

2024학년도 2학기 수강신청 안내

구 분	일 자 및 시간
수강바구니	8월 5일(월) 10:00 ~ 8월 8일(목) 17:00
1일차 수강신청	8월 12일(월) 10:00 ~ 17:00
2일차 수강신청	8월 13일(화) 10:00 ~ 17:00
제한수업신청	8월 14일(수) 10:00 ~ 17:00
수강신청변경	8월 26일(월) 10:00 ~ 8월 30일(금) 18:00
수강과목철회	9월 9일(월) 10:00 ~ 9월 13일(금) 17:00
2024학년도 2학기 개강 : 8월 26일(월)	

강 의 시 간 표

수업시간		월	화	수	목	금
09:00 ~	09:00~10:15					
10:00 ~						
11:00 ~	10:30~11:45					
12:00 ~	12:00~13:15					
13:00 ~						
14:00 ~	13:30~14:45					
15:00 ~	15:00~16:15					
16:00 ~						
17:00 ~	16:30~17:45					
18:25 ~ 19:15						
19:20 ~ 20:10						
20:15 ~ 21:05						
21:10 ~ 22:00						

◇ 목 차 ◇

I. 수강신청 안내	1
II. 교양과정 개설과목 현황	6
III. 전공탐색과정 개설과목 현황	26
IV. 융합자율학부 졸업요건 및 개설과목 현황	29
기독교문화전공	29
영어학전공	32
일어일본학전공	36
중어중국학전공	40
사회복지학전공	44
사회학전공	50
경제학전공	55
정치학전공	59
경영학전공	63
신문방송학전공	67
디지털콘텐츠전공	73
컴퓨터공학전공	80
소프트웨어공학전공	84
정보통신공학전공	90
인공지능전공	94
마이크로전공	98
※ 국제학부(글로벌미디어아트경영전공, 글로벌디지털경영전공)는 별도 안내	
V. 기타 과정	103
사회봉사 안내	103
서울 및 경인지역 대학교 학점교류 안내	105
해외교육프로그램 안내	107
평생교육사과정 안내	108

I. 수강신청 안내

1. 수강신청

가. 신청방법 : 수강신청시스템(sugang.skhu.ac.kr) - 수강신청 - 신청

나. 결과조회 : 수강신청시스템(sugang.skhu.ac.kr) - 수강신청 - 결과조회

다. 주의사항

- 1) 수강신청 날짜 및 시간을 준수하여 주시기 바랍니다.(수강신청 기간 참조)
- 2) 과목의 성격과 규모에 따라 수강학과 및 수강인원이 제한될 수 있습니다.
- 3) 수강신청 기간이 지나 수강신청을 하고자 할 때는 수강신청변경 기간에 수강신청을 합니다.
- 4) 수강신청은 한 학기에 19학점 이내에서 신청할 수 있습니다.
- 5) 직전 학기의 성적 평균평점이 4.0 이상이고 17학점 이상 취득자는 원하는 경우 수강신청 기간에 22학점까지 추가로 신청할 수 있습니다.
- 6) 4학년 2학기(8학기 이상) 학생은 타 대학교의 계절학기 과목을 수강 신청할 수 없습니다. 당 학기에 교내에서 졸업학점을 이수할 수 있도록 각별히 주의하여 주십시오.
- 7) 확인사항에 학부(전공)가 지정된 과목은 반드시 배정된 분반으로 수강 신청해야 합니다.
- 8) 학사학위취득유예(졸업연기) 학생은 수강 의무가 없으나 만약 수강신청을 하고자 하는 경우에는 재수강 과목은 신청할 수 없습니다.**
- 9) 공정한 학사관리를 위하여 교수-자녀 간 강의수강은 불가능합니다. 부모의 강의를 수강하고자 하는 경우에는 교무처로 문의바랍니다.**

라. 재수강

- 1) 재수강이란 먼저 이수한 과목이 F등급 또는 NP등급을 받은 경우, 또는 학점을 취득하였으나 상향된 학점을 받기 위해 다시 수강하는 것을 말합니다. 현재 C+등급 이하의 성적을 받은 과목에 한하여 신청 가능하며, 최고 A0등급까지 취득 가능합니다.
- 2) 학기당 9학점(전체 학생), 재학 중 24학점까지 재수강이 가능합니다. 단, 학점을 취득하지 못한 과목의 경우에는 예외로 합니다.
- 3) 교과과정의 개편으로 소멸한 과목은 대체과목을 지정합니다. 대체과목 재수강에 대한 자세한 사항은 별도 공고합니다.
- 4) 먼저 이수한 과목의 성적은 재수강하여 취득한 성적과 관계없이 폐기되며, 2017학년도부터는 재수강을 통해 이수한 과목명 옆에 R(Retake)이 표기됩니다.
- 5) 재수강 과목으로 성적이 대체되어 먼저 이수한 과목이 해당 학기의 성적(취득학점/평점)에서 제외되었더라도 해당 학기에 받은 성적에 대한 학사경고 사항은 유효합니다.
- 6) 교육과정의 개편으로 동일 과목의 학점 및 성적평가방식(P급제, 등급제)이 변경되었더라도 최종 수강한 과목의 학점 및 성적평가방식으로 적용되며, 등급제의 경우 최고 A0등급까지 취득 가능합니다.
- 7) 동일과목의 재수강 횟수는 2회까지 가능합니다.**

마. 학점세이프 (2015-1학기부터 시행)

- 1) 학점세이프란?
수강 신청하지 않은 잔여학점을 다음 학기로 이월하여 수강신청 때 사용하는 것
- 2) 최대 3학점까지 이월되며 누적된 학점 중 4학점까지 사용할 수 있습니다.

바. 수강바구니

- 1) 수강바구니란?
수강 희망 강좌를 선택순 없이 임시로 보관(수강신청)해 두는 기능으로 본 수강신청 기간에 수강신청 편리성과 신속을 제공하는 것
- 2) 수강바구니에 담은 강좌는 수강신청이 완료된 것이 아니며, 본인의 수강신청 날짜에 최종 수강신청을 완료해야 합니다.
- 3) 신청방법 : 수강신청시스템(sugang.skhu.ac.kr) - 수강바구니 - 신청
- 4) 결과조회 : 수강신청시스템(sugang.skhu.ac.kr) - 수강바구니 - 결과조회

2. 수강 지도

필요한 경우 소속 학부의 학부장교수, 전공주임교수 또는 지도교수에게 교과목 이수와 수강신청 등에 필요한 지도를 받으시기 바랍니다.

3. 제한수업 신청

- 가. 신청방법 : 수강신청시스템(sugang.skhu.ac.kr) - 제한수업 - 신청
- 나. 결과조회 : 수강신청시스템(sugang.skhu.ac.kr) - 제한수업 - 결과조회
- 다. 신청기간 : 일정 참조
- 라. 주의사항
 - 1) 제한수업 신청은 신규 또는 대체과목을 지정하고 신청합니다.
 - 2) 제한수업 신청 기간에는 신청 내역을 취소할 수 있습니다.
 - 3) 처리상태 : 신청->교수승인->교무처승인의 단계로 표시됩니다. (해당과목의 상황 및 강의실정원에 따라 승인이 거부될 수 있습니다.)

4. 수강신청 변경

- 가. 신청방법 : 수강신청시스템(sugang.skhu.ac.kr) - 수강신청 - 신청
- 나. 결과조회 : 수강신청시스템(sugang.skhu.ac.kr) - 수강신청 - 결과조회
- 다. 신청기간 : 개강 이후 지정기간 (학사일정 참조)
- 라. 주의사항
 - 1) 수강신청 변경기간 이후에는 수강신청을 정정할 수 없습니다.
 - 2) 변경하는 과목의 과목코드, 분반, 과목명을 반드시 확인하여 착오가 없도록 하시기 바랍니다.
 - 3) 수강신청변경이 끝난 학생은 최종 수강신청내역을 출력하여 보관하시기 바랍니다.

5. 수강과목 철회

- 가. 신청방법 : 수강신청시스템(sugang.skhu.ac.kr) - 수강철회 - 신청
철회 사유(10자 이상) 입력 후 철회 예정인 과목명 우측 "철회"를 클릭
- 나. 결과조회 : 수강신청시스템(sugang.skhu.ac.kr) - 수강철회 - 결과조회
- 나. 철회기간 : 개강 이후 지정 기간 (학사일정 참조)
- 다. 수강과목 철회 승인 결과조회 : 수강과목 철회 즉시 확인 가능합니다.
- 라. 주의사항
 - 1) 수강과목 철회는 학생이 계속 이수할 수 없다는 합당한 사유가 있을 때 그 과목을 철회할 수 있습니다.
 - 2) 철회과목을 대신하여 다른 과목을 신청할 수 없습니다.
 - 3) 철회 후 총 취득학점이 12학점 미만이 되는 경우 장학혜택에서 제외됩니다. 단, 4학년은 예외로 합니다.
 - 4) 과목코드, 분반을 잘못 선택하여 다른 과목이 철회될 경우 발생하는 불이익은 본인에게 있으니 주의하시기 바랍니다.
 - 5) 철회한 과목은 성적평가에서 제외됩니다.
 - 6) 수강철회는 두 과목까지 할 수 있으며 신청 기간 이후에는 철회할 수 없습니다.
 - 7) 철회학점은 이월되지 않습니다.
 - 8) 9학기 이상 재학생의 경우 수강철회는 가능하지만, 철회한 이후에 등록금이 환불되지 않습니다.

6. 졸업이수학점

가. 2018학번부터의 졸업학점은 130학점으로 교양학점(34학점 이상)과 전공학점(60학점 이상), 전공탐색(9학점 이상)으로 구성됩니다.

나. 2024학번부터의 졸업학점은 130학점으로 교양학점(34학점 이상)과 전공학점(63학점 이상), 전공탐색(9학점 이상)으로 구성됩니다.

다. 2024년도 학제 개편에 따른 전공탐색 이수 조건 변경 안내

■ 입학년도 및 소속학부(융합자율학부 및 융합학부)와 무관하게 2024학번 기준과 동일하게 적용합니다.

구분	이수 조건
전공탐색	9학점
전공탐색세미나	이수안함

■ 졸업요건을 초과하여 이수한 전공탐색 과목 중 '전공필수' 또는 '전공선택'과 공동 개설한 과목에 한하여 이수구분 변경이 가능합니다.

■ 전공탐색세미나 취득 성적이 'F학점' 인 경우 재수강이 불가능하므로 예외적으로 학점포기가 가능합니다.

(전공탐색세미나 F학점 포기 방법) 승연관 2층 교무처 방문 신청(교무처 학적담당)

라. 교양 필수학점은 아래와 같이 이수해야 합니다.

(학과에서 융합자율학부로 소속변경한)

2015학번까지 - 비아메디아 채플 2회(학점 상관없음),
사회봉사 그룹 2학점(사회봉사, 해외봉사, 농촌봉사, CUAC서비스러닝 프로그램 중 택1)

(학과에서 융합자율학부로 소속변경한)

2016~2017학번 - 비아메디아 채플 2회(학점 상관없음),
사회봉사 그룹 2학점(사회봉사, 해외봉사, 농촌봉사, CUAC서비스러닝 프로그램 중 택1),
대학생활세미나(학점 상관없음), 대학생활세미나II(학점 상관없음), 말과글 2학점

2018학번부터 - 비아메디아 채플 1학점 2회,
사회봉사 그룹 2학점(사회봉사, 해외봉사, 농촌봉사, CUAC서비스러닝 프로그램 중 택1),
대학생활세미나, 대학생활세미나II, 말과글, 인권과 평화, 과학기술과 에콜로지, 데이터 활용 및 분석

2023학번부터 - 비아메디아 채플 1학점 2회,
사회봉사 그룹 2학점(사회봉사, 해외봉사, 농촌봉사, CUAC서비스러닝 프로그램 중 택1),
대학생활세미나 2학점, 대학생활세미나II 1학점, 말과글 2학점, 인권과 평화 2학점
과학기술과 에콜로지 2학점, 데이터 활용 및 분석 2학점

마. 상세 졸업요건은 각 전공에서 안내하는 내용(졸업요건)을 참고하시기 바랍니다.

바. 학년별 수료학점은 아래와 같습니다. 교양과 전공학점 구분 없이 총 취득학점 기준으로 학년수료가 정해집니다.

구분	총 취득학점
1학년 수료	34학점 이상
2학년 수료	68학점 이상
3학년 수료	102학점 이상
4학년 수료	130학점 이상

※ 수료학점 미달 시 해당 학년 수료증명서 발급 대상에서 제외됩니다.

7. 조기졸업제도

가. 재학 중 6학기 또는 7학기에 졸업요건 및 조기졸업 자격을 갖추면 조기졸업을 할 수 있습니다.

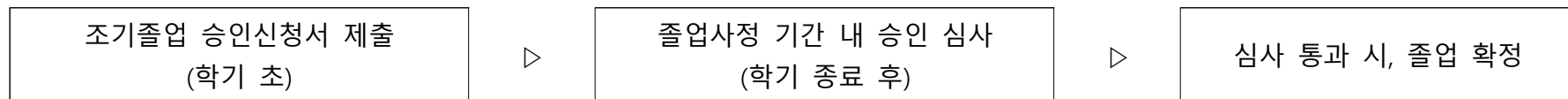
나. 조기졸업 자격

- 6학기 이상 등록한 재학생
- 전학년 누적 평점평균이 4.2이상인 학생
- 편입학생 또는 재입학생은 제외
- F 또는 NP 학점이 있는 학생, 재수강하여 취득한 학점이 있는 학생은 제외
- 학생상벌규정 제4조에 의해 징계처분을 받은 학생은 대상에서 제외
- 편입학생 전적대학 취득 학점, 기타 기관에서 취득하여 인정받은 학점, 군이러닝으로 취득한 학점, 교환학생 등 국외대학에서 취득한 학점은 조기졸업 요구학점에 미포함
- 계절학기로 취득한 학점은 최대 3학점까지만 조기졸업 요구학점에 포함

다. 조기졸업 신청 방법

- 매년 3월, 9월에 조기졸업 승인신청을 할 수 있습니다.
- '조기졸업 승인신청서' 작성 후 소속학부장의 서명/날인을 받아 성적증명서 1부를 첨부하여 교무처 교무팀에 제출하면 됩니다.

라. 조기졸업 승인 절차



8. 장학

가. 국가/교내 학비감면장학금 선발 이수학점 및 평균평점 최소기준

구분	국가	교내
취득학점	직전학기 12학점 이상(4학년 예외)	
평균평점	직전학기 백분율 80점(본교기준 평균평점 2.5) 이상 기초, 차상위의 경우 백분율 70점(본교기준 평균평점 1.5) 이상	직전학기 1.5 이상

나. 2025학년도부터 모든 교내 학비감면장학금(성적, 복지장학금 등)을 수혜하고자 하는 경우 국가장학금을 신청해야 합니다.

다. 장학금과 관련한 자세한 내용은 성공회대 홈페이지(<http://www.skhu.ac.kr>) - 장학공지를 참고해주시기 바랍니다.

라. 문의 : 학생복지처(새천년관 1층) : 국가장학금(02-2610-4728), 교내장학금(02-2610-4318)

9. 기타 안내

○ 교목실 (대학교회내) : 기도모임 (비아메디아채플) 문의 02-2610-4210

○ 사회봉사센터 (새천년관 1층 학생복지처내) : 사회봉사, 장애학생 관련 문의 02-2610-4215

*** 장애학생 수강신청 관련 상담 및 지원을 원하는 경우, 사회봉사센터(장애학생 지원부서)와 사전에 협의를 부탁드립니다.**

○ 나눔융합전공대학 교육지원팀, 열림교양대학 (승연관 2층)

학과(부)명	전화번호	학과(부)명	전화번호
기독교문화전공	02-2610-4230	경영학전공	02-2610-4285
영어학전공	02-2610-4316	신문방송학전공	02-2610-4286
일어일본학전공	02-2610-4806	디지털콘텐츠전공	02-2610-4270
중어중국학전공	02-2610-4323	컴퓨터공학전공	02-2610-4334
사회복지학전공	02-2610-4382	소프트웨어공학전공	02-2610-4334
사회학전공	02-2610-4333	정보통신공학전공	02-2610-4334
경제학전공	02-2610-4333	글로벌IT전공	02-2610-4334
정치학전공	02-2610-4333	인공지능전공	02-2610-4334
열림교양대학	02-2610-4332, 4141	글로벌디지털경영전공, 글로벌미디어아트경영전공	02-2610-4152

○ 교무처 교무팀 (승연관 2층) : 수업 담당(수강신청) 02-2610-4128, 학적 담당(휴학/성적) 02-2610-4113

○ 근무시간 (토요일 휴무)

* 오전근무 - 09:00 - 12:00 * 점심시간 - 12:00 - 13:00 * 오후근무 - 13:00 - 17:00

II. 교양과정 개설과목 현황

■ 융합자율학부 이수 조건표 (2018학번부터~2022학번까지) ■

	과목 지정 필수 - 8과목(채플 2회)	영역 지정 필수	전공 탐색 - 9학점 이상	비고
교양 이수 학점 (34점 이상)	<ul style="list-style-type: none"> - 인권과평화 - 말과글 - 과학기술과 에콜로지 - 데이터 활용 및 분석 - 대학생활세미나 I - 대학생활세미나II - 사회봉사 I - 비아메디아 채플 (1학점x2회) <p>※ 과목지정필수 과목은 영역지정필수 이수조건 에서 제외</p>	<p>가치역량 - 하위 3개 역량 중 2과목</p> <p>대안역량 - 하위 3개 역량 중 2과목</p> <p>실천역량 - 하위 2개 역량 중 2과목</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 소속 학부 내에서 1과목 이상 이수 - 총 3개 과목(9학점) 이상 이수 	<ul style="list-style-type: none"> - <사회봉사>는 3학기부터 신청 가능합니다. - 최소 졸업 이수학점은 130학점입니다.
가치 역량 (6학점 이상)	인간·인권 생명·평화 민주시민	1) 과목 지정 필수 과목인 <인권과평화>, <말과글>, <과학기술과에콜로지>, <데이터 활용 및 분석>, <대학생활세미나 I · II>, <사회봉사 I>, <비아메디아 채플>은 영역 지정 필수 이수조건에서 제외됩니다.		
대안 역량 (6학점 이상)	융·복합적 사고 조사·분석정보 활용 대안제시·문제해결	2) 이수해야 할 핵심역량 학점은 다음과 같습니다. (1) 가치역량 「인간·인권」, 「생명·평화」, 「민주시민」 세 역량에서 2과목 이수 (2) 대안역량 「융·복합적 사고」, 「조사·분석정보 활용」, 「대안제시·문제해결」 세 역량에서 2과목 이수 (3) 실천역량 「민주적 소통」, 「연대와 공동체적 실천」 두 역량에서 2과목 이수		
실천 역량 (6학점 이상)	민주적 소통 연대와 공동체적 실천	3) 전공탐색 과목 이수 학점은 다음과 같습니다. (1) 소속 학부 내에서 1과목 이상 이수 (2) 총 3개 과목(9학점) 이상 이수 4) 핵심역량 이수에 관한 보다 자세한 사항은 성공회대학교 홈페이지의 열린교양대학-교양교육과정 이수조건 페이지 및 종합정보시스템-수업관리 메뉴의 교양영역필수 기능을 참고하시기 바랍니다.		

■ 융합자율학부 이수 조건표(2023학번) ■

교양 이수 학점 - 34학점 이상	기초 핵심 교육 (전 과목 필수 이수)	- 인권과평화		2학점	
		- 말과글		2학점	
		- 과학기술과 에콜로지		2학점	
		- 데이터 활용 및 분석		2학점	
		- 대학생활세미나 I		2학점	
		- 대학생활세미나II		1학점	
		- 사회봉사 I		2학점	
	미래 혁신 교육	SEED 영역 - 총 2과목(6학점) 이상 이수	과학기술과 미래사회(Science & Techonology)		-인문/사회/미디어융합 자율학부 : 해당 영역에서 1과목(3학점) 이상 이수
			경제와 미래사회(Economy)		-IT융합자율학부 : 해당 영역에서 1과목(3학점) 이상 이수
			환경과 미래사회(Environment)		
			다양성과 미래사회(Diversity)		
		일반선택 영역	인간과 종교		- 제한 없이 자유롭게 이수
			문학 문화 예술		
			지역과 세계		
		소양 교육	정서적 체험		- 제한 없이 자유롭게 이수
			신체적 체험		
	사회적 체험				
	창업과 특허 / 취업				
	비아메디아 채플 (필수이수)		- 비아메디아 채플 1학점x2회		
전공탐색 – 9학점 이상		- 소속 학부 1과목 이상 이수 - 총 3개 과목(9학점) 이상 이수			
비고		- <사회봉사>는 3학기부터 신청 가능합니다. - 최소 졸업 이수학점은 130학점입니다.			

■ 융합학부 이수 조건표(2024학번 부터) ■

교양 이수 학점 - 34학점 이상	기초 핵심 교육 (전 과목 필수 이수)	- 인권과평화		2학점	
		- 말과글		2학점	
		- 과학기술과 에콜로지		2학점	
		- 데이터 활용 및 분석		2학점	
		- 대학생활세미나Ⅰ		2학점	
		- 대학생활세미나Ⅱ		1학점	
		- 사회봉사Ⅰ		2학점	
	미래 혁신 교육	SEED 영역 - 총 2과목(6학점) 이상 이수	과학기술과 미래사회(Science & Techonology)	-인문융합콘텐츠학부, 경영학부, 사회 융합학부, 미디어콘텐츠융합학부 : <과학기술과 미래사회(S)> 영역에서 1과목(3학점) 이상 이수 -소프트웨어융합학부 : <경제와 미래사회(E)>, <환경과 미래 사회(E)>, <다양성과 미래사회(D)> 영역 중에서 1과목(3학점) 이상 이수 -미래융합학부 : <환경과 미래사회(E)>, <다양성과 미래사회(D)> 영역 중에서 1과목(3학 점) 이상 이수	
			경제와 미래사회(Economy)		
			환경과 미래사회(Environment)		
			다양성과 미래사회(Diversity)		
		일반선택 영역	인간과 종교	- 제한 없이 자유롭게 이수	
			문학 문화 예술		
			지역과 세계		
소양 교육	정서적 체험	- 제한 없이 자유롭게 이수			
	신체적 체험				
	사회적 체험				
	창업과 특허 / 취업				
	비아메디아 채플 (필수이수)		- 비아메디아 채플 1학점x2회		
전공탐색 – 9학점 이상		- 소속 학부 1과목 이상 이수 - 총 3개 과목(9학점) 이상 이수			
비고		- <사회봉사>는 3학기부터 신청 가능합니다. - 최소 졸업 이수학점은 130학점입니다.			

