

SEOUL
CAMPUS

2023학년도 1학기 학사제도 및 강의시간표 안내



 **상명대학교**
SANGMYUNG UNIVERSITY

서울캠퍼스

2023학년도 1학기

학사제도 및 강의시간표 안내

 **상명대학교**
SANGMYUNG UNIVERSITY

 **상명대학교**
SANGMYUNG UNIVERSITY



www.smu.ac.kr

캠퍼스

상명교육이념

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

교육목적

신뢰받는 지성인
창의적인 전문인
정의로운 민주시민

교육목표

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

캠퍼스맵 & 행정부서 위치/업무안내

대학본부

1층 총무인사팀(무인경비, 건물출입관리) 02-2287-5020
재무회계팀(등록금 납부) 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
교수학습개발센터(학습공동체, 학습컨설팅, e-Campus) 02-2287-5427
비교과통합지원센터(비교과프로그램, 비교과 마일리지) 02-2287-5166

사범대학관

3층 교직지원센터(교직과정, 교직이수) 02-2287-5089

학생회관

1층 계당교양교육원교학팀(교양수업운영교양계절수업) 02-2287-5110
기초교육센터(교과목연계클리닉 및 대화특강) 02-2287-7022
의사소통능력개발센터(각종 클리닉 및 대회, 외국인튜터링) 02-2287-5102

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 관리팀(학교 시설, 집기 관리) 02-2287-5232
정보통신팀(강의실 수업기자재 관리) 02-2287-5247
융합공과대학 교무팀 02-2287-5038

학술정보관

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

Legend:

- 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

SEOUL
CAMPUS

2023학년도 1학기
**학사제도 및
강의시간표 안내**



목 차

I. 2023학년도 제1학기 학사일정	1
II. 교육과정 이수기준	
1. 학적변동자(복학생·재입학생·편입생) 교육과정 이수기준	2
2. 입학년도별 졸업소요 취득학점	3
3. 교양교육과정 주요 개편 내용	9
4. 입학년도별 교양 교육과정 이수기준 안내	10
5. 2023학년도 교양 교과목 현황	20
6. 교직 교육과정 이수기준(사범대학 포함)	25
III. 수강신청 안내	
1. 2023학년도 제1학기 수강신청 일정	47
2. 수강신청 방법	48
3. 장바구니(예비) 수강신청	48
4. 수강신청 학점	49
5. 수강신청 정정, 취소, 재수강, 폐강	50
6. 수강신청 유의사항	51
7. 교양교과목 수강신청 유의사항	52
8. 사회봉사 교과목 수강신청 및 이수안내	55
9. 교육봉사활동 1:2 교과목 수강신청 및 이수안내	56
IV. 학업성적 안내	
1. 학업성적 기준	58
2. 학점포기(2013학년도 포함한 이전 입학생 해당)	60
V. 전공제도 안내	
1. 제2전공	61
2. 연계전공 및 융합전공	62
3. 부전공	89
4. 심화전공	89
5. 자기설계융합전공	90
VI. 학사제도 안내	
1. 졸업인증제	92
2. 계절수업	94
3. 학점교류	95
4. 평생교육사 과정	96
5. 문화예술교육사 과정	98
VII. 원격수업 안내	
1. 강의수강 절차 안내(정규 교과과정) - 학부 강좌(교내)	104
2. e-Campus 접속 방법	105
3. e-Campus 로그인 및 강의실 입장 방법	106
4. 수업형태 및 개설강좌 안내	107
5. 강의수강 및 출결확인 방법(중요)	108
6. 온라인 시험(퀴즈) 유의사항	109
7. 문의사항 안내	111
VIII. 강의시간표	
▶ 교양 및 일반선택 강의시간표	113
▶ 전공(교직) 강의시간표(타학과(전공) 교과목 수강 시 전공선택 인정 교과목 포함)	
▷ 인문사회과학대학	131
▷ 사범대학	161
▷ 경영경제대학	173
▷ 융합공과대학	189
▷ 자연과학대학	233
▷ 문화예술대학	239

2023학년도 제1학기 학사일정

일 정	내 용	비 고
2023.02.01.(수) ~ 02.03.(금)	2023학년도 제1학기 재학생 수강신청 기간 <1차>	1학년 교과목 제외
2023.02.07.(화) ~ 02.08.(수)	2023학년도 제1학기 재학생 교차 수강신청 기간	서울 ↔ 천안
2023.02.20.(월) ~ 02.22.(수)	2023학년도 제1학기 등록 기간	
2023.02.21.(화) ~ 02.23.(목)	2023학년도 제1학기 신·편입생 수강신청 기간	
2023.02.21.(화)	2022학년도 전기 학위수여식 <서울>	
2023.02.22.(수)	2022학년도 전기 학위수여식 <천안>	
2023.02.23.(목)	2023학년도 제1학기 재학생 수강신청 기간 <2차>	1학년 교과목 포함
2023.02.23.(목)	2023학년도 입학식 <서울>	
2023.02.24.(금)	2023학년도 입학식 <천안>	
2023.02.28.(화)	2023학년도 제1학기 폐강 공고	
2023.03.02.(목)	2023학년도 제1학기 개강	
2023.03.02.(목) ~ 03.08.(수)	2023학년도 제1학기 수강신청 정정 및 취소 기간	
2023.04.10.(월) ~ 04.28.(금)	2023학년도 제1학기 중간강의평가 기간	
2023.04.20.(목) ~ 04.26.(수)	2023학년도 제1학기 중간고사 기간	
2023.05.01.(월) ~ 05.08.(월)	다전공 (제2·연계·융합·자기설계융합전공), 부전공, 자기설계학기, 전과, 전공변경 신청 및 취소 접수 기간	
2023.06.05.(월) ~ 06.30.(금)	2023학년도 제1학기 기말강의평가 기간	
2023.06.08.(목) ~ 06.14.(수)	2023학년도 제1학기 보강(보강 완료된 교과목은 기말고사 가능) 주간	일괄지정
2023.06.15.(목) ~ 06.21.(수)	2023학년도 제1학기 기말고사 기간	
2023.06.08.(목) ~ 07.02.(일)	2023학년도 제1학기 성적입력 기간	
2023.06.22.(목)	2023학년도 하계방학 시작	
2023.06.22.(목) ~ 07.07.(금)	2023학년도 하계 계절수업 기간	
2023.07.04.(화) ~ 07.06.(목)	2023학년도 제1학기 성적 이의신청 기간	
2023.07.04.(화) ~ 07.07.(금)	2023학년도 제1학기 성적 정정 기간	
2023.07.04.(화) ~ 07.08.(토)	2023학년도 제1학기 성적 확인 기간	
2023.07.05.(수) ~ 07.12.(수)	2023학년도 하계 계절수업 성적입력 기간	
2023.07.12.(수)	2023학년도 제1학기 성적 확정(계절수업 성적 제외)	
2023.07.13.(목) ~ 07.14.(금)	2023학년도 하계 계절수업 성적 확인, 이의신청 및 정정 기간	
2023.07.14.(금)	다전공 (제2·연계·융합전공), 부전공, 전과, 전공변경 신청 및 취소 발표 기간	자기설계융합전공, 자기설계학기 별도안내
2023.07.17.(월)	2023학년도 하계 계절수업 성적 확정	
2023.07.17.(월) ~ 07.21.(금)	2023학년도 제2학기 대상 학적 변동 기간	
2023.08.23.(수)	2022학년도 후기 학위수여식	

※ 상기 일정은 상황에 따라 변경될 수 있음

II. 교육과정 이수기준

1. 학적변동자(복학생·재입학생·편입생) 교육과정 이수기준

교육과정의 개편으로 교육과정 운영이 학년별로 단절되는 현상, 휴학자의 휴학 연수 장기화, 월기복학의 보편화 등 학적변동자의 교육과정 이수자가 복잡하여 수강신청 오류가 다수 발생하고 있음. 이러한 문제를 해결하고자 아래와 같이 “**학적변동자 교육과정 이수기준**”을 시행함.

※ 학적변동자라 함은 복학자, 편입학자, 재입학자를 말함.

가. 복학자 및 재입학자

- 1) 복학(재입학)자의 교육과정 이수는 입학년도 과정을 기준으로 하되, 복학(재입학)시 함께 졸업하는 원학년도의 교육과정으로 대체할 수 있으나, 총 졸업소요 학점은 2013학번 이전 140학점 이상, 2014학번 이후는 130학점 이상을 이수하여야 한다.(단, 교양교육과정 이수는 아래 5)의 원칙을 따른다)
- 2) 복학(재입학) 이전에 취득한 이수구분과 이수단위(학점)는 모두 인정한다.
- 3) 복학(재입학)한 후에 필수교과목의 최소학점 이수가 원천적으로 불가능할 경우, 소속 학부(과)/전공의 요청에 따라 교과목 대체를 허용할 수 있다.
- 4) 기본이수영역교과목은 사범계학과의 경우 입학년도, 비사범계학과의 경우 선발년도(2012학년도 이전 입학자는 입학년도)를 기준으로 하되, 교육과정 개편이 되어 이수 불가능한 과목은 복학 학년의 기본이수영역 과목 중 지정된 교과목으로 대체 인정할 수 있다.
- 5) 교양교과목 이수원칙: “3. 입학년도별 교양교육과정 이수기준 안내” 부분 참조 할 것

나. 편입학자(일반, 학사) 학점인정

1) 3학년 일반편입

- ① “편입학생 학점인정 기준”에 의거 졸업 최저학점(2014학번 이후 130학점) 이상을 이수하여야 한다.

이수구분	이 수 내 역
교양필수	편입 당시 소속 학년의 교양필수(14학점) 교양선택(19학점) 모두 인정
교양선택	
전 공	① 편입한 소속 학부(과)/전공의 전공과목(전필, 전선 등 이수구분 관계없이 모두 포함)을 60학점 이상 반드시 이수. (별첨 : 졸업소요 취득학점표) ※ 다전공 이수시의 취득 의무학점은 일반신입학 학생들과 동일하게 적용 ② 전공이수 면제: 전적교에서 이수한 전공 교과목과 본교에서 개설한 전공 교과목이 동일한 경우 소정의 절차를 거쳐 학점이수로 인정하고, 인정받은 학점을 제외하고 본교에서 이수함
교 직	전적교에서 이수한 교직과목과 우리 대학교에 개설된 교직과목이 동일한 경우에만 인정함 (사범대학 편입생에 한하며 학점수는 본교 기준으로 인정)
일반선택	위의 이수구분별 인정학점을 제외한 잔여 학점

② 전적대학 학점인정 및 수업 이수학기 수

편입학기	구 분	최대 인정 학점 수	수업 이수 학기 수
3학년 1학기	· 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.

2) 학사편입

① 공통사항: 우리 대학교 재학연한 중 전공학점(60학점)을 포함하여 총 65학점 이상을 이수해야 한다.
(이수학기: 4학기 이상)

② 사범대학

구 분	이 수 내 역
전적대학에서 중등학교 정교사(2급) 자격증을 취득한 경우	- 본교의 학과·학번별 지정 기본이수영역과목과 교직교과목 중 “교직과적성” 및 “교과교육영역” 반드시 이수해야 한다. - 교직적성인성검사 적격판정 2회 이상
전적대학에서 중등학교 정교사(2급) 자격증을 미취득한 경우	- 본교의 학과·학번별 지정 기본이수영역과목과 교직교과목을 반드시 이수해야 한다. - 교직적성인성검사 적격판정 2회 이상

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

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

(1) 2023학년도 입학자 기준 졸업소요 취득학점

대학	학부/학과/전공		교양		전공						졸업 이수 학점	
			교필	교선	심화전공 이수		심화전공 미이수					
					단일전공		다전공 (연계, 융합)		부전공			
					전공심화	전공선택	1전공	다전공	1전공	부전공		
인문사회 과학대학	인문콘텐츠학부	역사콘텐츠전공	14	19	15	60	45	36	60	21	130	
		지적재산권전공	14	19	15	60	45	36	60	21	130	
		문헌정보학전공	14	19	15	60	45(50)	36(50)	60	21	130	
	공간환경학부		14	19	15	60	45	36	60	21	130	
	행정학부		14	19	15	60	45	36	60	21	130	
	가족복지학과		14	19	15	60	45	36	60	21	130	
	국가안보학과		14	19	15	60	45	36	60	21	130	
	(문화콘텐츠)						45	36			연계전공	
	(빅데이터과학)						45	36			연계전공	
	(공간정보빅데이터)						45	36			연계전공	
	(영유아체육과건강교육)						45	36			연계전공	
	(아동·청소년상담)						45	36			연계전공	
[디지털인문정보]						45	36			융합전공		
사범대학	국어교육과		14	19	15	60	50	36(50)	60	21	130	
	영어교육과		14	19	15	60	50	36(50)	60	21	130	
	교육학과		14	19	15	60	50	36(50)	60	21	130	
	수학교육과		14	19	15	60	50	36(50)	60	21	130	
	경제금융학부		14	19	15	60	45	36	60	21	130	
경영경제 대학	경영학부		14	19	15	60	45	36	60	21	130	
	글로벌경영학과		14	19	15	60	45	36	60	21	130	
	융합경영학과		14	19		60					130	
	(부동산학)					45	36				연계전공	
	[핀테크인텔리전스]					45	36				융합전공	
	[신산업비즈니스]					45	36				융합전공	
	[빅데이터애널리틱스]					45	36				융합전공	
	[스마트생산]					45	36				융합전공	
	융합공과 대학	지능·데이터융합학부	휴먼지능정보공학전공	14	19	15	60	45	36	60	21	130
			핀테크전공	14	19	15	60	45	36	60	21	130
빅데이터융합전공			14	19	15	60	45	36	60	21	130	
스마트생산전공			14	19	15	60	45	36	60	21	130	
SW융합학부		*컴퓨터과학전공	14	19	15	60	45	45	60	21	130	
		전기공학전공	14	19	15	60	45	36	60	21	130	
		지능IoT융합전공	14	19	15	60	45	36	60	21	130	
		게임전공	14	19	15	60	45	36	60	21	130	
		애니메이션전공	14	19	15	60	45	36	60	21	130	
		한일문화콘텐츠전공	14	19	15	60	45	36	60	21	130	
생명화학공학부		생명공학전공	14	19	15	60	45	36	60	21	130	
		화학에너지공학전공	14	19	15	60	45	36	60	21	130	
		항공신소재전공	14	19	15	60	45	36	60	21	130	
		(콘텐츠제작)					45	36				연계전공
[금융데이터시]						45	36				융합전공	
[게임애니메이션]						45	36				융합전공	
[인공지능]						45	36				융합전공	
[바이오헬스디바이스]						45	42		21		융합전공	
[바이오헬스데이터]					45	42		21		융합전공		
[바이오헬스디자인]					45	42		21		융합전공		
문화예술 대학	외식의류학부	식품영양학전공	14	19	15	60	45(50)	36(50)	60	21	130	
		의류학전공	14	19	15	60	45	36	60	21	130	
	스포츠무용학부	스포츠건강관리전공	14	19	15	60	45	36	60	21	130	
		무용예술전공	14	19	15	60	45	36	60	21	130	
	미술학부	조형예술전공	14	19	15	60	45	36	60	21	130	
		생활예술전공	14	19	15	60	45	36	60	21	130	
	음악학부		14	19	15	60	45	36	60	21	130	
	(외식경영학)					45	36				연계전공	
	(미디어아트)					45	36				연계전공	
	(음악경영학)					45	36				연계전공	
	[문화예술교육]					45	36				융합전공	

1. 심화전공: 전공 총 75학점 이상 이수(전공심화 15학점 이상 필수 이수)
2. 심화전공 이수시 전공심화 초과학점은 전공선택으로 인정
3. 다전공: 주전공(1전공) 45학점 이상 이수 + 다전공 36~50학점 이상 이수
4. 부전공: 주전공(1전공) 60학점 이상 이수 + 부전공 21학점 이상 이수
5. 사범대학 및 비사범계 교직과정 이수자는 주전공, 다전공 각 50학점 이상 이수
6. 컴퓨터과학전공을 다전공시 45학점 이상 이수
7. 융합경영학과로의 다·부전공 진입은 불허함
8. 컴퓨터과학전공은 (사)한국공학인증원(ABEEK)의 인증제도를 시행하며, 졸업이수조건은 공학교육혁신센터(1공학과 G314호 내선번호: 7129)로 별도의 확인이 필요함
9. 교양의 경우 입학연도별 교양교육과정 이수기준 안내를 반드시 참고하여 취득하여야 함

(2) 2022학년도 입학자 기준 졸업소요 취득학점

대학	학부/학과/전공		교양		전공						졸업 이수 학점	
			교필	교선	심화전공 이수		심화전공 미이수					
					단일전공		다전공 (연계, 융합)		부전공			
					전공심화	전공선택	1전공	다전공	1전공	부전공		
인문사회 과학대학	인문콘텐츠학부	역사콘텐츠전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130	
		지적재산권전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130	
		문헌정보학전공	14	19	15	45	36(50)	36(50)	60	21	130	
	공간환경학부		14	19	15	45	36	36	60	21	130	
	행정학부		14	19	15	45	36	36	60	21	130	
	가족복지학과		14	19	15	45	36	36	60	21	130	
	국가안보학과		14	19	15	45	36	36	60	21	130	
	(문화콘텐츠)						36	36			연계전공	
	(빅데이터과학)						36	36			연계전공	
	(공간정보빅데이터)						36	36			연계전공	
	(영유아체육과건강교육)						36	36			연계전공	
	(아동·청소년상담)						36	36			연계전공	
	[디지털인문정보]						36	36			융합전공	
사범대학	국어교육과		14	19	15	45	50	36(50)	60	21	130	
	영어교육과		14	19	15	45	50	36(50)	60	21	130	
	교육학과		14	19	15	45	50	36(50)	60	21	130	
	수학교육과		14	19	15	45	50	36(50)	60	21	130	
	경제금융학부		14	19	15	45	36	36	60	21	130	
경영경제 대학	경영학부		14	19	15	45	36	36	60	21	130	
	글로벌경영학과		14	19	15	45	36	36	60	21	130	
	융합경영학과		14	19		60					130	
	(부동산학)					36	36				연계전공	
	[핀테크인텔리전스]					36	36				융합전공	
	[신산업비즈니스]					36	36				융합전공	
	[빅데이터애널리틱스]					36	36				융합전공	
	[스마트생산]					36	36				융합전공	
	융합공과 대학	지능·데이터융합학부	휴먼지능정보공학전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130
			핀테크전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130
빅데이터융합전공			14	19	15	45	36	36	60	21	130	
스마트생산전공			14	19	15	45	36	36	60	21	130	
SW융합학부		*컴퓨터과학전공	14	19	15	45	45	45	60	21	130	
		전기공학전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130	
		지능IoT융합전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130	
		게임전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130	
		애니메이션전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130	
		한일문화콘텐츠전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130	
생명화학공학부		생명공학전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130	
		화학에너지공학전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130	
		항공신소재전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130	
		(콘텐츠제작)					36	36				연계전공
[금융데이터시]						36	36				융합전공	
[게임애니메이션]						36	36				융합전공	
[인공지능]						36	36				융합전공	
[바이오헬스디바이스]						36	42		21		융합전공	
[바이오헬스데이터]					36	42		21		융합전공		
[바이오헬스디자인]					36	42		21		융합전공		
문화예술 대학	외식의류학부	식품영양학전공	14	19	15	45	36(50)	36(50)	60	21	130	
		의류학전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130	
	스포츠무용학부	스포츠건강관리전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130	
		무용예술전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130	
	미술학부	조형예술전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130	
		생활예술전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130	
	음악학부		14	19	15	45	36	36	60	21	130	
	(외식경영학)					36	36				연계전공	
	(미디어아트)					36	36				연계전공	
	(음악경영학)					36	36				연계전공	
	[문화예술교육]					36	36				융합전공	

1. 심화전공: 전공 총 60학점 이상 이수(전공심화 15학점 이상 필수 이수)
2. 다전공: 주전공 36학점 이상 이수+ 다전공 36학점 이상 이수
3. 부전공: 전공 총 81학점 이상(주전공 60학점 이상 + 부전공 21학점 이상 이수)
4. 교양 교육과정의 경우, 2022학년도 교양교육과정 개편에 따른 학년별 교양 이수기준을 반드시 참조하여 취득하여야 함.
5. 사범대학 및 비사범계 교직과정 이수자는 주전공, 다전공 각 50학점 이상 이수
6. 컴퓨터과학전공을 다전공시 45학점 이상 이수
7. 융합경영학과로의 다/부전공 진입은 불허함
8. 컴퓨터과학전공은 (사)한국공학인증원(ABEEK)의 인증제도를 시행하며, 졸업이수조건은 공학교육혁신센터(1공학과 G314 내선번호: 7129)로 별도의 확인이 필요함.

★2023 전공교육과정 개편에 따라 융합필수, 연계필수는 융합선택, 연계선택으로 포함함.

(3) 2021학년도 입학자 기준 졸업소요 취득학점

대학	학부/학과/전공		교양		전공						졸업 이수 학점
			교필	교선	심화전공 이수		심화전공 미이수				
					단일전공		다전공 (연계, 융합)		부전공		
					전공심화	전공선택	1전공	다전공	1전공	부전공	
인문사회 과학대학	인문콘텐츠학부	역사콘텐츠전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130
		지적재산권전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130
		문헌정보학전공	14	19	15	45	36(50)	36(50)	60	21	130
	공간환경학부		14	19	15	45	36	36	60	21	130
	행정학부		14	19	15	45	36	36	60	21	130
	가족복지학과		14	19	15	45	36	36	60	21	130
	국가안보학과		14	19	15	45	36	36	60	21	130
	(문화콘텐츠)						36	36			연계전공
	(빅데이터과학)						36	36			연계전공
	(공간정보빅데이터)						36	36			연계전공
	(영유아체육과건강교육)						36	36			연계전공
(아동·청소년상담)						36	36			연계전공	
[디지털인문정보]						36	36			융합전공	
사범대학	국어교육과		14	19	15	45	50	36(50)	60	21	130
	영어교육과		14	19	15	45	50	36(50)	60	21	130
	교육학과		14	19	15	45	50	36(50)	60	21	130
	수학교육과		14	19	15	45	50	36(50)	60	21	130
경영경제 대학	경제금융학부		14	19	15	45	36	36	60	21	130
	경영학부		14	19	15	45	36	36	60	21	130
	글로벌경영학과		14	19	15	45	36	36	60	21	130
	융합경영학과		14	19		60					130
	(부동산학)						36	36			연계전공
	[핀테크인텔리전스]						36	36			융합전공
	[신산업비즈니스]						36	36			융합전공
	[빅데이터애널리틱스]						36	36			융합전공
	[스마트생산]						36	36			융합전공
	융합공과 대학	지능·데이터융합학부	휴먼지능정보공학전공	14	19	15	45	36	36	60	21
핀테크전공			14	19	15	45	36	36	60	21	130
빅데이터융합전공			14	19	15	45	36	36	60	21	130
SW융합학부		스마트생산전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130
		*컴퓨터과학전공	14	19	15	45	45	45	60	21	130
		전기공학전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130
		지능IoT융합전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130
		게임전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130
		애니메이션전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130
		한일문화콘텐츠전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130
생명화학공학부		생명공학전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130
		화학에너지공학전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130
		화공신소재전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130
(콘텐츠제작)							36	36			연계전공
[금융데이터시]							36	36			융합전공
[게임애니메이션]							36	36			융합전공
[인공지능]						36	36			융합전공	
문화예술 대학	외식의류학부	식품영양학전공	14	19	15	45	36(50)	36(50)	60	21	130
		의류학전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130
	스포츠무용학부	스포츠건강관리전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130
		무용예술전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130
	미술학부	조형예술전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130
		생활예술전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130
	음악학부		14	19	15	45	36	36	60	21	130
	(외식경영학)						36	36			연계전공
	(미디어아트)						36	36			연계전공
	(음악경영학)						36	36			연계전공
[문화예술교육]						36	36			융합전공	

1. 심화전공: 전공 총 60학점 이상 이수(전공심화 15학점 이상 필수 이수)
 2. 다전공: 주전공 36학점 이상 이수+ 다전공 36학점 이상 이수
 3. 부전공: 전공 총 81학점 이상(주전공 60학점 이상 + 부전공 21학점 이상 이수)
 4. 교양 교육과정의 경우, 2022학년도 교양교육과정 개편에 따른 학년별 교양 이수기준을 반드시 참조하여 취득하여야 함.
 5. 사범대학 및 비사범계 교직과정 이수자는 주전공, 다전공 각 50학점 이상 이수
 6. 컴퓨터과학전공을 다전공시 45학점 이상 이수
 7. 융합경영학과로의 다/부전공 진입은 불허함
 8. 컴퓨터과학전공은 (사)한국공학인증원(ABEEK)의 인증제도를 시행하며, 졸업이수조건은 공학교육혁신센터(1공학관 G314 내선번호: 7129)로 별도의 확인이 필요함.
- ★2023 전공교육과정 개편에 따라 융합필수, 연계필수는 융합선택, 연계선택으로 포함함.

(4) 2020학년도 입학자 기준 졸업소요 취득학점

대학	학부/학과/전공		교양		전공						졸업 이수 학점	
			교필	교선	심화전공 이수		심화전공 미이수					
					단일전공		다전공 (연계, 융합)		부전공			
					전공심화	전공선택	1전공	다전공	1전공	부전공		
인문사회 과학대학	인문콘텐츠학부	역사콘텐츠전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130	
		지적재산권전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130	
		문헌정보학전공	14	19	15	45	36(50)	36(50)	60	21	130	
	공간환경학부		14	19	15	45	36	36	60	21	130	
	행정학부		14	19	15	45	36	36	60	21	130	
	가족복지학과		14	19	15	45	36	36	60	21	130	
	국가안보학과		14	19	15	45	36	36	60	21	130	
	(문화콘텐츠)						36	36			연계전공	
	(빅데이터과학)						36	36			연계전공	
	(공간정보빅데이터)						36	36			연계전공	
(영유아체육과건강교육)						36	36			연계전공		
(아동·청소년상담)						36	36			연계전공		
[디지털인문정보]						36	36			융합전공		
사범대학	국어교육과		14	19	15	45	50	36(50)	60	21	130	
	영어교육과		14	19	15	45	50	36(50)	60	21	130	
	교육학과		14	19	15	45	50	36(50)	60	21	130	
	수학교육과		14	19	15	45	50	36(50)	60	21	130	
	경제금융학부		14	19	15	45	36	36	60	21	130	
경영경제 대학	경영학부		14	19	15	45	36	36	60	21	130	
	글로벌경영학과		14	19	15	45	36	36	60	21	130	
	융합경영학과		14	19		60					130	
	(부동산학)					36	36				연계전공	
	[핀테크인텔리전스]					36	36				융합전공	
	[신산업비즈니스]					36	36				융합전공	
	[빅데이터애널리틱스]					36	36				융합전공	
	[스마트생산]					36	36				융합전공	
	융합공과 대학	SW융합학부	휴먼지능정보공학전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130
			*컴퓨터과학전공	14	19	15	45	45	45	60	21	130
게임전공			14	19	15	45	36	36	60	21	130	
애니메이션전공			14	19	15	45	36	36	60	21	130	
한일문화콘텐츠전공			14	19	15	45	36	36	60	21	130	
전기전자공학부		전기공학전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130	
		융합전자공학전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130	
		생명공학전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130	
생명화학공학부		화학에너지공학전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130	
		항공신소재전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130	
	(콘텐츠제작)					36	36				연계전공	
[인공지능]					36	36				융합전공		
문화예술 대학	외식의류학부	식품영양학전공	14	19	15	45	36(50)	36(50)	60	21	130	
		의류학전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130	
	스포츠무용학부	스포츠건강관리전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130	
		무용예술전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130	
	미술학부	조형예술전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130	
		생활예술전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130	
	음악학부		14	19	15	45	36	36	60	21	130	
	(외식경영학)					36	36				연계전공	
	(미디어아트)					36	36				연계전공	
	(음악경영학)					36	36				연계전공	
[문화예술교육]					36	36				융합전공		

1. 심화전공: 전공 총 60학점 이상 이수(전공심화 15학점 이상 필수 이수)
2. 다전공: 주전공 36학점 이상 이수+ 다전공 36학점 이상 이수
3. 부전공: 전공 총 81학점 이상(주전공 60학점 이상 + 부전공 21학점 이상 이수)
4. 교양 교육과정의 경우, 2022학년도 교양교육과정 개편에 따른 학년별 교양 이수기준을 반드시 참조하여 취득하여야 함.
5. 사범대학 및 비사범계 교직과정 이수자는 주전공, 다전공 각 50학점 이상 이수
6. 컴퓨터과학전공을 다전공시 45학점 이상 이수
7. 융합경영학과로의 다/부전공 진입은 불허함
8. 컴퓨터과학전공은 (사)한국공학인증원(ABEEK)의 인증제도를 시행하며, 졸업이수조건은 공학교육혁신센터(1공학관 G314 내선번호: 7129)로 별도의 확인이 필요함.

★2023 전공교육과정 개편에 따라 융합필수, 연계필수는 융합선택, 연계선택으로 포함함.

(5) 2019학년도 입학자 기준 졸업소요 취득학점

대학	학부/학과/전공		교양		전공						졸업 이수 학점	
			교필	교선	심화전공 이수		심화전공 미이수					
					단일전공		다전공 (연계, 융합)		부전공			
					전공심화	전공선택	1전공	다전공	1전공	부전공		
인문사회 과학대학	인문콘텐츠학부	역사콘텐츠전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130	
		지적재산권전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130	
		문헌정보학전공	14	19	15	45	36(50)	36(50)	60	21	130	
	공간환경학부		14	19	15	45	36	36	60	21	130	
	공공인재학부		14	19	15	45	36	36	60	21		
	행정학부		14	19	15	45	36	36	60	21	130	
	가족복지학과		14	19	15	45	36	36	60	21	130	
	국가안보학과		14	19	15	45	36	36	60	21	130	
	(문화콘텐츠)						36	36			연계전공	
	(빅데이터과학)						36	36			연계전공	
	(공간정보빅데이터)						36	36			연계전공	
	(영유아체육과건강교육)						36	36			연계전공	
(아동·청소년상담)						36	36			연계전공		
[디지털인문정보]						36	36			융합전공		
사범대학	국어교육과		14	19	15	45	50	36(50)	60	21	130	
	영어교육과		14	19	15	45	50	36(50)	60	21	130	
	교육학과		14	19	15	45	50	36(50)	60	21	130	
	수학교육과		14	19	15	45	50	36(50)	60	21	130	
경영경제 대학	경제금융학부		14	19	15	45	36	36	60	21	130	
	경영학부		14	19	15	45	36	36	60	21	130	
	글로벌경영학과		14	19	15	45	36	36	60	21	130	
	융합경영학과 (부동산학)		14	19		60					130	
	[핀테크인텔리전스]						36	36			연계전공	
	[신산업비즈니스]						36	36			융합전공	
	[빅데이터애널리틱스]						36	36			융합전공	
	[스마트생산]						36	36			융합전공	
융합공과 대학	SW융합학부	휴먼지능정보공학전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130	
		*컴퓨터과학전공	14	19	15	45	45	45	60	21	130	
		게임전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130	
		애니메이션전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130	
	전기전자공학부	한일문화콘텐츠전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130	
		전기공학전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130	
		융합전자공학전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130	
	생명화학공학부	생명공학전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130	
		화학에너지공학전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130	
		화공신소재전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130	
(콘텐츠제작)						36	36			연계전공		
[인공지능]						36	36			융합전공		
문화예술 대학	외식의류학부	식품영양학전공	14	19	15	45	36(50)	36(50)	60	21	130	
		의류학전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130	
	스포츠무용학부	스포츠건강관리전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130	
		무용예술전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130	
	미술학부	조형예술전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130	
		생활예술전공	14	19	15	45	36	36	60	21	130	
	음악학부		14	19	15	45	36	36	60	21	130	
		(외식경영학)						36	36			연계전공
		(미디어아트)						36	36			연계전공
		(음악경영학)						36	36			연계전공
[문화예술교육]						36	36			융합전공		

1. 심화전공: 전공 총 60학점 이상 이수(전공심화 15학점 이상 필수 이수)
 2. 다전공: 주전공 36학점 이상 이수+ 다전공 36학점 이상 이수
 3. 부전공: 전공 총 81학점 이상(주전공 60학점 이상 + 부전공 21학점 이상 이수)
 4. 교양 교육과정의 경우, 2022학년도 교양교육과정 개편에 따른 학년별 교양 이수기준을 반드시 참조하여 취득하여야 함.
 5. 사범대학 및 비사범계 교직과정 이수자는 주전공, 다전공 각 50학점 이상 이수
 6. 컴퓨터과학전공을 다전공시 45학점 이상 이수
 7. 융합경영학과로의 다/부전공 진입은 불허함
 8. 컴퓨터과학전공은 (사)한국공학인증원(ABEEK)의 인증제도를 시행하며, 졸업이수조건은 공학교육혁신센터(1공학관 G314 내선번호: 7129)로 별도의 확인이 필요함.
- ★2023 전공교육과정 개편에 따라 융합필수, 연계필수는 융합선택, 연계선택으로 포함함.

3. 교양교육과정 주요 개편 내용

가. 2023학년도 교양교육과정 주요 개편 내용

1) 기초교양(교양필수)

구분		변경 전	변경 후	
이수기준		5개 교과목 필수 이수 (총 11학점 이상)	4개 교과목 필수 이수 (총 10학점 이상)	
「사고와표현」	운영 기준	학년	1학년	
		인원	분반별 40명	
		수강 신청	학생이 직접 분반별 수강신청	
			1~2학년	
			분반별 최대 60명	
			<학생> 단과대 분반 수강신청 ↓ <계당> 분반별 수강신청	
「EnglishFoundaions」	교과목명	EnglishFoundations	EnglishforAcademicPurposes	
	운영 기준	학년	1학년	
		인원	분반별 40명	
		수강 신청	학생이 직접 분반별 수강신청	
				1~2학년
				분반별 최대 60명
			<학생> 단과대 분반 수강신청 ↓ <계당> 분반별 수강신청	
레벨테스트		운영	미운영	
대체인정		없음	있음*	
「기초수학」	학년	1학년	1~2학년	
「교양과인성」	이수구분	교필(기초교양)	교선(일반선택-인성과리더십)	
	개설 기준	학기	1학기 전면 개설	
		분반	입학 인원 대비 분반 개수	
	폐강기준		5명 미만	6명 미만
			1~2학기 개설	
			학부(과)별 최소 2개	

* 「EnglishforAcademicPurposes」 대체 인정 공인어학능력시험 및 점수(2023학번부터 적용)

TOEIC	TOEFL(iBT)	NEW TEPS	TOEIC Speaking	OPic	TEPS Speaking
700	79	264	Intermediate Mid 2	Intermediate Mid 1	50

2) 상명핵심역량교양(교양필수)

구분	변경 전	변경 후
영역 개수	4개	5개 (‘전문지식탐구역량’ 추가)
이수기준	‘창의적+융복합’ 중 택1 ‘다양성+윤리실천’ 중 택1 (총 4학점 이상)	5개 역량 중 2개 역량 각 1과목 (총 4학점 이상)

4. 입학년도별 교양 교육과정 이수기준

가. 2023학번 신입생 적용 교양교육과정 이수원칙

기초교양(Basics)		상명핵심역량교양(Backbone)		균형교양(Balance)		일반교양(Breadth)	
과목명	학점 (시간)	영역명	학점 (시간)	영역명	학점 (시간)	영역 및 학점	
필수	사고와표현	3(3)	필수 (택2)	전문지식탐구역량	2~3 (2~3)	인문 사회 자연 공학 예술	13개 영역으로 구성, 영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점 구성
필수 (택1)	EnglishforAcademicPurposes	3(3)		창의적문제해결역량			
	기초수학	3(3)		융복합역량			
필수	컴퓨팅사고와데이터의이해 *1학기 개설 교과목	2(2)		다양성존중역량			
필수	알고리즘과게임콘텐츠 *2학기 개설 교과목	2(2)		윤리실천역량			
4개 교과목 이수		5개 영역 중 2개 영역에서 각 1개 교과목 이상 이수		5개 영역 중 소속별 지정영역을 제외한 3개 영역에서 각 1개 교과목 이상 이수		기초교양, 상명핵심역량교양, 균형교양을 포함하여 교양 전체 33학점 이상 이수	
<p>1. 「EnglishforAcademicPurposes」</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2023학번부터 공인어학능력시험 대체 인정 가능함 - 대체 인정으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함 <p>2. 외국인유학생</p> <ul style="list-style-type: none"> - 「컴퓨팅사고와데이터의이해」 및 「알고리즘과게임콘텐츠」 이수 의무 없음 - 단, '이수 의무 없음' 기준으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함 <p>3. 장애학생</p> <ul style="list-style-type: none"> - 「EnglishforAcademicPurposes」, 「기초수학」, 「컴퓨팅사고와데이터의이해」 및 「알고리즘과게임콘텐츠」 이수 의무 없음 - 단, '이수 의무 없음' 기준으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함 				<p>1. 융합경영학과 (재직자특별전형)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 균형교양 이수 의무 없음 - 단, '이수 의무 없음' 기준으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것을 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함 			

※ 「EnglishforAcademicPurposes」 대체 인정 공인어학능력시험 및 점수(2023학번부터 가능)

TOEIC	TOEFL(iBT)	NEW TEPS	TOEIC Speaking	OPIc	TEPS Speaking
700	79	264	Intermediate Mid 2	Intermediate Mid 1	50

※ 사범대 및 비사범계 교직과정 이수자의 경우 교직 교과목 이수 학점을 교양교과목 이수 학점으로 인정할 수 있음
단, 전체 졸업 학점이 면제되는 것은 아니며, 필수로 이수하여야 하는 기초교양, 상명핵심역량교양, 균형교양의 이수요건은 충족하여야 함

나. 2022학번 신입생 적용 교양교육과정 이수원칙

기초교양(Basics)			상명핵심역량교양(Backbone)		균형교양(Balance)		일반교양(Breadth)	
과목명		학점 (시간)	영역명		학점 (시간)	영역명	학점 (시간)	영역 및 학점
필수	사고와표현	3(3)	필수 (택2)	전문지식탐구역량	2~3 (2~3)	인문	2~3 (2~3)	13개 영역으로 구성, 영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점 구성
필수 (택1)	EnglishforAcademicPurposes	3(3)		창의적문제해결역량		사회		
	기초수학	3(3)		융복합역량		자연		
필수	컴퓨팅사고와데이터의이해 *1학기 개설 교과목	2(2)		다양성존중역량		공학		
필수	알고리즘과게임콘텐츠 *2학기 개설 교과목	2(2)		윤리실천역량		예술		
4개 교과목 이수			5개 영역 중 2개 영역에서 각 1개 교과목 이상 이수		5개 영역 중 소속별 지정영역을 제외한 3개 영역에서 각 1개 교과목 이상 이수		기초교양, 상명핵심역량교양, 균형교양을 포함하여 교양 전체 33학점 이상 이수	
<p>1. 「EnglishforAcademicPurposes」 - 교과목명 변경: 구 「EnglishFoundations」</p> <p>2. 외국인유학생 - 「컴퓨팅사고와데이터의이해」 및 「알고리즘과게임콘텐츠」 이수 의무 없음 - 단, '이수 의무 없음' 기준으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함</p> <p>3. 장애학생 - 「EnglishforAcademicPurposes」, 「기초수학」, 「컴퓨팅사고와데이터의이해」 및 「알고리즘과게임콘텐츠」 이수 의무 없음 - 단, '이수 의무 없음' 기준으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함</p>					<p>1. 융합경영학과 (재직자특별전형) - 균형교양 이수 의무 없음 - 단, '이수 의무 없음' 기준으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것을 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함</p>			

※ 사범대 및 비사범계 교직과정 이수자의 경우 교직 교과목 이수 학점을 교양교과목 이수 학점으로 인정할 수 있음
단, 전체 졸업 학점이 면제되는 것은 아니며, 필수로 이수하여야 하는 기초교양, 상명핵심역량교양, 균형교양의 이수요건은 충족하여야 함

다. 2020~2021학번 신입생 적용 교양교육과정 이수원칙

기초교양(Basics)			상명핵심역량교양(Backbone)			균형교양(Balance)		일반교양(Breadth)
과목명		학점 (시간)	영역명		학점 (시간)	영역명	학점 (시간)	영역 및 학점
필수	사고와표현	3(3)	필수 (택2)	전문지식탐구역량	2~3 (2~3)	인문	2~3 (2~3)	13개 영역으로 구성, 영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점 구성
필수 (택1)	EnglishforAcademicPurposes	3(3)		창의적문제해결역량		사회		
	기초수학	3(3)		융복합역량		자연		
필수	컴퓨팅사고와데이터의이해 *1학기 개설 교과목	2(2)		다양성존중역량		공학		
필수	알고리즘과게임콘텐츠 *2학기 개설 교과목	2(2)		윤리실천역량		예술		
4개 교과목 이수			5개 영역 중 2개 영역에서 각 1개 교과목 이상 이수			5개 영역 중 소속별 지정영역을 제외한 3개 영역에서 각 1개 교과목 이상 이수		기초교양, 상명핵심역량교양, 균형교양을 포함하여 교양 전체 33학점 이상 이수
<p>1. 「EnglishforAcademicPurposes」</p> <ul style="list-style-type: none"> - 교과목명 변경: 구 「EnglishFoundations」 - 2021학년도까지 「English Foundations (Speaking and Listening)」 또는 「English Foundations(Reading and Writing)」 교과목을 이수한 학생은 「EnglishforAcademicPurposes」 및 기초교양 이수기준을 충족한 것으로 인정함 - 단, 대체 인정으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함 <p>2. 「기초수학」</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2021학년도까지 「기초수학」 (구 「기초미적분학」) 교과목을 2학점으로 이수한 학생은 기초교양 이수기준을 충족한 것으로 인정함 - 단, 대체 인정으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함 <p>3. 「컴퓨팅사고와데이터의이해」</p> <ul style="list-style-type: none"> - 교과목명 변경 및 개편 ·변경: 구 「컴퓨터사고와게임디자인」 ·개편: 구 「컴퓨팅사고와문제해결 I」 및 구 「컴퓨팅사고와문제해결 II」 <p>4. 외국인유학생</p> <ul style="list-style-type: none"> - 「컴퓨팅사고와데이터의이해」 및 「알고리즘과게임콘텐츠」 이수 의무 없음 - 단, '이수 의무 없음' 기준으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함 <p>5. 장애학생</p> <ul style="list-style-type: none"> - 「EnglishforAcademicPurposes」, 「기초수학」, 「컴퓨팅사고와데이터의이해」 및 「알고리즘과게임콘텐츠」 이수 의무 없음 - 단, '이수 의무 없음' 기준으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함 						<p>1. 융합경영학과 (재직자특별전형)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 균형교양 이수 의무 없음 - 단, '이수 의무 없음' 기준으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것을 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함 		

※ 사범대 및 비사범계 교직과정 이수자의 경우 교직 교과목 이수 학점을 교양교과목 이수 학점으로 인정할 수 있음
단, 전체 졸업 학점이 면제되는 것은 아니며, 필수로 이수하여야 하는 기초교양, 상명핵심역량교양, 균형교양의 이수요건은 충족하여야 함

라. 2018~2019학번 적용 교양교육과정 이수원칙

기초교양(Basics)			상명핵심역량교양(Backbone)		균형교양(Balance)		일반교양(Breadth)	
과목명		학점 (시간)	영역명		영역명	학점 (시간)	영역 및 학점	
필수	사고와표현	3(3)	필수 (택2)	전문지식탐구역량	2~3 (2~3)	2~3 (2~3)	13개 영역으로 구성, 영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점 구성	
필수 (택1)	EnglishforAcademicPurposes	3(3)		창의적문제해결역량				
	기초수학	3(3)		융복합역량				
필수 (택1)	컴퓨팅사고와데이터의이해 *1학기 개설 교과목	2(2)		다양성존중역량				인문
	알고리즘과게임콘텐츠 *2학기 개설 교과목	2(2)		윤리실천역량				사회
							자연	
							공학	
							예술	
3개 교과목 이수			5개 영역 중 2개 영역에서 각 1개 교과목 이상 이수		5개 영역 중 소속별 지정영역을 제외한 3개 영역에서 각 1개 교과목 이상 이수		기초교양, 상명핵심역량교양, 균형교양을 포함하여 교양 전체 33학점 이상 이수	
<p>1. 「EnglishforAcademicPurposes」</p> <ul style="list-style-type: none"> - 교과목명 변경: 구 「EnglishFoundations」 - 2021학년도까지 「English Foundations (Speaking and Listening)」 또는 「English Foundations(Reading and Writing)」 교과목을 이수한 학생은 「EnglishforAcademicPurposes」 및 기초교양 이수기준을 충족한 것으로 인정함 - 단, 대체 인정으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함 <p>2. 「기초수학」</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2021학년도까지 「기초수학」(구 「기초미적분학」) 교과목을 2학점으로 이수한 학생은 기초교양 이수기준을 충족한 것으로 인정함 - 단, 대체 인정으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함 <p>3. 「컴퓨팅사고와데이터의이해」</p> <ul style="list-style-type: none"> - 교과목명 변경 및 개편 ·변경: 구 「컴퓨터사고와게임디자인」 ·개편: 구 「컴퓨팅사고와문제해결 I」 및 구 「컴퓨팅사고와문제해결 II」 <p>4. 외국인유학생</p> <ul style="list-style-type: none"> - 「컴퓨팅사고와데이터의이해」, 「알고리즘과게임콘텐츠」 이수 의무 없음 - 단, '이수 의무 없음' 기준으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함 <p>5. 장애학생</p> <ul style="list-style-type: none"> - 「EnglishforAcademicPurposes」, 「기초수학」, 「컴퓨팅사고와데이터의이해」 및 「알고리즘과게임콘텐츠」 이수 의무 없음 - 단, '이수 의무 없음' 기준으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함 			<p>1. 「상명CareerStart」</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2020학년도부터 폐지됨 - 미수강 및 재수강의 경우 소급 적용하여 이수 의무 없음 		<p>1. 융합경영학과 (재적자특별전형)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 균형교양 이수 의무 없음 - 단, '이수 의무 없음' 기준으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것을 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함 <p>2. 영역 명칭 변경</p> <ul style="list-style-type: none"> - 인문학의이해→인문 - 사회과학의이해→사회 - 자연과학의이해→자연 - 정보와기술의이해→공학 - 예술과문화의이해→예술 			

* 사범대 및 비사범계 교직과정 이수자의 경우 교직 교과목 이수 학점을 교양교과목 이수 학점으로 인정할 수 있음
단, 전체 졸업 학점이 면제되는 것은 아니며, 필수로 이수하여야 하는 기초교양, 상명핵심역량교양, 균형교양의 이수요건은 충족하여야 함

마. 2017학번 신입생 적용 교양교육과정 이수원칙

기초교양(Basics)			상명핵심역량교양(Backbone)		균형교양(Balance)		일반교양(Breadth)
과목명		학점(시간)	영역명		영역명		영역 및 학점
필수	사고와표현	3(3)	필수(택2)	전문지식탐구역량	2~3(2~3)	인문	13개 영역으로 구성, 영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점 구성
필수(택1)	EnglishforAcademicPurposes	3(3)		창의적문제해결역량		사회	
	기초수학	3(3)		융복합역량		자연	
필수(택1)	컴퓨팅사고와데이터의이해 *1학기 개설 교과목	2(2)		다양성존중역량		공학	
	알고리즘과게임콘텐츠 *2학기 개설 교과목	2(2)		윤리실천역량		예술	
3개 교과목 이수			5개 영역 중 2개 영역에서 각 1개 교과목 이상 이수		5개 영역 중 소속별 지정영역을 제외한 3개 영역에서 각 1개 교과목 이상 이수		기초교양, 상명핵심역량교양, 균형교양을 포함하여 교양 전체 36학점 이상 이수
<p>1. 「EnglishforAcademicPurposes」 - 교과목명 변경: 구 「EnglishFoundations」 - 2021학년도까지 「English Foundations (Speaking and Listening)」 또는 「English Foundations(Reading and Writing)」 교과목을 이수한 학생은 「EnglishforAcademicPurposes」 및 「기초수학」 이수기준을 충족한 것으로 인정함 - 단, 대체 인정으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함</p> <p>2. 「기초수학」 - 2021학년도까지 「기초수학」(구 「기초미적분학」) 교과목을 2학점으로 이수한 학생은 기초교양 이수기준을 충족한 것으로 인정함 - 단, 대체 인정으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함</p> <p>3. 「컴퓨팅사고와데이터의이해」 - 교과목명 변경 및 개편 · 변경: 구 「컴퓨터사고와게임디자인」 · 개편: 구 「컴퓨팅사고와문제해결 I」 및 구 「컴퓨팅사고와문제해결 II」</p> <p>4. 외국인유학생 - 「컴퓨팅사고와데이터의이해」, 「알고리즘과게임콘텐츠」 이수 의무 없음 - 단, '이수 의무 없음' 기준으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함</p> <p>5. 장애학생 - 「EnglishforAcademicPurposes」, 「기초수학」, 「컴퓨팅사고와데이터의이해」 및 「알고리즘과게임콘텐츠」 이수 의무 없음 - 단, '이수 의무 없음' 기준으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함</p>			<p>1. 「상명CareerStart」 - 2020학년도부터 폐지됨 - 미수강 및 재수강의 경우 소급 적용하여 이수 의무 없음</p>		<p>1. 융합경영학과 (재직자특별전형) - 균형교양 이수 의무 없음 - 단, '이수 의무 없음' 기준으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것을 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함</p> <p>2. 영역 명칭 변경 - 인문학의이해→인문 - 사회과학의이해→사회 - 자연과학의이해→자연 - 정보와기술의이해→공학 - 예술과문화의이해→예술</p>		

※ 사범대 및 비사범계 교직과정 이수자의 경우 교직 교과목 이수 학점을 교양교과목 이수 학점으로 인정할 수 있음
 단, 전체 졸업 학점이 면제되는 것은 아니며, 필수로 이수하여야 하는 기초교양, 상명핵심역량교양, 균형교양의 이수요건은 충족하여야 함

바. 2016학번 신입생 적용 교양교육과정 이수원칙

기초교양(Basics)			상명핵심역량교양(Backbone)		균형교양(Balance)		일반교양(Breadth)
과목명	학점 (시간)	영역명	학점 (시간)	영역명	학점 (시간)	영역 및 학점	
필수	사고와표현	3(3)	필수 (택2)	전문지식탐구역량	2~3 (2~3)	인문	13개 영역으로 구성, 영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점 구성
필수 (택1)	EnglishforAcademicPurposes	3(3)		창의적문제해결역량		사회	
	기초수학	3(3)		융복합역량		자연	
필수 (택1) *경영경제 대학만 해당	컴퓨팅사고와데이터의이해 *1학기 개설 교과목	2(2)		다양성존중역량		공학	
	알고리즘과게임콘텐츠 *2학기 개설 교과목	2(2)		윤리실천역량		예술	
2개 교과목 이수 *경영경제대학 소속 학생은 3개 교과목 이수			5개 영역 중 2개 영역에서 각 1개 교과목 이상 이수		5개 영역 중 소속별 지정영역을 제외한 3개 영역에서 각 1개 교과목 이상 이수		기초교양, 상명핵심역량교양, 균형교양을 포함하여 교양 전체 36학점 이상 이수
<p>1. 「EnglishforAcademicPurposes」</p> <ul style="list-style-type: none"> - 교과목명 변경: 구 「EnglishFoundations」 - 2021학년도까지 「English Foundations (Speaking and Listening)」 또는 「English Foundations(Reading and Writing)」 교과목을 이수한 학생은 「EnglishforAcademicPurposes」 및 기초교양 이수기준을 충족한 것으로 인정함 - 단, 대체 인정으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함 <p>2. 「기초수학」</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2021학년도까지 「기초수학」 (구 「기초미적분학」) 교과목을 2학점으로 이수한 학생은 기초교양 이수기준을 충족한 것으로 인정함 - 단, 대체 인정으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함 <p>3. 「컴퓨팅사고와데이터의이해」</p> <ul style="list-style-type: none"> - 교과목명 변경 및 개편 ·변경: 구 「컴퓨터사고와게임디자인」 ·개편: 구 「컴퓨팅사고와문제해결 I」 및 구 「컴퓨팅사고와문제해결 II」 <p>4. 경영경제대학 재학생</p> <ul style="list-style-type: none"> - 「프로그래밍디자인」, (2016) 또는 「컴퓨팅사고와문제해결 I」 이수강 또는 재수강의 경우 「컴퓨팅사고와데이터의이해」 교과목을 이수할 것 <p>5. 외국인유학생</p> <ul style="list-style-type: none"> - 「컴퓨팅사고와데이터의이해」, 「알고리즘과게임콘텐츠」 이수 의무 없음 - 단, '이수 의무 없음' 기준으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함 <p>6. 장애학생</p> <ul style="list-style-type: none"> - 「EnglishforAcademicPurposes」, 「기초수학」, 「컴퓨팅사고와데이터의이해」 및 「알고리즘과게임콘텐츠」 이수 의무 없음 - 단, '이수 의무 없음' 기준으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함 			<p>1. 「상명CareerStart」</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2020학년도부터 폐지됨 - 미수강 및 재수강의 경우 소급 적용하여 이수 의무 없음 		<p>1. 융합경영학과 (재직자특별전형)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 균형교양 이수 의무 없음 - 단, '이수 의무 없음' 기준으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것을 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함 <p>2. 영역 명칭 변경</p> <ul style="list-style-type: none"> - 인문학의이해→인문 - 사회과학의이해→사회 - 자연과학의이해→자연 - 정보와기술의이해→공학 - 예술과문화의이해→예술 		

* 사범대 및 비사범계 교직과정 이수자의 경우 교직 교과목 이수 학점을 교양교과목 이수 학점으로 인정할 수 있음
단, 전체 졸업 학점이 면제되는 것은 아니며, 필수로 이수하여야 하는 기초교양, 상명핵심역량교양, 균형교양의 이수요건은 충족하여야 함

사. 2015학번 신입생 적용 교양교육과정 이수원칙

기초교양(Basics)			상명핵심역량교양(Backbone)		균형교양(Balance)		일반교양(Breadth)
과목명		학점 (시간)	영역명		영역명		영역 및 학점
필수	사고와표현	3(3)	필수 (택2)	전문지식탐구역량	2~3 (2~3)	인문	13개 영역으로 구성, 영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점 구성
				창의적문제해결역량		사회	
융복합역량	자연						
다양성존중역량	공학						
윤리실천역량	예술						
필수	EnglishforAcademicPurposes	3(3)					
2개 교과목 이수			5개 영역 중 2개 영역에서 각 1개 교과목 이상 이수		5개 영역 중 소속별 지정영역을 제외한 3개 영역에서 각 1개 교과목 이상 이수		기초교양, 상명핵심역량교양, 균형교양을 포함하여 교양 전체 36학점 이상 이수
<p>1. 「EnglishforAcademicPurposes」</p> <ul style="list-style-type: none"> - 교과목명 변경: 구 「EnglishFoundations」 - 2021학년도까지 「English Foundations (Speaking and Listening)」 또는 「English Foundations(Reading and Writing)」 교과목을 이수한 학생은 「EnglishforAcademicPurposes」 및 기초교양 이수기준을 충족한 것으로 인정함 - 단, 대체 인정으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함 <p>2. 장애학생</p> <ul style="list-style-type: none"> - 「EnglishforAcademicPurposes」 이수 의무 없음 - 단, '이수 의무 없음' 기준으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함 			<p>1. 「상명CareerStart」</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2020학년도부터 폐지됨 - 미수강 및 재수강의 경우 소급 적용하여 이수 의무 없음 <p>2. 「상명학습전략」</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2015학년도까지 교필 「상명학습전략」 교과목을 이수한 학생은 상명핵심역량교양에서 선택해야 할 3개 영역 중 1개 영역을 이수한 것으로 인정함 		<p>1. 영역 명칭 변경</p> <ul style="list-style-type: none"> - 인문학의이해→인문 - 사회과학의이해→사회 - 자연과학의이해→자연 - 정보와기술의이해→공학 - 예술과문화의이해→예술 		

※ 사범대 및 비사범계 교직과정 이수자의 경우 교직 교과목 이수 학점을 교양교과목 이수 학점으로 인정할 수 있음
단, 전체 졸업 학점이 면제되는 것은 아니며, 필수로 이수하여야 하는 기초교양, 상명핵심역량교양, 균형교양의 이수요건은 충족하여야 함

아. 2013~2014학번 신입생 적용 교양교육과정 이수원칙

기초교양(Basics)			상명핵심역량교양(Backbone)			균형교양(Balance)		일반교양(Breadth)	
과목명		학점 (시간)	영역명		학점 (시간)	영역명	학점 (시간)	영역 및 학점	
필수	사고와표현	3(3)	필수 (택2)	전문지식탐구역량	2~3 (2~3)	인문	2~3 (2~3)	13개 영역으로 구성, 영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점 구성	
		창의적문제해결역량		사회					
필수	EnglishforAcademicPurposes	3(3)		융복합역량		자연			
		다양성존중역량		공학					
			윤리실천역량		예술				
2개 교과목 이상 이수			5개 영역 중 2개 영역에서 각 1개 교과목 이상 이수			5개 영역 중 소속별 지정영역을 제외한 4개 영역에서 각 1개 교과목 이상 이수		기초교양, 상명핵심역량교양, 균형교양을 포함하여 교양 전체 36학점 이상 이수	
<p>1. 「EnglishforAcademicPurposes」</p> <ul style="list-style-type: none"> - 교과목명 변경: 구 「EnglishFoundations」 - 2021학년도까지 「English Foundations (Speaking and Listening)」 또는 「English Foundations(Reading and Writing)」 교과목을 이수한 학생은 「EnglishforAcademicPurposes」 및 기초교양 이수기준을 충족한 것으로 인정함 - 단, 대체 인정으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함 <p>2. 장애학생</p> <ul style="list-style-type: none"> - 「EnglishforAcademicPurposes」 이수 의무 없음 - 단, '이수 의무 없음' 기준으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함 			<p>1. 「상명CareerStart」</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2020학년도부터 폐지됨 - 미수강 및 재수강의 경우 소급 적용하여 이수 의무 없음 <p>2. 「상명학습전략」</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2015학년도까지 교필 「상명학습전략」 교과목을 이수한 학생은 상명핵심역량교양에서 선택해야 할 3개 영역 중 1개 영역을 이수한 것으로 인정함 			<p>1. 영역 명칭 변경</p> <ul style="list-style-type: none"> - 인문학의이해→인문 - 사회과학의이해→사회 - 자연과학의이해→자연 - 정보와기술의이해→공학 - 예술과문화의이해→예술 			

※ 사범대 및 비사범계 교직과정 이수자의 경우 교직 교과목 이수 학점을 교양교과목 이수 학점으로 인정할 수 있음.
단, 전체 졸업 학점이 면제되는 것은 아니며, 필수로 이수하여야 하는 기초교양, 상명핵심역량교양, 균형교양의 이수요건은 충족하여야 함

