세종대학교 교육목표

교 육 이 념

창 학 이 념	학	产
애 지 정 신 기 독 교 정 신 훈 민 정 신	덕 성 봉 사	_



교 육 목 적

학술연구인재양성사회봉사



교 육 목 표

창 조 적 지 성 인 의 양 성 실 천 적 전 문 인 의 양 성 전 인 교 양 인 의 적 양 성 사 회 인 의 허 신 적 양 성



교 양 교 육 목 표

공동체에 기여하는 전인적 도덕성 함양 전문화에 기여하는 창의적 사고력 계발 세계화에 기여하는 진취적 실천력 배양

< 차 례 >

	2018학년도 학사일정 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	수강신청 및 학사제도 주요 변경안내 ········
1.	수강신청 안내 ·····
	수강신청 일정, 관심과목담기, 수강신청 절차 및 유의사항, 수강신청 학점이월제도, 폐강시점 및 기준 안내, 수강변경, 수강과목 철회, 수강과목 유의사항[일괄수강신청 과목, 수강제한 과목], 대학원 석사과정 교과목 수강안내, 학석사 연계과목 수강안내, 타학과 전공선택 인정교과목 수강안나
2.	수강 관련 일반 사항 안내 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	강의시간, 강의실, 수강대상 및 유의사항, 성적불량제적, 졸업인증제, 고전독서졸업인증제
3.	교과목 수강안내 ······
	English Listening Practice1·2, English Reading Practice1·2, Intensive English, 세종사회봉사1·2, 대학생활과진로설계, 블렌디드 강의, 본교 e-러닝 강의, PBL 과목, FL 과목, 서울권역 대학 e-러닝강의, 세종사이버대학 e-러닝강의, K-MOOC강의, 인턴십 과목, 기타 교과목 수강안내
4.	교과과정 이수 안내 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	교과과정의 구성 및 편성, 교과과정의 이수 원칙[중핵필수, 중핵필수선택, 전공기초교양, 자유선택교양, 전공필수, 전공선택, 졸업작품(시험)], 폐지 또는 학제변경 학과(전공)의 교과과정 이수, 학과별 전공 교과목 인정 경과조치
5.	입학년도별 교과과정 안내 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	졸업 기준, 중핵필수 과목, 중핵필수선택 과목, 외국학생을 위한 중핵필수·중핵필수선택 과목, 전공기초교양 과목, 학과별 전공 이수학점 등 (본인이 입학한 학년도의 교과과정을 이수)
	• 2018학년도 입학자 교과과정 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	• 2017학년도 입학자 교과과정 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	• 2016학년도 입학자 교과과정 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	• 2015학년도 입학자 교과과정 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	• 2014학년도 입학자 교과과정 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	• 2013학년도 입학자 교과과정 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	• 2012학년도 입학자 교과과정 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	• 2011학년도 입학자 교과과정 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
6.	전공, 복수전공, 부전공, 제2전공 신청 및 이수 안내 ·····
	전공 신청 및 이수, 복수전공 신청 및 이수, 복수전공의 부전공 전환, 부전공 신청 및 이수, 제2전공 신청 및 이수
7.	교직과정 이수 안내 ••••••••
8.	공학교육인증 프로그램 안내 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
9.	평생교육사 자격증 취득 교육과정 안내 • • • • • • • • • • • • • • • • • •
10	. 융합창업 연계전공 안내 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
11	. 엔터테인먼트 소프트웨어(ES) 융합연계전공 안내 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
12	. 소셜미디어 매니지먼트 소프트웨어(SM) 융합연계전공 안내 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
13	. 글로벌미디어 매니지먼트 소프트웨어(GM) 융합연계전공 안내 ······
14	. 교류대학 학점교류 안내 ······
15	. 재수강 안내 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
16	. 동일 교양과목 안내 ···················
17	. 교양과목 주관학과 안내 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
18	. 교양, 전공 강의시간표 ㆍㆍㆍㆍㆍㆍㆍㆍㆍㆍㆍㆍㆍㆍㆍㆍㆍㆍㆍㆍㆍㆍㆍㆍㆍㆍㆍㆍㆍㆍㆍㆍ

< 2018학년도 1학기 강의시간표 차례 >

공 통	소프트웨어융합대학
 ▶중 핵 필 수······	 ▶컴 퓨 터 공 학 과······
▶중 핵 필 수 선 택·····	▶정 보 보 호 학 과 · · · · · ·
▶전 공 기 초 교 양······	▶소 프 트 웨 어 학 과·····
▶자 유 선 택 교 양······	▶데 이 터 사 이 언 스 학 과 · · · · · · ·
▶ 교 직 과 목·····	▶지 능 기 전 공 학 부·····
▶무 관 후 보 생 교 육·····	무 인 이 동 체 공 학 전 공······
	스 마 트 기 기 공 학 전 공 · · · · · ·
인문과학대학	▶창 의 소 프 트 학 부·····
 ▶국 어 국 문 학 과······	디 자 인 이 노 베 이 션 전 공 · · · · · ·
▶ 국 제 학 부······	만 화 애 니 메 이 션 텍 전 공 ·····
영 어 영 문 학 전 공·····	
일 어 일 문 학 전 공·····	공 과 대 학
중 국 통 상 학 전 공·····	 ▶건 축 공 학 부·····
▶역 사 학 과······	건 축 공 학 전 공·····
▶ 교 육 학 과······	 건 축 학 전 공······
	▶건 설 환 경 공 학 과 · · · · · ·
사회과학대학	▶환 경 에 너 지 공 간 융 합 학 과 ······
▶경 제 통 상 학 과······	▶공 간 정 보 공 학 과 · · · · · · ·
▶행 정 학 과 · · · · · · ·	▶에 너 지 자 원 공 학 과 ·····
▶신 문 방 송 학 과·····	▶기 계 항 공 우 주 공 학 부 · · · · · ·
	기 계 공 학 전 공·····
경 영 대 학	항 공 우 주 공 학 전 공 · · · · · ·
 ▶경 영 학 부·····	▶나 노 신 소 재 공 학 과 · · · · · ·
경 영 학 전 공·····	▶원 자 력 공 학 과·····
	▶국 방 시 스 템 공 학 과 ·····
호텔관광대학	▶항 공 시 스 템 공 학 과 ·····
▶호 텔 관 광 외 식 경 영 학 부·····	
호 텔 관 광 경 영 학 전 공 · · · · · ·	예체능대학
외 식 경 영 학 전 공·····	•회 화 과······
▶호텔외식관광프랜차이즈경영학과 ·····	▶패 션 디 자 인 학 과 · · · · · · ·
▶호 텔 외 식 비 즈 니 스 학 과 ·····	▶음 악 과 · · · · · · ·
▶글 로 벌 조 리 학 과·····	▶체 육 학 과·······
	▶무 용 과 · · · · · · ·
자연과학대학	▶영 화 예 술 학 과 · · · · · ·
▶수 학 통 계 학 부	▶향 장 뷰 티 산 업 학 과 ·····
수 학 전 공 · · · · · ·	
응 용 통 계 학 전 공·····	▶ 법 학 부
▶물 리 천 문 학 과·····	법 학 전 공 · · · · · ·
▶화 학 과 · · · · · · ·	
	▶연 계 전 공
생명과학대학	융 합 창 업 연 계 전 공·····
▶생 명 시 스 템 학 부·····	엔터테인먼트소프트웨어연계전공 · · · · · · ·
식 품 생 명 공 학 전 공 · · · · · ·	소셜미디어매니지먼트소프트웨어 융합연계전공
바 이 오 융 합 공 학 전 공 · · · · · ·	글로벌미디어소프트웨어연계전공 · · · · · ·
바 이 오 산 업 자 원 공 학 전 공······	
전자정보공학대학	
▶전 자 정 보 통 신 공 학 과 · · · · · · ·	

2018학년도 학사일정

 년도	월	일 자	학 사 일 정
	1	29(월) - 2. 2(금)	1학기 복학, 휴학 신청
	2	12(월) - 19(월) 23(금) 26(월) 22(목) - 28(수)	1학기 수강신청 제76회 학위수여식 입학식 1학기 등록
	3	2(금) 6(화) - 9(금) 21(수) - 23(금)	1학기 개강 수강신청 과목 확인 및 변경 수강신청과목 철회
	4	20(금) - 26(목) 27(금) - 5. 1(화)	1학기 중간고사 1학기 중간고사 성적 입력
	5	2(수) - 8(화) 11(금) 14(월) - 23(수)	1학기 중간고사 성적 열람 및 정정 대양학원 창립 78주년 기념휴일(창립일 : 1940. 5. 20) 전공, 복수·부전공 신청
2018	6	1(금) - 4(월) 8(금) - 26(화) 15(금) - 21(목) 22(금) - 26(화) 22(금) 27(수) - 7. 2(월)	하계 계절학기 수강신청 1학기 강의평가 1학기 기말고사 1학기 기말고사 성적 입력 하계방학 시작 및 계절학기 개강 1학기 기말고사 성적 열람 및 정정
	7	30(월) - 8. 3(금)	2학기 복학, 휴학 신청
	8	17(금) 20(월) - 24(금) 27(월) - 31(금)	제76회 후기 학위수여식 2학기 수강신청 2학기 등록
	9	3(월) 4(화) - 7(금) 19(수) - 21(금)	2학기 개강 수강신청과목 확인 및 변경 수강신청과목 철회
	10	22(월) - 26(금) 27(토) - 31(수)	2학기 중간고사 2학기 중간고사 성적 입력
	11	1(목) - 5(월) 5(월) - 14(수)	2학기 중간고사 성적 열람 및 정정 전공, 복수·부전공, 교직 신청
	12	5(수) - 7(금) 10(월) - 26(수) 17(월) - 20(목) 17(월) - 21(금) 22(토) - 26(수) 24(월) 27(목) - 1. 2(수)	동계 계절학기 수강신청 2학기 강의평가 5주차 수요일 및 6주차 화요일 수업일(휴일 수업결손 보충) 2학기 기말고사 2학기 기말고사 성적 입력 동계방학 시작 및 계절학기 개강 2학기 기말고사 성적 열람 및 정정
	1	28(월) - 2. 1(금)	1학기 복학, 휴학 신청
2019	2	18(월) - 21(목) 22(금) 25(월) 22(금) - 28(목)	1학기 수강신청 제77회 학위수여식 입학식 1학기 등록

^{*} 휴일: 5. 7(월, 어린이날대체휴일), 5. 11(금, 창립기념휴일), 5. 22(화, 석가탄신일), 6. 6(수, 현충일),

^{9. 24-26(}월~수, 추석•추석대체휴일), 10. 3(수, 개천절), 10. 9(화, 한글날)

수강신청 및 학사제도 주요 변경안내

1. 2018학년도 입학자 중핵필수(선택) 변경사항 안내

- 가. 영어 중핵필수는 English Listening Practice 1, English Reading Practice 1.2 총 3과목으로 변경됨.
- 나. 문제해결을위한글쓰기와발표 및 서양철학:쟁점과토론은 각각 2학점에서 3학점으로 변경됨.
- 다. 수요자 맞춤형 교육을 위해 기존의 소프트웨어기초코딩 과목이 컴퓨팅사고기반기초코딩(인문계, 예체능계)과 소프트웨어기초코딩(자연계, 공과대)으로 나뉘어져 운영됨.
- 라. English Listening Practice 2는 자유선택교양으로 변경되었으며, 재수강 및 신수강자의 경우 자유선택교 양으로 편성된 English Listening Practice 2과목을 수강하면 됨.
- 마. 문제해결을위한글쓰기와발표 및 서양철학:쟁점과토론 재수강자는 해당과목을 재수강하면 되며, 학점은 3학점으로 변경되어 인정됨.

2. 중핵필수(선택) 과목 신설 및 변경 안내

- 가. 2017학년도부터 중핵필수인 **신입생세미나1 과목이 대학생활과진로설계 과목으로 변경**되었으며, 두 개의 과목은 동일과목임.
- 나. 2017학년도 입학자는 영어 중핵필수로 English Listening Practice 1-2, English Reading Practice 1-2를 이수하여야 함.
- 다. 연습시간 제공을 통한 교육 효과 증진을 위해 2017학년도부터 고등미적분학1 과목을 동일과목인 **일변** 수미적분학으로 고등미적분학2 과목을 동일과목인 **다변수미적분학**으로 변경하고, 2018학년도부터 미적분학및연습1 과목을 동일과목인 **기초미적분학**으로 변경함.
- 라. 2016학년도 입학자부터 코딩과목 교육 확대 방침에 따라 모든 학생(전자정보공학대학, 소프트웨어융합 대학 제외)은 소프트웨어기초코딩 과목을 이수하여야 하며, 인문계 학생은 프로그래밍입문-P 과목을, 자연계 학생은 고급프로그래밍입문-P-C 과목을 이수하여야 함.
- 마. 2015학년도 입학자의 경우 인문계 학생은 **프로그래밍입문** 과목을, 자연계 학생은 **고급프로그래밍 입문(고급프로그래밍입문-C)** 과목을 필수로 이수하여야 함.(예체능 대학은 제외)
- 바. 2014학년도 입학자의 중핵필수인 세계사:인간과문명 과목이 이수해제되어 중핵필수선택 지정과목으로 변경되었으며, 기 이수하였거나 신규 이수하는 경우 중핵필수선택으로 인정됨.
- 사. 2014학년도와 2013학년도 입학자 교과과정 중 중핵필수 과목인 **창업과기업가정신1** 과목이 이수 해제되어 중핵필수선택으로 변경되었음.
- 아. 2014학년도 이후 입학자의 중핵필수 과목인 졸업연구및발표 과목이 이수해제됨. 2016-2학기부터 **졸업연구및발표(전공선택)** 과목은 동일과목인 **졸업연구및진로(전공선택)** 과목으로 변경되었음.
- 자. 2018년도부터 2011학년도~2013학년도 입학자의 중핵필수(교양필수)과목인 English Composition 1·2 과목이 이수해제 되었으며, 해당과목은 재수강자의 수강을 위해 2019년도까지만 운영함.

3. 재수강 제도 변경

학점에 대한 신뢰도 회복을 위하여 재수강 제도가 변경되었으며, 2016년 1학기부터 전면 적용함.

- 가. 재수강 가능 성적 : BO(3.0) → C+(2.5)
- 나. 재수강한 과목의 성적은 A0(4.0)를 초과할 수 없음.

4. 본교 K-MOOC강의 개설

한국형 온라인 공개강좌인 K-MOOC활성화를 위하여 2016-2학기부터 본교 K-MOOC강의를 개설함. K-MOOC강의는 본교 K-MOOC강의와 타대학 K-MOOC강의로 나뉘며 기타 자세한 사항은 "3. 교과목 수강안내"의 "10. K-MOOC강의 수강" 참조

5. 학사경고자대상 프로그램 운영 및 미이수자 학점제한제도 시행

학사경고자의 학습능력 향상을 위하여 2017학년도부터 평점평균 미달로 학사경고를 받은 학생은 방학 중에 교수학습개발센터의 학습능력향상 프로그램을 이수하여야 하며, 그렇지 않은 경우 수강신청 가능학점이 15학점 이내로 제한됨.(학칙시행세칙 제3조)

- **6. 2017-2학기부터 교양학부가 대양휴머니티칼리지로 바뀜**에 따라, 주관학과 및 개설학과 확인시 대양휴머니티칼리지로 검색해야 함.
- ※ 이 밖에도 수강신청 및 학사제도와 관련하여 변경된 사항이 있으니, 수강편람을 꼼꼼히 확인바람.

1. 수강신청 안내

본 편람의 안내와 강의시간표를 면밀히 검토하여 수강할 과목의 학수번호, 반, 개설학과, 사이버강의 여부 등을 숙지한 후 수강신청 매뉴얼에 따라 인터넷으로 수강신청을 한다. 본 편람의 강의시간표는 <u>2018.</u> 1. 24(수) 기준으로 출력된 자료이므로 학교 홈페이지에서 열람하는 강의시간표와 다른 경우에는 학교 홈페이지 상의 강의시간표를 기준으로 한다.

1. 개강일 : 2018년 3월 2일(금)

2. 수강신청 주요일정

구 분	대 상	일 정	비고	
관심과목담기	전 학 년	1.31(수) ~ 2. 2(금) 10:00 ~ 18:00		
	4학년(7~8학기 등록 예정자), 건축학 5학년, 수업연한 초과자	2. 12(월) 10:00 ~ 18:00	· 소속학부(과)의 주·복수·	
	3학년(5~6학기 등록 예정자)	2. 13(화) 10:00 ~ 18:00	부전공과목과 교양과목만	
수강신청	2학년(3~4학기 등록 예정자) 1학년(1~2학기 등록 예정자)	2. 14(수) 10:00 ~ 18:00	수강신청 가능	
	전 학 년	2. 19(월) 10:00 ~ 18:00	· 다른 학과 전공과목도 수강신청가능	
	신입생, 편입생	2. 28(수) 10:00 ~ 18:00		
수강신청과목 확인 및 변경	전 학 년	3. 6(화) ~ 3. 9(금) 10:00 ~ 24:00	· 다른 학과 전공과목도 수강신청가능	
수강신청과목 철 회	전 학 년	3. 21(수) ~ 3. 23(금) 10:00 ~ 24:00		

- 가. 복학생도 학년별로 정해진 기간에 수강신청해야 하며, **반드시 복학신청을 해야 수강신청이 가능**함. (휴학생은 수강신청이 불가할 수 있으니, 반드시 정해진 기간 및 절차에 따라 복학 신청을 하기 바람.) 나. 수강신청과 관련한 모든 신청은 **학사정보시스템**을 통해 이루어짐.
- 다. 수강신청과 관련한 모든 기준시간은 **본교 서버 시간을 기준**으로 하므로 학사정보시스템 로그인 후 페이지 상단 본인성명 오른쪽에 표시된 시간을 확인하여 수강신청(변경) 및 철회를 하기 바람.

3. 관심과목담기 시행 안내

- 가. 개요 : 수강신청전에 관심 있는 과목을 미리 담을 수 있는 제도. 관심 있는 수강과목에 대한 체계적인 관리가 가능하며, 수강신청 시 과목을 미리 모아놓아 신청을 편리하게 할 수 있다. 또한 수강신청과목을 미리 예측하여 학생들이 선호하는 강좌에 대한 분반 등 수요에 맞게 강좌개설을 준비할 수 있게 한다.
- 나. 시행시기 : 2013학년도 1학기부터 시행
- 다. 대상 : 모든 학부생
- 라. 방법 : 학사정보시스템의 관심과목담기 메뉴에서 신청
- 마. 내용
 - (1) 학부에서 개설하는 모든 교과목에 대해서 관심과목을 담을 수 있음.
 - (2) 수강신청과 동일한 조건에서 관심과목담기가 실시됨(단, 신청인원 수와 강의시간에는 제한을 두지 않으며, 관심과목으로 담을 수 있는 학점은 최대 24학점으로 한다).
 - (3) 수강신청 시에 검색조건으로 관심과목담기를 검색함으로써 담아놓은 과목을 일괄조회 할 수 있음.
 - (4) 일괄 조회된 화면에서 각각 강좌마다 신청버튼을 눌러 해당강좌에 대한 수강신청을 완료할 수 있음.
 - (5) 해당 기간이 지나면 관심과목담기 메뉴에서 더 이상 강좌를 추가 삭제할 수 없음.
- (6) 강좌별로 담은 인원은 실시간으로 학과에서 확인이 가능하여 분반·폐강 등의 기준이 될 수 있다. 바. 유의사항
 - (1) 관심과목담기 기간 동안의 수강정보는 학과나 담당교수 사정으로 강의실, 강의시간, 담당교수

등이 변경될 수 있으니 최종 수강신청전에 반드시 확인한 후 수강신청해야 한다.

- (2) 관심과목담기에 넣어둔 것만으로 수강신청이 자동으로 이루어지는 것은 아니기 때문에 반드시수강신청기간에 수강신청을 해야 한다.
- (3) 관심과목담기 기간에는 강좌를 강의시간에 제한 없이 담을 수 있으나, 수강신청기간에는 강의 시간이 중복된 강좌는 신청이 불가능하므로 수강신청전에 미리 검토해야 한다.
- (4) 수강신청 시 신청할 수 있는 학점은 본인의 최대 수강신청가능학점 내에서만 수강신청이 가능하다.
- (5) 관심과목을 담은 학생이 많은 경우에도 학과 사정에 의해 분반이 되지 않을 수도 있다.

4. 수강신청 절차 및 유의사항

- 가. 수강신청 절차 : 학교홈페이지에서 강의시간표 확인 → 지도교수 수강지도 → 인터넷 수강신청 → 수강신청확인서 인쇄 및 보관
 - ※ 지도교수의 지도를 받은 수강신청서와 인쇄한 수강신청확인서는 학과에 제출하지 않아도 되나, 재학 중 본인의 학업관리를 위해 스스로 인쇄 및 보관하도록 한다.
 - ※ 수강신청서(지도교수 수강지도용) 양식은 '세종대학교 홈페이지 > 정보광장 > 교내양식'에서 내려 받아 사용하기 바람.

나. 수강신청 학점

- (1) <u>수강신청은 매 학기 6학점(최종학기 3학점) 이상 18학점까지 할 수 있다.</u> 다만, 2017학년도 이후에 입학한 소프트웨어융합대학 컴퓨터공학과, 정보보호학과(2016학년도 이후 입학자), 소프트웨어학과, 데이터사이언스학과, 창의소프트학부 학생은 20학점까지 신청할 수 있다.
- (2) 직전학기에 16학점 이상 취득하고 성적이 B⁺(3.5) 이상이면 21학점까지 신청할 수 있다.
- (3) 채플, 창업과기업가정신, 대학생활과진로설계, 졸업연구및진로, 무관후보생교육, 주제탐구와발표 (SHP), SHP고전강좌: Reading Intellectus 1, SHP고전강좌: Reading Intellectus 2, SHP고전강좌: Writing Intellectus 1, SHP고전강좌: Writing Intellectus2과목은 학점 제한 없이 수강신청이 가능하다.
- (4) 수업연한 초과자도 매 학기 6학점 이상 18학점까지 수강해야 하나, 학위 취득 학기에 한해 6학점 미만 수강신청이 가능하다.
- (5) 장학금 신청 시 기본이수학점은 학기당 15학점 이상 취득함을 원칙으로 한다. 단, 4학년은 10학점 이상 취득한 자로 한다.
- (6) 폐강 또는 개설 취소된 과목의 수강신청은 무효 처리된다. 따라서 수강 변경 기간에 폐강된 과목을 취소하고 다른 과목으로 수강 변경하여 수강신청 학점이 6학점(최종학기 3학점) 미만이되지 않도록 조치해야 한다.
- (7) 수강 변경 기간까지 6학점(최종학기 3학점)에 미달되게 수강신청한 자에게는 학사경고 한다.

다. 수강신청 유의사항

- (1) 중핵필수, 전공기초교양, 전공필수, 교직과목은 강의시간표에 지정된 학년·학기에 수강하는 것을 원칙으로 한다.
- (2) 1, 2학년은 중핵필수, 전공기초교양을 우선적으로 신청해야 하며 이를 수강하지 못했다면 3, 4학년일지라도 이들 과목을 먼저 신청해야 한다.
- (3) 수강신청은 전공(학과)별 교과과정표에 따라 전공과목과 교양을 먼저 신청하고 다음으로 본인이 복수전공, 부전공, 교직 과목 중에서 우선순위를 정하여 신청하며 마지막으로 기타 과목을 신청한다.
 - 복수전공·부전공 이수 학생은 "6. 전공·복수전공·부전공 이수 안내"를 참조하여 수강신청한다.
 - 교직과정 이수 학생은 "7. 교직과정 이수 안내"를 참조하여 수강신청한다.
- (4) 이수 학과 및 학년을 강좌별로 지정한 과목은 반드시 지정 강좌로 수강신청해야 한다.
- (5) 선수과목을 지정한 교과목은 선수과목을 이수한 학생만 수강할 수 있다.
- (6) 과목의 특성상 수강인원을 제한하는 과목은 수강신청 순서에 따라 선착순으로 수강인원을 제한한다.
- (7) 3, 4학년은 전공과목과 교양과목의 학점취득 상황 및 졸업요건을 면밀히 검토하여 졸업에 지장이 없도록 수강신청을 해야 한다.
- (8) 예체능대학 졸업 대상자는 P/NP 졸업작품(시험)을 수강신청해야 하며, 미수강 시 졸업이 불가하다.

- (9) 편입학생은 편입학 시 소속학과장이 정해준 과목이수지정표에 따라 수강신청한다.
- (10) 강의 시간이 겹치는 과목은 수강신청할 수 없다.
- (11) 계절학기 8주제 과목을 수강하는 학생은 성적처리가 완료되지 않기 때문에, 정규학기 수강신청기간에 동일한 과목을 신청할 수 없다.

라. 학점 인정

- (1) 수강신청하지 않은 과목의 성적은 인정하지 않는다.
- (2) 수강신청한 과목을 수강하지 않을 경우 그 과목의 성적은 "F" 또는 "FA"로 처리된다. 특히 여러 반으로 개설된 과목을 수강신청한 반이 아닌 다른 반에서 수강할 경우 그 과목의 성적도 "F" 또는 "FA"로 처리된다.

마. 수강신청 학점이월제도

- (1) 개요 : 수강신청 기본 가능학점과 과목당 학점 차이로 발생하는 유휴학점의 합리적 운영을 위해 학점이월제도를 시행함.
- (2) 시행시기: 2011학년도부터 연간으로 운영.
- (3) 내용
 - ② 1학기 발생한 유휴학점(수강신청 기본 가능학점[18학점]에 미달하는 1학점 또는 2학점)을 2학기(정규 등록 학기)에 이월 허용.(3학점 이상은 학생 본인의 자발적의사로 신청하지 않은 것으로 봄)
 - ④ 연간으로 운영(2학기 유휴학점은 다음해 이월불가)
 - ⑤ 수강신청 가능학점 외로 수강신청할 수 있는 강좌는 유휴학점 계산 시 제외함.

(4) 제외 대상

- ② 성적우수로 인한 추가 수강신청 가능자의 학점은 이월불가
 - ① 직전학기 평점이 4.0 이상인 자[조기졸업 신청자(2012학년도 이후 입학자는 4.1 이상), 학석사 예비생]의 신청학점
 - ② 직전학기 평점이 3.5 이상인 자의 신청학점
- ④ 일정 평점평균 미만자(1학기 평점평균 2.5 미만)
- ⑤ 수강철회에 따른 유휴학점(수강변경기간 기준 적용)
- 인턴십, 학점교류, 교환학생 등 외부학점 이수로 직전학기에 본교 과목을 수강하지 않은 학생
- ⑩ 제적자, 휴학자, 학기초과자는 자동 소멸
- ④ 2학기 수강신청 시 성적우수로 받은 추가 수강신청학점이 있을 시에는 이월학점을 인정하지 않는다.(추가로 받은 수강신청학점만 인정함)

5. 폐강시점 및 기준 안내

가. 폐강시점

(1) 1차 폐강 : 수강신청 기간 종료 후

(2) 2차 폐강 : 수강신청 과목 확인 및 변경 기간 종료 후

나. 폐강기준

이수구분	폐강기준	비고
중핵필수	설강필수	
중핵필수선택	20명 미만	
전공기초교양	설강필수	분반한 전공기초교양 과목이 10명 미만이면 폐강
자유선택교양	20명 미만	
전공필수	설강필수	분반한 전공필수 과목이 10명 미만이면 폐강
	10명 미만	입학정원 30명 미만
전공선택	15명 미만	입학정원 30-60명 미만
	20명 미만	입학정원 60명 이상
영어강의	10명 미만	

- 다. 2차 폐강 시 폐강 교과목 수강 신청자는 별도의 기간에 수강 변경 실시 예정임.
- 라. 폐강 기준에 미달하더라도 공학인증, 학과 사정 등에 따라 폐강이 되지 않을 수 있음.

6. 수강신청 과목 확인 및 변경 유의사항 : 개강 1주차

- 가. 이미 신청한 과목을 취소하거나 신규 과목을 신청할 때 담당교수의 승인은 필요하지 않다.
- 나. 수강인원이 초과된 과목은 취소하였다가 다시 신청할 경우 대부분 신청이 불가능하니 유의한다.
- 다. 수강신청 기간에 수강신청을 하지 않은 학생은 수강 변경 기간에 반드시 신청해야 하며, 수강 변경 기간까지 학기당 수강 최저 학점에 미달되도록 수강신청한 학생은 학사경고 한다.
- 라. 등록기간에 등록을 반드시 해야 하며, 등록을 하지 않으면 수강신청이 자동 취소된다.
- 마. 수강변경 완료 후 "수강신청확인서"는 본인의 수강이력관리를 위해 학사정보시스템에서 인쇄하여 보관할 것을 권장한다.

7. 수강과목 철회 안내

가. 수강과목 철회 시기

- (1) 1차 : 개강 4주차(전체 재학생)
- (2) 2차 : 개강 13주차(8학기 이상 졸업 예정자)
- 나. 수강과목을 이수할 수 없다고 판단될 때에 철회를 신청할 수 있으나 6학점(최종학기 3학점) 미만이 되도록 철회할 수는 없다.
- 다. 학교에서 일괄수강 신청한 교과목은 철회할 수 없다.
- 라. 수강과목 철회 시 다른 과목을 추가로 신청할 수 없다.
- 마. 수업연한 초과자도 학사정보시스템에서 철회가 가능하다.
- 바. 정해진 기간 이외에는 수강과목철회가 불가능하니 유의한다.
- 사. 수강철회 신청시 수강신청내역의 수강철회여부에 "Y"로 표시된다.

8. 수강 과목 유의사항

가. 일괄수강신청 과목

- (1) 신입생(1학년)이 수강 할 과목 중 다음의 과목은 강좌특성상 학교에서 일괄 수강신청한다.
- (2) 일괄수강신청과목은 임의로 수강을 취소하거나 반을 변경할 수 없다(단, 재입학생 및 복학생은 교과과정의 변경 등으로 인해 일괄수강신청대상에서 제외되므로 본인이 직접 수강신청해야 한다).
- (3) 일괄수강신청과목: English Listening Practice 1, 문제해결을위한글쓰기와발표, 서양철학:쟁점과토론, 세종사회봉사1, 대학생활과진로설계, 소프트웨어기초코딩, 컴퓨팅사고기반기초코딩, 고급프로그래밍 입문-C·P, 전산개론-O, 기초미적분학, 일변수미적분학, 일반물리학및실험1, 일반화학및실험1, 일반화학, 정보사회의사이버윤리, 경영수학
- (4) 과목의 특성상 공업수학, 경영통계학 등은 일괄수강신청 하지 않음.
- (5) 재학생의 'English Reading Practice 1·2' 일괄수강신청은 '3. 교과목 수강안내' 참고.

나. 수강제한 과목

- (1) 선수과목을 이수하여야 수강할 수 있는 과목(순차적 이수)
 - ② 교양과목

기준교과목	선이수교과목	기준교과목	선이수교과목
미적분학및연습2	미적분학및연습1	다변수미적분학	일변수미적분학
미적분학및연습3	미적분학및연습2	고전독서2	고전독서1

- ④ 전공과목의 경우는 강좌개설 주관학과로 문의바람.
- (2) 공업수학 1·2는 학과별로 교과내용이 다를 수 있으므로 반드시 지정한 반에서 수강해야 한다.
- (3) 유사 교양 과목을 이수(또는 수강신청)한 자가 수강할 수 없는 교양 과목

일반화학및실험1·2	-	일반화학
일반생물학	-	생명의미시적세계

일반화학및실험1·2를 수강한 학생은 일반화학을, 일반화학을 수강한 학생은 일반화학및실험 1·2의 수강을 허용하지 않으므로 전공기초교양으로 수강하려는 학생은 유의해야 한다. 일반생물학과 생명의미시적세계는 동일하거나 유사한 내용을 배우는 과목들로 이 과목들 중 한과목만 수강을 허용한다. 따라서 일반생물학, 생명의미시적세계를 전공기초교양 또는 전공 기초 대체로 수강하고자 하는 학생은 유의해야 한다.

(단, 전과 등 특별한 경우 교양 주관 학과장의 승인을 득하여 상기과목의 추가수강을 허용함.)

(4) 전공과목을 이수(또는 수강신청)한 자가 수강할 수 없는 교양 과목

교양 과목에서는 과목의 기초개념 이해에 초점을 두며, 전공과목에서는 좀 더 심화된 내용을 학습하게 된다. 따라서 교양 과목을 이수한 후에 전공과목을 수강하는 것은 허용하나 교양과목과 전공과목을 같은 학기에 수강하거나 전공과목을 이수한 후에 교양과목을 수강하는 것은 허용하지 않는다.

전공 과목	교양 과목	전공 과목	교양 과목
민법	교양민법	마케팅관리	생활속의마케팅이해
경영정보론	경영정보개론	경영학원론	경영학개론

(5) 체육실기 전공과목을 이수(또는 수강신청)한 자가 수강할 수 없는 체육실기 교양과목 교양에서는 실기의 기초를 학습하고 전공에서는 그 보다 전문적인 실기를 학습하게 되므로 교양과목을 이수 한 후 전공과목을 수강하는 것은 허용하나 교양과목과 전공과목을 같은 학기에 수강하거나 전공과목을 이수한 후 교양과목을 수강하는 것은 허용되지 않는다. 이에 해당하는 교양과목은 배드민턴, 수영, 스키, 테니스, 골프, 태권도 등이다.

단, 체육 종목 특기자로 입학한 학생은 해당 종목의 교양과목 수강을 허용하지 않는다.

※ (3)(4)(5)항의 시행 전(2005년)에 이미 취득한 전공, 교양과목의 성적은 모두 인정한다.

다. 대학원 석사과정 교과목 수강안내

(1) 목적 : 학위과정의 연계를 위하여 학부 학생이 일반대학원의 동일전공 교과목 수강을 허용하여 학점을 취득할 수 있도록 한다.

(2) 주요사항

② 신청대상 및 이수학점

3학년(건축학 전공은 4학년) 이상의 학생으로서 학기당 이수학점 범위에서 동일전공 석사 과정의 교과목을 이수하고자 할 때에는 담당교수 및 지도교수, 학과장의 승인을 받아 학기당 6학점 이내에서 총 12학점까지 이수할 수 있다.

④ 수강신청

수강신청은 수강신청 변경기간에 교무처 수업과에서 처리한다. 따라서 해당 학생은 수강 신청서('홈페이지 각종양식'에서 출력 후 사용)를 작성하여 수강변경 기간 내에 수업과에 직접 제출해야 한다.

- © 학점 인정 : 대학원 교과목을 수강하여 취득한 학점은 본인의 선택에 따라 학부 또는 대학원의 취득학점으로 인정한다(중복하여 인정받을 수 없음).
- (3) 유의 사항
 - ② 대학원 과목의 수강신청은 학기당 수강가능학점 범위 내에서 허용한다.
 - ④ 학생은 수강신청전에 대학원에 수강하고자 하는 과목의 폐강 여부를 미리 확인하여야 한다.
 - ⑤ 수강편람에 표시된 강의시간이 같거나 겹치면 수강신청할 수 없다.

라. 학·석사 연계과목 수강안내

- (1) 수강신청전까지 학과사무실에 문의하여 대학원에서 개설한 학석사 과목을 확인한다.
- (2) 수강신청 기간에 학사정보시스템에서 학석사연계강좌를 검색하여 수강신청한다.
- (3) 학·석사 연계과정생은 4학년에 한하여 학기말 성적 평점평균이 A0(4.0)이상인 자는 학·석사 공동과목을 포함하여 24학점까지 신청할 수 있다.(건축학과는 제외)

마. 편입학생 교과과정 이수

- (1) 편입학 학생은 편입학 시에 소속학과(부)장이 정해준 편입학 후의 과목이수지정표 (교양, 전공)에 따라 이수한다.
- (2) 편입학생 중 복수전공을 신청하고자 하는 학생은 복수전공 학과장의 지도를 받아 복수전공 과목이수지정표를 작성하여 학적과(집현관 109호)에 제출한다.

바. 타학과 전공선택 인정교과목 수강안내

(1) 개요

학과에서 지정한 타학과 전공과목을 이수한 경우 소속학과의 전공선택 과목으로 인정하는 제도

- (2) 수강신청 절차 및 전공선택 인정
 - ① 수강신청전에 학과별 타학과 전공선택 인정교과목 목록 확인
 - ② 전체 수강신청일이나 수강과목 변경기간에 수강신청(학년별 수강신청 시에는 수강신청 불가)
 - ③ 수강신청 시에는 교양으로 표기되며 4학년(건축학전공은 5학년) 말에 전공선택으로 이수구분 인정

(3) 유의사항

- ① 타학과 전공과목 최대인정학점을 초과하여 이수한 경우 초과된 학점의 과목은 자유선택 교양으로 인정됩니다.
- ② 같은 명칭의 과목일지라도 개설학과가 다른 경우는 인정되지 않습니다.
- ③ 개설학과 내에서 인정 교과목명과 동일과목으로 지정되어 있는 과목은 인정됩니다.
- ④ 과목이 폐지되거나 변경되어도 기 이수한 학생의 전공이수 확인을 위해 과목을 삭제하지 않고 안내하고 있으며, 이번학기 개설이 되지 않더라도 교과과정에 편성이 되어 개설될 가능성이 있는 과목도 목록에 있으니 참고 바랍니다.
- ⑤ 타학과 전공선택 인정 교과목 수강제도는 복수전공, 부전공 학생에 대해서도 해당되며, 과목에 대한 상세한 사항은 각 학과로 문의바랍니다.

(4) 학과별 타학과 전공선택 인정교과목 목록

()	-	0	
학과(전공)명	전공과목 최대인정학점	개설 학과	인정 교과목명
 국어국문학	6	역사학	인류의선사문화
수익수군의	O	신문방송학	카피라이팅
영어영문학	6	일어일문학	전공일본어기초1, 한일문화의교류현장, 고급일본어1, 일본사회입문
		중국통상학	초급중국어1, 현대중국의이해, 중급중국어1, 국제통상개론
 일어일문학	9 (C. 2016 THE	중국통상학	현대중국의이해, 초급중국어1, 중급중국어1, 국제통상개론
될어될군의	(6 : 2016학년도 입학자부터)	영어영문학	영어듣기와말하기, 문학과언어
		일어일문학	고급일본어1, 일본사회입문
중국통상학	6	영어영문학	영어듣기와말하기, 문학과언어
		경영학	회계원리1, 마케팅관리
역사학	6	국어국문학	한국한문학의이해
극시력	O	일어일문학	일본민속의이해
	6	역사학	한국의문화유산
교육학		신문방송학	미디어의이해
		응용통계학	수리통계학1
경제통상학	6	경영학	경영학원론, 회계원리1
행정학	6	경제통상학	경제원론1, 공공경제학
신문방송학 (미		국어국문학	스토리텔링의기법과활용
디어커뮤니케이	6	경영학	경영학원론, 디지털경영론
-) 이 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기		글로벌미디어소	GMSW-크로스미디어매체기획SW실습,
		프트웨어	GMSW-영상프로덕션, GMSW-미디어빅데이터분석
경영학	9	경제통상학	미시경제학, 계량경제학, 산업조직론, 무역실무, 무역실무영 어
		융합창업	창업과사업성검토, 특허기술사업화, 창업기업의성장과재무
호텔경영		경영학	생산운영관리, 기업윤리와사회적책임, 품질경영, 경영고전 강독, 창업과사업성검토
관광경영	12	외식경영	외식경영세미나, 와인개론, 외국조리실습, 레스토랑경영론, 외식마케팅전략, 식품구매관리론, 메뉴계획과디자인, 외식 재무회계, 식음료원가관리론, 식품위생관리, 외식상품개발 론, 외식사업창업론, 푸드코디론, 한방약선음식실습, 조리식 품재료학

학과(전공)명	전공과목 최대인정학점	개설 학과	인정 교과목명
호텔관광경영학	12	경영학 외식경영	생산운영관리, 기업윤리와사회적책임, 품질경영 레스토랑경영론, 외식마케팅전략, 식품구매관리론, 메뉴계 획과디자인, 식품위생관리
외식경영	15 (9: 2013학년도 입학자부터)	호텔관광경영학	호텔관광프랜차이즈경영론, 호텔관광커리어멘토링1, 호텔 관광커리어멘토링2, Hospitality재무회계, 호텔경영정보시스 템

※ 외식경영전공 : 2017학년도 입학자부터 타학과 전공선택 인정교과목에서 호텔경영전공·관광경영전공 카지노실 무론, 호텔경영론, 프랜차이즈경영론, 관광경영론, 이벤트경영론, Hospitality경영통계원론, 서비스경영론, 항공경영론, 컨벤션경영론, Hospitality인적자원관리, CEO특강, 리조트경영론, Hospitality재무회계 과목과 호텔관광경영학전 공 항공예약실무론, 카지노실무론1, 호텔관광수익관리, 호텔경영정보시스템, 카지노실무론2, 항공발권실무론, 여가 공간계획론, 문화관광경영론 과목을 해제함.

