) 3학점
연극, 뮤지컬, 영화, 음악 등의 장르에서의 퍼포먼스를 예술적, 문화적, 철학적 차원에서 이해하도록 한다.

MAE4012(구 COM3427) 초지능사회론
(강의 3시간) 3학점
ICT의 기술적 발전에 기반한 산업적 혁신들에 대한 이해를 높이고 이로 인한 미래사회의 변화를 조망해보는 과목. 주요 내용이 인공지능, 사물인터넷, 빅데이터 등과 같은 새로운 성장 엔진들의 기술적 혁신에 초점을 두고 있어 다학제적 접근이 이루어진다. 이를 통해 미디어& 엔터테인먼트 플랫폼 비즈니스 뿐만 아니라 자율주행차, 핀테크, 스마트 홈& 팩토리, AR&VR, 스마트 헬스 케어 등 새로운 블루오션으로 진출하고자 학생들의 실질적 역량강화에 도움이 될 것

MAE4014(구 COM3437) 스마트 앱 비즈니스 모델 연구
(강의 3시간) 3학점
Smart Media의 발전으로 다양한 스마트 앱 기반 Service들이 나타나고 있으며 이러한 앱 서비스들의 비즈니스 모델들을 탐색하고 서비스 기획 과정에서 Sustainable한 수익 모델과 확산 모델을 설계할 수 있는 능력을 배양하는 수업이다. 이를 위해 현재 유통 중인 서비스 앱들의 한계를 분석하고 이를 개선 또는 대체할 앱 서비스들을 실제 설계함으로써 실제 앱 설계 및 기획을 수행 할 협업 실무 능력을 배양해 나가는 캡스톤 디자인형 수업이다.

MAE4015 디지털 미디어 데이터 분석론
(강의 3시간) 3학점
디지털 미디어를 활용한 다양한 서비스의 수용 및 이용을 결정하는 요인에 대해 파악하고, 다양한 분석기법을 활용하여 예측모델을 구축하는 방법을 습득한다. 사회통계 기법을 활용하여 변인들 간의 관계를 파악하고, 머신 러닝 알고리즘을 활용하여 예측 모델을 구축하는 방법을 습득한다. 실질적인 데이터에 기반한 예측 모델을 구축하고 모델의 유의성 또한 파악하는 기회를 가진다.

MAE4016 미디어 벤처 창업 캡스톤 디자인
(강의 3시간) 3학점
다양한 벤처창업이 활성화되는 현상 속에서 일반 벤처 창업과 미디어 벤처 창업의 특수성을 이해하고 이를 실제에 응용할 수 있는 안목을 기르는데 그 목적을 두고 있는 수업이다.

특히 미디어 관련 산업의 특수성을 고려한 사업 기회의 발전과 이를 사업적으로 연결하기 위한 비즈니스 기획 역량 및 실제 현장 평가를 토대로 한 사업 가능성을 프로젝트 베이스화하여 프로토 타입을 개발하고 이를 현장 전문가를 통해 평가하는 팀베이스 캡스톤 디자인 수업으로 디자인 되어 있다.

MAE4017(구 COM3431) 디지털콘텐츠기획[캡스톤디자인]

(강의 3시간) 3학점
디지털 콘텐츠 산업 현장에서 발생하는 다양한 서비스 개선 및 신규 서비스 런칭을 담당할 실무 기획자 양성 과정으로 고객 가치 개발을 통해 실제 기업의 문제해결을 연결하는 Project Based Learning 수업이다. 이를 위해 Ideation –고객탐색 –고객 가치개발 –서비스 설계 –프로토 타입을 완성해 나가는 캡스톤 디자인으로 설계되어 있다.

MAE4018 단편영화제작 워크숍[캡스톤디자인]

(강의 3시간) 3학점
이 수업에서는 완성된 스크립트의 검증 및 팀 구성을 거쳐 30분 이내의 단편영화 또는 다큐멘터리를 완성한다. 매주 프리 프로덕션, 프로덕션, 포스트 프로덕션 진행에 대한 발표, 분석 및 토론 과정을 거친다.

MAE4019 아시아 영화사

(강의 3시간) 3학점
세계 영화사 과목에서 미처 다루지 못했던 한국영화사를 그 기반으로 하는 동시에 일본, 중국, 태국, 인도네시아 및 아시아 권역 전반의 영화사를 통해 작금에 중대되는 아시아의 가치(Asian Value)를 아시아 영화사를 통해 조명해보는 동시에 아시아 필름마

케팅의 연대와 네트워크를 구성하는데 매우 중요한 과목이다.

MAE4020(구 COM3303) 세계연극사

(강의 3시간) 3학점
연극의 흐름과 변천을 역사적으로 고찰하여 다양한 형태의 공연과 연극형식 등을 이해하도록 한다.

MAE4021(구 COM3307) 공연의미학과이론

(강의 3시간) 3학점
연극과 공연을 미학과 이론의 관점에서 이해하게 하여 비평과 작품창작의 기초가 되게 한다.

MAE4022(구 COM3310) 영상기호학

(강의 3시간) 3학점
영상에서 재현되는 기호와 관련한 고찰을 제공한다.

MAE4023(구 COM3311) 연출입문

(강의 3시간) 3학점
연극영화의 연출의 기초를 공부한다. 이를 위해 연출의 기본원리를 체계적으로 살펴보고, 이에 기초하여 짧은 장면들을 실제로 연출하는 연습을 한다.

MAE4024(구 COM3312) 장면연출

(강의 3시간) 3학점
연출의 기본 원리들을 바탕으로 장면들을 연출하는 실전 연습의 기회를 제공한다.

MAE4025(구 COM3319) 공연의기획과경영

(강의 3시간) 3학점
공연산업의 경영과 기획의 이론과 실제를 고찰한다.

MAE4026(구 COM3325) 고급영화제작
(강의 3시간) 3학점
단편영화제작을 이수한 학생들이 보다 발전된 단계에서 작품제작에 임할 수 있도록 한다. 따라서 작품선정에서 캐스팅 그리고 촬영과 편집에 이르는 전 과정이 보다 전문성을 갖고 진행된다.

MAE4027(구 COM3327) 공연제작실습
(강의 3시간) 3학점
공연을 실제로 제작해볼 수 있는 실습 기회를 제공한다.

MAE4028(구 COM3328) 공연영상제널리즘캡스톤디자인
(강의 3시간) 3학점
공연영상과 관련한 저널리즘적 고찰을 실무적이면서도 심층적으로 연습하는 것을 목적으로 한다.

MAE4029(구 COM3329) 판타지콘텐츠창작
(강의 3시간) 3학점
21세기는 드라마, 게임, 애니메이션, 웹툰 등은 물론 광고에 이르기까지 판타지 콘텐츠의 시대이다. 이에 본 과목은 그리스 신화에서 할리우드 블록버스터 영화에 이르기까지의 판타지 역사를 고찰하고, 최근 영화/게임/드라마/애니메이션 등을 넘나드는 트랜스미디어 스토리텔링의 특징을 집중 연구하여, 이를 바탕으로 판타지 콘텐츠의 기초인 줄거리를 직접 창작한다. 이 수업의 수강생은 세계적인 판타지기업인 웨타워크숍(반지의 제왕 및 호빗 제작사)이 참여하는 국제판타지콘셉트 공모전 행사의 실무 스텝으로 참여한다.

MAE4030(구 COM3333) 뮤지컬창작심화(캡스톤디자인)
(강의 3시간) 3학점
작곡가와 협업하여 90분 이상의 뮤지컬 대본을 완성하고, 쇼케이스 워크샵을 시연한다.

MAE4031(구 COM3403) 디지털방송론
(강의 3시간) 3학점
방송환경의 디지털화에 따른 다양한 이슈를 제작, 배급/유통, 이용/시청의 관점에 다차원적으로 접근하고 이의 사회적 함의를 논의한다.

MAE4032(구 COM3411) 디지털미디어정책론
(강의 3시간) 3학점
디지털미디어의 산업구조와 정책의 동향을 다루고, 주요국의 현황을 고찰한 후 한국사회에 있어서 각 매체별 산업을 제도적으로 규정짓는 정책에 대한 문제점과 그 대응방안을 모색한다.

MAE4033(구 COM3418) 매체미학
(강의 3시간) 3학점
방송 및 영상 미디어의 필수적인 미학 요소의 구조와 영역에 대한 연구, 즉 빛과 색의 기능과 구성, 면과 공간의 깊이와 구조, 음향시간, 그리고 움직임의 구조 등을 연구한다.

MAE4034(구 COM3425) 스마트앱스기획.제작
(강의 3시간) 3학점
스마트 미디어 환경의 도래에 따라 영상제작에서 스마트 앱스(apps) 제작에 이르는 전 과정을 실제 산학 프로젝트와 연동하여 진행한다.

MAE4035(구 COM3428) 모바일커뮤니케이션
(강의 3시간) 3학점
모바일 미디어의 정의, 역사를 살펴보고 모바일 미디어가 대인관계, 조직, 사회에서 어떠한 영향을 미치며 어떠한 기능을 하고 있는지를 다양하게 알아본다. 갈수록 진화하고 있는 모바일 미디어를 둘러싼 다양한 이슈와, 이와 관련된 주요 이론을 연구한다. 모바일 미디어 CPND 생태계에서 각각의 특성을 분석하고 다양한 발전 형태에 대한 사례를 알아본다.

MAE4036(구 COM3434) 디지털미디어기업 경영

컨설팅
(강의 3시간) 3학점
미디어 기업 지식과 기업 경영 지식을 융합한 과목으로, 기업의 전략 개발, 조직/인사 설계, 회계/재무 이해, 시장 분석과 마케팅, 신사업 기안, 사업 계획서 개발, 전략적 제휴 등의 기술을 배우며 디지털미디어 산업의 기업경영에 대해 이론과 실제의 괴리를 이해하고 적극적으로 준비할 수 있도록 한다.

MAE4037(구 COM3435) 가상현실콘텐츠기획제작
(강의 3시간) 3학점
오늘날 미디어 환경의 변화로 인해 급부상하고 있는 가상현실 콘텐츠에 대해서 이론적인 측면에서 접근하며, 이를 토대로 기획하고 제작할 수 있는 능력을 배양하는 기회를 제공하도록 한다. 이 과목의 수강을 통해 변화하는 미디어 환경에 걸맞은 넓고 깊은 시각을 가질 수 있도록 한다.

MAE4038(구 COM3438) 게임커뮤니케이션
(강의 3시간) 3학점
게임이라는 매체 자체의 특징과 가능성들

을 커뮤니케이션과 미디어학적인 측면에서 접근하여 연구해 본다.

MAE4039 나노디그리심화워크숍(미디어기업전략)

경영
(강의 총 6시간) 0학점
본 과목은 [미디어기업전략경영] 나노디그리 취득을 위한 필수 과목이며, 본 심화워크숍에서는 다양한 분야의 미디어 산업에 종사하는 전문가를 초빙하여 미디어 기업의 전략적 운영에 대한 현장 기반의 전문 지식을 습득하는 기회를 가진다.

MAE4040 실험연극의 발전

(강의 3시간) 3학점
20세기 중반 이후부터 현재에 이르는 연극적 실험 성과를 연구함으로써 오늘날 연극의 본질과 존재 의미, 그리고 대안적 무대 창작 방식의 가능성에 대해 실천적으로 고민하고 토론하는 시간을 마련한다.

MAE4590 공연영상현장실습(계절)

(강의 3시간)

MAE4690 디지털미디어/콘텐츠현장실습(계절)

(강의 3시간) 3학점
본 교과목은 미디어&엔터테인먼트학과 학생들에게 학교에서 배우는 디지털 미디어 과목에서 다루어진 이론 및 지식들을 현장과 밀접하게 연계시키고, 이를 통해 현장 적응력과 경쟁력을 제고시킴을 그 목적으로 한다.

Sogang International Summer Program (SISP)

MAE9000 Understanding Contemporary

Korean Cinema

(강의 3시간)

3학점

This class is designed to introduce students to contemporary Korean culture and history through cinema. By watching and discussing two films per week, it seeks to provide a broad purview. Rather than offering a mere compilation of factual knowledge, however, it seeks to challenge common assumptions about Korean Culture being ‘Totally Unique’ or ‘Absolutely Other.’ To Gwangju Massacre, Confucianism, comfort women, crisis of masculinity and the rise of feminism, and last but not least, globalization, focusing on heated debates and recent controversies about them. Set against this backdrop, your understanding of contemporary Korea and Korean Cinema, this class would never be the same.

MAEG302 캐릭터연구

(강의 3시간)

3학점

융의 분석심리학을 기본으로 캐릭터의 유형을 학습하고, 고전 및 현대 작품, 신화 및 역사 속 캐릭터들을 분석하며, 작품 창작을 위한 캐릭터 구축 방법론을 탐구한다.

MAEG401 디지털콘텐츠 캡스톤 디자인 프로젝트

(강의 3시간)

3학점

영상제작 심화 과목으로서 다양한 영상 이론과 기술을 실제 제작에 적용시키며 방송용 전문 프로그램 제작을 위한 다양한 역할을 훈련하는 기회로 삼는다. 따라서 학생들은 preproduction, production 그리고 post-

production에 이르는 전 과정에 직접 참여해서 수준 높은 작품을 제작한다.

MAEG402 영상미학 캡스톤 디자인

(강의 3시간)

3학점

컨텐츠의 가장 기본인 영상제작의 이론에서 실제 제작까지 다루는 과목. 영상 컨텐츠 기획, 연출, 촬영, 편집에 이르는 전 과정을 실질적으로 매스터하고 이를 온라인(유튜브 등)에 노출시키는 경험은 이제는 대학생들에게 기본적 소양이 되고 있음. 이를 기반으로 창·취업에 필요한 영상 포트폴리오를 준비할 수 있으며, 실제로 이런 훈련을 통해 마련된 졸업생들의 포트폴리오는 성공적 창·취업에 매우 유효한 툴로 지속적으로 입증되고 있음.

MAEG403(구 MAE4013) 소셜 빅데이터 분석론

(강의 3시간)

3학점

소셜 데이터 기반의 사회 관계망 분석에서 감정 분석에 이르는 이론 및 실제를 다루는 과목. 관계망 분석과 감정 분석은 사회과학적 이론 및 방법론 훈련은 물론 통계, 컴퓨터 프로그래밍 등에 대한 지식이 동시에 요구됨. 이런 다학제적 역량을 통해 빅데이터 분석가로 길러지게 됨.

타전공 인정 교과목

1. 국어국문학과 – 희곡론(KOR3410)
2. 국어국문학과 – 희곡과 공연(KOR3407)
※ 타전공 과목의 전공학점 인정은 6학점까
지만 가능

Art & Technology

◆ Mission

Our mission is to cultivate the next generation of creators and creative innovators. By providing trans-disciplinary education integrating humanities, art, and technology, learning-by-doing education, and global education, we prepare students to become global creative leaders who can create cultural and social impacts with humanistic imagination, artistic sensibility, and technological competence.

◆ Credit Requirements

Common Core Courses	University-Level Requirements					College-Level Requirements		Department-Level Requirements			Total Credits Required from Major Courses (①+②+③)	Total Credits Required for Bachelor's Degree
	Elective Courses from Four Areas				Common Core Courses	Elective Courses ①	Pre-Major Courses	Common Core Courses ②	Elective Courses ③			
	Area I	Area II	Area III	Area IV								
Single Major	11	3	3	3	3	10	9	3	12	21	42	130
Multiple Major (Type- I)	11	3	3	3	3	10	9	3	6	21	36	130
Multiple Major (Type- II)	11	3	3	3	3	-	9	3	6	21	36	130

※ Multiple Major (Type- I) : Students whose first major is Art & Technology.

Multiple Major (Type- II) : Students whose first major is not Art & Technology.

◆ Course Requirements

Category	Courses			Required Credits	Note
College-Level Requirements	Common Core Course	MAS1001 지식융합미디어입문 - 팀티칭			1
		MAS1002 Creativity & Visual Expression MAS1003 The Art of Storytelling MAS1004 Data & AI*(prerequisite: COR1010 기초인공지능프로그래밍) MAS1005 Critical Thinking for Social Inquiry			9 Must take three from the list (*MAS1004 must be included)

Category		Courses	Required Credits	Note
College-Level Requirements	Elective Courses	MAS2001 융합 미디어 통론 MAS2002 전략 커뮤니케이션 MAS2003 한류 MAS2004 (prev. COM2002) 인간 소통과 미디어 MAS2005 시각과 음향의 향연 MAS2006 공연과 디지털테크놀로지 MAS2007 Media Technologies and Arts MAS2008 Fundamentals of Programming and Problem Solving* MAS2010 (prev. KOS2206) Fundamentals of Computer Science for Korean Studies MAS2011 Introduction to Visual Media Programming MAS2012 (prev. KOS3036) Computing Korean Culture MAS2013 Data Structures	9	Must take three from the list (*MAS2008 must be included)
Department -Level Requirements	Pre-Major Courses	STS2004 대학수학 STS2005 미적분학 I	3	Must take one from the list
	Common Core Courses	AAT2004 (prev. ANT2010) Intro to Creative Computing AAT2008 Foundations of Human-Computer Interaction AAT2005 (prev. ANT4020) Creative Capstone Project I AAT2006 (prev. ANT4013) Creative Capstone Project II	12 (Single major) or 6 (Multiple major)	Multiple major students are exempt from AAT2005 & AAT2006
	Elective Courses	AAT2002 (prev. ANT2003) Humanities & Creativity AAT2003 (prev. ANT2004) Intro to Digital Arts AAT2007 Fundamentals of Still & Moving Images AAT2009 Interactive Storytelling AAT3002 (prev. ANT2002) Content Planning & Development AAT3003 (prev. ANT2009) Digital Fabrication(캡스톤디자인) AAT3004 (prev. ANT2011) Intro to Sonic Art AAT3005 (prev. ANT2015) Visual Design AAT3007 (prev. ANT2017) Network Media AAT3008 (prev. ANT3016) Creative Algorithms AAT3009 (prev. ANT3017) Sound Production AAT3010 (prev. ANT4001) Visual Story AAT3015 (prev. ANT3012) 3D Modeling AAT3016 (prev. ANT3014) UI/UX Design(캡스톤디자인) AAT3018 Cinematography & Editing AAT3019 Data Visualization AAT3020 Natural Language Processing AAT3021 나노디그리심화워크숍(메타버스) AAT4001 (prev. ANT2005) Computer Graphics AAT4002 (prev. ANT3003) Advanced Web Development(캡스톤디자인) AAT4004 (prev. ANT3008) Interactive Media Arts AAT4005 (prev. ANT3009) Games & Interactive Media AAT4006 (prev. ANT3010) 3D Animation AAT4007 (prev. ANT4004) Advanced Interactive Storytelling AAT4008 (prev. ANT4007) Visual Effects AAT4011 (prev. ANT4012) Immersive Media AAT4012 (prev. ANT4015) Internship AATG001 Metaverse: Design & Development(캡스톤디자인)	21	

Category		Courses	Required Credits	Note
Department -Level Requirements	Elective Courses	AATG009 (prev. AAT4009, ANT4008) Physical Computing AATG013 (prev. AAT4013) Deep Learning & Computer Vision AATG015 Deep Learning for Music & Audio AATG100 Future Cinema AATG102 Audio Visual Performance AATG104 Media Aesthetics AATG800 Creative Entrepreneurship	21	

※ Note that the credit and course requirements from college and department (except university-level requirements) also apply to students who entered the university in 2021 and declare majors in 2022.

Course Descriptions

AAT2002 (prev. ANT2003) Humanities & Creativity

3 Credits

This course aims to approach topics of humanities while cultivating students' creativity. With various activities, discussions and performance projects, students will explore their "being-in-the-world" through artistic creation.

AAT2003 (prev. ANT2004) Intro to Digital Arts
3 Credits

This course introduces students develop basic skills to convey and articulate complex and abstract ideas and personal expression into digital visual forms. Students will learn the digital visual expressions that is basic skills in digital creations through lectures, hands-on practice, and group critique. During the class, they will explore different materials, techniques, and themes, grounded in detailed observation and free imagination. For the final project, students will be encouraged to apply further contemporary experimentation responding to his/her own style.

AAT2004 (prev. ANT2010) Intro to Creative Computing

3 Credits

In this course, students will be introduced to using a computer as a creative medium. Students will learn how to use a computer for visual arts and designs. Topics include how to program images, animation, and interactivity. Fundamentals of computer programming (variables, repetition, functions, selection, ob-

ject-oriented programming, etc.) will be taught. This course will use Processing and JavaScript as main programming languages.

AAT2005 (prev. ANT4020) Creative Capstone Project I

3 Credits

This is part I of two-semester long creative capstone graduation projects. The aims of this course is to develop creative content, product, or service that has high degree of completion, meets sensitivity of consumers, and improves value of one's life. Each project group chooses a project that is proposed by institutions, companies, or students themselves. And they should perform overall process containing planning, design, production, and marketing. The final outcome will be shown to publics in the form of exhibition, performance and others.

AAT2006 (prev. ANT4013) Creative Capstone Project II

3 Credits

This course is part II of two-semester long graduation projects to develop creative content, product, or service that has high degree of completion, meets sensitivity of consumers, and improves the value of one's life. Each project group chooses a project that is proposed by companies, institutions, or students themselves. Students have to perform overall processes of planning, design, and production. The final outcome will be shown to publics in the form of exhibition, performance, or others.

AAT2007 Fundamentals of Still & Moving Images

3 Credits

Generally, the basis unit of a moving image is a short. However, this course explores the experimental methods of producing a moving image by the temporal and spatial arrangement of still images. Students will understand the various artists' film and video practices originated from handmade cinema.

AAT2008 Foundations of Human-Computer Interaction

3 Credits

This course introduces principles and methods for human-computer interaction design. Human-computer interaction (HCI) is a multidisciplinary field of study focusing on the design of interaction between humans and computers based on cognitive science, social science, and design. This course will focus on how the properties of the interface can be designed to serve the needs of the user and our society. Students will use prototyping tools to build functional prototypes^¾ and evaluate them.

AAT2009 Interactive Storytelling

3 Credits

The purpose of this course is to learn how users or audiences can interact with content using media. Therefore, in this class, the entire process of interactive content meeting with audiences and users through exhibition spaces, movie screens, or various platforms will be covered.

AAT3002 (prev. ANT2002) Content Planning & Development

3 Credits

This course introduces principles and techniques for planning and developing digital content. The course is intended to help students become successful content planners and managers.

AAT3003 (prev. ANT2009) Digital Fabrication (캡스톤디자인)

3 Credits

This course introduces the fundamental digital fabrication skills that enable students to create tangible prototypes. Students can learn through building creative projects using Arduino with useful electronic components, sensors and actuators for bringing their creative ideas to the real tangible working prototypes. Furthermore the students also can learn about how to translate of digital designs into physical objects using computer-controlled machine such as 3D printer, laser cutter, PCB router for the fast prototyping designs of circuit, case design and mechanical structure.

AAT3004 (prev. ANT2011) Intro to Sonic Art

3 Credits

This course investigates the artistic practices to utilize sound as materials. The topics are voice, improvisational performance, spatial structure, specific place, instrument, recording, sampling and mixing, and album and distribution. Students will examine the contemporary practices to produce sound on an alternative way and to traverse the boundary between temporal and spatial arts.

AAT3005 (prev. ANT2015) Visual Design

3 Credits

This design fundamental course introduces ideas, methodologies, principles, and skills that comprise a common knowledge base important to all design disciplines. These fundamentals including color, shape, texture, space, form, balance, hierarchy, etc foster a multidisciplinary design experience among students and prepare them to move to the next level.

Students will learn computational processes of various machine learning algorithms such as k-NN, Decision Tree, Neural Networks, SVM, Linear/polynomial Regression, etc. Through hands-on workshops, they will learn how to apply the various algorithms for creative applications in practice.

AAT3007 (prev. ANT2017) Network Media

3 Credits

The web is the most popular interactive medium and evolving into a universal medium for communication, computing, and creative expression. In this course, students will be introduced to the fundamental modern network media technologies – HTML5, CSS3, and JavaScript – to develop creative content and service on the web.

AAT3009 (prev. ANT3017) Sound Production

3 Credits

This course introduces the principles and techniques of producing sound. Students will learn the fundamental theories and techniques of sound synthesis using audio programming language.

Prerequisite: AAT3004(prev. ANT2011) Intro to Sonic Art or equivalent.

AAT3008 (prev. ANT3016) Creative Algorithms

3 Credits

This course introduces students to fundamental computer algorithms for creative applications. This course comprises two parts. In the first part, wide range of creative algorithms will be introduced in five themes: Repetition, Parameterization, Transform, Visualization, and Simulation. Specific topics include Generative Design, Recursion, L-System, Slit-scanning, Trans-Coding, Data Visualization, Particle System, Genetic Algorithms, Cellular Automata, etc. The second part of the course focuses on machine learning algorithms for creative applications.

AAT3010 (prev. ANT4001) Visual Story

3 Credits

This class is mainly designed to make short films such as fiction, documentary, animation, video arts and diverse media arts. Therefore, each student will make a short film for his/her own final project. Filmmaking is totally based on how to discover creative idea and develop it for a good story telling. This is called “content” as a screenplay. Students will learn to discover great ideas and develop original stories throughout this course. Finally, students will carry their own story in film production as well as learn about what cinema language is through the short film production.

AAT3015 (prev. ANT3012) 3D Modeling

3 Credits

This course introduces the principles and tech-

niques of 3D modeling. Topics include polygon based modeling, texture mapping, human body modeling, character modeling, lighting and rendering.

AAT3016 (prev. ANT3014) UI/UX Design (캡스톤디자인)

3 Credits

This course provides a comprehensive overview of the user interface and user experience design process, and is intended to familiarize students with the concepts and techniques necessary to make user interface and user experience design an integral part of developing media interfaces. The course provides students with an opportunity to acquire the skills and hands-on experience they need to design, develop, and evaluate media interfaces from a user-centered design perspective.

AAT3018 Cinematography & Editing

3 Credits

This course focuses on the technical skills and creative principles required for camera shooting and post production. Topics include video recording, compositing, lighting, continuity, and editing. Students will complete some moving image works through hands-on exercises, projects, and assignments.

AAT3019 Data Visualization

3 Credits

This course provides foundations necessary to understand and create effective visualizations. Topics include principles from graphics design, visual art, interaction techniques, and cognitive science.

AAT3021 나노디그리심화워크숍(메타버스)

0 학점

나노디그리심화워크숍(메타버스) 과목은 메타버스 나노디그리를 취득하기 위한 필수 과목으로, 본 과목은 단기 집중 워크샵 과정을 통해 메타버스 환경 구현에 필요한 전문 지식과 경험을 메타버스 영역 현장 전문가들에게 배우는 워크숍입니다. 이를 통해 학생들은 메타버스 구현에 필요한 실무적 지식을 전수 받을 수 있을 것으로 기대하고 있습니다.

AAT3020 Natural Language Processing

3 Credits

This course introduces fundamentals of natural language processing utilizing machine learning and neural networks within the context of arts, design, and creative applications. Students will gain a mathematical foundation as well as programming skills in order to understand and implement various NLP models and machine learning in general.

AAT4001 (prev. ANT2005) Computer Graphics

3 Credits

In the course, students will learn the fundamental concepts and techniques of computer graphics. Topics include geometries, transform, camera, light, texture, shader programming, and animation. At the end of the semester, students will develop a creative interactive 3D computer graphics applications (interactive art, visualization, games, etc.). Processing, WebGL, and GLSL will be used for programming.

AAT4002 (prev. ANT3003) Advanced Web Development (캡스톤디자인)

3 Credits

This course introduces students to full stack web development. In addition to client side web programming, the course will focus on server side programming of the web and the students will learn how to handle web frameworks during the course.

Prerequisite: AAT3007(prev. ANT2017) or equivalent.

AAT4004 (prev. ANT3008) Interactive Media Arts

3 Credits

This course explores the creative possibilities of technology and interactivity. students will have theoretical understanding about interactivity and hands-on experiences with tools for producing projects. students will learn historical and current cases of interactive arts and study the cultural effects of interactive technology by looking at literary studies, performance studies, and fine arts. students will implement interactivity in individual media art projects using various tools such as Unity, MAX, Processing, sensors, etc.

AAT4005 (prev. ANT3009) Games & Interactive Media

3 Credits

This is an introductory course for computer game and other interactive media development. Students will learn the principles and techniques required for developing successful game and interactive media using real-time game engines.

AAT4006 (prev. ANT3010) 3D Animation

3 Credits

This course introduces the principles and techniques for making 3D computer animation. It covers principles of motion, staging and editing action, rigging, morphing, camera, lighting, inverse kinematics, etc.

Prerequisite: AAT3015(ANT3012) 3D modeling or equivalents.

AAT4007 (prev. ANT4004) Advanced Interactive Storytelling

3 Credits

This course, as a higher level course of the interactive storytelling course, aims to further expand the interaction of media through VR, AR, XR, or any other new media technologies to meet users. Therefore, this course is not limited to the production stage, but is designed as a course to understand and create various experimental interactive contents.

AAT4008 (prev. ANT4007) Visual Effects

3 Credits

This course introduces the fundamental principles and techniques of visual effects. Students will learn the concept and the workflow as well as the practical skill required for making visual effects used in cinema.

AAT4011 (prev. ANT4012) Immersive Media

3 Credits

This course provides students with principles and techniques for immersive media design and development. Students will be introduced to history of immersive media, theory on immersion, technologies and designs for immer-

sion. Storytelling in immersive media will be emphasized and students will learn by conducting a series of immersive media projects.

Prerequisites: AAT4005(ANT3009) Games & Interactive Media or equivalents.

AAT4012 (prev. ANT4015) Internship

3 Credits

This internship course is designed to provide students with professional experience in creative industries. Students are expected to work for at least 4 weeks as a full-time at a company or institution during summer or winter session.

AATG001 Metaverse: Design & Development (캡스톤디자인)

3 Credits

This course is an introduction to the design and development of a Metaverse. Students will learn technologies of constructing and navigating 3D virtual worlds in the context of a Metaverse including the creation of 3D avatars

AATG009 (prev. AAT4009, ANT4008) Physical Computing

3 Credits

In this course, students learn how to design a system for the physical Human-Computer interaction between a user and a computer. Students study the basic concepts and programming of computer interfaces with electronic circuits, physical sensors, lighting, and mechanical devices, and plan and implement media systems or artworks based on visual, auditory, and mechanical interactions.

AATG013 (prev. AAT4013) Deep Learning & Computer Vision

3 Credits

This course introduces fundamental principles of deep learning and computer vision. It focuses chiefly on deep neural network (DNN) and its models for solving computer vision problems. Topics include data manipulation, regularization, optimization, convolutional neural network (CNN), image classification, object detection, and basic generative adversarial network (GAN). We will develop the intuitions in class, and then implement models in projects.

AATG015 Deep Learning for Music & Audio

3 Credits

This course introduces deep learning programming for handling music and audio signal including a basic introduction to digital signal processing. Students will learn about how to apply deep learning for music and audio data, such as auto-tagging or sound synthesis.

AATG100 Future Cinema

3 Credits

This course introduces the use of cutting-edge technologies in the cinema, which is undergoing major changes in both content and format as various advanced creative technologies are developed. Students will study new types of cinematic images produced with new technologies which go beyond the traditional concept of projecting images on a screen allowing the audience to directly participate in the content in a space outside the theatre.

AATG102 Audio Visual Performance

3 Credits

The act of projection is at the heart of cinema and media art. This theory and practice course explores the possibilities of the alternative exhibition for projected image and sound focusing on performance. Students will experiment with a wide variety of audiovisual strategies, complemented by related readings, screenings, and exhibitions. The technical, historical, and aesthetical aspects of the projected image and sound will be studied in order to reinvent cinema and investigate how the projected image can find meaning outside the black box of theaters or the white cube of galleries.

AATG104 Media Aesthetics

3 Credits

In this class, students will study the artistic practices of deconstructing and reconstructing the materiality and historicity of the medium by understanding the technical characteristics of the medium and analyzing the socialization process of the medium.

AATG800 Creative Entrepreneurship

3 Credits

This course surveys entrepreneurship in creative industry to increase understanding of how digital innovations grow into societal change. It will explore a range of business models and opportunities in creative industry.

Global Korean Studies

Mission

Global Korean Studies

The Department of Global Korean Studies (GKS) nurtures engaged, creative, global citizens and leaders of twenty-first century knowledge development through an integrated study of Korea from a global perspective. GKS students study various aspects of the global construction of modern and contemporary Korea in order to understand Korea constructed by the world, Korea constructing the world, and Korea understood by the world. In so doing, students gain not only an extensive knowledge of Korea but also learn how knowledge about Korea is produced, both in Korea and around the world. As future leaders in academia, creative industries, information technology, publishing, global journalism, government and non-governmental organizations, and entrepreneurship, GKS graduates bring knowledge of Korea to the world and a knowledge of the world to Korea.

Bachelor of Arts in Global Korean Studies

The Bachelor of Arts in Global Korean Studies Program provides an elite liberal arts education to the next generation of global leaders. Korea as an object of study presents students with the opportunity to understand the diverse ways that Korea is known on the peninsula and around the world, situating GKS students at a hub of international discourse. Studying at this global intersection, GKS students develop uniquely broad international perspectives, as well as exceptional analytical and communication skills. A deep knowledge of Korea and the practical skills of knowledge development—documentation and curation, quantitative and qualitative analysis, argument and creative expression as they are practiced with millennia-old and next-generation technologies—equips and positions students in GKS as global leaders of twenty-first century knowledge creation. Courses in the Department of Global Korean Studies are taught in English. However, Korean language skills are required to successfully participate. Students, therefore, are expected to have native or near-native fluency in English and a working knowledge of both languages before entering the B.A. Program in Global Korean Studies.

Course Requirements

1. Credit Requirements [학점이수요건]

구분	Liberal Arts_교양					학부 필수 Total credits	Major_전공				Total Credits Required for Degree		
	Core Required 공통필수	Core Required Electives 공통필수선택			전공 일문 교과		학부 선택	Required 필수	Elective 선택	Total credits			
		①	②	③									
Single major	8	3	3	3	3	20	10	9	15	18	42	130	
Multiple majors								9	9	18	36	130	

2. Course Requirements [교과목 이수요건]

구분	과목코드/과목명					학점	비고	
학부 필수 MAS Required Courses	MAS1001 지식융합미디어입문 - 팀티칭					1	한국어 강의	
	MAS1002 Creativity & Visual Expression MAS1003 The Art of Storytelling MAS1004 Data & AI (선수과목 : COR1010 기초인공지능프로그래밍) MAS1005 Critical Thinking for Social Inquiry					9	이 중에서 3과목 이상 이수 (영어 강의)	
학부 선택 MAS Electives for GKS	MAS2001 융합 미디어 통론 MAS2002 전략 커뮤니케이션 MAS2003 한류 MAS2004(구 COM2002) 인간 소통과 미디어 MAS2005 시각과 음향의 향연 MAS2006 공연과 디지털테크놀로지 MAS2007 Media Technologies and Arts MAS2008 Fundamentals of Programming and Problem Solving MAS2010(구 KOS2206) Fundamentals of Computer Science for Korean Studies MAS2011 Introduction to Visual Media Programming MAS2012(구 KOS3036) Computing Korean Culture MAS2013 Data Structures					9	이 중에서 3과목 이상 이수	
	GKS2001(former KOS2007) Introductory Seminar in Korean Studies GKS2002(former KOS2008) Korean Studies and Data Science GKS2003 Understanding Korean History in the Context of Time/Space GKS2004(former KOS3041) Capstone 1: Korean Studies in Practice GKSG011(former KOS4002, GKS2005) Capstone 2: Advanced Academic Writing in Korean Studies					15 (9)	다전공일 경우 캡스톤 디자인 6학점 제외	
전공 선택 GKS Electives	전공 기초 Intermediate Electives	GKS3001(former KOS2203) Introduction to Korean Literature GKS3002(former KOS2201) Toward Creation: Introduction to Korea Through Literature and Film GKS3004(former KOS3043) Formation of Modern Korea GKS3005(former KOS2202) Globalisation and Korean Development GKS3006(former KOS3006) Tigers and Dragons: East Asian Development Revisited					18	

구분	과목코드/과목명	학점	비고
전공 기초 Intermediate Electives	GKS3007(former KOS2205) Topics in Korea Today GKS3008 Introduction to Statistical & Exploratory Data Analysis GKS3009(former KOS3008) Topics in Korean Traditions: History, Religion, and Literature. GKS3010(former KOS3014) Development of Web Contents for Korean Studies GKS3011(former KOS3031) Korean Studies Seminar I : Everyday Life of North and South GKS3012(former KOS3035) Korean Studies Seminar : Performance and Culture GKS3013(former KOS3042) Korean Studies in Practice II (Capstone) GKS3016 세계 속의 한국인1 GKS3017 세계 속의 한국인2		
전공 선택 GKS Electives	GKS4001(former KOS3209) Translated Korea: The Social History of Concepts in Korea GKS4002(former KOS3002) Modern Korean Poetry GKS4003(former KOS3003) Modern Korean Fiction GKS4004(former KOS3007) Development: Korean Experience and Global Debates GKS4005(former KOS3044) Formation of Contemporary Korea GKS4006(former KOS3033) Korean Studies Seminar : Gender and Development GKS4007(former KOS3015) International Politics of the Korean Peninsula GKS4008(former KOS3017) Social Change and Movement in Contemporary Korea GKS4009 Introduction to Exploratory Machine Learning GKS4011(former KOS3004) The Mediums of Korean Cultural Modernity GKS4012 Seeing Korea: An Introduction to Image Generation, Processing & Computer Vision GKS4015 Mathematical Foundations of Data Science GKS4016(former KOS4103) Theory and Practice in Global Korean Studies I (Capstone Design) GKSG002(former KOSG002) Digital Arts and Scholarly Craft in Korean Studies GKSG003(former KOSG003) Reading Theories of Korean Development GKSG004(former KOSG004) Research in Korean Studies: Labour and Development GKSG005(former KOSG005) Historical Social Science and Korean Studies GKSG007(former KOSG007) Big Data Analysis in Korean Studies GKSG008(former GKS4010) Programming for Applied Deep Learning GKSG009(former GKS4014) Korean Computational Linguistics GKSG010(former GKS4013) Filming Korea: Korean Historians Behind the Camera GKSG012(former GKS3003) Intro to Korean Sociolinguistics	18	
전공 심화 Advanced Electives			

Degree Road Map

- Students must chart their own course toward completing a degree in Global Korean Studies in consultation with their academic advisor.
- Students are encouraged to choose second and third majors after reviewing courses of study in other departments and their own interests.

Recommended Schedule

Year	Semester 1 (Recommended Courses and Important Deadlines)	Semester 2 (Recommended Courses and Important Deadlines)
1	<ul style="list-style-type: none">▶ School of Media, Art, and Science Requirements▶ Sogang General Requirements▶ Sogang Elective Courses	<ul style="list-style-type: none">▶ School of Media, Art, and Science Requirements▶ Sogang General Requirements▶ Sogang Elective Courses• Declaration of first major
2	<ul style="list-style-type: none">▶ Introductory Seminar in Korean Studies (GKS2001)▶ Understanding Korean History in the Context of Time/Space (GKS2003)▶ MAS Electives for GKS▶ 3000-level GKS Electives▶ Sogang General Requirements▶ Courses in Possible Second or Third Major▶ Sogang Elective Courses	<ul style="list-style-type: none">▶ Korean Studies and Data Science (GKS2002)▶ MAS Electives for GKS▶ 3000-level GKS Electives▶ Courses in Possible Second or Third Major▶ Sogang Elective Courses• Declaration of second major
3	<ul style="list-style-type: none">▶ 4000-level GKS Electives▶ Courses in Second or Third Major▶ Sogang Elective Courses• Semester or year abroad	<ul style="list-style-type: none">▶ 4000-level GKS Electives▶ Courses in Second or Third Major▶ Sogang Elective Courses• Semester or year abroad
4	<ul style="list-style-type: none">▶ Capstone 1: Korean Studies in Practice(GKS2004)▶ 4000-level GKS Electives▶ GKSG level GKS Electives▶ Courses in Second or Third Major	<ul style="list-style-type: none">▶ Capstone 2: Advanced Academic Writing in Korean Studies (GKSG011)▶ GKSG level GKS Electives▶ Courses in Second or Third Major▶ Any remaining requirements▶ Graduate School and/or Job Applications

GKS Required Courses

GKS2001(former KOS2007) Introductory Seminar in Korean Studies
(Lecture 3hr.) 3cr.

In this course, students engage with Korea's rich cultural heritage and long history, garner an understanding of the field of Korean studies, gain a sense for the complexities of contemporary Korea, and learn the fundamentals of critical reading and expository writing. The course surveys important historical figures, cultural forces, and socio-economic developments on the Korean peninsula, as well as methods, sources, and authors in the field of Korean studies. Students will be tasked to find, organize, and critically evaluate both primary and secondary Korean studies materials to deepen their knowledge of Korea and become capable researchers. Please note that this course is designed for Global Korean Studies majors and will be challenging. Class will be conducted in English, and all written assignments will be composed in English. However, advanced Korean skills (including a basic knowledge of Sino-Korean characters) will be required. Class size will be limited. If you are not a Global Korean Studies major, please request permission from the instructor to take this class.

GKS2002(former KOS2008) Korean Studies and Data Science
(Lecture 3hr.) 3cr.

In this course, students will learn the fundamentals of data science as they pertain to the study of Korea. The course will survey how data about Korea has been created historically,

as well as how it is currently curated and how it might be made in the future. Similarly, the course will survey how data has been assessed historically and in the present, as well as how it might be assessed and used to understand Korea in the future. Students will also be taught basic programming and mathematical skills that will enable them to create, assess, and learn from data about Korea.

GKS2003 Understanding Korean History in the Context of Time/Space
(Lecture 3hr.) 3cr.

This course will introduce students to Korean history in temporal and spatial context to enable the integrated study of Korea. In the course, students will investigate key events, junctures, and structures in Korean history from temporal and spatial perspectives.

