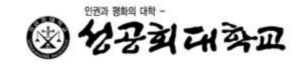
# 2024학년도 1학기 수강신청 안내

구 분	일 자 및 시 간	
수강바구니	2월 13일(화) 10:00 ~ 2월 18일(일) 23:59	
1일차 수강신청	2월 19일(월) 10:00 ~ 17:00	
2일차 수강신청	2월 20일(화) 10:00 ~ 17:00	
제한수업신청	2월 21일(수) 10:00 ~ 17:00	
수강신청변경	3월 4일(월) 10:00 ~ 3월 8일(금) 18:00	
수강과목철회	3월 18일(월) 10:00 ~ 3월 22일(금) 17:00	
2024학년도 1학기 개강 : 3월 4일 <i>(</i> 월)		



# 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	1
II. 교양과정 개설과목 현황	7
Ⅲ. 전공탐색과정 개설과목 현황	28
Ⅳ. 융합자율학부 졸업요건 및 개설과목 현황	
기독교문화전공(신학과)	30
영어학전공(영어학과)	
일어일본학전공(일어일본학과)	
중어중국학전공(중어중국학과) ·····	
사회복지학전공(사회복지학과)	
사회학전공(사회과학부) ····	
경제학전공(사회과학부)	
정치학전공(사회과학부)	
경영학전공(경영학과)	
신문방송학전공(신문방송학과)	
디지털콘텐츠전공(디지털콘텐츠학과)	
컴퓨터공학전공(컴퓨터공학과)	
소프트웨어공학전공(소프트웨어공학과)	
정보통신공학전공(정보통신공학과)	
인공지능전공	
혁신융합전공(평화통일전공)	······82
V. 기타 과정 ······	83
사회봉사 안내	
서울 및 경인지역 대학교 학점교류 안내	
해외교육프로그램 안내	
평생교육사과정 안내	

#### 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 수강학과 및 수강인원이 제한될 수 있습니다.
  - 3) 수강신청 기간이 지나 수강신청을 하고자 할 때는 수강신청변경 기간에 수강신청하시기 바랍니다.
  - 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 학과(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, 재수강을 통해 이수한 과목명 옆에 R(Retake)이 표기됩니다.
- 5) 재수강 과목으로 성적이 대체되어 먼저 이수한 과목이 해당 학기의 성적(취득학점/평점)에서 제외되었더라도 해당 학기에 받은 성적에 대한 학사경고 사항은 유효합니다.
- 6) 교육과정의 개편으로 동일 과목의 학점 및 성적평가방식(P급제, 등급제)이 변경되었더라도 최종 수강한 과목의 학점 및 성적평가방식으로 적용되며, 등급제의 경우 최고 A0등급까지 취득 가능합니다.
- 7) 동일과목의 재수강 횟수는 2회까지 가능합니다.
- 마. 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(<u>sugang.skhu.ac.kr</u>) 수강바구니 결과조회

#### 2. 수강 지도

필요한 경우 소속 학과(부) 학과장교수 또는 지도교수에게 교과목 이수와 수강신청 등에 필요한 지도를 받으시기 바랍니다.

#### 3. 제한수업 신청

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

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

다. 신청기간 : 일정 참조

라. 주의사항

- 1) 제한수업 신청은 신규 또는 대체과목을 지정하고 신청합니다.
- 2) 제한수업 신청 기간에는 신청 내역을 취소할 수 있습니다.
- 3) 처리상태 : 신청->교수승인->교무처승인의 단계로 표시됩니다. (해당과목의 상황 및 강의실정원에 따라 승인이 거부될 수 있습니다.)

#### 4. 수강신청 변경

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

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

다. 신청기간 : 개강 이후 지정기간 (학사일정 참조)

라. 주의사항

- 1) 수강신청 변경기간 이후에는 수강신청을 정정할 수 없습니다.
- 2) 변경하는 과목의 과목코드, 분반, 과목명을 반드시 확인하여 착오가 없도록 하시기 바랍니다.
- 3) 수강신청변경이 끝난 학생은 최종 수강신청내역을 출력하여 보관하시기 바랍니다.

#### 5. 수강과목 철회

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

철회 사유(10자 이상) 입력 후 철회 예정인 과목명 우측 "철회"를 클릭

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

#### 6. 졸업이수학점

- 가. 2018학번부터의 졸업학점은 130학점으로 교양학점(34학점 이상)과 전공학점(60학점이상~63학점 이상), 전공탐색(19학점 이상)으로 구성됩니다.
- 나. 소속변경 학기 차에 따른 전탐이수

학과에서 융합자율학부로 소속변경한 2017학번 이전 학생의 졸업학점은 130학점으로 교양학점(32학점 이상)과 전공학점(60~63학점 이상), 전공탐색(소속변경한 학기차에 따라 아래의 표와 같이 이수)으로 구성됩니다.

구분	1학년		2~4학년	
T世	1학기차 소속변경	2학기차 소속변경	3학기차 소속변경	4~7학기차 소속변경
전공탐색	18학점 15학점		9학점	이수안함
전공탐색세미나	1학점			이 어구 한 함

<sup>\* 3</sup>개 학기 성적 취득 후에 소속변경한 경우, 4학기차 소속변경으로 간주함. 이 경우에는 전공탐색 및 전공탐색세미나 이수하지 않아도 됨.

다. 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

라. 상세 졸업요건은 각 학과(부)에서 안내하는 내용(졸업요건)을 참고하시기 바랍니다.

마. 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 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 기초, 차상위의 경우 백분율 70점(본교기준 평균평점 1.5) 이상	직전학기 1.5 이상

- 나. 장학금과 관련한 자세한 내용은 성공회대 홈페이지(http://www.skhu.ac.kr) 장학공지를 참고해주시기 바랍니다.
- <u>다. 2024학년도부터 교내 모든 학비감면장학금을 수혜하고자 하는 경우 국가장학금을 신청해야 합니다.(재학생은 국가장학금 1차 신청)</u> 모든 학비감면장학금에 대해 2024학년도부터 계도기간으로 시행 후, 2025학년도부터는 필수기준으로 적용할 예정.
  - \* 국가장학금 신청 필수 장학금 종류
  - 입학(전체수석, 전체우수, 학생부종합 학부 수석, 학생부교과 학부 수석, 수시학부 최우수, 수시학부 우수, 정시학부 수석, 정시학부 차석, 입학추천) 단, 첫 학기 입학장학금 대상자는 필수 신청을 예외로 할 수 있다.
  - 성적(성적수석, 성적우수, 성적향상)
  - 복지(열림, 나눔, 섬김, 희망)
  - 특별(교직원 가족, 성직자 가족, 대한성공회수도자, 가족)
  - 교류(해외교육)장학금
- 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 (승연관 2층), 열림교양대학 (승연관 2층)

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

- 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 – 19학점 이상	비고
교양 이수 학점 (34점 이상)	- 인권과평화 - 말과글 - 과학기술과 에콜로지 - 데이터 활용 및 분석 - 대학생활세미나 I - 대학생활세미나 □ - 사회봉사 - 비아메디아 채플 (1학점x2회) ※ 괴목지정필수 과목은 영역지정필수 이수 제외!	·조건 에서	가치역량 - 하위 3개 영역 중 2과목 대안역량 - 하위 3개 영역 중 2과목 실천역량 - 하위 2개 영역 중 2과목	- 타 학부 1과목 이상 이수	- <전공탐색세미나>, <사회봉사>는 3학기부터 신청 가능합니다. - 최소 졸업 이수학점은 130학점입니다.
가치 역량 (6학점 이상)	생명·평화 민주시민	<인권 <b>&lt;사호</b>	<b> 봉사 &gt;, &lt;비아메디아 채플&gt;</b> 은 영역 지		할세미나 I·ᄑ>,
대안 역량 (6학점 이상)	융·복합적 사고 조사·분석정보 활용 대안제시·문제해결	2) 이수해야 할 핵심역량 학점은 다음과 같습니다. (1) 가치역량 「인간·인권」,「생명·평화」,「민주시민」세 영역에서 2과목 이수 (2) 대안역량 「융·복합적 사고」,「조사·분석정보 활용」,「대안제시·문제해결」세 영역에서 2과목 이수 (3) 실천역량 「민주적 소통」, [연대와 공동체적 실천] 두 영역에서 2과목 이수  3) 전공탐색 과목 이수 학점은 다음과 같습니다. (1) 1학기(1과목) - 소속 학부 내에서 1과목 이상 이수 (2) 2학기 ~ 3학기(5과목) - 반드시 타 학부 전탐 1과목 포함 총 5과목 이상 이수 3학기 개설되는 전공탐색과목이 난이도가 다소 높을 수 있는 점을 고려 2학기 때 타학부 전공탐색 과목 1과목 수강 권장  4) 핵심역량 이수에 관한 보다 자세한 사항은 성공회대학교 홈페이지의 열림교양대학-교양교육과정 이수조건 페이지 및 종합정보시스템-수업관리 메뉴의 교양영역필수 기능을 참고하시기 바랍니다.			Î에서 2과목 이수
실천 역량 (6학점 이상)	민주적 소통 연대와 공동체적 실천				

# ■ 융합자율학부 이수 조건표(2023학번 이후) ■

		자기주도성역량	- 대학생활세미나 I - 대학생활세미나표	2학점 1학점	
		사회적다양성이해	- 인권과평화	2학점	
	기초 핵심 교육 (전 과목 필수 이수)	의사소통기술	- 말과글	2학점	
	(= -1 1 = 1 11)	데이터분석및활용	- 데이터 활용 및 분석	2학점	
		지역사회실천	- 과학기술과 에콜로지 - 사회봉사	2학점 2학점	
교양 이수 학점		SEED 영역	과학기술과 미래사회(Science & 1	<sup>-</sup> echonology)	-인문/사회/미디어융합 자율학부: 해당 영역에서 1과목(3학점) 이상 이수
- 34학점 이상	미페 청시 교으	- 총 2과목(6학점) 이상 이수	경제와 미래사회(Economy)		-IT융합자율학부 : 해당 영역에서 1과목(3학점) 이상
	미래 혁신 교육		환경과 미래사회(Environment)		
			다양성과 미래사회(Diversity)	이수	
		일반선택 영역	인간과 종교	과 종교	
			문학 문화 예술		
			지역과 세계		
		정서적 체험			
		신체적 체험			
	소양 교육	사회적 체험			
		비아메디아 채플 (필수이수)	- 비아메디아 채플 1학점x2회		
		창업과 특허 / 취업			
전공탐색	– 19학점 이상	- 소속 학부 1과목 이상 이수 - 타 학부 1과목 이상 이수 - 전공탐색세미나 1과목(1학점) - 총 7개 과목(19학점) 이상 이수	,		
	<b>비고</b> - <전공탐색세미 - 최소 졸업 이수		>는 3학기부터 신청 가능합니다. 입니다.		

### ■ 과학기술·환경 / 창업 교과목 체계도 ■

### 과학기술·환경 교과목 체계도

1단계: 기초		
교육 내용	관련 과목	
과학기술·환경 관련 기초내용	- 과학기술과 에콜로지 - 과학기술과 사회 - 기후위기의 이해	

2단계: 심화		
교육 내용	관련 과목	
과학기술·환경 관련 심화내용	<ul><li>근대과학의 풍경</li><li>다큐로보는 현대기술</li><li>바이오기술의 이해</li><li>20세기 환경사</li><li>에너지의 미래</li></ul>	

3단계: 고급			
교육 내용	관련 과목		
과학기술·환경 관련 고급내용	- 기후위기와 지속가능한 농업 - 인류생존프로젝트 - 몸과윤리 - 자연과 생명 - 숲의 이해		

### 창업 교과목 체계도

1단계: 창업 기초											
교육 내용	관련 과목										
기업가정신 습득 창업 아이디어 도출 창업 아이템 탐색 및 선별	- 창업과 기업가정신 - 창업의 정석 - 디자인씽킹(Design Thinking) 이해와 실습										

2단계: 경	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: 경	당업 고급
교육 내용	관련 과목
창업 실행 시 필요한 각론 다양한 분야의 창업 창업 지원 정책 이해 창업 실행	- 창업과 지식재산 - 공정무역비즈니스모델과 운동

### ■ 2024학년도 1학기 핵심역량 영역별 교과목 개설 현황 ■

- 융합자율학부 이수조건표의 내용은 '핵심역량' 에 해당되며 '부역량'은 해당하지 않습니다.

- 주역량 : ● / 부역량 : ○

							핵심	역량			
					가치			대안		실	천
영역	이수 구분	교과목 코드	교과목명	인간 <b>·</b> 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		
	21	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		
	과학	AK00027	다큐로보는현대기술				•	0	0		
n all	기술과	AF00055	빅뱅에서인간까지	0		•	0				
미래 혁신	미래 사회	AK00033	디지털트렌드				•	0		0	
교양	(S)	AK00031	데이터로읽는미래사회				0	0	•		
(S		AK00032	인공지능과인지과학			0	•		0		
E E		AK00007	생활속수학				•		0	0	
D)		AK00054	대학수학				0	0	•		
		AE00102	디자인씽킹(Design Thinking)이해와 실습				0		•		0
	경제와	AE00104	대안경제와생태사회			•			0	0	
	미래사회 (E)	AK00034	플랫폼노동의미래				•		0		0
	(L)	AK00035	공유경제란무엇인가		0		•				0

							핵심	역량			
	014	770			가치			대안		실	천
영역	이수 구분	교과목 코드	교과목명	인간 <b>·</b> 인권	민주 시민	생명 <b>·</b> 평화	용·복합적 사고 능력	조사·분석 정보 활용 능력	대안 제시 문제 해결 능력	민주적 소통 능력	연대와 공동체적 실천 능력
		AK00036	경제변혁과문명의미래				•	0		0	
		AE00038	정치경제학		•		0				0
		AK00087	기업가정신CEO특강				0		•		0
		AF00056	기후위기와지속가능한농업			•	0				0
	환경과	AK00053	20세기환경사	0		0	•				
	미래 사회	AK00038	인류생존프로젝트				0		•		0
	(E)	AK00083	숲의이해			•	0				0
		AK00045	동물복지:인간과동물			•		0	0		
		AD00021	군대와사회			•		0		0	
		AE00014	한국사회의노동문제		•		0			0	
		AE00019	국제질서의이해			•	0			0	
		AK00025	현대사회와법		•			0		0	
	다양성과	AK00041	정치의대결		•				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			•
		AD00154	철학이란무엇인가	•					0	0	
		AD00093	사이버세계와종교	•			0			0	
	인간과	AD00185	20대의심리	0			0				•
미래혁신	종교	AK00046	인간발달과심리	•						0	0
교양 (교양선택)		AK00047	현대사회와스트레스			•			0		0
		AJ00009	행복의심리학	0			•		0		
	문학문화	AD00184	더불어숲 인문학(신영복함께읽기)	•						0	0
	예술	AD00177	고전문학톺아읽기		•				0	0	

							핵심	역량			
	01.4	770			가치			대안		실	천
영역	이수 구분	교과목 코드	교과목명	인간 <b>·</b> 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
		AD00123	책의사회사		0		•			0	
		AK00048	한국대중음악(Kpop)의이해		0		•			0	
		AF00047	영상시대의이해				•		0	0	
		AF00047	1인미디어의이해와제작					0	0		•
		AD00158	대중서사의이해	0			•				0
		AD00180	인권영화와영상제작	0						•	0
		AD00032	뉴미디어시대의미술				•	0		0	
		AD00182	미술과 상상력2				•	0		0	
		AK00029	남과북,밥·꿈·칼의 100년전쟁	•	0		0				
		AD00049	한국현대사	•	0		0				
		AK00049	한민족의역사(조선왕조실록과역사이야 기	•			0			0	
		AD00010	서양사의이해	•		0	0				
		AK00028	한국독립운동의요모조모	•			0		0		
	TIM 71	AE00012	아시아사회와문화	0				•			0
	지역과 세계	AE00016	영상과문화로보는러시아				•	0		0	
		AD00084	기초영문법।				0	•	0		
		AD00103	Topics in Film				0	0		•	
		AD00168	테드와위키피디아			0		0		•	
		AD00003	기초일본어		0					•	0
		AD00004	실용일본어		0					•	0
		AD00011	교양중국어초급		0					•	0
		AE00101	창업의정석				0		0		•
		AE00073	팀창업입문(한국어)					0	•	0	
	+1.0171	AH00034	소셜벤처기업가정신				0	0	•		
Y OF	창업과 특허/취업	AK00050	창업기초법률과회계이해					0	•	0	
소양	7-1/118	AH00054	특허와창의적사고				0	0	•		
		AH00021	취업전략및역량강화					0	•		0
		AH00020	진로와직업의세계				0	0	•		
	정서적	AD00027	대학합창		0					0	•

				핵심역량										
	01.4	교과목 코드			가치			대안	실천					
영역	이수 구분		교과목명	인간 <b>·</b> 인권	민주 시민	생명 <b>·</b> 평화	용·복합적 사고 능력	조사·분석 정보 활용 능력	대안 제시 문제 해결 능력	민주적 소통 능력	연대와 공동체적 실천 능력			
	체험	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			

### ■ 2024학년도 1학기 핵심역량 영역별 교과목 개설 현황 ■

- [자기계발 교양]의 과목은 핵심역량 영역으로는 인정되지 않으나, 교양학점으로는 인정됩니다.

