2025학년도 1학기 수강신청 안내

구 분	일 자 및 시 간	
수강바구니	2월 3일(월) 10:00 ~ 2월 6일(목) 17:00	
1일차 수강신청	2월 10일(월) 10:00 ~ 17:00	
2일차 수강신청	2월 11일(화) 10:00 ~ 17:00	
제한수업신청	2월 12일(수) 10:00 ~ 17:00	
수강신청변경	3월 4일(화) 10:00 ~ 3월 10일(월) 18:00	
수강과목철회	3월 18일(화) 10:00 ~ 3월 24일(월) 17:00	
2025학년도 1학기 개강 : 3월 4일(화)		

강의시간표

수업	시간	월	화	÷	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	······································
Ⅱ. 교양과정 개설과목 현황	6
Ⅲ. 전공탐색과정 개석과목 현황	
	년 황 ······· 30
	30
	38
	42
	46
	62
	67
신문방송학전공	
디지털콘텐츠전공	······································
영상콘텐츠전공	85
빅데이터응용전공	89
인공지능전공(미래융합학부)	92
컴퓨터공학전공	95
소프트웨어공학전공	99
정보통신공학전공	
소프트웨어융합전공	
※ 국제학부(글로벌미디어아트경영전공, 글로벌	디지털경영전공)는 별도 안내
V. 기타 과정 ·······	
마이크로전공	
사회봉사 안내	
평생교육사과정 안내	129

1. 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 수강전공 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 적용됩니다.
- 7) 동일과목의 재수강 횟수는 2회까지 가능합니다.
- 마. 학점세이브 (2015-1학기부터 시행)
 - 1) 학점세이브란?
 - 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 선착순 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(suqanq.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
- 나. 결과조회 : 수강신청시스템(<u>sugang.skhu.ac.kr</u>) 수강철회 결과조회
- 나. 철회기간 : 개강 이후 지정 기간 (학사일정 참조)
- 다. 수강과목 철회 승인 결과조회 : 수강과목 철회 즉시 확인 가능합니다.
- 라. 주의사항
 - 1) 수강철회 신청기간 이후에는 과목 철회가 불가능합니다.
 - 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 있습니다.
 - 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(사회봉사I, 해외봉사, 농촌봉사, CUAC서비스러닝 프로그램 중 택1)

(학과에서 융합자율학부로 소속변경한)

2016~2017학번 - 비아메디아 채플 2회(학점 상관없음),

사회봉사 그룹 2학점(사회봉사I, 해외봉사, 농촌봉사, CUAC서비스러닝 프로그램 중 택1), 대학생활세미나I(학점 상관없음), 대학생활세미나파(학점 상관없음), 말과글 2학점

2018학번부터 - 비아메디아 채플 1학점 2회,

사회봉사 그룹 2학점(사회봉사I, 해외봉사, 농촌봉사, CUAC서비스러닝 프로그램 중 택1), 대학생활세미나I, 대학생활세미나II, 말과글, 인권과 평화, 과학기술과 에콜로지, 데이터 활용 및 분석

2023학번부터 - 비아메디아 채플 1학점 2회,

사회봉사 그룹 2학점(사회봉사I, 해외봉사, 농촌봉사, CUAC서비스러닝 프로그램 중 택1), 대학생활세미나I 2학점, 대학생활세미나표 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

조기졸업 승인신청서 제출 (학기 초) 졸업사정 기간 내 승인 심사 (학기 종료 후) 심사 통과 시, 졸업 확정

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	직전학기 1.5 이상	
<u> </u>	기초, 차상위의 경우 백분율 70점(본교기준 평균평점 1.5) 이상	국연력기 1.3 약영	

- 나. 2025학년도부터 모든 교내 학비감면장학금(성적, 복지장학금 등)을 수혜하고자 하는 경우 반드시 매학기 국가장학금을 신청해야 합니다.
 - 예를 들어, 성적수석, 성적우수, 성적향상장학금 대상자가 국가장학금을 신청하지 않으면 모든 성적장학금을 수혜할 수 없습니다.
 - 국가장학금 I유형만으로 전액장학금 수혜가 안되는 학생은 교내 복지장학금도 꼭 같이 신청 바랍니다.
- 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 (대학교회內) : 기도모임 (비아메디아채플) 문의 02-2610-4210
- 사회봉사센터 (새천년관 1층 학생복지처內) : 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
종교와신학(기독교문화)전공	02-2610-4230	신문방송학전공	02-2610-4286
영어학전공	02-2610-4316	디지털콘텐츠전공	02-2610-4270
일어일본학전공	02-2610-4806	영상콘텐츠전공	02-2610-4270
중어중국학전공	02-2610-4323	빅데이터응용전공	02-2610-4230
사회복지학전공	02-2610-4382	컴퓨터공학전공	02-2610-4334
사회학전공	02-2610-4333	소프트웨어공학전공	02-2610-4334
경제학전공	02-2610-4333	정보통신공학전공	02-2610-4334
정치학전공(정치외교학전공)	02-2610-4333	인공지능전공	02-2610-4334
경영학전공	02-2610-4285	글로벌디지털경영전공	02-2610-4152
열림교양대학	02-2610-4332, 4141	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)	- 인권과평화 - 말과글 - 과학기술과 에콜로지 - 데이터 활용 및 분석 - 대학생활세미나 I - 대학생활세미나 Ⅲ - 사회봉사 I - 비아메디아 채플 (1학점x2회) ※ 과목지정필수 과목은 영역지정필수 이수 제외	·조건 에서	가치역량 - 하위 3개 역량 중 2과목 대안역량 - 하위 3개 역량 중 2과목 실천역량 - 하위 2개 역량 중 2과목	- 소속 학부 내에서 1과목 이상 이수 - 총 3개 과목(9학점) 이상 이수	- <사회봉사>는 3학기부터 신청 가능합니다. - 최소 졸업 이수학점은 130학점입니다.
가치 역량 (2과목 이상)	인간·인권 생명·평화 민주시민	<인군	지정 필수 과목인 !과평화>, <말과글>, <과학기술과에콜! 봉사 I >, <비아메디아 채플> 은 영역 7	로지>,<데이터 활용 및 분석>, <대학생활 지정 필수 이수조건에서 제외됩니다.	할세미나 I·Ⅱ>,
대안 역량 (2과목 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 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 열림교양대학-교양교육과정 이수조건 페이지 및 종합정보시스템-수업관리 메뉴의 교양영역필수 기능을 참고하시기 바랍니다.			·에서 2과목 이수
실천 역량 (2과목 이상)	민주적 소통 연대와 공동체적 실천				

■ 융합자율학부 이수 조건표(2023학번) ■

		- 인권과평화	2학점		
		- 말과글	2학점		
		- 과학기술과 에콜로지	과학기술과 에콜로지 2학점		
	기초 핵심 교육	- 데이터 활용 및 분석	2학점		
	(전 과목 필수 이수)	- 대학생활세미나 I	2학점		
		- 대학생활세미나Ⅱ	1학점		
		- 사회봉사 I	2학점		
교양 이수 학점 - 34학점 이상		SEED 영역	과학기술과 미래사회(S cience & Techonology)	-인문/사회/미디어융합 자율학부: 해당 영역에서 1과목(3학점) 이상 이수	
- 34약점 이정		- 총 2과목(6학점) 이상 이수	경제와 미래사회(E conomy)	-IT융합자율학부 :	
	미래 혁신 교육		환경과 미래사회(Environment)	····항업시宣식구 · 해당 영역에서 1과목(3학점) 이	
			다양성과 미래사회(D iversity)	이수	
		일반선택 영역	인간과 종교		
			문학 문화 예술	제한 없이 자유롭게 이수	
			지역과 세계	_	
	소양 교육	정서적 체험 신체적 체험 사회적 체험 창업과 특허 / 취업	- 제한 없이 자유롭게 이수		
		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 - 최소 졸업 이수학점은 130학점			

■ 융합학부 이수 조건표(2024학번 부터) ■

		- 인권과평화	2학점	
	기초 핵심 교육	- 말과글	2학점	
		- 과학기술과 에콜로지	2학점	
		- 데이터 활용 및 분석	2학점	
	(전 과목 필수 이수)	- 대학생활세미나 I	2학점	
		- 대학생활세미나표	1학점	
		- 사회봉사 I	2학점	
			과학기술과 미래사회(S cience & Techonology)	-인문융합콘텐츠학부, 경영학부, 사회 융합학부, 미디어콘텐츠융합학부 : - <과학기술과 미래사회(S)> 영역에서
교양 이수 학점 - 34학점 이상		SEED 영역 - 총 2과목(6학점) 이상 이수	경제와 미래사회(E conomy)	1과목(3학점) 이상 이수 -소프트웨어융합학부 : - <경제와 미래사회(E)>, <환경과 미래
			환경과 미래사회(E nvironment)	사회(E)>, <다양성과 미래사회(D)> 영역 중에서 1과목(3학점) 이상 이수
			다양성과 미래사회(D iversity)	-미래융합학부: <환경과 미래사회(E)>, <다양성과 미 래사회(D)> 영역 중에서 1과목(3학 점) 이상 이수
		일반선택 영역	인간과 종교 문학 문화 예술 지역과 세계	- 제한 없이 자유롭게 이수
	정서적 체험 신체적 체험 소양 교육 사회적 체험 창업과 특허 / 취업		제한 없이 자유롭게 이수	
		비아메디아 채플 (필수이수)	- 비아메디아 채플 1학점x2회 (그리스도교와세계,	그리스도교와인간 각 1회씩 이수)
선 수타색 _ 9안선 이상		- 소속 학부 1과목 이상 이수 - 총 3개 과목(9학점) 이상 이수		
		- <사회봉사>는 3학기부터 신청 - 최소 졸업 이수학점은 130학점		

창업 교과목 체계도

1단계: 창업 기초			
교육 내용	관련 과목		
기업가정신 습득 창업 아이디어 도출 창업 아이템 탐색 및 선별	- 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	- 팀창업 입문 - 소셜벤처 기업가정신 - 스타트업비즈니스전략 수립			

3단계: 청	방업 고급
교육 내용	관련 과목
창업 실행 시 필요한 각론 다양한 분야의 창업 창업 지원 정책 이해 창업 실행	- 창업과 지식재산 - 공정무역비즈니스모델과 운동

■ 2025학년도 1학기 영역 및 핵심역량별 교과목 개설 현황 ■

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

							핵심	역량			
					가치			대안		실	천
영역	이수 구분	교과목 코드	교과목명	인간 · 인권	민주 시민	생명 · 평화	용·복합적 사고 능력	조사·분석 정보 활용 능력	대안 제시 문제 해결 능력	민주적 소통 능력	연대와 공동체적 실천 능력
		AC00007	인권과평화(1반~6반)	•					0		0
		AC00013	말과글(1반~8반)				•	0		0	
		AC00016	과학기술과에콜로지(1반~6반)				•		0		0
기초 핵심	교양 필수	AC00015	데이터활용및분석(1반~6반)				0	•	0		
	et 	AK00089	대학생활세미나 I(1반~22반)					0	•	0	
		AK00060	대학생활세미나 ॥(1반~28반)					0	•	0	
		AC00003	사회봉사	0		0					•
		AF00045	빅데이터의이해				0	•	0		
		AK00026	미디어 크리에이터				0	0	•		
		AK00052	바이오기술의이해				•	0	0		
	기능니	AK00027	다큐로보는현대기술				•	0	0		
	과학 기술과	AF00055	빅뱅에서인간까지	0		•	0				
미래 혁신	미래	AK00033	디지털트렌드				•	0		0	
교양	사회	AK00031	데이터로읽는미래사회				0	0	•		
(S	(S)	AK00032	인공지능과인지과학			0	•		0		
E E		AK00007	생활속수학				•		0	0	
D)		AK00134	글로벌사례로보는빅데이터분석					0	•	0	
		AK00054	대학수학				0	0	•		
	경제와	AE00102	디자인씽킹(Design Thinking)이해와 실습				0		•		0
	미래사회	AE00104	대안경제와생태사회			•			0	0	
	(E)	AK00034	플랫폼노동의미래				•		0		0

							핵심	역량			
	01.4				가치			대안		실	천
영역	이수 구분	교과목 코드	교과목명	인간· 인권	민주 시민	생명· 평화	용·복합적 사고 능력	조사·분석 정보 활용 능력	대안 제시 문제 해결 능력	민주적 소통 능력	연대와 공동체적 실천 능력
		AK00035	공유경제란무엇인가		0		•				0
		AK00036	경제변혁과문명의미래				•	0		0	
		AE00038	정치경제학		•		0				0
		AK00087	기업가정신CEO특강				0		•		0
		AK00119	콘텐츠기업성공전략		0				•	0	
		AK00120	노동과사회	•			0				0
		AK00132	ESG를생각하는소비자				•		0		0
		AK00090	콘텐츠 세계로 미래로				•		0	0	
		AF00056	기후위기와지속가능한농업			•	0				0
	환경과	AK00053	20세기환경사	0		0	•				
	미래 사회	AK00038	인류생존프로젝트				0		•		0
	(E)	AK00037	에너지와미래			•	0				0
		AK00045	동물복지:인간과동물			•		0	0		
		AD00021	군대와사회			•		0		0	
		AE00014	한국사회의노동문제		•		0			0	
		AE00019	국제질서의이해			•	0			0	
		AK00025	현대사회와법1		•			0		0	
	다양성과	AK00133	융합헬스케어			0	•			0	
	미래	AE00017	여성평화생명			•	0				0
	사회	AE00074	젠더로세상보기	•			0				0
	(D)	AK00042	평화를쓰기	•	0						0
		AK00043	시나리오로읽는미래사회	0		0	•				
		AK00044	포스트코로나의세계				0		0		•
		AK00082	다름과비판적사고	0			0			•	
		AK00081	나눔의인류학				0	0			•
미개취대		AD00154	철학이란무엇인가	•					0	0	
미래혁신 교양	인간과 조교	AD00093	사이버세계와종교	•			0			0	
(교양선택)	교양 전신과 조교	AD00185	20대의심리	0			0				•

							핵심	역량			
	01.4	778			가치			대안		실	천
영역	이수 구분	교과목 코드	교과목명	인간 · 인권	민주 시민	생명 · 평화	용·복합적 사고 능력	조사·분석 정보 활용 능력	대안 제시 문제 해결 능력	민주적 소통 능력	연대와 공동체적 실천 능력
		AK00046	인간발달과심리	•						0	0
		AK00047	현대사회와스트레스			•			0		0
		AK00130	치유명상의이론과실제	•						0	0
		AJ00009	행복의심리학	0			•		0		
		AD00184	더불어숲 인문학(신영복함께읽기)	•						0	0
		AD00177	고전문학톺아읽기		•				0	0	
		AD00123	책의사회사		0		•			0	
		AK00048	한국대중음악(Kpop)의이해		0		•			0	
		AF00047	영상시대의이해				•		0	0	
	문학문화 예술	AF00047	1인미디어의이해와제작					0	0		•
		AD00158	대중서사의이해	0			•				0
		AD00180	인권영화와영상제작	0						•	0
		AD00032	뉴미디어시대의미술				•	0		0	
		AD00172	더불어숲인문학(삶을위한인문공부)	•					0		0
		AD00182	미술과 상상력2				•	0		0	
		AK00029	남과북,밥·꿈·칼의 100년전쟁	•	0		0				
		AK00008	영어다의어1:알맹이와껍데기					0	0	•	
		AK00049	한민족의역사(조선왕조실록과역사이야 기	•			0			0	
		AD00010	서양사의이해	•		0	0				
	TI 04 71	AE00012	아시아사회와문화	0				•			0
	지역과 세계	AE00016	영상과문화로보는러시아				•	0		0	
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	AD00084	기초영문법I				0	•	0		
		AD00103	Topics in Film				0	0		•	
		AD00003	기초일본어		0					•	0
		AD00004	실용일본어		0					•	0
		AD00011	교양중국어초급		0					•	0
소양	창업과	AE00101	창업의정석				0		0		•
<u></u> + 0	특허/취업	AE00073	팀창업입문					0	•	0	

				핵심역량											
					가치			대안		실천					
영역	이수 구분	교과목 코드	교과목명	인간 · 인권	민주 시민	생명 · 평화	용·복합적 사고 능력	조사·분석 정보 활용 능력	대안 제시 문제 해결 능력	민주적 소통 능력	연대와 공동체적 실천 능력				
		AH00034	소셜벤처기업가정신				0	0	•						
		AK00121	일자리의미래와경력개발				0	0	•						
		AH00054	특허와창의적사고				0	0	•						
		AK00122	사회적기업창업하기		0				•		0				
		AH00020	진로와직업의세계				0	0	•						
		AD00027	대학합창		0					0	•				
	정서적 체험	AK00135	음악으로떠나는시간여행:서양음악사탐 험	0			•				0				
		AD00179	실용음악의이해와감상 I (뮤지컬)		0					0	•				
	신체적	AD00164	생활과발레						0	0	•				
	체험	AK00021	요가			0			0		•				
		AE00092	필란트로피의이해와실천					0	0		•				
	사회적 체험	AE00029	사회봉사II	0		0					•				
	" "	AK00079	대학생사회공헌프로젝트I	0					0		•				
	채플	AK00055	비아메디아 채플	•						0	0				

■ 2025학년도 1학기 핵심역량별 교과목 개설 현황 ■ - 2018학년도 ~ 2022학년도 입학생까지

핵심역량	세부영역	개설과목
	인간·인권	서양사의 이해, 사이버 세계와 종교, 철학이란 무엇인가?, 더불어숲인문학(삶을 위한 인문공부), 더불어숲인문학(신영복함께읽기), 젠더로세상보기, 남과북,밥·꿈·칼의100년전쟁, 평화를쓰기, 인간발달과심리, 한민족의역사(조선왕조실록과역사이야기), 노동과사회, 치유명상의이론과실제
가치역량	생명·평화	군대와 사회, 여성평화생명, 국제질서의 이해, 대안경제와 생태사회, 빅뱅에서 인간까지, 기후위기와 지속가능한 농업, 에너지와미래, 동물복지:인간과동물, 현대사회와스트레스
	민주시민	고전문학 톺아 읽기, 한국사회와 노동문제, 정치경제학, 현대사회와법1
	융·복합적 사고	뉴미디어 시대의 미술, 책의사회사, 대중서사의 이해, 미술과 상상력 2, 영상시대의이해, 영상과 문화로 보는 러시아, 행복의 심리학, 생활속수학, 다큐로보는현대기술, 인공지능과인지과학, 디지털트렌드, 플랫폼노동의미래, 공유경제란무엇인가, 경제변혁과문명의미래, 시나리오로읽는미래사회, 바이오기술의이해, 20세기환경사, 한국대중음악(KoreanPop)의이해, 콘텐츠세계로미래로, ESG를생각하는소비자, 융합헬스케어, 음악으로떠나는시간여행:서양음악사탐험
대안역량	조사·분석·정보·활용	기초영문법I, 아시아사회와 문화, 빅데이터의 이해
	대안제시·문제해결	팀창업입문, 진로와 직업의 세계, 소셜벤처 기업가정신, 특허와 창의적사고, 미디어크리에이터, 데이터로읽는미래사회, 인류생존프로젝트, 대학수학, 디자인씽킹(Design Thinking)이해와실습, 기업가정신CEO특강, 콘텐츠기업성공전략, 일자리의미래와경력개발, 사회적기업창업하기, 글로벌사례로보는빅데이터분석
실천역량	민주적소통	기초일본어, 실용 일본어, 교양중국어 초급, Topics in Film, 인권영화와 영상제작, 영어다의어I:알맹이와껍데기, 다름과비판적사고
교인 각 경	연대와 공동체적 실천	대학합창 I, 생활과 발레, 실용음악의이해와감상I(뮤지컬), 20대의 심리, 사회봉사II, 필란트로피의 이해와 실천, 창업의 정석, 1인 미디어의 이해와 제작, 요가, 포스트코로나의세계, 대학생사회공헌프로젝트1, 나눔의인류학

■ 2025학년도 1학기 영역별 교과목 개설 현황 ■

- 2023학년도 이후 입학생

영역		세부영역	개설과목					
기3	드핵심교육	·	인권과 평화, 말과 글, 과학기술과 에콜로지, 데이터 활용 및 분석, 대학생활세미나표, 사회봉사 I (농촌봉사, 해외봉사)					
		과학기술과 미래사회	빅데이터의 이해, 빅뱅에서 인간까지, 생활속수학, 미디어크리에이터, 큐로보는현대기술, 데이터로읽는미래사회, 인공지능과인지과학, 디지털트렌드, 바이오기술의이해, 대학수학, 글로벌사례로보는빅데이터분석					
	SEED	경제와 미래사회	정치경제학, 대안경제와 생태사회, 플랫폼노동의미래, 공유경제란무엇인가, 경제변혁과문명의미래, 디자인씽킹(Design Thinking)이 해와실습, 기업가정신CEO특강, 콘텐츠세계로미래로, 콘텐츠기업성공전략, 노동과사회, ESG를생각하는소비자					
	영역	환경과 미래사회	기후위기와 지속가능한 농업, 에너지와미래, 인류생존프로젝트, 동물복지:인간과동물, 20세기환경사					
미래혁신교육		다양성과 미래사회	군대와 사회, 한국사회와 노동문제, 여성평화생명, 국제질서의 이해, 젠더로세상보기, 현대사회와법1, 평화를쓰기, 시나리오로읽는 미래사회, 포스트코로나의세계, 나눔의인류학, 다름과비판적사고, 융합헬스케어					
, , , _ ,		인간과 종교	사이버 세계와 종교, 철학이란 무엇인가?, 20대의 심리, 행복의 심리학, 인간발달과심리, 현대사회와스트레스, 치유명상의이론과실 제					
	교양 선택 영역	문학 문화 예술	뉴미디어 시대의 미술, 책의사회사, 대중서사의 이해, 더불어숲인문학(삶을 위한 인문공부), 고전문학 톺아 읽기, 인권영화와 영상 제작, 미술과 상상력 2, 더불어숲 인문학(신영복함께읽기), 영상시대의이해, 1인 미디어의 이해와 제작, 한국대중음악(KoreanPop) 의이해					
		지역과 세계	기초일본어, 실용 일본어, 서양사의 이해, 교양중국어 초급, 기초영문법I, Topics in Film, 아시아사회와 문화, 영상과 문화로 보는 러시아, 영어다의어I:알맹이와껍데기 , 남과북,밥·꿈·칼의100년전쟁, 한민족의역사(조선왕조실록과역사이야기)					
	정	J서적 체험	대학합창 I , 실용음악의이해와감상I(뮤지컬), 음악으로떠나는시간여행:서양음악사탐험					
	신	<u> </u> 체적 체험	생활과발레, 요가					
소양교육	소양교육 사회적 체험		사회봉사II, 필란트로피의 이해와 실천, 대학생사회공헌프로젝트1					
	창업과 특허 / 취업		팀창업입문, 창업의 정석, 진로와 직업의 세계, 소셜벤처 기업가정신, 특허와 창의적사고, 일자리의미래와경력개발, 사회적기업칭업하기					
	Що	 메디아 채플	비아메디아채플-그리스도교와세계, 비아메디아채플-그리스도교와인간					

■ 기초핵심교육 – 인권과 평화 ■

- 미수강시 열림교양대학에서 일괄 수강 신청

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학년 제한	전공 제한	강의실/시간	확인사항
1	교필	1	AC00007	01	인권과평화	2	조경희	Y	Υ	7207/화/09:00~10:50	주제 : 식민주의/인종주의
2	교필	1	AC00007	02	인권과평화	2	조경희	Υ	Υ	7207/화/11:00~12:50	주제 : 식민주의/인종주의
3	교필	1	AC00007	03	인권과평화	2	이상윤	Υ	Υ	7208/화/09:00~10:50	주제 : 인공지능과 인간의 공존
4	교필	1	AC00007	04	인권과평화	2	오영숙	Υ	Υ	7208/화/11:00~12:50	주제 : 빈곤포르노
5	교필	1	AC00007	05	인권과평화	2	강성현	Υ	Υ	7309/화/09:00~10:50	주제 : 한국의 전쟁과 인권 평화
6	교필	1	AC00007	06	인권과평화	2	강성현	Υ	Υ	7309/화/11:00~12:50	주제 : 한국의 전쟁과 인권 평화

