

# 목 차

I. 2025학년도 제2학기 학사일정 .....	1
II. 교육과정 이수기준	
1. 학적변동자(복학생,재입학생,편입생) 교육과정 이수기준 .....	2
2. 입학년도별 졸업소요 취득학점 .....	4
3. 교양교육과정 이수기준 .....	9
4. 2025학년도 교양 교과목 현황 .....	11
5. 교직 교육과정 이수기준(사범대학 포함) .....	16
III. 수강신청 안내	
1. 2025학년도 제2학기 수강신청 일정 .....	38
2. 수강신청 방법 .....	39
3. 장바구니(예비) 수강신청 .....	39
4. 수강신청 학점 .....	40
5. 수강신청 정정, 취소, 포기, 재수강, 폐강 .....	41
6. 수강신청 유의사항 .....	42
7. 교차수강 .....	43
8. 교육봉사활동 1:2 교과목 수강신청 및 이수안내 .....	44
IV. 학업성적 안내	
1. 학업성적 기준 .....	46
V. 전공제도 안내	
1. 개요 .....	48
2. 제2전공 .....	49
3. 연계전공 및 융합전공 .....	50
4. 자기설계융합전공 .....	79
5. 부전공 .....	81
6. 심화전공 .....	81
7. 마이크로전공제도 .....	82
VI. 학사제도 안내	
1. 졸업인증제 .....	92
2. 계절수업 .....	94
3. 학점교류 .....	95
4. 전과 .....	97
5. 미래설계학기(학점) .....	98
6. 평생교육사 과정 .....	100
7. 문화예술교육사 과정 .....	102
VII. 원격수업 안내	
1. 강의수강 절차 안내(정규 교과과정) - 학부 강좌(교내) .....	107
2. e-Campus 접속 방법 .....	108
3. e-Campus 로그인 및 강의실 입장 방법 .....	109
4. 수업형태 및 개설강좌 안내 .....	110
5. 강의수강 및 출결확인 방법(중요) .....	111
6. 온라인 시험(퀴즈) 유의사항 .....	113
7. 문의사항 안내 .....	114
VIII. 강의시간표	
▶ 교양 강의시간표 .....	115
▶ 일선 강의시간표 .....	129
▶ 전공(교직) 강의시간표(타학과(전공) 교과목 수강 시 전공선택 인정 교과목 포함)	
▷ 인문사회과학대학 .....	133
▷ 사범대학 .....	151
▷ 경영경제대학 .....	161
▷ 융합공과대학 .....	177
▷ 문화예술대학 .....	207

# I. 2025학년도 제2학기 학사일정

## 2025학년도 제2학기 학사일정

일 정	내 용	비 고
2025.07.23.(수) ~ 07.25.(금)	2025학년도 제2학기 1차 수강신청 기간(서울·천안)	
2025.08.05.(화) ~ 08.06.(수)	2025학년도 제2학기 교차 수강신청 기간(서울·천안)	서울 ↔ 천안
2025.08.07.(목)	2025학년도 제2학기 외국인 신·편입생 및 신규 교환학생 수강신청 기간(서울)	
2025.08.22.(금) ~ 08.26.(화)	2025학년도 제2학기 등록 기간	
2025.08.22.(금)	2024학년도 후기 학위수여식(서울·천안)	
2025.08.21.(목)	2025학년도 제2학기 2차 수강신청 기간(서울·천안)	
2025.08.29.(금)	2025학년도 제2학기 폐강 공고	
2025.09.01.(월)	2025학년도 제2학기 개강	
2025.09.01.(월) ~ 09.07.(일)	2025학년도 제2학기 수강신청 정정 및 취소 기간	
2025.09.18.(목) ~ 09.19.(금)	2025학년도 제2학기 수강 포기기간	
2025.10.20.(월) ~ 10.26.(일)	2025학년도 제2학기 중간고사 기간	
2025.10.27.(월) ~ 11.10.(월)	2025학년도 제2학기 중간강의평가 기간	
2025.11.01.(토) ~ 11.10.(월)	다전공 (제2·연계·융합), 부전공, 마이크로전공, 전과, 전공선택, 소속변경 신청 및 취소 접수 기간	
2025.12.01.(월) ~ 2026.01.03.(토)	2025학년도 제2학기 기말강의평가 기간	
2025.12.08.(월) ~ 12.14.(일)	2025학년도 제2학기 기말고사 기간	
2025.12.15.(월) ~ 12.21.(일)	2025학년도 제2학기 자율보강(기말고사) 주간	
2025.12.08.(월) ~ 12.28.(일)	2025학년도 제2학기 성적입력 기간	
2025.12.22.(월)	2025학년도 동계방학 시작	
2025.12.22.(월) ~ 2026.01.08.(목)	2025학년도 동계 계절수업 기간	
2025.12.30.(화) ~ 2026.01.01.(목)	2025학년도 제2학기 성적 이의신청 기간	
2025.12.30.(화) ~ 2026.01.02.(금)	2025학년도 제2학기 성적 정정 기간	
2025.12.30.(화) ~ 2026.01.03.(토)	2025학년도 제2학기 성적 확인 기간	
2025.01.08.(목) ~ 01.12.(월)	2025학년도 동계 계절수업 성적입력 기간	
2026.01.08.(목)	2025학년도 제2학기 성적 확정(계절수업 성적 제외)	
2026.01.13.(화) ~ 01.14.(수)	2025학년도 동계 계절수업 성적 확인, 이의신청 및 정정 기간	
2026.01.07.(수)	다전공 (제2·연계·융합전공), 부전공, 마이크로전공, 전과, 전공선택, 소속변경 신청 및 취소 발표 기간	
2026.01.15.(목)	2025학년도 동계 계절수업 성적 확정	
2026.01.12.(월) ~ 01.16.(금)	2026학년도 제1학기 대상 학적 변동 기간	
2026.02.24.(화)	2025학년도 전기 학위수여식(서울·천안)	
2026.02.25.(수)	2026학년도 입학식(천안)	
2026.02.26.(목)	2026학년도 입학식(서울)	

※ 상기 일정은 상황에 따라 변경될 수 있음

# 1. 학적변동자(복학생·재입학생·편입생) 교육과정 이수기준

교육과정의 개편으로 교육과정 운영이 학년별로 단절되는 현상, 휴학 장기화, 잇학기복학 등 학적변동자의 교육과정 이수가 복잡하여 수강 신청 오류가 다수 발생하고 있음. 이러한 문제를 해결하고자 아래와 같이 “학적변동자 교육과정 이수기준”을 시행함(학적변동자는 복학자, 편입학자, 재입학자를 뜻함)

## 가. 복학자 및 재입학자

- 1) 복학(재입학)자의 교육과정 이수는 입학 연도 과정을 기준으로 하되, 복학(재입학) 시 함께 졸업하는 원학년도의 교육과정으로 대체할 수 있으나, 총 졸업 소요 학점은 2013학번 이전 140학점 이상, 2014학번 이후는 130학점 이상을 이수하여야 함(단, 교양 교육과정 이수는 아래 5)의 원칙을 따른다)
- 2) 복학(재입학) 이전에 취득한 이수구분과 이수단위(학점)는 모두 인정
- 3) 복학(재입학)한 후에 필수교과목의 최소학점 이수가 원천적으로 불가능할 경우, 소속 학부(과)/전공의 심의를 거쳐 다른 교과목으로 대체할 수 있다.
- 4) 기본 이수영역 교과목은 사범대학 학과의 경우 입학 연도, 비사범계 학과의 경우 선발연도(2012학년도 이전 입학자는 입학 연도)를 기준으로 하되, 교육과정 개편이 되어 이수 불가능한 과목은 복학 학년의 기본 이수영역 과목 중 지정된 교과목으로 대체 인정할 수 있음
- 5) **교양교과목 이수원칙: “3. 교양 교육과정 이수기준” 참고**

## 나. 편입학자(일반, 학사) 학점인정

- 1) “편입학생 학점인정 기준”에 의거 졸업 최저학점(2014학번 이후 130학점)이상을 이수하여야 한다.
  - ① 편입생은 전공심화/전공선택 상관없이 75학점 이상 이수하여야 함
  - ② 사범대 및 교직과정 이수자의 경우 학과사무실 별도 문의 필요
  - ③ 다전공, 부전공, 마이크로전공 진입 시 일반 신입학 학생과 동일한 기준학점을 이수하여야 함
- 2) 세부 학점인정 범위

이수구분		이 수 내 역 (일반/학사편입 동일)	이수 학점	인정 학점
교양	필수	편입 당시 소속 원학년의 교필 이수학점 수를 모두 인정	14	14
교양	선택	편입 당시 소속 원학년의 교선 이수학점 수를 모두 인정	19	19
전공	일반 편입 / 학사 편입	① 편입한 소속 전공학점 75(2023학번 편입생기준)학점 이상을 반드시 이수. (단, 2024학번 이전 입학한 편입생은 각 학부(과)/전공 사무실 별도 확인바람) ② 전공이수 면제: 전적교에서 이수한 전공 교과목과 본교 개설 전공 교과목이 동일(유사)한 경우에 소정의 절차를 거쳐 학점이수로 인정하고, 인정받은 학점 수만큼 위 ①의 의무 이수학점을 공제 ③ 학점 수 인정: 위 ②의 동일(유사) 교과목의 학점 수가 다를 경우, 전적교에서 취득한 학점수를 인정	75	개별 인정
일반선택		위의 이수구분별 인정학점을 제외한 잔여 학점		개별인정

2) 전적대학 학점인정 및 수업 이수학기 수

편입학기	구 분	최대 인정 학점 수	수업 이수 학기 수
3학년 1학기	<ul style="list-style-type: none"> <li>. 4년제 대학(이에 동등한 학교) 2학년 수료자 이상</li> <li>. 전문대학 졸업자 및 동등학력 소지자</li> </ul>	2014학번 이후: 65학점 (최대학점 미만으로 인정받은 경우, 부족한 학점을 추가로 이수)	4개 학기 이상

3) 성적 기재방법

: 성적부 및 증명서 기재 시 인정학점은 '전적대학 이수학점'으로 표시하며, 이후 평점평균 산출에서 제외한다.

4) 사범대 편입생 안내

가) 편입학, 재입학자에 대해서는 편입 또는 재입학한 학년의 입학연도를 기준으로 적용

[예시] 2021년도에 3학년으로 편입한 경우, 2019년을 입학연도로 봄

나) 편입학자의 전적 대학에서 이수한 기본이수과목 인정 여부는 대학에서 교원양성위원회의 심의를 거쳐 대학의 장이 자율적으로 지정할 수 있음.

다) 교직과목의 학점 인정은 교직과정이 설치된 전적대학 또는 제적 이전 대학에서 개설된 교직과목을 이수한 경우만 인정가능

라) 이미 2급 이상의 교사자격증을 소지한 자가 대학에 편입한 경우, 타 교사자격증을 취득하고자 하는 경우 취득할 교사 자격종별에 상관없이 교육실습을 면제할 수 있다. 다만, 표시과목이나 자격종별이 다른 경우 교육실습 면제에 대한 사항은 '교원양성위원회'심의를 거쳐 결정함.

## 2. 입학년도별 졸업소요 취득학점

가. 2013학년도 이전 입학자 기준 졸업이수 학점 : 140학점

나. 2014학년도 이후 입학자 기준 졸업이수 학점 : 130학점

다. 2016학번부터 전공제도 의무 이수 시행

※ 아래 전공제도 중 택1하여 필수 이수

(편입생 / 외국인특별 전형, 특성화고졸재직자 전형, 특수교육대상자 전형 입학생 제외)

- 1) 제1전공의 심화전공
- 2) 제1전공과 다전공(제2전공, 연계전공, 융합전공, 자기설계융합전공)
- 3) 제1전공과 부전공
- 4) 제1전공과 마이크로전공(2개 이상)

(1) 2025학년도 입학자 기준 졸업소요 취득학점

대학	학부/학과/전공		교양	전공						졸업 이수 학점
				심화전공 이수		심화전공 미이수				
				단일전공		다전공 (연계, 융합)		부전공		
				전공심화	전공선택	1전공	다전공	1전공	부전공	
인문사회 과학대학	인문콘텐츠학부	역사콘텐츠전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		지적재산권전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		문헌정보학전공	33	15	60	45(50)	36(50)	60	21	130
		한일문화콘텐츠전공	33	15	60	45	36	60	21	130
	공간환경학부		33	15	60	45	36	60	21	130
	행정학부		33	15	60	45	36	60	21	130
	가족복지학과		33	15	60	45	36	60	21	130
	국가안보학과		33	15	60	45	36	60	21	130
	(문화콘텐츠)						36			연계전공
	(빅데이터과학)						36			연계전공
	(공간정보빅데이터)						36			연계전공
	(영유아체육과건강교육)						36			연계전공
	(아동·청소년상담)						36			연계전공
[(콘텐츠제작)						36			연계전공	
[디지털인문정보]						36			융합전공	
사범대학	국어교육과		33	15	60	50	36(50)	60	21	130
	영어교육과		33	15	60	50	36(50)	60	21	130
	교육학과		33	15	60	50	36(50)	60	21	130
	수학교육과		33	15	60	50	36(50)	60	21	130
경영경제대학	경제금융학부		33	15	60	45	36	60	21	130
	경영학부		33	15	60	45	36	60	21	130
	글로벌경영학과		33	15	60	45	36	60	21	130
	융합경영학과		33		60	45	36	60	21	130
	(부동산학)						36			연계전공
	[핀테크인텔리전스]						36			융합전공
	[빅데이터애널리틱스]						36			융합전공
[공동체혁신융합전공]						36		21	융합전공	
융합공과대학	지능데이터융합학부	휴먼지능정보공학전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		핀테크전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		빅데이터융합전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		스마트생산전공	33	15	60	45	36	60	21	130
	SW융합학부	*컴퓨터과학전공	33	15	60	45(50)	45(50)	60	21	130
		전기공학전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		게임전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		애니메이션전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		생명화학공학부		33	15	60	45	36	60	21
	생명화학공학부	화학에너지공학전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		화공신소재전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		[게임애니메이션AI]					36			융합전공
		[인공지능]					36			융합전공
[바이오헬스디바이스]					42		21	융합전공		
[바이오헬스데이터]					42		21	융합전공		
[바이오헬스디자인]					42		21	융합전공		
[바이오헬스첨단바이오테크]					42		21	융합전공		
문화예술대학	외식의류학부	식품영양학전공	33	15	60	45(50)	36(50)	60	21	130
		의류학전공	33	15	60	45	36	60	21	130
	스포츠무용학부	스포츠건강관리전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		무용예술전공	33	15	60	45	36	60	21	130
	미술학부	조형예술전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		생활예술전공	33	15	60	45	36	60	21	130
	음악학부		33	15	60	45	36	60	21	130
	(외식경영학)					36				연계전공
	(미디어아트)					36				연계전공
	(음악경영학)					36				연계전공
[문화예술교육]					36				융합전공	

- 심화전공: 전공 총 75학점 이상 이수(전공심화 15학점 이상 필수 이수)(심화전공 이수 시 전공심화 초과학점은 전공선택으로 인정)
- 다전공: 주전공(1전공) 45학점 이상 이수 + 다전공 36~50학점 이상 이수
- 부전공: 주전공(1전공) 60학점 이상 이수 + 부전공 21학점 이상 이수
- 마이크로전공: 진입 마이크로전공 교육과정 교과목 전체 이수  
마이크로전공을 졸업요건으로 택한 경우 주전공(1전공) 60학점 이상 + 마이크로전공 2개 이상 이수
- 사범대학 및 비사범계 교직원과정 이수자는 주전공, 다전공 각각 전공 50학점 이상 필수 이수
- 컴퓨터과학전공을 다전공 시 45학점 이상 이수
- 컴퓨터과학전공은 (사)한국공학인증원(ABEEK)의 인증제도를 시행하며, 졸업이수조건은 공학교육혁신센터(1공학관 G314호 내선번호: 7129)로 별도의 확인이 필요함
- 연계/융합전공 개편으로 신산업비즈니스융합전공, 스마트생산융합전공, 금융데이터융합전공이 폐지되어 진입이 불가함 (단, 기존 진입자의 경우 해당 융합전공 이수 가능)
- 2025학년도 자유전공학부대학 입학자는 전공 선택 이후 소속 학부(과)/전공의 졸업이수조건을 충족하여야함

(2) 2024학년도 입학자 기준 졸업소요 취득학점

대학	학부/학과/전공		교양	전공						졸업 이수 학점
				심화전공 이수		심화전공 미이수				
				단일전공		다전공 (연계, 융합)		부전공		
				전공심화	전공선택	1전공	다전공	1전공	부전공	
인문사회 과학대학	인문콘텐츠학부	역사콘텐츠전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		지적재산권전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		문헌정보학전공	33	15	60	45(50)	36(50)	60	21	130
	공간환경학부		33	15	60	45	36	60	21	130
	행정학부		33	15	60	45	36	60	21	130
	가족복지학과		33	15	60	45	36	60	21	130
	국가안보학과		33	15	60	45	36	60	21	130
	(문화콘텐츠)						36			연계전공
	(빅데이터과학)						36			연계전공
	(공간정보빅데이터)						36			연계전공
(영유아체육과건강교육)						36			연계전공	
(아동·청소년상담)						36			연계전공	
[디지털인문정보]						36			융합전공	
사범대학	국어교육과		33	15	60	50	36(50)	60	21	130
	영어교육과		33	15	60	50	36(50)	60	21	130
	교육학과		33	15	60	50	36(50)	60	21	130
	수학교육과		33	15	60	50	36(50)	60	21	130
경영경제 대학	경제금융학부		33	15	60	45	36	60	21	130
	경영학부		33	15	60	45	36	60	21	130
	글로벌경영학과		33	15	60	45	36	60	21	130
	융합경영학과		33	60		45	36	60	21	130
	(부동산학)						36			연계전공
	[핀테크인텔리전스]						36			융합전공
[빅데이터애널리틱스]						36			융합전공	
융합공과 대학	지능데이터융합학부	휴먼지능정보공학전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		핀테크전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		빅데이터융합전공	33	15	60	45	36	60	21	130
	SW융합학부	스마트생산전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		*컴퓨터과학전공	33	15	60	45(50)	45(50)	60	21	130
		전기공학전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		지능IOT융합전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		게임전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		애니메이션전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		한일문화콘텐츠전공	33	15	60	45	36	60	21	130
	생명화학공학부	생명공학전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		화학에너지공학전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		화공신소재전공	33	15	60	45	36	60	21	130
	(콘텐츠제작)						36			연계전공
	[금융데이터AI]						36			융합전공
	[게임애니메이션AI]						36			융합전공
[인공지능]						36			융합전공	
[바이오헬스디바이스]						42		21	융합전공	
[바이오헬스데이터]						42		21	융합전공	
[바이오헬스디자인]						42		21	융합전공	
[바이오헬스첨단바이오테크]						42		21	융합전공	
문화예술 대학	외식의류학부	식품영양학전공	33	15	60	45(50)	36(50)	60	21	130
		의류학전공	33	15	60	45	36	60	21	130
	스포츠무용학부	스포츠건강관리전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		무용예술전공	33	15	60	45	36	60	21	130
	미술학부	조형예술전공	33	15	60	45	36	60	21	130
		생활예술전공	33	15	60	45	36	60	21	130
	음악학부		33	15	60	45	36	60	21	130
	(외식경영학)						36			연계전공
	(미디어아트)						36			연계전공
	(음악경영학)						36			연계전공
[문화예술교육]						36			융합전공	

1. 심화전공: 전공 총 75학점 이상 이수(전공심화 15학점 이상 필수 이수)(심화전공 이수 시 전공심화 초과학점은 전공선택으로 인정)
2. 다전공: 주전공(1전공) 45학점 이상 이수 + 다전공 36~50학점 이상 이수
3. 부전공: 주전공(1전공) 60학점 이상 이수 + 부전공 21학점 이상 이수
4. 마이크로전공: 진입 마이크로전공 교과과정 교과목 전체 이수  
마이크로전공을 졸업요건으로 택한 경우 주전공(1전공) 60학점 이수 + 마이크로전공 2개 이상 이수
5. 사범대학 및 비사범계 교직과정 이수자는 주전공, 다전공 각각 전공 50학점 이상 필수 이수
6. 컴퓨터과학전공을 다전공 시 45학점 이상 이수
7. 컴퓨터과학전공은 (사)한국공학인증원(ABEEK)의 인증제도를 시행하며, 졸업이수조건은 공학교육혁신센터(1공학관 G314호 내선번호: 7129)로 별도의 확인이 필요함
8. 연계/융합전공 개편으로 신산업비즈니스융합전공, 스마트생산융합전공, 금융데이터AI융합전공이 폐지되어 진입이 불가함 (단, 기존 진입자의 경우 해당 융합전공 이수 가능)

(3) 2023학년도 입학자 기준 졸업소요 취득학점

대학	학부/학과/전공		교양	전공						졸업 이수 학점	
				심화전공 이수		심화전공 미이수		부전공			
				단일전공		다전공 (연계, 융합)		1전공	부전공		
전공심화	전공선택	1전공	다전공	1전공	부전공						
인문사회 과학대학	인문콘텐츠학부	역사콘텐츠전공	33	15	60	45	36	60	21	130	
		지적재산권전공	33	15	60	45	36	60	21	130	
		문헌정보학전공	33	15	60	45(50)	36(50)	60	21	130	
	공간환경학부		33	15	60	45	36	60	21	130	
	행정학부		33	15	60	45	36	60	21	130	
	가족복지학과		33	15	60	45	36	60	21	130	
	국가안보학과		33	15	60	45	36	60	21	130	
	(문화콘텐츠)						36			연계전공	
	(빅데이터과학)						36			연계전공	
	(공간정보빅데이터)						36			연계전공	
	사범대학	국어교육과		33	15	60	50	36(50)	60	21	130
			33	15	60	50	36(50)	60	21	130	
			33	15	60	50	36(50)	60	21	130	
			33	15	60	50	36(50)	60	21	130	
경영경제 대학		경제금융학부		33	15	60	45	36	60	21	130
		경영학부		33	15	60	45	36	60	21	130
		글로벌경영학과		33	15	60	45	36	60	21	130
		융합경영학과		33	60						130
		(부동산학)						36			연계전공
		[핀테크인텔리전스]						36			융합전공
		[신산업비즈니스]						36			융합전공
[빅데이터애널리틱스]						36			융합전공		
[스마트생산]						36			융합전공		
융합공과 대학	지능·데이터융합학부	휴먼지능정보공학전공	33	15	60	45	36	60	21	130	
		핀테크전공	33	15	60	45	36	60	21	130	
		빅데이터융합전공	33	15	60	45	36	60	21	130	
		스마트생산전공	33	15	60	45	36	60	21	130	
	SW융합학부	*컴퓨터과학전공	33	15	60	45	45	60	21	130	
		전기공학전공	33	15	60	45	36	60	21	130	
		지능IoT융합전공	33	15	60	45	36	60	21	130	
		게임전공	33	15	60	45	36	60	21	130	
		애니메이션전공	33	15	60	45	36	60	21	130	
		한일문화콘텐츠전공	33	15	60	45	36	60	21	130	
		생명화학공학부		33	15	60	45	36	60	21	130
	화학에너지공학전공		33	15	60	45	36	60	21	130	
	화공신소재전공		33	15	60	45	36	60	21	130	
	(콘텐츠제작)						36			연계전공	
	[금융데이터시]						36			융합전공	
	[게임애니메이션시]						36			융합전공	
	[인공지능]						36			융합전공	
[바이오헬스디바이스]						42		21	융합전공		
[바이오헬스데이터]						42		21	융합전공		
[바이오헬스디자인]						42		21	융합전공		
[바이오헬스첨단바이오테크]						42		21	융합전공		
문화예술 대학	외식의류학부	식품영양학전공	33	15	60	45(50)	36(50)	60	21	130	
		의류학전공	33	15	60	45	36	60	21	130	
	스포츠무용학부	스포츠건강관리전공	33	15	60	45	36	60	21	130	
		무용예술전공	33	15	60	45	36	60	21	130	
	미술학부	조형예술전공	33	15	60	45	36	60	21	130	
		생활예술전공	33	15	60	45	36	60	21	130	
	음악학부		33	15	60	45	36	60	21	130	
	(외식경영학)						36			연계전공	
	(미디어아트)						36			연계전공	
	(음악경영학)						36			연계전공	
[문화예술교육]						36			융합전공		

1. 심화전공: 전공 총 75학점 이상 이수(전공심화 15학점 이상 필수 이수)(심화전공 이수 전공심화 초과학점은 전공선택으로 인정)
2. 다전공: 주전공(1전공) 45학점 이상 이수 + 다전공 36~50학점 이상 이수
3. 부전공: 주전공(1전공) 60학점 이상 이수 + 부전공 21학점 이상 이수
4. 마이크로전공: 진입 마이크로전공 교과목 전체 이수  
마이크로전공을 졸업요건으로 택한 경우 주전공(1전공) 60학점 이수 + 마이크로전공 2개 이상 이수
5. 사범대학 및 비사범계 교직원계 이수자는 주전공, 다전공 각 50학점 이상 이수
6. 컴퓨터과학전공을 다전공 시 45학점 이상 이수
7. 컴퓨터과학전공은 (사)한국공학인증원(ABEEK)의 인증제도를 시행하며, 졸업이수조건은 공학교육혁신센터(1공학관G314호,내선번호: 7129)로 별도 확인 요망
8. 연계/융합전공 개편으로 신산업비즈니스융합전공, 스마트생산융합전공, 금융데이터시융합전공이 폐지되어 진입이 불가함 (단, 기존 진입자의 경우 해당 융합전공 이수 가능)

(4) 2020~2022학년도 입학자 기준 졸업소요 취득학점

대학	학부/학과/전공	교양	전공						졸업 이수 학점	
			심화전공 이수		심화전공 미이수					
			단일전공		다전공 (연계, 융합)		부전공			
전공심화	전공선택	1전공	다전공	1전공	부전공					
인문사회 과학대학	인문콘텐츠학부	역사콘텐츠전공	33	15	45	36	36	60	21	130
		지적재산권전공	33	15	45	36	36	60	21	130
		문헌정보학전공	33	15	45	36(50)	36(50)	60	21	130
	공간환경학부	33	15	45	36	36	60	21	130	
	행정학부	33	15	45	36	36	60	21	130	
	가족복지학과	33	15	45	36	36	60	21	130	
	국가안보학과 (문화콘텐츠)	33	15	45	36	36	60	21	130	
	(빅데이터과학)				36				연계전공	
	(공간정보빅데이터)				36				연계전공	
	(영유아체육과건강교육)				36				연계전공	
(아동·청소년상담)				36				연계전공		
[디지털인문정보]				36				융합전공		
사범대학	국어교육과	33	15	45	50	36(50)	60	21	130	
	영어교육과	33	15	45	50	36(50)	60	21	130	
	교육학과	33	15	45	50	36(50)	60	21	130	
	수학교육과	33	15	45	50	36(50)	60	21	130	
경영경제 대학	경제금융학부	33	15	45	36	36	60	21	130	
	경영학부	33	15	45	36	36	60	21	130	
	글로벌경영학과	33	15	45	36	36	60	21	130	
	융합경영학과 (부동산학)	33		60					130	
	[핀테크인텔리전스]				36				연계전공	
	[신산업비즈니스]				36				융합전공	
	[빅데이터애널리틱스]				36				융합전공	
	[스마트생산]				36				융합전공	
융합공과 대학	지능·데이터융합학부	휴먼지능정보공학전공	33	15	45	36	36	60	21	130
		핀테크전공	33	15	45	36	36	60	21	130
		빅데이터융합전공	33	15	45	36	36	60	21	130
		스마트생산전공	33	15	45	36	36	60	21	130
	SW융합학부	*컴퓨터과학전공	33	15	45	45	45	60	21	130
		전기공학전공	33	15	45	36	36	60	21	130
		지능IoT융합전공	33	15	45	36	36	60	21	130
		게임전공	33	15	45	36	36	60	21	130
		애니메이션전공	33	15	45	36	36	60	21	130
		한일문화콘텐츠전공	33	15	45	36	36	60	21	130
		생명공학전공	33	15	45	36	36	60	21	130
		화학에너지공학전공	33	15	45	36	36	60	21	130
	화학신소재전공	33	15	45	36	36	60	21	130	
	생명화학공학부	(콘텐츠제작)				36				연계전공
		[금융데이터시]				36				융합전공
		[게임애니메이션시]				36				융합전공
		[인공지능]				36				융합전공
		[바이오헬스디바이스]				42				융합전공
[바이오헬스데이터]					42				융합전공	
[바이오헬스디자인]					42				융합전공	
[바이오헬스첨단바이오테크]					42				융합전공	
외식의류학부		식품영양학전공	33	15	45	36(50)	36(50)	60	21	130
		의류학전공	33	15	45	36	36	60	21	130
	스포츠무용학부	스포츠건강관리전공	33	15	45	36	36	60	21	130
		무용예술전공	33	15	45	36	36	60	21	130
	미술학부	조형예술전공	33	15	45	36	36	60	21	130
		생활예술전공	33	15	45	36	36	60	21	130
	음악학부	(외식경영학)	33	15	45	36	36	60	21	130
		(미디어아트)				36				연계전공
		(음악경영학)				36				연계전공
		[문화예술교육]				36				융합전공

1. 심화전공: 전공 총 60학점 이상 이수(전공심화 15학점 이상 필수 이수)(심화전공 이수 시 전공심화 초과학점은 전공선택으로 인정)
2. 다전공: 주전공(1전공) 36학점 이상 이수 + 다전공 36~50학점 이상 이수
3. 부전공: 주전공(1전공) 60학점 이상 이수 + 부전공 21학점 이상 이수
4. 마이크로전공: 진입 마이크로전공 교과목 전체 이수  
마이크로전공을 졸업요건으로 택한 경우 주전공(1전공) 60학점 이수 + 마이크로전공 2개 이상 이수
5. 사범대학 및 비사범계 교직원 이수자는 주전공, 다전공 각 50학점 이상 이수
6. 컴퓨터과학전공을 다전공 시 45학점 이상 이수
7. 컴퓨터과학전공은 (사)한국공학인증원(ABEEK)의 인증제도를 시행하며, 졸업이수조건은 공학교육혁신센터(1공학관G314호,내선번호: 7129)로 별도 확인 요망
8. 연계/융합전공 개편으로 신산업비즈니스융합전공, 스마트생산융합전공, 금융데이터시융합전공이 폐지되어 진입이 불가함 (단, 기존 진입자의 경우 해당 융합전공 이수 가능)

### 3. 교양 교육과정 이수기준

#### 가. 2025학년도 교양교육과정 이수 기준표

4B 체계	기초교양 (Basics)			상명핵심역량교양 (Backbone)			균형교양 (Balance)			일반교양 (Breadth)			교양 전체
	과목명	학점	이수구분	영역	학점	이수구분	영역	학점	이수구분	영역	학점	이수구분	
구분	사고와표현	3	교필	전문지식탐구역량	2	교필	인문	2	교선	13개	1~3	교선	필수이수 및 자유선택 이수
	EnglishforAcademicPurposes 또는 기초수학	3	교필	창의적문제해결역량			사회						
	컴퓨팅사고와데이터의이해	2	교필	융복합역량	자연/공학								
	알고리즘과게임콘텐츠	2	교필	다양성존중역량	예술								
			윤리실천역량	3		브리지	3						
이수 기준	교필 4개 필수 이수 단, 자유전공학부대상 '교양과인성'은 교양 필수 교과목으로 반드시 이수하여야 함. (기초영어, 기초수학 중 택1)			2개 이상 영역 각 1개 이상 과목 필수 이수			본인 소속 영역 제외 3개 영역에서 각 영역 당 1개 교과목 필수 이수			제한 없음			총 33학점 이상

#### 나. 입학년도별 교양교육과정 이수 기준표

입학년도	기초교양				상명 핵심역량교양	균형교양 ※소속영역 미인정	일반교양	교양 전체 학점
	사고와 표현	기초영어 or 기초수학	컴퓨터1	컴퓨터2				
2020~2025	필수	필수	필수	필수	2개 영역	3개 영역	제한없음	33
2018~2019	필수	필수	선택 1개		2개 영역	3개 영역	제한없음	33
2017	필수	필수	선택 1개		2개 영역	3개 영역	제한없음	36
2016	필수	필수	경영경제대학만 택1 필수 타대학은 필수 아님		2개 영역	3개 영역	제한없음	36
2013~2015	필수	필수	해당없음		2개 영역	3개 영역	제한없음	36

※ 컴퓨터1: 컴퓨팅사고와데이터의이해(구:컴퓨팅사고와문제해결 I, 컴퓨팅사고와게임디자인), 컴퓨터2: 알고리즘과게임콘텐츠(구:컴퓨팅사고와문제해결II)

#### 다. 이수기준 적용 예외자

<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 외국인특별전형 입학생【기초교양: 컴퓨터1, 컴퓨터2】이수 면제</li> <li>▶ 장애학생【기초교양: 기초영어/기초수학, 기초 컴퓨터 1,2】이수 면제 ※ 장애학생 기준: 장애인복지법 제32조에 의해 등록된 청각장애를 가진 자</li> <li>▶ 융합경영학과【균형교양 3개 영역】이수 면제 ※ 상기 이수 면제로 교양 전체학점이 축소되는 것이 아님을 유의 바람</li> <li>▶ 일반/학사 편입생은 교양 이수 의무 없음</li> <li>▶ 사범대 및 비사범계 교직과정 이수자: 교직 교과목 학점을 교양 교과목 이수 학점으로 인정할 수 있음</li> </ul>
---

#### 라. 균형교양 개편에 따른 2023학번 이전 학번 이수 기준표

2023년 이전 입학자			2024년 이후 입학자			특기사항
영역	학점	이수구분	영역	학점	이수구분	
인문	2 또는 3	교선	인문	2 또는 3	교선	▶ 2024학년도 개편에 따라 자연영역과 공학영역이 자연/공학영역으로 묶이고 브리지영역이 신설됨. ▶ 이때, 2023년 이전 입학자는 기존운영되던 5개 영역에 "브리지"영역이 추가되어 총 6개 영역이 대상이며, 학생본인 소속의 영역을 제외한 3개 영역을 선택하여 이수하여야 함 [예시1]지능IOT융합전공 2023학번: 소속영역인 공학을 제외하고, 인문/사회/자연/예술/브리지 중 택 3 수강 [예시2]지능IOT융합전공 2024학번: 소속영역인 자연 또는 공학을 제외하고, 인문/사회/예술/브리지 중 택 3 수강
사회			사회			
자연			자연/공학			
공학			예술			
예술			브리지			
브리지						
※ 학과별 소속영역 현황은 붙임과 같으며, 동일학과라도 학년도별로 상이할 수 있으니 확인 요망						

### 마. 균형교양 학과별 소속영역 현황

단과 대학	학과/전공	2023년 이전 입학자	2024년 이후 입학자	단과 대학	학과/전공	2023년 이전 입학자	2024년 이후 입학자	
인문 사회과학 대학	역사콘텐츠전공	인문	인문	융합공과 대학	빅데이터융합전공	공학	자연/공학	
	지적재산권전공	사회	사회		스마트생산전공	공학	자연/공학	
	문헌정보학전공	사회	사회		컴퓨터과학전공	공학	자연/공학	
	한일문화콘텐츠전공	인문	인문		전기공학전공	자연	자연/공학	
	공간환경학부	사회	사회		게임전공	공학	자연/공학	
	행정학부	사회	사회		애니메이션전공	예술	예술	
	가족복지학과	사회	사회		생명공학전공	자연	자연/공학	
사범 대학	국가안보학과	인문	사회		화학에너지공학전공	자연	자연/공학	
	국어교육과	인문	인문		화공신소재전공	자연	자연/공학	
	영어교육과	인문	인문		문화예술 대학	식품영양학전공	자연	자연/공학
	교육학과	인문	인문			의류학전공	자연	자연/공학
경영제 대학	수학교육과	자연	자연			스포츠건강관리전공	예술	예술
	경제금융학부	사회	사회			무용예술전공	예술	예술
	경영학부	사회	사회			조형예술전공	예술	예술
융합공과 대학	글로벌경영학과	사회	사회	생활예술전공		예술	예술	
	휴먼지능정보공학전공	공학	자연/공학	음악학부		예술	예술	
	핀테크전공	공학	자연/공학					

### 바. 기초영어 공인어학능력시험 대체 인정(2023학번부터 가능)

TOEIC	TOEFL(iBT)	NEW TEPS	TOEIC Speaking	OPIc	TEPS Speaking	G-TELP (Level-2)
700	79	264	Intermediate Mid 3	Intermediate Mid 3	50	74

☞ 공인어학능력시험 성적표 제출: 샘플통합시스템 로그인 후 학사-졸업-졸업인증관리-공인어학능력시험 점수 제출(학생용)-기초영어 대체인정 메뉴 이용  
 ☞ 입학 후 취득한 성적만 인정됨

### 사. 기초교양 교과개편에 따른 과년도 개설과목 인정표

개설 시기	2013~2017년	2018~2021년	2022년	2023~2025년	특기사항
기초 영어	<b>HALR1034</b> 영어1	<b>HALR1034</b> EnglishFoundations (Speakin&Listening)	<b>HALR1050</b>  English Foundations	<b>HALR1050</b>  EnglishforAcademic Purposes	기초영어 2013~2021년 컴퓨터 2016~2019년 개설 과목 이수 이력이 있는 학생이 2024년 개설과목을 수강할 경우 학수번호가 상이하여 재수강 처리가 되지 않으므로, 학기 중 학과에서 재수강 여부 조사 시 재수강 희망자는 반드시 의사를 전달해야 재수강 전산처리가 완료됨 ※ 기말고사 이후에는 재수강 신청이 불가함을 유의 바람
	<b>HALR1036</b> 영어2	<b>HALR1036</b> EnglishFoundations (Reading&Writing)			
	1개만 이수했어도 충족	1개만 이수했어도 충족	1개 이수 시 충족	1개 이수 시 충족	
	개설 시기	2016년	2017~2019년	2020~2021년	
컴퓨터	<b>HALR1047</b> 프로그래밍디자인	<b>HALR1047</b> 컴퓨팅사고와문제해결 I	<b>HALR1238</b> 컴퓨팅사고와게임디자인	<b>HALR1238</b> 컴퓨팅사고와데이터의이해	
		<b>HALR1049</b> 컴퓨팅사고와문제해결 II	<b>HALR1239</b> 알고리즘과게임콘텐츠	<b>HALR1239</b> 알고리즘과게임콘텐츠	
	1개만 이수했어도 충족	1개만 이수했어도 충족	2개 이수 시 충족	2개 이수 시 충족	

## 4. 2025학년도 교양 교과목 현황

- 주관학과의 사정으로 미개설된 과목이 있으며, 최종 개설 과목은 수강신청 시스템에서 확인하여야 함
- (\*) 표시가 있는 교과목의 일부 분반은 외국인 유학생 전용 분반으로 운영함

### 가. 기초교양(필수)

학수번호	과목명	학점	시간	개설 학기	분반 수		수강 정원	주관학과
					1학기	2학기		
HALR1032	사고와표현	3	3	1,2	25	25	60	계당교양교육원
HALR1050	EnglishforAcademicPurposes	3	3	1,2	25	25	60	계당교양교육원
HALR1231	기초수학	3	3	1,2	2	2	50	계당교양교육원
HALR1238	컴퓨팅사고와데이터의이해	2	2	1	18	0	90	계당교양교육원
HALR1239	알고리즘과게임콘텐츠	2	2	2	0	18	90	계당교양교육원
학과별상이	교양과인성	1	1	1,2	0	0	7	계당교양교육원

※ '교양과인성' 교과목은 자유전공학부생만 필수임.

### 나. 상명핵심역량교양(필수)

역량	학수번호	과목명	학점	시간	개설 학기	분반 수		수강 정원	주관학과
						1학기	2학기		
전문 지식 탐구	HALF9398	이미지시대의테크놀로지와의예술	3	3	1,2	2	1	90	계당교양교육원
	HALF9408	빅히스토리와의인공지능	3	3	1,2	2	2	90	계당교양교육원
	HALF9425	과학적사고와탐구	3	3	1	1	0	90	계당교양교육원
	HALF9426	예술,비즈니스,문화와함께하는 지식재산권법입문	3	3	2	0	1	90	계당교양교육원
창의적 문제 해결	HALF9427	상상속의아이디어	2	2	1,2	1	2	80	계당교양교육원
	HALF9428	창의적디자인상상	3	3	2	0	1	90	계당교양교육원
	HALR1040	창의적문제해결	2	2	1,2	3	3	60	계당교양교육원
	HALR1230	컴퓨터이셔널씽킹	2	2	1,2	2	2	60	계당교양교육원
융복합	HALF9429	K-Culture를통해보는예술의산업가치	3	3	1,2	2	2	90	계당교양교육원
	HALF9430	색채심리학	3	3	2	0	1	90	계당교양교육원
	HALF9431	영화속의건축여행	3	3	1	2	0	90	계당교양교육원
	HALF9432	융합창의수학	2	2	1,2	2	1	80	계당교양교육원
다양성 존중	HALF9433	다른곳의세계와나	2	2	1	2	0	80	계당교양교육원
	HALF9434	문화감수성의이해와실천	3	3	1,2	2	2	50	계당교양교육원
	HALF9435	문화다양성과미디어	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	HALF9436	치유와공간	2	2	1	1	0	90	계당교양교육원
윤리 실천	HALF9404	호모엠파티쿠스(고통받는인간)	2	2	1,2	2	2	80	계당교양교육원
	HALF9437	과학기술자의직업윤리	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	HALR1038	상명정신과윤리적삶	2	2	2	0	2	90	계당교양교육원

### 다. 균형교양(선택적 필수)

역량	학수번호	과목명	학점	시간	개설 학기	분반 수		수강 정원	주관학과
						1학기	2학기		
인문	HALF0102	인간과언어*	3	3	1,2	2	1	90	국어교육과
	HALF0122	글로벌문화와문화콘텐츠	3	3	1,2	1	1	70	계당교양교육원
	HALF0202	지구화시대의역사학과한국사의재조명	3	3	1,2	1	1	90	역사콘텐츠전공
	HALF0302	세계신화의이해	3	3	1,2	1	1	90	영어교육과
	HALF9014	이야기속의논리와철학	3	3	1,2	2	2	90	계당교양교육원
	HALF9302	명저읽기(일반)	3	3	1,2	1	1	50	계당교양교육원
	HALF9305	명저읽기(과학,기술)	3	3	1	1	0	50	계당교양교육원

역량	학수번호	과목명	학점	시간	개설 학기	분반 수		수강 정원	주관학과
						1학기	2학기		
인문	HALF9338	명저읽기(문학)	3	3	1,2	1	1	50	국어교육과
	HALF9340	세계문화교류	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	HALF9358	휴먼커뮤니케이션	3	3	1,2	1	1	90	국어교육과
	HALF9374	공간과문명,인간	3	3	1,2	1	1	90	공간환경학부
	HALF9439	사회문제해결을위한문화와콘텐츠	3	3	1,2	1	1	60	한일문화콘텐츠전공
사회	HALF0447	인구와사회	3	3	1,2	1	1	90	공간환경학부
	HALF4033	경제학의이해	3	3	1,2	3	3	90	경제금융학부
	HALF5013	글로벌경제의이해	3	3	2	0	1	90	경제금융학부
	HALF9030	법과민주주의	3	3	1,2	1	1	180	행정학부
	HALF9031	현대사회와심리학	3	3	1,2	1	1	180	계당교양교육원
	HALF9245	현대사회와인간	3	3	1,2	1	1	90	행정학부
	HALF9266	현대정치이해	3	3	1,2	1	1	90	행정학부
	HALF9280	의식주와소비문화	3	3	1,2	1	1	90	경제금융학부
	HALF9320	리터러시탐구와응용	2	2	1,2	2	2	60	계당교양교육원
	HALF9326	창의적사고의프레임워크	3	3	2	0	1	80	계당교양교육원
	HALF9343	세계종교와문화	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	HALF9379	인터넷윤리	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	HALF9440	현대사회와윤리	2	2	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	HALR1041	문화다양성과글로벌시민	2	2	1,2	6	6	90	계당교양교육원
	자연 /공학	HALF0502	생명과학의이해	3	3	1,2	1	2	90
HALF0537		자연과학의세계	3	3	1,2	2	1	90	계당교양교육원
HALF9041		과학의철학적이해	3	3	1,2	1	1	90	화학에너지공학전공
HALF9252		물리현상의이해	3	3	1,2	1	1	90	화공신소재전공
HALF9321		미래생활과화학	3	3	2	0	1	180	화학에너지공학전공
HALF9362		정량적사고	3	3	1,2	1	1	90	수학교육과
HALF9319		창의적프로그래밍입문	3	3	1,2	1	1	90	컴퓨터과학전공
HALF9329		미래사회와디지털기술	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
HALF9405		기초AI와콘텐츠	3	3	1,2	1	1	50	계당교양교육원
HALF9441		플랫폼비즈니스와사회적가치	3	3	1,2	1	1	60	계당교양교육원
예술	HALF0601	미와예술의이해	3	3	1,2	2	2	90	조형예술전공
	HALF6071	오페라의이해와감상	3	3	1,2	1	1	90	음악학부
	HALF6072	교향곡의이해	3	3	1,2	1	1	90	음악학부
	HALF7023	현대생활과디자인	3	3	1,2	2	2	90	공간환경학부
	HALF9061	현대미술의이해	3	3	1,2	1	1	90	조형예술전공
	HALF9356	현대미술사와이론	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	HALF9447	기업메세나와예술을통한사회공헌	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
브리지	HALF6023	인간과환경의이해	3	3	2	0	1	90	공간환경학부
	HALF9013	기초세계사	3	3	1,2	1	1	180	역사콘텐츠전공
	HALF9015	철학으로읽는사회와문화	3	3	1,2	2	2	90	계당교양교육원
	HALF9327	기초과학과산업제품	2	2	1	1	0	180	화학에너지공학전공
	HALF9349	인공지능의현재와미래	3	3	2	0	1	90	컴퓨터과학전공
	HALF9378	신소재와문명발달	3	3	1,2	1	1	90	화공신소재전공
	HALF9407	현대사회와의사결정	3	3	1,2	1	1	180	계당교양교육원
	HALF9444	일본대중음악으로배우는일본사회일본어	3	3	1	1	0	90	한일문화콘텐츠전공
	HALF9445	예술경영의이해	3	3	1	1	0	90	계당교양교육원
HALF9454	기후변화와지속가능한세계	3	3	2	0	1	90	계당교양교육원	

1)「경제학의이해」: 경제금융학부, 글로벌금융경영학부 학생 수강 불가

## 라. 일반교양(선택)

역량명	학수번호	과목명	학점	시간	개설학기	분반 수		수강정원	주관학과	
						1학기	2학기			
역사와 철학	HALF9021	논리와비판적사고	3	3	1,2	2	2	90	계당교양교육원	
	HALF9363	영화로보는현대사	3	3	1,2	1	1	90	한일문화콘텐츠전공	
	HALF9422	한국의세계유산	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원	
언어와 문화	HALF0104	정보조사와보고서작성	3	3	1	1	0	70	문헌정보학전공	
	HALF0126	한국현대문학산책	3	3	2	0	1	90	국어교육과	
	HALF5005	영화와함께하는영문학산책	3	3	1	1	0	90	영어교육과	
	HALF9024	문학과대중문화	3	3	2	0	1	90	국어교육과	
	HALF9058	대중문화로보는일본	3	3	1,2	1	1	90	한일문화콘텐츠전공	
	HALF9342	세상을읽는글쓰기세미나	3	3	1,2	1	1	40	계당교양교육원	
	HALF9454	디지털미디어리터러시의이해	3	3	1,2	1	1	60	계당교양교육원	
	HALH0010	문화콘텐츠스토리텔링전략	3	3	1,2	1	1	변동	학점인정컨소시엄	
	HALH0015	문화콘텐츠마케팅전략의수립과진행	3	3	1,2	1	1	변동	학점인정컨소시엄	
	HALH0033	한국사회와문화*	3	3	1,2	1	1	변동	학점인정컨소시엄	
	HALH0034	외국인학생을위한실용한국어*	3	3	1,2	1	1	변동	학점인정컨소시엄	
	글로벌 언어와 문화	HALF0321	English Enrichment(Speaking)	2	2	1,2	2	2	30	계당교양교육원
		HALF0325	일본어입문	2	2	1,2	1	1	70	한일문화콘텐츠전공
HALF5001		중국어입문	2	2	1,2	1	1	70	계당교양교육원	
HALF5014		실용한자한문	3	3	1	1	0	90	국어교육과	
HALF5018		프랑스어입문	2	2	1,2	1	1	70	계당교양교육원	
HALF9050		한국사회이해*	3	3	1,2	2	2	80	계당교양교육원	
HALF9052		한국문화입문*	3	3	1,2	1	1	80	계당교양교육원	
HALF9078		중급일본어	2	2	1,2	1	1	40	한일문화콘텐츠전공	
HALF9257		대학글쓰기*	3	3	1	1	0	80	계당교양교육원	
HALF9258		대화와자기표현*	3	3	2	0	1	80	계당교양교육원	
HALF9311		English Enrichment(English through Cultural Understanding)	3	3	1,2	2	2	90	계당교양교육원	
HALF9392		독일어입문	2	2	1	2	0	70	계당교양교육원	
HALF9393		러시아어입문	2	2	1,2	2	2	70	계당교양교육원	
HALF9448		디지털시대의영어습득	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원	
HALF9449		Listening	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원	
HALG0007		건강한생태계실현을위한영미문화의이해	3	3	1,2	1	1	변동	HUSSe	
경제와 경영		HALF4025	소비자와시장	3	3	1,2	1	1	90	경제금융학부
	HALF9067	생활과재테크	3	3	1	1	0	90	경영학부	
	HALF9248	비즈니스와상상력	3	3	1	1	0	90	글로벌경영학과	
	HALF9303	돈과신용의이해	3	3	2	0	1	90	경제금융학부	
	HALF9332	혁신적기술과경영	3	3	2	0	1	90	경영학부	
	HALF9377	4차산업혁명과회계학	3	3	1,2	1	1	90	경영학부	
	HALF9417	디지털혁명시대를선도하는심리역량	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원	
	HALH0020	기업경영과비즈니스전략	3	3	1,2	1	1	변동	학점인정컨소시엄	
	HALH0021	생태친화적기업경영	3	3	1,2	1	1	변동	학점인정컨소시엄	
	HALH0023	21세기기업의인재상	3	3	1,2	1	1	변동	학점인정컨소시엄	
	HALH0029	비즈니스모델디자인과린스타트업활동	3	3	2	1	0	변동	학점인정컨소시엄	

- 1)「일본어입문」,「중급일본어」: 일어교육과, 한일문화콘텐츠전공 학생 수강 불가
- 2)「중국어입문」,「실용한자한문」: 중국 학생, 중국어권지역학전공 학생 수강 불가
- 3)「프랑스어입문」: 불어교육과 학생 수강 불가
- 4)「러시아어입문」: 러시아어권 국가 유학생, 러시아어권지역학전공 학생 수강 불가

역량명	학수번호	과목명	학점	시간	개설학기	분반 수		수강정원	주관학과
						1학기	2학기		
법과 정치	HALF0401	생활법률	3	3	1,2	1	1	90	지적재산권전공
	HALF3012	데이터로보는국제협력	3	3	2	0	1	90	행정학부
	HALF9034	현대인과저작권	3	3	1	1	0	90	지적재산권전공
	HALF9284	범죄와사회	3	3	1,2	1	1	180	지적재산권전공
	HALF9355	복지노동과법	3	3	1	1	0	90	지적재산권전공
	HALF9359	현대사회와행정	3	3	2	0	1	90	행정학부
	HALF9450	국제사회에서의법과정치	3	3	1,2	1	1	90	행정학부
	HALG0003	게임으로배우는정치	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
인간과 사회	HALF2006	책의역사	2	2	1	1	0	90	문헌정보학전공
	HALF9038	아시아공동체론	2	2	1	1	0	90	가족복지학과
	HALF9251	글로벌시대지역의이해	3	3	2	0	1	90	공간환경학부
	HALF9279	긍정심리와행복탐구	3	3	2	0	1	90	가족복지학과
	HALF9322	키워드로읽는중국사회	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	HALF9339	일본사회문화의이해	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	HALF9341	세계건축여행	3	3	1	1	0	90	공간환경학부
	HALF9360	국제사회와인권	3	3	1,2	1	1	90	행정학부
	HALF9361	미래사회전략과집단지성	3	3	1,2	1	1	90	행정학부
	HALF9364	세계유산의가치탐색	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	HALF9366	공간환경과인간	3	3	1,2	1	1	90	공간환경학부
	HALF9376	인간발달의이해	3	3	1,2	1	1	90	가족복지학과
	HALF9399	빅데이터를통한삶의이해	3	3	1,2	1	1	60	계당교양교육원
	HALF9402	성격심리와자기이해	2	2	1,2	2	2	90	계당교양교육원
	HALF9406	인간행동의심리적인이해	3	3	1,2	2	2	180	계당교양교육원
	HALF9410	질병과문명	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	HALF9418	부와권력의교환	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	HALF9446	공동체가치와사회문제해결	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	HALH0002	상상과창조	3	3	1,2	1	1	변동	학점인정컨소시엄
	HALH0014	문화기술과사회변동	3	3	1,2	1	1	변동	학점인정컨소시엄
	HALH0028	감성정부론	3	3	1,2	1	1	변동	학점인정컨소시엄
	HALG0001	CI50융합인재로드맵	2	2	1,2	1	1	변동	HUSSe
	HALG0003	마음치유, 잃어버린나를찾는길	3	3	1,2	1	1	변동	HUSSe
	HALG0004	문학으로바라본현대사회	3	3	1,2	1	1	변동	HUSSe
HALG0006	여행과치유, 여행으로행복해지기	3	3	1,2	1	1	변동	HUSSe	
과학과 환경	HALF0501	과학기술과환경	3	3	2	0	1	90	계당교양교육원
	HALF0534	물리과학	3	3	1	1	0	90	계당교양교육원
	HALF0538	에너지와녹색산업	3	3	1,2	1	1	90	화공신소재전공
	HALF1007	통계학	3	3	1,2	1	1	90	수학교육과
	HALF9345	환경과미래사회	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
생활과 건강	HALF0503	식생활과건강*	3	3	1,2	3	2	90	식품영양학전공
	HALF0529	질병과노화	3	3	1	1	0	90	생명공학전공
	HALF6004	성의과학	2	2	1	1	0	90	생명공학전공
	HALF9281	다이어트와건강	3	3	1	1	0	50	스포츠건강관리전공
	HALF9330	건강과학의이해와실천	3	3	1,2	1	1	90	스포츠건강관리전공
	HALG0005	안전관리의이해	3	3	1,2	1	1	변동	HUSSe
예술과 디자인	HALF9042	정보윤리와보안	3	3	1	1	0	90	계당교양교육원
	HALF9240	컴퓨터활용능력(오피스)*	3	3	1,2	2	2	40	컴퓨터과학전공
	HALF9287	컴퓨터활용능력(영상콘텐츠기획&제작)	3	3	1,2	2	2	40	컴퓨터과학전공
	HALF9347	프로그래밍디자인	3	3	1,2	1	1	40	휴먼지능정보공학전공
	HALF9348	자료시각화	2	2	1,2	1	1	50	경영학부

역량명	학수번호	과목명	학점	시간	개설학기	분반 수		수강정원	주관학과
						1학기	2학기		
예술과 디자인	HALH0030	인공지능	3	3	1,2	1	1	10	한양대HYLIVE
	HALF7007	색채와디자인	3	3	1,2	1	1	90	생활예술전공
	HALF7021	문화와복식	3	3	1,2	1	1	90	의류학전공
	HALF9351	미디어와콘텐츠창작	3	3	1,2	2	2	90	계당교양교육원
	HALF9369	역사가있는영화속클래식	3	3	1,2	1	1	90	음악학부
	HALF9400	대중음악제작과엔터테인먼트비즈니스	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	HALH0022	색채심리와현대생활	3	3	1,2	1	1	변동	학점인정컨소시엄
체육과 무용	HALF0604	운동과건강	3	3	1,2	2	2	50	계당교양교육원
	HALF0635	리듬스포츠	2	2	1,2	1	1	40	계당교양교육원
	HALF8001	스포츠와피트니스	2	2	1,2	1	1	40	스포츠건강관리전공
	HALF8002	레저스포츠(골프)	2	2	1,2	1	1	30	스포츠건강관리전공
	HALF8003	구기스포츠(테니스)	2	2	1,2	2	2	25	스포츠건강관리전공
	HALF8012	무용감상	3	3	1	1	0	90	무용예술전공
	HALF8014	여가와사회무용	2	2	1	1	0	40	무용예술전공
	HALF9246	글로벌스포츠경영	3	3	1	1	0	90	글로벌경영학과
	HALF9365	스포츠를통한한국사회의이해	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	HALF9375	스포츠와법	3	3	1,2	1	1	90	행정학부
	HALF9419	춤향한인문학적시선	3	3	1	0	1	90	계당교양교육원
인성과 리더십	HALF8018	성공학특강	1	1.5	1	1	0	90	계당교양교육원
	HALF9300	인문학특강	1	1.5	2	0	1	90	계당교양교육원
	HALF9301	셀프리더십과자기계발	2	2	1,2	2	2	40	계당교양교육원
	HALF9324	교양과인성(유학생)	1	1	1,2	2	2	90	계당교양교육원
	HALF9337	사회갈등의통합과통일	2	2	1	1	0	90	행정학부
	HALR1236	사회봉사	1	1	1,2	4	4	90	계당교양교육원
	HALH0027	채움과비움:나아들의인문학적이해	3	3	1,2	1	1	변동	학점인정컨소시엄
커리어 디자인	HALF9333	사회혁신과소셜벤처	3	3	2	0	1	50	계당교양교육원
	HALF9390	사회심리와인간관계	3	3	1,2	2	2	60	계당교양교육원
	HALF9401	커리어디자인	2	2	1,2	2	2	80	계당교양교육원
	HALF9411	비즈니스아이디어디자인	3	3	2	0	1	50	계당교양교육원
	HALF9415	청년창업	2	2	1,2	1	1	60	계당교양교육원
	HALF9424	발명과창업	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	HALF9442	미래유망직업탐색	1	1	2	0	1	90	계당교양교육원
	HALR1046	사회적문제해결과디자인씽킹	2	2	1,2	1	1	60	경영학부
	HALF9452	상명시그니처교양(이해와통찰)	1	1	1	2	0	변동	자유전공학부대학
	HALF9453	주제탐구세미나	2	2	1	5	0	변동	자유전공학부대학

- 1)「리듬스포츠」,「스포츠와피트니스」, 「레저스포츠(골프)」, 「구기스포츠(테니스)」  
: 스포츠건강관리전공, 스포츠경영전공, 사회체육전공 학생 수강 불가
- 2)「여가와사회무용」: 무용예술전공 학생 수강 불가
- 3)「상명시그니처교양(이해와통찰)」, 「주제탐구세미나」 자유전공학부대학 전용 교과목

## 5. 교직 교육과정 이수기준(사범대학 포함)

### 가. 관련근거: 교직과정 운영에 관한 규정

#### 나. 자격증 발급

사범대학 학생 및 비사범계 교직자로 선발된 학생으로서 소정의 교직 교과목을 이수하고 교원자격 무시험 검정기준에 통과할 경우 중등학교 정교사(2급), 문헌정보학전공은 사서교사(2급) 자격증을 발급받을 수 있다.

#### 다. 교원양성과정 수강신청은 총 허용학점 범위 내에서 하여야 한다.

※ 이수구분: 교직과목(학수번호 'HATT○○○○')의 이수구분은 '교직'으로 인정되며, 교직과정 이수예정자가 아닌 학생이 수강하는 경우 '일반선택(이하 '일선')'으로 인정됨

#### 라. 교직과정 설치 학과 및 승인인원

학 과	자격종별	표시과목	입학연도별 승인인원(명)		
			2018~2023	2024	2025
문헌정보학전공	사서교사	-	3	3	2
식품영양학전공	중등학교 정교사(2급)	조리	3	2	2
컴퓨터과학전공	중등학교 정교사(2급)	정보.컴퓨터	-	8	8

\* 비사범계열 학생의 교원양성과정(교직이수) 신청 문의 <신청시기: 2학년 1학기 중>  
: 교직지원센터(☎02-2287-5089, 사범대학관 3층 위치)

#### 마. 교원양성과정 이수자들의 졸업요건(전교 공통 졸업요건과 동일)

학부(과)/전공별 졸업 소요 기준 학점 이수, 졸업인증제 및 졸업논문(고사/실기) 통과, 8학기(조기졸업자는 6~7학기)이상 등록자

※ 졸업가능자에 한하여 교원자격 무시험검정 후 교원자격이 부여됨

**바. 교원자격증 취득을 위한 무시험검정 합격기준**

구 분	세부사항	2009~2012학년도 입학자	2013~2020학년도 입학자	2021~2023학년도 입학자	2024학번 이후 입학자
전공 교과 영역	학점	50학점 이상			
	세부기준	기본이수과목 21학점(7과목)이상 포함			
교과 교육 영역 (필수 이수)	소속 전공별 이수	○○교육론, ○○교과교재연구및지도법, ○○교과논리및논술 등 3개 교과목 ※ 전공교과 이수로 인정(전공이수 학점에 포함)			
		문헌정보학전공은 제외			
교직 교과 영역	사범계	23학점 이상 [영역] 교직이론 교과목 ▶15학점(8과목) 이상, 교직소양 필수교과목 ▶4학점(2과목) 이상, 교육실습 필수교과목 ▶4학점(3과목) 이상	23학점 이상 [영역] 교직이론 교과목 ▶12학점(6과목) 이상 교직소양 필수교과목 ▶7학점(4과목) 이상 교육실습 필수교과목 ▶4학점(3과목) 이상	24학점 이상 [영역] 교직이론 교과목 ▶12학점(6과목) 이상 교직소양 필수교과목 ▶8학점(5과목) 이상 교육실습 필수교과목 ▶4학점(3과목) 이상	
	비사범계	22학점 이상 [영역] 교직이론 필수교과목 ▶14학점(7과목) 이상, 교직소양 필수교과목 ▶4학점(2과목) 이상, 교육실습 필수교과목 ▶4학점(3과목) 이상	22학점 이상 [영역] 교직이론 필수교과목 ▶12학점(6과목) 이상, 교직소양 필수교과목 ▶6학점(3과목) 이상, 교육실습 필수교과목 ▶4학점(3과목) 이상	23학점 이상 [영역] 교직이론 교과목 ▶12학점(6과목) 이상, 교직소양 필수교과목 ▶7학점(4과목) 이상, 교육실습 필수교과목 ▶4학점(3과목) 이상	
성적 기준	사범계	총 평균성적		전공: 평균성적 75점/100점 이상	
	비사범계	75점/100점 이상		교직: 평균성적 80점/100점 이상	
교직적성 및 인성검사		재학기간 중 회 적격 판정		재학기간 중 2회 이상 적격 판정	
응급처치 및 심폐소생술		실습이수 횟수 2회 이상			
마약·대마· 향정신성 의약품 중독자 여부		▶2021.06.23. 이후 교원자격 무시험검정신청자 및 교원자격증 취득(예정) 대상자: 교원 자격무시험검정을 받고자 하는 사람은 의료기관을 통해 개별 진단 후, 교원자격무시험 검정원서와 함께 진단서 또는 검사결과통보서 원본을 학과에 제출			
성범죄경력 확인		▶2021.06.23. 이후 교원자격 무시험검정신청자 및 교원자격증 취득(예정) 대상자: 성범죄 경력 일괄 조회 (단, 교사자격 취득 신청자에게 사전 안내)			
성인지 교육	사범계	성인지교육 의무 없음	성인지교육 2회 이상 (단, 21.29. 기준 교원양 성과정 이수까지 2학기 초과하는 자부터 적용)	성인지교육 4회 이상	
	비사범계		성인지교육 2회 이상		

※ 졸업요건 충족을 전제로 함. 적용 학번 기준: 입학 연도 기준

※ 기본이수과목/교과교육과목/교직교과목은 우리 대학에서 이수함이 원칙이며, 불가피하게 타 대학에서 학점  
교류로 이수 시 반드시 사범대학 또는 교직과정이 설치된 대학에서 기본이수과목 및 교과교육과목은  
'전공'으로, 교직교과목은 '교직'으로 이수하여야 함(학점교류 신청 시 강의계획서 첨부)

※ 해외 대학에서 교환학생을 하는 경우 교직과목은 대체 인정이 불가하며, 기본이수과목은 과목명을 번역  
했을 때 동일하여야 함(교환학생 학점인정서 제출 시 해당 과목 강의계획서(Syllabus) 첨부)

※ 교육학과의 경우 전공과목으로 이수한 교직이론 과목은 교직과목으로 대체 가능하나 전공과목을 추가로  
이수하여야 함

· 2011~2012학년도 입학자: 교직 14학점까지 대체 인정(전공과목 50학점 + 14학점을 추가 이수)

· 2013학년도 입학자부터: 교직 12학점까지 대체 인정(전공과목 50학점 + 12학점을 추가 이수)

※ 기본이수영역 지정교과목 현황 등 세부사항은 반드시 「교직과정 운영에 관한 규정」 참조 바람

## 사. 학년별 교직교과목 안내

1) 2013학년도 ~ 2016학년도 입학자

가) 유의사항

(1) 교육학과: 2013학년부터 교직이론영역의 교과목은 12학점 이내에서 전공과목으로 대체되며, 대체되는 교직이론영역 학점만큼 전공을 추가 이수하여야 한다.

나) 소속별 교과목 세부 안내

(1) 사범대학 전체학과(교육학과, 수학교육과 제외)

영역	교과목	학년,학기								계	비고
		1		2		3		4			
		1	2	1	2	1	2	1	2		
교직이론	교육학개론		2							2	6과목 이상 필수 이수
	교육심리			2						2	
	교육철학 및 교육사			2						2	
	교육사회				2					2	
	교육과정					2				2	
	교육평가				2					2	
	교육방법 및 교육공학					2				2	
	교육행정 및 교육경영						2			2	
	생활지도 및 상담					2				2	
	중등교사리더십								2	2	
교직소양	교직과인성	1								1	선택
	교직과진로						1			1	
	학교폭력예방의이론과실제					2					필수
	특수교육학개론			2						2	
	교직실무					2				2	
	교직과적성	1								1	
교육실습	교육봉사활동 I				1					1	필수
	교육봉사활동 II				1					1	
	학교현장실습							2		2	

(2) 교육학과

영역	교과목	학년,학기								계	비고
		1		2		3		4			
		1	2	1	2	1	2	1	2		
교직이론	생활지도 및 상담						2			2	선택
교직소양	교직과인성	1								1	
	교직과진로						1			1	
	학교폭력예방의이론과실제					2				2	필수
	특수교육학개론			2						2	
	교직실무					2				2	
	교직과적성	1								1	
교육실습	교육봉사활동 I				1					1	필수
	교육봉사활동 II				1					1	
	학교현장실습							2		2	

(3) 수학교육과

영역	교과목	1		2		3		4		계	비고
		1	2	1	2	1	2	1	2		
교직이론	교육학개론		2							2	6과목 이상 필수 이수
	교육심리				2					2	
	교육철학 및 교육사				2					2	
	교육사회			2						2	
	교육과정				2					2	
	교육평가					2				2	
	교육방법 및 교육공학						2			2	
	교육행정 및 교육경영					2				2	
	생활지도 및 상담						2			2	
	중등교사리더십								2	2	
교직소양	교직과인성	1								1	선택
	교직과진로						1			1	
	학교폭력예방의이론과실제					2				2	필수
	특수교육학개론					2				2	
	교직실무				2					2	
	교직과적성	1								1	
교육실습	교육봉사활동 I				1					1	
	교육봉사활동 II				1					1	
	학교현장실습							2		2	

(4) 비사범계 학과

영역	교과목	1		2		3		4		계	비고
		1	2	1	2	1	2	1	2		
교직이론	교육학개론			2						2	6과목 이상 필수 이수
	교육심리				2					2	
	교육철학 및 교육사				2					2	
	교육사회			2						2	
	교육과정				2					2	
	교육평가					2				2	
	교육방법 및 교육공학						2			2	
	교육행정 및 교육경영					2				2	
	생활지도 및 상담						2			2	
	중등교사리더십								2	2	
교직소양	학교폭력예방의이론과실제					2				2	필수
	특수교육학개론					2				2	
	교직실무				2					2	
교육실습	교육봉사활동 I				1					1	
	교육봉사활동 II				1					1	
	학교현장실습							2		2	

※ 문헌정보학전공의 학교현장실습은 실무실습으로 대체함.