핵심역량	세부영역	개설과목
	인간·인권	서양사의 이해, 한국현대사, 사이버 세계와 종교, 철학이란 무엇인가?, 더불어숲 인문학(신영복함께읽기), 젠더로세상보기, 한국독립운동의 요모조모, 남과북,밥·꿈·칼의100년전쟁, 평화를쓰기, 인간발달과심리, 한민족의역사(조선왕조실록과역사이야기)
가치역량	생명·평화	군대와 사회, 여성평화생명, 국제질서의 이해, 대안경제와 생태사회, 빅뱅에서 인간까지, 기후위기와 지속가능한 농업, 동물복지:인간과동물, 현대사회와스트레스, 숲의이해
	민주시민	고전문학 톺아 읽기, 한국사회와 노동문제, 현대사회와법1, 정치의대결, 정치경제학
	융·복합적 사고	뉴미디어 시대의 미술, 책의사회사, 대중서사의 이해, 영상시대의이해, 영상과 문화로 보는 러시아, 행복의 심리학, 생활속수학, 다큐로보는현대기술, 인공지능과인지과학, 디지털트렌드, 플랫폼노동의미래 ,공유경제란무엇인가, 시나리오로읽는미래사회, 바이오기술의이해, 20세기환경사, 미술과상상력2, 한국대중음악(Korean pop)의 이해, 경제변혁과 문명의미래
대안역량	조사·분석·정보·활용	기초영문법I, 아시아사회와 문화, 빅데이터의 이해
	대안제시·문제해결	팀창업입문, 소셜벤처 기업가정신, 특허와 창의적사고, 미디어크리에이터, 인류생존프로젝트, 창업기초법률과회계이해, 대학수학, 데이터로 읽는미래사회,디자인씽킹(Design Thinking) 이해와 실습, 기업가정신CEO특강, 진로와 직업의세계, 취업전략 및 역량강화
M+10d3b	민주적소통	기초일본어, 실용 일본어, 교양중국어 초급, Topics in Film, 테드와 위키피디아, 인권영화와 영상제작, 다름과비판적사고
실천역량	연대와 공동체적 실천	대학합창 I , 생활과 발레, 실용음악의이해와감상I(뮤지컬), 20대의 심리, 필란트로피의 이해와 실천, 창업의 정석, 1인 미디어의 이해와 제작, 요가, 사회봉사II, 포스트코로나의세계, 대학생사회공헌프로젝트 I , 나눔의인류학

# ■ 2024학년도 1학기 미래혁신영역별 교과목 개설 현황 ■

- 2023학년도 이후 입학생부터 적용

핵심역량		세부영역	개설과목							
기초핵심교육	2	목지정필수	인권과 평화, 말과글, 과학기술과 에콜로지, 데이터활용 및 분석, 대학생활세미나 I, 사회봉사 I							
		과학기술과 미래사회	미디어 크리에이터, 빅데이터의 이해, 데이터로읽는미래사회, 인공지능과인지과학, 디지털트렌드, 바이오기술의 이해, 다큐로보는 현대기술, 빅뱅에서 인간까지, 생활속수학, 대학수학							
	SEED	경제와 미래사회	디자인씽킹(Desighn Thinking)이해와 실습, 대안경제와생태사회, 플랫폼노동의미래, 공유경제란무엇인가, 경제변혁과문명의미래, 정치경제학, 기업가정신CEO특강							
	영역	환경과 미래사회	기후위기와지속가능한농업, 인류생존프로젝트, 20세기 환경사, 숲의 이해, 동물복지:인간과동물							
	다양성과 미래사회     여신교육		대와 사회, 한국사회의노동문제, 국제질서의이해, 현대사회와 법1, 여성평화생명, 젠더로세상보기, 정치의대결, 평화를쓰기, 시나리오 는미래사회, 포스트코로나의세계, 다름과 비판적사고, 나눔의 인류학							
미래혁신교육		인간과 종교	철학이란무엇인가, 사이버세계와종교, 20대의심리, 인간발달과 심리, 현대사회와스트레스, 행복의심리학							
	교양 선택 영역	문학 문화 예술	더불어숲인문학(신영복함께읽기), 고전문학 톺아읽기, 책의사회사, 영상시대의이해, 1인미디어의이해와제작, 대중서사의 이해, 인권영화와 영상제작, 미술과상상력표, 뉴미디어시대의미술, 한국대중음악(Korean Pop)의 이해							
		지역과 세계	한국현대사, 한민족의역사(조선왕조실록과 역사이야기), 서양사의이해, 한국독립운동사의 요모조모, 아시아사회와문화, 영상과문화로보는 러시아, 기초영문법 I , Topics in Film, 테드와위키피디아, 기초일본어, 실용일본어, 교양중국어초급, 남과북, 밥·꿈·칼의 100년전쟁							
	7	성서적 체험	대학합창 I , 실용음악의이해와감상(뮤지컬)							
	신체적 체험 사회적 체험		생활과 발레, 요가							
소양교육			필란트로피의 이해와 실천, 사회봉사Ⅱ, 대학생 사회공헌 프로젝트I,Ⅱ							
	창업	과 특허 / 취업	창업의 정석, 팀창업입문, 창업기초법률과회계이해, 소셜벤처기업가정신, 특허와창의적사고							
	ыс	<b>나메디아 채플</b>	채플							

# ■ 과목 지정 필수(교양필수) - 대학생활세미나 I 영역 ■

	핵심	역량	Q	병역	٥١٨	加서		旦		하			
순번	역량	세부 영역	영역	세부영역	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학 점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	대안 역량	대안 제시· 문제 해결	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	1	AK00089	01	대학생활세미나 I	1	김혜인	7304 / 금 / 10:00~11:50	인문융합1반
2	대안 역량	대안 제시· 문제 해결	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	1	AK00089	02	대학생활세미나 I	1	양기호	7307 / 금 / 10:00~11:50	인문융합2반
3	대안 역량	대안 제시 문제 해결	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	1	AK00089	03	대학생활세미나 I	1	윤영도	7304 / 금 / 13:00~14:50	인문융합3반
4	대안 역량	대안 제시 문제 해결	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	1	AK00089	04	대학생활세미나 I	1	이주엽	7307 / 금 / 13:00~14:50	인문융합4반
5	대안 역량	대안 제시· 문제 해결	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	1	AK00089	05	대학생활세미나 I	1	조미혜	7205 / 금 / 10:00~11:50	사회융합1반
6	대안 역량	대안 제시· 문제 해결	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	1	AK00089	06	대학생활세미나 I	1	윤석준	7206 / 금 / 10:00~11:50	사회융합2반
7	대안 역량	대안 제시· 문제 해결	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	1	AK00089	07	대학생활세미나 I	1	이상철	7205 / 금 / 13:00~14:50	사회융합3반
8	대안 역량	대안 제시· 문제 해결	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	1	AK00089	08	대학생활세미나 I	1	남일성	7206 / 금 / 13:00~14:50	사회융합4반
9	대안 역량	대안 제시· 문제 해결	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	1	AK00089	09	대학생활세미나 I	1	김창남	7301 / 금 / 10:00~11:50	미디어융합1반
10	대안 역량	대안 제시· 문제 해결	기초핵심 교육	과목지정 필수	티	1	AK00089	10	대학생활세미나 I	1	이원정	6402 / 금 / 10:00~11:50	미디어융합2반
11	대안 역량	대안 제시· 문제 해결	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	1	AK00089	11	대학생활세미나 I	1	김창남	7301 / 금 / 13:00~14:50	미디어융합3반
12	대안 역량	대안 제시· 문제 해결	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	1	AK00089	12	대학생활세미나 I	1	이원정	6402 / 금 / 13:00~14:50	미디어융합4반
13	대안 역량	대안 제시· 문제 해결	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	1	AK00089	13	대학생활세미나 I	1	송재민	7204 / 금 / 10:00~11:50	경영1반

14	대안 역량	대안 제시· 문제 해결	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	1	AK00089	14	대학생활세미나 I	1	최우석	7303 / 금 / 13:00~14:50	경영2반
15	대안 역량	대안 제시· 문제 해결	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	1	AK00089	15	대학생활세미나 I	1	이상윤	7303 / 금 / 10:00~11:50	미래융합1반
16	대안 역량	대안 제시· 문제 해결	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	1	AK00089	16	대학생활세미나 I	1	송재민	7204 / 금 / 13:00~14:50	미래융합2반
17	대안 역량	대안 제시· 문제 해결	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	1	AK00089	17	대학생활세미나 I	1	박정식	6404 / 금 / 10:00~11:50	소프트웨어융합1반
18	대안 역량	대안 제시· 문제 해결	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	1	AK00089	18	대학생활세미나 I	1	정연식	6109 / 금 / 10:00~11:50	소프트웨어융합2반
19	대안 역량	대안 제시· 문제 해결	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	1	AK00089	19	대학생활세미나 I	1	김선형	6206 / 금 / 10:00~11:50	소프트웨어융합3반
20	대안 역량	대안 제시· 문제 해결	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	1	AK00089	20	대학생활세미나 I	1	박정식	6404 / 금 / 13:00~14:50	소프트웨어융합4반
21	대안 역량	대안 제시· 문제 해결	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	1	AK00089	21	대학생활세미나 I	1	정연식	6109 / 금 / 13:00~14:50	소프트웨어융합5반
22	대안 역량	대안 제시: 문제 해결	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	1	AK00089	22	대학생활세미나 I	1	김선형	6206 / 금 / 13:00~14:50	소프트웨어융합6반

# ■ 과목 지정 필수(교양필수) - 말과글 영역 ■

수	핵심	역량	Ç	병역	이스	개선		보		하		_,_,,,	#1.01.11.1
순번	역량	세부 영역	영역	세부영역	이수 구분	개설 학년	과목코드	분 반	교과목명	학 점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	실천 역량	면적 소통	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	1	AC00013	01	말과글	2	오현화	1504 / 수 / 09:00~10:50	
2	실천 역량	면주적 소통	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	1	AC00013	02	말과글	2	오현화	1504 / 수 / 11:00~12:50	
3	실천 역량	만전 소통	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	1	AC00013	03	말과글	2	곽승숙	1505 / 수 / 09:00~10:50	
4	실천 역량	면적 소통	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	1	AC00013	04	말과글	2	곽승숙	1505 / 수 / 11:00~12:50	
5	실천 역량	면주적 소통	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	1	AC00013	05	말과글	2	오현화	1504 / 목 / 09:00~10:50	

6	실천 역량	만적 소통	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	1	AC00013	06	말과글	2	오현화	1504 / 목 / 11:00~12:50	
7	실천 역량	만적 소통	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	1	AC00013	07	말과글	2	성아사	1505 / 목 / 09:00~10:50	
8	실천 역량	만적 소통	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	1	AC00013	08	말과글	2	성아사	1505 / 목 / 11:00~12:50	

# ■ 과목 지정 필수(교양필수) - 인권과평화 영역 ■

수	핵심	역량	Ç	병역	이수	개석		부		하			41.01.11.1
순번	역량	세부 영역	영역	세부영역	이수 구분	개설 학년	과목코드	분 반	교과목명	학 점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	가치 역량	인간. 인권	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	1	AC00007	01	인권과평화	2	강성현	7202 / 화 / 10:00~11:50	업데이트 예정
2	가치 역량	인간. 인권	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	1	AC00007	02	인권과평화	2	이남주	7208 / 화 / 10:00~11:50	업데이트 예정
3	가치 역량	인간· 인권	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	1	AC00007	03	인권과평화	2	조경희	7206 / 화 / 10:00~11:50	주제 : 디아스포라와 경계의 삶
4	가치 역량	인간· 인권	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	1	AC00007	04	인권과평화	2	정윤수	7309 / 화 / 10:00~11:50	주제 : 문화예술로보는 인권과 평화
5	가치 역량	인간· 인권	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	1	AC00007	05	인권과평화	2	오영숙	7308 / 화 / 10:00~11:50	주제 : 글로벌 스크린으로 보는 인권
6	가치 역량	인간. 인권	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	1	AC00007	06	인권과평화	2	박경태	3402 / 화 / 10:00~11:50	주제 : 소수자와 인권

# ■ 과목 지정 필수(교양필수) - 과학기술과 에콜로지 영역 ■

수	핵심		Ç	경역	이수	개석		부		하		71.01.11.11.71	*101.11*1
순 번	역량	세부 영역	영역	세부영역	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학 점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	가치 역량	생명 <sup>.</sup> 평화	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	1	AC00016	01	과학기술과 에콜로지	2	김병수 신익상	3402 / 금 / 10:00~11:50	
2	가치 역량	생명. 평화	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	1	AC00016	02	과학기술과 에콜로지	2	김병수 신익상	3402 / 금 / 13:00~14:50	
3	가치 역량	생명. 평화	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	1	AC00016	03	과학기술과 에콜로지	2	김명진	7208 / 금 / 10:00~11:50	
4	가치 역량	생명. 평화	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	1	AC00016	04	과학기술과 에콜로지	2	김명진	7208 / 금 / 13:00~14:50	
5	가치 역량	생명 <sup>.</sup> 평화	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	1	AC00016	05	과학기술과 에콜로지	2	김병수 신익상	7309 / 금 / 10:00~11:50	
6	가치 역량	생명. 평화	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	1	AC00016	06	과학기술과 에콜로지	2	김병수 신익상	7309 / 금 / 13:00~14:50	

#### ■ 과목 지정 필수(교양필수) - 데이터 활용 및 분석 영역 ■

<u></u>	핵심	역량	Ç	경역	이스	개선		브		하			
순 번	역량	세부 영역	영역	세부영역	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학 점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	대안 역량	조사· 분석· 정보· 활용	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	1	AC00015	01	데이터 활용 및 분석	2	유상신	M401 / 금 / 10:00~11:50	
2	대안 역량	자. 분석. 정보. 활용	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	1	AC00015	02	데이터 활용 및 분석	2	김학수	M401 / 금 / 13:00~14:50	
3	대안 역량	조사· 분석· 정보· 활용	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	1	AC00015	03	데이터 활용 및 분석	2	윤명호	3302 / 금 / 10:00~11:50	
4	대안 역량	자 분석 보 정 활용	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	1	AC00015	04	데이터 활용 및 분석	2	원 호	3302 / 금 / 13:00~14:50	
5	대안 역량	사선보 본정활	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	1	AC00015	05	데이터 활용 및 분석	2	이해신	B105 / 금 / 10:00~11:50	
6	대안 역량	조사· 분석· 정보· 활용	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	1	AC00015	06	데이터 활용 및 분석	2	이해신	B105 / 금 / 13:00~14:50	

# ■ 과목 지정 필수(교양필수) - 비아메디아 채플 영역(추가 업데이트 예정) ■

수	핵심	역량	Ç	경역	이수	개선		부		한			
변	역량	세부 영역	영역	세부영역	구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	점	교수명	강의실/시간	세부내용
1	가치 역량	인간· 인권	소양교육	비아메디아 채플	교필	공통	AK00055	01	비아메디아채플	1			

# ■ 과목 지정 필수(교양필수) - 사회봉사영역 ■

수	핵심역	역량	미래학	혁신영역	이수	개석		부		<b>-11 -1</b>		젔곻	71.01.11.11.71	<b>T</b> IOLUTI
순 번	역량	세부 영역	영역	세부영역	이수 구분	개설 학년	과목코드	분 반	교과목명	학점	교수명	전공 제한	강의실/시간	확인사항
1	실천 역량	대 연 <sup>어</sup> 공제전	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	2,3,4	AC00003	01	사회봉사I	2	김연아	N	7207 화 10:30~11:45	<ol> <li>2학년부터 수강 가능</li> <li>개강 첫째주~셋째주,총3주 대면수업 필참 (결석시 수강불가)</li> <li>결석계(생리공결제포함)불인정</li> <li>10분지각시 결석처리</li> </ol>

2	실천량	연 악 공 제 실 천	기초핵심 교육	과목지정 필수	교필	2,3,4	AC00003	02	사회봉사I	2	김연아	N	7207 목 10:30~11:45	1) 2학년부터 수강 가능 2) 개강 첫째주~셋째주,총3주 대면수업 필참 (결석시 수강불가) 3) 결석계(생리공결제포함)불인정 4) 10분지각시 결석처리
---	-----	----------------------------	------------	------------	----	-------	---------	----	-------	---	-----	---	--------------------------	---

- '사회봉사II, '대학생 사회공헌 프로젝트 I' 은 교양선택-사회봉사에 개설되어 있습니다.

### ■ 영역 지정 필수(가치역량) - 민주시민 ■

슈	핵심	역량	미래	혁신영역	이수	개설	7.07.6	분		항	- A FB	전공	7101114171	±10111±1
순 번	역량	세부 영역	영역	세부영역	. 이수 구분	개설 학년	과목코드	분 반	교과목명	학 점	교수명	전공 제한	강의실/시간	확인사항
1	가치 역량	민주 시민	미래 혁신교육	문학문화예술	교선	공통	AD00177	01	고전문학 톺아 읽기	3	신동옥	N	3301 / 수 / 09:00~11:50	
2	가치 역량	민주 시민	미래 혁신교육	다양성과 미래사회	교선	양	AE00014	01	한국사회와 노동문제	3	하종강	N	3402 / 목 / 15:00~17:50	
3	가치 역량	민주 시민	미래 혁신교육	경제와 미래사회	교선	공통	AE00038	01	정치경제학	3	김진업	N	7304 / 수 / 12:00~14:50	
4	가치 역량	민주 시민	미래 혁신교육	다양성과 미래사회	교선	공통	AK00025	01	현대사회와법1	3	이기덕	N	3402 / 화 / 15:00~17:50	
5	가치 역량	민주 시민	미래 혁신교육	다양성과 미래사회	교선	공통	AK00041	01	정치의대결	3	이광일	N	7304 / 목 / 12:00~14:50	

### ■ 영역 지정 필수(가치역량) - 생명평화 ■

슈	핵심	역량	미래	혁신영역	이수	개설	71076	분		항		전공	7101111171	+10111+1
· 순 번	역량	세부 영역	영역	세부영역	이수 구분	개설 학년	과목코드	분 반	교과목명	학 점	교수명	전공 제한	강의실/시간	확인사항
1	가치 역량	생명. 평화	미래 혁신교육	다양성과 미래사회	교선	양	AD00021	01	군대와사회	3	김엘리	N	1505 / 수 / 15:00~17:50	
2	가치 역량	생명. 평화	미래 혁신교육	다양성과 미래사회	교선	용	AE00017	01	여성평화생명	3	이숙진	N	7205 / 월 / 09:00~11:50	
3	가치 역량	생명. 평화	미래 혁신교육	다양성과 미래사회	교선	양	AE00019	01	국제질서의이해	3	이남주	N	6110 / 목 / 09:00~11:50	
4	가치 역량	생명. 평화	미래 혁신교육	경제와 미래사회	교선	공통	AE00104	01	대안경제와 생태사회	3	신익상	N	3301 / 목 / 09:00~11:50	

슈	핵심	역량	미래	혁신영역	이수	개설	7076	분	I - B	항	- A FH	전공	7101114171	<b>10111</b>
순 번	역량	세부 영역	영역	세부영역	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학 점	교수명	전공 제한	강의실/시간	확인사항
5	가치 역량	생명. 평화	미래 혁신교육	과학기술과 미래사회	교선	공통	AF00055	01	빅뱅에서인간까지	3	김강배	N	7207 / 금 / 15:00~17:50	
6	가치 역량	생명· 평화	미래 혁신교육	환경과 미래사회	교선	공통	AF00056	01	기후위기와 지속가능한 농업	3	김병수	N	7307 / 목 / 12:00~14:50	
7	가치 역량	생명· 평화	미래 혁신교육	환경과 미래사회	교선	공통	AK00045	01	동물복지:인간과동물	3	최태규	N	6110 / 목 / 15:00~17:50	
8	가치 역량	생명. 평화	미래 혁신교육	인간과종교	교선	공통	AK00047	01	현대사회와스트레스	3	고려진	N	7207 / 목 / 15:00~17:50	
9	가치 역량	생명· 평화	미래 혁신교육	환경과 미래사회	교선	공통	AK00083	01	숲의이해	3	김병수	N	7307 / 화 / 12:00~14:50	2024-1학기 신규개설