■ 기초핵심교육 – 말과 글 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학년 제한	전공 제한	강의실/시간	확인사항
1	핃	1	AC00013	01	말과글	2	오현화	Υ	Υ	1504/수/09:00~10:50	
2	교필	1	AC00013	02	말과글	2	오현화	Y	Υ	1504/수/11:00~12:50	
3	교필	1	AC00013	03	말과글	2	성아사	Υ	Υ	1505/수/09:00~10:50	
4	교필	1	AC00013	04	말과글	2	성아사	Υ	Υ	1505/수/11:00~12:50	
5	교필	1	AC00013	05	말과글	2	오현화	Υ	Υ	1504/목/09:00~10:50	
6	교필	1	AC00013	06	말과글	2	오현화	Υ	Υ	1504/목/11:00~12:50	
7	교필	1	AC00013	07	말과글	2	곽승숙	Y	Υ	1505/목/09:00~10:50	
8	교필	1	AC00013	08	말과글	2	곽승숙	Υ	Υ	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	과학기술과에콜로지	2	김병수	Υ	Υ	7309/금/10:00~11:50	
2	교필	1	AC00016	02	과학기술과에콜로지	2	김병수	Υ	Υ	7309/금/13:00~14:50	
3	교필	1	AC00016	03	과학기술과에콜로지	2	*김명철 신익상	Y	Υ	3402/금/10:00~11:50	
4	교필	1	AC00016	04	과학기술과에콜로지	2	*김명철 신익상	Y	Υ	3402/금/13:00~14:50	
5	교필	1	AC00016	05	과학기술과에콜로지	2	*신익상 김명철	Y	Υ	3502/금/10:00~11:50	
6	교필	1	AC00016	06	과학기술과에콜로지	2	*신익상 김명철	Y	Υ	3502/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	필	1	AC00015	01	데이터활용및분석	2	윤명호	Y	Y	M401/금/10:00~11:50	
2	교필	1	AC00015	02	데이터활용및분석	2	윤명호	Y	Y	M401/금/13:00~14:50	
3	교필	1	AC00015	03	데이터활용및분석	2	이해신	Y	Y	3302/금/10:00~11:50	
4	교필	1	AC00015	04	데이터활용및분석	2	이해신	Y	Y	3302/금/13:00~14:50	
5	교필	1	AC00015	05	데이터활용및분석	2	김덕봉	Y	Y	B105/금/10:00~11:50	
6	교필	1	AC00015	06	데이터활용및분석	2	유상신	Y	Υ	B105/금/13:00~14:50	

■ 기초핵심교육 - 대학생활세미나 I ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학년 제한	전공 제한	강의실/시간	확인사항
1	교필	1	AK00089	01	대학생활세미나 I	2	김혜인	Y	Y	7304/금/10:00~11:50	인문융합1반
2	교필	1	AK00089	02	대학생활세미나 I	2	미지정	Y	Y	7307/금/10:00~11:50	인문융합2반
3	교필	1	AK00089	03	대학생활세미나 I	2	장영석	Y	Y	7304/금/13:00~14:50	인문융합3반
4	교필	1	AK00089	04	대학생활세미나 I	2	미지정	Y	Υ	7307/금/13:00~14:50	인문융합4반
5	교필	1	AK00089	05	대학생활세미나 I	2	미지정	Y	Y	7302/금/10:00~11:50	사회융합1반
6	교필	1	AK00089	06	대학생활세미나 I	2	윤석준	Y	Y	7303/금/10:00~11:50	사회융합2반
7	교필	1	AK00089	07	대학생활세미나 I	2	유철규	Y	Y	7302/금/13:00~14:50	사회융합3반
8	교필	1	AK00089	08	대학생활세미나 I	2	미지정	Y	Y	7303/금/13:00~14:50	사회융합4반
9	교필	1	AK00089	09	대학생활세미나 I	2	김서중	Y	Y	7301/금/10:00~11:50	미디어융합1반
10	교필	1	AK00089	10	대학생활세미나 I	2	이원정	Y	Υ	6402/금/10:00~11:50	미디어융합2반
11	교필	1	AK00089	11	대학생활세미나 I	2	김서중	Υ	Y	7301/금/13:00~14:50	미디어융합3반
12	교필	1	AK00089	12	대학생활세미나 I	2	이원정	Y	Y	6402/금/13:00~14:50	미디어융합4반
13	교필	1	AK00089	13	대학생활세미나 I	2	송재민	Y	Y	7305/금/10:00~11:50	경영1반
14	교필	1	AK00089	14	대학생활세미나 I	2	송재민	Υ	Y	7305/금/13:00~14:50	경영2반
15	교필	1	AK00089	15	대학생활세미나 I	2	곽승우	Y	Y	7306/금/10:00~11:50	미래융합1반
16	교필	1	AK00089	16	대학생활세미나 I	2	미지정	Y	Y	7306/금/13:00~14:50	미래융합2반
17	교필	1	AK00089	17	대학생활세미나 I	2	박정식	Υ	Y	6404/금/10:00~11:50	소프트웨어융합1반

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학년 제한	전공 제한	강의실/시간	확인사항
18	교필	1	AK00089	18	대학생활세미나 I	2	정연식	Y	Υ	6109/금/10:00~11:50	소프트웨어융합2반
19	교필	1	AK00089	19	대학생활세미나 I	2	김선형	Υ	Υ	6206/금/10:00~11:50	소프트웨어융합3반
20	교필	1	AK00089	20	대학생활세미나 I	2	박정식	Y	Υ	6404/금/13:00~14:50	소프트웨어융합4반
21	교필	1	AK00089	21	대학생활세미나 I	2	정연식	Υ	Υ	6109/금/13:00~14:50	소프트웨어융합5반
22	교필	1	AK00089	22	대학생활세미나 I	2	김선형	Y	Υ	6206/금/13:00~14:50	소프트웨어융합6반

■ 기초핵심교육 - 사회봉사 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학년 제한	전공 제한	강의실/시간	확인사항
1	교필	2,3,4	AC00003	01	사회봉사 I	2	김연아	Υ	N	M301/화/10:00~11:50	1) 2학년부터 수강 가능 (3학기부터 신청) 2) 개강첫째주~셋째주,총3주대면수업필참 (결석시 이수불가) 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 (3학기부터 신청) 2) 개강첫째주~셋째주,총3주대면수업필참 (결석시 이수불가) 3) 결석계(생리공결제포함)불인정 4) 10분지각시결석처리

■ 미래혁신교육 - SEED - 과학기술과 미래사회 하위영역 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학년 제한	전공 제한	강의실/시간	확인사항
1	교선	전체	AF00045	01	빅데이터의이해	3	이재문	N	N	3402/화/12:00~14:50	
2	교선	전체	AF00055	01	빅뱅에서인간까지	3	김강배	N	N	7207/금/15:00~17:50	
3	교선	전체	AK00007	01	생활속수학	3	윤명호	N	N	3301/월/09:00~11:50	
4	교선	전체	AK00026	01	미디어크리에이터	3	박경호	N	N	3302/목/12:00~14:50	

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학년 제한	전공 제한	강의실/시간	확인사항
5	교선	전체	AK00027	01	다큐로보는현대기술	3	김병수	N	N	3401/화/12:00~14:50	
6	교선	전체	AK00031	01	데이터로읽는미래사회	3	이재문	N	N	7208/화/15:00~17:50	
7	교선	전체	AK00032	01	인공지능과인지과학	3	민수정	N	N	3501/월/15:00~17:50	
8	교선	전체	AK00033	01	디지털트렌드	3	김다혜	N	N	7308/월/12:00~14:50	
9	교선	전체	AK00052	01	바이오기술의이해	3	김병수	N	N	7205/화/09:00~11:50	
10	교선	전체	AK00054	01	대학수학	3	윤명호	N	N	3301/수/12:00~14:50	
11	교선	전체	AK00134	01	글로벌사례로보는빅데이터분 석	3	미지정	N	N	7204/금/15:00~17:50	2025-1학기 신규개설과목(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	AE00038	01	정치경제학	3	김진업	N	N	M402/수/12:00~14:50	
2	교선	전체	AE00104	01	대안경제와생태사회	3	신익상	N	N	7202/수/12:00~14:50	
3	교선	전체	AK00034	01	플랫폼노동의미래	3	유성규	N	N	3401/화/15:00~17:50	
4	교선	전체	AK00035	01	공유경제란무엇인가	3	강영선	N	N	1503/화/12:00~14:50	
5	교선	전체	AK00036	01	경제변혁과문명의미래	3	이웅	N	N	7202/화/12:00~14:50	
6	교선	전체	AK00085	01	디자인씽킹(Design Thinking)이해와설습	3	염준규	N	N	1505/월/15:00~17:50	
7	교선	전체	AK00087	01	기업가정신CEO특강	3	이종인	N	N	3502/수/15:00~17:50	

순번	이순 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학년 제한	전공 제한	강의실/시간	확인사항
8	교선	전체	AK00090	01	콘텐츠세계로미래로	3	전현택	N	N	M301/수/12:00~14:50	
9	교선	전체	AK00119	01	콘텐츠기업성공전략	3	전현택	N	N	M301/월/12:00~14:50	2025-1학기 신규개설과목
10	교선	전체	AK00120	01	노동과사회	3	장영석	N	N	M406/월/15:00~17:50	2025-1학기 신규개설과목
11	교선	전체	AK00132	01	ESG를생각하는소비자	3	서여주	N	N	3301/화/09:00~11:50	2025-1학기 신규개설과목

■ 미래혁신교육 - SEED - 환경과 미래사회 하위영역 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학년 제한	전공 제한	강의실/시간	확인사항
1	교선	전체	AF00056	01	기후위기와지속가능한농업	3	김병수	Y	Z	7304/목/12:00~14:50	2,3,4학년 수강 가능
2	교선	전체	AK00037	01	에너지와미래	3	박정연	N	N	7202/금/12:00~14:50	
3	교선	전체	AK00038	01	인류생존프로젝트	3	김현우	N	N	3401/수/12:00~14:50	
4	교선	전체	AK00045	01	동물복지:인간과동물	3	최태규	N	N	3502/목/15:00~17:50	
5	교선	전체	AK00053	01	20세기환경사	3	김명진	N	N	M402/목/15:00~17:50	

■ 미래혁신교육 - SEED - 다양성과 미래사회 하위영역 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학년 제한	전공 제한	강의실/시간	확인사항
1	교선	전체	AD00021	01	군대와사회	3	김엘리	N	N	3501/수/15:00~17:50	
2	교선	전체	AE00014	01	한국사회와노동문제	3	하종강	N	N	3402/목/15:00~17:50	

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학년 제한	전공 제한	강의실/시간	확인사항
3	교선	전체	AE00017	01	여성평화생명	3	이숙진	Ν	N	7208/월/09:00~11:50	
4	교선	전체	AE00019	01	국제질서의이해	3	이남주	Ν	N	M402/화/09:00~11:50	
5	교선	전체	AE00074	01	젠더로세상보기	3	김영선	N	N	M407/수/15:00~17:50	
6	교선	전체	AK00025	01	현대사회와법1	3	이기덕	N	N	7207/화/15:00~17:50	
7	교선	전체	AK00042	01	평화를쓰기	3	최성용	N	N	M301/화/15:00~17:50	
8	교선	전체	AK00043	01	시나리오로읽는미래사회	3	김필구	N	N	M407/화/09:00~11:50	
9	교선	전체	AK00044	01	포스트코로나의세계	3	임종인	N	N	3401/월/15:00~17:50	
10	교선	전체	AK00081	01	나눔의인류학	3	홍서연	N	N	3402/월/12:00~14:50	
11	교선	전체	AK00082	01	다름과비판적사고	3	배성인	N	N	3301/화/15:00~17:50	
12	교선	전체	AK00133	01	융합헬스케어	3	홍승권	Ζ	N	7306/화/15:00~17:50	2025-1학기 신규개설과목

■ 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	AD00093	01	사이버세계와종교	3	김한나	N	N	M402/수/15:00~17:50	
2	교선	전체	AD00154	01	철학이란무엇인가?	3	김시형	N	N	M406/화/12:00~14:50	
3	교선	전체	AD00185	01	20대의심리	3	이주엽	N	N	7308/수/15:00~17:50	
4	교선	전체	AJ00009	01	행복의심리학	3	윤라미	N	N	6110/목/12:00~14:50	

순번	이순 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학년 제한	전공 제한	강의실/시간	확인사항
5	교선	전체	AK00046	01	인간발달과심리	3	이현아	N	Ν	3402/수/12:00~14:50	
6	교선	전체	AK00047	01	현대사회와스트레스	3	고려진	N	Ν	7207/목/15:00~17:50	
7	교선	전체	AK00130	01	치유명상의이론과실제	3	노철래	N	N	3402/목/09:00~11:50	2025-1학기 신규개설과목

■ 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	AD00032	01	뉴미디어 시대의 미술	3	이민수	N	N	M407/화/12:00~14:50	
2	교선	전체	AD00123	01	책의사회사	3	전성원	N	N	3402/수/15:00~17:50	
3	교선	전체	AD00158	01	대중서사의이해	3	오현화	N	N	1504/목/15:00~17:50	
4	교선	전체	AD00172	01	더불어숲인문학(삶을 위한 인문공부)	3	고병헌	N	N	7302/월/09:00~11:50	
5	교선	전체	AD00177	01	고전문학톺아읽기	3	신동옥	N	N	3301/수/09:00~11:50	
6	교선	전체	AD00180	01	인권영화와영상제작	3	송아름	N	N	3401/수/09:00~11:50	
7	교선	전체	AD00182	01	미술과상상력2	3	이은주	N	N	7202/월/09:00~11:50	
8	교선	전체	AD00184	01	더불어숲 인문학(신영복함께읽기)	3	최영묵	N	N	7302/목/15:00~17:50	
9	교선	전체	AE00001	01	영상시대의이해	3	권승태	N	N	6110/월/15:00~17:50	
10	교선	전체	AF00047	01	1인미디어의이해와제작	3	연희승	N	N	M401/화/12:00~14:50	
11	교선	전체	AK00088	01	한국대중음악(KoreanPop)의 이해	3	신현준	N	N	3502/수/12:00~14:50	

■ 미래혁신교육 – 일반교양선택 – 지역과 세계 하위영역 ■

순번	이순 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	7206/월/13:30~14:45 7206/수/13:30~14:45	
2	교선	전체	AD00004	01	실용일본어	3	요코야마 나호코	Ν	N	7206/화/15:00~16:15 7206/목/15:00~16:15	
3	교선	전체	AD00010	01	서양사의이해	3	한해정	Ν	N	3402/목/12:00~14:50	
4	교선	전체	AD00011	01	교양중국어초급	3	장엽	Ν	N	1504/화/15:00~16:15 3501/목/15:00~16:15	
5	교선	전체	AD00084	01	기초영문법I	3	김성찬	Ζ	N	7202/수/15:00~17:50	
6	교선	전체	AD00103	01	Topics in Film	3	김혜인	Ν	N	M406/수/15:00~17:50	
7	교선	전체	AE00012	01	아시아사회와문화	3	박은홍	Z	N	7206/화/16:30~17:45 7206/목/16:30~17:45	
8	교선	전체	AE00016	01	영상과문화로보는러시아	3	엄순천	Ζ	N	3402/월/15:00~17:50	
9	교선	전체	AK00008	01	영어다의어I:알맹이와껍데기	3	권용현	Z	N	7202/월/12:00~14:50	
10	교선	전체	AK00029	01	남과북,밥·꿈·칼의100년전쟁	3	한홍구	Z	N	1505/수/15:00~17:50	
11	교선	전체	AK00049	01	한민족의역사(조선왕조실록과 역사이야기)	3	심용환	Ν	N	6110/월/09:00~11:50	

■ 소양교육 – 정서적 체험 하위영역 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학년 제한	전공 제한	강의실/시간	확인사항
1	교선	전체	AD00027	01	대학합창 I	3	차피득	N	N	9301/수/15:00~17:50	
2	교선	전체	AD00179	01	실용음악의이해와감상I(뮤지 컬)	2	하지원	N	N	6110/화/15:00~17:50	

순번	이순 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학년 제한	전공 제한	강의실/시간	확인사항
3	교선	전체	AK00135	01	음악으로떠나는시간여행:서양 음악사탐험	3	차피득	Z	N	9301/목/15:00~17:50	2025-1학기 신규개설과목

■ 소양교육 – 신체적 체험 하위영역 ■

순번	이소 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학년 제한	전공 제한	강의실/시간	확인사항
1	교선	전체	AD00164	01	생활과발레	2	장소정	N	N	5C301/목/10:00~11:50	
2	교선	전체	AK00021	01	요가	1	정은송	Y	N	5C301/금/13:00~13:50	2학년 이상 부터 수강 가능
3	교선	전체	AK00021	02	요가	1	정은송	Y	N	5C301/금/14:00~14:50	2학년 이상 부터 수강 가능
4	교선	전체	AK00021	03	요가	1	정은송	Y	N	5C301/금/15:00~15:50	2학년 이상 부터 수강 가능

■ 소양교육 - 사회적 체험 하위영역 ■

순번	이소 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학년 제한	전공 제한	강의실/시간	확인사항
1	교선	전체	AE00029	01	사회봉사II	1	김연아	2,3,4	N		사회봉사 필수 교과목 이수자만 신청 가능
2	교선	전체	AE00092	01	필란트로피의이해와실천	3	이선희	N	N	M407/월/15:00~17:50	
3	교선	전체	AK00079	01	대학생사회공헌프로젝트1	3	김연아	N	N	7304/금/15:00~17:50	1) 2학년부터 수강가능(3학기부터 신청) 2) 총 4회 대면수업(오리엔테이션, 특강, 중간 발표회, 최종발표회) * 사회공헌활동 인증서 발급, 봉사활동실적 VMS입력가능

■ 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	AE00073	01	팀창업입문	3	김활신	N	N	3401/수/15:00~17:50	

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학년 제한	전공 제한	강의실/시간	확인사항
2	교선	전체	AE00101	01	창업의정석	2	이상윤	N	N	7308/화/15:00~17:50	
3	교선	전체	AH00020	01	진로와직업의세계	2	한상진	Y	N	3501/화/15:00~16:50	1,2학년만 수강가능
4	교선	전체	AH00034	01	소셜벤처기업가정신	3	최우진	N	N	7304/월/12:00~14:50	
5	교선	전체	AH00054	01	특허와창의적사고	2	류선미	N	N	1504/화/10:00~11:50	
6	교선	전체	AK00121	01	일자리의미래와경력개발	3	이상호	N	N	3401/목/15:00~17:50	2025-1학기 신규개설과목
7	교선	전체	AK00122	01	사회적기업창업하기	3	정원오	N	N	7304/수/12:00~14:50	2025-1학기 신규개설과목

■ 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	Ν	7207/월/13:00~13:50	
2	교필	전체	AK00113	02	비아메디아채플:그리스도교와세계	1	이종민	N	N	7207/월/14:00~14:50	
3	교필	전체	AK00113	03	비아메디아채플:그리스도교와세계	1	이종민	N	N	7207/월/15:00~15:50	
4	교필	전체	AK00113	04	비아메디아채플:그리스도교와세계	1	미지정	N	N	7308/수/09:00~09:50	
5	교필	전체	AK00113	05	비아메디아채플:그리스도교와세계	1	미지정	N	N	7308/수/10:00~10:50	
6	교필	전체	AK00113	06	비아메디아채플:그리스도교와세계	1	미지정	N	N	7308/수/11:00~11:50	
7	교필	전체	AK00114	01	비아메디아채플:그리스도교와인간	1	양승우	N	N	7207/월/10:00~10:50	
8	교필	전체	AK00114	02	비아메디아채플:그리스도교와인간	1	양승우	N	N	7207/월/11:00~11:50	

순번	이순 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학년 제한	전공 제한	강의실/시간	확인사항
9	교필	전체	AK00114	03	비아메디아채플:그리스도교와인간	1	양승우	N	N	7207/월/12:00~12:50	
10	교필	전체	AK00114	04	비아메디아채플:그리스도교와인간	1	미지정	N	N	7207/수/15:00~15:50	
11	교필	전체	AK00114	05	비아메디아채플:그리스도교와인간	1	미지정	N	N	7207/수/16:00~16:50	
12	교필	전체	AK00114	06	비아메디아채플:그리스도교와인간	1	미지정	N	N	7207/수/17:00~17:50	

■ 평생교육사과정 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	전공 제한	강의실/시간	확인사항
1	평교	2,3,4	AD00124	01	문화예술교육론	3	신재민	N	1505/금/15:00~17:50	
2	평교	2,3,4	AG00001	01	평생교육방법론	3	최지은	N	3501/화/12:00~14:50	※ 학과제 학생(2018년 이전 입학)의 경우, 평생교육사과정 이수를 위하여 '특별과정'을
3	평교	2,3,4	AG00002	01	평생교육개론	3	이소연	N	1503/수/12:00~14:50	신청해 주시기 바랍니다. ※ 융합자율학부 학생의 경우,
4	평교	4	AG00003	01	평생교육실습	3	임정아	N	1502/금/09:00~11:50	평생교육사과정 과목(총 10개)을 모두 이수하면 '복수전공2'로 자동 인정됩니다.
5	평교	2,3,4	AG00006	01	지역사회교육론	3	정혜령	N	1506/목/12:00~14:50	

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	BH00001	01	문화코드로본현대중국	3	백원담	Υ	7205/월/12:00~14:50	
2	전탐	1	BH00002	01	일본의이해	3	미지정	Y	7309/월/13:30~14:45 7309/수/13:30~14:45	
3	전탐	1	BH00003	01	영미문학기행	3	진영종	Y	7309/화/16:30~17:45 7309/목/16:30~17:45	
4	전탐	1	внооо10	01	종교심리학	3	이주엽	Y	7308/수/12:00~14:50	

■ 전공탐색 – 사회융합학부(사회융합자율학부) ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학부 제한	강의실/시간	확인사항
1	전탐	1	BS00002	01	헷갈리는사회문제깊이들여다보기	3	박경태	Y	7208/수/09:00~11:50	
2	전탐	1	BS00003	01	- - 뭐니뭐니해도문제는경제학	3	유철규	Y	7204/월/15:00~16:15 7204/수/15:00~16:15	
3	전탐	1	BS00004	01	영상으로보는정치의세계	3	김창진	Y	7207/화/13:30~14:45 7207/목/13:30~14:45	
4	전탐	1	BS00010	01	인간행동과사회환경	3	남일성	Y	7208/목/09:00~11:50	사회복지사 자격취득 법정 필수 과목

■ 전공탐색 – 경영학부 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학부 제한	강의실/시간	확인사항
1	전탐	1	BM00004	01	경영분석의기초	3	미지정	Y	7208/화/13:30~14:45 7208/목/13:30~14:45	

■ 전공탐색 – 미디어콘텐츠융합학부(미디어콘텐츠융합자율학부) ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학부 제한	강의실/시간	확인사항
1	전탐	1	BD00002	01	영상콘텐츠기획	3	연희승	Υ	7309 / 월 / 09:00~11:50	
2	전탐	1	BD00003	01	커뮤니케이션의이해	3	김서중	Υ	7308 / 목 / 15:00~17:50	
3	전탐	1	BD00004	01	디지털드로잉워크숍	3	이영아	Υ	M401 / 수 / 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	BI00001	01	C프로그래밍	3	김선형	Y	6202 / 화 / 13:30~14:45	
2	전탐	1	BI00001	02	C프로그래밍	3	이하규	Y	6406 / 월 / 15:00~16:15	
3	전탐	1	BI00001	03	C프로그래밍	3	박정식	Y	B105 / 화 / 15:00~16:15	
4	전탐	1	BI00001	04	C프로그래밍	3	이하규	Υ	6406 / 월 / 16:30~17:45	
5	전탐	1	BI00003	01	이산수학	3	윤명호	Y	M406 / 수 / 09:00~11:50	

■ 전공탐색 – 미래융합학부 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학부 제한	강의실/시간	확인사항
1	전탐	1	BF00001	01	기초통계	3	미지정	Y	3302/화/15:00~16:15 3302/목/15:00~16:15	
2	전탐	1	BF00002	01	Python프로그래밍	3	홍성준	Y	6405/월/15:00~16:15 6405/수/15:00~16:15	

Ⅳ. 융합(자율)학부 졸업요건 및 개설과목 현황

■ 종교와신학(기독교문화)전공 ■

◇ 교육과정표

크리모	이수구분	학년	학기	학점		전공	능력	
교과목	이구구군	약단	막기	약심	인간이해능력	융합사고능력	다원소통능력	창의실천능력
종교심리학	전탐	1	1	3	•		•	•
종교로보는세계의역사	전탐	1	2	3	•	•	•	
불교-그리스도비교영성	전탐	1	2	3	•	•	•	
신약성서의형성과역사	전선	2	1	3	•	•	•	
구약성서의형성과역사	전선	2	2	3	•	•	•	
그리스도교의역사와사상I	전선	2	1	3	•	•	•	
그리스도교신학개론I	전선	2	1	3	•	•	•	
성서의영웅신화와스토리텔링	전선	2	2	3	•	•	•	
영화미학과신학	전선	2	2	3	•	•	•	
종교와예술	전선	3	2	3	•	•	•	
그리스도교윤리학개론	전선	3	1	3		•	•	•
바울의신학과윤리	전선	3	2	3	•		•	•
그리스도교의역사와사상II	전선	3	2	3	•	•	•	
그리스도교신학개론॥	전선	3	2	3	•	•	•	
그리스도교상담심리학	전선	3	2	3	•		•	•
현대사회에서신학하기	전선	3	1	3		•	•	•
과학과기독교의대화	전선	3	2	3		•	•	•
인공지능시대의종교와미디어의미래	전선	3	1	3	•	•	•	•
자아초월심리학과범심론	전선	3	1	3	•	•		•
종교로읽는전쟁과평화	전선	3	1	3		•	•	•
종교와사회복지	전선	4	2	3		•	•	•
종교들의평화사상	전선	4	2	3	•		•	•
사회철학과신학	전선	4	1	3		•	•	•
과학카페에서읽는종교	전선	4	1	3		•	•	•
디지털신학과기술신학	전선	4	1	3		•	•	•
기후위기와생태신학	전선	4	2	3		•	•	•
융심리학과그리스도교	전선	4	2	3	•	•	•	
공감	전선	4	1	3	•		•	•

