

SEOUL
CAMPUS

2026학년도 1학기

학사제도 및 강의시간표 안내

 상명대학교
SANGMYUNG UNIVERSITY



년 의 년

상명교육이념 祥明教育理念

진리 · 정의 · 사랑을 바탕으로 문화 창조와
인류복지에 이바지 할 유능한 인재를 양성한다.

교육목적 教育目的

신뢰받는 지성인
창의적인 전문인
정의로운 민주시민

교육목표 教育目標

조화로운 인격을 함양하는 교양교육
창의와 실용을 지향하는 전공교육
미래 사회를 선도하는 세계화교육
협동과 봉사를 중시하는 시민교육

목 차

I. 2026학년도 제1학기 학사일정	1
II. 교육과정 이수기준	
1. 학적변동자(복학생, 재입학생, 편입생) 교육과정 이수기준	2
2. 입학년도별 졸업소요 취득학점	4
3. 교양교육과정 이수기준	10
4. 2025학년도 교양 교과목 현황	12
5. 교직 교육과정 이수기준(사범대학 포함)	17
III. 수강신청 안내	
1. 2026학년도 제1학기 수강신청 일정	39
2. 수강신청 방법	40
3. 장바구니(예비) 수강신청	40
4. 수강신청 학점	41
5. 수강신청 정정, 취소, 포기, 재수강, 폐강	42
6. 수강신청 유의사항	43
7. 교차수강	44
8. 교육봉사활동 1:2 교과목 수강신청 및 이수안내	45
IV. 학업성적 안내	
1. 학업성적 기준	47
V. 전공제도 안내	
1. 개요	49
2. 제2전공	50
3. 연계전공 및 융합전공	51
4. 자기설계융합전공	76
5. 부전공	78
6. 심화전공	78
7. 마이크로전공제도	79
VI. 학사제도 안내	
1. 졸업인증제	88
2. 계절수업	91
3. 학점교류	93
4. 전과	95
5. 미래설계학기(학점)	96
6. 평생교육사 과정	98
7. 문화예술교육사 과정	100
VII. 원격수업 안내	
1. 강의수강 절차 안내(정규 교과과정) - 학부 강좌(교내)	105
2. e-Campus 접속 방법	106
3. e-Campus 로그인 및 강의실 입장 방법	107
4. 수업형태 및 개설강좌 안내	108
5. 강의수강 및 출결확인 방법(중요)	109
6. 온라인 시험(퀴즈) 유의사항	111
7. 문의사항 안내	112
VIII. 강의시간표	
▶ 교양 강의시간표	113
▶ 일선 강의시간표	129
▶ 전공(교직) 강의시간표(타학과(전공) 교과목 수강 시 전공선택 인정 교과목 포함)	
▷ 인문사회과학대학	133
▷ 사범대학	149
▷ 경영경제대학	159
▷ 융합공과대학	171
▷ 문화예술대학	209
▷ 자유전공학부대학	233

I. 2026학년도 제1학기 학사일정

2026학년도 제1학기 학사일정

일 정	내 용	비 고
2026.02.04.(수) ~ 02.06.(금)	2026학년도 제1학기 1차 수강신청 기간(서울·천안)	
2026.02.09.(월)	2026학년도 제1학기 외국인 신·편입생 및 신규 교환학생 수강신청 기간(서울)	
2026.02.10.(화) ~ 02.11.(수)	2026학년도 제1학기 교차 수강신청 기간(서울·천안)	서울 ↔ 천안
2026.02.19.(목) ~ 02.23.(월)	2026학년도 제1학기 등록 기간	
2026.02.20.(금) ~ 02.23.(월)	2026학년도 제1학기 신·편입생 수강신청 기간(서울·천안)	
2026.02.23.(월)	2026학년도 제1학기 2차 수강신청 기간(서울·천안)	
2026.02.24.(화)	2025학년도 전기 학위수여식(서울·천안)	
2026.02.25.(수)	2026학년도 입학식(천안)	
2026.02.26.(목)	2026학년도 입학식(서울)	
2026.02.27.(금)	2026학년도 제1학기 폐강 공고	
2026.03.03.(화)	2026학년도 제1학기 개강	
2026.03.03.(화) ~ 03.09.(월)	2026학년도 제1학기 수강신청 정정 및 취소 기간	
2026.03.17.(화) ~ 03.19.(목)	2026학년도 제1학기 수강 포기기간	
2026.04.21.(화) ~ 04.27.(월)	2026학년도 제1학기 중간고사 기간	
2026.04.28.(화) ~ 05.12.(화)	2026학년도 제1학기 중간강의평가 기간	
2026.05.01.(금) ~ 05.10.(일)	다전공, 부전공, 마이크로전공, 미래설계학기, 전과, 소속변경, 신청 및 취소 접수 기간	
2026.06.01.(월) ~ 07.04.(토)	2026학년도 제1학기 기말강의평가 기간	
2026.06.09.(화) ~ 06.15.(월)	2026학년도 제1학기 기말고사 기간	
2026.06.16.(화) ~ 06.22.(월)	2026학년도 제1학기 자율보강(기말고사) 주간	
2026.06.09.(화) ~ 06.28.(일)	2026학년도 제1학기 성적입력 기간	
2026.06.23.(화)	2026학년도 하계방학 시작	
2026.06.23.(화) ~ 07.08.(수)	2026학년도 하계 계절수업 기간	
2026.06.30.(화) ~ 07.02.(목)	2026학년도 제1학기 성적 이의신청 기간	
2026.06.30.(화) ~ 07.03.(금)	2026학년도 제1학기 성적 정정 기간	
2026.06.30.(화) ~ 07.04.(토)	2026학년도 제1학기 성적 확인 기간	
2026.07.08.(수) ~ 07.12.(일)	2026학년도 하계 계절수업 성적입력 기간	
2026.07.10.(금)	2026학년도 제1학기 성적 확정(계절수업 성적 제외)	
2026.07.14.(화) ~ 07.15.(수)	2026학년도 하계 계절수업 성적 확인, 이의신청 및 정정 기간	
2026.07.10.(금)	다전공, 부전공, 마이크로전공, 전과, 소속변경, 전공변경, 전공선택 신청 및 취소 발표 기간	
2026.07.16.(목)	2026학년도 하계 계절수업 성적 확정	
2026.07.13.(월) ~ 07.17.(금)	2026학년도 제2학기 대상 학적 변동 기간	
2026.08.21.(금)	2025학년도 후기 학위수여식(서울·천안)	

※ 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	33	33
교양	선택	편입 당시 소속 원학년의 교선 이수학점 수를 모두 인정		
전공	일반 편입/학사 편입	① 편입한 소속 전공학점 75(2023학번 편입생기준)학점 이상을 반드시 이수. (단, 2022학번(2024학년도 이전) 편입생은 각 학부(과)/전공 사무실 별도 확인바람) ② 전공이수 면제: 전적교에서 이수한 교과목과 본교 개설 전공 교과목이 동일(유사)한 경우에 소정의 절차를 거쳐 학점이수로 인정하고, 인정받은 학점 수만큼 위 ①의 의무 이수학점을 공제 (단, 전적교에서 교양으로 이수한 학점은 전공으로 인정 불가) 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"> . 4년제 대학(이에 동등한 학교) 2학년 수료자 이상 . 전문대학 졸업자 및 동등학력 소지자 	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) 주전공의 심화전공
- 2) 주전공과 다전공(제2전공, 연계전공, 융합전공, 자기설계융합전공)
- 3) 주전공과 부전공
- 4) 주전공과 마이크로전공(2개 이상)

(1) 2026학년도 입학자 기준 졸업소요 취득학점

대학	학부/학과/전공		교양	전공						졸업 이수 학점	
				심화전공 이수		심화전공 미이수					
				단일전공		다전공 (연계, 융합)		부전공			
				전공심화	전공선택	주전공	다전공	주전공	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		
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	
	[핀테크인텔리전스]						36			융합전공	
	[빅데이터애널리틱스]						36			융합전공	
[공동체혁신]						36		21	융합전공		
융합공과대학	지능-데이터융합학부	휴먼시공학전공	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	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	
		식품영양학전공	33	15	60	45(50)	36(50)	60	21	130	
		[게임애니메이션AI]					36				융합전공
		[인공지능]					36				융합전공
[바이오헬스디바이스]					42		21		융합전공		
[바이오헬스인공지능]					42		21		융합전공		
[바이오헬스디자인]					42		21		융합전공		
[바이오헬스첨단바이오테크]					42		21		융합전공		
문화예술대학	의류학과		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		

1. 심화전공: 전공 총 75학점 이상 이수(전공심화 15학점 이상 필수 이수)(심화전공 이수 시 전공심화 초과학점은 전공선택으로 인정)
2. 다전공: 주전공 45학점 이상 이수 + 다전공 36~50학점 이상 이수
3. 부전공: 주전공 60학점 이상 이수 + 부전공 21학점 이상 이수
4. 마이크로전공: 진입 마이크로전공 교육과정 교과목 전체 이수
마이크로전공을 졸업요건으로 택한 경우 주전공 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. 2026학년도 자유전공학부대학 입학자는 전공선택 이후 소속 학부(과)/전공의 졸업이수조건을 충족하여야 함

(2) 2025학년도 입학자 기준 졸업소요 취득학점

대학	학부/학과/전공		교양	전공						졸업 이수 학점
				심화전공 이수		심화전공 미이수				
				단일전공		다전공		부전공		
				전공심화	전공선택	(연계, 융합)		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	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
		[게임애니메이션AI]					36			융합전공
		[인공지능]					36			융합전공
		[바이오헬스디바이스]					42		21	융합전공
[바이오헬스데이터]					42		21	융합전공		
[바이오헬스디자인]					42		21	융합전공		
[바이오헬스첨단바이오테크]					42		21	융합전공		
문화예술대학	외식외리학부	식품영양학전공	33	15	60	45(50)	36(50)	60	21	130
		외리학전공	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	(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 45학점 이상 이수 + 다전공 36~50학점 이상 이수
3. 부전공: 주전공 60학점 이상 이수 + 부전공 21학점 이상 이수
4. 마이크로전공: 진입 마이크로전공 교육과정 교과목 전체 이수
마이크로전공을 졸업요건으로 택한 경우 주전공 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 디지털인문정보융합전공, 부동산학연계전공, 외식경영학연계전공, 미디어아트연계전공, 음악경영학연계전공, 문화예술교육융합전공은 폐지되어 진입이 불가함 (단, 기존 진입자의 경우 해당 연계/융합전공 이수 가능)
9. 2025학년도 자유전공학부대학 입학자는 전공선택 이후 소속 학부(과)/전공의 졸업이수조건을 충족하여야 함

(3) 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) (빅데이터과학)						36			연계전공	
	(공간정보빅데이터)						36			연계전공	
	(영유아체육과건강교육) (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] [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	
		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	
		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	
	화학신소재전공	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 45학점 이상 이수 + 다전공 36~50학점 이상 이수
3. 부전공: 주전공 60학점 이상 이수 + 부전공 21학점 이상 이수
4. 마이크로전공: 진입 마이크로전공 교육과정 교과목 전체 이수
마이크로전공을 졸업요건으로 택한 경우 주전공 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(1공과관 G314호 내선번호: 7129)로 별도의 확인이 필요함
8. 연계/융합전공 개편으로 디지털인문정보융합전공, 부동산학연계전공, 외식경영학연계전공, 미디어아트연계전공, 음악경영학연계전공, 문화예술교육융합전공, 금융데이터사용융합전공은 폐지되어 진입이 불가함 (단, 기존 진입자의 경우 해당 연계/융합전공 이수 가능)

(4) 2023학년도 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
		문화정보학전공	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	
	[신산업비즈니스]					36			융합전공	
	[빅데이터애널리틱스]					36			융합전공	
	[스마트생산]					36			융합전공	
	융합공과 대학	지능·데이터융합학부	휴먼지능정보공학전공	33	15	60	45	36	60	21
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		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
[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 시 전공심화 초과학점은 전공선택으로 인정)
2. 다전공: 주전공 45학점 이상 이수 + 다전공 36~50학점 이상 이수
3. 부전공: 주전공 60학점 이상 이수 + 부전공 21학점 이상 이수
4. 마이크로전공: 진입 마이크로전공 교과목 전체 이수
마이크로전공을 졸업요건으로 택한 경우 주전공 60학점 이상 + 마이크로전공 2개 이상 이수
5. 사범대학 및 비사범계 교직과정 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, 디지털인문정보융합전공, 부동산학연계전공, 외식경영학연계전공, 미디어아트연계전공, 음악경영학연계전공, 문화예술교육융합전공, 금융데이터시융합전공은 폐지되어 진입이 불가함 (단, 기존 진입자의 경우 해당 연계/융합전공 이수 가능)

(5) 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		33	15	45	36	36	60	21	130	
	(문헌콘텐츠)						36			연계전공	
	(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		36	36	60	21	130		
	[핀테크인텔리전스]					36			연계전공		
	[신산업비즈니스]					36			융합전공		
	[빅데이터애널리틱스]					36			융합전공		
	[스마트생산]					36			융합전공		
	융합과 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	
생명화학공학부		생명공학전공	33	15	45	36	36	60	21	130	
		화학에너지공학전공	33	15	45	36	36	60	21	130	
		화공신소재전공	33	15	45	36	36	60	21	130	
		(콘텐츠제작)					36			연계전공	
[금융데이터시]						36			융합전공		
[게임애니메이션시]						36			융합전공		
[인공지능]					36			융합전공			
[바이오헬스디바이스]					42			융합전공			
[바이오헬스데이터]					42			융합전공			
[바이오헬스디자인]					42			융합전공			
[바이오헬스첨단바이오테크]					42			융합전공			
문화예술 대학	외식의류학부	식품영양학전공	33	15	45	36(50)	36(50)	60	21	130	
		의류학전공	33	15	45	36	36	60	21	130	
	스포츠무용학부	스포츠헌리관리전공	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	33	15	45	36	36	60	21	130		
	(외식경영학)					36			연계전공		
	(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 36학점 이상 이수 + 다전공 36~50학점 이상 이수
3. 부전공: 주전공 60학점 이상 이수 + 부전공 21학점 이상 이수
4. 마이크로전공: 진입 마이크로전공 교과목 전체 이수
마이크로전공을 졸업요건으로 택한 경우 주전공 60학점 이수 + 마이크로전공 2개 이상 이수
5. 사범대학 및 비사범계 교직과정 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, 디지털인문정보융합전공, 부동산학연계전공, 외식경영학연계전공, 미디어아트연계전공, 음악경영학연계전공, 문화예술교육융합전공, 금융데이터시융합전공은 폐지되어 진입이 불가함. (단, 기존 진입자의 경우 해당 연계/융합전공 이수 가능)

3. 교양 교육과정 이수 기준

가. 2026학년도 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 또는 3	교필	인문	2 또는 3	교선	13개	1~3	교선	필수이수 및 자유선택 이수
	EnglishforAcademicPurposes 또는 기초수학	3		창의적문제해결역량			사회						
	컴퓨팅사고와데이터의이해	2		융복합역량			자연/공학						
	알고리즘과게임콘텐츠	2		다양성존중역량			예술						
	교양과인성	1		윤리실천역량			브리지						
이수 기준	교필 4개 필수 이수. (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
	사고와표현	기초영어 or 기초수학	컴퓨터1	컴퓨터2				
2020~2026	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(※ 상기 이수 면제로 교양 전체학점이 축소되는 것은 아님)

<ul style="list-style-type: none"> ▶ 외국인특별 전형 입학생 이수 면제 교과목: 기초교양: 컴퓨터1, 컴퓨터2 ▶ 특수교육대상자 전형 입학생 이수 면제 교과목: 기초교양: 기초영어/기초수학, 컴퓨터1, 컴퓨터2 ▶ 융합경영학과 이수 면제 교과목: 균형교양 3개 영역 ▶ 일반/학사 편입생: 교양 이수 의무 없음 ▶ 사범대 및 비사범계 교직과정 이수자: 교직 교과목 학점을 교양 교과목 이수 학점으로 인정
--

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

단과대학	학과/전공	2023년 이전 입학자	2024년 이후 입학자	단과대학	학과/전공	2023년 이전 입학자	2024년 이후 입학자
인문 사회 과학 대학	역사콘텐츠전공	인문	인문	융합 공과 대학	휴먼시공학전공	공학	자연/공학
	지적재산권전공	사회	사회		빅데이터융합전공	공학	자연/공학
	문헌정보학전공	사회	사회		스마트생산전공	공학	자연/공학
	한일문화콘텐츠전공	인문	인문		컴퓨터과학전공	공학	자연/공학
	공간환경학부	사회	사회		전기공학전공	자연	자연/공학
	행정학부	사회	사회		게임전공	공학	자연/공학
	가족복지학과	사회	사회		애니메이션전공※	예술	예술
	국가안보학과	인문	사회		생명공학전공	자연	자연/공학
사범 대학	국어교육과	인문	사회	문화 예술 대학	화학에너지공학전공	자연	자연/공학
	교육학과	인문	인문		화공신소재전공	자연	자연/공학
	영어교육과	인문	인문		식품영양학전공※	자연	자연/공학
	수학교육과	자연	자연		의류학과	자연	자연/공학
경영 경제 대학	경제금융학부	사회	사회	문화 예술 대학	스포츠건강관리전공	예술	예술
	경영학부	사회	사회		무용예술전공	예술	예술
	글로벌경영학과	사회	사회		조형예술전공	예술	예술
	융합경영학과	해당없음	해당없음		생활예술전공	예술	예술
	휴먼지능정보공학전공	공학	자연/공학		음악학부	예술	예술

※애니메이션전공: 21학번까지는 균형(공학) 미인정, 22학번부터 균형(예술) 미인정
 ※식품영양학전공: 26학번부터 융합공과대학으로 소속되며, 26학번 이전 학생은 융합공과대학 혹은 문화예술대학 중 하나를 선택할 수 있음. 단, 단과대학이 달라도 균형교양 학과별 소속영역은 동일함.

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	2023~2026년	특기사항
기초 영어	HALR1034 영어1	HALR1034 EnglishFoundations (Speakin&Listening)	HALR1050 English Foundations	HALR1050 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
	HALR1036 영어2	HALR1036 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	HALR1047 프로그래밍디자인	HALR1047 컴퓨팅사고와문제해결 I	HALR1238 컴퓨팅사고와게임디자인	HALR1238 컴퓨팅사고와데이터의이해	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
		HALR1049 컴퓨팅사고와문제해결 II	HALR1239 알고리즘과게임콘텐츠	HALR1239 알고리즘과게임콘텐츠	
	1개만 이수했어도 충족	1개만 이수했어도 충족	2개 이수 시 충족	2개 이수 시 충족	

4. 2026학년도 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	상이	상이	45	계당교양교육원
HALR1050	EnglishforAcademicPurposes	3	3	1,2	상이	상이	60	계당교양교육원
HALR1231	기초수학	3	3	1,2	2	2	60	계당교양교육원
HALR1238	컴퓨팅사고와데이터의이해	2	2	1	19	0	상이	계당교양교육원
HALR1239	알고리즘과게임콘텐츠	2	2	2	0	19	상이	계당교양교육원
학과별상이	교양과인성	1	1	1,2	상이	상이	7	계당교양교육원

※ 단, 교양과인성 교과목은 교양 선택 교과목임.

나. 상명핵심역량교양(필수)

역량	학수번호	과목명	학점	시간	개설 학기	분반 수		수강 정원	주관학과
						1학기	2학기		
전문 지식 탐구	HALF9398	이미지시대의테크놀로지와예술	3	3	1,2	2	1	90	계당교양교육원
	HALF9408	빅히스토리와의인공지능	3	3	1,2	2	2	90	계당교양교육원
	HALR1269	예술,비즈니스,문화와함께하는 지식재산권법입문	3	3	2	0	1	90	계당교양교육원
창의적 문제 해결	HALF9427	상상속의아이디어	2	2	1,2	1	2	80	계당교양교육원
	HALR1270	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
	HALR1271	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
	HALF9458	치유와심리이해:마음돌봄교양세미나	3	3	2	0	1	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	철학적사유의향연	3	3	1,2	1	1	180	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
	HALF9455	세계음식콘텐츠(캡스톤디자인)	3	3	1	1	0	90	계당교양교육원
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	2	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	2	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
HALF0501		세상을탐구하는과학적프레임	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
예술	HALF0601	미와예술의이해	3	3	1,2	1	1	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	2	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	1	1	180	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
	HALF9460	기후변화와지속가능한세계	3	3	2	0	1	90	계당교양교육원
HALF9456	디지털언어감수성	3	3	2	0	1	90	계당교양교육원	

역량	학수번호	과목명	학점	시간	개설 학기	분반 수		수강 정원	주관학과
						1학기	2학기		
브리지	HALF9457	과학적사고의기초물리화학의개념적이해	2	2	1	1	0	90	계당교양교육원
	HALF9452	상명시그니처교양(이해와통찰)	1	1	1	2	0	변동	자유전공학부대학
	HALF9453	주제탐구세미나	2	2	1	5	0	변동	자유전공학부대학

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

2)「상명시그니처교양(이해와통찰)」, 「주제탐구세미나」 저학년(자유전공학부대학, 일반전공 신입생~2학년) 전용 수업

라. 일반교양(선택)

역량명	학수번호	과목명	학점	시간	개설 학기	분반 수		수강 정원	주관학과
						1학기	2학기		
역사와 철학	HALF9021	논리와비판적사고	3	3	1,2	1	1	180	계당교양교육원
	HALF9363	영화로보는현대사	3	3	1,2	1	1	90	한일문화콘텐츠전공
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
	HALH0010	문화콘텐츠스토리텔링전략	3	3	1,2	1	1	10	학점인정컨소시엄
	HALH0015	문화콘텐츠마케팅전략의수립과진행	3	3	1,2	1	1	10	학점인정컨소시엄
	HALH0033	한국사회와문화*	3	3	1,2	1	1	10	학점인정컨소시엄
	HALH0034	외국인학생을위한실용한국어*	3	3	1,2	1	1	10	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
	HALF5018	프랑스어입문	2	2	1,2	1	1	70	계당교양교육원
	HALF9050	한국사회의이해*	3	3	1,2	2	2	40	계당교양교육원
	HALF9052	한국문화입문*	3	3	1,2	2	2	40	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	1	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	40	계당교양교육원	

1)「일본어입문」,「중급일본어」: 한일문화콘텐츠전공, 일본어권지역학전공 학생 수강 불가

2)「중국어입문」: 중국어권 유학생, 중국어권지역학전공 학생 수강 불가

4)「러시아어입문」: 러시아어권 국가 유학생, 러시아어권지역학전공 학생 수강 불가

역량명	학수번호	과목명	학점	시간	개설학기	분반 수		수강정원	주관학과
						1학기	2학기		
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
	HALF9377	4차산업혁명과회계학	3	3	1,2	1	1	90	경영학부
	HALF9304	실용금융	3	3	1	1	0	90	계당교양교육원
	HALF9417	디지털혁명시대를선도하는심리역량	3	3	2	0	1	90	계당교양교육원
	HALH0020	기업경영과비즈니스전략	3	3	1,2	1	1	10	학점인정컨소시엄
	HALH0023	21세기기업의인재상	3	3	1,2	1	1	10	학점인정컨소시엄
	HALH0029	비즈니스모델디자인과린스타트업활동	3	3	2	1	0	10	학점인정컨소시엄
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
	HALF9459	공존의미래지역사회기반생명존중ESG소셜랩	3	3	2	0	1	90	계당교양교육원
	HALF9399	빅데이터를통한삶의이해	3	3	1,2	1	1	60	계당교양교육원
	HALF9402	성격심리와자기이해	2	2	1,2	2	2	90	계당교양교육원
	HALF9406	인간행동의심리적이해	3	3	1,2	1	1	180	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	10	학점인정컨소시엄
	HALH0014	문화기술과사회변동	3	3	1,2	1	1	10	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	HALF0534	몰의과학	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

역량명	학수번호	과목명	학점	시간	개설학기	분반 수		수강정원	주관학과
						1학기	2학기		
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
정보 기술과 산업	HALF9042	디지털윤리와보안	3	3	1	1	0	90	계당교양교육원
	HALF9287	시용합형영상콘텐츠기획/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
	HALH0030	인공지능	3	3	1,2	1	1	10	한양대HYLIVE
	HALH0035	나도콘텐츠크리에이터:시로배우는창작	3	3	1,2	1	1	10	학점인정컨소시엄
예술과 디자인	HALF7007	색채와디자인	3	3	1,2	1	1	90	생활예술전공
	HALF7021	문화와복식	3	3	1,2	1	1	90	의류학전공
	HALF9351	미디어와콘텐츠창작과시크리에이티브	3	3	1,2	1	1	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	10	학점인정컨소시엄
체육과 무용	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	1	0	90	계당교양교육원
	HALF9375	스포츠와법	3	3	1,2	1	1	90	행정학부
인성과 리더십	HALF9419	춤향한인문학적시선	3	3	1	0	1	90	계당교양교육원
	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
	HALF9337	사회갈등의통합과통일	2	2	1	1	0	90	행정학부
	HALR1236	사회봉사	1	1	1,2	4	4	90	계당교양교육원
커리어 디자인	HALH0027	채움과비움:나아들의인문학적이해	3	3	1,2	1	1	10	학점인정컨소시엄
	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	

- 1) 「리듬스포츠」, 「스포츠와피트니스」, 「레저스포츠(골프)」, 「구기스포츠(테니스)」 : 스포츠건강관리전공, 스포츠경영전공, 사회체육전공, 스포츠융합학부 학생 수강 불가
2) 「여가와사회무용」: 무용예술전공 학생 수강 불가

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 검정 기준에 통과하면 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	2026
문헌정보학전공	사서교사	-	3	3	2	2
식품영양학전공	중등학교 정교사(2급)	조리	3	2	2	2
컴퓨터과학전공	중등학교 정교사(2급)	정보.컴퓨터	-	8	8	7

* 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, 외국어졸업인증 및 포트폴리오 졸업인증(졸업논문 등) 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 ※무시험검정 합격기준이며 학부(과)/전공별 졸업기준학점은 별도 확인 필요			
	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 대학**에서 기본이수과목 및 교과교육과목은
'전공'으로, 교직교과목은 '교직'으로 이수하여야 함(**학점교류 신청 시 강의계획서 첨부**)
- ※ 해외 대학에서 교환학생을 하는 경우 **교직과목**은 대체 인정이 불가하며, **기본이수과목은 과목명을 번역
했을 때 동일**하여야 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	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	
	중등교사리더십										2	2	
교직소양	교직과인성	1										1	선택
	교직과진로							1				1	
	학교폭력예방의이론과실제					2						2	
	특수교육학개론					2						2	
	교직실무				2							2	
	교직과적성	1										1	필수
교육실습	교육봉사활동 I				1							1	
	교육봉사활동 II				1							1	
	학교현장실습								2			2	

(4) 비사범계 학과

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	
	중등교사리더십										2	2	
교직소양	학교폭력예방의이론과실제					2						2	
	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	
상명 특성화 교직이론	생활지도 및 상담						2					2	선택
	교직과 미래교사									2		2	
교직소양	학교폭력예방및학생의이해					2						2	필수
	특수교육학개론					2						2	
	교직실무				2							2	
상명 특성화 교직소양	미래교사와 의사소통	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	
상명 특성화 교직이론	생활지도 및 상담						2					2	선택
	교직과 미래교사									2		2	
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	학교폭력예방 및 학생의 이해					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	학교폭력예방 및 학생의 이해					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.

5) 2024학년도 이후 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		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	
	디지털교육							1				1	
상명 특성화 교직소양	미래교사와의사소통	1										1	선택
	미래교사와인성		1									1	
	미래교사와학교현장				1							1	
교육실습	교육봉사활동 I					1						1	필수
	교육봉사활동 II					1						1	
	학교현장실습									2		2	택1 필수
	학교현장실습(학기제)									2		2	

(2) 사범대학 (교육학과)

영역	교과목	학년,학기		1		2		3		4		계	비고
		1	2	1	2	1	2	1	2				
교직이론	생활지도 및 상담								2			2	선택
상명 특성화 교직이론	교직과미래교사									2		2	
교직소양	학교폭력예방및학생의이해							2				2	필수
	특수교육학개론				2							2	
	교직실무							2				2	
	디지털교육							1				1	
상명 특성화 교직소양	미래교사와의사소통	1										1	선택
	미래교사와인성		1									1	
	미래교사와학교현장				1							1	
교육실습	교육봉사활동 I					1						1	필수
	교육봉사활동 II					1						1	
	학교현장실습									2		2	택1 필수
	학교현장실습(학기제)									2		2	

(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	교직과미래교사									2	2	선택	
교직소양	학교폭력예방및학생의이해					2						2	필수
	특수교육학개론					2						2	
	교직실무				2							2	
상명 특성화 교직소양	미래교사와의사소통	1										1	선택
	미래교사와인성		1									1	
	미래교사와학교현장				1							1	
교육실습	교육봉사활동 I					1						1	필수
	교육봉사활동 II					1						1	
	학교현장실습									2		2	택1 필수
	학교현장실습(학기제)									2		2	

(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	
	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.

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 이상
- (4) 문헌정보학전공을 제외한 교원양성과정 학과와 문헌정보학전공 간 다전공 이수 시 주의사항
 - ㉞ 주전공이 문헌정보학전공일 경우: '교육실습' 영역의 '학교현장실습' 교과목 이수 필수
 - ㉟ 주전공이 교원양성과정 타 학과일 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 이수와 동일

자. 기타사항

- 1) 2014학년도 전기 졸업대상자부터 **사범대학소속 및 교직목적 다전공 학생이 교원자격증 미취득 졸업이 가능하며, 이 경우 통합정보시스템-교직-교직이수 예정자 포기 신청을 반드시 작성하여 제출하여야 함.**
- 2) 교원양성과정 이수예정자는 학과별 필수 이수해야 하는 **기본이수과목 및 교직과목 현황은 '홈페이지-학사-학사안내-시행세칙-교직과정운영에 관한 규정** 참고
- 3) 교원양성과정 무시험점정 기준을 학생 본인이 파악하여 재학 기간 중 이수 계획을 수립하고 책임 있게 이수하여 주시기를 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
		학점 계		
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
		학점 계		
불어교육과	프랑스어	프랑스어학개론	HABC3231	3
		프랑스문학개론	HABC2151	3
		프랑스어회화 I	HABC2202	1
		프랑스어회화II	HABC3251	1
		프랑스어회화III	HABC3292	1
		프랑스어문법 I	HABC1111	2
		프랑스어문법II	HABC1132	2
		프랑스어강독	HABC0003	3
		프랑스어권문화	HABC3322	3
		프랑스어작문	HABC3281	3
학점 계			22	
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
학점 계			22	
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
학점 계			24	
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
		복소함수론 및연습	HABF3262	3
		수학교과교육론	HATT0066	3
학점 계			21	

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
		학점 계		
의류학과	의상	여성복패턴메이킹I	HACK0004	3
		색채기획	HACK0002	3
		패션마케팅	HACK0003	3
		컨셉개발II	HACK5005	2
		패션신소재과학	HACK0007	3
		패션커뮤니케이션	HACK0024	3
		서양패션사	HACK0006	3
		패션소재기초	HACK0001	3
		학점 계		
외식영양학과	조리	현대인의영양과건강	HACL0002	3
		실험조리	HACL5001	3
		글로벌K-Food퀴즈	HACL0008	3
		식품위생학및실험	HACL6013	3
		서양조리	HACL6014	3
		식품가공및저장학	HACL6016	3
		급식경영및인사관리	HACL6008	3
		학점 계		
경영학과	상업정보	경영학원론	HAFB0002	3
		회계정보의이해	HAAE2151	3
		회계원리	HAAE1122	3
		마케팅	HAAE2131	3
		경영정보시스템	HAAE9003	3
		생산관리	HAAE0010	3
		경영통계	HAFB0001	3
		학점 계		
문헌정보학전공	사서	문헌분류법	HAAH1132	3
		자동화목록법실습	HAAH2151	3
		온라인정보검색	HAAH3221	3
		디지털도서관론	HAAH3302	3
		미디어센터운영	HAAH0002	3
		독서지도	HAAH6008	3
		정보서비스론	HAAH2182	3
		학점 계		
행정학과	일반사회	경제학원론	HAFB0001	3
		법학일반론	HAAN0001	3
		인간행동과사회환경	HAAG5004	3
		사회과학조사방법론	HAAG1032	3
		문화지리	HAAB4191	3
		도시및지방행정론	HAAG0013	3
		전자정부론	HAAG3221	3
		학점 계		

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
		학점 계		
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
학점 계			23	
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
학점 계			24	
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
		학점 계		
문헌정보학전공	사서	문헌분류법	HAAH1132	3
		자동화목록법실습	HAAH2151	3
		온라인정보검색	HAAH3221	3
		디지털도서관론	HAAH3302	3
		미디어센터운영	HAAH0002	3
		독서지도	HAAH6008	3
		정보서비스론	HAAH2182	3
		학점 계		
경영학과	상업정보	경영학원론	HAFB0002	3
		회계정보의 이해	HAAE2151	3
		회계원리	HAAE1122	3
		마케팅	HAAE2131	3
		경영정보시스템	HAAE9003	3
		생산관리	HAAE0010	3
		경영통계	HAFB0001	3
		학점 계		
외식영양학과	조리	현대인의영양과건강	HACL0002	3
		실험조리	HACL5001	3
		글로벌K-Food퀴즈	HACL0008	3
		식품위생학및실험	HACL6013	3
		서양조리	HACL6014	3
		식품가공및저장학	HACL6016	3
		급식경영및인사관리	HACL6008	3
		학점 계		

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
		학점 계		
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
		학점 계		
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
학점 계			24	
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
		학점 계		
문헌정보학전공	사서	문헌분류법	HAAH1132	3
		자동화목록법실습	HAAH2151	3
		온라인정보검색	HAAH3221	3
		디지털도서관과IT	HAAH3302	3
		미디어센터운영	HAAH0002	3
		독서지도	HAAH6008	3
		정보서비스론	HAAH2182	3
학점 계			21	
경영학과	상업정보	경영학원론	HAFB0002	3
		기업가정신과시장개척	HAAE8001	3
		회계원리	HAAE1122	3
		마케팅	HAAE2131	3
		경영정보시스템	HAAE9003	3
		생산관리	HAAE0010	3
		경영통계	HAFB0001	3
학점 계			21	
외식영양학과	조리	현대인의영양과건강	HACL0002	3
		실험조리	HACL5001	3
		글로벌K-Food퀴즈	HACL0008	3
		식품위생학및실험	HACL6013	3
		서양조리	HACL6014	3
		식품가공및저장학	HACL6016	3
		급식경영및인사관리	HACL6008	3
학점 계			21	

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
		학점 계		
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
		학점 계		
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
		학점 계		
수학교육과	수학	해석학1	HABF2171	3
		현대대수학1	HABF3251	3
		확률및통계1	HABF3241	3
		미분기하학	HABF2161	3
		위상수학1	HABF3231	3
		복소함수론	HABF3262	3
		수학교과교육론	HATT0066	3
		학점 계		
문헌정보학전공	사서	문헌분류법	HAAH1132	3
		자동화목록법실습	HAAH2151	3
		온라인정보검색	HAAH3221	3
		디지털도서관과IT	HAAH3302	3
		미디어센터운영	HAAH0002	3
		독서지도	HAAH6008	3
		정보서비스론	HAAH2182	3
학점 계			21	
외식영양학과	조리	현대인의영양과건강	HACL0002	3
		실험조리	HACL5001	3
		글로벌K-Food퀴즈	HACL0008	3
		식품위생학및실험	HACL6013	3
		서양조리	HACL6014	3
		식품가공및저장학	HACL6016	3
		급식경영및인사관리	HACL6008	3
		학점 계		

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
		학점 계		
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
		학점 계		
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
		학점 계		
수학교육과	수학	해석학1	HABF2171	3
		현대대수학1	HABF3251	3
		확률및통계I	HABF3241	3
		미분기하학	HABF2161	3
		위상수학1	HABF3231	3
		복소함수론	HABF3262	3
		수학교과교육론	HATT0066	3
		학점 계		
문헌정보학전공	사서	문헌분류법	HAAH1132	3
		자동화목록법실습	HAAH2151	3
		온라인정보검색	HAAH3221	3
		디지털도서관과IT	HAAH3302	3
		미디어센터운영	HAAH0002	3
		독서지도	HAAH6008	3
		정보서비스론	HAAH2182	3
학점 계			21	
식품영양학전공	조리	현대인의영양과건강	HACL0002	3
		실험조리	HACL5001	3
		한국조리	HACL0008	3
		식품위생학및실험	HACL6013	3
		서양조리	HACL6014	3
		식품가공및저장학	HACL6016	3
		급식경영및인사관리	HACL6008	3
		학점 계		

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
		학점 계		
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
		학점 계		
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
		학점 계		
수학교육과	수학	해석학1	HABF2171	3
		현대대수학1	HABF3251	3
		확률및통계I	HABF3241	3
		미분기하학	HABF2161	3
		위상수학1	HABF3231	3
		복소함수론	HABF3262	3
		수학교과교육론	HATT0066	3
		학점 계		
문헌정보학전공	사서	문헌분류법	HAAH1132	3
		자동화목록법실습	HAAH2151	3
		온라인정보검색	HAAH3221	3
		디지털도서관과IT	HAAH3302	3
		미디어센터운영	HAAH0002	3
		독서지도	HAAH6008	3
		정보서비스론	HAAH2182	3
학점 계			21	
식품영양학전공	조리	현대인의영양과건강	HACL0002	3
		실험조리	HACL5001	3
		한국조리	HACL0008	3
		식품위생학및실험	HACL6013	3
		서양조리	HACL6014	3
		식품가공및저장학	HACL6016	3
		급식경영및인사관리	HACL6008	3
		학점 계		

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
		학점 계		
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
		학점 계		
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
		학점 계		
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
		학점 계		
문헌정보학과	사서	문헌분류법	HAAH1132	3
		자동화목록법실습	HAAH2151	3
		온라인정보검색	HAAH3221	3
		디지털도서관과IT	HAAH3302	3
		미디어센터운영	HAAH0002	3
		독서지도	HAAH6008	3
		정보서비스론	HAAH2182	3
학점 계			21	
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
		학점 계		

학과별 기본이수영역 지정교과목표

2024학번 ~ 2026학번 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
		학점 계		

Ⅲ. 수강신청 안내

1. 2026학년도 제1학기 수강신청 일정

구분	일정	주요 내용
강의시간표 공고	2026.01.27.(화)	<ul style="list-style-type: none"> 공고 이후 학부(과) 요청에 따라 교·강사/강의시간/강의실 등이 변동될 수 있으니, 반드시 장바구니 또는 수강신청 시 재확인하여야 함
수강신청	장바구니 수강신청(1차)	2026.01.30.(금) ~ 02.02.(월) <ul style="list-style-type: none"> 각 일자별 10:00~23:30, 최종일은 17:00 마감 재(복)학생 대상, 휴학생의 경우 복학 처리 완료 후 장바구니 수강신청 가능 장바구니 수강신청은 웹사이트로만 가능(모바일앱 불가) 1학년 교과목 신청 불가
	수강신청(1차)	2026.02.04.(수) <ul style="list-style-type: none"> 10:00~23:30 재(복)학생 대상, 휴학생의 경우 복학 처리 완료 후 수강신청 가능 1학년 교과목 신청 불가 전공 및 교직 교과목 중 학부(과) 주관으로 설정된 주전공외수강제한 교과목에 대해서는 수강신청 첫째 날[2026.02.04.(수)]에는 주전공자만 수강신청 할 수 있음
		2026.02.05.(목) ~ 02.06.(금) <ul style="list-style-type: none"> 각 일자별 10:00~23:30, 최종일은 17:00 마감 재(복)학생 대상, 휴학생의 경우 복학 처리 완료 후 수강신청 가능 1학년 교과목 신청 불가
	외국인 신·편입생 및 신규 교환학생	2026.02.09.(월) <ul style="list-style-type: none"> 10:00~17:00 2026학년도 제1학기 외국인 특별전형 신·편입생 및 신규 교환학생 문의: 국제학생지원팀
	교차 수강신청	2026.02.10.(화) ~ 02.11.(수) <ul style="list-style-type: none"> 각 일자별 10:00~23:30, 최종일은 17:00 마감 서울↔천안 교차 수강신청 학기당 최대 6학점 재학기간 최대 21학점(바이오헬스 및 HUSS 교과목은 최대학점 산정 제외) 재(복)학생 대상, 휴학생의 경우 복학 처리 완료 후 교차 수강신청 가능 상대 캠퍼스 교과목만 수강신청 할 수 있으며, 이를 위해 본인 소속 캠퍼스의 신청학점 취소는 가능하나 취소한 교과목을 포함하여 본인 소속 캠퍼스 모든 교과목의 수강신청은 불가능 단, 교차수강 대상 교과목 중 교양교과목은 제한인원의 10%, 전공교과목은 양 캠퍼스 정기 수강신청 후 제한인원 여석의 범위 내에서 수강신청 가능
	폐강공고(1차)	2026.02.12.(목) <ul style="list-style-type: none"> 학과 통보(2차 폐강 확정 전 예상 폐강 과목 보완 시기)
	장바구니 수강신청(2차)	2026.02.13.(금) <ul style="list-style-type: none"> 10:00~17:00 재(복)학생 대상, 휴학생의 경우 복학 처리 완료 후 장바구니 수강신청 가능 장바구니 수강신청은 웹사이트로만 가능(모바일앱 불가) 1학년 교과목 신청 가능
	신·편입생 수강신청	2026.02.20.(금) ~ 02.23.(월) <ul style="list-style-type: none"> 각 일자별 10:00~23:30, 최종일은 17:00 마감 신입생 및 편입생 동시 시행 1학년 교과목 신청 가능
	수강신청(2차)	2026.02.23.(월) <ul style="list-style-type: none"> 10:00~17:00 재(복)학생 대상, 휴학생의 경우 복학 처리 완료 후 수강신청 가능 1학년 교과목 신청 가능
	폐강공고(2차)	2026.02.27.(금) <ul style="list-style-type: none"> 홈페이지 공고
수강신청 정정 및 취소	2026.03.03.(화) ~ 03.09.(월) <ul style="list-style-type: none"> 각 일자별 10:00~23:30, 최종일은 17:00 마감 전체 재학생 수강신청 정정 및 취소(미 수강신청자 포함) 수강신청 정정 또는 복학일자 지연으로 인한 수업결손은 결석으로 처리됨을 유의하기 바람 	
수강신청 포기	2026.03.17.(화) ~ 03.19.(목) <ul style="list-style-type: none"> 각 일자별 10:00~23:30, 최종일은 17:00 마감 전체 재학생(수업연한 초과자 제외) 수강신청 포기 기 수강신청한 교과목만 수강신청을 포기 할 수 있으며, 해당 포기 교과목은 수강신청 포기기간에 재신청 할 수 없음에 유의하기 바람 	

※ 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) 정부지원 국고사업 관련 e-러닝 교과목 수강자는 3학점 이내에서 추가로 수강신청 할 수 있음(예: 바이오헬스 혁신융합교과목, HUSS 교과목)
 - 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) 2026.03.03.(화) ~ 03.09.(월) ※ 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) 2026.03.17.(화) ~ 03.19.(목) ※ 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 적용

※ 학사학위취득유예자는 재수강 불가

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(2.6, 2.23, 3.9)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
 - 7) 교양필수 교과(기초교양, 상명핵심역량교양)
 - 8) 동일명 교과목(교양)
 - 9) e-러닝 교과목(교양)
- ※ 단, 교양필수 교과(기초교양, 상명핵심역량교양)는 계절수업 운영 시 교차수강을 허용함

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)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)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) 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%)	
		A+~A등급	B+등급이하
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 취득학점에서 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, 교수학습혁신센터 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.heyong.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

- ▶ 주전공과 타 학부(과)/전공의 교육과정, 포트폴리오 졸업인증(졸업논문 등) 등을 모두 충족하여 주전공과 이수한 타 학부(과)/전공의 학위를 모두 취득하는 제도
- ▶ 다전공 제도
 - 1) 제2전공
 - 2) 연계·융합전공
 - 3) 자기설계융합전공

나. 부전공

- ▶ 주전공 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

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

2. 제2전공

재학 중 주전공 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) 주전공과, 제2전공의 졸업 이수 학점을 이수 구분 별로 이수하여야 한다.
- 3) 주전공에서 이수한 전공교과목 중에서 제2전공의 전공교과목과 학수번호가 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) 주전공 및 제2전공의 졸업 이수 요건을 각각 갖추었을 경우 학위를 수여한다.
- 2) 주전공의 졸업요건을 갖추었으나 제2전공의 졸업요건을 갖추지 못했을 경우에는 학위를 수여할 수 없다. (다만, 제2전공 취소 후 주전공의 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 주전공과 함께 졸업 시 각각의 학위를 인정하는 제도

가. 연계전공 및 융합전공

단과대학	연계전공	융합전공
인문사회과학대학	공간정보빅데이터연계전공	-
	문화콘텐츠연계전공	
	빅데이터과학연계전공	
	영유아체육과건강교육연계전공	
	아동·청소년상담연계전공	
	콘텐츠제작연계전공	
경영경제대학	-	핀테크인텔리전스융합전공
		빅데이터애널리틱스융합전공
		공동체혁신융합전공
융합공과대학	-	인공지능융합전공
		게임애니메이션시융합전공
		바이오헬스디바이스융합전공
		바이오헬스인공지능융합전공 (구 바이오헬스데이터)
		바이오헬스디자인융합전공
		바이오헬스첨단바이오테크융합전공
문화예술대학	-	-

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) 주전공, 연계 및 융합전공의 졸업이수학점을 각각 이수구분별로 반드시 이수하여야 한다.
- 3) 주전공에서 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) 부동산학연계전공, 외식경영학연계전공, 미디어아트연계전공, 음악경영학연계전공, 디지털인문정보 융합전공, 문화예술교육융합전공은 2026학년도 전공교육과정 개편으로 폐지됨에 따라 신규 신청이 불가함. 단, 기존 진입자는 해당 전공을 이수할 수 있음.