# ■ 영역 지정 필수(가치역량) - 인간인권 ■

슈	핵심	역량	미래	혁신영역	이수	개설	3036	분	7 J D B	학	그 ᄉ 대	전공	7501417171	취이보험
순번	역량	세부 영역	영역	세부영역	이수 구분	개설 학년	과목코드	분 반	교과목명	학 점	교수명	전공 제한	강의실/시간	확인사항
1	가치 역량	인간. 인권	미래 혁신교육	지역과세계	교선	공통	AD00010	01	서양사의이해	3	한해정	N	3401 / 목 / 12:00~14:50	
2	가치 역량	인간. 인권	미래 혁신교육	지역과세계	교선	공통	AD00049	01	한국현대사	3	한홍구	N	7205 / 화 / 09:00~11:50	
3	가치 역량	인간. 인권	미래 혁신교육	인간과종교	교선	공통	AD00093	01	사이버 세계와 종교	3	김한나	N	3402 / 수 / 15:00~17:50	
4	가치 역량	인간. 인권	미래 혁신교육	인간과종교	교선	공통	AD00154	01	철학이란 무엇인가?	3	김시형	N	1505 / 화 / 12:00~14:50	
5	가치 역량	인간. 인권	미래 혁신교육	문학문화예술	교선	공통	AD00184	01	더불어숲 인문학 (신영복함께읽기)	3	김창남	N	7305 / 수 / 12:00~14:50	
6	가치 역량	인간. 인권	미래 혁신교육	다양성과 미래사회	교선	공통	AE00074	01	젠더로세상보기	3	김영선	N	7204 / 수 / 15:00~17:50	
7	가치 역량	인간. 인권	미래 혁신교육	지역과세계	교선	공통	AK00028	01	한국독립운동이요모조모	3	신주백	N	6110 / 월 / 12:00~14:50	
8	가치 역량	인간. 인권	미래 혁신교육	지역과세계	교선	공통	AK00029	01	남과북,밥·꿈·칼의 100년전쟁	3	한홍구	N	7304 / 수 / 15:00~17:50	
9	가치 역량	인간. 인권	미래 혁신교육	다양성과 미래사회	교선	공통	AK00042	01	평화를쓰기	3	최성용	N	3401 / 화 / 15:00~17:50	

순	핵심		미래	혁신영역	이수	개설	71070	분	77100	학	그 스 머	전공	7101111171	취이지하
늄	역량	세부 영역	영역	세부영역	의숙 구분	개설 학년	과목코드	반	교과목명	학 점	교수명	전공 제한	강의실/시간	확인사항
10	가치 역량	인간. 인권	미래 혁신교육	인간과종교	교선	공통	AK00046	01	인간발달과심리	3	이현아	Ν	6110 / 수 / 09:00~11:50	
11	가치 역량	인간. 인권	미래 혁신교육	지역과세계	교선	공통	AK00049	01	한민족의역사 (조선왕조실록과 역사이야기)	3	심용환	N	6110 / 월 / 09:00~11:50	

# ■ 영역 지정 필수(대안역량) - 대안제시문제해결 ■

슈	핵심	역량	미래	혁신영역	이수	개설	7076	분	I - B	항	- A FH	전공	7101114171	<b>\$101.11</b>
순번	역량	세부 영역	영역	세부영역	이수 구분	개설 학년	과목코드	분 반	교과목명	학 점	교수명	전공 제한	강의실/시간	확인사항
1	대안 역량	대안 제시· 문제 해결	소양교육	창업과특허/ 취업	교선	공통	AE00073	01	팀창업입문	3	김활신	N	3301 / 목 / 15:00~17:50	
2	대안 역량	대안 제시· 문제 해결	소양교육	창업과특허/ 취업	교선	공통	AH00020	01	진로와직업의 세계	2	한상진	Ν	7204 / 화 / 15:00~16:50	
3	대안 역량	대안 제시· 문제 해결	소양교육	창업과특허/ 취업	교선	공통	AH00021	01	취업전략 및 역량강화	2	신지원	N	M407 / 화 / 15:00~16:50	
4	대안 역량	대안 제시· 문제 해결	소양교육	창업과특허/ 취업	교선	공통	AH00034	01	소셜벤처 기업가정신	3	최우진	N	7205 / 월 / 12:00~14:50	
5	대안 역량	대안 제시· 문제 해결	소양교육	창업과특허/ 취업	교선	공통	AH00054	01	특허와 창의적사고	2	류선미	N	1504 / 화 / 10:00~11:50	
6	대안 역량	대안 제시· 문제 해결	미래 혁신교육	과학기술과 미래사회	교선	공통	AK00026	01	미디어크리에이터	3	박경호	N	3302 / 목 / 12:00~14:50	
7	대안 역량	대안 제시· 문제 해결	미래 혁신교육	과학기술과 미래사회	교선	공통	AK00031	01	데이터로읽는미래사회	3	이재문	N	7207 / 월 / 09:00~11:50	
8	대안 역량	대안 제시· 문제 해결	미래 혁신교육	환경과 미래사회	교선	용	AK00038	01	인류생존프로젝트	3	김현우	N	6110 / 수 / 12:00~14:50	
9	대안 역량	대안 제시· 문제 해결	소양교육	창업과특허/ 취업	교선	공통	AK00050	01	창업기초법률과 회계이해	3	정은재	N	M402 / 목 / 09:00~11:50	
10	대안 역량	대안 제시· 문제 해결	미래 혁신교육	과학기술과 미래사회	교선	공통	AK00054	01	대학수학	3	윤명호	N	3301 / 수 / 12:00~14:50	

슈	핵심	역량	미래	혁신영역	이수	개설	71076	분		항	- A FH	전공	7101111171	±10111±1
선	역량	세부 영역	영역	세부영역	_ 이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학 점	교수명	전공 제한	강의실/시간	확인사항
11	대안 역량	대안 제시· 문제 해결	미래 혁신교육	경제와 미래사회	교선	공통	AK00085	01	디자인씽킹(Design Thinking)이해와실습	3	염준규	N	7202 / 월 / 15:00~17:50	디자인씽킹프로젝트 (AE00102) 과목명 변경
12	대안 역량	대안 제시· 문제 해결	미래 혁신교육	경제와 미래사회	교선	공통	AK00087	01	기업가정신CEO특강	3	이종인	N	1505 / 화 / 15:00~17:50	2024-1학기 신규개설

# ■ 영역 지정 필수(대안역량) - 융복합적 사고 ■

수	핵심	역량	미래	혁신영역	이수	개석	-10	분		한	_ , []	전공	71.01.11.11.71	+10111+1
순번	역량	세부 영역	영역	세부영역	이수 구분	개설 학년	과목코드	분 반	교과목명	학 점	교수명	전공 제한	강의실/시간	확인사항
1	대안 역량	융·복 합적 사고	미래 혁신교육	문학문화예술	교선	공통	AD00032	01	뉴미디어 시대의 미술	3	이민수	N	3401 / 화 / 12:00~14:50	
2	대안 역량	융·복 합적 사고	미래 혁신교육	문학문화예술	교선	공통	AD00123	01	책의사회사	3	전성원	N	3301 / 수 / 15:00~17:50	
3	대안 역량	융·복 합적 사고	미래 혁신교육	문학문화예술	교선	공통	AD00158	01	대중서사의 이해	3	오현화	N	1504 / 목 / 15:00~17:50	
4	대안 역량	융·복 합적 사고	미래 혁신교육	문학문화예술	교선	공통	AD00182	01	미술과 상상력 2	3	이은주	N	7202 / 월 / 09:00~11:50	
5	대안 역량	융·복 합적 사고	미래 혁신교육	문학문화예술	교선	양	AE00001	01	영상시대의이해	3	권승태	N	6110 / 월 / 15:00~17:50	
6	다 다 역	융·복 합적 사고	미래 혁신교육	지역과세계	교선	공통	AE00016	01	영상과 문화로 보는 러시아	3	엄순천	Ν	3402 / 월 / 15:00~17:50	
7	대안 역량	융·복 합적 사고	미래 혁신교육	인간과종교	교선	공통	AJ00009	01	행복의 심리학	3	윤라미	N	6110 / 목 / 12:00~14:50	
8	대안 역량	융·복 합적 사고	미래 혁신교육	과학기술과 미래사회	교선	공통	AK00007	01	생활속수학	3	윤명호	N	3301 / 월 / 09:00~11:50	
9	대안 역량	융·복 합적 사고	미래 혁신교육	과학기술과 미래사회	교선	공통	AK00027	01	다큐로보는현대기술	3	김병수	N	3301 / 화 / 09:00~11:50	
10	대안 역량	융·복 합적 사고	미래 혁신교육	과학기술과 미래사회	교선	공통	AK00032	01	인공지능과인지과학	3	민수정	N	1505 / 월 / 15:00~17:50	
11	안량 대역	융·복 합적 사고	미래 혁신교육	과학기술과 미래사회	교선	아 아	AK00033	01	디지털트렌드	3	김다혜	N	M402 / 월 / 12:00~14:50	
12	대안 역량	융·복 합적 사고	미래 혁신교육	경제와 미래사회	교선	공통	AK00034	01	플랫폼노동의미래	3	유성규	N	3401 / 화 / 09:00~11:50	

슈	핵심	역량	미래	혁신영역	이수	개설	7075	분	7700	학	그 ᄉ 더	전공	7101111171	취이보험
순 번	역량	세부 영역	영역	세부영역	이수 구분	개설 학년	과목코드	분 반	교과목명	학 점	교수명	전공 제한	강의실/시간	확인사항
13	대안 역량	융·복 합적 사고	미래 혁신교육	경제와 미래사회	교선	용	AK00035	01	공유경제란무엇인가	3	강영선 박경주	N	1503 / 화 / 12:00~14:50	
14	대안 역량	융·복 합적 사고	미래 혁신교육	경제와 미래사회	교선	양	AK00036	01	경제변혁과문명의미래	3	이웅	N	M402 / 화 / 15:00~17:50	
15	대안 역량	융·복 합적 사고	미래 혁신교육	다양성과 미래사회	교선	공통	AK00043	01	시나리오로읽는 미래사회	3	김필구	N	M407 / 화 / 09:00~11:50	
16	대안 역량	융·복 합적 사고	미래 혁신교육	과학기술과 미래사회	교선	양	AK00052	01	바이오기술의이해	3	김병수	N	3402 / 목 / 09:00~11:50	
17	대안 역량	융·복 합적 사고	미래 혁신교육	환경과 미래사회	교선	공통	AK00053	01	20세기환경사	3	김명진	N	7208 / 금 / 15:00~17:50	
18	대안 역량	융·복 합적 사고	미래 혁신교육	문학문화예술	교선	공통	AK00088	01	한국대중음악 (KoreanPop)의이해	3	신현준	N	3402 / 수 / 12:00~14:50	

# ■ 영역 지정 필수(대안역량) - 조사분석정보활용 ■

순	핵심		미래	혁신영역	이수	개석	7.000	분		항		전공	71.01.11.11.71	+10111+1
순 번	역량	세부 영역	영역	세부영역	이수 구분	개설 학년	과목코드	분 반	교과목명	학 점	교수명	전공 제한	강의실/시간	확인사항
1	대안 역량	조사· 분석· 정보· 활용	미래 혁신교육	지역과세계	교선	공통	AD00084	01	기초영문법I	3	김성찬	N	7202 / 수 / 15:00~17:50	
2	대안 역량	조사· 분석· 정보· 활용	미래 혁신교육	지역과세계	교선	공통	AE00012	01	아시아사회와 문화	3	박은홍	N	7206 / 화 / 16:30~17:45 7206 / 목 / 16:30~17:45	
3	대안 역량	조사· 분석· 정보· 활용	미래 혁신교육	과학기술과 미래사회	교선	공통	AF00045	01	빅데이터의 이해	3	이재문	N	7205 / 화 / 12:00~14:50	

# ■ 영역 지정 필수(실천역량) - 민주적소통 ■

<b></b>	핵심	l역량		영역	이스	개선		보		하		저고		
년 번	역량	세부 영역	영역	세부영역	- 이수 구분	개설 학년	과목코드	분 반	교과목명	학 점	교수명	전공 제한	강의실/시간	확인사항
1	실천 역량	민주 적소 통	미래 혁신교 육	지역과세계	교선	양	AD00003	01	기초일본어	3	요코야 마나호 코	Y	7206 / 월 / 13:30~14:45 7206 / 수 / 13:30~14:45	
2	실천 역량	민주 적소 통	미래 혁신교 육	지역과세계	교선	공통	AD00004	01	실용일본어	3	요코야 마나호 코	Υ	7206 / 화 / 13:30~14:45 7206 / 목 / 13:30~14:45	

ے	핵심	역량		영역	이스	개선		브		하		저고		
순번	역량	세부 영역	영역	세부영역	이수 구분	개설 학년	과목코드	분 반	교과목명	학 점	교수명	전공 제한	강의실/시간	확인사항
3	실천 역량	민주 적소 통	미래 혁신교 육	지역과세계	교선	공통	AD00011	01	교양중국어초급	3	장엽	N	7206 / 월 / 15:00~16:15 7206 / 수 / 15:00~16:15	
4	실천 역량	민주 적소 통	미래 혁신교 육	지역과세계	교선	공통	AD00103	01	Topics in Film	3	김혜인	N	7303 / 수 / 15:00~17:50	
5	실천 역량	민주 적소 통	미래 혁신교 육	지역과세계	교선	공통	AD00168	01	테드와 위키피디아	3	이원석	N	7205 / 월 / 15:00~17:50	
6	실천 역량	민주 적소 통	미래 혁신교 육	문학문화예술	교선	공통	AD00180	01	인권영화와 영상제작	3	송아름	N	3402 / 월 / 09:00~11:50	
7	실천 역량	민주 적소 통	미래 혁신교 육	다양성과 미래사회	교선	공통	AK00082	01	다름과비판적사고	3	배성인	N	3301 / 화 / 15:00~17:50	

# ■ 영역 지정 필수(실천역량) - 연대와공동체적실천 ■

	핵심	역량	(	영역	이스	개선		브		하		저고		
순 번	역량	세부 영역	영역	세부영역	이수 구분	개설 학년	과목코드	분 반	교과목명	학 점	교수명	전공 제한	강의실/시간	확인사항
1	실천 역량	연 와 공 체 실 친	소양교육	정서적체험	교선	공	AD00027	01	대학합창 I	3	차피득	N	9301 / 수 / 15:00~17:50	
2	실천 역량	연대 와 동 제 실 친	소양교육	신체적체험	교선	공	AD00164	01	생활과 발레	2	장소정	N	5C301 / 목 / 10:00~11:50	
3	실천 역량	연대 와 공 제 실 친	소양교육	정서적체험	교선	양	AD00179	01	실용음악의이해와감상 I(뮤지컬)	2	하지원	N	6110 / 화 / 15:00~16:50	
4	실천 역량	대 연 <sup>아</sup> 공제진	미래 혁신교육	인간과종교	교선	공	AD00185	01	20대의 심리	3	이주엽	N	7308 / 수 / 15:00~17:50	
5	실천 역량	연 와 공 체적 실 천	소양교육	사회적체험	교선	공통	AE00029	01	사회봉사II	1	김연아	N		-출석수업 없음- 사회봉사필수교과목이수 자만수강가능 사회봉사IOT참가하면교 과목이수에 도움이됨

	핵심	역량		영역	이스	개선		브		하		저고		
순 번	역량	세부 영역	영역	세부영역	이수 구분	개설 학년	과목코드	분 반	교과목명	학 점	교수명	전공 제한	강의실/시간	확인사항
6	실천 역량	연 와 공 체 실 천	소양교육	사회적체험	교선	공통	AE00092	01	필란트로피의 이해와 실천	3	이선희	N	M406 / 금 / 15:00~17:50	
7	실천 역량	연대 와동 제 실천	소양교육	창업과특허/ 취업	교선	공통	AE00101	01	창업의 정석	3	이상윤	N	7308 / 화 / 15:00~17:50	
8	실천 역량	연대 와 공 체 실 천	미래 혁신교육	문학문화예술	교선	용	AF00047	01	1인 미디어의 이해와 제작	3	연희승	N	M401 / 수 / 15:00~17:50	
9	실천 역량	연대 와 공 체 실 천	소양교육	신체적체험	교선	공통	AK00021	01	요가	1	정은송	N	5C301 / 금 / 10:00~10:50	
10	실천 역량	연대 와 동 제 실 천	소양교육	신체적체험	교선	공통	AK00021	02	요가	1	정은송	N	5C301 / 금 / 11:00~11:50	
11	실천 역량	연 악 공 체 실	미래 혁신교육	다양성과 미래사회	교선	공통	AK00044	01	포스트코로나의세계	3	임종인	N	3301 / 월 / 12:00~14:50	
12	실천 역량	연대 와 공동 절천 실천	소양교육	사회적체험	교선	공통	AK00079	01	대학생사회공헌 프로젝트1	3	김연아	N	7204 / 수 / 09:00~11:50	2024-1학기 신규개설 1)사회봉사필수교과목이 수자만수강가능 2)총4회대면수업 (오리엔테이션,특강,중간 발표회,최종발표회 *프로젝트이수증발급,봉 사활동실적30시간인정
13	실천 역량	연대 와 공동적 실천	미래 혁신교육	다양성과 미래사회	교선	공통	AK00081	01	나눔의인류학	3	홍서연	N	3402 / 월 / 12:00~14:50	2024-1학기 신규개설

# ■ 영역 지정 필수(교양선택) - 사회봉사 ■

순	핵1	심역량	(	영역	이수	개설	7075	분바	771014	학	ᄀᄉ머	전공	강의실/	취이 나침
<u>순</u> 번	역량	세부영 역	영역	세부영역	이수 구분	개설 학년	과목코드	반	교과목명	점	교수명	전공 제한	강의실/ 시간	확인사항
1	실천 역량	연대와 공동체 적 실천	양 교육	사회적 체험	교선	2,3, 4	AE00044	01	사회봉사표	1	김연아	N		-출석수업 없음- 사회봉사 필수 교과목 이수자만 수강가능 사회봉사I OT 참가하면 교과목 이수에 도움이 됨

수	핵-	심역량		영역	이스	개선		부		하		저고	간이신/	
선	역량	세부영 역	영역	세부영역	이수 구분	개설 학년	과목코드	분 반	교과목명	학 점	교수명	전공 제한	강의실/ 시간	확인사항
2	실천 역량	연대와 공동체 적 실천	소양 교육	사회적 체험	교선	2,3, 4	AK00079	01	대학생사회공헌 프로젝트 I	3	김연아	N	7204 수 9:00~11:50	2024-1학기 신규개설 1) 사회봉사 필수 교과목 이수자만 수강가능 2) 총 4회 대면수업(오리엔테이션(개강 첫주), 특강(개강 2주), 중간발표회, 최종발표회) * 혜택: 사회공헌 프로젝트 이수증 발급, 사회공헌활동 실적 인정(최대 30시간, VMS 등록)