종교와신학(기독교문화)전공 진로 로드맵

진로	전공능력	교과목	비교과
교육계 (종교교사, 윤리교사, 상담교사, 인성교육가, 평화통일 교육교사)	융합사고능력 다원소통능력	<종교로보는세계의역사> <과학카페에서읽는종교> <종교의눈으로본한국사회> <성서의종교권력>, <현대사회에서신학하기> <그리스도교의역사와사상I> <성공회역사와영성>	전공 워크숍 특강 전공학습공동체 한솥밥 자율학습공동체 어울림 글쓰기 클리닉 진로탐색검사 취업역량강화특강
문화계 (문화콘텐츠개발자, 예술문화 전문가, 방송출판 전문가)	융합사고능력 창의실천능력	< 종교와과학>, < 과학과기독교의대화> < 포스트휴먼의종교>, < 영성과심리세미나>, < Theological English>, < Theology Reader> < 인공지능시대의종교와미디어의미래> < 지혜문학과동양사상>, <성서인물들의성격과심리>, <신학과정치학의만남>	전공 워크숍 특강 전공학습공동체 한솥밥 자율학습공동체 어울림 글쓰기 클리닉 진로탐색검사 취업역량강화특강
종교계 (성직자, 신학자, 교회교육 담당자, 종교기관 실무자, 교목, 원목)	인간이해능력 다원소통능력	<그리스도교신학개론I,II> <신학이란 무엇인가>, <고전의향기:종교고전> <복음서,예수복음의확장>, <심리학심포지엄> <한국철학사상과그리스도교사상> <그리스도교사상사>, <공감>	전공 워크숍 특강 전공학습공동체 한솥밥 자율학습공동체 어울림 글쓰기 클리닉 진로탐색검사 취업역량강화특강
복지계 (사회복지사, 환경운동가, 사회복지단체 종사자, 국제구호기구, 상담사)	인간이해능력 창의실천능력	<종교들의평화사상> <종교로읽는전쟁과 평화>, <종교와사회복지> <그리스도교영성전통과 훈련>, <인간> <자아초월심리학과범신론>, <명상과치유> <영성심리학>, <신화와인간심리>	전공 워크숍 특강 전공학습공동체 한솥밥 자율학습공동체 어울림 글쓰기 클리닉 진로탐색검사 취업역량강화특강

◇ 졸업요건표 (2023학번까지)

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	

♦ 졸업요건표 (2024학번부터)

대상	졸업요건	기타 졸업요건
주전공	* 전공 42학점 이상 이수	
복수전공	* 전공 33학점 이상 이수	
편입생	* 전공 선택 타입에 따른 졸업요건으로 이수 * 전적 대학 학점 최대 6학점 인정	
부전공	* 전공 21학점 이상 이수	

■ 종교와신학(기독교문화)전공 개설과목 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	전선	2,3,4	HR00006	01	그리스도교신학개론	3	차보람	7307/화/09:00~11:50	
2	전선	2,3,4	HR00010	01	공감	3	* 신익상 박경태 박남기	M407/화/15:00~17:50	융복합교과목
3	전선	2,3,4	HR00016	01	기술과학시대의종교	3	신익상	7307/월/15:00~16:15 7307/수/15:00~16:15	
4	전선	2,3,4	HR00017	01	성서의역사와사상	3	미지정	7301/화/15:00~16:15 7301/목/15:00~16:15	
5	전선	2,3,4	HR00018	01	윤리학개론	3	미지정	1504/월/13:30~14:45 1504/수/13:30~14:45	
6	전선	2,3,4	HR00019	01	현대사회와윤리	3	미지정	7301/화/13:30~14:45 7301/목/13:30~14:45	
7	전선	2,3,4	SP00020	01	신학과정치학의만남	3	*박은홍 박태식	7204/목/12:00~14:50	융복합교과목

■ 영어학전공 ■

◇ 교육과정표

770	이스크브	さ しさ	학년 학기 학점		전공능력				
교과목	이수구분	악년	악기	약심 	의사소통	사회문화적능력	융합적사고능력	자기성찰및개발능력	
영미문학기행	전탐	1	1	3	•	•		0	
기초영어다의어	전탐	1	2	3	•		•	•	
English Pronunciation	전탐	1	2	3	•		•	•	
영어문장이해!	전선	2	1	3	•	0	•		
환타지와문학	전선	2	1	3		•	•	•	
영어다독!	전선	2	1	3	•		•	•	
영문학서사와장르:시와산문	전선	2	1	3		•	•	•	
영미문학개론	전필	2	1	3		•	•	•	
영미문학과여성	전선	3.4	1	3		•	•	•	
영어학개론	전선	3.4	1	3		0	•	•	
영어로읽는한국!	전선	3.4	1	3	•	0	•		
영어교수법및학습법	전선	3.4	1	3	•	•	•		
현대문명과문학	전선	3.4	1	3		•	•	•	
영국문화와사회	전선	3.4	1	3		0	•	•	
영작문I	전필	3.4	1	3	•	•	•		
Speech & Presentation	전선	3.4	1	3	•	0	•		
영어다의어!	전선	3.4	1	3	•	0	•		
영어문장이해II	전필	2	2	3	•	0	•		
영어다의어॥	전필	2	2	3	•	•	•		
영작문॥	전필	2	2	3	•	0	•		
영어다독II	전선	2	2	3	•		•	0	
미국문화와사회	전필	3.4	2	3		•	•	•	
영어로읽는한국II	전선	3.4	2	3	•	•	•		
영어교수법및학습법II	전선	3.4	2	3	•	•	•		
영미문학:자연과인간	전선	3.4	2	3		•	•	•	
영어발달사	전선	3.4	2	3		•	•	•	
영화로읽는셰익스피어	전선	3.4	2	3		•	•	•	
언어와커뮤니케이션I	전선	2-4	2	3	•	•	•		
서양문학의흐름	전선	2-4	2	3		•	•	•	
영어독서지도	전필	4	1,2	2	•		•	•	

영어학전공 진로 로드맵

진로	전공능력	교과목	비교과
교육계 (교수/교사/학원 강사)	의사소통능력 사회문화적능력 융합적사고능력 자기성찰및계발능력	 <기조명이다의에>, <명어다의에>, <명어문장이해>, <명어다목>, <명어로읽는한국>, <명어독세지도>, <명작문>, <\$peech & Presentation>, <english pronunciation="">, <영어학개론>, <영어교수법및학습법>, <연어화커뮤니케이션>, <영국문화와사회>, <미국문화와사회>, <연어발달사>, <영미문학기행>, <영미문학개론>,</english> <서양문학의흐름>, <환타지와문학>, <명문학서사와장르>, <영미문학과여성>, <현대문명과문학>, <영미문학자연과인간>, <영화로임는세약스피어>, <전공함석세미나> 	English Speech Festival English Workshop
항공기 승무원	의사소통능력 사회문화적능력	<기초영어다의어>, <영어다의어>, <영어문장이해> <영어다독>, <영어로읽는한국>, <영어독서지도> <영작문>, <speech &="" presentation="">, <english pronunciation=""> <영국문화와사회>, <미국문화와사회>, <영어발달사></english></speech>	English Speech Festival English Workshop
무역 회사 및 기업체 해외 영업직	의사소통능력 사회문화적능력 융합적사고능력	<기조명이다의어>, <명어다외어>, <명어문장이해> <영어다독>, <영어로읽는한국>, <영어독세지도> <영작문>, <speech &="" presentation="">, <english pronunciation=""> <영국문화와사회>, <미국문화와사회>, <영어법달사> <전공탐색세미나>, <영어학개론>, <영어교수법및학습법> <인어와커뮤니케이션></english></speech>	English Speech Festival English Workshop
국제 기구 및 비정부 기구	의사소통능력 사회문화적능력 융합적사고능력	<기초영이다의어>, <영어다의어>, <영어문장이해> <영어다독>, <영어로워논한국>, <영어독세지도> <영작문>, <speech &="" presentation="">, <english provunciation=""> <영국문화의사회>, <미국문화의사회>, <영어발달사> <전공탐색세미나>, <영어화개론>, <영어교수쎕및학습법> <언어와커유니케이션></english></speech>	English Speech Festival English Workshop

♦ 졸업요건표 (2023학번까지)

대상	졸업요건	기타 졸업요건		
주전공	* 전필 17학점 포함, 42학점 이상 이수 * 영어독서지도 필수	* 주전공, 복수전공자 제출 * TOEIC 750점 이상 혹은 이와 상응하는 영어공인점수 를 제출해야 함 TOEFL(PBT) 567점		
복수전공	* 전필 14학점 포함, 30학점 이상 이수(2020학번부터)			
편입생	* 전공 선택 타입에 따른 졸업요건으로 이수 * 전적 대학 학점 최대 12학점까지 인정	- TOEIC Speaking 140 이상 - TEPS Speaking 3+등급 - OPIc IM등급 이상 * 재학 중 취득한 자격증 인정		
부전공	* 전필 9학점 포함 21학점 이상 이수			

♦ 졸업요건표 (2024학번부터)

대상	졸업요건	기타 졸업요건
주전공	* 전필 17학점 포함, 42학점 이상 이수 * 영어독서지도 필수	* 주전공, 복수전공자 제출 * TOEIC 750점 이상 - TOEFL(PBT) 567점 - TOEFL(CBT) 227점
복수전공	* 전필 14학점 포함, 33학점 이상 이수 * 영어독서지도 필수	- TOEFL(IBT) 87점 - TEPS 633, NewTEPS 345점 - IELTS 5.5등급 - TOEIC Speaking 140 이상 - TEPS Speaking 3+등급
편입생	* 전공 선택 타입에 따른 졸업요건으로 이수 * 전적 대학 학점 최대 12학점까지 인정	- OPIc IM등급 이상 택 1 * 재학 중 취득한 자격증 인정
부전공	* 전필 9학점 포함, 21학점 이상 이수	

■ 영어학전공 개설과목 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	전필	4	HE00002	01	영어독서지도	2	김성찬	7306/목/12:00~13:50	
2	전필	2,3,4	HE00010	01	영미문학개론	3	박미정	7206/월/15:00~17:50	
3	전선	2,3,4	HE00012	01	영국문화와사회	3	진영종	7204/화/15:00~16:15 7204/목/15:00~16:15	
4	전선	2,3,4	HE00014	01	영어다독!	3	김혜인	7303/수/12:00~14:50	
5	전선	2,3,4	HE00015	01	영어로읽는한국1	3	권용현	7206/화/09:00~11:50	
6	전선	2,3,4	HE00016	01	영어문장이해I	3	김성찬	3502/화/09:00~11:50	
7	전선	2,3,4	HE00017	01	영어학개론	3	김성찬	7205/화/15:00~16:15 7205/목/15:00~16:15	
8	전선	2,3,4	HE00018	01	영어교수법및학습법1	3	김성찬	7202/화/16:30~17:45 7202/목/16:30~17:45	
9	전필	2,3,4	HE00019	01	영작문l	3	김혜인	7305/화/12:00~13:15 7305/목/12:00~13:15	
10	전선	2,3,4	HE00020	01	현대문명과문학	3	조병은	7205/수/12:00~14:50	
11	전선	2,3,4	HE00021	01	환타지와문학	3	진영종	7206/목/09:00~11:50	
12	전선	2,3,4	HE00022	01	Speech&Presentations	3	김혜인	7305/화/13:30~14:45 7305/목/13:30~14:45	
13	전필	2,3,4	HE00025	01	영어다의어1:알맹이와껍데기	3	권용현	7202/수/09:00~11:50	

■ 일어일본학전공 ■

◇ 교육과정표

770	OLABE	\$114	±1.71	취고		전:	전공능력		
교과목	이수구분	학년	학기	학점	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	0 0		•	•	
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 (한일간이해심화기여능력, 타문화수용및이해능력제 고, 글로벌쟁점이해능력)	<말본어스피치>, <일본어표현연습>, <네이티브일본어회화1: <네이티브일본어회화2>, <일본어원서강독1>, <일본어원서경 독2>, <비지니스일본어>, <스토리텔링일본어>, <일본학입문: <일본의이해>	글은 어스피시콘데스트
회사와 공사, 무역업 및 여행사 등 기업계	대안능력 (통섭적융복합적사고는 o 력, 대안제시및문제해결능 력, 조사분석정보활용능력)	<일본문화론>, <일본의사사쟁점>, <현대일본론> <일본경제론>, <일본정치론>	일본어스피치콘테스트 일어일본학전공워크숍
국제기구와 시민단체	가치역량 (인간과민권, 생명과평화, 민주시민 자절함양 역량)	<일본지병론>, <일본평화론>, <일본근현대사> <한일교류론>, <세계와일본>, <일본사회특강>	일본어스피치콘테스트 일어일본학전공워크숍
일본 현지를 비롯한 해외 유학과 취업	실천역량 (민주적소통능력, 연대및 공동체적실천능력 함양)	<전공탐색세미나>, <일본의이해>, <일본학세미나> <일본고중세사>, <세계와일본>, <비지니스일본어> <일본원서강독>	일본어스피치콘테스트 일어일본학전공워크숍

◇ 졸업요건표 (2023학번까지)

대상	졸업요건	기타 졸업요건
주전공	* 전필 6학점 포함, 전공 42학점 이상 이수 * 전필: 일본학입문, 일본학세미나	
복수전공	* 전필 6학점 포함, 전공 30학점 이상 이수 * 전필: 일본학입문, 일본학세미나	* 주전공, 복수전공자 제출 - JLPT 2급 or JPT 550점 이상 * 재학 중 취득한 자격증 인정
편입생	* 전공 선택 타입에 따른 졸업요건으로 이수 * 전적 대학 학점 최대 9학점 인정	
부전공	* 전필 3학점 포함, 전공 21학점 이상 이수 * 전필: 일본학입문	

♦ 졸업요건표 (2024학번부터)

대상	졸업요건	기타 졸업요건
주전공	* 전필 6학점 포함, 전공 42학점 이상 이수 * 전필: 일본학입문, 일본학세미나	
복수전공	* 전필 6학점 포함, 전공 33학점 이상 이수 * 전필: 일본학입문, 일본학세미나	* 주전공, 복수전공자 제출 - JLPT 2급 or JPT 550점 이상 * 재학 중 취득한 자격증 인정
편입생	* 전공 선택 타입에 따른 졸업요건으로 이수 * 전적 대학 학점 최대 9학점 인정	ALL OF THE AFTO EO
부전공	* 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	전필	4	HJ00009	01	일본학세미나	3	미지정	7303/월/15:00~16:15 7303/수/15:00~16:15	
2	전필	2,3,4	НЈ00010	01	일본학입문	3	미지정	7305/수/09:00~11:50	
3	전선	2,3,4	НЈ00011	01	일본문학사	3	박은희	7302/화/15:00~17:50	
4	전선	2,3,4	HJ00012	01	현대일본론	3	황세희	7302/화/09:00~11:50	
5	전선	2,3,4	НЈ00013	01	일본평화론	3	김남은	7303/월/12:00~13:15 7303/수/12:00~13:15	
6	전선	2,3,4	НЈ00015	01	비즈니스일본어	3	요코야마나 호코	7302/월/16:30~17:45 7302/수/16:30~17:45	
7	전선	2,3,4	НЈ00016	01	일본어한자	3	요코야마나 호코	7302/월/15:00~16:15 7302/수/15:00~16:15	
8	전선	2,3,4	НЈ00019	01	일본문화론	3	김남은	7303/월/13:30~14:45 7303/수/13:30~14:45	
9	전선	2,3,4	НЈ00021	01	한일문화콘텐츠통번역1	3	박미숙	7306/목/15:00~17:50	
10	전선	2,3,4	НЈ00023	01	스토리텔링일본어	3	요코야마나 호코	7302/화/13:30~14:45 7302/목/13:30~14:45	

■ 중어중국학전공 ■

◇ 교육과정표

770	OLABE	수니크	さしつ!	싫저	전공능력		
교과목	이수구분	학년	학기	학점	어학능력	네트워킹 능력	글로벌적 시야
문화코드로본현대중국	전탐	1	1	3	•	•	•
키워드로본오늘의중국	전탐	1	2	3	•	•	•
쉽게배우는중국어	전탐	1	2	3	•	•	0
중국과세계	전필	2-4	1	3	•	•	•
중국지역톺아보기	전선	2-4	1	3	•	•	•
중국과동아시아	전선	2-4	1	3	•	•	•
중국영화의이해	전선	2-4	1	3	•	•	•
중국사회와문화	전선	2-4	1	3	•	•	0
중국어회화 ॥	전선	2-4	1	3	•	•	0
스크린중국어	전선	2-4	1	3	•	•	•
HSK연습	전선	2-4	1	3	•	•	0
중급중국어	전선	2-4	1	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	•	•	0
중국어회화I	전선	2-4	2	3	•	•	0
중국어회화III	전선	2-4	2	3	•	•	0
중국어작문연습	전선	2-4	2	3	•	•	0
한중번역연습	전선	2-4	2	3	•	•	•
중국신문분석	전선	2-4	2	3	•	•	0

중어중국학전공 진로 로드맵



♦ 졸업요건표 (2023학번까지)

대상	졸업요건	기타 졸업요건
주전공	* 전필 9학점 포함, 전공 42학점 이상 이수 * 전필: 중국과세계, 중국고전을읽다, 중국사회사정	* 주전공, 복수전공자 대상 - HSK(PBT) 5급 이상
복수전공	* 전필 9학점 포함, 전공 30학점 이상 이수 * 전필: 중국과세계, 중국고전을읽다, 중국사회사정	- HSK(IBT) 5급 이상 - 자체시험 60점 이상 택 1
편입생	* 전공 선택 타입에 따른 졸업요건으로 이수 * 전적 대학 학점 최대 9학점 인정	* 재학 중 취득한 자격증 인정
부전공	* 전공 21학점 이상 이수	

♦ 졸업요건표 (2024학번부터)

대상	졸업요건	기타 졸업요건
주전공	* 전필 9학점 포함, 전공 42학점 이상 이수 * 전필: 중국과세계, 중국고전을읽다, 중국사회사정	* 주전공, 복수전공자 대상 - HSK(PBT) 5급 이상
복수전공	* 전필 9학점 포함, 전공 33학점 이상 이수 * 전필: 중국과세계, 중국고전을읽다, 중국사회사정	- HSK(IBT) 5급 이상 - 자체시험 60점 이상 택 1
편입생	* 전공 선택 타입에 따른 졸업요건으로 이수 * 전적 대학 학점 최대 9학점 인정	* 재학 중 취득한 자격증 인정
부전공	* 전공 21학점 이상 이수	

■ 중어중국학전공 개설과목 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명		교수명	강의실/시간	확인사항
1	전선	2,3,4	HC00001	01	중국사회와문화	3	장영석	7307/화/16:30~17:45 7307/목/16:30~17:45	
2	전필	2,3,4	HC00010	01	중국과세계	3	이남주	1504/월/15:00~16:15 1504/수/15:00~16:15	
3	전선	2,3,4	HC00011	01	중국지역톺아보기	3	장영석	7307/화/15:00~16:15 7307/목/15:00~16:15	
4	전선	2,3,4	HC00013	01	중국영화의이해	3	김미란	7307/화/13:30~14:45 7307/목/13:30~14:45	
5	전선	2,3,4	HC00014	01	중국어회화॥	3	장엽	7302/월/12:00~14:50	
6	전선	2,3,4	HC00015	01	HSK연습	3	장엽	7301/화/09:00~11:50	
7	전선	2,3	HC00017	01	중국어회화입문	3	장엽	7301/화/12:00~13:15 7301/목/12:00~13:15	

■ 사회복지학전공 ■

◇ 교육과정표 (2023학번까지)

교과목	이수구분	학년	학기	학점		전공능		
		역 건	역기	역심	관점	조사·평가	실천	기획
대중문화와사회복지	전탐	1	1	3	•			_
사회복지학개론*	전탐	1	2	3	•	•		•
사회복지와인권*	전탐	1	2	3	•		•	•
인간행동과사회환경*	전탐	2	1,2	3	•		•	•
사회복지조사론*	전선	2,3,4	1,2	3		•	•	•
사회복지실천론*	전선	2,3,4	1,2	3	•		•	0
사회복지실천기술론*	전선	2,3,4	1,2	3	•		•	0
사회복지정책론 *	전선	2,3,4	1,2	3	•	0	•	
지역사회복지론 *	전선	2,3,4	1,2	3	•	0	•	
사회복지행정론 *	전선	2,3,4	1,2	3	•		•	•
사회복지법제와실천*	전선	2,3,4	1,2	3	•		•	•
사회복지현장실습 *	전선	3,4	1,2	3		•	•	0
사회복지윤리와철학*	전선	2,3,4	1	3	•		•	0
가족복지론*	전선	2,3,4	1	3	•		•	0
사회복지와문화다양성*	전선	2,3,4	1	3	•			
학교사회복지*	전선	2,3,4	1	3	•	0		0
정신보건사회복지론*	전선	2,3,4	1	3		•	•	0
의료사회복지론*	전선	2,3,4	1	3	•			
사회복지융복합역량강화세미나	전선	2,3,4	1	3		•	•	0
프로그램개발과평가*	전선	2,3,4	1	3		•	0	0
 사례관리론*	전선	2,3,4	1	3		•	0	0
 복지국가론*	전선	2,3,4	2	3	•		0	0
 사회보장론 *	전선	2,3,4	2	3	•		0	0
아동복지론 *	전선	2,3,4	2	3	•	0	0	
정신건강론*	전선	2,3,4	2	3	•		0	•
장애인복지론*	전선	2,3,4	2	3	•	0		0
졸업세미나	전선	3,4	2	1		•	•	0
용복합디지털사회복지혁신랩	전선	2,3,4	2	3	•	0	0	
노인복지론*	전선	2,3,4	2	3	•	0		•
 사회복지자료분석론 *	전선	2,3,4	2	3		•	•	0
 사회복지역사 *	전선	2,3,4	1	3	•		-	
사회복지의심리학	전선	2,3,4	2	3	•		•	•
가족상담및가족치료*	전선	2,3,4	1	3	•		0	0
	전선	2,3,4	2	3			0	0
사회적약자를위한크라우드펀딩	전선	2,3,4	2	3	-		0	0
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	전선	2,3,4	2	3	•		0	0

^{※ *}은 사회복지사 2급 자격증 취득을 위한 법정과목

[※] 학기마다 개설 과목이 다를 수 있음.

### ◇ 교육과정표 (2024학번부터)

교과목	이수구분	학년	학기	학점	전공능력		5력	
<b>보</b> 박숙		악닌	약기	약심	관점	조사·평가	실천	기획
사회복지학개론*	전탐/전선	1	1,2	3	•	•		•
사회복지와인권*	전탐	1	2	3	•		•	•
인간행동과사회환경*	전탐/전선	2	1,2	3	•		•	•
사회복지조사론*	전선	2,3,4	1,2	3		•	•	•
사회복지실천론*	전선	2,3,4	1,2	3	•		•	•
사회복지실천기술론*	전선	2,3,4	1,2	3	•		•	•
사회복지정책론*	전선	2,3,4	1,2	3	•	0	•	
지역사회복지론*	전선	2,3,4	1,2	3	•	0	•	
사회복지행정론*	전선	2,3,4	1,2	3	•		•	•
사회복지법제와실천*	전선	2,3,4	1,2	3	•		•	•
사회복지현장실습*	전선	3,4	1,2	3		•	•	•
사회복지윤리와철학*	전선	2,3,4	1	3	•		•	•
가족복지론*	전선	2,3,4	1	3	•		•	•
사회복지와문화다양성*	전선	2,3,4	1	3	•			
학교사회복지*	전선	2,3,4	1	3	•	0		•
정신보건사회복지론*	전선	2,3,4	1	3	_	•	•	•
의료사회복지론*	전선	2,3,4	1	3	•			
사회복지융복합역량강화세미나	전선	2,3,4	1	3		•	•	•
프로그램개발과평가*	전선	2,3,4	1	3		•	•	•
사례관리론*	전선	2,3,4	1	3		•	•	•
복지국가론*	전선	2,3,4	2	3	•		•	•
사회보장론*	전선	2,3,4	2	3	•		•	•
	전선	2,3,4	2	3	•	0	0	
정신건강론*	전선	2,3,4	2	3	•		0	•
	전선	2,3,4	2	3	•	0		0
사회진출세미나	전선	4	1	2	•		•	•
융복합디지털사회복지혁신랩	전선	2,3,4	2	3	•	0	•	
노인복지론*	전선	2,3,4	2	3	•	0		•
사회복지자료분석론*	전선	2,3,4	2	3		•	•	•
사회복지역사*	전선	2,3,4	1	3	•			
사회복지의심리학	전선	2,3,4	2	3	•		•	•
가족상담및가족치료*	전선	2,3,4	1	3	•		•	•
빈곤론*	전선	2,3,4	2	3	•		•	•
사회적약자를위한크라우드펀딩	전선	2,3,4	2	3	•		•	•
종교와사회복지	전선	2,3,4	2	3	•		•	0

^{※ *}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>, <사회복지와문화다양성>, <사회복지역사>, <사회복지조사론> <사회복지자료분석론>, <프로그램개발과평가>, <사회복지실천론>, <사회복지실천기술론>, <지역사회복지론> <사례관리론>, <사회복지정책론>, <사회복지법제와실천> <사회복지행정론>, <복지국가론>, <사회보장론>	'가장촉망받는용복합사회복지사상' 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>, ,<사회진출세미나>	가장촉망받는용복합사회복지사상' 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 (2023학번까지)

대상	졸업요건	참고사항
주전공	* 전공 14과목 총 42학점 이상 이수 (* 법정 필수 30학점과 법정 선택 21학점을 이수해야 졸업과 동시에 2급 사회복지사 자격취득) * 사회복지현장실습:[인간행동과 사회환경], [사회복지실천론]을 포함하여 이전 학기까지 법정필수 5과목을 이수하고 6학기 이상 등록한 자가 신청(법정필수 7과목 이수 권장)	< <mark>법정필수교과목&gt;</mark> 1. 사회복지학개론 (전탐) 2. 인간행동과사회환경 (전탐)
복수전공	* 전공 10과목 총 30학점 이상 이수. (* 법정 필수 30학점과 법정 선택 21학점을 이수해야 졸업과 동시에 2급 사회복지사 자격취득) * 사회복지현장실습:[인간행동과 사회환경], [사회복지실천론]을 포함하여 이전 학기까지 법정필수 5과목을 이수하고 6학기 이상 등록한 자가 신청(법정필수 7과목 이수 권장)	3. 사회복지조사론 4. 사회복지실천론 5. 사회복지실천기술론 6. 사회복지정책론 7. 지역사회복지론 8. 사회복지행정론
편입생	* 전공 선택 타입에 따라 주/부/복수전공 졸업요건으로 이수. * 전적대학 학점인정은 최대 9학점까지 전공학점으로 인정.	9. 사회복지법제와실천 10. 사회복지현장실습
부전공	* 전공 7과목 21학점 이상 이수.	

