

목 차

I. 2022학년도 제1학기 학사일정	1
II. 교육과정 이수기준	
1. 학적변동자(복학생·재입학생·편입생) 교육과정 이수기준	2
2. 입학년도별 졸업소요 취득학점	3
3. 2022학년도 교양교육과정 주요 개편 내용	8
4. 입학년도별 교양 교육과정 이수기준 안내	9
5. 2022학년도 교양교과목 현황	18
6. 교직 교육과정 이수기준(사범대학 포함)	25
III. 수강신청 안내	
1. 수강신청 방법	48
2. 2022학년도 제1학기 수강신청 일정 및 주요 내용	59
3. 수강신청 시 유의사항	61
4. 폐강 공고, 수강신청 정정 및 취소	66
5. 사회봉사 교과목 수강신청 및 이수안내	67
6. 교육봉사활동 I·II 교과목 수강신청 및 이수안내	68
IV. 학업성적 안내	
1. 학업성적 기준	70
2. 학점포기(2013학년도 포함한 이전 입학생 해당)	72
V. 전공제도 안내	
1. 제2전공	73
2. 연계전공 및 융합전공	74
3. 부전공	99
4. 심화전공	99
5. 자기설계융합전공	98
VI. 학사제도 안내	
1. 졸업인증제	102
2. 계절수업	104
3. 학점교류	105
4. 평생교육사 과정	106
5. 문화예술교육사 과정	108
VII. 원격수업 안내	114
VIII. 강의시간표	
▶ 교양 및 일반선택 강의시간표	121
▶ 전공(교직) 강의시간표(타학과(전공) 교과목 수강 시 전공선택 인정 교과목 포함)	
▷ 인문사회과학대학	139
▷ 사범대학	168
▷ 경영경제대학	180
▷ 융합공과대학	196
▷ 문화예술대학	238
▷ 자연과학대학	270

2022학년도 제1학기 학사일정

일 정	내 용	비 고
2022.03.02.(수)	2022학년도 제1학기 개강	
2022.03.02.(수) ~ 03.08.(화)	2022학년도 제1학기 수강신청 정정 및 취소 기간	
2022.04.06.(수) ~ 04.08.(금)	2022학년도 제1학기 학점포기 기간	4학년 대상
2022.04.11.(월) ~ 04.29.(금)	2022학년도 제1학기 중간강의평가 기간	
2022.04.20.(수) ~ 04.26.(화)	2022학년도 제1학기 중간고사 기간	
2022.05.02.(월) ~ 05.06.(금)	다전공 (제2·연계·융합·자기설계융합전공), 부전공, 자기설계학기, 전과, 전공변경 신청 및 취소 접수 기간	
2022.06.07.(화) ~ 07.01.(금)	2022학년도 제1학기 기말강의평가 기간	
2022.06.08.(수) ~ 06.14.(화)	2022학년도 제1학기 보강 및 자율학습 주간	일괄지정
2022.06.15.(수) ~ 06.21.(화)	2022학년도 제1학기 기말고사 기간	
2022.06.15.(수) ~ 06.28.(화)	2022학년도 제1학기 성적입력 기간	
2022.06.22.(수)	2022학년도 하계방학 시작	
2022.06.22.(수) ~ 07.07.(목)	2022학년도 하계 계절수업 기간	
2022.06.29.(수) ~ 07.01.(금)	2022학년도 제1학기 성적확인, 이의신청 및 정정 기간	
2022.07.05.(화) ~ 07.12.(화)	2022학년도 하계 계절수업 성적입력 기간	
2022.07.12.(화)	2022학년도 제1학기 성적 확정(계절수업 성적 제외)	
2022.07.13.(수) ~ 07.14.(목)	2022학년도 하계 계절수업 성적확인, 이의신청 및 정정 기간	
2022.07.14.(목)	다전공 (제2·연계·융합전공), 부전공, 전과, 전공변경 신청 및 취소 발표 기간	자기설계융합전공, 자기설계학기 별도안내
2022.07.15.(금)	2022학년도 하계 계절수업 성적확정	
2022.07.19.(화) ~ 07.22.(금)	2022학년도 제2학기 대상 학적변동 기간	
2022.08.23.(화)	2021학년도 후기 학위수여식	

II. 교육과정 이수기준

1. 학적변동자(복학생·재입학생·편입생) 교육과정 이수기준

교육과정의 개편으로 교육과정 운영이 학년별로 단절되는 현상, 휴학자의 휴학 년수 장기화, 월기복학의 보편화 등 학적변동자의 교육과정 이수 기준이 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 학과(부)의 심의를 거쳐 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(17학점) 교양선택(16학점) 모두 인정.
교양선택	
전 공	① 편입한 소속 학과(부)의 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 1회 이상
전적대학에서 중등학교 정교사(2급) 자격증을 미취득한 경우	- 본교의 학과·학번별 지정 기본이수영역과목과 교직교과목을 반드시 이수해야 한다. - 교직적성인성검사 적격판정 1회 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) 2022학년도 입학자 기준 졸업소요 취득학점

대학	학부/학과/전공		교양		심화전공		전공		부전공	졸업이수학점
			교필	교선	전공심화	전공선택	필수	선택		
인문사회과학대학	인문콘텐츠학부	역사콘텐츠전공	15	18	15	45	0	36	21	130
		지적재산권전공	15	18	15	45	0	36	21	130
		문헌정보학전공	15	18	15	45	0	36	21	130
	공간환경학부		15	18	15	45	0	36	21	130
	행정학부		15	18	15	45	0	36	21	130
	가족복지학과		15	18	15	45	0	36	21	130
	국가안보학과		15	18	15	45	0	36	21	130
	(문화콘텐츠)						3	33		연계전공
	(빅데이터과학)						3	33		연계전공
	(공간정보빅데이터)						3	33		연계전공
(영유아체육과건강교육)						3	33		연계전공	
(아동·청소년상담)						3	33		연계전공	
[디지털인문정보]						9	27		융합전공	
사범대학	국어교육과		15	18	15	45	0	50	21	130
	영어교육과		15	18	15	45	0	50	21	130
	교육학과		15	18	15	45	0	50	21	130
	수학교육과		15	18	15	45	0	50	21	130
경영경제대학	경제금융학부		15	18	15	45	0	36	21	130
	경영학부		15	18	15	45	0	36	21	130
	글로벌경영학과		15	18	15	45	0	36	21	130
	융합경영학과		14	19	60					130
	(부동산학)						0	36		연계전공
	[핀테크인텔리전스]						9	27		융합전공
	[신산업비즈니스]						9	27		융합전공
	[빅데이터애널리틱스]						9	27		융합전공
[스마트생산]						9	27		융합전공	
융합공과대학	지능·데이터융합학부	휴먼지능정보공학전공	15	18	15	45	0	36	21	130
		핀테크전공	15	18	15	45	0	36	21	130
		빅데이터융합전공	15	18	15	45	0	36	21	130
		스마트생산전공	15	18	15	45	0	36	21	130
	SW융합학부	*컴퓨터과학전공	15	18	15	45	0	45	21	130
		전기공학전공	15	18	15	45	0	36	21	130
		지능·IT융합전공	15	18	15	45	0	36	21	130
		게임전공	15	18	15	45	0	36	21	130
		애니메이션전공	15	18	15	45	0	36	21	130
		한일문화콘텐츠전공	15	18	15	45	0	36	21	130
	생명화학공학부	생명공학전공	15	18	15	45	0	36	21	130
		화학에너지공학전공	15	18	15	45	0	36	21	130
		화학신소재전공	15	18	15	45	0	36	21	130
		(콘텐츠제작)					0	36		연계전공
	[금융데이터시]					9	27		융합전공	
	[게임애니메이션]					9	27		융합전공	
[인공지능]					9	27		융합전공		
[지능정보]					9	27		융합전공		
[바이오헬스디바이스]					0	42	21	융합전공		
[바이오헬스데이터]					0	42	21	융합전공		
[바이오헬스디자인]					0	42	21	융합전공		
문화예술대학	외식의류학부	식품영양학전공	15	18	15	45	0	36	21	130
		의류학전공	15	18	15	45	0	36	21	130
	스포츠무용학부	스포츠건강관리전공	15	18	15	45	0	36	21	130
		무용예술전공	15	18	15	45	0	36	21	130
	미술학부	조형예술전공	15	18	15	45	0	36	21	130
		생활예술전공	15	18	15	45	0	36	21	130
	음악학부		15	18	15	45	0	36	21	130
	(외식경영학)					0	36		연계전공	
	(미디어아트)					0	36		연계전공	
(음악경영학)					3	33		연계전공		
[문화예술교육]					7	29		융합전공		

1. 심화전공: 전공 총 60학점 이상 이수(전공심화 15학점 이상 이수 필수)
2. 다전공: 전공 총 72~100학점 이상 이수(주전공 36~50학점 이상 이수+ 다전공 36~50학점 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. 다전공 졸업이수학점은 36학점으로 함. 다만, 사범대학은 법령에 의해 50학점 기준, 컴퓨터과학전공은 공학인증으로 인해 45학점 기준으로 예외 적용. 융합경영학과로의 다전공 진입은 불허함.
6. *표시가 된 학과는 (사)한국공학인증원(ABEEK)의 인증제도를 시행하며, 졸업이수조건은 공학교육혁신센터(1공학관 G314 내선번호: 7129)로 별도의 확인이 필요함.

(2) 2021학년도 입학자 기준 졸업소요 취득학점

대학	학부/학과/전공		교양		심화전공		전공			졸업 이수 학점
			교필	교선	전공 심화	전공 선택	다전공		부전공	
							필수	선택		
인문사회 과학대학	인문콘텐츠학부	역사콘텐츠전공	15	18	15	45	0	36	21	130
		지적재산권전공	15	18	15	45	0	36	21	130
		문헌정보학전공	15	18	15	45	0	36	21	130
	공간환경학부		15	18	15	45	0	36	21	130
	행정학부		15	18	15	45	0	36	21	130
	가족복지학과		15	18	15	45	0	36	21	130
	국가안보학과		15	18	15	45	0	36	21	130
	(문화콘텐츠)						3	33		연계전공
	(빅데이터과학)						3	33		연계전공
	(공간정보빅데이터)						3	33		연계전공
	(영유아체육과건강교육)						3	33		연계전공
	(아동·청소년상담)						3	33		연계전공
[디지털인문정보]						9	27		융합전공	
사범대학	국어교육과		15	18	15	45	0	50	21	130
	영어교육과		15	18	15	45	0	50	21	130
	교육학과		15	18	15	45	0	50	21	130
	수학교육과		15	18	15	45	0	50	21	130
경영경제 대학	경제금융학부		15	18	15	45	0	36	21	130
	경영학부		15	18	15	45	0	36	21	130
	글로벌경영학과		15	18	15	45	0	36	21	130
	융합경영학과		14	19	60					130
	(부동산학)						0	36		연계전공
	[핀테크인텔리전스]						9	27		융합전공
	[신산업비즈니스]						9	27		융합전공
	[빅데이터애널리틱스]						9	27		융합전공
[스마트생산]						9	27		융합전공	
융합광과 대학	지능·데이터융합학부	휴먼지능정보공학전공	15	18	15	45	0	36	21	130
		핀테크전공	15	18	15	45	0	36	21	130
		빅데이터융합전공	15	18	15	45	0	36	21	130
		스마트생산전공	15	18	15	45	0	36	21	130
	SW융합학부	*컴퓨터과학전공	15	18	15	45	0	45	21	130
		전기공학전공	15	18	15	45	0	36	21	130
		지능IoT융합전공	15	18	15	45	0	36	21	130
		게임전공	15	18	15	45	0	36	21	130
		애니메이션전공	15	18	15	45	0	36	21	130
	생명화학공학부	한일문화콘텐츠전공	15	18	15	45	0	36	21	130
		생명공학전공	15	18	15	45	0	36	21	130
		화학에너지공학전공	15	18	15	45	0	36	21	130
	화학신소재전공	15	18	15	45	0	36	21	130	
	(콘텐츠제작)						0	36		연계전공
[금융서비스지능정보]						9	27		융합전공	
[게임애니메이션]						9	27		융합전공	
[인공지능]						9	27		융합전공	
[지능정보]						9	27		융합전공	
문화예술 대학	외식의류학부	식품영양학전공	15	18	15	45	0	36	21	130
		의류학전공	15	18	15	45	0	36	21	130
	스포츠무용학부	스포츠건강관리전공	15	18	15	45	0	36	21	130
		무용예술전공	15	18	15	45	0	36	21	130
	미술학부	조형예술전공	15	18	15	45	0	36	21	130
		생활예술전공	15	18	15	45	0	36	21	130
	음악학부		15	18	15	45	0	36	21	130
	(외식경영학)						0	36		연계전공
	(미디어아트)						0	36		연계전공
	(음악경영학)						3	33		연계전공
[문화예술교육]						7	29		융합전공	

1. 심화전공: 전공 총 60학점 이상 이수(전공심화 15학점 이상 이수 필수)
2. 다전공: 전공 총 72~100학점 이상 이수(주전공 36~50학점 이상 이수+ 다전공 36~50학점 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. 다전공 졸업이수학점은 36학점으로 함. 다만, 사범대학은 법령에 의해 50학점 기준, 컴퓨터과학전공은 공학인증으로 인해 45학점 기준으로 예외 적용. 융합경영학과로의 다전공 진입은 불허함.
6. *표시가 된 학과는 (사)한국공학인증원(ABEEK)의 인증제도를 시행하며, 졸업이수조건은 공학교육혁신센터(1공학관 G314 내선번호: 7129)로 별도의 확인이 필요함.

(2) 2020학년도 입학자 기준 졸업소요 취득학점

대학	학부/학과/전공		교양		전공					졸업 이수 학점	
			교필	교선	심화전공		다전공		부전공		
					전공 심화	전공 선택	필수	선택			
인문사회 과학대학	인문콘텐츠학부	역사콘텐츠전공	15	18	15	45	0	36	21	130	
		지적재산권전공	15	18	15	45	0	36	21	130	
		문헌정보학전공	15	18	15	45	0	36	21	130	
	공간환경학부		15	18	15	45	0	36	21	130	
	공공인재학부		15	18	15	45	0	36	21	130	
	가족복지학과		15	18	15	45	0	36	21	130	
	국가안보학과		15	18	15	45	0	36	21	130	
	(문화콘텐츠)						3	33		연계전공	
	(빅데이터과학)						3	33		연계전공	
	(공간정보빅데이터)						3	33		연계전공	
	사범대학	국어교육과		15	18	15	45	0	50	21	130
영어교육과			15	18	15	45	0	50	21	130	
교육학과			15	18	15	45	0	50	21	130	
수학교육과			15	18	15	45	0	50	21	130	
경제금융학부			15	18	15	45	0	36	21	130	
경영학부			15	18	15	45	0	36	21	130	
글로벌경영학과			15	18	15	45	0	36	21	130	
융합경영학과			14	19	60					130	
(부동산학)							0	36		연계전공	
[핀테크]							9	27		융합전공	
[신산업비즈니스]							9	27		융합전공	
경영경제 대학	[빅데이터]						9	27		융합전공	
	[스마트생산]						9	27		융합전공	
	융합광과 대학	SW융합학부	휴먼지능정보공학전공	15	18	15	45	0	36	21	130
			*컴퓨터과학전공	15	18	15	45	0	45	21	130
			게임전공	15	18	15	45	0	36	21	130
			애니메이션전공	15	18	15	45	0	36	21	130
			한일문화콘텐츠전공	15	18	15	45	0	36	21	130
	전기전자공학부	전기공학전공	15	18	15	45	0	36	21	130	
		융합전자공학전공	15	18	15	45	0	36	21	130	
		생명화학공학부		15	18	15	45	0	36	21	130
	생명화학공학부	화학에너지공학전공	15	18	15	45	0	36	21	130	
화공신소재전공		15	18	15	45	0	36	21	130		
(콘텐츠제작)							0	36		연계전공	
[인공지능]							9	27		융합전공	
[지능정보]							9	27		융합전공	
문화예술 대학	외식의류학부	식품영양학전공	15	18	15	45	0	36	21	130	
		의류학전공	15	18	15	45	0	36	21	130	
	스포츠무용학부	스포츠건강관리전공	15	18	15	45	0	36	21	130	
		무용예술전공	15	18	15	45	0	36	21	130	
	미술학부	조형예술전공	15	18	15	45	0	36	21	130	
		생활예술전공	15	18	15	45	0	36	21	130	
	음악학부		15	18	15	45	0	36	21	130	
	(외식경영학)						0	36		연계전공	
	(미디어아트)						0	36		연계전공	
	(음악경영학)						3	33		연계전공	
	[문화예술교육]						7	29		융합전공	

1. 심화전공: 전공 총 60학점 이상 이수(전공심화 15학점 이상 이수 필수)
2. 다전공: 전공 총 72~100학점 이상 이수(주전공 36~50학점 이상 이수+ 다전공 36~50학점 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. 다전공 졸업이수학점은 36학점으로 함. 다만, 사범대학은 법령에 의해 50학점 기준, 컴퓨터과학전공은 공학인증으로 인해 45학점 기준으로 예외 적용. 융합경영학과로의 다전공 진입은 불허함.
6. *표시가 된 학과는 (사)한국공학인증원(ABEEK)의 인증제도를 시행하며, 졸업이수조건은 공학교육혁신센터(1공학관 G314 내선번호: 7129)로 별도의 확인이 필요함.(3) 2019학년도 입학자 기준 졸업소요 취득학점

(3) 2019학년도 입학자 기준 졸업소요 취득학점

대학	학부/학과/전공		교양		전공					졸업 이수 학점
			교필	교선	심화전공		다전공		부전공	
					전공 심화	전공 선택	필수	선택		
인문사회 과학대학	인문콘텐츠학부	역사콘텐츠전공	15	18	15	45	0	36	21	130
		지적재산권전공	15	18	15	45	0	36	21	130
		문헌정보학전공	15	18	15	45	0	36	21	130
	공간환경학부		15	18	15	45	0	36	21	130
	공공인재학부		15	18	15	45	0	36	21	130
	가족복지학과		15	18	15	45	0	36	21	130
	국가안보학과		15	18	15	45	0	36	21	130
	(문화콘텐츠)						3	33		연계전공
	(빅데이터과학)						3	33		연계전공
	(공간정보빅데이터)						3	33		연계전공
	(영유아체육과건강교육)						3	33		연계전공
(아동·청소년상담)						3	33		연계전공	
[디지털인문정보]						9	27		융합전공	
사범대학	국어교육과		15	18	15	45	0	50	21	130
	영어교육과		15	18	15	45	0	50	21	130
	교육학과		15	18	15	45	0	50	21	130
	수학교육과		15	18	15	45	0	50	21	130
경영경제 대학	경제금융학부		15	18	15	45	0	36	21	130
	경영학부		15	18	15	45	0	36	21	130
	글로벌경영학과		15	18	15	45	0	36	21	130
	융합경영학과		14	19	60					130
	(부동산학)						0	36		연계전공
	[핀테크]						9	27		융합전공
	[신산업비즈니스]						9	27		융합전공
	[빅데이터]						9	27		융합전공
[스마트생산]						9	27		융합전공	
융합광과 대학	SW융합학부	휴먼지능정보공학전공	15	18	15	45	0	36	21	130
		*컴퓨터과학전공	15	18	15	45	0	45	21	130
		게임전공	15	18	15	45	0	36	21	130
		애니메이션전공	15	18	15	45	0	36	21	130
		한일문화콘텐츠전공	15	18	15	45	0	36	21	130
	전기전자공학부	전기공학전공	15	18	15	45	0	36	21	130
		융합전자공학전공	15	18	15	45	0	36	21	130
	생명화학공학부	생명공학전공	15	18	15	45	0	36	21	130
		화학에너지공학전공	15	18	15	45	0	36	21	130
		화공신소재전공	15	18	15	45	0	36	21	130
	(콘텐츠제작)						0	36		연계전공
[인공지능]						9	27		융합전공	
[지능정보]						9	27		융합전공	
문화예술 대학	외식의류학부	식품영양학전공	15	18	15	45	0	36	21	130
		의류학전공	15	18	15	45	0	36	21	130
	스포츠무용학부	스포츠건강관리전공	15	18	15	45	0	36	21	130
		무용예술전공	15	18	15	45	0	36	21	130
	미술학부	조형예술전공	15	18	15	45	0	36	21	130
		생활예술전공	15	18	15	45	0	36	21	130
	음악학부		15	18	15	45	0	36	21	130
	(외식경영학)						0	36		연계전공
	(미디어아트)						0	36		연계전공
	(음악경영학)						3	33		연계전공
[문화예술교육]						7	29		융합전공	

1. 심화전공: 전공 총 60학점 이상 이수(전공심화 15학점 이상 이수 필수)
2. 다전공: 전공 총 72~100학점 이상 이수(주전공 36~50학점 이상 이수+ 다전공 36~50학점 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. 다전공 졸업이수학점은 36학점으로 함. 다만, 사범대학은 법령에 의해 50학점 기준, 컴퓨터과학전공은 공학인증으로 인해 45학점 기준으로 예외 적용. 융합경영학과로의 다전공 진입은 불허함.
6. *표시가 된 학과는 (사)한국공학인증원(ABEEK)의 인증제도를 시행하며, 졸업이수조건은 공학교육혁신센터(1공학관 G314 내선번호: 7129)로 별도의 확인이 필요함.

(4) 2018학년도 입학자 기준 졸업소요 취득학점

대학	학부	학과명(전공명)	교양		전공						졸업 이수 학점
			필수	선택	전공 필수	전공 심화	전공선택		전공계		
							다전공	심화전공	다전공	심화전공	
인문사회 과학대학	인문콘텐츠학부	역사콘텐츠학과	13	20	-	15	36	45	36	60	130
		지적재산권학과	13	20	-	15	36	45	36	60	130
		문헌정보학과	13	20	-	15	36	45	36	60	130
		한일문화콘텐츠학과	13	20	-	15	36	45	36	60	130
	공간환경학부		13	20	-	15	36	45	36	60	130
	공공인재학부		13	20	-	15	36	45	36	60	130
		가족복지학과	13	20	-	15	36	45	36	60	130
		국가안보학과	13	20	-	15	36	45	36	60	130
		(문화콘텐츠)			3		33		36		연계전공
		(빅데이터과학)			3		33		36		연계전공
		(콘텐츠제작)					36		36		연계전공
		(공간정보빅데이터)			3		33		36		연계전공
		(영유아체육과건강교육)			3		33		36		연계전공
	(아동·청소년상담)			3		33		36		연계전공	
사범대학		국어교육과	13	20	-	15	50	45	50	60	130
		영어교육과	13	20	-	15	50	45	50	60	130
		교육학과	13	20	-	15	50	45	50	60	130
		수학교육과	13	20	-	15	50	45	50	60	130
경영경제 대학	경제금융학부		13	20	-	15	36	45	36	60	130
	경영학부		13	20	-	15	36	45	36	60	130
		글로벌경영학과	13	20	-	15	36	45	36	60	130
		융합경영학과	12	21			60			60	130
		(부동산학)					36		36		연계전공
		(금융ICT)					36		36		연계전공
		[빅데이터]			9		27		36		융합전공
		[스마트생산]			9		27		36		융합전공
	[신산업비즈니스]			9		27				융합전공	
융합공과 대학	지능정보공학부	휴먼지능정보공학과	13		-	15	36	45	36	60	130
		전기공학과	13		-	15	36	45	36	60	130
	전기전자컴퓨터학부	융합전자공학과	13		-	15	36	45	36	60	130
		* 컴퓨터과학과	13		-	15	45	45	45	60	130
	생명화학공학부	생명공학과	13		-	15	36	45	36	60	130
		화학에너지공학과	13		-	15	36	45	36	60	130
		화공신소재학과	13		-	15	36	45	36	60	130
		게임학과	13		-	15	36	45	36	60	130
		[지능정보]			9		27		36		융합전공
문화예술 대학	외식영양·의류학부	식품영양학과	13		-	15	36	45	36	60	130
		의류학과	13		-	15	36	45	36	60	130
	스포츠·무용학부	스포츠건강관리학과	13		-	15	36	45	36	60	130
		무용예술학과	13		-	15	36	45	36	60	130
	미술학부	조형예술학과	13		-	15	36	45	36	60	130
		생활예술학과	13		-	15	36	45	36	60	130
	음악학부		13		-	15	36	45	36	60	130
		(외식경영학)					36		36		연계전공
		(미디어아트)					36		36		연계전공
		(음악경영학)			3		33		36		연계전공

1. 심화전공: 전공 총 60학점 이상 이수(전공심화 15학점 이상 이수 필수)
2. 다전공: 전공 총 72~100학점 이상 이수(주전공 36~50학점 이상 이수+ 다전공 36~50학점 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. 다전공 졸업이수학점은 36학점으로 함. 다만, 사범대학은 법령에 의해 50학점 기준, 컴퓨터과학전공은 공학인증으로 인해 45학점 기준으로 예외 적용. 융합경영학과로의 다전공 진입은 불허함.
6. *표시가 된 학과는 (사)한국공학인증원(ABEEK)의 인증제도를 시행하며, 졸업이수조건은 공학교육혁신센터(1공학관 G314 내선번호: 7129)로 별도의 확인이 필요함.