바. 학위수여

- 1) 주전공 및 연계전공, 주전공 및 융합전공의 졸업 이수 요건을 각각 충족하였을 경우 학위를 수여한다.
- 2) 주전공의 졸업요건을 충족하였으나 연계전공 및 융합전공의 졸업요건에 부합하지 않는 경우 학위를 수여할 수 없다.(다만, 연계전공 및 융합전공 취소 후 주전공의 졸업요건을 심화전공 기준으로 이수하였을 시 주전공 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	전체/1		역사콘텐츠전공	전공선택
	HAFU0013	역사스토리텔링	3	3	전체/1		역사콘텐츠전공	전공선택
	HASP0009	관광과여가공간의이해	3	3	전체/1		공간환경학부	전공선택
	HASP0027	문화와공간환경	3	3	전체/1		공간환경학부	전공선택
	HASP0042	관광공간의스토리텔링과콘텐츠	3	3	전체/1		공간환경학부	전공선택
	HADA3301	한국및동양미술사	3	3	전체/1		조형예술전공	전공선택
	HAAA6008	영상역사학과인공지능 (캡스톤디자인)	3	3	전체/1		역사콘텐츠전공	전공심화
	HAAA9221	서울의역사와문화유산	3	3	전체/1		역사콘텐츠전공	전공심화
	HAGF0024	AI활용콘텐츠기획	3	3	전체/1		게임전공	전공심화
	HAAP0005	뉴미디어와콘텐츠플랫폼	3	3	전체/2		문화콘텐츠연계전공	연계선택
	HAAP0006	문화콘텐츠와창작소재개발	3	3	전체/2		문화콘텐츠연계전공	연계선택
	HAAA6016	역사콘텐츠의이해	3	3	전체/2		역사콘텐츠전공	전공선택
	HAAA9214	박물관의이해와현장실습	3	3	전체/2		역사콘텐츠전공	전공선택
	HAAA9234	중국도시문화와생활	3	3	전체/2		역사콘텐츠전공	전공선택
	HAAQ0037	저작권법2	3	3	전체/2		지적재산권전공	전공선택
	HADA1108	서양미술사	3	3	전체/2		조형예술전공	전공선택
	HADA0028	뉴미디어아트(캡스톤디자인)	3	3	전체/2		조형예술전공	전공선택
	HAGF0028	게임스토리텔링	3	3	전체/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	경영빅데이터분석	3	3	전체/1	36학점 이상	경영학부	전공심화
	HAAH0005	정보통신기술론	3	3	전체/1		문헌정보학전공	전공선택
	HAAH9224	소셜미디어데이터수집및분석	3	3	전체/1		문헌정보학전공	전공심화
	HAAM5009	디지털마케팅론	3	3	전체/1		글로벌경영학과	전공심화
	HAEA0012	데이터모델링과마이닝	3	3	전체/1		컴퓨터과학전공	전공심화
	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	3	전체/1		컴퓨터과학전공	전공선택
	HAIE0007	객체지향프로그래밍	3	3	전체/1		휴먼SI공학전공	전공선택
	HAIE0022	블록체인프로그래밍	3	3	전체/1		휴먼SI공학전공	전공심화
	HAQA0004	데이터사이언스개론	3	3	전체/1		빅데이터과학연계전공	연계선택
	HAAE5002	경영데이터분석기초	3	3	전체/2		경영학부	전공선택
	HAAH6011	데이터베이스구축	3	3	전체/2		문헌정보학전공	전공선택
	HAAM9004	데이터기반글로벌시장 조사론(캡스톤디자인)	3	3	전체/2		글로벌경영학과	전공심화
	HAAM9222	e비즈니스	3	3	전체/2		글로벌경영학과	전공선택
	HAAT0018	조사방법과데이터분석	3	3	전체/2		행정학부	전공선택
	HAAT0032	전자정부론	3	3	전체/2		행정학부	전공심화
	HAEZ0004	데이터베이스	3	3	전체/2		컴퓨터과학전공	전공선택
	HAFC0001	경영통계	3	3	전체/2		경영학부	전공선택
	HAIE0026	웹프로그래밍	3	3	전체/2		휴먼SI공학전공	전공선택
HAQA0006	빅데이터분석실습	3	3	전체/2	빅데이터과학연계전공	연계선택		
총 편성학점 57학점								
졸업이수학점 36학점								
참여학과								
주관학과					참여학과			
문헌정보학전공					컴퓨터과학전공, 휴먼SI공학전공, 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	공간정보빅데이터 연계전공	연계선택
	HAUS0001	공간정보학개론	3	3	전체/2		공간환경학부	전공선택
	HASP0008	GIS이론과실습	3	3	전체/1		공간환경학부	전공선택
	HASP0009	관광과여가공간의이해	3	3	전체/1		공간환경학부	전공선택
	HASP0017	공간정보와자료분석	3	3	전체/1		공간환경학부	전공선택
	HASP0030	오픈소스GIS활용	3	3	전체/1		공간환경학부	전공선택
	HASP0018	공간정보의시각화	3	3	전체/2		공간환경학부	전공선택
	HASP0019	공간빅데이터분석과인공지능	3	3	전체/1		공간환경학부	전공선택
	HASP0022	도시공간의이해	3	3	전체/1		공간환경학부	전공선택
	HASP0024	원격탐사소프트웨어활용	3	3	전체/1		공간환경학부	전공심화
	HASP0042	관광공간의스토리텔링과콘텐츠	3	3	전체/1		공간환경학부	전공선택
	HASP0039	지역개발종합설계(캡스톤디자인)	3	3	전체/1		공간환경학부	전공선택
	HASP0048	공간정보서비스프로그래밍	3	3	전체/2		공간환경학부	전공심화
	HAAA9232	디지털문화유산	3	3	전체/2		12학점 이상	역사콘텐츠전공
	HABH0045	문화융합과콘텐츠	3	3	전체/2	한일문화콘텐츠전공		전공선택
	HAAT0012	도시및지방행정론	3	3	전체/1	행정학부		전공선택
	HAFL0012	C프로그래밍1	3	3	전체/2	컴퓨터과학전공		전공선택
	HAEZ0002	객체지향프로그래밍	3	3	전체/2	컴퓨터과학전공		전공선택
	HAEZ0004	데이터베이스	3	3	전체/2	컴퓨터과학전공		전공선택
	HAEA0012	데이터모델링과마이닝	3	3	전체/1	컴퓨터과학전공		전공선택

총 편성학점 60학점

졸업이수학점 36학점

참여학과

주관학과	참여학과
공간환경학부	역사콘텐츠전공, 한일문화콘텐츠전공, 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	전체/1	36학점 이상	가족복지학과	전공선택
	HAQG0003	정신건강론	3	3	전체/2		가족복지학과	전공선택
	HAAL9224	영유아발달	3	3	전체/1		가족복지학과	전공선택
	HAAL0007	상담이론	3	3	전체/1		가족복지학과	전공선택
	HAAL0003	가족관계	3	3	전체/1		가족복지학과	전공선택
	HAAL0006	심리검사	3	3	전체/1		가족복지학과	전공선택
	HAAL9228	아동상담	3	3	전체/2		가족복지학과	전공선택
	HAAL6002	가족상담및치료	3	3	전체/1		가족복지학과	전공심화
	HAAL9002	집단상담	3	3	전체/1		가족복지학과	전공심화
	HAQG0006	청소년활동론	3	3	전체/2		아동·청소년상담 연계전공	연계선택
	HABE1122	인간발달과교육	3	3	전체/1		교육학과	전공선택
	HABE9216	청소년프로그램개발과평가 (캡스톤디자인)	3	3	전체/1		교육학과	전공선택
	HABE9219	상담심리학	3	3	전체/2		교육학과	전공심화
	HABE9215	청소년문제와보호	3	3	전체/1		교육학과	전공선택
	HABE9217	청소년심리및상담	3	3	전체/1		교육학과	전공선택
	HABE9235	교수설계이론과실제	3	3	전체/1		교육학과	전공심화
총 편성학점 48학점								
졸업이수학점 36학점								
참여학과								
주관학과					참여학과			
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	36학점 이상	영유아체육과건강교육 연계전공	연계선택
	HAQB0003	놀이지도	3	3	전체/2		영유아체육과건강교육 연계전공	연계선택
	HAQB0004	아동생활지도	3	3	전체/2		가족복지학과	전공선택
	HAAL9224	영유아발달	3	3	전체/1		가족복지학과	전공선택
	HAAL2011	보육학개론	3	3	전체/2		가족복지학과	전공선택
	HAAL0004	보육과정	3	3	전체/1		가족복지학과	전공선택
	HAAL9223	아동관찰및행동연구	3	3	전체/2		가족복지학과	전공선택
	HAAL6006	영유아교수방법론	3	3	전체/1		가족복지학과	전공선택
	HAAL6004	아동복지론	3	3	전체/1		가족복지학과	전공심화
	HAAL9213	보육교사론	3	3	전체/2		가족복지학과	전공심화
	HAAL6005	보육실습	3	3	전체/1		가족복지학과	전공선택
	HAAL9003	언어지도	3	3	전체/2		가족복지학과	전공심화
	HADN0021	건강관리	3	3	전체/1		스포츠무용학부	전공선택
	HADN8005	뉴스포츠	2	2	전체/2		스포츠건강관리전공	전공선택
	HADN9216	운동학습및제어	3	3	전체/2		스포츠건강관리전공	전공선택
	HADN9230	헬스케어와스포츠과학의이해	2	2	전체/1		스포츠건강관리전공	전공선택
	HADN0012	스포츠심리학	3	3	전체/1		스포츠건강관리전공	전공선택
	HADN0022	스포츠교육학	2	2	전체/1		스포츠건강관리전공	전공선택
	HADN9211	유아체육론	2	2	전체/2		스포츠건강관리전공	전공선택
	HADN0027	운동처방론	3	3	전체/1		스포츠건강관리전공	전공심화
HADN9224	건강운동과학프로젝트 (캡스톤디자인)	3	3	전체/2	스포츠건강관리전공	전공선택		
총 편성학점 59학점								
졸업이수학점 36학점								
참여학과								
주관학과					참여학과			
가족복지학과					스포츠무용학부, 스포츠건강관리전공			

콘텐츠제작연계전공 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
	HAAQ0044	저작권법1	3	3	전체/1		지적재산권전공	전공선택
	HABH0020	일본애니메이션분석과 스토리텔링	3	3	전체/1		한일문화콘텐츠전공	전공선택
	HABH0021	동아시아공연예술	3	3	전체/1		한일문화콘텐츠전공	전공선택
	HABH0041	동영상플랫폼과한일콘텐츠문화	3	3	전체/1		한일문화콘텐츠전공	전공선택
	HABH0053	한일문화콘텐츠워크숍 (캡스톤디자인)	3	3	전체/1		한일문화콘텐츠전공	전공선택
	HADA1103	기초컴퓨터그래픽1	3	3	전체/1		조형예술전공	전공선택
	HADA9236	인공지능에기반한 디지털콘텐츠제작기법	3	3	전체/1		조형예술전공	전공선택
	HADA0045	미디어기법	3	3	전체/1		조형예술전공	전공선택
	HAGF0006	게임학개론	3	3	전체/1		게임전공	전공선택
	HAGF0024	AI활용콘텐츠기획	3	3	전체/1		게임전공	전공선택
	HABH0025	K-J콘텐츠와 글로컬문화	3	3	전체/2		한일문화콘텐츠전공	전공선택
	HABH0028	미디어믹스실습(캡스톤디자인)	3	3	전체/2		한일문화콘텐츠전공	전공선택
	HABH0031	한일문화와콘텐츠제작 (캡스톤디자인)	3	3	전체/2		한일문화콘텐츠전공	전공선택
	HABH0045	문화융합과콘텐츠	3	3	전체/2		한일문화콘텐츠전공	전공선택
	HABH0050	일본TV애니와표현기법	3	3	전체/2		한일문화콘텐츠전공	전공선택
	HAGF0028	게임스토리텔링	3	3	전체/2		게임전공	전공선택
	HAGF0038	게임컨셉디자인	3	3	전체/2		게임전공	전공선택
	HAGF9219	웹콘텐츠개발	3	3	전체/2		게임전공	전공선택
	총 편성학점 57학점							
졸업이수학점 36학점								
참여학과								
주관학과			참여학과					
한일문화콘텐츠전공			문화콘텐츠연계전공, 지적재산권전공, 게임전공, 조형예술전공					

핀테크인텔리전스융합전공 교육과정표

교육과정표								
이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설 학부(과)	개설학과 이수구분
융합선택	HAAC9003	데이터분석의이해	3	3	전체/1	36학점 이상	경제금융학부	전공선택
	HAAC9002	자산운용과투자전략	3	3	전체/1		경제금융학부	전공심화
	HAAE3211	재무관리	3	3	전체/1		경영학부	전공선택
	HAAE6005	경영빅데이터분석	3	3	전체/1		경영학부	전공심화
	HAIE0011	인터랙션디자인	3	3	전체/1		휴먼시공학전공	전공선택
	HAIE0022	블록체인프로그래밍	3	3	전체/1		휴먼시공학전공	전공심화
	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	3	전체/1		컴퓨터과학전공	전공선택
	HAFX0015	빅데이터의이해와적용	3	3	전체/1		빅데이터융합전공	전공선택
	HAFX0020	챗GPT이용데이터분석	3	3	전체/1		핀테크전공	전공선택
	HAFT0001	텍스트마이닝을이용한소비자분석	3	3	전체/1		핀테크인텔리전스 융합전공	융합선택
	HAFX0014	게임이론	3	3	전체/2		경제금융학부	전공선택
	HAAC9245	핀테크산업의이해	3	3	전체/2		경제금융학부	전공선택
	HAAC9259	경제통계실습	3	3	전체/2		경제금융학부	전공선택
	HAAC9244	금융소비자론	3	3	전체/2		경제금융학부	전공심화
	HAFT0002	금융빅데이터입문	3	3	전체/2		경제금융학부	전공심화
	HAAC0014	환율과국제금융	3	3	전체/2		경제금융학부	전공심화
	HAEZ0004	데이터베이스	3	3	전체/2		컴퓨터과학전공	전공선택
	HAFT0003	머신러닝을통한금융예측	3	3	전체/2		핀테크인텔리전스 융합전공	융합선택
	HAAC9270	금융경제데이터분석기초	3	3	전체/2		핀테크인텔리전스 융합전공	융합선택
	HAFT0006	현장실습학기제 (핀테크인텔리전스)	15	15	전체/1,2		핀테크인텔리전스 융합전공	융합선택
HAFT0006	현장실습학기제 (핀테크인텔리전스)	3	3	전체/방학 기간	핀테크인텔리전스 융합전공	융합선택		
총 편성학점 57학점								
졸업이수학점 36학점								
참여학과								
주관학과					참여학과			
경제금융학부					경영학부, 컴퓨터과학전공, 휴먼시공학전공, 핀테크전공, 빅데이터융합전공			

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	전체/1	36학점 이상	경영학부	전공심화
	HAAE6005	경영빅데이터분석	3	3	전체/1		경영학부	전공심화
	HAAE5002	경영데이터분석기초	3	3	전체/2		경영학부	전공선택
	HAAE9005	비즈니스인텔리전스	3	3	전체/2		경영학부	전공심화
	HAAC2182	경제통계입문	3	3	전체/2		경제금융학부	전공선택
	HAAM5009	디지털마케팅론	3	3	전체/1		글로벌경영학과	전공심화
	HAAM9222	e비즈니스	3	3	전체/2		글로벌경영학과	전공선택
	HAAH9224	소셜미디어데이터수집및분석	3	3	전체/1		문헌정보학전공	전공심화
	HAQA0004	데이터사이언스개론	3	3	전체/1		빅데이터과학연계전공	연계선택
	HAQA0006	빅데이터분석실습	3	3	전체/2		빅데이터과학연계전공	연계선택
	HAKA0001	빅데이터 시각화 기초와 활용	3	3	전체/1		빅데이터애널리틱스 융합전공	융합선택
	HAKA0002	빅데이터 분석과 머신러닝 실습	3	3	전체/2		빅데이터애널리틱스 융합전공	융합선택
	HAQA0005	R로 배우는 빅데이터 분석 입문	3	3	전체/2		빅데이터애널리틱스 융합전공	융합선택
	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	3	전체/1		컴퓨터과학전공	전공선택
	HAEA0012	데이터모델링과마이닝	3	3	전체/1		컴퓨터과학전공	전공심화
	HAEZ0004	데이터베이스	3	3	전체/2		컴퓨터과학전공	전공선택
	HAAT0018	조사방법과데이터분석	3	3	전체/2		행정학부	전공선택
	HAIE0007	객체지향프로그래밍	3	3	전체/1		휴먼AI공학전공	전공선택
	HAIE0022	블록체인프로그래밍	3	3	전체/1		휴먼AI공학전공	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, 컴퓨터과학전공, 휴먼AI공학전공, 빅데이터과학연계전공, 문헌정보학전공, 경제금융학부, 행정학부

인공지능융합전공 교육과정표

교육과정표								
이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설 학부(과)	개설학과 이수구분
융합선택	HAGF9211	C프로그래밍	3	3	전체/1	36학점 이상	게임전공	전공선택
	HAGF9223	확률과통계	3	3	전체/1		게임전공	전공선택
	HAGF9218	게임인공지능	3	3	전체/1		게임전공	전공심화
	HAGF9227	메타버스개발	3	3	전체/2		게임전공	전공심화
	HAIN0001	인공지능실습	3	3	전체/1		인공지능융합전공	융합선택
	HAIN0004	심층학습	3	3	전체/1		인공지능융합전공	융합선택
	HAIN0002	기계학습	3	3	전체/2		인공지능융합전공	융합선택
	HAIN0005	인공지능사회와윤리	3	3	전체/2		인공지능융합전공	융합선택
	HAIN0007	SW영어2	3	3	전체/2		인공지능융합전공	융합선택
	HAEA0017	인공지능	3	3	전체/1		컴퓨터과학전공	전공선택
	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	3	전체/1		컴퓨터과학전공	전공선택
	HAEA0005	디지털신호처리	3	3	전체/1		컴퓨터과학전공	전공심화
	HAEA9239	GPU프로그래밍	3	3	전체/1		컴퓨터과학전공	전공심화
	HAEA0010	알고리즘	3	3	전체/2		컴퓨터과학전공	전공선택
	HAIE0008	자료구조	3	3	전체/1		휴먼시공학전공	전공선택
	HAIE0009	선형대수학	3	3	전체/1		휴먼시공학전공	전공선택
	HAIE0039	소셜인공지능	3	3	전체/1		휴먼시공학전공	전공선택
	HAIE0015	인공지능개론	3	3	전체/2		휴먼시공학전공	전공선택
	HAIE0023	빅데이터분석	3	3	전체/2		휴먼시공학전공	전공선택
			현장실습학기제 (인공지능융합전공)	15	15		전체/1,2	인공지능융합전공
		현장실습학기제 (인공지능융합전공)	3	3	전체/방학 기간	인공지능융합전공	융합선택	
총 편성학점 57학점								
졸업이수학점 36학점								
참여학과								
주관학과					관련학과			
휴먼시공학전공					컴퓨터과학전공, 게임전공			

게임애니메이션시용합전공 교육과정표

교육과정표								
이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설 학부(과)	개설학과 이수구분
융합선택	HAGA0001	인공지능기초	3	3	전체/1	6학점 이상	게임애니메이션시 용합전공	융합선택
	HAGA0002	인공지능융합캡스톤디자인	3	3	전체/1		게임애니메이션시 용합전공	융합선택
	HAGA0003	인공지능사회와윤리	3	3	전체/2		게임애니메이션시 용합전공	융합선택
	HAGF0002	게임프로그래밍입문	3	3	전체/1	30학점 이상	게임전공	전공선택
	HAGF9211	C프로그래밍	3	3	전체/1		게임전공	전공선택
	HAGF0016	게임소프트웨어개발1	3	3	전체/1		게임전공	전공선택
	HAGF9225	게임자료구조	3	3	전체/1		게임전공	전공선택
	HAGF0007	콘텐츠서비스기획실무	3	3	전체/2		게임전공	전공선택
	HAGF9219	웹콘텐츠개발	3	3	전체/1		게임전공	전공선택
	HAGF0024	AI활용콘텐츠기획	3	3	전체/1		게임전공	전공심화
	HACT0001	게임엔진기초	3	3	전체/2		애니메이션전공	전공선택
	HACT0049	애니메이션의 원리	3	3	전체/1		애니메이션전공	전공선택
	HACT0056	언리얼엔진 리깅테크닉	3	3	전체/2		애니메이션전공	전공선택
	HACT0034	언리얼엔진 프리덕션	3	3	전체/1		애니메이션전공	전공선택
	HACT0021	게임스타일 애니메이션	3	3	전체/2		애니메이션전공	전공선택
	HABH0040	문화콘텐츠입문	3	3	전체/1		한일문화콘텐츠전공	전공선택
	HABH0003	문화융합으로보는한일문화콘텐츠	3	3	전체/2		한일문화콘텐츠전공	전공선택
	HAFU0012	추리텍스트의미디어콘텐츠활용	3	3	전체/2		한일문화콘텐츠전공	전공선택
	HABH0020	일본애니메이션분석과스토리텔링	3	3	전체/1		한일문화콘텐츠전공	전공선택
	HABH0028	미디어믹스(캡스톤디자인)	3	3	전체/2		한일문화콘텐츠전공	전공선택
		현장실습학기제 (게임애니메이션시용합전공)	15	15	전체/1,2		게임애니메이션시 용합전공	융합선택
		현장실습학기제 (게임애니메이션시용합전공)	3	3	전체/방학 기간		게임애니메이션시 용합전공	융합선택
	총 편성학점 60학점							
졸업이수학점 36학점								
참여학과								
주관학과					관련학과			
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	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	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	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 바이오헬스디바이스융합전공	전공선택
	HAXA0030	스마트심폐재활	3	3	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택
	HAXA0031	AI기반인체움직임해부학	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0032	바이오헬스프롬프트엔지니어링	3	3	전체/1,2	동의대학교	전공선택

HAXA0033	바이오헬스AI리터러시	2	2	전체/1,2	대전대학교	전공선택
HAXC0001	웨어러블디바이스개론	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXC0002	실감형헬스케어콘텐츠 제작및실습	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	단국대학교	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)를활용한그래픽스 프로그래밍	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
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	개인맞춤형디바이스개발	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	홍익대학교	전공선택
HAXC0022	XR디바이스설계	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXC0023	XR융합캡스톤디자인	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXC0024	디지털헬스케어마케팅	3	3	전체/1,2	원광보건대학교	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
HAXC0032	힐링웰니스케어산업	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	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
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 207학점

졸업이수학점

다전공	부전공	마이크로전공
42학점	21학점	12학점

참여대학

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

바이오헬스인공지능융합전공 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 바이오헬스인공지능융합전공	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	서비스디자인과프로젝트관리를위한 디지털도구	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 바이오헬스인공지능융합전공	전공선택
	HAXA0030	스마트심폐재활	3	3	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택
	HAXA0031	AI기반인체움직임해부학	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0032	바이오헬스프롬프트엔지니어링	3	3	전체/1,2	동의대학교	전공선택

HAXA0033	바이오헬스시리터러시	2	2	전체/1,2	대전대학교	전공선택
HAXC0024	디지털헬스케어마케팅	3	3	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택
HAXC0032	힐링웰니스케어산업	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXD0001	바이오헬스케어빅데이터분석개론	3	3	전체/1,2	우송대학교	전공선택
HAXD0002	헬스케어소프트웨어프로그래밍개론 및실습	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 바이오헬스인공지능융합전공	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 바이오헬스인공지능융합전공	전공선택
HAXD0013	의료영상과딥러닝의이해	3	3	전체/1,2	우송대학교	전공선택
HAXD0014	고속의료데이터처리를위한 실전GPU프로그래밍기초	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	AI빅데이터분석플랫폼	3	3	전체/1,2	대전대학교	전공선택
HAXD0021	디지털헬스케어IoT시스템프로그래밍	3	3	전체/1,2	동의대학교	전공선택
HAXD0022	의료보안과블록체인이해	3	3	전체/1,2	상명대학교 바이오헬스인공지능융합전공	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)	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	공통데이터모델이해와활용	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	바이오헬스공공빅데이터이해및분석	3	3	전체/1,2	대전대학교	전공선택
HAXD0039	헬스케어기기개발기초	3	3	전체/1,2	동의대학교	전공선택
HAXD0040	테크포임팩트리빙랩	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	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
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 213학점

졸업이수학점

다전공	부전공	마이크로전공
42학점	21학점	12학점

참여대학

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

바이오헬스디자인융합전공 교육과정표

교육과정표

이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설		개설학과 이수구분
					학년/학기	학부(과)	
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
	HAXA0031	AI기반인체움직임해부학	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0032	바이오헬스프롬프트엔지니어링	3	3	전체/1,2	동의대학교	전공선택
	HAXA0033	바이오헬스시리터러시	2	2	전체/1,2	대전대학교	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	바이오아트를통한생명과학의이해	3	3	전체/1,2	홍익대학교	전공선택
HAXB0008	유니티(Unity)를이용한VR/AR 콘텐츠제작	3	3	전체/1,2	우송대학교	전공선택
HAXB0009	그래픽디자인&헬스케어디자인	3	3	전체/1,2	홍익대학교	전공선택
HAXB0010	생성형AI기반UI/UX디자인	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXB0011	휴먼컴퓨터인터랙션	3	3	전체/1,2	단국대학교	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	메디컬융합콘텐츠제작	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
HAXB0031	3D물리치료콘텐츠디자인	3	3	전체/1,2	우송대학교	전공선택
HAXC0024	디지털헬스케어마케팅	3	3	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택
HAXC0032	힐링웰니스케어산업	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	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

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 189학점

졸업이수학점

다전공	부전공	마이크로전공
42학점	21학점	12학점

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	상명대학교바이오헬스 첨단바이오테크융합전공	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	상명대학교바이오헬스 첨단바이오테크융합전공	전공선택
	HAXA0030	스마트심폐재활	3	3	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택
	HAXA0031	AI기반인체움직임해부학	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0032	바이오헬스프롬프트엔지니어링	3	3	전체/1,2	동의대학교	전공선택
	HAXA0033	바이오헬스시리터러시	2	2	전체/1,2	대전대학교	전공선택
HAXC0008	빅데이터로보는질환	3	3	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택	
HAXC0014	유전자와디지털맞춤헬스	3	3	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택	
HAXC0024	디지털헬스케어마케팅	3	3	전체/1,2	동의대학교	전공선택	

HAXC0032	힐링웰니스케어산업	3	3	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택
HAXC0033	바이오헬스의약품학	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXD0017	유전자기반시질병진단 (메디컬지노믹스)	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	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
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	단국대학교	전공선택
HAXF0001	의료기기규제과학(RA) I	3	3	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택
HAXF0002	의료기기규제과학(RA)II	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXF0003	바이오제품GMP	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXF0004	첨단바이오테크기초실험	3	3	전체/1,2	동의대학교	전공선택
HAXF0005	바이오식품HACCP이해	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXF0006	바이오헬스노과학	3	3	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택
HAXF0007	유전자와디지털맞춤헬스리빙랩 I	2	2	전체/1,2	동의대학교	전공선택
HAXF0008	유전자와디지털맞춤헬스리빙랩II	2	2	전체/1,2	동의대학교	전공선택
HAXF0009	질환맞춤형디지털기기학	3	3	전체/1,2	동의대학교	전공선택
HAXF0010	첨단바이오테크개론	3	3	전체/1,2	상명대학교바이오헬스 첨단바이오테크융합전공	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	홍익대학교	전공선택
HAXF0014	맞춤약리학	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXF0015	맞춤헬스식품학	3	3	전체/1,2	우송대학교	전공선택
HAXF0016	바이오식품HACCP실습	3	3	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택
HAXF0017	바이오기능성식품학	3	3	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택
HAXF0018	바이오의약품품질관리학	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXF0019	바이오의약품품질관리실습	2	2	전체/1,2	우송대학교	전공선택
HAXF0020	바이오헬스논문연구 (첨단바이오테크)	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택

총 편성학점 171학점

졸업이수학점

다전공

부전공

마이크로전공

42학점

21학점

12학점

참여대학

주관대학

관련대학

상명대학교(바이오헬스사업팀)

단국대학교, 홍익대학교, 우송대학교, 대전대학교,
동의대학교, 원광보건대학교

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/1,2	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	맹맹이와 낭랑이를 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	사회공동체와움직임치료 (캡스톤디자인)	3	3	전체/1	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	AI시대의 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/1,2	서강대학교	전공선택
	HASS1236	비영리조직과 소셜임팩트	3	3	전체/1,2	서강대학교	전공선택
	HASS1237	사회문제 해결을 위한 기업 커뮤니케이션	3	3	전체/1,2	서강대학교	전공선택
	HASS2134	지역사회 가족, 교육 공동체 회복을 위한 리빙랩	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HASS2335	일상의 갈등, 그리고 해결 디자인	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HASS2326	질병과 치료로 본 서양의 역사	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HASS3313	화재의 예방 및 대응	3	3	전체/1,2	대전대학교	전공선택
	HASS3214	기업가정신과 사회적 책임	3	3	전체/1,2	대전대학교	전공선택
	HASS3215	백세시대 99-88 생활과 보험	3	3	전체/1,2	대전대학교	전공선택
	HASP0055	스마트 성장과 지역 공동체	3	3	전체/2	상명대학교 공동체혁신융합전공	전공선택
	HABB9219	건강한 생태계 실현을 위한 영미문화의 이해	3	3	전체/1,2	상명대학교 공동체혁신융합전공	전공선택
	HABB9218	디지털융합역량과 AI 시대 언어학습	3	3	전체/1,2	상명대학교 공동체혁신융합전공	전공선택

HABH0061	한일지역문화와 문화콘텐츠	3	3	전체/2	상명대학교 공동체혁신융합전공	전공선택
HASS5123	365일 생활속의 건강의학	3	3	전체/1,2	원광대학교	전공선택
HASS5124	댕댕이와 힐링하기!	3	3	전체/1,2	원광대학교	전공선택
HASS5119	웰니스 치유정책: 행복한 공동체 만들기	3	3	전체/1,2	원광대학교	전공선택
HASS6001	글로벌K-컬처101	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HASS6005	K-컬처의역사와캐릭터읽기	3	3	전체/1,2	원광대학교	전공선택
HASS6006	생성형AI를활용한영상콘텐츠기획	3	3	전체/1,2	청강문화산업대학교	전공선택
HASS6007	K-POP과문화	3	3	전체/1,2	한서대학교	전공선택
HASS6008	글로벌K-POP장르여행	3	3	전체/1,2	한서대학교	전공선택
HASS6010	디지털포스트프로덕션	3	3	전체/1,2	동서대학교	전공선택
HASS6011	스토리스케이핑과K-문학	3	3	전체/1,2	원광대학교	전공선택
HASS6012	생성형AI를활용한캐릭터와 컨셉아트 개발	3	3	전체/1,2	청강문화산업대학교	전공선택
HASS6013	K-컬처비즈니스마케팅	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HASS6014	웹소설의이해	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HASS1435	경제발전과 사회변화	3	3	전체/1,2	서강대학교	전공선택
HASS1110	복지국가론	3	3	전체/1,2	서강대학교	전공선택
HASS1413	뉴미디어와 사회	3	3	전체/1,2	서강대학교	전공선택
HASS1129	미디어 & 디지털 리터러시 교육	3	3	전체/1,2	서강대학교	전공선택
HASS1424	소셜 네트워크 분석	3	3	전체/1,2	서강대학교	전공선택
HASS2337	지역사회와 공공정책 리빙랩	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HASS2339	AI와 부동산	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HASS3436	게임놀이문화와 회복탄력성	3	3	전체/1,2	대전대학교	전공선택
HASS3427	문화다양성과 인권	3	3	전체/1,2	대전대학교	전공선택
HAGO0118	음악 속의 사회적 메시지	3	3	전체/1,2	상명대학교 공동체혁신융합전공	전공선택
HAAM9234	AI 미래 사회와 글로벌 협력 생태계	3	3	전체/1,2	상명대학교 공동체혁신융합전공	전공선택
HASS5310	케어복지론	3	3	전체/1,2	원광대학교	전공선택
HASS5115	웰니스 신체활동 건강관리	3	3	전체/1,2	원광대학교	전공선택

총 편성학점 175학점

졸업이수학점

다전공	부전공	마이크로전공
36학점	21학점	9~12학점

참여대학

주관대학	관련대학
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 이수 시: 81학점 이상 편성, 75학점 이상 이수
- 2) 주전공으로 이수 시: 54학점 이상 편성, 45학점 이상 이수
- 3) 제2전공으로 이수 시: 45학점 이상 편성, 36학점 이상 이수

아. 특기사항

- 1) 주전공의 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 가능

- 5) 부득이한 사유가 있을 때 SM-ISM교육과정을 변경 및 보완할 수 있으며 “자기설계융합전공 교육과정 신변경 청서”를 제출하여 승인을 받아야 함
- 6) 편입학자가 자기설계융합전공 진입 시 주전공의 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) 주전공 및 자기설계융합전공(SM-ISM)의 졸업이수요건을 각각 갖추었을 경우 학위명을 병행 표기하여 학위를 수여한다.
- 2) 주전공의 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 주전공 학위 수여 가능)

5. 부전공

주전공 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 주전공은 소속 원학년 학부(과)/전공의 전공 이수학점을 이수 구분에 상관없이 이수하여야 한다.

6. 심화전공

2016학번부터 시행하며, 주전공의 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 전공 60학점 이상 이수
- 3) 2023학년도 이후 입학자: 전공심화 15학점을 포함하여 전공 75학점 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 학제간 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) 주전공 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, 주전공 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 함

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) 주전공 및 마이크로전공을 2개 이상 이수하였을 경우 졸업요건을 갖춘 것으로 보며 주전공 학위를 수여한다.
- 3) 주전공의 졸업요건을 갖추었으나 마이크로전공의 졸업요건을 갖추지 못했을 경우 학위를 수여할 수 없다.(다만, 마이크로전공 취소 후 주전공의 졸업요건을 심화전공 또는 다·부전공 이수기준으로 이수하였을 시 수여 가능)

아. 마이크로전공 및 교육과정(서울캠퍼스)

※ 서울캠퍼스 마이크로전공 및 교육과정(2026. 3. 30. 기준)

순번	마이크로전공명	유형	교육과정				
			학수번호	교과목명	학점	이수구분	주관학과
1	글로벌문화관광융합	융합 연계형	HASP0027	문화외공간환경	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	융합 연계형	HALF9284	범죄와사회	3	교양	지적재산권전공
			HAUS0001	공간정보학개론	3	전공	공간환경학부
			HASP0026	주택/단지디자인	3	전공	공간환경학부
			HASP0033	단지디자인매뉴얼	2	전공	공간환경학부
			HAUS0002	공간계획입문	3	전공	공간환경학부
3	운동영양학	융합 연계형	HAFU0004	식품과운동생리학	3	전공	식품영양학전공
			HACL0002	현대인의영양과건강	3	전공	식품영양학전공
			HADN0013	운동영양학	2	전공	스포츠건강관리전공
			HADN0027	운동처방론	3	전공	스포츠건강관리전공
4	문화콘텐츠 기획	융합 연계형	HABA9211	고전문학과문화콘텐츠(캡스톤디자인)	3	전공	국어교육과
			HABH0041	동영상플랫폼과한일콘텐츠문화	3	전공	한일문화콘텐츠전공
			HABA3241	미디어리터러시와교육연극론	3	전공	국어교육과
5	k-문화공연기획	융합 연계형	HAGO0060	음악마케팅과관광객창출	2	전공	음악학부
			HAGO0081	공연기획(캡스톤디자인)	2	전공	음악학부
			HAAM0010	글로벌서비스경영론	3	전공	글로벌경영학과
			HAAM0021	국제마케팅커뮤니케이션론	3	전공	글로벌경영학과
6	콘텐츠IP	융합 연계형	HAAQ0044	저작권법1	3	전공	지적재산권전공
			HABH0028	미디어믹스실습(캡스톤디자인)	3	전공	한일문화콘텐츠전공
			HAAP0006	문화콘텐츠와창작소재개발	3	전공	문화콘텐츠연계전공
			HAAP0001	문화콘텐츠의발상과기획	3	전공	문화콘텐츠연계전공
7	게임컨텐츠 사운드프로덕션	융합 연계형	HAGO0020	미디어/오디오시퀀싱	2	전공	음악학부
			HAGO0037	스튜디오테크닉	2	전공	음악학부
			HAGO0033	ICT음악플러스	2	전공	음악학부
			HAGF0006	게임학개론	3	전공	게임전공
8	인적자원전문가/인적자원관리 개발자과정	사회수요 맞춤형 -자격증형	HABE9232	인적자원개발론	3	전공	교육학과
			HAAE0006	인적자원관리	3	전공	경영학부
			HAAE5004	조직행동론	3	전공	경영학부
			HAAE6002	경영조직론	3	전공	경영학부
9	AI+X선도인재양성	사회수요 맞춤형 -산학연계형	HAKT0001	AI+X선도인재양성기초프로젝트	3	일선	SI교육센터
			HAKT0002	AI+X선도인재양성중급프로젝트	3	일선	SI교육센터
			HAKT0003	AI+X선도인재양성고급프로젝트	3	일선	SI교육센터
10	파이낸스 애널리틱스	융합 연계형	HAAM9220	기업재무이론과실제	3	전공	글로벌경영학과
			HAAE9230	데이터와금융	3	전공	경영학부
			HAAM9223	시활용데이터기반 글로벌 금융투자	3	전공	글로벌경영학과
			HAAE9013	파생상품의이해	3	전공	경영학부
11	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
12	전시기획	자기전공 활용형	HAFU0020	라키비움의이해	3	전공	역사콘텐츠전공
			HADA9004	현대예술의쟁점	3	전공	조형예술전공
			HADA9213	미술과현장(캡스톤디자인)	3	전공	조형예술전공
13	미디어콘텐츠제작	자기전공 활용형	HADA9238	미디어리터러시	3	전공	조형예술전공
			HADA0028	뉴미디어아트(캡스톤디자인)	3	전공	조형예술전공
			HADA0045	미디어기법	3	전공	조형예술전공
14	문화콘텐츠마케팅	융합 연계형	HAAM5009	디지털마케팅론	3	전공	글로벌경영학과
			HAAH9223	콘텐츠기획및마케팅	3	전공	문헌정보학전공
			HAMD0005	문화예술 융합콘텐츠 마케팅 전략	3	1MD	해당 마이크로전공
			HASP0042	관광공간의스토리텔링과콘텐츠	3	전공	공간환경학부
15	한일 융합 문화콘텐츠 기획 및 제작 (구SW융합문화콘텐츠 제작)	자기전공 활용형	HABH0003	문화융합으로보는 한일문화콘텐츠	3	전공	한일문화콘텐츠전공
			HABH0006	로컬콘텐츠와한일문화여행	3	전공	한일문화콘텐츠전공
			HABH0025	K-J콘텐츠와 글로벌문화	3	전공	한일문화콘텐츠전공
			HABH0053	한일문화콘텐츠워크숍 (캡스톤디자인)	3	전공	한일문화콘텐츠전공
			HABH0031	한일문화와콘텐츠제작 (캡스톤디자인)	3	전공	한일문화콘텐츠전공
16	영상미디어&문화	융합 연계형	HALF9351	미디어와콘텐츠창작	3	교양	계당교양교육원
			HALF9287	컴퓨터활용능력 (영상콘텐츠기획&제작)	3	교양	계당교양교육원
			HAFU0016	K컬처체험과글로벌사회	3	전공	한일문화콘텐츠전공
			HABH0041	동영상플랫폼과한일콘텐츠문화	3	전공	한일문화콘텐츠전공
			HABH0053	한일문화콘텐츠워크숍 (캡스톤디자인)	3	전공	한일문화콘텐츠전공
17	지속가능한식사디자인	자기전공 활용형	HACL6014	서양조리	3	전공	식품영양학전공
			HACL0002	현대인의영양과건강	3	전공	식품영양학전공
			HACL6001	영양교육및상담	3	전공	식품영양학전공
18	콘텐츠커뮤니케이션	자기전공 활용형	HABH0040	문화콘텐츠입문	3	전공	한일문화콘텐츠전공
			HABH0048	언어와컴퓨터	3	전공	한일문화콘텐츠전공
			HABH0018	이문화커뮤니케이션	3	전공	한일문화콘텐츠전공
19	창의적 문제해결을 위한 예술심리학	융합 연계형	HALF9406	인간행동의심리적이해	3	교양	계당교양교육원
			HALF9356	현대미술사와이론	3	교양	계당교양교육원
			HAMD0007	예술과 심리	3	1MD	해당 마이크로전공
20	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
21	인간 중심 인공지능	자기전공 활용형	2026-2 개설예정	AI와 데이터 윤리	3	교양	계당교양교육원
			2027-2 개설예정	AI 거버넌스와 가치 창출	3	1MD	해당 마이크로전공
			HAAH9224	소셜미디어데이터수집및분석	3	전공	문헌정보학전공
			HAQA0004	데이터사이언스개론	3	전공	빅데이터과학연계전공
			2027-1 개설예정	사이버 보안 기능 및 동향	3	1MD	해당 마이크로전공
22	바이오헬스인공지능 (구바이오헬스데이터)	융합 연계형					
23	바이오헬스디바이스	융합 연계형					
24	바이오헬스디자인	융합 연계형					
25	바이오헬스첨단 바이오테크	융합 연계형					
26	공동체혁신 분석가	융합 연계형				전공	

27	공동체혁신 전략가	융합 연계형	HUSS 사회구조사업단 '공동체혁신융합전공'의 교육과정을 기반으로 구성됨			공동체혁신융합전공 (인문사회융합인재양성 사업단)
28	공동체혁신 창작자	융합 연계형				
29	공동체혁신 실천가	융합 연계형				
30	공동체혁신 가족·교육	융합 연계형				
31	공동체혁신 조직·산업	융합 연계형				
32	공동체혁신 도시·지역	융합 연계형				
33	공동체혁신 문화·세대	융합 연계형				
34	공동체혁신 융합형	융합 연계형				
35	반려 치유 혁신가	융합 연계형				
36	갈등 해결 혁신가	융합 연계형				
37	인문 문화 혁신가	융합 연계형				
38	Well-being 혁신가	융합 연계형				
39	Tech and Data 혁신가	융합 연계형				
40	Health and Social Security 혁신가	융합 연계형				
41	문화·여행콘텐츠 전문가	융합 연계형	한일문화콘텐츠전공			
42	언어·감성 혁신가	융합 연계형	영어교육과			
43	도시 공동체 혁신 전문가	융합 연계형	공간환경학부			

※ 서울·천안캠퍼스 융합형

순번	마이크로전공명	유형	교육과정				
			학수번호	교과목명	학점	이수구분	주관학과
1	융합미디어디자인마케팅	융합 연계형	HBID4460	텍스타일디자인브랜드마케팅 (캡스톤디자인)	3	1전심	텍스타일디자인전공
			HBVB0001	미디어아트프로젝트 (캡스톤디자인)	3	1MD	미디어아트마이크로전공
			HBLA5071	모바일비즈니스와앱	3	교선	계당교양교육원
2	디지털텍스타일디자인	융합 연계형	HBID4449	AI와디지털서피스디자인 (캡스톤디자인)	3	1전심	텍스타일디자인전공
			HBID4451	자카드와디지털텍스타일 프로젝트 I (캡스톤디자인)	3	1전심	텍스타일디자인전공
			HBIO1114	디지털미디어	3	1전선	디자인학부
			HBKI0038	모션그래픽(SW)	3	1전선	시미디어콘텐츠전공

※ 천안캠퍼스 마이크로전공 및 교육과정 (2026. 3. 4. 기준)

순번	마이크로전공명	유형	교육과정				
			학수번호	교과목명	학점	이수구분	주관학과
1	단백질 생화학	자기전공 활용형	HBEC0021	기초생명공학 I	3	1전선	그린화학공학과
			HBEC0006	분자설계공학및실습(PBL)	3	1전선	그린화학공학과
			HBEC0018	단백질 생화학	3	1전선	그린화학공학과
			HBEC0010	유기화학	3	1전선	그린화학공학과

순번	마이크로전공명	유형	교육과정				
			학수번호	교과목명	학점	이수구분	주관학과
2	신에너지	자기전공 활용형	HBJG4143	에너지변환공학(실습)	3	1전심	그린화학공학과
			HBJG4121	전기화학공학	3	1전선	그린화학공학과
			HBEC0020	화학공학양론	2	1전선	그린화학공학과
			HBEC0019	화학반응공학	3	1전선	그린화학공학과
3	비전공자용 화학기초	자기전공 활용형	HBEC0010	유기화학	3	1전선	그린화학공학과
			HBEC0029	일반화학I	3	1전선	그린화학공학과
			HBEC0030	일반화학II	3	1전선	그린화학공학과
			HBJG4148	화공분석화학	3	1전선	그린화학공학과
4	국제개발협력과 SDGs	사회수요 맞춤형	HBLF7813	유라시아지역의이해와국제협력	2	교선	계당교양교육원
			HBLF7821	글로벌다중위기와국제협력	2	교선	계당교양교육원
			HBLD5056	소셜디자인랩	3	교선	계당교양교육원
			HBOA1005	적정디자인&적정기술기반 융복합프로젝트	2	1전선	교무팀
5	비즈니스영어	자기전공 활용형	HBHB4536	글로벌커뮤니케이션	2	1전선	영어권지역학전공
			HBHB4512	비즈니스스피킹	3	1전심	영어권지역학전공
			HBHB4534	비즈니스영어독해	3	1전선	영어권지역학전공
			HBHB4516	영어권ESG기업문화와콘텐츠마케팅	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	애니메이션더빙번역	3	1전선	영어권지역학전공
			HBHA2172	한국어문법론	3	1전선	한국어언문화전공
7	패션실무마이크로전공	자기전공 활용형	HBIC2171	서양복식사&현대의상사실습	2	1전선	패션디자인전공
			HBIC4355	기초의상디자인	3	1전선	패션디자인전공
			HBIC4341	패션마케팅	2	1전선	패션디자인전공
			HBIC4420	패션비즈니스창업설계 (캡스톤디자인)	3	1전심	패션디자인전공
8	글로벌문화관광해설사	사회수요 맞춤형	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	금융상품모델링	융합 연계형	HBJP2290	금융AI	3	1전선	경영공학과
			HBJP2257	금융공학	3	1전심	경영공학과
			HBJE3282	투자론	3	1전선	글로벌금융경영학부
			HBJE4475	회계원리	3	1전선	글로벌금융경영학부
10	지능형반도체	자기전공 활용형	HBEA0024	CMOSIC공정	3	1전심	시스템반도체공학과
			HBEA0014	CMOS트랜지스터(PBL)	3	1전선	시스템반도체공학과
			HBEA0008	MOSFET회로설계	2	1전선	시스템반도체공학과
			HBEA0038	MOSFET회로실험	2	1전선	시스템반도체공학과
11	AI프로그래밍 및 프로젝트	자기전공 활용형	HBEA0043	알고리즘코딩테스트	3	1전심	시스템반도체공학과
			HBEA0035	파이썬프로그래밍	3	1전선	시스템반도체공학과
			HBEA0026	인공지능기초	3	1전선	시스템반도체공학과