### ◇ 졸업요건표 (2024학번부터)

대상	졸업요건	참고사항	
주전공	* 전공 14과목 총 42학점 이상 이수 (* 법정 필수 30학점과 법정 선택 21학점을 이수해야 졸업과 동시에 2급 사회복지사 자격취득) * 사회복지현장실습:[인간행동과 사회환경], [사회복지실천론]을 포함하여 이전 학기까지 법정필수 5과목을 이수하고 6학기 이상 등록한 자가 신청(법정필수 7과목 이수 권장)	< <mark>법정필수교과목&gt;</mark> 1. 사회복지학개론 (전탐/전선) 2. 인간행동과사회환경 (전탐/전선)	
복수전공	* 전공 11과목 총 33학점 이상 이수. (* 법정 필수 30학점과 법정 선택 21학점을 이수해야 졸업과 동시에 2급 사회복지사 자격취득) * 사회복지현장실습:[인간행동과 사회환경], [사회복지실천론]을 포함하여 이전 학기까지 법정필수 5과목을 이수하고 6학기 이상 등록한 자가 신청(법정필수 7과목 이수 권장)	3. 사회복지조사론 4. 사회복지실천론 5. 사회복지실천기술론 6. 사회복지정책론 7. 지역사회복지론 - 8. 사회복지행정론	
편입생	* 전공 선택 타입에 따라 주/부/복수전공 졸업요건으로 이수. * 전적대학 학점인정은 최대 9학점까지 전공학점으로 인정.	6. 사외녹시행정본 9. 사회복지법제와실천 10. 사회복지현장실습	
부전공	* 전공 7과목 21학점 이상 이수.		

### 사회복지사 2급 자격증 취득 요건 안내

- 성공회대학교 사회복지학전공

7.4	2019년 12월까지 아래 과목 중 ㅎ	나라도 이수한 학생	그 외 학생	
구분	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 정산보건사회복지론 의료사회복지론 프로그램개발과평가 사회복지자료분석론 학교사회복지 사회복지윤리와철학	이 중 4과목 12학점	사회복지역사 사회복지와 인권 아동복지론 사회보장론 정신건강론 가족복지론 노인복지론 사회문제론 장애인복지론 정신보건사회복지론 의료사회복지론 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	SW00009	01	사회복지윤리와철학	3	조남경	7417/목/09:00~11:50	사회복지사 자격취득 법정 선택 과목
2	전선	2.3.4	SW00011	01	학교사회복지	3	최경옥	7308/화/12:00~14:50	사회복지사 자격취득 위한 법정선택 과목 (2020년 이전/이후 사회복지 수강자 공통), 학교사회복지사 자격 관련 과목
3	전선	2.3.4	SW00012	01	가족복지론	3	정종운	7205/금/09:00~11:50	사회복지사 자격취득 위한 법정선택 과목 (2020년 이전/이후 사회복지 수강자 공통)
4	전선	2.3.4	SW00013	01	프로그램개발과 평가	3	남일성	3302/수/09:00~11:50	사회복지사 자격취득 위한 법정선택 과목 (2020년 이전/이후 사회복지 수강자 공통)
5	전선	2.3.4	SW00014	01	사회복지와 문화다양성	3	양경은	7205/수/09:00~11:50	사회복지사 자격취득 위한 법정선택 과목 (2020년부터 사회복지 법정과목을 수강하는 자)
6	전선	2.3.4	SW00016	01	사례관리론	3	박소희	M402/화/15:00~17:50	사회복지사 자격취득 위한 법정선택 과목 (2020년부터 사회복지 법정과목을 수강하는 자)
7	전선	2.3.4	SW00017	01	정신보건사회복지론	3	서진환	7306/화/09:00~11:50	사회복지사 자격취득 위한 법정선택 과목 (2020년 이전/이후 사회복지 수강자 공통)
8	전선	2.3.4	SW00020	01	사회복지융복합역량강화세미나	3	*남일성 손다진	7305/목/15:00~17:50	
9	전선	2.3.4	SW00023	01	사회복지현장실습	3	서진환	0000/토/09:00~11:50	사회복지사 자격취득 법정 필수 과목 (사전 실습 신청자만 수강신청 가능)
10	전선	2.3.4	SW00025	01	사회복지조사론	3	김형돈	M407/수/12:00~14:50	사회복지사 자격취득 법정 필수 과목
11	전선	2.3.4	SW00026	01	사회복지실천론	3	김상희	M407/월/12:00~14:50	사회복지사 자격취득 법정 필수 과목
12	전선	2.3.4	SW00027	01	사회복지실천기술론	3	박정환	7205/금/12:00~14:50	사회복지사 자격취득 법정 필수 과목
13	전선	2.3.4	SW00028	01	사회복지정책론	3	정원오	7304/수/09:00~11:50	사회복지사 자격취득 법정 필수 과목
14	전선	2.3.4	SW00029	01	지역사회복지론	3	미지정	7304/월/15:00~16:15 7304/수/15:00~16:15	사회복지사 자격취득 법정 필수 과목
15	전선	2.3.4	SW00030	01	사회복지행정론	3	황인매	1505/화/09:00~11:50	사회복지사 자격취득 법정 필수 과목

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
16	전선	2.3.4	SW00031	01	사회복지법제와실천	3	이호종	M406/목/12:00~14:50	사회복지사 자격취득 법정 필수 과목
17	전선	2.3.4	SW00033	01	사회복지학개론	3	조남경	7202/화/15:00~16:15 7202/목/15:00~16:15	1. 사회복지사 자격취득 법정 필수 과목 2.전공탐색으로이수한경우수강불가
18	전선	3,4	SW00034	01	사회진출세미나	2	양경은	1503/수/15:00~16:50	

## ■ 사회학전공 ■

### ◇ 교육과정표

교과목	이수구분	학년	학기	학점		전공	·능력	
	이구구군	의 년	역기	역급	민주시민의식	종합적사고능력	소통・표현능력	문제해결능력
헷갈리는사회문제깊이들여다보기	전탐	1	1,2	3		•	•	•
사회학의초대	전탐	1	2	3	•	•	•	
사회조사방법론(조사방법론)	전필	2	1	3		•	•	•
계급젠더에스니시티	전선	2,3,4	1	3	•	0		•
현대사회와문화	전선	2,3,4	1	3	•	0	•	
성의사회학	전선	2,3,4	1	3	•	•		•
도시사회학	전선	2,3,4	1	3		•	•	•
남북사회비교연구	전선	2,3,4	1	3	•	•		•
과학기술의사회학	전선	2,3,4	1	3	•	0		•
한국사회의구조와변동	전선	2,3,4	1	3	•	0		•
젠더와역사	전선	2,3,4	1	3	•	•		•
청년의일과삶	전선	2,3,4	1	3	•		•	•
가족사회학	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	•	•	•	
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	•	0		0
사회진출세미나	전선	3,4	1	1		•	•	•
사회불평등	전선	2,3,4	1	3		•	•	0
공감	전선	2,3,4	1	3		•	•	0

^{*} 학기마다 개설 과목이 다를 수 있음.

# 사회학전공 진로 로드맵

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

### ♦ 졸업요건표 (2023학번까지)

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

### ♦ 졸업요건표 (2024학번부터)

대상	졸업요건	참고사항
주전공	* 전공필수 6학점 포함하여 총 42학점 이상 이수.	<필수교과목> 1. 사회학개론 2. 사회조사방법론
복수전공	* 전공필수 6학점 포함하여 총 33학점 이상 이수.	<사회조사방법론 대체인정교과목> 1. 사회복지조사론 2. 미디어연구방법
편입생	* 전공선택 타입에 따라 주전공 또는 복수전공 졸업요건으로 이수. * 전적대학 학점인정은 최대 12학점까지 인정.	2. 미디어연구당합 * 대체인정교과목 이수시 중복 인정 불가. (사회학 교과목 추가이수)
부전공	* 전공필수 6학점 포함하여 총 21학점 이상 이수.	

### ■ 사회학전공 개설과목 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	전필	2,3,4	SG00004	01	사회학개론	3	박상희	7309/월/12:00~13:15 7309/수/12:00~13:15	
2	전선	2,3,4	SG00012	01	계급젠더에스니시티	3	정연보	7304/화/09:00~11:50	
3	전선	2,3,4	SG00013	01	남북사회비교연구	3	배성인	M404/목/12:00~14:50	
4	전선	2,3,4	SG00014	01	성의사회학 (섹슈얼리티-문화와역사)	3	김순남	1506/화/12:00~14:50	
5	전선	2,3,4	SG00015	01	현대사회와 문화	3	이기웅	M403/화/15:00~17:50	
6	전선	2,3,4	SG00016	01	한국사회의 구조와 변동	3	강성현	7204/월/12:00~13:15 7204/수/12:00~13:15	
7	전선	2,3,4	SG00017	01	사회학 연습	3	미지정	M407/수/09:00~11:50	
8	전선	2,3,4	SG00022	01	과학기술의사회학	3	김병수	7306/목/09:00~11:50	
9	전선	2,3,4	SG00029	01	동물과인간의사회학	3	주설아	M407/목/09:00~11:50	
10	전선	2,3,4	SG00033	01	도시사회학	3	미지정	1503/목/15:00~17:50	
11	전필	2,3,4	SG00035	01	사회조사방법론	3	미지정	7208/월/16:30~17:45 7208/수/16:30~17:45	교과목명변경 (조사방법론)
12	전선	2,3,4	SG00036	01	인권의사회학	3	박상희	7306/월/13:30~14:45 7306/수/13:30~14:45	
13	전선	2,3,4	SG00037	01	사회불평등	3	미지정	7208/월/15:00~16:15 7208/수/15:00~16:15	영어강좌
14	전선	3,4	SG00038	01	사회진출세미나	1	미지정	7205/월/11:00~11:50	
15	전선	2,3,4	HR00010	01	공감	3	*신익상 박경태 박남기	M407/화/15:00~17:50	융복합교과목

## ■ 경제학전공 ■

#### ◇ 교육과정표

대내적 전함 전함 1 1 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	교과목	이수구분	학년	학기	학점	_		전공능력		
한국경제사 전선 2,34 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<b>业</b> 型令	시구구군	76	7/1		글로벌	연구	실천	융복합	창의
미시경제학 전선 2.34 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	뭐니뭐니해도문제는경제학	전탐	1	1	3		•		•	•
국제경제학         전선         2.3.4         1         3         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ● <t< td=""><td>한국경제사</td><td>전선</td><td>2,3,4</td><td>1</td><td>3</td><td></td><td>•</td><td></td><td>•</td><td>•</td></t<>	한국경제사	전선	2,3,4	1	3		•		•	•
개당정제학	미시경제학	전선	2,3,4	1	3		•		•	•
화패와 금용         전선         2,34         1         3         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ● <t< td=""><td>국제경제학</td><td>전선</td><td>2,3,4</td><td>1</td><td>3</td><td>•</td><td>•</td><td></td><td></td><td>•</td></t<>	국제경제학	전선	2,3,4	1	3	•	•			•
산업및지역경제학 전선 2,34 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	계량경제학	전선	2,3,4	1	3		•		•	•
정제학세미나 II 전필 3,4 1 3 3 ● ① ① ① ① ① ② ③ ② ③ ② ③ ② ③ ② ③ ③ ③ ② ③ ③ ③ ③	화폐와 금융	전선	2,3,4	1	3		•	•		•
행복의경제학         전선         2,3,4         1         3         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         <	산업및지역경제학	전선	2,3,4	1	3		•	•		0
정제통합고동아시아 전선 2,34 1 3 ● ① ① ① ① ② ② ② ② ② ③ ② ② ③ ② ③ ② ③ ③ ③ ③	경제학세미나 ॥	전필	3,4	1	3			•	•	•
현대마르크스경제학 전선 2,3,4 1 3 ● ① ① ① ① ② ② ② ③ ③ ② ③ ② ③ ② ③ ③ ③ ② ③ ③ ③ ③	행복의경제학	전선	2,3,4	1	3		•	•	•	
전선 2,3,4 1 3 ● ① ① ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	경제통합과동아시아	전선	2,3,4	1	3	•	•	•		
전담 2 2 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	현대마르크스경제학	전선	2,3,4	1	3		•	•		0
전필 2 2 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	경제발전론	전선	2,3,4	1	3	•	•			•
경제수학     전선     2,3,4     1     3     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●     ●	경제학의초대	전탐	2	2	3		•	•		•
자본주의의역사         전선         2,3,4         2         3         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●	경제학개론	전필	2	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     ●     ●     ●     ●	경제수학	전선	2,3,4	1	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     ●     ●     ●     ●     ●	자본주의의역사	전선	2,3,4	2	3	•	•		•	
마르크스경제학 전선 2,3,4 2 3 ● ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ② ② ③ ② ② ③ ② ② ② ②	거시경제학	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     ●     ●     ●     ●     ●	통계학	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     ●     ●     ●     ●	마르크스경제학	전선	2,3,4	2	3		•	•	•	
한국경제론 전선 2,3,4 2 3 ● ① ① ① ① ① ① ① ① ① ② ② ③ ② ② ③ ② ② ③ ② ② ③ ② ② ③ ② ② ③ ② ② ③ ② ② ③ ② ② ③ ② ② ③ ② ③ ② ③ ② ③ ② ③ ② ③ ② ③ ② ③ ③ ② ③ ② ③ ② ③ ③ ② ③ ③ ② ③ ③ ② ③ ③ ③ ③ ③ ③ ② ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ◎ ③ ◎	노동경제학	전선	2,3,4	2	3		•	•		•
재정학 전선 2,3,4 2 3 ● ① ① ① ① ② ③ ② ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ◎ ③ ◎ ③ ◎ ◎ ◎ ◎	분배와복지의경제학	전선	2,3,4	2	3		•	•	•	
경제학세미나 1 전필 3,4 2 3 ● ●	한국경제론	전선	2,3,4	2	3		•	•		•
	재정학	전선	2,3,4	2	3		•	•		•
문화경제학 전선 2,3,4 2 3 ① ① ① ① ①	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 신로 공통) <미시경제학> (모든 진로 공통) <거시경제학> (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) <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	<경세학개론> (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) <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	<경세학개론> (모는 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 (2023학번까지)

대상	졸업요건	참고사항
주전공	* 전공필수 9학점 포함하여 총 42학점 이상 이수.	<필수교과목> 1. 경제학개론 2. 경제학세미나 I 3. 경제학세미나□
복수전공	* 전공필수 9학점 포함하여 총 30학점 이상 이수.	3. 6   14   172
편입생	* 전공선택 타입에 따라 주전공 또는 복수전공 졸업요건으로 이수. * 전적대학 학점인정은 최대 6학점까지 인정.	
부전공	* 전공필수 6학점 포함하여 총 21학점 이상 이수.	<필수교과목> 1. 경제학개론 2. 경제학세미나 I , 경제학 세미나표 중 택1

### ♦ 졸업요건표 (2024학번부터)

대상	졸업요건	참고사항
주전공	* 전공필수 9학점 포함하여 총 42학점 이상 이수.	<필수교과목> 1. 경제학개론 2. 경제학세미나 I 3. 경제학세미나Ⅱ
복수전공	* 전공필수 9학점 포함하여 총 33학점 이상 이수.	3. 6AII ¬AII = I ¬I II
편입생	* 전공선택 타입에 따라 주전공 또는 복수전공 졸업요건으로 이수. * 전적대학 학점인정은 최대 6학점까지 인정.	
부전공	* 전공필수 6학점 포함하여 총 21학점 이상 이수.	<필수교과목> 1. 경제학개론 2. 경제학세미나 I , 경제학 세미나표 중 택1

## ■ 경제학전공 개설과목 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	전필	23,4	SF00005	01	경제학개론	3	유철규	1505/화/16:30~17:45 1505/목/16:30~17:45	
2	전선	23,4	SF00007	01	노동경제학	3	신현준	7305/월/16:30~17:45 7305/수/16:30~17:45	
3	전선	23,4	SF00009	01	현대마르크스경제학	3	이동한	1505/화/12:00~14:50	
4	전선	23,4	SF00011	01	화폐와 금융	3	유철규	7204/월/13:30~14:45 7204/수/13:30~14:45	
5	전선	23,4	SF00014	01	동아시아경제론	3	신현준	7305/월/15:00~16:15 7305/수/15:00~16:15	
6	전필	3,4	SF00015	01	경제학세미나표	3	유철규	7305/화/09:00~11:50	
7	전선	2,3,4	SF00018	01	경제수학	3	임동민	M403/목/12:00~14:50	

### ■ 정치학전공 ■

### ◇ 교육과정표 (2023학번까지)

이수구분	세부영역	교과목명	학년	학기	학점		전공능력	
이구구군	제구성역		역 년		익심	분석적사고	비판적사고	문제해결및대안제시
전탐		영상으로보는정치의세계	1	1,2	3	0	•	0
		정치학의초대 정치학개론	2	1,2	3	•	0	0
전필		국가론	3,4	1	3	•	0	
		정당과선거	2,3,4	2	3	•	0	0
		여론과정치	2,3,4	2	3	•	•	•
		한국민주주의이론과실제	2,3,4	1	3	•	•	0
		개발과독재	2,3,4	1	3	•	•	•
		박정희체제톺아보기	2,3,4	1	3	•	•	•
	비교정치	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	•	•	•
T1 1.1		공공외교론	2,3,4	1	3	•	•	•
전선		국제개발협력	2,3,4	2	3	•	•	•
		한반도평화론	2,3,4	1	3	•	•	•
		아시아의국가와사회	2,3,4	1	3	•	•	•
		유럽정치론	2,3,4	1	3	•	•	•
	지역정치	현대북한정치론	2,3,4	1	3	•	•	•
		북한과통일	2,3,4	2	3	•	•	•
		남북관계와통일문제	2,3,4	2	3	•	•	•
		정치사상사	2,3,4	2	3	•	•	•
		정치학사상세미나	2,3,4	2	3	•	•	•
	정치사상	영화로보는제국의정치학	2,3,4	2	3	•	•	•
		민주주의론	2,3,4	2	3	•	•	•
		신학과정치학의만남	2,3,4	1,2	3	•	•	•
	71.51	정치학세미나1	2,3,4	2	3	•	•	•
	기타	정치학세미나2	2,3,4	1	3	•	•	•

^{*} 학기마다 개설 과목이 다를 수 있음.

## ■ 정치외교학전공 ■

### ◇ 교육과정표 (2024학번부터)

이수구분	세부영역	교과목명	학년	학기	학점	전공능력				
이구구군	세구성역	, , -	의 단	역기		분석적사고	비판적사고	문제해결및대안제시		
 전탐		영상으로보는정치의세계	1	1,2	3	•	•	•		
20		정치학의초대	1	1,2	3	•	•	•		
		정치학개론	2	1	3	•	•	•		
전필	☞ 전필 4과목 중	비교정치론 (정치이론과비교정치)	2	2	3	•	•	•		
건글	3과목(9학점) 이수	국제정치론	2	1	3	•	•	•		
		국가론	3,4	2	3	•	•	•		
		정당과선거	2,3,4	1	3	•	•	•		
		의회와정부	2,3,4	2	3	•	•	•		
		여론과공론	2,3,4	1	3	•	•	0		
	비교정치	개발과독재	2,3,4	2	3	•	•	0		
		정치경제론	2,3,4	1	3	•	•	•		
		지방정치론	2,3,4	2	3	•	•	0		
		비교정치특강	2,3,4	-	3	•	•	•		
		국제개발협력	2,3,4	1	3	•	•	•		
		개발협력의정치경제	2,3,4	2	3	•	•	0		
		인권의국제정치학	2,3,4	1	3	0	•	0		
	국제정치 -	공공외교론	2,3,4	2	3	0	0	•		
	' " - '	국제기구론	2,3,4	1	3	•	0	0		
		국제정치이론	2,3,4	2	3	•	0	0		
		국제정치특강	2,3,4	-	3	•	0	0		
		한국정치론	2,3,4	1	3	•	0	0		
		북한정치론	2,3,4	2	3	•	0	0		
		사회주의체제와북한	2,3,4	1	3	•	0	0		
전선	지역정치	아시아의국가와사회	2,3,4	2	3	•	0	0		
		한반도평화론	2,3,4	1	3	0	0			
		유럽정치론	2,3,4	2	3	•	0	0		
		지역정치특강	2,3,4	_	3	•	0	0		
		 정치사상사	2,3,4	1	3	•	0	0		
		 민주주의론	2,3,4	2	3	•	0	0		
		영화로보는제국의정치학	2,3,4	1	3	0	•	0		
	정치사상	박정희체제톺아보기	2,3,4	2	3	0	•	0		
		문화정치론	2,3,4	1	3	0	•	0		
		 생태정치론	2,3,4	2	3	0	•	0		
		정치사상특강	2,3,4	-	3	0	•	0		
		신학과정치학의대화	2,3,4	1	3	0	0			
		 기업과정치	2,3,4	2	3	0	0			
		 법과정치	2,3,4	1	3	•	0			
	융합정치	 디지털정치론	2,3,4	2	3	•	•			
		 데이터정치분석	2,3,4	1	3	0	•			
				_	3	0				
	1	용법 경시극성	2,3,4	-	) خ	l <b>U</b>	•			

^{*} 학기마다 개설 과목이 다를 수 있음.

# 정치외교학전공 진로 로드맵

진로	전공능력	교과목	비교과
공공영역 (정부, 의회, 정당)	사회과학적 이해 및 분석 능력 대안적 정책 수립 및 실천 역량	<정치학개론>, <비교정치론>, <국제정치론> <국가론>, <정당과선거>, <의회와정부> <여론과공론>, <개발과독재>, <정치경제론> <지방정치론>, <한반도평화론>	정치외교학과전공소모임활동 연례전공 특강활동 김수행기금지원전공활동 타교 학생회와의 학술교류대회
국제협력 (정부,국제기구,비정부기구)	사회과학적 이해 및 분석 능력 규범적 및 비판적 사고 능력	<정치학개론>, <비교정치론>, <국제정치론> <국제개발협력>, <개발협력의정치경제>, <인권의국제정치학> <공공외교론>, <국제기구론>, <현대국제정치이론> <아시아의국가와사회>, <유럽정치론>	성공회대학교 KF국민공공외교 공모전 교수 연구실 학부 연구생 활동 글로벌협력 분야 사회진출 간담회
민간영역 (기업, 언론)	대안적 정책 수립 및 실천 역량 규범적 및 비판적 사고 능력	<정치학개론>, <비교정치론>, <국제정치론> <공공외교론>, <문화정치론>, <생태정치론>, <기업과정치>, <법과정치> <디지털정치론>, <데이터정치분석>	사회과학부/정치학전공 동문 초청 사회진출 특강

### ◇ 졸업요건표 (2023학번까지)

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

## ♦ 졸업요건표 (2024학번부터)

대상	졸업요건	참고사항	
주전공	* 전공필수 9학점 포함하여 총 42학점 이상 이수.	<필수교과목> 이하 4과목 중 3과목(9학점) 이수 1. 정치학개론	
복수전공	* 전공필수 9학점 포함하여 총 33학점 이상 이수.	2. 비교정치론 3. 국제정치론 4. 국가론	
편입생	* 전공선택 타입에 따라 주전공 또는 복수전공 졸업요건으로 이수. * 전적대학 학점인정은 최대 6학점까지 인정.		
부전공	* 전공필수 9학점 포함하여 총 21학점 이상 이수.		