3. 2022학년도 교양교육과정 주요 개편 내용

1. 기초교양(교양필수)

구분		변경 전		변경 후	
이수기준		7개 교과목 총 13학점 이상 이수		5개 교과목 총 11학점 이상 이수	
영어 관련 교과목	교과목	폐지	HALR1034 「English Foundations(Speaking and Listening)」 2학점/2시간 HALR1036 「English Foundations(Reading and Writing)」 2학점/2시간	신설	HALR1050 「EnglishFoundations」 3학점/3시간
	이수기준	「English Foundations(Speaking and Listening)」 필수 이수 「English Foundations(Reading and Writing)」 및 「기초수학」 중 택1		「EnglishFoundations」 및 「기초수학」 중 택1	
	운영기준	2021학년도까지 「English Foundations(Speaking and Listening)」 또는 「English Foundations(Reading and Writing)」 교과목을 이수한 학생은 「EnglishFoundations」 및 기초교양 이수기준을 충족한 것으로 인정함. 단, 대체 인정으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함.			
「기초수학」 교과목	학점/시간	2학점/2시간		3학점/3시간	
SW 관련 교과목	교과목명	컴퓨팅사고와게임디자인		컴퓨팅사고와데이터의이해	
「교양과인성」 교과목	제한인원	5명		7명	
	폐강기준	3명 미만		5명 미만	
「사회봉사」 교과목	이수구분	교양필수		교양선택	
	교양영역	기초교양		일반교양(인성과리더십)	
	교과목명	HALR1240~ 1266 사회봉사(학부(과)명) 1학점/1시간		HALR1236 사회봉사 1학점/1시간	
	개설 분반	학부(과)별 1개 이상		단과대별 1개(사범대 제외)	
	이수기준	1. 6시간 온/오프라인 교육 + 24시간 봉사 활동(수강신청 학기 8시간 이상 봉사 수행) 2. 2021학년도 이전까지 사회봉사 관련 교과목을 이수한 학생은 「사회봉사」 수강신청 불가			

2. 상명핵심역량교양(교양필수)

구분	변경 전	변경 후
교과목 구성	영역별 7~8개 교과목 구성	영역별 5개 교과목 구성

4. 입학년도별 교양 교육과정 이수기준

가. 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	택1	2~3 (2~3)	인문 사회 자연 공학 예술	3(3)	총 13개 영역으로 구성, 영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점 구성	
필수 (택1)	EnglishFoundations	3(3)							창의적문제해결 역량
	기초수학	3(3)		융복합역량					
필수	컴퓨팅사고와데이터의이해 *1학기 개설 교과목	2(2)		택1					다양성존중역량
필수	알고리즘과게임콘텐츠 *2학기 개설 교과목	2(2)							윤리실천역량
필수	교양과인성	1(1)							
5개 교과목 필수 이수 (총 11학점 이상)			창의적문제해결역량/융복합역량 중 1과목 이상 필수 이수 및 다양성존중역량/윤리실천역량 중 1과목 이상 필수 이수 (총 4학점 이상)			5개 영역 중 소속별 지정영역을 제외한 4개 영역에서 3개 영역을 선택한 후 영역별로 한 과목 이상씩 이수 (총 9학점 이상)		기초교양, 상명핵심역량교양, 균형교양을 포함하여 교양 전체 33학점 이상 이수	
<p>1. 「교양과인성」</p> <ul style="list-style-type: none"> - 사범대학 재학생은 「미래교사와인성」 교과목으로 대체 인정 <p>2. 외국인유학생</p> <ul style="list-style-type: none"> - 「컴퓨팅사고와데이터의이해」, 「알고리즘과게임콘텐츠」 및 「교양과인성」 이수 의무 없음. - ‘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"> - 「EnglishFoundations」, 「기초수학」, 「컴퓨팅사고와데이터의이해」 및 「알고리즘과게임콘텐츠」 이수 의무 없음. - ‘이수 의무 없음’ 기준으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함. <p>4. 융합경영학과(재직자특별전형)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 「교양과인성」 이수 의무 없음. - ‘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 원칙 제외 - ‘이수 원칙 제외’ 기준으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 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

나. 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	택1	2~3 (2~3)	인문	3(3)	총 13개 영역으로 구성, 영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점 구성	
필수 (택1)	EnglishFoundations	3(3)				융복합역량			사회
	기초수학	3(3)		택1		다양성존중역량			자연
필수	컴퓨팅사고와데이터의이해 *1학기 개설 교과목	2(2)				윤리실천역량			공학
필수	알고리즘과게임콘텐츠 *2학기 개설 교과목	2(2)							예술
필수	교양과인성	1(1)							
5개 교과목 필수 이수 (총 11학점 이상)			창의적문제해결역량/융복합역량 중 1과목 이상 필수 이수 및 다양성존중역량/윤리실천역량 중 1과목 이상 필수 이수 (총 4학점 이상)			5개 영역 중 소속별 지정영역을 제외한 4개 영역에서 3개 영역을 선택한 후 영역별로 한 과목 이상씩 이수 (총 9학점 이상)		기초교양, 상명핵심역량교양, 균형교양을 포함하여 교양 전체 33학점 이상 이수	
<p>1. 「EnglishFoundations」</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2021학년도까지 「English Foundations (Speaking and Listening)」 또는 「English Foundations(Reading and Writing)」 교과목을 이수한 학생은 「EnglishFoundations」 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. 「교양과인성」</p> <ul style="list-style-type: none"> - 사범대학 재학생은 「미래교사와인성」 (구 「교직윤리와인성」) 교과목으로 대체 인정 <p>5. 외국인유학생</p> <ul style="list-style-type: none"> - 「컴퓨팅사고와데이터의이해」, 「알고리즘과게임콘텐츠」 및 「교양과인성」 이수 의무 없음. - 「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"> - 「EnglishFoundations」, 「기초수학」, 「컴퓨팅사고와데이터의이해」 및 「알고리즘과게임콘텐츠」 이수 의무 없음. - 「이수 의무 없음」 기준으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함. <p>7. 융합경영학과(재직자특별전형)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 「교양과인성」 이수 의무 없음. - 「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 원칙 제외 - 「이수 원칙 제외」 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

다. 2018~2019학번 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	택1	2~3 (2~3)	인문	3(3)	총 13개 영역으로 구성, 영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점 구성	
필수 (택1)	EnglishFoundations	3(3)				융복합역량			사회
	기초수학	3(3)		택1		다양성존중역량			자연
필수 (택1)	컴퓨팅사고와데이터의이해 *1학기 개설 교과목	2(2)				윤리실천역량			공학
	알고리즘과게임콘텐츠 *2학기 개설 교과목	2(2)							예술
필수	교양과인성	1(1)							
4개 교과목 필수 이수 (총 9학점 이상)			창의적문제해결역량/융복합역량 중 1과목 이상 필수 이수 및 다양성존중역량/윤리실천역량 중 1과목 이상 필수 이수 (총 4학점 이상)			5개 영역 중 소속별 지정영역을 제외한 4개 영역에서 3개 영역을 선택한 후 영역별로 한 과목 이상씩 이수 (총 9학점 이상)		기초교양, 상명핵심역량교양, 균형교양을 포함하여 교양 전체 33학점 이상 이수	
<p>1. 「EnglishFoundations」</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2021학년도까지 「English Foundations (Speaking and Listening)」 또는 「English Foundations(Reading and Writing)」 교과목을 이수한 학생은 「EnglishFoundations」 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. 「교양과인성」</p> <ul style="list-style-type: none"> - 사범대학 재학생은 「미래교사와인성」 (구 「교직윤리와인성」) 교과목으로 대체 인정 <p>5. 외국인유학생</p> <ul style="list-style-type: none"> - 「컴퓨팅사고와데이터의이해」, 「알고리즘과게임콘텐츠」, 「교양과인성」 이수 의무 없음. - 「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"> - 「EnglishFoundations」, 「기초수학」, 「컴퓨팅사고와데이터의이해」 및 「알고리즘과게임콘텐츠」 이수 의무 없음. - 「이수 의무 없음」 기준으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함. <p>7. 융합경영학과(재직자특별전형)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 「교양과인성」 이수 의무 없음. - 「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 원칙 제외 - 「이수 원칙 제외」 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

라. 2017학번 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	택1	2~3 (2~3)	인문	3(3)	총 13개 영역으로 구성, 영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점 구성	
필수 (택1)	EnglishFoundations	3(3)							융복합역량
	기초수학	3(3)		다양성존중역량					
필수 (택1)	컴퓨팅사고와데이터의이해 *1학기 개설 교과목	2(2)							윤리실천역량
	알고리즘과게임콘텐츠 *2학기 개설 교과목	2(2)		예술					
필수	교양과인성	1(1)							
4개 교과목 필수 이수 (총 9학점 이상)			창의적문제해결역량/융복합역량 중 1과목 이상 필수 이수 및 다양성존중역량/윤리실천역량 중 1과목 이상 필수 이수 (총 4학점 이상)			5개 영역 중 소속별 지정영역을 제외한 4개 영역에서 3개 영역을 선택한 후 영역별로 한 과목 이상씩 이수 (총 9학점 이상)		기초교양, 상명핵심역량교양, 균형교양을 포함하여 교양 전체 36학점 이상 이수	

<p>1. 「EnglishFoundations」</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2021학년도까지 「English Foundations (Speaking and Listening)」 또는 「English Foundations(Reading and Writing)」 교과목을 이수한 학생은 「EnglishFoundations」 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. 「교양과인성」</p> <ul style="list-style-type: none"> - 사범대학 재학생은 「미래교사와인성」 (구 「교직윤리와인성」) 교과목으로 대체 인정 <p>5. 외국인유학생</p> <ul style="list-style-type: none"> - 「컴퓨팅사고와데이터의이해」, 「알고리즘과게임콘텐츠」 및 「교양과인성」 이수 의무 없음. - 「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"> - 「EnglishFoundations」, 「기초수학」, 「컴퓨팅사고와데이터의이해」 및 「알고리즘과게임콘텐츠」 이수 의무 없음. - 「이수 의무 없음」 기준으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함. <p>7. 융합경영학과(재직자특별전형)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 「교양과인성」 이수 의무 없음. - 「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 원칙 제외 - 「이수 원칙 제외」 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. 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 (택3)	2~3 (2~3)	인문	3(3)	총 13개 영역으로 구성, 영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점 구성
필수 (택1)	EnglishFoundations	3(3)			사회		
	기초수학	3(3)			자연		
필수 (택1) *경영경제대학만해당	컴퓨팅사고와데이터의이해 *1학기 개설 교과목	2(2)			공학		
	알고리즘과게임콘텐츠 *2학기 개설 교과목	2(2)			예술		
필수	교양과인성	1(1)					
3개 교과목 필수 이수 (총 7학점 이상) *경영경제대학 소속 학생은 4개 교과목 필수 이수 (총 9학점 이상)			4개 핵심역량 중 학생이 자유롭게 3개 역량을 선택한 후 선택한 3개 역량별로 1과목 이상씩 필수 이수 (총 6학점 이상)		5개 영역 중 소속별 지정영역을 제외한 4개 영역에서 3개 영역을 선택한 후 영역별로 한 과목 이상씩 이수 (총 9학점 이상)		기초교양, 상명핵심역량교양, 균형교양을 포함하여 교양 전체 36학점 이상 이수
1. 「EnglishFoundations」 - 2021학년도까지 「English Foundations (Speaking and Listening)」 또는 「English Foundations(Reading and Writing)」 교과목을 이수한 학생은 「EnglishFoundations」 및 기초교양 이수기준을 충족한 것으로 인정함. 단, 대체 인정으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함. 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. 3. 「컴퓨팅사고와데이터의이해」 - 교과목명 변경 및 개편 .변경: 구 「컴퓨터사고와게임디자인」 .개편: 구 「컴퓨팅사고와문제해결 I」 및 구 「컴퓨팅사고와문제해결 II」 4. 경영경제대학 재학생 - 「프로그래밍디자인」 (2016) 또는 「컴퓨팅사고와문제해결 I」 이수강 또는 재수강의 경우 「컴퓨팅사고와데이터의이해」 교과목을 이수할 것 5. 「교양과인성」 - 사범대학 재학생은 「미래교사와인성」 (구 「교직윤리와인성」) 교과목으로 대체 인정 6. 외국인유학생 - 「컴퓨팅사고와데이터의이해」, 「알고리즘과게임콘텐츠」 및 「교양과인성」 이수 의무 없음. - 「이수 의무 없음」 기준으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함. 7. 장애학생 - 「EnglishFoundations」, 「기초수학」, 「컴퓨팅사고와데이터의이해」 및 「알고리즘과게임콘텐츠」 이수 의무 없음. - 「이수 의무 없음」 기준으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함. 8. 융합경영학과(재직자특별전형) - 「교양과인성」 이수 의무 없음. - 「이수 의무 없음」 기준으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함.			1. 「상명CareerStart」 - 2020학년도부터 폐지됨. 미수강 및 재수강의 경우 소급 적용하여 이수 의무 없음		1. 융합경영학과 (재직자특별전형) - 균형교양 이수 원칙 제외 - 「이수 원칙 제외」 기준으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것을 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함. 2. 영역 명칭 변경 - 인문학의이해→인문 - 사회과학의이해→사회 - 자연과학의이해→자연 - 정보과학기술의이해→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							

바. 2015학번 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	필수 (택3)	창의적문제해결역량	인문	3(3)	총 13개 영역으로 구성, 영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점 구성	
	EnglishFoundations		융복합역량				사회
	교양과인성		다양성존중역량				자연
			윤리실천역량				공학
			예술				
3개 교과목 필수 이수 (총 7학점 이상)		4개 핵심역량 중 학생이 자유롭게 3개 역량을 선택한 후 선택한 3개 역량별로 1과목 이상씩 필수 이수 (총 6학점 이상)		5개 영역 중 소속별 지정영역을 제외한 4개 영역에서 3개 영역을 선택한 후 영역별로 한 과목 이상씩 이수 (총 9학점 이상)		기초교양, 상명핵심역량교양, 균형교양을 포함하여 교양 전체 36학점 이상 이수	
<p>1. 「EnglishFoundations」</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2021학년도까지 「English Foundations (Speaking and Listening)」 또는 「English Foundations(Reading and Writing)」 교과목을 이수한 학생은 「EnglishFoundations」 및 기초교양 이수기준을 충족한 것으로 인정함. 단, 대체 인정으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함. <p>2. 「교양과인성」</p> <ul style="list-style-type: none"> - 사범대학 재학생은 「미래교사와인성」(구 「교직윤리와인성」) 교과목으로 대체 인정 <p>3. 외국인유학생</p> <ul style="list-style-type: none"> - 「교양과인성」 이수 의무 없음. - ‘이수 의무 없음’ 기준으로 인하여 전체 교양 이수학점이 면제되는 것은 아니므로, 전체 교양 이수학점은 충족하여야 함. <p>4. 장애학생</p> <ul style="list-style-type: none"> - 「EnglishFoundations」 이수 의무 없음. - ‘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 역량 중 1개 역량을 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

사. 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	창의적문제해결역량	2~3 (2~3)	인문	3(3)	총 13개 영역으로 구성, 영역 구분 없이 자유롭게 선택 이수 교과목별 1~3학점 구성
		융복합역량		사회		
	다양성존중역량	자연				
	윤리실천역량	공학				
EnglishFoundations	3(3)			예술		
2개 교과목 필수 이수 (총 6학점 이상)		4개 핵심역량 중 학생이 자유롭게 3개 역량을 선택한 후 선택한 3개 역량별로 1과목 이상씩 필수 이수 (총 6학점 이상)		5개 영역 중 소속별 지정영역을 제외한 4개 영역에서 영역별로 한 과목 이상씩 이수 (총 12학점 이상)		기초교양, 상명핵심역량교양, 균형교양을 포함하여 교양 전체 36학점 이상 이수
<p>1. 「EnglishFoundations」</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2021학년도까지 「English Foundations (Speaking and Listening)」 또는 「English Foundations(Reading and Writing)」 교과목을 이수한 학생은 「EnglishFoundations」 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"> - 「EnglishFoundations」 이수 의무 없음. - '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 역량 중 1개 역량을 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

차. 2012학번 이전 신입생 적용 교양교육과정 이수원칙

적용 학번	이수원칙
2009~2012학번	<ul style="list-style-type: none"> - 교양필수: 「EnglishFoundations」 및 「사고와표현」을 포함하여 6학점 이상 이수 ※ 2021학년도까지 「English Foundations(Speaking and Listening)」(구 「영어1」) 또는 「English Foundations(Reading and Writing)」(구 「영어2」) 또는 「영어회화및독해」 교과목을 이수한 경우 「EnglishFoundations」 교과목을 이수한 것으로 인정함. 단 교양필수 6학점은 이수하여야 함. - 교양선택: 영역과 관계없이 21학점 이상 이수 - 교양전체 (필수+선택) 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)

카. 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

▶ 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
	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. 2022학년도 교양 교과목 현황

가. 기초교양(교양필수)

구분	학수번호	과목명	학점	시간	개설학기	분반수		수강제한인원	주관학과
						1학기	2학기		
기초교양	HALR1032	사고와표현*	3	3	1,2	25	25	40	계당교양교육원
	HALR1050	EnglishFoundations*	3	3	1,2	24	24	45	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
	학부(과)별 상이	교양과인성	1	1	1,2	학부(과)별 상이	학부(과)별 상이	7	계당교양교육원

* 외국인 유학생 전용 분반 운영 교과목

1) 「EnglishFoundations」 (3학점/3시간)

가) 「English Foundations(Speaking and Listening)」 (2학점/2시간) 및 「English Foundations(Reading and Writing)」 (2학점/2시간) 교과목이 「EnglishFoundations」 (3학점/3시간) 교과목으로 통합 개편

나) 2021학년도까지 「English Foundations(Speaking and Listening)」 및 「English Foundations(Reading and Writing)」 교과목 이수자는 「EnglishFoundations」 교과목으로 재수강이 가능하나, 중복 재수강은 불가

<예시> 「English Foundations(Speaking and Listening)」 교과목을 「EnglishFoundations」 교과목으로 재수강한 경우에는 「English Foundations(Reading and Writing)」 교과목을 「EnglishFoundations」 교과목으로 재수강 불가

다) 신입생 전용 분반은 입학 전 Level Test를 진행한 성적을 기준으로 수준별 분반을 운영하며, 계당교양교육원에서 일괄 수강신청(월~금/1~2교시)을 진행함. 신입생 전용 분반 이외에 외국인 전용 분반, 재직자 특별전형 입학생 전용 분반 및 재학생 전용 분반이 별도 개설됨

2) 「기초수학」 (구 「기초미적분학」)

가) 2022학년도부터 3학점/3시간으로 개편 <학수번호 동일>

나) '수학교육과 및 융합공과대학' 전용 1개 분반과 '이 외 학부(과)' 전용 1개 분반으로 개설

3) 「컴퓨팅사고와데이터의이해」

가) 「컴퓨팅사고와게임디자인」 교과목의 교과목명이 변경 <학수번호 동일>

나) 2019학년도까지 「컴퓨팅사고와문제해결 I」 또는 「컴퓨팅사고와문제해결 II」 교과목을 이수한 경우, 「컴퓨팅사고와데이터의이해」 또는 「알고리즘과게임콘텐츠」 교과목을 이수한 것으로 인정

나. 상명핵심역량교양(교양필수)

구분	영역	학수번호	과목명	학점	시간	개설학기	분반수		수강제한인원	주관학과
							1학기	2학기		
상명 핵심 역량 교양	창의적문제해결역량	HALF7023	현대생활과디자인	3	3	1,2	2	2	90	공간환경학부
		HALF9326	창의적사고의프레임워크	3	3	1,2	2	2	80	계당교양교육원
		HALR1040	창의적문제해결*	2	2	1,2	6	6	60	글로벌경영학과
		HALR1046	디자인씽킹	2	2	1,2	1	1	60	경영학부
		HALR1230	컴퓨터이셔널씽킹	2	2	1,2	2	2	60	계당교양교육원
	융복합역량	HALF9037	과학기술의발달과사회	3	3	1,2	1	1	90	컴퓨터과학전공
		HALF9320	리터러시탐구와응용	2	2	1,2	2	2	60	계당교양교육원
		HALF9374	공간과문명, 인간	3	3	1,2	1	1	90	공간환경학부
		HALF9378	소재와인류문명	3	3	1,2	1	1	90	화공신소재전공
		HALR1235	융복합의이해와실제	3	3	1,2	2	2	80	계당교양교육원
	다양성존중역량	HALF0122	글로벌문화와문화콘텐츠	3	3	1,2	1	1	70	계당교양교육원
		HALF9340	세계문화교류	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
		HALF9343	세계종교와문화	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
		HALF9360	국제사회와인권	3	3	1,2	1	1	90	행정학부
		HALR1041	문화다양성과글로벌시민*	2	2	1,2	6	6	90	계당교양교육원
	윤리실천역량	HALF9238	현대사회의삶과윤리	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
		HALF9280	의식주와소비문화	3	3	1,2	1	1	90	경제금융학부
		HALF9379	인터넷윤리	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
		HALF9404	호모옴파티쿠스(고통받는인간)	2	2	1,2	2	2	80	계당교양교육원
		HALR1038	상명정신과윤리적삶*	2	2	1,2	4	4	90	계당교양교육원

* 외국인 유학생 전용 분반 운영 교과목

1) 교과목의 개편으로 이수구분, 교양영역, 학점 및 시간 등이 상이한 경우, 최종 이수 시기의 기준으로 인정

다. 균형교양

구분	영역	학수번호	과목명	학점	시간	개설학기	분반수		수강제한인원	주관학과
							1학기	2학기		
균형교양	인문	HALF0102	인간과언어*	3	3	1,2	2	2	90	국어교육과
		HALF0202	지구화시대의역사학과한국사의재조명	3	3	1,2	1	2	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
		HALF9358	휴먼커뮤니케이션	3	3	1,2	1	1	50	국어교육과
	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	90	행정학부
		HALF9031	심리학의이해	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
		HALF9245	현대사회와인간	3	3	1,2	1	1	90	행정학부
		HALF9266	현대정치이해	3	3	1,2	1	1	90	행정학부
	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	2	2	90	수학교육과
		HALF9252	물리현상의이해	3	3	1,2	1	1	90	화공신소재전공
		HALF9321	미래생활과화학	3	3	1,2	1	1	90	화학에너지공학전공
		HALF9362	정량적사고	3	3	1,2	1	1	90	수학교육과
		HALF9403	우주의역사	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	공학	HALF6024	컴퓨터와정보사회	3	3	1,2	2	2	90	지능IoT융합전공
		HALF9319	창의적프로그래밍입문	3	3	1,2	2	2	90	컴퓨터과학전공
		HALF9329	미래사회와디지털기술	3	3	1,2	2	2	90	계당교양교육원
		HALF9331	나의전공과빅데이터	3	3	1,2	1	1	90	문헌정보학전공
		HALF9368	컴퓨팅사고력과코딩	3	3	1,2	1	1	40	휴먼지능정보공학전공
		HALF9405	기초SI와콘텐츠	3	3	1,2	1	1	50	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
		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 학생 수강 불가

라. 일반교양

구분	영역	학수번호	과목명	학점	시간	개설학기	분반수		수강제한인원	주관학과
							1학기	2학기		
일반교양	역사와 철학	HALF2003	한국여성의역사	3	3	1,2	2	2	90	역사콘텐츠전공
		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
		HALF9408	빅히스토리와의인공지능	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
	언어와 문화	HALF0104	정보조사와보고서작성	3	3	1	1	0	70	문헌정보학전공
		HALF0126	한국현대문학산책	3	3	1,2	1	1	90	국어교육과
		HALF5005	영문학산책	3	3	1	1	1	90	영어교육과
		HALF9024	문학과대중문화	3	3	1,2	1	1	90	국어교육과
		HALF9058	대중문화로보는일본	3	3	1,2	1	1	90	한일문화콘텐츠전공
		HALF9285	재즈와미국문화의이해	3	3	1	1	0	90	영어교육과
		HALF9342	세상을읽는글쓰기세미나	3	3	1,2	1	1	40	계당교양교육원
		HALF9409	설화와공동체윤리	3	3	1	1	1	90	계당교양교육원
	HALF9416	대화와인간관계(e-러닝)	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원	
	글로벌 언어와 문화	HALF9353	English Enrichment(21st Century Communication)	2	2	1,2	1	1	50	계당교양교육원
		HALF9352	English Enrichment(Academic English)	2	2	1,2	1	1	50	영어교육과
		HALF5017	English Enrichment(Current Issues)	2	2	1,2	1	1	50	계당교양교육원
		HALF9311	English Enrichment(English through Cultural Understanding)	3	3	1,2	2	2	90	계당교양교육원
		HALF9255	English Enrichment(Listening)	2	2	1,2	1	2	50	계당교양교육원
		HALF0321	English Enrichment(Speaking)	2	2	1,2	2	2	30	계당교양교육원
		HALF9256	English Enrichment(Writing)	2	2	1,2	1	1	40	계당교양교육원
		HALF5014	실용한자한문	3	3	1,2	1	1	90	국어교육과
		HALF0325	일본어입문	2	2	1,2	1	1	70	한일문화콘텐츠전공
		HALF9078	중급일본어	2	2	1,2	1	1	40	한일문화콘텐츠전공
		HALF5001	중국어입문	2	2	1,2	1	1	70	계당교양교육원
		HALF9079	중급중국어	2	2	2	0	1	70	계당교양교육원
		HALF9392	독일어입문	2	2	1,2	2	2	70	계당교양교육원
		HALF9393	러시아어입문	2	2	1,2	2	2	70	계당교양교육원
		HALF5018	프랑스어입문	2	2	1,2	1	1	70	계당교양교육원
		HALF9257	대학글쓰기(유학생)	3	3	1,2	1	1	80	계당교양교육원
		HALF9258	대화와자기표현(유학생)	3	3	1,2	2	2	80	계당교양교육원
		HALF9052	한국문화입문(유학생)	3	3	1,2	2	2	80	계당교양교육원
	HALF9050	한국사회의이해(유학생)	3	3	1,2	2	2	80	계당교양교육원	
	경제와 경영	HALF4025	소비자와시장	3	3	1,2	1	1	90	경제금융학부
		HALF9067	생활과재테크	3	3	1	1	0	90	경영학부
HALF9248		비즈니스와상상력	3	3	1	1	0	90	글로벌경영학과	
HALF9303		돈과신용의이해	3	3	2	0	1	90	경제금융학부	
HALF9332		혁신적기술과경영	3	3	1,2	1	1	90	경영학부	
HALF9350		금융과IT의이해	3	3	1,2	1	1	90	경영학부	
HALF9377		4차산업혁명명과회계학	3	3	1,2	1	1	90	경영학부	
HALF9417		디지털혁명시대를선도하는심리역량	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원	

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

구분	영역	학수번호	과목명	학점	시간	개설학기	분반수		수강제한인원	주관학과
							1학기	2학기		
일반교양	법과 정치	HALF0401	생활법률	3	3	1,2	2	2	90	지적재산권전공
		HALF3012	데이터로보는국제협력	3	3	2	1	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	1,2	1	1	90	지적재산권전공
		HALF9359	현대사회와행정	3	3	1,2	1	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
		HALF9325	리버럴아츠(LAC)로배우는융복합	3	3	1,2	1	1	60	계당교양교육원
		HALF9339	일본사회문화의이해	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
		HALF9341	공간에대한인문학적이해	3	3	1,2	1	1	90	공간환경학부
		HALF9346	일상과공간의성찰	3	3	1	1	1	90	공간환경학부
		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
		HALF9367	로봇의서재에는	3	3	1,2	1	1	60	계당교양교육원
		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	판단과의사결정	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원	
	HALF9410	질병과문명	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원	
	HALR9418	부외권력의교환	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원	
	과학과 환경	HALF0501	과학기술과환경	3	3	1,2	2	2	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	웰니스를위한생활관리	3	3	1,2	2	2	50	스포츠건강관리전공	
	HALF9330	건강과학의이해와실천	3	3	1,2	1	1	90	스포츠건강관리전공	

* 외국인 유학생 전용 분반 운영 교과목

구분	영역	학수번호	과목명	학점	시간	개설 학기	분반수		수강 제한 인원	주관학과
							1학기	2학기		
일반교양	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(동영상제작)	3	3	1,2	2	2	40	컴퓨터과학전공
		HALF9344	4차산업혁명과메타기술	3	3	1,2	2	2	90	계당교양교육원
		HALF9347	프로그래밍디자인	3	3	1,2	1	1	40	휴먼지능정보공학전공
		HALF9348	자료시각화	3	3	1,2	1	1	50	경영학부
		HALF9349	인공지능과미래사회	3	3	1	1	1	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	미디어창작하기	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
		HALF9398	과학적상상력과예술	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원
		HALF9400	대중음악제작과엔터테인먼트비즈니스	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
	HALR9419	춤향한인문적시선	3	3	1,2	1	1	90	계당교양교육원	
	인성과 리더십	HALF8018	성공학특강	1	1.5	1,2	1	1	90	계당교양교육원
		HALF9300	인문학특강	1	1.5	1,2	1	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	
커리어 디자인	HALF9090	벤처창업과특허	3	3	1,2	1	1	50	창업지원센터	
	HALF9315	창업제안서작성입문	3	3	1	1	0	50	창업지원센터	
	HALF9333	사회혁신과소셜벤처	3	3	2	0	1	50	창업지원센터	
	HALF9372	LINC+기업특강	2	2	1,2	1	1	90	LINC+사업단(서울)	
	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	1	0	50	창업지원센터	
	HALF9412	기술혁신과기업가정신	3	3	1	0	1	50	창업지원센터	
	HALF9415	청년창업	2	2	1,2	1	1	60	창업지원센터	

* 외국인 유학생 전용 분반 운영 교과목

- 1) 「리듬스포츠」, 「스포츠와피트니스」, 「레저스포츠(골프)」, 「구기스포츠(테니스)」: 스포츠건강관리전공 학생 수강 불가
- 2) 「여가와사회무용」: 무용예술전공 학생 수강 불가
- 3) 「사회봉사」
 - 가) 단과대(사범대학 제외)별 1개 분반 개설
 - 나) 2021학년도까지 ‘사회봉사’ 관련 교과목을 이수한 경우에 수강신청 불가하나, 재수강은 가능
 - 다) 봉사활동 및 온·오프라인 교육을 병행 이수(교육 6시간+수강신청 학기 8시간을 포함하여 총 24시간의 봉사활동)하여야 함

▶ 기초교양 「사고와표현」 및 「EnglishFoundations」 교과목 개설 학기 현황

대학	학부(과)	신입생 인원	개설 학기		
			사고와표현	English Foundations	
인문사회과학대학	인문콘텐츠학부	역사콘텐츠전공	35	1	2
		지적재산권전공	25	1	2
		문헌정보학전공	30	1	2
		공간환경학부	48	1	2
		행정학부	59	1	2
		가족복지학과	30	1	2
		국가안보학과	34	1	2
사범대학	국어교육과	45	2	1	
	영어교육과	45	2	1	
	교육학과	30	2	1	
	수학교육과	36	1	2	
경영경제대학	경제금융학부	72	1	2	
	경영학부	89	1	2	
	글로벌경영학과	73	1	2	
	융합경영학과	72	1	2	
융합공과대학	휴먼지능정보공학전공		120	1	2
	지능·데이터융합학부				
	SW융합학부	컴퓨터과학전공	90	2	1
		전기공학전공	36	2	1
		지능IOT융합전공	32	2	1
		게임전공	35	2	1
		애니메이션전공	23	2	1
		한일문화콘텐츠전공	27	1	2
	생명화학공학부	생명공학전공	43	2	1
		화학에너지공학전공	43	2	1
		화공신소재전공	43	2	1
문화예술대학	외식의류학부	식품영양학전공	31	2	1
		의류학전공	26	2	1
	스포츠·무용학부	스포츠건강관리전공	33	2	1
		무용예술전공	31	2	1
	미술학부	조형예술전공	22	2	1
		생활예술전공	33	2	1
		음악학부	59	2	1

6. 교 직 교육과정 이수 기준(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 'HATT○○○○')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
문헌정보학전공	사서교사	-	3	3	3	3
식품영양학전공	중등학교 정교사(2급)	조리	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 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 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)
- ※ 무시험검정 합격기준의 전공 50학점에는 타전공 인정 교과목(과목별 기본이수구분 인정교과목)은 포함되지 않으니 반드시 교직이수 학과의 전공으로 이수하여야 함.
- ※ 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: 2013학번부터 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				필수
	특수교육학개론				2					2	
	교직실무					2				2	
	교직과적성	1								1	
교육실습	교육봉사활동 I				1					1	필수
	교육봉사활동 II				1					1	
	학교현장실습							2		2	

(2) 교육학과

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

(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	교직과미래교사								2	2	
교직소양	학교폭력예방및학생의이해					2				2	필수
	특수교육학개론			2						2	
	교직실무					2				2	
상명 특성화 교직소양	교직과적성	1								1	선택
	교직과인성		1							1	
	교직과진로							1		1	
교육실습	교육봉사활동 I				1					1	필수
	교육봉사활동 II				1					1	
	학교현장실습							2		2	

(3) 사범대학 (수학교육과)

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

(4) 비사범계 학과(문헌정보학전공, 식품영양학전공)

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

※ 문헌정보학전공의 실무실습은 학교현장실습 분반의 한 형태로 운영함.