순번	마이크로전공명	유형	교육과정				
			학수번호	교과목명	학점	이수구분	주관학과
12	시스템반도체설계	자기전공 활용형	HBEA0040	Linux운영체제및시스템프로그래밍(PBL)	3	1전심	시스템반도체공학과
			HBEA0009	컴퓨터구조	3	1전심	시스템반도체공학과
			HBEA0032	FPGA프로젝트(PBL)	3	1전선	시스템반도체공학과
13	디지털영상콘텐츠 프로덕션	사회수요 맞춤형	HBOA1018	1인미디어기획및제작(캡스톤디자인)	3	1전선	영화영상전공
			HBVA0001	디지털영상콘텐츠제작:EP1(PBL)	3	1MD	디지털영상콘텐츠 프로덕션마이크로전공
			HBIG2272	디지털콘텐츠창작	3	1전선	영화영상전공
			HBIB2192	영상미디어실기 I (PBL)	3	1전선	사진영상미디어전공
14	전시컨벤션	사회수요 맞춤형	HBHE4368	독일어권기업문화론(캡스톤디자인)	3	1전선	독일어권지역학전공
			HBHE4417	독일의도시와축제	3	1전선	독일어권지역학전공
			HBKE0047	문화예술기획(PBL)	3	1전심	문화예술경영전공
			HBHB4538	컨벤션영어	3	1전선	영어권지역학전공
15	공학설계및신호처리	자기전공 활용형	HBEA0031	ATmega시스템설계(IC-PBL)	3	1전선	시스템반도체공학과
			HBEA0034	디지털신호처리	3	1전심	시스템반도체공학과
			HBEA0010	아날로그신호처리	3	1전심	시스템반도체공학과
16	보안SoC설계	융합 연계형	HBEA0032	FPGA프로젝트(PBL)	3	1전선	시스템반도체공학과
			HBEA0027	Verilog기반디지털시스템설계(PBL)	3	1전선	시스템반도체공학과
			HBJQ0016	보안알고리즘	3	1전선	정보보안공학과
17	지능형로봇프로그래머	자기전공 활용형	HBEB0019	기초제어프로그래밍(SW)	3	1전선	휴먼지능로봇공학과
			HBEB0017	기초로봇기구및설계(PBL)	3	1전선	휴먼지능로봇공학과
			HBEB0028	로봇운영체제	3	1전선	휴먼지능로봇공학과
18	화이트해킹기술	자기전공 활용형	HBJQ0043	네트워크보안(PBL)	3	1전심	정보보안공학과
			HBJQ0050	리눅스보안실습	3	1전선	정보보안공학과
			HBJQ0055	시스템보안	3	1전선	정보보안공학과
			HBJQ0058	인터넷응용보안	3	1전선	정보보안공학과
19	AI약성코드분석	자기전공 활용형	HBJQ0021	머신러닝과정보보호	3	1전심	정보보안공학과
			HBJQ0056	약성코드분석	3	1전심	정보보안공학과
			HBMA1011	인공지능수학	3	1전선	정보보안공학과
20	모바일WEBAPP응용 개발	자기전공 활용형	HBJQ0019	데이터베이스실습	3	1전심	정보보안공학과
			HBJQ0025	모바일프로그래밍(PBL)	3	1전선	정보보안공학과
			HBJQ0012	웹프로그래밍(정보보안공학과)	3	1전선	정보보안공학과
21	미디어아트	자기전공 활용형	HBVB0001	미디어아트프로젝트(캡스톤디자인)	3	1MD	미디어아트 마이크로전공
			HBVB0002	문화서비스기획(캡스톤디자인)	3	1MD	미디어아트 마이크로전공
			HBKI0067	시융합실감콘텐츠프로젝트 (캡스톤디자인)	3	1전심	시미디어콘텐츠전공
22	로봇인터페이스 개발자	자기전공 활용형	HBEB0006	기초역학및연습	3	1전선	휴먼지능로봇공학과
			HBEB0010	로봇공학개론	3	1전선	휴먼지능로봇공학과
			HBEB0012	휴먼-로봇인터페이스공학	3	1전선	휴먼지능로봇공학과
23	AI로봇기초설계	자기전공 활용형	HBEB0045	구동시스템기초	3	1전선	휴먼지능로봇공학과
			HBEB0008	로봇비전(IC-PBL)	3	1전심	휴먼지능로봇공학과
			HBEB0029	로봇제어프로젝트	3	1전선	휴먼지능로봇공학과
24	지능형 모빌리티 개발자	자기전공 활용형	HBEB0060	스마트모빌리티	3	1전선	휴먼지능로봇공학과

순번	마이크로전공명	유형	교육과정				
			학수번호	교과목명	학점	이수구분	주관학과
			HBEB0058	항법시스템	3	1전선	휴먼지능로봇공학과
			HBEB0008	로봇비전(IC-PBL)	3	1전심	휴먼지능로봇공학과
25	게임 프로덕션	자기전공 활용형	HBKI0012	게임콘텐츠(캡스톤디자인)	3	1전심	시미디어콘텐츠전공
			HBKI0051	3D그래픽실무	3	1전심	시미디어콘텐츠전공
			HBVE0001	게임엔진1	3	1MD	게임프로덕션 마이크로전공
			HBVE0002	게임엔진2	3	1MD	게임프로덕션 마이크로전공
26	드라마투르기	자기전공 활용형	HBVF0001	드라마투르기분석	3	1MD	드라마투르기 마이크로전공
			HBIH4497	연출 I	3	1전선	연극전공
			HBIH4592	현대및동시대연극	3	1전선	연극전공
27	AI-CCS기반 그린인프라	자기전공 활용형	HBJB4480	AI-CCS기반그린스마트시티 포트폴리오	3	1전선	그린스마트시티학과
			HBJB4481	시그린인프라실무및스타트업	3	1전심	그린스마트시티학과
			HBJB4466	시식재설계및실습	3	1전심	그린스마트시티학과
			HBJB4467	디지털설계스튜디오IV(CCS스마트 도시계획(캡스톤디자인))	3	1전심	그린스마트시티학과
28	디지털플랫폼인문학	융합 연계형	생성예정	디지털플랫폼시대의기술,언어,예술	3	1MD	디지털플랫폼인문학 마이크로전공
			HBHC4484	프랑스디지털문화	3	1전심	프랑스어권지역학전공
			HBHA4394	시시대의시감상과뉴미디어표현	3	1전심	한국언어문화전공
29	탄소중립	자기전공 활용형	HBEC0020	화학공학양론	2	1전선	그린화학공학과
			HBEC0046	탄소중립시엔지니어링	2	1전선	그린화학공학과
			HBEC0037	화공물리화학	2	1전선	그린화학공학과
			HBEC0040	화공재료과학	3	1전선	그린화학공학과
30	AI 테크 기반 글로벌데이터분석	융합 연계형	HBLF7829	생성형AI와텍스트리터러시	3	교선	영어권지역학전공
			HBHB4535	한영시번역의기초	3	1전선	영어권지역학전공
			HBHB4552	글로벌시장분석을위한생성형AI	3	1전선	영어권지역학전공
31	혁신융합창업디자인	사회수요 맞춤형	생성예정	혁신융합스타트업	3	1MD	혁신융합창업디자인 마이크로전공
			생성예정	실전융합창업프로젝트	3	1MD	혁신융합창업디자인 마이크로전공
			HBLF7827	스타트업제품디자인	3	교선	스포츠융합학부
32	모빌리티엔지니어링	융합 연계형	HBRP0001	자동차모빌리티기초	3	1전선	미래모빌리티융합 시스템융합전공
			HBRP0008	기술창업실무	3	1전선	미래모빌리티융합 시스템융합전공
			HBRP0022	자동차인공지능	3	1전선	미래모빌리티융합 시스템융합전공
33	전장모듈 설계	융합 연계형	HBRP0002	친환경자동차구조실무	3	1전선	미래모빌리티융합 시스템융합전공
			HBRP0009	모터이론및제어	3	1전선	미래모빌리티융합 시스템융합전공
			HBRP0021	전동화파워트레인	3	1전선	미래모빌리티융합 시스템융합전공
34	모빌리티 솔루션	융합 연계형	HBRP0003	객체지향프로그래밍	3	1전선	미래모빌리티융합 시스템융합전공
			HBRP0010	자동차전장모듈해석	3	1전선	미래모빌리티융합 시스템융합전공
			HBRP0016	차량센서공학	3	1전선	미래모빌리티융합 시스템융합전공
35	자율주행 프로그래밍	융합 연계형	HBRP0004	차량비전시스템	3	1전선	미래모빌리티융합 시스템융합전공
			HBRP0011	자율주행위치인식	3	1전선	미래모빌리티융합 시스템융합전공
			HBRP0023	자율주행v2x통신	3	1전선	미래모빌리티융합

순번	마이크로전공명	유형	교육과정				
			학수번호	교과목명	학점	이수구분	주관학과
							시스템융합전공
36	모빌리티 구조설계	융합연계형	HBRP0005	도면해독AutoCad	3	1전선	미래모빌리티융합시스템융합전공
			HBRP0012	자동차금형설계	3	1전선	미래모빌리티융합시스템융합전공
			HBRP0024	자동차디자인	3	1전선	미래모빌리티융합시스템융합전공
37	자동차 진단기술	융합연계형	HBRP0013	자동차검차실무	3	1전선	미래모빌리티융합시스템융합전공
			HBRP0017	자동차정비실무	3	1전선	미래모빌리티융합시스템융합전공
			HBRP0026	비파괴검사개론	3	1전선	미래모빌리티융합시스템융합전공
38	모빌리티 생산서비스	융합연계형	HBRP0006	시퀀스제어	3	1전선	미래모빌리티융합시스템융합전공
			HBRP0020	자동차생산기술	3	1전선	미래모빌리티융합시스템융합전공
			HBRP0014	생산설비안전관리	3	1전선	미래모빌리티융합시스템융합전공
39	항공 모빌리티	융합연계형	HBRP0007	항공로봇공학개론	3	1전선	미래모빌리티융합시스템융합전공
			HBRP0015	항공기소음진동	3	1전선	미래모빌리티융합시스템융합전공
			HBRP0018	항법시스템	3	1전선	미래모빌리티융합시스템융합전공
40	AI/BigData	융합연계형	HBRQ0010	IOT개론	3	1전선	디스플레이-반도체소부장융합전공
			HBRQ0011	딥러닝기초	3	1전선	디스플레이-반도체소부장융합전공
			HBRQ0018	머신러닝에이전트	3	1전선	디스플레이-반도체소부장융합전공
41	디스플레이-반도체	융합연계형	HBRQ0003	디스플레이공학개론	3	1전선	디스플레이-반도체소부장융합전공
			HBRQ0004	반도체공학개론	3	1전선	디스플레이-반도체소부장융합전공
			HBRQ0016	디스플레이-반도체공정	3	1전선	디스플레이-반도체소부장융합전공
42	디스플레이-반도체부품장비(심화)	융합연계형	HBRQ0008	부품장비디스플레이공학	3	1전선	디스플레이-반도체소부장융합전공
			HBRQ0009	부품장비반도체공학	3	1전선	디스플레이-반도체소부장융합전공
			HBRQ0013	디스플레이반도체부품장비	3	1전선	디스플레이-반도체소부장융합전공
43	디스플레이-반도체소재부품(심화)	융합연계형	HBRQ0007	디스플레이-반도체소재	3	1전선	디스플레이-반도체소부장융합전공
			HBRQ0014	반도체패키징(심화)	3	1전선	디스플레이-반도체소부장융합전공
			HBRQ0022	차세대디스플레이공학	3	1전선	디스플레이-반도체소부장융합전공
44	디스플레이-반도체소재부품(심화)(전자)	융합연계형	HBJW0051	물리전자개론	3	1전선	전자공학과
			HBRQ0014	반도체패키징(심화)	3	1전선	디스플레이-반도체소부장융합전공
			HBRQ0022	차세대디스플레이공학	3	1전선	디스플레이-반도체소부장융합전공
45	디스플레이-반도체소재부품(심화)(반도체)	융합연계형	HBEA0024	CMOSIC공정	3	1전선	시스템반도체공학과
			HBRQ0014	반도체패키징(심화)	3	1전선	디스플레이-반도체소부장융합전공
			HBRQ0022	차세대디스플레이공학	3	1전선	디스플레이-반도체소부장융합전공
46	에너지생산	융합연계형	HBRR0001	탄소중립개론	3	1전선	에너지융합전공
			HBRR0021	에너지소재공정	3	1전선	에너지융합전공
			HBRR0030	전기화학기반차세대에너지생산기술	3	1전선	에너지융합전공

순번	마이크로전공명	유형	교육과정				
			학수번호	교과목명	학점	이수구분	주관학과
47	에너지 저장/변환	융합 연계형	HBRR0001	탄소중립개론	3	1전선	에너지융합전공
			HBRR0005	기초전기화학공학	3	1전선	에너지융합전공
			HBRR0036	에너지변환용 고분자 전해질 기술	3	1전선	에너지융합전공
48	천연물프로파일링	융합 연계형	HBRZ0001	AMD	3	1전선	천연물프로파일링 마이크로전공
			HBRZ0002	그린바이오개론	3	1전선	천연물프로파일링 마이크로전공
			HBRZ0003	그린바이오기초화학	3	1전선	천연물프로파일링 마이크로전공
			HBRZ0004	화장품공학개론	3	1전선	천연물프로파일링 마이크로전공
49	생물소재	융합 연계형	HBRZ0001	AMD	3	1전선	천연물프로파일링 마이크로전공
			HBRZ0002	그린바이오개론	3	1전선	천연물프로파일링 마이크로전공
			HBRZ0003	그린바이오기초화학	3	1전선	천연물프로파일링 마이크로전공
			HBRZ0005	생물소재학개론	3	1전선	생물소재마이크로전공
50	바이오데이터	융합 연계형	HBRZ0001	AMD	3	1전선	천연물프로파일링 마이크로전공
			HBRZ0002	그린바이오개론	3	1전선	천연물프로파일링 마이크로전공
			HBRZ0003	그린바이오기초화학	3	1전선	천연물프로파일링 마이크로전공
			HBRZ0006	바이오빅데이터개론	3	1전선	바이오데이터 마이크로전공

VI. 학사제도 안내

1. 졸업인증제

가. 포트폴리오 졸업인증제

교육단위별 포트폴리오 졸업인증 총점 100점 중 70점 이상을 취득하여 졸업인증을 받아야 졸업 가능

1) 대상자: 소정의 등록을 마친 졸업예정자

※ 2025학년도 이후 입학생 및 2027학년도 3학년 편입생부터 적용

※ 2024학년도 이전 입학생의 경우, 입학 당시 졸업요건으로 포트폴리오 졸업인증을 구성하여 적용

2) 구성: 교육단위별로 '공통필수항목+선택항목' 총점 100점으로 구성

가) 공통필수항목

1) 자기소개서

2) 성적

3) 논문 또는 이를 대체하는 결과물

※ '논문 또는 이를 대체하는 결과물'은 교육단위별로 진행하는 논문, 프로젝트, 작품, 실험·실습·실기 발표 등의 결과물을 말함.

4) 비교과프로그램 이수

5) SM-IN 핵심역량진단 참여

나) 선택항목: 교육단위에서 자율적으로 3개 항목 이상으로 구성

※ 각 학부(과)/전공별로 포트폴리오 졸업인증 구성내역 및 배점이 상이하므로, 세부 구성내역은 학부(과)/전공 사무실로 문의하시기 바랍니다.

3) 다전공 이수자

가) 다전공 이수자는 주전공 포트폴리오 졸업인증 외에 다전공 포트폴리오 졸업인증을 별도로 신청하여 졸업인증을 받아야 졸업 가능함.

나) 다전공 이수자의 다전공 포트폴리오 졸업인증은 '논문 또는 이를 대체하는 결과물' 항목 100점으로 구성함.

나. 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 성적표**를 기준으로 함

(1) 영어: 공인어학능력시험 및 모의토익시험 계열별 인증점수(2023-2부터 등급 조정)

구분	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	한자능력 검정시험
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

다. 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

- 1) 재학생 및 휴학생 중 학점 취득 희망자(단, 초과학기자 휴학생 및 군휴학생 제외)
- 2) 학점 교류 협정 대학 재학생으로 소속 대학 총장의 추천을 받은자
※ 단, 타대 학생의 경우 개설 교과목 중 e-러닝 기반 학점인정 컨소시엄 교과목, 바이오헬스 혁신융합대학 교과목 수강불가

다. 수업기간

- 1) 교내 교과목
가) 2학점 교과목: 10일간, 매일 3시간 수업 <총 30시간>
나) 3학점 교과목: 12일간, 1~11일차 매일 4시간, 12일차 1시간 수업 <총 45시간>
- 2) 대학 e-러닝기반 컨소시엄 교과목은 컨소시엄 운영 LMS에서 별도 진행됨. (성적 열람 및 정정 포함)
- 3) 바이오헬스 혁신융합대학 교과목: 별도 홈페이지 안내

라. 개설예정(대상) 교과목

- 1) 하계 계절수업은 1학기 개설 교과목, 동계 계절수업은 2학기 개설 교과목을 기준으로 함.
- 2) 개설희망 교과목 수요조사를 통해 희망 인원 5명 이상인 교과목을 대상으로 강의시간표 편성, 수강신청 진행
- 3) 수강신청 및 실제 등록 인원이 각각 전공·교직교과목은 10명이상, 교양교과목은 15명 이상인 교과목을 최종 개설함. (대학 e-러닝기반 학점인정 컨소시엄 교과목, 첨단분야 혁신융합대학 바이오헬스 교과목은 별도 진행)

마. 개설제외 교과목

- 1) 개설 희망인원이 5명 미만인 경우(※개설 희망인원이 5명 이상이라도 수강신청 후 실제 등록인원이 '전공 및 교직교과목 10명 미만, 교양 15명 미만'인 경우 폐강)
- 2) 특수교과목(미래교사와의사소통/미래교사와인성/미래교사와학교현장 등), 캡스톤디자인, 실험·실습·실기, 외국인·계약학과·국가안보학과·학군단 전용 교과목 및 학과의 별도 요청 교과목 등
- 3) 전공탐색, 전공체험, 교양과인성, 사회봉사 교과목
- 4) 일반선택 교과목

바. 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

사. 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

아. 수강료

1학점 당 금85,000원

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

자. 주의사항

- 1) 계절수업 세부사항은 매 학기 학교홈페이지 공고 확인
- 2) 계절수업을 통해 재수강이 가능하나, 교과목명과 상관없이 동일한 학수번호에 한하여 재수강 가능
- 3) 졸업 전 졸업예정학기의 계절수업 이수가 가능함
- 4) 계절수업 수강신청을 완료 후 수강료 납부기간에 수강료를 납부하지 않은 경우 자동으로 수강신청이 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		
선택 과목	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)			
	방법 영역	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]

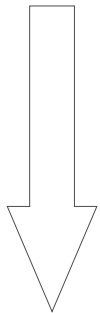
기존 > 19과목(48학점) → 15과목(40학점) 이수

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
학점 계		18	학점 계		18		

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
학점 계		18	학점 계		19		

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 30학점이상을 이수하여야 한다.

하. 자격의 취득

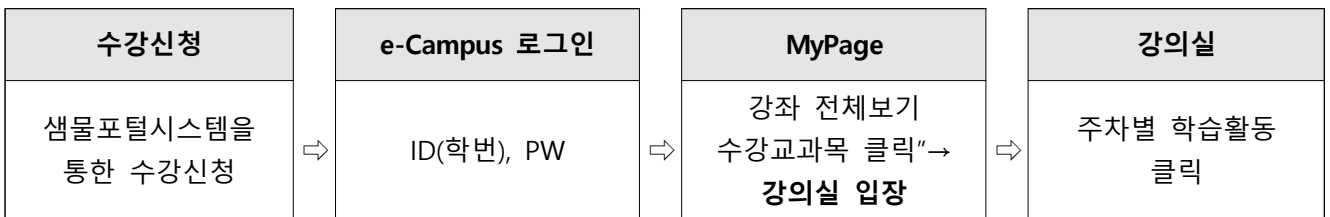
문화예술교육사 인정학과를 다·부전공하여 2급 문화예술교육사 자격요건이 서로 다른 분야로 충족된 경우에만 각각의 문화예술사 자격을 취득할 수 있으며, 문화예술교육사 인정학과를 다·부전공하지 않고 2급 문화예술교육사 자격요건이 충족된 경우는 문화예술교육사 자격을 취득할 수 없다.

Ⅶ. 원격수업 안내

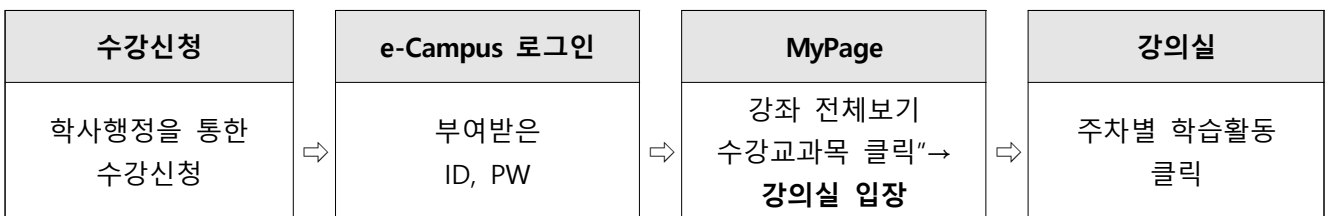
상명대학교는 상명인(재학생, 교직원, 졸업생) 및 타교생을 위해 e-Campus를 통해 정규 교과목, 비교과 과정, SM-Class 등 다양한 강좌를 제공하고 있습니다. 특히 정규 원격수업 강좌의 원활한 수업 진행을 위해 아래와 같이 학습안내 자료를 제공하오니 수강신청, 강의수강, 온라인 시험(퀴즈) 등에 참고하시기 바랍니다.

1. 강의수강 절차안내(정규 교과과정) - 학부 강좌(교내)

가. 재학생



나. 타교생

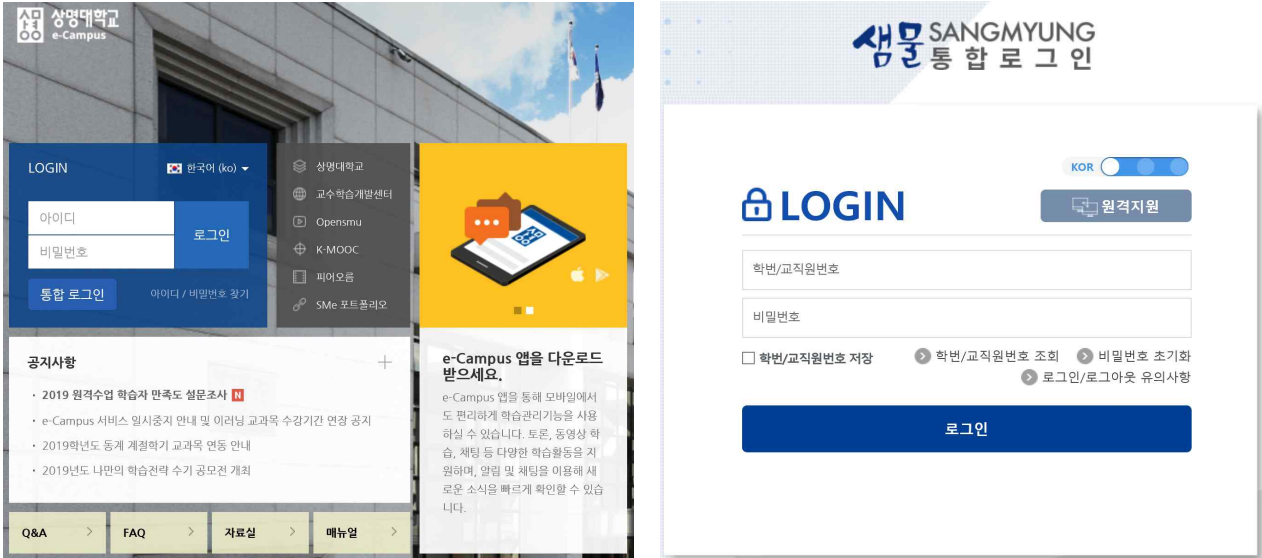


※ 샘물포털시스템(학사행정)을 통해 정규 수강신청을 하지 못한 경우에도 청강신청으로 강의 시청 가능 절차:
e-Campus 로그인 → 교과 과정-조교/청강생 신청' 메뉴 선택 → 원하는 교과목 청강신청
(단, 청강신청은 해당 교과목 담당교수의 승인 후 강의 수강 가능)

2. e-Campus 접속방법

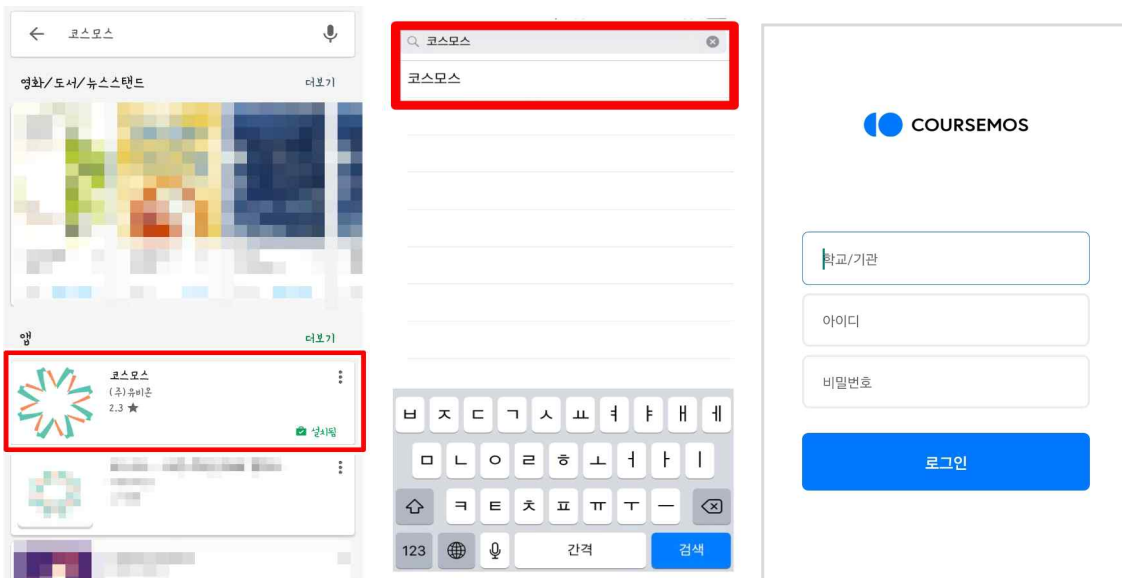
가. PC 기기

- 1) [추천] 웹브라우저 주소창에서 직접 입력: <https://ecampus.smu.ac.kr>
- 2) 상명대학교 샘물포털시스템(<https://smsso.smu.ac.kr>) 로그인 후 상단 'e-Campus' 메뉴 클릭



나. 모바일 기기

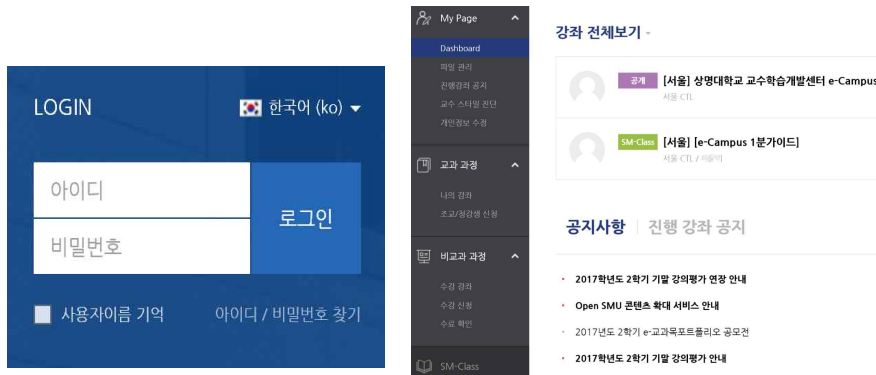
안드로이드 PLAY 스토어 또는 IOS App store에서 e-Campus 모바일 앱 '코스모스'를 설치 후 실행



3. e-Campus 로그인 및 강의실 입장 방법

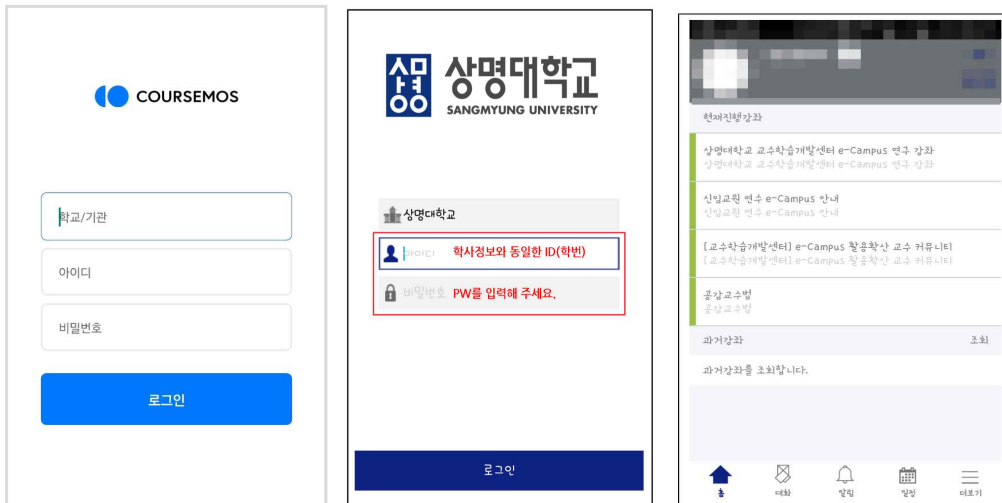
가. PC 기기

e-Campus에서 샘플포털시스템 ID(학번)와 비밀번호로 로그인



나. 모바일 기기

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



다. PC/모바일 기기

e-Campus 로그인 후 '강좌 전체보기' 또는 '현재진행강좌'에서 교과목명을 클릭하여 강의실 입장 (단, 원격수업 교과목은 대리출석 방지를 위해 2차 본인인증 필요)

4. 수업형태 및 개설강좌 안내

가. 수업형태

- 1) **e-러닝**: e-Campus를 활용하여 온라인으로 진행되는 동영상수업
- 2) **화상수업**: 화상(화상강의, 메타버스, 텔레프레전스 등)이 가능한 방송·정보통신 매체를 활용하여 실시간으로 진행되는 수업
- 3) **b-러닝**: e-Campus를 활용한 온라인 동영상수업과 오프라인 수업을 혼합한 수업

나. 개설강좌(학부: 교내)

1) e-러닝/화상수업: '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) 정부지원 국고사업 관련 e-러닝 교과목은 기존 학점을 포함하여 최대 9학점까지 가능

(3) 4학년 재학생은 학기당 최대 신청학점 범위내에서 신청 가능(단, 외국인 유학생은 제외)

다) 중간 및 기말고사는 **대면(출석) 평가 진행 원칙**, 단, 다음에 해당하는 경우에 한하여 온라인 평가를 실시할 수 있으며, 담당 교·강사는 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) 대면수업(오프라인 수업) 교과목과 동일하게 학기당 최대 신청학점 범위내에서 신청 가능

다) 중간 및 기말고사는 '**e-러닝/화상수업**' 상기 내용과 동일함

다. 개설강좌(학부: 학점교류, 공동교육과정)

1) 대학 e-러닝 기반 학점인정 컨소시엄(SeLC), 수도권 대학원격교육지원센터, 정부지원 국고사업 등

가) 상대평가 예외 및 평점평균 반영

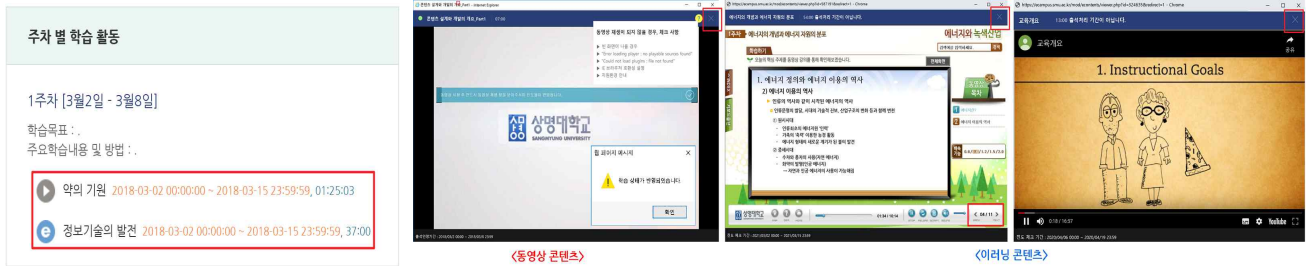
나) 계당교양교육원, 바이오헬스사업팀, 지능형로봇사업팀, HUSS사업팀 등 안내사항 참고

다) 학점교류 및 공동교육과정 운영 방침 참고

※ 원격수업 강좌는 학교 사정에 따라 개설/폐강될 수 있으며, 수강신청 시 전공/교양 개설강좌 조회에서 '사이버강좌' 여부를 반드시 확인하여 수강진행을 진행함

5. 강의수강 및 출결확인 방법

가. 강의수강 및 저장



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

나. 강의수강 유의사항

- 1) 이러닝 콘텐츠는 모바일 앱(코스모스)과 모바일 웹(브라우저)를 통해 강의를 수강하는 경우 학습기록이 저장되지 않으니 반드시 PC로 수강
- 2) 강의 콘텐츠는 반드시 '1배속' 또는 '보통' 속도로 수강 완료해야 함
 - 빠른 배속으로 수강 시 학습시간이 출석인정 시간에 미달할 수 있으므로 학습완료 후 배속기능 사용
- 3) 동영상 콘텐츠는 1회 수강 후 동일 구간 재수강 시 학습시간으로 인정되지 않음
- 4) 이러닝 콘텐츠는 반드시 학습창 우측 하단 'Next' 버튼으로 페이지를 이동하며 학습해야 하며, YouTube 동영상은 전체 시간을 학습해야 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)
 - PC 웹(브라우저)/모바일 앱(코스모스)/모바일 웹(브라우저)에서 콘텐츠(동영상, 이러닝)를 2개 이상 동시에 수강하는 행위(부정 수강)
 - PC 웹(브라우저) 강의 콘텐츠 창에서 새로고침(F5)을 하는 행위
 - 모바일 앱(코스모스)에서 콘텐츠 재생 중 다른 앱으로 이동하는 행위
 - PC 절전모드 상태에서 수강하는 행위('전원 및 절전 설정' → '절전모드 해제' 필요)
 - 불안정한 인터넷 연결 상태 및 e-Campus 로그아웃 상태에서 수강하는 행위

다. 강의종료 유의사항

PC 웹(브라우저)에서 콘텐츠(동영상, 이러닝) 수강 후 종료 시 반드시 '학습창 우측 상단의 X 버튼'을 클릭하여 종료해야 하며, 강의종료 후 '온라인출석부' 또는 '학습진도현황'에서 '출결/진도현황'을 반드시 확인

라. 강의재생 오류대처

PC 웹(브라우저)에서 동영상 콘텐츠 재생에 문제 발생 시 '학습 창 내 우측 상단에 ?(물음표)'를 클릭하여 자가 진단을 실시해 보시고, 문제가 지속될 경우 e-Campus 담당부서에 문의

마. 강의수강 출석확인

1) PC/모바일 웹: 강의실 홈-성적/출석관리-'온라인출석부' 또는 '학습진도현황'에서 '출결/진도현황' 확인

강의실 홈 화면의 '성적/출석관리' 메뉴에서 '온라인출석부'가 선택된 상태입니다.

출석 현황 화면의 예시:

강의 자료	출석인정 요구시간	총 학습시간 ①	출석	주차 출석
1 ① 강의 기법	01:16:00	01:17:19 [3회 정영]	0 출석인정	0
2 ② 약이론 무엇인가	01:17:00	01:24:05 [5회 정영]	0 출석인정	0
3 ③ 강의 발전과 의료연금	01:09:00	01:15:45 [1회 정영]	0 출석인정	0

2) 모바일 앱(코스모스): 강의실 메뉴-'온라인출석부' 또는 '학습진도현황'에서 '출결/진도현황' 확인

모바일 앱(코스모스) 강의실 메뉴에서 '온라인출석부'가 선택된 상태입니다.

온라인출석부 화면의 예시:

강의 자료	출석인정 요구시간	총 학습시간	출석	주차 출석
1주차 [9월1일 - 9월7일]			X	
① 콘스탄츠 생계와 개업의 개요_Part1	07:54	04:06	X	
② 정보기술의 발전	33:00			X

※ 모바일 앱(코스모스)에서 출결/진도현황 확인이 안되는 경우 반드시 PC/모바일 웹에서 확인

바. 강의수강 출석기준

1) 출석: 주차별 학습기간 내에 강의를 수강하고 학습을 완료한 경우

2) 결석: 주차별 학습기간 이후 강의를 수강(완료여부 무관)하거나 미수강한 경우

※ 학습기간 내에 강의 수강을 했더라도 학습을 완료하지 않으면 결석 처리(지각인정 없음)

※ 학습기간 이후 지나서 강의를 수강하면 학습시간은 '0'으로 처리됨

6. 온라인 시험(퀴즈) 유의사항

가. 안정적인 인터넷 환경 확보

불안정한 인터넷 상태에서는 응시 도중 접속 불안 또는 끊김으로 인해 답안 제출이 실패할 수 있으므로 반드시 안정적인 유선 인터넷을 사용해야 함

※ 무선 인터넷(Wi-Fi) 사용으로 인해 발생한 문제는 책임지지 않음

나. PC 상태 점검

시험(퀴즈) 응시 전에 PC의 안정성을 반드시 확인하기 바라며, 바이러스 감염이나 시스템 오류가 있는 경우 정상적인 시험(퀴즈) 진행이 어려울 수 있음

다. 권장 브라우저 사용

안정적인 퀴즈(시험)을 위해 Chrome 브라우저 사용을 권장하며, Microsoft 브라우저를 사용 시 최신 Edge 사용

라. 절전모드 해제

PC(데스크탑, 노트북 등) 절전모드 전환 시 퀴즈(시험) 기회가 소진될 수 있으므로, 반드시 '전원 및 절전 설정'에서 '절전모드'를 해제하고 퀴즈(시험)에 응시해야 함

※ PC 절전모드로 인해 발생한 문제는 책임지지 않음

마. 불필요한 프로그램 종료

메신저, 이메일, P2P 등 시험(퀴즈)과 무관한 프로그램은 모두 종료 바라며, 불필요한 프로그램 사용은 부정행위로 간주될 수 있음

※ 복수의 브라우저 또는 창을 띄우는 행위 금지

바 시험(퀴즈) 응시 시간

예시) 응시 기간 2025-05-04 10:00~2025-05-04 10:50인 경우

1) 시간제한 미설정: 10:30에 응시했다면 10:50에 자동 제출

2) 시간제한 30분: 10:10에 응시했다면 10:40에 자동 제출

※ 시험(퀴즈)에 늦게 응시하여 발생한 시간 부족 문제는 책임지지 않음

사. 시험(퀴즈) 답안 제출 및 저장, 자동 종료

1) 각 문항 답안 체크 및 작성 후 '다음' 버튼을 클릭해야 해당 답안이 저장됨

※ 주관식(단답형, 서술형) 답안 붙여넣기 시 반드시 'Ctrl+Shift+V'로 '서식없이 붙여넣기' 해야 함

2) "제출 및 종료" 버튼 클릭하기 전에 시험(퀴즈) 시간 종료 시 진행이 자동 종료되며, 종료 시점까지 저장된 답안만 자동 제출됨

※ '다음' 버튼을 클릭하지 않은 상태에서 자동 종료되면 답안은 저장되지 않음

아. 시험(퀴즈) 문제 이동 시 주의사항

1) 브라우저의 이전/다음 버튼이 아닌 시험(퀴즈) 페이지 내 이전/다음 버튼 사용

2) 문제 이동이 '순서대로 이동' 설정된 경우 이전 문항으로 되돌아갈 수 없으니 순서대로 답안 작성

7. 문의사항 안내

e-Campus 이용, 강의수강, 출결, 온라인 시험(퀴즈), 과제 제출 등에 관한 문제가 있는 경우 담당부서 근무시간에 연락하여 지원을 받으시기 바랍니다.

가. 근무시간

- 1) 학기 중(1, 2학기): 평일 09:00~17:30까지
 - 2) 방학 중(하계, 동계): 평일 09:00~17:30 또는 10:00~16:00(단, 기간에 따라 근무시간 변동 가능)
- ※ 점심시간 12:00~13:00 제외

나. 전화문의

- 1) 서울캠퍼스: 교수학습혁신센터 02-2287-6428, 5427
- 2) 천안캠퍼스: 교수학습혁신센터 041-550-5182

강의시간표

교양 강의시간표

- 교양선택 및 교양필수 -

교양

2026학년도 1학기

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 수강가능 (융합경영학과는 전체학년 수강가능)
2	전체	교선	HALF0102	인간과언어	3/3	2	이지영	화7,8,9(R208)	외국인 유학생 전용분반
3	전체	교선	HALF0122	글로벌문화와문화콘텐츠	3/3	1	김은경	수7,8,9(R203)	
4	전체	교선	HALF0202	지구화시대역사학과 한국사의재조명	3/3	1	정다함	월7,8,9(R107)	
5	전체	교선	HALF0302	세계신화의이해	3/3	1	유현주	목7,8,9(T305)	
6	전체	교선	HALF0321	English Enrichment(Speaking)	2/2	1	정희정	월5,6(N202)	
7	전체	교선	HALF0321	English Enrichment(Speaking)	2/2	2	정희정	화5,6(N202)	
8	전체	교선	HALF0325	일본어입문	2/2	1	조규현	목5,6(SB002)	일어교육과, 한일문화콘텐츠전공, 일본어권지역학전공 학생 수강 불가
9	전체	교선	HALF0401	생활법률	3/3	1	김동민	화7,8,9(R203)	
10	전체	교선	HALF0447	인구와사회	3/3	1	박준홍	금7,8,9(N201)	
11	전체	교선	HALF0501	세상을탐구하는과학적프레임	3/3	1	홍세령	목7,8,9(N203)	
12	전체	교선	HALF0503	식생활과건강	3/3	1	한정아	목7,8,9(SB002)	E-러닝 교과목/ 3-4학년만 수강가능 (융합경영학과는 전체학년 수강가능)
13	전체	교선	HALF0503	식생활과건강	3/3	2	박희정	화7,8,9(M213)	
14	전체	교선	HALF0529	질병과노화	3/3	1	김예진	목7,8,9(N202)	
15	전체	교선	HALF0534	물의과학	3/3	1	이진영	수2,3,4(T301)	
16	전체	교선	HALF0537	자연과학의세계	3/3	1	홍세령	화1,2(N201) 수2(N201)	
17	전체	교선	HALF0537	자연과학의세계	3/3	2	홍세령	화3,4(N201) 수3(N201)	
18	전체	교선	HALF0601	미와예술의이해	3/3	1	심정아	금4,5,6(M213)	
19	전체	교선	HALF1007	통계학	3/3	1	배윤한	수7,8,9(M213)	
20	전체	교선	HALF2006	책의역사	2/2	1	오의경	월7,8(R203)	
21	전체	교선	HALF4025	소비자와시장	3/3	1	서인주	월6(R102) 화7,8(T306)	
22	전체	교선	HALF4033	경제학의이해	3/3	1	황상현	월3,4(T305) 월0(Z201)	b-러닝/ 경제금융학부, 글로벌금융경영학부 학생 수강 불가
23	전체	교선	HALF4033	경제학의이해	3/3	2	황상현	화3,4(T305) 화0(Z201)	b-러닝/ 경제금융학부, 글로벌금융경영학부 학생 수강 불가
24	전체	교선	HALF5001	중국어입문	2/2	1	정유선	목5,6(R103)	중국어권지역학전공 학생 수강불가

교양

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점/시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
25	전체	교선	HALF5005	영화와함께하는영문학산책	3/3	1	유현주	월7,8,9(T305)	
26	전체	교선	HALF5018	프랑스어입문	2/2	1	김은경	월7,8(R101)	
27	전체	교선	HALF6071	오페라의이해와감상	3/3	1	안희은	수4,5,6(R103)	
28	전체	교선	HALF7021	문화와복식	3/3	1	양희순	금10,11,12(SB001)	E-러닝 교과목/ 3-4학년만 수강가능 (융합경영학과는 전체학년 수강가능)
29	전체	교선	HALF8001	스포츠와피트니스	2/2	1	주애란	목5,6(F201)	스포츠건강관리전공, 스포츠융합학부 소속 학생 수강 불가
30	전체	교선	HALF8002	레저스포츠(골프)	2/2	1	백성수	월5,6(Z011)	스포츠건강관리전공, 스포츠융합학부 소속 학생 수강 불가
31	전체	교선	HALF8003	구기스포츠(테니스)	2/2	1	이효	월1,2(Z010)	스포츠건강관리전공, 스포츠융합학부 소속 학생 수강 불가
32	전체	교선	HALF8003	구기스포츠(테니스)	2/2	2	이효	목1,2(Z010)	스포츠건강관리전공, 스포츠융합학부 소속 학생 수강 불가
33	전체	교선	HALF8018	성공학특강	1/1.5	1	김일림	수F(R102)	
34	전체	교선	HALF9013	기초세계사	3/3	1	류한수	금1,2,3(T301)	
35	전체	교선	HALF9014	철학적사유의향연	3/3	1	이청호	수5,6,7(T401)	
36	전체	교선	HALF9015	철학으로읽는사회와문화	3/3	1	이청호	화4,5,6(T401)	
37	전체	교선	HALF9021	논리와비판적사고	3/3	1	이청호	화1,2,3(T401)	
38	전체	교선	HALF9030	법과민주주의	3/3	1	김용훈	수7,8,9(T301)	
39	전체	교선	HALF9031	현대사회와심리학	3/3	1	한규은	목2,3,4(T401)	
40	전체	교선	HALF9038	아시아공동체론	2/2	1	이현숙	금7,8(R103)	
41	전체	교선	HALF9041	과학의철학적이해	3/3	1	이청호	월2(T305) 수2,3(T305)	
42	전체	교선	HALF9042	디지털윤리와보안	3/3	1	유지연	화7,8,9(G307)	
43	전체	교선	HALF9050	한국사회의이해(유학생)	3/3	1	김은수	월7,8,9(N201)	외국인 유학생 전용분반
44	전체	교선	HALF9052	한국문화입문(유학생)	3/3	1	김희신	수7,8,9(R208)	외국인 유학생 전용분반
45	전체	교선	HALF9058	대중문화로보는일본	3/3	1	조규현	목3(SB002) 금3,4(SB002)	
46	전체	교선	HALF9061	현대미술의이해	3/3	1	김은경	목7,8,9(R101)	
47	전체	교선	HALF9067	생활과재테크	3/3	1	김성신	수5,6(SB002) 수0(Z201)	b-러닝
48	전체	교선	HALF9078	중급일본어	2/2	1	장근수	월5,6(N204)	일어교육과, 한일문화콘텐츠전공 수강 불가
49	전체	교선	HALF9246	글로벌스포츠경영	3/3	1	김동원	목7,8,9(T406)	
50	전체	교선	HALF9248	비즈니스와상상력	3/3	1	권기환	월7,8,9(R205)	