창업 교과목 체계도

1단계: 창업 기초

교육 내용	관련 과목
기업가정신 습득 창업 아이디어 도출 창업 아이템 탐색 및 선별	<ul style="list-style-type: none"> - 창업과 기업가정신 - 창업의 정석 - 디자인씽킹(Design Thinking) 이해와 실습

2단계: 창업 심화

교육 내용	관련 과목
창업계획서 작성 실험 기반 창업 시행 창업 전략 수립 사회혁신 창업 학습	<ul style="list-style-type: none"> - 팀창업 입문 - 소셜벤처 기업가정신 - 스타트업비즈니스전략 수립

3단계: 창업 고급

교육 내용	관련 과목
창업 실행 시 필요한 각론 다양한 분야의 창업 창업 지원 정책 이해 창업 실행	<ul style="list-style-type: none"> - 창업과 지식재산 - 공정무역비즈니스모델과 운동

■ 2024학년도 2학기 핵심역량 영역별 교과목 개설 현황 ■

- 졸업이수요건에 해당하는 핵심역량은 '주역량(●)'이며 '부역량(○)'은 해당하지 않습니다. (2018 ~ 2022학년도 입학생 까지 해당)

- 주역량 : ● / 부역량 : ○

영역	이수 구분	교과목 코드	교과목명	핵심역량							
				가치			대안			실천	
				인간· 인권	민주 시민	생명· 평화	융·복합적 사고 능력	조사·분석 정보 활용 능력	대안 제시 문제 해결 능력	민주적 소통 능력	연대와 공동체적 실천 능력
기초 핵심 교육	교양 필수	AC00007	인권과평화(1반~4반)	●					○		○
		AC00013	말과글(1반~10반)				●	○		○	
		AC00016	과학기술과에콜로지(1반~5반)				●		○		○
		AC00015	데이터활용및분석(1반~8반)				○	●	○		
		AK00060	대학생활세미나 II(1반~22반)					○	●	○	
		AC00003	사회봉사 I(1반~2반)	○			○				●
		AE00044	농촌봉사	○		○					●
		AE00046	해외봉사	○		○					●
미래 혁신 교육 (S E E D)	과학 기술과 미래 사회 (S)	AF00008	과학기술과사회		○		●	○			
		AK00012	근대과학의풍경				●	○	○		
		AF00048	생활속의물리학			○	○		●		
		AF00050	천문학의세계			●	○	○			
		AE00108	통계와데이터분석				○	●	○		
		AK00011	확률과통계				○	●	○		
		AK00070	뇌과학의이해:기억을지울수있을까	○			●		○		
		AK00103	빅데이터와우리	○			○	●			
		AK00111	Big Data Theory and Practice	○			○	●			
	경제와미래 사회 (E)	AK00087	기업가정신CEO특강				○		●		○
		AK00099	디지털콘텐츠해외사례분석		○		○	●			
		AK00068	교과서밖의경제학:가치,지속가능성,협 력의경제학	●					○	○	
		AK00096	비트코인과블록체인				●	○	○		

영역	이수 구분	교과목 코드	교과목명	핵심역량							
				가치			대안			실천	
				인간· 인권	민주 시민	생명· 평화	융·복합적 사고 능력	조사·분석 정보 활용 능력	대안 제시 문제 해결 능력	민주적 소통 능력	연대와 공동체적 실천 능력
		AE00039	협동조합과대안사회						●	○	○
		AK00101	한국경제알아보기		○		○	●			
	환경과미래 사회 (E)	AF00056	기후위기와지속가능한농업			●	○				○
		AK00024	몸과윤리			○	●				○
		AF00037	자연과생명			●			○	○	
		AK00039	기후위기의이해			●		○	○		
	다양성과 미래 사회 (D)	AE00070	세계노동운동의 역사와 이론	●			○				○
		AK00064	다양성과소수자	●					○		○
		AK00023	다어울림						●	○	○
		AK00062	현대사회와법2		●			○		○	
		AK00061	성과문화	●			○				○
		AD00150	한국현대사회의이해		●		○				○
미래 혁신 교육 (교양선택)	인간과종교	AD00042	논리와비판적사고				○	●		○	
		AE00099	마음	○			●				○
		AD00105	온라인게임과종교적상징	○			●	○			
		AK00063	아픔의 심리학			●			○		○
		AK00072	인플루언서심리학				●		○	○	
		AK00097	인간관계심리와대인관계기술	○						●	○
		AK00102	동양의 사유	●		○	○				
		AU00004	예술심리치료의 이해					●		○	○
	문학문화예 술	AK00104	사랑과연애의사회사	●			○			○	
		AK00019	더불어숲인문학(문학속문화읽기)	○			○				●
		AD00079	더불어숲인문학(비극의 이해)	●			○				○
		AD00156	드라마의이해				●	○	○		
		AD00127	미술과상상력				●	○		○	
		AD00111	서사스토리텔링의분석과창조					○		○	●
		AD00059	시각문화와예술				●	○		○	

영역	이수 구분	교과목 코드	교과목명	핵심역량							
				가치			대안			실천	
				인간· 인권	민주 시민	생명· 평화	융·복합적 사고 능력	조사·분석 정보 활용 능력	대안 제시 문제 해결 능력	민주적 소통 능력	연대와 공동체적 실천 능력
		AE00001	영상시대의이해				●		○	○	
		AD00126	책의문화사		●		○			○	
		AK00013	현대문학툭아읽기	○			○			●	
	지역과 세계	AD00066	교양러시아어 I				○	○		●	
		AD00109	기초영문법 II					●		○	○
		AD00003	기초일본어		○					●	○
		AD00010	서양사의이해	●		○	○				
		AK00020	세계음식과역사			○	●		○		
		AD00004	실용일본어		○					●	○
		AK00017	동아시아역사와문화		●			○		○	
		AK00098	중동분쟁과이슬람인권	●			○				○
		AK00100	교양스페인어					○	●	○	
		AD00142	영어다의어II:알맹이와겉데기				○	○		●	
소양 교육 (교양선택)	정서적체험	AD00033	대학합창II	○	○						●
		AD00193	실용음악의이해와감상II(대중음악)				○	○			●
	신체적체험	AD00162	사교무용-탱고						○	○	●
		AK00021	요가(1반~2반)			○			○		●
	사회적체험	AE00092	필란트로피의이해와실천					○	○		●
		AK00080	대학생사회공헌프로젝트2	○					○		●
		AE00029	사회봉사II	○			○				●
	창업과 특허 /취업	AK00071	알기 쉬운 창업 상식				○		○		●
		AE00106	공정무역비즈니스모델과운동			○			●		○
		AH00057	스타트업비즈니스전략수립				○	○	●		
		AH00056	창업과지식재산				○	○	●		
		AH00022	진로탐색과 자기계발					○	●	○	
		AK00105	ESG와창업생태계				○	○	●		
	비아메디아 채플	AK00055	비아메디아 채플 - 그리스도교와 인간(1반~6반)	●						○	○
			비아메디아 채플 - 그리스도교와 세계(7반~12반)	●						○	○

■ 2024학년도 2학기 핵심역량별 교과목 개설 현황 ■

- 2018학년도 ~ 2022학년도 입학생까지

핵심역량	세부영역	개설과목
가치역량	인간·인권	서양사의 이해, 더불어 숲 인문학(비극의 이해), 세계 노동운동의 역사와 이론, 성과문화, 다양성과 소수자, 교과서 밖의 경제학:가치·지속가능성·협력의 경제학, 중동분쟁과 이슬람 인권, 동양의 사유, 사랑과 연애 의사 회사
	생명·평화	자연과 생명, 천문학의 세계, 기후 위기와 지속가능한 농업, 기후 위기의 이해, 아픔의 심리학
	민주시민	한국현대사회의 이해, 현대 사회와 법 2
대안역량	융·복합적 사고	시각문화와 예술, 온라인 게임과 종교적 상징, 책의 문화사, 미술과 상상력, 드라마의 이해, 영상시대의 이해, 마음, 과학기술과 사회, 근대과학의 풍경, 동아시아 역사와 문화, 세계 음식과 역사, 몸과 윤리, 뇌과학의 이해:기억을 지울 수 있을까, 인플루언서 심리학, 비트코인과 블록체인
	조사·분석·정보·활용	논리와 비판적 사고, 기초영문법 II, 통계와 데이터 분석, 확률과 통계, 예술 심리치료의 이해, 디지털 콘텐츠 해외사례분석, 한국경제 알아보기, 빅데이터와 우리, Big Data Theory and Practice
	대안제시·문제해결	협동조합과 대안 사회, 공정무역비즈니스모델과운동, 생활속의 물리학, 진로탐색과 자기 계발, 창업과 지식재산, 스타트업비즈니스전략수립, 다어울림, 기업가정신 CEO 특강, 교양 스페인어, ESG와 창업생태계
실천역량	민주적소통	기초일본어, 실용 일본어, 교양 러시아어 I, 영어 다의어 II: 알맹이와 껍데기, 현대문학 톺아 읽기, 인간관계 심리와 대인관계 기술,
	연대와 공동체적 실천	대학 합창II, 서사·스토리텔링의 분석과 창조, 사교 무용-탱고, 실용음악의 이해와 감상II (대중음악), 사회봉사II, 필란트로피의 이해와 실천, 더불어 숲 인문학(문학속문화읽기), 요가, 알기 쉬운 창업 상식, 대학생 사회공헌 프로젝트2

■ 2024학년도 2학기 영역별 교과목 개설 현황 ■

- 2023학년도 입학생

영역		세부영역	개설과목
기초핵심교육			인권과 평화, 말과 글, 과학기술과 에콜로지, 데이터 활용 및 분석, 대학생활세미나Ⅱ, 사회봉사 I (농촌봉사, 해외봉사)
미래혁신교육	SEED 영역	과학기술과 미래사회	통계와 데이터 분석, 과학기술과 사회, 생활 속의 물리학, 천문학의 세계, 확률과 통계, 근대과학의 풍경, 뇌과학의 이해:기억을 지울 수 있을까, 빅데이터와우리, Big Data Theory and Practice
		경제와 미래사회	협동조합과 대안 사회, 교과서 밖의 경제학, 기업가정신 CEO 특강, 비트코인과 블록체인, 디지털 콘텐츠 해외사례분석, 한국경제 알아보기
		환경과 미래사회	자연과 생명, 기후 위기와 지속 가능한 농업, 몸과 윤리, 기후 위기의 이해
		다양성과 미래사회	한국현대사회의 이해, 세계 노동운동의 역사와 이론, 다어올림, 성과문화, 현대 사회와 법 2, 다양성과 소수자
	교양 선택 영역	인간과 종교	논리와 비판적 사고, 온라인 게임과 종교적 상징, 마음, 아픔의 심리학, 인플루언서 심리학, 인간관계 심리와 대인관계 기술, 동양의 사유, 예술 심리치료의 이해
		문학 문화 예술	시각문화와 예술, 더불어숲인문학(비극의 이해), 서사 스토리텔링의 분석과 창조, 책의 문화사, 미술과 상상력, 드라마의 이해, 영상시대의 이해, 현대문학 톨아 읽기, 더불어숲인문학(문학 속 문화 읽기), 사랑과 연애 의사 회사
		지역과 세계	기초일본어, 실용 일본어, 서양사의 이해, 교양 러시아어 I, 기초영문법 II, 영어다의어II: 알맹이와 껍데기, 동아시아역사와문화, 세계음식과역사, 중동분쟁과이슬람인권, 교양스페인어
소양교육	정서적 체험		대학합창II, 실용음악의 이해와 감상II(대중음악)
	신체적 체험		사교무용-탱고, 요가
	사회적 체험		사회봉사II, 필란트로피의 이해와 실천, 대학생사회공헌프로젝트2
	창업과 특허 / 취업		공정무역비즈니스모델과운동, 진로탐색과 자기계발, 창업과 지식재산, 스타트업비즈니스전략수립, 알기쉬운창업상식, ESG와창업생태계
	비아메디아 채플		비아메디아채플-그리스도교와인간, 비아메디아채플-그리스도교와세계

■ 기초핵심교육 - 인권과 평화 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학년 제한	전공 제한	강의실/시간	확인사항
1	교필	1	AC00007	01	인권과평화	2	강성현	Y	Y	7207/화/10:00~11:50	주제 : 전쟁과 평화
2	교필	1	AC00007	02	인권과평화	2	조경희	Y	Y	7308/화/10:00~11:50	주제 : 혐오와 교차성
3	교필	1	AC00007	03	인권과평화	2	오영숙	Y	Y	7208/화/10:00~11:50	주제 : 글로벌 스크린으로 보는 인권
4	교필	1	AC00007	04	인권과평화	2	박상희	Y	Y	7309/화/10:00~11:50	주제 : 세계시민의 비전과 도전

■ 기초핵심교육 - 말과 글 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학년 제한	전공 제한	강의실/시간	확인사항
1	교필	1	AC00013	01	말과글	2	오현화	Y	Y	1503/수/09:00~10:50	
2	교필	1	AC00013	02	말과글	2	오현화	Y	Y	1503/수/11:00~12:50	
3	교필	1	AC00013	03	말과글	2	곽승숙	Y	Y	1504/수/09:00~10:50	
4	교필	1	AC00013	04	말과글	2	곽승숙	Y	Y	1504/수/11:00~12:50	
5	교필	1	AC00013	05	말과글	2	오현화	Y	Y	1503/목/09:00~10:50	
6	교필	1	AC00013	06	말과글	2	오현화	Y	Y	1503/목/11:00~12:50	
7	교필	1	AC00013	07	말과글	2	신동옥	Y	Y	1504/수/09:00~10:50	
8	교필	1	AC00013	08	말과글	2	신동옥	Y	Y	1504/수/11:00~12:50	
9	교필	1	AC00013	09	말과글	2	성아사	Y	Y	1505/목/09:00~10:50	
10	교필	1	AC00013	10	말과글	2	성아사	Y	Y	1505/목/11:00~12:50	

■ 기초핵심교육 - 과학기술과 에콜로지 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학년 제한	전공 제한	강의실/시간	확인사항
1	교필	1	AC00016	01	과학기술과 에콜로지	2	김병수	Y	Y	7207/금/13:00~14:50	
2	교필	1	AC00016	02	과학기술과 에콜로지	2	*김명철 신익상	Y	Y	7207/금/15:00~16:50	
3	교필	1	AC00016	03	과학기술과 에콜로지	2	*김명철 신익상	Y	Y	7308/금/13:00~14:50	
4	교필	1	AC00016	04	과학기술과 에콜로지	2	*신익상 김명철	Y	Y	7308/금/15:00~16:50	
5	교필	1	AC00016	05	과학기술과 에콜로지	2	*신익상 김명철	Y	Y	7309/금/13:00~14:50	

■ 기초핵심교육 - 데이터활용 및 분석 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학년 제한	전공 제한	강의실/시간	확인사항
1	교필	1	AC00015	01	데이터 활용 및 분석	2	박정식	Y	Y	B105/금/13:00~14:50	
2	교필	1	AC00015	02	데이터 활용 및 분석	2	박정식	Y	Y	B105/금/15:00~16:50	
3	교필	1	AC00015	03	데이터 활용 및 분석	2	윤명호	Y	Y	M401/금/13:00~14:50	
4	교필	1	AC00015	04	데이터 활용 및 분석	2	윤명호	Y	Y	M401/금/15:00~16:50	
5	교필	1	AC00015	05	데이터 활용 및 분석	2	이해신	Y	Y	3302/금/13:00~14:50	
6	교필	1	AC00015	06	데이터 활용 및 분석	2	이해신	Y	Y	3302/금/15:00~16:50	
7	교필	1	AC00015	07	데이터 활용 및 분석	2	유상신	Y	Y	6201/금/13:00~14:50	
8	교필	1	AC00015	08	데이터 활용 및 분석	2	김덕봉	Y	Y	6201/금/15:00~16:50	

■ 기초핵심교육 - 대학생활세미나Ⅱ ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학년 제한	전공 제한	강의실/시간	확인사항
1	교필	1	AK00060	01	대학생활세미나 Ⅱ	1	윤영도	Y	Y	7304/금/10:00~10:50	인문융합3반
2	교필	1	AK00060	02	대학생활세미나 Ⅱ	1	이주엽	Y	Y	7307/금/10:00~10:50	인문융합4반
3	교필	1	AK00060	03	대학생활세미나 Ⅱ	1	김혜인	Y	Y	7304/금/11:00~11:50	인문융합1반
4	교필	1	AK00060	04	대학생활세미나 Ⅱ	1	양기호	Y	Y	7307/금/11:00~11:50	인문융합2반
5	교필	1	AK00060	05	대학생활세미나 Ⅱ	1	이상철	Y	Y	7205/금/10:00~10:50	사회융합3반
6	교필	1	AK00060	06	대학생활세미나 Ⅱ	1	남일성	Y	Y	7206/금/10:00~10:50	사회융합4반
7	교필	1	AK00060	07	대학생활세미나 Ⅱ	1	정연보	Y	Y	7205/금/11:00~11:50	사회융합1반
8	교필	1	AK00060	08	대학생활세미나 Ⅱ	1	윤석준	Y	Y	7206/금/11:00~11:50	사회융합2반
9	교필	1	AK00060	09	대학생활세미나 Ⅱ	1	김창남	Y	Y	7301/금/10:00~10:50	미디어융합3반
10	교필	1	AK00060	10	대학생활세미나 Ⅱ	1	이원정	Y	Y	6402/금/10:00~10:50	미디어융합4반
11	교필	1	AK00060	11	대학생활세미나 Ⅱ	1	김창남	Y	Y	7301/금/11:00~11:50	미디어융합1반
12	교필	1	AK00060	12	대학생활세미나 Ⅱ	1	이원정	Y	Y	6402/금/11:00~11:50	미디어융합2반
13	교필	1	AK00060	13	대학생활세미나 Ⅱ	1	최우석	Y	Y	7204/금/11:00~11:50	경영2반
14	교필	1	AK00060	14	대학생활세미나 Ⅱ	1	송재민	Y	Y	7303/금/11:00~11:50	경영1반
15	교필	1	AK00060	15	대학생활세미나 Ⅱ	1	김수림	Y	Y	7204/금/10:00~10:50	미래융합2반
16	교필	1	AK00060	16	대학생활세미나 Ⅱ	1	곽승우	Y	Y	6405/금/10:00~10:50	미래융합1반
17	교필	1	AK00060	17	대학생활세미나 Ⅱ	1	박정식	Y	Y	6404/금/10:00~10:50	소프트웨어융합4반

순번	이수구분	개설학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학년제한	전공제한	강의실/시간	확인사항
18	교필	1	AK00060	18	대학생활세미나 II	1	정연식	Y	Y	6109/금/10:00~10:50	소프트웨어융합5반
19	교필	1	AK00060	19	대학생활세미나 II	1	김선형	Y	Y	M401/금/10:00~10:50	소프트웨어융합6반
20	교필	1	AK00060	20	대학생활세미나 II	1	박정식	Y	Y	6404/금/11:00~11:50	소프트웨어융합1반
21	교필	1	AK00060	21	대학생활세미나 II	1	정연식	Y	Y	6109/금/11:00~11:50	소프트웨어융합2반
22	교필	1	AK00060	22	대학생활세미나 II	1	김선형	Y	Y	M401/금/11:00~11:50	소프트웨어융합3반

■ 기초핵심교육 - 사회봉사 ■

순번	이수구분	개설학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학년제한	전공제한	강의실/시간	확인사항
1	교필	2,3,4	AC00003	01	사회봉사 I	2	김연아	Y	N	M301/화/10:00~11:50	1) 2학년부터 수강 가능 2)개강첫째주~셋째주,총3주대면수업필참 (결석시 수강불가) 3)결석계(생리공결제포함)불인정 4)10분지각시결석처리
2	교필	2,3,4	AC00003	02	사회봉사 I	2	김연아	Y	N	M301/목/10:00~11:50	1) 2학년부터 수강 가능 2)개강첫째주~셋째주,총3주대면수업필참 (결석시 수강불가) 3)결석계(생리공결제포함)불인정 4)10분지각시결석처리
3	교필	2,3,4	AE00044	01	농촌봉사	2	사회봉사센터	Y	N		총학생회 주관으로 교내 농촌봉사활동 프로그램 참여한학생들만수강하는교과목입니다.
4	교필	2,3,4	AE00046	01	해외봉사	2	최준기	Y	N	7206/수/18:00~19:50	1)교내외 해외봉사프로그램 참가학생 신청 가능 2)수강신청전사회봉사센터담당자와상담후 신청

■ 미래혁신교육 - SEED - 과학기술과 미래사회 하위영역 ■

순번	이수구분	개설학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학년제한	전공제한	강의실/시간	확인사항
1	교선	전체	AE00108	01	통계와데이터분석	3	조수미	N	N	3401/화/12:00~14:50	

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학년 제한	전공 제한	강의실/시간	확인사항
2	교선	전체	AF00008	01	과학기술과 사회	3	김병수	N	N	7202/화/09:00~11:50	
3	교선	전체	AF00048	01	생활속의 물리학	3	김강배	N	N	M402/금/15:00~17:50	
4	교선	전체	AF00050	01	천문학의 세계	3	이길우	N	N	6110/화/15:00~17:50	
5	교선	전체	AK00011	01	확률과통계	3	윤명호	N	N	3302/수/12:00~14:50	
6	교선	전체	AK00012	01	근대과학의풍경	3	김병수	N	N	7202/화/12:00~14:50	
7	교선	전체	AK00070	01	뇌과학의이해:기억을지울수있을까	3	민수정	N	N	3502/월/15:00~17:50	
8	교선	전체	AK00103	01	빅데이터와우리	3	신하진	N	N	1505/화/12:00~14:50	2024-2학기 신규개설 과목
9	교선	전체	AK00111	01	Big Data Theory and Practice	3	김수림	N	N	M205/금/12:00~14:50	영어 강좌

■ 미래혁신교육 - SEED - 경제와 미래사회 하위영역 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학년 제한	전공 제한	강의실/시간	확인사항
1	교선	전체	AE00039	01	협동조합과 대안사회	3	염찬희	N	N	3501/화/12:00~14:50	
2	교선	전체	AK00068	01	교과서밖의경제학:가치,지속가능성,협력의경제학	3	이동한	N	N	M407/화/12:00~14:50	
3	교선	전체	AK00087	01	기업가정신CEO특강	3	이종인	N	N	M407/화/15:00~17:50	2024-2학기 신규개설 과목
4	교선	전체	AK00096	01	비트코인과블록체인	3	박경호	N	N	3302/목/09:00~11:50	암호화폐학 개론(AK00069) 과목명 변경
5	교선	전체	AK00099	01	디지털콘텐츠해외사례분석	3	전현택	N	N	M301/수/12:00~14:50	2024-2학기 신규개설 과목
6	교선	전체	AK00101	01	한국경제알아보기	3	이상철	N	N	M402/화/15:00~16:15 M402/목/15:00~16:15	2024-2학기 신규개설 과목

■ 미래혁신교육 – SEED – 환경과 미래사회 하위영역 ■

순번	이수구분	개설학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학년제한	전공제한	강의실/시간	확인사항
1	교선	전체	AF00037	01	자연과 생명	3	김병수	N	N	7202/목/09:00~11:50	
2	교선	전체	AF00056	01	기후위기와 지속가능한 농업	3	김병수	N	N	7304/목/12:00~14:50	
3	교선	전체	AK00024	01	몸과윤리	3	변혜진	N	N	M402/수/12:00~14:50	
4	교선	전체	AK00039	01	기후위기의이해	3	김병수	N	N	7202/금/09:00~11:50	

■ 미래혁신교육 – SEED – 다양성과 미래사회 하위영역 ■

순번	이수구분	개설학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학년제한	전공제한	강의실/시간	확인사항
1	교선	전체	AD00150	01	한국현대사회의 이해	3	송용한	N	N	M407/수/12:00~14:50	
2	교선	전체	AE00070	01	세계노동운동의 역사와 이론	3	배성인	N	N	3502/수/15:00~17:50	
3	교선	전체	AK00023	01	다어울림	2	양경은	N	N	7302/목/15:00~16:50	
4	교선	전체	AK00061	01	성과문화	3	김순남	N	N	1503/화/12:00~14:50	
5	교선	전체	AK00062	01	현대사회와법2	3	이기덕	N	N	M301/화/15:00~17:50	
6	교선	전체	AK00064	01	다양성과소수자	3	박경태	N	N	7204/수/09:00~11:50	

■ 미래혁신교육 – 일반교양선택 – 인간과 종교 하위영역 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학년 제한	전공 제한	강의실/시간	확인사항
1	교선	전체	AD00042	01	논리와 비판적 사고	3	김시형	N	N	3401/월/12:00~14:50	
2	교선	전체	AD00105	01	온라인 게임과 종교적 상징	3	김한나	N	N	7207/수/15:00~17:50	
3	교선	전체	AE00099	01	마음	3	남일성	N	N	9101/목/15:00~17:50	
4	교선	전체	AK00063	01	아픔의심리학	3	고려진	N	N	7207/화/15:00~17:50	
5	교선	전체	AK00072	01	인플루언서심리학	3	서여주	N	N	M406/월/09:00~11:50	
6	교선	전체	AK00097	01	인간관계심리와대인관계기술	3	염준규	N	N	M407/월/15:00~17:50	2024-2학기 신규개설 과목
7	교선	전체	AK00102	01	동양의 사유	3	최성호	N	N	7304/월/12:00~14:50	2024-2학기 신규개설 과목
8	교선	전체	AU00004	01	예술심리치료의 이해	3	윤라미	N	N	6110/목/12:00~14:50	

■ 미래혁신교육 – 일반교양선택 – 문학 문화 예술 하위영역 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학년 제한	전공 제한	강의실/시간	확인사항
1	교선	전체	AD00059	01	시각문화와 예술	3	이민수	N	N	3301/화/12:00~14:50	
2	교선	전체	AD00079	01	더불어숲 인문학 (비극의 이해)	3	진영종	N	N	M403/화/15:00~17:50	
3	교선	전체	AD00111	01	서사·스토리텔링의 분석과 창조	3	송아름	N	N	3502/월/12:00~14:50	
4	교선	전체	AD00126	01	책의문화사	3	전성원	N	N	M406/수/15:00~17:50	
5	교선	전체	AD00127	01	미술과 상상력	3	이은주	N	N	M402/월/09:00~11:50	
6	교선	전체	AD00156	01	드라마의 이해	3	송아름	N	N	3502/월/09:00~11:50	

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학년 제한	전공 제한	강의실/시간	확인사항
7	교선	전체	AE00001	01	영상시대의이해	3	권승태	N	N	6110/월/15:00~17:50	
8	교선	전체	AK00013	01	현대문학토크아워기	3	오현화	N	N	7308/수/15:00~17:50	
9	교선	전체	AK00019	01	더불어숲인문학 (문학속문화읽기)	3	오현화	N	N	1503/목/15:00~17:50	
10	교선	전체	AK00104	01	사랑과연애의사회사	3	김영선	N	N	M407/수/15:00~17:50	2024-2학기 신규개설 과목

■ 미래혁신교육 – 일반교양선택 – 지역과 세계 하위영역 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학년 제한	전공 제한	강의실/시간	확인사항
1	교선	전체	AD00003	01	기초일본어	3	요코야마 나호코	N	N	7207/월/13:30~14:45 7207/수/13:30~14:45	
2	교선	전체	AD00004	01	실용 일본어	3	요코야마 나호코	N	N	7308/월/12:00~13:15 7308/수/12:00~13:15	
3	교선	전체	AD00010	01	서양사의 이해	3	한해정	N	N	3301/목/12:00~14:50	
4	교선	전체	AD00066	01	교양러시아어 I	3	엄순천	N	N	3401/월/15:00~17:50	
5	교선	전체	AD00109	01	기초영문법 II	3	김성찬	N	N	7204/수/15:00~17:50	
6	교선	전체	AD00142	01	영어다의어II: 알맹이와 껍데기	3	권용현	N	N	7207/목/12:00~14:50	
7	교선	전체	AK00017	01	동아시아역사와문화	3	심용환	N	N	6110/화/09:00~11:50	
8	교선	전체	AK00020	01	세계음식과역사	3	홍서연	N	N	7202/월/12:00~14:50	
9	교선	전체	AK00098	01	중동분쟁과이슬람인권	3	*이희수 조정현	N	N	3301/수/15:00~17:50	2024-2학기 신규개설 과목
10	교선	전체	AK00100	01	교양스페인어	3	유현정	N	N	3502/화/12:00~14:50	2024-2학기 신규개설 과목

■ 소양교육 - 정서적 체험 하위영역 ■

순번	이수구분	개설학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학년제한	전공제한	강의실/시간	확인사항
1	교선	전체	AD00033	01	대학합창II	3	차피득	N	N	9301/수/15:00~17:50	
2	교선	전체	AD00193	01	실용음악의 이해와 감상II (대중음악)	2	하지원	N	N	3402/화/15:00~16:50	

■ 소양교육 - 신체적 체험 하위영역 ■

순번	이수구분	개설학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학년제한	전공제한	강의실/시간	확인사항
1	교선	전체	AD00162	01	사교무용-탱고	2	장소정	N	N	5C301/목/10:00~11:50	
2	교선	전체	AK00021	01	요가	1	정은송	N	N	5C301/금/10:00~10:50	
3	교선	전체	AK00021	02	요가	1	정은송	N	N	5C301/금/11:00~11:50	

■ 소양교육 - 사회적 체험 하위영역 ■

순번	이수구분	개설학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학년제한	전공제한	강의실/시간	확인사항
1	교선	전체	AE00029	01	사회봉사II	1	김연아	2,3,4	N		-출석수업 없음- 1)사회봉사또는해외봉사또는농촌봉사또는 CUAC서비스러닝 교과목 이수자만 수강가능 2)담당교수님과면담후봉사가능 3)사회봉사IOT참가하면교과목이수에도움이됨.
2	교선	전체	AE00092	01	필란트로피의 이해와 실천	3	이선희	N	N	M406/화/15:00~17:50	
3	교선	전체	AK00080	01	대학생사회공헌프로젝트2	3	김연아	N	N	7305/수/15:00~17:50	2024-1학기 신규개설 1) 사회봉사 필수 교과목 이수자만 수강가능 2) 총 4회 대면수업(오리엔테이션, 특강, 중간발표회, 최종발표회) * 프로젝트 이수증 발급, 봉사활동실적 30시간 입력가능