		경영학	보험수학, 보험수리
수학	9	물리학	양자역학1, 양자역학2
		컴퓨터공학	C++프로그래밍, 데이터구조론, 알고리즘, JAVA프로그래밍
		정보보호학	컴퓨터네트워크, 시스템관리및보안
0.0 = 11+1		경영학	보험수학, 보험수리
응용통계학	6	컴퓨터공학	C++프로그래밍, 데이터구조론
	_	수학	선형대수학1, 미분방정식
물리학	6	응용통계학	선형대수학1, 미분방정식
			역학1, 역학2, 전자기학1, 전자기학2, 양자역학1, 양자역학
천문우주학	39	물리학	2, 수리물리1, 수리물리2, 열및통계물리학1, 열및통계물리
			학2, 고체물리학1, 핵물리학, 입자물리학
		수학	
4141	_	응용통계학	선형대수학1, 선형대수학2, 통계학1
화학	9	물리학	전기와자기, 양자역학1, 양자역학2
		나노공학	전기화학
 식품공학			
(식품생명공학)	9	외식경영	식품구매관리, 식품평가관리, 조리식품재료학
		정보통신공학	하드웨어프로그래밍, 멀티미디어통신
전자공학	6	광전자공학	광반도체및LED공학
정보통신공학	6	정보보호학	알고리즘, 네트워크보안
		물리학	양자역학1, 열및통계물리학1, 나노소자및광학실험, 고체물
			리학1
		전자공학	자동제어, 수치해석, 홀로그램전자, 태양전지공학, 전기전자
광전자공학	9		재료공학, 전자공학종합설계
		정보통신공학	선형대수, 시스템반도체, 무선통신공학, 멀티미디어통신, 방
			송시스템
		컴퓨터공학	데이터구조론, 컴퓨터네트워크, 임베디드시스템
		정보보호학	네트워크보안
		디지털콘텐츠학	윈도우즈프로그래밍
컴퓨터공학	6	엔터테인먼트소프 트웨어	ES-엔터테인먼트SW미디어프로젝트
		소셜미디어매니지	SM-소셜미디어프로젝트
		먼트 소프트웨어	
		정보통신공학	디지털시스템이해, 신호및시스템
정보보호학	6	컴퓨터공학	네트워크프로그래밍, C#프로그래밍
		디지털콘텐츠학	C++프로그래밍, 모바일프로그래밍
		컴퓨터공학	심화프로그래밍설계, 객체지향설계기술
디지터코테★하		정보보호학	시스템관리및보안, 보안프로그래밍
디지털콘텐츠학	6	엔터테인먼트소프	ES-엔터테인먼트SW미디어프로젝트
(소프트웨어학)		트웨어 소셜미디어매니지	
		포틸미디어메디지 먼트 소프트웨어	SM-소셜미디어프로젝트
ーーーーー		건축학	근대건축사
건축공학	6	기계공학	열전달
※ 건축공학전공	: 2015학년도 입학	자부터 타학과 전공	공선택 인정교과목에서 기계공학전공 열역학 과목을 해제함.
ᄀᄼᅕ		건축공학	건축조명
건축학	6	사이디지이상	디자인변천사
		산업디자인학	디자인인선사

학과(전공)명	전공과목 최대인정학점	개설 학과	인정 교과목명
 건설환경공학	6	정보통신공학	MATLAB프로그래밍
환경에너지융합		에너지자원공학 분자생물학	발파및굴착공학 환경생물학
학(환경에너지	6	바이오융합공학	단용용물ㅋ 유기화학
공간융합학)	Ŭ	화학	응용분석화학
		정보통신공학	MATLAB프로그래밍, 컴퓨터구조론, 데이터구조론
		디지털콘텐츠학	웹프로그래밍, 데이터구조론, 멀티미디어
공간정보공학	15	에너지자원공학	지구통계학, 구조지질학및실습, 전산프로그래밍및실습, 자원지질학, 지질공학및실습, 지질재해론, 이산자료처리및실습, 지반정보시스템및실습, 에너지원격탐사및실습, 암반사면공학및실습, 응용원격탐사및실습
		수학	선형대수학1
		응용통계학	선형대수학1
		물리학	전자기학1, 역학1, 수리물리1
에너지자원공학	39	화학 건설환경공학	유기화학1 유체역학1및연습
		기계공학	열역학, 수치해석
		나노신소재공학	결정구조및X선회절, 신소재과학1, 신소재과학2, 전기화학,
			반도체재료 전기회크 전기자기회개로 컴퓨터그루르 사회마시스템 전
		전자공학	전기회로, 전기자기학개론, 컴퓨터구조론, 신호및시스템, 전 자회로1, 디지털신호처리, 마이크로컴퓨터, 반도체공정설계, 음향공학
기계고취	6	정보통신공학	디지털시스템이해, 통신공학, 신호및시스템, 디지털통신시 스템, 디지털신호처리, 전자기학, 임베디드시스템, 전자회로, MATLAB프로그래밍
기계공학		항공우주공학	항공우주응용SW1, 메카트로닉스기초설계, 압축성유체역학, 메카트로닉스응용설계, 항공우주응용SW2, 항공센서신호처 리, 로켓공학및설계
		원자력공학	원자력공학입문, 원자로제어및신호처리, 원자로안전공학1, 원자로안전공학2, 확률론적안전성평가, 신형원자로설계개념
		전자공학	프로그래밍1, 프로그래밍2, 전기회로, 기초회로및실험, 회로 기본설계
항공우주공학	6	정보통신공학	프로그래밍1, 프로그래밍2, 디지털시스템이해, 확률및랜덤 변수, JAVA프로그래밍, 임베디드시스템, 신호및시스템
		기계공학	전자공학개론, 기초유한요소법, 로보틱스, 연소공학개론, 기계요소설계, 열공정해석, 열유체응용설계, 내연기관, 최적설계
		물리학	양자역학1, 양자역학2, 전자기파와광학
	_	화학	정량분석화학, 응용분석화학, 분석화학실험, 유기화학2, 유기화학실험
나노신소재공학	9	전자공학	디스플레이공학, 태양전지공학, 반도체에너지공학
		광전자공학	광반도체및LED공학, 광전자공학
		기계공학	유체역학, 열전달
		화학	유기화학1, 유기화학2
신소재공학	33	나노공학	현대물리, 전기전자공학, 유기화학, 기초물리화학, 기기분석, 나노공학인턴십1, 나노공학인턴십2, 고분자화학, 고분자물리, 고분자합성, 전자기학
		화학	정량분석화학, 분석화학실험, 유기화학실험, 물리화학실험, 생화학, 고분자화학실험
		전자공학	<u>8시국, 프로</u> 시되고르타 디스플레이공학, 태양전지공학, 반도체에너지공학
		정보통신공학	MATLAB프로그래밍
ili 고설	22	광전자공학	전자회로, 광반도체및LED공학, 광전자공학
나노공학	33	컴퓨터공학	C프로그래밍, 기초프로그래밍설계, 웹프로그래밍
		기계공학	유체역학, 열전달
		신소재공학	신금속재료, 재료분석학, 금속공정학, 자성체재료, 신소재과학1, 신소재과학2, 재료의전자기적물성, 초미립소재학, 세라 믹스공정학, 에너지재료
		I.	1 1/ 11 1 1 1

			세송내악교 2018-1악기 수강편담
학과(전공)명	전공과목 최대인정학점	개설 학과	인정 교과목명
		전자공학	전기자기학개론, 디지털신호처리
원자력공학	12	기계공학	유체역학, 최적설계
		신소재공학	재료의전자기적물성, 반도체재료
		산업디자인학	타이포그래피, 타입&이미지, 디자인변천사
		패션디자인학	의복구성, 텍스타일디자인, 패션일러스트레이션
		음악	서양음악사1
		무용	서양무용사
회화	6	만화애니메이션	3D애니메이션제작기초1, 디지털제작도구연구, 콘텐츠기획 1, 네러티브워크샵1, 3D애니메이션제작기초2, 디지털제작
		학	기법연구, 콘텐츠기획2, 네러티브워크샵2
		영화예술학	연극의이해, 영화개론, 무대매커니즘1, 무대매커니즘2, 예술과기획경영
		회화	기초소묘, 인체소묘, 서양미술사1, 서양미술사2, 사진과회
	6		화, 회화와일러스트레이션
산업디자인학		패션디자인학	모델드로잉, 패션일러스트레이션, 텍스타일디자인, 디지털
(디자인이노베		만화애니메이션	패션디자인
이션)			콘텐츠기획1, 콘텐츠기획2, 네러티브워크샵1, 네러티브워
•		학	크샵2, 디지털제작도구연구 연극의이해, 서양영화사, 무대매커니즘1, 무대매커니즘2,
		영화예술학	예술과기획경영
			공선택 인정교과목에서 패션디자인학과 패션머천다이징
과목과 만화애니	메이션학과 3D애니	<u>메이션제작기초1, 3</u> [O애니메이션제작기초2, 디지털제작기법연구 과목을 해제함.
		회화	서양미술사1, 서양미술사2, 한국미술사, 서예, 수묵화, 동 양미술사
		산업디자인학	타이포그래피, 타입&이미지, 디자인.공예교과교육론, 디자 인.공예논리및논술, 디자인변천사
			전·증에본디포론물, 디자전인전자 화성법및대위법1, 화성법및대위법2, 서양음악사1, 서양음
		음악	의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의
패션디자인학	6	체육학 무용	건강증진학, 체육관리학
			전통타악실기, 서양무용사
		만화애니메이션	3D애니메이션제작기초1, 디지털제작도구연구, 콘텐츠기획1,
		근 되 에 디 데 이 근 학	네러티브워크샵1, 3D애니메이션제작기초2, 디지털제작기법
		7	연구, 콘텐츠기획2, 네러티브워크샵2
		영화예술학	연극의이해, 서양영화사, 무대매커니즘1, 무대매커니즘2,
			세계연극사
음악	6	회화	서양미술사1
	1	영화예술학	문화콘텐 <u>츠</u> 기획

문화콘텐츠기획

역사와우리민족

마케팅조사

한국미술사

서양무용사

건강증진학

영화개론

한국어의이해, 한국문화와한국어교육

생활속의화학, 유기화학실험, 생화학실험

의복구성, 텍스타일디자인, 패션악세서리디자인

평생교육방법론, 현대교육사상

서양음악사1, 서양음악사2

패션악세서리디자인

회화와일러스트레이션

건강증진학, 체육관리학

타입&이미지, 타이포그래피

서양영화사, 예술과기획경영

전통타악실기, 서양무용사, 즉흥

영화예술학

국어국문학

역사학

교육학

경영학

화학

회화

음악

무용

체육학

체육학 무용

회화

영화예술학

패션디자인학

산업디자인학

패션디자인학

영화예술학

6

6

13

6

체육학

무용

만화애니메이션

학**(만화애니메**

이션텍)

영화예술학

2. 수강 관련 일반 사항 안내

1. 강의 시간

가. "**75분 강의**" 진행

- 주당 3시간(150분 강의, 30분 휴식) 강의를 75분 2회로 나누어 강의를 진행한다.
- 강의시간표에 "월10:30-12:00"와 같이 1회 90분으로 표기(75분 수업 / 15분 휴식)

학년	학수번호	이수구분	과목명	분반	학점	요일 및 시간	강의실	교수명
1	000133	자교	경영학개론	001	3	월10:30-12:00	광102	
						수10:30-12:00		

나. "75분 강의" 표기 및 운영

- 강의시간표에 "교시"를 표기하지 않고 "시간"으로 표기
- 강의를 "정시"뿐만 아니라 "30분"에도 시작
- 다. 1시간, 2시간 연속, 3시간 연속강의는 "월09:00-10:00", "월09:00-11:00", "월09:00-12:00"와 같이 휴식시간을 포함한 강의시간으로 표기 (50분 수업 / 10분 휴식)

2. 강의실

집: 집현관	군: 군자관	광: 광개토관	충: 충무관	영: 영실관
율: 율곡관	애: 애지헌	새: 새날관	대: 대양홀	용: 용덕관
무: 무방관	진: 진관홀	모: 모짜르트홀	세: 세종관	다: 다산관
Lab: 군자관 5층	학: 학생회관	동: 동천관	뷰: 뷰티센터	

- ※ 골프장, 볼링장, 수영장, 테니스장은 첫 시간에 체육학과 사무실의 안내를 받아 출석한다. (체육학과 사무실: 용덕관 114호, ☎02-3408-3325)
- ※ K-Pop Dance 강의실(실기실)은 첫 시간에 대양휴머니티칼리지 사무실의 안내를 받아 출석한다. (대양휴머니티칼리지 사무실: 광개토관 110호, ☎02-3408-3929)

3. 수강대상 및 유의사항(사이버강좌, 강의언어) 표시내용 안내

가. 수강신청 및 변경 시 수강할 수 있는 대상 범위 또는 수강 시 유의사항을 표시

나. 영어강의 안내

- ① 영어강의는 외국대학과의 학점교류를 활성화하고 본 대학 학생들의 영어강의 수강능력을 향상시키고자 개설한 강의로 성적평가방법은 상대평가 예외방식으로 진행(단, 외국인이 영어로 강의하는 영어 어학 강좌는 영어강의라 할지라도 원칙적으로 상대평가로 진행)
- ② 강의시간표/수업계획서조회에 강의언어로 "영어" 표시. 해당 줄의 배경색이 녹색으로 표시됨.
- ③ 2018학년도부터 100% 영어강의의 경우 "영어"로, 일부 한국어 포함시 "영어/한국어"로 표기함.
- 다. 본교 e-러닝강의, SELC e-러닝(교환교류), 세종사이버대학 e-러닝(교환교류), 블렌디드강의, PBL강의, FL강의, 본교 K-MOOC강의: 대면수업과는 다른 형태의 수업방식이며 '3. 교과목수강안내'에서 확인할 수 있음.
- 라. 대상강좌(예 : 3학년 대상강좌) : 해당 학년이나 학과만 수강신청이 가능한 강좌.
- 마. 수강과목(예: 3학년 수강과목): 해당 학년이나 학과에 수강을 권장하는 과목. 타 학년이나 타학과 학생도 잔여여석이 있는 경우 수강신청은 가능하나 수업계획서에 제한사항이 있는지 반드시확인 후에 수강하기 바람.
- 바. 학년(예 : 1~4학년) 또는 학과와 학년(예 : 국어국문학과1)이 표시 : '마'항과 동일함.

4. 졸업인증제

- **가. 영어졸업인증**: 외부 공인영어시험에서 졸업인증 기준 점수 이상을 취득하여 정해진 기간에 본인이 직접 교양영어실 방문 후 서류 접수(졸업인증 관련 자세한 사항은 세종대학교 홈페이지 졸업인증 및 이수면제 공지 참조)
 - ① 제출기간 : 1학기 3,5,6월, 2학기 9,11,12월 (정확한 날짜는 홈페이지 공지사항 참조)
 - ② 제출방법 : 외부 공인영어성적표 원본 및 신분증(모바일신분증 불가)을 가지고 본인이 직접 교양영어실(군자관 518호) 방문 및 졸업인증 신청서 작성 및 제출

- ③ 졸업인증을 받지 못한 학생이 Intensive English를 이수하면 졸업인증을 PASS한 것으로 인정
- 나. 한국어졸업인증: 한국어 자격을 기준으로 입학한 외국인 학생의 경우, 영어졸업인증을 면제하고 한국어능력시험(TOPIK) 졸업인증 기준 점수 이상을 취득해야 한다. 인증신청은 정해진 기간 내에 TOPIK성적표 컬러워본을 지참하여 본인이 직접 국제교류센터를 방문하여 신청해야 한다.
- 다. 3학년 편입학생, 복수학위생(해외자매대학생) 및 군위탁생, 10학기 이상(건축학전공은 12학기 이상)을 이수한 자, 공인영어성적 인정된 정원외 외국인 입학자, 영어를 공용으로 사용하는 정원외 외국인 입학자, 수료 후 2학기 경과자, 호텔외식비즈니스학과, 호텔외식관광프랜차이즈경영학과, 향장뷰티 산업학과는 영어졸업인증을 면제한다.
- 5. 고전독서졸업인증제(종래 중핵필수과목이었던 "고전독서1"을 2015학년도 입학자부터 인증제로 전환함)
 - 가. 개설목적 : 고전독서인증제를 통한 세종대학교만의 특색 있는 인문교육을 강화하기 위하여 개설
 - 나. 이수대상 : 2012학년도 입학자부터 필수 (※ 재외국민 및 외국인 전형 입학자, 편입생, 호텔외식 비즈니스학과, 호텔외식관광프랜차이즈경영학과, 글로벌조리학과, 향장뷰티산업학과 학생은 제외)
 - 다. 이수기간: 7학기 시작 전까지 이수해야 함(5년제, 학·석사연계과정, 조기졸업신청자 포함)
 - ※ 만약 7학기 시작 전까지 10권을 통과하지 못했을 경우, 마. (1)~(4)의 방법으로 고전도서 5권을 인증받은 후 계절학기 및 정규학기에 개설되는 '고전특강'(1학점, 2시간)을 이수해야 졸업 가능.
 - 라. 고전독서인증 대체 '고전특강'과목 수강신청 자격
 - ⇒ (1)~(4)까지의 모든 조건을 충족하는 학생에 한해 수강신청 가능
 - (1) 2012학년도 이후 입학자(단, 교환교류, 국내학점교류 제외)
 - (2) 7학기 시작 전까지 10권의 고전독서인증을 받지 못한 학생
 - (3) 7학기 이상인 학생 (학기 초과자 포함)
 - (4) 고전독서인증을 5권 이상 받은 학생 (개강 전까지 5권 인증 완료해야 함)

마. 고전독서 인증 방법

(1) 독서당 검증시험

- 가) 이수방법: 2018년 1학기 고전도서목록에 있는 총 117권의 고전 중 10권을 읽고 검증시험에 통과 해야 함.
 - ※ 이때 각 영역별로 읽어야 하는 '영역별 이수 권수'가 있으므로 각별히 유의해야 함.

영역 총 권수	서양의역사와사상	동양의역사와사상	동·서양의 문학	과학 사상
	총 46권	총 26권	총 35권	총 10권
영역별 이수 권수	4권	2권	3권	1권

- *세종 고전도서 99선 목록
 - : 대양휴머니티칼리지 홈페이지(http://classic.sejong.ac.kr/) → 고전독서인증센터 → '인증도서목록'에서 확인 가능
- 나) 세부사항
- ① 예약 및 응시 방법:
- -대양휴머니티칼리지 홈페이지(http://classic.sejong.ac.kr/) → 고전독서인증센터 → '인증예약신청' 에서 본인이 원하는 날짜와 시간을 선택하여 예약 후 '독서당(학술정보원 4층)'에서 응시
- -1일 1회, 월 최대 4회 예약 신청 가능
- -예약 변경 및 취소는 1일 전까지 가능(※미응시 할 경우 응시 횟수 1회 소진 됨)
- -독서당 입실 시 본인 확인을 위해 반드시 신분증 지참(학생증, 주민등록증, 면허증, 여권 가능) ※모바일 학생증 불가
- -응시한 시험 시간의 시작 후 5분까지 입실 가능, 이후 입실 불가
- ② 시험 진행 및 평가
- -시험 문항 및 시간 : 10문항, 10분
- -시험 출제 방향 : 해당 도서를 꼼꼼하게 제대로 읽었는지를 평가할 수 있는 객관식 문항
- ② 모든 문항은 해설을 제외한 본문에서만 출제됨
- ④ '시 문학'의 경우 역시 시 전문에서 출제됨
- ☺ 세종 고전도서 목록 중 다음 도서는 명시된 부분만 시험에 해당 됨
 - -소크라테스의 변명 ⇒ 본문에 해당하는 '변명' 부분만 해당

- -방법서설 ⇒ '방법서설'만 해당(정신지도를 위한 규칙들, 주해, 해설 제외)
- -타이스-붉은 백합 ⇒ '타이스'만 해당
- -변신·시골의사 ⇒ '변신'만 해당
- -패키지 도서 : 두 권이 묶여 있는 패키지 도서의 경우, 두 권을 한꺼번에 읽고 한 번의 시험을 치름. 이 때 문항 수는 총 10문항이며 문항은 두 권에서 무작위로 구성됨.
- -인증 통과 기준 : 50점 이상 합격 (단, 2015-2학기 이전 60점 이상 합격)
 - ※ 불합격(50점 미만)인 경우 해당 도서에 한해 1회의 재시험 기회를 제공함.
 - ※ 재시험을 통과하지 못했을 경우에는 해당 도서로 더 이상 시험을 볼 수 없음.(최대 2번)
- -인증 결과 확인 : 시험 결과는 홈페이지의 '나의인증현황'에서 확인할 수 있음.
- ③ 시험 응시 장소 및 운영 시간
- -시험 응시 장소 : 독서당(학술정보원 4층)
- -운영 시간

	오전	오후	응시간격 및 횟수
학기 중	10시~12시	14시~17시	30분 간격, 총 10회
방학 중	11시~12시	14시~16시	20분 간격, 총 9회

(2) 수업 대체 인증

- 가) 서양고전강독1~4 (1학점) / 동양고전강독1~2 (1학점) / 동서양고전문학강독(1학점) 이수 시본 교과목에서 다룬 고전도서 2~4권에 대해 고전독서인증을 받은 것으로 인정
- *하단의 교과목별 인증 도서 참조
- 나) 독서토론(2학점) 이수 시 본 교과목에서 다룬 도서 중 해당 교수님께서 지정해주신 고전 2권에 대해 고전독서인증을 받은 것으로 인정
- *교과목별 인증 도서

과목	인증 도서	이수번호	영역	인증 권수
	국가	1002	서양의 역사와 사상	서양의역사와사상
서양고전강독 1	사회계약론	1016	서양의 역사와 사상	3권 인증
(2016-2학기까지)	일반언어학 강의	1032	서양의 역사와 사상	
	과학혁명의 구조	4007	과학사상	과학사상 1권 인증
	성어거스틴의 고백록	1006	서양의 역사와 사상	
서양고전강독 1	존 스튜어트 밀 자유론	1018	서양의 역사와 사상	서양의역사와사상
(2017-1학기부터)	자본주의,사회주의,민주주의	1036	서양의 역사와 사상	4권 인증
	감시와 처벌	1040	서양의 역사와 사상	
	정치학	1003	서양의 역사와 사상	
서양고전강독 2	방법서설	1014	서양의 역사와 사상	서양의역사와사상
시장보선정복 2	짜라투스트라는 이렇게 말했다	1023	서양의 역사와 사상	4권 인증
	역사란 무엇인가	1028	서양의 역사와 사상	
	성과 속	1030	서양의 역사와 사상	
서양고전강독 3	소유냐 삶이냐	1031	서양의 역사와 사상	서양의역사와사상
	슬픈 열대	1035	서양의 역사와 사상	4권 인증
	성의 역사	1039	서양의 역사와 사상	
	공리주의	1017	서양의 역사와 사상	
서양고전강독 4	실천이성비판	1021	서양의 역사와 사상	서양의역사와사상
11076011	종교의 자연사	1022	서양의 역사와 사상	4권 인증
	도덕적 인간과 비도덕적 사회	1029	서양의 역사와 사상	
	성학십도	2001	동양의 역사와 사상	
동양고전강독 1	논어	2013	동양의 역사와 사상	동양의역사와사상
00-20-1	맹자	2014	동양의 역사와 사상	2권 인증
	대학, 중용	2015	동양의 역사와 사상	
	북학의	2005	동양의 역사와 사상	
동양고전강독 2	금강삼매경론	2009	동양의 역사와 사상	동양의역사와사상
33-23	근사록	2012	동양의 역사와 사상	2권 인증
	도덕경	2016	동양의 역사와 사상	
	젊은 예술가의 초상	3001	동.서양의 문학	otol:
동서양고전문학강독	잃어버린 시간을 찾아서	3002	동.서양의 문학	동·서양의 문학
	파우스트	3008	동.서양의 문학	3권 인증
	파한집	3024	동·서양의 문학	

(3) 독서경시대회 입상자

학술정보원에서 주최하는 <독서경시대회>에서 고전 도서로 입상한 경우, 해당 고전 도서 인증

(4) 고전PT대회 예선 통과자

대양휴머니티칼리지에서 주최하는 <고전PT대회>에서 고전 도서로 1차 예선을 통과한 경우, 해당 고전 도서 인증

- ※ (2)~(4)의 고전독서인증의 대체 이수 도서 중 패키지 도서가 있는 경우, 패키지 도서 2권 중 1권만 인증 받아도 해당 고전 1권 인증
- 바. 해외파견학생(교환/방문/복수)의 고전독서인증 기간 연장
- -3학년(6학기)까지의 기간 중에 해외파견을 가는 경우, 해당 학기만큼 고전독서인증 기간 연장 신청 가능 (※ 방학 중 해외단기연수는 제외)
- -해외파견학생의 고전독서인증 기간 연장은 신청서 제출자에 한하며, 복학 전에 제출해야 함. 고전독서 인증홈페이지 공지사항에서 양식을 다운 받아 대양휴머니티칼리지 행정실(광개토관 110A호)로 제출
- 사. 고전독서인증 현황 확인 방법

:대양휴머니티칼리지 홈페이지(http://classic.sejong.ac.kr/)→고전독서인증센터→'나의인증현황'에서 확인 가능

- 아. 고전독서인증제 학점 부여 대상자 및 인증 시기
 - (※ 종래 중핵필수과목이었던 "고전독서1"을 2015학년도 입학자부터 인증제로 전환함)
 - (1) 학점 부여 대상자

2012~2014학번 : 7학기 시작 전까지 고전 10권 이수 시 '고전독서1(중핵필수)'로 1학점 부여 2015학번부터~ : 인증제로 전환되어 고전 10권 이수해도 1학점 부여되지 않음

- (2) 고전독서인증자 인증 시기
 - -해당 학기의 기말고사 기간까지 10권 인증 완료한 경우 해당 학기에 인증 처리되며 해당 학기의 기말고사 기간 이후에 10권 인증 받은 경우에는 다음 학기에 인증 처리됨.
 - -휴학 중 인증 완료한 경우에는 복학 후 인증 됨.

자. 고전독서인증 관련 문의

주관부서	담당 업무	전화번호
대양휴머니티칼리지	학점관리, 문항출제	02-6935-2573, 3408-3929
네이슈마니니힐니시	독서당 운영	02-3408-4401

3. 교과목 수강안내

- 1. English Listening Practice 1·2, English Reading Practice 1·2, English for Professional Purposes 1·2, English Writing 1·2, English Composition 1·2·3·4 과목
 - 가. 영어 중핵필수 개편
 - (1) 2018학년도 입학자부터는 English Listening Practice 1(단과대별로 이수시기 다름), English Reading Practice 1·2을 총 3학기에 걸쳐 이수하여야 한다.
 - (2) **2017학년도 입학자부터는 English Listening Practice 1·2, English Reading Practice 1·2을 총 4학기에 걸쳐 이수**하여야 하며, 기존 재학생은 아래 표에 따라 동일과목으로 편성되어 있는 과목을 이수해야 한다. (2017년부터 개설되는 English for Professional Purposes 1·2와 English Listening Practice 1·2는 각각 동일과목이다. English Reading Practice 1·2와 English Writing 1·2는 동일과목이 아님)
 - (3) 2014~2016학년도 입학자는 English for Professional Purposes 1·2, English Writing 1·2(각 2학점)을 총 4학기에 걸쳐 이수하여야 하며, 기존 재학생은 아래 표에 따라 동일과목으로 편성되어 있는 과목을 이수해야 한다. (단, 영어1·2와 English Composition1·2는 각각 동일과목이나, 영어1·2와 English Composition1·2는 2017년부터 개설되는 English Listening Practice 1·2(English for Professional Purposes 1·2)와는 동일과목이 아님)
 - (4) 2011~2013학년도 입학자 대상의 English Listening, English Reading 과목은 중핵필수에서 해제되어 자유선택교양으로 변경됨. (기존 이수 유무와 상관없이 일괄 이수면제 처리하며 해당교과목을 이수하지 않아도 졸업가능)

2011~2013학년도 입학자	2014~2016학년도 입학자	2017학년 입학자	2018학년도 이후 입학자
English Composition 1	mposition 1 English for Professional Purposes 1 → English Listening Practice 1		
English Composition 2	English for Professional Purposes 2 -	Practice 1	
English Composition 3	→ English Writing 1	English Reading F	Practice 1
English Composition 4	→ English Writing 2	English Reading F	Practice 2

- * 참조 : '→'는 동일 과목을 의미
- 나. 2018학년도 1학기 수강신청 방법

	1학년	2학년	3학년	4학년
English Listening Practice (ELP) 1 (English for Professional Purposes (EPP) 1 동일과목)	일괄수강신청 ('복학생·재입학생 주의사항' 필독)	재수강시 직접 인터넷	재수강시 직접 인터넷	재수강시 직접 인터넷
English Listening Practice (ELP) 2 (English for Professional Purposes (EPP) 2 동일과목)	해당없음	재수강시 직접 인터넷	재수강시 직접 인터넷	재수강시 직접 인터넷
English Reading Practice (ERP) 1	해당없음	일괄수강신청 ('복학생·재입학생 주의사항' 필독)	해당없음	해당없음
English Reading Practice (ERP) 2	해당없음	해당없음	해당없음	해당없음
English Writing (EW) 1 (English Composition 3 동일과목)	해당없음	선·재수강시 본인 인터넷		
English Writing (EW) 2 (English Composition 4 동일과목)	해당없음	선·재수강시 본인 인터넷	선·재수강시	선·재수강시
English Composition (EC) 1	해당없음	해당없음	본인 인터넷	본인 인터넷
English Composition (EC) 2	해당없음	해당없음		
English Listening (EL)	(2016)		직접 인터넷	
English Reading (ER)	(2016년 1학기부터 중핵필수과목에서 해제되어 자유선택교양과목으로 변경)		세뇌어	
Intensive English	선·재수강시	직접 인터넷 (졸업	업인증 신청자는 <i>=</i>	수강 불가능)

- 다. 1학년 ELP 1 및 2학년 ERP 1 교과목은 학교에서 일괄 수강신청하며, 임의로 수강을 취소하거나 반을 변경할 수 없다.
- 라. ELP1·2(EPP 1·2), EC 1·2, EW 1·2 재수강 희망자는 '수강편람 중, 수강대상/유의사항'에 대상학과가 '1~4학 년'으로 명시되어있는 분반으로 본인이 직접 인터넷으로 수강신청해야 한다.
 - ※ <u>복학생 · 재입학생 주의사항</u> : ELP 1·2(EPP 1·2)를 "처음" 이수하는 학생은 일괄신청이 복학신청 시기에 따라 이루어지지 않을 수 있으므로 본인의 수강신청내역을 반드시 확인하여야 한다. 자동신청이되어 있지 않은 경우, <u>본인</u> 학년의 수강신청 기간에 반드시 교양영어실(군자관 518호, ☎ 02-3408-3443)로 직접 방문하여 수강신청을 해야 한다. (단, 본인 학과 분반에 한함.)
 - EW 1·2 를 "처음" 이수하는 학생은 '수강편람 중, 수강대상/유의사항'에 대상학과가 '1~4학년'으로 명시되어있는 분반으로 본인이 직접 인터넷으로 수강신청해야 한다.
- 마. English Listening, English Reading 미수강자 일괄 이수면제 처리: 2011~2013학년도 입학자 대상의 3학년 영어 중핵필수 강좌인 English Listening, English Reading (English Composition 5·6 대체과목의 영어 중핵필수가 해제되고 자유선택교양으로 변경됨에 따라 기존 미수강자에 대해 일괄 이수면제처리 ※ 2011~2013학년도 입학자 중, 'English Listening, English Reading' 과목 <u>미수강자</u>의 경우, 해당과 목을 수강하지 않아도 졸업이 가능하며, 본인의 선택에 따라 자유선택교양으로 수강할 수 있다.
 - ※ 2011~2013학년도 입학자 중, 'English Listening, English Reading' 과목 <u>재수강자</u>의 경우, 자유선 택교양과목으로 개설되는 강의를 수강해도 재수강으로 인정된다.
 - ※ 2016년부터 입학년도에 무관하게 전체 학생 모두 수강이 가능하다.
- 바. English Listening Practice 1·2(English for Professional Purposes 1·2), English Writing 1·2, English Reading Practice 1·2, English Composition 1·2 과목 이수
 - (1) 한 학기에 한 과목씩만 수강할 수 있다.
 - (2) 단, 재수강을 할 경우에는 한 학기에 선수강 포함 총 두 과목까지 수강할 수 있다.

- (예 : 선수강 한 과목 + 재수강 한 과목, 총 두 과목 가능 또는 재수강 두 과목까지 가능)
- (3) 계절학기에는 재수강만 가능하다(단, Intensive English는 선수강 가능).
- (4) English Listening Practice 1·2, English Reading Practice 1·2 는 블렌디드 강의로서 온라인 강의와 오프라인 강의에서의 출석 및 성적 외에도 각 학기 중에 최소 1회 모의토익시험에 응시하여 (온라인 사전 예약 필수) 아래 제한점수 이상을 취득해야 교과목 이수가 가능하다(2014학년도 이후 입학자). 단, 계약학과(향장뷰티산업학과, 호텔외식비즈니스학과, 호텔외식관광프랜차이즈경영학과, 글로벌조리학과)는 ELP 1·2, ERP 1·2 면제로 수강하지 않아도 된다.
 - ※ 모의토익 제한 점수(1·2학기)

계열	자연계열	인문계열	예체능 대학
제한점수	400점 이상	500점 이상	해당없음

사. 교양영어 테스트센터 세부 사항

- (1) 예약방법 및 시험장소 : 블랙보드에서 본인이 원하는 날짜와 시간을 선택하여 예약한 후 "교양영어 테스트센터"(학술정보원 4층)에서 시험을 본다.
 - a. 모의토익 신청은 학년 구분 없이 본인 희망날짜와 시간에 신청한다.
 - b. 모의토익은 신청 인원수가 제한된다.
 - c. 신분증 미지참 (모바일 신분증 인정 불가) 또는 입실시간(10분전 입실) 초과 시 응시가 불가능하다.
 - d. 최소 1회 이상 응시하여야 하며, 최대 4회까지 응시 가능하다 (예체능대 제외)
 - ※ 예약 후 응시하지 않은 시험은 0점 처리되어 성적 산출
 - ※ 단대별 최소 1회 제한점수 이상의 점수 취득 필요
- (2) 예약 신청/취소: 시험 예약과 예약 취소는 시험 응시일 1일 전까지 가능하다.
- (3) 결과 확인: 시험 결과는 2주 후 블랙보드에서 확인 가능하다.
- 아. English Composition 1·2, English for Professional Purposes 1·2, English Listening Practice 1·2 이수면제 외부공인영어능력시험에서 일정 점수이상 취득자(아래 표 참조)는 중핵필수 과목인 English Composition 1·2, English for Professional Purposes 1·2, English Listening Practice 1·2 의 이수를 면제받을 수 있다. 이수 면제를 받고자 하는 학생은 외부공인영어능력시험 성적표 원본과 신분증(모바일 신분증 불가)을 지참하여 교양영어실(군자관 518호)에 본인이 직접 방문하여 이수면제를 신청 해야 한다. (이수면제 신청시기는 아래 (1), (2)번 참조)
 - (1) 1학년 1학기 수강신청변경 기간 중 : English Composition 1·2, English for Professional Purposes 1·2, English Listening Practice 1·2 이수면제 신청 가능
 - (2) 1학년 2학기 수강신청변경 기간 중 : English Composition 2, English for Professional Purposes 2, English Listening Practice 2 이수면제 신청 가능
 - 위 신청시기가 지나면 이수면제가 불가능하다.
 - <이수면제 신청 가능 점수>

시험	2011학년도 이전 입학자	2012학년도 이후 입학자
TOEIC	700점 이상	800점 이상
TOEFL IBT	82점 이상	91점 이상
TEPS	602점 이상	637점 이상

- 자. Intensive English는 영어졸업인증을 위하여 개설된 과목이므로 영어 성적 제출을 통해 졸업인증을 받았거나 졸업인증을 면제받은 학생의 수강을 불허한다. 또한, Intensive English 수강 중에는 영어점 수로 영어졸업인증을 신청할 수 없다.
- 차. 졸업인증 기준(아래 표 참조)을 넘지 못한 학생이 Intensive English를 이수하면 영어졸업인증을 받은 것으로 인정한다.
 - (1) 졸업인증 기준(예체능대학은 제외)

시험	2001~2011학년도 입학자	2012학년도 이후 입학자
TOEIC	600점 이상	700점 이상
TOEFL IBT	57점 이상	80점 이상
TEPS	500점 이상	556점 이상
OPIc	Novice High 이상	Intermediate Low 이상
TOEIC Speaking	110점 이상	120점 이상

(2) 영어영문학 전공자 졸업인증 기준

시험	2006~2011학년도 입학자	2012학년도 이후 입학자
TOEIC	700점 이상	800점 이상
TOEFL IBT	82점 이상	91점 이상
TEPS	602점 이상	637점 이상
OPIc	Intermediate Low 이상	Intermediate Mid 이상
TOEIC Speaking	120점 이상	130점 이상

- ※ 졸업인증은 정해진 기간 내(한 학기 3회)에 외부공인영어능력시험 성적표 원본과 신분증(모바일 신분증 불가)을 지참하여 교양영어실(군자관 518호)에 본인이 직접 방문하여 졸업인증을 신청해야 한다.
- 카. English Listening Practice, English for Professional Purposes, English Composition, English Listening, English Reading, Intensive English 수강 관련 문의 : 교양영어실 (군자관 518호, 02-3408-3443)

2. 세종사회봉사1·2 과목

가. 개설목적 : 사회봉사에 대한 이론과 실습을 통해 사회문제에 대한 현실 인식을 높이며, 공동체 의식을 배양하는 것을 목적으로 한다.

나. 수강대상

- (1) 2018학년도 신입생
 - ② 세종사회봉사1(중핵필수) 개설
 - 母 세종사회봉사1(중핵필수)은 단과대학에 따라 1학기와 2학기에 나누어 수강한다(아래 표 참조).
 - ⑤ 세종사회봉사1(중핵필수)은 학교에서 일괄 수강신청하며, 수강변경 및 철회를 할 수 없음.

 구분	(중핵필수) 세종사회봉사1		
2018-1학기	전자정보, 소프트웨어융합, 공과대학		
2018-2학기	인문과학, 사회과학, 경영, 호텔관광, 자연과학, 생명과학, 예체능, 법학부		

(2) 2012~2017학년도 재학생

- ② 세종사회봉사1 혹은 세종사회봉사2를 수강신청 할 수 있음.
- ④ 세종사회봉사1 혹은 세종사회봉사2를 동시수강 할 수 없음.
- ⑤ 세종사회봉사1을 재수강하는 경우 중핵필수, 세종사회봉사2는 중핵필수선택 과목으로 인정됨.
- (3) 2011학년도 이전 재학생의 경우 세종사회봉사1과 세종사회봉사2는 교양선택 과목으로 인정됨. 다. 세종사회봉사 교과목 운영 안내
 - (1) 세종사회봉사1,2 : 오리엔테이션+ 봉사활동(30시간 이상) + 온라인 활동보고서 제출 ※ 제출서류 및 제출방법 등 기타 자세한 사항은 세종나눔봉사단 홈페이지 참조
 - (2) 봉사기관 안내

봉사기관은 학교의뢰 기관과 자율선택기관 중 선택할 수 있다.

(둘 중 한 가지를 선택해야 하며, 학교의뢰 기관과 자율선택기관 동시에 진행 불가)

- ② 학교의뢰 봉사기관 : 2018-1학기 학교의뢰 기관 봉사처(세종나눔봉사단 홈페이지 참조)
- ④ 자율선택 봉사기관 : 아래 해당 기관에서 공인된 봉사활동 인증서 발급 가능한 기관만 인정 (아래의 인정기관에서 공인된 봉사처라면 여러군데서 봉사활동 진행 가능)
 - ※ 1365 자원봉사 포털 인정기관 (http://www.1365.go.kr), 행정안전부 인정기관
 - ※ VMS 사회복지 자원봉사 인정기관 (http://www.vms.or.kr), 보건복지부 인정기관
 - ※ Dovol 청소년 자원봉사 인정기관(http://dovol.youth.go.kr/), 여성가족부 인정기관
 - ※ 서울동행프로젝트 (http://donghaeng.seoul.kr/), 서울특별시자원봉사센터

(3) 봉사활동 시간 인정기준

- ⑦ 학교에서 정한 봉사활동기간 내에 실시한 봉사에 한하여 인정되며, 30시간 이상 실천을 원칙으로 한다.
- 母 봉사일수는 최소 4일이상이 되어야 하며, 1일 최대 인정 봉사시간은 8시간으로 한다.
- © 헌혈(전혈, 성분) 1회는 봉사시간 4시간으로 인정하며 최대 2회까지 인정 한다. (단, 헌혈은 자율선택 봉사기관 학생만 가능하며, 수강한 해당 학기 내의 헌혈만 인정)
- (4) 학점인정 및 성적평가

세종사회봉사1, 2 과목은 각각 1학점씩이며 P(Pass) 또는 NP(Non Pass)로 구분한다.

라. 세종사회봉사 관련 문의 : 세종나눔봉사단 홈페이지 (http://volunteer.sejong.ac.kr)

전화: 02-3408-2909, e-Mail: volunteer@sejong.ac.kr

3. 대학생활과진로설계 과목 (舊 신입생세미나1 과목)

가. 개설목적 : 신입생들의 대학문화와 대학생활에 대한 적응과 나아가 전공선택 및 향후 진로지도를 돕는 것을 목적으로 한다.

- 나. 수강대상: 1학년 (2012학년도 입학자부터)
- 다. 학 점: 1학점(1시간)
- 라. 성적평가 : P/NP 로 평가하며, 취득학점에는 포함되나 평점평균에는 포함하지 않는다.
- 마. 유의사항
 - (1) 중핵필수 과목으로 반드시 이수하여야 한다.
 - (2) 대학생활과진로설계는 모집단위별(각 학과 및 학부) 교수별로 분반하여 개설한다.
 - (3) 신입생 수강신청은 학과별 학번 순으로 분반 순서에 따라 순차적으로 일괄 수강신청함을 원칙으로 하며, 일괄 수강신청한 과목은 임의로 수강을 취소하거나 반을 변경할 수 없다.
 - (4) 학과(부) 개설과목은 해당 학과(부) 학생만 수강 가능.
 - (5) 취업지원과에서 제공하는 진로지도 특강 (오프라인 수업 1시간, 온라인 수업 2시간)을 이수해야 한다.
 - (6) 학생경력개발시스템 (http://udream.sejong.ac.kr/)의 진로설계 > 진로적성검사를 반드시 실시해야 학점취득이 가능하다.
 - (7) 신입생세미나를 반드시 수강해야 하는 **2012학년도 이후 재학생**의 경우는 수강신청 변경기간에 해당 학과로 방문하여 수강신청을 해야 한다(**수강신청기간에는 수강신청 불가**).
 - (8) 신입생세미나2는 교육과정개편에 의해 2014년부터는 과목을 이수하지 않아도 된다.
 - (9) 대학생활과진로설계 운영 관련 문의 : 해당 학과 (학과 사무실 안내 참고)

4. 블렌디드 강의

- 가. 내용 : 온·오프라인 병합 수업형태의 강의로서 **동영상 강의와 75분 오프라인 수업으로 진행**한다. 수강대상 및 유의사항에는 "블렌디드강의"로 표시되며, 온라인 학습에 관한 사항은 아래 '5. 본교 e-러닝 강의'를 참고하기 바람.
- 나. 개설 교과목 : 문제해결을위한글쓰기와발표, 서양철학:쟁점과토론, English Listening Practice, English Reading Practice, 세계사:인간과문명, 프로그래밍입문-P, 고급프로그래밍입문-C-P, 일(다)변수미적분학 등

5. 본교 e-러닝 강의

- 가. 목적 : 디지털시대에 맞는 효과적이고 효율적인 강좌 운영을 위하여 e-러닝 강좌를 제작, 개설하여 학생들의 적극적인 학습참여를 유도하고 학습효과를 높이도록 하며, 앞으로도 우수강좌를 개발하여 학생들에게 다양한 강좌가 제공될 수 있도록 한다.
- 나. 개설 교과목

취업역량개발론, 전산개론-I(컴퓨터개론), 전산개론-O(Office), 전산개론-C(C언어), 전산개론-M(MATLAB), 정보사회의사이버윤리, 한국현대사의이해, 과학사, 소프트웨어기초코딩, 컴퓨팅사고기반기초코딩, 역사와한국의영토, 동양고전강독1·2, 서양고전강독1·2·3·4, 동서양고전문학강독, 경영학개론, 반도체개론, English Listening, English Reading, 인간과우주, 동양사상산책, 유대인의창의성과리더십, 철학오딧세이, 인물로보는세계사 등

- 다. 수강 교과목 접속 방법
 - (1) 온라인 강의실 접속 및 로그인
 - ② 인터넷 주소창에 사이트 주소 입력(https://blackboard.sejong.ac.kr/)
 - ④ 아이디(ID)와 패스워드(비밀번호)는 학사포털계정과 동일(학번)
 - (2) 강의 진행
 - ② 로그인 후, 나의 코스 화면에서 해당 강의명 클릭
 - ④ 수강 강좌로 입장하여 주차별 학습 메뉴 확인

- © 각 주체 맞는 학습 진행
- 라. 수강 교과목 학습방법 안내
- (1) e-러닝 교과목은 강의실과 강의시간이 배정되지 않으며, 수업이나 모든 학습관리가 100% 인터넷 상에서 이루어짐.
 - (단, 교과목 담당교수의 재량에 의해 일부 시험이나 수업 등이 강의실에서 이루어질 수 있음.)
- (2) 수강신청 시 "e-러닝"으로 표기된 교과목을 신청하면 수강이 가능하며, 해당학기 수강신청 가능학점 내에서 과목수의 제한 없이 수강신청이 가능함.
- (3) e-러닝의 출석 인정방법
 - ② 출석인정은 강의 송출일로부터 2주 안에 100% 수강하여야만 정상 출석으로 인정함. 단, 수강변경이 진행되는 매학기 첫째주와 강의 콘텐츠가 제공되지 않는 시험기간은 예외로 함. 단, 서양철학:쟁점과토론, 문제해결을위한글쓰기와발표 등 블렌디드 강의 방식으로 진행되는 과목은 정해진 기간 내에 100% 수강하여야만 정상출석으로 인정함.
 - 강의 송출일 2주 후부터 4주 안에 수강할 경우에는 지각으로 처리하여 출석의 1/3만 인정함.단, 서양철학:쟁점과토론, 문제해결을위한글쓰기와발표 등 블렌디드 강의 방식으로 진행되는 경우는 정해진 기간 내에만 수강이 가능한 관계로 지각처리가 없음.
- (4) e-러닝 강의 콘텐츠는 1주차부터 순차적으로 학습을 해야 하며, 학습이 완료된 콘텐츠들은 언제든지 복습이 가능함.

마. 기타

- (1) e-러닝 교과목은 기존의 SELC(서울권역 e-러닝 지원센터) 및 세종사이버대학 사이버강의 과목과 별도로 수강신청이 가능하며 학기당 수강 제한학점이 없음.
- (2) e-러닝 교과목 시스템 관련 문의 : 교수학습개발센터(학술정보원 4층, 02-3408-4481, 4482). 단, 강의 진행 및 수업 내용 관련 문의는 담당 교강사에게 문의하여야 함.
- (3) 2018년 1학기 대양휴머니티칼리지 주관 온라인 과목 중간·기말고사 일정

중간고사						
날짜	시간	과목명				
4/22(원)	18:00-18:50	한국현대사의이해				
4/23(월)	19:00-19:50	세계사				
4/24/さい	18:00-18:50	정보사회의사이버윤리				
4/24(화)	19:00-19:50	과학사				

기말고사							
날짜	시간	과목명					
6/15(금)	18:00-18:50	과학사					
0/13(급)	19:00-19:50	서양고전강독1					
6 /1 0/원\	18:00-18:50	한국현대사의이해					
6/18(월)	19:00-19:50	세계사					
6/10/さい	18:00-18:50	서양고전강독3					
6/19(화)	19:00-19:50	동서양고전문학강독					
6/20(수)	18:00-18:50	정보사회의사이버윤리					
	19:00-19:50	동양고전강독1					

6. PBL(Problem Based Learning) 과목

- 가. 개설목적: PBL과목은 전공 분야이면서 현업과 직접적인 관련이 있는 실제적인 문제를 제시하고, 그 제시된 문제를 해결하기 위해 학생들이 주도적으로 개별학습과 협동학습을 통해 해결안을 마련하는 과정에서 학습이 이뤄지는 수업으로, 사회에서 요구하는 인재가 갖추어야 할 문제해결능력, 창의적사고력, 전략적 사고능력을 비롯한 의사소통능력과 프레젠테이션능력 등의 배양을 목적으로 한다. 2014년 1학기부터 전공과목 중에서 일부를 PBL 과목으로 개설한다.
- 나. 개설 교과목 : 전공선택 과목으로 수강대상 및 유의사항에 "PBL강의"라고 표시되어 있음.
- 다. 수강 인원 : 강좌당 30명으로 제한
- 라. 강의시간 : 원칙적으로 3시간 연강으로 운영
- 마. 특이사항 : 학기 초에 PBL수업 운영방식과 관련하여 별도의 오리엔테이션이 있을 수 있음.
- 바. 기타 PBL과목 관련사항은 각 전공과목 주관학과로 문의 바람.