GKS2004(former KOS3041) Capstone 1: Korean Studies in Practice

(Lecture 3hr.) 3cr.
This course offers students chances to test what they have learned in the classroom by engaging with people and ideas in a variety of academic, business, and social contexts related to Korean studies. Students will have opportunity to learn the practice of Korean studies.

GKSG011(former KOS4002, GKS2005)

Capstone 2: Advanced Academic Writing in Korean Studies
(Lecture 3hr.) 3cr.

This course is intended for Global Korean Studies students in their final year. Students will be challenged to conduct original research

related to Korea and compose a 30-page research paper. The paper will make a compelling argument, present new knowledge about a well-defined topic, and demonstrate a command of research methodologies and practices in Korean studies. Class will be conducted in English, and all written assignments will be composed in English. However, advanced Korean skills (including Sino-Korean characters) will be required.

Intermediate Electives

GKS3001(former KOS2203) Introduction to Korean Literature

(Lecture 3hr.) 3cr.

In this course, students will be introduced to Korean literature and literary studies, as well as learn the fundamentals of critical reading and expository writing. The course will begin with readings from contemporary Korea (both North and South) and then move backward through time to explore some of Korea's earliest legends and creation myths. Important authors and genres from both the modern and premodern periods will be examined. Each unit will center on a small number of literary texts; historical materials and/or critical essays will supplement and contextualize these works. All readings will be in English. No previous knowledge of Korea or the Korean language is required.

GKS3002(former KOS2201) Toward Creation: Introduction to Korea through Literature and Film

(Lecture 3hr.) 3cr.

Toward Creation: An Introduction to Korea through Literature and Film provides a broad overview of Korean culture as it is presented in Korean literature and film. The course rehearses what we know about important historical and cultural events while raising questions about the creative processes that inform how we know and understand Korea. The course begins with readings and films from contemporary North and South Korea and then moves backward through time to explore some of Korea's earliest extant legends and creation myths. Important authors and genres from both the modern and pre-modern period will be examined; each unit centers on a small number of literary works. Films are shown to provide alternate perspectives on Korean culture and the creative processes that shape our understanding of Korea. All readings will be in English. No previous knowledge of Korea or the Korean language is required. This class is designed as an introduction for students who are new to Korea and do not have a background in Korean studies. The course will not be opened to Global Korean Studies majors and is not recommended for students who have taken (or plan to take) "Introduction to Korean Literature" at Sogang.

GKS3004(former KOS3043) Formation of Modern Korea

(Lecture 3hr.) 3cr.

This course is a historical survey of Korean politics that begins with the opening of Korea's ports (1876) when Chosón intellectuals were exposed to Western civilization and began to develop Korean modernity. By the

end of the course, students will understand how traditional Korea was transformed by the experience and modern Korea subsequently took shape, changing everything from the routines of everyday life to political systems.

GKS3005(former KOS2202) Globalisation and Korean Development

(Lecture 3hr.) 3cr.

This course offers an introduction to the arguably most significant feature and problem of our era: globalisation. It reviews economic, sociological and political theories of globalisation and assesses actually existing globalisation processes that produce certain types of development with peculiar social, cultural, political and ecological consequences. In doing so, it examines how these processes influence Korea and vice versa.

GKS3006(former KOS3006) Tigers and Dragons: East Asian Development Revisited

(Lecture 3hr.) 3cr.

This advanced course aims to provide a critical review of theories and practices of East Asian development. It will demonstrate Korean development as internal to the regional dynamics of development in East Asia. Our major question is this: Does East Asian development offer any alternative to the contemporary forms of globalisation and economic development? We will try to answer this question by engaging with various theories of East Asian development and putting them in the context of the particular historical moments of Northeast and Southeast Asian development.

GKS3007(former KOS2205) Topics in Korea

Today

(Lecture 3hr.) 3cr.

This course presets historical information and theoretical perspectives needed to understand Korean society. It will introduce students to the complex and diverse political, economic, social phenomena Korean society confronts, including industrialization, democratization, globalization, inter-Korea relations, among others.

GKS3008 Introduction to Statistical & Exploratory Data Analysis

(Lecture 3hr.) 3cr.

The variety and complexity of data in Korean studies has been a significant barrier to the adoption of modern computer technology in the field. Concepts of computer programming for exploratory data analysis and examination will be presented during the course, which include probability distributions, modeling, regression, and classification. Computer programming will be a central part of the course, and students will be expected to make frequent presentations. Students will also be asked to write several reports during the course that summarize the findings of various data collection techniques and exploratory analyses.

GKS3009(former KOS3008) Topics in Korean Tradition: History, Religion, and Literature

(Lecture 3hr.) 3cr.

This course explores the characteristics of traditional Korean culture from literary, religious, and historical perspectives.

GKS3010(former KOS3014) Development of Web Contents for Korean Studies

(Lecture 3hr.) 3cr.

Students will learn about practical & fundamental uses of computers to do Korean Studies in the digital world. This course will focus more on the subject data of Korea rather than general data. In this course, students will learn both how to program with a few Web programming languages such as HTML5 + CSS3, JavaScript, and Python to represent Korean culture using computational methods in the Internet. In addition to this, students will also learn how to make it fun with computers in their minds. Furthermore, students will be introduced to visualisation techniques to represent Korean knowledge. Finally, this course leads students to find potential interest from Korean data and realise their creative ideas in the digital world.

GKS3011(former KOS3031) Korean Studies

Seminar I: Everyday Life of North and South
(Lecture 3hr.) 3cr.

Key topics at the intersection of language, text, and culture will be investigated by students in an effort to understand Korea from a variety of linguistic, textual, and cultural perspectives.

GKS3012(former KOS3035) Korean Studies

Seminar: Performance and Culture
(Lecture 3hr.) 3cr.

Key topics at the intersection of performance and culture will be investigated by students in an effort to understand Korea from a variety of performative and cultural perspectives.

GKS3013(former KOS3042) Korean Studies in Practice II

(Lecture 3hr.) 3cr.

This course offers students a chance test what they have learned in the classroom by engaging with people and ideas in variety of academic, business, and social contexts related to Korean studies.

GKS3016 세계 속의 한국인1

(강의 3시간) 3학점

근현대 대한민국이 수립되는 과정에서 헌신했던 많은 인물들 가운데 세계 속에서 기억될 필요가 있는 사람들을 소개하는 강좌 가운데 첫 번째 강좌이다. 본 강좌는 대한민국임시정부의 주요 인물 가운데 백범김구 선생을 중심으로 그의 삶과 사상, 독립과 세계평화정신에 초점을 맞춘다. 그리고 그를 중심으로 한 독립운동사와 사회사를 학습한다. 특히 백범 선생의 발자취를 간직하고 있는 유가족들의 경험을 나누는 수업을 통해 근현대 대한민국이 정부 수립에 관련된 지식뿐만 아니라 국가의 독립과 인물의 헌신에 관한 공감을 이끌어내고자 한다. 아울러 필요한 경우 강의 주제와 관련된 현장체험프로그램을 실시한다.

GKS3017 세계 속의 한국인2

(강의 3시간) 3학점

근현대 대한민국이 수립되는 과정에서 헌신했던 많은 인물들 가운데 세계사적으로 기억할 필요가 있는 주요 인물을 소개하는 강좌이다. 이 강좌에서는 임시정부에 공헌했던 인물들이 자의반 타의반으로 해외 이민을 하게 됨으로써 해외 한인으로서 국외에서 대한민국의 수립과정에 기여했던 과정에 초점을 맞춘다. 특히 동시대에 식민지

와 독립운동을 경험했던 많은 세계인들과 그 경험을 공유함으로써, 인류의 평화로운 공존과 그에 필요한 세계시민으로서의 자질을 함양한다. 나아가 세계시민으로서 자질과 유대감 강화를 위해, 여러 나라의 학생들과 함께 위의 주제와 관련된 현장 체험 프로그램을 실시한다.

Advanced Electives

GKS4001(former KOS3209) Translated Korea:

The Social History of Concepts in Korea
(Lecture 3hr.) 3cr.

The formation of modern knowledge in Korea was promoted by the ceaseless efforts of intellectuals to transform themselves on the one hand, and by the introduction of translated knowledge from the West on the other. This course examines translation as part of the process of making modern knowledge. It explores how translated words and concepts were crafted and how they affected Korea in the context of knowledge circulation.

GKS4002(former KOS3002) Modern Korean Poetry

(Lecture 3hr.) 3cr.

The ancients tell us that poetry is meant to teach and delight. Korea's modern poets fascinate and inspire. In this course, students read seminal modern Korean authors and investigate significant poetic genres; each unit centers on a small number of literary texts, beginning with the work of contemporary North and South Korean poets. The course then works backward through time to explore poetic practice on the Korean peninsula during the last

century. Supplementary readings have been chosen to aid those who may be engaging both Korean studies and the study of poetry for the first time. Secondary materials have also been selected to help articulate modern Korean poetry in relation to important literary and intellectual discussions from the last century. By the end of the course, students will have honed their expository writing skills, learned something about Korea's modern poetic tradition, and kindled a poetic sense of wonder. All readings will be in English. No previous knowledge of Korea or the Korean language is required.

GKS4003(former KOS3003) Modern Korean Fiction

(Lecture 3hr.) 3cr.

This course is to introduce important twentieth-century Korean fiction writers and fictional genres, as well as basic knowledge that is essential to an understanding of twentieth-century Korean fiction.

GKS4004(former KOS3007) Development:

Korean Experience and Global Debates
(Lecture 3hr.) 3cr.

This is an introductory course providing an overview of core debates around the notion and practice of development across the world, with a particular emphasis on Korea's experience of development. This course touches upon major social theories that intervene in the making of the notion of development and identifies sets of social relations and issues that affect development practice. In so doing, we will look into the ways in which these theories,

sets of social relations and issues shape and reshape our development experience in Korea.

GKS4005(former KOS3044) Formation of Contemporary Korea
(Lecture 3hr.) 3cr.
This is an advanced course on contemporary Korean society, economy and politics. It investigates major issues of post-colonial Korea from the perspective of political economy.

GKS4006(former KOS3033) Korean Studies Seminar: Gender and Development
(Lecture 3hr.) 3cr.
This course is designed to offer an analytical framework on Korean development from a gender perspective. In this class, students examine the gendered nature of political-economic changes in South Korea. Students are exposed to various discourses on gender and development at the international fora and theoretical debates on feminist political economy including social reproduction, measuring gender inequality, unpaid care labor, household, gender-based violence and etc. Students are expected to choose a gender-related issue in contemporary South Korea and work on their research projects throughout the semester with the professor's guidance.

GKS4007(former KOS3015) International Politics of the Korean Peninsula
(Lecture 3hr.) 3cr.
North-East Asia is dynamic and complex. Students will investigate the intense international contests that have taken place on, around, and for the Korean peninsula since the

nineteenth century.

GKS4008(former KOS3017) Social Change and Movement in Contemporary Korea
(Lecture 3hr.) 3cr.
The course offers an overview of the rapid social changes and various social movements in Korea in the context of economic development. Students will study social movements, democratization, and industrialization.

GKS4009 Introduction to Exploratory Machine Learning
(Lecture 3hr.) 3cr.
Modern Korean studies uses computational techniques to manipulate and process raw data, as well as obtain useful visualizations and insights. This course will introduce various data manipulation techniques, including several machine learning algorithms. The course focuses on developing computer programs using well-known, open-source libraries and helps students understand the practical elements of machine learning algorithms for Korean studies. Students will be given chances to design and develop projects, as well as present their results to solidify their understanding of machine learning's practical applications in Korean studies.

GKS4011(former KOS3004) The Mediums of Korean Cultural Modernity
(Lecture 3hr.) 3cr.
This course investigates the media of popular artistic expression and cultural experience in twentieth-century Korea. Students will learn how to read the physical materials of artistic

endeavor for what they have to say about art and Korea's encounter with modernity. The course will touch on a wide variety of cultural and artistic mediums but will focus on oral performance, printed literature, and film from the first half of the century. Questions concerning the nature of these media, the historical roles that they played, and how to approach them critically will be explored. Screenings, as well as viewing and listening assignments, will be integral. "Hands-on" experimentation with the media will illuminate the artistic possibilities and technological constraints of alternate expressive modes. Participation in vocal performance, print production, and filmmaking practicums will be graded elements of the course.

GKS4012 Seeing Korea: An Introduction to Image Generation, Processing & Computer Vision

(Lecture 3hr.) 3cr.
Images are two dimensional data that have special characteristics. This course will investigate computer representation of image data, how to manipulate it, how to process it, and how to make computers understand the contents of images. Various image data from historical Korean artworks will be considered and students will perform several projects to develop computer programs to implement algorithms for image generation, processing, and understanding.

GKS4015 Mathematical Foundations of Data Science
(Lecture 3hr.) 3cr.

This course aims to help students utilise data science in the field of Korean Studies by providing them with mathematical foundations of data science. Students will learn the basics of linear algebra, analytic geometry, matrix decompositions, vector calculus, probability and distribution, and continuous optimisation. Students will also be exposed to computational aspects of those mathematical topics through Python programming. In so doing, they will obtain a better understanding of the ways in which data science algorithms are applied to design and analysis of issues related to Korean Studies.

GKS4016(former KOS4103) Theory and Practice in Global Korean Studies 1
(Capstone Design)

(Lecture 3hr.) 3cr.

This course will investigate the field of Korean studies as a platform for local action that enables positive global political, economic, educational, environmental, and social outcomes, as well as global political, economic, educational, environmental, and social initiatives that enable positive local outcomes in Korean communities on the peninsula and elsewhere. Students will organize a series of international forums, publish an undergraduate journal, and instigate political, economic, social, and/or diplomatic interventions for positive change.

GKSG002(former KOSG002) Digital Arts and Scholarly Craft in Korean Studies

(Lecture 3hr.) 3cr.

This fast-paced course builds on what students have learned in Computing Korean Culture

about the latest methods, theories, and tools in humanities computing as they relate to the study of Korea. Learning the art and craft of these technologies will enable students to gain a new critical understanding of Korea, as well as a deeper understanding of the tools used to create knowledge about Korea. As with Computing Korean Culture, this course begins with an investigation of the book, that central technology of culture and knowledge production. The course then contemplates reading and editorial practice in Korean cultural context, as well as modeling and design as they relate to data curation, visualization, and newer forms of knowledge about Korea. Students' investigation of GIS (Geographic Information Systems) and network analysis will be advanced through a number of hands-on projects. Students will also be introduced to the principles of machine learning by conducting machine learning experiments in cloud computing environments, such as Microsoft's Machine Learning Studio. In addition, students will test experimental image mining software. Key terms (information, code, data, digital object, materiality, posthumanism) will be examined at greater depths as they relate to the study of Korea, along with new and old theoretical approaches (close reading, distant reading, sociology of texts, algorithmic criticism) and areas of study (critical code studies, software studies, platform studies, and media archaeology). While researching a subject of her or his choosing, students will develop websites and cultural atlases, as well as advance their understanding of coding for the web. By the end of the course, students will be able to

compose a sophisticated academic argument using new media and/or enhance traditional research papers with data and analysis enabled by digital methods and tools. Along with a working knowledge of html, css, javascript and various data cleaning, mining and visualization tools, students will take away a deep understanding of Korea and the ways that data and digital technologies can illuminate it.

GKSG003(former KOSG003) Reading Theories of Korean Development

(Lecture 3hr.) 3cr.

This is an advanced course that aims to provide students with a firm theoretical grounding for the study of Korean development experience. The course introduces various social, political and economic theories of development which emerged from specific historical contexts since the birth of the modern notion of development in the seventeenth century. In doing so, the course explores the origin and evolution of the doctrine of development from Western invention to global faith. Students will also learn the ways in which these particular development theories and doctrines have been imposed, adapted and taken advantage of by diverse agencies of development in Korea.

GKSG004(former KOSG004) Research in Korean Studies: Labour and Development

(Lecture 3hr.) 3cr.

This is an advanced course that aims to investigate the links between labour, capitalism, development and poverty in contemporary Korea. The course firstly explores the ways in

which labour has contributed to the making of the modern notion and practice of development. It then moves on to analyse how labour has been constantly recomposed by different doctrines of development since the emergence of capitalist industrialisation and developmentalist states. Furthermore, the course explores the role of industrial, emotional and reproductive labour in contemporary Korean development as well as the strategies and campaigns of labour movements.

GKSG005(former KOSG005) Historical Social Science and Korean Studies

(Lecture 3hr.) 3cr.

This course will review important case studies and theoretical perspectives in historical sociology as an essential method in Korean studies. Theorizing the applicability of a spatio-temporal middle ground neither universalist or individualist, the course investigates the contexts in which Korea can be studied and theorized from a comparativist perspective.

GKSG007(former KOSG007) Big Data Analysis in Korean Studies

(Lecture 3hr.) 3cr.

Students will learn about data analytics in Korean Studies and how to approach it. In this course, students will learn how to collect data in Korean, as well as how to conduct Korean-language analysis using computational methods. Furthermore, this course will introduce students to applied machine learning approaches. In general, students will be learning how to analyse large amounts of Korean texts and utilize the methods of data analytics in

conducting research in Korean studies.

GKSG008(former GKS4010) Programming for Applied Deep Learning

(Lecture 3hr.) 3cr.

This course introduces students to methods for building computer programs for deep neural networks. The course focuses on developing applications using a well-developed, open-source deep learning toolkit. Various issues related to deep learning will be investigated within the framework of Korean studies, and students will be expected to design several competitive projects in Korean studies.

GKSG009(former GKS4014) Korean Computational Linguistics

(Lecture 3hr.) 3cr.

Korean is central to Korean studies in the same way that computational systems are central to contemporary life. A study of Korean, that central element of Korean identity, can be combined with the study of new information technologies in order to develop the knowledge of Korea. The study of Korean language can all be enhanced through the use of new digital tools and methods. In this course, students will learn how to advance the study of Korea by studying the Korean language with the latest computational methods.

Courses for International Students

GKS3024(former KOS2101) Korean Language & Culture—Intermediate

(Lecture 3hr.) 3cr.

This course aims to improve student's Korean

language ability through engagements with research materials. Students will also take field trips, make reports and presentations, as well as participate in wide-ranging discussions.

GKS3025(former KOS2102) Korean Language & History-Intermediate

(Lecture 3hr.) 3cr.

This course aims to improve student's Korean language ability through engagements with research materials. Students will also take field trips, make reports and presentations, as well as participate in wide-ranging discussions.

GKS3026(former KOS2103) Korean Language & Society-Intermediate

(Lecture 3hr.) 3cr.

This course aims to improve student's Korean language ability through engagements with research materials. Students will also take field trips, make reports and presentations, as well as participate in wide-ranging discussions.

GKS3027(former KOS2111) Korean Language & Culture-Beginner

(Lecture 3hr.) 3cr.

This course aims to improve student's Korean language ability through engagements with research materials. Students will also take field trips, make reports and presentations, as well as participate in wide-ranging discussions.

GKS3028(former KOS2112) Korean Language & history-Beginner

(Lecture 3hr.) 3cr.

This course aims to improve student's Korean language ability through engagements with re-

search materials. Students will also take field trips, make reports and presentations, as well as participate in wide-ranging discussions.

GKS3029(former KOS2113) Korean Language & Society-Beginner

(Lecture 3hr.) 3cr.

This course aims to improve student's Korean language ability through engagements with research materials. Students will also take field trips, make reports and presentations, as well as participate in wide-ranging discussions.

GKS3030(former KOS3201) Korean Language & Culture-Advanced

(Lecture 3hr.) 3cr.

This course aims to improve student's Korean language ability through engagements with research materials. Students will also take field trips, make reports and presentations, as well as participate in wide-ranging discussions.

GKS3031(former KOS3202) Korean Language & History-Advanced

(Lecture 3hr.) 3cr.

This course aims to improve student's Korean language ability through engagements with research materials. Students will also take field trips, make reports and presentations, as well as participate in wide-ranging discussions.

Courses for Sogang International Summer Program (SISP)

GKS9000 Elementary Korean 1

(Lecture 3hr.) 3cr.

This course aims to guide student's Korean

language ability through engagements with various subject of language materials. Students will be able to present their ideas in spoken and written Korean.

GKS9001 Elementary Korean 2

(Lecture 3hr.) 3cr.

This course aims to guide student's Korean language ability through engagements with various subject of language materials. Students will be able to present their ideas in Korean and make reports and presentations, as well as participate in wide-ranging discussions.

GKS9002 Intermediate Korean I

(Lecture 3hr.) 3cr.

This course aims to improve student's Korean language ability through engagements with various topics of Korean materials. Students will also make reports and presentations, as well as participate in wide-ranging discussions.

GKS9003 Intermediate Korean 2

(Lecture 3hr.) 3cr.

This course aims to improve student's Korean language ability through engagements with various topics of Korean materials. Students will take field trips, make presentations, as well as participate in wide-ranging discussions.

GKS9004 Advanced Korean I

(Lecture 3hr.) 3cr.

This course aims to advance student's Korean language ability through engagements with research materials. Students will be able to write an essay in Korean and also take field trips, as well as participate in wide-ranging discussions.

GKS9005 Advanced Korean II

(Lecture 3hr.) 3cr.

This course aims to advance student's Korean language ability through engagements with research materials. Students will be able to write an academic essay in Korean and also make presentations, as well as participate in wideranging discussions.

GKSG010(former GKS4013) Filming Korea:

Korean Historians Behind the Camera

(Lecture 3hr.) 3cr.

Some critical historical junctures in Korea. history have been captured on camera and recorded in films of different sorts. This course traces decisive moments in Korean history, as well as scenes from the daily life of Koreans, by critically engaging with Korean films as historical texts.

SG012(former GKS3003) Introduction to

Korean Sociolinguistics

(Lecture 3hr.) 3cr.

Language is one of the most powerful emblems of social behavior. Sociolinguistics is a field that studies various aspects of society and certain cultures in the speech community in terms of language use. In this course, students will be introduced to language and nationalism, language and ethnicity, and language and gender so as to do Korean studies with sociolinguistic concepts. In this age, language uses in a particular communities and larger societies appear are represented in digital forms. From this perspective, students will learn how to approach Korean sociolinguistic problems using digital methods.



융합교육원 교육과정

인공지능융합마이크로전공

714

인공지능융합마이크로전공

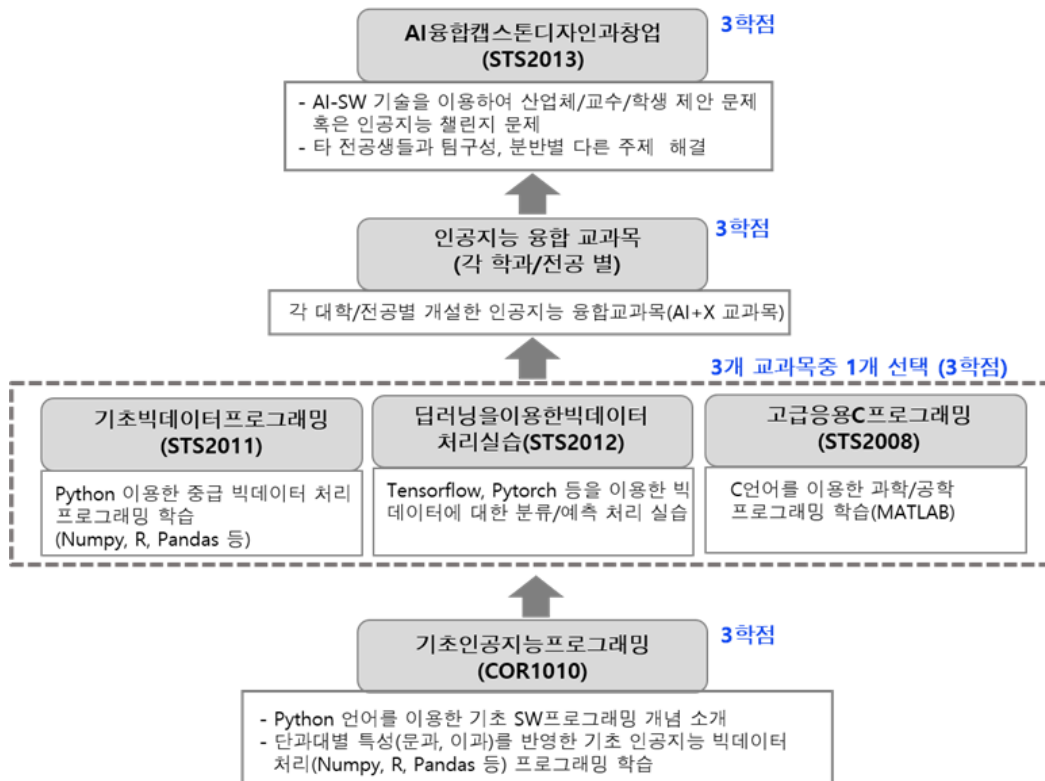
◆ 교육목표

학생 소속 전공에서 다루는 다양한 데이터를 인공지능 기술을 이용하여 수집/분석/시각화 할 수 있는 인공지능 기반 데이터 분석 능력을 배양한다.

◆ 전공 이수요건

- 이수 대상 : 학부생 전체(컴퓨터공학과, 인공지능학과 제외)
- 이수 필요 학점 : 12학점

〈 교과목 구성도 〉



■ 교육과정 이수표

과목코드	교과목명	학점
COR1010	기초인공지능프로그래밍	3
STS2011	기초빅데이터프로그래밍	3 (택1)
STS2012	딥러닝기반빅데이터처리실습	
STS2008	고급응용C프로그래밍	
AAT3020	Natural Language Processing	
BIO4251	생물통계학	
CBEG014	전산화학공학	
CHI3009	빅데이터와 문화트렌드	
CHM4053	화학인공지능기초	
ECO3022	금융시장의 빅데이터 분석	
EDU3048	빅데이터의 이해와 교육적 활용	3 (택1)
EDU3049	AI활용교육의 이론과 실제	
EEE3142	기계학습기초	
EEE4171	인공지능통신	
EEE4178	인공지능(딥러닝)개론	
ENG3407	대회분석	
EUR4110	제4차산업혁명시대의언어학	
GKS4012	Seeing Korea: An Introduction to Image Generation, Processing & Computer Vision	
GKSG009	Korean Computational linguistics	
HIS3085	AI,역사,사회	
JAS4014	데이터마이닝	※학과별 인공 지능 융합 교과목
JAS4018	기계학습기반의 텍스트마이닝	
MAS1004	Data&AI	
MAS2010	Fundamentals of Computer Science for Korean studies	
MAT2110	선형대수학	
MAT3020	통계학입문	
MEE3005	공학수치해석	
MGT4207	BA 인공지능	
MGT4226	빅데이터와 비즈니스 모델	
MGT4231	인공지능과경영모델	
MGT4516	인공지능과 마케팅	
PHI4024	인공지능과윤리	

과목코드	교과목명	학점
PHY3004	통계물리학	3 (택1) ※학과별 인공 지능 융합 교과목
POLG302	연구방법론 II	
PSY3013	지각심리학	
PSYG003	실험설계 및 통계분석	
SOC2003	사회조사방법론	
SOCG007	사회통계학연습	
SOCG011	고급데이터분석	
STS2013	AI융합캡스톤디자인과 창업	3

COR1010 기초인공지능프로그래밍

(강의 3시간)

3학점

본 과목에서는 학생 자신이 직접 작성한 프로그래밍을 통하여 다양한 빅데이터에 대한 분석이 가능하도록 하기 위하여, Python 언어를 이용한 기초 SW 프로그래밍 개념과 기본적인 문법을 소개하고, 데이터 과학 영역에서 많이 사용되는 라이브러리를 실습을 통하여 빅데이터를 인공지능 기법을 이용하여 처리할 수 있는 능력을 배양하도록 한다. 또한, 단과대별 특성을 반영하고 학생들의 흥미를 유발하는 기초 인공지능 빅데이터 처리 프로그래밍을 하기 위해, Numpy, Pandas, R 등 빅데이터 처리 라이브러리를 이용한 기본 처리 방법을 소개한다.

용법을 배운다. 이를 통하여 다양한 분야의 응용프로그래밍을 개발할 수 있는 능력을 배양하고 추후 필요한 알고리즘 개발능력을 축적할 수 있도록 하며 이를 위하여 이론 강의와 실습을 병행한다.

STS2011 기초 빅데이터 프로그래밍

(강의 3시간)

3학점

‘컴퓨팅 사고력’ 교과목을 이수한 학생들을 수강 대상으로 컴퓨팅 사고와 파이썬을 활용하여 산업의 현장에서 필요로 하는 기초응용 부분에 대한 프로그래밍을 교육하는 것을 목표로 한다. 또한 이와 관련된 SW 프로그래밍 실습을 할 수 있도록 한다.

STS2013 AI융합캡스톤디자인과 창업

(강의 3시간)

3학점

본 과목은 IT 혁신의 중심으로 떠오르는 인공지능 관련 주요 이론과 실제 개발 기법을 학습하며 습득한 인공지능 설계 및 개발 기법을 직접 IT 기업의 연구원들과 팀을 이뤄 전문가들의 멘토링을 통해 인공지능 프로젝트를 수행한다. 특히 다양한 전공과 배경 지식을 가진 학생들이 팀을 이뤄 기업의 실제 관심사를 인공지능 기술을 이용하여 해결하는 프로젝트를 수행하므로 실무 경험을 쌓을 수 있도록 한다.

STS2012 딥러닝기반 빅데이터처리 실습

(강의 3시간)

3학점

본 과목은 Tensorflow, Keras, Pytorch 등 많이 사용되는 딥러닝 프레임워크를 활용하여 딥러닝 기반 빅데이터 처리 실습을 수행한다.

STS2008 고급 응용 C프로그래밍

(강의 3시간)

3학점

C언어의 기본 문법과 프로그래밍에 대한 이해를 기반으로 하여 C언어의 고급 프로그래밍 기법을 학습하며 matlab의 기본 사



연계전공 교육과정

여성학 연계전공	720
스타트업(Entrepreneurship) 연계전공	725
정·경·철(정치학·경제학·철학) 연계전공	731
융합소프트웨어(Convergence Software) 연계전공	733
스포츠미디어 연계전공	741
교육문화 연계전공	746
바이오융합기술 연계전공	751
한국발전과 국제개발협력 연계전공	757
공공인재 연계전공	762
동아시아학(EAS) 연계전공	766
일본문화 연계전공	769
빅데이터 사이언스(BigData Science) 연계전공	774
한국사회문화(Korean Society and Culture) 연계전공	779
디지털인문학(Digital Humanities) 연계전공	788

여성학 연계전공

◆ 교육목표

여성학 연계전공은 사회, 역사적으로 구성된 여성, 남성에 대한 성 고정관념을 넘어서 성평등 사회를 구현하기 위해 이 분야의 전문적인 인재를 양성하는 것을 교육목표로 하고 있다. 성(gender, sexuality)에 따른 불평등 문제를 인간과 사회, 문화에 대한 기본적인 전제와 관련하여 탐구하기 위해서 성에 의해 야기되는 다양한 문제를 여러 전공분야를 포괄한 종합적이면서도 간학문적인(interdisciplinary) 연구방법에 의해 접근하는 강의들을 제공한다.

◆ 졸업요건

- (1) 총 학점: 27학점 이상
- (2) 필수과목: GES2002(여성학개론) (총 3학점)
- (3) 위의 필수과목 이외에 여성학전공 과목과 각 전공의 여성학 관계 과목을 전공 주임교수와 상의하여 24학점 이상 이수하여야 한다.

GES2001 현대사회와 여성

(강의 3시간)

3학점

현대사회에서 여성이 처해있는 사회, 경제적 위치와 이념들을 객관적인 입장에 서서 파악한다. 이러한 과정에서 다양하게 나타나는 여성에 관한 신화들을 재조명하여 현대 사회의 여성에 대한 성평등적 시각을 점검한다.

GES2002 여성학 개론

(강의 3시간)

3학점

여성학 기초과목으로서 현대 여성의 다양한 문제들을 포괄적으로 다룬다. 학생들의 이해를 위하여 토론, 영상교재, 현장연구들을 도입하여 성불평등의 문제에 대한 포괄적이고 구체적인 접근을 시도한다.

GES2003 성과사회

(강의 3시간)

3학점

여성문제를 분석하는 이론과 토의를 정리하고 여성학적 관점이 미친 사회 운동적 차원의 질문과 사회과학 방법론에서의 문제점을 토론한다. 한국여성의 사회적 역할을 분석하기에 적절한 방법론을 실제적 사례 연구와 함께 모색한다.

GES3001 성평등 인간학

(강의 3시간)

3학점

오늘날 ‘사회적 성(gender)’은 학문은 말할 것도 없고 실제 생활에서 가장 중요한 주제의 하나이다. 이 주제를 성평등한 시각에서 종합적으로 인식하고 문제로 제기하며 구체적인 생활세계에서 성평등한 삶의 방식을 실천하기 위한 기초를 다진다. 또한 지식 전달은 물론 태도 변화 그리고 나아가서 실천 방안까지 모색하는 전인적인 교육과정의 실험의장을 마련한다.

GES3002 여성과 일

(강의 3시간)

3학점

일과 직업의 개념과 역사, 성에 따른 일의 특징과 직업적 정체성 등을 살펴봄으로써 여성의 일에 대한 이해를 추구한다. 여성의 일과 남성의 일, 그것들을 둘러싼 관념 등에는 어떤 차이가 있는가를 검토하고 이러한 성별 분업체계가 나타나게 되는 이유와 그 문제점을 극복할 수 있는 방안을 모색한다.

GES3003 여성과 취업

(강의 3시간)

3학점

취업을 준비하고 있는 여학생들을 위한 강좌로서, 현대 한국사회의 가부장적 조직구조 속에서 여성들이 직면하고 있는 다양한 문제들을 구체적이고 현실적인 차원에서 다룬다.

GES3004 유교문화와 여성

(강의 3시간)

3학점

유교의 여성관과 관련하여 전통적 여성 역할을 분석 고찰하고, 이러한 유교적 여성관의 영향을 현대 여성의 다양한 영역에서 살펴본다.

GES3005 여성과 문학

(강의 3시간)

3학점

여성중심적 시각에서 문학적 작품을 읽는 연습을 하고, 동시에 여성작가들의 문제작품들을 읽는다. 이와 함께 여성적 글쓰기가 무엇인가를 고찰한다.

GES3006 역사에서의 여성

(강의 3시간)

3학점

여성사가 기존의 역사 서술을 전면적으로 재조명 하는데 필요한 하나의 새로운 시각

을 제시한다는 입장에서 여성사 연구의 이론과 여성사 서술의 실제를 다룬다.

GES3007 여성과 정치

(강의 3시간) 3학점
자유민주주의 및 사회주의를 포함한 현대 정치체계 일반 및 한국 정치에서 여성이 차지하는 위상과 역할을 여성의 가정 및 사회에서의 지위와 유기적으로 연관시키면서 포괄적이고 비판적으로 검토한다.

GES3009 여성심리학

(강의 3시간) 3학점
기존의 심리학에서 간과하고 있는 여성 심리의 특성을 부각시키고 긍정적인 의미에서 대두되고 있는 양성이론과 함께 심리학의 제 분야를 검토한다.

GES3010 남성문화연구

(강의 3시간) 3학점
오늘날 성평등한 가치 및 생활태도의 학습이 그 무엇보다도 중요한 과제이며, 이것은 이념적인 당위일 뿐 아니라 현실적인 필요성이다. 그만큼 여성들뿐 아니라 남성들 스스로의 문제의식과 노력이 절실한 바, 여성 남성이 함께 남성문제와 남성중심 문화에 대해 비판적으로 성찰하고, 나아가서 종합적이고 역동적인 남성 정체성의 이해 및 추구를 통해 성평등한 문화형성의 터전을 마련하도록 한다.

GES3011 여성신학

(강의 3시간) 3학점
올바른 여성관 정립을 목표로 성서 신학을 토대로 한 여성 자신의 가치관 정립, 가정과 사회에서의 사명의식과 실천을 통하여 여성 자신의 진정한 자아 발견과 자기실현,

나아가 ‘더불어 사는 사회’ 실현을 위한 자기 봇을 찾는다.

GES3012 여성과 대중문화

(강의 3시간) 3학점
대중매체를 비롯한 대중문화에서 여성이 갖고 있는 의미를 그 상징성, 역할 규정, 소비자와 생산자의 입장들을 고려하여 비판적으로 고찰한다.

GES3013 한국여성사

(강의 3시간) 3학점
한국의 전통 사회에서의 여성의 지위를 여성사적 시각에서 고찰하고 현대 한국 여성의 지위 향상의 과정을 역사적 맥락에서 살펴본다.

GES3014 여성과 법률

(강의 3시간) 3학점
법률상의 남녀간의 차이를 헌법, 민법, 노동법 등을 중심으로 살펴본다. 특히 가족법 개정운동과 함께 여성기본법의 제정 과정을 통하여 부각된 여성의 법적 지위를 분석적으로 검토한다.

GES3015 서양여성사

(강의 3시간) 3학점
서양의 전통사회 및 근대사호에서의 여성의 지위를 여성학적 관점에서 역사적으로 고찰하고, 여성사의 확립이 기준의 역사서술을 전면적으로 재조명하게 되는 계기를 검토한다.

GES3016 여성학 고전 강독

(강의 3시간) 3학점
페미니즘의 고전적 저서, 논문, 선언문 등을 선택하여 읽으면서 그 시대적 배경과 역

사적 의의를 고찰한다.

GES3017 여성학 특강 I

(강의 3시간)

3학점

여성문제와 관련된 주제를 설정하여 특강과 토론 중심으로 구성되는 강의로서, 최신의 여성 연구 경향을 파악하고 여성들의 사회적 진출을 돋는 다양한 영역을 시기별로 선정하여 다룬다.

GES3019 '성'과 사랑

(강의 3시간)

3학점

여성학적 시각에서 현대 사회에서 재해석되고 있는 성성(Sexuality)과 사랑의 의미를 여러 사례연구를 검토하면서 재해석한다.

GES3020 성 평등 글쓰기

(강의 3시간)

3학점

성 평등과 성 불평등에 대한 다각적이며 구체적인 현실인식을 에세이, 시, 소설, 희곡, 시나리오 등의 여러 장르로 표현해보는 글쓰기 연습을 통해 성평등 글쓰기의 다양한 가능성을 체험한다.

GES3021 상담과 젠더

(강의 3시간)

3학점

대학생활에서 소통과 대인 갈등적 상황에서의 상담사례들을 통해 사회문화적인 성적 존재로서의 젠더를 해석하고 젠더 감수성에 기반한 소통기술과 관계기술을 습득함으로써 보다 성평등하고 상호존중적인 삶을 실천하는 장을 마련한다.

GES3023 여성과예술

(강의 3시간)

3학점

기존 시각예술의 남성 중심적 독해 방식 및 역사기술에 비판적으로 개입하고 여성주

의적 관점에서 회화, 사진, 영화 등 동시대 시각예술의 사회적 의미에 대한 비판적 이해를 도모한다. 여성주의 비평 및 이론적 논의들을 검토하고 여성작가들의 여성주의적 실천 작업을 살펴본다.

GES4001 섹슈얼리티이론연구

(강의 3시간)

3학점

성차와 성정체성 및 퀴어 이론에 대한 최근의 논의를 연구한다.

GES4002 여성과정책

(강의 3시간)

3학점

사회과학적 관점에서 여성 담론 및 정책의 범위, 개념, 이론적 배경을 이해한다. 성차의 구조를 사회의 경제, 이념, 문화와 관련하여 고찰하고, 여성운동의 발전과 함께 변화되어온 여성의 역할과 여성정책을 연구한다.

GESG001여성학 이론(학석사연계/대학원초급과목)

(강의 3시간)

3학점

최신 여성학 이론의 흐름을 살펴보고, 여성 운동이 전개되어 온 역사와 과정, 한국사회와 문화에 미치는 영향에 대해서 포괄적으로 배운다.

GESG003 여성운동사(학석사연계/대학원초급과목)

(강의 3시간)

3학점

여성운동의 흐름을 그 역사적 배경과 함께 다룬다. 각 운동 단계에서 핵심적 운동가들의 사상적 배경과 운동 과정을 살펴본다. 서구의 페미니즘 운동과 비교하여 한국여성운동의 변화과정도 검토한다.

GESG004여성과 미디어 (학석사연계/대학원초급
과목)

(강의 3시간) 3학점

여성주의적 관점으로 미디어와 여성의 다
각적인 관계를 고찰해보며, 다양한 미디어
현상을 비판적으로 분석해 미디어해석 및
연구능력을 키우며, 현대 사회에서 영향력
이 점점 더 커지는 미디어에서 여성과 여성
성의 재현의 긍정적인 방향을 제안한다.

스타트업(Entrepreneurship) 연계전공

◆ 교육목표

글로벌 혁신을 주도하는 리더와 최고수준의 벤처 기업가를 양성하기 위하여 다음과 같은 교육 목표를 둔다.

- 창의적 사고와 문제 해결 능력을 배양한다.
- 기술과 인문, 경영, 경제 등 학제 간 융합 연구 기회를 제공한다.
- 신제품 개발, 사업기획, 투자 유치 등을 주도할 수 있는 기업가형 인재를 육성한다.
- 창업에 필요한 지식을 제공한다.