### ■ 정치외교학전공 개설과목 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	전필	2	SP00001	01	정치학개론	3	박은홍	7309/화/15:00~16:15 7309/목/15:00~16:15	
2	전필	2,3,4,	SP00007	01	국가론	З	김창진	7305/목/09:00~11:50	
3	전선	2,3,4,	SP00013	01	공공외교론	3	윤석준	7306/수/09:00~11:50	
4	전선	2,3,4,	SP00014	01	한반도평화론	3	윤석준	7305/월/13:30~14:45 7305/수/13:30~14:45	
5	전선	2,3,4,	SP00020	01	신학과정치학의만남	3	*박은홍 박태식	7204/목/12:00~14:50	융복합교과목
6	전선	2,3,4,	SP00021	01	인권의국제정치학	3	박은홍	7306/월/16:30~17:45 7306/수/16:30~17:45	
7	전선	2,3,4,	SP00025	01	비교정치학으로본한국정치사의 쟁점	3	박은홍	7306/월/15:00~16:15 7306/수/15:00~16:15	
8	전필	2,3,4,	SP00026	01	국제정치론	3	윤석준	7204/월/09:00~11:50	

### ■ 경영학전공 ■

### ◇ 교육과정표 (2023학번까지)

7710	이수구분	\$L14	학기	ᇵ저	전공능력				
교과목		학년		학점	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	•	•	0		
인적자원관리	전선	2,3,4	2	3	•	•		•	
기업과사회	전선	3,4	2	3	•		•	•	
셀프리더십	전선	2,3,4	1,2	3	•		0	•	
기업재무관리	전필	2,3,4	1,2	3	•		0	•	
포트폴리오와투자관리	전선	2,3,4	1	3	•		0	•	
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	•		0	•	
경영의사결정론	전선	3,4	2	3	•		0	•	
글로벌비지니스의이해	전선	2,3,4	1	3	•	•		•	
디지털비즈니스모델의이해	전선	2,3,4	1,2	3	•		•	•	
경영회계	전선	2,3,4	2	3	•		0	•	
경영빅데이터프로그래밍	전선	2,3,4	1,2	3	•		0	•	
실전창업의이해	전선	2,3,4	1,2	3	•	•		•	

^{*} 학기마다 개설 과목이 다를 수 있음.

### ◇ 교육과정표 (2024학번부터)

7.7.0	이수구분	<b>さ</b> いさ	<b>☆LフI</b>	치저		전	공능력	
교과목		학년	학기	학점	문제분석해결능력	협동능력	사회적책임능력	기업가적실행능력
경영분석의기초	전탐	1	1	3	•	0		•
경영학입문2( <mark>과목변경예정</mark> )	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	•		•	•
글로벌비지니스의이해	전선	2,3,4	1	3	•	0		•
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 컨 퍼런스 토닥토닥취업멘토링 취업역량강화특강
인사조직관리자	 문제 분석 해결 능력 협동 능력 사회적 책임 능력	 <인적자원관리>, <조직행동> <기업과사회>, <셀프리더십> <경영전략>	}	온라인 현직자 직무/취업 컨 퍼런스 토닥토닥취업멘토링 취업역량강화특강
재무관리자/금융인	 문제 분석 해결 능력 협동 능력 사회적 책임 능력	 <회계학원론>, <경영회계> <기업재무관리>, <포트폴리오와투자관리>	}	온라인 현직자 직무/취업 컨 퍼런스 금융빅데이터 과정 취업역량강화특강
생산운영관리자 / 경영데이터분석가	 문제 분석 해결 능력 협동 능력 기업가적 실행 능력 사회적 책임 능력	 <윤영관리> <경영의사결정론> <글로벌비지니스의이해> <경영통계>	}	온라인 현직자 직무/취업 컨 퍼런스 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 (2023학번까지)

대상	졸업요건	기타 졸업요건
주전공	* 전필 18학점 포함, 전공 42학점 이상 이수	<필수교과목> 1. 경영전략
복수전공	* 전필 18학점 포함, 전공 30학점 이상 이수	2. 경영정보시스템 3. 기업재무관리 4. 마케팅 5. 운영관리
편입생	* 전공 선택 타입에 따라 주전공, 복수전공 졸업요건으로 이수 * 전적대학학점 전공학점으로 불인정(교양 68학점)	6. 조직행동
부전공	* 전필 18학점 포함, 전공 21학점 이상 이수	

## ♦ 졸업요건표 (2024학번부터)

대상	졸업요건	기타 졸업요건
주전공	* 전필 18학점 포함, 전공 42학점 이상 이수	<필수교과목> 1. 경영전략
복수전공	* 전필 18학점 포함, 전공 33학점 이상 이수	2. 경영정보시스템 3. 기업재무관리 4. 마케팅 5. 운영관리
편입생	* 전공 선택 타입에 따라 주전공, 복수전공 졸업요건으로 이수 * 전적대학학점 전공학점으로 불인정(교양 68학점)	6. 조직행동
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	MM00001	01	크리에이터를 위한 핵심창업지식	3	김활신	M404/수/12:00~14:50	
2	전선	2,3,4	MM00002	01	글로벌비지니스의 이해	3	미지정	7205/목/09:00~11:50	
3	전필	2,3,4	MM00003	01	경영정보시스템	3	송재민	7208/금/15:00~17:50	
4	전선	2,3,4	MM00004	01	인적자원관리	3	장승권	7204/수/09:00~11:50	
5	전선	2,3,4	MM00005	01	기업과 사회	3	윤길순	1504/화/12:00~14:50	
6	전필	2,3,4	MM00006	01	기업재무관리	3	최우석	7304/화/16:30~17:45 7304/목/16:30~17:45	
7	전필	2,3,4	MM00007	01	경영전략	3	이상윤	7206/월/09:00~11:50	
8	전필	2,3,4	MM00009	01	마케팅	3	이상훈	7205/월/15:00~16:15 7205/수/15:00~16:15	
9	전선	2,3,4	MM00010	01	소비자행동및소비자트랜드분석	3	이상훈	7205/월/16:30~17:45 7205/수/16:30~17:45	
10	전선	2,3,4	MM00011	01	셀프리더십	3	염준규	1503/월/12:00~14:50	
11	전선	2,3,4	MM00012	01	회계학원론	3	김성호	M403/목/15:00~17:50	
12	전필	2,3,4	MM00013	01	조직행동	3	정선영	3402/화/09:00~11:50	
13	전필	2,3,4	MM00014	01	운영관리	3	류기현	M406/목/09:00~11:50	
14	전선	2,3,4	MM00015	01	포트폴리오와 투자관리	3	최우석	7304/화/15:00~16:15 7304/목/15:00~16:15	
15	전선	2,3,4	MM00016	01	경영영어	3	조수미	M406/금/09:00~11:50	
16	전선	2,3,4	MM00017	01	디지털 마케팅	3	미지정	M403/수/15:00~17:50	

## ■ 신문방송학전공 ■

#### ◇ 교육과정표

						전공능력			
교과목	이수구분	학년	학기	학점	미디어이해와 활용능력 (이해와활용)	창의적기획능력 (창의·기획)	커뮤니케이션능력 (커뮤니케이션)		
커뮤니케이션의이해	전탐	1	1	3	•	•	•		
21세기세계문화의이해	전탐	2	1	3	•	•	0		
민주주의와저널리즘	전탐	2	2	3	•	•	•		
언론의 역사	전선	2	1	3	•	•	•		
정보와큐레이션	전선	2	1	3	•	lacktriangle	•		
미디어문화정치	전선	2	1	3	•	•	•		
글로벌시대한류와미디어	전선	2	1	3	•	•	0		
과학기술시대의문화읽기	전선	2	2	3	•	•	0		
K-pop과문화연구(K-pop and Cultural Studies)	전선	2	2	3	•	•	0		
한국영화사(History of Korean Cinema)	전선	2	2	3	•	•	0		
기사작성과 편집	전필	2	2	3	•	•	•		
미디어조사방법	전필	2	2	3	•	•	•		
매스컴이론	전선	2	2	3	•	$lackbox{0}$	•		
한국현대문화사	전선	2	2	3	•	•	•		
소셜미디어와 시민사회	전선	2	2	3	•	lacktriangle	•		
광고크리에이티브	전선	2	2	3	•	•	•		
커뮤니케이션고전읽기	전필	3	1	3	•	•	•		
한국대중문화사 (History of Korean Popular Culture)	전선	3	1	3	•	•	•		
현대한국영화(Contemporary Korean Cinema)	전선	3	1	3	•	•	0		
저널리즘	전필	3	1	3	•	•	0		
미디어산업과경영	전선	3	1	3	•	•	0		
대중문화론	전필	3	2	3	•	•	0		
미디어비평	전선	3	1	3	•	•	•		
커뮤니케이션사상사	전선	3	2	3	•	•	•		
카피라이팅	전선	3	1	3	•	•	•		
IT시대의 광고읽기	전선	3	1	3	•	•	•		
축제와 이벤트	전선	3	1	3	•	•	0		

소셜미디어이론과활용	전선	3	1	3	•	•	•
영화론	전선	3	1	3	•	0	•
연극의이해와실습	전선	3	1	3	•	0	•
스토리텔링과 미디어	전선	3	2	3	•	•	•
사진커뮤니케이션	전선	3	2	3	•	0	•
4차산업혁명과 디지털미디어플랫폼	전선	3	2	3	•	0	•
뉴미디어이론과정책	전선	3	1	3	•	0	•
문화기획의이론과실천	전필	3	1	3	0	•	•
광고캠페인	전선	3	2	3	0	•	•
문화기획과예술경영	전선	3	2	3	•	•	•
연극과 커뮤니케이션	전선	3	2	3	0	0	•
스포츠콘텐츠이해와실습	전선	3	2	3	0	•	•
영상분석과 비평	전선	4	2	3	•	0	•
대안저널리즘의이해와실천	전서	4	1	3	•	0	•
만화와 애니메이션	전선	4	1	3	0	•	•

# 신문방송학전공 진로 로드맵

진로	전공능력	교과목	비교과
저널리스트 (주류 미디어)	미디어이해와활용능력	< 저널리즘>, <언론의역사>, <매스컴이론>	신문방송학전공 Workshop 학회, 소모임 및 동아리
저널리스트 (소셜 미디어)	미디어이해와활용능력	<뉴미디어이론과정책>, <소셜미디어이론과활용> <소셜미디어와시민사회>, <언론운동과대안미디어> <뉴미디어와사회운동>, <사진커뮤니케이션> <4차산업혁명과디지털미디어플랫폼> <과학기술시대의문화읽기>	신문방송학전공 Workshop 학회, 소모임 및 동아리
문화 창작·기획	창의적기획능력 (창의·기획)	<문화기획의이론과실천>, <문화기획과예술경영 > < 영화론>, <축제와이벤트>, <스토리텔링과미디어> < 스포츠문화콘텐츠의이해>, <스포츠콘텐츠기획과실습> < 연극의이해와실습>, <만화와에니메이션> < 연극과커뮤니케이션>	신문방송학전공 Workshop 학회, 소모임 및 동아리
사회적 소통 전문가 (소셜 디자이너, 독립큐레이터, 독 립문화기획자 등)	커뮤니케이션 능력 (커뮤니케이션)	<커뮤니케이션고전읽기>, <커뮤니케이션사상사>         <스피치커뮤니케이션>, <국제커뮤니케이션> <pr론>, <pr캠페인실습>, &lt;문화코드읽기&gt;         &lt;매스컴영어&gt;, &lt;글로벌시대의한류와미디어&gt;         <k-pop and="" cultural="" studies="">, <history cinema="" korean="" of=""></history></k-pop></pr캠페인실습></pr론>	신문방송학전공 Workshop 학회, 소모임 및 동아리
광고·PR 전문가	커뮤니케이션 능력 (커뮤니케이션)	<광고크리에이티브>, <광고캠페인>, <카피라이팅> <it시대의광고읽기>, <pr론>, <pr캠페인실습> &lt;문화코드읽기&gt;, &lt;매스컴영어&gt;</pr캠페인실습></pr론></it시대의광고읽기>	신문방송학전공 Workshop 학회, 소모임 및 동아리

#### ♦ 졸업요건표 (2023학번까지)

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

#### ♦ 졸업요건표 (2024학번부터)

대상	졸업요건	참고사항
주전공	* 전공필수 6학점 포함하여 총 45학점 이상 이수	<전필과목>
복수전공	* 전공 33학점 이상 이수	1. 문화기획의이론과실천 2. 커뮤니케이션고전읽기
그 퍼인생	* 전공선택 타입에 따른 졸업 요건으로 이수 * 전적대학 학점 최대 12학점 인정	3. 저널리즘 4. 미디어조사방법 (구 미디어연구방법)
부전공	* 전공 21학점 이상 이수	5. 기사작성과편집 6. 대중문화론

# * 상기 전필과목 중에서 '미디어조사방법'은 아래 타 전공(학과)과목을 수강한 경우 동 과목을 이수한 것으로 인정함. 주전공(42학점 혹은 45학점), 복수전공(30학점), 부전공(21학점)의 총 취득학점수는 변동없음.

과목명	학과저	학생	융합자율학	<b>부</b> 부제 학생	융합학부제 학생		
- 백국 <del>8</del>	과목코드	개설주체	과목코드	개설주체	과목코드	개설주체	
(사회)조사방법론	GC00020	사회과학부	MB00018	사회융합자율학부 사회학전공	SW00025	사회융합학부 사회학전공	
사회복지조사론	GB00004	사회복지학과	MA00003	사회융합자율학부 사회복지학전공	SG00035	사회융합학부 사회복지학전공	

## ■ 신문방송학전공 개설과목 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	전선	2,3,4	DJ00020	01	뉴미디어 이론과 정책	3	조은기	7204 / 화 / 09:00~11:50	
2	전선	2,3,4	DJ00021	01	미디어비평	3	홍석근	7205 / 화 / 12:00~14:50	
3	전선	2,3,4	DJ00022	01	언론의역사	3	이준형	7309 / 목 / 09:00~11:50	
4	전필	2,3,4	DJ00023	01	저널리즘	3	김서중	7206 / 수 / 09:00~11:50	
5	전선	2,3,4	DJ00025	01	미디어문화정치	3	박승일	7301 / 수 / 15:00~17:50	
6	전선	2,3,4	DJ00026	01	미디어산업과 경영	3	조은기	7309 / 수 / 09:00~11:50	신방-영콘 공동개설
7	전필	2,3,4	DJ00027	02	커뮤니케이션 고전읽기	3	송하원	1503 / 화 / 15:00~17:50	
8	전선	2,3,4	DJ00030	01	카피라이팅	3	윤목	M402 / 월 / 12:00~14:50	
9	전선	2,3,4	DJ00032	01	소셜미디어 이론과 활용	3	이진순	7202 / 목 / 12:00~14:50	신방-영콘 공동개설
10	전선	2,3,4	DJ00033	01	만화와 애니메이션	3	백정숙	3402 / 화 / 15:00~17:50	신방-영콘 공동개설
11	전선	2,3,4	DJ00034	01	축제와 이벤트	3	양재영	7208 / 목 / 15:00~17:50	신방-영콘 공동개설
12	전선	2,3,4	DJ00035	01	연극의 이해와 실습	3	권정택	7202 / 월 / 15:00~17:50	
13	전선	2,3,4	DJ00036	01	IT시대의 광고 읽기	3	유은아	M402 / 월 / 15:00~17:50	
14	전선	2,3,4	DJ00037	01	영화론	3	김아영	7309 / 수 / 15:00~17:50	신방-영콘 공동개설
15	전필	2,3,4	DJ00053	01	대중문화론	3	김창남	7207 / 수 / 12:00~14:50	
16	전필	2,3,4	DJ00054	01	문화기획의이론과실천	3	정윤수	7304 / 화 / 12:00~14:50	
17	전선	2,3,4	DJ00055	01	스포츠문화콘텐츠의이해	3	정윤수	7309 / 목 / 12:00~14:50	
18	전선	2,3,4	DJ00056	01	한국대중문화사	3	방희경	7208 / 월 / 13:30~14:45 7208 / 수 / 13:30~14:45	외국어강좌

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
19	전선	2,3,4	DJ00057	01	현대한국영화	3	방희경	7208 / 월 / 12:00~13:15 7208 / 수 / 12:00~13:15	외국어강좌
20	전선	2,3,4	DJ00059	01	대안저널리즘의이해와실천	3	이정환	M407 / 목 / 15:00~17:50	

## ■ 디지털콘텐츠전공 ■

## ◇ 교육과정표

	이스		41-1			전공능력				
교과목	이순 구분	학년	학기	학점	민주·인권적 가치표현능력	융·복합적 지식응용능력	콘텐츠 제작기술능력	능동적 협업능력		
디지털드로잉워크샵	전탐	1	1	3	•	•	•			
뉴미디어기초조형	전탐	1	2	3		•	•	•		
3D기초와활용	전탐	1	2	3		•	•	•		
비쥬얼스토리텔링	전선	2	1	3	•	•	•			
광고기획과전략	전선	2,3	1	3	•	•	•			
방송뉴스와스피치	전선	2,3	1	3	•	•	•			
영상콘텐츠제작실무	전선	2,3	1	3	•	•	•			
3D모델링	전필	2	1,2	3		•	•	•		
디지털 라이팅과 렌더링	전필	2	1,2	3		•	•	•		
디자인레이아웃과캐릭터	전선	2	1	3		•	•	•		
디지털기초디자인	전필	2,3,4	1	3		•	•	0		
창의적 CG 캐릭터 개발	전선	3	1	3		•	•	•		
게임기획	전선	3	1	3	•	•	•			
영상디자인 I	전필	3	1	3	•	•	•			
캐릭터디자인	전선	3	1	3	•	•	•			
디지털 페인팅	전필	3	1	3	•	•	•			
3D캐릭터애니메이션1	전선	3	1	3		•	•	•		
캡스톤디자인-콘텐츠제작프로젝트1	전필	3,4	1	3	•	•	•			
방송그래픽	전선	4	1	3	•	•	•			
세계의 신화와 판타지	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		•	•	0		

3D에셋제작	전선	3,4	1	3	•		•	•
기초게임엔진2	전선	3,4	1	3		•	•	•
3D기초와활용	전탐	1	2	3		•	•	•
코딩으로배우는미디어아트	전선	2	2	3		•	•	•
일러스트 작품제작	전선	2	2	3		•	•	•
컨셉 아트	전선	3	2	3	•	•	•	
디자인소재연구	전선	3,4	2	3	•	•	•	
3D캐릭터애니메이션표	전선	3	2	3		•	•	0
스토리보드 제작	전선	3	2	3		•	•	0
게임제작	전필	3	2	3	•	•	•	
실험애니메이션	전선	3	2	3		•	•	•
캡스톤디자인-콘텐츠제작프로젝트2	전선	3	2	3		•	•	•
영상디자인표	전선	3	2	3	•	•	•	
인턴십 세미나	전선	4	2	1	•	•	•	
인턴십	전선	4	2	0		•	•	•
인턴십II	전선	4	2	0	•	•		•
한중일 캐릭터비교	전선	4	2	3		•	•	•
영상에 활용하는 다이나믹&이펙트	전선	4	2	3		•	•	•
디지털이미지비평	전필	3,4	2	3	•	•	•	
콘텐츠프로듀싱실무론	전선	4	2	3		•	•	•
디지털미디어발상과표현	전선	3	2	3	•	•	•	
하드서페이스프랍모델	전선	3,4	2	3	0	•		•
모바일게임UI	전선	2	2	3	•	•	•	
기초영상커뮤니케이션	전선	2	2	3		•	•	•
뉴미디어마케팅	전선	2,3	2	3		•	•	•
기초게임엔진	전선	2	2	3	•		•	0
졸업지도	전선	4	1,2	1	•	•		•

## 디지털콘텐츠전공 진로 로드맵

진로	전공능력	교과목	비교과
콘텐츠제작전문가(공통)	민주·인권적 가치표현 응복합적 지식응용능력 콘텐츠 제작기술 능력 능동적 협업능력	<3D모델링>,<디지털드로잉워크숍>,<뉴미디어기초조형>, <디자인언포게터블캐릭터>,<디자인라이팅과랜더링>,<창의적G개발> <고급3D제작>,<디지털기초디자인>,<캐릭터디자인> <디지털페인팅>,<일러스트작품제작>,<형태탐구와드로잉> <코팅으로배우는미디어아트>,<디지털미디어발상과표현> <아이디어와엔터테인먼트콘텐츠>,<세계신화와판타지> <디지털이미지비평>,<캡스톤디자인1,2>,<인턴십1,2>,<졸업지도>	미디어콘텐츠 경진대회 디지털콘텐츠전공 과제전시회 디지털콘텐츠전공 졸업작품전시회 디지털콘텐츠전공Workshop 방중워크숍
게임전문가	용·복합적 지식응용능력 콘텐츠 제작기술 능력 능동적 협업능력	<게임기획>,<게임산업과이스포츠>,<게임제작> <3D게임제작>,<컨셉아트>,<디자인소재연구> <3D캐릭터애니메이션1,2>,<3D에셋제작>,<모바일게임UI> <기초게임엔진1,2>,<모바일게임아트워크프로세스>	미디어콘텐츠 경진대회 디지털콘텐츠전공 과제전시회 디지털콘텐츠전공 졸업작품전시회 디지털콘텐츠전공Workshop 캡스톤디자인상영회
영상전문가	용·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	용·복합적 지식응용능력 콘텐츠 제작기술 능력 능동적 협업능력	<실험애니메이션> <스톰모션애니메이션제작실습> <디자인레이아웃과캐릭터> <아바타영상제작> <한중일 캐릭터비교>	미디어콘텐츠 경진대회 디지털콘텐츠전공 과제전시회 디지털콘텐츠전공 졸업작품전시회 디지털콘텐츠전공Workshop 캡스톤디자인상영회
콘텐츠기획마케팅전문가	용·복합적 지식응용능력 능동적 협업능력	<뉴미디어마케팅> <디지털콘텐츠기획> <콘텐츠프로듀싱실무론>	미디어콘텐츠 경진대회 디지털콘텐츠전공 과제전시회 디지털콘텐츠전공 졸업작품전시회 디지털콘텐츠전공Workshop 캡스톤디자인상영회

## ◇ 졸업요건표 (2023학번까지)

대상	졸업요건	기타 졸업요건
주전공	* 전필 12학점 포함, 전공 42학점 이상 이수	* 졸업작품 제출
복수전공	* 전필 9학점 포함, 전공 30학점 이상 이수	ᆯᆸᄀ꿈 <i>`</i> 세울
	* 전공선택 타입에 따른 졸업 요건으로 이수 * 전적대학 학점 최대 12학점 인정	
부전공	* 전필 9학점 포함, 전공 21학점 이상 이수	

# ♦ 졸업요건표 (2024학번부터)

대상	졸업요건	기타 졸업요건
주전공	* 전필 12학점 포함, 전공 42학점 이상 이수	- * 졸업작품 제출
복수전공	* 전필 9학점 포함, 전공 33학점 이상 이수	글 입 국 감 · 제 출
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 포멧으로 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 한명이 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	DD00003	01	3D캐릭터애니메이션1	3	박남기	6403 / 화 / 09:00~11:50	
2	전선	2,3,4	DD00004	01	창의적 CG 캐릭터 개발	3	김대우	6403 / 월 / 13:30~14:45 6403 / 수 / 13:30~14:45	
3	전선	2,3,4	DD00005	01	게임기획	3	정중호	6110 / 화 / 12:00~14:50	
4	전선	2,3,4	DD00009	01	세계의 신화와 판타지	3	이종승	M402 / 금 / 15:00~17:50	
5	전선	2,3,4	DD00011	01	아바타 영상제작	3	호중훈	M401 / 목 / 15:00~17:50	
6	전필	2,3,4	DD00012	01	디지털 라이팅과 랜더링	3	김대우	6403 / 목 / 09:00~11:50	
7	전필	2,3,4	DD00013	01	영상디자인 I	3	미지정	6403 / 목 / 15:00~17:50	
8	전선	2,3,4	DD00014	01	캐릭터디자인	3	박인평	M401 / 수 / 12:00~14:50	
9	전선	2,3,4	DD00019	01	3D게임제작	3	김대우	6402 / 월 / 12:00~13:15 6402 / 수 / 12:00~13:15	
10	전선	3,4	DD00020	01	비주얼스토리텔링	3	김서윤	3401 / 월 / 12:00~14:50	디콘-영콘 공동개설
11	전선	3,4	DD00024	01	방송그래픽	3	박은석	6403 / 금 / 09:00~11:50	
12	전선	3,4	DD00026	02	인턴십Ⅱ	6	이원정		인턴십 승인자에 한해 수강가능
13	전선	4	DD00029	03	졸업지도	1	이영아	6402 / 수 / 13:30~14:45	
14	전선	3,4	DD00030	01	인턴십 세미나	1	이원정	6402 / 화 / 18:25~19:15	인턴십 승인자에 한해 수강가능
15	전선	3,4	DD00031	01	인턴십	6	이원정		인턴십 승인자에 한해 수강가능
16	전선	2,3,4	DD00032	01	작품제작	3	미지정	6403 / 화 / 15:00~17:50	
17	전선	2,3,4	DD00036	01	영상콘텐츠와서사	3	미지정	M301 / 금 / 12:00~14:50	디콘-영콘 공동개설
18	전필	2,3,4	DD00040	01	3D모델링	3	이원정	B105 / 목 / 09:00~11:50	