7. FL(Flipped Learning) 과목

- 가. 개설목적 : 변화하는 대학교육의 성격에 따라 학부 전공교육의 질을 제고하기 위해 수업설계 및 운영의 혁신적 전환을 도모하고자 교수자 중심의 강의수업방식의 한계를 극복하고 자기주도적 학습과 학습자 중심의 수업운영을 통한 수업참여 및 만족도, 학업성취도 제고를 목적으로 한다.
- 나. 개설 교과목 : 전공과목으로 수강대상 및 유의사항에 "FL강의"라고 표시되어 있음.
- 다. 수업 방식 : 수업 전(Pre-Class)에 사전학습(강의 동영상 시청 등)을 한 후

교실수업(In-Class)에서는 학생참여형 수업(토의, 토론/실험, 실습/현장체험학습/문제중심학습/프로젝트학습/목표기반시나리오/자원기반학습/팀기반학습/액션러닝/역할극/게임 등) 등으로 진행.

- 라. 성적평가: 절대평가
- 마. 특이사항 : 일부 FL 과목은 수강인원이 강좌당 40명으로 제한될 수 있음.

8. 서울권역 대학 e-러닝강의(SELC) 수강

"서울권역 e-러닝 지원센터(SELC)"에서 주관하는 강의로 학수번호가 6으로 시작된다. 강의시간표의 "요일 및 시간", "강의실"이 빈칸으로 표시되며, 개강일 이후에 http://www.selc.or.kr로 접속하여 수강하면 된다.

9. 세종사이버대학 e-러닝강의(교환교류) 수강

"세종사이버대학교"에서 주관하는 강의로 학수번호가 5로 시작된다. 강의시간표의 "요일 및 시간", "강의실"이 빈칸으로 표시되며, 개강일 이후에 http://portal.sjcu.ac.kr로 접속하여 수강하면 된다.

- ※ SELC 및 세종사이버대학 e-러닝강의에 대한 자세한 사항은 본교 홈페이지>학사공지를 참고 바람.
- ※ SELC 및 세종사이버대학 e-러닝강의는 합해서 학기당 최대 6학점까지 수강이 가능하다.

10. K-MOOC강의 수강

한국형 온라인 공개강좌인 K-MOOC활성화를 위하여 2016-2학기부터 본교 K-MOOC강의 운용 및 K-MOOC강의 학점인정제도를 시행함.

가. 본교 K-MOOC강의

- (1) 대상과목 (※대상과목은 매 학기 달라질 수 있음)
 - ② 1학기: 4차산업혁명과사물인터넷입문(중선), 정보보호와보안의기초(중선), 알기쉬운 드론항법제어(자교), 게임인공지능(중선), 웨어러블컴퓨터디자인(중선), 콘텐츠산업의 비즈니스전략(중선), 모빌리티 디자인방법론(자교)
 - ② 2학기: 파이썬을이용한 빅데이터분석(전선), 게임인공지능(중선), 웨어러블컴퓨터디자인(중선), 콘텐츠산업의 비즈니스전략(중선), 모빌리티 디자인방법론(자교)
- (2) 수강 및 학점인정
 - ② 학사일정에 따라 홈페이지를 통해 수강신청
 - ④ K-MOOC(www.kmooc.kr) 회원가입 및 수강신청
 - © K-MOOC 온라인강의 수강 후 담당교수에게 이수증 제출 (온라인으로 이루어지는 학습활동(퀴즈, 과제 등) 참여)
 - ◎ 오프라인 특강 및 오프라인 시험 실시(참여 필수)
 - @ 해당학기 성적부여 : 상대평가 또는 절대평가
 - ⑪ 인증서(Certificate) 미제출 시 이수 불가(NP 또는 FA 부여)

나. 타대학 K-MOOC강의 학점인정 제도

- (1) K-MOOC 수강 후 인증서(Certificate)와 소정의 신청서를 Sejong-MOOC센터에 제출
- (2) 성적부여: 절대평가(1학점(교양) P/NP), 평점평균에 반영되지 않음
- (3) 학점인정 : 학기당 3학점, 졸업까지 최대 6학점 내에서 인정
- (4) K-MOOC 이수 후 1년 이내, 해당 기간 내(3월 제출(9~2월 이수))에 제출한 이수증에 한하여 학점인정
- (5) 최종학기 재학생은 K-MOOC 수강 후 학점인정이 되지 않으며, 계절학기는 인정하지 않음
- (6) 타대학 MOOC는 K-MOOC 강좌로 한정 (MOOC 강의 중 본교에서 개발된 MOOC 과목은 타대학 MOOC에 해당하지 않음)
- (7) 재학 중 이수하고 제출한 이수증에 한해서만 인정하며, 휴학 중 이수한 강의는 인정하지 않음
- (8) 분절된 강좌의 경우 연속된 강좌를 모두 수강해야 하며, 연속된 강좌의 강의 주차 합이 총 8주차 이상인 경우에만 학점으로 인정함
- 다. 문의: Sejong-MOOC센터(02-3408-3864)

11. 인턴십 과목

가. 목적 : 이론중심의 교육에서 산업현장의 경험을 체험하는 기회를 제공함으로써 진로 결정 및

졸업 후 현장 적응력을 제고시키고자 한다.

- 나. 인턴십(현장 실습) 개설 운영
 - (1) 정규학기 인턴십

① 인턴기간: 3월 2일 ~ 6월 29일

母 인정학점: 3~12학점(전공선택/일반교양)

전공선택	일반교양	인정학점	인턴기간
전공인턴십1~6	일반인턴십1~6	3학점	4주 (160시간 이상)
전공인턴십7~9	일반인턴십7~9	6학점	8주 (320시간 이상)
전공인턴십10~11	일반인턴십10~11	9학점	12주 (480시간 이상)
전공인턴십12	일반인턴십12	12학점	16주 (640시간 이상)

⑤ 대 상 : 3~4학년 재학생 (건축학전공은 4,5학년 재학생)

② 장학금 : 월 50만원 장학금 지급(근무기간에 따라 최대 4개월, 200만원까지 등록금 범위 내) ※ 단, 인턴수행 전 학교와 협약체결된 기업이어야 하며, 당해학기에 현장실습을 수행해야 함. 직전학기 학사경고자 및 초과학기자는 장학금 대상에서 제외

(2) 계절학기 인턴십

⑦ 인턴기간 : 6월 22일 ~ 8월 31일

@ 인정학점: 3~6학점(전공선택/일반교양)

전공선택	일반교양	인정학점	인턴기간
전공인턴십1~6	일반인턴십1~6	3학점	4주 (160시간 이상)
전공인턴십7~9	일반인턴십7~9	6학점	8주 (320시간 이상)

- ⑤ 대 상 : 3~4학년 재학생 (건축학전공은 4,5학년 재학생) 단, 마지막 학기생 및 휴학생은 신청불가
- ☞ 장학금 : 계절학기 수업료
- (3) ICT 인턴십
 - ② 인턴기간

- 국내 ICT인턴십 : 3월 2일 ~ 6월 29일

- 글로벌 ICT인턴십 : 3월 2일 ~ 8월 31일 (통합학기 : 1학기 + 계절학기)

⑤ 인정학점 : 3~12학점 (전공선택)

전공선택	인정학점	근무시간
ICT인턴십1	3학점	4주 (160시간 이상)
ICT인턴십2	6학점	8주 (320시간 이상)
ICT인턴십3	9학점	12주 (480시간 이상)
ICT인턴십4	12학점	16주 (640시간 이상)

- ⑤ 대 상: 3~4학년 정보통신융합 관련 학과 재학생 (복수전공, 부전공자 포함)
- ◎ 장 학 금 : 등록금 30%

다. 유의사항

- (1) 관련규정 변경으로 <u>인턴근무기간과 학점인정기간이 일치</u>해야하며, 따라서 휴학기간에 인턴근무를 하는 경우는 학점으로 인정받을 수 없음.
- (2) 인턴십 학점은 재학기간 중 최대 18학점까지 신청가능.
- (3) 인턴십 신청학생은 사이버강의만 신청가능(오프라인 수업신청 불가).
- (4) 학칙에 의거 징계를 받은 사실이 있거나 학사경고를 받은 자의 참가는 제한되며, 신청 전 현장실습지원센터로 문의하여야 함.
- 라. 신청절차 : 현장실습지원센터 운영 인턴십과 ICT인턴십은 반드시 인턴십 참가전 현장실습지원센터에 신청서류를 제출하여야 학점으로 인정받을 수 있음. 수강신청은 현장실습지원센터에서 일괄 처리함.
- 마. 문의처 : 인턴십 과목 관련사항은 취업지원처 현장실습지원센터(학생회관 308호, 02-3408-3059, 4452)로 문의

12. Sejong Honors Program 집현전 강좌 수강안내

가. 개설목적 : 대양휴머니티칼리지 주관 Sejong Honors Program(이하 SHP)을 통해 세종 창의리더 양성을 목적으로 현행 중핵필수과목의 심화강좌를 개설. 고전 기초 소양과 철학적 사고력 및 문제해결능력 증진 및 창의, 소통능력으로 상승, 융화되는 교육 효과를 기대. 나. 이수대상 : 2018년 1학기 SHP 1~2학년 학생.

다. 이수과목

	구분	과목명	이수 구분	학점 대상학과		
	1학기	문제해결을위한글쓰기와발표	중필	3	전자정보공과대학, 소프트웨어융합대학, 공과대학	
1학년	2학기	서양철학:쟁점과토론	중필	3	인문과학대학, 사회과학대학, 경영대학, 호텔관광대학, 자연과학대학, 생명과학대학, 예체능대학, 법학부	
		주제탐구와 발표(SHP)	중선	1	전 학과	
	동계계절학기	파이썬으로 배우는 생활코딩(SHP)	자교	2	전 학과	
2학년	1학기	SHP고전강좌: Reading Intellectus I	중선	3	전 학과	
2억년	2학기	SHP고전강좌: Reading IntellectusⅡ		3	전 학과	
3학년	1학기			3	전 학과	
) 의원인	2학기	SHP고전강좌: Writing IntellectusⅡ	중선	3	전 학과	

라. SHP 수강관련 문의 : 대양휴머니티칼리지(광개토관 110A호, 02-3408-3929)

13. 세종창의학기제

가. 목적 : 세종창의학기제는 획일화된 교과과정의 한계를 극복하고, 자기주도적, 자기설계 학습을 할 수 있는 열린 교육환경을 제공하고, 4차 산업혁명을 선도하는 창의·융합적인 세종형 인재 양성을 목적으로 한다. 세종창의학습은 학생 스스로 학습 주제와 과제를 설계하고 다양한 체험과 경험을 통해 창의적이고 전문적인 학습과제를 도전하고 수행하면서 정규 학점으로 인정받는 특별한 교육 과정이다.

나. 운영교과 및 인정 학점

		교양			전공		비고
구분	영역	과목명	학점	구분	과목명	학점	"I- "
		자기주도 창의교양 I	1		자기주도 창의전공 I	3	
중핵필	융합과	자기주도 창의교양 Ⅱ	2		자기주도 창의전공 Ⅱ	3	학점인정기준 :
		자기주도 창의교양 Ⅲ	3	전선	자기주도 창의전공 Ⅲ	3	주당 2시간 소요 시
수선택	창업	자기주도 창의교양 №	3		자기주도 창의전공 Ⅳ	3	1학점 인정
		자기주도 창의교양 V	3				

- (1)자기주도 창의교양 6학점까지 인정(단, 해외봉사활동의 경우 12학점까지 가능)
- (2)자기주도 창의전공 12학점까지 인정(단, 현장실습을 포함하여 18학점까지 취득 가능)

다. 창의학습 개설 인정 기준

- (1) 자기주도 창의교양의 경우 창의적이고 융합적인 성격의 학습 주제
- (2) 자기주도 창의전공의 경우 전공 분야의 창의적이고 전문적인 성격의 학습 주제
- (3) 지도교수는 교내 전임 및 비전임교수 (다수의 교수들이 팀티칭 형식으로 지도 가능)

라. 지원 대상

- (1) 3~8학기 재학생(초과학기 신청 불가)
- (2) 자기주도 창의교양의 경우 2~5인의 재학생들이 자율적으로 학습동아리 구성 (단, 해외봉사의 경우 1인 신청 가능)
- (3) 자기주도 창의전공의 경우 1~5인의 재학생들이 단독 또는 팀을 만들어 신청 가능마. 지원 절차
 - (1) 자율적 학습동아리 구성, 지도교수 선정 후 신청서 제출,
 - (2) 창의학습 운영위원회 서류 및 면접 심사 후 승인
 - (3) 정규 수강신청 기간에 반드시 수강 신청
 - (4) 지도교수 지도에 따라 자기주도 창의학습 실행
 - (5) 자기주도 학습보고서 및 최종결과보고서 제출
 - (6) 지도교수와 함께 창의학습운영위에서 평가 학점 부여
- 바. 문의처 : 대양휴머니티칼리지 행정실 광개토관 110A호 (Tel: 02-6935-2420)

14. 기타 교과목 수강안내

가. 채플1·2·3·4 과목

- (1) 2012학년도부터 학점이 0.5학점으로 변경되었으니, 재수강하는 경우 유의해야 한다.
- (2) 채플 과목은 1학기에 채플1·3, 2학기에 채플2·4를 개설하며, 한 학기에 두 과목이 개설되더라도 한 과목만 수강을 허용한다.
- (3) 재수강은 NP(Non Pass)을 받은 학생뿐만 아니라 P(Pass)를 받은 학생도 가능하므로, 수강 신청 시 유의해야 한다.
- (4) 채플 수강관련 문의 : 교목실(애지헌 지하 1호, 02-3408-3538)
- 나. 글로벌잉글리쉬1.2. 글로벌잉글리쉬(진로탐색)1.2. 글로벌잉글리쉬(심화)1.2 과목
 - (1) 글로벌잉글리쉬 과목은 세계화시대에 적합한 영어회화 실력 육성을 위해 개설되는 과목으로서, 영어 원어민과 자유로운 의사소통을 할 수 있는 환경을 마련하여 등록된 학생뿐만 아니라 모든 학생(walk-in students)에게 개방하여 언제라도 영어로 대화할 수 있는 편안한 공간을 제공하기 위해 개설된다. 등록된 학생은 일주일에 4회 잉글리쉬존을 방문하여 최대한 자주 영어를 접하도록 하며, 개강 1주일 전 학교 홈페이지의 공지를 통해 첫 주에 강의실에서 한학기 진행에 대한 설명을 듣고 수강시간을 확정한다. 출결 등의 사항은 잉글리쉬존에서 관리한다. ※ 주 총 4회 수강 필수, 1일 1시간만 수강 가능
 - (2) **글로벌잉글리쉬(진로탐색)** 과목은 등록된 학생들이 개별 영어면접실(잉글리쉬존)을 일주일에 2회 방문하여 영어 원어민과 실무용 영어회화 실력을 향상시키고, 진로탐색에 필요한 포트폴리오 개발 및 영어 면접을 집중 대비할 수 있는 기회를 제공하기 위해 개설된다.
 - (3) 글로벌잉글리쉬(심화) 과목은 등록된 학생들이 개별 영어면접실(잉글리쉬존)을 일주일에 2회 방문하여 필요에 따라 영어 발음 교정, 영작문 교정, 영어말하기 시험 대비 등 일정 주제에 대해 영어 원어민과 심화 학습을 할 수 있는 기회를 제공하기 위해 개설된다.
 - (4) 글로벌잉글리쉬 수강관련 문의 : 교양영어실 02-3408-3611, 잉글리쉬존 02-3408-3971
- 다. English Speaking Strategies(TOEIC Speaking) 1·2, English Speaking Strategies(OPIc) 1·2
 - (1) English Speaking Strategies 과목은 영어 원어민 교수와 함께 소규모 토론을 위주로 수업이 진행되며 학생의 영어 회화 능력 향상이 목적이다. 아울러 토익 스피킹 및 오픽 등의 말하기 시험 연습을 병행하여 졸업 전 해당 시험에 익숙해질 뿐만 아니라 고득점 대비에도 도움이 될 수 있도록 진행된다.
 - (2) English Speaking Strategies 수강관련 문의: 교양영어실(군자관518호, 02-3408-3443)

라. 취업역량개발론 과목

- (1) 개설목적 : 취업자신감, 취업서류작성, 면접역량, 영어인터뷰 등의 취업 기본 역량을 강화.
- (2) 수강대상 : 3~5학년(2013학년도 신입생부터 필수 수강)
- (3) 수강방법 : e-러닝 강의(5. 본교 e-러닝 강의 참고) + 기말고사 (NCS실전모의고사)
- (4) 학점부여: 1학점(Pass/Non pass)
- (5) 수강관련 문의 : 취업지원과(학생회관 308호, 02-3408-3059)

마. 창업과기업가정신1 과목

- (1) P/NP로 운영하며 학점제한과 무관하게 수강신청 가능함.
- (2) 2015년도부터 중핵필수과목에서 중핵필수선택과목으로 변경됨.
- (3) 첫 시간에 수강과 관련한 오리엔테이션이 있으며 반드시 참석해야 함. (※미참석시 N/P처리)
- (4) 학기당 11회 이상 특강이 실시되며, 이 중 총 7회 이상 강의에 참석해야 학점 취득이 가능함. (※오리엔테이션은 7회 참석에서 제외)
- (5) 특강 일정은 블랙보드에 공지하며 개별적인 안내(문자메시지)는 하지 않음.
- (6) 창업과기업가정신1의 특강은 토크쇼 방식으로 진행됨.
- (7) 정시에 강의실 문을 담음. 따라서 지각은 없으며, 강의실 좌석 수 제한으로 인해 매회 예약제로 운영됨. (블랙보드에서 예약함)
- (8) 창업과기업가정신1 수강관련 문의 : 대양휴머니티칼리지(광개토관 110A호, 02-3408-3929)

바. 창업과기업가정신2 과목

(1) P/NP로 운영하며 학점제한과 무관하게 수강신청 가능함.

- (2) 첫 시간에 수강과 관련한 오리엔테이션이 있으며 반드시 참석해야 함.
- (3) 창업과기업가정신2는 2회의 창업교육과 8회의 특강으로 구성됨.
- (4) 특강 일정 등과 같은 공지사항은 블랙보드에 공고하며, 개별적인 안내(문자메시지)는 하지 않음.
- (5) 창업과기업가정신2 수강관련 문의 : 창업지원단(새날관(행복기숙사) 205호, 02-3408-4383)

사. 졸업연구및진로1·2 과목

- (1) 졸업 전까지 해당학과에서 학습한 전공지식을 바탕으로 관심있는 분야의 프로젝트를 진행하거나 논문을 작성하는 과목으로서, 졸업 후 사회 진출을 위한 취업관련 특강을 함께 이수하도록 하여 사회적응력 향상을 도모하고자 함. (학과의 전임교수별 분반을 확인한 후 학생본인의 지도상담교수 에게 수강신청)
- (2) 수강대상 : 4~5학년
- (3) 이수구분 : 전선
- (4) 학점 및 성적등급: 1학점 1시간, P/I
 - ※ P/I제도 : I(Incomplete)는 성적평점이 없는 교과목으로서 성적 취득요건을 충족시키지 못할 경우 부여됨.
- (5) 학업성취 평가방법 :
- ② 취업지원과에서 제공하는 취업관련특강 이수 (3시간)
- ⑤ 출석, 제안서, 중간(최종)보고서, 발표, 성과물(프로젝트 또는 논문) 등(학과에 따라 상이함.)

4. 교과과정 이수 안내

I. 교과과정의 구성 및 편성

1. 교과과정의 구성

우리학교 교과과정에 포함된 교과목은 성격에 따라 교양과목, 전공과목 그리고 전공과목에 준하는 교직과목으로 분류된다. 이를 세분화하면 다음의 표와 같다.

	중핵필수		3개 영역 : 학문기초, 인성과 창의력, 역량강화			
	중핵필수선택	3개영역 이상에서 15 또는 18학점 이상 이수	5개 영역 : 사상과역사, 사회와문 화, 융합과창업, 자연과과학기술, 세계와지구촌			
교양과목	교양과목 전공기초교양	대학, 학부, 전공별로 이수요건이 상이	6개 영역 : 인성과도덕, 역사와문화, 사회와제도, 생명과자연, 예술			
		-	과생활, 지구촌의이해			
	자유선택교양	해당 전공, 복수전공, 부전공, 교직이수에 해당 하지 않는 학생이 다른 전공과목 또는 교직과목을 이수하는 경우	일반교양영역			
# 7 J J D	지금 전공필수 복수전공 또는 부전공 과정을 선택한 자가 해당 전공(학과)의 전공과					
전공과목	전공선택	이수한 경우 이를 "복수전공과목" 또는 "부전공과목"이라 함				
교직과목	교직과정이수자 이수					

2. 교과과정 편성 원칙

- 가. 교과과정은 학칙 제40조에 의거하여 작성하였으며, 본 교과과정에서 규정하는 모든 사항은 학칙에 준하는 효력을 갖는다.
- 나, 교과과정은 대학교육과 대학운영의 근간인만큼 임의로 변경할 수 없다.
- 다. 교과목 이수 단위는 학기당 15시간 이상 강의를 1학점으로 하고 실험.실습.실기 과목은 학기당 30시간 이상을 1학점으로 한다.

ш. 교과과정의 이수 원칙

1. 현행 교과과정을 이수하는 것을 원칙으로 하며, 종전과 달라진 사항은 경과조치에 따른다.

- 2. 전공 교과과정은 학과(부)에서 운영하며, 교양 교과과정은 대양휴머니티칼리지 및 학문적 관련이 있는 학과(부)에서 주관한다. 과목명, 이수구분, 학점이 변경되었더라도 교과 내용이 같으면 동일과목으로 인정하며 동일과목 여부는 전공 또는 주관하는 학과(부)에서 결정한다.
- 3. 통년완성과목이 학기완성과목으로 변경된 경우 종전 교과과정의 과목 중 한 과목만 이수하여도 통년완성과목을 이수한 것으로 인정할 수 있다. 또한 학기완성과목이 통년완성과목으로 변경된 경우 현행 교과과정의 과목 중 한 과목만 이수하여도 학기완성과목을 이수한 것으로 인정할 수 있다.
- 4. 이수구분이 변경된 경우 변경되기 전에 취득한 성적은 종전 이수구분으로 인정하고, 새로운 이수구분은 변경된 학년도부터 적용한다.

5. 중핵필수과목 이수

- 가. 중핵필수 과목은 반드시 이수해야 한다. 중핵필수 과목의 학점이 변경되어 종전 졸업 기준에서 요구한 학점에 미달되어도 해당 과목을 이수하면 중핵필수 이수 요건을 갖춘 것으로 인정한다.
- 나. 중핵필수 과목의 이수구분이 변경된 경우 해당 학년도부터 변경된 이수구분에 따라 이수한다.

(): 변경년도

과목명	이수구분	비 고
세계사:인간과문명	중핵필수 → 중핵필수선택(2015)	2014학년도 입학자 교과과정 참고
English Listening Practice2	중핵필수 → 자유선택교양(2018)	2017학년도 입학자 교과과정 참고

다. 중핵필수 과목에서 해제된 경우 대체과목이 있으면 반드시 이수해야 하며, 대체과목이 없으면 이수하지 않아도 된다(입학년도별 교과과정 참조).

(): 대체·동일, 해제.폐지년도

대체과목	쓰기와말하기 → 문제해결을위한글쓰기와발표(2014) 사회와가치 → 서양철학:쟁점과토론(2014) 졸업연구및발표1·2 → 졸업작품(P/NP){예체능, 2014, 체육학과는 졸업시험(P/NP)}
동일과목	신입생세미나1 → 대학생활과진로설계(2017) English for Professional Purposes 1 → English Listening Practice 1(2017) English for Professional Purposes 2 → English Listening Practice 2(2017) 영어3 → English Composition 3(2011) → English Writing 1(2014) 영어4 → English Composition 4(2011) → English Writing 2(2014)
이수하지 않아도 되는 과목	English Composition1-2(2018), 영어1,2(2018) 졸업연구및발표1-2(2016) English for Professional Purposes1-2(2016, 체육학과 2014학년도 입학자) English Writing1-2(2016, 체육학과 2014학년도 입학자) English Composition1-2-3-4(2016, 체육학과 2013학년도 입학자) English Listening A·English Listening B(2016) English Reading A·English Reading B(2016) 취업역량개발론(2016, 국방시스템공학과·항공시스템공학과) 신입생세미나2(2014) 전공인턴십(2014)

- 라. 중핵필수 과목이 새로 추가된 경우 추가된 학년도에 입학한 학생들부터 이수하면 된다.
- 마. 중핵필수에서 해제된 과목의 학점은 자유선택교양(구 교양선택) 학점으로 인정한다. 단, 중핵필수에서 해제되어 자유선택교양이 아닌 다른 이수구분으로 변경된 경우에는 해당 이수구분 학점으로 인정한다.

(): 변경년도

과목명	이수구분	비 고
· 창업과기업가정신1	중핵필수 → 중핵필수선택(2015)	
세계사:인간과문명	중핵필수 → 중핵필수선택(2015)	2014학년도 예체능대학
English Listening A English Listening B	중핵필수 → 자유선택교양(2016)	English Listening(동일과목)
English Reading A English Reading B	중핵필수 → 자유선택교양(2016)	English Reading(동일과목)

바. English for Professional Purposes 1.2 이수면제

시험	2011학년도 이전 입학자	2012학년도 이후 입학자	비고
TOEIC	700점 이상	800점 이상	
TOEFL IBT	82점 이상	91점 이상	
TEPS	602점 이상	637점 이상	

6. 교양과목(중핵필수선택·전공기초교양·자유선택교양) 이수

- 가. 중핵필수선택은 졸업 기준에 명시된 영역과 학점을 충족시켜 이수해야 한다.
- 나. 학교에서 지정한 중핵필수선택과 학과에서 지정한 전공기초교양(구 전공연계교양)은 반드시 이수 해야 한다. 지정과목의 학점 또는 이수구분이 변경되어도 그 과목을 이수하면 지정과목 이수 요건을 갖춘 것으로 인정한다.
- 다. 중핵필수선택이나 전공기초교양에서 지정해제 된 경우 대체과목이 있으면 반드시 이수해야 하며, 대체과목이 없으면 이수하지 않아도 된다.
- 라. 중핵필수선택이나 전공기초교양 과목 중에서 새로 지정이 추가된 경우 추가된 학년도에 입학한 학생들부터 이수하면 된다.
- 마. 자유선택교양(구 교양선택)은 학생이 자율적으로 선택해서 수강할 수 있다.
- 바. 해당 전공, 복수전공, 부전공, 교직과목이 아닌 다른 전공과목 또는 교직과목을 이수하는 경우 "일반교양과목"으로 분류하며 자유선택교양을 이수한 것으로 인정한다. 이수구분은 "교양"으로 표시하며 영역은 "인성과도덕, 역사와문화, 사회와제도, 생명과자연, 예술과생활, 지구촌의이해"와 구분하여 "일반교양영역"으로 인정한다.
- 사. 교양과목의 영역이 변경된 경우 변경된 학년도부터 변경된 영역으로 적용한다.

2008~2011학년도	2012~2014학년도	2015학년도 이후
11 71-21011	인성과도덕	· 중핵필수선택과 자유선택교양(전공기초교양)의
사상과역사	역사와문화	이수영역이 분리됨
사회와제도	사회와제도	· 중핵필수선택(사상과역사, 사회와문화, 융합과 * ***********************************
생명과과학	생명과자연	· 창업, 자연과과학기술, 세계와지구촌) · 자유선택교양·전공기초교양(인성과도덕, 역사와
문화,예술,스포츠	예술과생활	문화, 사회와제도, 생명과자연, 예술과생활,
국제사회의이해	지구촌의이해	지구촌의이해)

- 아. 2015학년도 교과과정 개편에 따라 중핵필수선택(중선) 과목의 변경이 있으며, 기존에 중선 과목 이수시 중선 과목으로 인정되며, 신규로 중선 과목 이수시에도 중선으로 인정된다.
- 자. 2007학년도 이전 입학자는 "미적분학및연습3"을 이수면제한다. 단, 자연과학대학 학생은 동일과목으로 지정되어 있는 "고등미적분학2"나 "다변수미적분학"을 이수하여야 한다.
- 차. "미적분학및연습1, 미적분학및연습2"는 2018학년도부터 교과목 명칭이 각각 "기초미적분학, 일변수 미적분학"으로 변경되었으니 이수하지 못한 학생은 해당과목을 이수하면 된다.
- 카. 경과조치는 연도별 입학자 교과과정의 '교양 학점 및 이수시기'를 참조한다.

7. 전공필수과목, 졸업작품(시험) 이수

- 가. 전공필수 과목은 반드시 이수해야 하며 졸업 기준에 명시된 학점을 충족시켜야 한다.
- 나. 재학 중 학기에 개설된 전공필수 과목을 이수하는 것을 원칙으로 하되 교과과정 개편, 학적 변동 등으로 학점을 충족시킬 수 없는 경우 변경 전 교과과정에서 전공필수였던 과목을 이수하여도 전공필수 학점으로 인정한다.
- 다. 교과과정 개편으로 전공필수 학점을 현행 졸업 기준보다 초과하여 취득한 경우 초과된 전공필수 과목의 학점을 전공선택 학점으로 인정할 수 있다.
- 라. 주전공과 복수전공의 교과과정상 전공필수 과목이 중복되는 경우 복수전공 학과(부)장과 상담하여 전공선택 과목 중에서 대체과목을 지정받아 이수한다.
- 마. 4학년(건축학 전공은 5학년)에 주전공과 복수전공의 전공필수 과목이 강의시간표상 시간이 중복 될 경우 복수전공 학과(부)장과 상담하여 전공선택 과목 중에서 대체과목을 지정받아 이수한다.
- 바. 한 전공(학과)에 둘 이상의 세부전공이 있고 세부전공별로 전공필수 과목이 구분되어 있을 경우 반드시 자신이 전공할 과목을 이수해야 전공필수 학점으로 인정한다. 다른 세부전공의 전공필수 과목을 이수하면 전공선택 학점으로 인정된다.
- 사. 예체능대학은 졸업작품(시험)을 전공필수로 이수해야 한다.
- 아. 예체능대학 학과를 복수전공할 때에는 전공필수를 15학점 이수하고 졸업작품(시험)을 추가로 이수해야 한다. 단, 예체능대학 전공자가 예체능대학 학과를 복수전공할 때에는 복수전공학과에서 지정한 3학점의 전공선택 과목 이수로 졸업작품(시험)을 대체할 수 있다.

8. 전공선택과목 이수

- 가. 전공선택은 전공(학과)별 교과과정에 따라 수강할 과목을 직접 선정해서 이수하며 졸업 기준에 명시된 학점을 충족시켜야 한다.
- 나. 한 전공(학과)에 세부전공별 전공선택 과목이 구분되어 있을 경우 자신이 전공하는 과목을 우선 이수해야 한다. 단, 다른 세부전공의 전공선택 과목을 이수해도 전공선택 학점으로 인정할 수 있다.
- 다. 교과과정 개편으로 전공선택 과목이 다른 이수구분으로 변경된 경우 교과과정 개편 전에 입학한 학생에 한해서 전공선택 학점으로 인정할 수 있다.
- 라. 생명과학대학 내의 학과에 개설된 전공과목(필수, 선택)을 대학 내의 타 전공 학생이 수강하는 경우 이를 모두 전공선택으로 인정한다.
- 마. 2016학년도 입학자부터 컴퓨터공학과·디지털콘텐츠학과·정보보호학과·소프트웨어학과, 데이터사이언스학과에 개설된 전공과목(필수, 선택)을 컴퓨터공학과·디지털콘텐츠학과·정보보호학과·소프트웨어학과, 데이터사이언스학과 내의 타 전공 학생이 수강하는 경우 이를 모두 전공선택으로 인정한다.
- 바. 학과에서 지정한 타학과 전공과목을 이수한 경우 소속학과의 전공선택 과목으로 인정한다.
- 사. 학과에서 인정한 대학원 석사과정의 동일전공 교과목을 수강한 경우 전공선택 학점으로 인정한다(학기별 6학점이내 총 12학점까지 이수).

9. 폐지 또는 학제변경 학과(전공)의 교과과정 이수

- 가. 중국학 전공자는 중국통상학 과목도 전공학점으로 인정한다.
- 나. 지구정보공학 전공자는 공간정보공학 과목도 전공학점으로 인정한다.
- 다. 나노신소재공학부 신소재공학, 나노공학 전공자는 나노신소재공학과 과목도 전공학점으로 인정한다.
- 라. 2013학년도 이전 식품공학, 생명공학 전공자는 바이오융합공학과 과목도 전공학점으로 인정한다.
- 마. 호텔경영, 관광경영 전공자는 호텔관광경영학 과목도 전공학점으로 인정한다.
- 바. 물리학, 천문우주학 전공자는 물리천문학과 과목도 전공학점으로 인정한다.
- 사. 생명공학 전공자는 바이오융합공학전공도 전공학점으로 인정한다.
- 아. 바이오융합공학과 전공자는 바이오융합공학전공과 생명시스템학부의 식품공학전공 과목도 전공학점으로 인정한다.
- 자. 분자생물학과 전공자는 바이오융합공학전공과 바이오산업자원공학전공 과목도 전공학점으로 인정한다.
- 차. 바이오자원공학 전공자는 바이오산업자원공학전공 과목도 전공학점으로 인정한다.
- 카. 전자공학, 정보통신공학, 광전자공학 전공자는 전자정보통신공학과 과목도 전공학점으로 인정한다.
- 타. 공간정보공학 전공자는 환경에너지공간융합학과 과목도 전공학점으로 인정한다.
- 파. 지구정보공학 전공자는 환경에너지공간융합학과 과목도 전공학점으로 인정한다.
- 하. 디지털콘텐츠학과 전공자는 소프트웨어학과 과목도 전공학점으로 인정한다.
- 거. 식품공학 전공자는 식품생명공학전공 과목도 전공학점으로 인정한다.
- 너. 산업디자인학과 전공자는 디자인이노베이션전공 과목도 전공학점으로 인정한다.
- 더, 만화애니메이션학과 전공자는 만화애니메이션텍전공 과목도 전공학점으로 인정한다.
- 러. 신문방송학과 전공자는 미디어커뮤니케이션학과 과목도 전공학점으로 인정한다.

10. 학과(전공)별 전공 교과목 인정 경과조치

- 가. 2014학년도 이전에 입학한(2014년 포함) 정보통신공학 전공자는 공업수학1, 공업수학2를 전공필수학점으로 인정한다.
- 나. 2012~2013학년도 자유전공학부 입학자는 1학년 때 전공으로 수강한 영문법의이해(영어영문), 교육학의탐구(교육), 경제원론1(경제통상), 행정학원론(행정), 미디어의이해(신문방송), 경영학원론 (경영)을 전공필수학점으로, 한국문학의이해(국어국문), 전공일본어기초1(일어일문), 역사와우리민족 (역사), 현대중국의이해(중국통상), Hospitality산업의이해(호텔관광), 외식식품산업의이해(호텔관광), 법학입문(자유전공)을 전공선택학점으로 인정한다.

5. 입학년도별 교과과정 안내

■ 2018학년도 입학자 교과과정

1. 졸업 기준

구 분	이 수 학	학 점	주 요 사 항						
중핵필수	15 호	낚점	English Listening Practice 1, English Reading Practice 1~2, 문제해결을위한글쓰기와발표, 세종사회봉사1, 서양철학:쟁점과토론, 대학생활과진로설계, 취업역량개발론						
중핵필수선택 전공기초교양	단과대학 또는 학교	Ի에 따라 차이 가	있으므로 3~5항 확인						
	구 분		내용						
	단일전공 이수시	학과 또는 전공	당에 따라 차이가 있으므로 6항 확인						
전 공	복수전공 이수시	-전필: 15 학점 -전선: 24 학점 -합계: 39 학점(주전공, 복수전공 각각이 ※ 건축학전공 이수는 주, 복수전공 모두 123학점 이수 ※ 교직과정 이수자가 교직복수전공시 주, 복수전공 각각 50학점 이상 이 ※ 법학부, 호텔외식관광프랜차이즈경영학과와 국방시스템공학과, 항공시스템공학과 등 계약학과의 복수전공에 관한 사항은 별도 규정에 따름							
졸업이수학점	130	학점	※ 소프트웨어융합대학 컴퓨터공학과, 정보보호학과, 소프트웨어학과, 데이터사이언스학과, 창의소프트학부 디자인이노베이션전공·만화애니메이션텍전공: 140학점 ※ 공과대학 건축학(5년제) 전공: 168 학점 ※ 공과대학 항공시스템공학과: 140 학점						
졸업인증제	영어졸업인증	Speaking 12(※ 영어영문힉	l, IBT 80점, TEPS 556점, OPIc Intermediate Low, TOEIC)점 이상 취득 시 PASS(예체능 대학 제외). † 전공자는 TOEIC 800점, IBT 91점, TEPS 637점, OPIc ate Mid, TOEIC Speaking 130점 이상 취득 시 PASS						
	고전독서인증	영역별로 지정	d한 도서를 읽고 검증시험을 통과하면 인증 부여						

2. 중핵필수 과목 이수

중핵필수는 지정 학년 및 학기에 반드시 이수해야 한다.(이수학년-학기)

영 역	과 목	학점	인문 과학	사회 과학	경 영	호텔 관광	자연 과학	생명 과학	전자 정보	소프트 웨어융합	공 과	예체능	법학 전공
	English Listening Practice 1	2		1-1						1-2		1-	1
힘묘기+	English Reading Practice 1	2		2-1									
학문기초	English Reading Practice 2	2	2-2										
	문 제 해 결 을 위 한 글 쓰 기 와 발 표	3		1-2						1-1			2
인 성 과 창 의 력	세 종 사 회 봉 사 1	1			1-2	2				1-1		1-3	2
창 의 력	서양철학:쟁점과토론	3			1-	1				1-2		1-	1
어라가히	대 학 생 활 과 진 로 설 계	1	1-1										
역량강화	취 업 역 량 개 발 론	1	1 3~4학년(건축학전공은 4~5학년)										
합 계				15									

[※] 국방시스템공학과, 항공시스템공학과는 취업역량개발론을 이수하지 않아도 된다.

[※] 계약학과(재교육형), 호텔외식관광프랜차이즈경영학과, 글로벌조리학과, 체육학과는 중핵필수를 이수하지 않아도된다.

[※] 중핵필수 과목은 각 학년도 입학자별로 주요사항에 표기된 중핵필수 과목을 이수해야 한다.

3. 중핵필수선택 과목 이수

- 가. 중핵필수선택 과목은 학교에서 지정한 과목과 학생이 자율적으로 과목, 학년과 학기를 선택하여 이수할 수 있는 과목을 포함하여 반드시 사상과역사, 사회와문화, 융합과창업, 자연과과학기술, 세계와지구촌 중 3개 영역 이상에서 **21학점 이상** 이수해야 한다.
 - ※ 학교에서 지정한 과목(나항)과 학과에서 지정한 과목(다항)을 포함하여 위 학점 이상을 이수해야 함.
 - ※ 계약학과(재교육형), 호텔외식관광프랜차이즈경영학과, **글로벌조리학과**는 중핵필수선택을 이수하지 않아도 된다.
- 나. 아래 단과대학(학부)의 학생은 학교에서 지정한 학년 및 학기에 반드시 이수해야 하며, 지정과목은 다음과 같다.

영 역	과 목	학점	인문 과학	사회 과학	경 영	호텔 관광	법학 전공	자연 과학	생명 과학	전자 정보	소프트웨 어융합	공 과	예체능
사 상 과	세 계 사 : 인간과문명	3	2-2			2학년				-			
역 사	한 국 현 대 사 의 이 해	3	2학년			-					2학년		
	컴 퓨 팅 사 고 기 반 기 초 코 딩	3			1-1						-		1-1
자 연 과	소프트웨어기초코딩	3			-			1-	-1		-	1-1	-
과학기술	프 로 그 래 밍 입 문 - P	3	1-2				-						
	고급프로그래밍입문-P·C	3	-				아래 참조				-		
	합 계				12			9)		6(9)	9	6

- ※ 소프트웨어융합대학 창의소프트학부 디자인이노베이션전공과 만화애니메이션텍전공은 고급프로그래밍 입문-P·C 대신 컴퓨팅사고기반기초코딩과 프로그래밍입문-P를 이수해야 한다(창의소프트학부는 세계 사:인간과문명 포함하여 총 9학점 지정).
- ※ 예비대학프로그램으로 프로그래밍과목을 수강한 학생은 지정된 과목을 수강한 것으로 인정한다(고급 프로그래밍이해-P는 고급프로그래밍입문-P, 고급프로그래밍이해-C는 고급프로그래밍입문-C와 각각 동일과목임).
- ※ 고급프로그래밍입문-P·C 학과별 지정과목 및 이수학기는 다음과 같다.

과목명	수학 통계	물리 천문	화학	품 썡 광	바이 오융 합	바이오 산업 자원	전자 정보 통신	컴퓨 터	정보 보호	소프 트웨 어	데이터 사이언 스	무인 이동 체
고급프로그래밍입문-P	1-2			1-2	1-2	1-2		1-1	1-2	1-1	1-1	1-1
고급프로그래밍입문-C		1-2	1-2				1-1					

과목명	- 사 트기 기	건축 <i>공</i> 학	건축 학	건설 환경	환경 에너지 공간융합	에너 지 자원	기계	항공 우주	나 산 재	원자 력	* 상 템	황 사 템
고급프로그래밍입문-P	1-1	1-2	1-2		1-2							1-2
고급프로그래밍입문-C				1-2		1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	

다. 아래 학과의 학생은 학과에서 지정한 학년 및 학기에 반드시 이수해야 하며, 지정과목은 다음과 같다.

과 목 명	학점	컴퓨터	정보보호	소프트 웨어	데이터 사이언스	건설 환경	항공 시스템
정 보 사 회 의 사 이 버 윤 리	3		2-1			1-1	
청년에게들려주는통일이야기 ************************************	1						1-2
세 계 경 제 의 이 해	3					2-2	
지 구 환 경 과 학 입 문	3					2-2	
Technical Writing 기초	2	3-2	3-1	3-1	3-1		
합 계	-	2	5	2	2	9	1

- ※ 이수구분이 변경된 경우 이수구분에 상관없이 해당과목을 이수하면 수강한 것으로 인정한다.
- 라. 해당 전공, 복수전공, 부전공, 교직과목이 아닌 다른 전공과목 또는 교직과목을 이수하는 경우 자유선택 교양내의 "교양과목"으로 분류하며 "일반교양영역"으로 인정하므로, 중핵필수선택 이수 시 유의해야 한다.

4. 외국학생(정원무관으로 입학한 순수외국인)을 위한 중핵필수·중핵필수선택 과목 안내

외국학생은 한국어과정, 영어과정 중 1개 과정을 지정받은 후 아래에서 해당되는 과목을 이수해야 한다.

가. 중핵필수과목 이수(이수학년-학기)

과 목 명	학점	한국어과정	영어과정
사 고 와 표 현 1	3	1-1	1-1
사 고 와 표 현 2	3	1-2	1-2
한 국 의 언 어 와 문 화 1	3	1-1	1-1
한 국 의 언 어 와 문 화 2	3	1-2	1-2
대학생활과진로설계(Campus Life and Career Path Development)	1	1-1	1-1
세 종 사 회 봉 사 1 (Sejong Volunteer 1)	1	1	1
한 국 전 통 문 화 의 이 해	3	1-1	·
서 양 철 학 의 이 해 (Introduction to Western Philosophy)	3	·	1-1
합 계		17학점	17학점

[※] 한국어과정의 경우 한국어능력시험 5급 이상은 사고와표현1.2를 이수면제 함.

나. 중핵필수선택과목

① 단과대학별(학부별) 학점이수는 다음과 같다.

인문과학대학, 사회과학대학, 경영대학, 호텔관광대학, 법학부	18학점 이상 이수
자연과학대학, 생명과학대학, 전자정보공학대학, 소프트웨 어융합대학, 공과대학, 예체능대학	15학점 이상 이수

② 과정별 이수과목 안내

단과대학별(학부별) 학점이수에 따라 중핵필수선택 과목을 이수하면 된다. 수강대상 및 유의사항에 외국 인대상과목이라고 표시되며, 참고로 과정별로 외국인을 위해 편성한 중핵필수선택 과목은 다음과 같다.