# ■ 영역 지정 필수(교양선택) - 평생교육사과정 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	전공 제한	강의실/시간	확인사항
1	평	2,3,4	AD00124	1	문화예술교육론	3	신재민	N	1505 / 금 / 15:00~17:50	
2	평교	2,3,4	AG00001	1	평생교육방법론	3	은주희	N	M404 / 수 / 15:00~17:50	※ 학과제 학생(2018년 이전 입학)의 경우, 평생교육사과정 이수를 위하여 '특별과정'을
3	평교	2,3,4	AG00002	1	평생교육개론	3	이소연	N	1503 / 수 / 12:00~14:50	│ 신청해 주시기 바랍니다. │ │ │ ※ 융합자율학부 학생의 경우, 평생교육사과 │
4	평교	2,3,4	AG00003	1	평생교육실습	3	임정아	N	1504 / 금 / 12:00~14:50	정 과목(총 10개)을 모두 이수하면 '복수전공 2'로 자동 인정됩니다.
5	평교	2,3,4	AG00006	1	지역사회교육론	3	정혜령	N	3301 / 목 / 12:00~14:50	

# ■ 영역 지정 필수(교양선택) - 사회진출지원 ■

순번	핵심역량	영역	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	전공 제한	강의실/시간	확인사항
1	대안역량	대안제시· 문제해결	교선	1,2	AH00022	01	진로와 직업의 세계	2	한상진	N	7204 / 화 / 15:00~16:50	
2	대안역량	대안제시· 문제해결	교선	3,4	AH00023	01	취업전략 및 역량강화	2	신지원	N	M407 / 화 / 15:00~16:50	
3	대안역량	대안제시· 문제해결	교선	공통	AH00056	01	소셜벤처 기업가정신	2	최우진	N	7205 / 월 / 12:00~14:50	
4	대안역량	대안제시· 문제해결	교선	공통	AH00057	01	특허와 창의적사고	3	류선미	N	1504 / 화 / 10:00~11:50	

### Ⅲ. 전공탐색과정 개설과목 현황

#### ■ 전공탐색 – 인문융합자율학부 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학부 제한	강의실/시간	확인사항
1	전탐	2	VH00013	01	스토리텔링일본어	3	요코야마나호 코	Υ	7208 / 화요일 / 15:00~16:15 7208 / 목요일 / 15:00~16:15	
2	전탐	2	VH00014	01	한일교류론	3	양기호	Y	6110 / 화요일 / 09:00~11:50	
3	전탐	2	VH00015	01	영문학서사와장르:시와산문	3	박미정	Υ	7309 / 월요일 / 12:00~13:15 7308 / 수요일 / 12:00~13:15	
4	전탐	2	VH00025	01	한걸음더중국어	3	장엽	Υ	7208 / 월요일 / 13:30~14:45 7208 / 수요일 / 13:30~14:45	
5	전탐	2	VH00030	01	명상과치유	3	노철래	Υ	7207 / 수요일 / 09:00~11:50	
6	전탐	2	VH00018	01	전공탐색세미나(영어학전공)	1	김성찬	Υ	7207 / 수요일 / 14:00~14:50	
7	전탐	2	VH00019	01	전공탐색세미나(일어일본학전공)	1	양기호	Υ	7309 / 화요일 / 13:00~13:50	
8	전탐	2	VH00020	01	전공탐색세미나(중어중국학전공)	1	장영석	Υ	7308 / 화요일 / 13:00~13:50	
9	전탐	2	VH00021	01	전공탐색세미나(기독교문화전공)	1	이주엽	Υ	7208 / 월요일 / 12:00~12:50	

### ■ 전공탐색 – 사회융합자율학부 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학부 제한	강의실/시간	확인사항
1	전탐	2	VS00007	01	사회학의 초대	3	강성현	N	7207 / 월요일 / 12:00~13:15 7207 / 수요일 / 12:00~13:15	
2	전탐	2	VS00013	01	사회복지학개론	3	조남경	N	7309 / 화요일 / 15:00~16:15 7309 / 목요일 / 15:00~16:15	사회복지사 자격취득 법정 필수 과목
3	전탐	2	VS00016	01	우리 사는 경제 어디서 왔을까 1: 시장경제의 기원과 변모	3	이상철	N	3402 / 화요일 / 13:30~14:45 3402 / 목요일 / 13:30~14:45	
4	전탐	2	VS00019	01	전공탐색세미나(사회학)	1	박경태	N	7205 / 금요일 / 12:00~12:50	
5	전탐	2	VS00020	01	전공탐색세미나(경제학)	1	유철규	N	7305 / 월요일 / 11:00~11:50	
6	전탐	2	VS00021	01	전공탐색세미나(정치학)	1	박은홍	N	7305 / 수요일 / 18:25~19:15	
7	전탐	2	VS00022	01	전공탐색세미나(사회복지학전공)	1	남일성	N	M205 / 월요일 / 15:00~15:50	
8	전탐	2	VS00023	01	전공탐색세미나(경영학전공)	1	송자민 자승우석 최 악 산선 이 상 윤	N	M205 / 화요일 / 11:00~11:50	

### ■ 전공탐색 – 미디어콘텐츠융합자율학부 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학부 제한	강의실/시간	확인사항
1	전탐	2	VD00002	01	스포츠문화콘텐츠의이해	3	정윤수	N	7308 / 월요일 / 12:00~14:50	
2	전탐	2	VD00003	01	디지털기초디자인	3	박남기	N	M401 / 목요일 / 09:00~11:50	
3	전탐	2	VD00003	02	디지털기초디자인	3	미지정	N	6403 / 월요일 / 15:00~17:50	
4	전탐	2	VM00009	01	전공탐색세미나(신문방송학전공)	1	미지정	N	M301 / 화요일 / 15:00~15:50	
5	전탐	2	VM00010	01	전공탐색세미나(디지털콘텐츠전공)	1	박남기	N	6403 / 화요일 / 18:00~18:50	

#### ■ 전공탐색 – IT융합자율학부 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	학부 제한	강의실/시간	확인사항
1	전탐	2	VI00006	01	데이터베이스	3	홍은지	N	6206 / 월요일 / 13:30~14:45 6206 / 수요일 / 13:30~14:45	
2	전탐	2	VI00007	01	사물인터넷기초	3	유상신	N	6406 / 화요일 / 15:00~16:15 6406 / 목요일 / 15:00~16:15	
3	전탐	2	VI00010	01	전공탐색세미나(컴퓨터공학전공)	1	임충규	N	6201 / 월요일 / 18:25~19:15	
4	전탐	2	VI00011	01	전공탐색세미나(소프트웨어공학전공)	1	유상신	N	6201 / 목요일 / 18:25~19:15	
5	전탐	2	VI00012	01	전공탐색세미나(정보통신공학전공)	1	박정식	N	6404 / 화요일 / 18:25~19:15	
6	전탐	2	VI00016	01	Java프로그래밍	3	이하규	N	6406 / 월요일 / 12:00~13:15 6406 / 수요일 / 12:00~13:15	
7	전탐	2	VI00017	01	전공탐색세미나(인공지능전공)	1	이상윤	N	6206 / 목요일 / 18:25~19:15	
8	전탐	2	VI00018	01	인공지능입문	3	미지정	N	6206 / 화요일 / 13:30~14:45 6206 / 목요일 / 13:30~14:45	_
9	전탐	2	VI00021	01	이산수학	3	윤명호	N	3401 / 월요일 / 12:00~14:50	

# Ⅳ. 융합자율학부 졸업요건 및 개설과목 현황

### ■ 기독교문화전공 ■

#### ◇ 교육과정표

\$LI4	이수	1학기		이수	2학기	
학년	구분	과목명	학점	구분	과목명	학점
1학년				전탐	수도원기행	3
'약단	전탐	종교로보는세계의역사	3	전탐	종교심리학	3
	전탐	명상과치유	3			
	전탐/전선	과학카페에서읽는종교	3			
2,학년	전탐	전공탐색세미나(기독교문화전공)	1			
	전탐/전선	비기독교인을위한성서읽기 (전 종교의눈으로본한국사회)	3			
	전선	종교로읽는전쟁과평화	3			
	전선	자아초월심리학과범신론				
	전선	그리스도교의역사와사상	3			
	전선	그리스도교신학개론	3	전선	다문화와이슬람	3
	전선	넘치는매력의사나이예수	2	전선	정치와종교	3
2,3,4학년(4학기~)	전선	인공지능시대의종교와미디어의미래	3	전선	그리스도교사상사	3
	전선	대안경제와생태사회	3	전선	그리스도교신학개론II	3
	전선	사이버세계와종교	3	전선	과학과기독교의대화	3
	전탐/전선	과학카페에서읽는종교	3	전선	종교와사회복지	3
	전탐/전선	비기독교인을위한성서읽기 (전 종교의눈으로본한국사회)	3	전선	신학과정지학의만남	3

#### ◇ 졸업요건표

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

# ■ 기독교문화전공(신학과) 개설과목 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	점 교수명 강의실/시간		확인사항
1	전선	2,3,4	LA00028	01	과학카페에서읽는종교	3	김기석	3502 / 목요일 / 09:00~11:50	
2	전선	2,3,4	LA00031	01	인공지능시대의종교와미디어의미래	3	이주엽 최영묵	7205 / 목요일 / 09:00~11:50	기독교문화전공, 신문방송학전공 융합교과목
3	전선	2,3,4	LA00038	01	공감	3	신익상 박경태 박남기	1504 / 화요일 / 15:00~17:50	기독교문화전공, 사회학전공, 디지털콘텐츠전공 융합교과목
4	전선	2,3,4	LA00039	01	그리스도교의역사와사상:고대와중세 의신학	3	차보람	7303 / 월요일 / 13:30~14:45 7303 / 수요일 / 13:30~14:45	
5	전선	2,3,4	LA00040	01	자아초월심리학과범심론	3	이주엽	3502 / 화요일 / 13:30~14:45 3502 / 목요일 / 13:30~14:45	
6	전선	2,3,4	LA00041	01	종교로읽는전쟁과평화	3	김기석	7303 / 화요일 / 09:00~11:50	

<sup>\* 2024-1</sup> 교양과목을 전공으로 인정하지 않음

# ■ 영어학전공 ■

### ◇ 교육과정표

학년	이수	1학기		이수	2학기	
역 년	구분	과목명	학점	구분	과목명	학점
1학년	전탐	기초영어다의어	3	전탐	영미문학기행	3
'옥닌 				전탐	English Pronunciation	3
	전탐/전선	영어문장이해I	3	전필	영어문장이해॥	3
	전탐/전선	환타지와문학	3	전필	영어다의어II	3
2학년 (4학기차)	전선	영어다독I	3	전필	영미문학개론	3
(1-1-1-1)	전탐	영문학서사와장르:시와산문	3	전필	영작문II	3
	전탐	전공탐색세미나	1	전선	영어다독॥	3
	전선	영미문학과여성	3	전필	미국문화와사회	3
	전선	영어학개론	3	전선	영어로읽는한국II	3
	전선	영어로읽는한국I	3	전선	영어교수법및학습법II	3
3. 4학년	전선	영어교수법및학습법!	3	전선	영미문학:자연과인간	3
(5,6,7,8	전선	현대문명과문학	3	전선	영어발달사	3
학기차)	전선	영국문화와사회	3	전선	영화로읽는셰익스피어	3
	전필	영작문I	3			
	전선	Speech & Presentation	3			
	전선	영어다의어I	3			
2.2.4하니	전선			전선	언어와커뮤니케이션!	3
2,3,4학년	22 			전선	서양문학의흐름	3
4학년 (7,8학기차)	전필	영어독서지도	2	전필	영어독서지도	2

# ♦ 졸업요건표

대상	졸업요건	기타 졸업요건	
주전공	* 전필 17학점 포함, 42학점 이상 이수 * 영어독서지도 필수	* 주전공, 복수전공자 제출 TOEIC 750점 이상 혹은 이와 상응하는 영	
복수전공	* 전필 14학점 포함, 30학점 이상 이수(2020학번부터) * 영어독서지도 필수 (- 단, 2019학번까지는 전필 12학점 포함, 30학점 이상 이수)	어공인점수를 제출해야 함. TOEFL(PBT) 567점 TOEFL(CBT) 227점 TOEFL(IBT) 87점 TEPS 633, New TEPS 345점	
편입생	* 전공 선택 타입에 따른 주전공 또는 복수전공 졸업요건으로 이수 * 전적 대학 학점 최대 12학점까지 인정	IELTS 5.5등급 TOEIC Speaking 6등급(140) TEPS Speaking 3+등급 OPIc IM등급 이상	
부전공	* 전필 9학점 포함, 21학점 이상 이수	* 재학 중 취득한 자격증 인정	

# ■ 영어학전공(영어학과) 개설과목 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	전필	4	LB00003	01	영어독서지도	2	김성찬	7202 / 목요일 / 12:00~13:50	
2	전필	2,3,4	LB00012	01	영미문학개론	3	박미정	7309 / 월요일 / 15:00~16:15 7309 / 수요일 / 15:00~16:15	
3	전선	2,3,4	LB00016	01	영어다독!	3	김혜인	7302 / 토요일 / 12:00~14:50	수요일 12시~14시 운영 예정
4	전선	2,3,4	LB00018	01	영어로읽는한국1	3	이원석	7202 / 금요일 / 12:00~14:50	
5	전선	2,3,4	LB00019	01	영어문장이해I	3	김성찬	3502 / 화요일 / 09:00~11:50	
6	전선	2,3,4	LB00020	01	영어학개론	3	김성찬	7202 / 화요일 / 15:00~16:15 7202 / 목요일 / 15:00~16:15	
7	전선	2,3,4	LB00021	01	영어교수법및학습법1	3	김성찬	7202 / 화요일 / 16:30~17:45 7202 / 목요일 / 16:30~17:45	
8	전필	2,3,4	LB00022	01	영작문I	3	김혜인	7305 / 화요일 / 12:00~13:15 7305 / 목요일 / 12:00~13:15	
9	전선	2,3,4	LB00023	01	현대문명과문학	3	조병은	7202 / 화요일 / 12:00~14:50	
10	전선	2,3,4	LB00024	01	환타지와문학	3	진영종	7308 / 목요일 / 09:00~11:50	
11	전선	2,3,4	LB00025	01	Speech & Presentations	3	김혜인	7305 / 화요일 / 13:30~14:45 7305 / 목요일 / 13:30~14:45	
12	전필	2,3,4	LB00028	01	영어다의어1:알맹이와껍데기	3	이원석	7208 / 월요일 / 09:00~11:50	

# ■ 일어일본학전공 ■

# ◇ 교육과정표

상대표	이수	1학기		이수	2학기	
학년	구분	과목명	학점	구분	과목명	학점
1학기	전탐	일본의이해	3			
				전탐	네이티브일본어회화	3
2학기				전탐	일본의생활문화	3
				전탐	한일교류론	3
ったしつし	전탐	스토리텔링일본어	3			
3학기	전탐	전공탐색세미나(일어일본학)	1			
4학기				전필	일본학입문	3
	전선	일본문화론	3	전선	일본지방론	3
	전선	일본의시사쟁점	3	전선	일본경제론	3
	전선	현대일본론	3	전선	일본사회론	3
	전선	일본평화론	3	전선	일본정치론	3
	전선	일본의자연환경과재해	3	전선	세계와일본	3
	전선	일본고중세사	3	전선	일본근현대사	3
4 に C フ O さしつ	전선	일본원서강독1	3	전선	일본원서강독2	3
4,5,6,7,8학기	전선	일본사회특강	3	전선	스크린일본어	3
	전선	한일교류론	3	전선	일본어표현연습	3
	전선	비즈니스일본어	3	전선	한일문화콘텐츠통번역2	3
	전선	일본어토론	3	전선	일본근현대문학의이해	3
	전선	일본어한자	3			
	전선	한일문화콘텐츠통번역1	3			
	전선	일본문학사	3			
7,8학기	전필	일본학세미나	3	전필	일본학세미나	3

## ♦ 졸업요건표

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

# ■ 일어일본학전공(일어일본학과) 개설과목 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	전필	4	LC00010	01	일본학세미나	3	권혁태	7302 / 화요일 / 09:00~11:50	
2	전필	2,3,4	LC00011	01	일본학입문	3	양기호	7302 / 금요일 / 12:00~14:50	
3	전선	2,3,4	LC00012	01	일본문학사	3	박은희	7303 / 화요일 / 15:00~17:50	
4	전선	2,3,4	LC00013	01	현대일본론	3	권혁태	7302 / 화요일 / 13:30~14:45 7302 / 목요일 / 13:30~14:45	
5	전선	2,3,4	LC00014	01	일본평화론	3	조경희	7303 / 화요일 / 13:30~14:45 7303 / 목요일 / 13:30~14:45	
6	전선	2,3,4	LC00016	01	비즈니스일본어	3	요코야마나 호코	7302 / 월요일 / 15:00~16:15 7302 / 수요일 / 15:00~16:15	
7	전선	2,3,4	LC00017	01	일본어한자	3	요코야마나 호코	7302 / 월요일 / 16:30~17:45 7302 / 수요일 / 16:30~17:45	
8	전선	2,3,4	LC00019	01	일본의시사쟁점	3	양기호	7302 / 목요일 / 09:00~11:50	
9	전선	2,3,4	LC00020	01	일본문화론	3	김남은	7302 / 수요일 / 12:00~14:50	
10	전선	2,3,4	LC00024	01	일본사회론	3	권연이	7302 / 월요일 / 12:00~14:50	
11	전선	2,3,4	LC00025	01	한일문화콘텐츠통번역1	3	박미숙	7302 / 목요일 / 15:00~17:50	