■ 소양교육 – 창업과 특허/취업 하위영역 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학년 제한	전공 제한	강의실/시간	확인사항
1	교선	전체	AE00106	01	공정무역비즈니스모델과운동	3	장승권	N	N	7205/월/15:00~17:50	
2	교선	전체	AH00022	01	진로탐색과 자기계발	2	한상진	N	N	7204/화/15:00~16:50	
3	교선	전체	AH00056	01	창업과 지식재산	2	류선미	N	N	1504/화/10:00~11:50	
4	교선	전체	AH00057	01	스타트업비즈니스전략수립	3	최우진	N	N	M403/월/12:00~14:50	
5	교선	전체	AK00071	01	알기쉬운창업상식	3	윤길순	N	N	7207/목/15:00~17:50	
6	교선	전체	AK00105	01	ESG와창업생태계	3	*윤숙희 이선희	N	N	1504/수/15:00~17:50	

■ 소양교육 – 비아메디아 채플 영역 ■

- 2024학년도 입학생부터 채플은 그리스도교와 세계, 그리스도교와 인간 각 1번씩 이수

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학년 제한	전공 제한	강의실/시간	확인사항
1	교필	전체	AK00113	01	비아메디아채플:그리스도교와세계	1	이종민	N	N	3402 / 수요일 / 13:00~13:50	
2	교선	전체	AK00113	02	비아메디아채플:그리스도교와세계	1	이종민	N	N	3402 / 수요일 / 14:00~14:50	
3	교선	전체	AK00113	03	비아메디아채플:그리스도교와세계	1	이종민	N	N	3402 / 수요일 / 15:00~15:50	
4	교선	전체	AK00113	04	비아메디아채플:그리스도교와세계	1	이종민	N	N	3402 / 수요일 / 16:00~16:50	
5	교선	전체	AK00113	05	비아메디아채플:그리스도교와세계	1	차보람	N	N	3402 / 수요일 / 17:00~17:50	
6	교선	전체	AK00113	06	비아메디아채플:그리스도교와세계	1	차보람	N	N	3502 / 수요일 / 11:00~11:50	
7	교선	전체	AK00114	07	비아메디아채플:그리스도교와인간	1	양승우	N	N	3402 / 월요일 / 10:00~10:50	

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학년 제한	전공 제한	강의실/시간	확인사항
8	교선	전체	AK00114	08	비아메디아채플:그리스도교와인간	1	양승우	N	N	3402 / 월요일 / 11:00~11:50	
9	교선	전체	AK00114	09	비아메디아채플:그리스도교와인간	1	양승우	N	N	3402 / 월요일 / 13:00~13:50	
10	교선	전체	AK00114	10	비아메디아채플:그리스도교와인간	1	양승우	N	N	3402 / 월요일 / 14:00~14:50	
11	교선	전체	AK00114	11	비아메디아채플:그리스도교와인간	1	양승우	N	N	3402 / 월요일 / 15:00~15:50	
12	교선	전체	AK00114	12	비아메디아채플:그리스도교와인간	1	양승우	N	N	3402 / 월요일 / 16:00~16:50	

■ 평생교육사과정 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	전공 제한	강의실/시간	확인사항
1	평교	4	AG00003	01	평생교육실습	3	임정아	N	1503/금/09:00~11:50	※ 학과제 학생(2018년 이전 입학)의 경우, 평생교육사과정 이수를 위하여 '특별과정'을 신청해 주시기 바랍니다. ※ 융합자율학부 학생의 경우, 평생교육사과정 과목(총 10개)을 모두 이수하면 '복수전공 2' 로 자동 인정됩니다.
2	평교	2,3,4	AG00005	01	원격교육활용론	3	미지정	N	3401/화/09:00~11:50	
3	평교	2,3,4	AG00013	01	평생교육경영학	3	정혜령	N	1505/수/12:00~14:50	
4	평교	2,3,4	AG00015	01	평생교육프로그램개발	3	이소연	N	3401/화/15:00~17:50	
5	평교	2,3,4	AG00016	01	청소년교육론	3	정혜령	N	1504/목/12:00~14:50	
6	평교	2,3,4	AG00026	01	시민교육론	3	신재민	N	1504/금/15:00~17:50	

III. 전공탐색과정 개설과목 현황

■ 전공탐색 - 인문융합콘텐츠학부(인문융합자율학부) ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학부 제한	강의실/시간	확인사항
1	전탐	1	BH00005	01	네이티브일본어회화	3	요코야마 나호코	N	7208/화요일/13:30~14:45 7208/목요일/13:30~14:45	
2	전탐	1	BH00006	01	쉽게배우는중국어	3	장엽	N	7309/월요일/16:30~17:45 7309/수요일/16:30~17:45	
3	전탐	1	BH00007	01	키워드본오늘의중국	3	이남주	N	7205/화요일/13:30~14:45 7205/목요일/13:30~14:45	
4	전탐	1	BH00008	01	English Pronunciation	3	김혜인	N	7206/화요일/13:30~14:45 7206/목요일/13:30~14:45	
5	전탐	1	BH00009	01	기초영어다의어	3	권용현	N	7308/월요일/09:00~11:50	
6	전탐	1	BH00010	01	종교심리학	3	이주엽	N	7309/화요일/13:30~14:45 7309/목요일/13:30~14:45	
7	전탐	1	BH00011	01	불교-그리스도교비교영성	3	노철래, 정경일	N	3502/목요일/15:00~17:50	

■ 전공탐색 - 사회융합학부(사회융합자율학부) ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학부 제한	강의실/시간	확인사항
1	전탐	1	BS00002	01	헛갈리는사회문제깊이들여다보기	3	박경태	N	7308/월/13:30~14:45 7308/수/13:30~14:45	
2	전탐	1	BS00004	01	영상으로보는정치의세계	3	김창진	N	7309/화/16:30~17:45 7309/목/16:30~17:45	
3	전탐	1	BS00005	01	사회복지학개론	3	조남경	N	7309/화/15:00~16:15 7309/목/15:00~16:15	
4	전탐	1	BS00006	01	사회학의초대	3	강성현	N	7207/월/12:00~13:15 7207/수/12:00~13:15	
5	전탐	1	BS00007	01	사회복지와인권	3	양경은	N	7208/월/09:00~11:50	
6	전탐	1	BS00008	01	정치학의초대	3	윤석준	N	M301/화/13:30~14:45 M301/목/13:30~14:45	

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학부 제한	강의실/시간	확인사항
7	전탐	1	BS00009	01	경제학의초대	3	유철규	N	7205/월/13:30~14:45 7205/수/13:30~14:45	

■ 전공탐색 - 경영학부 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학부 제한	강의실/시간	확인사항
1	전탐	1	BM00002	01	경제환경과 기업경영	3	이웅	N	7207/화/12:00~14:50	
2	전탐	1	BM00003	01	경영학입문2	3	이예나	N	1504/화/15:00~17:50	
3	전탐	1	BM00003	02	경영학입문2	3	정선영	N	1506/화/15:00~17:50	

■ 전공탐색 - 미디어콘텐츠융합학부(미디어콘텐츠융합자율학부) ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학부 제한	강의실/시간	확인사항
1	전탐	1	BD00003	01	커뮤니케이션의이해	3	최영목	N	7206 / 화 / 09:00~11:50	
2	전탐	1	BD00005	01	민주주의와저널리즘	3	방희경	N	7309 / 월 / 13:30~14:45 7309 / 수 / 13:30~14:45	
3	전탐	1	BD00006	01	영상크리에이티브기초	3	연희승	N	7309 / 월 / 09:00~11:50	
4	전탐	1	BD00007	01	21세기세계문화의이해	3	정윤수	N	M301 / 목 / 15:00~17:50	
5	전탐	1	BD00008	01	뉴미디어기초조형	3	김대우	N	6403 / 월 / 15:00~16:15 6403 / 수 / 15:00~16:15	
6	전탐	1	BD00009	01	디자인언포게터블캐릭터	3	이원정	N	6110 / 목 / 09:00~11:50	

■ 전공탐색 – 소프트웨어융합학부(IT융합자율학부) ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학부 제한	강의실/시간	확인사항
1	전탐	1	BI00002	01	웹개발입문	3	김덕봉	N	6201 / 월 / 15:00~16:15 6201 / 수 / 15:00~16:15	
2	전탐	1	BI00002	02	웹개발입문	3	이해신	N	6202 / 목 / 09:00~11:50	
3	전탐	1	BI00002	03	웹개발입문	3	이해신	N	6202 / 금 / 09:00~11:50	전탐 / 전선(소프) 공동개설 교과목
4	전탐	1	BI00002	04	웹개발입문	3	김선형	N	6202 / 화 / 12:00~13:15 6202 / 목 / 12:00~13:15	
5	전탐	1	BI00003	01	공업수학	3	윤명호	N	3501 / 월 / 12:00~14:50	
6	전탐	1	BI00004	01	Python프로그래밍	3	김덕봉	N	6201 / 월 / 12:00~13:15 6201 / 수 / 12:00~13:15	전탐 / 전선(컴공) 공동개설 교과목
7	전탐	1	BI00004	02	Python프로그래밍	3	홍은지	N	6206 / 월 / 09:00~11:50	전탐 / 전선(소프) 공동개설 교과목
8	전탐	1	BI00004	03	Python프로그래밍	3	홍은지	N	6206 / 수 / 09:00~11:50	
9	전탐	1	BI00004	04	Python프로그래밍	3	박경호	N	6206 / 금 / 12:00~14:50	

※ 웹개발입문, Python프로그래밍 : 소프트웨어공학전공 선수필수 과목으로 자세한 내용은 소프트웨어공학전공의 선수필수제도 표 참고

■ 전공탐색 – 미래융합학부 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학부 제한	강의실/시간	확인사항
1	전탐	1	BF00003	01	빅데이터이론과실제	3	김수림	N	7308/화요일/13:30~14:45 7308/목요일/13:30~14:45	
2	전탐	1	BF00004	01	빅데이터활용및실습	3	김수림	N	7308/화요일/16:30~17:45 7308/목요일/16:30~17:45	
3	전탐	1	BF00002	01	Python프로그래밍	3	홍성준	N	6405/월요일/16:30~17:45 6405/수요일/16:30~17:45	
4	전탐	1	BF00005	01	인공지능입문	3	곽승우	N	M401/화요일/13:30~14:45 M401/목요일/13:30~14:45	

Ⅳ. 융합자율학부 졸업요건 및 개설과목 현황

■ 기독교문화전공 ■

◇ 교육과정표

교과목	이수구분	학년	학기	학점	전공능력			
					인간이해능력	융합사고능력	다원소통능력	창의실천능력
과학카페에서읽는성서	전탐	1	1	3		●	●	●
종교로보는세계의역사	전탐	1	2	3	●	●	●	
종교의눈으로본한국사회	전탐	2	1	3	●	●	●	
자아초월심리학과범심론	전탐	2	1	3	●	●	●	
명상과치유	전탐	2	1	3	●	●		●
그리스도교신학개론	전선	2-4	1	3	●	●	●	
그리스도교영성전통과훈련	전선	2-4	1	3	●		●	●
성공회역사와영성	전선	2-4	1	3		●	●	●
인공지능시대의종교와미미어의미래	전선	2-4	1	3		●	●	●
그리스도교사상사II	전선	2-4	2	3	●	●		●
복음서,예수복음의확장	전선	2-4	2	3	●	●	●	
심리학심포지엄	전선	2-4	2	3		●	●	●
영성과심리세미나	전선	2-4	2	3	●	●		●
그리스도교신학개론2	전선	2-4	2	3	●	●	●	
지혜문학과동양사상	전선	2-4	2	2	●	●		●
한국철학사상과그리스도교사상	전선	2-4	2	3	●	●	●	
고전의향기:종교고전(사막의종교들)	전선	2-4	2	3	●	●	●	
그리스도교사상사	전선	2-4	2	3	●	●	●	
성서인물들의성격과심리	전선	2-4	2	3	●	●		●
신학이란무엇인가	전선	2-4	2	3	●	●	●	
성서의종교권력	전선	2-4	2	2	●	●		●
종교들의평화사상:용서와화해에대한종교적사유들	전선	2-4	2	3	●		●	●
종교와과학I	전선	2-4	2	3		●	●	●
개별연구	전선	2-4	2	3		●	●	●
인간	전선	2-4	2	3	●	●	●	
포스트휴먼의종교	전선	2-4	2	3	●	●	●	
Theological English	전선	2-4	2	3	●	●	●	
Theology Reader	전선	2-4	2	3		●	●	●
현대사회에서신학하기	전선	2-4	2	3		●	●	●
신화와인간심리	전선	2-4	2	3	●	●	●	
종교와사회복지	전선	2-4	2	3		●	●	●
과학과기독교의대회	전선	2-4	2	3		●	●	●

그리스도교역사와사상I	전선	2-4	1	3	●	●	●	
공감	전선	2-4	1	3		●	●	●
종교로 읽는 전쟁과 평화	전선	2-4	1	3	●		●	●
신학과 정치학의 만남	전선	2-4	1	3		●	●	●

기독교문화전공 진로 로드맵

진로	전공능력	교과목	비교과
교육계 (종교교사, 윤리교사, 상담교사, 인성교육가, 평화통일 교육교사)	융합사고능력 다원소통능력	<ul style="list-style-type: none"> <종교로 보는 세계의 역사> <과학카페에서 읽는 종교> <종교의 논으로 본 한국사> <성서의 종교권력>, <현대사회에서 신학하기> <그리스도교의 역사와 사상I> <성공회 역사와 영성> 	<ul style="list-style-type: none"> 전공 워크숍 특강 전공 학습공동체 한술밥 자율 학습공동체 어울림 글쓰기 클리닉 진로탐색검사 취업역량강화특강
문화계 (문화콘텐츠개발자, 예술문화 전문가, 방송출판 전문가)	융합사고능력 창의실천능력	<ul style="list-style-type: none"> <종교와 과학>, <과학과 기독교의 대화> <포스트휴먼의 종교>, <영성과 심리세미나> <Theological English>, <Theology Reader> <인공지능시대의 종교와 미디어의 미래> <지혜문학과 동양사상>, <성서인물들의 성격과 심리> <신학과 정치학의 만남> 	<ul style="list-style-type: none"> 전공 워크숍 특강 전공 학습공동체 한술밥 자율 학습공동체 어울림 글쓰기 클리닉 진로탐색검사 취업역량강화특강
종교계 (성직자, 신학자, 교회교육 담당자, 종교기관 실무자, 교육, 원목)	인간이해능력 다원소통능력	<ul style="list-style-type: none"> <그리스도교 신학개론I,II> <신학이란 무엇인가>, <고전의 향기:종교고전> <복음서, 예수복음의 확장>, <심리학 심포지엄> <한국철학사상과 그리스도교사상> <그리스도교사상사>, <공감> 	<ul style="list-style-type: none"> 전공 워크숍 특강 전공 학습공동체 한술밥 자율 학습공동체 어울림 글쓰기 클리닉 진로탐색검사 취업역량강화특강
복지계 (사회복지사, 환경운동가, 사회복지단체 종사자, 국제구호기구, 상담사)	인간이해능력 창의실천능력	<ul style="list-style-type: none"> <종교들의 평화사상> <종교로 읽는 전쟁과 평화>, <종교와 사회복지> <그리스도교 영성전통과 훈련>, <인간> <자아초월심리학과 범신론>, <명상과 치유> <영성심리학>, <신화와 인간심리> 	<ul style="list-style-type: none"> 전공 워크숍 특강 전공 학습공동체 한술밥 자율 학습공동체 어울림 글쓰기 클리닉 진로탐색검사 취업역량강화특강

◇ 졸업요건표

대상	졸업요건	기타 졸업요건
주전공	* 전공 42학점 이상 이수	
복수전공	* 전공 30학점 이상 이수	
편입생	* 전공 선택 타입에 따른 졸업요건으로 이수 * 전적 대학 학점 최대 6학점 인정	
부전공	* 전공 21학점 이상 이수	

■ 기독교문화전공 개설과목 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	전선	2-4	LA00024	01	포스트휴먼의종교	3	신익상	7301/목요일/09:00~11:50	
2	전선	2-4	LA00035	01	종교와사회복지	3	노철래, 한지수	7205/수요일/09:00~11:50	융복합과목(기독교문화,사회복지학)
3	전선	2-4	LA00042	01	영성심리학	3	이주엽	7305/화요일/15:00~16:15 7305/목요일/15:00~16:15	
4	전선	2-4	LA00043	01	그리스도교의역사와사상:근대와현대 의신학	3	차보람	7301/월요일/13:30~14:45 7301/수요일/13:30~14:45	
5	교선	2-4	AK00098	01	중동분쟁과이슬람인권	3	조정현, 이희수	3301/수/15:00~17:50	2024-2학기 기독교문화전공자가 수강 시 전공으로 인정함

◇ 교육과정표

교과목	이수구분	학년	학기	학점	전공능력			
					의사소통	사회문화적능력	융합적사고능력	자기성찰및개발능력
영미문학기행	전탐	1	1	3	●	①		①
기초영어다의어	전탐	1	2	3	①		●	①
English Pronunciation	전탐	1	2	3	●		①	①
영어문장이해Ⅰ	전선	2	1	3	●	①	①	
환타지와문학	전선	2	1	3		①	①	●
영어다독Ⅰ	전선	2	1	3	●		①	①
영문학서사와장르:시와산문	전선	2	1	3		①	①	●
영미문학개론	전필	2	1	3		①	●	①
영미문학과여성	전선	3.4	1	3		①	●	①
영어학개론	전선	3.4	1	3		①	●	①
영어로읽는한국Ⅰ	전선	3.4	1	3	●	①	①	
영어교수법및학습법Ⅰ	전선	3.4	1	3	●	①	①	
현대문명과문학	전선	3.4	1	3		①	①	●
영국문화와사회	전선	3.4	1	3		①	●	①
영작문Ⅰ	전필	3.4	1	3	●	①	①	
Speech & Presentation	전선	3.4	1	3	●	①	①	
영어다의어Ⅰ	전선	3.4	1	3	●	①	①	
영어문장이해Ⅱ	전필	2	2	3	●	①	①	
영어다의어Ⅱ	전필	2	2	3	①	①	●	
영작문Ⅱ	전필	2	2	3	●	①	①	
영어다독Ⅱ	전선	2	2	3	●		①	①
미국문화와사회	전필	3.4	2	3		①	●	①
영어로읽는한국Ⅱ	전선	3.4	2	3	●	①	①	
영어교수법및학습법Ⅱ	전선	3.4	2	3	●	①	①	
영미문학:자연과인간	전선	3.4	2	3		①	●	①
영어발달사	전선	3.4	2	3		①	●	①
영화로읽는셰익스피어	전선	3.4	2	3		①	①	●
언어와커뮤니케이션Ⅰ	전선	2-4	2	3	①	①	●	
서양문학의흐름	전선	2-4	2	3		①	●	①
영어독서지도	전필	4	1,2	2	①		●	①

영어학전공 진로 로드맵

진로	전공능력	교과목	비교과
교육계 (교수/교사/학원 강사)	의사소통능력 사회문화적능력 융합적사고능력 자기성찰및계발능력	<기초영어다의어>, <영어다의어>, <영어문장이해>, <영어다독>, <영어로 읽는 한국>, <영어독서지도>, <영작문>, <Speech & Presentation>, <English Pronunciation>, <영어학개론>, <영어교수법및학습법>, <언어와 커뮤니케이션>, <영국문화와사회>, <미국문화와사회>, <영어발달사>, <영미문학기행>, <영미문학개론>, <서양문학의 흐름>, <문화지외문학>, <영문학서사와장르>, <영미문학과여성>, <현대문명과문학>, <영미문학·자연과인간>, <영화로 읽는 셰익스피어>, <전공탐색세미나>	English Speech Festival English Workshop
항공기 승무원	의사소통능력 사회문화적능력	<기초영어다의어>, <영어다의어>, <영어문장이해> <영어다독>, <영어로 읽는 한국>, <영어독서지도> <영작문>, <Speech & Presentation>, <English Pronunciation> <영국문화와사회>, <미국문화와사회>, <영어발달사>	English Speech Festival English Workshop
무역 회사 및 기업체 해외 영업직	의사소통능력 사회문화적능력 융합적사고능력	<기초영어다의어>, <영어다의어>, <영어문장이해> <영어다독>, <영어로 읽는 한국>, <영어독서지도> <영작문>, <Speech & Presentation>, <English Pronunciation> <영국문화와사회>, <미국문화와사회>, <영어발달사> <전공탐색세미나>, <영어학개론>, <영어교수법및학습법> <언어와 커뮤니케이션>	English Speech Festival English Workshop
국제 기구 및 비정부 기구	의사소통능력 사회문화적능력 융합적사고능력	<기초영어다의어>, <영어다의어>, <영어문장이해> <영어다독>, <영어로 읽는 한국>, <영어독서지도> <영작문>, <Speech & Presentation>, <English Pronunciation> <영국문화와사회>, <미국문화와사회>, <영어발달사> <전공탐색세미나>, <영어학개론>, <영어교수법및학습법> <언어와 커뮤니케이션>	English Speech Festival English Workshop

◇ 졸업요건표

대상	졸업요건	기타 졸업요건
주전공	<ul style="list-style-type: none"> * 전필 17학점 포함, 42학점 이상 이수 * 영어독서지도 필수 	<ul style="list-style-type: none"> * 주전공, 복수전공자 제출 * TOEIC 750점 이상 혹은 이와 상응하는 영어공인점수를 제출해야 함. - TOEFL(PBT) 567점 - TOEFL(CBT) 227점 - TOEFL(IBT) 87점 - TEPS 633, NewTEPS 345점 - IELTS 5.5등급 - TOEIC Speaking 140 이상 - TEPS Speaking 3+등급 - OPIc IM등급 이상 * 재학 중 취득한 자격증 인정
복수전공	<ul style="list-style-type: none"> * 전필 14학점 포함, 30학점 이상 이수(2020학번부터) * 영어독서지도 필수 (- 단, 2019학번까지는 전필 12학점 포함, 30학점 이상 이수) 	
편입생	<ul style="list-style-type: none"> * 전공 선택 타입에 따른 졸업요건으로 이수 * 전적 대학 학점 최대 12학점까지 인정 	
부전공	<ul style="list-style-type: none"> * 전필 9학점 포함, 21학점 이상 이수 	

■ 영어학전공 개설과목 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	전선	2-4	LB00001	01	영화로 읽는 셰익스피어	3	진영종	7205/월요일/12:00~13:15 7205/수요일/12:00~13:15	
2	전필	4	LB00003	01	영어독서지도	2	김성찬	7301/목요일/12:00~13:50	
3	전필	2-4	LB00004	01	영어문장이해II	3	김성찬	3402/화요일/09:00~11:50	
4	전선	2-4	LB00005	01	영미문학:자연과인간	3	조병은	7309/수요일/09:00~11:50	
5	전필	2-4	LB00006	01	미국문화와사회	3	진영종	7202/월요일/16:30~17:45 7202/수요일/16:30~17:45	
6	전선	2-4	LB00007	01	영어다독II	3	김혜인	7301/금요일/12:00~14:50	
7	전선	2-4	LB00007	02	영어다독II	3	김혜인	7301/금요일/15:00~17:50	
8	전선	2-4	LB00009	01	영어로 읽는 한국2	3	권용현	3502/화요일/09:00~11:50	
9	전선	2-4	LB00010	01	영어교수법및학습법II	3	김성찬	7205/화요일/16:30~17:45 7205/목요일/16:30~17:45	
10	전선	2-4	LB00011	01	서양문학의흐름	3	박미정	7206/월요일/12:00~14:50	
11	전선	2-4	LB00015	01	영미문학과여성	3	진영종	7202/월요일/15:00~16:15 7202/수요일/15:00~16:15	
12	전선	2-4	LB00026	01	영어발달사	3	김성찬	7205/화요일/15:00~16:15 7205/목요일/15:00~16:15	
13	전필	2-4	LB00027	01	영작문2	3	김혜인	7306/화요일/12:00~13:15 7306/목요일/12:00~13:15	
14	전선	2-4	LB00029	01	영어다의어2:알맹이와껍데기	3	권용현	7208/수요일/09:00~11:50	

일어일본학전공

◇ 교육과정표

교과목	이수구분	학년	학기	학점	전공능력			
					가치역량	대안역량	실천역량	글로벌역량
일본의이해	전탐	1	1	3	●	●	●	
네이티브일본어회화	전탐	1	2	3		●	●	●
한일교류론	전탐	1	2	3	●	●	●	
스토리텔링일본어	전선	2-4	1	3	●		●	●
일본학입문	전필	2	1	3	●	●	●	
일본문화론	전선	2-4	1	3	●	●		●
일본의시사쟁점	전선	2-4	1	3		●	●	●
현대일본론	전선	2-4	1	3	●	●		●
일본평화론	전선	2-4	1	3	●	●	●	
일본고중세사	전선	2-4	1	3	●	●	●	
일본원서강독1	전선	2-4	1	3	●	●		●
일본사회특강	전선	2-4	1	3	●	●	●	
비즈니스일본어	전선	2-4	1	3		●	●	●
일본어한자	전선	2-4	1	3		●	●	●
한일문화콘텐츠통번역1	전선	2-4	1	3		●	●	●
일본문학사	전선	2-4	1	3	●		●	●
일본지방론	전선	2-4	2	3		●	●	●
일본경제론	전선	2-4	2	3		●	●	●
일본사회론	전선	2-4	2	3	●	●	●	
일본정치론	전선	2-4	2	3	●	●	●	
세계와일본	전선	2-4	2	3	●	●		●
일본근현대사	전선	2-4	2	3	●	●	●	
일본원서강독2	전선	2-4	2	3		●	●	●
스크린일본어	전선	2-4	2	3		●	●	●
일본어스피치	전선	2-4	2	1		●	●	●
일본어표현연습	전선	2-4	2	3		●	●	●
한일문화콘텐츠통번역2	전선	2-4	2	3		●	●	●
일본근현대문학의이해	전선	2-4	2	3	●	●		●
일본학세미나	전필	4	1	3	●	●		●