◆ 졸업요건

■ 부여 학위 명

기술융합학사 (Entrepreneurship Bachelor Degree)

■ 적용대상 : 본 교과과정은 2014학번부터 적용

※ 2013학번까지는 이전의 기준에 따르며, 폐지된 과목에 대해서는 대체과목으로 인정 해줌

■ 시행일 : 2016년 1학기부터 변경된 과정으로 시행

■ 교육과정

전공기초필수 (9학점)	전공선택 (24학점) 4개 분야별 최소 1과목 선택	전공심화필수(택1) (3학점)
• 창의적 문제 해결과 신제품 개발(스타트업)	(분야1) 경제학원론1, 경제학원론2, 회계학원론, 재무관리, 마케팅원론경제 통계학, 경제정보분석, 미시경제학, 거시경제학1, 산업조직론, 기술경제학, 금융경제학, 비용편익분석, 조직행동이론, 경영정보시스템, 생산관리론, 관리회계, 경영전략, 인적자원관리, 정보기술과비즈니스모델, 공급체인관리와 e-business, 시장조사론	• 벤처 창업과 투자유치 실습
• 기업가정신과 사업 기회포착	(분야2) 공학입문설계, 창의와혁신, 캡스톤디자인Ⅱ, 공학설계 개론, 기업과 지식재산, 통계학입문, 금융수학, 자료구조및알고리즘, 회로이론, 신호 및 시스템, 물리전자공학Ⅰ, 휴대폰 설계기술, 공정제어, 고분자공학, 화학 산업과 기술경영(2학점), O프로그래밍, 자료구조, 데이터 통신 개론, 운영체제, 캡스톤 DesignⅡ 기계공학개론, 자동차공학, 메카트로닉스	• 스타트업산업체 인턴십 I / II
• 실전스타트업(캡스톤 디자인)	(분야3) 인간과 과학기술, Humanities & creativity, 문화소비론, 독일의 청년문화, 중국인의 생활문화, 미국의 지역문화, 독일문화의 이해, 중국문화의 이해, 중국인의 생활문화, 중국종교의 이해, 중국의 지역문화, 영화와 현대 중국, 중국의 대중문화, 중국문화 속의 여성, 인간과 과학기술, 세계 속의 미국문화, 미국 흑인문화의 발전, Drawing, 문화경영 및 마케팅, 스토리텔링 디자인, 창의적 비쥬얼 프로젝트	• 스타트업 마케팅 실습 • 스타트업 사업운영 실습 ※ 해당 프로그램 이수 시 학점 인정
	(분야4) 통합마케팅 커뮤니케이션론, PR작문, 정보엔터테인먼트 산업론, 조직행동과 변화관리, 인사심리학, 기업과 법, 커뮤니케이션 조사론, 온라인 저널리즘, 기사작성, 광고와 소비자 심리, 디지털 미디어 테크놀러지 개론, 창조산업론, 인터랙티브 미디어의 이해, 스마트 앱스 기획 및 제작, 사회조사 방법론, 심리통계, 근로생활과법, 법과시장경제, 저작권의 이해	

※ 2014학년도 입학생부터 이수중인 전공과 연계전공 교과목이 중복되었을 경우, 중복인정 학점을 6학점 이내로 제한.

(1) 이수학점

이수학점은 다음과 같이 구성되며 반드시 36학점 이상을 수강하여야 한다.

구분	최소 이수 학점	비고
전공기초필수	9	3과목
전공선택	24	4개 분야에서 분야별 최소1과목
전공심화필수	3	1과목 (6개과목 중 택1)
합계	36	

(2) 과목의 구성

2-1) 전공기초필수

다음의 3과목(9학점)을 반드시 수강하여야 한다.

과목명	권장수강학기	학점
SUA2003 창의적 문제 해결과 신제품 개발(스타트업) (Creative Problem Solution & New Product Development)	2학기	3
SUA2004 기업가정신과 사업기회 포착 (Entrepreneurship & Opportunity)	1학기	3
SUA2005 실전스타트업(캡스톤디자인) (Business Start-up(Cash class))	2학기	3

2-2) 전공 선택

다음의 4개 분야에서 분야별 최소 1과목 이상 수강하여 8과목(24학점)을 반드시 수강하여야 한다.

분야	과목명	학점
1분야	ECO2001 경제학원론1 ECO2002 경제학원론2 ECO2004 경제통계학 ECO2005 경제정보분석 ECO2006 미시경제학 ECO2007 거시경제학 ECO3001 산업조직론 ECO3003 기술경제학 ECO3008 금융경제학 ECO4012 비용편익분석 MGT2003 회계학원론 MGT3001 조직행동이론 MGT3002 경영정보시스템 MGT3003 생산관리론 MGT3004 재무관리 MGT3005 관리회계 MGT3006 마케팅원론 MGT4102 경영전략 MGT4106 인적자원관리 MGT4223 정보기술과비즈니스모델 MGT4247 공급체인관리와e-business MGT4503 시장조사론	3
2분야	CBE3006 공정제어 CBE3007 고분자공학 CBEG005 화학산업과 기술경영(2학점) CSE2035 C프로그래밍 CSE3080 자료구조 CSE4060 데이터 통신 개론 CSE4070 운영체제 CSE4187 캡스톤 디자인 II	3

분야	과목명	학점
2분야	EEE2032 공학입문설계 EEE2108 자료구조및알고리즘 EEE2112 회로이론 EEE2120 물리전자공학 I EEE2153 신호 및 시스템 EEG274 휴대폰 설계기술과 비즈니스모델 MAT3020 통계학입문 MAT3420 금융수학 MEE2005 기계공학개론 MEE2008 공학설계 개론 MEE4025 자동차공학 MEE4033 메카트로닉스 SHU4059 창의와 혁신 SUA4005 기업과 지식재산	3
3분야	AMC3065 세계 속의 미국문화 AMC3075 미국의 지역문화 AMC4157 미국흑인문화 AMC4125 인간과 과학기술 ANT2003 Humanities & creativity ANT2004 Drawing ANT3001 Content Business&Marketing ANT3002 Intro to Storytelling ANT4001 Visual Story CHI2004 중국문화의 이해 CHI3021 중국인의 생활문화 CHI3024 중화권 지역문화 CHI3025 영화와 현대중국 CHI3026 중국의 대중문화 CHI3027 중국문화 속의 여성 EUR2239 독일문화의 이해 EUR3246 독일의 청년문화 REL3004 중국종교의 이해	3

2-3) 전공심화필수(택1)

다음의 과목 중 1과목(3학점) 선택하여 반드시 수강하여야 한다.

과목명	권장수강학기	학점
SUA4003 벤처 창업과 투자 유치 실습 (Startup company and investment promotion)	2학기	3
SUA4004 스타트업산업체인턴십 I *하게 SUA4006 스타트업산업체인턴십 II *동계 (Internshipintheindustry)	계절학기	3
SUA4009 스타트업 마케팅실습 (Startup marketing Practice)	2학기	3
SUA4010 스타트업 사업운영실습 (Startup Business Operation Practice)	2학기	3

SUA2003 창의적문제해결과 신제품개발(스타트업)

본 과목은 일상생활/사회에서 일어나는 다양한 문제들에 확인하여 정의한 뒤, 이를 창의적으로 해결하는 일련의 과정에 대해서 실습함. 또한, 자신의 해결책을 바탕으로 어떻게 사업을 구상하고 가치를 획득할지에 대해서도 실습함.

SUA2004 기업가정신과 사업기회포착

기업가 정신의 의미와 중요성을 이해하고 기업경영상 발생할 수 있는 여러 사례를 발굴하고 상호 토론을 통하여 창업을 이해하고 기업경영의 실제를 학습함. 또한 기업가 정신이 서비스 혁신을 통해 기업의 비즈니스 모델 혁신에 어떻게 영향을 미치는 가에 대해 이론과 실습을 통해 학습하며, 이러한 변화가 기존 기업과 신규 기업에게 줄 수 있는 새로운 비즈니스 기회에 대해 논의함. 이를 통해 결국 창업 및 신사업 창출과 관련하여 환경의 변화에 적응하는 능력을 기르는 것에 초점을 둘것임.

SUA2005 실전스타트업(캡스톤디자인)

창업/벤처의 이론과 실제에 대한 학습을 목표로 하며, 사업아이디어 구상에서부터 제품개발과 실행까지를 실제 학습하고, 학생들은 기본 창업 아이디어로 지원금을 활용하여 회계, 마케팅, 운영관리, 영업활동 등 다양한 경영의 기초를 직접 경험하면서 습득함.

SUA4002 사업계획서 작성 프로젝트(캡스톤디자인)

기초 전공 필수 과목인 “창의적 문제 해결과 신제품 개발”을 수강한 학생이 개발할 또는 개발된 신제품을 사업화하기 위한 제조, 원가, 마케팅 계획 등을 담은 사업계획서를 작성함.

SUA4003 벤처창업과 투자유치 실습

자신이 구상하는 사업에 대한 마케팅/인력 구성/자본조달/생산 등을 어떻게 계획하고 실행할 지에 대해서 실습. 자신의 사업 아이디어를 바탕으로 벤처 캐피탈로부터 투자를 유치하기 위한 전략을 수립하는 것에 대해서 실습하고, 실제로 벤처 투자자 앞에서 자신의 사업을 프리젠테이션 하는 실습을 진행함.

SUA4004 스타트업 산업체인턴십 I

국내외 중소 산업체에서 실제 스타트업의 환경을 경험하고, 실전 역량을 향상시키도록 함. 일정 수준 이상의 보고서를 작성하도록 함.

SUA4005 기업과 지식재산

지식재산권의 종류와 특성에 대한 이해, 특허명세서 작성, 특허분석, 분쟁대응, 계약 방법, 영업비밀, 기술거래 등에 대해서 실제 산업 현장에서 발생했던 사례를 학습하고, 지식재산권을 활용한 기술사업화 및 소셜벤처에 대한 비즈니스모델의 성공사례 학습을 통해 지식재산을 실제적으로 체험함.

SUA4006 스타트업 산업체인턴십 II

국내외 중소 산업체에서 실제 스타트업의 환경을 경험하고, 실전 역량을 향상시키도록 함. 일정 수준 이상의 보고서를 작성하도록 함.

SUA4009 스타트업 마케팅 실습

아이디어 발상, 시장 분석, 디자인적 사고, 마케팅 전략 수립, 효과적인 디지털 마케팅 Tool 등 스타트업에 최적화된 마케팅 학습을 통해 실제 사업에서 발생하고 있는 현실

적인 문제들에 대한 대응 역량을 강화함.

SUA4010 스타트업 사업운영 실습

창업형태에 따른 사업자 등록, 부가가치세 및 주요 지출 증빙에 대한 개념 이해 및 실습, 창업후 사업운영상에 발생하는 다양한 경우에 따른 계임방식의 회계 및 세무처리 실습, 기업가치 평가 개념, 재무제표 쉽게 읽기 및 2016년부터 시행하는 투자형 크라우드펀딩에 대한 신청 방법 및 추진 전략 등을 학습함.

SUA4011 스타트업을 위한 온라인 협업 모델링

온라인을 기반으로 조직간의 협업 혹은 조직내의 협업을 지원하는 다양한 도구들을 review하고, 각 팀에 특정 비지니스 도메인 (항공서비스, 영화사업, IT 솔루션 기업 등 등) 중 하나를 선택하게 하여, 실제 스타트업 구성을 시뮬레이션하기 위한 협업 모델링 실습을 포함하고 있음. 또한, 앞서 나열한 비지니스 도메인에 속하는 업체를 운영하는 CEO 혹은 전문가들을 초청하여, 각 도메인 내에서의 협업모델 측면의 특성에 대한 다양한 특강이 함께 진행됨

SUA4013 Everyday Entrepreneurship

본 교과목에서는 소그룹 토론, 시뮬레이션 기반 학습, 현장 학습 등 학생들의 참여를 바탕으로 제품/서비스 아이디어와 비즈니스 모델로 피치덱 구축하는 방법을 교육함. 교과목에 참여한 우수한 학생을 대상으로 네덜란드 방무 및 IR 피칭 기회를 제공하며, 이는 코로나19 상황에 따라 온라인으로 운영될 수 있음.

정·경·철(정치학·경제학·철학) 연계전공

◆ 교육목표

현대사회를 움직이는 가장 중요한 요소는 지식, 권력, 경제라고 말할 수 있다. 철학은 사물의 본질 및 현상의 구조를 근원적으로 탐구하고, 정치학은 권력의 획득·유지·행사와 관련된 정치 현상을 연구하며, 경제학은 사회 내 희소한 자원의 배분을 둘러싼 현상과 정책에 관심을 갖는다. 이전공의 목적은 학생들로 하여금 현대 사회를 움직이는 지식, 권력, 경제를 상호 연계하여 이해하는 것을 돋는 데 있다.

◆ 전공

- (1) 총 학점: 36학점 이상
- (2) 필수과목: POL2002(정치학개론), ECO2001(경제학원론1), PHI2001(철학개론), PEP3000(현대문명의 정치·경제·철학적이해) (총 12학점)
- (3) 위의 필수과목 이외에 정치외교학, 경제학, 철학전공 각 영역에서 6학점 이상, 총 24학점 이상을 이수하여야 한다. 단, PEP3000이외에 별도로 개설된 정·경·철연계전공의 과목을 이수한 경우, 이 과목과 관련된 학과의 최소 이수학점 6학점을 대체할 수 있다.
- (4) 전공 개설과목은 『서강대학교 요람』의 해당전공과 매학기 개설되는 「강의시간표」를 참고한다.

PEP3000 현대문명의 정치·경제·철학적이해

(강의 3시간: 이론 3) 3학점

정치, 경제, 철학의 통합적 관점에서 현대 문명을 이해할 수 있도록 돋는다. 특히, 현대 문명의 핵심적 제도라고 할 수 있는 대의 민주주의, 주식회사, 현대 금융 등의 발달과 본질을 정치, 경제, 철학의 통합적 관점에서 고찰한다.

PEP3100 사회변동과 제도의 정치경제학

(강의 3시간: 이론 3) 3학점

사회에 대한 이해는 제도에 대한 분석을 필 요로 하고 다시 제도에 대한 분석은 필수적 으로 정치, 경제, 철학의 통합적 자유를 요청한다. 언제나 제도는 특수한 세계상 및 인간상을 참조하여 서로 다른 자유와 권력을 가진 구성원간 정치경제적 이해를 조정 하는 매개이기 때문이다. 제도와 사회변동에 관한 정치경제 이론을 살펴보고 이 이론에 기초하여 20세기 이후 정치경제 제도의 형성과 변동 과정을 고찰한다. 그리고 21세기에 인류가 직면하고 있는 직면하고 있는 문제들에 대해 성찰한다.

융합소프트웨어(Convergence Software) 연계전공

◆ 졸업요건

매년 5월, 11월 2회에 걸쳐 과정이수자를 선발한다. 지원 절차는 학생이 SAINT에서 직접 지원하며, 전자 및 컴퓨터공학과를 제외한 4학기 이상 학생이라면 별도의 기준 없이 지원 가능하며, Track A와 Track B 두 가지 과정 중 전공 교과목 리스트를 참고해 학생이 자유롭게 선택할 수 있다. Track A의 경우, 전공필수과목 21학점, 전공필수선택과목 9학점, 전공선택과목 6학점 총 36학점을 이수 완료하여야 한다. Track B의 경우, 전공필수과목 9학점(인문학 분야 3학점, 컴퓨터공학 분야 6학점), 전공필수선택과목 18학점(인문학 분야 9학점, 컴퓨터공학 분야 9학점), 전공선택과목 9학점(국제인문학부 전공 과목 9학점) 총 36학점을 이수 완료하여야 한다.

(1) 전공 개설과목은 「서강대학교 요람」의 해당전공과 매학기 개설되는 「강의시간표」를 참고한다.

(2) 전공필수과목 및 전공선택과목의 대체 인정과목 과목은 다음과 같다.

적용대상	구분	전공과목(융합소프트웨어)		대체인정 과목	
		과목코드	과목명	과목코드	과목명
융합 소프트웨어 연계전공	전공필수	CSW1010	IT개론*	COR1009	컴퓨팅사고력
				COR1010	기초인공지능프로그래밍
		CSW2010	기초 C언어	STS2008	고급응용C프로그래밍
		CSW2020	기초 JAVA 언어	CSE3040	JAVA 언어
		CSW2030	자료구조 입문	CSE3080	자료구조
		CSW3010	알고리즘 입문	CSE3081	알고리즘설계와분석
		CSW3020	운영체제 입문	CSE4070	운영체제
		CSW3030	데이터베이스 입문	CSE4110	데이터베이스 시스템
		CSW3040	소프트웨어공학 입문	CSE4115	소프트웨어공학
	전공선택	CSW4010	융합소프트웨어 종합설계	CSE4187	캡스톤디자인 Ⅱ
		CSW3040	소프트웨어공학 입문	CSE4115	소프트웨어공학

* (※ 적용시점 : 2022학년도 1학기부터)

- 2022학년도부터 전공필수과목 IT개론(CSW1010), 컴퓨팅사고력(COR1009)이 폐지됨에 따라, 기존에 컴퓨팅사고력과목을 이수한 경우, IT개론을 이수한 것으로 대체인정 가능함

- 그리고 컴퓨팅사고력 과목을 미이수한 경우, 기초인공지능프로그래밍(COR1010)을 이수하면 IT개론을 이수한 것으로 대체인정 가능함

◆ 학점 이수요건

교육과정	전공필수	전공선택필수	전공선택	총학점
Track A	21	9	6	36
Track B	9	18	9	36

융합소프트웨어연계전공(Convergence Software) – Track A

◆ 교육목표

융합소프트웨어 연계전공과정은 소프트웨어 비전공자를 대상으로 하여 SW분야와 다양한
非 IT 분야를 창의적으로 융합하는 능력을 배양하며 이를 기반으로 융합 소프트웨어 개발능
력을 갖춘 인재를 양성하는 것을 목표로 한다.

◆ 전 공

(1) 총 학 점: 36학점 이상

(2) 전공필수과목: 총 7과목

구분	과목명	과목
전공필수	CSW2010(기초C언어) CSW2020(기초JAVA언어) CSW2030(자료구조입문) CSW3010(알고리즘입문) CSW3020(운영체제입문) CSW3030(데이터베이스입문)	6
	CSW4010(융합소프트웨어 종합설계) STS2013(AI융합캡스톤디자인과 창업)	택 1

(3) 전공필수선택과목: 통계학 1과목, 수학 1과목, COR1010(기초인공지능프로그래밍)

구분	과목명	과목
전공 필수 선택	통계학 ECO2004(경제통계학) MGT2002(경영통계학) MAT3020(통계학입문)	택 1
	수학 MAT2110(선형대수학) MAT3110(이산수학) ECO2003(경제수리기초)	택 1
	COR1010(기초인공지능프로그래밍)	1

(4) 전공선택과목: 5가지 중 택 2

구분	과목명	과목
전공선택	소프트웨어공학 입문(CSW3040) 빅데이터마이닝 입문(CSW3080) 메타버스가상시장과마케팅사이언스(MGT4517) 융합소프트웨어 연계전공과 관련된 자신의 주전공 3,4학년 과목 컴퓨터공학 과목 중에서 전공필수와 유사하지 않은 과목	택 2

CSW2010 기초 C언어 (강의 3시간) C 언어의 구문 및 프로그래밍과 프로그램 개발에 필수적인 기초 프로그램 설계 기법을 다룬다.	3학점	CSW3020 운영체제 입문 (강의 3시간) 선수과목: CSW2030 컴퓨터 운영체제에 대한 기본 개념과 운영 체제 각 부분에 대한 관리 방법을 다룬다. 또한 현존하는 여러 운영체제에 대한 실례를 통하여 각 운영체제에 대한 특징을 이해 한다.	3학점
CSW2020 기초 JAVA언어 (강의 3시간) JAVA 언어의 구문 및 기본적인 프로그래밍을 다룬다. 여러 가지 예제 프로그램을 통하여 그래픽, 통신, 그리고 자료구조를 익히고 산업체에서 요구하는 기본 프로그램의 설계를 실습한다.	3학점	CSW3030 데이터베이스 입문 (강의 3시간) 선수과목: CSW2030 파일처리 시스템과의 차이점, 데이터베이스의 특성, 데이터 모형등 데이터베이스 시스템의 기본개념과 구조를 다룬다. 이를 바탕으로 데이터 베이스 질의어 작성 및 데이터베이스 프로그래밍 기술을 배운다.	3학점
CSW2030 자료구조 입문 (강의 3시간) 선수과목: CSW2010 배열, 스택, 큐, 링크리스트, 트리, 그래프 등의 자료구조를 소개하고 그것들을 이용한 구현과 분석을 다루어, 효율적인 알고리즘(프로그램) 개발능력의 기초를 함양한다.	3학점	CSW3040 소프트웨어공학 입문 (강의 3시간) 소프트웨어 개발과정에서 요구되는 요구 사항분석, 디자인과정, 관련도구 개발, 검증 및 신뢰성, 유지보수 등에 관한 사항을 다룬다.	3학점
CSW3010 알고리즘 입문 (강의 3시간) 선수과목: CSW2030 문제해결을 위한 여러 다양한 알고리즘 설계 방법과 이들의 분석기법을 다룬다. 학습 할 주요 알고리즘 설계방법은 greedy method, divide and conquer, dynamic programming, backtracking, branch and bound 등이며 설계 방법과 함께 이들의 시간 및 공간 복잡도의 분석방법을 익힌다. 아울러 다양한 프로그래밍 과제를 수행하며 습득한 알고리즘 설계방법을 실습한다.	3학점	CSW3080 빅데이터마이닝입문 (강의 3시간) 대용량 데이터베이스로부터 사전에 알려지지 않은 잠재적인 유용한 정보를 추출하는 내용을 다룬다. 데이터의 크기를 강조하기 때문에 많은 예제가 웹 또는 웹에서 파생된 데이터와 관련된 내용이다. 주요 내용으로 유사 항목 검색, 데이터 스트림 처리, 다중빈도 항목 마이닝, 클러스터링, 추천 등 기술을 다룬다. 분산 파일 시스템과 맵리듀스를 바탕으로 대용량 데이터에 작동하는 병렬 알고리즘을 다룬다.	3학점

CSW4010 융합소프트웨어 종합설계 (강의 3시간) 선수과목: CSW3010(알고리즘입문), CSW3020(운영체제입문), CSW3030(데이터베이스입문)	3학점	MGT4517 메타버스가상시장과마케팅사이언스 (강의 3시간) 3학점
전인교육원 분야		
COR1010 기초인공지능프로그래밍 (강의 3시간)	3학점	
STS2013 AI융합캡스톤디자인과 창업 (강의 3시간)	3학점	

경제학 분야

ECO2003 경제수리기초 (강의 3시간)	3학점
ECO2004 경제통계학 (강의 3시간)	3학점

수학 분야

MAT2110 선형대수학 (강의 3시간)	3학점
MAT3110 이산수학 (강의 3시간)	3학점
MAT3020 통계학입문 (강의 3시간)	3학점

경영학 분야

MGT2002 경영통계학 (강의 3시간)	3학점
---------------------------	-----

융합소프트웨어연계전공(Convergence Software) – Track B(인문콘텐츠)

▣ 교육목표

인문콘텐츠 융합소프트웨어 연계전공과정은 인문학과 컴퓨터공학을 융합함으로써 IT 기반의 새로운 인문 지식을 창출할 수 있는 인재 양성이 목표이다.

▣ 전공

(1) 총 학점: 36학점 이상

(2) 전공필수과목: 총 9학점

구분		과목명	학점
전공필수	인문학	CSW2040(정보사회와인문학)	3
	컴퓨터공학	CSW2010(기초C언어), CSW2030(자료구조입문)	6

(3) 전공필수선택과목 : 총 18학점

구분		과목명	학점
전공 필수 선택	인문학	CSW2050(코퍼스언어학), CSW2060(인문콘텐츠학), CSW3050(언어 와통계), CSW3060(빅데이터학), CSW3070(문화산업과스토리텔링), CSW4020(정보처리및자연언어처리), CSW4030(디지털인문학문화 지도개발)	택 3
	컴퓨터공학	CSW3010(알고리즘입문)	9
		CSW2020(기초JAVA언어), CSW3020(운영체제입문)	

(4) 전공선택과목: 9학점(국제인문학부 전공 과목 중 택 3)

구분		과목명	과목
전공선택		국어국문학, 사학, 철학, 종교학, 영미어문, 미국문화, 유럽문화, 독일문화, 프랑스문화, 중국문화, 일본문화 전공과목	택 3

인문학 분야

CSW2040 정보사회와인문학

(강의 3시간)

3학점

정보사회에 대해 전반적으로 이해하고 정보사회의 유지 및 발전 과정에서 인문학의 역할을 종합적으로 이해한다.

CSW2050 코퍼스언어학

(강의 3시간)

3학점

대규모 텍스트로 구성된 코퍼스의 개념과 역할을 이해하고, 전산언어학 관점에서 코퍼스의 구축과 활용에 관련된 제반 사항을 다룬다.

CSW2060 인문콘텐츠학

(강의 3시간)

3학점

인문학의 지적 성찰을 바탕으로 문화 콘텐츠의 원천으로서의 인문학의 방대한 자료를 지식 콘텐츠의 형식으로 창출하고 이를 문화산업에 활용할 수 있는 제반 사항을 다룬다.

CSW3050 언어와통계

(강의 3시간)

3학점

언어 관련 분야에서 활용할 수 있는 통계적 분석 방법을 이해하고 실제 통계 소프트웨어를 활용하여 언어자료를 분석 능력 학습 한다.

CSW3060 빅데이터학

(강의 3시간)

3학점

빅데이터로부터 의미있는 정보를 추출하는 방법을 이해하고 다양한 사례 분석을 통해 인문학과 응용 분야의 연구에 활용할 수 있는 능력을 기른다.

CSW3070 문화산업과스토리텔링

(강의 3시간)

3학점

스토리텔링의 개념, 기법 등을 이해하고, 영화, 게임, 애니메이션 등 문화산업의 주요 영역에서 이를 활용하는 데 관련된 제반 사항을 다룬다.

CSW4020 정보처리및자연언어처리

(강의 3시간)

3학점

정보처리의 개념과 응용 분야, 정보처리기반 기술로서 자연언어처리의 개념과 방법론을 이해하고, 형태소 분석, 구문 분석 등을 중심으로 자연언어처리의 실제를 다룬다.

CSW4030 디지털인문학문화지도개발

(강의 3시간)

3학점

정보통신 기술을 활용하여 디지털 인문학 문화지도를 개발 및 시연을 목표로 하며, 관련 프로그래밍언어 및 GIS 지식을 학습 한다.

컴퓨터공학 분야

CSW2010 기초C언어

(강의 3시간)

3학점

C 언어의 구문 및 프로그래밍과 프로그램 개발에 필수적인 기초 프로그램 설계 기법을 다룬다.

CSW2020 기초JAVA언어

(강의 3시간)

3학점

선수과목: CSW2010

JAVA 언어의 구문 및 기본적인 프로그래밍을 다룬다. 여러 가지 예제 프로그램을 통하여 그래픽, 통신, 그리고 자료구조를 익히고 산업체에서 요구하는 기본 프로그램

의 설계를 실습한다.

CSW2030 자료구조입문

(강의 3시간)

3학점

선수과목: CSW2010

배열, 스택, 큐, 링크리스트, 트리, 그래프 등의 자료구조를 소개하고 그것들을 이용한 구현과 분석을 다루어, 효율적인 알고리즘(프로그램) 개발능력의 기초를 함양한다.

CSW3010 알고리즘입문

(강의 3시간)

3학점

선수과목: CSW2030

문제해결을 위한 여러 다양한 알고리즘 설계 방법과 이들의 분석기법을 다룬다. 학습할 주요 알고리즘 설계방법은 greedy method, divide and conquer, dynamic programming, backtracking, branch and bound 등이며 설계 방법과 함께 이들의 시간 및 공간 복잡도의 분석방법을 익힌다. 아울러 다양한 프로그래밍 과제를 수행하며 습득한 알고리즘 설계방법을 실습한다.

CSW3020 운영체제입문

(강의 3시간)

3학점

선수과목: CSW2030

컴퓨터 운영체제에 대한 기본 개념과 운영체제 각 부분에 대한 관리 방법을 다룬다. 또한 현존하는 여러 운영체제에 대한 실례를 통하여 각 운영체제에 대한 특징을 이해한다.

CSW3030 데이터베이스입문

(강의 3시간)

3학점

선수과목: CSW2030

파일처리 시스템과의 차이점, 데이터베이

스의 특성, 데이터 모형등 데이터베이스 시스템의 기본개념과 구조를 다룬다. 이를 바탕으로 데이터 베이스 질의어 작성 및 데이터베이스 프로그래밍 기술을 배운다.

CSW4010 융합소프트웨어종합설계

(강의 3시간)

3학점

선수과목: CSW3010(알고리즘입문), CSW3020(운영체제입문), CSW3030(데이터베이스입문)

융합소프트웨어 연계 전공필수 및 전공필수선택 과목으로부터 배운 이론 및 개념과 개별 전공에서 얻은 지식을 결합하여 프로젝트 수행능력을 함양시키는 것을 목적으로 한다. 실습위주의 과목 운영을 통하여 종합적인 문제 해결 능력을 갖추기 위한 제반 소프트웨어 설계 및 구현 능력을 훈련한다.

스포츠미디어 연계전공

◆ 교육목표

스포츠미디어 연계전공은 스포츠 현장에서의 미디어 역할에 대한 이해를 높이는 것은 물론, 이를 통해 스포츠 및 스포츠 파생상품의 소비 촉진에 대한 심도 깊은 고찰과 함께, 현대사회에 미치는 스포츠의 문화적 영향력을 연구하는데 있다. 이를 위해 스포츠 및 매스 커뮤니케이션과 관련된 기능적 역할을 탐색하고 스포츠 프로모션을 통한 스포츠 시장 역할을 분석하며 스포츠 및 디지털 미디어가 현대사회 전반에 미치는 문화적 영향력을 탐구한다.

스포츠 미디어 연계 전공은 스포츠와 미디어의 결합으로 새롭게 진행되고 있는 사회현상을 이해하고 다양한 교육과정을 통해 미디어의 핵심적 지식과 경험을 습득함으로서 스포츠 전문 방송인 및 스포츠 미디어 관련 전문가를 양성하는데 있다.

◆ 졸업요건

- (1) 총 학점: 36학점 이상
- (2) 필수과목: 없음
- (3) 스포츠미디어 과목 36학점 중 커뮤니케이션 분야 18학점과 스포츠 분야 18학점(이론분야에서 6학점 이상, 실기분야에서 6학점 이상)을 이수하여야 한다.

커뮤니케이션 분야

MAE3014(구COM2001) 커뮤니케이션학입문
 (강의 3시간) 3학점

MAS2004(구COM2002) 인간소통과미디어
 (강의 3시간) 3학점

MAE3001(구COM2003) 매스커뮤니케이션
 (강의 3시간) 3학점

MAS3001(구COM2004) 미디어커뮤니케이션조사
 론
 (강의 3시간) 3학점

JAS3001(구COM3101) 저널리즘개론
 (강의 3시간) 3학점

JAS3012(구COM3102) 텔레비전론
 (강의 3시간) 3학점

JAS3005(구COM3111) 대중문화론
 (강의 3시간) 3학점

JAS4015(구COM3119) 미디어 스토리텔링 연구
 (강의 3시간) 3학점

JAS4014(구COM3125) 데이터마이닝
 (강의 3시간) 3학점

JAS3002(구COM3137) 저널리즘과 사회이슈
 (강의 3시간) 3학점

JAS3007(구COM3201) 광고4.0
 (강의 3시간) 3학점

JAS3008(구COM3202) PR의 이해
 (강의 3시간) 3학점

JAS4011(구COM3206) 마케팅커뮤니케이션과 시
 장읽기
 (강의 3시간) 3학점

JAS3010(구COM3220) 헬스커뮤니케이션과 디지
 털미디어
 (강의 3시간) 3학점

MAE2001(구COM3401) 미디어&엔터테인먼트개론
 (강의 3시간) 3학점

MAE3002(구COM3402) 미디어,인간,사회
 (강의 3시간) 3학점

MAE3003(구COM3409) 미디어심리학
 (강의 3시간) 3학점

MAE3009 미디어엔터테인먼트조직과 산업의이해
 (강의 3시간) 3학점

MAE4035(구COM3428) 모바일커뮤니케이션
 (강의 3시간) 3학점

스포츠 이론 분야

SPM3001 운동처방
 (강의 2시간) 2학점
 체중 조절과 함께 성인병과 퇴행성질환을
 예방하기 위한 생리학적 원리와 처방원리
 를 연구한다.

SPM3004 스포츠프로모션
 (강의 2시간) 2학점
 스포츠 스폰서십과 관련된 다양한 연구 및

스포츠 미디어가 문화에 미치는 영향을 연구한다.

SPM3005 레크레이션의 이론과 실제

(강의 2시간) 2학점
스포츠 산업에서 중요한 역할을 하는 레크레이션 프로그램의 이론 및 현장지도 방법을 학습한다.

SPM3006 스포츠 경영 특강

(강의 2시간) 2학점
스포츠 사업의 경영관리 분야와 미디어를 통한 기업의 마케팅 전략을 연구한다.

SPM3007 스포츠 사회학

(강의 2시간) 2학점
스포츠가 사회적 현상에 미치는 영향, 가치 관계 및 미디어를 통한 통섭 문화 요소에 미치는 영향을 연구한다.

SPM3008 스포츠커뮤니케이션

(강의 2시간) 2학점
스포츠 미디어와 스포츠경영분야에서 스포츠 커뮤니케이션의 역할을 연구한다.

SPM3009 스포츠 마케팅

(강의 2시간) 2학점
마케팅 원리를 스포츠 분야에 적용하고 마케팅 전략 기획실습을 통하여 스포츠 마케팅에 관하여 연구한다.

SPM3010 스포츠산업론

(강의 2시간) 2학점
스포츠산업의 특성과 다양한 영역을 탐구하고 분석한다.

SPM3011 스포츠생리학

(강의 2시간) 2학점
스포츠 상황에서 일어나는 다양한 생리적 현상들을 이해하고 신체건강에 미치는 원리를 연구한다.

SPM3012 스포츠심리학

(강의 2시간) 2학점
스포츠와 운동 상황에서의 인간과 인간 행동을 과학적으로 탐구하고 스포츠가 개인의 다양한 심리적 발달 및 정신적 건강에 미치는 영향을 연구한다.

SPM3013 스포츠정치철학

(강의 2시간) 2학점
스포츠 문화와 현상을 정치 및 철학적 관점에서 고찰하고 스포츠의 본질과 개념, 정치를 연구한다.

SPM3014 스포츠소비자행동론

(강의 2시간) 2학점
스포츠 파생상품을 분석하고 스포츠 소비자들의 구매형태와 행동이 스포츠 산업에 미치는 요인들을 연구한다.

SPM3015 서사적체육:스포츠와 스토리텔링

(강의 2시간) 2학점
스포츠에 대한 다양한 체험활동을 통해 스포츠를 이해하는 새로운 접근통로를 개척하는 방식을 배우고 동시에 체육적 서사를 통해 체육적 맘을 효과적으로 언어화할 수 있는 기술에 대해 학습한다.

스포츠 실기 분야

SPM3101 스쿠바ダイ빙

(실기 3시간)

2학점

수중장비를 활용한 잠수의 기초이론과 현장실습을 통하여 수중세계를 탐구할 수 있는 능력을 배양한다.

SPM3102 인명구조법

(실기 2시간)

1학점

인명을 구조할 수 있는 수영 및 잠영 능력을 기르고 응급시 생명을 소생시킬 수 있는 인공호흡법과 심폐소생법을 배운다.

SPM3103 패러글라이딩

(실기 3시간)

2학점

항공법, 장비학 등의 기본 이론과 초급 비행을 통한 중항공기 이륙법, 착륙법, 조정법 등에 대한 기능을 익힌다.

SPM3104 필드골프 I

(실기 3시간)

2학점

드라이버, 아이언, 퍼터 등 다양한 클럽의 스윙 원리를 이해하고 현장실습을 통해 다양한 골프경기를 배운다.

SPM3105 필드골프 II

(실기 3시간)

2학점

여러 가지 크립의 타법을 숙달하고, 필드에서의 실전을 통하여 경기기술, 경기규칙, 경기 매너 등을 익힌다.

SPM3106 체력 트레이닝

(실기 3시간)

2학점

건강과 체력을 위한 트레이닝의 개념을 이해하고, 인체 각 부위의 근육을 증대·강화시키는 방법과 원리를 학습한다. 그리고 이

러한 트레이닝 원리를 기초로 실제 체력훈련을 실시하여 체력을 강화시킨다.

SPM3107 택견

(실기 2시간)

1학점

한국 고유의 신체 수련법인 택견의 기술과 정신을 학습하고 개인의 자기 방어능력을 향상시킨다.

SPM3108 호신술 I

(실기 2시간)

1학점

상대의 공격에 대하여 자기를 보호할 수 있는 여러 기술 중에서 특히 맨손으로 공격하는 상대를 제압할 수 있는 방어기술을 익히고 강인한 체력을 기른다.

SPM3110 라켓볼

(실기 2시간)

1학점

라켓볼의 기초기능과 경기능력을 향상시키는 전술을 습득하며 라켓볼의 규칙, 전략, 안전 및 기본예절을 습득한다.

SPM3111 참선

(실기 3시간)

2학점

선사상을 통찰하고 화두를 들고 하는 간화 선 수행방법을 익혀 더불어 사는 삶을 체득 한다.

SPM3112 종합실기

(실기 3시간)

2학점

팀 스포츠 종목인 축구, 농구, 배구 경기와 대인경기 종목인 배드민턴 경기의 개인기술 및 전술을 숙달하고, 이를 종목의 경기 규칙과 고급기술을 익힌다.

SPM3113 댄스 스포츠 I

(실기 2시간)

1학점

라틴 아메리칸 댄스 5종목의 기술을 연마하고 수행하며 신체의 미적 표현력과 체력을 향상시켜 즐거운 삶을 영위하도록 한다.

SPM3114 댄스 스포츠 II

(실기 2시간)

1학점

스탠다드 댄스 5종목의 기술을 연마하고 수행하며 신체의 미적 표현을 할 수 있는 능력을 향상시킨다.

SPM3115(구 스포츠 30) 암벽등반

(실기 2시간)

1학점

인공암벽 등반 및 산행 기술을 배우고 비상 시에 안전하게 대처하는 능력과 강인한 정신력을 기른다.

SPM3116(구 스포츠 31) 태권도

(실기 2시간)

1학점

태권도의 기본 품세 및 공격과 방어기술을 연마하고, 강인한 정신력과 체력을 기른다.

SPM3117 요트 미스트롤

(실기 3시간)

2학점

요트 미스트롤 종목의 로프 자이빙, 로프택킹, 빔 리치와 크로즈 홀드의 기술을 익혀 안전한 수상활동을 하게한다.

SPM3118 스노우보드

(실기 2시간)

1학점

현대 익스트림 스포츠로 각광받고 있는 종목 중의 하나로 눈 위에 자신만의 라인을 그리며 미끄러질 수 있는 능력과 설면을 자유롭게 활주하기 위한 기술인 사이드 사이드슬리핑, 낙옆, 노바스 텐 등의 기술을 습득한다.

SPM3119 파워요가

(실기 2시간)

1학점

파워 요가는 균형미 및 리듬운동을 통하여 신체의 유연성 및 근력을 강화시키며 묵상을 통하여 신체 호흡 방법을 익혀 정신수양을 위한 참선 방법을 체득한다.

SPM3120 댄스 피트니스

(실기 2시간)

1학점

흥겨운 음악에 맞춰 운동을 함으로서 관절의 자연스런 움직임과 스트레칭을 유도하고 신체의 유연성을 향상시켜 개인의 미적 표현능력 및 유산소능력을 향상시킨다.

교육문화 연계전공

◆ 교육목표

교육문화 전공의 목표는 인간의 활동 가운데 하나인 교육의 개념과 원리를 이해하고, 제도화된 교육으로서의 학교를 중심으로 그 형성과정과 사회적 기능, 교수－학습과 평가 등에 관하여 이해하며, 주체적으로 교육활동에 참여하는 데 필요한 능력과 지식을 얻도록 하는 데 있다.

◆ 졸업요건

- (1) 총 학점: 30학점 이상
- (2) 교직과정 <별표 1>에 제시되어 있는 교직 과목(기타 교직이론 과목 제외) 및 교과 교육론, 교과 교재연구 및 지도법, 교과 논리 및 논술 과목 중에서는 최대 25학점만 인정한다.
- (3) 교직을 복수로 이수하고 있는 경우, 교과 교육론, 교과 교재연구 및 지도법, 교과 논리 및 논술 과목은 제1전공에서 이수한 것만 인정된다.

EDU2001 교육학 개론

(강의 3시간)

3학점

교육의 기본적인 가치와 원리를 이해하고, 교육학 전반의 이론적 특성과 구조에 대한 안목을 형성한다.

EDU2002 교육철학 및 교육사

(강의 2시간)

2학점

교육사상과 교육제도의 역사적 발달과정을 밝혀, 현대 교육의 역사, 철학적 기초를 이해하는 능력을 기른다.

EDU2003 교육심리

(강의 2시간)

2학점

인간의 인지적·정의적 발달, 학습과 교수의 과정, 적응과 상담, 심리 측정 등에 관한 핵심적인 이론을 포괄적으로 이해함으로써 교육활동에 대한 이론적, 실천적 시사점을 얻는다.

EDU2004 교육방법 및 교육공학

(강의 2시간)

2학점

가르치고 배우는 활동의 의미와 방법에 대한 이론과 실제를 비판적으로 고찰하고 교육공학의 다양한 활용과 그 의의와 한계 등을 이해한다.

EDU2005 평생교육

(강의 2시간)

2학점

평생교육의 개념 및 필요성, 이론적 기초, 사회교육의 내용, 제도론 등 평생교육에 대한 이해를 기초로 개인 잠재능력이 최대한의 신장과 사회발전에 참여하는 능력을 개발하는 태도를 육성한다.

EDU2007 교육문화론

(강의 3시간)

3학점

교육은 인간의 본원적인 사회활동이며 동시에 인류 고유의 문화이다. 그 역사적 발전과정을 조망하고, 나아가 오늘날 지구화된 새로운 문화지형 속에서도 나름대로 전개되고 있는 교육문화들의 다양성을 비교하여 교육에 대한 종합적이고 입체적인 이해를 도모한다.

EDU3001 교육과정

(강의 2시간)

2학점

교육의 본질과 구조에 대한 이해를 토대로 교육과정의 구성 및 운영과 관련된 다양한 관점과 이론, 쟁점 등을 비판적으로 분석한다.

EDU3002 교육행정 및 교육경영

(강의 2시간)

2학점

교육행정 및 교육경영의 개념과 원리를 습득하며, 특히 교육제도, 교육행정조직, 교원인사, 장학, 학교경영, 학급경영 등에 관한 이론과 실태를 이해한다.

EDU3033 교육사회

(강의 2시간)

2학점

교육의 사회적 성격과 기능 및 학교와 지역 사회와의 관계를 이해시킴으로써 학교에서 배운 것을 지역사회 발전에 응용할 수 있는 능력을 기른다.