# ■ 중어중국학전공 ■

## ◇ 교육과정표

たしは	이수	1학기		이수	2학기			
학년	구분	과목명	학점	구분	과목명	학점		
학부	전탐	문화코드로본현대중국	3	전탐	키워드로본오늘의중국	3		
1학년 (1,2학기차)				전탐	쉽게배우는중국어	3		
	전탐	한걸음더중국어	3					
학부 2학년	전선/전탐	중국지역톺아보기	3		(2학년 3학기차 개설과목은 아래			
(3학기차)	전선/전탐	중급중국어	3		2학기 전공 개설과목과 동일함)			
	전탐	전공탐색세미나	1					
	전필	중국과세계	3	전필	중국고전을읽다	3		
	전선/전탐	중국지역톺아보기	3	전필	중국사회사정	3		
	전선/전탐	중급중국어	3	전선	중국문화산업	3		
	전선	오늘의중국을이야기하기	3	전선	중국현대문학의세계	3		
전공	전선	중국과동아시아	3	전선	중국의경제정책	3		
2,3,4학년	전선	중국영화의이해	3	전선	중국어회화I	3		
(4,5,6,7,8학기차)	전선	중국사회와문화 (구 중국사회조사연습)	3	전선	중국어회화III	3		
	전선	중국어회화॥	3	전선	중국어작문연습	3		
	전선	스크린중국어	3	전선	한중번역연습	3		
	전선	HSK연습	3	전선	중국어프리젠테이션	3		
	전선	시사중국어	3	전선	중국신문분석	3		

## ♦ 졸업요건표

대상	졸업요건	기타 졸업요건
주전공	* 전필 9학점 포함, 전공 42학점 이상 이수 * 전필: 중국과세계(3), 중국고전을읽다(3), 중국사회사정(3)	
복수전공	* 전필 9학점 포함, 전공 30학점 이상 이수 * 전필: 중국과세계(3), 중국고전을읽다(3), 중국사회사정(3)	* 주전공, 복수전공자는 선택 제출 - HSK(PBT) 5급 이상 - HSK(IBT) 5급 이상
편입생	* 전공 선택 타입에 따른 주전공 또는 복수전공 졸업요건으로 이수 * 전적 대학 학점 최대 9학점 인정	- 자체시험 60점 이상 * 재학 중 취득한 자격증 인정
부전공	* 전공 21학점 이상 이수	

# ■ 중어중국학전공(중어중국학과) 개설과목 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	전선	2,3,4	LD00001	01	중국사회와문화	3	장영석	7306 / 화요일 / 16:30~17:45 7306 / 목요일 / 16:30~17:45	
2	전필	2,3,4	LD00011	01	중국과세계	3	이남주	7206 / 화요일 / 12:00~13:15 7206 / 목요일 / 12:00~13:15	
3	전선	2,3,4	LD00012	01	중국지역톺아보기	3	장영석	7206 / 화요일 / 15:00~16:15 7206 / 목요일 / 15:00~16:15	
4	전선	2,3,4	LD00016	01	중국영화의이해	3	윤영도	7206 / 월요일 / 12:00~13:15 7206 / 수요일 / 12:00~13:15	
5	전선	2,3,4	LD00017	01	중국어회화॥	3	장엽	7306 / 화요일 / 13:30~14:45 7306 / 목요일 / 13:30~14:45	
6	전선	2,3,4	LD00019	01	HSK연습	3	장엽	7306 / 화요일 / 09:00~11:50	

# ■ 사회복지학전공 ■

### ◇ 교육과정표

	1학기		2학기			
교과목 성격	이수구분	과목명	교과목 성격	이수구분	과목명	
	전탐	대중문화와사회복지		전탐	사회복지와인권	
나한테지 기수 미 기자	전탐	사회복지학개론		전탐	사회복지학개론	
사회복지 기초 및 관점	전탐/전선	사회복지와문화다양성	사회복지 기초 및 관점	전필	인간행동과사회환경	
	전탐/전필	인간행동과사회환경			-	
사회복지 조사 및 평가	전필	사회복지조사론		전필	사회복지조사론	
기술	전선	프로그램개발과평가	사회복지 조사 및 평가 기술	전선	사회복지자료분석론	
	전필	지역사회복지론		전필	지역사회복지론	
	전필	사회복지실천론		전필	사회복지실천론	
사회복지 실천 기술	전필	사회복지실천기술론	사회복지 실천 기술	전필	사회복지실천기술론	
	전선	사례관리론		전선	사회복지의심리학*	
	전필	사회복지현장실습 I		전필	사회복지현장실습	
	전필	사회복지정책론		전필	사회복지정책론	
	전필	사회복지행정론	-	전필	사회복지행정론	
사회복지 제도 및 체계	전필	사회복지법제와실천	사회복지 제도 및 체계	전필	사회복지법제와실천	
				전선	사회복지윤리와철학	
				전선	복지국가론	
	전선	사회보장론		전선	정신건강론	
	전선	가족복지론		전선	노인복지론	
사회복지 분야론	전선	학교사회복지	사회복지 분야론	전선	장애인복지론	
	전선	정신보건사회복지론		전선	아동복지론	
	전선	의료사회복지론				
저고 미 지크 탄새	전탐	전공탐색세미나*	전공 및 진로 탐색	전선	졸업세미나*	
전공 및 진로 탐색	전선	사회복지융복합역량강화세미나*	건강 못 연도 급액 	전선	사회복지융복합역량강화세미나*	

<sup>\*</sup>사회복지사 2급 자격증 취득을 위한 법정선택 과목 아님

## ♦ 졸업요건표

대상	졸업요건	참고사항
주전공	* 전공필수 9과목 27학점과 전공선택 5과목 15학점 등 총 42학점 이상 이수.  * 인간행동과사회환경을 전공탐색으로 이수한 경우 전공필수 8과목 24학점과 전공선택 6과목 18학점 등 총 42학점 이상 이수  * '법정'필수 30학점과 '법정'선택 21학점을 이수해야 졸업과 동시에 2급 사회복지사 자격취득  * 사회복지현장실습 I:[인간행동과 사회환경], [사회복지실천론]을 포함하여 이전 학기까지 전공필수 5과목을 이수하고 6학기 이상 등록한 자가 신청(전공필수 7과목 이수 권장)	<법정필수교과목>
복수전공	* 전공필수 9과목 27학점과 전공선택 1과목 3학점 등 총 30학점 이상 이수.  * 인간행동과사회환경을 전공탐색으로 이수한 경우 전공필수 8과목 24학점과 전공선택 2과목 18학점 등 총 30학점 이상 이수  * '법정'필수 30학점과 '법정'선택 21학점을 이수해야 졸업과 동시에 2급 사회복지사 자격취득  * 사회복지현장실습 I:[인간행동과 사회환경], [사회복지실천론]을 포함하여 이전 학기까지 전공필수 5과목을 이수하고 6학기 이상 등록한 자가 신청(전공필수 7과목 이수 권장)	<ol> <li>사회복지학개론 (전탐)</li> <li>인간행동과사회환경 (전탐/전필)</li> <li>사회복지조사론 (전필)</li> <li>사회복지실천론 (전필)</li> <li>사회복지실천기술론 (전필)</li> <li>사회복지정책론 (전필)</li> </ol>
	* 전공선택 타입에 따라 주전공 또는 복수전공 졸업요건으로 이수. * '법정'필수 30학점과 '법정'선택 21학점을 이수해야 졸업과 동시에 2급 사회복지사 자격취득 * 전적대학 이수학점 중 최대 3과목 9학점을 전공학점으로 인정받을 수 있음. * 사회복지현장실습 I : 인간행동과사회환경, 사회복지실천론 포함하여 법정필수 6과목 이수한 자가 신청할 수 있으며, 8과목 수강을 권장합니다.	7. 지역사회복지론 (전필) 8. 사회복지행정론 (전필) 9. 사회복지법제와실천 (전필) 10. 사회복지현장실습 I (전필)
부전공	* 전공필수 또는 전공선택 중 7과목 21학점 이상 이수.	

## 사회복지사 2급 자격증 취득 요건 안내

- 성공회대학교 사회융합자율학부 사회복지학전공

7.4	2019년 12월까지 아래 과목 중	하나라도 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 장애인복지론 정신보건사회복지론 의료사회복지론 프로그램개발과평가 사회복지자료분석론 학교사회복지 사회복지윤리와철학	이 중 4과목 12학점	사회복지와 인권 아동복지론 사회보장론 정신건강론 가족복지론 노인복지론 노인복지론 사회문제론 장애인복지론 정신보건사회복지론 의료사회복지론 의료사회복지론 프로그램개발과평가 사회복지자료분석론 학교사회복지 사회복지윤리와철학 사례관리론 사회복지와 문화다양성 복지국가론 가족상담 빈곤론	이 중 7과목 21학점

# ■ 사회복지학전공(사회복지학과) 개설과목 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	전필	2,3,4	MA00001	01	인간행동과사회환경	3	김은영	7205 / 화요일 / 15:00~17:50	사회복지사 자격취득 법정 필수 과목
2	전필	2,3,4	MA00002	01	지역사회복지론	3	남일성	7304 / 월요일 / 09:00~11:50	사회복지사 자격취득 법정 필수 과목
3	전필	2,3,4	MA00003	01	사회복지조사론	3	정원오	7204 / 화요일 / 13:30~14:45 7204 /목요일 / 13:30~14:45	사회복지사 자격취득 법정 필수 과목
4	전필	2,3,4	MA00004	01	사회복지실천론	3	미지정	M407 / 월요일 / 12:00~13:15 M407/수요일/12:00~13:15	사회복지사 자격취득 법정 필수 과목
5	전필	2,3,4	MA00005	01	사회복지실천기술론	3	미지정	M407 / 월요일 / 13:30~14:45 M407 / 수요일 / 13:30~14:45	사회복지사 자격취득 법정 필수 과목
6	전필	2,3,4	MA00006	01	사회복지정책론	3	정원오	7304 / 목요일 / 09:00~11:50	사회복지사 자격취득 법정 필수 과목
7	전필	2,3,4	MA00007	01	사회복지행정론	3	황인매	M404 / 화요일 / 09:00~11:50	사회복지사 자격취득 법정 필수 과목
8	전필	2,3,4	MA00008	01	사회복지법제와실천	3	이호종	M402 / 목요일 / 15:00~17:50	사회복지사 자격취득 법정 필수 과목
9	전선	2,3,4	MA00013	01	의료사회복지론	3	김예진	1503 / 수요일 / 09:00~11:50	사회복지사 자격취득 법정 선택 과목 (의료사회복지사 자격 관련 과목)
10	전선	2,3,4	MA00017	01	사회복지윤리와철학	3	조남경	7307 / 화요일 / 16:30~17:45 7307 / 목요일 / 16:30~17:45	사회복지사 자격취득 법정 선택 과목
11	전선	2,3,4	MA00020	01	학교사회복지	3	최경옥	M404 / 목요일 / 15:00~17:50	사회복지사 자격취득 위한 법정선택 과목 (2020년 이전/이후 사회복지 수강자 공통), 학교사회복지사 자격 관련 과목
12	전선	2,3,4	MA00021	01	가족복지론	3	정종운	M406 / 목요일 / 09:00~11:50	사회복지사 자격취득 위한 법정선택 과목 (2020년 이전/이후 사회복지 수강자 공통)
13	전선	2,3,4	MA00022	01	프로그램개발과 평가	3	남일성	7104 / 금요일 / 09:00~11:50	사회복지사 자격취득 위한 법정선택 과목 (2020년 이전/이후 사회복지 수강자 공통)
14	전선	2,3,4	MA00023	01	사회복지와 문화다양성	3	양경은	7207 / 월요일 / 16:30~17:45 7207 / 수요일 / 16:30~17:45	사회복지사 자격취득 위한 법정선택 과목 (2020년부터 사회복지 법정과목을 수강하는 자)
15	전선	2,3,4	MA00026	01	사례관리론	3	박소희	M406 / 월요일 / 15:00~17:50	사회복지사 자격취득 위한 법정선택 과목 (2020년부터 사회복지 법정과목을 수강하는 자)

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
16	전필	3,4	MA00027	01	사회복지현장실습	3	이동림	9999 / 토요일 / 09:00~11:50	사회복지사 자격취득 법정 필수 과목 (사전 실습 신청자만 수강신청 가능)
17	전선	2,3,4	MA00028	01	정신보건사회복지론	3	박지혜	7205 / 목요일 / 12:00~14:50	사회복지사 자격취득 위한 법정선택 과목 (2020년 이전/이후 사회복지 수강자 공통)
18	전선	2,3,4	MA00032	01	사회복지융복합역량강화 세미나	3	김용득	7305 / 화요일 / 09:00~11:50	

## ■ 사회학전공 ■

### ◇ 교육과정표

학년	이수	1학기		이수	2학기	
꼭 긴	구분	과목명	학점	구분	과목명	학점
1학년	전탐	헷갈리는 사회문제 깊이 들여다보기	3	전탐	사회학의 초대	3
140	전탐	사회학의 초대	3	전탐	헷갈리는 사회문제 깊이 들여다보기	3
2학년	전탐	계급젠더에스니시티 (전선공동)	3	전필	사회학개론	3
2월 단	전탐	사회사상사 (전선공동)	3			
	전필	조사방법론	3	전선	계급과 계층	3
3학년	전선	계급젠더에스니시티 (전탐공동)	3	전선	자본주의의 이해	3
3월단	전선	사회사상사 (전탐공동)	3	전선	인권의 사회학	3
	전선	현대사회와 문화	3			
	전선	글로벌 사회학	3	전선	젠더사회학	3
	전선	사회과학방법론의 이해	3	전선	사회이론의 이해	3
	전선	정치사회학	3	전선	몸의 사회학	3
	전선	한국사회의 구조와 변동	3	전선	국가와 사회	3
3학년	전선	성의 사회학	3	전선	다양성과소수자(소수자연구)	3
4학년	전선	과학기술의 사회학	3	전선	가족사회학	3
	전선	남북사회 비교연구	3	전선	사회학의 기초이해	3
	전선	환경과 사회	3	전선	역사사회학	3
	전선	사회학 연습	3			
	전선	공간과 사회	3			
	전선	산업사회학	3	전선	세계체제와 한반도	3
	전선	소셜미디어와 사회변화	3	전선	사회운동의 이론과 실제	3
ㅎㅂ	전선	비교사회체제론	3	전선	다문화사회와 인종	3
후보	전선	종교와 문화	3	전선	현대이데올로기특강	3
	전선	디아스포라연구	3	전선	교육과 사회	3
	전선	도시사회학	3	전선	사회심리학	3

● 후보로 분류되어 있는 과목은 3학년/4학년들을 대상으로 하며, 부정기적으로 개설됩니다.

## ◇ 졸업요건표

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 2. 미디어연구방법 * 대체인정교과목 이수시 중복
편입생	* 전공선택 타입에 따라 주전공 또는 복수전공 졸업요건으로 이수. * 전적대학 학점인정은 최대 12학점까지 인정.	인정 불가. (사회학 교과목 추가이수)
부전공	* 전공필수 6학점 포함하여 총 21학점 이상 이수.	

# ■ 사회학전공(사회과학부) 개설과목 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	전필	2	MB00018	01	조사방법론	3	미지정	7204 / 화요일 / 09:00~11:50	
2	전선	2,3,4	MB00020	01	계급젠더에스니시티	3	정연보	7202 / 목요일 / 09:00~11:50	
3	전선	2,3,4	MB00021	01	남북사회비교연구	3	배성인	M404 / 목요일 / 12:00~14:50	
4	전선	2,3,4	MB00022	01	성의사회학 (섹슈얼리티-문화와역사)	3	김순남	1506 / 수요일 / 12:00~14:50	
5	전선	2,3,4	MB00023	01	현대사회와 문화	3	하홍규	M403 / 목요일 / 15:00~17:50	
6	전선	2,3,4	MB00024	01	한국사회의 구조와 변동	3	강성현	7204 / 월요일 / 13:30~14:45 7204 / 수요일 / 13:30~14:45	
7	전선	2,3,4	MB00025	01	사회학 연습	3	미지정	1504 / 화요일 / 13:30~14:45 1504 / 목요일 / 13:30~14:45	
8	전선	2,3,4	MB00027	01	공간과사회	3	조미혜	M407 / 목요일 / 09:00~11:50	
9	전선	2,3,4	MB00031	01	과학기술의사회학	3	박진영	M406 / 월요일 / 12:00~14:50	
10	전선	2,3,4	MB00034	01	젠더와역사	3	김상숙	M402 / 수요일 / 09:00~11:50	
11	전선	2,3,4	MB00040	01	21세기한국사회에서살아가기	3	장상철	M406 / 목요일 / 15:00~17:50	
12	전선	2,3,4	MB00041	01	동물과인간의사회학	3	주설아	1503 / 화요일 / 15:00~17:50	
13	전선	2,3,4	MB00042	01	아동청년가족사회	3	김희진	M403 / 수요일 / 15:00~17:50	
14	전선	2,3,4	MB00043	01	청년의일과삶	3	권자옥	1505 / 금요일 / 09:00~11:50	

# ■ 경제학전공 ■

### ◇ 교육과정표

학년	이수	1학기		이수	2학기	
역 년	구분	과목명	학점	구분	과목명	학점
1학년	전탐	뭐니 뭐니 해도 문제는 경제학	3	전탐	경제학의 초대	3
(1,2학기차)	전탐	'우리 사는 경제 어디서 왔을까1' : '시장경제의 기원과 변모'	3	전탐	'우리 사는 경제 어디서 왔을까2':'한국경제의 역사적 전개'	3
2학년 (3,4학기차)	전탐	한국경제사(공동개설)	3	전필	경제학개론	3
	전선	미시경제학	3	전선	자본주의의 역사	3
2학년 3학년	전선	경제수학	3	전선	거시경제학(국민소득론)	3
	전선	한국경제사(공동개설)	3	전선	사회과학을 위한 통계학	3
	전선	경제사상사	3	전선	마르크스경제학	3
	전선	국제경제학	3	전선	노동경제학	3
	전선	계량경제학	3	전선	분배와 복지의 경제학	3
	전선	화폐와 금융	3	전선	한국경제론	3
3학년 4학년	전선	산업 및 지역 경제학	3	전선	재정학	3
772	전필	경제학세미나 ॥	3	전필	경제학세미나 I	3
	전선	행복의 경제학	3	전선	문화경제학	3
	전선	경제발전론	3	전선	현대마르크스경제학	3
	전선	동아시아경제론	3			

## ◇ 졸업요건표

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

# ■ 경제학전공(사회과학부) 개설과목 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	전선	2,3,4	MC00009	01	현대마르크스경제학	3	이동한	1506 / 화요일 / 12:00~14:50	
2	전선	2,3,4	MC00010	01	미시경제학	3	신현준	1504 / 월요일 / 16:30~17:45 1504 / 수요일 / 16:30~17:45	
3	전선	2,3,4	MC00011	01	경제수학	3	임동민	M407 / 목요일 / 12:00~14:50	
4	전선	2,3,4	MC00014	01	화폐와 금융	3	유철규	7305 / 화요일 / 15:00~16:15 7305 / 목요일 / 15:00~16:15	
5	전선	2,3,4	MC00016	01	한국경제사	3	이상철	7305 / 목요일 / 09:00~11:50	
6	전선	2,3,4	MC00017	01	국제경제론	3	유철규	7305 / 화요일 / 16:30~17:45 7305 / 목요일 / 16:30~17:45	
7	전선	2,3,4	MC00018	01	동아시아경제론	3	신현준	1504 / 월요일 / 15:00~16:15 1504 / 수요일 / 15:00~16:15	
8	전필	3,4	MC00019	01	경제학세미나표	3	이상철	7202 / 금요일 / 09:00~11:50	