3) 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	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	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	

(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	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	

(3) 사범대학 (수학교육과)

영역	교과목	1		2		3		4		계	비고
		1	2	1	2	1	2	1	2		
교직이론	교육학개론		2							2	6과목 이상 필수 이수
	교육심리				2					2	
	교육철학 및 교육사				2					2	
	교육사회			2						2	
	교육과정				2					2	
	교육평가					2				2	
	교육방법 및 교육공학						2			2	
	교육행정 및 교육경영					2				2	
	생활지도 및 상담						2			2	
상명 특성화 교직이론	교직과 미래교사								2	2	선택
교직소양	학교폭력예방 및 학생의 이해					2				2	필수
	특수교육학개론					2				2	
	교직실무				2					2	
상명 특성화 교직소양	미래교사와 의사소통	1								1	선택
	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	교과목	1		2		3		4		계	비고
		1	2	1	2	1	2	1	2		
교직이론	교육학개론			2						2	6과목 이상 필수 이수
	교육심리				2					2	
	교육철학 및 교육사				2					2	
	교육사회			2						2	
	교육과정				2					2	
	교육평가					2				2	
	교육방법 및 교육공학						2			2	
	교육행정 및 교육경영					2				2	
	생활지도 및 상담						2			2	
상명 특성화 교직이론	교직과 미래교사								2	2	선택
교직소양	학교폭력예방 및 학생의 이해					2				2	필수
	특수교육학개론					2				2	
	교직실무				2					2	
교육실습	교육봉사활동 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: 2013학년부터 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	교직과미래교사								2	2	선택
교직소양	학교폭력예방및학생의이해						2			2	필수
	특수교육학개론				2					2	
	교직실무					2				2	
상명 특성화 교직소양	미래교사와의사소통	1								1	선택
	미래교사와인성		1							1	
	미래교사와학교현장				1					1	
교육실습	교육봉사활동 I				1					1	필수
	교육봉사활동 II				1					1	
	학교현장실습							2		2	

(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	교직과미래교사								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	
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	
	생활지도 및 상담						2			2	
상명 특성화 교직이론	교직과 미래교사								2	2	선택
교직소양	학교폭력예방 및 학생의 이해					2				2	필수
	특수교육학개론					2				2	
	교직실무				2					2	
상명 특성화 교직소양	미래교사와 의사소통	1								1	선택
	미래교사와 인성		1							1	
	미래교사와 학교현장				1					1	
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	
	생활지도 및 상담						2			2	
상명 특성화 교직이론	교직과 미래교사								2	2	선택
교직소양	학교폭력예방 및 학생의 이해					2				2	필수
	특수교육학개론					2				2	
	교직실무				2					2	
교육실습	교육봉사활동 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 다전공 기준 학부(과)기초 포함한 전공필수학점 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 이수
- (4) 문헌정보학전공을 제외한 교원양성과정 학과와 문헌정보학전공 간 다전공 이수시 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 이수와 동일

자. 기타사항

- 1) 2014학년도 전기 졸업대상부터 **사범대학소속 학생이 교원자격증 미취득 졸업이 가능하며**, 이 경우 통합정보 시스템-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 - 전필 9학점, 전선 51학점' 및 '다전공자-전필 9학점, 전선 41학점'으로 변경합니다. 단. 교직이수를 위한 전공교과영역, 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
		영어작문I	HABB1011	3
		영문학개론	HABB2171	3
		영어학개론	HABB3251	3
		영어회화	HABB6001	1
		영어음성음운론	HABB2212	3
		학점 계		
불어교육과	프랑스어	프랑스어학개론	HABC3231	3
		프랑스문학개론	HABC2151	3
		프랑스어회화 I	HABC2202	1
		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		
일어교육과	일본어	일본어문법	HABD1132	3
		일본어회화I	HABD1122	2
		일본어회화II	HABD2141	2
		일본어강독	HABD2151	3
		일본어학개론	HABD3272	3
		일본어작문	HABD3201	3
		일본문학개론	HABD3302	3
		일본문화	HABD3221	3
		학점 계		
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		
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
		복소함수론및연습	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-Food퀴즈	HACL0008	3
		식품위생학및실험	HACL6013	3
		서양조리	HACL6014	3
		식품가공및저장학	HACL6016	3
		급식경영및인사관리	HACL6008	3
		학점 계		
경영학과	상업정보	경영학원론	HAFB0002	3
		회계정보의이해	HAAE2151	3
		회계원리	HAAE1122	3
		마케팅	HAAE2131	3
		경영정보시스템	HAAE9003	3
		생산관리	HAAE0010	3
		경영통계	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
		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	
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-Food퀴즈	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
		영어읽기II	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 통계	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		
경영학과	상업정보	경영학원론	HAFB0002	3
		기업가정신과시장개척	HAAE8001	3
		회계원리	HAAE1122	3
		마케팅	HAAE2131	3
		경영정보시스템	HAAE9003	3
		생산관리	HAAE0010	3
		경영통계	HAFB0001	3
		학점 계		
외식영양학과	조리	현대의영양과건강	HACL0002	3
		실험조리	HACL5001	3
		글로벌K-Food퀴즈	HACL0008	3
		식품위생학및실험	HACL6013	3
		서양조리	HACL6014	3
		식품가공및저장학	HACL6016	3
		급식경영및인사관리	HACL6008	3
		학점 계		

학과별 기본이수영역 지정교과목표

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
		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
		확률및통계I	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-Food퀴즈	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		21
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		21		
문헌정보학전공	사서	문헌분류법	HA AH1132	3
		자동화목록법실습	HA AH2151	3
		온라인정보검색	HA AH3221	3
		디지털도서관과IT	HA AH3302	3
		미디어센터운영	HA AH0002	3
		독서지도	HA AH6008	3
		정보서비스론	HA AH2182	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

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		
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

2021 학년부터 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 통계I	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 통계I	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. 수강신청 방법

가. 상명대학교 홈페이지 접속 후 상단의 '수강신청' 클릭



나. 샘플수강신청로그인 화면에서 본인의 학번과 비밀번호 입력



※ 신·편입생 및 타학교생의 경우 학번 조회와 비밀번호 초기화 절차를 진행하며, 로그인 인증 후에 개인정보 동의 및 신상정보를 입력해야 함 (다~마 절차 진행)

다. 학번 조회

1) 샘플수강신청로그인에서 하단의 ‘학번/교직원번호 조회’ 를 클릭

2) 본인 명의의 휴대폰으로 학번을 조회한다.

휴학번/교직원번호 조회

* 반드시 본인 명의의 휴대폰으로 진행해야 합니다.

휴대폰 본인인증

통신사 휴대폰 번호(숫자만)
 생년월일 8자리 성별 내국인
 개인정보 수집 및 이용 동의

- 가) 성명, 통신사, 휴대폰번호, 생년월일 8자리, 성별, 내국인/외국인을 입력한다.
- 나) 개인정보 수집 및 이용 동의를 체크한다.
- 다) 하단의 ‘인증요청’ 을 클릭한다.

3) 휴대폰 본인 인증 절차를 진행한다.

PASS

이름 줄이신 통신사를 선택하세요.

알뜰폰이란?
이동통신사(KT, KT, LGU+)의 통신망을 임대하여 별도의 휴대전화번호(02-XXXX-XXXX)를 제공하는 사업자를 말합니다.

개인정보이용동의 과금사정정보처리동의
 서비스이용약관동의 통신사이용약관동의

- 가) 이용 중인 휴대폰 통신사를 선택한다.
- 나) 하단의 ‘시작하기’ 를 클릭한다.

4) 조회된 학번을 확인한다.

휴학번/교직원번호 조회

학번/교직원번호가 조회되었습니다.

(비밀번호 변경)은 별도의 인증 없이 비밀번호 변경을 진행할 수 있습니다.

상명인(2019XXXXX) XX학과 이름(학번/교직원번호) 부서명

※ 학번 조회 후 별도의 인증 없이 비밀번호 변경이 가능하다.

라. 비밀번호 초기화

1) 샘플수강신청로그인에서 하단의 '비밀번호 초기화' 를 클릭

비밀번호 초기화

다음 중 한 가지를 선택하여 비밀번호 초기화를 진행해주시기 바랍니다.

모바일 이차인증
(교직원)

휴대폰 본인인증
(학생/교직원)

이메일
(학생/교직원)

특 OTP
(학생/교직원)

돌아가기

2) '휴대폰 본인인증', '이메일', '특OTP'의 인증수단 중 하나를 선택한다.

이메일 인증

학번(교직원번호)
성명
인증번호 4자리

인증번호 발송

특 OTP

학번(교직원번호)
성명
인증번호 4자리

인증번호 발송

가) '휴대폰 본인인증' : 휴대폰 본인 인증 절차를 진행한다.

나) '이메일', '특OTP'는 학교에 등록된 이메일과 휴대폰번호로 6자리의 OTP번호가 발송된다.

다) 학번, 성명, 인증번호(OTP)를 입력해야만 비밀번호 초기화로 이동한다.

3) 비밀번호 초기화에서 비밀번호, 비밀번호확인을 입력한 후 비밀번호 변경 클릭

* 비밀번호는 9자리 또는 10자리 이상이어야 합니다.
[9자리] 영문 대소문자와 숫자, 특수문자 중 3종류 이상
[10자리] 영문 대소문자와 숫자, 특수문자 중 2종류 이상
* 생년월일, 휴대폰 번호, 연속 또는 반복된 숫자 4자 이상은 사용하지 않습니다.
* 현재 비밀번호와 이전 비밀번호를 교대로 사용하지 않습니다.

●●●●●●●●●●

●●●●●●●●●●

비밀번호 변경

로그인 페이지

마. 개인정보 동의 및 신상정보 입력

1) 로그인 인증 후 개인정보 처리방침 동의서 및 위급상황에 대한 동의 체크 후 제출 버튼 클릭

서약서 및 동의서

개인정보 처리방침 동의서, 위급상황에 대한 동의)에 대해 모두 동의 및 서약합니다.

개인정보 처리방침 동의서 [필수]

상명대학교 개인정보 처리방침 동의서

상명대학교(이하 "우리 대학"이라 한다.)는 「개인정보보호법」 제30조에 따라 정보주체의 개인정보를 보호하고 이와 관련된 고충을 신속하고 원활하게 처리할 수 있도록 개인정보처리방침을 수립·공개합니다. 우리 대학이 취급하는 모든 개인정보는 관련법령에 근거하거나 정보주체의 동의에 의하여 수집·보유 및 처리되고 있습니다.

우리 대학은 규정에 따라 수집·보유 및 처리하는 개인정보를 공공업무의 적절한 수행과 정보주체의 권익을 보호하기 위해 적법하고 적정하게 취급할 것입니다. 또한, 우리 대학은 관련 법령에서 규정한 바에 따라 우리 대학에서 보유하고 있는 개인정보에 대한 열람·정정·삭제 등 여러분의 권익을 존중하며, 여러분은 이러한 법령상 권익의 침해 등에 대하여 행정심판법에서 정하는 바에 따라 행정심판을 청구할 수 있습니다. 본 개인정보처리방침은 법령 및 방침에 따른 변경내용의 추가, 삭제 및 정정이 있는 경우에는 변경사항을 홈페이지에 고지할 것입니다.

홈페이지에서의 개인정보보호

1. 이메일 및 서식 등을 통한 수집정보

위급상황에 대한 동의 [필수]

위급상황에 대한 동의

「자살 예방 및 생명존중문화 조성을 위한 법률」 및 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」에 의하여

개인의 건강 및 생명과 관련하여 위급한 상황으로 판단되는 경우에는 개인의 동의 여부와 상관없이 보호자 연락을 취할 수 있다.

제출

2) 본인 신상정보(인정사항 및 보호자)를 입력한 후 저장 버튼 클릭

※ 학생지도 및 취업등에 참고되는 자료이므로 반드시 아래 모든 항목을 명확히 기재해 주시기 바랍니다.

※ 붉은색 별표(*)는 필수 입력 사항입니다.

※ 하단 구분주소란이 공란인 경우 현주소 우측에 있는 [검색]을 누른후 주소를 입력해주시기 바랍니다.

※ 하단 본인계좌내역 입력 시 반드시 본인 계좌로 등록하시기 바랍니다.

※ 필수 입력 사항을 모두 입력하신 후 [저장]을 누르면 저장 후 수강신청 페이지로 이동합니다.

* 본인 인적사항

학번	<input type="text"/>	성명	<input type="text"/>
한자성명	<input type="text"/>	*영문성명	<input type="text"/>
입학사망	<input type="text"/>	출신교	<input type="text"/> <input type="text"/>
*원주소	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> (상세정보)		
Email	<input type="text"/>	*Tel(집)	<input type="text"/>
휴대전화	<input type="text"/>	*휴대전화	<input type="text"/>
편입생학사사항	재학기간 <input type="text"/>	전적대학 및 학부(과)	<input type="text"/>
본인계좌내역	*은행 <input type="text"/>	*계좌번호	<input type="text"/>
		*예금주	<input type="text"/>

* 보호자

*관계	<input type="text"/>	*성명	<input type="text"/>	*연락처	<input type="text"/>	직장연락처	<input type="text"/>
원주소	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> (상세정보)						

저장

바. 수강신청 안내

1) 수강신청 초기화면



- ① 사용자 정보를 확인(년도/학기, 소속, 학번, 신청가능학점 등) 한다.
- ② 수강신청 공지사항을 확인한다.

2) 개설강좌 조회



- ① 장바구니조회 : 관심과목 장바구니 신청기간에 등록해 두었던 교과목
 ※ 장바구니 교과목을 신청해야만 수강신청이 완료됨
- ② 나의주전공조회 : 본인 소속학부(과) 및 전공의 해당 학년으로 개설된 전공교과목
- ③ 교양강좌
 - ㉠ 과정(교필) : 교양필수과목에서 과목선택
 - ㉡ 과정(교선) : 교선필수과목에서 영역선택
- ④ 교직강좌
- ⑤ 학과별강좌 : 타 학과(전공)의 전공교과목
 ※ 수강신청 후 이수구분이 '전공선택' 으로 인정됨
- ⑥ 학군장교강좌
- ⑦ 일반선택강좌
- ⑧ 재수강과목조회 : 학년도/학기별 재수강 교과목
- ⑨ 취득학점 : 본인의 이수구분별 및 교선영역별 취득학점 등 성적현황 확인
- ⑩ 수강신청 바로하기 : 본인이 직접 학수번호, 분반을 입력하여 교과목을 조회함.
 ※ 수강 신청 전 강의계획서와 교과목해설서를 확인하시기 바랍니다.

3) 수강신청 순서

- 가) 개설강좌 리스트에서 수강을 희망하는 강좌 조회
- 나) 수강을 희망하는 강좌 신청 버튼 클릭
- 다) 수강신청내역에 등록이 되어있는지 확인
- 라) 수강신청내역에서 취소 버튼을 클릭하여 강좌가 취소됨
- 마) 수강신청이 완료된 후에는 반드시 로그아웃을 해야됨.

4) 수강신청(장바구니)

- ① 개설강좌 리스트에서 관심과목 장바구니 수강신청 기간에 담아둔 교과목을 조회
- ② 수강을 희망하는 강좌의 신청 버튼 클릭
- ③ “인원초과”로 표시된 교과목은 수강인원제한으로 수강신청이 불가
- ④ 수강신청내역에서 수강신청이 되어있는지 확인

5) 수강신청(전공)

- ① 개설강좌 리스트에서 본인 소속학부(과) 및 전공 강좌를 학년별로 강좌 조회
- ② 수강 신청 전 강의계획서와 교과목해설서를 확인
- ③ 수강을 희망하는 강좌의 신청 버튼 클릭
- ④ “인원초과”로 표시된 교과목은 수강인원제한으로 수강신청이 불가
- ⑤ 수강신청내역에서 수강신청이 되어있는지 확인

6) 수강신청(교양)

개설강좌 리스트 [교양강좌조회] 2020년도 1학기

No	구분	이수 구분	캠퍼스	학수번호-분반	학년	학점	교과목명	담당교수	강의시간 및 강의실	강의평가 결과조회	사이버 여부	비고	개설학과	강의계획서/강의계획서 (교양)	교과목 해설서	
1	신선	교필	서울	HALR1200-1	1	1	교양과인성(역사분원초)			조회	N		인문사회과학대학 인문분원초학부 역사분원초학과	조회	조회	조회

수강신청내역

조회된 내역이 없습니다.

- ① 개설강좌 리스트에서 교양강좌(교필, 교선) 조회
- ② 수강 신청 전 강의계획서와 교과목해설서를 확인
- ③ 수강을 희망하는 강좌의 **신청 버튼 클릭**
- ④ “인원초과”로 표시된 교과목은 수강인원제한으로 수강신청이 불가
- ⑤ **수강신청내역에서 수강신청이 되어있는지 확인**

7) 수강신청(교직)

개설강좌 리스트 [교직강좌조회] 2020년도 1학기

No	구분	이수 구분	캠퍼스	학수번호-분반	학년	학점	교과목명	담당교수	강의시간 및 강의실	강의평가 결과조회	사이버 여부	비고	개설학과	강의계획서/강의계획서 (교양)	교과목 해설서	
1	신선	교직	서울	HATT0001-1	1	1	교직윤리및인성			조회	N		사범대학 국어교육과	조회	조회	조회
2	신선	교직	서울	HATT0001-2	1	1	교직윤리및인성			조회	N		사범대학 영어교육과	조회	조회	조회
3	신선	교직	서울	HATT0001-3	1	1	교직윤리및인성			조회	N		사범대학 교육학과	조회	조회	조회
4	신선	교직	서울	HATT0001-4	1	1	교직윤리및인성			조회	N		사범대학 수학교육과	조회	조회	조회
5	신선	교직	서울	HATT0011-1	1	1	미래교사역의사소통			조회	N		사범대학 국어교육과	조회	조회	조회
6	신선	교직	서울	HATT0011-2	1	1	미래교사역의사소통			조회	N		사범대학 국어교육과	조회	조회	조회
7	신선	교직	서울	HATT0011-3	1	1	미래교사역의사소통			조회	N		사범대학 교육학과	조회	조회	조회
8	신선	교직	서울	HATT0011-4	1	1	미래교사역의사소통			조회	N		사범대학 수학교육과	조회	조회	조회
9	신선	교직	서울	HATT0010-1	2	2	교육학개론			조회	N		인문사회과학대학 인문분원초학부 문헌정보학과	조회	조회	조회
10	신선	교직	서울	HATT0010-2	2	2	교육학개론			조회	N		문화예술대학 외식영상의류학부 식품영양학과	조회	조회	조회
11	신선	교직	서울	HATT0020-1	2	2	교육철학			조회	N		사범대학 국어교육과	조회	조회	조회
12	신선	교직	서울	HATT0020-2	2	2	교육철학			조회	N		사범대학 영어교육과	조회	조회	조회
13	신선	교직	서울	HATT0030-1	2	2	교육철학및교육사			조회	N		사범대학 국어교육과	조회	조회	조회
14	신선	교직	서울	HATT0030-2	2	2	교육철학및교육사			조회	N		사범대학 영어교육과	조회	조회	조회

수강신청내역

조회된 내역이 없습니다.

- ① 개설강좌 리스트에서 교직 강좌 조회
- ② 수강 신청 전 강의계획서와 교과목해설서를 확인
- ③ 수강을 희망하는 강좌의 **신청 버튼 클릭**
- ④ “인원초과”로 표시된 교과목은 수강인원제한으로 수강신청이 불가
- ⑤ **수강신청내역에서 수강신청이 되어있는지 확인**

8) 수강신청(타전공)

개설강좌 리스트 [학과별강좌조회] 2022년도 1학기

No	구분	미수 구분	캠퍼스	학수번호-분반	학년	학점	교과목명	담당교수	강의시간 및 강의실	강의평가 공개조회	사미비 여부	비고	개설학과	강의계획서/강의계획서 (국문)	강의계획서 (영문)	교과목 해설서
1	신상	1전선	서울	HABA1011-1	1	3	국어학개론			조회	N		사범대학 국어교육과	조회	조회	조회
2	신상	1전선	서울	HABA1021-1	1	3	현대문학이해			조회	N		사범대학 국어교육과	조회	조회	조회
3	신상	1교직	서울	HATT0001-1	1	1	교직윤리강의실상			조회	N		사범대학 국어교육과	조회	조회	조회
4	신상	1교직	서울	HATT0011-1	1	1	미래교사와의사소통			조회	N		사범대학 국어교육과	조회	조회	조회

수강신청내역

수강신청 내역이 없습니다.

- 1 개설강좌 리스트에서 타 학부(과) 전공 강좌 조회
- 2 수강 신청 전 강의계획서와 교과목해설서를 확인
- 3 수강을 희망하는 강좌의 **신청 버튼 클릭**
- 4 “인원초과”로 표시된 교과목은 수강인원제한으로 수강신청이 불가
- 5 **수강신청내역**에서 수강신청이 되어있는지 확인

9) 수강신청(학군장교 강좌)

개설강좌 리스트 [학군장교강좌조회] 2022년도 1학기

No	구분	미수 구분	캠퍼스	학수번호-분반	학년	학점	교과목명	담당교수	강의시간 및 강의실	강의평가 공개조회	사미비 여부	비고	개설학과	강의계획서/강의계획서 (국문)	강의계획서 (영문)	교과목 해설서
1	신상	1전선	서울	HABA0019-1	1	2	무기체계이해			조회	N		인문사회과학대학 국가안보학과	조회	조회	조회
2	신상	일선	서울	HARO1001-1	전체	2	리더십			조회	N		전체학과	조회	조회	조회
3	신상	일선	서울	HARO1002-1	전체	2	국가안보론			조회	N		전체학과	조회	조회	조회
4	신상	일선	서울	HARO1003-1	전체	2	무기체계			조회	N		전체학과	조회	조회	조회
5	신상	일선	서울	HARO1004-1	전체	2	전통사			조회	N		전체학과	조회	조회	조회
6	신상	일선	서울	HARO1005-1	전체	2	복합학			조회	N		전체학과	조회	조회	조회

수강신청내역

수강신청 내역이 없습니다.

- 1 개설강좌 리스트에서 학군장교 강좌 조회
- 2 수강 신청 전 강의계획서와 교과목해설서를 확인
- 3 수강을 희망하는 강좌의 **신청 버튼 클릭**
- 4 “인원초과”로 표시된 교과목은 수강인원제한으로 수강신청이 불가
- 5 **수강신청내역**에서 수강신청이 되어있는지 확인

10) 수강신청(일반선택)

1. 개설강좌 리스트에서 일반선택 강좌 조회

2. 수강 신청 전 강의계획서와 교과목해설서를 확인

3. 수강을 희망하는 강좌의 신청 버튼 클릭

4. “인원초과”로 표시된 교과목은 수강인원제한으로 수강신청이 불가

5. 수강신청내역에서 수강신청이 되어있는지 확인

11) 수강신청(재수강)

1. 재수강과목조회에서 조회 버튼 클릭 → 개설강좌 리스트에서 재수강과목 강좌 조회

2. 수강 신청 전 강의계획서와 교과목해설서를 확인

3. 수강을 희망하는 강좌의 신청 버튼 클릭

4. “인원초과”로 표시된 교과목은 수강인원제한으로 수강신청이 불가

5. 수강신청내역에서 수강신청이 되어있는지 확인

12) 수강신청(취득학점 조회)

취득학점 조회

이수구분별 취득학점 [5]			교선영역별 취득학점 [9]		
No	이수구분	취득학점	No	영역	취득학점(중간)
1	교필	14	1	인문학역이해	6(0)
2	교선	29	2	사회과학이해	3(0)
3	1점필	3	3	자연과학이해	6(3)
4	1점선	22	4	정보과학기술이해	3(3)
5	2점선	18	5	예술과문화이해	3(0)
총취득학점		86	6	실용CareerUo	2(0)
평점계		276.5	평균평점		3.43
			환산점수		88.3

X 교선영역별 취득학점은 지정된 6개 영역에 해당하는 것만 보여짐.

- 1) 취득학점에서 **조회** 버튼 클릭 → 취득학점조회
- 2) 본인의 이수구분별 취득학점 및 교선영역별 취득학점을 확인
- 3) 본인의 평점계, 평균평점, 환산점수를 확인

13) 수강신청(수강신청 바로가기)

수강신청 바로가기

질리지 메시지

수강신청 바로가기 되었습니다.

- 1) 본인이 직접 학수번호, 분반을 입력하고 확인 버튼 클릭
- 2) “인원초과”로 표시된 교과목은 수강인원제한으로 수강신청이 불가

14) 수강신청 확인

수강신청 현황표

학번/성명: [] 학년도: 2020 학기: 1학기

No	학수번호-문번	교과목명	이수구분	학점	재수강 구분	취득년도	취득학기	취득과목명	강의시간	담당교수	1/4결석여부	수업계획서
1	HA40004-2	컴퓨터네트워크	1점심	3	관원없음							조회
2	HA40006-1	소프트웨어공학	1점심	3	관원없음							
3	HA40017-1	인공지능	1점심	3	관원없음							
4	HA40010-3	관학연계대학원(컴퓨터과학)	1점심	1	관원없음							
5	HALF3019-2	관학연계대학원(컴퓨터공학)	교선	3	관원없음							
6	HALF3023-1	관학연계대학원(컴퓨터공학)	교선	2	관원없음							
7	HALF3061-1	관학연계대학원(컴퓨터공학)	교선	3	관원없음							

교과목 해설서

교과목 해설서 (영문)

담당교수 연락처 정보

No	소속	성명	전화번호	Email	수업계획서
1	컴퓨터학과				조회

※ 수강신청내역에서 수강신청이 되어있는지 확인

15) 수강신청 확인(강의시간표)

2020학년도 1학기 학생 수업시간표

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								C교시 11:00~12:15
4교시 12:00~12:50		컴퓨터네트워크 (2분반) G210	이해사회복지학 성 (1분반) R102					D교시 12:30~13:45
6교시 13:00~13:50		컴퓨터네트워크 (2분반) G210	이해사회복지학 성 (1분반) R102	인공지능 (1분반) G207				E교시 14:00~15:15
6교시 14:00~14:50		컴퓨터네트워크 (2분반) G210	이해사회복지학 성 (1분반) R102	인공지능 (1분반) G207				F교시 16:00~16:45
7교시 16:00~16:50		소프트웨어공학 (1분반) G208		관학연계대학원 교과목 (1분반) R102				G교시 17:00~18:15
8교시 16:00~16:50		소프트웨어공학 (1분반) G208		관학연계대학원 교과목 (1분반) R102	UNC-기업특강 (1분반) T401			H교시 18:30~19:45
9교시 17:00~17:50		소프트웨어공학 (1분반) G208			UNC-기업특강 (1분반) T401			I교시 19:00~19:45
10교시 18:00~18:50		창의적프로그래밍 입문 (2분반) N601	인공지능 (1분반) G207					J교시 20:00~21:15
11교시 19:00~19:50		창의적프로그래밍 입문 (2분반) N601						
12교시 20:00~20:50		창의적프로그래밍 입문 (2분반) N601						

- ① 샘플통합정보시스템 > 학생기본 > 수업정보 > 수강신청현황표 메뉴 클릭
- ② 수강신청 완료한 본인의 수강신청 내용 확인

2. 2022학년도 제1학기 수강신청 일정 및 주요내용

※ 2020학년도 제1학기부터 통합정보시스템이 도입되어 수강신청시스템 사용방법 등이 다소 변경될 수 있으니 반드시 홈페이지 공지사항 및 관련 매뉴얼을 숙지한 후 수강신청을 진행하시기 바랍니다.