EDU3034 학교현장실습

(학교현장실습 4주)

2학점

중·고등학교에서 교사의 수업 및 학생지도 실무를 참관하고 직접 시행하는 4주간의 현장실습 과정으로 이루어진다. 실습 전 준비 오리엔테이션 및 순회지도 등을 통해 효

율적인 실습 수행을 돋고, 실습 후 총평회 및 교직 홈페이지를 통한 자료 공유 등을 통해 실습과정에 대한 반성적 성찰을 돋는다.

※ 교직과정 이수 학생만 수강할 수 있음.

EDU3035 교육봉사실습

(실습 60시간, S/U 과목) 2학점
중·고등학교에서 기초학습 부진아 지도, 교사의 연구 활동 및 학급업무 보조 등을 맡아 실습함으로써 교사로서 갖추어야 할 능력 및 봉사정신을 함양한다.

※ 교직과정 이수 학생만 이수할 수 있음.

EDU3037 생활지도 및 상담

(강의 2시간) 2학점
학교 상담 및 생활지도의 이론과 실천 원리에 대한 이해를 통해 학생들의 정서적, 사회적 성장과 진로 의식의 발달을 도울 수 있는 능력을 함양한다.

EDU3038 교육정책론

(강의 2시간) 2학점
교육정책의 개념과 교육정책 형성과정에 관한 제 이론을 이해시키며, 우리나라 주요 교육정책의 배경, 내용 및 결과에 관하여 분석하는 힘을 기른다.

EDU3039 교육연구법

(강의 2시간) 2학점
교육 및 사회과학분야 연구에서의 개론적 과정으로서 문제의 확인, 가설설정, 자료수집 도구의 설계 및 사용, 자료 분석, 보고서 작성 등의 방법을 습득시킨다.

EDU3042 교육통계

(강의 2시간) 2학점
교육학 및 심리학을 포함한 전체 사회과학 분야의 연구와 실제에서 필요한 기술통계 및 추리통계의 기초적인 원리를 이해한다.

EDU3045 특수교육학개론

(강의 2시간) 2학점
특수 아동 및 영재들의 발달 특성을 이해하고 효과적인 지도 방법에 대한 다양한 이론과 실천사례 등을 분석함으로써 특수교육에 대한 이론적, 실천적 자질을 함양한다.

EDU3046 교직실무

(강의 2시간) 2학점
중고등학교 교사에게 요구되는 학습지도, 생활지도, 행정처리 등의 요령과 절차를 구체적으로 습득하고, 교직윤리, 사회변화 및 학생문화의 특성에 대한 포괄적인 이해를 통해 예비교사로서의 자질과 실무 지식을 함양한다.

EDU3047 교육평가

(강의 2시간) 2학점
교육평가의 핵심적인 원리와 가치를 이해하고, 교육의 성과를 점검하는 다양한 방법론과 주요 측정 도구의 조건 및 통계 분석의 기초 등을 학습한다.

EDU3048 빅데이터의 이해와 교육적 활용

(강의 3시간) 3학점
교육 전반에 대한 포괄적인 이해 및 효율화를 위해 빅데이터를 수집, 분석, 활용할 수 있는 지식과 역량을 함양한다.

EDU3049 AI 활용교육의 이론과 실제

(강의 3시간)

3학점

초중등학교, 대학 및 성인 학습자 대상 교육에 있어 인공지능(AI)을 활용한 학습 내용 및 방법에 대한 전반적 이해를 도모한다.

연계 과목**SHU4019 삶과 교육**

(강의 3시간)

3학점

인간 삶에 있어서 교육이 차지하고 있는 중요성에 대하여 이해하고, 교육적 체험의 가치를 직접 체득하도록 한다. 가르치고 배우는 즐거움과 열정을 체험함으로써, 학창생활과 졸업 후 사회생활을 누리는 데 도움을 주고자 한다.

SHU4021 교육과 사람

(강의 3시간)

3학점

인간 존재론, 인식론, 가치론 등을 통하여 삶의 양식 속에서 교육의 질서를 확인하고 각자의 삶에 적용한다.

SHU4022 청소년 문화론

(강의 3시간)

3학점

자라나는 세대인 청소년의 존재를 교육이론, 문화연구와 같은 다양한 학문적 접근을 통해 종합적으로 이해하고, 나아가서 있는 그대로의 삶과 문화의 현장에서 역동적으로 공감할 수 있도록 한다.

SHU4031 인권과 교육

(강의 3시간)

3학점

교사의 입장에서 그리고 장차 학부모의 입장에서, 인권교육을 실제로 실행하기에 필요한 지식, 문제의식, 방법론에 대해 고찰

한다. 인권에 대한 일반론, 인권교육방법론, 학교인권교육의 주제, 내용 및 방법론에 이어, 인권향상을 위한 가정교육과 학부모의 역할 등을 다룬다.

SOC3002 문화이론

(강의 3시간)

3학점

문화의 다층적 측면을 살펴본 후 여러 문화 현상을 분석하는 방법을 연습한다.

SOC3019 교육사회학

(강의 3시간)

3학점

그 중요성이 날로 더해가는 교육현상을 사회학적으로 사유하고, 연구할 수 있는 도구를 제공한다. 수업 참여자에게 교육사회학의 중요개념과 논쟁들을 소개하고, 이를 비판적으로 살필 수 있는 기회를 제공한다.

ECO3006 교육경제학

(강의 3시간)

3학점

교육경제학의 기초적 이론을 개관하고 이 이론을 적용하여 우리나라의 교육문제의 현실을 분석한다.

PSY2003 발달심리학

(강의 3시간)

3학점

인간발달 이론에 대해 이해하고, 다양한 영역에서의 발달에 관한 기초 지식을 습득하며, 건강한 발달을 이끄는 요인들에 대해 이해한다.

PSY3014 학습심리학

(강의 3시간)

3학점

인간 행동의 변화와 통제기제를 여러 가지 학습심리학의 원리를 통해서 폭넓게 이해하는 데 목표를 둔다.

PSY3011 청년심리학

(강의 3시간) 3학점
청년기의 이론 및 청년들의 신체발달, 지적
발달, 성격발달, 정체감 형성, 가치관 발달
과 청년기 발달에 영향 주는 부모와 동년
배, 학교의 영향, 청년기의 문제행동을 고
찰한다.

교직 과목

※ 각 교직이수 전공별 해당과목 이수

00 교과 교육론

(강의 3시간) 3학점
중·고등학교 교육과정을 분석하고 각과 공
통으로 적용할 수 있는 학습목표 유형별 지
도법과 교과별 중요 교수모형을 다루어 교
과교수능력을 기른다.

00 교과 교재연구 및 지도법

(강의 3시간) 3학점
중등학교의 각 교과별로 과제분석 및 교수
계획과 아울러 각 교과교육 방법론에 따른
학습지도의 연습을 통하여 교과교육의 지
도기능을 기른다.

00 교과 논리 및 논술

(강의 3시간) 3학점
중·고등학교 교과 고유의 교과적 논리와 가
치를 이해하고, 교과 교육의 구조 및 작용
에 대한 교사로서의 전문성을 보여주는 논
술문을 작성할 수 있는 바탕을 마련한다.

바이오융합기술 연계전공

◆ 교육목표

바이오융합기술 연계전공과정은 학제적 성격을 가지고 바이오나노(BT/NT), 바이오메디칼(BT/MT), 바이오정보(BT/IT) 등의 다양한 바이오융합기술 관련 교육을 통하여 급변하는 과학기술사회에 창조적으로 적응할 수 있는 미래형 인재 양성을 목적으로 한다.

◆ 졸업요건

- (1) 총 학점 : 36 학점
- (2) 필수과목 : 필수과목에서 12학점 이상 이수한다.
- (3) 선택과목① : 선택과목①과 필수과목의 합이 30학점 이상이 되도록 한다.
 - 선택과목① (바이오융합 및 스타트업 연계전공, 자연과학부, 공학부)의 목록은 <과목 이수 안내표>를 참고
 - 단, 본인의 제1전공 학과개설 과목은 포함되지 않음
- (4) 선택과목② : 선택과목②와 선택과목① 그리고 필수과목의 합이 36학점 이상이 되도록 한다.
 - 바이오융합 및 자연과학부, 공학부에서 개설된 전공과목
- (5) 전공예비과목 :
미적분학 I [STS2005], 미적분학 II [STS2006], 일반물리 I [PHY1001], 일반물리 II[PHY1002], 일반화학 I [CHM1001], 일반화학 II [CHM1002], 일반생물학 I [BIO1101], 일반생물학 II [BIO1102] 과목 중 15학점 이상을 이수하여야 함 (단, 전공 이수학점에는 포함되지 않는다)

〈과목이수 안내표〉

전 공 예 비 과 목	[STS2005 미적분학 I] [STS2006 미적분학 II] [PHY1001 일반물리 I] [PHY1002 일반물리 II] [CHM1001 일반화학 I] [CHM1002 일반화학 II] [BIO1101 일반생물학 I] [BIO1102 일반생물학 II] 과목 중 15학점 이상을 이수하여야 함 **단 전공 이수 학점에는 포함되지 않는다.
-------------------	---

▶ 필수과목에서 12학점 이상 ◀

필 수 과 목	BNT3001 바이오융합기술프로젝트 I BNT3002 바이오융합기술프로젝트 II BNT3006 의공학개론 I BNT3008 분자생물공학 CHM2601 생화학 I	BNTG001 바이오테크놀로지 BNTG005 바이오측정·기기 BNTG009 생물물리학학 BNTG032 의공학개론 II
------------	---	--

▶ 선택과목①과 필수과목의 합이 30학점 이상 ◀

선택과목 ①	바이오융합	BNT3005 나노정보소재공학 BNT3007 유전정보공학 BNT3009 바이오모방공학개론 BNT3011 전이금속화학 BNT3012 환경공학 BNT3091 특수연구 I BNT3092 특수연구 II CHM2602 생화학 II	BNTG002 나노테크놀로지 BNTG003 현대생명과학개론 BNTG004 바이오나노물리학개론 BNTG006 바이오기술과투자기초(구기술과경제정책) BNTG008 바이오융합산업기술 BNTG010 기술경제금융정책 BNTG031 자식재산권과특허 BNTG041 나노기술을위한기기분석 BNTG042 전자현미경이원리와응용 BNTG043 램운어침
	스타트업 연계전공	SUA2004 기업가정신과 사업기회포착	SUA4002 사업계획서작성프로젝트
	수학과	MAT2110 선형대수학	MAT2230 미분방정식
	물리학과	PHY2001 역학 I	PHY2003 전자기학 I
	화학과	CHM2101 분석화학	CHM2201 물리화학 I
	생명과학과	BIO2130 기초생화학	BIO2141 세포학
	전자공학과	EEE2101 전자장론 I	EEE2111 회로이론 I
	화공생명공학과	CBE2004 물리화학	CBE2005 응용유기화학
	컴퓨터공학과	CSE1031 기초통계학	CSE2035 C프로그래밍
	기계공학과	MEE2012 유체역학	MEE2013 동역학

**단 본인의 제 1전공학과 개설과목은 이수학점에 포함되지 않는다.

▶ 선택과목②와 선택과목① 그리고 필수과목의 합이 36학점 이상 ◀

선택과목 ②	바이오융합 및 자연과학부, 공학부에서 개설 된 전공과목
--------	--------------------------------

BNT3001 바이오융합기술프로젝트 I

(이론1, 실험4)

3학점

필수과목군의 실험과목으로 10가지(자연과학부 5, 공학부 5) 실험제목 중 3가지를 선택하여 한 달씩 대학원 실험실에서 실험을 수행하며 그 결과를 최근 학문 경향 및 수준에 맞추어 정리 발표한다.

BNT3002 바이오융합기술 프로젝트 II

(이론1, 실험4)

3학점

선택과목군의 실험과목으로 10가지(자연과학부 5, 공학부 5) 실험제목 중 3가지를 선택하여 한 달씩 대학원 실험실에서 실험을 수행하며 그 결과를 최근 학문 경향 및 수준에 맞추어 정리 발표한다.

BNT3005 나노정보소재공학

(강의 3시간)

3학점

기능성(전기 전도성, 광학특성, 자기적 성질 등)을 함유한 신규 고분자 또는 저분자 화합물의 기본적인 물성 및 원리를 이해하여 메모리소자, 광다이오드, 바이오 소자 등과 같은 유기분자소자로 응용하기 위한 분자설계 기법과 물리화학적 특성 분석 등을 다룬다.

BNT3006 의공학개론 I

(강의 3시간)

3학점

본 과목은 의공학의 여러 분야들을 소개하는 개론과목으로서 공학적인 기술들을 의학 및 생명과학에 어떻게 적용하는가를 소개하는 과목이다. 특히, 의공학의 학문적 의미를 이해하고 이에 포함되는 대표적인 주제 및 내용(예, 인체생리학 및 해부학, 바이오센서, 바이오계측, 바이오신호처리, 바이오기기설계, 의료영상 및 의료기기설계)을 개괄적으로 소개함으로써 바이오엔지

니어의 기초소양을 갖추게 하는 것을 목적으로 한다.

BNT3007 유전정보공학

(강의 3시간)

3학점

전공학 기술의 이론적 배경을 이해하고 최근의 응용분자를 소개하는데 목적이 있다. 유전공학적 기법은 기초 연구에서는 물론 의약품, 치료기술, 동물복제, 식물과 동물 개량 등 다양한 분야에서 광범위하게 사용되어 21세기에 새로운 산업을 창출할 것은 물론 기술혁신을 통해 기존 시장에서 큰 변화를 가져올 것으로 예상하고 있다. 본 강의에서는 바이오 혁명의 근간이 되는 각종 기술을 소개하고 임상학적 응용을 포함한 최근의 응용분야를 소개할 것이다.

BNT3008 분자생물공학

(강의 3시간)

3학점

생명현상의 기본원리를 문자수준에서 이해시키고자 핵산이나 단백질, 그리고 여러 생명현상 중 원핵과 진행생물의 유전자 구성과 복제, 전사과정 및 번역과정을 포함한 분자생물학의 기본적 이해를 다루고, 유전체학, 단백질체학 및 이들의 분석도구 중에 하나인 바이오칩 등 현재까지 개발되어 있는 다양한 종류의 생물공학기술의 응용에 관하여 다룰 것이다.

BNT3009 바이오모방공학개론

(강의 3시간)

3학점

생명체의 최적화된 구조 및 특성을 분석하고 이를 공학적인 설계에 응용하는 생체모방공학(Biomimetics)에 대한 전반적인 내용을 다룬다. 생명체의 효율적인 설계 구조를 모방하고 이를 응용하여 새로운 기술을 개발하는 기존의 생체모방 예와 관련 기술을

익하고 새로운 형태의 홍학적인 설계 방법 및 제품 생산에 응용하도록 한다.

BNT3011 전이금속화학

(강의 3시간)

3학점

전이 금속 화합물 전반에 대한 내용을 이해하고 접근하는 방법을 가르치는 데 주안점을 두고 있는데, 보다 상세하게는 전이 금속을 포함하고 있는 coordination complexes, organometallic compounds, bio-inorganic complexes, nano-sized inorganic materials에 대한 내용을 다룬다.

BNT3012 환경공학

(강의 3시간)

3학점

기초과학의 지식이 있는 학생을 대상으로 각 학술이론이 환경공학에 적용되는 총체적 원리를 소개하여, 자연정화과정의 원리와 공학적 공정에 적용된 원리 이해와, 실제 적용된 전형적 사례를 통한 체계(system)와 공정(process) 이해를 목적으로 한다.

BNT3091 특수연구 I

(실험 6시간)

3학점

4학년을 대상으로 한 선택과목으로서 지도 교수를 정하여 개별적으로 연구 또는 이에 준하는 과제를 수행한다.

BNT3092 특수연구 II

(실험 6시간)

3학점

4학년을 대상으로 한 선택과목으로서 지도 교수를 정하여 개별적으로 연구 또는 이에 준하는 과제를 수행한다.

BNTG001 바이오테크놀로지

(강의 3시간)

3학점

현대 생명과학에 있어서의 다양한 최신 실

험 기법의 이론적 배경과 응용을 다룬다. 유전자 재조합론, 유전자 발현 및 검색, DNA array, 바이오센서, 생물체의 광감지, 흥분성 동물세포의 전기생리학적 특성 측정, 바이오 관련 기기 등이 포함된다.

BNTG002 나노테크놀로지

(강의 3시간)

3학점

나노물리 및 나노소재, 다양한 나노진단기술에 대한 일반적이며 광범위한 소개와 원리를 다루도록 한다.

BNTG004 바이오나노물리학개론

(강의 3시간)

3학점

바이오테크놀로지에 필요한 다양한 나노물리학 이론 및 실험 방법에 대한 기초 지식을 소개하고, 실제 바이오테크놀로지에 응용되고 있는 나노물리학 전반에 대해 소개한다. 나노 물리학에 기초를 둔 바이오테크놀로지의 진단, 분광, 이미징, 분석, 센서, 가능성 조절, 설계 등의 응용 전반에 대해 알아보고 물리적 배경, 원리 및 응용 가능성을 소개한다.

BNTG005 바이오측정·기기

(강의 3시간)

3학점

바이오물질의 혹은 바이오물질을 이용한 측정 및 분석에 대한 기본원리와 이와 관련된 기기장치의 원리 및 사용법에 대하여 배운다. 분광분석, 전기화학분석, 분리분석법의 적용에 초점을 맞춘다.

BNTG006 바이오기술과투자기초(구 기술과경제정책)

(강의 3시간)

3학점

공학기술과 경제의 관점에서 다양한 이슈들을 다룬다. 기술과 경제와의 관계, 기술 변화와 산업발전, 기술진보와 경제성장, 주

요국의 기술정책, 산학협력발전방안, 한국의 연구개발 지원정책과 예산의 현황 및 결정과정, 한국의 경제현황과 발전전략 등을 살펴본다.

BNTG008 바이오융합산업기술

(강의 3시간)

3학점

본 과목은 실제적으로 바이오융합기술이 기업체에서 어떻게 실용화 되고 있는지 알아보고, 관련 기업체 연구 개발자들의 직접적인 강의와 기업체 팀방을 통해 무척 빠르며 다양하게 발전되는 바이오융합기술 분야의 산업체와의 연계성을 배우며 경험하는 데에 목적을 두고 있다.

BNTG009 생물물리화학

(강의 3시간)

3학점

현대의 첨단 생명과학은 정성적인 과거의 설명을 넘어서는 정량적인 이해가 요구됨. 따라서 본 생물물리화학 과목에서는 복잡한 생명현상을 보다 정량적으로 이해하기 위해서 물리학과 화학의 기본 원리들을 이용하여 생명체에서 발생하는 현상들을 설명함으로써 보다 체계적인 생명과학의 이해를 하는 방법을 배운다.

BNTG010 기술경제금융정책

(강의 3시간)

3학점

융합기술개발과 사업화 그리고 융합형 인재로 발전하는 데 필요한 기본지식(기술혁신 경제 금융정책)을 습득하기 위해 기술혁신과 경제 및 금융에 대한 기본개념과 정부정책을 이해하고 현실사례와 결부하여 응용지식을 습득하도록 한다. 공학기술과 효율적인 자원배분 및 R&D 정책과 정부지원제도 그리고 금융제도의 관점에서 기본이론과 정부정책에 관련된 주제들을 논의

한다.

BNTG011 분자유전체공학

(강의 3시간)

3학점

분자 수준에서 생명체의 설계도라고 할 수 있는 DNA가 세포의 작은 핵 내에서 어떻게 인간을 비롯한 다양한 생명 현상 전체를 조절하게 되는지를 공부하고 이러한 DNA의 정보를 분자 수준에서 분석 및 조절하는 첨단의 최신 생명공학 기술에 대해 공부한다.

BNTG031 지식재산권과특허

(강의 3시간)

3학점

현대 과학기술의 발전의 결과에 따른 산업화에 있어서 가장 중요한 항목 중에 하나인 지식재산권에 대한 중요성과 관련 내용들을 배우고 특허정보검색, 출원, 관리, 분쟁, 해석 등에 관한 일반적인 지식을 배우며 온라인 실습을 통하여 실제적인 과정을 익히도록 한다.

BNTG032 의공학개론 Ⅱ

(강의 3시간)

3학점

의공학 개요를 소개하고, 생체전기신호 계측, 바이오센서, 혈류 정보 측정, 의료영상, 전기 자극 및 방사선에 의한 치료, 인공장기 등과 관련된 이론 및 방법론, 기기장치의 원리 및 응용에 대하여 다룬다.

BNTG041 나노기술을 위한 기기분석

(강의 3시간)

3학점

나노 소재 및 신소재에 대한 다양한 분석법에 대해 소개하고, 각각의 기기 특성과 분석 능력, 한계 및 분석 방법에 대해 공부한다. 기존에 벌크와 박막재료의 분석에 사용되었던 다양한 분석 기기들에 대해 우선 공

부하고, 각각의 분석 기기에서 나노 소재의 분석을 위해 새.”게 특화된 분석법과 나노 기술 분야에서의 분석 경향을 공부한다. 또한 나노 소재 분석을 위해 특화된 분석기기에 대해서도 공부한다. 본 과목을 통해 실제 분석이 필요한 때 각각의 목적에 맞는 분석법을 선택할 수 있고 또한 얻어진 결과를 분석할 수 있는 지식을 습득한다.

BNTG042 전자현미경의 원리와 응용

(강의 3시간)

3학점

전자현미경의 역사와 발전 동향을 통해 전자현미경의 재료의 분석에 있어 담당하고 있는 역할을 알아본다. 또한 전자의 파의 성질을 공부하고, 전자현미경의 원리에 대한 기초적인 이론을 통해 실제적인 전자현미경 상과 전자회절상 분석 및 재료 내의 결함 분석에 대한 완벽한 이해를 돋운다. 최근 연구되고 있는 다양한 재료의 전자현미경 분석 예를 살펴보고, 실습을 통해 전자현미경 시편 제작법을 공부한다.

BNTG043 랩온어칩

(강의 3시간)

3학점

Lab on a Chip은 커다란 실험실을 동전크기 만한 칩 위에 집적하는 기술로써 미래 기술로 주목받고 있는 학문이다. 또한, 학제적 성격이 매우 강한 학문으로써 화학, 생물, 물리를 비롯한 자연과학과, 화학공학, 기계 공학, 전자공학, 재료공학을 포괄하는 공학적 성격을 가지고 있다. 본 과목에서는 기초적인 기술과 최신발전하고 있는 연구동향을 화학, 화공, 기계, 전자공학의 관점에서 Lab on a Chip을 조명하여 배우게 된다.

CHM2601 생화학 I

(강의 3시간)

3학점

생체물질, 생체 에너지 및 대사, 인체 생화학 및 유전정보의 문자단위에서의 전달을 다룬다. 이 과정에서 여러 생체분자, 물, 웹 티드와 단백질, 탄수화물, 지방 및 효소의 구조, 기능, 역할, 생화학적 변화를 취급한다.

CHM2602 생화학 II

(강의 3시간)

3학점

생체분자의 기본으로써 단백질, DNA, RNA, 탄수화물, 지방 등의 분자적 특성 이해를 바탕으로 생명의 조절 메카니즘과 생체 에너지 대사론을 분자수준에서 다룬다.

한국발전과 국제개발협력 연계전공

◆ 교육목표

본교의 교육 이념인 ‘인류 문화와 인류 공동체의 발전에 헌신할 수 있는 인재의 양성’과 교육 목적인 ‘세계평화에 기여할 수 있는 참된 세계인 양성’, 그리고 교육목표인 ‘남과 함께 남을 위하여, 남을 통하여 봉사하는 삶’에 적합한 인재를 양성하고, 한국의 경제성장과 더불어 국제개발협력의 중요성이 날로 확대되고 있는 상황에서 학생들로 하여금 국제개발협력분야의 유능한 인재로 교육시키기 위해 이 분야 진출을 위한 경로를 안내하고 교육하는 것을 목표로 한다.

◆ 전 공

- (1) 총 학 점: 36학점 이상
- (2) 필수과목: POL3060, KIC2001 (총 6학점)
- (3) 위의 필수과목 이외에 한국발전과 국제개발협력 전공과목과 관련 학과의 전공 과목을 전공주임교수와 상의하여 30학점 이상을 이수하여야 한다.
- (4) 전공개설과목은 서강대학교의 요람의 해당 전공과 매학기 개설되는 강의시간표를 참고 한다.

GKS3006 (구 KOS3006) *Tigers and Dragons: East Asian Development Revisited*

(강의 3시간) 3학점
한국을 포함한 동아시아 국가들이 처한 상이한 정치 및 경제발전 사례들을 검토하고, 차별화된 국가발전 모델을 도출한다. 또한 동아시아의 지역 내 협력 방안에 대해서도 탐구한다.

GKS4004 (구 KOS3007) *Developmetnt : Korean Experience and Global Debates*

(강의 3시간) 3학점
이 과목은 한국 발전 경험이라는 특정한 주제에 초점을 맞추면서도, 전 세계적으로 진행되고 있는 발전에 대한 다양한 개념과 관점을 제공하고자 한다. 이 강의는 발전개념을 소개하고 발전에 영향을 미치는 사회적 관계와 의제들을 검토한다. 그럼으로써 이 강의는 한국의 발전 경험이 발전 이론들, 사회관계 그리고 의제들에 의해 어떻게 형성되고 재형성되는지를 살펴볼 것이다.

POL3060 *한국정치론*

(강의 3시간) 3학점
이 과목은 현대한국정치와 관련된 중요한 이론적 쟁점들을 비판적으로 살펴봄으로써 한국정치에 대한 이해를 체계화시키고 모두 나은 한국정치를 만드는데 도움을 주는 것을 목적으로 한다.

POL3061 *한국 정치사*

(강의 3시간) 3학점
한국정치에 대한 역사적 고찰을 중심으로 해방 이후의 한국정치사에 중점을 두어 분석한다. 한국정치사의 특색, 정치권력 관계와 국가구조 및 정치제도와 그 운영 등을 살펴본다.

POL3146 *국제기구론*

(강의 3시간) 3학점
본 과목은 국제사회의 국제기구를 이론적으로 이해하고 실질적인 국제기구의 역할과 기능을 분석하고자 한다. 유엔을 비롯한 정부 간 국제기구, 비정부기구 등 다양한 국제기구의 활동을 탐구하고 국제기구의 긍정적 역할과 제도적 한계를 이해하고자 한다. 또한, 환경, 인권, 젠더, 분쟁 등 국제 사회의 다양한 이슈와 관련된 국제기구의 역할을 탐색하고자 한다.

POL3147 *국제개발협력*

(강의 3시간) 3학점
본 과목은 국제개발협력에 대한 이론적 지식과 사례 분석을 통해 국제개발협력을 소개하고자 한다. 개발협력사업에 대한 실질적 탐색을 통해 저개발에 대한 근본적인 원인을 탐구하며, 국제사회의 빈곤 문제 해결을 탐색하고자 한다. 또한, 지속가능발전 목표(SDGs)를 포함한 국제사회 국제개발 협력의 최신 의제를 소개하여 국제개발협력에 대한 이해를 증진하고자 한다.

POL3161 *비교정치론*

(강의 3시간) 3학점
이 강좌는 학생들에게 비교 정치학의 다양한 주제, 이론, 방법론, 연구자들을 소개하는데 그 목적이 있다. 비교정치는 정치 세계의 현상들을 경험적 방법을 통해 일반화, 추상화, 개념화하여 이론을 구축하는 것을 목표로 하는 학문분야이다. 정치현상과 관련된 다양한 부분을 다룰 수 있고 현상을 분석하는데 유용한 과학적 방법론을 다룰 것이다.

POL3130 국제정치론

(강의 3시간)

3학점

이 수업은 우선적으로 학생들이 국제정치에 대하여 이론적이고 실증적인 이해를 하도록 돋는 것을 목적으로 한다. 따라서, “무 정부적 국제체제에서 국가의 생존”으로 정의될 수 있는 안보 부분의 다양한 주제들과, “국내 이익집단의 다양한 압력 속에서의 전반적인 경제정책 추구”로 정의될 수 있는 정치경제 부분의 여러 주제들을, 논리적이고 이론적인 측면에서 다룰 것이다. 이러한 이론적인 이해를 돋기 위해서, 국제정치사와 국제 경제사에 대한 전반적인 검토가 있을 것이다. 즉, 단순한 이론적인 접근만이 아니라, 과거 여러 국가와 사회가 경험한 사실이 각각의 이론을 뒷받침하고 이를 검증할 역사적인 증거로 제시될 것이다.

POL4133 국제 정치 이론

(강의 3시간)

3학점

선수과목: POL3130

국제 정치와 국제 관계를 이해하고 분석하는 데 필요한 각종 개념, 분석의 테두리, 접근법 등을 포함하여 현대 국제 정치학의 중요한 이론들을 체계적으로 고찰한다.

SOC3034 국제이주와 초국가주의

(강의 3시간)

3학점

현대는 이주의 시대라 불릴 정도로 국제이주는 세계화의 한 축이 되었으며, 국제이주는 민족국가 단위를 넘어서는 초국가주의(Transnationalism) 연구의 중요한 영역이 되고 있다. 이 과목은 이주의 원인과 이주민이 유입국에 통합되는 과정을 미국과 유럽, 동아시아의 경험을 사례로 비교 연구할 것이다. 이러한 비교연구를 바탕으로 이 과목은 한국에서 진행 중인 이민현상과 다민족/

다민족/다문화화 현상에 대한 이해를 깊이 할 수 있을 것이다.

SOC3011 도시사회학

(강의 3시간)

3학점

현대사회에서 “도시”를 중심으로 형성된 사회, 경제, 정치, 지역조직력들의 특성을 다룬다. 도시의 발생, 제3세계 도시화를 설명하는 분석적인 틀을 파악한 후, 현대 한국사회에서의 도시문제를 한국 사회의 구조적 변화와 연관시켜 논의한다. 여기서 도시빈민, 도시빈민 운동 등에 특별한 관심을 두고 분석된다.

SOC3009 인구와 발전

(강의 3시간)

3학점

인구의 구조와 변화과정을 중심으로 한 형식 인구학을 다루고, 동시에 이들 인구의 구조와 변화과정이 사회적, 경제적, 문화적 요인들과 맺는 상관관계를 연구한다.

KIC2001 국제개발협력 개론(Introduction of International Development Cooperation)

(강의 3시간)

3학점

국제 개발협력에 관한 이론과 현실을 개괄적으로 습득하고 한국형 개발협력 모델에 대해 학습한다.

KIC2002 공적개발원조(Official Development Assistance: ODA)

(강의 3시간)

3학점

공적 개발원조의 역사와 이론을 개괄적으로 습득하고 한국의 경험과 현실에 대해 학습한다.

KIC2003 개발 경제론(Development Economics)
(강의 3시간) 3학점
발전과 저발전의 문제를 정치경제학적으로 접근한다. 왜 발전과 저발전이 나타나는지, 세계적인 양극화의 원인은 무엇인지, 이를 어떠한 방식으로 극복할 수 있는지에 대한 기존 이론들을 학습하고 대안을 모색해 본다.

KIC3004 국제개발협력과 NGO (International Cooperation and NGO)

(강의 3시간) 3학점
국제개발협력의 주체로서 시민사회는 중요한 역할을 수행해왔다. 이 강의는 국내외적으로 활발한 개발협력 활동을 전개하고 있는 NGO들을 소개하고 그 역할에 대해 학습함으로써 학생들에게 다양한 지식과 진로 모색에 도움을 주고자 한다. 또한 정부, 시장과 시민사회가 어떠한 관계를 맺는 것이 바람직한지에 대해서도 학습한다.

KIC3005 개발협력의 주요 의제(International Cooperation Agendas)

(강의 3시간) 3학점
개발협력과정에서 제기된 주요 의제들을 집중적으로 살펴보고 학습한다. 이를 통해 국제개발협력이 추구하는 목표가 어떻게 변화해왔고 또 현재는 어떠한 것들이 중요하게 제기되고 있는지를 검토하고 학습한다.

KIC3006 개발협력과 세계시민교육(International Cooperation and Global Citizen Education)

(강의 3시간) 3학점
개발협력은 지구촌의 빈곤을 없애고 세계인들 모두가 적절한 삶의 수준을 누리게 한다는 목적을 갖고 있다. 그러나 일국적 차

원에서 문제를 해결하지 못하는 상황에서 왜 개발협력을 해야하는지에 대한 문제도 제기되고 있다. 동시에 수원국의 입장에서도 이러한 개발협력이 추구하는 목적에 대해 충분한 동의가 이루어지지 않고 있다. 세계시민교육은 이러한 문제들을 해결하는데 필수적이며 UN또한 이를 필요성을 강조하고 있다. 이 과목은 개발협력을 세계 시민교육의 차원에서 학습한다.

KIC3009 사회적 경제와 발전(Scocial Economy and Development)

(강의 3시간) 3학점
최근 급속히 발전하고 있는 나라들에서 경제적 갈등으로 인해 많은 문제점을 겪고 있다. 이를 해결하기 위한 방안의 하나로 새로운 경제적 제도화인 사회적 경제(협동조합, 사회적 기업 등)이 주목받고 있다. 그러한 것들이 발전과 어떤 관계가 있는지를 검토한다.

KIC3011 아시아 개도국 발전론(Development in Asia)

(강의 3시간) 3학점
아시아 지역에 특화된 발전 이론 발전 경험을 살펴본다.

KIC3013 한국 국제개발협력 정책과 사례(Policy and cases of Korean ODA)

(강의 3시간) 3학점
외교통상부·기획재정부·KOICA·EXIM Bank 등 국내 개발원조기관의 국제개발협력 정책과 사례를 학습하고 다른 나라의 그것들과 비교하여, 한국의 경험이 어떠한 함의를 갖고 있는지를 검토한다.

KIC3015 국제개발협력 실습 1(Practice in International Development Cooperation 1)
개발협력기구 혹은 현장을 방문하고 프로그램에 참여함으로써 필요한 지식과 현장 적응능력을 얻는다.

KIC3016 국제개발협력 실습 2(Practice in International Development Cooperation 2)
개발협력기구 혹은 현장을 방문하고 프로그램에 참여함으로써 필요한 지식과 현장 적응능력을 얻는다.

KIC3101 공공외교와 세계시민교육(Public Diplomacy and Global Citizen Education)
(강의 3시간) 3학점
학생들은 이 강의에서 한국의 공공외교와 유엔이 강조한 세계시민 교육이 각각 어떤 내용을 담고 있으며 또 서로 어떻게 연관되는지를 학습한다. 일국적인 관점의 공공외교와 지구촌 관점의 세계시민이라는 복합적 차원이 어떠한 방식으로 양립가능한지 그리고 어떻게 양립하는 것이 가능한지에 대해 학습할 것이다.

KIC3102 문화와 공공외교(Culture and Public Diplomacy)
(강의 3시간) 3학점
학생들은 이 강의에서 공공외교와 문화의 관련성에 대해 학습할 것이다. 공공외교는 소프트 파워로 구성되며 소프트 파워에서 문화는 대단히 중요한 부분을 차지한다. 이 강의를 통해 문화가 어떻게 공공외교에 서 역할을 하는지에 대해 본격적으로 학습할 것이다.

공공인재 연계전공

◆ 교육목표

국가 공무원을 비롯한 공공영역에서 활동할 인재를 양성하기 위한 과정으로서 공공인재로서 요구되는 제반 소양교육을 제공함과 아울러 공공영역을 운영하는데 필요한 각종제도에 대한 이해를 도모하고자 한다.

◆ 전공

- (1) 총 학점: 36학점 이상
- (2) 전공필수: 없음
- (3) 전공선택 : 36학점(12과목 이상), 공공인재연계전공 개설과목에서 선택하여 이수.
- (4) 학위명은 문학사이며 법학을 전공, 부전공, 복수전공하는 학생은 전공 신청할 수 없음.

◆ 교육과정 설명

구분	내용	학점
전공필수	없음	
전공선택	공공인재연계전공 개설 과목에서 선택하여 이수	36학점 (12과목 이상)
총학점	36학점	

* (※ 적용시점 : 2023학년도 1학기부터)

- 2022학번까지는 기존 교과과정 교과목과 신규 교과과정 교과목 전체를 전공과목으로 인정함.

◆ 개설교과목 현황

구분	과목코드	과목명	학점
전공선택 (36학점)	PUB2005	법과현대사회	3학점
	POL3130	국제정치론	3학점
	POL2002	정치학 개론	3학점
	SOC2001	사회학 개론	3학점
	SOC2003	사회조사방법론	3학점
	SOC3010	사회발전론	3학점

구분	과목코드	과목명	학점
전공선택 (36학점)	ECO2001	경제학원론 I	3학점
	ECO2002	경제학원론 II	3학점
	ECO3009	공공경제학	3학점
	ECO3011	국제금융론	3학점
	ECO3017	국제경제학	3학점
	MGT2002	경영통계학	3학점
	MGT2003	회계학 원론	3학점
	PHI2005	논리학 개론	3학점
	PSY2001	일반심리학	3학점
	PSY3009	사회심리학	3학점
	PUB3030	헌법	3학점
	PUB3016	사회보장과 법	3학점
	PUB3029	행정법	3학점
	PUB3023	민법 I (민법총칙, 물권법)	3학점
	PUB3024	민법 II (채권총칙, 채권각칙, 가족법)	3학점
	PUB3025	민사소송법	3학점
	PUB3031	형법	3학점
	PUB3032	형사소송법	3학점
	PUB3026	상법	3학점
	PUB3021	국제법	3학점
	PUB3020	경제법	3학점
	PUB3022	노동법	3학점
	PUB3028	지식재산권법	3학점
	PUB3027	세법	3학점
	PUB4009	국제인권과 법	3학점
	KOR4500	국어와 생활	3학점
	EDU2001	교육학개론	3학점
	PHI4010	실용논리	3학점
	ECO2007	거시경제학 I	3학점
	MGT3004	재무관리	3학점
	MGT4301	투자론	3학점
	MGT3005	관리회계	3학점
	MGT4404	원가회계	3학점

구분	과목코드	과목명	학점
전공선택 (36학점)	MGT4401	중급회계 I	3학점
	MGT4402	중급회계 II	3학점
	MGT4406	세무회계	3학점
	MGT3001	조직행동이론	3학점
	MGT4106	인적자원관리	3학점

〈폐지과목에 대한 대체인정 과목〉

- 공공인재 연계전공 교육과정 개편이 2023학년도 1학기부터 적용됨에 따라 폐지과목에 대하여 아래와 같이 대체인정 가능

대체 인정 과목	과목명 (폐지)
PUB2005 법과현대사회	PUB2001 법과 정의 PUB2002 법학교전산책 PUB2003 법의 역사 PUB2004 법적 사고와 논리 PUB2006 사회현상과 법 GES3014 여성과 법률
PUB3030 헌법	PUB3001 국민의 기본적 권리에 대한 이해 PUB3002 국가와 통치구조에 대한 이해 PUB3012 국가와 법
PUB3029 행정법	PUB3003 법치행정의 이해 PUB4002 환경과 법
PUB3023 민법 I (민법총칙, 물권법)	PUB3014 계약과 법 PUB3015 소유권과 법
PUB3024 민법 II (채권총칙, 채권각칙, 가족법)	PUB3004 재산관계와 법 I PUB3005 재산관계와 법 II PUB3006 가족관계와 법
PUB3025 민사소송법	PUB3007 민사분쟁처리와 법
PUB3031 형법	PUB3008 범죄와형벌의 이해 PUB3017 형사정책과 법
PUB3032 형사소송법	PUB3009 형사절차의 이해 I PUB4010 형사절차의 이해 II
PUB3026 상법	PUB3010 기업과법 PUB3011 보험과법
PUB3021 국제법	PUB3018 미국사회와 법 PUB3019 미국의 법체계와 소송 PUB4001 국제사회와 법
PUB3020 경제법	PUB4003 법과 시장경제 PUB4008 국가경제와 법
PUB3022 노동법	PUB4004 근로생활과 법

대체 인정 과목	과목명 (폐지)
PUB3028 지식재산권법	PUB4005 저작권의 이해 PUB4006 브랜드관리와 법
PUB3027 세법	PUB4007 세금과 법
KOR4500 국어와 생활	COM3103 창의적 말하기와 글쓰기 KOR3017 국어능력과 글쓰기 KOR3416 법과 문학
EDU2001 교육학개론	EDU3038 교육정책론
POL2002 정치학개론	POL2005 법과 정치 POL3119 인권의 정치 POL3193정체학원론 POL3194 인사행정론 POL3195 조직행정론 POL3196 행정학원론 POL3197 재무행정론
SOC2001 사회학개론	*SOC3027 일탈사회학 SOC3050 최신사회학이론
PSY3009 사회심리	PSY4011 범죄의 심리학적 이해
MGT3004 재무관리	MGT2001 현대기업과 기업윤리
MGT4301 투자론	MGT4601 기업과 국제환경

* 2023학년도 1학기부터 과목명 범죄사회학으로 변경됨.

동아시아학(EAS) 연계전공

◆ 교육목표

전 세계적으로 동아시아의 중요성이 날로 확대되고 있으며 이로 인해 동아시아에 대한 세계인의 관심 또한 날로 증대되고 있다. 이에 동아시아 지역을 깊이 있게 학습하고 다양한 동아시아 해외 프로그램을 통해 동아시아 지역에 특화된 글로벌 인재를 양성하기 위해 본 연계전공을 설치한다. 동아시아 전문가 양성에 걸 맞는 교육을 위해 본 연계전공은 한·중·일 3국의 대학(서강대, 소피아대, 홍콩시립대)간 협정을 바탕으로 글로벌한 학습기회를 제공한다.

이를 통해 본 연계전공은 동아시아에 대한 이론적 학습과 현장 체험을 바탕으로 동아시아를 이해하는, 전인적 인격체를 갖추고 세계화 시대'에 걸맞은 이론적·실무적 능력을 갖춘 전문인력을 배출하게 될 것이다.