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
19	전필	2,3,4	DD00040	02	3D모델링	3	박남기	6403 / 월 / 15:00~17:50	
20	전선	2,3,4	DD00043	01	아이디어와엔터테인먼트콘텐츠	3	곽미서	M301 / 수 / 09:00~11:50	디콘-영콘 공동개설
21	전선	2,3,4	DD00047	01	모바일게임아트워크프로세스	3	박선영	6403 / 화 / 12:00~14:50	
22	전필	3,4	DD00049	01	캡스톤디자인-콘텐츠제작프로젝트1	3	이원정	7417 / 금 / 15:00~17:50	
23	전필	3,4	DD00049	01	캡스톤디자인-콘텐츠제작프로젝트1	3	이영아	6402 / 금 / 15:00~17:50	
24	전필	2,3,4	DD00051	02	디지털페인팅	3	이영아	6403 / 금 / 12:00~14:50	
25	전선	2,3,4	DD00056	01	3D에셋제작	3	신미현	6403 / 목 / 12:00~14:50	
26	전선	2,3,4	DD00060	01	방송뉴스와스피치	3	안나경	6110 / 월 / 12:00~14:50	
27	전선	2,3,4	DD00061	01	영상콘텐츠제작실무	3	이병준	1503 / 월 / 15:00~17:50	
28	전선	2,3,4	DD00062	01	광고기획과전략	3	김현희	6403 / 수 / 15:00~17:50	
29	전필	2,3,4	DD00063	01	디지털기초디자인	3	미지정	6403 / 수 / 09:00~11:50	

## ■ 영상콘텐츠전공 ■

## ◇ 교육과정표

770	이수	숙나크	\$L7I	치저		전공능	5력	
교과목	이수 구분	학년	학기	학점	커뮤니케이션	창의적 사고	제작기술	융합지식응용
영상콘텐츠기획	전탐	1	1	3		•	•	•
영상 커뮤니케이션의 이해	전탐	1	2	3	•	•		•
영상 크리에이티브 기초	전탐	1	2	3	•	•	•	
영상제작실습1	전필	2	1	3		•	•	•
Trends and Issues in Video Content (영어)	전필	2	1	3	•		•	•
영상미학개론	전선	2	1	3	•	•		•
생각하는 글쓰기	전선	2	1	3	•	•	•	
사진원리와 테크닉	전선	2	1	3		•	•	•
영상제작실습2	전필	2	2	3		•	•	•
1인제작과 아이디어	전선	2	2	3		•	•	•
웹드라마비평	전선	2	2	3	•		•	•
트랜스미디어의 활용	전선	2	2	3	•		•	•
유튜브채널 운영	전선	2	2	3	•	•	•	
매스컴영어	전필	3	1	3	•	•		•
PR론	전선	3	1	3	•	•		•
스피치커뮤니케이션	전필	3	2	3	•	•		•
미디어와정치그리고경제	전선	4	1	3	•	•		•
PR캠페인실습	전선	4	2	3	•		0	•

#### 영상콘텐츠전공 진로 로드맵

전공능력 진로 교과목 비교과 <영상커뮤니케이션의이해>. <영상스토리텔링> 방송/미디어분야 커뮤니케이션능력 <다큐멘터리제작>, <AI영상제작>, <AI시나리오 개발> 영상콘텐츠전공 워크숍 제작기술능력 (콘텐츠 프로듀서, 소셜 <영상제작실습1>, <영상제작실습2>, <영상콘텐츠기획> 영상콘텐츠전공 경진대회 창의적사고능력 미디어 매니저, 영상 편 <1인방송제작실습>. <편집콘셉트>. <프로듀싱입문> 영상콘텐츠전공 졸업작품전시회 융한지식응용능력 <카메라무브먼트> 집자, 방송디자이너등) 광고,홍보 분야 커뮤니케이션능력 <영상콘텐츠기획>, <영상크리에이티브기초> 영상콘텐츠전공 워크숍 제작기술능력 <영상연출기초>, <카메라무브먼트> (크리에이티브 디렉터, 영상콘텐츠전공 경진대회 창의적사고능력 <프로덕션디자인 기초>, <AI영상제작>, <AI시나리오개발> 광고PD. 카피라이터. 그 영상콘텐츠전공 졸업작품전시회 <라이브방송제작> <영상커뮤니케이션의이해> 융합지식응용능력 래픽 디자이너 등) <영상제작실습1>, <영상제작실습2>. <영상콘텐츠기획> 영상/영화분야 커뮤니케이션능력 영상콘텐츠전공 워크숍 <영상크리에이티브기초>. <영상연출기초> 제작기술능력 (시나리오 작가, 프로덕션 <영상스토리텔링>, <다큐멘터리제작> 영상콘텐츠전공 경진대회 창의적사고능력 디자이너, 영화감독, 캐 <1인방송제작실습>, <편집콘셉트>, <프로듀싱입문> 영상콘텐츠전공 졸업작품전시회 융한지식응용능력 스팅 디렉터 등) <카메라무브먼트>. <단편영화세미나>

#### ◇ 졸업요건표

대상	졸업요건	기타 졸업요건
주전공	* 전필 12학점 포함, 전공 42학점 이상 이수	- * 졸업작품 제출
복수전공	* 전필 9학점 포함, 전공 33학점 이상 이수	글립국품 제출
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 : 졸업작품은 영상콘텐츠전공 교과과정의 범위 내의 순수한 창작물을 기본으로 한다.
- ② 제출 필수요소는 다음 각호와 같다.
  - 1. 졸업작품은 1인 1 작품을 기본으로 한다. 팀 작업일 경우 전공교수와 논의하여 승인 후에 제출할 수 있다.
  - 2. 결과물의 양적 제한은 없으나 완성작품을 포함한 아래 4가지 공정을 모두 제출해야 한다. 또한 다, 라 항목에서 작품제작의 중간 과정을 평가할 수 있도록 제작 과정 이미지를 필수 첨부한다.
  - 가. 기회: 작품의 주제, 제작 의도, 컨셉, 자료조사 과정, 아이디어 발전 과정, 제작 일정 등
  - 나. 시각화 준비 과정: 작품 제작 방법 연구, 스타일 분석, 기술 분석, 분량에 대한 계획 등
  - 다. 제작 1: 프로토타입 혹은 샘플 제작 과정
  - 라. 제작 2: 완성작품 제작 과정
- ③ 졸업작품 발표는 심사를 위해 지정한 날짜에 대면발표 혹은 발표영상 제출 형태로 한다.
- ④ 제출은 다음 각 호와 같다.
  - 1. 제출은 전공에서 지정한 웹 폴더에 졸업작품 결과물과 제출 필수 요소를 모두 제출한다.(제출 요건 미비 시 심사대상에서 제외됨)
  - 2. 제출필수요소 가~라까지의 과정은 문서형태로 제출하며 최종 완성작품은 각 작품형태에 맞는 포맷으로 제출한다. 단, 용량이 클 경우, 외부 링크 형태로 제출, 가능하다.
  - 3. 심사과정이 비대면으로 진행될 경우, 작품 발표 영상을 함께 제출한다. (링크 제출 가능)
  - 4. 예외 사항의 경우, 전공교육과정소위원회 회의를 거쳐 제출 요건을 변경할 수 있다.
- ⑤ 심사는 다음 각호와 같다.
  - 1. 졸업작품 심사위원은 전공교수, 겸임교수 및 강사 3인 이상으로 구성된다. 전공주임교수가 심사위원장 역할을 하며 전공주임교수 부재 시 심사위원 중

한 명이 심사위원장을 맡는다.

- 2. 졸업작품 심사는 심사위원이 제작과정을 포함한 완성작품에 대해 심사후 합격 여부를 '가/부/수정 후 재심'으로 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 진행
- 4. 예외 사항의 경우, 전공교육과정소위원회 회의를 거쳐 심사과정을 변경할 수 있다.

#### ■ 영상콘텐츠전공 개설과목 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	전필	2	DP00001	01	Trends and Issues in Video Content	3	연희승	7202 / 화 / 09:00~11:50	영어강좌 영콘-신방 공동개설
2	전선	2	DP00002	01	사진원리와테크닉	3	김병직	7204 / 화 / 12:00~14:50	
3	전선	2	DP00003	01	생각하는글쓰기	3	유제상	7205 / 목 / 12:00~14:50	
4	전선	2	DP00004	01	영상미학개론	3	한종택	M406 / 월 / 13:30~14:45 M406 / 수 / 13:30~14:45	
5	전필	2	DP00005	01	영상제작실습1	3	연희승	M402 / 수 / 09:00~11:50	영콘-신방 공동개설
6	전선	3,4	DD00020	01	비주얼스토리텔링	3	김서윤	3401 / 월 / 12:00~14:50	디콘-영콘 공동개설
7	전선	2,3,4	DD00036	01	영상콘텐츠와서사	3	미지정	M301 / 금 / 12:00~14:50	디콘-영콘 공동개설
8	전선	2,3,4	DD00043	01	아이디어와엔터테인먼트콘텐츠	3	곽미서	M301 / 수 / 09:00~11:50	디콘-영콘 공동개설
9	전선	2,3,4	DJ00026	01	미디어산업과 경영	3	조은기	7309 / 수 / 09:00~11:50	신방-영콘 공동개설
10	전선	2,3,4	DJ00032	01	소셜미디어 이론과 활용	3	이진순	7202 / 목 / 12:00~14:50	신방-영콘 공동개설
11	전선	2,3,4	DJ00033	01	만화와 애니메이션	3	백정숙	3402 / 화 / 15:00~17:50	신방-영콘 공동개설
12	전선	2,3,4	DJ00034	01	축제와 이벤트	3	양재영	7208 / 목 / 15:00~17:50	신방-영콘 공동개설
13	전선	2,3,4	DJ00037	01	영화론	3	김아영	7309 / 수 / 15:00~17:50	신방-영콘 공동개설

## ■ 빅데이터응용전공 ■

#### ◇ 교육과정표

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

교과목	이수 구분	학년	학기				
기 수 든 게			•	학점	문제해결분석능력	협동능력	기획능력
기초통계	전탐	1	1	3	•	•	•
빅데이터활용및실습	전탐	1	2	3	•	•	•
빅데이터이론및실제	전탐	1	2	3	•	•	•
생성형AI기반프로그래밍	전필	2	1	3	•	•	•
기업과경영의이해	전선	2	1	3	•	•	•
빅데이터기초통계	전선	2	1	3	•	•	•
경경정보시스템	전필	2	2	3	•	•	•
빅데이터프로그래밍(Python)	전필	2	2	3	•	•	•
빅데이터처리와시각화	전선	2	2	3	•	•	•
중급통계	전필	3	1	3	•	•	•
지속가능생산물류	전선	3	1	3	•	•	•
텍스트데이터분석	전선	3	1	3	•	•	•
빅데이터를활용한마케팅분석	전선	3	1	3	•	•	•
금융시계열분석	전선	3	1	3	•	•	•
헬스케어와빅데이터	전선	3	1	3	•	0	•
데이터베이스와SQL	전필	3	2	3	0	0	•
과학기술의사회학	전선	3	2	3	•	0	•
경영빅데이터프로그래밍R	전선	3	2	3	•	•	•
경영영어	전선	3	2	3	•	•	•
응용계량	전선	3	2	3	•	•	•
비즈니스분석을위한머신러닝	전필	4	1	3	0	•	•
기업데이터관리와활용	전선	4	1	3	0	•	•
비즈니스프로세스마이닝	전선	4	1	3	0	•	•
캡스톤디자인	전필	4	2	3	0	•	•
소셜네트워크분석	전선	4	2	3	•	•	•
딥러닝	전선	4	2	3	•	•	•

# 빅데이터응용전공 진로 로드맵

진로	전공능력		교과목		비교과
데이터 설계자 (Data Architect)	문제분석능력 & 실행능력 [데이터거버넌스및관리역량 프로그래밍및데이터처리역량]		<빅데이터이론및실제>, <데이터베이스와SQL> <데이터구조와알고리즘>, <경영빅데이터프로그래밍(R)>	_	
데이터 과학자 (Data Scientist)	문제분석능력, 실행능력, 융합능력 [통계분석역량, 프로그래밍및데이터처리역량, 데이터시각화및커뮤니케이션역령]	).{	<기초통계>, <중급통계>, <응용계량>, <텍스트데이터분석>, <빅데이터활용및실습>, <빅데이터처리와시각화>		
헬스케어 데이터 과학자 (Healthcare Data Scientist)	문제분석능력 & 실행능력 [통계분석역량, 프로그래밍및데이터처리역량, 머신러닝및데이터마이닝역량]	)-{	<비즈니스분석을위한머신러닝> <헬스케어와빅데이터>		
AI 엔지니어 (Al Engineer)	실행능력 [프로그래밍및데이터처리역량]	)-{	<빅데이터프로그래밍(Python)> <텍스트데이터분석>, <딥러닝>		
경영 컨설턴트 (Management Consultant)	문제분석능력 & 융합능력 [비즈니스및문제해결역량, 협업및의사소통역량]	<u></u>	<과학기술의사회학>, <헬스케어와빅데이터>, <경영학원론>, <빅데이터를활용한마케팅분석>, <금융시계열분석> <경영정보시스템>, <지속가능생산물류>, <경영영어>	_	
디지털 마케터 (Digital Marketer)	문제분석능력, 실행능력, 융합능력 [통계분석역량, 비즈니스및 문제해결역량, 데이터시각화및커뮤니케이션역량, 협업및의사소통역량]	<b>)</b> -{	<소셜네트워크분석> <빅데이터를활용한마케팅분석>		
재무 분석가 (Financial Analyst)	문제분석능력 & 실행능력 [통계분석역량, 프로그래밍및데이터처리역량]	).{	<기초통계>, <중급통계>, <응용계량> <금융시계열분석>		

#### ♦ 졸업요건표 (2024학번부터)

대상	졸업요건	기타 졸업요건
주전공	* 전필 12학점 포함, 전공 42학점 이상 이수	
복수전공	* 전필 12학점 포함, 전공 33학점 이상 이수	
	* 전공선택 타입에 따른 졸업 요건으로 이수 * 전적대학 학점 전공학점으로 불인정	
부전공	* 전공 21학점 이상 이수	

# ■ 빅데이터응용전공 개설과목 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	전필	2	FH00001	01	생성형AI기반프로그래밍	3	김수림	B105 / 화요일 / 16:30~17:45 B105 / 목요일 / 16:30~17:45	
2	전선	2	FH00003	01	기업과경영의이해	3	미지정	7206 / 화요일 / 13:30~14:45 7206 / 목요일 / 13:30~14:45	
3	전선	2	FH00004	01	빅데이터기초통계	3	김수림	7206 / 금요일 / 12:00~14:50	

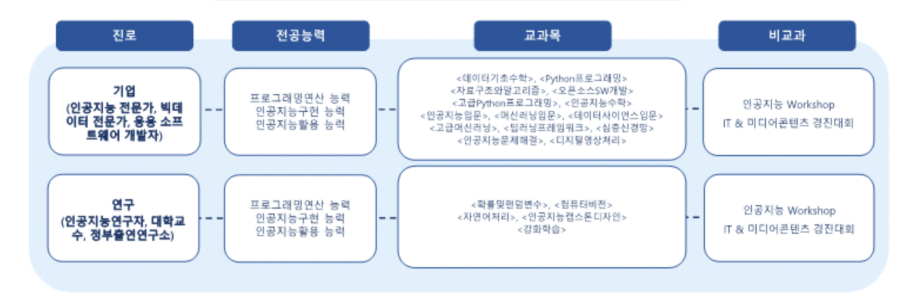
# ■ 인공지능전공(미래융합학부) ■

#### ◇ 교육과정표

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

		41.1				전공능력	
교과목	이수구분	학년	학기	학점	프로그래밍연산	인공지능구현	인공지능활용
Python프로그래밍	전탐	1	1	3	•	•	•
Python프로그래밍	전탐	1	2	3	•	•	•
인공지능입문	전탐	1	2	3	•	•	•
데이터기초수학	전필	2	1	3	•	•	•
데이터사이언스입문	전필	2	1	3	•	•	•
자료구조와알고리즘	전선	2	1	3	•	•	•
머신러닝입문	전필	2	2	3	•	•	•
오픈소스SW개발	전선	2	2	3	•	•	•
고급Python프로그래밍	전선	2	2	3	•	•	•
고급머신러닝	전선	3	1	3	•	•	•
딥러닝프레임워크	전선	3	1	3	•	•	•
확률과랜덤변수	전선	3	1	3	•	•	•
심층신경망	전선	3	2	3	•	•	•
인공지능문제해결	전선	3	2	3	•	•	•
인공지능수학	전선	3	2	3	•	•	•
디지털영상처리	전선	3	2	3	•	•	•
컴퓨터비전	전선	4	1	3	•	•	•
자연어처리	전선	4	1	3	•	•	•
인공지능캡스톤디자인	전선	4	1	3	•	•	•
강화학습	전선	4	2	3	•	•	•

#### 미래인공지능전공 진로 로드맵



#### ♦ 졸업요건표 (2024학번부터)

대상	졸업요건	기타 졸업요건
주전공	* 전필 9학점 포함, 전공 42학점 이상 이수	
복수전공	* 전필 9학점 포함, 전공 33학점 이상 이수	
편입생	* 전공선택 타입에 따른 졸업 요건으로 이수 * 전적대학 학점 최대 12학점 인정	
부전공	* 전공 21학점 이상 이수	

## ■ 미래인공지능전공 개설과목 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	전필	2	FI00001	01	머신러닝입문	3	홍성준	6206 / 화요일 / 09:00~11:50	IT인지 공동개설 3,4학기차 수강 가능
2	전선	2	F100002	01	자료구조와알고리즘	3	홍성준	6405 / 월요일 / 09:00~11:50	IT인지 공동개설 3,4학기차 수강 가능
3	전필	2	FI00003	01	데이터사이언스입문	3	이상윤	6206 / 목요일 / 09:00~11:50	IT인지 공동개설 3,4학기차 수강 가능
4	전필	2	F100004	01	데이터기초수학	3	곽승우	M402 / 화요일 / 13:30~14:45 M402 / 목요일 / 13:30~14:45	3학기차 수강 가능

#### ■ 컴퓨터공학전공 ■

#### ◇ 교육과정표

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

7710	이수	さいさ	\$1.71	싫저		전공능력	
교과목	이수 구분	학년	학기	학점	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	전선	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



#### ◇ 졸업요건표

대상	졸업요건	기타 졸업요건
그 수성공	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, 동일한 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 유의하시기 바랍니다. 동일 과목에 대한 자세한 내용은 LMS에 게시된 "IT융합자율학부 운영내규" <별표3>에서 확인할 수 있습니다.
- * IT융합자율학부 전공내에서 동일한 과목으로 인정되는 경우, 신청을 통해 해당 전공으로 이수전공과 이수구분을 변경할 수 있습니다.

## ■ 컴퓨터공학전공 개설과목 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	전선	3,4	XA00004	01	자료구조	3	김덕봉	6201 / 목 / 09:00~11:50	
2	전선	3,4	XA00014	01	컴퓨터네트워크	3	정연식	M406 / 화 / 15:00~16:15 M406 / 목 / 15:00~16:15	
3	전필	3,4	XA00021	01	운영체제	3	김덕봉	6406 / 화 / 13:30~14:45 6406 / 목 / 13:30~14:45	컴공-소프-정통 공동개설
4	전선	3,4	XA00027	01	머신러닝	3	김학수	6201 / 월 / 15:00~16:15 6201 / 수 / 15:00~16:15	컴공-소프 공동개설
5	전선	4	XA00030	01	졸업지도1	1	김학수	6109 / 수 / 18:25~19:15	컴공-정통 공동개설
6	전필	4	XA00034	01	컴퓨터공학캡스톤디자인	3	김학수	6109 / 월 / 09:00~11:50	컴공-정통 공동개설
7	전선	3,4	XA00037	01	Node.js프로그래밍	3	김학수	6201 / 수 / 09:00~11:50	
8	전선	3,4	XA00038	01	크로스플랫폼모바일프로그래밍	3	정연식	6201 / 화 / 09:00~11:50	

#### ■ 소프트웨어공학전공 ■

#### ◇ 교육과정표

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

교과목	이수	학년	학기	창자		전공능력	
业业专	이수 구분	역 년	식기	학점	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	•	0	•
운영체제	전필	2	2	3	•	0	•
컴퓨터구조	전선	2	2	3	•	0	•
웹프로그래밍	전선	2	2	3	•	•	•
데이터통신	전선	2	2	3	•	•	•
데이터베이스	전선	2	2	3	•	0	•
데이터분석입문	전선	2	2	3	•	0	•
알고리즘	전필	3	1	3	•	•	•
프론트엔드개발	전선	3	1	3	0	•	•
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	•	•	0
프론트엔드프레임워크	전선	3	2	3	•	•	•
졸업지도	전필	4	1	1	•	•	•
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	•	•	•
코딩테스트지도	전선	4	1	3	•	•	•
인공지능	전선	4	2	3	•	•	0
빅데이터실무	전선	4	2	3	•	•	0
머신러닝	전선	4	2	3	•	•	0

# 소프트웨어공학전공 진로 로드맵

진로	전공능력	교과목	비교과
웹 개발 전문가	소프트웨어기술이해 소프트웨어기술활용 소프트웨어개발	<c프로그래밍>, &lt;웹개발입문&gt;, &lt;데이터베이스&gt;, <java프로그래밍>, &lt;컴퓨터구조&gt;, &lt;자료구조&gt;, &lt;운영체제&gt;, &lt;알고리즘&gt;, <python프로그래밍>, &lt;시스템분석및설계&gt;, &lt;데이터통신&gt;, &lt;컴퓨터네트워크&gt;, &lt;데이터분석입문&gt;, &lt;템프로그래밍&gt;, &lt;프론트엔드개발&gt;, &lt;서버구축및형상관리&gt;, &lt;백엔드프레임워크&gt;, &lt;프론트엔드프레임워크&gt;, &lt;프로트엔드프레임워크&gt;, &lt;고급Java프로그래밍&gt;, &lt;네트워크프로그래밍&gt;, &lt;보안시스템&gt;, &lt;하이브리드앱프로그래밍&gt;, &lt;소프트웨어캡스톤디자인&gt;, &lt;졸업지도&gt;, <java프로젝트></java프로젝트></python프로그래밍></java프로그래밍></c프로그래밍>	SJM(Senior-Junior Mentoring) 소프트웨어공학전공Workshop IT 경진대회 소프트웨어경진대회
앱 개발 전문가	소프트웨어기술이해 소프트웨어기술활용 소프트웨어개발	<c프로그래밍>, &lt;사물인터넷기초&gt;, &lt;웹개발입문&gt;, &lt;데이터베이스&gt;, <java프로그래밍>, &lt;컴퓨터구조&gt;, &lt;자료구조&gt;, &lt;운영체제&gt;, &lt;알고리즘&gt;, <python프로그래밍>, &lt;시스템분석및설계&gt;, &lt;데이터통신&gt;, &lt;컴퓨터네트워크&gt;, &lt;모바일프로그래밍&gt;, &lt;하이브리드앱프로그래밍&gt;, &lt;지스템밍&gt;, &lt;자리고입니다  로그래밍&gt;, &lt;고급Java프로그래밍&gt;, &lt;네트워크프로그래밍&gt;, &lt;서버구축및형상관리&gt;, &lt;보안시스템&gt;, &lt;프론트엔드개발&gt;, &lt;소프트웨어캡스톤디자인&gt;, <java프로젝트>, &lt;졸업지도&gt;</java프로젝트></python프로그래밍></java프로그래밍></c프로그래밍>	SJM(Senior-Junior Mentoring) 소프트웨어공학전공Workshop IT 경진대회 소프트웨어경진대회
데이터과학전문가	소프트웨어기술이해 소프트웨어기술활용 소프트웨어개발	<c프로그래밍>, <python프로그래밍>, &lt;데이터분석입문&gt;, <java 프로그래밍&gt;, &lt;데이터베이스&gt;, &lt;자료구조&gt;, &lt;알고리즘 통계자료분석및실습&gt;, &lt;인공지능&gt;, &lt;머신러닝&gt;, &lt;박데이터&gt;, &lt;서 버구축및형상관리&gt;, <python프로젝트>, &lt;졸업지도&gt;</python프로젝트></java </python프로그래밍></c프로그래밍>	SJM(Senior-Junior Mentoring) 소프트웨어공학전공Workshop IT 경진대회 소프트웨어경진대회
사물인터넷전문가	소프트웨어기술이해 소프트웨어기술활용 소프트웨어개발	<c프로그래밍>, &lt;사물인터넷기초&gt;, <python프로그래밍>, &lt;데이터베이스&gt;, <java프로그래밍>, &lt;컴퓨터구조&gt;, &lt;자료구조&gt;, &lt;운영체제&gt;, &lt;데이터통신&gt;, &lt;웹개발입문&gt;, &lt;데이터본석입문&gt;, &lt;알고리즘&gt;, &lt;컴퓨터네트워크&gt;, &lt;사물인터넷&gt;, &lt;서버구축및형상관리&gt;, &lt;빅데이터&gt;, &lt;보안시스템&gt;, &lt;네트워크프로그래밍&gt;, &lt;통계자료분석및실습&gt;, &lt;사물인터넷캡스톤디자인&gt;, &lt;졸업지도&gt;</java프로그래밍></python프로그래밍></c프로그래밍>	SJM(Senior-Junior Mentoring) 소프트웨어공학전공Workshop IT 경진대회 소프트웨어경진대회

#### ◇ 선수필수 제도

- 소프트웨어공학 전공에서는 선수필수 과목을 이수한 경우에만 해당 과목을 수강 신청 가능하도록 하는 선수필수 제도를 시행합니다.
- "IT융합자율학부 운영내규" <별표 3>에 의해 동일 과목으로 인정된 과목을 수강한 경우, 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 교과목: (A)를 수강하려면 (B)를 선수강 해야 합니다.