자. 2012학번 이전 신입생 적용 교양교육과정 이수원칙

적용 학번	이수원칙	
2009~2012학번	교양필수	1. 「사고와표현」 및 「EnglishforAcademicPurposes」 교과목을 포함하여 6학점 이상 이수 2. 2021학년도까지 「English Foundations(Speaking and Listening)」(구 「영어1」) 또는 「English Foundations(Reading and Writing)」(구 「영어2」) 또는 「영어회화및독해」 교과목을 이수한 경우에 「EnglishforAcademicPurposes」 교과목을 이수한 것으로 인정함 3. 단 교양필수 6학점은 이수하여야 함
	교양선택	영역과 관계없이 21학점 이상 이수
	교양전체	교양필수와 교양선택 총 27학점 이상 이수 (교양 영역별 이수 의무 없음)
2005~2008학번	교양필수 6학점을 포함하여 교양 전체 27학점 이상 이수 (교양 영역별 이수 의무 없음)	
2004학번 이전	교양필수 6학점을 포함하여 교양 전체 24학점 이상 이수 (교양 영역별 이수 의무 없음)	

차. 편입생 (일반편입·학사편입) 적용 교양교육과정 이수원칙

구 분	이수원칙
일반편입생	교양 이수 의무 없음 <편입학 당시 소속 원학년의 교필, 교선 의무학점 모두를 인정함>
학사편입생	교양 이수 의무 없음

[참조] 균형교양 소속별 지정영역(이수하지 않아도 되는 영역)

단과대학	학부(과)		지정영역 (이수하지 않아도 되는 영역)
인문사회과학대학	인문콘텐츠학부	역사콘텐츠전공	인문
		지적재산권전공	사회
		문헌정보학전공	사회
		한일문화콘텐츠학과	인문
	공간환경학부/지리학과		사회
	행정학부/법학과		사회
	가족복지학과		사회
	국가안보학과	2020학번 이후	인문
2014학번~2019학번		예술	
사범대학	국어교육과		인문
	영어교육과		인문
	교육학과		인문
	수학교육과		자연
	불어교육과		인문
	일어교육과		인문
경영경제대학	경제금융학부		사회
	경영학부		사회
	글로벌경영학과		사회
융합공과대학	지능·데이터융합학부	휴먼지능정보공학전공	공학
		핀테크전공	공학
		빅데이터융합전공	공학
		스마트생산전공	공학
	SW융합학부	컴퓨터과학전공	공학
		전기공학전공	자연
		지능IoT융합전공/융합전자공학전공	공학
		게임전공	공학
		애니메이션전공	예술
		한일문화콘텐츠전공	인문
	생명화학공학부	생명공학전공	자연
		화학에너지공학전공	자연
		화공신소재전공	자연
미디어소프트웨어학과		공학	
문화예술대학	외식의류학부	식품영양학전공	자연
		의류학전공	자연
	스포츠무용학부	스포츠건강관리전공	예술
		무용예술전공	예술
	미술학부	조형예술전공	예술
		생활예술전공	예술
음악학부		예술	
자연과학대학	화학과		자연
	생명과학과		자연
	소비자주거학과		자연

5. 2023학년도 교양 교과목 현황

교과목의 개편으로 이수구분, 교양영역, 학점 및 시간 등이 변경된 경우, 최종 이수 시기의 기준으로 인정

가. 기초교양(교양필수)

구분	학수번호	과목명	학점	시간	개설학기	분반 수		제한 인원	주관학과
						1학기	2학기		
기초교양	HALR1032	사고와표현*	3	3	1,2	25	25	60	계당교양교육원
	HALR1050	EnglishforAcademicPurpose	3	3	1,2	25	25	60	계당교양교육원
	HALR1231	기초수학	3	3	1,2	2	2	50	수학교육과
	HALR1238	컴퓨팅사고와데이터의이해	2	2	1	18	0	90	계당교양교육원
	HALR1239	알고리즘과게임콘텐츠	2	2	2	0	18	90	계당교양교육원

* 외국인 유학생 전용 분반 운영 교과목

나. 상명핵심역량교양(교양필수)

구분	역량	학수번호	과목명	학점	시간	개설학기	분반 수		제한 인원	주관학과
							1학기	2학기		
상명핵심 역량교양	전문지식 탐구역량	HALF9398	이미지시대의테크놀로지 와예술	3	3	1,2	2	1	90	계당교양교육원
		HALF9408	빅히스토리와의공지능	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
		HALF9425	과학적사고와탐구	3	3	1	1	0	90	스마트정보통신공학과
		HALF9426	예술,비즈니스,문화와함 게하는지식재산권법입문	3	3	2	0	1	90	계당교양교육원
	창의적 문제 해결역량	HALF9427	상상속의아이디어	2	2	1,2	1	2	80	계당교양교육원
		HALF9428	창의적디자인상상	3	3	2	0	1	90	계당교양교육원
		HALR1040	창의적문제해결*	2	2	1,2	3	3	60	글로벌경영학과
		HALR1230	컴퓨터이셔널리깅	2	2	1,2	2	2	60	계당교양교육원
	융복합 역량	HALF9429	K-Culture를통해보는예 술의산업가치	3	3	1,2	2	2	90	계당교양교육원
		HALF9430	색채심리학	3	3	2	0	1	90	사진영상미디어전공
		HALF9431	영화속의건축여행	3	3	1	2	0	90	무대미술전공
		HALF9432	융합창의수학	2	2	1,2	2	1	80	스마트정보통신공학과
	다양성 존중역량	HALF9433	다른곳의세계와나	2	2	1	2	0	80	일본어권지역학전공
		HALF9434	문화감수성의이해와실천	3	3	1,2	2	2	50	계당교양교육원
		HALF9435	문화다양성과미디어	3	3	1,2	1	1	90	프랑스어권지역학전공
		HALF9436	치유와공간	2	2	1	2	0	90	공간환경학부
	윤리실천 역량	HALF9404	호모오파티쿠스(교통받 는인간)	2	2	1,2	2	2	80	계당교양교육원
		HALF9437	과학기술자의직업윤리	3	3	1,2	1	1	90	소프트웨어학과
		HALF9438	인간과시간	2	2	1,2	2	2	80	프랑스어권지역학전공
		HALR1038	상명정신과윤리적삶	2	2	2	0	2	90	계당교양교육원

* 외국인 유학생 전용 분반 운영 교과목

다. 균형교양

구분	역량명	학수번호	과목명	학점	시간	개설학기	분반 수		제한인원	주관학과
							1학기	2학기		
인문		HALF0102	인간과언어*	3	3	1,2	2	2	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
		HALF9013	교양세계사	3	3	1,2	1	1	90	역사콘텐츠전공
		HALF9014	이야기속의논리와철학	3	3	1,2	2	2	90	계당교양교육원
		HALF9015	철학으로문화읽기	3	3	1,2	2	2	90	계당교양교육원
		HALF9302	명저읽기(일반)	3	3	1,2	1	1	50	계당교양교육원
		HALF9305	명저읽기(과학,기술)	3	3	1,2	1	1	50	계당교양교육원
		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	50	국어교육과
		HALF9374	공간과문명,인간	3	3	1,2	1	1	90	공간환경학부
	HALF9439	사회문제해결을위한문화와콘텐츠	3	3	1,2	1	1	60	한일문화콘텐츠전공	
사회		HALF0447	인구와사회	3	3	1,2	1	1	90	공간환경학부
		HALF4033	경제학의이해	3	3	1,2	3	3	90	경제금융학부
		HALF5013	글로벌경제의이해	3	3	1,2	1	1	90	경제금융학부
		HALF9030	법과민주주의	3	3	1,2	1	1	180	행정학부
		HALF9031	현대사회와심리학	3	3	1,2	1	1	180	계당교양교육원
		HALF9037	과학기술의발달과사회	3	3	1,2	1	1	90	컴퓨터과학전공
		HALF9245	현대사회와인간	3	3	1,2	1	1	90	행정학부
		HALF9266	현대정치이해	3	3	1,2	1	1	90	행정학부
		HALF9280	의식주와소비문화	3	3	1,2	1	1	90	경제금융학부
		HALF9320	리터러시탐구와응용	2	2	1,2	2	2	60	계당교양교육원
		HALF9326	창의적사고의프레임워크	3	3	2	0	1	80	계당교양교육원
		HALF9343	세계종교와문화	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
		HALF9379	인터넷윤리	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
		HALF9421	처음만나는민주주의(e-러닝)	2	2	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	
	HALR1235	융복합의이해와실제	3	3	1,2	2	2	80	계당교양교육원	
자연		HALF0502	생명과학의이해	3	3	1,2	1	2	90	생명공학전공
		HALF0537	자연과학의세계	3	3	1,2	2	1	90	계당교양교육원
		HALF9041	과학의철학적이해	3	3	1,2	1	1	90	화학에너지공학전공
		HALF9239	대학수학	3	3	1,2	1	2	90	수학교육과
		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
		HALF9378	소재와인류문명	3	3	1,2	1	1	90	화공신소재전공
	HALF9403	우주의역사	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원	
공학		HALF6024	컴퓨터와정보사회	3	3	1,2	1	1	90	지능IoT융합전공
		HALF9319	창의적프로그래밍입문	3	3	1,2	1	1	90	컴퓨터과학전공
		HALF9329	미래사회와디지털기술	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
		HALF9405	기초시와콘텐츠	3	3	1,2	1	1	50	계당교양교육원
		HALF9420	디지털정보의이해와활용(e-러닝)	2	2	1,2	1	1	90	계당교양교육원
		HALF9441	플랫폼비즈니스와사회적가치	3	3	1,2	1	1	60	계당교양교육원
예술		HALF0601	미와예술의이해*	3	3	1,2	2	2	90	조형예술전공
		HALF0628	현대음악과문화	3	3	1,2	1	1	90	음악학부
		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	2	90	계당교양교육원

* 외국인 유학생 전용 분반 운영 교과목

- 1) 「경제학의이해」 : 경제금융학부, 글로벌금융경영학부 학생 수강 불가
- 2) 「대학수학」 : 2023학년도부터 제1학기는 인문계열 1개 분반만 개설

라. 일반교양

구분	역량명	학수번호	과목명	학점	시간	개설학기	분반 수		제한인원	주관학과
							1학기	2학기		
일반교양 1/3	역사와철학	HALF9021	논리와비판적사고	3	3	1,2	2	2	90	계당교양교육원
		HALF9363	영화로보는현대사	3	3	1,2	1	1	90	한일문화콘텐츠전공
		HALF9373	음식으로살펴본생활문화사	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
		HALF9422	한국의세계유산(e-러닝)	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	언어와문화	HALF0104	정보조사와보고서작성	3	3	1	1	0	70	문헌정보학전공
		HALF0126	한국현대문학산책	3	3	2	0	1	90	국어교육과
		HALF5005	영문학산책	3	3	1	1	0	90	영어교육과
		HALF9024	문학과대중문화	3	3	1,2	1	1	90	국어교육과
		HALF9058	대중문화로보는일본	3	3	1,2	1	1	90	한일문화콘텐츠전공
		HALF9342	세상을읽는글쓰기세미나	3	3	1,2	1	1	40	계당교양교육원
		HALF9409	설화와시대읽기	3	3	1	1	0	90	계당교양교육원
	HALF9416	대화와인간관계(e-러닝)	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원	
	글로벌언어와문화	HALF0321	English Enrichment(Speaking)	2	2	1,2	2	2	30	계당교양교육원
		HALF0325	일본어입문	2	2	1,2	1	1	70	한일문화콘텐츠전공
		HALF5001	중국어입문	2	2	1,2	1	1	70	계당교양교육원
		HALF5014	실용한자한문	3	3	1	1	0	90	국어교육과
		HALF5017	English Enrichment(Current Issues)	2	2	1	1	0	50	계당교양교육원
		HALF5018	프랑스어입문	2	2	1,2	1	1	70	계당교양교육원
		HALF9050	한국사회의이해(유학생)*	3	3	1,2	2	2	80	계당교양교육원
		HALF9052	한국문화입문(유학생)*	3	3	1,2	1	1	80	계당교양교육원
		HALF9078	중급일본어	2	2	1,2	1	1	40	한일문화콘텐츠전공
		HALF9257	대학글쓰기(유학생)*	3	3	1	1	0	80	계당교양교육원
		HALF9258	대화와자기표현(유학생)*	3	3	2	0	1	80	계당교양교육원
		HALF9311	English Enrichment(English through Cultural Understanding)	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
		HALF9392	독일어입문	2	2	1	2	0	70	계당교양교육원
	HALF9393	러시아어입문	2	2	1,2	2	2	70	계당교양교육원	
	경제와경영	HALF4025	소비자와시장	3	3	1,2	1	1	90	경제금융학부
		HALF9067	생활과재테크	3	3	1	1	0	90	경영학부
		HALF9248	비즈니스와상상력	3	3	1	1	0	90	글로벌경영학과
		HALF9303	돈과신용의이해	3	3	2	0	1	90	경제금융학부
		HALF9332	혁신적기술과경영	3	3	2	0	1	90	경영학부
		HALF9377	4차산업혁명과회계학	3	3	1,2	1	1	90	경영학부
HALF9417		디지털혁명시대를선도하는심리역량	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원	

* 외국인 유학생 전용 분반 운영 교과목

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

구분	역량명	학수번호	과목명	학점	시간	개설학기	분반 수		제한인원	주관학과
							1학기	2학기		
일반 교양 2/3	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	90	지적재산권전공
		HALF9355	복지노동과법	3	3	1	1	0	90	지적재산권전공
		HALF9359	현대사회와행정	3	3	2	0	1	90	행정학부
		HALF9414	제4차산업혁명과법정책	3	3	1,2	1	1	90	행정학부
	인간과 사회	HALF2006	책의역사	3	3	1	1	0	90	문헌정보학전공
		HALF4011	결혼과사회	3	3	1,2	1	1	90	가족복지학과
		HALF6023	인간과생태환경	3	3	1	1	0	90	공간환경학부
		HALF9038	아시아공동체론	2	2	1	1	0	90	가족복지학과
		HALF9251	글로벌시대지역의이해	3	3	1,2	1	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	공간에대한인문학적이해	3	3	1	1	0	90	공간환경학부
		HALF9346	일상과공간의성찰	3	3	1	1	0	90	공간환경학부
		HALF9360	국제사회와인권	3	3	1,2	1	1	90	행정학부
		HALF9361	미래사회와집단지성	3	3	1,2	1	1	90	행정학부
		HALF9364	세계유산의가치탐색	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
		HALF9366	공간환경과인간	3	3	1,2	1	1	90	공간환경학부
		HALF9376	인간발달의이해	3	3	1,2	1	1	90	가족복지학과
		HALF9399	빅데이터를통한삶의이해	3	3	1,2	1	1	60	계당교양교육원
		HALF9402	성격심리와자기이해	2	2	1,2	2	2	90	계당교양교육원
		HALF9406	인간행동의심리적이해	3	3	1,2	2	2	90	계당교양교육원
	HALF9407	판단과 의사결정	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원	
	HALF9410	질병과문명	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원	
	HALF9418	부와권력의교환	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원	
	과학과 환경	HALF0501	과학기술과환경	3	3	2	0	1	90	계당교양교육원
		HALF0534	물의과학	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
		HALF0538	에너지와녹색산업	3	3	1,2	1	1	90	화공신소재전공
		HALF1007	통계학	3	3	1,2	1	1	90	수학교육과
		HALF9327	기초과학과현대산업제품군의이해	2	2	1	1	0	90	화학에너지공학전공
HALF9345		환경과미래사회	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원	
생활과 건강	HALF0503	식생활과건강*	3	3	1,2	3	3	90	식품영양학전공	
	HALF0529	질병과노화	3	3	1	1	0	90	생명공학전공	
	HALF6004	성의과학	3	3	1	1	0	90	생명공학전공	
	HALF6020	의약품과건강생활	3	3	1,2	2	2	90	화공신소재전공	
	HALF9281	다이어트와건강	3	3	1	1	0	50	스포츠건강관리전공	
	HALF9330	건강과학의이해와실천	3	3	1,2	1	1	90	스포츠건강관리전공	

구분	역량명	학수번호	과목명	학점	시간	개설 학기	분반 수		제한 인원	주관학과
							1학기	2학기		
일반 교양 3/3	정보 기술과 산업	HALF9042	정보윤리와보안	3	3	1	1	0	90	계당교양교육원
		HALF9240	컴퓨터활용능력(오피스)*	3	3	1,2	2	2	40	컴퓨터과학전공
		HALF9287	컴퓨터활용능력(영상콘텐츠기획&제작)	3	3	1,2	2	2	40	컴퓨터과학전공
		HALF9344	4차산업혁명과우리의미래	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
		HALF9347	프로그래밍디자인	3	3	1,2	1	1	40	휴먼지능정보공학전공
		HALF9348	자료시각화	2	2	1,2	1	1	50	경영학부
		HALF9349	인공지능과미래사회	3	3	1	1	0	90	컴퓨터과학전공
	예술과 디자인	HALF7007	색채와디자인	3	3	1,2	1	1	90	생활예술전공
		HALF7021	문화와복식	3	3	1,2	1	1	90	의류학전공
		HALF9351	미디어와콘텐츠창작	3	3	1,2	2	2	90	계당교양교육원
		HALF9357	문자의이해와캘리그래피	3	3	1,2	1	1	30	계당교양교육원
		HALF9369	역사가있는영화속클래식	3	3	1,2	1	1	90	음악학부
		HALF9400	대중음악제작과엔터테인먼트 비즈니스	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	체육과 무용	HALF0604	운동과건강	3	3	1,2	2	2	50	스포츠건강관리전공
		HALF0635	리듬스포츠	2	2	1,2	1	1	40	스포츠건강관리전공
		HALF8001	스포츠와피트니스	2	2	1,2	1	1	40	스포츠건강관리전공
		HALF8002	레저스포츠(골프)	2	2	1,2	1	1	30	스포츠건강관리전공
		HALF8003	구기스포츠(테니스)	2	2	1,2	2	2	25	스포츠건강관리전공
		HALF8012	무용감상	3	3	1	1	0	90	무용예술전공
		HALF8014	여가와사회무용	2	2	1	1	0	40	무용예술전공
		HALF9246	글로벌스포츠경영	3	3	1	1	0	90	글로벌경영학과
		HALF9365	스포츠를통한한국사회의이해	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
		HALF9375	스포츠와법	3	3	1,2	1	1	90	행정학부
	HALF9419	춤향한인문학적시선	3	3	1,2	1	1	180	계당교양교육원	
	인성과 리더십	HALF8018	성공학특강	1	1.5	1	1	0	90	계당교양교육원
		HALF9300	인문학특강	1	1.5	2	0	1	90	계당교양교육원
		HALF9301	셀프리더십과자기계발	2	2	1,2	2	2	40	계당교양교육원
		HALF9323	관학연계대학안전교육	2	2	1,2	1	1	50	계당교양교육원
		HALF9324	교양과인성(유학생)	1	1	1,2	2	2	90	계당교양교육원
		HALF9337	통일코리아의비전과리더십	2	2	1	1	0	90	행정학부
		HALR1236	사회봉사	1	1	1,2	4	4	90	계당교양교육원
		학과별상이	교양과인성	1	1	1,2	0	0	7	계당교양교육원
	커리어 디자인	HALF9333	사회혁신과소셜벤처	3	3	2	0	1	50	창업지원센터
HALF9390		사회심리와인간관계	3	3	1,2	2	2	60	계당교양교육원	
HALF9401		커리어디자인	2	2	1,2	4	4	80	계당교양교육원	
HALF9411		비즈니스아이디어디자인	3	3	2	0	1	50	창업지원센터	
HALF9415		청년창업	2	2	1,2	1	1	60	창업지원센터	
HALF9424		발명과창업(e-러닝)	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	

* 외국인 유학생 전용 분반 운영 교과목

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

6. 교직 교육과정 이수기준 (사범대학 포함)

가. 관련근거: 교직과정 운영에 관한 규정

나. 자격증 발급

사범대학 학생 및 비사범계 교직자로 선발된 학생으로서 소정의 교직교과목을 이수하고 교원자격 무시험검정 기준에 통과할 경우 중등학교 정교사(2급) <문헌정보학전공은 사서교사(2급)> 자격증을 발급받을 수 있다.

다. 교원양성과정 수강신청은 총 허용학점 범위 내에서 하여야 한다.

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

라. 교직과정 설치 학과 및 승인인원

학 과	자격종별	표시과목	입학연도별 승인인원(명)					
			2018	2019	2020	2021	2022	2023
문헌정보학전공	사서교사	-	3	3	3	3	3	3
식품영양학전공	중등학교 정교사(2급)	조리	3	3	3	3	3	3

* 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)

학과별 졸업소요 학점기준 이수, 졸업인증제 및 졸업논문(고사/실기) 통과, 8학기(조기졸업자는 6학기)이상 등록자
※ 졸업가능자에 한하여 교원자격 무시험검정 후 교원자격이 부여됨

바. 교원자격증 취득을 위한 무시험검정 합격기준

구 분	세부사항	2009~2012학년도 입학자	2013~2020학년도 입학자	2021학번 이후
전공 교과 영역	학점	50학점 이상	50학점 이상	50학점 이상
	세부기준	기본이수과목 21학점(7과목)이상 포함	기본이수과목 21학점(7과목)이상 포함	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 필수교과목 15학점(8과목) 이상, 교직소양 필수교과목 4학점(2과목) 이상, 교육실습 필수교과목 4학점(3과목) 이상	23학점 이상 [영역] 교직이론 필수교과목 12학점(6과목) 이상, 교직소양 필수교과목 7학점(4과목) 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	
성적 기준	사범계	총 평균성적 75점/100점 이상	전공: 평균성적 75점/100점 이상 교직: 평균성적 80점/100점 이상	
	비사범계			
교직적성 및 인성검사		재학기간 중 1회 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: 교원자격무시험 검정을 받고자 하는 사람은 의료기관을 통해 개별 진단 후, 교원자격무시험검정원서와 함께 진단서 또는 검사결과통보서 원본을 학과에 제출		
성범죄경력 확인		▶2021.06.23. 이후 교원자격 무시험검정신청자 및 교원자격증 취득(예정) 대상자: 성범죄경력 일괄 조회 (단, 교사자격 취득 신청자에게 사전 안내)		
성인지 교육	사범계	성인지교육 의무 없음	성인지교육 2회이상 (단, 21.2.9. 기준 교원양성과정 이수시까지 2학기 초과하는 자부터 적용)	성인지교육 4회이상
	비사범계 교직과정		성인지교육 2회이상	

※ 졸업요건 충족을 전제로 함, 적용 학번기준: 본인 입학년도 기준

※ 기본이수과목, 교과교육과목, 교직교과목은 우리대학에서 이수함이 원칙이며, 불가피하게 타대학에서 학점교
류로 이수 시 반드시 사범대학 또는 교직과정이 설치된 대학에서 기본이수과목 및 교과교육과목은 '전공'으로,
교직교과목은 '교직'으로 이수하여야 함(학점교류 신청 시 강의계획서 첨부)

- ※ 해외대학에서 교환학생을 하는 경우 교직과목은 대체인정이 불가하며, 기본이수과목은 과목명 번역 시 동일하여야 함(교환학생 학점인정서 제출 시 해당과목 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(학과별, 학년별 상이) 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 학점수 만큼 전공으로 추가 이수하여야 한다.

나) 소속별 교과목 세부 안내

(1) 사범대학 전체학과(교육학과, 수학교육과 제외)

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

(2) 교육학과

영역	학년,학기 교과목	1		2		3		4		계	비고
		1	2	1	2	1	2	1	2		
교직이론	생활지도 및 상담						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	

(3) 수학교육과

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

※ 문헌정보학전공의 학교현장실습은 실무실습으로 대체함.

2) 2017학년도 ~ 2019학년도 입학자

가) 유의사항

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

나) 소속별 교과목 세부 안내

(1) 사범대학 (국어교육과, 영어교육과)

영역	학년,학기 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	
상명 특성화 교직이론	생활지도 및 상담					2				2	선택
	교직과 미래교사							2		2	
교직소양	학교폭력예방 및 학생의 이해						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	

(2) 사범대학 (교육학과)

영역	학년,학기 교과목	1		2		3		4		계	비고
		1	2	1	2	1	2	1	2		
교직이론	생활지도 및 상담						2			2	선택
상명 특성화 교직이론	교직과 미래교사							2		2	
교직소양	학교폭력예방 및 학생의 이해					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	

(3) 사범대학 (수학교육과)

영역	학년,학기 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	
	교육철학및교육사				2					2	
	교육사회			2						2	
	교육과정				2					2	
	교육평가					2				2	
	교육방법및교육공학						2			2	
	교육행정및교육경영					2				2	
	생활지도및상담						2			2	
상명특성화 교직이론	교직과미래교사							2		2	선택
교직소양	학교폭력예방및학생의이해					2				2	필수
	특수교육학개론					2				2	
	교직실무				2					2	
상명특성화 교직소양	교직과적성	1								1	선택
	교직과인성	1								1	
	교직과진로						1			1	
교육실습	교육봉사활동Ⅰ				1					1	필수
	교육봉사활동Ⅱ				1					1	
	학교현장실습							2		2	

(4) 비사범계 학과(문헌정보학전공, 식품영양학전공)

영역	학년,학기 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	
	교육철학및교육사				2					2	
	교육사회			2						2	
	교육과정				2					2	
	교육평가					2				2	
	교육방법및교육공학						2			2	
	교육행정및교육경영					2				2	
	생활지도및상담						2			2	
상명특성화 교직이론	교직과미래교사							2		2	선택
교직소양	학교폭력예방및학생의이해					2				2	필수
	특수교육학개론					2				2	
	교직실무				2					2	
교육실습	교육봉사활동Ⅰ				1					1	필수
	교육봉사활동Ⅱ				1					1	
	학교현장실습							2		2	

※ 문헌정보학전공의 실무실습은 학교현장실습 분반의 한 형태로 운영함.

3) 2020학년도 ~ 2021학년도 입학자

가) 유의사항

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

나) 소속별 교과목 세부 안내

(1) 사범대학 (국어교육과, 영어교육과)

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	
상명 특성화 교직이론	생활지도 및 상담					2				2	선택
	교직과 미래교사							2		2	
교직소양	학교폭력예방 및 학생의 이해						2			2	필수
	특수교육학개론				2					2	
	교직실무						2			2	
상명 특성화 교직소양	미래교사와 의사소통	1								1	선택
	교직윤리와 인성		1							1	
	미래교사전문성탐색							1		1	
교육실습	교육봉사활동 I					1				1	필수
	교육봉사활동 II					1				1	
	학교현장실습							2		2	

(2) 사범대학 (교육학과)

영역	교과목	1		2		3		4		계	비고
		1	2	1	2	1	2	1	2		
교직이론	생활지도 및 상담						2			2	선택
상명 특성화 교직이론	교직과 미래교사								2	2	
교직소양	학교폭력예방 및 학생의 이해						2			2	필수
	특수교육학개론				2					2	
	교직실무							2		2	
상명 특성화 교직소양	미래교사와 의사소통	1								1	선택
	교직윤리와 인성		1							1	
	미래교사전문성탐색							1		1	
교육실습	교육봉사활동 I					1				1	필수
	교육봉사활동 II					1				1	
	학교현장실습								2	2	

(3) 사범대학 (수학교육과)

영역	학년,학기 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 미래 교사							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
	교직윤리와 인성	1								1	
	미래교사 전문성 탐색						1			1	
교육실습	교육봉사활동 I				1					1	필수
	교육봉사활동 II				1					1	
	학교현장실습							2		2	

(4) 비사범계 학과(문헌정보학전공, 식품영양학전공)

영역	학년,학기 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 미래 교사							2		2	선택
교직소양	학교폭력예방 및 학생의 이해					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.

4) 2022학년도 이후 입학자

가) 유의사항

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

나) 소속별 교과목 세부 안내

(1) 사범대학 (국어교육과, 영어교육과)

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

(2) 사범대학 (교육학과)

영역	학년,학기 교과목	1		2		3		4		계	비고
		1	2	1	2	1	2	1	2		
교직이론	생활지도 및 상담						2			2	선택
상명 특성화 교직이론	교직과 미래교사							2		2	
교직소양	학교폭력예방및학생의이해					2				2	필수
	특수교육학개론			2						2	
	교직실무						2			2	
상명 특성화 교직소양	미래교사와의사소통	1								1	선택
	미래교사와인성	1								1	
	미래교사와학교현장			1			1			1	
교육실습	교육봉사활동 I				1					1	필수
	교육봉사활동 II				1					1	
	학교현장실습							2		2	

(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	
상명 특성화 교직이론	생활지도 및 상담					2				2	선택
	교직과 미래교사							2		2	
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 I				1					1	필수
	교육봉사활동 II				1					1	
	학교현장실습							2		2	

(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	
상명 특성화 교직이론	생활지도 및 상담						2			2	선택
	교직과 미래교사							2		2	
교직소양	학교폭력예방 및 학생의 이해					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 기본이수과목 이수
- (3) 이수학점
 - ㉠ 2008이전 학번: 주전공 및 다전공 각각 42학점(경영학과는 45학점)
 - ㉡ 2009이후 학번: 주전공 및 다전공 각각 총 50학점 이상
- (4) 문헌정보학전공을 제외한 교원양성과정 학과와 문헌정보학전공 간 다전공 이수 시 주의사항
 - ㉠ 주전공이 문헌정보학전공일 경우: '교육실습' 영역의 '학교현장실습' 교과목 이수 필수
 - ㉡ 주전공이 교원양성과정 타학과일 경우: '교육실습' 영역의 '학교현장실습' 실무실습 분반 교과목 이수 필수

(나) 부전공 ※교직목적 부전공은 2007학번까지만 이수 가능

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

2) 교직을 목적으로 하지 않는 다·부전공의 경우

: 다·부전공 학과의 졸업소요 취득학점을 이수구분 별로 이수하여야 하며 제반 사항 일반 다·부전공 이수과 동일

자. 기타사항

- 1) 2014학년도 전기 졸업대상부터 사범대학소속 및 교직목적 다전공 학생이 교원자격증 미취득 졸업이 가능하며, 이 경우 통합정보시스템-교직-교직이수 예정자 포기신청을 작성하여 제출하여야 함.
- 2) 교원양성과정 이수예정자의 학과별 필수 이수하여야 할 기본이수과목 및 교직과목 현황은 '홈페이지-상명소개-대학현황-학교규정-교직과정운영에 관한 규정'을 참고하시기 바랍니다.
- 3) 교원양성과정 무시험점정 기준을 학생본인이 확실하게 파악하여 재학기간 중 이수계획을 수립하고 책임있게 이수하여 주시기 바랍니다.
- 4) 2019학년도 제2학기부터 불어교육과 및 일어교육과의 졸업소요 취득학점은 '단일전공자 - 전공심화 15학점, 전공선택 45학점' 및 '다전공자 - 이수구분 상관없이 전공 50학점 이상 이수. 단, 교직이수를 위한 전공교과 영역, 교과교육영역, 교직교과영역 교과목 이수 기준은 변동 없으므로 유의하시기 바랍니다.

학과별 기본이수영역 지정교과목표

2013학년부터 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
		영어작문	HABB1011	3
		영문학개론	HABB2171	3
		영어학개론	HABB3251	3
		영어회화	HABB6001	1
		영어음성음운론	HABB2212	3
학점 계			22	
불어교육과	프랑스어	프랑스어학개론	HABC3231	3
		프랑스문학개론	HABC2151	3
		프랑스어회화 I	HABC2202	1
		프랑스어회화 II	HABC3251	1
		프랑스어회화 III	HABC3292	1
		프랑스어문법 I	HABC1111	2
		프랑스어문법 II	HABC1132	2
		프랑스어강독	HABC0003	3
		프랑스어권문화	HABC3322	3
		프랑스어작문	HABC3281	3
학점 계			22	
일어교육과	일본어	일본어문법	HABD1132	3
		일본어회화 I	HABD1122	2
		일본어회화 II	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 통계	HABF3241	3
		미분기하학	HABF2161	3
		위상수학 I 및연습	HABF3231	3
		복소함수론 및연습	HABF3262	3
		수학교과교육론	HATT0066	3
		학점 계		

학과별 기본이수영역 지정교과목표

2013학년부터 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-Food퀴진	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	HAFC0001	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

2015학년부터 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
		영어작문1	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 통계	HABF3241	3
		미분기하학	HABF2161	3
		위상수학 I	HABF3231	3
		복소함수론	HABF3262	3
		수학교과교육론	HATT0066	3
학점 계			21	
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			21	
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			21	
외식영양학과	조리	현대인의영양과건강	HACL0002	3
		실험조리	HACL5001	3
		글로벌K-Food퀴진	HACL0008	3
		식품위생학및실험	HACL6013	3
		서양조리	HACL6014	3
		식품가공및저장학	HACL6016	3
		급식경영및인사관리	HACL6008	3
학점 계			21	

학과별 기본이수영역 지정교과목표

2016학년부터 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
		영어읽기III	HABB1032	3
		영미문화	HABB2141	3
		영어쓰기	HABB1011	3
		영문학개론	HABB2171	3
		영어학개론	HABB3251	3
		영어듣기말하기	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			21	
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	사업정보	경영학원론	HAFB0002	3
		기업가정신과시장개척	HAAE8001	3
		회계원리	HAAE1122	3
		마케팅	HAAE2131	3
		경영정보시스템	HAAE9003	3
		생산관리	HAAE0010	3
		경영통계	HAFC0001	3
학점 계			21	
외식영양학과	조리	현대인의영양과건강	HACL0002	3
		실험조리	HACL5001	3
		글로벌K-Food퀴진	HACL0008	3
		식품위생학및실험	HACL6013	3
		서양조리	HACL6014	3
		식품가공및저장학	HACL6016	3
		급식경영및인사관리	HACL6008	3
학점 계			21	

학과별 기본이수영역 지정교과목표

2017학년부터 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
		영어읽기III	HABB1032	3
		영미문화	HABB2141	3
		영어쓰기	HABB1011	3
		영문학개론	HABB2171	3
		영어학개론	HABB3251	3
		영어듣기말하기I	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
		확률및통계	HABF3241	3
		미분기하학	HABF2161	3
		위상수학 I	HABF3231	3
		복소함수론	HABF3262	3
		수학교과교육론	HATT0066	3
학점 계			21	
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-Food퀴진	HACL0008	3
		식품위생학및실험	HACL6013	3
		서양조리	HACL6014	3
		식품가공및저장학	HACL6016	3
		급식경영및인사관리	HACL6008	3
학점 계			21	

학과별 기본이수영역 지정교과목표

2018학년부터 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
		영어읽기III	HABB1032	3
		영미문화	HABB2141	3
		영어쓰기	HABB1011	3
		영문학개론	HABB2171	3
		영어학개론	HABB3251	3
		영어듣기말하기	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
		확률및통계	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		
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		

학과별 기본이수영역 지정교과목표

2019학년부터 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
		화법교육론	HABA5002	3
학점 계			21	
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			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
		확률및통계	HABF3241	3
		미분기하학	HABF2161	3
		위상수학 I	HABF3231	3
		복소함수론	HABF3262	3
		수학교과교육론	HATT0066	3
학점 계			21	
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			21	

학과별 기본이수영역 지정교과목표

2020학년부터 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
		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			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 통계	HABF3241	3
		미분기하학	HABF2161	3
		위상수학 I	HABF3231	3
		복소함수론	HABF3262	3
		수학교과교육론	HATT0066	3
학점 계			21	
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
		식품위생학 및 실험	HACL6013	3
		서양조리	HACL6014	3
		식품가공및저장학	HACL6016	3
		급식경영및인사관리	HACL6008	3
학점 계			21	

학과별 기본이수영역 지정교과목표

2021학년부터 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
		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			23	
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			24	
수학교육과	수학	해석학 I	HABF2171	3
		현대대수학 I	HABF3251	3
		확률 및 통계	HABF3241	3
		미분기하학	HABF2161	3
		위상수학 I	HABF3231	3
		복소함수론	HABF3262	3
		수학교과교육론	HATT0066	3
학점 계			21	
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
		식품위생학 및 실험	HACL6013	3
		서양조리	HACL6014	3
		식품가공및저장학	HACL6016	3
		급식경영및인사관리	HACL6008	3
		단체급식관리및실습	HACL0024	3
학점 계			24	

학과별 기본이수영역 지정교과목표

2022학년부터 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
		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			23	
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			24	
수학교육과	수학	해석학 I	HABF2171	3
		현대대수학 I	HABF3251	3
		확률 및 통계	HABF3241	3
		미분기하학	HABF2161	3
		위상수학 I	HABF3231	3
		복소함수론	HABF3262	3
		수학교과교육론	HATT0066	3
학점 계			21	
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
		식품위생학 및 실험	HACL6013	3
		서양조리	HACL6014	3
		식품가공및저장학	HACL6016	3
		급식경영및인사관리	HACL6008	3
		단체급식관리및실습	HACL0024	3
학점 계			24	

III. 수강신청 안내

1. 2023학년도 제1학기 수강신청 일정

구분	일정	주요내용	
강의시간표 공고	2023.01.25.(수)	<ul style="list-style-type: none"> 공고 이후 학과요청에 따라 교·강사/강의시간/강의실 등이 변동될 수 있으니, 반드시 장바구니 또는 수강신청 시 재확인하여야 함 	
수강신청	장바구니 수강신청 (1차)	2023.01.27.(금) ~ 01.30.(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)
	수강신청 (1차)	2023.02.01.(수) ~ 02.03.(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 제외
	교차 수강신청	2023.02.07.(화) ~ 02.08.(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 교과목은 최대학점 산정 제외) 재(복)학생 대상, 휴학생의 경우 복학 처리 완료 후 교차 수강신청 가능 단, 교차수강 대상 교과목 중 교양교과목은 제한인원의 10%, 전공·교차·일선교과목은 양 캠퍼스 정기 수강신청 후 제한인원/여석의 범위 내에서 수강신청 가능
	외국인 신·편입생 및 교환학생	2023.02.09.(목) ~ 02.10.(금)	<ul style="list-style-type: none"> 각 일자별 10:00~23:30, 최종일은 17:00 마감 2023학년도 제1학기 외국인 특별전형 신·편입생 및 신규 교환학생 국제학생지원팀 주관
	폐강공고 (1차)	2023.02.14.(화)	<ul style="list-style-type: none"> 학과 통보(2차 폐강 확정 전 예상 폐강 과목 보완 시기)
	장바구니 수강신청 (2차)	2023.02.16.(목) ~ 02.19.(일)	<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)
	수강신청 (2차)	2023.02.23.(목)	<ul style="list-style-type: none"> 10:00~17:00 재(복)학생 대상, 휴학생의 경우 복학 처리 완료 후 수강신청 가능 1학년 교과목 포함
	폐강공고 (2차)	2023.02.28.(화)	<ul style="list-style-type: none"> 홈페이지 공고
	수강신청 정정 및 취소	2023.03.02.(목) ~ 03.08.(수)	<ul style="list-style-type: none"> 각 일자별 10:00~23:30, 최종일은 17:00 마감 전체 재학생 수강신청 정정 및 취소 미 수강신청자 및 교차수강생 포함 이후 별도의 정정/취소기간은 없으며, 수강신청 정정 또는 복학일자 지연으로 인한 수업결손은 결석으로 처리됨을 유의하기 바람

※ 바이오헬스 혁신공유대학 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 → 상단 '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) 샘물수강신청로그인 화면에서 학번과 비밀번호 입력
- 4) 신·편입생 및 타교생의 경우 학번조회와 비밀번호 초기화 절차를 진행하며, 로그인 인증 후에 개인 정보동의 및 신상정보를 입력해야 함.

나. 수강신청 로그인 유의사항

- 1) 2개 이상 PC에서 동시 로그인 및 PC와 모바일기기 동시 로그인 불가
- 2) 샘물수강신청시스템 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) **최고학점: 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) **최저학점: 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) 학군사관후보생의 군사학 교과목의 경우 제한학점에 관계없이 수강신청 가능

2) 2014학년도 이후 신입학자 및 2016학년도 이후 편입학자

가) **최고학점: 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) **최저학점: 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) 학군사관후보생의 군사학 교과목의 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 연속2회 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) 재수강 교과목 수(2016학번부터): 6과목(6과목 내에서 횟수 제한 없음)으로 제한. 단, 교양필수, 전공심화, 전공필수, 교직 교과목 및 외국인학생이 재수강하여 취득한 교과목의 성적 등급이 'F'인 경우 과목 수 제한에서 예외로 함.

3) 원격수업 교과목

가) e-러닝 교과목은 매 학기 6학점 이내에서 수강신청 할 수 있음(단, 온·오프라인 병행인 b-러닝/s-러닝 교과목은 제외).

나) 원격수업 교양 교과목 학년 제한(e-러닝, s-러닝, 학점인정 컨소시엄 교과목)

1) 1~2학년: 수강신청 불가

2) 3~4학년: 수강신청 가능

다) 재직자 특별전형 및 계약학과 입학자는 각각 9학점까지(대학 e-러닝 기반 학점인정 컨소시엄 6학점까지) 수강신청 할 수 있음.

라) 디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학 관련 원격수업 e-러닝은 3학점 이내에서 추가로 수강신청 할 수 있음.

5. 수강신청 정정, 취소, 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
- ※ 수강신청 정정 또는 복학일자 지연으로 인한 수업결손은 결석 처리가 원칙이므로, 수강신청 정정 시 신중을 기하여야 함.

다. 수강신청 정정 및 취소 기간

- 1) 2023.03.02.(목) ~ 03.08.(수) ※ 각 일자별 10:00~23:30, 최종일은 17:00 마감
- 2) 해당기간 외 별도의 수강신청 정정/취소기간은 없으며 기간 이후의 수강신청 정정/취소는 불가함.

라. 재수강

- 1) **학수번호가 동일한 교과목이 C+이하일 경우에 한하여 재수강이 가능함.**
- 2) 재수강시 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) **재수강시 성적등급(2015학번부터): 최대 B+**
- 5) **재수강 교과목 수(2016학번부터): 재학연한 중 6과목(6과목 내에서 횟수 제한 없음)으로 제한.** 단, 교양필수, 전공심화, 전공필수, 교직 교과목 및 외국인학생이 재수강하여 취득한 교과목의 성적 등급이 'F'인 경우 과목 수 제한에서 예외로 함.
- 6) 교양 교과목 재수강에 관한 사항은 '교양 교과목 수강신청 유의사항' 확인

마. 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 매학기 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.
- 2) 미등록자의 수강신청, 최대 신청학점을 초과한 수강신청, 이미 이수한 'B'등급 이상 교과목의 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. 2023학년도 제1학기 학기 중 공휴일에 따른 보강

- 1) 수업일수는 매학년도 30주(매학기 15주) 이상으로 운영하여야 하며, 매학기 학점당 이수시간은 15시간 이상이 되어야 함.
- 2) 2023학년도 제1학기 공휴일에 따른 보강지정(안)

구분	휴강일자(요일)	지정보강일자(요일)	비고
어린이날	2023.05.05.(금)	2023.06.09.(금)	15주차 동일요일
개교기념일	2023.05.17.(수)	2023.06.14.(수)	15주차 동일요일
현충일	2023.06.06.(화)	2023.06.13.(화)	15주차 동일요일

※ 대체공휴일 추가(변경) 지정 시 지정 보강일자가 변경될 수 있음

- 3) 보강은 각각의 휴강일에 해당하는 지정 보강일자에 강의실, 수업시간 등의 변경 없이 진행

7. 교양교과목 수강신청 유의사항

1. 「사고와표현」교과목

가. 수강신청

- 1) 1~2학년: 수강 희망 학생은 소속별 분반을 수강신청하며, 추후에 계당교양교육원에서 일괄 분반 배정을 진행함
- 2) 3~4학년: 분반별 비교란을 참고하여 재(미)수강 학생은 '재(미)수강 전용 분반'을 수강신청하여야 함
- 3) 외국인 유학생은 '외국인 유학생 분반'을 수강신청하여야 함
- 4) 공통사항: 타분반 신청 시 수강신청 취소 처리됨

2. 「EnglishforAcademicPurposes」교과목

가. 교육과정 개편

- 1) 2023학년도: 「EnglishFoundaions」에서 「EnglishforAcademicPurposes」로 교과목명 변경
 - 2) 2022학년도: 「English Foundations(Speaking and Listening)」(구 「영어1」) 및 「English Foundations(Reading and Writing)」(구 「영어2」) 교과목 폐지 후 「EnglishFoundations」교과목 신설
- 나. 이수기준: 2021학년도까지 「English Foundations(Speaking and Listening)」 또는 「English Foundations(Reading and Writing)」교과목을 이수한 학생은 「EnglishforAcademicPurposes」및 기초교양 이수 기준을 충족한 것으로 인정함
- 단, 대체 인정으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함

다. 수강신청

- 1) 1~2학년: 수강 희망 학생은 소속별 분반을 수강신청하며, 추후에 계당교양교육원에서 일괄 분반 배정을 진행함
- 2) 3~4학년: 분반별 비교란을 참고하여 재(미)수강 학생은 '재(미)수강 전용 분반'을 수강신청하여야 함
- 3) 외국인 유학생은 '외국인 유학생 분반'을 수강신청하여야 함
- 4) 공통사항: 타분반 신청 시 수강신청 취소 처리됨

라. 재수강

- 1) 「EnglishforAcademicPurposes」교과목으로의 재수강은 「English Foundations(Speaking and Listening)」과 「English Foundations(Reading and Writing)」교과목 중 1개만 인정됨
- 2) 재수강 신청은 수강신청 정정 기간 이후 계당교양교육원에서 재수강 신청 가능 학생에 한하여 신청 안내 후 재수강 처리 예정(세부내용은 추후 재안내)

3. 「기초수학」교과목

가. 2022학년도 교육과정 개편: '2학점/2시간'에서 '3학점/3시간'으로 변경

나. 이수기준: 2022학년도 이후 「기초수학」교과목을 수강신청(재수강 포함)하는 경우, 3학점/3시간을 취득

다. 수강신청

- 1) 분반별 비교란을 참고하여, 수학교육과 및 융합공과대학 미소속 학생은 1분반 ('수학교육과 및 융합공과대학 미소속 학생 대상 분반')을, 수학교육과 및 융합공과대학 소속 학생은 2분반 ('수학교육과 및 융합공과대학 소속 학생 대상 분반')을 신청하여야 함.
- 2) 타분반 신청 시 수강신청 취소 처리됨

4. 「컴퓨팅사고와데이터의이해」 및 「알고리즘과데이터의이해」 교과목

가. 2022학년도 교육과정 개편: 「컴퓨팅사고와게임디자인」에서 「컴퓨팅사고와데이터의이해」로 교과목명 변경

나. 개설 학기

- 1) 「컴퓨팅사고와데이터의이해」: 1학기 개설 교과목
- 2) 「알고리즘과데이터의이해」: 2학기 개설 교과목

다. 수강신청

- 1) 2023학년도 신입생: 분반별 비교란을 참고하여 반드시 본인 학부(과) 분반을 신청함
- 2) 2022학년도 이전 입학생: 분반별 비교란을 참고하여 재(미)수강 학생은 '재(미)수강 전용 분반'을 신청함
- 3) 공통사항: 타분반 신청 시 수강신청 취소 처리됨

라. 재수강

- 1) 교과목별 재수강 현황

이수 교과목				재수강 가능 교과목			재수강 방법	
시기	학수번호	교과목명	학점/시간	학수번호	교과목명	학점/시간		
2016	HALR1047	프로그래밍디자인	3/3	HALR1047	컴퓨팅사고와문제해결 I	3/3	자동	
2017 ~2019	HALR1047	컴퓨팅사고와문제해결 I	3/3	택1	HALR1238	컴퓨팅사고와게임디자인	2/2	신청
					HALR1239	알고리즘과게임콘텐츠	2/2	신청
	HALR1049	컴퓨팅사고와문제해결 II	3/3	택1	HALR1238	컴퓨팅사고와게임디자인	2/2	자동
					HALR1239	알고리즘과게임콘텐츠	2/2	자동
2020	HALR1238	컴퓨팅사고와게임디자인	2/2	HALR1238	컴퓨팅사고와데이터의이해	2/2	자동	
	HALR1239	알고리즘과게임콘텐츠	2/2	HALR1239	알고리즘과게임콘텐츠	2/2	자동	
2021	HALR1238	컴퓨팅사고와데이터의이해	2/2	HALR1238	컴퓨팅사고와데이터의이해	2/2	자동	
	HALR1239	알고리즘과게임콘텐츠	2/2	HALR1239	알고리즘과게임콘텐츠	2/2	자동	

2) 재수강 기준

- 가) 재수강의 경우 이전 성적은 취소 처리하며, 최종 이수 교과목 기준으로 인정
- 나) 「컴퓨팅사고와게임디자인」과 「알고리즘과게임콘텐츠」 교과목으로 중복 재수강 불가
[예시] 「컴퓨팅사고와문제해결 I」을 「컴퓨팅사고와게임디자인」교과목으로 재수강 후 「컴퓨팅사고와문제해결 II」을 「컴퓨팅사고와게임디자인」교과목 중복 재수강 불가

다) 재수강 방법

- (1) 자동: 동일 학수번호 교과목으로, 수강신청 시 자동 재수강 처리
- (2) 신청: 수강신청 정정 기간 이후 계당교양교육원 교학팀에서 재수강 신청 가능 학생에 한하여 신청 안내 후 재수강 처리 예정(세부내용은 추후 재안내)

5. 「교양과인성」 교과목

가. 2023학년도 교육과정 개편: 「교양필수」에서 「교양선택」으로 이수구분 변경 <전체 재학생 적용>

나. 수강신청

- 1) 분반별 비교란을 참고하여 반드시 본인 소속 분반을 신청
- 2) 타분반 신청 시 수강신청 취소 처리됨

6. 「사회봉사」 교과목

가. 2022학년도 교육과정 개편

- 1) '교양필수'에서 '교양선택'으로 이수구분 변경
- 2) '학부(과)별' 분반 개설에서 '단과대학별' 1개 분반 개설로 변경(사범대 제외)

나. 이수기준: 2022학년도부터 재학생 전체 「사회봉사」 이수 의무 없음

다. 수강신청

- 1) 2022학년도부터 교양선택 「사회봉사」 교과목은 수강신청 제한학점에 포함됨 (2021학년도까지는 교양필수 「사회봉사」 교과목의 경우 수강신청 제한학점에 관계없이 신청 가능했음)
- 2) 2021학년도까지 「사회봉사」 교과목 이수자는 2022학년도부터 「사회봉사」 교과목 수강신청 불가

라. 재수강: 2021학년도까지 「사회봉사」 교과목 이수자 중 'F'학점 취득자의 경우 재수강 가능

마. 이수방법: 봉사활동 및 온·오프라인 교육을 병행 이수(교육 6시간+수강신청 학기에 진행한 봉사활동 8시간을 포함하여 총 24시간의 봉사활동)하여야 함

7. 교양교과목 원격수업 수강학년 제한

가. 적용시기: 2023학년도 제1학기부터

나. 대상교과: 교양교과목 원격수업(e-러닝, s-러닝, 학점인정 컨소시엄)

다. 제한내용

- 1) 1~2학년: 수강신청 불가
- 2) 3~4학년: 수강신청 가능

8. 교양교과목 교차수강신청 유의사항

가. 적용시기: 2022학년도 제2학기부터

나. 대상교과: 서울/천안 캠퍼스 전 교양교과목(교필 기초교양 교과목, e-러닝 교과목, 인문학특강, 성공학특강 제외)

다. 유의사항: 1차 수강신청 기간 타 캠퍼스 수강 여석 10% 남기고 실시 ⇨ 교차 수강신청 기간 타 캠퍼스 수강 여석 10%에 한해 수강신청 실시 ⇨ 2차 및 정정기간 소속 캠퍼스 강좌에 한해서만 실시

구분		신청강좌	(최대수강인원 대비) 수강가능인원 설정	타캠퍼스 강좌 수강방법
수강신청 기간	1차	2. 1.~ 2. 3.	소속캠퍼스 개설강좌	개설 캠퍼스 강의실 출석 대면수업
	교차	2. 7.~ 2. 8.	타캠퍼스 개설강좌	
	2차	2. 23.	소속캠퍼스 개설강좌	
	정정	3. 2. ~ 3. 8.	소속캠퍼스 개설강좌	

8. 사회봉사 교과목 수강신청 및 이수안내

가. 교과목 구성 및 이수 요건

이수구분	학수번호	교과목명	학점	성적평가	교양영역
교양선택	HALR1236	사회봉사	1	P/F	일반교양(인성과리더십)

나. 2022학년도 「사회봉사」 교과목 개편 사항

구분	변경 전 (2021학년도 이전)	변경 후 (2022학년도 이후)
이수구분	교양필수	교양선택
교양영역	기초교양	일반교양(인성과리더십)
학수번호	HALR1240~1266	HALR1236
교과목명	사회봉사(학부(과)명)	사회봉사
개설 분반	학부(과)별 1개 이상	단과대별 1개(사범대 제외)
수강신청 학점기준	수강신청 제한학점 미포함	수강신청 제한학점 포함
봉사활동 인정기준	<ol style="list-style-type: none"> 1. VMS(사회복지자원봉사인증관리) 2. 1365(자원봉사포털) 3. 본교 '상명소셜임팩트센터' 운영팀에서 인증(부여)한 봉사활동 4. 헌혈, 골수·장기 이식 기증 5. 서울시 주관 동행(동생행복도우미) 프로젝트 	<ol style="list-style-type: none"> 6. 교내·외 단기해외봉사 7. 교외 중기 해외봉사 8. 담당교수가 인정하는 경우 <p>* 그 외 봉사활동은 '상명소셜임팩트센터(사회봉사위원회 심의)' 인증 필요</p> <p>* 단, 2021학년도 이전까지 6~8번 봉사활동을 완료한 경우에는 인정</p>
이수기준	<ol style="list-style-type: none"> 1. 6시간 온/오프라인 교육 + 24시간 봉사 활동(수강신청 학기 8시간 이상 봉사 수행) 2. 봉사활동 시간 인증은 1일 8시간 이내 인정을 원칙으로 함 3. 2021학년도 이전까지 사회봉사 관련 교과목을 이수한 학생은 2022학년도 이후부터 「사회봉사」교과목 수강신청 불가 4. 반드시 봉사시간을 수강신청 학기 종료 전까지 충족해야 하며, 미충족시 'F'학점 부여 5. 수강신청 정정 및 취소 기간 이후 수강취소 절대 불가 	

다. 수업 구성(교육 6시간 + 봉사 24시간)

구분	수업 구성	시간		
교육	오프라인 교육	<1주차> 오리엔테이션	1	6
		<8주차> 중간점검	1	
		<15주차> 최종점검	1	
	온라인 교육: e-Campus 영상 탑재 및 상호작용	<2주차> '자원봉사란 무엇인가'	1	
		<3주차> '자원봉사가 사회문제를 해결한다?'	1	
	<4주차> 1. 봉사활동 우수사례 2. '나눔은 특별한 사람만이 할 수 있다?'	1		
봉사활동	수강신청 학기 중 봉사활동	8시간 이상	24	
	재학 중 봉사활동	16시간 이하		

9. 교육봉사활동 1·2 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 필수교직과목으로 이수중인 교육봉사(1학점) 교과목을 확대 적용함.

라. 교과목명

교육봉사활동1, 교육봉사활동2 (각1학점)

마. 이수방법

- 1) 교육봉사활동1 과 교육봉사활동2를 모두 이수하여야 함.
※ 교육봉사활동 자체는 휴학생도 가능하나 관련 교과목 이수를 위한 수강신청은 재학생만 가능.
- 2) 이수조건: 교육봉사활동1·2를 과목당 각 30시간 이상의 교육봉사활동 계획서와 교육봉사활동 확인서, 교육봉사 활동일지, 자기성찰보고서를 제출하여야 “통과(P)”등급 취득
- 3) 이수절차
 - 가) 서울동행프로젝트(www.donghaeng.seoul.kr)에 가입하여 교육봉사활동 계획을 세움
※ 수강신청 이전에 교육봉사활동 계획서를 제출 후 적합여부를 확인받고 교육봉사활동 시작이 가능함.
 - 나) 교육봉사활동 계획서 작성: 교육봉사활동기관 및 봉사내용의 적합여부를 확인받은 후 교육봉사활동 시작
 - 다) 교육봉사활동 수행 및 교육봉사일지 작성
※ 학기 초에 개최하는 교육봉사활동1·2 오리엔테이션 필참
 - 라) 제출서류: 수강신청한 해당학기의 개강 후 부터 기말고사 시작 전까지 1학점당 30시간 이상의 교육봉사활동 확인서, 교육봉사 활동일지, 자기성찰보고서를 제출하여야 “통과(P)”등급 부여
- 4) 주의사항
 - 가) 사전에 교육봉사활동 계획서를 작성하지 않고 교육봉사활동을 실시한 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 교육목적의 봉사활동으로 기관 및 활동내용이 적합하지 않을 경우 불인정
 - 라) 가급적 교육봉사활동1·2의 순서대로 수강신청하여 이수하되 부득이한 경우 순서를 바꾸거나 동일 학기에 수강신청 및 이수 가능

바. 교육봉사활동 기관 범위

- 1) 서울동행프로젝트(www.donghaeng.seoul.kr)를 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 증빙자

- 료 첨부 시 인정함.(아동복지센터, 청소년수련원, 자활센터, 어린이집 등이 해당)
- 4) 성인 대상 교육은 교육봉사 불 인정. 단, 시·도 교육청 및 소속기관에서 설치·운영하는 교육센터(성인대상 학력인정 문해교육기관 포함)에서 유·초·중·고등학교 교육과정에 준하는 교육봉사 인정 가능

사. 기타사항

- 1) 교육봉사활동 기관은 서울동행프로젝트(www.donghaeng.seoul.kr)을 통하여 신청할 것을 권장하며, 취득하고자 하는 교사자격증과 교육봉사활동의 학교급이 일치하지 않아도 됨.
- 2) 교육봉사활동 기관범위, 세부 활동 내용 및 방법 등에 대하여 교직원지원센터 홈페이지 및 교직원지원센터에서 매학기 안내. (사범대학관 302호, TEL. 02-2287-5407)

IV. 학업성적 안내

1. 학업성적 기준

가. 학업성적 평가기준

구분	분류	등급(배정비율%)			비 고
		A+ ~ A	A+ ~ B	C+ 이하	
상대평가 I	전체 교과목 (상대평가 II 및 예외 교과목 제외)	30%이하	70%이하	30%이상	단, A+ ~ A등급은 30%를 초과할 수 없음.
상대평가 II	1. 원어강의 교과목 2. 20명 미만 10명 이상 수강교과목 (외국인/교환학생/재직자전형 포함인원). 다만, 20명 미만의 분반이 발생 시 통합하여 상대평가 I 적용하되, 외국인 전용 분반은 예외로 한다. 3. 다음의 각 목에 해당하는 교과목. 단, 대상교과목이 상대평가예외 교과목에 해당하는 경우에는 상대평가 예외로 한다. 가. 융복합 교과목 나. PBL 교과목 다. R-러닝 교과목 라. S-러닝 교과목 마. 사회맞춤형 교과목	40%이하	80%이하	20%이상	단, A+ ~ A등급은 40%를 초과할 수 없음
	군사학(안보학, 안전및조직관리사례연구, 조직리더십, 조직리더십사례연구)교과목	40%이하	100%이하	-	
상대평가 예외	1. 해당 등급 인정: 본 대학에서 등급을 부여하지 아니하는 대학 e-러닝 기반 학점인정 권소시험 및 학교현장실습 등 총장이 인정하는 교과목 2. P/F지정 교과목: 특수교과목(취업과창업, 교양과인성 교과목 등), 교육봉사 및 현장실습학기제 등 총장이 인정하는 교과목 3. 소수인원 수강강좌: 상대평가 I 또는 상대평가 II 교과목 중 수강인원 10명 미만 강좌. 단, 동일 교·강사가 담당하는 10명 미만의 분반이 발생 시 통합하여 상대평가 I 또는 상대평가 II를 적용하되, 전공실기 교과목 및 외국인 전용 분반은 예외로 한다. 4. 교환학생 전용분반 교과목 5. 캡스톤디자인 교과목	-			
재수강 교과목	2015년 입학자부터 재수강 취득 시 최대 부여받을 수 있는 성적등급은 B+				

나. 성적열람 방법

- 1) 홈페이지 접속(<http://www.smu.ac.kr>) → 상단 로그인 → ID 및 비밀번호 입력 → 상단 '상명인' →
샘물포털시스템 → 통합정보 → 학생기본 → 성적정보 → '금학기 성적조회'를 클릭하여 확인함.
- 2) **성적 확정일자 이후부터는** '전학년 성적조회'를 클릭하여 확인

다. 재수강

- 1) C+이하 과목에 한하여 재수강 가능(동일한 학수번호 교과목에 한함)
- 2) 재수강 전에 취득한 성적은 재수강한 성적이 확정되는 즉시 재수강 삭제처리 되어 재수강 삭제된 학기의 취득 학점에서도 삭제되며, 재수강한 학기의 성적과 취득학점으로 산출, 총 평점평균이 재산출 됨.
- 3) 2015학번부터 재수강 시 최대 2회 부여받을 수 있는 성적등급은 'B+'
- 4) 2016학번부터 재학 중 재수강할 수 있는 과목 수는 6과목이며 6과목 중 재수강 횟수 제한 없음. 단, 교양필수, 전공심화, 전공필수, 교직 교과목, 외국인학생이 재수강하여 취득한 교과목의 성적 등급이 'F'인 경우, 디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학사업에 따른 교과목을 재수강하는 경우와 총장이 인정하는 경우는 예외로 함.