2) 2017학년도 ~ 2019학년도 입학자

가) 유의사항

(1) 교육학과: 2013학번부터 교직이론영역의 교과목은 12학점 이내에서 전공과목으로 대체되며, 대체되는 교직이론영역 학점만큼 전공을 추가 이수하여야 한다.

나) 소속별 교과목 세부 안내

(1) 사범대학 (국어교육과, 영어교육과)

영역	교과목	학년,학기								계	비고
		1		2		3		4			
		1	2	1	2	1	2	1	2		
교직이론	교육학개론		2							2	6과목 이상 필수 이수
	교육심리			2						2	
	교육철학 및 교육사			2						2	
	교육사회				2					2	
	교육과정					2				2	
	교육평가				2					2	
	교육방법 및 교육공학						2			2	
	교육행정 및 교육경영							2		2	
	생활지도 및 상담						2			2	
상명 특성화 교직이론	교직과 미래 교사								2	2	선택
교직소양	학교폭력예방및학생의이해							2		2	필수
	특수교육학개론				2					2	
	교직실무							2		2	
상명 특성화 교직소양	교직과 적성	1								1	선택
	교직과 인성		1							1	
	교직과 진로							1		1	
교육실습	교육봉사활동 I					1				1	필수
	교육봉사활동 II					1				1	
	학교현장실습								2	2	택1
	학교현장실습(학기제)									4	4

(2) 사범대학 (교육학과)

영역	교과목	학년,학기								계	비고
		1		2		3		4			
		1	2	1	2	1	2	1	2		
교직이론	생활지도 및 상담						2			2	선택
상명 특성화 교직이론	교직과 미래 교사								2	2	
교직소양	학교폭력예방및학생의이해					2				2	필수
	특수교육학개론			2						2	
	교직실무						2			2	
상명 특성화 교직소양	교직과 적성	1								1	선택
	교직과 인성		1							1	
	교직과 진로							1		1	
교육실습	교육봉사활동 I					1				1	필수
	교육봉사활동 II					1				1	
	학교현장실습								2	2	택1
	학교현장실습(학기제)									4	4

(3) 사범대학 (수학교육과)

영역	교과목	1		2		3		4		계	비고
		1	2	1	2	1	2	1	2		
교직이론	교육학개론		2							2	6과목 이상 필수 이수
	교육심리				2					2	
	교육철학 및 교육사				2					2	
	교육사회			2						2	
	교육과정				2					2	
	교육평가					2				2	
	교육방법 및 교육공학						2			2	
	교육행정 및 교육경영					2				2	
생활지도 및 상담						2			2		
상명 특성화 교직이론	교직과미래교사								2	2	선택
교직소양	학교폭력예방및학생의이해					2				2	필수
	특수교육학개론					2				2	
	교직실무				2					2	
상명 특성화 교직소양	교직과적성	1								1	선택
	교직과인성		1							1	
	교직과진로							1		1	
교육실습	교육봉사활동 I				1					1	필수
	교육봉사활동 II				1					1	
	학교현장실습							2		2	택1 필수
	학교현장실습(학기제)								4	4	

(4) 비사범계 학과(문헌정보학전공, 식품영양학전공)

영역	교과목	1		2		3		4		계	비고
		1	2	1	2	1	2	1	2		
교직이론	교육학개론			2						2	6과목 이상 필수 이수
	교육심리				2					2	
	교육철학 및 교육사				2					2	
	교육사회			2						2	
	교육과정				2					2	
	교육평가					2				2	
	교육방법 및 교육공학						2			2	
	교육행정 및 교육경영					2				2	
생활지도 및 상담						2			2		
상명 특성화 교직이론	교직과미래교사								2	2	선택
교직소양	학교폭력예방및학생의이해					2				2	필수
	특수교육학개론					2				2	
	교직실무				2					2	
교육실습	교육봉사활동 I				1					1	필수
	교육봉사활동 II				1					1	
	학교현장실습							2		2	

※ 문헌정보학전공의 실무실습은 학교현장실습 분반의 한 형태로 운영함.



(3) 사범대학 (수학교육과)

영역	교과목	학년,학기		1		2		3		4		계	비고
		1	2	1	2	1	2	1	2				
교직이론	교육학개론		2									2	6과목 이상 필수 이수
	교육심리				2							2	
	교육철학 및 교육사				2							2	
	교육사회			2								2	
	교육과정				2							2	
	교육평가					2						2	
	교육방법 및 교육공학						2					2	
	교육행정 및 교육경영						2					2	
생활지도 및 상담							2				2		
상명 특성화 교직이론	교직과 미래 교사									2	2	선택	
교직소양	학교폭력예방및학생의이해					2						2	필수
	특수교육학개론					2						2	
	교직실무				2							2	
상명 특성화 교직소양	미래교사와의사소통	1										1	선택
	교직윤리와인성		1									1	
	미래교사전문성탐색							1				1	
교육실습	교육봉사활동 1				1							1	필수
	교육봉사활동 2				1							1	
	학교현장실습									2		2	택1 필수
	학교현장실습(학기제)									4		4	

(4) 비사범계 학과(문헌정보학전공, 식품영양학전공)

영역	교과목	학년,학기		1		2		3		4		계	비고
		1	2	1	2	1	2	1	2				
교직이론	교육학개론				2							2	6과목 이상 필수 이수
	교육심리					2						2	
	교육철학 및 교육사					2						2	
	교육사회			2								2	
	교육과정				2							2	
	교육평가						2					2	
	교육방법 및 교육공학							2				2	
	교육행정 및 교육경영						2					2	
생활지도 및 상담								2			2		
상명 특성화 교직이론	교직과 미래 교사									2	2	선택	
교직소양	학교폭력예방및학생의이해					2						2	필수
	특수교육학개론					2						2	
	교직실무				2							2	
교육실습	교육봉사활동 1					1						1	필수
	교육봉사활동 2					1						1	
	학교현장실습									2		2	

※ 문헌정보학전공의 실무실습은 학교현장실습 분반의 한 형태로 운영함.



(3) 사범대학 (수학교육과)

영역	교과목	1		2		3		4		계	비고
		1	2	1	2	1	2	1	2		
교직이론	교육학개론		2							2	6과목 이상 필수 이수
	교육심리				2					2	
	교육철학 및 교육사				2					2	
	교육사회			2						2	
	교육과정				2					2	
	교육평가					2				2	
	교육방법 및 교육공학						2			2	
	교육행정 및 교육경영					2				2	
생활지도 및 상담						2			2		
상명 특성화 교직이론	교직과 미래교사								2	2	선택
교직소양	학교폭력예방및학생의이해					2				2	필수
	특수교육학개론					2				2	
	교직실무				2					2	
상명 특성화 교직소양	미래교사와 의사소통	1								1	선택
	미래교사와 인성		1							1	
	미래교사와 학교현장			1			1			1	
교육실습	교육봉사활동 1				1					1	필수
	교육봉사활동 2				1					1	
	학교현장실습							2		2	택1 필수
	학교현장실습(학기제)								4	4	

(4) 비사범계 학과(문헌정보학전공, 식품영양학전공)

영역	교과목	1		2		3		4		계	비고
		1	2	1	2	1	2	1	2		
교직이론	교육학개론			2						2	6과목 이상 필수 이수
	교육심리				2					2	
	교육철학 및 교육사				2					2	
	교육사회			2						2	
	교육과정				2					2	
	교육평가					2				2	
	교육방법 및 교육공학						2			2	
	교육행정 및 교육경영					2				2	
생활지도 및 상담						2			2		
상명 특성화 교직이론	교직과 미래교사								2	2	선택
교직소양	학교폭력예방및학생의이해					2				2	필수
	특수교육학개론					2				2	
	교직실무				2					2	
교육실습	교육봉사활동 1				1					1	필수
	교육봉사활동 2				1					1	
	학교현장실습							2		2	

※ 문헌정보학전공의 실무실습은 학교현장실습 분반의 한 형태로 운영함.



(3) 사범대학 (수학교육과)

영역	교과목	학년,학기		1		2		3		4		계	비고
		1	2	1	2	1	2	1	2				
교직이론	교육학개론		2									2	6과목 이상 필수 이수
	교육심리				2							2	
	교육철학및교육사				2							2	
	교육사회			2								2	
	교육과정				2							2	
	교육평가					2						2	
	교육방법및교육공학						2					2	
	교육행정및교육경영						2					2	
상명 특성화 교직이론	생활지도및상담						2					2	선택
	교직과미래교사									2		2	
교직소양	학교폭력예방및학생의이해					2						2	필수
	특수교육학개론					2						2	
	교직실무				2							2	
상명 특성화 교직소양	디지털교육			1								1	선택
	미래교사와의사소통	1										1	
	미래교사와인성		1									1	
교육실습	미래교사와학교현장			1				1				1	필수
	교육봉사활동Ⅰ					1						1	
	교육봉사활동Ⅱ					1						1	
	학교현장실습									2		2	
	학교현장실습(학기제)									4		4	택1 필수

(4) 비사범계 학과(문헌정보학전공, 식품영양학전공, 컴퓨터과학전공)

영역	교과목	학년,학기		1		2		3		4		계	비고
		1	2	1	2	1	2	1	2				
교직이론	교육학개론				2							2	6과목 이상 필수 이수
	교육심리					2						2	
	교육철학및교육사					2						2	
	교육사회			2								2	
	교육과정				2							2	
	교육평가						2					2	
	교육방법및교육공학							2				2	
	교육행정및교육경영							2				2	
상명 특성화 교직이론	생활지도및상담								2			2	선택
	교직과미래교사									2		2	
교직소양	학교폭력예방및학생의이해							2				2	필수
	특수교육학개론							2				2	
	교직실무				2							2	
교육실습	디지털교육			1								1	필수
	교육봉사활동Ⅰ					1						1	
	교육봉사활동Ⅱ					1						1	
	학교현장실습									2		2	

※ 문헌정보학전공의 실무실습은 학교현장실습 분반의 한 형태로 운영함.

## 아. 교원양성과정 이수예정자의 다·부전공 관련 사항

### 1) 교직목적

#### 가) 다전공

- (1) 주전공 및 다전공 각각 전공학점 50학점 이상 이수
- (2) 주전공 및 다전공 각각 기본 이수과목 이수
- (3) 이수학점
  - ㉞ 2008이전 학번: 주전공 및 다전공 각각 42학점
  - ㉟ 2009이후 학번: 주전공 및 다전공 각각 총 50학점 이수
- (4) 문헌정보학전공을 제외한 교원양성과정 학과와 문헌정보학전공 간 다전공 이수 시 주의사항
  - ㉞ 주전공이 문헌정보학전공일 경우: '교육실습' 영역의 '학교현장실습' 교과목 이수 필수
  - ㉟ 주전공이 교원양성과정 타학과일 경우: '교육실습' 영역의 '학교현장실습' 실무실습 분반 교과목 이수 필수

#### 나) 부전공 ※교직목적 부전공은 2007학번까지만 이수 가능

- (1) 주전공 단일전공 기준 졸업소요학점 및 무시험검정기준 이수
- (2) 주전공 및 부전공 각각 기본이수과목 이수
- (3) 부전공 전공교과 총 30학점 이상 이수

### 2) 교직을 목적으로 하지 않는 다·부전공의 경우

: 다·부전공 학과의 졸업 소요 취득 학점을 이수 구분 별로 이수하여야 하며 제반 사항 일반 다·부전공 이수과목 동일

## 자. 기타사항

- 1) 2014학년도 전기 졸업대상자부터 **사범대학소속 및 교직목적 다전공 학생이 교원자격증 미취득 졸업이 가능하며, 이 경우 통합정보시스템-교직-교직이수 예정자 포기 신청**을 작성하여 제출하여야 함.
- 2) 교원양성과정 이수예정자의 학과별 필수 이수하여야 할 **기본이수과목 및 교직과목 현황은 '홈페이지-학사-학사안내-시행세칙-교직과정운영에 관한 규정** 참고
- 3) 교원양성과정 무시험점정 기준을 학생 본인이 파악하여 재학기간 중 이수계획을 수립하고 책임있게 이수하여 주시기 바랍니다.
- 4) 2019학년도 제2학기부터 불어교육과 및 일어교육과의 졸업소요 취득학점은 '심화전공자 - 전공심화 15학점, 전공선택 45학점' 및 '다전공자 - 이수구분 상관없이 전공 50학점 이상 이수. 단, 교직이수를 위한 전공교과영역, 교과교육영역, 교직교과영역 교과목 이수 기준은 변동 없으므로 주의 요망

학과별 기본이수영역 지정교과목표

2013학번 적용

학과(전공)	표시과목	지정 교과목명	학수번호	학점
국어교육과	국어	국어교육론	HABA9003	3
		국문학개론	HABA1032	3
		국어사	HABA3211	3
		시가교육론	HABA2141	3
		소설교육론	HABA2172	3
		국문학사	HABA2131	3
		표현교육론	HABA5002	3
		<b>학점 계</b>		
영어교육과	영어	영어문법지도법	HABB1121	3
		중급영어독해지도	HABB1032	3
		영미문화	HABB2141	3
		영어작문I	HABB1011	3
		영문학개론	HABB2171	3
		영어학개론	HABB3251	3
		영어회화	HABB6001	1
		영어음성음운론	HABB2212	3
<b>학점 계</b>			<b>22</b>	
불어교육과	프랑스어	프랑스어학개론	HABC3231	3
		프랑스문학개론	HABC2151	3
		프랑스어회화I	HABC2202	1
		프랑스어회화II	HABC3251	1
		프랑스어회화III	HABC3292	1
		프랑스어문법I	HABC1111	2
		프랑스어문법II	HABC1132	2
		프랑스어강독	HABC0003	3
		프랑스어권문화	HABC3322	3
		프랑스어작문	HABC3281	3
<b>학점 계</b>			<b>22</b>	
일어교육과	일본어	일본어문법	HABD1132	3
		일본어회화I	HABD1122	2
		일본어회화II	HABD2141	2
		일본어강독	HABD2151	3
		일본어학개론	HABD3272	3
		일본어작문	HABD3201	3
		일본문학개론	HABD3302	3
		일본문화	HABD3221	3
<b>학점 계</b>			<b>22</b>	
교육학과	교육학	교육과정	HABE2172	3
		교육철학	HABE1111	3
		교육심리	HABE2141	3
		교육평가	HABE3161	3
		교육사회학	HABE2151	3
		교육행정의이론과실제	HABE3272	3
		교육학개론	HABE0001	3
		교육공학	HABE4231	3
<b>학점 계</b>			<b>24</b>	
수학교육과	수학	해석학 I 및연습	HABF2171	3
		현대대수학 I 및연습	HABF3251	3
		확률 및 통계I	HABF3241	3
		미분기하학	HABF2161	3
		위상수학 I 및연습	HABF3231	3
		복소함수론및연습	HABF3262	3
		수학교과교육론	HATT0066	3
		<b>학점 계</b>		

학과별 기본이수영역 지정교과목표

2013학번 적용

학과(전공)	표시과목	지정 교과목명	학수번호	학점
공업화학과	화공.섬유	화공열역학 I	HACI0026	3
		화공양론	HACI0034	3
		단위조작	HACI0038	3
		고분자공학	HACI0040	3
		반응공학	HACI0046	3
		산업체현장실습	HACI0054	1
		물리화학	HACI8005	3
		유기화학	HACI8008	3
		<b>학점 계</b>		
의류학과	의상	여성복패턴메이킹	HACK0004	3
		색채기획	HACK0002	3
		패션마케팅	HACK0003	3
		컨셉개발II	HACK5005	2
		패션신소재과학	HACK0007	3
		패션커뮤니케이션	HACK0024	3
		서양패션사	HACK0006	3
		패션소재기초	HACK0001	3
		<b>학점 계</b>		
외식영양학과	조리	현대인의영양과건강	HACL0002	3
		실험조리	HACL5001	3
		글로벌K-Food퀴즈	HACL0008	3
		식품위생학및실험	HACL6013	3
		서양조리	HACL6014	3
		식품가공및저장학	HACL6016	3
		급식경영및인사관리	HACL6008	3
		<b>학점 계</b>		
경영학과	상업정보	경영학원론	HAFB0002	3
		회계정보의이해	HAAE2151	3
		회계원리	HAAE1122	3
		마케팅	HAAE2131	3
		경영정보시스템	HAAE9003	3
		생산관리	HAAE0010	3
		경영통계	HAFB0001	3
		<b>학점 계</b>		
문헌정보학전공	사서	문헌분류법	HAAH1132	3
		자동화목록법실습	HAAH2151	3
		온라인정보검색	HAAH3221	3
		디지털도서관론	HAAH3302	3
		미디어센터운영	HAAH0002	3
		독서지도	HAAH6008	3
		정보서비스론	HAAH2182	3
		<b>학점 계</b>		
행정학과	일반사회	경제학원론	HAFB0001	3
		법학일반론	HAAN0001	3
		인간행동과사회환경	HAAG5004	3
		사회과학조사방법론	HAAG1032	3
		문화지리	HAAB4191	3
		도시및지방행정론	HAAG0013	3
		전자정부론	HAAG3221	3
		<b>학점 계</b>		

학과별 기본이수영역 지정교과목표

2015학번 적용

학과(전공)	표시과목	지정 교과목명	학수번호	학점
국어교육과	국어	국어교육론	HABA9003	3
		국어사	HABA3211	3
		국어학개론	HABA1011	3
		국문학사	HABA2131	3
		소설교육론	HABA2172	3
		시가교육론	HABA2141	3
		표현교육론	HABA5002	3
		<b>학점 계</b>		
영어교육과	영어	영어문법지도법	HABB1121	3
		중급영어독해지도	HABB1032	3
		영미문화	HABB2141	3
		영어작문I	HABB1011	3
		영문학개론	HABB2171	3
		영어학개론	HABB3251	3
		영어회화	HABB6001	2
		영어음성음운론	HABB2212	3
<b>학점 계</b>			<b>23</b>	
교육학과	교육학	교육과정	HABE2172	3
		교육철학	HABE1111	3
		교육심리	HABE2141	3
		교육평가	HABE3161	3
		교육사회학	HABE2151	3
		교육행정	HABE3272	3
		교육학개론	HABE0001	3
		교육공학	HABE4231	3
<b>학점 계</b>			<b>24</b>	
수학교육과	수학	해석학 I	HABF2171	3
		현대대수학 I	HABF3251	3
		확률 및 통계I	HABF3241	3
		미분기하학	HABF2161	3
		위상수학 I	HABF3231	3
		복소함수론	HABF3262	3
		수학교과교육론	HATT0066	3
<b>학점 계</b>			<b>21</b>	
문헌정보학전공	사서	문헌분류법	HAAH1132	3
		자동화목록법실습	HAAH2151	3
		온라인정보검색	HAAH3221	3
		디지털도서관론	HAAH3302	3
		미디어센터운영	HAAH0002	3
		독서지도	HAAH6008	3
		정보서비스론	HAAH2182	3
<b>학점 계</b>			<b>21</b>	
경영학과	상업정보	경영학원론	HAFB0002	3
		회계정보의 이해	HAAE2151	3
		회계원리	HAAE1122	3
		마케팅	HAAE2131	3
		경영정보시스템	HAAE9003	3
		생산관리	HAAE0010	3
		경영통계	HAFC0001	3
<b>학점 계</b>			<b>21</b>	
외식영양학과	조리	현대인의영양과건강	HACL0002	3
		실험조리	HACL5001	3
		글로벌K-Food퀴즈	HACL0008	3
		식품위생학및실험	HACL6013	3
		서양조리	HACL6014	3
		식품가공및저장학	HACL6016	3
		급식경영및인사관리	HACL6008	3
<b>학점 계</b>			<b>21</b>	

학과별 기본이수영역 지정교과목표

2016학번 적용

학과(전공)	표시과목	지정 교과목명	학수번호	학점
국어교육과	국어	국어교육론	HABA9003	3
		국어사	HABA3211	3
		국어학개론	HABA1011	3
		국문학사	HABA2131	3
		소설교육론	HABA2172	3
		시가교육론	HABA2141	3
		표현교육론	HABA5002	3
		<b>학점 계</b>		
영어교육과	영어	영어문법지도법	HABB1121	3
		영어읽기II	HABB1032	3
		영미문화	HABB2141	3
		영어쓰기I	HABB1011	3
		영문학개론	HABB2171	3
		영어학개론	HABB3251	3
		영어듣기말하기I	HABB6001	2
		영어음성음운론	HABB2212	3
<b>학점 계</b>			<b>23</b>	
교육학과	교육학	교육과정	HABE2172	3
		교육철학	HABE1111	3
		교육심리	HABE2141	3
		교육평가	HABE3161	3
		교육사회학	HABE2151	3
		교육행정	HABE3272	3
		교육학개론	HABE0001	3
		교육공학	HABE4231	3
<b>학점 계</b>			<b>24</b>	
수학교육과	수학	해석학 I	HABF2171	3
		현대대수학 I	HABF3251	3
		확률 및 통계I	HABF3241	3
		미분기하학	HABF2161	3
		위상수학 I	HABF3231	3
		복소함수론	HABF3262	3
		수학교과교육론	HATT0066	3
<b>학점 계</b>			<b>21</b>	
문헌정보학전공	사서	문헌분류법	HAAH1132	3
		자동화목록법실습	HAAH2151	3
		온라인정보검색	HAAH3221	3
		디지털도서관과IT	HAAH3302	3
		미디어센터운영	HAAH0002	3
		독서지도	HAAH6008	3
		정보서비스론	HAAH2182	3
<b>학점 계</b>			<b>21</b>	
경영학과	상업정보	경영학원론	HAFB0002	3
		기업가정신과시장개척	HAAE8001	3
		회계원리	HAAE1122	3
		마케팅	HAAE2131	3
		경영정보시스템	HAAE9003	3
		생산관리	HAAE0010	3
		경영통계	HAFB0001	3
<b>학점 계</b>			<b>21</b>	
외식영양학과	조리	현대인의영양과건강	HACL0002	3
		실험조리	HACL5001	3
		글로벌K-Food퀴즈	HACL0008	3
		식품위생학및실험	HACL6013	3
		서양조리	HACL6014	3
		식품가공및저장학	HACL6016	3
		급식경영및인사관리	HACL6008	3
<b>학점 계</b>			<b>21</b>	

학과별 기본이수영역 지정교과목표

2017학번 적용

학과(전공)	표시과목	지정 교과목명	학수번호	학점
국어교육과	국어	국어교육론	HABA9003	3
		국어사	HABA3211	3
		국어학개론	HABA1011	3
		국문학사	HABA2131	3
		소설교육론	HABA2172	3
		시가교육론	HABA2141	3
		표현교육론	HABA5002	3
		<b>학점 계</b>		
영어교육과	영어	영어문법지도법	HABB1121	3
		영어읽기(2)	HABB1032	3
		영미문화	HABB2141	3
		영어쓰기(1)	HABB1011	3
		영문학개론	HABB2171	3
		영어학개론	HABB3251	3
		영어듣기말하기(1)	HABB6001	2
		영어음성음운론	HABB2212	3
		<b>학점 계</b>		
교육학과	교육학	교육과정	HABE2172	3
		교육철학	HABE1111	3
		교육심리	HABE2141	3
		교육평가	HABE3161	3
		교육사회학	HABE2151	3
		교육행정	HABE3272	3
		교육학개론	HABE0001	3
		교육공학	HABE4231	3
		<b>학점 계</b>		
수학교육과	수학	해석학1	HABF2171	3
		현대대수학1	HABF3251	3
		확률및통계1	HABF3241	3
		미분기하학	HABF2161	3
		위상수학1	HABF3231	3
		복소함수론	HABF3262	3
		수학교과교육론	HATT0066	3
		<b>학점 계</b>		
문헌정보학전공	사서	문헌분류법	HAAH1132	3
		자동화목록법실습	HAAH2151	3
		온라인정보검색	HAAH3221	3
		디지털도서관과IT	HAAH3302	3
		미디어센터운영	HAAH0002	3
		독서지도	HAAH6008	3
		정보서비스론	HAAH2182	3
<b>학점 계</b>			<b>21</b>	
외식영양학과	조리	현대인의영양과건강	HACL0002	3
		실험조리	HACL5001	3
		글로벌K-Food퀴즈	HACL0008	3
		식품위생학및실험	HACL6013	3
		서양조리	HACL6014	3
		식품가공및저장학	HACL6016	3
		급식경영및인사관리	HACL6008	3
		<b>학점 계</b>		

학과별 기본이수영역 지정교과목표

2018학번 적용

학과(전공)	표시과목	지정 교과목명	학수번호	학점
국어교육과	국어	국어교육론	HABA9003	3
		국어사	HABA3211	3
		국어학개론	HABA1011	3
		국문학사	HABA2131	3
		소설교육론	HABA2172	3
		시가교육론	HABA2141	3
		표현교육론	HABA5002	3
		<b>학점 계</b>		
영어교육과	영어	영어문법지도법	HABB1121	3
		영어읽기(2)	HABB1032	3
		영미문화	HABB2141	3
		영어쓰기(1)	HABB1011	3
		영문학개론	HABB2171	3
		영어학개론	HABB3251	3
		영어듣기말하기(1)	HABB6001	2
		영어음성음운론	HABB2212	3
		<b>학점 계</b>		
교육학과	교육학	교육과정	HABE2172	3
		교육철학	HABE1111	3
		교육심리	HABE2141	3
		교육평가	HABE3161	3
		교육사회학	HABE2151	3
		교육행정	HABE3272	3
		교육학개론	HABE0001	3
		교육공학	HABE4231	3
		<b>학점 계</b>		
수학교육과	수학	해석학1	HABF2171	3
		현대대수학1	HABF3251	3
		확률및통계I	HABF3241	3
		미분기하학	HABF2161	3
		위상수학1	HABF3231	3
		복소함수론	HABF3262	3
		수학교과교육론	HATT0066	3
		<b>학점 계</b>		
문헌정보학전공	사서	문헌분류법	HAAH1132	3
		자동화목록법실습	HAAH2151	3
		온라인정보검색	HAAH3221	3
		디지털도서관과IT	HAAH3302	3
		미디어센터운영	HAAH0002	3
		독서지도	HAAH6008	3
		정보서비스론	HAAH2182	3
<b>학점 계</b>			<b>21</b>	
식품영양학전공	조리	현대인의영양과건강	HACL0002	3
		실험조리	HACL5001	3
		한국조리	HACL0008	3
		식품위생학및실험	HACL6013	3
		서양조리	HACL6014	3
		식품가공및저장학	HACL6016	3
		급식경영및인사관리	HACL6008	3
		<b>학점 계</b>		

학과(전공)	표시과목	지정 교과목명	학수번호	학점
국어교육과	국어	국어교육론	HABA9003	3
		국어사	HABA3211	3
		국어학개론	HABA1011	3
		국문학사	HABA2131	3
		소설교육론	HABA2172	3
		시가교육론	HABA2141	3
		화법교육론	HABA5002	3
		<b>학점 계</b>		
영어교육과	영어	영어문법지도법	HABB1121	3
		영어독해	HABB1032	3
		영미문화	HABB2141	3
		영어작문	HABB1011	3
		영문학개론	HABB2171	3
		영어학개론	HABB3251	3
		영어회화	HABB6001	2
		영어음성음운론	HABB2212	3
		<b>학점 계</b>		
교육학과	교육학	교육과정	HABE2172	3
		교육철학	HABE1111	3
		교육심리	HABE2141	3
		교육평가	HABE3161	3
		교육사회학	HABE2151	3
		교육행정	HABE3272	3
		교육학개론	HABE0001	3
		교육공학	HABE4231	3
		<b>학점 계</b>		
수학교육과	수학	해석학1	HABF2171	3
		현대대수학1	HABF3251	3
		확률및통계I	HABF3241	3
		미분기하학	HABF2161	3
		위상수학1	HABF3231	3
		복소함수론	HABF3262	3
		수학교과교육론	HATT0066	3
		<b>학점 계</b>		
문헌정보학전공	사서	문헌분류법	HAAH1132	3
		자동화목록법실습	HAAH2151	3
		온라인정보검색	HAAH3221	3
		디지털도서관과IT	HAAH3302	3
		미디어센터운영	HAAH0002	3
		독서지도	HAAH6008	3
		정보서비스론	HAAH2182	3
<b>학점 계</b>			<b>21</b>	
식품영양학전공	조리	현대인의영양과건강	HACL0002	3
		실험조리	HACL5001	3
		한국조리	HACL0008	3
		식품위생학및실험	HACL6013	3
		서양조리	HACL6014	3
		식품가공및저장학	HACL6016	3
		급식경영및인사관리	HACL6008	3
		<b>학점 계</b>		

학과(전공)	표시과목	지정 교과목명	학수번호	학점
국어교육과	국어	국어교육론	HABA9003	3
		국어사	HABA3211	3
		국어학개론	HABA1011	3
		국문학사	HABA2131	3
		소설교육론	HABA2172	3
		현대시교육론	HABA2141	3
		화법교육론	HABA5002	3
		<b>학점 계</b>		
영어교육과	영어	영어문법지도법	HABB1121	3
		영어독해	HABB1032	3
		영미문화	HABB2141	3
		영어작문	HABB1011	3
		영문학개론	HABB2171	3
		영어학개론	HABB3251	3
		영어회화	HABB6001	2
		영어음성음운론	HABB2212	3
		<b>학점 계</b>		
교육학과	교육학	교육과정	HABE2172	3
		교육철학과교육사	HABE1111	3
		교육심리	HABE2141	3
		교육평가	HABE3161	3
		교육사회학	HABE2151	3
		교육행정	HABE3272	3
		교육학개론	HABE0001	3
		교육공학	HABE4231	3
<b>학점 계</b>			<b>24</b>	
수학교육과	수학	해석학1	HABF2171	3
		현대대수학1	HABF3251	3
		확률 및 통계I	HABF3241	3
		미분기하학	HABF2161	3
		위상수학1	HABF3231	3
		복소함수론	HABF3262	3
		수학교과교육론	HATT0066	3
<b>학점 계</b>			<b>21</b>	
문헌정보학과	사서	문헌분류법	HAAH1132	3
		자동화목록법실습	HAAH2151	3
		온라인정보검색	HAAH3221	3
		디지털도서관과IT	HAAH3302	3
		미디어센터운영	HAAH0002	3
		독서지도	HAAH6008	3
		정보서비스론	HAAH2182	3
<b>학점 계</b>			<b>21</b>	
식품영양학과	조리	현대인의영양과건강	HACL0002	3
		실험조리	HACL5001	3
		한국조리	HACL0008	3
		식품위생학및실험	HACL6013	3
		서양조리	HACL6014	3
		식품가공및저장학	HACL6016	3
		급식경영및인사관리	HACL6008	3
		단체급식관리및실습	HACL0024	3
<b>학점 계</b>			<b>24</b>	

학과별 기본이수영역 지정교과목표

2024학번 적용

학과(전공)	표시과목	지정 교과목명	학수번호	학점
컴퓨터과학전공	정보·컴퓨터	정보·컴퓨터교과교육론	HAEA9252	3
		파이썬프로그래밍	HAEA9225	3
		알고리즘	HAEA0010	3
		이산수학	HAEA0001	3
		인공지능	HAEA0017	3
		자료구조	HAEA9241	3
		데이터베이스	HAEZ0004	3
		운영체제	HAEZ0003	3
		컴퓨터네트워크	HAEA0004	3
		컴퓨터구조	HAEA0002	3
		논리회로	HAEA0027	3
		소프트웨어공학	HAEA0008	3
		<b>학점 계</b>		

## Ⅲ. 수강신청 안내

### 1. 2025학년도 제2학기 수강신청 일정

구분	일정	주요내용
강의시간표 공고	2025.07.11.(금)	<ul style="list-style-type: none"> <li>공고 이후 학부(과) 요청에 따라 교·강사/강의시간/강의실 등이 변동될 수 있으니, 반드시 장바구니 또는 수강신청 시 재확인하여야 함</li> </ul>
수강신청	장바구니 수강신청(1차)	2025.07.17.(목) ~ 07.18.(금) <ul style="list-style-type: none"> <li>각 일자별 10:00~23:30, 최종일은 17:00 마감</li> <li>재(복)학생 대상, 휴학생의 경우 복학 처리 완료 후 장바구니 수강신청 가능</li> <li>장바구니 수강신청은 웹사이트로만 가능(모바일앱 불가)</li> </ul>
	수강신청(1차)	2025.07.23.(수) <ul style="list-style-type: none"> <li>10:00~23:30</li> <li>재(복)학생 대상, 휴학생의 경우 복학 처리 완료 후 수강신청 가능</li> <li><b>전공 및 교직 교과목 중 학부(과) 주관으로 설정된 주전공외수강제한 교과목에 대해서는 수강신청 첫째 날[2025.07.23.(수)]에는 주전공자만 수강신청 할 수 있음</b></li> </ul>
		2025.07.24.(목) ~ 07.25.(금) <ul style="list-style-type: none"> <li>각 일자별 10:00~23:30, 최종일은 17:00 마감</li> <li>재(복)학생 대상, 휴학생의 경우 복학 처리 완료 후 수강신청 가능</li> </ul>
	교차 수강신청	2025.08.05.(화) ~ 08.06.(수) <ul style="list-style-type: none"> <li>각 일자별 10:00~23:30, 최종일은 17:00 마감</li> <li>서울⇄천안 교차 수강신청</li> <li>학기당 최대 6학점</li> <li>재학기간 최대 21학점(바이오헬스 교과목은 최대학점 산정 제외)</li> <li>재(복)학생 대상, 휴학생의 경우 복학 처리 완료 후 교차 수강신청 가능</li> <li>상대 캠퍼스 교과목만 수강신청 할 수 있으며, 이를 위해 본인 소속 캠퍼스의 신청학점 취소는 가능하나 취소한 교과목을 포함하여 본인 소속 캠퍼스 모든 교과목의 수강신청은 불가함</li> <li>단, 교차수강 대상 교과목 중 교양교과목은 제한인원의 10%, 전공교과목은 양 캠퍼스 정기 수강신청 후 제한인원 여석의 범위 내에서 수강신청 가능</li> </ul>
	외국인 신·편입생 및 신규 교환학생	2025.08.07.(목) <ul style="list-style-type: none"> <li>10:00~17:00</li> <li>2025학년도 제2학기 외국인 특별전형 신·편입생 및 신규 교환학생</li> <li>문의: 국제학생지원팀</li> </ul>
	폐강공고(1차)	2025.08.08.(금) <ul style="list-style-type: none"> <li>학과 통보(2차 폐강 확정 전 예상 폐강 과목 보완 시기)</li> </ul>
	장바구니 수강신청(2차)	2025.08.18.(월) <ul style="list-style-type: none"> <li>10:00~17:00</li> <li>재(복)학생 대상, 휴학생의 경우 복학 처리 완료 후 장바구니 수강신청 가능</li> <li>장바구니 수강신청은 웹사이트로만 가능(모바일앱 불가)</li> </ul>
	수강신청(2차)	2025.08.21.(목) <ul style="list-style-type: none"> <li>10:00~17:00</li> <li>재(복)학생 대상, 휴학생의 경우 복학 처리 완료 후 수강신청 가능</li> </ul>
	폐강공고(2차)	2025.08.29.(금) <ul style="list-style-type: none"> <li>홈페이지 공고</li> </ul>
	수강신청 정정 및 취소	2025.09.01.(월) ~ 09.07.(일) <ul style="list-style-type: none"> <li>각 일자별 10:00~23:30, 최종일은 17:00 마감</li> <li>전체 재학생 수강신청 정정 및 취소(미 수강신청자 포함)</li> <li><b>수강신청 정정 또는 복학일자 지연으로 인한 수업결손은 결석으로 처리됨을 유의하기 바람</b></li> </ul>
수강신청 포기	2025.09.18.(목) ~ 09.19.(금) <ul style="list-style-type: none"> <li>각 일자별 10:00~23:30, 최종일은 17:00 마감</li> <li>전체 재학생(수업연한 초과자 제외) 수강신청 포기</li> <li><b>기 수강신청한 교과목만 수강신청을 포기 할 수 있으며, 해당 포기 교과목은 수강신청 포기기간에 재신청 할 수 없음에 유의하기 바람</b></li> </ul>	

※ 바이오헬스 혁신융합대학 교과목 및 HUSS 교과목은 통합LMS에서 별도 일정으로 진행(홈페이지 공지사항 참고)

※ 상기 일정은 상황에 따라 변경될 수 있음

## 2. 수강신청 방법

### 가. 수강신청 로그인

- 1) 웹사이트 이용
  - 상명대학교 홈페이지(<https://www.smu.ac.kr>) 접속 → 좌측 '수강신청' → 수강신청(로그인)
  - 수강신청시스템(<https://sugang.smu.ac.kr>) 접속 → 수강신청(로그인)
- 2) 모바일앱 이용
  - 플레이스토어/앱스토어에서 "상명대학교 포털"앱 다운로드/설치 → 모바일앱 로그인 → 수강신청
- 3) 샘플수강신청로그인 화면에서 학번과 비밀번호 입력
- 4) 신입입생 및 타교생의 경우 학번조회와 비밀번호 초기화 절차를 진행하며, 로그인 인증 후에 개인정보동의 및 신상정보를 입력해야 함.

### 나. 수강신청 로그인 유의사항

- 1) 2개 이상 PC에서 동시 로그인 및 PC와 모바일기기 동시 로그인 불가
- 2) 샘플수강신청시스템 ID 및 비밀번호의 관리 부주의로 인한 수강신청, 개인정보유출 등의 피해에 대한 책임은 학생 본인에게 있으므로 관리에 주의

### 다. 수강신청 방법

- 1) 개설강좌 리스트에서 수강을 희망하는 강좌 조회
- 2) 수강희망 강좌의 신청 버튼 클릭
- 3) 수강신청 내역에 등록이 되어있는지 확인
- 4) 수강신청이 완료된 후에는 반드시 로그아웃을 해야함.

### 라. 수강신청 내역에서 취소버튼을 클릭하면 신청했던 강좌가 취소됨.

## 3. 장바구니(예비) 수강신청

### 가. 장바구니 수강신청은 웹사이트로만 가능(모바일앱 불가)

나. 장바구니 수강신청은 정기 수강신청 시 실제 수강신청 교과목에 대하여 신속하게 진행할 수 있도록 하는 기능으로써, 실제 수강신청이 되거나 우선순위가 보장되는 것이 아니므로 반드시 정기 수강신청 기간에 별도의 수강신청을 시행하여야 함.

다. 장바구니 수강신청 이후에도 학부(과) 사정으로 교·강사/강의시간/강의실이 변경될 수 있음을 유의

※ 반드시 정기 수강신청 시 재확인 후 수강신청 진행

라. 장바구니 수강신청 시 각 교과목에 인원제한은 없으며 동일 교과목(학수번호 기준)이 중복되어도 신청 가능

마. 장바구니 수강신청은 제한학점에 관계없이 신청이 가능함.

※ 단, 정기 수강신청 시에는 수강신청 최소학점 및 학점제한(학사경고자 등) 사항이 적용됨.

바. 복학예정자도 장바구니 수강신청 기간 내에 복학신청을 완료하면 신청이 가능함.

※ 단, 장바구니 수강신청 기간 이후 복학자는 정기 수강신청 시 신청하여야 함.

사. 수강에 관련된 신청, 변경 및 포기의 주체는 학생 본인임.

※ 학부(과) 또는 학사운영팀/계당교양교육원교학팀에서 수강신청, 변경 및 포기 불가

## 4. 수강신청 학점

### 가. 수강신청 학점

- 1) 2013학년도 이전 신입학자 및 2015학년도 이전 편입학자
  - 가) 최대학점: 21학점 ※ 수강신청 학점은 최대 24학점을 초과할 수 없음(초과하여 중복인정 불가).
    - (1) 직전학기 17학점 이상 이수하고 평균평점 4.0 이상인 학생 3학점까지 초과 가능
    - (2) 교직목적 다전공 학생 3학점까지 초과 가능
  - 나) 최소학점: 12학점(단, 7학기 9학점, 8학기 6학점)
  - 다) 성적우수 장학금 가능 학점: 직전학기 15학점 이상 이수  
(단, 7학기를 신청하는 학생은 9학점 이상 신청 및 이수 필요)  
※ 장학금 지급 규정 및 세칙 참고 : [홈페이지->대학생활->학생지원]
  - 라) 사회봉사교과목 및 학군사관후보생의 군사학교과목의 경우 제한학점에 관계없이 수강신청 가능

### 2) 2014학년도 이후 신입학자 및 2016학년도 이후 편입학자

- 가) **최대학점: 19학점** ※수강신청 학점은 최대 24학점을 초과할 수 없음(초과하여 중복인정 불가).
  - (1) 직전학기 17학점 이상 이수하고 평균평점 4.0 이상인 학생 3학점까지 초과 가능
  - (2) 교직목적 다전공 학생 5학점까지 초과 가능
- 나) **최소학점: 12학점**(단, 7학기 9학점, 8학기 6학점)
- 다) 성적우수 장학금 가능 학점: 직전 학기 15학점 이상 이수  
(단, 7학기를 신청하는 학생은 9학점 이상 신청 및 이수 필요)  
※ 장학금 지급 규정 및 세칙 참고: [홈페이지->대학생활->학생지원]
- 라) 사회봉사교과목 및 학군사관후보생의 군사학교과목의 경우 제한학점에 관계없이 수강신청 가능

### 나. 수강신청 학점 제한

- 1) 학사경고 다음 학기 수강신청 시 학사경고 횟수에 따라 아래와 같이 수강신청 학점 수를 제한함.
  - 가) 학사경고 **1회** 시: 학칙 제36조에 의거한 학점에서 **1학점 제한**(4학년 제외)
  - 나) 학사경고 **연속 2회** 시: 학칙 제36조에 의거한 학점에서 **3학점 제한**(4학년 제외)
  - 다) 수강신청 지도, 학생상담센터 또는 교수학습개발센터 프로그램을 이수한 자에 대해서는 수강신청 정정 및 취소 기간에 학사경고 횟수에 따라 제한한 학점을 추가하여 수강신청 가능
- 2) 원격수업 교과목
  - 가) e-러닝 교과목은 매 학기 6학점 이내에서 수강신청 할 수 있음  
(단, 온·오프라인 병행인 b-러닝 교과목은 제외)
  - 나) 재직자 특별전형 및 계약학과 입학자는 각각 9학점까지(대학 e-러닝 기반 학점인정 컨소시엄 6학점까지) 수강신청 할 수 있음
  - 다) 첨단분야 혁신융합대학 관련 e-러닝 교과목 수강자는 3학점 이내에서 추가로 수강신청 할 수 있음
  - 라) **4학년 재학생은 학기당 최대 신청학점 범위내에서 신청할 수 있음.(단, 외국인 유학생은 제외)**

## 5. 수강신청 정정, 취소, 포기, 재수강, 폐강

### 가. 수강신청 정정, 취소 대상

- 1) 수강신청을 하지 않은 경우
- 2) 수강과목이 합반, 분반, 폐강 교과목인 경우
- 3) 수강신청 학점 미달 및 초과된 경우
- 4) 신청한 수강내용과 다른 경우
- 5) 기타의 사유로 수강신청을 정정 또는 취소하고자 하는 경우

※ 개별적으로 담당교수에게만 수강신청 정정(취소) 사실을 알리고, 수강신청시스템을 통하여 정정(취소)하지 않은 경우 수강 정정 및 취소는 인정되지 않음.

### 나. 수강신청 정정, 취소 방법

수강신청시스템에서 본인이 직접 정정·취소

수강신청시스템 접속 → 수강신청내역 확인 → 정정 및 취소하고자 하는 교과목을 클릭하여 정정 및 취소

### 다. 수강신청 정정 및 취소 기간

- 1) 2025. 9. 1.(월) ~ 2025. 9. 7.(일) ※ 각 일자별 10:00~23:30, 최종일은 17:00 마감
- 2) 전체 재학생 수강신청 정정 및 취소(미 수강신청자 포함)
- 3) **수강신청 정정 또는 복학일자 지연으로 인한 수업결손은 결석으로 처리됨을 유의하기 바람**

### 라. 수강신청 포기 기간

- 1) 2025. 9. 18.(목) ~ 2025. 9. 19.(금) ※ 각 일자별 10:00~23:30, 최종일은 17:00 마감
- 2) 전체 재학생(수업연한 초과자 제외) 수강신청 포기
- 3) **기 수강신청한 교과목만 수강신청을 포기 할 수 있으며, 해당 포기 교과목은 수강신청 포기기간에 재신청 할 수 없음**

### 마. 재수강

- 1) 학수번호가 동일한 교과목 중 특정 성적 이하의 경우에 한하여 재수강이 가능함
- 2) 재수강 시 기존에 취득했던 교과목의 성적은 재수강 성적 확정시 취소처리 되며, 재수강한 학기의 성적으로 산출됨
- 3) 계절수업 교과목을 재수강한 경우에는 해당 학기가 아닌 총 평점평균 성적에 포함하여 산출됨
- 4) 재수강 조건

구분	변경 전	변경 후 (2023학년도 제2학기부터 적용)
재수강 조건	C+ 이하 교과목	B+ 이하 교과목
재수강 가능 과목수	6과목 이내 (교필, 교직 등 일부 교과목 제외)	제한없음
재수강 최대 취득학점	B+	A

※ 전공, 교직, 일선, 교양 교과목 모두 적용

※ 재수강 학생의 학업성적 평가는 상대평가 예외로 적용하며, 상대평가 성적등급 비율 산출 시 재수강생은 제외하여 산출함

### 바. 폐강

- 1) 수강신청 인원수에 따라 폐강이 결정된 사항을 홈페이지 공지사항에 공고함
- 2) 폐강 공고된 교과목을 수강신청한 학생은 수강신청 학점 및 전공 이수학점이 미달되지 않도록 공고내용을 확인 후 정정기간내에 수강신청 정정을 해야함

## 6. 수강신청 유의사항

가. 현재까지 이수한 교과목 및 학점을 확인하고 미이수한 교육과정 및 교과목을 수강하여 졸업에 차질이 없도록 유의하여야 함

※ 「학사에 관한 규정 제78조(졸업사정) 제2항」 “졸업 및 수료를 위한 교육과정 이수 결과는 매 학기 대상 학생 스스로가 반드시 확인하여야 한다.”

나. 본 대학교 소속 교원의 자녀는 부모의 강의를 수강하지 않는 것을 원칙으로 하며, 강의를 수강하고자 할 경우에는 반드시 교무처에 해당 사실을 사전에 신고하여야 함

다. 학부(과) 사정에 따라 강좌의 요일/교시/강의실/강의계획 등이 예고 없이 변경될 수 있으니, 수강생은 반드시 샘플수강신청시스템 및 홈페이지 공지사항을 수시로 확인하여 불이익이 없도록 하여야 함

라. 수강신청의 무효

1) 강의시간이 중복되는 교과목은 신청할 수 없음.

※ 단, b-러닝의 온라인 수업시간은 강의시간 중복 신청 가능

2) 미등록자의 수강신청, 최대 신청학점을 초과한 수강신청은 해당 수강신청을 무효로 함

마. 동일 교과목이 학부(과) 및 학년에 따라 분반된 경우 반드시 본인이 소속된 해당 강좌를 수강신청 하여야 하며, 타 소속 분반 수강 시 '일반선택'으로 처리됨을 유의할 것

※ 단, 소속 학부(과)별로 인정하는 타 학부(과) 전공교과목은 수강 시 '전공선택'으로 처리됨

바. 수강신청 종료 후 신청인원이 기준에 미달하는 교과목은 폐강처리 되며, 폐강된 교과목을 대체하여 추가로 수강신청을 원할 경우 수강신청 정정기간에 추가 신청할 것(수강신청 정정기간 전 폐강교과목을 홈페이지에 공고함)

사. 수강신청 한 교과목의 성적을 취득하지 못하면 그 과목은 자동적으로 낙제(F)처리 되며, 수강신청하지 않은 교과목을 수강할 경우 교과목의 성적은 인정하지 않음

아. 수강신청 확인표 및 강의계획서는 별도 배부하지 않으므로 본인이 통합정보시스템에서 출력하여야 하며, 수강신청 후 반드시 자신의 수강신청 사항을 확인하고 강의시간표 등을 인쇄하여 성적취득 시 불이익이 없도록 하여야 함

자. 강의거래를 시도하거나, 매크로 등 불법 소프트웨어를 사용하는 경우(정상적인 수업운영의 기본기능 수행을 고의로 방해한 것이 적발된 경우) 수강신청이 취소될 수 있으며, 교내 징계에 회부될 수 있고, 형사처벌의 대상이 될 수 있음

차. 수강신청 시 개인간 이뤄지는 강좌거래행위(속칭 “강의매매”) 근절을 위해, 수강신청 시 제한인원에 도달한 후 취소자가 생기면 취소된 인원내 대하여 신청을 즉시 제한한 후, 다음날 수강신청 시작시간에 최초 제한인원으로 일괄 재설정하니 수강신청 시 참고하시기 바랍니다[단, 수강신청 및 정정기간 마지막날(7.25, 8.21, 9.7)의 경우 아래의 시간에 총 3회 최초 제한인원으로 일괄 재설정됨]

<서울캠퍼스 수강 제한인원 재설정 시간>

- 1차: 마지막날 11:30~12:00 사이 임의의 시간

- 2차: 마지막날 14:30~15:00 사이 임의의 시간

- 3차: 마지막날 16:30~17:00 사이 임의의 시간

## 7. 교차수강

### 가. 대상교과목

- 1) 학생 원 소속 캠퍼스에 개설되지 않는 전공이론(심화·선택) 교과목 및 e-러닝 교과목
- 2) 콘텐츠제작연계전공 교과목

### 나. 제외교과목

- 1) 동일·유사 교과목
- 2) 전공실습 교과목
- 3) 국가안보학과, 융합경영학과, 학군단 군사학, 외국인전용분반, 캡스톤디자인, PBL, 재직자전형분반, ICT기반, 현장실습, ICT학점이수인턴제, 집중이수교과목, HUSS사업 교과목, 기타 학부(과)의 제외 요청 교과목
- 4) 취업과창업 교과목
- 5) b-러닝
- 6) 교직 교과목

### 다. 이수인정

- 1) 전공·일선: 일반선택으로 우선 인정
- 2) 학생의 학점이수 및 자격증 취득상황 등을 고려하여 소속 캠퍼스 학부(과), 학사운영팀, 교무팀에서 인정하는 경우에 한하여 이수구분을 정정할 수 있음

### 라. 수강학점

- 1) 학기당 최대 6학점(계절수업 별도)
- 2) 재학기간 최대 21학점(바이오헬스 교과목은 최대학점 산정 제외)

### 마. 특기사항

- 1) 교차수강 대상 교과목은 양캠퍼스 정기 수강신청 후 제한인원 여석의 범위 내에서 수강신청 가능
- 2) 교차 수강신청 기간에는 상대 캠퍼스 교과목만 수강신청 할 수 있으며, 이를 위해 본인 소속 캠퍼스 신청학점을 일부 취소는 가능하나, 해당 취소 교과목은 교차 수강신청 기간에 재신청할 수 없음
- 3) 동일·유사 교과목의 경우 학부(과), 학사운영팀, 교무팀의 확인을 거쳐 수강신청이 취소될 수 있음
- 4) 교양 교과목 교차수강에 관한 사항은 계당교양교육원교학팀 별도 문의
- 5) 바이오헬스 교과목 교차수강에 관한 사항은 바이오헬스 혁신융합대학 사업단 별도 문의

## 8. 교육봉사활동1·2 교과목 수강신청 및 이수안내

### 가. 교육봉사활동 정의

대학생이 가진 전문적인 지식을 교육적 방법을 활용하여 대가 없이 자발적으로 시간과 노력을 제공하는 활동 (유치원 및 초·중·고등학생을 대상으로 보조교사, 부진아 학생 지도, 방과 후 교사, 초등돌봄교실 및 자유학기제 관련 활동 등을 교육적인 방법으로 실시)

### 나. 관계법령

- 1) 교원자격검정령 및 교원자격검정령 시행규칙
- 2) 교직과정 운영에 관한 규정

### 다. 이수대상

사범대학 및 일반대학 교직과정 2009학년도 입학자부터 (교직 이수자)

(2011학년도 이후 편입학자 및 재입학자 또는 2008학년도 이전 입학자 중 2012학년도 이후 교직이수예정자로 선발되는 경우 포함)

※ 교육과학기술부고시 제2008-19호(2008.08.01)에 따라 기 사범대학 2006학번부터 필수 교직과목으로 이수 중인 교육봉사(1학점) 교과목을 확대 적용함

### 라. 교과목명

교육봉사활동1, 교육봉사활동2 (각1학점)

### 마. 이수방법

1) <교육봉사활동1>과 <교육봉사활동2>를 모두 이수하여야 함.

※ 교육봉사활동 자체는 휴학생도 가능하나 관련 교과목 이수를 위한 수강신청은 재학생만 가능

2) 이수조건: <교육봉사활동1>과 <교육봉사활동2>를 과목당 30시간 이상의 교육봉사활동 계획 승인과 교육 봉사 활동 확인서, 교육봉사 활동일지, 자기성찰보고서를 제출하여야 "통과(P)" 등급 취득

가) 교육활동 계획 신청: 샘플>학사>교직>교육봉사>교육봉사신청

나) 교육봉사 활동 확인서/ 활동일지/ 자기성찰보고서: 수강 신청한 교과목 e-class 해당 게시판에 제출

3) 이수절차

가) 멘토링봉사는 1365 자원봉사포털([www.1365.go.kr](http://www.1365.go.kr))을 활용하여 계획을 세움

※ 수강 신청 이전에 교육봉사활동 계획에 대해 승인 여부를 확인한 이후 교육봉사활동 시작 가능

나) 교육봉사활동 계획 승인: 교육봉사 활동 예정인 기관 확인 및 봉사활동 내용의 접합 여부를 확인 후에 교육봉사활동 시작

다) 교육봉사활동 수행 및 교육봉사일지 작성

※ 학기 초에 개최하는 교육봉사활동1, 교육봉사활동2 오리엔테이션 필참

라) 제출서류: 수강 신청한 해당 학기의 개강 이후부터 기말고사 시작 전까지 과목당(1학점) 30시간 이상의 교육봉사활동 확인서, 교육봉사 활동일지, 자기성찰보고서를 제출하여야 "통과(P)" 등급 부여

4) 주의사항

가) 사전에 교육봉사활동 계획 승인을 받지 않고 교육봉사활동을 시행한 경우 불인정("낙제(F)" 부여)

나) 교육봉사활동 계획서, 확인서 및 활동일지에 활동 기관의 날인과 담당자 및 본인 서명이 누락 된 경우 불인정

다) 30시간 이상의 교육봉사활동 확인서를 제출하였어도 교육 목적의 봉사활동으로 기관 또는 활동 내용 중 하나라도 적합하지 않은 경우 불인정

라) 가급적 <교육봉사활동1>과 <교육봉사활동2>의 순서대로 수강 신청하여 이수하되 부득이한 경우, 순서를 바꾸거나 동일 학기에 수강 신청 및 이수 가능

## 바. 교육봉사활동 기관 범위

- 1) 1365 자원봉사포털([www.1365.go.kr](http://www.1365.go.kr))을 통한 교육봉사활동기관
- 2) 초·중·고 특수학교(학교현장실습 가능학교로서 교육부 및 시·도·교육청에서 운영 또는 인정하는 기관)
- 3) 공공기관이 인정한 비영리 기관
  - ※ 국가 또는 지방자치단체에 등록되어 인가증·허가증(신고증, 확인증)이 있고, 비영리기관임을 확인할 수 있는 증빙자료 첨부 시 인정함(아동복지센터, 청소년수련원, 자활센터, 어린이집 등이 해당)
- 4) 교원양성기관에서 교류 협정을 체결한 외국의 대학
- 5) 성인 대상 교육은 교육봉사 불인정. 단, 시·도 교육청 및 소속기관에서 설치·운영하는 교육센터(성인 대상 학력 인정 문해교육기관 포함)에서 유·초·중·고등학교 교육과정에 준하는 교육봉사 인정 가능

## 사. 기타사항

- 1) 교육봉사활동 기관은 1365 자원봉사포털([www.1365.go.kr](http://www.1365.go.kr)) 홈페이지를 통하여 신청할 것을 권장하며, 취득하고자 하는 교사자격증과 교육봉사활동의 학교급이 일치하지 않아도 문제없음
- 2) 교육봉사활동 기관 범위, 세부 활동 내용 및 방법 등에 대하여 교직원지원센터 홈페이지 및 교직원지원센터에서 매 학기 안내(사범대학관 A302-1호, TEL. 02-2287-5089)

## IV. 학업성적 안내

### 1. 학업성적 기준

#### 가. 학업성적 평가기준

구분	분류	등급(배정비율%)	
		A등급	B등급이하
상대평가	전체 교과목 (상대평가 예외 교과목 제외)	45%이하	자율 적용 (단, A+ ~ B등급은 80% 이하 부여하도록 권고)
상대평가 예외	1. 해당 등급 인정: 본 대학에서 등급을 부여하지 아니하는 교과목 2. P/F지정 교과목: 특수교과목(교양과인성, 교직윤리와인성, 미래교사의사소통 등), 교육봉사 및 현장실습학기제 등 총장이 인정하는 교과목 3. 소수인원 수강강좌: 상대평가 교과목 중 수강인원 10명 미만 강좌(단, 동일 교·강사가 담당하는 10명 미만의 분반이 발생 시 통합하여 상대평가를 적용하되, 전공실기 교과목 및 외국인 전용 분반은 예외로 한다.) 4. 교환학생 전용분반 교과목 5. 캡스톤디자인 교과목 6. 재수강생은 상대평가 예외로 평가하며, 해당 교과목 수강인원 산정에서 제외한다.		-
재수강 교과목	재수강 취득 시 최대 부여받을 수 있는 성적등급은 A		

※ 첨단분야 혁신융합대학에 따른 교과목의 성적등급 부여에 관한 사항은 별도로 지정함.

#### 나. 성적열람 방법

[샘물포털시스템▶로그인▶통합정보▶학생기본▶성적정보▶금학기성적조회]

#### 다. 재수강

- 1) B+이하 과목에 한하여 재수강 가능(동일한 학수번호 교과목에 한함)
- 2) 재수강 전에 취득한 성적은 재수강한 성적이 확정되는 즉시 재수강 삭제처리 되어 재수강 삭제된 학기의 취득학점에서도 삭제되며, 재수강한 학기의 성적과 취득학점으로 산출, 총 평점평균이 재산출 됨.
- 3) 재수강 시 최대로 부여받을 수 있는 성적등급은 'A'
- 4) 재수강 과목 수 및 횟수 제한 없음.
- 5) 재수강생의 경우 성적평가는 상대평가 예외로 적용하며, 일반 수강학생과 포함하여 등급 배정 비율을 적용하지 않는다.

#### 라. 학사경고

- 1) 대상
  - 가) 해당 학기 성적 평점평균이 1.6 미만인 자
  - 나) 신입생.편입생.재입학생 중 첫 학기 등록 후 수강신청 하지 않은 자
- 2) 학사경고제적
  - 가) 재학 중 연속 3회 학사경고를 받은 자
  - 나) 졸업대상자 중 해당 학기 성적 취득으로 졸업 또는 수료가 가능한 자는 제적 처리 제외하며
  - 다) 휴학자 및 재입학자의 경우, 복학 및 재입학 시기부터 학사경고 연속횟수 재산정
- 3) 학사경고 제외 대상

- 가) 계절수업 및 9학기 이상 초과학기자
- 나) 수강 신청 학점이 12학점 이하인 경우 학사경고 연속 횟수에서 제외함
- 4) 학사경고자는 소속 학부(과)/전공 간 면담을 실시하며, 교수학습개발센터 및 학생상담센터의 프로그램에 참여해야 함
- 5) 학사경고 다음 학기 수강신청 시 학사경고 횟수에 따라 다음 수강신청 학점 수를 제한함
  - 가) 학사경고 1회 시: 1학점 제한(4학년 제외)
  - 나) 학사경고 연속 2회 시: 3학점 제한(4학년 제외)
  - 다) 면담 및 프로그램을 이수한 자에 대해서는 수강신청 정정 및 취소 기간에 학사경고 횟수에 따라 제한한 학점을 추가하여 수강 신청할 수 있음

## 마. 수강신청 교과목 본인 출결상황 확인

- 1) 헤이영 캠퍼스 출결시스템(<https://campus.heyoungh.co.kr>) 로그인 -> 출결조회-> 강의명 및 출결통계 -> 조회 기간별 출결 상태 확인
- 2) **총 수업시간의 1/4시간 이상 결석하는 경우 해당 교과목은 'F'등급 처리**되므로 본인 출결상황에 이상이 없는지 확인하고, 지속적으로 출결상황이 입력되지 않는 경우 교과목 담당 교·강사에 입력을 요청해야 함

## 바. 성적 이의신청 방법

- 1) 성적 이의신청은 이의신청기간에 **통합정보시스템을 통하여 1회에 한하여 신청 가능 함**
- 2) 이의신청 및 정정기간 이후 성적 정정은 불허
- 3) 학생의 이의신청을 담당교수가 승낙하는 경우(**답안지 채점상의 착오, 성적누계 착오, 입력 상 착오**)에 한하여 성적정정이 이루어지며, **학생의 개인사정(장학금, 졸업 등)에 따른 성적 정정은 절대 불가**
- 4) 정당한 이의신청 절차가 아닌 부정한 방법에 의한 성적변경(정정)은 해당 교과목 성적을 'F'등급 처리

## 사. 유의사항

- 1) 해당 기간 내 성적열람 및 이의신청 이후 성적이 확정시(해당 학기 성적 확정일) 확정된 성적의 정정은 일체 불허하므로 해당 기간을 숙지하여 불이익이 없도록 유의
- 2) **기말강의평가 미시행 시 금학기 성적열람 불가**

## V. 전공제도 안내

### 1. 개요

본교는 학생의 진로·전공탐색을 위해 다양한 전공제도를 설계/수립하였으며, 본교 학생은 아래 전공제도 중 택 1하여 이수해야 함.

#### 가. 다전공

- ▶ 제1전공(본전공)과 타 학부(과)/전공의 교육과정, 졸업논문(시험/작품 등) 등을 모두 충족하여 제1전공과 이수한 타 학부(과)/전공의 학위를 모두 취득하는 제도
- ▶ 다전공 제도
  - 1) 제2전공
  - 2) 연계·융합전공
  - 3) 자기설계융합전공

#### 나. 부전공

- ▶ 제1전공(본전공) 외 타 학부(과)/전공의 전공 소정학점(21학점) 이수 시 이수경력을 인정하는 제도

#### 다. 마이크로전공

- ▶ 타 학문에 접근할 수 있는 기회 제공에 목적이 있으며, 특성화 분야의 융합형 인재 양성을 위해 설계한 전공제도로 타 전공제도 대비 낮은 이수요건의 전공제도
- ▶ 마이크로전공을 졸업요건으로 선택 시 주전공 학점 외 서로 다른 마이크로전공 2개 이상을 이수해야 함

#### 라. 심화전공

- ▶ 제1전공의 심화된 내용의 교육과정을 이수하는 전공제도(단일전공의 개선제도)이다.

## 2. 제2전공

재학 중 제1학부(과)/전공 외에 타 학부(과)/전공의 소정학점을 이수하면 2개 학부(과)/전공을 모두 취득한 것으로 인정하며, 각 학부(과)/전공별로 학위를 수여하는 제도

### 가. 모집인원

제한 없이 선발 가능

※ 단, 교직 목적 선발인원은 다음과 같은 제한을 둔다.

사범계학과: 정원의 100% 이내 선발(일반전공 선발인원 내 포함)

비사범계 교직과정 설치학과(전공): 해당연도 교직과정 승인 인원과 동일 인원(일반전공 선발인원 내 포함)

### 나. 신청자격

모든 재학생 신청 가능

### 다. 신청 및 취소 시기

매 학기 5월 및 11월 홈페이지 학사 공지에 안내

※ 제2전공 선발 시 학부(과)/전공에서 추가 전형 실시할 수 있으며, 선발 시 별도의 성적기준을 정할 수 있음.(추가전형 유/무, 성적기준은 해당 학부(과)사무실로 문의 요망)

### 라. 대상

모든 학부(과)/전공 가능

※ 학제 개편으로 폐과 및 통합된 일부 학과로의 진입을 불허함 (ex. 소비자주거학과, 법학과 등)

※ 교직 목적 사범계 학과 제2전공 신청 지원 자격: 사범대학 학생 및 교직과정 이수자만 신청 가능

### 마 교육과정 이수

- 1) 입학 연도 또는 복학 연도 교육과정 이수를 원칙으로 한다. 사범대학 학생 및 교직과정 이수 예정자 중 복수의 교원자격증 취득을 목적으로 다전공하는 자는「교직과정 운영에 관한 규정」을 따른다.
- 2) 제1전공과, 제2전공의 졸업 이수 학점을 이수 구분 별로 이수하여야 한다.
- 3) 제1전공에서 이수한 전공교과목 중에서 제2전공의 전공교과목과 학수 번호가 동일한 교과목이 있는 경우, 최대 6학점까지 제2전공 학부(과)에서 이수한 것으로 인정한다. 단, 사범대학 학생과 교직과정 이수 예정자 중 복수의 교원자격증 취득을 목적으로 다전공하는 자는「교직과정 운영에 관한 규정」에 따른다.
- 4) 교직과정 이수 대상자가 아닌 학생이 사범대학 다전공을 이수할 경우, 교원자격증은 발급하지 않는다.

### 바. 제2전공 취소

- 1) 제2전공 취소자가 이수한 교과목은 일반선택으로 이수 구분을 변경하여 졸업학점에 포함한다.
- 2) 제2전공을 취소하더라도 부전공 이수 요건을 충족할 경우 본인의 신청에 따라 부전공을 인정할 수 있다.

### 사. 학위수여

- 1) 제1전공 및 제2전공의 졸업 이수 요건을 각각 갖추었을 경우 학위를 수여한다.
- 2) 제1전공의 졸업요건을 갖추었으나 제2전공의 졸업요건을 갖추지 못했을 경우에는 학위를 수여할 수 없다. (다만, 제2전공 취소 후 제1전공의 졸업요건을 단일 전공기준으로 이수하였을 시 수여 가능)

### 3. 연계전공 및 융합전공

2개 이상의 전공 교육과정을 연계·융합하여 구성한 전공을 이수하는 제도로, 연계·융합전공 교육과정을 영역별로 이수하여 최소 인정 학점(36학점 이상) 이수하면 제1전공과 함께 졸업 시 각각의 학위를 인정하는 제도

#### 가. 연계전공 및 융합전공

단과대학	연계전공	융합전공
인문사회과학대학	문화콘텐츠연계전공	디지털인문정보융합전공
	빅데이터과학연계전공	
	공간정보빅데이터연계전공	
	아동·청소년상담연계전공	
	영유아체육과건강교육연계전공	
	콘텐츠제작연계전공	
경영경제대학	부동산학연계전공	핀테크인텔리전스융합전공
		빅데이터애널리틱스융합전공
		공동체혁신융합전공
융합공과대학	-	인공지능융합전공
		게임애니메이션시융합전공
		바이오헬스디바이스융합전공
		바이오헬스데이터융합전공
		바이오헬스디자인융합전공
	바이오헬스첨단바이오테크융합전공	
문화예술대학	외식경영학연계전공	문화예술교육융합전공
	미디어아트연계전공	
	음악경영학연계전공	

#### 나. 모집인원

제한 없음

#### 다. 신청자격

모든 재학생 신청 가능

#### 라. 신청 및 취소 시기

매 학기 5월 및 11월 홈페이지 학사 공지에 안내

#### 마. 교육과정 이수

- 1) 입학 연도 또는 복학 연도 교육과정 이수를 원칙으로 한다.
- 2) 제1전공, 연계 및 융합전공의 졸업이수학점을 각각 이수구분별로 반드시 이수하여야 한다.
- 3) 제1전공에서 이수한 전공교과목 중 연계·융합전공의 전공교과목 학수번호와 동일한 교과목인 경우 최대 6학점까지 연계·융합전공 학부(과)/전공에서 이수한 것으로 인정한다.
- 4) 2016학년도 8월 졸업생부터 진입 시기와 관계없이 연계 및 융합전공별 교육과정을 1개의 교육과정으로 운영하며, 진입 교육과정과 개편 교육과정 모두 적용할 수 있다.