교과목명(A)	이수구분	주 개설 학년	선수필수 과목(B)
웹프로그래밍	전선	2	웹개발입문, Java프로그래밍
자료구조	전필	2	Java프로그래밍
알고리즘	전필	3	자료구조
프론트엔드개발	전선	3	웹개발입문, Java프로그래밍
고급Java프로그래밍	전선	3	Java프로그래밍
Python프로젝트	전선	3	Python프로그래밍
백엔드프레임워크	전선	3	웹프로그래밍, 데이터베이스
네트워크프로그래밍	전선	3	Java프로그래밍
Java프로젝트	전선	3	Java프로그래밍
프론트엔드프레임워크	전선	3	프론트엔드개발
코딩테스트지도	전선	4	알고리즘
하이브리드앱프로그래밍	전선	4	웹개발입문

#### ◇ 졸업요건표

대상	졸업요건	기타 졸업요건			
주전공	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	전공필수 6학점(자료구조, 운영체제)을 포함하여 총 30학점 이상 이수합니다.				
편입생	전공선택 타입에 따라 주전공 또는 복수전공 졸업요건으로 이수합니다.				
부전공	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, 동일한 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 재수강처리되어 이전 취득학점은 삭제될 수 있으니 이점 유의하시기 바랍니다. 동일 과목에 대한 자세한 내용은 LMS에 게시된 "IT융합자율학부 운영내규" <별표3>에서 확인할 수 있습니다.
- * IT융합자율학부 전공내에서 동일한 과목으로 인정되는 경우, 신청을 통해 해당 전공으로 이수전공과 이수구분을 변경할 수 있습니다.

# ■ 소프트웨어공학전공 개설과목 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	전필	2,3,4	XB00002	01	자료구조	3	노은하	6201 / 금 / 15:00~17:50	Java프로그래밍 선수 필수
2	전필	3,4	XB00007	01	알고리즘	3	노은하	6201 / 화 / 12:00~13:15 6201 / 목 / 12:00~13:15	자료구조 선수 필수
3	전필	3,4	XB00007	02	알고리즘	3	노은하	6201 / 화 / 13:30~14:45 6201 / 목 / 13:30~14:45	자료구조 선수 필수
4	전필	2,3,4	XB00008	01	웹프로그래밍	3	김선형	6202 / 화 / 15:00~16:15 6202 / 목 / 15:00~16:15	웹개발입문, Java프로그래밍 선수 필수
5	전선	2,3,4	XB00011	01	고급Java프로그래밍	3	문성현	6202 / 금 / 09:00~11:50	Java프로그래밍 선수 필수
6	전선	2,3,4	XB00014	01	컴퓨터네트워크	3	유상신	6201 / 화 / 16:30~17:45 6201 / 목 / 16:30~17:45	
7	전선	2,3,4	XB00015	01	프론트엔드 개발	3	이승진	6202 / 월 / 13:30~14:45 6202 / 수 / 13:30~14:45	웹개발입문, Java프로그래밍 선수 필수
8	전필	2,3,4	XB00017	01	하이브리드 앱 프로그래밍	3	문성현	6202 / 금 / 12:00~14:50	웹개발입문 선수 필수
9	전선	3,4	XB00023	01	빅데이터	3	우수한	6206 / 금 / 15:00~17:50	
10	전선	2,3,4	XB00026	01	서버구축및형상관리	3	이승진	6202 / 수 / 09:00~11:50	
11	전선	3,4	XB00027	01	백엔드프레임워크	3	이승진	6202 / 월 / 12:00~13:15 6202 / 수 / 12:00~13:15	웹프로그래밍, 데이터베이스 선수 필수
12	전선	4	XB00032	01	졸업지도	1	김명철	6206 / 목 / 18:25~19:15	
13	전선	4	XB00033	01	소프트웨어캡스톤디자인	3	이승진	6202 / 월 / 09:00~11:50	
14	전선	3,4	XB00040	01	코딩테스트지도	3	이승진	6202 / 월 / 16:30~17:45 6202 / 수 / 16:30~17:45	플립드러닝 과목(1회 온라인강의, 75분 강의실 수 업 진행)
15	전선	3,4	XC00015	01	모바일프로그래밍	3	이종현	6406 / 금 / 09:00~11:50	알고리즘 선수 필수 정통-소프 공동개설
16	전선	3,4	XC00018	01	보안시스템	3	이종현	6406 / 금 / 12:00~14:50	정통-소프 공동개설
17	전필	3,4	XA00021	01	운영체제	3	김덕봉	6406 / 화 / 13:30~14:45 6406 / 목 / 13:30~14:45	컴공-소프-정통 공동개설
18	전선	2,3,4	IS00004	01	데이터베이스	3	홍은지	6206 / 월 / 09:00~11:50	소프융합-소프공학 공동개설
19	전선	3,4	XA00027	01	머신러닝	3	김학수	6201 / 월 / 15:00~16:15 6201 / 수 / 15:00~16:15	컴공-소프 공동개설

#### ■ 정보통신공학전공 ■

#### ◇ 교육과정표

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

7718	이수 구분	학년	학기	학점	전공능력		
교과목					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 기술적용능력 설계및구현능력	<c프로그래밍>, <python프로그래밍>, <java프로그래밍>, <c++프로그래밍>, &lt;통신이론&gt;, &lt;데이터통신&gt;, &lt;컴퓨터구조&gt;, &lt;운영체제&gt;, &lt;디지털통신&gt;, &lt;컴퓨터네트워크 리눅스시스템&gt;, <tcp ip="">, &lt;웹프로그래밍&gt;, &lt;네트워크프로그래밍&gt;, &lt;정보통 신캡스톤디자인&gt;, &lt;졸업지도&gt;</tcp></c++프로그래밍></java프로그래밍></python프로그래밍></c프로그래밍>	SJM(Senior-Junior Mentoring) 정보통신공학전공Workshop IT 경진대회
정보보호전문가	기술이해능력 기술적용능력 설계및구현능력	<c프로그래밍>, <java프로그래밍>, &lt;데이터통신&gt;, &lt;컴퓨터구조&gt;, &lt;운영체제&gt;, &lt;컴퓨터네트워크&gt;, &lt;생활속의보안&gt;, &lt;정보보호개론&gt;, <tcp ip="">, &lt;네트워크프로 그래밍&gt;, &lt;보안시스템&gt;, &lt;정보통신캡스톤디자인&gt;, &lt;졸업지 도&gt;, &lt;인터넷보안&gt;</tcp></java프로그래밍></c프로그래밍>	SJM(Senior-Junior Mentoring) 정보통신공학전공 Workshop IT 경진대회
사물인터넷전문가	기술이해능력 기술적용능력 설계및구현능력	<c프로그래밍>, <python프로그래밍>, <java프로그래밍>, &lt;컴 퓨터조립및활용&gt;, &lt;사물인터넷기초&gt;, &lt;논리회로설계&gt;, &lt;디지 털회로실험&gt;, &lt;컴퓨터구조&gt;, &lt;운영체제&gt;, &lt;컴퓨터네트워크&gt;, &lt;사물인터넷&gt;, <tcp ip="">, &lt;네트워크프로그래밍&gt;, &lt;모바일프로그래밍&gt;, &lt;정보통신캡스톤디자인&gt;, &lt;졸업지도&gt;, &lt;사물인터넷응용&gt;,&lt;임베디드시스템&gt;</tcp></java프로그래밍></python프로그래밍></c프로그래밍>	SJM(Senior-Junior Mentoring) 정보통신공학전공 Workshop IT 경진대회

## ◇ 졸업요건표

대상	졸업요건	참고사항
│ 수선공	정보통신공학전공 교과과정에 명시된 <b>전공필수 4학점을 포함하여</b> 전공과목 <b>42</b> 학점 이상 이수해야 합니다. 전공필수로 인정되는 과목은 정보통신캡스톤디자인과 졸업지도입니다.	
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, 동일한 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 유의하시기 바랍니다. 동일 과목에 대한 자세한 내용은 LMS에 게시된 "IT융합자율학부 운영내규" <별표3>에서 확인할 수 있습니다.
- * IT융합자율학부 전공내에서 동일한 과목으로 인정되는 경우, 신청을 통해 해당 전공으로 이수전공과 이수구분을 변경할 수 있습니다.

# ■ 정보통신공학전공 개설과목 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	전선	3,4	XC00012	01	리눅스 시스템	3	박정식	6404 / 화 / 09:00~11:50	
2	전선	2	XC00013	01	컴퓨터네트워크	3	박정식	6404 / 화 / 13:30~14:45 6404 / 목 / 13:30~14:45	
3	전선	3,4	XC00015	01	모바일프로그래밍	3	이종현	6406 / 금 / 09:00~11:50	정통-소프 공동개설
4	전선	3,4	XC00018	01	보안시스템	3	이종현	6406 / 금 / 12:00~14:50	정통-소프 공동개설
5	전선	3,4	XC00033	01	사물인터넷응용	3	정인철	6406 / 수 / 09:00~11:50	
6	전선	3	XC00035	01	생활속의보안	3	이종현	6406 / 금 / 15:00~17:50	
7	전선	3	XC00037	01	디지털통신	3	정인철	6404 / 월 / 13:30~14:45 6404 / 수 / 13:30~14:45	
8	전필	2,3,4	XA00021	01	운영체제	3	김덕봉	6406 / 화 / 13:30~14:45 6406 / 목 / 13:30~14:45	컴공-소프-정통 공동개설
9	전선	4	XA00030	01	졸업지도1	1	김학수	6109 / 수 / 18:25~19:15	컴공-정통 공동개설
10	전필	4	XA00034	01	컴퓨터공학캡스톤디자인	3	김학수	6109 / 월 / 09:00~11:50	컴공-정통 공동개설

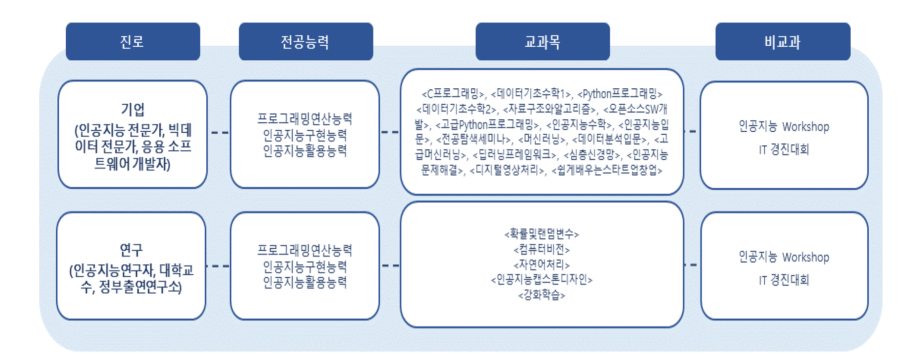
# ■ 인공지능전공(IT융합자율학부) ■

# ◇ 교육과정표

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

교과목	이수구분	학년	학기	학점		전공능력		
······································	이구구군	역 년	의 역기 	96	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)	

- * IT융합자율학부 전공내에서 동일한 과목으로 인정되는 경우, 신청을 통해 해당 전공으로 이수전공과 이수구분을 변경할 수 있습니다.
- * 인공지능전공의 경우 동일과목 리스트는 IT융합자율학부 내규내 동일과목인정표를 참고하여주시기 바랍니다.

# ■ 인공지능전공 개설과목 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	전선	2,3,4	XE00003	01	데이터기초수학2	3	백지현	6405 / 월 / 13:30~14:45 6405 / 수 / 13:30~14:45	
2	전선	3	XE00006	01	딥러닝프레임워크	3	곽승우	6405 / 화 / 15:00~16:15 6405 / 목 / 15:00~16:15	
3	전선	3	XE00007	01	확률과랜덤변수	3	이상윤	6405 / 수 / 09:00~11:50	
4	전선	4	XE00014	01	인공지능캡스톤디자인	3	이상윤	6405 / 금 / 09:00~11:50	
5	전선	4	XE00015	01	컴퓨터비전	3	곽승우	6405 / 화 / 16:30~17:45 6405 / 목 / 16:30~17:45	

# ■ 소프트웨어융합전공 ■

# ◇ 교육과정표

* 소프트웨어융합전공의 교과목은 2025학년도 1학기 기준으로 2학년 1학기까지의 교과목이 확정되었고, 2학년 2학기 이후 교과목은 변경될 수 있습니다.

교과목	이스그님	<b>さ</b> いさ		싫저		전공능력	
<u> </u>	이수구분	학년	학기	학점	기술이해	기술적용	자기개발
C프로그래밍	전탐	1	1	3	•	•	0
Python프로그래밍	전탐/전선	1	2	3	•	•	0
웹개발입문	전탐/전선	1	2	3	•	•	0
Java프로그래밍	전필	2	1	3	•	•	0
전공지도	전필	2	1	1	0	•	•
자료구조	전필	2	2	3	•	•	0
과정지도	전필	3	1	1	0	•	•
운영체제	전필	3	1	3	•	•	0
졸업지도	전필	4	1	1	0	•	•
Javascript프로그래밍	전선	2	1	3	•	•	0
논리회로설계	전선	2	1	3	•	•	0
데이터베이스	전선	2	1	3	•	•	0
데이터분석입문	전선	2	1	3	•	•	0
데이터통신	전선	2	1	3	•	•	0
사물인터넷기초	전선	2	1	3	•	•	0
C++프로그래밍	전선	2	2	3	•	•	0
JSP프로그래밍	전선	2	2	3	0	•	0
Python프로젝트	전선	2	2	3	0	•	•
고급Java프로그래밍	전선	2	2	3	0	•	0
디지털회로실험	전선	2	2	3	•	•	0
백엔드프로그래밍	전선	2	2	3	0	•	0
서버구축및형상관리	전선	2	2	3	0	•	0
신호및시스템	전선	2	2	3	•	•	0
웹디자인	전선	2	2	3	0	•	0
컴퓨터구조	전선	2	2	3	•	•	0
컴퓨터네트워크	전선	2	2	3	•	•	•
컴퓨터조립및활용	전선	2	2	3	0	•	0
하이브리드앱프로그래밍	전선	2	2	3	•	•	•
확률과랜덤변수	전선	2	2	3	•	•	0
네트워크프로그래밍	전선	3	1	3	•	•	0
디지털영상처리	전선	3	1	3	•	•	0
디지털통신	전선	3	2	3	•	•	0
리눅스시스템	전선	3	1	3	•	•	0
모바일프로그래밍	전선	3	1	3	•	•	•
백엔드프레임워크	전선	3	1	3	•	•	•
사물인터넷	전선	3	1	3	•	•	0

			<del>,</del>				
알고리즘	전선	3	1	3	•	•	•
정보보호개론	전선	3	1	3	•	•	•
컴퓨터그래픽스	전선	3	1	3	•	•	•
프론트엔드프로그래밍	전선	3	1	3	•	•	•
Java네트워크프로그래밍	전선	3	2	3	•	•	•
게임프로그래밍	전선	3	2	3	•	•	•
머신러닝	전선	3	2	3	•	•	•
보안시스템	전선	3	2	3	0	•	0
사물인터넷응용	전선	3	2	3	0	•	0
시스템분석및설계	전선	3	2	3	•	0	0
임베디드리눅스	전선	3	2	3	•	•	•
크로스플랫폼모바일프로그래밍	전선	3	2	3	0	•	0
통계자료분석및실습	전선	3	2	3	0	•	•
프론트엔드프레임워크	전선	3	2	3	•	•	•
AR/VR시스템개발	전선	4	1	3	•	•	•
Node.js프로그래밍	전선	4	1	3	•	•	•
TCP/IP	전선	4	1	3	•	•	•
머신러닝과컴퓨터비전	전선	4	1	3	•	•	•
빅데이터	전선	4	1	3	•	•	•
소프트웨어융합캡스톤디자인	전선	4	1	3	•	•	•
인공지능	전선	4	1	3	•	•	•
인터넷보안	전선	4	1	3	•	•	•
코딩테스트지도	전선	4	1	3	•	•	•
블록체인	전선	4	2	3	•	•	•
빅데이터응용	전선	4	2	3	•	•	•
정보보호관리체계	전선	4	2	3	•	0	0

# 소프트웨어융합전공 진로 로드맵1

진로	전공능력	교과목	비교과
모바일앱개발전문가	기술이해 기술적용 자기개발	<c프로그래밍>, <java프로그래밍>, <python프로그래밍>, &lt;운영체제&gt;, &lt;자료구조&gt;, &lt;웹개발입문&gt;, &lt;하이브리드앱프로그래밍&gt;, &lt;모바일프로그래밍&gt;, &lt;크로스플랫폼모바일프로그래밍&gt;, &lt;컴퓨터네트워크&gt;, &lt;네트워크프로그래밍&gt;, &lt;데이터베이스&gt;, &lt;코딩테스트지도&gt;, &lt;소프트웨어융합캡스톤디자인&gt;</python프로그래밍></java프로그래밍></c프로그래밍>	SJM(Senior-Junior Mentoring) 소프트웨어융합전공Workshop IT 경진대회
프론트엔드개발전문가 -	기술이해 기술적용 자기개발	<c프로그래밍>, <java프로그래밍>, <python프로그래밍>, &lt;운영체제&gt;, &lt;자료구조&gt;, &lt;웹개발입문&gt;, <javascript프로그래밍>, &lt;월디자인&gt;, &lt;프론트엔드프로그래밍&gt;, &lt;프론트엔드프레임워크&gt;, &lt;데이터베이스&gt;, &lt;알고리즘&gt;, &lt;서버구축및형상관리&gt;,   <jsp프로그래밍>, <node.js프로그래밍>, &lt;코딩테스트지도&gt;, &lt;소프트웨어융합캡스톤디자인&gt;</node.js프로그래밍></jsp프로그래밍></javascript프로그래밍></python프로그래밍></java프로그래밍></c프로그래밍>	SJM(Senior-Junior Mentoring) 소프트웨어융합전공Workshop IT 경진대회
백엔드개발전문가 -	기술이해 기술적용 자기개발	<ul> <li><c프로그래밍>, <java프로그래밍>, <python프로그래밍>, &lt;운영제제&gt;, &lt;자료구조&gt;, &lt;웹개발입문&gt;, &lt;데이터베이스&gt;, <jsp프로그래밍>, &lt;백엔드프로그래밍&gt;, &lt;백엔드프리임워크&gt;, &lt;서버구축및형상관리&gt;, &lt;알고리즘&gt;, <java네트워크프로그래밍>, &lt;프론트엔드프로그래밍&gt;, &lt;고급Java프로그래밍&gt;, <javascript프로그래밍>, <node.js프로그래밍>, &lt;시스템본석및설계&gt;, &lt;코딩테스트지도&gt;, &lt;소프트웨어용합캡스톤디자인&gt;</node.js프로그래밍></javascript프로그래밍></java네트워크프로그래밍></jsp프로그래밍></python프로그래밍></java프로그래밍></c프로그래밍></li> </ul>	SJM(Senior-Junior Mentoring) 소프트웨어융합전공Workshop IT 경진대회
게임개발전문가 -	기술이해 기술적용 자기개발	<c프로그래밍>, <python프로그래밍>, <java프로그래밍,> &lt;운 영체제&gt;, &lt;자료구조&gt;, &lt;컴퓨터그래픽스&gt;, &lt;게임프로그래밍&gt;, <ar vr시스템개발="">, <c++프로그래밍>, &lt;모바일프로그래밍&gt;, &lt;코딩테스트지도&gt;, &lt;소프트웨어융합캡스톤디자인&gt;</c++프로그래밍></ar></java프로그래밍,></python프로그래밍></c프로그래밍>	SJM(Senior-Junior Mentoring) 소프트웨어융합전공Workshop IT 경진대회

# 소프트웨어융합전공 진로 로드맵2

진로	전공능력	교과목	비교과
네트워크전문가	기술이해 기술적용 자기개발	<c프로그래밍>, <python프로그래밍>, <java프로그래밍>, &lt;운 영체제&gt;, &lt;자료구조&gt;, &lt;데이터통신&gt;, &lt;컴퓨터네트워크&gt;, &lt;네 트워크프로그래밍&gt;, &lt;리눅스시스템&gt;, &lt;모바일프로그래밍&gt;, <java네트워크프로그래밍>, <tcp ip="">, &lt;디자털통신&gt;, &lt;코딩테 스트지도&gt;, &lt;소프트웨어융합캡스톤디자인&gt;</tcp></java네트워크프로그래밍></java프로그래밍></python프로그래밍></c프로그래밍>	SJM(Senior-Junior Mentoring) 소프트웨어융합전공Workshop IT 경진대회
사물인터넷전문가	기술이해 기술적용 자기개발	<ul> <li><c프로그래밍>, <python프로그래밍>, <java프로그래밍>, &lt;운영체제&gt;, &lt;자료구조&gt;, &lt;논리회로설계&gt;, &lt;사물인터넷기초&gt;,,, &lt;임베디드리눅스&gt;, &lt;디지털회로실험&gt;, &lt;컴퓨터네트워크&gt;, &lt;리눅스시스템&gt;, &lt;모바일프로그래밍&gt;, &lt;사물인터넷응용&gt;, &lt;컴퓨터조립및활용&gt;, &lt;컴퓨터구조&gt;,</java프로그래밍></python프로그래밍></c프로그래밍></li> <li>&lt;코딩테스트지도&gt;, &lt;소프트웨어융합캡스톤디자인&gt;</li> </ul>	SJM(Senior-Junior Mentoring) 소프트웨어융합전공Workshop IT 경진대회
정보보호전문가	기술이해 기술적용 자기개발	<c프로그래밍>, <python프로그래밍>, <java프로그래밍>, &lt;운 영체제&gt;, &lt;자료구조&gt;, &lt;컴퓨터네트워크&gt;, &lt;정보보호개론&gt;, &lt;보안시스템&gt;, &lt;인터넷보안&gt;, &lt;블록제인&gt;, &lt;컴퓨터네트워크&gt;, &lt;정보보호관리체계&gt;, &lt;데이터통신&gt;, &lt;데이터베이스&gt;, &lt;리눅스시스템&gt;, &lt;컴퓨터구조&gt;, &lt;코딩테스 트지도&gt;, &lt;소프트웨어융합캡스톤디자인&gt;</java프로그래밍></python프로그래밍></c프로그래밍>	SJM(Senior-Junior Mentoring) 소프트웨어융합전공Workshop IT 경진대회
영상처리전문가	기술이해 기술적용 자기개발	<c프로그래밍>, <python프로그래밍>, <java프로그래밍>, &lt;운 영체제&gt;, &lt;자료구조&gt;, &lt;신호및시스템&gt;, &lt;디지털영상처리&gt;, &lt;머신러닝과컴퓨터비전&gt;, &lt;확률과랜덤변수&gt;, &lt;코딩테스트지 도&gt;, &lt;소프트웨어융합캡스톤디자인&gt;</java프로그래밍></python프로그래밍></c프로그래밍>	SJM(Senior-Junior Mentoring) 소프트웨어융합전공Workshop IT 경진대회
데이터사이언스전문가	기술이해 기술적용 자기개발	<c프로그래밍>, <python프로그래밍>, <java프로그래밍>, &lt;운 영체제&gt;, &lt;자료구조&gt;, &lt;데이터분석입문&gt;, &lt;통계자료분석및실 습&gt;, &lt;머신러닝&gt;, &lt;빅데이터&gt;, &lt;빅데이터응용&gt;, &lt;인공지능&gt;, &lt;확률과랜덤변수&gt;, &lt;디지털영상처리&gt;, &lt;코딩테스트지도&gt;, &lt;소 프트웨어융합캡스톤디자인&gt;</java프로그래밍></python프로그래밍></c프로그래밍>	SJM(Senior-Junior Mentoring) 소프트웨어융합전공Workshop IT 경진대회

## ◇ 마이크로전공

- 소프트웨어융합전공에서는 진로 로드맵에 따라 9개의 마이크로전공을 운영합니다. 마이크로전공 이수를 위한 "필수 지정 과목"은 P.119의 "마이크로전공" 안내를 참고하고, 마이크로전공 이수에 도움이 되는 "권장 과목"에 대한 자세한 사항은 학과 홈페이지를 참고하기 바랍니다.