라. 학사경고

- 1) 해당 학기 성적 평점평균이 1·2학년 1.6 미만, 3·4학년 1.75 미만일 때 학사경고 부여
- 2) 재학 중 연속 3회의 학사경고 시 제적. 단, 졸업대상자(해당 학기 성적 취득으로 졸업 또는 수료가 가능한 자)는 제적 처리 제외하며, 수강 신청 학점이 12학점 이하인 경우 학사경고 연속 횟수에서 제외함.
- 3) 휴학자 및 재입학자의 경우는 복학 및 재입학 시기부터 학사경고 횟수 재산정
- 4) 학사경고자는 소속 학부(과) 면담을 실시하며, 교수학습개발센터 및 학생상담센터의 프로그램에 참여해야 함.
- 5) 계절수업 및 9학기 이상은 평점평균이 학사경고 기준 미만이어도 학사경고를 받지 않음.
- 6) 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) 스마트출결시스템 웹페이지: 웹페이지(att.smu.ac.kr) 로그인 → 마이페이지 → 전체출결현황 확인
- 2) **총 수업시간의 1/4시간 이상 결석하는 경우 해당 교과목은 'F'등급 처리되므로** 본인 출결상황에 이상이 없는지 확인하고, 지속적으로 출결상황이 입력되지 않는 경우 교과목 담당 교·강사에 입력을 요청해야 함

바. 성적 이의신청 방법

- 1) 열람한 성적에 이의가 있을 경우 이의신청 및 정정기간 내에 해당 교·강사에게 **샘물통합시스템을 통해** 이의 신청 진행
- 2) 이의신청 및 정정기간 이후 성적 정정은 불허
- 3) 학생의 이의신청을 담당교수가 승낙하는 경우(**답안지 채점상의 착오, 성적집계 착오, 입력 착오, 기타 등**)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**

2. 학점 포기(2013학년도 포함한 이전 입학생 해당)

가. 시행시기

매학기 1회, 중간고사 기간 전 시행

나. 학점포기 대상 및 자격

대상 교과목	자 격	횟수 및 시기
2013학년도 수강 교과목까지	2013학년도 이전 입학자이면서 4학년에 재학 중인 자 (초과 학기 이수자 포함)	매학기 1회, 중간고사 기간 전

다. 방법

학점포기 기간 내에 생물통합정보시스템-학점포기신청에서 본인이 학점포기 신청 및 확정

라. 유의사항

- 1) 한번 삭제한 과목은 절대 원상 복구할 수 없으므로 철저히 확인 후 학점포기를 실행
- 2) 모든 취득학점(A+ ~ F)의 취소가 가능함.
- 3) 학점 포기할 대상학기의 취득학점이 포기학점을 제외하고 12학점 이상인 경우에만 학점포기 가능
- 4) 계절수업은 취득학점과 관계없이 학기당 3학점까지의 학점포기 가능
- 5) 재수강 전에 취득했던 성적은 재수강한 성적이 확정되는 즉시 재수강 삭제처리 되어 재수강 삭제된 학기의 취득학점에서도 삭제되므로, 재수강 후 잔여 취득학점이 12학점 미만인 경우 학점포기 불가
- 6) 학기별 지정된 소정기간 이외의 학점포기 신청은 불가

마. 성적처리

포기한 과목은 졸업성적 산출에서 제외하며, 제외에 따른 평점평균을 새로 산출함.

바. 교육과정상 폐지된 교과목에 대한 학점포기(2014학년도 학점포기제도 폐지에 따른 후속조치)

- 1) 교육과정의 개편으로 대체과목 지정 없이 교과목이 폐지되어 재수강을 할 수 없는 교과목에 한하여 학점 포기하고자 하는 대상학기에 남은 취득학점이 12학점 미만인 경우 학점포기 신청하고자 하는 시점에서 해당 교과목 주관학과의 교과목 폐지여부 확인을 거쳐 학점포기를 허가
- 2) 신청방법
 - 가) 교과목 폐지여부 확인이 필요하므로 인터넷 신청이 불가
 - 나) “폐지교과목 학점포기원”을 작성하여 학기별 지정된 학점포기 시행기간 내에 본인소속 학부(과) 사무실 제출

V. 전공제도 안내

1. 제2전공

재학 중 제1학부(과)/전공 외에 타 학부(과)/전공의 소정학점을 이수하면 두개 학부(과)/전공을 모두 이수한 것으로 인정하며, 각 학부(과)/전공별로 학위를 수여하는 제도로써 능력에 따라 다수의 타 학부(과)/전공을 이수할 수 있다.

가. 모집인원

학기 단위로 제한없이 선발 가능(단, 전입 학부(과)/전공에서 불가피한 사유로 모집인원이 제한될 수 있음)

※ 교직목적 선발인원은 다음과 같은 제한을 둔다.

- 사범계학과: 정원의 100% 이내 선발(일반전공 선발인원 내 포함)
- 비사범계 교직과정 설치학과(전공): 해당년도 교직과정 승인인원과 동일인원(일반전공 선발인원 내 포함)

나. 신청자격

- 1) 2013학번 이전: 1학년 2학기(2개 학기)이상 이수(35학점 이상 취득)하였거나 이수예정인 재학생
- 2) 2014학번 이후: 1학년 2학기(2개 학기)이상 수료(33학점 이상 취득)하였거나 이수예정인 재학생

다. 신청 및 취소 시기

매학기 5월 및 11월 홈페이지 학사공지에 안내

라. 대상

융합경영학과를 제외한 학부(과)/전공

※ 교직목적 사범계 학과 지원 자격: 사범대학 학생 및 교직과정 이수자만 신청가능

※ 단, 전입 학부(과)/전공에서 불가피한 사유로 모집인원이 제한될 수 있음

마. 교육과정 이수

- 1) 입학년도 또는 복학년도 교육과정 이수를 원칙으로 한다. 사범대학 학생 및 교직과정 이수예정자 중 복수의 교원자격증 취득을 목적으로 다전공하는 자는 「교직과정 운영에 관한 규정」을 따른다.
- 2) 제1전공과, 제2전공의 졸업이수학점을 이수구분 별로 반드시 이수하여야 한다.
- 3) 제1전공에서 이수한 전공교과목 중에서 다전공의 전공교과목과 학수번호가 동일한 교과목이 있는 경우, 최대 6학점까지 다전공 학부(과)에서 이수한 것으로 인정한다. 다만, 사범대학 학생과 교직과정 이수예정자 중 복수의 교원자격증 취득을 목적으로 다전공하는 자는 「교직과정 운영에 관한 규정」에 따른다.
- 4) 편입학자가 다전공 이수 시 제1전공도 소속 원학년 학부(과)/전공의 전공이수학점을 이수구분별로 이수하여야 한다.
- 5) 사범대학 및 교직과정 미이수자가 사범대학 다전공을 이수할 경우, 교원자격증은 발급하지 않는다.

바. 다전공 취소

- 1) 다전공 취소자가 이수한 교과목은 일반선택으로 이수구분을 변경하여 졸업학점에 포함한다.
- 2) 다전공을 취소하더라도 부전공 이수요건을 충족할 경우 본인의 신청에 따라 부전공을 인정할 수 있다.

사. 학위수여

- 1) 제1전공 및 제2전공의 졸업이수요건을 각각 갖추었을 경우 학위를 수여한다.
- 2) 제1전공의 졸업요건을 갖추었으나 제2전공의 졸업요건을 갖추지 못했을 경우에는 학위를 수여할 수 없다.
(다만, 다전공 취소 후 제1전공의 졸업요건을 단일전공기준으로 이수하였을 시 수여 가능)

2. 연계 전공 및 융합 전공

2개 이상의 전공 교육과정을 연계 및 융합하여 구성한 전공을 이수하는 제도로써 복수의 학위를 수여한다.

가. 연계전공 및 융합전공

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

나. 모집인원

선발인원: 매년 연계전공 및 융합전공별 각 60명 이내

다. 신청자격

- 1) 2013학번 이전: 1학년 2학기(2개 학기)이상 이수(35학점 이상 취득)하였거나 이수예정인 재학생
- 2) 2014학번 이후: 1학년 2학기(2개 학기)이상 수료(33학점 이상 취득)하였거나 이수예정인 재학생

라. 신청 및 취소 시기

매학기 5월 및 11월 홈페이지 학사공지에 안내

마. 교육과정 이수 <후면 연계전공 및 융합전공 교육과정표 참조>

- 1) 입학년도 또는 복학년도 교육과정 이수를 원칙으로 한다.
- 2) 제1전공과, 연계 및 융합전공의 졸업이수학점을 이수구분 별로 반드시 이수하여야 한다.
- 3) 제1전공에서 이수한 전공교과목 중에서 다전공의 전공교과목과 학수번호가 동일한 교과목이 있는 경우, 최대 6학점까지 다전공 학부(과)에서 이수한 것으로 인정한다. 다만, 사범대학 학생과 교직과정 이수예정자 중 복수의 교원자격증 취득을 목적으로 다전공하는 자는 「교직과정 운영에 관한 규정」에 따른다.

- 4) 편입학자가 다전공 이수 시 제1전공(본 전공)도 소속 원학년 학부(과)/전공의 최소전공이수학점을 이수구분별로 이수하여야 한다.
- 5) 매학년도 교육과정 개편시 신입학생과 이수중인 학생 모두 개편된 교육과정을 적용할 수 있다.
- 6) 현재 연계전공 이수중에 있는 학생의 경우 진입시 교육과정과 개편 교육과정 모두 적용하여 졸업이 가능하다.

바. 학위수여

- 1) 제1전공 및 연계전공, 제1전공 및 융합전공의 졸업이수요건을 각각 갖추었을 경우 학위를 수여한다.
- 2) 제1전공의 졸업요건을 갖추었으나 연계전공 및 융합전공의 졸업요건을 갖추지 못했을 경우에는 학위를 수여할 수 없다.(다만, 연계전공 및 융합전공 취소 후 제1전공의 졸업요건을 단일전공기준으로 이수하였을 시 수여 가능)

문화콘텐츠연계전공 교육과정표

교육과정표								
이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설 학부(과)	개설학과 이수구분
연계선택	HAAP1001	문화콘텐츠의발상과기획	3	3	전체/2	15학점 이상	문화콘텐츠연계전공	연계선택
	HAAP0005	뉴미디어와콘텐츠플랫폼	3	3	전체/1		문화콘텐츠연계전공	연계선택
	HAA0006	문화콘텐츠와창작소재개발	3	3	전체/2		문화콘텐츠연계전공	연계선택
	HAAA6016	역사콘텐츠입문	2	2	1/2		역사콘텐츠전공	전공선택
	HAAA9214	박물관의이해와현장실습	3	3	3/2		역사콘텐츠전공	전공선택
	HAAA9234	중국도시문화와생활	2	2	3/2		역사콘텐츠전공	전공선택
	HAAA6024	일본전통문화의이해	3	3	3/1		역사콘텐츠전공	전공선택
	HAAA6008	영상역사학워크샵(캡스톤디자인)	2	2	3/1		역사콘텐츠전공	전공선택
	HAFU0013	역사스토리텔링	3	3	4/1		역사콘텐츠전공	전공심화
	HAAA9221	서울의역사와문화유산	3	3	4/1		역사콘텐츠전공	전공심화
	HASP0009	관광과여가공간의이해	3	3	2/1	15학점 이상	공간환경학부	전공선택
	HASP0027	문화와공간환경	3	3	3/1		공간환경학부	전공심화
	HASP0042	관광공간의스토리텔링과콘텐츠	3	3	3/2		공간환경학부	전공선택
	HAAQ0037	저작권법2	3	3	2/2		지적재산권전공	전공선택
	HAGF0024	콘텐츠기획및프리젠테이션	3	3	3/1		게임전공	전공심화
	HAGF0028	게임스토리텔링	3	3	3/1		게임전공	전공심화
	HADA1108	서양미술사	3	3	1/2		조형예술전공	전공선택
	HADA3301	한국및동양미술사	3	3	2/1		조형예술전공	전공선택
	HADA1022	조형예술론	3	3	2/2		조형예술전공	전공선택
	HADA0028	뉴미디어아트(캡스톤디자인)	3	3	3/2		조형예술전공	전공선택
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	HAQA0004	데이터사이언스개론	3	3	전체/1	15학점 이상	빅데이터과학연계전공	전공선택
	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	3	1/1		컴퓨터과학전공	전공선택
	HAEZ0004	데이터베이스	3	3	2/2		컴퓨터과학전공	전공선택
	HAEA0012	데이터모델링과마이닝	3	3	3/1		컴퓨터과학전공	전공선택
	HAIE0007	객체지향프로그래밍	3	3	2/1		휴먼지능정보학전공	전공선택
	HAIE0022	블록체인 프로그래밍	3	3	3/1		휴먼지능정보학전공	전공선택
	HAIE0026	웹DB프로그래밍	3	3	3/2		휴먼지능정보학전공	전공선택
	HAQA0006	빅데이터분석실습	3	3	전체/2		빅데이터과학연계전공	연계선택
	HAAH6011	웹데이터베이스구축	3	3	2/2		문헌정보학전공	전공선택
	HAAH0005	정보통신기술론	3	3	1/1		문헌정보학전공	전공선택
	HAAH9224	소셜미디어데이터수집및분석	3	3	4/2	문헌정보학전공	전공심화	
	HAFC0001	경영통계	3	3	1/2	18학점 이상	경영학부	전공선택
	HAAE5002	경영소프트웨어활용	3	3	2/2		경영학부	전공선택
	HAAE6005	경영빅데이터분석	3	3	3/1		경영학부	전공선택
	HAAT0032	전자정부론	3	3	3/2		행정학부	전공선택
	HAAT0018	조사방법과빅데이터분석	3	3	2/2		행정학부	전공선택
	HAAM9222	e비즈니스	3	3	2/2		글로벌경영학과	전공선택
	HAAM9004	데이터기반글로벌시장조사론 (캡스톤디자인)	3	3	3/2		글로벌경영학과	전공선택
	HAAM5009	디지털마케팅론	3	3	4/1		글로벌경영학과	전공선택
	총 편성학점 57학점							
졸업이수학점 36학점								
참여학과								
주관학과					참여학과			
문헌정보학전공					컴퓨터과학전공, 휴먼지능정보학전공, 경영학부, 행정학부, 글로벌경영학과			

공간정보빅데이터연계전공 교육과정표

교육과정표								
이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설 학부(과)	개설학과 이수구분
연계선택	HAAO0001	GIS프로젝트(캡스톤디자인)	3	3	전체/2	24학점 이상	공간정보빅데이터 연계전공	전공선택
	HAUS0001	공간정보학개론	3	3	1/2		공간환경학부	전공선택
	HASP0008	GIS이론과실습	3	3	2/1		공간환경학부	전공선택
	HASP0009	관광과여가공간의이해	3	3	2/1		공간환경학부	전공선택
	HASP0017	공간정보와자료분석	3	3	2/1		공간환경학부	전공선택
	HASP0030	오픈소스GIS와프로그래밍	3	3	2/1		공간환경학부	전공선택
	HAFU0028	경제공간의이해	3	3	2/2		공간환경학부	전공선택
	HASP0018	공간정보의시각화	3	3	2/2		공간환경학부	전공선택
	HASP0019	공간정보소프트웨어활용	3	3	3/1		공간환경학부	전공선택
	HASP0022	도시공간의이해	3	3	3/1		공간환경학부	전공선택
	HASP0024	원격탐사영상처리	3	3	3/1		공간환경학부	전공선택
	HASP0042	관광공간의스토리텔링과콘텐츠	3	3	3/2		공간환경학부	전공선택
	HASP0032	토지정보시스템(캡스톤디자인)	3	3	4/1		공간환경학부	전공선택
	HASP0039	지역개발종합설계(캡스톤디자인)	3	3	4/2		공간환경학부	전공선택
	HAFL0012	C프로그래밍1	3	4	1/2	12학점 이상	컴퓨터과학전공	전공선택
	HAAC6004	부동산학원론	3	3	2/1		경제금융학부	전공선택
	HAAT0012	도시및지방행정론	3	3	2/1		행정학부	전공선택
	HAEZ0002	객체지향프로그래밍	3	3	2/2		컴퓨터과학전공	전공선택
	HAEZ0004	데이터베이스	3	3	2/2		컴퓨터과학전공	전공선택
	HAEA0012	데이터모델링과마이닝	3	3	3/1		컴퓨터과학전공	전공선택
총 편성학점 60학점								
졸업이수학점 36학점								
참여학과								
주관학과					참여학과			
공간환경학부					경제금융학부, 행정학부, 컴퓨터과학과			

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	6학점 이상	아동·청소년상담 연계전공	연계선택
	HAQG0003	정신건강론	3	3	전체/2		아동·청소년상담 연계전공	연계선택
	HAAL9224	영유아발달	3	3	1/1		가족복지학과	전공선택
	HAAL0007	상담이론	3	3	2/1		가족복지학과	전공선택
	HAAL0003	가족관계	3	3	2/2		가족복지학과	전공선택
	HAAL0006	심리검사	3	3	2/2		가족복지학과	전공선택
	HAAL9228	아동상담	3	3	2/2		가족복지학과	전공선택
	HAAL0021	가족생활교육론(ICT융복합)	3	3	3/1		가족복지학과	전공심화
	HAAL6002	가족상담및치료	3	3	3/1		가족복지학과	전공심화
	HAAL6004	아동복지론	3	3	3/1		가족복지학과	전공심화
	HAAL0034	가족복지론	3	3	3/2		가족복지학과	전공심화
	HAAL9002	집단상담	3	3	4/1		가족복지학과	전공선택
	HAQG0006	청소년활동론	3	3	전체/2		6학점 이상	아동·청소년상담 연계전공
	HABE1122	인간발달과교육	3	3	1/1	교육학과		전공선택
	HABE9007	교육복지론	3	3	2/2	교육학과		전공선택
	HABE9216	청소년프로그램개발과 평가(캡스톤디자인)	3	3	3/1	교육학과		전공선택
	HABE9219	상담심리학	3	3	3/2	교육학과		전공심화
	HABE9215	청소년문제와보호	3	3	4/1	교육학과		전공선택
	HABE9217	청소년심리및상담	3	3	4/1	교육학과		전공선택
	HABE3151	교수학습이론	3	3	4/1	교육학과		전공심화
총 편성학점 60학점								
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	3학점 이상	영유아체육과 건강교육연계전공	연계선택
	HAQB0003	놀이지도	3	3	전체/2		영유아체육과 건강교육연계전공	연계선택
	HAQB0004	아동생활지도	3	3	전체/2		영유아체육과 건강교육연계전공	연계선택
	HAAL9224	영유아발달	3	3	1/1	3학점 이상	가족복지학과	전공선택
	HAAL2011	보육학개론	3	3	1/2		가족복지학과	전공선택
	HAAL0004	보육과정	3	3	2/1		가족복지학과	전공선택
	HAAL9223	아동관찰및행동연구	3	3	2/2		가족복지학과	전공선택
	HAAL6006	영유아교수방법론	3	3	3/1		가족복지학과	전공선택
	HAAL6004	아동복지론	3	3	3/1		가족복지학과	전공심화
	HAAL9213	보육교사론	3	3	3/2		가족복지학과	전공심화
	HAAL6005	보육실습	3	3	4/1		가족복지학과	전공선택
	HAAL9003	언어지도	3	3	4/2		가족복지학과	전공심화
	HADN0021	건강관리	3	3	1/1		3학점 이상	스포츠건강관리전공
	HADN9218	스포츠안전	2	2	1/2	스포츠건강관리전공		전공선택
	HADN9230	헬스케어와스포츠과학의이해	2	2	2/1	스포츠건강관리전공		전공선택
	HADN0012	스포츠심리학	3	3	2/1	스포츠건강관리전공		전공선택
	HADN0022	스포츠교육학	2	2	2/1	스포츠건강관리전공		전공선택
	HADN9211	유아체육론	2	2	2/2	스포츠건강관리전공		전공선택
	HADN0027	운동처방론	3	3	3/1	스포츠건강관리전공		전공심화
	HADN9224	운동과공중보건	3	3	3/2	스포츠건강관리전공		전공선택
총 편성학점 56학점								
졸업이수학점 36학점								
참여학과								
주관학과					참여학과			
가족복지학과					스포츠건강관리전공			

부동산학연계전공 교육과정표

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

콘텐츠제작연계전공 교육과정표

교육과정표								
이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설 학부(과)	개설학과 이수구분
연계선택	HABH0040	문화콘텐츠입문	3	3	1/1	12학점 이수	한일문화콘텐츠전공	전공선택
	HABH0003	콘텐츠기획과문화융합	3	3	1/1		한일문화콘텐츠전공	전공선택
	HABH0005	한일대중문화콘텐츠의이해	3	3	2/1		한일문화콘텐츠전공	전공선택
	HABH0012	추리텍스트의미디어콘텐츠활용	3	3	2/2		한일문화콘텐츠전공	전공선택
	HABH0020	일본애니메이션분석과스토리텔링	3	3	3/1		한일문화콘텐츠전공	전공선택
	HABH0021	동아시아공연예술	3	3	3/2		한일문화콘텐츠전공	전공선택
	HADA1101	드로잉	3	3	1/1	20학점 이상	조형예술전공	전공선택
	HADA1102	평면조형	3	3	1/2		조형예술전공	전공선택
	HADA1106	입체조형	3	3	1/1		조형예술전공	전공선택
	HAGF0028	게임스토리텔링	3	3	3/1		게임전공	전공선택
	HAGF0038	게임컨셉디자인	3	3	1/2		게임전공	전공선택
	HBKJ0035	만화·애니메이션기초	3	3	1/1		디지털만화영상전공	전공선택
	HBKJ0009	만화·애니메이션그래픽스1	3	3	2/1		디지털만화영상전공	전공선택
	HBKJ0039	카툰·애니메이션스토리연출	3	3	1/2		디지털만화영상전공	전공선택
	HAKE0001	문화예술경영학개론	3	3	1/1		문화예술경영전공	전공선택
	HAKE0055	공연기획실습1	3	3	2/1		문화예술경영전공	전공선택
	HACT0001	캐릭터디자인	3	3	1/1		애니메이션전공	전공선택
	HACT0002	애니메이션기초	3	3	1/1		애니메이션전공	전공선택
	HACT0003	디지털그래픽기초	3	3	1/1		애니메이션전공	전공선택
	HACT0004	모델링기초	3	3	1/1		애니메이션전공	전공선택
HACT0020	영상편집디자인	3	3	1/2	애니메이션전공	전공선택		
총 편성학점 60학점								
졸업이수학점 36학점								
참여학과								
주관학과			참여학과					
한일문화콘텐츠전공			조형예술전공, 게임전공, 디지털만화영상전공, 문화예술경영전공, 애니메이션전공					

외식경영학연계전공 교육과정표

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

미디어아트연계전공 교육과정표

교육과정표									
이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설 학부(과)	개설학과 이수구분	
연계선택	HALF0601	미와예술의이해	3	3	전체/1,2	3학점 이상	계당교양교육원	교양선택	
	HALF9061	현대미술의이해	3	3	전체/1,2		계당교양교육원	교양선택	
	HADA1103	기초컴퓨터그래픽 I	3	3	1/1	15학점 이상	조형예술전공	전공선택	
	HADA1108	서양미술사	3	3	1/2		조형예술전공	전공선택	
	HADA0045	미디어기법	3	3	2/1		조형예술전공	전공선택	
	HADA0028	이미지와프로덕션	3	3	2/2		조형예술전공	전공선택	
	HADA0032	뉴미디어아트(캡스톤디자인)	3	3	3/2		조형예술전공	전공선택	
	HADA9237	실감애니메이션	3	3	3/1		조형예술전공	전공선택	
	HADA9236	인공지능에기반한디지털콘텐츠제작기법	3	3	4/1		조형예술전공	전공선택	
	HADA9238	미디어리터러시	2	2	4/2		조형예술전공	전공심화	
	HAGF0002	게임프로그래밍입문	3	3	1/1		9학점 이상	게임전공	전공선택
	HAGF0016	게임소프트웨어개발1	3	3	2/2			게임전공	전공선택
	HAGF0024	콘텐츠기획및프리젠테이션	3	3	3/1	게임전공		전공선택	
	HAGF0006	게임학개론	3	3	1/1	게임전공		전공선택	
	HACT0003	디지털그래픽기초	3	3	1/1	애니메이션전공		전공선택	
	HACT0004	모델링기초	3	3	1/1	애니메이션전공		전공선택	
	HACT0017	라이팅과렌더링	3	3	1/2	애니메이션전공		전공선택	
	HACT0018	애니메이션테크닉	3	3	1/2	애니메이션전공		전공선택	
	HACT0033	컨택트기획과네러티브연출	3	3	2/1	애니메이션전공		전공선택	
	HACT0002	애니메이션기초	3	3	1/1	애니메이션전공		전공선택	
총 편성학점 59학점									
졸업이수학점 36학점									
참여학과									
주관학과					참여학과				
조형예술전공					게임전공, 애니메이션전공				

음악경영학연계전공 교육과정표

교육과정표									
이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설 학부(과)	개설학과 이수구분	
연계선택	HALF6071	오페라의이해와감상	3	3	전체/1,2	24학점	계당교양교육원	교양선택	
	HAGO0033	ICT음악플러스	2	2	2/1		음악학부	전공선택	
	HAGO0060	음악마케팅과관객창출	2	2	3/1		음악학부	전공선택	
	HAGO0064	음악사3	2	2	3/1		음악학부	전공선택	
	HAGO0070	피아노교수법1	2	2	3/1		음악학부	전공선택	
	HAGO0076	피아노교수법2	2	2	3/2		음악학부	전공선택	
	HAGO0081	공연기획(캡스톤디자인)	2	2	3/2		음악학부	전공선택	
	HAGO0083	음악사4	2	2	3/2		음악학부	전공선택	
	HAGO0094	실용음악프로젝트(캡스톤디자인)	2	2	4/1		음악학부	전공선택	
	HAGO0101	음악치료	2	2	4/2		음악학부	전공선택	
	HAFU0024	문화예술교육현장의이해와실습	2	2	4/2		음악학부	전공선택	
	HAUS0016	음악사1	2	2	1/1		음악학부	전공선택	
	HAUS0017	시창청음1	1	1	1/1		음악학부	전공선택	
	HAUS0018	음악이론1	2	2	1/1		음악학부	전공선택	
	HAAM0001	국제경영학(캡스톤디자인)	3	3	3/2		12학점	글로벌경영학과	전공선택
	HAAM0008	무역회계기초	3	3	1/2			글로벌경영학과	전공선택
	HAAM0014	혁신경영과글로벌기업가정신	3	3	2/2			글로벌경영학과	전공선택
	HAAM0021	국제마케팅커뮤니케이션론	3	3	3/2			글로벌경영학과	전공선택
HAAM5005	글로벌마케팅원론	3	3	2/1	글로벌경영학과	전공선택			
HAAM5009	디지털마케팅론	3	3	4/1	글로벌경영학과	전공선택			
HAAM6005	전략경영론(캡스톤디자인)	3	3	3/1	글로벌경영학과	전공선택			
HAAM9220	기업재무이론과실제	3	3	2/1	글로벌경영학과	전공선택			
HAAM9218	FTA와융합적통상전략	3	3	2/2	글로벌경영학과	전공선택			
총 편성학점 54학점									
졸업이수학점 36학점									
참여학과									
주관학과					참여학과				
음악학부					글로벌경영학과				

디지털인문정보융합전공 교육과정표

교육과정표								
이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설 학부(과)	개설학과 이수구분
융합선택	HADD0001	디지털인문학개론	3	3	전체/1	15학점 이상	디지털인문정보융합전공	융합선택
	HADD0002	디지털아카이브	2	2	전체/1		디지털인문정보융합전공	융합선택
	HADD0003	미디어와테크놀로지시대의역사학	3	3	전체/2		디지털인문정보융합전공	융합선택
	HADD0004	디지털큐레이션의이해	3	3	전체/2		디지털인문정보융합전공	융합선택
	HADD0005	영화산업과역사학연구방법론	3	3	전체/2		디지털인문정보융합전공	융합선택
	HADD0006	일본문화유산과미디어활용	2	2	전체/2		디지털인문정보융합전공	융합선택
	HADD0007	중국지역연구와미디어활용	2	2	전체/2		디지털인문정보융합전공	융합선택
	HAAA6022	한국문화유산과디지털복원	2	2	2/2		역사콘텐츠전공	전공선택
	HAAA6019	서양사자료강독과DB활용	3	3	2/1		역사콘텐츠전공	전공선택
	HAAA9232	디지털문화유산과인공지능	3	3	2/2		역사콘텐츠전공	전공선택
	HAAA6008	영상역사학워크샵(캡스톤디자인)	2	2	3/1	역사콘텐츠전공	전공선택	
	HAAH1132	문헌분류법	3	3	1/2	15학점 이상	문헌정보학전공	전공선택
	HAAA0007	정보시스템분석과설계	3	3	2/1		문헌정보학전공	전공선택
	HAAH6011	웹데이터베이스구축	3	3	2/2		문헌정보학전공	전공선택
	HAAH0008	디지털콘텐츠제작기술	3	3	2/2		문헌정보학전공	전공선택
	HAFU0020	라키비움의이해	3	3	4/1		문헌정보학전공	전공선택
	HAAH0010	기록관리	3	3	4/2		문헌정보학전공	전공선택
	HABH0006	문화여행과SW콘텐츠기획	3	3	2/1		한일문화콘텐츠전공	전공선택
	HABH0005	한일대중문화콘텐츠의이해	3	3	2/1		한일문화콘텐츠전공	전공선택
	HAGF0006	게임학개론	3	3	1/1		게임전공	전공선택
HALF9329	미래사회와정보기술	3	3	전체/1,2	계당교양교육원		교양선택	
총 편성학점 58학점								
졸업이수학점 36학점								
참여학과								
주관학과			참여학과					
역사콘텐츠전공			문헌정보학전공, 한일문화콘텐츠전공, 게임전공, 계당교양교육원					

핀테크인텔리전스 융합전공 교육과정표

교육과정표								
이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설 학부(과)	개설학과 이수구분
융합선택	HAFS0001	금융데이터베이스	3	3	전체/2	57학점	금융데이터시 융합전공	전공선택
	HAFT0001	텍스트마이닝을이용한소비자분석	3	3	전체/1		핀테크인텔리전 스융합전공	융합선택
	HAAE3211	재무관리	3	3	2/1		경영학부	전공선택
	HAAE6005	경영빅데이터분석	3	3	3/1		경영학부	전공선택
	HAAE9225	파이썬프로그래밍	3	3	1/1		컴퓨터과학전공	전공선택
	HAFX0014	핀테크산업과서비스디자인	3	3	4/1		경제금융학부	전공선택
	HAIE0011	UI/UX프로그래밍	3	3	2/1		휴먼지능정보 공학전공	전공선택
	HAIE0022	블록체인프로그래밍	3	3	3/1		휴먼지능정보 공학전공	전공선택
	HAFT0002	금융빅데이터입문	3	3	전체/2		핀테크인텔리전 스융합전공	융합선택
	HAFT0003	머신러닝을통한금융예측	3	3	전체/2		핀테크인텔리전 스융합전공	융합선택
	HAAC9244	금융소비자론	3	3	3/2		경제금융학부	전공선택
	HAAC9245	핀테크산업의이해	3	3	3/2		경제금융학부	전공선택
	HAEZ0004	데이터베이스	3	3	2/2		컴퓨터과학전공	전공선택
	HAAC2182	경제통계의이해(SW활용)	3	3	1/2		경제금융학부	전공선택
	HAAC0006	금융투자론	3	3	2/2		경제금융학부	전공선택
	HAAC9003	데이터분석의이해	3	3	3/1		경제금융학부	전공선택
	HAAE9232	비즈니스프로그래밍	3	3	2/1		경영학부	전공선택
	HAAE5002	경영소프트웨어의활용	3	3	2/2		경영학부	전공선택
	HAAE9213	금융산업의이해	3	3	4/1		경영학부	전공심화
	총 편성학점 57학점							
졸업이수학점 36학점								
참여학과								
주관학과					참여학과			
경제금융학부					경영학부, 컴퓨터과학전공, 휴먼지능정보공학전공			

빅데이터애널리틱스융합전공 교육과정표

교육과정표								
이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설 학부(과)	개설학과 이수구분
연계선택	HAKA0001	빅데이터의시각화와시물레이션	3	3	전체/1학기	6학점 이상	빅데이터애널리 틱스융합전공	융합선택
	HAKA0002	빅데이터플랫폼설계/구축/실습	3	3	전체/2학기		빅데이터애널리 틱스융합전공	융합선택
	HAQA0004	데이터사이언스개론	3	3	전체/1학기		빅데이터과학 연계전공	연계선택
	HAAE9005	비즈니스인텔리전스	3	3	3/2학기		경영학부	전공선택
	HAQA0006	빅데이터분석실습	3	3	전체/2학기	6학점 이상	빅데이터과학 연계전공	연계선택
	HAAE5002	경영소프트웨어활용	3	3	2/2학기		경영학부	전공선택
	HAAE6005	경영빅데이터분석	3	3	3/1학기		경영학부	전공선택
	HAAM9222	e비즈니스	3	3	2/2학기		글로벌경영학과	전공선택
	HAAM5009	디지털마케팅론	3	3	4/1학기		글로벌경영학과	전공선택
	HAAH9224	소셜미디어데이터수집및분석	3	3	3/1학기		문헌정보학과	전공선택
	HAAT0018	조사방법과데이터분석	3	3	2/2학기		행정학부	전공선택
	HAAC2182	경제통계의이해(SW활용)	3	3	1/2학기		경제금융학부	전공선택
	HAQA0005	R기반 빅데이터분석	3	3	전체/2학기	6학점 이상	빅데이터과학 연계전공	연계선택
	HAIE0007	객체지향프로그래밍	3	3	2/1학기		휴먼지능정보 공학전공	전공선택
	HAIE0022	블록체인프로그래밍	3	3	3/1학기		휴먼지능정보 공학전공	전공선택
	HAEZ0007	데이터베이스	3	3	2/2학기		컴퓨터과학전공	전공선택
	HAEA0012	데이터모델링과마이닝	3	3	3/1학기		컴퓨터과학전공	전공선택
	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	3	1/1학기		컴퓨터과학전공	전공선택
	HAKA0003	사회맞춤형 현장실습(학기 중)	15	15	1,2학기	현장실습	빅데이터애널리 틱스융합전공	융합선택
	HAKA0004	사회맞춤형 현장실습(방학 중)	3	3	방학기간		빅데이터애널리 틱스융합전공	융합선택
총 편성학점 54학점								
졸업이수학점 36학점								
참여학과								
주관학과			관련학과					
경영학부			글로벌경영학과, 경제금융학부, 행정학부, 문헌정보학전공, 컴퓨터과학전공, 휴먼지능정보공학전공					

스마트생산융합전공 교육과정표

교육과정표								
이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설 학부(과)	개설학과 이수구분
연계선택	HAKB0001	서비스사이언스	3	3	전체/1	36학점 이상	스마트생산 융합전공	융합선택
	HAKB0002	공정설계론	3	3	전체/1		스마트생산 융합전공	융합선택
	HAKB0003	의사결정론	3	3	전체/2		스마트생산 융합전공	융합선택
	HAAE0010	생산관리	3	3	2/1		경영학부	전공선택
	HAAE2141	원가회계	3	3	2/1		경영학부	전공선택
	HAAE9001	데이터사이언스	3	3	2/2		경영학부	전공선택
	HAAE9003	경영정보시스템	3	3	2/2		경영학부	전공선택
	HAAE0003	품질경영론	3	3	3/1		경영학부	전공선택
	HAAE0001	서비스운영론	3	3	3/2		경영학부	전공선택
	HAAE9008	서비스비즈니스모델개발 (캡스톤디자인)	3	3	4/1		경영학부	전공선택
	HAIE0001	C프로그래밍1	3	3	1/1		휴먼지능정보 공학전공	전공선택
	HAIE0002	지능정보공학설계	3	3	1/1		휴먼지능정보 공학전공	전공선택
	HAIE0004	C프로그래밍2	3	3	1/2		휴먼지능정보 공학전공	전공선택
	HAIE0017	감성컴퓨팅	3	3	3/1		휴먼지능정보 공학전공	전공선택
	HAIE0023	빅데이터분석	3	3	3/2		휴먼지능정보 공학전공	전공선택
	HAKB0007	생산원가관리	3	3	전체/1		스마트생산 융합전공	융합선택
	HAKB0004	실험계획법	3	3	전체/1		스마트생산 융합전공	융합선택
	HALF9348	자료시각화	2	2	전체/1,2		계당교양교육원	교양선택
	HAKB0005	사회맞춤형 현장실습(학기중)	15	15	전체/1,2		스마트생산 융합전공	융합선택
	HAKB0006	사회맞춤형 현장실습(방학중)	3	3	전체/방학 기간		스마트생산 융합전공	융합선택
총 편성학점 54학점								
졸업이수학점 36학점								
참여학과								
주관학과					관련학과			
경영학부					휴먼지능정보공학전공, 계당교양교육원			

신산업비즈니스융합전공 교육과정표

교육과정표								
이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설 학부(과)	개설행과 이수구분
융합선택	HAKD0001	신산업비즈니스 모델링	3	3	전체학년	36학점	신산업비즈니스 융합전공	전공선택
	HAAC0002	금융시장과금융기관	3	3	전체학년		경제금융학부	전공선택
	HAAC9236	소비자정책과이슈	3	3	전체학년		경제금융학부	전공선택
	HAAE9215	ICT융합비즈니스개론	3	3	전체학년		경영학부	전공선택
	HAEA0017	인공지능	3	3	전체학년		컴퓨터과학전공	전공선택
	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	3	전체학년		컴퓨터과학전공	전공선택
	HAFU0019	3D프린팅상품개발	3	3	전체학년		의류학전공	전공선택
	HAIE0002	지능정보공학설계	3	3	전체학년		휴먼지능정보 공학전공	전공선택
	HAIE0011	UI/UX프로그래밍	3	3	전체학년		휴먼지능정보 공학전공	전공선택
	HAIE0017	감성컴퓨팅	3	3	전체학년		휴먼지능정보 공학전공	전공선택
	HAKD0002	비즈니스기획	3	3	전체학년		신산업비즈니스 융합전공	전공선택
	HAKD0003	서비스융합설계	3	3	전체학년		신산업비즈니스 융합전공	전공선택
	HAAC9240	소비자트렌드분석	3	3	전체학년		경제금융학부	전공선택
	HAAC9245	핀테크산업의이해	3	3	전체학년		경제금융학부	전공선택
	HAAE0001	서비스운영론	3	3	전체학년		경영학부	전공선택
	HAAE5002	경영소프트웨어활용	3	3	전체학년		경영학부	전공선택
	HAAE9003	경영정보시스템	3	3	전체학년		경영학부	전공선택
	HACI8013	신소재공학기초	3	3	전체학년		화공신소재전공	전공선택
HACK0018	테크니컬디자인	2	2	전체학년	의류학전공	전공선택		
총 편성학점 56학점								
졸업이수학점 36학점								
참여학과								
주관학과			참여학과					
경제금융학부			경영학부, 의류학전공, 컴퓨터과학전공, 휴먼지능정보공학전공, 화공신소재전공					

인공지능융합전공 교육과정표

교육과정표								
이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설 학부(과)	개설행과 이수구분
융합선택	HAIN0001	인공지능실습	3	3	3/1	36학점 이상	인공지능융합전공	융합선택
	HAIN0002	기계학습	3	3	3/2		인공지능융합전공	융합선택
	HAIN1014	캡스톤디자인	3	3	4/2		인공지능융합전공	융합선택
	HAIN0004	심층학습	3	3	4/1		인공지능융합전공	융합선택
	HAIN0005	인공지능사회와윤리	3	3	3/2		인공지능융합전공	융합선택
	HAIN0007	SW영어2	3	3	3/2		인공지능융합전공	융합선택
	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	3	1/1		컴퓨터과학전공	전공선택
	HAEA0010	알고리즘	3	3	2/2		컴퓨터과학전공	전공선택
	HAEA0005	디지털신호처리	3	3	3/1		컴퓨터과학전공	전공선택
	HAEA0017	인공지능	3	3	3/1		컴퓨터과학전공	전공선택
	HAEA9239	GPU프로그래밍	3	3	3/2		컴퓨터과학전공	전공선택
	HAFX0005	선형대수학	3	3	2/1		휴먼지능정보공학전공	전공선택
	HAFX0006	자료구조	3	3	2/1		휴먼지능정보공학전공	전공선택
	HAIE0015	인공지능개론	3	3	2/2		휴먼지능정보공학전공	전공선택
	HAIE0023	빅데이터분석	3	3	2/2		휴먼지능정보공학전공	전공선택
	HAIE0039	소셜인공지능	3	3	4/1		휴먼지능정보공학전공	전공선택
	HAGF9211	C프로그래밍	3	3	1/1		게임전공	전공선택
	HAGF9223	확률과통계	3	3	2/1		게임전공	전공선택
	HAGF9218	게임인공지능	3	3	3/2		게임전공	전공선택
	HAGF9227	지능형혼합현실	3	3	4/1		게임전공	전공선택
		현장실습(인공지능)	15	15	전체/1,2		인공지능융합전공	융합선택
		현장실습(인공지능)	3	3	전체/방학기간		인공지능융합전공	융합선택
총 편성학점 60학점								
졸업이수학점 36학점								
참여학과								
주관학과					참여학과			
휴먼지능정보공학전공					컴퓨터과학전공, 게임전공			

게임애니메이션시용합전공 교육과정표

교육과정표								
이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설 학부(과)	주관소속 이수구분
융합선택	HAGA0001	인공지능기초	3	3	전학년/1	6학점 이상	게임애니메이션시용합전공	융합선택
	HAGA0002	인공지능융합캡스톤디자인	3	3	4/1		게임애니메이션시용합전공	융합선택
	HAGA0003	인공지능사회와윤리	3	3	전학년/2		게임애니메이션시용합전공	융합선택
	HAGF0002	게임프로그래밍입문	3	3	1/1	6학점 이상	게임전공	전공선택
	HAGF9211	C프로그래밍	3	3	1/1		게임전공	전공선택
	HAGF0007	콘텐츠서비스디자인	3	3	2/1		게임전공	전공선택
	HAGF9225	게임자료구조	3	3	2/1		게임전공	전공선택
	HAGF9219	콘텐츠서비스개발1	3	3	2/2		게임전공	전공선택
	HAGF0016	게임소프트웨어개발1	3	4	2/2		게임전공	전공선택
	HAGF0024	콘텐츠기획및프리젠테이션	3	3	3/1		게임전공	전공선택
	HACT0019	캐릭터 모델링과 리깅	3	3	1/2	6학점 이상	애니메이션전공	전공선택
	HACT0006	게임엔진을활용한애니메이션제작1	3	3	2/1		애니메이션전공	전공선택
	HACT0024	게임엔진을활용한애니메이션제작2	3	3	2/2		애니메이션전공	전공선택
	HACT0035	애니메이션기획과년리니어스토리텔링	3	3	2/2		애니메이션전공	전공선택
	HACT0011	인터랙티브 CGI 기초	3	3	3/1		애니메이션전공	전공선택
	HABH0040	문화콘텐츠입문	3	3	1/1	6학점 이상	애니메이션전공	전공선택
	HABH0003	콘텐츠기획과문화융합	3	3	1/2		한일문화콘텐츠전공	전공선택
	HAFU0012	추리텍스트의미디어콘텐츠활용	3	3	2/2		한일문화콘텐츠전공	전공선택
	HABH0020	일본애니메이션분석과스토리텔링	3	3	3/1		한일문화콘텐츠전공	전공선택
	HABH0028	미디어믹스	3	3	4/1		한일문화콘텐츠전공	전공선택
		AI 현장실습 (학기중)	15	15	전체/1,2	6학점 이상	게임애니메이션시용합전공	전공선택
		AI 현장실습 (방학중)	3	3	전체/방학기 간		게임애니메이션시용합전공	전공선택
총 편성학점 60학점								
졸업이수학점 36학점								
참여학과								
주관학과					참여학과			
게임전공					애니메이션전공, 한일문화콘텐츠전공			

금융데이터시용합전공 교육과정표

교육과정표									
이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설 학부(과)	개설학과 이수구분	
융합선택	HAFS0001	금융데이터베이스	3	3	전체/1	24학점 이상 이수 (현장실습 으로 12학점 대체 가능)	금융데이터시 용합전공	융합선택	
	HAFS0002	웹서비스프로그래밍	3	3	전체/2		금융데이터시 용합전공	융합선택	
	HAIN0001	인공지능실습	3	3	전체/2		인공지능 융합전공	융합선택	
	HAIN0005	인공지능사회와윤리	3	3	4/2		인공지능 융합전공	융합선택	
	HAIE0003	개인정보보호론	3	3	1/1		휴먼지능정보 공학전공	전공선택	
	HAIE0007	객체지향프로그래밍	3	4	2/1		휴먼지능정보 공학전공	전공선택	
	HAIE0013	네트워크프로그래밍	3	3	2/2		휴먼지능정보 공학전공	전공선택	
	HAIE0022	블록체인프로그래밍	3	3	3/1		휴먼지능정보 공학전공	전공선택	
	HAIE0027	패턴인식	3	3	3/2		휴먼지능정보 공학전공	전공심화	
	HAIE0023	빅데이터분석	3	3	3/2		휴먼지능정보 공학전공	전공심화	
	HALF4033	경제학의 이해	3	3	전체/1,2	6학점 이상 이수 (현장실습 으로 3학점 대체 가능)	경제금융학부	교양선택	
	HAAC9002	자산운용과투자전략	3	3	3/1		경제금융학부	전공선택	
	HAAC0002	금융시장과 경제	3	3	3/1		경제금융학부	전공선택	
	HAAC9245	핀테크산업의이해	3	3	3/2		경제금융학부	전공선택	
	HAAC5007	가계금융론	3	3	3/2		경제금융학부	전공선택	
	HAAE0001	서비스운영론	3	3	3/2	6학점 이상 이수 (현장실습 으로 3학점 대체 가능)	경영학부	전공선택	
	HAAE9001	데이터사이언스	3	3	2/2		경영학부	전공선택	
	HAAE0003	품질경영론	3	3	3/1		경영학부	전공선택	
	HAAE6005	경영빅데이터분석	3	3	3/1		경영학부	전공선택	
	HAAE9215	ICT융합비즈니스개론	3	3	2/1		경영학부	전공선택	
			현장실습 (학기중)	3	3	전체/1,2		금융데이터시 용합전공	융합선택
			현장실습 (방학중)	15	15	전체/방학 기간		금융데이터시 용합전공	융합선택
	총 편성학점 60학점								
졸업이수학점 36학점									
참여학과									
주관학과					참여학과				
휴먼지능정보공학전공					경제금융학부, 경영학부				

바이오헬스디바이스융합전공 교육과정표

교육과정표							
이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	개설 학부(과)	개설학과 이수구분
융합 선택	HAXA0001	바이오헬스진로설계	2	2	전체/1	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/2	단국대학교	전공선택
	HAXA0012	바이오헬스파이썬(Python)프로그래밍	2	2	전체/1,2	대전대학교	전공선택
	HAXA0011	바이오헬스지식재산	2	2	전체/1,2	단국대학교	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	바이오헬스글로벌영어(고급)	2	2	전체/2	단국대학교	전공선택
	HAXA0017	바이오헬스의료윤리	2	2	전체/2	원광보건대학교	전공선택
	HAXA0018	바이오헬스와식품	2	2	전체/2	원광보건대학교	전공선택
	HAXC0001	웨어러블디바이스개론	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXC0002	실감형헬스케어콘텐츠제작및실습	3	3	전체/2	상명대학교 바이오헬스디바이스융합전공	전공선택
	HAXC0003	휴먼헬스디지털테크놀로지개론및실습	3	3	전체/1	단국대학교	전공선택
	HAXC0004	바이오/의료데이터구조	3	3	전체/1	홍익대학교	전공선택
	HAXC0006	XR개론	3	3	전체/1,2	우송대학교	전공선택
	HAXC0007	HCI프로그래밍	3	3	전체/1	단국대학교	전공선택
	HAXC0008	빅데이터로보는질환	3	3	전체/1	원광보건대학교	전공선택
	HAXC0009	스마트병원과의료디지털	3	3	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택
	HAXC0010	의료바이오소재의이해	3	3	전체/1	홍익대학교	전공선택
	HAXC0018	헬스케어IoT센서시스템	3	3	전체/2	홍익대학교	전공선택
	HAXC0011	피지컬컴퓨팅	3	3	전체/1	상명대학교 바이오헬스디바이스융합전공	전공선택
	HAXC0012	유니티(Unity)를활용한그래픽스프로그래밍	3	3	전체/2	단국대학교	전공선택
	HAXC0021	3D인터랙션디자인	3	3	전체/2	상명대학교 바이오헬스디바이스융합전공	전공선택
	HAXC0013	디지털웰니스헬스케어	3	3	전체/1	원광보건대학교	전공선택
	HAXC0014	유전자와디지털맞춤헬스	3	3	전체/1	동의대학교	전공선택
	HAXC0015	생체역학과3D동작분석	3	3	전체/1	원광보건대학교	전공선택

HAXC0016	의료바이오(헬스케어)알고리즘	3	3	전체/2	대전대학교	전공선택
HAXC0017	개인맞춤형디지털제조	3	3	전체/2	단국대학교	전공선택
HAXC0020	지능형의료영상정보처리	3	3	전체/1	단국대학교	전공선택
HAXC0024	디지털헬스케어마케팅	3	3	전체/2	원광보건대학교	전공선택
HAXC0025	디지털바이오생체정보학	3	3	전체/2	상명대학교 바이오헬스디바이스융합전공	전공선택
HAXC0019	디지털헬스임베디드시스템	3	3	전체/1	동의대학교	전공선택
HAXC0005	웨어러블캡스톤디자인	3	3	전체/1	원광보건대학교	전공선택
HAXC0023	XR융합캡스톤디자인	3	3	전체/1	단국대학교	전공선택
HAXC0026	디지털인체계측실습	3	3	전체/2	우송대학교	전공선택
HAXC0022	XR디바이스설계	3	3	전체/2	단국대학교	전공선택
HAXE0001	바이오헬스부트캠프	1	1	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXC0028	XR모바일콘텐츠개발	3	3	전체/1	우송대학교	전공선택
HAXC0029	휴먼헬스디바이스	3	3	전체/1	상명대학교 바이오헬스디바이스융합전공	전공선택
HAXC0030	바이오헬스논문연구(디바이스)	3	3	전체/2	단국대학교	전공선택
HAXC0031	산학프로젝트실습(실감형기기)	3	3	전체/2	단국대학교	전공선택
HAXC0032	힐링웰니스케어산업	3	3	전체/2	단국대학교	전공선택
HAXC0033	바이오의약품학	3	3	전체/2	단국대학교	전공선택
HAXC0034	휴먼헬스캡스톤디자인	3	3	전체/2	상명대학교 바이오헬스디바이스융합전공	전공선택

총 편성학점 134학점

졸업이수학점

마이크로디그리	부전공	다전공
12학점	21학점	42학점

참여대학

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

바이오헬스데이터융합전공 교육과정표

교육과정표							
이수 구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	개설 학부(과)	개설학과 이수구분
융합 선택	HAXA0001	바이오헬스진로설계	2	2	전체/1	단국대학교	전공선택
	HAXA0002	바이오헬스의학용어	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0003	바이오헬스인체의신비	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0004	바이오헬스기초의학	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0005	바이오헬스의료정보학	2	2	전체/1,2	대전대학교	전공선택
	HAXA0006	바이오헬스코딩수학	2	2	전체/1,2	상명대학교 바이오헬스데이터융합전공	전공선택
	HAXA0007	의료정보(표준/보안/인증)	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0008	바이오헬스약과건강	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	HAXA0009	바이오헬스역량강화	2	2	전체/2	단국대학교	전공선택
	HAXA0012	바이오헬스파이썬(Python)프로그래밍	2	2	전체/1,2	대전대학교	전공선택
	HAXA0011	바이오헬스지식재산	2	2	전체/1,2	단국대학교	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	바이오헬스글로벌영어(고급)	2	2	전체/2	단국대학교	전공선택
	HAXA0017	바이오헬스의료윤리	2	2	전체/2	원광보건대학교	전공선택
	HAXA0018	바이오헬스와식품	2	2	전체/2	원광보건대학교	전공선택
	HAXD0001	바이오헬스케어빅데이터분석개론	3	3	전체/2	우송대학교	전공선택
	HAXD0002	헬스케어소프트웨어프로그래밍개론및실습	3	3	전체/1,2	대전대학교	전공선택
	HAXD0003	소프트웨어형디지털치료제	3	3	전체/1	단국대학교	전공선택
	HAXD0004	빅데이터통계학	3	3	전체/1	대전대학교	전공선택
	HAXD0005	헬스케어플랫폼운영체제	3	3	전체/1,2	우송대학교	전공선택
	HAXD0006	헬스케어빅데이터구조	3	3	전체/1,2	상명대학교 바이오헬스데이터융합전공	전공선택
	HAXD0007	빅데이터알고리즘분석	3	3	전체/1	대전대학교	전공선택
	HAXD0008	바이오헬스인공지능	3	3	전체/1	동의대학교	전공선택
	HAXD0009	바이오/의료데이터와머신러닝의이해	3	3	전체/1	우송대학교	전공선택
	HAXD0010	의료IT알고리즘및웹프로그래밍	3	3	전체/1	홍익대학교	전공선택
	HAXD0011	바이오/보건의료빅데이터분석	3	3	전체/1	동의대학교	전공선택
	HAXD0012	헬스케어데이터마케팅	3	3	전체/1	상명대학교 바이오헬스데이터융합전공	전공선택
	HAXD0013	의료영상과딥러닝의이해	3	3	전체/1	우송대학교	전공선택
	HAXD0014	고속의료데이터처리를위한실전GPU프로그래밍기초	3	3	전체/2	홍익대학교	전공선택
	HAXD0016	의료데이터보안	3	3	전체/2	대전대학교	전공선택
	HAXD0019	영상처리및디지털신호분석	3	3	전체/2	동의대학교	전공선택

HAXD0020	AI빅데이터분석플랫폼	3	3	전체/2	대전대학교	전공선택
HAXD0021	디지털헬스케어IoT시스템프로그래밍	3	3	전체/1	동의대학교	전공선택
HAXD0022	의료보안과블록체인이해	3	3	전체/2	상명대학교 바이오헬스데이터융합전공	전공선택
HAXD0018	헬스케어빅데이터캡스톤디자인	3	3	전체/2	동의대학교	전공선택
HAXD0023	헬스케어비즈니스모델설계	3	3	전체/2	대전대학교	전공선택
HAXD0015	바이오헬스통계적데이터분석	3	3	전체/1	홍익대학교	전공선택
HAXD0017	유전자기반질병진단(메디컬지노믹스)	3	3	전체/2	단국대학교	전공선택
HAXD0024	바이오헬스논문연구(데이터)	3	3	전체/2	단국대학교	전공선택
HAXE0001	바이오헬스부트캠프	1	1	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXD0027	공공의료빅데이터분석및활용	3	3	전체/1	대전대학교	전공선택
HAXD0028	보건의료데이터베이스	3	3	전체/1	대전대학교	전공선택
HAXD0029	헬스케어기술창업및사업화	3	3	전체/2	대전대학교	전공선택
HAXD0030	모바일헬스케어프로그래밍	3	3	전체/2	대전대학교	전공선택
HAXD0031	산학프로젝트실습(헬스케어소프트웨어)	3	3	전체/2	단국대학교	전공선택
HAXD0032	IoT클라우드헬스케어리빙랩	3	3	전체/2	우송대학교	전공선택
HAXD0033	생체데이터기계학습실습	3	3	전체/1	홍익대학교	전공선택

총 편성학점 128학점

졸업이수학점

마이크로디그리	부전공	다전공
12학점	21학점	42학점

참여대학

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

바이오헬스디자인융합전공 교육과정표

교육과정표							
이수 구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	개설 학부(과)	개설학과 이수구분
융합 선택	HAXA0001	바이오헬스진로설계	2	2	전체/1	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/2	단국대학교	전공선택
	HAXA0012	바이오헬스파이썬(Python)프로그래밍	2	2	전체/1,2	대전대학교	전공선택
	HAXA0011	바이오헬스지식재산	2	2	전체/1,2	단국대학교	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	바이오헬스글로벌영어(고급)	2	2	전체/2	단국대학교	전공선택
	HAXA0017	바이오헬스의료윤리	2	2	전체/2	원광보건대학교	전공선택
	HAXA0018	바이오헬스와식품	2	2	전체/2	원광보건대학교	전공선택
	HAXB0001	3D그래픽스입문	3	3	전체/1	동의대학교	전공선택
	HAXB0002	핸드메이드메디컬3D	3	3	전체/1	단국대학교	전공선택
	HAXB0004	3D그래픽스고급	3	3	전체/2	동의대학교	전공선택
	HAXB0013	헬스케어서비스디자인	3	3	전체/1	단국대학교	전공선택
	HAXB0012	XR사용자경험설계응용	3	3	전체/2	단국대학교	전공선택
	HAXB0015	의료영상기반3D프린팅	3	3	전체/2	단국대학교	전공선택
	HAXB0014	의료영상의이해및활용	3	3	전체/1	홍익대학교	전공선택
	HAXB0003	메디컬디지털그래픽스개론및실습	3	3	전체/2	홍익대학교	전공선택
	HAXB0005	메디컬디지털그래픽스심화	3	3	전체/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/AR콘텐츠제작	3	3	전체/2	우송대학교	전공선택
	HAXB0009	그래픽디자인&헬스케어디자인	3	3	전체/1	단국대학교	전공선택
	HAXB0010	UI/UX프로그래밍	3	3	전체/2	상명대학교 바이오헬스디자인융합전공	전공선택
	HAXB0011	휴먼컴퓨터인터랙션	3	3	전체/1	상명대학교 바이오헬스디자인융합전공	전공선택
	HAXE0001	바이오헬스부트캠프	1	1	전체/1,2	단국대학교	전공선택
HAXB0018	메타버스디지털헬스케어포트폴리오제작	3	3	전체/1	홍익대학교	전공선택	

HAXB0019	바이오헬스논문연구(디자인)	3	3	전체/2	단국대학교	전공선택
HAXB0020	바이오일러스트레이션리빙랩	3	3	전체/2	홍익대학교	전공선택
총 편성학점 89학점						
졸업이수학점						
마이크로전공		부전공			다전공	
12학점		21학점			42학점	
참여대학						
주관대학				관련대학		
상명대학교 (교육혁신사업운영팀, 휴먼지능정보공학전공)				단국대학교, 홍익대학교, 우송대학교, 대전대학교, 동의대학교, 원광보건대학교		

문화예술교육융합전공 교육과정표

교육과정표									
이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설 학부(과)	개설학과 이수구분	
융합선택	HAFU0023	문화예술교육개론	2	2	2/1	14학점 이상	무용예술전공	융합선택	
	HAFU0024	문화예술교육현장의이해와실습	2	2	4/2		무용예술전공	융합선택	
	HACO0001	문화예술저널리즘	3	3	1/1		무용예술전공	융합선택	
	HACO0003	문화예술정책의이해	3	3	3/2		문화예술교육 융합전공	융합선택	
	HACO0002	예술치유및상담	3	3	4/1		문화예술교육 융합전공	융합선택	
	HACO0004	예술융합기술리더러시	3	3	4/2		문화예술교육 융합전공	융합선택	
	HAUS0016	음악사1	2	2	1/1	6학점 이상	음악학부	전공선택	
	HAUS0018	음악이론1	2	2	1/1		음악학부	전공선택	
	HAGO0106	음악교육론	2	2	2/2		음악학부	전공선택	
	HAGO0109	음악교수학습방법	2	2	3/1		음악학부	전공선택	
	HAGO0110	음악교육프로그램개발	2	2	3/2		음악학부	전공선택	
	HAGO0113	공연제작의기술관리	2	2	2/2		음악학부	전공선택	
	HAGO0116	음악분야에서의 인공지능	3	3	2/1		음악학부	전공선택	
	HAGO0060	음악마케팅과관객창출	2	2	3/1		음악학부	전공선택	
	HAGO0033	ICT음악플러스	2	2	3/1		음악학부	전공선택	
	HAGO0101	음악치료	2	2	4/2		음악학부	전공선택	
	HADE0020	무용의시각화와프리젠테이션	2	2	1/1		6학점 이상	무용예술전공	전공선택
	HADE1051	무용인류학과역사	3	3	1/2			무용예술전공	전공선택
	HADE0092	무용교육론	2	2	2/1	무용예술전공		전공선택	
	HADE0093	무용교수학습방법	2	2	2/2	무용예술전공		전공선택	
	HADE9223	무용교육프로그램개발	2	2	3/1	무용예술전공		전공선택	
	HADE9226	무용큐레이션	3	3	3/1	무용예술전공		전공선택	
	HADE0071	무용교육공학	3	3	3/2	무용예술전공		전공선택	
	HADE0079	무용예술경영론	3	3	2/1	무용예술전공		전공선택	
	HADE9234	시하이브리드무용창작	3	3	2/1	무용예술전공		전공선택	
	HADE0040	캡스톤예술기획(캡스톤디자인)	3	3	3/1	무용예술전공		전공선택	
	총 편성학점 63점								
	졸업이수학점 36학점								
참여학과									
주관학과			참여학과						
음악학부			무용예술전공						

3. 부전공

제1 학부(과)/전공 이외의 다른 학부(과)/전공의 전공 소정학점을 이수하여 부전공으로 인정하는 제도이다.