가. 수강신청 일정

구분	일정	주요내용
강의시간표 공고	2022.01.21.(금)	<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 2022.01.27.(목) ~ 01.28.(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 장바구니는 웹사이트로만 가능(모바일앱 불가)
	재·복학생 (1차) 2022.02.08.(화) ~ 02.11.(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 2022.02.15.(화) ~ 02.16.(수)	<ul style="list-style-type: none"> 각 일자별 10:00~23:30, 최종일은 17:00 마감 서울⇄천안 교차 수강신청 재(복)학생 대상, 휴학생의 경우 복학 처리 완료 후 수강신청 가능 단, 교차수강 대상 교과목 중 양 캠퍼스 정기 수강신청 후 제한인원/여석의 범위 내에서 수강신청 가능
	외국인 특별전형 및 교환학생 2022.02.17.(목) ~ 02.18.(금)	<ul style="list-style-type: none"> 10:00~17:00 2022학년도 제1학기 외국인 특별전형 신·편입생 및 신규 교환학생 국제학생지원팀 주관
	신·편입생(1차) 2022.02.22.(화) ~ 02.24.(목)	<ul style="list-style-type: none"> 각 일자별 10:00~23:30, 최종일은 17:00 마감 신입생 및 편입생 동시 시행
	재·복학생(2차) 2022.02.24.(목)	<ul style="list-style-type: none"> 각 일자별 10:00~23:30, 최종일은 17:00 마감 재학생 및 복학생 동시 시행 ※ 복학생의 경우 복학신청 완료 시 신청 가능 ※ 1학년 교과목 포함
	신·편입생(2차) 2022.02.25.(금)	<ul style="list-style-type: none"> 10:00~17:00 신입생 및 편입생 동시 시행
	분반/1차 폐강공고	2022.02.25.(금)
수강신청 정정 및 취소	2022.03.02.(수) ~ 03.08.(화)	<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
2차 폐강공고	2022.03.04.(금)	<ul style="list-style-type: none"> 홈페이지 공고

나. 수강신청 로그인: 통합정보시스템(샘물) 또는 수강신청 바로가기 이용(아래 방법 중 택1)

1) 웹사이트 이용시

- 홈페이지 접속 → 상단 “수강신청” → 수강신청(로그인)
- 수강신청시스템 바로가기 URL 접속: <https://sugang.smu.ac.kr/> → 수강신청(로그인)

2) 모바일앱 이용시

- 플레이스토어/앱스토어에서 “상명대학교 포털” 앱 다운로드/설치 → 모바일앱 로그인 → 수강신청

다. 수강신청 로그인 유의사항: 2개 이상 PC에서 동시 로그인 및 PC와 모바일기기 동시 로그인 불가함

라. 개설학부(과)의 요청에 따라 교과목의 요일/교시/강의실/강의계획 등이 예고 없이 변경될 수 있으니, 수강생은 반드시 장바구니/정기 수강신청/수강신청정정 시스템 및 홈페이지 공지사항을 수시로 확인하여 불이익이 없도록 하여야 함.

마. 장바구니(예비) 수강신청 안내 ***장바구니 수강신청은 웹사이트로만 가능(모바일앱 불가)**

- 1) 관심과목 장바구니는 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 시행**하여야 함. **※ 장바구니 기간 내 미신청 학생은 정기 수강신청 기간에 신청**
- 2) 장바구니 수강신청 이후에도 학부(과)의 요청에 따라 **교·강사/강의시간/강의실이 변경될 수 있음**을 유의 **※ 반드시 정기 수강신청 시 재확인 후 수강신청 진행**
- 3) 장바구니 수강신청 시 각 교과목에 인원제한은 없으며 동일 교과목(학수번호 기준)이 중복되어도 신청 가능
- 4) 장바구니 수강신청은 제한학점에 관계없이 수강신청이 가능함. **※ 단, 정기 수강신청 시에는 수강신청 최소학점 및 학점제한(학사경고자 등) 사항이 적용됨.**
- 5) 복학예정자도 장바구니 기간 내에 복학신청을 완료하면 장바구니 수강신청이 가능함. **※ 단, 장바구니 기간 이후 복학자는 정기 수강신청 시 신청하여야 함.**
- 6) **수강에 관련된 신청, 변경 및 포기의 주체는 학생 본인임.** **※ 학부(과) 또는 학사운영팀/계당교양교육원교학팀에서 수강신청, 변경 및 포기 불가**

바. 강의시간 교시 명칭

- 1) 50분 강의: 0교시, 1교시, 2교시, 3교시
- 2) 75분 강의: A교시, B교시, C교시

사. 0교시 수강신청 시 강의시간(08:00~ 08:50)을 반드시 확인하고 신청할 것.

3. 수강신청 시 유의사항

현재까지 이수한 교과목 및 학점을 정확히 확인하여, 졸업에 차질이 없도록 유의하시기 바랍니다.

미이수한 교육과정 및 교과목에 대해서는 수강신청 기간에 신청하시기 바랍니다.

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

가. 수강신청의 무효 등

- 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.**

나. 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).

다. '전공선택 교과목으로 인정할 수 있는 타전공 교과목' 시행 안내

- 1) 도입취지: 학부(과)의 학문단위로 편성된 교육체계에서 융복합적 교육체계로 전환하여 전과와 다·부전공 이수 기회를 확대하고, 학문간 융복합 및 대학특성화 역량을 제고하고자 함.
- 2) 제도내용
 - 가) 소속 학과별로 타 학부(과) 전공선택 교과목을 지정함.
 - 나) 본인 소속이 아닌 타 학부(과)가 주관학과인 전공교과목을 수강신청하여 이수할 경우 '전공선택'으로 인정됨.
 - 다) 본인 소속 학과에서 전공선택으로 인정하고자 지정한 타 학부(과) 전공교과목을 수강신청 할 경우 교과목명과 학수번호는 반드시 지정교과목이어야 "전공선택"으로 인정됨.
- 3) 특기사항
 - 가) 소속 학부(과)의 학문 특성상 지정 타 학부(과) 전공교과목이 없을 수 있음.
 - 나) 타 학부(과) '전공선택' 인정 학점은 입학년도 별 최고 수강신청 학점에 포함됨.
 - 다) 타 학부(과) 지정교과목 수강신청 후 수강신청 내역을 본인의 통합정보시스템에서 출력하고 전공선택으로 인정여부를 확인하여 성적취득 시 불이익이 없도록 하여야 함.

라. 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 홈페이지 학사공지에 공고함).

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

바. 재수강

- 1) 재수강의 경우 이전에 취득했던 교과목의 성적은 재수강 성적이 확정되는 즉시 삭제처리 되며, 재수강한 학기의 성적으로 산출됨(계절수업 시 재수강하였을 경우에는 해당 학기가 아닌 총 평점평균 성적에 포함하여 산출).
- 2) 2016학번 이후(2016학번 포함) 입학자의 경우 재학 중 재수강 교과목 수를 6과목으로 제한하되, 교양필수 교과목에 성적등급 "F"를 부여받은 경우, 전공필수 교과목에 성적등급 "F"를 부여받은 경우, 교직 교과목에 성적등급 "F"를 부여받은 경우 및 외국인학생이 수강한 교과목에 성적등급 "F"를 부여받은 경우는 과목 수 제한에서 예외로 함.
- 3) 교양 교과목 재수강에 관한 사항은 '차. 교양 교과목 수강신청 유의사항' 확인

사. 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 지급규정 및 세칙 참고 : 홈페이지 ->상명인->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 신청 가능

아. 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(2016학번 이후부터): 6과목(6과목 내에서 횟수제한은 없음). 단, 교양필수 교과목에 성적등급 'F'를 부여받은 경우, 전공필수 교과목에 성적등급 'F'를 부여받은 경우, 교직 교과목에 성적등급 'F'를 부여받은 경우 및 외국인학생이 수강한 교과목에 성적등급 'F'를 부여받은 경우는 과목 수 제한에서 예외로 함.

자. 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.

차. 원격수업 교과목 수강신청 학점제한

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

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

3) 바이오헬스 혁신공유대학 관련 원격수업 교과목 e- 러닝(6학점 까지)은 3학점 이내에서 추가로 수강신청 할 수 있음.

카. 교육부 '교수- 자녀 간 강의수강 및 성적평가 공정성 제고 권고(안)'에 따라 부모의 강의는 가급적 수강하지 않아야 함. 「학업성적 평가에 관한 시행세칙」 제15조」

다. 교양 교과목 수강신청 유의사항

장바구니 수강신청시 기 안내한 사항과 변경사항이 많으므로 반드시 내용 숙지 후 수강신청 하시기 바랍니다. ※ 세부사항은 계당교양교육원교학팀으로 문의하시기 바랍니다.

1) 「사고와표현」

가) 수강신청

(1) 2022학년도 신입생

- (가) 학부(과)별로 1, 2학기를 구분하여 개설함. 1학기에 미개설된 학부(과) 분반은 2학기에 개설됨.
- (나) 분반별 비교란을 참고하여 반드시 본인 학부(과) 분반을 신청하여야 함.

(2) 2021학년도 이전 입학생: 분반별 비교란을 참고하여 재(미)수강 학생은 '재(미)수강 전용 분반'을 외국인 유학생은 '외국인 유학생 분반'을 신청하여야 함.

(3) 공통사항: **다분반 신청 시 수강신청 취소 처리됨.**

2) 「EnglishFoundations」

가) 2022학년도 교육과정 개편: 「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 「EnglishFoundations」 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) 2022학년도 신입생

- (가) 레벨테스트 성적을 바탕으로 수준별 분반을 운영함에 따라, 계당교양교육원 교학팀에서 일괄 수강신청 진행함.
- (나) 「EnglishFoundations」 교과목 수강신청을 취소할 경우, 재신청 불가함에 따라 신중하게 결정

(2) 2021학년도 이전 입학생: 분반별 비교란을 참고하여 재(미)수강 학생은 '재(미)수강 전용 분반'을 외국인 유학생은 '외국인 유학생 분반'을 신청하여야 함.

(3) 공통사항: **다분반 신청 시 수강신청 취소 처리됨.**

라) 재수강

(1) 「EnglishFoundations」 교과목으로의 재수강은 「English Foundations(Speaking and Listening)」과 「English Foundations(Reading and Writing)」 교과목 중 1개만 인정됨.

(2) 재수강 신청은 수강신청 정정 기간 이후 계당교양교육원 교학팀에서 재수강 신청 가능 학생에 한하여 신청 안내 후 재수강 처리 예정(세부내용은 추후 재안내)

3) 「기초수학」

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) **다분반 신청 시 수강신청 취소 처리됨.**

4) 「컴퓨팅사고와데이터의이해」 및 「알고리즘과데이터의이해」

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) 2022학년도 신입생: 분반별 비교란을 참고하여 반드시 본인 학부(과) 분반을 신청하여야 함.
- (2) 2021학년도 이전 입학생: 분반별 비교란을 참고하여 재(미)수강 학생은 ‘재(미)수강 전용 분반’을 신청하여야 함.
- (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」

가) 개설 학기: 2022학년도부터 1학기 집중 개설이 됨에 따라 입학년도 1학기에 수강신청을 권장함.

나) 수강신청

- (1) 2022학년도 신입생: 분반별 비교란을 참고하여 반드시 본인 학부(과) 분반을 신청하여야 함.
- (2) 2021학년도 이전 입학생: 수강신청 정정 및 취소기간에 잔여석에 한하여 수강신청 가능
- (3) 공통사항: **타분반 신청 시 수강신청 취소 처리됨.**

6) 「사회봉사」

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 관계 없이 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

4. 폐강 공고, 수강신청 정정 및 취소

가. 폐강 공고

- 1) 수강신청 결과 수강 인원수에 따라 별도로 정한 기준에 의거하여 폐강을 진행하며, 홈페이지에 공고함.
- 2) **수강신청 정정 또는 복학일자 지연으로 인한 수업결손은 결석 처리가 원칙이므로, 수강신청 정정 시 신중을 기하여야 함.**

나. 수강신청 정정 및 취소

구 분	주 요 내 용
기 간	<p style="text-align: center;">2022.03.02.(수) ~ 03.08.(화)</p> <p>각 일자별 10:00~23:30, 단, 마지막 날은 17:00까지임. ※ 해당기간 외 별도의 수강신청 정정/취소기간은 없으며 기간 이후의 수강신청 정정/취소는 불가함.</p>
대 상	<ol style="list-style-type: none"> 1. 수강신청을 하지 않은 자 2. 폐강교과목 신청자 3. 수강신청 학점 미달 및 초과자 ※ 아래 조건 참조 <ol style="list-style-type: none"> 가. 2013학년도 이전 신입학자 및 2015학년도 이전 편입학자 <ol style="list-style-type: none"> 1) 최고학점: 21학점 ※수강신청 학점은 최대 24학점을 초과할 수 없음(초과하여 중복인정 불가). <ul style="list-style-type: none"> - 직전학기 17학점 이상 이수하고 평균평점 4.0 이상인 학생 3학점까지 초과 가능 - 교직목적 다전공 학생 3학점까지 초과 가능 2) 최저학점: 12학점(단, 7학기 9학점, 8학기 6학점) 3) 성적우수 장학금 가능 학점: 직전학기 15학점 이상 이수(단, 7학기를 신청하는 학생은 9학점 이상 신청 및 이수 필요) ※ 장학금 지급규정 및 세칙 참고: [홈페이지 - 대학생활 - 학생지원] 4) 학군사관후보생의 군사학 교과목의 경우 제한학점에 관계없이 수강신청 가능 나. 2014학년도 이후 신입학자 및 2016학년도 이후 편입학자 <ol style="list-style-type: none"> 1) 최고학점: 19학점 ※수강신청 학점은 최대 24학점을 초과할 수 없음(초과하여 중복인정 불가). <ul style="list-style-type: none"> - 직전학기 17학점 이상 이수하고 평균평점 4.0 이상인 학생 3학점까지 초과 가능 - 교직목적 다전공 학생 5학점까지 초과 가능 2) 최저학점: 12학점(단, 7학기 9학점, 8학기 6학점) 3) 성적우수 장학금 가능 학점: 직전학기 15학점 이상 이수(단, 7학기를 신청하는 학생은 9학점 이상 신청 및 이수 필요) ※ 장학금 지급규정 및 세칙 참고: [홈페이지 - 대학생활 - 학생지원] 4) 학군사관후보생의 군사학 교과목의 경우 제한학점에 관계없이 신청 가능 4. 시간표 중복자 5. 기타의 사유로 수강신청을 정정 또는 취소하고자 하는 자 6. 기타의 사유로 교과목 이수가 불가능한 자 7. 교차수강 신청자 8. 타 대학 학점교류 신청에 따른 수강신청 최고학점 초과자 ※ 본 대학 수강신청 학점과 타 대학 수강신청 학점의 합계가 입학연도별 수강신청 최고학점을 초과할 수 없음. 9. 수강신청 비교사항 내용(전용분반 등)과 다르게 수강신청한 자
기 타	<ol style="list-style-type: none"> 1. 수강신청한 교과목을 이수할 수 없다고 판단되는 경우 위 기간에 인터넷을 통하여 정정 및 취소할 수 있음. 2. 개별적으로 담당교수에게만 수강신청 정정(취소) 사실을 알리고 인터넷을 통하여 정정(취소)하지 않은 경우 수강 정정 및 취소는 인정되지 않음.

5. 사회봉사 교과목 수강신청 및 이수안내

가. 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 기증자 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. 2021학년도 이전까지 사회봉사 관련 교과목을 이수한 학생은 2022학년도 이후부터 「사회봉사」 교과목 수강신청 불가 3. 반드시 봉사시간을 수강신청 학기 종료 전까지 충족해야 하며, 미충족시 "F" 학점 부여 4. 수강신청 정정 및 취소 기간 이후 수강취소 절대 불가 	

나. 교과목 구성 및 이수 요건

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

다. 수업 구성(교육 6시간 + 봉사 24시간)

구분	수업 구성	시간	
교육	오프라인 교육	<1주차> 오리엔테이션	1
		<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	8	
	재학 중 봉사활동	16	
		24	

6. 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 (1학점)

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 기말고사 2주일 전부터 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 고유번호증을 보유한 기관으로 아동복지센터, 청소년수련원, 자활센터, 어린이집 등이 해당함.
- 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% 이상을 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 적용 3. 다음의 각 목에 해당하는 교과목. 단, 대상교과목이 상대평가예외 교과목에 해당하는 경우에는 상대평가 예외로 한다. 가. 융복합 교과목 나. PBL 교과목 다. 캡스톤디자인 교과목 라. R-러닝 교과목 마. S-러닝 교과목 바. 사회맞춤형 교과목	40%이하	80%이하	20%이상	단, A+ ~ A등급은 40% 이상을 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 컨소시엄 및 학교현장실습 등 총장이 인정하는 교과목 2. P/F지정 교과목: 특수교과목(전공과취업, 전공과창업, 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 담당하는10명 미만의 분반이 발생 시 통합하여 상대평가 I 또는 상대평가 II를 적용하되, 전공실기 교과목은 예외로 한다.		-		
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 신청 할 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, 성적누계 착오, 입력 상 착오)에 한하여 성적정정이 이루어지며, 학생의 개인사정(장학금, 졸업 등)에 따른 성적 정정은 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) 강의평가 미시행 시 성적열람이 불가

2. 학점포기 (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 샘물통합정보시스템에서 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 제1학과(부) 외에 타 학과(부)의 소정학점을 이수하면 두개 학과(부)를 모두 이수한 것으로 인정하며, 각 학과(부)별로 학위를 수여하는 제도로서 능력에 따라 다수의 학과(부)를 이수할 수 있다.

가. 모집인원

2학년 입학정원 100% 이내

※ 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 학과(부) ※**학제 개편으로 폐과 및 통합된 일부 학과로의 진입을 불허 할 수 있음**

※ 교직목적 사범계 학과 지원 자격: 사범대학 학생 및 교직과정이수자만 신청가능

※ 학제 개편으로 폐과 및 통합된 일부 학과로의 진입을 불허 할 수 있음

마 교육과정 이수

- 1) 입학년도 또는 복학년도 교육과정 이수를 원칙으로 한다. 사범대학 학생 및 교직과정이수예정자 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 교직과정이수예정자 중 복수의 교원자격증 취득을 목적으로 다전공하는 자는 「교직과정 운영에 관한 규정」에 따른다.
- 4) 편입학자가 다전공 이수 시 제1전공도 소속 원학년 학부(과)의 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 시엔 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
		지능정보융합전공
		게임애니메이션시융합전공
		금융서비스지능정보융합전공
		바이오헬스디바이스융합전공
		바이오헬스데이터융합전공
		바이오헬스디자인융합전공
문화예술대학	외식경영학연계전공	문화예술교육융합전공
	미디어아트연계전공	
	음악경영학연계전공	

나. 모집인원

선발인원: 매년 연계전공 및 융합전공별 각 60명 이내

(단, 빅데이터애널리틱스융합전공, 스마트생산융합전공, 지능정보융합전공은 LINC+사업단 참여 학생 및 참여 희망학생에 한해 진입 할 수 있다.)

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 교직과정이수예정자 중 복수의 교원자격증 취득을 목적으로 다전공하는 자는 「교직과정 운영에 관한 규정」에 따른다.

- 4) 편입학자가 다전공 이수 시 제1전공(원전공)도 소속 원학년 학부(과)의 최소전공이수학점을 이수구분별로 이수하여야 한다.
- 5) 2016학년도 8월 졸업생부터 진입 시기와 관계 없이 연계 및 융합전공별 교육과정을 1개의 교육과정으로 운영한다
- 6) 매학년도 교육과정 개편시 진입학생과 이수중인 학생 모두 개편된 교육과정을 적용할 수 있다.
- 7) 현재 연계전공 이수중에 있는 학생의 경우 진입시 교육과정과 개편 교육과정 모두 적용하여 졸업이 가능하다.
- 8) 연계 및 융합필수학점이 감소한 경우 기 이수한 연계 및 융합필수 학점이 개편 된 교육과정의 연계 및 융합필수 학점을 충족하고 남은 연계 및 융합필수 학점은 부족한 연계 및 융합선택 이수영역에 포함하여 산정할 수 있다.

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 시엔 수여 가능)

문화콘텐츠연계전공

교육과정표

이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설학부(과)/전공	주관소속 이수구분
연계필수	HAAP0001	문화콘텐츠의발상과기획	3	3	전체/2	3학점	문화콘텐츠연계전공	연계필수
연계선택	HAAP0005	뉴미디어와콘텐츠플랫폼	3	3	전체/1	15학점 이상	문화콘텐츠연계전공	연계선택
	HAAP0006	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	영상역사학워크숍(캡스톤디자인)	2	2	3/1		역사콘텐츠전공	전공선택
	HAFU0013	역사스토리텔링	3	3	3/1		역사콘텐츠전공	전공심화
	HAAA9221	서울의역사와문화유산	3	3	4/1		역사콘텐츠전공	전공심화
	HASP0009	관광과여가공간의이해	3	3	2/1		15학점 이상	공간환경학부
	HASP0027	문화와공간환경	3	3	4/2	공간환경학부		전공심화
	HASP0042	관광공간의스토리텔링과콘텐츠	3	3	4/1	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	

졸업이수학점

연계필수	연계선택	합계
3학점	33학점	36학점

편성학과

주관학과	참여학과
역사콘텐츠전공	공간환경학부, 지적재산권전공, 게임전공, 조형예술전공

빅데이터과학연계전공

교육과정표

교육과정표								
이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설학부(과)/전공	주관소속 이수구분
연계필수	HAQA0004	데이터사이언스개론	3	3	전체/1	3학점	빅데이터과학연계전공	연계필수
연계선택	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	3	1/1	15학점 이상	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	블록체인프로그래밍	3	3	3/1		휴먼지능정보학전공	전공선택
	HAIE0026	웹DB프로그래밍	3	3	3/2		휴먼지능정보학전공	전공선택
	HAQA0006	빅데이터분석실습	3	3	전체/2	18학점 이상	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
	HAQA0005	R기반빅데이터분석	3	3	전체/2		빅데이터과학연계전공	연계선택
	HAFC0001	경영통계	3	3	1/2		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	전공심화
	HAAT0018	조사방법과데이터분석	3	3	2/2		행정학부	전공선택
	HAAM9222	e비즈니스	3	3	2/2		글로벌경영학과	전공선택
	HAAM9004	데이터기반글로벌시장조사론 (캡스톤디자인)	3	3	3/2		글로벌경영학과	전공심화
HAAM5009	디지털마케팅론	3	3	4/1	글로벌경영학과	전공선택		
졸업이수학점								
연계필수		연계선택				합계		
3학점		33학점				36학점		
편성학과								
주관학과				참여학과				
문헌정보학전공				컴퓨터과학전공, 휴먼지능정보학전공, 경영학부, 행정학부, 글로벌경영학과				

공간정보빅데이터연계전공

교육과정표

교육과정표										
이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설학년/학기	졸업이수학점	개설학부(과)/전공	주관소속이수구분		
연계필수	HAAO0001	GIS프로젝트(캡스톤디자인)	3	3	전체/2	3학점	공간정보빅데이터연계전공	연계필수		
연계선택	HAUS0001	공간정보학개론	3	3	1/2	21학점 이상	공간환경학부	전공선택		
	HASP0017	공간정보와자료분석	3	3	2/1		공간환경학부	전공선택		
	HASP0009	관광과여가공간의이해	3	3	2/1		공간환경학부	전공선택		
	HASP0008	GIS이론과실습	3	3	2/1		공간환경학부	전공선택		
	HASP0030	오픈소스GIS활용	3	3	2/1		공간환경학부	전공선택		
	HAFU0028	경제공간의이해	3	3	2/2		공간환경학부	전공선택		
	HASP0018	공간정보의시각화	3	3	2/2		공간환경학부	전공선택		
	HASP0022	도시공간의이해	3	3	3/1		공간환경학부	전공선택		
	HASP0019	공간정보소프트웨어활용	3	3	3/1		공간환경학부	전공선택		
	HASP0024	원격탐사영상처리	3	3	3/1		공간환경학부	전공심화		
	HASP0042	관광공간의스토리텔링과콘텐츠	3	3	3/1		공간환경학부	전공선택		
	HASP0032	토지정보시스템(캡스톤디자인)	2	2	4/1		공간환경학부	전공선택		
	HASP0039	지역개발종합설계(캡스톤디자인)	3	3	4/2		공간환경학부	전공선택		
	HAAC6004	부동산학원론	3	3	2/1		12학점 이상	경제금융학부	전공선택	
	HAAT0012	도시및지방행정론	3	3	2/1			행정학부	전공선택	
	HAFL0012	C프로그래밍1	3	3	1/2			컴퓨터과학전공	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				
졸업이수학점										
연계필수		연계선택				합계				
3학점		33학점				36학점				
편성학과										
주관학과					참여학과					
공간환경학부					경제금융학부, 행정학부, 컴퓨터과학전공, 경제금융학부					

아동·청소년상담연계전공

교육과정표								
이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설학부(과)/전공	주관소속 이수구분
연계필수	HAQG0007	아동상담	3	3	3/2	3학점	아동·청소년상담융합전공	연계필수
연계선택	HAQG0003	정신건강론	3	3	전체/2	6학점 이상	아동·청소년상담융합전공	연계선택
	HAAL0007	상담이론	3	3	1/1		가족복지학과	전공선택
	HAAL9214	가족과문화	3	3	1/1		가족복지학과	전공선택
	HAAL9224	영유아발달	3	3	1/1		가족복지학과	전공선택
	HAAL0003	가족관계	3	3	2/2		가족복지학과	전공심화
	HAAL0006	심리검사	3	3	2/2		가족복지학과	전공선택
	HAAL0021	가족생활교육론(ICT 융복합)	3	3	3/1		가족복지학과	전공선택
	HAAL6002	가족상담및치료	3	3	3/1		가족복지학과	전공선택
	HAAL6004	아동복지론	3	3	3/1		가족복지학과	전공선택
	HAAL0034	가족복지론	3	3	3/2		가족복지학과	전공심화
	HAAL9002	집단상담	2	2	4/2		가족복지학과	전공심화
	HAQG0006	청소년활동론	3	3	전체/2		6학점 이상	아동·청소년상담융합전공
	HABE1122	인간발달과교육	3	3	1/1	교육학과		전공선택
	HABE3151	교수학습이론	3	3	4/1	교육학과		전공선택
	HABE9219	상담심리학	3	3	4/1	교육학과		전공심화
	HABE9212	청소년지도방법론	3	3	1/2	교육학과		전공선택
	HABE9213	청소년복지	3	3	2/2	교육학과		전공선택
	HABE3161	교육평가	3	3	2/1	교육학과		전공선택
	HABE9218	청소년육성제도론	3	3	2/1	교육학과		전공선택
	졸업이수학점							
연계필수		연계선택				합계		
3학점		33학점				36학점		
편성학과								
주관학과				참여학과				
가족복지학과				교육학과				

영유아체육과건강교육연계전공

교육과정표								
이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설학부(과)/전공	주관소속 이수구분
연계필수	HAQB0001	아동동작	3	3	전체/1	3학점	영유아체육과건강교육융합전공	연계필수
연계선택	HAQB0003	놀이지도	3	3	전체/2	3학점	영유아체육과건강교육융합전공	연계필수
	HAQB0004	아동생활지도	3	3	전체/2		영유아체육과건강교육융합전공	연계필수
	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	전공심화
	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	전공선택
	HAAL6005	보육실습	3	3	4/1		가족복지학과	전공선택
	HAAL9003	언어지도	3	3	4/2		가족복지학과	전공심화
	HADN0021	건강관리	3	3	1/1		3학점 이상	스포츠무용학부
	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		전공선택
HADN9224	운동과공중보건	3	3	3/2	스포츠건강관리전공	전공선택		
졸업이수학점								
연계필수		연계선택				합계		
3학점		33학점				36학점		
편성학과								
주관학과				참여학과				
가족복지학과				스포츠건강관리전공				