이수학기	1 학 기	2 학 기
한국어과정 (강의언어 : 한국어)	그리스로마신화의이해 세계사:인간과문명 세종리더십 동서양의윤리 K-Pop Music 1 K-Pop Dance 1	한국현대사의이해 과학사 경제학의이해 동양의철학사상 K-Pop Music 2 K-Pop Dance 2
영어과정 (강의언어 : 영어)	그리스로마신화의이해(Understanding of the Greek and Roman Myths) 세계사:인간과문명(World History: Human and Civilization) 한국현대사의이해(Introduction to the Contemporary History of Korea) 경영학의이해(Introduction to Business Administration) K-Pop Music 1 K-Pop Dance 1	심리학의이해(Introduction to Psychology) 과학사(History of Science and Technology) 경제학의이해(Introduction to Economics) K-Pop Music 2 K-Pop Dance 2

5. 전공기초교양 과목 이수

과 목 명	학점	행 정	미디어 커뮤니 케이션	경영	호 텔 관 광 외 식	수학 통계	물리 천문	화학	식품 생명 공학	바이오 융합	바이오 산업 자원	전자정 보 통 신	컴퓨터	정보 보호	소프트 웨어
전 산 개 론 - O	3	1-1	1-1		1-1				2-1						
경 영 수 학	3			1-1	1-2										
경 영 통 계 학	3			1-2											
기 초 미 적 분 학	3								1-1	1-1	1-1		1-1	1-1	1-1
일 변 수 미 적 분 학	3(4)					1-1	1-1	1-1				1-1			
다 변 수 미 적 분 학	3(4)					1-2	1-2	1-2							
공 업 수 학 1	3											1-2	1-2		1-2
공 업 수 학 2	3											2-1			
일 반 물 리 학 및 실 험 1	3(4)							(A)				1-1	1-1	1-1	
일 반 물 리 학 및 실 험 2	3(4)							(B)				1-2			
일 반 화 학 및 실 험 1	3(4)							1-1	1-1	1-1	1-1				
일 반 화 학 및 실 험 2	3(4)							1-2	1-2	1-2	1-2				
기 초 생 물 통 계 학	3								1-2	1-2	1-2				
생명시스템공학입문	2								1-2	1-2	1-2				
일 반 생 물 학	3							(A)(B)						1-2	
일 반 화 학	3											1-1			
통 계 학 개 론	3							(B)							2-2
합 합 계	-	3	3	6	6	6	6	18	17	14	14	18	9	9	9

- 화학과는 전공기초교양으로 1학년 1학기에 (A)'일반물리학및실험1, 일반생물학' 중 1과목(3학점)을 이수해야 하며, 1학년 2학기에 (B)'일반물리학및실험2, 일반생물학, 통계학개론' 중 1과목(3학점)을 이수해야 한다.
- 행정학과와 호텔관광경영학전공으로 입학한 외국학생(정원무관으로 입학한 순수외국인)은 전산개론-O를 이수하지 않아도 된다.
- 컴퓨터공학과로 입학한 외국학생(정원무관으로 입학한 순수외국인)은 일반물리학및실험1 대신 일반물리학1을 이수해도 된다.

과 목 명	학점	데이터 사이언 스	무인 이동 체	스마 트 기기	건축 공학	건축학	건설 환경	환경 에너지 공간융합	에너 지 자원	기계	항공 우주	나노 신소 재	원자 력	국방 시스 템	항공 시스 템	체육
전 산 개 론 - O	3															1-2
경 영 수 학	3															
경 영 통 계 학	3															
기 초 미 적 분 학	3							1-1						1-1	1-1	
일 변 수 미 적 분 학	3(4)	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1		1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-2	1-2	
다 변 수 미 적 분 학	3(4)				1-2	1-2	1-2		1-2	1-2	1-2	1-2	1-2			
공 업 수 학 1	3	1-2	1-2	1-2	2-1		2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	
공 업 수 학 2	3				2-2		2-2	2-2	2-2	2-2	2-2	2-2	2-2	2-2	2-2	
일 반 물 리 학 및 실 험 1	3(4)	1-1	1-1	1-1	2-1		1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	
일 반 물 리 학 및 실 험 2	3(4)				2-2		1-2		1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	
일 반 화 학 및 실 험 1	3(4)							2-1				1-1				
일 반 화 학 및 실 험 2	3(4)							2-2				1-2				
기 초 생 물 통 계 학	3															
생명시스템공학입문	2															
일 반 생 물 학	3							1-2								
일 반 화 학	3						2-1		1-1	2-1	2-1					
통 계 학 개 론	3	1-2			3-1			1-2								
합 계	-	12	9	9	21	6	21	24	21	21	21	24	18	18	18	3

^{• &}lt;u>공학인증프로그램을 운영</u>하는 학과(전공)는 각 전공(프로그램)별로 지정하는 "수학, 기초과학, 전산학 분야 교과목(MSC 교과목)을 합하여 30학점" 이상, "전문교양 교과목을 18학점" 이상 이수해야 한다(중핵필수 및 해당 전공학점 포함. 단, 전공 교과이면서 MSC 교과목인 경우는 해당 학부의 공학인증요건 참고).

 단과대학	학과명	중핵 필수	중핵필수 선택	전공기초 교양	전공학점 계(A+B)	전공 필수(A)	전공 선택(B)	졸업 학점
	국어국문학과	15	21	0	60	15	45	130
	영어영문학전공	15	21	0	63	18	45	130
인문과학 대 학	일어일문학전공	15	21	0	63	18	45	130
내 약	중국통상학전공	15	21	0	66	18	48	130
	역사학과 교육학과	15 15	21 21	0	60 63	15 18	45 45	130 130
	경제통상학과	15	21	0	72	24	48	130
사회과학 대 학	행정학과	15	21	3	60	15	45	130
내 약	미디어커뮤니케이션학과	15	21	3	66	21	45	130
경영대학	경영학전공	15	21	6	72	24	48	130
	호텔관광경영학전공	15	21	6	60	24	36	130
소리기기	외식경영학전공	15	21	6	60	24	36	130
호텔관광 대 학	호텔외식관광프랜차이즈 경영학과	0	0	0	60	15	45	130
	글로벌조리학과	0	0	0	60	15	45	130
	호텔외식비즈니스학과 수학전공	0 15	0 21	0 6	60 60	15 15	45 45	130 130
자여자하	응용통계학전공	15	21	6	60	15	45	130
자연과학 대 학	물리천문학과	15	21	6	72	27	45	130
	화학과	15	21	18	68	15	53	130
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	식품생명공학전공	15	21	17	72	21	51	130
생명과학 대 학	바이오융합공학전공	15	21	14	72	21	51	130
	바이오산업자원공학전공	15	21	14	72	24	48	130
전자정보 공학대학	전자정보통신공학과	15	21	18	72	42	30	130
	컴퓨터공학과	15	21	9	82	37	45	140
	정보보호학과	15	21	9	82	43	39	140
ᄉᄑᇀᅃᆑ	소프트웨어학과 데이터사이언스학과	15 15	21 21	<b>9</b> 12	82 82	40 43	42 39	140 140
소프트웨어 융합대학	무인이동체공학전공	15	21	9	72	37	35	130
	스마트기기공학전공	15	21	9	72	37	35	130
	디자인이노베이션전공	15	21	0	72	23	49	140
	만화애니메이션텍전공	15	21	0	72	36	36	140
	건축공학전공	15	21	21	63	27	36	130
	건축학전공	15	21	6	123	99	24	168
	건설환경공학과	15	21	21	69	27	42	130
	환경에너지공간융합학과	15	21	24	63	30	33	130
	에너지자원공학과	15	21	21	63	36	27	130
공과대학	기계공학전공	15	21	21	60	21	39	130
	항공우주공학전공	15	21	21	63	24	39	130
	나노신소재공학과	15	21	24	69	27	42	130
	원자력공학과	15	21	18	63	27	36	130
	국방시스템공학과 국방시스템공학과		21		<b>72</b>			
		14		18		46	26	130
	항공시스템공학과	14	21	18	64	38	26	140
	회화과	15	21	0	66	26	40	130
	패션디자인학과 음악과	15	21	0	72	27	45	130
예체능대학	음악과   체육학과	15 0	21 21	0 <b>3</b>	66 65	24 22	42 43	130 130
	세퓩역파   무용과	15	21	0	66	24	43	130
	구용파   영화예술학과	15	21	0	72	27	45	130
	법학전공			0				
	H 즉 건 O	15	21	U	60	24	36	130

# ■ 2017학년도 입학자 교과과정

## 1. 졸업 기준

구 분	이 수 혁	학 점	주 요 사 항					
중핵필수	15 ^호	<b>낚점</b>	English Listening Practice 1~2, English Reading Practice 1~2, 문제해결을위한글쓰기와발표, 세종사회봉사1, 서양철학:쟁점과토론, 대학생활과진로설계, 취업역량개발론					
중핵필수선택 전공기초교양	단과대학 또는 학고	<b>Ի에 따라 차이</b> 가	있으므로 3~5항 확인					
	구 분		내 용					
	단일전공 이수시	학과 또는 전공	당에 따라 차이가 있으므로 6항 확인					
전 공	-전필: 15 학점 -전선: 24 학점 -합계: 39 학점(주전공, 복수전공 각각이 ※ 건축학전공 이수는 주, 복수전공 모두 123학점 이수 ※ 교직과정 이수자가 교직복수전공시 주, 복수전공 각각 50학점 이상 이 ※ 법학부, 호텔외식관광프랜차이즈경영학과와 국방시스템공학과, 항공 시스템공학과 등 계약학과의 복수전공에 관한 사항은 별도 규정에 따름							
졸업이수학점	130	학점	※ 소프트웨어융합대학 컴퓨터공학과, 정보보호학과, 소프트웨어학과, 데이터사이언스학과, 창의소프트학부 디자인이노베이션전공·만화애니메이션텍전공: 140학점 ※ 공과대학 건축학(5년제) 전공: 168 학점 ※ 공과대학 항공시스템공학과: 140 학점					
졸업인증제	영어졸업인증	TOEIC 700점, IBT 80점, TEPS 556점, OPIc Intermediate Low, TOEIC						
	고전독서인증	영역별로 지정	성한 도서를 읽고 검증시험을 통과하면 인증 부여					

## 2. 중핵필수 과목 이수

중핵필수는 지정 학년 및 학기에 반드시 이수해야 한다.(이수학년-학기)

영 역	과 목	학점	인문 과학	사회 과학	경 영	호텔 관광	자연 과학	생명 과학	전자 정보	소프트 웨어융합	공 과	예체능	법학 전공
	English Listening Practice 1	2		1-1									
	English Listening Practice 2	2						1-2					
학문기초	English Reading Practice 1	2						2-1					
	English Reading Practice 2	2						2-2					
	문 제 해 결 을 위 한 글 쓰 기 와 발 표	2	1-2 1-1								1-3	2	
과 성의 인창	세 종 사 회 봉 사 1	1			1-2					1-1		1-3	2
창 의 력	서양철학:쟁점과토론	2			1-1	1				1-2		1-	1
어라기회	대 학 생 활 과 진 로 설 계	1						1-1					
역량강화	취 업 역 량 개 발 론	1				3~4학	년(건축	투학전	공은 4	1~5학년)			
	합 계 15												

[※] 국방시스템공학과, 항공시스템공학과는 취업역량개발론을 이수하지 않아도 된다.

[※] 계약학과(재교육형), 호텔외식관광프랜차이즈경영학과, **글로벌조리학과**, 체육학과는 중핵필수를 이수하지 않아도 된다.

[※] 중핵필수 과목은 각 학년도 입학자별로 주요사항에 표기된 중핵필수 과목을 이수해야 한다.

## 3. 중핵필수선택 과목 이수

- 가. 중핵필수선택 과목은 학교에서 지정한 과목과 학생이 자율적으로 과목, 학년과 학기를 선택하여 이수할 수 있는 과목을 포함하여 반드시 사상과역사, 사회와문화, 융합과창업, 자연과과학기술, 세계와지구촌 중 3개 영역 이상을 이수해야 한다.
- 나, 단과대학(학부)별 학점이수는 다음과 같다.

인문 과학	사회 과학	경 영	호텔 관광	법학 전공	자연 과학	생명 과학	전자 정보	소프트 웨어융합	공 과	예체능
3개	영역 이상	에서 총 <b>1</b>	8학점 이성	당 이수		3개영역	이상에서	총 15학점	이상 이	 수

※ 학교에서 지정한 과목(다항)과 학과에서 지정한 과목(라항)을 포함하여 위 학점 이상을 이수해야 함. ※ 계약학과(재교육형), 호텔외식관광프랜차이즈경영학과, **글로벌조리학과**는 중핵필수선택을 이수하지 않 아도 된다.

다. 아래 단과대학(학부)의 학생은 학교에서 지정한 학년 및 학기에 반드시 이수해야 하며, 지정과목은 다음과 같다.

영 역	과 목	학점	인문 사회 과학 과학 경 영 관	호텔 <b>법학</b> 관광 <b>전공</b>	자연 생명 과학 과학	전자 정보 <b>소프트웨</b> 정보 <b>어융합</b>	공 과	예체능
사 상 과	세 계 사 : 인간과문명	3	2-2				-	
역 사	한 국 현 대 사 의 이 해	3	2학년	-		2학년		
TI 01 71	소프트웨어기초코딩	3	1	-1		-	1	-1
자 연 과 과학기술	프 로 그 래 밍 입 문 - P	3	1-2		-			
4772	고급프로그래밍입문-P·C		-			아래 참조		-
	합 계	15	12		9	6(9)	9	6

- ※ 소프트웨어융합대학 창의소프트학부 디자인이노베이션전공과 만화애니메이션텍전공은 고급프로그래밍입문-P-C 대신 소프트웨어기초코딩과 프로그래밍입문-P를 이수해야 한다(창의소프트학부는 세계사:인 간과문명 포함하여 총 9학점 지정).
- ※ 예비대학프로그램으로 프로그래밍과목을 수강한 학생은 지정된 과목을 수강한 것으로 인정한다(고급 프로그래밍이해-P는 고급프로그래밍입문-P, 고급프로그래밍이해-C는 고급프로그래밍입문-C와 각각 동일과목임).
- ※ 고급프로그래밍입문-P·C 학과별 지정과목 및 이수학기는 다음과 같다.

과목명	수학 통계	물리 천문	화학	4품 생명 광학	바이 오융 합	바이오 산업 자원	전자 정보 통신	컴퓨 터	정보 보호	<u> </u>	데이터 사이언 스	무인 이동 체
고급프로그래밍입문-P	1-2			1-2	1-2	1-2		1-1	1-2	1-1	1-1	1-1
고급프로그래밍입문-C		1-2	1-2				1-1					
	ΑΠL			ı	おけ	الله ا			1 11			하고

과목명	- 의 기	건축 광	건축 학	건설 환경	환경 에너지 공간응합	에너 지 자원	기계	항공 우주	나노 신소 재	원자 력	광 사 템	왕 시 템
고급프로그래밍입문-P	1-1	1-2	1-2		1-2							1-2
고급프로그래밍입문-C				1-2		1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	

라. 아래 학과의 학생은 학과에서 지정한 학년 및 학기에 반드시 이수해야 하며, 지정과목은 다음과 같다.

과 목 명	학점	컴퓨터	정보보호	소프트 웨어	데이터 사이언스	건설 환경
정보사회의사이버윤리	3		2-1			1-1
세 계 경 제 의 이 해	3					2-2
지 구 환 경 과 학 입 문	3					2-2
Technical Writing 기초	2	3-2	3-1	3-1	3-1	
합 계	-	2	5	2	2	9

※ 이수구분이 변경된 경우 이수구분에 상관없이 해당과목을 이수하면 수강한 것으로 인정한다.

마. 해당 전공, 복수전공, 부전공, 교직과목이 아닌 다른 전공과목 또는 교직과목을 이수하는 경우 자유선택 교양내의 "교양과목"으로 분류하며 "일반교양영역"으로 인정하므로, 중핵필수선택 이수 시 유의해야 한다.

## 4. 외국학생(정원무관으로 입학한 순수외국인)을 위한 중핵필수·중핵필수선택 과목 안내

외국학생은 한국어과정, 영어과정 중 1개 과정을 지정받은 후 아래에서 해당되는 과목을 이수해야 한다.

가. 중핵필수과목 이수(이수학년-학기)

과 목 명	학점	한국어과정	영어과정
사 고 와 표 현 1	3	1-1	1-1
사 고 와 표 현 2	3	1-2	1-2
한 국 의 언 어 와 문 화 1	3	1-1	1-1
한 국 의 언 어 와 문 화 2	3	1-2	1-2
대학생활과진로설계(Campus Life and Career Path Development)	1	1-1	1-1
세종사회봉사1(Sejong Volunteer1)	1	1	1
한 국 전 통 문 화 의 이 해	3	1-1	·
서 양 철 학 의 이 해 (Introduction to Western Philosophy)	3	·	1-1
합 계		17학점	17학점

[※] 한국어과정의 경우 한국어능력시험 5급 이상은 사고와표현1.2를 이수면제 함.

## 나. 중핵필수선택과목

① 단과대학별(학부별) 학점이수는 다음과 같다.

인문과학대학, 사회과학대학, 경영대학, 호텔관광대학, 법학부	18학점 이상 이수
자연과학대학, 생명과학대학, 전자정보공학대학, 소프트웨 어융합대학, 공과대학, 예체능대학	15학점 이상 이수

## ② 과정별 이수과목 안내

단과대학별(학부별) 학점이수에 따라 중핵필수선택 과목을 이수하면 된다. 수강대상 및 유의사항에 외국 인대상과목이라고 표시되며, 참고로 과정별로 외국인을 위해 편성한 중핵필수선택 과목은 다음과 같다.

이수학기	1 학 기	2 학 기
한국어과정 (강의언어 : 한국어)	그리스로마신화의이해 세계사:인간과문명 세종리더십 동서양의윤리 K-Pop Music 1 K-Pop Dance 1	한국현대사의이해 과학사 경제학의이해 동양의철학사상 K-Pop Music 2 K-Pop Dance 2
영어과정 (강의언어 : 영어)	그리스로마신화의이해(Understanding of the Greek and Roman Myths) 세계사:인간과문명(World History: Human and Civilization) 한국현대사의이해(Introduction to the Contemporary History of Korea) 경영학의이해(Introduction to Business Administration) K-Pop Music 1 K-Pop Dance 1	심리학의이해(Introduction to Psychology) 과학사(History of Science and Technology) 경제학의이해(Introduction to Economics) K-Pop Music 2 K-Pop Dance 2

## 5. 전공기초교양 과목 이수

과 목 명	학점	행 정	신문 방송	경영	호 텔 관 광 외 식	수학 통계	물리 천문	화학	식품 생명 공학	바이오 융합	바이오 산업 자원	전자정 보 <del>통</del> 신	컴퓨터	정보 보호	소프트 웨어
전 산 개 론 - I	3												지정 해제		지정 해제
전 산 개 론 - O	3	1-1	1-1		1-1				2-1						
전 산 개 론 - M	3														
경 영 수 학 	3			1-1	1-2										
경 영 통 계 학	3			1-2											
일 변 수 미 적 분 학	3(4)					1-1	1-1	1-1				1-1			
다 변 수 미 적 분 학	3(4)					1-2	1-2	1-2							
미 적 분 학 및 연 습 1 ( 기 초 미 적 분 학 )	3								1-1	1-1	1-1		1-1	1-1	1-1
미 적 분 학 및 연 습 2 ( <b>일 변 수 미 적 분 학</b> )	3														
공 업 수 학 1	3											1-2	1-2		1-2
공 업 수 학 2	3											2-1			
일 반 물 리 학 및 실 험 1	3(4)							(A)				1-1	1-1	1-1	
일 반 물 리 학 및 실 험 2	3(4)							(B)				1-2			
일 반 화 학 및 실 험 1	3(4)							1-1	1-1	1-1	1-1				
일 반 화 학 및 실 험 2	3(4)							1-2	1-2	1-2	1-2				
기 초 생 물 통 계 학	3								1-2	1-2	1-2				
생명시스템공학입문	2								1-2	1-2	1-2				
일 반 생 물 학	3							(A)(B)						1-2	
일 반 화 학	3											1-1			
통계학개론	3							(B)							2-2
합 계	-	3	3	6	6	6	6	18	17	14	14	18	9	9	<u>9</u>

- 화학과는 전공기초교양으로 1학년 1학기에 (A)'일반물리학및실험1, 일반생물학' 중 1과목(3학점)을 이수해야 하며, 1학년 2학기에 (B)'일반물리학및실험2, **일반생물학, 통계학개론**' 중 1과목(3학점)을 이수해야 한다.
- 행정학과와 호텔관광경영학전공으로 입학한 외국학생(정원무관으로 입학한 순수외국인)은 전산개론-O를 이수하지 않아도 된다.
- 컴퓨터공학과로 입학한 외국학생(정원무관으로 입학한 순수외국인)은 일반물리학및실험1 대신 일반물리학1을 이수해도 된다.

과 목 명	학점	데이터 사이언 스	무인 이동 체	스마 트 기기	건축 공학	건축학	건설 환경	환경 에너지 공간 <del>융</del> 합	에너 지 자원	기계	항공 우주	나노 신소 재	원자 력	국방 시스 템	항공 시스 템	체육
전 산 개 론 - I	3	지정 해제														지정 해제
전 산 개 론 - O	3															1-2
전 산 개 론 - M	3				지정 해제	지정 해제										
경 영 수 학	3															
경 영 통 계 학	3															
일 변 수 미 적 분 학	3(4)	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1		1-1	1-1	1-1	1-1	1-1			
다 변 수 미 적 분 학	3(4)				1-2	1-2	1-2		1-2	1-2	1-2	1-2	1-2			
미 적 분 학 및 연 습 1 ( 기 초 미 적 분 학 )	3							1-1						1-1	1-1	
미 적 분 학 및 연 습 2 ( <b>일 변 수 미 적 분 학</b> )	3													1-2	1-2	
공 업 수 학 1	3	1-2	1-2	1-2	2-1		2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	
공 업 수 학 2	3				2-2		2-2	2-2	2-2	2-2	2-2	2-2	2-2	2-2	2-2	
일 반 물 리 학 및 실 험 1	3(4)	1-1	1-1	1-1	2-1		1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	
일 반 물 리 학 및 실 험 2	3(4)				2-2		1-2		1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	
일 반 화 학 및 실 험 1	3(4)							2-1				1-1				
일 반 화 학 및 실 험 2	3(4)							2-2				1-2				
기 초 생 물 통 계 학	3															
생명시스템공학입문	2															
일 반 생 물 학	3							1-2								
일 반 화 학	3						2-1		1-1	2-1	2-1					
통 계 학 개 론	3				3-1			1-2								
합 계	-	9	9	9	21	6	21	24	21	21	21	24	18	18	18	3

^{• &}lt;u>공학인증프로그램을 운영</u>하는 학과(전공)는 각 전공(프로그램)별로 지정하는 "수학, 기초과학, 전산학 분야 교과목(MSC 교과목)을 합하여 30학점" 이상, "전문교양 교과목을 18학점" 이상 이수해야 한다(중핵필수 및 해당 전공학점 포함. 단, 전공 교과이면서 MSC 교과목인 경우는 해당 학부의 공학인증요건 참고).

단과대학	학과명	중핵 필수	중핵필수 선택	전공기초 교양	전공학점 계(A+B)	전공 필수(A)	전공 선택(B)	졸업 학점
	국어국문학과	15	18	0	60	15	45	130
	영어영문학전공	15	18	0	63	18	45	130
인문과학 대 학	일어일문학전공	15	18	0	63	18	45	130
네 띡	중국통상학전공	15	18	0	66	18	48	130
	역사학과 교육학과	15 15	18 18	0	60 63	15 18	45 45	130 130
	경제통상학과	15	18	0	72	24	48	130
사회과학 대 학	행정학과	15	18	3	60	15	45	130
내 약	신문방송학과	15	18	3	66	21	45	130
경영대학	경영학전공	15	18	6	72	24	48	130
	호텔관광경영학전공	15	18	6	60	24	36	130
	외식경영학전공	15	18	6	60	24	36	130
호텔관광 대 학	호텔외식관광프랜차이즈 경영학과	0	0	0	60	15	45	130
	글로벌조리학과	0	0	0	60	15	45	130
	호텔외식비즈니스학과 수학전공	0 15	0 15	0	60 60	15 15	45 45	130 130
되었고나하	응용통계학전공	15	15	6	60	15	45	130
자연과학 대 학	물리천문학과	15	15	6	72	27	45	130
	화학과	15	15	18	68	15	53	130
	식품생명공학전공	15	15	17	72	21	51	130
생명과학 대 학	바이오융합공학전공	15	15	14	72	21	51	130
	바이오산업자원공학전공	15	15	14	72	24	48	130
전자정보 공학대학	전자정보통신공학과	15	15	18	72	42	30	130
	컴퓨터공학과	15	15	9	82	37	45	140
	정보보호학과	15	15	9	82	43	39	140
A TI E OLOL	소프트웨어학과 데이터사이언스학과	15 15	15 15	9	82 82	40 43	42 39	140
소프트웨어 융합대학	무인이동체공학전공	15	15	9	72	37	35	130
0 2 " '	스마트기기공학전공	15	15	9	72	37	35	130
	디자인이노베이션전공	15	15	0	72	23	49	140
	만화애니메이션텍전공	15	15	0	72	36	36	140
	건축공학전공	15	15	21	63	27	36	130
	건축학전공	15	15	6	123	99	24	168
	건설환경공학과	15	15	21	69	27	42	130
	환경에너지공간융합학과	15	15	24	63	30	33	130
	에너지자원공학과	15	15	21	63	36	27	130
공과대학	기계공학전공	15	15	21	60	21	39	130
	항공우주공학전공	15	15	21	63	24	39	130
	나노신소재공학과	15	15	24	72	27	45	130
	원자력공학과	15	15	18	63	27	36	130
		14	15	18	64	40	24	130
	항공시스템공학과	14	15	18	64	38	26	140
	회화과	15	15	0	66	<b>26</b>	40	130
	외외의   패션디자인학과	15	15	0	72	27	45	130
	음악과	15	15	0	66	24	42	130
예체능대학	^{ᆷᆨᅬ}   체육학과	0	15	3	65	22	43	130
	무용과	15	15	0	66	24	42	130
	영화예술학과	15	15	0	72	27	45	130
	법학전공	15	18	0	60	24	36	130
	6760	13	10	U	00	۲ <del>۱</del>	50	130

# ■ 2016학년도 입학자 교과과정

## 1. 졸업 기준

구 분	이 수	학 점	주 요 사 항				
중핵필수	15	학점	English for Professional Purposes 1~2, English Writing 1~2, 문제해결을위한글쓰기와발표, 세종사회봉사1, 서양철학:쟁점과토론, 신입생세미나 1, 취업역량개발론				
중핵필수선택 전공기초교양	단과대학 또는 학고	h에 따라 차이가 있	J으므로 3~5항 확인				
	구 분		내 용				
	단일전공 이수시	학과 또는 전공0	에 따라 차이가 있으므로 6항 확인				
전 공	복수전공 이수시	-전필: 15 학점 -전선: 24 학점 -합계: 39 학점(주전공, 복수전공 각 ※ 건축학전공 이수는 주, 복수전공 모두 123학점 이수 ※ 교직과정 이수자가 교직복수전공시 주, 복수전공 각각 50학점 이상 ※ 자유전공학부, 호텔외식관광프랜차이즈경영학과와 국방시스템공학 시스템공학과 등 계약학과의 복수전공에 관한 사항은 별도 규정에					
졸업이수학점	130	학점	<ul> <li>※ 전자정보공학대학 정보보호학과: 140학점</li> <li>※ 공과대학 건축학(5년제) 전공: 168 학점</li> <li>※ 공과대학 국방시스템공학과, 항공시스템공학과</li> <li>: 140 학점</li> </ul>				
졸업인증제	영어졸업인증	TOEIC 700점, IBT 80점, TEPS 556점, OPIc Intermediate Low, Speaking 120점 이상 취득 시 PASS(예체능 대학 제외). ※ 영어영문학 전공자는 TOEIC 800점, IBT 91점, TEPS 637점, OPIc Intermediate Mid, TOEIC Speaking 130점 이상 취득 시 PASS					
	고전독서인증	영역별로 지정현	한 도서를 읽고 검증시험을 통과하면 인증 부여				

## 2. 중핵필수 과목 이수

중핵필수는 지정 학년 및 학기에 반드시 이수해야 한다.(이수학년-학기)

영 역	과 목	학점	인문 과학	사회 과학	경 영	호텔 관광	자연 과학	생명 과학	전자 정보	공 과	예체능	자유 전공
	English for Professional Purposes 1	2					1	-1				
	English for Professional Purposes 2	2	1-2									
학문기초	English Writing 1	2					2	2-1				
	English Writing 2	2					â	2-2				
	문 제 해 결 을 위 한 글 쓰 기 와 발 표	2			1-2				1-1		1-	2
인 성 과 창 의 력	세 종 사 회 봉 사 1	1			1-2				1-1		1-	2
창 의 력	서 양 철 학 : 쟁 점 과 토 론	2			1-1				1-2		1-	1
어라가치	신 입 생 세 미 나 1	1	1-1									
역량강화	취 업 역 량 개 발 론	1	3~4학년(건축학전공은 4~5학년)									
	합 계							15				

[※] 국방시스템공학과, 항공시스템공학과는 취업역량개발론을 이수하지 않아도 된다.

- ※ 계약학과(재교육형), 호텔외식관광프랜차이즈경영학과, 체육학과는 중핵필수를 이수하지 않아도 된다.
- ※ 중핵필수 과목은 각 학년도 입학자별로 주요사항에 표기된 중핵필수 과목을 이수해야 한다.

## 3. 중핵필수선택 과목 이수

- 가. 중핵필수선택 과목은 학교에서 지정한 과목과 학생이 자율적으로 과목, 학년과 학기를 선택하여 이수할 수 있는 과목을 포함하여 반드시 사상과역사, 사회와문화, 융합과창업, 자연과과학기술, 세계와지구촌 중 3개 영역 이상을 이수해야 한다.
- 나. 단과대학(학부)별 학점이수는 다음과 같다.

인문 과학	사회 과학	경 영	호텔 관광	자유 전공	자연 과학	생명 과학	전자 정보	공 과	예체능
37	#영역 이상	에서 총 <b>1</b> 8	8학점 이상	이수	37	내영역 이상	에서 총 <b>1</b> !	5학점 이상	이수

- ※ 학교에서 지정한 과목(다항)과 학과에서 지정한 과목(라항)을 포함하여 위 학점 이상을 이수해야 함.
- ※ 계약학과(재교육형), 호텔외식관광프랜차이즈경영학과는 중핵필수선택을 이수하지 않아도 된다.
- 다. 아래 단과대학(학부)의 학생은 학교에서 지정한 학년 및 학기에 반드시 이수해야 하며, 지정과목은 다음과 같다.

영 역	과 목	학점	인문 과학	사회 과학	경 영	호텔 관광	자유 전공	자연 과학	생명 과학	전자 정보	공 과	예체능
사 상 과	세 계 사 : 인간과문명	3					2학년					-
역 사	한 국 현 대 사 의 이 해	3			2학년					-		2학년
TI 01 71	소프트웨어기초코딩	3				1-1				-	1-	-1
자 연 과 과 학 기 술	프 로 그 래 밍 입 문 - P	3			1-2					-	•	
-	고급프로그래밍입문-P·C	3			-				아라	참조		-
	합 계	15			12			9	9	6	9	6

- ※ 예비대학프로그램으로 프로그래밍과목을 수강한 학생은 아래와 같이 각각 과목을 수강한 것으로 인정한다(프로그래밍이해-P는 프로그래밍입문-P, 고급프로그래밍이해-P는 고급프로그래밍입문-P, 고급 프로그래밍이해-C는 고급프로그래밍입문-C와 각각 동일과목임).
- ※ 고급프로그래밍입문-P·C 학과별 지정과목 및 이수학기는 다음과 같다.

과목명	수학 통계	물리 천문	화학	식품 공학	바이 오융 합	바이오 산업 자원	전자정 보통신	컴퓨터	정보 보호	디지털 콘텐츠
고급프로그래밍입문-P	1-2			1-2	1-2	1-2		1-1	1-2	1-1
		1-2	1-2				1-1			

과목명	건축 공학	건축 학	건설 환경	환경 에너지 공간융합	에너지 자원	기계	항공 우주	나노 신소재	원자 력	국방 시스템	항공 시스템
고급프로그래밍입문-P	1-2	1-2		1-2							1-2
고급프로그래밍입문-C			1-2		1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	

라. 아래 학과의 학생은 학과에서 지정한 학년 및 학기에 반드시 이수해야 하며, 지정과목은 다음과 같다.

과 목 명	학점	컴퓨터	정보보호	디지털 콘텐츠	건설 환경
정보사회의사이버윤리	3		2-1		1-1
세 계 경 제 의 이 해	3				2-2
지 구 환 경 과 학 입 문	3				2-2
Technical Writing 기초	2	3-2	3-2	3-1	
합 계	-	2	5	2	9

- ※ 이수구분이 변경된 경우 이수구분에 상관없이 해당과목을 이수하면 수강한 것으로 인정한다.
- 마. 해당 전공, 복수전공, 부전공, 교직과목이 아닌 다른 전공과목 또는 교직과목을 이수하는 경우 자유선택 교양내의 "교양과목"으로 분류하며 "일반교양영역"으로 인정하므로, 중핵필수선택 이수 시 유의해야 한다.

## 4. 외국학생(정원무관으로 입학한 순수외국인)을 위한 중핵필수·중핵필수선택 과목 안내

외국학생은 한국어과정, 영어과정 중 1개 과정을 지정받은 후 아래에서 해당되는 과목을 이수해야 한다.

가. 중핵필수과목 이수(이수학년-학기)

과 목 명	학점	한국어과정	영어과정
사 고 와 표 현 1	3	1-1	1-1
사 고 와 표 현 2	3	1-2	1-2
한 국 의 언 어 와 문 화 1	3	1-1	1-1
한 국 의 언 어 와 문 화 2	3	1-2	1-2
신입생세미나1(Freshmen Seminar 1)	1	1-1	1-1
세 종 사 회 봉 사 1 (Sejong Volunteer 1)	1	1	1
한 국 전 통 문 화 의 이 해	3	1-1	
서 양 철 학 의 이 해 (Introduction to Western Philosophy)	3	·	1-1
합 계		17학점	17학점

[※] 한국어과정의 경우 한국어능력시험 5급 이상은 사고와표현1.2를 이수면제 함.

## 나. 중핵필수선택과목

① 단과대학별(학부별) 학점이수는 다음과 같다.

인문과학대학, 사회과학대학, 경영대학, 호텔관광대학, 자유전공학부	18학점 이상 이수
자연과학대학, 생명과학대학, 전자정보공학대학, 공과대학, 예체능대학	15학점 이상 이수

## ② 과정별 이수과목 안내

단과대학별(학부별) 학점이수에 따라 중핵필수선택 과목을 이수하면 된다. 수강대상 및 유의사항에 외국 인대상과목이라고 표시되며, 참고로 과정별로 외국인을 위해 편성한 중핵필수선택 과목은 다음과 같다.

이수학기	1 학 기	2 학 기
한국어과정 (강의언어 : 한국어)	그리스로마신화의이해 세계사:인간과문명 세종리더십 동서양의윤리 K-Pop Music 1 K-Pop Dance 1	한국현대사의이해 과학사 경제학의이해 동양의철학사상 K-Pop Music 2 K-Pop Dance 2
영어과정 (강의언어 : 영어)	그리스로마신화의이해(Understanding of the Greek and Roman Myths) 세계사:인간과문명(World History: Human and Civilization) 한국현대사의이해(Introduction to the Contemporary History of Korea) 경영학의이해(Introduction to Business Administration) K-Pop Music 1 K-Pop Dance 1	심리학의이해(Introduction to Psychology) 과학사(History of Science and Technology) 경제학의이해(Introduction to Economics) K-Pop Music 2 K-Pop Dance 2

## 5. 전공기초교양 과목 이수

과 목 명	학점	행 정	신문 방송	경영	호 텔 관 광 외 식	수학 통계	물리 천문	화학	식품 공학	바이오 융합	바이오 산업 자원	전자정 보통신	컴퓨터	정보 보호	디지털 콘텐츠
전 산 개 론 - I	3												지정 해제		지정 해제
전 산 개 론 - O	3	1-1	1-1		1-1				2-1						
전 산 개 론 - M	3														
경 영 수 학	3			1-1	1-2										
경 영 통 계 학	3			1-2											
고 등 미 적 분 학 1 ( <b>일 변 수 미 적 분 학</b> )	3					1-1	1-1	1-1				1-1			
고 등 미 적 분 학 2 ( <b>다 변 수 미 적 분 학</b> )	3					1-2	1-2	1-2							
미 적 분 학 및 연 습 1 ( 기 초 미 적 분 학 )	3								1-1	1-1	1-1		1-1	1-1	1-1
미 적 분 학 및 연 습 2 ( <b>일 변 수 미 적 분 학</b> )	3														
공 업 수 학 1	3											1-2	1-2		1-2
공 업 수 학 2	3											2-1			
 일 반 물 리 학 및 실 험 1	3(4)							(A)				1-1	1-1	1-1	1-1
일 반 물 리 학 및 실 험 2	3(4)							(B)				1-2			
일 반 화 학 및 실 험 1	3(4)							1-1	1-1	1-1	1-1				
일 반 화 학 및 실 험 2	3(4)							1-2	1-2	1-2	1-2				
기 초 생 물 통 계 학	3								1-2	1-2	1-2				
생명시스템공학입문	2								1-2	1-2	1-2				
일 반 생 물 학	3							(A)(B)						1-2	
일 반 화 학	3											1-1			
통 계 학 개 론	3							(B)							2-2
합 계	-	3	3	6	6	6	6	18	17	14	14	18	9	9	12

- 화학과는 전공기초교양으로 1학년 1학기에 (A)'일반물리학및실험1, 일반생물학' 중 1과목(3학점)을 이수해야 하며, 1학년 2학기에 (B)'일반물리학및실험2, **일반생물학, 통계학개론**' 중 1과목(3학점)을 이수해야 한다.
- 호텔관광경영학전공으로 입학한 외국학생(정원무관으로 입학한 순수외국인)은 전산개론-O를 이수하지 않아도 되다
- 컴퓨터공학과로 입학한 외국학생(정원무관으로 입학한 순수외국인)은 일반물리학및실험1 대신 일반물리학1을 이수해도 된다.

과 목 명	학점	건축 공학	건축학	건설 환경	환경 에너지 공간융합	에너지 자원	기계	항공 우주	나노 신소재	원자력	국방 시스템	항공 시스템	체육
전 산 개 론 - I	3												지정 해제
전 산 개 론 - O	3												1-2
전 산 개 론 - M	3	지정 해제	지정 해제										
경 영 수 학 	3												
경 영 통 계 학	3												
고 등 미 적 분 학 1 ( <b>일 변 수 미 적 분 학</b> )	3												
고 등 미 적 분 학 2 ( <b>다 변 수 미 적 분 학</b> )	3												
미 적 분 학 및 연 습 1 ( 기 초 미 적 분 학 )	3	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	
미 적 분 학 및 연 습 2 ( <b>일 변 수 미 적 분 학</b> )	3	1-2	1-2	1-2		1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	
공 업 수 학 1	3	2-1		2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	
공 업 수 학 2	3	2-2		2-2	2-2	2-2	2-2	2-2	2-2	2-2	2-2	2-2	
일 반 물 리 학 및 실 험 1	3(4)	2-1		1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	
일 반 물 리 학 및 실 험 2	3(4)	2-2		1-2		1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	
일 반 화 학 및 실 험 1	3(4)				2-1				1-1				
일 반 화 학 및 실 험 2	3(4)				2-2				1-2				
기 초 생 물 통 계 학	3												
생명시스템공학입문	2												
일 반 생 물 학	3				1-2								
일 반 화 학	3			2-1		1-1	2-1	2-1					
통계학개론	3	3-1			1-2								
합 계	-	21	6	21	24	21	21	21	24	18	18	18	3

^{• &}lt;u>공학인증프로그램을 운영</u>하는 학과(전공)는 각 전공(프로그램)별로 지정하는 "수학, 기초과학, 전산학 분야 교과목(MSC 교과목)을 합하여 30학점" 이상, "전문교양 교과목을 18학점" 이상 이수해야 한다(중핵필수 및 해당 전공학점 포함. 단, 전공 교과이면서 MSC 교과목인 경우는 해당 학부의 공학인증요건 참고).

 단과대학	학과명	중핵 필수	중핵필수 선택	전공기초 교양	전공학점 계(A+B)	전공 필수(A)	전공 선택(B)	졸업 학점
	국어국문학과	15	18	0	60	15	45	130
	영어영문학전공	15	18	0	63	18	45	130
인문과학 대 학	일어일문학전공	15	18	0	63	18	45	130
대 학	중국통상학전공	15	18	0	66	18	48	130
	역사학과	15	18	0	60	15	45	130
	교육학과	15	18	0	63	18	45	130
나취기취	경제통상학과	15	18	0	72	24	48	130
사회과학 대 학	행정학과	15	18	3	60	15	45	130
	신문방송학과	15	18	3	66	21	45	130
경영대학	경영학전공	15	18	6	72	24	48	130
	호텔관광경영학전공	15	18	6	60	24	36	130
호텍과광	외식경영학전공	15	18	6	60	24	36	130
호텔관광 대 학	호텔외식관광프랜차이즈 경영학과	0	0	0	60	15	45	130
	호텔외식비즈니스학과	0	0	0	60	15	45	130
	수학전공	15	15	6	60	15	45	130
자연과학 대 학	응용통계학전공	15	15	6	60	15	45	130
내 약	물리천문학과	15	15	6	72	27	45	130
	화학과	15	15	18	68	15	53	130
샜며고하	식품공학전공	15	15	17	72	21	51	130
생명과학 대 학	바이오융합공학전공	15	15	14	72	21	51	130
	바이오산업자원공학전공	15	15	14	72	24	48	130
	전자정보통신공학과	15	15	18	72	42	30	130
전자정보 공학대학	컴퓨터공학과	15	15	12	72	37	35	130
공악내악	정보보호학과	15	15	9	82	43	39	140
	디지털콘텐츠학과	15	15	15	72	37	35	130
	건축공학전공	15	15	24	63	27	36	130
	건축학전공	15	15	9	123	99	24	168
	건설환경공학과	15	15	21	69	27	42	130
	환경에너지공간융합학과	15	15	24	63	30	33	130
	에너지자원공학과	15	15	21	63	36	27	130
공과대학	기계공학전공	15	15	21	60	21	39	130
	항공우주공학전공	15	15	21	63	24	39	130
	나노신소재공학과	15	15	24	72	27	45	130
	원자력공학과	15	15	18	63	27	36	130
	국방시스템공학과	14	15	18	45	39	6	140
	항공시스템공학과	14	15	18	64	38	26	140
	회화과	15	15	0	66	24	42	130
	산업디자인학과	15	15	0	60	20	40	130
	패션디자인학과	15	15	0	72	27	45	130
예체능대학	음악과	15	15	0	66	24	42	130
ᅦ겡็ᅴ	체육학과	0	15	6	65	22	43	130
	무용과	15	15	0	66	24	42	130
	만화애니메이션학과	15	15	0	60	15	45	130
	영화예술학과	15	15	0	72	27	45	130
	자유전공학부	15	18	0	60	24	36	130

## ■ 2015학년도 입학자 교과과정

## 1. 졸업 기준

구 분	이 수	· 학 점	주 요 사 항							
중핵필수	1	5 학점	English for Professional Purposes 1~2, English Writing 1~2, 문제해결을위한글쓰기와발표, 세종사회봉사1, 서양철학:쟁점과토론, 신입생세미나 1, 취업역량개발론							
			역량개발론을 이수하지 않아도 된다. -경영학과, 체육학과는 중핵필수를 이수하지 않아도 된다.							
중핵필수선택 전공기초교양	단과대학 또는 학고	h에 따라 차이가 있으므	L로 3~5항 확인							
	구 분		내용							
	단일전공 이수시	학과 또는 전공에 따라	라 차이가 있으므로 6항 확인							
전 공	복수전공 이수시	-전필: 15 학점 -전선: 24 학점 -합계: 39 학점(주전공, 복수전공 각각이수) ※ 건축학전공 이수는 주, 복수전공 모두 123학점 이수 ※ 교직과정 이수자가 교직복수전공시 주, 복수전공 각각 50학점 이상 이수 ※ 자유전공학부, 호텔외식관광프랜차이즈경영학과와 국방시스템공학과, 항공시스템공학과 등 계약학과의 복수전공에 관한 사항은 별도 규정에 따름								
졸업이수학점	130 학점		※ 공과대학 건축학(5년제) 전공 : 168 학점 ※ 공과대학 국방시스템공학과, 항공시스템공학과 : 140 학점							
졸업인증제	영어졸업인증	Speaking 120점 이성 ※ 영어영문학 전공자	80점, TEPS 556점, OPIc Intermediate Low, TOEIC 당 취득 시 PASS(예체능 대학 제외). 자는 TOEIC 800점, IBT 91점, TEPS 637점, OPIc d, TOEIC Speaking 130점 이상 취득 시 PASS							
	고전독서인증	영역별로 지정한 도/	서를 읽고 검증시험을 통과하면 인증 부여							

※ 중핵필수 과목은 각 학년도 입학자별로 주요사항에 표기된 중핵필수 과목을 이수해야 한다.