가. 모집인원

학부(과)/전공별로 수업운영에 지장을 주지 않는 범위

나. 신청자격

- 1) 2013학번 이전: 1학년 2학기(2개 학기)이상 이수(35학점 이상 취득)하였거나 이수예정인 재학생
- 2) 2014학번 이후: 1학년 2학기(2개 학기)이상 수료(33학점 이상 취득)하였거나 이수예정인 재학생

다. 신청 및 취소 시기

매학기 5월 및 11월 홈페이지 학사공지에 안내

라. 대상

융합경영학과를 제외한 학부(과)/전공(단, 전입 학부(과)/전공에서 불가피한 사유로 모집인원이 제한될 수 있음)

마. 교육과정 이수

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

4. 심화전공

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

가. 신청대상

- 1) 2016학번 이후 입학자로서 2학년 2학기(4개 학기 수료학점 이수예정자) 재학생 중 다전공(제2전공, 연계·융합 전공, 자기설계융합전공 등), 부전공을 신청을 하지 않은 자
- 2) 편입학자, 공학인증대상자, 특수교육대상자, 외국인특별전형, 계약학과, 특성화고 등을 졸업한 재직자 전형 입학자는 예외로 함.

나. 교육과정 이수

3학년과 4학년의 전공심화 교과목 15학점 이상 이수

다. 심화전공 취소

매학기 5월 및 11월에 신청하며 취소 시 반드시 다전공(제2전공, 연계·융합전공, 자기설계융합전공 등), 부전공 중 하나를 신청하여 졸업 시까지 이수하여야 한다.

5. 자기설계융합전공

자기설계융합전공(SM-ISM(SangMyung Interdisciplinary Self-designed Major))은 여러 학문을 융합하여 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 신청 할 수 있다.

가. 모집인원

매학기 홈페이지 신청공지 시 안내

나. 신청자격

- 1) 2013학번 이전: 1학년 2학기(2개 학기)이상 이수(35학점 이상 취득)하였거나 이수예정인 재학생
- 2) 2014학번 이후: 1학년 2학기(2개 학기)이상 수료(33학점 이상 취득)하였거나 이수예정인 재학생

다. 신청 및 취소시기

매학기 5월~6월 및 11월~12월 홈페이지 학사공지에 안내

라. 교육과정 설계 대상

서울캠퍼스 및 천안캠퍼스 모든 학부(과)/전공

마. 신청절차

- 1) 특별한 학문적 관심을 가진 학생 개개인이 지도교수와 협의 하에 2개 이상의 전공과목으로 자신의 전공 영역(전공명, 학위명, 교육과정 등)을 직접 설계, 샘플포탈시스템을 통하여 신청
- 2) 지도교수 및 학부(과)장은 신청된 교육과정의 관련분야 전공 교수로 자기설계융합전공지도위원회를 구성하여 사전심의
- 3) 자기설계융합전공지도위원회는 설계한 전공 교육과정의 적절성 및 타당성을 사전 심의한 결과와 학생 제출서류를 학사운영팀 송부
- 4) 사전심의를 통과한 SM-ISM교육과정에 한하여 교무처장, 각 단과대학장, 지도교수로 구성된 자기설계 융합전공심의위원회의 최종심의를 거쳐 승인받은 이수계획표로 전공을 이수

바. 제출서류

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

사. 졸업학점

54학점 이상의 교육과정을 편성하여 최소 36학점이상 이수

아. 특기사항

- 1) 자기설계융합전공심의위원회에서 필수로 지정받은 교과목은 반드시 이수하여야 한다.
- 2) 제1전공의 전공교과목과 자기설계융합전공교과목 중 학수번호가 동일한 경우 최대 6학점까지 자기설계 융합전공에서도 이수한 것으로 인정한다.
- 3) 승인 전 이미 이수한 교과목을 자기설계융합전공 학점으로 인정한다.
- 4) 사범대학 전공교과목을 SM-ISM교육과정으로 편성 및 이수는 가능하되, 교원자격증은 발급하지 않는다.
- 5) 우리대학의 교류협정대학에서 취득가능한 모든 교과목을 SM-ISM교육과정에 편성할 수 있다.
- 6) 부득이한 사유가 있을 때 SM-ISM교육과정을 변경 및 보완할 수 있으며 “자기설계융합전공 교육과정 변경 신청서”를 제출하여 승인을 받아야 한다.

- 7) 실험실습교과목에 한하여 소정의 실험실습비를 추가로 징수할 수 있다.
- 8) 편입학자가 SM-ISM 진입 시 제1전공의 취득의무학점은 일반 신입학 학생들과 동일하게 적용한다.

자. 자기설계융합전공 취소

- 1) 통합정보시스템을 통해 자기설계융합전공 취소원을 작성하여 제출한다.
- 2) 이수포기자의 SM-ISM교육과정 취득학점은 일반선택 학점으로 인정한다.

차. 학위수여

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

VI. 학사제도 안내

1. 졸업인증제

가. 외국어졸업인증제

- 1) 공인어학능력시험 응시 혹은 대체인정 교과목 이수를 통해 외국어 어학능력을 인증하여야 하는 제도.
졸업하고자 하는 학기의 졸업식 2달 전까지 1회 인증하여야 졸업이 가능함
- 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) 중 택1>

가) 공인어학능력시험

(1) 영어: 공인어학능력시험 및 모의토익시험 계열별 인증점수

구분	공인어학능력시험					모의토익시험
	TOEIC	TOEFL(iBT)	TOEIC Speaking	OPIc	TEPS	TOEIC
일반계열	600점	61점	110 Level.5/IL	IL(Intermediate Low)	259점	-
예·체능계열	500점	53점	100 Level.4/NH	NH(Novice High)	221점	-
영어교육과	800점	85점	140 Level.6/IM3	IM3(Intermediate Mid 3)	399점	대체시험70점

- * 일반계열 : 예·체능계열을 제외한 전 계열
- * 예·체능계열 : 스포츠무용학부, 미술학부, 음악학부
- * 영어교육과는 학과 내에서 시행하는 모의토익(Reading만 해당) 점수 70점 이상의 경우 졸업인증

(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

위의 인증자격을 취득하지 못한 자는 아래의 지정 교과목 성적을 'B' 이상 취득할 경우 '졸업인증' 자격을 부여한다.

(1) 교양 영어 교과목

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

- * 영어교육과는 공인어학능력시험(영어) 외에 대체 영어 교과목 중 1과목 필수 이수 시 졸업인증

(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: 소정기한에 통합정보시스템에 공인어학능력시험 사항을 입력하고 성적표 원본을 첨부
 - 학부(과)장은 통합정보시스템에 등록된 신청 내용 및 성적표 확인하여 학사운영팀에 최종 승인 요청
 - 학사운영팀 외국어졸업인증 최종 승인
- 나) 대체인정 교과목: 성적확정('B'등급 이상 이수자) → 외국어졸업인증 승인

5) 인증 승인 확인

- 가) 통합정보시스템 로그인 후 '학생기본 → 졸업 → 공인어학능력시험 점수 제출 → 외국어졸업인증 이력 확인

나. 한국어졸업인증제

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

※ 신입생 2011학번부터, 편입생 2009학번부터 적용하되 2014년 2월 졸업자부터 시행.
단, 공동학위생(복수학위생,공동학위), 일반전형과 재외국민전형으로 입학한 유학생은 제외

2) 인증기준

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

- 3) 승인절차: 소정기한에 통합정보시스템에 공인어학능력시험 사항을 입력하고 성적표 원본을 첨부
 - 학부(과)장은 통합정보시스템에 등록된 신청 내용 및 성적표 확인하여 학사운영팀에 최종 승인 요청
 - 학사운영팀 외국어졸업인증 최종 승인

4) 인증 승인 확인

- 가) 통합정보시스템 로그인 후 '학생기본 → 졸업 → 공인어학능력시험 점수 제출 → 외국어졸업인증 이력 확인

2. 계절 수업

가. 관련근거

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

나. 수강대상

학점취득을 희망하는 재학생

다. 수업기간

- 1) 교내 교과목
 - 가) 2학점 교과목: 10일간 매일 3시간 수업 <총 30시간>
 - 나) 3학점 교과목: 12일간 매일 4시간, 마지막 날 1시간 수업 <총 45시간>
- 2) 대학 e-러닝기반 학점인정 컨소시엄 교과목: 별도 진행

라. 개설 교과목

- 1) 하계계절수업은 1학기 개설 교과목, 동계계절수업은 2학기 개설 교과목을 기준으로 함.
- 2) 개설희망 교과목 수요조사를 통해 5명 이상이 개설희망을 신청한 교과목을 수강신청하여, 수강료 납부 인원이 전공·교직교과목은 10명, 교양교과목은 15명 이상인 교과목을 최종 개설함. (대학 e-러닝기반 학점인정 컨소시엄 교과목, 디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학사업 바이오헬스 교과목은 별도로 함)

마. 수강신청

- 1) 2014이후 학번: 타대 학점교류 포함 최대 6학점까지 수강신청
- 2) 2013이전 학번: 타대 학점교류 포함 최대 9학점까지 수강신청
- 3) 원격 수업 교과목: 본교 사이버 교과목과 대학 e-러닝기반 학점인정 컨소시엄 교과목(최대 4학점/2과목 이내)을 포함하여 최대 6학점까지 수강신청

바. 평점평균 산출

- 1) 계절수업의 성적평가는 상대평가를 원칙
- 2) 계절수업에서 취득한 학점은 해당학기 평점평균 산출에는 포함되지 않으나 총 평점평균 산출 시 반영
- 3) 계절수업에서 재수강할 경우, 재수강 취득 교과목의 이전 성적 기록은 삭제하고 새로이 취득한 성적을 총 평점평균에 반영하여 산출

3. 학점 교류

가. 교류대학 (총 29개교)

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

나. 수강범위

본인이 희망하는 수강 교과목

다. 자격 및 선발

- 1) 우리 대학교에서 1학년 이상 수료하고 당해학기 등록을 필한 자(2학년 이상 재학생)
- 2) 우리 대학교에서 학칙에 의해 징계 받은 사실이 없는 자(학사경고 포함)
- 3) 학점교류 신청학기가 8학기(조기졸업자는 7학기) 이상인 자의 교류신청은 불허함이 원칙
- 4) 총 평균평점 및 직전학기 평점평균 모두 3.0 이상인 자
- 5) 신청가능 학점
 - 가) 학점교류는 정규학기와 계절수업을 포함하여 최대 6학점 또는 9학점 이내로 수강 가능
(예시: 2016학년도 제2학기 정규학과 동계계절수업을 합하여 6학점 이내 가능)
 - 2013학년도 이전 신입학자 및 2015학년도 이전 편입학자: 최대 9학점 이내
 - 2014학년도 이후 신입학자 및 2016학년도 이후 편입학자: 최대 6학점 이내
 - 나) 학점교류 학점은 우리 대학 수강신청 가능 학점에 포함되며, 최대 19학점 또는 21학점 이내에서 가능
 - 2013학년도 이전 신입학자 및 2015학년도 이전 편입학자: 최대 21학점 이내
 - 2014학년도 이후 신입학자 및 2016학년도 이후 편입학자: 최대 19학점 이내
- 6) 기 이수한 교과목은 학점교류 재수강을 불허함.
- 7) 학점교류 수강학점에 서울·천안 교차수강신청에 따른 학점은 제외함.
- 8) 학점교류학생으로 지원하고자 하는 학생은 학점교류신청서(우리 학교 홈페이지 교무서식)를 작성하여 담당 교수의 확인 및 학부(과)장의 추천을 득한 후 학사운영팀으로 제출 시 희망학교별 기준에 의해 선발

라. 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)	

4. 평생교육사 과정

가. 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)

구분	교과목명	학수번호	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(캡스톤디자인)	HABE0004	교육학과	3-1	
	인적자원개발론	HABE9006	교육학과	개설폐지	2015
	평생교육방법론	HABE0005	교육학과	3-1	
선택과목 (4과목 선택)	평생교육프로그램개발론 (캡스톤디자인)	HABE9003	교육학과	3-2	
	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	

- ※ ‘직업과윤리’는 2009학년도부터 개설폐지 됨.
- ※ ‘지역사회교육’이 2012학년도에 폐지되고, 2013학년도부터 ‘기업교육론’을 교육학과 “전공선택”으로 개설함.
- ※ ‘평생교육프로그램개발론’은 2012학년도부터 제2학기에 교육학과 “전공선택”으로 개설함. → 2020학년도 교육과정 기준 평생교육프로그램개발론은 “전공심화”임.
(2011학년도까지는 제1학기에 “일반선택”으로 개설)
- ※ ‘인적자원개발론’, ‘여성교육론’, ‘경영학개론(GM8004)’등 3개 교과목은 2015학년도부터 개설폐지 됨.
- ※ ‘평생교육경영론’, ‘성인학습및상담’ 등 2개 교과목은 2018학년도부터 개설폐지 됨.

나. 2009학년도 입학자부터

- 1) 취득가능 급수: 평생교육사 2급 2호/3호 또는 3급 1호/2호
- 2) 이수방법
 - 가) 평생교육사 교육과정의 교과목을 2, 3급 공통으로 필수과목(평생교육론, 평생교육경영론, 평생교육프로그램개발론, 평생교육방법론, 평생교육실습)을 각 3학점 씩 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) 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 하며,

평생교육 현장실습은 4주간(20일, 160시간 이상)으로 필수과목 평생교육실습을 이수하여야 함.

바) 평생교육 관련과목과 과목명이 동일하지 않은 과목은 국가평생교육진흥원장의 승인을 받은 경우에 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)

구분	교과목명	학수번호	개설학과(전공)	개설학년-학기(개설학과(전공)기준)	비고	
필수과목 (5과목 필수)	평생교육론	HABE3282	교육학과	2-1	전과목 필수 이수	
	평생교육경영론	HARO9001	교육학과	개설폐지		
	평생교육프로그램개발론 (캡스톤디자인)	HABE9003	교육학과	3-2		
	평생교육방법론	HABE0005	교육학과	3-1		
	평생교육실습	HABE9222	교육학과	1-2		
선택 과목	실천 영역	여성교육론	HARO9004	학사운영팀	개설폐지	1과목 이상 필수 이수
		시민교육론	HARO9012	교육학과	개설폐지	
		성인학습 및 상담	HARO9005	교육학과	개설폐지	
	방법 영역	교육사회학	HABE2151	교육학과	2-2	1과목 이상 필수 이수
		교육공학	HABE4231	교육학과	2-2	
		교육복지론	HABE9007	교육학과	2-2	
		직업·진로설계	HARO9007	교육학과	개설폐지	
		원격교육론(캡스톤디자인)	HABE0004	교육학과	3-1	
		기업교육론	HABE9004	교육학과	3-2	
		상담심리학	HABE9219	교육학과	3-1	
		인적자원개발론	HABE9006	교육학과	개설폐지	
		지역사회교육	HABE5001	교육학과	개설폐지	

※ ‘지역사회교육’은 2012학년도부터 개설폐지 됨.

※ ‘평생교육프로그램개발론’은 2012학년도부터 제2학기에 교육학과 “전공선택”으로 개설함.

→ 2020학년도 교육과정 기준 평생교육프로그램개발론은 “전공심화”임.

(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.

※ ‘인적자원개발론’은 2015학년도부터 개설폐지 됨.

※ ‘여성교육론’은 2015학년도부터 개설폐지 되었으며, ‘시민교육론’이 신설됨.

※ ‘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.

※ ‘평생교육경영론’, ‘평생교육실습’, ‘시민교육론’, ‘성인학습 및 상담’, ‘직업·진로설계’ 등 5개 교과목은 2018학년도부터 개설폐지 됨. → 평생교육실습은 개설 폐지 X

5. 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 대학원대학, 「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	교과영역	교과목	최저 이수 시간 또는 학점
	교수역량	1) 교육학개론, 교육심리, 교육평가 (선택 2과목)	
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)

15과목 40학점	교과영역	교과목	최저 이수 시간 또는 학점
	직무역량	1) 문화예술교육 개론	
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 03월 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 -

개정 교육과정			
교과 영역	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 - 분야별 교수학습방법/ 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 양해해 주시기 바랍니다.

가. 관련근거

문화예술교육사 지원법 및 동법 시행령·시행규칙

나. 자격종별

2급 문화예술교육사

다. 설치학과

문화예술대학 무용예술전공, 음악학부

라. 2급 문화예술교육사 과정의 수강신청은 수강신청 총 허용학점 범위 내에서 하여야 한다.

마. 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	교과목	최저 이수 시간 또는 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	교과목	최저 이수 시간 또는 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	분야	인정 학과		비고
		단과대학	학과	
서울 캠퍼스	미술	문화예술대학	조형예술전공	2019학년도 폐지
	공예		생활예술전공	2017학년도 폐지
	무용		무용예술전공	
	음악		음악학부	

자. 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
	미술·공예 교육론	HADA0031	미술	2017-2	2
	미술·공예 교수학습방법	HADA9231		2017-2	2
	미술 교육프로그램 개발	HADA9223		2019-1	2
	무용 교육론	HADE0092		무용	2017-1
	무용 교수학습방법	HADE0093	2017-2		2
	무용 교육프로그램 개발	HADE9223	2019-1		2
	음악교육론	HAGO0106	음악	2018-2	2
	음악 교수학습방법	HAGO0109		2019-1	2
	음악 교육프로그램 개발	HAGO0110		2019-2	2
문화예술교육 현장의 이해와 실습	HAFU0024	공통	2018-2	2	

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

차. 분야별 2급 문화예술교육사 교육과정 지정교과목 현황:

구 교육과정 2013학년도~2015학년도 적용

※공통: 예술 관련 분야별 해당 분야의 전공교과(10과목 이상)

※2016학년도 문화예술사 교육과정 개편으로 일부 교과목 폐지 있을 수 있음

1) 미술

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	미술교육론	2	HADA0031	미술·공예교육론	2	폐지	조형예술전공
교수역량	미술 교수학습방법	2	HAQF0003	아동미술	3	폐지	융합예술교육연계전공
교수역량	미술 감상 및 비평	2	HALF0601	미와 예술의 이해	3	전체-1	조형예술전공
교수역량	창의적 방법을 통한 미술 교수법	2	HAQF0005	창의성과 미술·공예 교수법	2	폐지	융합예술교육연계전공
교수역량	통합 예술교육 프로그램 이해	2	HAQF0004	통합 예술교육 프로그램 이해	2	폐지	융합예술교육연계전공
교수역량	기획제작및시연	2	HAQF0002	전시기획론	2	폐지	융합예술교육연계전공
직무소양	문화행사기획	2	HARO9011	문화행사기획	2	폐지	공통교과
직무소양	커뮤니케이션기법	2	HARO9008	커뮤니케이션기법	2	폐지	공통교과
학점 계		20	학점 계		22		

* 아동미술은 2013학년도 제1학기 이후 개설 교과목부터 인정함

2) 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	무용예술전공
교수역량	창의적 방법을 통한 무용 교수법	2	HADE9218	창의적 방법을 통한 무용 교수법	2	폐지	무용예술전공
교수역량	통합 예술교육 프로그램 이해	2	HADE9214	통합 예술교육 프로그램 이해	2	폐지	무용예술전공
직무소양	문화행사기획	2	HARO9011	문화행사기획	2	폐지	공통교과
직무소양	커뮤니케이션기법	2	HARO9008	커뮤니케이션기법	2	폐지	공통교과
학점 계		18	학점 계		18		

3) 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	뉴미디어작곡과
교수역량	음악 교수학습방법	2	HAGA0047	피아노교수법 I	3	폐지	피아노과
교수역량	음악감상 및 비평	2	HAGB9211	음악감상 및 비평	2	폐지	성악과
교수역량	창의적 방법을 통한 음악 교수법	2	HAGD9211	창의적 방법을 통한 무용 교수법	2	폐지	관현악과
교수역량	통합 예술교육 프로그램 이해	2	HADE9214	통합 예술교육 프로그램 이해	2	폐지	무용예술전공
직무소양	문화행사기획	2	HARO9011	문화행사기획	2	폐지	공통교과
직무소양	커뮤니케이션기법	2	HARO9008	커뮤니케이션기법	2	폐지	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
- 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

- 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

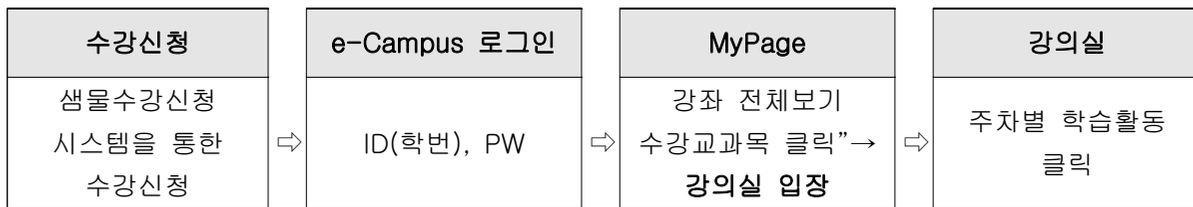
문화예술교육사 인정학과를 다·부전공하여 2급 문화예술교육사 자격요건이 서로 다른 분야로 충족된 경우에만 각각의 문화예술사 자격을 취득할 수 있으며, 문화예술교육사 인정학과를 다·부전공하지 않고 2급 문화예술교육사 자격요건이 충족된 경우에는 문화예술교육사 자격을 취득할 수 없다.

Ⅶ. 원격수업 안내

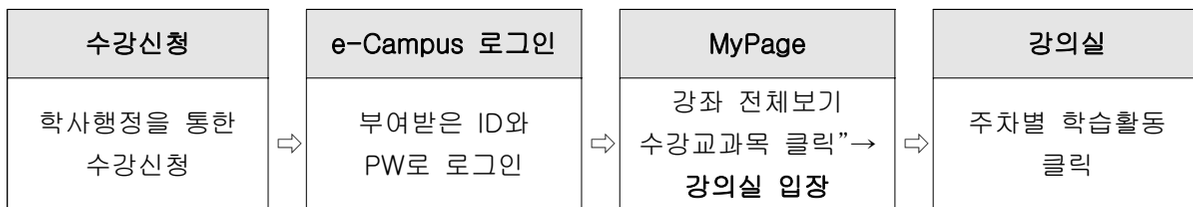
상명대학교 상명인(재학생, 교직원, 졸업생) 및 타교생에게 e-Campus를 통해 정규 교과목, 비교과 과정, SM-Class 등에 개설된 강좌를 제공하고 있습니다. 특히 e-Campus 정규 교과목 원격수업의 효과적인 이용을 위해 아래와 같이 학습안내를 제공해 드리니 수강신청, 강의수강 및 온라인 시험(퀴즈) 등에 참고하시기 바랍니다.

1. 강의수강 절차안내(정규 교과과정) - 학부 강좌(교내)

가. 재학생



나. 타교생



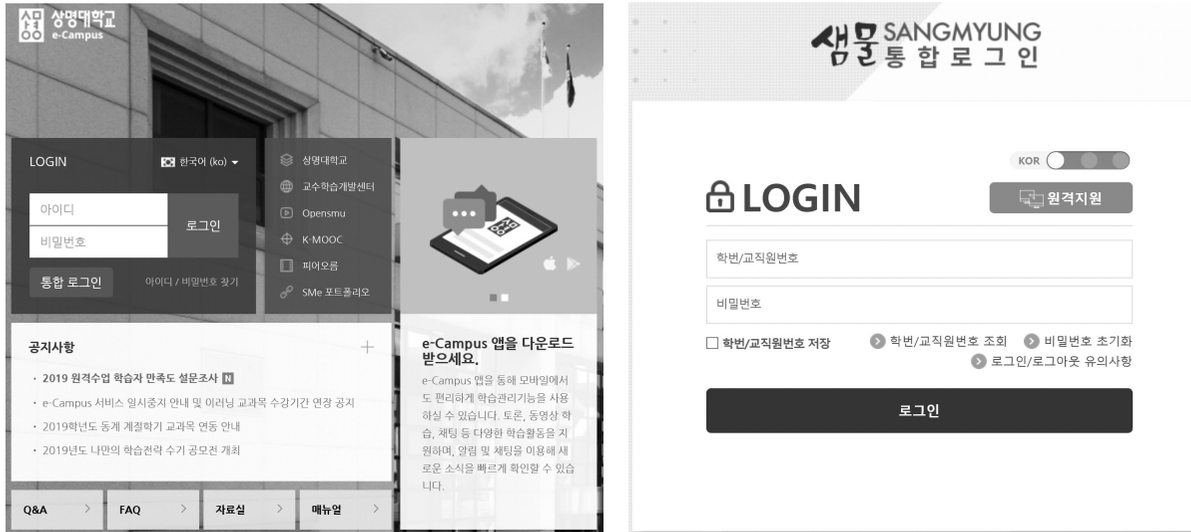
※ 강의 시청을 희망하는 재학생 및 교직원과 타교생은 e-Campus 교과 과정 메뉴에서 청강 신청이 가능합니다.

단, 해당 강좌 담당교수가 청강 신청 승인을 해주시는 경우에만 강의 수강이 가능

2. e-Campus 접속방법

가. PC 기기

- 1) 웹브라우저 주소창에서 직접 <https://ecampus.smu.ac.kr> 입력하여 접속합니다. : **추천**
- 2) 상명대학교 샘물포털시스템(<https://smsso.smu.ac.kr>)에서 로그인 후 'e-Campus'를 클릭합니다.



나. 모바일 기기

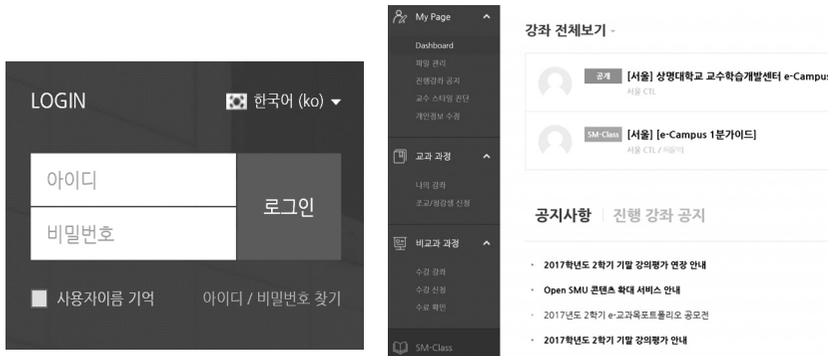
안드로이드 PLAY스토어, IOS App store에서 e-Campus 앱인 '코스모스'를 설치하고 실행합니다.



3. e-Campus 로그인 및 강의실 입장 방법

가. PC 기기

e-Campus에서 샘물포털시스템의 ID(학번, 사번)와 PW를 입력하여 로그인 합니다.



나. 모바일 기기

e-Campus 앱인 '코스모스'에 학교/기관 입력란에 '상명대학교'를 입력하여 선택합니다.

상명대학교 전용 화면에서 샘물포털시스템의 ID(학번, 사번)와 PW를 입력하여 로그인 합니다.



다. PC/모바일 기기

e-Campus 대리출석방지 2차 본인인증 매뉴얼(학생용) 참조(정규 교과목에 한함)

4. 수업형태 및 개설강좌 안내

가. 수업형태

- 1) **e-러닝**: 온라인 수업으로만 진행하는 강좌
- 2) **b-러닝**: 온·오프라인 수업을 혼합하여 진행하는 강좌(온라인 2시간, 오프라인 1시간)
- 3) **s-러닝**: 상명대학교만의 블렌디드러닝 수업형태로 온·오프라인 수업을 혼합하여 진행하는 강좌
(온라인 1시간, 오프라인 2시간)

나. 개설강좌(학부: 교내)

1) e-러닝: '원격수업 교과목'에 의한 정규교과목 이수학점 인정

가) 상대평가 및 평점평균 반영

나) **학기당 6학점** 이내에서 수강신청 가능

단, 재직자 특별전형/계약학과 입학자는 9학점(대학 e-러닝 기반 학점인정 컨소시엄 6학점까지)까지 수강신청, 디지털신기술인재양성혁신공유대학 관련 원격수업 e-러닝은 3학점 이내에서 추가 수강신청 가능

다) 중간 및 기말고사는 **오프라인 출석평가 원칙**으로 실시

단, 대학이러닝지원센터/군복무/국내대학이나 외국대학 공동 운영 원격수업, 출석평가로 실시하기가 곤란한 경우(감염병 확산 우려 등) 등의 예외적인 사항은 온라인 평가 실시 가능

2) b, s-러닝: 일반 오프라인 수업에 의한 정규교과목 이수학점 인정

가) 상대평가 및 평점평균 반영

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

다) 중간 및 기말고사는 **오프라인 출석평가 원칙**으로 실시

단, 대학이러닝지원센터/군복무/국내대학이나 외국대학 공동 운영 원격수업, 출석평가로 실시하기가 곤란한 경우(감염병 확산 우려 등) 등의 예외적인 사항은 온라인 평가 실시 가능

다. 개설강좌(학부: 학점교류, 공동교육과정)

1) 대학 e-러닝 기반 학점인정 컨소시엄(SeLC), 디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학사업 등

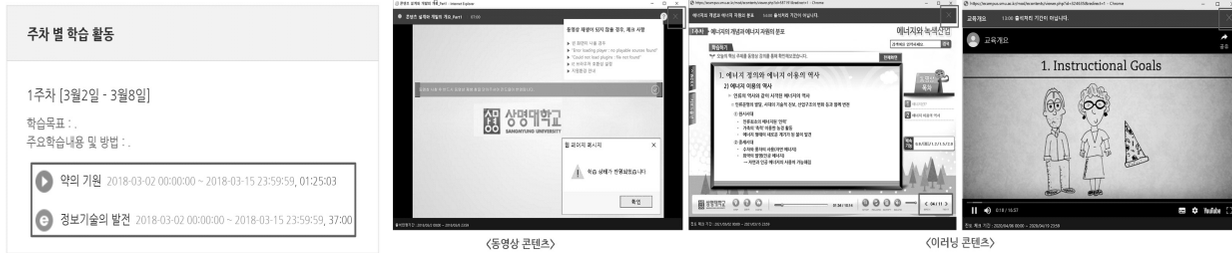
가) 상대평가 예외 및 평점평균 반영

나) 계당교양교육원, 교육혁신사업운영팀 안내사항 참고

※ 학교 사정에 따라 원격수업 강좌가 개설되거나 폐강될 수 있으며 수강신청 시 전공/교양 개설강좌 조회 화면에서 사이버강좌 여부를 확인하여 수강신청 진행

5. 강의 수강 및 출결 확인 방법(중요)

가. 강의 수강 및 저장



- 1) 동영상 콘텐츠: PC 웹 및 모바일 App/웹 모두 강의를 수강해도 학습기록 저장이 가능
- 2) 이러닝 콘텐츠: PC 웹에서만 강의를 수강해야 학습기록 저장이 가능

나. 강의 수강 유의사항

- 1) 이러닝 콘텐츠는 모바일 App과 모바일 웹 브라우저를 통해 강의를 수강하는 경우 학습기록 저장을 지원하지 않음
- 2) 강의 배속이 있는 콘텐츠 학습 시 반드시 '1배속' 또는 '보통'으로 강의를 수강 완료해야 함
- 빠른 배속으로 강의수강 시 학습시간이 출석인정 시간에 부족 발생: 학습완료 후 배속기능 사용
- 3) 동영상 콘텐츠는 1회 수강 이후 동일한 구간을 재수강하는 경우 학습시간으로 인정되지 않음
- 4) 이러닝 콘텐츠는 학습창 우측 하단 Next 버튼을 클릭하여 페이지를 이동해서 학습하거나 YouTube 동영상 전체 시간을 학습해야만 출석인정 요구시간에 부합되어 학습완료 및 출석에 반영
- 5) 콘텐츠(동영상, 이러닝)를 2개 이상 동시에 클릭하여 수강할 수 없으며, '2개 이상 동시에 클릭하여 학습하는 경우 부정수강'으로 간주되어 정상적인 학습(시간)으로 인정되지 않음
- 6) 강의를 수강하는 경우 콘텐츠 창에서는 새로고침(F5) 절대 금지
새로고침(F5) 하는 경우 학습 저장이 되고 처음부터 콘텐츠가 시작이 되어 출석인정 요구시간에 부합되지 못하는 상황이 발생할 수 있음
- 7) PC, 노트북 등의 기기가 절전모드로 전환되는 경우 학습시간으로 인정되지 않으니 '전원 및 절전 설정'에서 반드시 '절전모드를 해제' 요망
- 8) 코스모스 앱 콘텐츠 재생 중 다른 앱으로 이동하거나 PC 및 모바일 앱/웹에서 동시 수강, 콘텐츠 수강 중 유무선 네트워크 연결 불안정, 로그아웃 상태로 콘텐츠를 수강하는 등 다양한 학습 환경 요인에 따라 학습기록(시간) 저장에 문제가 발생할 수 있으니 유의바람

다. 강의종료 유의사항

동영상 및 이러닝 콘텐츠 PC 강의수강 후 종료 시 반드시 '학습창 내 우측 상단의 X 버튼'을 눌러야 학습기록 저장이 정상적으로 반영됩니다. 강의종료 후 반드시 '온라인출석부' 또는 '학습진도현황'을 클릭하여 출결여부와 진도를 확인

라. 강의재생 오류대처

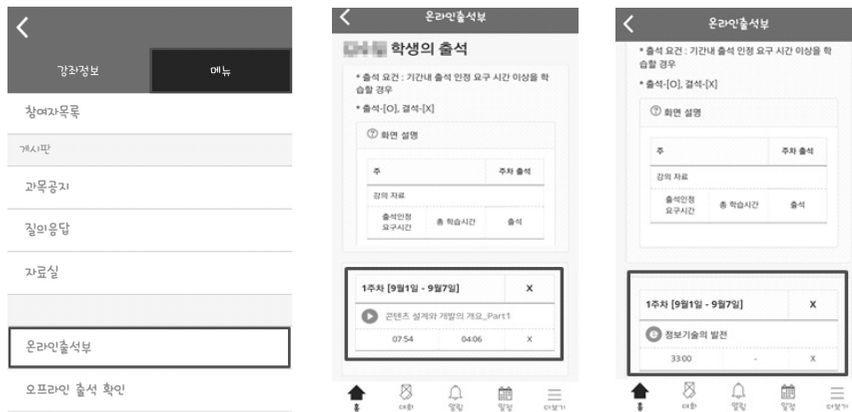
동영상 콘텐츠 재생에 문제가 있다면 '학습 창 내 우측 상단에 ?(물음표)'를 눌러 스스로 진단하여 해결해 보시고 계속해서 오류가 발생하는 경우 전화연락을 주시기 바랍니다.

마. 강의수강 출석확인

- 1) 컴퓨터(PC): 강의실 홈의 성적/출석관리 '온라인출석부' 또는 '학습진도현황'에서 강의수강에 대한 출결현황과 진도확인



2) 모바일 App: 강의실 메뉴탭 '온라인출석부' 또는 '학습진도현황'에서 강의수강에 대한 출결현황과 진도확인



바. 강의수강 출석기준

- 1) **출석:** 주차별 학습(출석)기간에 강의를 수강하여 학습완료 했을 경우에만 인정
- 2) **결석:** 주차별 학습(출석)기간을 지나서 강의를 수강(학습완료, 미완료) or 미수강
 - ※ 학습(출석)기간내에 강의 수강을 했더라도 학습완료를 못한 경우 결석 처리(지각기간 미운영)
 - ※ 학습(출석)기간을 지나서 강의를 수강하면 학습시간을 '0'으로 처리

6. 온라인 시험(퀴즈) 유의 사항

가. 안정적인 인터넷 접속 환경: 반드시 유선 인터넷 사용

인터넷 접속이 불안정하여 응시도중 인터넷 접속이 불안하거나 끊어질 경우 작성하여 제출한 답안이 서버까지 전달되지 않는 등의 오류가 발생할 수 있으니 반드시 안정적인 유선 인터넷을 사용 권고

나. PC 이상 유무 점검

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

다. 권장 브라우저 사용: Chrome 브라우저 권장

온라인 퀴즈(시험) 응시자는 Chrome 브라우저를 이용해서 응시하시기 바랍니다. 만약 Microsoft 브라우저를 사용하는 경우 신규 Microsoft Edge를 사용바람

라. 절전모드 해제

PC, 노트북 등의 기기가 절전모드로 전환되는 경우 퀴즈(시험) 기회가 소진되오니 ‘전원 및 절전 설정’에서 반드시 ‘절전모드를 해제’ 권고

마. 시험(퀴즈) 이외의 타 프로그램 종료

메신저 프로그램이나 E-Mail, P2P프로그램 등 시험(퀴즈)과 무관한 프로그램은 응시 전 반드시 종료하여 주시기 바라며, 타 프로그램으로 인해 발생된 에러로 정상적인 시험(퀴즈) 진행이 되지 않을 경우 부정행위로 간주될 수 있으니 유의 바람

※ 두개 이상의 브라우저 또는 창을 띄우는 행위도 금지

바 시험(퀴즈) 응시 시간: 남은시간 및 시간 제한 설정 개념 유념

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

1) 시간 제한 설정 비활성화: 10:30분에 응시했다면 10:50분에 자동 제출

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

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

사. 시험(퀴즈) 답안 체크/작성, 자동 저장 및 자동 종료

1) 문제에 대한 답을 체크 또는 작성한 후 '다음' 버튼을 클릭해야 해당 답안이 저장

※ 주관식 단답형, 서술형 등의 답안을 작성할 때 한글(hwp) 또는 웹 브라우저 내용을 복사(Ctrl+C)하여 붙여넣기(Ctrl+V) 하면 불필요한 태그가 입력되어 답안이 깨져 보이거나 각종 오류가 발생하오니 'Ctrl+Shift+V'를 이용해서 '서식없이 붙여넣기' 진행

2) '제출 및 종료' 버튼을 클릭하기 전에 주어진 시험(퀴즈) 시간이 종료되는 경우 시험(퀴즈) 진행이 자동 종료되며, 종료시점까지 저장된 답안이 자동제출됨

※ '다음' 버튼을 클릭하지 않은 과정에서 자동 종료되면, 답안이 저장되지 않을 수 있음

아. 브라우저 이동 버튼 사용 금지, 퀴즈 페이지 내 이동 버튼 사용

1) 문제 이동 시 브라우저 이전, 다음 버튼을 누르면 오류가 발생할 수 있으니 퀴즈 페이지내에 있는 이전, 다음 버튼을 사용

2) 교수자가 시험(퀴즈) 설정에서 문제이동을 '순서대로 이동'으로 선택한 경우 이전 문항으로 되돌아갈 수 없음

7. 문의사항 안내

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

가. 근무시간

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

나. 전화문의

- 1) e-Campus 시스템 및 e/b/s-러닝 강좌: 교육미디어혁신센터 02-2287-5331, 6428
- 2) e-Campus 시스템 및 일반강좌: 교수학습개발센터 02-2287-5427(서울), 041-550-5182(천안)

강의시간표

교양 강의시간표

- 교양필수 -
- 교양선택 -

교양

2023학년도1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	1	교필	HALR1050	EnglishforAcademicPurposes	3	3	1	이연숙	월C(R202)W수B(R202)	인문사회과학대학, 한일문화콘텐츠전공 전용분반(1~2학년)
2	1	교필	HALR1050	EnglishforAcademicPurposes	3	3	2	프란시스브래너	월C(SB002) 수B(SB002)	인문사회과학대학, 한일문화콘텐츠전공 전용분반(1~2학년)
3	1	교필	HALR1050	EnglishforAcademicPurposes	3	3	3	김향숙	월C(SB001) 수B(SB001)	인문사회과학대학, 한일문화콘텐츠전공 전용분반(1~2학년)
4	1	교필	HALR1050	EnglishforAcademicPurposes	3	3	4	프란시스브래너	화C(SB001) 목B(SB001)	사범대학 전용 분반(1~2학년)
5	1	교필	HALR1050	EnglishforAcademicPurposes	3	3	5	심예지	월C(R102) 화B(R102)	경영경제대학 전용 분반(1~2학년)
6	1	교필	HALR1050	EnglishforAcademicPurposes	3	3	6	정희정	월C(R103) 화B(R103)	경영경제대학 전용 분반(1~2학년)
7	1	교필	HALR1050	EnglishforAcademicPurposes	3	3	7	메이얼비저비스	월C(R201) 화B(R201)	경영경제대학 전용 분반(1~2학년)
8	1	교필	HALR1050	EnglishforAcademicPurposes	3	3	8	심예지	수C(R201) 금B(R201)	융합공과대학 전용 분반(1~2학년)
9	1	교필	HALR1050	EnglishforAcademicPurposes	3	3	9	정희정	수C(N303) 금B(N303)	융합공과대학 전용 분반(1~2학년)
10	1	교필	HALR1050	EnglishforAcademicPurposes	3	3	10	프란시스브래너	수C(A401) 금B(A401)	융합공과대학 전용 분반(1~2학년)
11	1	교필	HALR1050	EnglishforAcademicPurposes	3	3	11	메이얼비저비스	수C(N505) 금B(N202)	융합공과대학 전용 분반(1~2학년)
12	1	교필	HALR1050	EnglishforAcademicPurposes	3	3	12	김정선	수C(N201) 금B(N201)	융합공과대학 전용 분반(1~2학년)
13	1	교필	HALR1050	EnglishforAcademicPurposes	3	3	13	심예지	화C(R102) 수B(R102)	문화예술대학 전용 분반(1~2학년)
14	1	교필	HALR1050	EnglishforAcademicPurposes	3	3	14	정희정	화C(R103) 수B(R103)	문화예술대학 전용 분반(1~2학년)
15	1	교필	HALR1050	EnglishforAcademicPurposes	3	3	15	메이얼비저비스	화C(R203) 수B(N505)	문화예술대학 전용 분반(1~2학년)
16	1	교필	HALR1050	EnglishforAcademicPurposes	3	3	16	이연숙	토7,8,9(R202)	융합경영학과 전용 분반
17	1	교필	HALR1050	EnglishforAcademicPurposes	3	3	17	심예지	월10,11,12(R101)	재수강 및 미수강 학생 전용분반(3~4학년)
18	1	교선	HALF9413	교양과인성 (지능·데이터융합학부)	1	1	1	김진	수10(Z100)	
19	1	교선	HALF9413	교양과인성 (지능·데이터융합학부)	1	1	2	천백민	월10(Z100)	
20	1	교선	HALR1200	교양과인성(역사콘텐츠)	1	1	1	김문자	목7(N304)	
21	1	교선	HALR1200	교양과인성(역사콘텐츠)	1	1	2	최희수	화10(R107)	
22	1	교선	HALR1201	교양과인성(공간환경)	1	1	1	신화경	월10(N311)	
23	1	교선	HALR1201	교양과인성(공간환경)	1	1	2	정희선	화10(N307)	
24	1	교선	HALR1201	교양과인성(공간환경)	1	1	3	이윤재	목10(N311)	
25	1	교선	HALR1201	교양과인성(공간환경)	1	1	4	구자용	수10(N302-2)	
26	1	교선	HALR1201	교양과인성(공간환경)	1	1	5	김민호	화10(N302-2)	
27	1	교선	HALR1202	교양과인성(문헌정보)	1	1	1	박옥남	화10(R109)	
28	1	교선	HALR1202	교양과인성(문헌정보)	1	1	2	이명호	화10(R104)	
29	1	교선	HALR1203	교양과인성(가족복지)	1	1	1	정현숙	금10(Z100)	
30	1	교선	HALR1203	교양과인성(가족복지)	1	1	2	이금룡	월11(Z100)	

교양

2023학년도1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
31	1	교선	HALR1204	교양과인성(행정)	1	1	1	오성호	월10(N203)	
32	1	교선	HALR1204	교양과인성(행정)	1	1	2	조태준	금10(N203)	
33	1	교선	HALR1204	교양과인성(행정)	1	1	3	김용훈	수10(N203)	
34	1	교선	HALR1205	교양과인성(한일문화콘텐츠)	1	1	2	성윤아	금12(A203)	
35	1	교선	HALR1205	교양과인성(한일문화콘텐츠)	1	1	4	안노마사히데	금10(N302-1)	
36	1	교선	HALR1210	교양과인성(경제 금융)	1	1	1	정지만	금10(Z201)	
37	1	교선	HALR1210	교양과인성(경제 금융)	1	1	3	서은숙	금7(T407)	
38	1	교선	HALR1210	교양과인성(경제 금융)	1	1	4	이준영	금10(Z201)	
39	1	교선	HALR1211	교양과인성(글로벌경영)	1	1	2	최원용	금10(Z201)	
40	1	교선	HALR1211	교양과인성(글로벌경영)	1	1	5	반주일	수10(Z201)	
41	1	교선	HALR1212	교양과인성(경영학)	1	1	1	최영근	화10(T101)	
42	1	교선	HALR1212	교양과인성(경영학)	1	1	2	이수철	수10(N305)	
43	1	교선	HALR1213	교양과인성(화학에너지공학)	1	1	3	강윤경	화10(Z100)	
44	1	교선	HALR1213	교양과인성(화학에너지공학)	1	1	5	서현욱	금10(Z100)	
45	1	교선	HALR1213	교양과인성(화학에너지공학)	1	1	6	백상현	월5(Z100)	
46	1	교선	HALR1214	교양과인성(생명공학)	1	1	1	김창배	화10(N515)	
47	1	교선	HALR1214	교양과인성(생명공학)	1	1	2	안예진	금10(N515)	
48	1	교선	HALR1214	교양과인성(생명공학)	1	1	3	이영미	월9(N526)	
49	1	교선	HALR1214	교양과인성(생명공학)	1	1	4	기장서	월10(N515)	
50	1	교선	HALR1214	교양과인성(생명공학)	1	1	5	유하영	금6(N525)	
51	1	교선	HALR1215	교양과인성(의류학)	1	1	1	김혜자	화10(Z100)	
52	1	교선	HALR1215	교양과인성(의류학)	1	1	2	이민선	금10(Z100)	
53	1	교선	HALR1216	교양과인성(식품영양학)	1	1	1	홍완수	금2(Z100)	
54	1	교선	HALR1216	교양과인성(식품영양학)	1	1	2	박대섭	월10(N205)	
55	1	교선	HALR1218	교양과인성(화공신소재학과)	1	1	1	고영건	월10(Z100)	
56	1	교선	HALR1218	교양과인성(화공신소재학과)	1	1	4	우제완	월10(Z100)	
57	1	교선	HALR1219	교양과인성(스포츠건강관리)	1	1	1	강서정	월10(F104)	
58	1	교선	HALR1219	교양과인성(스포츠건강관리)	1	1	2	이효	화10(F104)	
59	1	교선	HALR1220	교양과인성(지적재산권)	1	1	2	김경숙	수10(N204)	
60	1	교선	HALR1221	교양과인성(컴퓨터과학)	1	1	2	김윤희	수11(G206)	
61	1	교선	HALR1221	교양과인성(컴퓨터과학)	1	1	3	민경하	수11(G207)	
62	1	교선	HALR1221	교양과인성(컴퓨터과학)	1	1	4	박종환	목10(G211)	
63	1	교선	HALR1221	교양과인성(컴퓨터과학)	1	1	5	김종욱	수11(G209)	
64	1	교선	HALR1221	교양과인성(컴퓨터과학)	1	1	6	민승욱	금10(G210)	
65	1	교선	HALR1221	교양과인성(컴퓨터과학)	1	1	7	김영준	목10(G210)	
66	1	교선	HALR1223	교양과인성(게임)	1	1	1	박소영	화10(G418)	

교양

2023학년도1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
67	1	교선	HALR1223	교양과인성(게임)	1	1	2	김석규	화10(G420)	
68	1	교선	HALR1223	교양과인성(게임)	1	1	3	성한울	화10(G421)	
69	1	교선	HALR1224	교양과인성(전기공학)	1	1	1	이순명	월10(Z100)	
70	1	교선	HALR1224	교양과인성(전기공학)	1	1	2	위영민	화10(Z100)	
71	1	교선	HALR1225	교양과인성(조형예술)	1	1	1	박민정	월10(B102)	
72	1	교선	HALR1225	교양과인성(조형예술)	1	1	2	이세정	수10(B101-1)	
73	1	교선	HALR1226	교양과인성(생활예술)	1	1	1	강현대	월10(D101)	
74	1	교선	HALR1226	교양과인성(생활예술)	1	1	2	나지영	목10(D101)	
75	1	교선	HALR1227	교양과인성(무용예술)	1	1	1	남진희	수10(M503)	
76	1	교선	HALR1228	교양과인성(음악)	1	1	1	박명숙	월12(Z100)	
77	1	교선	HALR1228	교양과인성(음악)	1	1	2	류현승	월10(Z100)	
78	1	교선	HALR1228	교양과인성(음악)	1	1	3	이강규	월11(Z100)	
79	1	교선	HALR1228	교양과인성(음악)	1	1	4	정순석	화11(Z100)	
80	1	교선	HALR1228	교양과인성(음악)	1	1	5	김민조	월11(Z100)	
81	1	교선	HALR1229	교양과인성(국가안보)	1	1	1	최병욱	수10(M202)	
82	1	교선	HALR1229	교양과인성(국가안보)	1	1	2	최윤철	금10(M202)	
83	1	교선	HALR1229	교양과인성(국가안보)	1	1	3	윤지원	목10(M202)	
84	1	교선	HALR1232	교양과인성(휴먼지능정보공학)	1	1	1	정진우	월12(Z100)	
85	1	교선	HALR1232	교양과인성(휴먼지능정보공학)	1	1	2	권지은	목10(Z100)	
86	1	교선	HALR1232	교양과인성(휴먼지능정보공학)	1	1	3	황민철	화11(Z100)	
87	1	교선	HALR1232	교양과인성(휴먼지능정보공학)	1	1	4	홍철의	금12(Z100)	
88	1	교선	HALR1233	교양과인성(지능IoT융합)	1	1	1	김성철	월7(G517)	
89	1	교선	HALR1233	교양과인성(지능IoT융합)	1	1	2	유훈	수10(G517)	
90	1	교선	HALR1267	교양과인성(애니메이션)	1	1	1	조옥희	월10(G416)	
91	전체	교필	HALF9398	이미지시대의 테크놀로지와예술	3	3	1	강혜승, 오경은,이소현	화4,5,6(T306)	
92	전체	교필	HALF9398	이미지시대의 테크놀로지와예술	3	3	2	강혜승, 오경은,이소현	화7,8,9(T306)	
93	전체	교필	HALF9404	호모엠펙타쿠스(고통받는인간)	2	2	1	최종술	수5,6(R101)	
94	전체	교필	HALF9404	호모엠펙타쿠스(고통받는인간)	2	2	2	최종술	수7,8(R101)	
95	전체	교필	HALF9408	빅히스토리와의공지능	3	3	1	김상현,최희수	금1,2,3(T405)	
96	전체	교필	HALF9425	과학적사고와탐구	3	3	1	윤명석	금1,2,3(T305)	
97	전체	교필	HALF9427	상상속의아이디어	2	2	1	이진영	월7,8(T405)	
98	전체	교필	HALF9429	K-Culture를통해보는 예술의산업가치	3	3	1	강혜승,이소현	금4,5,6(T405)	
99	전체	교필	HALF9429	K-Culture를통해보는 예술의산업가치	3	3	2	강혜승,이소현	금7,8,9(T405)	
100	전체	교필	HALF9432	융합창의수학	2	2	1	김신욱	수3,4(T405)	
101	전체	교필	HALF9432	융합창의수학	2	2	2	김신욱	수6,7(R201)	
102	전체	교필	HALF9433	다른곳의세계와나	2	2	1	이한정	월1,2(N202)	

교양

2023학년도1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학 점	시 간	분 반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
103	전체	교필	HALF9433	다른곳의세계와나	2	2	2	이한정	월4,5(N202)	
104	전체	교필	HALF9434	문화감수성의이해와실천	3	3	1	장지현,정유선	월1,2,3(R209)	
105	전체	교필	HALF9434	문화감수성의이해와실천	3	3	2	장지현,정유선	월6,7,8(R201)	
106	전체	교필	HALF9435	문화다양성과미디어	3	3	1	정의진	금1,2,3(R102)	
107	전체	교필	HALF9436	치유와공간	2	2	1	박수경	화5,6(N303)	
108	전체	교필	HALF9436	치유와공간	2	2	2	박수경	목5,6(R103)	
109	전체	교필	HALF9437	과학기술자의직업윤리	3	3	1	배동성,백선욱	금6,7,8(T305)	
110	전체	교필	HALF9438	인간과시간	2	2	1	이철의	수1,2(T306)	
111	전체	교필	HALF9438	인간과시간	2	2	2	이철의	수5,6(R103)	
112	전체	교필	HALR1032	사고와표현	3	3	1	윤태식	월B(SB001) 수C(SB001)	인문사회과학대학, 한일문화콘텐츠전공 전용분반(1~2학년)
113	전체	교필	HALR1032	사고와표현	3	3	2	박선애	월B(SB002) 수C(SB002)	인문사회과학대학, 한일문화콘텐츠전공 전용분반(1~2학년)
114	전체	교필	HALR1032	사고와표현	3	3	3	이지영	월B(R203) 수C(R102)	인문사회과학대학, 한일문화콘텐츠전공 전용분반(1~2학년)
115	전체	교필	HALR1032	사고와표현	3	3	4	강미정	화B(SB001) 목C(SB001)	사범대학 전용 분반(1~2학년)
116	전체	교필	HALR1032	사고와표현	3	3	5	박건숙	화B(SB002) 목C(SB002)	사범대학 전용 분반(1~2학년)
117	전체	교필	HALR1032	사고와표현	3	3	6	방영심	월B(R101) 화C(R101)	경영경제대학 전용 분반(1~2학년)
118	전체	교필	HALR1032	사고와표현	3	3	7	송인성	월B(R201) 화C(R201)	경영경제대학 전용 분반(1~2학년)
119	전체	교필	HALR1032	사고와표현	3	3	8	박건숙	월B(R202) 화C(R202)	경영경제대학 전용 분반(1~2학년)
120	전체	교필	HALR1032	사고와표현	3	3	9	전영옥	수B(N201) 금C(N201)	융합공과대학 전용 분반(1~2학년)
121	전체	교필	HALR1032	사고와표현	3	3	10	방영심	수B(R101) 금C(R101)	융합공과대학 전용 분반(1~2학년)
122	전체	교필	HALR1032	사고와표현	3	3	11	송인성	수B(R201) 금C(R201)	융합공과대학 전용 분반(1~2학년)
123	전체	교필	HALR1032	사고와표현	3	3	12	신윤경	수B(N303) 금C(N303)	융합공과대학 전용 분반(1~2학년)
124	전체	교필	HALR1032	사고와표현	3	3	13	박선애	수B(R203) 금C(N202)	융합공과대학 전용 분반(1~2학년)
125	전체	교필	HALR1032	사고와표현	3	3	14	송인성	화B(R202) 수C(R202)	문화예술대학 전용 분반(1~2학년)
126	전체	교필	HALR1032	사고와표현	3	3	15	방영심	화B(R101) 수C(R101)	문화예술대학 전용 분반(1~2학년)
127	전체	교필	HALR1032	사고와표현	3	3	16	송인성	수11,12,13(R203)	융합경영학과 전용 분반
128	전체	교필	HALR1032	사고와표현	3	3	17	방영심	수11,12,13(R101)	재수강 및 미수강 학생 전용 분반(3~4학년)
129	전체	교필	HALR1040	창의적문제해결	2	2	1	이승배	화3,4(T406)	
130	전체	교필	HALR1040	창의적문제해결	2	2	2	이승배	화5,6(T406)	
131	전체	교필	HALR1040	창의적문제해결	2	2	3	오철	목1,2(T406)	
132	전체	교필	HALR1230	컴퓨터이셔널싱킹	2	2	1	이재학	화1,2(N201)	
133	전체	교필	HALR1230	컴퓨터이셔널싱킹	2	2	2	이재학	화3,4(N201)	