# ■ 정치학전공 ■

### ◇ 주전공 교육과정표

\$LI4	이수	1학기		이수	2학기	
학년	구분	과목명	학점	구분	과목명	학점
1학년	전탐	영상으로보는정치의세계	3	전탐	영상으로보는정치의세계	3
	전탐	전공탐색세미나(정치학전공)	1	전필	정치학개론	3
2학년	전탐	정치학의초대	3	전탐	정치학의초대	3
	전탐	민주주의론 (공동개설)	3			
	전선	정치이론과 비교정치	3	전필	국가론	3
	전선	한국현대정치사	3	전선	현대한국정치론	3
	전선	한국의회정치론	3	전선	정당과선거	3
	전선	개발과 독재	3	전선	민주화이행 비교연구	3
	전선	문화정치론	3	전선	아시아의 국가와 사회	3
3학년 4학년	전선	정치사상사	3	전선	영화로 보는 제국의 정치학	3
4 위 년	전선	현대북한정치론	3	전선	생태평화정치론	3
	전선	국제정치론	3	전선	사회주의체제와 북한	3
	전선	북한과통일	3	전선	남북관계와 통일문제	3
	전선	한반도평화와 남북협상	3	전선	한반도와 국제정치	3
	전선	아시아의 국가와 사회	3	전선	국제개발협력	3
	전선	민주주의론	3	전선	비교정치특강	3
	전선	사회운동의 정치학	3	전선	지방정치론	3
후보	전선	여론과 정치	3	전선	정치학세미나1	3
	전선	지방정치론	3	전선	정치학세미나2	3

## ♦ 졸업요건표

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

# ■ 정치학전공(사회과학부) 개설과목 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	전선	2,3,4	MD00013	01	한국민주주의의 이론과 실제	3	김혜진	M403 / 수요일 / 12:00~14:50	
2	전선	2,3,4	MD00014	01	민주주의론	3	김형철	M404 / 월요일 / 12:00~14:50	
3	전필	2,3,4	MD00016	01	국가론	3	박은홍	7305 / 월요일 / 15:00~16:15 7305 / 수요일 / 15:00~16:15	
4	전선	2,3,4	MD00024	01	공공외교론	3	윤석준	M406 / 화요일 / 09:00~11:50	
5	전선	2,3,4	MD00031	01	신학과정치학의만남	3	박은홍 박태식	1506 / 목요일 / 12:00~14:50	
6	전선	2,3,4	MD00032	01	인권의국제정치학	3	박은홍	7305 / 월요일 / 16:30~17:45 7305 / 수요일 / 16:30~17:45	
7	전선	2,3,4	MD00033	01	개발협력의정치경제	3	윤석준	M402 / 화요일 / 13:30~14:45 M402 / 목요일 / 13:30~14:45	

# ■ 경영학전공 ■

## ◇ 교육과정표

(1, 2학기 모두 개설)

ᄼᆉᅥᅧ	이수	학기구분 없음		шп
학년	구분	과목명	학점	
1학년(1학기)	전탐	경영학입문	3	
1학년(2학기)	전탐	경제환경과 기업경영	3	
1 7 2 (2 7 7 1)	전탐	생활과 금융	3	
	전탐	경제환경과 기업경영	3	
	(전탐/전선)	크리에이터를 위한 핵심창업지식	3	필요에 따라 3과목 중
2학년(3학기)	(전탐/전선)	경영영어	3	
	(전탐/전선)	소비자행동 및 소비자트랜드 분석	3	2피국는 개발함
	전탐	전공탐색세미나	1	
	전필	경영정보시스템	3	
	전필	마케팅	3	6과목 이외에 소속 변경
	전필	조직행동	3	전 이수한 전필 교과목
	전필	기업재무관리	3	── 전 에누한 전날 교회록   전필학점으로 인정안됨
	전필	운영관리	3	
	전필	경영전략	3	(전선인정)
	전선	O2O 비즈니스	3	
	전선	정보시스템개발	3	
	전선	소비자 행동 및 소비자 트렌드 분석	3	
	전선	디지털 마케팅	3	
학년 구분 없음	전선	인적자원관리	3	
(2학년 2학기부터 모두	전선	기업과 사회	3	
	전선	팀창업 실제	3	
수강 가능)	전선	포트폴리오와 투자관리	3	
	전선	경영의사결정론	3	
	전선	앙트러프러너십	3	
	전선	협동조합과 사회적경제	3	
	전선	백화점실무세미나	3	
	전선	회계학원론	3	
	전선	한국생협의 이해	3	
	전선	경영통계	3	
	전선	경영회계	3	
	전선	중급회계	3	
	전선	서비스경영	3	
	 전선	경영영어	3	
	 전선	셀프리더십	3	
	전선	크리에이터를 위한 핵심창업지식	3	

## ◇ 졸업요건표

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

# ■ 경영학전공(경영학부) 개설과목 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	전선	2,3,4	ME00001	01	크리에이터를 위한 핵심창업지식	3	김활신	1503 / 목요일 / 09:00~11:50	
2	전선	2,3,4	ME00002	01	글로벌비지니스의 이해	3	장승권	7204 / 월요일 / 09:00~11:50	
3	전필	2,3,4	ME00003	01	경영정보시스템	3	박윤규	7204 / 월요일 / 12:00~13:15 7204 / 수요일 / 12:00~13:15	
4	전선	2,3,4	ME00005	01	인적자원관리	3	윤숙희	M407 / 수요일 / 09:00~11:50	
5	전선	2,3,4	ME00006	01	기업과 사회	3	윤길순	1503 / 목요일 / 12:00~14:50	
6	전필	2,3,4	ME00007	01	기업재무관리	3	최우석	7304 / 화요일 / 16:30~17:45 7304 / 목요일 / 16:30~17:45	
7	전필	2,3,4	ME00009	01	경영전략	3	이선희	M403 / 화요일 / 13:30~14:45 M403 / 목요일 / 13:30~14:45	
8	전필	2,3,4	ME00012	01	마케팅	3	이유빈	M407 / 월요일 / 16:30~17:45 M407 / 수요일 / 16:30~17:45	
9	전선	2,3,4	ME00013	01	소비자행동및소비자트랜드분석	3	이유빈	M407 / 월요일 / 15:00~16:15 M407 / 수요일 / 15:00~16:15	
10	전선	2,3,4	ME00014	01	셀프리더십	3	염준규	7202 / 월요일 / 12:00~14:50	
11	전선	2,3,4	ME00016	01	회계학원론	3	김성호	M407 / 목요일 / 15:00~17:50	
12	전필	2,3,4	ME00017	01	조직행동	3	정선영	M402 / 화요일 / 09:00~11:50	
13	전필	2,3,4	ME00018	01	운영관리	3	박상선	7207 / 화요일 / 12:00~13:15 7207 / 목요일 / 12:00~13:15	
14	전선	2,3,4	ME00020	01	포트폴리오와 투자관리	3	최우석	7304 / 화요일 / 15:00~16:15 7304 / 목요일 / 15:00~16:15	
15	전선	2,3,4	ME00021	01	경영영어	3	조수미	M402 / 금요일 / 09:00~11:50	
16	전선	2,3,4	ME00023	01	디지털 마케팅	3	이선희	M403 / 화요일 / 12:00~13:15 M403 / 목요일 / 12:00~13:15	
17	전선	2,3,4	ME00028	01	경영빅데이터프로그래밍	3	송재민	B105 / 월요일 / 13:30~14:45 B105 / 수요일 / 13:30~14:45	

## ■ 신문방송학전공 ■

### ◇ 교육과정표

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

수다크	이수	1학기		이수	2학기	
학년	구분	과목명	학점	구분	과목명	학점
4 2713	저타	크므니케이션이 이훼	2	전탐	민주주의와 저널리즘	3
1학년	전탐	커뮤니케이션의 이해	3	전탐	21세기 세계문화의 이해	3
	전탐	스포츠문화콘텐츠의이해	3	전선	광고크리에이티브	3
	전탐/전선	언론의 역사	3	전선	국제커뮤니케이션	3
	전탐	전공탐색세미나	1	전선	기사작성과 편집 1	3
ったいさ	전선	매스컴영어	3	전선	매스컴이론	3
2학년 (4학기차)	전선	미디어비평	3	전선	미디어문화&사회	3
(47/1/1)	전선	미디어산업과경영	3	전선	미디어조사방법	3
	전선	소셜미디어이론과활용	3	전선	소셜미디어와 시민사회	3
	전선	글로벌 시대 도시문화의 이해와 실천	3	전선	스피치커뮤니케이션	3
				전선	한국현대문화사	3
	전선	IT시대의 광고읽기	3	전선	1인방송제작실습	3
	전선	PR론	3	전선	4차산업혁명과 디지털미디어플랫폼	3
	전선	기후위기와글로벌커뮤니케이션	3	전선	광고캠페인	3
	전선	뉴미디어이론과정책	3	전선	문화기획과 예술경영	3
	전선	대중문화론	3	전선	문화기획의 이론과 실천	3
ったいさ	전선	연극의이해와실습	3	전선	사진커뮤니케이션	3
3학년 (5,6학기차)	전선	영상제작실습 1	3	전선	스토리텔링과 미디어	3
(5,0 4 / 1/1)	전선	영화론	3	전선	연극과 커뮤니케이션	3
	전선	저널리즘	3	전선	영상제작실습 2	3
	전선	축제와 이벤트	3	전선	커뮤니케이션사상사	3
	전선	카피라이팅	3			
	전선	커뮤니케이션고전읽기	3			
	전선	미디어와 정치 그리고 경제	3			
4학년	전선	만화와 애니메이션	3	전선	영상분석과 비평	3
(7,8학기차)				전선	저작권과 지적재산권	3

### ◇ 졸업요건표

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

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

기무대	학고	· 사제 학생	융합자율학부제 학생			
과목명	과목코드	개설주체	과목코드	개설주체		
조사방법론	GC00020	사회과학부	MB00018	사회융합자율학부 사회학전공		
사회복지조사론	GB00004	사회복지학과	MA00003	사회융합자율학부 사회복지학전공		

<sup>\*\*</sup> 교육과정표는 상황에 따라 개설여부 조정.

# ■ 신문방송학전공(신문방송학과) 개설과목 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	전선	2,3,4	PB00021	01	정보와 큐레이션	3	김정훈	7202 / 수요일 / 12:00~14:50	
2	전선	2,3,4	PB00022	01	뉴미디어 이론과 정책	3	조은기	7304 / 화요일 / 09:00~11:50	
3	전선	2,3,4	PB00023	01	미디어비평	3	김서중	7305 / 금요일 / 09:00~11:50	
4	전선	2,3,4	PB00024	01	언론의역사	3	김서중	7208 / 목요일 / 09:00~11:50	
5	전필	2,3,4	PB00025	01	저널리즘	3	김서중	7206 / 수요일 / 09:00~11:50	
6	전선	2,3,4	PB00026	01	대중문화론	3	김창남	7208 / 목요일 / 12:00~14:50	
7	전선	2,3,4	PB00029	01	미디어문화정치	3	미지정	7208 / 화요일 / 12:00~14:50	
8	전선	2,3,4	PB00030	01	미디어산업과 경영	3	조은기	7202 / 수요일 / 09:00~11:50	
9	전필	2,3,4	PB00031	01	커뮤니케이션 고전읽기	3	송하원	7205 / 수요일 / 15:00~17:50	
10	전필	2,3,4	PB00032	01	매스컴영어	3	최진봉	7204 / 목요일 / 09:00~11:50	
11	전선	2,3,4	PB00033	01	PR론	3	최진봉	9999 / 금요일 / 09:00~11:50	
12	전선	2,3,4	PB00035	01	카피라이팅	3	윤목	M205 / 월요일 / 12:00~14:50	
13	전선	2,3,4	PB00036	01	영상제작실습	3	연희승	M301 / 수요일 / 12:00~14:50	
14	전선	2,3,4	PB00037	01	소셜미디어 이론과 활용	3	이진순	M301 / 화요일 / 12:00~14:50	
15	전선	2,3,4	PB00038	01	만화와 애니메이션	3	백정숙	M406 / 화요일 / 15:00~17:50	
16	전선	2,3,4	PB00039	01	축제와 이벤트	3	양재영	7308 / 목요일 / 15:00~17:50	
17	전선	2,3,4	PB00040	01	연극의 이해와 실습	3	권정택	7308 / 월요일 / 15:00~17:50	

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
18	전선	2,3,4	PB00041	01	IT시대의 광고 읽기	3	유은아	7304 / 월요일 / 15:00~17:50	
19	전선	2,3,4	PB00042	01	영화론	3	김아영	M402 / 수요일 / 15:00~17:50	
20	전선	2,3,4	PD00004	01	미디어와정치그리고경제	3	최진봉	7206 / 월요일 / 09:00~11:50	
21	전선	2,3,4	PD00005	01	글로벌시대도시문화의이해와실천	3	미지정	7204 / 목요일 / 15:00~17:50	

## ■ 디지털콘텐츠전공 ■

### ◇ 교육과정표

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

학년	이수	1학기		이수	2학기		
의 년	구분	과목명	학점	구분	과목명	학점	
	전탐	디지털드로잉워크샵	3	전탐	3D기초와활용	3	
1학년	전탐/전선	디지털기초디자인	3	전탐	뉴미디어를위한아트앤테크닉	3	
	전탐	전공탐색세미나	1				
	전필	3D모델링	1	전필	3D모델링	3	
	전선	디자인레이아웃과캐릭터	3	전선	기초영상커뮤니케이션	3	
	전필	디지털 라이팅과 렌더링	3	전선	뉴미디어와마케팅	3	
ったしょ	전필	디지털 페인팅	3	전필	디지털 라이팅과 렌더링	3	
2학년	전선	디지털콘텐츠기획	3	전선	디지털미디어발상과표현	3	
	전선	콘텐츠 세계로 미래로	3	전선	디지털콘텐츠 해외사례분석	3	
	전선	콘텐츠와플랫폼	3	전선	모바일게임UI	3	
	전선	비주얼스토리텔링	3	전선	일러스트 작품제작	3	
	전선	영상콘텐츠와서사	3	전선	컨셉 아트	3	
	전선	3D캐릭터애니메이션1	3	전선	3D캐릭터애니메이션ㅠ	3	
	전선	게임기획	3	전필	게임제작	3	
	전선	디지털음악1	3	전선	글로벌문화코드와 콘텐츠	3	
	전선	모바일게임아트워크프로세스	3	전선	기초게임엔진	3	
	전선	문화콘텐츠 유통과 마케팅	3	전선	디자인소재연구	3	
3학년	전선	스톱모션애니메이션제작실습	3	전선	실험애니메이션	3	
	전선	아이디어와엔터테인먼트콘텐츠	3	전선	영상디자인표	3	
	전필	영상디자인 I	3	전필	캡스톤디자인-콘텐츠제작프로젝트2	3	
	전선	창의적 CG 캐릭터 개발	3	전선	콘텐츠와디지털전환시대	3	
	전선	캐릭터디자인	3	전선	하드서페이스프랍모델	3	
	전필	캡스톤디자인-콘텐츠제작프로젝트1	3	전선	스토리보드제작	3	
	전선	방송그래픽	3				
	전선	3D게임제작	3	전선	디지털 음악2	3	
	전선	고급3D제작	3	전필	디지털이미지비평	3	
4 ÷1.1 +1	전선	고급영상합성	3	전선	영상에 활용하는 다이나믹&이펙트	3	
4학년	전선	세계의 신화와 판타지	3	전선	인턴십	9	
	전선	아바타영상제작	3	전선	인턴십 세미나	1	
	전선	방송제작	3	전선	인턴십Ⅱ	9	
				전선	콘텐츠프로듀싱실무론	3	

#### ◇ 졸업요건표

대상	졸업요건	기타 졸업요건		
주전공	* 전필 12학점 포함, 전공 42학점 이상 이수	- * 졸업작품 제출		
복수전공	* 전필 9학점 포함, 전공 30학점 이상 이수			
	* 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 1인에서 작품제출 확인서에 날인받은 후 심사 신청을 할 수 있다.

- ② 제출은 전공에서 지정한 웹 폴더에 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 중한 명이 심사위원장을 맡는다.
- ② 졸업작품 심사는 심사위원이 제작과정을 포함한 완성작품에 대해 심사하여 합격여부를 가/부/수정 후 재심으로 결정한다.
- ③ 심사위원 과반수 이상 '가'는 합격, '부'는 불합격, '수정 후 재심'은 정해진 기간 수정 보완하여 다시 제출하고 심사위원 재량에 따라 재심사를 진행한다.
- ④ 예외 사항의 경우 전공교육과정소위원회 회의를 거쳐 심사과정을 변경할 수 있다.