부동산학연계전공

교육과정표								
이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설학부(과)/전공	주관소속 이수구분
연계선택	HAAC5003	재무경제학	3	3	2/1	18학점 이상	경제금융학부	전공선택
	HAAC6004	부동산학원론	3	3	2/1		경제금융학부	전공선택
	HAAC0006	금융투자론	3	3	2/2		경제금융학부	전공선택
	HAAC6005	부동산금융경제론	3	3	2/2		경제금융학부	전공선택
	HAAC9002	자산운용과투자전략	3	3	3/1		경제금융학부	전공심화
	HAAC6007	금융상품의이해	3	3	3/2		경제금융학부	전공심화
	HAUS0001	공간정보학개론	3	3	1/2		공간환경학부	전공선택
	HAFU0028	경제공간의이해	3	3	2/2		공간환경학부	전공선택
	HAAT0003	행정학개론	3	3	1/1		행정학부	전공선택
	HAUS0020	정부와제도	3	3	1/1		행정학부	전공선택
	HAAC2182	경제통계의이해(SW활용)	3	3	1/2	18학점 이상	경제금융학부	전공선택
	HAFB0001	경제학원론	3	3	1/2		경제금융학부	전공선택
	HAAC2121	미시경제학	3	3	2/1		경제금융학부	전공선택
	HAAC2131	거시경제학	3	3	2/2		경제금융학부	전공선택
	HAAC5007	가계금융론	3	3	3/2		경제금융학부	전공선택
	HASP0001	환경과주택의이해	2	2	1/1		공간환경학부	전공선택
	HAUS0002	공간계획입문	3	3	1/2		공간환경학부	전공선택
	HAAT0007	정책학원론	3	3	1/2		행정학부	전공선택
	HAAT0012	도시및지방행정론	3	3	2/1		행정학부	전공선택
	HAAT0022	갈등관리와협상	3	3	3/1		행정학부	전공심화
졸업이수학점								
연계필수		연계선택				합계		
0		36학점				36학점		
편성학과								
주관학과				참여학과				
경제금융학부				공간환경학부, 행정학부				

콘텐츠제작연계전공

교육과정표

교육과정표									
이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설학부(과)/전공	주관소속 이수구분	
연계선택	HABH0040	문화콘텐츠입문	3	3	1/1	12학점 이상	한일문화콘텐츠전공	전공선택	
	HABH0003	콘텐츠기획과문화융합	3	3	1/2		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	
	HADA1103	기초컴퓨터그래픽1	3	3	1/1		조형예술전공	전공선택	
	HADA2231	인체드로잉과해부학	3	3	1/2		조형예술전공	전공선택	
	HADA0045	미디어기법	3	3	2/1		조형예술전공	전공선택	
	HAGF0028	게임스토리텔링	3	3	3/1		게임전공	전공심화	
	HAGF0038	게임컨셉디자인	3	3	1/2		게임전공	전공선택	
	HBKJ0001	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	
	HBKJ0043	표현기법워크샵	3	3	2/2		디지털만화영상전공	전공선택	
	HBKE0001	문화예술경영학개론	3	3	1/1		문화예술경영전공	전공선택	
	HBKE0055	공연기획실습1	3	3	2/1		문화예술경영전공	전공선택	
	HBKE0063	공연기획실습2	3	3	3/2		문화예술경영전공	전공선택	
	HBKE0050	한류문화산업	3	3	4/2		문화예술경영전공	전공선택	
	졸업이수학점								
	연계필수		연계선택				합계		
	0		36				36학점		
	편성학과								
	주관학과					참여학과			
	한일문화콘텐츠전공					조형예술전공, 게임전공, 디지털만화영상전공(천안), 문화예술경영전공(천안)			

외식경영학연계전공

교육과정표

교육과정표								
이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설학부(과)/전공	주관소속 이수구분
연계선택	HACL0003	식품학개론	3	3	1/1	15학점 이상	식품영양학전공	전공선택
	HACL0004	외식산업운영및실습	3	4	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	전공선택
	HAAE1122	회계원리	3	3	2/1		12학점 이상	경영학부
	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	

졸업이수학점

연계필수	연계선택	합계
0	36학점	36학점

편성학과

주관학과	참여학과
식품영양학전공	경영학부

미디어아트연계전공

교육과정표									
이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설학부(과)/전공	주관소속 이수구분	
연계선택	HALF0601	미와예술의이해	3	3	전체/1,2	3학점 이상	조형예술전공	교양선택	
	HALF9061	현대미술의이해	3	3	전체/1,2		조형예술전공	교양선택	
	HADA1103	기초컴퓨터그래픽1	3	3	1/1	15학점 이상	조형예술전공	전공선택	
	HADA1108	서양미술사	3	3	1/2		조형예술전공	전공선택	
	HADA3401	사진실기	3	3	1/2		조형예술전공	전공선택	
	HADA0045	미디어기법	3	3	2/1		조형예술전공	전공선택	
	HADA0028	뉴미디어아트(캡스톤디자인)	3	3	3/1		조형예술전공	전공선택	
	HADA0032	이미지와 프로덕션	3	3	2/2		조형예술전공	전공선택	
	HAFU0030	실감애니메이션	3	3	3/2		조형예술전공	전공선택	
	HADA9236	인공지능에기반한디지털콘텐츠제작 기법	3	3	4/1		조형예술전공	전공선택	
	HAGF0006	게임학개론	3	3	1/1		9학점 이상	게임전공	전공선택
	HAGF0003	게임프로그래밍입문	3	3	1/1			게임전공	전공선택
	HAGF0016	게임소프트웨어개발1	3	4	2/2	게임전공		전공선택	
	HAGF0024	콘텐츠기획및프리젠테이션	3	3	3/1	게임전공		전공선택	
	HACT0002	메타포디자인	3	3	1/1	애니메이션전공		전공선택	
	HACT0003	디지털그래픽기초	3	3	1/1	애니메이션전공		전공선택	
	HACT0004	게임캐릭터모델링	3	3	1/1	애니메이션전공		전공선택	
	HACT0017	디자인컨셉팅	3	3	1/2	애니메이션전공		전공선택	
	HACT0018	애니메이션테크닉	3	3	1/2	애니메이션전공		전공선택	
	HACT0033	컨택트기획과네러티브연출	3	3	2/1	애니메이션전공		전공선택	
졸업이수학점									
연계필수		연계선택				합계			
0		36학점				36학점			
편성학과									
주관학과				참여학과					
조형예술전공				게임전공, 애니메이션전공					

음악경영학연계전공

교육과정표

교육과정표								
이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설학부(과)/전공	주관소속 이수구분
연계필수	HALF6071	오페라의 이해와 감상	3	3	전체/1,2	3학점	계당교양교육원	교양선택
연계선택	HAGO0033	ICT음악플러스	2	2	2/1	21학점 이상	음악학부	전공선택
	HAGO0060	음악마케팅과 관객창출	2	2	3/1		음악학부	전공선택
	HAGO0064	음악사3	2	2	3/1		음악학부	전공심화
	HAGO0070	피아노교수법1	2	2	3/1		음악학부	전공심화
	HAGO0076	피아노교수법2	2	2	3/2		음악학부	전공심화
	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	전공심화
	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	시장청음1	1	1	1/1		음악학부	전공선택
	HAUS0018	음악이론1	2	2	1/1	음악학부	전공선택	
	HAAM0001	국제경영학(캡스톤디자인)	3	3	3/2	12학점 이상	글로벌경영학과	전공선택
	HAAM0008	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	기업재무론	3	3	2/1	글로벌경영학과		전공선택	
HAAM9218	FTA와융합적통상전략	3	3	2/2	글로벌경영학과	전공선택		
졸업이수학점								
연계필수		연계선택				합계		
3학점		33학점				36학점		
편성학과								
주관학과					참여학과			
음악학부					글로벌경영학과			

신산업비즈니스융합전공

교육과정표

이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설 학부(과)	개설학과 이수구분	
융합필수	HAKD0001	신산업비즈니스모델링	3	3	전체/1	9학점	신산업비즈니스융합전공	융합필수	
	HAKD0002	비즈니스기획	3	3	전체/2		신산업비즈니스융합전공	융합필수	
	HAKD0003	서비스융합설계	3	3	전체/2		신산업비즈니스융합전공	융합필수	
융합선택	HAAC0002	금융시장과금융기관	3	3	3/1	6학점 이상 이수	경제금융학부	전공선택	
	HAAC9245	핀테크산업의이해	3	3	3/2		경제금융학부	전공선택	
	HAAC9236	소비자정책과이슈	3	3	4/1		경제금융학부	전공심화	
	HAAC9240	소비자트렌드분석	3	3	3/2		경제금융학부	전공선택	
	HAAE5002	경영소프트웨어활용	3	3	2/2		경영학부	전공선택	
	HAAE9003	경영정보시스템	3	3	2/2		경영학부	전공선택	
	HAAE0001	서비스운영론	3	3	3/2		경영학부	전공선택	
	HAAE9215	ICT융합비즈니스개론	3	3	2/1		경영학부	전공선택	
	HACK0018	테크니컬디자인	2	2	2/2		의류학전공	전공선택	
	HAFU0019	3D프린팅상품개발	3	3	3/1		의류학전공	전공선택	
	HAKD0004	LINC+ 사회맞춤형 현장실습(전공명)	3	3	방학중		신산업비즈니스융합전공	융합선택	
	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	3	1/1		6학점 이상 이수	컴퓨터과학전공	전공선택
	HAEA0017	인공지능	3	3	3/1			컴퓨터과학전공	전공심화
	HAIE0002	지능정보공학설계	3	3	1/1			휴먼지능정보공학전공	전공선택
	HAIE0011	UI/UX프로그래밍	3	3	2/1			휴먼지능정보공학전공	전공선택
	HAIE0017	감성컴퓨팅	3	3	3/1			휴먼지능정보공학전공	전공선택
HACI8013	신소재공학기초	3	3	1/2	화공신소재전공	전공선택			
HAKD0005	LINC+ 사회맞춤형 현장실습(전공명)	15	15	학기중		신산업비즈니스융합전공	융합선택		

졸업이수학점

융합필수	융합선택	합계
9학점	27학점	36학점

참여학과

주관학과	관련학과
경제금융학부	경영학부, 컴퓨터과학전공, 휴먼지능정보공학전공, 화공신소재전공, 의류학전공

빅데이터애널리틱스융합전공

교육과정표

이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설 학부(과)	개설학과 이수구분
융합필수	HAQA0004	데이터사이언스개론	3	3	전체/1	9학점	빅데이터과학연계전공	연계필수
	HAKA0001	빅데이터의시각화및시뮬레이션	3	3	전체/1		빅데이터애널리틱스 융합전공	융합필수
	HAKA0002	빅데이터플랫폼설계/구축/실습	3	3	전체/2		빅데이터애널리틱스 융합전공	융합필수
융합선택	HAQA0006	빅데이터분석실습	3	3	전체/2	6학점 이상	빅데이터과학연계전공	연계선택
	HAAE5002	경영소프트웨어활용	3	3	2/2		경영학부	전공선택
	HAAE6005	경영빅데이터분석	3	3	3/1		경영학부	전공선택
	HAAM9222	e비즈니스	3	3	2/2		글로벌경영학과	전공선택
	HAAM5009	디지털마케팅론	3	3	4/1		글로벌경영학과	전공선택
	HAAH9224	소셜미디어데이터수집및분석	3	3	4/2		문헌정보학전공	전공선택
	HAAT0018	조사방법과데이터분석	3	3	2/2		행정학부	전공선택
	HAAC2182	경제통계의이해(SW활용)	3	3	1/2		경제금융학부	전공선택
	HALF9331	나의전공과빅데이터	3	3	전체		계당교양교육원	교양선택
	HAKA0005	빅데이터활용을위한데이터정제및시각화	3	3	전체/2	빅데이터애널리틱스 융합전공	융합선택	
	HALF9372	LINC+기업특강	2	2	전체	계당교양교육원	교양선택	
	HAQA0005	R기반 빅데이터분석	3	3	전체/2	6학점이 상	빅데이터과학연계전공	연계선택
	HAIE0007	객체지향프로그래밍	3	3	2/1		휴먼지능정보공학전공	전공선택
	HAIE0022	블록체인프로그래밍	3	3	3/1		휴먼지능정보공학전공	전공선택
	HAFX0007	데이터베이스	3	3	2/2		컴퓨터과학전공	전공선택
	HAEA0012	데이터모델링과마이닝	3	3	3/1		컴퓨터과학전공	전공선택
	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	3	1/1		컴퓨터과학전공	전공선택
	HAKA0003	LINC+ 사회맞춤형 현장실습 (전공명)	15	15	전체/1,2		빅데이터애널리틱스 융합전공	융합선택
HAKA0004	LINC+ 사회맞춤형 현장실습 (전공명)	3	3	전체/방학 기간	빅데이터애널리틱스 융합전공		융합선택	

졸업이수학점

융합필수	융합선택	합계
9학점	27학점	36학점

참여학과

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

스마트생산 융합전공

교육과정표

교육과정표								
이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설 학부(과)	개설학과 이수구분
융합필수	HAKB0001	서비스사이언스	3	3	전체/1	9학점	스마트생산융합전공	융합필수
	HAKB0002	공정설계론	3	3	전체/2		스마트생산융합전공	융합필수
	HAKB0003	의사결정론	3	3	전체/2		스마트생산융합전공	융합필수
융합선택	HAAE0010	생산관리	3	3	2/1	6학점 이상 이수	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	전공심화
	HAIE0001	C프로그래밍1	3	4	1/1	3학점 이상 이수	휴먼지능정보공학전공	전공선택
	HAIE0002	지능정보공학설계	3	3	1/1		휴먼지능정보공학전공	전공선택
	HAIE0004	C프로그래밍2	3	4	1/2		휴먼지능정보공학전공	전공선택
	HAIE0017	감성컴퓨팅	3	3	3/1		휴먼지능정보공학전공	전공선택
	HAIE0023	빅데이터분석	3	3	3/2		휴먼지능정보공학전공	전공선택
	HAKB0004	실험계획법	3	3	전체/1		스마트생산융합전공	융합선택
	HAKB0007	생산원가관리	3	3	전체/1		스마트생산융합전공	융합선택
	HALF9348	자료시각화	3	3	전체/1,2		계당교양교육원	일반교양
	HALF9372	LINC+ 기업특강	2	2	전체/1,2		계당교양교육원	일반교양
HAKB0005	LINC+ 사회맞춤형 현장실습 (전공명)	15	15	전체/1,2	스마트생산융합전공		융합선택	
HAKB0006	LINC+ 사회맞춤형 현장실습 (전공명)	3	3	전체/방학 기간	스마트생산융합전공		융합선택	

졸업이수학점

연계/융합필수	연계/융합선택	합계
9학점	27학점	36학점

참여학과

주관학과	관련학과
경영학부	휴먼지능정보공학전공 계당교양교육원

지능정보융합전공

교육과정표

이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설 학부(과)	개설학과 이수구분
융합필수	HAKC0001	인공지능확률론	3	3	전체/1	9학점	지능정보융합전공	융합필수
	HAKC0002	수치프로그래밍	3	3	전체/2		지능정보융합전공	융합필수
	HAKC0005	웨어러블디바이스	3	3	전체/2		지능정보융합전공	융합필수
융합선택	HAIE0007	객체지향프로그래밍	3	4	2/1	3학점 이상 이수	휴먼지능정보공학전공	전공선택
	HAIE0008	자료구조	3	3	2/1		휴먼지능정보공학전공	전공선택
	HAIE0009	선형대수학	3	3	2/1		휴먼지능정보공학전공	전공선택
	HAIE0020	컴퓨터비전	3	3	3/1		휴먼지능정보공학전공	전공선택
	HAIE0027	패턴인식	3	3	3/2		휴먼지능정보공학전공	전공선택
	HAIE0030	답러닝	3	3	4/1		휴먼지능정보공학전공	전공선택
	HAIE0032	피지컬컴퓨팅	3	3	4/2		휴먼지능정보공학전공	전공선택
	HAAE9001	데이터사이언스	3	3	2/2	3학점 이상 이수	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
	HALF9372	LINK+기업특강	2	2	전체/1,2		계당교양교육원	교양선택
	HAKC0003	LINK+ 사회맞춤형 현장실습 (전공명)	15	15	전체/1,2		지능정보융합전공	융합선택
	HAKC0004	LINK+ 사회맞춤형 현장실습 (전공명)	3	3	전체/방학 기간		지능정보융합전공	융합선택

졸업이수학점

융합필수	융합선택	합계
9학점	27학점	36학점

참여학과

주관학과	관련학과
휴먼지능정보공학전공	경영학부 계당교양교육원

디지털인문정보융합전공

교육과정표

이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설 학부(과)	개설학과 이수구분
융합필수	HADD0001	디지털인문학개론	3	3	전체/1	9학점	디지털인문학융합전공	융합필수
	HADD0003	미디어와테크놀로지시대의역사학	3	3	전체/2		디지털인문학융합전공	융합필수
	HADD0004	디지털 큐레이션의 이해	3	3	전체/2		디지털인문학융합전공	융합필수
융합선택	HADD0005	영화산업과역사학연구방법론	3	3	전체/2	13학점 이상	디지털인문학융합전공	융합선택
	HADD0002	디지털아카이브	2	2	전체/1		디지털인문학융합전공	융합선택
	HADD0006	일본문화유산과 미디어활용	2	2	전체/2		디지털인문학융합전공	융합선택
	HADD0007	중국지역연구와 미디어활용	2	2	전체/2		디지털인문학융합전공	융합선택
	HAAA6022	한국문화유산과디지털복원	2	2	2/2		역사콘텐츠전공	전공선택
	HAAA9232	디지털문화유산과인공지능	3	3	2/2		역사콘텐츠전공	전공선택
	HAAA6019	서양사사료강독과DB활용	3	3	2/1		역사콘텐츠전공	전공선택
	HAAA6008	영상역사학워크샵(캡스톤디자인)	2	2	3/1		역사콘텐츠전공	전공선택
	HAAH1132	문헌분류법	3	3	1/2		문헌정보학전공	전공선택
	HAAH0007	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	14학점 이상	문헌정보학전공	전공선택
	HAAH0010	기록관리	3	3	4/2		문헌정보학전공	전공선택
	HABH0006	문화여행콘텐츠기획	3	3	2/1		한일문화콘텐츠전공	전공선택
	HABH0005	한일대중문화콘텐츠의 이해	3	3	2/1		한일문화콘텐츠전공	전공선택
	HAGF0006	게임학개론	3	3	1/1		게임전공	전공선택
HALF9329	미래사회와 정보기술	3	3	전체/1,2	계당교양교육원		교양선택	

졸업이수학점

융합필수	융합선택	합계
9학점	27학점	36학점

참여학과

주관학과	관련학과
역사콘텐츠전공	문헌정보학전공, 한일문화콘텐츠전공, 게임전공, 계당교양교육원

핀테크인텔리전스융합전공

교육과정표

이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설 학부(과)	개설학과 이수구분
융합필수	HAFT0002	금융빅데이터 입문	3	3	전체/2	9학점 필수	핀테크인텔리전스 융합전공	융합필수
	HAFT0001	텍스트마이닝을 이용한 소비자분석	3	3	전체/1		핀테크인텔리전스 융합전공	융합필수
	HAFT0003	머신러닝을 통한 금융예측	3	3	전체/2		핀테크인텔리전스 융합전공	융합필수
융합선택	HAAC9245	핀테크산업의이해	3	3	3/2	6학점 이상 이수	경제금융학부	전공선택
	HAAC9244	금융소비자론	3	3	3/2		경제금융학부	전공선택
	HAFX0014	핀테크산업과서비스디자인	3	3	4/1		경제금융학부	전공선택
	HAAE3211	재무관리	3	3	2/1		경영학부	전공선택
	HAAE6005	경영빅데이터분석	3	3	3/1		경영학부	전공심화
	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	3	1/1	6학점 이상 이수	컴퓨터과학전공	전공선택
	HAEZ0004	데이터베이스	3	3	2/2		컴퓨터과학전공	전공선택
	HAFS0001	금융데이터베이스	3	3	전체/1		금융서비스지능정보 융합전공	융합필수
	HAIE0022	블록체인프로그래밍	3	3	3/1		휴먼지능정보공학전공	전공선택
	HAIE0011	UI/UX프로그래밍	3	3	2/1		휴먼지능정보공학전공	전공선택
	HALF9347	프로그래밍 디자인	3	3	전체/1,2	계당교양교육원	계당교양교육원	교양선택
	HAFT0004	LINC+사회맞춤형현장실습(전공명)	15	15	전체/1,2		핀테크인텔리전스 융합전공	융합선택
	HAFT0005	LINC+사회맞춤형현장실습(전공명)	3	3	전체/1,2		핀테크인텔리전스 융합전공	융합선택

졸업이수학점

융합필수	융합선택	합계
9학점	27학점	36학점

참여학과

주관학과	관련학과
경제금융학부	경영학부, 휴먼지능정보공학전공, 컴퓨터과학전공, 계당교양교육원

문화예술교육융합전공

교육과정표

이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설 학부(과)	개설학과 이수구분
융합필수	HAFU0023	문화예술교육개론	2	2	2 / 1	7	무용예술전공	융합필수
	HAFU0024	문화예술교육현장의이해와실습	2	2	4 / 2		무용예술전공	융합필수
	HACO0001	문화예술저널리즘	3	3	1 / 1		문화예술교육 융합전공	융합필수
융합선택	HACO0003	문화예술정책및법제	3	3	3 / 2	9	문화예술교육 융합전공	전공선택
	HACO0002	예술치유및상담	3	3	4 / 1		문화예술교육 융합전공	전공선택
	HACO0004	예술융합기술리터러시	3	3	4 / 2		문화예술교육 융합전공	전공선택
	HAUS0016	음악사1	2	2	1 / 1	4	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	
	HADB4745	NONWOVEN기법연구	3	3	1 / 1	6	생활예술전공	전공선택
	HADB0045	Surface Art 기법 I	3	3	2 / 1		생활예술전공	전공선택
	HADB0106	현대가구디자인사	3	3	2 / 1		생활예술전공	전공선택
	HADB9002	Open Studio Design I	3	3	2 / 1		생활예술전공	전공선택
	HADA1102	평면조형	3	3	1 / 1	5	조형예술전공	전공선택
	HADA1110	기초조소	3	3	2 / 1		조형예술전공	전공선택
	HADA1104	미술학개론	3	3	1 / 1		조형예술전공	전공선택
	HAFU0020	라키비움의 이해	3	3	4 / 1		조형예술전공	전공선택
	HADE0020	무용의시각화와프리젠테이션	2	2	1 / 1	5	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	

졸업이수학점

융합필수	융합선택	합계
7학점	29학점	36학점

참여학과

주관학과	관련학과
음악학부	생활예술전공, 조형예술전공, 무용예술전공

인공지능융합전공

교육과정표

이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설 학부(과)	개설학과 이수구분
융합필수	HAIN0001	인공지능실습	3	3	전체/1	9학점	인공지능융합전공	융합필수
	HAIN0002	기계학습	3	3	전체/2		인공지능융합전공	융합필수
	HAIN0014	캡스톤디자인	3	3	전체/2		인공지능융합전공	융합필수
융합선택	HAIN0004	심층학습	3	3	전체/1	27학점	인공지능융합전공	융합선택
	HAIN0005	인공지능사회와윤리	3	3	전체/2		인공지능융합전공	융합선택
	HAIN0007	SW영어2	3	3	전체/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
	HAIE0009	선형대수학	3	3	2/1		휴먼지능정보공학전공	전공심화
	HAIE0008	자료구조	3	3	2/1		휴먼지능정보공학전공	전공심화
	HAIE0015	인공지능개론	3	3	2/2		휴먼지능정보공학전공	전공선택
	HAIE0023	빅데이터분석	3	3	3/2		휴먼지능정보공학전공	전공심화
	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	전공심화
	HAGF0022	지능형혼합현실	3	3	4/1		게임전공	전공심화
		SW중심대학사업현장실습(전공명)	15	15	전체/1, 2		인공지능융합전공	융합선택
		SW중심대학사업현장실습(전공명)	3	3	전체/방학		인공지능융합전공	융합선택

졸업이수학점

융합필수	융합선택	합계
9학점	27학점	36학점

참여학과

주관학과	관련학과
휴먼지능정보공학전공	컴퓨터과학전공, 휴먼지능정보공학전공, 게임전공

게임애니메이션시 융합전공

교육과정표

이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설 학부(과)	주관소속 이수구분
융합필수	HAGA0001	인공지능기초	3	3	전학년/1	9학점	게임애니메이션시융합전공	융합필수
	HAGA0002	인공지능융합캡스톤디자인	3	3	전학년/1		게임애니메이션시융합전공	융합필수
	HAGA0003	인공지능사회와윤리	3	3	전학년/2		게임애니메이션시융합전공	융합필수
융합선택	HAGF0002	게임프로그래밍입문	3	3	1/1	6학점 이상	게임전공	전공선택
	HAGF0007	콘텐츠서비스디자인	3	3	2/1		게임전공	전공선택
	HAGF9225	게임자료구조	3	3	2/1		게임전공	전공선택
	HAGF9219	콘텐츠서비스개발1	3	4	2/1		게임전공	전공선택
	HAGF9211	C프로그래밍	3	4	1/1		게임전공	전공선택
	HAGF0024	콘텐츠기획및프리젠테이션	3	3	3/1		게임전공	전공선택
	HAGF0016	게임소프트웨어개발1	3	4	2/2		게임전공	전공선택
	HACT0019	3D CGI 기초	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	한일문화콘텐츠전공	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	한일출판문화와미디어믹스	3	3	4/1		한일문화콘텐츠전공	전공선택
		SW중심대학사업현장실습(전공명)	15	15	전체/1,2		게임애니메이션시융합전공	전공선택
		SW중심대학사업현장실습(전공명)	3	3	전체/방학 기간		게임애니메이션시융합전공	전공선택

졸업이수학점

융합필수	융합선택	합계
9	27	36

편성학과

주관학과	관련학과
게임전공	애니메이션전공, 한일문화콘텐츠전공

금융데이터시용합전공

교육과정표									
이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	졸업이수 학점	개설 학부(과)	개설학과 이수구분	
융합필수	HAFS0001	금융데이터베이스	3	3	전체/1	9학점 필수	금융데이터시용합전공	융합필수	
	HAFS0002	웹서비스프로그래밍	3	3	전체/2		금융데이터시용합전공	융합필수	
	HAIN0001	인공지능실습	3	3	전체/2		인공지능융합전공	융합필수	
융합선택	HAIN0005	인공지능사회와윤리	3	3	4학년/2학기	15학점 이상 이수 (현장실습으로 12학점 대체 가능)	인공지능융합전공	융합선택	
	HAIE0003	개인정보보호론	3	3	1/1		휴먼지능정보공학전공	전공선택	
	HAIE0007	객체지향프로그래밍	3	4	2/1		휴먼지능정보공학전공	전공선택	
	HAIE0013	네트워크프로그래밍	3	3	2/2		휴먼지능정보공학전공	전공선택	
	HAIE0022	블록체인프로그래밍	3	3	3/1		휴먼지능정보공학전공	전공선택	
	HAIE0027	패턴인식	3	3	3/2		휴먼지능정보공학전공	전공심화	
	HAIE0023	빅데이터분석	3	3	3/2		휴먼지능정보공학전공	전공심화	
	HALF4033	경제학의 이해	3	3	전체/1,2		6학점 이상 이수 (현장실습으로 3학점 대체 가능)	경제금융학부	교양선택
	HAAC9002	자산운용과투자전략	3	3	3/1	경제금융학부		전공선택	
	HAAC0002	금융시장과금융기관	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 (현장실습으로 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	
			SW중심대학사업현장실습(전공명)	3	3	전체/1,2		금융데이터시용합전공	융합선택
			SW중심대학사업현장실습(전공명)	15	15	전체/방학기간		금융데이터시용합전공	융합선택
	졸업이수학점								
융합필수			연계/융합선택			합계			
9			27			36학점			
참여학과									
주관학과				관련학과					
휴먼지능정보공학전공				경제금융학부, 경영학부					