교양

2023학년도1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
134	전체	교필	HALR1231	기초수학	3	3	1	권윤기	화1,2,3(T306)	수학교육과, 융합공과대학, 자연과학대학 제외 소속 재학생 전용 분반
135	전체	교필	HALR1231	기초수학	3	3	2	김재우	금4,5,6(T401)	수학교육과, 융합공과대학, 자연과학대학 소속 재학생 전용 분반
136	전체	교필	HALR1238	컴퓨팅사고와데이터의이해	2	2	1	권정인,김민정	월4(A301) 월4(R212) 월3(R203)	식품영양학전공, 의류학전공 전용 분반(2023학번)
137	전체	교필	HALR1238	컴퓨팅사고와데이터의이해	2	2	2	권정인,김민정	월6(A301) 월6(R212) 월5(R203)	스포츠건강관리전 공, 무용예술전공, 생활예술전공 전용 분반(2023학번)
138	전체	교필	HALR1238	컴퓨팅사고와데이터의이해	2	2	3	박기서,이재호	월8(A301) 월8(R212) 월7,8(R203)	전기공학전공, 생명공학전공, 화학에너지공학전공, 항공신소재전공, 한일문화콘텐츠전공, 애니메이션전공 전용분반(2023학번)
139	전체	교필	HALR1238	컴퓨팅사고와데이터의이해	2	2	4	박기서,이재호	월5(A301) 월4(R203) 월5(A501)	전기공학전공, 생명공학전공, 화학에너지공학전공, 항공신소재전공, 한일문화콘텐츠전공, 애니메이션전공 전용분반(2023학번)
140	전체	교필	HALR1238	컴퓨팅사고와데이터의이해	2	2	5	김민정,이재호	월7(A301) 월6(R203) 월7(A501)	전기공학전공, 생명공학전공, 화학에너지공학전공, 항공신소재전공, 한일문화콘텐츠전공, 애니메이션전공 전용분반(2023학번)
141	전체	교필	HALR1238	컴퓨팅사고와데이터의이해	2	2	6	박기서,이재호	월12(A301) 월11,12(R203) 월12(A501)	융합경영학과 전용분반
142	전체	교필	HALR1238	컴퓨팅사고와데이터의이해	2	2	7	권정인,김민정	수4(A301) 수4(R212) 수3,4(R203)	교육학과, 수학교육과 전용 분반(2023학번)
143	전체	교필	HALR1238	컴퓨팅사고와데이터의이해	2	2	8	권정인,김민정	수6(A301) 수6(R212) 수5,6(R203)	국어교육과, 영어교육과 전용 분반(2023학번)
144	전체	교필	HALR1238	컴퓨팅사고와데이터의이해	2	2	9	권정인,김민정	수8(A301) 수8(R212) 수7,8(R203)	조형예술전공, 음악학부 전용 분반(2023학번)
145	전체	교필	HALR1238	컴퓨팅사고와데이터의이해	2	2	10	김석규,성한울	수4,5(G102) 수5(G421) 수5(G307)	컴퓨터과학전공 전용 분반(2023학번)

교양

2023학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
146	전체	교필	HALR1238	컴퓨팅사고와데이터의이해	2	2	11	김석규,성한울	수7(G307) 수6,7(N303) 수7(G421)	지능데이터융합학부, 휴먼지능정보공학전공, 지능IoT융합전공, 게임전공 전용 분반(2023학번)
147	전체	교필	HALR1238	컴퓨팅사고와데이터의이해	2	2	12	김석규,성한울	수9(G307) 수8,9(N303) 수9(G421)	지능데이터융합학부, 휴먼지능정보공학전공, 지능IoT융합전공, 게임전공 전용 분반(2023학번)
148	전체	교필	HALR1238	컴퓨팅사고와데이터의이해	2	2	13	권정인,김민정	금4(A301) 금4(R212) 금3,4(R203)	역사콘텐츠전공, 지적재산권전공, 가족복지학과 전용 분반(2023학번)
149	전체	교필	HALR1238	컴퓨팅사고와데이터의이해	2	2	14	권정인,김민정	금6(A301) 금6(R212) 금5,6(R203)	문화정보학전공, 공간환경학부 전용 분반(2023학번)
150	전체	교필	HALR1238	컴퓨팅사고와데이터의이해	2	2	15	권정인,김민정	금8(A301) 금8(R212) 금7,8(R203)	행정학부, 국가안보학과 전용 분반(2023학번)
151	전체	교필	HALR1238	컴퓨팅사고와데이터의이해	2	2	16	박기서,이재호	금5(A301) 금4,5(R202) 금5(A501)	경제금융학부 전용 분반(2023학번)
152	전체	교필	HALR1238	컴퓨팅사고와데이터의이해	2	2	17	박기서,성한울	금7(A301) 금6,7(R202) 금7(A501)	글로벌경영학과전용 분반(2023학번)
153	전체	교필	HALR1238	컴퓨팅사고와데이터의이해	2	2	18	박기서,성한울	금9(A301) 금8,9(R202) 금9(A501)	경영학부 전용 분반(2023학번)
154	전체	교필	HALR1238	컴퓨팅사고와데이터의이해	2	2	19	권정인	금1,2(R203) 금1,2(R212)	재수강 및 미수강 학생 전용 분반
155	전체	교선	HALF0102	인간과언어	3	3	1	오민석	화7,8,9(R203)	
156	전체	교선	HALF0102	인간과언어	3	3	2	이지영	수7,8,9(R102)	외국인 유학생 전용 분반
157	전체	교선	HALF0122	글로벌문화와문화콘텐츠	3	3	1	김은경	수7,8,9(R202)	
158	전체	교선	HALF0202	지구화시대의역사학과 한국사의재조명	3	3	1	정다함	월1,2,3(R107)	
159	전체	교선	HALF0321	English Enrichment(Speaking)	2	2	1	정희정	월5,6(R103)	
160	전체	교선	HALF0321	English Enrichment(Speaking)	2	2	2	메이엘리자베스	화5,6(R203)	
161	전체	교선	HALF0325	일본어입문	2	2	1	신현태	금7,8(N202)	일어교육과, 한일문화콘텐츠전공, 일본어권지역학전 공 학생 수강 불가
162	전체	교선	HALF0401	생활법률	3	3	1	김동민	월7,8,9(T401)	
163	전체	교선	HALF0502	생명과학의이해	3	3	1	김창배	화4,5,6(T405)	
164	전체	교선	HALF0503	식생활과건강	3	3	1	한정아	월4,5,6(Z200)	e-러닝 교과목/3~4학년만 수강 가능
165	전체	교선	HALF0503	식생활과건강	3	3	2	박희정	월7,8,9(T306)	
166	전체	교선	HALF0503	식생활과건강	3	3	3	박대섭	금7,8,9(SB001)	외국인 유학생 전용 분반
167	전체	교선	HALF0529	질병과노화	3	3	1	김예진	수6,7,8(N202)	
168	전체	교선	HALF0534	물의과학	3	3	1	이진영	월1,2,3(T405)	

교양

2023학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
169	전체	교선	HALF0537	자연과학의세계	3	3	1	홍세령	화1,2,3(T305)	
170	전체	교선	HALF0537	자연과학의세계	3	3	2	홍세령	수1,2,3(T305)	
171	전체	교선	HALF0538	에너지와녹색산업	3	3	1	백귀찬	금7,8,9(T406)	
172	전체	교선	HALF0601	미와예술의이해	3	3	1	김은경	화4,5,6(M308)	외국인 유학생 전용 분반
173	전체	교선	HALF0601	미와예술의이해	3	3	2	김은경	목4,5,6(M213)	
174	전체	교선	HALF0604	운동과건강	3	3	1	장희승	목4,5,6(UB209)	
175	전체	교선	HALF0604	운동과건강	3	3	2	이소미	월1,2,3(M213)	
176	전체	교선	HALF0635	리듬스포츠	2	2	1	변지용	월3,4(M504)	스포츠킴관리전공, 스포츠포용합학부 소속 학생 수강불가
177	전체	교선	HALF1007	통계학	3	3	1	배윤한	화1,2(T406) 목4(T405)	
178	전체	교선	HALF4011	결혼과사회	3	3	1	류민영	월7,8,9(N303)	
179	전체	교선	HALF4025	소비자와시장	3	3	1	서인주	수4(T305) 목1,2(R202)	
180	전체	교선	HALF4033	경제학의이해	3	3	1	이동진	월5,6(SB001) 화12(Z201)	s-러닝 교과목/3~4학년만 수강가능/ 경제금융학부, 글로벌금융경영학부 학생 수강 불가
181	전체	교선	HALF5001	중국어입문	2	2	1	정유선	수5,6(M213)	중국 학생 수강불가
182	전체	교선	HALF5005	영문학산책	3	3	1	데이브드켈로그	목5,6,7(R209)	
183	전체	교선	HALF5018	프랑스어입문	2	2	1	김은경	목7,8(R202)	불어교육과, 프랑스어권지역학 전공 학생 수강불가
184	전체	교선	HALF6020	의약품과건강생활	3	3	1	우제완	수11,12,13(R102)	e-러닝 교과목/3~4학년만 수강 가능
185	전체	교선	HALF6023	인간과생태환경	3	3	1	정예모	목7,8,9(T305)	
186	전체	교선	HALF6024	컴퓨터와정보사회	3	3	1	김성철	화9,10,11(G207)	e-러닝 교과목/3~4학년만 수강 가능
187	전체	교선	HALF6024	컴퓨터와정보사회	3	3	2	김성철	화12,13,14(G207)	e-러닝 교과목, 융합경영학부 전용분반
188	전체	교선	HALF6071	오페라의이해와감상	3	3	1	이소연	금8,9,10(UB208)	
189	전체	교선	HALF6072	교향곡의이해	3	3	1	정순석	수10,11,12(T405)	e-러닝 교과목/3~4학년만 수강 가능
190	전체	교선	HALF7007	색채와디자인	3	3	1	정선주	목7,8,9(N303)	
191	전체	교선	HALF7021	문화와복식	3	3	1	양희순	화10,11,12(SB001)	e-러닝 교과목/3~4학년만 수강 가능
192	전체	교선	HALF7023	현대생활과디자인	3	3	1	신화경,조인숙	화3,4(M213) 목3(R201)	
193	전체	교선	HALF7023	현대생활과디자인	3	3	2	신화경,조인숙	화5,6(R201) 목4(R201)	

교양

2023학년도1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
194	전체	교선	HALF8001	스포츠와피트니스	2	2	1	주애란	화7,8(F201)	스포츠건강관리전공, 스포츠융합학부 소속 학생 수강불가
195	전체	교선	HALF8002	레저스포츠(골프)	2	2	1	백성수	월7,8(Z011)	스포츠건강관리전공, 스포츠융합학부 소속 학생 수강불가
196	전체	교선	HALF8003	구기스포츠(테니스)	2	2	1	이효	수1,2(F201) 수1,2(Z010)	스포츠건강관리전공, 스포츠융합학부 소속 학생 수강불가
197	전체	교선	HALF8003	구기스포츠(테니스)	2	2	2	김태응	목3,4(Z010)	스포츠건강관리전공, 스포츠융합학부 소속 학생 수강불가
198	전체	교선	HALF8014	여가와사회무용	2	2	1	박연주	화5,6(M508) 화5,6(R210)	무용예술전공 학생 수강 불가
199	전체	교선	HALF8018	성공학특강	1	1.5	1	정수열,조수환	목F(R103)	
200	전체	교선	HALF9013	교양세계사	3	3	1	류한수	금1,2,3(T306)	
201	전체	교선	HALF9014	이야기속의논리와철학	3	3	1	이청호	수7,8,9(T305)	
202	전체	교선	HALF9015	철학으로문화읽기	3	3	1	이청호	화7,8,9(T305)	
203	전체	교선	HALF9015	철학으로문화읽기	3	3	2	이청호	화11,12,13(T305)	융합경영학과 전용 분반
204	전체	교선	HALF9021	논리와비판적사고	3	3	1	이청호	월7,8,9(T305)	
205	전체	교선	HALF9024	문학과대중문화	3	3	1	김은경	월7,8,9(T301)	
206	전체	교선	HALF9030	법과민주주의	3	3	1	김용훈	화6,7(T401) 목12(Z201)	s-러닝 교과목/3~4학년만 수강 가능
207	전체	교선	HALF9031	현대사회와심리학	3	3	1	한규은	화3,4,5(T401)	
208	전체	교선	HALF9034	현대인과저작권	3	3	1	김경숙	월7,8,9(N505)	
209	전체	교선	HALF9041	과학의철학적이해	3	3	1	이청호	월1,2(N303) 화1(T301)	
210	전체	교선	HALF9042	정보윤리와보안	3	3	1	유지연	화7,8,9(N303)	
211	전체	교선	HALF9050	한국사회의이해(유학생)	3	3	1	김은수	금4,5,6(R209)	외국인 유학생 전용 분반
212	전체	교선	HALF9052	한국문화입문(유학생)	3	3	1	김희신	수7,8,9(R209)	외국인 유학생 전용 분반
213	전체	교선	HALF9058	대중문화로보는일본	3	3	1	조규현	화7,8(N202) 수5(N203)	
214	전체	교선	HALF9061	현대미술의이해	3	3	1	김은경	금5,6,7(M213)	
215	전체	교선	HALF9067	생활과재테크	3	3	1	김성신	수7,8(T303) 목15(T303)	s-러닝 교과목/3~4학년만 수강 가능
216	전체	교선	HALF9078	중급일본어	2	2	1	신현태	화6,7(N204)	일어교육과, 한일문화콘텐츠전 공, 일본어권지역학전 공 학생 수강 불가
217	전체	교선	HALF9239	대학수학	3	3	1	박기섭	금7,8,9(R201)	수학교육과, 융합공과대학, 자연과학대학 제외 소속 학생 전용분반

교양

2023학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
250	전체	교선	HALF9348	자료시각화	2	2	1	유태종	화3,4(A501)	
251	전체	교선	HALF9351	미디어와콘텐츠창작	3	3	1	장선희	월12(G307) 화8,9(R406)	s-러닝 교과목/3~4학년만 수강 가능
252	전체	교선	HALF9356	현대미술사와이론	3	3	1	오경은	월4,5(T306) 수5(T306)	
253	전체	교선	HALF9356	현대미술사와이론	3	3	2	오경은	월6(T306) 수6,7(T306)	
254	전체	교선	HALF9358	휴먼커뮤니케이션	3	3	1	박재현	화3,4(R208) 목5(R208)	
255	전체	교선	HALF9360	국제사회와인권	3	3	1	최지우	화5,6(T305) 목5(N203)	
256	전체	교선	HALF9362	정량적사고	3	3	1	황병훈	화3,4(A202) 수6(A202)	
257	전체	교선	HALF9363	영화로보는현대사	3	3	1	김평강	수6(N201) 목3,4(N303)	
258	전체	교선	HALF9364	세계유산의가치탐색	3	3	1	김일림	수7,8,9(R103)	
259	전체	교선	HALF9366	공간환경과인간	3	3	1	이윤재	월5(R102) 수5,6(R102)	
260	전체	교선	HALF9369	역사가있는영화속클래식	3	3	1	성용원	목2,3,4(T301)	
261	전체	교선	HALF9374	공간과문명,인간	3	3	1	김은수,박수경	화3,4(N303) 목3(N203)	
262	전체	교선	HALF9375	스포츠와법	3	3	1	김용훈,유상건	월3,4(G207) 화4(N203)	
263	전체	교선	HALF9376	인간발달의이해	3	3	1	배희분,서주현	화10,11,12(N201)	e-러닝 교과목/3~4학년만 수강 가능
264	전체	교선	HALF9377	4차산업혁명과회계학	3	3	1	조일형	금7,8,9(N201)	
265	전체	교선	HALF9379	인터넷윤리	3	3	1	권정인	월7,8,9(R102)	
266	전체	교선	HALF9390	사회심리와인간관계	3	3	1	이형국	수7,8,9(T405)	
267	전체	교선	HALF9390	사회심리와인간관계	3	3	2	이형국	목7,8,9(T405)	
268	전체	교선	HALF9392	독일어입문	2	2	1	김진숙	금3,4(R103)	
269	전체	교선	HALF9392	독일어입문	2	2	2	김진숙	금5,6(R103)	
270	전체	교선	HALF9393	러시아어입문	2	2	1	박혜옥	월1,2(T305)	러시아어권지역학 전공 학생, 러시아어권 국가 유학생 수강 불가
271	전체	교선	HALF9393	러시아어입문	2	2	2	박혜옥	월3,4(T305)	러시아어권지역학 전공 학생, 러시아어권 국가 유학생 수강 불가
272	전체	교선	HALF9399	빅데이터를통한삶의이해	3	3	1	서인주,정지영	화5,6,7(G307)	
273	전체	교선	HALF9400	대중음악제작과 엔터테인먼트비즈니스	3	3	1	정재윤	월7,8,9(SB001)	
274	전체	교선	HALF9401	커리어디자인	2	2	1	김인주	목5,6(R203)	
275	전체	교선	HALF9401	커리어디자인	2	2	2	김인주	목7,8(R203)	
276	전체	교선	HALF9401	커리어디자인	2	2	3	이형국	수1,2(T405)	
277	전체	교선	HALF9401	커리어디자인	2	2	4	정유선	수7,8(M213)	
278	전체	교선	HALF9402	성격심리와자기이해	2	2	1	이형국	수5,6(T405)	
279	전체	교선	HALF9402	성격심리와자기이해	2	2	2	이형국	목5,6(T405)	
280	전체	교선	HALF9403	우주의역사	3	3	1	윤명석	월1,2,3(N201)	

교양

2023학년도1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
281	전체	교선	HALF9405	기초AI와콘텐츠	3	3	1	권정인	목7,8,9(A501) 목7,8,9(R201)	지능데이터융합학부, 휴먼지능정보공학전공, 컴퓨터과학전공, 게임전공 학생 수강 불가
282	전체	교선	HALF9406	인간행동의심리적이해	3	3	1	한규은	금3,4,5(SB001)	
283	전체	교선	HALF9407	판단과 의사결정	3	3	1	한규은	월3,4,6(N303)	
284	전체	교선	HALF9410	질병과문명	3	3	1	정유선,황지윤	월4(M213) 수1,2(M213)	
285	전체	교선	HALF9414	제4차산업혁명과법정책	3	3	1	김용훈	화5(N203) 금14,15(Z201)	상명대, 동국대, 광운대 공동개발 교과목(b-러닝 교과목: 2시간 온라인, 1시간 오프라인 수업)
286	전체	교선	HALF9415	청년창업	2	2	1	이승배	화8(T401) 화9(Z200)	s-러닝 교과목/3~4학년만 수강 가능
287	전체	교선	HALF9416	대화와인간관계(e-러닝)	3	3	1	구현정	목10,11,12(T305)	e-러닝 교과목/3~4학년만 수강 가능
288	전체	교선	HALF9418	부와권력의교환	3	3	1	김동호,김은수	목4,5,6(N201)	
289	전체	교선	HALF9420	디지털정보의이해와활용(e-러닝)	2	2	1	윤성희	수11,12(T301)	e-러닝 교과목/3~4학년만 수강 가능
290	전체	교선	HALF9422	한국의세계유산(e-러닝)	3	3	1	장영숙	금9,10,11(T305)	e-러닝 교과목/3~4학년만 수강 가능
291	전체	교선	HALF9424	발명과창업(e-러닝)	3	3	1	왕한호	화11,12,13(T401)	e-러닝 교과목/3~4학년만 수강 가능/지적재산권 전공 학생 수강 불가
292	전체	교선	HALF9440	현대사회와윤리	2	2	1	김현주	목9,10(Z201)	e-러닝 교과목/3~4학년만 수강 가능
293	전체	교선	HALF9441	플랫폼비즈니스와사회적가치	3	3	1	이재학	수1,2,3(T401)	
294	전체	교선	HALH0002	상상과창조	3	3	1	정수열	일0,1,2(Z200)	한양대학교 학점인정 컨소시엄 e-러닝 교과목/3~4학년만 수강 가능
295	전체	교선	HALH0010	문화콘텐츠스토리텔링전략	3	3	1	정수열	일3,4,5(Z200)	한양대학교 학점인정 컨소시엄 e-러닝 교과목/3~4학년만 수강 가능
296	전체	교선	HALH0014	문화기술과사회변동	3	3	1	정수열	일6,7,8(Z200)	한양대학교 학점인정 컨소시엄 e-러닝 교과목/3~4학년만 수강 가능
297	전체	교선	HALH0015	문화콘텐츠마케팅전략의 수립과집행	3	3	1	정수열	일9,10,11(Z200)	한양대학교 학점인정 컨소시엄 e-러닝 교과목/3~4학년만 수강 가능

교양

2023학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
298	전체	교선	HALH0020	기업경영과비즈니스전략	3	3	1	정수열	일12,13,14(Z200)	한양대학교 학점인정 컨소시엄 e-러닝 교과목/3~4학년만 수강 가능
299	전체	교선	HALH0021	생태친화적기업경영	3	3	1	정수열	토0,1,2(Z200)	한양대학교 학점인정 컨소시엄 e-러닝 교과목/3~4학년만 수강 가능
300	전체	교선	HALH0022	색채심리와현대생활	3	3	1	정수열	토3,4,5(Z200)	한양대학교 학점인정 컨소시엄 e-러닝 교과목/3~4학년만 수강 가능
301	전체	교선	HALH0023	21세기기업의인재상	3	3	1	정수열	토6,7,8(Z200)	한양대학교 학점인정 컨소시엄 e-러닝 교과목/3~4학년만 수강 가능
302	전체	교선	HALH0027	채움과 비움: 나이 들의 인문학적 이해	3	3	1	정수열	토9,10,11(Z200)	한양대학교 학점인정 컨소시엄 e-러닝 교과목/3~4학년만 수강 가능
303	전체	교선	HALH0030	인공지능	3	3	1	정수열	목6,7,8(R104)	한양대학교 HY-LIVE 학점교류 교과목(온라인 1시간, 오프라인 2시간:홀로그램 수업)/3~4학년만 수강 가능
304	전체	교선	HALH0031	동아시아문화도시콘텐츠의 이해	3	3	1	성윤아	월10,11,12(Z201)	한양대학교 수도권역 e-러닝 교과목, 기존 HALF9339 교과목 재수강 불가/3~4학년만 수강 가능
305	전체	교선	HALR1041	문화다양성과글로벌시민	2	2	1	김은수	화5,6(N201)	
306	전체	교선	HALR1041	문화다양성과글로벌시민	2	2	2	김은수	화7,8(N201)	
307	전체	교선	HALR1041	문화다양성과글로벌시민	2	2	3	김은수	목7,8(N201)	
308	전체	교선	HALR1046	사회적문제해결과디자인씽킹	2	2	1	최영근	월1,2(T101)	
309	전체	교선	HALR1235	융복합의이해와실제	3	3	1	김인주	수3,4,7(R211)	
310	전체	교선	HALR1235	융복합의이해와실제	3	3	2	김인주	금4,5,6(R102)	
311	전체	교선	HALR1236	사회봉사	1	1	1	박수경	월10(R201)	인문사회과학대학 전용 분반
312	전체	교선	HALR1236	사회봉사	1	1	2	김기태	수10(T303)	경영경제대학 전용 분반
313	전체	교선	HALR1236	사회봉사	1	1	3	조옥희	화10(G416)	융합공과대학 전용 분반
314	전체	교선	HALR1236	사회봉사	1	1	4	이정아	수10(R201)	문화예술대학 전용 분반
315	전체	일선	HACS0001	한국사회와문화입문(교환학생)	3	3	1	프란시스브래넌	수6,7,8(R110)	
316	전체	일선	HACS0002	한국사회와문화의이해(교환학생)	3	3	1	사뮤엘데니	금5,6,7(R110)	
317	전체	일선	HACS0003	기초한국어(교환학생)	3	3	1	박건숙	월3(R208) 목6,7(R208)	

강의시간표

일반선택 강의시간표

일선

2023학년도1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학 점	시 간	분 반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	전체	일선	HARO1001	리더십	2	2	1	지효근	화7,8(M402-1)	
2	전체	일선	HARO1002	국가안보론	2	2	1	지효근	화3,4(M402-1)	
3	전체	일선	HARO1003	무기체계론	2	2	1	지효근	목7,8(M402-1)	
4	전체	일선	HARO1004	전쟁사	2	2	1	지효근	금3,4(M402-1)	
5	전체	일선	HARO1005	북한학	2	2	1	지효근	목3,4(M402-1)	
6	3	일선	HART3001	안보학	3	6	1	박병수	수1,2(M309) 금5,6,7,8(M402-1)	
7	4	일선	HART3003	조직리더십	3	6	1	김진호	목1,2(M309) 금5,6,7,8(M309)	

강의시간표

전공 및 교직 강의시간표

- 인문사회과학대학 -

인문사회과학대학 인문콘텐츠학부 역사콘텐츠전공

2023학년도1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학 점	시 간	분 반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAAA1112	중국의역사와문화	3	3	1	김희신	화7,8,9(R107)	
2	1	1전선	HAAA9009	역사학의이해	3	3	1	정다함	화6(R107) 수5,6(R107)	
3	2	1전선	HAAA6015	한국고대사	3	3	1	최희수	화1,2,3(N304)	
4	2	1전선	HAAA6019	서양사자료강독과DB활용	3	3	2	류한수	월4,5,6(N205)	
5	2	1전선	HAAA9001	일본고중세사	3	3	1	김문자	목2,3,4(N205)	
6	2	1전선	HAAA9007	근대중국과세계질서	3	3	1	김희신	목7,8,9(N205)	
7	2	1전선	HAAA9233	인물로보는중국사	2	2	1	김희신	목5,6(N205)	
8	3	1전선	HAAA4201	서양근대사	3	3	1	류한수	수4,5,6(N205)	
9	3	1전선	HAAA6024	일본전통문화의이해	3	3	1	김문자	화7,8,9(N205)	
10	3	1전선	HAFU0013	역사스토리텔링	3	3	1	최희수	수1,2,3(N205)	
11	3	1전심	HAAA0010	한국근세사	3	3	1	정다함	화4,5(R107) 수4(R107)	
12	3	1전심	HAAA6008	영상역사학워크 (캡스톤디자인)	2	2	1	김상헌	금7,8,9(R107)	집중이수제(10주)
13	4	1전선	HAAA9223	서양사의이해	2	2	1	류한수	금8,9,10(N307)	집중이수제(10주)
14	4	1전선	HAFU0020	라키비움의이해	3	3	1	김상헌	금4,5,6(R107)	
15	4	1전심	HAAA9006	동아시아속의한일관계사	3	3	1	김문자	수7,8,9(N205)	
16	4	1전심	HAAA9221	서울의역사와문화유산	3	3	1	정다함	월7,8,9(R107)	
17	전체	1전선	HAAA9225	현장실습(역사콘텐츠)	15	15	1	최희수	토0(Z200)	

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:역사콘텐츠전공

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학수번호	교과목명	학 점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과
2023-1	역사콘텐츠전공	1	HABA1011	국어학개론	3	3.0	0.0	국어교육과	1전선	국어교육과
2023-1	역사콘텐츠전공	2	HAAQ9213	지적재산권개론	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공
2023-1	역사콘텐츠전공	2	HABH0005	한일대중문화콘텐츠의이해	3	3.0	0.0	한일문화콘텐츠전공	1전선	한일문화콘텐츠전공
2023-1	역사콘텐츠전공	2	HADA3301	한국및동양미술사	3	3.0	0.0	조형예술전공	1전선	조형예술전공
2023-1	역사콘텐츠전공	3	HAAM0003	국제마케팅	3	3.0	0.0	글로벌경영학과	1전선	글로벌경영학과
2023-1	역사콘텐츠전공	3	HADA9234	근현대미술사	3	3.0	0.0	조형예술전공	1전선	조형예술전공
2023-1	역사콘텐츠전공	9	HABH0005	한일대중문화콘텐츠의이해	3	3.0	0.0	한일문화콘텐츠전공	1전선	디지털인문정보융합전공, 콘텐츠제작연계전공
2023-1	역사콘텐츠전공	9	HADA3301	한국및동양미술사	3	3.0	0.0	조형예술전공	1전선	문화콘텐츠연계전공
2023-1	역사콘텐츠전공	9	HADD0001	디지털인문학개론	3	3.0	0.0	디지털인문정보융합전공	1전선	디지털인문정보융합전공
합계					27					

인문사회과학대학 인문콘텐츠학부 지적재산권전공

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학 점	시 간	분 반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAAQ0001	법학개론	3	3	1	김서기	월7,8,9(T101)	
2	2	1전선	HAAQ0009	형사법	3	3	1	김인철	수7,8,9(N204)	
3	2	1전선	HAAQ0044	저작권법1	3	3	1	김인철	월6(N204) 수1,2(N204)	
4	2	1전선	HAAQ9213	지적재산권개론	3	3	1	김경숙	월1,2(N203) 화3(R107)	
5	2	1전선	HAAQ9227	물권법총론	3	3	1	김서기	월3,4(M402-1) 수5(M402-1)	
6	2	1전선	HAAQ9239	회사법1	3	3	1	김동민	수4,5,6(R209)	
7	3	1전선	HAAQ0040	특허법2	3	3	1	공인복	수7,8,9(N207)	
8	3	1전선	HAFU0013	역사스토리텔링	3	3	1	최희수	수1,2,3(N205)	
9	3	1전심	HAAQ0015	국제저작권법	3	3	1	김경숙	월3(N204) 화1,2(R107)	
10	3	1전심	HAAQ9230	채권법총론	3	3	1	김서기	목7,8,9(R109)	
11	3	1전심	HAAQ9241	어음수표법	3	3	1	김동민	월5,6(R101) 금7(R109)	
12	4	1전선	HAAQ9246	친족상속법	2	2	1	김서기	수3,4(M402-1)	
13	4	1전심	HAAQ0005	민사소송법	3	3	1	김서기	화7,8,9(R110)	
14	4	1전심	HAAQ0032	저작권침해와구제	3	3	1	김인철	월7,8,9(N204)	
15	전체	1전선	HAAQ9248	현장실습(지적재산권)	15	15	1	김동민	토0(Z200)	

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:지적재산권전공

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학 수 번 호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주관학과	인 정 이 수 구 분	개 설 학 과
2023-1	지적재산권전공	2	HAAA9228	디지털정보활용	2	2.0	0.0	문헌정보학전공	1전선	문헌정보학전공
2023-1	지적재산권전공	2	HAAT0004	국가와기본권	3	3.0	0.0	행정학부	1전선	행정학부
2023-1	지적재산권전공	2	HABH0005	한일대중문화콘텐츠의이해	3	3.0	0.0	한일문화콘텐츠전공	1전선	한일문화콘텐츠전공
2023-1	지적재산권전공	3	HAGF0028	게임스토리텔링	3	2.0	1.0	게임전공	1전선	게임전공
2023-1	지적재산권전공	4	HAAT0027	행정법1	3	3.0	0.0	행정학부	1전선	공공인재 학부, 행정 학부
2023-1	지적재산권전공	9	HABH0005	한일대중문화콘텐츠의이해	3	3.0	0.0	한일문화콘텐츠전공	1전선	디지털인문정보융합전공, 콘텐츠제작연계전공
2023-1	지적재산권전공	9	HAGF0028	게임스토리텔링	3	2.0	1.0	게임전공	1전선	문화콘텐츠연계전공, 콘텐츠제작연계전공
2023-1	지적재산권전공	9	HAQA0004	데이터사이언스개론	3	3.0	0.0	빅데이터과학연계전공	1전선	빅데이터과학연계전공, 빅데이터애널리틱스 융합전공
합계					23					

인문사회과학대학 인문콘텐츠학부 문헌정보학전공

2023학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAAH0005	정보통신기술론	3	3	1	이명호	화4,5,6(R104)	S-러닝
2	1	1전선	HAFU0003	문헌정보학의 이해	3	3	1	노동조	목4,5,6(R202)	
3	2	1전선	HAAA9228	디지털정보활용	2	2	1	이명호	수7,8(R104)	
4	2	1전선	HAAH0007	정보시스템분석과설계	3	3	1	박옥남	수4,5,6(A501)	
5	2	1전선	HAAH6002	정보자원개발	3	3	1	노동조	화4,5,6(R109)	
6	2	1전선	HAAH6007	문헌분류연습	3	3	1	조은주	화7,8,9(R109)	
7	2	1교직	HATT0010	교육학개론	2	2	1	이윤옥	월7,8(A403-B)	
8	2	1교직	HATT0040	교육사회	2	2	2	오덕열	목5,6(A403)	
9	3	1전선	HAAH3302	디지털도서관과IT	3	3	1	박옥남	수7,8,9(A501)	
10	3	1전심	HAAH0002	미디어센터운영	3	3	1	김수진	목7,8,9(N204)	
11	3	1전심	HAAH2192	공공도서관 경영	3	3	1	노동조	월4,5,6(R109)	
12	3	1전심	HAAH9224	소셜미디어데이터수집및분석	3	3	1	이명호	수4,5,6(R104)	
13	3	1교직	HATT0003	교육평가	2	2	2	이원석	화5,6(A403-B)	
14	3	1교직	HATT0090	교육행정및교육경영	2	2	2	김형일	화7,8(A202)	
15	3	1교직	HATT0103	특수교육학개론	2	2	3	신혜연	월7,8(A102)	
16	3	1교직	HATT0200	교육봉사활동1	1	2	1	이진아	토0,1(A403)	
17	3	1교직	HATT0206	교육봉사활동2	1	2	1	이진아	토2,3(A403)	
18	3	1교직	HATT0210	학교폭력예방및학생의이해	2	2	3	이광희	금5,6(A403-B)	
19	4	1전선	HAFU0020	라키비움의이해	3	3	1	김상헌	금4,5,6(R107)	
20	4	1전심	HAAH0009	메타데이터이해및ICT활용 (캡스톤디자인)	2	2	1	박옥남	화4,5(R212)	S-러닝
21	4	1교직	HATT0100	학교현장실습	2	2	5	박옥남	월10,11(Z100)	
22	전체	1전선	HAAH0011	현장실습(문헌정보)	15	15	1	박옥남	토0(Z200)	

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과: 문헌정보학전공

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학수번호	교과목명	학 점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과	
2023-1	문헌정보학전공	2	HAAE2131	마케팅	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부	
2023-1	문헌정보학전공	2	HAAQ9213	지적재산권개론	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공	
2023-1	문헌정보학전공	2	HABA5001	독서교육론	3	3.0	0.0	국어교육과	1전선	국어교육과	
2023-1	문헌정보학전공	9	HAAE2131	마케팅	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	외식경영학연계전공	
2023-1	문헌정보학전공	9	HADD0001	디지털인문학개론	3	3.0	0.0	디지털인문정보융합 전공	1전선	디지털인문정보융합전 공	
2023-1	문헌정보학전공	9	HAQA0004	데이터사이언스개론	3	3.0	0.0	빅데이터과학연계전 공	1전선	빅데이터과학연계전공 , 빅데이터애널리틱스 융합전공	
합계					18						

인문사회과학대학 공간환경학부

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학 점	시 간	분 반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HASP0001	환경과주택의이해	2	2	1	신화경	수7,8(R107)	
2	1	1전선	HASP0002	인문환경의이해	2	2	1	정희선	수5,6(N307)	
3	1	1전선	HASP0003	글로벌시대국토의이해	2	2	1	박수경	월7,8(N302-2)	
4	1	1전선	HASP0012	환경과공간정보의이해	2	2	1	김민호	목7,8(N302-2)	
5	2	1전선	HASP0007	공간환경디자인	3	3	1	신화경	수4,5,6(N311)	
6	2	1전선	HASP0008	GIS이론과 실습	3	3	1	구자용	월7,8(N302-1) 목2(N302-1)	
7	2	1전선	HASP0009	관광과여가공간의이해	3	3	1	정희선	목7,8,9(N307)	
8	2	1전선	HASP0011	공간환경복지	3	3	1	이윤재	화4,5,6(N307)	
9	2	1전선	HASP0017	공간정보와자료분석	3	3	1	박수경	월5(N302-1) 수7,8(N302-1)	
10	2	1전선	HASP0030	오픈소스GIS활용	3	3	1	김민호	월3(N302-1) 목3,4(N302-1)	
11	3	1전선	HASP0019	공간정보소프트웨어활용	3	3	1	구자용	화7,8,9(N302-1)	
12	3	1전선	HASP0020	공간디자인CAD소프트웨어	3	3	1	이유미	화4,5,6(N311)	
13	3	1전선	HASP0022	도시공간의이해	3	3	1	정수열	수7,8,9(N307)	
14	3	1전선	HASP0023	특수공간환경계획	3	3	1	이윤재	월3,4(N311) 수3(N311)	
15	3	1전심	HASP0024	원격탐사영상처리	3	3	1	김민호	월6(N302-1) 수5,6(N302-1)	
16	3	1전심	HASP0027	문화와공간환경	3	3	1	정희선	월7,8,9(N307)	
17	4	1전선	HASP0031	지역사회의이해 (캡스톤디자인)	3	3	1	이준형	월7,8,9(N206)	
18	4	1전선	HASP0032	토지정보시스템 (캡스톤디자인)	2	2	1	구자용	목5,6(N302-1)	
19	4	1전심	HASP0033	단지디자인매뉴얼	2	2	1	이유미	목7,8(N311)	
20	4	1전심	HASP0035	공간환경조사론	2	3	1	이윤재	수7,8(N311)	
21	4	1전심	HASP0036	건강과공간환경	3	3	1	박수경	수3,4,5(N302-2)	
22	전체	1전선	HASP0046	현장실습(공간환경)	15	15	1	정희선	토0(Z200)	

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:공간환경학부

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학수번호	교과목명	학 점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과
2023-1	공간환경학부	1	HABF2141	선형대수학1	3	3.0	0.0	수학교육과	1전선	수학교육과
2023-1	공간환경학부	2	HABF2141	선형대수학1	3	3.0	0.0	수학교육과	1전선	수학교육과
2023-1	공간환경학부	2	HAEA0001	이산수학	3	3.0	0.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2023-1	공간환경학부	2	HAEA9241	자료구조	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2023-1	공간환경학부	3	HAEA0012	데이터모델링과마이닝	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2023-1	공간환경학부	3	HAEZ0003	운영체제	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2023-1	공간환경학부	9	HAEA0012	데이터모델링과마이닝	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	공간정보빅데이터연계 전공, 빅데이터과학연 계전공, 빅데이터애널 리틱스융합전공
합계					21					

인문사회과학대학 공공인재학부

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학 점	시 간	분 반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	4	1전선	HAAT0027	행정법1	3	3	1	김용훈	수3,4(N307) 목11(Z201)	S-러닝
2	4	1전선	HAAT0037	문화정책과국제협력 (캡스톤디자인)	3	3	1	김영미	월7,8,9(R101)	
3	4	1전심	HAAT0045	민관협력과공공가치	3	3	1	김미경	화5,6(R208) 목10(Z201)	S-러닝

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:공공인재학부

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학 수 번호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주관학과	인 정 이 수 구 분	개 설 학 과	
2023-1	공공인재 학부	1	HAFB0002	경영학원론	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부	
2023-1	공공인재 학부	2	HAAC2121	미시경제학	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	경제금융학부	
2023-1	공공인재 학부	2	HAAQ0044	저작권법1	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공	
2023-1	공공인재 학부	2	HAAQ9227	물권법총론	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공	
2023-1	공공인재 학부	4	HAAQ0005	민사소송법	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공	
2023-1	공공인재 학부	9	HAAC2121	미시경제학	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	부동산학연계전공	
합계					18						

인문사회과학대학 행정학부

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학점	시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAAT0003	행정학개론	3	3	1	문신용	화9,10(N305) 목10(N305)	
2	1	1전선	HAAT0003	행정학개론	3	3	2	박정호	월5,6(N203) 수9(N203)	
3	1	1전선	HAUS0020	정부와제도	3	3	1	김상우	월7,8,9(R109)	
4	1	1전선	HAUS0020	정부와제도	3	3	2	조태준	화7,8(N203) 수6(N203)	
5	2	1전선	HAAT0004	국가와기본권	3	3	1	김용훈	화2(N203) 수5,6(N505)	
6	2	1전선	HAAT0011	행정통계학	3	3	1	조태준	월3,4(N203) 수3(R212)	
7	2	1전선	HAAT0011	행정통계학	3	3	2	조태준	수2(R212) 금2,3(N203)	
8	2	1전선	HAAT0012	도시및지방행정론	3	3	1	김영미	월5,6(R107) 화12(Z201)	S-러닝
9	2	1전선	HAAT0014	조직과정보관리	3	3	1	문신용	화5(N304) 목5,6(N304)	외국어(영어) 강의
10	3	1전선	HAAT0010	공공복지와정책	3	3	1	차세영	월5,6(R209) 수10(Z201)	S-러닝
11	3	1전선	HAAT0024	재무행정론	3	3	1	박정호	수2,3(N304) 목6(N203)	
12	3	1전심	HAAT0022	갈등관리와협상	3	3	1	박정호	월3,4(N304) 화11(Z201)	S-러닝
13	3	1전심	HAAT0026	조직행태론	3	3	1	조태준	월8,9(N203) 화3(N203)	
14	4	1전선	HAAT0027	행정법1	3	3	1	김용훈	수3,4(N307) 목11(Z201)	S-러닝
15	4	1전선	HAAT0036	노사관계와노동법	3	3	1	박정호,오성호	목7,8,9(N203)	
16	4	1전선	HAAT0037	문화정책과국제협력 (캡스톤디자인)	3	3	1	김영미	월7,8,9(R101)	
17	4	1전심	HAAT0045	민관협력과공공가치	3	3	1	김미경	화5,6(R208) 목10(Z201)	S-러닝

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과: 행정학부

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학 수 번 호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주관학과	인 정 이 수 구 분	개 설 학 과
2023-1	행정학부	1	HABI0001	경제학입문	3	3.0	0.0	융합경영학과	1전선	융합경영학과
2023-1	행정학부	1	HAFB0002	경영학원론	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부
2023-1	행정학부	1	HAUS0009	경제학입문	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	경제금융학부
2023-1	행정학부	2	HAAC2121	미시경제학	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	경제금융학부
2023-1	행정학부	2	HAAQ0044	저작권법1	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공
2023-1	행정학부	2	HAAQ9227	물권법총론	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공
2023-1	행정학부	3	HAAE6005	경영빅데이터분석	3	2.0	1.0	경영학부	1전선	경영학부
2023-1	행정학부	4	HAAQ0005	민사소송법	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공
2023-1	행정학부	9	HAAC2121	미시경제학	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	부동산학연계전공
2023-1	행정학부	9	HAAE6005	경영빅데이터분석	3	2.0	1.0	경영학부	1전선	금융데이터융합전공, 빅데이터과학연계전공, 빅데이터애널리틱스융합전공, 핀테크인
합계					30					

인문사회과학대학 가족복지학과

2023학년도1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학 점	시 간	분 반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAAL5001	사회복지학개론	3	3	1	이금룡	화3(R207) 목3,4(R207)	
2	1	1전선	HAAL9214	가족과문화	3	3	1	정현숙	월5,6,7(R207)	
3	1	1전선	HAAL9224	영유아발달	3	3	1	황혜신	수7,8,9(R109)	
4	2	1전선	HAAL0004	보육과정	3	3	1	이세라피나	금2,3,4(N204)	
5	2	1전선	HAAL0018	사회복지실천기술론	3	3	1	윤지연	수7,8,9(N304)	
6	2	1전선	HAAL0020	노인복지론	3	3	1	이금룡	화10,11,12(R207)	
7	2	1전선	HAFU0009	아동과학지도	3	3	1	서주현	목7,8,9(N206)	
8	3	1전선	HAAL6006	영유아교수방법론	3	3	1	서주현	수5,6(R207) 목5(R207)	
9	3	1전선	HAAL9230	프로그램개발과평가	3	3	1	이금룡	월8,9,10(R207)	
10	3	1전심	HAAL0021	가족생활교육론(ICT융복합)	3	3	1	정현숙	월3(R207) 화5,6(R207)	
11	3	1전심	HAAL6002	가족상담및치료	3	3	1	최연실	수7,8,9(R207)	
12	3	1전심	HAAL6004	아동복지론	3	3	1	황혜신	화7,8,9(R207)	
13	4	1전선	HAAL0033	지역사회복지론(캡스톤디자인)	3	3	1	윤지연,홍영준	목7,8,9(R207)	
14	4	1전선	HAAL6005	보육실습	3	3	1	황혜신	금10,11,12(R207)	
15	4	1전선	HAAL9002	집단상담	3	3	1	조은숙	화7,8,9(A203)	

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:가족복지학과

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학 수 번 호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주관학과	인 정 이 수 구 분	개 설 학 과
2023-1	가족복지학과	1	HABE1122	인간발달과교육	3	3.0	0.0	교육학과	1전선	교육학과
2023-1	가족복지학과	1	HADN0021	건강관리	3	3.0	0.0	스포츠무용학부	1전선	스포츠무용학부
2023-1	가족복지학과	2	HAAE2131	마케팅	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부
2023-1	가족복지학과	4	HABE9217	청소년심리및상담	3	3.0	0.0	교육학과	1전선	교육학과
2023-1	가족복지학과	9	HAAE2131	마케팅	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	외식경영학연계전공
2023-1	가족복지학과	9	HABE1122	인간발달과교육	3	3.0	0.0	교육학과	1전선	아동·청소년상담연계 전공
2023-1	가족복지학과	9	HABE9217	청소년심리및상담	3	3.0	0.0	교육학과	1전선	아동·청소년상담연계 전공
2023-1	가족복지학과	9	HADN0021	건강관리	3	3.0	0.0	스포츠무용학부	1전선	영유아체육과건강교육 연계전공
2023-1	가족복지학과	9	HAQB0001	아동동작	3	1.0	2.0	영유아체육과건강교 육연계전공	1전선	영유아체육과건강교육 연계전공
합계					27					

인문사회과학대학 국가안보학과

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학 점	시 간	분 반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAHA0005	특성화교육1	1	1	1	윤지원	목4(M202)	
2	1	1전선	HAHA0006	국가안전보장론	3	3	1	윤지원	월5,6(M309) 목3(M202)	
3	1	1전선	HAHA0048	한국사	3	3	1	최윤철	금1,2,3(M202)	
4	1	1전선	HAHC0002	군대윤리	3	3	1	최병욱	월9(M202) 수7,8(M202)	
5	2	1전선	HAHA0003	한국전쟁사	3	3	1	최윤철	화3,4(M202) 수3(M202)	
6	2	1전선	HAHA0013	영화로이해하는국제분쟁	3	3	1	윤지원	월7,8,9(M309)	
7	2	1전선	HAHA0023	사이버전이해	2	2	1	최낙중	화5,6(M305)	
8	2	1전선	HAHA0037	잠재역량개발1	1	1	1	최병욱	수2(M202)	
9	2	1전선	HAHB0004	리델하트의전략론	3	3	1	최윤철	화7,8,9(M202)	
10	2	1전선	HAHC0012	군인적자원관리	3	3	1	최병욱	월7,8(M202) 수4(M202)	
11	3	1전선	HAHA0039	비전설계1	1	1	1	최윤철	화2(M202)	
12	3	1전선	HAHC0007	민군협력과방위산업의이해	3	3	1	윤지원	월4(M309) 목5,6(M202)	
13	3	1전심	HAHA0030	정전체제와안보	3	3	1	최윤철	화5,6(M202) 목3(M213)	
14	3	1전심	HAHA0044	군사학이해	3	3	1	최병욱	월5,6(M202) 수9(M202)	
15	4	1전선	HAHA0041	지휘통솔1	1	1	1	최병욱	월10(M202)	
16	4	1전심	HAHA0050	국방정책의이해	3	3	1	최병욱	월4(M202) 수5,6(M202)	
17	4	1전심	HAHC0010	국제관계와국방협력	3	3	1	윤지원	목7,8,9(M202)	

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:국가안보학과

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학 수 번 호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주관학과	인 정 이 수 구 분	개 설 학 과
2023-1	국가안보학과	1	HAAQ0001	법학개론	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공
2023-1	국가안보학과	2	HADN0012	스포츠심리학	3	3.0	0.0	스포츠건강관리전공	1전선	스포츠건강관리전공
2023-1	국가안보학과	2	HAEA0017	인공지능	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2023-1	국가안보학과	3	HADN0027	운동처방론	3	3.0	0.0	스포츠건강관리전공	1전선	스포츠건강관리전공
2023-1	국가안보학과	9	HADN0012	스포츠심리학	3	3.0	0.0	스포츠건강관리전공	1전선	영유아체육과건강교육 연계전공
2023-1	국가안보학과	9	HADN0027	운동처방론	3	3.0	0.0	스포츠건강관리전공	1전선	영유아체육과건강교육 연계전공
2023-1	국가안보학과	9	HAEA0017	인공지능	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	신산업비즈니스융합전 공, 인공지능융합전공
합계					21					

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:법학과

강좌 개설 연도	인정학과	학년	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과
2023-1	법학과	1	HAAQ0001	법학개론	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공
2023-1	법학과	2	HAAQ0009	형사법	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공
2023-1	법학과	2	HAAQ0044	저작권법1	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공
2023-1	법학과	2	HAAQ9213	지적재산권개론	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공
2023-1	법학과	2	HAAQ9227	물권법총론	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공
2023-1	법학과	2	HAAQ9239	회사법1	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공
2023-1	법학과	3	HAAQ0015	국제저작권법	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공
2023-1	법학과	3	HAAQ9230	채권법총론	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공
2023-1	법학과	3	HAAQ9241	어음수표법	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공
2023-1	법학과	4	HAAQ0005	민사소송법	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공
2023-1	법학과	4	HAAQ9246	친족상속법	2	2.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공
합계					32					

.....