◆ 전공

- (1) 총 학점: 36학점 이상
- (2) 필수과목: GKS2003 (Understanding Korean History)
- (3) 이 전공을 취득하기 위해서는 서강대학교에서 아래의 과목들 가운데 전공 필수과목을 포함하여 총 12학점을 이수한다. 또 일본 소피아대학에서 일본학과 과목을 12학점, 홍콩 시립대에서 동아시아학부 과목 가운데 중국학 관련 과목을 12학점 이수하여야 한다.
- (4) 일본과 홍콩에서 수강하는 과목들이 연계전공과목으로 인정받기 위해서는 수강신청 전에 연계 전공 주임교수와의 협의를 거쳐야 한다.
- (5) 일본과 홍콩에서 개설되는 연계전공과목은 영어 강의로 이루어지며, 전공 개설 과목은 해당년도에 개설되는 서강대학, 소피아 대학, 홍콩 시티 대학의 해당학과 강의 시간표를 참고한다.
- (6) 본 전공의 이수를 위해서는 국제처의 해외 교환학생 파견 규정 및 절차를 준수해야 한다.

〈서강대학교 연계전공 인정과목〉

구분	과목명	
국제한국학	KOS2201 Intro to Korea thru Literature and Film	3
	KOS2202 Modern World-System and Korea	3
	KOS2203 Introduction to Korean Literature	3
	GKS2003 Understanding Korean History	3
	KOS2205 Topics in Korea Today	3
	KOS3002 Modern Korean Poetry	3
	KOS3003 Modern Korean Fiction	3
	KOS3004 The Mediums of Korean Cultural Modernity	3
	KOS3005 Theories of Inter-Korean Relations	3
	KOS3006 Developmental Strategies of East Asian	3
	KOS3007 History of religion in Korea	3
	KOS3008 Topics in Korean Traditions: His, Rel, Lit.	3
	KOS3014 Religion and Culture in Modern Korea	3
	KOS3015 INTL_I Politics of Korean Peninsula	3
	KOS3017 Social Change&Movement in Contemporary K	3
	KOS3030 The three big dragons: KOR, JPN, and CHI	3
	KOS3031 Korean Studies Seminar I	3
	KOS3032 Korean Studies Seminar II	3
	KOS3034 Korean Studies Seminar IV	3
	KOS3035 Korean Studies Seminar V	3
	KOS3036 Korean Studies Seminar VII	3
	KOS3041 Korean Studies in Practice I	3
	KOS3042 Korean Studies in Practice II	3
	KOS3043 Modern Political History of Korea	3
	KOS3044 Contemporary Political History of Korea	3
	KOS3104 The Mediums of Korean Cultural Modernity	3
	KOS3209 Translated Korea	3
	KOS4003 Textual Conditions in Modern Korea	3
사회학	SOC3005 한국전통문화연구	3
	SOC3046 한국사회론	3
	SOC3047 한국사회사	3
종교학	REL3022 한국종교의이해	3
	REL3026 한국유교의이해	3
	REL3032 한국신종교의이해	3
	REL3033 한국무교의이해	3
정치외교학	POL3060 한국정치론	3
	POL3061 한국정치사	3
	POL3062 한국의정치과정	3
	POL3068 한국의선거	3
	POL3080 현대북한의정치	3
	POL3081 남북한관계의이해	3
	POL3132 동북아정치질서	3
	POL3153 한국외교사	3
	POL3192 한국지방자치론	3
	POL4063 한국정당정치	3
	POL4064 현대한국정치의분석	3
	POL4065 한국정치사회학	3
	POL4066 한국정치이념논쟁사	3
	POL4067 한국정치경제론	3
	POL4082 통일한반도의미래상	3

구분	과목명	
정치외교학	POL4083 북한정치특강 POL4084 한반도정치론 POL4103 한국정치사상 POL4114 한국현대정치사상사	3 3 3 3
사학	HIS2002 현대세계의역사적이해 HIS2003 한국사개론 HIS2004 동아시아사개론 HIS3001 한국고대사 HIS3002 고려시대사 HIS3003 조선시대사 HIS3004 한국근대사 HIS3005 한국현대사 HIS3039 한국사학사 HIS3040 한국문화사 HIS3041 한국사상사 HIS3042 한국정치사 HIS3043 한국사회경제사 HIS3044 한국제도사 HIS3045 한국사회신분사 HIS3050 한국미술사 HIS3051 한국고고학 HIS3052 한국금석학 HIS3053 한국여성사	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
철학	PHI2004 한국철학사 PHI3040 한국불교 PHI3041 한국실학 PHI3042 한국성리학 PHI4020 한국현대철학	3 3 3 3 3
경제학	ECO3013 한국경제사 ECO4014 한국경제론	3 3

일본문화 연계전공

◆ 교육목표

일본문화전공은 국제사회에서 큰 영향력을 지니고 있고 우리와 역사적으로나 현재적으로나 밀접한 관계를 맺고 있는 일본과 그 문화에 대한 이해를 높이는 교육 프로그램 제공을 목표로 한다. 국제화의 흐름 속에서 한국과 일본, 양국 간의 관계가 더욱 긴밀해지고 있는 현시점에서 우리 사회가 필요로 하는 다양한 일본 관련 업무를 효과적으로 수행할 수 있는 유능한 인재 육성을 목표로 한다.

1. 다양하고 체계적인 일본어 교육을 통해서 높은 수준의 일본어 의사소통능력을 보유하도록 한다.
2. 일본 및 일본문화에 대한 학제적 교육을 통해서 일본관련 주요 문제를 다룰 수 있는 종합적인 능력을 지니도록 한다.
3. 일본의 대학들과의 다양한 교류 또는 현지 경험을 통해서 실제적인 일본 및 일본문화 이해능력을 함양한다.
4. 폭넓고 균형적인 시각과 국제적 감각을 가지고 아시아와 세계 속에서 일본을 이해하려는 태도를 견지한다.

◆ 전공

- (1) 총 학점 : 36학점 이상
- (2) 필수과목 : 일본학개론(JPN2010) 총 3학점
- (3) 언어·문학영역, 역사·문화영역, 정치·경제·사회영역의 3개 영역에서 각각 6학점 이상 이수하여야 한다.

I. 언어 · 문학 영역

JPN2001 중급 일본어 I

(강의3시간)

3학점

초급 일본어 II에서 익힌 기초 어휘 및 어법에 대한 반복 연습을 통해 일본어 사용 습관을 배양하고, 높은 수준의 어휘와 관용표현 등을 익힌다. 아울러 일본 문화에 대한 이해를 바탕으로 자연스러운 일본어 습득을 시도한다.

JPN2002 중급 일본어 II

(강의3시간)

3학점

중급 일본어 I에서 익힌 어휘 및 어법에 대한 집중적인 연습을 통해 일본어 사용 습관을 배양하고, 높은 수준의 어휘와 관용표현 등을 익힌다. 아울러 일본 문화에 대한 이해를 바탕으로 자연스러운 일본어 습득을 시도한다.

JPN2003 미디어 일본어

(강의3시간)

3학점

신문, 방송, 영화, 애니메이션 등의 미디어 자료의 독해와 시청을 통하여 높은 수준의 일본어 독해능력 및 청해 능력을 배양하고 아울러 일본 사회와 문화에 대한 이해를 높인다.

JPN2004 일본어 회화

(강의3시간)

3학점

초, 중급 과정을 통하여 일본어의 문법지식과 기본 문형과 표현을 익힌 학습자가 다양한 상황에서 자연스러운 의사소통을 할 수 있는 회화능력을 익히고 연습한다.

JPN2005 일본어 작문

(강의3시간)

3학점

일본어의 기본문형과 기본어휘를 활용하여 다양한 형태의 일본어 작문능력을 기른다. 아울러 한국어와 일본어의 차이를 인식하여 한국인에게 발생할 수 있는 오용을 바로잡고 자연스러운 일본어 표현 능력을 보유하도록 힘쓴다.

JPN2006 실무 일본어

(강의3시간)

3학점

일본의 사회, 문화, 비즈니스 등의 주제를 다룬 글을 읽고 토론하는 것에 의해 일본사회에 대한 이해 및 정보수집 능력을 기르고 이를 토대로 높은 수준의 일본어 회화 및 작문능력을 배양한다.

JPN2007 시사 일본어

(강의3시간)

3학점

현재 일본사회에서 이슈가 되는 주제에 관한 신문, 방송, 인터넷 등의 다양한 형태의 자료에 대한 학습과 토론을 통해서 높은 수준의 일본어 구사능력을 배양하고 아울러 현대 일본인의 의식과 사회·문화를 이해하는 능력을 높인다.

JPN2008 일본 문학의 이해

(강의3시간)

3학점

일본 문학의 흐름을 개관하고 대표적인 작품에 대한 독해와 감상을 통하여 일본문학의 발전과 전개 과정을 이해하고 아울러 이를 통해서 일본 문화에 대한 이해를 높인다.

JPN2011 일본 소설 강독

(강의3시간)

3학점

현대 일본문학을 대표하는 장르인 근현대

소설의 대표적인 작품에 대한 정밀한 독해를 통해서 높은 수준의 일본어 표현에 대한 이해력을 높이고 문학 작품을 다양한 각도에서 심층 분석할 수 있는 능력을 배양한다.

JPN4001 고급일본어실습

(강의 3시간) 3학점
일상생활 및 비즈니스에 발생하는 통·번역 업무에 대응할 수 있는 고급 수준의 종합 일본어 능력을 배양하고 연습한다.

JPN4005 일본문학특강

(강의 3시간) 3학점
일본 문학의 주요 이슈를 중심적으로 다룬다.

II. 역사 · 문화 영역

HIS3014 일본사 개설

(강의 3시간) 3학점
고대에서 현재까지의 일본역사의 전개를 일본문화의 형성과 발전을 중심으로 다루면서 일본사 전체의 흐름에 대한 이해를 시도한다.

HIS3012 근대 일본의 형성

(강의 3시간) 3학점
명치유신 이후 태평양 전쟁까지를 한 시기로 하여 일본의 근대국가 형성과 발전을 관한다.

HIS3013 일본현대사

(강의 3시간) 3학점
태평양 전쟁부터 현재까지 일본역사의 전개를 전후개혁, 경제부흥과 고도성장, 일본 민주주의의 발전과 일본사회의 변화 등을

중심으로 다룬다.

HIS3047 한일 관계사

(강의 3시간) 3학점
고대부터 현재까지의 한국과 일본의 정치·경제·문화적 제관계를 다룬다.

PHI4019 일본 철학

(강의 3시간) 3학점
신도(神道)나 막부(幕府) 시대의 철학, 양명학의 수용, 서양철학의 수용 등 일본의 철학발전사를 검토하는데, 특히 중국, 한국과의 비교 속에서 이해하도록 한다.

REL3005 일본종교의 이해

(강의 2시간, 발표와 토론 1시간) 3학점
고대 일본의 신도사상에서부터 불교·도교·유교사상의 발전을 고찰하고, 16세기로부터 동진한 서학사상의 전래와 그 대응을 고찰한다. 동아 문화권을 함께 형성하는 중국과 한국과의 사상적 비교 고찰도 시도한다.

JPN2009 일본문화의 이해

(강의 3시간) 3학점
의식주를 포함한 언어, 종교, 관습, 사람들 의 의식 등을 중심으로 현대 일본문화의 다양한 측면을 살펴보고 아울러 현대 일본문화에 대한 전통문화의 영향에 대한 이해를 시도한다.

JPN2012 영화를 통한 일본이해

(강의 3시간) 3학점
일본영화의 내용과 양식에 대한 학습과 감상을 통해 일본영화의 특징과 일본문화에 서 차지하는 위상을 파악하고 이를 통해 일본문화에 대한 이해를 높인다.

JPN2013 일본문화특강 I (강의3시간) 일본문화의 특정 주제에 대해 심층적 이해를 시도한다.	3학점	JPN2016 현대일본의 교육 (강의3시간) 현대일본의 교육 상황을 사회의 변화 속에서 이해하면서 교육제도의 변화, 일본정부의 교육개혁, 인구감소와 대학의 구조조정, 경쟁적인 입시제도, 사교육의 팽창, 사회교육과 평생교육의 확대, 교육의 국제화 등 일본교육의 주요 쟁점을 살펴본다.	3학점
JPN2014 일본문화특강 II (강의3시간) 일본문화의 특정 주제에 대해 심층적 이해를 시도한다.	3학점		
III. 정치 · 경제 · 사회 영역			
POL3139 현대 일본의 외교 (강의 3시간) 전후 냉전시기부터 현재의 탈냉전기에 이르기까지 일본외교정책의 변천과정과 외교정책 결정인자를 현대 일본의 대외인식과 대외관계의 변화 속에서 살펴본다.	3학점	JPN3001 (구 중핵 691) 일본사회의 이해 (강의3시간) 일본의 가족, 계층, 계급 등 사회조직의 변천과 교육, 여성, 복지, 환경 등의 문제를 중심으로 현대 일본사회의 구조와 제반 문제점에 대한 이해를 시도한다.	3학점
POL3163 일본 정치의 이해 (강의 3시간) 일본의 정치, 문화제도, 과정을 분석하고 일본 특유의 외교정책의 수립과 이행과정에서의 문제점을 분석한다.	3학점	JPN3002 일본의 법과 사회 (강의3시간) 일본의 법체계 및 사법제도의 성립과 운영의 실제에 대한 이해를 통해 일본사회에 대한 심화된 이해를 시도한다.	3학점
POL3187 일본 정치 특강 (강의 3시간) 현대 일본의 정치의 중요한 문제들을 선택하여 집중적으로 살펴본다.	3학점	JPN3021 일본의 기업경영 (강의3시간) 일본기업의 독특한 일본식 경영방식이 어떻게 형성 발전해왔고 또한 이러한 경영방식이 현대 세계경제의 급격한 변화 속에서 어떤 변화를 겪고 있는지를 탐구한다.	3학점
JPN2015 일본사회와 여성 (강의3시간) 일본여성의 사회적 지위와 역할, 여성관, 출산과 육아, 사회진출, 남녀평등의 양상 등에 대한 학습을 통해 일본사회에 대한 이해를 높인다.	3학점	JPN4011 일본사회특강 (강의3시간) 일본 사회의 주요 이슈를 중점적으로 다룬다.	3학점
		JPN4013 일본경제특강 (강의3시간) 일본 경제의 주요 이슈를 중점적으로 다룬다.	3학점

IV. 공통 영역

JPN2010 일본학개론

(강의 3시간) 3학점
일본 정치, 경제, 사회, 역사, 문화, 언어, 문학에 대한 개괄적 학습을 통해서 학생들이 일본을 전반적으로 이해할 수 있는 기회를 제공한다. 아울러 학생들이 일본문화전공을 이수함에 있어서 어떤 방식으로 교과목을 이수하고 학습해야 하는지 지도한다. 또한 일본문화전공의 사회진출에 대한 전망을 통해서 학생들의 진로 설정에 도움을 제공한다.

JPN3010 일본현지체험학습

(실습) 1학점
일본 현지에서 수행하는 견학, 체험, 학습, 연구 등을 통해서 일본어 구사 능력과 일본에서의 현지 조사 능력을 향상시키고 이를 토대로 일본 사회와 문화에 대한 체험적 이해력을 높인다.

빅데이터 사이언스(BigData Science) 연계전공

▣ 교육목표

IT 기반 빅데이터의 처리 및 분석을 통하여 의사 결정 과정에서 효율적 해결책을 제시할 수 있는 빅데이터 기반 융·복합 인재 양성

▣ 세부 교육목표

- 데이터 엔지니어 트랙: 데이터의 생성/저장/조작 등 데이터를 다루기 위한 SW 및 시스템 개발 능력을 키우기 위한 교육과정
- 데이터 분석 트랙: 분야별 데이터 분석 및 예측 능력을 키우기 위한 교육과정

▣ 전공 이수요건

- 전공 이수학점: 36학점 이상
- 전공 과목의 대체 인정과목

구분	전공과목(빅데이터사이언스)		대체인정 과목	
	과목코드	과목명	과목코드	과목명
전공 필수 선택	CSW2010	기초C언어	STS2008	고급응용C프로그래밍
			CSE2035	C프로그래밍
			EEE1002	C언어기초
			MEE1005	C프로그래밍기초
	CSW2020	기초JAVA언어	CSE3040	JAVA언어
	CSW2030	자료구조입문	CSE3080	자료구조
			EEE2108	공학프로그래밍
전공 필수	CSW3010	알고리즘입문	CSE3081	알고리즘설계와분석
	CSW3030	데이터베이스입문	CSE4110	데이터베이스시스템
전공 필수	BDS4010	빅데이터융합설계	CSW4010	융합소프트웨어융합설계
			CSE4187	캡스톤디자인Ⅱ
전공* 예비	COR1010	기초인공지능프로그래밍	COR1009	컴퓨팅사고력
			COR1011	컴퓨팅사고력(고급)

1) (*) 적용시점 : 2022학년도 1학기부터

- 2022학년도부터 전공예비과목 컴퓨팅사고력(COR1009), 컴퓨팅사고력(고급)(COR1011)이 폐지됨에 따라, 2022학년도에 신설되는 기초인공지능프로그래밍(COR1010)을 전공예비 교과목으로 지정함
- 기존에 컴퓨팅사고력 또는 컴퓨팅사고력(고급)을 이수한 경우, 기초인공지능프로그래밍을 이수한 것으로 대체 가능

- 전공 별 수강불가 과목

입학전공명	과목코드	과목명	비고
컴퓨터공학	CSW2010 CSW2020 CSW2030 CSW3010 CSW3030 CSW4010	기초C언어 기초JAVA언어 자료구조입문 알고리즘입문 데이터베이스입문 융합소프트웨어종합설계	
전자공학	CSW2010 CSW2030 CSW4010	기초C언어 자료구조입문 융합소프트웨어종합설계	해당 전공과목 중 대체 인정과목으로 이수 (단, 최대 6학점만 중복 인정됨)
기계공학	CSW2010	기초C언어	

※ 기타 모든 전공에서 CSW2010(기초C언어) 과목을 STS2008(고급응용C프로그래밍), CSE2035(C프로그래밍), EEE1002(C언어기초), MEE1005(C프로그래밍기초) 과목과 중복으로 수강할 수 없음

- 교과목 이수요건

가. 전공예비과목: 필수로 이수해야 하나 전공 학점에는 포함되지 않음

나. 공통 이수 과목표: 전공예비, 전공필수

구분	학점	과목번호	과목명	비고
전공 예비	6	COR1010	기초인공지능프로그래밍	공통 (전공예비 대체인정과목 표 참고)
		STS2006	미적분학II	
		STS2004	대학수학	택1
		ECO2003	경제수리기초	
전공 필수	12	STS2011	기초빅데이터프로그래밍	필수
		MAT2110	선형대수학	필수
		MAT3020	통계학입문	
		MGT2002	경영통계학	택1
		ECO2004	경제통계학	
		BDS4010	빅데이터 종합설계	필수

다. 트랙별 이수 과목표: 전공필수선택. 전공에 해당하는 트랙에서 최소 3과목 이상 수강

1) 데이터 엔지니어 트랙

구분	학점	과목번호	과목명
전공 필수 선택	24	CSW2010	기초C언어
		CSW2020	기초JAVA언어
		CSW2030	자료구조입문

구분	학점	과목번호	과목명
전공필수선택	24	CSW3010	알고리즘입문
		CSW3030	데이터베이스입문
		CSW3080	빅데이터마이닝입문
		BDS3010	빅데이터 컴퓨팅
		MAS2009	Machine Learning Programming
		EEE4178	인공지능(딥러닝) 개론
		MAT4331	산업수학 종합설계
		MAT3110	이산수학
		BDS3020	블록체인 및 응용
		CSE4130	기초 머신러닝

- 데이터 엔지니어트랙 전공자는 데이터 분석 트랙 전공필수선택 과목을 최소 2과목(최대 5과목) 이상 수강해야함.

2) 데이터 분석 트랙

구분	학점	과목번호	과목명
전공필수선택	24	MGT4202	통계자료분석
		MGT4207	BA 인공지능
		MGT4226	빅데이터와 비즈니스인텔리전스
		MGT4208	웹데이터 분석과 응용
		MGT4515	빅데이터 마케팅
		ECO2009	계량경제학I
		ECO3023	AI금융
		ECO3022	금융시장의 빅데이터 분석
		ECO4004	경제수리통계학
		ECO4003	금융계량경제학
		ECO4034	금융시장행태주의분석
		ECO4032	금융시장계량분석
		CSW2050	코퍼스언어학
		CSW3060	빅데이터학
		CSW4020	정보처리 및 자연언어 처리
		MAS2010	Fundamentals of Computer Science for Korean Studies

구분	학점	과목번호	과목명
전공 필수 선택	24	MAS1004	Data&AI
		JAS4014	데이터마이닝
		AIC4012	AI기반기술경영및정책
		MGT4517	메타버스가상시장과마케팅사이언스

- 데이터 분석 트랙 전공자는 데이터 엔지니어 트랙 전공필수선택 과목을 최소 2과목(최대 5과목) 이상 수강해야함.

BDS3010 빅데이터 컴퓨팅

(강의 3시간:이론 3) 3학점

본 교과목은 빅데이터 처리를 위한 다양한 컴퓨팅 기술 및 소프트웨어 플랫폼에 대하여 학습한다. 특히 최근 빅데이터 처리를 위한 플랫폼으로 각광을 받고 있는 하둡(Hadoop)이나 스파크(Spark) 등을 이용한 빅데이터 처리 기술을 습득하고 클라우드(Cloud) 상에서 실습해 본다.

BDS4010 빅데이터 종합설계

(강의 3시간:설계 3) 3학점

본 교과목은 빅데이터 관련 교과목을 통하여 배운 이론과 개념을 바탕으로 심화된 설계능력을 함양시키는 것을 목적으로 한다. 실습 위주의 과목 운영을 통하여 빅데이터 관련 시스템의 설계 및 데이터 분석능력을 갖추기 위한 종합적인 능력을 학습한다.

BDS3020 블록체인 및 응용

(강의 3시간:실험실습 6) 3학점

본 교과목은 블록체인의 기본 개념 및 구체적인 설계와 구현 방법을 학습한다. 현재 이미 동작하고 있는 비트코인 및 이더리움, 하이퍼레저 등과 같은 퍼블릭과 프라이빗 블록체인에 대한 이론 및 실습을 통해서 구체적인 지식을 습득하고, 실제 구축을 통해서 동작 방식과 관련 응용프로그램 및 스마트컨트랙트를 개발할 수 있는 역량을 기르도록 한다. 이론 및 실습을 병행해 향후 발전할 수 있는 방향을 미리 학습함과 동시에, 현재 실무에서 필요로하는 자바스크립트와 서버 운영 등에 대한 실용적인 지식도 함께 배우도록 한다.

한국사회문화(Korean Society and Culture) 연계전공

◆ 교육목표

한국에 대한 이해를 높이기 위해 한국어와 한국 문화 그리고 한국 사회의 다양한 측면을 학습하여 대학에서의 학습 능력은 물론 한국과 관련된 지식을 습득한다. 이를 통해 한국에 대한 깊이 있는 지식과 더불어 서강대학교가 강조하는 전인적 인격체를 양성하는 동시에, ‘세계화 시대’에 걸맞은 이론적·실무적 능력을 갖춘 전문인 배출을 목적으로 한다.

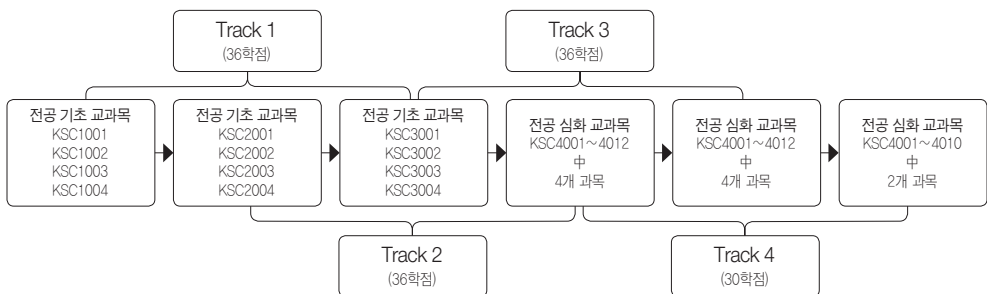
◆ 전 공

- (1) 총학점 : 36학점
- (2) 대상 : 2019학년도부터 입학한 국제학생부터 신청가능(편입생 불가능)
- (3) 학생들의 한국어 수준에 따라 다양하게 준비된 트랙으로 학습할 수 있으며 교육 이수와 관련된 규정은 별도로 정한다.
- (4) 전공개설과목은 서강대학교의 요람의 해당 전공과 매학기 개설되는 강의시간표를 참고 한다.
- (5) 서강대 자체 한국어 수준 평가 결과에 따라 아래 [표 1]의 트랙별 교육과정을 이수하여야 한다.
- (6) 서강대 자체 한국어 수준 평가 트랙IV 판정을 받은 학생에 한하여 6학점을 이수 면제한다.
- (7) 국제학생의 트랙별 연계전공 교육과정, 교양 교육과정, 전공 교육과정 이수 로드맵은 [표 3]과 같다.

◆ 학위명 : 문학사

[표 1] 한국사회문화 전공 교육과정 도식

입학	서강대 자체 한국어 Level Test 실시	Test 결과	이수 교육과정	이수 내용
2급 수료	트랙 I	한국어 교육 3, 4, 5급을 연계전공으로 이수(36학점)		
3급 수료	트랙 II	한국어 교육 4, 5급을 연계전공으로 이수(24학점) 연계전공심화과목 이수(12학점)		
4급 수료	트랙 III	한국어 교육 5급 이수(12학점) 연계전공심화과목 이수(24학점)		
5급 수료	트랙 IV	6학점 이수 면제 연계전공심화과목 이수(30학점)		



[그림] 한국사회문화 연계전공 TRACK별 이수교과표

[표 2] 한국사회문화 전공 및 교양 교육과정 필수 학점 현황

연번	교육과정	필수 학점	내용
1	'한국사회문화'	36	한국어교육과정 이수 연계전공과목이수
2	교양 필수	22	공통필수: 10학점 한국문화 2과목: 6학점 공통선택 2과목: 6학점

[표 3]

트랙 I

수강 학기	1학기	2학기	3학기	학점	총 학점
전공 기초 교과목	<ul style="list-style-type: none"> KSC1001 대학 생활을 위한 학문적 읽기 (3학점) KSC1002 대학 생활을 위한 비판적 쓰기 (3학점) KSC1003 대학 생활을 위한 전략적 듣기 (3학점) KSC1004 대학 생활을 위한 논리적 말하기 (3학점) 	<ul style="list-style-type: none"> KSC2001 한국 문화 이해를 위한 학문적 읽기 (3학점) KSC2002 한국 문화 이해를 위한 비판적 쓰기 (3학점) KSC2003 한국 문화 이해를 위한 전략적 듣기 (3학점) KSC2004 한국 문화 이해를 위한 논리적 말하기 (3학점) 	<ul style="list-style-type: none"> KSC3001 한국 사회 이해를 위한 학문적 읽기 (3학점) KSC3002 한국 사회 이해를 위한 비판적 쓰기 (3학점) KSC3003 한국 사회 이해를 위한 전략적 듣기 (3학점) KSC3004 한국 사회 이해를 위한 논리적 말하기 (3학점) 	36학점	36학점
전공 심화 교과목	-	-	-	0 학점	
교양	<ul style="list-style-type: none"> COR1015 알바트로스 세미나 (1학점) KCS1001 한국문화의 이해 (3학점) 	<ul style="list-style-type: none"> KCS1002 대학생활과 학문의 탐색(3학점) 			

트랙 II

수강 학기	1학기	2학기	3학기	학점	총 학점
전공 기초 교과목	<ul style="list-style-type: none"> KSC2001 한국 문화 이해를 위한 학문적 읽기 (3학점) KSC2002 한국 문화 이해를 위한 비판적 쓰기 (3학점) KSC2003 한국 문화 이해를 위한 전략적 듣기 (3학점) KSC2004 한국 문화 이해를 위한 논리적 말하기 (3학점) 	<ul style="list-style-type: none"> KSC3001 한국 사회 이해를 위한 학문적 읽기 (3학점) KSC3002 한국 사회 이해를 위한 비판적 쓰기 (3학점) KSC3003 한국 사회 이해를 위한 전략적 듣기 (3학점) KSC3004 한국 사회 이해를 위한 논리적 말하기 (3학점) 	-	24학점	36학점
전공 심화 교과목	-	-	<ul style="list-style-type: none"> KSC4001 한국 대중 문화의 이해(3학점) KSC4002 영화로 이해하는 한국 (3학점) KSC4003 한류와 문화 산업 (3학점) KSC4004 한국의 국제관계 (3학점) 	12학점	
교양	<ul style="list-style-type: none"> COR1015 알바트로스 세미나 (1학점) KCS1001 한국문화의 이해 (3학점) 	<ul style="list-style-type: none"> KCS1002 대학생활과 학문의 탐색(3학점) 			

트랙 III

수강 학기	1학기	2학기	3학기	학점	총 학점
전공 기초 교과목	<ul style="list-style-type: none"> KSC3001 한국 사회 이해를 위한 학문적 읽기 (3학점) KSC3002 한국 사회 이해를 위한 비판적 쓰기 (3학점) KSC3003 한국 사회 이해를 위한 전략적 듣기 (3학점) KSC3004 한국 사회 이해를 위한 논리적 말하기 (3학점) 	-	-	12학점	36학점
전공 심화 교과목	-	<ul style="list-style-type: none"> KSC4001 한국 대중 문화의 이해 (3학점) KSC4002 영화로 이해하는 한국 (3학점) KSC4003 한류와 문화 산업 (3학점) KSC4004 한국의 국제관계 (3학점) 	<ul style="list-style-type: none"> KSC4005 미디어의 변화와 한국 (3학점) KSC4006 한국 정치의 이해 (3학점) KSC4007 한국 사회 변동 (3학점) KSC4008 한국 경제 발전론 (3학점) 	24학점	
교양	<ul style="list-style-type: none"> COR1015 알바트로스 세미나 (1학점) KCS1001 한국문화의 이해 (3학점) 	<ul style="list-style-type: none"> KCS1002 대학생활과 학문의 탐색 (3학점) 			

트랙 IV

수강 학기	1학기	2학기	3학기	학점	총 학점
전공 기초 교과목	-	-	-	0학점	30학점
전공 심화 교과목	<ul style="list-style-type: none"> KSC4001 한국 대중 문화의 이해 (3학점) KSC4002 영화로 이해하는 한국 (3학점) KSC4003 한류와 문화 산업 (3학점) KSC4004 한국의 국제관계 (3학점) 	<ul style="list-style-type: none"> KSC4005 미디어의 변화와 한국 (3학점) KSC4006 한국 정치의 이해 (3학점) KSC4007 한국 사회 변동 (3학점) KSC4008 한국 경제 발전론 (3학점) 	<ul style="list-style-type: none"> KSC4009 한국 전통 문화의 이해 (3학점) KSC4010 남북한 관계론 (3학점) 	30학점	
교양	<ul style="list-style-type: none"> COR1015 알바트로스 세미나 (1학점) KCS1001 한국문화의 이해 (3학점) 	<ul style="list-style-type: none"> KCS1002 대학생활과 학문의 탐색 (3학점) 			

전공 기초 교과목

KSC1001 대학 생활을 위한 학문적 읽기

(강의 3시간)

3학점

이 강의는 대학 강의 수강에 필요한 중급 수준의 한국어 읽기 능력을 배양하는 것을 목적으로 한다. 다양한 주제의 읽기 텍스트에서 핵심 내용을 파악하는 과정을 통하여 글쓰기를 하기 위한 전단계로서 읽기에 집중할 수 있다.

KSC1002 대학 생활을 위한 비판적 쓰기

(강의 3시간)

3학점

이 강의는 대학 강의 수강에 필요한 중급 수준의 한국어 쓰기 능력을 배양하는 것을 목적으로 한다. 어휘와 문법을 사용하여 자신이 표현하고자 하는 것을 단락 단위의 글쓰기를 할 수 있도록 한다.

KSC1003 대학 생활을 위한 전략적 듣기

(강의 3시간)

3학점

이 강의는 대학 강의 수강에 필요한 중급 수준의 한국어 듣기 능력을 배양하는 것을 목적으로 한다. 이 강의에서는 학습자가 대학에서의 조별 토론에서 논의되는 다양한 담화의 중심 내용을 정확하게 포착할 수 있도록 다양한 듣기 전략을 제시한다.

KSC1004 대학 생활을 위한 논리적 말하기

(강의 3시간)

3학점

이 강의는 대학 강의 수강에 필요한 중급 수준의 한국어 말하기 능력을 배양하는 것을 목적으로 한다. 친숙한 주제에 대해 자신의 의견과 계획을 간략하게 설명하고 이에 대한 근거를 제시할 수 있도록 한다.

KSC2001 한국 문화 이해를 위한 학문적 읽기

(강의 3시간)

3학점

이 강의는 한국 문화와 관련된 중·고급 수준의 한국어 읽기 능력을 배양하는 것을 목적으로 한다. 읽기 텍스트에서 학습자 자신이 이해한 것뿐만 아니라 저자의 입장이나 관점을 파악하는 과정을 통해 읽기 이해를 확장할 수 있도록 한다.

KSC2002 한국 문화 이해를 위한 비판적 쓰기

(강의 3시간)

3학점

이 강의는 한국 문화와 관련된 중·고급 수준의 한국어 쓰기 능력을 배양하는 것을 목적으로 한다. 한국 문화와 관련된 다양한 읽기 텍스트에서 획득한 정보를 재구성하고 텍스트를 요약할 수 있으며, 자신의 논지를 전개하여 작문이나 보고서를 쓸 수 있다.

KSC2003 한국 문화 이해를 위한 전략적 듣기

(강의 3시간)

3학점

이 강의는 한국 문화와 관련된 중·고급 수준의 한국어 듣기 능력을 배양하는 것을 목적으로 한다. 대학 강의 및 강연, 조별 토론에서 논의되는 한국 문화 관련 다양한 담화에서 핵심적인 내용을 파악할 수 있도록 그에 필요한 듣기 전략을 학습한다.

KSC2004 한국 문화 이해를 위한 논리적 말하기

(강의 3시간)

3학점

이 강의는 한국 문화와 관련된 중·고급 수준의 한국어 말하기 능력을 배양하는 것을 목적으로 한다. 한국 문화와 관련된 다양한 주제에 대해 타인과 의견을 교류할 수 있다. 조별 토론에 참여하여 자신의 의견에 대해 근거를 제시하고 반박할 수 있다.

KSC3001 한국 사회 이해를 위한 학문적 읽기

(강의 3시간)

3학점

이 강의는 한국 사회와 관련된 고급 수준의 한국어 읽기 능력을 배양하는 것을 목적으로 한다. 한국 사회에 관한 다양한 텍스트를 읽고 글의 핵심 논지를 인지할 수 있고 저자의 특정 관점을 이해할 수 있다. 또한 자신의 논거에 부합하는 읽기를 찾을 수 있다.

KSC3002 한국 사회 이해를 위한 비판적 쓰기

(강의 3시간)

3학점

이 강의는 한국 사회와 관련된 고급 수준의 한국어 쓰기 능력을 배양하는 것을 목적으로 한다. 한국 사회와 관련된 다양한 읽기 텍스트를 읽고 사실에 기반하여 요약하거나 특정 입장에 대해 찬반 논거를 제시하여 보고서를 작성할 수 있도록 한다.

KSC3003 한국 사회 이해를 위한 전략적 듣기

(강의 3시간)

3학점

이 강의는 한국 사회와 관련된 고급 수준의 한국어 듣기 능력을 배양하는 것을 목적으로 한다. 대학에서 진행되는 강의나 강연에서 핵심 요지를 파악하고 화자의 의도를 유추할 수 있도록 필수적인 듣기 전략을 제시한다.

KSC3004 한국 사회 이해를 위한 논리적 말하기

(강의 3시간)

3학점

이 강의는 한국 사회와 관련된 고급 수준의 한국어 말하기 능력을 배양하는 것을 목적으로 한다. 한국 사회와 관련된 주제에 대해 구체적으로 자신의 의사를 개진할 수 있도록 하여, 대학 강의나 조별 토론에 적극적으로 참여할 수 있도록 한다.

전공 심화 교과목

KSC4001 한국 대중문화의 이해

(강의 3시간)

3학점

최근 한국의 대중문화는 빠른 속도로 발전하고 있다. 드라마나 K-pop과 같은 분야는 물론이고 연극이나 오페라와 같은 분야에서도 발전의 속도는 매우 빠르다. 이 강의에서는 한국의 대중문화가 어떻게 발전해 왔고 그 동력은 무엇인지를 학습할 것이다. 아울러 현재 한국 대중문화가 처해있는 상황을 이해하고 앞으로의 전망에 대해서도 학습할 것이다.

KSC4002 영화로 이해하는 한국

(강의 3시간)

3학점

이 강좌는 한국 영화를 감상하고 그것을 통해 한국 사회가 어떻게 영화 속에서 표현되어 왔는지를 학습하는데 그 목적이 있다. 미디어로서의 영화에 대한 이해와 더불어 영화에 나타난 한국 사회를 동시에 학습하여 한국 영화와 한국 사회한 깊이있는 이해를 제공할 것이다.

KSC4003 한류와 문화 산업

(강의 3시간)

3학점

한류는 최근에 확산되고 있는 문화현상이다. 이 강좌에서는 한류의 핵심적인 분야들을 중심으로 어떤 방식으로 한류가 소비되고 있는지, 왜 그러한 현상이 발생하고 있는지, 그것이 한국인과 세계인에게 어떤 영향을 미칠 것인지에 대해 학습할 것이다.

KSC4004 한국의 국제관계

(강의 3시간)

3학점

한국은 여러 나라들과 관계를 맺고 있으며, 이들 나라와의 관계는 한국 사회에 많은 영

향을 미치고 있다. 따라서 한국을 이해하기 위해서는 한국이 맺고 있는 국제관계를 이해해야 할 것이다. 이 강좌에서는 한국이 가까운 이웃 국가인 동북아, 새롭게 부상하는 동남아, 그리고 냉전 시절부터 현재에 이르기까지 중요한 관계를 맺고 있는 미국 등 다양한 나라들과의 국제관계를 학습할 것이다.

KSC4005 미디어의 변화와 한국

(강의 3시간) 3학점
과학 기술의 발전과 더불어 다양한 미디어가 등장하고 있다. 전통적인 미디어가 있는 가하면 새로운 미디어들도 계속해서 등장하고 있다. 어떤 미디어는 인간관계와 사회 변화에도 큰 영향을 미치고 있다. 이 강좌에서는 한국 사회에서 어떤 미디어들이 어떻게 발전해왔고 그것들이 한국사회에 어떤 영향을 미치고 있는지를 학습할 것이다.

KSC4006 한국 정치의 이해

(강의 3시간) 3학점
이 과목은 1945년 이후 한국이 어떠한 과정을 거쳐 오늘에 이르게 되었는지를 학습하고 이를 통해 학생들로 하여금 한국의 정치변동을 이해하는데 도움을 주고자 한다. 해방, 분단, 전쟁, 냉전, 민주주의, 경제발전, 정치제제 등 한국 정치를 설명할 수 있는 다양한 정치 제도와 현상들을 주제로 하여 한국 정치에 대한 이해를 도울 것이다.

KSC4007 한국 사회 변동

(강의 3시간) 3학점
이 과목에서 학생들은 해방 이후 한국사회가 어떠한 방식으로 변화해왔는지를 학습할 것이다. 한국 사회는 전쟁을 거치면서 도시화, 산업화, 민주화 등 여러 가지 변화

를 거쳐 오늘에 이르고 있다. 또한 통일, 평화, 세대, 이념, 젠더, 양극화 등 다양한 문제들을 갖고 있다. 이 과목은 이러한 주제들을 학습함으로써 현재의 한국사회를 이해하는데 도움을 줄 것이다

KSC4008 한국 경제 발전론

(강의 3시간) 3학점
한국은 짧은 시간에 빠른 경제발전을 달성한 나라에 속한다. 또한 그로인해 많은 문제점들이 나타나고 있기도 하다. 이 강좌에서는 한국의 경제발전을 어떻게 이해할 것인지에 대한 역사적 설명을 시도할 것이며 이를 통해 현재 한국 경제가 당면하고 있는 다양한 문제점들을 살펴보고 그 해결 방법에 대해서도 학습할 것이다.

KSC4009 한국 전통 문화의 이해

(강의 3시간) 3학점
이 과목은 학생들로 하여금 한국의 현재뿐만 아니라 과거를 이해하기 위해 개설되었다. 학생들은 이 과목을 통해 한국의 전통사상인 유교와 더불어 관습, 문화, 생활, 음식 등 다양한 문화들에 대해 학습할 것이다.

KSC4010 남북한 관계론

(강의 3시간) 3학점
이 과목은 현재 세계는 물론 한국을 이해하는데 중요한 문제인 남북한 문제에 대해 학습한다. 평화로운 남북한 관계의 정립은 현재 한국은 물론 동아시아 그리고 세계적으로 중요한 해결과제이다. 학생들은 남북한 관계를 학습하여 이 문제를 해결하는데 적절히 기여할 수 있는 방법을 찾을 수 있을 것이다.

타전공 교과목

※ 전공학점으로 인정됨.

POL3060 한국정치론

(강의 3시간) 3학점
이 과목은 현대한국정치와 관련된 중요한 이론적 쟁점들을 비판적으로 살펴봄으로써 한국정치에 대한 이해를 체계화시키고 모두 나은 한국정치를 만드는 데 도움을 주는 것을 목적으로 한다.

SOC3046 한국 사회론

(강의 3시간) 3학점
한국 전통문화의 연속과 변용에 초점을 맞추어 가족, 신분제, 종교, 가치관 등 한국사회의 전통적 면과 현대사회의 도시화, 산업화과정에서 야기되는 문제들을 다룬다.

SOC3040 다문화, 시민, 국가

(강의 3시간) 3학점
세계화에 따른 다문화, 다종족(multiethnic)
현상은 21세기 사회의 특징이다. 이 과목은
다문화, 다종족 사회에 대한 이해와 사회적
함의를 탐구하고자, 다문화 현상, 다종족
현상, 시민권과 시민됨(citizenship), 민족정
체성, 국가의 변형, 코스모폴리타니즘, 공
존과 사회통합 등의 문제를 포괄적으로 다
룬다.