## 2. 중핵필수선택 과목 이수

- 가. 중핵필수선택 과목은 **학교에서 지정한 과목과** 학생이 자율적으로 과목, 학년과 학기를 선택하여 이수할 수 있는 과목을 포함하여 반드시 **사상과역사, 사회와문화, 융합과창업, 자연과과학기술, 세계와지구촌** 중 3개 영역 이상을 이수해야 한다.
- 나. 단과대학(학부)별 학점이수는 다음과 같다.

인문 과학	사회 과학	경 영	호텔 관광	자유 전공	자연 과학	생명 과학	전자 정보	공 과	예체능
37	#영역 이상	·에서 총 <b>1</b> 8	8학점 이상	37	내영역 이상	에서 총 <b>1</b> !	학점 이상	이수	

- ※ 학교에서 지정한 과목(다항)과 학과에서 지정한 과목(라항)을 포함하여 위 학점 이상을 이수해야 함. ※ 계약학과(재교육형), 호텔외식관광프랜차이즈경영학과는 중핵필수선택을 이수하지 않아도 된다.
- 다. 아래 단과대학(학부)의 학생은 학교에서 지정한 학년 및 학기에 반드시 이수해야 하며, 지정과목은 다음과 같다.

영 역	과 목	학점	인문 과학	사회 과학	경	영	호텔 관광	자유 전공	자연 과학	생명 과학	전자 정보	공 과	예체능
사 상 과	세 계 사 : 인간과문명	3		2									-
역 사	한 국 현 대 사 의 이 해	3	3						2				
자 연 과	프 로 그 래 밍 입 문	3	1.	-1			1-2				-		
과 학 기 술	과학기술 고급프로그래밍입문				-						1		-
	합계				9 6					6	-141 -	3	

- ※ 예비대학프로그램으로 프로그래밍이해를 수강한 학생은 자연과과학기술영역내의 과목을 수강한 것으로 인정한다.(프로그래밍이해는 프로그래밍입문과 동일과목이며 고급프로그래밍입문의 대체과목임 )
- ※ 항공시스템공학과는 고급프로그래밍입문을 이수하지 않아도 된다.
- 라. 아래 학과의 학생은 학과에서 지정한 학년 및 학기에 반드시 이수해야 하며, 지정과목은 다음과 같다.

과 목 명	학점	컴퓨터	정보보호	디지털 콘텐츠	건축 공학	건축학	건설 환경
정보사회의사이버윤리	3	3-1	1-1	2-1			1-1
세 계 경 제 의 이 해	3						2-2
과 학 사	3				1-1	1-1	
지 구 환 경 과 학 입 문	3						2-2
합 계	-	3	3	3	3	3	9

※ 이수구분이 변경된 경우 이수구분에 상관없이 해당과목을 이수하면 수강한 것으로 인정한다.

마. 해당 전공, 복수전공, 부전공, 교직과목이 아닌 다른 전공과목 또는 교직과목을 이수하는 경우 자유선택 교양내의 "교양과목"으로 분류하며 "일반교양영역"으로 인정하므로, 중핵필수선택 이수 시 유의해야 한다.

## 3. 외국학생(정원무관으로 입학한 순수외국인)을 위한 중핵필수·중핵필수선택 과목 안내

외국학생은 한국어과정, 영어과정 중 1개 과정을 지정받은 후 아래에서 해당되는 과목을 이수해야 한다.

가. 중핵필수과목 이수(이수학년-학기)

과 목 명	학점	한국어과정	영어과정
사 고 와 표 현 1	3	1-1	1-1
사 고 와 표 현 2	3	1-2	1-2
한 국 의 언 어 와 문 화 1	3	1-1	1-1
한 국 의 언 어 와 문 화 2	3	1-2	1-2
신입생세미나1(Freshmen Seminar 1)	1	1-1	1-1
세 종 사 회 봉 사 1 ( S e j o n g V o l u n t e e r 1 )	1	1	1
한 국 전 통 문 화 의 이 해	3	1-1	
서 양 철 학 의 이 해 (Introduction to Western Philosophy)	3	·	1-1
합 계		17학점	17학점

[※] 한국어과정의 경우 한국어능력시험 5급 이상은 사고와표현1.2를 이수면제 함.

## 나. 중핵필수선택과목

① 단과대학별(학부별) 학점이수는 다음과 같다.

인문과학대학, 사회과학대학, 경영대학, 호텔관광대학, 자유전공학부	18학점 이상 이수
자연과학대학, 생명과학대학, 전자정보공학대학, 공과대학, 예체능대학	15학점 이상 이수

## ② 과정별 이수과목 안내

단과대학별(학부별) 학점이수에 따라 과정별 해당과목을 이수하면 된다. 수강대상 및 유의사항에 외국인 대상과목이라고 표시되며, 외국인을 위해 편성한 중핵필수과목은 다음과 같다.

이수학기	1 학 기	2 학 기
한국어과정 (강의언어 : 한국어)	그리스로마신화의이해 세계사:인간과문명 세종리더십 동서양의윤리 K-Pop Music 1 K-Pop Dance 1	한국현대사의이해 과학사 경제학의이해 동양의철학사상 K-Pop Music 2 K-Pop Dance 2
영어과정 (강의언어 : 영어)	그리스로마신화의이해(Understanding of the Greek and Roman Myths) 세계사:인간과문명(World History: Human and Civilization) 한국현대사의이해(Introduction to the Contemporary History of Korea) 경영학의이해(Introduction to Business Administration) K-Pop Music 1 K-Pop Dance 1	심리학의이해(Introduction to Psychology) 과학사(History of Science and Technology) 경제학의이해(Introduction to Economics) K-Pop Music 2 K-Pop Dance 2

[※] 이수구분이 변경되기 전에 수강한 중핵필수선택 과목은 중핵필수선택 학점을 이수한 것으로 본다.

## 4. 전공기초교양 과목 이수

과 목 명	학점	행 정	신문 방송	경영	호 텔 관 광 외 식	수학 통계	물리 천문	화학	식품 공학	바이오 융합	식물 생명	전자정 보 <u>통</u> 신	컴퓨터	정보 보호	디지털 콘텐츠
전 산 개 론 - I	3												지정 해제	지정 해제	지정 해제
전 산 개 론 - O	3	1-1	1-1		1-1				2-1						1-2
전 산 개 론 - M	3													지정 해제	
경 영 수 학	3			1-1	1-2										
경 영 통 계 학	3			1-2											
경 영 수 학 경 영 통 계 학 고 등 미 적 분 학 1 (일변수미정분학)	3					1-1	1-1	(A)				1-1			
고 등 미 적 분 학 2 ( <b>다 변 수 미 적 분 학</b> )	3					1-2	1-2	(B)							
미 적 분 학 및 연 습 1 ( 기 초 미 적 분 학 )	3								1-1	1-1	1-1		1-1	1-1	1-1
미 적 분 학 및 연 습 2 ( <b>일 변 수 미 적 분 학</b> )	3													1-2	
공 업 수 학 1	3											1-2	2-1		2-1
공 업 수 학 2	3											2-1			
일 반 물 리 학 및 실 험 1	3(4)							(A)				1-1	1-1		1-1
일 반 물 리 학 및 실 험 2	3(4)							(B)				1-2	1-2		
일 반 화 학 및 실 험 1	3(4)							1-1	1-1	1-1	1-1				
일 반 화 학 및 실 험 2	3(4)							1-2	1-2	1-2	1-2				
기 초 생 물 통 계 학	3								1-2	1-2	1-2				
생명시스템공학입문	3(2)								1-2	1-2	1-2				
일 반 생 물 학	3							(A)							
일     반     생     물     학       일     반     화     학       통     계     학     개     론	3											1-1			
	3														2-2
합 계	-	3	3	6	6	6	6	12	18(17)	15(14)	15(14)	18	12	6	15

- 화학과는 전공기초교양으로 1학년 1학기에 (A)'일반물리학및실험1, 일반생물학, 고등미적분학1' 중 1과목(3학점)을 이수해야 하며, 1학년 2학기에 (B)'일반물리학및실험2, 고등미적분학2' 중 1과목(3학점)을 이수해야 한다.
- 호텔관광경영학전공으로 입학한 외국학생(정원무관으로 입학한 순수외국인)은 전산개론-O를 이수하지 않아도 된다.
- 컴퓨터공학과로 입학한 외국학생(정원무관으로 입학한 순수외국인)은 일반물리학및실험1·2 대신 일반물리학1·2를 이수해도 한다.

과 목 명	학점	건축 공학	건축학	건설 환경	환경 에너지 공간융합	에너지 자원	기계	항공 우주	나노 신소재	원자력	국방 시스템	항공 시스템	체육
전 산 개 론 - I	3												지정 해제
전 산 개 론 - O	3												1-2
전 산 개 론 - M	3	지정 해제	지정 해제		지정 해제	지정 해제							
미 적 분 학 및 연 습 1 ( <b>기 초 미 적 분 학</b> )	3	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	
미 적 분 학 및 연 습 2 ( <b>일 변 수 미 적 분 학</b> )	3	1-2	1-2	1-2		1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	
공 업 수 학 1	3	2-1		2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	
공 업 수 학 2	3	2-2		2-2		2-2	2-2	2-2	2-2	2-2	2-2	2-2	
일 반 물 리 학 및 실 험 1	3(4)	2-1		1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	
일 반 물 리 학 및 실 험 2	3(4)	2-2		1-2		1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	
일 반 화 학 및 실 험 1	3(4)								1-1				
일 반 화 학 및 실 험 2	3(4)								1-2				
일 반 화 학	3			2-1	1-2	1-1	1-1	1-1					
통 계 학 개 론	3	2-1											
합 계	-	21	6	21	12	21	21	21	24	18	18	18	3

• <u>공학인증프로그램을 운영</u>하는 학과(전공)는 각 전공(프로그램)별로 지정하는 "수학, 기초과학, 전산학 분야 교과목(MSC 교과목)을 합하여 30학점" 이상, "전문교양 교과목을 18학점" 이상 이수해야 한다(중핵필수 및 해당 전공학점 포함. 단, 전공 교과이면서 MSC 교과목인 경우는 해당 학부의 공학인증요건 참고).

단과대학	학과명	중핵 필수	중핵필수 선택	전공기초 교양	전공학점 계(A+B)	전공 필수(A)	전공 선택(B)	졸업 학점
	국어국문학과	15	18	0	60	15	45	130
	영어영문학전공	15	18	0	63	18	45	130
인문과학 대 학	일어일문학전공	15	18	0	63	18	45	130
대 학	중국통상학전공	15	18	0	66	18	48	130
	역사학과	15	18	0	60	15	45	130
	교육학과	15	18	0	63	18	45	130
나하기하	경제통상학과	15	18	0	72	24	48	130
사회과학 대 학	행정학과	15	18	3	63	18	45	130
	신문방송학과	15	18	3	66	21	45	130
경영대학 	경영학전공	15	18	6	72	24	48	130
	호텔관광경영학전공	15	18	6	60	24	36	130
호텔관광 대 학	외식경영학전공	15	18	6	60	24	36	130
대 학	호텔외식관광프랜차이즈 경영학과	0	0	0	60	15	45	130
	호텔외식비즈니스학과	0	0	0	60	15	45	130
	수학전공	15	15	6	60	15	45	130
자연과학 대 학	응용통계학전공	15	15	6	60	15	45	130
네 읙	물리천문학과	15	15	6	72	27	45	130
	화학과	15	15	12	68	15	53	130
생명과한	식품공학전공	15	15	18	72	21	51	130
생명과학 대 학	바이오융합공학전공	15	15	15	72	21	51	130
	바이오산업자원공학전공	15	15	15	72	24	48	130
	전자정보통신공학과	15	15	18	72	42	30	130
전자정보 공학대학	컴퓨터공학과	15	15	12	72	27	45	130
ㅇ릭네릭	정보보호학과	15	15	6	66	33	33	130
	디지털콘텐츠학과	15	15	15	69	27	42	130
	건축공학전공	15	15	21	63	27	36	130
	건축학전공	15	15	6	123	99	24	168
	건설환경공학과	15	15	21	69	27	42	130
	환경에너지공간융합학과	15	15	12	63	24	39	130
고기대상	에너지자원공학과	15	15	21	63	30	33	130
공과대학	기계공학전공	15	15	21	60	21	39	130
	항공우주공학전공	15	15	21	63	24	39	130
	나노신소재공학과 이자려고하고	15	15	24	69	24	45	130
	원자력공학과 구바시스템고하고	15	15	18	63	21	42	130
	국방시스템공학과	14	15	18	45	39	6	140
	항공시스템공학과	14	15	18	70	38	32	140
	회화과 사업디자이하고	15	15	0	63	24	39	130
	산업디자인학과 패션디자인학과	15	15	0	72	20	40	130
	패선니사인약과 음악과	15 15	15 15	0	72 66	27	45	130
예체능대학	음악파   체육학과	0	15	3	65	24 22	42	130
세세궁네벅		-					43	130
	무용과 만화애니메이션학과	15	15	0	66	24	42	130
	영화예술학과	15 15	15 15	0	60 72	15 27	45	130
	영와에줄의과 향장뷰티산업학과	0	0				45	130
			-	0	66	27	39	130
	자유전공학부	15	18	0	60	24	36	130

## ■ 2014학년도 입학자 교과과정

#### 1. 졸업 기준

1. 글립 기판											
구 분	0  =	수 학 점	주 요 사 항								
중핵필수		16학점	English for Professional Purposes 1~2, English Writing 1~2, 문제해결을위한글쓰기와발표, 세종사회봉사1, 고전독서1, 서양철학:쟁점과토론, 신입생세미나 1, 취업역량개발론								
	※ 계약학과(재교육	형)는 중핵필수를 이수하지	업역량개발론을 이수하지 않아도 된다.   않아도 된다. pses1·2, English Writing1·2를 이수하지 않아도 된다.								
중핵필수선택											
전공기초교양	난과내악 노는 	단과대학 또는 학과에 따라 차이가 있으므로 2~4항 확인									
	구 분		내 용								
	단일전공 이수시	학과 또는 전공에 따라 차이가 있으므로 5항 확인									
전 공	복수전공 이수시	※ 건축학전공 이= ※ 교직과정 이수기 ※ 자유전공학부,	선선 : 24 학점 -합계 : 39 학점(주전공, 복수전공 각각이수) 수는 주, 복수전공 모두 123학점 이수 다가 교직복수전공시 주, 복수전공 각각 50학점 이상 이수 호텔외식관광프랜차이즈경영학과와 국방시스템공학과, 항공 등 계약학과의 복수전공에 관한 사항은 별도 규정에 따름								
졸업이수학점	130 학점		※ 공과대학 건축학(5년제) 전공 : 168 학점 ※ 공과대학 국방시스템공학과, 항공시스템공학과 : 140 학점								
졸업인증제	556점, OPIc TOEIC Speaki	, IBT 80점, TEPS Intermediate Low, ng 120점 이상 취 II체능 대학 제외)	※ 영어영문학 전공자는 TOEIC 800점, IBT 91점, TEPS 637 점, OPIc Intermediate Mid, TOEIC Speaking 130점 이상 취득 시 PASS								

[※] 중핵필수 과목은 각 학년도 입학자별로 주요사항에 표기된 중핵필수 과목을 이수해야 한다.

## 2. 중핵필수선택 과목 이수

- 가. **중핵필수선택 과목**은 학생이 자율적으로 과목, 학년과 학기를 선택하여 이수할 수 있으나(일부학과는 지정), 반드시 인성과도덕, 역사와문화, 사회와제도, 생명과자연, 예술과생활, 지구촌의이해, **사상과역사, 사회와문화**, **융합과창업, 자연과과학기술, 세계와지구촌** 중 3개 영역 이상을 이수해야 한다.
- 나. 단과대학(학부)별 학점이수는 다음과 같다.

사 하 유	사회 과학	경 영	호텔 관광	자유 전공	예체능	자연 과학	생명 과학	전자 정보	공 과
	3개영역	이상에서	총 <b>12</b> 학점	이상 이수		3개영역	이상에서	총 <b>9</b> 학점	이상 이수

- ※ 학교에서 지정한 과목(다항)과 학과에서 지정한 과목(라항)을 포함하여 위 학점 이상을 이수해야 함.
- ※ 계약학과(재교육형)는 중핵필수선택을 이수하지 않아도 된다.
- 다. 아래 단과대학(학부)의 학생은 학교에서 지정한 학년 및 학기에 반드시 이수해야 하며, 지정과목은 다음과 같다.

영 역	과 목	학점	인문 과학	사회 과학	경 영	호텔 관광	자연 과학	생명 과학	전자 정보	공 과	자유 전공	예체능
사 상 과	세 계 사 : 인간과문명	3					2					-
역 사	한 국 현 대 사 의 이 해	3		2					-			2
	합 계	6		6					3			3

라. 중핵필수선택 중 아래 학과의 학생은 학과에서 지정한 학년 및 학기에 반드시 추가로 이수해야 하며, 지정 과목은 다음과 같다.

과 목 명	학점	전 자	컴퓨터	디지털 콘텐츠	건축 공학	건축학	건설 환경	공간 정보
정보사회의사이버윤리	3	1-1	3-1	2-1			1-1	
세 종 리 더 십	2							1-2
세 계 경 제 의 이 해	3						2-2	
과 학 사	3				1-1	1-1		
지 구 환 경 과 학 입 문	3						2-2	
합 계	-	3	3	3	3	3	9	3

[※] 이수구분이 변경된 경우 이수구분에 상관없이 해당과목을 이수하면 수강한 것으로 인정한다.

마. 해당 전공, 복수전공, 부전공, 교직과목이 아닌 다른 전공과목 또는 교직과목을 이수하는 경우 자유선택 교양내의 "교양과목"으로 분류하며 "일반교양영역"으로 인정하므로, 중핵필수선택 이수 시 유의해야 한다.

## 3. 외국학생(정원무관으로 입학한 순수외국인)을 위한 중핵필수·중핵필수선택 과목 안내

외국학생은 한국어과정, 영어과정 중 1개 과정을 지정받은 후 아래에서 해당되는 과목을 이수해야 한다.

가. 중핵필수과목 이수(이수학년-학기)

과 목 명	학점	한국어과정	영어과정
사 고 와 표 현 1	3	1-1	1-1
사 고 와 표 현 2	3	1-2	1-2
한 국 의 언 어 와 문 화 1	3	1-1	1-1
한 국 의 언 어 와 문 화 2	3	1-2	1-2
신입생세미나1(Freshmen Seminar 1)	1	1-1	1-1
세 종 사 회 봉 사 1 (Sejong Volunteer 1)	1	1	1
한 국 전 통 문 화 의 이 해	3	1-1	·
서 양 철 학 의 이 해 (Introduction to Western Philosophy)	3		1-1
합 계		17학점	17학점

[※] 한국어과정의 경우 한국어능력시험 5급 이상은 사고와표현1.2를 이수면제 함.

## 나. 중핵필수선택과목

① 단과대학별(학부별) 학점이수는 다음과 같다.

인문과학대학, 사회과학대학, 경영대학, 호텔관광대학, 자유전공학부	18학점 이상 이수
자연과학대학, 생명과학대학, 전자정보공학대학, 공과대학, 예체능대학	15학점 이상 이수

## ② 과정별 이수과목 안내

단과대학별(학부별) 학점이수에 따라 과정별 해당과목을 이수하면 된다. 수강대상 및 유의사항에 외국인 대상과목이라고 표시되며, 외국인을 위해 편성한 중핵필수과목은 다음과 같다.

이수학기	1 학 기	2 학 기
한국어과정 (강의언어 : 한국어)	그리스로마신화의이해 세계사:인간과문명 세종리더십 동서양의윤리 K-Pop Music 1 K-Pop Dance 1	한국현대사의이해 과학사 경제학의이해 동양의철학사상 K-Pop Music 2 K-Pop Dance 2
영어과정 (강의언어 : 영어)	그리스로마신화의이해(Understanding of the Greek and Roman Myths) 세계사:인간과문명(World History: Human and Civilization) 한국현대사의이해(Introduction to the Contemporary History of Korea) 경영학의이해(Introduction to Business Administration) K-Pop Music 1 K-Pop Dance 1	심리학의이해(Introduction to Psychology) 과학사(History of Science and Technology) 경제학의이해(Introduction to Economics) K-Pop Music 2 K-Pop Dance 2

[※] 이수구분이 변경되기 전에 수강한 중핵필수선택 과목은 중핵필수선택 학점을 이수한 것으로 본다.

## 4. 전공기초교양 과목 이수

과 목 명	학점	행 정	신문 방송	중국 통상	경영	호 텔 관 광 외 식	호텔외식 관광프랜 차이즈 경영	수학 통계	물리	천문	화학	환경 에너 지융 합	바이오 융합	분자 생물	바이오 자원	체육
전 산 개 론 - I	3						지정 해제				(B)					지정 해제
전 산 개 론 - O	3	1-1	1-1	1-1		1-1	1-2				(B)	1-2		1-2	1-2	1-2
전 산 개 론 - C	3							지정 해제	지정 해제		(B)					
전 산 개 론 - M	3										(B)					
경 영 수 학	3				1-1											
경 영 통 계 학	3				1-2											
고 등 미 적 분 학 1 ( <b>일 변 수 미 적 분 학</b> )	3							1-1	1-1	1-1	1-1					
고 등 미 적 분 학 2 ( <b>다 변 수 미 적 분 학</b> )	3							1-2	1-2	1-2	1-2					
미 적 분 학 및 연 습 1 ( <b>기 초 미 적 분 학</b> )	3											1-1	1-1	1-1	1-1	
미 적 분 학 및 연 습 2 (일 변 수 미 적 분 학)	3											1-2	1-2	1-2	1-2	
일 반 물 리 학 및 실 험 1	3(4)								1-1		(A)					
일 반 물 리 학 및 실 험 2	3(4)								1-2		(B)					
일 반 화 학 및 실 험 1	3(4)										1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	
일 반 화 학 및 실 험 2	3(4)										1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	
일 반 생 물 학	3										(A)				1-1	
합 계	-	3	3	3	6	3	3	6	12	6	18	15	12	15	18	3

- 화학과는 전공기초교양으로 1학년 1학기에 (A)'일반물리학및실험1, 일반생물학' 중 1과목(3학점)을 이수해야 하며, 1학년 2학기에 (B)'일반물리학및실험2, 전산개론-I, 전산개론-O, 전산개론-C, 전산개론-M' 중 1과목(3학점)을 이수해야 한다.
- 호텔관광경영학전공으로 입학한 외국학생(정원무관으로 입학한 순수외국인)은 전산개론-O를 이수하지 않아도 된다.
- 예비대학프로그램으로 컴퓨터언어의이해를 수강한 학생은 전산개론-C 과목을 수강한 것으로 인정한다.

과 목 명	학점	전자	정보 통신	광전 자	컴퓨 터	정보 보호	디지 털콘 텐츠	건축 공학	건축 학	건설 환경	공간 정보	에너 지자 원	기계	항공 우주	나노 신소 재	원자 력	국방 시스 템	항공 시스 템
전 산 개 론 - I	3				지정 해제	지정 해제	지정 해제											
전 산 개 론 - O	3						1-2				1-1							
전 산 개 론 - C	3												지정 해제	지정 해제		지정 해제	지정 해제	지정 해제
전 산 개 론 - M	3					지정 해제		지정 해제	지정 해제	지정 해제	지정 해제							
미 적 분 학 및 연 습 1 ( 기 초 미 적 분 학 )	3	1-1		1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1
미 적 분 학 및 연 습 2 ( <b>일 변 수 미 적 분 학</b> )	3	1-2		1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2
- 공 업 수 학 1	3	2-1		2-1	2-1		2-1	2-1		2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1
	3	2-2		2-2				2-2		2-2	2-2	2-2	2-2	2-2	2-2	2-2	2-2	2-2
일 반 물 리 학 및 실 험 1	3(4)	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	2-1		1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1
일 반 물 리 학 및 실 험 2	3(4)	1-2	1-2	1-2	1-2			2-2		1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2
일 반 화 학 및 실 험 1	3(4)														1-1			
일 반 화 학 및 실 험 2	3(4)														1-2			
일 반 생 물 학	3		(A)															
일     반     생     물     학       일     반     화     학       통     계     학     개     론	3	1-2	(A)	2-1						2-1		1-1	1-1	1-1				
통 계 학 개 론	3						2-2	2-1			2-2							
합 계	-	21	9	21	15	9	18	21	6	21	24	21	21	21	24	18	18	18

- 학과(전공)명에 음영이 표시된 학과(전공)는 <u>공학인증프로그램을 운영</u>하는 학과(전공)로서 각 전공(프로그램)별로 지정하는 "수학, 기초과학, 전산학 분야 교과목(MSC 교과목)을 합하여 30학점" 이상, "전문교양 교과목을 18학점" 이상 이수해야 한다(중핵필수 및 해당 전공학점 포함. 단, 전공 교과이면서 MSC 교과목인 경우는 해당 학부의 공학인증요건 참고).
- 정보통신공학과는 전공기초교양으로 1학년 1학기에 (A) '일반화학, 일반생물학' 중 1과목을 이수해야 한다.
- 예비대학프로그램으로 컴퓨터언어의이해를 수강한 학생은 전산개론-C 과목을 수강한 것으로 인정한다.

단과대학	학과명	중핵 필수	중핵필수 선택	전공기초 교양	전공학점 계(A+B)	전공 필수(A)	전공 선택(B)	졸업 학점
	국어국문학과	16	12	0	60	15	45	130
이므고나하	영어영문학과	16	12	0	63	18	45	130
인문과학 대 학	일어일문학과	16	12	0	63	18	45	130
" '	역사학과	16	12	0	60	15	45	130
	교육학과	16	12	0	63	18	45	130
	경제통상학과	16	12	0	72	24	48	130
사회과학 대 학	행정학과	16	12	3	63	18	45	130
내 학	신문방송학과	16	12	3	66	21	45	130
	중국통상학과	16	12		66	18	48	130
경영대학	경영학전공	16	12	6	72	24	48	130
	호텔경영전공	16	12	3	60	24	36	130
	관광경영전공	16	12	3	60	24	36	130
호텔관광 대 학	외식경영전공	16	12	3	60	24	36	130
대 학	호텔외식관광프랜차이즈 경영학과	16	12	3	60	15	45	130
	호텔외식비즈니스학과	0	0	0	60	15	45	130
	수학전공	16	9	6	60	15	45	130
	응용통계학전공	16	9	6	60	15	45	130
자연과학 대 학	물리학과	16	9	12	69	21	48	130
내 학	천문우주학과	16	9	6	66	21	45	130
	화학과	16	9	18	68	15	53	130
	환경에너지융합학과	16	9	15	63	21	42	130
새 며 규하	바이오융합공학과	16	9	12	66	18	48	130
생명과학 대 학	분자생물학과	16	9	15	60	21	39	130
	바이오자원공학과	16	9	18	60	21	39	130
	전자공학과	16	9	21	69	27	42	130
	정보통신공학과	16	9	9	81	45	36	130
전자정보 공학대학	광전자공학과	16	9	21	63	21	42	130
공약내약	컴퓨터공학과	16	9	15	66	27	39	130
	정보보호학과	16	9	9	66	33	33	130
	디지털콘텐츠학과	16	9	18	69	27	42	130
	건축공학전공	16	9	21	63	27	36	130
	건축학전공	16	9	6	123	99	24	168
	건설환경공학과	16	9	21	69	27	42	130
	공간정보공학과	16	9	24	63	18	45	130
고기대치	에너지자원공학과	16	9	21	63	21	42	130
공과대학	기계공학전공	16	9	21	60	21	39	130
	항공우주공학전공	16	9	21	63	24	39	130
	나노신소재공학과	16	9	24	69	24	45	130
	원자력공학과	16	9	18	63	21	42	130
	국방시스템공학과	15	9	18	46	25	21	140
	항공시스템공학과	15	9	18	70	38	32	140
	회화과	16	12	0	63	24	39	130
	산업디자인학과	16	12	0	60	20	40	130
	패션디자인학과	16	12	0	72	27	45	130
에비느미한	음악과	16	12	0	66	24	42	130
예체능대학	체육학과	8	12	3	65	22	43	130
	무용과	16	12	0	66	24	42	130
	만화애니메이션학과 여희에스하고	16	12	0	60	15	45	130
	영화예술학과 향자보디사어하고	16	12	0	72	27	45	130
	향장뷰티산업학과	0	0	0	66	27	39	130
	자유전공학부	16	12	0	60	24	36	130

# ■ 2013학년도 입학자 교과과정

### 1 좋언 기준

I. 클립 기준								
구 분	0	수 학 점	주 요 사 항					
중핵필수		12 학점	English Composition 3·4, 쓰기와말하기, 사회와가치, 신입생세미나 1, 세종사회봉사1, 고전독서1, 취업역량개발론					
		학과는 취업역량개발론을 이수 inglish Composition3·4를 이수						
중핵필수선택 전공기초교양	단과대학 또는	= 학과에 따라 차이가 있	있으므로 2~3항 확인					
	구 분		내 용					
	단일전공 이수시	학과 또는 전공에 따라	· 차이가 있으므로 5항 확인					
전 공	복수전공 이수시	<ul><li>※ 건축학전공 이수는</li><li>※ 교직과정 이수자가</li><li>※ 예체능대학 전공자 지정한 전선 과목</li></ul>	: 24 학점 -합계 : 39 학점(주전공, 복수전공 각각이수) 주, 복수전공 모두 123학점 이수 교직복수전공시 주, 복수전공 각각 50학점 이상 이수 가 예체능대학 학과 복수전공시 복수전공학과에서 이수로 졸업작품(시험) 대체 가능 당시스템공학과의 복수전공에 관한 사항은 별도 규정에 따름					
졸업작품(시험)	PASS/ NON	PASS	※ 예체능대학만 이수					
졸업이수학점	130 학점		※ 공과대학 건축학(5년제) 전공 : 168 학점 ※ 공과대학 국방시스템공학과 : 140 학점					
졸업인증제	TOEIC 700 556점, OPI TOEIC Spea 득 시 PASS	점, IBT 80점, TEPS c Intermediate Low, aking 120점 이상 취 (예체능 대학 제외)	※ 영어영문학 전공은 TOEIC 800점, IBT 91점, TEPS 637점, OPIc Intermediate Mid, TOEIC Speaking 130점 이상 취득해야 PASS					

※ 중핵필수 과목은 각 학년도 입학자별로 주요사항에 표기된 중핵필수 과목을 이수해야 한다.

#### 2. 중핵필수선택 과목 이수

- 가. **중핵필수선택 과목**은 학생이 자율적으로 과목, 학년과 학기를 선택하여 이수할 수 있으나(일부학과는 지정), 반드시 인성과도덕, 역사와문화, 사회와제도, 생명과자연, 예술과생활, 지구촌의이해, **사상과역사, 사회와문화**, **융합과창업, 자연과과학기술, 세계와지구촌** 중 3개 영역 이상을 이수해야 한다.
- 나. 단과대학(학부)별 학점이수는 다음과 같다.

인	문	과	학	대	학	3개영역 이상에서 12학점 이상 이수('한국현대사의이해' 수강 포함 필수)
사	회	과	학	대	학	3개영역 이상에서 12학점 이상 이수('한국현대사의이해' 수강 포함 필수)
경		영	대		학	3개영역 이상에서 12학점 이상 이수('한국현대사의이해' 수강 포함 필수)
호	텔	관	광	대	학	3개영역 이상에서 12학점 이상 이수('한국현대사의이해' 수강 포함 필수)
자	연	과	학	대	학	3개영역 이상에서 9학점 이상 이수
생	명	과	학	대	학	3개영역 이상에서 9학점 이상 이수
전	자 정	성 보	공	학 대	학	3개영역 이상에서 9학점 이상 이수(일부학과는 아래 다항 확인)
공		과	대		학	3개영역 이상에서 9학점 이상 이수(일부학과는 아래 다항 확인)
예	체	늗	5	대	학	3개영역 이상에서 12학점 이상 이수('한국현대사의이해' 수강 포함 필수)
자	유	전	공	학	부	3개영역 이상에서 12학점 이상 이수

다. 중핵필수선택 중 아래 학과의 학생은 학과에서 지정한 학년 및 학기에 반드시 이수해야 하며, 지정과목은 다음과 같다.

과 목 명	학점	전 자	컴퓨터	디지털 콘텐츠	건축 공학	건축학	건설 환경	공간 정보	나노 신소재
정 보 사 회 의 사 이 버 윤 리	3	1-1	3-1	2-1			1-1		
기 술 과 경 영	3						2-2		2-1
세 종 리 더 십	2		2-1					1-2	
과 학 사	3				1-1	1-1			
지 구 환 경 과 학 입 문	3						2-2		
* 중 핵 필 수 선 택다른영역	-	6학점	4학점	6학점	6학점	6학점		7학점	6학점
합 계	-	9	9	9	9	9	9	9	9

- 건설환경공학과는 기술과경영 대신 세계경제의이해를 이수해도 된다.
- 나노신소재공학과는 기술과경영 대신 중핵필수선택 사회와제도(사회와문화)영역 내의 과목을 이수해도 된다.
- ※ 이수구분이 변경된 경우 이수구분에 상관없이 해당과목을 이수하면 수강한 것으로 인정한다.
  - 라. 해당 전공, 복수전공, 부전공, 교직과목이 아닌 다른 전공과목 또는 교직과목을 이수하는 경우 자유선택 교양내의 "교양과목"으로 분류하며 "일반교양영역"으로 인정하므로, 중핵필수선택 이수 시 유의해야 한다.

## 3. 전공기초교양 과목 이수

5. 281228 47	· 1 1															
과 목 명	학점	행정	신문 방송	중국 통상	경영	호 텔 관 광 외 식	수학 통계	물리	천문	화학	환경 에너지 융합	식품 공학	생명 공학	분자 생물	바이 오자 원	체육
전 산 개 론 - I	3									(B)			지정 해제			지정 해제
전 산 개 론 - O	3	1-1	1-1	1-1		1-1	1-1			(B)	1-2	1-2		1-2		1-2
전 산 개 론 - C	3						지정 해제	지정 해제		(B)						
전 산 개 론 - M	3						지정 해제			(B)						
경 영 수 학	3				1-1											
경 영 통 계 학	3				1-2											
고 등 미 적 분 학 1 ( <b>일 변 수 미 적 분 학</b> )	3						1-1	1-1	1-1	1-1						
고 등 미 적 분 학 2 ( <b>다 변 수 미 적 분 학</b> )	3						1-2	1-2	1-2	1-2						
미 적 분 학 및 연 습 1 ( <b>기 초 미 적 분 학</b> )	3										1-1	1-1	1-1	1-1		
미 적 분 학 및 연 습 2 ( <b>일 변 수 미 적 분 학</b> )	3										1-2	1-2	1-2	1-2		
공 업 수 학 1	3											2-1				
일 반 물 리 학 및 실 험 1	3(4)							1-1		(A)						
일 반 물 리 학 및 실 험 2	3(4)							1-2		(B)						
일 반 화 학 및 실 험 1	3(4)									1-1	1-1	1-1	1-1	1-1		
일 반 화 학 및 실 험 2	3(4)									1-2	1-2	1-2	1-2	1-2		
일 반 생 물 학	3									(A)		1-1				
일 반 화 학	3														1-2	
합 계	-	3	3	3	6	3	9	12	6	18	15	21	<u>12</u>	15	3	3

• 화학과는 전공기초교양으로 1학년 1학기에 (A)'일반물리학및실험1, 일반생물학' 중 1과목(3학점)을 이수해야 하며, 1학년 2학기에 (B)'일반물리학및실험2, 전산개론-I, 전산개론-O, 전산개론-C, 전산개론-M' 중 1과목(3학점)을 이수해야 한다.

과 목 명	학점	전자	정보 통신	광전 자	컴퓨 터	정보 보호	디지 털콘 텐츠	건축 공학	건축 학	건설 환경	공간 정보	에너 지자 원	기계	항공 우주	나노 신소 재	원자 력	국방 시스 템
전 산 개 론 - I	3				지정 해제	지정 해제	지정 해제										
전 산 개 론 - O	3						1-2				1-1						
전 산 개 론 - C	3												지정 해제	지정 해제		지정 해제	지정 해제
전 산 개 론 - M	3					지정 해제		지정 해제	지정 해제	지정 해제	지정 해제						
미 적 분 학 및 연 습 1 ( <b>기 초 미 적 분 학</b> )	3	1-1		1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1
미 적 분 학 및 연 습 2 ( <b>일 변 수 미 적 분 학</b> )	3	1-2		1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2
공 업 수 학 1	3	2-1		2-1	2-1		2-1	2-1		2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1
공 업 수 학 2	3	2-2		2-2				2-2		2-2	2-2	2-2	2-2	2-2	2-2	2-2	2-2
일 반 물 리 학 및 실 험 1	3(4)	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	2-1		1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1
일 반 물 리 학 및 실 험 2	3(4)	1-2	1-2	1-2	1-2			2-2		1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2
일 반 화 학 및 실 험 1	3(4)														1-1		
일 반 화 학 및 실 험 2	3(4)														1-2		
일 반 생 물 학	3		(A)					2-2									
일 반 화 학	3	1-2	(A)	2-1				2-1		2-1		1-1	1-1	1-1			
통계 학 개 론	3						2-2	3-1			2-2						
합계	-	21	9	21	15	9	18	27	6	21	24	21	21	21	24	18	18

- 학과(전공)명에 음영이 표시된 학과(전공)는 <u>공학인증프로그램을 운영</u>하는 학과(전공)로서 각 전공(프로그램) 별로 지정하는 "수학, 기초과학, 전산학 분야 교과목(MSC 교과목)을 합하여 30학점" 이상, "전문교양 교과목을 18학점"이상 이수해야 한다(중핵필수 및 해당 전공학점 포함. 단, 전공 교과이면서 MSC 교과목인 경우는 해당학부의 공학인증요건 참고).
- 정보통신공학과는 전공기초교양으로 1학년 1학기에 (A) '일반화학, 일반생물학' 중 1과목을 이수해야 한다.

								- 0.
단과대학	학과명	중핵 필수	중핵필수 선택	전공기초 교양	전공학점 계(A+B)	전공 필수(A)	전공 선택(B)	졸업 학점
	국어국문학과	12	12	0	60	15	45	130
	영어영문학과	12	12	0	63	18	45	130
인문과학대학	일어일문학과	12	12	0	63	18	45	130
	역사학과	12	12	0	60	15	45	130
	교육학과	12	12	0	63	18	45	130
	경제통상학과	12	12	0	72	24	48	130
	행정학과	12	12	3	63	18	45	130
사회과학대학	신문방송학과	12	12	3	66	21	45	130
	중국통상학과	12	12	3	66	18	48	130
 경영대학	경영학전공	12	12	6	72	24	48	130
	호텔경영전공	12	12	3	60	24	36	130
호텔관광대학	관광경영전공	12	12	3	60	24	36	130
	외식경영전공	12	12	3	60	24	36	130
	수학전공	12	9	9	60	15	45	130
	응용통계학전공	12	9	9	60	15	45	130
지어기하다하	물리학과	12	9	12	69	21	48	130
자연과학대학	천문우주학과	12	9	6	66	21	45	130
	화학과	12	9	18	68	15	53	130
	환경에너지융합학과	12	9	15	63	21	42	130
	식품공학과	12	9	21	57	18	39	130
ᄱᄜᄀᅜᄓᇬ	생명공학과	12	9	12	63	21	42	130
생명과학대학	분자생물학과	12	9	15	60	21	39	130
	바이오자원공학과	12	9	3	60	21	39	130
	전자공학과	12	9	21	69	27	42	130
	정보통신공학과	12	9	9	81	45	36	130
전자정보	광전자공학과	12	9	21	63	21	42	130
전자정보 공학대학	컴퓨터공학과	12	9	15	66	27	39	130
	정보보호학과	12	9	9	66	33	33	130
	디지털콘텐츠학과	12	9	18	69	27	42	130
	건축공학전공	12	9	27	63	27	36	130
	건축학전공	12	9	6	123	99	24	168
	건설환경공학과	12	9	21	69	27	42	130
	공간정보공학과	12	9	24	63	18	45	130
공과대학	에너지자원공학과	12	9	21	63	21	42	130
ㅇ쒸네띡	기계공학전공	12	9	21	60	21	39	130
	항공우주공학전공	12	9	21	63	24	39	130
	나노신소재공학과	12	9	24	69	24	45	130
	원자력공학과	12	9	18	63	21	42	130
	국방시스템공학과	11	9	18	45	24	21	140
	회화과	12	12	0	65	24	41	130
	산업디자인학과	12	12	0	60	20	40	130
	패션디자인학과	12	12	0	72	27	45	130
예체능대학	음악과	12	12	0	66	24	42	130
-11-110-11-1	체육학과	8	12	3	65	22	43	130
	무용과	12	12	0	66	24	42	130
	만화애니메이션학과	12	12	0	60	15	45	130
	영화예술학과	12	12	0	72	27	45	130
	자유전공학부	12	12	0	60	24	36	130

## ■ 2012학년도 입학자 교과과정

## 1. 졸업 기준

구 분	0	수 학 점	주 요 사 항							
중핵필수		11 학점	English Composition 3-4, 쓰기와말하기, 사회와가치, 신입생세미나 1, 세종사회봉사1, 고전독서1							
중핵필수선택 전공기초교양		학과에 따라 차이가 있으.								
	구 분		내 용							
	단일전공 이수시	학과 또는 전공에 따라	차이가 있으므로 5항 확인							
전 공	복수전공 이수시	※ 건축학전공 이수는 3 ※ 교직과정 이수자가 3 ※ 예체능대학 전공자기 지정한 전선 과목 0	: 24 학점 -합계 : 39 학점(주전공, 복수전공 각각이수) 주, 복수전공 모두 123학점 이수 교직복수전공시 주, 복수전공 각각 50학점 이상 이수 · 예체능대학 학과 복수전공시 복수전공학과에서  수로 졸업작품(시험) 대체 가능  스템공학과의 복수전공에 관한 사항은 별도 규정에							
졸업작품(시험)	PASS/ NON I	PASS	※ 예체능대학만 이수							
졸업이수학점	130 학점		※ 공과대학 건축학(5년제) 전공: 168 학점 ※ 공과대학 국방시스템공학과 : 140 학점							
졸업인증제	OPIc Interme	, IBT 80점, TEPS 5567 diate Low, TOEIC Speakir 취득 시 PASS(예체능 대	※ 영역영군역 전등근 TOEIC 800점, IBT 91점,   IST							

[※] 중핵필수 과목은 각 학년도 입학자별로 주요사항에 표기된 중핵필수 과목을 이수해야 한다.

## 2. 중핵필수선택 과목 이수

- 가. 중핵필수선택 과목은 학생이 자율적으로 과목, 학년과 학기를 선택하여 이수할 수 있으나(일부학과는 지정), 반드시 인성과도덕, 역사와문화, 사회와제도, 생명과자연, 예술과생활, 지구촌의이해, **사상과역사, 사회와문화, 융합과창업, 자연과과학기술, 세계와지구촌** 중 3개 영역 이상을 이수해야 한다.
- 나. 단과대학(학부)별 학점이수는 다음과 같다.

인	문	과	학	대	학	3개영역 이상에서 12학점 이상 이수
사	회	과	학	대	학	3개영역 이상에서 12학점 이상 이수
경		영	대		햐	3개영역 이상에서 12학점 이상 이수
호	텔	관	광	대	학	3개영역 이상에서 12학점 이상 이수
자	연	과	학	대	학	3개영역 이상에서 9학점 이상 이수
생	명	과	학	대	학	3개영역 이상에서 9학점 이상 이수
전	자 정	보	공	학 대	햑	3개영역 이상에서 9학점 이상 이수(일부학과는 아래 다항 확인)
공	-	과	대		학	3개영역 이상에서 9학점 이상 이수(일부학과는 아래 다항 확인)
예	체	늗	5	대	학	3개영역 이상에서 12학점 이상 이수
자.	유	전	공	학	부	3개영역 이상에서 12학점 이상 이수

다. 중핵필수선택 중 아래 학과의 학생은 학과에서 지정한 학년 및 학기에 반드시 이수해야 하며, 지정과목은 다음과 같다.

과 목 명	학점	전 자	컴퓨터	디지털 콘텐츠	건축 공학	건축학	건설 환경	공간 정보	신소재	나노
정보사회의사이버윤리	3	1-1	3-1	2-1			1-1			
기 술 과 경 영	3						2-2		2-1	2-1
세 종 리 더 십	2		2-1					1-2		
과 학 사	3				1-1	1-1				
지 구 환 경 과 학 입 문	3						2-2			
* 중 핵 필 수 선 택(다른영역)	-	6학점	4학점	6학점	6학점	6학점		7학점	6학점	6학점
합 계	-	9	9	9	9	9	9	9	9	9

- 건설환경공학과는 기술과경영 대신 세계경제의이해를 이수해도 된다.
- 신소재공학전공과 나노공학전공은 기술과경영 대신 중핵필수선택 사회와제도(사회와문화)영역 내의 과목을 이수해도 된다.
- ※ 이수구분이 변경된 경우 이수구분에 상관없이 해당과목을 이수하면 수강한 것으로 인정한다.
  - 라. 해당 전공, 복수전공, 부전공, 교직과목이 아닌 다른 전공과목 또는 교직과목을 이수하는 경우 자유선택 교양내의 "교양과목"으로 분류하며 "일반교양영역"으로 인정하므로, 중핵필수선택 이수 시 유의해야 한다.