일어일본학전공 진로 로드맵

진로	전공능력	교과목	비교과
교육계 (교수/교사/학원 강사)	글로벌역량 (한일간 이해심화기여능력, 타문화수용및이해능력제고, 글로벌정점이해능력)	〈일본어스피치〉, 〈일본어표현연습〉, 〈네이티브일본어회화1〉, 〈네이티브일본어회화2〉, 〈일본어원서강독1〉, 〈일본어원서강독2〉, 〈비즈니스일본어〉, 〈스토리텔링일본어〉, 〈일본학입문〉, 〈일본의이해〉	일본어스피치콘텐츠스트 일어일본학전공워크숍
회사와 공사, 무역업 및 여행사 등 기업계	대안능력 (동성적응복합적사고능력, 대안제시및문제해결능력, 조사분석정보활용능력)	〈일본문화론〉, 〈일본의사사정전〉, 〈현대일본론〉, 〈일본경제론〉, 〈일본정치론〉	일본어스피치콘텐츠스트 일어일본학전공워크숍
국제기구와 시민단체	가치역량 (인간과인권, 생명과평화, 민주시민 자질함양 역량)	〈일본지방론〉, 〈일본문화론〉, 〈일본근현대사〉, 〈한일교류론〉, 〈세계와일본〉, 〈일본사회특강〉	일본어스피치콘텐츠스트 일어일본학전공워크숍
일본 현지를 비롯한 해외 유학과 취업	실천역량 (민주적소통능력, 연대및 공동체적실천능력 함양)	〈전공탐색세미나〉, 〈일본의이해〉, 〈일본학세미나〉, 〈일본고층세사〉, 〈세계와일본〉, 〈비즈니스일본어〉, 〈일본원서강독〉	일본어스피치콘텐츠스트 일어일본학전공워크숍

◇ 졸업요건표

대상	졸업요건	기타 졸업요건
주전공	<ul style="list-style-type: none"> * 전필 6학점 포함, 전공 42학점 이상 이수 * 전필: 일본학입문, 일본학세미나 	<ul style="list-style-type: none"> * 주전공, 복수전공자 제출 - JLPT 2급 or JPT 550점 이상 * 재학 중 취득한 자격증 인정
복수전공	<ul style="list-style-type: none"> * 전필 6학점 포함, 전공 30학점 이상 이수 * 전필: 일본학입문, 일본학세미나 	
편입생	<ul style="list-style-type: none"> * 전공 선택 타입에 따른 졸업요건으로 이수 * 전적 대학 학점 최대 9학점 인정 	
부전공	<ul style="list-style-type: none"> * 전필 3학점 포함, 전공 21학점 이상 이수 * 전필: 일본학입문 	

일어일본학전공 개설과목

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	전선	2-4	LC00001	01	세계와일본	3	양기호	7303/화요일/09:00~11:50	
2	전선	2-4	LC00002	01	스크린일본어	3	요코야마 나호코	7302/화요일/12:00~13:15 7302/목요일/12:00~13:15	
3	전선	2-4	LC00003	01	일본근현대문학의이해	3	박은희	7302/화요일/15:00~17:50	
4	전선	2-4	LC00004	01	일본근현대사	3	김남은	7306/월요일/13:30~14:45 7306/수요일/13:30~14:45	
5	전선	2-4	LC00006	01	일본어표현연습	3	요코야마 나호코	7303/월요일/15:00~16:15 7303/수요일/15:00~16:15	
6	전선	2-4	LC00007	01	일본원서강독2	3	김남은	7306/월요일/12:00~13:15 7306/수요일/12:00~13:15	
7	전선	2-4	LC00008	01	일본정치론	3	양기호	7303/화요일/13:30~14:45 7303/목요일/13:30~14:45	
8	전선	2-4	LC00009	01	일본지방론	3	양기호	7303/목요일/09:00~11:50	
9	전필	2-4	LC00010	01	일본학세미나	3	양기호	7304/금요일/12:00~14:50	
10	전선	2-4	LC00026	01	한일문화콘텐츠통번역2	3	박미숙	7303/목요일/15:00~17:50	

중어중국학전공

◇ 교육과정표

교과목	이수구분	학년	학기	학점	전공능력		
					어학능력	네트워킹 능력	글로벌적 시야
문화코드로본현대중국	전탐	1	1	3	●	●	●
중국과세계	전필	2-4	1	3	●	●	●
중국지역토포아보기	전선	2-4	1	3	●	●	●
중국과동아시아	전선	2-4	1	3	●	●	●
중국영화의이해	전선	2-4	1	3	●	●	●
중국사회와문화	전선	2-4	1	3	●	●	●
중국어회화 II	전선	2-4	1	3	●	●	●
스크린중국어	전선	2-4	1	3	●	●	●
HSK연습	전선	2-4	1	3	●	●	●
중급중국어	전선	2-4	1	3	●	●	●
키워드로본오늘의중국	전탐	1	2	3	●	●	●
쉽게배우는중국어	전탐	1	2	3	●	●	●
중국고전을읽다	전필	2-4	2	3	●	●	●
중국사회사정	전필	2-4	2	3	●	●	●
중국문화산업	전선	2-4	2	3	●	●	●
중국현대문학의세계	전선	2-4	2	3	●	●	●
중국의경제정책	전선	2-4	2	3	●	●	●
중국어회화I	전선	2-4	2	3	●	●	●
중국어회화III	전선	2-4	2	3	●	●	●
중국어작문연습	전선	2-4	2	3	●	●	●
한중번역연습	전선	2-4	2	3	●	●	●
중국신문분석	전선	2-4	2	3	●	●	●

중어중국어학전공 진로 로드맵

진로	전공능력	교과목	비교과
무역 및 마케팅	어학 능력 글로벌적 시야 중국에 대한 전문적 이해 국제 네트워킹 능력	<중국어회화1>, <중급중국어>, <중국어작문연습> <중국어회화II> <중국경제정책>, <중국지역탐아보기> <중국어회화III>	중국어스피치대회 워크숍 전공학습공동체 한술밥 어울림 우수공동체 발표회 현장실습 및 인턴 프로그램
서비스업 (항공, 호텔, 여행 등)	어학 능력 글로벌적 시야 중국에 대한 전문적 이해 국제 네트워킹 능력	<중국어회화1>, <중급중국어>, <중국어작문연습> <중국어회화II> <중국지역탐아보기>, <중국사회사정> <중국어회화III>, <중국의사회와문화>	중국어스피치대회 외국인 생활 도우미 워크숍 전공학습공동체 한술밥 현장실습 및 인턴 프로그램
공무원 (외사 관련)	어학 능력 글로벌적 시야 중국에 대한 전문적 이해 국제 네트워킹 능력	<중국어회화1>, <중급중국어>, <중국어작문연습> <한중번역연습> <중국과세계>, <중국사회사정> <중국신문분석>	중국어스피치대회 워크숍 전공학습공동체 한술밥 글로벌 서포터즈 활동
문화 기획 등	어학 능력 글로벌적 시야 중국에 대한 전문적 이해 국제 네트워킹 능력	<중국어회화1>, <중급중국어>, <중국어작문연습> <중국어회화II>, <HSK연습> <중국고전을 읽다>, <중국지역탐아보기>, <중국문화산림> <중국영화의 이해>, <중국의사회와문화>	중국어스피치대회 워크숍 전공학습공동체 한술밥 현장실습 및 인턴 프로그램 학점 인정 창업 교과목 (소셜벤처 입가정신, 특허와 창의적 사고) 확산기술 및 크리에이터 창작 과정 (메이커스페이스, 유튜브, 작가 출판)

◇ 졸업요건표

대상	졸업요건	기타 졸업요건
주전공	<ul style="list-style-type: none"> * 전필 9학점 포함, 전공 42학점 이상 이수 * 전필: 중국과세계, 중국고전을읽다, 중국사회사정 	
복수전공	<ul style="list-style-type: none"> * 전필 9학점 포함, 전공 30학점 이상 이수 * 전필: 중국과세계, 중국고전을읽다, 중국사회사정 	<ul style="list-style-type: none"> * 주전공, 복수전공자는 선택 제출 <ul style="list-style-type: none"> - HSK(PBT) 5급 이상 - HSK(IBT) 5급 이상 - 자체시험 60점 이상 * 재학 중 취득한 자격증 인정
편입생	<ul style="list-style-type: none"> * 전공 선택 타입에 따른 졸업요건으로 이수 * 전적 대학 학점 최대 9학점 인정 	
부전공	<ul style="list-style-type: none"> * 전공 21학점 이상 이수 	

중어중국학전공 개설과목

순번	이수구분	개설학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	전필	2-4	LD00002	01	중국고전을읽다	3	백원담	7304/수요일/12:00~14:50	
2	전선	2-4	LD00003	01	중국어회화Ⅲ	3	장엽	7302/월요일/13:30~14:45 7302/수요일/13:30~14:45	
3	전선	2-4	LD00004	01	중국문화산업	3	윤영도	7305/화요일/12:00~13:15 7305/목요일/12:00~13:15	
4	전선	2-4	LD00005	01	중국어회화Ⅰ	3	장엽	7307/화요일/13:30~14:45 7307/목요일/13:30~14:45	
5	전선	2-4	LD00006	01	중국의경제정책	3	이남주	7307/화요일/15:00~16:15 7307/목요일/15:00~16:15	
6	전선	2-4	LD00008	01	한중번역연습	3	윤영도	7305/화요일/16:30~17:45 7305/목요일/16:30~17:45	
7	전선	2-4	LD00009	01	중국어작문연습	3	장엽	7307/화요일/09:00~11:50	
8	전필	2-4	LD00010	01	중국사회사정	3	정규식	1503/수요일/15:00~17:50	

사회복지학전공

교육과정표

교과목	이수구분	학년	학기	학점	전공능력			
					관점	조사·평가	실천	기획
대중문화와사회복지	전탐	1	1	3	●			
사회복지학개론*	전탐	1	2	3	●	①		①
사회복지와인권*	전탐	1	2	3	●		①	①
인간행동과사회환경*	전선	2	1,2	3	●		①	①
사회복지조사론*	전선	2,3,4	1,2	3		●	①	①
사회복지실천론*	전선	2,3,4	1,2	3	●		①	①
사회복지실천기술론*	전선	2,3,4	1,2	3	●		①	①
사회복지정책론*	전선	2,3,4	1,2	3	●	①	①	
지역사회복지론*	전선	2,3,4	1,2	3	●	①	①	
사회복지행정론*	전선	2,3,4	1,2	3	●		①	①
사회복지법제와실천*	전선	2,3,4	1,2	3	●		①	①
사회복지현장실습*	전선	3,4	1,2	3		●	①	①
사회복지윤리와철학*	전선	2,3,4	1	3	●		①	①
가족복지론*	전선	2,3,4	1	3	●		①	①
사회복지와문화다양성*	전선	2,3,4	1	3	●			
학교사회복지*	전선	2,3,4	1	3	●	①		①
정신보건사회복지론*	전선	2,3,4	1	3		●	①	①
의료사회복지론*	전선	2,3,4	1	3	●			
사회복지융복합역량강화세미나	전선	2,3,4	1	3		●	①	①
프로그램개발과평가*	전선	2,3,4	1	3		●	①	①
사례관리론*	전선	2,3,4	1	3		●	①	①
복지국가론*	전선	2,3,4	2	3	●		①	①
사회보장론*	전선	2,3,4	2	3	●		①	①
아동복지론*	전선	2,3,4	2	3	●	①	①	
정신건강론*	전선	2,3,4	2	3	●		①	①
장애인복지론*	전선	2,3,4	2	3	●	①		①
졸업세미나	전선	3,4	2	1		●	①	①
융합디지탈사회복지혁신랩	전선	2,3,4	2	3	●	①	①	
노인복지론*	전선	2,3,4	2	3	●	①		①
사회복지자료분석론*	전선	2,3,4	2	3		●	①	①
사회복지역사*	전선	2,3,4	1	3	●			
사회복지의심리학	전선	2,3,4	2	3	●		①	①
가족상담및가족치료*	전선	2,3,4	1	3	●		①	①
빈곤론*	전선	2,3,4	2	3	●		①	①
사회적약자를위한크라우드펀딩	전선	2,3,4	2	3	●		①	①
종교와사회복지	전선	2,3,4	2	3	●		①	①

※ *은 사회복지사 2급 자격증 취득을 위한 법정과목

※ 학기마다 개설 과목이 다를 수 있음.

사회복지학전공 진로 로드맵

진로	전공능력	교과목	비교과
사회복지사 - 일반	관점 조사/평가 기획 실천	<사회복지학개론>, <인간행동과사회환경> <사회복지윤리와철학>, <사회복지와인권>, <사회복지와문화 다양성>, <사회복지역사>, <사회복지조사론> <사회복지자료분석론>, <프로그램개발과평가>, <사회복지실 천론>, <사회복지실천기술론>, <지역사회복지론> <사례관리론>, <사회복지정책론>, <사회복지법제와실천> <사회복지행정론>, <복지국가론>, <사회보장론>	'가장촉망받는융복합사회복지사상' 시상 실버디지털 코디네이터 프로그램 '멘토링데이 사회진출 특강 시리즈' 를 통한 취업 노하우 학습
사회복지사 - 특수 (노인 복지관, 장애인복지관)	관점 조사/평가 기획 실천	<장애인복지론>, <노인복지론>, <아동복지론> <학교복지론>, <의료사회복지론>, <정신보건사회복지론>	다문화멘토링 프로그램 굿네이버스 Good Changers/아동 멘토프로그램 실버디지털 코디네이터 프로그램
융합역량기반 사회복지전문가	관점 조사/평가 기획 실천	<사회복지학개론>, <인간행동과사회환경>, <사회복지윤리와 철학>, <사회복지와인권>, <사회복지와문화다양성>, <사회복 지역사>, <사회복지조사론>, <사회복지자료분석론>, <프로그 램개발과평가>, <사회복지실천론>, <사회복지실천기술론>, < 지역사회복지론>, <사례관리론>, <사회복지정책론>, <사회복 지법제와실천>, <사회복지행정론>, <복지국가론>, <사회보장 론>, <융복합역량강화세미나>, <졸업세미나>	가장촉망받는융복합사회복지사상' 시상 실버디지털 코디네이터 프로그램 '멘토링데이 사회진출 특강 시리즈' 를 통한 취업 노하우 학습
현장지식기반 사회복지실천가	관점 조사/평가 기획 실천	<장애인복지론>, <노인복지론>, <아동복지론>, <정신보건사회 복지론>, <의료사회복지론>, <학교사회복지론>	다문화멘토링 프로그램 굿네이버스 Good Changers/아동 멘토프로그램 '멘토링데이 사회진출 특강 시리즈' 를 통한 취업 노하우 학습

◇ 졸업요건표

대상	졸업요건	참고사항
주전공	<p>* 전공 14과목 총 42학점 이상 이수 (※ 법정 필수 30학점과 법정 선택 21학점을 이수해야 졸업과 동시에 2급 사회복지사 자격취득)</p> <p>* 사회복지현장실습:[인간행동과 사회환경], [사회복지실천론]을 포함하여 이전 학기까지 법정필수 5과목을 이수하고 6학기 이상 등록한 자가 신청(법정필수 7과목 이수 권장)</p>	<p><법정필수교과목></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 사회복지학개론 (전탐) 2. 인간행동과사회환경 3. 사회복지조사론 4. 사회복지실천론 5. 사회복지실천기술론 6. 사회복지정책론 7. 지역사회복지론 8. 사회복지행정론 9. 사회복지법제와실천 10. 사회복지현장실습
복수전공	<p>* 전공 11과목 총 33학점 이상 이수. (※ 법정 필수 30학점과 법정 선택 21학점을 이수해야 졸업과 동시에 2급 사회복지사 자격취득)</p> <p>* 사회복지현장실습:[인간행동과 사회환경], [사회복지실천론]을 포함하여 이전 학기까지 법정필수 5과목을 이수하고 6학기 이상 등록한 자가 신청(법정필수 7과목 이수 권장)</p>	
편입생	<p>* 전공 선택 타입에 따라 주/부/복수전공 졸업요건으로 이수.</p> <p>* 전적대학 학점인정은 최대 9학점까지 전공학점으로 인정.</p>	
부전공	<p>* 전공 7과목 21학점 이상 이수.</p>	

사회복지사 2급 자격증 취득 요건 안내

- 성공회대학교 사회융합자율학부 사회복지학전공

구분	2019년 12월까지 아래 과목 중 하나라도 이수한 학생		그 외 학생	
	과목명	요건	과목명	요건
법정필수	사회복지학개론 인간행동과사회환경 사회복지조사론 지역사회복지론 사회복지실천론 사회복지실천기술론 사회복지행정론 사회복지정책론 사회복지현장실습 사회복지법제와실천	10과목 30학점 모두	사회복지학개론 인간행동과사회환경 사회복지조사론 지역사회복지론 사회복지실천론 사회복지실천기술론 사회복지행정론 사회복지정책론 사회복지현장실습 사회복지법제와실천	10과목 30학점 모두
법정선택	사회복지역사 아동복지론 사회보장론 정신건강론 가족복지론 노인복지론 사회문제론 장애인복지론 정신보건사회복지론 의료사회복지론 프로그램개발과평가 사회복지자료분석론 학교사회복지 사회복지윤리와철학	이 중 4과목 12학점	사회복지역사 사회복지와 인권 아동복지론 사회보장론 정신건강론 가족복지론 노인복지론 사회문제론 장애인복지론 정신보건사회복지론 의료사회복지론 프로그램개발과평가 사회복지자료분석론 학교사회복지 사회복지윤리와철학 사례관리론 사회복지와 문화다양성 복지국가론 가족상담 빈곤론	이 중 7과목 21학점

■ 사회복지학전공 개설과목 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	전선	2,3,4	MA00009	01	아동복지론	3	양경은	M402/목/09:00~11:50	사회복지사 자격취득 법정 선택 과목
2	전선	2,3,4	MA00010	01	정신건강론	3	박지혜	3502/목/12:00~14:50	사회복지사 자격취득 법정 선택 과목 (정신건강사회복지사 자격 관련 과목)
3	전선	2,3,4	MA00011	01	노인복지론	3	남일성	7206/목/09:00~11:50	사회복지사 자격취득 법정 선택 과목
4	전선	2,3,4	MA00012	01	장애인복지론	3	김용득	7304/화/15:00~16:15 7304/목/15:00~16:15	사회복지사 자격취득 법정 선택 과목
5	전선	2,3,4	MA00014	01	복지국가론	3	김연아	M406/목/15:00~17:50	사회복지사 자격취득 법정 선택 과목 (2020년 개정령 대상자)
6	전선	2,3,4	MA00015	01	사회복지자료분석론	3	정원오	M401/화/09:00~11:50	사회복지사 자격취득 법정 선택 과목
7	전선	2,3,4	MA00019	01	사회보장론	3	조남경 손다진	7304/수/15:00~17:50	사회복지사 자격취득 위한 법정선택 과목 (2020년 이전/이후 사회복지 수강자 공통)
8	전선	3,4	MA00029	01	졸업세미나	1	양경은	7301/목/14:00~14:50	
9	전선	2,3,4	MA00033	01	융복합디지털사회복지혁신랩	3	이동림	1504/화/12:00~14:50	
10	전선	3,4	MA00035	01	사회복지현장실습	3	서진환	9999/토/09:00~11:50	사회복지사 자격취득 법정 필수 과목 (사전 실습 신청자만 수강신청 가능)
11	전선	3,4	MA00035	02	사회복지현장실습	3	이동림	9999/토/09:00~11:50	사회복지사 자격취득 법정 필수 과목 (사전 실습 신청자만 수강신청 가능)
12	전선	2,3,4	MA00036	01	인간행동과사회환경	3	김은영	M402/화/12:00~14:50	사회복지사 자격취득 법정 필수 과목
13	전선	2,3,4	MA00037	01	사회복지조사론	3	김형돈	7202/수/09:00~11:50	사회복지사 자격취득 법정 필수 과목
14	전선	2,3,4	MA00038	01	사회복지실천론	3	미지정	M406/월/12:00~14:50	사회복지사 자격취득 법정 필수 과목
15	전선	2,3,4	MA00039	01	사회복지실천기술론	3	박정환	M406/금/12:00~14:50	사회복지사 자격취득 법정 필수 과목

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
16	전선	2,3,4	MA00040	01	사회복지정책론	3	정원오	7202/화/16:30~17:45 7202/목/16:30~17:45	사회복지사 자격취득 법정 필수 과목
17	전선	2,3,4	MA00041	01	지역사회복지론	3	남일성	7206/금/12:00~14:50	사회복지사 자격취득 법정 필수 과목
18	전선	2,3,4	MA00042	01	사회복지행정론	3	황인매	1505/화/09:00~11:50	사회복지사 자격취득 법정 필수 과목
19	전선	2,3,4	MA00043	01	사회복지법제와실천	3	이호종	M402/목/12:00~14:50	사회복지사 자격취득 법정 필수 과목
20	전선	2,3,4	MA00044	01	사회복지와사회적기업	3	김형돈	7304/월/15:00~17:50	
21	전선	2,3,4	LA00035	01	종교와사회복지	3	노철래 한지수	7205/수/09:00~11:50	융복합교과목

■ 사회학전공 ■

◇ 교육과정표

교과목	이수구분	학년	학기	학점	전공능력			
					민주시민의식	종합적사고능력	소통·표현능력	문제해결능력
헛갈리는사회문제깊이들여다보기	전탐	1	1,2	3		●	●	●
사회학의초대	전탐	1	2	3	●	●	●	
조사방법론	전필	2	1	3		●	●	●
계급젠더에스니시티	전선	2,3,4	1	3	●	●		●
현대사회와문화	전선	2,3,4	1	3	●	●	●	
성의사회학	전선	2,3,4	1	3	●	●		●
공간과사회	전선	2,3,4	1	3		●	●	●
남북사회비교연구	전선	2,3,4	1	3	●	●		●
과학기술의사회학	전선	2,3,4	1	3	●	●		●
한국사회의구조와변동	전선	2,3,4	1	3	●	●		●
젠더와역사	전선	2,3,4	1	3	●	●		●
청년의일과삶	전선	2,3,4	1	3	●		●	●
아동청년가족사회	전선	2,3,4	1	3		●	●	●
21세기한국사회에서살아가기	전선	2,3,4	1	3	●		●	●
동물과인간의사회학	전선	2,3,4	1	3		●	●	●
환경과사회	전선	2,3,4	2	3	●	●		●
사회학개론	전필	2	2	3	●	●	●	
젠더사회학	전선	2,3,4	2	3	●	●	●	
사회이론의이해	전선	2,3,4	2	3	●	●	●	
다양성과소수자	전선	2,3,4	2	3	●	●		●
교육과사회	전선	2,3,4	2	3	●		●	●
비교사회체제론	전선	2,3,4	2	3	●	●		●
역사사회학	전선	2,3,4	2	3	●	●		●
사회조사데이터분석	전선	2,3,4	2	3		●	●	●
사회를위한경제	전선	2,3,4	2	3	●		●	●
사회과학방법론의이해	전선	2,3,4	2	3		●	●	●
인공지능과사회	전선	2,3,4	2	3	●		●	●
인권의사회학	전선	2,3,4	1	3	●	●		●
몸의사회학	전선	2,3,4	2	3	●	●	●	
사회사상사	전선	2,3,4	1	3	●	●	●	
현대이데올로기특강	전선	2,3,4	1	3	●	●	●	

자본주의의이해	전선	2,3,4	2	3	●	●		●
국가와사회	전선	2,3,4	2	3	●	●		●
사회심리학	전선	2,3,4	2	3		●	●	●
산업사회학	전선	2,3,4	1	3	●	●		●
디아스포라연구	전선	2,3,4	2	3	●	●	●	
포스트휴머니즘	전선	2,3,4	1	3	●	●		●
난민과이주연구	전선	2,3,4	2	3	●	●		●
공감	전선	2,3,4	1	3		●	●	●

* 학기마다 개설 과목이 다를 수 있음.

사회학전공 진로 로드맵

진로	전공능력	교과목	비교과
<p>소셜임팩터 (시민사회운동 활동가, 공익단체 활동가, 정부 기관 등)</p>	<p>문제해결능력 민주시민의식</p>	<p><사회사상사>, <한국사회의구조와변동>, <현대사회와문화> <몸의사회학>, <환경과사회>, <정치사회학> <계급젠더에스니시티>, <인권의사회학> <역사사회학>, <국가와사회>, <사회학의초대>, <헛갈리는사회문제깊이들여다보기> <다양성과소수자>, <젠더사회학>, <동물과인간의사회학>, <난민과이주연구></p>	<p>전공워크숍프로그램, 학회.소모 임및동아리활동, 김수행기금 지원전공활동, 교수연구실학부 연구생활동, 동문초청특강</p>
<p>사회학 커뮤니케이션 (미디어, 문화 기획, 언론 출판 계통)</p>	<p>소통 • 표현 능력</p>	<p><헛갈리는사회문제깊이들여다보기>, <사회학의초대> <사회과학방법론의이해>, <조사방법론>, <계급젠더에스니시티>, <다양성과소수자>, <몸의사회학> <성의사회학>, <현대사회와문화></p>	<p>전공워크숍프로그램, 학회.소모 임및동아리활동, 김수행기금 지원전공활동, 교수연구실학부 연구생활동, 동문초청특강</p>
<p>학술데이터 코디네이터 (연구 조사 분야 진출)</p>	<p>종합적사고능력</p>	<p><조사방법론>, <사회조사데이터분석> <한국사회의구조와변동>, <계급젠더에스니시티> <공간과사회>, <젠더사회학>, <사회이론의이해>, <사회과학방법론의 이해></p>	<p>전공워크숍프로그램, 학회.소모 임및동아리활동, 김수행기금 지원전공활동, 교수연구실학부 연구생활동, 동문초청특강</p>

◇ 졸업요건표

대상	졸업요건	참고사항
주전공	* 전공필수 6학점 포함하여 총 42학점 이상 이수.	<필수교과목> 1. 사회학개론 2. 조사방법론 <조사방법론 대체인정교과목> 1. 사회복지조사론 2. 미디어연구방법 * 대체인정교과목 이수시 중복 인정 불가. (사회학 교과목 추가이수)
복수전공	* 전공필수 6학점 포함하여 총 30학점 이상 이수.	
편입생	* 전공선택 타입에 따라 주전공 또는 복수전공 졸업요건으로 이수. * 전적대학 학점인정은 최대 12학점까지 인정.	
부전공	* 전공필수 6학점 포함하여 총 21학점 이상 이수.	