# ■ 디지털콘텐츠전공(디지털콘텐츠학과) 개설과목 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	전선	2,3,4	PA00005	01	3D캐릭터애니메이션1	3	박남기	6403 / 수요일 / 09:00~11:50	
2	전선	2,3,4	PA00006	01	창의적 CG 캐릭터 개발	3	김대우	6403 / 월요일 / 13:30~14:45 6403 / 수요일 / 13:30~14:45	
3	전선	2,3,4	PA00007	01	게임기획	3	미지정	M401 / 화요일 / 12:00~14:50	
4	전선	2,3,4	PA00016	01	세계의 신화와 판타지	3	이종승	6110 / 금요일 / 15:00~17:50	
5	전선	2,3,4	PA00018	01	고급3D제작	3	김대우	6403 / 금요일 / 12:00~14:50	
6	전선	2,3,4	PA00019	01	아바타 영상제작	3	호중훈	M401 / 목요일 / 15:00~17:50	
7	전필	2,3,4	PA00021	01	디지털 라이팅과 랜더링	3	김대우	6403 / 목요일 / 09:00~11:50	
8	전필	2,3,4	PA00024	01	영상디자인 I	3	고일준	6403 / 목요일 / 15:00~17:50	
9	전선	2,3,4	PA00026	01	캐릭터디자인	3	박인평	6403 / 수요일 / 15:00~17:50	
10	전선	2,3,4	PA00036	01	3D게임제작	3	김대우	6402 / 월요일 / 12:00~13:15 6402 / 수요일 / 12:00~13:15	
11	전선	2,3,4	PA00037	01	비주얼스토리텔링	3	김서윤	6403 / 월요일 / 09:00~11:50	
12	전선	2,3,4	PA00038	01	고급영상합성	3	김현근	6403 / 금요일 / 15:00~17:50	
13	전선	2,3,4	PA00042	01	방송그래픽	3	박은석	6403 / 금요일 / 09:00~11:50	
14	전선	2,3,4	PC00001	01	작품제작	3	미지정	6402 / 목요일 / 15:00~17:50	
15	전선	2,3,4	PC00003	01	디자인레이아웃과캐릭터	3	박인평	M401 / 수요일 / 12:00~14:50	
16	전선	2,3,4	PC00004	01	스톱모션애니메이션제작실습	3	전승배	M401 / 월요일 / 12:00~14:50	
17	전선	2,3,4	PC00005	01	영상콘텐츠와서사	3	미지정	M301 / 월요일 / 12:00~14:50	
18	전필	2,3,4	PC00010	01	3D모델링	3	이원정	6403 / 화요일 / 09:00~11:50	

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
19	전선	2,3,4	PC00013	01	아이디어와엔터테인먼트콘텐츠	3	곽미서	M301 / 수요일 / 09:00~11:50	
20	전선	2,3,4	PC00017	01	디지털콘텐츠기획	3	미지정	M205 / 화요일 / 15:00~17:50	
21	전선	2,3,4	PC00018	01	모바일게임아트워크프로세스	3	박선영	6403 / 화요일 / 12:00~14:50	
22	전필	2,3,4	PC00020	01	캡스톤디자인-콘텐츠제작프로젝트1	3	이원정	7417 / 수요일 / 09:00~11:50	
23	전필	2,3,4	PC00020	02	캡스톤디자인-콘텐츠제작프로젝트1	3	이영아	7417 / 금요일 / 12:00~14:50	
24	전필	2,3,4	PC00022	01	디지털페인팅	3	이영아	M401 / 화요일 / 09:00~11:50	
25	전선	2,3,4	PC00026	01	기초게임엔진2	3	박남기	B105 / 월요일 / 09:00~11:50	
26	전선	2,3,4	PC00027	01	3D에셋제작	3	신미현	6403 / 목요일 / 12:00~14:50	

# ■ 컴퓨터공학전공 ■

### ◇ 교육과정표

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

승니크	이수	1학기		이수	2학기	
학년	구분	과목명	학점	구분	과목명	학점
1학년	전탐	C프로그래밍	3	전탐	웹개발입문	3
(1,2학기차)				전탐/전선	C++프로그래밍	3
	전탐	데이터베이스	3	전필	컴퓨터구조	3
04114	전탐/전선	Java프로그래밍	3	전필	데이터통신	3
2학년 (3,4학기차)	전탐/전선	논리회로설계	3	전필	신호및시스템	3
	전탐	전공탐색세미나	1	전선	Python프로그래밍	3
				전선	과정지도2	3
	전필	컴퓨터그래픽스	3	전필	운영체제	3
	전선	MFC프로그래밍	3	전선	디지털영상처리	3
	전선	자료구조	3	전선	게임프로그래밍	3
3학년 (5,6학기차)	전선	컴퓨터네트워크	3	전선	네트워크프로그래밍	3
	전선	임베디드리눅스	3	전선	모바일프로그래밍	3
	전선	웹프로그래밍	3	전선	알고리즘	3
	전선	과정지도3-1	3	전선	과정지도3-2	1
	전필	컴퓨터공학캡스톤디자인	3	전필	컴퓨터공학캡스톤디자인	3
	전선	Node.js프로그래밍	3	전선	블록체인	3
4학년 (7,8학기차)	전선	머신러닝	3	전선	사물인터넷	3
	전선	크로스플랫폼모바일프로그래밍	3	전선	AR/VR시스템개발	3
	전선	졸업지도1	1	전선	졸업지도2	1

#### ◇ 졸업요건표

대상	졸업요건	기타 졸업요건
주전공		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 포함 하여 전공 21학점 이상 수강합니다.	

- \* IT융합자율학부 내에서 주전공, 부전공, 복수전공을 다중 선택하는 경우, 과목 이름이 같은 하나의 과목은 하나의 전공 교육과정 수강 학점으로만 인정합니다. 따라서, IT융합자율학부 내에서 총 63학점 이상을 수강해야 주/부, 60학점 이상을 수강해야 복/복이 인정될 수 있습니다. 동일한 과목을 타 전공에서 다시수강할 경우 재수강 처리되어 이전 취득학점은 삭제될 수 있으니 이점 유의바랍니다.
- \* IT융합자율학부 전공내에서 과목명이 동일한 과목이 각 전공별로 함께 개설되어 있는 경우 한 전공에서만 수강해야 합니다. 학점을 취득한 과목이 전공필수인 경우 한 전공에서만 수강하면 됩니다.
- \* 1학기에 2개의 분반으로 개설되는 캡스톤디자인 과목을 학부제 학생의 전공진입이 늦어지는 점을 고려하여 1학기, 2학기 각 1개 반을 운영하는 것으로 변 경합니다.

# ■ 컴퓨터공학전공(컴퓨터공학과) 개설과목 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	전선	2,3,4	XA00004	01	자료구조	3	임충규	6201 / 월요일 / 13:30~14:45 6201 / 수요일 / 13:30~14:45	
2	전필	2,3,4	XA00007	01	컴퓨터그래픽스	3	임충규	6201 / 월요일 / 15:00~16:15 6201 / 수요일 / 15:00~16:15	
3	전선	2,3,4	XA00014	01	컴퓨터네트워크	3	정연식	M406 / 화요일 / 13:30~14:45 M406 / 목요일 / 13:30~14:45	
4	전선	2,3,4	XA00020	01	논리회로설계	3	김학수	6201 / 수요일 / 09:00~11:50	
5	전선	2,3,4	XA00027	01	머신러닝	3	김학수	6109 / 월요일 / 16:30~17:45 6109 / 수요일 / 16:30~17:45	
6	전선	2,3,4	XA00030	01	졸업지도1	1	김학수	6109 / 수요일 / 18:25~19:15	
7	전필	2,3,4	XA00034	01	컴퓨터공학캡스톤디자인	3	임충규	6109 / 수요일 / 09:00~11:50	
8	전선	2,3,4	XA00036	01	Java프로그래밍	3	임충규	6201 / 월요일 / 16:30~17:45 6201 / 수요일 / 16:30~17:45	
9	전선	2,3,4	XA00037	01	Node.js프로그래밍	3	김학수	6201 / 월요일 / 09:00~11:50	
10	전선	2,3,4	XA00038	01	크로스플랫폼모바일프로그래밍	3	정연식	6201 / 화요일 / 09:00~11:50	
11	전선	2,3,4	XA00039	01	임베디드리눅스	3	정연식	6201 / 목요일 / 09:00~11:50	

# ■ 소프트웨어공학전공 ■

## ◇ 교육과정표

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

수	이수	1학기		이수	2학기	
학년	구분	과목명	학점	구분	과목명	학점
1 하니크	전탐	C프로그래밍	3	전탐	웹개발입문	3
1학년				전탐	Python프로그래밍	3
	전탐/전선	데이터베이스	3	전필	자료구조	3
	전탐/전선	Java프로그래밍	3	전필	운영체제	3
	전탐	사물인터넷기초	3	전선	Python프로그래밍	3
	전탐	전공탐색세미나	1	전선	컴퓨터구조	3
2학년				전선	웹프로그래밍	3
				전선	데이터통신	3
				전선	Java프로그래밍	3
				전선	데이터베이스	3
		전선           알고리즘         3         전선         서	데이터분석입문	3		
	전필	알고리즘	3	전선	서버구축및형상관리	3
	전선	프론트엔드개발	3	전선	백엔드프레임워크	3
	전선	고급Java프로그래밍	3	전선	Java프로젝트	3
] 3학년	전선	모바일프로그래밍	3	전선	네트워크프로그래밍	3
376	전선	컴퓨터네트워크	3	전선	시스템분석및설계	3
	전선	웹개발입문	3	전선	통계자료분석및실습	3
	전선	Python프로젝트	3	전선	사물인터넷	3
				전선	프론트엔드프레임워크	3
	전필	졸업지도	1	전선	빅데이터실무	3
	전선	인공지능	3	전선	머신러닝	3
	전선	보안시스템	3			
4학년	전선	하이브리드앱프로그래밍	3			
	전선	빅데이터	3			
	전선	사물인터넷캡스톤디자인	3			
	전선	소프트웨어캡스톤디자인	3			

<sup>●</sup> 전공지도1, 2, 3 과목은 2020학년도부터 개설되지 않습니다. 융합자율학부로 입학하여 2019학년도 2학기 전공지도1 과목을 수강한 학생은 전공선택으로 이수구분을 변경해야 합니다. (이수구분변경신청서 제출)

<sup>●</sup> 서버구축 및 형상관리 과목은 UNIX에서 명칭이 변경되었습니다.

### ◇ 선수필수 제도

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

교과목명(A)	이수구분	주 개설 학년	선수필수 과목(B)	선수필수 제도 적용 시작(C)		
웹프로그래밍	전선	2	웹개발입문, Java프로그래밍	- 2023-2학기		
자료구조	전필	2	Java프로그래밍	2023-2471		
알고리즘	전필	3	자료구조			
프론트엔드개발	전선	3	웹개발입문, Java프로그래밍			
고급Java프로그래밍	전선	3	Java프로그래밍	2024 1하기		
모바일프로그래밍	전선	3	Java프로그래밍, 자료구조	- 2024-1학기		
Python프로젝트	전선	3	Python프로그래밍			
하이브리드앱프로그래밍	전선	4	웹개발입문			
백엔드프레임워크	전선	3	웹프로그래밍, 데이터베이스			
네트워크프로그래밍 전선		3	Java프로그래밍	2024-2학기		
Java프로젝트 전선		3	Java프로그래밍	2024-2=171		
프론트엔드프레임워크	전선	3	프론트엔드개발			

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

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

# ◇ 졸업요건표

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

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

# ■ 소프트웨어공학전공(소프트웨어공학과) 개설과목 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	전필	2,3,4	XB00001	01	운영체제	3	박경호	3302 / 목요일 / 09:00~11:50	
2	전필	2,3,4	XB00002	01	자료구조	3	노은하	6201 / 금요일 / 15:00~17:50	
3	전선	2,3,4	XB00005	01	데이터베이스	3	홍은지	6206 / 월요일 / 15:00~16:15 6206 / 수요일 / 15:00~16:15	
4	전필	2,3,4	XB00007	01	알고리즘	3	노은하	6201 / 화요일 / 12:00~13:15 6201 / 목요일 / 12:00~13:15	
5	전필	2,3,4	XB00007	02	알고리즘	3	노은하	6201 / 화요일 / 13:30~14:45 6201 / 목요일 / 13:30~14:45	
6	전선	2,3,4	XB00008	01	웹프로그래밍	3	김선형	6202 / 화요일 / 13:30~14:45 6202 / 목요일 / 13:30~14:45	
7	전선	2,3,4	XB00011	01	고급Java프로그래밍	3	문성현	6202 / 금요일 / 15:00~17:50	
8	전선	2,3,4	XB00014	01	컴퓨터네트워크	3	유상신	3501 / 화요일 / 16:30~17:45 3501 / 목요일 / 16:30~17:45	
9	전선	2,3,4	XB00015	01	프론트엔드 개발	3	이승진	6202 / 월요일 / 13:30~14:45 6202 / 수요일 / 13:30~14:45	
10	전선	2,3,4	XB00017	01	하이브리드 앱 프로그래밍	3	문성현	6202 / 금요일 / 12:00~14:50	
11	전선	2,3,4	XB00020	01	Python 프로젝트	3	이상윤	6206 / 화요일 / 09:00~11:50	
12	전선	2,3,4	XB00021	01	Python 프로그래밍	3	홍은지	6206 / 수요일 / 09:00~11:50	
13	전선	2,3,4	XB00023	01	빅데이터	3	장진웅	6206 / 목요일 / 09:00~11:50	
14	전선	2,3,4	XB00026	01	서버구축및형상관리	3	이승진	6202 / 월요일 / 12:00~13:15 6202 / 수요일 / 12:00~13:15	
15	전선	2,3,4	XB00027	01	백엔드프레임워크	3	이승진	6202 / 월요일 / 16:30~17:45 6202 / 수요일 / 16:30~17:45	
16	전선	2,3,4	XB00030	01	웹 개발 입문	3	이해신	6206 / 금요일 / 15:00~17:50	

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
17	전선	2,3,4	XB00030	02	웹 개발 입문	3	이해신	6202 / 목요일 / 09:00~11:50	
18	전필	2,3,4	XB00032	01	졸업지도	1	유상신	6201 / 화요일 / 18:25~19:15	
19	전선	2,3,4	XB00033	01	소프트웨어캡스톤디자인	3	이승진	6202 / 수요일 / 09:00~11:50	
20	전선	2,3,4	XB00037	01	Java프로그래밍	3	김선형	6202 / 화요일 / 16:30~17:45 6202 / 목요일 / 16:30~17:45	
21	전선	2,3,4	XB00037	02	Java프로그래밍	3	문성현	6202 / 금요일 / 09:00~11:50	
22	전선	2,3,4	XB00038	01	프론트엔드프레임워크	3	이승진	6202 / 월요일 / 15:00~16:15 6202 / 수요일 / 15:00~16:15	
23	전선	2,3,4	XB00039	01	사물인터넷캡스톤디자인	3	유상신	6406 / 화요일 / 09:00~11:50	

# ■ 정보통신공학전공 ■

# ◇ 교육과정표

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

÷114	이수		1학기			이수	2학기			
학년	구분	전공능력	과목명	학점	시간	구분	전공능력	과목명	학점	시간
1학년	전탐	기술이해	C프로그래밍	3	3	전탐	기술이해	Python프로그래밍	3	3
(1,2학기차)						전탐	기술이해	컴퓨터조립및활용	3	3
	전탐	기술이해	Java프로그래밍	3	3	전선	기술이해	통신이론	3	3
	전탐/전선	기술이해	사물인터넷기초	3	3	전선	기술이해	데이터통신	3	3
2학년 (3,4학기차)	전탐/전선	기술이해	논리회로설계	3	3	전선	기술이해	디지털회로실험	3	3
(3,1 11 11 1)	전탐	기술이해	전공탐색세미나(정보통신)	1	1	전선	기술이해	컴퓨터구조	3	3
						전선	기술이해	C++프로그래밍	3	3
	전선	기술이해	운영체제	3	3	전선	기술적용	사물인터넷	3	3
	전선	기술이해	디지털통신	3	3	전선	기술적용	TCP/IP	3	3
3학년	전선	기술적용	리눅스시스템	3	3	전선	기술적용	웹프로그래밍	3	3
(5,6학기차)	전선	기술이해	컴퓨터네트워크	3	3	전선	기술적용	네트워크프로그래밍	3	3
	전선	기술이해	생활속의보안	3	3	전선	기술이해	정보보호개론	3	3
	전필	설계및구현	정보통신캡스톤디자인	3	3	전필	설계및구현	졸업지도	1	1
	전선	기술적용	보안시스템	3	3	전선	설계및구현	인터넷보안	3	3
4학년 (7,8학기차)	전선	설계및구현	사물인터넷응용	3	3	전선	설계및구현	임베디드시스템	3	3
	전선	기술적용	모바일프로그래밍	3	3					

## ◇ 졸업요건표

대상	졸업요건	참고사항
주전공	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.	

- '객체지향시스템' 과목은 2020-2부터 'C++프로그래밍'으로 교과목명이 변경되었습니다.
- IT융합자율학부 내에서 주전공, 부전공, 복수전공을 다중 선택하는 경우, 과목 이름이 같은 하나의 과목은 하나의 전공 교육과정 수강 학점으로만 인정합니다. 따라서 IT융합자율학부 내에서 총 63학점 이상을 수강해야 주/부, 60학점 이상을 수강해야 복/복이 인정될 수 있습니다. 동일한 과목을 타 전공에서다시 수강할 경우 재수강 처리되어 이전 취득학점은 삭제될 수 있으니 이점 유의바랍니다.
- IT융합자율학부 전공내에서 과목명이 동일한 과목이 각 전공별로 함께 개설되어 있는 경우 한 전공에서만 수강해야 합니다. 학점을 취득한 과목이 전공필수인 경우 한 전공에서만 수강하면 됩니다.