- 5) 스마트생산융합전공, 신산업비즈니스융합전공은 2024학년도 전공교육과정 개편으로 폐지되었으며, 금융데이터시융합전공은 2025학년도 전공교육과정 개편으로 폐지됨에 따라 신규 신청이 불가함. 단, 기존 진입자는 해당 전공을 이수할 수 있음.

## 바. 학위수여

- 1) 제1전공 및 연계전공, 제1전공 및 융합전공의 졸업 이수 요건을 각각 충족하였을 경우 학위를 수여한다.
- 2) 제1전공의 졸업요건을 충족하였으나 연계전공 및 융합전공의 졸업요건에 부합하지 않는 경우 학위를 수여할 수 없다.(다만, 연계전공 및 융합전공 취소 후 제1전공의 졸업요건을 심화전공기준으로 이수하였을 시 제1전공 학위 수여 가능)

# 문화콘텐츠연계전공 교육과정표

## 교육과정표

이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설 학부(과)	개설학과 이수구분
연계선택	HAAP0001	문화콘텐츠의발상과기획	3	3	전체/1	36학점 이상	문화콘텐츠연계전공	연계선택
	HAAA6024	일본전통문화의이해	3	3	3/1		역사콘텐츠전공	전공선택
	HAFU0013	역사스토리텔링	3	3	3/1		역사콘텐츠전공	전공선택
	HASP0009	관광과여가공간의이해	3	3	2/1		공간환경학부	전공선택
	HASP0027	문화와공간환경	3	3	3/1		공간환경학부	전공선택
	HASP0042	관광공간의스토리텔링과콘텐츠	3	3	4/1		공간환경학부	전공선택
	HADA3301	한국및동양미술사	3	3	2/1		조형예술전공	전공선택
	HAAA6008	영상역사학워크샵(캡스톤디자인)	3	3	3/1		역사콘텐츠전공	전공심화
	HAAA9221	서울의역사와문화유산	3	3	4/1		역사콘텐츠전공	전공심화
	HAGF0024	콘텐츠기획및프리젠테이션	3	3	3/1		게임전공	전공심화
	HAAP0005	뉴미디어와콘텐츠플랫폼	3	3	전체/2		문화콘텐츠연계전공	연계선택
	HAAP0006	문화콘텐츠와창작소재개발	3	3	전체/2		문화콘텐츠연계전공	연계선택
	HAAA6016	역사콘텐츠의이해	3	3	1/2		역사콘텐츠전공	전공선택
	HAAA9214	박물관의이해와현장실습	3	3	3/2		역사콘텐츠전공	전공선택
	HAAA9234	중국도시문화와생활	3	3	3/2		역사콘텐츠전공	전공선택
	HAAQ0037	저작권법2	3	3	2/2		지적재산권전공	전공선택
	HADA1108	서양미술사	3	3	1/2		조형예술전공	전공선택
	HADA0028	뉴미디어아트(캡스톤디자인)	3	3	3/2		조형예술전공	전공선택
	HAGF0028	게임스토리텔링	3	3	3/2		게임전공	전공심화
	HALF9061	현대미술의이해	3	3	전체/1,2		계당교양교육원	교양선택

**총 편성학점 60학점**

**졸업이수학점 36학점**

### 참여학과

주관학과	참여학과
역사콘텐츠전공	공간환경학부, 지적재산권전공, 게임전공, 조형예술전공, 계당교양교육원

# 빅데이터과학연계전공 교육과정표

교육과정표								
이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설 학부(과)	개설학과 이수구분
연계선택	HAAE6005	데이터사이언스개론	3	3	전체/1	15학점 이상	빅데이터과학연계전공	전공선택
	HAAE5002	파이썬프로그래밍	3	3	전체/1		컴퓨터과학전공	전공선택
	HAFC0001	데이터베이스	3	3	전체/1		컴퓨터과학전공	전공선택
	HAAM5009	데이터모델링과마이닝	3	3	전체/1		컴퓨터과학전공	전공선택
	HAAM9222	객체지향프로그래밍	3	3	전체/1		휴먼지능정보공학전공	전공선택
	HAAM9004	블록체인프로그래밍	3	3	전체/1		휴먼지능정보공학전공	전공선택
	HAAH0005	웹프로그래밍	3	3	전체/2		휴먼지능정보공학전공	전공선택
	HAAH9224	빅데이터분석실습	3	3	전체/2		빅데이터과학연계전공	연계선택
	HAAH6011	데이터베이스구축	3	3	전체/2		문헌정보학전공	전공선택
	HAQA0004	정보통신기술론	3	3	전체/1	18학점 이상	문헌정보학전공	전공선택
	HAQA0006	소셜미디어데이터수집및 분석	3	3	전체/1		문헌정보학전공	전공선택
	HAEA9225	경영통계	3	3	전체/2		경영학부	전공선택
	HAEA0012	경영데이터분석기초	3	3	전체/2		경영학부	전공선택
	HAEZ0004	경영빅데이터분석	3	3	전체/1		경영학부	전공선택
	HAAT0018	전자정부론	3	3	전체/2		행정학부	전공선택
	HAAT0032	조사방법과데이터분석	3	3	전체/2		행정학부	전공선택
	HAIE0007	e비즈니스	3	3	전체/2		글로벌경영학과	전공선택
	HAIE0022	데이터기반글로벌시장조 사론(캡스톤디자인)	3	3	전체/2		글로벌경영학과	전공선택
	HAIE0026	디지털마케팅론	3	3	전체/1	글로벌경영학과	전공선택	
	<b>총 편성학점 57학점</b>							
<b>졸업이수학점 36학점</b>								
<b>참여학과</b>								
<b>주관학과</b>					<b>참여학과</b>			
문헌정보학전공					컴퓨터과학전공, 휴먼지능정보학전공, 경영학부, 행정학부, 글로벌경영학과			

# 공간정보빅데이터연계전공 교육과정표

교육과정표								
이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설 학부(과)	개설학과 이수구분
연계선택	HAAO0001	GIS프로젝트(캡스톤디자인)	3	3	전체/2	24학점 이상 이수	공간정보빅데이터 연계전공	융합선택
	HAUS0001	공간정보학개론	3	3	1/2		공간환경학부	전공선택
	HASP0008	GIS이론과실습	3	3	2/1		공간환경학부	전공선택
	HASP0009	관광과여가공간의이해	3	3	2/1		공간환경학부	전공선택
	HASP0017	공간정보와자료분석	3	3	2/1		공간환경학부	전공선택
	HASP0030	오픈소스GIS와프로그래밍	3	3	2/1		공간환경학부	전공선택
	HAFU0028	경제공간의이해	3	3	2/2		글로벌경영학과	전공선택
	HASP0018	공간정보의시각화	3	3	2/2		공간환경학부	전공선택
	HASP0019	공간빅데이터분석과인공지능	3	3	3/1		공간환경학부	전공선택
	HASP0022	도시공간의이해	3	3	2/1		공간환경학부	전공선택
	HASP0024	원격탐사소프트웨어활용	3	3	3/1		공간환경학부	전공선택
	HASP0042	관광공간의스토리텔링과콘텐츠	3	3	4/1		공간환경학부	전공선택
	HASP0039	지역개발종합설계(캡스톤디자인)	3	3	4/2		공간환경학부	전공선택
	HASP0048	공간정보서비스프로그래밍	3	3	3/2		공간환경학부	전공선택
	HAFL0012	C프로그래밍1	3	4	1/2	12학점 이상 이수	컴퓨터과학전공	전공선택
	HAAC6004	부동산학원론	3	3	2/1		경제금융학부	전공선택
	HAAT0012	도시및지방행정론	3	3	2/1		행정학부	전공선택
	HAEZ0002	객체지향프로그래밍	3	3	2/2		컴퓨터과학전공	전공선택
	HAEZ0004	데이터베이스	3	3	2/2		컴퓨터과학전공	전공선택
	HAEA0012	데이터모델링과마이닝	3	3	3/1		컴퓨터과학전공	전공선택
<b>총 편성학점 60학점</b>								
<b>졸업이수학점 36학점</b>								
<b>참여학과</b>								
<b>주관학과</b>					<b>참여학과</b>			
공간환경학부					글로벌경영학과, 경제금융학부, 행정학부, 컴퓨터과학전공			

# 아동·청소년상담연계전공 교육과정표

교육과정표								
이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설 학부(과)	개설학과 이수구분
연계선택	HAQG0008	놀이치료	3	3	3/1	6학점 이상	가족복지학과	전공선택
	HAQG0003	정신건강론	3	3	3/2		가족복지학과	전공선택
	HAAL9224	영유아발달	3	3	1/1		가족복지학과	전공선택
	HAAL0007	상담이론	3	3	2/1		가족복지학과	전공선택
	HAAL0003	가족관계	3	3	1/1		가족복지학과	전공선택
	HAAL0006	심리검사	3	3	2/2		가족복지학과	전공선택
	HAAL9228	아동상담	3	3	2/2		가족복지학과	전공선택
	HAAL0021	가족생활교육론(ICT융복합)	3	3	3/1		가족복지학과	전공심화
	HAAL6002	가족상담및치료	3	3	3/1		가족복지학과	전공심화
	HAAL6004	아동복지론	3	3	3/1		가족복지학과	전공심화
	HAAL0034	가족복지론	3	3	3/2		가족복지학과	전공심화
	HAAL9002	집단상담	3	3	4/1		가족복지학과	전공심화
	HAQG0006	청소년활동론	3	3	전체/2		6학점 이상	아동·청소년상담 연계전공
	HABE1122	인간발달과교육	3	3	1/1	교육학과		전공선택
	HABE9007	교육복지론	3	3	2/2	교육학과		전공선택
	HABE9216	청소년프로그램개발과평가 (캡스톤디자인)	3	3	3/1	교육학과		전공선택
	HABE9219	상담심리학	3	3	3/2	교육학과		전공심화
	HABE9215	청소년문제와보호	3	3	4/1	교육학과		전공선택
	HABE9217	청소년심리및상담	3	3	4/1	교육학과		전공선택
	HABE9235	교수설계이론과실제	3	3	4/1	교육학과		전공심화
<b>총 편성학점 60학점</b>								
<b>졸업이수학점 36학점</b>								
<b>참여학과</b>								
<b>주관학과</b>					<b>참여학과</b>			
가족복지학과					교육학과			

# 영유아체육과건강교육연계전공 교육과정표

교육과정표								
이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설 학부(과)	개설학과 이수구분
연계선택	HAQB0001	아동동작	3	3	전체/1	3학점	영유아체육과 건강교육연계전공	연계선택
	HAQB0003	놀이지도	3	3	전체/2	3학점 이상	영유아체육과 건강교육연계전공	연계선택
	HAQB0004	아동생활지도	3	3	1/2		가족복지학과	전공선택
	HAAL9224	영유아발달	3	3	1/1	3학점 이상	가족복지학과	전공선택
	HAAL2011	보육학개론	3	3	1/2		가족복지학과	전공선택
	HAAL0004	보육과정	3	3	2/1		가족복지학과	전공선택
	HAAL9223	아동관찰및행동연구	3	3	2/2		가족복지학과	전공선택
	HAAL6006	영유아교수방법론	3	3	3/1		가족복지학과	전공선택
	HAAL6004	아동복지론	3	3	3/1		가족복지학과	전공심화
	HAAL9213	보육교사론	3	3	3/2		가족복지학과	전공심화
	HAAL6005	보육실습	3	3	4/1		가족복지학과	전공선택
	HAAL9003	언어지도	3	3	4/2		가족복지학과	전공심화
	HADN0021	건강관리	3	3	1/1		3학점 이상	스포츠무용학부
	HADN8005	뉴스포츠	2	2	1/2	스포츠건강관리전공		전공선택
	HADN9216	운동학습및제어	3	3	2/2	스포츠건강관리전공		전공선택
	HADN9230	헬스케어와스포츠과학의이해	2	2	2/1	스포츠건강관리전공		전공선택
	HADN0012	스포츠심리학	3	3	2/1	스포츠건강관리전공		전공선택
	HADN0022	스포츠교육학	2	2	2/1	스포츠건강관리전공		전공선택
	HADN9211	유아체육론	2	2	2/2	스포츠건강관리전공		전공선택
	HADN0027	운동처방론	3	3	3/1	스포츠건강관리전공		전공선택
HADN9224	건강운동과학프로젝트(캡스톤디자인)	3	3	3/2	스포츠건강관리전공	전공선택		
<b>총 편성학점 59학점</b>								
<b>졸업이수학점 36학점</b>								
<b>참여학과</b>								
<b>주관학과</b>					<b>참여학과</b>			
가족복지학과					스포츠무용학부, 스포츠건강관리전공			

# 부동산학연계전공 교육과정표

교육과정표								
이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설 학부(과)	개설학과 이수구분
연계선택	HAAC2121	미시경제학	3	3	전체학년/1	36학점	경제금융학부	전공선택
	HAAC2131	거시경제학	3	3	전체학년/1		경제금융학부	전공선택
	HAAC5003	재무경제학	3	3	전체학년/1		경제금융학부	전공선택
	HAAC6004	부동산원론	3	3	전체학년/1		경제금융학부	전공선택
	HAAT0003	행정학개론	3	3	전체학년/1		행정학부	전공선택
	HAAT0012	도시및지방행정론	3	3	전체학년/1		행정학부	전공선택
	HASP0001	환경과주택의이해	3	3	전체학년/1		공간환경학부	전공선택
	HAUS0020	정부와제도	3	3	전체학년/1		행정학부	전공선택
	HAAC6007	금융상품의이해	3	3	전체학년/1		경제금융학부	전공심화
	HAAC9002	자산운용과투자전략	3	3	전체학년/1		경제금융학부	전공심화
	HAAT0022	갈등관리와협상	3	3	전체학년/1		행정학부	전공심화
	HAAC0006	금융투자론	3	3	전체학년/2		경제금융학부	전공선택
	HAAC2182	경제통계입문	3	3	전체학년/2		경제금융학부	전공선택
	HAAC5007	가계금융론	3	3	전체학년/2		경제금융학부	전공선택
	HAAC6005	부동산금융론	3	3	전체학년/2		경제금융학부	전공선택
	HAAT0007	정책학원론	3	3	전체학년/2		행정학부	전공선택
	HAFB0001	경제학원론	3	3	전체학년/2		경제금융학부	전공선택
	HAFU0028	경제공간의이해	3	3	전체학년/2		글로벌경영학과	전공선택
	HAUS0001	공간정보학개론	3	3	전체학년/2		공간환경학부	전공선택
	HAUS0002	공간계획입문	3	3	전체학년/2		공간환경학부	전공선택
<b>총 편성학점 60학점</b>								
<b>졸업이수학점 36학점</b>								
<b>참여학과</b>								
<b>주관학과</b>					<b>참여학과</b>			
경제금융학부					공간환경학부, 행정학부, 글로벌경영학과			

# 콘텐츠제작연계전공 교육과정표

교육과정표								
이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설 학부(과)	개설학과 이수구분
연계선택	HABH0020	일본애니메이션분석과스토리텔링	3	3	전체/1	36학점 이수	한일문화콘텐츠전공	전공선택
	HABH0041	동영상플랫폼과한일콘텐츠문화	3	3	전체/1		한일문화콘텐츠전공	전공선택
	HABH0021	동아시아공연예술	3	3	전체/1		한일문화콘텐츠전공	전공선택
	HABH0053	한일문화콘텐츠기획실습(캡스톤디자인)	3	3	전체/1		한일문화콘텐츠전공	전공선택
	HAGF0006	게임학개론	3	3	전체/1		게임전공	전공선택
	HAGO0033	ICT음악플러스	2	2	전체/1		음악학부	전공선택
	HADA0045	미디어기법	3	3	전체/1		조형예술전공	전공선택
	HADA1103	기초컴퓨터그래픽1	3	3	전체/1		조형예술전공	전공선택
	HADA9236	인공지능에기반한디지털콘텐츠제작기법	3	1	전체/1		조형예술전공	전공선택
	HABH0025	K콘텐츠의글로벌화전략	3	3	전체/2		한일문화콘텐츠전공	전공선택
	HABH0045	문화융합과 콘텐츠	3	3	전체/2		한일문화콘텐츠전공	전공선택
	HABH0050	일본TV애니와 표현기법	3	3	전체/2		한일문화콘텐츠전공	전공선택
	HABH0031	한일문화와콘텐츠제작(캡스톤디자인)	3	3	전체/2		한일문화콘텐츠전공	전공선택
	HABH0028	미디어믹스실습(캡스톤디자인)	3	3	전체/2		한일문화콘텐츠전공	전공선택
	HAGF0028	게임스토리텔링	3	3	전체/2		게임전공	전공선택
	HAGF0038	게임컨셉디자인	3	3	전체/2		게임전공	전공선택
	HAGO0020	미디어/오디오 시퀀싱	2	2	전체/2		음악학부	전공선택
<b>총 편성학점 49학점</b>								
<b>졸업이수학점 36학점</b>								
<b>참여학과</b>								
<b>주관학과</b>					<b>참여학과</b>			
한일문화콘텐츠전공					조형예술전공, 게임전공, 음악학부			

# 외식경영학연계전공 교육과정표

교육과정표								
이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설 학부(과)	개설학과 이수구분
연계선택	HACL0003	식품학개론	3	3	전체/1	15학점 이상	식품영양학전공	전공선택
	HACL0004	외식산업운영및실습	3	3	전체/1		식품영양학전공	전공선택
	HACL0002	현대인의영양과건강	3	3	전체/1		식품영양학전공	전공선택
	HACL0008	한국조리	3	3	전체/2		식품영양학전공	전공선택
	HACL0006	식생활과문화	3	3	전체/1		식품영양학전공	전공선택
	HACL0017	푸드스타일링및경영	3	3	전체/2		식품영양학전공	전공선택
	HACL9215	식품영양통계학	3	3	전체/2		식품영양학전공	전공선택
	HACL6013	식품위생학및실험	3	3	전체/1		식품영양학전공	전공심화
	HACL6003	급식경영및마케팅전략(캡스톤디자인)	3	3	전체/1		식품영양학전공	전공심화
	HAAE1122	회계원리	3	3	전체/1	12학점 이상	경영학부	전공선택
	HAFC0001	경영통계	3	3	전체/2		경영학부	전공선택
	HAAE0010	생산관리	3	3	전체/1		경영학부	전공선택
	HAAE2131	마케팅	3	3	전체/1		경영학부	전공선택
	HAAE3211	재무관리	3	3	전체/1		경영학부	전공선택
	HAAE0006	인적자원관리	3	3	전체/2		경영학부	전공선택
	HAAE2182	관리회계	3	3	전체/2		경영학부	전공선택
	HAAE4332	투자론	3	3	전체/2		경영학부	전공선택
	HAAE9003	경영정보시스템	3	3	전체/2		경영학부	전공선택
	HAAE5005	경영전략	3	3	전체/2		경영학부	전공선택
	HAAE9223	마케팅커뮤니케이션	3	3	전체/2		경영학부	전공선택
<b>총 편성학점 60학점</b>								
<b>졸업이수학점 36학점</b>								
<b>참여학과</b>								
<b>주관학과</b>					<b>관련학과</b>			
식품영양학전공					경영학부			

# 미디어아트연계전공교육과정표

교육과정표								
이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설 학부(과)	개설학과 이수구분
연계선택	HALF0601	미와예술의이해	3	3	전체/1,2	3학점 이상	조형예술전공	교양선택
	HALF9061	현대미술의이해	3	3	전체/1,2		조형예술전공	교양선택
	HALF9435	문화다양성과미디어	3	3	전체/1,2		계당교양교육원	교양필수
	HALF9351	미디어와콘텐츠창작	3	3	전체/1,2		계당교양교육원	교양선택
	HADA1103	기초컴퓨터그래픽1	3	3	1/1	15학점 이상	조형예술전공	전공선택
	HADA1108	서양미술사	3	3	1/2		조형예술전공	전공선택
	HADA0045	미디어기법	3	3	전체/1,2		조형예술전공	전공선택
	HADA0028	뉴미디어아트(캡스톤디자인)	3	3	3/2		조형예술전공	전공선택
	HADA0032	이미지와프로덕션	3	3	전체/2		조형예술전공	전공선택
	HADA9236	인공지능에기반한 디지털콘텐츠제작기법	3	3	4/1		조형예술전공	전공선택
	HADA9238	미디어리터러시	2	2	4/2		조형예술전공	전공선택
	HAFU0020	라키비움의이해	3	3	4/1		조형예술전공	전공선택
	HAGF0002	게임프로그래밍입문	3	3	1/1	6학점 이상	게임전공	전공선택
	HAGF0016	게임소프트웨어개발1	3	3	2/2		게임전공	전공선택
	HAGF0024	콘텐츠기획및프리젠테이션	3	3	3/1		게임전공	전공선택
	HAGF0006	게임학개론	3	3	1/1		게임전공	전공선택
	HAGO0033	ICT음악플러스	2	2	전체/1		음악학부	전공선택
	HAGO0037	스튜디오테크닉	3	3	2/1		음악학부	전공선택
	HAAP0005	뉴미디어와콘텐츠플랫폼	3	3	전체/2		문화콘텐츠연계전공	연계선택
	HAAP0006	문화콘텐츠와창작소재개발	3	3	전체/2		문화콘텐츠연계전공	연계선택
<b>총 편성학점 58학점</b>								
<b>졸업이수학점 36학점</b>								
<b>참여학과</b>								
<b>주관학과</b>					<b>참여학과</b>			
조형예술전공					게임전공, 음악학부, 문화콘텐츠연계전공, 계당교양교육원			

# 음악경영학연계전공 교육과정표

교육과정표								
이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설 학부(과)	개설학과 이수구분
연계선택	HALF6071	오페라의이해와감상	3	3	전체/1,2	18학점 이상	계당교양교육원	교양선택
	HAGO0033	ICT음악플러스	2	2	전체/1		음악학부	전공선택
	HAGO0060	음악마케팅과관객창출	2	2	2/1		음악학부	전공선택
	HAGO0064	음악사3	2	2	3/1		음악학부	전공선택
	HAGO0070	피아노교수법1	2	2	3/1		음악학부	전공선택
	HAGO0076	피아노교수법2	2	2	3/2		음악학부	전공선택
	HAGO0081	공연기획(캡스톤디자인)	2	2	3/2		음악학부	전공선택
	HAGO0083	음악사4	2	2	3/2		음악학부	전공선택
	HAGO0094	실용음악프로젝트(캡스톤디자인)	2	2	4/1		음악학부	전공선택
	HAGO0101	음악치료	2	2	4/2		음악학부	전공선택
	HAFU0024	문화예술교육현장의이해와실습	2	2	4/2	무용예술전공	전공선택	
	HAUS0016	음악사1	2	2	1/1	음악학부	전공선택	
	HAUS0017	시창청음1	1	1	1/1	음악학부	전공선택	
	HAUS0018	음악이론1	2	2	1/1	음악학부	전공선택	
	HAAM0001	국제경영학(캡스톤디자인)	3	3	3/2	12학점 이상	글로벌경영학과	전공선택
	HAAM0008	비즈니스회계기초	3	3	1/2		글로벌경영학과	전공선택
	HAAM0014	혁신경영과글로벌기업가정신	3	3	2/2		글로벌경영학과	전공선택
	HAAM0021	국제마케팅커뮤니케이션론	3	3	3/2		글로벌경영학과	전공선택
	HAAM5005	글로벌마케팅원론	3	3	2/1		글로벌경영학과	전공선택
	HAAM5009	디지털마케팅론	3	3	4/1		글로벌경영학과	전공선택
HAAM6005	전략경영론(캡스톤디자인)	3	3	3/1	글로벌경영학과		전공선택	
HAAM9220	기업재무이론과실제	3	3	2/1	글로벌경영학과		전공선택	
HAAM9218	FTA와융합적통상전략	3	3	2/2	글로벌경영학과		전공선택	
<b>총 편성학점 55학점</b>								
<b>졸업이수학점 36학점</b>								
<b>참여학과</b>								
<b>주관학과</b>					<b>참여학과</b>			
음악학부					글로벌경영학과, 무용예술전공, 계당교양교육원			

# 디지털인문정보융합전공 교육과정표

## 교육과정표

이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설 학부(과)	개설학과 이수구분
융합선택	HADD0001	인공지능시대의디지털인문학	3	3	전체/1	36학점 이상	디지털인문정보융합전공	융합선택
	HADD0002	디지털아카이브	2	2	전체/1		디지털인문정보융합전공	융합선택
	HADD0003	미디어와테크놀로지시대의 역사학과퍼블릭히스토리	3	3	전체/1		디지털인문정보융합전공	융합선택
	HADD0004	디지털큐레이션의이해	3	3	전체/2		디지털인문정보융합전공	융합선택
	HADD0005	영화산업과역사학연구방법론	3	3	전체/2		디지털인문정보융합전공	융합선택
	HADD0006	일본문화유산과미디어활용	2	2	전체/2		디지털인문정보융합전공	융합선택
	HADD0007	중국지역연구와미디어활용	2	2	전체/2		디지털인문정보융합전공	융합선택
	HAAA6019	서양사자료강독과DB활용	3	3	2/1		역사콘텐츠전공	전공선택
	HAAA9232	디지털문화유산과인공지능	3	3	2/2		역사콘텐츠전공	전공선택
	HAAA6008	영상역사학워크샵(캡스톤디자인)	3	3	3/1		역사콘텐츠전공	전공선택
	HAFU0020	라키비움의이해	3	3	4/1		한일문화콘텐츠전공	전공선택
	HAAH6011	데이터베이스구축	3	3	2/2		문헌정보학전공	전공선택
	HAAH0008	도서관콘텐츠제작	3	3	2/2		문헌정보학전공	전공선택
	HAAH1132	정보자료분류법	3	3	1/2		문헌정보학전공	전공선택
	HAAH0010	기록관리	3	3	4/2		문헌정보학전공	전공선택
	HABH0006	로컬콘텐츠와한일문화여행	3	3	2/1		한일문화콘텐츠전공	전공선택
	HABH0005	한일대중문화콘텐츠의이해	3	3	2/1		한일문화콘텐츠전공	전공선택
	HAGF0006	게임학개론	3	3	1/1		게임전공	전공선택
	HALF9329	미래사회와정보기술	3	3	전체/1,2		계당교양교육원	교양선택
			현장실습(디지털인문정보)	15	15		전체/1,2	디지털인문정보융합전공
		현장실습(디지털인문정보)	3	3	전체/ 방학기간	디지털인문정보융합전공	융합선택	

**총 편성학점 57학점**

**졸업이수학점 36학점**

### 참여학과

주관학과	참여학과
역사콘텐츠전공	문헌정보학전공, 한일문화콘텐츠전공, 게임전공, 조형예술전공, 계당교양교육원

# 핀테크인텔리전스융합전공 교육과정표

교육과정표								
이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설 학부(과)	개설학과 이수구분
융합선택	HAAE3211	재무관리	3	3	전체학년/1	36학점	경영학부	전공선택
	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	3	전체학년/1		컴퓨터과학전공	전공선택
	HAFT0003	머신러닝을통한금융예측	3	3	전체학년/2		핀테크인텔리전스 융합전공	융합선택
	HAFT0001	텍스트마이닝을이용한 소비자분석	3	3	전체학년/1		경제금융학부	전공선택
	HAFX0014	핀테크산업과서비스디자인	3	3	전체학년/1		경제금융학부	전공선택
	HAIE0011	인터랙션디자인	3	3	전체학년/1		휴먼지능정보 공학전공	전공선택
	HAAE6005	경영빅데이터분석	3	3	전체학년/1		경영학부	전공심화
	HAIE0022	블록체인프로그래밍	3	3	전체학년/1		휴먼지능정보 공학전공	전공심화
	HAAC9244	금융소비자론	3	3	전체학년/2		경제금융학부	전공선택
	HAAC9245	핀테크산업의이해	3	3	전체학년/2		경제금융학부	전공선택
	HAEZ0004	데이터베이스	3	3	전체학년/2		컴퓨터과학전공	전공선택
	HAFT0002	금융빅데이터입문	3	3	전체학년/2		경제금융학부	전공선택
	HAAC9259	경제통계실습	3	3	1학년/2		경제금융학부	전공선택
	HAAC9270	금융경제데이터분석기초	3	3	2학년/2		핀테크인텔리전스 융합전공	융합선택
	HAAC9003	데이터분석의이해	3	3	3학년/1		경제금융학부	전공선택
	HAAC9002	자산운용과투자전략	3	3	3학년/1		경제금융학부	전공심화
	HAAC0014	환율과국제금융	3	3	3학년/2		경제금융학부	전공선택
	HAFT0006	현장실습학기제(핀테크인텔리전스)	15	15	전체학년/1,2		핀테크인텔리전스 융합전공	융합선택
	HAFT0006	현장실습학기제(핀테크인텔리전스)	3	3	전체학년/ 방학기간		핀테크인텔리전스 융합전공	융합선택
	<b>총 편성학점 51학점</b>							
<b>졸업이수학점 36학점</b>								
<b>참여학과</b>								
<b>주관학과</b>					<b>참여학과</b>			
경제금융학부					경영학부, 컴퓨터과학전공, 휴먼지능정보공학전공			

# 빅데이터애널리틱스융합전공 교육과정표

## 교육과정표

이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설 학부(과)	개설학과 이수구분
융합선택	HAAE9012	데이터 활용과 보호	3	3	4/1	36학점 이상	경영학부	전공심화
	HAAM5009	디지털마케팅론	3	3	전체/1		글로벌경영학과	전공선택
	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	3	전체/1		컴퓨터과학전공	전공선택
	HAIE0007	객체지향프로그래밍	3	3	전체/1		휴먼지능정보 공학전공	전공선택
	HAKA0001	빅데이터 시각화 기초와 활용	3	3	전체/1		빅데이터애널리틱스 융합전공	융합선택
	HAQA0004	데이터사이언스개론	3	3	전체/1		빅데이터과학 연계전공	연계선택
	HAAE6005	경영빅데이터분석	3	3	전체/1		경영학부	전공심화
	HAAH9224	소셜미디어데이터수집및분석	3	3	전체/1		문헌정보학전공	전공심화
	HAEA0012	데이터모델링과마이닝	3	3	전체/1		컴퓨터과학전공	전공심화
	HAIE0022	블록체인프로그래밍	3	3	전체/1		휴먼지능정보 공학전공	전공심화
	HAAC2182	경제통계입문	3	3	전체/2		경제금융학부	전공선택
	HAAE5002	경영데이터분석기초	3	3	전체/2		경영학부	전공선택
	HAAM9222	e비즈니스	3	3	전체/2		글로벌경영학과	전공선택
	HAAT0018	조사방법과데이터분석	3	3	전체/2		행정학부	전공선택
	HAEZ0004	데이터베이스	3	3	전체/2		컴퓨터과학전공	전공선택
	HAKA0002	빅데이터플랫폼설계/구축/실습	3	3	전체/2		빅데이터애널리틱스 융합전공	융합선택
	HAQA0005	R로 배우는 빅데이터 분석 입문	3	3	전체/2		빅데이터애널리틱스 융합전공	융합선택
	HAQA0006	빅데이터분석실습	3	3	전체/2		빅데이터과학 연계전공	연계선택
	HAAE9005	비즈니스인텔리전스	3	3	전체/2		경영학부	전공심화
	HAKA0003	현장실습학기제(빅데이터애널리틱스)	15	15	전체/1, 2		빅데이터애널리틱스 융합전공	융합선택
HAKA0004	현장실습학기제 (빅데이터애널리틱스)	3	3	전체/ 방학기간	빅데이터애널리틱스 융합전공	융합선택		

**총 편성학점 57학점**

**졸업이수학점 36학점**

### 참여학과

주관학과	관련학과
경영학부	글로벌경영학과, 경제금융학부, 행정학부, 휴먼지능정보공학전공, 빅데이터과학연계전공, 문헌정보학전공, 컴퓨터과학전공

# 인공지능융합전공 교육과정표

교육과정표								
이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설 학부(과)	개설학과 이수구분
융합선택	HAIN0001	인공지능실습	3	3	전체/1	36학점 이상	인공지능융합전공	융합선택
	HAIN0002	기계학습	3	3	전체/2		인공지능융합전공	융합선택
	HAIN1014	캡스톤디자인	3	3	전체/2		인공지능융합전공	융합선택
	HAIN0004	심층학습	3	3	전체/1		인공지능융합전공	융합선택
	HAIN0005	인공지능사회와윤리	3	3	전체/2		인공지능융합전공	융합선택
	HAIN0007	SW영어2	3	3	전체/2		인공지능융합전공	융합선택
	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	3	전체/1		컴퓨터과학전공	전공선택
	HAEA0010	알고리즘	3	3	전체/2		컴퓨터과학전공	전공선택
	HAEA0005	디지털신호처리	3	3	전체/1		컴퓨터과학전공	전공심화
	HAEA0017	인공지능	3	3	전체/1		컴퓨터과학전공	전공선택
	HAEA9239	GPU프로그래밍	3	3	전체/1		컴퓨터과학전공	전공심화
	HAIE0009	선형대수학	3	3	전체/1		휴먼지능 정보공학전공	전공선택
	HAIE0008	자료구조	3	3	전체/1		휴먼지능 정보공학전공	전공선택
	HAIE0015	인공지능개론	3	3	전체/2		휴먼지능 정보공학전공	전공선택
	HAIE0023	빅데이터분석	3	3	전체/2		휴먼지능 정보공학전공	전공선택
	HAIE0039	소셜인공지능	3	3	전체/1		휴먼지능 정보공학전공	전공선택
	HAGF9211	C프로그래밍	3	3	전체/1		게임전공	전공선택
	HAGF9223	확률과통계	3	3	전체/1		게임전공	전공선택
	HAGF9218	게임인공지능	3	3	전체/2		게임전공	전공심화
	HAGF9227	지능형혼합현실	3	3	전체/2		게임전공	전공심화
	현장실습학기제(인공지능융합전공)	15	15	전체/1,2	인공지능융합전공	융합선택		
	현장실습학기제(인공지능융합전공)	3	3	전체/ 방학기간	인공지능융합전공	융합선택		
<b>총 편성학점 60학점</b>								
<b>졸업이수학점 36학점</b>								
<b>참여학과</b>								
<b>주관학과</b>					<b>참여학과</b>			
휴먼지능정보공학전공					컴퓨터과학전공, 게임전공			

# 게임애니메이션시융합전공 교육과정표

교육과정표								
이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설 학부(과)	개설학과 이수구분
융합선택	HAGA0001	인공지능기초	3	3	전학년/1	36학점 이상	게임애니메이션시 융합전공	전공선택
	HAGA0002	인공지능융합캡스톤디자인	3	3	4/1		게임애니메이션시 융합전공	전공선택
	HAGA0003	인공지능사회와윤리	3	3	전학년/2		게임애니메이션시 융합전공	전공선택
	HAGF0002	게임프로그래밍입문	3	3	1/1		게임전공	전공선택
	HAGF9211	C프로그래밍	3	3	1/1		게임전공	전공선택
	HAGF0007	콘텐츠서비스디자인	3	3	2/2		게임전공	전공선택
	HAGF9225	게임자료구조	3	3	2/1		게임전공	전공선택
	HAGF9219	웹콘텐츠개발	3	3	2/2		게임전공	전공선택
	HAGF0016	게임소프트웨어개발1	3	3	2/2		게임전공	전공선택
	HAGF0024	콘텐츠기획및프리젠테이션	3	3	3/1		게임전공	전공선택
	HACT0001	게임엔진기초	3	3	1/1		애니메이션전공	전공선택
	HACT0002	애니메이션기초	3	3	1/1		애니메이션전공	전공선택
	HACT0019	캐릭터링	3	3	1/2		애니메이션전공	전공선택
	HACT0034	게임엔진애니메이션1	3	3	2/1		애니메이션전공	전공선택
	HACT0021	게임애니메이션	3	3	2/2		애니메이션전공	전공선택
	HABH0040	문화콘텐츠입문	3	3	1/1		한일문화콘텐츠 전공	전공선택
	HABH0003	콘텐츠기획과문화융합	3	3	1/2		한일문화콘텐츠 전공	전공선택
	HAFU0012	추리텍스트의미디어콘텐츠활용	3	3	2/2		한일문화콘텐츠 전공	전공선택
	HABH0020	일본애니메이션분석과스토리텔링	3	3	3/1		한일문화콘텐츠 전공	전공선택
	HABH0028	미디어믹스실습(캡스톤디자인)	3	3	4/2		한일문화콘텐츠 전공	전공선택
		현장실습학기제(게임애니메이션시 융합전공)	15	15	전체/1,2		게임애니메이션시 융합전공	전공선택
		현장실습학기제(게임애니메이션시 융합전공)	3	3	전체/ 방학기간		게임애니메이션시 융합전공	전공선택
	<b>총 편성학점 60학점</b>							
<b>졸업이수학점 36학점</b>								
<b>참여학과</b>								
주관학과			참여학과					
게임전공			애니메이션전공, 한일문화콘텐츠전공					

# 바이오헬스디바이스융합전공 교육과정표

교육과정표							
이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	개설 학부(과)	개설학과 이수구분
융합선택	HAXA0001	바이오헬스진로설계	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0002	바이오헬스의학용어	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0003	바이오헬스인체의신비	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0004	바이오헬스기초의학	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0005	바이오헬스의료정보학	2	2	전체/1,2	대전대학교	전공선택
	HAXA0006	바이오헬스코딩수학	2	2	전체/1,2	상명대학교 바이오헬스디바이스융합전공	전공선택
	HAXA0007	의료정보(표준/보안/인증)	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0008	바이오헬스약과건강	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0009	바이오헬스역량강화	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0010	바이오헬스필드트레이닝	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0011	바이오헬스지식재산	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0012	바이오헬스파이썬(Python) 프로그래밍	2	2	전체/1,2	대전대학교	전공선택
	HAXA0013	바이오헬스와한의학	2	2	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택
	HAXA0014	바이오헬스인간과질병	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0015	바이오헬스글로벌영어(초급)	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0016	바이오헬스글로벌 커뮤니케이션	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0017	바이오헬스의료윤리	2	2	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택
	HAXA0018	미래식품과다이어트	2	2	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택
	HAXA0019	신기술컨버전씽킹	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0020	바이오헬스인문학	2	2	전체/1,2	대전대학교	전공선택
	HAXA0021	바이오헬스기업가정신	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0022	스포츠와디지털	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0023	바이오헬스SAS기초실습	2	2	전체/1,2	대전대학교	전공선택
	HAXA0024	서비스디자인과프로젝트 관리를위한디지털도구	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0025	디지털멘탈헬스테라피	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0026	바이오헬스기초라이노3D	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0027	바이오헬스예방역학	3	3	전체/1,2	홍익대학교	전공선택
	HAXA0028	STATA프로그래밍	2	2	전체/1,2	홍익대학교	전공선택
	HAXA0029	뉴로사이언스(신경과학)와 헬스케어	3	3	전체/1,2	상명대학교 바이오헬스디바이스융합전공	전공선택
	HAXA0030	스마트심폐재활	3	3	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택
	HAXC0001	웨어러블디바이스개론	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXC0002	실감형헬스케어콘텐츠제작 및 실습	3	3	전체/1,2	상명대학교 바이오헬스디바이스융합전공	전공선택
HAXC0003	휴먼헬스디지털테크놀로지 개론및실습	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택	
HAXC0004	바이오/의료데이터구조	3	3	전체/1,2	홍익대학교	전공선택	
HAXC0005	웨어러블캡스톤디자인	3	3	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택	
HAXC0006	XR개론	3	3	전체/1,2	우송대학교	전공선택	
HAXC0007	HCI프로그래밍	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택	
HAXC0009	스마트병원과의료디지털	3	3	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택	
HAXC0010	의료바이오소재의이해	3	3	전체/1,2	홍익대학교	전공선택	
HAXC0011	피지컬컴퓨팅	3	3	전체/1,2	상명대학교 바이오헬스디바이스융합전공	전공선택	
HAXC0012	유니티(Unity)를활용한	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택	

	그래픽스프로그래밍					
HAXC0013	디지털웰니스헬스케어	3	3	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택
HAXC0015	인체동작분석	3	3	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택
HAXC0016	의료바이오(헬스케어) 알고리즘	3	3	전체/1,2	대전대학교	전공선택
HAXC0017	개인맞춤형디지털제조	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXC0018	헬스케어IoT센서시스템	3	3	전체/1,2	홍익대학교	전공선택
HAXC0019	디지털헬스임베디드시스템	3	3	전체/1,2	동의대학교	전공선택
HAXC0020	지능형의료영상정보처리	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXC0021	3D인터랙션디자인	3	3	전체/1,2	상명대학교 바이오헬스디바이스융합전공	전공선택
HAXC0022	XR디바이스설계	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXC0023	XR융합캡스톤디자인	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXC0025	디지털바이오생체정보학	3	3	전체/1,2	상명대학교 바이오헬스디바이스융합전공	전공선택
HAXC0026	디지털인체계측실습	3	3	전체/1,2	우송대학교	전공선택
HAXC0028	XR모바일콘텐츠개발	3	3	전체/1,2	우송대학교	전공선택
HAXC0029	휴먼헬스디바이스	3	3	전체/1,2	상명대학교 바이오헬스디바이스융합전공	전공선택
HAXC0030	바이오헬스논문연구 (디바이스)	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXC0031	산학프로젝트실습 (실감형기기)	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXC0034	휴먼헬스캡스톤디자인	3	3	전체/1,2	상명대학교 바이오헬스디바이스융합전공	전공선택
HAXC0035	바이오생체인식	3	3	전체/1,2	상명대학교 바이오헬스디바이스융합전공	전공선택
HAXC0036	질환별디지털헬스케어실습	3	3	전체/1,2	우송대학교	전공선택
HAXC0037	지역사회연계프로젝트실습 (디바이스)I	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXC0038	생체신호의라이브러리	3	3	전체/1,2	동의대학교	전공선택
HAXC0039	재활로봇과기술혁신	3	3	전체/1,2	상명대학교 바이오헬스디바이스융합전공	전공선택
HAXC0040	바이오칩개론	3	3	전체/1,2	동의대학교	전공선택
HAXC0041	나노바이오센서개론	3	3	전체/1,2	홍익대학교	전공선택
HAXE0001	바이오헬스부트캠프	1	1	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXE0002	글로벌프로젝트실습 I	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXE0003	커뮤니티케어IPE프로그램 실습	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXE0004	바이오헬스창업실습 I	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXE0005	바이오헬스창업실습II	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXC0024	디지털헬스케어마케팅	3	3	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택
HAXC0032	힐링웰니스케어산업	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXE0006	바이오헬스지식재산디자인 씽킹	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXE0007	글로벌프로젝트실습II	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXE0008	글로벌필드트레이닝	3	3	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택

### 총 편성학점 200학점

### 졸업이수학점

마이크로디그리	부전공	다전공
12학점	21학점	42학점

### 참여대학

주관대학	관련대학
상명대학교(바이오헬스사업팀)	단국대학교, 홍익대학교, 우송대학교, 대전대학교, 동의대학교, 원광보건대학교

# 바이오헬스데이터융합전공 교육과정표

교육과정표							
이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	개설 학부(과)	개설학과 이수구분
융합선택	HAXA0001	바이오헬스진로설계	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0002	바이오헬스의학용어	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0003	바이오헬스인체의신비	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0004	바이오헬스기초의학	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0005	바이오헬스의료정보학	2	2	전체/1,2	대전대학교	전공선택
	HAXA0006	바이오헬스코딩수학	2	2	전체/1,2	상명대학교 바이오헬스데이터융합전공	전공선택
	HAXA0007	의료정보(표준/보안/인증)	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0008	바이오헬스약과건강	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0009	바이오헬스역량강화	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0010	바이오헬스필드트레이닝	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0011	바이오헬스지식재산	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0012	바이오헬스파이썬(Python) 프로그래밍	2	2	전체/1,2	대전대학교	전공선택
	HAXA0013	바이오헬스와한의학	2	2	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택
	HAXA0014	바이오헬스인간과질병	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0015	바이오헬스글로벌영어(초급)	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0016	바이오헬스글로벌커뮤니케이션	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0017	바이오헬스의료윤리	2	2	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택
	HAXA0018	미래식품과다이어트	2	2	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택
	HAXA0019	신기술컨버전싱킹	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0020	바이오헬스인문학	2	2	전체/1,2	대전대학교	전공선택
	HAXA0021	바이오헬스기업가정신	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0022	스포츠와디지털	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0023	바이오헬스SAS기초실습	2	2	전체/1,2	대전대학교	전공선택
	HAXA0024	서비스디자인과프로젝트 관리를위한디지털도구	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0025	디지털멘탈헬스테라피	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0026	바이오헬스기초라이노3D	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0027	바이오헬스예방역학	3	3	전체/1,2	홍익대학교	전공선택
	HAXA0028	STATA프로그래밍	2	2	전체/1,2	홍익대학교	전공선택
	HAXA0029	뉴로사이언스(신경과학)와헬스케어	3	3	전체/1,2	상명대학교 바이오헬스데이터융합전공	전공선택
	HAXA0030	스마트심폐재활	3	3	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택
HAXD0001	바이오헬스케어빅데이터분석개론	3	3	전체/1,2	우송대학교	전공선택	
HAXD0002	헬스케어소프트웨어프로그래밍 개론및실습	3	3	전체/1,2	대전대학교	전공선택	
HAXD0003	소프트웨어형디지털치료제	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택	
HAXD0004	빅데이터통계학	3	3	전체/1,2	대전대학교	전공선택	
HAXD0005	헬스케어플랫폼운영체제	3	3	전체/1,2	우송대학교	전공선택	
HAXD0006	헬스케어빅데이터구조	3	3	전체/1,2	상명대학교 바이오헬스데이터융합전공	전공선택	
HAXD0007	빅데이터알고리즘분석	3	3	전체/1,2	대전대학교	전공선택	
HAXD0008	바이오헬스인공지능	3	3	전체/1,2	동의대학교	전공선택	
HAXD0009	바이오/의료데이터와머신러닝의이해	3	3	전체/1,2	우송대학교	전공선택	
HAXD0010	의료IT알고리즘및웹프로그래밍	3	3	전체/1,2	홍익대학교	전공선택	
HAXD0011	바이오/보건의료빅데이터분석	3	3	전체/1,2	동의대학교	전공선택	
HAXD0012	헬스케어데이터마케팅	3	3	전체/1,2	상명대학교 바이오헬스데이터융합전공	전공선택	

HAXD0013	의료영상과딥러닝의이해	3	3	전체/1,2	우송대학교	전공선택
HAXD0014	고속의료데이터처리를위한실전GPU 프로그래밍기초	3	3	전체/1,2	홍익대학교	전공선택
HAXD0015	바이오헬스통계적데이터분석	3	3	전체/1,2	홍익대학교	전공선택
HAXD0016	의료데이터보안	3	3	전체/1,2	대전대학교	전공선택
HAXD0018	헬스케어빅데이터캡스톤디자인	3	3	전체/1,2	동의대학교	전공선택
HAXD0019	영상처리및디지털신호분석	3	3	전체/1,2	동의대학교	전공선택
HAXD0020	시빅데이터분석플랫폼	3	3	전체/1,2	대전대학교	전공선택
HAXD0021	디지털헬스케어IoT시스템프로그래밍	3	3	전체/1,2	동의대학교	전공선택
HAXD0022	의료보안과블록체인이해	3	3	전체/1,2	상명대학교 바이오헬스데이터융합전공	전공선택
HAXD0023	헬스케어비즈니스모델설계	3	3	전체/1,2	대전대학교	전공선택
HAXD0024	바이오헬스논문연구(데이터)	3	3	전체/1,2	대전대학교	전공선택
HAXD0027	공공의료빅데이터분석및활용	3	3	전체/1,2	대전대학교	전공선택
HAXD0028	보건의료데이터베이스	3	3	전체/1,2	대전대학교	전공선택
HAXD0029	바이오헬스기술창업및사업화	3	3	전체/1,2	대전대학교	전공선택
HAXD0030	모바일헬스케어프로그래밍	3	3	전체/1,2	대전대학교	전공선택
HAXD0031	산학프로젝트실습 (헬스케어소프트웨어) I	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXD0032	IoT클라우드헬스케어리빙랩	3	3	전체/1,2	우송대학교	전공선택
HAXD0033	생체데이터기계학습실습	3	3	전체/1,2	홍익대학교	전공선택
HAXD0034	공동데이터모델이해와활용	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXD0035	바이오헬스데이터마이닝	3	3	전체/1,2	홍익대학교	전공선택
HAXD0036	지역사회연계프로젝트실습 (데이터) I	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXD0037	산학프로젝트실습 (헬스케어소프트웨어)II	3	3	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택
HAXD0038	바이오헬스공공빅데이터이해 및 분석	3	3	전체/1,2	대전대학교	전공선택
HAXD0039	헬스케어기기개발기초	3	3	전체/1,2	동의대학교	전공선택
HAXE0001	바이오헬스부트캠프	1	1	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXE0002	글로벌프로젝트실습 I	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXE0003	커뮤니티케어IPE프로그램실습	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXE0004	바이오헬스창업실습 I	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXE0005	바이오헬스창업실습II	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXC0024	디지털헬스케어마케팅	3	3	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택
HAXC0032	힐링웰니스케어산업	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXE0006	바이오헬스지식재산디자인씽킹	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXE0007	글로벌프로젝트실습II	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXE0008	글로벌필드트레이닝	3	3	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택

**총 편성학점 203학점**

**졸업이수학점**

<b>마이크로디그리</b>	<b>부전공</b>	<b>다전공</b>
12학점	21학점	42학점

**참여대학**

<b>주관대학</b>	<b>관련대학</b>
상명대학교(바이오헬스사업팀)	단국대학교, 홍익대학교, 우송대학교, 대전대학교, 동의대학교, 원광보건대학교

# 바이오헬스디자인융합전공 교육과정표

## 교육과정표

이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	개설 학부(과)	개설학과 이수구분
융합선택	HAXA0001	바이오헬스진로설계	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0002	바이오헬스의학용어	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0003	바이오헬스인체의신비	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0004	바이오헬스기초의학	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0005	바이오헬스의료정보학	2	2	전체/1,2	대전대학교	전공선택
	HAXA0006	바이오헬스코딩수학	2	2	전체/1,2	상명대학교 바이오헬스디자인융합전공	전공선택
	HAXA0007	의료정보(표준/보안/인증)	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0008	바이오헬스약과건강	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0009	바이오헬스역량강화	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0010	바이오헬스필드트레이닝	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0011	바이오헬스지식재산	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0012	바이오헬스파이썬(Python) 프로그래밍	2	2	전체/1,2	대전대학교	전공선택
	HAXA0013	바이오헬스와한의학	2	2	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택
	HAXA0014	바이오헬스인간과질병	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0015	바이오헬스글로벌영어(초급)	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0016	바이오헬스글로벌커뮤니케이션	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0017	바이오헬스의료윤리	2	2	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택
	HAXA0018	미래식품과다이어트	2	2	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택
	HAXA0019	신기술컨버전싱킹	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0020	바이오헬스인문학	2	2	전체/1,2	대전대학교	전공선택
	HAXA0021	바이오헬스기업가정신	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0022	스포츠와디지털	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0023	바이오헬스SAS기초실습	2	2	전체/1,2	대전대학교	전공선택
	HAXA0024	서비스디자인과프로젝트관리를 위한디지털도구	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0025	디지털멘탈헬스테라피	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0026	바이오헬스기초라이노3D	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0027	바이오헬스예방역학	3	3	전체/1,2	홍익대학교	전공선택
	HAXA0028	STATA프로그래밍	2	2	전체/1,2	홍익대학교	전공선택
	HAXA0029	뉴로사이언스(신경과학)와 헬스케어	3	3	전체/1,2	상명대학교 바이오헬스디자인융합전공	전공선택
	HAXA0030	스마트심폐재활	3	3	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택
	HAXB0001	3D그래픽스입문	3	3	전체/1,2	동의대학교	전공선택
	HAXB0002	핸드메이드메디컬3D	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXB0003	메디컬디지털그래픽스개론및실습	3	3	전체/1,2	홍익대학교	전공선택
HAXB0004	3D그래픽스고급	3	3	전체/1,2	동의대학교	전공선택	
HAXB0005	메디컬디지털그래픽스심화	3	3	전체/1,2	홍익대학교	전공선택	
HAXB0006	인체구조의이해및2D드로잉	3	3	전체/1,2	홍익대학교	전공선택	
HAXB0007	바이오아트를통한생명과학의 이해	3	3	전체/1,2	홍익대학교	전공선택	

HAXB0008	유니티(Unity)를 이용한VR/AR 콘텐츠제작	3	3	전체/1,2	우송대학교	전공선택
HAXB0009	그래픽디자인&헬스케어디자인	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXB0010	UI/UX프로그래밍	3	3	전체/1,2	상명대학교 바이오헬스디자인융합전공	전공선택
HAXB0011	휴먼컴퓨터인터랙션	3	3	전체/1,2	상명대학교 바이오헬스디자인융합전공	전공선택
HAXB0012	XR사용자경험설계응용	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXB0013	헬스케어서비스디자인	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXB0014	의료영상의이해및활용	3	3	전체/1,2	홍익대학교	전공선택
HAXB0015	의료영상기반3D프린팅	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXB0018	메타버스디지털헬스케어 포트폴리오제작	3	3	전체/1,2	홍익대학교	전공선택
HAXB0019	바이오헬스논문연구(디자인)	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXB0020	바이오일러스트레이션리빙랩	3	3	전체/1,2	홍익대학교	전공선택
HAXB0021	인간공학과헬스케어	3	3	전체/1,2	동의대학교	전공선택
HAXB0022	발달장애인지원VR/AR콘텐츠개발	3	3	전체/1,2	우송대학교	전공선택
HAXB0023	지역사회연계프로젝트실습(디자인) I	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXB0024	메디컬콘텐츠포트폴리오제작	3	3	전체/1,2	홍익대학교	전공선택
HAXB0025	예술과인지과학	3	3	전체/1,2	홍익대학교	전공선택
HAXB0026	신경미학개론	3	3	전체/1,2	홍익대학교	전공선택
HAXB0027	바이오헬스3D웨어러블디자인	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXB0028	3D메디컬콘텐츠제작실습	3	3	전체/1,2	홍익대학교	전공선택
HAXB0029	산학프로젝트실습(2D일러스터)	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXB0030	산학프로젝트실습(3D융합미디어)	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXE0001	바이오헬스부트캠프	1	1	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXE0002	글로벌프로젝트실습 I	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXE0003	커뮤니케이션PE프로그램실습	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXE0004	바이오헬스창업실습 I	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXE0005	바이오헬스창업실습II	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXC0024	디지털헬스케어마케팅	3	3	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택
HAXC0032	힐링웰니스케어산업	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXE0006	바이오헬스지식재산디자인씽킹	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXE0007	글로벌프로젝트실습II	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXE0008	글로벌필드트레이닝	3	3	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택

### 총 편성학점 179학점

### 졸업이수학점

마이크로전공	부전공	다전공
12학점	21학점	42학점

### 참여대학

주관대학	관련대학
상명대학교(바이오헬스사업팀)	단국대학교, 홍익대학교, 우송대학교, 대전대학교, 동의대학교, 원광보건대학교

# 바이오헬스첨단바이오테크융합전공 교육과정표

## 교육과정표

이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	개설 학부(과)	개설학과 이수구분
융합선택	HAXA0001	바이오헬스진로설계	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0002	바이오헬스의학용어	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0003	바이오헬스인체의신비	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0004	바이오헬스기초의학	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0005	바이오헬스의료정보학	2	2	전체/1,2	대전대학교	전공선택
	HAXA0006	바이오헬스코딩수학	2	2	전체/1,2	상명대학교 바이오헬스첨단바이오테크 융합전공	전공선택
	HAXA0007	의료정보(표준/보안/인증)	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0008	바이오헬스약과건강	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0009	바이오헬스역량강화	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0010	바이오헬스필드트레이닝	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0011	바이오헬스지식재산	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0012	바이오헬스파이썬(Python) 프로그래밍	2	2	전체/1,2	대전대학교	전공선택
	HAXA0013	바이오헬스와한의학	2	2	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택
	HAXA0014	바이오헬스인간과질병	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0015	바이오헬스글로벌영어(초급)	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0016	바이오헬스글로벌커뮤니케이션	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0017	바이오헬스의료윤리	2	2	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택
	HAXA0018	미래식품과다이어트	2	2	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택
	HAXA0019	신기술컨버전씹킹	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0020	바이오헬스인문학	2	2	전체/1,2	대전대학교	전공선택
	HAXA0021	바이오헬스기업가정신	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0022	스포츠와디지털	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0023	바이오헬스SAS기초실습	2	2	전체/1,2	대전대학교	전공선택
	HAXA0024	서비스디자인과프로젝트관리를 위한디지털도구	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0025	디지털멘탈헬스테라피	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0026	바이오헬스기초라이노3D	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0027	바이오헬스예방역학	3	3	전체/1,2	홍익대학교	전공선택
	HAXA0028	STATA프로그래밍	2	2	전체/1,2	홍익대학교	전공선택
	HAXA0029	뉴로사이언스(신경과학)와 헬스케어	3	3	전체/1,2	상명대학교 바이오헬스첨단바이오테크 융합전공	전공선택
	HAXA0030	스마트심폐재활	3	3	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택
	HAXC0008	빅데이터로보는질환	3	3	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택
	HAXC0014	유전자와디지털맞춤헬스	3	3	전체/1,2	동의대학교	전공선택
	HAXC0033	바이오헬스의약품학	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXD0017	유전자기반시질병진단 (메디컬지노믹스)	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택	
HAXF0001	의료기기규제과학(RA) I	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택	
HAXF0002	의료기기규제과학(RA) II	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택	
HAXF0003	바이오제품GMP	3	3	전체/1,2	동의대학교	전공선택	
HAXF0004	첨단바이오테크기초실습	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택	
HAXF0005	바이오식품HACCP이해	3	3	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택	
HAXF0006	바이오헬스노과학	3	3	전체/1,2	우송대학교	전공선택	
HAXF0007	유전자와디지털맞춤헬스리빙랩 I	2	2	전체/1,2	동의대학교	전공선택	

HAXF0008	유전자와디지털맞춤헬스리빙랩Ⅱ	1	1	전체/1,2	동의대학교	전공선택
HAXF0009	질환맞춤형디지털기기학	3	3	전체/1,2	우송대학교	전공선택
HAXF0010	첨단바이오테크개론	3	3	전체/1,2	상명대학교 바이오헬스첨단바이오테크 융합전공	전공선택
HAXF0011	바이오테크기기분석	3	3	전체/1,2	홍익대학교	전공선택
HAXF0012	바이오테크소재산업	3	3	전체/1,2	홍익대학교	전공선택
HAXF0013	바이오산업공학	3	3	전체/1,2	미정	전공선택
HAXF0014	맞춤약리학	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXF0015	맞춤헬스식품학	3	3	전체/1,2	미정	전공선택
HAXF0016	바이오식품HACCP실습	3	3	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택
HAXF0017	바이오기능성식품학	3	3	전체/1,2	우송대학교	전공선택
HAXF0018	바이오의약품품질관리학	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXF0019	바이오의약품품질관리실습	2	2	전체/1,2	미정	전공선택
HAXF0020	바이오헬스논문연구(첨단바이오테크)	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXE0001	바이오헬스부트캠프	1	1	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXE0002	글로벌프로젝트실습 I	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXE0003	커뮤니케이션PE프로그램실습	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXE0004	바이오헬스창업실습 I	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXE0005	바이오헬스창업실습Ⅱ	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXC0024	디지털헬스케어마케팅	3	3	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택
HAXC0032	힐링웰니스케어산업	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXE0006	바이오헬스지식재산디자인씽킹	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXE0007	글로벌프로젝트실습Ⅱ	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXE0008	글로벌필드트레이닝	3	3	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택

**총 편성학점 163학점**

**졸업이수학점**

<b>마이크로디그리</b>	<b>부전공</b>	<b>대전공</b>
12학점	21학점	42학점

**참여대학**

<b>주관대학</b>	<b>관련대학</b>
상명대학교(바이오헬스사업팀)	단국대학교, 홍익대학교, 우송대학교, 대전대학교, 동의대학교, 원광보건대학교

# 문화예술교육융합전공 교육과정표

교육과정표									
이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설 학부(과)	개설학과 이수구분	
융합선택	HACO0003	문화예술정책의이해	3	3	3/2	9학점 이상	문화예술교육 융합전공	융합선택	
	HACO0002	예술치유및상담	3	3	4/1		문화예술교육 융합전공	융합선택	
	HACO0004	예술융합기술리터러시	3	3	4/2		문화예술교육 융합전공	융합선택	
	HAUS0016	음악사1	2	2	1/1	36학점 이상	음악학부	전공선택	
	HAUS0018	음악이론1	2	2	1/1		음악학부	전공선택	
	HAGO0106	음악교육론	2	2	2/2		음악학부	전공선택	
	HAGO0109	음악교수학습방법	2	2	3/1		음악학부	전공선택	
	HAGO0110	음악교육프로그램개발	2	2	3/2		음악학부	전공선택	
	HAGO0113	공연제작의기술관리	2	2	2/2		음악학부	전공선택	
	HAGO0116	음악분야에서의 인공지능	3	3	2/1		음악학부	전공선택	
	HAGO0060	음악마케팅과관객창출	2	2	3/1		음악학부	전공선택	
	HAGO0033	ICT음악플러스	2	2	3/1		음악학부	전공선택	
	HAGO0101	음악치료	2	2	4/2		음악학부	전공선택	
	HAGO0031	연주3	1	1	2/1	음악학부	전공선택		
	HAGO0044	연주4	1	1	2/2	음악학부	전공선택		
	HADE0020	무용의시각화와프리젠테이션	2	2	1/1	36학점 이상	무용예술전공	전공선택	
	HADE1051	무용인류학과역사	3	3	1/2		무용예술전공	전공선택	
	HADE0092	무용교육론	2	2	2/1		무용예술전공	전공선택	
	HADE0093	무용교수학습방법	2	2	2/2		무용예술전공	전공선택	
	HADE9223	무용교육프로그램개발	2	2	3/1		무용예술전공	전공선택	
	HADE9226	무용큐레이션	3	3	3/1		무용예술전공	전공선택	
	HADE0071	무용교육공학	3	3	3/2		무용예술전공	전공선택	
	HADE0079	무용예술경영론	3	3	2/1		무용예술전공	전공선택	
	HADE9234	시하이브리드무용창작	3	3	2/1		무용예술전공	전공선택	
	HADE0040	캡스톤예술기획(캡스톤디자인)	3	3	3/1		무용예술전공	전공선택	
	HAFU0023	문화예술교육개론	2	2	2/1	36학점 이상	무용예술전공	전공선택	
	HAFU0024	문화예술교육현장의이해와실습	2	2	4/2		무용예술전공	전공선택	
	HACO0001	문화예술저널리즘	3	3	1/1		무용예술전공	전공선택	
			현장실습학기제 (문화예술융합전공)	15	15	전체/1,2	36학점 이상	문화예술교육 융합전공	융합선택
			현장실습학기제 (문화예술융합전공)	3	3	전체/ 방학기간		문화예술교육 융합전공	융합선택
<b>총 편성학점 64점</b>									
<b>졸업이수학점 36학점</b>									
<b>참여학과</b>									
<b>주관학과</b>					<b>참여학과</b>				
음악학부					무용예술전공				

# 공동체혁신융합전공 교육과정표

## 교육과정표

이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	개설 학부(과)	개설학과 이수구분
융합선택	HALG0001	CI50 융합인재 로드맵	2	2	전체/1,2	단국대학교	교양선택
	HALG0004	문학으로 바라본 현대사회	3	3	전체/2	서강대학교	교양선택
	HALG0002	게임으로 배우는 정치	3	3	전체/1,2	단국대학교	교양선택
	HALG0005	안전관리의 이해	3	3	전체/1,2	대전대학교	교양선택
	HALG0003	마음치유, 잃어버린 나를 찾는 길	3	3	전체/1,2	원광대학교	교양선택
	HALG0006	여행과 치유 여행으로 행복해지기	3	3	전체/1,2	원광대학교	교양선택
	HASS5121	K-치유 현장실습	3	3	전체/1,2	원광대학교	전공선택
	HASS1411	공공인문학 연습	3	3	전체/1,2	서강대학교	전공선택
	HASS3111	현대 가족의 위기 지원	3	3	전체/1,2	대전대학교	전공선택
	HASS5112	댕댕이와 냥냥이를 부탁해	3	3	전체/1,2	원광대학교	전공선택
	HASS2321	데이터로 도시 분석하기	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HASS1412	디지털 휴먼 상호작용의 이해	3	3	전체/1,2	서강대학교	전공선택
	HAAM9232	비즈니스 혁신 생태계의 미래	3	3	전체/1,2	상명대학교 공동체혁신융합전공	전공선택
	HADE9239	사회공동체와 움직임치료 (캡스톤디자인)	3	3	전체/1,2	상명대학교 공동체혁신융합전공	전공선택
	HASS3422	나는 왜 불안할까 불안의 뇌과학	3	3	전체/1,2	대전대학교	전공선택
	HASP0056	지역공동체의 행복과 삶의 질	3	3	전체/1,2	상명대학교 공동체혁신융합전공	전공선택
	HAGO0117	커뮤니티 음악의 이해와 실제	3	3	전체/1,2	상명대학교 공동체혁신융합전공	전공선택
	HASS2132	테크놀로지와 심리상담	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HASS2223	데이터 문해력	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HASS1123	한국사회의 젠더와 발전	3	3	전체/1,2	서강대학교	전공선택
	HASS1234	디벨로프먼트 세계적 형성과 한국의 경험	3	3	전체/2	서강대학교	전공선택
	HASS1236	비영리조직과 소셜임팩트	3	3	전체/2	서강대학교	전공선택
	HASS1237	사회문제 해결을 위한 기업 커뮤니케이션	3	3	전체/2	서강대학교	전공선택
	HASS2134	지역사회 가족, 교육 공동체 회복을 위한 리빙랩	3	3	전체/2	단국대학교	전공선택
	HASS2335	공공갈등 해결의 융합적 접근	3	3	전체/2	단국대학교	전공선택
	HASS2326	질병과 치료로 본 서양의 역사	3	3	전체/2	단국대학교	전공선택
	HASS3313	화재의 예방 및 대응	3	3	전체/2	대전대학교	전공선택
	HASS3214	기업가정신과 사회적 책임	3	3	전체/2	대전대학교	전공선택
	HASS3215	백세시대 99-88 생활과 보험	3	3	전체/2	대전대학교	전공선택
	HASP0055	스마트 성장과 지역 공동체	3	3	전체/2	상명대학교 공동체혁신융합전공	전공선택
	HABB9219	건강한 생태계 실현을 위한 영미문화의 이해	3	3	전체/2	상명대학교 공동체혁신융합전공	전공선택
	HABB9218	디지털융합역량과 AI 시대 언어학습	3	3	전체/2	상명대학교 공동체혁신융합전공	전공선택
HABH0061	한일지역문화와 문화콘텐츠	3	3	전체/2	상명대학교 공동체혁신융합전공	전공선택	
HASS5123	365일 생활속의 건강의학	3	3	전체/2	원광대학교	전공선택	
HASS5124	댕댕이와 힐링하기!	3	3	전체/2	원광대학교	전공선택	

HASS5119	웰니스 치유정책: 행복한 공동체 만들기	3	3	전체/2	원광대학교	전공선택
HASS6001	글로벌K-컬처101	2	2	전체/2	단국대학교	전공선택
HASS6002	글로벌문화산책	2	2	전체/2	단국대학교	전공선택
HASS6003	K-콘텐츠와인문학	3	3	전체/2	동서대학교	전공선택
HASS6004	문학의스토리텔링과문화콘텐츠	3	3	전체/2	원광대학교	전공선택
HASS6005	K-컬처의역사와캐릭터읽기	3	3	전체/2	원광대학교	전공선택
HASS6006	생성형AI를활용한영상콘텐츠기획	3	3	전체/2	청강문화산업대학교	전공선택
HASS6007	K-POP과문화	3	3	전체/2	한서대학교	전공선택
HASS6008	글로벌K-POP장르여행	3	3	전체/2	한서대학교	전공선택
HASS6009	크리에이터창의전략	3	3	전체/2	청강문화산업대학교	전공선택
HASS7001	실감미디어콘텐츠개발	3	3	전체/2	광운대학교	전공선택
HASS7002	메타버스, 너 때는 말이야!	3	3	전체/2	광운대학교	전공선택
HASS7003	인터랙티브데이터시각화	3	3	전체/2	광운대학교	전공선택
HASS7004	차별, 불공정 사회와 법의 기능	3	3	전체/2	광운대학교	전공선택
HASS7005	빅데이터와 정부혁신	3	3	전체/2	국민대학교	전공선택
HASS7006	소통과 공감의 말하기 기술	3	3	전체/2	영남대학교	전공선택
HASS7007	글로벌상생을 위한 AI활용	3	3	전체/2	영남대학교	전공선택
HASS7008	AI로보는한국사	3	3	전체/2	호남대학교	전공선택
HASS7009	지역사회와사회통합	3	3	전체/2	호남대학교	전공선택
HASS7010	인간과 환경	3	3	전체/2	호남대학교	전공선택
	K-치유 운동헬스케어	3	3	전체/2	원광대학교	전공선택
	데이터 사이언스와 사회정의	3	3	전체/1,2	서강대학교	전공선택
	놀이문화와 성장마인드셋	3	3	전체/1,2	대전대학교	전공선택
	음악 속의 사회적 메시지	3	3	전체/1,2	상명대학교 공동체혁신융합전공	교양선택
	K-치유 보듬체투어 리빙랩	3	3	전체/1,2	원광대학교	전공선택
	상생의 공동체를 위한 리빙랩	3	3	전체/1,2	원광대학교	전공선택
	문화다양성과 인권	3	3	전체/1,2	대전대학교	전공선택
	미디어 & 디지털 리터러시 교육	3	3	전체/1,2	서강대학교	전공선택
	복지국가론	3	3	전체/1,2	서강대학교	전공선택
	뉴미디어와 사회	3	3	전체/1,2	서강대학교	전공선택
	지역사회와 공공정책 리빙랩	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	영어로 배우는 생활철학	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	한일사회와 문화트렌드	3	3	전체/1,2	상명대학교 공동체혁신융합전공	전공선택
	미래 사회와 글로벌 협력 생태계	3	3	전체/1,2	상명대학교 공동체혁신융합전공	전공선택
	가상현실 기술을 활용한 치유	3	3	전체/1,2	원광대학교	전공선택
	AI와 부동산	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	정치와 리더십	3	3	전체/1,2	서강대학교	전공선택
	글로벌 공동체와 개발협력	3	3	전체/1,2	서강대학교	전공선택
	소셜 네트워크 분석	3	3	전체/1,2	서강대학교	전공선택
	AI와 정책	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	건강가정지원 리빙랩	3	3	전체/1,2	대전대학교	전공선택
	통합적 사례관리지원을 위한 연구방법	3	3	전체/1,2	대전대학교	전공선택
	4대 사회 위기 대응과	3	3	전체/1,2	상명대학교	전공선택

	지속 가능한 생태계 교육				공동체혁신융합전공	
	기술(AI/ICT)발전에 따른 4차산업혁명 및 돌봄 정책/실천 개발	3	3	전체/1,2	상명대학교 공동체혁신융합전공	전공선택
	케어복지론	3	3	전체/1,2	원광대학교	전공선택
	상생과 치유의 인문카페	3	3	전체/1,2	원광대학교	전공선택
	경제발전과 사회변화	3	3	전체/1,2	서강대학교	전공선택

**총 편성학점 243학점**

**졸업이수학점**

<b>마이크로디그리</b>	<b>부전공</b>	<b>다전공</b>
9~12학점	21학점	36학점

**참여대학**

<b>주관대학</b>	<b>관련대학</b>
상명대학교(인문사회융합인재양성사업단)	서강대학교, 단국대학교, 대전대학교, 원광대학교

## 4. 자기설계융합전공

자기설계융합전공(SM-ISM(SangMyung Interdisciplinary Self-designed Major))은 여러 학문을 종합하여 학생 스스로, 가장 "상명스러운"전공을 주도적으로 설계해 나가는 제도이다. 본인이 스스로 2개 이상의 전공과목으로 융합설계한 교육과정을 소정의 절차에 따라 학교의 승인을 받아 이수하는 전공이며, 다전공으로 신청할 수 있다.