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과: 행정학과

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학수번호	교과목명	학 점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과
2023-1	행정학과	1	HABI0001	경제학입문	3	3.0	0.0	융합경영학과	1전선	융합경영학과
2023-1	행정학과	1	HAFB0002	경영학원론	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부
2023-1	행정학과	1	HAUS0009	경제학입문	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	경제금융학부
2023-1	행정학과	2	HAAC2121	미시경제학	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	경제금융학부
2023-1	행정학과	2	HAAQ0044	저작권법1	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공
2023-1	행정학과	2	HAAQ9227	물권법총론	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공
2023-1	행정학과	3	HAAE6005	경영빅데이터분석	3	2.0	1.0	경영학부	1전선	경영학부
2023-1	행정학과	4	HAAQ0005	민사소송법	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공
2023-1	행정학과	9	HAAC2121	미시경제학	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	부동산학연계전공
2023-1	행정학과	9	HAAE6005	경영빅데이터분석	3	2.0	1.0	경영학부	1전선	금융데이터융합전공, 빅데이터과학연계전공, 빅데이터애널리틱스융합전공, 핀테크인
합계					30					

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:한일문화콘텐츠학과

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학수번호	교과목명	학 점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과
2023-1	한일문화콘텐츠학과	2	HACT0033	컨텐츠기획과네러티브연출	3	1.0	2.0	애니메이션전공	1전선	애니메이션전공
2023-1	한일문화콘텐츠학과	3	HAGF0024	콘텐츠기획및프리젠테이션	3	3.0	0.0	게임전공	1전선	게임전공
2023-1	한일문화콘텐츠학과	3	HAGF0028	게임스토리텔링	3	2.0	1.0	게임전공	1전선	게임전공
2023-1	한일문화콘텐츠학과	9	HACT0033	컨텐츠기획과네러티브연출	3	1.0	2.0	애니메이션전공	1전선	미디어아트연계전공
2023-1	한일문화콘텐츠학과	9	HAGF0024	콘텐츠기획및프리젠테이션	3	3.0	0.0	게임전공	1전선	게임애니메이션시용 전공, 문화콘텐츠연계 전공, 미디어아트연계 전공
2023-1	한일문화콘텐츠학과	9	HAGF0028	게임스토리텔링	3	2.0	1.0	게임전공	1전선	문화콘텐츠연계전공, 콘텐츠제작연계전공
합계					18					

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:지리학과

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학수번호	교과목명	학 점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과
2023-1	지리학과	1	HASP0002	인문환경의이해	2	2.0	0.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부
2023-1	지리학과	1	HASP0003	글로벌시대국토의이해	2	2.0	0.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부
2023-1	지리학과	1	HASP0012	환경과공간정보의이해	2	2.0	0.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부
2023-1	지리학과	2	HASP0008	GIS이론과 실습	3	1.0	2.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부
2023-1	지리학과	2	HASP0009	관광과여가공간의이해	3	3.0	0.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부
2023-1	지리학과	2	HASP0017	공간정보와자료분석	3	3.0	0.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부
2023-1	지리학과	2	HASP0030	오픈소스GIS활용	3	1.0	2.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부
2023-1	지리학과	3	HASP0019	공간정보소프트웨어활용	3	1.0	2.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부
2023-1	지리학과	3	HASP0022	도시공간의이해	3	3.0	0.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부
2023-1	지리학과	3	HASP0024	원격탐사영상처리	3	1.0	2.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부
2023-1	지리학과	3	HASP0027	문화와공간환경	3	3.0	0.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부
2023-1	지리학과	4	HASP0032	토지정보시스템(캡스톤디자인)	2	0.0	2.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부
2023-1	지리학과	4	HASP0036	건강과공간환경	3	3.0	0.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부
2023-1	지리학과	9	HASP0008	GIS이론과 실습	3	1.0	2.0	공간환경학부	1전선	공간정보빅데이터연계 전공
2023-1	지리학과	9	HASP0009	관광과여가공간의이해	3	3.0	0.0	공간환경학부	1전선	공간정보빅데이터연계 전공, 문화콘텐츠연계 전공
2023-1	지리학과	9	HASP0017	공간정보와자료분석	3	3.0	0.0	공간환경학부	1전선	공간정보빅데이터연계 전공
2023-1	지리학과	9	HASP0019	공간정보소프트웨어활용	3	1.0	2.0	공간환경학부	1전선	공간정보빅데이터연계 전공
2023-1	지리학과	9	HASP0022	도시공간의이해	3	3.0	0.0	공간환경학부	1전선	공간정보빅데이터연계 전공
2023-1	지리학과	9	HASP0024	원격탐사영상처리	3	1.0	2.0	공간환경학부	1전선	공간정보빅데이터연계 전공

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:지리학과

강좌 개설 연도	인정학과	학년	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과
2023-1	지리학과	9	HASP0027	문화와공간환경	3	3.0	0.0	공간환경학부	1전선	문화콘텐츠연계전공
2023-1	지리학과	9	HASP0030	오픈소스GIS활용	3	1.0	2.0	공간환경학부	1전선	공간정보빅데이터연계 전공
2023-1	지리학과	9	HASP0032	토지정보시스템(캡스톤디자인)	2	0.0	2.0	공간환경학부	1전선	공간정보빅데이터연계 전공
합계					61					

인문사회과학대학 문화콘텐츠연계전공

2023학년도1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학 점	시 간	분 반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HAAA6024	일본전통문화의이해	3	3	1	김문자	화7,8,9(N205)	
2	전체	1전선	HAAP0005	뉴미디어와콘텐츠플랫폼	3	3	1	김상헌	화7,8,9(N307)	b-러닝
3	전체	1전선	HADA3301	한국및동양미술사	3	3	1	김은경	월7,8,9(B201)	
4	전체	1전선	HAFU0013	역사스토리텔링	3	3	1	최희수	수1,2,3(N205)	
5	전체	1전선	HASP0009	관광과여가공간의이해	3	3	1	정희선	목7,8,9(N307)	
6	전체	1전심	HAAA6008	영상역사학위크샵(캡스톤디자인)	2	2	1	김상헌	금7,8,9(R107)	집중이수제(10주)
7	전체	1전심	HAAA9221	서울의역사와문화유산	3	3	1	정다함	월7,8,9(R107)	
8	전체	1전심	HAGF0024	콘텐츠기획및프리젠테이션	3	3	1	길태숙	월4(G420) 수5,6(G420)	
9	전체	1전심	HAGF0028	게임스토리텔링	3	3	1	길태숙	월5,6(G420) 수4(G420)	
10	전체	1전심	HASP0027	문화와공간환경	3	3	1	정희선	월7,8,9(N307)	

인문사회과학대학 빅데이터과학연계전공

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학점	시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HAAH0005	정보통신기술론	3	3	1	이명호	화4,5,6(R104)	S-러닝
2	전체	1전선	HAAM5009	디지털마케팅론	3	3	1	손인수	수3,4(R205) 목4(R205)	
3	전체	1전선	HAAM5009	디지털마케팅론	3	3	2	손인수	수5,6(T406) 목3(R205)	
4	전체	1전선	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	3	1	조용주	월8(G209) 목3,4(G209)	
5	전체	1전선	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	3	2	조용주	월7(G209) 목5,6(G209)	
6	전체	1전선	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	3	3	조용주	월4,5,6(G209)	
7	전체	1전선	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	3	4	나재호	목4,5,6(G206)	
8	전체	1전선	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	3	5	나재호	금5,6,7(G206)	
9	전체	1전선	HAIE0007	객체지향프로그래밍	3	3	1	조용주	금4,5,6(G312)	
10	전체	1전선	HAIE0007	객체지향프로그래밍	3	3	2	조용주	금7,8,9(G312)	
11	전체	1전선	HAQA0004	데이터사이언스개론	3	3	1	이명호	월7,8,9(R104)	
12	전체	1전심	HAAE6005	경영빅데이터분석	3	3	1	정철용	화7,8,9(T202)	
13	전체	1전심	HAAE6005	경영빅데이터분석	3	3	2	정철용	목7,8,9(T202)	
14	전체	1전심	HAAH9224	소셜미디어데이터수집및분석	3	3	1	이명호	수4,5,6(R104)	
15	전체	1전심	HAEA0012	데이터모델링과마이닝	3	3	1	송병호	월3,4(G210) 화2(G210)	
16	전체	1전심	HAEA0012	데이터모델링과마이닝	3	3	2	송병호	월7,8(G210) 화4(G210)	

인문사회과학대학 공간정보빅데이터연계전공

2023학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HAAC6004	부동산학원론	3	3	1	강장학	금4,5,6(T201)	
2	전체	1전선	HAAT0012	도시및지방행정론	3	3	1	김영미	월5,6(R107) 화12(Z201)	S-러닝
3	전체	1전선	HASP0008	GIS이론과 실습	3	3	1	구자용	월7,8(N302-1) 목2(N302-1)	
4	전체	1전선	HASP0009	관광과여가공간의이해	3	3	1	정희선	목7,8,9(N307)	
5	전체	1전선	HASP0017	공간정보와자료분석	3	3	1	박수경	월5(N302-1) 수7,8(N302-1)	
6	전체	1전선	HASP0019	공간정보소프트웨어활용	3	3	1	구자용	화7,8,9(N302-1)	
7	전체	1전선	HASP0022	도시공간의이해	3	3	1	정수열	수7,8,9(N307)	
8	전체	1전선	HASP0030	오픈소스GIS활용	3	3	1	김민호	월3(N302-1) 목3,4(N302-1)	
9	전체	1전선	HASP0032	토지정보시스템(캡스톤디자인)	2	2	1	구자용	목5,6(N302-1)	
10	전체	1전심	HAEA0012	데이터모델링과마이닝	3	3	1	송병호	월3,4(G210) 화2(G210)	
11	전체	1전심	HAEA0012	데이터모델링과마이닝	3	3	2	송병호	월7,8(G210) 화4(G210)	
12	전체	1전심	HASP0024	원격탐사영상처리	3	3	1	김민호	월6(N302-1) 수5,6(N302-1)	

인문사회과학대학 영유아체육과건강교육연계전공

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학 점	시 간	분 반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HAAL0004	보육과정	3	3	1	이세라피나	금2,3,4(N204)	
2	전체	1전선	HAAL6005	보육실습	3	3	1	황혜신	금10,11,12(R207)	
3	전체	1전선	HAAL6006	영유아교수방법론	3	3	1	서주현	수5,6(R207) 목5(R207)	
4	전체	1전선	HAAL9224	영유아발달	3	3	1	황혜신	수7,8,9(R109)	
5	전체	1전선	HADN0012	스포츠심리학	3	3	1	이효	목7,8,9(M305)	
6	전체	1전선	HADN0021	건강관리	3	3	1	백성수,유상건	화7,8,9(M305)	
7	전체	1전선	HADN0022	스포츠교육학	2	2	1	이소미	수5,6(T301)	
8	전체	1전선	HADN9230	헬스케어와 스포츠과학의이해	2	2	1	강서정	수3,4(M309)	
9	전체	1전선	HAQB0001	아동동작	3	3	1	강서정	화1,2,3(F104)	
10	전체	1전심	HAAL6004	아동복지론	3	3	1	황혜신	화7,8,9(R207)	
11	전체	1전심	HADN0027	운동처방론	3	3	1	강서정	월7,8,9(M308)	

인문사회과학대학 아동·청소년상담연계전공

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학 점	시 간	분 반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HAAL9002	집단상담	3	3	1	조은숙	화7,8,9(A203)	
2	전체	1전선	HAAL9224	영유아발달	3	3	1	황혜신	수7,8,9(R109)	
3	전체	1전선	HABE1122	인간발달과교육	3	3	1	장석진	월3(A401) 화7,8(R108)	
4	전체	1전선	HABE9217	청소년심리및상담	3	3	1	장석진	월4,5,6(R108)	
5	전체	1전심	HAAL0021	가족생활교육론(ICT융복합)	3	3	1	정현숙	월3(R207) 화5,6(R207)	
6	전체	1전심	HAAL6002	가족상담및치료	3	3	1	최연실	수7,8,9(R207)	
7	전체	1전심	HAAL6004	아동복지론	3	3	1	황혜신	화7,8,9(R207)	
8	전체	1전심	HABE9215	청소년문제와보호	3	3	1	이정민	화7,8,9(A102)	

인문사회과학대학 디지털인문정보융합전공

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학 점	시 간	분 반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HAAA6019	서양사자료강독과DB활용	3	3	2	류한수	월4,5,6(N205)	
2	전체	1전선	HAAH0007	정보시스템분석과설계	3	3	1	박옥남	수4,5,6(A501)	
3	전체	1전선	HABH0005	한일대중문화콘텐츠의이해	3	3	1	김평강	화6(N304) 수3,4(N301-3)	
4	전체	1전선	HABH0006	문화여행과SW콘텐츠기획	3	3	1	문성현,조규현	수7,8,9(G418)	
5	전체	1전선	HADD0001	디지털인문학개론	3	3	1	최희수	수7,8,9(N302-2)	
6	전체	1전선	HAFU0020	라키비움의이해	3	3	1	김상헌	금4,5,6(R107)	
7	전체	1전선	HAGF0006	게임학개론	3	3	1	길태숙	화7,8,9(G420)	
8	전체	1전심	HAAA6008	영상역사학워크샵 (캡스톤디자인)	2	2	1	김상헌	금7,8,9(R107)	집중이수제(10주)

강의시간표

전공 및 교직 강의시간표

- 사범대학 -

사범대학 국어교육과

2023학년도1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학 점	시 간	분 반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HABA1011	국어학개론	3	3	1	백채원	금4,5,6(A203-B)	
2	1	1전선	HABA1021	학교현장과현대문학	3	3	1	강옥희	수3(A202) 목5,6(A202)	
3	1	1전선	HABA1021	학교현장과현대문학	3	3	2	강옥희	수4(A202) 목7,8(A202)	
4	1	1전선	HABA1032	국어교사와국어교육의탐구	3	3	1	최홍원	화6(A401) 목7,8(A401)	
5	1	1전선	HABA1032	국어교사와국어교육의탐구	3	3	2	최홍원	화7(A401) 목5,6(A401)	
6	1	1교직	HATT0001	미래교사와인성	1	1	1	박재현	화10(Z100)	
7	1	1교직	HATT0001	미래교사와인성	1	1	2	강옥희	화10(Z100)	
8	1	1교직	HATT0001	미래교사와인성	1	1	3	최홍원	화10(Z100)	
9	1	1교직	HATT0001	미래교사와인성	1	1	4	오민석	화10(Z100)	
10	1	1교직	HATT0001	미래교사와인성	1	1	5	최미숙	목10(Z100)	
11	1	1교직	HATT0011	미래교사와의사소통	1	1	1	장덕호	수8(T301)	
12	2	1전선	HABA1112	현대문법교육론	3	3	1	오민석	화6(A203-B) 금2,3(A203-B)	
13	2	1전선	HABA2141	현대시교육론	3	3	1	최미숙	화3,4(A203-B) 수4(A203-B)	
14	2	1전선	HABA2141	현대시교육론	3	3	2	최미숙	화5(A203-B) 수5,6(A203-B)	
15	2	1전선	HABA3272	고전소설교육론	3	3	1	이지원	화7,8,9(A203-B)	
16	2	1전선	HABA5001	독서교육론	3	3	1	편지윤	수7,8,9(A102)	
17	2	1전선	HABA9003	국어교육론	3	3	1	최홍원	월4,5,6(A401)	
18	2	1전선	HABA9003	국어교육론	3	3	2	최홍원	금4,5,6(A401)	
19	2	1교직	HATT0020	교육심리	2	2	1	이윤옥	월5,6(A403-B)	
20	2	1교직	HATT0030	교육철학및교육사	2	2	1	전제아	월7,8(N202)	
21	3	1전선	HABA3241	미디어리터러시와교육연구론	3	3	1	강옥희	수7,8,9(A401)	
22	3	1전선	HATT0081	국어교과교재연구및지도법	3	3	1	박재현	화5(A102) 수3,4(A102)	
23	3	1전선	HATT0081	국어교과교재연구및지도법	3	3	2	박재현	수5(A102) 목3,4(A102)	
24	3	1전심	HABA3231	현대문학사	3	3	1	최미숙	월4,5,6(A203-B)	
25	3	1전심	HABA9211	고전문학과문화콘텐츠 (캡스톤디자인)	3	3	1	최홍원	화3,4(A102) 금3(A102)	
26	3	1교직	HATT0002	교육과정	2	2	1	이용운	화7,8(R209)	
27	3	1교직	HATT0056	생활지도및상담	2	2	1	이은지	목7,8(A403-B)	
28	3	1교직	HATT0070	교육방법및교육공학	2	2	1	이현우	목5,6(A102)	
29	3	1교직	HATT0104	교직실무	2	2	1	백수은	금5,6(A403)	
30	3	1교직	HATT0200	교육봉사활동1	1	2	1	이진아	토0,1(A403)	
31	3	1교직	HATT0206	교육봉사활동2	1	2	1	이진아	토2,3(A403)	
32	4	1전선	HABA3302	문예비평론	3	3	1	강옥희	월7,8,9(A401)	
33	4	1전심	HABA5004	학습자맞춤형수업설계 (캡스톤디자인)	3	3	1	박재현	월4,5,6(R406)	
34	4	1전심	HABA9214	국어규범교육론	3	3	1	오민석	수7,8,9(A203-B)	
35	4	1교직	HATT0100	학교현장실습	2	2	1	박재현	수10,11(Z100)	

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:국어교육과

강좌 개설 연도	인정 학과	학 년	학 수 번호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주관학과	인 정 이 수 구 분	개 설 학 과
2023-1	국어교육과	3	HABE9233	디지털학습콘텐츠설계및개발 (캡스톤디자인)	3	1.5	1.5	교육학과	1전선	교육학과
2023-1	국어교육과	4	HABE9217	청소년심리및상담	3	3.0	0.0	교육학과	1전선	교육학과
2023-1	국어교육과	9	HABE9217	청소년심리및상담	3	3.0	0.0	교육학과	1전선	아동·청소년상담연계 전공
합계					9					

사범대학 영어교육과

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학 점	시 간	분 반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HABB1011	영어작문	3	3	1	사뮤엘데니	월5,6(A202) 수3(A203-B)	
2	1	1전선	HABB1011	영어작문	3	3	2	사뮤엘데니	월4(A403) 금3,4(A403)	
3	1	1전선	HABB1032	영어독해	3	3	1	최재호	화5,6(A402) 목5(A402)	
4	1	1전선	HABB1032	영어독해	3	3	2	최재호	화7,8(A402) 목6(A402)	
5	1	1전선	HABB1121	영어문법지도법	3	3	1	최재호	월7,8(A402) 목7(A403)	
6	1	1교직	HATT0001	미래교사와인성	1	1	6	이진아	수9(Z100)	
7	1	1교직	HATT0001	미래교사와인성	1	1	7	유현주	월9(Z100)	
8	1	1교직	HATT0001	미래교사와인성	1	1	9	데이브드켈로그	금9(Z100)	
9	1	1교직	HATT0001	미래교사와인성	1	1	10	최재호	수9(Z100)	
10	1	1교직	HATT0011	미래교사와의사소통	1	1	1	장덕호	수8(T301)	
11	2	1전선	HABB2141	영미문화	3	3	1	유현주	수3(A403) 목3,4(A203-B)	
12	2	1전선	HABB2141	영미문화	3	3	2	유현주	수4(A403) 목5,6(A203-B)	
13	2	1전선	HABB6002	중급영어회화	2	2	1	사뮤엘데니	수7,8(A402)	
14	2	1전선	HATT0097	제2언어교수법(TESOL)	3	3	1	이진아	월1,2(Z012) 목7(A402)	b-러닝
15	2	1전선	HATT0097	제2언어교수법(TESOL)	3	3	2	이진아	목8(A402) 금1,2(Z012)	b-러닝
16	2	1교직	HATT0020	교육심리	2	2	2	이형국	화7,8(R101)	
17	2	1교직	HATT0030	교육철학및교육사	2	2	2	손미란	월7,8(R209)	
18	3	1전선	HABB2151	영어쓰기지도	3	3	1	데이브드켈로그	화5,6(A403) 수8(A403)	
19	3	1전선	HABB3271	영문학강독1	3	3	1	유현주	화3,4(A403) 수7(A403)	
20	3	1전심	HABB1111	커뮤니케이션스킬	2	2	1	데이브드켈로그	수5,6(A403)	
21	3	1전심	HABB3231	영어교과논리및논술	3	3	1	최재호	월3,4(A402) 목3(A402)	
22	3	1전심	HABB3231	영어교과논리및논술	3	3	2	최재호	월5,6(A402) 목4(A402)	
23	3	1전심	HATT0062	영어교과교육론	3	3	1	이진아	수3(A402) 금3,4(A402)	
24	3	1전심	HATT0062	영어교과교육론	3	3	2	이진아	수4(A402) 금5,6(A402)	
25	3	1교직	HATT0002	교육과정	2	2	2	이진숙	월7,8(A203-B)	
26	3	1교직	HATT0056	생활지도및상담	2	2	2	이은지	목5,6(A403-B)	
27	3	1교직	HATT0070	교육방법및교육공학	2	2	2	조명희	화7,8(R208)	
28	3	1교직	HATT0104	교직실무	2	2	2	백수은	금7,8(A403)	
29	3	1교직	HATT0200	교육봉사활동1	1	2	1	이진아	토0,1(A403)	
30	3	1교직	HATT0206	교육봉사활동2	1	2	1	이진아	토2,3(A403)	
31	4	1전심	HABB0002	데이터기반영어평가	3	3	1	최재호	화3,4(A402) 목8(A403)	
32	4	1전심	HABB4241	영문학과영어교육	3	3	1	유현주	화7,8(A403) 목7(A203-B)	
33	4	1교직	HATT0100	학교현장실습	2	2	2	이진아	수10,11(Z100)	

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:영어교육과

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학수번호	교과목명	학 점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과	
2023-1	영어교육과	4	HABE9235	교수설계이론과실제	3	1.5	1.5	교육학과	1전선	교육학과	
합계					3						

사범대학 교육학과

2023학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HABE0001	교육학개론	3	3	1	장덕호	월7,8,9(R108)	
2	1	1전선	HABE1122	인간발달과교육	3	3	1	장석진	월3(A401) 화7,8(R108)	
3	1	1교직	HATT0001	미래교사와인성	1	1	13	장석진	월10(Z100)	
4	1	1교직	HATT0001	미래교사와인성	1	1	15	이현우	월10(Z100)	
5	1	1교직	HATT0001	미래교사와인성	1	1	16	이원석	목10(Z100)	
6	1	1교직	HATT0001	미래교사와인성	1	1	17	장덕호	금10(Z100)	
7	1	1교직	HATT0001	미래교사와인성	1	1	18	이정민	금10(Z100)	
8	1	1교직	HATT0011	미래교사와의사소통	1	1	1	장덕호	수8(T301)	
9	2	1전선	HABE2172	교육과정	3	3	1	이정민	목1,2,3(R108)	
10	2	1전선	HABE3161	교육평가	3	3	1	이원석	월1,2,3(R108)	S-러닝
11	2	1전선	HABE3272	교육행정	3	3	1	장덕호	수1,2,3(R108)	S-러닝
12	2	1전선	HABE3282	평생교육론	3	3	1	김효선	수5(R108) 목5,6(R108)	
13	2	1교직	HATT0004	미래교사와학교현장	1	1	1	이원석	수9(A403)	
14	2	1교직	HATT0103	특수교육학개론	2	2	1	이일화	월7,8(A403)	
15	3	1전선	HABE3302	교육학연구방법	3	3	1	이원석	월7,8,9(R406)	
16	3	1전선	HABE9236	평생교육경영론	3	3	1	김효선	수7,8,9(R108)	
17	3	1전선	HATT0085	교육학교과교재연구및지도법	3	3	1	이정민	화5(R406) 목5,6(R406)	
18	3	1전심	HABE9233	디지털 학습콘텐츠설계및개발(캡스톤디자인)	3	3	1	이현우	목7,8,9(R108)	
19	3	1교직	HATT0200	교육봉사활동1	1	2	1	이진아	토0,1(A403)	
20	3	1교직	HATT0206	교육봉사활동2	1	2	1	이진아	토2,3(A403)	
21	3	1교직	HATT0210	학교폭력에 맞선 학생의 이해	2	2	1	이광희	금7,8(A403-B)	
22	4	1전선	HABE9217	청소년심리및상담	3	3	1	장석진	월4,5,6(R108)	
23	4	1전심	HABE9215	청소년문제와보호	3	3	1	이정민	화7,8,9(A102)	
24	4	1전심	HABE9235	교수설계이론과실제	3	3	1	이현우	수1,2,3(R209)	
25	4	1교직	HATT0100	학교현장실습	2	2	3	장석진	수10,11(Z100)	

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:교육학과

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학 수 번호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주관학과	인 정 이 수 구 분	개 설 학 과
2023-1	교육학과	3	HAAL0021	가족생활교육론(ICT융복합)	3	3.0	0.0	가족복지학과	1전선	가족복지학과
2023-1	교육학과	4	HAAL9002	집단상담	3	2.0	1.0	가족복지학과	1전선	가족복지학과
2023-1	교육학과	9	HAAL0021	가족생활교육론(ICT융복합)	3	3.0	0.0	가족복지학과	1전선	아동·청소년상담연계 전공
2023-1	교육학과	9	HAAL9002	집단상담	3	2.0	1.0	가족복지학과	1전선	아동·청소년상담연계 전공
합계					12					

사범대학 수학교육과

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학 점	시 간	분 반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HABF1011	미적분학교육1	3	3	1	황병훈	목7,8,9(A304)	
2	1	1전선	HABF2141	선형대수학1	3	3	1	노정원	월2,3(A403-B) 수6(A403-B)	
3	1	1전선	HABF4272	수학사교육	3	3	1	김화경	월1(R110) 수1,2(R110)	
4	1	1교직	HATT0001	미래교사와인성	1	1	19	김화경	금10(Z100)	
5	1	1교직	HATT0001	미래교사와인성	1	1	20	김연호	금10(Z100)	
6	1	1교직	HATT0001	미래교사와인성	1	1	22	노정원	금10(Z100)	
7	1	1교직	HATT0001	미래교사와인성	1	1	23	황병훈	금10(Z100)	
8	1	1교직	HATT0011	미래교사와의사소통	1	1	1	장덕호	수8(T301)	
9	2	1전선	HABF0003	융복합수학	3	3	1	김연호	화1,2(A304) 수3(A304)	
10	2	1전선	HABF2141	선형대수학1	3	3	2	노정원	월4(A403-B) 수4,5(A403-B)	
11	2	1전선	HABF2212	기하학일반	3	3	1	이정찬	화7,8,9(A304)	
12	2	1전선	HABF9002	조합및그래프이론	3	3	1	김화경	월2,3(R110) 화3(R110)	
13	2	1교직	HATT0040	교육사회	2	2	1	박재현	월7,8(N301-3)	
14	3	1전선	HABF3231	위상수학1	3	3	1	황병훈	수7,8,9(A202)	
15	3	1전선	HABF3241	확률및통계1	3	3	1	배윤한	월7,8(A304) 수6(A304)	
16	3	1전선	HABF3241	확률및통계1	3	3	2	배윤한	월5(A304) 수7,8(A304)	
17	3	1전선	HABF3251	현대대수학1	3	3	1	이상범	월1,2(A304) 목0(A304)	
18	3	1전심	HABF2202	해석학2	3	3	1	김연호	월3,4(A304) 화3(A304)	
19	3	1전심	HATT0086	수학교과교재연구및지도법	3	3	1	김화경	화1,2(R110) 수3(R109)	
20	3	1교직	HATT0003	교육평가	2	2	1	이나현	화7,8(A403-B)	
21	3	1교직	HATT0090	교육행정및교육경영	2	2	1	김형일	화5,6(A202)	
22	3	1교직	HATT0103	특수교육학개론	2	2	2	이일화	월5,6(A403)	
23	3	1교직	HATT0200	교육봉사활동1	1	2	1	이진아	토0,1(A403)	
24	3	1교직	HATT0206	교육봉사활동2	1	2	1	이진아	토2,3(A403)	
25	3	1교직	HATT0210	학교폭력예방및학생의이해	2	2	2	김현영	금5,6(A202)	
26	4	1전심	HABF4201	실함수론	3	3	1	김연호	월6(A304) 수4,5(A304)	
27	4	1전심	HABF4231	수학교육종합설계	3	3	1	노정원	목7,8,9(A102)	
28	4	1교직	HATT0100	학교현장실습	2	2	4	김화경	수10,11(Z100)	

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:수학교육과

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학 수 번호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주관학과	인 정 이 수 구 분	개 설 학 과
2023-1	수학교육과	1	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2023-1	수학교육과	2	HAFL0002	C프로그래밍2	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2023-1	수학교육과	9	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	빅데이터과학연계전공, 빅데이터애널리틱스 융합전공, 신산업비즈니스 융합전공, 인공지능
합계					9					

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:일어교육과

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학 수 번호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주관학과	인 정 이 수 구 분	개 설 학 과
2023-1	일어교육과	3	HABH0017	한일영상문화비교	3	3.0	0.0	한일문화콘텐츠전공	1전선	한일문화콘텐츠전공
2023-1	일어교육과	3	HABH0020	일본애니메이션분석과 스토리텔링	3	2.0	1.0	한일문화콘텐츠전공	1전선	한일문화콘텐츠전공
2023-1	일어교육과	9	HABH0020	일본애니메이션분석과 스토리텔링	3	2.0	1.0	한일문화콘텐츠전공	1전선	게임애니메이션융합 전공, 콘텐츠제작연계 전공
합계					9					

강의시간표

전공 및 교직 강의시간표

- 경영경제대학 -

경영경제대학 경제금융학부

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학점	시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAAC9250	금융경제와데이터	3	3	1	최동욱	수5,6(T202) 목12(Z201)	S-러닝
2	1	1전선	HAAC9250	금융경제와데이터	3	3	2	최동욱	수12(Z201) 목5,6(T202)	S-러닝
3	1	1전선	HAUS0009	경제학입문	3	3	1	서은숙	월5,6(T201) 화5(R202)	경제금융학부 1학년 전용 수업
4	1	1전선	HAUS0009	경제학입문	3	3	2	서은숙	월7,8(T201) 화6(R202)	경제금융학부 1학년 전용 수업
5	1	1전선	HAUS0009	경제학입문	3	3	3	장광수	금1,2,3(T201)	
6	2	1전선	HAAC2121	미시경제학	3	3	1	유경원	월2(T201) 화3,4(T201)	
7	2	1전선	HAAC2121	미시경제학	3	3	2	유경원	월3(T201) 화1,2(T201)	
8	2	1전선	HAAC2121	미시경제학	3	3	3	최동욱	목7,8,9(M213)	
9	2	1전선	HAAC3003	경제학방법론	3	3	1	정지만	화8(SB004) 목2,3(SB004)	
10	2	1전선	HAAC3003	경제학방법론	3	3	2	황상현	목5,6(T306) 금11(Z201)	S-러닝
11	2	1전선	HAAC5003	재무경제학	3	3	1	유승동	월1(SB004) 수1,2(SB004)	
12	2	1전선	HAAC5003	재무경제학	3	3	2	유승동	월4(SB004) 수3,4(SB004)	
13	2	1전선	HAAC6004	부동산학원론	3	3	1	강장학	금4,5,6(T201)	
14	2	1전선	HAAC9237	소비자주의와시장환경	3	3	1	양세정	화5,6(R209) 목8(R209)	
15	2	1전선	HAAC9258	경제학특강	3	3	1	황상현	화7,8,9(T301)	
16	3	1전선	HAAC0012	국제경제학	3	3	1	김영준	수5(T201) 목5,6(T201)	
17	3	1전선	HAAC0012	국제경제학	3	3	2	김영준	수6(T201) 목7,8(T201)	
18	3	1전선	HAAC9003	데이터분석의이해	3	3	1	이동진	월7,8(SB004) 화11(Z201)	S-러닝
19	3	1전선	HAAC9214	행동경제학	3	3	1	유경원	월5,6(SB004) 목10(Z201)	S-러닝
20	3	1전선	HAAC9248	조세제도과정책	3	3	1	황상현	목3,4(T306) 금10(Z201)	S-러닝
21	3	1전심	HAAC0002	금융시장과금융기관	3	3	2	정지만	화5,6(SB004) 목5(SB004)	
22	3	1전심	HAAC3231	경기변동과경제성장	3	3	1	백응기	금4,5,6(T403)	
23	3	1전심	HAAC3231	경기변동과경제성장	3	3	2	김인섭	수7,8,9(T102)	
24	3	1전심	HAAC9002	자산운용과투자전략	3	3	1	서은숙	화7,8,9(R202)	
25	4	1전심	HAAC9235	소비자행태심리	3	3	1	이준영	수7,8,9(T201)	
26	4	1전심	HAAC9236	소비자정책과이슈	3	3	1	서인주	수1,2(R109) 목3(R109)	
27	전체	1전선	HAAC9222	현장실습(경제금융)	15	15	1	최동욱	토0(Z200)	

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:경제금융학부

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학 수 번호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주관학과	인정 이 수 구 분	개 설 학 과
2023-1	경제금융학부	1	HAAT0003	행정학개론	3	3.0	0.0	행정학부	1전선	행정학부
2023-1	경제금융학부	1	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2023-1	경제금융학부	2	HAAE1122	회계원리	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부
2023-1	경제금융학부	2	HAAE2141	원가회계	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부
2023-1	경제금융학부	9	HAAE1122	회계원리	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	외식경영학연계전공
2023-1	경제금융학부	9	HAAE2141	원가회계	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	스마트생산융합전공
2023-1	경제금융학부	9	HAAT0003	행정학개론	3	3.0	0.0	행정학부	1전선	부동산학연계전공
2023-1	경제금융학부	9	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	빅데이터과학연계전공, 빅데이터애널리틱스 융합전공, 신산업비즈 니스융합전공, 인공지
합계					24					

경영경제대학 경영학부

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학점	시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAAE9234	마케팅트렌드&인사이트	3	3	1	최은정	수7,8,9(T403)	
2	1	1전선	HAFB0002	경영학원론	3	3	1	김기태	월7,8(T303) 화9(T303)	신입생 전용분반, 재학생 및 타학과 수강 금지
3	1	1전선	HAFB0002	경영학원론	3	3	2	김기태	월9(T303) 화7,8(T303)	신입생 전용분반, 재학생 및 타학과 수강 금지
4	1	1전선	HAFB0002	경영학원론	3	3	3	최영근	화7,8,9(T101)	
5	1	1전선	HAFB0002	경영학원론	3	3	4	최병권	월2(T303) 화3,4(T303)	신입생 수강금지, 경영학부 재학생 및 타학과전용분반
6	1	1전선	HAFB0002	경영학원론	3	3	5	최병권	월3,4(T406) 화2(T403)	신입생 수강금지, 경영학부 재학생 및 타학과전용분반
7	2	1전선	HAAE0010	생산관리	3	3	1	유태종	월0(T303) 수7,8(G208)	S-러닝
8	2	1전선	HAAE0010	생산관리	3	3	2	유태종	월15(T303) 화5,6(A501)	S-러닝
9	2	1전선	HAAE0010	생산관리	3	3	3	유태종	수3,4(G307) 금13(T303)	S-러닝
10	2	1전선	HAAE0010	생산관리	3	3	4	유태종	수5,6(A401) 금12(T303)	S-러닝
11	2	1전선	HAAE0010	생산관리	3	3	5	이수철	화0(T101) 수3,4(T201)	S-러닝
12	2	1전선	HAAE0010	생산관리	3	3	6	이수철	수5,6(G201) 금0(T101)	S-러닝
13	2	1전선	HAAE1122	회계원리	3	3	1	유재권	월0(N305) 화3,4(N305)	S-러닝
14	2	1전선	HAAE1122	회계원리	3	3	2	유재권	월15(N305) 화5,6(N305)	S-러닝
15	2	1전선	HAAE1122	회계원리	3	3	3	유재권	수3,4(N305) 목0(N305)	S-러닝
16	2	1전선	HAAE1122	회계원리	3	3	4	유재권	수5,6(N305) 목15(N305)	S-러닝
17	2	1전선	HAAE1122	회계원리	3	3	5	김정연	수7,8(N305) 금0(N305)	외국인유학생 전용분반/S-러닝
18	2	1전선	HAAE1122	회계원리	3	3	6	김준현	수7,8(T101) 목7(T101)	
19	2	1전선	HAAE2131	마케팅	3	3	1	양석준	목7,8,9(T301)	
20	2	1전선	HAAE2131	마케팅	3	3	2	최준원	화1(T303) 목4,5(T303)	
21	2	1전선	HAAE2131	마케팅	3	3	3	최준원	화2(T303) 목6,7(T303)	
22	2	1전선	HAAE2131	마케팅	3	3	4	최준원	월5,6(M213) 화4(T305)	
23	2	1전선	HAAE2131	마케팅	3	3	5	최준원	월7,8(M213) 화5(T303)	
24	2	1전선	HAAE2141	원가회계	3	3	1	김정연	화3,4(N301-3) 수4(N204)	
25	2	1전선	HAAE2141	원가회계	3	3	2	김정연	화5,6(N301-3) 수5(N301-3)	
26	2	1전선	HAAE2141	원가회계	3	3	3	김정연	화7,8(N301-3) 수6(N301-3)	
27	2	1전선	HAAE3211	재무관리	3	3	1	서지용	화3,4(T101) 수3(T101)	
28	2	1전선	HAAE3211	재무관리	3	3	2	서지용	화5,6(T101) 수4(T101)	
29	2	1전선	HAAE3211	재무관리	3	3	3	권세훈	목7,8,9(N305)	

경영경제대학 경영학부

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학점	시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
30	2	1전선	HAAE3211	재무관리	3	3	5	김성신	월3,4(N305) 화2(N305)	
31	2	1전선	HAAE3211	재무관리	3	3	6	김성신	월6(N305) 화7,8(N305)	
32	2	1전선	HAAE9215	ICT융합비즈니스개론	3	3	1	이애리	화3,4(T301) 목5(T401)	
33	2	1전선	HAAE9215	ICT융합비즈니스개론	3	3	2	이애리	화5(T301) 목3,4(T401)	
34	2	1전선	HAAE9221	기업가정신	2	2	1	이승혜	목5,6(T403)	
35	2	1전선	HAAE9221	기업가정신	2	2	2	이승혜	목7,8(T403)	
36	2	1전선	HAAE9232	비즈니스프로그래밍	3	3	1	이수철	월7,8,9(T202)	
37	3	1전선	HAAE0003	품질경영론	3	3	1	유태종	화7,8(A501) 금14(T303)	S-러닝
38	3	1전선	HAAE0003	품질경영론	3	3	2	윤영진	금7,8(T306) 금0(T303)	S-러닝
39	3	1전선	HAAE0003	품질경영론	3	3	3	이수철	수7,8,9(T406)	
40	3	1전선	HAAE0005	마케팅리서치	3	3	1	양석준	목0(T101) 목3,4(T202)	S-러닝
41	3	1전선	HAAE6002	경영조직론	3	3	1	최영근	월3,4(T303) 수0(T303)	S-러닝
42	3	1전선	HAAE6002	경영조직론	3	3	2	최영근	월5,6(T303) 목0(T303)	S-러닝
43	3	1전선	HAAE9004	중급회계1	3	3	1	김준현	수3,4(T306) 목6(T101)	
44	3	1전선	HAAE9004	중급회계1	3	3	2	김준현	수5(T303) 목3,4(T201)	
45	3	1전선	HAAE9007	브랜드관리	3	3	1	최은정	월7,8,9(T403)	
46	3	1전선	HAAE9230	데이터와금융	3	3	1	권세훈	수7,8,9(T202)	
47	3	1전심	HAAE6005	경영빅데이터분석	3	3	1	정철용	화7,8,9(T202)	
48	3	1전심	HAAE6005	경영빅데이터분석	3	3	2	정철용	목7,8,9(T202)	
49	4	1전선	HAAE9006	금융기관경영론	3	3	1	김성신	월7(N305) 수3,4(T303)	
50	4	1전선	HAAE9012	IT경영과혁신	3	3	1	신재우	금1,2,3(T303)	
51	4	1전심	HAAE9008	서비스비즈니스모델개발 (캡스톤디자인)	3	3	1	윤영진	월0(T101) 월3,4(T403)	S-러닝
52	4	1전심	HAAE9008	서비스비즈니스모델개발 (캡스톤디자인)	3	3	2	윤영진	월15(T101) 월5,6(T403)	S-러닝
53	4	1전심	HAAE9213	금융산업의이해	3	3	1	서지용	수5(T101) 금3,4(T101)	
54	4	1전심	HAAE9213	금융산업의이해	3	3	2	서지용	수6(T101) 금5,6(T101)	
55	4	1전심	HAAE9225	기업윤리	3	3	1	최병권	월6(SB002) 화7,8(SB002)	
56	4	1전심	HAAE9225	기업윤리	3	3	2	최병권	월7,8(SB002) 화6(SB002)	
57	전체	1전선	HAAE9211	현장실습(경영)	15	15	1	최영근	토0(Z200)	

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:경영학부

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학수번호	교과목명	학 점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과
2023-1	경영학부	1	HAUS0009	경제학입문	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	경제금융학부
2023-1	경영학부	2	HAAC2121	미시경제학	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	경제금융학부
2023-1	경영학부	3	HAAT0026	조직행태론	3	3.0	0.0	행정학부	1전선	행정학부
2023-1	경영학부	9	HAAC2121	미시경제학	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	부동산학연계전공
2023-1	경영학부	9	HAKA0001	빅데이터시각화및시물레이션	3	1.0	2.0	빅데이터네티릭스 융합전공	1전선	빅데이터네티릭스 융합전공
합계					15					

경영경제대학 글로벌경영학과

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학점	시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAAM9213	신흥시장문화비교론	3	3	1	김은경	화7,8,9(T406)	
2	1	1전선	HAAM9213	신흥시장문화비교론	3	3	3	김은경	금1,2,3(R208)	
3	1	1전선	HAAM9229	국제 무역의 역사적 이해	3	3	1	김동호, 김은수	월7,8,9(T102)	
4	1	1전선	HAFB0004	국제 통상과 기업경영	3	3	1	이한석	월5(R205) 수7,8(R208)	
5	1	1전선	HAFB0004	국제 통상과 기업경영	3	3	2	이한석	월6(R205) 수5,6(R205)	
6	2	1전선	HAAM0013	무역실무	3	3	1	김동호	금4,5,6(N505)	
7	2	1전선	HAAM0013	무역실무	3	3	2	이승배	목7,8,9(T406)	
8	2	1전선	HAAM5005	글로벌 마케팅 원론	3	3	1	김병재	월7,8,9(T406)	
9	2	1전선	HAAM5005	글로벌 마케팅 원론	3	3	2	김석현	화2(T102) 목3,4(T102)	
10	2	1전선	HAAM5005	글로벌 마케팅 원론	3	3	3	김석현	금7,8,9(T102)	
11	2	1전선	HAAM6003	무역과 협상	3	3	1	전기정	금7,8,9(N303)	
12	2	1전선	HAAM9212	글로벌비즈니스커뮤니케이션	3	3	1	오철	수1,2(T406) 목3(T406)	중국인 유학생 수강 불가
13	2	1전선	HAAM9212	글로벌비즈니스커뮤니케이션	3	3	2	오철	수3,4(T406) 목4(T406)	중국인 유학생 수강 불가
14	2	1전선	HAAM9219	4차산업혁명과 강소기업경영론	3	3	1	최원용	월3,4(T102) 수5(T102)	
15	2	1전선	HAAM9219	4차산업혁명과 강소기업경영론	3	3	2	최원용	월5(T406) 수3,4(T102)	
16	2	1전선	HAAM9220	기업재무이론과실제	3	3	1	반주일	화5,6(T102) 목5(T102)	
17	2	1전선	HAAM9220	기업재무이론과실제	3	3	2	반주일	화7,8(T102) 목6(T102)	
18	2	1전선	HAAM9220	기업재무이론과실제	3	3	3	반주일	목7,8,9(T102)	
19	3	1전선	HAAM0010	글로벌서비스경영론	3	3	1	김동원	목7,8,9(R101)	
20	3	1전선	HAAM0010	글로벌서비스경영론	3	3	2	김동원	화4(R205) 목5,6(R109)	
21	3	1전선	HAAM3001	국제 무역론	3	3	1	오철	화5,6(R205) 목5(T406)	
22	3	1전선	HAAM3001	국제 무역론	3	3	3	김동호	금1,2,3(N505)	외국인 유학생 전용분반
23	3	1전선	HAAM6005	전략경영론(캡스톤디자인)	3	3	1	권기환	수7,8,9(R205)	
24	3	1전선	HAAM9003	글로벌물류	3	3	1	조영근	화7,8,9(T403)	
25	3	1전심	HAAM0003	국제 마케팅	3	3	1	김동원	월3,4(R205) 화2(R205)	
26	3	1전심	HAAM0003	국제 마케팅	3	3	2	김동원	월5,6(R202) 화3(R205)	
27	4	1전선	HAAM5009	디지털 마케팅론	3	3	1	손인수	수3,4(R205) 목4(R205)	
28	4	1전선	HAAM5009	디지털 마케팅론	3	3	2	손인수	수5,6(T406) 목3(R205)	
29	4	1전심	HAAM0012	글로벌 유통관리	3	3	1	이한석	월7,8,9(R205)	
30	4	1전심	HAAM0012	글로벌 유통관리	3	3	2	김석현	화1(T102) 목1,2(T102)	
31	4	1전심	HAAM6002	다국적 기업경영론	3	3	1	조영근	화4(T403) 수5,6(T403)	
32	4	1전심	HAAM6002	다국적 기업경영론	3	3	2	조영근	화5,6(T403) 수4(T403)	
33	전체	1전선	HAAM9211	현장실습(글로벌경영)	15	15	1	한영도	토0(Z200)	
34	전체	1전선	HAAN9212	일경험(글로벌경영)	12	12	1	한영도	토1(Z200)	

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:글로벌경영학과

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학수번호	교과목명	학 점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과	
2023-1	글로벌경영학과	2	HAAE2141	원가회계	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부	
2023-1	글로벌경영학과	2	HACK9211	글로벌패션머천다이징	3	2.0	1.0	의류학전공	1전선	의류학전공	
2023-1	글로벌경영학과	3	HAAC0012	국제경제학	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	경제금융학부	
2023-1	글로벌경영학과	3	HAAC9214	행동경제학	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	경제금융학부	
2023-1	글로벌경영학과	3	HAAT0026	조직행태론	3	3.0	0.0	행정학부	1전선	행정학부	
2023-1	글로벌경영학과	9	HAAE2141	원가회계	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	스마트생산융합전공	
합계					18						

경영경제대학 융합경영학과

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학 점	시 간	분 반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HABI0001	경제학입문	3	3	1	박래운	토4,5,6(R202)	융합경영학과 전용수업
2	1	1전선	HABI0002	경영학원론	3	3	1	고은정	토1,2,3(R202)	융합경영학과 전용수업
3	2	1전선	HABI0005	경영경제통계	3	3	1	최동욱	토4,5,6(G307)	융합경영학과 전용수업
4	2	1전선	HABI0006	재무관리	3	3	1	권세훈	토7,8,9(N201)	융합경영학과 전용수업
5	2	1전선	HABI0007	마케팅	3	3	1	최준원	토1,2,3(N201)	융합경영학과 전용수업
6	2	1전선	HABI0008	전략경영	3	3	1	최원용	월11,12,13(T406)	융합경영학과 전용수업
7	3	1전선	HABI0011	금융시장론	3	3	1	반주일	월11,12,13(N303)	융합경영학과 전용수업
8	3	1전선	HABI0015	세무회계	3	3	1	김준현	토7,8,9,10,11(T303)	융합경영학과 전용 수업/집중이수제(9주)
9	3	1전선	HABI0016	생산관리	3	3	1	김종훈	토1,2,3(T303)	융합경영학과 전용수업
10	3	1전선	HABI0017	거시경제학	3	3	1	유만식	토4,5,6(T303)	융합경영학과 전용수업
11	3	1전선	HABI0018	e-commerce	3	3	1	손인수	수11,12,13(T406)	융합경영학과 전용수업
12	4	1전선	HABI0025	무역실무	3	3	1	김동호	토4,5,6(N303)	융합경영학과 전용수업
13	4	1전선	HABI0026	소비자트렌드분석	3	3	1	이준영	목11,12,13(R202)	융합경영학과 전용수업

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과: 융합경영학과

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학수번호	교과목명	학 점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과
2023-1	융합경영학과	2	HAAC3003	경제학방법론	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	경제금융학부
2023-1	융합경영학과	2	HAAE2141	원가회계	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부
2023-1	융합경영학과	2	HAAE9215	ICT융합비즈니스개론	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부
2023-1	융합경영학과	2	HAAM0013	무역실무	3	3.0	0.0	글로벌경영학과	1전선	글로벌경영학과
2023-1	융합경영학과	2	HAAM6003	무역과협상	3	2.0	1.0	글로벌경영학과	1전선	글로벌경영학과
2023-1	융합경영학과	2	HAAM9219	4차산업혁명과강소기업경영론	3	2.0	1.0	글로벌경영학과	1전선	글로벌경영학과
2023-1	융합경영학과	3	HAAC3231	경기변동과경제성장	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	경제금융학부
2023-1	융합경영학과	3	HAAC9003	데이터분석의이해	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	경제금융학부
2023-1	융합경영학과	3	HAAM9003	글로벌물류	3	3.0	0.0	글로벌경영학과	1전선	글로벌경영학과
2023-1	융합경영학과	4	HAAE9213	금융산업의이해	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부
2023-1	융합경영학과	9	HAAE2141	원가회계	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	스마트생산융합전공
2023-1	융합경영학과	9	HAAE9215	ICT융합비즈니스개론	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	금융데이터융합전공 , 신산업비즈니스융합 전공
합계					36					

경영경제대학 부동산학연계전공

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학 점	시 간	분 반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HAAC2121	미시경제학	3	3	1	유경원	월2(T201) 화3,4(T201)	
2	전체	1전선	HAAC2121	미시경제학	3	3	2	유경원	월3(T201) 화1,2(T201)	
3	전체	1전선	HAAC2121	미시경제학	3	3	3	최동욱	목7,8,9(M213)	
4	전체	1전선	HAAC5003	재무경제학	3	3	1	유승동	월1(SB004) 수1,2(SB004)	
5	전체	1전선	HAAC5003	재무경제학	3	3	2	유승동	월4(SB004) 수3,4(SB004)	
6	전체	1전선	HAAC6004	부동산학원론	3	3	1	강장학	금4,5,6(T201)	
7	전체	1전선	HAAT0003	행정학개론	3	3	1	문신용	화9,10(N305) 목10(N305)	
8	전체	1전선	HAAT0003	행정학개론	3	3	2	박정호	월5,6(N203) 수9(N203)	
9	전체	1전선	HAAT0012	도시및지방행정론	3	3	1	김영미	월5,6(R107) 화12(Z201)	S-러닝
10	전체	1전선	HASP0001	환경과주택의이해	2	2	1	신화경	수7,8(R107)	
11	전체	1전선	HAUS0020	정부와제도	3	3	1	김상우	월7,8,9(R109)	
12	전체	1전선	HAUS0020	정부와제도	3	3	2	조태준	화7,8(N203) 수6(N203)	
13	전체	1전심	HAAC9002	자산운용과투자전략	3	3	1	서은숙	화7,8,9(R202)	
14	전체	1전심	HAAT0022	갈등관리와협상	3	3	1	박정호	월3,4(N304) 화11(Z201)	S-러닝

경영경제대학 빅데이터애널리틱스융합전공

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학 점	시 간	분 반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HAAM5009	디지털마케팅론	3	3	1	손인수	수3,4(R205) 목4(R205)	
2	전체	1전선	HAAM5009	디지털마케팅론	3	3	2	손인수	수5,6(T406) 목3(R205)	
3	전체	1전선	HAEA9225	파이썬 프로그래밍	3	3	1	조용주	월8(G209) 목3,4(G209)	
4	전체	1전선	HAEA9225	파이썬 프로그래밍	3	3	2	조용주	월7(G209) 목5,6(G209)	
5	전체	1전선	HAEA9225	파이썬 프로그래밍	3	3	3	조용주	월4,5,6(G209)	
6	전체	1전선	HAEA9225	파이썬 프로그래밍	3	3	4	나재호	목4,5,6(G206)	
7	전체	1전선	HAEA9225	파이썬 프로그래밍	3	3	5	나재호	금5,6,7(G206)	
8	전체	1전선	HAIE0007	객체지향프로그래밍	3	3	1	조용주	금4,5,6(G312)	
9	전체	1전선	HAIE0007	객체지향프로그래밍	3	3	2	조용주	금7,8,9(G312)	
10	전체	1전선	HAKA0001	빅데이터시각화와시뮬레이션	3	3	1	김진	화4,5,6(M406)	
11	전체	1전선	HAKA0004	현장실습(빅데이터애널리틱스)	15	15	1	최은정	토0(Z200)	
12	전체	1전선	HAQA0004	데이터사이언스개론	3	3	1	이명호	월7,8,9(R104)	
13	전체	1전심	HAAE6005	경영빅데이터분석	3	3	1	정철용	화7,8,9(T202)	
14	전체	1전심	HAAE6005	경영빅데이터분석	3	3	2	정철용	목7,8,9(T202)	
15	전체	1전심	HAAH9224	소셜미디어데이터수집및분석	3	3	1	이명호	수4,5,6(R104)	
16	전체	1전심	HAEA0012	데이터모델링과마이닝	3	3	1	송병호	월3,4(G210) 화2(G210)	
17	전체	1전심	HAEA0012	데이터모델링과마이닝	3	3	2	송병호	월7,8(G210) 화4(G210)	

경영경제대학 스마트생산융합전공

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학 점	시 간	분 반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HAAE0003	품질경영론	3	3	1	유태종	화7,8(A501) 금14(T303)	S-러닝
2	전체	1전선	HAAE0003	품질경영론	3	3	2	윤영진	금7,8(T306) 금0(T303)	S-러닝
3	전체	1전선	HAAE0003	품질경영론	3	3	3	이수철	수7,8,9(T406)	
4	전체	1전선	HAAE0010	생산관리	3	3	1	유태종	월0(T303) 수7,8(G208)	S-러닝
5	전체	1전선	HAAE0010	생산관리	3	3	2	유태종	월15(T303) 화5,6(A501)	S-러닝
6	전체	1전선	HAAE0010	생산관리	3	3	3	유태종	수3,4(G307) 금13(T303)	S-러닝
7	전체	1전선	HAAE0010	생산관리	3	3	4	유태종	수5,6(A401) 금12(T303)	S-러닝
8	전체	1전선	HAAE0010	생산관리	3	3	5	이수철	화0(T101) 수3,4(T201)	S-러닝
9	전체	1전선	HAAE0010	생산관리	3	3	6	이수철	수5,6(G201) 금0(T101)	S-러닝
10	전체	1전선	HAAE2141	원가회계	3	3	1	김정연	화3,4(N301-3) 수4(N204)	
11	전체	1전선	HAAE2141	원가회계	3	3	2	김정연	화5,6(N301-3) 수5(N301-3)	
12	전체	1전선	HAAE2141	원가회계	3	3	3	김정연	화7,8(N301-3) 수6(N301-3)	
13	전체	1전선	HAIE0001	C프로그래밍1	3	3	1	홍철의	금7,8,9(G305)	
14	전체	1전선	HAIE0001	C프로그래밍1	3	3	2	홍철의	화4,5,6(G312)	
15	전체	1전선	HAIE0001	C프로그래밍1	3	3	3	홍철의	화7,8,9(G312)	
16	전체	1전선	HAIE0002	지능정보공학설계	3	3	1	윤희남	월7,8,9(G309)	
17	전체	1전선	HAIE0002	지능정보공학설계	3	3	2	윤희남	화4,5,6(G309)	
18	전체	1전심	HAAE9008	서비스비즈니스모델개발 (캡스톤디자인)	3	3	1	윤영진	월0(T101) 월3,4(T403)	S-러닝
19	전체	1전심	HAAE9008	서비스비즈니스모델개발 (캡스톤디자인)	3	3	2	윤영진	월15(T101) 월5,6(T403)	S-러닝
20	전체	1전심	HAIE0017	감성컴퓨팅	3	3	1	황민철	수7,8,9(G309)	

경영경제대학 신산업비즈니스융합전공

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학 점	시 간	분 반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HAAE9215	ICT융합비즈니스개론	3	3	1	이애리	화3,4(T301) 목5(T401)	
2	전체	1전선	HAAE9215	ICT융합비즈니스개론	3	3	2	이애리	화5(T301) 목3,4(T401)	
3	전체	1전선	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	3	1	조용주	월8(G209) 목3,4(G209)	
4	전체	1전선	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	3	2	조용주	월7(G209) 목5,6(G209)	
5	전체	1전선	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	3	3	조용주	월4,5,6(G209)	
6	전체	1전선	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	3	4	나재호	목4,5,6(G206)	
7	전체	1전선	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	3	5	나재호	금5,6,7(G206)	
8	전체	1전선	HAIE0002	지능정보공학설계	3	3	1	윤희남	월7,8,9(G309)	
9	전체	1전선	HAIE0002	지능정보공학설계	3	3	2	윤희남	화4,5,6(G309)	
10	전체	1전선	HAIE0011	UI/UX프로그래밍	3	3	1	권지은	월7,8,9(G312)	
11	전체	1전선	HAIE0011	UI/UX프로그래밍	3	3	2	권지은	화4,5,6(G311)	
12	전체	1전심	HAAC0002	금융시장과금융기관	3	3	2	정지만	화5,6(SB004) 목5(SB004)	
13	전체	1전심	HAAC9236	소비자정책과이슈	3	3	1	서인주	수1,2(R109) 목3(R109)	
14	전체	1전심	HAEA0017	인공지능	3	3	1	김영준	화3(G209) 금3,4(G209)	
15	전체	1전심	HAEA0017	인공지능	3	3	2	김영준	화5,6(G209) 금6(G209)	
16	전체	1전심	HAEA0017	인공지능	3	3	3	김영준	화8(G209) 금7,8(G209)	
17	전체	1전심	HAEA0017	인공지능	3	3	4	민경하	화1,2,3(G208)	
18	전체	1전심	HAIE0017	감성컴퓨팅	3	3	1	황민철	수7,8,9(G309)	

경영경제대학 핀테크인텔리전스융합전공

2023학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HAAE3211	재무관리	3	3	1	서지용	화3,4(T101) 수3(T101)	
2	전체	1전선	HAAE3211	재무관리	3	3	2	서지용	화5,6(T101) 수4(T101)	
3	전체	1전선	HAAE3211	재무관리	3	3	3	권세훈	목7,8,9(N305)	
4	전체	1전선	HAAE3211	재무관리	3	3	5	김성신	월3,4(N305) 화2(N305)	
5	전체	1전선	HAAE3211	재무관리	3	3	6	김성신	월6(N305) 화7,8(N305)	
6	전체	1전선	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	3	1	조용주	월8(G209) 목3,4(G209)	
7	전체	1전선	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	3	2	조용주	월7(G209) 목5,6(G209)	
8	전체	1전선	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	3	3	조용주	월4,5,6(G209)	
9	전체	1전선	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	3	4	나재호	목4,5,6(G206)	
10	전체	1전선	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	3	5	나재호	금5,6,7(G206)	
11	전체	1전선	HAFT0006	현장실습(핀테크인텔리전스)	15	15	1	이동진	토0(Z200)	
12	전체	1전선	HAIE0011	UI/UX프로그래밍	3	3	1	권지은	월7,8,9(G312)	
13	전체	1전선	HAIE0011	UI/UX프로그래밍	3	3	2	권지은	화4,5,6(G311)	
14	전체	1전심	HAAE6005	경영빅데이터분석	3	3	1	정철용	화7,8,9(T202)	
15	전체	1전심	HAAE6005	경영빅데이터분석	3	3	2	정철용	목7,8,9(T202)	

강의시간표

전공 및 교직 강의시간표

- 융합공과대학 -

융합공과대학

2023학년도1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학 점	시 간	분 반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	전체	일선	HAKT0001	AH*선도인재양성기초프로젝트	3	3	1	박성준	금7,8,9(G102)	
2	전체	일선	HAKT0002	AH*선도인재양성중급프로젝트	3	3	1	박성준	금4,5,6(G102)	

융합공과대학 지능·데이터융합학부

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학 점	시 간	분 반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAID0001	파이썬	3	3	1	서대희	월1,2,3(G307)	
2	1	1전선	HAID0001	파이썬	3	3	2	김동근	목4,5,6(G305)	
3	1	1전선	HAID0001	파이썬	3	3	3	김동근	목7,8,9(G305)	

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과: 지능·데이터융합학부

강좌 개설 연도	인정학과	학년	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과
2023-1	지능·데이터융합학부	1	HAAC9250	금융경제와데이터	3	2.0	1.0	경제금융학부	1전선	경제금융학부
2023-1	지능·데이터융합학부	1	HABF2141	선형대수학1	3	3.0	0.0	수학교육과	1전선	수학교육과
2023-1	지능·데이터융합학부	1	HAFX0015	빅데이터의이해와적용	3	3.0	0.0	빅데이터융합전공	1전선	빅데이터융합전공, 스마트생산전공, 핀테크전공
2023-1	지능·데이터융합학부	2	HAAE9215	ICT융합비즈니스개론	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부
2023-1	지능·데이터융합학부	2	HABF2141	선형대수학1	3	3.0	0.0	수학교육과	1전선	수학교육과
2023-1	지능·데이터융합학부	3	HAEA0012	데이터모델링과마이닝	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2023-1	지능·데이터융합학부	9	HAAE9215	ICT융합비즈니스개론	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	금융데이터융합전공, 신산업비즈니스융합전공
2023-1	지능·데이터융합학부	9	HAEA0012	데이터모델링과마이닝	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	공간정보빅데이터연계전공, 빅데이터과학연계전공, 빅데이터애플리케이션융합전공
합계					24					

융합공과대학 지능·데이터융합학부 휴먼지능정보공학전공

2023학년도1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학 점	시 간	분 반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAIE0001	C프로그래밍1	3	3	1	홍철의	금7,8,9(G305)	
2	1	1전선	HAIE0001	C프로그래밍1	3	3	2	홍철의	화4,5,6(G312)	
3	1	1전선	HAIE0001	C프로그래밍1	3	3	3	홍철의	화7,8,9(G312)	
4	1	1전선	HAIE0002	지능정보공학설계	3	3	1	윤희남	월7,8,9(G309)	
5	1	1전선	HAIE0002	지능정보공학설계	3	3	2	윤희남	화4,5,6(G309)	
6	1	1전선	HAIE0003	개인정보보호론	3	3	1	유지연	월3,4(G102) 화3(G102)	
7	1	1전선	HAIE0003	개인정보보호론	3	3	2	유지연	월5(G102) 화4,5(G102)	
8	2	1전선	HAIE0007	객체지향프로그래밍	3	3	1	조용주	금4,5,6(G312)	
9	2	1전선	HAIE0007	객체지향프로그래밍	3	3	2	조용주	금7,8,9(G312)	
10	2	1전선	HAIE0008	자료구조	3	3	1	홍철의	금4,5,6(G305)	
11	2	1전선	HAIE0008	자료구조	3	3	2	홍철의	수4,5,6(G312)	
12	2	1전선	HAIE0009	선형대수학	3	3	1	윤희남	화7,8,9(G310)	
13	2	1전선	HAIE0009	선형대수학	3	3	2	윤희남	수7,8,9(G310)	
14	2	1전선	HAIE0010	컴퓨터로직설계	3	3	1	정진우	목4,5,6(G312)	
15	2	1전선	HAIE0010	컴퓨터로직설계	3	3	2	정진우	화4,5,6(G305)	
16	2	1전선	HAIE0011	UI/UX프로그래밍	3	3	1	권지은	월7,8,9(G312)	
17	2	1전선	HAIE0011	UI/UX프로그래밍	3	3	2	권지은	화4,5,6(G311)	
18	3	1전심	HAIE0017	감성컴퓨팅	3	3	1	황민철	수7,8,9(G309)	
19	3	1전심	HAIE0018	소프트웨어공학	3	3	1	유지연	월7,8,9(G305)	
20	3	1전심	HAIE0020	컴퓨터비전	3	3	1	이지향	화2,3(G305) 금11(Z200)	S-러닝
21	3	1전심	HAIE0020	컴퓨터비전	3	3	2	이지향	수2,3(G305) 금12(Z200)	S-러닝
22	3	1전심	HAIE0021	컴퓨터구조설계	3	3	1	정진우	목7,8,9(G312)	
23	3	1전심	HAIE0021	컴퓨터구조설계	3	3	2	정진우	화7,8,9(G305)	
24	3	1전심	HAIE0030	딥러닝	3	3	1	이지향	목4,5,6(G102)	

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과: 휴먼지능정보공학전공

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학수번호	교과목명	학 점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과
2023-1	휴먼지능정보공학전공	9	HAXA0001	바이오헬스진로설계	2	2.0	0.0	바이오헬스디바이스 융합전공	1전선	바이오헬스데이터융합 전공, 바이오헬스디바이스 융합전공, 바이오 헬스디자인융합전공
2023-1	휴먼지능정보공학전공	9	HAXA0006	바이오헬스코딩수학	2	2.0	0.0	바이오헬스디바이스 융합전공	1전선	바이오헬스데이터융합 전공, 바이오헬스디바이스 융합전공, 바이오 헬스디자인융합전공
2023-1	휴먼지능정보공학전공	9	HAXB0011	휴먼컴퓨터인터랙션	3	3.0	0.0	바이오헬스디자인융 합전공	1전선	바이오헬스디자인융합 전공
2023-1	휴먼지능정보공학전공	9	HAXC0011	피지컬컴퓨팅	3	3.0	0.0	바이오헬스디바이스 융합전공	1전선	바이오헬스디바이스융 합전공
2023-1	휴먼지능정보공학전공	9	HAXD0006	헬스케어빅데이터구조	3	3.0	0.0	바이오 헬스데이터융 합전공	1전선	바이오헬스데이터융합 전공
합계					13					