교양

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점/시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
51	전체	교선	HALF9257	대학글쓰기(유학생)	3/3	1	박건숙	화5,6(R209) 수6(R209)	외국인 유학생 전용분반
52	전체	교선	HALF9281	다이어트와건강	3/3	1	이소미	월7,8,9(R102)	
53	전체	교선	HALF9284	범죄와사회	3/3	1	김동민	월7,8,9(T301)	
54	전체	교선	HALF9287	A융합형영상콘텐츠기획제작	3/3	1	장선희	목1,2,3(B306)	
55	전체	교선	HALF9287	A융합형영상콘텐츠기획제작	3/3	2	장선희	목4,5,6(B306)	
56	전체	교선	HALF9301	셀프리더십과자기개발	2/2	1	이재학	목1,2(R209)	
57	전체	교선	HALF9301	셀프리더십과자기개발	2/2	2	이재학	목3,4(R209)	
58	전체	교선	HALF9302	명저읽기(일반)	3/3	1	전영옥	월7,8,9(R110)	
59	전체	교선	HALF9304	실용금융	3/3	1	윤진호	목1,2,3(T301)	
60	전체	교선	HALF9320	리터러시탐구와응용	2/2	1	안형환	화7,8(R103)	
61	전체	교선	HALF9320	리터러시탐구와응용	2/2	2	방영심	수7,8(R202)	
62	전체	교선	HALF9322	키워드로읽는중국사회	3/3	1	정유선	수10,11,12(R103)	E-러닝 교과목/ 3-4학년만 수강가능 (융합경영학과는 전체학년 수강가능)
63	전체	교선	HALF9324	교양과인성(유학생)	1/1	1	김희신	수6(R208)	외국인 유학생 전용분반
64	전체	교선	HALF9327	기초과학과산업제품	2/2	1	강상욱	월7,8(T401)	
65	전체	교선	HALF9329	미래사회와디지털기술	3/3	1	유지연	월10,11,12(R212)	E-러닝 교과목/ 3-4학년만 수강가능 (융합경영학과는 전체학년 수강가능)
66	전체	교선	HALF9338	명저읽기(문학)	3/3	1	강옥희	수7,8,9(T403)	
67	전체	교선	HALF9340	세계문화교류	3/3	1	박유미	금7,8,9(R202)	
68	전체	교선	HALF9342	세상을읽는글쓰기세미나	3/3	1	전영옥	목7,8,9(R209)	
69	전체	교선	HALF9343	세계종교와문화	3/3	1	김일림	목7,8,9(R102)	
70	전체	교선	HALF9347	프로그래밍디자인	3/3	1	문성현	수1,2,3(G312)	
71	전체	교선	HALF9348	자료시각화	2/2	1	유태종	목5,6(G307)	
72	전체	교선	HALF9351	미디어콘텐츠창작과 시크리에이티브	3/3	1	장선희	수7,8,9(N201)	
73	전체	교선	HALF9355	복지노동과법	3/3	1	김서기	목7,8,9(M213)	
74	전체	교선	HALF9356	현대미술사와이론	3/3	1	오경은	월10,11,12(T305)	E-러닝 교과목/ 3-4학년만 수강가능 (융합경영학과는 전체학년 수강가능)

교양

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점/시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
75	전체	교선	HALF9358	휴먼커뮤니케이션	3/3	1	박재현	수10,11,12(R102)	E-러닝 교과목/ 3-4학년만 수강가능 (융합경영학과는 전체학년 수강가능)
76	전체	교선	HALF9360	국제사회와인권	3/3	1	최지우	화6(N203) 목5,6(N203)	
77	전체	교선	HALF9362	정량적사고	3/3	1	배윤한	목7,8,9(T306)	
78	전체	교선	HALF9363	영화로보는현대사	3/3	1	김평강	목6(N303) 금3,4(N202)	
79	전체	교선	HALF9364	세계유산의가치탐색	3/3	1	박유미	금2,3,4(R102)	
80	전체	교선	HALF9365	스포츠를통한한국사회의이해	3/3	1	유상건	수7,8,9(R103)	
81	전체	교선	HALF9366	공간환경과인간	3/3	1	이윤재	월5(R102) 수5,6(R102)	
82	전체	교선	HALF9369	역사가있는영화속클래식	3/3	1	김민조	목6,7,8(T405)	
83	전체	교선	HALF9375	스포츠와법	3/3	1	김용훈	월5,6(N203) 화5(N203)	
84	전체	교선	HALF9377	4차산업혁명과회계학	3/3	1	조일형	목10,11,12(Z201)	E-러닝 교과목/ 3-4학년만 수강가능 (융합경영학과는 전체학년 수강가능)
85	전체	교선	HALF9379	인터넷윤리	3/3	1	권정인	목4,5,6(R203)	
86	전체	교선	HALF9390	사회심리와인간관계	3/3	1	이형국	월7,8,9(T306)	
87	전체	교선	HALF9390	사회심리와인간관계	3/3	2	이형국	수7,8,9(T306)	
88	전체	교필	HALF9398	이미지시대의 테크놀로지와예술	3/3	1	오경은	화7,8,9(R201)	
89	전체	교필	HALF9398	이미지시대의 테크놀로지와예술	3/3	2	강혜승	화7,8,9(T305)	
90	전체	교선	HALF9399	빅데이터를통한삶의이해	3/3	1	정지영	화4,5,6(G307)	
91	전체	교선	HALF9400	대중음악제작과 엔터테인먼트비즈니스	3/3	1	정재윤	화7,8,9(G102)	
92	전체	교선	HALF9401	커리어디자인	2/2	1	이형국	수3,4(T306)	
93	전체	교선	HALF9401	커리어디자인	2/2	2	정유선	금4,5(R103)	
94	전체	교선	HALF9402	성격심리와자기이해	2/2	1	이형국	월5,6(T306)	
95	전체	교선	HALF9402	성격심리와자기이해	2/2	2	이형국	수5,6(T306)	
96	전체	교필	HALF9404	호모엠포타쿠스(고통받는인간)	2/2	1	최종술	수5,6(T305)	
97	전체	교필	HALF9404	호모엠포타쿠스(고통받는인간)	2/2	2	최종술	수7,8(T305)	
98	전체	교선	HALF9405	기초AI와콘텐츠	3/3	1	권정인	목7,8,9(R203) 목7,8,9(R212)	
99	전체	교선	HALF9406	인간행동의심리적이해	3/3	1	한규은	수2,3,4(T401)	
100	전체	교선	HALF9407	현대사회와의사결정	3/3	1	한규은	월2,3,4(T401)	

교양

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점/시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
101	1	교선	HALF9413	교양과인성 (지능·데이터융합학부)	1/1	2	천백민	월10(G202)	신입생 전용수업 (재수강 대상자 계당교양교육원 별도 신청)
102	전체	교선	HALF9415	청년창업	2/2	1	이승배	화7,8(T405)	
103	전체	교선	HALF9424	발명과창업	3/3	1	왕한호	월9,10,11(T401)	E-러닝 교과목/ 3-4학년만 수강가능 (융합경영학과는 전체학년 수강가능)
104	전체	교필	HALF9427	상상속의아이디어	2/2	1	이진영	수5,6(T301)	
105	전체	교필	HALF9429	K-Culture를통해보는 예술의산업가치	3/3	1	강혜승 이소현	금4,5,6(T305)	
106	전체	교필	HALF9429	K-Culture를통해보는 예술의산업가치	3/3	2	강혜승 이소현	금7,8,9(T305)	
107	전체	교필	HALF9431	영화속의건축여행	3/3	1	심형근	목1,2,3(T305)	
108	전체	교필	HALF9431	영화속의건축여행	3/3	2	심형근	목4,5,6(T305)	
109	전체	교필	HALF9432	융합창의수학	2/2	1	김신욱	월3,4(T405)	
110	전체	교필	HALF9432	융합창의수학	2/2	2	김신욱	월5,6(T405)	
111	전체	교필	HALF9434	문화감수성의이해와실천	3/3	1	정유선	목7,8,9(R103)	
112	전체	교필	HALF9434	문화감수성의이해와실천	3/3	2	정유선	금1,2,3(R103)	
113	전체	교필	HALF9435	문화다양성과미디어	3/3	1	정의진	금1,2,3(T305)	
114	전체	교필	HALF9437	과학기술자의직업윤리	3/3	1	배동성	금6,7,8(R102)	
115	전체	교선	HALF9439	사회문제해결을위한 문화와콘텐츠	3/3	1	장근수 조규현	화4(SB002) 수3,4(SB002)	
116	전체	교선	HALF9440	현대사회와윤리	2/2	1	김현주	화9,10(N303)	E-러닝 교과목/ 3-4학년만 수강가능 (융합경영학과는 전체학년 수강가능)
117	전체	교선	HALF9441	플랫폼비즈니스와사회적가치	3/3	1	이재학	수5,6(T405) 목5(T405)	
118	전체	교선	HALF9444	일본대중음악으로배우는 일본사회,일본어	3/3	1	김평강	목3,4(N203) 금5(N202)	
119	전체	교선	HALF9445	예술경영의이해	3/3	1	김휘정	화7,8,9(R202)	
120	전체	교선	HALF9446	공동체가치와사회문제해결	3/3	1	전영옥 홍세령	화7,8,9(A102)	
121	전체	교선	HALF9447	기업메세나와예술을통한 사회공헌	3/3	1	김휘정	월7,8,9(R201)	
122	전체	교선	HALF9448	디지털시대의영어습득	3/3	1	유현주	월2,3,4(T306)	
123	전체	교선	HALF9450	국제사회에서의법과정치	3/3	1	김용훈	금9,10,11(T301)	E-러닝 교과목/ 3-4학년만 수강가능 (융합경영학과는 전체학년 수강가능)
124	전체	교선	HALF9452	상명시그니처교양 (이해와통찰)	1/1	1	권정인 김영림 김이림 김민수 박재현 양희준	화7,8,9(T301)	자유전공학부 일반전공 1~2학년 전용교과목

교양

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점/시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
125	전체	교선	HALF9452	상명시그니처교양 (이해와통찰)	1/1	2	권정인,홍영림,김영림,박재현,양희준	화7,8,9(T401)	자유전공학부 일반전공 1~2학년 전용교과목
126	전체	교선	HALF9453	주제탐구세미나	2/2	1	유현주	화7,8,9(T301)	자유전공학부 일반전공 1~2학년 전용 교과목 (주제: "정상"은 누가 정하는가? - 장애 능력 기술 그리고 K콘텐츠)
127	전체	교선	HALF9453	주제탐구세미나	2/2	2	이청호	화7,8,9(R110)	자유전공학부 일반전공 1~2학년전용교과목 (주제: 일반 인공지능은 가능한가. 인공지능에 대한 철학적 탐구)
128	전체	교선	HALF9453	주제탐구세미나	2/2	3	홍영준	화7,8,9(N201)	자유전공학부 일반전공 1~2학년 전용 교과목 (주제: 한국 사회 문제와 복지국가의 선택)
129	전체	교선	HALF9453	주제탐구세미나	2/2	4	권기환	화7,8,9(R209)	자유전공학부 일반전공 1~2학년 전용 교과목 (주제:세계를 선도하는 K-문화예술)
130	전체	교선	HALF9453	주제탐구세미나	2/2	5	노주란, 백상현, 유하영	화7,8,9(G417)	자유전공학부 일반전공 1~2학년 전용 교과목 (주제: 기후환경)
131	전체	교선	HALF9455	세계음식콘텐츠 (캡스톤디자인)	3/3	1	정유선	수7,8,9(T405)	
132	전체	교선	HALF9457	과학적사고의기초: 물리와화학의개념적이해	2/2	1	서현욱	월7,8(N202)	
133	전체	교선	HALG0001	CI50융합인재로드맵	2/2	1	손인수	토1,2(Z200)	HUSS E-러닝 교과목/ 2~4학년만 수강 가능
134	전체	교선	HALG0002	게임으로배우는정치	3/3	1	손인수	토4,5,6(Z200)	HUSS E-러닝 교과목/ 2~4학년만 수강 가능
135	전체	교선	HALG0004	문학으로바라본현대사회	3/3	1	손인수	토7,8,9(Z200)	HUSS E-러닝 교과목/ 2~4학년만 수강 가능
136	전체	교선	HALG0005	안전관리의이해	3/3	1	손인수	일0,1,2(Z200)	HUSS E-러닝 교과목/ 2~4학년만 수강 가능
137	전체	교선	HALG0006	여행과치유: 여행으로행복해지기	3/3	1	손인수	일3,4,5(Z200)	HUSS E-러닝 교과목/ 2~4학년만 수강 가능
138	전체	교선	HALH0002	상상과창조	3/3	1	김일림	일0,1,2(Z100)	한양대학교 학점인정 컨소시엄 E러닝 교과목/ 3~4학년만 수강 가능 (융합경영학과는 전체학년 수강가능)
139	전체	교선	HALH0010	문화콘텐츠스토리텔링전략	3/3	1	김일림	일3,4,5(Z100)	한양대학교 학점인정 컨소시엄 E러닝 교과목/ 3~4학년만 수강 가능 (융합경영학과는 전체학년 수강가능)
140	전체	교선	HALH0014	문화기술과사회변동	3/3	1	김일림	일6,7,8(Z100)	한양대학교 학점인정 컨소시엄 E러닝 교과목/ 3~4학년만 수강 가능 (융합경영학과는 전체학년 수강가능)
141	전체	교선	HALH0015	문화콘텐츠마케팅전략의 수립과집행	3/3	1	김일림	일9,10,11(Z100)	한양대학교 학점인정 컨소시엄 E러닝 교과목/ 3~4학년만 수강 가능 (융합경영학과는 전체학년 수강가능)
142	전체	교선	HALH0020	기업경영과비즈니스전략	3/3	1	김일림	일12,13,14(Z100)	한양대학교 학점인정 컨소시엄 E러닝 교과목/ 3~4학년만 수강 가능 (융합경영학과는 전체학년 수강가능)

교양

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점/시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
143	전체	교선	HALH0022	색채심리와현대생활	3/3	1	김일림	일3,4,5(Z300)	한양대학교 학점인정 컨소시엄 E러닝 교과목/ 3~4학년만 수강 가능 (융합경영학과는 전체학년 수강가능)
144	전체	교선	HALH0023	21세기기업의인재상	3/3	1	김일림	일6,7,8(Z300)	한양대학교 학점인정 컨소시엄 E러닝 교과목/ 3~4학년만 수강 가능 (융합경영학과는 전체학년 수강가능)
145	전체	교선	HALH0027	채움과 비움: 나이 들의 인문학적 이해	3/3	1	김일림	일9,10,11(Z300)	한양대학교 학점인정 컨소시엄 E러닝 교과목/ 3~4학년만 수강 가능 (융합경영학과는 전체학년 수강가능)
146	전체	교선	HALH0030	인공지능	3/3	1	김일림	목0,6,7(R104)	한양대학교 HY-LIVE 컨소시엄 b-러닝
147	전체	교선	HALH0033	한국사회와문화	3/3	1	김일림	일3,4,5(Z200)	한양대학교 학점인정 컨소시엄 E러닝 교과목/ 외국인 유학생 1~2학년 수강 가능
148	전체	교선	HALH0034	외국인학생을위한실용한국어	3/3	1	김일림	일6,7,8(Z200)	한양대학교 학점인정 컨소시엄 E러닝 교과목/ 외국인 유학생 1~2학년 수강 가능
149	전체	교선	HALH0035	나도콘텐츠크리에이터: 시로배우는창작	3/3	1	김일림	일13,14,15(Z201)	한양대학교 학점인정 컨소시엄 E러닝 교과목/ 3~4학년만 수강 가능 (융합경영학과는 전체학년 수강가능)
150	전체	교선	HALH0036	아이디어를현실로: 바이브코딩	3/3	1	김일림	일10,11,12(Z201)	한양대학교 학점인정 컨소시엄 E러닝 교과목/ 3~4학년만 수강 가능 (융합경영학과는 전체학년 수강가능)
151	전체	교필	HALR1032	사고와표현	3/3	1	전영옥	월2,3(R101) 수5(R101)	휴먼시공학전공 전용분반
152	전체	교필	HALR1032	사고와표현	3/3	2	방영심	월2,3(R202) 수5(R202)	지능데이터융합학부, 핀테크전공, 스마트생사전공, 빅데이터융합전공, 휴먼시공학전공, 생명공학전공, 화공신소재전공 전용분반
153	전체	교필	HALR1032	사고와표현	3/3	3	송인성	월2,3(R201) 수5(R201)	컴퓨터과학전공, 전기공학전공, 화학에너지공학전공 전용분반
154	전체	교필	HALR1032	사고와표현	3/3	4	박건숙	월2,3(R209) 수5(R209)	게임전공, 애니메이션전공, 식품영양학전공 전용분반
155	전체	교필	HALR1032	사고와표현	3/3	5	전영옥	월5(R101) 수2,3(R101)	자유전공 인문계열 전용분반
156	전체	교필	HALR1032	사고와표현	3/3	6	방영심	월5(R202) 수2,3(R202)	자유전공 인문계열 자유전공 이공계열 전용분반
157	전체	교필	HALR1032	사고와표현	3/3	7	송인성	월5(R201) 수2,3(R201)	자유전공 이공계열, 자유전공 예체능계열 전용분반
158	전체	교필	HALR1032	사고와표현	3/3	8	송인성	수7,8,9(R201)	자유전공 이공계열 전용분반
159	전체	교필	HALR1032	사고와표현	3/3	9	박건숙	화2,3(R209) 목5(R209)	경영학부 글로벌경영학과 전용분반

교양

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점/시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
160	전체	교필	HALR1032	사고와표현	3/3	10	이지영	화2,3(R101) 목5(R101)	경제금융학부 글로벌경영학과 전용분반
161	전체	교필	HALR1032	사고와표현	3/3	11	방영심	화2,3(R202) 목5(R202)	생활예술전공, 조형예술전공, 음악학부, 인류학과 전용분반
162	전체	교필	HALR1032	사고와표현	3/3	12	송인성	화2,3(R201) 목5(R201)	무용예술전공, 스포츠건강관리전공, 음악학부 전용분반
163	전체	교필	HALR1032	사고와표현	3/3	13	방영심	화5(R202) 목2,3(R202)	행정학부 지적재산권전공, 한일문화콘텐츠전공, 국가안보학과 전용분반
164	전체	교필	HALR1032	사고와표현	3/3	14	이지영	화5(R101) 목2,3(R101)	가족복지학과, 공기환경학부 문화정보학전공, 역사콘텐츠전공 전용분반
165	전체	교필	HALR1032	사고와표현	3/3	15	전영옥	화5(R203) 목2,3(R203)	국어교육과, 수학교육과 전용분반
166	전체	교필	HALR1032	사고와표현	3/3	16	송인성	화5(R201) 목2,3(R201)	영어교육과, 교육학과, 수학교육과 전용분반
167	전체	교필	HALR1040	창의적문제해결	2/2	1	오철	수3,4(T102)	
168	전체	교필	HALR1040	창의적문제해결	2/2	2	손인수	수7,8(R101)	
169	전체	교필	HALR1040	창의적문제해결	2/2	3	오철	토5,6(T301)	융합경영학과 전용분반
170	전체	교선	HALR1041	문화다양성과글로벌시민	2/2	1	김은수	월5,6(N201)	
171	전체	교선	HALR1041	문화다양성과글로벌시민	2/2	2	김은수	화3,4(N303)	
172	전체	교선	HALR1041	문화다양성과글로벌시민	2/2	3	김은수	화5,6(N303)	
173	전체	교선	HALR1046	사회적문제해결과디자인싱킹	2/2	1	최영근	월5,6(T305)	
174	1	교필	HALR1050	EnglishforAcademicPurposes	3/3	1	이연숙	월1,2,3(R102)	자유전공 인문계열 전용분반
175	1	교필	HALR1050	EnglishforAcademicPurposes	3/3	2	정희정	월1,2,3(N202)	자유전공 인문계열 이공계열, 예체능계열 전용분반
176	1	교필	HALR1050	EnglishforAcademicPurposes	3/3	3	이연숙	화1,2,3(R102)	게임전공, 애니메이션전공, 항공신소재전공, 화학에너지공학전공, 식품영양학전공 전용 분반
177	1	교필	HALR1050	EnglishforAcademicPurposes	3/3	4	정희정	화1,2,3(N202)	컴퓨터과학전공, 지능데이터융합학부, 빅데이터융합전공, 핀테크전공, 스마트생산전공, 생명공학전공 전용분반
178	1	교필	HALR1050	EnglishforAcademicPurposes	3/3	5	이연숙	화5,6,7(R102)	전기공학전공, 휴먼시공학전공, 지능데이터융합학부 전용분반

교양

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점/시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
179	1	교필	HALR1050	EnglishforAcademicPurposes	3/3	6	이연숙	수1,2,3(R102)	공간환경학부, 국가안보학과, 역사콘텐츠전공, 한일문화콘텐츠전공 전용분반
180	1	교필	HALR1050	EnglishforAcademicPurposes	3/3	7	정희정	수1,2,3(N202)	가족복지학과, 문헌정보학전공, 지적재산권전공, 행정학부 전용분반
181	1	교필	HALR1050	EnglishforAcademicPurposes	3/3	8	이연숙	목5,6,7(N201) 목5,6,7(SB004)	국어교육과, 영어교육과, 교육학과, 수학교육과 전용분반
182	1	교필	HALR1050	EnglishforAcademicPurposes	3/3	9	이연숙	목1,2,3(R102)	스포츠건강관리전공, 음악학부 전용분반
183	1	교필	HALR1050	EnglishforAcademicPurposes	3/3	10	정희정	목1,2,3(N202)	무용예술전공, 생활예술전공, 의류학과, 조형예술전공 전용분반
184	1	교필	HALR1050	EnglishforAcademicPurposes	3/3	11	정희정	수5,6,7(N202)	경영학부, 글로벌경영학과, 경제금융학부 전용분반
185	1	교선	HALR1200	교양과인성(역사콘텐츠)	1/1	1	류한수	화10(N205)	신입생 전용수업
186	1	교선	HALR1200	교양과인성(역사콘텐츠)	1/1	2	김희신	월10(N205)	신입생 전용수업
187	1	교선	HALR1201	교양과인성(공간환경)	1/1	1	정희선	화10(N307)	신입생 전용수업
188	1	교선	HALR1201	교양과인성(공간환경)	1/1	2	이윤재	목10(N311)	신입생 전용수업
189	1	교선	HALR1202	교양과인성(문헌정보)	1/1	1	이명호	화10(N306)	신입생 전용수업
190	1	교선	HALR1202	교양과인성(문헌정보)	1/1	2	노동조	수10(R109)	신입생 전용수업
191	1	교선	HALR1203	교양과인성(가족복지)	1/1	2	이금룡	목10(R207)	신입생 전용수업
192	1	교선	HALR1204	교양과인성(행정)	1/1	3	조태준	수10(N203)	신입생 전용수업
193	1	교선	HALR1204	교양과인성(행정)	1/1	5	박정호	화10(N304)	신입생 전용수업
194	1	교선	HALR1205	교양과인성(한일문화콘텐츠)	1/1	1	조규현	수10(N205)	신입생 전용수업
195	1	교선	HALR1205	교양과인성(한일문화콘텐츠)	1/1	2	김평강	화10(N301-3)	신입생 전용수업
196	1	교선	HALR1210	교양과인성(경제금융)	1/1	4	유승동	월11(Z201)	신입생 전용수업
197	1	교선	HALR1211	교양과인성(글로벌경영)	1/1	4	김은경	화10(A202)	신입생 전용수업
198	1	교선	HALR1212	교양과인성(경영)	1/1	7	이수철	금(N305)	신입생 전용수업

교양

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점/시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
199	1	교선	HALR1212	교양과인성(경영)	1/1	8	김성신	목10(T303)	신입생 전용수업
200	1	교선	HALR1213	교양과인성(화학에너지)	1/1	1	강상욱	수10(T402)	신입생 전용수업
201	1	교선	HALR1214	교양과인성(생명)	1/1	2	기장서	화10(G201)	신입생 전용수업
202	1	교선	HALR1214	교양과인성(생명)	1/1	3	유하영	목10(N515)	신입생 전용수업
203	1	교선	HALR1215	교양과인성(의류)	1/1	1	양희순	수10(M303)	신입생 전용수업
204	1	교선	HALR1216	교양과인성(식품영양)	1/1	1	홍완수	월9(M305)	신입생 전용수업
205	1	교선	HALR1216	교양과인성(식품영양)	1/1	3	박희정	화5(M402-1)	신입생 전용수업
206	1	교선	HALR1219	교양과인성(스포츠건강관리)	1/1	1	백성수	목10(F104)	신입생 전용수업
207	1	교선	HALR1219	교양과인성(스포츠건강관리)	1/1	2	이효	화10(F104)	신입생 전용수업
208	1	교선	HALR1220	교양과인성(지적재산권)	1/1	1	김동민	월10(R411)	신입생 전용수업
209	1	교선	HALR1220	교양과인성(지적재산권)	1/1	2	김경숙	화10(N204)	신입생 전용수업
210	1	교선	HALR1221	교양과인성(컴퓨터)	1/1	5	김종욱	월10(G210)	신입생 전용수업
211	1	교선	HALR1223	교양과인성(게임)	1/1	1	김석규	목10(G417)	신입생 전용수업
212	1	교선	HALR1223	교양과인성(게임)	1/1	2	성한울	목10(G421)	신입생 전용수업
213	1	교선	HALR1224	교양과인성(전기)	1/1	2	위영민	월10(G519)	신입생 전용수업
214	1	교선	HALR1225	교양과인성(조형예술)	1/1	1	박민정	수10(B201)	신입생 전용수업
215	1	교선	HALR1225	교양과인성(조형예술)	1/1	2	이세정	금10(B102)	신입생 전용수업
216	1	교선	HALR1226	교양과인성(생활예술)	1/1	1	이정아	목10(D101)	신입생 전용수업
217	1	교선	HALR1227	교양과인성(무용예술)	1/1	1	김지안	수8(M205)	신입생 전용수업
218	1	교선	HALR1228	교양과인성(음악)	1/1	1	김민조	월13(Z109)	신입생 전용수업

교양

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점/시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
219	1	교선	HALR1228	교양과인성(음악)	1/1	2	정순석	월14(Z109)	신입생 전용수업
220	1	교선	HALR1228	교양과인성(음악)	1/1	4	김희진	월9(Z109)	신입생 전용수업
221	1	교선	HALR1228	교양과인성(음악)	1/1	5	정의근	화10(Z109)	신입생 전용수업
222	1	교선	HALR1229	교양과인성(국가안보)	1/1	1	최병욱	수10(M202)	신입생 전용수업
223	1	교선	HALR1229	교양과인성(국가안보)	1/1	2	윤지원	목10(M202)	신입생 전용수업
224	1	교선	HALR1229	교양과인성(국가안보)	1/1	3	최윤철	화10(M202)	신입생 전용수업
225	전체	교필	HALR1230	컴퓨터이셔널씽킹	2/2	1	이재학	화1,2(T405)	
226	전체	교필	HALR1230	컴퓨터이셔널씽킹	2/2	2	이재학	화3,4(T405)	
227	전체	교필	HALR1231	기초수학	3/3	1	박경은	수1,2,3(T405)	수학교육과 신청불가 융합공과대학생 신청불가 그 외 타교생 신청 가능 (자유전공부생 수강신청 불가)
228	전체	교필	HALR1231	기초수학	3/3	2	권윤기	목0,1,2(T306)	수학교육과 신청가능, 융합공과대학생 신청가능, 자유전공부생이공계열 신청가능 (자유전공부생 수강신청 불가)
229	1	교선	HALR1232	교양과인성(휴먼지능정보)	1/1	1	권지은	금4(G309)	신입생 전용수업
230	전체	교선	HALR1236	사회봉사	1/1	1	박정호	월10(N304)	인문사회과학대학 전용분반
231	전체	교선	HALR1236	사회봉사	1/1	2	최영근	수10(T303)	경영경제대학 전용분반
232	전체	교선	HALR1236	사회봉사	1/1	3	김지현	화6(B306)	문화예술대학 전용분반
233	전체	교선	HALR1236	사회봉사	1/1	4	민경하	월11(G207)	융합공과대학 전용분반
234	전체	교필	HALR1238	컴퓨팅사고와데이터의이해	2/2	1	권정인 김민정	월2(A501) 월2(R212) 월1(R203)	역사콘텐츠전공, 문화정보학전공, 한일문화콘텐츠전공, 가족복지학과 전용분반
235	전체	교필	HALR1238	컴퓨팅사고와데이터의이해	2/2	2	구화목 문성현	월3(A501) 월2(N303) 월3(G307)	지적재산권전공, 공간환경학부, 행정학부 전용분반
236	전체	교필	HALR1238	컴퓨팅사고와데이터의이해	2/2	3	권정인 김민정	월5(A501) 월5(R212) 월4(R203)	국어교육과, 교육학과 전용분반
237	전체	교필	HALR1238	컴퓨팅사고와데이터의이해	2/2	4	권정인 김민정	월7(A501) 월7(R212) 월6(R203)	자유전공학부 인문계열 전용분반
238	전체	교필	HALR1238	컴퓨팅사고와데이터의이해	2/2	5	구화목 문성현	월8(A301) 월7(N303) 월8(G307)	자유전공학부 이공계열, 식품영양학전공 전용분반

교양

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점/시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
239	전체	교필	HALR1238	컴퓨팅사고와데이터의이해	2/2	6	권정인 김민정	수2(A501) 수2(R212) 수1(R203)	인류학과 조형예술전공 생활예술전공 전용분반
240	전체	교필	HALR1238	컴퓨팅사고와데이터의이해	2/2	7	김석규 성한울	수3(A301) 수2(N303) 수3(G307)	경제금융학부 글로벌경영학과 전용분반
241	전체	교필	HALR1238	컴퓨팅사고와데이터의이해	2/2	8	권정인 김민정	수5(A501) 수5(R212) 수4(R203)	자유전공 인문계열 전용 분반
242	전체	교필	HALR1238	컴퓨팅사고와데이터의이해	2/2	9	김석규 성한울	수6(A301) 수5(N303) 수6(G307)	영어교육과 수학교육과 전용분반
243	전체	교필	HALR1238	컴퓨팅사고와데이터의이해	2/2	10	권정인 김민정	수7(A501) 수7(R212) 수6(R203)	애니메이션전공, 무용예술전공, 자유전공 예체능 전용분반
244	전체	교필	HALR1238	컴퓨팅사고와데이터의이해	2/2	11	김석규 성한울	수8(A301) 수7(N303) 수8(G307)	지능데이터융합학부, 핀테크전공, 빅데이터융합전공, 스마트생산전공, 게임전공 전용분반
245	전체	교필	HALR1238	컴퓨팅사고와데이터의이해	2/2	12	권정인 김민정	금2(A501) 금2(R212) 금1(R203)	생명공학전공, 화학에너지공학전공, 화공신소재전공 전용분반
246	전체	교필	HALR1238	컴퓨팅사고와데이터의이해	2/2	13	박기서 정대식	금3(A301) 금2(N303) 금3(G307)	컴퓨터과학전공 전용분반
247	전체	교필	HALR1238	컴퓨팅사고와데이터의이해	2/2	14	권정인 김민정	금5(A501) 금5(R212) 금4(R203)	경영학부 국가안보학과 전용분반
248	전체	교필	HALR1238	컴퓨팅사고와데이터의이해	2/2	15	박기서 정대식	금6(A301) 금5(N303) 금6(G307)	휴먼시공학전공 전용분반
249	전체	교필	HALR1238	컴퓨팅사고와데이터의이해	2/2	16	권정인 김민정	금7(A501) 금7(R212) 금6(R203)	음악학부 스포츠건강관리전공 전용분반
250	전체	교필	HALR1238	컴퓨팅사고와데이터의이해	2/2	17	박기서 정대식	금8(A301) 금7(N303) 금8(G307)	전기공학전공 자유전공 이공계열 전용분반
251	전체	교필	HALR1238	컴퓨팅사고와데이터의이해	2/2	18	구희목 오승준	월12(A501) 월11(N303) 월12(G307)	융합경영학과 전용분반
252	전체	교필	HALR1238	컴퓨팅사고와데이터의이해	2/2	19	문성현	월5,6(G307)	재수강 전용 분반
253	1	교선	HALR1267	교양과인성(애니메이션)	1/1	1	정재욱	수10(M407)	신입생 전용수업
254	1	교선	HALR1275	교양과인성(이공계열)	1/1	1	권정인	금3(R209)	신입생 전용수업
255	1	교선	HALR1275	교양과인성(이공계열)	1/1	2	홍세령	목5(N307)	신입생 전용수업
256	1	교선	HALR1275	교양과인성(이공계열)	1/1	3	박종환	수8(G211)	신입생 전용수업
257	1	교선	HALR1275	교양과인성(이공계열)	1/1	4	나재호	목10(G208)	신입생 전용수업

교양

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점/시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
258	1	교선	HALR1275	교양과인성(이공계열)	1/1	5	박소영	목10(G418)	신입생 전용수업
259	1	교선	HALR1275	교양과인성(이공계열)	1/1	6	문성현	목10(G420)	신입생 전용수업
260	1	교선	HALR1275	교양과인성(이공계열)	1/1	7	노주란	금5(SB001)	신입생 전용수업
261	1	교선	HALR1275	교양과인성(이공계열)	1/1	9	강윤경	목10(N505)	신입생 전용수업
262	1	교선	HALR1275	교양과인성(이공계열)	1/1	12	김호영	월10(T302)	신입생 전용수업
263	1	교선	HALR1276	교양과인성(예체능계열)	1/1	2	곽철안	월10(D101)	신입생 전용수업
264	1	교선	HALR1276	교양과인성(예체능계열)	1/1	3	박재근	수9(M205)	신입생 전용수업
265	1	교선	HALR1277	교양과인성(인문계열)	1/1	1	이재학	수4(R104)	신입생 전용수업
266	1	교선	HALR1277	교양과인성(인문계열)	1/1	3	이청호	수1(R104)	신입생 전용수업
267	1	교선	HALR1277	교양과인성(인문계열)	1/1	4	방영심	화6(R110)	신입생 전용수업
268	1	교선	HALR1277	교양과인성(인문계열)	1/1	5	이연숙	수4(A203)	신입생 전용수업
269	1	교선	HALR1277	교양과인성(인문계열)	1/1	6	전영옥	화10(R110)	신입생 전용수업
270	1	교선	HALR1277	교양과인성(인문계열)	1/1	7	박수경	목7(N302-2)	신입생 전용수업
271	1	교선	HALR1277	교양과인성(인문계열)	1/1	8	조태준	수11(N203)	신입생 전용수업
272	1	교선	HALR1277	교양과인성(인문계열)	1/1	10	오의경	화10(R109)	신입생 전용수업
273	1	교선	HALR1277	교양과인성(인문계열)	1/1	13	김동민	화10(R207)	신입생 전용수업
274	1	교선	HALR1277	교양과인성(인문계열)	1/1	18	최영근	화10(T303)	신입생 전용수업
275	1	교선	HALR1277	교양과인성(인문계열)	1/1	19	유태종	금5(T101)	신입생 전용수업
276	1	교선	HALR1277	교양과인성(인문계열)	1/1	20	양세정	월10(T201)	신입생 전용수업

강의시간표

일반선택 강의시간표

일선

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점/시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	전체	일선	HAKT0002	A+X선도인재양성중급프로젝트	3/3	1	윤희남	금4,5,6(G102)	
2	전체	일선	HAKT0002	A+X선도인재양성중급프로젝트	3/3	1	윤희남	금4,5,6(G102)	
3	3	일선	HART3001	안보학	3/6	1	김진호	수1,2(M309) 금5,6,7,8(M402-1)	
4	4	일선	HART3003	조직리더십	3/6	1	박병수	목1,2(M309) 금5,6,7,8(M309)	

강의시간표

전공 및 교직 강의시간표

- 인문사회과학대학 -

인문사회과학대학 인문콘텐츠학부 역사콘텐츠전공

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAAA1112	중국의역사와문화	3	3	0	월7,8,9(N205)	1	김희신	
2	1	1전선	HAAA9009	역사학의이해	3	3	0	월3(R107) 화3,4(R107)	1	정다함	
3	1	1전선	HAAA9237	전공체험(역사콘텐츠전공)	2	2	0	목7,8,9(R107)	1	김상헌, 김희신, 류한수, 정다함	자유전공학부 신입생만 수강가능, 집중이수제(10주)
4	2	1전선	HAAA6017	한국중세사	3	3	0	수7,8,9(R107)	1	정다함	
5	2	1전선	HAAA6019	서양사자료강독과DB활용	3	1	2	금4,5,6(N205)	1	류한수	
6	2	1전선	HAAA6019	서양사자료강독과DB활용	3	1	2	금7,8,9(N205)	2	류한수	
7	2	1전선	HAAA9001	일본고중세사	3	3	0	목7,8,9(N205)	1	김문자	
8	2	1전선	HAAA9007	근대중국과세계질서	3	1	2	월4,5,6(N205)	1	김희신	
9	2	1전선	HAAA9233	인물로보는중국사	3	3	0	화7,8,9(N205)	1	김희신	
10	3	1전선	HAAA4201	서양근대사	3	3	0	월3(N306) 목5,6(N306)	1	류한수	
11	3	1전심	HAAA6008	영상역사학과인공지능 (캡스톤디자인)	3	1	2	화5,6(R107) 수3(R107)	1	김상헌	
12	3	1전심	HAAA9221	서울의역사와문화유산	3	1	2	수4,5,6(R107)	1	정다함	
13	4	1전선	HAAA9223	서양사의이해	3	3	0	월7,8,9,10,11(N206)	1	류한수	집중이수제(9주)
14	4	1전선	HAFU0020	라키비움의이해	3	2	1	화7,8,9(R107)	1	김상헌	

2026학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:역사콘텐츠전공

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 구분	개설학과	
2026-1	역사콘텐츠전공	HAAP0001	문화콘텐츠의발상과기획	3	1.0	2.0	문화콘텐츠연계전공	1전선	문화콘텐츠연계전공, 콘텐츠제작연계전공, 콘텐츠IP마이크로전공	
2026-1	역사콘텐츠전공	HABA3272	고전소설교육론	3	3.0	0.0	국어교육과	1전선	국어교육과	
2026-1	역사콘텐츠전공	HABH0005	한일대중문화콘텐츠의이해	3	3.0	0.0	한일문화콘텐츠전공	1전선	한일문화콘텐츠전공	
2026-1	역사콘텐츠전공	HADA3301	한국및동양미술사	3	3.0	0.0	조형예술전공	1전선	문화콘텐츠연계전공, 조형예술전공	
2026-1	역사콘텐츠전공	HADA9234	근현대미술사	3	3.0	0.0	조형예술전공	1전선	조형예술전공	
2026-1	역사콘텐츠전공	HADD0003	미디어와테크놀로지시대의 역사학과퍼블릭히스토리	3	1.0	2.0	디지털인문정보 융합전공	1전선	디지털인문정보 융합전공	
합계				18						

인문사회과학대학 인문콘텐츠학부 지적재산권전공

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAAQ0001	법학개론	3	3	0	화7,8,9(M309)	1	김서기	지적재산권전공 26학번 신입생 전용분반
2	1	1전선	HAAQ0001	법학개론	3	3	0	월2(R207) 화3,4(R210)	2	김동민	지적재산권전공 26학번 신입생 이외 모든 학생 신청 가능 분반
3	1	1전선	HAAQ9249	전공체험(지적재산권전공)	2	2	0	목7,8,9(R110)	1	김동민	자유전공학부 신입생만 수강 가능, 집중이수제(10주)
4	2	1전선	HAAQ0044	저작권법1	3	3	0	화4(N205) 수5,6(N204)	1	최재원	
5	2	1전선	HAAQ9213	지적재산권개론	3	3	0	화7,8,9(N202)	1	김경숙	
6	2	1전선	HAAQ9227	물권법총론	3	3	0	수3,4(R210) 목5(R210)	1	김서기	
7	2	1전선	HAAQ9250	형법원론	3	3	0	월3,4(R109) 화2(R109)	1	김동민	
8	2	1전심	HAAQ9239	회사법1	3	3	0	수2(R107) 목3,4(R107)	1	김동민	
9	3	1전심	HAAQ0015	국제저작권법	3	3	0	월3,4(N204) 화5(N204)	1	김경숙	
10	3	1전심	HAAQ9230	채권법총론	3	3	0	수7,8,9(N204)	1	김서기	
11	3	1전심	HAAQ9241	어음수표법	3	3	0	수3,4(R211) 목2(R211)	1	김동민	
12	4	1전심	HAAQ0005	민사소송법	3	3	0	월5(R109) 화3,4(N204)	1	김서기	

2026학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:지적재산권전공

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 구분	개설학과	
2026-1	지적재산권전공	HAAA9228	데이터리터러시기초	2	2.0	0.0	문헌정보학전공	1전선	문헌정보학전공	
2026-1	지적재산권전공	HAAT0004	국가와기본권	3	3.0	0.0	행정학부	1전선	행정학부	
2026-1	지적재산권전공	HAAT0027	행정법1	3	3.0	0.0	행정학부	1전선	행정학부	
2026-1	지적재산권전공	HABH0005	한일대중문화콘텐츠의이해	3	3.0	0.0	한일문화콘텐츠전공	1전선	한일문화콘텐츠전공	
2026-1	지적재산권전공	HAGF0006	게임학개론	3	3.0	0.0	게임전공	1전선	콘텐츠제작연계전공, 게임전공, 게임콘텐츠시운드프로덕션 마이크로전공	
2026-1	지적재산권전공	HAQA0004	데이터사이언스개론	3	3.0	0.0	빅데이터과학 연계전공	1전선	빅데이터과학연계전공, 빅데이터애널리틱스 융합전공	
합계				17						

인문사회과학대학 인문콘텐츠학부 문헌정보학전공

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAAA9238	전공체험(문헌정보학전공)	2	2	0	목1,2,3(N306)	1	노동조, 오의경 이명호	자유전공학부 신입생만 수강 가능, 집중이수제(10주)
2	1	1전선	HAAH0005	정보통신기술론	3	3	0	화3,4(N306) 화0(Z201)	1	이명호	b-러닝
3	1	1전선	HAF0003	문헌정보학의 이해	3	3	0	목7,8,9(R109)	1	노동조	
4	2	1전선	HAAA9228	데이터리터러시기초	2	2	0	수3,4(N306)	1	이명호	
5	2	1전선	HAAA9235	디지털리터러시	3	1.5	1.5	월7,8,9(N306)	1	김지영	
6	2	1전선	HAAH6002	정보자원개발	3	3	0	화7,8,9(R109)	1	노동조	
7	2	1교직	HATT0010	교육학개론	2	2	0	수7,8(A202)	1	백미화	
8	2	1교직	HATT0040	교육사회	2	2	0	금5,6(A202)	2	오덕열	
9	3	1전심	HAAH0002	미디어센터운영	3	1.5	1.5	목7,8,9(R208)	1	김수진	
10	3	1전심	HAAH2192	공공도서관 경영	3	2	1	월7,8,9(R109)	1	노동조	
11	3	1전심	HAAH3221	온라인정보검색	3	2	1	화3(R109) 수3,4(R109)	1	오의경	
12	3	1전심	HAAH9211	의료정보이해및활용	3	2	1	수7,8,9(N306)	1	이명호	
13	3	1전심	HAAH9224	소셜미디어데이터수집및분석	3	2	1	화7,8,9(N306)	1	이명호	
14	3	1교직	HATT0003	교육평가	2	2	0	수5,6(A203-B)	1	이원석	
15	3	1교직	HATT0090	교육행정및교육경영	2	2	0	화5,6(A202)	2	김종규	
16	3	1교직	HATT0103	특수교육학개론	2	2	0	월7,8(A202)	1	이일화	
17	3	1교직	HATT0200	교육봉사활동1	1	0	2	토0,1(A403)	1	강옥희	
18	3	1교직	HATT0206	교육봉사활동2	1	0	2	토2,3(A403)	1	강옥희	
19	3	1교직	HATT0210	학교폭력예방및학생의이해	2	2	0	금7,8(A202)	3	오덕열	
20	3	1교직	HATT0212	디지털교육	1	1	0	월8(A203)	2	신소영	
21	4	1전선	HAAH6006	주제별정보원	2	2	0	화5,6(R109)	1	오의경	
22	4	1전선	HAFU0020	라키비움의이해	3	2	1	화7,8,9(R107)	1	김상현	
23	4	1교직	HATT0100	학교현장실습	2	0	2	월10,11(Z100)	5	이명호	

2026학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과: 문헌정보학전공

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이 시 간	실 습 시 간	주관학과	인 정 수 분	개설학과
2026-1	문헌정보학전공	HAAE2131	마케팅	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부
2026-1	문헌정보학전공	HAAE6005	경영빅데이터분석	3	1.0	2.0	경영학부	1전선	빅데이터과학연계전공, 경영학부 핀테크인텔리전스 융합전공, 빅데이터애널리틱스 융합전공
2026-1	문헌정보학전공	HAAQ9213	지적재산권개론	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공(2)
2026-1	문헌정보학전공	HAFX0015	빅데이터의이해와적용	3	3.0	0.0	빅데이터융합전공	1전선	핀테크인텔리전스 융합전공, 핀테크전공, 빅데이터융합전공, 스마트생산전공
2026-1	문헌정보학전공	HAQA0004	데이터사이언스개론	3	3.0	0.0	빅데이터과학 연계전공	1전선	빅데이터과학연계전공, 빅데이터애널리틱스 융합전공
합계				15					

인문사회과학대학 인문콘텐츠학부 한일문화콘텐츠전공

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HABH0001	일본문화의이해	3	3	0	화7,8(N206) 목5(N304)	1	김평강	
2	1	1전선	HABH0002	베이직일본어1	3	2	1	월3,4(N206) 수5(N205)	1	안노마사히데	
3	1	1전선	HABH0002	베이직일본어1	3	2	1	화3,4(N206) 수6(N205)	2	안노마사히데	
4	1	1전선	HABH0040	문화콘텐츠입문	3	3	0	수7,8(N301-3) 목4(N307)	1	박건숙, 장근수	
5	1	1전선	HABH0060	전공체험(한일문화콘텐츠전공)	2	1	1	목7,8,9(N301-3)	1	김평강, 안노마사히데, 장근수, 조규현	자유전공학부 신입생만 수강 가능, 집중이수제(10주)
6	2	1전선	HABH0005	한일대중문화콘텐츠의이해	3	3	0	화6(N205) 수3,4(N301-3)	1	김평강	
7	2	1전선	HABH0006	로컬콘텐츠와한일문화여행	3	1.5	1.5	수7,8,9(R209)	1	조규현	
8	2	1전선	HABH0007	한일언어와행동문화	3	3	0	목5,6(N205) 목0(Z201)	1	장근수	b러닝
9	2	1전선	HABH0014	커뮤니케이션일본어1	3	2	1	월6(N301-3) 화7,8(N301-3)	1	안노마사히데	
10	2	1전선	HABH0014	커뮤니케이션일본어1	3	2	1	화5(N206) 목3,4(N301-3)	2	안노마사히데	
11	3	1전선	HABH0020	일본애니메이션분석과 스토리텔링	3	2	1	수3(N205) 목5,6(N301-3)	1	안노마사히데	
12	3	1전선	HABH0041	동영상플랫폼과 한일콘텐츠문화	3	2	1	금7,8,9(SB002)	1	조규현	
13	3	1전심	HABH0017	한일영상문화비교	3	3	0	금7,8,9(N304)	1	안노마사히데	
14	3	1전심	HABH0018	이문화커뮤니케이션	3	3	0	월3(N301-3) 화5,6(N301-3)	1	장근수	
15	3	1전심	HABH0019	매스미디어일본어	3	2	1	금4,5,6(N301-3)	1	주미애	
16	3	1전심	HABH0021	동아시아공연예술	3	2	1	화4(N301-3) 수5,6(N301-3)	1	김평강	
17	3	1전심	HABH0029	취업일본어실습	3	2	1	월7,8(N301-3) 수8(N303)	1	안노마사히데	
18	4	1전선	HABH0053	한일문화콘텐츠워크숍 (캡스톤디자인)	3	2	1	화7,8,9(SB002)	1	장선희, 조규현	