### 가. 모집인원

매 학기 홈페이지 공지를 통해 안내

### 나. 신청자격(신청 자격 변경 검토 필요)

모든 재학생 신청 가능

### 다. 신청 및 취소시기

매 학기 5월~6월 및 11월~12월 홈페이지 학사공지를 통해 안내

### 라. 교육과정 설계 대상

서울캠퍼스,천안캠퍼스 모든 학부(과)/전공 및 **국내 타 대학 모든 학부(과)/전공 가능**

### 마. 신청절차

- 1) 학생 개인이 지도교수와 협의 하에 2개 이상의 전공과목으로 자신의 전공 영역(전공명, 학위명, 교육과정 등)을 직접 설계, 샘플포털시스템을 통하여 신청
- 2) [필수] 타 전공 교과목 반영 시 사전심의를 위해 학생 개인이 타 전공 교수 간 연락 및 협의 진행
- 3) 지도교수 및 학부(과)장은 신청된 교육과정의 관련분야 전공 교수로 자기설계융합전공 지도위원회를 구성하여 사전심의
- 4) 자기설계융합전공 지도위원회는 설계한 전공 교육과정의 적절성 및 타당성을 사전 심의한 결과와 학생 제출서류를 학사운영팀 송부
- 5) 사전심의를 통과한 SM-ISM교육과정에 한하여 교무처장, 학생처장, 각 단과대학장, 지도교수로 구성된 자기설계융합전공 심의위원회의 최종심의를 거쳐 승인받은 이수계획표로 전공을 이수

### 바. 제출서류

자기설계융합전공 사전심의서, 자기설계융합전공 신청서, 자기설계융합전공 지도교수 승인서, 자기설계융합전공 개요 및 학업이수계획서, 자기설계융합전공 교육과정표, 자기설계융합전공 이수계획표

### 사. 졸업학점

- 1) 심화전공으로 이수시: 81학점 이상 편성, 75학점 이상 이수
- 2) 주전공으로 이수시: 54학점 이상 편성, 45학점 이상 이수
- 3) 제2전공으로 이수시: 45학점 이상 편성, 36학점 이상 이수

### 아. 특기사항

- 1) 제1전공의 전공교과목과 자기설계융합전공교과목 중 학수번호가 동일한 경우 최대 6학점까지 중복인정 가능
- 2) 승인 전 이미 이수한 교과목을 자기설계융합전공 학점으로 이수구분정정신청을 통해 인정 가능
- 3) 사범대학 전공교과목을 SM-ISM교육과정으로 편성 및 이수는 가능하되, 교원자격증 발급 불가
- 4) 우리대학의 교류협정대학 및 K-MOOC을 통해 취득가능한 모든 교과목을 SM-ISM교육과정에 편성 가

능

- 5) 부득이한 사유가 있을 때 SM-ISM교육과정을 변경 및 보완할 수 있으며 “자기설계융합전공 교육과정 변경 신청서”를 제출하여 승인을 받아야 함
- 6) 편입학자가 자기설계융합전공 진입 시 제1전공의 취득의무학점은 일반 신입학 학생들과 동일하게 적용함

#### 자. 자기설계융합전공 취소

- 1) 자기설계융합전공 이수를 취소하고자 하는 학생은 매 학기 5월 및 11월에 신청함을 원칙으로 하며 “자기설계융합전공 취소원”을 제출하여 자기설계융합전공 심의위원회의 승인을 받아야 한다.
- 2) 이수포기자의 자기설계융합전공 교육과정 취득학점은 일반선택 학점으로 인정한다.

#### 차. 학위수여

- 1) 제1전공 및 자기설계융합전공(SM-ISM)의 졸업이수요건을 각각 갖추었을 경우 학위명을 병행 표기하여 학위를 수여한다.
- 2) 제1전공의 졸업요건을 갖추었으나 자기설계융합전공(SM-ISM)의 졸업요건을 갖추지 못했을 경우에는 학위를 수여할 수 없다.  
(다만, 자기설계융합전공(SM-ISM) 취소 후 제1전공의 졸업요건을 심화전공기준으로 이수하였을 시 제1전공 학위 수여 가능)

## 5. 부전공

제1전공(본전공) 외 타 학부(과)/전공의 전공 소정학점(21학점) 이수 시 이수경력을 인정하는 제도

### 가. 모집인원

제한 없음

### 나. 신청자격(신청자격 변경 필요)

모든 재학생

### 다. 신청 및 취소 시기

매 학기 5월 및 11월 홈페이지 학사공지에 안내

### 라. 대상

모든 학부(과)/전공 신청 가능

※학제 개편으로 폐과 및 통합된 일부 학과로의 진입을 불허함

### 마. 교육과정 이수

- 1) 학부(과)/전공별 전공 교과목 내에서 이수 구분 상관없이 21학점 이상 이수
- 2) 편입학자가 부전공 이수 시 제1전공은 소속 원학년 학부(과)/전공의 전공 이수학점을 이수 구분에 상관없이 이수하여야 한다.

## 6. 심화전공

2016학번부터 시행하며, 제1전공의 심화된 내용의 교육과정을 이수하는 전공제도(단일전공의 개선제도)이다. 복수의 학위는 수여하지 않으며 학부(과)/전공별 3,4학년의 교육과정 중 지정된 심화교과목을(18학점 ~ 24학점 이상) 15학점 이상 이수하여야 한다.

### 가. 적용대상

- 1) 2016학번 이후 입학자로서 2학년 2학기(4개 학기 수료학점 이수 예정자) 재학생 중 다전공(제2전공, 연계전공 및 융합전공, 자기설계융합전공 등)/부전공/마이크로전공 2개 이상을 신청을 하지 않은 자
- 2) 편입학자, 공학인증대상자, 체육특기자, 특수교육대상자, 외국인특별전형, 계약학과, 특성화고졸재직자전형으로 입학한 자는 예외로 함

### 나. 교육과정 이수

- 1) 공통: 3학년과 4학년의 심화교과목 15학점 이상 이수
- 2) 2022학년도 이전 입학자: 전공심화 15학점을 포함하여 전공60학점 이상 이수
- 3) 2023학년도 이후 입학자: 전공심화 15학점을 포함하여 전공75학점 이상 이수

### 다. 심화전공 취소

심화전공 이수 중 다전공(제2전공, 연계/융합전공, 자기설계융합전공), 부전공, 마이크로전공 2개 이상 진입 승인 시 심화전공은 자동 취소되며, 진입한 전공제도에 따라 이수하여야 한다

## 7. 마이크로전공제도

마이크로전공이란 융합능력을 함양하고 타학문에 접근할 수 있는 기회를 제공하기 위해 세부전공 또는 학제 간 교육과정을 타 전공제도에 비해 낮은 이수요건으로 이수할 수 있는 제도를 말한다.

### 가. 모집인원 및 신청자격

제한 없음

### 나. 신청 및 취소 시기

매 학기 5월 및 11월 홈페이지 학사공지에 안내

### 다. 마이크로전공 유형

- 1) **자기전공활용형**: 학생의 원소속 전공 분야에 활용가능한 범용적 성격의 마이크로전공
- 2) **융합연계형**: 여러 전공을 융합·연계하여 새로운 실무분야를 설정하고, 특성화 융합학문 분야 학습을 위한 마이크로전공
- 3) **사회수요맞춤형**: 자격증 취득, 창업 또는 기업 맞춤형 교육과정 등 사회수요에 특화된 영역의 초급전문가 양성을 위한 마이크로전공

### 라. 교육과정 이수

- 1) 마이크로전공 교육과정은 9~15학점으로 편성되어 있으며, 마이크로전공 이수희망자는 해당 마이크로전공 교육과정의 모든 교과목을 이수하여야 함
- 2) 제1전공 혹은 타 전공제도(다전공, 부전공)에서 이수한 전공교과목 중에서 마이크로전공의 교과목과 학수번호가 동일한 교과목이 있는 경우에도 **중복 인정은 불허함**
- 3) 마이크로전공 승인 이전에 이수한 교과목이 교육과정에 편성되어 있는 경우 마이크로전공 학점으로 인정 가능
- 4) 마이크로전공제도로 졸업요건을 충족하려는 경우, 제1전공 60학점과 마이크로전공을 최소 2개 이상 이수해야 함
- 5) 천안캠퍼스 및 서울천안 융합형 마이크로전공의 신청 및 이수는 가능하나, 교육과정 이수를 위한 별도의 분반(캠퍼스별) 개설은 불가능
- 6) 마이크로전공 이수는 학점교류 및 K-MOOC, 대체 교과목 인정 등으로 이수할 수 없음을 원칙으로 한다.

### 마. 마이크로전공 취소

마이크로전공 취소자가 이수한 교과목은 일반선택으로 이수구분을 변경하여 졸업학점에 포함한다.

### 사. 인증 및 졸업요건

- 1) 마이크로전공을 이수하였을 경우, 학위증 및 졸업증명서에 마이크로전공명을 기재하고, 성적증명서에는 마이크로전공 이수 내역을 표기한다.
- 2) 제1전공 및 마이크로전공을 2개 이상 이수하였을 경우 졸업요건을 갖춘 것으로 보며 주전공 학위를 수여한다.
- 3) 제1전공의 졸업요건을 갖추었으나 마이크로전공의 졸업요건을 갖추지 못했을 경우 학위를 수여할 수 없다.(다만, 마이크로전공 취소 후 제1전공의 졸업요건을 심화전공 또는 다·부전공 이수기준으로 이수하였을 시 수여 가능)

## 아. 마이크로전공 및 교육과정(서울캠퍼스)

### ※ 서울캠퍼스 마이크로전공 및 교육과정

순번	마이크로전공명	유형	교육과정				
			학수번호	교과목명	학점	이수구분	주관학과
1	글로벌문화관광융합	융합연계형	HASP0027	문화와공간환경	3	전공	공간환경학부
			HAMD0001	역사문화관광론	3	1MD	해당 마이크로전공
			HAFU0013	역사스토리텔링	3	전공	역사콘텐츠전공
			HABH0006	로컬콘텐츠와한일문화여행	3	전공	한일문화콘텐츠전공
			HASP0042	관광공간의스토리텔링과콘텐츠	3	전공	공간환경학부
2	범죄예방 공간환경설계	융합연계형	HALF9284	범죄와사회	3	교양	지적재산권전공
			HAUS0001	공간정보학개론	3	전공	공간환경학부
			HASP0026	주택/단지디자인	3	전공	공간환경학부
			HASP0033	단지디자인메뉴얼	2	전공	공간환경학부
			HAUS0002	공간계획입문	3	전공	공간환경학부
3	크리에이티브 도시재생	융합연계형	HASP0022	도시공간의이해	3	전공	공간환경학부
			HAAT0012	도시및지방행정론	3	전공	행정학부
			HASP0043	도시재생과지역개발	3	전공	공간환경학부
			HAAA9221	서울의역사와문화유산	3	전공	역사콘텐츠전공
			HASP0041	세계도시연구	3	전공	공간환경학부
4	운동영양학	융합연계형	HAFU0004	식품과운동생리학	3	전공	식품영양학전공
			HACL0002	현대인의영양과건강	3	전공	식품영양학전공
			HADN0013	운동영양학	2	전공	스포츠건강관리전공
			HADN0027	운동처방론	3	전공	스포츠건강관리전공
5	패션콘텐츠	자기전공활용형	HACK0003	패션마케팅커뮤니케이션	3	전공	의류학전공
			HACK0008	스타일분석및표현1	3	전공	의류학전공
			HACK0009	패턴과의류생산2	3	전공	의류학전공
			HACK9013	패션소재기획	3	전공	의류학전공
			HACK6006	졸업작품제작	3	전공	의류학전공
6	문화콘텐츠 기획	융합연계형	HABA9211	고전문학과문화콘텐츠(캡스톤디자인)	3	전공	국어교육과
			HABH0041	동영상플랫폼과한일콘텐츠문화	3	전공	한일문화콘텐츠전공
			HABA3241	미디어리터러시와교육연극론	3	전공	국어교육과
7	k-문화공연기획	융합연계형	HAGO0060	음악마케팅과관객창출	2	전공	음악학부
			HAGO0081	공연기획(캡스톤디자인)	2	전공	음악학부
			HAAM0010	글로벌서비스경영론	3	전공	글로벌경영학과
			HAAM0021	국제마케팅커뮤니케이션론	3	전공	글로벌경영학과
8	콘텐츠IP	융합연계형	HAAQ0044	저작권법1	3	전공	지적재산권전공
			HABH0028	미디어믹스실습(캡스톤디자인)	3	전공	한일문화콘텐츠전공
			HAAP0006	문화콘텐츠와창작소재개발	3	전공	역사콘텐츠전공
			HAAP0001	문화콘텐츠의발상과기획	3	전공	역사콘텐츠전공
9	게임콘텐츠사운드프로덕션	융합연계형	HAGO0020	미디/오디오시퀀싱	2	전공	음악학부(뉴미디어작곡)
			HAGO0037	스튜디오테크닉	2	전공	음악학부(뉴미디어작곡)
			HAGO0033	ICT음악플러스	2	전공	음악학부(뉴미디어작곡)
			HAGF0006	게임학개론	3	전공	게임전공
10	마음건강과 치유	융합연계형	HAQG0003	정신건강론	3	전공	가족복지학과
			HALF9279	긍정심리와 행복탐구	3	교양	가족복지학과
			HAAL9002	집단상담	3	전공	가족복지학과
			HASP0036	건강과 공간환경	3	전공	공간환경학부
11	에듀테크 기획	융합연계형	HABE9233	디지털학습콘텐츠설계및개발(캡스톤디자인)	3	전공	교육학과

			HABA5004	학습자맞춤형수업설계(캡스톤 디자인)	3	전공	국어교육과
			HABE9234	이러닝콘텐츠기획및설계	3	전공	교육학과
12	인적자원전문가/ 인적자원관리개발자과정	사회수요 맞춤형 -자격증형	HABE9232	인적자원개발론	3	전공	교육학과
			HAAE0006	인적자원관리	3	전공	경영학부
			HAAE5004	조직행동론	3	전공	경영학부
			HAAE6002	경영조직론	3	전공	경영학부
13	인공지능과 휴먼 의사결정	융합 연계형	HALF9407	현대사회와의사결정	3	교양	계당교양교육원
			HALF9031	현대사회와심리학	3	교양	계당교양교육원
			HAIE0049	뇌과학과 인공지능	3	전공	휴먼지능정보공학전공
14	AI+X선도인재양성	사회수요 맞춤형 -사학 연계형	HAKT0001	AI+X선도인재양성기초프로젝트	3	일선	AI+X융합센터
			HAKT0002	AI+X선도인재양성중급프로젝트	3	일선	AI+X융합센터
			HAKT0003	AI+X선도인재양성고급프로젝트	3	일선	AI+X융합센터
15	아트앤시	융합 연계형	HADA1103	기초컴퓨터그래픽1	3	전공	조형예술전공
			HADA0032	이미지와프로덕션	3	전공	조형예술전공
			HAIE0011	인터랙션디자인	3	전공	휴먼지능정보공학전공
			HAIE0032	피지컬컴퓨팅	3	전공	휴먼지능정보공학전공
16	파이낸스 애널리틱스	융합 연계형	HAAM9220	기업재무이론과실제	3	전공	글로벌경영학과
			HAAE9230	데이터와금융	3	전공	경영학부
			HAAM9223	데이터기반글로벌금융투자	3	전공	글로벌경영학과
			HAAE9013	파생상품의이해	3	전공	경영학부
17	공공분야 성과관리시스템 운영전문과정	융합 연계형	HAAT0031	전력기획과혁신	3	전공	행정학부
			HAAT0016	인적자원관리론	3	전공	행정학부
			HAAT0024	재무행정론	3	전공	행정학부
			HAIE0037	데이터베이스	3	전공	휴먼지능정보공학전공
			HAMD0002	공공기관성과관리실습(캡스톤 디자인)	3	1MD	해당 마이크로전공
18	데이터리터러시	융합 연계형	HAQA0004	데이터사이언스개론	3	전공	문헌정보학전공
			HAAE5005	경영전략	3	전공	경영학부
			HAAE5002	경영데이터분석기초	3	전공	경영학부
			HAIE0002	지능정보공학설계	3	전공	휴먼지능정보공학전공
19	아동상담	자기전공 활용형	HAAL9228	아동상담	3	전공	가족복지학과
			HAQG0008	놀이치료	3	전공	가족복지학과
			HAAL0007	상담이론	3	전공	가족복지학과
			HAAL9224	영유아발달	3	전공	가족복지학과
			HAQB0004	아동생활지도	3	전공	가족복지학과
20	바이오메디컬 푸드	융합 연계형	HACL9220	건강기능성식품학	3	전공	식품영양학전공
			HABT0031	면역학	3	전공	생명공학전공
			HACL0001	생리학	3	전공	식품영양학전공
			HACL0003	식품학개론	3	전공	식품영양학전공
			HALF0503	식생활과건강	3	교양	식품영양학전공
21	공간 빅데이터 활용 로컬콘텐츠개발	자기전공 활용형	HASP0019	공간빅데이터분석과인공지능	3	전공	공간환경학부
			HASP0009	관광과여가공간의이해	3	전공	공간환경학부
			HAFU0028	공제공간의이해	3	전공	공간환경학부
			HASP0036	건강과공간환경	3	전공	공간환경학부
			HASP0018	공간정보의시각화	3	전공	공간환경학부
22	미래형 스마트시티	융합 연계형	HAAT0053	공공데이터의이해	3	전공	행정학부
			HAUS0001	공간정보학개론	3	전공	공간환경학부
			HASP0002	도시와인문환경	3	전공	공간환경학부
			HASP0017	공간정보와자료분석	3	전공	공간환경학부
			HASP0034	공간과사회	3	전공	공간환경학부

23	문화콘텐츠아카이빙	융합 연계형	HAFU0020	라키비움의이해	3	전공	조형예술전공
			HAAH0010	기록관리	3	전공	문헌정보학전공
			HADD0004	디지털큐레이션의이해	3	전공	디지털인문정보융합전공
			HAAA9232	디지털문화유산과인공지능	3	전공	역사콘텐츠전공
24	시니어 디지털 리터러시 프로그램기획양성	자기전공 활용형	HAAH6006	주제별전보원	3	전공	문헌정보학전공
			HAAH3221	온라인정보검색	3	전공	문헌정보학전공
			HAAH9223	콘텐츠기획및마케팅	3	전공	문헌정보학전공
			HALF0104	정보조사와보고서작성	3	교양	문헌정보학전공
			HAMD0003	시니어디지털리터러시교육프로그램기획및운영	3	1MD	해당 마이크로전공
25	사회적 약자를 위한 공간복지플래닝	융합 연계형	HASP0036	건강과공간환경	3	전공	공간환경학부
			HASP0011	공간환경복지	3	전공	공간환경학부
			HASP0023	특수계층공간환경계획	3	전공	공간환경학부
26	전시기획	자기전공 활용형	HAFU0020	라키비움의이해	3	전공	조형예술전공
			HADA9004	현대예술의쟁점	3	전공	조형예술전공
			HADA9213	미술과현장(캡스톤디자인)	3	전공	조형예술전공
27	미디어콘텐츠제작	자기전공 활용형	HADA9238	미디어리터러시	3	전공	조형예술전공
			HADA0028	뉴미디어아트(캡스톤디자인)	3	전공	조형예술전공
			HADA0045	미디어기법	3	전공	조형예술전공
28	커플 및 가족상담	사회수요 맞춤형 자격증형	HAAL6002	가족상담 및 치료	3	전공	가족복지학과
			HAAL0007	상담이론	3	전공	가족복지학과
			HAAL0003	가족관계	3	전공	가족복지학과
			HAAL0034	가족복지론	3	전공	가족복지학과
			HABE1122	인간발달과교육	3	전공	교육학과
29	공감 커뮤니케이션	융합 연계형	HAAL0007	상담이론	3	전공	가족복지학과
			HALF9358	휴먼커뮤니케이션	3	교양	국어교육과
			HAIE0039	소셜인공지능	3	전공	휴먼지능정보공학전공
30	청소년 상담	사회수요 맞춤형 자격증형	HAAL0007	상담이론	3	전공	가족복지학과
			HAAL0006	심리검사	3	전공	가족복지학과
			HAAL9002	집단상담	3	전공	가족복지학과
			HABE1122	인간발달과교육	3	전공	교육학과
			HAQG0006	청소년활동론	3	전공	아동·청소년상담연계전공
31	디지털심리치료	융합 연계형	HAAL0007	상담이론	3	전공	가족복지학과
			HAQG0003	정신건강론	3	전공	가족복지학과
			HAIE0012	인지공학	3	전공	휴먼지능정보공학전공
32	공공기관 관리자 역량강화 과정	사회수요 맞춤형 사학 연계형	HAAT0023	공공관리론	3	전공	행정학부
			HAAT0027	행정법1	3	전공	행정학부
			HAAT0026	조직행태론	3	전공	행정학부
			HAAT0006	역량강화실습론	3	전공	행정학부
			HAMD0004	공공기관 관리역량 실습	3	1MD	해당 마이크로전공
33	드론 활용 원격탐사	자기전공 활용형	HASP0024	원격탐사소프트웨어활용	3	전공	공간환경학부
			HASP0012	환경과공간정보의이해	3	전공	공간환경학부
			HASP0014	지형과측량	3	전공	공간환경학부
			HADD0001	인공지능시대의디지털인문학	3	전공	디지털인문정보융합전공
34	유아교육전문가	자기전공 활용형	HAAL9224	영유아발달	3	전공	가족복지학과
			HAAL0004	보육과정	3	전공	가족복지학과
			HAAL6006	영유아교수방법론	3	전공	가족복지학과
35	인공지능 미디어	자기전공 활용형	HAEM0019	지능형영상처리	3	전공	지능IoT융합전공
			HAEM0023	지능형오디오처리	3	전공	지능IoT융합전공
			HAEM0032	멀티미디어데이터분석	3	전공	지능IoT융합전공
36	문화콘텐츠마케팅	융합	HAAM5009	디지털마케팅론	3	전공	글로벌경영학과

		연계형	HAAH9223	콘텐츠기획및마케팅	3	전공	문헌정보학전공
			HAMD0005	문화예술 융합콘텐츠 마케팅 전략	3	1MD	해당 마이크로전공
			HASP0042	관광공간의스토리텔링과콘텐츠	3	전공	공간환경학부
37	한일 융합 문화콘텐츠 기획 및 제작	자기전공 활용형	HABH0003	콘텐츠기획과문화융합	3	전공	한일문화콘텐츠전공
			HABH0006	로컬콘텐츠와한일문화여행	3	전공	한일문화콘텐츠전공
			HABH0025	K콘텐츠의글로벌화전략	3	전공	한일문화콘텐츠전공
			HABH0053	한일문화콘텐츠기획실습(캡스톤디자인)	3	전공	한일문화콘텐츠전공
			HABH0031	한일문화와콘텐츠제작(캡스톤 디자인)	3	전공	한일문화콘텐츠전공
38	영상미디어&문화	융합 연계형	HALF9351	미디어와콘텐츠창작	3	교양	계당교양교육원
			HALF9287	컴퓨터활용능력(영상콘텐츠기획&제작)	3	교양	계당교양교육원
			HAFU0016	영상콘텐츠제작과한일문화교류	3	전공	한일문화콘텐츠전공
			HABH0041	동영상플랫폼과콘텐츠문화	3	전공	한일문화콘텐츠전공
			HABH0053	한일문화콘텐츠기획실습(캡스톤디자인)	3	전공	한일문화콘텐츠전공
39	디자인경영	융합 연계형	HAAM0014	혁신경영과글로벌기업가정신	3	전공	글로벌경영학과
			HAIE0026	웹프로그래밍	3	전공	휴먼지능정보공학전공
			HAAM9231	조직이론_이론과실제	3	전공	글로벌경영학과
40	사이버보안	융합 연계형	HAEA9237	컴퓨터수학	3	전공	컴퓨터과학전공
			HAEA9227	정보보호	3	전공	컴퓨터과학전공
			HAGH0030	네트워크보안	3	전공	컴퓨터과학전공
			HAFI0051	컴퓨터보안	3	전공	핀테크전공
			HAAE9012	데이터 활용과 보호	3	전공	경영학부
41	인공지능전문가인증	사회수요 맞춤형 -자격증형	HAKT0001	AI+X선도인재양성기초프로젝트	3	일선	AI+X융합센터
			HAIE0047	신호패턴인식	3	전공	휴먼지능정보공학전공
			HAIE0043	UX분석	3	전공	휴먼지능정보공학전공
			HAIE0030	딥러닝	3	전공	휴먼지능정보공학전공
42	지속가능한식사디자인	자기전공 활용형	HACL6014	서양조리	3	전공	식품영양학전공
			HACL0002	현대인의영양과건강	3	전공	식품영양학전공
			HACL6001	영양교육및상담	3	전공	식품영양학전공
43	콘텐츠커뮤니케이션	자기전공 활용형	HABH0040	문화콘텐츠입문	3	전공	한일문화콘텐츠전공
			HABH0048	언어와컴퓨터	3	전공	한일문화콘텐츠전공
			HABH0018	이문화커뮤니케이션	3	전공	한일문화콘텐츠전공
44	창의적 문제해결을 위한 예술심리학	융합 연계형	HALF9406	인간행동의심리적이해	3	교양	계당교양교육원
			HALF9398	이미지시대의테크놀로지와예술	3	교양	계당교양교육원
			HALF9356	현대미술사이론	3	교양	계당교양교육원
45	인간 심리와 K-POP 제작	융합 연계형	HALF9400	대중음악제작과 엔터테인먼트비즈니스	3	교양	계당교양교육원
			HALF9406	인간행동의 심리적 이해	3	교양	계당교양교육원
			HAMD0006	심리학적 이해를 통한 K-POP 제작실습	3	1MD	해당 마이크로전공
46	바이오헬스데이터	융합 연계형					
47	바이오헬스디바이스	융합 연계형					
48	바이오헬스디자인	융합 연계형					
49	바이오헬스첨단 바이오테크	융합 연계형					
50	공동체혁신 분석가	융합 연계형					
51	공동체혁신 전략가	융합 연계형					
52	공동체혁신 창작자	융합 연계형					
53	공동체혁신 실천가	융합 연계형					
54	공동체혁신 가족/교육	융합 연계형					
				바이오헬스데이터/디바이스/디자인/첨단바이오테크융합전공 교육과정을 공유함		전공	바이오헬스사업팀
						전공	공동체혁신융합전공 (인문사회융합인재양성사업단)

55	공동체혁신 조직/산업	융합 연계형					
56	공동체혁신 도시/지역	융합 연계형					
57	공동체혁신 문화/세대	융합 연계형					
58	공동체혁신 융합형	융합 연계형					
59	반려 치유 혁신가	융합 연계형					
60	갈등 해결 혁신가	융합 연계형					
61	인문 문화 혁신가	융합 연계형					
62	Well-being 혁신가	융합 연계형					
63	Tech and Data 혁신가	융합 연계형					
64	Health and Social Security 혁신가	융합 연계형					
65	문화·여행콘텐츠 전문가	융합 연계형					한일문화콘텐츠전공
66	언어·감성 혁신가	융합 연계형					영어교육과
67	도시 공동체 혁신 전문가	융합 연계형					공간환경학부

※ 서울·천안캠퍼스 융합형

순번	마이크로전공명	유형	교육과정				
			학수번호	교과목명	학점	이수구분	주관학과
1	융합미디어디자인마케팅	융합 연계형	HLA5071	모바일비즈니스와앱	3	교양	계당교양교육원
			HBID4448	컬러컨셉과 믹스드미디어 (PBL)	3	1전선	텍스타일디자인전공
			HBID4450	지속가능 브랜드디자인기획 (캡스톤디자인)	3	1전심	텍스타일디자인전공
			HALF9351	미디어와콘텐츠창작	3	교양	계당교양교육원
2	디지털텍스타일디자인	융합 연계형	HBIO1114	디지털미디어	3	1전선	디자인학부
			HBID4449	시와 디지털서피스디자인 (캡스톤디자인)	2	1전심	텍스타일디자인전공
			HBID4451	자카드와 디지털텍스타일프로젝트 (캡스톤디자인)	2	1전심	텍스타일디자인전공
			HALF9287	컴퓨터활용능력(영상콘텐츠기획&제작)	3	교양	계당교양교육원

※ 천안캠퍼스 마이크로전공 및 교육과정

순번	마이크로전공명	유형	교육과정				
			학수번호	교과목명	학점	이수구분	주관학과
1	단백질 생화학	자기 전공 활용형	HBEC0021	기초생명공학 I	3	1전선	그린화학공학과
			HBEC0006	분자설계공학및실습(PBL)	3	1전선	그린화학공학과
			HBEC0018	생명공학및실습 I	4	1전선	그린화학공학과
			HBEC0010	유기화학	3	1전선	그린화학공학과
2	신에너지	자기 전공 활용형	HBJG4143	에너지변환공학(이론)	3	1전심	그린화학공학과
			HBJG4121	전기화학공학	3	1전선	그린화학공학과
			HBEC0020	화학공학양론	3	1전선	그린화학공학과
			HBEC0019	화학반응공학및연습	3	1전선	그린화학공학과
3	비전공자용 화학기초	자기 전공 활용형	HBEC0010	유기화학	3	1전선	그린화학공학과
			HBEC0029	일반화학및연습I	4	1전선	그린화학공학과
			HBEC0030	일반화학및연습II	4	1전선	그린화학공학과
			HBJG4148	화공분석화학	3	1전선	그린화학공학과
4	국제개발협력과	사회	HBVC0001	SDGs기반	3	1MD	국제개발협력과

순번	마이크로전공명	유형	교육과정				
			학수번호	교과목명	학점	이수구분	주관학과
	지속가능개발	수요 맞춤형 - 자격증형		국제협력과문화커뮤니케이션			지속가능개발 마이크로전공
			HBRA1001	사회봉사	1	교선	글로벌인문학부대학
			HBLG2048	영상으로보는국제개발협력이슈	3	일선	소프트웨어학과
			HBOA1005	적정디자인&적정기술기반융복합프로젝트	2	1전선	교무팀
5	비즈니스영어	자기 전공형 활용형	HBHB4536	글로벌커뮤니케이션	2	1전선	영어권지역학전공
			HBHB4512	비즈니스스피킹	3	1전심	영어권지역학전공
			HBHB4534	비즈니스영어독해	3	1전선	영어권지역학전공
			HBHB4516	영어권ESG기업문화와콘텐츠마케팅(캡스톤디자인)	3	1전선	영어권지역학전공
			HBHB4538	컨벤션영어	3	1전선	영어권지역학전공
6	영상미디어번역	융합 연계형	HBHB4527	영상번역과대중문화	3	1전심	영어권지역학전공
			HBHB4537	영상번역입문	3	1전선	영어권지역학전공
			HBHB4521	영-한통번역입문	3	1전선	영어권지역학전공
			HBHB4523	영희곡과더빙번역	3	1전선	영어권지역학전공
			HBHA2172	한국어문법론	3	1전선	한국어언어문화전공
7	패션실무	자기 전공형 활용형	HBIC2162	디지털패션디자인(PBL)	3	1전선	패션디자인전공
			HBIC4360	패션워크샵II(캡스톤디자인)	3	1전심	패션디자인전공
			HBIC3022	패턴CAD(캡스톤디자인)	3	1전선	패션디자인전공
8	글로벌문화관광해설사	사회 수요 맞춤형 - 자격증형	HBHI0008	글로벌문화콘텐츠기획	3	1전선	글로벌문화콘텐츠 연계전공
			HBKE0047	문화예술기획(PBL)	3	1전심	문화예술경영전공
			HBKE0027	문화예술기획(캡스톤디자인)	3	1전심	문화예술경영전공
			HBHC4483	프랑스어첫걸음	3	1전선	프랑스어권지역학전공
			HBHC4473	현대프랑스의사회와문화	3	1전선	프랑스어권지역학전공
9	마이크로환경공학	융합 연계형	HBJG4107	대기오염제어공학	3	1전심	그린화학공학과
			HBJG4112	상하수도공학및지역현장실습 I	3	1전선	건설시스템공학과
			HBEC0016	에어로졸공학	3	1전선	그린화학공학과
10	IT통신시스템	자기 전공형 활용형	HBJM2092	네트워크설계	3	1전심	스마트정보통신공학과
			HBJM2095	무선통신시스템	3	1전심	스마트정보통신공학과
			HBJM2084	신호및시스템	3	1전선	스마트정보통신공학과
			HBJM2141	통신시스템설계	3	1전선	스마트정보통신공학과
11	AI를 위한 창의 데이터 소프트웨어 설계 기초	자기 전공형 활용형	HBMA1007	C프로그래밍(PBL)	3	1전선	스마트정보통신공학과
			HBMA1018	고급 C프로그래밍	3	1전선	스마트정보통신공학과
			HBJM2143	데이터베이스	3	1전선	스마트정보통신공학과
			HBJM2133	자료구조설계(SW)	3	1전심	스마트정보통신공학과
12	데이터분석 전문가	사회 수요 맞춤형 - 자격증형	HBJM2143	데이터베이스	3	1전선	스마트정보통신공학과
			HBSM0002	데이터분석	3	1전선	스마트정보통신공학과
			HBJM2140	알고리즘	3	1전선	스마트정보통신공학과
13	정보통신 응용분야 AI전공	자기 전공형 활용형	HBMA1018	고급 C프로그래밍	3	1전선	스마트정보통신공학과
			HBJM2148	머신러닝	3	1전선	스마트정보통신공학과
			HBSM0003	지능비전시스템	3	1전심	스마트정보통신공학과
			HBSM0001	지능형시스템개론	3	1전선	스마트정보통신공학과
14	지능형 통신 네트워크 시스템	자기 전공형 활용형	HBJM2146	네트워크보안	3	1전선	스마트정보통신공학과
			HBJM2092	네트워크설계	3	1전선	스마트정보통신공학과
			HBJM2095	무선통신시스템	3	1전심	스마트정보통신공학과
			HBJM2139	정보통신응용SW프로젝트	3	1전선	스마트정보통신공학과
15	풀스택 웹 개발자	자기 전공	HBMA1008	객체지향프로그래밍(PBL)	3	1전선	스마트정보통신공학과

순번	마이크로전공명	유형	교육과정				
			학수번호	교과목명	학점	이수구분	주관학과
		활용형	HBJM2145	서버프로그래밍	3	1전선	스마트정보통신공학과
			HBJM2137	웹프레임워크설계	3	1전선	스마트정보통신공학과
			HBJM2144	웹프로그래밍	3	1전선	스마트정보통신공학과
16	시용합 비주얼디자인	자기전공 활용형	HBIW0001	내러티브디자인	3	1전선	트랜스미디어디자인 융합전공
			HBIA4599	시각문화디자인	3	1전선	커뮤니케이션디자인전공
			HBIW0003	웹미디어디자인	3	1전선	트랜스미디어디자인 융합전공
			HBIA4346	타이포그래피	3	1전선	커뮤니케이션디자인전공
17	공간컴퓨팅 프로덕트디자인	융합 연계형	HBIT0005	3D모델링II	3	1전선	AR·VR미디어디자인전공
			HBIT0006	가상현실기초프로그래밍	2	1전선	AR·VR미디어디자인전공
			HBIW0002	모션그래픽스모델링	3	1전선	트랜스미디어디자인 융합전공
			HBIA3141	사용자중심디자인(캡스톤디자인)	3	1전선	커뮤니케이션디자인전공
			HBIW0003	웹미디어디자인	3	1전선	트랜스미디어디자인 융합전공
18	디지털프로덕트디자인	자기 전공 활용형	HBIA3141	사용자중심디자인(캡스톤디자인)	3	1전선	커뮤니케이션디자인전공
			HBIW0003	웹미디어디자인	3	1전선	트랜스미디어디자인 융합전공
			HBIA3142	정보인터랙션디자인	3	1전선	커뮤니케이션디자인전공
19	서비스경험디자인	융합 연계형	HBIA4343	소셜이노베이션디자인(캡스톤디자인)	3	1전선	커뮤니케이션디자인전공
			HBIA4598	디자인씽킹	3	1전선	커뮤니케이션디자인전공
			HBIA4340	브랜드경험디자인(PBL)	3	1전선	커뮤니케이션디자인전공
			HBIT0008	AR·VR서비스기획론	3	1전선	AR·VR미디어디자인전공
20	비전시	융합 연계형	HBJY0006	선형대수	3	1전선	로봇AI융합전공
			HBJY0002	언어지능의이해와응용(PBL)	3	1전선	로봇AI융합전공
			HBJO0053	영상처리(PBL)	3	1전선	소프트웨어학과
21	데이터과학	융합 연계형	HBJO2219	데이터과학개론(PBL)	3	1전선	소프트웨어학과
			HBJY0001	시각지능의이해와응용(PBL)	3	1전선	로봇AI융합전공
			HBJO2207	지능형소프트웨어(PBL)	3	1전선	소프트웨어학과
22	메타버스컨텐츠	융합 연계형	HBIT0018	AR·VR디자인프로그래밍응용	3	1전선	AR·VR미디어디자인전공
			HBJO2224	컴퓨터그래픽스(PBL)	3	1전선	소프트웨어학과
			HBJO2161	컴퓨터프로그래밍II(PBL)	3	1전선	소프트웨어학과
23	메타버스시	융합 연계형	HBIT0013	AR·VR디자인프로그래밍II	3	1전선	AR·VR미디어디자인전공
			HBJO2207	지능형소프트웨어(PBL)	3	1전선	소프트웨어학과
			HBJO2173	컴퓨터프로그래밍 I (PBL)	3	1전선	소프트웨어학과
24	앱/웹 프로그래밍	자기 전공 활용형	HBJO2209	모바일프로그래밍	3	1전선	소프트웨어학과
			HBJO0052	웹서버프로그래밍(PBL)	3	1전선	소프트웨어학과
			HBJW0008	웹프로그래밍	3	1전선	소프트웨어학과
25	임베디드IoT	자기 전공 활용형	HBJW0012	리눅스프로그래밍(PBL)	3	1전선	소프트웨어학과
			HBJO2218	병렬프로그래밍(PBL)	3	1전선	소프트웨어학과
			HBJO2205	임베디드IoT프로그래밍(PBL)	3	1전선	소프트웨어학과
26	UX/UI SW 개발	자기 전공 활용형	HBJO2223	소프트웨어공학(PBL)	3	1전선	소프트웨어학과
			HBJW0021	인간-컴퓨터 상호작용(PBL)	3	1전선	소프트웨어학과
			HBJO2224	컴퓨터그래픽스(PBL)	3	1전선	소프트웨어학과
27	AR·VR미디어디자인프 로그래밍	자기 전공 활용형	HBIT0009	AR·VR디자인프로그래밍 I	3	1전선	AR·VR미디어디자인전공
			HBIT0013	AR·VR디자인프로그래밍II	3	1전선	AR·VR미디어디자인전공
			HBIT0018	AR·VR디자인프로그래밍응용	3	1전선	AR·VR미디어디자인전공
			HBIT0006	가상현실기초프로그래밍	2	1전선	AR·VR미디어디자인전공
28	금융빅데이터분석	사회 수요 맞춤형 - 산학 연계형	HBJP2287	경영빅데이터분석	3	1전선	경영공학과
			HBJP2290	금융시	3	1전선	경영공학과
			HBJP2257	금융공학	3	1전선	경영공학과
			HBJP2245	재무관리(경영공학과)	3	1전선	경영공학과
29	디지털마케팅 애널리틱스	자기 전공 활용형	HBJP2151	경영데이터분석기초	3	1전필	경영공학과
			HBJP2252	경영정보시스템	3	1전선	경영공학과

순번	마이크로전공명	유형	교육과정				
			학수번호	교과목명	학점	이수구분	주관학과
			HBJP2274	경영통계분석실습(PBL)	3	1전선	경영공학과
			HBJP2253	마케팅(경영공학과)	3	1전선	경영공학과
30	금융상품모델링	융합 연계형	HBJP2290	금융AI	3	1전선	경영공학과
			HBJP2257	금융공학	3	1전심	경영공학과
			HBJE3282	투자론	3	1전선	글로벌금융경영학부
			HBJE4475	회계원리	3	1전선	글로벌금융경영학부
31	빅데이터와 소셜미디어분석	융합 연계형	HBJP2161	경영데이터마이닝	3	1전선	경영공학과
			HBJP2287	경영빅데이터분석	3	1전선	경영공학과
			HBJM2148	머신러닝	3	1전선	스마트정보통신공학과
			HBLB5059	빅데이터와소셜마케팅	3	교양	스마트정보통신공학과
32	지능형반도체	자기전공 활용형	HBEA0024	CMOSIC공정	3	1전심	시스템반도체공학과
			HBEA0014	CMOS트랜지스터(PBL)	3	1전선	시스템반도체공학과
			HBEA0008	MOSFET회로설계	2	1전선	시스템반도체공학과
			HBEA0038	MOSFET회로실험	2	1전선	시스템반도체공학과
33	시프로그래밍 및 프로젝트	자기전공 활용형	HBEA0043	알고리즘코딩테스트	3	1전심	시스템반도체공학과
			HBEA0035	파이썬프로그래밍	2	1전선	시스템반도체공학과
			HBEA0045	파이썬프로그래밍실습	1	1전선	시스템반도체공학과
34	시스템반도체설계	자기전공 활용형	HBEA0040	Linux운영체제및시스템프로그래밍(PBL)	3	1전선	시스템반도체공학과
			HBEA0009	컴퓨터구조	3	1전심	시스템반도체공학과
			HBEA0032	FPGA프로젝트(PBL)	3	1전선	시스템반도체공학과
35	펌웨어설계	자기전공 활용형	HBJQ0048	마이크로프로세서(PBL)	3	1전선	정보보안공학과
			HBJQ0059	보안칩설계	3	1전심	정보보안공학과
			HBJQ0046	지능형임베디드시스템(SW)	3	1전심	정보보안공학과
			HBJQ0053	컴퓨터아키텍처	3	1전선	정보보안공학과
36	엔터테인먼트 경영	자기전공 활용형	HBKE0047	문화예술기획(PBL)	3	1전심	문화예술경영전공
			HBKE0046	문화전략	3	1전심	문화예술경영전공
			HBKE0016	문화콘텐츠경영	3	1전선	문화예술경영전공
			HBKE0049	엔터테인먼트경영	3	1전심	문화예술경영전공
			HBKE0050	한류문화산업	3	1전심	문화예술경영전공
37	디지털 영상 콘텐츠 프로덕션	사회 수요 맞춤형 - 산학 연계형	HBOA1018	1인미디어기획및제작(캡스톤디자인)	3	1전선	영화영상전공
			HBVA0001	디지털 영상 콘텐츠 제작:EP1(PBL)	3	1MD	디지털영상콘텐츠프로덕션 선마이크로전공
			HBIG2272	디지털콘텐츠창작	3	1전선	영화영상전공
			HBIB2192	영상미디어실기 I (PBL)	3	1전선	사진영상미디어전공
38	전시컨벤션	사회 수요 맞춤형 - 자격증형	HBHE4368	독일어권기업문화론(캡스톤디자인)	3	1전선	독일어권지역학전공
			HBHE4417	독일의도시와축제	3	1전선	독일어권지역학전공
			HBKE0047	문화예술기획(PBL)	3	1전심	문화예술경영전공
39	빅데이터분석및시각화	자기 전공 활용형	HBLA5201	컴퓨터사고와데이터의이해	2	교필	계당교양교육원
			HBLA5202	알고리즘과게임콘텐츠	2	교필	계당교양교육원
			HBLG2021	인포메이션테크놀러지시대의디지털리터러시	3	교선	스마트정보통신공학과
			HBLB5066	파이썬빅데이터시각화	3	교선	계당교양교육원
40	공학설계 및 신호처리	자기 전공 활용형	HBEA0031	ATmega시스템설계(IC-PBL)	3	1전선	시스템반도체공학과
			HBEA0034	디지털신호처리	3	1전심	시스템반도체공학과
			HBEA0010	아날로그신호처리	3	1전심	시스템반도체공학과
41	보안SoC설계	융합 연계형	HBEA0032	FPGA프로젝트(PBL)	3	1전선	시스템반도체공학과
			HBJQ0054	HDL설계	3	1전심	정보보안공학과
			HBEA0027	Verilog기반디지털시스템설계(PBL)	3	1전선	시스템반도체공학과
			HBJQ0016	보안알고리즘	3	1전선	정보보안공학과
			HBJQ0059	보안칩설계	3	1전심	정보보안공학과

순번	마이크로전공명	유형	교육과정				
			학수번호	교과목명	학점	이수구분	주관학과
42	지능형로봇프로그래머	자기전공활용형	HBEB0019	기초제어프로그래밍(SW)	3	1전선	휴먼지능로봇공학과
			HBEB0017	로봇기구학및설계(PBL)	3	1전선	휴먼지능로봇공학과
			HBMA1028	창의로봇설계	3	1전선	휴먼지능로봇공학과
43	화이트해킹기술	자기전공활용형	HBJQ0043	네트워크보안(PBL)	3	1전심	정보보안공학과
			HBJQ0050	리눅스보안실습	3	1전선	정보보안공학과
			HBJQ0055	시스템보안	3	1전선	정보보안공학과
			HBJQ0058	인터넷응용보안	3	1전선	정보보안공학과
44	AI악성코드분석	자기전공활용형	HBJQ0021	머신러닝과정정보보호	3	1전선	정보보안공학과
			HBJQ0056	악성코드분석	3	1전선	정보보안공학과
			HBMA1011	인공지능수학	3	1전선	정보보안공학과
45	모바일WEBAPP응용개발	자기전공활용형	HBJQ0019	데이터베이스실습	3	1전심	정보보안공학과
			HBJQ0025	모바일프로그래밍(PBL)	3	1전선	정보보안공학과
			HBJQ0012	웹프로그래밍(정보보안공학과)	3	1전선	정보보안공학과
46	미디어아트	자기전공활용형	HBVB0001	미디어아트프로젝트(캡스톤디자인)	3	1MD	미디어아트마이크로전공
			HBVB0002	문화서비스기획(캡스톤디자인)	3	1MD	미디어아트마이크로전공
			HBKI0017	실감미디어디자인(캡스톤디자인)	3	1전심	시미디어콘텐츠전공
47	로봇인터페이스개발자	자기전공활용형	HBEB0006	기초역학및연습	3	1전선	휴먼지능로봇공학과
			HBEB0010	로봇공학개론	3	1전선	휴먼지능로봇공학과
			HBEB0012	휴먼-로봇인터페이스공학	3	1전선	휴먼지능로봇공학과
48	AI로봇기초설계	자기전공활용형	HBEB0045	AI로봇파이썬(PBL)	3	1전선	휴먼지능로봇공학과
			HBEB0008	로봇비전(IC-PBL)	3	1전심	휴먼지능로봇공학과
			HBEB0029	로봇제어프로젝트	3	1전선	휴먼지능로봇공학과
49	지능형 모빌리티 개발자	자기전공활용형	HBEB0060	스마트 모빌리티(PBL)	3	1전선	휴먼지능로봇공학과
			HBEB0058	항법시스템	3	1전선	휴먼지능로봇공학과
			HBEB0008	로봇비전(IC-PBL)	3	1전심	휴먼지능로봇공학과
50	게임 프로덕션	자기전공활용형	HBKI0012	게임콘텐츠(캡스톤디자인)	3	1전심	디지털콘텐츠전공
			HBKI0051	3D그래픽실무	3	1전심	디지털콘텐츠전공
			HBVE0001	게임엔진1	3	1MD	게임 프로덕션 마이크로전공
			HBVE0002	게임엔진2	3	1MD	게임 프로덕션 마이크로전공
51	드라마투르기 마이크로전공	자기전공활용형	HBVF0001	드라마투르기 분석	3	1MD	연극전공
			HBIH4497	연출1	3	1전선	연극전공
			HBIH4592	현대및동시대연극	3	1전선	연극전공

# VI. 학사제도 안내

## 1. 졸업인증제

### 가. 외국어졸업인증제

- 1) 공인어학능력시험 응시 혹은 대체인정 교과목 이수를 통해 외국어 어학능력을 인증하는 제도 졸업 전까지 1회 인증하여야 졸업 가능
- 2) 대상자: 2006학년도 이후 신입생 및 2008학년도 이후 3학년 편입생 중 재학생 및 수료자  
(체육특기자(농구, 태권도, 사격), 특수교육대상자, 외국인학생 특별전형, 시간제 등록생, 계약학과 및 특성화고 등을 졸업한 재직자전형 입학자, 의료인양성과정 편입학자 제외)
- 3) 외국어졸업인증 방법 <가), 나), 다) 중 택1>
  - 가) 공인어학능력시험: 신청일 기준 유효한 성적표를 기준으로 함
    - (1) 영어: 공인어학능력시험 및 모의토익시험 계열별 인증점수(2023-2부터 등급 조정)

구 분	공인어학능력시험						모의토익시험
	TOEIC	TOEFL(iBT)	TOEIC Speaking	OPIc	G-TELP (Level 2)	TEPS	
일반계열	600점	61점	110점	Intermediate Mid 1	48점	259점	
예.체능계열	500점	53점	90점	Intermediate Low	40점	221점	
영어교육과	800점	85점	140점	Intermediate High	79점	399점	대체시험70점

- \* 일반계열 : 예.체능계열을 제외한 전 계열
- \* 예.체능계열 : 애니메이션전공, 스포츠·무용학부, 미술학부, 음악학부, 관현악과, 뉴미디어작곡과
- \* 영어교육과는 학과 내에서 시행하는 모의토익(Reading만 해당) 점수 70점 이상의 경우 외국어졸업인증 통과
- \* 영어교육과는 공인어학능력시험(영어) 외 대체 영어 교과목 중 1과목 필수 이수 시 외국어졸업인증 통과

(2) 영어 외 제2외국어(계열구분 없음)

구분	중국어		일본어		프랑스어	독일어	러시아어		스페인어	한자
종류	TSC	HSK	JPT	JLPT	DELTA	Goethe-Zertifikat	TORFL	FLEX	DELE	한자능력검정시험
등급	5급	5급	500점	N2	A2	A2	기본단계	3A	A2	3급

- \* 일어교육과는 일본어 공인어학능력시험, 불어교육과는 프랑스어 공인어학능력시험 인증을 불허함
- \* 영어교육과는 영어 외 제2외국어 졸업인증을 불허함

### 나) 대체인정

외국어 능력시험으로 인증자격을 취득하지 못한 자는 졸업 전까지 아래의 지정 교과목을 수강하여 'B' 등급 이상의 성적을 취득할 경우 '졸업인증' 자격을 부여 받을 수 있다.

(1) 교양 영어 교과목

교과목명	개설 교과목 (2024.2. 기준)		폐지 교과목 (2024.2. 기준)				
	English for Academic Purposes (기존:English Foundations)	English Enrichment (Speaking)	English Enrichment (Current Issues)	English Foundations (Speaking and Listening)	English Foundations (Reading and Writing)	English Enrichment (Listening)	English Enrichment (Writing)
학수번호	HALR1050	HALF0321	HALF5017	HALR1034	HALR1036	HALF9255	HALF9256

- \* 영어교육과는 공인어학능력시험(영어) 외에 대체 영어 교과목 중 1과목 필수 이수 시 외국어졸업인증 통과(단, 편입생은 2024학년도 이후 입학생(2022학번 이후)부터 적용)

(2) 교양 영어를 제외한 제2외국어 교양 교과목(2015학년도 제2학기부터 해당)

교과목명	실용한자한문	일본어입문	중급일본어	중국어입문	중급중국어	프랑스어입문
학수번호	HALF5014	HALF0325	HALF9078	HALF5001	HALF9079	HALF5018

\* 일어교육과는 일본어입문/중급일본어, 불어교육과는 프랑스어입문 교과목에 한하여 인증이 불가함

4) 외국어졸업인증 승인절차

가) 공인어학능력시험: 소정기간에 통합정보시스템에 공인어학능력시험 사항을 입력하고 성적표 원본을 첨부

→ 학부(과)장은 통합정보시스템에 등록된 신청 내용과 성적표를 확인하여 학사운영팀으로 승인 요청

→ 학사운영팀 외국어졸업인증 최종 승인

나) 대체인정 교과목: 성적확정('B'등급 이상 이수자) → 외국어졸업인증 자동 승인

5) 인증 승인 확인

통합정보시스템 로그인 후 학생기본→ 졸업→공인어학능력시험 점수 제출→외국어졸업인증 이력 확인

6) 공인어학능력시험 제출(승인)기간: 매 학기 개강일부터 종강 이전까지

**나. 한국어졸업인증제**

1) 대상자: 2011학년도 이후 외국인특별전형으로 입학한 신·편입학생 중 7학기 이상 이수한 학생

※ 신입생 2011학번부터, 편입생 2009학번부터 적용하되 2014년 2월 졸업자부터 시행

단, 공동학위생(복수학위생,공동학위), 일반전형과 재외국민전형으로 입학한 유학생은 제외

2) 인증기준

구분	공인어학능력시험	한국어집중프로그램	비 고
일반계열	TOPIK 4급 이상	국제학생지원팀 별도 공지	TOPIK(Test of Proficiency in Korean): 국립국제교육원에서 실시하는 한국어능력시험
예·체능계열	TOPIK 3급 이상		

\* 일반계열 : 예·체능계열을 제외한 전 계열

\* 예·체능계열 : 애니메이션전공, 스포츠·무용학부, 미술학부, 음악학부, 관현악과, 뉴미디어작곡과

\* 대체인정: TOPIK 성적 미취득 학생은 국제언어문화교육원에서 시행하는 교육과정 이수 시 졸업인증 대체 자격을 부여함(자세한 일정은 국제학생지원팀 별도 공지)

3) 신청시기 및 제출서류

가) 신청시기: 매 학기 개강일부터 종강 이전까지(문의사항: 국제학생지원팀)

나) 제출서류: 한국어졸업인증서 1부 또는 TOPIK 성적증명서 1부(성적유효기간 없음)

4) 인증 절차: 샘플통합정보시스템-학생기본-졸업-공인어학능력시험 점수 제출-

공인어학능력시험 사항 입력-성적표/서류 첨부-신청

## 2. 계절수업

### 가. 관련근거

학칙 제37조, 학사에 관한 규정 제7장, 계절수업 운영에 관한 시행세칙

### 나. 수강대상

학점취득을 희망하는 재학생 및 휴학생(단, 군 휴학자, 수업연한초과자 중 휴학자 제외)

### 다. 수업기간

1) 교내 교과목

가) 2학점 교과목: 10일간 매일 3시간 수업 <총 30시간>

나) 3학점 교과목: 12일간 매일 4시간, 마지막 날 1시간 수업 <총 45시간>

2) 대학 e-러닝기반 학점인정 컨소시엄 교과목: 별도 진행

### 라. 개설 교과목

1) 하계 계절수업은 1학기 개설 교과목, 동계 계절수업은 2학기 개설 교과목을 기준으로 함.

2) 개설희망 교과목 수요조사를 통해 5명 이상이 개설 희망을 신청한 교과목을 수강신청 대상 교과목으로 지정하고, 수강료 납부 인원이 전공·교직교과목은 10명, 교양교과목은 15명 이상인 교과목을 최종 개설함. (대학 e-러닝기반 학점인정 컨소시엄 교과목, 첨단분야 혁신융합대학 바이오헬스 교과목은 별도 진행)

### 마. 수강신청

1) 2014이후 학번: 타대 학점교류 포함 최대 6학점까지 수강신청

2) 2013이전 학번: 타대 학점교류 포함 최대 9학점까지 수강신청

3) 원격수업 교과목: 본교 원격수업 교과목과 대학 e-러닝기반 학점인정 컨소시엄 교과목을 포함하여 최대 6학점까지 수강신청 가능

### 바. 성적평가

1) 해당학기의 성적평가 기준과 동일하게 적용

2) 계절수업에서 취득한 학점은 정규학기 평점평균 산출에는 포함되지 않으나 총 평점평균 산출 시 반영

3) 계절수업에서 재수강할 경우, 재수강 취득 교과목의 이전 성적은 취소 처리하고 신규 취득한 성적을 총 평점평균에 반영하여 산출

### 사. 수강료

1학점 당 금81,000원

※ 계절수업 등록납부기간에 [샘물통합정보시스템](#) ▶ [학생기본](#) ▶ [등록정보](#) ▶ [등록조회](#)(고지서출력) 메뉴에서 확인 가능

### 아. 주의사항

1) 계절수업을 통해 재수강이 가능하나, 교과목명과 상관없이 동일한 학수번호에 한하여 재수강 가능

2) 졸업 전 졸업예정학기의 계절수업 이수가 가능함

3) 계절수업 수강신청을 완료 후 수강료 납부기간에 수강료를 납부하지 않은 경우 자동으로 수강취소가 취소됨

### 3. 학점교류

#### 가. 교류대학 (총 28개교)

강서대학교, 가톨릭대학교, 건국대학교, 경희대학교, 고려대학교, 광운대학교, 국민대학교, 덕성여자대학교, 동국대학교, 동덕여자대학교, 명지대학교, 삼육대학교, 서경대학교, 서울과학기술대학교, 서울시립대학교, 서울여자대학교, 성공회대학교, 성신여자대학교, 세종대학교, 숙명여자대학교, 송실대학교, 제주대학교, 중앙대학교, 추계예술대학교, 한국외국어대학교, 한서대학교, 한성대학교, 홍익대학교

#### 나. 수강범위

- 1) 교류대학에서 정한 교과목 내 수강 희망 교과목이며, 아래 이수 기준에 부합하는 교과목
- 2) 교양 교과별 이수 기준

교과 구분	정규학기	계절수업
교양필수 교과(기초교양, 상명핵심역량교양)	불가	불가
교양선택 교과(균형교양, 일반교양)	허용	허용
원격수업 교과	허용	허용
외부 LMS 기반 원격수업 교과목	불가	불가

- 3) 전공 교과별 이수 기준

교과 구분	정규학기	계절수업
전공 이론 교과	허용	허용
전공 이론+실습 및 실습교과	허용	허용
원격수업 교과	허용	허용

#### 다. 신청자격

- 1) 정규학기: 2학년 이상 재학생 / 계절수업: 2학년 이상 재학생 및 휴학생  
(편입생의 경우 1개 학기 이수 후 신청 가능)
- 2) 학칙에 의해 징계 받은 사실이 없는 자
- 3) 졸업 직전학기의 학생은 신청 불가를 원칙으로 함
- 4) 총 평균평점 및 직전학기 평점평균 모두 3.0 이상인 자

#### 라. 신청가능 학점

- 1) 정규학과와 계절수업을 포함하여 6/9학점 이내 (1학기+하계계절수업 / 2학기+동계계절수업)
  - 2013학년도 이전 신입학자 및 2015학년도 이전 편입학자: 최대 9학점 이내
  - 2014학년도 이후 신입학자 및 2016학년도 이후 편입학자: 최대 6학점 이내
- 2) 본교와 학점교류 신청 학점을 포함하여 최대 수강신청 학점 초과 불가
- 3) 본교와 교류대학 간 또는 교류대학 내 재수강 불가

## 마. 학점인정

- 1) 개요: 교류대학에서 수강한 과목은 심화전공, 다전공(제2전공, 연계/융합전공, 자기설계융합전공), 일반선택, 교양 교과목(교필 제외)으로 인정받을 수 있음
- 2) 요건
  - 가) 공통: 일반선택 외 모든 이수구분에 대하여 교류대학 교과목과 본교 교과목 간 동일할 경우 학점인정을 진행함
  - 나) 전공(다(부)전공 포함): 교류대학 교과목의 이수구분이 전공이고, 본교 교과목 담당교수가 동일하다고 인정할 경우 학점인정 가능
    - 절차: 학점교류신청서 작성▶교류대학 교과목과 동일한 본교 교과목 담당 교수 서명(날인)▶학생 본전공 소속 학부(과)/전공 지도교수 및 학부(과)장 서명(날인)▶학사운영팀으로 신청서 제출(대면진행)▶희망학교별 기준에 따라 선발 및 운영
  - 다) 교직: 교류대학이 사범대학 혹은 교직과목이 설치된 학부(과)/전공으로 교류대학 교과목의 이수구분이 교직이고, 본교 교과목 담당교수가 동일하다고 인정할 경우 학점인정 가능
    - 절차: 학점교류신청서 작성, 교류대학 교과목 강의계획서 준비▶교류대학 교과목과 동일한 본교 교과목 담당 교수 서명(날인)▶학생 본전공 소속 학부(과)/전공 지도교수 및 학부(과)장 서명(날인)▶학사운영팀으로 신청서 및 교류대학 교과목 강의계획서 제출(대면진행)▶희망학교별 기준에 따라 선발 및 운영
  - 라) 교양: 교류대학 교과목의 이수구분이 교양이고, 계당교양교육원장이 동일하다고 인정할 경우 학점인정 가능(교양필수 제외)
    - 절차: 학점교류신청서 작성▶계당교양교육원교학팀방문▶계당교양교육원장 서명 혹은 날인한 신청서 회수▶학생 본전공 소속 학부(과)/전공 지도교수 및 학부(과)장 서명(날인)▶학사운영팀으로 신청서 제출(대면진행)▶희망학교별 기준에 따라 선발 및 운영
  - 마) 일선: 제한 없음
    - 절차: 학점교류신청서 작성▶학생 본전공 소속 학부(과)/전공 지도교수 및 학부(과)장 서명(날인)▶학사운영팀으로 신청서 제출(대면진행)▶희망학교별 기준에 따라 선발 및 운영

## 바. 시행일정

학 기	시 간 표 공 고	등 록 금	비 고
정규학기	정규학기 시작 전	우리 대학교에 납부 (우리 학교 등록금으로 대체)	대학별 상이 사항 홈페이지 학사공지 확인
계절수업	방학 전	학점당 교류대학 납부(본인부담)	

## 사. 주의사항

- 1) 학점교류 신청 후 변경 및 취소할 경우 본교 학사운영팀 학점교류 담당자에게 연락
- 2) 학점교류 승인 후 교류대학 교과목 수강신청 및 수강 일정은 교류대학 일정을 준수하여 진행해야 함

## 4. 전과

타 학부(과)/전공으로 소속을 변경할 수 있는 제도이며, 전과에는 캠퍼스 내 전과, 캠퍼스 간 전과가 있음

### 가. 캠퍼스 내 전과

동일 캠퍼스 내에서 타 학부(과)/전공으로 소속을 변경할 수 있는 제도

- 1) 신청자격: 모든 재학생 신청 가능(편입생 포함)
- 2) 신청시기: 매 학기 5월 및 11월 본교 홈페이지 별도 공지
- 3) 모집인원
  - 가) 비사범계: 제한없음
  - 나) 사범계: 각 학과정원 결원 시(단, 입학정원의 100분의 20을 초과할 수 없음)
- 4) 선발원칙: 아래 항목에 따라 서류심사를 원칙으로 함
  - 가) 각 학부(과)/전공에서 신청자의 성적기준을 별도로 정할 수 있음
  - 나) 희망 학부(과)/전공에 한하여 추가전형(구술, 필기, 실기) 등을 실시하여 선발할 수 있음
  - 다) "가)", "나)" 기준의 경우 학부(과)사무실에 문의 요망
- 5) 신청 가능 교육단위: 아래 목록을 제외한 모든 학부(과)/전공 전과 신청 가능
  - 가) 자유전공학부, 통폐합 및 폐과된 학과로 전과
  - 나) 사범대학 소속이 아닌 학생의 사범대학 전과
  - 다) 연계·융합전공, 자기설계융합전공으로 전과
- 6) 전과횟수: 제한 없음

### 나. 캠퍼스 간 전과

다른 캠퍼스의 타 학부(과)/전공으로 소속을 변경할 수 있는 제도

- 1) 신청자격: 모든 재학생 신청 가능(편입생 포함)
- 2) 신청시기: 매 학년도 말 본교 홈페이지 별도 공지
- 3) 모집인원: 각 캠퍼스 입학정원의 2% 내
  - 모집인원은 1년 단위로 정하며, 선발인원 미충족 시 차기년도 5월에 추가 선발 가능
- 4) 선발원칙: 아래 항목에 따라 서류심사를 원칙으로 함
  - 가) 모집인원 내에서 단과대학별 신청 비율을 반영하며, 평가 및 선발은 각 단과대학별로 진행함
  - 나) 단과대학별 신청자의 성적기준을 별도로 정할 수 있음
  - 다) 단과대학별 추가전형(구술, 필기, 실기) 등을 실시하여 선발할 수 있음
  - 라) "가)", "나)" 기준의 경우 단과대학 사무실에 문의 요망
- 5) 신청 가능 교육단위: 아래 목록을 제외한 모든 학부(과)/전공 전과 신청 가능(다른계열간 신청 가능)
  - 가) 자유전공학부, 통폐합 및 폐과된 학과로 전과
  - 나) 사범대학 소속이 아닌 학생의 사범대학 전과
  - 다) 연계·융합전공, 자기설계융합전공으로 전과
  - 라) 간호학과로 전과
- 6) 전과횟수: 제한 없음

## 5. 미래설계학기(학점)

자신이 직접 설계한 프로그램 혹은 학교(교수)가 제안하는 프로그램을 정규과목으로 편성 및 수행하여 창의성 함양, 학습역량과 문제해결력 강화, 비전 탐색 및 진로 탐색·개발 등 자기주도적 활동을 할 수 있는 학기(학점) 제도

### 가. 신청자격

모든 재학생 신청 가능

### 나. 신청 및 취소 시기

- 1) 학생설계프로그램: 매 학기 5~6월 및 11~12월
- 2) 교수설계프로그램: 매 학기 2월 및 8월

### 다. 신청 절차 및 모집인원

- 1) 신청절차: 프로그램 설계→지도교수 간 협의→샘물통합정보시스템을 통한 이수신청서, 이수계획서 작성 및 심의에 사용할 ppt 첨부→추후 미래설계학기(학점)제심의위원회 심의 진행
- 2) 모집인원: 미래설계학기(학점)제심의위원회 심의 여부에 따라 모집  
※지도교수는 해당 프로그램 성격에 따라 전공 소속 교수 외 타 전공 소속 교수로 배정할 수 있으며, 지도교수 배정은 학생 본인이 사전에 교수와 연락을 통하여 지도 희망 의사를 전달해야 함.