바이오헬스디바이스융합전공 교육과정표

이수구분	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	개설 학부(과)	개설학과 이수구분
융합선택	바이오헬스진로설계	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	바이오헬스의학용어	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	바이오헬스인체의신비	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	바이오헬스기초의학	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	바이오헬스의료정보학	2	2	전체/1,2	대전대학교	전공선택
	바이오헬스코딩수학	2	2	전체/1,2	상명대학교 바이오헬스디바이스융합전공	전공선택
	의료정보(표준/보안/인증)	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	웨어러블디바이스개론	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	실감형헬스케어제작개론및실습	3	3	전체/1,2	상명대학교 바이오헬스데이터융합전공	전공선택
	휴먼헬스디지털테크놀로지개론및실습	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	바이오/의료데이터구조	3	3	전체/1,2	홍익대학교	전공선택
	의료기기인터페이스설계	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	XR개론	2	2	전체/1,2	우송대학교	전공선택
	HCI프로그래밍	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	빅데이터로보는질환	3	3	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택
	스마트병원과의료디지털	3	3	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택
	의료바이오소재의이해	3	3	전체/1,2	홍익대학교	전공선택
	헬스케어IoT센서시스템	3	3	전체/1,2	홍익대학교	전공선택
	패턴인식	3	3	전체/1,2	상명대학교 바이오헬스디바이스융합전공	전공선택
	피지컬컴퓨팅	3	3	전체/1,2	상명대학교 바이오헬스디바이스융합전공	전공선택
	그래픽스프로그래밍	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	3D인터랙션디자인	3	3	전체/1,2	상명대학교 바이오헬스디바이스융합전공	전공선택
	디지털웰니스헬스케어	3	3	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택
	유전자와디지털맞춤헬스	3	3	전체/1,2	동의대학교	전공선택
	생체역학과3D동작분석	3	3	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택
	의료바이오(헬스케어)알고리즘	3	3	전체/1,2	대전대학교	전공선택
	개인맞춤형디지털제조	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	지능형의료영상정보처리	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	의료공간과디지털트윈	3	3	전체/1,2	홍익대학교	전공선택
	디지털헬스케어마케팅	3	3	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택
	디지털바이오생체정보학	3	3	전체/1,2	상명대학교 바이오헬스디바이스융합전공	전공선택
	디지털헬스임베디드시스템	3	3	전체/1,2	동의보건대학교	전공선택
웨어러블캡스톤디자인	3	3	전체/1,2	원광보건대학교	전공선택	
XR모바일컨텐츠 개발	3	3	전체/1,2	우송대학교	전공선택	
기업연계AR/VR/HCI캡스톤디자인	3	3	전체/1,2	상명대학교 바이오헬스디바이스융합전공	전공선택	
디지털바이오생체계측실습	3	3	전체/1,2	우송대학교	전공선택	

졸업이수학점

마이크로디그리 12학점	부전공 21학점	대전공 42학점
-----------------	-------------	-------------

참여대학

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

바이오헬스데이터융합전공 교육과정표

교육과정표						
이수구분	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	개설 학부(과)	개설학과 이수구분
융합선택	바이오헬스진로설계	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	바이오헬스의학용어	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	바이오헬스인체의신비	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	바이오헬스기초의학	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	바이오헬스의료정보학	2	2	전체/1,2	대전대학교	전공선택
	바이오헬스코딩수학	2	2	전체/1,2	상명대학교 바이오헬스데이터융합전공	전공선택
	의료정보(표준/보안/인증)	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	바이오헬스케어빅데이터분석개론	3	3	전체/1,2	우송대학교	전공선택
	헬스케어소프트웨어프로그래밍개론 및실습	3	3	전체/1,2	대전대학교	전공선택
	소프트웨어형디지털치료제	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	헬스데이터사이언스	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택
	빅데이터통계학	3	3	전체/1,2	대전대학교	전공선택
	헬스케어플랫폼운영체제	3	3	전체/1,2	우송대학교	전공선택
	헬스케어빅데이터구조	3	3	전체/1,2	상명대학교 바이오헬스데이터융합전공	전공선택
	빅데이터알고리즘분석	3	3	전체/1,2	대전대학교	전공선택
	인공지능개론	3	3	전체/1,2	동의대학교	전공선택
	바이오/의료데이터와머신러닝의이해	3	3	전체/1,2	우송대학교	전공선택
	데이터마이닝	3	3	전체/1,2	동의대학교	전공선택
	의료IT알고리즘및프로그래밍	3	3	전체/1,2	홍익대학교	전공선택
	바이오/보건의료빅데이터 분석	3	3	전체/1,2	동의대학교	전공선택
	모바일프로그래밍	3	3	전체/1,2	우송대학교	전공선택
	헬스케어시스템분석설계	3	3	전체/1,2	상명대학교 바이오헬스데이터융합전공	전공선택
	의료영상과딥러닝의이해	3	3	전체/1,2	우송대학교	전공선택
	바이오/의료데이터병렬처리의이해	3	3	전체/1,2	홍익대학교	전공선택
	의료데이터보안	3	3	전체/1,2	대전대학교	전공선택
	영상처리및디지털신호분석	3	3	전체/1,2	동의대학교	전공선택
	시빅데이터분석플랫폼	3	3	전체/1,2	대전대학교	전공선택
	디지털헬스케어IoT시스템프로그래밍	3	3	전체/1,2	동의대학교	전공선택
	의료보안과블록체인이해	3	3	전체/1,2	상명대학교 바이오헬스데이터융합전공	전공선택
	헬스케어빅데이터캡스톤디자인	3	3	전체/1,2	동의대학교	전공선택
헬스케어플랫폼비즈니스패스파인더 디자인	3	3	전체/1,2	대전대학교	전공선택	
졸업이수학점						
마이크로디그리		부전공		대전공		
12학점		21학점		42학점		
참여대학						
주관대학				관련대학		
상명대학교 (교육혁신사업운영팀, 휴먼지능정보공학전공)				단국대학교, 홍익대학교, 우송대학교, 대전대학교, 동의대학교, 원광보건대학교		

바이오헬스디자인융합전공 교육과정표

교육과정표							
이수구분	교과목명	학점	시간	개설 학년/학기	개설 학부(과)	개설학과 이수구분	
융합선택	바이오헬스진로설계	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택	
	바이오헬스의학용어	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택	
	바이오헬스인체의신비	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택	
	바이오헬스기초의학	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택	
	바이오헬스의료정보학	2	2	전체/1,2	대전대학교	전공선택	
	바이오헬스코딩수학	2	2	전체/1,2	상명대학교 바이오헬스디자인융합전공	전공선택	
	의료정보(표준/보안/인증)	2	2	전체/1,2	단국대학교	전공선택	
	미믹스-CT이해및데이터활용	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택	
	3차원그래픽스입문	3	3	전체/1,2	동의대학교	전공선택	
	핸드메이드메디컬3D	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택	
	3D그래픽스고급	3	3	전체/1,2	동의대학교	전공선택	
	3D를이용한인체구조모델링	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택	
	헬스케어서비스디자인	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택	
	VR/AR융합미디어설계응용	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택	
	의료영상기반3D프린팅	3	3	전체/1,2	홍익대학교	전공선택	
	의료이미지모델링의이해	3	3	전체/1,2	홍익대학교	전공선택	
	산학프로젝트실습	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택	
	메디컬디지털그래픽스개론및실습	3	3	전체/1,2	홍익대학교	전공선택	
	메디컬디지털그래픽스심화	3	3	전체/1,2	홍익대학교	전공선택	
	인체구조의이해및2D드로잉	3	3	전체/1,2	홍익대학교	전공선택	
	그래픽디자인&헬스케어디자인	3	3	전체/1,2	단국대학교	전공선택	
	UI/UX프로그래밍	3	3	전체/1,2	상명대학교 바이오헬스디자인융합전공	전공선택	
	휴먼컴퓨터인터페이스	3	3	전체/1,2	상명대학교 바이오헬스디자인융합전공	전공선택	
	메디컬인포그래픽제작	3	3	전체/1,2	홍익대학교	전공선택	
	디지털헬스케어포트폴리오제작	3	3	전체/1,2	홍익대학교	전공선택	
	졸업이수학점						
	마이크로디그리		부전공		다전공		
	12학점		21학점		42학점		
참여대학							
주관대학			관련대학				
상명대학교 (교육혁신사업운영팀, 휴먼지능정보공학전공)			단국대학교, 홍익대학교, 우송대학교, 대전대학교, 동의대학교, 원광보건대학교				

3. 부전공

제1학과(부) 이외의 다른 학과(부)의 전공 소정학점을 이수하여 부전공으로 인정하는 제도이다.

가. 모집인원

학부(과)별로 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 학과(부) ※학제 개편으로 폐과 및 통합된 일부 학과로의 진입을 불허 할 수 있음

마 교육과정 이수

- 1) 학부(과)별 전공 교과목 내에서 이수구분 상관없이 21학점 이상 이수
- 2) 편입학자가 부전공 이수 시 제1전공은 소속 원학년 학부(과)의 전공지수학점을 이수구분에 상관없이 이수하여야 한다.

4. 심화전공

2016학번부터 시행하며, 제1전공의 심화된 내용의 교육과정을 이수하는 전공제도(단일전공의 개선제도)이다. 복수의 학위는 수여하지 않으며 학과(부)별 3,4학년의 교육과정 중 지정된 심화교과목 (18학점 ~ 24학점 이상) 15학점 이상을 이수하여야 한다.

가. 신청대상

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

나. 교육과정 이수

3학년과 4학년의 심화교과목 15학점 이상 이수

다. 심화전공 취소

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

5. 자기설계 융합 전공

자기설계융합전공(SM-ISM(**S**ang**M**yun**g** **I**nter**d**isciplinary **S**elf-**d**esigned **M**ajor))은 여러 학문을 종합하여 학생 스스로, 가장 “상명스러운”전공을 주도적으로 설계해 나가는 제도이다. 본인이 스스로 2개 이상의 전공과목으로 융합설계한 교육과정을 소정의 절차에 따라 학교의 승인을 받아 이수하는 전공이며, 다전공으로 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 2캠퍼스 모든 학과(부)

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 총장의 승인을 받아 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 시에는 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), 다) 중 택1>

가) 공인어학능력시험

(1) 영어: 공인어학능력시험 및 모의토익시험 계열별 인증점수

구분	공인어학능력시험						모의토익시험
	TOEIC	TOEFL(iBT)	TOEIC Speaking	OPIc	TEPS	NEAT	TOEIC
일반계열	600점	61점	Level.5/110	IL(Intermediate Low)	259점	182점	-
예·체능계열	500점	53점	Level.4/100	NH(Novice High)	221점	144점	-
영어교육과	800점	85점	Level.6/140	IM3(Intermediate Mid 3)	399점	245점	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 Foundations	English Foundations (Speaking and Listening)	English Foundations (Reading and Writing)	English Enrichment (Speaking)	English Enrichment (Current Issues)	English Enrichment (Listening)	English Enrichment (Writing)
학수번호	HALR1050	HALR1034	HALR1036	HALF0321	HALF5017	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

다) 외국어집중프로그램 <수료생만 가능>

- (1) 천안캠퍼스 국제언어문화교육원 외국어집중프로그램 이수하여 아래의 조건을 모두 충족 시 인증
 - 60시간 이상, 출석률 80%, 언어능력테스트 2회 응시

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
- 다) 외국어집중프로그램: 국제언어문화교육원에서 이수결과를 학사운영팀에 제출 → 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 학점교류 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 학점교류 컨소시엄 교과목, **디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학사업 바이오헬스 교과목**은 별도로 함)

마. 수강신청

- 1) 2014이후 학번: 타대 학점교류 포함 최대 6학점까지 수강신청
- 2) 2013이전 학번: 타대 학점교류 포함 최대 9학점까지 수강신청
- 3) 사이버 교과목: 본교 사이버 교과목과 대학 e-러닝기반 학점교류 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. 학점교류

가. 교류대학 (총 29개교)

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

나. 수강범위

우리 대학교에서 향후 이수가 불가능하여 졸업에 지장을 주는 경우 또는 자격증 취득, 본인 희망에 의해 수강하여야 할 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) 지원하기 이전까지의 학업성적이 평균평점 3.00 이상인 자
- 5) 신청가능 학점
 - 가) 학점교류는 **정규학과와 계절수업을 포함**하여 최대 6학점 또는 9학점 이내로 수강 가능
(예시: 2016학년도 제2학기 정규학과와 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)

구 분	교 과 목 명	학수 번호	개설학과(전공)	개설 학년-학기 (개설학과(전공)기준)	폐지학년도
필수과목 (7과목 필수)	평생교육론	HABE3282	교육학과	2-1	
	평생교육경영론	HARO9001	교육학과	개설폐지	2018
	성인학습및상담	HARO9005	교육학과	개설폐지	2018
	원격교육론(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 개설

함. → 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. 문화예술교육사 과정

- 안내사항 -

1. 2016학번부터는 신교육과정으로 이수하여야 합니다.

- (개정된) 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 -

개정교육과정			
교과영역	교과목	대체교과목	대체교과목 교내개설여부
직무 역량	문화예술교육개론	- 문화정책 및 문화예술교육의 이해	X
	예술 관련 분야별로 문화체육관광부령으로 정한 교수역량 교과목(3과목)		
	분야별 교육론	- 분야별 교육론 - 교육학개론 - 교육평가	- 분야별 교육론 - 교육학개론
	분야별 교수학습방법	- 교육심리 - 분야별 교수학습방법 - 분야별 창의적 방법을 통한 교수법 - 분야별 감상 및 비평 - 커뮤니케이션기법 - 예술교육 상담	- 교육심리 - 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	교 과 목	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	교 과 목	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	분 야	인정 학과		비 고
		단과대학	학 과	
서 울 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	공동교과
직무소양	커뮤니케이션기법	2	HARO9008	커뮤니케이션기법	2	폐지	공동교과
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	공동교과
직무소양	커뮤니케이션기법	2	HARO9008	커뮤니케이션기법	2	폐지	공동교과
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 수료증(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)② 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

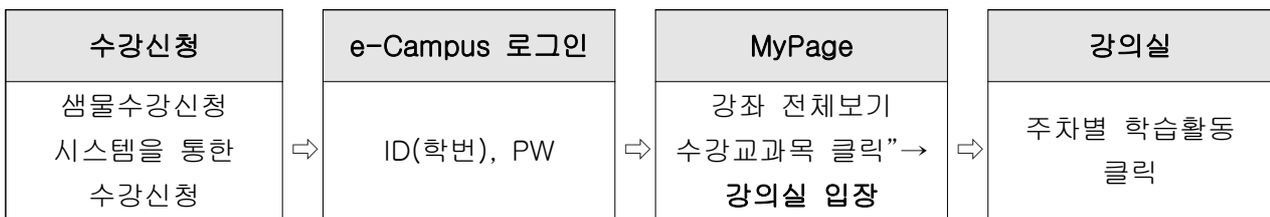
문화예술교육사 인정학과를 다·부전공하여 2급 문화예술교육사 자격요건이 서로 다른 분야로 충족된 경우에만 각각의 문화예술사 자격을 취득할 수 있으며, 문화예술교육사 인정학과를 다·부전공하지 않고 2급 문화예술교육사 자격요건이 충족된 경우에는 문화예술교육사 자격을 취득할 수 없다.

Ⅶ. 원격수업 안내

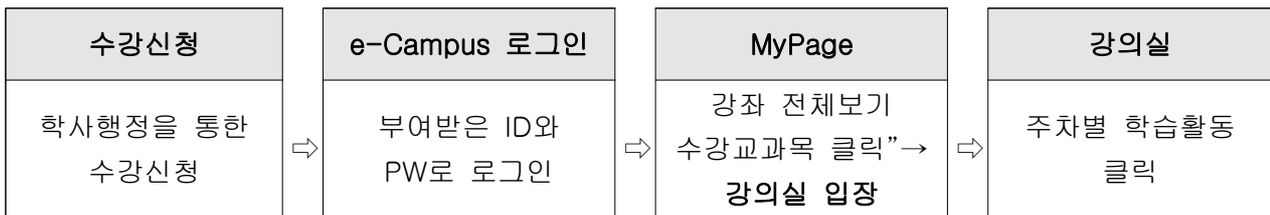
상명대학교 상명인(재학생, 교직원, 졸업생) 및 타교생에게 e-Campus를 통해 정규 교과목, 비교과 과정, SM-Class 등에 개설된 강좌를 제공하고 있습니다. 특히 e-Campus 정규 교과목 원격수업의 효과적인 이용을 위해 아래와 같이 학습안내를 제공해 드리니 수강신청, 강의수강 및 온라인 시험(퀴즈) 등에 참고하시기 바랍니다.

1. 강의수강 절차안내(정규 교과과정) - 학부 강좌(교내)

가. 재학생



나. 타교생

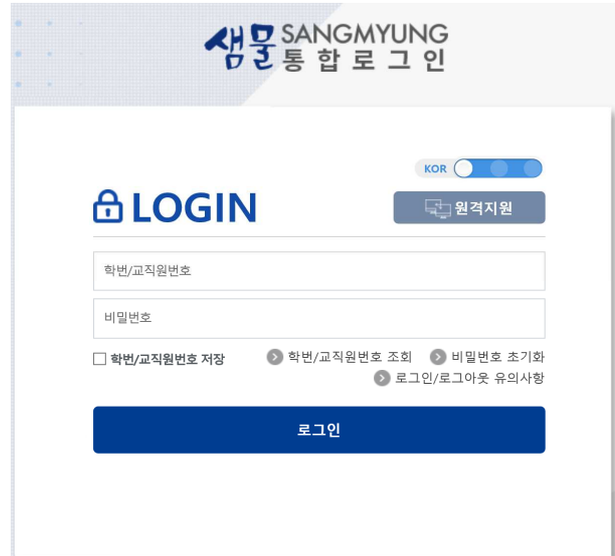
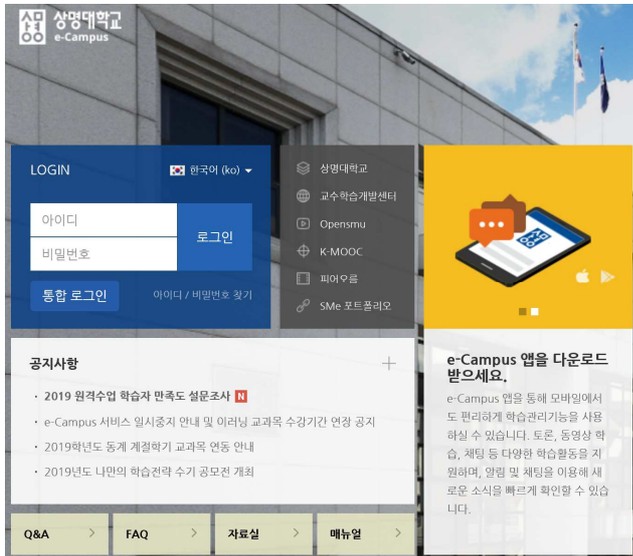


※ 샘물수강신청시스템 및 학사행정을 통해 정식으로 수강신청을 하지 못했더라도 강의를 보고자 하는 재학생 및 교직원과 타교생은 e-Campus 교과 과정 메뉴에서 청강 신청이 가능합니다.
단, 해당 강좌 담당교수님이 청강 신청 승인을 해주시는 경우에만 강의 수강이 가능합니다.

2. e-Campus 접속방법

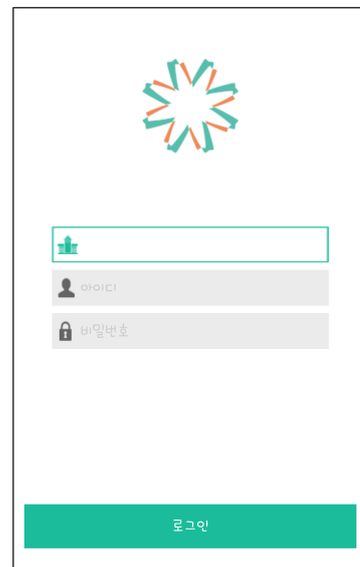
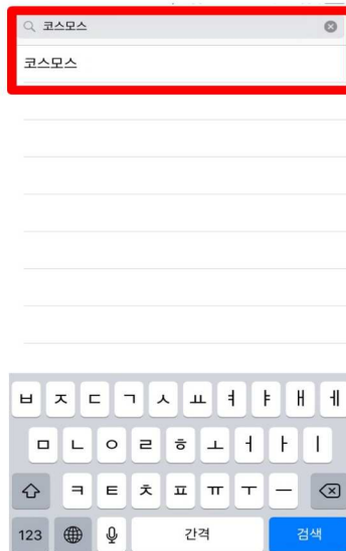
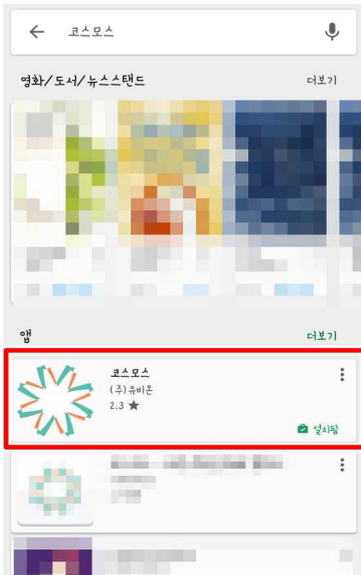
가. PC 기기

- 1) 웹브라우저 주소창에서 직접 <http://ecampus.smu.ac.kr> 입력하여 접속합니다. : [추천](#)
- 2) 상명대학교 샘물포털시스템(<http://portal.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.



4. 수업형태 및 개설강좌 안내

가. 수업형태

- 1) e-러닝: 온라인 수업으로만 진행되는 강좌
- 2) b-러닝: 혁신적으로 온·오프라인 수업을 혼합하여 진행되는 강좌
- 3) s-러닝: 상명대학교만의 블렌디드러닝 수업형태로 온·오프라인 수업을 혼합하여 진행되는 강좌

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 원칙으로 실시

단, 대학이러닝지원센터/군복무/국내대학이나 외국대학 공동 운영 원격수업, 출석평가로 실시하기가 곤란한 경우(감염병 확산 우려 등) 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 원칙으로 실시

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

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

다. 개설강좌(학부: 학점교류)

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

가) 상대평가 예외 및 평점평균 반영

나) 계당교양교육원, 교육혁신사업운영팀 안내사항 참고

5. 강의 수강 및 출결 확인 방법(중요)

가. 강의 수강 및 저장

주차 별 학습 활동

1주차 [3월2일 - 3월8일]

학습목표 :
주요학습내용 및 방법 :

- ▶ 약의 기원 2018-03-02 00:00:00 ~ 2018-03-15 23:59:59, 01:25:03
- ▶ 정보기술의 발전 2018-03-02 00:00:00 ~ 2018-03-15 23:59:59, 37:00



<동영상 콘텐츠>



<이러닝 콘텐츠>

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

나. 강의 수강 유의사항

- 1) **이러닝 콘텐츠**는 **모바일 App과 모바일 웹 브라우저**를 통해 강의를 수강하는 경우 **학습기록 저장을 지원하지 않습니다**.
- 2) 강의 배속이 있는 콘텐츠 학습 시 반드시 '1배속' 또는 '보통'으로 강의를 수강 완료해야 합니다.
 - 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 않습니다.
- 4) 이러닝 콘텐츠는 학습창 우측 하단 Next 버튼을 클릭하여 페이지를 이동해서 학습해야만 출석인정 요구시간에 부합되어 학습완료 및 출석에 반영됩니다.
- 5) 강의를 수강하는 경우 콘텐츠 창에서는 새로고침(F5)을 누르지 마시기 바랍니다. 새로고침(F5) 하는 경우 학습 저장이 되고 처음부터 콘텐츠가 시작이 되어 출석인정 요구시간에 부합되지 못하는 상황이 발생할 수 있습니다.

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'합니다.

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)**: 좌측 메뉴 강의실 홈의 성적/출석관리 '온라인출석부' 또는 '학습진도현황'에서 강의수강에 대한 출결현황과 진도확인

강의실 홈

강의정보

- 강의계획서
- 참여자목록

성적/출석관리

- 학습이력현황
- 온라인출석부**
- 성적부

수강생 알림

기타 관리

출석 현황

학년: [학번] [과목명]

이름: [이름]

휴대 전화: [휴대 전화]

* 출석 요건: 기간내 출석 인정 요구 시간 이상을 학습할 경우 출석-[O], 결석-[X]

강의 자료	출석인정 요구시간	총 학습시간	출석	주차 출석
1. [강의 기말]	01:16:00	01:17:19 (3회 정명)	0 출석인정	0
2. [학이론 무엇인가]	01:17:00	01:24:05 (5회 정명)	0 출석인정	0
3. [학이 발전과 의료인정]	01:09:00	01:15:45 (1회 정명)	0 출석인정	0

출석 현황

학년: [학번] [과목명]

이름: [이름]

휴대 전화: [휴대 전화]

* 출석 요건: 기간내 출석 인정 요구 시간 이상을 학습할 경우 출석-[O], 결석-[X]

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

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

바. 강의수강 출석기준

- 출석: 주차별 학습(출석)기간에 강의를 수강하여 학습완료 했을 경우에만 인정
- 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 처리합니다.

6. 온라인 시험(퀴즈) 유의사항

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 바랍니다.

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 응시하시기 바랍니다.

다. 권장 브라우저 사용: **Chrome 브라우저 권장**

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

라. 시험(퀴즈) 이외의 타 프로그램 종료

메신저 프로그램이나 E-Mail, P2P프로그램 등 **시험(퀴즈)과 무관한 프로그램**은 응시 전 반드시 **종료**하여 주시기 바라며, 타 프로그램으로 인해 발생한 에러로 정상적인 시험(퀴즈) 진행이 되지 않을 경우 **부정행위로 간주**될 수 있으니 유의하시기 바랍니다.

※ 두개 이상의 브라우저 또는 창을 띄우는 행위도 금지합니다.

마 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 유념하시기 바랍니다.

바. 시험(퀴즈) 답안 체크/작성, 자동 저장 및 자동 종료

1) 문제에 대한 **답을 체크** 또는 **작성**한 후 '**다음**' 버튼을 클릭해야 해당 **답안이 저장**됩니다.

※ 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**' 합니다.

2) '**제출 및 종료**' 버튼을 클릭하기 전에 주어진 **시험(퀴즈) 시간**이 **종료**되는 경우 시험(퀴즈) 진행이 **자동 종료**되며, **종료시점까지 저장된 답안**이 **자동제출** 됩니다.

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

사. 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 페이지내**에 있는 **이전, 다음 버튼**을 사용합니다.

2) 교수자가 시험(퀴즈) 설정에서 **문제이동**을 '**순서대로 이동**'으로 **선택**한 경우 **이전 문항으로 되돌아갈 수 없으니** 문제를 신중하게 푸시기 바랍니다.