2026학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:한일문화콘텐츠전공

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과
2026-1	한일문화콘텐츠전공	HAAA1112	중국의역사와문화	3	3.0	0.0	역사콘텐츠전공	1전선	역사콘텐츠전공
2026-1	한일문화콘텐츠전공	HAAH9224	소셜미디어데이터수집및분석	3	2.0	1.0	문헌정보학전공	1전선	빅데이터과학연계전공, 문헌정보학전공, 빅데이터애널리틱스 융합전공
2026-1	한일문화콘텐츠전공	HAAM0003	국제마케팅	3	3.0	0.0	글로벌경영학과	1전선	글로벌경영학과
2026-1	한일문화콘텐츠전공	HAAQ0044	저작권법1	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	콘텐츠제작연계전공, 지적재산권전공, 콘텐츠p마이크로전공
2026-1	한일문화콘텐츠전공	HASP0009	관광과여가공간의이해	3	3.0	0.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부, 문화콘텐츠연계전공, 공간정보빅데이터연계전공
합계				15					

인문사회과학대학 공간환경학부

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HASP0001	환경과주택의이해	3	3	0	월4(N307) 화1,2(N307)	1	이윤재, 조인숙	
2	1	1전선	HASP0003	글로벌시대국토의이해	3	3	0	수7,8,9(N302-2)	1	박수경	
3	1	1전선	HASP0054	전공체험(공간환경학부)	2	2	0	화7,8,9(N307)	1	정수열	자유전공학부 신입생만 수강 가능, 집중이수제(10주)
4	1	1전선	HAUS0002	공간계획입문	3	2	1	목7,8,9(N311)	1	최희원	
5	2	1전선	HASP0007	공간환경디자인	3	1	2	월1,2,3(N307)	1	조인숙	
6	2	1전선	HASP0009	관광과여가공간의이해	3	3	0	목7,8,9(N307)	1	정희선	
7	2	1전선	HASP0011	공간환경복지	3	2	1	화7,8,9(N311)	1	이윤재	
8	2	1전선	HASP0015	공간디자인법과유지관리	3	2	1	금1,2,3(N302-2)	1	최연정	
9	2	1전선	HASP0017	공간정보와자료분석	3	1.5	1.5	월4(N302-1) 수3,4(N302-1)	1	박수경	
10	2	1전선	HASP0022	도시공간의이해	3	3	0	월5,6(N307) 수2(N307)	1	정수열	
11	2	1전선	HASP0056	지역공동체의행복과삶의질	3	1.5	1.5	금0,1,2(Z201)	1	김민호, 정수열	HUSS교과목, e러닝, 주관
12	3	1전선	HASP0049	공간과장소	3	3	0	월2(N302-2) 수5,6(N302-2)	1	정수열	
13	3	1전심	HASP0023	특수계층공간환경계획	3	2	1	월7,8,9(N311)	1	이윤재	
14	3	1전심	HASP0024	원격탐사소프트웨어활용	3	1	2	화7,8,9(N302-1)	1	김민호	
15	3	1전심	HASP0027	문화와공간환경	3	3	0	수7,8,9(N307)	1	정희선	
16	3	1전심	HASP0043	도시재생과지역개발	3	3	0	월5(N302-2) 화5,6(N302-2)	1	박수경	
17	4	1전선	HASP0039	지역개발종합설계 (캡스톤디자인)	3	0	3	화7,8,9(N302-2)	1	박수경	
18	4	1전선	HASP0042	관광공간의스토리텔링과콘텐츠	3	3	0	월7,8,9(N307)	1	정희선	
19	4	1전심	HASP0035	공간환경조사론	3	2	1	수7,8,9(N311)	1	이윤재	

2026학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:공간환경학부

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이 구분	개설학과
2026-1	공간환경학부	HABF2141	선형대수학1	3	3.0	0.0	수학교육과	1전선	수학교육과
2026-1	공간환경학부	HAEA0001	이산수학	3	3.0	0.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2026-1	공간환경학부	HAEA0012	데이터모델링과마이닝	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	빅데이터과학연계전공, 공간정보빅데이터 연계전공
2026-1	공간환경학부	HAEA9241	자료구조	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2026-1	공간환경학부	HAEZ0003	운영체제	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
합계				15					

인문사회과학대학 행정학부

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAAT0003	행정학개론	3	3	0	월5,6(R210) 화6(R210)	1	김영미	
2	1	1전선	HAAT0003	행정학개론	3	3	0	월4(N304) 수5,6(N304)	2	박정호	
3	1	1전선	HAAT0059	전공체험(행정학부)	2	2	0	목7,8,9(N304)	1	김영미, 김용훈, 박정호, 조태준	자유전공학부 신입생만 수강 가능, 집중이수제(10주)
4	1	1전선	HAUS0020	정부와제도	3	3	0	월7,8(N203) 화7(N203)	1	조태준	
5	2	1전선	HAAT0004	국가와기본권	3	3	0	화1,2(N303) 수2(N203)	1	김용훈	
6	2	1전선	HAAT0011	행정통계학	3	3	0	수3(A501) 금3,4(N203)	1	조태준	
7	2	1전선	HAAT0011	행정통계학	3	3	0	수4(A501) 금7,8(N203)	2	조태준	
8	2	1전선	HAAT0012	도시및지방행정론	3	3	0	월7,8(R103) 월0(Z201)	1	김영미	B-러닝 교과목
9	3	1전선	HAAT0024	재무행정론	3	3	0	월5,6(N304) 목6(N304)	1	박정호	
10	3	1전심	HAAT0026	조직행태론	3	3	0	월3(N203) 화3,4(N203)	1	조태준	
11	3	1전심	HAAT0048	관료제와행정이론	3	3	0	화7,8,9(N304)	1	박정호	
12	4	1전선	HAAT0036	노사관계와노동법	3	3	0	수7,8,9(N304)	1	박정호	
13	4	1전심	HAAT0027	행정법1	3	3	0	수3,4(N303) 수0(Z201)	1	김용훈	B-러닝 교과목
14	전체	1전선	HAAT0058	현장실습학기제(행정)	15	0	15	토15(Z200)	1	박정호	

2026학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과: 행정학부

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	이수 구분	개설학과
2026-1	행정학부	HAAC2121	미시경제학	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	경제금융학부
2026-1	행정학부	HAAE6005	경영빅데이터분석	3	1.0	2.0	경영학부	1전선	빅데이터과학연계전공, 경영학부, 핀테크인텔리전스융합전공, 빅데이터애널리틱스 융합전공
2026-1	행정학부	HAAQ0005	민사소송법	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공
2026-1	행정학부	HAAQ0044	저작권법1	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	콘텐츠제작연계전공, 지적재산권전공, 콘텐츠P마이크로전공
2026-1	행정학부	HAAQ9227	물권법총론	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공
2026-1	행정학부	HAFB0002	경영학원론	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부
2026-1	행정학부	HAUS0009	경제학입문	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	경제금융학부
합계				21					

인문사회과학대학 가족복지학과

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAAL0003	가족관계	3	2	1	금4,5,6(R211)	1	이현숙	
2	1	1전선	HAAL0007	상담이론	3	3	0	목7,8,9(R207)	1	오윤석	
3	1	1전선	HAAL5001	사회복지학개론	3	3	0	화7,8(R207) 수7(R207)	1	이금룡	
4	1	1전선	HAAL9224	영유아발달	3	3	0	월3(R207) 화3,4(R208)	1	서주현	
5	1	1전선	HAAL9232	전공체험(가족복지학과)	2	2	0	목4,5,6(R207)	1	서주현, 조은숙, 홍영준	자유전공학부 신입생만 수강 가능, 집중이수제(10주)
6	2	1전선	HAAL0004	보육과정	3	3	0	목7,8,9(R210)	1	이세라피나	
7	2	1전선	HAAL0018	사회복지실천기술론	3	2	1	금7,8,9(R107)	1	신용규	
8	2	1전선	HAAL0020	노인복지론	3	3	0	월7,8,9(R211)	1	이금룡	
9	2	1전선	HAFU0009	아동과학지도	3	2	1	월5,6(R207) 화6(R208)	1	서주현	
10	2	1전선	HAQG0008	놀이치료	3	3	0	화7,8,9(R211)	1	조은숙	
11	3	1전선	HAAL6006	영유아교수방법론	3	2	1	수7,8,9(R109)	1	서주현	
12	3	1전선	HAAL9230	프로그램개발과평가	3	2	1	화3,4(R207) 수4(R207)	1	이금룡	
13	3	1전심	HAAL0021	가족생활교육론(ICT융복합)	3	2	1	금1,2,3(R211)	1	이현숙	
14	3	1전심	HAAL6002	가족상담및치료	3	2	1	월7,8,9(R207)	1	최연실	
15	3	1전심	HAAL6004	아동복지론	3	3	0	금4,5,6(R109)	1	임수미	
16	3	1전심	HAAL9231	사회복지법제와실천	3	3	0	월7,8,9(R411) 금9,10,11(R411)	1	홍영준	집중이수제(8주)
17	4	1전선	HAAL0033	지역사회복지론(캡스톤디자인)	3	3	0	수7,8,9(R406)	1	홍영준	
18	4	1전선	HAAL6005	보육실습	3	0	3	월10,11,12(R207)	1	서주현	
19	4	1전심	HAAL9002	집단상담	3	2	1	화7,8,9(T208)	1	김성은	
20	전체	1전선	HAAL9227	현장실습학기제(가족복지)	15	0	15	토15(Z200)	1	조은숙	

2026학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:가족복지학과

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 구분	개설학과
2026-1	가족복지학과	HAAE2131	마케팅	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부
2026-1	가족복지학과	HABE1122	인간발달과교육	3	3.0	0.0	교육학과	1전선	교육학과 아동·청소년상담 연계전공
2026-1	가족복지학과	HABE9215	청소년문제와보호	3	3.0	0.0	교육학과	1전선	아동·청소년상담 연계전공, 교육학과
2026-1	가족복지학과	HADN0021	건강관리	3	3.0	0.0	스포츠무용학부	1전선	영유아체육과건강교육 연계전공, 스포츠무용학부
2026-1	가족복지학과	HAQB0001	아동동작	3	3.0	0.0	영유아체육과건강 교육연계전공	1전선	영유아체육과건강교육 연계전공
합계				15					

인문사회과학대학 국가안보학과

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAHA0005	특성화교육1	1	1	0	목4(M202)	1	윤지원	
2	1	1전선	HAHA0006	국가안보론	3	3	0	목7,8,9(M202)	1	윤지원	
3	1	1전선	HAHA0053	군상담심리분석	3	3	0	화7,8,9(T304)	1	최윤철	
4	1	1전선	HAHA0055	전공체험(국가안보학과)	2	2	0	월10,11,12(M202)	1	최병욱	자유전공학부 신입생만 수강 가능, 집중이수제(10주)
5	1	1전선	HAHC0002	군대윤리	3	3	0	수7,8,9(M202)	1	최병욱	
6	2	1전선	HAHA0013	영화로이해하는국제분쟁	3	3	0	화7,8,9(M202)	1	윤지원	
7	2	1전선	HAHA0023	정보전과미래전	2	2	0	수5,6(M308)	1	윤지원	
8	2	1전선	HAHA0030	드론과보안	2	2	0	화3,4(M202)	1	최윤철	
9	2	1전선	HAHA0044	군사학입문	3	3	0	월5,6(M202) 수4(M202)	1	최병욱	
10	3	1전심	HAHA0059	국제관계와시사영어	2	2	0	목5,6(M202)	1	윤지원	
11	3	1전심	HAHC0010	국제기구와글로벌거버넌스	2	2	0	화5,6(M202)	1	윤지원	
12	4	1전심	HAHA0019	논문작성과국제관계세미나	2	2	0	수7,8(M309)	1	윤지원	
13	4	1전심	HAHA0050	국방정책의이해	3	3	0	월4(M202) 수5,6(M202)	1	최병욱	

2026학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:국가안보학과

강좌개설연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	주관학과	인정구분	개설학과	
2026-1	국가안보학과	HAAA6017	한국중세사	3	3.0	0.0	역사콘텐츠전공	1전선	역사콘텐츠전공	
2026-1	국가안보학과	HAAL0007	상담이론	3	3.0	0.0	가족복지학과	1전선	가족복지학과, 아동·청소년상담 연계전공	
2026-1	국가안보학과	HAAT0003	행정학개론	3	3.0	0.0	행정학부	1전선	행정학부	
2026-1	국가안보학과	HAAT0004	국가와기본권	3	3.0	0.0	행정학부	1전선	행정학부	
2026-1	국가안보학과	HASP0003	글로벌시대국토의이해	3	3.0	0.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부	
합계				15						

인문사회과학대학 문화콘텐츠연계전공

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HAAP0001	문화콘텐츠의발상과기획	3	1	2	화4(R109) 수5,6(R109)	1	김상헌	
2	전체	1전선	HADA3301	한국및동양미술사	3	3	0	월7,8,9(B201)	1	김예임	
3	전체	1전선	HASP0009	관광과여가공간의이해	3	3	0	목7,8,9(N307)	1	정희선	
4	전체	1전선	HASP0027	문화와공간환경	3	3	0	수7,8,9(N307)	1	정희선	
5	전체	1전선	HASP0042	관광공간의스토리텔링과콘텐츠	3	3	0	월7,8,9(N307)	1	정희선	
6	전체	1전심	HAAA6008	영상역사학과인공지능 (캡스톤디자인)	3	1	2	화5,6(R107) 수3(R107)	1	김상헌	
7	전체	1전심	HAAA9221	서울의역사와문화유산	3	1	2	수4,5,6(R107)	1	정다함	
8	전체	1전심	HAGF0024	AI활용콘텐츠기획	3	3	0	금1,2,3(G420)	1	장준호	

인문사회과학대학 빅데이터과학연계전공

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HAAH0005	정보통신기술론	3	3	0	화3,4(N306) 화0(Z201)	1	이명호	b-러닝
2	전체	1전선	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	1	2	월4,5,6(G209)	1	조용주	
3	전체	1전선	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	1	2	목4,5,6(G209)	2	조용주	
4	전체	1전선	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	1	2	월7,8,9(G209)	3	김종원	
5	전체	1전선	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	1	2	목7,8,9(G210)	4	정대식	
6	전체	1전선	HAIE0007	객체지향프로그래밍	3	1	2	목7,8,9(G311)	1	임좌상	
7	전체	1전선	HAQA0004	데이터사이언스개론	3	3	0	목7,8,9(N306)	1	이명호	
8	전체	1전심	HAAE6005	경영빅데이터분석	3	1	2	수4,5,6(G305)	1	이애리	
9	전체	1전심	HAAH9224	소셜미디어데이터수집및분석	3	2	1	화7,8,9(N306)	1	이명호	
10	전체	1전심	HAAM5009	디지털마케팅론	3	2	1	수5(T406) 목5,6(T406)	1	손인수	
11	전체	1전심	HAEA0012	데이터모델링과마이닝	3	1	2	화3,4(G210) 화0(Z201)	1	송병호	b-러닝
12	전체	1전심	HAEA0012	데이터모델링과마이닝	3	1	2	월3,4(G210) 월0(Z201)	2	송병호	b-러닝
13	전체	1전심	HAEA0012	데이터모델링과마이닝	3	1	2	월5,6(G210) 월0(Z201)	3	송병호	b-러닝

인문사회과학대학 공간정보빅데이터연계전공

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HAAT0012	도시및지방행정론	3	3	0	월7,8(R103) 월0(Z201)	1	김영미	B-러닝 교과목
2	전체	1전선	HASP0009	관광과여가공간의이해	3	3	0	목7,8,9(N307)	1	정희선	
3	전체	1전선	HASP0017	공간정보와자료분석	3	1.5	1.5	월4(N302-1) 수3,4(N302-1)	1	박수경	
4	전체	1전선	HASP0022	도시공간의이해	3	3	0	월5,6(N307) 수2(N307)	1	정수열	
5	전체	1전선	HASP0039	지역개발종합설계 (캡스톤디자인)	3	0	3	화7,8,9(N302-2)	1	박수경	
6	전체	1전선	HASP0042	관광공간의스토리텔링과콘텐츠	3	3	0	월7,8,9(N307)	1	정희선	
7	전체	1전심	HAEA0012	데이터모델링과마이닝	3	1	2	화3,4(G210) 화0(Z201)	1	송병호	b-러닝
8	전체	1전심	HAEA0012	데이터모델링과마이닝	3	1	2	월3,4(G210) 월0(Z201)	2	송병호	b-러닝
9	전체	1전심	HAEA0012	데이터모델링과마이닝	3	1	2	월5,6(G210) 월0(Z201)	3	송병호	b-러닝
10	전체	1전심	HASP0024	원격탐사소프트웨어활용	3	1	2	화7,8,9(N302-1)	1	김민호	

인문사회과학대학 영유아체육과건강교육연계전공

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HAAL0004	보육과정	3	3	0	목7,8,9(R210)	1	이세라피나	
2	전체	1전선	HAAL6005	보육실습	3	0	3	월10,11,12(R207)	1	서주현	
3	전체	1전선	HAAL6006	영유아교수방법론	3	2	1	수7,8,9(R109)	1	서주현	
4	전체	1전선	HAAL9224	영유아발달	3	3	0	월3(R207) 화3,4(R208)	1	서주현	
5	전체	1전선	HADN0012	스포츠심리학	3	3	0	월7,8,9(M402-1)	1	이호	
6	전체	1전선	HADN0022	스포츠교육학	2	2	0	수1,2(M308)	1	이소미	
7	전체	1전선	HADN9230	헬스케어와스포츠과학의이해	2	2	0	화1,2(M402-1)	1	강서정	
8	전체	1전심	HAAL6004	아동복지론	3	3	0	금4,5,6(R109)	1	임수미	
9	전체	1전심	HADN0027	운동처방론	3	3	0	월7,8,9(M308)	1	강서정	

인문사회과학대학 아동·청소년상담연계전공

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HAAL0003	가족관계	3	2	1	금4,5,6(R211)	1	이현숙	
2	전체	1전선	HAAL0007	상담이론	3	3	0	목7,8,9(R207)	1	오윤석	
3	전체	1전선	HAAL9224	영유아발달	3	3	0	월3(R207) 화3,4(R208)	1	서주현	
4	전체	1전선	HABE1122	인간발달과교육	3	3	0	금4,5,6(R108)	1	박선영	
5	전체	1전선	HABE9215	청소년문제와보호	3	3	0	수6(R108) 목3,4(R108)	1	이정민	
6	전체	1전선	HABE9216	청소년프로그램개발과평가 (캡스톤디자인)	3	2	1	목7,8,9(R108)	1	이원석	
7	전체	1전선	HABE9217	청소년심리및상담	3	3	0	금4,5,6(R101)	1	이광희	
8	전체	1전선	HAQG0008	놀이치료	3	3	0	화7,8,9(R211)	1	조은숙	
9	전체	1전심	HAAL6002	가족상담및치료	3	2	1	월7,8,9(R207)	1	최연실	
10	전체	1전심	HAAL9002	집단상담	3	2	1	화7,8,9(T208)	1	김성은	

인문사회과학대학 콘텐츠제작연계전공

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HAAP0001	문화콘텐츠의발상과기획	3	1	2	화4(R109) 수5,6(R109)	1	김상헌	
2	전체	1전선	HAAQ0044	저작권법1	3	3	0	화4(N205) 수5,6(N204)	1	최재원	
3	전체	1전선	HABH0020	일본애니메이션분석과 스토리텔링	3	2	1	수3(N205) 목5,6(N301-3)	1	안노마사히데	
4	전체	1전선	HABH0021	동아시아공연예술	3	2	1	화4(N301-3) 수5,6(N301-3)	1	김평강	
5	전체	1전선	HABH0041	동영상플랫폼과한일콘텐츠 문화	3	2	1	금7,8,9(SB002)	1	조규현	
6	전체	1전선	HABH0053	한일문화콘텐츠워크숍 (캡스톤디자인)	3	2	1	화7,8,9(SB002)	1	장선희, 조규현	
7	전체	1전선	HADA0045	미디어기법	3	0	3	월1,2,3(B306)	1	유장우	
8	전체	1전선	HADA1103	기초컴퓨터그래픽1	3	0	3	월10,11,12(B306)	1	강승희	
9	전체	1전선	HADA1103	기초컴퓨터그래픽1	3	0	3	월7,8,9(B306)	2	강승희	
10	전체	1전선	HADA9236	인공지능에기반한디지털콘텐츠 제작기법	3	2	1	금4,4,5,5,6,6,7,7,8 (B306)	1	민경하, 양희경	집중이수제(11주)

강의시간표

전공 및 교직 강의시간표

- 사범대학 -

사범대학 국어교육과

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HABA1011	국어학개론	3	3	0	화2(A401) 수3,4(A401)	1	오민석,이승희	
2	1	1전선	HABA1011	국어학개론	3	3	0	화3,4(A401) 수2(A401)	2	오민석,이승희	
3	1	1전선	HABA1021	학교현장과현대문학	3	3	0	월6,7(A203-B) 수5(A401)	1	강옥희	
4	1	1전선	HABA1021	학교현장과현대문학	3	3	0	화3,4(A403) 수6(A401)	2	강옥희	
5	1	1교직	HATT0001	미래교사와인성	1	1	0	목10(Z100)	1	최미숙	
6	1	1교직	HATT0001	미래교사와인성	1	1	0	화10(Z100)	2	박재현	
7	1	1교직	HATT0001	미래교사와인성	1	1	0	화10(Z100)	3	이승희	
8	1	1교직	HATT0001	미래교사와인성	1	1	0	월10(Z100)	4	최홍원	
9	1	1교직	HATT0001	미래교사와인성	1	1	0	목10(Z100)	5	강옥희	
10	1	1교직	HATT0001	미래교사와인성	1	1	0	화10(Z100)	6	오민석	
11	1	1교직	HATT0011	미래교사와의사소통	1	1	0	수9(T401)	1	최홍원	
12	2	1전선	HABA1112	현대문법교육론	3	3	0	수5(A102) 목3,4(A403)	1	오민석	
13	2	1전선	HABA1112	현대문법교육론	3	3	0	수6(A102) 목5,6(A403)	2	오민석	
14	2	1전선	HABA2141	현대시교육론	3	3	0	월4(A203-B) 화5,6(A203-B)	1	최미숙	
15	2	1전선	HABA2141	현대시교육론	3	3	0	월5(A203-B) 화3,4(A203-B)	2	최미숙	
16	2	1전선	HABA3272	고전소설교육론	3	3	0	목7,8,9(A401)	1	황예인	
17	2	1전선	HABA9001	국어교과논리및논술	3	3	0	월3(A401) 수3,4(A102)	1	박재현	
18	2	1전선	HABA9001	국어교과논리및논술	3	3	0	수7,8,9(A401)	2	오정례	
19	2	1전선	HABA9003	국어교육론	3	3	0	월6(A401) 화7,8(A401)	1	최홍원	
20	2	1전선	HABA9003	국어교육론	3	3	0	월7,8,9(A401)	2	최인찬	
21	2	1교직	HATT0020	교육심리	2	2	0	월7,8(A403)	1	이윤옥	
22	2	1교직	HATT0030	교육철학및교육사	2	2	0	목5,6(R110)	1	김주환	
23	3	1전선	HABA3241	미디어리터러시와교육연구론	3	3	0	화7,8,9(A403)	1	강옥희	
24	3	1전선	HABA3292	국어사자료강독	3	3	0	금4,5,6(A401)	1	이승희	
25	3	1전선	HATT0081	국어교과교재연구및지도법	3	3	0	화3(A403-B) 목3,4(A401)	1	박재현	
26	3	1전선	HATT0081	국어교과교재연구및지도법	3	3	0	화4(A403-B) 목5,6(A401)	2	박재현	
27	3	1전심	HABA2202	근세시가교육론	3	3	0	월4(A401) 수7,8(A403)	1	최홍원	
28	3	1전심	HABA2202	근세시가교육론	3	3	0	월8(A203-B) 수5,6(A403)	2	최홍원	

사범대학 국어교육과

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
29	3	1전심	HABA3231	현대문학사	3	3	0	월3(A203-B) 수3,4(A203-B)	1	최미숙	
30	3	1교직	HATT0002	교육과정	2	2	0	월5,6(A403-B)	1	박현진	
31	3	1교직	HATT0056	생활지도및상담	2	2	0	목7,8(A102)	1	김유덕	
32	3	1교직	HATT0070	교육방법및교육공학	2	2	0	화7,8(A203)	1	권회림	
33	3	1교직	HATT0104	교직실무	2	2	0	화5,6(A403-B)	1	백수은	
34	3	1교직	HATT0200	교육봉사활동1	1	0	2	토0,1(A403)	1	강옥희	
35	3	1교직	HATT0206	교육봉사활동2	1	0	2	토2,3(A403)	1	강옥희	
36	4	1전심	HABA3302	문예비평론	3	3	0	월3,4(A403-B) 화5(A401)	1	강옥희	
37	4	1전심	HABA9214	국어규범교육론	3	3	0	화7,8,9(A304)	1	이승희	
38	4	1전심	HABA9215	국어교육과정과평가	3	3	0	월7,8,9(A102)	1	박재현	
39	4	1교직	HATT0100	학교현장실습	2	0	2	수10,11(Z100)	1	최미숙	

2026학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:국어교육과

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 구분	개설학과	
2026-1	국어교육과	HABE9216	청소년프로그램개발과평가 (캡스톤디자인)	3	2.0	1.0	교육학과	1전선	아동청소년상담연계전공, 교육학과	
2026-1	국어교육과	HABE9217	청소년심리및상담	3	3.0	0.0	교육학과	1전선	아동청소년상담연계전공, 교육학과	
합계				6						

사범대학 영어교육과

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HABB1011	영어작문	3	3	0	월3,4(A203) 목8(A403)	1	프란시스 브래넨	
2	1	1전선	HABB1011	영어작문	3	3	0	화1,2(A402) 목4(A203)	2	프란시스 브래넨	
3	1	1전선	HABB1032	영어독해	3	3	0	화3,4(A203) 수3(A403-B)	1	최재호	
4	1	1전선	HABB1032	영어독해	3	3	0	화7,8(A203-B) 수4(A403-B)	2	최재호	
5	1	1전선	HABB1121	영어문법지도법	3	3	0	월5,6(A402) 월0(Z201)	1	오은정	B러닝
6	1	1전선	HABB1121	영어문법지도법	3	3	0	월7,8(A402) 월0(Z201)	2	오은정	B러닝
7	1	1교직	HATT0001	미래교사와인성	1	1	0	금10(Z100)	7	오은정	
8	1	1교직	HATT0001	미래교사와인성	1	1	0	금10(Z100)	8	유현주	
9	1	1교직	HATT0001	미래교사와인성	1	1	0	목10(Z100)	9	프란시스 브래넨	
10	1	1교직	HATT0011	미래교사와의사소통	1	1	0	수9(T401)	1	최홍원	
11	2	1전선	HABB2141	영미문화	3	3	0	수5(R208) 금3,4(A403-B)	1	유현주	
12	2	1전선	HABB2141	영미문화	3	3	0	목5(A402) 금5,6(A403-B)	2	유현주	
13	2	1전선	HABB3251	영어학개론	3	3	0	화5,6(A402) 화0(Z201)	1	오은정	B러닝
14	2	1전선	HABB3251	영어학개론	3	3	0	화7,8(A402) 화0(Z201)	2	오은정	B러닝
15	2	1전선	HABB3312	영어읽기지도	3	3	0	월7(T101) 수7,8(A402)	1	최재호	
16	2	1전선	HABB6002	중급영어회화	2	2	0	수3,4(R209)	1	프란시스 브래넨	
17	2	1전선	HATT0097	제2언어교수법(TESOL)	3	3	0	목3,4(A402) 목0(Z201)	1	이진아	B러닝, 대면수업 전 영상강의 수강 필수
18	2	1교직	HATT0020	교육심리	2	2	0	월5,6(A403)	2	이윤옥	
19	2	1교직	HATT0030	교육철학및교육사	2	2	0	목7,8(A403-B)	2	전제아	
20	3	1전선	HABB0001	영어문장분석과지도	3	3	0	월4(A402) 화3,4(A402)	1	오은정	
21	3	1전선	HABB2151	영어쓰기지도	3	3	0	목4(A203-B) 금5,6(A402)	1	하경영	
22	3	1전선	HABB3271	영문학강독1	3	3	0	수7,8(A102) 목3(A403-B)	1	유현주	
23	3	1전심	HABB1111	커뮤니케이션스킬	2	2	0	목7,8(A402)	1	하경영	
24	3	1전심	HATT0062	영어교과교육론	3	3	0	수3,4(A402) 금4(A402)	1	이진아	
25	3	1전심	HATT0062	영어교과교육론	3	3	0	수5,6(A402) 금3(A402)	2	이진아	
26	3	1교직	HATT0002	교육과정	2	2	0	월7,8(A403-B)	2	이진숙	
27	3	1교직	HATT0056	생활지도및상담	2	2	0	목5,6(A102)	2	김유택	
28	3	1교직	HATT0070	교육방법및교육공학	2	2	0	화5,6(A203)	2	권희림	

사범대학 영어교육과

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
29	3	1교직	HATT0104	교직실무	2	2	0	화7,8(A403-B)	2	백수은	
30	3	1교직	HATT0200	교육봉사활동1	1	0	2	토0,1(A403)	1	강옥희	
31	3	1교직	HATT0206	교육봉사활동2	1	0	2	토2,3(A403)	1	강옥희	
32	4	1전선	HABB0003	화용론과교실담화	3	3	0	수7,8(A403-B) 목6(A402)	1	하경영	
33	4	1전심	HABB0002	영어평가의이론과실제	3	3	0	수5,6(A403-B) 목3(A203)	1	최재호	
34	4	1전심	HABB4241	영문학과영어교육	3	3	0	수3,4(R208) 목4(A403-B)	1	유현주	
35	4	1교직	HATT0100	학교현장실습	2	0	2	수10,11(Z100)	2	최재호	

2026학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:영어교육과

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과	
2026-1	영어교육과	HAAM2031	비즈니스영어	3	1.0	2.0	글로벌경영학과	1전선	글로벌경영학과	
2026-1	영어교육과	HABE9234	이러닝콘텐츠기획및설계 (캡스톤디자인)	3	1.5	1.5	교육학과	1전선	교육학과	
합계				6						

사범대학 교육학과

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HABE0001	교육학개론	3	3	0	화7,8,9(R108)	1	이정민	
2	1	1전선	HABE1122	인간발달과교육	3	3	0	금4,5,6(R108)	1	박선영	
3	1	1교직	HATT0001	미래교사와인성	1	1	0	금10(Z100)	14	이현우	
4	1	1교직	HATT0001	미래교사와인성	1	1	0	화10(Z100)	15	이원석	
5	1	1교직	HATT0001	미래교사와인성	1	1	0	금10(Z100)	16	이정민	
6	1	1교직	HATT0001	미래교사와인성	1	1	0	금10(Z100)	18	김효선	
7	1	1교직	HATT0011	미래교사와의사소통	1	1	0	수9(T401)	1	최홍원	
8	2	1전선	HABE2172	교육과정	3	3	0	수5(R108) 목1,2(R108)	1	이정민	
9	2	1전선	HABE3161	교육평가	3	3	0	수1,2(R108) 수0(Z201)	1	이원석	b-러닝
10	2	1교직	HATT0103	특수교육학개론	2	2	0	월5,6(A202)	2	이일화	
11	3	1전선	HABE0005	평생교육방법론	3	3	0	화6(R108) 목5,6(R108)	1	김효선	
12	3	1전선	HABE3302	교육학연구방법	3	3	0	월5,6(R108) 화5(R108)	1	이원석	
13	3	1전선	HABE9232	인적자원개발론	3	2	1	화3,4(R108) 수3(R108)	1	김효선	
14	3	1전선	HATT0085	교육학교과교재연구및지도법	3	3	0	금1,2,3(R108)	1	이현우	
15	3	1교직	HATT0200	교육봉사활동1	1	0	2	토0,1(A403)	1	강옥희	
16	3	1교직	HATT0206	교육봉사활동2	1	0	2	토2,3(A403)	1	강옥희	
17	3	1교직	HATT0210	학교폭력예방및학생의이해	2	2	0	금7,8(A403)	1	윤혜경	
18	4	1전선	HABE9216	청소년프로그램개발과평가 (캡스톤디자인)	3	2	1	목7,8,9(R108)	1	이원석	
19	4	1전심	HABE9215	청소년문제와보호	3	3	0	수6(R108) 목3,4(R108)	1	이정민	
20	4	1전심	HABE9217	청소년심리및상담	3	3	0	금4,5,6(R101)	1	이광희	
21	4	1전심	HABE9235	교수설계이론과실제	3	1.5	1.5	수7,8,9(R108)	1	조명희	
22	4	1교직	HATT0100	학교현장실습	2	0	2	수10,11(R108)	4	이정민	

2026학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:교육학과

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과
2026-1	교육학과	HAAL0021	가족생활교육론(CT융복합)	3	2.0	1.0	가족복지학과	1전선	가족복지학과
2026-1	교육학과	HAAL9002	집단상담	3	2.0	1.0	가족복지학과	1전선	아동청소년상담연계전공, 가족복지학과
합계				6					

사범대학 수학교육과

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HABF1011	미적분학교육1	3	3	0	월3,4(A304) 수8(SB004)	1	황병훈	
2	1	1전선	HABF2141	선형대수학1	3	3	0	화6(R101) 수3,4(N204)	1	황병훈	
3	1	1전선	HABF4272	수학사교육	3	3	0	월1(R110) 화3,4(R110)	1	김화경	
4	1	1교직	HATT0001	미래교사와인성	1	1	0	금10(Z100)	10	김화경	
5	1	1교직	HATT0001	미래교사와인성	1	1	0	금10(Z100)	11	김연호	
6	1	1교직	HATT0001	미래교사와인성	1	1	0	금10(Z100)	12	배윤한	
7	1	1교직	HATT0001	미래교사와인성	1	1	0	금10(Z100)	13	황병훈	
8	1	1교직	HATT0011	미래교사와의사소통	1	1	0	수9(T401)	1	최홍원	
9	2	1전선	HABF0003	융복합수학	3	3	0	월7,8(A304) 목5(A304)	1	김연호	
10	2	1전선	HABF1032	정수론	3	3	0	월2(A304) 화5,6(A403)	1	김연호	
11	2	1전선	HABF3231	위상수학1	3	3	0	화3(A304) 수5,6(A304)	1	황병훈	수학교육과 기본이수과목
12	2	1전선	HABF9002	조합및그래프이론	3	3	0	화1(R110) 수3,4(R110)	1	김화경	
13	2	1교직	HATT0040	교육사회	2	2	0	월5,6(R110)	1	박재현	
14	3	1전선	HABF2212	기하학일반	3	3	0	월5,6(A304) 화4(A304)	1	황병훈	
15	3	1전선	HABF3241	확률및통계1	3	3	0	화5,6(A304) 목3(A304)	1	배윤한	수학교육과 기본이수과목
16	3	1전선	HABF3251	현대대수학1	3	3	0	월3,4(R110) 화2(R110)	1	김화경	수학교육과 기본이수과목
17	3	1전심	HABF2202	해석학2	3	3	0	수3,4(A304) 목6(A304)	1	김연호	선수과목(해석학1)
18	3	1전심	HATT0086	수학교과교재연구및지도법	3	3	0	월2(R110) 수1,2(R110)	1	김화경	수학교육과 교과교육과목
19	3	1교직	HATT0003	교육평가	2	2	0	수7,8(A203-B)	2	이원석	
20	3	1교직	HATT0090	교육행정및교육경영	2	2	0	화7,8(A202)	1	김종규	
21	3	1교직	HATT0103	특수교육학개론	2	2	0	목7,8(A203-B)	3	신혜연	
22	3	1교직	HATT0200	교육봉사활동1	1	0	2	토0,1(A403)	1	강옥희	
23	3	1교직	HATT0206	교육봉사활동2	1	0	2	토2,3(A403)	1	강옥희	
24	3	1교직	HATT0210	학교폭력예방및학생의이해	2	2	0	금7,8(A203-B)	2	김지연	
25	3	1교직	HATT0212	디지털교육	1	1	0	월7(A203)	1	신소영	
26	4	1전심	HABF4201	실험수론	3	3	0	수7,8(A304) 목7(A304)	1	김연호	
27	4	1전심	HABF4221	인공지능과확률통계교육 (캡스톤디자인)	3	3	0	월6(R208) 수3,4(A403)	1	배윤한	
28	4	1교직	HATT0100	학교현장실습	2	0	2	수10,11(Z100)	3	김화경	

2026학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:수학교육과

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 구분	개설학과
2026-1	수학교육과	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	빅데이터과학연계전공, 컴퓨터과학전공
2026-1	수학교육과	HAFLO002	C프로그래밍2	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
합계				6					

강의시간표

전공 강의시간표

- 경영경제대학 -

경영경제대학 경제금융학부

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAAC9235	소비자심리의이해	3	3	0	화7,8,9(T407)	1	권정윤	
2	1	1전선	HAAC9271	전공체험(경제금융학부)	2	1	1	화4,5,6(T201)	1	유경원	자유전공학부 신입생만 수강 가능, 집중이수제(10주)
3	1	1전선	HAUS0009	경제학입문	3	3	0	월2(R205) 화2,3(R103)	1	서은숙	타학과 전용 분반
4	1	1전선	HAUS0009	경제학입문	3	3	0	월3(R205) 화4,5(R103)	2	서은숙	경제금융학부 1학년 전용 분반
5	2	1전선	HAAC2121	미시경제학	3	3	0	월5,6(SB001) 월0(Z201)	1	유경원	b-러닝
6	2	1전선	HAAC2121	미시경제학	3	3	0	월7,8(SB001) 월0(Z201)	2	유경원	b-러닝
7	2	1전선	HAAC3003	경제학방법론	3	3	0	목3,4(T405) 목0(Z201)	1	황상현	b-러닝
8	2	1전선	HAAC5003	재무경제학	3	3	0	월2,3(T201) 화2(T201)	1	유승동	
9	2	1전선	HAAC6004	부동산원론	3	3	0	월4(T201) 수3,4(T201)	1	유승동	
10	2	1전선	HAAC9237	소비자주의와시장환경	3	3	0	화7,8,9(R204)	1	양세정	
11	2	1전선	HAAC9255	소비자와유통	3	3	0	수7,8,9(T407)	1	이준영	
12	2	1전선	HAAC9258	경제학특강	3	3	0	목7,8,9(T301)	1	황상현	P/F 교과목
13	2	1전선	HAAC9261	소비자의사결정론	3	3	0	화2,3(R211) 화0(Z201)	1	서인주	b-러닝
14	3	1전선	HAAC9214	행동경제학	3	3	0	화7,8(N303) 화0(Z201)	1	유경원	b-러닝
15	3	1전심	HAAC0002	금융시장과금융기관	3	3	0	수3,4(SB004) 목2(SB004)	1	이은주	
16	3	1전심	HAAC9002	자산운용과투자전략	3	2	1	월5,6(R103) 월0(Z201)	1	서은숙	b-러닝
17	3	1전심	HAAC9248	조세제도과정책	3	3	0	수5,6(T201) 수0(Z201)	1	황상현	b-러닝
18	3	1전심	HAAC9260	경제성장과현대경제이슈	3	3	0	목7,8,9(T403)	1	이민규	
19	4	1전선	HAAC9256	시장경제와윤리	3	3	0	월7,8(R202) 월0(Z201)	1	서인주	b-러닝
20	전체	1전선	HAAC9222	현장실습학기제(경제금융)	15	0	15	토15(Z200)	1	유승동	

2026학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:경제금융학부

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 구분	개설학과	
2026-1	경제금융학부	HAAE1122	회계원리	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부	
2026-1	경제금융학부	HAAT0003	행정학개론	3	3.0	0.0	행정학부	1전선	행정학부	
2026-1	경제금융학부	HAAT0010	공공복지와정책	3	3.0	0.0	행정학부	1전선	행정학부	
2026-1	경제금융학부	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	빅데이터과학연계전공, 컴퓨터과학전공	
2026-1	경제금융학부	HAFX0015	빅데이터의이해와적용	3	3.0	0.0	빅데이터융합전공	1전선	핀테크인텔리전스 융합전공, 핀테크전공, 빅데이터융합전공, 스마트생산전공	
합계				15						

경영경제대학 경영학부

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAAE9259	전공체험(경영학부)	2	2	0	화7,8,9(T101)	1	최영근	자유전공학부 신입생만 수강 가능 집중이수제(10주)
2	1	1전선	HAFB0002	경영학원론	3	3	0	월7,8,9(T403)	1	최영근	경영학부/경영경제대학 자유전공학부 신입생 우선
3	1	1전선	HAFB0002	경영학원론	3	3	0	월8,9(T101) 화1(T403)	2	최병권	경영학부/경영경제대학 자유전공학부 신입생 우선
4	1	1전선	HAFB0002	경영학원론	3	3	0	화7,8,9(R101)	3	최병권	
5	1	1전선	HAFB0002	경영학원론	3	3	0	금7,8,9(T405)	4	정재영	
6	2	1전선	HAAE0010	생산관리	3	3	0	화3,4(SB001) 화0(Z201)	1	유태종	B러닝
7	2	1전선	HAAE0010	생산관리	3	3	0	화5,6(SB001) 화0(Z201)	2	유태종	B러닝
8	2	1전선	HAAE0010	생산관리	3	3	0	화7,8(N305) 화0(Z201)	3	유태종	B러닝
9	2	1전선	HAAE0010	생산관리	3	3	0	월3,4(N305) 월0(Z201)	4	이수철	B러닝
10	2	1전선	HAAE0010	생산관리	3	3	0	월5,6(T403) 월0(Z201)	5	이수철	B러닝
11	2	1전선	HAAE1122	회계원리	3	3	0	금5,6(N305) 금0(Z201)	1	유재권	B러닝
12	2	1전선	HAAE1122	회계원리	3	3	0	화5,6(T305) 화0(Z201)	2	김준현	B러닝
13	2	1전선	HAAE1122	회계원리	3	3	0	금5,6(T303) 금0(Z201)	3	김준현	B러닝
14	2	1전선	HAAE2131	마케팅	3	3	0	화2,3(N305) 목5(N305)	1	최준원	
15	2	1전선	HAAE2131	마케팅	3	3	0	화5,6(N305) 목2(N305)	2	최준원	
16	2	1전선	HAAE2131	마케팅	3	3	0	수2,3(T303) 목6(T101)	3	최준원	
17	2	1전선	HAAE2131	마케팅	3	3	0	수5,6(N305) 목3(N305)	4	최준원	
18	2	1전선	HAAE3211	재무관리	3	3	0	월5,6(T303) 화6(T303)	1	서지용	
19	2	1전선	HAAE3211	재무관리	3	3	0	월7,8(T303) 화7(T303)	2	서지용	
20	2	1전선	HAAE3211	재무관리	3	3	0	월3,4(T101) 화6(T101)	3	김성신	
21	2	1전선	HAAE6002	경영조직론	3	3	0	월3,4(T303) 월0(Z201)	1	최영근	B러닝
22	2	1전선	HAAE6002	경영조직론	3	3	0	화5,6(T306) 화0(Z201)	2	최영근	B러닝
23	2	1전선	HAAE9215	ICT융합비즈니스개론	3	3	0	목7,8,9(T401)	1	이애리	
24	2	1전선	HAAE9215	ICT융합비즈니스개론	3	3	0	금7,8,9(R201)	2	이애리	
25	2	1전선	HAAE9232	비즈니스프로그래밍	3	1	2	화3,4(T202) 화0(Z201)	1	이수철	B러닝
26	3	1전선	HAAE9004	중급회계1	3	3	0	화4(R202) 목5,6(T303)	1	김준현	
27	3	1전선	HAAE9249	조직행동사례연구	3	2	1	월3,4(T403) 화2(T403)	1	최병권	
28	3	1전심	HAAE0003	품질경영론	3	3	0	목3,4(T303) 목0(Z201)	1	유태종	B러닝

경영경제대학 경영학부

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
29	3	1전심	HAAE0003	품질경영론	3	3	0	월5,6(N305) 월0(Z201)	2	윤영진	B러닝
30	3	1전심	HAAE0003	품질경영론	3	3	0	화5,6(T102) 화0(Z201)	3	이수철	B러닝
31	3	1전심	HAAE6005	경영빅데이터분석	3	1	2	수4,5,6(G305)	1	이애리	
32	4	1전선	HAAE9006	금융기관경영론	3	3	0	화3,4(T101) 수3(T101)	1	김성신	
33	4	1전선	HAAE9008	서비스비즈니스모델개발 (캡스톤디자인)	3	1	2	월7,8(N305) 월0(Z201)	1	윤영진	B러닝
34	4	1전심	HAAE9012	데이터 활용과 보호	3	1	2	월4,5,6(T202)	1	유진호	
35	4	1전심	HAAE9012	데이터 활용과 보호	3	1	2	월7,8,9(T202)	2	유진호	
36	4	1전심	HAAE9012	데이터 활용과 보호	3	1	2	화7,8,9(T202)	3	유진호	
37	4	1전심	HAAE9213	금융산업의이해	3	3	0	화8(T303) 수5,6(T303)	1	서지용	
38	4	1전심	HAAE9213	금융산업의이해	3	3	0	화9(T303) 수7,8(T303)	2	서지용	
39	4	1전심	HAAE9225	기업윤리	3	3	0	월2(T403) 화3,4(T303)	1	최병권	
40	4	1전심	HAAE9225	기업윤리	3	3	0	월5,6(T101) 화5(T303)	2	최병권	
41	4	1전심	HAAE9236	고용관계론	3	1	2	금7,8,9(T303)	1	박현국	
42	전체	1전선	HAAE9211	현장실습학기제(경영)	15	0	15	토15(Z200)	1	김성신	

2026학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:경영학부

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	주관학과	인정 이수 구분	개설학과
2026-1	경영학부	HAAC2121	미시경제학	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	경제금융학부
2026-1	경영학부	HACK9211	글로벌패션머천다이징	3	1.0	2.0	의류학과	1전선	의류학과
2026-1	경영학부	HAFX0026	비즈니스SW활용	3	1.0	2.0	빅데이터융합전공	1전선	핀테크전공, 빅데이터융합전공, 스마트생산전공
2026-1	경영학부	HAKA0001	빅데이터 시각화 기초와 활용	3	1.0	2.0	빅데이터애널리틱스 융합전공	1전선	빅데이터애널리틱스 융합전공
2026-1	경영학부	HAUS0009	경제학입문	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	경제금융학부
합계				15					