융합공과대학 지능·데이터융합학부 핀테크전공

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학 점	시 간	분 반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAFX0015	빅데이터의이해와적용	3	3	1	김진, 이상호, 천백민	화7,8,9(R212)	
2	1	1전선	HAFX0019	스마트팩토리에대한이해	3	3	1	천백민	월7,8,9(G307)	e-러닝
3	2	1전선	HAFX0020	파이썬을이용한통계학습	3	3	1	이상호	목7,8,9(G307)	
4	2	1전선	HAFX0021	정보보호이론	3	3	1	서대희	월6(G202) 화4,5(G202)	
5	2	1전선	HAFX0022	프로그래밍언어	3	3	1	서대희	화2,3(G307) 목1(G307)	
6	2	1전선	HAFX0023	빅데이터시각화	3	3	1	김진	금7,8,9(G307)	
7	3	1전선	HAFX0029	핀테크와인공지능	3	3	1	서대희	월4,5(G202) 화6(G202)	
8	3	1전심	HABN0005	빅데이터응용실습1	3	3	1	김진	금4,5,6(G202)	
9	3	1전심	HABN0021	바이오헬스케어입문	3	3	1	김성재	금7,8,9(R101)	

융합공과대학 지능·데이터융합학부 빅데이터융합전공

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학 점	시 간	분 반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAFX0015	빅데이터의이해와적용	3	3	1	김진, 이상호, 천백민	화7,8,9(R212)	
2	1	1전선	HAFX0019	스마트팩토리에대한이해	3	3	1	천백민	월7,8,9(G307)	e-러닝
3	2	1전선	HAFX0020	파이썬을이용한통계학습	3	3	1	이상호	목7,8,9(G307)	
4	2	1전선	HAFX0021	정보보호이론	3	3	1	서대희	월6(G202) 화4,5(G202)	
5	2	1전선	HAFX0022	프로그래밍언어	3	3	1	서대희	화2,3(G307) 목1(G307)	
6	2	1전선	HAFX0023	빅데이터시각화	3	3	1	김진	금7,8,9(G307)	
7	3	1전선	HAFX0029	핀테크와인공지능	3	3	1	서대희	월4,5(G202) 화6(G202)	
8	3	1전심	HABN0005	빅데이터응용실습1	3	3	1	김진	금4,5,6(G202)	
9	3	1전심	HABN0021	바이오헬스케어입문	3	3	1	김성재	금7,8,9(R101)	

융합공과대학 지능·데이터융합학부 스마트생산전공

2023학년도1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학 점	시 간	분 반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAFX0015	빅데이터의이해와적용	3	3	1	김진,이상호, 천백민	화7,8,9(R212)	
2	1	1전선	HAFX0019	스마트팩토리에대한이해	3	3	1	천백민	월7,8,9(G307)	e-러닝
3	2	1전선	HAFX0020	파이썬을이용한통계학습	3	3	1	이상호	목7,8,9(G307)	
4	2	1전선	HAFX0021	정보보호이론	3	3	1	서대희	월6(G202) 화4,5(G202)	
5	2	1전선	HAFX0023	빅데이터시각화	3	3	1	김진	금7,8,9(G307)	
6	3	1전선	HAFX0029	핀테크와인공지능	3	3	1	서대희	월4,5(G202) 화6(G202)	
7	3	1전심	HABN0005	빅데이터응용실습1	3	3	1	김진	금4,5,6(G202)	
8	3	1전심	HABN0021	바이오헬스케어입문	3	3	1	김성재	금7,8,9(R101)	

융합공과대학 SW융합학부

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학 점	시 간	분 반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HASW0001	SW융합개론	3	3	1	김윤희	월4,5,6(G201)	
2	1	1전선	HASW0001	SW융합개론	3	3	2	민승욱	화7,8,9(G208)	
3	1	1전선	HASW0001	SW융합개론	3	3	3	문성현	월5,6(G417) 목3(G417)	

융합공과대학 SW융합학부 휴먼지능정보공학전공

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학 점	시 간	분 반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	4	1전선	HAIE0031	휴먼지능정보종합설계1	2	2	1	홍철의, 황민철	월11,12(G103)	
2	4	1전선	HAIE0031	휴먼지능정보종합설계1	2	2	2	김동근, 정진우	수11,12(G103)	
3	4	1전선	HAIE0031	휴먼지능정보종합설계1	2	2	3	유지연, 이지항	목11,12(G304)	
4	4	1전선	HAIE0031	휴먼지능정보종합설계1	2	2	4	권지은, 윤희남	목11,12(G309)	

융합공과대학 SW융합학부 컴퓨터과학전공

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학점	시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	3	1	조용주	월8(G209) 목3,4(G209)	
2	1	1전선	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	3	2	조용주	월7(G209) 목5,6(G209)	
3	1	1전선	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	3	3	조용주	월4,5,6(G209)	
4	1	1전선	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	3	4	나재호	목4,5,6(G206)	
5	1	1전선	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	3	5	나재호	금5,6,7(G206)	
6	1	1전선	HAEA9237	컴퓨터수학	3	3	1	박종환	화7,8(G207) 수6(G207)	
7	1	1전선	HAEA9237	컴퓨터수학	3	3	2	박종환	화6(G207) 수7,8(G207)	
8	1	1전선	HAFL7001	공학설계입문	3	3	1	문성현	화4,5,6(G208)	
9	1	1전선	HAFL7001	공학설계입문	3	3	2	문성현	목4,5,6(G207)	
10	1	1전선	HAFL7001	공학설계입문	3	3	3	양희경	목7,8,9(G209)	
11	2	1전선	HAEA0001	이산수학	3	3	1	김윤호	화1,2(G207) 수4(G207)	
12	2	1전선	HAEA0001	이산수학	3	3	2	김윤호	화4(G207) 수1,2(G207)	
13	2	1전선	HAEA0017	인공지능	3	3	1	김영준	화3(G209) 금3,4(G209)	
14	2	1전선	HAEA0017	인공지능	3	3	2	김영준	화5,6(G209) 금6(G209)	
15	2	1전선	HAEA0017	인공지능	3	3	3	김영준	화8(G209) 금7,8(G209)	
16	2	1전선	HAEA0017	인공지능	3	3	4	민경하	화1,2,3(G208)	
17	2	1전선	HAEA0027	논리회로	3	3	1	민승욱	월4(G211) 화5,6(G211)	
18	2	1전선	HAEA0027	논리회로	3	3	2	민승욱	월5,6(G211) 화4(G211)	
19	2	1전선	HAEA0027	논리회로	3	3	3	민승욱	수4,5,6(G210)	
20	2	1전선	HAEA9236	선형대수학2	3	3	1	박종환	월7,8,9(G207)	
21	2	1전선	HAEA9236	선형대수학2	3	3	2	양희경	수7,8,9(G206)	
22	2	1전선	HAEA9241	자료구조	3	3	1	민경하	월1,2,3(G208)	
23	2	1전선	HAEA9241	자료구조	3	3	2	김종욱	수7,8,9(G210)	
24	2	1전선	HAEA9241	자료구조	3	3	3	김종욱	목7,8,9(G211)	
25	2	1전선	HAFL0002	C프로그래밍2	3	3	1	백윤철	월3,4(G206) 화4(G206)	
26	2	1전선	HAFL0002	C프로그래밍2	3	3	2	백윤철	월7(G206) 화7,8(G206)	
27	2	1전선	HAFL0002	C프로그래밍2	3	3	3	백윤철	월9,10(G206) 화9(G206)	
28	2	1전선	HAFL0002	C프로그래밍2	3	3	4	송병호	월6(G210) 화5,6(G210)	
29	3	1전선	HAEA0012	데이터모델링과마이닝	3	3	1	송병호	월3,4(G210) 화2(G210)	
30	3	1전선	HAEA0012	데이터모델링과마이닝	3	3	2	송병호	월7,8(G210) 화4(G210)	
31	3	1전선	HAEA9239	GPU프로그래밍	3	3	1	나재호	화6(G206) 목8,9(G206)	
32	3	1전선	HAEA9243	ICT공학설계I	3	3	1	박종환	수1,2,3(G206)	
33	3	1전선	HAEA0004	컴퓨터네트워크	3	3	1	신경섭	목4,5,6(G210)	
34	3	1전선	HAEA0004	컴퓨터네트워크	3	3	2	신경섭	금1,2,3(G208)	

융합공과대학 SW융합학부 컴퓨터과학전공

2023학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
35	3	1전심	HAEA0004	컴퓨터네트워크	3	3	3	신경섭	금4,5,6(G208)	
36	3	1전심	HAEA0008	소프트웨어공학	3	3	1	한혁수	월4,5,6(G208)	
37	3	1전심	HAEA0008	소프트웨어공학	3	3	2	한중대	수4,5,6(G209)	
38	3	1전심	HAEA0008	소프트웨어공학	3	3	3	한중대	수7,8,9(G209)	
39	3	1전심	HAEZ0003	운영체제	3	3	1	손성훈	수7,8,9(G211)	
40	3	1전심	HAEZ0003	운영체제	3	3	2	손성훈	수5(G211) 금5,6(G211)	
41	3	1전심	HAEZ0003	운영체제	3	3	3	손성훈	수6(G211) 금7,8(G211)	
42	4	1전선	HAEA0020	캡스톤디자인1	3	3	1	김윤호	목10,11,12(G201)	
43	4	1전선	HAEA0020	캡스톤디자인1	3	3	2	조용주	목10,11,12(G207)	
44	4	1전선	HAEA0020	캡스톤디자인1	3	3	3	손성훈	목10,11,12(G208)	
45	4	1전선	HAEA0020	캡스톤디자인1	3	3	4	민경하	목10,11,12(G209)	
46	4	1전선	HAEA0020	캡스톤디자인1	3	3	5	김종욱	토10,11,12(G201)	
47	4	1전선	HAEA0020	캡스톤디자인1	3	3	6	한중대	금10,11,12(G206)	
48	4	1전선	HAEA0020	캡스톤디자인1	3	3	7	신경섭	수10,11,12(G210)	
49	4	1전선	HAEA0020	캡스톤디자인1	3	3	8	나재호	화10,11,12(G211)	
50	4	1전선	HAEA9229	빅데이터응용	3	3	1	민경하	월7,8,9(G211)	
51	4	1전선	HAEA9240	클라우드프로그래밍	3	3	1	한중대	화7,8,9(G210)	
52	4	1전선	HAFO0001	ICT학점이수인턴제	15	15	1	김성철	월1,2,3(Z301) 화1,2,3(Z301) 수1,2,3(Z301) 목1,2,3(Z301) 금1,2,3(Z301)	
53	전체	1전선	HAEA9222	현장실습(컴퓨터과학)	15	15	1	김종욱	토0(Z200)	

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:컴퓨터과학전공

강좌 개설 연도	인정학과	학년	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과
2023-1	컴퓨터과학전공	1	HAEM0033	미적분학	3	3.0	0.0	지능IOT융합전공	1전선	지능IOT융합전공
2023-1	컴퓨터과학전공	1	HAGF0002	게임프로그래밍입문	3	1.0	2.0	게임전공	1전선	게임전공
2023-1	컴퓨터과학전공	2	HAEM0008	선형대수학	3	3.0	0.0	지능IOT융합전공	1전선	지능IOT융합전공
2023-1	컴퓨터과학전공	3	HAEM0018	멀티미디어신호처리	3	2.0	1.0	지능IOT융합전공	1전선	지능IOT융합전공
2023-1	컴퓨터과학전공	3	HAEM0019	지능형영상처리	3	1.0	2.0	지능IOT융합전공	1전선	지능IOT융합전공
2023-1	컴퓨터과학전공	9	HAGF0002	게임프로그래밍입문	3	1.0	2.0	게임전공	1전선	게임애니메이션시용합 전공,미디어아트연계 전공
합계					18					

융합공과대학 SW융합학부 전기공학전공

2023학년도1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학 점	시 간	분 반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAGE0004	전기회로1	3	3	1	조수환	월3(G519) 화3,4(G519)	
2	1	1전선	HAGE0004	전기회로1	3	3	2	위영민	수5(G519) 목9,10(G519)	
3	1	1전선	HAGE0043	응용프로그래밍실습	3	3	1	위영민	수7,8,9(G202)	
4	1	1전선	HAGE9218	미적분학	3	3	1	심재웅	월2(G102) 화7,8(G102)	
5	2	1전선	HAGE0009	전력공학1	3	3	1	조수환	월5,6(G519) 화6(G519)	
6	2	1전선	HAGE0010	전기회로실험	3	3	1	위영민	수1,2,10(G520)	S-러닝
7	2	1전선	HAGE0010	전기회로실험	3	3	2	위영민	목1,2,12(G520)	S-러닝
8	2	1전선	HAGE0011	신호해석이론	3	3	1	조수환	목6(G519) 금5,6(G519)	
9	2	1전선	HAGE0023	전자기학	3	3	1	심재웅	목7,8(G519) 금2(G519)	
10	3	1전선	HAGE0038	신재생에너지공학	3	3	1	이순명	수7,8,9(G519)	
11	3	1전선	HAGE0047	전력전자	3	3	1	심재웅	수3,4(G519) 금4(G519)	
12	3	1전선	HAGE9212	전기기기실험	3	3	1	심재웅	월7,8,9(G521)	S-러닝
13	3	1전선	HAGE9219	자동제어	3	3	1	조수환	목3,4(G519) 금3(G519)	

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:전기공학전공

강좌 개설 연도	인정학과	학년	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과
2023-1	전기공학전공	1	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2023-1	전기공학전공	2	HAEA0017	인공지능	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2023-1	전기공학전공	2	HAEM0009	자료구조	3	2.0	1.0	지능IOT융합전공	1전선	지능IOT융합전공
2023-1	전기공학전공	3	HAEA0004	컴퓨터네트워크	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2023-1	전기공학전공	3	HAEA0008	소프트웨어공학	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2023-1	전기공학전공	3	HAEA0012	데이터모델링과마이닝	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2023-1	전기공학전공	9	HAEA0012	데이터모델링과마이닝	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	공간정보빅데이터연계 전공, 빅데이터과학연 계전공, 빅데이터애널 리틱스융합전공
2023-1	전기공학전공	9	HAEA0017	인공지능	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	신산업비즈니스융합전 공, 인공지능융합전공
2023-1	전기공학전공	9	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	빅데이터과학연계전공 , 빅데이터애널리틱스 융합전공, 신산업비즈 니스융합전공, 인공지
합계					27					

융합공과대학 SW융합학부 지능IOT융합전공

2023학년도1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학 점	시 간	분 반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAEM0001	프로그래밍	3	3	1	이재호	화4,5,6(G517)	
2	1	1전선	HAEM0033	미적분학	3	3	1	이석필	월3,4(G525) 화3(G525)	
3	2	1전선	HAEM0005	IOT센서기초	3	3	1	정대식	금1,2,3(G525)	
4	2	1전선	HAEM0006	신호및시스템	3	3	1	이석필	화7,8,9(G525)	
5	2	1전선	HAEM0007	컴퓨터구조	3	3	1	김성철	월4,5,6(G517)	
6	2	1전선	HAEM0008	선형대수학	3	3	1	유훈	목7,8,9(G518)	
7	2	1전선	HAEM0009	자료구조	3	3	1	양희경	월1,2,3(G517)	
8	2	1전선	HAEM0010	객체지향프로그래밍	3	3	1	전준헌	목1,2,3(G518)	
9	3	1전선	HAEM0016	인공지능	3	3	1	양희경	월7,8,9(G525)	
10	3	1전선	HAEM0018	멀티미디어신호처리	3	3	1	정대식	금6,7,8(G517)	
11	3	1전심	HAEM0019	지능형영상처리	3	3	1	유훈	화7,8,9(G517)	

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:지능IOT융합전공

강좌 개설 연도	인정학과	학년	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과
2023-1	지능IOT융합전공	2	HAEA0027	논리회로	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2023-1	지능IOT융합전공	2	HAEA9241	자료구조	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2023-1	지능IOT융합전공	2	HAFL0002	C프로그래밍2	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2023-1	지능IOT융합전공	3	HAEZ0003	운영체제	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2023-1	지능IOT융합전공	4	HAFO0001	ICT학점이수인턴제	15	0.0	15.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
합계					27					

융합공과대학 SW융합학부 게임전공

2023학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAGF0002	게임프로그래밍입문	3	3	1	김석규	목4,5,6(G421)	
2	1	1전선	HAGF0002	게임프로그래밍입문	3	3	2	김석규	목7,8,9(G421)	
3	1	1전선	HAGF0006	게임학개론	3	3	1	길태숙	화7,8,9(G420)	
4	1	1전선	HAGF9211	C프로그래밍	3	3	1	박소영	목4,5,6(G418)	
5	1	1전선	HAGF9211	C프로그래밍	3	3	2	박소영	목7,8,9(G418)	
6	2	1전선	HAGF0007	콘텐츠서비스디자인	3	3	1	문성현	화7,8,9(G418)	
7	2	1전선	HAGF9216	게임시스템구조의이해	3	3	1	성한울	월7,8,9(G420)	
8	2	1전선	HAGF9223	확률과통계	3	3	1	성한울	월4,5,6(G421)	
9	2	1전선	HAGF9225	게임자료구조	3	3	1	성한울	화4,5,6(G421)	
10	3	1전선	HAGF9221	콘텐츠서비스개발2	3	3	1	박소영	화4,5,6(G418)	
11	3	1전선	HAGF0021	게임소프트웨어개발2	3	3	1	김석규	화7,8,9(G421)	
12	3	1전선	HAGF0024	콘텐츠기획및프리젠테이션	3	3	1	길태숙	월4(G420) 수5,6(G420)	
13	3	1전선	HAGF0028	게임스토리텔링	3	3	1	길태숙	월5,6(G420) 수4(G420)	
14	4	1전선	HAGF0025	캡스톤디자인1	3	3	1	박소영,성한울	금4,5,6(G418)	게임소프트웨어개발1,2 교과목 이수자만 수강가능
15	4	1전선	HAGF0025	캡스톤디자인1	3	3	2	김석규,성한울	금4,5,6(G421)	게임소프트웨어개발1,2 교과목 이수자만 수강가능
16	4	1전선	HAGF0027	게임특강	3	3	1	장준호	수1,2,3(G420)	
17	4	1전선	HAGF9227	지능형혼합현실	3	3	1	김성기	금7,8,9(G418)	

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:게임전공

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학 수 번 호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주관학과	인 정 이 수 구 분	개 설 학 과	
2023-1	게임전공	2	HACT0034	게임엔진을활용한애니메이션 제작1	3	1.0	2.0	애니메이션전공	1전선	애니메이션전공	
2023-1	게임전공	2	HAEA0017	인공지능	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공	
2023-1	게임전공	3	HAEA0004	컴퓨터네트워크	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공	
2023-1	게임전공	3	HAEA0008	소프트웨어공학	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공	
2023-1	게임전공	9	HACT0034	게임엔진을활용한애니메이션 제작1	3	1.0	2.0	애니메이션전공	1전선	게임애니메이션시용합 전공	
2023-1	게임전공	9	HAEA0017	인공지능	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	신산업비즈니스융합전 공,인공지능융합전공	
합계					18						

융합공과대학 SW융합학부 애니메이션전공

2023학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HACT0001	캐릭터디자인	3	3	1	박소영	금7,8,9(G416)	
2	1	1전선	HACT0002	애니메이션기초	3	3	1	정재욱	화7,8,9(G202)	본 강의는 애니메이션전공 학생들의 기초 수업으로 타전공 학생의 수강을 지양함.(전과제외)
3	1	1전선	HACT0003	디지털그래픽기초	3	3	1	조옥희	목7,8,9(G416)	
4	1	1전선	HACT0004	모델링기초	3	3	1	조옥희	화4,5,6(G416)	
5	2	1전선	HACT0007	영상MatchmovingCGI	3	3	1	조옥희	목4,5,6(G416)	
6	2	1전선	HACT0008	애니메이션스토리텔링	3	3	1	정재욱	월4,5,6(G307)	
7	2	1전선	HACT0033	콘텐츠기획과네러티브연출	3	3	1	박소영	수7,8,9(G416)	
8	2	1전선	HACT0034	게임엔진을활용한 애니메이션제작1	3	3	1	조옥희	월7,8,9(G416)	
9	3	1전선	HACT0009	인터랙티브콘텐츠분석과기획	3	3	1	정재욱	수4,5,6(G208)	
10	3	1전선	HACT0010	Game/VR애니메이션	3	3	1	정재욱	월7,8,9(G208)	
11	3	1전선	HACT0011	인터랙티브CGI_기초	3	3	1	조옥희	월4,5,6(G416)	
12	3	1전선	HACT0012	애니메이션사	2	2	1	박소영	화3,4(G417)	
13	3	1전선	HAFU0030	실감애니메이션	3	3	1	조옥희	화7,8,9(G416)	
14	4	1전심	HACT0014	스토리워크샵	2	2	1	정재욱	목3,4(G307)	
15	4	1전심	HACT0015	CGI프로덕션	2	2	1	정재욱	목5,6(G307)	

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:애니메이션전공

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학수번호	교과목명	학 점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과
2023-1	애니메이션전공	1	HADA1101	드로잉	3	0.0	3.0	조형예술전공	1전선	조형예술전공
2023-1	애니메이션전공	1	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2023-1	애니메이션전공	1	HAIE0001	C프로그래밍1	3	2.0	1.0	휴먼지능정보공학전공	1전선	휴먼지능정보공학전공
2023-1	애니메이션전공	2	HABH0006	문화여행과SW콘텐츠기획	3	1.0	2.0	한일문화콘텐츠전공	1전선	한일문화콘텐츠전공
2023-1	애니메이션전공	2	HADB8001	그래픽디자인	3	1.5	1.5	생활예술전공	1전선	생활예술전공
2023-1	애니메이션전공	9	HABH0006	문화여행과SW콘텐츠기획	3	1.0	2.0	한일문화콘텐츠전공	1전선	디지털인문정보융합전공
2023-1	애니메이션전공	9	HADA1101	드로잉	3	0.0	3.0	조형예술전공	1전선	콘텐츠제작연계전공
2023-1	애니메이션전공	9	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	빅데이터과학연계전공, 빅데이터애널리틱스융합전공, 신산업비즈니스융합전공, 인공지능
2023-1	애니메이션전공	9	HAIE0001	C프로그래밍1	3	2.0	1.0	휴먼지능정보공학전공	1전선	스마트생산융합전공
합계					27					

융합공과대학 SW융합학부 한일문화콘텐츠전공

2023학년도1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학 점	시 간	분 반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HABH0001	일본문화의이해	3	3	1	김평강	화5(N204) 목7,8(N301-3)	
2	1	1전선	HABH0002	베이직일본어1	3	3	1	성윤아,안노마 사히데	화3(A203) 목3,4(R110)	
3	1	1전선	HABH0002	베이직일본어1	3	3	2	성윤아,안노마 사히데	화6(A203) 목5,6(R110)	
4	2	1전선	HABH0005	한일대중문화콘텐츠의이해	3	3	1	김평강	화6(N304) 수3,4(N301-3)	
5	2	1전선	HABH0006	문화여행과SW콘텐츠기획	3	3	1	문성현,조규현	수7,8,9(G418)	
6	2	1전선	HABH0014	커뮤니케이션일본어1	3	3	1	성윤아,안노마 사히데	월3,4(A203) 화4(R110)	
7	2	1전선	HABH0014	커뮤니케이션일본어1	3	3	2	성윤아,안노마 사히데	화3(R109) 수6,7(A203)	
8	2	1전선	HABH0034	여가콘텐츠와일본현대문화	2	2	1	신현태	월5,6(N304)	
9	3	1전선	HABH0020	일본애니메이션분석과 스토리텔링	3	3	1	안노마사히데	월7,8,9(R202)	
10	3	1전선	HABH0041	동영상플랫폼과콘텐츠문화	3	3	1	박성환,조규현	목7,8,9(A203)	
11	3	1전선	HABH0045	문화융합과커뮤니케이션	3	3	1	성윤아	화5(R110) 수5,6(R109)	
12	3	1전심	HABH0017	한일영상문화비교	3	3	1	신현태	목5,6(N307) 금5(N205)	
13	4	1전선	HABH0047	문화콘텐츠와인공지능	3	3	1	문성현,안노마 사히데	월3,4(G418) 화4(A203)	
14	4	1전심	HABH0028	미디어믹스	3	3	1	김평강	화7,8(N206) 수5(N206)	
15	4	1전심	HABH0029	비즈니스일본어실습	2	2	1	안노마사히데	수3,4(N207)	

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:한일문화콘텐츠전공

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학 수 번호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주관학과	인 정 이 수 구 분	개 설 학 과	
2023-1	한일문화콘텐츠전공	2	HACT0033	컨텐츠기획과네러티브연출	3	1.0	2.0	애니메이션전공	1전선	애니메이션전공	
2023-1	한일문화콘텐츠전공	3	HAGF0024	콘텐츠기획및프리젠테이션	3	3.0	0.0	게임전공	1전선	게임전공	
2023-1	한일문화콘텐츠전공	3	HAGF0028	게임스토리텔링	3	2.0	1.0	게임전공	1전선	게임전공	
2023-1	한일문화콘텐츠전공	9	HACT0033	컨텐츠기획과네러티브연출	3	1.0	2.0	애니메이션전공	1전선	미디어아트연계전공	
2023-1	한일문화콘텐츠전공	9	HAGF0024	콘텐츠기획및프리젠테이션	3	3.0	0.0	게임전공	1전선	게임애니메이션시용 합전공, 문화콘텐츠연계 전공, 미디어아트연계 전공	
2023-1	한일문화콘텐츠전공	9	HAGF0028	게임스토리텔링	3	2.0	1.0	게임전공	1전선	문화콘텐츠연계전공, 콘텐츠제작연계전공	
합계					18						

융합공과대학 전기전자공학부 전기공학전공

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학 점	시 간	분 반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	4	1전선	HAGE0039	창의적종합설계	3	3	1	이순명	화7,8,9(G103)	
2	4	1전심	HAGE0032	전력경제학	3	3	1	위영민	목5,6(G417) 금1(G417)	
3	4	1전심	HAGE0036	계측및제어	3	3	1	조수환	수7,8,9(G520)	
4	4	1전심	HAGE9211	에너지시스템설계	3	3	1	이순명	월7,8,9(G519)	

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:전기공학전공

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학 수 번호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주관학과	인 정 이 수 구 분	개 설 학 과	
2023-1	전기공학전공	1	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공	
2023-1	전기공학전공	2	HAEA0017	인공지능	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공	
2023-1	전기공학전공	3	HAEA0004	컴퓨터네트워크	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공	
2023-1	전기공학전공	3	HAEA0008	소프트웨어공학	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공	
2023-1	전기공학전공	3	HAEA0012	데이터모델링과마이닝	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공	
2023-1	전기공학전공	9	HAEA0012	데이터모델링과마이닝	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	공간정보빅데이터연계 전공, 빅데이터과학연 계전공, 빅데이터애널 리틱스융합전공	
2023-1	전기공학전공	9	HAEA0017	인공지능	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	신산업비즈니스융합전 공, 인공지능융합전공	
2023-1	전기공학전공	9	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	빅데이터과학연계전공 , 빅데이터애널리틱스 융합전공, 신산업비즈 니스융합전공, 인공지	
합계					24						

융합공과대학 전기전자공학부 융합전자공학전공

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학 점	시 간	분 반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	4	1전심	HAEL0031	캡스톤디자인1	3	3	1	김성철	토1,2,3(G517)	
2	4	1전심	HAEL0031	캡스톤디자인1	3	3	2	이석필	토4,5,6(G517)	
3	4	1전심	HAEL0032	임베디드시스템	3	3	1	신동하	목4,5,6(G517)	

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과: 융합전자공학전공

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학 수 번호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주관학과	인 정 이 수 구 분	개 설 학 과	
2023-1	융합전자공학전공	1	HAEM0033	미적분학	3	3.0	0.0	지능IOT융합전공	1전선	지능IOT융합전공	
2023-1	융합전자공학전공	2	HAEA0017	인공지능	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공	
2023-1	융합전자공학전공	2	HAEM0005	IOT센서기초	3	3.0	0.0	지능IOT융합전공	1전선	지능IOT융합전공	
2023-1	융합전자공학전공	2	HAEM0006	신호및시스템	3	3.0	0.0	지능IOT융합전공	1전선	지능IOT융합전공	
2023-1	융합전자공학전공	2	HAEM0007	컴퓨터구조	3	3.0	0.0	지능IOT융합전공	1전선	지능IOT융합전공	
2023-1	융합전자공학전공	2	HAEM0008	선형대수학	3	3.0	0.0	지능IOT융합전공	1전선	지능IOT융합전공	
2023-1	융합전자공학전공	2	HAEM0009	자료구조	3	2.0	1.0	지능IOT융합전공	1전선	지능IOT융합전공	
2023-1	융합전자공학전공	2	HAEM0010	객체지향프로그래밍	3	0.0	3.0	지능IOT융합전공	1전선	지능IOT융합전공	
2023-1	융합전자공학전공	2	HAFI0002	C프로그래밍2	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공	
2023-1	융합전자공학전공	3	HAEZ0003	운영체제	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공	
2023-1	융합전자공학전공	4	HAFO0001	ICT학점이수인턴제	15	0.0	15.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공	
2023-1	융합전자공학전공	9	HAEA0017	인공지능	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	신산업비즈니스융합전공, 인공지능융합전공	
합계					48						

융합공과대학 생명화학공학부

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학 점	시 간	분 반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAUS0014	미적분학	3	3	1	고영건	화7,8,9(R210)	
2	1	1전선	HAUS0014	미적분학	3	3	2	고영건	목7,8,9(N505)	

융합공과대학 생명화학공학부 생명공학전공

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학점	시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HABT0002	일반생물학실험1	2	2	1	김창배	화7,8(N525)	
2	1	1전선	HABT0002	일반생물학실험1	2	2	2	유하영	수5,6(N525)	
3	1	1전선	HAFX0009	일반화학1	2	2	1	강상욱	수7,8(N505)	
4	1	1전선	HAFX0009	일반화학1	2	2	2	강상욱	목3,4(N202)	
5	1	1전선	HAFX0013	일반생물학1	2	2	1	기장서,이영미	화5,6(N202)	생명공학전공전용분반
6	1	1전선	HAFX0013	일반생물학1	2	2	2	안예진	화3,4(N202)	타학과전용분반 (생명공학전공 외)
7	2	1전선	HABT0008	생화학	3	3	1	기장서	월2,3,4(T301)	생명공학전공 전용분반
8	2	1전선	HABT0008	생화학	3	3	2	기장서	금2,3,4(R109)	타학과 전용분반 (생명공학전공 외)
9	2	1전선	HABT0009	생화학실험	2	2	1	기장서	월6,7(N525)	
10	2	1전선	HABT0009	생화학실험	2	2	2	기장서	월8,9(N525)	
11	2	1전선	HABT0010	유전학	3	3	1	이영미	수2,3,4(N202)	
12	2	1전선	HABT0011	유전학실험	2	2	1	이영미	수6,7(N526)	
13	2	1전선	HABT0011	유전학실험	2	2	2	이영미	수8,9(N526)	
14	2	1전선	HABT0013	생명공학소프트웨어활용	1	1	1	김창배	화3(T403)	
15	2	1전선	HABT0019	식물생명공학	3	3	1	안예진	월5(T101) 목4,5(T101)	
16	2	1전선	HAFU0009	아동과학지도	3	3	1	서주현	목7,8,9(N206)	
17	3	1전선	HABT0022	분자생물학	3	3	1	안예진	월3,4(T101) 목3(T101)	
18	3	1전선	HABT0023	분자생물학실험	2	2	1	안예진	화5,6(N526)	
19	3	1전선	HABT0023	분자생물학실험	2	2	2	안예진	화7,8(N526)	
20	3	1전선	HABT0024	생물정보학실험	2	2	2	김창배	목8,9(R212)	
21	3	1전심	HABT0020	발생공학	3	3	1	이은수	월7,8,9(G201)	
22	3	1전심	HABT0021	생물정보학	3	3	1	김창배	월5,6(T305) 수5(T305)	
23	4	1전선	HABT0034	생명공학종합설계 1	2	2	1	유하영	수3,4(N206)	
24	4	1전심	HABT0031	면역학	3	3	1	김예진,이은수	금2,3,4(N305)	
25	4	1전심	HABT0037	생물공정공학	3	3	1	유하영	화3,4,5(N505)	

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:생명공학전공

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학수번호	교과목명	학 점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과
2023-1	생명공학전공	1	HACL0003	식품학개론	3	3.0	0.0	식품영양학전공	1전선	식품영양학전공
2023-1	생명공학전공	2	HAAE0010	생산관리	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부
2023-1	생명공학전공	2	HAAE2131	마케팅	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부
2023-1	생명공학전공	2	HAAQ9213	지적재산권개론	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공
2023-1	생명공학전공	2	HACL0007	고급영양학	3	3.0	0.0	식품영양학전공	1전선	식품영양학전공
2023-1	생명공학전공	2	HACN0008	에너지유기재료1	3	3.0	0.0	화학에너지공학전공	1전선	화학에너지공학전공
2023-1	생명공학전공	2	HACN0009	분석화학	3	3.0	0.0	화학에너지공학전공	1전선	화학에너지공학전공
2023-1	생명공학전공	2	HACN0012	신재생에너지개론	3	3.0	0.0	화학에너지공학전공	1전선	화학에너지공학전공
2023-1	생명공학전공	2	HAGF9223	확률과통계	3	2.0	1.0	게임전공	1전선	게임전공
2023-1	생명공학전공	9	HAAE0010	생산관리	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	스마트생산융합전공, 외식경영학연계전공
2023-1	생명공학전공	9	HAAE2131	마케팅	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	외식경영학연계전공
2023-1	생명공학전공	9	HACL0003	식품학개론	3	3.0	0.0	식품영양학전공	1전선	외식경영학연계전공
2023-1	생명공학전공	9	HAGF9223	확률과통계	3	2.0	1.0	게임전공	1전선	인공지능융합전공
합계					39					

융합공과대학 생명화학공학부 화학에너지공학전공

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학점	시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HACN0002	일반화학실험1	2	2	1	강상욱	수5,6(N423)	
2	1	1전선	HACN0002	일반화학실험1	2	2	2	서현욱	화7,8(N423)	
3	1	1전선	HAFX0009	일반화학1	2	2	1	강상욱	수7,8(N505)	
4	1	1전선	HAFX0009	일반화학1	2	2	2	강상욱	목3,4(N202)	
5	1	1전선	HAFX0012	일반물리학	2	2	1	서현욱	목7,8(N202)	
6	1	1전선	HAFX0012	일반물리학	2	2	2	고영건	화5,6(SB001)	
7	1	1전선	HAFX0013	일반생물학1	2	2	1	기장서,이영미	화5,6(N202)	생명공학전공 전용분반
8	1	1전선	HAFX0013	일반생물학1	2	2	2	안예진	화3,4(N202)	타학과전용분반 (생명공학전공 외)
9	2	1전선	HACN0008	에너지유기재료1	3	3	1	백상현	화1,2(N303) 목2(N201)	
10	2	1전선	HACN0009	분석화학	3	3	1	김기택	월4(R101) 수3,4(M213)	
11	2	1전선	HACN0010	에너지유기재료실험1	3	3	1	백상현	화3,4,5(N424)	
12	2	1전선	HACN0010	에너지유기재료실험1	3	3	2	백상현	목3,4,5(N424)	
13	2	1전선	HACN0011	분석화학실험	3	3	1	김기택	월7,8,9(N423)	
14	2	1전선	HACN0011	분석화학실험	3	3	2	김기택	수7,8,9(N423)	
15	2	1전선	HACN0012	신재생에너지개론	3	3	1	박원근	화7(SB004) 금3,4(SB004)	
16	3	1전선	HACN0018	에너지무기재료실험2	3	3	1	강윤경	목7,8,9(N424)	
17	3	1전심	HACN0017	에너지무기재료2	3	3	1	강윤경	화3(G201) 목3,4(N505)	
18	3	1전심	HACN0020	양자역학과분광학	3	3	1	서현욱	월7,8,9(N304)	
19	3	1전심	HACN0021	바이오공학1	3	3	1	박원근	월3,4(N301-3) 목6(N301-3)	
20	4	1전심	HACN0030	고분자나노공학	3	3	1	강상욱	금4,5,6(G207)	
21	4	1전심	HACN0031	유기금속과촉매	3	3	1	강윤경	화4(N304) 수5,6(N304)	

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과: 화학에너지공학전공

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학 수 번 호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주관학과	인 정 이 수 구 분	개 설 학 과	
2023-1	화학에너지공학전공	1	HAGE0004	전기회로1	3	3.0	0.0	전기공학전공	1전선	전기공학전공	
2023-1	화학에너지공학전공	2	HABT0008	생화학	3	3.0	0.0	생명공학전공	1전선	생명공학전공	
2023-1	화학에너지공학전공	2	HACI0001	화공양론및프로그래밍	3	3.0	0.0	화공신소재전공	1전선	화공신소재전공	
2023-1	화학에너지공학전공	2	HAGE0023	전자기학	3	3.0	0.0	전기공학전공	1전선	전기공학전공	
2023-1	화학에너지공학전공	3	HABT0022	분자생물학	3	3.0	0.0	생명공학전공	1전선	생명공학전공	
2023-1	화학에너지공학전공	3	HACI8011	이동현상	3	3.0	0.0	화공신소재전공	1전선	화공신소재전공	
합계					18						

융합공과대학 생명화학공학부 화공신소재전공

2023학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HACI8001	일반화학실험	2	2	1	구상균	목3,4(N504-2)	
2	1	1전선	HACI8001	일반화학실험	2	2	2	구상균	목5,6(N504-2)	
3	1	1전선	HAFX0009	일반화학1	2	2	1	강상욱	수7,8(N505)	
4	1	1전선	HAFX0009	일반화학1	2	2	2	강상욱	목3,4(N202)	
5	1	1전선	HAFX0012	일반물리학	2	2	1	서현욱	목7,8(N202)	
6	1	1전선	HAFX0012	일반물리학	2	2	2	고영건	화5,6(SB001)	
7	2	1전선	HACI0001	화공양론및프로그래밍	3	3	1	고영건	수1,2(N203) 목2(N203)	
8	2	1전선	HACI2061	공학수학2	2	2	1	구상균	월5,6(N301-3)	
9	2	1전선	HACI8005	물리화학	3	3	1	백귀찬	금4,5,6(T306)	
10	2	1전선	HACI8006	물리화학실험	3	3	1	이현경	목4,5,6(N504-1)	
11	2	1전선	HACI8006	물리화학실험	3	3	2	이현경	목7,8,9(N504-1)	
12	2	1전선	HACI8007	유기공업화학실험1	3	3	1	고영건,우제완	수4,5,6(N504-2)	
13	2	1전선	HACI8007	유기공업화학실험1	3	3	2	고영건,우제완	수7,8,9(N504-2)	
14	2	1전선	HACI8008	유기공업화학1	3	3	1	백상현	월3,4(N505) 수3(R103)	
15	3	1전선	HACI0035	무기소재화학(캡스톤디자인)	3	3	1	고영건	월1,2,3(T306)	
16	3	1전선	HACI8011	이동현상	3	3	1	구상균	목7,8,9(SB002)	
17	3	1전심	HACI0031	화공열역학2	3	3	1	이현경	화3,4(N204) 목3(N204)	
18	3	1전심	HACI0036	무기소재화학실험	3	3	1	고영건,박용성	월4,5,6(N504-2)	
19	3	1전심	HACI0036	무기소재화학실험	3	3	2	고영건,박용성	월7,8,9(N504-2)	
20	3	1전심	HACI8010	고분자소재공학실험	3	3	1	이현경	화5,6,7(N504-2)	
21	3	1전심	HACI8010	고분자소재공학실험	3	3	2	구상균	화8,9,10(N504-2)	

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과: 화공신소재전공

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학 수 번호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주관학과	인 정 이 수 구 분	개 설 학 과	
2023-1	화공신소재전공	2	HABT0008	생화학	3	3.0	0.0	생명공학전공	1전선	생명공학전공	
2023-1	화공신소재전공	2	HACN0009	분석화학	3	3.0	0.0	화학에너지공학전공	1전선	화학에너지공학전공	
2023-1	화공신소재전공	3	HACN0021	바이오공학1	3	3.0	0.0	화학에너지공학전공	1전선	화학에너지공학전공	
2023-1	화공신소재전공	4	HACN0030	고분자나노공학	3	3.0	0.0	화학에너지공학전공	1전선	화학에너지공학전공	
합계					12						

융합공과대학 콘텐츠제작연계전공

2023학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HABH0005	한일대중문화콘텐츠의이해	3	3	1	김평강	화6(N304) 수3,4(N301-3)	
2	전체	1전선	HABH0020	일본애니메이션분석과 스토리텔링	3	3	1	안노마사히데	월7,8,9(R202)	
3	전체	1전선	HACT0001	캐릭터디자인	3	3	1	박소영	금7,8,9(G416)	
4	전체	1전선	HACT0002	애니메이션기초	3	3	1	정재욱	화7,8,9(G202)	본 강의는 애니메이션전공 학생들의 기초 수업으로 타전공 학생의 수강을 지양함. (전과제외)
5	전체	1전선	HACT0003	디지털그래픽기초	3	3	1	조옥희	목7,8,9(G416)	
6	전체	1전선	HACT0004	모델링기초	3	3	1	조옥희	화4,5,6(G416)	
7	전체	1전선	HADA1101	드로잉	3	3	1	이상은,홍보미	월1,2,3(B102)	
8	전체	1전선	HADA1101	드로잉	3	3	2	이세정,홍보미	월4,5,6(B102)	
9	전체	1전선	HADA1106	입체조형	3	3	1	박민정,심정아	화7,8,9(B101-1)	
10	전체	1전선	HADA1106	입체조형	3	3	2	김명범,이세정	화7,8,9(B102)	
11	전체	1전심	HAGF0028	게임스토리텔링	3	3	1	길태숙	월5,6(G420) 수4(G420)	

융합공과대학 게임애니메이션시융합전공

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학 점	시 간	분 반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HABH0020	일본애니메이션분석과 스토리텔링	3	3	1	안노마사히데	월7,8,9(R202)	
2	전체	1전선	HACT0011	인터랙티브CGI_기초	3	3	1	조옥희	월4,5,6(G416)	
3	전체	1전선	HACT0034	게임엔진을활용한 애니메이션제작1	3	3	1	조옥희	월7,8,9(G416)	
4	전체	1전선	HAGA0002	인공지능융합캡스톤디자인	3	3	1	김석규	금1,2,3(G421)	
5	전체	1전선	HAGF0002	게임프로그래밍입문	3	3	1	김석규	목4,5,6(G421)	
6	전체	1전선	HAGF0002	게임프로그래밍입문	3	3	2	김석규	목7,8,9(G421)	
7	전체	1전선	HAGF0007	콘텐츠서비스디자인	3	3	1	문성현	화7,8,9(G418)	
8	전체	1전선	HAGF9211	C프로그래밍	3	3	1	박소영	목4,5,6(G418)	
9	전체	1전선	HAGF9211	C프로그래밍	3	3	2	박소영	목7,8,9(G418)	
10	전체	1전선	HAGF9225	게임자료구조	3	3	1	성한울	화4,5,6(G421)	
11	전체	1전심	HABH0028	미디어믹스	3	3	1	김평강	화7,8(N206) 수5(N206)	
12	전체	1전심	HAGF0024	콘텐츠기획및프리젠테이션	3	3	1	길태숙	월4(G420) 수5,6(G420)	

융합공과대학 금융데이터시용합전공

2023학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HAAE0003	품질경영론	3	3	1	유태종	화7,8(A501) 금14(T303)	S-러닝
2	전체	1전선	HAAE0003	품질경영론	3	3	2	윤영진	금7,8(T306) 금0(T303)	S-러닝
3	전체	1전선	HAAE0003	품질경영론	3	3	3	이수철	수7,8,9(T406)	
4	전체	1전선	HAAE9215	ICT융합비즈니스개론	3	3	1	이애리	화3,4(T301) 목5(T401)	
5	전체	1전선	HAAE9215	ICT융합비즈니스개론	3	3	2	이애리	화5(T301) 목3,4(T401)	
6	전체	1전선	HAIE0003	개인정보보호론	3	3	1	유지연	월3,4(G102) 화3(G102)	
7	전체	1전선	HAIE0003	개인정보보호론	3	3	2	유지연	월5(G102) 화4,5(G102)	
8	전체	1전선	HAIE0007	객체지향프로그래밍	3	3	1	조용주	금4,5,6(G312)	
9	전체	1전선	HAIE0007	객체지향프로그래밍	3	3	2	조용주	금7,8,9(G312)	
10	전체	1전심	HAAC0002	금융시장과금융기관	3	3	2	정지만	화5,6(SB004) 목5(SB004)	
11	전체	1전심	HAAC9002	자산운용과투자전략	3	3	1	서은숙	화7,8,9(R202)	
12	전체	1전심	HAAE6005	경영빅데이터분석	3	3	1	정철용	화7,8,9(T202)	
13	전체	1전심	HAAE6005	경영빅데이터분석	3	3	2	정철용	목7,8,9(T202)	

융합공과대학 인공지능융합전공

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학 점	시 간	분 반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	3	1	조용주	월8(G209) 목3,4(G209)	
2	전체	1전선	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	3	2	조용주	월7(G209) 목5,6(G209)	
3	전체	1전선	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	3	3	조용주	월4,5,6(G209)	
4	전체	1전선	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	3	4	나재호	목4,5,6(G206)	
5	전체	1전선	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	3	5	나재호	금5,6,7(G206)	
6	전체	1전선	HAEA9239	GPU프로그래밍	3	3	1	나재호	화6(G206) 목8,9(G206)	
7	전체	1전선	HAGF9211	C프로그래밍	3	3	1	박소영	목4,5,6(G418)	
8	전체	1전선	HAGF9211	C프로그래밍	3	3	2	박소영	목7,8,9(G418)	
9	전체	1전선	HAGF9223	확률과통계	3	3	1	성한울	월4,5,6(G421)	
10	전체	1전선	HAIE0008	자료구조	3	3	1	홍철의	금4,5,6(G305)	
11	전체	1전선	HAIE0008	자료구조	3	3	2	홍철의	수4,5,6(G312)	
12	전체	1전선	HAIE0009	선형대수학	3	3	1	윤희남	화7,8,9(G310)	
13	전체	1전선	HAIE0009	선형대수학	3	3	2	윤희남	수7,8,9(G310)	
14	전체	1전심	HAEA0017	인공지능	3	3	1	김영준	화3(G209) 금3,4(G209)	
15	전체	1전심	HAEA0017	인공지능	3	3	2	김영준	화5,6(G209) 금6(G209)	
16	전체	1전심	HAEA0017	인공지능	3	3	3	김영준	화8(G209) 금7,8(G209)	
17	전체	1전심	HAEA0017	인공지능	3	3	4	민경하	화1,2,3(G208)	
18	전체	1전심	HAGF9227	지능형혼합현실	3	3	1	김성기	금7,8,9(G418)	

융합공과대학 바이오헬스디바이스융합전공

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학점	시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HAXA0001	바이오헬스진로설계	2	2	1	김동근	금13,14(Z110)	
2	전체	1전선	HAXA0002	바이오헬스의학용어	2	2	1	김동근	토4,5(Z110)	
3	전체	1전선	HAXA0003	바이오헬스인체의신비	2	2	1	김동근	금1,2(Z110)	
4	전체	1전선	HAXA0004	바이오헬스기초의학	2	2	1	김동근	금10,11(Z110)	
5	전체	1전선	HAXA0005	바이오헬스의료정보학	2	2	1	김동근	금10,11(Z110)	
6	전체	1전선	HAXA0006	바이오헬스코딩수학	2	2	1	김동근	토4,5(Z110)	(주관)
7	전체	1전선	HAXA0007	의료정보(표준/보안/인증)	2	2	1	김동근	토1,2(Z110)	
8	전체	1전선	HAXA0008	바이오헬스약과건강	2	2	1	김동근	금7,8(Z110)	
9	전체	1전선	HAXA0011	바이오헬스지식재산	2	2	1	김동근	금4,5(Z110)	
10	전체	1전선	HAXA0012	바이오헬스파이썬(Python) 프로그래밍	2	2	1	김동근	토7,8(Z110)	
11	전체	1전선	HAXA0013	바이오헬스와한의학	2	2	1	김동근	토8,9(Z110)	
12	전체	1전선	HAXA0014	바이오헬스인간과질병	2	2	1	김동근	금4,5(Z110)	
13	전체	1전선	HAXA0015	바이오헬스글로벌영어(초급)	2	2	1	김동근	금1,2(Z110)	
14	전체	1전선	HAXC0001	웨어러블디바이스개론	3	3	1	김동근	토7,8,9(Z110)	
15	전체	1전선	HAXC0003	휴먼헬스디지털테크놀로지개론및실습	3	3	1	김동근	금4,5,6(Z110)	
16	전체	1전선	HAXC0004	바이오/의료데이터구조	3	3	1	김동근	금10,11,12(Z110)	
17	전체	1전선	HAXC0006	XR개론	3	3	1	김동근	금1,2,3(Z110)	
18	전체	1전선	HAXC0008	빅데이터로보는질환	3	3	1	김동근	금7,8,9(Z110)	
19	전체	1전선	HAXC0009	스마트병원과의료디지털	3	3	1	김동근	토5,6,7(Z110)	
20	전체	1전선	HAXC0010	의료바이오소재의이해	3	3	1	김동근	금10,11,12(Z110)	
21	전체	1전선	HAXC0011	피지컬컴퓨팅	3	3	1	권지은	토4,5,6(Z110)	(주관)
22	전체	1전선	HAXC0013	디지털웰니스헬스케어	3	3	1	김동근	토1,2,3(Z110)	
23	전체	1전선	HAXC0014	유전자와디지털맞춤헬스	3	3	1	김동근	토4,5,6(Z110)	
24	전체	1전선	HAXC0028	XR모바일콘텐츠개발	3	3	1	김동근	금7,8,9(Z110)	
25	전체	1전선	HAXE0001	바이오헬스부트캠프	1	1	1	김동근	금13(Z110)	

융합공과대학 바이오헬스데이터융합전공

2023학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HAXA0001	바이오헬스진로설계	2	2	1	김동근	금13,14(Z110)	
2	전체	1전선	HAXA0002	바이오헬스의학용어	2	2	1	김동근	토4,5(Z110)	
3	전체	1전선	HAXA0003	바이오헬스인체의신비	2	2	1	김동근	금1,2(Z110)	
4	전체	1전선	HAXA0004	바이오헬스기초의학	2	2	1	김동근	금10,11(Z110)	
5	전체	1전선	HAXA0005	바이오헬스의료정보학	2	2	1	김동근	금10,11(Z110)	
6	전체	1전선	HAXA0006	바이오헬스코딩수학	2	2	1	김동근	토4,5(Z110)	(주관)
7	전체	1전선	HAXA0007	의료정보(표준/보안/인증)	2	2	1	김동근	토1,2(Z110)	
8	전체	1전선	HAXA0008	바이오헬스약과건강	2	2	1	김동근	금7,8(Z110)	
9	전체	1전선	HAXA0011	바이오헬스지식재산	2	2	1	김동근	금4,5(Z110)	
10	전체	1전선	HAXA0012	바이오헬스파이썬(Python) 프로그래밍	2	2	1	김동근	토7,8(Z110)	
11	전체	1전선	HAXA0013	바이오헬스와한의학	2	2	1	김동근	토8,9(Z110)	
12	전체	1전선	HAXA0014	바이오헬스인간과질병	2	2	1	김동근	금4,5(Z110)	
13	전체	1전선	HAXA0015	바이오헬스글로벌영어(초급)	2	2	1	김동근	금1,2(Z110)	
14	전체	1전선	HAXD0002	헬스케어소프트웨어 프로그래밍개론및실습	3	3	1	김동근	토1,2,3(Z110)	
15	전체	1전선	HAXD0004	빅데이터통계학	3	3	1	김동근	토4,5,6(Z110)	
16	전체	1전선	HAXD0005	헬스케어플랫폼운영체제	3	3	1	김동근	금1,2,3(Z110)	
17	전체	1전선	HAXD0006	헬스케어빅데이터구조	3	3	1	유지연	금10,11,12(Z110)	(주관)
18	전체	1전선	HAXD0007	빅데이터알고리즘분석	3	3	1	김동근	금4,5,6(Z110)	
19	전체	1전선	HAXD0008	바이오헬스인공지능	3	3	1	김동근	토4,5,6(Z110)	
20	전체	1전선	HAXD0010	의료IT알고리즘및웹프로그래밍	3	3	1	김동근	금7,8,9(Z110)	
21	전체	1전선	HAXD0011	바이오/보건의료빅데이터분석	3	3	1	김동근	금4,5,6(Z110)	
22	전체	1전선	HAXD0013	의료영상과딥러닝의이해	3	3	1	김동근	금7,8,9(Z110)	
23	전체	1전선	HAXD0015	바이오헬스통계적데이터분석	3	3	1	김동근	금1,2,3(Z110)	
24	전체	1전선	HAXD0021	디지털헬스케어IoT시스템 프로그래밍	3	3	1	김동근	금10,11,12(Z110)	
25	전체	1전선	HAXD0033	생체데이터기계학습실습	3	3	1	김동근	금10,11,12(Z110)	
26	전체	1전선	HAXE0001	바이오헬스부트캠프	1	1	1	김동근	금13(Z110)	

융합공과대학 바이오헬스디자인융합전공

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학점	시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HAXA0001	바이오헬스진로설계	2	2	1	김동근	금13,14(Z110)	
2	전체	1전선	HAXA0002	바이오헬스의학용어	2	2	1	김동근	토4,5(Z110)	
3	전체	1전선	HAXA0003	바이오헬스인체의신비	2	2	1	김동근	금1,2(Z110)	
4	전체	1전선	HAXA0004	바이오헬스기초의학	2	2	1	김동근	금10,11(Z110)	
5	전체	1전선	HAXA0005	바이오헬스의료정보학	2	2	1	김동근	금10,11(Z110)	
6	전체	1전선	HAXA0006	바이오헬스코딩수학	2	2	1	김동근	토4,5(Z110)	(주관)
7	전체	1전선	HAXA0007	의료정보(표준/보안/인증)	2	2	1	김동근	토1,2(Z110)	
8	전체	1전선	HAXA0008	바이오헬스약과건강	2	2	1	김동근	금7,8(Z110)	
9	전체	1전선	HAXA0011	바이오헬스지식재산	2	2	1	김동근	금4,5(Z110)	
10	전체	1전선	HAXA0012	바이오헬스파이썬(Python) 프로그래밍	2	2	1	김동근	토7,8(Z110)	
11	전체	1전선	HAXA0013	바이오헬스와한의학	2	2	1	김동근	토8,9(Z110)	
12	전체	1전선	HAXA0014	바이오헬스인간과질병	2	2	1	김동근	금4,5(Z110)	
13	전체	1전선	HAXA0015	바이오헬스글로벌영어(초급)	2	2	1	김동근	금1,2(Z110)	
14	전체	1전선	HAXB0001	3D그래픽스입문	3	3	1	김동근	금1,2,3(Z110)	
15	전체	1전선	HAXB0002	핸드메이드메디컬3D	3	3	1	김동근	토1,2,3(Z110)	
16	전체	1전선	HAXB0006	인체구조의이해및2D드로잉	3	3	1	김동근	토7,8,9(Z110)	
17	전체	1전선	HAXB0007	바이오아트를 통한 생명과학의이해	3	3	1	김동근	금4,5,6(Z110)	
18	전체	1전선	HAXB0009	그래픽디자인&헬스케어디자인	3	3	1	김동근	토4,5,6(Z110)	
19	전체	1전선	HAXB0011	휴먼컴퓨터인터랙션	3	3	1	곽소정	금4,5,6(Z110)	(주관) 13번째 주 실시간강의
20	전체	1전선	HAXE0001	바이오헬스부트캠프	1	1	1	김동근	금13(Z110)	

강의시간표

타 학과(전공) 전공인정 교과목 현황

- 자연과학대학 -

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:화학과

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학 수 번호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주관학과	인 정 이 수 구 분	개 설 학 과
2023-1	화학과	2	HACI0001	화공양론및프로그래밍	3	3.0	0.0	화공신소재전공	1전선	화공신소재전공
2023-1	화학과	2	HACN0012	신재생에너지개론	3	3.0	0.0	화학에너지공학전공	1전선	화학에너지공학전공
2023-1	화학과	3	HACN0020	양자역학과분광학	3	3.0	0.0	화학에너지공학전공	1전선	화학에너지공학전공
2023-1	화학과	3	HACN0021	바이오공학1	3	3.0	0.0	화학에너지공학전공	1전선	화학에너지공학전공
합계					12					

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:생명과학과

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학 수 번 호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주관학과	인정 이 수 구 분	개 설 학 과
2023-1	생명과학과	1	HACL0003	식품학개론	3	3.0	0.0	식품영양학전공	1전선	식품영양학전공
2023-1	생명과학과	2	HAAE0010	생산관리	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부
2023-1	생명과학과	2	HAAE2131	마케팅	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부
2023-1	생명과학과	2	HAAQ9213	지적재산권개론	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공
2023-1	생명과학과	2	HACL0007	고급영양학	3	3.0	0.0	식품영양학전공	1전선	식품영양학전공
2023-1	생명과학과	2	HACN0008	에너지유기재료1	3	3.0	0.0	화학에너지공학전공	1전선	화학에너지공학전공
2023-1	생명과학과	2	HACN0009	분석화학	3	3.0	0.0	화학에너지공학전공	1전선	화학에너지공학전공
2023-1	생명과학과	2	HACN0012	신재생에너지개론	3	3.0	0.0	화학에너지공학전공	1전선	화학에너지공학전공
2023-1	생명과학과	2	HAGF9223	확률과통계	3	2.0	1.0	게임전공	1전선	게임전공
2023-1	생명과학과	9	HAAE0010	생산관리	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	스마트생산융합전공, 외식경영학연계전공
2023-1	생명과학과	9	HAAE2131	마케팅	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	외식경영학연계전공
2023-1	생명과학과	9	HACL0003	식품학개론	3	3.0	0.0	식품영양학전공	1전선	외식경영학연계전공
2023-1	생명과학과	9	HAGF9223	확률과통계	3	2.0	1.0	게임전공	1전선	인공지능융합전공
합계					39					