## 3. 전공기초교양 과목 이수

과 목 명	학점	행 정	신문 방송	중국 통상	경 영	호 텔 관 광 외 식	수학 통계	물리	천문	화학	환경 에너지 융합	식품 공학	생명 공학	분자 생물	체육
전 산 개 론 - I	3									(B)			지정 해제		지정 해제
전 산 개 론 - O	3	1-1	1-1	1-1		1-1	1-1			(B)	1-2	1-2		1-2	1-2
전 산 개 론 - C	3						지정 해제	지정 해제		(B)					
전 산 개 론 - M	3						지정 해제			(B)					
경 영 수 학	3				1-1										
경 영 통 계 학	3				1-2										
고 등 미 적 분 학 1 (일 변 수 미 적 분 학) 고 등 미 적 분 학 2 (다 변 수 미 적 분 학)	3						1-1	1-1	1-1	1-1					
고 등 미 적 분 학 2 ( <b>다 변 수 미 적 분 학</b> )	3						1-2	1-2	1-2	1-2					
미 적 분 학 및 연 습 1 ( <b>기 초 미 적 분 학</b> )	3										1-1	1-1	1-1	1-1	
미 적 분 학 및 연 습 2 ( <b>일 변 수 미 적 분 학</b> )	3										1-2	1-2	1-2	1-2	
공 업 수 학 1	3											2-1			
일 반 물 리 학 및 실 험 1	3(4)							1-1		(A)					
일 반 물 리 학 및 실 험 2	3(4)							1-2		(B)					
일 반 화 학 및 실 험 1	3(4)									1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	
일 반 화 학 및 실 험 2	3(4)									1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	
일 반 생 물 학	3									(A)		1-1			
합 계	-	3	3	3	6	3	9	12	6	18	15	21	<u>12</u>	15	3

• 화학과는 전공기초교양으로 1학년 1학기에 (A)'일반물리학및실험1, 일반생물학' 중 1과목(3학점)을 이수해야 하며, 1학년 2학기에 (B)'일반물리학및실험2, 전산개론-I, 전산개론-O, 전산개론-C, 전산개론-M' 중 1과목(3학점)을 이수해야 한다.

과 목 명	학점	전자	정보 통신	광전 자	컴퓨 터	정보 보호	디지 털콘 텐츠	건축 공학	건축 학	건설 환경	공간 정보	에너 지자 원	기계	항공 우주	신소 재	나노	국방 시스 템
전 산 개 론 - I	3				지정 해제	지정 해제	지정 해제										
전 산 개 론 - O	3						1-2				1-1						
전 산 개 론 - C	3												지정 해제	지정 해제		지정 해제	지정 해제
전 산 개 론 - M	3					지정 해제		지정 해제	지정 해제	지정 해제	지정 해제						
미 적 분 학 및 연 습 1 ( 기 초 미 적 분 학 )	3	1-1		1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1
미 적 분 학 및 연 습 2 (일 변 수 미 적 분 학)	3	1-2		1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2
공 업 수 학 1	3	2-1		2-1	2-1		2-1	2-1		2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1
공 업 수 학 2	3	2-2		2-2				2-2		2-2	2-2	2-2	2-2	2-2	2-2	2-2	2-2
일 반 물 리 학 및 실 험 1	3(4)	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	2-1		1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1
일 반 물 리 학 및 실 험 2	3(4)	1-2	1-2	1-2	1-2			2-2		1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2
일 반 화 학 및 실 험 1	3(4)														1-1	1-1	
일 반 화 학 및 실 험 2	3(4)														1-2	1-2	
일 반 생 물 학	3		(A)					2-2									
일 반 화 학	3	1-2	(A)	2-1				2-1		2-1		1-1	1-1	1-1			
통계학개론	3						2-2	3-1			2-2						
합 계	-	21	9	21	15	9	18	27	6	21	24	21	21	21	24	24	18

- 학과(전공)명에 음영이 표시된 학과(전공)는 <u>공학인증프로그램을 운영</u>하는 학과(전공)로서 각 전공(프로그램) 별로 지정하는 "수학, 기초과학, 전산학 분야 교과목(MSC 교과목)을 합하여 30학점" 이상, "전문교양 교과목을 18학점" 이상 이수해야 한다(중핵필수 및 해당 전공학점 포함. 단, 전공 교과이면서 MSC 교과목인 경우는 해당학부의 공학인증요건 참고).
- 정보통신공학과는 전공기초교양으로 1학년 1학기에 (A) '일반화학, 일반생물학' 중 1과목을 이수해야 한다.

단과대학	학과명	중핵 필수	중핵필수 선택	전공기초 교양	전공학점 계(A+B)	전공 필수(A)	전공 선택(B)	졸업 학점
	국어국문학과	11	12	0	60	15	45	130
	영어영문학과	11	12	0	63	18	45	130
인문과학대학	일어일문학과	11	12	0	63	18	45	130
	역사학과	11	12	0	60	15	45	130
	교육학과	11	12	0	63	18	45	130
	경제통상학과	11	12	0	72	24	48	130
	행정학과	11	12	3	63	18	45	130
사회과학대학	신문방송학과	11	12	3	69	21	48	130
	중국통상학과	11	12	3	66	18	48	130
경영대학	경영학전공	11	12	6	72	24	48	130
	호텔경영전공	11	12	3	60	24	36	130
호텔관광대학	관광경영전공	11	12	3	60	24	36	130
	외식경영전공	11	12	3	60	24	36	130
	수학전공	11	9	9	60	15	45	130
	응용통계학전공	11	9	9	60	15	45	130
자연과학대학	물리학과	11	9	12	69	21	48	130
시간되기네기	천문우주학과	11	9	6	66	21	45	130
	화학과	11	9	18	68	15	53	130
	환경에너지융합학과	11	9	15	63	21	42	130
	식품공학전공	11	9	21	57	18	39	130
생명과학대학	생명공학전공	11	9	12	63	21	42	130
	분자생물학전공	11	9	15	60	21	39	130
	전자공학과	11	9	21	69	27	42	130
	정보통신공학과	11	9	9	81	45	36	130
전자정보 공학대학	광전자공학과	11	9	21	63	21	42	130
공역내역	컴퓨터공학과	11	9	15	66	27	39	130
	정보보호학과	11	9	9	66	33	33	130
	디지털콘텐츠학과	11	9	18	69	27	42	130
	건축공학전공	11	9	27	63	27	36	130
	건축학전공	11	9	6	123	99	24	168
	건설환경공학과	11	9	21	69	27	42	130
	공간정보공학과 에너지자원공학과	11	9	24	63	18	45	130
공과대학	기계공학전공	11 11	9	21 <b>21</b>	63 60	21 21	42 39	130 130
	항공우주공학전공	11	9	21	63	24	39	130
	신소재공학전공	11	9	24	60	21	39	130
	나노공학전공	11	9	24	63	18	45	130
	국방시스템공학과	11	9	18	45	24	21	140
	회화과	11	12	0	64	24	40	130
	산업디자인학과	11	12	0	60	20	40	130
	패션디자인학과	11	12	0	72	27	45	130
outur = " ! !	음악과	11	12	0	66	24	42	130
예체능대학	체육학과	11	12	3	65	22	43	130
	무용과	11	12	0	66	24	42	130
	만화애니메이션학과	11	12	0	60	15	45	130
	영화예술학과	11	12	0	72	27	45	130
	자유전공학부	11	12	0	60	24	36	130

# ▮ 2011학년도 입학자 교과과정

## 1. 졸업 기준

구 분	0	수 학 점	주	요사	항					
교양필수		10 학점	English Composition	on 3·4, 쓰기S	<u>라</u> 말하기, 사호	  와가치				
교양선택 (전공연계교양)	단과대학 또는	학과에 따라 차이가 있으.	므로 2~5항 확인							
	구 분	학과(전	[공)	전필	전선	계				
		일반 학과		15	39	54				
		건축학 전공(5년제)		99	18	117				
	주 전 공 이수시	전자, 컴퓨터, 디지털콘턴 토목환경, 신소재, 나노공		21	39	60				
ᇳᄀ		정보통신공학과		45	15	60				
전 공		지구정보공학과		18	42	60				
	복수전공 이수시	-전필 : 15 학점 -전선  ※ 건축학전공 이수는 *  ※ 교직과정 이수자가 :  ※ 예체능대학 전공자기 지정한 전선 과목 0	주, 복수전공 모두 117 ⁵ 교직복수전공시 주, 복=	학점 이수 수전공 각각 -전공시 복-	50학점 이	상 이수				
졸업작품(시험)	PASS/ NON I	PASS	※ 예체능대학만	※ 예체능대학만 이수						
졸업이수학점	130 학점		※ 공과대학 건축	※ 공과대학 건축학(5년제) 전공: 168 학점						
졸업인증제	OPIc Novice	, IBT 57점, TEPS 5007 High, TOEIC Speaking 1 ⁻ 시 PASS(예체능 대학 제요	10 TEPS 602점, C	※ 영어영문학 전공은 TOEIC 700점, IBT 82점, TEPS 602점, OPIc Intermediate Low, TOEIC Speaking 120점 이상 취득해야 PASS						

[※] 교양필수 과목은 각 학년도 입학자별로 주요사항에 표기된 교양필수 과목을 이수해야 한다.

## 2. 전공기초 과목 이수

지정해제 되었으므로 이수하지 않아도 됨. (단, 공학인증프로그램을 운영하는 학과의 학생은 경과조치 해제와는 별도로 학과에 문의하여 공학인증에 문제가 없도록 확인 바람).

## 3. 교양선택 및 전공연계교양 과목 이수

- 가. 교양선택은 학생이 자율적으로 과목, 학년과 학기를 선택하여 이수할 수 있으나, 반드시 사상과역사, 생명과과학,사회와제도,문화.예술.스포츠,국제사회의이해,일반교양영역 중 2개 영역(전공연계교양 포함) 이상을 이수해야 한다. 해당 전공, 복수전공, 부전공, 교직과목이 아닌 다른 전공과목(전공기초과목 포함) 또는 교직과목을 이수하는 경우 "일반교양과목"으로 분류하며 "일반교양영역"으로 인정한다.
- 나. 전공연계교양은 지정 학년 및 학기에 반드시 이수해야 하며, 대학(학부)별 지정과목은 다음과 같다.

과 목 명	학점	인 문	사 회	경 영	호 텔	수학 통계	물리	천문	화학	환경 에너지 융합	식품 공학	생명 공학	분자 생물	예체능
경 제 경 영 수 학	3			1-1										
고 등 미 적 분 학 1 , 2 ( 일 변 수 미 적 분 학 , 다 변 수 미 적 분 학 )	3					1-1,2	1-1,2	1-1,2	1-1,2	1-1,2				
미 적 분 학 및 연 습 1, 2 ( 기 초 미 적 분 학 , 일 변 수 미 적 분 학)	3										1-1,2	1-1,2	1-1,2	
공 업 수 학 1	3										2-1			
일 반 물 리 학 및 실 험 1, 2	3(4)						1-1,2			1-1,2				
일 반 화 학 및 실 험 1, 2	3(4)								1-1,2	1-1,2	1-1,2	1-1,2	1-1,2	
* 전 공 연 계 교 양 과 목	-					1-1,2 6학점			1-1,2 6학점					
* 자 유 선 택 과 목	-	6학점	6학점	6학점	6학점	6학점	6학점	6학점	6학점	6학점	6학점	6학점	6학점	6학점
합 계	-	6	6	9	6	18	18	12	24	24	21	18	18	6

- 경영학전공은 경제경영수학대신 동일과목으로 지정된 경영수학을 이수하여도 된다.
- 수학통계학부는 전공연계교양과목으로 1학년에 (현대수학의 이해), (통계학입문), 일반물리학및실험1,2, 일반화학및실험1,2, 생명의미시적세계, 생명의거시적세계, 천문학개론(대체과목 : 천문학의세계), 지구환경과학 입문 중 총 2과목(6학점)을 이수해야 한다.
- 화학과는 전공연계교양과목으로 1학년에 '일반물리학및실험1,2, (일반생물학1,2)' 중 2과목(6학점)을 이수해야 한다.

과 목 등	<b>병</b>	학점	전 자	정보 통신	광전자 공학	컴퓨터	디지털 콘텐츠	건축 공학	건축학	건설 환경	지구 정보	에너지 자원공학	기 계	항공 우주	신소재	나 노
전 산 개 론 및 실	습 1	2						지정 해제		지정 해제			지정 해제			
전 산 개 론 및 실		2						지정 해제		지정 해제			지정 해제			
미 적 분 학 및 연 (기 초 미 적 분 일 변 수 미 적 분	습1,2 <b>. 학,</b> <b>분 학)</b>	3	1-1,2	1-1,2	1-1,2	1-1,2	1-1,2	1-1,2	1-1,2	1-1,2	1-1,2	1-1,2	1-1,2	1-1,2	1-1,2	1-1,2
공 업 수 힉	1	3	2-1		2-1	2-1	2-1	2-1		2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1
공 업 수 힉	2	3	2-2		2-2		2-2	2-2		2-2	2-2	2-2	2-2	2-2	2-2	2-2
일반물리학및실험	1, 2	3(4)	1-1,2	1-1,2	1-1,2	1-1,2	1-1,2	1-1,2	1-1,2	1-1,2	1-1,2	1-1,2	1-1,2	1-1,2	1-1,2	1-1,2
일 반 화	학	3	3-2	(A)	2-2			2-1		2-1		2-1	2-1	2-1	2-1	2-1
일 반 생 물	학	3		(A)	2-1		2-1								2-2	2-2
기 술 과 경	영	3													1-1	1-1
리 더 쉽	론	2								1-2	1-2					
지 구 환 경 과 학	입 문	3						2-1		(C)2-2						
지 구 과 학 기	ዘ 론	3								(C)2-2						
통 계 학 개	론	3						2-2		3-2		2-1			3-2	
 과 학	사	3						3-1								
정보사회의사이버	윤리	3	1-1			3-1	2-1									
* 자 유 선 택 괴	목	-			6학점				6학점			6학점				
합 계		-	24	15	30	18	24	<u>30</u>	18	<u>29</u>	20	29	<u>21</u>	21	30	27

- 학과(전공)명에 음영이 표시된 학과(전공)는 <u>공학인증프로그램을 운영</u>하는 학과(전공)로서 각 전공(프로그램) 별로 지정하는 "수학, 기초과학, 전산학 분야 교과목(MSC 교과목)을 합하여 30학점" 이상, "전문교양 교과목을 18학점" 이상 이수해야 한다(중핵필수 및 해당 전공학점 포함. 단, 전공 교과이면서 MSC 교과목인 경우는 해당학부의 공학인증요건 참고).
- 정보통신공학과는 (A) '일반화학, 일반생물학' 중 1과목을 이수해야 한다.
- 건축공학전공과 건설환경공학과는 전산개론및실습1·2 대신 전산개론-M을 이수해도 된다(지정해제).
- 건설환경공학과는 (C) '지구환경과학입문, 지구과학개론' 중 1과목을 이수해야 한다.
- 건설환경공학과와 지구정보공학과는 리더쉽론 대신 동일과목으로 지정된 세종리더십을 이수해도 된다.
- 기계공학전공은 전산개론및실습1·2 대신 전산개론-C를 이수해도 된다(지정해제).
- 신소재공학전공과 나노공학전공은 기술과경영 대신 중핵필수선택 사회와제도(사회와문화)영역 내의 과목을 이수해도 된다.

# 6. 전공·복수전공·부전공·제2전공 신청 및 이수 안내

### 1. 전공 신청 및 이수(학부제 또는 세부전공이 있는 학과의 학생)

가. 대 상 자 : 학부로 입학한 학생은 반드시 본인 소속 모집단위 내에서 전공을 신청해야 함.

나. 신청기간 및 발표 : 2018. 11. 5(월) ~ 11. 14(수) 예정, 2019년 2월 중 발표

다. 신청방법 : 기간 내에 학사정보시스템 '전공 신청'에서 신청함.

라. 선발기준 : 신청 지망 순위 및 성적에 따라 선발하며, 선발인원 및 기준은 3월 중 공지됨.

마. 전공이수 : 2학년 1학기부터 전공 교과과정을 이수해야 함.

바. 유의사항 : 전공 신청 기간 중 휴학 및 연락 불가 등의 사유로 전공 신청을 하지 않는 경우,

1지망 전공신청자가 가장 적은 전공으로 임의 배정됨.

### 2. 복수전공·부전공 신청 및 이수

가, 복수 • 부전공 신청 범위 : 신청자의 입학년도 모집단위 전공(학과)

(※ 신청불가학과 : 호텔외식비즈니스학과, 호텔외식관광프랜차이즈경영학과, 글로벌조리학과, 국방시스템공학과, 항공시스템공학과, 향장부티산업학과)

나. 신청자격 : 1학년 ~ 4학년 재학생

다. 신청기간 및 발표 : 1학기 2018. 5. 14(월) ~ 5. 23(수) 예정, 2018년 7월 중 발표 2학기 2018. 11. 5(월) ~ 11. 14(수) 예정, 2018년 1월 중 발표

라. 신청방법 : 학사정보시스템 로그인 후 신청 → 신청서 출력 → 주전공학과장 날인 → 복수·부전공학과장 날인 → 해당 복수·부전공학과 사무실에 제출

마. 선발기준 : 학과별 복수 • 부전공 선발인원 및 승인기준에 따라 선발하며, 선발기준은 학과에 문의하면 됨.

바. 이수시기 : 선발 이후 학기부터 복수 • 부전공 교과과정을 이수해야 함.

사. 복수·부전공 포기: 매학기 개강 후 2주 내에 포기할 수 있으며, '복수전공이수포기서 또는 부전공이수포기서'를 작성하여 해당 학과사무실에 제출해야 함.(홈페이지 학사공지 게재)

아. 복수전공을 포기하고 이수한 학점을 부전공으로 전환

① 복수전공을 포기한 후, 부전공을 다시 신청해야 함.

② 단, 졸업예정자(최종학기 등록자)는 '복수전공 포기 및 부전공신청서'를 제출해야 함.

## 자. 복수전공 이수학점

① 입학년도별 이수학점

구 분	2005학년도 ~ 2011학년도 입학자	2012학년도 입학자	2013학년도 입학자	2014학년도 이후 입학자	
복수전공 이수학점	주전공, 복수전공 각각 전필 : 15학점 전선 : 24학점 합계 : 39학점				
건축학 전공자가 복수전공 이수시	주전공117 주전공123 (전필99, 전선18) (전필99, 전선24) 복수전공39 복수전공39 (전필15, 전선24) (전필15, 전선24)				
타전공자가 건축학 복수전공 이수시	주전공39 주전공39 (전필15, 전선24) (전필15, 전선24) 복수전공117 복수전공123 (전필99, 전선18) (전필99, 전선24)				
타전공자가 법과사회 복수전공 이수시	주전공39 (전필15, 전선24) 복수전공39 (전필15, 전선24)			주전공39 (전필15, 전선24) 복수전공39 (전필24, 전선15)	
법과사회 전공자가 복수전공 이수시			주전공39 (전필24, 전선15) 복수전공39 (전필15, 전선24)		
항공시스템공학과 전공자가 복수전공 이수시				주전공49 (전필38, 전선11) 복수전공39 (전필15, 전선24)	

#### ② 국방시스템공학과의 복수전공 이수학점

주전공	복수전공 가능학과(전공)		복수전공 이수학점
	영어영문학, 경제통상학, 경영학, 컴퓨터공학, 정보보호학, 기계공학, 항공우주공학	2012학년 2013학년 입학자	주전공 : 전필 24학점, 전선 21학점 총 45학점 복수전공 : 전필 15학점, 전선 24학점 총 39학점
국방시스템 공학과	국어국문학, 영어영문학, 일어일문학, 역사학, 교육학, 경제통상학, 행정학, 신문방송학, 중국통상	2014학년 입학자	주전공 : 전필 25학점, 전선 21학점 총 46학점 복수전공 : 전필 15학점, 전선 24학점 총 39학점
	너지공간융합학, 전자공학, 정보통신공학, 광전자 공학(2016학년 입학자부터:전자정보통신공학), 컴 퓨터공학, 정보보호학, 디지털콘텐츠학, 기계공학, 항공우주공학, 나노신소재공학, 원자력공학, 건축 공학, 건설환경공학	2015학년 입학자부터	주전공 : 전필 39학점, 전선 6학점 총 45학점 복수전공 : 전필 15학점, 전선 24학점 총 39학점

- ※ 국방시스템학과는 2016년 이전 입학자는 복수전공 이수가 필수사항이며, 2017년 입학자부터는 선택사항임. ※ 자유전공학부 법과사회전공 : 복수전공 의무화 폐지 및 복수전공 가능학과 제한 폐지.
- ③ 복수전공 이수시, 학과(전공)별 필수이수과목이 지정되어 있으므로 홈페이지 참고하여 해당교과목 필수이수. 2012입학자부터 경제통상학과, 경영학전공, 기계공학전공, 음악과, 영화예술학과 지정과목 있으므로 반드시 이수해야 함 2015입학자부터 컴퓨터공학과 지정과목 있으므로 반드시 이수해야 함

(홈페이지> 세종생활> 학사안내> 학적 > '전공선발' 및 '복수·부·제2전공' 에서 확인.

- ④ 공인어학능력시험 점수 취득이 필요한 학과를 복수전공할 경우, 학과가 정한 기준에 따라 이수해야 함.
  - ※ 일어일문학과, 중국통상학과: 교과목명 [일본어능력시험], [중국어능력시험] 이수 필수
  - ※ 입학년도별 어학 취득점수 적용기준이 상이하므로 해당학과 확인 필수
- 차. 부전공 이수학점 : 모든 전공(학과) 21학점(건축학 부전공은 51학점)이상 이수시 부전공으로 인정함.
  - ※ 중국통상학을 부전공할 경우, 공인어학능력시험 점수 취득조건은 폐지되었음.
- 카. 편입생 복수전공 전공기초 경과조치
  - ① 대상: 복수전공을 하는 2013학년도 이전 편입생(11학번까지)
  - ② 경과조치 전 원칙 : 편입생은 복수전공시 주전공과 복수전공의 전공기초를 모두 이수해야 함.
    - 전공기초 해제에 따른 경과조치(현행) : 전공기초 학점은 졸업요구학점에서 제외함.
- 타. 유의사항
  - ① 자신의 전공과 유사한 학문 분야를 복수전공하고자 할 경우, 전공과 동일한 교과목을 제외한 나머지 교과목을 이수하여 복수전공 학점을 충족시킬 수 있는지 반드시 고려해야 함.
  - ② 공학인증프로그램의 복수전공 신청 및 이수는 공학교육인증운영위원회가 정하는 기준에 따름.
  - ③ 복수전공·부전공을 이수할 경우, 정규학기 내에 졸업이 어려울 수도 있으니 수강계획을 신중히 수립필요

## 3. 제2전공 신청 및 이수

- 가. 신청범위: 신청자의 입학년도 모집단위 전공(학과)
  - (※ 신청불가학과 : 호텔외식비즈니스학과, 호텔외식관광프랜차이즈경영학과, 글로벌조리학과, 국방시스템공학과, 항공시스템공학과, 향장뷰티산업학과)
- 나. 신청자격: 1학년 ~ 4학년 재학생(학·석사 연계과정 이수자 제외)
- 다. 신청기간 및 발표 : 1학기 2018. 5. 14(월) ~ 5. 23(수) 예정, 2018년 8월 중 발표 2학기 2018. 11. 5(월) ~ 11. 14(수) 예정, 2019년 2월 중 발표
- 라. 신청방법 : 학사정보시스템 로그인, 신청→신청서 출력→주전공학과장 날인→제2전공학과장 날인→해당 제2전공학과 사무실에 제출
- 마. 과정이수 : ① 졸업요건을 갖춘 이후 학기부터 제2전공 교과과정을 이수해야 함.
  - ② 해당 학과(전공)의 교과과정에서 정한 교과목 중에서 39학점(건축학 전공은 123학점) 이상 이수.
  - ③ 제2전공 이수시, 학과(전공)별 지정된 필수이수과목 이수필수(홈페이지 참고).
  - ④ 일어일문학, 중국통상학을 제2전공할 경우, 공인어학능력시험 점수취득 및 관련 과목을 필수로 이수해야 함(※입학년도별 어학 취득점수 적용기준이 상이하므로 해당학과 확인 필수).
- 바. 학점인정 : ① 기 이수한 교과목이 제2전공 전공과목과 동일한 경우, 학과장 승인을 받아 9학점까지 제2전공 학점으로 인정받을 수 있음(단, 전공학점으로 인정받은 교과목은 제외).
  - ② 제2전공 이수 시 기 이수한 교과목의 재수강은 불가함.
- 사. 등록 : 제2전공 진입 후 등록에 관한 사항은 학사내규 제5조에 따름.
- 아. 학위수여 : 제2전공 이수 완료 후 주전공 및 제2전공 학위를 수여함.

## 4. 전공.복수전공.부전공.제2전공 문의 : 학적과(02-3408-3036~3039)

- ☞ 전공 및 복수, 부전공 선발 관련 세부 사항은
  - 홈페이지> 대학생활> 학사안내> 학적> '복수·부전공/제2전공' 에서 확인.

# 7. 교직과정 이수 안내

#### 1. 교직과정 이수 신청 및 선발

① 교직과정 이수 희망자는 1학년 2학기 중 정해진 기간에 학사정보시스템에 로그인하여 신청한 후, 교직이수신청서'(양식)를 출력 및 모든 서명(날인)을 갖추어 교직과에 제출한다.

구 분	교직이수 신청	인.적성검사 및 학과 면접	선발자 발표	신청 절차
실시 시기	2018. 11.5~11.14(예정)	11~12월 중	<b>2월 초</b> (성적사정 종료 후)	학사정보시스템 로그인, 신청 → 신청서 출력 → 주전공 학과장 날인 → 교직과 제출 → 인·적성검사 → 학과면접

② 인·적성검사, 학과면접 절차 및 선발은 교원양성위원회의 결정에 따르며, 세부사항은 사전에 안내하는 학사공지 참고필수.

#### 2. 교직과정 이수 요건

가. 주전공(복수전공 포함) 자격취득을 위한 이수 요건

구 분	2013학년도 선발자부터	2012학년도 선발자	2009학년도~2011학년도 선발자	2008학년도 이전 선발자			
	<ul><li>교직이론 14학점(7과목)</li><li>교직소양 6학점(3과목)</li><li>교육실습 4학점(2과목)</li></ul>	<ul><li>교직이론 16학점(8과목)</li><li>교직소양 4학점(2과목)</li><li>교육실습 4학점(2과목)</li></ul>	<ul><li>교직이론 14학점(7과목)</li><li>교직소양 4학점(2과목)</li><li>교육실습 4학점(2과목)</li></ul>	<ul><li>교직이론 14학점(7과목)</li><li>교과교육 4학점(2과목)</li><li>교육실습 2학점(1과목)</li></ul>			
	24학점	24학점	22학점	20학점			
전 공 ¹⁾	<ul> <li>기본이수과목 21학점 (7과목) 이상 포함</li> <li>교과교육영역 9학점 (3과목) 포함</li> <li>표시과목(학과)별로 이수</li> </ul>	<ul> <li>기본이수과목 21학점 (7과목) 이상 포함</li> <li>교과교육영역 9학점 (3과목) 포함</li> <li>표시과목(학과)별로 이수</li> </ul>	기본이수과목 21학점 (7과목) 이상 포함      교과교육영역 9학점 (3과목) 포함      표시과목(학과)별로 이수	• 기본이수교과목 14학점 (5과목)이상 포함			
	총 50학점 이상	총 50학점 이상	총 50학점 이상	총 42학점 이상			
서저기즈	• 전공과목 평균성적       75점(C*) 이상       • 졸업전체 평균성적         • 교직과목 평균성적       75점(C*) 이상         80점(B ⁰ ) 이상       75점(C*) 이상		• 졸업전체 평균성적 75점(C ⁺ ) 이상	• 전공과목과 교직과목 평균성적 각각 80점(B ⁰ ) 이상			
인적성	2012학년도 후기 졸업자부터(2013년 8월 졸업자부터 모두적용)     4학년 대상으로 2차 인적성검사 실시(1차는 교직이수 선발 당시 실시)     2차 인적성검사 부적격자는 아래 3가지 과정 모두 이수해야 함.     ①교직 주임교수와의 면담 ②심리검사 및 상담 ③교직 특성화 프로그램 재이수 또는 교육봉사 10시간 중 택1						
기 타	• 교직 특성화 프로그램(STV I,II) (외부 연수 참여 및 '독서강좌'이수)         • 산업체 현장실습 이수확인           • 일정 수준의 이상의 외국어능력 (외국어 교사자격증에 한함)         (공업계표시과목 취득자에 한함)           • 산업체 현장실습 이수확인 (공업계 표시과목 취득에 한함)         한함)						
	• 응급처치및심폐소생술 실습 2회 이상 이수						

- 1) 전공50학점 이상 이수: 교과교육영역과목이 기본이수과목에 포함되는 일부 학과의 경우, 53학점 이상 이수해야 함(예: 역사, 경영).
- ※ 교직과정 이수요건은 교육부가 지정한 요건이며, 학교가 정하는 졸업요건을 동시에 충족하여야 졸업시 교원자격증 취득이 가능함.
- ※ 20**학년도 선발자 : 20**학년도 교직신청하여 선발된 학생(ex, 2013학년도 선발자 : 2013년 교직신청, 2014년 1월 선발)
- 가. 교직과목은 2학년 1학기부터 순차적으로 이수해야 함.

## 나. 교직과목 영역별 구성

- 교직이론 교육학개론, 교육철학및교육사, 교육과정, 교육평가, 교육방법및교육공학, 교육심리, 교육사회, 교육행정및교육경영, 생활지도및상담 (각 2학점)
- 교직소양 교직실무, 특수교육학개론, 학교폭력예방의이론과실제 (각 2학점)
- *학교폭력예방의이론과실제는 2013학년도 선발자부터 교직소양으로 인정, 이전 학년도 선발자 수강시 교직소양으로 인정하지 않음.
- 교육실습 학교현장실습, 교육봉사활동 (각 2학점)

## 다. 전공과목 구성(2009학년도 입학자부터)

- 전공과목의 50학점 이상을 이수해야 한다.(기본이수과목, 교과교육영역 포함)
- 기본이수과목 : 표시과목(학과)별로 정해진 교직 기본이수과목 21학점(7과목) ※ 1999~2008 입학자:14학점(5과목)이상
- 교과교육영역 : 00교과교육론, 00교과교재연구및지도법 및 00논리및논술(각 3학점)
- *경영학과(주,복수 교직모두) : 2017학년도 선발자부터 표시과목"상업"으로 변경, 3개 교과교육영역과목 외 "상업교수법" 추가이수필수. *선발년도별 기본이수과목이 상이하므로 반드시 선발년도별 기본이수과목만 인정함.
- 라. 세종대학교 교직과정 특성화 프로그램(STV) 이수(2009학년도 입학자부터 필수사항)
  - STV- I:'교직윤리함양워크숍'수강(0학점, 외부연수 프로그램 참여, 별도 공지)
  - STV-Ⅲ:'교직소양을 위한 독서강좌 1,2'중 1과목 이상 선택 수강(각 1학점)

바 외국어 표시과목 국가공인외국어시험 점수 취득 기준(영어영문학과 일어일문학과 필수사항)

시 험	2006~2011학년도 입학자	2012학년도 이후 입학자	비고	
TOEIC	700점 이상	800점 이상		
TOEFL IBT	82점 이상	91점 이상	영문학전공	
TEPS	602점 이상	637점 이상	(표시과목 : 영어)	
OPIc	Intermediate Law 이상	Intermediate Mid 이상	(#/\#\-\ 0 01)	
TOEIC Speaking	120점 이상	130점 이상		
JLPT	1급(N1)	1급(N1)	일문학전공	
JPT	700점 이상	800점 이상	(표시과목 : 일본어)	

#### 3. 복수교직 과정에 관한 사항

- 가. 교직과정 이수자로 선발된 학생이 교직이 설치된 학과를 복수전공하면서 복수교직자로 선발된 경우, 주전공에서 교원자격 취득요건 및 졸업요건을 갖추고, 복수교직에 대한 교원자격 취득요건을 갖추어야만 복수전공의 교원자격을 취득할 수 있음.
  - ※ 교직 복수전공은 해당학과 교직승인 인원의 2배수 이내에서 선발함(매학년 초 별도공지)
  - ※ 2008학년도 입학자(동 학년에 해당하는 편입자 포함)부터 학부 과정에서 부전공을 통한 교사자격제도 폐지
- 나. 복수교직 과정 이수학점 : 주전공 이수 조건과 동일하게 복수교직 전공학점 50학점 이상 이수
  - ※ 복수교직자는 복수전공 표시과목의 교과교육영역 과목(00교과교육론, 00교과교재연구및지도법, 00논리및논술)을 반드시 별도로 이수해야 함(2017학년도 선발자부터 경영학전공은 상업교수법 추가이수필수)
  - ※ 복수교직 이수요건: 교육부 지정요건으로 주교직 전공학점(50학점 이상), 복수교직 전공학점(50학점 이상)
  - ※ 교과교육영역과목이 기본이수과목으로 지정된 학과를 복수교직할 경우, 복수전공53학점 이상 이수하여야 함.
  - (역사학과 : 선발년도 구분없이 역사학과를 주(복수) 교직하는 경우 주전공(복수전공) 학점 53학점 이상 이수필수
  - (경영학과 : 2017학년도 선발자부터 경영학과를 주(복수) 교직하는 경우 주전공(복수전공) 학점 53학점 이상 이수필수

#### 4. 학교현장실습(교육실습영역)

- 가. 교육실습 신청서와 교육실습 동의서(양식)를 <u>3학년 1학기 여름방학 중 정해진 기간에 교직과에 제출하여야</u> 4학년 1학기에 교육실습 가능함(홈페이지 '학사공지' 예정)
- 나. 자격종별이 다른 학과(전공)에서 복수전공을 해도 교육실습은 주전공으로 한번만 실시함.
- 다. 모교 또는 협력학교(학교배정)로 신청가능하며, '학교현장실습'과목을 수강신청하고 수업에 참석하여야 함.
- 라. [아동·청소년의 성보호에 관한 법률] 제56조 (아동·청소년 관련기관 등에의 취업제한)에 따라 성범죄 전력이 있을 경우, 현장실습 불가함. 따라서 교원자격증 발급자격을 상실함. (성범죄 전력조회 동의서 제출 및 전력조회 요청예정)
- ※ 교생실습은 6학기 이상 및 교직과목 일정 학점을 이수한 학생에 한하며, 매1학기에만 개설되므로 교직이수 계획에 유의요망. ※ 원활한 교생실습을 위해 실습학기 이전에 교과교육영역과목(00교과교육론, 00교과교재연구및지도법, 00논리및논술) 이수권장.

### 5. 교육봉사활동(교육실습영역)

- 가. 배경 : 교원자격검정령 개정에 의거 2009학년도 입학자부터 교육실습영역의 '교육봉사활동(2학점 60시간)'교과목을 반드시 이수하여야 함.
- 나. 대상자: 2009학년도 입학자부터 필수 이수 사항
- 다. 이수학점 및 시간 : 2학점, 60시간(1학점당 30시간) ※ 단, 하루에 8시간 이상 인정하지 않음.
- 라. 과목명 : 교육봉사활동 1, 2(각 1학점), 교육봉사활동 3(2학점)
- 마. 이수시기: 4학년 1학기까지(수강신청은 4학년 2학기까지 가능)
- 바. 수강신청 : 봉사활동 전 신청서를 교직과에 제출, 인정 가능한 봉사인지 확인한 후 봉사진행 후 확인서와 보고서를 교직과에 제출하면, 다음 정규학기에 '교육봉사' 과목 수강신청됨(본인신청 불가, 교직과 일괄처리).
  - ① 봉사활동 완료일 이후 최초 도래하는 학기의 수강신청 기간 전에 교육봉사활동확인서와 교육봉사활동보고서를 교직과에 제출하여야 한다(봉사활동 후 휴학할 경우, 반드시 교직과를 방문하여야 함).
  - ② 수강신청을 먼저 한 후 봉사활동을 할 경우, 기말고사 이전까지 봉사활동을 완료하여 교육봉사활동 확인서 및 보고서가 제출되어야 성적이 부여됨(4학년 1학기까지 봉사완료하지 못한 부득이한 경우에 한함).
- 사. 성적처리 : P/NP
- 아. 봉사활동 기관 : 학교현장실습 가능학교 전체(외국의 학교 제외)
- 자. 봉사활동 시기 : 학기 중 또는 방학 중(4학년 1학기에 해당되는 하계 또는 동계방학까지)
- 차. 봉사활동 내용 : 유·초·중·고학생을 대상으로 국내 유·초·중·고에서 교육적인 방법으로 봉사
  - (비영리목적의 다문화가정 학습도우미, 야학, 저소득가정 자녀 무급 학습지도 및 멘토활동 등)
- 카, 방법 및 절차
  - ① 봉사활동기관(학교) 섭외 및 기간 확정 후, 교직과에 교육봉사활동신청서 제출하고 봉사활동 시작
  - ② 봉사활동 완료 후, 수강신청 기간 전 교직과에 교육봉사활동확인서 및 교육봉사활동보고서 제출
  - ③ 교직과에서 '교육봉사'과목을 일괄 수강신청 처리 예정(수강신청 학점 외 추가로 신청 처리됨)
    - 30시간씩 2회 진행 : 교육봉사 1, 2(1학점X2), 60시간 1회 진행 : 교육봉사 3(2학점X1)
  - ※ 관련 양식: 교육봉사활동신청서, 교육봉사활동확인서, 교육봉사활동보고서(홈페이지 정보광장-교내양식 참조)
  - ※ 교육봉사활동으로 수강신청한 봉사는 세종사회봉사과목으로 중복 수강신청 불가함(중복수강신청시 학점취득불가)

#### 6. 산업체 현장실습

- 가. 공업계 교직이수자는 3~4학년 하계 또는 동계방학 중 4주 이상의 산업체 현장실습을 실시하고, 현장실습 보고서와 출근부를 학과사무실로 제출해야 함. 학과사무실은 모든 서류를 증빙하여 실습 후 최초도래하는 정규학기에 수강신청 기간 전에 교직과에 '현장실습' 과목 수강신청 요청해야 함.
- 나. 공업에 관한 표시과목을 복수교직으로 취득하고자 하는 경우에도 산업체 현장실습을 이수해야 함. ※ 산업체의 범위:「직업교육훈련촉진법」에 의해 대학의 장과 교육실습이나 현장실습 계약을 체결한 산업체 또는 대학의 장이 산업현장실습을 요청하여 동의서를 받은 산업체

#### 7. 응급처치 및 심폐소생술 실습 교육

- 가. 교직이수자는 재학 중 대학이 주관하는 2회의 응급처치 및 심폐소생술 실습을 이수하여야 하며, 각 회차당 2년의 간격을 유지하여야 함(교육부 개정사항: 2016학년도 입학생부터 실습 횟수의 인정은 학년도별 1회를 기본원칙으로 한다).
- 나. 가.에 의해 교직이수자는 2학년 여름방학에 진행되는 STV I에서 응급처치 및 심폐소생술 1회차 교육을 이수하고, 4학년 1학기에 진행되는 학교현장실습(교생실습) 파견 전에 학교가 주관하는 응급처치 및 심폐소생술 2회차 교육에 반드시 참가하여야 함.

#### 8. 교원자격증(무시험검정) 신청

- 가. 교원자격취득을 위한 이수조건을 모두 충족한 학생은 졸업 전에 '교원자격증 취득을 위한 교원자격 무시험검정원서' (소정 양식)를 교직과에 제출해야 함.
- 나. 제출시기: 4학년 2학기말(11월/ 후기졸업은 5월). 자세한 일정은 홈페이지 학사공지 게재.
- 다. 교육부가 정하는 교원자격 취득요건 및 학교가 정하는 졸업요건을 동시에 갖춘 자에 한해 교원자격증이 발급됨.

#### 9. 전공별 기본이수 영역과 과목

- 가. 교직과정 학과(전공)별 기본이수과목은 학과별 지정과목을 반드시 참조하여 학과별 지정과목을 이수해야 함.
- 나. 전공별 기본이수과목은 본교 개설 전공에 한해 인정하므로, 해외교환교류 등으로 수강한 과목은 해당되지 않음.
- 다. 기본이수과목으로 지정되지 않은 동일과목, 대체과목은 인정하지 않음.
- 라. 기본이수과목의 이수구분이 "교양"일 경우, 전공 50학점에는 포함할 수 없음.
- 마. 각 학과의 교과과정 변경으로 인해 기본이수과목 지정은 변경될 수 있으므로, 수강편람 등 학사공지 참고해야 함.

#### 10. 교직교과과정 변경에 따른 2008학년도까지 입학자에 대한 경과 조치

- 가. 2011년 1학기부터 교과교육영역(OO교과교육론, OO교과교재연구및지도법)은 학과별 '전공선택'으로 개설됨에 따라 08학번까지의 학생이 재수강 또는 신수강하고자 할 경우, 교직학점으로 인정되나 전공학점에서는 제외됨.
- 나. 신규로 개설된 교직과목을 이수할 경우, 교직학점으로 인정되나 기존과목을 신규과목으로 대체는 불가능함.
  - 기존과목: 교육학개론, 교육철학및교육사, 교육과정및교육평가, 교육심리, 교육사회, 교육행정및교육경영
  - 신규과목 : 생활지도및상담, 특수교육학개론, 교직실무, 학교폭력예방의이론및실제, 교육봉사활동, OO논리및논술, 교직소양을위한독서강좌1,2, 교직윤리함양워크숍
- 다. 「교육과정및교육평가」과목이 분리・개설됨에 따라 08학번까지의 학생이 재수강 또는 신수강하고자 할 경우, '교육과정'과 '교육평가' 2과목을 모두 이수하여야 함.

### 11. 교직과정 이수자는 해외교환교류 과목 인정 불가

- 가. 해외교환교류 대학에서 수강한 과목은 교직과목과 유사하더라도 교직과목으로 인정하지 않음.
- 나. 해외교환교류 대학에서 수강한 과목은 전공별 기본이수과목, 교과교육영역과목과 유사하더라도 인정하지 않음.

#### 12. 산업디자인학과 교직과정 이수자 학적변경 불가

- 가. 산업디자인학과 교직과정 이수자는 소프트웨어융합대학 창의소프트학부 디자인이노베이션전공으로 학적변경이 불가함.
- 나. 산업디자인학과 교직과정 이수자가 학적변경을 희망할 경우, 교직과정 이수를 포기하여야 함.
- 13. 각 이수조건 및 전공별 기본이수과목은 교육부 고시변경과 본교 교과과정 변경에 따라 달라질 수 있으므로, 수강편람 등 학사공지를 통해 안내되는 사항을 참고해야 함.
- ※ 교직과정 관련 문의 : 교직과(02-3408-3429)
  - ☞ 교직과정 개설 학과, 교직 과목 및 기본이수과목 등의 세부 사항 확인
    - 홈페이지> 대학생활> 학사안내> 수업> '교직이수' 에서 확인.

# 교직과정 전공(학과)별 기본이수영역.과목

2009학년도~2016학년도 입학자(선발자)까지

* 우측의 본교 과목을 이수해야 함!