경영경제대학 글로벌경영학과

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAAM9213	신흥시장문화비교론	3	3	0	화4,5,6(T406)	1	김은경	
2	1	1전선	HAAM9213	신흥시장문화비교론	3	3	0	목7,8,9(R202)	2	김은경	
3	1	1전선	HAAM9229	국제무역의역사적이해	3	3	0	목1,2,3(T406)	1	김은수	
4	1	1전선	HAAM9233	전공체험(글로벌경영학과)	2	2	0	화7,8,9(G201)	1	김은수	자유전공학부 신입생만 수강 가능 집중이수제(10주)
5	1	1전선	HAFB0004	국제통상과기업경영	3	2	1	화7,8,9(R205)	1	김효정	
6	1	1전선	HAFB0004	국제통상과기업경영	3	2	1	월7,8,9(T102)	2	반주일	
7	2	1전선	HAAM0013	무역실무	3	3	0	금4,5,6(N204)	1	이승배	
8	2	1전선	HAAM2031	비즈니스영어	3	1	2	수4,5,6(R205)	1	김효정	
9	2	1전선	HAAM2031	비즈니스영어	3	1	2	수3(R205) 목3,4(T102)	2	손인수	
10	2	1전선	HAAM5005	글로벌마케팅원론	3	3	0	월7,8,9(T406)	1	김병재	
11	2	1전선	HAAM5005	글로벌마케팅원론	3	3	0	화7,8,9(T406)	2	김병재	
12	2	1전선	HAAM9212	글로벌비즈니스커뮤니케이션	3	3	0	화3,4(T102) 수7(T102)	1	오철	
13	2	1전선	HAAM9220	기업재무이론과실제	3	2	1	화5,6(G525) 목5(N303)	1	반주일	
14	2	1전선	HAAM9220	기업재무이론과실제	3	2	1	화7,8,9(G312)	2	반주일	
15	2	1전선	HAAM9221	비즈니스회계실무	3	3	0	금1,2,3(T102)	1	이재석	
16	2	1전선	HAAM9232	비즈니스혁신생태계의미래	3	3	0	토1,2,3(Z201)	1	권기환	HUSS E-러닝 교과목, 주관
17	3	1전선	HAAM0010	글로벌서비스경영론	3	2	1	월5,6(T406) 화3(T406)	1	김동원	
18	3	1전선	HAAM3001	국제무역론	3	2	1	수5,6(T102) 목7(T102)	1	오철	
19	3	1전선	HAAM6005	전략경영론(캡스톤디자인)	3	1	2	목4,5,6(R205)	1	권기환	
20	3	1전선	HAAM9003	글로벌물류	3	2	1	화7,8,9(T102)	1	조영곤	
21	3	1전심	HAAM0003	국제마케팅	3	3	0	월3,4(T406) 수3(T406)	1	김동원	
22	3	1전심	HAAM9006	글로벌비즈니스실습	3	0	3	화4,5,6(R205)	1	김효정	
23	3	1전심	HAAM9006	글로벌비즈니스실습	3	0	3	수7,8,9(R205)	2	김효정	
24	4	1전선	HAAM0005	핀테크금융시장과금융상품	3	1	2	목7,8,9(G307)	1	반주일	
25	4	1전심	HAAM5009	디지털마케팅론	3	2	1	수5(T406) 목5,6(T406)	1	손인수	
26	4	1전심	HAAM6002	다국적기업경영론	3	1	2	화4,5,6(T403)	1	조영곤	
27	4	1전심	HAAM6002	다국적기업경영론	3	1	2	수4,5,6(T403)	2	조영곤	
28	전체	1전선	HAAM9211	현장실습학기제(글로벌경영)	15	0	15	토15(Z200)	1	반주일	
29	전체	1전선	HAAM9234	SI 미래 사회와 글로벌 협력생태계	3	3	0	목10,11,12(Z201)	1	김병재	HUSS E-러닝 교과목, 주관

2026학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:글로벌경영학과

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 구분	개설학과
2026-1	글로벌경영학과	HAAC0012	국제경제학	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	경제금융학부
2026-1	글로벌경영학과	HAAC9214	행동경제학	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	경제금융학부
2026-1	글로벌경영학과	HAAE9004	중급회계1	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부
2026-1	글로벌경영학과	HAAT0026	조직행태론	3	3.0	0.0	행정학부	1전선	행정학부
2026-1	글로벌경영학과	HACK9211	글로벌패션머천다이징	3	1.0	2.0	의류학과	1전선	의류학과
합계				15					

경영경제대학 융합경영학과

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HABI0001	경제학입문	3	3	0	토1,2,3(T201)	1	김영준	융합경영학과 전용 수업
2	1	1전선	HABI0001	경제학입문	3	3	0	금11,12,13(T102)	2	최준용	융합경영학과 전용 수업
3	1	1전선	HABI0002	경영학원론	3	3	0	화11,12,13(T405)	1	고은정	융합경영학과 전용 수업
4	2	1전선	HABI0005	경영경제통계	3	2	1	토7,8,9(G307)	1	이준영	융합경영학과 전용 수업
5	2	1전선	HABI0006	재무관리	3	3	0	수11,12(N201) 수0(Z201)	1	김성신	융합경영학과 전용 수업 b-러닝
6	2	1전선	HABI0007	마케팅	3	3	0	목11,12,13(T305)	1	최준원	융합경영학과 전용 수업
7	2	1전선	HABI0009	소비자와시장환경	3	3	0	토4,5,6(T305)	1	양세정	융합경영학과 전용 수업
8	2	1전선	HABI0029	AI-데이터사이언스의 융합적이해	3	3	0	토1,2,3(T306)	1	김준엽	융합경영학과 전용 수업
9	3	1전선	HABI0011	금융시장론	3	3	0	화11,12,13(T301)	2	오철	융합경영학과 전용 수업
10	3	1전선	HABI0015	세무회계	3	3	0	토1,2,3(T405)	1	채광훈	융합경영학과 전용 수업
11	3	1전선	HABI0016	생산관리	3	3	0	월11,12,13(N201)	1	이수철	융합경영학과 전용 수업
12	3	1전선	HABI0017	거시경제학	3	3	0	목11,12,13(T405)	1	손규현	융합경영학과 전용 수업
13	3	1전선	HABI0018	e-commerce	3	2	1	수11,12,13(T405)	1	손인수	융합경영학과 전용 수업
14	3	1전선	HABI0020	경영정보시스템	3	3	0	금11,12,13(R208)	1	김성재	융합경영학과 전용 수업
15	3	1전선	HABI0025	무역실무	3	2	1	화11,12,13(T305)	1	이승배	융합경영학과 전용 수업

2026학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과: 융합경영학과

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 구분	개설학과
2026-1	융합경영학과	HAAC3003	경제학방법론	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	경제금융학부
2026-1	융합경영학과	HAAC9003	데이터분석의이해	3	2.0	1.0	경제금융학부	1전선	경제금융학부, 핀테크인텔리전스 융합전공
2026-1	융합경영학과	HAAE9213	금융산업의이해	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부
2026-1	융합경영학과	HAAE9215	ICT융합비즈니스개론	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부
2026-1	융합경영학과	HAAM0013	무역실무	3	3.0	0.0	글로벌경영학과	1전선	글로벌경영학과
2026-1	융합경영학과	HAAM9003	글로벌물류	3	2.0	1.0	글로벌경영학과	1전선	글로벌경영학과
합계				18					

경영경제대학 핀테크인텔리전스융합전공

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HAAE3211	재무관리	3	3	0	월5,6(T303) 화6(T303)	1	서지용	
2	전체	1전선	HAAE3211	재무관리	3	3	0	월7,8(T303) 화7(T303)	2	서지용	
3	전체	1전선	HAAE3211	재무관리	3	3	0	월3,4(T101) 화6(T101)	3	김성신	
4	전체	1전선	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	1	2	월4,5,6(G209)	1	조용주	
5	전체	1전선	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	1	2	목4,5,6(G209)	2	조용주	
6	전체	1전선	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	1	2	월7,8,9(G209)	3	김종원	
7	전체	1전선	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	1	2	목7,8,9(G210)	4	정대식	
8	전체	1전선	HAFX0015	빅데이터의이해와적용	3	3	0	금4,5,6(R201)	1	이상호	
9	전체	1전선	HAFX0020	챗GPT이용데이터분석	3	1	2	수4,5,6(G202)	1	이상호	
10	전체	1전선	HAIE0011	인터랙션디자인	3	1	2	월4,5,6(G312)	1	권지은	
11	전체	1전심	HAAC9002	자산운용과투자전략	3	2	1	월5,6(R103) 월0(Z201)	1	서은숙	b-러닝
12	전체	1전심	HAAE6005	경영빅데이터분석	3	1	2	수4,5,6(G305)	1	이애리	

경영경제대학 빅데이터애널리틱스융합전공

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	1	2	월4,5,6(G209)	1	조용주	
2	전체	1전선	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	1	2	목4,5,6(G209)	2	조용주	
3	전체	1전선	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	1	2	월7,8,9(G209)	3	김종원	
4	전체	1전선	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	1	2	목7,8,9(G210)	4	정대식	
5	전체	1전선	HAIE0007	객체지향프로그래밍	3	1	2	목7,8,9(G311)	1	임좌상	
6	전체	1전선	HAKA0001	빅데이터 시각화 기초와 활용	3	1	2	수7,8,9(G518)	1	정대식	
7	전체	1전선	HAKA0004	현장실습학기제 (빅데이터애널리틱스)	15	0	15	토14(Z200)	1	김성신	
8	전체	1전선	HAQA0004	데이터사이언스개론	3	3	0	목7,8,9(N306)	1	이명호	
9	전체	1전심	HAAE6005	경영빅데이터분석	3	1	2	수4,5,6(G305)	1	이애리	
10	전체	1전심	HAAE9012	데이터 활용과 보호	3	1	2	월4,5,6(T202)	1	유진호	
11	전체	1전심	HAAE9012	데이터 활용과 보호	3	1	2	월7,8,9(T202)	2	유진호	
12	전체	1전심	HAAE9012	데이터 활용과 보호	3	1	2	화7,8,9(T202)	3	유진호	

경영경제대학 공동체혁신융합전공

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HAAM9232	비즈니스혁신생태계의미래	3	3	0	토1,2,3(Z201)	1	권기환	HUSS E-러닝 교과목, 주관
2	전체	1전선	HAAM9234	AI 미래 사회와 글로벌 협력생태계	3	3	0	목10,11,12(Z201)	1	김병재	HUSS E-러닝 교과목, 주관
3	전체	1전선	HABB9218	디지털융합역량과 시시대언어학습	3	3	0	수10,11,12(R203)	1	하경영	HUSS E러닝 교과목, 주관
4	전체	1전선	HABB9219	건강한 생태계 실현을 위한 영미문화의 이해	3	3	0	금7,8,9(T306)	1	유현주	HUSS 실시간 비대면 교과목(화상수업), 주관
5	전체	1전선	HADE9239	사회공동체와움직임치료 (캡스톤디자인)	3	2	1	수1,2,3(M504)	1	김지안	HUSS E-러닝 교과목 (13주차~15주차는 대면수업으로 진행), 주관
6	전체	1전선	HAGO0117	커뮤니티 음악의 이해와 실제	3	1	2	금10,11,12(Z109)	1	노인경	HUSS E-러닝 교과목, 주관
7	전체	1전선	HAGO0118	음악 속의 사회적 메시지	3	3	0	목10,11,12(Z109)	1	정승재	HUSS E-러닝 교과목, 주관
8	전체	1전선	HASP0056	지역공동체의행복과삶의질	3	1.5	1.5	금0,1,2(Z201)	1	김민호, 정수열	HUSS E-러닝 교과목, 주관
9	전체	1전선	HASS1110	복지국가론	3	3	0	월1,2,3(Z201)	1	손인수	
10	전체	1전선	HASS1129	미디어 & 디지털 리터러시 교육	3	3	0	수1,2,3(Z201)	1	손인수	
11	전체	1전선	HASS1411	공공인문학 연습	3	3	0	화7,8,9(Z201)	1	손인수	
12	전체	1전선	HASS1412	디지털 휴먼 상호작용의 이해	3	3	0	수4,5,6(Z201)	1	손인수	
13	전체	1전선	HASS1424	소셜 네트워크 분석	3	3	0	월5,6,7(Z201)	1	손인수	
14	전체	1전선	HASS1435	경제발전과 사회변화	3	3	0	금2,3,4(Z201)	1	손인수	
15	전체	1전선	HASS2132	AI시대의 심리상담	3	2	1	목13,14,15(Z201)	1	손인수	
16	전체	1전선	HASS2321	데이터로 도시 분석하기	3	3	0	금10,11,12(Z201)	1	손인수	
17	전체	1전선	HASS2326	질병과 치료로 본 서양의 역사	3	3	0	월10,11,12(Z201)	1	손인수	
18	전체	1전선	HASS2337	지역사회와 공공정책 리빙랩	3	3	0	토10,11,12(Z201)	1	손인수	
19	전체	1전선	HASS2339	AI와 부동산	3	3	0	금1,2,3(Z201)	1	손인수	
20	전체	1전선	HASS3214	기업가정신과 사회적 책임	3	3	0	토1,2,3(Z201)	1	손인수	
21	전체	1전선	HASS3215	백세시대 99-88 생활과 보험	3	3	0	금1,2,3(Z201)	1	손인수	
22	전체	1전선	HASS3313	화재의 예방 및 대응	3	3	0	토4,5,6(Z201)	1	손인수	
23	전체	1전선	HASS3422	나는 왜 불안할까 불안의 뇌과학	3	3	0	월9,10,11(Z201)	1	손인수	
24	전체	1전선	HASS3427	문화다양성과 인권	3	3	0	금7,8,9(Z201)	1	손인수	
25	전체	1전선	HASS3436	게임놀이문화와 회복탄력성	3	3	0	금10,11,12(Z201)	1	손인수	
26	전체	1전선	HASS5112	땡땡이와 냥냥이를 부탁해	3	3	0	일7,8,9(Z201)	1	손인수	
27	전체	1전선	HASS5115	웰니스 신체활동 건강관리	3	3	0	토10,11,12(Z201)	1	손인수	
28	전체	1전선	HASS5119	웰니스 치유정책: 행복한 공동체만들기	3	3	0	토7,8,9(Z201)	1	손인수	

경영경제대학 공동체혁신융합전공

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
29	전체	1전선	HASS5121	K-치유 현장실습	3	3	0	일4,5,6(Z201)	1	손인수	
30	전체	1전선	HASS5123	365일 생활속의 건강의학	3	3	0	일10,11,12(Z201)	1	손인수	
31	전체	1전선	HASS5124	땡땡이와 힐링하기!	3	3	0	일13,14,15(Z201)	1	손인수	
32	전체	1전선	HASS5310	케어복지론	3	3	0	토13,14,15(Z201)	1	손인수	
33	전체	1전선	HASS6001	글로벌K-컬처101	2	2	0	금15(Z201) 토0(Z201)	1	손인수	
34	전체	1전선	HASS6005	K-컬처의역사와캐릭터읽기	3	3	0	금7,8,9(Z201)	1	손인수	
35	전체	1전선	HASS6006	생성형AI를활용한 영상콘텐츠기획	3	3	0	금7,8,9(Z201)	1	손인수	
36	전체	1전선	HASS6007	K-POP과문화	3	3	0	토7,8,9(Z201)	1	손인수	
37	전체	1전선	HASS6008	글로벌K-POP장르여행	3	3	0	토10,11,12(Z201)	1	손인수	
38	전체	1전선	HASS6010	디지털 포스트 프로덕션	3	3	0	토10,11,12(Z201)	1	손인수	
39	전체	1전선	HASS6011	스토리 스키핑과 K-문학	3	2	1	토10,11,12(Z201)	1	손인수	
40	전체	1전선	HASS6012	생성형 AI를 활용한 캐릭터와컨셉아트 개발	3	3	0	금7,8,9(Z201)	1	손인수	
41	전체	1전선	HASS6013	K-컬처 비즈니스 마케팅	3	3	0	금7,8,9(Z201)	1	손인수	
42	전체	1전선	HASS6014	웹소설의 이해	3	3	0	토4,5,6(Z201)	1	손인수	

강의시간표

전공 및 교직 강의시간표

- 융합공과대학 -

융합공과대학

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	전체	일선	HAKT0002	AI+X선도인재양성중급 프로젝트	3	0	3	금4,5,6(G102)	1	윤희남	

융합공과대학 지능·데이터융합학부

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAID0001	파이썬	3	1	2	월4,5,6(G202)	1	서대희	
2	1	1전선	HAID0001	파이썬	3	1	2	수7,8,9(G102)	2	김동근	
3	1	1전선	HAID0001	파이썬	3	1	2	목7,8,9(G102)	3	김동근	

2026학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:지능·데이터융합학부

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과	
2026-1	지능·데이터융합학부	HAAC9002	자산운용과투자전략	3	2.0	1.0	경제금융학부	1전선	경제금융학부, 핀테크인텔리전스 융합전공	
2026-1	지능·데이터융합학부	HAAC9214	행동경제학	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	경제금융학부	
2026-1	지능·데이터융합학부	HAAE9215	ICT융합비즈니스개론	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부	
2026-1	지능·데이터융합학부	HABF2141	선형대수학1	3	3.0	0.0	수학교육과	1전선	수학교육과	
2026-1	지능·데이터융합학부	HAEA0012	데이터모델링과마케팅	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	빅데이터과학연계전공, 공간정보빅데이터 연계전공	
2026-1	지능·데이터융합학부	HAQA0004	데이터사이언스개론	3	3.0	0.0	빅데이터과학 연계전공	1전선	빅데이터과학연계전공, 빅데이터애널리틱스 융합전공	
합계				18						

2026학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:휴먼시공학전공

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주관학과	인정 이 수 구 분	개설학과	
2026-1	휴먼시공학전공	HAEA0017	인공지능	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공, 인공지능융합전공	
2026-1	휴먼시공학전공	HAEA9241	자료구조	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공	
2026-1	휴먼시공학전공	HAEZ0003	운영체제	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공	
2026-1	휴먼시공학전공	HAGA0001	인공지능기초	3	1.0	2.0	게임애니메이션시 융합전공	1전선	게임애니메이션시 융합전공	
2026-1	휴먼시공학전공	HAGF9218	게임인공지능	3	1.0	2.0	게임전공	1전선	게임전공, 인공지능융합전공	
2026-1	휴먼시공학전공	HAXA0001	바이오헬스진로설계	2	2.0	0.0	바이오헬스디바이스 융합전공	1전선	바이오헬스인공지능 융합전공, 바이오헬스디바이스 융합전공, 바이오헬스디자인 융합전공, 바이오헬스첨단바이오테크 융합전공	
2026-1	휴먼시공학전공	HAXA0006	바이오헬스코딩수학	2	2.0	0.0	바이오헬스디바이스 융합전공	1전선	바이오헬스인공지능 융합전공, 바이오헬스디바이스 융합전공, 바이오헬스디자인 융합전공, 바이오헬스첨단바이오테크 융합전공	
2026-1	휴먼시공학전공	HAXC0011	피지컬컴퓨팅	3	3.0	0.0	바이오헬스디바이스 융합전공	1전선	바이오헬스디바이스 융합전공	
2026-1	휴먼시공학전공	HAXC0029	휴먼헬스디바이스	3	0.0	3.0	바이오헬스디바이스 융합전공	1전선	바이오헬스디바이스 융합전공	
2026-1	휴먼시공학전공	HAXC0039	재활로봇과기술혁신	3	3.0	0.0	바이오헬스디바이스 융합전공	1전선	바이오헬스디바이스 융합전공	
2026-1	휴먼시공학전공	HAXD0006	헬스케어빅데이터구조	3	3.0	0.0	바이오헬스인공지능 융합전공	1전선	바이오헬스인공지능 융합전공	
2026-1	휴먼시공학전공	HAXD0012	헬스케어데이터마케팅	3	3.0	0.0	바이오헬스인공지능 융합전공	1전선	바이오헬스인공지능 융합전공	
합계				34						

융합공과대학 지능·데이터융합학부 핀테크전공

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAFI0052	전공체험(핀테크빅데이터융합스마트생산전공)	2	0	2	금1,2,3(G202)	1	김진, 이상호, 천백민	자유전공학부 신입생만 수강 가능 집중이수제(10주)
2	1	1전선	HAFX0015	빅데이터의이해와적용	3	3	0	금4,5,6(R201)	1	이상호	
3	2	1전선	HABN0029	빅데이터분석개론	3	1	2	화5,6(M213) 화0(Z201)	1	김진	b-러닝
4	2	1전선	HAFX0020	챗GPT이용데이터분석	3	1	2	수4,5,6(G202)	1	이상호	
5	2	1전선	HAFX0022	프로그래밍언어	3	1	2	월1,2,3(G202)	1	서대희	
6	2	1전선	HAFX0026	비즈니스SW활용	3	1	2	수7,8,9(G202)	1	조일형	
7	3	1전선	HABN0037	소셜데이터분석	3	1	2	금7,8,9(G202)	1	조일형	
8	3	1전심	HABN0005	빅데이터응용실습1	3	1	2	화7,8(R212) 화0(Z201)	1	김진	b-러닝
9	3	1전심	HABN0021	디지털헬스케어입문	3	1	2	수7,8,9(R211)	1	김성재	
10	3	1전심	HAFI0039	핀테크데이터분석과금융AI	3	1	2	목7,8,9(G202)	1	이상호	
11	4	1전심	HABN0011	핀테크/빅데이터융합/스마트생산캡스톤디자인	3	1	2	화10,11,12(M213)	1	김진	
12	4	1전심	HASM0033	행동과학과데이터비즈니스의이해	3	3	0	금4,5,6(G202)	1	천백민	

융합공과대학 지능·데이터융합학부 빅데이터융합전공

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAFI0052	전공체험(핀테크데이터융합스마트생산전공)	2	0	2	금1,2,3(G202)	1	김진, 이상호, 천백민	자유전공학부 신입생만 수강 가능 집중이수제(10주)
2	1	1전선	HAFX0015	빅데이터의이해와적용	3	3	0	금4,5,6(R201)	1	이상호	
3	1	1전선	HAFX0019	스마트팩토리에대한이해	3	3	0	월7,8,9(SB002)	1	천백민	e-러닝
4	2	1전선	HABN0029	빅데이터분석개론	3	1	2	화5,6(M213) 화0(Z201)	1	김진	b-러닝
5	2	1전선	HAFX0020	챗GPT이용데이터분석	3	1	2	수4,5,6(G202)	1	이상호	
6	2	1전선	HAFX0022	프로그래밍언어	3	1	2	월1,2,3(G202)	1	서대희	
7	2	1전선	HAFX0025	스타트업개론	2	2	0	월4,5(N303)	1	천백민	
8	2	1전선	HAFX0026	비즈니스SW활용	3	1	2	수7,8,9(G202)	1	조일형	
9	3	1전선	HABN0037	소셜데이터분석	3	1	2	금7,8,9(G202)	1	조일형	
10	3	1전심	HABN0005	빅데이터응용실습1	3	1	2	화7,8(R212) 화0(Z201)	1	김진	b-러닝
11	3	1전심	HABN0021	디지털헬스케어입문	3	1	2	수7,8,9(R211)	1	김성재	
12	3	1전심	HAFI0039	핀테크데이터분석과금융AI	3	1	2	목7,8,9(G202)	1	이상호	
13	4	1전심	HABN0011	핀테크/빅데이터융합/스마트생산캡스톤디자인	3	1	2	화10,11,12(M213)	1	김진	
14	4	1전심	HASM0033	행동과학과데이터비즈니스의이해	3	3	0	금4,5,6(G202)	1	천백민	

융합공과대학 지능·데이터융합학부 스마트생산전공

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAFI0052	전공체험(핀테크, 데이터융합, 스마트생산전공)	2	0	2	금1,2,3(G202)	1	김진, 이상호, 천백민	자유전공학부 신입생만 수강 가능, 집중이수제(10주)
2	1	1전선	HAFX0015	빅데이터의이해와적용	3	3	0	금4,5,6(R201)	1	이상호	
3	1	1전선	HAFX0019	스마트팩토리에대한이해	3	3	0	월7,8,9(SB002)	1	천백민	e-러닝
4	2	1전선	HABN0029	빅데이터분석개론	3	1	2	화56(M213) 화10(Z201)	1	김진	b-러닝
5	2	1전선	HAFX0020	챗GPT이용데이터분석	3	1	2	수4,5,6(G202)	1	이상호	
6	2	1전선	HAFX0025	스타트업개론	2	2	0	월4,5(N303)	1	천백민	
7	2	1전선	HAFX0026	비즈니스SW활용	3	1	2	수7,8,9(G202)	1	조일형	
8	3	1전선	HABN0037	소셜데이터분석	3	1	2	금7,8,9(G202)	1	조일형	
9	3	1전심	HABN0005	빅데이터응용실습1	3	1	2	화78(R212) 화10(Z201)	1	김진	b-러닝
10	3	1전심	HABN0021	디지털헬스케어입문	3	1	2	수7,8,9(R211)	1	김성재	
11	3	1전심	HAFI0039	핀테크데이터분석과금융AI	3	1	2	목7,8,9(G202)	1	이상호	
12	4	1전심	HABN0011	핀테크/빅데이터융합/스마트생산캡스톤디자인	3	1	2	화10,11,12(M213)	1	김진	
13	4	1전심	HASM0033	행동과학과데이터비즈니스의이해	3	3	0	금4,5,6(G202)	1	천백민	

융합공과대학 SW융합학부

2026학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HASW0001	SW융합개론	3	3	0	월4(G201) 수7,8(G201)	1	문성현	컴퓨터과학전공 전용분반
2	1	1전선	HASW0001	SW융합개론	3	3	0	화5,6(G420) 수4(G420)	2	장준호	

융합공과대학 SW융합학부 컴퓨터과학전공

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	1	2	월4,5,6(G209)	1	조용주	
2	1	1전선	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	1	2	목4,5,6(G209)	2	조용주	
3	1	1전선	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	1	2	월7,8,9(G209)	3	김종원	
4	1	1전선	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	1	2	목7,8,9(G210)	4	정대식	
5	1	1전선	HAEA9237	컴퓨터수학	3	3	0	월7,8(G208) 월0(Z201)	1	유훈	b-러닝
6	1	1전선	HAEA9237	컴퓨터수학	3	3	0	월5,6(G208) 월0(Z201)	2	유훈	b-러닝
7	1	1전선	HAEA9253	전공체험(컴퓨터과학전공)	2	1	1	목7,8,9(G208)	1	나재호	자유전공학부 신입생만 수강 가능 집중이수제(10주)
8	1	1전선	HAFL7001	공학설계입문	3	1	2	화7,8,9(G211)	1	박종환	
9	1	1전선	HAFL7001	공학설계입문	3	1	2	목4,5,6(G210)	2	정대식	
10	2	1전선	HAEA0001	이산수학	3	3	0	금7,8,9(G207)	1	김윤호	
11	2	1전선	HAEA0001	이산수학	3	3	0	월7,8,9(G525)	2	이석필	
12	2	1전선	HAEA0001	이산수학	3	3	0	월3,4(G525) 화4(G525)	3	이석필	
13	2	1전선	HAEA0017	인공지능	3	2	1	목1,2(G207) 목0(Z201)	1	민경하	b-러닝
14	2	1전선	HAEA0017	인공지능	3	2	1	화1,2(G207) 화0(Z201)	2	민경하	b-러닝
15	2	1전선	HAEA0017	인공지능	3	2	1	수1,2(G207) 수0(Z201)	3	민경하	b-러닝
16	2	1전선	HAEA0027	논리회로	3	1	2	수7,8,9(G209)	1	민승욱	
17	2	1전선	HAEA0027	논리회로	3	1	2	목7,8,9(G209)	2	민승욱	
18	2	1전선	HAEA9236	선형대수학2	3	3	0	화7,8,9(G208)	1	민승욱	일반 수업 분반
19	2	1전선	HAEA9236	선형대수학2	3	3	0	목7,8(G207) 목0(Z201)	2	박종환	b-러닝 분반
20	2	1전선	HAEA9241	자료구조	3	1	2	화4,5,6(G207)	1	민경하	
21	2	1전선	HAEA9241	자료구조	3	1	2	월4,5,6(G211)	2	김종욱	
22	2	1전선	HAEA9241	자료구조	3	1	2	월1,2,3(G211)	3	김종욱	
23	2	1전선	HAEA9241	자료구조	3	1	2	목1,2,3(G210)	4	정대식	
24	2	1전선	HAFL0002	C프로그래밍2	3	1	2	화5,6(G206) 화0(Z201)	1	백윤철	b-러닝
25	2	1전선	HAFL0002	C프로그래밍2	3	1	2	화7,8(G206) 화0(Z201)	2	백윤철	b-러닝
26	2	1전선	HAFL0002	C프로그래밍2	3	1	2	월5,6(G206) 월0(Z201)	3	백윤철	b-러닝
27	2	1전선	HAFL0002	C프로그래밍2	3	1	2	금3,4(G209) 금0(Z201)	4	조용주	b-러닝
28	2	1교직	HATT0010	교육학개론	2	2	0	수7,8(A202)	1	백미화	
29	2	1교직	HATT0040	교육사회	2	2	0	금5,6(A202)	2	오덕열	
30	3	1전선	HAEA0004	컴퓨터네트워크	3	1	2	월3,4(T301) 월0(Z201)	1	신경섭	b-러닝

융합공과대학 SW융합학부 컴퓨터과학전공

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
31	3	1전선	HAEA0004	컴퓨터네트워크	3	1	2	화5,6(T301) 화0(Z201)	2	신경섭	b-러닝
32	3	1전선	HAEA9229	심층학습	3	1	2	월7,8,9(G201)	1	민경하	
33	3	1전심	HAEA0005	디지털신호처리	3	1	2	화7,8,9(G209)	1	강상욱	
34	3	1전심	HAEA0008	소프트웨어공학	3	1	2	수1,2(G208) 목4(G208)	1	한혁수	
35	3	1전심	HAEA0008	소프트웨어공학	3	1	2	수4(G208) 목1,2(G208)	2	한혁수	
36	3	1전심	HAEA0008	소프트웨어공학	3	1	2	목7,8,9(R211)	3	박흥국	
37	3	1전심	HAEA0012	데이터모델링과마이닝	3	1	2	화3,4(G210) 화0(Z201)	1	송병호	b-러닝
38	3	1전심	HAEA0012	데이터모델링과마이닝	3	1	2	월3,4(G210) 월0(Z201)	2	송병호	b-러닝
39	3	1전심	HAEA0012	데이터모델링과마이닝	3	1	2	월5,6(G210) 월0(Z201)	3	송병호	b-러닝
40	3	1전심	HAEA9239	GPU프로그래밍	3	2	1	화5,6(G208) 목5(G206)	1	나재호	
41	3	1전심	HAEA9250	영상처리	3	1	2	수7,8(G517) 수0(Z201)	1	유훈	b-러닝
42	3	1전심	HAEZ0003	운영체제	3	1	2	월5,6(G207) 수7(G207)	1	손성훈	
43	3	1전심	HAEZ0003	운영체제	3	1	2	월7(G207) 수5,6(G207)	2	손성훈	
44	3	1교직	HATT0003	교육평가	2	2	0	수5,6(A203-B)	1	이원석	
45	3	1교직	HATT0090	교육행정및교육경영	2	2	0	화5,6(A202)	2	김종규	
46	3	1교직	HATT0103	특수교육학개론	2	2	0	월7,8(A202)	1	이일화	
47	3	1교직	HATT0200	교육봉사활동1	1	0	2	토0,1(A403)	1	강옥희	
48	3	1교직	HATT0206	교육봉사활동2	1	0	2	토2,3(A403)	1	강옥희	
49	3	1교직	HATT0210	학교폭력예방및학생의이해	2	2	0	금7,8(A202)	3	오덕열	
50	3	1교직	HATT0212	디지털교육	1	1	0	월8(A203)	2	신소영	
51	4	1전선	HAEA0020	캡스톤디자인1	3	1	2	금11,12,13(G208)	1	한혁수	
52	4	1전선	HAEA0020	캡스톤디자인1	3	1	2	금11,12,13(G209)	2	조용주	
53	4	1전선	HAEA0020	캡스톤디자인1	3	1	2	금11,12,13(G211)	3	손성훈	
54	4	1전선	HAEA0020	캡스톤디자인1	3	1	2	월11,12,13(G209)	4	김윤호, 민승욱	
55	4	1전선	HAEA0020	캡스톤디자인1	3	1	2	목11,12,13(G517)	5	유훈	
56	4	1전선	HAEA0020	캡스톤디자인1	3	1	2	수11,12,13(G201)	6	민경하	
57	4	1전선	HAEA0020	캡스톤디자인1	3	1	2	수11,12,13(G211)	7	강상욱	
58	4	1전선	HAEA0020	캡스톤디자인1	3	1	2	금11,12,13(G210)	8	김종욱	
59	4	1전선	HAEA0020	캡스톤디자인1	3	1	2	금11,12,13(G206)	9	나재호	
60	4	1전심	HAGH0030	네트워크보안	3	1	2	월7,8,9(G206)	1	박종환	

2026학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:컴퓨터과학전공

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과
2026-1	컴퓨터과학전공	HAGF0016	게임소프트웨어개발1	3	1.0	2.0	게임전공	1전선	게임전공, 게임애니메이션AI 융합전공
2026-1	컴퓨터과학전공	HAGF9219	웹콘텐츠개발	3	1.0	2.0	게임전공	1전선	게임전공, 게임애니메이션AI 융합전공
2026-1	컴퓨터과학전공	HAIE0018	소프트웨어공학	3	1.0	2.0	휴먼AI공학전공	1전선	휴먼AI공학전공
2026-1	컴퓨터과학전공	HAIE0021	AI프로세서 설계	3	1.0	2.0	휴먼AI공학전공	1전선	휴먼AI공학전공
2026-1	컴퓨터과학전공	HAIE0030	딥러닝	3	1.0	2.0	휴먼AI공학전공	1전선	휴먼AI공학전공
합계				15					

융합공과대학 SW융합학부 지능IOT융합전공

2026학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	3	1전심	HAEA0005	디지털신호처리	3	1	2	화7,8,9(G209)	1	강상욱	
2	3	1전심	HAEA9250	영상처리	3	1	2	수7,8(G517) 수0(Z201)	1	유훈	b-러닝
3	4	1전심	HAEM0025	캡스톤디자인1	3	0	3	토1,2,3,4,5(G524)	1	김종원	집중이수제(9주)

2026학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:지능IOT융합전공

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과
2026-1	지능IOT융합전공	HAEA0001	이산수학	3	3.0	0.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2026-1	지능IOT융합전공	HAEA0004	컴퓨터네트워크	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2026-1	지능IOT융합전공	HAEA0005	디지털신호처리	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공, 인공지능융합전공, 지능IOT융합전공
2026-1	지능IOT융합전공	HAEA0008	소프트웨어공학	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2026-1	지능IOT융합전공	HAEA0012	데이터모델링과마이닝	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	빅데이터과학연계전공, 공간정보빅데이터 연계전공
2026-1	지능IOT융합전공	HAEA0017	인공지능	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공, 인공지능융합전공
2026-1	지능IOT융합전공	HAEA0020	캡스톤디자인1	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2026-1	지능IOT융합전공	HAEA0027	논리회로	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2026-1	지능IOT융합전공	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	빅데이터과학연계전공, 컴퓨터과학전공
2026-1	지능IOT융합전공	HAEA9229	심층학습	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2026-1	지능IOT융합전공	HAEA9236	선형대수학2	3	3.0	0.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2026-1	지능IOT융합전공	HAEA9237	컴퓨터수학	3	3.0	0.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2026-1	지능IOT융합전공	HAEA9239	GPU프로그래밍	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공, 인공지능융합전공
2026-1	지능IOT융합전공	HAEA9241	자료구조	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2026-1	지능IOT융합전공	HAEA9256	클라우드프로그래밍	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2026-1	지능IOT융합전공	HAEZ0003	운영체제	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2026-1	지능IOT융합전공	HAFI0050	사물인터넷개론	3	1.0	2.0	핀테크전공	1전선	핀테크전공, 빅데이터융합전공
2026-1	지능IOT융합전공	HAFL0002	C프로그래밍2	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2026-1	지능IOT융합전공	HAFL7001	공학설계입문	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2026-1	지능IOT융합전공	HAGF9211	C프로그래밍	3	1.0	2.0	게임전공	1전선	게임전공, 인공지능융합전공, 게임애니메이션 시용합전공
2026-1	지능IOT융합전공	HAGF9223	확률과통계	3	1.0	2.0	게임전공	1전선	게임전공, 인공지능융합전공
2026-1	지능IOT융합전공	HAGH0030	네트워크보안	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2026-1	지능IOT융합전공	HAIE0001	C프로그래밍1	3	1.0	2.0	휴먼AI공학전공	1전선	휴먼AI공학전공
2026-1	지능IOT융합전공	HAIE0007	객체지향프로그래밍	3	1.0	2.0	휴먼AI공학전공	1전선	빅데이터과학연계전공, 빅데이터애널리틱스 융합전공, 휴먼AI공학전공
2026-1	지능IOT융합전공	HAIE0008	자료구조	3	1.0	2.0	휴먼AI공학전공	1전선	인공지능융합전공, 휴먼AI공학전공
2026-1	지능IOT융합전공	HAIE0009	선형대수학	3	3.0	0.0	휴먼AI공학전공	1전선	인공지능융합전공, 휴먼AI공학전공
2026-1	지능IOT융합전공	HAIE0020	디지털영상처리	3	1.0	2.0	휴먼AI공학전공	1전선	휴먼AI공학전공(3)
2026-1	지능IOT융합전공	HAIE0030	딥러닝	3	1.0	2.0	휴먼AI공학전공	1전선	휴먼AI공학전공(3)
2026-1	지능IOT융합전공	HAIE0046	디지털신호처리	3	2.0	1.0	휴먼AI공학전공	1전선	휴먼AI공학전공(3)
합계				87					

2026학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:융합전자공학전공

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과
2026-1	융합전자공학전공	HAEA0001	이산수학	3	3.0	0.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2026-1	융합전자공학전공	HAEA0004	컴퓨터네트워크	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2026-1	융합전자공학전공	HAEA0005	디지털신호처리	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공, 인공지능융합전공, 지능IOT융합전공
2026-1	융합전자공학전공	HAEA0008	소프트웨어공학	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2026-1	융합전자공학전공	HAEA0012	데이터모델링과마이닝	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	빅데이터과학연계전공, 공간정보빅데이터 연계전공
2026-1	융합전자공학전공	HAEA0017	인공지능	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공, 인공지능융합전공
2026-1	융합전자공학전공	HAEA0020	캡스톤디자인1	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2026-1	융합전자공학전공	HAEA0027	논리회로	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2026-1	융합전자공학전공	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	빅데이터과학연계전공, 컴퓨터과학전공,
2026-1	융합전자공학전공	HAEA9229	심층학습	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2026-1	융합전자공학전공	HAEA9236	선형대수학2	3	3.0	0.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2026-1	융합전자공학전공	HAEA9237	컴퓨터수학	3	3.0	0.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2026-1	융합전자공학전공	HAEA9241	자료구조	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2026-1	융합전자공학전공	HAEA9256	클라우드프로그래밍	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2026-1	융합전자공학전공	HAEM0025	캡스톤디자인1	3	0.0	3.0	지능IOT융합전공	1전선	지능IOT융합전공
2026-1	융합전자공학전공	HAEM0026	임베디드시스템	3	1.0	2.0	지능IOT융합전공	1전선	지능IOT융합전공
2026-1	융합전자공학전공	HAEZ0003	운영체제	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2026-1	융합전자공학전공	HAFI0050	사물인터넷개론	3	1.0	2.0	핀테크전공	1전선	핀테크전공, 빅데이터융합전공
2026-1	융합전자공학전공	HAFL0002	C프로그래밍2	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2026-1	융합전자공학전공	HAFL7001	공학설계입문	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2026-1	융합전자공학전공	HAGF9211	C프로그래밍	3	1.0	2.0	게임전공	1전선	게임전공, 인공지능융합전공, 게임애니메이션시 융합전공
2026-1	융합전자공학전공	HAGF9223	확률과통계	3	1.0	2.0	게임전공	1전선	게임전공, 인공지능융합전공
2026-1	융합전자공학전공	HAGH0030	네트워크보안	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2026-1	융합전자공학전공	HAIE0001	C프로그래밍1	3	1.0	2.0	휴먼AI공학전공	1전선	휴먼AI공학전공
2026-1	융합전자공학전공	HAIE0007	객체지향프로그래밍	3	1.0	2.0	휴먼AI공학전공	1전선	빅데이터과학연계전공, 빅데이터애널리틱스 융합전공, 휴먼AI공학전공
2026-1	융합전자공학전공	HAIE0008	자료구조	3	1.0	2.0	휴먼AI공학전공	1전선	인공지능융합전공, 휴먼AI공학전공
2026-1	융합전자공학전공	HAIE0009	선형대수학	3	3.0	0.0	휴먼AI공학전공	1전선	인공지능융합전공, 휴먼AI공학전공
2026-1	융합전자공학전공	HAIE0020	디지털영상처리	3	1.0	2.0	휴먼AI공학전공	1전선	휴먼AI공학전공
2026-1	융합전자공학전공	HAIE0030	딥러닝	3	1.0	2.0	휴먼AI공학전공	1전선	휴먼AI공학전공
2026-1	융합전자공학전공	HAIE0046	디지털신호처리	3	2.0	1.0	휴먼AI공학전공	1전선	휴먼AI공학전공
합계				90					

융합공과대학 SW융합학부 전기공학전공

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAGE0004	전기회로1	3	3	0	목3,4(R103) 금6(R103)	1	조수환	
2	1	1전선	HAGE9218	미적분학	3	3	0	수8,9(G207) 목5(G207)	1	심재웅	
3	1	1전선	HAGE9224	전공체험(전기공학전공)	2	1.5	0.5	월6(G519) 수6,7(G519)	1	조수환	자유전공학부 신입생만 수강 가능 집중이수제(10주)
4	2	1전선	HAGE0009	전력공학1	3	3	0	월2,3,4(G519) 수2,3,4(G519) 금5(G519)	1	조수환	집중이수제(7주)
5	2	1전선	HAGE0010	전기회로실험	3	0	3	화8,9(G520) 화0(Z201)	1	위영민	b러닝
6	2	1전선	HAGE0010	전기회로실험	3	0	3	수6,7(G520) 수0(Z201)	2	위영민	b러닝
7	2	1전선	HAGE0010	전기회로실험	3	0	3	수8,9(G520) 수0(Z201)	3	위영민	b러닝
8	2	1전선	HAGE0023	전자기학	3	3	0	월2,3,4(G519) 수2,3,4(G519) 금5(G519)	1	심재웅	집중이수제(7주)
9	2	1전선	HAGE0038	신재생에너지공학	3	3	0	화2,3,4(G519) 목2,3,4(G519) 금3(G519)	1	이순명	집중이수제(7주)
10	2	1전선	HAGE0043	에너지응용프로그래밍	3	0	3	화2,3,4(G518) 목2,3,4(G518)	1	김정욱	집중이수제(8주)
11	3	1전선	HAGE0047	전력전자	3	3	0	화7,8,9(G519) 목7,8,9(G519) 금4(G519)	1	심재웅	집중이수제(7주)
12	3	1전선	HAGE9211	에너지시스템설계	3	2	1	월7,8,9(G519)	1	이순명	
13	3	1전선	HAGE9212	전기기기실험	3	0	3	목3,4(G521) 목0(Z201)	1	심재웅	b러닝
14	3	1전선	HAGE9216	최적화이론	3	3	0	수3,4,5(G518)	1	위영민	
15	3	1전선	HAGE9219	자동제어	3	3	0	화7,8,9(G519) 목7,8,9(G519) 금4(G519)	1	조수환	집중이수제(7주)
16	4	1전심	HAGE0032	전력경제	3	3	0	화1,2,3(G417) 금1,2(G417)	1	위영민	집중이수제(9주)
17	4	1전심	HAGE0036	계측및제어	3	1	2	월7,8,9(G520)	1	조수환	
18	4	1전심	HAGE0036	계측및제어	3	1	2	금9,10,11(G520)	2	조수환	
19	4	1전심	HAGE9215	신재생에너지분석	3	1	2	화7,8,9(G518)	1	이순명	

2026학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:전기공학전공

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과
2026-1	전기공학전공	HAEA0004	컴퓨터네트워크	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2026-1	전기공학전공	HAEA0008	소프트웨어공학	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2026-1	전기공학전공	HAEA0012	데이터모델링과마이닝	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	빅데이터과학연계전공, 공간정보빅데이터 연계전공
2026-1	전기공학전공	HAEA0017	인공지능	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공, 인공지능융합전공
2026-1	전기공학전공	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	빅데이터과학연계전공, 컴퓨터과학전공
합계				15					

융합공과대학 SW융합학부 게임전공

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAGF0002	게임프로그래밍입문	3	1	2	월4,5,6(G418)	1	김석규	
2	1	1전선	HAGF0006	게임학개론	3	3	0	금4,5,6(G420)	1	박승이	
3	1	1전선	HAGF9211	C프로그래밍	3	1	2	목4,5,6(G418)	1	박소영	
4	1	1전선	HAGF9211	C프로그래밍	3	1	2	목7,8,9(G418)	2	박소영	
5	1	1전선	HAGF9230	전공체험(게임전공)	2	1	1	금4,5,6(G418)	1	김석규	자유전공학부 신입생만 수강 가능 집중이수제(10주)
6	2	1전선	HAGF0016	게임소프트웨어개발1	3	1	2	월1,2,3(G418)	1	김석규	
7	2	1전선	HAGF9216	컴퓨터구조와게임	3	1	2	목4,5,6(G420)	1	성한울	
8	2	1전선	HAGF9217	게임객체지향프로그래밍	3	1	2	화4,5,6(G421)	1	김석규	
9	2	1전선	HAGF9223	확률과통계	3	1	2	목7,8,9(G312)	1	문성현	
10	2	1전선	HAGF9225	게임자료구조	3	1	2	화1,2,3(G418)	1	성한울	
11	3	1전선	HAGF0024	AI활용콘텐츠기획	3	3	0	금1,2,3(G420)	1	장준호	
12	3	1전선	HAGF9228	게임서버프로그래밍입문	3	1	2	목7,8,9(G421)	1	성한울	
13	3	1전심	HAGF0022	고급게임소프트웨어개발	3	1	2	화1,2,3(G421)	1	김석규	
14	3	1전심	HAGF9218	게임인공지능	3	1	2	화4,5,6(G418)	1	박소영	
15	4	1전선	HAGF0025	캡스톤디자인1	3	0	3	금7,8,9(G418)	1	문성현, 박소영	
16	4	1전선	HAGF0025	캡스톤디자인1	3	0	3	금1,2,3(G418)	2	김석규, 성한울	
17	4	1전심	HAGF0027	게임특강	3	1	2	수1,2,3(G420)	1	장준호	

2026학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:게임전공

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과
2026-1	게임전공	HAEA0008	소프트웨어공학	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2026-1	게임전공	HAEA0027	논리회로	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2026-1	게임전공	HAEA9239	GPU프로그래밍	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공, 인공지능융합전공
2026-1	게임전공	HAGA0001	인공지능기초	3	1.0	2.0	게임애니메이션 SI융합전공	1전선	게임애니메이션SI 융합전공
2026-1	게임전공	HAXA0006	바이오헬스코딩수학	2	2.0	0.0	바이오헬스디바이스 융합전공	1전선	바이오헬스인공지능 융합전공, 바이오헬스디바이스 융합전공, 바이오헬스디자인 융합전공, 바이오헬스첨단바이오테크 융합전공
2026-1	게임전공	HAXB0001	3D그래픽스입문	3	0.0	3.0	바이오헬스디자인 융합전공	1전선	바이오헬스디자인 융합전공
2026-1	게임전공	HAXC0039	재활로봇과기술혁신	3	3.0	0.0	바이오헬스디바이스 융합전공	1전선	바이오헬스디바이스 융합전공
2026-1	게임전공	HAXD0006	헬스케어빅데이터구조	3	3.0	0.0	바이오헬스인공지능 융합전공	1전선	바이오헬스인공지능 융합전공
2026-1	게임전공	HAXD0012	헬스케어데이터마케팅	3	3.0	0.0	바이오헬스인공지능 융합전공	1전선	바이오헬스인공지능 융합전공
합계				26					