POL3061 한국 정치사

(강의 3시간) 3학점
한국정치에 대한 역사적 고찰을 중심으로 해방 이후의 한국정치사에 중점을 두어 분석한다. 한국정치사의 특색, 정치권력 관계와 국가구조 및 정치제도와 그 운영 등을 살펴본다.

POL4067 한국 정치경제론

(강의 3시간) 3학점
한국의 산업화과정 이후의 경제성장과 정치발전간의 상관관계, 한국정치의 경제적 기반과 정치와 경제의 상호작용관계를 분석한다.

JAS4019 한국언론사

(강의 3시간) 3학점
신문사, 방송사의 계보를 중심으로 시대를 관통하는 정신사적 측면이 주요 의제로 다루어지며, 한국 언론사를 사회문화적으로 논의하는 것을 목표로 한다.

JAS4027 출판잡지론

(강의 3시간) 3학점
우리 사회에 출판되는 잡지들과 관련한 심층적인 고찰을 저널리즘의 관점에서 살펴보고자 한다.

JAS3003 네트워크 사회와 미디어

(강의 3시간) 3학점
지구촌 네트워크 시대의 커뮤니케이션 권력에 대해 논의한다. 글로벌 미디어 산업의 재편에 대해 알아본다.

KOS2101 Korean Language and Culture -

Intermediate
(Lecture 3hr.) 3cr.
This course aims to improve student's Korean language ability through engagements with research materials. Students will also take field trips, make reports and presentations, as well as participate in wide-ranging discussions.

KOS2102 Korean Language and History -

Intermediate

(Lecture 3hr.)

3cr.

This course aims to improve student's Korean language ability through engagements with research materials. Students will also take field trips, make reports and presentations, as well as participate in wide-ranging discussions.

KOS2103 Korean Language and Society -

Intermediate

(Lecture 3hr.)

3cr.

This course aims to improve student's Korean language ability through engagements with research materials. Students will also take field trips, make reports and presentations, as well as participate in wide-ranging discussions.

디지털인문학(Digital Humanities) 연계전공

◆ 교육목표

디지털 전환의 시대에 요구되는 인문학적 소양과 디지털 문해력을 배양하며, 언어, 문학, 역사, 철학, 종교학 등의 인문콘텐츠를 다양한 디지털 매체로 재창조해낼 수 있는 능력을 함양한다. 또한 인문학의 지적 성찰을 바탕으로 인문학의 방대한 자료를 디지털 형태로 재현하고 이를 학문과 산업에 활용할 수 있는 실천적 역량을 기른다.

◆ 졸업요건

- 총 학점: 36학점
- 과목 이수방식: 영역별 최소 이수학점 기준에 의거하여 총 36학점(12개 교과목)을 선택하여 이수함.

〈교과목 이수표〉

영역		과목번호	교과목명	학점	개설학과	비고
대영역	소영역					
인문콘텐츠	디지털과 언어	KOR4508	한국어 전산언어학	3	국어국문	5개 과목 (15학점) 선택
		ENG3413	인간과 기계와의 대화인터페이스	3	영미어문	
		ENG3414	음성데이터처리와 음성인식	3	영미어문	
		ENG3315	코퍼스언어학	3	영미어문	
		ENG3407	대화분석	3	영미어문	
		AMC3014	번역연습	3	미국문화	
		EUR4110	제4차 산업혁명시대의 언어학	3	유럽문화	
		코드미정	인공지능과 통번역	3	중국문화	
	디지털과 문학	KOR4504	문학과 문화콘텐츠	3	국어국문	
		ENG3227	문학과 예술	3	영미어문	
		AMC3057	SF문학과 영화	3	미국문화	
		EUR3153	유럽의 신화와 문화콘텐츠 산업	3	유럽문화	
		CHI3012	중국 신화와 내러티브	3	중국문화	
		코드미정	중국문화콘텐츠 창작실습	3	중국문화	

영역		과목번호	교과목명	학점	개설학과	비고
대영역	소영역					
인문콘텐츠	디지털과 문화	KOR4503	디지털인문학 강독	3	국어국문	5개 과목 (15학점) 선택
		ENG3205	사이버문화	3	영미어문	
		AMC4125	인간과 과학기술	3	미국문화	
		AMC3045	시각예술	3	미국문화	
		AMC3097	미국텔레비전	3	미국문화	
		AMC3040	대중음악	3	미국문화	
		EUR3249	독일의 대중문화와 매체	3	유럽문화	
		EUR3368	프랑스어와 대중매체	3	유럽문화	
		CHI3026	중국의 대중문화	3	중국문화	
		CHI4009	중국미디어와 도시	3	중국문화	
		CHI3024	중화권문화콘텐츠	3	중국문화	
		CSW2040	정보사회와 인문학	3	융소	
	디지털과 역사	CSW2060	인문콘텐츠학	3	융소	
		CSW3070	문화산업과 스토리텔링	3	융소	
		HIS3082	디지털역사학개론	3	사학	
		HIS3083	역사 DB의 이해와 활용	3	사학	
	디지털과 철학	HIS3084	지리정보시스템(GIS)과 역사지도	3	사학	6개 과목 (18학점) 선택
		HIS3085	AI, 역사, 사회 :기술과 사회의 얹힘	3	사학	
		PHI4061	인공지능과 윤리실습(캡스톤디자인)	3	철학	
		PHI3027	과학철학	3	철학	
데이터과학 및 프로그래밍	데이터과학 2개 과목 (6학점) 이상 선택	PHI4009	윤리학 특강	3	철학	6개 과목 (18학점) 선택
		PHI3026	심리철학	3	철학	
		DIH3001	데이터과학의 이해	3	디지털인문	
		CSW3060	빅데이터학	3	융소	
		CHI3009	빅데이터와 문화트렌드	3	중국문화	
		DIH3002	텍스트マイ닝	3	디지털인문	
		DIH3003	인문 데이터베이스	3	디지털인문	
		DIH3004	인문데이터 전산처리	3	디지털인문	

영역		과목번호	교과목명	학점	개설학과	비고	
대영역	소영역						
데이터과학 및 프로그래밍	프로그래밍 2개 과목 (6학점) 이상 선택	DIH3005	인문 프로그래밍 기초	3	디지털인문	6개 과목 (18학점) 선택	
		DIH3006	인문 프로그래밍 심화	3	디지털인문		
		CSW4020	정보처리 및 자연언어처리	3	융합소프트웨어		
		CSW2030	자료구조 입문	3	융합소프트웨어		
		CSW3010	알고리즘 입문	3	융합소프트웨어		
		CSW2010	기초 C언어	3	융합소프트웨어		
실습 프로젝트		DIH3007	디지털 인문학 실습 프로젝트	3	디지털인문	1개 과목 (3학점) 선택	
		DIH3008	인문 데이터 큐레이팅	3	디지털인문		
		DIH3009	데이터 시각화	3	디지털인문		

* ‘융소’는 ‘융합소프트웨어 연계전공(인문콘텐츠)’을 지칭함.

◆ 교과목 운영

가. 인문콘텐츠 과목 운영

- 인문대학의 각 학과에서 전공선택 과목을 개설하고 공유하는 방식으로 운영.

나. 데이터과학 및 프로그래밍 과목 운영

- 디지털인문학 연계전공에서 교과목을 개설·운영함.
- 일부 교과목은 융합소프트웨어 연계전공과 과목을 공유함.

다. 대체인정 교과목 운영: 영역별 대체 인정교과목을 학과별로 지정할 수 있음.



마이크로전공 교육과정

미국문화(American Culture) 마이크로전공	792
영미어문(English Literature & Linguistics) 마이크로전공	798
합성유기화학(Synthetic Organic Chemistry) 마이크로전공	805
고분자 재료 화학(Bioanalytical Chemistry) 마이크로전공	807
생분석화학(Bioanalytical Chemistry) 마이크로전공	809
무기재료화학(Inorganic Materials Chemistry) 마이크로전공	811
반도체물리학(Semiconductor Physics) 마이크로전공	813
신호처리(Digital Signal Processing) 마이크로전공	815
융합소프트웨어(Convergence Software) 마이크로전공	817
현대생물학(Modern Biology) 마이크로전공	819
인공지능융합마이크로전공	822

미국문화(American Culture) 마이크로전공

◆ 교육목표

미국문화전공은 미국 사회, 역사, 대중문화 등에 대한 다양한 과목을 제공합니다. 필수과목 2과목, 선택과목 2과목을 수강하면 미국문화 마이크로전공을 이수할 수 있습니다.

◆ 마이크로전공 이수요건

- (1) 이수 대상 : 학부생 전체 (미국문화학과 제외)
- (2) 이수 필요 학점 : 12학점

〈교육과정 이수표〉

과목코드	과 목 명	학점	비고
AMC2031	미국학입문	3	
AMC2033	미국문화사	3	
AMC 3000번대, 4000번대 과목		6	택2

AMC2020 문화와 글쓰기 (강의 3시간) 미국문화와 관련된 다양한 주제의 좋은 글들을 선정하여 분석하고 이와 관련된 자신의 생각을 영어로 논리 있게 표현하는 연습을 한다. (공통 필수과목)	3학점	정치적 영향을 연구한다.
AMC2031 미국학입문 (강의 3시간) 미국학이라는 광범위하고 학제적인 학문의 주요 분야, 중심 연구 주제들 및 연구 방법론에 대하여 소개한다.	3학점	AMC3036 미국의 아이콘들 (강의 3시간) 미국문화의 대표적 아이콘들을 집중적으로 분석하고 아이콘의 변천사를 연구하여 미국문화사에 대한 전반적인 이해와 미국문화와 정체성의 상징물에 대한 구체적 지식을 연구한다.
AMC2033 미국문화사 (강의 3시간) 미국문화전공의 기초 과목으로 미국의 중요한 역사적 사건을 중심으로 사상적, 문화적 배경을 살펴본다. 이를 통해 미국적 가치관을 대표하는 개인주의, 진취성, 실용주의, 낙관주의 등에 대해 논의한다. <AMC 3000번대, 4000번대 과목 택2>	3학점	AMC3037 미국영웅 (강의 3시간) 영웅으로 간주되는 미국의 실존 인물 및 대중문화상의 가상인물 연구를 통하여 미국의 영웅상의 의의와 그 변천사가 시사하는 바를 논의한다.
AMC3014 번역연습 (강의 3시간) 미국을 중심으로 한 영어권 원문의 문화적 배경에 관한 지식과 이해를 바탕으로 여러 장르의 글(소설, 수필, 산문, 신문기사, 영화 대본)과 영상작품을 자연스럽고 유연한 우리말로 옮기거나 우리말을 영어로 옮기는 연습을 한다. 글의 문화적 해석능력과 전달력의 중요성을 강조한다.	3학점	AMC3040 대중음악 (강의 3시간) 미국의 문화를 이해하는 데 필수적인 요소 중의 하나로서의 다양한 종류의 대중음악을 연구한다.
AMC3035 아메리칸드림 (강의 3시간) 미국의 건국신화이자 미국 정체성 및 문화를 대변하는 신화로 자리 잡은 아메리칸드림의 기원, 변천사 그리고 사회문화적 및	3학점	AMC3041 미국음악 장르연구 (강의 3시간) 미국음악 장르들의 특성, 역사, 이론적 배경, 그리고 사회문화적 의의를 연구한다. 음악장르를 포괄적으로 다루거나 어느 특정 장르를 집중적으로 다룬다.
		AMC3045 시각예술 (강의 3시간) 미국의 문화를 이해하는 데 필수적인 요소로서 다양한 종류의 시각 예술을 연구한다. 미술을 비롯하여 사진, 건축, 조소 등을 연구대상으로 한다.

AMC3050 미국영화 장르연구

(강의 3시간)

3학점

미국영화 장르들의 특성과 이론적, 정치적 주제들을 논의한다. 영화장르를 포괄적으로 다루거나 어느 특정 장르를 집중적으로 다룬다.

AMC3055 미국영화 주제연구

(강의 3시간)

3학점

미국영화의 주제, 상징성, 역사적 배경, 비평이론 등을 논의한다. 연관된 주제나 배경들을 포괄적으로 다루거나 어느 특정 주제를 집중적으로 다룬다.

AMC3056 세계속의 미국영화

(강의 3시간)

3학점

미국영화의 주요인물, 주제, 장르 등을 다른 나라들의 영화와 비교하여 논의한다. 이를 통하여 미국영화를 더 깊이 있게 이해하는 동시에 영화를 글로벌 문화의 일면으로 이해한다.

AMC3057 SF문학과 영화

(강의 3시간)

3학점

과학과 문학의 접경으로서의 광범위한 정의에서 시작하여 공상과학소설의 특성과 다른 문화 매개체들-영화, 사이버공간 등-의 연관관계에 이르기까지 연구한다.

AMC3058 팬터지문학과 영화

(강의 3시간)

3학점

문학, 영화 등에서 팬터지라는 장르의 의미를 탐구한다. 팬터지가 무엇인지, 다른 장르와 어떻게 다른지 논의하며, 다양한 스타일과 시대배경의 팬터지 작품들을 연구한다.

AMC3060 각색연구

(강의 3시간)

3학점

소설을 연극이나 영화로 각색한 작품, 예전 이야기를 현대에 재해석하여 다시 쓴 문학 작품, 변환 기술 수준과 시대상을 반영한 기존영화의 리메이크작품, 타문화권의 작품을 미국을 배경으로 각색한 작품 등에 대한 연구 및 원작과의 비교분석을 통하여 장르/시대/문화권 간의 관계 및 상호텍스트성을 연구한다.

AMC3065 세계 속의 미국문화

(강의 3시간)

3학점

초국가주의 및 세계화 이론을 바탕으로 타문화권과의 관계 속에서 미국문화를 비교 분석하여 문화의 사회정치적 역할, 영향 및 역학관계에 대한 이해를 추구한다.

AMC3070 문화적 정체성

(강의 3시간)

3학점

현대 사회에서 다양한 매체에 의하여 문화적으로 구성된 개인의 정체성에 대하여 연구한다. 정체성의 문제를 기준의 계급, 성, 인종뿐만 아니라 가상현실, 사회변화의 가속화 등 새로운 문제와 연관하여 연구한다.

AMC3073 미국 고딕문화

(강의 3시간)

3학점

유럽의 고딕 전통과는 다르게 벌달해온 독특한 미국의 고딕문화를 연구한다. 고딕이라는 개념이 미국문학, 미술, 영화, TV, 패션 등에 어떻게 나타나는지 탐구하면서 미국역사, 정치 등과 관계를 논의한다.

AMC3075 미국의 지역문화

(강의 3시간)

3학점

미국의 지역문화는 크게 서부, 동부, 중서

부 그리고 남부로 나눌 수 있고, 뉴욕이나 로스앤젤레스처럼 거대 도시들만의 지역 문화가 있기도 하다. 미국사회 안에서 각각의 독특한 문화를 발전시켜온 지역문화들을 연구함으로써 미국문화 전체에 대한 이해를 증진시킨다.

AMC3077 미국 서부

(강의 3시간) 3학점
미국 서부에 대한 신화가 소설, 영화, 대중 문화 등에서 어떻게 재현되는지 살펴보고, 이러한 신화를 실제 서부의 역사와 비교하여 연구한다.

AMC3080 미국의 다문화주의

(강의 3시간) 3학점
문화적 단일성보다는 다양성이 미국의 장점이라는 인식을 바탕으로 80년대에 등장한 보수적 '신우파'의 '단일문화주의'에 저항하는 다양한 형태의 문화들이 미국문화를 얼마나 풍성하고 역동적으로 만드는지에 대해 점검한다.

AMC3087 각 년대의 미국문화

(강의 3시간) 3학점
미국 역사와 문화를 특정 년대에 초점을 맞추어 연구한다. 예로 1920년대의 재즈시대 또는 흑인문화의 부흥, 1950년대의 보수주의 또는 인권운동, 1980년대의 Reaganism 등을 논의한다.

AMC3090 젠더와 미국문화

(강의 3시간) 3학점
미국문화에서 성적 정체성, 욕망 그리고 행위들이 어떻게 재현되고 이해되며 재생산되는지를 연구한다.

AMC3095 환경과 미국문화

(강의 3시간) 3학점
20세기말에 나타난 여러 가지 환경의 이변과 재해는 환경을 전 지구적 문제로 인식하게 하였다. 환경적 문제와 이를 해결하기 위한 노력들이 어떻게 진행되고 있는지를 연구한다.

AMC3096 계층과 미국문화

(강의 3시간) 3학점
여러 사회경제적 계층이 미국 역사에서 어떻게 형성되었으며 이러한 계층과 경제적 불평등에 대한 인식이 어떻게 변화되어 왔는지에 대해 연구한다. 이러한 주제들을 반영하는 문학 또는 대중문화 작품들을 분석한다.

AMC3097 미국 텔레비전

(강의 3시간) 3학점
21세기 들어 텔레비전이 디지털화되면서 공중파방송 대 케이블방송의 단순한 구도가 인터넷/DMB/실시간/VOD/예약방송 등으로 인하여 다양해지고, 텔레비전의 기능 및 시청경로가 다각화되면서 텔레비전의 사회문화적 영향력이 타매체와 연계적으로 작용하고 상호텍스트적으로 발현되고 있다.
이러한 텔레비전의 사회적 기능 및 문화적 영향을 연구한다.

AMC3098 미국문화특강 I

(강의 3시간) 3학점
한 학기 동안 특정 주제에 대하여 심층적으로 연구한다.

AMC3099 미국문화특강Ⅱ (강의 3시간) 한 학기 동안 특정 주제에 대하여 심층적으로 연구한다.	3학점	AMC4125 인간과 과학기술 (강의 3시간) 산업혁명에서 미디어 / 사이버 문화에 이르기까지 인간과 과학기술의 관계를 연구한다. 이 문제에 대한 사회적, 철학적 논란을 역사적으로 살피며, 문학, 영화 등에서 어떻게 재현되는지 연구한다.	3학점
AMC4099 논문세미나 (강의 3시간) Honors Program 졸업 논문 또는 프로젝트를 교수의 지도하의 완성하는 발표와 토론 중심의 미국문화 집중연구과목.	3학점	AMC4130 1960년대의 저항문화 (강의 3시간) 미국 젊은이들과 대학생들이 주동한 1960년대의 저항문화를 당시의 연설과 수필, 소설, 영화, 대중음악 등을 통해 연구한다.	3학점
AMC4100 모더니즘과 사회변화 (강의 3시간) 17세기부터 문학, 예술, 과학 등 여러 방면에서 발생한 사회변화를 과학성 및 합리성과 연관 지어 이해한다. 산업혁명과 계몽주의, 19세기의 합리주의의 위기 그리고 20세기 초의 새로운 사회변화에 대한 연구를 포함한다.	3학점	AMC4135 젠더 세미나 (강의 3시간) 젠더 구분에 따른 사회의 통념이 문화에 미치는 영향과 그러한 구분에 따라 발생하는 광범위한 문제를 탐구하고 다양한 문화적, 역사적, 및 정치적 맥락 속에서 그러한 정체성 구분 항목과 사회적 관련구조 간의 관계를 연구한다.	3학점
AMC4105 포스트모더니즘과 탈식민주의 (강의 3시간) 20세기 중반 이후의 현대 사회에서의 대표적인 두 가지 논쟁을 다룬다. 포스트모더니즘은 모더니즘과 연관지어, 탈식민주의는 식민주의와 연관지어 이해한다. 산업화와의 관계를 중심으로 두 가지 논쟁의 관계를 연구한다.	3학점	AMC4140 미국영화 세미나 (강의 3시간) 비평서와 토론을 통하여 미국영화에 대해 더욱 깊이 있게 이해할 수 있도록 한다. 영화분석에 대한 기본적인 지식이 요구되며 영화의 형식 및 주제를 연구하거나 정치적, 사회적, 역사적 문제와의 관계를 연구한다.	3학점
AMC4120 문화와 정치 (강의 3시간) 모든 문화의 정치적인 면 또는 정치적인 문제를 직접적으로 다루는 특정 장르를 연구한다. 언론보도와 다큐멘터리, 정치적 풍자와 프로파간다 등 다양한 주제를 논의한다.	3학점	AMC4150 미국 원주민계 문화 (강의 3시간) 미국 원주민계 문학, 영화, 문화 퍼포먼스, 사회정치적 현안 및 역사에 대한 심층연구를 통하여 미국 역사, 문화, 정책, 정체성 형성, 예술등에 대한 이해를 심화시킨다.	3학점

AMC4155 미국 아시아계 문화

(강의 3시간)

3학점

미국아시아계 문학, 영화, 문화 퍼포먼스, 사회정치적 현안 및 역사 등에 대한 심층연구를 통하여 미국 이민사와 개척사, 인종 문제, 계층문제, 미국 정책과 정치 기류, 다문화주의 등에 대한 이해를 심화시킨다.

AMC4157 미국 흑인 문화

(강의 3시간)

3학점

미국 개척시기부터 노예제도를 거쳐 현재에 이르기까지의 미국 흑인 문화, 영화, 문화 퍼포먼스, 사회정치적 현안 및 역사 등에 대하여 연구한다.

AMC4199 미국문화 세미나

(강의 3시간)

3학점

한 학기 동안 특정 분야를 정하여 그 분야에 대하여 심층적으로 연구한다.

AMC4021 해외연구

(강의 3시간)

3학점

교수의 지도하에 해외 대학 또는 연구기관 등지에서 연구 프로젝트를 수행한다.

영미어문(English Literature & Linguistics) 마이크로전공

◆ 교육목표

영미어문 전공은 다양한 분야의 인문학 연구를 목표로 영문학, 영어학 그리고 영어교육을 학제 융합적으로 탐구합니다. 4차혁명 시대에 필요한 창의적이고 전문적인 소통전문가를 양성합니다.

◆ 마이크로전공 이수요건

- (1) 이수 대상 : 학부생 전체 (영미어문학과 제외)
- (2) 이수 필요 학점 : 12학점

〈교육과정 이수표〉

과목코드	과 목 명	학점	비고
ENG2001	영문학개론	3	
ENG2003	언어학개론	3	
영문학/언어학/실용전공 트랙		6	택2

ENG2001 영문학개론 (강의 3시간) 영미 작가들의 대표적인 단편 소설과 시를 중심으로 문학연구의 기초적인 개념과 방법론을 연구한다.	3학점	ENG3005 17세기 영문학 (강의 3시간) Donne, Herbert, Milton, Marvell, Dryden 등 의 작품을 연구한다.	3학점
ENG2003 언어학개론 (강의 3시간) 영어의 구조와 그 기능 및 변형 생성과정에 대한 입문강좌이다. 영어의 문법 및 음성, 음운, 의미, 담화체계, 영어의 역사적 고찰 및 언어학 이론의 발달 등을 다룬다. <영문학/언어학/실용전공 트랙 택2>	3학점	ENG3006 왕정복고와 18세기 시대의 영문학 (강의 3시간) Restoration poetry와 drama, Augustan satire, 18 세기 drama와 poetry를 연구한다.	3학점
ENG3001 초서연구 (강의 3시간) 중세영문학의 대표적인 작가 Geoffrey Chaucer의 작품을 주로 연구한다.	3학점	ENG3007 낭만주의 시대의 영문학 (강의 3시간) 낭만주의 시대의 시인들과 그 시대의 다른 작품을 연구한다.	3학점
ENG3002 초기 영문학 (강의 3시간) 중세 Romances, Malory, Spenser의 Faerie Queene, Bunyan의 Pilgrim's Progress를 비롯한 Fictional Narrative를 연구한다.	3학점	ENG3008 초기 영국소설 (강의 3시간) 18세기 및 낭만주의 시대의 소설 작품들을 연구한다.	3학점
ENG3003 르네상스 시대의 영문학 (강의 3시간) More, Wyatt, Sidney, Spenser 및 엘리자베스 시대의 시인들을 포함하는 16세기의 영문학을 연구한다.	3학점	ENG3009 빅토리아 시대의 영문학 (강의 3시간) 빅토리아시대의 대표적인 시인인 Tennyson, Browning 등의 시와 대표적인 소설 및 수필 등을 연구한다.	3학점
ENG3004 셰익스피어 (강의 3시간) Shakespeare의 주요 희곡작품을 공부한다. 역사적, 문화적 맥락에서 작품을 감상하고 분석할 뿐만 아니라, 공연과 영화와 관련하여 희곡작품을 공부한다.	3학점	ENG3010 빅토리아 시대의 소설 (강의 3시간) 빅토리아시대의 대표적인 소설가, Dickens, Eliot, Hardy 등의 작품을 연구한다.	3학점
ENG3011 19세기 미국문학 (강의 3시간) “American Renaissance”시대의 문학을 중심으로 19세기의 대표적인 미국문학 작품을 연구한다.	3학점		

ENG3012 초기 및 19세기 미국소설 (강의 3시간) Cooper부터 Hawthorne, Melville, Poe에 이르기까지의 19세기의 대표적인 미국소설을 연구한다.	3학점	ENG3106 현대 미국희곡 (강의 3시간) O'Neill, Williams, Miller를 비롯한 20세기 미국의 대표적인 극작가들의 작품을 연구한다.	3학점
ENG3013 초기 및 19세기 미국시 (강의 3시간) 개척시대부터 19세기에 이르기까지의 대표적인 미국시를 연구한다.	3학점	ENG3107 현대 미국소설 (강의 3시간) Anderson, Hemingway, Steinbeck, Faulkner, Fitzgerald를 비롯한 미국의 대표적인 소설가들의 작품을 연구한다.	3학점
ENG3101 현대시 (강의 3시간) Eliot, Yeats, Lowell, Frost, Auden, Pound, Stevens 및 Plath 등 현대시인들의 작품을 읽고 연구한다.	3학점	ENG3108 최근 미국문학 (강의 3시간) 시와 소설 그리고 희곡 장르에 걸쳐 제2차 세계대전 이후의 미국문학을 연구한다.	3학점
ENG3102 현대 서양문학 (강의 3시간) 20세기 서양의 중요작가의 작품을 연구하고 현대서양문학의 동향과 흐름을 이해한다.	3학점	ENG3201 신화와 문학 (강의 3시간) 영문학을 신화와 민담 등을 포함한 서양고전문학과 고전문학의 전통에서 연구한다.	3학점
ENG3103 현대 영국희곡 (강의 3시간) Shaw, Synge, O'Casey, Eliot, Beckett 등의 작품을 연구한다.	3학점	ENG3202 문학과 환경 (강의 3시간) 환경 위기의 시대에 문학의 역할과 기능을 살핀다. 문학 생태학의 관점에서 시와 소설 작품을 읽고, 생태 패미니즘 이론을 연구한다.	3학점
ENG3104 현대 영국소설 (강의 3시간) 모더니즘 문학전통에 입각하여 Joyce, Lawrence, Woolf 등의 작품을 연구한다.	3학점	ENG3203 식민주의 및 탈식민주의 문학 (강의 3시간) 제국주의 영향을 받고 씌여진 영미문학을 시대적 맥락에서 살피고, 탈식민주의적 관점에서 연구한다.	3학점
ENG3105 최근 영국문학 (강의 3시간) 제2차 세계대전 이후의 시와 소설들을 연구한다.	3학점		

ENG3204 모더니즘과 포스트모더니즘 (강의 3시간) 20세기 전반기에 유행한 모더니즘과 제2차 세계대전 이후에 대두된 포스트모더니즘이 성격과 개념을 연구하고 두 사조와 관련한 시와 소설 작품을 읽는다.	3학점	ENG3212 문학 비평 (강의 3시간) 여러 문학비평 이론을 연구하고 문학작품에 대한 응용을 시도한다.	3학점
ENG3205 사이버문화 (강의 3시간) 사이버문화의 사회적, 문화적인 자리 매김을 시도하며, 인쇄문화에서 하이퍼텍스트 문화로의 변화 과정에서 일어나는 인식 및 사고의 전환을 살피고, 문학에의 영향을 연구한다.	3학점	ENG3213 여성 문학 (강의 3시간) 페미니스트 문학비평의 관점에서 영미의 대표적 작가들의 작품을 연구한다.	3학점
ENG3206 영어권 세계의 문학 (강의 3시간) 영국문학과 미국문학 이외의 영어로 쓰여진 세계의 문학을 연구한다.	3학점	ENG3214 영어권 아동 / 청소년 문학 (강의 3시간) 아동문학 및 청소년 문학의 흐름과 주요 주제 등을 다양한 작품을 접함으로써 연구한다.	3학점
ENG3207 영어권 대중문학 (강의 3시간) 영미 대중문학을 시대적 맥락에서 살피고 연구한다.	3학점	ENG3216 영문학 특강 (강의 3시간) 영문학과 관련한 다양한 분야를 가로질러 매우 특별한 주제에 집중하여 수업을 진행 한다.	3학점
ENG3209 공상과학문학 (강의 3시간) Science Fiction을 비롯한 다양한 공상과학 문학작품을 읽고 연구한다.	3학점	ENG3217 정신분석학과 문학 (강의 3시간) 서구 정신분석학 담론의 창시자인 프로이트 및 라캉의 이론을 살펴보고, 다양한 이론들을 문학 작품에 적용한다.	3학점
ENG3211 성과 문학 (강의 3시간) 문학, 영상매체 등 다양한 텍스트에 드러난 성을 살펴보며, 과거 및 현재의 성의 양태 및 지배적 담론을 연구한다.	3학점	ENG3219 미국소수민족문학 (강의 3시간) 1945년 이후의 미국 소수민족의 대표적인 문학을 살펴보고, 미국 다문화주의와 인종, 권력, 성, 정체성 등의 관계를 연구한다.	3학점
		ENG3220 서양 작가론 (강의 3시간) 영미 이외의 러시아, 프랑스, 독일 등 유럽	3학점

문학 전통에 속한 대표적인 작품을 연구한다.

ENG3221 풍자문학

(강의 3시간) 3학점
Chaucer와 More를 비롯하여 18세기와 최근 문학에 이르기까지 소설, 시, 드라마를 포함한 풍자문학의 전통을 연구한다.

ENG3222 소설의 기원과 발달

(강의 3시간) 3학점
소설 장르의 기원과 발상 그리고 발달을 연구한다.

ENG3223 시와 문학

(강의 3시간) 3학점
다양한 인종이 만든 독특한 미국 문화를 살펴보고, 미국시 전통과의 관계를 연구한다.

ENG3224 서양문학 전통

(강의 3시간) 3학점
희랍시대로부터 현대에 이르기까지 서양의 문학 전통을 연구한다.

ENG3225 영국 소수민족 문학

(강의 3시간) 3학점
현대 영국의 소수민족 작가들의 작품을 주제와 형식면에서 주류 작가나 작품과 비교 연구한다.

ENG3226 영문학의 자서전 전통

(강의 3시간) 3학점
영미 대표 작가들의 자서전을 그들의 작품 세계와 연결시켜 읽고, 영문학 전통 속에서 자서전의 장르로서 자리 매김하고 발전하는 과정을 연구한다.

ENG3227 문학과 예술

(강의 3시간) 3학점
영미문학과 미술, 음악 등을 포함한 서양예술의 문화적, 역사적 상관관계를 연구한다.

ENG3228 여행문학

(강의 3시간) 3학점
여행기를 포함한 다양한 장르의 서양여행 문학을 읽고 연구한다.

ENG3229 비교 문학

(강의 3시간) 3학점
영미문학 작품을 서구문학의 문맥 및 전통과 관련지어서 연구한다.

ENG3301 영어 음성학

(강의 3시간) 3학점
영어 음성의 발음, 표기 및 음성학의 생리학적 · 음향적 측면을 익힌다.

ENG3302 영어 형태론

(강의 3시간) 3학점
영어 형태소를 분류 기술하는 방법과 영어 조어법을 배운다.

ENG3303 영어사

(강의 3시간) 3학점
역사언어학의 일반원리 및 고대영어, 중세 영어, 현대영어의 통시적 연구로서 그 음운 · 형태 · 구문 · 어휘의 발달과정을 다룬다.

ENG3304 영어 음운론

(강의 3시간) 3학점
현대언어이론에 따라 영어의 음성 및 음운 구조를 공시적으로 연구한다.

ENG3305 영어 화용론

(강의 3시간)

3학점

언어의 사용(use)과 관련한 여러 현상들을 살펴본다. 맥락지향적 의미현상, 직접 가리김말, 지시표현, 함축과 전제 등을 실제 언어 자료 위주로 다룬다.

지리적 방언과 흑인영어, 성별에 따른 언어 변이 등이 중요한 논의 대상이다. 영어학 개론을 수강한 학생에게 권장한다.

ENG3306 영어 통사론

(강의 3시간)

3학점

구조주의 언어이론 이후의 여러 이론에 입각한 현대영어의 기술과 분석을 내용으로 한다.

ENG3315 코퍼스언어학

(강의 3시간)

3학점

코퍼스(컴퓨터로 분석할 수 있도록 수집된 언어자료)를 이용한 연구에 대한 입문강좌이다. 다양한 종류의 코퍼스에 관해 알아보고 코퍼스에서 특정 언어자료를 추출하여 분석하는 방법을 소개한다.

ENG3307 영어 의미론

(강의 3시간)

3학점

영어 구문분석상의 의미론적 문제를 다루고 현대의미론의 제 개념과 방법을 소개한다.

ENG3317 세계화시대의언어:최근동향과이슈

(강의 3시간)

3학점

언어와 다양성, 특히 글로벌리제이션과 멀티링구얼리즘에 기반한 언어의 다양한 현상과 특징을 살펴본다. “Native speakerism,” “language identity,” “language ownership” 등 주요 개념의 이해를 도모하고, 세계 곳곳에서 사용되고 있는 여러가지 모습의 영어 (Englishes), 국제어로서의 영어(EIL), 그리고 통용어로서의 영어(ELF) 및 다양한 통용어(lingua franca)들의 형태와 특징을 분석한다. 또한 각 언어와 해당 언어 사용자들에 관련된 최근 연구 동향과 문제점을 고찰한다.

ENG3308 심리언어학

(강의 3시간)

3학점

언어 사용자에게서 관찰·수집된 언어 자료를 중심으로 음운, 형태, 통사적 현상을 분석·평가한다.

ENG3319 언어조사 및 분석

(강의 3시간)

3학점

실제 현장에서 쓰이는 언어자료를 수집하고 분석하는 연구방법에 관해 학습한다. 언어자료를 원어민으로부터 수집하는 방법에 관한 실증적 경험을 하게 된다. 특히 잘 알려지지 않은 언어를 주된 대상으로 한다.

ENG3311 언어와 문화

(강의 3시간)

3학점

언어와 문화의 관계를 다룬다. 언어상대성 이론(linguistic relativity)과 보편문법의 문제를 탐구하고 실제 사례에 적용해본다. 또한 언어사용에 관계되는 문화적 제약이나 규칙을 살펴본다.

ENG3312 언어와 사회

(강의 3시간)

3학점

언어에 나타나는 사회적 요인에 의하여 변이와 변화 현상을 고찰한다. 특히 영어의

ENG3320 담화연결을통한스토리텔링 (강의 3시간) 다양한 사회활동을 수행하기 위해서는 문장 혹은 문단을 논리적이고 일관성 있게 연결하는 언어역량이 필요하다. 이 강좌에서는 영어로 수행하는 말(Speech)과 글(Writing)이 논리적으로 연결되는 스토리텔링의 형성 과정을 조사하고 이 과정이 디지털 시대의 여러 전문분야에서 어떻게 활용되는지 학습한다.	3학점	하여 학습한다.
ENG3404 번역의 이론과 실제 (강의 3시간) 문학 및 그 외의 작품을 번역함으로써 번역에 관한 현대 이론들을 소개한다.	3학점	ENG3408 영어교육론 (강의 3시간) 영어교육학의 기본개념과 영어학습 교수에 대한 기초적인 이론과 실제를 탐구한다. 아울러 기존에 인기 있었던 교수법을 검토하고 이론적 변화와 최근 동향을 소개한다.
ENG3405 문학과 영어교육 (강의 3시간) 문학의 영어교육 활용에 관한 이론적 배경을 익히고, 실제 교육 현장에서 문학을 활용할 다양한 방안을 모색한다.	3학점	ENG3409 영어발음의 이해 (강의 3시간) 영어 음운 구조의 기본적인 이해를 도모한다. 영어 발음에 관련된 다양한 모형과 학습자 전략들을 살펴보고 영어 듣기 · 말하기 · 발음 향상에 도움이 되는 구체적인 방법을 연구하고 실습한다.
ENG3406 영문자서전창작 (강의 3시간) 학생 각자가 자신의 문체를 계발하여 자신만이 할 수 있는 이야기를 만들 수 있도록 돋기 위한 교과목으로 자서전 창작에 필요한 다양한 글을 읽고 영어로 자서전을 창작해본다.	3학점	ENG3410 영문창작 (강의 3시간) 시, 소설 등 창작 이론을 이해하고 실제 글쓰기를 연습한다.
ENG3407 대화분석 (강의 3시간) 영어로 수행하는 대화의 화법과 스피치를 구성하는 주요한 형태와 원리를 다룬다. 일상사를 구성하는 대화를 기초로 경제, 교육, 법조, 의료, 방송분야에서 사용되고 있는 주요한 대화양식과 의사소통방식에 대	3학점	ENG3411 언어와 광고 (강의 3시간) 광고에 사용되는 언어에 대해 언어학적 관점에서 연구한다.
		ENG3412 영어연설과 원고작성법 (강의 3시간) 원고 작성 이론을 이해하고 다양한 주제에 관한 토론, 즉석 연설, 여러 장르의 연설들을 접한다. 연설 연습과 발음 교정 등 훈련을 통해 성공적인 영어연설을 할 수 있도록 안내한다.

합성유기화학(Synthetic Organic Chemistry) 마이크로전공

◆ 교육목표

화학은 물질의 성질, 구조 및 변화를 이해하고 변화에 수반되는 에너지의 상관관계를 규명하여 물질을 합성하는 학문이다. 물질을 탐구하는 화학은 자연과학과 공학 분야에 다양하게 응용되는 기초학문이다. 본 마이크로전공을 이수함으로써, 특정 성질을 나타내는 분자를 설계하고 이를 합성하고 분석할 수 있는 능력을 기르게 된다. 본 전공은 제약 산업, 전기/전자 산업, 석유화학 산업 분야로 진출하려는 학생들에게 관련된 기본 역량을 제공한다.

◆ 마이크로전공 이수요건

- (1) 이수 대상 : 학부생 전체 (화학과 제외)
- (2) 이수 필요 학점 : 12학점

〈교육과정 이수표〉

과목코드	과 목 명	학점	비고
CHM2301	유기화학 I	3	
CHM2302	유기화학 II	3	
CHM2303	유기화학 III	3	
CHMG302	고급유기화학 II	3	

CHM2301 유기화학 I

(강의 3시간)

3학점

유기화합물의 구조와 결합, 알칸 및 사이클로알칸의 명명법 및 형태이성질체, 알켄과 알킨의 구조, 반응성 및 합성, 입체화학, 알킬 할라이드의 반응 및 합성, 친핵체 치환 반응 및 제거 반응, 구조결정(질량분석, 적외선분광기, 혼자기공명분광기), 컨쥬게이트 다이엔 및 자외선분광기 등에 대하여 다룬다.

CHM2302 유기화학 II

(강의 3시간)

3학점

방향족 화합물의 개념과 친전자체 방향족 치환반응, 알코올 및 페놀, 에테르와 에폭사이드, 알데히드와 케톤, 카복실산, 카복실산 유도체 및 친핵체 아실 치환반응, 카보닐 알파-치환반응, 카보닐 축합반응, 그리고 아민 등을 소개한다.

CHM2303 유기화학 III

(강의 3시간)

3학점

중요한 생체내 고분자인 탄수화물, 질소를 포함하는 아미노산, 웹티드 및 단백질, 지방성분인 리피드, 혼테로고리 화합물 및 혼산, 유기화학적 관점에서의 생체내 대사과정, 오비탈 및 화학반응, 합성폴리머 등을 다룬다.

CHMG302 고급유기화학 II

(강의 3시간)

3학점

선수과목 : CHM2302

유기화합물의 여러 중요한 분광학적 분석 법[혼자기공명 분광법(^1H 및 ^{13}C), 적외선 분광법, 자외선분광법, 질량분석법 등]을 이론과 연습을 통해 미지 화합물의 구조를 유추할 수 있도록 다룬다.

고분자 재료 화학(Bioanalytical Chemistry) 마이크로전공

◆ 교육목표

화학은 물질의 성질, 구조 및 변화를 이해하고 변화에 수반되는 에너지의 상관관계를 규명하여 물질을 합성하는 학문이다. 물질을 탐구하는 화학은 자연과학과 공학 분야에 다양하게 응용되는 기초학문이다. 고분자 소재는 화학, 전자, 반도체 등 현대 산업에서 가장 널리 쓰이는 필수 소재이다. 본 마이크로전공 과정은 학생들에게 고분자의 구조와 성질 및 합성에 대한 기본적인 지식과 응용할 수 있는 역량을 제공한다.

◆ 마이크로전공 이수요건

- (1) 이수 대상 : 학부생 전체 (화학과 제외)
- (2) 이수 필요 학점 : 12학점

〈교육과정 이수표〉

과목코드	과 목 명	학점	비고
CHM2201	물리화학 I	3	
CHM2301	유기화학 I	3	
CHM2501	고분자화학	3	
CHM2101	분석화학	3	

CHM2201 물리화학 I

(강의 3시간)

3학점

기체의 성질, 열역학 제 1, 2, 3법칙, 상태변화, 화학 평형, 평형 전기화학 등을 다룬다.

CHM2301 유기화학 I

(강의 3시간)

3학점

유기화합물의 구조와 결합, 알칸 및 사이클로알칸의 명명법 및 형태이성질체, 알켄과 알킨의 구조, 반응성 및 합성, 입체화학, 알킬 할라이드의 반응 및 합성, 친핵체 치환 반응 및 제거 반응, 구조결정(질량분석, 적외선분광기, 핵자기공명분광기), 컨쥬게이트 다이엔 및 자외선분광기 등에 대하여 다룬다.