### ◇ 졸업요건표

대상	졸업요건	전공 필수 과목
심화전공	* 전공 필수 과목(6과목, 총 12학점)을 포함하여 전공 66학점 이상 이수	Java프로그래밍(3학점), 자료구조(3학점), 운영체제(3학점), 전공지
주전공	* 전공 필수 과목(6과목, 총 12학점)을 포함하여 전공 45학점 이상 이수	도(1학점), 과정지도(1학점), 졸업지도(1학점)
복수전공	* 전공 필수 과목(3과목, 9학점)을 포함하여 전공 33학점 이상 이수	Java프로그래밍(3학점), 자료구조(3학점), 운영체제(3학점)
편입생	* 전공선택 타입에 따른 졸업 요건으로 이수 * 전적대학 학점 최대 12학점 인정	
부전공	* 전필 이수 의무 없이, 전공 21학점 이상 이수	전공지도, 과정지도, 졸업지도는 전공 21학점에 포함하지 않음. 지도과목들을 제외한 전공 과목을 21학점 이상 이수해야 함

* 소프트웨어융합학부에서 개설되는 과목을 IT융합자율학부 학생이 수강하는 경우, 각 전공의 동일한 과목으로 인정될 수 있습니다. 동일과목 리스트는 "소프트웨어융합학부 운영내규" <별표 4> 또는 "IT융합자율학부 운영내규" <별표3>에서 확인할 수 있습니다.

### ◇ 선수필수 제도

- 선수필수 과목을 이수한 경우에만 해당 과목 수강 신청 가능한 선수필수 제도를 시행합니다.
- 선수필수 제도 시행에 대비하기 위해, 선수필수 과목 정보(아래 표)를 확인하고 수강 계획을 세워야 합니다.
- 소프트웨어융합학부에서 개설되는 과목을 IT융합자율학부 학생이 수강하는 경우, 동일한 과목으로 인정된 과목은 선수과목 이수로 인정합니다. 동일과목 목록 은 소프트웨어융합학부 또는 IT융합자율학부 운영내규를 참고합니다.
- 선수필수 과목을 이수하지 않았으나 선수 지식을 갖춘 경우에는 담당 교수와 미리 상담하여 확인받은 후 제한수업신청 기간에 수강신청하기 바랍니다.
- 소프트웨어융합전공의 교과목은 2025학년도 1학기 기준으로 2학년 1학기까지의 교과목이 확정되었고, 2학년 2학기 이후 교과목은 변경될 수 있습니다.
- 선수필수 제도를 적용하는 교과목: (A)를 수강할 계획이면 (B)를 미리 수강해야 합니다. 교과목(A)는 학생 수요에 따라 차기 학기에 추가 개설될 수 있습니다.

교과목명(A)	이수구분	학년	학기	선수필수 과목(B)
데이터분석입문	전선	2	1	Python프로그래밍
C++프로그래밍	전선	2	2	C프로그래밍
JSP프로그래밍	전선	2	2	웹개발입문, Java프로그래밍
Python프로젝트	전선	2	2	Python프로그래밍
고급Java프로그래밍	전선	2	2	Java프로그래밍
백엔드프로그래밍	전선	2	2	웹개발입문, Java프로그래밍, 데이터베이스
웹디자인	전선	2	2	웹개발입문
자료구조	전필	2	2	Java프로그래밍
하이브리드앱프로그래밍	전선	2	2	웹개발입문
백엔드프레임워크	전선	3	1	백엔드프로그래밍
알고리즘	전선	3	1	자료구조
프론트엔드프로그래밍	전선	3	1	웹개발입문, Javascript프로그래밍
프론트엔드프레임워크	전선	3	2	프론트엔드프로그래밍
Java네트워크프로그래밍	전선	3	2	Java프로그래밍
코딩테스트지도	전선	4	1	알고리즘
Node.js프로그래밍	전선	4	1	Javascript프로그래밍
빅데이터	전선	4	1	통계자료분석및실습

# ■ 소프트웨어융합전공 개설과목 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	전선	2	IS00001	01	Javascript프로그래밍	3	김학수	6201 / 월 / 13:30~14:45 6201 / 수 / 13:30~14:45	
2	전선	2	IS00001	02	Javascript프로그래밍	3	이해신	6202 / 금 / 15:00~17:50	
3	전필	2	IS00002	01	Java프로그래밍	3	김명철	6202 / 화 / 09:00~11:50	
4	전필	2	IS00002	02	Java프로그래밍	3	김명철	6202 / 목 / 09:00~11:50	
5	전필	2	IS00002	03	Java프로그래밍	3	이하규	6406 / 월 / 12:00~13:15 6406 / 수 / 12:00~13:15	
6	전필	2	IS00002	04	Java프로그래밍	3	김선형	6202 / 화 / 16:30~17:45 6202 / 목 / 16:30~17:45	
7	전선	2	IS00003	01	Python프로그래밍	3	홍은지	6206 / 월 / 13:30~14:45 6206 / 수 / 13:30~14:45	
8	전선	2	IS00004	01	데이터베이스	3	홍은지	6206 / 월 / 09:00~11:50	소프융합-소프공학 공동개설

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
9	전선	2	IS00004	02	데이터베이스	3	홍은지	6206 / 수 / 09:00~11:50	
10	전선	2	IS00005	01	데이터분석입문	3	박정식	M401 / 목 / 09:00~11:50	Python프로그래밍 선수필수
11	전선	2	IS00006	01	데이터통신	3	정연식	3301 / 화 / 13:30~14:45 3301 / 목 / 13:30~14:45	
12	전선	2	IS00006	02	데이터통신	3	유상신	1505 / 화 / 15:00~16:15 1505 / 목 / 15:00~16:15	
13	전선	2	IS00007	01	웹개발입문	3	김덕봉	6201 / 화 / 15:00~16:15 6201 / 목 / 15:00~16:15	
14	전선	2	IS00008	01	논리회로설계	3	정인철	3301 / 월 / 15:00~16:15 3301 / 수 / 15:00~16:15	
15	전선	2	IS00009	01	사물인터넷기초	3	정인철	6406 / 월 / 09:00~11:50	
16	전필	2	IS00010	01	전공지도	1	유상신	6201 / 화 / 18:25~19:15	
17	전필	2	IS00010	02	전공지도	1	김덕봉	6202 / 화 / 18:25~19:15	
18	전필	2	IS00010	03	전공지도	1	박정식	6406 / 목 / 18:25~19:15	

# V. 기타 과정

# ■ 마이크로전공 ■

- ◇ 마이크로전공이란? 9~18학점으로 구성되는 작은 단위의 교양 또는 전공 교과목 이수 트랙
- ◇ 마이크로전공의 구분
  - · 교양 마이크로전공: 교양 교과목으로 구성되는 마이크로전공 이수 트랙
  - ㆍ 전공 마이크로전공: 전공 교과목으로 구성되는 마이크로전공 이수 트랙
  - ㆍ 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 졸업증명서에 최대 3개까지의 마이크로전공 기재
- ◇ 관련 문의는 열림교양대학 또는 해당 담당전공으로 문의 바랍니다.

# 교양 마이크로전공

	전공명	기후생태		운영전공	열림교양대학	담당전공(담당교수)	열림교양대학 (김병수 교수)
	전공목표			기후위기 시다	대에 사회에서 주도적인 역할을 할 수 있는 환경 융복합 역량 함양		
1	과목수 <i>/</i> 학점	4 / 11	인정과·	목 20세기환경 에너지의미	바에콜로지 <u>1과목</u> 명사/인류생존프로젝트/자연과싱  배/동물복지:인간과동물/몸과윤 년도 1학기부터 이수하는 과목	요리/기후위기의이해 <u>중 1과목</u>	

# 전공 마이크로전공

1	전공명	게임개발	운영전공	소프트웨어융합전공	담당전공(담당교수)	소프트웨어융합전공 (정연식 교수)
	전공목표	컴퓨터그래픽	디스와 게임프로그i	래밍에 대한 이론과 실습교육을	통해 실무능력을 갖춘 게임프	프로그래밍 전문가 양성

	과목수/학점	3 / 9 인			래픽스 / 게임프로그래밍 / AR/\ t년도 2학기부터 이수하는 과목			
	전공명	네트워크	운영	l전공	소프트웨어융합전공	담당전공(담당교수)	소프트웨어융합전공 (박정식 교수)	
2	전공목표	네	트워크시스템	및 통신	!시스템에 대한 기초지식을 바팅	으로 실제 현장에 적용 가능형	한 실무능력 배양	
	과목수/학점	3 / 9 인			신 / 컴퓨터네트워크 / 네트워크 <u> 년도 2학기부터 이수하는 과목</u>			
	전공명	데이터사이언스	운영	!전공	소프트웨어융합전공	담당전공(담당교수)	소프트웨어융합전공 (홍은지 교수)	
3	전공목표	머신러닝 등을 활용한 프로그래밍 능력을 개발하여 현실적인 문제를 해결하고 빠르게 변화하는 기술환경에 적응						
	과목수/학점	3 / 9 인			석입문 / 통계자료분석및실습 / <u>†년도 2학기부터 이수하는 과목</u>			
	전공명	모바일앱개발	운영	!전공	소프트웨어융합전공	담당전공(담당교수)	소프트웨어융합전공 (정연식 교수)	
4	전공목표		모브	바일앱 괸	런 이론과 실습 교육을 통해 모	.바일앱 설계 및 개발 전문가	양성	
	과목수/학점	4 / 12 인	!정과목 ====================================	크로스플	문 / 하이브리드앱프로그래밍 / 랫폼모바일프로그래밍 <u>4 과목</u> <u>년도 2학기부터 이수하는 과목</u>			
	전공명	백엔드개발	운영	!전공	소프트웨어융합전공	담당전공(담당교수)	소프트웨어융합전공 (홍은지 교수)	
5	전공목표	협업을	위한 비전 관	반리 시스템을 이해하며 API 및 프레임워크를 이용 시스템을 개발하는 백엔드 개발자 양성				
	과목수/학점	4 / 12 인			문 / 데이터베이스 / JSP프로그리 <u>년도 2학기부터 이수하는 과목</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	목	
	전공명	사물인터넷	운영	!전공	소프트웨어융합전공	담당전공(담당교수)	소프트웨어융합전공 (박정식 교수)	
6	전공목표	사물인	인터넷 관련 3	최신기술	소양을 갖추고 융합된 IoT 시스	템 설계와 구현 및 실무에 적	용가능한 인재 양성	
	과목수/학점	4 / 12 인	ᆝᄭᆙᆇ		설계 / 사물인터넷기초 / 사물인 난년도 2학기부터 이수하는 과목			
7	전공명	영상처리	운영	]전공	소프트웨어융합전공	담당전공(담당교수)	소프트웨어융합전공 (정연식 교수)	

	전공목표		영상처리	에 대한 전년	반적인 이론 및 프로그래밍 실습	G을 통해 영상처리 관련 개발	전문가 양성	
	과목수/학점	3 / 9	민정과목		스템 / 디지털영상처리 / 머신러 년도 2학기부터 이수하는 과목			
	전공명	정보보호	C	은영전공	소프트웨어융합전공	담당전공(담당교수)	소프트웨어융합전공 (박정식 교수)	
8	전공목표		현업에서 요	요구되는 다	· 양한 보안 역량을 갖추고 보안신	· 나업 및 기업에서의 경쟁력을	갖춘 인재 양성	
	과목수/학점	4 / 12	민정과목		배론 / 보안시스템 / 인터넷보안 년도 2학기부터 이수하는 과목			
	전공명	프론트엔드개발	운	은영전공	소프트웨어융합전공	담당전공(담당교수)	소프트웨어융합전공 (홍은지 교수)	
9	전공목표	Ę	반응형 웹시	h이트 구축을	을 위해 프론트엔드 프레임워크	활용 기술을 습득한 프론트엔	드 개발자 양성	
	과목수/학점	4 / 12	민정과목		문 / Javascript프로그래밍 / 웹디 년도 2학기부터 이수하는 과목		! <u>4 과목</u>	
	전공명	모션그래픽	운	은영전공	디지털콘텐츠전공	담당전공(담당교수)	디지털콘텐츠전공 (박남기 교수)	
10	전공목표	감각	적인 시각	디자인 능력	향상을 통해 다양한 프로젝트	에서 효과적인 시각적 표현을	할 수 있도록 지원	
	과목수/학점	5/15 প্র	인정과목	영상에활성	인I / 3D모델링 / 디지털기초디/ 용하는다이매믹&이펙트효과 <u>5</u> 3 년도 2학기부터 이수하는 과목	<u> </u>		
	전공명	이스포츠	<u>ਦ</u>	은영전공	디지털콘텐츠전공	담당전공(담당교수)	디지털콘텐츠전공 (이원정 교수)	
11	전공목표	이스	포츠 게임의	의 요구사항:	과 설계 원칙을 이해하고 인터넷방송과 스트리밍 플랫폼 활용 콘텐츠 제작 지원			
	과목수/학점	5 / 15	민정과목		/ 게임기획 / 기초게임엔진 / 5 년도 2학기부터 이수하는 과목		픽 <u>5 과목</u>	

# 융합 마이크로전공

1	전공명	그리스도교사회복지	운영전공	사회복지학+종교와신학	담당전공(담당교수)	사회복지전공(남일성 교수)
·	전공목표	그리	스도교적 관점과	사회복지학의 실천 역량을 기빈	으로한 융복합역량 증진 및	사회진출 지원

	과목수 <i>/</i> 학점	4 / 12	인정과목	회복지/ [사회복 중 2과	그리스도교신학개론I/그리스도교 지학전공] 지역사회복지론/사회	!역사와사상I <u>중 2과목</u> 복지실천론/사회복지실천기술론	는종교/과학과기독교와의대화/종교와사 로/아동복지론/노인복지론/장애인복지론		
	전공명	사회혁신	<u>니</u> 운영전공		사회복지학+경영학	담당전공(담당교수)	사회복지전공(남일성 교수)		
2	전공목표	경영	경영학의 문제해결역량과 사회복지학의 사회문제분석역량을 기반으로 융복합역량 증진 및 사회진출 지원						
2	과목수/학점	4 / 12	4 / 12 인정과목		[경영학전공] 경영학전공 필수과목 <u>중 2과목</u> [사회복지학전공] 장애인복지론/아동복지론/노인복지론/프로그램개발과평가 <u>중 2과목</u> ※ 2024학년도 2학기부터 이수하는 과목 인정				
	전공명	글로벌사회복지	C	운영전공	사회복지학+정치외교학	담당전공(담당교수)	사회복지전공(남일성 교수)		
3	전공목표	정치외	교학의 글로	로벌협력 학	협력 학술역량과 사회복지학의 국제개발 실천역량을 기반으로 융복합역량 및 사회진출 지원				
3	과목수/학점	5 / 15	인정과목	[정치외교학전공] 국제정치론/국제개발협력/개발협력의정치경제/국제기구론 <u>중 3과목</u> [사회복지학전공] 지역사회복지론/사회복지실천론/사회복지와문화다양성 <u>중 2과목</u> ※ 2024학년도 2학기부터 이수하는 과목 인정					
	전공명	다문화사회복지	C	운영전공	사회복지학+중어중국학	담당전공(담당교수)	사회복지전공(남일성 교수)		
	전공목표	중어중	국학의 중=	국어 언어능력과 사회복지학의 사회문제해결 실천역량을 기반으로 융복합역량 및 사회진출 지원					
4	과목수/학점	4 / 12	인정과목	[사회복 사회복지	국학전공] 중국사회와문화/문화: 지학전공] 사회복지학개론/인간형 지융복합역량강화세미나/융복합대 학년도 2학기부터 이수하는 과	행동과사회환경/지역사회복지론 디지털사회복지혁신랩 <u>중 2과목</u>	-/사회복지실천론/		
	전공명	글로벌지속가능경영	운영	경전공	경영학+정치외교학	담당전공(담당교수)	경영학전공(이상윤 교수)		
	전공목표	정치	외교학의 급	글로벌협력	역량과 경영학의 지속가능경영	역량을 기반으로 융복합역량 증	등진 및 사회진출 지원		
5	과목수/학점	6 / 18 인	정과목	중 3과목 [경영학전· 글로벌비2	학전공] 국제정치론/국제개발협약 공] 경영전략/조직행동/마케팅/7 S니스의이해/기업과사회 <u>중 3과</u> 년도 2학기부터 이수하는 과목	기업재무관리/운영관리/경영정5 목			
6	전공명	과학기술학	운영	경전공	사회학전공+열림교양대학	담당전공(담당교수)	사회학전공(정연보 교수)		

	전공목표				최근 중요	하게 대두되고 있는 과학기술에	대한 사회과학적 접근을 다루는	= 전공		
	과목수/학점	4 / 12	인정고	<b>마목</b>	[사회학전공] 과학기술의사회학/인공지능과사회/몸의사회학 <u>중 2과목</u> [교양과목] 과학기술과사회/근대과학의풍경/다큐로보는현대기술/바이오기술의이해 <u>중 2과목</u> ※ 2024학년도 2학기부터 이수하는 과목 인정					
	전공명	젠더와 공존		운	영전공	사회학전공+열림교양대학	담당전공(담당교수)	사회학전공(정연보 교수)		
	전공목표	젠더	이슈를 '침	갈등'으	로만 분석	만 분석하는 프레임을 넘어 다양한 사회구성원 및 생명, 물질 등과의 공존을 아우르는 관점을 배움				
7	과목수/학점	4 / 12 인정과목			[사회학전공] 젠더사회학/계급젠더에스니시티/몸의사회학/성의사회학 중 <u>중 3과목</u> [교양과목] 사랑과연애의사회사/성과문화/군대와사회 <u>중 1과목</u> ※ 2024학년도 2학기부터 이수하는 과목 인정					
	전공명	인권과 소수지	· 연구	운	영전공	사회학전공+열림교양대학	담당전공(담당교수)	사회학전공(박경태 교수)		
	전공목표	한국 사호	내 다양	한 소수	수자 집단에 관련된 구조, 문화, 역사, 정책 등 학습을 통해 소수자의 인권이 존중받을 수 있는 대안 제시					
8	과목수/학점	과목수/학점 4 / 10 인정		<b>마목</b>	[교양과목	선공] 다양성과소수자/난민과이주( 목] 인권과평화/동물복지:인간과동· 학년도 2학기부터 이수하는 과목	물/인권영화와영상제작 <u>중 2과</u>			

# ■ 사회봉사 안내 ■

사회봉사는 <열림, 나눔, 섬김>을 교육 이념으로 삼고 있는 우리 대학이 설립 초기부터 운영해 온 교양 교과목입니다. 대학에서 배운 지식이 개인의 발전에 그치지 않고 사회문 제 해결과 공동체의 발전에 기여할 수 있기를 바랍니다. 인권, 환경, 경제, 교육, 사회복지 등 다양한 분야에서 우리 학교 학생들이 재능과 전공 역량을 발휘할 수 있도록 사회봉사센터가 지원합니다.

- 졸업 전까지 사회봉사 교양필수그룹 중 한 과목은 반드시 이수해야 합니다.
- ★ 사회봉사 I 은 기초교육 필참
- ★ 사회봉사II는 방중활동 가능(활동 시작 전 미리 사회봉사센터 승인 필요함)
- ★해외봉사는 프로그램 참여 후 그 해 2학기 수강을 원칙으로 함/ CUAC서비스러닝 프로그램은 계절학기 사전수강 필수

이수구분	과목명	학점 P / N	공지사항	담 당	내 용	제출자료
	사회봉사 I		매 학기 개설 기초교육 필참	사회봉사 교과목 담당교수 대학사회봉사 담당자	1개 기관, 일 3~4시간, 8주 이상, 총 30시간 이상의 지속적인 사회봉사활동	사회봉사활동 보고서 사회봉사활동 확인서
사회봉사 교양필수	해외봉사	2	2학기에 개설 (수강신청 전에 실천하고 그 해 2학기에 신청)	해외봉사 교과목 담당교수 대학사회봉사 담당자	7박 8일 이상 참여 (1일 8시간 인정)	해외봉사활동 확인서 결과 보고서 해외봉사 보고회 참석
그룹 (이 중 한 과목 필수)	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 <b>확인서는 총학생회</b> 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	사회봉사Ⅱ	1	사회봉사 교양필수그룹 중 한 과목 이수 후	사회봉사 교과목 담당교수 대학사회봉사 담당자	사회봉사 I 과 같음	사회봉사 I 과 같음
교양선택	대학생 사회공헌 프로젝트 I	3	3학기부터 신청 가능	교과목 담당교수 대학사회봉사 담당자	기관과의 협약을 통해 팀별 프로젝트 진행 * 사회공헌활동 인증서 발급, 봉사활동 실적 인정	보고서 및 산출물

## ■ 봉사활동을 하고 싶다면 사회봉사센터로 오세요!

성공회대학교 사회봉사센터에서는 사회봉사활동을 한 곳에서 관리하여 수요와 공급을 원활히 연계시키는 역할을 담당합니다. 이는 봉사활동의 공급자인 학교 또는 학생을 봉사자가 필요한 사회복지기관, 시민사회단체 등 수요처에 적절히 연계시키고, 지속적인 사회봉사활동을 활성화하는 데 목적이 있습니다.

- 사회봉사 교과목 학점제도 운영
- 다양한 사회봉사기관 개발
- 해외봉사 프로그램 운영
- 사회봉사상 제도 운영(기관 우수추천 사회봉사상, 졸업 사회봉사상)
- 장애학생 대학생활지원
- 사회봉사활동은 대학생의 전공과 역량을 살릴 수 있는 모든 곳에서 가능합니다!
  - 사회복지기관: 아동·청소년, 노인, 장애인, 여성이 관련된 비영리기관 및 지역사회복지관
  - 시민사회단체 : 정치, 경제, 환경, 보건, 교통, 인권 등과 관련된 시민사회단체
  - 공공기관: 시청, 구청, 주민자치센터, 도서관, 보건소, 다문화가정센터, 정신보건센터 등
  - 사회적 경제조직: 자활기업, 마을기업, 사회적기업, 사회적협동조합, 사회적경제지원센터
  - 기타 : 공익활동을 목적으로 설립한 기타 비영리기관

※ 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 19학점이내 (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 "<u>교선</u>"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			
		도쿄	릿쿄대학(2), 릿쿄대학 이문화커뮤니케이션학과(1), 도쿄외국어대학(2), 게이센여학원대학(1),				
		오사카	모모야마학원대학(2)				
일본		도야마	도야마국제대학(1)	10월 선발, 다음해 3월말 파견			
		카가와	카가와대학(2)				
		나가사키	갓스이여자대학(1)				
	오키나와 처지		오키나와대학(2)				
	중국						
중화권	0 7	청도	중국해양대학(1)	   5월 선발, 8월말 파견			
	대만	타이베이	세신대학(3)	) 기술 년경, 0월경 최년 ]			
		타이난 장영대학(2)					
		쿠알라룸푸르	UM(University of Malaya)(4)	3월 선발, 8월말 파견			
	말레이시아	페낭	USM(Universiti Sains Malaysia)(4)	9월 선발, 다음해 2월말 파견 *각 대학 2명씩 매학기 선발			
	독일	루트비히스부르크	PH(Ludwigsburg University of Education)(3)	9월 선발, 다음해 3월말 파견			
여시귀	미국	텍사스	르터노대학(5)	9월 선발, 다음해 1월초 파견			
영어권	스페인	바스크	몬드라곤대학(14)	3월 선발, 8월말 파견 9월 선발, 다음해 2월말 파견 ※ 7명씩 매학기 선발 ※ 9월 선발의 경우 <u>1학기만</u> 파견가능			
		바야돌리드	바야돌리드대학(2)	3월 선발, 8월말 파견			

- 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), 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 '복수전공2'로 인정되며, 소속학부의 전공이 '복수전공1'로 자동 변경

나. 이수절차

TYPE 1 주전공+부전공 신청하는 경우	TYPE 2 복수전공1+복수전공2를 신청하는 경우	TYPE 3 전공1,2 졸업요건을 모두 충족하고 신청하는 경우
○ 주전공(소속학부)은 반드시 이수해야 합니다. ○ 부전공은 임의로 선택합니다. ○ 평생교육과정은 별도의 신청절차 없이 과목을 이수합니다. ○ 8학기 이수 후 평생교육사 자격증신청서를 제출하면 - 이수한 주전공(소속학부)은 복수전공1로 대체되며, - 임의로 선택했던 부전공은 없어지고, - 평생교육과정이 복수전공2로 대체되어 졸업자격이 주어집니다. ○ 중도에 평생교육과정을 포기하게 된다면 - 임의로 신청했던 부전공을 이수해야 합니다.	○ 복수전공1(소속학부)은 반드시 이수해야 합니다. ○ 복수전공2는 임의로 선택합니다. ○ 평생교육과정은 별도의 신청절차 없이 과목을 이수합니다. ○ 8학기 이수 후 평생교육사 자격증신청서를 제출하면 - 이수한 복수전공1(소속학부)은 그대로 인정되며, - 임의로 선택했던 복수전공2는 없어지고, - 평생교육과정이 복수전공2로 대체되어 졸업자격이 주어집니다. ○ 중도에 평생교육과정을 포기하게 된다면 - 임의로 신청했던 복수전공2를 이수해야 합니다.	선택한 2개 전공의 졸업요건을 충족하고 평생교육사과정을 이수한 경우, 전공이수 유형(주부전공 또는 복수전공)을 그대로 인정하고 평생교육사과정을 추가로 인정받을 수 있습니다.  ○ 주전공+부전공+평생교육사과정 ○ 복수전공1+복수전공2+평생교육사과정

#### 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+	В0	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

2025학년도 1학기

# 수강신청안내

서울특별시 구로구 연동로 320 http://www.skhu.ac.kr