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 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)

2022학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과 : 법학과

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	
2022-1	법학과	1	HAAQ0001	법학개론	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공	
2022-1	법학과	2	HAAQ0009	형사법	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공	
2022-1	법학과	2	HAAQ0044	저작권법1	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공	
2022-1	법학과	2	HAAQ9213	지적재산권개론	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공	
2022-1	법학과	2	HAAQ9227	물권법총론	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공	
2022-1	법학과	2	HAAQ9239	회사법1	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공	
2022-1	법학과	3	HAAQ0015	국제저작권법	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공	
2022-1	법학과	3	HAAQ9230	채권법총론	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공	
2022-1	법학과	3	HAAQ9241	어음수표법	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공	
2022-1	법학과	4	HAAQ0005	민사소송법	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공	
2022-1	법학과	4	HAAQ9246	친족상속법	2	2.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공	
합계					32						

2022학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과 : 행정학과

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학 수 번 호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주 관 학 과	인 정 이 수 구 분	개 설 학 과	
2022-1	행정학과	1	HABI0001	경제 학입문	3	3.0	0.0	융합경영학과	1전선	융합경영학과	
2022-1	행정학과	1	HAFB0002	경영 학원론	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영 학부	
2022-1	행정학과	1	HAUS0009	경제 학입문	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	경제 금융 학부	
2022-1	행정학과	2	HAAC2121	미시경제학	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	경제 금융 학부	
2022-1	행정학과	2	HAAQ0044	저작권법1	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공	
2022-1	행정학과	2	HAAQ9227	물권법총론	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공	
2022-1	행정학과	3	HAAE6005	경영빅데이터분석	3	2.0	1.0	경영학부	1전선	경영 학부	
2022-1	행정학과	4	HAAQ0005	민사소송법	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공	
2022-1	행정학과	9	HAAC2121	미시경제학	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	부동산학연계전공	
2022-1	행정학과	9	HAAE6005	경영빅데이터분석	3	2.0	1.0	경영학부	1전선	금융데이터융합전공 빅데이터과학연계전 공, 빅데이터애널리틱 스융합전공, 핀테크인	
합계					30						

2022학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과 : 역사콘텐츠전공

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	
2022-1	역사콘텐츠전공	1	HABA1011	국어학개론	3	3.0	0.0	국어교육과	1전선	국어교육과	
2022-1	역사콘텐츠전공	2	HAAQ9213	지적재산권개론	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공	
2022-1	역사콘텐츠전공	2	HABA2131	국문학사	3	3.0	0.0	국어교육과	1전선	국어교육과	
2022-1	역사콘텐츠전공	2	HABH0005	한일대중문화콘텐츠의이해	3	3.0	0.0	한일문화콘텐츠전공	1전선	한일문화콘텐츠전공	
2022-1	역사콘텐츠전공	2	HADA3301	한국및동양미술사	3	3.0	0.0	조형예술전공	1전선	조형예술전공	
2022-1	역사콘텐츠전공	3	HAAM0003	국제마케팅	3	3.0	0.0	글로벌경영학과	1전선	글로벌경영학과	
2022-1	역사콘텐츠전공	3	HADA9234	근현대미술사	3	3.0	0.0	조형예술전공	1전선	조형예술전공	
2022-1	역사콘텐츠전공	3	HASP0042	관광공간의스토리텔링과콘텐츠	3	3.0	0.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부	
2022-1	역사콘텐츠전공	4	HABH0025	한일문화콘텐츠기획실습(캡스톤디자인)	3	2.0	1.0	한일문화콘텐츠학과	1전선	한일문화콘텐츠학과	
2022-1	역사콘텐츠전공	9	HABH0005	한일대중문화콘텐츠의이해	3	3.0	0.0	한일문화콘텐츠전공	1전선	디지털인문정보융합전공, 콘텐츠제작연계전공	
2022-1	역사콘텐츠전공	9	HADA3301	한국및동양미술사	3	3.0	0.0	조형예술전공	1전선	문화콘텐츠연계전공	
2022-1	역사콘텐츠전공	9	HADD0001	디지털인문학개론	3	3.0	0.0	디지털인문정보융합전공	1전선	디지털인문정보융합전공	
2022-1	역사콘텐츠전공	9	HASP0042	관광공간의스토리텔링과콘텐츠	3	3.0	0.0	공간환경학부	1전선	공간정보빅데이터연계전공, 문화콘텐츠연계전공	
합계					39						

2022학년도 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	
2022-1	지적재산권전공	1	HABH0040	문화콘텐츠입문	3	2.0	1.0	한일문화콘텐츠전공	1전선	한일문화콘텐츠전공	
2022-1	지적재산권전공	2	HAAA9228	디지털정보활용	2	2.0	0.0	문헌정보학전공	1전선	문헌정보학전공	
2022-1	지적재산권전공	2	HAAT0004	국가와기본권	3	3.0	0.0	행정학부	1전선	행정학부	
2022-1	지적재산권전공	2	HABH0005	한일대중문화콘텐츠의이해	3	3.0	0.0	한일문화콘텐츠전공	1전선	한일문화콘텐츠전공	
2022-1	지적재산권전공	3	HAAH3221	온라인정보검색	3	3.0	0.0	문헌정보학전공	1전선	문헌정보학전공	
2022-1	지적재산권전공	3	HAGF0028	게임스토리텔링	3	3.0	0.0	게임전공	1전선	게임전공	
2022-1	지적재산권전공	3	HASP0042	관광공간의스토리텔링과콘텐츠	3	3.0	0.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부	
2022-1	지적재산권전공	4	HAAT0027	행정법1	3	3.0	0.0	행정학부	1전선	공공인재학부, 행정학부	
2022-1	지적재산권전공	9	HABH0005	한일대중문화콘텐츠의이해	3	3.0	0.0	한일문화콘텐츠전공	1전선	디지털인문정보융합전공, 콘텐츠제작연계전공	
2022-1	지적재산권전공	9	HABH0040	문화콘텐츠입문	3	2.0	1.0	한일문화콘텐츠전공	1전선	게임애니메이션사용합전공, 콘텐츠제작연계전공	
2022-1	지적재산권전공	9	HAGF0028	게임스토리텔링	3	3.0	0.0	게임전공	1전선	문화콘텐츠연계전공, 콘텐츠제작연계전공	
2022-1	지적재산권전공	9	HAQA0004	데이터사이언스개론	3	3.0	0.0	빅데이터과학연계전공	1전선	빅데이터과학연계전공, 빅데이터애널리틱스융합전공	
2022-1	지적재산권전공	9	HASP0042	관광공간의스토리텔링과콘텐츠	3	3.0	0.0	공간환경학부	1전선	공간정보빅데이터연계전공, 문화콘텐츠연계전공	
합계					38						

2022학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과 : 문헌정보학전공

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학 수 번 호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주 관 학 과	인 정 이 수 구 분	개 설 학 과
2022-1	문헌정보학전공	2	HAAE2131	마케팅	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부
2022-1	문헌정보학전공	2	HAAQ9213	지적재산권개론	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공
2022-1	문헌정보학전공	9	HAAE2131	마케팅	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	외식경영학연계전공
2022-1	문헌정보학전공	9	HADD0001	디지털인문학개론	3	3.0	0.0	디지털인문정보융합 전공	1전선	디지털인문정보융합전 공
2022-1	문헌정보학전공	9	HAQA0004	데이터사이언스개론	3	3.0	0.0	빅데이터과학연계전 공	1전선	빅데이터과학연계전공 빅데이터애널리틱스 융합전공
합계					15					

2022학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과 : 한일문화콘텐츠학과

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학 수 번 호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주 관 학 과	인 정 이 수 구 분	개 설 학 과
2022-1	한일문화콘텐츠학과	2	HACT0033	컨텐츠기획과네러티브연출	3	1.0	2.0	애니메이션전공	1전선	애니메이션전공
2022-1	한일문화콘텐츠학과	3	HAFU0013	역사스토리텔링	3	2.0	1.0	지적재산권전공	1전선	역사콘텐츠전공, 지적 재산권전공
2022-1	한일문화콘텐츠학과	3	HAGF0024	콘텐츠기획및프리젠테이션	3	3.0	0.0	게임전공	1전선	게임전공
2022-1	한일문화콘텐츠학과	3	HAGF0028	게임스토리텔링	3	3.0	0.0	게임전공	1전선	게임전공
2022-1	한일문화콘텐츠학과	9	HAAP0005	뉴미디어와콘텐츠플랫폼	3	3.0	0.0	문화콘텐츠연계전공	1전선	문화콘텐츠연계전공
2022-1	한일문화콘텐츠학과	9	HACT0033	컨텐츠기획과네러티브연출	3	1.0	2.0	애니메이션전공	1전선	미디어아트연계전공
2022-1	한일문화콘텐츠학과	9	HAFU0013	역사스토리텔링	3	2.0	1.0	지적재산권전공	1전선	문화콘텐츠연계전공
2022-1	한일문화콘텐츠학과	9	HAGF0024	콘텐츠기획및프리젠테이션	3	3.0	0.0	게임전공	1전선	게임애니메이션시용합 전공, 문화콘텐츠연계 전공, 미디어아트연계 전공
2022-1	한일문화콘텐츠학과	9	HAGF0028	게임스토리텔링	3	3.0	0.0	게임전공	1전선	문화콘텐츠연계전공, 콘텐츠제작연계전공
합계					27					

2022학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과 : 공간환경학부

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
2022-1	공간환경학부	2	HABF2141	선형대수학1	3	3.0	0.0	수학교육과	1전선	수학교육과
2022-1	공간환경학부	2	HAEA0001	이산수학	3	3.0	0.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2022-1	공간환경학부	3	HAEA0012	데이터모델링과마이닝	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2022-1	공간환경학부	3	HAEZ0003	운영체제	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2022-1	공간환경학부	9	HAEA0012	데이터모델링과마이닝	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	공간정보빅데이터연계 전공, 빅데이터과학연 계전공, 빅데이터애플 리케이션융합전공
합계					15					

2022학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과 : 공공인재 학부

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
2022-1	공공인재 학부	1	HAFB0002	경영학원론	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부
2022-1	공공인재 학부	2	HAAC2121	미시경제학	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	경제금융학부
2022-1	공공인재 학부	2	HAAQ0044	저작권법1	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공
2022-1	공공인재 학부	2	HAAQ9227	물권법총론	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공
2022-1	공공인재 학부	4	HAAQ0005	민사소송법	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공
2022-1	공공인재 학부	9	HAAC2121	미시경제학	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	부동산학연계전공
합계					18					

2022학년도 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	
2022-1	행정학부	1	HABI0001	경제 학입문	3	3.0	0.0	융합경영학과	1전선	융합경영학과	
2022-1	행정학부	1	HAFB0002	경영 학원론	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부	
2022-1	행정학부	1	HAUS0009	경제 학입문	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	경제금융학부	
2022-1	행정학부	2	HAAC2121	미시경제학	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	경제금융학부	
2022-1	행정학부	2	HAAQ0044	저작권법1	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공	
2022-1	행정학부	2	HAAQ9227	물권법총론	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공	
2022-1	행정학부	3	HAAE6005	경영빅데이터분석	3	2.0	1.0	경영학부	1전선	경영학부	
2022-1	행정학부	4	HAAQ0005	민사소송법	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공	
2022-1	행정학부	9	HAAC2121	미시경제학	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	부동산학연계전공	
2022-1	행정학부	9	HAAE6005	경영빅데이터분석	3	2.0	1.0	경영학부	1전선	금융데이터융합전공, 빅데이터과학연계전공, 빅데이터애널리틱스융합전공, 핀테크인	
합계					30						

2022학년도 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
2022-1	가족복지학과	1	HADN0021	건강관리	3	3.0	0.0	스포츠무용학부	1전선	스포츠무용학부
2022-1	가족복지학과	2	HAAE2131	마케팅	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부
2022-1	가족복지학과	3	HABE9219	상담심리학	3	3.0	0.0	교육학과	1전선	교육학과
2022-1	가족복지학과	9	HAAE2131	마케팅	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	외식경영학연계전공
2022-1	가족복지학과	9	HABE9219	상담심리학	3	3.0	0.0	교육학과	1전선	아동·청소년상담연계 전공
2022-1	가족복지학과	9	HADN0021	건강관리	3	3.0	0.0	스포츠무용학부	1전선	영유아체육과건강교육 연계전공
2022-1	가족복지학과	9	HAQB0001	아동동작	3	3.0	0.0	영유아체육과건강교 육연계전공	1전선	영유아체육과건강교육 연계전공
합계					21					

2022학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과 : 지리학과

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
2022-1	지리학과	1	HASP0001	환경과주택의이해	2	2.0	0.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부
2022-1	지리학과	1	HASP0002	인문환경의이해	2	2.0	0.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부
2022-1	지리학과	1	HASP0003	글로벌시대국토의이해	2	2.0	0.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부
2022-1	지리학과	1	HASP0012	환경과공간정보의이해	2	2.0	0.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부
2022-1	지리학과	2	HASP0008	GIS이론과 실습	3	1.0	2.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부
2022-1	지리학과	2	HASP0009	관광과여가공간의이해	3	3.0	0.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부
2022-1	지리학과	2	HASP0017	공간정보와자료분석	3	3.0	0.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부
2022-1	지리학과	2	HASP0030	오픈소스GIS활용	3	1.0	2.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부
2022-1	지리학과	3	HASP0019	공간정보소프트웨어활용	3	1.0	2.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부
2022-1	지리학과	3	HASP0022	도시공간의이해	3	3.0	0.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부
2022-1	지리학과	3	HASP0024	원격탐사영상처리	3	1.0	2.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부
2022-1	지리학과	3	HASP0042	관광공간의스토리텔링과콘텐츠	3	3.0	0.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부
2022-1	지리학과	4	HASP0032	토지정보시스템(캡스톤디자인)	2	2.0	0.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부
2022-1	지리학과	4	HASP0034	공간과사회	3	3.0	0.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부
2022-1	지리학과	4	HASP0036	건강과공간환경	3	3.0	0.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부
2022-1	지리학과	9	HASP0001	환경과주택의이해	2	2.0	0.0	공간환경학부	1전선	부동산학연계전공
2022-1	지리학과	9	HASP0008	GIS이론과 실습	3	1.0	2.0	공간환경학부	1전선	공간정보빅데이터연계전공
2022-1	지리학과	9	HASP0009	관광과여가공간의이해	3	3.0	0.0	공간환경학부	1전선	공간정보빅데이터연계전공, 문화콘텐츠연계전공
2022-1	지리학과	9	HASP0017	공간정보와자료분석	3	3.0	0.0	공간환경학부	1전선	공간정보빅데이터연계전공

2022학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과 : 지리학과

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학 수 번 호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주 관 학 과	인 정 이 수 부 분	개 설 학 과	
2022-1	지리학과	9	HASP0019	공간정보소프트웨어활용	3	1.0	2.0	공간환경 학부	1전선	공간정보빅데이터연계 전공	
2022-1	지리학과	9	HASP0022	도시공간의이해	3	3.0	0.0	공간환경 학부	1전선	공간정보빅데이터연계 전공	
2022-1	지리학과	9	HASP0024	원격탐사영상처리	3	1.0	2.0	공간환경 학부	1전선	공간정보빅데이터연계 전공	
2022-1	지리학과	9	HASP0030	오픈소스GIS활용	3	1.0	2.0	공간환경 학부	1전선	공간정보빅데이터연계 전공	
2022-1	지리학과	9	HASP0042	관광공간의스토리텔링과콘텐츠	3	3.0	0.0	공간환경 학부	1전선	공간정보빅데이터연계 전공, 문화콘텐츠연계 전공	
합계					66						

2022학년도 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	
2022-1	국가안보학과	1	HAAQ0001	법학개론	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공	
2022-1	국가안보학과	2	HADN0012	스포츠심리학	3	3.0	0.0	스포츠건강관리전공	1전선	스포츠건강관리전공	
2022-1	국가안보학과	3	HABE9219	상담심리학	3	3.0	0.0	교육학과	1전선	교육학과	
2022-1	국가안보학과	3	HADN0027	운동처방론	3	3.0	0.0	스포츠건강관리전공	1전선	스포츠건강관리전공	
2022-1	국가안보학과	3	HAEA0017	인공지능	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공	
2022-1	국가안보학과	9	HABE9219	상담심리학	3	3.0	0.0	교육학과	1전선	아동·청소년상담연계 전공	
2022-1	국가안보학과	9	HADN0012	스포츠심리학	3	3.0	0.0	스포츠건강관리전공	1전선	영유아체육과건강교육 연계전공	
2022-1	국가안보학과	9	HADN0027	운동처방론	3	3.0	0.0	스포츠건강관리전공	1전선	영유아체육과건강교육 연계전공	
2022-1	국가안보학과	9	HAEA0017	인공지능	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	신산업비즈니스융합전 공, 인공지능융합전공	
합계					27						

2022학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과 : 국어교육과

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학 수 번 호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주 관 학 과	인 정 이 수 부 분	개 설 학 과
2022-1	국어교육과	3	HABE9219	상담심리학	3	3.0	0.0	교육학과	1전선	교육학과
2022-1	국어교육과	9	HABE9219	상담심리학	3	3.0	0.0	교육학과	1전선	아동·청소년상담연계 전공
합계					6					

2022학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과 : 영어교육과

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
2022-1	영어교육과	1	HACL6004	글로벌외식커뮤니케이션	2	2.0	0.0	식품영양학전공	1전선	식품영양학전공
2022-1	영어교육과	2	HAAA6019	서양사자료강독과DB활용	3	2.0	1.0	역사콘텐츠전공	1전선	역사콘텐츠전공
2022-1	영어교육과	2	HAAA9211	한국사특강	2	2.0	0.0	역사콘텐츠전공	1전선	역사콘텐츠전공
2022-1	영어교육과	3	HAAA0010	한국근세사	3	3.0	0.0	역사콘텐츠전공	1전선	역사콘텐츠전공
2022-1	영어교육과	4	HABE3151	교수.학습이론	3	3.0	0.0	교육학과	1전선	교육학과
2022-1	영어교육과	9	HAAA6019	서양사자료강독과DB활용	3	2.0	1.0	역사콘텐츠전공	1전선	디지털인문정보융합전공
합계					16					

2022학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과 : 일어교육과

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학 수 번 호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주 관 학 과	인 정 이 수 구 분	개 설 학 과
2022-1	일어교육과	2	HABH0007	한일언어와행동문화	3	3.0	0.0	한일문화콘텐츠전공	1전선	한일문화콘텐츠전공
2022-1	일어교육과	3	HABH0017	한일영상문화비교	3	3.0	0.0	한일문화콘텐츠전공	1전선	한일문화콘텐츠전공
2022-1	일어교육과	3	HABH0020	일본애니메이션분석과스토리 텔링	3	3.0	0.0	한일문화콘텐츠전공	1전선	한일문화콘텐츠전공
2022-1	일어교육과	9	HABH0020	일본애니메이션분석과스토리 텔링	3	3.0	0.0	한일문화콘텐츠전공	1전선	게임애니메이션시용합 전공,콘텐츠제작연계 전공
합계					12					

2022학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과 : 교육학과

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학 수 번 호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주 관 학 과	인 정 이 수 부 분	개 설 학 과
2022-1	교육학과	3	HAAL0021	가족생활교육론(ICT융복합)	3	3.0	0.0	가족복지학과	1전선	가족복지학과
2022-1	교육학과	9	HAAL0021	가족생활교육론(ICT융복합)	3	3.0	0.0	가족복지학과	1전선	아동·청소년상담연계 전공
합계					6					

2022학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과 : 수학교육과

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 부 분	개 설 학 과
2022-1	수학교육과	1	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2022-1	수학교육과	3	HAEA0017	인공지능	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2022-1	수학교육과	9	HAEA0017	인공지능	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	신산업비즈니스융합전공, 인공지능융합전공
2022-1	수학교육과	9	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	빅데이터과학연계전공, 빅데이터애널리틱스융합전공, 신산업비즈니스융합전공, 인공지능
합계					12					

2022학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과 : 화학과

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
2022-1	화학과	2	HACI0001	화공양론및프로그래밍	3	3.0	0.0	화공신소재전공	1전선	화공신소재전공
2022-1	화학과	2	HACN0012	신재생에너지개론	3	3.0	0.0	화학에너지공학전공	1전선	화학에너지공학전공
2022-1	화학과	3	HACI0040	고분자소재공학	3	3.0	0.0	화공신소재전공	1전선	화공신소재전공
2022-1	화학과	3	HACN0020	양자역학과분광학	3	3.0	0.0	화학에너지공학전공	1전선	화학에너지공학전공
2022-1	화학과	3	HACN0021	바이오공학1	3	3.0	0.0	화학에너지공학전공	1전선	화학에너지공학전공
2022-1	화학과	3	HACN0028	바이오공학실험	3	0.0	3.0	화학에너지공학전공	1전선	화학에너지공학전공
합계					18					

2022학년도 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	인 정 이 수 구 분	개 설 학 과	
2022-1	생명과학과	2	HAAE0010	생산관리	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부	
2022-1	생명과학과	2	HAAE2131	마케팅	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부	
2022-1	생명과학과	2	HACN0008	에너지유기재료1	3	3.0	0.0	화학에너지공학전공	1전선	화학에너지공학전공	
2022-1	생명과학과	2	HACN0009	분석화학	3	3.0	0.0	화학에너지공학전공	1전선	화학에너지공학전공	
2022-1	생명과학과	2	HACN0012	신재생에너지개론	3	3.0	0.0	화학에너지공학전공	1전선	화학에너지공학전공	
2022-1	생명과학과	3	HAIE0019	신경공학	3	2.0	1.0	휴먼지능정보공학전공	1전선	휴먼지능정보공학전공	
2022-1	생명과학과	9	HAAE0010	생산관리	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	스마트생 산융합전공, 외식경영 학연계전공	
2022-1	생명과학과	9	HAAE2131	마케팅	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	외식경영 학연계전공	
합계					24						

2022학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과 : 소비자주거학과

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	
2022-1	소비자주거학과	1	HASP0001	환경과주택의이해	2	2.0	0.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부	
2022-1	소비자주거학과	2	HAAC5003	재무경제학	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	경제금융학부	
2022-1	소비자주거학과	2	HAAC9237	소비자주의와시장환경	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	경제금융학부	
2022-1	소비자주거학과	2	HACK6007	패션과소비자	3	2.0	1.0	의류학전공	1전선	의류학전공	
2022-1	소비자주거학과	2	HASP0007	공간환경디자인	3	1.5	1.5	공간환경학부	1전선	공간환경학부	
2022-1	소비자주거학과	2	HASP0011	공간환경복지	3	2.0	1.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부	
2022-1	소비자주거학과	3	HAAE0005	마케팅리서치	3	2.0	1.0	경영학부	1전선	경영학부	
2022-1	소비자주거학과	3	HASP0020	공간디자인CAD소프트웨어	3	1.0	2.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부	
2022-1	소비자주거학과	3	HASP0023	특수공간환경계획	3	2.0	1.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부	
2022-1	소비자주거학과	4	HAAC9235	소비자행태심리	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	경제금융학부	
2022-1	소비자주거학과	4	HAAC9236	소비자정책과이슈	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	경제금융학부	
2022-1	소비자주거학과	4	HADB9004	리빙디자인스튜디오1	3	1.0	2.0	생활예술전공	1전선	생활예술전공	
2022-1	소비자주거학과	4	HASP0031	지역사회의이해(캡스톤디자인)	3	1.0	2.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부	
2022-1	소비자주거학과	4	HASP0033	단지디자인매뉴얼	2	1.0	1.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부	
2022-1	소비자주거학과	4	HASP0035	공간환경조사론	2	2.0	0.0	공간환경학부	1전선	공간환경학부	
2022-1	소비자주거학과	9	HAAC5003	재무경제학	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	부동산학연계전공	
2022-1	소비자주거학과	9	HAAC9236	소비자정책과이슈	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	신산업비즈니스융합전공	
2022-1	소비자주거학과	9	HASP0001	환경과주택의이해	2	2.0	0.0	공간환경학부	1전선	부동산학연계전공	
합계					50						

2022학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과 : 경제금융학부

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
2022-1	경제금융학부	1	HAAT0003	행정학개론	3	3.0	0.0	행정학부	1전선	행정학부
2022-1	경제금융학부	1	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2022-1	경제금융학부	2	HAAE1122	회계원리	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부
2022-1	경제금융학부	2	HAAE2141	원가회계	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부
2022-1	경제금융학부	9	HAAE1122	회계원리	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	외식경영학연계전공
2022-1	경제금융학부	9	HAAE2141	원가회계	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	스마트생산융합전공
2022-1	경제금융학부	9	HAAT0003	행정학개론	3	3.0	0.0	행정학부	1전선	부동산학연계전공
2022-1	경제금융학부	9	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	빅데이터과학연계전공, 빅데이터애널리틱스 융합전공, 신산업비즈니스융합전공, 인공지능
2022-1	경제금융학부	9	HAFT0001	텍스트마이닝을이용한소비자 분석	3	2.0	1.0	핀테크인텔리전스용 합전공	1전선	핀테크인텔리전스융합 전공
합계					27					

2022학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과 : 경영학부

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학 수 번 호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주 관 학 과	인 정 이 수 구 분	개 설 학 과	
2022-1	경영학부	1	HAUS0009	경제학입문	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	경제금융학부	
2022-1	경영학부	2	HAAC2121	미시경제학	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	경제금융학부	
2022-1	경영학부	3	HAAT0026	조직행태론	3	3.0	0.0	행정학부	1전선	공공인재 학부, 행정학부	
2022-1	경영학부	9	HAAC2121	미시경제학	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	부동산학연계전공	
2022-1	경영학부	9	HAKA0001	빅데이터시각화및시뮬레이션	3	1.0	2.0	빅데이터애널리틱스 융합전공	1전선	빅데이터애널리틱스 융합전공	
합계					15						

2022학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과 : 글로벌경영학과

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	
2022-1	글로벌경영학과	1	HACL0004	외식산업운영및실습	3	1.0	2.0	식품영양학전공	1전선	식품영양학전공	
2022-1	글로벌경영학과	1	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공	
2022-1	글로벌경영학과	2	HAAE2141	원가회계	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부	
2022-1	글로벌경영학과	2	HACK9211	글로벌패션머천다이징	3	2.0	1.0	의류학전공	1전선	의류학전공	
2022-1	글로벌경영학과	3	HAAC0012	국제경제학	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	경제금융학부	
2022-1	글로벌경영학과	3	HAAC9214	행동경제학	3	3.0	0.0	경제금융학부	1전선	경제금융학부	
2022-1	글로벌경영학과	3	HAAT0026	조직행태론	3	3.0	0.0	행정학부	1전선	공공인재 학부, 행정학부	
2022-1	글로벌경영학과	9	HAAE2141	원가회계	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	스마트생산업융합전공	
2022-1	글로벌경영학과	9	HACL0004	외식산업운영및실습	3	1.0	2.0	식품영양학전공	1전선	외식경영학연계전공	
2022-1	글로벌경영학과	9	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	빅데이터 과학연계전공, 빅데이터애널리틱스 융합전공, 신산업비즈니스 융합전공, 인공지능	
합계					30						

2022학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과 : 융합경영학과

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	
2022-1	융합경영학과	2	HAAC3003	경제 학방법론	3	3.0	0.0	경제 금융학부	1전선	경제 금융학부	
2022-1	융합경영학과	2	HAAE2141	원가회계	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부	
2022-1	융합경영학과	2	HAAE9215	ICT융합비즈니스개론	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부	
2022-1	융합경영학과	2	HAAM0013	무역실무	3	3.0	0.0	글로벌경영학과	1전선	글로벌경영학과	
2022-1	융합경영학과	2	HAAM6003	무역과협상	3	3.0	0.0	글로벌경영학과	1전선	글로벌경영학과	
2022-1	융합경영학과	2	HAAM9221	무역회계실무	3	2.0	1.0	글로벌경영학과	1전선	글로벌경영학과	
2022-1	융합경영학과	3	HAAC3231	경제성장론	3	3.0	0.0	경제 금융학부	1전선	경제 금융학부	
2022-1	융합경영학과	3	HAAC9003	데이터분석의이해	3	3.0	0.0	경제 금융학부	1전선	경제 금융학부	
2022-1	융합경영학과	3	HAAM9003	글로벌물류	3	3.0	0.0	글로벌경영학과	1전선	글로벌경영학과	
2022-1	융합경영학과	4	HAAE9213	금융산업의이해	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부	
2022-1	융합경영학과	9	HAAE2141	원가회계	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	스마트생산융합전공	
2022-1	융합경영학과	9	HAAE9215	ICT융합비즈니스개론	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	금융데이터시용융합전공 신산업비즈니스융합 전공	
합계					36						

2022학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과 : 지능·데이터융합학부

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	
2022-1	지능·데이터융합학부	1	HAAC9250	금융경제와데이터	3	2.0	1.0	경제금융학부	1전선	경제금융학부	
2022-1	지능·데이터융합학부	2	HAAE9215	ICT융합비즈니스개론	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부	
2022-1	지능·데이터융합학부	2	HABF2141	선형대수학1	3	3.0	0.0	수학교육과	1전선	수학교육과	
2022-1	지능·데이터융합학부	3	HAEA0012	데이터모델링과마이닝	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공	
2022-1	지능·데이터융합학부	3	HAIE0022	블록체인프로그래밍	3	1.0	2.0	휴먼지능정보공학전공	1전선	휴먼지능정보공학전공	
2022-1	지능·데이터융합학부	9	HAAE9215	ICT융합비즈니스개론	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	금융데이터융합전공, 신산업비즈니스융합전공	
2022-1	지능·데이터융합학부	9	HAEA0012	데이터모델링과마이닝	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	공간정보빅데이터연계전공, 빅데이터과학연계전공, 빅데이터애널리틱스융합전공	
2022-1	지능·데이터융합학부	9	HAIE0022	블록체인프로그래밍	3	1.0	2.0	휴먼지능정보공학전공	1전선	금융데이터융합전공, 빅데이터과학연계전공, 빅데이터애널리틱스융합전공, 핀테크인	
합계					24						