CHM2501 고분자 화학

(강의 3시간)

3학점

선수과목 : CHM2202

고분자의 합성 및 합성 메카니즘, 고분자의 화학적 성질, 고분자 용액 물성 및 고체물 성과 같은 물리적 성질, 구조 / 물성의 상호 관계, 고분자 재료과학, 특수 기능성 고분자 등에 대하여 공부한다.

CHM2101 분석화학

(강의 3시간)

3학점

정량분석화학의 기본 원리를 이해하고 습득함을 목표로 한다. 오차론과 통계, 무게 분석법, 부피분석법과 화학평형의 기본을 익힌다. 산 / 염기 평형, 착물형성 평형, 산화 / 환원 평형, 분광광도법에 대해 각각 상세히 익힌 후, 이를 이용한 분석방법과 응용을 다룬다.

생분석화학(Bioanalytical Chemistry) 마이크로전공

◆ 교육목표

화학은 물질의 성질, 구조 및 변화를 이해하고 변화에 수반되는 에너지의 상관관계를 규명하여 물질을 합성하는 학문이다. 최근에는 단백질 신약 등 생체 분자의 응용 분야가 주목을 받으면서 생체 분자의 성질과 분석에 대한 지식이 많은 이공분야에서 요구되고 있다. 생분석화학 마이크로전공의 개설을 통해서 바이오 분자의 성질과 분석방법에 대한 기본적인 지식을 제공하여 관련 분야에서의 응용에 기초를 제공한다.

◆ 마이크로전공 이수요건

- (1) 이수 대상 : 학부생 전체 (화학과 제외)
- (2) 이수 필요 학점 : 12학점

〈교육과정 이수표〉

과목코드	과 목 명	학점	비고
CHM2601	생화학 I	3	
CHM2602	생화학 II	3	
CHM2101	분석화학	3	
CHM2102	기기분석	3	

BIO2131 생화학 I

(강의 3시간)

3학점

생명체의 고분자 구성 물질인 탄수화물, 지방, 단백질, 핵산등과 이를 단위체들에 대한 분자적 특징과 수소 이온 농도, 해리상수, 효소 반응 속도론 및 능동 수송에 대해 다룬다.

BIO2132 생화학 II

(강의 3시간)

3학점

생체 에너지 대사론과, 고분자 화합물의 생체내 합성 및 분해에 대한 것을 대사 경로의 조절 기작과 함께 다루며 ATP 형성기작에 대한 것도 다룬다.

CHM2101 분석화학

(강의 3시간)

3학점

정량분석화학의 기본 원리를 이해하고 습득함을 목표로 한다. 오차론과 통계, 무게분석법, 부피분석법과 화학평형의 기본을 익힌다. 산 / 염기 평형, 치물형성 평형, 산화 / 환원 평형, 분광광도법에 대해 각각 상세히 익힌 후, 이를 이용한 분석방법과 응용을 다룬다.

CHM2102 기기분석

(강의 3시간)

3학점

기기를 이용한 화학적 측정법의 원리와 응용을 취급한다. 흡수분광 광도법, 발광분광분석법, 형광 분석법, X-선 분석법, 질량분석법 등의 분광학적 방법의 원리, 기기장치, 응용에 관해 자세히 다룬다. 기체 및 액체 크로마토그라피법에 대한 기본적인 원리와 응용에 관하여도 다룬다. 미세유체소자 및 모세관 전기영동법, 첨단 바이오센서에 관한 원리와 응용법을 포함한다.

무기재료화학(Inorganic Materials Chemistry) 마이크로전공

◆ 교육목표

화학은 물질의 성질, 구조 및 변화를 이해하고 변화에 수반되는 에너지의 상관관계를 규명하여 물질을 합성하는 학문이다. 물질을 탐구하는 화학은 자연과학과 공학 분야에 다양하게 응용되는 기초학문이다. 무기재료화학은 금속-비금속의 배위화합물과 금속, 비금속, 반도체 소재를 포함하는 무기고체재료의 구조와 성질, 합성 및 응용을 다루는 학문이다. 본 마이크로 전공 과정은 배터리, 촉매, 전자, 반도체 등 핵심 미래 산업에서 다루는 주요 무기재료소재에 대한 기본적인 지식과 응용할 수 있는 역량을 제공한다.

◆ 마이크로전공 이수요건

- (1) 이수 대상 : 학부생 전체 (화학과 제외)
- (2) 이수 필요 학점 : 12학점

〈교육과정 이수표〉

과목코드	과 목 명	학점	비고
CHM2101	분석화학	3	
CHM2201	물리화학 I	3	
CHM2401	무기화학 I	3	
CHM2402	무기화학 II	3	

CHM2101 분석화학

(강의 3시간)

3학점

정량분석화학의 기본 원리를 이해하고 습득함을 목표로 한다. 오차론과 통계, 무게분석법, 부피분석법과 화학평형의 기본을 익힌다. 산/염기 평형, 촉물형성 평형, 산화/환원 평형, 분광광도법에 대해 각각 상세히 익힌 후, 이를 이용한 분석방법과 응용을 다룬다.

CHM2201 물리화학 I

(강의 3시간)

3학점

기체의 성질, 열역학 제 1, 2, 3법칙, 상태변화, 화학 평형, 평형 전기화학 등을 다룬다.

CHM2401 무기화학 I

(강의 3시간)

3학점

원자구조, 군론, 무기화합물에서 화학결합, 무기화합물의 분자구조 및 반응성, 무기고체 화합물의 구조 그리고 물리적 및 화학적 성질, 산-염기(수용액 및 비수용액) 및 산화-환원 등에 관한 것을 전반적으로 소개하고, 구체적으로 금속 및 비금속 원소들에 대한 성질 및 반응성을 다룬다. 전이금속-배위화합물에 관한 결합, 스펙트럼, 자기적 성질, 분자구조 및 반응성 일부를 소개한다.

CHM2402 무기화학 II

(강의 3시간)

3학점

전이금속-배위화합물의 반응성, 반응속도론 및 반응메카니즘을 소개한다. 다양한 유기금속 화합물을 소개하고, 유기금속 화합물의 반응성, 유기금속 화합물에 의한 균일촉매반응 등을 다룬다. 여러 종류의 고리, 사슬, 바구니, 뭉치화합물, 할로겐 및 18족 원소 화합물에 관한 화학 그리고 생물무기화학을 소개한다.

반도체물리학(Semiconductor Physics) 마이크로전공

◆ 교육목표

반도체의 에너지 띠, 전하운반자의 동역학과 같은 반도체 물리학의 기본개념을 이해하고 전기/광전자 소자와 같은 다양한 응용을 체계적으로 다룬다. 이를 위하여 반도체물리학, 고체물리학1, 양자물리학1의 3개 과목을 필수과목으로 하고, 전자기학1, 전자물리학1, 나노물리, 고체물리학2의 선택과목 중 1과목 이상을 이수하여 12학점 이상을 취득한 경우 반도체물리학 마이크로전공으로 인정한다.

◆ 마이크로전공 이수요건

- (1) 이수 대상: 학부생 전체 (물리학과, 전자공학과 제외)
- (2) 이수 필요 학점: 12학점

〈교육과정 이수표〉

과목코드	과 목 명	학점	비고
PHY4009	반도체물리학	3	
PHY4001	고체물리학 I	3	
PHY3001	양자물리학 I	3	
PHY2003	전자기학 I		
PHY2007	전자물리학 I		
PHY4012	나노물리		택1
PHY4002	고체물리학 II		

PHY4009 반도체물리학

(강의 3시간)

3학점

반도체의 에너지 띠 이론, 전하 운반자에 대한 통계, 생성 및 재결합 과정, 운반자 운송 등에 대한 중요한 기본 개념을 다루고, 전자 및 광전자 소자응용에 대해 배운다.

PHY4001 고체물리학 I

(강의 3시간)

3학점

고체, 액체, 기체 및 비정질 상의 안정성, 단 결정에 있어서의 점군, Bravais 격자, 역격자 및 X선, 전자, 중성자 산란에 의한 구조의 결정 등과 이온 및 공유결합, 격자파동, 포논, Brillouin 및 라マン 산란, 주기조건, 상태밀도, Debye 및 Einstein 모델, 고체의 비열, 열팽창, 열전도도, 에너지 띠이론, Hall 효과, 싸이클로트론 공명 등을 다룬다.

PHY3001 양자물리학 I

(강의 3시간)

3학점

흑체복사, 광전효과, 보어모델, 조화진동자, 콤프톤 산란, 프리에 변환, 파동다발, 슈뢰딩거 방정식, 기대값, 불확정성 원리, 중첩의 원리, 파동다발의 운동, 계단 포텐셜, 우물 포텐셜, 직교성 WKB 근사, 연산자와 고유함수 등을 다룬다.

PHY2003 전자기학 I

(전자 EEE2101과 동일, 강의 3시간) 3학점
 쿨롱 법칙, 가우스 법칙, 정전기들의 보존 성과 전기적 위치 에너지, 라플라스 방정식과 그 해의 응용, 도체 전기적 성질과 저항 및 유전체의 전기적 성질과 유전 상수, 전류와 자기들 사이의 관계, 솔레노이드의 자기특성, 자기쌍극자와 물질의 자기적 성질 등을 다룬다.

(전자 EEE2101, 전자장론 I로 대체할 수

있으며 이 중에서 한 과목만을 학점 이수로 인정)

PHY2007 전자물리학 I

(강의 3시간)

3학점

직류 및 교류 회로의 키르호프 제일, 제이법칙을 통한 분석, 반도체의 전자 띠 이론, 불순물과 정공 발생 및 p형과 n형 반도체의 접합 특성, 다이오드와 트랜지스터의 특성과 함께 트랜지스터 증폭 회로의 구성과 응용을 다룬다.

PHY4012 나노물리

(강의 3시간)

3학점

나노구조 디바이스 제조 및 공정, 분석방법, 광학적 특성에 대한 기초 및 현재 학문의 발전 동향을 다룬다.

PHY4002 고체물리학 II

(강의 3시간)

3학점

선수과목 : PHY4001
 반도체의 에너지 띠와 갭, 페르미 에너지, 전자 및 hole 농도, 주개 및 반개, 이동도, Hall 효과, Gunn 효과, p-n 접합, 다이오드 반도체 레이저 등과 유전체의 쌍극자, 이온 및 전자 편극률, 압전현상, 강유전 특성, 자성체의 Langevin 반자성, 강자성, 자기구역, 핵자기 공명, 스핀파, 초전도체의 전기저항, Meissner 효과, 임계자기장, London 이론, BCS 이론, 죄셉슨 효과 등을 다룬다.

신호처리(Digital Signal Processing) 마이크로전공

◆ 교육목표

각종 감지 센서에서 측정된 아날로그 전기 신호는 저장, 전송 그리고 변형이 용이한 디지털 신호로 변환할 수 있다. 디지털신호처리는 디지털신호를 변형하고 분석하여 의미있는 정보를 추정하는 기술로서, 영상, 음성, 레이다, 통신 등의 거의 모든 전자공학 분야에서 필요한 핵심 데이터 분석 기술이다. 본 전공에서는 신호의 수학적 표현 방법을 소개하고 주파수 및 확률적 특성을 분석하여 해석하는 다양한 기법을 배운다. 영상처리와 레이다 및 무선통신 분야에서의 응용 사례를 익힘으로서 향후 음성인식, 인공지능, 의료영상, 위치추적, 생체인식, 빅데이터 등 4차 산업혁명의 다양한 분야에 필요한 핵심 데이터 분석 전문가를 양성하는 것이 본 전공의 교육목표이다.

◆ 마이크로전공 이수요건

- (1) 이수 대상 : 학부생 전체 (전자공학과 제외)
- (2) 이수 필요 학점 : 12학점

〈교육과정 이수표〉

과목코드	과 목 명	학점	비고
EEE2153	신호및시스템	3	
EEE3154	확률및랜덤변수	3	
EEE4175	디지털신호처리개론	3	
EEE3142	기계학습기초	3	택1
EEE4165	디지털영상처리개론		
EEE4176	디지털신호처리응용		
PHY4002	고체물리학2		

EEE2153 신호 및 시스템

(강의 3시간 : 이론 3)

3학점

아날로그 및 디지털 신호의 기본 개념과 변환 방식을 학습한다. 특히 푸리에 변환과 z-변환 방식의 학습을 통해 시간 및 주파수 공간에서의 신호 특성을 이해한다. FIR 및 IIR 필터를 정의하고, 선형시스템의 특성을 익힌다.

등에 대해서 확인하고 실제 적용할 수 있는 능력을 배양한다.

EEE3154 확률및랜덤변수

(강의 3시간 : 이론 3)

3학점

확률의 기본적인 개념과 확률분포, 랜덤 변수와 다중랜덤변수, 랜덤변수의 함수 및 변환, 랜덤프로세스와 그 응용 사례를 학습한다. 특히 주요 확률분포 모델 및 이들을 활용하는 방안을 다룬다.

EEE4165 디지털영상처리개론

(강의 3시간 : 이론 3)

3학점

디지털 영상 취득, 영상 변환, 영상 화질 개선, 영상 복원, 칼라 영상처리, 영상압축 및 영상처리의 여러 가지 응용 예 등을 포함한 영상처리 기법에 대해 다룬다. 또한 컴퓨터 시뮬레이션 실습을 통해 배운 알고리듬을 구현해 본다.

EEE4176 디지털신호처리응용

(강의 3시간 : 이론 3)

3학점

선수과목 : EEE2153 신호 및 시스템 신호의 표본화 및 복원, DFT/FFT 및 Z-변환을 이용한 신호의 표현 및 이산 시스템 해석, 디지털 필터 구조 및 설계기법, 컴퓨터를 이용한 신호처리 방법 등 기초적인 이산 시스템 해석 및 디지털 신호처리 기법을 다룬다.

EEE4175 디지털신호처리개론

(강의 3시간 : 이론 3)

3학점

선수과목 : EEE2153 신호 및 시스템 신호의 표본화 및 복원, DFT/FFT 및 Z-변환을 이용한 신호의 표현 및 이산 시스템 해석, 디지털 필터 구조 및 설계기법, 컴퓨터를 이용한 신호처리 방법 등 기초적인 이산 시스템 해석 및 디지털 신호처리 기법을 다룬다.

EEE3142 기계학습기초

(강의 3시간 : 이론 3)

3학점

본 과목에서는 기계 학습을 이해하기 위하여 Matrix Decompositions, Gradient Descent, Constraint Optimization, Convex Optimization 등 다양한 기계 학습 관련 수학 이론에 대해서 다룬다. 이를 바탕으로 기계 학습 문제에 대해서 이해하고, 이를 해결하기 위한 방법론으로 Linear Regression, Dimensionality Reduction, Density Estimation, Classification

융합소프트웨어(Convergence Software) 마이크로전공

◆ 교육목표

소프트웨어의 기본이 되는 융합소프트웨어 마이크로전공 교육과정을 통해 융합소프트웨어 개발능력과 IT분야의 능력을 배양하며 진로를 정하는데 도움이 되는 것을 목표로 한다.

◆ 마이크로전공 이수요건

- (1) 신청제외학과: 학부생 전체(전자공학과, 컴퓨터공학과 제외)
- (2) 이수 필요 학점 : 12학점

〈교육과정 이수표〉

과목코드	과 목 명	학점	비고
CSW2030	자료구조입문	3	
CSW3010	알고리즘입문	3	
CSW3020	운용체제입문	3	택1
CSW3030	데이터베이스입문		
CSW2010	기초C언어	3	택1
CSW2020	기초JAVA언어		

CSW2030 자료구조 입문

(강의 3시간)

3학점

선수과목: CSW2010(기초C언어)

배열, 스택, 큐, 링크리스트, 트리, 그래프등
의 자료구조를 소개하고 그것들을 이용한
구현과 분석을 다루어, 효율적인 알고리즘
(프로그램) 개발능력의 기초를 함양한다.

터베이스 프로그래밍 기술을 배운다.

CSW3010 알고리즘 입문

(강의 3시간)

3학점

선수과목: CSW2030(자료구조입문)

문제해결을 위한 여러 다양한 알고리즘 설계 방법과 이들의 분석기법을 다룬다. 학습할 주요 알고리즘 설계방법은 greedy method, divide and conquer, dynamic programming, backtracking, branch and bound 등이며 설계 방법과 함께 이들의 시간 및 공간 복잡도의 분석방법을 익힌다. 아울러 다양한 프로그래밍 과제를 수행하며 습득한 알고리즘 설계방법을 실습한다.

CSW2010 기초 C언어

(강의 3시간)

3학점

C 언어의 구문 및 프로그래밍과 프로그램 개발에 필수적인 기초 프로그램 설계 기법을 다룬다.

CSW2020 기초 JAVA언어

(강의 3시간)

3학점

JAVA 언어의 구문 및 기본적인 프로그래밍을 다룬다. 여러 가지 예제 프로그램을 통하여 그래픽, 통신, 그리고 자료구조를 익히고 산업체에서 요구하는 기본 프로그램의 설계를 실습한다.

CSW3020 운영체제 입문

(강의 3시간)

3학점

선수과목: CSW2030(자료구조입문)

컴퓨터 운영체제에 대한 기본 개념과 운영체제 각 부분에 대한 관리 방법을 다룬다.
또한 현존하는 여러 운영체제에 대한 실례를 통하여 각 운영체제에 대한 특징을 이해한다.

CSW3030 데이터베이스 입문

(강의 3시간)

3학점

선수과목: CSW2030(자료구조입문)

파일처리 시스템과의 차이점, 데이터베이스의 특성, 데이터 모형등 데이터베이스 시스템의 기본개념과 구조를 다룬다. 이를 바탕으로 데이터 베이스 질의어 작성 및 데이

현대생물학(Modern Biology) 마이크로전공

◆ 교육목표

생물체를 이루는 고분자 물질의 성질과 대사 기작, 세포분열과 증식, DNA 구조와 기능, RNA 전사기전, 유전 및 변이현상의 원리, 식물의 조직과 기관의 분화, 미생물의 구조 및 특성, 인체의 세포 및 조직기관의 구조와 기능 등 다양한 생명 현상을 다룬다. 개설된 총 8개의 과목 중 4개 과목(12학점)을 이수하면 현대생물학 마이크로전공으로 인정된다.

◆ 마이크로전공 이수요건

- (1) 이수 대상 : 학부생 전체 (생명과학과 제외)
- (2) 이수 필요 학점 : 12학점

〈교육과정 이수표〉

과목코드	과 목 명	학점	비고
BIO2131	생화학 I	3	
BIO2132	생화학 II	3	
BIO2141	세포학	3	
BIO2151	분자생물학	3	
BIO3161	유전학	3	
BIO3511	식물분자생리학	3	
BIO3711	미생물학	3	
BIO4321	인체생리학	3	

BIO2131 생화학 I

(강의 3시간)

3학점

생명체의 고분자 구성 물질인 탄수화물, 지방, 단백질, 핵산등과 이를 단위체들에 대한 분자적 특징과 수소 이온 농도, 해리상수, 효소 반응 속도론 및 능동 수송에 대해 다룬다.

BIO2132 생화학 II

(강의 3시간)

3학점

생체 에너지 대사론과, 고분자 화합물의 생체내 합성 및 분해에 대한 것을 대사 경로의 조절 기작과 함께 다루며 ATP 형성기작에 대한 것도 다룬다.

BIO2141 세포학

(강의 3시간)

3학점

세포의 구성 성분과 고분자 화합물, 그로 이루어진 세포내의 미세구조와 이들의 기능을 공부하며, 종체적인 생명체로서의 세포에서 일어나는 현상, 세포분열, 증식, 세포간의 정보전달 및 노화에 관하여 배운다.

BIO2151 분자생물학

(강의 3시간)

3학점

DNA의 구조와 기능, 복제방법, 조작방법 등을 다루며 RNA 전사기전, 전사효소, 전사종결, 전사조절, 해독기구, 해독기전, 유전암호, 발현조절방법 등을 배운다. 또한 플라즈미드, 트랜스포존, 바이러스의 구조, 특성을 다루며 유전자재조합 방법과 이를 바탕으로 한 염기서열 결정법, 유전자 증폭법 등을 다룬다.

BIO3161 유전학

(강의 3시간)

3학점

고전유전학과 분자생물학을 상호 연관시

켜 현대유전학의 개념을 확립한다. 즉, 유전 및 변이 현상의 원리를 분자, 세포, 및 개체(군) 수준에서 공부함으로써 생명현상을 이해한다. 이를 위해 유전자의 구조와 기능 및 유전체학과 기능유전체를 학습하고, 멘델의 유전 법칙과 변이, 양적형질의 개념을 이해하며, 물질 대사, 분화와 발달의 유전학적 원리와 집단유전학의 개념, 그리고 유전형과 환경과의 상호작용에 대해 학습한다.

BIO3511 식물분자생리학

(강의 3시간)

3학점

식물은 지구상의 1차 생산자로써 빛에너지 를 화학에너지로 전환시키고, 고분자 물질(탄수화물, 단백질, 지질, 핵산)을 생산하기 위하여 주위 환경으로부터 물, 무기염, 기체분자 등을 식물체 내로 흡수한다. 그 후 일련의 대사과정(광합성, 호흡, 지질대사 등)을 거쳐 생체고분자를 합성하여 식물의 조직과 기관의 분화에 사용하는 일련의 과정을 이해하며, 더불어 움직이지 못하는 식물은 다양한 해충, 병원균, 환경 스트레스(저온, 가뭄 등)로부터 공격을 받는데 이를 극복하는 기작을 분자 수준에서 이해한다.

BIO3711 미생물학

(강의 3시간)

3학점

미생물의 구조, 구성, 특성, 대사과정을 비롯하여 미생물을 순수분리한 후 이를 유지하는 방법에 관하여 배우고 이들의 생장과 생리적 근거를 규명하며, 변이와 유전물질의 교환 기전을 배운다. 또한 미생물의 다양성과 각 무리의 형태적, 생리학적, 산업적, 의학적, 환경적, 면역학적 특성을 다룬다.

BIO4321 인체생리학

(강의 3시간)

3학점

인체를 포함하여, 고등동물의 세포, 조직기관의 구조와 기능, 세포막을 통한 물질의 이동과 생체의 전기현상, 정보전달 및 반응, 동물의 배설, 호흡, 순환, 감각, 조절과 통제의 기능과 원리를 세포학, 생화학, 분자생물학적 지식을 토대로 하여 배우며, 이에 관련된 과제들을 다룬다.

인공지능융합마이크로전공

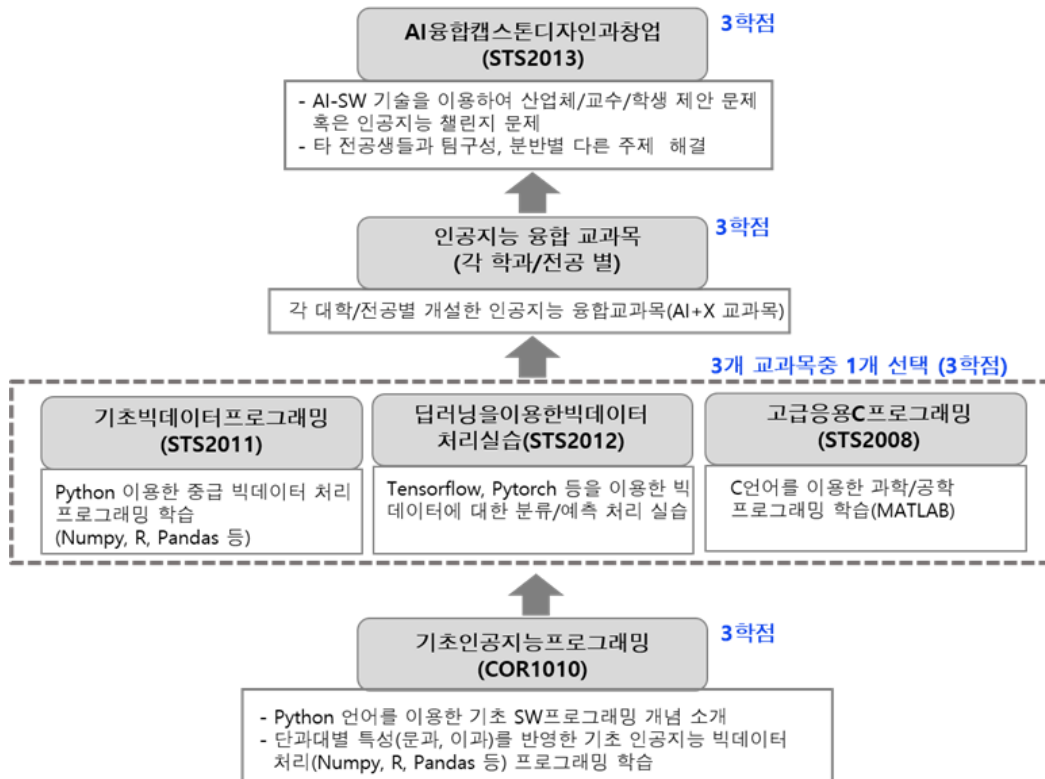
◆ 교육목표

학생 소속 전공에서 다루는 다양한 데이터를 인공지능 기술을 이용하여 수집/분석/시각화 할 수 있는 인공지능 기반 데이터 분석 능력을 배양한다.

◆ 마이크로전공 이수요건

- (1) 이수 대상 : 학부생 전체(컴퓨터공학과, 인공지능학과 제외)
- (2) 이수 필요 학점 : 12학점

〈교과목 구성도〉



〈교육과정 이수표〉

과목코드	교과목명	학점
COR1010	기초인공지능프로그래밍	3
STS2011	기초빅데이터프로그래밍	
STS2012	딥러닝기반빅데이터처리실습	
STS2008	고급응용C프로그래밍	3 (택1)
AAT3020	Natural Language Processing	
BIO4251	생물통계학	
CBEG014	전산화학공학	
CHI3009	빅데이터와 문화트렌드	
CHM4053	화학인공지능기초	
ECO3022	금융시장의 빅데이터 분석	
EDU3048	빅데이터의 이해와 교육적 활용	
EDU3049	AI활용교육의 이론과 실제	
EEE3142	기계학습기초	
EEE4171	인공지능통신	
EEE4178	인공지능(딥러닝)개론	
ENG3407	대화분석	
EUR3254	제4차 산업혁명시대의 언어학	
GKS4012	Seeing Korea: An Introduction to Image Generation, Processing & Computer Vision	3 (택1)
GKSG009	Korean Computational linguistics	
HIS3085	AI, 역사, 사회	
JAS4014	데이터마이닝	
JAS4018	기계학습기반의 텍스트마이닝	
MAS1004	Data&AI	
MAS2010	Fundamentals of Computer Science for Korean studies	
MAT2110	선형대수학	
MAT3020	통계학입문	
MEE3005	공학수치해석	
MGT4207	BA 인공지능	
MGT4226	빅데이터와 비즈니스 모델	
MGT4231	인공지능과경영모델	
MGT4516	인공지능과 마케팅	

※ 학과별 인공지능
융합 교과목

과목코드	교과목명	학점
PHI4024	인공지능과윤리	3 (택1) ※학과별 인공지능 융합 교과목
PHY3004	통계물리학	
POLG302	연구방법론 II	
PSY3013	지각심리학	
PSYG003	실험설계 및 통계분석	
SOC2003	사회조사방법론	
SOC5007	사회통계학연습	
SOCG011	고급데이터분석	
STS2013	AI융합캡스톤디자인과 창업	3

COR1010 기초인공지능프로그래밍

(강의 3시간)

3학점

본 과목에서는 학생 자신이 직접 작성한 프로그래밍을 통하여 다양한 빅데이터에 대한 분석이 가능하도록 하기 위하여, Python 언어를 이용한 기초 SW 프로그래밍 개념과 기본적인 문법을 소개하고, 데이터 과학 영역에서 많이 사용되는 라이브러리를 실습을 통하여 빅데이터를 인공지능 기법을 이용하여 처리할 수 있는 능력을 배양하도록 한다. 또한, 단과대별 특성을 반영하고 학생들의 흥미를 유발하는 기초 인공지능 빅데이터 처리 프로그래밍을 하기 위해, Numpy, Pandas, R 등 빅데이터 처리 라이브러리를 이용한 기본 처리 방법을 소개한다.

용법을 배운다. 이를 통하여 다양한 분야의 응용프로그래밍을 개발할 수 있는 능력을 배양하고 추후 필요한 알고리즘 개발능력을 축적할 수 있도록 하며 이를 위하여 이론 강의와 실습을 병행한다.

STS2011 기초 빅데이터 프로그래밍

(강의 3시간)

3학점

‘컴퓨팅 사고력’ 교과목을 이수한 학생들을 수강 대상으로 컴퓨팅 사고와 파이썬을 활용하여 산업의 현장에서 필요로 하는 기초응용 부분에 대한 프로그래밍을 교육하는 것을 목표로 한다. 또한 이와 관련된 SW 프로그래밍 실습을 할 수 있도록 한다.

STS2013 AI융합캡스톤디자인과 창업

(강의 3시간)

3학점

본 과목은 IT 혁신의 중심으로 떠오르는 인공지능 관련 주요 이론과 실제 개발 기법을 학습하며 습득한 인공지능 설계 및 개발 기법을 직접 IT 기업의 연구원들과 팀을 이뤄 전문가들의 멘토링을 통해 인공지능 프로젝트를 수행한다. 특히 다양한 전공과 배경 지식을 가진 학생들이 팀을 이뤄 기업의 실제 관심사를 인공지능 기술을 이용하여 해결하는 프로젝트를 수행하므로 실무 경험을 쌓을 수 있도록 한다.

STS2012 딥러닝기반 빅데이터처리 실습

(강의 3시간)

3학점

본 과목은 Tensorflow, Keras, Pytorch 등 많이 사용되는 딥러닝 프레임워크를 활용하여 딥러닝 기반 빅데이터 처리 실습을 수행한다.

STS2008 고급 응용 C프로그래밍

(강의 3시간)

3학점

C언어의 기본 문법과 프로그래밍에 대한 이해를 기반으로 하여 C언어의 고급 프로그래밍 기법을 학습하며 matlab의 기본 사



교직과정

교직과정

828

교직과정

1. 총 학점 : 22학점 이상
2. 교직과정이 설치된 전공(별표 II 참조)의 학생이 소정의 교직과정을 이수하면, 중등 정교사(2급)자격증을 받는다(심리학 전공은 전문상담교사 2급). 교직과정을 이수하려는 학생은 다음 규정을 준수해야 한다.
 - (1) 교직과정이 설치된 전공을 이수하는 학생은 교직과정을 신청할 수 있다. 또한 교직과정을 이수하는 학생은 소정의 전공 신청기간에 교육문화전공을 추가로 신청하여 졸업시 중등 정교사(2급)자격증 및 교육문화전공 학사학위를 받을 수 있다(교육문화 연계전공 참조).
 - (2) 교직과정을 이수하고자 하는 학생은 2학년 2학기 소정기간에 ‘교직과정 이수 신청서’를 학사지원팀에 제출해야 한다.
 - (3) 2학년 2학기말 현재 교직과정 신청자 수가 각 전공의 교직이수 선발예정자수를 초과할 때는 2학년말까지의 학업성적과 인성, 적성 등을 고려하여 이수자를 선정한다. 여기서 선발되지 않은 학생이 이수한 교직과목은 교양선택과목으로 인정한다.
 - (4) 교직과정 이수 학생은 교직이수 전공에서 전공 50학점 이상 「전공별 기본이수 영역(〈별 표 II〉에서 21학점 이상 포함)」을 이수해야 한다. (단, 국어국문학 전공은 54, 중국문화 전공은 57학점 이상을 이수해야 함.)
 - (5) 교직과정 이수자로 선발된 학생은 교직과정이 설치된 다른 전공을 추가로 신청하여 두 개의 교원자격증을 취득할 수 있으며, 복수자격을 취득하기 위해서는 두 개의 전공을 각각의 교육과정에 맞춰 이수해야 한다.
 - (6) 교육실습은 제1전공으로 실시하는 것을 원칙으로 하며, 실습에 참가하는 학생은 소정의 실습비를 납부해야 한다.
 - (7) 소정의 절차에 따라 교직과정을 이수한 학생은 졸업학기에 교원자격 무시험 검정원서를 학사지원팀에 제출해야 한다. 교사자격증은 졸업 전체평균성적 75/100점(CGPA 1.9/4.3), 교직과목의 평균성적 80/100점(CGPA 2.4/4.3) 이상인 졸업자에게 발급된다.

〈별표 1〉 교직과정 영역별 이수내역과 학점

영 역	과목번호	과 목 명	학 점	최저이수학점
교직이론	EDU 2001	교육학 개론	2	12학점 이상 (6과목 이상)
	EDU 2002	교육철학 및 교육사	2	
	EDU 2003	교육심리	2	
	EDU 2004	교육방법 및 교육공학	2	
	EDU 3001	교육과정	2	
	EDU 3047	교육평가	2	
	EDU 3002	교육행정 및 교육경영	2	
	EDU 3033	교육사회	2	
기타교직이론에 관한 과목*				
교직소양	EDU 3045	특수교육학개론	2	6학점 이상
	EDU 3046	교직실무	2	
	EDU 3037	생활지도 및 상담	2	
교육실습	EDU 3034	학교현장실습	2	4학점 이상
	EDU 3035	교육봉사활동	2	
합 계	총 22학점 이상			

* 2013학번 이수자(2014년 말 이후 신청·선발자)부터 '생활지도와 상담과목'은 '학교폭력의 이론과 실제' 관련 내용을 50% 이상 포함하여 운영하며, 교직필수교과로 지정됨

- 기타 교직이론에 관한 과목

과목번호	과목명	학점	비고
EDU2005	평생 교육	2	이 과목을 수강할 경우 교직이론 과목으로 인정함.
EDU2007	교육 문화론	3	
EDU3038	교육정책론	2	
EDU3039	교육연구법	2	
EDU3048	빅데이터의 이해와 교육적 활용	3	
EDU3049	AI활용교육의 이론과 실제	3	
SHU4019	삶과 교육	3	
SHU4022	청소년문화론	3	
SHU4031	인권과 교육	3	
EDU3036	교사론	2	

〈별표 II〉 전공별 기본이수영역

교직과정 설치	표 시 과 목	기본 이수영역 또는 과목
국어국문학	국어	국어교육론, 국어학개론/국문학개론/국어사, 국문학개론/국문학사, 문학교육론, 의사소통교육론
사학	역사	역사교육론, 역사학방법론, 분야사, 한국사, 세계사, 현대사
철학	철학	철학교육론, 논리학, 윤리학, 인식론, 형이상학, 한국철학사, 동양철학사, 서양철학사, 비판적사고와논술, 철하고전선독및철학논변연습, 철학교육방법론
종교학	종교	종교교육론, 종교학개론, 종교현상학, 종교철학, 한국종교, 종교사회학, 종교심리학, 세계종교, 현대종교, 종교와과학, 종교학사, 종교와문화
영미어문화 미국문화	영어	영어교육론, 영어학개론, 영문학개론, 영어음성음운론, 영어회화, 영어작문, 영어독해, 영어응용음운론, 영미문화
독일문화	독일어	독어학개론, 독문학개론, 독일어권문학개론, 독일어문법, 독일어회화, 독일어강독, 독일어작문, 독일어권문화, 독일문학사
프랑스문화	프랑스어	프랑스어교육론, 프랑스어학개론, 프랑스문학개론, 프랑스어문법, 프랑스어회화, 프랑스어강독, 프랑스어작문, 프랑스어권문화, 프랑스어 발음연습
중국문화	중국어	중국어교육론, 중국어학개론, 중국문학개론, 중국어문법, 중국어회화, 중국어작문, 중국어강독, 한문강독, 중국어권문화
수학	수학	수학교육론, 정수론, 복소해석학, 해석학, 선형대수, 현대대수학, 미분기하학, 위상수학, 확률및통계, 조합및그래프이론
물리학	물리	물리교육론, 역학, 양자역학, 전자기학, 열 및 통계물리, 파동 및 광학, 전산물리, 현대물리학, 물리교육실험
화학	화학	화학교육론, 물리화학, 물리화학 실험, 유기화학, 유기화학 실험, 무기화학, 무기화학 실험, 분석화학, 문석화학 실험
생명과학	생물	생명과학교육론, 세포학, 발생학, 식물생리학, 동물생리학, 유전학, 분류학, 생태학, 분자생물학, 미생물학, 생물화학
컴퓨터공학	정보·컴퓨터	컴퓨터교육론, 컴퓨터프로그래밍, 데이터구조, 데이터베이스, 운영체제, 컴퓨터구조, 정보통신윤리, 시스템프로그래밍, 논리회로, 알고리즘, 이산구조, 시스템분석및설계, 프로그래밍언어론, 소프트웨어공학, 인공지능
심리학	전문상담교사(2급)	심리학개론, 심리검사, 성격심리학, 특수이상담, 집단상담, 가족상담, 진로상담, 상담이론과실제, 심리치료, 아동심리학, 청소년심리, 상담실습, 직업교육론, 직업정보, 진로지도, 학습심리학, 이상심리학

* 교직과정 설치 학과(전공)는 2022학년도 입학생(2023학년도 선발자)부터 변경됨. (철학, 종교학, 유럽문화(독일어), 유럽문화(프랑스어) 학과(전공) 설치 삭제)

교육부고시 제2000-1호(2000.1.28.28)에
의거 전공별 기본 이수영역은 다음과 같다.

EDU2001 교육학 개론

(강의 3시간) 3학점
교육의 기본적인 가치와 원리를 이해하고,
교육학 전반의 이론적 특성과 구조에 대한
안목을 형성한다.

EDU2002 교육철학 및 교육사

(강의 2시간) 2학점
교육사상과 교육제도의 역사적 발달과정
을 밝혀, 현대 교육의 역사, 철학적 기초를
이해하는 능력을 기른다.

EDU2003 교육심리

(강의 2시간) 2학점
인간의 인지적·정의적 발달 특성, 학습과
교수의 과정, 적응과 상담, 심리 측정 등에
대한 핵심적인 이론을 포괄적으로 이해함
으로써 교육활동에 대한 이론적, 실천적 시
사점을 얻는다.

EDU2004 교육방법 및 교육공학

(강의 2시간) 2학점
가르치고 배우는 활동의 의미와 방법에 대
한 이론과 실제를 비판적으로 고찰하고 교
육공학의 다양한 활용과 그 의의와 한계 등
을 이해한다.

EDU3001 교육과정

(강의 2시간) 2학점
교육의 본질과 구조에 대한 이해를 토대로
교육과정의 구성 및 운영과 관련된 다양한
관점과 이론, 쟁점 등을 비판적으로 분석한
다.

EDU3002 교육행정 및 교육경영

(강의 2시간) 2학점
교육행정 및 교육경영의 개념과 원리를 습
득하며, 특히 교육제도, 교육행정조직, 교
원인사, 장학, 학교경영, 학급경영 등에 관
한 이론과 실태를 이해한다.

EDU3033 교육사회

(강의 2시간) 2학점
교육의 사회적 성격과 기능 및 학교 교육내
용의 사회성, 학교와 평등, 학교와 사회발
전 등의 관계를 포괄적으로 이해한다.

EDU3034 학교현장실습

(학교현장실습 4주) 2학점
중·고등학교에서 교사의 수업 및 학생지
도 실무를 참관하고 직접 시행하는 4주간
의 현장실습 과정으로 이루어진다. 실습 전
준비 오리엔테이션 및 순회지도 등을 통해
효율적인 실습 수행을 돋고, 실습 후 총평
회 및 교직 홈페이지를 통한 자료 공유 등
을 통해 실습과정에 대한 반성적 성찰을 돋
는다.

※ 교직과정 이수 학생만 수강할 수 있음.

EDU3035 교육봉사실습

(실습 60시간, S/U 과목) 2학점
중·고등학교에서 기초학습 부진아 지도,
교사의 연구 활동 및 학급업무 보조 등을
맡아 실습함으로써 교사로서 갖추어야 할
능력 및 봉사정신을 함양한다.

EDU3037 생활지도 및 상담

(강의 2시간) 2학점
학교 상담 및 생활지도의 이론과 실천 원리
에 대한 이해를 통해 학생들의 정서적, 사
회적 성장과 진로 의식의 발달을 도울 수

있는 능력을 함양한다.

EDU3045 특수교육학개론

(강의 2시간)

2학점

특수 아동 및 영재들의 발달 특성을 이해하고 효과적인 지도 방법에 대한 다양한 이론과 실천사례 등을 분석함으로써 특수교육에 대한 이론적, 실천적 자질을 함양한다.

EDU3046 교직실무

(강의 2시간)

2학점

중고등학교 교사에게 요구되는 학습지도, 생활지도, 행정처리 등의 요령과 절차를 구체적으로 습득하고, 교직윤리, 사회변화 및 학생문화의 특성에 대한 포괄적인 이해를 통해 예비교사로서의 자질과 실무 지식을 함양한다.

EDU3047 교육평가

(강의 2시간)

2학점

교육평가의 핵심적인 원리와 가치를 이해하고, 교육의 성과를 점검하는 다양한 방법론과 주요 측정 도구의 조건 및 통계 분석의 기초 등을 학습한다.

기타교직이론 과목

EDU2005 평생교육

(강의 2시간)

2학점

평생교육의 개념 및 필요성, 이론적 기초, 사회교육의 내용, 제도론 등 평생교육에 대한 이해를 기초로 개인 잠재능력이 최대한의 신장과 사회발전에 참여하는 능력을 개발하는 태도를 육성한다.

EDU2007 교육문화론

(강의 3시간)

3학점

교육은 인간의 본원적인 사회활동이며 동시에 인류 고유의 문화이다. 그 역사적 발전과정을 조망하고, 나아가 오늘날 지구화된 새로운 문화지형 속에서도 나름대로 전개되고 있는 교육문화들의 다양성을 비교하여 교육에 대한 종합적이고 입체적인 이해를 도모한다.

EDU3038 교육정책론

(강의 2시간)

2학점

교육정책의 개념과 교육정책 형성과정에 관한 제 이론을 이해시키며, 우리나라 주요 교육정책의 배경, 내용 및 결과에 관하여 분석하는 힘을 기른다.

EDU3039 교육연구법

(강의 2시간)

2학점

교육 및 사회과학분야 연구에서의 개론적 과정으로서 문제의 확인, 가설설정, 자료수집 도구의 설계 및 사용, 자료 분석, 보고서 작성 등의 방법을 습득시킨다.