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과: 소비자주거학과

강좌 개설 연도	인정학과	학년	학수번호	교과목명	학점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과
2023-1	소비자주거학과	1	HASP0001	환경과주택의이해	2	2.0	0.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부
2023-1	소비자주거학과	2	HAAC5003	재무경제학	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	경제금융학부
2023-1	소비자주거학과	2	HAAC9237	소비자주의와시장환경	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	경제금융학부
2023-1	소비자주거학과	2	HACK6007	패션과소비자	3	2.0	1.0	의류학전공	1전선	의류학전공
2023-1	소비자주거학과	2	HASP0007	공간환경디자인	3	1.5	1.5	공간환경학부	1전선	공간환경학부
2023-1	소비자주거학과	2	HASP0011	공간환경복지	3	2.0	1.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부
2023-1	소비자주거학과	3	HAAE0005	마케팅리서치	3	2.0	1.0	경영학부	1전선	경영학부
2023-1	소비자주거학과	3	HASP0020	공간디자인CAD소프트웨어	3	1.0	2.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부
2023-1	소비자주거학과	3	HASP0023	특수공간환경계획	3	2.0	1.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부
2023-1	소비자주거학과	4	HAAC9235	소비자행태심리	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	경제금융학부
2023-1	소비자주거학과	4	HAAC9236	소비자정책과이슈	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	경제금융학부
2023-1	소비자주거학과	4	HADB9004	리빙디자인스튜디오 I	3	1.0	2.0	생활예술전공	1전선	생활예술전공
2023-1	소비자주거학과	4	HASP0031	지역사회의이해(캡스톤디자인)	3	1.0	2.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부
2023-1	소비자주거학과	4	HASP0033	단지디자인매뉴얼	2	1.0	1.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부
2023-1	소비자주거학과	4	HASP0035	공간환경조사론	2	3.0	0.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부
2023-1	소비자주거학과	9	HAAC5003	재무경제학	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	부동산학연계전공
2023-1	소비자주거학과	9	HAAC9236	소비자정책과이슈	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	신산업비즈니스융합전공
2023-1	소비자주거학과	9	HASP0001	환경과주택의이해	2	2.0	0.0	공간환경학부	1전선	부동산학연계전공
합계					50					

강의시간표

전공 및 교직 강의시간표

- 문화예술대학 -

문화예술대학 외식의류학부 식품영양학전공

2023학년도1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학점	시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HACL0003	식품학개론	3	3	1	한정아	화5,6(R103) 수5(R208)	
2	1	1전선	HACL0004	외식산업운영및실습	3	3	1	홍완수	화7,8(C101) 화9(Z201)	S-러닝
3	1	1전선	HACL0004	외식산업운영및실습	3	3	2	홍완수	수7,8(C101) 수9(Z201)	S-러닝
4	1	1전선	HACL6004	글로벌외식커뮤니케이션	2	2	1	이승우	금3,4(Z200)	e-러닝
5	2	1전선	HACL0001	생리학	3	3	1	최현선	월3(M308) 수1,2(M308)	
6	2	1전선	HACL0006	식생활과문화	3	3	1	이승우	월7,8,9(UB209)	
7	2	1전선	HACL0007	고급영양학	3	3	1	황지윤	월1,2(M308) 수3(M308)	
8	2	1전선	HACL6014	서양조리	3	3	1	장지연	수4,5,6(C101)	
9	2	1전선	HACL6017	고급식품학	3	3	1	한정아	화7,8,9(R104)	
10	2	1교직	HATT0010	교육학개론	2	2	1	이윤옥	월7,8(A403-B)	
11	2	1교직	HATT0040	교육사회	2	2	2	오덕열	목5,6(A403)	
12	3	1전선	HACL0013	제과제빵학	3	3	1	박희정	금1,2,3(C101)	
13	3	1전선	HACL6001	영양교육및상담	3	3	1	황지윤	수4,5,6(R406)	
14	3	1전선	HATT0071	조리교과교육론	3	3	1	박대섭	월7,8,9(N205)	
15	3	1전심	HACL6003	급식경영및마케팅전략 (캡스톤디자인)	3	3	1	이승우	목7,8,9(M308)	
16	3	1전심	HACL6013	식품위생학및실험	3	3	1	최현선	월7,8,9(B406)	
17	3	1전심	HACL6013	식품위생학및실험	3	3	2	최현선	화4,5,6(B406)	
18	3	1전심	HACL6016	식품가공및저장학	3	3	1	한정아	수7,8,9(M308)	
19	3	1교직	HATT0003	교육평가	2	2	2	이원석	화5,6(A403-B)	
20	3	1교직	HATT0090	교육행정및교육경영	2	2	2	김형일	화7,8(A202)	
21	3	1교직	HATT0103	특수교육학개론	2	2	3	신혜연	월7,8(A102)	
22	3	1교직	HATT0200	교육봉사활동1	1	2	1	이진아	토0,1(A403)	
23	3	1교직	HATT0206	교육봉사활동2	1	2	1	이진아	토2,3(A403)	
24	3	1교직	HATT0210	학교폭력예방및학생의이해	2	2	3	이광희	금5,6(A403-B)	
25	4	1전심	HACL0015	식사요법	4	4	1	황지윤	화1,2,3(UB209) 화0(Z200)	S-러닝

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:식품영양학전공

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학수번호	교과목명	학 점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과
2023-1	식품영양학전공	1	HAFB0002	경영학원론	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부
2023-1	식품영양학전공	2	HAAE2131	마케팅	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부
2023-1	식품영양학전공	2	HAAM5005	글로벌마케팅원론	3	3.0	0.0	글로벌경영학과	1전선	글로벌경영학과
2023-1	식품영양학전공	2	HAFX0002	스포츠·무용생리학	3	3.0	0.0	무용예술전공	1전선	무용예술전공, 스포츠 건강관리전공
2023-1	식품영양학전공	3	HABT0022	분자생물학	3	3.0	0.0	생명공학전공	1전선	생명공학전공
2023-1	식품영양학전공	9	HAAE2131	마케팅	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	외식경영학연계전공
2023-1	식품영양학전공	9	HAAM5005	글로벌마케팅원론	3	3.0	0.0	글로벌경영학과	1전선	음악경영학연계전공
합계					21					

문화예술대학 외식의류학부 의류학전공

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학점	시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HACK0003	패션마케팅	3	3	1	양희순	목4,5,6(M308)	
2	1	1전선	HACK0008	스타일분석및표현1	3	3	1	이민선	수5,6,7(M201)	
3	1	1전선	HACK0008	스타일분석및표현1	3	3	2	이민선	수8,9,10(M201)	
4	1	1전선	HACK9015	현대패션	3	3	1	노정심	금4,5,6(SB002)	
5	1	1전선	HACK9224	패션소품제작	3	3	1	하희정	월7,8,9(M409)	
6	1	1전선	HACK9224	패션소품제작	3	3	2	하희정	화7,8,9(M409)	
7	2	1전선	HACK0002	색채와패션디자인	3	3	1	이민선	목4,5,6(M201)	
8	2	1전선	HACK0002	색채와패션디자인	3	3	2	이민선	목7,8,9(M201)	
9	2	1전선	HACK0007	패션신소재과학	3	3	1	노정심	수7,8,9(SB002)	
10	2	1전선	HACK0009	패턴과의류생산2	3	3	1	하희정	목4,5,6(M409)	
11	2	1전선	HACK0009	패턴과의류생산2	3	3	2	하희정	목7,8,9(M409)	
12	2	1전선	HACK6007	패션과소비자	3	3	1	이상인	월4,5,6(UB209)	
13	2	1전선	HACK9211	글로벌패션머천다이징	3	3	1	양희순	수4,5,6(M308)	외국어(영어) 강의
14	3	1전선	HACK0020	패션리테일링	3	3	1	양희순	화7,8,9(SB001)	
15	3	1전선	HACK5005	컨셉개발2	2	2	1	김혜자	수3,4(M303)	
16	3	1전선	HACK0013	테일러링	3	3	1	하희정	수7,8,9(M409)	
17	3	1전선	HACK9008	고급패션CAD	3	3	1	유지현	화4,5,6(M201)	
18	4	1전선	HACK9225	패션테크놀로지	3	3	1	노정심	화7,8,9(M201)	S-러닝
19	4	1전선	HACK0017	패션마켓리서치와빅데이터분석	3	3	1	양희순	화1,2,3(M201)	S-러닝
20	4	1전선	HACK6006	졸업작품제작(캡스톤디자인)	3	3	1	김혜자	금1,2,3(M408)	
21	4	1전선	HACK6006	졸업작품제작(캡스톤디자인)	3	3	2	김혜자	금4,5,6(M408)	
22	4	1전선	HACK6006	졸업작품제작(캡스톤디자인)	3	3	3	남용섭	금7,8,9(M408)	
23	전체	1전선	HACK0041	현장실습(의류)	15	15	1	양희순	토0(Z200)	

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과: 의류학전공

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학 수 번 호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주관학과	인 정 이 수 구 분	개 설 학 과
2023-1	의류학전공	1	HADA1101	드로잉	3	0.0	3.0	조형예술전공	1전선	조형예술전공
2023-1	의류학전공	1	HADA1104	미술학개론	3	3.0	0.0	조형예술전공	1전선	조형예술전공
2023-1	의류학전공	2	HAAE0010	생산관리	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부
2023-1	의류학전공	2	HAAE2141	원가회계	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부
2023-1	의류학전공	2	HADB0045	Surface Art기법	3	1.0	2.0	생활예술전공	1전선	생활예술전공
2023-1	의류학전공	3	HADB4746	특수니팅기법연구1	3	1.0	2.0	생활예술전공	1전선	생활예술전공
2023-1	의류학전공	9	HAAE0010	생산관리	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	스마트생산융합전공, 외식경영학연계전공
2023-1	의류학전공	9	HAAE2141	원가회계	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	스마트생산융합전공
2023-1	의류학전공	9	HADA1101	드로잉	3	0.0	3.0	조형예술전공	1전선	콘텐츠제작연계전공
합계					27					

문화예술대학 스포츠무용학부

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학 점	시 간	분 반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HADN0021	건강관리	3	3	1	백성수,유상건	화7,8,9(M305)	

문화예술대학 스포츠무용학부 스포츠건강관리전공

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학 점	시 간	분 반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HADN8003	배구	2	2	1	백성수	화5,6(F201)	
2	1	1전선	HADN9217	전공기초스포츠(육상,체조)	2	2	1	이소미	월7,8(F201)	
3	2	1전선	HADN0002	리듬운동	2	2	1	주애란	화5,6(F103)	
4	2	1전선	HADN0012	스포츠심리학	3	3	1	이효	목7,8,9(M305)	
5	2	1전선	HADN0022	스포츠교육학	2	2	1	이소미	수5,6(T301)	
6	2	1전선	HADN8002	농구	2	2	1	임정준	금3,4(F201)	
7	2	1전선	HADN9219	하계스포츠	2	2	1	이소미	금5,6(F104)	
8	2	1전선	HADN9230	헬스케어와스포츠과학의이해	2	2	1	강서정	수3,4(M309)	
9	2	1전선	HAFX0002	스포츠·무용생리학	3	3	1	백성수	수7(M205) 목5,6(M309)	
10	3	1전선	HADN8007	테니스	2	2	1	백성수	수3,4(F201) 수3,4(Z011)	
11	3	1전선	HADN9213	노인체육론(캡스톤디자인)	2	2	1	박진경,장희승	수5,6(M305)	
12	3	1전심	HADN0015	필라테스	2	2	1	강서정	월3,4(F201)	
13	3	1전심	HADN0027	운동처방론	3	3	1	강서정	월7,8,9(M308)	
14	3	1전심	HADN9212	스포츠통계및측정평가	3	3	1	이효	화1,2,3(G312)	
15	3	1전심	HADN9221	웨이트트레이닝	2	2	1	임정준	금1,2(F101)	
16	4	1전선	HADN0045	운동상해외재활캡스톤디자인	2	2	1	백성수	월5,6(M308)	
17	4	1전선	HADN0054	한국체육사	2	2	1	이현정	목3,4(M305)	
18	4	1전선	HADN9237	스포츠마케팅	2	2	1	최경근	수7,8(M305)	
19	4	1전심	HADN9225	배드민턴/탁구	2	2	1	김태응	목5,6(F201)	

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과: 스포츠건강관리전공

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학 수 번 호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주관학과	인 정 이 수 구 분	개 설 학 과
2023-1	스포츠건강관리전공	1	HAFB0002	경영학원론	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부
2023-1	스포츠건강관리전공	2	HAAE2131	마케팅	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부
2023-1	스포츠건강관리전공	2	HAAE9221	기업가정신	2	2.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부
2023-1	스포츠건강관리전공	2	HACL0001	생리학	3	3.0	0.0	식품영양학전공	1전선	식품영양학전공
2023-1	스포츠건강관리전공	2	HACL0007	고급영양학	3	3.0	0.0	식품영양학전공	1전선	식품영양학전공
2023-1	스포츠건강관리전공	9	HAAE2131	마케팅	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	외식경영학연계전공
2023-1	스포츠건강관리전공	9	HAQB0001	아동동작	3	1.0	2.0	영유아체육과건강 교육연계전공	1전선	영유아체육과건강교육 연계전공
합계					20					

문화예술대학 스포츠무용학부 무용예술전공

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학 점	시 간	분 반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HADE0020	무용의시각화와프리젠테이션	2	2	1	하영미	목1,2(R104)	
2	1	1전선	HADE0070	발레테크닉1(기초)	2	2	1	박재근	화5,6(M507)	
3	1	1전선	HADE0070	발레테크닉1(기초)	2	2	2	이시연	월7,8(M507)	
4	1	1전선	HADE0075	한국춤기초원리	2	2	1	송가영	목3,4(M504)	
5	1	1전선	HADE0075	한국춤기초원리	2	2	2	이선민	금5,6(M504)	
6	1	1전선	HADE0077	현대무용테크닉1(기초)	2	2	1	조하나	목3,4(M508)	
7	1	1전선	HADE0077	현대무용테크닉1(기초)	2	2	2	장인지	화7,8(M508)	
8	1	1전선	HADE0088	발레레파토리1(기초)	2	2	1	손미경	월3,4(M507)	
9	1	1전선	HADE0089	현대무용창작1(기초)	2	2	1	남진희	금1,2(M508)	
10	1	1전선	HADE0090	전통문화유산과민속무용	2	2	1	송가영	목5,6(M504)	
11	2	1전선	HADE0007	무형문화재지정전통무용	2	2	1	송가영	수7,8(M504)	
12	2	1전선	HADE0008	현대무용테크닉3(발전)	2	2	1	전부희	목5,6(M508)	
13	2	1전선	HADE0009	발레테크닉3(발전)	2	2	1	김미소	금1,2(M507)	
14	2	1전선	HADE0013	타악과무용반주	2	2	1	이선민	수3,4(M504)	
15	2	1전선	HADE0032	현대무용창작3(발전)	2	2	1	남진희	목1,2(M508)	
16	2	1전선	HADE0033	발레레파토리3(발전)	2	2	1	박재근	수5,6(M507)	
17	2	1전선	HADE0079	문화예술경영론	3	3	1	김호정,오미은	목5,6,7(M205)	
18	2	1전선	HADE0087	무용피트니스기초	3	3	1	김하연,백지연	월5,6,7(M508)	
19	2	1전선	HADE0092	무용교육론	2	2	1	백지연	목3,4(M205)	
20	2	1전선	HADE9229	무용음악제작및실습	2	2	1	김상연	화3,4(M205)	
21	2	1전선	HADE9234	AI하이브리드무용창작	3	3	1	김지안,이지항	화6,7,8(M205)	
22	2	1전선	HAFU0023	문화예술교육개론	2	2	1	김지안,박현정	월3,4(T401)	
23	2	1전선	HAFU0023	문화예술교육개론	2	2	2	김미숙	수7,8(UB209)	
24	2	1전선	HAFX0002	스포츠·무용생리학	3	3	1	백성수	수7(M205) 목5,6(M309)	
25	3	1전선	HADE9223	무용교육프로그램개발	2	2	1	김희영,박재근	금3,4(M205)	
26	3	1전선	HADE9227	문화예술정책및법제	3	3	1	윤지은,이지영	월5,6,7(M205)	
27	3	1전선	HADE9233	모던핏과필라테스	2	2	1	전부희	목7,8(M508)	
28	3	1전심	HADE0040	캡스톤예술기획(캡스톤디자인)	3	3	1	박연주,전부희	수1,2,3(R204)	
29	3	1전심	HADE0049	한국춤안무법	3	3	1	송영인	화5,6,7(M504)	
30	3	1전심	HADE0050	현대무용창작5(심화)	3	3	1	남진희	수5,6,7(M508)	
31	3	1전심	HADE0051	발레교육교수법	3	3	1	라우코우트아 우제프,박재근	수2,3,4(M507)	
32	3	1전심	HADE9226	무용큐레이션	3	3	1	윤지은	월2,3,4(M205)	
33	4	1전심	HADE0061	한국춤과공연큐레이션실습	3	3	1	김지안	화2,3,4(M504)	
34	4	1전심	HADE0062	발레테크닉5(심화)	2	2	1	강혜성	화7,8(M507)	
35	4	1전심	HADE0063	현대무용테크닉5(심화)	2	2	1	최효진	월3,4(M508)	
36	4	1전심	HADE0065	현대무용창작워크숍	2	2	1	남진희	금3,4(M508)	
37	4	1전심	HADE0066	발레레파토리5(심화)	2	2	1	민보라	목3,4(M507)	

문화예술대학 미술학부 조형예술전공

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학점	시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HADA1101	드로잉	3	3	1	이상은,홍보미	월1,2,3(B102)	
2	1	1전선	HADA1101	드로잉	3	3	2	이세정,홍보미	월4,5,6(B102)	
3	1	1전선	HADA1103	기초컴퓨터그래픽1	3	3	1	박진식	금1,2,3(B306)	
4	1	1전선	HADA1103	기초컴퓨터그래픽1	3	3	2	박진식,이상은	금4,5,6(B306)	
5	1	1전선	HADA1104	미술학개론	3	3	1	오경은	월7,8,9(R208)	
6	1	1전선	HADA1106	입체조형	3	3	1	박민정,심정아	화7,8,9(B101-1)	
7	1	1전선	HADA1106	입체조형	3	3	2	김명범,이세정	화7,8,9(B102)	
8	2	1전선	HADA0045	미디어기법	3	3	1	권지은	화7,8,9(B306)	
9	2	1전선	HADA1110	기초조소	3	3	1	박민정	수1,2,3(ZB003)	
10	2	1전선	HADA3301	한국및동양미술사	3	3	1	김은경	월7,8,9(B201)	
11	2	1전선	HADA3341	판화	3	3	1	이상은	화1,2,3(B101-1)	
12	2	1전선	HADA3341	판화	3	3	2	이상은	금1,2,3(B101-1)	
13	2	1전선	HADA5002	기초한국화	3	3	1	이세정,정유선	목1,2,3(B102)	
14	3	1전선	HAFU0030	실감애니메이션	3	3	1	조옥희	화7,8,9(G416)	
15	3	1전심	HADA0004	인체모델링(캡스톤디자인)	3	3	1	박민정	목4,5,6(ZB003)	
16	3	1전심	HADA0005	문인화	3	3	1	이세정	수1,2,3(B101-1)	
17	3	1전심	HADA3321	회화와재현	3	3	1	이상은	화7,8,9(B301)	
18	3	1전심	HADA3321	회화와재현	3	3	2	장리환	금1,2,3(B201)	
19	3	1전심	HADA9234	근현대미술사	3	3	1	한정민	목7,8,9(B201)	
20	4	1전선	HADA9213	미술과현장(캡스톤디자인)	3	3	1	김주원	토2,3,4(B201)	
21	4	1전선	HAFU0020	라키비움의이해	3	3	1	김상헌	금4,5,6(R107)	
22	4	1전심	HADA9225	졸업작품연구1	2	2	1	이세정	화4,5(C301)	
23	4	1전심	HADA9225	졸업작품연구1	2	2	2	김명범	화4,5(B401)	
24	4	1전심	HADA9226	창작워크샵1	2	2	1	이상은	월7,8(C301)	
25	4	1전심	HADA9226	창작워크샵1	2	2	2	박민정	월7,8(B401)	
26	4	1전심	HADA9236	인공지능에기반한디지털콘텐츠제작기법	3	3	1	민경하,양희경	수4,5,6(B306)	

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:조형예술전공

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학수번호	교과목명	학 점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과
2023-1	조형예술전공	1	HABE0001	교육학개론	3	3.0	0.0	교육학과	1전선	교육학과
2023-1	조형예술전공	1	HACK0003	패션마케팅	3	2.0	1.0	의류학전공	1전선	의류학전공
2023-1	조형예술전공	1	HADB0105	기초조형	3	1.0	2.0	생활예술전공	1전선	생활예술전공
2023-1	조형예술전공	2	HACK0002	색채와패션디자인	3	1.0	2.0	의류학전공	1전선	의류학전공
2023-1	조형예술전공	2	HADB9224	3D Software	3	2.0	1.0	생활예술전공	1전선	생활예술전공
2023-1	조형예술전공	2	HAIE0011	UI/UX프로그래밍	3	2.0	1.0	휴먼지능정보공학전공	1전선	휴먼지능정보공학전공
2023-1	조형예술전공	4	HAAA9221	서울의역사와문화유산	3	3.0	0.0	역사콘텐츠전공	1전선	역사콘텐츠전공
2023-1	조형예술전공	9	HAAA9221	서울의역사와문화유산	3	3.0	0.0	역사콘텐츠전공	1전선	문화콘텐츠연계전공
2023-1	조형예술전공	9	HAIE0011	UI/UX프로그래밍	3	2.0	1.0	휴먼지능정보공학전공	1전선	신산업비즈니스융합전공, 핀테크인텔리전스 융합전공
합계					27					

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:조형예술학과 한국화전공

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학 수 번 호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주관학과	인 정 이 수 구 분	개 설 학 과
2023-1	조형예술학과 한국화전공	1	HABE0001	교육학개론	3	3.0	0.0	교육학과	1전선	교육학과
2023-1	조형예술학과 한국화전공	1	HADB0105	기초조형	3	1.0	2.0	생활예술전공	1전선	생활예술전공
2023-1	조형예술학과 한국화전공	2	HACK0002	색채와패션디자인	3	1.0	2.0	의류학전공	1전선	의류학전공
2023-1	조형예술학과 한국화전공	2	HADB9224	3D Software	3	2.0	1.0	생활예술전공	1전선	생활예술전공
2023-1	조형예술학과 한국화전공	2	HAIE0011	UI/UX프로그래밍	3	2.0	1.0	휴먼지능정보공학전 공	1전선	휴먼지능정보공학전공
2023-1	조형예술학과 한국화전공	9	HAIE0011	UI/UX프로그래밍	3	2.0	1.0	휴먼지능정보공학전 공	1전선	신산업비즈니스융합전 공, 핀테크인텔리전스 융합전공
합계					18					

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:조형예술학과 서양화전공

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학수번호	교과목명	학 점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과	
2023-1	조형예술학과 서양화전공	1	HABE0001	교육학개론	3	3.0	0.0	교육학과	1전선	교육학과	
2023-1	조형예술학과 서양화전공	1	HADB0105	기초조형	3	1.0	2.0	생활예술전공	1전선	생활예술전공	
2023-1	조형예술학과 서양화전공	2	HACK0002	색채와패션디자인	3	1.0	2.0	의류학전공	1전선	의류학전공	
2023-1	조형예술학과 서양화전공	2	HADB9224	3D Software	3	2.0	1.0	생활예술전공	1전선	생활예술전공	
2023-1	조형예술학과 서양화전공	2	HAIE0011	UI/UX프로그래밍	3	2.0	1.0	휴먼지능정보공학전 공	1전선	휴먼지능정보공학전공	
2023-1	조형예술학과 서양화전공	9	HAIE0011	UI/UX프로그래밍	3	2.0	1.0	휴먼지능정보공학전 공	1전선	신산업비즈니스융합전 공, 핀테크인텔리전스 융합전공	
합계					18						

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:조형예술학과 조소전공

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학수번호	교과목명	학 점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과	
2023-1	조형예술학과 조소전공	1	HABE0001	교육학개론	3	3.0	0.0	교육학과	1전선	교육학과	
2023-1	조형예술학과 조소전공	1	HADB0105	기초조형	3	1.0	2.0	생활예술전공	1전선	생활예술전공	
2023-1	조형예술학과 조소전공	2	HACK0002	색채와패션디자인	3	1.0	2.0	의류학전공	1전선	의류학전공	
2023-1	조형예술학과 조소전공	2	HADB9224	3D Software	3	2.0	1.0	생활예술전공	1전선	생활예술전공	
2023-1	조형예술학과 조소전공	2	HAIE0011	UI/UX프로그래밍	3	2.0	1.0	휴먼지능정보공학전 공	1전선	휴먼지능정보공학전공	
2023-1	조형예술학과 조소전공	9	HAIE0011	UI/UX프로그래밍	3	2.0	1.0	휴먼지능정보공학전 공	1전선	신산업비즈니스융합전 공, 핀테크인텔리전스 융합전공	
합계					18						

문화예술대학 미술학부 생활예술전공

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학 점	시 간	분 반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HADB0105	기초조형	3	3	1	주경임	화7,8,9(D501)	
2	1	1전선	HADB0105	기초조형	3	3	2	주경임	금4,5,6(D501)	
3	1	1전선	HADB1162	디자인드로잉1	3	3	1	이현정	금1,2,3(D502)	
4	1	1전선	HADB1162	디자인드로잉1	3	3	2	이현정	금7,8,9(D502)	
5	1	1전선	HADB2211	형태와구조	3	3	1	곽철안	수7,8,9(Z001)	
6	1	1전선	HADB4745	NONWOVEN기법연구	3	3	1	유현아	월7,8,9(D501)	
7	1	1전선	HADB4745	NONWOVEN기법연구	3	3	2	유현아	목7,8,9(D501)	
8	2	1전선	HADB0034	기초공구기법과구조	3	3	1	이민호	월1,2,3(Z001)	
9	2	1전선	HADB0034	기초공구기법과구조	3	3	2	이민호	월4,5,6(Z001)	
10	2	1전선	HADB0045	Surface Art기법	3	3	1	나지영	수4,5,6(C201)	
11	2	1전선	HADB0045	Surface Art기법	3	3	2	나지영	목7,8,9(C201)	
12	2	1전선	HADB0106	현대가구디자인사	3	3	1	강현대	화7,8,9(M308)	
13	2	1전선	HADB8001	그래픽디자인	3	3	1	이정아	수7,8,9(B306)	
14	2	1전선	HADB9002	Open Studio Design1	3	3	1	곽철안	목4,5,6(D501)	
15	2	1전선	HADB9002	Open Studio Design1	3	3	2	주경임	목4,5,6(D502)	
16	2	1전선	HADB9224	3D Software	3	3	1	강우림	화4,5,6(B306)	
17	3	1전선	HADB4741	Surface Capstone Design1	3	3	1	이창민	금4,5,6(C201)	
18	3	1전심	HADB3361	퍼니처캡스톤디자인1	3	3	1	곽철안	화7,8,9(D402)	
19	3	1전심	HADB3381	아트퍼니처캡스톤디자인1	3	3	1	강현대	수4,5,6(D401)	
20	3	1전심	HADB3442	문화상품기획(캡스톤디자인)	3	3	1	이정아	목4,5,6(D302)	
21	3	1전심	HADB4742	기초 On-Loom Capstone Design	3	3	1	유현아	수4,5,6(D302)	
22	3	1전심	HADB4746	특수니팅기법연구1	3	3	1	주경임	목7,8,9(D502)	
23	4	1전선	HADB9225	Life Art Project1	3	3	1	이현정	목4,5,6(D402)	
24	4	1전선	HADB9225	Life Art Project1	3	3	2	나지영	수7,8,9(C201)	
25	4	1전심	HADB0009	디자인아트스튜디오 (캡스톤디자인)	3	3	1	강현대	월4,5,6(D401)	
26	4	1전심	HADB0009	디자인아트스튜디오 (캡스톤디자인)	3	3	2	유현아	목4,5,6(D202)	
27	4	1전심	HADB9004	리빙디자인스튜디오 I	3	3	1	곽철안	수4,5,6(B204)	
28	4	1전심	HADB9004	리빙디자인스튜디오 I	3	3	2	이정아	목7,8,9(D202)	
29	4	1전심	HADB9227	포트폴리오	3	3	1	주경임	금7,8,9(B306)	

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과 : 생활예술전공

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학수번호	교과목명	학 점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과
2023-1	생활예술전공	1	HAAM9213	신흥시장문화비교론	3	3.0	0.0	글로벌경영학과	1전선	글로벌경영학과
2023-1	생활예술전공	2	HAAE2131	마케팅	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부
2023-1	생활예술전공	2	HAAQ0044	저작권법1	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공
2023-1	생활예술전공	2	HACK9211	글로벌패션머천다이징	3	2.0	1.0	의류학전공	1전선	의류학전공
2023-1	생활예술전공	3	HAEA0004	컴퓨터네트워크	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2023-1	생활예술전공	9	HAAE2131	마케팅	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	외식경영학연계전공
합계					18					

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과: 생활예술학과 텍스타일아트전공

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학 수 번호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주관학과	인 정 이 수 구 분	개 설 학 과	
2023-1	생활예술학과 텍스타일아트전공	1	HAAM9213	신흥시장문화비교론	3	3.0	0.0	글로벌경영학과	1전선	글로벌경영학과	
2023-1	생활예술학과 텍스타일아트전공	2	HAAE2131	마케팅	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부	
2023-1	생활예술학과 텍스타일아트전공	2	HAAQ0044	저작권법1	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공	
2023-1	생활예술학과 텍스타일아트전공	2	HACK9211	글로벌패션머천다이징	3	2.0	1.0	의류학전공	1전선	의류학전공	
2023-1	생활예술학과 텍스타일아트전공	3	HAEA0004	컴퓨터네트워크	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공	
2023-1	생활예술학과 텍스타일아트전공	9	HAAE2131	마케팅	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	외식경영학연계전공	
합계					18						

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과: 생활예술학과 가구조형전공

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학수번호	교과목명	학 점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과	
2023-1	생활예술학과 가구조형전공	1	HAAM9213	신흥시장문화비교론	3	3.0	0.0	글로벌경영학과	1전선	글로벌경영학과	
2023-1	생활예술학과 가구조형전공	2	HAAE2131	마케팅	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부	
2023-1	생활예술학과 가구조형전공	2	HAAQ0044	저작권법1	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공	
2023-1	생활예술학과 가구조형전공	2	HACK9211	글로벌패션머천다이징	3	2.0	1.0	의류학전공	1전선	의류학전공	
2023-1	생활예술학과 가구조형전공	3	HAEA0004	컴퓨터네트워크	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공	
2023-1	생활예술학과 가구조형전공	9	HAAE2131	마케팅	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	외국대학전공	
합계					18						

문화예술대학 음악학부

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학점	시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	1	류현승	월0(UB304)	
2	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	2	김지현	월2(UB306)	
3	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	3	박은용	금3(UB308)	
4	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	4	박은용	금6(UB308)	
5	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	5	박은용	금4(UB308)	
6	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	6	박종선	수6(UB307)	
7	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	7	박선정	수1(UB307)	
8	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	8	김성진	목6(UB305)	
9	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	9	김성진	목7(UB305)	
10	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	10	김래주	금0(UB305)	
11	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	11	주선중	목8(UB308)	
12	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	12	주선중	목4(UB308)	
13	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	13	주선중	목5(UB308)	
14	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	14	김희진,노지혜	수0(UB301)	
15	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	15	김희진,노지혜	목1(UB301)	
16	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	16	김희진,정자영	화2(UB301)	
17	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	17	김희진,정자영	수14(UB301)	
18	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	18	박지원,송지아	수0(UB302)	
19	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	19	박지원,송지아	월4(UB302)	
20	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	20	박지원,송지아	수3(UB302)	
21	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	21	모혜경,박지원	월7(UB302)	
22	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	22	박명숙	화2(UB303)	
23	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	23	박명숙,최효진	월2(UB303)	
24	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	24	박명숙,최효진	월7(UB303)	
25	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	25	김희진,임호열	금0(UB301)	
26	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	26	신민정	화1(UB307)	
27	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	27	안종덕	월8(UB402)	
28	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	28	안종덕	목6(UB402)	
29	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	29	안종덕	수3(UB402)	
30	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	30	안종덕	수9(UB402)	
31	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	31	이강규	월9(UB413)	
32	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	32	이강규	월7(UB413)	
33	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	33	이강규	월8(UB413)	
34	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	34	김희정	월8(UB414)	
35	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	35	김희정	월7(UB414)	
36	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	36	김희정	화6(UB414)	
37	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	37	김희정	목0(UB414)	
38	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	38	정원순	수3(UB408)	

문화예술대학 음악학부

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학점	시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
39	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	39	정원순	수4(UB408)	
40	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	40	정원순	화5(UB408)	
41	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	41	정원순	수5(UB408)	
42	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	42	채유미	금0(UB407)	
43	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	43	채유미	월5(UB407)	
44	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	44	채유미	금1(UB407)	
45	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	45	이홍경	금0(UB411)	
46	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	46	한예진	금6(UB411)	
47	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	47	노인경	월5(UB406)	
48	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	48	노인경	금2(UB406)	
49	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	49	노인경	목2(UB406)	
50	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	50	강재환	월6(UB411)	
51	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	51	정순석	월3(UB405)	
52	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	52	박혜진	수1(UB411)	
53	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	53	김민조	수5(UB405)	
54	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	54	이준원	수6(UB411)	
55	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	55	임태훈	목7(UB411)	
56	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	56	송상현	화8(UB411)	
57	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	57	이응우	월2(UB411)	
58	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	58	방그리	금7(UB412)	
59	1	1전선	HAGO0001	전공실기1	1	1	59	이정수	월12(UB411)	
60	1	1전선	HAGO0002	이태리어덕션1	1	1	1	박은용	금5(UB203)	
61	1	1전선	HAGO0004	관악·현악합주1	2	2	1	김민조	목3,4(UB410)	합반
62	1	1전선	HAGO0004	관악·현악합주1	2	2	2	이홍경	금3,4(UB410)	합반
63	1	1전선	HAGO0005	재즈화성실습	2	2	1	오예승	수5,6(M113)	
64	1	1전선	HAGO0007	실내악실기1	2	2	1	김민조,채유미	화9,10(UB410)	
65	1	1전선	HAGO0008	오케스트라및합창1	2	2	1	정병휘	월9(UB410) 수9(UB410)	합반
66	1	1전선	HAGO0008	오케스트라및합창1	2	2	2	김철	금9,10(UB409)	합반
67	1	1전선	HAGO0009	반주법1	2	2	1	박지원	화2,3,4(UB208)	집중이수제(10주)
68	1	1전선	HAGO0012	연주1	1	1	1	김희진	월3(UB201)	합반
69	1	1전선	HAGO0012	연주1	1	1	2	류현승	월5(UB201)	합반
70	1	1전선	HAGO0012	연주1	1	1	3	안종덕	월6(UB201)	합반
71	1	1전선	HAGO0012	연주1	1	1	4	노인경	월8(UB201)	합반
72	1	1전선	HAUS0016	음악사1	2	2	1	노재현	화7,8(UB209)	
73	1	1전선	HAUS0017	시창청음1	1	1	1	이윤희	금2(UB202)	
74	1	1전선	HAUS0018	음악이론1	2	2	1	노재현	화5,6(UB209)	
75	1	1전선	HAUS0018	음악이론1	2	2	2	이강규	목3,4(UB208)	
76	2	1전선	HAFU0023	문화예술교육개론	2	2	1	김지안,박현정	월3,4(T401)	

문화예술대학 음악학부

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학점	시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
77	2	1전선	HAFU0023	문화예술교육개론	2	2	2	김미숙	수7,8(UB209)	
78	2	1전선	HAGO0003	대위법1	2	2	1	안종덕	수7,8(UB210)	
79	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	1	류현승	월2(UB304)	
80	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	2	류현승	화5(UB304)	
81	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	3	류현승	월4(UB304)	
82	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	4	류현승	목8(UB304)	
83	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	5	김지현	월9(UB306)	
84	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	6	김지현	월6(UB306)	
85	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	7	성승민	수9(UB307)	
86	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	8	성승민	수7(UB307)	
87	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	9	박은원	목3(UB305)	
88	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	10	박은원	목2(UB305)	
89	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	11	박은원	목5(UB305)	
90	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	12	나보라	목9(UB309)	
91	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	13	김성진	목8(UB305)	
92	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	14	주선중	목9(UB308)	
93	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	15	김희진	금5(UB301)	
94	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	16	김희진,임호열	금14(UB301)	
95	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	17	김희진,임호열	금6(UB301)	
96	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	18	김희진,임호열	화6(UB301)	
97	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	19	김희진,안국선	목2(UB301)	
98	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	20	박지원,송지아	월14(UB302)	
99	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	21	박지원,송지아	월2(UB302)	
100	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	22	박지원,신민정	수13(UB302)	
101	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	23	박지원,황문희	수4(UB302)	
102	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	24	박명숙,최효진	화3(UB303)	
103	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	25	박명숙,최효진	월11(UB303)	
104	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	26	황문희	금2(UB308)	
105	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	27	최지안	화3(UB307)	
106	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	28	안종덕	월3(UB402)	
107	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	29	안종덕	수6(UB402)	
108	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	30	이강규	월3(UB413)	
109	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	31	이강규	화8(UB413)	
110	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	32	이강규	화10(UB413)	
111	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	33	김희정	수5(UB414)	
112	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	34	김희정	수6(UB414)	
113	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	35	정원순	화9(UB408)	
114	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	36	채유미	월7(UB407)	

문화예술대학 음악학부

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학점	시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
115	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	37	채유미	화4(UB407)	
116	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	38	채유미	화8(UB407)	
117	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	39	채유미	월6(UB407)	
118	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	40	임선영	화2(UB412)	
119	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	41	노인경	화5(UB406)	
120	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	42	노인경	월7(UB406)	
121	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	43	노인경	월6(UB406)	
122	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	44	장린	금5(UB411)	
123	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	45	정순석	월6(UB410)	
124	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	46	박혜진	수3(UB411)	
125	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	47	김민조	수7(UB404)	
126	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	48	임태훈	목6(UB310)	
127	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	49	송상현	화9(UB411)	
128	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	50	방그리	금8(UB411)	
129	2	1전선	HAGO0025	전공실기3	1	1	51	이정수	월11(UB411)	
130	2	1전선	HAGO0026	피아노연주법1	1	1	1	김희진,노지혜	월4(UB208)	
131	2	1전선	HAGO0027	관현악법1	2	2	1	김희정	목5,6(UB210)	
132	2	1전선	HAGO0029	오케스트라및합창3	2	2	1	정병휘	월9(UB410) 수9(UB410)	합반
133	2	1전선	HAGO0029	오케스트라및합창3	2	2	2	김철	금9,10(UB409)	합반
134	2	1전선	HAGO0030	관악·현악합주3	2	2	1	김민조	목3,4(UB410)	합반
135	2	1전선	HAGO0030	관악·현악합주3	2	2	2	이홍경	금3,4(UB410)	합반
136	2	1전선	HAGO0031	연주3	1	1	1	박지원	월3(UB201)	합반
137	2	1전선	HAGO0031	연주3	1	1	2	김지현	월5(UB201)	합반
138	2	1전선	HAGO0031	연주3	1	1	3	김희정	월6(UB201)	합반
139	2	1전선	HAGO0031	연주3	1	1	4	채유미	월8(UB201)	합반
140	2	1전선	HAGO0032	피아노양상블1	1	1	1	박지원,송지아	화5(UB208)	
141	2	1전선	HAGO0033	ICT음악플러스	2	2	1	이강규,장우준	목7,8(M113)	
142	2	1전선	HAGO0034	실내악실기3	2	2	1	김민조,정원순	화7,8(UB410)	
143	2	1전선	HAGO0035	부전공기악실기1	1	1	1	김민조	목0(UB410)	
144	2	1전선	HAGO0036	음악분석1	2	2	1	임영진	목7,8(UB208)	
145	2	1전선	HAGO0037	스튜디오테크닉	2	2	1	김주환	수3,4(M113)	
146	2	1전선	HAGO0038	독일어덕션1	1	1	1	김원	목7(UB203)	
147	2	1전선	HAGO0039	한국가곡연구	2	2	1	류현승	목5,6(UB208)	
148	2	1전선	HAGO0040	형식과분석1	2	2	1	안종덕	목3,4(UB210)	
149	3	1전선	HAGO0060	음악마케팅과관광객창출	2	2	1	이강규,이한석	수3,4(UB209)	
150	3	1전선	HAGO0061	마스터코랄2(캡스톤디자인)	1	1	1	임창은	금7(UB409)	
151	3	1전선	HAGO0072	오케스트라레파토리1	1	1	1	노인경	목5(UB410)	
152	3	1전선	HAGO0109	음악교수학습방법	2	2	1	김미숙	수5,6(UB209)	

문화예술대학 음악학부

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학점	시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
153	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	1	류현승	월6(UB304)	
154	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	2	김지현	월3(UB304)	
155	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	3	김지현	월8(UB306)	
156	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	4	성승민	수10(UB307)	
157	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	5	박은원	목4(UB305)	
158	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	6	박선정	수2(UB307)	
159	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	7	박종선	수9(UB308)	
160	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	8	나보라	목10(UB308)	
161	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	9	김희진,안국선	화7(UB301)	
162	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	10	김희진,안국선	화8(UB302)	
163	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	11	김희진,손혜미	금8(UB301)	
164	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	12	김희진	금9(UB301)	
165	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	13	김희진,손혜미	화4(UB301)	
166	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	14	박지원	수5(UB302)	
167	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	15	박지원	월5(UB302)	
168	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	16	박지원	월0(UB302)	
169	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	17	박지원,송지아	월8(UB302)	
170	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	18	박명숙	월6(UB303)	
171	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	19	박명숙	월5(UB303)	
172	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	20	나수경,박명숙	월4(UB303)	
173	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	21	황문희	금1(UB308)	
174	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	22	손혜미,이정민	금0(UB308)	
175	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	23	안종덕	월7(UB402)	
176	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	24	이강규	화9(UB413)	
177	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	25	김희정	화8(UB414)	
178	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	26	김희정	월9(UB414)	
179	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	27	강종희	화2(UB411)	
180	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	28	강종희	화3(UB411)	
181	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	29	정원순	목5(UB408)	
182	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	30	정원순	수6(UB408)	
183	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	31	정원순	수8(UB408)	
184	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	32	정원순	목6(UB408)	
185	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	33	정원순	수7(UB408)	
186	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	34	채유미	목15(UB407)	
187	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	35	채유미	금5(UB407)	
188	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	36	강유리	월3(UB411)	
189	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	37	양혜순	목3(UB411)	
190	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	38	임선영	목3(UB310)	

문화예술대학 음악학부

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학점	시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
191	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	39	정순석	화4(UB405)	
192	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	40	정순석	월7(UB410)	
193	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	41	박혜진	수2(UB411)	
194	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	42	김민조	수6(UB404)	
195	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	43	김연화	목7(UB310)	
196	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	44	이승동	월3(UB309)	
197	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	45	김형주	목7(UB412)	
198	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	46	김형주	목6(UB411)	
199	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	47	이응우	월1(UB411)	
200	3	1전심	HAGO0057	전공실기5	1	1	48	방그리	금9(UB411)	
201	3	1전심	HAGO0058	프랑스어딕션1	1	1	1	박선정	수4(UB210)	
202	3	1전심	HAGO0062	오케스트라및합창5 (캡스톤디자인)	2	2	1	정병휘	월10(UB410) 수10(UB410)	합반
203	3	1전심	HAGO0062	오케스트라및합창5 (캡스톤디자인)	2	2	2	김철	금9,10(UB409)	합반
204	3	1전심	HAGO0063	연주5	1	1	1	박명숙	월3(UB201)	합반
205	3	1전심	HAGO0063	연주5	1	1	2	류현승	월5(UB201)	합반
206	3	1전심	HAGO0063	연주5	1	1	3	이강규	월6(UB201)	합반
207	3	1전심	HAGO0063	연주5	1	1	4	김민조	월8(UB201)	합반
208	3	1전심	HAGO0064	음악사3	2	2	1	나상윤	월7,8(UB208)	
209	3	1전심	HAGO0065	관악·현악합주5	2	2	1	김민조	목3,4(UB410)	합반
210	3	1전심	HAGO0065	관악·현악합주5	2	2	2	이홍경	금3,4(UB410)	합반
211	3	1전심	HAGO0068	피아노문헌1	2	2	1	정자영	수3,4(UB203)	
212	3	1전심	HAGO0069	20세기음악의이해	2	2	1	이강규	화5,6,7(UB210)	집중이수제(10주)
213	3	1전심	HAGO0070	피아노교수법1	2	2	1	양명진	목5,6(UB203)	
214	3	1전심	HAGO0071	실내악연주기획1(캡스톤디자인)	2	2	1	김희진,안국선	월5,6(UB208)	
215	4	1전선	HAGO0090	오페라클래스1(캡스톤디자인)	2	2	1	최지형	화7,8(UB409)	
216	4	1전선	HAGO0091	관악·현악합주7	2	2	1	김민조	목3,4(UB410)	합반
217	4	1전선	HAGO0091	관악·현악합주7	2	2	2	이홍경	금3,4(UB410)	합반
218	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	1	류현승	화2(UB304)	
219	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	2	류현승	화6(UB304)	
220	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	3	류현승	화4(UB304)	
221	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	4	류현승	목7(UB304)	
222	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	5	류현승	목3(UB304)	
223	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	6	김지현	월7(UB306)	
224	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	7	성승민	수8(UB307)	
225	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	8	김원	목5(UB307)	
226	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	9	김원	목6(UB307)	
227	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	10	김원	목4(UB307)	

문화예술대학 음악학부

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학점	시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
228	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	11	나보라	목8(UB309)	
229	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	12	류현승	화3(UB304)	
230	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	13	이소연	목6(UB308)	
231	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	14	이소연,주선중	목11(UB308)	
232	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	15	박종선	수7(UB308)	
233	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	16	김성진	목9(UB305)	
234	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	17	김희진,이정민	수3(UB301)	
235	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	18	김희진,노지혜	화3(UB301)	
236	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	19	김희진,노지혜	수8(UB301)	
237	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	20	김희진,임호열	화5(UB301)	
238	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	21	박지원	월6(UB302)	
239	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	22	박지원	수15(UB302)	
240	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	23	박지원,송지아	수2(UB302)	
241	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	24	모혜경,박지원	수11(UB302)	
242	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	25	나수경,박명숙	화7(UB303)	
243	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	26	박명숙,박보경	화13(UB303)	
244	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	27	박선정	수3(UB307)	
245	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	28	정자영	수11(UB307)	
246	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	29	오주영	화11(UB309)	
247	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	30	이윤희	금4(UB307)	
248	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	31	이윤희	금3(UB307)	
249	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	32	김희진	금15(UB302)	
250	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	33	안종덕	수5(UB410)	
251	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	34	안종덕	월5(UB402)	
252	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	35	안종덕	금5(UB402)	
253	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	36	이강규	월4(UB413)	
254	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	37	이강규	수2(UB413)	
255	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	38	이강규	월2(UB413)	
256	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	39	이강규	수8(UB413)	
257	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	40	이강규	화2(UB413)	
258	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	42	이강규	수9(UB413)	
259	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	43	김희정	수7(UB414)	
260	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	44	김희정	목15(UB414)	
261	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	45	임영진	월3(UB310)	
262	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	46	정원순	목4(UB408)	
263	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	47	채유미	목4(UB407)	
264	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	48	채유미	화3(UB407)	
265	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	49	채유미	목7(UB407)	

문화예술대학 음악학부

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학 점	시 간	분 반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
266	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	50	김혜란	월3(UB412)	
267	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	51	박재린	화3(UB310)	
268	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	52	양혜순	목2(UB411)	
269	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	53	양혜순	목1(UB411)	
270	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	54	노인경	목6(UB406)	
271	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	55	노인경	월3(UB406)	
272	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	56	노인경	화7(UB310)	
273	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	57	노인경	목3(UB406)	
274	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	58	노인경	화4(UB406)	
275	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	59	장린	금6(UB412)	
276	4	1전심	HAGO0089	전공실기7	1	1	60	박혜진	수4(UB411)	
277	4	1전심	HAGO0092	영어딕션1	1	1	1	김현정	화5(UB203)	
278	4	1전심	HAGO0093	오케스트라및합창7 (캡스톤디자인)	2	2	1	정병휘	월10(UB410) 수10(UB410)	합반
279	4	1전심	HAGO0093	오케스트라및합창7 (캡스톤디자인)	2	2	2	김철	금9,10(UB409)	합반
280	4	1전심	HAGO0096	피아노문헌3	2	2	1	모혜경	목3,4(UB203)	
281	4	1전심	HAGO0111	지휘법	2	2	1	김철	금7,8(UB209)	

2023학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과:음악학부

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학수번호	교과목명	학 점	이론 시간	실습 시간	주관학과	인정 이수 구분	개설학과
2023-1	음악학부	1	HADA1104	미술학개론	3	3.0	0.0	조형예술전공	1전선	조형예술전공
2023-1	음악학부	2	HAAM5005	글로벌마케팅원론	3	3.0	0.0	글로벌경영학과	1전선	글로벌경영학과
2023-1	음악학부	2	HAAM9220	기업재무이론과실제	3	2.0	1.0	글로벌경영학과	1전선	글로벌경영학과
2023-1	음악학부	2	HADA3301	한국및동양미술사	3	3.0	0.0	조형예술전공	1전선	조형예술전공
2023-1	음악학부	4	HAAM5009	디지털마케팅론	3	3.0	0.0	글로벌경영학과	1전선	글로벌경영학과
2023-1	음악학부	9	HAAM5005	글로벌마케팅원론	3	3.0	0.0	글로벌경영학과	1전선	음악경영학연계전공
2023-1	음악학부	9	HAAM5009	디지털마케팅론	3	3.0	0.0	글로벌경영학과	1전선	빅데이터과학연계전공, 빅데이터애널리틱스 융합전공, 음악경영학 연계전공
2023-1	음악학부	9	HAAM9220	기업재무이론과실제	3	2.0	1.0	글로벌경영학과	1전선	음악경영학연계전공
2023-1	음악학부	9	HADA3301	한국및동양미술사	3	3.0	0.0	조형예술전공	1전선	문화콘텐츠연계전공
합계					27					

문화예술대학 외식경영학연계전공

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학점	시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HAAE0010	생산관리	3	3	1	유태종	월0(T303) 수7,8(G208)	S-러닝
2	전체	1전선	HAAE0010	생산관리	3	3	2	유태종	월15(T303) 화5,6(A501)	S-러닝
3	전체	1전선	HAAE0010	생산관리	3	3	3	유태종	수3,4(G307) 금13(T303)	S-러닝
4	전체	1전선	HAAE0010	생산관리	3	3	4	유태종	수5,6(A401) 금12(T303)	S-러닝
5	전체	1전선	HAAE0010	생산관리	3	3	5	이수철	화0(T101) 수3,4(T201)	S-러닝
6	전체	1전선	HAAE0010	생산관리	3	3	6	이수철	수5,6(G201) 금0(T101)	S-러닝
7	전체	1전선	HAAE1122	회계원리	3	3	1	유재권	월0(N305) 화3,4(N305)	S-러닝
8	전체	1전선	HAAE1122	회계원리	3	3	2	유재권	월15(N305) 화5,6(N305)	S-러닝
9	전체	1전선	HAAE1122	회계원리	3	3	3	유재권	수3,4(N305) 목0(N305)	S-러닝
10	전체	1전선	HAAE1122	회계원리	3	3	4	유재권	수5,6(N305) 목15(N305)	S-러닝
11	전체	1전선	HAAE1122	회계원리	3	3	5	김정연	수7,8(N305) 금0(N305)	외국인유학생 전용분반/S-러닝
12	전체	1전선	HAAE1122	회계원리	3	3	6	김준현	수7,8(T101) 목7(T101)	
13	전체	1전선	HAAE2131	마케팅	3	3	1	양석준	목7,8,9(T301)	
14	전체	1전선	HAAE2131	마케팅	3	3	2	최준원	화1(T303) 목4,5(T303)	
15	전체	1전선	HAAE2131	마케팅	3	3	3	최준원	화2(T303) 목6,7(T303)	
16	전체	1전선	HAAE2131	마케팅	3	3	4	최준원	월5,6(M213) 화4(T305)	
17	전체	1전선	HAAE2131	마케팅	3	3	5	최준원	월7,8(M213) 화5(T303)	
18	전체	1전선	HAAE3211	재무관리	3	3	1	서지용	화3,4(T101) 수3(T101)	
19	전체	1전선	HAAE3211	재무관리	3	3	2	서지용	화5,6(T101) 수4(T101)	
20	전체	1전선	HAAE3211	재무관리	3	3	3	권세훈	목7,8,9(N305)	
21	전체	1전선	HAAE3211	재무관리	3	3	5	김성신	월3,4(N305) 화2(N305)	
22	전체	1전선	HAAE3211	재무관리	3	3	6	김성신	월6(N305) 화7,8(N305)	
23	전체	1전선	HACL0003	식품학개론	3	3	1	한정아	화5,6(R103) 수5(R208)	
24	전체	1전선	HACL0004	외식산업운영및실습	3	3	1	홍완수	화7,8(C101) 화9(Z201)	S-러닝
25	전체	1전선	HACL0004	외식산업운영및실습	3	3	2	홍완수	수7,8(C101) 수9(Z201)	S-러닝
26	전체	1전선	HACL0006	식생활과문화	3	3	1	이승우	월7,8,9(UB209)	
27	전체	1전심	HACL6003	급식경영및마케팅전략 (캡스톤디자인)	3	3	1	이승우	목7,8,9(M308)	
28	전체	1전심	HACL6013	식품위생학및실험	3	3	1	최현선	월7,8,9(B406)	
29	전체	1전심	HACL6013	식품위생학및실험	3	3	2	최현선	화4,5,6(B406)	

문화예술대학 미디어아트연계전공

2023학년도 1학기

No	학년	이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	분반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	3	1전선	HAFU0030	실감애니메이션	3	3	1	조옥희	화7,8,9(G416)	
2	전체	1전선	HACT0002	애니메이션기초	3	3	1	정재욱	화7,8,9(G202)	본 강의는 애니메이션전공 학생들의 기초 수업으로 타전공 학생의 수강을 지양함. (전과제외)
3	전체	1전선	HACT0003	디지털그래픽기초	3	3	1	조옥희	목7,8,9(G416)	
4	전체	1전선	HACT0004	모델링기초	3	3	1	조옥희	화4,5,6(G416)	
5	전체	1전선	HACT0033	콘텐츠기획과네러티브연출	3	3	1	박소영	수7,8,9(G416)	
6	전체	1전선	HADA0045	미디어기법	3	3	1	권지은	화7,8,9(B306)	
7	전체	1전선	HADA1103	기초컴퓨터그래픽1	3	3	1	박진식	금1,2,3(B306)	
8	전체	1전선	HADA1103	기초컴퓨터그래픽1	3	3	2	박진식,이상은	금4,5,6(B306)	
9	전체	1전선	HADA9236	인공지능에기반한 디지털콘텐츠제작기법	3	3	1	민경하,양희경	수4,5,6(B306)	
10	전체	1전선	HAGF0002	게임프로그래밍입문	3	3	1	김석규	목4,5,6(G421)	
11	전체	1전선	HAGF0002	게임프로그래밍입문	3	3	2	김석규	목7,8,9(G421)	
12	전체	1전선	HAGF0006	게임학개론	3	3	1	길태숙	화7,8,9(G420)	
13	전체	1전선	HAGF0024	콘텐츠기획및프리젠테이션	3	3	1	길태숙	월4(G420) 수5,6(G420)	

문화예술대학 음악경영학연계전공

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학 점	시 간	분 반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HAAM5005	글로벌마케팅원론	3	3	1	김병재	월7,8,9(T406)	
2	전체	1전선	HAAM5005	글로벌마케팅원론	3	3	2	김석현	화2(T102) 목3,4(T102)	
3	전체	1전선	HAAM5005	글로벌마케팅원론	3	3	3	김석현	금7,8,9(T102)	
4	전체	1전선	HAAM5009	디지털마케팅론	3	3	1	손인수	수3,4(R205) 목4(R205)	
5	전체	1전선	HAAM5009	디지털마케팅론	3	3	2	손인수	수5,6(T406) 목3(R205)	
6	전체	1전선	HAAM6005	전략경영론(캡스톤디자인)	3	3	1	권기환	수7,8,9(R205)	
7	전체	1전선	HAAM9220	기업재무이론과실제	3	3	1	반주일	화5,6(T102) 목5(T102)	
8	전체	1전선	HAAM9220	기업재무이론과실제	3	3	2	반주일	화7,8(T102) 목6(T102)	
9	전체	1전선	HAAM9220	기업재무이론과실제	3	3	3	반주일	목7,8,9(T102)	
10	전체	1전선	HAGO0033	ICT음악플러스	2	2	1	이강규,장우준	목7,8(M113)	
11	전체	1전선	HAGO0060	음악마케팅과관객창출	2	2	1	이강규,이한석	수3,4(UB209)	
12	전체	1전선	HAUS0016	음악사1	2	2	1	노재현	화7,8(UB209)	
13	전체	1전선	HAUS0017	시창청음1	1	1	1	이윤희	금2(UB202)	
14	전체	1전선	HAUS0018	음악이론1	2	2	1	노재현	화5,6(UB209)	
15	전체	1전선	HAUS0018	음악이론1	2	2	2	이강규	목3,4(UB208)	
16	전체	1전선	HAGO0064	음악사3	2	2	1	나상윤	월7,8(UB208)	
17	전체	1전선	HAGO0070	피아노교수법1	2	2	1	양명진	목5,6(UB203)	

문화예술대학 문화예술교육융합전공

2023학년도 1학기

No	학년	이수 구분	학수 번호	교과목명	학 점	시 간	분 반	담당교수	수업시간	비고 (자체분반)
1	전체	1전선	HADE0020	무용의시각화와프리젠테이션	2	2	1	하영미	목1,2(R104)	
2	전체	1전선	HADE0079	문화예술경영론	3	3	1	김호정,오미은	목5,6,7(M205)	
3	전체	1전선	HADE0092	무용교육론	2	2	1	백지연	목3,4(M205)	
4	전체	1전선	HADE9223	무용교육프로그램개발	2	2	1	김희영,박재근	금3,4(M205)	
5	전체	1전선	HADE9234	시하이브리드무용창작	3	3	1	김지안,이지항	화6,7,8(M205)	
6	전체	1전선	HAFU0023	문화예술교육개론	2	2	1	김지안,박현정	월3,4(T401)	
7	전체	1전선	HAFU0023	문화예술교육개론	2	2	2	김미숙	수7,8(UB209)	
8	전체	1전선	HAGO0033	ICT음악플러스	2	2	1	이강규,장우준	목7,8(M113)	
9	전체	1전선	HAGO0060	음악마케팅과관객창출	2	2	1	이강규,이한석	수3,4(UB209)	
10	전체	1전선	HAGO0109	음악교수학습방법	2	2	1	김미숙	수5,6(UB209)	
11	전체	1전선	HAUS0016	음악사1	2	2	1	노재현	화7,8(UB209)	
12	전체	1전선	HAUS0018	음악이론1	2	2	1	노재현	화5,6(UB209)	
13	전체	1전선	HAUS0018	음악이론1	2	2	2	이강규	목3,4(UB208)	
14	전체	1전심	HADE0040	캡스톤예술기획(캡스톤디자인)	3	3	1	박연주,전부희	수1,2,3(R204)	
15	전체	1전심	HADE9226	무용큐레이션	3	3	1	윤지은	월2,3,4(M205)	

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							