전공	표시	기보이스여여 또는 과목	저고(하기) 병 기보이스기모
전공 (학과)	과목	기본이수영역 또는 과목	전공(학과)별 기본이수과목
국어국문	국어	국어교육론, 국어학개론, 국어문법론, 국어사, 국문학개론, 국문학사, 문학교육론(소설교육론 또는 시가교육론, 또는 희곡교육론, 또는 수필교육론), 의사소통교육론(표현교육 론, 이해교육론)	[한국어교육론(국어교육론)],[한국어의이해(국어학개론), 한국어형태론, 한국어통사론(한국어문법론(국어문법론)), 국어사(한국어의역사(국어사)) 중 택1 이상],[한국고전문학의이해(한국문학의이해), 한국한문학강독(한국고전소설론), 한국문학사(한국문학의역사), 한국현대문학사 중 택1 이상],[문학과영상의만남(한국문학과영상문화)],[화용론(한국이화용론(국어화용론)), 한국어의사소통기법(의사소통교육론), 응용언어학특강 중 택1 이상]
			※반드시 각 영역별 1과목 이상 이수하고, 총 7과목 이상 21학점 이상 이수하여야 함.
영어영문	영어	영어교육론(또는 멀티미디어영어교육론, 또는 외국어교육론), 영어학개론, 영문학개론, 영어문법(또는 영어문법지도법), 영어회화(또는 실용영어, 또는 영어말하기지도법), 영어작문(또는 영어쓰기지도법), 영어독해(또는 영어읽기지도법), 영어음성음운론, 영미문화	[멀티미디어영어교육론, 언어과학 중 택1][영어학의세계],[영미문학의세계],[영문법의이해, 실용영문법 중 택1],[영어토론과발표, 영어듣기와말하기 중 택1],[영어글쓰기(영어작문), 영어교육세미나 중 택1],[영어에세이읽기, 창의적영어읽기 중 택1],[영어어휘와발음, 영어음성음운론 중택1],[미국사회와문학, 영미문화와어휘, 영미문화탐방, 영국사회와문학 중 택1]
일어일문	일본어	일본어교육론(또는 외국어교육론), 일본어학개론, 일본문 학개론, 일본어문법, 일본어회화, 일본어작문, 일본어강독, 일본문화	[ 일본어교육특강(일본어의구조(한일언어대조론(일본어교육론),전공일본어1,2(전공일본어기초1,2(일본어A1, 일본어A2) 중택1)) ], [ 일어학특강(일본어학의이해(세계속의일본어(일본어의세계, 일본어학개론)) ], [ 일문학특강(일본의시대별문학(일본문학개론), 일본문학과비평(일문학과역사), 일문학입문, 일본의고전문학중택1) ], [ 일본어문법(일본어한자읽기(일본어한자(일본어표현과문형,고급일본어1,2(일본어B1, 일본어B2) 중택1) )) ], [ 일본어회화1,2,3 중택1 또는 기초일본어회화, 생활일본어회화, 문화일본어회화(고급일본어회화(일본어회화, 비즈니스일본어, 고급일본어청취(일본어청취) 중택1) 중택1 ], [ 일본어작문1,2(일본어작문), 일문서작성법(일본문화콘텐츠) 중택1 ], [ 중급일본어1,2 중택1 또는 일본어커뮤니케이션(글로벌커뮤니케이션, 일문학강독1,2 중택1) ], [ 일본학특강(한일비교문화론, 일본문화의이해(일본문화), 일문학연습(일본의전통문화) 중택1) ]
교육	교육학	교육학개론, 교육과정, 교수-학습이론, 교육철학, 교육심리, 교육평가, 교육사회학, 교육행정, 학교-학급경영, 학교 상담론, 교육공학, 평생교육, 교사론, 교육사(한국교육사포함), 교육조직관리론, 교육경제론, 교육정책론, 비교교육학, 교육연구방법	[학습과교육의탐구], [교육과정과프로그램개발], [교수학습이론], [교육철학의이해], [교육심리원리의활용(교육심리의이론과실제)], [교육평가론], [교육사회학의이해(교육사회학)], [교육행정의이론과실제], [학교학급경영], [학생상담의이론과실제], [교육공학의이론과실제], [평생교육론]
역사*	역사	역사교육론(또는 사회교육론), 역사학방법론(역사학개론, 사료강독), 분야사(한국근현대사, 한국사회경제사, 한국사 상・문화사, 한국대외교류사, 동서교류사, 사학사), 한국사 (한국고대사, 한국중세사, 한국근세사, 한국근대사), 세계 사(동아시아 고대사,동아시아 중세사, 동아시아 근세사, 동아시아 근대사, 서양고대사, 서양중세사, 서양근대사, 인 도・동남아시아사, 서남아시아・아프리카사, 아메리카사), 현대사(한국현대사, 동아시아현대사, 서양현대사, 20세기 현대사, 현대세계와한국)	[역사교과교육론], [역사학이란무엇인가(역사학개론)], [한국 고대의사회와문화(한국고대사), 고려시대의사회와문화(한국중세사), 조선시대의생활사(한국근세사), 근대한국사회와제국주의(한국 근대사) 모두 이수], [동양문명의기원(동아시아고대사), 근세의 동아시아(동아시아근세사), 동아시아의근대화(동아시아근대사), 그리스.로마문명(서양고대사), 기독교와봉건제사회(서양중세사), 서양근대사회와시민혁명(서양근대사) 모두 이수], [쟁점한국사2, 20세기현대사 중 택1 필수]  ※모두 이수하여야 함.
경제통상	일반 사회	일반사회교육론(또는 사회교육론), 정치와사회(또는 정치학), 경제와사회(또는 경제학), 문화와사회(또는 문화인류학), 법과사회(또는 법학), 사회과학방법론, 인간과사회(또는 사회학), 인간과행정(또는 행정학), 시민교육과사회윤리	[경제원론1, 경제학설사 중 택1], [경제위기론], [정치경제학(폐지)], [경제원론2], [문화경제학], [조세론(재정학)], [계량경제학], [교통경제학], [공공경제학(인구와경제)], [자원과환경경제(환경경제론)]
행정	일반 사회	일반사회교육론(또는 사회교육론), 정치와사회(또는 정치학), 경제와사회(또는 경제학), 문화와사회(또는 문화인류학), 법과사회(또는 법학), 사회과학방법론, 인간과사회(또는 사회학), 인간과행정(또는 행정학), 시민교육과사회윤리	[복지행정론], [정부론(정부와행정)], [계량행정론(통계패키지와행정분석)], [문화행정론, 도시행정론 중 택1], [헌법학원론, 행정법1(행정법) 중 택1], [조사방법론], [사회정책(사회정책론), 조직론(조직론,, 조직론() 중 택1], [행정학원론, 인사행정론, 행정관리론 중 택1], [행정철학(행정철학과윤리), 인사행정론 중 택1]

※[ ]: 영역을 의미하며, 교직이수자는 전공별 7개 영역 이상 21학점 이상 이수해야 함.

^{※ ( )} 과목 : 과목명 변경 또는 폐지되어 대체 이수 가능한 과목

[※] 기본이수과목으로 지정되지 않은 동일과목, 대체과목은 인정하지 않음.

[※] 타학과 개설과목인 경우, 전공 인정 교과목이 아니면 기본이수과목으로는 인정하나 전공학점에는 포함하지 않음.*역사학과: 역사교과교육론은 교과교육영역 및 기본이수과목으로 중복인정되나, 전공학점 50학점에는 포함되지 않음.

⁽역사학과 전공학점 이수요건 : 역사교과교육론 학점포함 전공53학점 이상 이수 : 주교직, 복수교직 동일 기준)

# 교직과정 전공(학과)별 기본이수영역.과목

## 2009학년도~2016학년도 입학자(선발자)까지

* 우측의 본교 과목을 이수해야 함!

전공 (학과)	표시 과목	기본이수영역 또는 과목	전공(학과)별 기본이수과목
경영	상업 정보	상업정보교육론, 회계원리, 경영학원론, 무역영어, 무역실 무, 전자계산개론(또는 프로그래밍), 전자계산실무(또는 컴 퓨터그래픽), 경영정보론(또는 비서학개론), 상업경제, 마케 팅관리론, ERP개론, 유통정보개론, 무역학개론, 창업일반, 물류관리론, 경영과 법, 회계실무, 정보보안, 정보통신윤리, 경영정보	[회계원리1,2 중 택1], [경영학원론], [BusinessEnglish 1,2중 택1 또는 비즈니스커뮤니케이션1,2 중 택 1], [전산개론및실습1,2 중 택1(또는 경영전산기초(경영데이터분석(경영데이터분석 1))], [경영과컴퓨터], [경영정보론], [경제학원론], [마케팅관리], [전사적자원관리], [E-BUSINESS원론(E-BUSINESS세미나,R을이용한정보활용)], [물류관리], [회사법], [벤처경영론] ※창업과사업성검토, 창업기회의발견과벤처파이낸상: 2014년 수강분까지 인정되며, 이후 학기 수강분은 인정하지 않음.
호텔경영 관광경영 호텔관광경영	관광	관광교육론, 관광경영학원론(관광학원론), 여행사경영론, 호 텔경영론, 관광교통론, 관광자원론, 관광법규, 관광경영론, 식음료경영론, 관광개발론, 산업체 현장실습, 관광경영전략, 호텔관광서비스론, 컨벤션산업론	[서비스경영론], [여행사경영론(여행항공경영론)], [호텔경영론(호텔관광경영론)], [항공경영론], [관광자원론(관광자원답사)], [관광법규(관광법규정책(호텔및MICE법규)], [관광경영론(문화관광경영론)],[레스토랑경영론 또는 식음료원가관리(식음료원가관리론(호텔식음료원가관리(식음료경영론))) 중 택1], [호텔관광전략경영론(Hospitality전략경영론,전략경영론)], [MICE산업론], [여가공간계획론], [현업실습1,2,3,4(Hospitality인턴쉽1,2,3,4(Hospitality Internship1,2,3,4) 택1] ※전략경영론: 2012년 수강분까지 인정되며, 이후 학기 수강분은인정하지 않음.
화학	화학	화학교육론(또는 과학교육론), 물리화학, 물리화학 실험, 유 기화학, 유기화학 실험, 무기화학, 무기화학 실험, 분석화 학, 분석화학 실험	[ 응용화학연구1(응용화학연구및실험1 또는 응용화학및연구실 험2 중 택1)],[물리화학1],[물리화학실험],[유기화학1], [유기화학실험],[무기화학],[무기화학실험],[정량분석화학,분광학및실험모두이수],[분석화학실험]
건설환경 공 학	건설	공업교육론, 기초공학, 건축구조, 환경계획 및 실험, 환경위생공학(또는 상하수도공학), 건축설비, 건축재료(또는 토목재료), 구조역학(또는 응용역학), 건축설계(또는 강구조토목설계), 건축시공(또는 토목시공), 건축계획, 철근콘크리트구조, 측량학, 지도학, 지적학, 사진판독법, 지형정보론(또는 지리정보시스템), 토질역학, 수리학, 도시계획, 교통계획, 토지이용계획, 토목계획	[기초공학], [환경공학및실험], [하수및폐수처리공학], [응용역학및연습1,2 중 택1], [강구조공학1,2 중 택1], [토목시공학], [철근콘크리트공학및실험1,2(철근콘크리트공학1,2) 중 택1], [측량학], [토질역학및실험1.2(토질역학1,2) 중 택1], [수리학및실습(수리학)]
회화	미술	미술교육론, 현대미술론, 소묘, 색채학, 한국화, 서양화, 조소, 공예, 디자인, 판화, 표현기법, 서예, 영상(또는 애니메이션), 미술사(한국미술사, 동양미술사, 서양미술사 포함)	[현대미술론], [기초소묘, 드로잉 중 택1] [한국화3,4 중 택1 (한 현대회화, 현대산수연구, 인물화 중 택1)], [유화기법1,2,서 현대회화 중 택1], [조소1,2 중 택1(조소(공간연구1), 공간연구(공간연구2) 중 택1)], [판화1,2 중 택1], [수묵화, 채색화, 한표현기법1,2(한국화전공자), 서재료기법1,2 또는 서재료기법(서양화전공자), 서복합매체기법1,2 또는 서복합매체기법 (서양화전공자), 서표현기법1,2(서양화전공자) 중 택2 또는 수묵화, 채색화, 한표현기법, 서복합매체기법, 유화1,2 중 택2(모든전공)], [서예, 전각(폐지) 중 택1], [컴퓨터드로잉1,2, 멀티미디어와회화1,2,3,4 중 택1], [한국미술사, 동양미술사, 서양미술사(서양미술사2), 서양미술사1 중 택2]
패 션 디자인	의상	의류교육론(또는 가정교육론), 복식디자인, 의복구성학, 패션 마케팅, 섬유재료학, 의복위생학, 복식사회심리학, 자수, 편물, 한국무늬, 서양무늬, 디자인과 색채	[패션디자인 1.2 (패션디자인, 패션브랜드디자인) 중 택1],[의복구성1,2(의복구성, 기초패턴설계) 중 택1],[한복의복구성(한국의복구성)],[패션마케팅],[염색공예],[소재디자인],[니트디자인(니트캡스톤디자인(기초니트설계))],[서양복식사],[복식색채학(의복과색채)]

^{※[ ] :} 영역을 의미하며, 교직이수자는 전공별 7개 영역 이상 21학점 이상 이수해야 함.

^{※ ( )} 과목 : 과목명변경 또는 폐지되어 대체 이수 가능한 과목

[※] 기본이수과목으로 지정되지 않은 동일과목, 대체과목은 인정하지 않음.

[※] 타학과 개설과목인 경우, 전공 인정 교과목이 아니면 기본이수과목으로는 인정하나 전공학점에는 포함하지 않음.

2009학년도~2016학년도 입학자(선발자)까지

* 우측의 본교 과목을 이수해야 함!

전공 (학과)	표시 과목	기본이수영역 또는 과목	전공(학과)별 기본이수과목
산 업 디자인	디자인 • 공 예	디자인·공예교육론, 기초소묘, 기초조형, 색채학, 그래픽 디 자인, 시각디자인, 영상디자인, 공업디자인, 제품디자인, 실 내디자인, 가구디자인, 디스플레이, 금속공예, 목공예, 도자 공예, 섬유공예, 염색공예, 컴퓨터그래픽, 웹디자인, 유리공 예	[디자인론, 디자인방법론, 공예론 중 택 2 또는 공예론(디자인론)], [2-D조형, 3-D조형 모두이수(2-D조형, 3-D조형 중 택1(모든전공) 또는 제품조형스튜디오(프로덕트조형스튜디오)(산업디자인전공)], [기초소묘], [색채학], [아이덴티티디자인1,2 또는 그래픽디자인1,2(시각디자인전공자)], [기초시각디자인1.2(비주얼커뮤니케이션디자인1,2)(시각디자인전공자)], [디지털디자인1,2(디지털미디어디자인, 디지털미디어프로젝트1))(시각디자인전공자)], [컴퓨터그래픽(컴퓨터그래픽스)(모든전공)], [기초산업디자인1.2(프로덕트디자인1,2)(산업디자인전공자)], [디지털제품디자인1,2(제품시스템디자인1,2(프로덕트시스템디자인1))(산업디자인전공자)], [데품니디자인1,2(프로덕트시스템디자인1))(산업디자인전공자)], [제품내디자인(UX디자인1), 제품UX디자인(UX디자인2)산업디자인전공은 모두 이수,시각디자인전공은 택1)], [디자인재료및성형기법(산업디자인전공자)], [인터렉티브디자인(시각디자인전공)]
음악	음악	음악교육론, 음악(국악)교수법, 전공실기, 국악실기, 시창· 청음, 국악가창지도법, 합창·합주지도법, 국악개론, 국악 사, 서양음악사, 화성법, 음악분석및형식론, 장구반주법, 피 아노반주법	[피아노교수법], [전공실기1,2,3,4,5,6,7,8 중 택2], [시창.청음 1,2,3,4 중 택2(성악시창.청음1,2,3,4(3,4는 폐지)중 택2성악전공자, 기악시창.청음1,2 모두이수:피아노.관현악전공자) 또는 시창청음1,2 모두이수], [지휘법1.2 모두이수 또는 지휘법], [국악개론및감상 1,2(폐지) 중 택1], [서양음악사1,2,3,4(3,4는 폐지) 중 택2], [화성법및건반화성1,2,3,4중 택2 또는 화성법1,2(화성법및대위법1,2)모두이수], [음악분석1.2 중 택1 또는 음악분석], [반주1,2,3,4,5,6 중 택1 또는 반주법 1,2 모두이수 또는 반주법(피아노전공자), 클래스피아노1.2 모두이수 또는 반주법(성악,관현악전공자) 또는 반주법, 반주문헌1, 반주문헌2 중 택1(모든전공자)] ※클래스피아노1, 2: 2015-2학기 수강분까지 인정되며, 이후 학기 수강분은 인정하지 않음.
체육 무용	체육	체육교육론, 체육사철학, 스포츠사회학. 운동생리학, 운동 역학, 체육측정 평가, 건강교육, 무용교육, 운동실기, 특수 체육, 운동학습 및 심리(또는 스포츠심리 및 운동학습), 여 가레크리에이션	[체육사, 체육철학 모두 이수],[체육사회학],[운동생리학], [운동기능학],[체육측정평가],[학교보건],[무용교육],[도 수체조1, 도수체조2(도수체조), 기계체조1, 기계체조2(기계체조), 육 상(필드1), 육상(필드2)(육상(필드)), 육상(트랙1), 육상(트랙2)(육상 (트랙)), 수영1, 수영2(수영), 농구, 배구, 해양스포츠 중 택3 또는 발레레파토리1~6, 발레테크닉1~6 중 택3 또는 워크샵3~4, 모던댄 스3~4,컨템포러리댄스1~4, 고급현대무용1~4 중 택3 또는 전통춤 기교실습1~2, 창작춤기교실습1~2, 한국전통무용안무1~2,한국창작 무용안무1~2 중 택3 단 1,2 과목은 각각 인정가능],[특수체육], [체육심리학],[레크리에이션(레크레이션)]
영화예술	연극 영화	연극영화교육론, 연극사, 영화사, 연극개론, 극작, 연기(화술), 연극제작, 영화개론, 시나리오 작법, 영화기술, 영화제작실습, 창작연극워크샵, 스토리텔링워크샵, 영화분석과 비평	[연극영화교육론], [세계연극사], [서양영화사(서양영화사1)], [연극개론(연극의이해)], [분석과인물창조1(분석과드라마트루기)], [화술훈련3(배우화술실습),화술트레이닝2], [연기실습Project1(연기실습콜라보레이션1), 연기실습Project2(연기실습콜라보레이션2-종합설계)중 택1], [영화개론], [드라마작법1(시나리오작법1)], [영화기술(영화기술기초)], [영화제작WS1], [연기실습Project3,4(공연제작Project1,2)중 택1], [드라마작법2(시나리오작법2)], [영화이론비평세미나1(영화장르연구),영화이론비평세미나1(영화장르연구),영화이론비평세미나1(영화이론비평세미나)

^{※[]:} 영역을 의미하며, 교직이수자는 전공별 7개 영역 이상 21학점 이상 이수해야 함.

^{※ ( )} 과목 : 과목명변경 또는 폐지되어 대체 이수 가능한 과목

[※] 기본이수과목으로 지정되지 않은 동일과목, 대체과목은 인정하지 않음.

[※] 타학과 개설과목인 경우, 전공 인정 교과목이 아니면 기본이수과목으로는 인정하나 전공학점에는 포함하지 않음.

### 2017학년도 입학자부터

*우측의 7개 영역 이상, 21학점 이상 이수해야 함.

전공 (학과)	표시 과목	기본이수영역	전공(학과)별 기본이수과목	비고
		국어교육론	한국어교육론(국어교육론)	
		국어학개론, 국어문법론, 국어사	한국어의이해(국어학개론), 한국어문법론(국어문법론), 한국 어의역사(국어사)	
국어 국문	국어		한국문학의이해, 한국문학의역사	각 영역 1과목 이상 (7과목 이상 21학점 이상)
국군		문학교육론(소설교육론 또는 시가교육론, 또는 희곡교육론, 또는 수필교육론)	한국고전소설론, 한국근대소설론, 한국현대소설론, 시조가사론	(/파폭 이성 기약점 이성)
		의사소통교육론(표현교육론, 이해교육론) 영어교육론(또는멀티미디어영어교육론,또는외국어	한국어의사소통기법(의사소통교육론)	Ell 4
		교육론)	멀티미디어영어교육론, 언어과학	택1 
		영어학개론	영어학의세계 역미묘화의세계	
		영문학개론 영어문법(또는 영어문법지도법)	영미문학의세계 영문법의이해, 실용영문법	택1
영어	영어	영어회화(또는 실용영어, 또는 영어말하기지도법)		즉' 택1
영문		영어작문(또는 영어쓰기지도법)	영어작문, 영어교육세미나	택1
		영어독해(또는 영어읽기지도법)	창의적영어읽기, 영어에세이읽기	택1 
		영어음성음운론	영어음성음운론, 영어어휘와발음 미구나하아모하 여미모하아이히 여구나하아모하 여미모하	택1
		영미문화	미국사회와문학, 영미문화와어휘, 영국사회와문학, 영미문화 탐방	택1
		일본어교육론(또는 외국어교육론)	일본어교육론	
		일본어학개론 일본문학개론	일본어학개론 일본문학개론	
익어		일본어문법	일본어문법	
일어 일문	일본어	일본어회화	일본어회화	
		일본어작문	일본어작문	
		일본어강독 일본문화	일본어강독	
		달론군와   역사교육론(또는 사회교육론)	일본문화 역사교과교육론	
		역사학방법론(역사학개론,사료강독)	역사학개론	
		분야사(한국근현대사,한국사회경제사,한국사상·문 화사,한국대외교류사,동서교류사, 사학사)	한국사상.문화사	
역사학*	역사	한국사(한국고대사,한국중세사,한국근세사,한국근 대사)	한국고대사, 한국중세사, 한국근세사, 한국근대사	모두 이수
		아프리카사, 아메리카사)	동아시아고대사, 동아시아근세사, 동아시아근대사, 서양고대사, 서양중세사, 서양근대사	
		현대사(한국현대사, 동아시아현대사, 서양현대사, 20세기현대사, 현대세계와한국)	20세기현대사	
		교육학개론 교육과정	교육과정과프로그램개발	
		교수-학습이론	교수학습이론	
		교육철학	교육철학의이해	
		교육심리	교육심리의이론과실제	
		교육평가 교육사회학	교육평가론 교육사회학	
		교육행정	교육행정의이론과실제	
		학교-학급경영		
교육학	교육학	학교상담론	학생상담의이론과실제	
		교육공학 평생교육	교육공학의이론과실제 평생교육론	
		교사론	00#4	
		교육사(한국교육사 포함)		
		교육조직관리론		
		교육경제론 교육정책론		
		비교교육학		
		교육연구방법		
		일반사회교육론(또는 사회교육론)		
		정치와사회(또는 정치학) 경제와사회(또는 경제학)	경제발전론(경제위기론) 경제원론1, 경제원론2	모두 이수
		정세와사외(또는 경제약) 문화와사회(또는 문화인류학)	경세원돈1, 경세원돈2 문화경제학	포구 역구
경제 통상	일반 사회	법과사회(또는 법학)		
	1 1 1	사회과학방법론	경제통계	
		인간과사회(또는 사회학) 인간과행정(또는 행정학)	경제학설사 행정학원론	해저하고 고모
		인간과행정(또는 행정약) 시민교육과사회윤리	행정약원돈 행정철학과윤리	행정학과 과목 행정학과 과목
	1	1	OOE 1747	0074 47

[※] 기본이수과목으로 지정되지 않은 동일과목, 대체과목은 인정하지 않음.

(역사학과 전공학점 이수요건 : 역사교과교육론 학점포함 전공53학점 이상 이수 : 주교직, 복수교직 동일 기준)

[※] 타학과 개설과목인 경우, 전공 인정 교과목이 아니면 기본이수과목으로는 인정하나 전공학점에는 포함하지 않음. *역사학과 : 역사교과교육론은 교과교육영역 및 기본이수과목으로 중복인정되나, 전공학점 50학점에는 포함되지 않음.

### 2017학년도 입학자부터

*우측의 7개 영역 이상, 21학점 이상 이수해야 함.

전공 (학과)	표시 과목	기본이수영역	전공(학과)별 기본이수과목	비고
		일반사회교육론(또는 사회교육론)		
		정치와사회(또는 정치학)	정치와정책(정부와행정)	
		경제와사회(또는 경제학)	경제원론1	경제통상학과 과목
	01111	문화와사회(또는 문화인류학)		
행정	일반 사회	법과사회(또는 법학)	행정법	
	1-1	사회과학방법론	빅데이터와행정분석	
		인간과사회(또는 사회학)	조직론1, 인사행정론	택1
		인간과행정(또는 행정학)	행정학원론	
		시민교육과사회윤리	행정철학과윤리	
		상업교육론,상업교재연구및지도법	상업교과교육론, 상업교과교재연구및지도법	필수 이수
		경제학원론,상업경제	경제학원론	
경영학*	상업	회계원리,회계이론,세무회계	회계원리1, 세무회계	
007	08	경영학원론,마케팅관리론,재무관리	경영학원론, 마케팅관리, 재무관리	각 영역 1과목 이상
		무역학개론, 무역영어, 무역실무	무역실무, 무역실무영어	
		회계정보처리론,전사적자원관리(ERP)	전사적자원관리	
		관광교육론		
		관광경영학원론(관광학원론)		
		여행사경영론	여행사경영론	
		호텔경영론	호텔경영론	
호텔		관광교통론		
		관광자원론	관광자원론	
관광	관광	관광법규	관광법규	
경영		관광경영론	관광경영론	
		식음료경영론	식음료경영론	
		관광개발론	관광개발론	
		산업체현장실습		
		관광경영전략	호텔관광전략경영론	
		호텔관광서비스론	서비스경영론	
		컨벤션산업론	MICE산업론	
		화학교육론(또는 과학교육론)	Dalah.	
		물리화학	물리화학1	
		물리화학 실험	물리화학실험	
4141		유기화학	유기화학1	
화학	화학	유기화학 실험	유기화학실험	
		무기화학	무기화학	
		무기화학 실험	무기화학실험	
		분석화학	정량분석화학, 분광학및실험	모두 이수
		분석화학 실험	분석화학실험	
		공업교육론	기수고성	
		기초공학	기초공학	
		건축구조	*************************************	
		한경계획및실험	환경공학및실험	
		환경위생공학(또는 상하수도공학)	하수및폐수처리공학	
		건축설비	   철근콘크리트공학1	
		건축재료(또는 토목재료)		EU4
		구조역학(또는 응용역학)	응용역학및연습1, 응용역학및연습2	택1 택1
		건축설계(또는 강구조토목설계)	강구조공학1, 강구조공학2	택1
건설		건축시공(또는 토목시공)	토목시공학	
*2017	기서	건축계획 철근콘크리트구조	   철근콘크리트공학2	
학년도	건설			
건설 환경 *2017 학년도 까지만 선발함		측량학 지도학	측량학	
		지도약 지적학		
		사진판독법		
		지형정보론(또는 지리정보시스템) 토질역학	트지엄하4 트지엄하5	EH4
			토질역학1, 토질역학2	택1
		수리학	수리학	
		도시계획 교통계획		
		토지이용계획 토목계획		
		<del></del>		ı

[※] 기본이수과목으로 지정되지 않은 동일과목, 대체과목은 인정하지 않음.

[※] 타학과 개설과목인 경우, 전공 인정 교과목이 아니면 기본이수과목으로는 인정하나 전공학점에는 포함하지 않음.

^{*}경영학전공 : 상업교과교육론은 교과교육영역으로 중복인정. 상업교과교재연구및지도법은 2017학년도 입학자부터는 교직기본이수과목임(교과교육영역과목 아님) 상업교과교육론은 교과교육영역 이수로는 중복인정되나, 전공학점 50학점에는 인정하지 않음(경영학전공 전공학점 이수요건 : 상업교과교육론 학점포함 전공53학 점 이상 이수 : 주교직, 복수교직 동일 기준)

^{*}경영학전공의 경우, 2017학년도 입학자부터 교과교육영역과목은 상업교과교육론, 상업논리및논술, 상업교수법으로 지정됨.

2017학년도 입학자부터

*우측의 7개 영역 이상, 21학점 이상 이수해야 함.

		ᆸ듹ᄭᅮᄓ	구국의 /게 8억 <b>이경, 21</b>	76 76 71 71 71 6.
전공 (학과)	표시 과목	기보이스여여	저고/하고나병 기보이스고(모	비고
(학과)	과목	기본이수영역	전공(학과)별 기본이수과목	비포
· · ·/		미술교육론		
		현대미술론	현대미술론	
		소묘	기초소묘, 드로잉	택1
		색채학		
			회 회대회회 회대사스어그 11세회	EUA
		한국화	한.현대회화, 현대산수연구, 채색화	택1
		서양화	서.현대회화, 유화1, 유화2	택1
		조소	공간연구1, 공간연구2	택1
	-1.4	공예	02211/02212	11
회화	미술			
		디자인		
		판화	판화1, 판화2	택1
			수무한 하표현기법(하국한과목)	7177W00 7440 FILE
		표현기법	수묵화,한표현기법(한국화과목) 유화기법1, 유화기법2,서복합매체기법(서양화과목)	전공구별없이 교차하여 택2
		IJMI		
		서예	서예	
		영상(또는 애니메이션)	컴퓨터드로잉1,컴퓨터드로잉2,멀티미디어와회화1,멀티미디 어와회화2,멀티미디어와회화3, 멀티미디어와회화4	택1
				·
		미술사(한국,동양,서양미술사 포함)	한국미술사, 동양미술사, 서양미술사1, 서양미술사2	택2
		의류교육론		
			III 서티지이	
		복식디자인	패션디자인	
		서양의복구성	기초패턴설계	
		한복구성	한국의복구성	
<b>₩11.14</b>		패션마케팅	패션마케팅	
패션 디자인	의상			
니사진		섬유재료학	소재디자인	
		의복위생학/복식사회심리학/자수		
		니트웨어디자인	기초니트설계	
		복식사	서양복식사	
		디자인과색채	의복과색채	
		음악교육론		
			피아노교수법	피아노전공자 필수
		음악(국악)교수법		
		전공실기	전공실기1,2,3,4,5,6,7,8	택2
		국악실기		
		시창.청음	시창청음1, 시창청음2	모두 이수
			70001, 70002	<u> </u>
		국악가창지도법		
음악	음악	합창.합주지도법	지휘법	
一一一	급기	국악개론		
		국악사		
				all
		서양음악사	서양음악사1, 서양음악사2	모두 이수
		화성법	화성법및대위법1, 화성법및대위법2	모두 이수
		음악분석및형식론	음악분석	
		장구반주법		
		피아노반주법	반주문헌1, 반주문헌2	피아노전공자 필수
		체육교육론		
		체육사.철학	체육사, 체육철학	모두이수
			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	±1*11
		스포츠사회학	체육사회학	
		운동생리학	운동생리학	
		운동역학	운동기능학	
		체육측정 평가	체육측정평가	
체육				
	체육	건강교육	학교보건	
무용	" '	무용교육	무용교육	
		O 도시기	육상(트랙), 육상(필드), 도수체조, 기계체조, 수영, 농구,	FHO
		운동실기	육상(트랙), 육상(필드), 도수체조, 기계체조, 수영, 농구, 배구, 해양스포츠	택3
		특수체육	투수체육	
		운동학습및심리(또는 스포츠심리 및 운동학습)	체육심리학	
		여가레크리에이션	레크레이션	
		응급처치와심폐소생술		
		연극영화교육론	연극영화교육론	연기예술(연출제작이수가능)
		연극사	세계연극사	모든전공 필수
		영화사	서양영화사	모든전공 필수
		연극개론	연극의이해	모든전공 필수
		극작		
		연기(화술)	화술트레이닝2	연기예술(연출제작이수가능)
영화	연극	연극제작	공연제작project2	연기예술(연출제작이수가능)
예술	영화	영화개론	영화개론	모든전공 필수
-112	34			
		시나리오작법	시나리오작법1	연출제작(연기예술이수가능)
		영화기술	영화기술기초	연출제작(연기예술이수가능)
		영화제작실습	영화제작WS1	연출제작(연기예술이수가능)
		창작연극워크샵	연기실습콜라보레이션1	연기예술(연출제작이수가능)
		스토리텔링워크샵	스토리텔링	연출제작(연기예술이수가능)
		영화분석과 비평	영화이론비평세미나	연출제작(연기예술이수가능)
		그 지저니지 아이 들이기요 데베기요이 이저는		_ : :,_ : := :: :07

[※] 기본이수과목으로 지정되지 않은 동일과목, 대체과목은 인정하지 않음. ※ 타학과 개설과목인 경우, 전공 인정 교과목이 아니면 기본이수과목으로는 인정하나 전공학점에는 포함하지 않음.

### 8. 공학교육인증 프로그램 안내

### 1. 공학교육인증의 시행

공학교육인증제도는 공학계열 대학의 교육과정에 대한 인증을 통해 해당 과정을 이수한 졸업생이 산업체의 요구와 글로벌 스탠다드를 만족하는 역량을 갖춘 우수한 인재임을 보장하는 제도이다. 이에 세종대학교는 2007년부터 공학교육인증제를 도입하여 운영하고 있다. 현재 세종대학교에서는 3개의 단과대학(공과대학, 전자정보공학대학, 소프트웨어융합대학)에서 17개의 공학교육인증 프로그램을 운영하고 있다. 공학교육인증 프로그램의 효율적인 지원을 위하여 공학교육센터를 운영하고 있다.

세종대학교는 2010년도에 처음으로 한국공학교육인증원(ABEEK)으로부터 인증평가를 성공적으로 받았으며, 2012년도, 2014년도, 2016년도에도 성공적으로 인증평가를 받았다. 앞으로도 인증프로그램의 일정에따라 인증평가를 받을 예정이다. 한국공학교육인증원(ABEEK)로부터 인증평가를 받은 인증프로그램의 학생이 해당프로그램의 인증이수요건을 충족하게 되면 졸업 시 공학교육인증을 취득하게 된다.

### 2. 공학교육인증을 운영프로그램

- 공과대학
  - ① 건축공학심화 프로그램 ② 토목공학심화 프로그램 ③ 환경에너지공간융합심화 프로그램
  - ④ 에너지자원공학심화 프로그램 ⑤ 지구정보공학심화 프로그램 ⑥ 기계공학심화 프로그램
  - ⑦ 항공우주공학심화 프로그램 ⑧ 나노신소재공학심화 프로그램 ⑨ 원자력공학심화 프로그램
- 전자정보공학대학
  - ① 전자공학심화 ②정보통신공학심화 프로그램
- 소프트웨어융합대학
  - ① 컴퓨터공학심화 프로그램 ② 디지털콘텐츠심화 프로그램 ③ 소프트웨어심화 프로그램
  - ④ 정보보호학심화 프로그램 ⑤ 데이터사이언스심화 프로그램 ⑤ 지능기전공학심화 프로그램

### 3. 공학교육인증이란?

- (1) 인증개념 : 공학계열 대학의 교육과정에 대한 인증을 통해 해당 과정을 이수한 졸업생이 산업체의 요 구와 글로벌 스탠다드를 만족하는 역량을 갖춘 우수한 인재임을 보장하는 제도
- (2) 공학교육인증의 혜택 (취업 시 가산점 부여 및 해외유학 시 동등성 인정)
  - ① 국내혜택

취업 시 국내 150여개 기업에서 면접 및 서류 전형에서 10% 가점 부여 등 인증졸업자에 대한 우대 혜택을 부여 중

② 국제혜택

2007년 6월, 국제적 공학교육인증 협의체인 워싱턴어코드(Washington Accord) 정회원에 가입됨에 따라 ABEEK 인증 졸업생은 정회원국 사이에서 법적, 사회적 모든 영역에서 회원국의 졸업생과 동등한 자격을 가지게 됨(워싱턴어코드 회원국: 미국 외 14개국)

- 4. 해당 학과의 학생은 공학교육인증 프로그램 이수를 위해서 학과 및 전공 운영내규에서 지정하고 있는 각 프로그램별 인증 요건을 만족해야 한다.(프로그램별 자세한 내용은 공학인증지원시스템 홈페이지 (http://abeek.sejong.ac.kr)에 게시된 프로그램의 공학인증이수요건을 참조)
- 5. 공학교육인증제 운영학과에 입학하게 되면 자동적으로 공학교육이수참여 신청이 되며, 2016학년도 신입 생부터는 학칙에 의거 예외로 인정되는 경우를 제외하고는 **공학교육인증제를 반드시 이수해야 졸업이 가** 능하다.
- 6. 공학교육센터 : 충무관 407C호 ☎02-3408-3975

### 9. 평생교육사 자격증 취득 교육과정 안내

#### 1. 평생교육사라?

일정 규모 이상의 각종 평생교육기관 및 시설 또는 기업체(인재개발원이 있는 대기업이나 중소기업체)에 배치되어 평생교육의 기획, 진행, 분석, 평가 및 교수업무 등 평생교육기관의 운영에 관련된 핵심적인 일을 수행하는 전문 인력이다. 오늘날 지식사회에서 평생교육(평생학습)이 전 산업분야에서 강조되고 있으며 국가는 일정 규모의 평생교육기관에 평생교육사를 의무적으로 배치하도록 법으로 조치하고 있다. (평생교육법 시행령 제19조)

### 2. 평생교육사 자격증 관련 법규

평생교육법 제24조에 의거, 4년제 대학 재학 중 평생교육 관련 과목을 일정 학점 이상 이수하면 평생교육사 자격증 2급 또는 3급(2009학년도 입학자부터) 을 취득할 수 있다.

### 3. 자격증 취득과정

가. 이수 대상 : 전교생 중 희망자

나. 이수 절차 : 별도의 신청절차 없이 2학년 1학기부터 평생교육사 과정의 과목을 일정학점 이상

수강신청하여 졸업 전까지 이수하면 됨.

### 다. 이수 학점

자격구분	2008학년도 이전 입학자	2009학년도 이후 입학자 (편입생 포함)	비고
평생교육사	평생교육사 과목 중 필수 7과목,	평생교육사 과목 중 필수 5과목,	총 30학점 이상 이수
2급	선택 3과목 이상 이수	선택(영역별 1과목 이상) 5과목 이상 이수	평균 80점/100점 만점 이상
평생교육사	해당없음	평생교육사 과목 중 필수 5과목,	총 21학점 이상 이수
3급		선택(영역별 1과목 이상) 2과목 이상 이수	평균 80점/100점 만점 이상

### ※ 해외교환교류 대학에서 수강한 과목과 과목명이 일치하더라도 인정하지 않음.

### 라. 평생교육실습

2008학년도 이전 입학자	2009학년도 이후 입학자 (편입생 포함)
평생교육실습 인정기관에서 3주간 실습 이수	평생교육실습 인정기관에서 4주간 실습 이수

❖ 2014년 2학기부터 평생교육실습은 필수4과목(평생교육론, 평생교육방법론, 평생교육프로그램개발론, 평생교육경영론) 이수자에 한해 수강신청가능하며, 수강신청한 학기에 진행한 실습만 인정함.

### (방학 중 실습 후 다음학기 수강신청 불가)

❖ 교육부고시에 의해 2014학년부터 평생교육실습 절차가 변경되었음. 학사공지 참고.

### 마. 자격증 신청(신규발급)

❖ 신청방법 : ①국가평생교육진흥원이 정하는 기간 내 대학에 자격증발급신청서류 제출(신청자)

②서류 및 자격조회 후 국가평생교육진흥원에 발급신청(대학)

③심사 후 자격증발급 교부(국가평생교육진흥원)

❖ 신청서류 : 평생교육사 자격증발급 신청서(이수과목및경력증명서), 기본증명서(특정), 최종학력증명서,

최종성적증명서, 평생교육 현장실습 평가서 등

※ 자격증 신청(재발급 및 전환발급 포함)과 관련한 자세한 내용은 학사공지 참고.

### 4. 평생교육사 자격증 취득을 위한 개설과목 안내(교육학과 전공과목으로 개설)

❖ 2008학년도 이전 입학자 : 평생교육사 자격증 2급(30학점 이상)

구 분	교과목명	학 점	학년-학기	이수사항	비고
	평생교육개론	3	2-1		
	평생교육방법론	3	2-2		
	원격교육활용론	3	3-1		
필수 과목	인간자원개발론	3	3-2	필수 (7과 <del>목</del> )	
	평생교육프로그램개발	3	3-2	(* 1 1)	
	평생교육경영학	3	4-2		
	성인학습및상담론	3	4-2		
선택 과목	청소년교육개론	3	3-1	선택	
[ 건국 피국 	기업교육론	3	4-1	(3과목 이상)	
현장실습(필수)	평생교육실습(P/NP)	0	4-1		

[※] 교양선택 과목인 경영학개론과 여성학(평생교육법에는 여성교육개론으로 표기)도 선택과목으로 간주함.

### ❖ 2009학년도 이후 입학자(편입생 포함) : 평생교육사 자격증 2급(30학점 이상), 3급(21학점 이상)

구 분	교과목명	학 점	학년-학기	이수사항	비고
	평생교육론	3	2-1		
	평생교육방법론	3	2-2	_, .	
필수 과목	평생교육프로그램개발론	3	3-2	] 필수 (5과목)	
	평생교육경영론	3	3-2	(= 1 1)	
	평생교육실습	3	4-1		
선택 과목 (평생교육	청소년교육론	3	3-1	선택	
실천영역)	성인학습및상담	3	4-2	(1과목 이상)	
	원격교육론	3	3-1		
 선택 과목	기업교육론	3	3-1	=	
(평생교육	직업진로설계	3	3-1	선택   (1과목 이상)	
방법영역)	인적자원개발론	3	2-1		
	사회조사방법론	3	4-2		

### ※ 선택과목은 영역별로 1과목 이상은 반드시 이수하여야 함.

5. 관련 문의 : 교육학과 조교실 02-3408-3304, 수업과 02-3408-3344

## 10. 융합창업 연계전공 안내

### 1. 융합창업연계전공이란?

융합창업연계전공은 자기 전공을 포함하여 다른 전공분야 및 경영학에 대한 지식을 가진 역량 있는 인력을 양성하여 융합산업 분야의 창업에 도전할 수 있도록 지원해주고자 설립되었다. 본 과정에서는 다양한 체험형 학습을 통해 수강생들이 창업에 대한 자신감과 성공 가능성을 제고해주고자 한다.

### 2. 융합창업연계전공 학위 취득과정

가. 학위명 : 융합창업학사

나. 이수 대상 : 전교생 중 창업 및 신사업 기획에 관심이 있는 재학생

다. 이수 절차 : 융합창업기업가센터에 매학기 초에 연계전공 신청 서류를 제출하고, 선발된 학생들에 한해 졸업 전까지 39학점을 이수하면 됨.

(체험형 학습을 강조하기 위한 현장지향적과목 4개의 수강과 융합창업기업가센터와 제휴를 맺은 기업/기관에서의 인턴십 수행을 강력히 권장하고 있으며, 인턴십 수행은 센터 승인 후 실시 가능)

### 라. 이수 학점

이수구분	이수학점	비고
전공필수	15	・센터개설 전공필수 5과목 이수
전공선택	24	· 센터개설 전공선택 총 12학점 이수 · 주/복수/부전공을 제외한 최소 2개의 전공분야를 선택하여 한 분야 당 최소 6학점씩을 이수하여 총 12학점 이수 · 전공분야는 아래 표에 명기된 5개 분야(경영, 이공, 인문⋅사회, 예체능, 호관)

### 마. 전공필수 및 전공선택 과목

이수구분	구 분	과 목
전공필수	센터개설	창업기회의발견과벤처파이낸싱, 창업과사업성검토, 문화예술융합창업마케팅, 창업기업의성 장과재무, 사업계획서작성프로젝트
	센터개설 창업아이디어의사업화1, 창업아이디어의사업화2, 창업아이디어의사업화3, 창업· 창업실무의이해2, 기술발전과미래동향, 창업시장조사, 특허기술사업화	
	경영	회계원리1, 마케팅관리, 재무관리, 조직행동론, 벤처경영론, 기업재무, 전략경영, 전자상거래
권교사람	이공	기초설계, 캡스톤설계, 정보보호와보안의기초, 디지털콘텐츠개론, 컴퓨터구조론, 정보보호개론, JAVA프로그래밍, 영상처리, 디지털디자인
전공선택 	인문·사회	경제학원론1, 무역실무, 재무행정론, 국제무역론, 광고실무론, PR문제론, 중국비즈니스협상론
	예체능	서양미술사1, 타이포그래픽, 패션일러스트레이션, 패션악세사리디자인, 문화컨텐츠기획, 예술과기획경영, 글로벌스포츠산업, 스포츠마케팅
	호관	호텔경영론, 관광경영론, Hospitality산업의이해, 외식사업창업론, 관광실무론, 호텔실무론, 외식상품개발론

바. 문 의 : 융합창업기업가센터 (학생회관 311A호, 02-3408-3998)

### 11. 엔터테인먼트 소프트웨어(ES) 융합연계전공 안내

### 1. 엔터테인먼트 소프트웨어(ES) 융합 연계전공이란?

앞으로 다가올 미래사회는 창의성을 토대로 한 예술 문화 분야의 중요성이 새롭게 대두되는 가운데 창의 (Creativity)', '소통(Communication)', '융합(Convergence)'의 능력을 갖춘 융합인재를 필요로 한다. 이러한 인재양성을 실천하는 플랫폼인 엔터테인먼트 소프트웨어(ES) 융합연계전공은 융합학사 학위를 수여하며, 대학 내 역량을 통합한 개방형 SW융합교육을 실시하고 엔터테인먼트 분야의 창의적 SW융합인재 양성을 목표로 한다. 非SW전공자(예술, 체육, 인문, 사회 계열)와 SW전공자(공학 계열)가 함께 예술과 공학이 결합된 첨단 엔터테인먼트산업(방송·영화·음악·게임·애니메이션·패션·공연예술 등)의 창조적 아이디어를 실현하는 계기가 될 것으로기대한다.