EDU3048 빅데이터의 이해와 교육적 활용

(강의 3시간)

3학점

교육 전반에 대한 포괄적인 이해 및 효율화를 위해 빅데이터를 수집, 분석, 활용할 수 있는 지식과 역량을 함양한다.

EDU3049 AI 활용교육의 이론과 실제

(강의 3시간)

3학점

초중등학교, 대학 및 성인 학습자 대상 교육에 있어 인공지능(AI)을 활용한 학습 내용 및 방법에 대한 전반적 이해를 도모한다.

SHU4019 삶과 교육

(강의 3시간) 3학점
인간 삶에 있어서 교육이 차지하고 있는 중
요성에 대하여 이해하고, 교육적 체험의 가
치를 직접 체득하도록 한다. 가르치고 배우
는 즐거움과 열정을 체험함으로써, 학창생
활과 졸업 후 사회생활을 누리는 데 도움을
주고자 한다.

SHU4022 청소년 문화론

(강의 3시간) 3학점
자라나는 세대인 청소년의 존재를 교육이
론, 문화연구와 같은 다양한 학문적 접근을
통해 종합적으로 이해하고, 나아가서 있는
그대로의 삶과 문화의 현장에서 역동적으
로 공감할 수 있도록 한다.

SHU4031 인권과 교육

(강의 3시간) 3학점
교사의 입장에서 그리고 장차 학부모의 입
장에서, 인권교육을 실제로 실행하기에 필
요한 지식, 문제의식, 방법론에 대해 고찰
한다. 인권에 대한 일반론, 인권교육방법
론, 학교인권교육의 주제, 내용 및 방법론
에 이어, 인권향상을 위한 가정교육과 학부
모의 역할 등을 다룬다.



총동문회

총동문회 안내 836

서강대학교 총동문회 회칙 841

총동문회 안내

1. 총동문회 연혁

- 1964년 동문회 발족
1회 동문 배출과 함께 4.6배판 뉴스레터 형식의 동문회보 “서강옛집” 창간
- 1976년 서강옛집 86호부터 타블로이드판 신문으로 변형
- 1981년 배구단 지원 체육기금 모금
- 1982년 동문가족잔치 개최
- 1984년 동문회원 관리의 전산화
- 1985년 개교 25주년 기념 장학기금 모금사업 전개
- 1986년 장학재단 설립, 동문등반대회
- 1987년 취업정보센타 개설
- 1990년 개교 30주년 기념 상징탑(알바트로스) 모교에 현정
- 1990년 ‘자랑스런 서강인 상’ 제정
- 1991년 서강꽃 심기
- 1991년 해외연수장학제도(Sogang Fellow) 신설
- 1992년 동문장학회관 건립 발대식 및 건축기금 모금 개시
원로초빙조찬회 개최, 동문장학카드 발급 개시
- 1998년 만남의 동문회 개최, 여성동문 배움의 동문회 개최
- 1999년 지방 동문회 순방, 동문회 웹사이트 개설
- 2000년 동문회관 착공, 해외 동문회 순방, 개교 40주년 기념 동문록 발간
- 2001년 해외동문회 순방, 80년대 학번 동문 Homecoming 개최
- 2002년 동문회관 준공
- 2003년 지방동문회 순방, 학교와 게페르트신부 동상제막식 개최
- 2004년 홈페이지 개편, 도서관 열람증 발급
- 2005년 신년하례식, 예수회 한국진출 50주년 행사
- 2006년 해외지부 텁방, 지방지부 텁방, 재무설계세미나 개최

- 2007년 서강가족한마당, 기념와인판매 시작
- 2008년 해외지부팀장, 지방지부 팀방, 신년하례식, 서강가족한마당
서강 커리어 멘토링 실시
- 2009년 신년하례식, 서강가족한마당 동문 콘서트, 신임총장 취임 축하만찬
故장영희 교수 추모 낭독회, 기념와인 3차 판매
- 2010년 신년하례식, 서강가족한마당 명품 연극제
개교50주년 기념행사 학과별 모임 후원
- 2011년 신년하례식, 서강가족카드 발급, 제2회 졸업생 모임 강이회 입학 50주년, 토마스모어
관 건립 후원, 기념와인 4차 판매, 사학과동문회 국립중앙박물관 연중관람 후원
- 2012년 서강동문새해맞이, 총동문회 네트워크 어플리케이션 개발, 故김의기 동문 추모제 후
원, 기념와인 5차 판매
- 2013년 서강동문새해맞이, 故존P.데일리 초대 총장 동상 건립 후원, 서강멘토링 실시, 기념와
인 6차 판매
- 2014년 총동문회 50주년 기념식, 총동문회 50년사 ‘서강, 그 사랑의 역사’ 발간, 전국동시지
방선거 당선 동문 축하연, 서강옛집 401호부터 타블로이판 신문에서 사륙배판 회지
로 전환
- 2015년 서강가족 봄맞이 큰잔치 개최
- 2016년 서강의 자랑, 모이다 개최
서강동문장학회 30주년 기념 행사 개최
서강동문장학회 30년사 ‘서강동문장학회 30년(1986~2016)’ 발간
- 2018년 자랑스러운 서강인상 시상식 개최
- 2019년 2019 새해인사 · 자랑스러운 서강인상 시상식 개최
새해인사 · 자랑스러운 서강인상 시상식 개최
제1회 서강 동문 골프 대회 개최
정기후원 캠페인 실시
- 2020년 제 21대 국회의원 당선 환영회 개최
개교 60주년 기념 서강옛집 특별판 발행
- 2021년 동문회비 모바일 결제시스템 도입
학생기자단 1기 모집

2022년 제24회 자랑스러운 서강인 상 시상식 개최
제32대 총동문회 회장 연임 및 임원 상견례 개최
2022 재부산 서강동문회 개최
제2회 서강동문 골프대회 개최
총동문회 모교 공동으로 미주 동문회 순방
서강동문장학회 장학증서 수여식 개최
대학(원) 단위동문회장 초청 간담회 개최
전후자 · 김성열 동문부부 초청 특별 강연 개최

2. 역대 총동문회장

제1대(1964~1965)	윤 진 호
제2대(1965~1966)	윤 진 호
제3대(1966~1967)	김 암
제4대(1967~1968)	박 병 화
제5대(1968~1969)	김 영 천
제6대(1970~1971)	김 영 천
제7대(1971~1972)	박 희 윤
제8대(1973~1974)	김 진 현
제9대(1974~1975)	김 진 현
제10대(1975~1978)	김 영 천
제11대(1978~1980)	박 희 윤
제12대(1980~1982)	박 희 윤
제13대(1982~1984)	홍 익 찬
제14대(1984~1986)	홍 익 찬
제15대(1986~1988)	양 호
제16대(1988~1990)	이 우 진
제17대(1990~1992)	이 우 진
제18대(1992~1994)	이 우 진
제19대(1994~1996)	이 우 진

제20대(1996~1998)	이우진
제21대(1998~2000)	김경해
제22대(2000~2002)	김경해
제23대(2002~2004)	정재관
제24대(2004~2006)	김호연
제25대(2006~2008)	김호연
제26대(2008~2010)	김호연
제27대(2010~2012)	김호연
제28대(2012~2013)	김호연
제29대(2013~2016)	김덕용
제30대(2016~2019)	이상웅
제31대(2019~2022)	김광호
제32대(2022~현재)	김광호

3. 총동문회 활동 및 사업

1) 서강동문장학회

총동문회의 장학사업은 1985년 개교 25주년 기념사업의 일환으로 시작. 1986년 자본금 1억원으로 재단 설립. 동문장학금은 동문선배들의 기탁 장학금과 동문회관 운영수익금으로 운영. 장학금 신청은 매년 5월과 11월 경 학교 및 총동문회 홈페이지를 통해 공지. 또한 매년 1회 해외연수 장학생을 선발.

2) 서강옛집 발간

서강옛집은 1964년 창간한 동문회보. 격월간 52면 사륙배판 전면 컬러. 동문, 교직원 등 국내외 4만 5,000명에게 배포. 2020년 1월 433호부터 온라인 월간 e서강옛집으로 전환.

3) 서강가족카드 발급

동문을 위한 신분증으로 모교 도서관 출입, 메리홀 공연 할인, 교내외 제휴 업체 할인 서비스 등이 가능하도록 구현한 멤버십 서비스.

4) 동문회원 관리 전산화 및 홈페이지 개설

총동문회가 운영하고 있는 데이터베이스는 학과, 학번, 직장, 지역, 동아리 등 각 항목별 분류 및 출력 가능. 홈페이지를 통해 동문소식, 모교소식, 경조사 알림 서비스 등 제공.

5) '자랑스러운 서강인 상' 시상

1년 동안 탁월한 업적으로 국가와 사회 발전에 기여한 서강인이자 모교와 총동문회의 이름을 떨친 동문과 모교 관계자에게 '자랑스러운 서강인 상' 수여. 1990년 첫 시상 이후, 2021년까지 24회에 걸쳐 서강가족 및 단체에게 '자랑스러운 서강인 상' 수여.

6) 동문회관 건립

2002년 동문회관 완공. 지상 11층~지하 1층 2548평 규모에 각종 편의시설 및 교육시설 입주. 건립 위해 1만 명의 동문이 기금 모금.

7) 기타

알바트로스탑 건립, 모교 설립자 게페르트 신부 동상 건립, 동문록 발간(2000년까지 발간), 개교기념 와인 판매, 만남의 동문회, 조직 강화 활동(학과별, 국내외 지역별 동문회 텁방).

※ 자세한 사항은 총동문회 홈페이지(www.sg-alumni.org)를 참고하세요.

서강대학교 총동문회 회칙

제 1 장 총 칙

제1조 (명칭) 본회는 서강대학교 총동문회라 칭한다.

제2조 (목적) 본회는 서강대학교(이하 “모교”)의 교육이념 구현과 발전에 기여하고, 회원 상호간의 친목과 유대를 강화하며 모교 동문으로서의 긍지를 높이고 지위향상을 도모함을 목적으로 한다.

제3조 (소재지) 본회의 사무소는 서울에 둔다.

제 2 장 회 원

제4조 (회원의 구분) 본회의 회원은 정회원, 특별회원으로 한다.

제5조 (회원의 자격) 본회의 회원은 다음과 같다.

1. 정회원은 모교 학부, 대학원, 특수과정을 졸업 또는 수료한 자.
2. 특별회원은 모교의 학적을 보유하였던 자, 재단법인의 설립자 · 이사 · 감사, 그리고 모교의 전직 및 현직 교원, 명예박사 학위를 받은 자, 모교 또는 본회에 공헌이 많은 인사로서 이사회가 특별회원으로 인정한 자.

제6조 (회원의 권리와 의무)

1. 정회원은 각종 회의에 참석하여 발언권, 선거권, 피선거권 등의 제반권리를 가지며 회비 부담과 회칙 준수의 의무를 가진다.
2. 특별회원은 피선거권을 제외하고 정회원과 동등한 권리와 의무를 가지며, 각종 회의에 참석하여 의견을 진술할 권리를 가진다.

제 3 장 임 원

제7조 (임원) 본회의 임원은 다음과 같다.

1. 회장 : 1인
2. 수석부회장 : 30인 이내
3. 부회장 : 200인 이내
4. 이사 : 30인 이내

5. 감사 : 2인

6. 사무국장 : 1인

제8조 (임원의 임기) 본회 임원 중 당연직이 아닌 임원의 임기는 다음과 같다.

1. 회장의 임기는 3년으로 하되, 1차에 한하여 연임할 수 있다. 회장 이외의 임원의 임기는 3년으로 하되 연임할 수 있으며, 회장의 임기가 만료된 경우에는 자동으로 임기가 종료된다.
2. 임원의 궐위로 인한 경우 회장의 경우에는 위 제1항의 임기가 새로이 진행되며, 기타 임원의 경우에는 잔여임기로 한다.
3. 임원은 임기가 만료된 이후라도 후임 임원이 선출될 때까지는 그 직무를 수행하여야 한다.
4. 사무국장의 임기는 별도로 정하지 않으며, 회장의 임기가 종료되는 경우 자동으로 임기가 종료된다. 신임회장이 재신임하는 경우 예외로 한다.

제9조 (임원의 선임) 본회 임원은 다음과 같이 선임한다.

1. 회장 : 회장은 대의원총회에서 선출하되, 회장 선출은 별도의 회장 선출 규정에 따른다.
2. 수석부회장 : 수석부회장은 회장이 위촉한다.
3. 부회장 : 부회장은 회장이 위촉한다. 단, 단과대학, 대학원 및 특수대학원의 동문회장, 각 지역회장, 여성동문회장은 당연직 부회장이 된다.
4. 이사 : 이사는 회장이 위촉하며, 수석부회장 및 부회장이 겸임할 수 있다.
5. 사무국장은 회장이 이사회에서 논의한 후 임면한다.

제10조 (임원의 임무) 본회의 임원은 다음과 같은 임무를 가진다.

1. 회장은 본회를 대표하고, 본회 회무를 총괄하며, 대의원총회와 이사회의 의장이 된다.
2. 수석부회장은 필요한 경우 회장의 사무를 위임받아 처리하고, 회장의 유고시에는 회장의 직무를 대행한다. 수석부회장이 복수인 경우에는 회장이 순서를 정하여 직무 대행을 지정한다.
3. 부회장은 회장을 보좌한다.
4. 이사는 회장이 위임한 임무 및 회칙에 정하여진 바를 수행한다.

제11조 (임원의 의무)

1. 임원은 본회의 목적 달성을 위하여 회의 및 제반 사업에 솔선하여 참여한다.
2. 임원은 임원분담금을 납부한다.
3. 임원의 분담금은 이사회에서 정한다.

제12조 (감사)

1. 감사는 2명으로 하되, 이사회의 추천을 받아 대의원총회에서 선임한다.
2. 감사는 본회의 결산 및 회계에 관한 감사를 하며 대의원총회에 보고한다.
3. 감사는 각종 회의에 참석하여 발언할 수 있다.

4. 감사의 임기는 3년으로 하며 연임할 수 있다.

제13조 (고문)

1. 회장은 고문을 위촉할 수 있다.
2. 고문은 50명 이내로 하되, 그 임기는 3년으로 한다.
3. 고문은 회장의 자문에 응하며, 회장은 본회의 모든 회의에 고문을 초청할 수 있다.

제 4 장 회의 및 기구

제14조 (대의원총회) 본회는 최고 의결기구로서 대의원총회를 둔다.

1. 구성 : 대의원은 당연직 대의원과 지명대의원으로 구성된다.
2. 임면 : 가. 회장, 수석부회장, 부회장, 이사는 당연직 대의원이 된다.
 - 나. 지명 대의원은 회장이 선임하며, 임기는 3년으로 한다.
3. 대의원의 수 : 당연직 및 지명 대의원을 합한 대의원의 총수는 100인 이상 300인 이내로 한다.
4. 기능 : 가. 회장 및 감사를 선임한다.
 - 나. 이사회가 제출한 사업계획과 예산 및 결산을 승인한다.
 - 다. 회칙 등 제 규정을 제정 및 개정한다.
 - 라. 본회의 목적 달성을 위한 중요한 사항을 의결한다.
5. 회의 : 가. 소집 : 대의원총회는 회장이 소집하되, 정기 대의원총회는 회계연도가 종료된 뒤 3개월 이내에 연 1회 개최하며, 임시 대의원총회는 회장이 필요하다고 인정하는 경우 또는 구성원 3분의 1 이상의 요구가 있는 경우 소집한다. 회장은 회의 개최를 15일 전에 서강옛집, 홈페이지 또는 서면으로 공고하여야 한다.
 - 나. 의결 : 재적인원의 3분의 1 출석과 출석자의 과반수 찬성으로 의결한다.
 - 다. 의결권 위임 : 대의원총회에 출석하지 못하는 자는 서면(전자문서 포함)위임장에 의해 출석자에게 의결권 행사를 위임할 수 있다.

제15조 (이사회)

1. 구성 : 이사회는 회장이 임명한 30인 이내의 이사로 구성된다. 회장은 수석부회장, 부회장 중에서 이사를 겸임하게 할 수 있다.
2. 기능 : 가. 본회의 예산, 결산, 사업계획 및 이의 집행방안을 의결한다.
 - 나. 본회의 동문회비 및 임원 등의 분담금을 정한다.
 - 다. 기타 주요한 사항을 의결한다.
3. 소집 및 의결 : 회장이나 구성원 3분의 1 이상의 요구로 소집하고 3분의 1 이상의 출석과 출석자 과반수 이상의 찬성으로 의결한다.

4. 의결권 위임 : 이사회에 출석하지 못하는 자는 서면(전자문서 포함) 위임장에 의해 출석자에게 의결권 행사를 위임할 수 있다.

제16조 (분과위원회)

1. 본회에는 회관분과위원회, 서강옛집분과위원회, 기획분과위원회, 홍보분과위원회, 재무분과위원회, 회원분과위원회 등을 둘 수 있다.
2. 각 분과위원회에는 위원장 1인과 간사 약간 명을 둘 수 있다.
3. 분과위원장은 회장이 위촉하되, 임기는 3년 이내로 한다.
4. 각 분과위원회는 해당 위원장이 소집하거나 회장이 필요하다고 인정할 경우 별도로 소집할 수 있다.
5. 각 분과위원회는 재적 3분의 1 출석과 출석 과반수의 찬성으로 의결한다.
6. 각 분과위원회는 이사회의 승인을 얻어, 그 운영에 관한 사항을 따로 정할 수 있다.

제17조 (단과대학(원)별, 학과별, 기타 모임별 동문회 및 입학연도별, 동기회의 설립)

1. 본회는 단과대학(원)별, 학과별, 기타 모임별 동문회 및 입학연도별 동기회를 설립할 수 있으며, 회장은 이들 동문회 또는 동기회의 대표자회의를 소집하여 의견을 청취할 수 있다.
2. 위 항의 동문회나 동기회를 설립하거나 그 대표자가 변경된 경우, 그 명칭과 회장단 명단을 본회에 신고하여야 하며, 본회는 이를 동문회보인 '서강옛집'에 공고한다.

제18조 (지회 및 분회의 설치)

1. 본회는 30명 이상의 정회원이 연명으로 신청할 경우 이사회의 승인을 얻어 지역별, 사회분야별 또는 직장별로 지회를 설치할 수 있으며, 회장은 이들 대표자 회의를 소집하여 의견을 청취할 수 있다.
2. 지회는 하부조직으로 분회를 둘 수 있다.
3. 지회 또는 분회가 설치되었을 때에는, 그 대표자는 즉시 명칭 및 회장단 명단을 본회에 신고하고 본회는 이를 '서강옛집'에 공고하여야 한다.
4. 회장이 변경된 경우도 위 3항과 같다.

제19조 (사무국)

1. 본회의 제반업무를 처리하기 위하여 사무국을 둔다.
2. 사무국에는 사무국장과 약간 명의 직원을 두며, 사무국장은 이사회에서의 논의 후 회장이 임명한다.
3. 사무국장은 회장의 지휘 감독을 받아, 본회의 사무를 처리한다.
4. 이사회는 사무국 운영에 관한 규정을 따로 정할 수 있다.
5. 회장은 필요한 경우 사무국의 업무를 자문하는데 필요하거나, 회장이 위임한 일부 권한을 수

행함에 필요한 경우 분과위원회의 위원장 또는 위원에게 사무국장 및 사무국 직원이 보고하거나 지휘를 받도록 할 수 있다.

6. 사무국은 본회뿐만 아니라 단과대학별, 학과별, 동기회별 모임 등을 포함한 각 분회 및 지회를 위하여 최선을 다하여 그 활동을 지원한다.

제 5 장 재 정

제20조 (재정) 본회의 모든 재정은 회비, 임원의 분담금, 찬조금 및 수익사업 등으로 충당한다.

제21조 (회비)

1. 회비는 총동문회 입회비 5만원, 연회비 3만원, 영구회비 30만원, 10년회비 20만원으로 구분되고, 회원은 회비 납부의무를 진다. 영구회비를 납부한 자는 연회비를 면제하고, 10년회비를 납부한 자는 10년 동안의 연회비를 면제한다. 2019년 7월 18일 이후로 영구회비 항목은 없어지고, 신규는 10년회비로 대체한다.
2. 회비는 이사회에서 정한다.
3. 회비를 납부하지 않은 회원은 불이익을 받을 수 있다.

제22조 (자금 운용) 본회는 연 수익을 다음과 같이 운용한다.

1. 모교 기부금 또는 장학금으로 50% 이상을 기부한다.
2. 총동문회 사업비를 30% 이내로 한다.
3. 총동문회 사무국 급여 및 관련 제 비용을 15% 이내로 한다.
4. 총동문회 적립금을 15% 이내로 한다.
5. 회장은 본 조항의 자금집행에 차질이 발생할 것으로 예상되는 경우, 이사회에 그 사유와 대안을 보고하여야 한다.

제23조 (회계연도)

1. 본회의 회계연도는 매년 1월 1일부터 12월 31일까지로 한다.
2. 회계연도 개시 후 예산이 편성되지 아니한 경우, 경상비는 전년도 예산범위 내에서 지출할 수 있다.

제 6 장 사 업

제24조 (사업) 본회의 사업은 정기사업과 특별사업으로 구분하며, 정기사업은 대의원총회, 특별사업은 이사회의 의결에 따른다.

제25조 (참여) 본회는 학교당국과의 협의 하에 모교의 제반활동에 참여할 수 있다.

제7장 상벌

제26조 (포상) 회장은 본회 및 모교 발전에 현저한 공로가 있는 회원 및 개인에 대하여 이사회의 의결을 거쳐 포상할 수 있다.

제27조 (징계) 회장은 본회의 회칙을 위반하거나, 본회 또는 모교의 명예를 현저하게 훼손시켰다고 인정되는 회원 및 임원에 대하여 이사회의 의결을 거쳐 징계할 수 있다.

제28조 (상벌 규정) 본회의 상벌에 관한 규정은 따로 만들 수 있다.

부 칙

제1조 본 회칙은 1964년 제정일로부터 시행한다.

제2조 본 회칙은 1984년 4월 28일부터 시행한다.

제3조 본 회칙은 1988년 4월 9일부터 시행한다.

제4조 본 회칙은 1990년 4월 28일부터 시행한다.

단, 본 회칙 재정 시 동문회에 등록된 단과대학별, 과별 동문회 및 동기회는 설치를 신고한 것으로 본다. 그리고 지역별, 사회분야별, 직장별 지회도 승인을 받은 것으로 본다.

제5조 본 회칙은 1994년 1월 1일부터 시행한다.

단, 본회칙 개정 당시 회장, 부회장, 감사, 총무, 재무, 홍보담당 이사는 개정된 회칙에 의해 선출된 것으로 본다.

제6조 본 회칙은 1997년 1월 1일부터 시행한다.

제7조 본 회칙은 2009년 5월 26일부터 시행한다.

본회를 운영함에 있어 필요한 사항은 이사회가 따로 정할 수 있다.

본 회칙 및 관련 규정에서 정하지 아니한 기타 사항은 통상의 관례에 따른다.

제8조 본 회칙은 2013년 5월 31일부터 시행한다.

제9조 본 회칙은 2019년 7월 18일부터 시행한다. 단, 자금운용 조항은 2021년 1월부터 적용한다.



부 록

서강대학교 교가	848
서강대학교 교표	849
협정대학교 현황	850
교내배치도	858

서강대학교 교가

장엄하고 훌차게

작사 이희승
작곡 안의태

1. 아느냐 저강물이 흐르는 뜻을
2. 우리의 목적지는 슬기의 바다

바다를 그리면서 앞으론 간다
덕성과 도—량도 함께 넓히자

보아라 우뚝솟은 저산의 모습
지조와 기—개는 산악을 배워

하늘을 가리키며 베티고 섰다
이상의 하늘높이 날개를 펴자

서울이라 서쪽에도 서강언덕에
서울이라 서쪽에도 서강언덕에

젊은이들 우정이 익어만간다
젊은이들 푸른꿈 피어오른다

서강대학교 교표



본 서강대학교의 교표는 “방패의 모습”을 바탕삼은 것이다. 방패가 가문 또는 군기 등 여러 가지 휘장의 바탕이 된 것은 서구의 오랜 전통이며 현재는 우리나라에서도 많은 학교의 교표의 바탕으로 쓰여지고 있다. “방패”의 주홍색은 서강대학교의 교색(校色)으로 정해진 것이며 충성과 승리를 상징한다.

그 한복판의 삼각형 은색 도형은 “서강”의 첫음자인 “ㅅ”을 도안화한 것이며, 서강의 지성의 굳센 기백을 나타낸다.

머리부분에 쓰여진 IHS는 그리스문자 ΙΗΣΟΥΣ(예수)의 모노그림을 다시 라틴문자화한 것이다. 도형화된 이 글자는 이미 4·5세기경부터 그리스도교의 신앙과 진리의 상징으로 사용되었고, 중세말이래 교회미술과 전례(典禮)에 광범하게 사용되어 왔다. 성이냐시오 로욜라는 400년전에 예수회를 창설하면서부터 이 유서깊은 심볼을 동회의 정신을 집약하는 휘장으로 제정하였다.

아래 부분에 자리잡고 있는 왕관은 대학의 목표인 모든 지식과 학문의 면류관인 예지를 뜻한다.

협정대학교 현황

예수회대학

2022.12.30. 기준

대륙	국가	학교 및 연구기관	협정체결연도
Africa	Angola	The Catholic University of Angola	2019
	Botswana	University of Botswana	2010
	South Africa	University of Pretoria	2009
		University of the Witwatersrand	2007
CIS & Middle East	Armenia	The Institute of Radiophysics and Electronics, Armenian Academy of Science	1992
	Israel	Ben-Gurion University of the Negev	2010
	Israel	Technion-Israel Institute of Technology	2016
	Kazakhstan	Al Farabi Kazakh National University	2011
	Kazakhstan	Kazakhstan Institute of Management, Economics and Strategic Research (KIMEP)	2007
	Kazakhstan	Narxoz University	2007
	Lebanon	Saint Joseph University	2016
	Uzbekistan	Tashkent Chemical-Technological Institute	2018
	Uzbekistan	Tashkent State University of Economics	1991
East Asia	China	Beijing International Studies University	2019
		Harbin Institute of Technology	1997
		Harbin University of Science and Technology	1990
		Heilongjiang University	1990
		Jilin University	2008
		Liaoning University	1994
		Minzu University of China	2015
		Nanjing University	2008
		Nanjing University of Aeronautics and Astronautics	2015
		Nankai University	2008
		Northwest University of Politics and Law	2012
		Shandong University	2006
		Sun Yat-Sen University	2008
		Tsinghua University	2002
		University of International Business and Economics	2016
		Wuhan University	2007
		Yanbian University	1991
		Yanbian University of Science and Technology	2006
	Hong Kong	City University of Hong Kong	2014
		Hong Kong Baptist University	2009
		The University of Hong Kong (Summer Institute)	2019
Japan	Japan	Akita International University	2008
		Aoyama Gakuin University	2019
		Hitotsubashi University	2009
		J. F. Oberlin University	2009
		Kindai University	2022
		Kobe University	2011
		Kwansei Gakuin University	2011
		Kyushu University	1994
	Meiji University		2010

대륙	국가	학교 및 연구기관	협정체결연도
East Asia	Japan	Nanzan University	2009
		Rikkyo University	2010
		Ritsumeikan Asia Pacific University	2007
		Ritsumeikan University	2007
		Showa Women's University	2007
		Sophia University	1983
		Tohoku University	2007
	Mongolia	Mongolia International University	2015
		National University of Mongolia	2007
		The Mongolian Academy of Sciences	1991
	Taiwan	Chinese Culture University	2006
		Fu Jen Catholic University	1991
		National Chengchi University	2009
		National Chiao Tung University	2019
		National Sun Yat-Sen University	2020
		National Taiwan Normal University	2020
		National Tsing Hua University	2019
		Providence University	2005
		Soochow University	2014
Europe	Austria	Management Center Innsbruck	2012
		University of Graz	2008
		University of Innsbruck	2022
	Azerbaijan	Khazar University	2007
	Belgium	IHECS	2014
		Saint-Louis University, Brussels	2015
		Université Catholique de Louvain	2007
		University of Antwerp	2011
	Bulgaria	University of National and World Economy	2007
	Croatia	Algebra University College	2018
		University of Zagreb	2009
		Zagreb School of Economics and Management	2008
	Czech	Charles University in Prague	2011
		Palacký University	2007
		University of Economics, Prague	2009
		University of West Bohemia	2009
	Denmark	Aarhus University	2009
		University of Copenhagen	2018
	Finland	Hanken School of Economics	2009
		University of Tampere	2008
		University of Turku	2015
	France	Audencia Nantes Ecole de Management	2008
		Burgundy School of Business	2008
		ECAM Lyon School of Engineering	2018
		ESC Toulouse	2008
		Foundation Nationale Des Sciences Politiques (Sciences-Po)	2006
		France Business School (ESCEM Tours-Poitiers)	2008
		Grenoble Ecole de Management	2008
		Groupe ESSCA	2009
		IESEG School of Management (Université Catholique de Lille)	2014
		Institut Catholique de Paris	2010

대륙	국가	학교 및 연구기관	협정체결연도
Europe	France	Institut National des Langues et Civilisations Orientales (INALCO)	2010
		Institut National des Sciences Appliquées de Lyon (INSA de Lyon)	2000
		Institut Supérieur D'Electronique de Paris (ISEP)	2006
		ISC Paris	2008
		L'Ecole de Design Nantes Atlantique	2019
		NEOMA Business School	2011
		SCIENCES PO BORDEAUX	2016
		SCIENCESCOM	2009
		Strasbourg Business School	2009
		Université Paris-Est Créteil	2016
		Université BORDEAUX MONTAIGNE	2017
		Université Catholique de Lille	2008
		Université Catholique de l'Ouest	2010
		Université Catholique de Lyon	2014
		Université de La Rochelle	2007
		Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines	2006
		Université Jean Moulin Lyon 3	2012
		Université Lumière Lyon 2	2004
		Université Panthéon-Assas Paris 2	2016
		Université Paris Dauphine	2005
		Université Paris Diderot-Paris 7	2011
		Université Sorbonne Nouvelle Paris 3	2011
	Germany	European Business School	2009
		Freie Universität Berlin	2009
		Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	2007
		Goethe Universität Frankfurt Am Main	2017
		Hochschule Kaiserauern - University of Applied Sciences	2021
		Hochschule Pforzheim	2007
		Humboldt-Universität zu Berlin	2000
		Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt	2003
		Ludwig-Maximilians-Universität München	1997
		Philipps-Universität Marburg	2011
		Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn	2008
		Ruhr-Universität Bochum	2011
		Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg	2007
		Technische Universität München	1997
		Universität Bielefeld	2017
		Universität Hamburg	2014
		Universität Mannheim	2009
		Universität Tuebingen	2013
Greece		National and Kapodistrian University of Athens	1989
Hungary		Corvinus University of Budapest	2008
Iceland		Reykjavik University	2008
Ireland		National University of Ireland Maynooth	2011
Italy		International Center for Relativistic Astrophysics	1989
		Istituto Universitario Orientale (Napoli)	1989
		Libera Università Internazionale degli Studi Sociali Guido Carli	2020
		Università Ca' Foscari Venezia	2014
		Università degli Studi di Firenze	2007
		Università degli Studi di Padova	2016

대륙	국가	학교 및 연구기관	협정체결연도
Europe	Italy	Università degli Studi di Trieste	1991
		University of Bologna	2009
		University of Siena	2017
	Lithuania	International Business School at Vilnius University	2008
	Netherlands	Eindhoven University of Technology	2010
		Leiden University	2016
		Maastricht University School of Business and Economics	2016
		Tilburg University	2011
		Universiteit Nijmegen B.V	2017
		University of Groningen	2012
Poland	University of Twente	University of Twente	2019
		VU University Amsterdam	2012
	Catholic University of Lublin	1991	
Portugal	Warsaw School of Economics	Warsaw School of Economics	2007
		Universidade Católica Portuguesa	2007
		Landau Institute for Theoretical Physics	2011
		Leningrad Scientific Center Academy of Sciences	1991
		Moscow State Institute of International Relations	1991
		Saint Petersburg Scientific Center	1991
		Saint Petersburg State University	1992
		Ural Federal University	2011
		Matej Bel University	2009
		Slovak Academy of Sciences	1994
Slovenia	The University of Ljubljana	2015	
	Spain	Deusto Business School, University of Deusto	2011
Spain	Esade Law School	Esade Law School	2021
		FUNITEC (Fundacio Privada Universitat I Tecnologia, La Salle)	2019
		IQS School of Management	2011
		Saint Louis University, Madrid	2007
		Universidad Carlos III de Madrid	2010
		Universidad Católica San Antonio de Murcia	2006
		Universidad de Alcalá	2008
		Universidad de Málaga	2010
		Universidad Loyola Andalucía	2013
		Universidad Pontificia Comillas	2007
		Universidad San Pablo	2011
		Universitat Autònoma de Barcelona	2011
		Universitat Pompeu Fabra	2010
		University of Navarra	2018
State della citta del vaticano	Pontificia Università Gregoriana	U-Tad (University of Technology)	2020
		Pontificia Università Gregoriana	1990
Sweden	Esade Law School	Esade Law School	2021
		Linkoping University	2020
		Stockholm University (Department of Asian, Middle Eastern and Turkish Studies)	2018
		Umeå University	2011
		University of Basel	2010
Switzerland	University of Bern	University of Bern	2008
		ZHAW School of Management and Law	2014
		Bahçeşehir University	2016

대륙	국가	학교 및 연구기관	협정체결연도
Europe	Turkey	Boğaziçi University	2016
		Hacettepe University	2017
		Edge Hill University	2015
		King's College London	2010
		Leeds Trinity University	2015
		Leeds University	2012
		Liverpool Hope University	1997
		Nottingham Trent University	2012
		Queen's University Belfast	2006
		Salford University	2017
	Ukraine	School Of Oriental and African Studies (SOAS), University of London	2012
		St. Mary's University, Twickenham London	2018
		University College London	2013
		University of Bradford	2009
		University of Cumbria	2009
Latin America	Argentina	University of Glasgow	2011
		University of Lancaster	2014
		University of Leicester	2007
		University of Liverpool	1990
		University of Sheffield	2015
	Brazil	Sumy State University	2013
		Pontifícia Universidad Católica Argentina	2008
		Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro	1991
		Universidade do Vale do Rio Dos Sinos (UNISINOS)	2010
	Chile	Universidade Federal do Rio de Janeiro	2007
		Pontifícia Universidad Católica de Chile	2008
		Pontifícia Universidad Católica de Valparaíso	2017
		Universidad Alberto Hurtado	2013
		Universidad Diego Portales	2010
	Colombia	Universidad Santo Tomás	2006
		Pontificia Universidad Javeriana Cali	2012
		Universidad Pontificia Bolivariana	2006
North America	Costa Rica	Universidad de Costa Rica	2017
		Pontificia Universidad Católica del Ecuador	1991
		Universidad Rafael Landívar	2008
	Mexico	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM)	2000
		ITESO Universidad Jesuita de Guadalajara	2012
		Universidad Autónoma de Baja California	2017
		Universidad Iberoamericana Mexico City	2018
		Universidad Iberoamericana Puebla	2012
	Paraguay	Instituto Superior de Estudios Humanísticos y Filosóficos (ISEHF)	2006
		Universidad de Lima	2006
	Peru	Universidad de Pacífico	2014
		Universidad Católica del Uruguay	2015
	Canada	Bishop's University (BCI)	2012
		Concordia University	2014
		Ecole de technologie supérieure (BCI)	2012
		Ecole nationale d'administration publique (BCI)	2012
		HEC Montréal	2007
		Memorial University of Newfoundland	2011

대륙	국가	학교 및 연구기관	협정체결연도
North America	Canada	Université Laval	2009
		University of Alberta	2006
		University of Montreal	2012
		University of Quebec at Abitibi-Temiscamingue (BCI)	2012
		University of Quebec at Montreal	2011
		University of Quebec at Rimouski (BCI)	2012
		University of Quebec at Trois-Rivieres (BCI)	2012
		University of Quebec in Outaouais (BCI)	2012
		University of Regina	2008
		University of Sherbrooke (BCI)	2012
		University of Waterloo	2008
		York University	2016
		Alma College	1990
		American University	2007
USA	USA	Arizona State University	2020
		Belmont University	2011
		Biola University	2010
		Boston College	1995
		California State University, Northridge	2005
		California State University, Sacramento	1993
		California State University, San Bernardino	2011
		Canisius College	2011
		Carnegie Mellon University	2010
		Case Western Reserve University	2016
		Chapman University	2016
		Creighton University	1984
		Eastern Illinois University	2007
		Fairfield University	2008
		Fordham University	1990
		George Washington University	2008
		Georgetown University	1989
		Georgia Institute of Technology	2007
		Georgia State University	2020
		Gonzaga University	2001
		Green Mountain College	1995
		Hawai'i Pacific University	2007
		Illinois Institute of Technology	2007
		John Carroll University	2012
		Le Moyne College	2015
		Lehigh University	2020
		Lesley University	2014
		Longwood University	2015
		Loyola Marymount University	1993
		Loyola University Chicago	1997
		Loyola University Maryland	2019
		Loyola University New Orleans	2012
		Marquette University	1984
		New Mexico State University	2014
		Niagara University	2013
		Northern Arizona University	2009

대륙	국가	학교 및 연구기관	협정체결연도
North America	USA	Northern Michigan University	2014
		Ohio State University	2009
		Our Lady of the Lake University	2007
		Regis University	2022
		Rider University	2015
		Saint Louis University	1990
		Saint Martin's University	2005
		Saint Mary's University	2010
		Saint Peter's University	2010
		Saint Xavier University	1991
		Santa Clara University	2017
		Seattle University	2009
		Seton Hall University	1990
		State University of New York at Geneseo	2006
		State University of New York at Stonybrook	2011
		Temple University	2010
		The Catholic University of America	2016
		The Pennsylvania State University	2007
		The University of North Carolina at Greensboro	2009
		The University of Pennsylvania	2015
		The University of Scranton	2006
		The University of Utah	2007
		Towson University	2001
		University of Arkansas	2005
		University of California, Berkeley	2011
		University of California, Davis	2019
		University of California, Merced	2009
		University of California, Riverside	2013
		University of California, San Diego	2012
		University of Central Oklahoma	2014
		University of Cincinnati	2016
		University of Connecticut	2008
		University of Detroit Mercy	2016
		University of Georgia	2011
		University of Hawai'i at Hilo	2009
		University of Hawai'i at Mānoa	2007
		University of Illinois Urbana-Champaign	2011
		University of Kansas	1999
		University of Maine	2011
		University of Minnesota, Twin Cities	2011
		University of North Georgia	2008
		University of Notre Dame	2019
		University of San Francisco	2006
		University of South Carolina	2013
		University of Southern Maine	2008
		University of Texas at Houston	2001
		Upper Iowa University	2014
		Xavier University	1993
Oceania	Australia	Australian Catholic University	2013
		Griffith University	2006

대륙	국가	학교 및 연구기관	협정체결연도
Oceania	Australia	La Trobe University	1995
		Monash University	2005
		The Australian National University	1992
		The University of Southern Queensland	1995
		The University of Western Australia	2014
		University of Notre Dame Australia	2011
		University of South Australia	2009
		University of Technology Sydney	2012
		University of Wollongong	2007
	New Zealand	The University of Auckland	2007
South/ Southeast Asia	Cambodia	Royal University of Phnom Penh	2010
	India	Saint Xavier's College	2008
		Atma Jaya Catholic University	2009
	Indonesia	Gadjah Mada University	2017
		Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya	2017
		London School of Public Relations Jakarta	2014
		Sanata Dharma University	2010
	Malaysia	Help University	2015
		University of Kuala Lumpur	2016
		University of Malaya	2008
Philippines	Philippines	Ateneo de Manila University	2006
		Saint Paul University of Dumaguete	2006
		Saint Paul University of Iloilo	2006
		Saint Paul University of Manila	2006
		Saint Paul University of Quezon City	2006
		Saint Paul University of Surigao	2006
		Saint Paul University Philippines - Tuguegarao City	2006
		University of Santo Tomas	2006
Singapore	Singapore	Nanyang Technological University	2014
		Singapore Management University	2008
Thailand	Thailand	Assumption University	1990
		Chiang Mai University	2011
		Thammasat University	2013
Vietnam	Vietnam	Foreign Trade University	2007
		Hanoi University	2011
		Hanoi University of Science and Technology	2007

교내배치도



- | | | |
|------------------------|--------------------|--------------------|
| 1. 정문 | 13. 엠마오관(E관) | 25. 대운동장 |
| 2. 알바트로스 탑 | 14. 로욜라 도서관 | 26. 아담살관(AS관) |
| 3. 본관(A관) | 15. 최양업관(CY관) | 27. 리치과학관(R관) |
| 4. 개페르트 남덕우 경제관(GN관) | 16. 하비에르관(X관) | 28. 예수회센터 |
| 5. 예수회공동체 | 17. 다산관(D관) | 29. 김대건관(K관) |
| 6. 삼성 가브리엘관(GA관) | 18. 곤자가 국제학사(GH) | 30. 벨라르미노학사 |
| 7. 금호아시아나 바오로 경영관(PA관) | 19. 후문 | 31. 서강빌딩 |
| 8. 토마스 모어관 | 20. 곤자가 플라자(GP) | 32. 남문 |
| 9. 마태오관(MA관) | 21. 레이야르관(TE관) | 33. 아루페관(AR관) |
| 10. 메리홀(M관) | 22. 정하상관(J관) | 34. 체육관 |
| 11. 성이냐시오관(I관) | 23. 포스코 프란치스코관(F관) | 35. 청년광장 |
| 12. 로욜라 동산 | 24. 리치별관(RA관) | 36. 베르크만스 우정원(BW관) |
| | | p. 지하주차장 |

2023 서강대학교 요람

2023년 2월 21일 인쇄

2023년 2월 28일 발행

발행 서강대학교

편집 서강대학교 교무처 학사지원팀

인쇄 한컴인쇄정보(02-2274-3394)