### 라. 이수절차

- 1) 정규 수업일정에 따라 매 주 활동일지를 작성하여 총 13회 이상 활동일지를 작성해야 한다.(중간보고서 및 기말보고서 작성 주간은 활동일지를 작성할 필요 없음)
- 2) 중간고사 기간, 기말고사 기간 때 각각 중간보고서와 기말보고서를 작성 후 지도교수에게 검토 및 평가를 받아야 한다.
- 3) 기말보고서 작성 이후 활동결과물과 약 5분 내외 분량 PT를 준비하여 미래설계학기(학점)제 심의위원회를 통한 이수를 승인받아야 한다.

### 마. 특기사항

- 1) 재학 중 총 24학점 이내에서 미래설계학기(학점)을 이수할 수 있다.
- 2) 학기당 3학점 이상 12학점 미만 이수 시 미래설계학점으로 인정하며, 최소 이수학점 12학점 미만은 학교 수업을 병행하여 진행해야 한다.
- 3) 학기당 12학점 이상 18점까지 이수 시 미래설계학기로 인정하며, 학교 수업 병행여부는 본인이 선택할 수 있다.
- 4) 미래설계학기(학점)제 프로그램은 최소 3학점으로 구성하여 신청하여야 한다.
- 4) 프로그램 이수 시 통합정보시스템에 입력된 학점인정원에 의거 전공선택, 일반선택 중 택일하여 인정한다.
- 5) 미래설계학기(학점) 교과목의 성적은 P/F(평점평균 미반영)를 원칙으로 하되, 교수설계학기(학점)의 경우 등급제로 운영할 수 있다.
- 6) 미래설계학기로 인정받는 경우에도 일반 정규학과와 동일한 등록금을 납부해야 한다.
- 7) 미래설계학기(학점)제는 학생이 직접 설계하는 학생설계프로그램과 학교(교수)가 제안하는 교수설계프로그램으로 구분한다.

### 라. 예시

- 1) [생활예술전공 박\*\* 학생 예시]  
- 지역 예술 작가와 공유·협력 할 수 있는 공간, 아카이브 공간 설계 및 운영(12학점)

- 2) [휴먼지능정보공학전공 유\*\* 학생 예시]
  - 자신의 요리 레시피 및 추억 기록을 남길 수 있는 어플리케이션 개발(12학점)
- 3) [융합전자공학전공 이\*\* 학생 예시]
  - Ray Tracing Rendering 분야를 직접 공부 및 실습 진행(6학점)
- 4) [컴퓨터과학전공 정\*\* 학생 예시]
  - Depth estimation 논문 리뷰(3학점)

## 6. 평생교육사 과정

### 가. [개정법]2009학년도 입학자부터

- 1) 취득가능 급수: 평생교육사 2급 2호/3호 또는 3급 1호/2호
  - ※ 2급2호: 졸업예정 재학생, 2급3호: 졸업생, 3급1호: 졸업예정 재학생, 3급2호: 졸업생
- 2) 이수방법
  - 가) 평생교육사 교육과정의 교과목을 2, 3급 공통으로 필수과목(평생교육론, 평생교육방법론, 평생교육경영론, 평생교육프로그램개발론, 평생교육실습(4주, 160시간 이상 현장실습 포함)을 각 3학점씩 총 15학점을 이수하여야 함
  - 나) 2급의 경우는 위 가)항의 필수과목 15학점을 포함하여 총 30학점 이상 이수하여야 하며 3급의 경우는 필수과목 15학점 포함하여 총 21학점 이상 이수하여야 함
  - 다) 2급은 선택 5과목, 3급은 선택 2과목을 이수하여야 함.
  - 라) [2급, 3급 공통사항] 선택과목의 경우에는 각각 '실천영역'에서 1과목 이상, '방법영역'에서 1과목 이상씩 이수하여야 함.
  - 마) 과목당 학점은 3학점이며 성적은 각 과목을 100점 만점으로 하여 평균 80점 이상이어야 함 또한 평생교육 현장실습은 4주간(20일, 160시간 이상)으로 필수과목 평생교육실습을 이수하여야 함
  - 바) 평생교육 관련과목과 과목명이 동일하지 않은 과목은 국가평생교육진흥원장의 승인을 받은 경우에만 한해 동일 과목으로 인정됨.(평생교육사 자격관리 <https://lledu.nile.or.kr>에서 유사과목 인정교과목 조회)
- 3) 평생교육사 교육과정(평생교육사 자격관리 <https://lledu.nile.or.kr> 참고)

구 분	교 과 목 명	학수 번호	개설학과 (전공)	개설 학년-학기 (개설학과(전공)기준)	비 고
필수과목 (5과목 필수)	평생교육론	HABE3282	교육학과	2-1	전과목 필수 이수
	평생교육방법론	HABE0005	교육학과	3-1	
	평생교육경영론	HARO9001	교육학과	개설폐지(2018)	
	평생교육프로그램개발론 (캡스톤디자인)	HABE9003	교육학과	3-2	
	평생교육실습	HABE9222	교육학과	1-2	
실천 영역	아동교육론	본교에서 개설하지 않음(학점은행제 교육훈련기관에서 별도 이수 요망)			1과목 이상 필수 이수
	청소년교육론	본교에서 개설하지 않음(학점은행제 교육훈련기관에서 별도 이수 요망)			
	여성교육론	HARO9004	학사운영팀	개설폐지(2015)	
	노인교육론	본교에서 개설하지 않음(학점은행제 교육훈련기관에서 별도 이수 요망)			
	시민교육론	HARO9012	교육학과	개설폐지(2018)	
	문자해득교육론	본교에서 개설하지 않음(학점은행제 교육훈련기관에서 별도 이수 요망)			
	특수교육론	본교에서 개설하지 않음(학점은행제 교육훈련기관에서 별도 이수 요망)			
선택 과목	성인학습 및 상담	HARO9005	교육학과	개설폐지(2018)	1과목 이상 필수 이수
	교육사회학	HABE2151	교육학과	2-2	
	교육공학	HABE4231	교육학과	2-2	
	교육복지론	HABE9007	교육학과	2-2	
	지역사회교육론	HABE5001	교육학과	개설폐지(2012)	
	문화예술교육론	본교에서 개설하지 않음(학점은행제 교육훈련기관에서 별도 이수 요망)			
	인적자원개발론	HABE9006	교육학과	개설폐지(2015)	
	직업·진로설계	HARO9007	교육학과	개설폐지(2018)	
	원격교육론(캡스톤디자인)	HABE0004	교육학과	3-1	
	기업교육론	HABE9004	교육학과	3-2	
	환경교육론	본교에서 개설하지 않음(학점은행제 교육훈련기관에서 별도 이수 요망)			
	교수설계	본교에서 개설하지 않음(학점은행제 교육훈련기관에서 별도 이수 요망)			
	교육조사방법론	본교에서 개설하지 않음(학점은행제 교육훈련기관에서 별도 이수 요망)			
	상담심리학	HABE9219	교육학과	3-1	

※ '평생교육프로그램개발론'은 2012학년도부터 제2학기에 교육학과 "전공선택"으로 개설함.

→ 2020학년도 교육과정 기준 평생교육프로그램개발론은 "전공심화"(2011학년도까지는 제1학기에 "일반선택"으로 개설)

- ※ '기업교육론'을 2014학년도 이전에 학점 취득했을 경우, 취득한 학점이 2학점이기 때문에 평생교육사 자격증 신청 자격에 부족한 학점 수만큼 다른 과목을 추가 이수하여야 함.
- ※ '평생교육실습'은 2015학년도부터 3학년 1학기 개설에서 4학년 2학기 개설로 변경되었으며, 평생교육 필수과목 (평생교육론, 평생교육경영론, 평생교육프로그램개발론, 평생교육방법론)을 모두 이수한 이후에 수강신청이 가능함.
- '평생교육실습'은 2020학년도부터 1학년 2학기 개설로 변경되었으며, 평생교육 필수과목(평생교육론, 평생교육경영론, 평생교육프로그램개발론, 평생교육방법론)을 모두 이수한 이후에 수강신청이 가능함
- ※ 평생교육실습 교과목은 2018학년도에 개설폐지되었으나 2020년도부터 재개설함

**나. [구법]2008학년도 입학자까지**

- 1) 취득가능 급수: 평생교육사 2급 2호, 3호
- 2) 이수방법
  - 가) 평생교육사 교육과정의 교과목을 20학점 이상 취득하고 성적은 각 과목을 100점 만점으로 하여 평균 80점 이상(필수과목 7과목 이상, 선택과목 3과목 이상을 이수하여야 함)
    - ※ 필수로만 20학점 취득 불가
  - 나) 평생교육 현장실습은 교과목으로 편성되어 있지 않으며(비학점), 아래 4)항의 평생교육사 교육과정 이수와는 별도로 3주 이상(120시간) 완료하여야 함
- 3) 특례조치
  - 종전의 규정에 의하여 사회교육전문요원과정을 이수중인 학생은 잔여학점을 평생교육사 교육과정의 교과목으로 이수하면 동등한 자격이 부여됨
- 4) 평생교육사 교육과정(평생교육사 자격관리 <https://lledu.nile.or.kr> 참고)

구 분	교 과 목 명	학수 번호	개설학과(전공)	개설 학년-학기 (개설학과(전공)기준)	폐지학년도
필수과목 (7과목 필수)	평생교육론	HABE3282	교육학과	2-1	
	평생교육경영론	HARO9001	교육학과	개설폐지	2018
	성인학습및상담	HARO9005	교육학과	개설폐지	2018
	원격교육론	HABE0004	교육학과	3-1	
	인적자원개발론	HABE9006	교육학과	개설폐지	2015
	평생교육방법론	HABE0005	교육학과	3-1	
	평생교육프로그램개발론	HABE9003	교육학과	3-2	
선택과목 (4과목 선택)	여성교육론	HARO9004	학사운영팀	개설폐지	2015
	경영학개론	HAGM8004	음악경영학연계전공	개설폐지	2015
	경영학원론	HAFB0002	경영학부	1-1	
	기업교육론	HABE9004	교육학과	3-2	
	지역사회교육	HABE5001	교육학과	개설폐지	2012
	직업과윤리	HALF3027	계당교양교육원	개설폐지	2009

- ※ 2013학년도부터 '기업교육론'을 교육학과 "전공선택"으로 개설함
- ※ '평생교육프로그램개발론'은 2012학년도부터 제2학기에 교육학과 "전공선택"으로 개설함
  - 2020학년도 교육과정 기준 평생교육프로그램개발론은 "전공심화"(2011학년도까지는 제1학기에 "일반선택"으로 개설)

## 7. 문화예술교육사과정

- 안내사항 -

1. 2016학년부터는 신교육과정으로 이수하여야 합니다.

- (개편된) 2급 문화예술교육사 교육과정 -

### [ 2급 교육과정 ]

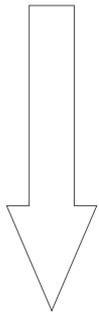
기존 > 19과목(48학점) → 15과목(40학점) 이수

문화예술 관련 분야 전공자의 경우 > 9과목 → 5과목(10학점) 이수

2급 교육과정을 이수하고자 하는 사람은 ① 「고등교육법」 제2조에 따른 학교나 「고등교육법」 제29조에 따른 대학원, 「고등교육법」 제30조에 따른 대학원 대학, 「고등교육법」 외의 법률에 따라 설치된 문화예술 관련 대학, 「학점인정 등에 관한 법률」 제30조에 따른 교육훈련기관이나 ② 문화체육관광부에서 지정한 문화예술교육사의 교육기관에서 이수할 수 있습니다.

기존

19과목  
48학점



15과목  
40학점

교과영역	교과목	최저 이수 시간(학점)
교수역량	1) 교육학개론, 교육심리, 교육평가 (선택 2과목)	60시간 (4학점)
	2) 예술 관련 분야별로 문화체육관광부령으로 정하는 교수역량 교과목 (선택 5과목)	150시간 (10학점)
직무소양	1) 문화정책 및 문화예술교육의 이해, 문화행사기획 (선택 1과목)	30시간 (2학점)
	2) 커뮤니케이션기법, 예술교육 상담 (선택 1과목)	30시간 (2학점)
예술전문성	예술 관련 분야별 해당 분야의 전공 교과(10과목 이상)	450시간 (30학점)

교과영역	교과목	최저 이수 시간(학점)
직무역량	1) 문화예술교육 개론	30시간 (2학점)
	2) 예술 관련 분야별로 문화체육관광부령으로 정하는 교수역량 교과목 (3과목)	90시간 (6학점)
	3) 문화예술교육 현장의 이해와 실습	30시간 (2학점)
예술전문성	예술 관련 분야별 해당 분야의 전공 교과(10과목 이상)	450시간 (30학점)

2. 2021년 3월 31일 졸업자까지는 신·구 교육과정 중 하나를 선택할 수 있습니다.  
 신·구 교육과정 복합 이수 시, 문화체육관광부에서 고시한 다음의 대체 교과목에 따라 교육과정을 이수하기 바랍니다.

- 2급 문화예술교육사 교육과정 교과목의 대체교과목 -

개정교육과정			
교과영역	교과목	대체교과목	대체교과목 교내개설여부
직무 역량	문화예술교육개론	- 문화정책 및 문화예술교육의 이해	X
	예술 관련 분야별로 문화체육관광부령으로 정한 교수역량 교과목(3과목)		
	분야별 교육론	- 분야별 교육론 - 교육학개론 - 교육평가	- 분야별 교육론 - 교육학개론
	분야별 교수학습방법	- 교육심리 - 분야별 교수학습방법 - 분야별 창의적 방법을 통한 교수법 - 분야별 감상 및 비평 - 커뮤니케이션기법 - 예술교육 상담	- 교육심리 - 분야별교수학습방법/ 창의적방법을통한교수법/ 감상 및 비평 : 학과별 과목 상이 - 커뮤니케이션기법
	분야별 교육프로그램 개발	- 분야별 교수학습 프로그램 개발 - 분야별 교육교재·교구개발 및 활용 - 통합 예술교육 프로그램 이해 - 기획,제작 및 시연(현) - 문화행사기획	- 통합예술교육프로그램이해 - 기획제작 및 시연 - 문화행사기획
문화예술교육 현장의 이해와 실습	없음	X	

3. 문화예술사 자격 취득을 위한 새로운 교육과정 개편으로 인해 현재 문화예술교육사 과정을 이수중인 2015학번 이전 학생은 자격증 취득을 위한 일부 교과목 이수가 불가능 할 수 있으니 이점 양해 부탁드립니다.

**가. 관련근거**

문화예술교육사 지원법 및 동법 시행령·시행규칙

**나. 자격종별**

2급 문화예술교육사

**다. 설치 학부(과)/전공**

문화예술대학 무용예술전공, 음악학부

**라. 수강신청**

2급 문화예술교육사 과정의 수강신청은 수강신청 총 허용학점 범위 내에서 가능

**마. 이수구분**

이수구분이 교양인 경우 "교양선택"으로, 소속 학과의 교과목을 이수한 경우는 소속 학과의 이수구분에 따르며, 다른 학과의 교과목을 이수한 경우는 "일반선택"으로 표기한다.

**바. 교육과정(2급 문화예술교육사 신 교육과정: 2016학번부터 의무 시행)**

교과영역	교 과 목	최저 이수 시간(학점)
1. 직무역량	가. 문화예술교육개론	30시간(2학점)
	나. 예술 관련 분야별로 문화체육관광부령으로 정하는 교수역량 교과목 (○○교육론, ○○교수학습방법, ○○교육프로그램개발)	90시간(6학점)
	다. 문화예술교육 현장의 이해와 실습	30시간(2학점)
2. 예술전문성	예술 관련 분야별 해당 분야의 전공교과(10과목 이상)	450시간(30학점)

※ 문화예술교육 현장의 이해와 실습교과목은 반드시 1.직무역량 가, 나 교과목 선 이수 후 이수하여야 함

**사. 교육과정(2급 문화예술교육사 구 교육과정)**

교과영역	교 과 목	최저 이수 시간(학점)
1. 교수역량	가. 교육학개론, 교육심리, 교육평가(선택 2과목)	60시간(4학점)
	나. 예술 관련 분야별로 문화체육관광부령으로 정하는 교수역량 교과목(선택 5과목)	150시간(10학점)
2. 직무소양	가. 문화정책 및 문화예술교육의 이해, 문화행사기획(선택 1과목)	30시간(2학점)
	나. 커뮤니케이션기법, 예술교육 상담(선택 1과목)	30시간(2학점)
3. 예술전문성	예술 관련 분야별 해당 분야의 전공교과(10과목 이상)	450시간(30학점)

**아. 2급 문화예술교육사 분야별 인정학과(전공)**

캠퍼스	분 야	인정 학과		비 고
		단과대학	학 과	
서 울 캠퍼스	무용	문화예술대학	무용예술전공	
	음악		음악학부	

※조형예술전공 및 생활예술전공은 각각 2019년도, 2017년도에 문화예술전공교육사 과정 폐지

**자. [현행] 분야별 2급 문화예술교육사 교육과정 지정교과목 현황  
(신 교육과정: 2016학번부터 의무 시행)**

※공통: 예술 관련 분야별 해당 분야의 전공교과(10과목 이상)

2급 문화예술교육사 교육과정					
교과영역	교과목명	학수번호	분야	최초 개설시기	학점
직무역량	문화예술 교육개론	HAFU0023	공통	2017-1	2
	무용 교육론	HADE0092	무용	2016-1	2
	무용 교수학습방법	HADE0093		2016-2	2
	무용 교육프로그램 개발	HADE9223		2017-1	2
	음악교육론	HAGO0106		음악	2017-1
	음악 교수학습방법	HAGO0109	2017-2		2
	음악 교육프로그램 개발	HAGO0110	2017-2		2
	문화예술교육 현장의 이해와 실습	HAFU0024	공통	2017-2	2

※공통: 직무역량의 교과목 선이수 후 '문화예술교육 현장의 이해와 실습'교과목을 이수하여야 함

**차. [구] 분야별 2급 문화예술교육사 교육과정 지정교과목 현황  
(2013학년도~2015학년도 적용)**

※공통: 예술 관련 분야별 해당 분야의 전공교과(10과목 이상)  
 ※2016학년도 문화예술사 교육과정 개편으로 일부 교과목 폐지 있을 수 있음

1) 무용

2급 문화예술교육사 교육과정 지정교과목 현황						개설 학년 학기	개설 학과/전공
2급 문화예술교육사 교육과정			본교 지정교과목				
교과영역	교과목명	학점	학수번호	교과목명	학점		
교수역량	교육학개론	2	HATT0010	교육학개론	2	2-1	교육학과 (비사범계 교직교과목)
교수역량	교육심리	2	HATT0020	교육심리	2	2-2	교육학과 (비사범계 교직교과목)
교수역량	무용교육론	2	HADE0092	무용교육론	2	2-1	무용예술전공
교수역량	무용 교수학습방법	2	HADE0093	무용교수학습방법	2	2-2	무용예술전공
교수역량	무용 감상 및 비평	2	HADE9215	무용감상 및 비평	2	폐지 (2017)	무용예술전공
교수역량	창의적 방법을 통한 무용 교수법	2	HADE9218	창의적 방법을 통한 무용 교수법	2	폐지 (2017)	무용예술전공
교수역량	통합 예술교육 프로그램 이해	2	HADE9214	통합 예술교육 프로그램 이해	2	폐지 (2017)	무용예술전공
직무소양	문화행사기획	2	HARO9011	문화행사기획	2	폐지 (2015)	공통교과
직무소양	커뮤니케이션기법	2	HARO9008	커뮤니케이션기법	2	폐지 (2015)	공통교과
<b>학점 계</b>		<b>18</b>	<b>학점 계</b>		<b>18</b>		

2) 음악(2015학년도, 2016학년도 임시 폐지)

2급 문화예술교육사 교육과정 지정교과목 현황						개설 학년 학기	개설 학과/전공
2급 문화예술교육사 교육과정			본교 지정교과목				
교과영역	교과목명	학점	학수번호	교과목명	학점		
교수역량	교육학개론	2	HATT0010	교육학개론	2	2-1	교육학과 (비사범계 교직교과목)
교수역량	교육심리	2	HATT0020	교육심리	2	2-2	교육학과 (비사범계 교직교과목)
교수역량	음악교육론	2	HAGC9211	음악교육론	2	폐지 (2015)	뉴미디어작곡과
교수역량	음악 교수학습방법	2	HAGA0047	피아노교수법 I	3	폐지 (2015)	피아노과
교수역량	음악감상 및 비평	2	HAGB9211	음악감상 및 비평	2	폐지 (2015)	성악과
교수역량	창의적 방법을 통한 음악 교수법	2	HAGD9211	창의적 방법을 통한 무용 교수법	2	폐지 (2015)	관현악과
교수역량	통합 예술교육 프로그램 이해	2	HADE9214	통합 예술교육 프로그램 이해	2	폐지 (2017)	무용예술전공
직무소양	문화행사기획	2	HARO9011	문화행사기획	2	폐지 (2015)	공통교과
직무소양	커뮤니케이션기법	2	HARO9008	커뮤니케이션기법	2	폐지 (2015)	공통교과
<b>학점 계</b>		<b>18</b>	<b>학점 계</b>		<b>19</b>		

## 카. 자격증발급절차

문화예술교육사 교육과정이 설치된 학과의 학생으로서 본 대학교가 정한 소정의 과정을 마친 후, 2급 문화예술교육사 자격증을 취득하고자 하는 자는 다음 각 호의 서류를 첨부하여 한국문화예술교육진흥원 (<http://acei.arte.or.kr>)에서 공지한 기일 내에 온라인 접수 및 우편제출 하여야 한다.

1) 첨부서류: 문화예술사 홈페이지에서 자료 입력 및 이미지 파일 첨부

가) 최종 학력 졸업증명서

나) 최종 학력 성적증명서(본인이 이수한 문화예술교육사 표시 요망(예술전문성 과목 제외))

다) 반명함판 사진(3cm×4cm, 제출일로부터 6개월 이내의 모자를 쓰지 않은 정면 상반신 모습)

라) 문화예술교육원 수수료증(해당자만)

\* 2급 문화예술교육사 교육과정 이수내용 직접 기입

→ 완료하면 학력(졸업), 성적증명서를 제외한 나머지 아래 2)항의 서류들이 자동 출력됨

2) 우편서류 송부: 우편제출 서류를 '문화예술교육사 상담센터'로 송부(등기우편 송부)

주소: (03926) 서울특별시 마포구 상암산로76 YTN뉴스퀘어 11층 한국문화예술교육진흥원 교육연수센터  
'문화예술교육사 상담센터' 앞

가) 교부 신청서 1부

나) 2급 문화예술교육사 교육과정 이수내용(별지 제3호 서식) 1부

다) 최종 학력 졸업증명서

라) 최종 학력 성적증명서

마) 범죄경력 조회 동의서

\* 교부신청서 및 범죄경력조회 동의서는 자필서명 필함

※ 제출서류 및 제출 방법은 변경될 수 있으니 반드시 문화예술교육진흥원 홈페이지 참조

## 타. 문화예술교육사의 다·부전공

문화예술교육사 교육과정 설치학과 소속 이외의 학생이 2급 문화예술교육사 자격증 취득을 목적으로 문화예술교육사 교육과정 설치학과를 학칙이 정하는 범위 이내에서 다·부전공을 할 수 있다.

## 파. 문화예술교육사의 다·부전공 이수

1) 학칙이 정하는 복수전공 이수 인정 학점 이외에 문화예술교육사 복수전공 학과에서 지정된 교수역량, 직무소양 교과목을 반드시 이수하여야 한다.

2) 부전공의 경우에는 문화예술교육사 부전공 학과에서 지정된 교수역량, 직무소양 교과목을 반드시 이수하여야 하며, 예술전문성(전공과목)영역에서 반드시 10과목 30학점 이상을 이수하여야 한다.

## 하. 자격의 취득

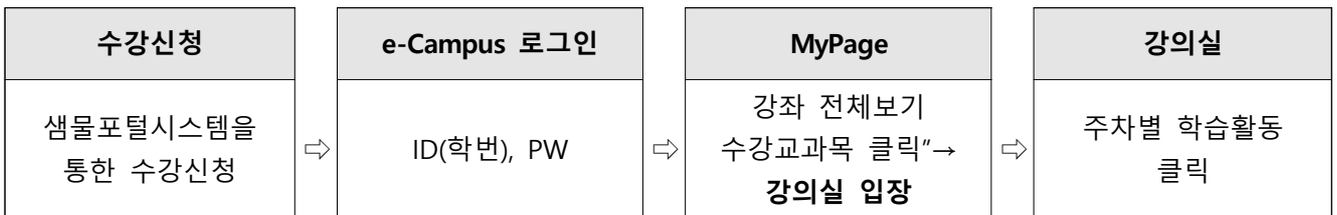
문화예술교육사 인정학과를 다·부전공하여 2급 문화예술교육사 자격요건이 서로 다른 분야로 충족된 경우에만 각각의 문화예술사 자격을 취득할 수 있으며, 문화예술교육사 인정학과를 다·부전공하지 않고 2급 문화예술교육사 자격요건이 충족된 경우는 문화예술교육사 자격을 취득할 수 없다.

## Ⅶ. 원격수업 안내

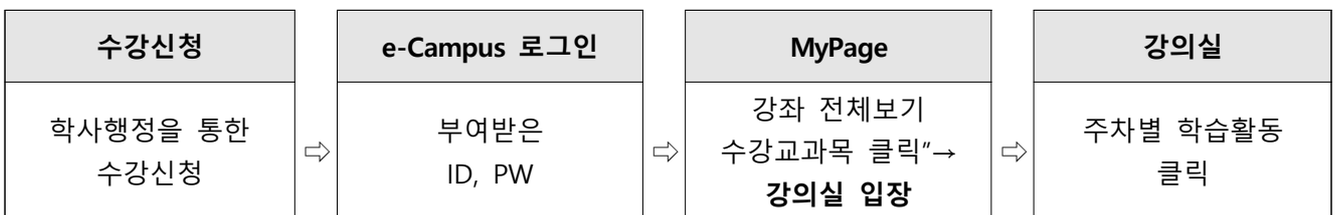
상명대학교 상명인(재학생, 교직원, 졸업생) 및 타교생에 따라 e-Campus를 통해 정규 교과목, 비교과 과정, SM-Class 등에 개설된 강좌를 제공하고 있습니다. 특히 e-Campus 정규 교과목 원격수업의 효과적인 이용을 위해 아래와 같이 학습안내를 제공해 드리니 수강신청, 강의수강 및 온라인 시험(퀴즈) 등에 참고하시기 바랍니다.

### 1. 강의수강 절차안내(정규 교과과정) - 학부 강좌(교내)

#### 가. 재학생



#### 나. 타교생

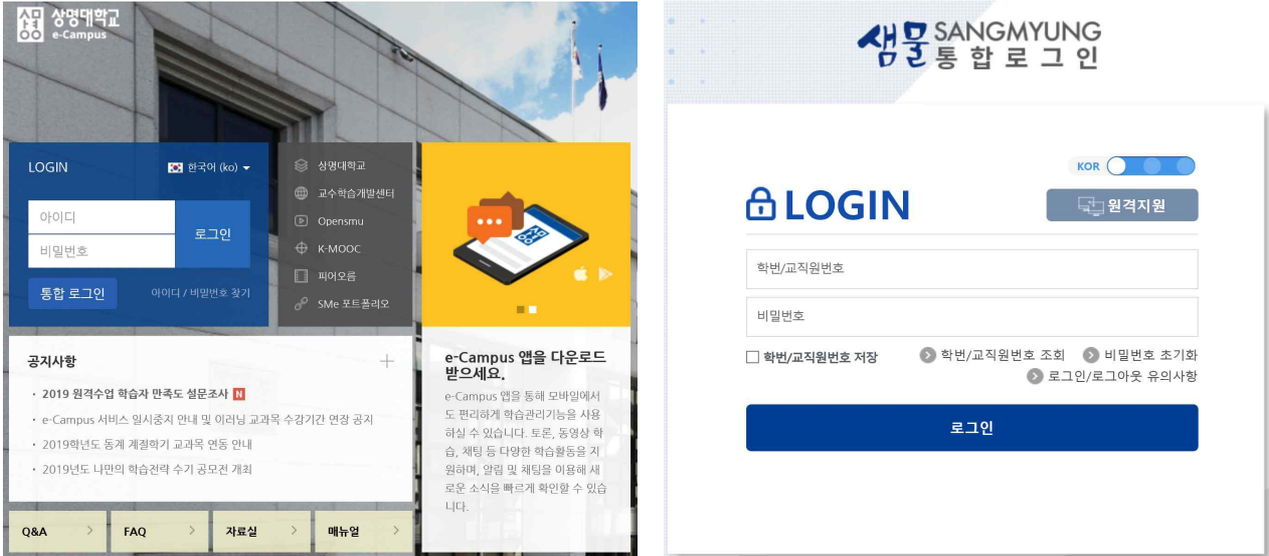


※ 샘물포털시스템 및 학사행정을 통해 교과목 수강 신청하지 못했더라도 강의를 시청하고자 하는 경우 e-Campus 로그인 ▶ 교과 과정-'조교/청강생 신청' 메뉴에서 청강 신청이 가능 (단, 해당 교과목 담당교수가 청강 신청을 승인하는 경우에만 강의 수강 가능)

## 2. e-Campus 접속방법

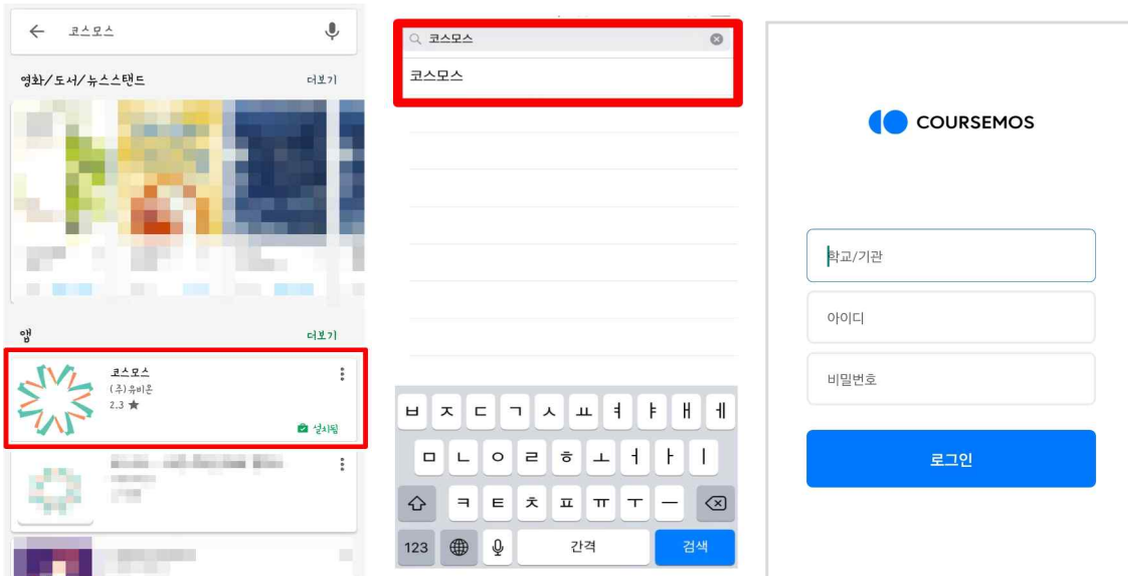
### 가. PC 기기

- 1) [추천] 웹브라우저 주소창에서 직접 <https://ecampus.smu.ac.kr> 입력하여 접속
- 2) 상명대학교 샘플포털시스템(<https://smsso.smu.ac.kr>)에서 로그인 후 'e-Campus'를 클릭



### 나. 모바일 기기

안드로이드 PLAY스토어, IOS App store에서 e-Campus 앱인 '코스모스'를 설치 후 실행



### 3. e-Campus 로그인 및 강의실 입장 방법

#### 가. PC 기기

e-Campus에서 샘플포털시스템의 ID(학번)와 PW를 입력하여 로그인 진행



#### 나. 모바일 기기

- 1) e-Campus 모바일 앱 '코스모스'에서 학교/기관 입력란에 '상명대학교'를 입력하여 선택
- 2) 상명대학교 전용 화면에서 샘플포털시스템의 ID(학번)와 PW를 입력하여 로그인 진행



#### 다. PC/모바일 기기

강좌 전체보기' 또는 '현재진행강좌'에서 교과목명을 클릭하여 강의실에 입장  
(단, 원격수업 교과목은 대리출석방지를 위해 2차 본인인증 절차를 거쳐 강의실에 입장)

## 4. 수업형태 및 개설강좌 안내

### 가. 수업형태

- 1) 비실시간 e-러닝: 교수-학습 활동이 서로 다른 시간에 학습관리시스템을 통해 진행하는 수업
- 2) 실시간 e-러닝: 교수-학습 활동이 서로 같은 시간에 실시간 쌍방향 교육 시스템을 통해 진행하는 수업
- 3) b-러닝: 오프라인 수업 효과를 극대화하기 위해 온라인 수업과 오프라인 수업을 혼합한 수업

### 나. 개설강좌(학부: 교내)

#### 1) 비실시간/실시간 e-러닝: '원격수업'에 의한 정규교과목 이수학점 인정

가) 상대평가 및 평점평균 반영

나) 학기당 6학점 이내에서 수강신청 가능, 단, 다음에 해당하는 경우에는 예외로 인정

- (1) 재직자 특별전형/계약학과 입학자는 9학점(대학 e-러닝 기반 학점인정 컨소시엄의 경우 6학점)까지 수강신청 가능
- (2) 첨단분야 혁신융합대학 관련 원격수업 e-러닝은 3학점 이내에서 추가 수강신청 가능
- (3) 4학년 재학생은 학기당 최대 신청학점 범위내에서 신청 가능

다) 중간 및 기말고사는 **대면(출석) 평가 진행 원칙**, 단, 다음에 해당하는 경우에 한하여 온라인 평가를 실시할 수 있으며, 담당 교강사는 부정행위 및 대리시험 방지를 위해 필요한 조치를 마련해야 함

- (1) 「대학이러닝지원센터」, 「대학원격교육지원센터」등의 협의체로 지정된 대학에서 제공하는 원격수업을 수강하는 경우
- (2) 「고등교육법」 제23조제1항제4호에 따라 군 복무 중 원격수업을 수강하는 경우
- (3) 국내대학이나 외국대학과의 교육과정 공동 운영 시 국내대학이나 외국대학에서 제공하는 원격수업을 수강하는 경우
- (4) 그 밖에 출석평가로 실시하기가 곤란한 경우(감염병 확산 우려 등)

#### 2) b-러닝: '일반수업'에 의한 정규교과목 이수학점 인정

가) 상대평가 및 평점평균 반영

나) 오프라인 일반 교과목과 동일하게 학기당 최대 신청학점 범위내에서 수강신청 가능

다) 중간 및 기말고사는 '비실시간/실시간 e-러닝' 상기 내용과 동일함

### 다. 개설강좌(학부: 학점교류, 공동교육과정)

#### 1) 대학 e-러닝 기반 학점인정 컨소시엄(SeLC), 수도권 대학원격교육지원센터, 첨단분야 혁신융합대학 등

가) 상대평가 예외 및 평점평균 반영

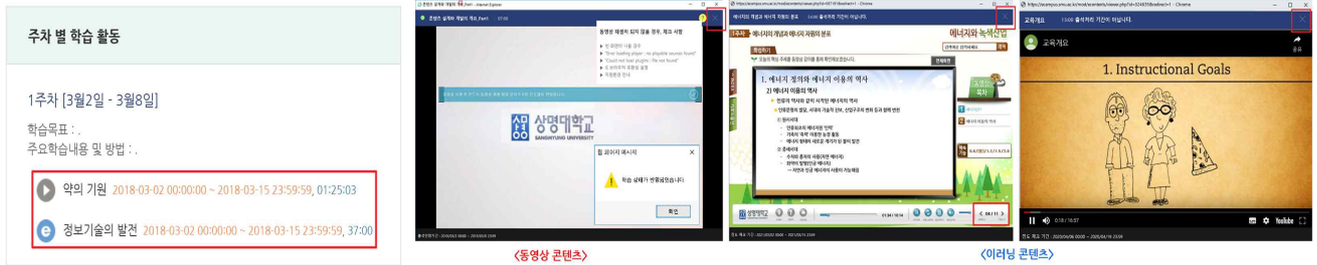
나) 계당교양교육원, 교육혁신사업운영팀 안내사항 참고

다) 학점교류 및 공동교육과정 운영 방침 참고

※ 학교 사정에 따라 원격수업 강좌가 개설되거나 폐강될 수 있으며, 수강신청 시 전공/교양 개설강좌조회 화면에서 원격수업 강좌 여부를 확인하여 수강신청 진행

## 5. 강의수강 및 출결확인 방법

### 가. 강의수강 및 저장



- 1) 동영상 콘텐츠: 'PC 웹 및 모바일 앱(코스모스)/웹' 모두 강의를 수강해도 학습기록 저장 가능
- 2) 이러닝 콘텐츠: 'PC 웹'에서만 강의를 수강해야 학습기록 저장이 가능

### 나. 강의수강 유의사항

- 1) 이러닝 콘텐츠는 모바일 앱(코스모스)과 모바일 웹(브라우저)를 통해 강의를 수강하는 경우 학습기록 저장을 지원하지 않음
- 2) 강의 배속이 있는 콘텐츠 학습 시 반드시 '1배속' 또는 '보통'으로 강의를 수강 완료해야 함
  - 빠른 배속으로 강의수강 시 학습시간이 출석인정 시간에 부족한 상황 발생: 학습완료 후 배속기능 사용 가능
- 3) 동영상 콘텐츠는 1회 수강 이후 동일한 구간을 재수강하는 경우 학습시간으로 인정되지 않음
- 4) 이러닝 콘텐츠는 학습창 우측 하단 Next 버튼을 클릭하여 페이지를 이동해서 학습하거나 YouTube 동영상 전체 시간을 학습해야만 출석인정 요구시간에 부합되어 학습완료 및 출석에 반영됨
- 5) 인터넷 강의 콘텐츠 수강은 다양한 학습 환경 요인 등에 따라 학습기록(시간) 저장에 문제가 발생할 수 있으니 다음과 같은 행위를 금지함(해당 상황에서 수강할 경우 불이익 발생함)
  - PC웹(브라우저)/모바일 앱(코스모스)/모바일 웹(브라우저)에서 콘텐츠(동영상, 이러닝)를 2개 이상 동시에 클릭하여 부정 수강하는 행위
  - PC웹(브라우저) 강의 수강 콘텐츠 창에서 새로고침(F5)을 클릭하는 행위
  - 모바일 앱(코스모스)에서 콘텐츠 재생 중 다른 앱으로 이동하는 행위
  - PC(데스크탑, 노트북 등) 기기가 절전모드로 전환되는 상황: '전원 및 절전 설정' -> '절전모드 해제'
  - 인터넷 유무선 네트워크 연결 불안정 및 e-Campus 로그아웃 상황

### 다. 강의종료 유의사항

PC 웹(브라우저)에서 콘텐츠(동영상, 이러닝) 수강 후 종료 시 반드시 '학습창 내 우측 상단의 X 버튼'을 눌러야 학습기록(시간) 저장이 정상적으로 반영됨. 강의종료 후 '온라인출석부' 또는 '학습진도현황'을 클릭하여 반드시 '출결여부와 진도를 확인 요망

### 라. 강의재생 오류대처

PC 웹(브라우저)에서 동영상 콘텐츠 재생에 문제가 있다면 '학습 창 내 우측 상단에 ?(물음표)'를 눌러서 자가 진단하여 해결 권고. 지속적으로 오류가 발생하는 경우 전화 연락 요망

## 마. 강의수강 출석확인

1) PC/모바일 웹): 강의실 홈-성적/출석관리-'온라인출석부' 또는 '학습진도현황'에서 출결현황과 진도확인

**온라인출석부**

강의 자료	출석인정 요구시간	총 학습시간	출석	주차 출석
1 약의 기원	01:16:00	01:17:19 [3회 평균]	0 출석인정	0
2 약이론 무엇인가	01:17:00	01:24:05 [5회 평균]	0 출석인정	0
3 약의 발견과 의약품공업	01:09:00	01:15:45 [1회 평균]	0 출석인정	0

**학습진도현황**

강의 자료	출석인정 요구시간	총 학습시간	출석	주차 출석
1 정보기술의 발전	33:00	01:15:51 [4회 평균]	0 출석인정	0
2 정보사회와 핵심기술	57:00	01:21:37 [4회 평균]	0 출석인정	0
3 정보와 데이터의 표현	22:00	24:31 [3회 평균]	0 출석인정	0

2) 모바일 앱(코스모스): 강의실 메뉴-'온라인출석부' 또는 '학습진도현황'에서 출결현황과 진도확인

**온라인출석부**

강의 자료	출석인정 요구시간	총 학습시간	출석
1주차 [9월1일 - 9월7일]			X
코넨츠 설계와 개발의 개요_Part1	07:54	04:06	X

**학습진도현황**

강의 자료	출석인정 요구시간	총 학습시간	출석
1주차 [9월1일 - 9월7일]			X
정보기술의 발전	33:00		X

※ 모바일 앱(코스모스)에서 출결현황과 진도확인이 안되는 경우 반드시 PC/모바일 웹에서 확인

## 바. 강의수강 출석기준

1) 출석: 주차(일)별 학습(출석)기간에 강의를 수강하여 학습완료한 경우

2) 결석: 주차(일)별 학습(출석)기간을 지나서 강의를 수강(학습완료, 미완료)했거나 미수강한 경우

※ 학습(출석)기간내에 강의 수강을 했더라도 학습완료 하지 못하면 결석 처리(지각기간 미운영)

※ 학습(출석)기간을 지나서 강의를 수강하면 학습시간을 '0'으로 처리

## 6. 온라인 시험(퀴즈) 유의사항

### 가. 안정적인 인터넷 접속 환경: 반드시 유선 인터넷 사용

인터넷이 불안정하여 응시 도중 인터넷 접속이 불안하거나 끊어질 경우 작성한 제출 답안이 서버까지 전달되지 않는 등의 오류가 발생할 수 있으니 반드시 안정적인 유선 인터넷을 사용해야 함  
※ 와이파이(Wi-Fi)를 사용하여 인터넷 연결이 끊긴 상황 및 결과는 책임지지 않음

### 나. PC 이상 유무 점검

평소 PC가 자주 다운되거나 악성코드나 바이러스 등에 감염되어 PC 사용에 지장이 있는 경우 정상적인 시험(퀴즈) 진행이 되지 않을 수도 있으니 반드시 시험(퀴즈) 응시 이전에 PC 상태를 충분히 점검하여 이상이 없음을 확인한 후 응시 요망

### 다. 권장 브라우저 사용: Chrome 브라우저 권장

온라인 퀴즈(시험) 응시자는 Chrome 브라우저를 이용해서 응시 권고  
만약 Microsoft 브라우저를 사용하는 경우 신규 Microsoft Edge 사용

### 라. 절전모드 해제

PC(데스크탑, 노트북 등) 기기가 절전모드로 전환되는 경우 퀴즈(시험) 기회가 소진되오니 '전원 및 절전 설정'에서 반드시 '절전모드를 해제' 진행  
※ PC가 절전모드 상태로 들어가서 퀴즈(시험) 기회 소진 시 책임지지 않음

### 마. 시험(퀴즈) 이외의 타 프로그램 종료

메신저 프로그램이나 E-Mail, P2P프로그램 등 시험(퀴즈)과 무관한 프로그램은 응시 전 반드시 종료하여 함. 타 프로그램 사용으로 인해 발생한 에러로 정상적인 시험(퀴즈) 진행이 되지 않을 경우 부정행위로 간주될 수 있으니 유의해야 함  
※ 두개 이상의 브라우저 또는 창을 띄우는 행위 또한 금지

### 바 시험(퀴즈) 응시 시간: 남은시간 및 시간 제한 설정에 관해 유념해야할 개념

예를 들어 응시 기간이 2020-05-04 10:00~2020-05-04 10:50인 경우

- 1) 시간 제한 설정 비활성화: 10:30분에 응시했다면 10:50분에 자동 제출
- 2) 시간 제한 설정(30분) 활성화: 10:10분에 응시했다면 10:40분에 자동 제출

※ 시험(퀴즈) 응시를 늦게 시작하여 종료시간까지의 시간이 충분하지 않은 경우 남은(제한)시간은 종료시간까지의 잔여시간이 됨

### 사. 시험(퀴즈) 답안 체크/작성, 자동 저장 및 자동 종료

- 1) 문제에 대한 답을 체크 또는 작성한 후 '다음' 버튼을 클릭해야 해당 답안이 저장됨  
※ 주관식 단답형, 서술형 등의 답안을 작성할 때 한글(hwp) 또는 웹 브라우저 내용을 복사(Ctrl+C)하여 붙여넣기(Ctrl+V) 하면 불필요한 태그가 입력되어 답안이 깨져 보이거나 각종 오류가 발생하오니 반드시 'Ctrl+Shift+V'를 이용해서 '서식없이 붙여넣기'를 해야 함
- 2) '제출 및 종료' 버튼을 클릭하기 전에 주어진 시험(퀴즈) 시간이 종료되는 경우 시험(퀴즈) 진행이 자동 종료되며, 종료시점까지 저장된 답안이 자동제출 됨  
※ '다음' 버튼을 클릭하지 않은 과정에서 자동 종료되면, 답안이 저장되지 않음

### 아. 시험(퀴즈) 브라우저 이동 버튼 사용 금지, 퀴즈 페이지 내 이동 버튼 사용

- 1) 문제 이동 시 브라우저 이전, 다음 버튼을 누르면 오류가 발생할 수 있으니 퀴즈 페이지내에 있는 이전, 다음 버튼을 사용
- 2) 교수자가 시험(퀴즈) 설정에서 문제이동을 '순서대로 이동'으로 선택한 경우 이전 문항으로 되돌아갈 수 없으니 문제를 신중하게 풀어 진행해야 함

## 7. 문의사항 안내

e-Campus 이용과 강의수강 및 출결, 온라인 시험(퀴즈) 등에 문제가 있는 경우 담당부서 근무시간에 연락하여 학습지원을 받아야 함

### 가. 근무시간

- 1) 1, 2학기: 평일 09:00~17:30까지
- 2) 계절수업: 평일 09:00~17:30까지(단, 방학기간은 근무시간 조정에 따라 상이할 수 있음)  
※ 점심시간 12:00~13:00 제외

### 나. 전화문의

- 1) e-Campus 시스템 및 원격수업 강좌: 교육미디어혁신센터 02-2287-5331, 6428
- 2) e-Campus 시스템 및 일반수업 강좌: 교수학습개발센터 02-2287-5427(서울), 041-550-5182(천안)

# 강의시간표

## 교양 강의시간표

- 교양선택 및 교양필수 -



# 교양

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점/시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	전체	교선	HALF0102	인간과언어	3/3	1	오민석	월10,11,12(R202)	E-러닝 교과목/3~4학년만 수강 가능
2	전체	교선	HALF0122	글로벌문화와문화콘텐츠	3/3	1	김은경	수7,8,9(R101)	
3	전체	교선	HALF0126	한국현대문학산책	3/3	1	강옥희	화7,8,9(R203)	
4	전체	교선	HALF0302	세계신화의이해	3/3	1	유현주	화7,8,9(R103)	
5	전체	교선	HALF0321	English Enrichment (Speaking)	2/2	1	정희정	화3,4(N201)	
6	전체	교선	HALF0321	English Enrichment (Speaking)	2/2	2	정희정	수3,4(N202)	
7	전체	교선	HALF0325	일본어입문	2/2	1	조규현	월3,4(SB001)	일어교육과, 한일문화콘텐츠전공 수강 불가
8	전체	교선	HALF0401	생활법률	3/3	1	김서기	월7,8,9(M213)	
9	전체	교선	HALF0501	과학기술과환경	3/3	1	홍세령	수7,8,9(R203)	
10	전체	교선	HALF0502	생명과학의이해	3/3	1	김한솔	목7,8,9(R201)	
11	전체	교선	HALF0502	생명과학의이해	3/3	2	이영미	월3,4(N303) 수4(N303)	
12	전체	교선	HALF0503	식생활과건강	3/3	1	한정아	화7,8,9(T301)	
13	전체	교선	HALF0503	식생활과건강	3/3	2	최현선	수7,8,9(M213)	
14	전체	교선	HALF0537	자연과학의세계	3/3	1	홍세령	금4,5,6(R102)	
15	전체	교선	HALF0601	미와예술의이해	3/3	1	심정아	금4,5,6(M213)	
16	전체	교선	HALF1007	통계학	3/3	1	배윤한	수7,8,9(T405)	
17	전체	교선	HALF4025	소비자와시장	3/3	1	서인주	월4,5,6(R103)	
18	전체	교선	HALF4033	경제학의이해	3/3	1	황상현	금3,4(SB002) 금0(Z201)	B-러닝
19	전체	교선	HALF4033	경제학의이해	3/3	2	황상현	월3,4(SB002) 월0(Z201)	B-러닝
20	전체	교선	HALF4033	경제학의이해	3/3	3	황상현	화3,4(T406) 화0(Z201)	B-러닝
21	전체	교선	HALF5001	중국어입문	2/2	1	정유선	수5,6(R103)	
22	전체	교선	HALF5013	글로벌경제의이해	3/3	1	강형철	목7,8,9(T306)	
23	전체	교선	HALF5018	프랑스어입문	2/2	1	김은경	월7,8(R203)	
24	전체	교선	HALF6071	오페라의이해와감상	3/3	1	안희은	금1,2,3(T301)	
25	전체	교선	HALF6072	교향곡의이해	3/3	1	정순석	목10,11,12(T401)	E-러닝 교과목/3~4학년만 수강 가능
26	전체	교선	HALF7021	문화와복식	3/3	1	양희순	금10,11,12(SB001)	E-러닝 교과목/3~4학년만 수강 가능

# 교양

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점/시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
27	전체	교선	HALF7023	현대생활과디자인	3/3	1	이윤재, 조인숙	월1,2(N303) 수3(N303)	
28	전체	교선	HALF8001	스포츠와피트니스	2/2	1	강서정	화3,4(F201)	
29	전체	교선	HALF8002	레저스포츠(골프)	2/2	1	백성수	월5,6(Z011)	스포츠건강관리전공, 스포츠융합학부 소속 학생 수강 불가
30	전체	교선	HALF8003	구기스포츠(테니스)	2/2	1	이효	화1,2(Z010)	스포츠건강관리전공, 스포츠융합학부 소속 학생 수강 불가
31	전체	교선	HALF8003	구기스포츠(테니스)	2/2	2	이효	수1,2(Z010)	스포츠건강관리전공, 스포츠융합학부 소속 학생 수강 불가
32	전체	교선	HALF9014	이야기속의논리와철학	3/3	1	이청호	화3,4(R102) 목3(R102)	
33	전체	교선	HALF9014	이야기속의논리와철학	3/3	2	이청호	화5,6(R102) 목4(R102)	
34	전체	교선	HALF9030	법과민주주의	3/3	1	김용훈	화7,8,9(T401)	
35	전체	교선	HALF9031	현대사회와심리학	3/3	1	한규은	화2,3,4(T401)	
36	전체	교선	HALF9041	과학의철학적이해	3/3	1	이청호	월7,8,9(T305)	
37	전체	교선	HALF9050	한국사회의이해(유학생)	3/3	1	김은수	월7,8,9(N202)	외국인유학생 전용분반
38	전체	교선	HALF9052	한국문화입문(유학생)	3/3	1	김희신	화7,8,9(N202)	외국인유학생 전용분반
39	전체	교선	HALF9058	대중문화로보는일본	3/3	1	조규현	목3(SB001) 금3,4(SB001)	
40	전체	교선	HALF9061	현대미술의이해	3/3	1	김은경	목7,8,9(M213)	
41	전체	교선	HALF9078	중급일본어	2/2	1	장근수	수3,4(N204)	
42	전체	교선	HALF9258	대화와자기표현(유학생)	3/3	1	박건숙	월3,4(R209) 수5(R209)	외국인유학생 전용분반
43	전체	교선	HALF9266	현대정치의이해	3/3	1	차세영	금1,2,3(N203)	
44	전체	교선	HALF9280	의식주와소비문화	3/3	1	이준영	화7,8,9(N201)	
45	전체	교선	HALF9284	범죄와사회	3/3	1	김동민	월7,8,9(T301)	
46	전체	교선	HALF9287	컴퓨터활용능력 (영상콘텐츠기획&제작)	3/3	1	장선희	수1,2,3(B306)	
47	전체	교선	HALF9287	컴퓨터활용능력 (영상콘텐츠기획&제작)	3/3	2	장선희	수7,8,9(B306)	
48	전체	교선	HALF9300	인문학특강	1/1.5	1	이청호	수F(T401)	
49	전체	교선	HALF9301	셀프리더십과자기계발	2/2	1	이재학	목2,3(R209)	
50	전체	교선	HALF9301	셀프리더십과자기계발	2/2	2	이재학	목4,5(R209)	
51	전체	교선	HALF9303	돈과신용의이해	3/3	1	양세정	화7,8,9(T305)	

# 교양

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점/시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
52	전체	교선	HALF9311	English Enrichment (English through Cultural Understanding)	3/3	1	프란시스 브래넨	화7,8,9(R202)	
53	전체	교선	HALF9311	English Enrichment (English through Cultural Understanding)	3/3	2	프란시스 브래넨	수7,8,9(R202)	
54	전체	교선	HALF9320	리터러시탐구와응용	2/2	1	김일림	수5,6(R205)	
55	전체	교선	HALF9320	리터러시탐구와응용	2/2	2	김일림	목3,4(R203)	
56	전체	교선	HALF9321	미래생활과화학	3/3	1	강상욱	월7,8,9(T401)	
57	전체	교선	HALF9322	키워드로 읽는 중국사회	3/3	1	정유선	목5,6(R102) 목0(Z201)	B-러닝
58	전체	교선	HALF9324	교양과인성(유학생)	1/1	1	김은수	월6(N202)	외국인유학생 전용분반
59	전체	교선	HALF9326	창의적사고의프레임워크	3/3	1	유상건	수7,8,9(R201)	
60	전체	교선	HALF9329	미래사회와디지털기술	3/3	1	유지연	월10,11,12(A501)	E-러닝 교과목/3-4학년만 수강가능
61	전체	교선	HALF9338	명저읽기(문학)	3/3	1	강옥희	월7,8,9(R202)	
62	전체	교선	HALF9340	세계문화교류	3/3	1	정유선	수7,8,9(R103)	
63	전체	교선	HALF9342	세상을읽는글쓰기세미나	3/3	1	전영옥	목7,8,9(R110)	
64	전체	교선	HALF9343	세계종교와문화	3/3	1	김일림	월7,8,9(R102)	
65	전체	교선	HALF9345	환경과미래사회	3/3	1	홍세령	목7,8,9(N201)	
66	전체	교선	HALF9347	프로그래밍디자인	3/3	1	문성현	수1,2,3(G311)	
67	전체	교선	HALF9348	자료시각화	2/2	1	유태종	목5,6(G307)	
68	전체	교선	HALF9349	인공지능의현재와미래	3/3	1	나재호	금7,8,9(N201)	(구)인공지능과 미래사회
69	전체	교선	HALF9351	미디어와콘텐츠창작	3/3	1	장선희	목5,6(R107) 목0(Z201)	B-러닝
70	전체	교선	HALF9356	현대미술사와이론	3/3	1	오경은	월7,8,9(G307)	E-러닝 교과목/3-4학년만 수강가능
71	전체	교선	HALF9358	휴먼커뮤니케이션	3/3	1	박재현	화10,11,12(R102)	E-러닝 교과목/3~4학년만 수강 가능
72	전체	교선	HALF9359	현대사회와행정	3/3	1	김민한	화3,4(N304) 수5(N304)	
73	전체	교선	HALF9360	국제사회와인권	3/3	1	최지우	화5,6(N201) 목6(N201)	
74	전체	교선	HALF9361	미래사회전략과집단지성	3/3	1	김민한	화2(N304) 목5,6(N304)	
75	전체	교선	HALF9362	정량적사고	3/3	1	배윤한	목7,8,9(T305)	
76	전체	교선	HALF9363	영화로보는현대사	3/3	1	김평강	수3,4(R103) 목5(N201)	

# 교양

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점/시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
77	전체	교선	HALF9364	세계유산의가치탐색	3/3	1	김일림	수7,8,9(R102)	
78	전체	교선	HALF9366	공간환경과인간	3/3	1	이윤재	월5,6(M213) 수5(M213)	
79	전체	교선	HALF9376	인간발달의이해	3/3	1	배희분, 서주현	화10,11,12(N203)	E-러닝 교과목/3-4학년만 수강가능
80	전체	교선	HALF9377	4차산업혁명과회계학	3/3	1	조일형	금4,5,6(T403)	
81	전체	교선	HALF9390	사회심리와인간관계	3/3	1	이형국	월7,8,9(T306)	
82	전체	교선	HALF9390	사회심리와인간관계	3/3	2	이형국	수7,8,9(T306)	
83	전체	교필	HALF9398	이미지시대의 테크놀로지와예술	3/3	1	오경은	화7,8,9(T306)	
84	전체	교선	HALF9399	빅데이터를통한삶의이해	3/3	1	정지영	화4,5,6(G307)	
85	전체	교선	HALF9401	커리어디자인	2/2	1	이형국	수3,4(T306)	
86	전체	교선	HALF9401	커리어디자인	2/2	2	정유선	금4,5(T405)	
87	전체	교선	HALF9402	성격심리와자기이해	2/2	1	이형국	월5,6(T306)	
88	전체	교선	HALF9402	성격심리와자기이해	2/2	2	이형국	수5,6(T306)	
89	전체	교필	HALF9404	호모엠파티쿠스 (고통받는인간)	2/2	1	최종술	수5,6(T305)	
90	전체	교필	HALF9404	호모엠파티쿠스 (고통받는인간)	2/2	2	최종술	수7,8(T305)	
91	전체	교선	HALF9405	기초AI와콘텐츠	3/3	1	권정인	목7,8,9(A501) 목7,8,9(R203)	
92	전체	교선	HALF9406	인간행동의심리적이해	3/3	1	한규은	수2,3,4(T401)	
93	전체	교선	HALF9407	현대사회와의사결정	3/3	1	한규은	월2,3,4(T401)	
94	전체	교필	HALF9408	빅히스토리와의공지능	3/3	1	김상현, 최희수	금10,11,12(T306)	E-러닝 교과목/3~4학년만 수강 가능
95	전체	교필	HALF9408	빅히스토리와의공지능	3/3	2	김상현, 최희수	목10,11,12(T306)	융합경영학과 전용분반
96	1	교선	HALF9413	교양과인성 (지능·데이터융합학부)	1/1	1	이상호	월10(G202)	1학년 전용수업
97	전체	교선	HALF9415	청년창업	2/2	1	이승배	월9(T102) 월0(Z201)	B-러닝
98	전체	교선	HALF9417	디지털혁명시대를선도하는 심리역량	3/3	1	손인수, 최준원	금4,5,6(T305)	
99	전체	교선	HALF9422	한국의세계유산	3/3	1	장영숙	월10,11,12(T305)	E-러닝 교과목/3-4학년만 수강가능
100	전체	교선	HALF9424	발명과창업	3/3	1	왕한호	월10,11,12(T401)	E-러닝 교과목/3-4학년만 수강가능

# 교양

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점/시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
101	전체	교필	HALF9427	상상속의아이디어	2/2	1	이진영	월3,4(T305)	
102	전체	교필	HALF9427	상상속의아이디어	2/2	2	이진영	월5,6(T305)	
103	전체	교필	HALF9429	K-Culture를통해보는 예술의산업가치	3/3	1	강혜승, 이소현	금4,5,6(T306)	
104	전체	교필	HALF9429	K-Culture를통해보는 예술의산업가치	3/3	2	강혜승, 이소현	금7,8,9(T305)	
105	전체	교필	HALF9434	문화감수성의이해와실천	3/3	1	정유선	목7,8,9(R102)	
106	전체	교필	HALF9434	문화감수성의이해와실천	3/3	2	정유선	금1,2,3(R102)	
107	전체	교필	HALF9435	문화다양성과미디어	3/3	1	정의진	금1,2,3(T305)	
108	전체	교필	HALF9437	과학기술자의직업윤리	3/3	1	배동성, 백선욱	금7,8,9(N202)	
109	전체	교선	HALF9439	사회문제해결을위한 문화와콘텐츠	3/3	1	장근수, 조규현	화5(SB002) 목5,6(SB002)	
110	전체	교선	HALF9440	현대사회와윤리	2/2	1	김현주	월9,10(N201)	E-러닝 교과목/3-4학년만 수강가능
111	전체	교선	HALF9441	플랫폼비즈니스와 사회적가치	3/3	1	이재학	수1,2(R102) 목1(R102)	
112	전체	교선	HALF9442	미래유망직업탐색	1/1	1	권지은, 김병채	금1(Z300)	E-러닝 교과목/3-4학년만 수강가능
113	전체	교선	HALF9447	기업메세나와예술을통한 사회공헌	3/3	1	김휘정	월7,8,9(R201)	
114	전체	교선	HALF9448	디지털시대의영어습득	3/3	1	심예지	월7,8,9(N303)	
115	전체	교선	HALF9449	Listening	3/3	1	이연숙	화3,4(A203) 목5(A203)	
116	전체	교선	HALF9450	국제사회에서의법과정치	3/3	1	김용훈	금9,10(N203) 금0(Z201)	E-러닝 교과목 (3시간 온라인, 중간/기말은 오프라인 진행 예정) /3~4학년만 수강 가능
117	전체	교선	HALF9454	디지털미디어리터러시의 이해	3/3	1	방영심	목7,8,9(T401)	
118	전체	교선	HALG0001	CI50융합인재로드맵	2/2	1	손인수	일0,1(Z200)	HUSS E-러닝 교과목/2~4학년만 수강 가능
119	전체	교선	HALG0002	게임으로배우는정치	3/3	1	손인수	일2,3,4(Z200)	HUSS E-러닝 교과목/2~4학년만 수강 가능
120	전체	교선	HALG0003	마을치유,잃어버린 나를찾는길	3/3	1	손인수	일5,6,7(Z200)	HUSS E-러닝 교과목/2~4학년만 수강 가능
121	전체	교선	HALG0005	안전관리의이해	3/3	1	손인수	일11,12,13(Z200)	HUSS E-러닝 교과목/2~4학년만 수강 가능
122	전체	교선	HALG0006	여행과치유: 여행으로행복해지기	3/3	1	손인수	일13,14,15(Z200)	HUSS E-러닝 교과목/2~4학년만 수강 가능

# 교양

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점/시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
123	전체	교선	HALH0002	상상과창조	3/3	1	정수열	일0,1,2(Z100)	한양대학교 학점인정 컨소시엄 E-러닝 교과목 /3~4학년만 수강 가능
124	전체	교선	HALH0010	문화콘텐츠스토리텔링전략	3/3	1	정수열	일3,4,5(Z100)	한양대학교 학점인정 컨소시엄 E-러닝 교과목 /3~4학년만 수강 가능
125	전체	교선	HALH0014	문화기술과사회변동	3/3	1	정수열	일6,7,8(Z100)	한양대학교 학점인정 컨소시엄 E-러닝 교과목 /3~4학년만 수강 가능
126	전체	교선	HALH0015	문화콘텐츠마케팅전략의 수립과집행	3/3	1	정수열	일9,10,11(Z100)	한양대학교 학점인정 컨소시엄 E-러닝 교과목 /3~4학년만 수강 가능
127	전체	교선	HALH0020	기업경영과비즈니스전략	3/3	1	정수열	일12,13,14(Z100)	한양대학교 학점인정 컨소시엄 E-러닝 교과목 /3~4학년만 수강 가능
128	전체	교선	HALH0022	색채심리와현대생활	3/3	1	정수열	일3,4,5(Z300)	한양대학교 학점인정 컨소시엄 E-러닝 교과목 /3~4학년만 수강 가능
129	전체	교선	HALH0023	21세기기업의인재상	3/3	1	정수열	일6,7,8(Z300)	한양대학교 학점인정 컨소시엄 E-러닝 교과목 /3~4학년만 수강 가능
130	전체	교선	HALH0027	채움과 비움: 나이 들의 인문학적 이해	3/3	1	정수열	일9,10,11(Z300)	한양대학교 학점인정 컨소시엄 E-러닝 교과목 /3~4학년만 수강 가능
131	전체	교선	HALH0029	비즈니스모델디자인과 린스타트업활동	3/3	1	정수열	일0,1,2(Z200)	한양대학교 학점인정 컨소시엄 E-러닝 교과목 /3~4학년만 수강 가능
132	전체	교선	HALH0030	인공지능	3/3	1	정수열	목0,6,7(R104)	한양대학교 HY-LIVE 컨소시엄 B-러닝
133	전체	교선	HALH0033	한국사회와문화	3/3	1	정수열	일3,4,5(Z200)	한양대학교 학점인정 컨소시엄 E-러닝 교과목 /1~2학년만 수강 가능/ 외국인 유학생 전용 분반
134	전체	교선	HALH0034	외국인학생을위한 실용한국어	3/3	1	정수열	일6,7,8(Z200)	한양대학교 학점인정 컨소시엄 E-러닝 교과목 /1~2학년만 수강 가능/ 외국인 유학생 전용 분반