융합공과대학 SW융합학부 애니메이션전공

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HACT0049	애니메이션의 원리	3	1	2	화4,5,6(M407)	1	정재욱	
2	1	1전선	HACT0049	애니메이션의 원리	3	1	2	월7,8,9(M407)	2	정재욱	
3	1	1전선	HACT0050	3D 그래픽 기초	3	1	2	화7,8,9(G305)	1	구상권	
4	1	1전선	HACT0050	3D 그래픽 기초	3	1	2	금1,2,3(G416)	2	구상권	
5	1	1전선	HACT0051	시네마틱 포토그래피	3	1	2	금4,5,6(G525)	1	김정임	
6	1	1전선	HACT0051	시네마틱 포토그래피	3	1	2	금7,8,9(G525)	2	김정임	
7	1	1전선	HACT0052	A기반 이미지디자인+Adobe	3	1	2	목4,5,6(G525)	1	장석우	
8	1	1전선	HACT0052	A기반 이미지디자인+Adobe	3	1	2	목7,8,9(G525)	2	장석우, 정재욱	
9	1	1전선	HACT0058	전공체험(애니메이션전공)	2	1	1	월10,11,12(M407)	1	정재욱	자유전공학부 신입생만 수강 가능 집중이수제(10주)
10	2	1전선	HACT0007	캐릭터 연기와 퍼포먼스	3	1	2	화7,8,9(M407)	1	정재욱	
11	2	1전선	HACT0008	씨네마틱 연출문법	3	1	2	수7,8,9(M407)	1	정재욱	
12	2	1전선	HACT0009	콘텐츠기획 및 시장분석	3	3	0	목7,8,9(G417)	1	문현선	
13	2	1전선	HACT0033	비주얼 스타일 & 합성 (AfterEffects)	3	1	2	화4,5,6(G416)	1	차유나	
14	2	1전선	HACT0034	언리얼엔진 프러덕션	3	1	2	월4,5,6(G416)	1	김채원	
15	3	1전선	HACT0011	PBL 디지털 아트토이 & 프린팅스튜디오	3	1	2	금4,5,6(G416)	1	구상권	
16	3	1전심	HACT0010	캐릭터 퍼포먼스 애니메이션	3	1	2	수4,5,6(G416)	1	김나래	
17	3	1전심	HACT0012	방송디지털 콘텐츠프로덕션 (캡스톤디자인)	3	1	2	월4,5,6(G309)	1	김민수	

2026학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:애니메이션전공

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과
2026-1	애니메이션전공	HAAE2131	마케팅	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부
2026-1	애니메이션전공	HABH0005	한일대중문화콘텐츠의 이해	3	3.0	0.0	한일문화콘텐츠 전공	1전선	한일문화콘텐츠전공
2026-1	애니메이션전공	HABH0006	로컬콘텐츠와 한일문화여행	3	1.5	1.5	한일문화콘텐츠 전공	1전선	글로벌문화관광융합 마이크로전공, 한일문화콘텐츠전공, 한일융합문화콘텐츠 기획및제작 마이크로전공
2026-1	애니메이션전공	HADA0045	미디어기법	3	0.0	3.0	조형예술전공	1전선	콘텐츠제작연계전공, 조형예술전공, 미디어콘텐츠제작 마이크로전공
2026-1	애니메이션전공	HADA1103	기초컴퓨터그래픽1	3	0.0	3.0	조형예술전공	1전선	콘텐츠제작연계전공, 조형예술전공,
2026-1	애니메이션전공	HADA9242	드로잉워크샵	3	0.0	3.0	조형예술전공	1전선	조형예술전공
2026-1	애니메이션전공	HADB8001	그래픽디자인	3	1.0	2.0	생활예술전공	1전선	생활예술전공
합계				21					

융합공과대학 생명화학공학부

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAUS0014	미적분학	3	3	0	화7,8,9(N505)	1	고영건	
2	1	1전선	HAUS0014	미적분학	3	3	0	수7,8,9(T406)	2	고영건	

융합공과대학 생명화학공학부 생명공학전공

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HABT0002	일반생물학실험1	2	0	2	금5,6(N525)	1	이성호	
2	1	1전선	HABT0002	일반생물학실험1	2	0	2	금7,8(N525)	2	이성호	
3	1	1전선	HABT0045	전공체험(생명공학전공)	2	2	0	수7,8,9(N305)	1	기장서, 이영미	자유전공학부 신입생만 수강 가능 집중이수제(10주)
4	1	1전선	HAFX0009	일반화학1	3	3	0	화8,9,10(N201) 화8,9,10(T401)	1	강상욱	
5	1	1전선	HAFX0009	일반화학1	3	3	0	목7,8,9(SB001)	2	강상욱	
6	1	1전선	HAFX0013	일반생물학1	3	3	0	화7,8,9(SB001)	1	기장서, 이영미	
7	1	1전선	HAFX0013	일반생물학1	3	3	0	월7,8,9(N505)	2	김한솔	타학과 전용 분반
8	2	1전선	HABT0008	생화학	3	3	0	월2,3,4(R103)	1	기장서	
9	2	1전선	HABT0009	생화학실험	2	0	2	월7,8(N526)	1	기장서	
10	2	1전선	HABT0009	생화학실험	2	0	2	월9,10(N526)	2	기장서	
11	2	1전선	HABT0010	유전학	3	3	0	화3,4(T306) 목3(T306)	1	이영미	
12	2	1전선	HABT0011	유전학실험	2	0	2	목5,6(N526)	1	이영미	
13	2	1전선	HABT0011	유전학실험	2	0	2	목7,8(N526)	2	이영미	
14	3	1전선	HABT0023	분자생물학실험	2	0	2	화5,6(N526)	1	안예진	
15	3	1전선	HABT0044	생명공학연구세미나	2	2	0	수5,6(N505)	1	유하영	
16	3	1전심	HABT0020	발생공학	3	3	0	월7,8,9(SB004)	1	이은수	
17	3	1전심	HABT0021	생물정보학	3	3	0	수7,8,9(N505)	1	김창배	
18	4	1전선	HABT0032	생물반응공학	3	3	0	월3(G310) 수3,4(G310)	1	유하영	
19	4	1전심	HABT0031	면역학	3	2	1	금4,5,6(R202)	1	김예진	
20	4	1전심	HABT0034	생명공학종합설계	3	0	3	월4,5,6(N306)	1	유하영	
21	4	1전심	HABT0037	생물공정공학	3	3	0	화3,4,5(G310)	1	유하영	

2026학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:생명공학전공

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과
2026-1	생명공학전공	HAAE0010	생산관리	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부
2026-1	생명공학전공	HAAE2131	마케팅	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부
2026-1	생명공학전공	HACI9217	유기공업화학 1	3	3.0	0.0	화공신소재전공	1전선	화공신소재전공
2026-1	생명공학전공	HACL0003	식품학개론	3	3.0	0.0	식품영양학전공	1전선	바이오메디컬푸드 마이크로전공, 식품영양학전공
2026-1	생명공학전공	HAFB0002	경영학원론	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부
합계				15					

융합공과대학 생명화학공학부 화학에너지공학전공

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HACN0002	일반화학실험1	2	0	2	화6,7(N423)	1	서현욱	
2	1	1전선	HACN0002	일반화학실험1	2	0	2	수7,8(N423)	2	서현욱	
3	1	1전선	HACN0002	일반화학실험1	2	0	2	목5,6(N423)	3	서현욱	
4	1	1전선	HACN0049	전공체험 (화학에너지공학전공)	2	2	0	목2,3,4(N304)	1	서현욱	자유전공학부 신입생만 수강 가능 집중이수제(10주)
5	1	1전선	HAFX0009	일반화학1	3	3	0	화8,9,10(N201) 화8,9,10(T401)	1	강상욱	
6	1	1전선	HAFX0009	일반화학1	3	3	0	목7,8,9(SB001)	2	강상욱	
7	1	1전선	HAFX0012	일반물리학	3	3	0	월4(N202) 목3,4(N505)	1	노주란	
8	1	1전선	HAFX0012	일반물리학	3	3	0	화4(N505) 금3,4(N505)	2	노주란	
9	1	1전선	HAFX0013	일반생물학1	3	3	0	화7,8,9(SB001)	1	기장서, 이영미	
10	1	1전선	HAFX0013	일반생물학1	3	3	0	월7,8,9(N505)	2	김한솔	타학과 전용 분반
11	2	1전선	HACN0008	에너지유기재료1	3	3	0	화2,3(T301) 목2(N201)	1	백상현	
12	2	1전선	HACN0010	에너지유기재료실험1	3	0	3	화4,5,6(N424)	1	백상현	
13	2	1전선	HACN0010	에너지유기재료실험1	3	0	3	목4,5,6(N424)	2	백상현	
14	2	1전선	HACN0010	에너지유기재료실험1	3	0	3	금4,5,6(N424)	3	백상현	
15	2	1전선	HACN0042	고체결정학	3	3	0	월5(T301) 수5,6(N201)	1	김호영	
16	3	1전선	HACN0018	에너지무기재료실험2	3	0	3	화7,8,9(N424)	1	강윤경	
17	3	1전선	HACN0043	고체재료공학1	3	3	0	화5,6(N201) 수4(N201)	1	김호영	
18	3	1전심	HACN0017	에너지무기재료2	3	3	0	화3,4(N304) 목3(N303)	1	강윤경	
19	3	1전심	HACN0020	양자역학과분광학	3	3	0	월3,4(N505) 수3(SB001)	1	서현욱	
20	4	1전선	HACN0051	캡스톤디자인1	3	1	2	월9(N424) 수9(N424) 금3(N424)	1	김호영	
21	4	1전선	HACN0051	캡스톤디자인1	3	1	2	월3(N424) 수7,8(N424)	2	김호영	
22	4	1전심	HACN0030	고분자나노공학	3	3	0	금7,8,9(R203)	1	강상욱	
23	4	1전심	HACN0031	유기금속과촉매	3	3	0	수3(N505) 목5,6(N204)	1	강윤경	
24	4	1전심	HACN0035	반도체와 에너지변환공학	3	3	0	화3,4(N307) 수2(SB001)	1	서현욱	

2026학년도 제1학기 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 이 수 구 분	개설학과
2026-1	화학에너지공학전공	HABT0008	생화학	3	3.0	0.0	생명공학전공	1전선	생명공학전공
2026-1	화학에너지공학전공	HACI0001	화공양론및프로그래밍	3	1.0	2.0	화공신소재전공	1전선	화공신소재전공
2026-1	화학에너지공학전공	HAGE0004	전기회로1	3	3.0	0.0	전기공학전공	1전선	전기공학전공
2026-1	화학에너지공학전공	HAGE0023	전자기학	3	3.0	0.0	전기공학전공	1전선	전기공학전공
2026-1	화학에너지공학전공	HAGE9218	미적분학	3	3.0	0.0	전기공학전공	1전선	전기공학전공
합계				15					

융합공과대학 생명화학공학과 화공신소재전공

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HACI8001	일반화학실험	2	0	2	금5,6(N504-1)	1	윤석일	
2	1	1전선	HACI8001	일반화학실험	2	0	2	금7,8(N504-1)	2	윤석일	
3	1	1전선	HACI9220	전공체험(화공신소재전공)	2	2	0	목7,8,9(N305)	1	노주란	자유전공학부 신입생만 수강 가능 집중이수제(10주)
4	1	1전선	HAFX0009	일반화학1	3	3	0	화8,9,10(N201) 화8,9,10(T401)	1	강상욱	
5	1	1전선	HAFX0009	일반화학1	3	3	0	목7,8,9(SB001)	2	강상욱	
6	1	1전선	HAFX0012	일반물리학	3	3	0	월4(N202) 목3,4(N505)	1	노주란	
7	1	1전선	HAFX0012	일반물리학	3	3	0	화4(N505) 금3,4(N505)	2	노주란	
8	2	1전선	HACI0001	화공양론및프로그래밍	3	1	2	화1,2,3(N505)	1	고영건	
9	2	1전선	HACI8005	물리화학	3	3	0	화5,6(T405) 목6(T306)	1	노주란	
10	2	1전선	HACI8006	물리화학실험	3	0	3	월4,5,6(N504-1)	1	이현경	
11	2	1전선	HACI8006	물리화학실험	3	0	3	월7,8,9(N504-1)	2	이현경	
12	2	1전선	HACI9217	유기공업화학 1	3	3	0	목7,8,9(N303)	1	윤석일	
13	3	1전선	HACI0035	화공신소재공정 (캡스톤디자인)	3	0	3	월1,2,3(N304)	1	고영건	
14	3	1전선	HACI0040	고분자소재공학	3	3	0	화7,8,9(N204)	1	윤석일	
15	3	1전심	HACI0031	화공열역학2	3	3	0	화3(N205) 목5,6(N505)	1	이현경	
16	3	1전심	HACI0036	무기소재화학실험	3	0	3	월4,5,6(N504-2)	1	고영건	
17	3	1전심	HACI0036	무기소재화학실험	3	0	3	월7,8,9(N504-2)	2	고영건	
18	3	1전심	HACI8010	고분자소재공학실험	3	0	3	수4,5,6(N504-2)	1	윤석일	
19	3	1전심	HACI8010	고분자소재공학실험	3	0	3	수7,8,9(N504-2)	2	윤석일	
20	4	1전선	HACI9219	배터리화학공학	3	3	0	월7,8,9(T405)	1	노주란	

2026학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:화공신소재전공

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과
2026-1	화공신소재전공	HABT0008	생화학	3	3.0	0.0	생명공학전공	1전선	생명공학전공
2026-1	화공신소재전공	HABT0032	생물반응공학	3	3.0	0.0	생명공학전공	1전선	생명공학전공
2026-1	화공신소재전공	HACN0020	양자역학과분광학	3	3.0	0.0	화학에너지공학전공	1전선	화학에너지공학전공
2026-1	화공신소재전공	HACN0031	유기금속과촉매	3	3.0	0.0	화학에너지공학전공	1전선	화학에너지공학전공
2026-1	화공신소재전공	HACN0042	고체결정학	3	3.0	0.0	화학에너지공학전공	1전선	화학에너지공학전공
합계				15					

융합공과대학 생명화학공학부 식품영양학전공

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HACL0002	현대인의영양과건강	3	3	0	수1,2(R103) 목3(UB209)	1	황지윤	
2	1	1전선	HACL0003	식품학개론	3	3	0	화3,4(R203) 목5(R208)	1	한정아	
3	1	1전선	HACL0004	외식산업운영및실습	3	1	2	화7,8(M305) 화0(Z201)	1	홍완수	b-러닝
4	1	1전선	HACL0004	외식산업운영및실습	3	1	2	수7,8(R104) 수0(Z201)	2	홍완수	b-러닝
5	1	1전선	HACL9224	전공체험(식품영양학전공)	2	0.5	1.5	수4,5,6(T208)	1	박희정, 홍완수	자유전공학부 신입생만 수강 가능 집중이수제(10주)
6	2	1전선	HACL0007	고급영양학	3	3	0	수3(R103) 목1,2(M308)	1	황지윤	
7	2	1전선	HACL6014	서양조리	3	0	3	화1,2,3(C102)	1	장지연	
8	2	1전선	HACL6017	고급식품학	3	1	2	화7,8,9(R104)	1	한정아	
9	2	1교직	HATT0010	교육학개론	2	2	0	수7,8(A202)	1	백미화	
10	2	1교직	HATT0040	교육사회	2	2	0	금5,6(A202)	2	오덕열	
11	3	1전선	HACL0013	제과제빵학	3	0	3	목4,5,6(C102)	1	박희정	
12	3	1전선	HATT0071	조리교과교육론	3	3	0	금7,8,9(R110)	1	류계라	
13	3	1전심	HACL6016	식품가공및저장학	3	3	0	월7,8,9(R210)	1	한정아	
14	3	1교직	HATT0003	교육평가	2	2	0	수5,6(A203-B)	1	이원석	
15	3	1교직	HATT0090	교육행정및교육경영	2	2	0	화5,6(A202)	2	김종규	
16	3	1교직	HATT0103	특수교육학개론	2	2	0	월7,8(A202)	1	이일화	
17	3	1교직	HATT0200	교육봉사활동1	1	0	2	토0,1(A403)	1	강옥희	
18	3	1교직	HATT0206	교육봉사활동2	1	0	2	토2,3(A403)	1	강옥희	
19	3	1교직	HATT0210	학교폭력예방및학생의이해	2	2	0	금7,8(A202)	3	오덕열	
20	3	1교직	HATT0212	디지털교육	1	1	0	월8(A203)	2	신소영	
21	4	1전심	HACL0015	식사요법	4	1	3	월4,5,6(R209) 월0(Z201)	1	황지윤	b-러닝
22	4	1교직	HATT0100	학교현장실습	2	0	2	화9,10(Z100)	6	홍완수	

2026학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:식품영양학전공

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과
2026-1	식품영양학전공	HAAE2131	마케팅	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부
2026-1	식품영양학전공	HAAM5005	글로벌마케팅원론	3	3.0	0.0	글로벌경영학과	1전선	글로벌경영학과
2026-1	식품영양학전공	HADE9237	무용생리학	3	2.0	1.0	무용예술전공	1전선	무용예술전공
2026-1	식품영양학전공	HADN9241	운동생리학	3	3.0	0.0	스포츠건강 관리전공	1전선	스포츠건강관리전공
2026-1	식품영양학전공	HAFB0002	경영학원론	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부
합계				15					

융합공과대학 인공지능융합전공

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HAEA0017	인공지능	3	2	1	목1,2(G207) 목0(Z201)	1	민경하	b-러닝
2	전체	1전선	HAEA0017	인공지능	3	2	1	화1,2(G207) 화0(Z201)	2	민경하	b-러닝
3	전체	1전선	HAEA0017	인공지능	3	2	1	수1,2(G207) 수0(Z201)	3	민경하	b-러닝
4	전체	1전선	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	1	2	월4,5,6(G209)	1	조용주	
5	전체	1전선	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	1	2	목4,5,6(G209)	2	조용주	
6	전체	1전선	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	1	2	월7,8,9(G209)	3	김종원	
7	전체	1전선	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	1	2	목7,8,9(G210)	4	정대식	
8	전체	1전선	HAGF9211	C프로그래밍	3	1	2	목4,5,6(G418)	1	박소영	
9	전체	1전선	HAGF9211	C프로그래밍	3	1	2	목7,8,9(G418)	2	박소영	
10	전체	1전선	HAGF9223	확률과통계	3	1	2	목7,8,9(G312)	1	문성현	
11	전체	1전선	HAIE0008	자료구조	3	1	2	월1,2,3(G305)	1	오영민	
12	전체	1전선	HAIE0008	자료구조	3	1	2	화4,5,6(R212)	2	오영민	
13	전체	1전선	HAIE0009	선형대수학	3	3	0	목7,8,9(G310)	1	이의철	
14	전체	1전선	HAIE0009	선형대수학	3	3	0	월7,8,9(G305)	2	윤희남	
15	전체	1전심	HAEA0005	디지털신호처리	3	1	2	화7,8,9(G209)	1	강상욱	
16	전체	1전심	HAEA9239	GPU프로그래밍	3	2	1	화5,6(G208) 목5(G206)	1	나재호	
17	전체	1전심	HAGF9218	게임인공지능	3	1	2	화4,5,6(G418)	1	박소영	

융합공과대학 게임애니메이션시용합전공

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HABH0020	일본애니메이션분석과 스토리텔링	3	2	1	수3(N205) 목5,6(N301-3)	1	안노마사히데	
2	전체	1전선	HABH0040	문화콘텐츠입문	3	3	0	수7,8(N301-3) 목4(N307)	1	박건숙, 장근수	
3	전체	1전선	HACT0034	언리얼엔진 프리덕션	3	1	2	월4,5,6(G416)	1	김채원	
4	전체	1전선	HACT0049	애니메이션의 원리	3	1	2	화4,5,6(M407)	1	정재욱	
5	전체	1전선	HACT0049	애니메이션의 원리	3	1	2	월7,8,9(M407)	2	정재욱	
6	전체	1전선	HAGA0001	인공지능기초	3	1	2	수4,5,6(G421)	1	문성현	
7	전체	1전선	HAGF0002	게임프로그래밍입문	3	1	2	월4,5,6(G418)	1	김석규	
8	전체	1전선	HAGF0016	게임소프트웨어개발1	3	1	2	월1,2,3(G418)	1	김석규	
9	전체	1전선	HAGF9211	C프로그래밍	3	1	2	목4,5,6(G418)	1	박소영	
10	전체	1전선	HAGF9211	C프로그래밍	3	1	2	목7,8,9(G418)	2	박소영	
11	전체	1전선	HAGF9225	게임자료구조	3	1	2	화1,2,3(G418)	1	성한울	
12	전체	1전심	HAGF0024	AI활용콘텐츠기획	3	3	0	금1,2,3(G420)	1	장준호	

융합공과대학 바이오헬스디바이스융합전공

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HAXA0001	바이오헬스진로설계	2	2	0	금13,14(Z110)	1	김동근	
2	전체	1전선	HAXA0002	바이오헬스의학용어	2	2	0	금6,7(Z110)	1	김동근	
3	전체	1전선	HAXA0003	바이오헬스인체의신비	2	2	0	금1,2(Z110)	1	김동근	
4	전체	1전선	HAXA0004	바이오헬스기초의학	2	2	0	금12,13(Z110)	1	김동근	
5	전체	1전선	HAXA0005	바이오헬스의료정보학	2	2	0	토2,3(Z110)	1	김동근	
6	전체	1전선	HAXA0006	바이오헬스코딩수학	2	2	0	토1,2(Z110)	1	김동근	상명대 주관 교과목
7	전체	1전선	HAXA0008	바이오헬스약과건강	2	2	0	금7,8(Z110)	1	김동근	
8	전체	1전선	HAXA0010	바이오헬스필드트레이닝	2	0.5	1.5	금5,6(Z110)	1	김동근	
9	전체	1전선	HAXA0011	바이오헬스지식재산	2	2	0	금4,5(Z110)	1	김동근	
10	전체	1전선	HAXA0012	바이오헬스파이썬(Python) 프로그래밍	2	2	0	토4,5(Z110)	1	김동근	
11	전체	1전선	HAXA0013	바이오헬스와한의학	2	2	0	금8,9(Z110)	1	김동근	
12	전체	1전선	HAXA0014	바이오헬스인간과질병	2	2	0	금4,5(Z110)	1	김동근	
13	전체	1전선	HAXA0015	바이오헬스글로벌영어(초급)	2	2	0	금7,8(Z110)	1	김동근	
14	전체	1전선	HAXA0016	바이오헬스글로벌 커뮤니케이션	3	0	3	토1,2,3(Z110)	1	김동근	
15	전체	1전선	HAXA0017	바이오헬스의료윤리	2	2	0	금8,9(Z110)	1	김동근	
16	전체	1전선	HAXA0018	미래식품과다이어트	2	2	0	금6,7(Z110)	1	김동근	
17	전체	1전선	HAXA0020	바이오헬스인문학	2	2	0	금7,8(Z110)	1	김동근	
18	전체	1전선	HAXA0021	바이오헬스기업가정신	2	2	0	금8,9(Z110)	1	김동근	
19	전체	1전선	HAXA0022	스포츠와디지털	2	2	0	토2,3(Z110)	1	김동근	
20	전체	1전선	HAXA0023	바이오헬스SAS기초실습	2	2	0	토4,5(Z110)	1	김동근	
21	전체	1전선	HAXA0024	서비스디자인과프로젝트 관리를위한디지털도구	3	0	3	토10,11,12(Z110)	1	김동근	
22	전체	1전선	HAXA0026	바이오헬스기초라이노3D	3	0	3	금B,C(Z110)	1	김동근	
23	전체	1전선	HAXA0027	바이오헬스예방역학	3	3	0	금5,6,7(Z110)	1	김동근	
24	전체	1전선	HAXA0028	STATA프로그래밍	2	0	2	금8,9(Z110)	1	김동근	
25	전체	1전선	HAXA0030	스마트심폐재활	3	0	3	금2,3,4(Z110)	1	김동근	
26	전체	1전선	HAXA0031	AI기반인체움직임해부학	2	2	0	토8,9(Z110)	1	김동근	
27	전체	1전선	HAXA0032	바이오헬스프롬프트엔지니어링	3	3	0	토1,2,3(Z110)	1	김동근	
28	전체	1전선	HAXA0033	바이오헬스시리터러시	2	2	0	금9,10(Z110)	1	김동근	

융합공과대학 바이오헬스디바이스융합전공

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
29	전체	1전선	HAXC0001	웨어러블디바이스개론	3	3	0	토7,8,9(Z110)	1	김동근	
30	전체	1전선	HAXC0004	바이오/의료데이터구조	3	3	0	토5,6,7(Z110)	1	김동근	
31	전체	1전선	HAXC0005	웨어러블캡스톤디자인	3	0	3	금10,11,12(Z110)	1	김동근	
32	전체	1전선	HAXC0006	XR개론	3	3	0	토1,2,3(Z110)	1	김동근	
33	전체	1전선	HAXC0009	스마트병원과의료디지털	3	3	0	금7,8,9(Z110)	1	김동근	
34	전체	1전선	HAXC0011	피지컬컴퓨팅	3	3	0	토1,2,3(Z110)	1	오영민	상명대 주관 교과목
35	전체	1전선	HAXC0013	디지털웰니스헬스케어	3	3	0	금5,6,7(Z110)	1	김동근	
36	전체	1전선	HAXC0015	인체동작분석	3	3	0	금10,11,12(Z110)	1	김동근	
37	전체	1전선	HAXC0024	디지털헬스케어마케팅	3	3	0	금7,8,9(Z110)	1	김동근	
38	전체	1전선	HAXC0028	XR모바일콘텐츠개발	3	0	3	금7,8,9(Z110)	1	김동근	
39	전체	1전선	HAXC0029	휴먼헬스디바이스	3	0	3	토3,4,5(Z110)	1	김동근	상명대 주관 교과목
40	전체	1전선	HAXC0030	바이오헬스논문연구 (디바이스)	3	0	3	토10,11,12(Z110)	1	김동근	
41	전체	1전선	HAXC0032	힐링웰니스케어산업	3	0	3	금7,8,9(Z110)	1	김동근	
42	전체	1전선	HAXC0036	질환별디지털헬스케어실습	3	0	3	수5,6,7(Z110)	1	김동근	
43	전체	1전선	HAXC0038	생체신호의라이브러리	3	3	0	토5,6,7(Z110)	1	김동근	
44	전체	1전선	HAXC0039	재활로봇과기술혁신	3	3	0	토4,5,6(Z110)	1	오영민	상명대 주관 교과목
45	전체	1전선	HAXC0041	나노바이오센서개론	3	3	0	금7,8,9(Z110)	1	김동근	
46	전체	1전선	HAXE0001	바이오헬스부트캠프	1	1	0	금13(Z110)	1	김동근	
47	전체	1전선	HAXE0002	글로벌프로젝트실습 I	3	0	3	토8,9,10(Z110)	1	김동근	
48	전체	1전선	HAXE0003	커뮤니케이션IPE프로그램 실습	3	0	3	토1,2,3(Z110)	1	김동근	
49	전체	1전선	HAXE0004	바이오헬스창업실습 I	3	0	3	금7,8,9(Z110)	1	김동근	
50	전체	1전선	HAXE0005	바이오헬스창업실습II	3	0	3	토7,8,9(Z110)	1	김동근	
51	전체	1전선	HAXE0006	바이오헬스지식재산 디자인씽킹	3	0	3	토4,5,6(Z110)	1	김동근	

융합공과대학 바이오헬스디자인융합전공

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HAXA0001	바이오헬스진로설계	2	2	0	금13,14(Z110)	1	김동근	
2	전체	1전선	HAXA0002	바이오헬스의학용어	2	2	0	금6,7(Z110)	1	김동근	
3	전체	1전선	HAXA0003	바이오헬스인체의신비	2	2	0	금1,2(Z110)	1	김동근	
4	전체	1전선	HAXA0004	바이오헬스기초의학	2	2	0	금12,13(Z110)	1	김동근	
5	전체	1전선	HAXA0005	바이오헬스의료정보학	2	2	0	토2,3(Z110)	1	김동근	
6	전체	1전선	HAXA0006	바이오헬스코딩수학	2	2	0	토1,2(Z110)	1	김동근	상명대 주관 교과목
7	전체	1전선	HAXA0008	바이오헬스약과건강	2	2	0	금7,8(Z110)	1	김동근	
8	전체	1전선	HAXA0010	바이오헬스필드트레이닝	2	0.5	1.5	금5,6(Z110)	1	김동근	
9	전체	1전선	HAXA0011	바이오헬스지식재산	2	2	0	금4,5(Z110)	1	김동근	
10	전체	1전선	HAXA0012	바이오헬스파이썬(Python) 프로그래밍	2	2	0	토4,5(Z110)	1	김동근	
11	전체	1전선	HAXA0013	바이오헬스와한의학	2	2	0	금8,9(Z110)	1	김동근	
12	전체	1전선	HAXA0014	바이오헬스인간과질병	2	2	0	금4,5(Z110)	1	김동근	
13	전체	1전선	HAXA0015	바이오헬스글로벌영어(초급)	2	2	0	금7,8(Z110)	1	김동근	
14	전체	1전선	HAXA0016	바이오헬스글로벌 커뮤니케이션	3	0	3	토1,2,3(Z110)	1	김동근	
15	전체	1전선	HAXA0017	바이오헬스의료윤리	2	2	0	금8,9(Z110)	1	김동근	
16	전체	1전선	HAXA0018	미래식품과다이어트	2	2	0	금6,7(Z110)	1	김동근	
17	전체	1전선	HAXA0020	바이오헬스인문학	2	2	0	금7,8(Z110)	1	김동근	
18	전체	1전선	HAXA0021	바이오헬스기업가정신	2	2	0	금8,9(Z110)	1	김동근	
19	전체	1전선	HAXA0022	스포츠와디지털	2	2	0	토2,3(Z110)	1	김동근	
20	전체	1전선	HAXA0023	바이오헬스SAS기초실습	2	2	0	토4,5(Z110)	1	김동근	
21	전체	1전선	HAXA0024	서비스디자인과프로젝트 관리를위한디지털도구	3	0	3	토10,11,12(Z110)	1	김동근	
22	전체	1전선	HAXA0026	바이오헬스기초라이노3D	3	0	3	금B,C(Z110)	1	김동근	
23	전체	1전선	HAXA0027	바이오헬스예방역학	3	3	0	금5,6,7(Z110)	1	김동근	
24	전체	1전선	HAXA0028	STATA프로그래밍	2	0	2	금8,9(Z110)	1	김동근	
25	전체	1전선	HAXA0030	스마트심폐재활	3	0	3	금2,3,4(Z110)	1	김동근	
26	전체	1전선	HAXA0031	AI기반인체움직임해부학	2	2	0	토8,9(Z110)	1	김동근	
27	전체	1전선	HAXA0032	바이오헬스프롬프트 엔지니어링	3	3	0	토1,2,3(Z110)	1	김동근	
28	전체	1전선	HAXA0033	바이오헬스시리터러시	2	2	0	금9,10(Z110)	1	김동근	

융합공과대학 바이오헬스디자인융합전공

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
29	전체	1전선	HAXB0001	3D그래픽스입문	3	0	3	금1,2,3(Z110)	1	김동근	
30	전체	1전선	HAXB0007	바이오아트를 통한 생명과학의 이해	3	3	0	금4,5,6(Z110)	1	김동근	
31	전체	1전선	HAXB0010	생성형AI기반UI/UX디자인	3	3	0	토1,2,3(Z110)	1	김동근	
32	전체	1전선	HAXB0011	휴먼컴퓨터인터랙션	3	3	0	금10,11,12(Z110)	1	김동근	
33	전체	1전선	HAXB0013	헬스케어서비스디자인	3	0	3	토5,6,7(Z110)	1	김동근	
34	전체	1전선	HAXB0019	바이오헬스논문연구(디자인)	3	0	3	토4,5,6(Z110)	1	김동근	
35	전체	1전선	HAXB0024	메디컬융합콘텐츠제작	3	0	3	토5,6,7(Z110)	1	김동근	
36	전체	1전선	HAXB0027	바이오헬스3D웨어러블 디자인	3	0	3	금6,7,8(Z110)	1	김동근	
37	전체	1전선	HAXB0031	3D물리치료콘텐츠디자인	3	0	3	목7,8,9(Z110)	1	김동근	
38	전체	1전선	HAXC0024	디지털헬스케어마케팅	3	3	0	금7,8,9(Z110)	1	김동근	
39	전체	1전선	HAXC0032	힐링웰니스케어산업	3	0	3	금7,8,9(Z110)	1	김동근	
40	전체	1전선	HAXE0001	바이오헬스부트캠프	1	1	0	금13(Z110)	1	김동근	
41	전체	1전선	HAXE0002	글로벌프로젝트실습 I	3	0	3	토8,9,10(Z110)	1	김동근	
42	전체	1전선	HAXE0003	커뮤니케이션IPE프로그램 실습	3	0	3	토1,2,3(Z110)	1	김동근	
43	전체	1전선	HAXE0004	바이오헬스창업실습 I	3	0	3	금7,8,9(Z110)	1	김동근	
44	전체	1전선	HAXE0005	바이오헬스창업실습 II	3	0	3	토7,8,9(Z110)	1	김동근	
45	전체	1전선	HAXE0006	바이오헬스지식재산 디자인씽킹	3	0	3	토4,5,6(Z110)	1	김동근	

융합공과대학 바이오헬스첨단바이오테크융합전공

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HAXA0001	바이오헬스진로설계	2	2	0	금13,14(Z110)	1	김동근	
2	전체	1전선	HAXA0002	바이오헬스의학용어	2	2	0	금6,7(Z110)	1	김동근	
3	전체	1전선	HAXA0003	바이오헬스인체의신비	2	2	0	금1,2(Z110)	1	김동근	
4	전체	1전선	HAXA0004	바이오헬스기초의학	2	2	0	금12,13(Z110)	1	김동근	
5	전체	1전선	HAXA0005	바이오헬스의료정보학	2	2	0	토2,3(Z110)	1	김동근	
6	전체	1전선	HAXA0006	바이오헬스코딩수학	2	2	0	토1,2(Z110)	1	김동근	상명대 주관 교과목
7	전체	1전선	HAXA0008	바이오헬스약과건강	2	2	0	금7,8(Z110)	1	김동근	
8	전체	1전선	HAXA0010	바이오헬스필드트레이닝	2	0.5	1.5	금5,6(Z110)	1	김동근	
9	전체	1전선	HAXA0011	바이오헬스지식재산	2	2	0	금4,5(Z110)	1	김동근	
10	전체	1전선	HAXA0012	바이오헬스파이썬(Python) 프로그래밍	2	2	0	토4,5(Z110)	1	김동근	
11	전체	1전선	HAXA0013	바이오헬스와한의학	2	2	0	금8,9(Z110)	1	김동근	
12	전체	1전선	HAXA0014	바이오헬스인간과질병	2	2	0	금4,5(Z110)	1	김동근	
13	전체	1전선	HAXA0015	바이오헬스글로벌영어(초급)	2	2	0	금7,8(Z110)	1	김동근	
14	전체	1전선	HAXA0016	바이오헬스글로벌 커뮤니케이션	3	0	3	토1,2,3(Z110)	1	김동근	
15	전체	1전선	HAXA0017	바이오헬스의료윤리	2	2	0	금8,9(Z110)	1	김동근	
16	전체	1전선	HAXA0018	미래식품과다이어트	2	2	0	금6,7(Z110)	1	김동근	
17	전체	1전선	HAXA0020	바이오헬스인문학	2	2	0	금7,8(Z110)	1	김동근	
18	전체	1전선	HAXA0021	바이오헬스기업가정신	2	2	0	금8,9(Z110)	1	김동근	
19	전체	1전선	HAXA0022	스포츠와디지털	2	2	0	토2,3(Z110)	1	김동근	
20	전체	1전선	HAXA0023	바이오헬스SAS기초실습	2	2	0	토4,5(Z110)	1	김동근	
21	전체	1전선	HAXA0024	서비스디자인과프로젝트 관리를위한디지털도구	3	0	3	토10,11,12(Z110)	1	김동근	
22	전체	1전선	HAXA0026	바이오헬스기초라이노3D	3	0	3	금B,C(Z110)	1	김동근	
23	전체	1전선	HAXA0027	바이오헬스예방역학	3	3	0	금5,6,7(Z110)	1	김동근	
24	전체	1전선	HAXA0028	STATA프로그래밍	2	0	2	금8,9(Z110)	1	김동근	
25	전체	1전선	HAXA0030	스마트심폐재활	3	0	3	금2,3,4(Z110)	1	김동근	
26	전체	1전선	HAXA0031	AI기반인체움직임해부학	2	2	0	토8,9(Z110)	1	김동근	
27	전체	1전선	HAXA0032	바이오헬스프롬프트 엔지니어링	3	3	0	토1,2,3(Z110)	1	김동근	
28	전체	1전선	HAXA0033	바이오헬스시리터러시	2	2	0	금9,10(Z110)	1	김동근	

융합공과대학 바이오헬스첨단바이오테크융합전공

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
29	전체	1전선	HAXC0008	빅데이터로보는질환	3	3	0	금7,8,9(Z110)	1	김동근	
30	전체	1전선	HAXC0014	유전자와디지털맞춤헬스	3	3	0	토4,5,6(Z110)	1	김동근	
31	전체	1전선	HAXC0024	디지털헬스케어마케팅	3	3	0	금7,8,9(Z110)	1	김동근	
32	전체	1전선	HAXC0032	힐링웰니스케어산업	3	0	3	금7,8,9(Z110)	1	김동근	
33	전체	1전선	HAXC0033	바이오헬스의약품학	3	3	0	금10,11,12(Z110)	1	김동근	
34	전체	1전선	HAXD0017	유전자기반AI질병진단 (메디컬지노믹스)	3	0	3	토4,5,6(Z110)	1	김동근	
35	전체	1전선	HAXE0001	바이오헬스부트캠프	1	1	0	금13(Z110)	1	김동근	
36	전체	1전선	HAXE0002	글로벌프로젝트실습 I	3	0	3	토8,9,10(Z110)	1	김동근	
37	전체	1전선	HAXE0003	커뮤니케이션IPE프로그램 실습	3	0	3	토1,2,3(Z110)	1	김동근	
38	전체	1전선	HAXE0004	바이오헬스창업실습 I	3	0	3	금7,8,9(Z110)	1	김동근	
39	전체	1전선	HAXE0005	바이오헬스창업실습II	3	0	3	토7,8,9(Z110)	1	김동근	
40	전체	1전선	HAXE0006	바이오헬스지식재산 디자인생각	3	0	3	토4,5,6(Z110)	1	김동근	
41	전체	1전선	HAXF0001	의료기기규제과학(RA) I	3	0	3	월11,12,13(Z110)	1	김동근	
42	전체	1전선	HAXF0002	의료기기규제과학(RA)II	3	0	3	토10,11,12(Z110)	1	김동근	
43	전체	1전선	HAXF0005	바이오식품HACCP이해	3	3	0	토9,10,11(Z110)	1	김동근	
44	전체	1전선	HAXF0008	유전자와디지털맞춤 헬스리빙랩II	2	0	2	금7,8(Z110)	1	김동근	
45	전체	1전선	HAXF0014	맞춤약리학	3	3	0	금9,10,11(Z110)	1	김동근	
46	전체	1전선	HAXF0015	맞춤헬스식품학	3	3	0	금2,3,4(Z110)	1	김동근	
47	전체	1전선	HAXF0018	바이오의약품품질관리학	3	3	0	금10,11,12(Z110)	1	김동근	
48	전체	1전선	HAXF0020	바이오헬스논문연구 (첨단바이오테크)	3	0	3	토5,6,7(Z110)	1	김동근	

융합공과대학 바이오헬스인공지능융합전공

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HAXA0001	바이오헬스진로설계	2	2	0	금13,14(Z110)	1	김동근	
2	전체	1전선	HAXA0002	바이오헬스의학용어	2	2	0	금6,7(Z110)	1	김동근	
3	전체	1전선	HAXA0003	바이오헬스인체의신비	2	2	0	금1,2(Z110)	1	김동근	
4	전체	1전선	HAXA0004	바이오헬스기초의학	2	2	0	금12,13(Z110)	1	김동근	
5	전체	1전선	HAXA0005	바이오헬스의료정보학	2	2	0	토2,3(Z110)	1	김동근	
6	전체	1전선	HAXA0006	바이오헬스코딩수학	2	2	0	토1,2(Z110)	1	김동근	상명대 주관 교과목
7	전체	1전선	HAXA0008	바이오헬스약과건강	2	2	0	금7,8(Z110)	1	김동근	
8	전체	1전선	HAXA0010	바이오헬스필드트레이닝	2	0.5	1.5	금5,6(Z110)	1	김동근	
9	전체	1전선	HAXA0011	바이오헬스지식재산	2	2	0	금4,5(Z110)	1	김동근	
10	전체	1전선	HAXA0012	바이오헬스파이썬(Python) 프로그래밍	2	2	0	토4,5(Z110)	1	김동근	
11	전체	1전선	HAXA0013	바이오헬스와한의학	2	2	0	금8,9(Z110)	1	김동근	
12	전체	1전선	HAXA0014	바이오헬스인간과질병	2	2	0	금4,5(Z110)	1	김동근	
13	전체	1전선	HAXA0015	바이오헬스글로벌영어(초급)	2	2	0	금7,8(Z110)	1	김동근	
14	전체	1전선	HAXA0016	바이오헬스글로벌 커뮤니케이션	3	0	3	토1,2,3(Z110)	1	김동근	
15	전체	1전선	HAXA0017	바이오헬스의료윤리	2	2	0	금8,9(Z110)	1	김동근	
16	전체	1전선	HAXA0018	미래식품과다이어트	2	2	0	금6,7(Z110)	1	김동근	
17	전체	1전선	HAXA0020	바이오헬스인문학	2	2	0	금7,8(Z110)	1	김동근	
18	전체	1전선	HAXA0021	바이오헬스기업가정신	2	2	0	금8,9(Z110)	1	김동근	
19	전체	1전선	HAXA0022	스포츠와디지털	2	2	0	토2,3(Z110)	1	김동근	
20	전체	1전선	HAXA0023	바이오헬스SAS기초실습	2	2	0	토4,5(Z110)	1	김동근	
21	전체	1전선	HAXA0024	서비스디자인과프로젝트 관리를위한디지털도구	3	0	3	토10,11,12(Z110)	1	김동근	
22	전체	1전선	HAXA0026	바이오헬스기초라이노3D	3	0	3	금B,C(Z110)	1	김동근	
23	전체	1전선	HAXA0027	바이오헬스예방역학	3	3	0	금5,6,7(Z110)	1	김동근	
24	전체	1전선	HAXA0028	STATA프로그래밍	2	0	2	금8,9(Z110)	1	김동근	
25	전체	1전선	HAXA0030	스마트심폐재활	3	0	3	금2,3,4(Z110)	1	김동근	
26	전체	1전선	HAXA0031	AI기반인체움직임해부학	2	2	0	토8,9(Z110)	1	김동근	
27	전체	1전선	HAXA0032	바이오헬스프롬프트 엔지니어링	3	3	0	토1,2,3(Z110)	1	김동근	
28	전체	1전선	HAXA0033	바이오헬스시리터러시	2	2	0	금9,10(Z110)	1	김동근	

융합공과대학 바이오헬스인공지능융합전공

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
29	전체	1전선	HAXC0024	디지털헬스케어마케팅	3	3	0	금7,8,9(Z110)	1	김동근	
30	전체	1전선	HAXC0032	힐링웰니스케어산업	3	0	3	금7,8,9(Z110)	1	김동근	
31	전체	1전선	HAXD0001	바이오헬스케어빅데이터 분석개론	3	0	3	토1,2,3(Z110)	1	김동근	
32	전체	1전선	HAXD0002	헬스케어소프트웨어 프로그래밍개론및실습	3	0	3	금1,2,3(Z110)	1	김동근	
33	전체	1전선	HAXD0003	소프트웨어형디지털치료제	3	0	3	금10,11,12(Z110)	1	김동근	
34	전체	1전선	HAXD0004	빅데이터통계학	3	3	0	토6,7,8(Z110)	1	김동근	
35	전체	1전선	HAXD0005	헬스케어플랫폼운영체제	3	3	0	금7,8,9(Z110)	1	김동근	
36	전체	1전선	HAXD0006	헬스케어빅데이터구조	3	3	0	금7,8,9(Z110)	1	유지연	상명대 주관 교과목
37	전체	1전선	HAXD0007	빅데이터알고리즘분석	3	3	0	금7,8,9(Z110)	1	김동근	
38	전체	1전선	HAXD0008	바이오헬스인공지능	3	3	0	토4,5,6(Z110)	1	김동근	
39	전체	1전선	HAXD0009	바이오/의료데이터와 머신러닝의이해	3	3	0	금5,6,7(Z110)	1	김동근	
40	전체	1전선	HAXD0010	의료IT알고리즘 및 웹프로그래밍	3	3	0	토1,2,3(Z110)	1	김동근	
41	전체	1전선	HAXD0011	바이오/보건의료 빅데이터분석	3	3	0	금4,5,6(Z110)	1	김동근	
42	전체	1전선	HAXD0012	헬스케어데이터마케팅	3	3	0	토1,2,3(Z110)	1	이희화	상명대 주관 교과목
43	전체	1전선	HAXD0015	바이오헬스통계적데이터분석	3	3	0	토8,9,10(Z110)	1	김동근	
44	전체	1전선	HAXD0024	바이오헬스논문연구(데이터)	3	0	3	토1,2,3(Z110)	1	김동근	
45	전체	1전선	HAXD0031	산학프로젝트실습 (헬스케어소프트웨어)	3	0	3	금6,7,8(Z110)	1	김동근	
46	전체	1전선	HAXD0034	공통데이터모델이해와활용	3	0	3	토4,5,6(Z110)	1	김동근	
47	전체	1전선	HAXD0038	바이오헬스공공빅데이터 이해및분석	3	0	3	금1,2,3(Z110)	1	김동근	
48	전체	1전선	HAXD0040	테크포임팩트리빙랩	3	0	3	금7,8,9(Z110)	1	김동근	

강의시간표

전공 강의시간표

- 문화예술대학 -

문화예술대학 의류학과

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HACK0001	텍스타일기초	3	1	2	화4,5,6(M302)	1	노정심	
2	1	1전선	HACK0001	텍스타일기초	3	1	2	금4,5,6(M302)	2	노정심	
3	1	1전선	HACK0003	패션마케팅커뮤니케이션	3	2	1	수7,8,9(UB209)	1	양희순	
4	1	1전선	HACK0008	스타일분석및표현1	3	1	2	월7,8,9(M303)	1	이민선	
5	1	1전선	HACK0008	스타일분석및표현1	3	1	2	목4,5,6(M303)	2	이민선	
6	1	1전선	HACK9232	전공체험(의류학과)	2	1	1	화7,8,9(M302)	1	양희순	자유전공학부 신입생만 수강 가능 집중이수제(10주)
7	2	1전선	HACK0007	패션신소재과학	3	2	1	화3(M308) 목3,4(M308)	1	노정심	
8	2	1전선	HACK9006	패션캐드	3	1	2	수7,8,9(M201)	1	이민선	
9	2	1전선	HACK9231	패션디자인기초	3	1	2	화4,5,6(M303)	1	김혜자	
10	3	1전선	HACK5005	패션디자인실무	3	1	2	수4,5,6(M303)	1	김혜자	
11	3	1전선	HACK9211	글로벌패션머천다이징	3	1	2	화5,6(M201) 화0(Z201)	1	양희순	외국어(영어)강의/ b-러닝
12	3	1전선	HACK9228	드레이핑1	3	0	3	화7,8,9(M303)	1	이민선	
13	4	1전선	HACK0017	패션마켓리서치와 빅데이터분석	3	1	2	수5,6(M201) 수0(Z201)	1	양희순	b-러닝
14	4	1전선	HACK6006	졸업작품제작(캡스톤디자인)	3	1	2	금4,5,6(M409)	1	김혜자	
15	4	1전선	HACK6006	졸업작품제작(캡스톤디자인)	3	1	2	금7,8,9(M408)	2	남용섭	