사회학전공 개설과목

순번	이수구분	개설학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	전선	2,3,4	MB00004	01	젠더사회학	3	정연보	7204/금/12:00~14:50	
2	전필	2	MB00006	01	사회학개론	3	박상희	7304/화/12:00~14:50	
3	전선	2,3,4	MB00008	01	역사사회학	3	오유석	M403/화/12:00~14:50	
4	전선	2,3,4	MB00012	01	비교사회체제론	3	배성인	M407/목/15:00~17:50	
5	전선	2,3,4	MB00014	01	환경과사회	3	송인재	M407/목/12:00~14:50	
6	전선	2,3,4	MB00017	01	사회과학방법론의 이해	3	김진업	7208/수/12:00~14:50	
7	전선	2,3,4	MB00026	01	몸의 사회학	3	정연보	7304/화/09:00~11:50	
8	전선	2,3,4	MB00028	01	사회조사데이터분석	3	김이선	3302/화/09:00~11:50	
9	전선	2,3,4	MB00030	01	교육과사회	3	박경주	1505/월/15:00~17:50	
10	전선	2,3,4	MB00032	01	사회를위한경제	3	강영선	3502/화/15:00~17:50	
11	전선	2,3,4	MB00037	01	인공지능과사회	3	최석현	1505/수/15:00~17:50	
12	전선	2,3,4	MB00044	01	난민과이주연구	3	박상희	7205/금/12:00~14:50	영어강좌
13	전선	2,3,4	AK00064	01	다양성과소수자	3	박경태	7204/수/09:00~11:50	공동개설(교양선택)

■ 경제학전공 ■

◇ 교육과정표

교과목	이수구분	학년	학기	학점	전공능력				
					글로벌	연구	실천	융복합	창의
뭐니뭐니해도문제는 경제학	전탐	1	1	3		○		○	●
한국경제사	전선	2,3,4	1	3		○		●	○
미시경제학	전선	2,3,4	1	3		●		○	○
국제경제학	전선	2,3,4	1	3	○	●			○
계량경제학	전선	2,3,4	1	3		●		○	○
화폐와 금융	전선	2,3,4	1	3		●	○		○
산업및지역경제학	전선	2,3,4	1	3		●	○		○
경제학세미나 II	전필	3,4	1	3			●	○	○
행복의경제학	전선	2,3,4	1	3		●	○	○	
경제통합과동아시아	전선	2,3,4	1	3	●	○	○		
현대마르크스경제학	전선	2,3,4	1	3		●	○		○
경제발전론	전선	2,3,4	1	3	●	○			○
경제학의초대	전탐	2	2	3		○	○		●
경제학개론	전필	2	2	3	○	●	○		
경제수학	전선	2,3,4	1	3		●		○	○
자본주의의역사	전선	2,3,4	2	3	●	○		○	
거시경제학	전선	2,3,4	2	3		●	○		○
통계학	전선	2,3,4	2	3		●	○	○	
마르크스경제학	전선	2,3,4	2	3		●	○	○	
노동경제학	전선	2,3,4	2	3		●	○		○
분배와복지의경제학	전선	2,3,4	2	3		○	○	●	
한국경제론	전선	2,3,4	2	3		●	○		○
재정학	전선	2,3,4	2	3		●	○		○
경제학세미나 I	전필	3,4	2	3		○	○		●
문화경제학	전선	2,3,4	2	3	○			●	○

경제학전공 진로 로드맵

진로	전공능력	교과목	비교과
일반기업분야 (언론, 금융, 산업분야)	글로벌능력, 연구능력, 실천능력, 융복합능력, 창의능력	<경제학개론> (모든 진로 공통) <미시경제학> (모든 진로 공통) <거시경제학> (모든 진로 공통) <경제수학>, <경제통계학>, <계량경제학> <화폐금융론>, <경제발전론>, <한국경제론> <산업및지역경제학>, <한국경제사>, <국제경제학>	자기소개서 작성 및 발표/교수 수정 선배와의 대화 공통 관심 경제관련 동아리 조직 운영 학생 주도 토론회/특강 프로그램 운영
공공봉사분야 (정당, 정치단체, 공무원 등)	글로벌능력, 연구능력, 실천능력, 융복합능력, 창의능력	<경제학개론> (모든 진로 공통) <미시경제학> (모든 진로 공통) <거시경제학> (모든 진로 공통) <경제통계학>, <계량경제학>, <재정학> <경제발전론>, <한국경제론>, <한국경제사>	자기소개서 작성 및 발표/교수 수정 관련 직종 선배와의 대화, 현장 방문 프로그램 기획 경제 관련 동아리 조직, 운영 학생 주도 토론회/특강 프로그램 운영
사회시민분야 (시민단체, 지역관련 기관)	글로벌능력, 연구능력, 실천능력, 융복합능력, 창의능력	<경제학개론> (모든 진로 공통) <미시경제학> (모든 진로 공통) <거시경제학> (모든 진로 공통) <경제통계학>, <계량경제학>, <분배와복지의경제학> <한국경제사>, <노동경제학>, <산업및지역경제학> <재정학>, <한국경제론>, <한국경제사>	대학원 NGO 과정 연계 프로그램 개발(인 적 연결) 자기소개서 작성 및 발표/교수 수정 관련 직종 선배와의 대화, 현장 방문 프로 그램 기획 경제 관련 동아리 조직, 운영 학생 주도 토론회/특강 프로그램 운영
사회경제분야 (경제단체, 사회적 기업)	글로벌능력, 연구능력, 실천능력, 융복합능력, 창의능력	<경제학개론> (모든 진로 공통) <미시경제학> (모든 진로 공통) <거시경제학> (모든 진로 공통) <경제통계학>, <계량경제학>, <문화경제학> <분배와복지의경제학>, <한국경제론>, <한국경제사>	대학원 시민 경제 과정 연계 프로그램 개 발(인적 연결, 체험) 자기소개서 작성 및 발표/교수 수정 관련 직종 선배와의 대화, 현장 방문 프로 그램 기획 경제 관련 동아리 조직, 운영 학생 주도 토론회/특강 프로그램 운영
국제분야 (국제기구 등)	글로벌능력, 연구능력, 실천능력, 융복합능력, 창의능력	<경제학개론> (모든 진로 공통) <미시경제학> (모든 진로 공통) <거시경제학> (모든 진로 공통) <경제수학>, <경제통계학>, <계량경제학> <경제통합과 동아시아>, <문화경제학> <국제경제학>, <경제발전론>	외국어 자기소개서 작성 /교수 수정 관련 직종 선배와의 대화, 현장 방문 프로그램 기획 경제 관련 동아리 조직, 운영 학생 주도 토론회/특강 프로그램 운영

◇ 졸업요건표

대상	졸업요건	참고사항
주전공	* 전공필수 9학점 포함하여 총 42학점 이상 이수.	<p><필수교과목></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 경제학개론 2. 경제학세미나Ⅰ 3. 경제학세미나Ⅱ
복수전공	* 전공필수 9학점 포함하여 총 30학점 이상 이수.	
편입생	* 전공선택 타입에 따라 주전공 또는 복수전공 졸업요건으로 이수. * 전적대학 학점인정은 최대 6학점까지 인정.	
부전공	* 전공필수 6학점 포함하여 총 21학점 이상 이수.	<p><필수교과목></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 경제학개론 2. 경제학세미나Ⅰ, 경제학세미나Ⅱ 중 택1

■ 경제학전공 개설과목 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	전선	2,3,4	MC00001	01	거시경제학(국민소득론)	3	유철규	7306/월/15:00~16:15 7306/수/15:00~16:15	
2	전필	3,4	MC00002	01	경제학세미나 I	3	신현준	M404/월/12:00~13:15 M404/수/12:00~13:15	
3	전선	2,3,4	MC00003	01	문화경제학	3	신현준	M404/월/13:30~14:45 M404/수/13:30~14:45	
4	전선	2,3,4	MC00004	01	재정학	3	이상철	7305/화/13:30~14:45 7305/목/13:30~14:45	
5	전필	2,3,4	MC00005	01	경제학개론	3	유철규	7304/화/16:30~17:45 7304/목/16:30~17:45	
6	전선	2,3,4	MC00006	01	자본주의의역사	3	이상철	7305/목/09:00~11:50	
7	전선	2,3,4	MC00008	01	분배와복지의경제학	3	이동한	1506/화/09:00~11:50	
8	전선	2,3,4	MC00021	01	경제통계학	3	임동민	1505/수/09:00~11:50	

■ 정치학전공 ■

◇ 교육과정표

이수구분	세부영역	교과목명	학년	학기	학점	전공능력		
						분석적사고	비판적사고	문제해결및대안제시
전탐		영상으로보는정치세계	1	1,2	3	㉠	●	㉠
		정치학의초대	1	1,2	3	●	㉠	㉠
전필		정치학개론	2	2	3	●	㉠	㉠
		국가론	3,4	1	3	●	㉠	㉠
전선	비교정치	정당과선거	2,3,4	2	3	●	㉠	㉠
		여론과정치	2,3,4	2	3	●	㉠	㉠
		한국민주주의이론과실제	2,3,4	1	3	●	㉠	㉠
		개발과독재	2,3,4	1	3	㉠	●	㉠
		박정희체제툼아보기	2,3,4	1	3	㉠	●	㉠
		비교정치특강	2,3,4	2	3	●	㉠	㉠
		사회주의체제와북한	2,3,4	2	3	●	㉠	㉠
		현대한국정치론	2,3,4	2	3	●	㉠	㉠
		한국의회정치론	2,3,4	1	3	㉠	●	㉠
		지방정치론	2,3,4	2	3	●	㉠	●
	국제정치	국제정치론	2,3,4	2	3	●	㉠	㉠
		개발협력의정치경제	2,3,4	1	3	●	㉠	㉠
		인권의국제정치학	2,3,4	1	3	㉠	●	㉠
		공공외교론	2,3,4	1	3	㉠	㉠	●
		국제개발협력	2,3,4	2	3	●	㉠	㉠
		한반도평화론	2,3,4	1	3	●	㉠	㉠
	지역정치	아시아의국가와사회	2,3,4	1	3	●	㉠	㉠
		유럽정치론	2,3,4	1	3	●	㉠	㉠
		현대북한정치론	2,3,4	1	3	●	㉠	㉠
		북한과통일	2,3,4	2	3	●	㉠	㉠
		남북관계와통일문제	2,3,4	2	3	㉠	㉠	●
	정치사상	정치사상사	2,3,4	2	3	●	㉠	㉠
		정치학사상세미나	2,3,4	2	3	●	㉠	㉠
		영화로보는제국의정치학	2,3,4	2	3	㉠	●	㉠
		민주주의론	2,3,4	2	3	㉠	●	㉠
		신학과정치학의만남	2,3,4	1,2	3	㉠	●	㉠
	기타	정치학세미나1	2,3,4	2	3	㉠	㉠	●
		정치학세미나2	2,3,4	1	3	㉠	㉠	●

* 학기마다 개설 과목이 다를 수 있음.

* 2025년 1학기 수강신청 안내부터는 기존 정치학전공 교육과정(~ 23학번)과 새로운 정치외교학전공 교육과정(24학번~)이 함께 안내될 예정입니다.

정치학전공 진로 로드맵

진로	전공능력	교과목	비교과
공공영역 (정부, 의회, 정당)	분석적 사고 문제 해결 및 대안 제시	<정치학개론>, <비교정치론>, <국제정치론> <국가론>, <정당과선거>, <의회와정부> <여론과공론>, <개발과독재>, <정치경제론> <지방정치론>, <한반도평화론>	정치외교학과 전공 소모임 활동 연례 전공 특강 활동 김수행기금 지원 전공 활동 타고 학생회와의 학술교류대회
국제협력 (정부, 국제기구, 비정부기구)	분석적 사고 비판적 사고	<정치학개론>, <비교정치론>, <국제정치론> <국제개발협력>, <개발협력의정치경제>, <인권의국제정치학> <공공외교론>, <국제기구론>, <현대국제정치이론> <아시아의국가와사회>, <유럽정치론>	성공회대학교 KF 국민공공외교 공모전 교수 연구실 학부 연구생 활동 글로벌협력 분야 사회진출 간담회
민간영역 (기업, 언론)	문제 해결 및 대안 제시 비판적 사고	<정치학개론>, <비교정치론>, <국제정치론> <공공외교론>, <문화정치론>, <생태정치론> <기업과정치>, <법과정치> <디지털정치론>, <데이터정치분석>	사회과학부/정치학전공 동문 초청 사회진출 특강

◇ 졸업요건표

대상	졸업요건	참고사항
주전공	* 전공필수 6학점 포함하여 총 42학점 이상 이수.	<p><필수교과목></p> <p>1. 정치학개론 2. 국가론</p>
복수전공	* 전공필수 6학점 포함하여 총 30학점 이상 이수.	
편입생	* 전공선택 타입에 따라 주전공 또는 복수전공 졸업요건으로 이수. * 전적대학 학점인정은 최대 6학점까지 인정.	
부전공	* 전공필수 6학점 포함하여 총 21학점 이상 이수.	

정치학전공 개설과목

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	전필	2	MD00001	01	정치학개론	3	정해구	7202/금/12:00~14:50	
2	전선	2,3,4	MD00002	01	정당과 선거	3	김혜진	1506/수/12:00~14:50	
3	전선	2,3,4	MD00003	01	영화로보는제국의정치학	3	김창진	7306/목/09:00~11:50	
4	전선	2,3,4	MD00006	01	현대한국정치론	3	김형철	1503/월/15:00~17:50	
5	전선	2,3,4	MD00017	01	문화정치론	3	윤석준	M404/화/15:00~16:15 M404/목/15:00~16:15	부제: 문화와 정치, 한류와 공공외교
6	전선	2,3,4	MD00028	01	유럽정치론	3	윤석준	1503/화/09:00~11:50	
7	전선	2,3,4	MD00035	01	국제정치경제	3	이율빈	1506/수/15:00~17:50	

■ 경영학전공 ■

◇ 교육과정표

교과목	이수구분	학년	학기	학점	전공능력			
					문제분석해결능력	협동능력	사회적책임능력	기업가적실행능력
경영학입문	전탐	1	1	3	●	㉠		㉠
경영학입문2	전탐	1	2	3	㉠	㉠		●
경제환경과기업경영	전탐	1	2	3	㉠		●	㉠
조직행동	전필	3,4	2	3	●	㉠	㉠	
인적자원관리	전선	2,3,4	2	3	●	㉠		㉠
기업과사회	전선	3,4	2	3	㉠		●	㉠
셀프리더십	전선	2,3,4	1,2	3	㉠		㉠	●
기업재무관리	전필	2,3,4	1,2	3	●		㉠	㉠
포트폴리오와투자관리	전선	2,3,4	1	3	●		㉠	㉠
소비자행동및소비자트렌드분석	전선	2,3	1	3	●	㉠		㉠
서비스경영	전선	3	2	3	㉠	㉠		●
마케팅	전필	2,3,4	1,2	3	●	㉠		㉠
경영정보시스템	전필	2,3,4	1,2	3	●	㉠		㉠
디지털마케팅	전선	2,3,4	1,2	3	●	㉠		㉠
경영전략	전필	2,3,4	1,2	3	●	㉠		㉠
크리에이터를위한핵심창업지식	전선	2,3,4	1,2	3	㉠	㉠		●
경영영어	전선	2,3,4	1	3	●	㉠		㉠
운영관리	전필	2,3,4	1	3	●	㉠		㉠
회계학원론	전선	2,3,4	1,2	3	●		㉠	㉠
경영의사결정론	전선	3,4	2	3	●		㉠	㉠
글로벌비즈니스의이해	전선	2,3,4	1	3	㉠	㉠		●
디지털비즈니스모델의이해	전선	2,3,4	1,2	3	●		㉠	㉠
경영회계	전선	2,3,4	2	3	●		㉠	㉠
경영빅데이터프로그래밍	전선	2,3,4	1,2	3	●		㉠	㉠
실전창업의이해	전선	2,3,4	1,2	3	㉠	㉠		●

* 학기마다 개설 과목이 다를 수 있음.

경영학전공 진로 로드맵

진로	전공능력	교과목		비교과
마케팅관리자/온라인마케터	문제 분석 해결 능력 협동 능력 사회적 책임 능력	<마케팅>, <소비자행동및소비자트렌드분석> <서비스경영>, <디지털마케팅>		온라인 현직자 직무/취업 컨퍼런스 토닥토닥취업멘토링 취업역량강화특강
인사조직관리자	문제 분석 해결 능력 협동 능력 사회적 책임 능력	<인적자원관리>, <조직행동> <기업과사회>, <셀프리더십> <경영전략>		온라인 현직자 직무/취업 컨퍼런스 토닥토닥취업멘토링 취업역량강화특강
재무관리자/금융인	문제 분석 해결 능력 협동 능력 사회적 책임 능력	<회계학원론>, <경영회계> <기업재무관리>, <포트폴리오와투자관리>		온라인 현직자 직무/취업 컨퍼런스 금융빅데이터 과정 취업역량강화특강
생산운영관리자 / 경영데이터분석가	문제 분석 해결 능력 협동 능력 기업가적 실행 능력 사회적 책임 능력	<운영관리> <경영의사결정론> <글로벌비즈니스의이해>	<경영정보시스템> <경영빅데이터프로그래밍> <경영통계>	온라인 현직자 직무/취업 컨퍼런스 토닥토닥취업멘토링 취업역량강화특강 금융빅데이터 과정
창업	기업가적 실행 능력 사회적 책임 능력 문제 분석 해결 능력 협동 능력	<팀창업실제>, <크리에이터를위한핵심창업지식> <실전창업의이해>, <경영전략> <경영의사결정론>, <경영회계>		취업역량강화특강 창업멘토링 창업아이디어 경진대회 창업마켓
전문직 (공인회계사, 세무사, 손해사정사, 보험계리사 등)	문제 분석 해결 능력 사회적 책임 능력	<회계학원론>, <경영회계> <기업재무관리>, <포트폴리오와투자관리>		학습법 특강(워크숍) 학습컨설팅 개별 학습컨설팅 전공 워크숍

◇ 졸업요건표

대상	졸업요건	기타 졸업요건
주전공	* 전필 18학점 포함, 전공 42학점 이상 이수	
복수전공	* 전필 18학점 포함, 전공 30학점 이상 이수	
편입생	* 전공 선택 타입에 따라 주전공, 복수전공 졸업요건으로 이수 * 전적대학학점 전공학점으로 불인정(교양 68학점)	
부전공	* 전필 18학점 포함, 전공 21학점 이상 이수	

■ 경영학전공(경영학부) 개설과목 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	전선	2,3,4	ME00002	01	글로벌비즈니스의 이해	3	장승권	7304/월/09:00~11:50	
2	전필	2,3,4	ME00003	01	경영정보시스템	3	송재민	7208/금/12:00~14:50	
3	전선	2,3,4	ME00005	01	인적자원관리	3	윤숙희	M402/수/09:00~11:50	
4	전선	2,3,4	ME00006	01	기업과 사회	3	윤길순	M403/수/12:00~14:50	
5	전필	2,3,4	ME00007	01	기업재무관리	3	최우석	7206/화/16:30~17:45 7206/목/16:30~17:45	
6	전필	2,3,4	ME00009	01	경영전략	3	이선희	3402/화/13:30~14:45 3402/목/13:30~14:45	
7	전선	2,3,4	ME00010	01	경영의사결정론	3	박상선	3302/화/12:00~13:15 3302/목/12:00~13:15	
8	전필	2,3,4	ME00012	01	마케팅	3	이유빈	7208/월/16:30~17:45 7208/수/16:30~17:45	
9	전선	2,3,4	ME00014	01	셀프리더십	3	염준규	7202/월/12:00~14:50	
10	전필	2,3,4	ME00017	01	조직행동	3	정선영	M402/화/09:00~11:50	
11	전필	2,3,4	ME00018	01	운영관리	3	류기현	7304/목/09:00~11:50	
12	전선	2,3,4	ME00020	01	포트폴리오와 투자관리	3	최우석	7206/화/15:00~16:15 7206/목/15:00~16:15	
13	전선	2,3,4	ME00021	01	경영영어	3	조수미	1505/금/09:00~11:50	
14	전선	2,3,4	ME00024	01	서비스 경영	3	이유빈	7208/월/15:00~16:15 7208/수/15:00~16:15	
15	전선	2,3,4	ME00027	01	경영회계	3	이동욱	7306/화/15:00~17:50	
16	전선	2,3,4	ME00028	01	경영빅데이터프로그래밍	3	송재민	B105/화/15:00~16:15 B105/목/15:00~16:15	
17	전선	2,3,4	ME00036	01	실전창업의이해	3	이강산	7204/수/12:00~14:50	

◇ 교육과정표

- 67 -

소셜미디어이론과활용	전선	3	1	3	●	○	○
영화론	전선	3	1	3	●	○	○
연극의이해와실습	전선	3	1	3	○	○	●
커뮤니케이션사상사	전선	3	2	3	○	○	●
뉴미디어 시대 스포츠콘텐츠 이해와 실습	전선	3	2	3	○	●	○
스토리텔링과 미디어	전선	3	2	3	○	●	○
사진커뮤니케이션	전선	3	2	3	●	○	○
4차산업혁명과 디지털미디어플랫폼	전선	3	2	3	●	○	○
뉴미디어이론과정책	전선	3	2	3	●	○	○
문화기획의 이론과 실천	전선	3	2	3	○	●	○
1인방송제작실습	전선	3	2	3	○	●	○
뉴미디어와 사회운동	전선	3	2	3	●	○	○
광고캠페인	전선	3	2	3	○	●	○
영상제작실습 2	전선	3	2	3	○	●	○
문화기획과 예술경영	전선	3	2	3	○	●	○
연극과 커뮤니케이션	전선	3	2	3	○	○	●
스포츠콘텐츠이해와실습	전선	3	2	3	○	●	○
저작권과 지적재산권	전선	4	2	3	●	○	○
영상분석과 비평	전선	4	2	3	●	○	○
미디어와 정치 그리고 경제	전선	4	1	3	●	○	○
글로벌시대한류와미디어	전선	4	1	3	●	○	○
만화와 애니메이션	전선	4	1	3	○	●	○

신문방송학전공 진로 로드맵

진로	전공능력	교과목	비교과
저널리스트 (주류 미디어)	미디어이해와활용능력	<저널리즘>, <언론의역사>, <매스컴이론> <매스컴특강>, <미디어산업과경영> <미디어비평>, <미디어조사방법>, <기사작성과편집> <사진커뮤니케이션>, <과학기술시대의문화읽기>	신문방송학전공 Workshop 학회, 소모임 및 동아리
저널리스트 (소셜 미디어)	미디어이해와활용능력	<뉴미디어이론과정제>, <소셜미디어이론과활용> <소셜미디어와시민사회>, <언론운동과대안미디어> <뉴미디어와사회운동>, <사진커뮤니케이션> <4차산업혁명과디지털미디어플랫폼> <과학기술시대의문화읽기>	신문방송학전공 Workshop 학회, 소모임 및 동아리
문화 창작·기획	창의적기획능력 (창의·기획)	<문화기획의이론과실전>, <문화기획과예술경영> <영화론>, <축제와이벤트>, <스토리텔링과미디어> <스포츠문화콘텐츠의이해>, <스포츠콘텐츠기획과실습> <연극의이해와실습>, <만화와애니메이션> <연극과커뮤니케이션>	신문방송학전공 Workshop 학회, 소모임 및 동아리
사회적 소통 전문가 (소셜 디자이너, 독립큐레이터, 독립문화기획자 등)	커뮤니케이션 능력 (커뮤니케이션)	<커뮤니케이션고전읽기>, <커뮤니케이션사상사> <스피치커뮤니케이션>, <국제커뮤니케이션> <PR론>, <PR캠페인실습>, <문화코드읽기> <매스컴영어>, <글로벌시대의한류와미디어> <K-pop and Cultural Studies>, <History of Korean Cinema>	신문방송학전공 Workshop 학회, 소모임 및 동아리
광고·PR 전문가	커뮤니케이션 능력 (커뮤니케이션)	<광고크리에이티브>, <광고캠페인>, <카피라이팅> <IT시대의광고읽기>, <PR론>, <PR캠페인실습> <문화코드읽기>, <매스컴영어>	신문방송학전공 Workshop 학회, 소모임 및 동아리

◇ 졸업요건표

대상	졸업요건	참고사항
주전공	* 전공필수 6학점 포함, 전공 42학점 이상 이수	<전필과목> 1. 매스컴영어 2. 커뮤니케이션고전읽기 3. 저널리즘 4. 미디어조사방법 (구 미디어연구방법) 5. 기사작성과편집 6. 스피치커뮤니케이션
복수전공	* 전공 30학점 이상 이수	
편입생	* 전공선택 타입에 따른 졸업 요건으로 이수 * 전적대학 학점 최대 12학점 인정	
부전공	* 전공 21학점 이상 이수.	

* 상기 전필과목 중에서 '미디어조사방법'은 아래 타 전공(학과)과목을 수강한 경우 동 과목을 이수한 것으로 인정함. 주전공(42학점), 복수전공(30학점), 부전공(21학점)의 총 취득학점수는 변동없음.