# 교양

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점/시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
135	전체	교필	HALR1032	사고와표현	3/3	1	전영옥	월3,4(R101) 수6(R101)	문헌정보학전공, 지적재산권전공, 행정학부, 자유전공(인문사회계열) 전용 분반
136	전체	교필	HALR1032	사고와표현	3/3	2	송인성	월3,4(R201) 수6(R201)	가족복지학과, 공간환경학부, 국가안보학과, 역사콘텐츠전공, 한일문화콘텐츠전공 전용 분반
137	전체	교필	HALR1032	사고와표현	3/3	3	방영심	월6(R202) 수3,4(R202)	교육학과, 국어교육과, 수학교육과, 영어교육과 전용 분반
138	전체	교필	HALR1032	사고와표현	3/3	4	송인성	월6(R201) 수3,4(R201)	경영학부, 경제금융학부, 글로벌경영학과, 자유전공(경영경제계열) 전용 분반
139	전체	교필	HALR1032	사고와표현	3/3	5	송인성	화3,4(R201) 목6(R201)	휴먼지능정보공학전공, 지능데이터융합학부, 핀테크전공, 빅데이터융합전공, 스마트생산전공 전용 분반
140	전체	교필	HALR1032	사고와표현	3/3	6	방영심	화3,4(R202) 목6(R202)	생명공학전공, 화학에너지공학전공, 화공신소재전공, 전용 분반
141	전체	교필	HALR1032	사고와표현	3/3	7	전영옥	화3,4(R203) 목6(R203)	컴퓨터과학전공, 자유전공(IT계열), 자유전공(이공계열) 전용 분반
142	전체	교필	HALR1032	사고와표현	3/3	8	박건숙	화3,4(R101) 목6(R101)	게임전공, 애니메이션전공, 전기공학전공 전용 분반
143	전체	교필	HALR1032	사고와표현	3/3	9	방영심	화6(R202) 목3,4(R202)	무용예술전공, 스포츠건강관리전공, 생활예술전공, 조형예술전공 전용 분반
144	전체	교필	HALR1032	사고와표현	3/3	10	송인성	화6(R201) 목3,4(R201)	식품영양학전공, 의류학전공, 음악학부 전용 분반

# 교양

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점/시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
145	전체	교필	HALR1032	사고와표현	3/3	11	송인성	화11,12,13(R201)	융합경영학과 전용분반
146	전체	교필	HALR1032	사고와표현	3/3	12	방영심	화11,12,13(R202)	융합경영학과 전용분반
147	전체	교필	HALR1032	사고와표현	3/3	13	방영심	월3,4(R202) 수6(R202)	통합분반
148	전체	교필	HALR1038	상명정신과윤리적삶	2/2	1	이청호	수3,4(R102)	
149	전체	교필	HALR1038	상명정신과윤리적삶	2/2	2	이청호	수5,6(R102)	
150	전체	교필	HALR1040	창의적문제해결	2/2	1	손인수	월3,4(T406)	
151	전체	교필	HALR1040	창의적문제해결	2/2	2	손인수	월5,6(T406)	
152	전체	교필	HALR1040	창의적문제해결	2/2	3	오철	토5,6(T102)	융합경영학과 전용분반
153	전체	교선	HALR1041	문화다양성과글로벌시민	2/2	1	김은수	화3,4(N303)	
154	전체	교선	HALR1041	문화다양성과글로벌시민	2/2	2	김은수	화5,6(N303)	
155	전체	교선	HALR1046	사회적문제해결과 디자인씽킹	2/2	1	최영근	화3,4(T403)	
156	1	교필	HALR1050	EnglishforAcademic Purposes	3/3	1	심예지	월5(N201) 수3,4(N201)	인문사회과학대학 전용분반
157	1	교필	HALR1050	EnglishforAcademic Purposes	3/3	2	정희정	월3,4(N202) 수5(N202)	사범대학 전용분반
158	1	교필	HALR1050	EnglishforAcademic Purposes	3/3	3	이연숙	월3,4(A203) 수5(A203)	경영경제대학 전용분반
159	1	교필	HALR1050	EnglishforAcademic Purposes	3/3	4	정희정	화5(N202) 목3,4(N202)	융합공과대학 전용분반
160	1	교필	HALR1050	EnglishforAcademic Purposes	3/3	7	심예지	화3,4(N205) 목5(N205)	문화예술대학 전용분반
161	1	교필	HALR1050	EnglishforAcademic Purposes	3/3	8	이연숙	수11,12,13(A203)	융합경영학과 전용분반
162	1	교필	HALR1050	EnglishforAcademic Purposes	3/3	9	프란시스 브래넨	수11,12,13(R201)	융합경영학과 전용분반
163	1	교필	HALR1050	EnglishforAcademic Purposes	3/3	10	이연숙	월5(A203) 수3,4(A203)	통합분반
164	1	교선	HALR1200	교양과인성(역사콘텐츠)	1/1	1	김문자	월10(N205)	1학년 전용수업
165	1	교선	HALR1202	교양과인성(문헌정보)	1/1	2	이명호	목10(N306)	1학년 전용수업
166	1	교선	HALR1204	교양과인성(행정)	1/1	3	조태준	목10(N203)	1학년 전용수업

# 교양

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점/시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
167	1	교선	HALR1204	교양과인성(행정)	1/1	5	박정호	월10(N304)	1학년 전용수업
168	1	교선	HALR1211	교양과인성(글로벌경영)	1/1	1	반주일	목10(N202)	1학년 전용수업
169	1	교선	HALR1211	교양과인성(글로벌경영)	1/1	2	김은경	화10(A403)	1학년 전용수업
170	1	교선	HALR1211	교양과인성(글로벌경영)	1/1	4	김효정	월10(R205)	1학년 전용수업
171	1	교선	HALR1212	교양과인성(경영학)	1/1	1	양석준	수10(T101)	1학년 전용수업
172	1	교선	HALR1212	교양과인성(경영학)	1/1	3	최영근	금9(T101)	1학년 전용수업
173	1	교선	HALR1212	교양과인성(경영학)	1/1	5	유태종	금4(T302)	1학년 전용수업
174	1	교선	HALR1213	교양과인성(화학에너지공학)	1/1	1	백상현	수10(N505)	1학년 전용수업
175	1	교선	HALR1213	교양과인성(화학에너지공학)	1/1	2	서현욱	월10(G525)	1학년 전용수업
176	1	교선	HALR1214	교양과인성(생명공학)	1/1	3	기장서	월10(N515)	1학년 전용수업
177	1	교선	HALR1215	교양과인성(의류학)	1/1	1	김혜자	화10(M302)	1학년 전용수업
178	1	교선	HALR1219	교양과인성(스포츠건강관리)	1/1	2	이효	월10(F104)	1학년 전용수업
179	1	교선	HALR1220	교양과인성(지적재산권)	1/1	1	김동민	월10(R412)	1학년 전용수업
180	1	교선	HALR1221	교양과인성(컴퓨터과학)	1/1	4	나재호	화10(G209)	1학년 전용수업
181	1	교선	HALR1223	교양과인성(게임)	1/1	2	김석규	화10(G420)	1학년 전용수업
182	1	교선	HALR1224	교양과인성(전기공학)	1/1	2	이순명	월1(G519)	1학년 전용수업
183	1	교선	HALR1225	교양과인성(조형예술)	1/1	1	박민정	화10(B102)	1학년 전용수업
184	1	교선	HALR1226	교양과인성(생활예술)	1/1	1	유현아	월10(D502)	1학년 전용수업
185	1	교선	HALR1227	교양과인성(무용예술)	1/1	1	박재근	화9(M205)	1학년 전용수업
186	1	교선	HALR1228	교양과인성(음악)	1/1	1	김민조	월11(Z109)	1학년 전용수업
187	1	교선	HALR1229	교양과인성(국가안보)	1/1	1	최병욱	수11(M202)	1학년 전용수업
188	전체	교필	HALR1230	컴퓨터이셔널씽킹	2/2	1	이재학	화1,2(T405)	
189	전체	교필	HALR1230	컴퓨터이셔널씽킹	2/2	2	이재학	화3,4(T405)	

# 교양

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점/시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
190	전체	교필	HALR1231	기초수학	3/3	1	권윤기	화1,2,3(T305)	수학교육과 신청불가, 융합공과대학생 신청불가, 자유전공학부생 (인문사회계열, 경영경제계열, 예체능계열) 신청가능
191	전체	교필	HALR1231	기초수학	3/3	2	박경은	목1,2,3(T405)	수학교육과 신청가능, 융합공과대학생 신청가능, 자유전공학부생 (IT계열, 이공계열) 신청가능
192	1	교선	HALR1232	교양과인성 (휴먼지능정보공학)	1/1	1	정진우	금4(G308)	1학년 전용수업
193	1	교선	HALR1232	교양과인성 (휴먼지능정보공학)	1/1	2	유지연	금4(G309)	1학년 전용수업
194	전체	교선	HALR1236	사회봉사	1/1	1	서주현	월4(R207)	인문사회과학대학 전용분반
195	전체	교선	HALR1236	사회봉사	1/1	2	김병재	수10(T303)	경영경제대학 전용분반
196	전체	교선	HALR1236	사회봉사	1/1	3	김지현	화6(B306)	문화예술대학 전용분반
197	전체	교선	HALR1236	사회봉사	1/1	4	김석규	수11(G207)	융합공과대학 전용분반
198	전체	교필	HALR1239	알고리즘과게임콘텐츠	2/2	1	권정인, 김민정	월2(A501) 월2(R212) 월1(R203)	컴퓨터과학전공 전용분반
199	전체	교필	HALR1239	알고리즘과게임콘텐츠	2/2	2	구화목, 문성현	월3(A301) 월2(R103) 월3(A501)	휴먼지능정보공학전공 전용분반
200	전체	교필	HALR1239	알고리즘과게임콘텐츠	2/2	3	권정인, 김민정	월5(A501) 월5(R212) 월4(R203)	생활예술전공, 조형예술전공, 의류학전공, 자전(예체능)전용분반
201	전체	교필	HALR1239	알고리즘과게임콘텐츠	2/2	4	권정인, 김민정	월7(A501) 월7(R212) 월6(R203)	화학에너지공학전공, 전기공학전공 전용분반
202	전체	교필	HALR1239	알고리즘과게임콘텐츠	2/2	5	구화목, 문성현	월8(A501) 월8(R212) 월7(R103)	화공신소재전공, 자전(IT)계열 전용분반
203	전체	교필	HALR1239	알고리즘과게임콘텐츠	2/2	6	권정인, 김민정	수2(A501) 수2(R212) 수1(R203)	지적재산권전공, 행정학부 전용분반
204	전체	교필	HALR1239	알고리즘과게임콘텐츠	2/2	7	김석규, 성한울	수3(G418) 수2(N303) 수3(G307)	컴퓨터과학전공,부, 지능데이터융합학부, 핀테크전공, 자전(이공계열)전용분반
205	전체	교필	HALR1239	알고리즘과게임콘텐츠	2/2	8	권정인, 김민정	수5(A501) 수5(R212) 수4(R203)	애니메이션전공, 스포츠건강관리전공, 식품영양학전공 전용분반

# 교양

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점/시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
206	전체	교필	HALR1239	알고리즘과게임콘텐츠	2/2	9	김석규, 성한울	수6(G418) 수5(N303) 수6(G307)	생명공학전공, 게임전공 전용분반
207	전체	교필	HALR1239	알고리즘과게임콘텐츠	2/2	10	권정인, 김민정	수7(A501) 수7(R212) 수6(R203)	무용예술전공, 음악학부 전용분반
208	전체	교필	HALR1239	알고리즘과게임콘텐츠	2/2	11	김석규, 성한울	수8(G418) 수7(N303) 수8(G307)	경영학부, 글로벌경영학과, 자전(경영경제)계열 전용분반
209	전체	교필	HALR1239	알고리즘과게임콘텐츠	2/2	12	권정인, 김민정	금2(A501) 금2(R212) 금1(R203)	가족복지학과, 국가안보학과, 문헌정보학과 전용분반
210	전체	교필	HALR1239	알고리즘과게임콘텐츠	2/2	13	박기서, 성한울	금3(A301) 금2(R103) 금3(A501)	경제금융학부, 공관환경학부 전용분반
211	전체	교필	HALR1239	알고리즘과게임콘텐츠	2/2	14	권정인, 김민정	금5(A501) 금5(R212) 금4(R203)	국어교육과, 교육학과 전용분반
212	전체	교필	HALR1239	알고리즘과게임콘텐츠	2/2	15	박기서, 성한울	금6(A301) 금5(R103) 금6(A501)	영어교육과, 수학교육과 전용분반
213	전체	교필	HALR1239	알고리즘과게임콘텐츠	2/2	16	권정인, 김민정	금7(A501) 금7(R212) 금6(R203)	경영학부 전용분반
214	전체	교필	HALR1239	알고리즘과게임콘텐츠	2/2	17	박기서, 성한울	금8(A301) 금7(R103) 금8(A501)	한일문화콘텐츠전공, 역사콘텐츠전공, 자전(인문사회)계열 전용분반
215	전체	교필	HALR1239	알고리즘과게임콘텐츠	2/2	18	구화목, 오승준	월12(G307) 월12(R212) 월11(R201)	융합경영학과 전용분반
216	전체	교필	HALR1239	알고리즘과게임콘텐츠	2/2	19	문성현	월5,6(G307)	재수강 전용분반
217	1	교선	HALR1267	교양과인성(애니메이션)	1/1	1	정재욱	수10(G416)	1학년 전용수업
218	전체	교필	HALR1269	예술비즈니스 문화와 함께하는 지식재산권법입문	3/3	1	전우석	목7,8,9(T405)	
219	전체	교필	HALR1270	창의적디자인상상	3/3	1	김희균	금1,2,3(T306)	
220	전체	교필	HALR1271	색채심리학	3/3	1	성원선	월7,8,9(T405)	



일반선택 강의시간표



# 일선

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점/시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	전체	일선	HAKT0001	AI+X선도인재양성 기초프로젝트	3/3	1	윤희남	금7,8,9(G102)	
2	전체	일선	HAKT0003	AI+X선도인재양성 고급프로젝트	3/3	1	윤희남	금4,5,6(G102)	
3	3	일선	HART3002	안전및조직관리사례연구	3/6	1	박병수	수1,2(M309) 금5,6,7,8(M402-1)	
4	4	일선	HART3004	조직리더십사례연구	3/6	1	김진호	목1,2(M309) 금5,6,7,8(M309)	



전공 및 교직 강의시간표

- 인문사회과학대학 -

# 인문사회과학대학

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	3	1전선	HARF0001	취업과창업(인문사회)	1	1	0	월10(N204)	1	김경숙	

# 인문사회과학대학 인문콘텐츠학부 역사콘텐츠전공

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAAA6005	한국사사료강독과DB활용	3	2	1	화4,5,6(R107)	1	정다함	
2	1	1전선	HAAA6016	역사콘텐츠의이해	3	3	0	월1,2(N205) 화2(N205)	1	최희수	
3	2	1전선	HAAA0010	한국근세사	3	3	0	화7,8,9(R107)	1	정다함	
4	2	1전선	HAAA9004	일본의문화와생활	3	3	0	화6(N205) 목3,4(N205)	1	김문자	
5	2	1전선	HAAA9216	전통중국과동아시아	3	3	0	수7,8,9(N205)	1	김희신	
6	2	1전선	HAAA9232	디지털문화유산과인공지능	3	2	1	화3(R107) 수3,4(R107)	1	김상헌	
7	3	1전선	HAAA9214	박물관의이해와현장실습	3	2	1	목7,8,9(R107)	1	김문자	
8	3	1전선	HAAA9234	중국도시문화와생활	3	3	0	월5,6(N205) 수6(N205)	1	김희신	
9	3	1전심	HAAA0013	조선시대전쟁과 대외관계사의재조명	3	3	0	수7,8,9(R107)	1	정다함	
10	3	1전심	HAAA6012	인물로보는일본사	3	3	0	화7,8,9(N205)	1	김문자	
11	3	1전심	HAAA9222	현대중국의이해	3	3	0	월7,8,9(N205)	1	김희신	
12	4	1전선	HAAA0009	한국근대사	3	3	0	월7,8,9(R107)	1	장영숙	

## 2025학년도 제2학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:역사콘텐츠전공

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	주관학과	인정 이수 구분	개설학과	
2025-2	역사콘텐츠전공	HAAP0005	뉴미디어와콘텐츠플랫폼	3	3	0	문화콘텐츠 연계전공	1전선	문화콘텐츠연계전공, 미디어아트연계전공	
2025-2	역사콘텐츠전공	HAAP0006	문화콘텐츠와창작 소재개발	3	3	0	문화콘텐츠 연계전공	1전선	문화콘텐츠연계전공, 미디어아트연계전공, 콘텐츠IP 마이크로전공	
2025-2	역사콘텐츠전공	HABA2131	국문학사	3	3	0	국어교육과	1전선	국어교육과	
2025-2	역사콘텐츠전공	HADA1108	서양미술사	3	3	0	조형예술전공	1전선	문화콘텐츠연계전공, 미디어아트연계전공, 조형예술전공	
2025-2	역사콘텐츠전공	HASP0006	한국주거공간의역사	3	3	0	공간환경학부	1전선	공간환경학부	
합계				15						

# 인문사회과학대학 인문콘텐츠학부 지적재산권전공

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAAQ9223	민법총칙	3	3	0	화7,8,9(R208)	1	김서기	
2	1	1전선	HAAQ9223	민법총칙	3	3	0	월3,4(R204) 화2(R109)	2	김동민	
3	1	1전선	HAAQ9237	상법총론	3	3	0	수3,4(R101) 목2(R101)	1	김동민	
4	2	1전선	HAAQ0037	저작권법2	3	3	0	화2(N204) 수5,6(N204)	1	최재원	
5	2	1전선	HAAQ0043	특허법1	3	3	0	화7,8,9(N204)	1	김경숙	
6	2	1전선	HAAQ9225	전공영어	3	3	0	월3,4(N204) 화5(N204)	1	김경숙	
7	2	1전선	HAAQ9228	물권법각론	3	3	0	목7,8,9(M402-1)	1	김서기	
8	2	1전선	HAAQ9240	회사법2	3	3	0	수2(R101) 목3,4(R101)	1	김동민	
9	2	1전선	HAFU0021	게임과저작권	3	3	0	월7,8,9(N204)	1	김경숙	
10	3	1전선	HAAQ9231	음악저작물과저작권법	3	3	0	화3,4(N204) 수2(N204)	1	윤혜정	
11	3	1전선	HAAQ9232	채권법각론	3	3	0	수7,8,9(M402-1)	1	김서기	
12	3	1전심	HAAQ9242	보험해상법	3	3	0	월2(R204) 화3,4(R109)	1	김동민	
13	4	1전심	HAAQ9236	민법연습	3	3	0	월3,4(M402-1) 화5(M402-1)	1	김서기	
14	전체	1전선	HAAQ9247	현장실습학기제 (지적재산권)	15	0	15	토15(Z200)	1	김동민	

## 2025학년도 제2학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:지적재산권전공

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	이정 이수 구분	개설학과	
2025-2	지적재산권전공	HAAA6016	역사콘텐츠의이해	3	3	0	역사콘텐츠전공	1전선	문화콘텐츠연계전공, 역사콘텐츠전공	
2025-2	지적재산권전공	HAAH0008	도서관콘텐츠제작	3	2	1	문헌정보학전공	1전선	문헌정보학전공, 디지털인문정보 융합전공	
2025-2	지적재산권전공	HAAH1132	정보자료분류법	3	3	0	문헌정보학전공	1전선	문헌정보학전공, 디지털인문정보 융합전공	
2025-2	지적재산권전공	HAAH9001	도서관과저작권	3	3	0	문헌정보학전공	1전선	문헌정보학전공	
2025-2	지적재산권전공	HAAT0034	행정법2	3	3	0	행정학부	1전선	행정학부	
합계				15						

# 인문사회과학대학 인문콘텐츠학부 문헌정보학전공

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAAA9238	전공체험 (문헌정보학전공)	2	2	0	수4,5,6(N306)	1	노동조, 오의경, 이명호	집중이수제 (1주차~10주차)
2	1	1전선	HAAH1132	정보자료분류법	3	3	0	금4,5,6(G307)	1	오의경	
3	2	1전선	HAAH6005	도서관·정보센터경영론	3	3	0	월7,8,9(R109)	1	노동조	
4	2	1전선	HAAH6011	데이터베이스구축	3	2	1	화7,8,9(G307)	1	이명호	
5	2	1교직	HATT0002	교육과정	2	2	0	금5,6(A403)	2	박현진	
6	2	1교직	HATT0020	교육심리	2	2	0	월7,8(A403)	2	이윤옥	
7	2	1교직	HATT0030	교육철학및교육사	2	2	0	목5,6(A403)	1	김주환	
8	2	1교직	HATT0104	교직실무	2	2	0	수7,8(R109)	1	박혜연	
9	2	1교직	HATT0200	교육봉사활동1	1	0	2	토0,1(A403)	1	김연호	
10	2	1교직	HATT0206	교육봉사활동2	1	0	2	토2,3(A403)	1	김연호	
11	3	1전선	HAAA9229	디지털데이터분석기초	3	3	0	수7,8,9(N306)	1	이명호	
12	3	1전선	HAAH0008	도서관콘텐츠제작	3	2	1	금7,8(N306) 금0(Z201)	1	김지영	b-러닝
13	3	1전심	HAAH6008	독서지도	3	2	2	목7,8,9(R210)	1	김수진	
14	3	1교직	HATT0056	생활지도및상담	2	2	0	화5,6(R110)	1	김지선	
15	3	1교직	HATT0070	교육방법및교육공학	2	2	0	월5,6(R108)	1	이현우	
16	4	1전선	HAAH0010	기록관리	3	3	0	목7,8,9(R109)	1	오의경	
17	4	1전선	HAAH9001	도서관과저작권	3	3	0	화7,8,9(R109)	1	노동조	
18	4	1교직	HATT0100	학교현장실습	2	0	2	토4,5(Z100)	1	김연호	

# 2025학년도 제2학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:문헌정보학전공

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 구분	개설학과
2025-2	문헌정보학전공	HAAA9232	디지털문화유산과 인공지능	3	2	1	역사콘텐츠전공	1전선	역사콘텐츠전공, 디지털인문정보 융합전공, 문화콘텐츠이카이빙 마이크로전공
2025-2	문헌정보학전공	HAAE5005	경영전략	3	3	0	경영학부	1전선	외식경영학 연계전공, 경영학부, 경제데이터리터러시 마이크로전공
2025-2	문헌정보학전공	HAAL9216	인간행동과사회환경	3	2	1	가족복지학과	1전선	가족복지학과
2025-2	문헌정보학전공	HAAM9222	e비즈니스	3	2	1	글로벌경영학과	1전선	빅데이터과학 연계전공, 글로벌경영학과
2025-2	문헌정보학전공	HAFU0021	게임과저작권	3	3	0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공
합계				15					

# 인문사회과학대학 인문콘텐츠학부 한일문화콘텐츠전공

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HABH0003	콘텐츠기획과문화융합	3	2	1	화3,4(N202) 화0(Z201)	1	조규헌	b러닝
2	1	1전선	HABH0004	베이직일본어2	3	2	1	수7,8(N301-3) 목4(N301-3)	1	장근수	
3	1	1전선	HABH0004	베이직일본어2	3	2	1	월7(N301-3) 화3,4(N301-3)	2	장근수	
4	1	1전선	HABH0048	언어와컴퓨터	3	3	0	월6(N301-3) 화7,8(N301-3)	1	박건숙, 장근수	
5	1	1전선	HABH0051	기초일본어회화와작문실습	3	2	1	화5(N301-3) 수3,4(N301-3)	1	안노마사히데	
6	1	1전선	HABH0060	전공체험 (한일문화콘텐츠전공)	2	1	1	목7,8,9(N301-3)	1	김평강, 안노마사히데, 장근수, 조규헌	집중이수제 (1주~10주)
7	2	1전선	HABH0009	커뮤니케이션일본어2	3	1	2	화7,8(N203) 목3(N206)	1	안노마사히데	
8	2	1전선	HABH0009	커뮤니케이션일본어2	3	1	2	월7,8(N206) 목4(N206)	2	안노마사히데	
9	2	1전선	HABH0038	문화코드와콘텐츠	3	3	0	화3,4(N307) 목4(N201)	1	김평강	
10	2	1전선	HABH0059	한일언어와사회문화	3	3	0	월3,4(N301-3) 월0(Z201)	1	장근수	b러닝
11	2	1전선	HABH0061	한일지역문화와문화콘텐츠	3	3	0	월11,12,13(Z201)	1	김평강, 안노마사히데	HUSS교과목, e러닝, 주관/HUSS 교과목
12	3	1전선	HABH0050	일본TV애니와표현기법	3	2	2	수7,8,9(G417)	1	김나래, 김평강	
13	3	1전심	HABH0025	K콘텐츠의글로벌화전략	3	2	2	월7,8,9(SB001)	1	조규헌	
14	3	1전심	HABH0043	한일콘텐츠산업분석	3	3	0	월3,4(N205) 목6(N301-3)	1	안노마사히데	
15	3	1전심	HABH0055	일본문학감상	3	3	0	화6(N301-3) 수5,6(N301-3)	1	안노마사히데	
16	4	1전선	HABH0028	미디어믹스실습 (캡스톤디자인)	3	1	2	화7,8,9(N306)	1	김평강	
17	4	1전선	HABH0031	한일문화와콘텐츠제작 (캡스톤디자인)	3	1	2	수7,8,9(N206)	1	안노마사히데	
18	4	1전심	HABH0026	영상통번역연습	3	1	2	금4,5,6(N301-3)	1	주미애	

# 2025학년도 제2학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:한일문화콘텐츠전공

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 구분	개설학과
2025-2	한일문화콘텐츠전공	HAAA9232	디지털문화유산과 인공지능	3	2	1	역사콘텐츠전공	1전선	역사콘텐츠전공, 디지털인문정보 융합전공, 문화콘텐츠아카이빙 마이크로전공
2025-2	한일문화콘텐츠전공	HAAM9005	글로벌브랜드경영	3	3	0	글로벌경영학과	1전선	글로벌경영학과
2025-2	한일문화콘텐츠전공	HAGF0038	게임컨셉디자인	3	3	0	게임전공	1전선	콘텐츠제작연계전공, 게임전공
2025-2	한일문화콘텐츠전공	HAGF9219	웹콘텐츠개발	3	1	2	게임전공	1전선	게임전공, 게임애니메이션시 융합전공
2025-2	한일문화콘텐츠전공	HASP0043	도시재생과지역개발	3	3	0	공간환경학부	1전선	공간환경학부, 크리에이티브, 도시재생마이크로전공
합계				15					

# 인문사회과학대학 공간환경학부

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAFU0027	신흥시장론	3	2	1	월2(T102) 화2,3(T102)	1	최원용	
2	1	1전선	HAFU0027	신흥시장론	3	2	1	월5(T102) 화7,8(T101)	2	최원용	
3	1	1전선	HASP0002	도시와인문환경	3	3	0	월7,8,9(N307)	1	정희선	
4	1	1전선	HASP0005	인구와공간환경	3	3	0	금7,8,9(N307)	1	박준홍	
5	1	1전선	HASP0006	한국주거공간의역사	3	3	0	수7,8,9(N307)	1	이윤재	
6	1	1전선	HAUS0001	공간정보학개론	3	3	0	목4,5,6(N302-2)	1	황수연	
7	1	1전선	HAUS0002	공간계획입문	3	2	1	금4,5,6(N302-2)	1	최희원	선수과목 있음
8	2	1전선	HASP0018	공간정보의시각화	3	1	2	화7,8,9(N302-1)	1	김민호	
9	2	1전선	HASP0041	세계도시연구	3	3	0	목7,8,9(N307)	1	정희선	
10	2	1전선	HASP0047	원서로읽는공간환경탐구	3	3	0	월3,4(N302-2) 화4(N302-2)	1	박수경	
11	2	1전선	HASP0055	스마트성장과지역공동체	3	2	2	금0,1,2(Z201)	1	구자용, 정희선	HUSS교과목, e러닝, 주관/HUSS 교과목
12	3	1전선	HASP0025	공간환경심리	3	2	1	월3,4(N307) 수2(N307)	1	조인숙	
13	3	1전선	HASP0028	유통과공간	3	3	0	월7,8(N302-2) 수3(N302-2)	1	정수열	
14	3	1전선	HASP0043	도시재생과지역개발	3	3	0	화3(N302-2) 수7,8(N302-2)	1	박수경	
15	3	1전선	HASP0051	지속가능한도시만들기	3	3	0	화7,8,9(N307)	1	정희선	
16	3	1전심	HASP0004	기후와환경	3	3	0	월5,6(N307) 수6(N307)	1	김민호	
17	3	1전심	HASP0026	주택/단지디자인	3	0	3	금6,7,8(N311)	1	최연정	선수과목 있음
18	4	1전선	HASP0038	주택상품개발및기획 (캡스톤디자인)	3	2	1	화4,5,6(N311)	1	이윤재	

## 2025학년도 제2학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:공간환경학부

강의 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	주관학과	인정 구분	개설학과	
2025-2	공간환경학부	HAAO0001	GIS프로젝트 (캡스톤디자인)	3	0	3	공간정보빅데이터 연계전공	1전선	공간정보빅데이터 연계전공	
2025-2	공간환경학부	HABF3262	복소함수론	3	3	0	수학교육과	1전선	수학교육과	
2025-2	공간환경학부	HADB0038	재료연구(가구조형)	3	1	2	생활예술전공	1전선	생활예술전공	
2025-2	공간환경학부	HADB0049	텍스타일리빙디자인 스튜디오2 (캡스톤디자인)	3	1	2	생활예술전공	1전선	생활예술전공	
2025-2	공간환경학부	HAGF0008	JAVA프로그래밍	3	1	2	게임전공	1전선	게임전공	
합계				15						

# 인문사회과학대학 행정학부

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAAT0006	역량강화실습론	3	1	2	월8,9(R103) 수9(R211)	1	김미경	
2	1	1전선	HAAT0007	정책학원론	3	3	0	월7(N203) 화3,4(N203)	1	조태준	
3	1	1전선	HAAT0054	PSAT(1):언어논리	2	2	0	수7,8(N201)	1	김용훈	
4	2	1전선	HAAT0009	기본권보호와통치구조	3	3	0	월1(N203) 수5,6(N203)	1	김용훈	
5	2	1전선	HAAT0016	인적자원관리론	3	3	0	월3,4(N203) 수7(N203)	1	조태준	
6	2	1전선	HAAT0018	조사방법과데이터분석	3	3	0	월7,8(R101) 화3(R110)	1	김영미	
7	2	1전선	HAAT0019	조직과변화관리	3	3	0	화6(N203) 목5,6(N203)	1	박정호	
8	2	1전선	HAAT0023	공공관리론	3	3	0	수2(N203) 목3,4(N203)	1	김민한	
9	2	1전선	HAAT0056	PSAT(3):상황판단	2	2	0	화8,9(N304)	1	박정호	
10	3	1전선	HAAT0028	공직윤리론	3	3	0	월2(N203) 수3,4(N203)	1	김민한	
11	3	1전선	HAAT0031	전략기획과혁신	3	3	0	월5,6(R107) 월0(Z201)	1	김미경	B-리닝 교과목 (1시간 온라인, 2시간 이론)
12	3	1전선	HAAT0033	정책성과분석평가론	3	3	0	월3,4(N304) 목2(N304)	1	김민한	
13	3	1전심	HAAT0032	전자정부론	3	3	0	월9,10(R101) 월0(Z201)	1	김영미	B-리닝 교과목 (1시간 온라인, 2시간 이론)
14	4	1전선	HAAT0050	행정학세미나	3	3	0	화7(N304) 수3,4(N304)	1	조태준	
15	4	1전심	HAAT0034	행정법2	3	3	0	화1,2(N303) 화0(Z201)	1	김용훈	B-리닝 교과목 (1시간 온라인, 2시간 이론)
16	4	1전심	HAAT0040	공공홍보마케팅	3	3	0	목7,8,9(N304)	1	박정호	

## 2025학년도 제2학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:행정학부

각 개 설 연 도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	주관학과	이 수 구 분	개설학과
2025-2	행정학부	HAAE5005	경영전략	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	외식경영학연계전공, 경영학부, 데이터리터러시 마이크로전공
2025-2	행정학부	HAAE9003	경영정보시스템	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	외식경영학연계전공, 경영학부
2025-2	행정학부	HAAL9218	사회복지정책론	3	2.0	1.0	가족복지학과	1전선	가족복지학과
2025-2	행정학부	HAFB0001	경제학원론	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	경제금융학부, 부동산학연계전공
2025-2	행정학부	HAFU0021	게임과저작권	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공
합계				15					

# 인문사회과학대학 가족복지학과

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAAL0030	사회복지실천론	3	2	1	화3,4(R207) 수8(R207)	1	이금룡	
2	1	1전선	HAAL2011	보육학개론	3	3	0	목7,8,9(N204)	1	임수미	
3	1	1전선	HAAL9216	인간행동과사회환경	3	2	1	금4,5,6(R211)	1	이현숙	
4	1	1전선	HAQB0004	아동생활지도	3	2	1	화7,8,9(R211)	1	서주현	
5	2	1전선	HAAL0006	심리검사	3	3	0	목7,8,9(R211)	1	오윤석	
6	2	1전선	HAAL9223	아동관찰및행동연구	3	3	0	금4,5,6(R207)	1	서주현, 임수미	
7	2	1전선	HAAL9228	아동상담	3	3	0	수7,8,9(R208)	1	조은숙	
8	2	1전선	HAAL9229	사례관리론	3	2	1	월7,8,9(R211)	1	이금룡	
9	3	1전선	HAAL0026	건강가정현장실습	3	0	3	월10,11,12(R207)	1	서주현	
10	3	1전선	HAQG0003	정신건강론	3	3	0	월7,8,9(R207)	1	최연실	
11	3	1전심	HAAL0011	사회복지조사론	3	3	0	화7(R207) 수5,6(R207)	1	이금룡	
12	3	1전심	HAAL0034	가족복지론	3	2	1	금1,2,3(R211)	1	이현숙	
13	3	1전심	HAAL9213	보육교사론	3	3	0	월5,6(R207) 수4(R208)	1	서주현	
14	3	1전심	HAAL9218	사회복지정책론	3	2	1	목7,8,9(R207)	1	박단비	
15	4	1전선	HAAL0019	사회복지현장실습	3	0	3	화4,5,6(R211)	1	양혜정	
16	4	1전선	HAFU0029	사회복지행정론	3	3	0	목10,11,12(R207)	1	박단비, 양혜정	

## 2025학년도 제2학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:가족복지학과

강좌 개설 연도	인정 학과	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과	
2025-2	가족복지학과	HAAE9244	시비즈니스활용	3	2	1	경영학부	1전선	경영학부	
2025-2	가족복지학과	HABE2141	교육심리	3	3	0	교육학과	1전선	교육학과	
2025-2	가족복지학과	HABE5004	다문화교육론	3	3	0	교육학과	1전선	교육학과	
2025-2	가족복지학과	HABE9246	청소년기관현장실습	3	0	3	교육학과	1전선	교육학과	
2025-2	가족복지학과	HAQB0003	놀이지도	3	3	0	영유아체육과건강 교육연계전공	1전선	영유아체육과건강 교육연계전공	
합계				15						

# 인문사회과학대학 국가안보학과

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAHA0004	병영체험1	1	0	1	토1(M202)	1	최병욱	
2	1	1전선	HAHA0029	한반도평화와통일	3	3	0	화7,8,9(M202)	1	윤지원	
3	1	1전선	HAHA0049	그림으로이해하는세계전쟁사	3	3	0	목7,8,9(M202)	1	윤지원	
4	1	1전선	HAHA0053	군상담심리분석	2	2	0	목3,4(M308)	1	최윤철	
5	1	1전선	HAHC0012	군인적자원관리	3	3	0	월7,8,9(M202)	1	최병욱	
6	2	1전선	HAHA0026	국방경영및관리	3	3	0	수7,8,9(M202)	1	최병욱	
7	2	1전선	HAHA0039	비전설계1	1	1	0	화5(M202)	1	윤지원	
8	2	1전선	HAHA0045	미래국방혁신	3	3	0	월5,6(M202) 수4(M202)	1	최병욱	
9	2	1전선	HAHA0046	글로벌안보와국가위기관리	3	3	0	화3,4(M202) 목4(M202)	1	윤지원	
10	2	1전선	HAHA0052	전술	2	2	0	월3,4(M305)	1	최윤철	
11	3	1전선	HAHA0054	군사영어	3	3	0	월10(M202) 수5,6(M202)	1	최병욱	
12	3	1전심	HAHA0022	병서연구	3	3	0	화7,8,9(M402-1)	1	최윤철	
13	3	1전심	HAHA0051	동아시아와유라시아지역연구	3	3	0	화6(M202) 목5,6(M202)	1	윤지원	

## 2025학년도 제2학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:국가안보학과

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과	
2025-2	국가안보학과	HAAA0009	한국군대사	3	3.0	0.0	역사콘텐츠전공	1전선	역사콘텐츠전공	
2025-2	국가안보학과	HAAL9216	인간행동과사회환경	3	2.0	1.0	가족복지학과	1전선	가족복지학과	
2025-2	국가안보학과	HAAT0016	인적자원관리론	3	3.0	0.0	행정학부	1전선	행정학부, 공공분야, 성과관리시스템 운영전문과정 마이크로전공	
2025-2	국가안보학과	HAAT0019	조직과변화관리	3	3.0	0.0	행정학부	1전선	행정학부	
2025-2	국가안보학과	HADN9216	운동학습및제어	3	3.0	0.0	스포츠건강관리전공	1전선	영유아체육과건강 교육연계전공, 스포츠건강관리 전공	
합계				15						

# 인문사회과학대학 문화콘텐츠연계전공

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	3	1전선	HADA0028	뉴미디어아트(캡스톤디자인)	3	0	3	월4,5,6(B306)	1	최영환	
2	전체	1전선	HAAA6016	역사콘텐츠의이해	3	3	0	월1,2(N205) 화2(N205)	1	최희수	
3	전체	1전선	HAAA9214	박물관의이해와현장실습	3	2	1	목7,8,9(R107)	1	김문자	
4	전체	1전선	HAAA9234	중국도시문화와생활	3	3	0	월5,6(N205) 수6(N205)	1	김희신	
5	전체	1전선	HAAP0005	뉴미디어와콘텐츠플랫폼	3	3	0	수5,6(R107) 수0(Z201)	1	김상헌	B-러닝
6	전체	1전선	HAAP0006	문화콘텐츠와창작소재개발	3	3	0	수1,2(N205) 수0(Z201)	1	최희수	B-러닝
7	전체	1전선	HAAQ0037	저작권법2	3	3	0	화2(N204) 수5,6(N204)	1	최재원	
8	전체	1전선	HADA1108	서양미술사	3	3	0	목7,8,9(B102)	1	오경은	
9	전체	1전심	HAGF0028	게임스토리텔링	3	1	2	수5,6(G420) 목2(G420)	1	길태숙	
10	전체	1전심	HAGF0028	게임스토리텔링	3	1	2	수7,8(G420) 목3(G420)	2	길태숙	

# 인문사회과학대학 빅데이터과학연계전공

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HAAE5002	경영데이터분석기초	3	1	2	월4,5,6(T202)	1	유진호	
2	전체	1전선	HAAE5002	경영데이터분석기초	3	1	2	월7,8,9(T202)	2	유진호	
3	전체	1전선	HAAH6011	데이터베이스구축	3	2	1	화7,8,9(G307)	1	이명호	
4	전체	1전선	HAAM9222	e비즈니스	3	2	1	수3,4(T305) 목4(T405)	1	손인수	
5	전체	1전선	HAAM9222	e비즈니스	3	2	1	수5,6(T406) 목5(T406)	2	손인수	
6	전체	1전선	HAAM9222	e비즈니스	3	2	1	목7,8,9(T406)	3	손인수	
7	전체	1전선	HAAT0018	조사방법과데이터분석	3	3	0	월7,8(R101) 화3(R110)	1	김영미	
8	전체	1전선	HAEZ0004	데이터베이스	3	1	2	월3,4(G210) 월0(Z201)	1	송병호	B-러닝
9	전체	1전선	HAEZ0004	데이터베이스	3	1	2	월5,6(G210) 월0(Z201)	2	송병호	B-러닝
10	전체	1전선	HAEZ0004	데이터베이스	3	1	2	화3,4(G210) 화0(Z201)	3	송병호	B-러닝
11	전체	1전선	HAEZ0004	데이터베이스	3	1	2	화5,6(G211) 화0(Z201)	4	김종욱	B-러닝
12	전체	1전선	HAEZ0004	데이터베이스	3	1	2	화7,8(G211) 화0(Z201)	5	김종욱	B-러닝
13	전체	1전선	HAFC0001	경영통계	3	3	0	화3,4(R212) 화0(Z201)	1	유태중	B-러닝
14	전체	1전선	HAFC0001	경영통계	3	3	0	화5,6(R212) 화0(Z201)	2	유태중	B-러닝
15	전체	1전선	HAFC0001	경영통계	3	3	0	화7,8(R212) 화0(Z201)	3	유태중	B-러닝
16	전체	1전선	HAFC0001	경영통계	3	3	0	화3,4(T101) 화0(Z201)	4	이수철	B-러닝
17	전체	1전선	HAFC0001	경영통계	3	3	0	화5,6(T101) 화0(Z201)	5	이수철	B-러닝
18	전체	1전선	HAIE0026	웹프로그래밍	3	1	2	월4,5,6(G305)	1	권지은	
19	전체	1전심	HAAT0032	전자정부론	3	3	0	월9,10(R101) 월0(Z201)	1	김영미	B-러닝

# 인문사회과학대학 공간정보빅데이터연계전공

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HAAO0001	GIS프로젝트(캡스톤디자인)	3	0	3	수7,8,9(N302-1)	1	김민호	
2	전체	1전선	HAEZ0002	객체지향프로그래밍	3	1	2	목4,5,6(G209)	1	나재호	
3	전체	1전선	HAEZ0002	객체지향프로그래밍	3	1	2	목8,9,10(G209)	2	나재호	
4	전체	1전선	HAEZ0002	객체지향프로그래밍	3	1	2	수1,2,3(G206)	4	정대식	
5	전체	1전선	HAEZ0002	객체지향프로그래밍	3	1	2	수4,5,6(G206)	5	정대식	
6	전체	1전선	HAEZ0004	데이터베이스	3	1	2	월3,4(G210) 월0(Z201)	1	송병호	b-러닝
7	전체	1전선	HAEZ0004	데이터베이스	3	1	2	월5,6(G210) 월0(Z201)	2	송병호	b-러닝
8	전체	1전선	HAEZ0004	데이터베이스	3	1	2	화3,4(G210) 화0(Z201)	3	송병호	b-러닝
9	전체	1전선	HAEZ0004	데이터베이스	3	1	2	화5,6(G211) 화0(Z201)	4	김종욱	b-러닝
10	전체	1전선	HAEZ0004	데이터베이스	3	1	2	화7,8(G211) 화0(Z201)	5	김종욱	b-러닝
11	전체	1전선	HAFL0012	C프로그래밍1	3	0	3	월4,5,6(G206)	1	백윤철	
12	전체	1전선	HAFL0012	C프로그래밍1	3	0	3	월7,8,9(G206)	2	백윤철	
13	전체	1전선	HAFL0012	C프로그래밍1	3	0	3	수4,5,6(G209)	3	김영준	
14	전체	1전선	HAFL0012	C프로그래밍1	3	0	3	월7,8,9(G210)	4	김종욱	
15	전체	1전선	HASP0018	공간정보의시각화	3	1	2	화7,8,9(N302-1)	1	김민호	
16	전체	1전선	HAUS0001	공간정보학개론	3	3	0	목4,5,6(N302-2)	1	황수연	

# 인문사회과학대학 콘텐츠제작연계전공

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HABH0025	K콘텐츠의글로벌화전략	3	2	2	월7,8,9(SB001)	1	조규현	
2	전체	1전선	HABH0028	미디어믹스실습 (캡스톤디자인)	3	1	2	화7,8,9(N306)	1	김평강	
3	전체	1전선	HABH0031	한일문화와콘텐츠제작 (캡스톤디자인)	3	1	2	수7,8,9(N206)	1	안노마사 히데	
4	전체	1전선	HABH0050	일본TV애니와표현기법	3	2	2	수7,8,9(G417)	1	김나래, 김평강	
5	전체	1전선	HAGF0028	게임스토리텔링	3	1	2	수5,6(G420) 목2(G420)	1	길태속	
6	전체	1전선	HAGF0028	게임스토리텔링	3	1	2	수7,8(G420) 목3(G420)	2	길태속	
7	전체	1전선	HAGF0038	게임컨셉디자인	3	3	0	금4,5,6(G420)	1	길태속	
8	전체	1전선	HAGO0020	미디/오디오시퀀싱	2	1	1	수3,4(M113)	1	김주환	

# 인문사회과학대학 영유아체육과건강교육연계전공

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HAAL2011	보육학개론	3	3	0	목7,8,9(N204)	1	임수미	
2	전체	1전선	HAAL9223	아동관찰및행동연구	3	3	0	금4,5,6(R207)	1	서주현, 임수미	
3	전체	1전선	HADN8005	뉴스포츠	2	0	2	화7,8(R209)	1	이소미	
4	전체	1전선	HADN9211	유아체육론	2	2	0	월3,4(M308)	1	강서정	
5	전체	1전선	HADN9216	운동학습및제어	3	3	0	월7,8,9(M305)	1	이효	
6	전체	1전선	HAQB0003	놀이지도	3	3	0	금7,8,9(R207)	1	이세라피나	
7	전체	1전선	HAQB0004	아동생활지도	3	2	1	화7,8,9(R211)	1	서주현	
8	전체	1전심	HAAL9003	언어지도	3	2	1	월3(R207) 수5,6(R208)	1	서주현	
9	전체	1전심	HAAL9213	보육교사론	3	3	0	월5,6(R207) 수4(R208)	1	서주현	

## 인문사회과학대학 아동·청소년상담연계전공

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HAAL0006	심리검사	3	3	0	목7,8,9(R211)	1	오윤석	
2	전체	1전선	HAAL9228	아동상담	3	3	0	수7,8,9(R208)	1	조은숙	
3	전체	1전선	HAQG0003	정신건강론	3	3	0	월7,8,9(R207)	1	최연실	
4	전체	1전심	HAAL0034	가족복지론	3	2	1	금1,2,3(R211)	1	이현숙	
5	전체	1전심	HABE9219	상담심리학	3	3	0	수7,8,9(G201)	1	장석진	

## 인문사회과학대학 디지털인문정보융합전공

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HAAA9232	디지털문화유산과인공지능	3	2	1	화3(R107) 수3,4(R107)	1	김상헌	
2	전체	1전선	HAAH0008	도서관콘텐츠제작	3	2	1	금7,8(N306) 금0(Z201)	1	김지영	b-러닝
3	전체	1전선	HAAH0010	기록관리	3	3	0	목7,8,9(R109)	1	오의경	
4	전체	1전선	HAAH1132	정보자료분류법	3	3	0	금4,5,6(G307)	1	오의경	
5	전체	1전선	HAAH6011	데이터베이스구축	3	2	1	화7,8,9(G307)	1	이명호	



전공 및 교직 강의시간표

- 사범대학 -



# 사범대학 국어교육과

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HABA1032	국어교사와국어교육의탐구	3	3	0	1	월5(A304) 수5,6(A403)	최홍원	
2	1	1전선	HABA5002	화법교육론	3	3	0	1	월7(A401) 화7,8(A401)	박재현	
3	1	1전선	HABA5002	화법교육론	3	3	0	2	월8(A401) 금7,8(A401)	박재현	
4	1	1전선	HATT0061	국어교과교육론	3	3	0	1	화3(A203-B) 수7,8(A202)	최미숙	
5	1	1전선	HATT0061	국어교과교육론	3	3	0	2	화4(A203-B) 목3,4(A202)	최미숙	
6	1	1전선	HATT0061	국어교과교육론	3	3	0	3	화5(A202) 목5,6(A401)	최미숙	
7	1	1교직	HATT0001	미래교사와인성	1	1	0	1	월10(Z100)	최미숙	
8	1	1교직	HATT0010	교육학개론	2	2	0	2	목7,8(A203-B)	오덕열	
9	2	1전선	HABA2131	국문학사	3	3	0	1	화7,8,9(A202)	황예인	
10	2	1전선	HABA2131	국문학사	3	3	0	2	금7,8,9(A403-B)	최인찬	
11	2	1전선	HABA2151	고문법교육론	3	3	0	1	금4,5,6(A401)	이승희	
12	2	1전선	HABA2172	소설교육론	3	3	0	1	화3,4(A403) 목4(A403)	강옥희	
13	2	1전선	HABA2172	소설교육론	3	3	0	2	수5,6(A401) 목3(A403)	강옥희	
14	2	1전선	HABA2192	중세시가교육론	3	3	0	1	월7,8,9(A203-B)	최홍원	
15	2	1전선	HABA5001	독서교육론	3	3	0	1	목7,8,9(A401)	오정례	
16	2	1전선	HABA9217	학교문법과교재연구	3	3	0	1	수7,8,9(A403)	오민석	
17	2	1교직	HATT0003	교육평가	2	2	0	1	목5,6(A202)	장지현	
18	2	1교직	HATT0040	교육사회	2	2	0	1	화7,8(A403-B)	박재현	
19	2	1교직	HATT0103	특수교육학개론	2	2	0	1	월5,6(A202)	이일화	
20	2	1교직	HATT0200	교육봉사활동1	1	0	2	1	토0,1(A403)	김연호	
21	2	1교직	HATT0206	교육봉사활동2	1	0	2	1	토2,3(A403)	김연호	
22	3	1전선	HABA3211	국어사	3	3	0	1	화2(A401) 목3,4(A401)	이승희	
23	3	1전선	HABA3211	국어사	3	3	0	2	화3,4(A401) 목2(A401)	이승희	
24	3	1전선	HABA5004	학습자맞춤형수업설계 (캡스톤디자인)	3	1	2	1	월5(A102) 목5,6(A102)	박재현	
25	3	1전심	HABA3261	형태·통사론	3	3	0	1	수3,4(A401) 목7(A403)	오민석	
26	3	1전심	HABA9002	현대소설사	3	3	0	1	수7,8,9(A401)	강옥희	
27	3	1전심	HABA9211	고전문학과문화콘텐츠 (캡스톤디자인)	3	1	2	1	화7,8,9(A102)	최홍원	
28	3	1교직	HATT0090	교육행정및교육경영	2	2	0	1	수5,6(A102)	김종규	
29	3	1교직	HATT0210	학교폭력예방및학생의이해	2	2	0	1	월7,8(A102)	김지연	
30	3	1교직	HATT0212	디지털교육	1	1	0	1	화6(A203-B)	조명희	

# 사범대학 국어교육과

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
31	3	1교직	HATT0212	디지털교육	1	1	0	2	화5(R109)	조명희	
32	4	1전선	HABA4342	문학교육론	3	3	0	1	수7,8,9(R110)	김지윤	
33	4	1교직	HATT0100	학교현장실습	2	0	2	1	토4,5(Z100)	김연호	

## 2025학년도 제2학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:국어교육과

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과	
2025-2	국어교육과	HAAH6008	독서지도	3	2	2	문헌정보학전공	1전선	문헌정보학전공	
2025-2	국어교육과	HAAL9003	언어지도	3	2	1	가족복지학과	1전선	가족복지학과, 영유아체육과,건강 교육연계전공	
합계				6						

# 사범대학 영어교육과

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HABB1132	중급영어작문	3	3	0	1	월3,4(A203-B) 목2(A203-B)	프란시스 브래넨	
2	1	1전선	HABB2171	영문학개론	3	3	0	1	화3(R209) 금3,4(A203-B)	유현주	
3	1	1전선	HABB2171	영문학개론	3	3	0	2	화4(R209) 금7,8(A402)	유현주	
4	1	1전선	HABB6001	영어회화	2	2	0	1	월5,6(R110)	프란시스 브래넨	
5	1	1전선	HABB6001	영어회화	2	2	0	2	목7,8(A402)	프란시스 브래넨	
6	1	1전선	HABB6003	언어습득의이해	3	3	0	1	월7(A402) 화5,6(A102)	최재호	
7	1	1교직	HATT0001	미래교사와인성	1	1	0	3	수10(Z100)	최재호	
8	1	1교직	HATT0010	교육학개론	2	2	0	1	목5,6(A203-B)	오덕열	
9	2	1전선	HABB2212	영어음성음운론	3	3	0	1	목3,4(A203-B) 금4(A202)	하경영	
10	2	1전선	HABB2212	영어음성음운론	3	3	0	2	목5,6(A402) 금5(A202)	하경영	
11	2	1전선	HABB3292	영어통사론	3	3	0	1	화3,4(A403-B) 화0(Z201)	오은정	B-러닝
12	2	1전선	HABB3292	영어통사론	3	3	0	2	화5,6(A403-B) 화0(Z201)	오은정	B-러닝
13	2	1전선	HABB3312	영어읽기지도	3	3	0	1	월3,4(A401) 수5(A402)	최재호	
14	2	1전선	HABB3312	영어읽기지도	3	3	0	2	월5,6(A401) 수6(A402)	최재호	
15	2	1전선	HABB9213	학습자맞춤형영어연습	2	2	0	1	수3,4(A203-B)	하경영	
16	2	1전선	HABB9218	디지털융합역량과 AI시대언어학습	3	3	0	1	토10,11,12(Z201)	하경영	HUSS E-러닝 교과목, 주관/HUSS 교과목
17	2	1교직	HATT0003	교육평가	2	2	0	2	목7,8(A202)	장지현	
18	2	1교직	HATT0004	미래교사와학교현장	1	1	0	1	화2(A402)	이진아	
19	2	1교직	HATT0040	교육사회	2	2	0	2	화7,8(A402)	김효선	
20	2	1교직	HATT0103	특수교육학개론	2	2	0	2	월7,8(A202)	이일화	
21	2	1교직	HATT0200	교육봉사활동1	1	0	2	1	토0,1(A403)	김연호	
22	2	1교직	HATT0206	교육봉사활동2	1	0	2	1	토2,3(A403)	김연호	
23	3	1전선	HABB3261	영문학강독2	3	3	0	1	화2(R209) 목5,6(A403-B)	유현주	
24	3	1전선	HABB9211	지능정보기반영어교육 (캡스톤디자인)	3	3	0	1	화3,4(A102) 목2(A402)	최재호	
25	3	1전심	HABB5001	고급영문법	3	3	0	1	월3,4(A402) 월0(Z201)	오은정	B-러닝
26	3	1전심	HABB5001	고급영문법	3	3	0	2	월5,6(A402) 월0(Z201)	오은정	B-러닝
27	3	1전심	HATT0082	영어교과교재연구및지도법	3	3	0	1	화3,4(A402) 금5(A402)	이진아	
28	3	1전심	HATT0082	영어교과교재연구및지도법	3	3	0	2	화5(A402) 금3,4(A402)	이진아	
29	3	1교직	HATT0090	교육행정및교육경영	2	2	0	2	수7,8(A102)	김종규	

# 사범대학 영어교육과

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
30	3	1교직	HATT0210	학교폭력예방및학생의이해	2	2	0	2	금7,8(A304)	김현영	
31	3	1교직	HATT0212	디지털교육	1	1	0	1	화6(A203-B)	조명희	
32	3	1교직	HATT0212	디지털교육	1	1	0	2	화5(R109)	조명희	
33	4	1전선	HABB0004	영어듣기말하기지도	2	2	0	1	수5,6(A203-B)	하경영	
34	4	1전선	HABB4251	영어학과영어교육	3	3	0	1	수3,4(A402) 목3(A402)	오은정	
35	4	1전심	HABB4362	교실영어	2	2	0	1	월5,6(A203-B)	이진아	
36	4	1교직	HATT0100	학교현장실습	2	0	2	1	토4,5(Z100)	김연호	
37	전체	1전선	HABB9219	건강한 생태계 실현을 위한 영미문화의 이해	3	3	0	1	목7,8,9(R202)	유현주	HUSS 실시간 비대면 교과목 주관/HUSS 교과목

## 2025학년도 제2학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:영어교육과

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과	
2025-2	영어교육과	HAAQ9225	전공영어	3	3	0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공	
2025-2	영어교육과	HABE9234	이러닝콘텐츠기획 및 설계	3	2	2	교육학과	1전선	교육학과, 에듀테크기획 마이크로전공(9)	
합계				6						

# 사범대학 교육학과

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HABE1111	교육철학과교육사	3	3	0	1	수7,8,9(R108)	백미화	
2	1	1전선	HABE2141	교육심리	3	3	0	1	금1,2,3(R108)	장석진	
3	1	1전선	HABE2151	교육사회학	3	3	0	1	수2(R108) 목1,2(R108)	김효선	
4	2	1전선	HABE0007	교육통계	3	3	0	1	화1,2(R108) 화0(Z201)	이원석	b-러닝
5	2	1전선	HABE3272	교육행정	3	3	0	1	금7,8,9(R108)	강은숙	
6	2	1전선	HABE9234	이러닝콘텐츠기획및설계	3	2	2	1	월7,8,9(R108)	이현우	
7	2	1전선	HABE9236	평생교육경영론	3	2	2	1	수6(R108) 목3,4(R108)	김효선	
8	2	1전선	HATT0065	교육학교과교육론	3	3	0	1	화7,8,9(R108)	이정민	
9	2	1교직	HATT0004	미래교사와학교현장	1	1	0	2	금6(R110)	이원석	
10	2	1교직	HATT0200	교육봉사활동1	1	0	2	1	토0,1(A403)	김연호	
11	2	1교직	HATT0206	교육봉사활동2	1	0	2	1	토2,3(A403)	김연호	
12	2	1교직	HATT0212	디지털교육	1	1	0	1	화6(A203-B)	조명희	
13	2	1교직	HATT0212	디지털교육	1	1	0	2	화5(R109)	조명희	
14	3	1전선	HABE9228	교육학교과평가방법론	3	2	1	1	목7,8,9(R108)	이원석	
15	3	1전선	HATT0085	교육학교과교재연구 및 지도법	3	3	0	1	월4(R108) 화5,6(R108)	이현우	
16	3	1전심	HABE9219	상담심리학	3	3	0	1	수7,8,9(G201)	장석진	
17	3	1교직	HATT0056	생활지도 및상담	2	2	0	2	화7,8(R110)	김지선	
18	3	1교직	HATT0104	교직실무	2	2	0	2	월5,6(A403-B)	백수은	
19	4	1전선	HABE9222	평생교육실습	3	0	3	1	금10,11,12(R108)	김효선	
20	4	1전심	HABE9223	교육프로그램평가	3	2	1	1	수7,8,9(A403-B)	이원석	
21	4	1교직	HATT0100	학교현장실습	2	0	2	1	토4,5(Z100)	김연호	

## 2025학년도 제2학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:교육학과

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과	
2025-2	교육학과	HAAL9218	사회복지정책론	3	2	1	가족복지학과	1전선	가족복지학과	
2025-2	교육학과	HAQG0003	정신건강론	3	3	0	가족복지학과	1전선	가족복지학과, 아동·청소년상담 연계전공, 마음건강과 치유 마이크로전공, 디지털심리치료 마이크로전공	
합계				6						

# 사범대학 수학교육과

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HABF1021	집합론교육	3	3	0	1	월7,8(A304) 목3(A403-B)	배윤한	
2	1	1전선	HABF1122	미적분학교육2	3	3	0	1	수6(A304) 목7,8(A304)	김연호	선수과목 (미적분학교육1)
3	1	1전선	HABF2182	선형대수학2	3	3	0	1	화6(A202) 목5,6(A304)	황병훈	선수과목(선형대수학1)
4	1	1전선	HABF9211	실용수학	3	3	0	1	화3,4(A304) 목4(A403-B)	배윤한	
5	1	1교직	HATT0010	교육학개론	2	2	0	3	수7,8(A203-B)	신혜연	
6	2	1전선	HABF0001	컴퓨터와수학교육	3	1	2	1	월1(R212) 수3,4(R212)	김화경	
7	2	1전선	HABF2171	해석학1	3	3	0	1	화5(A304) 수7,8(A304)	김연호	수학교육과 기본이수과목
8	2	1전선	HABF3272	위상수학2	3	3	0	1	화3,4(A202) 수6(A202)	황병훈	선수과목(위상수학1), 수학교육과 졸업시험과목
9	2	1전선	HATT0066	수학교과교육론	3	3	0	1	월2(R110) 화1,2(R110)	김화경	수학교육과 기본이수과목, 교과교육과목
10	2	1교직	HATT0020	교육심리	2	2	0	1	월5,6(A403)	이윤옥	
11	2	1교직	HATT0030	교육철학및교육사	2	2	0	2	목7,8(A403-B)	전제아	
12	2	1교직	HATT0104	교직실무	2	2	0	3	월7,8(A403-B)	백수은	
13	2	1교직	HATT0200	교육봉사활동1	1	0	2	1	토0,1(A403)	김연호	
14	2	1교직	HATT0206	교육봉사활동2	1	0	2	1	토2,3(A403)	김연호	
15	3	1전선	HABF3262	복소함수론	3	3	0	1	화6(A304) 목3,4(A304)	김연호	수학교육과 기본이수과목
16	3	1전심	HABF2161	미분기하학	3	3	0	1	수7,8(A203) 목7(A203)	황병훈	수학교육과 기본이수과목, 선수과목(기하학일반)
17	3	1전심	HABF3282	확률및통계2	3	3	0	1	월6(A304) 수3,4(A304)	배윤한	선수과목 (확률및통계1), 수학교육과 졸업시험과목
18	3	1전심	HABF3292	현대대수학2	3	3	0	1	월3,4(R110) 목1(R110)	김화경	선수과목 (현대대수학1), 수학교육과 졸업시험과목
19	3	1전심	HABF9001	수학교과논리및논술	3	3	0	1	수1,2(R110) 목2(R110)	김화경	수학교육과 교과교육과목
20	3	1교직	HATT0056	생활지도 및상담	2	2	0	3	목5,6(R108)	이광희	
21	3	1교직	HATT0070	교육방법및교육공학	2	2	0	2	화7,8(A203-B)	조명희	
22	4	1교직	HATT0100	학교현장실습	2	0	2	1	토4,5(Z100)	김연호	

# 2025학년도 제2학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:수학교육과

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과	
2025-2	수학교육과	HAEA0010	알고리즘	3	1	2	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공 인공지능융합전공	
2025-2	수학교육과	HAFL0012	C프로그래밍1	3	0	3	컴퓨터과학전공	1전선	공간정보빅데이터 연계전공 컴퓨터과학전공	
합계				6						



전공 및 교직 강의시간표

- 경영경제대학 -

# 경영경제대학

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
1	3	1전선	HARF0003	취업과창업(경영경제)	1	1	0	1	목10(N305)	김성신	
2	3	1전선	HARF0003	취업과창업(경영경제)	1	1	0	2	수9(T403)	이승배	
3	3	1전선	HARF0003	취업과창업(경영경제)	1	1	0	3	월10(T201)	유승동	

# 경영경제대학 경제금융학부

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAAC2182	경제통계입문	3	3	0	1	월5,6(N303) 월0(Z201)	유경원	b-러닝
2	1	1전선	HAAC2182	경제통계입문	3	3	0	2	월7,8(N201) 월0(Z201)	유경원	b-러닝
3	1	1전선	HAAC9262	AI와소비자이슈	3	1	2	1	화7,8(R210) 화0(Z201)	서인주	b-러닝
4	1	1전선	HAFB0001	경제학원론	3	3	0	1	월2(R205) 화3,4(R103)	서은숙	경제금융학부 우선 분반
5	1	1전선	HAFB0001	경제학원론	3	3	0	2	월3(R203) 화5,6(R103)	서은숙	타과 가능분반
6	2	1전선	HAAC0006	금융투자론	3	3	0	1	월5,6(T201) 수6(T201)	유승동	
7	2	1전선	HAAC0006	금융투자론	3	3	0	2	월7,8(T201) 수7(T201)	유승동	
8	2	1전선	HAAC8001	자본시장의이해	3	3	0	1	금1,2(R201) 금0(Z201)	서은숙	b-러닝
9	2	1전선	HAAC9238	소비자경제학	3	3	0	1	월3(T201) 화3,4(T201)	유승동	
10	2	1전선	HAAC9244	금융소비자론	3	3	0	1	금3,4(R103) 금0(Z201)	서인주	b-러닝
11	3	1전선	HAAC5007	가계금융론	3	3	0	1	화7,8(T201) 화0(Z201)	유경원	b-러닝
12	3	1전심	HAAC0014	환율과국제금융	3	3	0	1	월5,6(T403) 화9(T201)	김영준	
13	3	1전심	HAAC3211	공공경제학	3	3	0	1	수3,4(T201) 수0(Z201)	황상현	b-러닝
14	3	1전심	HAAC3211	공공경제학	3	3	0	2	목3,4(T201) 목0(Z201)	황상현	b-러닝
15	3	1전심	HAAC9260	경제성장과현대경제이슈	3	3	0	1	목7,8,9(R101)	김영준	
16	4	1전선	HAAC0010	한국경제의이해	3	3	0	1	화5,6(T201) 목6(T201)	김영준	
17	전체	1전선	HAAC9222	현장실습학기제(경제금융)	15	0	15	1	토15(Z200)	유승동	

# 2025학년도 제2학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:경제금융학부

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과	
2025-2	경제금융학부	HAAE3231	세무회계	3	3	0	경영학부	1전선	경영학부	
2025-2	경제금융학부	HABI0022	화폐금융	3	3	0	융합경영학과	1전선	융합경영학과	
2025-2	경제금융학부	HABN0029	빅데이터분석개론	3	1	2	빅데이터융합전공	1전선	핀테크전공, 빅데이터융합전공, 스마트생산전공	
2025-2	경제금융학부	HAEA9226	통계적분석	3	1	2	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공	
2025-2	경제금융학부	HAFL0012	C프로그래밍1	3	0	3	컴퓨터과학전공	1전선	공간정보빅데이터 연계전공, 컴퓨터과학전공	
2025-2	경제금융학부	HAFX0016	핀테크와금융혁신	3	3	0	핀테크전공	1전선	핀테크전공, 빅데이터융합전공, 스마트생산전공	
2025-2	경제금융학부	HAFX0031	금융머신러닝	3	1	2	핀테크전공	1전선	핀테크전공, 빅데이터융합전공, 스마트생산전공	
2025-2	경제금융학부	HAID0002	확률과통계	3	1	2	지능데이터융합학부	1전선	지능데이터융합학부	
합계				24						

# 경영경제대학 경영학부

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAAE9219	기업과금융	3	3	0	1	화8,9(T403) 수6(T403)	서지용	
2	1	1전선	HAAE9219	기업과금융	3	3	0	2	목7,8(N305) 금8(N305)	권세훈	
3	1	1전선	HAAE9219	기업과금융	3	3	0	3	목6(N303) 금3,4(N201)	권세훈	
4	1	1전선	HAAE9219	기업과금융	3	3	0	4	월7,8(N305) 수9(N201)	김성신	
5	1	1전선	HAAE9259	전공체험(경영학부)	2	2	0	1	화5,6,7(T403)	최영근	집중이수제(10주)
6	1	1전선	HAFC0001	경영통계	3	3	0	1	화3,4(R212) 화0(Z201)	유태종	B러닝
7	1	1전선	HAFC0001	경영통계	3	3	0	2	화5,6(R212) 화0(Z201)	유태종	B러닝
8	1	1전선	HAFC0001	경영통계	3	3	0	3	화7,8(R212) 화0(Z201)	유태종	B러닝
9	1	1전선	HAFC0001	경영통계	3	3	0	4	화3,4(T101) 화0(Z201)	이수철	B러닝
10	1	1전선	HAFC0001	경영통계	3	3	0	5	화5,6(T101) 화0(Z201)	이수철	B러닝
11	2	1전선	HAAE0006	인적자원관리	3	2	1	1	월6(R102) 화7,8(R102)	최병권	
12	2	1전선	HAAE0006	인적자원관리	3	2	1	2	금7,8,9(T303)	박현국	
13	2	1전선	HAAE0006	인적자원관리	3	2	1	3	목7,8,9(T303)	정재영	
14	2	1전선	HAAE2202	소비자행동	3	3	0	1	화2,3(G201) 목5(N305)	최준원	
15	2	1전선	HAAE2202	소비자행동	3	3	0	2	화5,6(N305) 목6(N305)	최준원	
16	2	1전선	HAAE2202	소비자행동	3	3	0	3	수5,6(T303) 목3(T303)	최준원	
17	2	1전선	HAAE3231	세무회계	3	3	0	1	금4,5,6(N303)	유재권	
18	2	1전선	HAAE3231	세무회계	3	3	0	2	수7,8(SB001) 목5(SB001)	김준현	
19	2	1전선	HAAE4332	투자론	3	3	0	1	화5,6(T405) 수7(T101)	서지용	
20	2	1전선	HAAE4332	투자론	3	3	0	2	화7(T405) 수8,9(T101)	서지용	
21	2	1전선	HAAE5002	경영데이터분석기초	3	1	2	1	월4,5,6(T202)	유진호	
22	2	1전선	HAAE5002	경영데이터분석기초	3	1	2	2	월7,8,9(T202)	유진호	
23	2	1전선	HAAE5004	조직행동론	3	3	0	1	월2(T303) 화3,4(T303)	최병권	
24	2	1전선	HAAE5004	조직행동론	3	3	0	2	월3,4(T306) 화2(T303)	최병권	
25	2	1전선	HAAE5004	조직행동론	3	3	0	3	월7,8(T303) 화6(T303)	최병권	
26	2	1전선	HAAE5005	경영전략	3	3	0	1	월3,4(T403) 월0(Z201)	최영근	B러닝
27	2	1전선	HAAE5005	경영전략	3	3	0	2	월5,6(T303) 월0(Z201)	최영근	B러닝
28	2	1전선	HAAE9001	데이터사이언스	3	1	2	1	목3,4(G307) 목0(Z201)	유태종	B러닝
29	2	1전선	HAAE9001	데이터사이언스	3	1	2	2	월3,4(T303) 월0(Z201)	이수철	B러닝