# ■ 정보통신공학전공(정보통신공학과) 개설과목 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	전선	2,3,4	ID00032	01	리눅스 시스템	3	박정식	6404 / 목요일 / 09:00~11:50	
2	전선	2,3,4	XC00013	01	컴퓨터네트워크	3	박정식	6404 / 화요일 / 15:00~16:15 6404 / 목요일 / 15:00~16:15	
3	전선	2,3,4	XC00015	01	모바일프로그래밍	3	이종현	6406 / 금요일 / 09:00~11:50	
4	전선	2,3,4	XC00018	01	보안시스템	3	이종현	6406 / 금요일 / 12:00~14:50	
5	전선	2,3,4	XC00021	01	논리회로설계	3	정인철	3302 / 월요일 / 13:30~14:45 3302 / 수요일 / 13:30~14:45	
6	전선	2,3,4	XC00033	01	사물인터넷응용	3	정인철	6406 / 월요일 / 09:00~11:50	
7	전선	2,3,4	XC00034	01	사물인터넷기초	3	정인철	6406 / 수요일 / 09:00~11:50	
8	전선	2,3,4	XC00035	01	생활속의보안	3	이종현	6406 / 금요일 / 15:00~17:50	
9	전필	2,3,4	XC00036	01	정보통신공학캡스톤디자인	3	박정식	6404 / 화요일 / 09:00~11:50	
10	전선	2,3,4	XC00037	01	디지털통신	3	정인철	6404 / 월요일 / 15:00~16:15 6404 / 수요일 / 15:00~16:15	

# ■ 인공지능전공 ■

# ◇ 교육과정표

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

-114	이수		1학기			이수	2학기			
학년	구분	전공능력	과목명	학점 시간		구분	전공능력	과목명	학점	시간
1학년	전탐	프로그래밍연산	C프로그래밍	3	3	전탐	프로그래밍연산	Python프로그래밍	3	3
1위년 						전탐	프로그래밍연산	데이터기초수학1	3	3
	전탐/전선	프로그래밍연산	Python프로그래밍	3	3	전필	인공지능구현	머신러닝	3	3
	전탐/전선	인공지능구현	인공지능입문	3	3	전필	인공지능구현	데이터분석입문	3	3
2학년	전탐	프로그래밍연산	데이터기초수학2	3	3	전선	프로그래밍연산	자료구조	3	3
	전탐	인공지능구현	전공탐색세미나(인공지능전공)	1	1	전선	프로그래밍연산	오픈소스SW개발	3	3
						전선	프로그래밍연산	데이터기초수학1	3	3
	전선	프로그래밍연산	고급Python프로그래밍	3	3	전선	프로그래밍연산	인공지능수학	3	3
	전선	프로그래밍연산	확률과랜덤변수	3	3	전선	인공지능구현	심층신경망	3	3
3학년	전선	프로그래밍연산	데이터기초수학2	3	З	전선	인공지능구현	강화학습	3	З
) 커딘	전선	인공지능구현	고급머신러닝	3	3	전선	인공지능활용	인공지능문제해결	3	3
	전선	인공지능구현	딥러닝프레임워크	3	3	전선	인공지능활용	디지털영상처리	3	3
						전선	인공지능활용	쉽게배우는스타트업창업	2	2
	전선	인공지능활용	컴퓨터비전	3	3	전선	인공지능활용	로봇프로그래밍	3	3
4학년	전선	인공지능활용	인공지능캡스톤디자인	3	3					

# ♦ 졸업요건표

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

# ■ 인공지능전공 개설과목 ■

순번	이수 구분	개설 학년	과목코드	분반	교과목명	학점	교수명	강의실/시간	확인사항
1	전선	2,3,4	XE00003	01	데이터기초수학2	3	홍성준	6206 / 월요일 / 16:30~17:45 6206 / 수요일 / 16:30~17:45	
2	전선	2,3,4	XE00004	01	고급머신러닝	3	홍성준	6405 / 수요일 / 09:00~11:50	
3	전선	2,3,4	XE00005	01	고급Python프로그래밍	3	홍성준	6405 / 화요일 / 09:00~11:50	
4	전선	2,3,4	XE00006	01	딥러닝프레임워크	3	미지정	6405 / 목요일 / 09:00~11:50	
5	전선	2,3,4	XE00007	01	확률과랜덤변수	3	이상윤	6405 / 화요일 / 13:30~14:45 6405 / 목요일 / 13:30~14:45	
6	전선	2,3,4	XE00013	01	Python프로그래밍	3	홍성준	B105 / 월요일 / 15:00~16:15 B105 / 수요일 / 15:00~16:15	
7	전선	2,3,4	XE00014	01	인공지능캡스톤디자인	3	이상윤	6405 / 금요일 / 12:00~14:50	
8	전선	2,3,4	XE00015	01	컴퓨터비전	3	미지정	6405 / 화요일 / 15:00~16:15 6405 / 목요일 / 15:00~16:15	

# ■ 혁신융합전공 – 평화.통일전공 ■

#### ※ 교육과정 개편에 따라 2022학년도 1학기부터 신규 신청을 받지 않으며, 아래의 내용은 이미 신청한 학생들에게 제공되는 정보입니다.

# ◇ 교육과정표

# (1) 전공탐색

교과목명	이수구분	과목코드	개설시기	학점	개설전공
평화와 통일	전탐	ZA00009	2학기	3	혁신융합전공 평화•통일전공

# (2) 전공선택

교과목명	과목코드	개설시기	학점	개설전공
남북한 경제와 경제협력	(신설예정)	1학기	3	혁신융합전공 평화•통일전공
분단·평화·통일의 현장학습	(신설예정)	2학기	3	혁신융합전공 평화•통일전공
여성평화생명	AE00017	1학기	3	열림교양대학
북한현대사	AD00161	2학기	3	열림교양대학
반갑다. 북한사회	AE00103	1학기	3	열림교양대학
생태평화정치론	MD00010	2학기	3	정치학
한반도와 국제정치	MD00011	1학기	3	정치학
사회주의체제와 북한	MD00020	1학기	3	정치학
북한과 통일	MD00007	2학기	3	정치학
한반도평화와 남북협상	MD00019	1학기	3	정치학
남북사회비교연구	MB00021	1학기	3	사회학
인권의 사회학	MB00005	2학기	3	사회학
소수자연구	MB00010	2학기	3	사회학
계급젠더에스니시티	VS00017 MB00020	1학기	3	사회학
중국과 세계	LD00011	1학기	3	중어중국학

# V. 기타 과정

# ■ 사회봉사 안내 ■

우리 대학의 교육 이념을 실천하고자 열린 마음, 나눔의 정신, 섬김의 생활을 길러나가는 교육으로 사회봉사 교과목을 운영하고 있습니다. 사회봉사는 단순히 '봉사'의 의미뿐 만 아니라 우리 대학의 교육 목적인 인간화, 사회화, 민주화를 실현하기 위한 다양한 사회적 실천 활동까지 포괄합니다.

- 졸업 전까지 사회봉사 교양필수그룹 중 한 과목은 반드시 이수해야 합니다.(졸업 전까지 최대 8학점의 사회봉사학점 이수 가능)
- ★ 사회봉사 I 은 기초교육 3주의 출석수업 있음(필참)
- ★ 사회봉사II는 방중활동 가능(활동 전 사회봉사센터 사전승인이 필요함)
- ★ 해외봉사는 사전에 프로그램 참여 후 그 해 2학기 수강을 원칙으로 함/ CUAC서비스러닝 프로그램은 계절학기 사전수강 필수

이수구분	과목명	학점 P / NP	공지사항	담 당	내 용	제출자료
	사회봉사 I		기초교육 3주의 출석수업 있음(필참)	사회봉사 교과목 담당교수 대학사회봉사 담당자	공공기관, 지역사회복지관, 자원봉사 관련기관, 시민·사회단체, 사회적경제조직 등에서 1개 기관, 8주~10주, 총 30시간 이상 봉사활동	봉사활동 신청서 봉사활동 보고서(중간,최종) 봉사활동 확인서 확인서는 기관에 직접 요청 함
사회봉사 교양필수	해외봉사		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	2	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 <u>확인서는 총학생회</u> 일괄제출
	CUAC서비스러닝 프로그램		겨울계절학기에 개설 (참가자만 수강가능)	사회봉사센터장 대학사회봉사 담당자	해외봉사관련 사전교육 워크숍 중심수업 2주동안 필리핀 트리니티 성공회대학에서 진행	해외봉사활동 신청서 해외봉사활동 확인서 결과 보고서 해외봉사 보고회 참석
	사회봉사표	1	사회봉사 교양필수그룹 중 한 과목 이수 후	사회봉사 교과목 담당교수 대학사회봉사 담당자	사회봉사 I 과 같음	사회봉사 I 과 같음
사회봉사 교양선택	대학생사회공헌 프로젝트 I	3	사회봉사 교양필수그룹 중 한 과목 이수 후	사회봉사 교과목 담당교수 대학사회봉사 담당자	1) 사회봉사 필수 교과목 이수자만 수강가능 2) 총 4회 대면수업(오리엔테이션, 특강, 중간발표회, 최종발표회) * 프로젝트 이수증 발급, 봉사활동실적 30시간 인정	프로젝트 참가신청서 활동 보고서(중간,최종) 활동 확인서 확인서는 기관에 직접 요청 함

- 사회봉사·사회공헌 활동을 하고 싶다면 사회봉사센터로 오세요! 성공회대학교 사회봉사센터에서는 우리 대학 재학생의 사회봉사와 사회공헌 활동을 한 곳에서 관리하여 수요와 공급을 원활히 연계시키는 역할을 담당합니다.
  - 사회봉사 교과목 학점제도 운영담당교수가 수업 진행은 물론 사회봉사・사회공헌 활동기관 신청서 및 확인서를 관리하여 학점의 투명성을 보장하고 있습니다.
  - 다양한 사회봉사·사회공헌 활동기관 개발지역사회 비영리기관과 협력하여 다양한 사회봉사·사회공헌 프로그램을 실시합니다.
- 사회봉사·사회공헌 활동을 하면 혜택이!!
  - 사회봉사상 제도매년 사회봉사활동 수행기관에서 우수학생 추천서를 받은 학생들을 대상으로 '기관 우수추천 사회봉사상'을 수여합니다.또한 졸업식에서 시상하는 '졸업 사회봉사상' 등의 포상제도를 운영하고 있습니다.
- 사회봉사·사회공헌 활동은 대학생의 재능과 역량이 필요한 모든 곳에서 가능합니다!
  - 시민·사회단체 : 정치, 경제, 환경, 보건, 교통, 인권 등과 관련된 비영리기관
  - 사회복지기관 : 아동·청소년, 노인, 장애인, 여성과 관련된 비영리기관 및 지역사회복지관
  - 공공기관: 지역자원봉사센터, 지역정신보건센터, 시청, 구청, 주민자치센터, 도서관, 보건소, 초중고등학교 등
  - 사회적 가치 창출 및 지역사회 문제해결에 기여하는 사회적경제조직 및 기타 비영리기관
  - ※ 사회봉사 I 은 4학년 1학기 이내 수강을 권장합니다.
  - ※ 종교기관의 선교활동, 사전협의가 이뤄지지 않은 미인가시설에서의 활동은 인정하지 않습니다.
    - ※ 문의 : 사회봉사센터 (새천년관 1층 학생복지처 內) (☎ 02-2610-4215, 이메일 : ssic@skhu.ac.kr)

# ■ 서울 및 경인지역 대학교 학점교류 안내 ■

- ◎ 서울 및 경인지역 대학교 학점교류를 희망하는 학생은 본교 홈페이지(대학소식-공지사항-학점교류)와 각 대학교 홈페이지 등을 통해 학점교류생 수강신청 방법 및 기간 등을 알아보신 후 본교 교무처 교무팀에 학점교류 신청서를 제출해야 수강할 수 있습니다.
- ◎ 자세한 사항은 아래의 안내 사항 및 홈페이지(대학소식-공지사항-학점교류)를 참고하여 주시기 바랍니다.
- ※ 각 대학교에서 보내온 안내사항은 본교 홈페이지(대학소식-공지사항-학점교류)에 타 대학 공문이 수신되는 대로 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 신청할 예정인 학생은 반드시 교무처로 서류를 제출해 주셔야 하며, 별도의 교류학점에 대한 수강신청은 하지 않으셔도 됩니다.
- 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 : 상대교의 추천서 접수마감일 포함 3일전 17:00 까지 본교 교무처에 신청서를 제출 (ex. 07/12(금) 마감일 경우 07/10(수) 17:00까지임 명단 작성 및 송부결재에 필요한 최소 2일이 소요됨)
- [1] 제출처 : 승연관 2층 교무처
- [2] FAX 제출 : 02-2683-8858 (FAX로 제출할 경우, 2610-4760에 전화하여 FAX 확인필요]
  - 팩스로 제출하실 경우에 분실 및 내용확인이 어려울 경우가 많습니다. 가급적 방문하시어 직접 제출하여 주시기 바랍니다.

- 타 대학교 수강신청
  - ① 본교에서 추천서가 상대교로 발송됨.
  - ② 다수의 학교는 추천서를 접수 한 후, 임시학번을 부여하여 신청학생이 타대학교 수강신청일에 포털사이트에 접속하여 직접 수강신청
  - ③ 일부 학교는 수강신청일과 상관없이, 대학별 학사관련 부서에서 직접 수강처리를 하고 학생에게 결과를 통보
- 학점교류대학 개설교과는 해당대학 홈페이지 등 시간표를 참고. (학점교류 신청은 해당 학교에서 공지하는 기간을 따름)

#### ■ 학점교류 취소

- 학점교류생으로 선발 된 후, 학점교류 신청을 취소하고자 하는 학생은 교무처 교무팀을 방문하여 취소 처리
- **타대학교 성적인정**: 타대학교에서 수강한 과목의 성적은 본교 규정에 따라 인정되며, 이수구분은 "교선"으로 인정됩니다.

#### ■ 유의사항

- 교류 학교의 수업종료, 성적확정 일정에 따라 본교로 성적 도착이 늦을 경우 장학금, 기숙사 선발 및 졸업/수료 등에 불이익을 받을 수 있으므로 각별히 유의하시기 바랍니다.

# ■ 해외교육프로그램 안내 ■

#### 1. 교환유학 프로그램

본교와 협정을 체결한 외국대학에서 학습하고 취득한 학점을 인정받는 프로그램

- 1) 기간: 1년 혹은 6개월 중 학생 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 4월초 파견		
		카가와	카가와대학(2)			
		나가사키	갓스이여자대학(1)			
		오키나와	오키나와대학(2)			
	スコ	천진	천진사범대학(2)	5월 선발, 8월말 파견		
중화권	중국	청도	중국해양대학(1)			
오차면	대만	타이베이	세신대학(3)	) 설 년년, 0월년 씨년 		
	네건	타이난	장영대학(2)			
		쿠알라룸푸르	UM(University of Malaya)(5)	3월 선발, 8월말 파견		
	말레이시아	페낭	USM(Universiti Sains Malaysia)(4)	9월 선발, 다음해 2월말 파견 *각 대학 2명씩 매학기 선발		
OH OH TH	독일	루트비히스부르크	PH(Ludwigsburg University of Education)(3)	9월 선발, 다음해 3월말 파견		
영어권	미국	텍사스	LeTourneau University(5)	9월 선발, 다음해 1월초 파견		
		HIHLO.	Mandragan Uniberteitatas(14)	1학기만 파견: 9월 선발, 다음해 1월 파견		
	스페인	빌바오	Mondragon Unibertsitatea(14)	1학기 또는 1년 선택: 3월 선발, 8월 파견		
		바야돌리드	University of Valladolid(2)	3월 선발, 8월 파견		

<sup>-</sup>선발 전형은 권역별로 이루어짐

#### 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.

#### 3. 글로벌 서포터즈

성공회대학교에 재학중인 외국인 유학생, 교환학생들을 위하여 다양한 프로그램들을 직접 기획하고 한국 생활에 적응할 수 있도록 도움을 주는 학생 주도 동아리 프로그램입니다. 1년에 2번 선발하고 동아리형식으로 운영되며, 학생들간의 시간 조정을 통해 자유롭게 활동할 수 있습니다. 글로벌 서포터즈는 외국인 유학생들을 위한 행정지원부터 MT, 문화체험, 체육대회, 한국어 학습 도움 등의 프로그램을 통해 외국인 학생들과 여러 방향으로 교류할 수 있습니다.

#### [글로벌 서포터즈 주요프로그램]

프로그램	내용				
행정도움	입국픽업, 외국인등록, 수강신청안내, 국내 통장개설 안내 등				
수업지원	수업 통역 지원, 한국어 학습 도움, 수업 과제 도움 등				
행사기획 및 지원	문화체험, 명절행사, 유학생 체육대회, 크리스마스파티, 유학생환영회, MT 등				
기타	외국인 유학생들에게 필요한 각종 생활, 학습적 도움 및 상호 교류				

#### ※ **문의**: 국제·교류처 (이천환기념관 1층)

- 해외교육프로그램의 선발 일정과 파견 대학에 관한 자세한 사항은 매 학기 학교 홈페이지 공지사항(일반)에서 확인 바람.
- 🟗 02) 2610-4269(중화권) / 02) 2610-4340(일본) / 02) 2610-4152(영어권, 글로벌서포터즈)

# ■ 평생교육사과정 안내 ■

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

#### 1. 전공 인정

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

나. 이수절차

TYPE 1 주전공+부전공 신청하는 경우	TYPE 2 복수전공1+복수전공2를 신청하는 경우
O 주전공(소속학부)은 반드시 이수해야 합니다.	O 복수전공1(소속학부)은 반드시 이수해야 합니다.
O 부전공은 임의로 선택합니다.	O 복수전공2는 임의로 선택합니다.
O 평생교육과정은 별도의 신청절차 없이 과목을 이수합니다.	O 평생교육과정은 별도의 신청절차 없이 과목을 이수합니다.
O 8학기 이수 후 평생교육사 자격증신청서를 제출하면	O 8학기 이수 후 평생교육사 자격증신청서를 제출하면
- 이수한 주전공(소속학부)은 복수전공1로 대체되며,	- 이수한 복수전공1(소속학부)은 그대로 인정되며,
- 임의로 선택했던 부전공은 없어지고,	- 임의로 선택했던 복수전공2는 없어지고,
- 평생교육과정이 복수전공2로 대체되어 졸업자격이 주어집니다.	- 평생교육과정이 복수전공2로 대체되어 졸업자격이 주어집니다.
O 중도에 평생교육과정을 포기하게 된다면	O 중도에 평생교육과정을 포기하게 된다면
- 임의로 신청했던 부전공을 이수해야 합니다.	- 임의로 신청했던 복수전공2를 이수해야 합니다.

다. 주전공+부전공 또는 복수전공1+복수전공2를 신청한 학생이 선택한 각 1, 2전공의 졸업요건을 모두 충족하고 평생교육사 과정(총10개 과목) 이수를 완료 한 경우에는 전공유형 그대로 인정하고 평생교육사 과정은 특별과정으로 추가 인정한다.

#### 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 (2020년도 2학기 신설)

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
		평생교육론	평생교육개론	1학기	3학점	1학년 수강불가
,	I =	평생교육경영론	평생교육경영학	2학기	3학점	1학년 수강불가
	녹과목 과목)	평생교육방법론	평생교육방법론	1학기	3학점	1학년 수강불가
	-1 ¬ <i>)</i>	평생교육프로그램개발론	평생교육프로그램개발	2학기	3학점	3,4학년만 수강
		평생교육실습	평생교육실습	매학기	3학점	3,4학년만 수강 / 위 필수 4과목 수강 후 신청
	실천영역	청소년교육론	청소년교육론	2학기	3학점	1학년 수강불가
	결선정벽	시민교육론	시민교육론	2학기	3학점	1학년 수강불가
선택과목 (5과목)		지역사회교육론	지역사회교육론	1학기	3학점	1학년 수강불가
	방법영역	문화예술교육론	문화예술교육론	1학기	3학점	1학년 수강불가
		원격(이러닝,사이버)교육론	원격교육활용론	2학기	3학점	1학년 수강불가

#### 5. 평생교육실습

- 가. 학기 중에 진행한 실습만 인정 가능
- 나. 필수 4과목(평생교육개론, 평생교육방법론, 평생교육경영학, 평생교육프로그램개발)을 모두 이수한 이후에 수강신청이 가능함
- 다. 평생교육실습 이수 후 선수필수과목을 재수강하면 평생교육실습 인정이 취소됨

#### 6. 자격증 신청

- 가. 신청 자격 : 8학기를 이수하였고, 평생교육사과정 이수요건을 모두 이수한 졸업 또는 졸업예정자
- 나. 신청 시기 및 방법 : 매학기 방중(1월, 7월) 자격증 신청 접수 안내문을 LMS 게시판 및 학교 홈페이지에 게시
- 다. 우리 대학의 평생교육사과정 이수학점과 타기관의 이수학점을 더하여 자격증 신청을 하는 졸업생의 경우, 교무처로 별도 문의 바랍니다.

#### 7. 문의

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

2024학년도 1학기

# 수강신청안내

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