과목명	학과제 학생		융합자율학부제 학생	
	과목코드	개설주체	과목코드	개설주체
조사방법론	GC00020	사회과학부	MB00018	사회융합자율학부 사회학전공
사회복지조사론	GB00004	사회복지학과	MA00003	사회융합자율학부 사회복지학전공

** 교육과정표는 상황에 따라 개설여부 조정.

■ 신문방송학전공 개설과목 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	전선	2,3,4	PB00001	01	스토리텔링과 미디어	3	백정숙	1503 / 화 / 15:00~17:50	
2	전선	2,3,4	PB00004	01	한국현대문화사	3	김창남	M205 / 목 / 12:00~14:50	
3	전필	2,3,4	PB00006	01	미디어조사방법	3	조은기	7204 / 화 / 09:00~11:50	
4	전필	2,3,4	PB00008	01	기사작성과 편집	3	김수연	7204 / 금 / 15:00~17:50	
5	전선	2,3,4	PB00009	01	저작권과지적재산권	3	김정훈	7206 / 수 / 15:00~17:50	
6	전필	2,3,4	PB00010	01	스피치커뮤니케이션	3	최진봉	7302 / 월 / 09:00~11:50	
7	전필	2,3,4	PB00010	02	스피치커뮤니케이션	3	최진봉	7302 / 금 / 09:00~11:50	
8	전선	2,3,4	PB00011	01	PR캠페인실습	3	최진봉	7205 / 목 / 09:00~11:50	
9	전선	2,3,4	PB00013	01	광고크리에이티브	3	윤목	7305 / 월 / 15:00~17:50	
10	전선	2,3,4	PB00014	01	영상제작실습 II	3	연희승	M402 / 월 / 12:00~14:50	
11	전선	2,3,4	PB00015	01	1인방송제작실습	3	연희승	B105 / 수 / 09:00~11:50	
12	전선	2,3,4	PB00016	01	문화기획과예술경영	3	양재영	7204 / 목 / 15:00~17:50	
13	전선	2,3,4	PB00017	01	연극과커뮤니케이션	3	권정택	7204 / 월 / 15:00~17:50	
14	전선	2,3,4	PB00018	01	영상분석과비평	3	이종임	7206 / 수 / 12:00~14:50	
15	전선	2,3,4	PB00019	01	광고캠페인	3	유은아	7205 / 수 / 15:00~17:50	
16	전선	2,3,4	PB00020	01	소셜미디어와 시민사회	3	이진순	7204 / 화 / 12:00~14:50	
17	전선	2,3,4	PB00043	01	커뮤니케이션 사상사	3	조은기	7206 / 수 / 09:00~11:50	
18	전선	2,3,4	PB00044	01	4차 산업혁명과 디지털 미디어 플랫폼	3	조은기	7206 / 월 / 09:00~11:50	

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
19	전선	2,3,4	PD00007	01	K-pop과문화연구	3	방희경	7306 / 화 / 13:30~14:45 7306 / 목 / 13:30~14:45	영어강의
20	전선	2,3,4	PD00008	01	한국영화사	3	방희경	7208 / 화 / 12:00~13:15 7208 / 목 / 12:00~13:15	영어강의
21	전선	2,3,4	PD00009	01	스포츠콘텐츠이해와실습	3	정윤수	7204 / 월 / 12:00~14:50	
22	전선	2,3,4	PD00010	01	과학기술시대의문화읽기	3	박승일	1505 / 화 / 15:00~17:50	

■ 디지털콘텐츠전공 ■

◇ 교육과정표

아래와 같이 개설하는 것을 원칙으로 하나, 개설 학기는 변경될 수 있습니다.

교과목	이수구분	학년	학기	학점	전공능력			
					민주·인권적 가치표현능력	융·복합적 지식응용능력	콘텐츠 제작기술능력	능동적 협업능력
디지털로잉워크샵	전탐	1	1	3	●	●	●	
뉴미디어기초조형	전탐	1	2	3		●	●	●
디자인언포게터블캐릭터	전탐	1	2	3	●	●		●
비주얼스토리텔링	전선	2	1	3	●	●	●	
3D모델링	전필	2	1,2	3		●	●	●
디지털라이팅과렌더링	전필	2	1,2	3		●	●	●
디자인레이아웃과캐릭터	전선	2	1	3		●	●	●
디지털기초디자인	전선	2	1	3		●	●	●
창의적CG캐릭터개발	전선	3	1	3		●	●	●
게임기획	전선	3	1	3	●	●	●	
영상디자인 I	전필	3	1	3	●	●	●	
캐릭터디자인	전선	3	1	3	●	●	●	
디지털페인팅	전필	3	1	3	●	●	●	
3D캐릭터애니메이션1	전선	3	1	3		●	●	●
캡스톤디자인-콘텐츠제작프로젝트1	전필	3,4	1	3	●	●	●	
방송그래픽	전선	4	1	3	●	●	●	
세계의신화와판타지	전선	3,4	1	3	●	●	●	
고급영상합성	전선	4	1	3	●	●		●
아바타영상제작	전선	4	1	3		●	●	●
3D게임제작	전선	4	1	3	●	●	●	
스톱모션애니메이션제작실습	전선	3,4	1	3		●	●	●
영상콘텐츠와서사	전선	4	1	3		●	●	●
모바일게임아트워크프로세스	전선	3,4	1	3	●	●	●	
디지털콘텐츠기획	전선	2,3	1	3		●	●	●
아이디어와엔터테인먼트콘텐츠	전선	3	1	3	●	●	●	
고급3D제작	전선	4	1	3	●	●	●	
작품제작	전선	4	1	3		●	●	●
3D에셋제작	전선	3,4	1	3	●		●	●
기초게임엔진2	전선	3,4	1	3		●	●	●

공감	전선	2,3,4	1	3		●	●	●
형태탐구와드로잉	전선	2,3	2	3	●	●	●	
코딩으로배우는미디어아트	전선	2	2	3		●	●	●
일러스트작품제작	전선	2	2	3		●	●	●
컨셉아트	전선	3	2	3	●	●	●	
디자인소재연구	전선	3,4	2	3	●	●	●	
3D캐릭터애니메이션II	전선	3	2	3		●	●	●
스토리보드제작	전선	3	2	3		●	●	●
게임제작	전필	3	2	3	●	●	●	
실험애니메이션	전선	3	2	3		●	●	●
캡스톤디자인-콘텐츠제작프로젝트2	전필	3	2	3		●	●	●
영상디자인II	전선	3	2	3	●	●	●	
인턴십세미나	전선	4	2	1	●	●	●	
인턴십 I	전선	4	2	6		●	●	●
인턴십II	전선	4	2	6	●	●		●
한중일캐릭터비교	전선	4	2	3		●	●	●
영상에 활용하는다이나믹&이펙트	전선	4	2	3		●	●	●
디지털이미지비평	전필	3,4	2	3	●	●	●	
콘텐츠프로듀싱실무론	전선	4	2	3		●	●	●
디지털미디어발상과표현	전선	3	2	3	●	●	●	
하드서페이스프랩모델	전선	3,4	2	3	●	●		●
모바일게임UI	전선	2	2	3	●	●	●	
기초영상커뮤니케이션	전선	2	2	3		●	●	●
뉴미디어마케팅	전선	2,3	2	3		●	●	●
기초게임엔진	전선	2	2	3	●		●	●
숏폼콘텐츠제작실습	전선	2,3,4	2	3		●	●	●
게임산업과e스포츠	전선	2,3,4	2	3	●	●		●
졸업지도	전선	4	1,2	1	●	●		●

디지털콘텐츠전공 진로 로드맵

진로	전공능력	교과목	비교과
콘텐츠제작 전문가(공통)	민주·인권적 가치표현 융·복합적 지식응용능력 콘텐츠 제작기술 능력 능동적 협업능력	<3D모델링>, <디지털드로잉워크숍>, <뉴미디어기초조형> <디자인언포게터블캐릭터>, <디자인라이팅과렌더링>, <창의적CG개발> <고급3D제작>, <디지털기초디자인>, <캐릭터디자인> <디지털페인팅>, <일러스트작품제작>, <힐터탐구와드로잉> <코딩으로배우는미디어아트>, <디지털미디어발상과표현> <아이디어와엔터테인먼트콘텐츠>, <세계신화와판타지> <디지털이미지비평>, <캡스톤디자인1,2>, <인턴십1,2>, <졸업지도>	미디어콘텐츠 경진대회 디지털콘텐츠전공 과제전시회 디지털콘텐츠전공 졸업작품전시회 디지털콘텐츠전공Workshop 방중워크숍
게임전문가	융·복합적 지식응용능력 콘텐츠 제작기술 능력 능동적 협업능력	<게임기획>, <게임산업과이슈포츠>, <게임제작> <3D게임제작>, <컨셉아트>, <디자인소재연구> <3D캐릭터애니메이션1,2>, <3D셋제작>, <모바일게임UI> <기초게임연진1,2>, <모바일게임아트워크프로세스>	미디어콘텐츠 경진대회 디지털콘텐츠전공 과제전시회 디지털콘텐츠전공 졸업작품전시회 디지털콘텐츠전공Workshop 캡스톤디자인상영회
영상전문가	융·복합적 지식응용능력 콘텐츠 제작기술 능력 능동적 협업능력	<비주얼스토리텔링>, <스토리보드제작> <기초영상커뮤니케이션>, <영상콘텐츠와서사> <영상디자인1,2>, <방송그래픽>, <고급영상합성> <영상에활용하는다이나믹&이펙트>, <디지털음악> <숏폼콘텐츠제작실습>	미디어콘텐츠 경진대회 디지털콘텐츠전공 과제전시회 디지털콘텐츠전공 졸업작품전시회 디지털콘텐츠전공Workshop 캡스톤디자인상영회
만화애니메이션 전문가	융·복합적 지식응용능력 콘텐츠 제작기술 능력 능동적 협업능력	<실용애니메이션> <스튜디오애니메이션제작실습> <디자인레이아웃과캐릭터> <아바타영상제작> <한중일 캐릭터비교>	미디어콘텐츠 경진대회 디지털콘텐츠전공 과제전시회 디지털콘텐츠전공 졸업작품전시회 디지털콘텐츠전공Workshop 캡스톤디자인상영회
콘텐츠기획마케팅 전문가	융·복합적 지식응용능력 능동적 협업능력	<뉴미디어마케팅> <디지털콘텐츠기획> <콘텐츠프로듀싱실무론>	미디어콘텐츠 경진대회 디지털콘텐츠전공 과제전시회 디지털콘텐츠전공 졸업작품전시회 디지털콘텐츠전공Workshop 캡스톤디자인상영회

◇ 졸업요건표

대상	졸업요건	기타 졸업요건
주전공	* 전필 12학점 포함, 전공 42학점 이상 이수	* 졸업작품 제출
복수전공	* 전필 9학점 포함, 전공 30학점 이상 이수	
편입생	* 전공선택 타입에 따른 졸업 요건으로 이수 * 전적대학 학점 최대 12학점 인정	
부전공	* 전필 9학점 포함, 전공 21학점 이상 이수	

[졸업작품 제출 요건 충족기준]

1. 범위

① 졸업작품은 디지털콘텐츠전공 교과과정의 범위 내의 상업적인 목적으로 제작되지 않은 순수한 창작물을 기본으로 한다.

② 예외 사항의 경우 전공교육과정소위원회 회의를 거쳐 범위를 조정할 수 있다

EX) 디지털영상, 애니메이션, 일러스트, 웹툰, 캐릭터 및 환경 모델링, 게임, 콘셉아트, FX, UI, 웹 디자인 등

2. 제출 필수 요소

① 졸업작품 제출을 위해서는 과제전시회에 2회 이상 참여해야 한다. (2021학번부터 적용)

② 졸업작품은 1인 1 작품을 기본으로 한다. 팀 작업일 경우 전공 교수와 논의하여 승인 후에 제출할 수 있다.

③ 결과물의 양적 제한은 없으나 완성작품을 포함한 아래 네 가지(a~d) 공정을 모두 제출해야 한다. 또한 c, d 항목에서 작품 제작의 중간 과정을 평가할 수 있도록 제작과정 이미지를 필수 첨부한다.

a. 기획: 작품의 주제, 제작 의도, 컨셉, 자료조사과정, 아이디어발전 과정, 제작일정 등

b. 시각화 준비 과정: 작품제작방법연구, 스타일분석, 기술분석, 분량에 대한 계획 등

c. 제작 1: 프로토타입 혹은 샘플제작 과정

d. 제작 2: 완성작품 제작과정

3. 작품발표

① 졸업작품은 심사를 위해 지정한 날짜에 대면 발표 혹은 발표 영상 제출 형태로 한다.

4. 제출

① 제출 전에 반드시 전공 교수 중 1인에게 확인을 받은 후 제출한다 .

② 제출은 전공에서 지정한 방법으로 졸업작품 결과물과 제출 필수 요소를 모두 제출한다.(제출요건 미비 시 심사대상에서 제외됨)

③ 제출 필수 요소 a~d까지의 과정은 문서 형태로 제출하며 최종 완성작품은 각 작품 형태에 맞는 포맷으로 제출한다. 단 용량이 클 경우, 외부 링크 형태로 제출이 가능하다.

④ 심사과정이 비대면으로 진행될 경우, 작품발표 영상을 함께 제출한다. (링크 제출 가능)

⑤ 예외 사항의 경우 전공교육과정소위원회 회의를 거쳐 제출 요건을 변경할 수 있다.

[졸업작품 심사]

① 졸업작품 심사위원은 전공 교수 및 외래 교수 3인 이상으로 구성된다. 전공 주임교수가 심사위원장 역할을 하며 전공 주임교수 부재 시 심사위원 중 한 명이 심사위원장을 맡는다.

② 졸업작품 심사는 심사위원이 제작과정을 포함한 완성작품에 대해 심사하여 합격여부를 가/부/수정 후 재심으로 결정한다.

③ 심사위원 과반수 이상 ‘가’는 합격, ‘부’는 불합격, ‘수정 후 재심’은 정해진 기간 수정 보완하여 다시 제출하고 심사위원 재량에 따라 재심사를 진행한다.

④ 예외 사항의 경우 전공교육과정소위원회 회의를 거쳐 심사과정을 변경할 수 있다.

■ 디지털콘텐츠전공 개설과목 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	전선	2,3,4	PA00009	01	디자인소재연구	3	이영아	M401 / 수요일 / 09:00~11:50	
2	전선	2,3,4	PA00010	01	영상디자인II	3	고일준	6403 / 목요일 / 15:00~17:50	
3	전선	2,3,4	PA00012	01	컨셉아트	3	박인평	M401 / 수요일 / 15:00~17:50	
4	전선	2,3,4	PA00028	01	일러스트작품제작	3	박인평	M401 / 수요일 / 12:00~14:50	
5	전선	2,3,4	PA00032	01	스토리보드제작	3	김서윤	6402 / 월요일 / 12:00~14:50	
6	전선	2,3,4	PA00033	01	실험애니메이션	3	호중훈	M401 / 목요일 / 15:00~17:50	
7	전필	2,3,4	PA00035	01	게임제작	3	김대우	6403 / 금요일 / 12:00~14:50	
8	전선	2,3,4	PA00039	01	영상에 활용하는다이나믹&이펙트 효과	3	박은석	6403 / 금요일 / 09:00~11:50	
9	전선	2,3,4	PA00041	01	3D캐릭터애니메이션2	3	박남기	6403 / 화요일 / 09:00~11:50	
10	전선	3,4	PA00046	01	인턴십II	6	이원정	-	인턴십 승인자에 한해 수강가능
11	전선	4	PA00052	01	졸업지도	1	이원정	6402 / 목요일 / 13:00~13:50	
12	전선	4	PA00052	02	졸업지도	1	김대우	6402 / 월요일 / 17:00~17:50	
13	전선	4	PA00052	03	졸업지도	1	이영아	6402 / 금요일 / 15:00~15:50	
14	전선	3,4	PA00053	01	인턴십세미나	1	이원정	7417 / 수요일 / 17:00~17:50	인턴십 승인자에 한해 수강가능
15	전선	3,4	PA00054	01	인턴십 I	6	이원정	-	인턴십 승인자에 한해 수강가능
16	전선	2,3,4	PC00002	01	콘텐츠프로듀싱실무론	3	곽미서	6110 / 금요일 / 09:00~11:50	
17	전선	2,3,4	PC00004	01	스톱모션애니메이션제작실습	3	전승배	M401 / 월요일 / 12:00~14:50	
18	전선	2,3,4	PC00006	01	코딩으로배우는미디어아트	3	김대우	6403 / 월요일 / 12:00~13:15 6403 / 수요일 / 12:00~13:15	

순번	이수구분	개설학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
19	전선	2,3,4	PC00011	01	디지털미디어발상과표현	3	이종승	6110 / 금요일 / 15:00~17:50	
20	전필	2,3,4	PC00012	01	디지털이미지비평	3	박남기	6110 / 월요일 / 09:00~11:50	
21	전선	2,3,4	PC00014	01	기초게임엔진	3	박남기	B105 / 목요일 / 09:00~11:50	
22	전필	3,4	PC00021	01	캡스톤디자인-콘텐츠제작프로젝트2	3	이영아	7506 / 금요일 / 12:00~14:50	
23	전필	3,4	PC00021	02	캡스톤디자인-콘텐츠제작프로젝트2	3	이원정	7417 / 금요일 / 12:00~14:50	
24	전선	2,3,4	PC00024	01	모바일게임UI디자인	3	신미현	6403 / 목요일 / 12:00~14:50	
25	전선	2,3,4	PC00025	01	기초영상커뮤니케이션	3	곽미서	3402 / 수요일 / 09:00~11:50	
26	전선	2,3	PC00028	01	형태탐구와드로잉	3	이영아	M401 / 목요일 / 09:00~11:50	
27	전선	2,3,4	PC00029	01	게임산업과e스포츠	3	정중호	6110 / 수요일 / 12:00~14:50	
28	전선	2,3,4	PC00030	01	숏폼콘텐츠제작실습	3	이병준	M406 / 월요일 / 15:00~17:50	

■ 컴퓨터공학전공 ■

◇ 교육과정표

아래와 같이 개설하는 것을 원칙으로 하나, 개설 여부는 전공 교수회의에서 논의 후 최종 결정됩니다.

교과목	이수 구분	학년	학기	학점	전공능력		
					요구분석능력	설계능력	구현능력
C++프로그래밍	전선	1	2	3	●	●	●
Java프로그래밍	전선	2	1	3	●	●	●
논리회로설계	전선	2	1	3	●	●	●
컴퓨터구조	전필	2	2	3	●	●	●
데이터통신	전필	2	2	3	●	●	●
신호및시스템	전필	2	2	3	●	●	●
Python프로그래밍	전탐/전선	1,2	2	3	●	●	●
과정지도2	전선	2	2	3	●	●	●
컴퓨터그래픽스	전필	3	1	3	●	●	●
MFC프로그래밍	전선	3	1	3	●	●	●
자료구조	전선	3	1	3	●	●	●
컴퓨터네트워크	전선	3	1	3	●	●	●
임베디드리눅스	전선	3	1	3	●	●	●
웹프로그래밍	전선	3	1	3	●	●	●
과정지도3-1	전선	3	1	1	●	●	●
운영체제	전필	3	2	3	●	●	●
디지털영상처리	전선	3	2	2	●	●	●
게임프로그래밍	전선	3	2	3	●	●	●
네트워크프로그래밍	전선	3	2	3	●	●	●
모바일프로그래밍	전선	3	2	3	●	●	●
알고리즘	전선	3	2	3	●	●	●
과정지도3-2	전선	3	2	1	●	●	●
컴퓨터공학캡스톤디자인	전필	4	1,2	3	●	●	●
Node.js프로그래밍	전선	4	1	3	●	●	●
머신러닝	전선	4	1	3	●	●	●
크로스플랫폼 모바일프로그래밍	전선	4	1	3	●	●	●
졸업지도1	전선	4	1	1	●	●	●

블록체인	전선	4	2	3	●	●	●
AR/VR시스템개발	전선	4	2	3	●	●	●
사물인터넷	전선	4	2	3	●	●	●
졸업지도2	전선	4	2	1	●	●	●

컴퓨터공학전공 진로 로드맵

진로

전공능력

교과목

비교과

멀티미디어시스템
(영상처리) 전문가

요구분석능력
설계능력
구현능력

<논리회로설계>, <컴퓨터구조>, <운영체제>
<신호및시스템>, <웹개발입문>, <자료구조>
<알고리즘>, <데이터베이스>, <머신러닝>
<블록체인>, <C프로그래밍>, <C++프로그래밍>
<Java프로그래밍>, <Python프로그래밍>
<MFC프로그래밍>, <디지털영상처리>
<Node.js프로그래밍>, <컴퓨터공학캡스톤디자인>

SJM(Senior-Junior Mentoring)
컴퓨터공학전공 Workshop
IT&미디어콘텐츠경진대회

네트워크 및 시스템
전문가

요구분석능력
설계능력
구현능력

<논리회로설계>, <컴퓨터구조>, <운영체제>
<데이터통신>, <컴퓨터네트워크>, <웹개발입문>
<자료구조>, <알고리즘>, <데이터베이스>
<임베디드리눅스>, <사물인터넷>, <C프로그래밍>
<C++프로그래밍>, <Java프로그래밍>, <Python프로그래밍>
<네트워크프로그래밍>, <모바일프로그래밍>, <웹프로그래밍>
<크로스플랫폼모바일프로그래밍>, <컴퓨터공학캡스톤디자인>

SJM(Senior-Junior Mentoring)
컴퓨터공학전공 Workshop
IT&미디어콘텐츠경진대회

컴퓨터그래픽스/
게임프로그래밍 전문가

요구분석능력
설계능력
구현능력

<논리회로설계>, <컴퓨터구조>, <운영체제>
<웹개발입문>, <자료구조>, <알고리즘>
<데이터베이스>, <컴퓨터그래픽스>, <C프로그래밍>
<C++프로그래밍>, <Java프로그래밍>, <Python프로그래밍>
<MFC프로그래밍>, <게임프로그래밍>
<AR/VR시스템개발>, <컴퓨터공학캡스톤디자인>

SJM(Senior-Junior Mentoring)
컴퓨터공학전공 Workshop
IT&미디어콘텐츠경진대회

◇ 졸업요건표

대상	졸업요건	기타 졸업요건
주전공	컴퓨터공학 전공 교과과정에 명시된 전공필수 18학점을 포함하여 전공 42학점 이상 이수합니다.	지도과목 5개 과목(과정지도2, 과정지도3-1, 과정지도3-2, 졸업지도1, 졸업지도2) 중 3개 과목 이상을 이수해야 함
복수전공	컴퓨터공학 전공 교과과정에 명시된 전공필수 12학점을 포함하여 전공 30학점 이상 수강합니다.	
편입생	전공선택 타입에 따라 주전공 또는 복수전공 졸업요건으로 이수합니다.	
부전공	컴퓨터공학 전공 교과과정에 명시된 전공필수 9학점을 포함하여 전공 21학점 이상 수강합니다.	

* IT융합자율학부 내에서 주전공, 부전공, 복수전공을 다중 선택하는 경우, 과목 이름이 같은 하나의 과목은 하나의 전공 교육과정 수강 학점으로만 인정합니다. 따라서, IT융합자율학부 내에서 총 63학점 이상을 수강해야 주/부, 60학점 이상을 수강해야 복/복이 인정될 수 있습니다. 동일한 과목을 타 전공에서 다시 수강할 경우 재수강 처리되어 이전 취득학점은 삭제될 수 있으니 이점 유의바랍니다.

* IT융합자율학부 전공내에서 과목명이 동일한 과목이 각 전공별로 함께 개설되어 있는 경우 한 전공에서만 수강해야 합니다. 학점을 취득한 과목이 전공필수인 경우 한 전공에서만 수강하면 됩니다.

* 1학기에 2개의 분반으로 개설되는 캡스톤디자인 과목을 학부제 학생의 전공진입이 늦어지는 점을 고려하여 1학기, 2학기 각 1개 반을 운영하는 것으로 변경합니다.

■ 컴퓨터공학전공 개설과목 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	전필	2	XA00001	01	데이터통신	3	정연식	M406 / 화 / 13:30~14:45 M406 / 목 / 13:30~14:45	
2	전필	2	XA00002	01	신호 및 시스템	3	김학수	6201 / 월 / 16:30~17:45 6201 / 수 / 16:30~17:45	
3	전필	2	XA00003	01	컴퓨터구조	3	김학수	6201 / 수 / 09:00~11:50	
4	전선	2	XA00006	01	과정지도2	1	김덕봉	6201 / 월 / 18:25~19:15	
5	전선	3,4	XA00019	01	모바일프로그래밍	3	정연식	6201 / 화 / 09:00~11:50	컴공-소프 공동개설교과목
6	전필	3	XA00021	01	운영체제	3	김덕봉	6201 / 월 / 13:30~14:45 6201 / 수 / 13:30~14:45	컴공-소프 공동개설교과목
7	전선	3,4	XA00022	01	네트워크 프로그래밍	3	정연식	6201 / 목 / 09:00~11:50	
8	전선	3,4	XA00025	01	디지털영상처리	3	김학수	6109 / 월 / 15:00~16:15 6109 / 수 / 15:00~16:15	
9	전선	4	XA00031	01	졸업지도2	1	김학수	6201 / 수 / 18:25~19:15	
10	전필	4	XA00034	01	컴퓨터공학캡스톤디자인	3	김학수	6109 / 월 / 09:00~11:50	
11	전선	3,4	XB00007	01	알고리즘	3	노은하	6202 / 금 / 15:00~17:50	소프-컴공 공동개설교과목
12	전선	1,2	BI00004	01	Python프로그래밍	3	김덕봉	6201 / 월 / 12:00~13:15 6201 / 수 / 12:00~13:15	전탐 / 전선(컴공) 공동개설교과목

※ 전탐/전선 공동개설교과목의 경우 전공생은 수강신청시 전선으로 신청

■ 소프트웨어공학전공 ■

◇ 교육과정표

아래와 같이 개설하는 것을 원칙으로 하나, 개설 학기와 개설과목은 전공 교수회의 의결에 따라 변경될 수 있습니다.

교과목	이수 구분	학년	학기	학점	전공능력		
					소프트웨어기술이해	소프트웨어기술활용	소프트웨어개발
C프로그래밍	전탐	1	1	3	●	○	○
웹개발입문	전탐/전선	1,2,3,4	2	3	●	○	○
Python프로그래밍	전탐/전선	1,2,3,4	2	3	●	○	○
사물인터넷기초	전탐	2	1	3	●	○	○
데이터베이스	전선	2	1	3	●	○	○
Java프로그래밍	전선	2	1	3	●	○	○
자료구조	전필	2	2	3	●	○	○
운영체제	전필	2	2	3	●	○	○
컴퓨터구조	전선	2	2	3	●	○	○
웹프로그래밍	전선	2	2	3	○	●	○
데이터통신	전선	2	2	3	●	○	○
데이터베이스	전선	2	2	3	●	○	○
데이터분석입문	전선	2	2	3	●	○	○
알고리즘	전필	3	1	3	●	○	○
프론트엔드개발	전선	3	1	3	○	●	○
고급Java프로그래밍	전선	3	1	3	○	●	○
모바일프로그래밍	전선	3	1	3	○	●	○
컴퓨터네트워크	전선	3	1	3	●	○	○
Python프로젝트	전선	3	1	3	○	○	●
서버구축및형상관리	전선	3	2	3	○	●	○
백엔드프레임워크	전선	3	2	3	○	●	○
Java프로젝트	전선	3	2	3	○	○	●
네트워크프로그래밍	전선	3	2	3	○	●	○
시스템분석및설계	전선	3	2	3	●	○	○
통계자료분석및실습	전선	3	2	3	○	●	○
사물인터넷	전선	3	2	3	○	●	○
프론트엔드프레임워크	전선	3	2	3	○	●	○
졸업지도	전필	4	1	1	○	○	●
인공지능	전선	4	1	3	○	●	○
보안시스템	전선	4	1	3	○	●	○

하이브리드앱프로그래밍	전선	4	1	3	●	●	●
빅데이터	전선	4	1	3	●	●	●
사물인터넷캡스톤디자인	전선	4	1	3	●	●	●
소프트웨어캡스톤디자인	전선	4	1	3	●	●	●
빅데이터실무	전선	4	2	3	●	●	●
머신러닝	전선	4	2	3	●	●	●

소프트웨어공학전공 진로 로드맵



◇ 선수필수 제도

- 소프트웨어공학 전공에서는 선수필수 과목을 이수한 경우에만 해당 과목을 수강 신청 가능하도록 하는 선수필수 제도를 2023학년도 2학기부터 시행합니다.
- 선수필수 제도 시행에 대비하기 위해, 선수필수 과목 정보(아래 표)를 확인하고 수강 계획을 세워야 합니다.
- 선수필수 과목에 대해, 이수구분이나 개설 전공에 상관 없이 과목명이 동일하면 선수필수 과목 이수로 인정합니다.
- 선수필수 과목을 이수하지 않았으나 선수 지식을 갖춘 경우에는 담당 교수와 미리 상담하여 확인받은 후 제한수업신청 기간에 수강신청하기 바랍니다.
- 교과과정 전체 이수 체계와 선수필수 제도에 대한 상세한 안내는 별도의 LMS 공지사항을 참고하세요.