# 경영경제대학 경영학부

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
30	2	1전선	HAAE9003	경영정보시스템	3	3	0	1	수7,8,9(T303)	이애리	
31	2	1전선	HAAE9003	경영정보시스템	3	3	0	2	금7,8,9(T406)	이애리	
32	2	1전선	HAAE9223	마케팅커뮤니케이션	3	2	2	1	월7,8,9(R208)	최은정	
33	2	1전선	HAAE9233	마케팅특강	3	3	0	1	목7,8,9(T403)	양석준	
34	3	1전선	HAAE9005	비즈니스인텔리전스	3	2	2	1	목4,5,6(R212)	이애리	
35	3	1전선	HAAE9010	중급회계2	3	3	0	1	수3,4(SB001) 목4(SB001)	김준현	
36	3	1전선	HAAE9013	파생상품의이해	3	3	0	1	수7,8,9(N305)	권세훈	
37	3	1전선	HAAE9229	최근 금융업 변화와 현안의 이해	3	3	0	1	월7,8,9(T101)	서지용	
38	3	1전선	HAAE9240	서비스마케팅	3	3	0	1	수7,8(T403) 목2(T403)	최준원	
39	3	1전선	HAAE9253	마케팅 연습(캡스톤디자인)	3	1	2	1	금1,2(T202) 금0(Z201)	양석준	B러닝
40	3	1전선	HAAE9256	기업과 산업의 이해	3	3	0	1	화3,4(SB002) 화0(Z201)	김성신	B러닝
41	3	1전심	HAAE0001	서비스운영론	3	3	0	1	월3,4(T405) 월0(Z201)	윤영진	B러닝
42	3	1전심	HAAE0001	서비스운영론	3	3	0	2	월5,6(T405) 월0(Z201)	윤영진	B러닝
43	3	1전심	HAAE6008	회계감사	3	3	0	1	목7,8(T101) 금4,5,6(T303)	김준현	집중이수제(9주)
44	3	1전심	HAAE9011	국제기업금융의이해	3	3	0	1	월3,4(N305) 수3(N305)	김성신	
45	3	1전심	HAAE9252	AI 마케팅	3	1	2	1	수5,6(T202) 수0(Z201)	양석준	B러닝
46	3	1전심	HAAE9252	AI 마케팅	3	1	2	2	수7,8(T202) 수0(Z201)	양석준	B러닝
47	3	1전심	HAAE9258	디지털 트윈을 활용한 스마트생산의 이해	3	1	2	1	월5,6(G517) 월0(Z201)	이수철	B러닝
48	전체	1전선	HAAE9211	현장실습학기제(경영)	15	0	15	1	토15(Z200)	김성신	

# 2025학년도 제2학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:경영학부

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과
2025-2	경영학부	HAAC2182	경제통계입문	3	3	0	경제금융학부	1전선	부동산학연계전공, 빅데이터애널리틱스 융합전공, 경제금융학부
2025-2	경영학부	HAEZ0004	데이터베이스	3	1	2	컴퓨터과학전공	1전선	빅데이터과학 연계전공, 빅데이터애널리틱스 융합전공
2025-2	경영학부	HAFB0001	경제학원론	3	3	0	경제금융학부	1전선	경제금융학부, 부동산학연계전공
2025-2	경영학부	HAFX0018	서비스이론과플랫폼 기업연구	3	2	1	스마트생산전공	1전선	빅데이터융합전공, 스마트생산전공
2025-2	경영학부	HAQA0005	R로 배우는 빅데이터 분석 입문	3	3	0	빅데이터애널리틱스 융합전공	1전선	빅데이터애널리틱스 융합전공
합계				15					

# 경영경제대학 글로벌경영학과

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAAM0008	비즈니스회계기초	3	2	1	1	목1,2,3(R205)	한용주	
2	1	1전선	HAAM9216	ESG와지속가능경영	3	2	1	1	화4,5,6(R205)	김효정	
3	1	1전선	HAAM9216	ESG와지속가능경영	3	2	1	2	목4,5,6(R205)	김효정	
4	1	1전선	HAFU0027	신흥시장론	3	2	1	1	월2(T102) 화2,3(T102)	최원용	
5	1	1전선	HAFU0027	신흥시장론	3	2	1	2	월5(T102) 화7,8(T101)	최원용	
6	2	1전선	HAAM0009	ICT융합과소비자행동론	3	3	0	1	월7,8(T102) 목3(T102)	김동원	
7	2	1전선	HAAM0014	혁신경영과글로벌기업가정신	3	2	1	1	화7,8,9(R205)	김효정	
8	2	1전선	HAAM0014	혁신경영과글로벌기업가정신	3	2	1	2	수7,8,9(T102)	김효정	
9	2	1전선	HAAM9214	신흥시장지역연구	3	2	1	1	화4,5,6(T305)	김은경	
10	2	1전선	HAAM9214	신흥시장지역연구	3	2	1	2	목7,8,9(R205)	김은경	
11	2	1전선	HAAM9222	e비즈니스	3	2	1	1	수3,4(T305) 목4(T405)	손인수	
12	2	1전선	HAAM9222	e비즈니스	3	2	1	2	수5,6(T406) 목5(T406)	손인수	
13	2	1전선	HAAM9222	e비즈니스	3	2	1	3	목7,8,9(T406)	손인수	
14	2	1전선	HAAM9223	데이터기반글로벌금융투자	3	2	1	2	화7,8(N305) 목6(G517)	반주일	
15	3	1전선	HAAM0001	국제경영학(캡스톤디자인)	3	2	2	2	수7,8,9(R205)	권기환	
16	3	1전선	HAAM0004	국제금융론	3	2	1	2	수5,6(T102) 목3(T406)	오철	
17	3	1전선	HAAM0021	국제마케팅커뮤니케이션론	3	2	1	1	월7,8,9(T406)	김병재	
18	3	1전선	HAAM6001	글로벌경영사례연구	3	1	2	1	화7,8,9(T102)	조영근	
19	3	1전선	HAAM6001	글로벌경영사례연구	3	1	2	2	목4,5,6(T403)	조영근	
20	3	1전선	HAAM9230	인공지능과글로벌 비즈니스애널리틱스	3	2	1	1	수7,8,9(T406)	손인수	
21	3	1전심	HAAM0007	ICT와국제무역실습	3	1	2	1	목4,5,6(T102)	이승배	
22	3	1전심	HAAM0019	국제재무관리	3	2	1	1	목7,8,9(N203)	반주일	
23	4	1전선	HAAM9005	글로벌브랜드경영	3	3	0	1	화7,8(T406) 수3(T406)	김동원	
24	4	1전심	HAAM9217	융복합기반K-business (캡스톤디자인)	3	2	2	1	금4,5,6(R205)	권기환	
25	전체	1전선	HAAM9211	현장실습학기제 (글로벌경영)	15	0	15	1	토15(Z200)	반주일	

# 2025학년도 제2학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:글로벌경영학과

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과
2025-2	글로벌경영학과	HAAE3231	세무회계	3	3	0	경영학부	1전선	경영학부
2025-2	글로벌경영학과	HAEA9226	통계적분석	3	1	2	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2025-2	글로벌경영학과	HAEZ0004	데이터베이스	3	1	2	컴퓨터과학전공	1전선	빅데이터과학 연계전공 공간정보빅데이터 연계전공 컴퓨터과학전공, 핀테크인텔리전스 융합전공, 빅데이터애널리틱스 융합전공
2025-2	글로벌경영학과	HAFC0001	경영통계	3	3	0	경영학부	1전선	빅데이터과학 연계전공 외식경영학 연계전공, 경영학부
2025-2	글로벌경영학과	HAGF0008	JAVA프로그래밍	3	1	2	게임전공	1전선	게임전공
2025-2	글로벌경영학과	HAGF0030	콘텐츠비즈니스	3	3	0	게임전공	1전선	게임전공
2025-2	글로벌경영학과	HAIE0023	빅데이터분석	3	1	2	휴먼지능정보공학전공	1전선	인공지능융합전공, 휴먼지능정보공학전공
합계				21					

# 경영경제대학 융합경영학과

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HABI0003	회계원리	3	3	0	1	금11,12,13(T305)	조일형	융합경영학과 전용수업, E-러닝
2	1	1전선	HABI0003	회계원리	3	3	0	2	토1,2,3(T305)	채광훈	융합경영학과 전용수업
3	1	1전선	HABI0004	경제학원론	3	3	0	1	목11,12,13(T305)	손규현	융합경영학과 전용수업
4	1	1전선	HABI0004	경제학원론	3	3	0	2	토4,5,6(T305)	김준엽	융합경영학과 전용수업
5	2	1전선	HABI0010	인적자원관리	3	3	0	1	화11,12,13(T305)	고은정	융합경영학과 전용수업
6	2	1전선	HABI0012	미시경제학	3	3	0	1	토7,8,9(T102)	박지만,오철	융합경영학과 전용수업
7	2	1전선	HABI0013	비즈니스커뮤니케이션	3	2	1	1	목11,12,13(T406)	김은수	융합경영학과 전용수업
8	2	1전선	HABI0013	비즈니스커뮤니케이션	3	2	1	2	토1,2,3(T406)	오철	융합경영학과 전용수업
9	2	1전선	HABI0014	국제경영	3	3	0	1	수11,12,13(R101)	김효정	융합경영학과 전용수업
10	3	1전선	HABI0019	국제마케팅	3	3	0	1	월11,12,13(T406)	김동원	융합경영학과 전용수업
11	3	1전선	HABI0022	화폐금융	3	3	0	1	토4,5,6(T405)	최준용	융합경영학과 전용수업
12	4	1전선	HABI0027	세일즈매니지먼트	3	2	1	1	수11,12,13(T305)	이용형	융합경영학과 전용수업
13	4	1전선	HABI0028	AI와경영	3	3	0	1	목11,12,13(T403)	김성재	융합경영학과 전용수업

# 2025학년도 제2학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:융합경영학과

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이 시 간	실 습 시 간	주관학과	인정 이 수 구 분	개설학과
2025-2	융합경영학과	HAAC0006	금융투자론	3	3	0	경제금융학부	1전선	경제금융학부, 부동산학연계전공
2025-2	융합경영학과	HAAC9238	소비자경제학	3	3	0	경제금융학부	1전선	경제금융학부
2025-2	융합경영학과	HAAE0001	서비스운영론	3	3	0	경영학부	1전선	경영학부
2025-2	융합경영학과	HAAE3231	세무회계	3	3	0	경영학부	1전선	경영학부
2025-2	융합경영학과	HAAE5004	조직행동론	3	3	0	경영학부	1전선	경영학부 인적자원전문가/ 인적자원관리학과 마이크로전공
2025-2	융합경영학과	HAAE5005	경영전략	3	3	0	경영학부	1전선	외식경영학 연계전공, 경영학부, 데이터리터러시 마이크로전공
2025-2	융합경영학과	HAAE9001	데이터사이언스	3	1	2	경영학부	1전선	경영학부
2025-2	융합경영학과	HAAE9219	기업과금융	3	3	0	경영학부	1전선	경영학부
2025-2	융합경영학과	HAAM6001	글로벌경영사례연구	3	1	2	글로벌경영학과	1전선	글로벌경영학과
2025-2	융합경영학과	HACL0017	푸드스타일링및경영	3	1	2	식품영양학전공	1전선	외식경영학 연계전공, 식품영양학전공
2025-2	융합경영학과	H AFC0001	경영통계	3	3	0	경영학부	1전선	빅데이터과학 연계전공, 외식경영학 연계전공, 경영학부
2025-2	융합경영학과	HAFU0027	신흥시장론	3	2	1	글로벌경영학과	1전선	공간환경학부, 글로벌경영학과
합계				36					

# 경영경제대학 부동산학연계전공

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HAAC0006	금융투자론	3	3	0	1	월5,6(T201) 수6(T201)	유승동	
2	전체	1전선	HAAC0006	금융투자론	3	3	0	2	월7,8(T201) 수7(T201)	유승동	
3	전체	1전선	HAAC2182	경제통계입문	3	3	0	1	월5,6(N303) 월0(Z201)	유경원	b-러닝
4	전체	1전선	HAAC2182	경제통계입문	3	3	0	2	월7,8(N201) 월0(Z201)	유경원	b-러닝
5	전체	1전선	HAAC5007	가계금융론	3	3	0	1	화7,8(T201) 화0(Z201)	유경원	b-러닝
6	전체	1전선	HAAT0007	정책학원론	3	3	0	1	월7(N203) 화3,4(N203)	조태준	
7	전체	1전선	HAFB0001	경제학원론	3	3	0	1	월2(R205) 화3,4(R103)	서은숙	경제금융학부 우선 분반
8	전체	1전선	HAFB0001	경제학원론	3	3	0	2	월3(R203) 화5,6(R103)	서은숙	타과 가능분반
9	전체	1전선	HAUS0001	공간정보학개론	3	3	0	1	목4,5,6(N302-2)	황수연	
10	전체	1전선	HAUS0002	공간계획입문	3	2	1	1	금4,5,6(N302-2)	최희원	

# 경영경제대학 빅데이터애널리틱스융합전공

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HAAC2182	경제통계입문	3	3	0	1	월5,6(N303) 월0(Z201)	유경원	b-러닝
2	전체	1전선	HAAC2182	경제통계입문	3	3	0	2	월7,8(N201) 월0(Z201)	유경원	b-러닝
3	전체	1전선	HAAE5002	경영데이터분석기초	3	1	2	1	월4,5,6(T202)	유진호	
4	전체	1전선	HAAE5002	경영데이터분석기초	3	1	2	2	월7,8,9(T202)	유진호	
5	전체	1전선	HAAM9222	e비즈니스	3	2	1	1	수3,4(T305) 목4(T405)	손인수	
6	전체	1전선	HAAM9222	e비즈니스	3	2	1	2	수5,6(T406) 목5(T406)	손인수	
7	전체	1전선	HAAM9222	e비즈니스	3	2	1	3	목7,8,9(T406)	손인수	
8	전체	1전선	HAAT0018	조사방법과데이터분석	3	3	0	1	월7,8(R101) 화3(R110)	김영미	
9	전체	1전선	HAEZ0004	데이터베이스	3	1	2	1	월3,4(G210) 월0(Z201)	송병호	b-러닝
10	전체	1전선	HAEZ0004	데이터베이스	3	1	2	2	월5,6(G210) 월0(Z201)	송병호	b-러닝
11	전체	1전선	HAEZ0004	데이터베이스	3	1	2	3	화3,4(G210) 화0(Z201)	송병호	b-러닝
12	전체	1전선	HAEZ0004	데이터베이스	3	1	2	4	화5,6(G211) 화0(Z201)	김종욱	b-러닝
13	전체	1전선	HAEZ0004	데이터베이스	3	1	2	5	화7,8(G211) 화0(Z201)	김종욱	b-러닝
14	전체	1전선	HAKA0004	현장실습학기제 (빅데이터애널리틱스)	15	0	15	1	토14(Z200)	김성신	
15	전체	1전선	HAAE9005	비즈니스인텔리전스	3	2	2	1	목4,5,6(R212)	이애리	

# 경영경제대학 핀테크인텔리전스융합전공

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
1	3	1전선	HAAC0014	환율과국제금융	3	3	0	1	월5,6(T403) 화9(T201)	김영준	
2	전체	1전선	HAAC9244	금융소비자론	3	3	0	1	금3,4(R103) 금0(Z201)	서인주	b-러닝
3	전체	1전선	HAEZ0004	데이터베이스	3	1	2	1	월3,4(G210) 월0(Z201)	송병호	b-러닝
4	전체	1전선	HAEZ0004	데이터베이스	3	1	2	2	월5,6(G210) 월0(Z201)	송병호	b-러닝
5	전체	1전선	HAEZ0004	데이터베이스	3	1	2	3	화3,4(G210) 화0(Z201)	송병호	b-러닝
6	전체	1전선	HAEZ0004	데이터베이스	3	1	2	4	화5,6(G211) 화0(Z201)	김종욱	b-러닝
7	전체	1전선	HAEZ0004	데이터베이스	3	1	2	5	화7,8(G211) 화0(Z201)	김종욱	b-러닝

# 경영경제대학 공동체혁신융합전공

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
1	2	1전선	HAAM9232	비즈니스혁신생태계의미래	3	3	0	1	토1,2,3(Z201)	권기환	HUSS E-러닝 교과목, 주관
2	2	1전선	HASP0056	지역공동체의행복과삶의질	3	2	2	1	금0,1,2(Z201)	김민호, 정수열	HUSS E-러닝 교과목, 주관
3	전체	1전선	HABB9218	디지털융합역량과 AI시대언어학습	3	3	0	1	토10,11,12(Z201)	하경영	HUSS E-러닝 교과목, 주관
4	전체	1전선	HABB9219	건강한 생태계 실현을 위한 영미문화의 이해	3	3	0	1	목7,8,9(R202)	유현주	HUSS 실시간 비대면 교과목, 주관
5	전체	1전선	HABH0061	한일지역문화와 문화콘텐츠	3	3	0	1	월11,12,13(Z201)	김평강, 안노마사히데	HUSS E-러닝 교과목, 주관
6	전체	1전선	HAGO0117	커뮤니티 음악의 이해와 실제	3	1	2	1	금2,3,4(Z109)	김민조	HUSS E-러닝 교과목, 주관
7	전체	1전선	HASP0055	스마트성장과지역공동체	3	2	2	1	금0,1,2(Z201)	구자용, 정희선	HUSS E-러닝 교과목, 주관
8	전체	1전선	HASS1123	한국사회의 젠더와 발전	3	3	0	1	일0,1,2(Z201)	미정	HUSS E-러닝 교과목
9	전체	1전선	HASS1234	디벨로프먼트 세계적 형성과 한국의 경험	3	3	0	1	일3,4,5(Z201)	미정	HUSS E-러닝 교과목
10	전체	1전선	HASS1236	비영리조직과 소셜임팩트	3	3	0	1	일6,7,8(Z201)	미정	HUSS E-러닝 교과목
11	전체	1전선	HASS1237	사회문제 해결을 위한 기업 커뮤니케이션	3	3	0	1	일9,10,11(Z201)	미정	HUSS E-러닝 교과목
12	전체	1전선	HASS2132	테크놀로지와 심리상담	3	2	1	1	일12,13,14(Z201)	미정	HUSS E-러닝 교과목
13	전체	1전선	HASS2134	지역사회 가족, 교육 공동체회복을 위한 리빙랩	3	3	0	1	일0,1,2(Z201)	미정	HUSS E-러닝 교과목
14	전체	1전선	HASS2321	데이터로 도시 분석하기	3	3	0	1	일3,4,5(Z201)	미정	HUSS E-러닝 교과목
15	전체	1전선	HASS2326	질병과 치료로 본 서양의 역사	3	3	0	1	일6,7,8(Z201)	미정	HUSS E-러닝 교과목
16	전체	1전선	HASS2335	공공갈등 해결의 융합적 접근	3	3	0	1	일9,10,11(Z201)	미정	HUSS E-러닝 교과목
17	전체	1전선	HASS3111	현대 가족의 위기 지원	3	3	0	1	일12,13,14(Z201)	미정	HUSS E-러닝 교과목
18	전체	1전선	HASS3214	기업가정신과 사회적 책임	3	3	0	1	토0,1,2(Z201)	미정	HUSS E-러닝 교과목
19	전체	1전선	HASS3215	백세시대 9988 생활과 보험	3	3	0	1	토3,4,5(Z201)	미정	HUSS E-러닝 교과목
20	전체	1전선	HASS3313	화재의 예방 및 대응	3	3	0	1	토6,7,8(Z201)	미정	HUSS E-러닝 교과목
21	전체	1전선	HASS3422	나는 왜 불안할까 불안의 뇌과학	3	3	0	1	토9,10,11(Z201)	미정	HUSS E-러닝 교과목
22	전체	1전선	HASS5112	댕댕이와 냥냥이를 부탁해	3	3	0	1	토12,13,14(Z201)	미정	HUSS E-러닝 교과목
23	전체	1전선	HASS5119	웰니스 치유정책· 행복한 공동체만들기	3	3	0	1	토0,1,2(Z201)	미정	HUSS E-러닝 교과목
24	전체	1전선	HASS5121	K-치유 현장실습	3	3	0	1	토3,4,5(Z201)	미정	HUSS E-러닝 교과목
25	전체	1전선	HASS5123	365일 생활속의 건강의학	3	3	0	1	토3,4,5(Z201)	미정	HUSS E-러닝 교과목
26	전체	1전선	HASS5124	댕댕이와 힐링하기!	3	3	0	1	토6,7,8(Z201)	미정	HUSS E-러닝 교과목
27	전체	1전선	HASS6001	글로벌K-컬처101	2	2	0	1	일0,1(Z201)	미정	HUSS E-러닝 교과목
28	전체	1전선	HASS6002	글로벌문화산책	2	2	0	1	일2,3(Z201)	미정	HUSS E-러닝 교과목
29	전체	1전선	HASS6003	K-콘텐츠와인문학	3	3	0	1	토9,10,11(Z201)	미정	HUSS E-러닝 교과목

# 경영경제대학 공동체혁신융합전공

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
30	전체	1전선	HASS6004	문학의스토리텔링과 문화콘텐츠	3	3	0	1	토12,13,14(Z201)	미정	HUSS E-러닝 교과목
31	전체	1전선	HASS6005	K-컬처의역사와캐릭터읽기	3	3	0	1	금15(Z201) 토13,14(Z201)	미정	HUSS E-러닝 교과목
32	전체	1전선	HASS6006	생성형AI를활용한 영상콘텐츠기획	3	3	0	1	금13,14,15(Z201)	미정	HUSS E-러닝 교과목
33	전체	1전선	HASS6007	K-POP과문화	3	3	0	1	목13,14,15(Z201)	미정	HUSS E-러닝 교과목
34	전체	1전선	HASS6008	글로벌K-POP장르여행	3	3	0	1	목13,14,15(Z201)	미정	HUSS E-러닝 교과목
35	전체	1전선	HASS6009	크리에이터창의전략	3	3	0	1	수13,14,15(Z201)	미정	HUSS E-러닝 교과목
36	전체	1전선	HASS7001	실감미디어콘텐츠개발	3	3	0	1	수13,14,15(Z201)	미정	HUSS E-러닝 교과목
37	전체	1전선	HASS7002	메타버스, 너 때는 말이야	3	3	0	1	화13,14,15(Z201)	미정	HUSS E-러닝 교과목
38	전체	1전선	HASS7003	인터랙티브데이터시각화	3	3	0	1	화13,14,15(Z201)	미정	HUSS E-러닝 교과목
39	전체	1전선	HASS7004	차별, 불공정 사회와 법의 기능	3	3	0	1	월13,14,15(Z201)	미정	HUSS E-러닝 교과목
40	전체	1전선	HASS7005	빅데이터와 정부혁신	3	3	0	1	월13,14,15(Z201)	미정	HUSS E-러닝 교과목
41	전체	1전선	HASS7006	소통과 공감의 말하기 기술	3	2	1	1	금13,14,15(Z201)	미정	HUSS E-러닝 교과목
42	전체	1전선	HASS7007	글로벌상생을 위한 시활용	3	2	1	1	목13,14,15(Z201)	미정	HUSS E-러닝 교과목
43	전체	1전선	HASS7008	AI로보는한국사	3	3	0	1	수13,14,15(Z201)	미정	HUSS E-러닝 교과목
44	전체	1전선	HASS7009	지역사회와사회통합	3	3	0	1	화13,14,15(Z201)	미정	HUSS E-러닝 교과목
45	전체	1전선	HASS7010	인간과 환경	3	3	0	1	월13,14,15(Z201)	미정	HUSS E-러닝 교과목



전공 및 교직 강의시간표

- 융합공과대학 -

# 융합공과대학

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
1	3	1전선	HARF0004	취업과창업(융합공과)	1	1	0	1	수10(G207)	구상균	

# 융합공과대학 지능·데이터융합학부

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAID0002	확률과통계	3	1	2	1	화0,1,2(G307)	차영화	
2	1	1전선	HAID0002	확률과통계	3	1	2	2	금7,8,9(M213)	김진	

## 2025학년도 제2학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:지능·데이터융합학부

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과	
2025-2	지능·데이터융합학부	HAAC9244	금융소비자론	3	3	0	경제금융학부	1전선	경제금융학부 핀테크인텔리전스 융합전공	
2025-2	지능·데이터융합학부	HAAE9003	경영정보시스템	3	3	0	경영학부	1전선	외식경영학연계전공, 경영학부	
2025-2	지능·데이터융합학부	HABF2171	해석학1	3	3	0	수학교육과	1전선	수학교육과	
2025-2	지능·데이터융합학부	HABF3292	현대대수학2	3	3	0	수학교육과	1전선	수학교육과	
2025-2	지능·데이터융합학부	HABF9211	실용수학	3	3	0	수학교육과	1전선	수학교육과	
합계				15						

# 융합공과대학 지능·데이터융합학부 휴먼지능정보공학전공

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAIE0004	C프로그래밍2	3	1	2	1	수4,5,6(G305)	이의철	
2	1	1전선	HAIE0004	C프로그래밍2	3	1	2	2	월4,5,6(G312)	윤희남	
3	1	1전선	HAIE0005	이산수학	3	3	0	1	화7,8,9(G102)	이의철	
4	1	1전선	HAIE0006	디지털보안학	3	3	0	1	월7,8,9(G102)	유지연	
5	1	1전선	HAIE0042	확률통계의 이해	3	3	0	1	목7,8,9(G102)	정진우	
6	2	1전선	HAIE0012	인지공학	3	3	0	1	월7,8,9(G310)	권지은	
7	2	1전선	HAIE0013	컴퓨터네트워크	3	1	2	1	화4,5,6(G305)	정진우	
8	2	1전선	HAIE0013	컴퓨터네트워크	3	1	2	2	목4,5,6(G305)	정진우	
9	2	1전선	HAIE0014	알고리즘	3	1	2	1	화7,8,9(G305)	오영민	
10	2	1전선	HAIE0014	알고리즘	3	1	2	2	수7,8,9(G305)	오영민	
11	2	1전선	HAIE0015	인공지능개론	3	1	2	1	수4,5,6(G102)	윤희남	
12	2	1전선	HAIE0023	빅데이터분석	3	1	2	1	수7,8,9(G311)	임좌상	
13	2	1전선	HAIE0023	빅데이터분석	3	1	2	2	목7,8,9(G311)	임좌상	
14	2	1전선	HAIE0026	웹프로그래밍	3	1	2	1	월4,5,6(G305)	권지은	
15	2	1전선	HAIE0037	데이터베이스	3	1	2	1	목4,5,6(G311)	김동근	
16	3	1전심	HAIE0016	운영체제	3	1	2	1	수4,5,6(G310)	김승현	
17	3	1전심	HAIE0019	신경공학	3	1	2	1	수4,5,6(R104)	조아영	
18	3	1전심	HAIE0024	인공지능시스템설계	3	1	2	1	월4,5,6(G311)	유지연	
19	3	1전심	HAIE0027	영상패턴인식	3	1	2	1	화4,5,6(G312)	김승현, 이의철	
20	3	1전심	HAIE0027	영상패턴인식	3	1	2	2	목4,5,6(G312)	김승현, 이의철	
21	3	1전심	HAIE0032	피지컬컴퓨팅	3	1	2	1	수7,8,9(G312)	윤희남	
22	3	1전심	HAIE0048	강화학습	3	2	1	1	월7,8,9(G305)	오영민	
23	4	1전선	HAIE0034	휴먼지능정보종합설계2	2	0	2	1	금0(G309) 토0(G309)	김동근, 임좌상	
24	4	1전선	HAIE0034	휴먼지능정보종합설계2	2	0	2	2	금0(G310) 토0(G310)	권지은, 윤희남	

# 2025학년도 제2학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:휴먼지능정보공학전공

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이 시 간	실 습 시 간	주관학과	인 정 이 수 구 분	개설학과
2025-2	휴먼지능정보공학전공	HAIN0005	인공지능사회와윤리	3	3	0	인공지능융합전공	1전선	인공지능융합전공
2025-2	휴먼지능정보공학전공	HAXA0006	바이오헬스코딩수학	2	2	0	바이오헬스디바이스 융합전공	1전선	바이오헬스디바이스 융합전공/데이터 바이오헬스디바이스 융합전공/디자인 바이오헬스 첨단바이오테크 융합전공
2025-2	휴먼지능정보공학전공	HAXA0029	뉴로사이언스 (신경과학)와 헬스케어	3	3	0	바이오헬스디바이스 융합전공	1전선	바이오헬스디바이스 융합전공/데이터 바이오헬스디바이스 융합전공/디자인 바이오헬스 첨단바이오테크 융합전공
2025-2	휴먼지능정보공학전공	HAXC0002	실감형헬스케어 콘텐츠제작및실습	3	0	3	바이오헬스디바이스 융합전공	1전선	바이오헬스디바이스 융합전공
2025-2	휴먼지능정보공학전공	HAXC0034	휴먼헬스캡스톤디자인	3	0	3	바이오헬스디바이스 융합전공	1전선	바이오헬스디바이스 융합전공
2025-2	휴먼지능정보공학전공	HAXD0022	의료보안과블록체인 이해	3	3	0	바이오헬스데이터 융합전공	1전선	바이오헬스데이터 융합전공
2025-2	휴먼지능정보공학전공	HAXD0035	바이오헬스 데이터마이닝	3	3	0	바이오헬스데이터 융합전공	1전선	바이오헬스데이터 융합전공
2025-2	휴먼지능정보공학전공	HAXF0010	첨단바이오테크개론	3	3	0	바이오헬스첨단 바이오테크 융합전공	1전선	바이오헬스첨단 바이오테크 융합전공
합계				23					

# 융합공과대학 지능·데이터융합학부 핀테크전공

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HABN0032	기초이산수학	3	3	0	1	수7,8,9(SB002)	김성재	
2	1	1전선	HAFX0016	핀테크와금융혁신	3	3	0	1	월7,8,9(R205)	이상호	
3	1	1전선	HAFX0017	전자상거래보안입문	3	1	2	1	월4,5,6(G202)	서대희	
4	2	1전선	HABN0029	빅데이터분석개론	3	1	2	1	금4,5,6(T406)	김진	
5	2	1전선	HAFI0047	인공지능논리입문	3	1	2	1	월1,2,3(G202)	서대희	
6	2	1전선	HAFI0048	자료구조와응용	3	1	2	1	월7,8,9(G202)	서대희	
7	2	1전선	HAFX0026	비즈니스SW활용	3	1	2	1	수4,5,6(G202)	조일형	
8	3	1전심	HAFX0029	인공지능이론및실습	3	1	2	1	화1,2,3(G202)	서대희	
9	3	1전심	HAFX0030	클라우드컴퓨팅	3	1	2	1	월7,8,9(G211)	강상욱,김진	
10	3	1전심	HAFX0031	금융머신러닝	3	1	2	1	금7,8,9(G202)	이상호	

# 융합공과대학 지능·데이터융합학부 빅데이터융합전공

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HABN0032	기초이산수학	3	3	0	1	수7,8,9(SB002)	김성재	
2	1	1전선	HAFX0016	핀테크와금융혁신	3	3	0	1	월7,8,9(R205)	이상호	
3	1	1전선	HAFX0017	전자상거래보안입문	3	1	2	1	월4,5,6(G202)	서대희	
4	1	1전선	HAFX0018	서비스이론과플랫폼 기업연구	3	2	1	1	수4,5(G201) 수0(Z201)	천백민	b러닝
5	2	1전선	HABN0029	빅데이터분석개론	3	1	2	1	금4,5,6(T406)	김진	
6	2	1전선	HAFI0047	인공지능논리입문	3	1	2	1	월1,2,3(G202)	서대희	
7	2	1전선	HAFI0048	자료구조와응용	3	1	2	1	월7,8,9(G202)	서대희	
8	2	1전선	HAFX0026	비즈니스SW활용	3	1	2	1	수4,5,6(G202)	조일형	
9	2	1전선	HASM0031	스타트업성장전략	3	3	0	1	금1,2,3(G202)	천백민	
10	3	1전심	HAFX0029	인공지능이론및실습	3	1	2	1	화1,2,3(G202)	서대희	
11	3	1전심	HAFX0030	클라우드컴퓨팅	3	1	2	1	월7,8,9(G211)	강상욱, 김진	
12	3	1전심	HAFX0031	금융머신러닝	3	1	2	1	금7,8,9(G202)	이상호	
13	전체	1전선	HABN0035	현장실습학기제 (빅데이터융합전공)	15	0	15	1	토15(Z200)	김진	

# 융합공과대학 지능·데이터융합학부 스마트생산전공

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HABN0032	기초이산수학	3	3	0	1	수7,8,9(SB002)	김성재	
2	1	1전선	HAFX0016	핀테크와금융혁신	3	3	0	1	월7,8,9(R205)	이상호	
3	1	1전선	HAFX0018	서비스이론과플랫폼 기업연구	3	2	1	1	수4,5(G201) 수0(Z201)	천백민	b러닝
4	2	1전선	HABN0029	빅데이터분석개론	3	1	2	1	금4,5,6(T406)	김진	
5	2	1전선	HAFX0026	비즈니스SW활용	3	1	2	1	수4,5,6(G202)	조일형	
6	2	1전선	HASM0031	스타트업성장전략	3	3	0	1	금1,2,3(G202)	천백민	
7	3	1전심	HAFX0030	클라우드컴퓨팅	3	1	2	1	월7,8,9(G211)	강상욱, 김진	
8	3	1전심	HAFX0031	금융머신러닝	3	1	2	1	금7,8,9(G202)	이상호	

# 융합공과대학 SW융합학부

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HASW0002	SW영어1	3	2	1	1	월4(G417) 화1,2(G417)	문성현	

# 융합공과대학 SW융합학부 컴퓨터과학전공

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAEA0032	선형대수학1	3	3	0	1	수9(G207) 목7,8(G207)	박종환	
2	1	1전선	HAEA0032	선형대수학1	3	3	0	2	화6(G207) 수4,5(G207)	신경섭	
3	1	1전선	HAEA9226	통계적분석	3	1	2	1	화7,8,9(G208)	민승욱	
4	1	1전선	HAEA9226	통계적분석	3	1	2	2	수7,8,9(G209)	정대식	
5	1	1전선	HAEA9226	통계적분석	3	1	2	3	목7,8,9(G206)	정대식	
6	1	1전선	HAFL0012	C프로그래밍1	3	0	3	1	월4,5,6(G206)	백윤철	
7	1	1전선	HAFL0012	C프로그래밍1	3	0	3	2	월7,8,9(G206)	백윤철	
8	1	1전선	HAFL0012	C프로그래밍1	3	0	3	3	수4,5,6(G209)	김영준	
9	1	1전선	HAFL0012	C프로그래밍1	3	0	3	4	월7,8,9(G210)	김종욱	
10	2	1전선	HAEA0002	컴퓨터구조	3	3	0	1	수7,8,9(G208)	민승욱	
11	2	1전선	HAEA0002	컴퓨터구조	3	3	0	2	목7,8,9(G208)	민승욱	
12	2	1전선	HAEA0003	시스템소프트웨어	3	1	2	1	월6(G207) 수7,8(G207)	손성훈	
13	2	1전선	HAEA0003	시스템소프트웨어	3	1	2	2	월7,8(G207) 수6(G207)	손성훈	
14	2	1전선	HAEA0010	알고리즘	3	1	2	1	월1,2,3(G207)	민경하	
15	2	1전선	HAEA0010	알고리즘	3	1	2	2	화7,8,9(G207)	민경하	
16	2	1전선	HAEA0010	알고리즘	3	1	2	3	수1,2,3(G207)	민경하	
17	2	1전선	HAEA9227	정보보호	3	3	0	1	화5(G207) 목1,2(G207)	강상욱	
18	2	1전선	HAEZ0002	객체지향프로그래밍	3	1	2	1	목4,5,6(G209)	나재호	
19	2	1전선	HAEZ0002	객체지향프로그래밍	3	1	2	2	목8,9,10(G209)	나재호	
20	2	1전선	HAEZ0002	객체지향프로그래밍	3	1	2	4	수1,2,3(G206)	정대식	
21	2	1전선	HAEZ0002	객체지향프로그래밍	3	1	2	5	수4,5,6(G206)	정대식	
22	2	1전선	HAEZ0004	데이터베이스	3	1	2	1	월3,4(G210) 월0(Z201)	송병호	b-러닝
23	2	1전선	HAEZ0004	데이터베이스	3	1	2	2	월5,6(G210) 월0(Z201)	송병호	b-러닝
24	2	1전선	HAEZ0004	데이터베이스	3	1	2	3	화3,4(G210) 화0(Z201)	송병호	b-러닝
25	2	1전선	HAEZ0004	데이터베이스	3	1	2	4	화5,6(G211) 화0(Z201)	김종욱	b-러닝
26	2	1전선	HAEZ0004	데이터베이스	3	1	2	5	화7,8(G211) 화0(Z201)	김종욱	b-러닝

# 융합공과대학 SW융합학부 컴퓨터과학전공

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
27	3	1전선	HAEA9228	고급객체지향프로그래밍	3	1	2	1	수4,5,6(G210)	문성현	
28	3	1전선	HAEA9228	고급객체지향프로그래밍	3	1	2	2	수7,8,9(G210)	문성현	
29	3	1전선	HAEA9248	음성및오디오처리	3	1	2	1	월4,5,6(G209)	이석필	
30	3	1전심	HAEA0013	지능형사용자인터페이스	3	2	1	1	수1,2(G208) 목2(G208)	한혁수	
31	3	1전심	HAEA0014	유닉스프로그래밍	3	0	3	1	화5,6(G206) 화0(Z201)	백윤철	b-러닝
32	3	1전심	HAEA0014	유닉스프로그래밍	3	0	3	2	화7,8(G206) 화0(Z201)	백윤철	b-러닝
33	3	1전심	HAEA9213	분산시스템	3	3	0	1	금7,8,9(G207)	김윤호	
34	3	1전심	HAEA9246	사물인터넷프로그래밍	3	1	2	1	수1,2,3(G103)	신경섭	
35	3	1전심	HAEA9251	암호학	3	3	0	1	월7,8,9(G201)	박종환	
36	4	1전선	HAEA0026	캡스톤디자인2	3	1	2	1	금11,12,13(G208)	한혁수	
37	4	1전선	HAEA0026	캡스톤디자인2	3	1	2	2	금11,12,13(G201)	김윤호	
38	4	1전선	HAEA0026	캡스톤디자인2	3	1	2	3	금11,12,13(G209)	손성훈	
39	4	1전선	HAEA0026	캡스톤디자인2	3	1	2	4	월11,12,13(G201)	민승욱	
40	4	1전선	HAEA0026	캡스톤디자인2	3	1	2	5	금11,12,13(G211)	강상욱	
41	4	1전선	HAEA0026	캡스톤디자인2	3	1	2	6	금11,12,13(G210)	김종욱	
42	4	1전선	HAEA0026	캡스톤디자인2	3	1	2	7	금11,12,13(G206)	신경섭	
43	4	1전선	HAEA0026	캡스톤디자인2	3	1	2	8	화11,12,13(G209)	나재호	
44	4	1전선	HAFO0001	ICT학점이수인턴제 (컴퓨터과학전공)	15	0	15	1	토15(Z200)	김종원	
45	전체	1전선	HAEA9222	현장실습학기제 (컴퓨터과학)	15	0	15	1	토15(Z200)	신경섭	

# 2025학년도 제2학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:컴퓨터과학전공

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과
2025-2	컴퓨터과학전공	HAAC2182	경제통계입문	3	3	0	경제금융학부	1전선	부동산학연계전공, 빅데이터애널리틱스 융합전공, 경제금융학부
2025-2	컴퓨터과학전공	HAEM0011	지능IOT개론	3	2	1	지능IOT융합전공	1전선	지능IOT융합전공
2025-2	컴퓨터과학전공	HAEM0014	마이크로프로세서	3	1	2	지능IOT융합전공	1전선	지능IOT융합전공
2025-2	컴퓨터과학전공	HAEM0032	멀티미디어데이터분석	3	1	2	지능IOT융합전공	1전선	지능IOT융합전공, 인공지능 미디어 마이크로전공
2025-2	컴퓨터과학전공	HAFC0001	경영통계	3	3	0	경영학부	1전선	빅데이터과학 연계전공 외식경영학연계전공, 경영학부
2025-2	컴퓨터과학전공	HAGF0008	JAVA프로그래밍	3	1	2	게임전공	1전선	게임전공
2025-2	컴퓨터과학전공	HAGF9222	알고리즘	3	1	2	게임전공	1전선	게임전공
합계				21					

# 융합공과대학 SW융합학부 전기공학전공

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAGE0002	공업수학	3	3	0	1	수8,9(G519) 금5(G519)	위영민	
2	1	1전선	HAGE0007	전기회로2	3	3	0	1	목1(R202) 금1,2(R202)	조수환	
3	2	1전선	HAGE0021	전력공학2	3	3	0	1	월2,3,4(G519) 수2,3,4(G519) 금4(G519)	조수환	집중이수제(7주)
4	2	1전선	HAGE0030	논리회로	3	3	0	1	화2,3,4(G519) 목2,3,4(G519) 금3(G519)	위영민	집중이수제(7주)
5	2	1전선	HAGE0033	임베디드프로그래밍	3	0	3	1	화2,3,4(G206) 목2,3,4(G206)	김정욱	집중이수제(8주)
6	2	1전선	HAGE0040	신재생에너지실험	3	0	3	1	목6,7(G520) 목0(Z201)	이순명	b-러닝
7	2	1전선	HAGE0040	신재생에너지실험	3	0	3	2	목8,9(G520) 목0(Z201)	이순명	b-러닝
8	2	1전선	HAGE0042	전기기기	3	3	0	1	월2,3,4(G519) 수2,3,4(G519) 금4(G519)	심재웅	집중이수제(7주)
9	3	1전선	HAGE0049	수치해석	3	2	1	1	수8,9(G518) 금3(G518)	조수환	
10	3	1전심	HAGE0012	에너지시스템과AI	3	3	0	1	화7,8,9(G518) 금4,5,6(G518)	김정욱	집중이수제(8주)
11	3	1전심	HAGE0045	전력변환디바이스	3	0	3	1	화3,3,4(G518) 목3,4(G518)	심재웅	집중이수제(12주)
12	3	1전심	HAGE9220	송배전공학	3	3	0	1	수6,6,7(G519) 목6,7(G519)	심재웅	집중이수제(12주)
13	3	1전심	HAGE9221	전기설비기술기준	3	3	0	1	월7,8,9(G519)	이순명	
14	4	1전선	HAGE9223	창의적종합설계2 (캡스톤디자인)	3	0	3	1	수1,2,3(G520) 금1,2(G520)	위영민	집중이수제(9주)
15	4	1전심	HAGE0046	스마트그리드와 태양광발전사업	3	3	0	1	화7,8,9(G519)	이순명	

# 2025학년도 제2학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:전기공학전공

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이 시 간	실 습 시 간	주관학과	인정 이 수 구 분	개설학과
2025-2	전기공학전공	HACN0015	에너지열역학	3	3	0	화학에너지공학전공	1전선	화학에너지공학전공
2025-2	전기공학전공	HAEA0032	선형대수학1	3	3	0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2025-2	전기공학전공	HAEA9226	통계적분석	3	1	2	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2025-2	전기공학전공	HAEA9228	고급객체지향 프로그래밍	3	1	2	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2025-2	전기공학전공	HAEZ0002	객체지향프로그래밍	3	1	2	컴퓨터과학전공	1전선	공간정보빅데이터 연계전공, 컴퓨터과학전공
2025-2	전기공학전공	HAFX0011	공학수학	3	1	2	화공신소재전공	1전선	화학에너지공학전공, 화공신소재전공
합계				18					

# 융합공과대학 SW융합학부 지능IOT융합전공

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
1	2	1전선	HAEM0014	마이크로프로세서	3	1	2	1	월7,8,9(G517)	신동환	
2	4	1전심	HAEM0028	캡스톤디자인2	3	0	3	1	토1,2,3,4,5(G524)	김종원	집중이수제(9주)

## 2025학년도 제2학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:지능IOT융합전공

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과	
2025-2	지능IOT융합전공	HAEA0002	컴퓨터구조	3	3	0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공	
2025-2	지능IOT융합전공	HAEA0010	알고리즘	3	1	2	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공, 인공지능융합전공	
2025-2	지능IOT융합전공	HAEA0014	유닉스프로그래밍	3	0	3	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공	
2025-2	지능IOT융합전공	HAEA9227	정보보호	3	3	0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공, 사이버보안 마이크로전공	
2025-2	지능IOT융합전공	HAEA9246	사물인터넷프로그래밍	3	1	2	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공	
2025-2	지능IOT융합전공	HAEA9248	음성및오디오처리	3	1	2	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공	
2025-2	지능IOT융합전공	HAEZ0002	객체지향프로그래밍	3	1	2	컴퓨터과학전공	1전선	공간정보빅데이터 연계전공, 컴퓨터과학전공	
2025-2	지능IOT융합전공	HAEZ0004	데이터베이스	3	1	2	컴퓨터과학전공	1전선	빅데이터과학 연계전공, 공간정보빅데이터 연계전공, 컴퓨터과학전공, 핀테크인텔리전스 융합전공, 빅데이터애널리틱스 융합전공	
2025-2	지능IOT융합전공	HAFI0047	인공지능논리입문	3	1	2	핀테크전공	1전선	핀테크전공 빅데이터융합전공	
2025-2	지능IOT융합전공	HAFI0051	컴퓨터보안	3	1	2	핀테크전공	1전선	핀테크전공 빅데이터융합전공, 사이버보안 마이크로전공	
2025-2	지능IOT융합전공	HAFL0012	C프로그래밍1	3	0	3	컴퓨터과학전공	1전선	공간정보빅데이터 연계전공, 컴퓨터과학전공	
2025-2	지능IOT융합전공	HAGE0030	논리회로	3	3	0	전기공학전공	1전선	전기공학전공	
2025-2	지능IOT융합전공	HAGF9222	알고리즘	3	1	2	게임전공	1전선	게임전공	
합계				39						

# 융합공과대학 SW융합학부 게임전공

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAGF0003	게임수학	3	1	2	1	화7,8,9(G420)	문성현	
2	1	1전선	HAGF0008	JAVA프로그래밍	3	1	2	1	목4,5,6(G418)	박소영	
3	1	1전선	HAGF0008	JAVA프로그래밍	3	1	2	2	목7,8,9(G418)	박소영	
4	1	1전선	HAGF0038	게임컨셉디자인	3	3	0	1	금4,5,6(G420)	길태숙	
5	2	1전선	HAGF0007	콘텐츠서비스디자인	3	1	2	1	수1,2,3(G420)	장준호	
6	2	1전선	HAGF0016	게임소프트웨어개발1	3	1	2	1	화7,8,9(G418)	김석규	
7	2	1전선	HAGF0028	게임스토리텔링	3	1	2	1	수5,6(G420) 목2(G420)	길태숙	
8	2	1전선	HAGF0028	게임스토리텔링	3	1	2	2	수7,8(G420) 목3(G420)	길태숙	
9	2	1전선	HAGF9219	웹콘텐츠개발	3	1	2	1	화4,5,6(G421)	문성현	
10	2	1전선	HAGF9222	알고리즘	3	1	2	1	목7,8,9(G421)	성한울	
11	2	1전선	HAGF9226	운영체제와게임	3	1	2	1	목4,5,6(G421)	성한울	
12	3	1전심	HAGF0022	고급게임소프트웨어개발	3	1	2	1	월1,2,3(G418)	김석규	
13	3	1전심	HAGF0022	고급게임소프트웨어개발	3	1	2	2	월4,5,6(G418)	김석규	
14	3	1전심	HAGF0030	콘텐츠비즈니스	3	3	0	1	월7,8,9(G420)	장준호	
15	3	1전심	HAGF9218	게임인공지능	3	1	2	1	화4,5,6(G418)	박소영	
16	3	1전심	HAGF9227	지능형혼합현실	3	1	2	1	금4,5,6(G418)	김석규	
17	3	1전심	HAGF9229	네트워크게임프로그래밍	3	1	2	1	화7,8,9(G421)	성한울	
18	4	1전선	HAGF0029	캡스톤디자인2	3	0	3	1	수5,6(G421) 목10(G421)	박소영, 성한울	
19	4	1전선	HAGF0029	캡스톤디자인2	3	0	3	2	수10(G421) 금1,2(G421)	김석규, 성한울	
20	4	1전심	HAGF0036	산업현장인턴십	3	0	3	1	목1,2(G417) 금3(G417)	장준호	

# 2025학년도 제2학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:게임전공

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과
2025-2	게임전공	HAEA0003	시스템소프트웨어	3	1	2	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2025-2	게임전공	HAEA0014	유닉스프로그래밍	3	0	3	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2025-2	게임전공	HAEZ0004	데이터베이스	3	1	2	컴퓨터과학전공	1전선	빅데이터과학 연계전공 공간정보빅데이터 연계전공 컴퓨터과학전공, 핀테크인텔리전스 융합전공, 빅데이터애널리틱스 융합전공
2025-2	게임전공	HAFU0021	게임과저작권	3	3	0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공
2025-2	게임전공	HAGA0003	인공지능사회와윤리	3	1	2	게임애니메이션시 융합전공	1전선	게임애니메이션시 융합전공
합계				15					

# 융합공과대학 SW융합학부 애니메이션전공

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HACT0017	라이팅앤렌더링	3	1	2	1	화7,8,9(G416)	구상권	
2	1	1전선	HACT0018	애니메이션테크닉	3	1	2	1	수7,8,9(M407)	정재욱	
3	1	1전선	HACT0019	캐릭터리깅	3	1	2	1	금4,5,6(G416)	구상권	
4	1	1전선	HACT0020	게임엔진 고급에셋활용	3	1	2	1	목7,8,9(H111)	김영현	Open SM-PBL 교과
5	2	1전선	HACT0021	게임애니메이션	3	1	2	1	화7,8,9(M407)	정재욱	
6	2	1전선	HACT0023	Compositing	3	1	2	1	금1,2,3(G416)	구상권	
7	2	1전선	HACT0035	애니메이션스토리메이킹	3	1	2	1	월7,8,9(M407)	정재욱	
8	2	1전선	HACT0036	게임엔진애니메이션2	3	1	2	1	월4,5,6(G416)	김유미	
9	3	1전선	HABH0050	일본TV애니와표현기법	3	2	2	1	수7,8,9(G417)	김나래, 김평강	
10	3	1전심	HACT0025	Animation Workshop	2	0	2	1	수5,6(G416)	김나래	
11	3	1전심	HACT0027	인터랙티브 CGI2 (캡스톤디자인)	2	0	2	1	월7,8(G416)	문현선	
12	3	1전심	HACT0047	단편 story reels	3	0	3	1	월4,5,6(M407)	정재욱	
13	4	1전선	HACT0030	CG Workshop 2	2	0	2	1	수5,6(M407)	정재욱	
14	4	1전심	HACT0028	Unreal 고급릴 제작	2	0	2	1	화5,6(G416)	정재욱	
15	4	1전심	HACT0029	Short Film Animation 2	2	0	2	1	화3,4(G416)	정재욱	

## 2025학년도 제2학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:애니메이션전공

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과	
2025-2	애니메이션전공	HAAP0005	뉴미디어와콘텐츠플랫폼	3	3	0	문화콘텐츠 연계전공	1전선	문화콘텐츠연계전공, 미디어아트연계전공	
2025-2	애니메이션전공	HAAP0006	문화콘텐츠와창작소재개발	3	3	0	문화콘텐츠 연계전공	1전선	문화콘텐츠연계전공, 미디어아트연계전공, 콘텐츠PM아이크로전공	
2025-2	애니메이션전공	HADA1022	조형예술론	3	3	0	조형예술전공	1전선	조형예술전공	
2025-2	애니메이션전공	HADA2231	인체드로잉과해부학	3	0	3	조형예술전공	1전선	조형예술전공	
2025-2	애니메이션전공	HAXC0002	실감형헬스케어 콘텐츠제작및실습	3	0	3	바이오헬스디바이스 융합전공	1전선	바이오헬스디바이스 융합전공	
합계				15						

# 2025학년도 제2학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:융합전자공학전공

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이 시 간	실 습 시 간	주관학과	인정 이 수 구 분	개설학과
2025-2	융합전자공학전공	HAEA0002	컴퓨터구조	3	3	0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2025-2	융합전자공학전공	HAEA0010	알고리즘	3	1	2	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공 인공지능융합전공
2025-2	융합전자공학전공	HAEA0014	유닉스프로그래밍	3	0	3	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2025-2	융합전자공학전공	HAEA9227	정보보호	3	3	0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공, 사이버보안 마이크로전공
2025-2	융합전자공학전공	HAEA9246	사물인터넷프로그래밍	3	1	2	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2025-2	융합전자공학전공	HAEA9248	음성및오디오처리	3	1	2	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2025-2	융합전자공학전공	HAEM0011	지능IOT개론	3	2	1	지능IOT융합전공	1전선	지능IOT융합전공
2025-2	융합전자공학전공	HAEM0014	마이크로프로세서	3	1	2	지능IOT융합전공	1전선	지능IOT융합전공
2025-2	융합전자공학전공	HAEM0028	캡스톤디자인2	3	0	3	지능IOT융합전공	1전선	지능IOT융합전공
2025-2	융합전자공학전공	HAEM0032	멀티미디어데이터분석	3	1	2	지능IOT융합전공	1전선	지능IOT융합전공, 인공지능미디어 마이크로전공
2025-2	융합전자공학전공	HAEZ0002	객체지향프로그래밍	3	1	2	컴퓨터과학전공	1전선	공간정보빅데이터 연계전공 컴퓨터과학전공
2025-2	융합전자공학전공	HAEZ0004	데이터베이스	3	1	2	컴퓨터과학전공	1전선	빅데이터과학 연계전공, 공간정보빅데이터 연계전공, 컴퓨터과학전공, 핀테크인텔리전스 융합전공, 빅데이터애널리틱스 융합전공
2025-2	융합전자공학전공	HAFI0047	인공지능논리입문	3	1	2	핀테크전공	1전선	핀테크전공,빅데이터 융합전공
2025-2	융합전자공학전공	HAFI0051	컴퓨터보안	3	1	2	핀테크전공	1전선	핀테크전공, 빅데이터융합전공, 사이버보안 마이크로전공
2025-2	융합전자공학전공	HAFL0012	C프로그래밍1	3	0	3	컴퓨터과학전공	1전선	공간정보빅데이터 연계전공, 컴퓨터과학전공
2025-2	융합전자공학전공	HAGE0030	논리회로	3	3	0	전기공학전공	1전선	전기공학전공
2025-2	융합전자공학전공	HAGF9222	알고리즘	3	1	2	게임전공	1전선	게임전공
합계				51					

# 융합공과대학 생명화학공학부 생명공학전공

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HABT0004	생명공학입문	3	3	0	1	화7,8,9(N303)	유하영	
2	1	1전선	HABT0005	일반생물학2	3	3	0	1	금4,5,6(N505)	김창배, 이성호	
3	1	1전선	HABT0006	일반생물학실험2	2	0	2	1	월3,4(N526)	김창배	
4	1	1전선	HABT0006	일반생물학실험2	2	0	2	2	월5,6(N526)	김창배	
5	1	1전선	HABT0006	일반생물학실험2	2	0	2	3	월7,8(N526)	김창배	
6	2	1전선	HABT0007	세포생물학	3	3	0	1	월7,8,9(SB002)	기장서	
7	2	1전선	HABT0015	생리학	3	3	0	1	화5,6(N505) 목5(N505)	이성호	
8	2	1전선	HABT0016	생리학실험	2	0	2	1	수5,6(N525)	이성호	
9	2	1전선	HABT0017	미생물공학	3	3	0	1	화3,4(N505) 목3(N505)	유하영	
10	2	1전선	HABT0018	미생물공학실험	2	0	2	1	월3,4(N525)	유하영	
11	2	1전선	HABT0018	미생물공학실험	2	0	2	2	월5,6(N525)	유하영	
12	2	1전선	HABT0042	생명공학진로탐색	2	2	0	1	화8,9(T405)	이성호	
13	3	1전선	HABT0029	생물소재공학	3	3	0	1	수7,8,9(G525)	김창배, 유하영	
14	3	1전선	HABT0044	생명공학연구세미나	2	2	0	1	수3,4(N206)	기장서	
15	3	1전심	HABT0026	생물독성학	3	3	0	1	월7,8,9(N505)	이영미	
16	3	1전심	HABT0027	환경생명공학	3	3	0	1	화7,8,9(G525)	기장서	
17	4	1전선	HABT0028	생물배양공학	3	3	0	1	금2,3,4(R101)	이은수	
18	4	1전선	HABT0038	유전공학	3	2	1	1	목7,8,9(R209)	김예진	

# 2025학년도 제2학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:생명공학전공

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과
2025-2	생명공학전공	HAAE2202	소비자행동	3	3	0	경영학부	1전선	경영학부
2025-2	생명공학전공	HAAE9233	마케팅특강	3	3	0	경영학부	1전선	경영학부
2025-2	생명공학전공	HACL9001	식품화학	3	3	0	식품영양학전공	1전선	식품영양학전공
2025-2	생명공학전공	HACN0036	기기분석	3	3	0	화학에너지공학전공	1전선	화학에너지공학전공
2025-2	생명공학전공	HADN0005	운동기능해부학	3	3	0	스포츠건강관리전공	1전선	스포츠건강관리전공
2025-2	생명공학전공	HADN0037	병태생리학	2	2	0	스포츠건강관리전공	1전선	스포츠건강관리전공
2025-2	생명공학전공	HAFU0004	식품과운동생리학	3	3	0	식품영양학전공	1전선	식품영양학전공, 스포츠건강관리전공, 운동영양학 마이크로전공
2025-2	생명공학전공	HAFX0010	일반화학2	3	3	0	화학에너지공학전공	1전선	화학에너지공학전공, 화공신소재전공
2025-2	생명공학전공	HAFX0011	공학수학	3	1	2	화공신소재전공	1전선	화학에너지공학전공, 화공신소재전공
합계				26					

# 융합공과대학 생명화학공학부 화학에너지공학전공

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HACN0005	일반화학실험2	2	0	2	1	화7,8(N423)	강상욱	
2	1	1전선	HACN0005	일반화학실험2	2	0	2	2	금4,5(N423)	강상욱	
3	1	1전선	HACN0005	일반화학실험2	2	0	2	3	수4,5(N423)	서현욱	
4	1	1전선	HACN0047	일반물리학2	3	3	0	1	수2,3(N505) 목2(N505)	서현욱	
5	1	1전선	HAFX0010	일반화학2	3	3	0	1	수7,8,9(T301)	강상욱	
6	1	1전선	HAFX0010	일반화학2	3	3	0	2	목7,8,9(T301)	강상욱	
7	1	1전선	HAFX0011	공학수학	3	1	2	1	화7,8,9(N505)	고영건	
8	1	1전선	HAFX0011	공학수학	3	1	2	2	수7,8,9(N505)	고영건	
9	2	1전선	HACN0013	에너지유기재료2	3	3	0	1	수3(SB004) 금2,3(N303)	백상현	
10	2	1전선	HACN0014	에너지유기재료실험2	3	0	3	1	수4,5,6(N424)	백상현	
11	2	1전선	HACN0014	에너지유기재료실험2	3	0	3	2	금4,5,6(N424)	백상현	
12	2	1전선	HACN0015	에너지열역학	3	3	0	1	월2,3(N505) 화2(N505)	서현욱	
13	2	1전선	HACN0016	에너지열역학실험	3	0	3	1	월4,5,6(N423)	서현욱	
14	2	1전선	HACN0016	에너지열역학실험	3	0	3	2	화4,5,6(N423)	서현욱	
15	2	1전선	HACN0024	에너지무기재료1	3	3	0	1	화3(SB004) 목3,4(N303)	강윤경	
16	2	1전선	HACN0027	에너지무기재료실험1	2	0	2	2	목7,8(R212)	강윤경	
17	3	1전선	HACN0022	전기화학과 배터리실험	3	0	3	1	월7,8,9(R204)	김기택	
18	3	1전선	HACN0023	에너지환경공학	3	3	0	1	수6(N505) 목4,5(R211)	김호영	
19	3	1전선	HACN0026	나노공학실험	3	0	3	1	금7,8,9(N423)	강상욱	
20	3	1전선	HACN0044	고체재료공학실험	3	0	3	1	화4,5,6(N424)	김호영	
21	3	1전선	HACN0044	고체재료공학실험	3	0	3	2	월4,5,6(N424)	김호영	
22	3	1전선	HACN0045	고체재료공학2	3	3	0	1	수4,5(N505) 목6(R211)	김호영	
23	3	1전심	HACN0019	전기화학	3	3	0	1	월3(R102) 수2,3(R205)	김기택	
24	4	1전선	HACN0033	캡스톤디자인	3	1	2	1	월7,8(N304) 화7(G311)	김호영	
25	4	1전선	HACN0036	기기분석	3	3	0	1	화3(R205) 수7,8(N202)	김기택, 서현욱	
26	4	1전심	HACN0037	유기합성	3	3	0	1	목1,2,3(N305)	백상현	

# 2025학년도 제2학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:화학에너지공학전공

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과	
2025-2	화학에너지공학전공	HABT0005	일반생물학2	3	3	0	생명공학전공	1전선	생명공학전공	
2025-2	화학에너지공학전공	HACI0034	화학공정계산	3	1	2	화공신소재전공	1전선	화공신소재전공	
2025-2	화학에너지공학전공	HAFL0012	C프로그래밍1	3	0	3	컴퓨터과학전공	1전선	공간정보빅데이터 연계전공, 컴퓨터과학전공	
2025-2	화학에너지공학전공	HAFX0011	공학수학	3	1	2	화공신소재전공	1전선	화학에너지공학전공, 화공신소재전공	
2025-2	화학에너지공학전공	HAGE0012	에너지시스템과AI	3	3	0	전기공학전공	1전선	전기공학전공	
합계				15						

# 융합공과대학 생명화학공학부 화공신소재전공

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HACI6001	일반물리학실험	2	0	2	2	금5,6(N504-1)	노주란	
2	1	1전선	HACI6001	일반물리학실험	2	0	2	3	금7,8(N504-1)	노주란	
3	1	1전선	HACI8013	신소재공학기초	3	3	0	1	목7,8,9(N202)	윤석일	
4	1	1전선	HAFX0010	일반화학2	3	3	0	1	수7,8,9(T301)	강상욱	
5	1	1전선	HAFX0010	일반화학2	3	3	0	2	목7,8,9(T301)	강상욱	
6	1	1전선	HAFX0011	공학수학	3	1	2	1	화7,8,9(N505)	고영건	
7	1	1전선	HAFX0011	공학수학	3	1	2	2	수7,8,9(N505)	고영건	
8	2	1전선	HACI0026	화공열역학1	3	2	1	1	월2(T305) 목3,4(T305)	노주란	
9	2	1전선	HACI0034	화학공정계산	3	1	2	1	화1,2,3(T306)	고영건	
10	2	1전선	HACI6006	공정제어및프로그래밍	3	3	0	1	목7,8,9(N505)	구상균	
11	2	1전선	HACI8007	유기공업화학실험	3	0	3	1	수4,5,6(N504-2)	윤석일	
12	2	1전선	HACI8007	유기공업화학실험	3	0	3	2	수7,8,9(N504-2)	윤석일	
13	2	1전선	HACI8008	유기공업화학 2	3	3	0	1	화7,8,9(T303)	윤석일	
14	2	1전선	HACI8016	화공열역학실험	3	0	3	1	월3,4,5(N504-1)	이현경	
15	2	1전선	HACI8016	화공열역학실험	3	0	3	2	월6,7,8(N504-1)	이현경	
16	3	1전선	HACI0038	화공단위조작	3	3	0	1	화7,8,9(SB001)	구상균	
17	3	1전선	HACI6007	화공반도체공정	3	1	2	1	월1,2,3(R211)	고영건	
18	3	1전심	HACI0041	무기공업분석실험	3	0	3	1	월4,5,6(N504-2)	고영건	
19	3	1전심	HACI0041	무기공업분석실험	3	0	3	2	월7,8,9(N504-2)	고영건	
20	3	1전심	HACI0046	반응공학	3	2	1	1	화3(SB001) 목5,6(N202)	이현경	
21	3	1전심	HACI8012	화공단위조작실험	3	0	3	1	수4,5,6(N504-1)	구상균	
22	3	1전심	HACI8012	화공단위조작실험	3	0	3	2	수7,8,9(N504-1)	구상균	

# 2025학년도 제2학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과: 화공신소재전공

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주관학과	인정 이 수 구 분	개설학과
2025-2	화공신소재전공	HAAE0006	인적자원관리	3	2	1	경영학부	1전선	외식경영학연계전공, 경영학부 인적자원전문가/ 인적자원관리개발전공 마이크로전공
2025-2	화공신소재전공	HAAE5004	조직행동론	3	3	0	경영학부	1전선	경영학부 인적자원전문가/ 인적자원관리개발전공 마이크로전공
2025-2	화공신소재전공	HABT0004	생명공학입문	3	3	0	생명공학전공	1전선	생명공학전공
2025-2	화공신소재전공	HACL9001	식품화학	3	3	0	식품영양학전공	1전선	식품영양학전공
2025-2	화공신소재전공	HACN0019	전기화학	3	3	0	화학에너지공학전공	1전선	화학에너지공학전공
합계				15					

# 융합공과대학 게임애니메이션시용합전공

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HABH0003	콘텐츠기획과문화융합	3	2	1	1	화3,4(N202) 화0(Z201)	조규현	b러닝
2	전체	1전선	HABH0028	미디어믹스실습 (캡스톤디자인)	3	1	2	1	화7,8,9(N306)	김평강	
3	전체	1전선	HACT0019	캐릭터리깅	3	1	2	1	금4,5,6(G416)	구상권	
4	전체	1전선	HACT0021	게임애니메이션	3	1	2	1	화7,8,9(M407)	정재욱	
5	전체	1전선	HAGA0003	인공지능사회와윤리	3	1	2	1	목4,5,6(R103)	권정인	
6	전체	1전선	HAGF0007	콘텐츠서비스디자인	3	1	2	1	수1,2,3(G420)	장준호	
7	전체	1전선	HAGF0016	게임소프트웨어개발1	3	1	2	1	화7,8,9(G418)	김석규	
8	전체	1전선	HAGF9219	웹콘텐츠개발	3	1	2	1	화4,5,6(G421)	문성현	

# 융합공과대학 인공지능융합전공

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HAEA0010	알고리즘	3	1	2	1	월1,2,3(G207)	민경하	
2	전체	1전선	HAEA0010	알고리즘	3	1	2	2	화7,8,9(G207)	민경하	
3	전체	1전선	HAEA0010	알고리즘	3	1	2	3	수1,2,3(G207)	민경하	
4	전체	1전선	HAIE0015	인공지능개론	3	1	2	1	수4,5,6(G102)	윤희남	
5	전체	1전선	HAIE0023	빅데이터분석	3	1	2	1	수7,8,9(G311)	임좌상	
6	전체	1전선	HAIE0023	빅데이터분석	3	1	2	2	목7,8,9(G311)	임좌상	