### 2. 엔터테인먼트 소프트웨어(ES) 융합 연계전공 학위 취득과정

가. 학위명 : 융합학사

- 나. 이수대상 : 1~4학년 재학생 중 소프트웨어를 활용한 융합 프로젝트와 엔터테인먼트 관련 직종에 관심이 있는 학생
- 다. 이수절차 : 매학기 복수전공 신청기간 내 (5월경, 11월경 예정) 선발된 학생들에 한해 졸업전까지 지정된 ES교과과정의 39학점을 이수

### 라. 이수학점

- ES 교과목(23과목)과 타학과 전선인정 교과목(59과목) 중 해당학점 이수
- 연계전공은 39학점 (ES전필 15학점 + ES전선 24학점) 이상 이수. 연계 부전공은 21학점 (ES전필 9학점 + ES전선 12학점) 이상 이수.
- ES지정 82과목 이외에 자유선택과목 선택가능. (연계전공은 6학점 이하, 연계 부전공은 3학점 이하) 자유선택 교과목 신청서를 센터에 제출하여야 함 (신청서 양식은 ES 홈페이지 자료실에 게재)

※ 디지털콘텐츠학과/소프트웨어학과 전공자는 주전공 역량 강화를 위해 기존 전공선택 교과목 중 멀티미디어 프로그래밍(디지털콘텐츠학과/소프트웨어학과)과 컴퓨터그래픽스(디지털콘텐츠학과/소프트웨어학과) 두 과목을 필히 이수하여야 함.

이수	세부구분	이수학점		- 비고
구분	게 ㅜ ㅜ	연계전공	연계 부전공	미포
전공필수	전공필수	15	9	필수 이수
전공선택	인턴쉽	3	3	인턴쉽 실무 3학점 <u>선택 이수</u>
	전공선택	15	6	주전공 분야에 관계없이 15학점(연계전공) 또는 9학점(연계 부전공) 이수
	자유선택	6	3	ES지정과목 외 <b>자유선택은 6학점(연계전공) 또는</b> <b>3학점(연계 부전공) 이하</b> 로 제한
합 계		39	21	

마. ES전공필수 및 ES전공선택 과목 (23과목)

이수구분	과 목
ES	ES-문화예술과CT, ES-디지털스토리텔링, ES-콜로키움, ES-비주얼프로그래밍, ES-영상처리소프트웨어, ES-웨어러블컴퓨터디자인, ES-창업을위한디지털패션디자인
전공필수	ES-엔터테인먼트SW프로젝트, ES-인터렉티브미디어프로젝트, ES-콜라보레이션크리에이티브, ES-미디어퍼포먼스프로젝트, ES-엔터테인먼트SW미디어프로젝트
	ES-디지털사운드디자인, ES-3D애니메이션SW의활용, ES-3D프린팅의 실무와 활용
ES 전공선택	ES-빅데이터시각화, ES-미래기술과엔터테인먼트, ES-모션그래픽스디자인, ES-디지털영상의합성과편집, ES-기초프로그래밍, ES-디지털다큐멘터리, ES-유니티프로젝트 전공인턴십1*취업지원과 통합운영

바. 타학과 전공선택 인정교과목 (59과목)

이수구분	분야구분	과 목			
	공학	확률및통계, 웹프로그래밍, 데이터구조론, JAVA프로그래밍, 선형대수및프로그래밍, 네트워크 프로그래밍, 소프트웨어공학, 인공지능, 모바일프로그래밍, 멀티미디어프로그래밍(디콘필수), 프로그래밍의 이해, 전산개론C, 컴퓨터그래픽스, 컴퓨터그래픽스(디콘필수), 영상처리, C프로그래밍, 기초창의설계			
기존 전공선택	예체능	공연프로젝트, 패션컴퓨터그래픽, 무용과영상, 편집, 인포메이션디자인1, 컴퓨터그래픽, 사운드, 디지털패션CAD, 시각효과고급1, 3D애니메이션제작기초1, 3D애니메이션제작기초2, 패턴CAD, 무용테크놀로지워크샾, 영화기술고급, 컴퓨터드로잉1, 컴퓨터드로잉2, 멀티미디어와회화1, 멀티미디어와회화2, 디지털패션디자인			
선당선택 	기타전공	IT-패션 융합디자인, 환경과학개론, 스토리텔링의기법과활용, 디지털경영론, 이벤트경영론, 광고기획, 스타마케팅, 경영데이터분석1, 경영데이터분석2, 벤처경영론, E-Business세미나, 한국문학과문화콘텐츠, 한국문학과 영상문화			
	SM융합 연계전공	*(11개 과목 중 2과목[6학점] 이하로 선택하여 이수 가능)* SM-소셜미디어개론, SM-소셜미디어마게팅, SM-소셜미디어서비스기획, SM-소셜미디어기초 프로그래밍, SM-디지털영상의합성과편집, SM-소셜미디어분석, SM-소셜뭽프로그래밍, SM-소셜미디어운영전략, SM-소셜비지니스모델, SM-소셜인텔리전스, SM-소셜미디어 프로젝트			

사. 문 의 : ES 융합연계전공 (군자관 302호, 02-3408-4393)

※ 연계전공 이수 시 주전공 이수학점(전필, 전선)은 복수전공과 동일하게 적용한다.

### 12. 소셜미디어 매니지먼트 소프트웨어(SM) 융합연계전공 안내

1. 소셜미디어 매니지먼트 소프트웨어(SM) 융합연계전공이란?

최근 사회 전반에 빠르게 확산되고 있으며 중요성이 커지고 있는 소셜미디어에 대한 기술적이해 및 분석/개발 능력을 갖추고 이를 비즈니스에 적극적으로 활용할 수 있는 능력을 동시에 갖춘 비즈니스 리더 양성을 목표로 한다. 인문, 사회, 경영전공으로 확대하여 소프트웨어 융합과정에 대한 인식 개선을 한다. 비즈니스와 IT 뿐만 아니라 다양한 학문의 융합을 통해 소셜미디어 분야에서 전문 인력 양성을 목표로 산업 현장에서 요구하는 창의적 아이디어와 전문적인 실무 능력을 갖출 수 있는 융합교과목을 제공한다.

2. 소셜미디어 매니지먼트 소프트웨어(SM) 융합 연계전공 학위 취득과정

- 가. 학위명 : 융합학사
- 나. 이수대상 : 1~4학년 재학생 중 소프트웨어를 활용한 융합 프로젝트와 소셜미디어 관련 직종에 관심이 있는 학생
- 다. 이수절차 : 매학기 복수전공 신청기간 내 (5월경, 11월경 예정) 선발된 학생들에 한해 졸업전까지 지정된 SM교과과정의 39학점을 이수

#### 라. 이수학점

- SM교과목(신설 13과목)과 타학과 전선인정 교과목(기존 58과목) 중 해당학점 이수
- 연계전공은 39학점 (SM전필 15학점+ SM전선 21학점) 이상 이수. 연계 부전공은 21학점 (SM전필 9학점+ SM전선 12학점) 이상 이수.
- SM지정 68과목 이외에 자유선택과목 선택가능. (연계전공은 6학점 이하, 연계 부전공은 3학점 이하) 자유선택 교과목 신청서를 센터에 제출

이수	шнлн	이수학점		ш¬	
구분	세부구분	연계전공	연계 부전공	비고	
전공필수	전공필수	15	9	필수 이수	
	인턴쉽	3	3	인턴쉽 실무 3학점 선택적 이수	
전공선택	전공선택	15	6	주전공 분야에 관계없이 12학점(연계전공) 또는 6학점(연계 부전공) 이수	
	자유선택	6	3	SM지정과목 외 <b>자유선택은 6학점(연계전공) 또는</b> <b>3학점(연계 부전공) 이하</b> 로 제한	
합 계		39	21		

- ※ 연계전공 이수 시 주전공 이수학점(전필, 전선)은 복수전공과 동일하게 적용.
- 마. SM전공필수 및 SM전공선택 과목 (13과목)

이수구분	과 목
SM	SM-소셜미디어 개론, SM-소셜미디어 마케팅, SM-소셜미디어 기초 프로그래밍, SM-소셜미디어 서비
전공필수	스기획, SM-소셜미디어 분석, SM-소셜미디어 운영전략, SM-소셜미디어 프로젝트, SM-소셜HCI
SM	SM-디지털영상의 합성과 편집, SM-소셜 인텔리전스, SM-소셜 비즈니스 모델,
전공선택	SM-소셜웹 프로그래밍, SM-소프트웨어 상품혁신론

### 바. 타학과 전공선택 인정교과목 (58과목)

이수구분	분야구분	과 목
	공학	C프로그래밍 실습, 정보보호와 보안의 기초, 웹프로그래밍, 자바프로그래밍, 데이터베이스, 자료구조 및 실습, 멀티미디어 프로그래밍, 모바일 프로그래밍, 컴퓨터그래픽스, 컴퓨터 네트워크, 데이터분석, 데이터베이스 프로그래밍, 오픈소스SW개론, 지능형 시스템, HCI 개론, 네트워크 프로그래밍, 데이터 통신, 인터넷 보안, 웹기반 시스템, 인공지능
기존 전공선택	인문사회 과학	스토리텔링의 기법과 활용, 한국어정보처리론, 문화경제학, 산업조직론, 영어와 컴퓨터, 원격교육론, 이러닝모바일 학습의 탐구, 통계패키지와 행정분석, 빅데이터와 행정분석, 광고매체기획, 디지털미디어와사회, 디지털 스토리텔링, 인터랙티브 광고론, 경영데이터 분석1, 비즈니스 인텔리전스, 브랜드관리, 소비자행동론, 마케팅 매트릭스,디지털경영론, 서비스마케팅, 문화관광경영론, 관광인터넷마케팅, 외식마케팅컨설팅,통계자료분석, 역사교과교육론, 역사논리및논술
	예체능	컴퓨터그래픽, 디지털미디어디자인, 인포메이션디자인1, UX디자인1, 인터렉티브디자인, 패션컴퓨터그래픽, 패션CAD
	융합연계 전공	ES-빅데이터 시각화, ES-디지털 스토리텔링, ES-디지털영상의 합성과 편집
	IT패션융합디자인, STEAM으로 접근한 디지털 미디어 아트	

### 사. 졸업 후 진로

일반 소비자를 대상으로 하는 기업들의 소셜미디어 활용이 보편화 되면서, 소셜 미디어를 활용한 마케팅, 홍보, 고객관리, 데이터분석 등을 담당하는 인력에 대한 수요가 증가하고 있다. 또한 일반 사용자를 대상으로 하는 SNS 뿐 아니라 및 기업 사용자를 위한 새로운 개념의 SNS가 생겨나면서 이러한 SNS를 기획하고 개발하는 인력에 대한 수요도 증가하고 있다. SM연계전공의 소셜미디어 프로젝트를 통해 학생들의 창의적 아이디어를 적용한 소셜미디어 서비스를 기획하고 개발하면서 다양한 분야로의 진출을 준비할수 있다. 소셜미디어 사용자들의 사용 행태를 이해하고 이들의 행동 특성을 데이터로부터 분석해 내며, 이를 새로운 기능으로 기획하여 구현할 수 있는 융합형 인재가 부족한 실정이며, 이에 대한 기업의 수요는

앞으로 지속적으로 증가할 것으로 예상된다.

아. 문 의 : SM 전공 (광개토관 822호, 02-3408-3070)

### 13. 글로벌 미디어 소프트웨어(GMSW) 융합연계전공 안내

### 1. 글로벌 미디어 소프트웨어(GMSW) 융합연계전공이란?

현대 사회에서는 글로벌 미디어 산업에 필요한 SW융합능력과 혁신적 아이디어를 지닌 '호모 미디어쿠스' (Homo Mediacus)적 인재를 필요로 한다. GMSW융합연계전공은 기존 인문학과 사회과학에서의 도메인지식 (Domain Knowledge)에 IT 응용지식을 더함으로써 기획력과 실무능력을 고루 갖춘 미래형 인재배출을 목표로 한다. 융합 미디어 환경에서의 커뮤니케이션과 언어학습 활동이 요구하는 IT 기술 운용능력을 배양한다.

### 2. 소셜미디어 매니지먼트 소프트웨어(GMSW) 융합 연계전공 학위 취득과정

가. 학위명 : 융합학사

나. 이수대상 : 1~4학년 차기년도 복학예정 휴학생 중 글로벌 미디어 관련 직종에 관심이 있는 재학생

다. 이수절차 : GMSW에 매년 4~5월 및 10월~11월 중 신청하고 12월 말~1월 중 학생 선발. 선발된 학생들에 한해 졸업 전까지 지정된 GM교과과정의 39학점(복수전공) 혹은 21학점(부전공)을 이수하면 됨.

### 라. 이수학점

- GM교과목(신설 17과목)과 타학과 전선인정 교과목(기존 38과목)중 복수전공은 13과목(39학점)이상 이수. 부전공은 7과목 (21학점)이상 이수
- 55과목 이외에 자유선택과목 선택가능 (복수전공 6학점 이하, 부전공 3학점 이하)

이수구분	세부구분	이수	학점	- 비고	
어누구군		복수전공	부전공		
전공필수		15	9	필수이수	
전공선택		24	12	주전공 분야에서 지정한 과목을 선택하여 6학점(복수전공) 또는 3학점(부전공) 이수 가능	
계		39	21		

### 마. GM전공필수 및 GM전공선택 과목 (17과목)

이수구분	과 목
GM 전공필수	GMSW-빅데이터와영어텍스트마이닝, GMSW-IT기술영작문(기초), GWSM-NLE영상편집 GMSW-크로스미디어매체기획SW실습, GMSW-자연어처리와프로그래밍언어, GMSW-디지털매체광고제작, GMSW-EFL과빅데이터, GMSW-미디어빅데이터분석, GMSW-IT기술을활용한로컬라이제이션, GMSW-미디어큐레이션분석및제작
GM 전공선택	GMSW-콜로키움, GMSW-IT기술영작문(심화), GMSW-영상프로덕션, GMSW-English Communication IT, GMSW-드론미디올로지,GMSW-영어데이터프로젝트, GMSW-포스트영상프로덕션

### 바. 타학과 전공선택 인정교과목 (46과목)

이수구분	분야구분 과 목				
	ES융합	ES-기초프로그래밍, ES-디지털스토리텔링, ES-문화예술과 ICT ES-빅데이터시각화, ES-영상처리소프트웨어, ES-인터렉티브미디어프로젝트			
기존	SW	C프로그래밍, JAVA프로그래밍, 네트워크프로그래밍, 데이터구조론 멀티미디어프로그래밍, 모바일프로그래밍, 웹프로그래밍, 전산개론-C, 컴퓨터그래픽스 1, 파이썬프로그래밍, 프로그래밍언어의개념, 확률과통계			
전공선택	커뮤니케이션 /경영	HCI와커뮤니케이션, 광고매체기획, 광고와소비자, 디지털경영론, 디지털미디어와 사회, 미디어발달사, 방송제작기초, 브랜드관리, 인터넷저널리즘, 인터렉티브 광고론			
	언어	미디어번역, 스토리텔링의기법과활용, 영문번역의첫걸음, 영어듣기와말하기, 영어속의논리, 영어어휘와발음, 영어와컴퓨터, 영어의활용, 인지체계와 영어의사소통능력, 한국어정보처리론			

사. 문 의 : GMSW 융합센터 (집현관 810호, 02-6935-2574)

※ 연계전공 이수 시 주전공 이수학점(전필, 전선)은 복수전공과 동일하게 적용한다.

### 14. 교류대학 학점 교류 안내

#### **1. 교류 대학**(총 31개교)

가톨릭대, 강원대, 건국대, 광운대, 국민대, 덕성여대, 동국대, 동덕여대, 명지대, 삼육대, 상명대, 서강대, 서경대, 서울과학기술대, **서울대**, 서울시립대, 서울여대, 성공회대, 성신여대, 숙명여대, 숭실대, 이화여대, 인하대, 제주대, 중앙대, 추계예술대, KC대, 한국외대, 한성대, 한양대, 홍익대

### 2. 교류 자격

- 가. 1학년 이상 수료한 재학생
- 나. 재학 중 성적 총 평점평균이 BO(3.0) 이상인 자
- 다. 학칙에 의거 징계 받은 사실이 없는 자(성적에 의한 학사경고 예외)
- 라. 수업연한 초과자는 제외함[국민대, 덕성여대, 성신여대를 제외한 모든 대학은 학위 취득학기도 제외함]

### 3. 교류 학점, 학기 및 정원

대 학	학기당 교류학점		재학 중 교류학점	교류 학기		교류 정원	
	정규학기	계절학기	-	정규학기	계절학기	정규학기	계절학기
강원대, 서울대, 인하대, 한양대	18학점까지	6학점까지	졸업학점의 1/2까지	2개 학기	제한 없음	3명까지	제한 없음
국민대, 제주대	18학점까지	6학점까지	졸업학점의 1/2까지	4개 학기	제한 없음	대학단위별 모집정원의 3%까지	제한 없음
덕성여대, 성신여대	6학점까지	6학점까지	졸업학점의 1/5까지	제한 없음	제한 없음	제한 없음	제한 없음
가톨릭대, 건국대, 광운대, 동국대, 동덕여대, 명지대, 삼육대, 상명대, 서강대, 서경대, 서울과학기술대, 서울시립대, 서울여대, 성공회대, 숙명여대, 중상대, 한국외대, 한성대, 홍익대	6학점까지	6학점까지	졸업학점의 1/2까지	제한 없음	제한 없음	제한 없음	제한 없음

### 4. 신청 및 선발 방법

- 가. 희망자는 교류대학별 신청기간(본교 학사공지 참고)에 신청서(학사공지 내 첨부자료)를 학과장, 학장의 승인을 받아 수업과에 제출한다.
- 나. 희망자가 교류 정원을 초과할 경우 성적(총 평점평균) 순으로 선발한다.
- 다. 교직이수자는 학점교류과목을 교직이수과목으로 인정이 제한될 수 있다.

### 5. 등록금(수강료) 납부

정규학기에는 소속 대학에 등록금을 납부하며, 계절학기에는 교류 대학에 수강료를 납부한다.

### 6. 학점교류 취소

본교 수강변경기간 전에 학점교류를 취소할 수 있으며, 이 경우 수강변경기간 중에 우리 대학에서 이수할 과목을 수강신청해야 한다.

### 7. 학점 인정

본교 전공별 교과과정의 교과목과 동일 또는 유사과목(동일학점)으로서 교류 대학에서 취득한 점수는 우리 대학 성적등급으로 환산하여 학과(부)장 및 학장의 심사를 거쳐 총장의 승인을 받은 후 학적부에 기록한다.

### 8. 학점교류 학생의 의무

학점교류 학생으로 선발된 자는 교류 대학의 학칙을 준수하고 신청 학점을 이수해야 하며, 이를 이행하지 않아 교류 대학으로부터 이수불가 통보를 받은 학생의 해당 과목 성적은 "F"로 처리된다.

### 9. 유의사항

학점교류 대학과 본교의 수강신청 학점의 총계가 6학점(최종학기 3학점)이상 18학점 미만이어야 한다. 본인의 수강신청 학점 초과시 취득학점은 무효로 한다.(직전학기 16학점 이상 취득하고 3.5(B+)이상인 자는 21학점 가능)

### 15. 재수강 안내

재수강은 본인의 수강신청 가능 학점에 포함되며 수강신청 기간 또는 수강변경 기간에 신청한다.

#### 1. 재수강 성적 및 학점수

- 가. 이미 이수한 과목의 성적이 C+ 이하인 경우에 재수강할 수 있다.
- 나. 재수강한 과목의 성적은 A0를 초과할 수 없다.(학점교류는 제외)
- 다. 학기당 재수강 가능 학점수 : 제한 없음
- 라. 학점에 대한 신뢰도 회복을 위해 2016년 1학기부터 재수강 제도가 변경되었음.

### 2. 동일과목 조회 및 재수강 과목 확인

이번 학기에 개설된 과목 중 **과목명이 같거나** 과목명이 다르더라도 **동일과목으로 지정되어있는 과목**을 수강신청하면 재수강이 인정된다. 동일 과목이라면 일반 강의와 사이버 강의의 구분 없이 재수강할 수 있다. 동일과목은 학교 홈페이지 '학사정보시스템'에서 조회할 수 있으며 동일과목을 재수강 신청하면 재수강 여부가 "Y"로 표시된다. 과목명이 변경되었으나 전산상 동일과목으로 지정되어 있지 않은 경우에는 개설학과에서 동일과목 여부를 확인한 후에만 재수강 신청을 할 수 있다.

### 3. 유의사항

- 가. 재수강한 성적이 이전 성적보다 낮아져도 먼저 이수한 학년 학기의 성적이 삭제되고, 재수강한 학년 학기에 새로운 성적이 표기된다.
  - ※ 3학점에서 2학점으로 변경된 과목을 재수강하면 3학점 성적이 삭제되고, 2학점의 성적이 새롭게 입력되므로 이수 학점이 줄어듦을 유의해 재수강해야 한다.
- 나. 같은 과목명이 교양과목, 전공과목 양쪽에 있을 경우 종전에 교양으로 이수했으면 현재의 교양과목으로, 종전에 전공으로 이수했으면 현재의 전공과목으로 재수강해야 한다. 예) 한국경제론, 민법, 볼링, 배드민턴, 수영, 스키, 에어로빅, 테니스, 골프, 태권도 등
- 다. ②, ④ 과목을 이수한 이후에 학과에서 ②, ④ 과목을 동일과목으로 지정한 경우 재수강하지 않으면 두 과목의 성적이 그대로 유지되지만, 두 과목 중 한 과목이라도 재수강하면 두 과목의 이전 성적이 모두 삭제됨을 유의하여 재수강해야 한다.
- 라. 교양과목의 경우 "1~4학년", "2~4학년" 등으로 재수강 학생을 위한 강좌가 지정되어 있다면 반드시 지정된 강좌에서 수강해야 한다.
- 마. 대체과목은 동일과목이 아니며 따라서 재수강 대상이 아니다.

### 16. 동일 교양 과목 안내

 현행 과목명	변경 전 과목명	현행 과목명	변경 전 과목명
	60 6 41 40	58 41 18	20 2 470
English Writing 1	English Composition 3	일 본 어 1	일 어 1, 제 2 외 국 어 1
English Writing 2	English Composition 4	일 본 어 2	일 어 2, 제 2 외 국 어 2
English for Professional Purposes 1	English Listening Practice 1	정 치 학 의 이 해	정 치 학 개 론
English for Professional Purposes 2	English Listening Practice 2	지 구 과 학 개 론	지 구 과 학
세 종 사 회 봉 사 1	사 회 봉 사 1	전 산 개 론 - C	컴 퓨 터 언 어 의 이 해
세 종 사 회 봉 사 2	사 회 봉 사 2	프 로 그 래 밍 입 문	프 로 그 래 밍 이 해
기 초 미 적 분 학	미 적 분 학 및 연 습 1	프 로 그 래 밍 입 문 -P	프 로 그 래 밍 이 해 -P
일 변 수 미 적 분 학	미 적 분 학 및 연 습 2	고급프로그래밍입문-C	고 급 프 로 그 래 밍 입 문 고급프로그래밍이해-C
다 변 수 미 적 분 학	미 적 분 학 및 연 습 3	고급프로그래밍입문-P	고급프로그래밍이해-P
기 초 중 국 어 1	중 국 어	English Listening	English Listening A, English Listening B
기 초 중 국 어 2	중 급 중 국 어	English Reading	English Reading A, English Reading B

※ 그 밖의 교양 및 전공에 관한 동일과목현황은 홈페이지 학사정보시스템에 로그인하여 확인할 수 있음.

## 17. 교양과목 주관학과 안내

 대학	학 부(과)	과 목 명				
	국어국문					
인문 과학	일어일문	생활일본어, 일본어1·2				
	중국통상	기초중국어1·2				
	교 육	여성학				
	<u></u> 역 사	한국의전통과문화, 문화재의이해와보존				
 사회	<u>'</u> 행 정	정치와생활, 국제개발협력과해외봉사				
사회 과학	신문방송	미디어와현대사회				
 경영	· · · · · · · · · · · · · · · · ·					
 호텔	외식경영	<u> </u>				
	수 학	기초미적분학, 일변수미적분학, 다변수미적분학				
자연	물리천문	일반물리학및실험1·2, 일반물리학1·2, 현대과학으로의여행, 천문학의세계				
과학	화 학	일반화학, 일반화학및실험1·2				
	식품생명	 식생활과건강				
생명 과학	바이오융합	생명과학의미래, 일반생물학, 암과예방, 미생물의세계				
피역	바이오산업자원	생명의미시적세계, 식물의세계, 꽃의세계				
	에너지자원	지구과학개론, 지구의이해				
공과	항공시스템	청년에게들려주는통일이야기				
-	회 화	 생활속의색채심리학, 일상생활속의예술				
	패션디자인					
예체능	체 육	골프, 스쿼시, 스포츠와대중매체, 운동과다이어트, 건강과삶, 웰빙레저스포츠				
	무 용	발레의이해와감상				
	영화예술	디지털영상제작의기초, 연기예술의이해				
대양휴머니티칼리지		문제해결을위한글쓰기와발표, 서양철학:쟁점과토론, 채플1·2·3·4, 정보사회의사이버윤리, 세종리더십, 동서양의윤리, 그리스로마신화의이해, 동양고전강독1·2, 서양고전강독1·2·3·4, 서양종교의이해, 동양의철학사상-노장과불교, 동서양고전문학강독, SHP고전강좌, 현대인의정신건강과자기발견, 쟁점으로이해하는북한사회, 국가와정체성, 언어와문명, 복지국가의이해, 창업과기업가정신1, 영상스토리텔링, 중국한류와문화콘텐츠, 기후변화와창조경영, 공간마케팅, 공간과인간:인문,예술,공학의융합,, 수요집현강좌, 과학사, 과학기술과사회, 현대과학기술의이해, 유니스토리, 인간과우주, Technical Writing기초, Technical Writing기초2, 동남아의정치경제와사회, 제3세계의이해, 세계화와글로벌거버넌스, EU의정치경제와사회, K-Pop Music1·2, K-Pop Dance1·2, 세계시민정신, 스피치커뮤니케이션, 미술심리치료, 이미지메이킹, 인지과학:마음,언어,기계, 독서토론, 중급미술심리치료, 고전특강, 문화콘텐츠와성서, 행복한가정만들기, 동양사상산책, 유대인의창의성과리더십, 철학오딧세이, 한일교류사,역사와한국의영토, 신화와예술, 우리차문화의이해, 인물로보는세계사, 재난대응과안전리더십, 대학생을위한실용금융, 시사로보는경제이야기, 생명진서와자연보호, 보컬트레이닝, 독어, 한국현대사의이해, 세계사:인간과문명,				
교양영어실 (영어강의)		English Listening Practice 1·2, English Reading Practice 1·2, English Composition 1·2, English Listening, English Reading, English Writing 1·2, Intensive English, Job Hunting Skills, 서양철학의이해, 그리스로마신화의이해, 한국현대사의이해, 영상매체속의영어, 영어로하는프리젠테이션, 영어발음연습, 영어듣기연습, 영어읽기연습, 글로벌잉글리쉬1·2, 글로벌잉글리쉬(진로탐색), 글로벌잉글리쉬(심화), 신화와예술, English Speaking Strategies(TOEIC Speaking), English Speaking Strategies(OPIc)				
융합창업기업가센터(운영)		창업과기업가정신2, 창업의이론과실제, 소셜벤처의이론과실제				
	선산개론실	전산개론-I·O·C·M, 프로그래밍입문, 고급프로그래밍입문-C·P, 소프트웨어기초코딩, 컴퓨팅사고기반기초 코딩				
취업지원과		진로설정과자기계발, 취업과진로, 취업역량개발론, 취업전략및사회진출				
세종	등나눔봉사단	세종사회봉사1, 세종사회봉사2				
교수학습개발센터(운영)		동양고전강독, 서양고전강독, 전산개론-I-O·C·M, 소프트웨어기초코딩, 프로그래밍입문, 고급프로그래밍입문 컴퓨팅사고기반기초코딩				
교목실(운영)						

[※] 경영통계학, 경영수학, 공업수학, 통계학개론은 이수 지정 학과에서 주관함.

### Liberal Arts Courses for International Students (Foreign National Students)

All international students are required to declare their language track first and then complete the relevant courses from <code>\Gamma1.Core Courses_\]</code> and <code>\Gamma2.B.Core Elective Courses_\</code> in designated language track:

1. Core Courses (Year-Semester)

Course Title	Credit	Korean Track	English Track
사고와표현1 (Korean Ways of Thinking and Expression 1)	3	1-1	1-1
사고와표현2 (Korean Ways of Thinking and Expression 2)	3	1-2	1-2
한국의언어와문화1 (Korean Language and Culture 1)	3	1-1	1-1
한국의언어와문화2 (Korean Language and Culture 2)	3	1-2	1-2
대학생활과진로설계(Campus Life and Career Path Development)	1	1-1	1-1
세종사회봉사1 (Sejong Community Service 1)	1	1	1
한국전통문화의이해 (Korean Tradition and Culture)	3	1-1	
서양철학의이해 (Introduction to Western Philosophy)	3		1-1
Total No. of Credit		17	17

^{*} Students with TOPIK level 5 or 6 are exempt from 「Korean Ways of Thinking and Expression 1 & 2」 from the above mentioned Core Courses.

#### 2. Core Selective Courses

A. All international students need to meet the below-mentioned minimum credit requirements by their college.

College of Liberal Arts, College of Social Sciences, College of Business Administration, College of Hospitality & Tourism Management, Faculty of Open Major	Minimum 18 credits
College of Natural Sciences, College of Life Sciences, College of Electronics & Information Engineering, College of Engineering, College of the Arts and Physical Education	Minimum 15 credits

#### B. Courses by Program

Students should take the program courses as much as they required by  $\lceil 2.A_{
m J} \rceil$ . These courses are indicated as  $\lceil 1 \rceil$  in the course information book.

Semester	Spring	Fall
<b>Korean Track</b> (Language: Korean)	세계사:인간과문명(World History: the Humanity & Civilization) 세종리더십(Sejong Leadership) 동서양의윤리(Eastern and Western Ethics)	한국현대사의이해(Introduction to the Contemporary History of Korea) 과학사(History of Science and Technology) 경제학의이해(Introduction to Economics) 동양의철학사상(Philosophical Ideologies of the East) K-Pop Music 2 K-Pop Dance 2
<b>English Track</b> (Language: English)	Civilization) 한국현대사의이해(Introduction to the	심리학의이해(Introduction to Psychology) 과학사(History of Science and Technology) 경제학의이해(Introduction to Economics) K-Pop Music 2 K-Pop Dance 2

### 3. Foundation Courses

The requirements for foundation course may vary depending on your department. Be sure to check your course requirements in the Freshman Course Guide.

### 4. Elective Courses

You may choose which elective courses you want to take. You may also choose courses offered in English by other majors. New courses scheduled to be introduced include: Mythology and Art; Gender and Culture; and Modern Man and Christianity.

### Curriculum - Global Public Administration

		Curricularii Git	7.0 0.1 . 0.1	JIIC Adminis			
Year	Spring Semester			Fall Semester			
real	Classification	Classification Course Title Credits C		Classification	Course Title	Credits	
1	Elective	Government and Public Administration	3	Required	Introduction to Public Administration		
	Required	Organizations 1	3	Required	Financial Administration	3	
	Required	Human Resource Administration	3	Elective	Organizations 2	3	
2	Elective	ctive Statistical Analysis and Public 3 Electi		Elective	Big Data and Public Administration		
	Elective	International Development and Cooperation	3	Elective	NGO and Citizen Participation	3	
	Required	Introduction to Public Policy Science	3	Elective	International Public Administration		
2	Elective	Administration Philosophy and Ethics	3	Elective	Introduction to Public Management		
3	Elective	E-Government	3	Elective	Government Regulation		
	Elective	Urban Administration	3	Elective	Administrative Reform		
				Elective	Planning Theory	3	
	Elective	Theory of Public Enterprise	3	Elective	Korean Public Administration	3	
	Elective	Public Governance and Network	3	Elective	Case Study of Public Policy	3	
4	Elective	Policy Analysis and Evaluation	3	Elective	Bureaucracy and Institution	3	
	Elective	Internship for Public Administration 1	3	Elective	Internship for Public Administration 2	3	
	Elective	Applied Public Administration	3				

Curriculum - Department of Computer Engineering

		Curriculum - Depar	imeni c	or Computer	r Engineering		
Year	Spring Semester			Fall Semester			
rear	Classification	Course Title	Credit	Classification	Course Title	Credit	
	Foundation	General Physics 1	3	Foundation	Calculus and Practice 1	3	
1	Required	C Programming and Lab	4	Required	Introduction to Industrial Project (Basic Design)	3	
				Required	Advanced C Programming and Lab	4	
	Required	Data Structures and Lab	4	Foundation	Mathematics for Engineers 1	3	
	Required	Digital System	3	Required	Algorithms and Lab	4	
	Elective	Problem Solving and Lab : C++	3	Required	Computer Architecture	3	
2	Elective	Web Programming	3	Elective	Discrete Mathematics and ProgrammingA		
				Elective	Problem Solving and Lab : JAVA	3	
				Elective	Multimedia	3	
	Required	Operating Systems	3	Required	Computer Network	3	
3	Elective	Probability and Statistics Programming	3	Elective	Software Engineering		
	Elective	C# programming	3	Elective	XML Programming	3	
	Elective	Computer Graphics	3	Elective	Intensive Programming Design	3	
	Elective	Database	3	Required	Capstone design(Senior Project)	6	
	Elective	Image Processing	3	Elective	Mobile programming	3	
4	Elective	Artificial Intelligence	3	Elective	Introduction to Human-Computer Interaction	3	
	Elective	Pattern Recognition	3	Elective	Multimedia	3	
	Elective	Special Topics in Software 1	3	Elective	Special Topics in Software 2	3	

### Curriculum - Business Administration

	Spring Semester			Fall Semester			
Year	Classification	Classification Course Title		Classification Course Title		Credit	
	Foundation	Mathematics for Business	Credit 3	Foundation	Business Statistics	3	
	Required	Principles of Economics	3	Required	Principles of Accounting	3	
1	- 4			Required	Principles of Business Administration	3	
				Elective	Introduction to Business Mathematics	3	
				Elective	Introduction to Business English	3	
				Elective	Introduction to Finance	3	
	Required	Financial Management	3	Required	Organizational Behavior	3	
	Required	Managerial Accounting	3	Required	Management Information Systems	3	
	Required	Marketing Management	3	Elective	Marketing Practices in Asia	3	
	Elective	Asian Business Culture	3	Elective	Business Communication 2	3	
2	Elective	Business Communication I	3	Elective	Production and Operations Management		
	Elective	Global Marketing	3	Elective	Corporate Finance		
				Elective	Investment Analysis & Management	3	
				Elective	Consumer Behavior	3	
	Elective	Business Data Analysis	3	Elective	Business Research Methods	3	
	Elective	Practices of Innovation in a Global Context	3	Elective	Global Supply Chain Management & Sourcing		
	Elective	Business Intelligence	3	Elective	E-Business Seminar	3	
	Elective	International Business	3	Elective	Practices of Venture Creation		
	Elective	Leadership & Entrepreneurship in Korea	3	Elective	Services Marketing in a Global Context		
3	Elective	International Retailing	3	Elective	Futures and Option Markets	3	
	Elective	Marketing Communication	3	Elective	Strategic Management	3	
	Elective	Business Ethics & CSR	3				
	Elective	Business Data Management	3				
	Elective	Management Science	3				
	Elective	Global Human Resource Management	3				
	Elective	Comparative Management	3	Elective	Economic Integration in Asia	3	
	Elective	Global Business Negotiation	3	Elective	IT Industry in Korea	3	
4	Elective	Managing Multinational Corporations	3	Elective	Strategies for Asian Emerging Markets	3	
	Elective	Supply Chain Management	3	Elective	Logistics Management	3	

Curriculum - Hotel and Tourism Management

		Curricularii 110tt	ci aria	TOUTISTIT IVIU	magement		
Veer	Spring Semester			Fall Semester			
Year	Classification	Course Title	Credits	Classification	Course Title	Credits	
	Required	Principles of Management	3	Foundation	Mathematics for Business	3	
1	Required	Principles of Economics	3	Required	Principles of Accounting	3	
'	Elective	Introduction to Hospitality and Tourism Industry	3	Elective	Introduction to the Foodservice Industry	3	
	Required	Hotel Management	3	Required	Statistics in Hotel and Tourism Management	3	
	Required	Tourism Management	3	Required	Hotel and Tourism Human Resources Management	3	
	Required	Hotel and Tourism Marketing	3	Elective	Tourism Law	3	
2	Elective	Hotel and Tourism Managerial Accounting	3	Elective	Hotel and Tourism Financial Accounting		
	Elective	Hotel and Tourism Economics	3	Elective	Service Management	3	
	Elective	Hotel Management Information System	3	Elective	Hotel and Tourism Franchise Management		
	Elective	Festival Management Research	3	Elective	Sociology of Leisure	3	
	Elective	Tourism Resources	3	Elective	Hospitality Internship 1	3	

	Elective	Hotel and Tourism Financial Management	3	Elective	Hotel and Tourism Strategic Management	3
	Elective	Hotel and Tourism e-business Strategy	3	Elective	Advanced Practicum of Casino Management	3
	Elective	Introduction to the MICE Industries	3	Elective	Resort Management	3
	Elective	Leisure Space Planning	3	Elective	Casino Operations Management	3
	Elective	Service Scheduling	3	Elective	Services Marketing	3
	Elective	Introduction to Casino Industry	3	Elective	Tourism Behavior	3
3	Elective	Introductory Practicum of Casino Management	3	Elective	Introduction to Wine and Sommelier	3
J	Elective	Cultural Tourism Management	3	Elective	International Conference and Event Planning	3
	Elective	Understanding the World Beverage Culture	3	Elective	Tourism Textbook Research and Teaching Pedagogy	3
	Elective	Travel Agency Management	3	Elective	Leisure Sports Management	
	Elective	Tourism Curriculum Education	3	Elective	Logic and Writing in Tourism	3
	Elective	Hotel and Tourism Career Mentoring 1	3	Elective	Hotel and Tourism Career Mentoring 2	3
	Elective	Hospitality Internship 2	3	Elective	Hospitality Internship 3	3
	Elective	Food and Beverage Management	3	Elective	Cruise Management	3
	Elective	Thesis 1		Elective	Thesis 2	
	Elective	Hotel and Tourism Location Analysis	3	Elective	Hotel and Tourism Revenue Management	3
	Elective	Hotel and Tourism Asset Management	3	Elective	International Hotel and Tourism Seminar	3
	Elective	Research Methods in Hotel and Tourism	3	Elective	Seminar in Business Analytics	3
	Elective	Hotel and Tourism Project Management	3	Elective	Hospitality Business Start-up	3
4	Elective	Decision Making Methods in Hotel and Tourism	3	Elective	Marketing Research	3
	Elective	Case Study Seminar in Hotel and Tourism	3	Elective	Special Interest Tourism	3
	Elective	Entrepreneurship and Leadership in Hotel and Tourism	3	Elective	Special Topics in Hospitality and Tourism	3
	Elective	Tourism Development	3			
	Elective	Hotel and Tourism Data Analysis	3			
	Elective	Hospitality Internship 4				

### 학과사무실안내

대 학	학과(부)	전화번호(국번 3408)	위 치	비고
	국어국문	3301	집908	
인문과학	영어영문	3302	집805	
	일어일문	3303	 집715	
	중국통상	3309	집615	
· ·	역사	3305	 집915	
ŀ	<u> </u>	3304	 집706	
	 경제통상		 집412	
11 \$1 71 \$1		3306		
사회과학	행정	3308	집604	
71 01	신문방송	3307	집506	
경 영	경 영	3310	광317 =:	. =!!=!0! =!=!0!
	호텔관광경영	3312, 3314	광517 	호텔경영, 관광경영
호텔관광	외식경영	3313	광517	
	호텔외식관광프랜차이즈경영	3952	광1009A	
	호텔외식비즈니스	3500	광1009A	
	수 학, 응용통계학	3315	다109	
자연과학	물 리	3316	영113	
시원파력	천문우주	3920	영601	
İ	화 학	3317	영215	
	식품생명공학	3319	영304A	
	바이오융합공학	3334	충612	생명공학
생명과학	분자생물	3661	 충611	생명시스템학부
}	바이오산업자원공학	3435	다211B	바이오자원
	전자정보통신공학	4467	충1107	1 - 1 - 4 1 년
ᅯᅚᅜᅥ	건지 6소 6 년 6 년 6 년 6 년 6 년 6 년 6 년 6 년 6 년	3329	중922	
전자정보 공 학	정보통신공학	3330	<u></u> 충921	
~	 광전자공학			
		3666		
-	컴퓨터공학	3321	율302	
~ㅍㅌ웨어	정보보호	4181	광1009B	
└프트웨어 ├ 당 합	소프트웨어	3667	율303A	
	데이터사이언스	6935-2544	군102	
	지능기전공학부	3900	군102	
	건축공학, 건축학	3331, 3434	충719	
	건설환경공학	3332	충718	
	공간정보공학	3670	충1102A	
	환경에너지공간융합	3320	영516	
공 과 [	에너지자원공학	3671	영516	
	기계, 항공우주	3663, 3333	충1009	
Ī	나노신소재공학과	3664, 3668	충816	
Ī	원자력공학	3491	광704-1	
ļ	국방시스템공학	3674	광1009C	
ļ	항공시스템공학	3448	다430	
	<u>회</u> 화	3322	진310	
}	산업디자인	3323	 진514	창의소프트학부
}	패션디자인	3665	군202	3 . —— 11
}	음악	3324	모102	
			<u> </u>	
ᅄᇷᅩ「				
예 체 능	체 육	3325	용114	
예 체 능	체 육 무 용	3325 3326	용114 용403	<b></b>
예 체 능	체 육 무 용 만화애니메이션	3325 3326 3328	용114 용403 군415	창의소프트학부
예체 능	체 육 무 용 만화애니메이션 영화예술	3325 3326 3328 3327	용114 용403 군415 광1201	창의소프트학부
예 체 능	체 육 무 용 만화애니메이션 영화예술 향장뷰티산업	3325 3326 3328 3327 3366	용114 용403 군415 광1201 향장뷰티산업센터	
-	체 육 무 용 만화애니메이션 영화예술 향장뷰티산업 법 학 부	3325 3326 3328 3327 3366 3318	용114 용403 군415 광1201 향장뷰티산업센터 집304B	창의소프트학부 법학전공
-	체 육 무 용 만화애니메이션 영화예술 향장뷰티산업 법 학 부 휴머니티칼리지사무실	3325 3326 3328 3327 3366 3318 3929, 2420	용114 용403 군415 광1201 향장뷰티산업센터 집304B 광110	
-	체 육 무 용 만화애니메이션 영화예술 향장뷰티산업 법 학 부 휴머니티칼리지사무실 교양영어사무실	3325 3326 3328 3327 3366 3318 3929, 2420 3443	용114 용403 군415 광1201 향장뷰티산업센터 집304B 광110 군518	
-	체 육 무 용 만화애니메이션 영화예술 향장뷰티산업 법 학 부 휴머니티칼리지사무실 교양영어사무실 전산개론사무실	3325 3326 3328 3327 3366 3318 3929, 2420 3443 2535	용114 용403 군415 광1201 향장뷰티산업센터 집304B 광110 군518 율501	
대양	체 육 무 용 만화애니메이션 영화예술 향장뷰티산업 법 학 부 휴머니티칼리지사무실 교양영어사무실 전산개론사무실 융합창업전공	3325 3326 3328 3327 3366 3318 3929, 2420 3443 2535 3998	용114 용403 군415 광1201 향장뷰티산업센터 집304B 광110 군518 율501 광428	
대양	체 육 무 용 만화애니메이션 영화예술 향장뷰티산업 법 학 부 휴머니티칼리지사무실 교양영어사무실 전산개론사무실 융합창업전공 컨트 소프트웨어(ES) 융합전공	3325 3326 3328 3327 3366 3318 3929, 2420 3443 2535	용114 용403 군415 광1201 향장뷰티산업센터 집304B 광110 군518 율501	법학전공
대양	체 육 무 용 만화애니메이션 영화예술 향장뷰티산업 법 학 부 휴머니티칼리지사무실 교양영어사무실 전산개론사무실 융합창업전공 컨트 소프트웨어(ES) 융합전공	3325 3326 3328 3327 3366 3318 3929, 2420 3443 2535 3998	용114 용403 군415 광1201 향장뷰티산업센터 집304B 광110 군518 율501 광428	법학전공
엔터테인[ 소셜미디(	체 육 무 용 만화애니메이션 영화예술 향장뷰티산업 법 학 부 휴머니티칼리지사무실 교양영어사무실 전산개론사무실 융합창업전공	3325 3326 3328 3327 3366 3318 3929, 2420 3443 2535 3998 4393	용114 용403 군415 광1201 향장뷰티산업센터 집304B 광110 군518 율501 광428 군302	법학전공 법학전공 - 소프트웨어중심대학