- 선수필수 제도를 적용하는 교과목과 적용 시작 시기는 다음과 같습니다. C 학기부터는 A를 수강하려면 B를 선수해야 합니다.

교과목명(A)	이수구분	주 개설 학년	선수필수 과목(B)	선수필수 제도 적용 시작(C)
웹프로그래밍	전선	2	웹개발입문, Java프로그래밍	2023-2학기
자료구조	전필	2	Java프로그래밍	
알고리즘	전필	3	자료구조	2024-1학기
프론트엔드개발	전선	3	웹개발입문, Java프로그래밍	
고급Java프로그래밍	전선	3	Java프로그래밍	
Python프로젝트	전선	3	Python프로그래밍	
하이브리드앱프로그래밍	전선	4	웹개발입문	
백엔드프레임워크	전선	3	웹프로그래밍, 데이터베이스	2024-2학기
네트워크프로그래밍	전선	3	Java프로그래밍	
Java프로젝트	전선	3	Java프로그래밍	
프론트엔드프레임워크	전선	3	프론트엔드개발	

- 선수필수 제도 시행에 대비하기 위해 다음 표를 참고하여 수강 계획을 세우기 바랍니다. E를 수강할 계획이면 D를 미리 수강해야 합니다.

교과목명(D)	이수구분	주 개설 학년	개설 학기	해당 교과목을 이수해야 수강 신청 가능한 과목(E)
웹개발입문	전탐, 전탐/전선	1,2	2	웹프로그래밍, 프론트엔드개발, 하이브리드앱프로그래밍
Python프로그래밍	전탐, 전탐/전선	1,2	2	Python프로젝트
데이터베이스	전선	2	1,2	백엔드프레임워크
Java프로그래밍	전선	2		자료구조, 웹프로그래밍, 프론트엔드개발, 고급Java프로그래밍, 네트워크프로그래밍, Java프로젝트
웹프로그래밍	전선	2		백엔드프레임워크
자료구조	전필	2		알고리즘
프론트엔드개발	전선	3		프론트엔드프레임워크

◇ 졸업요건표

대상	졸업요건	기타 졸업요건
주전공	소프트웨어공학 전공 교과과정에 명시된 전공필수 10학점(자료구조,운영체제,알고리즘,졸업지도)을 포함하여 총 42학점 이상 이수합니다.	과목명에 프로젝트 또는 캡스톤디자인이 포함된 과목 중 1개 이상을 반드시 이수해야 합니다.
복수전공	소프트웨어공학 전공 교과과정에 명시된 전공필수 6학점(자료구조, 운영체제)을 포함하여 총 30학점 이상 이수합니다.	
편입생	전공선택 타입에 따라 주전공 또는 복수전공 졸업요건으로 이수합니다.	
부전공	소프트웨어공학 전공 교과과정에 명시된 전공 21학점 이상 이수합니다.(전필, 전선 구분없음)	졸업지도는 전공 졸업 이수 학점 21학점에 포함되지 않습니다. 지도과목이 아닌 전공과목으로 21학점 이상 이수해야 합니다.

* IT융합자율학부 내에서 주전공, 부전공, 복수전공을 다중 선택하는 경우, 과목 이름이 같은 하나의 과목은 하나의 전공 교육과정 수강 학점으로만 인정합니다. 따라서, IT융합자율학부 내에서 총 63학점 이상을 수강해야 주/부, 60학점 이상을 수강해야 복/복이 인정될 수 있습니다. 동일한 과목을 타 전공에서 다시 수강할 경우 재수강 처리되어 이전 취득학점은 삭제될 수 있으니 이점 유의바랍니다.

* IT융합자율학부 전공내에서 과목명이 동일한 과목이 각 전공별로 함께 개설되어 있는 경우 한 전공에서만 수강해야 합니다. 학점을 취득한 과목이 전공필수인 경우 한 전공에서만 수강하면 됩니다.

■ 소프트웨어공학전공 개설과목 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	전필	2,3	XB00001	01	운영체제	3	노은하	6201 / 화 / 12:00~13:15 6201 / 목 / 12:00~13:15	
2	전필	2,3	XB00001	02	운영체제	3	노은하	6201 / 화 / 13:30~14:45 6201 / 목 / 13:30~14:45	
3	전필	2,3	XA00021	01	운영체제	3	김덕봉	6201 / 월 / 13:30~14:45 6201 / 수 / 13:30~14:45	컴공-소프 공동개설교과목
4	전필	2,3	XB00002	02	자료구조	3	김명철	6206 / 목 / 09:00~11:50	
5	전선	2,3	XB00004	01	컴퓨터구조	3	유상신	6201 / 화 / 15:00~16:15 6201 / 목 / 15:00~16:15	
6	전선	2,3,4	XB00005	01	데이터베이스	3	홍은지	6206 / 월 / 13:30~14:45 6206 / 수 / 13:30~14:45	
7	전선	2,3	XB00006	01	데이터통신	3	유상신	M402 / 화 / 16:30~17:45 M402 / 목 / 16:30~17:45	
8	전필	3,4	XB00007	01	알고리즘	3	노은하	6202 / 금 / 15:00~17:50	소프-컴공 공동개설교과목
9	전선	2,3	XB00008	01	웹프로그래밍	3	김선형	6202 / 화 / 15:00~16:15 6202 / 목 / 15:00~16:15	
10	전선	2,3	XB00008	02	웹프로그래밍	3	김선형	6202 / 화 / 16:30~17:45 6202 / 목 / 16:30~17:45	
11	전선	3,4	XB00013	01	사물인터넷	3	유상신	6406 / 화 / 09:00~11:50	
12	전선	3,4	XB00015	01	프론트엔드 개발	3	이승진	6202 / 월 / 13:30~14:45 6202 / 수 / 13:30~14:45	
13	전선	3,4	XB00018	01	시스템분석 및 설계	3	문성현	6206 / 금 / 09:00~11:50	
14	전선	3,4	XB00022	01	빅데이터실무	3	미지정	6206 / 금 / 15:00~17:50	
15	전선	3,4	XB00024	01	네트워크 프로그래밍	3	이승진	6202 / 월 / 12:00~13:15 6202 / 수 / 12:00~13:15	
16	전선	3,4	XB00026	01	서버구축및형상관리	3	이승진	6202 / 수 / 09:00~11:50	
17	전선	3,4	XB00027	01	백엔드프레임워크	3	이승진	6202 / 월 / 16:30~17:45 6202 / 수 / 16:30~17:45	
18	전선	3,4	XB00028	01	Java 프로젝트	3	문성현	6202 / 금 / 12:00~14:50	
19	전선	3,4	XB00029	01	통계자료분석 및 실습	3	윤명호	M401 / 월 / 09:00~11:50	
20	전선	2,3,4	XB00037	01	Java프로그래밍	3	김선형	6202 / 화 / 13:30~14:45 6202 / 목 / 13:30~14:45	
21	전선	3,4	XB00038	01	프론트엔드프레임워크	3	이승진	6202 / 월 / 15:00~16:15 6202 / 수 / 15:00~16:15	

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
22	전선	3,4	XA00019	01	모바일프로그래밍	3	정연식	6201 / 화 / 09:00~11:50	컴공-소프 공동개설교과목
23	전선	2,3	XC00006	01	컴퓨터구조	3	정인철	3301 / 월 / 13:30~14:45 3301 / 수 / 13:30~14:45	정통-소프 공동개설교과목
24	전필	4	XC00028	01	졸업지도	1	김명철	6206 / 목 / 18:25~19:15	정통-소프 공동개설교과목
25	전선	2,3,4	XE00001	01	데이터분석입문	3	이상윤	6206 / 화 / 13:30~14:45 6206 / 목 / 13:30~14:45	인지-소프 공동개설교과목
26	전선	2,3,4	XE00002	01	머신러닝	3	홍성준	6206 / 월 / 15:00~16:15 6206 / 수 / 15:00~16:15	인지-소프 공동개설교과목
27	전선	1,2,3,4	BI00002	03	웹개발입문	3	이해신	6202 / 금 / 09:00~11:50	전탐 / 전선(소프) 공동개설교과목
28	전선	1,2,3,4	BI00004	02	Python프로그래밍	3	홍은지	6206 / 월 / 09:00~11:50	전탐 / 전선(소프) 공동개설교과목

※ 전탐/전선 공동개설교과목의 경우 전공생은 수강신청시 전선으로 신청

◇ 교육과정표

아래와 같이 개설하는 것을 원칙으로 하나, 개설 학기와 개설과목은 전공 교수회의 의결에 따라 변경될 수 있습니다.

교과목	이수 구분	학년	학기	학점	전공능력		
					기술이해	기술적용	설계및구현
사물인터넷기초	전선	2	1	3	●	○	○
논리회로설계	전선	2	1	3	●	○	○
통신이론	전선	2	2	3	●	○	○
데이터통신	전선	2	2	3	●	○	○
디지털회로실험	전선	2	2	3	●	○	○
컴퓨터구조	전선	2	2	3	●	○	○
C++프로그래밍	전선	2	2	3	●	○	○
컴퓨터조립및활용	전선	2	2	3	●	○	○
운영체제	전선	3	1	3	●	○	○
디지털통신	전선	3	1	3	●	○	○
리눅스시스템	전선	3	1	3	○	●	○
컴퓨터네트워크	전선	3	1	3	●	○	○
생활속의보안	전선	3	1	3	●	○	○
사물인터넷	전선	3	2	3	○	●	○
TCP/IP	전선	3	2	3	○	●	○
웹프로그래밍	전선	3	2	3	○	●	○
네트워크프로그래밍	전선	3	2	3	○	●	○
정보보호개론	전선	3	2	3	●	○	○
정보통신캡스톤디자인	전필	4	1	3	○	○	●
보안시스템	전선	4	1	3	○	●	○
사물인터넷응용	전선	4	1	3	○	○	●
모바일프로그래밍	전선	4	1	3	○	●	○
졸업지도	전필	4	2	1	○	○	●
인터넷보안	전선	4	2	3	○	○	●
임베디드시스템	전선	4	2	3	○	○	●

정보통신공학전공 진로 로드맵

진로	전공능력	교과목	비교과
네트워크 전문가	기술이해능력 기술적응능력 설계및구현능력	<C프로그래밍>, <Python프로그래밍>, <Java프로그래밍>, <C++프로그래밍>, <통신이론>, <데이터통신>, <컴퓨터구조>, <운영체제>, <디지털통신>, <컴퓨터네트워크 리눅스시스템>, <TCP/IP>, <웹프로그래밍>, <네트워크프로그래밍>, <정보통신캡스톤디자인>, <졸업지도>	SJM(Senior-Junior Mentoring) 정보통신공학전공Workshop IT&미디어 콘텐츠경진대회
정보보호 전문가	기술이해능력 기술적응능력 설계및구현능력	<C프로그래밍>, <Java프로그래밍>, <데이터통신>, <컴퓨터구조>, <운영체제>, <컴퓨터네트워크>, <생활속의보안>, <정보보호개론>, <TCP/IP>, <네트워크프로그래밍>, <보안시스템>, <정보통신캡스톤디자인>, <졸업지도>, <인터넷보안>	SJM(Senior-Junior Mentoring) 정보통신공학전공 Workshop IT&미디어 콘텐츠경진대회
사물인터넷 전문가	기술이해능력 기술적응능력 설계및구현능력	<C프로그래밍>, <Python프로그래밍>, <Java프로그래밍>, <컴퓨터조립및활용>, <사물인터넷기초>, <논리회로설계>, <디지털회로실험>, <컴퓨터구조>, <운영체제>, <컴퓨터네트워크>, <사물인터넷>, <TCP/IP>, <네트워크프로그래밍>, <모바일프로그래밍>, <정보통신캡스톤디자인>, <졸업지도>, <사물인터넷응용>, <임베디드시스템>	SJM(Senior-Junior Mentoring) 정보통신공학전공 Workshop IT&미디어 콘텐츠 경진대회

◇ 졸업요건표

대상	졸업요건	참고사항
주전공	정보통신공학전공 교과과정에 명시된 전공필수 4학점 을 포함하여 전공과목 42학점 이상 이수해야 합니다. 전공필수 로 인정되는 과목은 정보통신캡스톤디자인 과 졸업지도 입니다.	
복수전공	전공필수/전공선택 구분 없이 정보통신공학전공 교과과정에 명시된 전공과목 30학점 이상 이수해야 합니다.	
부전공	전공필수/전공선택 구분 없이 정보통신공학전공 교과과정에 명시된 전공과목 21학점 이상 이수해야 합니다.	
편입생	전공 선택 타입에 따라 주전공, 복수전공, 부전공 졸업요건을 만족해야 합니다.	

- IT융합자율학부 내에서 주전공, 부전공, 복수전공을 다중 선택하는 경우, 과목 이름이 같은 하나의 과목은 하나의 전공 교육과정 수강 학점으로만 인정합니다. 따라서 IT융합자율학부 내에서 총 63학점 이상을 수강해야 주/부, 60학점 이상을 수강해야 복/복이 인정될 수 있습니다. 동일한 과목을 타 전공에서 다시 수강할 경우 재수강 처리되어 이전 취득학점은 삭제될 수 있으니 이점 유의바랍니다.
- IT융합자율학부 전공내에서 과목명이 동일한 과목이 각 전공별로 함께 개설되어 있는 경우 한 전공에서만 수강해야 합니다. 학점을 취득한 과목이 전공필수인 경우 한 전공에서만 수강하면 됩니다.

정보통신공학전공 개설과목

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	전선	2	XC00003	01	데이터통신	3	박정식	6404 / 화 / 13:30~14:45 6404 / 목 / 13:30~14:45	
2	전선	2	XC00004	01	디지털회로실험	3	정인철	6406 / 수 / 09:00~11:50	
3	전선	3	XC00005	01	사물인터넷	3	정인철	6406 / 월 / 09:00~11:50	
4	전선	2,3	XC00006	01	컴퓨터구조	3	정인철	3301 / 월 / 13:30~14:45 3301 / 수 / 13:30~14:45	정통-소프 공동개설교과목
5	전선	2,3,4	XC00022	01	웹프로그래밍	3	박정식	6404 / 화 / 09:00~11:50	
6	전선	3,4	XC00023	01	네트워크 프로그래밍	3	박정식	6406 / 화 / 16:30~17:45 6406 / 목 / 16:30~17:45	
7	전선	3,4	XC00025	01	임베디드시스템	3	이종현	6406 / 금 / 09:00~11:50	
8	전선	3,4	XC00026	01	인터넷보안	3	이종현	6406 / 금 / 12:00~14:50	
9	전선	3,4	XC00027	01	TCP/IP	3	박정식	6404 / 화 / 15:00~16:15 6404 / 목 / 15:00~16:15	
10	전필	4	XC00028	01	졸업지도	1	김명철	6206 / 목 / 18:25~19:15	정통-소프 공동개설교과목
11	전선	3	XC00031	01	정보보호개론	3	이종현	6406 / 금 / 15:00~17:50	
12	전선	2,3,4	XC00038	01	컴퓨터조립및활용	3	정인철	6406 / 목 / 09:00~11:50	

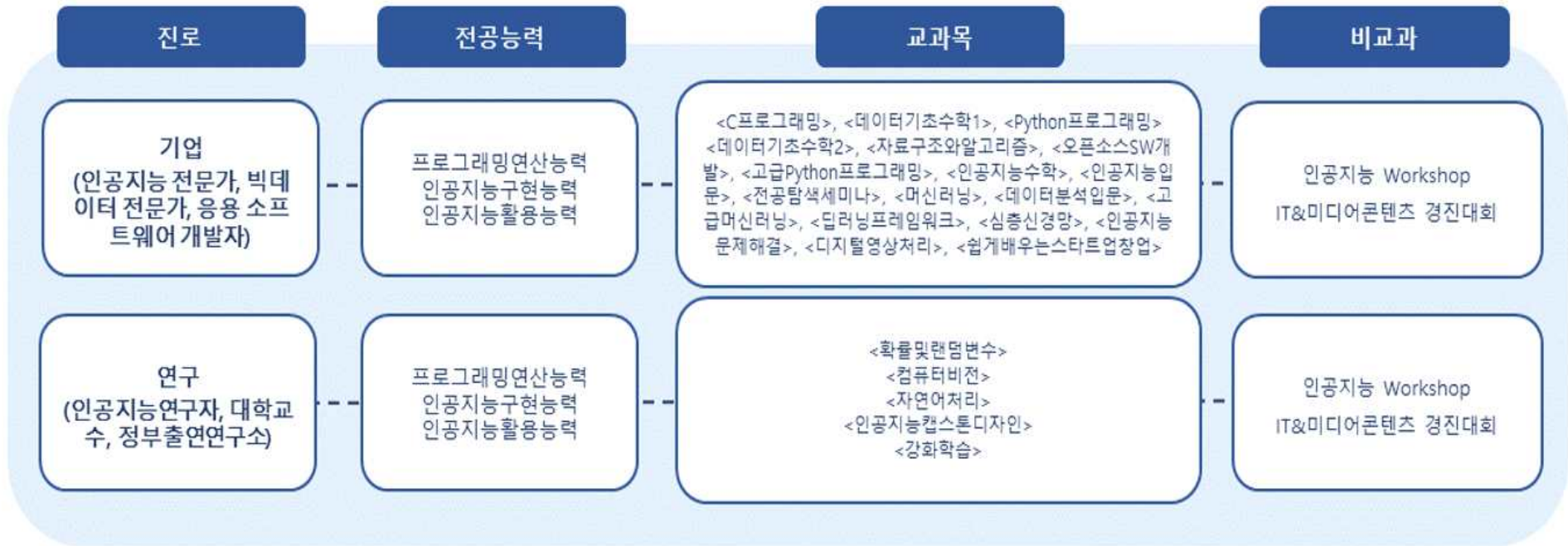
■ 인공지능전공 ■

◇ 교육과정표

아래와 같이 개설하는 것을 원칙으로 하나, 개설 학기와 개설과목은 전공 교수회의 의결에 따라 변경될 수 있습니다.

교과목	이수구분	학년	학기	학점	전공능력		
					프로그래밍연산	인공지능구현	인공지능활용
머신러닝	전필	2	2	3	●	●	●
데이터분석입문	전필	2	2	3	●	●	●
자료구조와알고리즘	전선	2	2	3	●	●	●
오픈소스SW개발	전선	2	2	3	●	●	●
데이터기초수학1	전선	2	2	3	●	●	●
고급머신러닝	전선	3	1	3	●	●	●
고급Python프로그래밍	전선	3	1	3	●	●	●
확률과랜덤변수	전선	3	1	3	●	●	●
데이터기초수학2	전선	3	1	3	●	●	●
딥러닝프레임워크	전선	3	1	3	●	●	●
심층신경망	전선	3	2	3	●	●	●
인공지능문제해결	전선	3	2	3	●	●	●
디지털영상처리	전선	3	2	3	●	●	●
인공지능수학	전선	3	2	3	●	●	●
쉽게배우는스타트업창업	전선	3	2	2	●	●	●
컴퓨터비전	전선	4	1	3	●	●	●
자연어처리	전선	4	1	3	●	●	●
인공지능캡스톤디자인	전선	4	1	3	●	●	●
강화학습	전선	4	2	3	●	●	●

IT인공지능전공 진로 로드맵



◇ 졸업요건표

대상	졸업요건	참고사항
주전공	인공지능전공 교과과정에 명시된 전공필수 6학점을 포함하여 총 42학점 이상 이수합니다.	
복수전공	인공지능전공 교과과정에 명시된 전공필수 6학점을 포함하여 총 30학점 이상 수강합니다.	
편입생	전공선택 타입에 따라 주전공 또는 복수전공 졸업요건으로 이수합니다.	
부전공	인공지능전공 교과과정에 명시된 전공 21학점 이상 이수합니다. (전필, 전선 구분없음)	

■ 인공지능전공 개설과목 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	전필	2,3	XE00001	01	데이터분석입문	3	이상윤	6206 / 화 / 13:30~14:45 6206 / 목 / 13:30~14:45	* 인지-소프 공동개설교과목 * 4,5학기차만 수강가능
2	전필	2,3	XE00002	01	머신러닝	3	홍성준	6206 / 월 / 15:00~16:15 6206 / 수 / 15:00~16:15	* 인지-소프 공동개설교과목 * 4,5학기차만 수강가능
3	전선	3,4	XE00009	01	심층신경망	3	홍성준	6405 / 수 / 09:00~11:50	* 6,7,8학기차만 수강가능
4	전선	2,3	XE00010	01	오픈소스SW개발	3	이상윤	6206 / 화 / 15:00~16:15 6206 / 목 / 15:00~16:15	* 4,5학기차만 수강가능
5	전선	3,4	XE00011	01	인공지능문제해결	3	이상윤	6405 / 화 / 09:00~11:50	* 6,7,8학기차만 수강가능
6	전선	3,4	XE00016	01	인공지능수학	3	곽승우	6405 / 화 / 15:00~16:15 6405 / 목 / 15:00~16:15	* 6,7,8학기차만 수강가능
7	전선	2,3	XE00017	01	자료구조와알고리즘	3	홍성준	6206 / 화 / 09:00~11:50	* 4,5학기차만 수강가능
8	전선	3,4	XE00018	01	강화학습	3	이상윤	6405 / 화 / 16:30~17:45 6405 / 목 / 16:30~17:45	* 6,7,8학기차만 수강가능
9	전선	3,4	XE00019	01	디지털영상처리	3	곽승우	6405 / 목 / 09:00~11:50	* 6,7,8학기차만 수강가능
10	전선	2,3,4	XE00020	01	데이터기초수학1	3	백지현	6405 / 월 / 13:30~14:45 6405 / 수 / 13:30~14:45	

■ 마이크로전공 ■

- ◇ 마이크로전공이란? 9~18학점으로 구성되는 작은 단위의 교양 또는 전공 교과목 이수 트랙
- ◇ 마이크로전공의 구분
 - 교양 마이크로전공: 교양 교과목으로 구성되는 마이크로전공 이수 트랙
 - 전공 마이크로전공: 전공 교과목으로 구성되는 마이크로전공 이수 트랙
 - 융합 마이크로전공: 교양과 전공 또는 전공과 전공 교과목으로 구성되는 마이크로전공 이수 트랙
- ◇ 이수 방법은?
 - 해당 마이크로전공의 인정과목을 졸업 전까지 이수하고 졸업 전에 이수 여부 확인
(해당 마이크로전공이 신설된 이후에 이수한 과목만 인정)
 - 타전공 교과목은 제한수업으로 수강신청
 - 이수한 과목은 본인의 전공(주·부·복수전공) 교과목과 중복 인정
- ◇ 마이크로전공을 이수하면? 학위증서와 졸업증서에 최대 3개까지의 마이크로전공 기재
- ◇ 관련 문의는 열림교양대학 또는 해당 담당전공으로 문의 바랍니다.