# 융합공과대학 바이오헬스디바이스융합전공

2025학년도 2학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HAXA0002	바이오헬스의학용어	2	2	0	1	금6,7(Z110)	김동근	
2	전체	1전선	HAXA0003	바이오헬스인체의신비	2	2	0	1	토7,8(Z110)	김동근	
3	전체	1전선	HAXA0004	바이오헬스기초의학	2	2	0	1	금12,13(Z110)	김동근	
4	전체	1전선	HAXA0005	바이오헬스의료정보학	2	2	0	1	금4,5(Z110)	김동근	
5	전체	1전선	HAXA0006	바이오헬스코딩수학	2	2	0	1	토4,5(Z110)	김동근	(주관)
6	전체	1전선	HAXA0008	바이오헬스약과건강	2	2	0	1	금7,8(Z110)	김동근	
7	전체	1전선	HAXA0009	바이오헬스역량강화	2	2	0	1	토13,14(Z110)	김동근	
8	전체	1전선	HAXA0011	바이오헬스지식재산	2	2	0	1	금4,5(Z110)	김동근	
9	전체	1전선	HAXA0012	바이오헬스파이썬(Python) 프로그래밍	2	2	0	1	토4,5(Z110)	김동근	
10	전체	1전선	HAXA0013	바이오헬스와한의학	2	2	0	1	금8,9(Z110)	김동근	
11	전체	1전선	HAXA0014	바이오헬스인간과질병	2	2	0	1	금4,5(Z110)	김동근	
12	전체	1전선	HAXA0015	바이오헬스글로벌영어(초급)	2	2	0	1	금7,8(Z110)	김동근	
13	전체	1전선	HAXA0016	바이오헬스글로벌 커뮤니케이션	3	0	3	1	토1,2,3(Z110)	김동근	
14	전체	1전선	HAXA0018	미래식품과다이어트	2	2	0	1	금6,7(Z110)	김동근	
15	전체	1전선	HAXA0020	바이오헬스인문학	2	2	0	1	금7,8(Z110)	김동근	
16	전체	1전선	HAXA0022	스포츠와디지털	2	2	0	1	토4,5(Z110)	김동근	
17	전체	1전선	HAXA0023	바이오헬스SAS기초실습	2	2	0	1	토7,8(Z110)	김동근	
18	전체	1전선	HAXA0024	서비스디자인과프로젝트 관리를위한디지털도구	3	0	3	1	토10,11,12(Z110)	김동근	
19	전체	1전선	HAXA0025	디지털멘탈헬스테라피	3	3	0	1	토5,6,7(Z110)	김동근	
20	전체	1전선	HAXA0026	바이오헬스기초라이노3D	3	0	3	1	금B,C(Z110)	김동근	
21	전체	1전선	HAXA0029	뉴로사이언스(신경과학)와 헬스케어	3	3	0	1	토4,5,6(Z110)	오영민	(주관)
22	전체	1전선	HAXC0001	웨어러블디바이스개론	3	3	0	1	토7,8,9(Z110)	김동근	
23	전체	1전선	HAXC0002	실감형헬스케어콘텐츠 제작및실습	3	0	3	1	금1,2,3(Z110)	오승준	(주관)
24	전체	1전선	HAXC0009	스마트병원과의료디지털	3	3	0	1	금7,8,9(Z110)	김동근	
25	전체	1전선	HAXC0012	유니티(Unity)를활용한 그래픽스프로그래밍	3	3	0	1	토5,6,7(Z110)	김동근	
26	전체	1전선	HAXC0013	디지털웰니스헬스케어	3	3	0	1	금5,6,7(Z110)	김동근	
27	전체	1전선	HAXC0015	인체동작분석	3	3	0	1	금10,11,12(Z110)	김동근	
28	전체	1전선	HAXC0024	디지털헬스케어마케팅	3	3	0	1	금7,8,9(Z110)	김동근	
29	전체	1전선	HAXC0030	바이오헬스논문연구 (디바이스)	3	0	3	1	토10,11,12(Z110)	김동근	
30	전체	1전선	HAXC0035	바이오생체인식	3	3	0	1	토4,5,6(Z110)	이의철	(주관)
31	전체	1전선	HAXE0001	바이오헬스부트캠프	1	1	0	1	금13(Z110)	김동근	
32	전체	1전선	HAXE0002	글로벌프로젝트실습 I	3	0	3	1	토8,9,10(Z110)	김동근	

# 융합공과대학 바이오헬스데이터융합전공

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HAXA0002	바이오헬스의학용어	2	2	0	1	금6,7(Z110)	김동근	
2	전체	1전선	HAXA0003	바이오헬스인체의신비	2	2	0	1	토7,8(Z110)	김동근	
3	전체	1전선	HAXA0004	바이오헬스기초의학	2	2	0	1	금12,13(Z110)	김동근	
4	전체	1전선	HAXA0005	바이오헬스의료정보학	2	2	0	1	금4,5(Z110)	김동근	
5	전체	1전선	HAXA0006	바이오헬스코딩수학	2	2	0	1	토4,5(Z110)	김동근	(주관)
6	전체	1전선	HAXA0008	바이오헬스약과건강	2	2	0	1	금7,8(Z110)	김동근	
7	전체	1전선	HAXA0009	바이오헬스역량강화	2	2	0	1	토13,14(Z110)	김동근	
8	전체	1전선	HAXA0011	바이오헬스지식재산	2	2	0	1	금4,5(Z110)	김동근	
9	전체	1전선	HAXA0012	바이오헬스파이썬(Python) 프로그래밍	2	2	0	1	토4,5(Z110)	김동근	
10	전체	1전선	HAXA0013	바이오헬스와한의학	2	2	0	1	금8,9(Z110)	김동근	
11	전체	1전선	HAXA0014	바이오헬스인간과질병	2	2	0	1	금4,5(Z110)	김동근	
12	전체	1전선	HAXA0015	바이오헬스글로벌영어(초급)	2	2	0	1	금7,8(Z110)	김동근	
13	전체	1전선	HAXA0016	바이오헬스글로벌 커뮤니케이션	3	0	3	1	토1,2,3(Z110)	김동근	
14	전체	1전선	HAXA0018	미래식품과다이어트	2	2	0	1	금6,7(Z110)	김동근	
15	전체	1전선	HAXA0020	바이오헬스인문학	2	2	0	1	금7,8(Z110)	김동근	
16	전체	1전선	HAXA0022	스포츠와디지털	2	2	0	1	토4,5(Z110)	김동근	
17	전체	1전선	HAXA0023	바이오헬스SAS기초실습	2	2	0	1	토7,8(Z110)	김동근	
18	전체	1전선	HAXA0024	서비스디자인과프로젝트 관리를위한디지털도구	3	0	3	1	토10,11,12(Z110)	김동근	
19	전체	1전선	HAXA0025	디지털멘탈헬스테라피	3	3	0	1	토5,6,7(Z110)	김동근	
20	전체	1전선	HAXA0026	바이오헬스기초라이노3D	3	0	3	1	금B,C(Z110)	김동근	
21	전체	1전선	HAXA0029	뉴로사이언스(신경과학)와헬스케어	3	3	0	1	토4,5,6(Z110)	오영민	(주관)
22	전체	1전선	HAXC0024	디지털헬스케어마케팅	3	3	0	1	금7,8,9(Z110)	김동근	
23	전체	1전선	HAXD0001	바이오헬스케어빅데이터 분석개론	3	0	3	1	토1,2,3(Z110)	김동근	
24	전체	1전선	HAXD0002	헬스케어소프트웨어 프로그래밍개론및실습	3	0	3	1	금1,2,3(Z110)	김동근	
25	전체	1전선	HAXD0004	빅데이터통계학	3	3	0	1	토6,7,8(Z110)	김동근	
26	전체	1전선	HAXD0016	의료데이터보안	3	3	0	1	금4,5,6(Z110)	김동근	
27	전체	1전선	HAXD0020	AI빅데이터분석플랫폼	3	3	0	1	금4,5,6(Z110)	김동근	
28	전체	1전선	HAXD0022	의료보안과블록체인이해	3	3	0	1	토1,2,3(Z110)	김동근	(주관)
29	전체	1전선	HAXD0023	헬스케어비즈니스모델설계	3	0	3	1	금7,8,9(Z110)	김동근	
30	전체	1전선	HAXD0029	바이오헬스기술창업및사업화	3	3	0	1	토7,8,9(Z110)	김동근	
31	전체	1전선	HAXD0035	바이오헬스데이터마이닝	3	3	0	1	금1,2,3(Z110)	김동근	
32	전체	1전선	HAXD0036	지역사회연계프로젝트 실습(데이터) I	3	0	3	1	토7,8,9(Z110)	김동근	
33	전체	1전선	HAXD0038	바이오헬스공공빅데이터 이해및분석	3	0	3	1	금1,2,3(Z110)	김동근	
34	전체	1전선	HAXE0001	바이오헬스부트캠프	1	1	0	1	금13(Z110)	김동근	
35	전체	1전선	HAXE0002	글로벌프로젝트실습 I	3	0	3	1	토8,9,10(Z110)	김동근	

# 융합공과대학 바이오헬스디자인융합전공

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HAXA0002	바이오헬스의학용어	2	2	0	1	금6,7(Z110)	김동근	
2	전체	1전선	HAXA0003	바이오헬스인체의신비	2	2	0	1	토7,8(Z110)	김동근	
3	전체	1전선	HAXA0004	바이오헬스기초의학	2	2	0	1	금12,13(Z110)	김동근	
4	전체	1전선	HAXA0005	바이오헬스의료정보학	2	2	0	1	금4,5(Z110)	김동근	
5	전체	1전선	HAXA0006	바이오헬스코딩수학	2	2	0	1	토4,5(Z110)	김동근	(주관)
6	전체	1전선	HAXA0008	바이오헬스약과건강	2	2	0	1	금7,8(Z110)	김동근	
7	전체	1전선	HAXA0009	바이오헬스역량강화	2	2	0	1	토13,14(Z110)	김동근	
8	전체	1전선	HAXA0011	바이오헬스지식재산	2	2	0	1	금4,5(Z110)	김동근	
9	전체	1전선	HAXA0012	바이오헬스파이썬(Python) 프로그래밍	2	2	0	1	토4,5(Z110)	김동근	
10	전체	1전선	HAXA0013	바이오헬스와한의학	2	2	0	1	금8,9(Z110)	김동근	
11	전체	1전선	HAXA0014	바이오헬스인간과질병	2	2	0	1	금4,5(Z110)	김동근	
12	전체	1전선	HAXA0015	바이오헬스글로벌영어(초급)	2	2	0	1	금7,8(Z110)	김동근	
13	전체	1전선	HAXA0016	바이오헬스글로벌 커뮤니케이션	3	0	3	1	토1,2,3(Z110)	김동근	
14	전체	1전선	HAXA0018	미래식품과다이어트	2	2	0	1	금6,7(Z110)	김동근	
15	전체	1전선	HAXA0020	바이오헬스인문학	2	2	0	1	금7,8(Z110)	김동근	
16	전체	1전선	HAXA0022	스포츠와디지털	2	2	0	1	토4,5(Z110)	김동근	
17	전체	1전선	HAXA0023	바이오헬스SAS기초실습	2	2	0	1	토7,8(Z110)	김동근	
18	전체	1전선	HAXA0024	서비스디자인과프로젝트 관리를위한디지털도구	3	0	3	1	토10,11,12(Z110)	김동근	
19	전체	1전선	HAXA0025	디지털멘탈헬스테라피	3	3	0	1	토5,6,7(Z110)	김동근	
20	전체	1전선	HAXA0026	바이오헬스기초라이노3D	3	0	3	1	금B,C(Z110)	김동근	
21	전체	1전선	HAXA0029	뉴로사이언스(신경과학)와 헬스케어	3	3	0	1	토4,5,6(Z110)	오영민	(주관)
22	전체	1전선	HAXB0003	메디컬디지털그래픽스 개론및실습	3	0	3	1	금1,2,3(Z110)	김동근	
23	전체	1전선	HAXB0004	3D그래픽스고급	3	3	0	1	금8,9,10(Z110)	김동근	
24	전체	1전선	HAXB0005	메디컬디지털그래픽스심화	3	3	0	1	토1,2,3(Z110)	김동근	
25	전체	1전선	HAXB0006	인체구조의이해및2D드로잉	3	3	0	1	토2,3,4(Z110)	김동근	
26	전체	1전선	HAXB0011	휴먼컴퓨터인터랙션	3	3	0	1	금10,11,12(Z110)	김동근	
27	전체	1전선	HAXB0012	XR사용자경험설계응용	3	0	3	1	토1,2,3(Z110)	김동근	
28	전체	1전선	HAXB0020	바이오올라스트레이션리빙랩	3	0	3	1	토4,5,6(Z110)	김동근	
29	전체	1전선	HAXB0026	신경미학개론	3	3	0	1	토7,8,9(Z110)	김동근	
30	전체	1전선	HAXC0024	디지털헬스케어마케팅	3	3	0	1	금7,8,9(Z110)	김동근	
31	전체	1전선	HAXE0001	바이오헬스부트캠프	1	1	0	1	금13(Z110)	김동근	
32	전체	1전선	HAXE0002	글로벌프로젝트실습 I	3	0	3	1	토8,9,10(Z110)	김동근	

# 융합공과대학 바이오헬스첨단바이오테크융합전공

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HAXA0002	바이오헬스의학용어	2	2	0	1	금6,7(Z110)	김동근	
2	전체	1전선	HAXA0003	바이오헬스인체의신비	2	2	0	1	토7,8(Z110)	김동근	
3	전체	1전선	HAXA0004	바이오헬스기초의학	2	2	0	1	금12,13(Z110)	김동근	
4	전체	1전선	HAXA0005	바이오헬스의료정보학	2	2	0	1	금4,5(Z110)	김동근	
5	전체	1전선	HAXA0006	바이오헬스코딩수학	2	2	0	1	토4,5(Z110)	김동근	(주관)
6	전체	1전선	HAXA0008	바이오헬스약과건강	2	2	0	1	금7,8(Z110)	김동근	
7	전체	1전선	HAXA0009	바이오헬스역량강화	2	2	0	1	토13,14(Z110)	김동근	
8	전체	1전선	HAXA0011	바이오헬스지식재산	2	2	0	1	금4,5(Z110)	김동근	
9	전체	1전선	HAXA0012	바이오헬스파이썬(Python) 프로그래밍	2	2	0	1	토4,5(Z110)	김동근	
10	전체	1전선	HAXA0013	바이오헬스와한의학	2	2	0	1	금8,9(Z110)	김동근	
11	전체	1전선	HAXA0014	바이오헬스인간과질병	2	2	0	1	금4,5(Z110)	김동근	
12	전체	1전선	HAXA0015	바이오헬스글로벌영어(초급)	2	2	0	1	금7,8(Z110)	김동근	
13	전체	1전선	HAXA0016	바이오헬스글로벌 커뮤니케이션	3	0	3	1	토1,2,3(Z110)	김동근	
14	전체	1전선	HAXA0018	미래식품과다이어트	2	2	0	1	금6,7(Z110)	김동근	
15	전체	1전선	HAXA0020	바이오헬스인문학	2	2	0	1	금7,8(Z110)	김동근	
16	전체	1전선	HAXA0022	스포츠와디지털	2	2	0	1	토4,5(Z110)	김동근	
17	전체	1전선	HAXA0023	바이오헬스SAS기초실습	2	2	0	1	토7,8(Z110)	김동근	
18	전체	1전선	HAXA0024	서비스디자인과프로젝트 관리를위한디지털도구	3	0	3	1	토10,11,12(Z110)	김동근	
19	전체	1전선	HAXA0025	디지털멘탈헬스테라피	3	3	0	1	토5,6,7(Z110)	김동근	
20	전체	1전선	HAXA0026	바이오헬스기초라이노3D	3	0	3	1	금B,C(Z110)	김동근	
21	전체	1전선	HAXA0029	뉴로사이언스(신경과학)와 헬스케어	3	3	0	1	토4,5,6(Z110)	오영민	(주관)
22	전체	1전선	HAXC0008	빅데이터로보는질환	3	3	0	1	금7,8,9(Z110)	김동근	
23	전체	1전선	HAXC0024	디지털헬스케어마케팅	3	3	0	1	금7,8,9(Z110)	김동근	
24	전체	1전선	HAXC0033	바이오헬스의약품학	3	3	0	1	금10,11,12(Z110)	김동근	
25	전체	1전선	HAXE0001	바이오헬스부트캠프	1	1	0	1	금13(Z110)	김동근	
26	전체	1전선	HAXE0002	글로벌프로젝트실습 I	3	0	3	1	토8,9,10(Z110)	김동근	
27	전체	1전선	HAXF0001	의료기기규제과학(RA) I	3	0	3	1	월11,12,13(Z110)	김동근	
28	전체	1전선	HAXF0003	바이오제품GMP	3	3	0	1	토1,2,3(Z110)	김동근	
29	전체	1전선	HAXF0010	첨단바이오테크개론	3	3	0	1	토2,3,4(Z110)	유하영	(주관)
30	전체	1전선	HAXF0011	바이오테크기기분석	3	3	0	1	금4,5,6(Z110)	김동근	
31	전체	1전선	HAXF0014	맞춤약리학	3	3	0	1	금9,10,11(Z110)	김동근	
32	전체	1전선	HAXF0018	바이오의약품품질관리학	3	3	0	1	금10,11,12(Z110)	김동근	



전공 강의시간표

- 문화예술대학 -

# 문화예술대학

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
1	3	1전선	HARF0005	취업과창업(문화예술)	1	1	0	1	화7(B306)	김지현	

# 문화예술대학 외식의류학부 식품영양학전공

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HACL0008	한국조리	3	0	3	1	수4,5,6(C102)	이승우	
2	1	1전선	HACL9001	식품화학	3	3	0	1	목7,8,9(R103)	한정아	
3	2	1전선	HACL0017	푸드스타일링및경영	3	1	2	1	목1,2,3(C102)	장지연	
4	2	1전선	HACL6008	급식경영및인사관리	3	3	0	1	금4,5,6(M308)	이승우	
5	2	1전선	HACL9215	식품영양통계학	3	3	0	1	수5,6(B306) 수0(Z201)	박희정	b-러닝
6	2	1전선	HACL9219	AI 기반 식생활관리	3	3	0	1	화5,6(H111) 수4(H111)	박희정	Open SM-CBL교과목
7	2	1전선	HACL9221	식품미생물학	3	3	0	1	화7,8,9(R101)	최현선	
8	2	1전선	HAFU0004	식품과운동생리학	3	3	0	1	목7,8,9(UB209)	백성수 최현선	
9	2	1교직	HATT0002	교육과정	2	2	0	2	금5,6(A403)	박현진	
10	2	1교직	HATT0020	교육심리	2	2	0	2	월7,8(A403)	이윤옥	
11	2	1교직	HATT0030	교육철학및교육사	2	2	0	1	목5,6(A403)	김주환	
12	2	1교직	HATT0104	교직실무	2	2	0	1	수7,8(R109)	박혜연	
13	2	1교직	HATT0200	교육봉사활동1	1	0	2	1	토0,1(A403)	김연호	
14	2	1교직	HATT0206	교육봉사활동2	1	0	2	1	토2,3(A403)	김연호	
15	3	1전선	HACL5001	실험조리	3	1	2	1	화5,6(C102) 화4(R208)	한정아	
16	3	1전선	HACL5001	실험조리	3	1	2	2	목5,6(C102) 목4(R208)	한정아	
17	3	1전선	HACL5005	생화학	3	3	0	1	화2(M308) 수1,2(R201)	최현선	
18	3	1전선	HATT0098	조리교과교재연구 및 지도법	3	3	0	1	금7,8,9(SB001)	박대섭	
19	3	1전선	HATT0205	조리교과논리및논술	2	2	0	1	금4,5(SB004)	박대섭	
20	3	1전심	HACL0024	단체급식관리및실습	3	1	2	1	화7,8(R104) 화0(Z201)	홍완수	b-러닝
21	3	1전심	HACL0024	단체급식관리및실습	3	1	2	2	수7,8(M308) 수0(Z201)	홍완수	b-러닝
22	3	1교직	HATT0056	생활지도및상담	2	2	0	1	화5,6(R110)	김지선	
23	3	1교직	HATT0070	교육방법및교육공학	2	2	0	1	월5,6(R108)	이현우	
24	4	1전선	HACL0028	푸드테크과학기술특론	3	3	0	1	화10,11,12(M402-1)	박희정	e-러닝
25	4	1전선	HACL6009	영양사현장실무	2	0	2	1	화5,6(M308)	홍완수	
26	4	1교직	HATT0100	학교현장실습	2	0	2	1	토4,5(Z100)	김연호	

# 2025학년도 제2학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:식품영양학전공

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주관학과	인정 이 수 구 분	개설학과
2025-2	식품영양학전공	HAAE0006	인적자원관리	3	2	1	경영학부	1전선	외식경영학연계전공, 경영학부 인적자원전분과/ 인적자원개발전공 마이크로전공
2025-2	식품영양학전공	HAAE9001	데이터사이언스	3	1	2	경영학부	1전선	경영학부
2025-2	식품영양학전공	HAAT0016	인적자원관리론	3	3	0	행정학부	1전선	행정학부 공공분야성과관리 시스템 운영전문과정 마이크로전공
2025-2	식품영양학전공	HABT0017	미생물공학	3	3	0	생명공학전공	1전선	생명공학전공
2025-2	식품영양학전공	HABT0018	미생물공학실험	2	0	2	생명공학전공	1전선	생명공학전공
2025-2	식품영양학전공	HAFC0001	경영통계	3	3	0	경영학부	1전선	빅데이터과학연계전공, 외식경영학연계전공, 경영학부
합계									

# 문화예술대학 외식의류학부 의류학전공

2025학년도 2학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HACK0004	패턴과의류생산1	3	1	2	1	목4,5,6(M409)	하희정	
2	1	1전선	HACK0004	패턴과의류생산1	3	1	2	2	목7,8,9(M409)	하희정	
3	1	1전선	HACK0020	패션리테일테크	3	2	1	1	수7,8,9(UB209)	양희순	
4	1	1전선	HACK9001	스타일분석및표현2	3	1	2	1	수4,5,6(M303)	이민선	
5	1	1전선	HACK9001	스타일분석및표현2	3	1	2	2	수7,8,9(M303)	이민선	
6	1	1전선	HACK9015	현대패션	3	3	0	1	화4,5(M213) 목3(M213)	노정심	
7	2	1전선	HACK0011	컨셉개발	3	1	2	1	수4,5,6(M408)	김혜자	
8	2	1전선	HACK0011	컨셉개발	3	1	2	2	수7,8,9(M302)	김혜자	
9	2	1전선	HACK0013	테일러링	3	1	2	1	수4,5,6(M409)	하희정	
10	2	1전선	HACK0013	테일러링	3	1	2	2	수7,8,9(M409)	하희정	
11	2	1전선	HACK0027	비주얼머천다이징	3	1	2	1	화4,5(M201) 화0(Z201)	양희순	b-러닝
12	2	1전선	HACK9006	패션카드	3	1	2	1	화7,8,9(M201)	이민선	
13	2	1전선	HACK9227	패션트렌드와소재	3	2	1	1	화6(M402-1) 목4,5(M402-1)	노정심	
14	3	1전심	HACK0005	졸업작품기획(캡스톤디자인)	3	1	2	1	금4,5,6(M303)	김혜자	
15	3	1전심	HACK0005	졸업작품기획(캡스톤디자인)	3	1	2	2	금4,5,6(M302)	남용섭	
16	3	1전심	HACK0015	드레이핑2	3	0	3	1	월4,5,6(M303)	이민선	
17	3	1전심	HACK0015	드레이핑2	3	0	3	2	목4,5,6(M303)	이민선	
18	3	1전심	HACK0018	테크니컬디자인	3	1	2	1	금7,8,9(M201)	하희정	
19	3	1전심	HACK9013	패션소재기획	3	1	2	1	수4,5,6(M302)	노정심	

# 2025학년도 제2학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:의류학전공

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과	
2025-2	의류학전공	HAAM0009	ICT융합과소비자행동론	3	3	0	글로벌경영학과	1전선	글로벌경영학과	
2025-2	의류학전공	HAAM9216	ESG와지속가능경영	3	2	1	글로벌경영학과	1전선	글로벌경영학과	
2025-2	의류학전공	HAAM9222	e비즈니스	3	2	1	글로벌경영학과	1전선	빅데이터과학연계전공, 글로벌경영학과, 빅데이터애널리틱스 융합전공	
2025-2	의류학전공	HADB0105	Basic Living Art&Design	3	1	2	생활예술전공	1전선	생활예술전공	
2025-2	의류학전공	HADB4735	Mixed Media	3	1	2	생활예술전공	1전선	생활예술전공	
합계				15						

# 문화예술대학 스포츠무용학부

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAUS0013	문화예술의이해	3	3	0	1	목7,8,9.(R204)	강혜성	

# 문화예술대학 스포츠무용학부 스포츠건강관리전공

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HADN8005	뉴스포츠	2	0	2	1	화7,8(R209)	이소미	
2	1	1전선	HADN9221	웨이트트레이닝	2	0	2	1	월5,6(F101)	박한수	
3	2	1전선	HADN0005	운동기능해부학	3	3	0	1	화7,8,9(M309)	백성수	
4	2	1전선	HADN8001	요가	2	0	2	1	수3,4(F201)	주애란	
5	2	1전선	HADN9211	유아체육론	2	2	0	1	월3,4(M308)	강서정	
6	2	1전선	HADN9216	운동학습및제어	3	3	0	1	월7,8,9(M305)	이효	
7	2	1전선	HADN9222	동계스포츠	2	0	2	1	화10,11(F104)	백성수	
8	2	1전선	HADN9239	테니스2	2	0	2	1	수5,6(Z010)	백성수	
9	2	1전선	HAFU0004	식품과운동생리학	3	3	0	1	목7,8,9(UB209)	백성수,최현선	
10	3	1전선	HADN9223	스포츠경영	2	2	0	1	수9,10(R209)	최경근	
11	3	1전심	HADN0004	골프	2	0	2	1	화5,6(Z011)	백성수	
12	3	1전심	HADN0013	운동영양학	2	2	0	1	수7,8(M305)	박진경	
13	3	1전심	HADN0036	운동부하검사 (캡스톤디자인)	3	1	2	1	월7,8,9(M308)	강서정	
14	3	1전심	HADN0041	임상운동프로그램 (캡스톤디자인)	2	0	2	1	목3,4(M305)	박한수	
15	3	1전심	HADN9235	트레이닝방법론	2	2	0	1	목5,6(M308)	백성수	
16	4	1전선	HADN9229	특수체육론	2	1	1	1	목5,6(M305)	박한수	
17	4	1전선	HADN9234	스포츠사회와윤리	2	2	0	1	수7,8(R209)	박상현	
18	4	1전심	HADN0037	병태생리학	2	2	0	1	수5,6(M308)	강서정	

# 2025학년도 제2학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:스포츠건강관리전공

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이 시 간	론 간	실 습 시간	주관학과	인정 이 수 구 분	개설학과
2025-2	스포츠건강관리전공	HAAE2202	소비자행동	3	3		0	경영학부	1전선	경영학부
2025-2	스포츠건강관리전공	HAAE9219	기업과금융	3	3		0	경영학부	1전선	경영학부
2025-2	스포츠건강관리전공	HAAL9223	아동관찰및행동연구	3	3		0	가족복지학과	1전선	가족복지학과, 영유아체육과건강교육 연계전공
2025-2	스포츠건강관리전공	HACL5005	생화학	3	3		0	식품영양학전공	1전선	식품영양학전공
2025-2	스포츠건강관리전공	HADE0097	무용공연기획및프로그램 개발	2	2		0	무용예술전공	1전선	무용예술전공
2025-2	스포츠건강관리전공	HAQB0003	놀이지도	3	3		0	영유아체육과건강교육 연계전공	1전선	영유아체육과건강교육 연계전공
2025-2	스포츠건강관리전공	HAQB0004	아동생활지도	3	2		1	가족복지학과	1전선	가족복지학과, 영유아체육과건강교육 연계전공, 아동상담마이크로전공
합계										

# 문화예술대학 스포츠무용학부 무용예술전공

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HADE0016	한국무용창작원리	2	0	2	1	월3,4(M504)	김지안	
2	1	1전선	HADE0017	현대무용테크닉2(기초)	2	0	2	1	월1,2(M508)	조하나	
3	1	1전선	HADE0073	발레테크닉2(기초)	2	0	2	1	월3,4(M507)	라우코우트아우제프	
4	1	1전선	HADE0076	전통연희와타악 I	2	0	2	1	수3,4(M504)	이현주	
5	1	1전선	HADE0078	현대무용창작2(기초)	2	0	2	1	수1,2(M508)	조하나	
6	1	1전선	HADE0086	발레레파토리2(기초)	2	0	2	1	수3,4(M507)	박재근	
7	1	1전선	HADE0091	공연예술과무대디자인	2	1	1	1	화7,8(M205)	이시연	
8	1	1전선	HADE1051	무용인류학과역사	3	3	0	1	월7,8,9(R110)	김희영	
9	2	1전선	HADE0018	발레테크닉4(발전)	2	0	2	1	화3,4(M507)	박재근	
10	2	1전선	HADE0035	궁중정재	2	0	2	1	월1,2(M504)	복미경	
11	2	1전선	HADE0036	현대무용테크닉4(발전)	2	0	2	1	화2,3(M508)	전부희	
12	2	1전선	HADE0037	발레레파토리4(발전)	2	0	2	1	목2,3(M507)	라우코우트아우제프	
13	2	1전선	HADE0093	무용교수학습방법	2	2	0	1	수3,4(M205)	김미소	
14	2	1전선	HADE0094	문화다양성과커뮤니티댄스	3	2	1	1	화7,8,9(M308)	박연주, 장인지	
15	2	1전선	HADE5002	한국무용창작심화	2	0	2	1	목3,4(M504)	김미림	
16	2	1전선	HADE5003	현대무용창작4(발전)	2	0	2	1	목2,3(M508)	황희상	
17	2	1전선	HADE9235	스마트미디어와댄스리터러시	2	2	0	1	목5,6(R204)	이현주	
18	2	1전선	HADE9236	특수무용교육실습	2	1	1	1	화5,6(R209)	장연수	
19	3	1전선	HADE0071	무용교육공학	2	1	1	1	화2,3(M402-1)	박연주	
20	3	1전선	HADE0097	무용공연기획및프로그램개발	2	2	0	1	월3,4(M205)	전부희	
21	3	1전선	HADE9228	공연예술아카이빙	3	3	0	1	금4,5,6(R209)	라우코우트아우제프	
22	3	1전선	HADE9232	무용기능해부학	2	1	1	1	금7,8(R209)	이성모	
23	3	1전심	HADE0045	문화예술현장직무체험 (현장실습)	3	0	3	1	목4,5,6(R210)	윤정옥	
24	3	1전심	HADE0057	발레레파토리리창작발표	3	0	3	1	화6,7,8(M507)	박재근	
25	3	1전심	HADE0058	현대무용레파토리	3	0	3	1	화4,5,6(M508)	하정현	
26	3	1전심	HADE0064	한국무용융복합공연제작	3	0	3	1	화6,7(M504) 목8(M504)	김지안	
27	4	1전선	HADE0038	컨템포러리댄스의 이해	3	1	2	1	월4,5,6(M508)	장인지	
28	4	1전선	HAFU0024	문화예술교육현장의 이해와실습	2	0	2	1	월2,3(M213)	김미림	
29	4	1전선	HAFU0024	문화예술교육현장의 이해와실습	2	0	2	2	수7,8(UB210)	김재희	
30	4	1전심	HADE0067	한국무용졸업작품연구	3	1	2	1	화3,4(M504) 목7(M504)	김지안	
31	4	1전심	HADE0068	발레졸업작품연구	3	1	2	1	목4,5,6(M507)	박재근	
32	4	1전심	HADE0069	현대무용졸업작품연구	3	1	2	1	목4,5,6(M508)	황희상	

# 2025학년도 제2학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:무용예술전공

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과
2025-1	무용예술전공	HACO0001	문화예술저널리즘	3	3.0	0.0	문화예술교육 융합전공	1전선	문화예술교육 융합전공(9)
2025-1	무용예술전공	HACO0002	예술치유및상담	3	1.5	1.5	문화예술교육 융합전공	1전선	문화예술교육 융합전공(9)
2025-1	무용예술전공	HADN0002	리듬운동	2	0.0	2.0	스포츠건강관리전공	1전선	스포츠건강관리전공 (2)
2025-1	무용예술전공	HADN0012	스포츠심리학	3	3.0	0.0	스포츠건강관리전공	1전선	영유아체육과건강 교육연계전공(9), 스포츠건강관리전공(9)
2025-1	무용예술전공	HADN0015	필라테스	2	0.0	2.0	스포츠건강관리전공	1전선	스포츠건강관리전공 (3)
2025-1	무용예술전공	HADN0022	스포츠교육학	2	2.0	0.0	스포츠건강관리전공	1전선	영유아체육과건강 교육연계전공(9), 스포츠건강관리전공(9)
2025-1	무용예술전공	HADN9237	스포츠마케팅	2	2.0	0.0	스포츠건강관리전공	1전선	스포츠건강관리전공 (4)
합계				17					

# 문화예술대학 미술학부 조형예술전공

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HADA1108	서양미술사	3	3	0	1	목7,8,9(B102)	오경은	
2	1	1전선	HADA2231	인체드로잉과해부학	3	0	3	1	월7,8,9(B102)	심지훈, 이세정	
3	1	1전선	HADA2231	인체드로잉과해부학	3	0	3	2	화7,8,9(B102)	김명범, 이세정	
4	1	1전선	HADA9240	기초조형	3	0	3	1	수1,2,3(B102)	오승경	
5	2	1전선	HADA0032	이미지와프로덕션	3	0	3	1	목4,5,6(B306)	최영환	
6	2	1전선	HADA1022	조형예술론	3	3	0	1	월7,8,9(B201)	김예임	
7	2	1전선	HADA3341	판화	3	1	2	1	월4,5,6(B101-1)	심지훈	
8	2	1전선	HADA9008	한국화표현연구	3	0	3	1	목1,2,3(B101-1)	이세정, 정유선	
9	2	1전선	HADA9235	공간과조형	3	1	2	1	화1,2,3(B306)	박민정	
10	3	1전선	HADA0028	뉴미디어아트 (캡스톤디자인)	3	0	3	1	월4,5,6(B306)	최영환	
11	3	1전심	HADA1117	독립작품연구 (캡스톤디자인)	3	0	3	1	월1,2,3(B301)	김명범, 심지언	
12	3	1전심	HADA9004	현대예술의쟁점	3	3	0	1	목7,8,9(B201)	강혜승	
13	3	1전심	HADA9233	스튜디오워크샵	3	1	2	2	목4,5,6(B101-1)	이세정, 정유선	
14	4	1전선	HADA9229	졸업작품연구2	2	0	2	1	화4,5(C301)	이세정	
15	4	1전선	HADA9229	졸업작품연구2	2	0	2	2	화4,5(B401)	김명범	
16	4	1전선	HADA9230	창작워크샵2	2	0	2	1	월4,5(ZB003)	박민정	
17	4	1전선	HADA9230	창작워크샵2	2	0	2	2	화8,9(C301)	박민정, 유창우	
18	4	1전심	HADA9214	미술진로워크샵 (캡스톤디자인)	3	2	1	1	수7,8,9(B101-1)	심지언	
19	4	1전심	HADA9238	미디어리터러시	2	0	2	1	목2,3(B306)	최영환	

# 2025학년도 제2학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:조형예술전공

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과
2025-2	조형예술전공	HAAH6011	데이터베이스구축	3	2	1	문헌정보학전공	1전선	빅데이터과학 연계전공, 문헌정보학전공, 디지털인문정보 융합전공
2025-2	조형예술전공	HACK0004	패턴과의류생산1	3	1	2	의류학전공	1전선	의류학전공
2025-2	조형예술전공	HACT0018	애니메이션테크닉	3	1	2	애니메이션전공	1전선	애니메이션전공
2025-2	조형예술전공	HADB4735	Mixed Media	3	1	2	생활예술전공	1전선	생활예술전공
2025-2	조형예술전공	HAGF0016	게임소프트웨어개발1	3	1	2	게임전공	1전선	미디어아트연계전공, 게임전공, 게임애니메이션시 융합전공
합계				15					

# 문화예술대학 미술학부 생활예술전공

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HADB0036	디자인드로잉2	3	1	2	1	목7,8,9(B306)	이현정	
2	1	1전선	HADB0036	디자인드로잉2	3	1	2	2	금4,5,6(B306)	이현정	
3	1	1전선	HADB0105	Basic Living Art&Design	3	1	2	1	화7,8,9(D502)	주경임	
4	1	1전선	HADB0105	Basic Living Art&Design	3	1	2	2	수1,2,3(D502)	주경임	
5	1	1전선	HADB2272	기초가구디자인	3	0	3	1	금1,2,3(D501)	곽철안	
6	1	1전선	HADB4735	Mixed Media	3	1	2	1	수4,5,6(D501)	이정아	
7	1	1전선	HADB4735	Mixed Media	3	1	2	2	수7,8,9(D501)	이정아	
8	2	1전선	HADB0035	특수공구기법과조형	3	1	2	1	월4,5,6(Z001)	이민호	
9	2	1전선	HADB0035	특수공구기법과조형	3	1	2	2	월7,8,9(Z001)	이민호	
10	2	1전선	HADB0038	재료연구(가구조형)	3	1	2	1	화7,8,9(D401)	강현대	
11	2	1전선	HADB0042	OFF-LOOM직물기법	3	1	2	1	화4,5,6(D302)	유현아	
12	2	1전선	HADB0042	OFF-LOOM직물기법	3	1	2	2	수4,5,6(D302)	유현아	
13	2	1전선	HADB0045	Surface Art&Design	3	1	2	1	화7,8,9(C201)	민경민, 조혜민	
14	2	1전선	HADB9003	Open Studio Design2	3	1	2	1	목4,5,6(D501)	곽철안	
15	2	1전선	HADB9003	Open Studio Design2	3	1	2	2	목4,5,6(D502)	주경임	
16	3	1전심	HADB0044	퍼니처캡스톤디자인2	3	1	2	1	화7,8,9(D101)	곽철안	
17	3	1전심	HADB0102	브랜딩방법론(캡스톤디자인)	3	1	2	1	목4,5,6(C201)	이정아	
18	3	1전심	HADB0104	특수니팅기법연구2	3	1	2	1	수4,5,6(D502)	주경임	
19	3	1전심	HADB0104	특수니팅기법연구2	3	1	2	2	화4,5,6(D502)	주경임	
20	3	1전심	HADB3472	아트퍼니처캡스톤디자인2	3	1	2	1	수4,5,6(D401)	강현대	
21	3	1전심	HADB4743	Surface Capstone Design2	3	1	2	1	목7,8,9(C201)	민경민	
22	3	1전심	HADB4744	On-Loom Capstone Design	3	1	2	1	월7,8,9(D302)	유현아	
23	4	1전선	HADB0015	디자인아트스튜디오2 (캡스톤디자인)	3	1	2	1	월4,5,6(D401)	강현대	
24	4	1전선	HADB0049	텍스타일리빙디자인스튜디오2 (캡스톤디자인)	3	1	2	1	목7,8,9(D202)	이정아	
25	4	1전선	HADB9234	직물조형캡스톤디자인2	3	1	2	1	목4,5,6(D202)	유현아	
26	4	1전선	HADB9235	퍼니처리빙디자인스튜디오2	3	1	2	1	금4,5,6(B204)	곽철안	
27	4	1전선	HADB9236	lifeart&designproject2	3	1	2	1	월4,5,6(C201)	조혜민	
28	4	1전심	HADB9226	Living Art Branding2	3	1	2	1	목4,5,6(D401)	이현정	

# 2025학년도 제2학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과 : 생활예술전공

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과
2025-2	생활예술전공	HAAE9223	마케팅커뮤니케이션	3	2	2	경영학부	1전선	외식경영학연계전공, 경영학부
2025-2	생활예술전공	HAAE9244	AI비즈니스활용	3	2	1	경영학부	1전선	경영학부
2025-2	생활예술전공	HAAQ0037	저작권법2	3	3	0	지적재산권전공	1전선	문화콘텐츠연계전공, 지적재산권전공
2025-2	생활예술전공	HAAQ0043	특허법1	3	3	0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공
2025-2	생활예술전공	HACK0027	비주얼머천다이징	3	1	2	의류학전공	1전선	의류학전공
2025-2	생활예술전공	HAFL0012	C프로그래밍1	3	0	3	컴퓨터과학전공	1전선	공간정보빅데이터 연계전공, 컴퓨터과학전공
2025-2	생활예술전공	HAIE0004	C프로그래밍2	3	1	2	휴먼지능정보공학전공	1전선	휴먼지능정보공학전공
2025-2	생활예술전공	HAIE0013	컴퓨터네트워크	3	1	2	휴먼지능정보공학전공	1전선	휴먼지능정보공학전공
합계				24					

# 문화예술대학 음악학부

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	1	월9(UB414)	김희정	
2	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	2	수15(UB414)	김희정	
3	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	3	수5(UB414)	김희정	
4	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	4	화7(UB414)	김희정	
5	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	5	월2(UB402)	안종덕	
6	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	6	수9(UB402)	안종덕	
7	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	7	화7(UB402)	안종덕	
8	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	8	목1(UB403)	정승재	
9	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	9	수8(UB403)	정승재	
10	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	10	수2(UB403)	정승재	
11	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	11	화5(UB403)	정승재	
12	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	12	목5(UB408)	정원순	
13	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	13	목6(UB408)	정원순	
14	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	14	화7(UB411)	이영현	
15	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	15	화4(UB408)	정원순	
16	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	16	화7(UB407)	채유미	
17	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	17	수8(UB407)	채유미	
18	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	18	화6(UB407)	채유미	
19	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	19	금12(UB412)	김남중	
20	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	20	금13(UB412)	김지은	
21	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	21	화6(UB411)	장하얀	
22	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	22	월1(UB411)	정광준	
23	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	23	목3(UB411)	황소진	
24	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	24	목2(UB411)	황소진	
25	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	25	화4(UB405)	정순석	
26	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	26	월6(UB405)	정순석	
27	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	27	목8(UB411)	곽나영	
28	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	28	월5(UB404)	김민조	
29	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	29	수5(UB404)	김민조	
30	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	30	화8(UB411)	이승동	

# 문화예술대학 음악학부

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
31	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	31	금6(UB412)	김형주	
32	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	32	월6(UB310)	빈재훈	
33	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	33	월5(UB310)	빈재훈	
34	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	34	금1(UB301)	김희진,이정민	
35	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	35	금3(UB301)	김지영,김희진	
36	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	36	화4(UB301)	김민주,김희진	
37	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	37	수1(UB301)	김희진,임호열	
38	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	38	금5(UB301)	김희진,송영민	
39	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	39	월2(UB307)	나수경,이한나	
40	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	40	화3(UB301)	김희진,나수경	
41	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	41	월2(UB302)	박지원,이미정	
42	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	42	화10(UB302)	박지원,이미정	
43	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	43	월3(UB302)	박지원,송지아	
44	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	44	수10(UB302)	박지원,윤아현	
45	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	45	월6(UB302)	박지원,송지아	
46	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	47	화2(UB304)	류현승	
47	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	48	목5(UB308)	박나리	
48	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	49	화2(UB308)	최혜선	
49	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	50	목4(UB308)	박나리	
50	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	51	화11(UB306)	김보람,김지현	
51	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	52	목6(UB308)	안희은	
52	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	53	목6(UB412)	한대섭	
53	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	54	월7(UB304)	류현승	
54	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	55	화5(UB308)	문경재	
55	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	56	금6(UB307)	이육재	
56	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	57	수3(UB305)	정의근	
57	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	58	화5(UB307)	이영중	
58	1	1전선	HAGO0013	전공실기2	1	0	1	59	금11(UB412)	서영진	
59	1	1전선	HAGO0015	이태리어딕션2	2	1	1	1	금4,5(UB210)	주선중	
60	1	1전선	HAGO0016	오케스트라및합창2	2	0	2	1	수9,10,11(UB410)	김민조	집중이수제(10주), 합반

# 문화예술대학 음악학부

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
61	1	1전선	HAGO0016	오케스트라및합창2	2	0	2	2	월5,6(UB409)	정성욱	합반
62	1	1전선	HAGO0017	연주2	1	0	1	1	월7(UB201)	김희진	합반
63	1	1전선	HAGO0017	연주2	1	0	1	2	월9(UB201)	류현승	합반
64	1	1전선	HAGO0017	연주2	1	0	1	3	월6(UB201)	안종덕	합반
65	1	1전선	HAGO0017	연주2	1	0	1	4	월8(UB201)	정순석	합반
66	1	1전선	HAGO0018	관악·현악합주2	2	0	2	1	월9,10(UB410)	김민조	합반
67	1	1전선	HAGO0018	관악·현악합주2	2	0	2	2	금5,6(UB410)	이신규	합반
68	1	1전선	HAGO0019	실내악실기2	2	0	2	1	화9,10(UB410)	김민조,채유미	
69	1	1전선	HAGO0020	미디어/오디오시퀀싱	2	1	1	1	수3,4(M113)	김주환	
70	1	1전선	HAGO0022	반주법2	2	0	2	1	화4,5,6(UB208)	박지원	집중이수제(10주)
71	1	1전선	HAGO0023	시창청음2	1	1	0	1	목2(UB209)	김지영	
72	1	1전선	HAGO0024	음악이론2	2	2	0	1	목5,6(UB210)	정세훈,정승재	
73	1	1전선	HAGO0024	음악이론2	2	2	0	2	목3,4(UB210)	한대섭	
74	1	1전선	HAGO0108	음악사2	2	2	0	1	수3,4(UB210)	최원석	
75	2	1전선	HAGO0014	대위법2	2	1	1	1	수7,8(UB202)	안종덕	
76	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	1	월7(UB414)	김희정	
77	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	2	화4(UB414)	김희정	
78	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	3	화6(UB414)	김희정	
79	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	4	수2(UB402)	안종덕	
80	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	5	수3(UB402)	안종덕	
81	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	6	월7(UB402)	안종덕	
82	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	7	월5(UB402)	안종덕	
83	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	8	수5(UB402)	안종덕	
84	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	9	목2(UB403)	정승재	
85	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	10	화6(UB403)	정승재	
86	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	11	화6(UB408)	정원순	
87	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	12	수7(UB408)	정원순	
88	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	13	수6(UB408)	정원순	
89	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	14	수7(UB407)	채유미	
90	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	15	월7(UB407)	채유미	

# 문화예술대학 음악학부

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
91	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	16	수4(UB407)	채유미	
92	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	17	월6(UB408)	김지은	
93	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	18	화4(UB411)	장하얀	
94	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	19	월3(UB411)	정광준	
95	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	20	목6(UB405)	정순석	
96	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	21	목8(UB405)	정순석	
97	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	22	월1(UB404)	김민조	
98	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	23	수2(UB404)	김민조	
99	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	24	수3(UB404)	김민조	
100	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	25	금2(UB412)	김형주	
101	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	26	월7(UB411)	양현호	
102	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	27	월6(UB411)	양현호	
103	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	28	금3(UB411)	남관모	
104	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	29	월4(UB310)	빈재훈	
105	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	30	화4(UB307)	이윤희	
106	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	31	수2(UB301)	김민주,김희진	
107	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	32	화6(UB302)	김희진,안국선	
108	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	33	월6(UB301)	김민주,김희진	
109	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	34	월3(UB307)	이한나	
110	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	35	목3(UB302)	박지원,송지아	
111	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	36	월8(UB302)	박지원,송지아	
112	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	37	월8(UB304)	류현승	
113	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	38	목7(UB304)	류현승	
114	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	39	화12(UB306)	김보람,김지현	
115	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	40	월1(UB304)	류현승	
116	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	41	수4(UB305)	정의근	
117	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	42	월7(UB308)	김성진	
118	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	43	수6(UB305)	정의근	
119	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	44	화7(UB305)	정의근	
120	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	45	수2(UB308)	지예진	

# 문화예술대학 음악학부

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
121	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	46	목6(UB304)	류현승	
122	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	47	화5(UB306)	김보람,김지현	
123	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	48	목7(UB308)	김문진	
124	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	49	화3(UB308)	최혜선	
125	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	50	목2(UB308)	정제윤	
126	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	51	화5(UB305)	정의근	
127	2	1전선	HAGO0041	전공실기4	1	0	1	52	목6(UB414)	김희정	
128	2	1전선	HAGO0043	오케스트라및합창4	2	0	2	1	수9,10,11(UB410)	김민조	집중이수제(10주), 합반
129	2	1전선	HAGO0043	오케스트라및합창4	2	0	2	2	월5,6(UB409)	정성욱	합반
130	2	1전선	HAGO0044	연주4	1	0	1	1	월7(UB201)	박지원	합반
131	2	1전선	HAGO0044	연주4	1	0	1	2	월9(UB201)	김지현	합반
132	2	1전선	HAGO0044	연주4	1	0	1	3	월6(UB201)	정승재	합반
133	2	1전선	HAGO0044	연주4	1	0	1	4	월8(UB201)	채유미	합반
134	2	1전선	HAGO0045	피아노연주법2	1	0	1	1	월2(UB208)	김민주,김희진	
135	2	1전선	HAGO0046	건반화성2	1	1	0	1	화3(UB206)	송지아,윤아현	
136	2	1전선	HAGO0047	형식과분석2	2	2	0	1	화2,3(UB210)	정승재	
137	2	1전선	HAGO0048	독일어딕션2	2	1	1	1	월3,4(UB203)	김성진	
138	2	1전선	HAGO0050	마스터코랄1	1	0	1	1	수8(UB409)	송현아	
139	2	1전선	HAGO0051	피아노양상블2	1	0	1	1	화2(UB208)	송지아,안미현	
140	2	1전선	HAGO0052	관현악법2	2	1	1	1	화8,9(UB210)	김희정	
141	2	1전선	HAGO0053	음악분석2	2	2	0	1	수1,2(UB210)	최원석	
142	2	1전선	HAGO0055	관악·현악합주4	2	0	2	1	월9,10(UB410)	김민조	합반
143	2	1전선	HAGO0055	관악·현악합주4	2	0	2	2	금5,6(UB410)	이신규	합반
144	2	1전선	HAGO0056	실내악실기4	2	0	2	1	화7,8(UB410)	김민조,정원순	
145	2	1전선	HAGO0106	음악교육론	2	2	0	1	수5,6(UB210)	김재희,장수진	
146	2	1전선	HAGO0113	공연제작의기술관리	2	1	1	1	수10,11(UB210)	김희정	
147	3	1전선	HAGO0074	성악양상블	2	0	2	1	월7,8(UB409)	김범준	
148	3	1전선	HAGO0076	피아노교수법2	2	2	0	1	목5,6(UB209)	양명진	
149	3	1전선	HAGO0081	공연기획(캡스톤디자인)	2	1	1	1	수2,3(UB203)	이동수	
150	3	1전선	HAGO0085	실내악연주기획2 (캡스톤디자인)	2	1	1	1	월3,4(UB208)	김희진,안국선	

# 문화예술대학 음악학부

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
151	3	1전선	HAGO0110	음악교육프로그램개발	2	0	2	1	수3,4(R110)	김재희	
152	3	1전선	HAGO0115	예술인을위한알렉산더테크닉	1	0	1	1	목5(UB409)	정순석	
153	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	1	월4(UB414)	김희정	
154	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	2	월10(UB414)	김희정	
155	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	3	화5(UB414)	김희정	
156	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	4	화4(UB402)	안종덕	
157	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	5	화6(UB402)	안종덕	
158	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	6	목3(UB403)	정승재	
159	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	7	월2(UB403)	정승재	
160	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	8	월3(UB403)	정승재	
161	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	9	수5(UB310)	최진석	
162	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	10	수13(UB310)	최진석	
163	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	11	목3(UB408)	정원순	
164	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	12	화5(UB408)	정원순	
165	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	13	수5(UB408)	정원순	
166	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	14	목4(UB408)	정원순	
167	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	15	월5(UB407)	채유미	
168	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	16	화5(UB412)	권오현	
169	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	17	목7(UB411)	이지혜	
170	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	18	금11(UB411)	이신규	
171	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	19	화5(UB411)	장하얀	
172	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	20	월5(UB408)	김지은	
173	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	21	목1(UB411)	황소진	
174	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	22	월7(UB408)	김지은	
175	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	23	월2(UB411)	정광준	
176	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	24	월4(UB405)	정순석	
177	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	25	목10(UB411)	곽나영	
178	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	26	수7(UB404)	김민조	
179	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	27	금5(UB412)	김형주	
180	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	28	금4(UB412)	김형주	

# 문화예술대학 음악학부

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
181	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	29	금2(UB411)	남관모	
182	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	30	월5(UB411)	양현호	
183	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	31	금12(UB411)	서영진	
184	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	32	수3(UB301)	김희진,임호열	
185	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	33	금9(UB301)	김희진,송영민	
186	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	34	화7(UB303)	김희진,안국선	
187	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	35	화2(UB301)	김희진,안국선	
188	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	36	화8(UB301)	김희진,임호열	
189	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	37	금2(UB301)	김희진,임호열	
190	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	38	월4(UB307)	나수경	
191	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	39	월5(UB307)	이선화	
192	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	40	화3(UB306)	장희진	
193	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	41	수5(UB302)	박지원,심근수	
194	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	42	월5(UB302)	FABIO MAGGIO, 박지원	
195	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	43	화1(UB307)	안미현	
196	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	44	목4(UB302)	박지원,윤아현	
197	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	45	월4(UB302)	박지원,윤아현	
198	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	46	화5(UB301)	김희진,임호열	
199	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	47	화1(UB301)	김희진,송영민	
200	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	48	화4(UB305)	정의근	
201	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	49	화6(UB305)	정의근	
202	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	50	금5(UB307)	이욱재	
203	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	51	수12(UB308)	박준혁	
204	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	52	화10(UB306)	김보람,김지현	
205	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	53	금2(UB308)	민현기	
206	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	54	화3(UB304)	류현승	
207	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	55	화3(UB305)	정의근	
208	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	56	수7(UB305)	정의근	
209	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	57	수5(UB305)	정의근	
210	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	58	화5(UB304)	류현승	

# 문화예술대학 음악학부

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
211	3	1전심	HAGO0073	전공실기6	1	0	1	59	금4(UB307)	이욱재	
212	3	1전심	HAGO0075	관악·현악합주6	2	0	2	1	월9,10(UB410)	김민조	합반
213	3	1전심	HAGO0075	관악·현악합주6	2	0	2	2	금5,6(UB410)	이신규	합반
214	3	1전심	HAGO0077	프랑스어딕션2	2	1	1	1	목4,5(UB203)	최승윤	
215	3	1전심	HAGO0083	음악사4	2	2	0	1	월7,8,9(UB210)	정승재	집중이수제(10주)
216	3	1전심	HAGO0084	연주6	1	0	1	1	월7(UB201)	김희진,박지원	합반
217	3	1전심	HAGO0084	연주6	1	0	1	2	월9(UB201)	정의근	합반
218	3	1전심	HAGO0084	연주6	1	0	1	3	월6(UB201)	김희정	합반
219	3	1전심	HAGO0084	연주6	1	0	1	4	월8(UB201)	김민조	합반
220	3	1전심	HAGO0086	오케스트라및합창6 (캡스톤디자인)	2	0	2	1	수9,10,11(UB410)	김민조	집중이수제(10주), 합반
221	3	1전심	HAGO0086	오케스트라및합창6 (캡스톤디자인)	2	0	2	2	월5,6(UB409)	정성욱	합반
222	3	1전심	HAGO0087	피아노문헌2	2	2	0	1	목2,3(UB203)	이윤희	
223	4	1전선	HAFU0024	문화예술교육현장의 이해와실습	2	0	2	1	월2,3(M213)	김미림	
224	4	1전선	HAFU0024	문화예술교육현장의 이해와실습	2	0	2	2	수7,8(UB210)	김재희	
225	4	1전선	HAGO0101	음악치료	2	2	0	1	화2,3(UB209)	김진욱	
226	4	1전선	HAGO0104	오페라클래스2 (캡스톤디자인)	2	0	2	1	화7,8(UB409)	최지형	
227	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	2	수3(UB414)	김희정	
228	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	3	수4(UB414)	김희정	
229	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	4	화8(UB402)	안종덕	
230	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	5	월12(UB310)	안종덕	
231	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	6	월4(UB403)	정승재	
232	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	7	수1(UB403)	정승재	
233	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	8	수3(UB403)	정승재	
234	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	9	수7(UB403)	정승재	
235	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	10	수6(UB403)	정승재	
236	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	11	수4(UB310)	최진석	
237	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	12	수4(UB408)	정원순	
238	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	13	화5(UB407)	채유미	
239	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	14	수5(UB407)	채유미	
240	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	15	수6(UB407)	채유미	

# 문화예술대학 음악학부

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
241	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	16	화4(UB412)	권오현	
242	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	17	금13(UB411)	이신규	
243	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	18	목4(UB411)	황소진	
244	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	19	금7(UB411)	박상현	
245	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	20	월7(UB405)	정순석	
246	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	21	목9(UB411)	곽나영	
247	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	22	수6(UB404)	김민조	
248	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	23	금3(UB412)	김형주	
249	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	24	금1(UB412)	김형주	
250	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	25	금4(UB411)	남관모	
251	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	26	월5(UB412)	김진철	
252	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	27	수4(UB301)	김희진,임호열	
253	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	28	금4(UB302)	김희진,안국선	
254	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	29	월5(UB303)	김희진,임호열	
255	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	30	목4(UB307)	이윤희	
256	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	31	월1(UB307)	나수경	
257	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	32	월6(UB307)	이선화	
258	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	33	화4(UB309)	윤아현	
259	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	34	목5(UB302)	박지원,장희진	
260	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	35	화2(UB302)	FABIO MAGGIO, 박지원	
261	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	36	수6(UB302)	박지원,안미현	
262	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	37	화2(UB307)	최지안	
263	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	38	월2(UB308)	김문진	
264	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	39	수3(UB308)	지예진	
265	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	40	화8(UB306)	김지현	
266	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	41	화9(UB306)	김지현	
267	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	42	월2(UB304)	류현승	
268	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	43	월5(UB304)	류현승	
269	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	44	월4(UB304)	류현승	
270	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	45	월3(UB304)	류현승	

# 문화예술대학 음악학부

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
271	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	46	화4(UB304)	류현승	
272	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	47	목5(UB307)	하세훈	
273	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	48	월7(UB309)	안미현	
274	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	49	월3(UB309)	김민주,장수진	
275	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	50	목1(UB308)	김지영,장수진	
276	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	51	목2(UB302)	박지원,장희진	
277	4	1전심	HAGO0097	전공실기8	1	0	1	52	화2(UB402)	안종덕	
278	4	1전심	HAGO0098	오케스트라및합창8 (캡스톤디자인)	2	0	2	1	수9,10,11(UB410)	김민조	집중이수제(10주), 합반
279	4	1전심	HAGO0098	오케스트라및합창8 (캡스톤디자인)	2	0	2	2	월5,6(UB409)	정성욱	합반
280	4	1전심	HAGO0100	관악·현악합주8	2	0	2	1	월9,10(UB410)	김민조	합반
281	4	1전심	HAGO0100	관악·현악합주8	2	0	2	2	금5,6(UB410)	이신규	합반
282	4	1전심	HAGO0102	영어딕션2	2	1	1	1	화5,6(UB203)	이은숙	
283	4	1전심	HAGO0103	영상음악작곡법	2	1	1	1	수5,6(M113)	김주환	
284	전체	1전선	HAGO0049	부전공 : 비올라의 이해와 실습2	1	0	1	1	화6(UB410)	김남중	

## 2025학년도 제2학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:음악학부

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과	
2025-2	음악학부	HAAM0009	ICT융합과소비자행동론	3	3	0	글로벌경영학과	1전선	글로벌경영학과	
2025-2	음악학부	HAAM0021	국제마케팅 커뮤니케이션론	3	2	1	글로벌경영학과	1전선	음악경영학연계전공, 글로벌경영학과, k-문화공연기획 마이크로전공	
2025-2	음악학부	HAAM9222	e비즈니스	3	2	1	글로벌경영학과	1전선	빅데이터과학 연계전공 글로벌경영학과	
2025-2	음악학부	HABE2141	교육심리	3	3	0	교육학과	1전선	교육학과(1)	
2025-2	음악학부	HADA1108	서양미술사	3	3	0	조형예술전공	1전선	문화콘텐츠 연계전공 미디어아트연계전공, 조형예술전공	
합계				15						

# 문화예술대학 외식경영학연계전공

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HAAE0006	인적자원관리	3	2	1	1	월6(R102) 화7,8(R102)	최병권	
2	전체	1전선	HAAE0006	인적자원관리	3	2	1	2	금7,8,9(T303)	박현국	
3	전체	1전선	HAAE0006	인적자원관리	3	2	1	3	목7,8,9(T303)	정재영	
4	전체	1전선	HAAE4332	투자론	3	3	0	1	화5,6(T405) 수7(T101)	서지용	
5	전체	1전선	HAAE4332	투자론	3	3	0	2	화7(T405) 수8,9(T101)	서지용	
6	전체	1전선	HAAE5005	경영전략	3	3	0	1	월3,4(T403) 월0(Z201)	최영근	B러닝
7	전체	1전선	HAAE5005	경영전략	3	3	0	2	월5,6(T303) 월0(Z201)	최영근	B러닝
8	전체	1전선	HAAE9003	경영정보시스템	3	3	0	1	수7,8,9(T303)	이애리	
9	전체	1전선	HAAE9003	경영정보시스템	3	3	0	2	금7,8,9(T406)	이애리	
10	전체	1전선	HAAE9223	마케팅커뮤니케이션	3	2	2	1	월7,8,9(R208)	최은정	
11	전체	1전선	HACL0008	한국조리	3	0	3	1	수4,5,6(C102)	이승우	
12	전체	1전선	HACL0017	푸드스타일링및경영	3	1	2	1	목1,2,3(C102)	장지연	
13	전체	1전선	HACL9215	식품영양통계학	3	3	0	1	수5,6(B306) 수0(Z201)	박희정	B러닝
14	전체	1전선	HAFC0001	경영통계	3	3	0	1	화3,4(R212) 화0(Z201)	유태종	B러닝
15	전체	1전선	HAFC0001	경영통계	3	3	0	2	화5,6(R212) 화0(Z201)	유태종	B러닝
16	전체	1전선	HAFC0001	경영통계	3	3	0	3	화7,8(R212) 화0(Z201)	유태종	B러닝
17	전체	1전선	HAFC0001	경영통계	3	3	0	4	화3,4(T101) 화0(Z201)	이수철	B러닝
18	전체	1전선	HAFC0001	경영통계	3	3	0	5	화5,6(T101) 화0(Z201)	이수철	B러닝

# 문화예술대학 미디어아트연계전공

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
1	3	1전선	HADA0028	뉴미디어아트(캡스톤디자인)	3	0	3	1	월4,5,6(B306)	최영환	
2	전체	1전선	HAAP0005	뉴미디어와콘텐츠플랫폼	3	3	0	1	수5,6(R107) 수0(Z201)	김상헌	B-러닝
3	전체	1전선	HAAP0006	문화콘텐츠와창작소재개발	3	3	0	1	수1,2(N205) 수0(Z201)	최희수	B-러닝
4	전체	1전선	HADA0032	이미지와프로덕션	3	0	3	1	목4,5,6(B306)	최영환	
5	전체	1전선	HADA1108	서양미술사	3	3	0	1	목7,8,9(B102)	오경은	
6	전체	1전선	HAGF0016	게임소프트웨어개발1	3	1	2	1	화7,8,9(G418)	김석규	
7	전체	1전선	HADA9238	미디어리터러시	2	0	2	1	목2,3(B306)	최영환	

# 문화예술대학 음악경영학연계전공

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
1	3	1전선	HAAM0001	국제경영학(캡스톤디자인)	3	2	2	2	수7,8,9(R205)	권기환	
2	전체	1전선	HAAM0008	비즈니스회계기초	3	2	1	1	목1,2,3(R205)	한용주	
3	전체	1전선	HAAM0014	혁신경영과글로벌기업가정신	3	2	1	1	화7,8,9(R205)	김효정	
4	전체	1전선	HAAM0014	혁신경영과글로벌기업가정신	3	2	1	2	수7,8,9(T102)	김효정	
5	전체	1전선	HAAM0021	국제마케팅커뮤니케이션론	3	2	1	1	월7,8,9(T406)	김병재	
6	전체	1전선	HAFU0024	문화예술교육현장의이해와실습	2	0	2	1	월2,3(M213)	김미림	
7	전체	1전선	HAFU0024	문화예술교육현장의이해와실습	2	0	2	2	수7,8(UB210)	김재희	
8	전체	1전선	HAGO0076	피아노교수법2	2	2	0	1	목5,6(UB209)	양명진	
9	전체	1전선	HAGO0081	공연기획(캡스톤디자인)	2	1	1	1	수2,3(UB203)	이동수	
10	전체	1전선	HAGO0101	음악치료	2	2	0	1	화2,3(UB209)	김진욱	
11	전체	1전선	HAGO0083	음악사4	2	2	0	1	월7,8,9(UB210)	정승재	집중이수제(10주)

# 문화예술대학 문화예술교육융합전공

2025학년도 2학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	분반	수업시간	담당교수	비고 (자체분반)
1	2	1전선	HAGO0044	연주4	1	0	1	1	월7(UB201)	박지원	합반
2	2	1전선	HAGO0044	연주4	1	0	1	2	월9(UB201)	김지현	합반
3	2	1전선	HAGO0044	연주4	1	0	1	3	월6(UB201)	정승재	합반
4	2	1전선	HAGO0044	연주4	1	0	1	4	월8(UB201)	채유미	합반
5	전체	1전선	HACO0003	문화예술정책의이해	3	3	0	1	월7,8,9(T403)	이지영	
6	전체	1전선	HACO0004	예술융합기술리터러시	3	3	0	1	수7,8,9(T407)	박제인	
7	전체	1전선	HADE0071	무용교육공학	2	1	1	1	화2,3(M402-1)	박연주	
8	전체	1전선	HADE0093	무용교수학습방법	2	2	0	1	수3,4(M205)	김미소	
9	전체	1전선	HADE1051	무용인류학과역사	3	3	0	1	월7,8,9(R110)	김희영	
10	전체	1전선	HAFU0024	문화예술교육현장의이해와실습	2	0	2	1	월2,3(M213)	김미림	
11	전체	1전선	HAFU0024	문화예술교육현장의이해와실습	2	0	2	2	수7,8(UB210)	김재희	
12	전체	1전선	HAGO0101	음악치료	2	2	0	1	화2,3(UB209)	김진욱	
13	전체	1전선	HAGO0106	음악교육론	2	2	0	1	수5,6(UB210)	김재희,장수진	
14	전체	1전선	HAGO0110	음악교육프로그램개발	2	0	2	1	수3,4(R110)	김재희	
15	전체	1전선	HAGO0113	공연제작의기술관리	2	1	1	1	수10,11(UB210)	김희정	

# 강 의 시 간 표

교시	요일	월	화	수	목	금	토	시간 (75분 수업)
0교시 08:00~08:50								A교시 08:00~09:15
1교시 09:00~09:50								B교시 09:30~10:45
2교시 10:00~10:50								
3교시 11:00~11:50								C교시 11:00~12:15
4교시 12:00~12:50								D교시 12:30~13:45
5교시 13:00~13:50								
6교시 14:00~14:50								E교시 14:00~15:15
7교시 15:00~15:50								F교시 15:30~16:45
8교시 16:00~16:50								
9교시 17:00~17:50								G교시 17:00~18:15
10교시 18:00~18:50								H교시 18:30~19:45
11교시 19:00~19:50								
12교시 20:00~20:50								I교시 20:00~21:15
13교시 21:00~21:50								
14교시 22:00~22:50								
15교시 23:00~23:50								