2026학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:의류학과

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과	
2026-1	의류학과	HAAE0010	생산관리	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부	
2026-1	의류학과	HAAM2031	비즈니스영어	3	1.0	2.0	글로벌경영학과	1전선	글로벌경영학과	
2026-1	의류학과	HAAM9212	글로벌비즈니스 커뮤니케이션	3	3.0	0.0	글로벌경영학과	1전선	글로벌경영학과	
2026-1	의류학과	HADB1162	디자인드로잉1	3	1.0	2.0	생활예술전공	1전선	생활예술전공	
2026-1	의류학과	HADB4746	특수니팅기법연구1	3	1.0	2.0	생활예술전공	1전선	생활예술전공	
합계				15						

문화예술대학 스포츠무용학부 스포츠건강관리전공

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HADN8003	배구	2	0	2	화5,6(F201)	1	백성수	
2	1	1전선	HADN9217	전공기초스포츠(육상,체조)	2	0	2	수7,8(F201)	1	이소미	
3	1	1전선	HADN9238	전공체험 (스포츠건강관리전공)	2	2	0	목7,8,9(M402-1)	1	백성수, 이효	자유전공학부 신입생만 수강 가능 집중이수제(10주)
4	2	1전선	HADN0002	리듬운동	2	0	2	목7,8(F201)	1	주애란	
5	2	1전선	HADN0012	스포츠심리학	3	3	0	월7,8,9(M402-1)	1	이효	
6	2	1전선	HADN0022	스포츠교육학	2	2	0	수1,2(M308)	1	이소미	
7	2	1전선	HADN8002	농구	2	0	2	화5,6(F104)	1	박한수	
8	2	1전선	HADN8007	테니스1	2	0	2	수5,6(Z010)	1	이효	
9	2	1전선	HADN9219	하계스포츠	2	0	2	금7,8(F104)	1	이소미	
10	2	1전선	HADN9230	헬스케어와스포츠 과학의이해	2	2	0	화1,2(M402-1)	1	강서정	
11	2	1전선	HADN9241	운동생리학	3	3	0	월1,2(M213) 수3(M213)	1	백성수	
12	3	1전선	HADN9213	노인체육론(캡스톤디자인)	2	1	1	수3,4(M308)	1	강서정, 주애란	
13	3	1전선	HADN9231	스포츠캡스톤프로젝트 (캡스톤디자인)	2	0.5	1.5	월5,6(M305)	1	박한수	
14	3	1전심	HADN0015	필라테스	2	0	2	화3,4(F201)	1	강서정	
15	3	1전심	HADN0027	운동처방론	3	3	0	월7,8,9(M308)	1	강서정	
16	3	1전심	HADN9212	스포츠통계및측정평가	3	3	0	화7,8,9(M402-1)	1	이효	
17	4	1전선	HADN0045	운동상해와재활 (캡스톤디자인)	2	0.5	1.5	월3,4(M305)	1	박한수	
18	4	1전선	HADN9233	체육사	2	2	0	수7,8(M402-1)	1	박상현	
19	4	1전선	HADN9237	스포츠마케팅	2	2	0	수5,6(M402-1)	1	최경근	

2026학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:스포츠건강관리전공

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학 점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과
2026-1	스포츠건강관리전공	HAAE2131	마케팅	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부
2026-1	스포츠건강관리전공	HACL0002	현대인의영양과건강	3	3.0	0.0	식품영양학전공	1전선	운동영양학 마이크로전공, 지속가능한식사디자인 마이크로전공, 식품영양학전공
2026-1	스포츠건강관리전공	HACL0007	고급영양학	3	3.0	0.0	식품영양학전공	1전선	식품영양학전공
2026-1	스포츠건강관리전공	HAFB0002	경영학원론	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부
2026-1	스포츠건강관리전공	HAQB0001	아동동작	3	3.0	0.0	영유아체육과 건강교육 연계전공	1전선	영유아체육과건강교육 연계전공
합계				15					

문화예술대학 스포츠무용학부 무용예술전공

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HADE0013	전통연희와타악 I	2	0	2	월3,4(M508)	1	이현주	
2	1	1전선	HADE0020	무용의시각화와프리젠테이션	2	0.5	1.5	월1,2(M205)	1	전미라	
3	1	1전선	HADE0070	발레테크닉기초 I	2	0	2	수4,5(M507)	1	김미소	
4	1	1전선	HADE0077	현대무용테크닉기초 I	2	0	2	목6,7(M508)	1	박주희	
5	1	1전선	HADE0088	전공실기기초 I	2	0	2	화6,7(M507)	1	박재근	
6	1	1전선	HADE0088	전공실기기초 I	2	0	2	화6,7(M508)	2	조현상	
7	1	1전선	HADE0088	전공실기기초 I	2	0	2	화6,7(M504)	3	김세민, 김지안	
8	1	1전선	HADE9238	전공체험(무용예술전공)	2	1	1	월4,5,6(M205)	1	김지안, 박재근	자유전공학부 신입생만 수강 가능 집중이수제(10주)
9	2	1전선	HADE0008	현대무용워크숍기초 I	2	0	2	수2,3(M508)	1	장인지	
10	2	1전선	HADE0009	발레워크숍기초 I	2	0	2	목4,5(M507)	1	박재근	
11	2	1전선	HADE0032	무용창작기초 I	2	0	2	화2,3(M507)	1	김태경, 박재근	
12	2	1전선	HADE0032	무용창작기초 I	2	0	2	화8,9(M508)	2	하정현	
13	2	1전선	HADE0032	무용창작기초 I	2	0	2	화2,3(M504)	3	김세민, 김지안	
14	2	1전선	HADE0033	무용안무법기초 I	2	0	2	월3,4(M507)	1	류진욱	
15	2	1전선	HADE9237	무용생리학	3	2	1	금4,5,6(M308)	1	조수연	
16	2	1전선	HADE9253	한국무용궁중정재 I	2	0	2	월1,2(M507)	1	복미경, 윤정욱	
17	2	1전선	HAFU0023	문화예술교육개론	2	2	0	금3,4(R110)	1	김재희	
18	2	1전선	HAFU0023	문화예술교육개론	2	2	0	목2,3(M213)	2	전미라	
19	3	1전선	HADE0079	문화예술경영론	2	2	0	월3,4(M402-1)	1	어수정	
20	3	1전선	HADE9239	사회공동체와움직임치료 (캡스톤디자인)	3	2	1	수1,2,3(M504)	1	김지안	HUSS E-러닝 교과목 (13주차~15주차는 대면수업으로 진행), 주관
21	3	1전선	HADE9245	무용재활이론및실습	3	1	2	금1,2,3(M308)	1	조수연	
22	3	1전심	HADE0050	현대무용레파토리 I	2	0	2	목4,5(M504)	1	황희상	
23	3	1전심	HADE0051	발레레파토리 I	2	0	2	목2,3(M507)	1	강혜성	
24	3	1전심	HADE9226	무용큐레이션실습 I	2	0	2	월1,2(M508)	1	류진욱	
25	3	1전심	HADE9246	전공실기심화 I	2	0	2	월7,8(M507)	1	박재근	
26	3	1전심	HADE9246	전공실기심화 I	2	0	2	월6,7(M508)	2	조현상	
27	3	1전심	HADE9246	전공실기심화 I	2	0	2	월6,7(M504)	3	이현주	
28	3	1전심	HADE9254	무형문화유산전통무용 I	2	0	2	수4,5(M504)	1	윤정욱	

문화예술대학 스포츠무용학부 무용예술전공

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
29	4	1전선	HADE9223	무용교육프로그램개발	2	0.5	1.5	화5,6(M205)	1	이성모, 장연수	
30	4	1전선	HADE9227	문화예술정책및법제	2	2	0	화3,4(M205)	1	이지영	
31	4	1전심	HADE0040	예술기업가정신(캡스톤디자인)	3	0	3	월4,5,6(R211)	1	전미라	
32	4	1전심	HADE0061	무용작품분석 I	2	0	2	목4,5(M508)	1	전미라	
33	4	1전심	HADE0062	무용테크닉심화 I	2	0	2	수6,7(M507)	1	박재근	
34	4	1전심	HADE0063	무용졸업작품연구 I	2	0	2	목7,8(M507)	1	강혜성	
35	4	1전심	HADE0063	무용졸업작품연구 I	2	0	2	목8,9(M508)	2	박주희	
36	4	1전심	HADE0063	무용졸업작품연구 I	2	0	2	목7,8(M504)	3	김지안	
37	4	1전심	HADE0065	무용창작심화 I	2	0	2	목2,3(M508)	1	하정현	
38	4	1전심	HADE9250	무용안무법심화 I	2	0	2	수4,5(M508)	1	황희상	

2026학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:무용예술전공

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과	
2026-1	무용예술전공	HACO0001	문화예술저널리즘	3	3.0	0.0	문화예술교육 융합전공	1전선	문화예술교육융합전공	
2026-1	무용예술전공	HACO0002	예술치유및상담	3	1.5	1.5	문화예술교육 융합전공	1전선	문화예술교육융합전공	
2026-1	무용예술전공	HADN0002	리듬운동	2	0.0	2.0	스포츠건강 관리전공	1전선	스포츠건강관리전공	
2026-1	무용예술전공	HADN0012	스포츠심리학	3	3.0	0.0	스포츠건강 관리전공	1전선	영유아체육과건강교육 연계전공, 스포츠건강관리전공	
2026-1	무용예술전공	HADN0015	필라테스	2	0.0	2.0	스포츠건강 관리전공	1전선	스포츠건강관리전공	
2026-1	무용예술전공	HADN0022	스포츠교육학	2	2.0	0.0	스포츠건강 관리전공	1전선	스포츠건강관리전공, 영유아체육과건강교육 연계전공	
2026-1	무용예술전공	HADN9237	스포츠마케팅	2	2.0	0.0	스포츠건강 관리전공	1전선	스포츠건강관리전공	
합계				17						

문화예술대학 미술학부 조형예술전공

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HADA1103	기초컴퓨터그래픽1	3	0	3	월10,11,12(B306)	1	강승희	
2	1	1전선	HADA1103	기초컴퓨터그래픽1	3	0	3	월7,8,9(B306)	2	강승희	
3	1	1전선	HADA9239	재료워크샵	3	0	3	화4,5,6(B102)	1	김명범, 박민정, 이세정	
4	1	1전선	HADA9239	재료워크샵	3	0	3	화7,8,9(B102)	2	김명범, 박민정, 이상은	
5	1	1전선	HADA9241	전공체험(조형예술전공)	2	0	2	목7,8,9(B102)	1	박민정, 이상은, 이세정	자유전공학부 신입생만 수강 가능 집중이수제(10주)
6	1	1전선	HADA9242	드로잉워크샵	3	0	3	수4,5,6(B102)	1	이세정, 홍보미	
7	1	1전선	HADA9242	드로잉워크샵	3	0	3	수7,8,9(B102)	2	이세정, 홍보미	
8	1	1전선	HADA9243	미술학입문	3	2	1	금1,2,3(B201)	1	김예임, 심정아	
9	2	1전선	HADA0043	기초회화	3	1	2	수7,8,9(B202)	1	이상은	
10	2	1전선	HADA0045	미디어기법	3	0	3	월1,2,3(B306)	1	유장우	
11	2	1전선	HADA1110	기초조소	3	1	2	화1,2,3(ZB003)	1	박민정	
12	2	1전선	HADA3301	한국및동양미술사	3	3	0	월7,8,9(B201)	1	김예임	
13	2	1전선	HADA5002	기초한국화	3	0	3	목1,2,3(B101-1)	1	이세정, 정유선	
14	3	1전심	HADA0004	인체모델링(캡스톤디자인)	3	0	3	월4,5,6(ZB003)	1	박민정	
15	3	1전심	HADA0005	문인화	3	0	3	화1,2,3(B101-1)	1	이세정	
16	3	1전심	HADA3321	회화와재현(캡스톤디자인)	3	0	3	목4,5,6(B301)	1	이상은	
17	3	1전심	HADA9234	근현대미술사	3	3	0	목7,8,9(R205)	1	강혜승	
18	4	1전선	HADA9213	미술과현장(캡스톤디자인)	3	0	3	수7,8,9(B201)	1	심지연	
19	4	1전선	HAFU0020	라키비움의이해	3	2	1	화7,8,9(R107)	1	김상현	
20	4	1전심	HADA9225	졸업작품연구1	2	0	2	월7,8(B401)	1	이세정	
21	4	1전심	HADA9225	졸업작품연구1	2	0	2	월7,8(C301)	2	김명범	
22	4	1전심	HADA9226	창작워크샵1	2	0.5	1.5	목2,3(B401)	1	박민정, 이상은	
23	4	1전심	HADA9236	인공지능에기반한 디지털콘텐츠제작기법	3	2	1	금4,4,5,5,6,6,7,7,8 (B306)	1	민경하, 양희경	집중이수제(11주)

2026학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:조형예술전공

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과
2026-1	조형예술전공	HAAA9221	서울의역사와문화유산	3	1.0	2.0	역사콘텐츠전공	1전선	문화콘텐츠연계전공, 역사콘텐츠전공
2026-1	조형예술전공	HABE0001	교육학개론	3	3.0	0.0	교육학과	1전선	교육학과
2026-1	조형예술전공	HACK9231	패션디자인기초	3	1.0	2.0	의류학과	1전선	의류학과
2026-1	조형예술전공	HACT0008	씨네마틱 연출문법	3	1.0	2.0	애니메이션전공	1전선	애니메이션전공
2026-1	조형예술전공	HAFU0023	문화예술교육개론	2	2.0	0.0	무용예술전공	1전선	무용예술전공, 음악학부
2026-1	조형예술전공	HAGF0016	게임소프트웨어개발1	3	1.0	2.0	게임전공	1전선	게임전공, 게임애니메이션시 융합전공
2026-1	조형예술전공	HAIE0011	인터랙션디자인	3	1.0	2.0	휴먼AI공학전공	1전선	핀테크인텔리전스 융합전공, 휴먼AI공학전공
합계				21					

문화예술대학 미술학부 생활예술전공

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HADB1162	디자인드로잉1	3	1	2	화7,8,9(B306)	1	이현정	
2	1	1전선	HADB1162	디자인드로잉1	3	1	2	목7,8,9(B306)	2	이현정	
3	1	1전선	HADB2211	형태와구조	3	1	2	월4,5,6(Z001)	1	곽철안	
4	1	1전선	HADB4737	색채방법론	3	1	2	화4,5,6(C201)	1	민경민	
5	1	1전선	HADB4745	NONWOVEN기법연구	3	1	2	수4,5,6(D501)	2	유현아	
6	1	1전선	HADB9239	전공체험(생활예술전공)	2	2	0	월7,8,9(D101)	1	곽철안, 주경임	자유전공학부 신입생만 수강 가능 집중이슈제(10주)
7	2	1전선	HADB0034	기초공구기법과구조	3	1	2	월4,5,6(ZB001)	1	이민호	
8	2	1전선	HADB0034	기초공구기법과구조	3	1	2	월7,8,9(ZB001)	2	이민호	
9	2	1전선	HADB0106	현대가구디자인사	3	1.5	1.5	화7,8,9(M308)	1	강현대	
10	2	1전선	HADB4738	기초니팅기법연구	3	1	2	수7,8,9(D502)	1	주경임	
11	2	1전선	HADB8001	그래픽디자인	3	1	2	수4,5,6(B306)	1	이정아	
12	2	1전선	HADB9002	Open Studio Design1	3	1	2	목4,5,6(D501)	1	곽철안	
13	2	1전선	HADB9002	Open Studio Design1	3	1	2	목4,5,6(D502)	2	이정아	
14	2	1전선	HADB9224	3D Software	3	1	2	수7,8,9(B306)	1	곽철안	
15	3	1전심	HADB3361	퍼니처캡스톤디자인1	3	1	2	화7,8,9(D402)	1	곽철안	
16	3	1전심	HADB3381	아트퍼니처캡스톤디자인1	3	1	2	수4,5,6(D401)	1	강현대	
17	3	1전심	HADB3442	문화상품기획(캡스톤디자인)	3	1	2	수7,8,9(D501)	1	이정아	
18	3	1전심	HADB4741	Surface Capstone Design1	3	1	2	월4,5,6(C201)	1	조혜민	
19	3	1전심	HADB4742	기초 On-Loom CapstoneDesign	3	1	2	화4,5,6(D302)	1	유현아	
20	3	1전심	HADB4746	특수니팅기법연구1	3	1	2	화7,8,9(D502)	1	주경임	
21	3	1전심	HADB4746	특수니팅기법연구1	3	1	2	수4,5,6(D502)	2	주경임	
22	4	1전선	HADB0009	디자인아트스튜디오 (캡스톤디자인)	3	1	2	월4,5,6(D401)	1	강현대	
23	4	1전선	HADB9004	텍스타일리빙디자인스튜디오 (캡스톤디자인)	3	1	2	월4,5,6(D202)	1	주경임	
24	4	1전선	HADB9004	텍스타일리빙디자인스튜디오 (캡스톤디자인)	3	1	2	화1,2,3(D202)	2	주경임	
25	4	1전선	HADB9231	직물조형캡스톤디자인1	3	1	2	목4,5,6(D202)	1	유현아	
26	4	1전선	HADB9231	직물조형캡스톤디자인1	3	1	2	목1,2,3(D202)	2	유현아	
27	4	1전선	HADB9232	퍼니처리빙디자인스튜디오1	3	1	2	수4,5,6(B204)	1	곽철안	
28	4	1전선	HADB9233	lifeart&designproject1 (캡스톤디자인)	3	1	2	목7,8,9(C201)	1	이정아	
29	4	1전심	HADB9225	Living Art Branding1	3	1	2	목4,5,6(D402)	1	이현정	

2026학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:생활예술전공

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과
2026-1	생활예술전공	HAAE2131	마케팅	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부
2026-1	생활예술전공	HAAP0001	문화콘텐츠의 발상과기획	3	1.0	2.0	문화콘텐츠 연계전공	1전선	문화콘텐츠연계전공, 콘텐츠제작연계전공, 콘텐츠IP마이크로전공
2026-1	생활예술전공	HAAQ0044	저작권법1	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	콘텐츠제작연계전공, 지적재산권전공, 콘텐츠IP 마이크로전공
2026-1	생활예술전공	HACK0003	패션마케팅 커뮤니케이션	3	2.0	1.0	의류학과	1전선	의류학과
2026-1	생활예술전공	HACK9211	글로벌패션머천다이징	3	1.0	2.0	의류학과	1전선	의류학과
2026-1	생활예술전공	HACT0033	비주얼 스타일 & 합성(AfterEffects)	3	1.0	2.0	애니메이션전공	1전선	애니메이션전공
2026-1	생활예술전공	HACT0052	AI기반 이미지디자인 +Adobe	3	1.0	2.0	애니메이션전공	1전선	애니메이션전공
2026-1	생활예술전공	HADA0043	기초회화	3	1.0	2.0	조형예술전공	1전선	조형예술전공
2026-1	생활예술전공	HAIE0003	사이버리와 개인정보보호	3	3.0	0.0	휴먼AI공학전공	1전선	휴먼AI공학전공
2026-1	생활예술전공	HASP0007	공간환경디자인	3	1.0	2.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부
2026-1	생활예술전공	HASP0011	공간환경복지	3	2.0	1.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부
2026-1	생활예술전공	HASP0027	문화와공간환경	3	3.0	0.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부, 문화콘텐츠연계전공, 글로벌문화관광융합 마이크로전공
합계				36					

문화예술대학 음악학부

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	목6(UB414)	1	김희정	
2	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	수5(UB414)	2	김희정	
3	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	목5(UB414)	3	김희정	
4	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	수5(UB402)	4	안종덕	
5	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	화6(UB402)	5	안종덕	
6	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	금5(UB402)	6	안종덕	
7	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	수9(UB402)	7	안종덕	
8	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	수6(UB403)	8	정승재	
9	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	화5(UB403)	9	정승재	
10	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	수5(UB403)	10	정승재	
11	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	월1(UB403)	11	정승재	
12	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	수6(UB408)	12	정원순	
13	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	목6(UB408)	13	정원순	
14	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	수7(UB408)	14	정원순	
15	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	월5(UB412)	15	이영현	
16	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	월1(UB407)	16	권오현	
17	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	목6(UB407)	17	이지혜	
18	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	월1(UB413)	18	장은경	
19	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	월2(UB413)	19	장은경	
20	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	화6(UB406)	20	노인경	
21	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	화5(UB406)	21	노인경	
22	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	화8(UB406)	22	노인경	
23	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	월5(UB405)	23	정순석	
24	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	월3(UB404)	24	김민조	
25	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	월13(UB411)	25	조세형	
26	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	월5(UB411)	26	김형주	
27	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	월12(UB411)	27	서영진	
28	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	월0(UB412)	28	김진철	
29	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	화5(UB411)	29	빈재훈	

문화예술대학 음악학부

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
30	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	수1(UB305)	30	정의근	
31	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	월10(UB306)	31	김보람, 김지현	
32	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	월11(UB306)	32	김보람, 김지현	
33	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	월1(UB303)	33	하세훈	
34	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	목1(UB303)	34	문경재	
35	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	화12(UB306)	35	김보람, 김지현	
36	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	목7(UB303)	36	김문진	
37	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	화1(UB303)	37	최예술	
38	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	금4(UB303)	38	김현호	
39	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	금5(UB305)	39	정의근	
40	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	화6(UB303)	40	이욱재	
41	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	수6(UB303)	41	최승윤	
42	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	월0(UB301)	42	박지원, 송지아	
43	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	수0(UB301)	43	김지영, 김희진	
44	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	목0(UB301)	44	박지원, 송지아	
45	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	금0(UB301)	45	박지원, 이미정	
46	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	월0(UB302)	46	최지안	
47	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	토1(UB302)	47	김희진, 최지안	
48	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	금0(UB302)	48	최지안	
49	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	월0(UB308)	49	김민주, 김희진	
50	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	토0(UB308)	50	김희진, 이정민	
51	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	월14(UB308)	51	김희진, 장수진	
52	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	화14(UB308)	52	최지안	
53	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	수14(UB308)	53	최지안	
54	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	목14(UB308)	54	박지원, 이미정	
55	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	화1(UB411)	55	조세형	
56	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	0	1	목9(UB404)	56	김민조	
57	1	1전선	HAGO0002	이태리어딕션1	1	1	0	화7(UB203)	1	주선중	
58	1	1전선	HAGO0003	대위법1	2	1	1	수7,8(UB202)	1	안종덕	

문화예술대학 음악학부

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
59	1	1전선	HAGO0004	관악·현악합주1	2	0	2	화11,12(UB410)	1	김민조	합반
60	1	1전선	HAGO0004	관악·현악합주1	2	0	2	목7,8(UB410)	2	이신규	합반
61	1	1전선	HAGO0007	실내악실기1	2	0	2	화9,10(UB410)	1	권오현, 김민조	
62	1	1전선	HAGO0008	오케스트라및합창1	2	0	2	수8,9(UB410)	1	서장원	합반
63	1	1전선	HAGO0008	오케스트라및합창1	2	0	2	월6,7(UB409)	2	정성욱	합반
64	1	1전선	HAGO0009	반주법1	2	0	2	화5,6,7(UB208)	1	박지원	집중이수제(10주)
65	1	1전선	HAGO0012	연주1	1	0	1	월7(UB201)	1	김희진	합반
66	1	1전선	HAGO0012	연주1	1	0	1	월9(UB201)	2	김지현, 정의근	합반
67	1	1전선	HAGO0012	연주1	1	0	1	월6(UB201)	3	안종덕	합반
68	1	1전선	HAGO0012	연주1	1	0	1	월8(UB201)	4	정순석	합반
69	1	1전선	HAUS0016	음악사1	2	2	0	수2,3(UB210)	1	최원석	
70	1	1전선	HAUS0017	시창청음1	1	1	0	목2(UB209)	1	김지영	
71	1	1전선	HAUS0018	음악이론1	2	2	0	목5,6(UB210)	1	정세훈, 정승재	
72	1	1전선	HAUS0018	음악이론1	2	2	0	월3,4(UB209)	2	한대섭	
73	2	1전선	HAFU0023	문화예술교육개론	2	2	0	금3,4(R110)	1	김재희	
74	2	1전선	HAFU0023	문화예술교육개론	2	2	0	목2,3(M213)	2	전미라	
75	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	월8(UB414)	1	김희정	
76	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	화7(UB414)	2	김희정	
77	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	목7(UB414)	3	김희정	
78	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	월7(UB402)	4	안종덕	
79	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	수2(UB402)	5	안종덕	
80	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	수3(UB402)	6	안종덕	
81	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	수10(UB402)	7	안종덕	
82	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	수3(UB403)	8	정승재	
83	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	화7(UB403)	9	정승재	
84	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	수7(UB403)	11	정승재	
85	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	화9(UB408)	12	정원순	
86	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	화10(UB408)	13	정원순	
87	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	화1(UB408)	14	정원순	

문화예술대학 음악학부

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
88	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	월7(UB407)	15	박은지	
89	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	월5(UB407)	16	박은지	
90	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	월6(UB411)	17	이영현	
91	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	목4(UB407)	18	이지혜	
92	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	목3(UB406)	19	노인경	
93	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	월6(UB406)	20	노인경	
94	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	월5(UB406)	21	노인경	
95	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	월6(UB405)	22	정순석	
96	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	목5(UB405)	23	정순석	
97	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	월10(UB411)	24	곽나영	
98	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	화6(UB404)	25	김민조	
99	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	화4(UB404)	26	김민조	
100	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	월13(UB412)	27	이승동	
101	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	월4(UB411)	28	김형주	
102	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	목4(UB411)	29	남관모	
103	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	화6(UB411)	31	빈재훈	
104	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	화3(UB303)	32	이육재	
105	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	목14(UB303)	33	이영종	
106	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	수3(UB303)	34	박나리	
107	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	월4(UB303)	35	김성진	
108	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	수7(UB303)	36	안희은	
109	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	금1(UB305)	37	정의근	
110	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	금11(UB306)	38	김보람, 김지현	
111	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	월2(UB303)	39	최혜선	
112	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	월0(UB303)	40	박나리	
113	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	금4(UB305)	41	정의근	
114	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	목8(UB303)	42	김문진, 정의근	
115	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	금0(UB310)	43	김현호	
116	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	화1(UB301)	44	김희진, 송영민	

문화예술대학 음악학부

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
117	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	화2(UB308)	45	이윤희, 임호열	
118	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	목1(UB308)	46	윤아현	
119	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	목1(UB301)	47	김지영, 김희진	
120	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	수0(UB302)	48	박지원, 이미정	
121	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	수1(UB302)	49	박지원, 이미정	
122	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	화0(UB302)	50	박지원, 윤아현	
123	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	월6(UB301)	51	김희진, 나수경	
124	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	목3(UB301)	52	김희진, 송영민	
125	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	월2(UB302)	53	박지원, 송지아	
126	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	월6(UB308)	54	김민주, 이정민	
127	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	0	1	화3(UB411)	55	조세형	
128	2	1전선	HAGO0026	피아노연주법1	1	0	1	월2(UB208)	1	김민주, 김희진	
129	2	1전선	HAGO0027	관현악법1	2	1	1	화8,9(UB210)	1	김희정	
130	2	1전선	HAGO0028	건반화성1	1	0	1	화3(UB206)	1	송지아, 윤아현	
131	2	1전선	HAGO0029	오케스트라및합창3	2	0	2	수8,9(UB410)	1	서장원	합반
132	2	1전선	HAGO0029	오케스트라및합창3	2	0	2	월6,7(UB409)	2	정성욱	합반
133	2	1전선	HAGO0030	관악·현악합주3	2	0	2	화11,12(UB410)	1	김민조	합반
134	2	1전선	HAGO0030	관악·현악합주3	2	0	2	목7,8(UB410)	2	이신규	합반
135	2	1전선	HAGO0031	연주3	1	0	1	월7(UB201)	1	박지원	합반
136	2	1전선	HAGO0031	연주3	1	0	1	월9(UB201)	2	김지현	합반
137	2	1전선	HAGO0031	연주3	1	0	1	월6(UB201)	3	정승재	합반
138	2	1전선	HAGO0031	연주3	1	0	1	월8(UB201)	4	노인경	합반
139	2	1전선	HAGO0032	피아노양상불1	1	0	1	화2(UB208)	1	송지아, 안미현	
140	2	1전선	HAGO0034	실내악실기3	2	0	2	화7,8(UB410)	1	김민조, 정원순	
141	2	1전선	HAGO0036	음악분석1	2	2	0	수4,5(UB210)	1	최원석	
142	2	1전선	HAGO0038	독일어딕션1	1	1	0	월3(UB203)	1	김성진	
143	2	1전선	HAGO0039	한국가곡연구	2	0.5	1.5	목5,6(UB208)	1	이영종	
144	2	1전선	HAGO0040	형식과분석1	2	2	0	화2,3(UB210)	1	정승재	
145	2	1전선	HAGO0116	음악분야에서의인공지능	3	2	1	화6,7,8(M113)	1	장민호	

문화예술대학 음악학부

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
146	3	1전선	HAGO0061	마스터코랄2(캡스톤디자인)	1	0	1	수8(UB409)	1	송현아	
147	3	1전선	HAGO0066	성악문헌1	1	1	0	수2(UB203)	1	최승윤	
148	3	1전선	HAGO0072	오케스트라레파토리1	1	0	1	화2(UB410)	1	김민조	
149	3	1전선	HAGO0082	관현악편곡법	2	1	1	월3,4(UB202)	1	최진석	
150	3	1전선	HAGO0109	음악교수학습방법	2	2	0	금5,6(R110)	1	김재희	
151	3	1전선	HAGO0113	공연제작의기술관리1	2	0.5	1.5	수8,9(UB210)	1	김희정	
152	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	0	1	수6(UB414)	1	김희정	
153	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	0	1	수4(UB414)	2	김희정	
154	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	0	1	화4(UB402)	3	안종덕	
155	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	0	1	수4(UB402)	4	안종덕	
156	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	0	1	금4(UB402)	5	안종덕	
157	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	0	1	수8(UB403)	6	정승재	
158	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	0	1	월2(UB403)	7	정승재	
159	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	0	1	목4(UB408)	8	정원순	
160	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	0	1	목3(UB408)	9	정원순	
161	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	0	1	수3(UB408)	10	정원순	
162	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	0	1	목5(UB408)	11	정원순	
163	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	0	1	월9(UB407)	12	박은지	
164	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	0	1	월6(UB407)	13	박은지	
165	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	0	1	월4(UB412)	14	이영현	
166	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	0	1	월3(UB411)	15	이영현	
167	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	0	1	월7(UB406)	16	노인경	
168	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	0	1	수5(UB411)	17	박상현	
169	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	0	1	화8(UB405)	18	정순석	
170	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	0	1	월9(UB405)	19	정순석	
171	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	0	1	목4(UB404)	20	김민조	
172	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	0	1	월6(UB404)	21	김민조	
173	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	0	1	월9(UB411)	23	양현호	
174	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	0	1	화13(UB411)	24	빈재훈	

문화예술대학 음악학부

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
175	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	0	1	월11(UB411)	25	양현호	
176	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	0	1	목4(UB305)	26	정의근	
177	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	0	1	목1(UB305)	27	정의근	
178	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	0	1	목3(UB303)	28	지에진	
179	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	0	1	월13(UB306)	29	김보람, 김지현	
180	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	0	1	금0(UB303)	30	박준혁	
181	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	0	1	목3(UB305)	31	정의근	
182	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	0	1	목2(UB305)	32	정의근	
183	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	0	1	화1(UB305)	33	정의근	
184	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	0	1	월14(UB306)	34	김보람, 김지현	
185	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	0	1	화5(UB303)	35	정제윤	
186	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	0	1	월3(UB303)	36	최혜선	
187	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	0	1	목5(UB303)	37	김문진	
188	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	0	1	금1(UB303)	38	김현호	
189	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	0	1	금2(UB303)	39	김현호	
190	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	0	1	수3(UB301)	41	김희진, 안국선	
191	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	0	1	수13(UB302)	42	나수경, 박지원	
192	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	0	1	화1(UB302)	43	박지원, 송지아	
193	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	0	1	수14(UB302)	44	박지원, 송지아	
194	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	0	1	월1(UB301)	45	김민주, 김희진	
195	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	0	1	목4(UB301)	46	김희진, 임호열	
196	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	0	1	금0(UB308)	47	김범준	
197	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	0	1	수0(UB308)	48	최지안	
198	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	0	1	목0(UB308)	49	최지안	
199	3	1전심	HAGO0058	프랑스어딕션1	1	1	0	수3(UB203)	1	최승윤	
200	3	1전심	HAGO0062	오케스트라및합창5 (캡스톤디자인)	2	0	2	수8,9(UB410)	1	서장원	합반
201	3	1전심	HAGO0062	오케스트라및합창5 (캡스톤디자인)	2	0	2	월6,7(UB409)	2	정성욱	합반
202	3	1전심	HAGO0063	연주5	1	0	1	월7(UB201)	1	최지안	합반
203	3	1전심	HAGO0063	연주5	1	0	1	월9(UB201)	2	정의근	합반

문화예술대학 음악학부

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
204	3	1전심	HAGO0063	연주5	1	0	1	월6(UB201)	3	김희정	합반
205	3	1전심	HAGO0063	연주5	1	0	1	월8(UB201)	4	김민조	합반
206	3	1전심	HAGO0064	음악사3	2	2	0	월7,8,9(UB210)	1	정승재	집중이수제(10주)
207	3	1전심	HAGO0065	관악·현악합주5	2	0	2	화11,12(UB410)	1	김민조	합반
208	3	1전심	HAGO0065	관악·현악합주5	2	0	2	목7,8(UB410)	2	이신규	합반
209	3	1전심	HAGO0068	피아노문헌1	2	2	0	화4,5(UB209)	1	이윤희	
210	3	1전심	HAGO0069	20세기음악의이해	2	1	1	월5,6(UB209)	1	한대섭	
211	3	1전심	HAGO0070	피아노교수법1	2	0.5	1.5	화9,10(UB202)	1	김민주, 양명진	
212	3	1전심	HAGO0071	실내악연주기획(캡스톤디자인)	2	0	2	월3,4(UB208)	1	김희진, 안국선	
213	4	1전선	HAGO0090	오페라클래스1(캡스톤디자인)	2	0	2	화7,8(UB409)	1	최지형	
214	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	월10(UB414)	1	김희정	
215	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	화5(UB414)	2	김희정	
216	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	화6(UB414)	3	김희정	
217	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	화7(UB402)	4	안종덕	
218	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	수6(UB402)	5	안종덕	
219	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	목7(UB403)	6	정승재	
220	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	수2(UB403)	7	정승재	
221	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	화6(UB403)	8	정승재	
222	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	수1(UB403)	9	정승재	
223	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	목8(UB403)	10	정승재	
224	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	월5(UB307)	11	최진석	
225	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	월6(UB413)	12	최진석	
226	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	목2(UB413)	13	정원순	
227	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	수4(UB408)	14	정원순	
228	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	수5(UB408)	15	정원순	
229	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	월13(UB407)	16	권오현	
230	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	월2(UB407)	17	권오현	
231	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	목5(UB407)	18	이지혜	
232	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	목9(UB411)	19	이신규	

문화예술대학 음악학부

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
233	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	목6(UB406)	20	노인경	
234	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	목5(UB406)	21	노인경	
235	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	금4(UB406)	22	황소진	
236	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	금2(UB406)	23	황소진	
237	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	금3(UB406)	24	황소진	
238	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	월7(UB405)	25	정순석	
239	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	월9(UB412)	26	곽나영	
240	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	월4(UB404)	27	김민조	
241	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	월2(UB411)	28	김형주	
242	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	월1(UB411)	29	김형주	
243	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	목2(UB411)	30	남관모	
244	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	목3(UB411)	31	남관모	
245	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	월10(UB412)	32	양현호	
246	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	금12(UB411)	33	서영진	
247	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	금9(UB306)	34	김지현	
248	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	금3(UB305)	36	정의근	
249	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	금2(UB305)	37	정의근	
250	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	월2(UB305)	38	정의근	
251	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	수1(UB303)	39	민현기	
252	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	화2(UB303)	40	이육재	
253	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	수0(UB303)	41	김문진	
254	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	화4(UB303)	42	이육재	
255	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	수14(UB305)	43	정의근	
256	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	화1(UB308)	44	김지영, 장수진	
257	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	수4(UB301)	45	김희진, 임호열	
258	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	수2(UB301)	46	김희진, 송영민	
259	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	금1(UB301)	47	김희진, 송영민	
260	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	화0(UB301)	48	김희진, 안국선	
261	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	월1(UB302)	49	박지원, 심근수	

문화예술대학 음악학부

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
262	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	목1(UB302)	50	박지원, 장희진	
263	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	수1(UB301)	51	김희진, 안국선	
264	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	목2(UB301)	52	김희진, 임호열	
265	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	금1(UB308)	53	나수경	
266	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	수1(UB308)	54	이선화	
267	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	수2(UB308)	55	안미현	
268	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	화3(UB301)	56	김희진, 임호열	
269	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	화2(UB302)	57	박지원, 윤아현	
270	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	월4(UB308)	58	김민주, 장수진	
271	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	월1(UB308)	59	안미현	
272	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	0	1	월3(UB308)	60	김지영, 장수진	
273	4	1전심	HAGO0091	관악·현악합주7	2	0	2	화11,12(UB410)	1	김민조	합반
274	4	1전심	HAGO0091	관악·현악합주7	2	0	2	목7,8(UB410)	2	이신규	합반
275	4	1전심	HAGO0092	영어딕션1	1	1	0	화5(UB203)	1	이은숙	
276	4	1전심	HAGO0093	오케스트라및합창7 (캡스톤디자인)	2	0	2	수8,9(UB410)	1	서장원	합반
277	4	1전심	HAGO0093	오케스트라및합창7 (캡스톤디자인)	2	0	2	월6,7(UB409)	2	정성욱	합반
278	4	1전심	HAGO0096	피아노문헌3	2	2	0	화3,4(UB208)	1	안미현	
279	4	1전심	HAGO0111	지휘법	2	0	2	월3,4(UB210)	1	정성욱	
280	전체	1전선	HAGO0117	커뮤니티 음악의 이해와 실제	3	1	2	금10,11,12(Z109)	1	노인경	HUSS E-러닝 교과목, 공동체혁신융합전공 주관
281	전체	1전선	HAGO0118	음악 속의 사회적 메시지	3	3	0	목10,11,12(Z109)	1	정승재	HUSS E-러닝 교과목, 공동체혁신융합전공 주관
282	전체	1전선	HAGO0119	부전공 : 비올라의 이해와 실습3	1	0	1	수2(UB410)	1	장은경	

2026학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:음악학부

강좌 개설 연도	인정학과	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과
2026-1	음악학부	HAAM5005	글로벌마케팅원론	3	3.0	0.0	글로벌경영학과	1전선	글로벌경영학과
2026-1	음악학부	HAAM5009	디지털마케팅론	3	2.0	1.0	글로벌경영학과	1전선	빅데이터과학연계전공, 글로벌경영학과, 빅데이터애널리틱스 융합전공
2026-1	음악학부	HAAM6005	전략경영론 (캡스톤디자인)	3	1.0	2.0	글로벌경영학과	1전선	글로벌경영학과
2026-1	음악학부	HADA3301	한국및동양미술사	3	3.0	0.0	조형예술전공	1전선	문화콘텐츠연계전공, 조형예술전공
2026-1	음악학부	HADA9243	미술학입문	3	2.0	1.0	조형예술전공	1전선	조형예술전공
합계				15					

문화예술대학 문화예술교육융합전공

2026학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HACO0001	문화예술저널리즘	3	3	0	화7,8,9(M205)	1	유상건	
2	전체	1전선	HACO0002	예술치유및상담	3	1.5	1.5	수7,8,9(M308)	1	김태경	

강의시간표

전공 강의시간표

- 자유전공학부대학 -

자유전공학부대학

2026학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	수업시간	분반	담당교수	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HAFR0001	전공탐색	1	0.5	0.5	일10,11,12(Z201)	1	김영준	자유전공 1학년 전용교과목

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							

캠퍼스맵 & 행정부서 위치/업무안내

대학본부

- 1층** 총무인사팀(무인경비건물출입관리)
02-2287-5020
재무회계팀(등록금납부)
02-2287-5019
커뮤니케이션팀(교환학생, 해외연수)
02-2287-5196
국제학생지원팀(유학생지원)
02-2287-5469
- 2층** 학사운영팀(수업, 학적, 성적)
02-2287-5012

미래백년관

- 4층** 교육혁신추진팀(캡스톤 디자인)
02-2287-5169
교수학습혁신센터(학습공동체, 학습컨설팅, e-Campus)
02-2287-5427
비교과통합지원센터(비교과프로그램, 비교과 마일리지)
02-2287-5166
계당교양교육원교학팀(교양수업운영교양계절수업)
02-2287-5110
기초교육센터(교과목연계클리닉 및 대회특강)
02-2287-7022
의사소통능력개발센터(각종 클리닉 및 대회, 외국인튜터링)
02-2287-5102

- A 사범대학관
- B 미술관
- C 가정관
- D 생활예술관
- E 학군단
- F 체육관/스포츠센터
- G 제1공학관
- H 학생회관
- I 제2교수회관
- J 대학본부
- K 제2공학관/자연대학관
- L 학술정보관
- M 문화예술대학관(월해관)
- N 인문사회과학대학관(자하관)
- O 제1교수회관
- S 중앙교수회관
- T 경영경제대학관(밀레니엄관)
- U 문화예술관
- R 미래백년관
- 1 부속유치원
- 2 부속초등학교
- 3 부속중학교
- 4 부속고등학교
- 5 계당배상명기념관

학생회관

- 2층** 학생복지팀(장학금, 학생회, 동아리, 학생증)
02-2287-5015
상명소셜임팩트센터(사회봉사단, 국내외봉사)
02-2287-5015
장애학생지원센터(장애학생지원)
02-2287-5015
대학일자리플러스센터(진로/취업 상담, 취업프로그램)
02-2287-5017
학생상담센터/양성평등센터(생활, 성폭력상담)
02-2287-5329/5333

제1공학관

- 1층** 정보통신팀(강의실 수업기자재 관리)
02-2287-5247
융합공과대학 교무팀
02-2287-5038

밀레니엄관

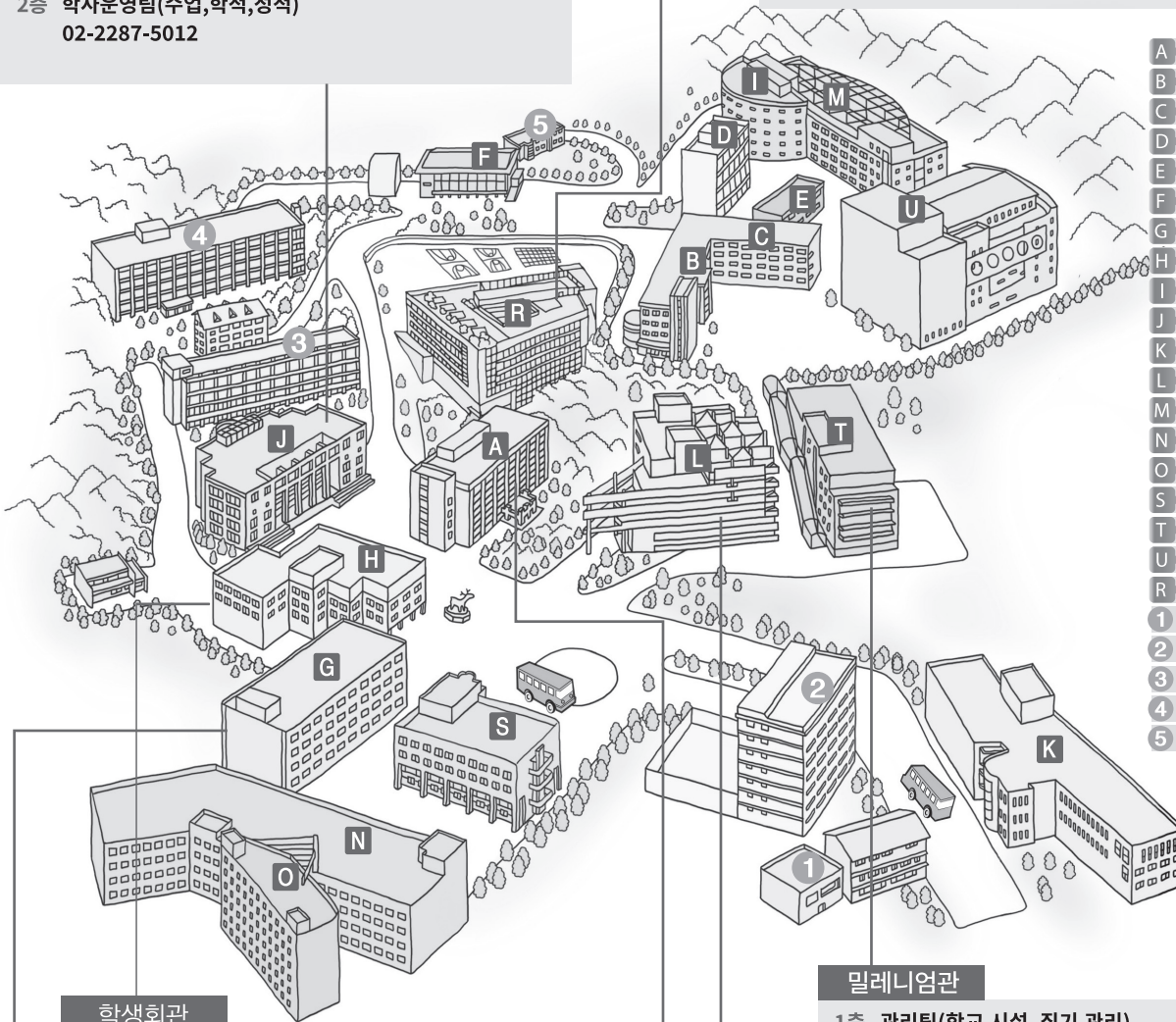
- 1층** 관리팀(학교 시설, 집기 관리)
02-2287-5232

사범대학관

- 3층** 교직지원센터(교직과정, 교직이수)
02-2287-5089

학술정보관

- 2층 ~ 3층** 학술정보지원팀(도서구입신청, 도서대출, 학술정보관 이용 교육, 행사)
02-2287-5192~3



상명대학교  SANGMYUNG
UNIVERSITY



www.smu.ac.kr