교양 마이크로전공

1	전공명	기후생태		운영전공	열림교양대학	담당전공(담당교수)	열림교양대학 (김병수 교수)
	전공목표	기후위기 시대에 사회에서 주도적인 역할을 할 수 있는 환경 융복합 역량 함양					
	과목수/학점	4 / 11	인정과목	과학기술과에콜로지 1과목 20세기환경사/인류생존프로젝트/자연과생명/기후위기와지속가능한농업 중 2과목 에너지의미래/동물복지/몸과윤리/기후위기의이해 중 1과목 ※ 2024학년도 1학기부터 이수하는 과목 인정			

전공 마이크로전공

1	전공명	게임개발		운영전공	소프트웨어융합전공	담당전공(담당교수)	소프트웨어융합전공 (정연식 교수)
	전공목표	컴퓨터그래픽스와 게임프로그래밍에 대한 이론과 실습교육을 통해 실무능력을 갖춘 게임프로그래밍 전문가 양성					
	과목수/학점	3 / 9	인정과목	컴퓨터그래픽스 / 게임프로그래밍 / AR/VR시스템개발 ※ 2024학년도 2학기부터 이수하는 과목 인정			
2	전공명	네트워크		운영전공	소프트웨어융합전공	담당전공(담당교수)	소프트웨어융합전공

						(박정식 교수)
	전공목표	네트워크시스템 및 통신시스템에 대한 기초지식을 바탕으로 실제 현장에 적용 가능한 실무능력 배양				
	과목수/학점	3 / 9	인정과목	데이터통신 / 컴퓨터네트워크 / 네트워크프로그래밍 3 과목 ※ 2024학년도 2학기부터 이수하는 과목 인정		
3	전공명	데이터사이언스	운영전공	소프트웨어융합전공	담당전공(담당교수)	소프트웨어융합전공 (홍은지 교수)
	전공목표	머신러닝 등을 활용한 프로그래밍 능력을 개발하여 현실적인 문제를 해결하고 빠르게 변화하는 기술환경에 적응				
	과목수/학점	3 / 9	인정과목	데이터분석입문 / 통계자료분석및실습 / 머신러닝 3 과목 ※ 2024학년도 2학기부터 이수하는 과목 인정		
4	전공명	모바일앱개발	운영전공	소프트웨어융합전공	담당전공(담당교수)	소프트웨어융합전공 (정연식 교수)
	전공목표	모바일앱 관련 이론과 실습 교육을 통해 모바일앱 설계 및 개발 전문가 양성				
	과목수/학점	4 / 12	인정과목	웹개발입문 / 하이브리드앱프로그래밍 / 모바일프로그래밍 / 크로스플랫폼모바일프로그래밍 4 과목 ※ 2024학년도 2학기부터 이수하는 과목 인정		
5	전공명	백엔드개발	운영전공	소프트웨어융합전공	담당전공(담당교수)	소프트웨어융합전공 (홍은지 교수)
	전공목표	협업을 위한 비전 관리 시스템을 이해하며 API 및 프레임워크를 이용 시스템을 개발하는 백엔드 개발자 양성				
	과목수/학점	4 / 12	인정과목	웹개발입문 / 데이터베이스 / JSP프로그래밍 / 백엔드프로그래밍 4 과목 ※ 2024학년도 2학기부터 이수하는 과목 인정		
6	전공명	사물인터넷	운영전공	소프트웨어융합전공	담당전공(담당교수)	소프트웨어융합전공 (박정식 교수)
	전공목표	사물인터넷 관련 최신기술 소양을 갖추고 융합된 IoT 시스템 설계와 구현 및 실무에 적용가능한 인재 양성				
	과목수/학점	4 / 12	인정과목	논리회로설계 / 사물인터넷기초 / 사물인터넷 / 임베디드리눅스 4 과목 ※ 2024학년도 2학기부터 이수하는 과목 인정		
7	전공명	영상처리	운영전공	소프트웨어융합전공	담당전공(담당교수)	소프트웨어융합전공 (정연식 교수)
	전공목표	영상처리에 대한 전반적인 이론 및 프로그래밍 실습을 통해 영상처리 관련 개발 전문가 양성				
	과목수/학점	3 / 9	인정과목	신호및시스템 / 디지털영상처리 / 머신러닝과컴퓨터비전 3 과목 ※ 2024학년도 2학기부터 이수하는 과목 인정		

8	전공명	정보보호	운영전공	소프트웨어융합전공	담당전공(담당교수)	소프트웨어융합전공 (박정식 교수)
	전공목표	현업에서 요구되는 다양한 보안 역량을 갖추고 보안산업 및 기업에서의 경쟁력을 갖춘 인재 양성				
	과목수/학점	4 / 12	인정과목	정보보호개론 / 보안시스템 / 인터넷보안 / 블록체인 4 과목 ※ 2024학년도 2학기부터 이수하는 과목 인정		
9	전공명	프론트엔드개발	운영전공	소프트웨어융합전공	담당전공(담당교수)	소프트웨어융합전공 (홍은지 교수)
	전공목표	반응형 웹사이트 구축을 위해 프론트엔드 프레임워크 활용 기술을 습득한 프론트엔드 개발자 양성				
	과목수/학점	4 / 12	인정과목	웹개발입문 / Javascript프로그래밍 / 웹디자인 / 프론트엔드프로그래밍 ※ 2024학년도 2학기부터 이수하는 과목 인정		
10	전공명	모션그래픽	운영전공	디지털콘텐츠전공	담당전공(담당교수)	디지털콘텐츠전공 (박남기 교수)
	전공목표	감각적인 시각 디자인 능력 향상을 통해 다양한 프로젝트에서 효과적인 시각적 표현을 할 수 있도록 지원				
	과목수/학점	5/15	인정과목	영상디자인I / 3D모델링 / 디지털기초디자인 / 방송그래픽 / 영상에활용하는다이매믹&이펙트효과 5 과목 ※ 2024학년도 2학기부터 이수하는 과목 인정		
11	전공명	이스포츠	운영전공	디지털콘텐츠전공	담당전공(담당교수)	디지털콘텐츠전공 (이원정 교수)
	전공목표	이스포츠 게임의 요구사항과 설계 원칙을 이해하고 인터넷방송과 스트리밍 플랫폼 활용 콘텐츠 제작 지원				
	과목수/학점	5 / 15	인정과목	게임제작 / 게임기획 / 기초게임엔진 / 모바일게임UI / 방송그래픽 5 과목 ※ 2024학년도 2학기부터 이수하는 과목 인정		

융합 마이크로전공

1	전공명	그리스도교사회복지	운영전공	사회복지학+종교와신학	담당전공(담당교수)	사회복지전공(남일성 교수)
	전공목표	그리스도교적 관점과 사회복지학의 실천 역량을 기반으로한 융복합역량 증진 및 사회진출 지원				
	과목수/학점	4 / 12	인정과목	[종교와신학전공] 종교로보는세계의역사/종교심리학/과학카페에서읽는종교/과학과기독교와의대화/종교와사회복지/그리스도교신학개론/그리스도교역사와사상I 중 2과목 [사회복지학전공] 지역사회복지론/사회복지실천론/사회복지실천기술론/아동복지론/노인복지론/장애인복지론 중 2과목		

				※ 2024학년도 2학기부터 이수하는 과목 인정		
2	전공명	사회혁신	운영전공	사회복지학+경영학	담당전공(담당교수)	사회복지전공(남일성 교수)
	전공목표	경영학의 문제해결역량과 사회복지학의 사회문제분석역량을 기반으로 융복합역량 증진 및 사회진출 지원				
	과목수/학점	4 / 12	인정과목	[경영학전공] 경영학전공 필수과목 중 2과목 [사회복지학전공] 장애인복지론/아동복지론/노인복지론/프로그램개발과평가 중 2과목 ※ 2024학년도 2학기부터 이수하는 과목 인정		
3	전공명	글로벌사회복지	운영전공	사회복지학+정치외교학	담당전공(담당교수)	사회복지전공(남일성 교수)
	전공목표	정치외교학의 글로벌협력 학술역량과 사회복지학의 국제개발 실천역량을 기반으로 융복합역량 및 사회진출 지원				
	과목수/학점	5 / 15	인정과목	[정치외교학전공] 국제정치론/국제개발협력/개발협력의정치경제/국제기구론 중 3과목 [사회복지학전공] 지역사회복지론/사회복지실천론/사회복지와문화다양성 중 2과목 ※ 2024학년도 2학기부터 이수하는 과목 인정		
4	전공명	다문화사회복지	운영전공	사회복지학+중어중국학	담당전공(담당교수)	사회복지전공(남일성 교수)
	전공목표	중어중국학의 중국어 언어능력과 사회복지학의 사회문제해결 실천역량을 기반으로 융복합역량 및 사회진출 지원				
	과목수/학점	4 / 12	인정과목	[중어중국학전공] 중국사회와문화/문화코드로보는현대중국/한걸음더중국어 중 2과목 [사회복지학전공] 사회복지개론/인간행동과사회환경/지역사회복지론/사회복지실천론/ 사회복지융복합역량강화세미나/융복합디지털사회복지혁신랩 중 2과목 ※ 2024학년도 2학기부터 이수하는 과목 인정		
5	전공명	글로벌지속가능경영	운영전공	경영학+정치외교학	담당전공(담당교수)	경영학전공(이상윤 교수)
	전공목표	정치외교학의 글로벌협력 역량과 경영학의 지속가능경영역량을 기반으로 융복합역량 증진 및 사회진출 지원				
	과목수/학점	6 / 18	인정과목	[정치외교학전공] 국제정치론/국제개발협력/개발협력의정치경제/국제기구론/공공외교론 중 3과목 [경영학전공] 경영전략/조직행동/마케팅/기업재무관리/운영관리/경영정보시스템/ 글로벌비즈니스의이해/기업과사회 중 3과목 ※ 2024학년도 2학기부터 이수하는 과목 인정		
6	전공명	과학기술학	운영전공	사회학전공+열림교양대학	담당전공(담당교수)	사회학전공(정연보 교수)
	전공목표	최근 중요하게 대두되고 있는 과학기술에 대한 사회과학적 접근을 다루는 전공				
	과목수/학점	4 / 12	인정과목	[사회학전공] 과학기술의사회학/인공지능과사회/몸의사회학 중 2과목 [교양과목] 과학기술과사회/근대과학의풍경/다큐로보는현대기술/바이오기술의이해 중 2과목		

				※ 2024학년도 2학기부터 이수하는 과목 인정		
7	전공명	젠더와 공존	운영전공	사회학전공+열림교양대학	담당전공(담당교수)	사회학전공(정연보 교수)
	전공목표	젠더 이슈를 '갈등'으로만 분석하는 프레임을 넘어 다양한 사회구성원 및 생명, 물질 등과의 공존을 아우르는 관점을 배움				
	과목수/학점	4 / 12	인정과목	[사회학전공] 젠더사회학/계급젠더에스니시티/몸의사회학/성역사회학 중 <u>중 3과목</u> [교양과목] 사랑과연애의사회사/성과문화/군대와사회 중 <u>1과목</u> ※ 2024학년도 2학기부터 이수하는 과목 인정		
8	전공명	인권과 소수자 연구	운영전공	사회학전공+열림교양대학	담당전공(담당교수)	사회학전공(박경태 교수)
	전공목표	한국 사회 내 다양한 소수자 집단에 관련된 구조, 문화, 역사, 정책 등 학습을 통해 소수자의 인권이 존중받을 수 있는 대안 제시				
	과목수/학점	4 / 10	인정과목	[사회학전공] 다양성과소수자/난민과이주/동물과인간의사회학/인권의사회학 중 2과목 [교양과목] 인권과평화(디아스포라와 경계의 삶)/인권과평화(소수자와 인권)/동물복지:인간과 동물 중 <u>2과목</u> ※ 2024학년도 2학기부터 이수하는 과목 인정		

● <과학기술학>, <인권과 소수자 연구>, <젠더와 공존> 전공은 개설 예정임

V. 기타 과정

■ 사회봉사 안내 ■

우리 대학의 교육 이념을 실천하고자 열린 마음, 나눔의 정신, 그리고 섬김의 생활을 길러 나가는 교육으로 사회봉사 수업을 운영하고 있습니다. 사회봉사는 단순히 '봉사'의 의미뿐만 아니라 우리 대학의 교육 목적인 인간화, 사회화, 민주화를 실현하기 위한 다양한 사회적 실천 활동까지 포괄합니다.

■ 졸업 전까지 사회봉사 교양필수그룹 중 한 과목은 반드시 이수해야 합니다.(졸업 전까지 최대 8학점의 사회봉사항목 이수 가능)

★ 사회봉사Ⅰ은 기초교육 4주의 출석수업 있음(필참)

★ 사회봉사Ⅱ,Ⅲ은 방증활동 가능(활동 시작 전 미리 사회봉사센터 승인 필요함)

★ 해외봉사는 사전에 프로그램 참여 후 그 해 2학기 수강을 원칙으로 함/ CUAC서비스러닝 프로그램은 계절학기 사전수강 필수

이수구분	과목명	학점 P / N	공지사항	담당	내용	제출자료
사회봉사 교양필수 그룹 (이 중 한 과목 필수)	사회봉사Ⅰ	2	기초교육 4주의 출석수업 있음(필참)	사회봉사 교과목 담당교수 대학사회봉사 담당자	비영리목적의 지역사회복지관, 자원봉사 관련기관, 시민.사회단체, 여성관련기관, 그 외 시설 및 단체 등에서 1개 기관 8주~10주 이상, 총 30시간 이상 봉사활동	봉사활동 신청서 봉사활동 보고서(중간,최종) 봉사활동 확인서 확인서는 기관에 직접 요청 함
	해외봉사		2학기에 개설 (수강신청 전에 실천하고 그 해 2학기에 신청)	해외봉사 교과목 담당교수 대학사회봉사 담당자	7박 8일 이상 참여 (1일 8시간 인정)	해외봉사활동 인증서 결과 보고서 해외봉사 보고회 참석
	농촌봉사		2학기에 개설 (여름방학 중 실천하고 그 해 2학기에 신청 / 1회만 한정됨)	총학생회 인솔로 여름방학에 진행	7박 8일 이상 참여 (1일 8시간 인정)	봉사활동 신청서 봉사활동 보고서 봉사활동 확인서 확인서는 총학생회 일괄제출
	CUAC서비스러닝 프로그램		겨울계절학기에 개설 (참가자만 수강가능)	사회봉사센터장 대학사회봉사 담당자	해외봉사관련 사전교육 워크숍 중심수업 2주동안 필리핀 트리니티 성공회대학에서 진행	해외봉사활동 신청서 해외봉사활동 인증서 결과 보고서 해외봉사 보고회 참석
사회봉사 교양선택	사회봉사Ⅱ	1	사회봉사 교양필수그룹 중 한 과목 이수 후	사회봉사 교과목 담당교수 대학사회봉사 담당자	사회봉사Ⅰ과 같음	사회봉사Ⅰ과 같음
	사회봉사Ⅲ	1	사회봉사Ⅱ이수 후	사회봉사 교과목 담당교수 대학사회봉사 담당자	사회봉사Ⅰ과 같음	사회봉사Ⅰ과 같음

■ 봉사활동을 하고 싶다면 사회봉사센터로 오세요!

성공회대학교 사회봉사센터에서는 사회봉사 관련 활동을 한 곳에서 관리하여 수요와 공급을 원활히 연계시키는 역할을 담당합니다.

이는 봉사활동의 공급자인 학교 또는 학생을 봉사자가 필요한 각 사회복지 관련기관, 시민사회단체 등 수요처에 적절히 연계시키고, 지속적인 사회봉사활동을 활성화하는데 목적이 있습니다.

① 사회봉사 교과목 학점제도 운영

사회봉사 담당교수가 수업 진행 및 사회봉사기관 신청 및 확인서를 관리하여 학점의 투명성을 보장하고 있습니다.

① 다양한 사회봉사기관 개발

사회봉사기관의 협조하에, 지속적으로 프로그램 개발을 시행하여, 다양한 사회봉사 프로그램을 보급하고 있습니다.

■ 사회봉사활동을 하면 혜택이!!

① 사회봉사상 제도

매년, 지난 1년 동안 사회봉사활동기관에서 우수학생 추천서를 받는 학생들을 대상으로 하는 '기관 우수추천 사회봉사상'과 졸업식에서 시상하는 '졸업 사회봉사상' 등의 시상 제도를 운영하고 있습니다. (대상자 없을 시 선정을 진행하지 않음)

■ 사회봉사활동은 도움이 필요한 모든 곳에서 가능합니다!

① 사회복지 관련기관 : 아동·청소년, 노인, 장애인, 여성과 관련된 비영리기관 및 지역사회복지관

① 시민·사회단체 : 정치, 경제, 환경, 보건, 교통, 인권 등과 관련된 비영리기관

① 관공서 : 지역자원봉사센터, 지역정신보건센터 및 시청, 구청, 주민자치센터, 도서관, 보건소, 초·중·고등학교 등

① 비영리 미인가시설 : 비영리를 추구하나 사회적으로 공인된 단체가 아닌 경우는 사회봉사센터와 협의하여 봉사활동처로 선정 가능

※ 선교를 중심으로 하는 종교기관 및 협의가 이뤄지지 않은 비영리 미인가시설의 선교봉사활동은 인정하지 않습니다.

※ 문의 : 사회봉사센터 (새천년관 1층 학생복지처 內) (☎ 02-2610-4215, 이메일 : ssic@skhu.ac.kr)

■ 서울 및 경인지역 대학교 학점교류 안내 ■

◎ 서울 및 경인지역 대학교 학점교류를 희망하는 학생은 본교 홈페이지(대학소식-공지사항-학점교류)와 각 대학교 홈페이지 등을 통해 학점교류생 수강신청 방법 및 기간 등을 알아보신 후 본교 교무처 교무팀에 학점교류 신청서를 제출해야 수강할 수 있습니다.

◎ 자세한 사항은 아래의 안내 사항 및 홈페이지(대학소식-공지사항-학점교류)를 참고하여 주시기 바랍니다.

※ 각 대학교에서 보내온 안내사항은 본교 홈페이지(알림마당-학점교류)에 타 대학 공문이 수신되는 데로 게재합니다.

■ **신청학점 제한** : 학기당 6학점 이내에서 신청 가능 (단, 가톨릭대학교는 정규학기당 19학점 이내 (전체학기 38학점까지))

※ 본교에서 이수한 교과목의 재수강은 본교에서만 가능함 (교류교 재수강불가)

■ **지원 자격** : 1학기 이상 수료한 학생(평균평점 3.0 이상)이며 학칙에 의해 징계받은 사실이 없어야 함.
(졸업 마지막 학기 지원불가 : 학위 취득학기는 반드시 본교에서 수학하여야 함)

■ 타 대학교 학점교류 관련 본교 수강신청 안내

- 가. 타 대학 학점교류 교과목도 본교의 수강가능학점 범위를 초과하여 신청할 수 없습니다.
- 나. 타 대학교 학점교류를 신청 예정 학생은 반드시 교무처로 서류를 제출해 주셔야 합니다.
- 다. 본교 수강신청 기간에 수강신청하지 않은 경우에는 타 대학교 학점인정이 취소됩니다.

■ 등록금 관련

- 정규학기: 본교 등록금만 납부

■ 학점교류 신청마감일 및 수강신청 방법 ◎ 학교별로 상이함 ◎

- 신청마감일 : 본교 홈페이지(대학소식-공지사항-학점교류)의 해당 대학 게시글에 명시된 신청마감일시까지

[1] 제출처 : 승연관 2층 교무처

※ 신청마감일은 상대교의 추천서접수마감일보다 통상 3일 이전으로 지정합니다.(본교와 상대교 간의 행정적 절차 진행 시간 고려)

- 타 대학교 수강신청

- ① 본교에서 추천서가 상대교로 발송됨.
- ② 다수의 학교는 추천서를 접수 한 후, 임시학번을 부여하여 신청학생이 타대학교 수강신청일에 포털사이트에 접속하여 직접 수강신청
- ③ 일부 학교는 수강신청일과 상관없이, 대학별 학사관련 부서에서 직접 수강처리를 하고 학생에게 결과를 통보

■ 학점교류대학 개설교과는 해당대학 홈페이지 등 시간표를 참고.
(학점교류 신청은 해당 학교에서 공지하는 기간을 따름)

■ 학점교류 취소

- 학점교류생으로 선발 된 후, 학점교류 신청을 취소하고자 하는 학생은 교무처 교무팀을 방문하여 취소 처리

■ 타대학교 성적인정 : 타대학교에서 수강한 과목의 성적은 본교 규정에 따라 인정되며, 이수구분은 "교선"으로 인정됩니다.

■ 유의사항

- 교류 학교의 수업종료, 성적확정 일정에 따라 본교로 성적 도착이 늦을 경우 장학금, 기숙사 선발 및 졸업/수료 등에 불이익을 받을 수 있으므로 각별히 유의하시기 바랍니다.
- 학점교류를 신청한 학점만큼 수강신청 가능 학점이 줄어 들게 됩니다.

■ 해외교육프로그램 안내 ■

1. 교환유학 프로그램

본교와 협정을 체결한 외국대학에서 학습하고 취득한 학점을 인정받는 프로그램

- 1) 기간: 1년 혹은 6개월 중 선택
- 2) 권역별 파견 대학 및 인원

권역별	국가	도시	학교명(연간선발인원)	선발/파견시기
일본		도쿄	릿쿄대학(2), 릿쿄대학 이문화커뮤니케이션학과(1), 도쿄외국어대학(2), 게이센여학원대학(1), 게이센여학원대학-자비부담(2)	10월 선발, 다음해 3월말 파견
		오사카	모모야마학원대학(2)	
		도야마	도야마국제대학(1)	
		카가와	카가와대학(2)	
		나가사키	갓스이여자대학(1)	
		오키나와	오키나와대학(2)	
중화권	중국	천진	천진사범대학(2)	5월 선발, 8월말 파견
		청도	중국해양대학(1)	
	대만	타이베이	세신대학(3)	
		타이난	장영대학(2)	
영어권	말레이시아	쿠알라룸푸르	UM(University of Malaya)(4)	3월 선발, 8월말 파견 9월 선발, 다음해 2월말 파견 *각 대학 2명씩 매학기 선발
		페낭	USM(Universiti Sains Malaysia)(4)	
	독일	루트비히스부르크	PH(Ludwigsburg University of Education)(3)	9월 선발, 다음해 3월말 파견
	미국	텍사스	르터노대학(5)	9월 선발, 다음해 1월초 파견
	스페인	바스크	몬드라곤대학(14)	3월 선발, 8월말 파견 9월 선발, 다음해 2월말 파견 ※ 7명씩 매학기 선발 ※ 9월 선발의 경우 1학기만 파견가능
		바야돌리드	바야돌리드대학(2)	

- 선발 전형은 권역별 진행

2. 중국창 과정

8개월 동안 중국해양대학(청도 소재)에서 실용 중국어 및 비즈니스 위주로 교육을 받으며, 그 후 3개월 동안 중국현지 회사에서 인턴십을 수행하는 특별 과정이다.
1년간 36학점과 복수전공으로 인정받게 된다.

※ 문의: 국제·교류처(이천환기념관 1층)

- 해외교육프로그램의 선발 일정과 파견 대학에 관한 자세한 사항은 매 학기 학교 홈페이지 공지사항(일반)에서 확인 바람.
- ☎ 02) 2610-4152(영어권, 일본, 중화권) / 02) 2610-4340(중국창)

■ 평생교육사과정 안내 ■

- 평생교육사 관련 교과목을 일정 학점 이수하면 평생교육기관에서 평생교육의 기획·진행·분석·평가와 교수업무 수행이 가능한 평생교육사 자격증을 취득할 수 있다.

1. 전공 인정

- 가. 평생교육사 과정(총 10개 과목)을 이수 완료하면 복수전공2로 인정되며, 소속학부의 전공이 복수전공1로 자동 변경
나. 이수절차

TYPE 1 주전공+부전공 신청하는 경우	TYPE 2 복수전공1+복수전공2를 신청하는 경우
<ul style="list-style-type: none"> ○ 주전공(소속학부)은 반드시 이수해야 합니다. ○ 부전공은 임의로 선택합니다. ○ 평생교육과정은 별도의 신청절차 없이 과목을 이수합니다. ○ 8학기 이수 후 평생교육사 자격증신청서를 제출하면 <ul style="list-style-type: none"> - 이수한 주전공(소속학부)은 복수전공1로 대체되며, - 임의로 선택했던 부전공은 없어지고, - 평생교육과정이 복수전공2로 대체되어 졸업자격이 주어집니다. ○ 중도에 평생교육과정을 포기하게 된다면 <ul style="list-style-type: none"> - 임의로 신청했던 부전공을 이수해야 합니다. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 복수전공1(소속학부)은 반드시 이수해야 합니다. ○ 복수전공2는 임의로 선택합니다. ○ 평생교육과정은 별도의 신청절차 없이 과목을 이수합니다. ○ 8학기 이수 후 평생교육사 자격증신청서를 제출하면 <ul style="list-style-type: none"> - 이수한 복수전공1(소속학부)은 그대로 인정되며, - 임의로 선택했던 복수전공2는 없어지고, - 평생교육과정이 복수전공2로 대체되어 졸업자격이 주어집니다. ○ 중도에 평생교육과정을 포기하게 된다면 <ul style="list-style-type: none"> - 임의로 신청했던 복수전공2를 이수해야 합니다.

2. 평생교육사과정 이수요건

- 가. 30학점 이상 이수 (3학점*10과목)
나. 필수 5과목(평생교육실습 포함) 이수
다. 이수과목의 평균점수 80점 이상

*평생교육사과정 기준 학점별 백분위 점수표								
A+	A0	B+	B0	C+	C0	D+	D0	F
100	95	90	85	80	75	70	65	0

※ 2008학번 이전학번 학생의 경우, 이수학점 및 필수과목이 다르므로 자세한 사항은 교무처로 문의 바랍니다.

3. 선수과목 제도

- 가. 평생교육개론(1학기 개설) 또는 평생교육경영학(2학기 개설) 과목 수강 후 그 외 평생교육 과목 수강 가능
단, 평생교육개론 또는 평생교육경영학을 수강하는 학기에 선수과목과 동시에 다른 평생교육 과목을 수강하는 것은 가능
나. 평생교육개론 또는 평생교육경영학을 수강하지 않고 타 평생교육과목 수강신청 시, 수강신청변경기간 종료 후 별도의 통보없이 삭제 처리

4. 이수 과목표

구분		법령과목명	개설과목명	개설학기	학점	비고
필수과목 (5과목)		평생교육론	평생교육개론	1학기	3학점	1학년 수강불가
		평생교육경영론	평생교육경영학	2학기	3학점	1학년 수강불가
		평생교육방법론	평생교육방법론	1학기	3학점	1학년 수강불가
		평생교육프로그램개발론	평생교육프로그램개발	2학기	3학점	3,4학년만 수강
		평생교육실습	평생교육실습	매학기	3학점	3,4학년만 수강 / 위 필수 4과목 수강 후 신청
선택과목 (5과목)	실천영역	청소년교육론	청소년교육론	2학기	3학점	1학년 수강불가
		시민교육론	시민교육론	2학기	3학점	1학년 수강불가
	방법영역	지역사회교육론	지역사회교육론	1학기	3학점	1학년 수강불가
		문화예술교육론	문화예술교육론	1학기	3학점	1학년 수강불가
		원격(이러닝,사이버)교육론	원격교육활용론	2학기	3학점	1학년 수강불가

5. 평생교육실습

가. 학기 중에 진행한 실습만 인정 가능

나. 필수 4과목(평생교육개론, 평생교육방법론, 평생교육경영학, 평생교육프로그램개발)을 모두 이수한 이후에 수강신청이 가능함

다. 평생교육실습 이수 후 선수필수과목을 재수강하면 평생교육실습 인정이 취소됨

6. 자격증 신청

가. 신청 자격 : 8학기를 이수하였고, 평생교육사과정 이수요건을 모두 이수한 졸업 또는 졸업예정자

나. 신청 시기 및 방법 : 매학기 방중(1월, 7월) 자격증 신청 접수 안내문을 LMS 게시판 및 학교 홈페이지에 게시

다. 우리 대학의 평생교육사과정 이수학점과 타기관의 이수학점을 더하여 자격증 신청을 하는 졸업생의 경우, 교무처로 별도 문의 바랍니다.

7. 문의

교무처 평생교육사과정 담당: 02)2610-4113 , skhu4113@skhu.ac.kr

2024학년도 2학기

수강신청안내

서울특별시 구로구 연동로 320

<http://www.skhu.ac.kr>