2022학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과 : 휴먼지능정보공학전공

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학 수 번 호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주 관 학 과	인 정 이 수 구 분	개 설 학 과
2022-1	휴먼지능정보공학전공	9	HAFS0001	금융데이터베이스	3	2.0	1.0	금융데이터시용합전공	1전선	금융데이터시용합전공, 핀테크인텔리전스시용합전공
2022-1	휴먼지능정보공학전공	9	HAGA0001	인공지능기초	3	2.0	1.0	게임애니메이션시용합전공	1전선	게임애니메이션시용합전공
2022-1	휴먼지능정보공학전공	9	HAIN0001	인공지능실습	3	2.0	1.0	인공지능융합전공	1전선	금융데이터시용합전공, 인공지능융합전공
2022-1	휴먼지능정보공학전공	9	HAIN0004	심층학습	3	2.0	1.0	인공지능융합전공	1전선	인공지능융합전공
2022-1	휴먼지능정보공학전공	9	HAXA0001	바이오헬스진로설계	2	2.0	0.0	바이오헬스디바이스융합전공	1전선	바이오헬스데이터융합전공, 바이오헬스디바이스융합전공, 바이오헬스디자인융합전공
2022-1	휴먼지능정보공학전공	9	HAXA0006	바이오헬스코딩수학	2	2.0	0.0	바이오헬스디바이스융합전공	1전선	바이오헬스데이터융합전공, 바이오헬스디바이스융합전공, 바이오헬스디자인융합전공
2022-1	휴먼지능정보공학전공	9	HAXC0011	피지컬컴퓨팅	3	3.0	0.0	바이오헬스디바이스융합전공	1전선	바이오헬스디바이스융합전공
2022-1	휴먼지능정보공학전공	9	HAXD0006	헬스케어빅데이터구조	3	3.0	0.0	바이오헬스데이터융합전공	1전선	바이오헬스데이터융합전공
합계					22					

2022학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과 : 휴먼지능정보공학전공

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학 수 번 호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주 관 학 과	인 정 이 수 부 분	개 설 학 과
2022-1	휴먼지능정보공학전공	9	HAFS0001	금융데이터베이스	3	2.0	1.0	금융데이터이용합전공	1전선	금융데이터이용합전공 핀테크인텔리전스용 합전공
2022-1	휴먼지능정보공학전공	9	HAGA0001	인공지능기초	3	2.0	1.0	게임애니메이션이용 합전공	1전선	게임애니메이션이용 합전공
2022-1	휴먼지능정보공학전공	9	HAIN0004	심층학습	3	2.0	1.0	인공지능융합전공	1전선	인공지능융합전공
합계					9					

2022학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과 : 컴퓨터과학전공

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학 수 번 호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주 관 학 과	인 정 이 수 구 분	개 설 학 과
2022-1	컴퓨터과학전공	1	HAGF0002	게임프로그래밍입문	3	1.0	2.0	게임전공	1전선	게임전공
2022-1	컴퓨터과학전공	3	HAEL0020	멀티미디어데이터분석	3	2.0	1.0	융합전자공학전공	1전선	융합전자공학전공
2022-1	컴퓨터과학전공	9	HAGF0002	게임프로그래밍입문	3	1.0	2.0	게임전공	1전선	게임애니메이션시용합 전공, 미디어아트연계 전공
2022-1	컴퓨터과학전공	9	HAIN0001	인공지능실습	3	2.0	1.0	인공지능융합전공	1전선	금융데이터시용합전공 , 인공지능융합전공
2022-1	컴퓨터과학전공	9	HAIN0004	심층학습	3	2.0	1.0	인공지능융합전공	1전선	인공지능융합전공
합계					15					

2022학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과 : 전기공학전공

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학 수 번 호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주 관 학 과	인 정 이 수 구 분	개 설 학 과	
2022-1	전기공학전공	1	HAEA9225	파이썬 프로그래밍	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공	
2022-1	전기공학전공	2	HAEM0009	자료구조	3	2.0	1.0	지능IOT융합전공	1전선	지능IOT융합전공	
2022-1	전기공학전공	3	HAEA0004	컴퓨터네트워크	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공	
2022-1	전기공학전공	3	HAEA0008	소프트웨어공학	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공	
2022-1	전기공학전공	3	HAEA0012	데이터모델링과마이닝	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공	
2022-1	전기공학전공	3	HAEA0017	인공지능	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공	
2022-1	전기공학전공	3	HAEL0019	전자회로	3	2.0	1.0	융합전자공학전공	1전선	융합전자공학전공	
2022-1	전기공학전공	9	HAEA0012	데이터모델링과마이닝	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	공간정보빅데이터연계전공, 빅데이터과학연계전공, 빅데이터애널리틱스융합전공	
2022-1	전기공학전공	9	HAEA0017	인공지능	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	신산업비즈니스융합전공, 인공지능융합전공	
2022-1	전기공학전공	9	HAEA9225	파이썬 프로그래밍	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	빅데이터과학연계전공, 빅데이터애널리틱스융합전공, 신산업비즈니스융합전공, 인공지능	
합계					30						

2022학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과 : 지능IOT융합전공

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학 수 번 호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주 관 학 과	인 정 이 수 구 분	개 설 학 과
2022-1	지능IOT융합전공	2	HAEM0010	객체지향프로그래밍	3	0.0	3.0	지능IOT융합전공	1전선	지능IOT융합전공
2022-1	지능IOT융합전공	3	HAEL0019	전자회로	3	2.0	1.0	융합전자공학전공	1전선	융합전자공학전공
2022-1	지능IOT융합전공	3	HAEL0020	멀티미디어데이터분석	3	2.0	1.0	융합전자공학전공	1전선	융합전자공학전공
2022-1	지능IOT융합전공	3	HAEL0023	통신공학	3	2.0	1.0	융합전자공학전공	1전선	융합전자공학전공
2022-1	지능IOT융합전공	3	HAEL0024	멀티미디어신호처리	3	2.0	1.0	융합전자공학전공	1전선	융합전자공학전공
2022-1	지능IOT융합전공	3	HAEL0040	융합전자공학특강	3	1.0	2.0	융합전자공학전공	1전선	융합전자공학전공
2022-1	지능IOT융합전공	4	HAEL0033	컴퓨터비전	3	2.0	2.0	융합전자공학전공	1전선	융합전자공학전공
합계					21					

2022학년도 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	주 관 학 과	인 정 이 수 구 분	개 설 학 과	
2022-1	게임전공	2	HACT0034	게임엔진을활용한애니메이션 제작1	3	1.0	2.0	애니메이션전공	1전선	애니메이션전공	
2022-1	게임전공	2	HAEA0027	논리회로	3	2.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공	
2022-1	게임전공	3	HAEA0017	인공지능	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공	
2022-1	게임전공	9	HACT0034	게임엔진을활용한애니메이션 제작1	3	1.0	2.0	애니메이션전공	1전선	게임애니메이션시용합 전공	
2022-1	게임전공	9	HAEA0017	인공지능	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	신산업비즈니스융합전 공,인공지능융합전공	
2022-1	게임전공	9	HAGA0001	인공지능기초	3	2.0	1.0	게임애니메이션시용 합전공	1전선	게임애니메이션시용합 전공	
2022-1	게임전공	9	HAIN0001	인공지능실습	3	2.0	1.0	인공지능융합전공	1전선	금융데이터시용합전공 ,인공지능융합전공	
2022-1	게임전공	9	HAIN0004	심층학습	3	2.0	1.0	인공지능융합전공	1전선	인공지능융합전공	
합계					24						

2022학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과 : 애니메이션전공

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	
2022-1	애니메이션전공	1	HAGF0002	게임프로그래밍입문	3	1.0	2.0	게임전공	1전선	게임전공	
2022-1	애니메이션전공	1	HAGF9211	C프로그래밍	3	1.0	2.0	게임전공	1전선	게임전공	
2022-1	애니메이션전공	2	HABH0005	한일대중문화콘텐츠의이해	3	3.0	0.0	한일문화콘텐츠전공	1전선	한일문화콘텐츠전공	
2022-1	애니메이션전공	3	HABH0020	일본애니메이션분석과스토리텔링	3	3.0	0.0	한일문화콘텐츠전공	1전선	한일문화콘텐츠전공	
2022-1	애니메이션전공	3	HAGF0024	콘텐츠기획및프리젠테이션	3	3.0	0.0	게임전공	1전선	게임전공	
2022-1	애니메이션전공	9	HABH0005	한일대중문화콘텐츠의이해	3	3.0	0.0	한일문화콘텐츠전공	1전선	디지털인문정보융합전공, 콘텐츠제작연계전공	
2022-1	애니메이션전공	9	HABH0020	일본애니메이션분석과스토리텔링	3	3.0	0.0	한일문화콘텐츠전공	1전선	게임애니메이션사용합전공, 콘텐츠제작연계전공	
2022-1	애니메이션전공	9	HAGF0002	게임프로그래밍입문	3	1.0	2.0	게임전공	1전선	게임애니메이션사용합전공, 미디어아트연계전공	
2022-1	애니메이션전공	9	HAGF0024	콘텐츠기획및프리젠테이션	3	3.0	0.0	게임전공	1전선	게임애니메이션사용합전공, 문화콘텐츠연계전공, 미디어아트연계전공	
2022-1	애니메이션전공	9	HAGF9211	C프로그래밍	3	1.0	2.0	게임전공	1전선	게임애니메이션사용합전공, 인공지능융합전공	
합계					30						

2022학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과 : 한일문화콘텐츠전공

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학 수 번 호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주 관 학 과	인 정 이 수 구 분	개 설 학 과
2022-1	한일문화콘텐츠전공	2	HACT0033	콘텐츠기획과네러티브연출	3	1.0	2.0	애니메이션전공	1전선	애니메이션전공
2022-1	한일문화콘텐츠전공	3	HAFU0013	역사스토리텔링	3	2.0	1.0	지적재산권전공	1전선	역사콘텐츠전공, 지적 재산권전공
2022-1	한일문화콘텐츠전공	3	HAGF0024	콘텐츠기획및프리젠테이션	3	3.0	0.0	게임전공	1전선	게임전공
2022-1	한일문화콘텐츠전공	3	HAGF0028	게임스토리텔링	3	3.0	0.0	게임전공	1전선	게임전공
2022-1	한일문화콘텐츠전공	9	HAAP0005	뉴미디어와콘텐츠플랫폼	3	3.0	0.0	문화콘텐츠연계전공	1전선	문화콘텐츠연계전공
2022-1	한일문화콘텐츠전공	9	HACT0033	콘텐츠기획과네러티브연출	3	1.0	2.0	애니메이션전공	1전선	미디어아트연계전공
2022-1	한일문화콘텐츠전공	9	HADD0001	디지털인문학개론	3	3.0	0.0	디지털인문정보융합 전공	1전선	디지털인문정보융합전 공
2022-1	한일문화콘텐츠전공	9	HAFU0013	역사스토리텔링	3	2.0	1.0	지적재산권전공	1전선	문화콘텐츠연계전공
2022-1	한일문화콘텐츠전공	9	HAGF0024	콘텐츠기획및프리젠테이션	3	3.0	0.0	게임전공	1전선	게임애니메이션시용합 전공, 문화콘텐츠연계 전공, 미디어아트연계 전공
2022-1	한일문화콘텐츠전공	9	HAGF0028	게임스토리텔링	3	3.0	0.0	게임전공	1전선	문화콘텐츠연계전공, 콘텐츠제작연계전공
합계					30					

2022학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과 : 컴퓨터과학과 컴퓨터과학전공

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학 수 번 호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주 관 학 과	인 정 이 수 부 분	개 설 학 과	
2022-1	컴퓨터과학과 컴퓨터과학전공	3	HAEL0020	멀티미디어데이터분석	3	2.0	1.0	융합전자공학전공	1전선	융합전자공학전공	
합계					3						

2022학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과 : 컴퓨터과학과 정보보안전공

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학 수 번 호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주 관 학 과	인 정 이 수 부 분	개 설 학 과
2022-1	컴퓨터과학과 정보보안전공	3	HAEL0020	멀티미디어데이터분석	3	2.0	1.0	융합전자공학전공	1전선	융합전자공학전공
2022-1	컴퓨터과학과 정보보안전공	3	HAEL0024	멀티미디어신호처리	3	2.0	1.0	융합전자공학전공	1전선	융합전자공학전공
2022-1	컴퓨터과학과 정보보안전공	3	HAIE0022	블록체인프로그래밍	3	1.0	2.0	휴먼지능정보공학전 공	1전선	휴먼지능정보공학전공
2022-1	컴퓨터과학과 정보보안전공	9	HAIE0022	블록체인프로그래밍	3	1.0	2.0	휴먼지능정보공학전 공	1전선	금융데이터융합전공 빅데이터과학연계전 공, 빅데이터애널리틱 스융합전공, 핀테크인
합계					12					

2022학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과 : 전기공학전공

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학 수 번 호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주 관 학 과	인 정 이 수 구 분	개 설 학 과
2022-1	전기공학전공	1	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2022-1	전기공학전공	3	HAEA0004	컴퓨터네트워크	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2022-1	전기공학전공	3	HAEA0008	소프트웨어공학	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2022-1	전기공학전공	3	HAEA0012	데이터모델링과마이닝	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2022-1	전기공학전공	3	HAEA0017	인공지능	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2022-1	전기공학전공	3	HAEL0019	전자회로	3	2.0	1.0	융합전자공학전공	1전선	융합전자공학전공
2022-1	전기공학전공	9	HAEA0012	데이터모델링과마이닝	3	1.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	공간정보빅데이터연계전공, 빅데이터과학연계전공, 빅데이터애널리틱스융합전공
2022-1	전기공학전공	9	HAEA0017	인공지능	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	신산업비즈니스융합전공, 인공지능융합전공
2022-1	전기공학전공	9	HAEA9225	파이썬프로그래밍	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	빅데이터과학연계전공, 빅데이터애널리틱스융합전공, 신산업비즈니스융합전공, 인공지능
합계					27					

2022학년도 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	주 관 학 과	인 정 이 수 구 분	개 설 학 과	
2022-1	융합전자공학전공	1	HAEM0001	프로그래밍	3	2.0	1.0	지능IOT융합전공	1전선	지능IOT융합전공	
2022-1	융합전자공학전공	1	HAGE9218	미적분학	3	3.0	0.0	전기공학전공	1전선	전기공학전공	
2022-1	융합전자공학전공	1	HAGF9211	C프로그래밍	3	1.0	2.0	게임전공	1전선	게임전공	
2022-1	융합전자공학전공	1	HAIE0001	C프로그래밍1	3	2.0	1.0	휴먼지능정보공학전공	1전선	휴먼지능정보공학전공	
2022-1	융합전자공학전공	2	HAEM0005	IOT센서기초	3	3.0	0.0	지능IOT융합전공	1전선	지능IOT융합전공	
2022-1	융합전자공학전공	2	HAEM0006	신호및시스템	3	3.0	0.0	지능IOT융합전공	1전선	지능IOT융합전공	
2022-1	융합전자공학전공	2	HAEM0007	컴퓨터구조	3	3.0	0.0	지능IOT융합전공	1전선	지능IOT융합전공	
2022-1	융합전자공학전공	2	HAEM0008	선형대수학	3	3.0	0.0	지능IOT융합전공	1전선	지능IOT융합전공	
2022-1	융합전자공학전공	2	HAEM0009	자료구조	3	2.0	1.0	지능IOT융합전공	1전선	지능IOT융합전공	
2022-1	융합전자공학전공	2	HAFL0002	C프로그래밍2	3	2.0	2.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공	
2022-1	융합전자공학전공	3	HAEA0017	인공지능	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공	
2022-1	융합전자공학전공	3	HAEZ0003	운영체제	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공	
2022-1	융합전자공학전공	3	HAIE0020	컴퓨터비전	3	2.0	1.0	휴먼지능정보공학전공	1전선	휴먼지능정보공학전공	
2022-1	융합전자공학전공	4	HAFO0001	ICT학점이수인턴제	15	0.0	15.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공	
2022-1	융합전자공학전공	9	HAEA0017	인공지능	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	신산업비즈니스융합전공, 인공지능융합전공	
2022-1	융합전자공학전공	9	HAGF9211	C프로그래밍	3	1.0	2.0	게임전공	1전선	게임애니메이션융합전공, 인공지능융합전공	
2022-1	융합전자공학전공	9	HAIE0001	C프로그래밍1	3	2.0	1.0	휴먼지능정보공학전공	1전선	스마트생산융합전공	
2022-1	융합전자공학전공	9	HAIE0020	컴퓨터비전	3	2.0	1.0	휴먼지능정보공학전공	1전선	지능정보융합전공	
합계					66						

2022학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과 : 생명공학전공

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학 수 번 호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주 관 학 과	인 정 이 수 구 분	개 설 학 과	
2022-1	생명공학전공	1	HACL0003	식품학개론	3	3.0	0.0	식품영양학전공	1전선	식품영양학전공	
2022-1	생명공학전공	2	HAAE0010	생산관리	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부	
2022-1	생명공학전공	2	HAAE2131	마케팅	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부	
2022-1	생명공학전공	2	HAAQ9213	지적재산권개론	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공	
2022-1	생명공학전공	2	HACL0007	고급영양학	3	3.0	0.0	식품영양학전공	1전선	식품영양학전공	
2022-1	생명공학전공	2	HACN0008	에너지유기재료1	3	3.0	0.0	화학에너지공학전공	1전선	화학에너지공학전공	
2022-1	생명공학전공	2	HAGF9223	확률과통계	3	2.0	1.0	게임전공	1전선	게임전공	
2022-1	생명공학전공	9	HAAE0010	생산관리	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	스마트생 산융합전공, 외식경영 학연계전공	
2022-1	생명공학전공	9	HAAE2131	마케팅	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	외식경영 학연계전공	
2022-1	생명공학전공	9	HACL0003	식품학개론	3	3.0	0.0	식품영양학전공	1전선	외식경영 학연계전공	
2022-1	생명공학전공	9	HAGF9223	확률과통계	3	2.0	1.0	게임전공	1전선	인공지능융합전공	
합계					33						

2022학년도 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	주 관 학 과	인 정 이 수 구 분	개 설 학 과
2022-1	화학에너지공학전공	1	HAGE0004	전기회로1	3	3.0	0.0	전기공학전공	1전선	전기공학전공
2022-1	화학에너지공학전공	2	HABT0008	생화학	3	3.0	0.0	생명공학전공	1전선	생명공학전공
2022-1	화학에너지공학전공	2	HACI0001	화공양론및프로그래밍	3	3.0	0.0	화공신소재전공	1전선	화공신소재전공
2022-1	화학에너지공학전공	2	HAGE0023	전자기학	3	3.0	0.0	전기공학전공	1전선	전기공학전공
2022-1	화학에너지공학전공	3	HABT0022	분자생물학	3	3.0	0.0	생명공학전공	1전선	생명공학전공
2022-1	화학에너지공학전공	3	HACI8011	이동현상	3	3.0	0.0	화공신소재전공	1전선	화공신소재전공
합계					18					

2022학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과 : 화공신소재전공

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학 수 번 호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주 관 학 과	인 정 이 수 구 분	개 설 학 과	
2022-1	화공신소재전공	2	HABT0008	생화학	3	3.0	0.0	생명공학전공	1전선	생명공학전공	
2022-1	화공신소재전공	2	HACN0009	분석화학	3	3.0	0.0	화학에너지공학전공	1전선	화학에너지공학전공	
2022-1	화공신소재전공	3	HACN0021	바이오공학1	3	3.0	0.0	화학에너지공학전공	1전선	화학에너지공학전공	
2022-1	화공신소재전공	4	HABT0032	생물반응공학	3	3.0	0.0	생명공학전공	1전선	생명공학전공	
2022-1	화공신소재전공	4	HACN0030	고분자나노공학	3	3.0	0.0	화학에너지공학전공	1전선	화학에너지공학전공	
합계					15						

2022학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과 : 미디어소프트웨어학과

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학 수 번 호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주 관 학 과	인 정 이 수 부 분	개 설 학 과
2022-1	미디어소프트웨어학과	3	HAEL0020	멀티미디어데이터분석	3	2.0	1.0	융합전자공학전공	1전선	융합전자공학전공
2022-1	미디어소프트웨어학과	3	HAEL0024	멀티미디어신호처리	3	2.0	1.0	융합전자공학전공	1전선	융합전자공학전공
2022-1	미디어소프트웨어학과	3	HAIE0022	블록체인프로그래밍	3	1.0	2.0	휴먼지능정보공학전공	1전선	휴먼지능정보공학전공
2022-1	미디어소프트웨어학과	9	HAIE0022	블록체인프로그래밍	3	1.0	2.0	휴먼지능정보공학전공	1전선	금융데이터융합전공, 빅데이터과학연계전공, 빅데이터애널리틱스융합전공, 핀테크인
합계					12					

2022학년도 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
2022-1	조형예술학과 한국화전공	1	HABE0001	교육학개론	3	3.0	0.0	교육학과	1전선	교육학과
2022-1	조형예술학과 한국화전공	1	HADB0105	기초조형	3	1.0	2.0	생활예술전공	1전선	생활예술전공
2022-1	조형예술학과 한국화전공	2	HACK0002	색채와패션디자인	3	1.0	2.0	의류학전공	1전선	의류학전공
2022-1	조형예술학과 한국화전공	2	HADB9224	3D Software	3	2.0	1.0	생활예술전공	1전선	생활예술전공
2022-1	조형예술학과 한국화전공	2	HAIE0011	UI/UX프로그래밍	3	2.0	1.0	휴먼지능정보공학전 공	1전선	휴먼지능정보공학전공
2022-1	조형예술학과 한국화전공	9	HAIE0011	UI/UX프로그래밍	3	2.0	1.0	휴먼지능정보공학전 공	1전선	신산업비즈니스융합전 공, 핀테크인텔리전스 융합전공
합계					18					

2022학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과 : 조형예술학과 서양화전공

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
2022-1	조형예술학과 서양화전공	1	HABE0001	교육학개론	3	3.0	0.0	교육학과	1전선	교육학과
2022-1	조형예술학과 서양화전공	1	HADB0105	기초조형	3	1.0	2.0	생활예술전공	1전선	생활예술전공
2022-1	조형예술학과 서양화전공	2	HACK0002	색채와패션디자인	3	1.0	2.0	의류학전공	1전선	의류학전공
2022-1	조형예술학과 서양화전공	2	HADB9224	3D Software	3	2.0	1.0	생활예술전공	1전선	생활예술전공
2022-1	조형예술학과 서양화전공	2	HAIE0011	UI/UX프로그래밍	3	2.0	1.0	휴먼지능정보공학전 공	1전선	휴먼지능정보공학전공
2022-1	조형예술학과 서양화전공	9	HAIE0011	UI/UX프로그래밍	3	2.0	1.0	휴먼지능정보공학전 공	1전선	신산업비즈니스융합전 공, 핀테크인텔리전스 융합전공
합계					18					

2022학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과 : 조형예술학과 조소전공

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
2022-1	조형예술학과 조소전공	1	HABE0001	교육학개론	3	3.0	0.0	교육학과	1전선	교육학과
2022-1	조형예술학과 조소전공	1	HADB0105	기초조형	3	1.0	2.0	생활예술전공	1전선	생활예술전공
2022-1	조형예술학과 조소전공	2	HACK0002	색채와패션디자인	3	1.0	2.0	의류학전공	1전선	의류학전공
2022-1	조형예술학과 조소전공	2	HADB9224	3D Software	3	2.0	1.0	생활예술전공	1전선	생활예술전공
2022-1	조형예술학과 조소전공	2	HAIE0011	UI/UX프로그래밍	3	2.0	1.0	휴먼지능정보공학전 공	1전선	휴먼지능정보공학전공
2022-1	조형예술학과 조소전공	9	HAIE0011	UI/UX프로그래밍	3	2.0	1.0	휴먼지능정보공학전 공	1전선	신산업비즈니스융합전 공, 핀테크인텔리전스 융합전공
합계					18					

2022학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과 : 생활예술학과 텍스타일아트전공

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학 수 번 호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주 관 학 과	인 정 이 수 구 분	개 설 학 과	
2022-1	생활예술학과 텍스타일아트전공	1	HAAM9213	신흥시장문화비교론	3	3.0	0.0	글로벌경영학과	1전선	글로벌경영학과	
2022-1	생활예술학과 텍스타일아트전공	2	HAAE2131	마케팅	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부	
2022-1	생활예술학과 텍스타일아트전공	2	HAAQ0044	저작권법1	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공	
2022-1	생활예술학과 텍스타일아트전공	2	HACK9211	글로벌패션머천다이징	3	2.0	1.0	의류학전공	1전선	의류학전공	
2022-1	생활예술학과 텍스타일아트전공	3	HAEA0004	컴퓨터네트워크	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공	
2022-1	생활예술학과 텍스타일아트전공	9	HAAE2131	마케팅	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	외식경영학연계전공	
합계					18						

2022학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과 : 생활예술학과 가구조형전공

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	
2022-1	생활예술학과 가구조형전공	1	HAAM9213	신흥시장문화비교론	3	3.0	0.0	글로벌경영학과	1전선	글로벌경영학과	
2022-1	생활예술학과 가구조형전공	2	HAAE2131	마케팅	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부	
2022-1	생활예술학과 가구조형전공	2	HAAQ0044	저작권법1	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공	
2022-1	생활예술학과 가구조형전공	2	HACK9211	글로벌패션머천다이징	3	2.0	1.0	의류학전공	1전선	의류학전공	
2022-1	생활예술학과 가구조형전공	3	HAEA0004	컴퓨터네트워크	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공	
2022-1	생활예술학과 가구조형전공	9	HAAE2131	마케팅	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	외식경영학연계전공	
합계					18						

2022학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과 : 식품영양학전공

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학 수 번 호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주 관 학 과	인 정 이 수 구 분	개 설 학 과	
2022-1	식품영양학전공	1	HAFB0002	경영학원론	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부	
2022-1	식품영양학전공	2	HAAE2131	마케팅	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부	
2022-1	식품영양학전공	2	HAAM5005	글로벌마케팅원론	3	3.0	0.0	글로벌경영학과	1전선	글로벌경영학과	
2022-1	식품영양학전공	2	HAFX0002	스포츠·무용생리학	3	3.0	0.0	무용예술전공	1전선	무용예술전공, 스포츠 건강관리전공	
2022-1	식품영양학전공	3	HABT0022	분자생물학	3	3.0	0.0	생명공학전공	1전선	생명공학전공	
2022-1	식품영양학전공	9	HAAE2131	마케팅	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	외식경영학연계전공	
2022-1	식품영양학전공	9	HAAM5005	글로벌마케팅원론	3	3.0	0.0	글로벌경영학과	1전선	음약경영학연계전공	
합계					21						

2022학년도 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	주 관 학 과	인 정 이 수 구 분	개 설 학 과	
2022-1	의류학전공	1	HADA1101	드로잉	3	0.0	3.0	조형예술전공	1전선	조형예술전공	
2022-1	의류학전공	1	HADA1104	미술학개론	3	3.0	0.0	조형예술전공	1전선	조형예술전공	
2022-1	의류학전공	2	HAAE0010	생산관리	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부	
2022-1	의류학전공	2	HAAE2141	원가회계	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부	
2022-1	의류학전공	2	HADB0045	Surface Art기법1	3	1.0	2.0	생활예술전공	1전선	생활예술전공	
2022-1	의류학전공	3	HADB4746	특수니팅기법연구1	3	1.0	2.0	생활예술전공	1전선	생활예술전공	
2022-1	의류학전공	9	HAAE0010	생산관리	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	스마트생 산융합전공, 외식경영 학연계전공	
2022-1	의류학전공	9	HAAE2141	원가회계	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	스마트생 산융합전공	
2022-1	의류학전공	9	HADA1101	드로잉	3	0.0	3.0	조형예술전공	1전선	콘텐츠제작연계전공	
2022-1	의류학전공	9	HADA1104	미술학개론	3	3.0	0.0	조형예술전공	1전선	문화예술교육융합전공	
2022-1	의류학전공	9	HADB0045	Surface Art기법1	3	1.0	2.0	생활예술전공	1전선	문화예술교육융합전공	
합계					33						

2022학년도 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	
2022-1	스포츠건강관리전공	1	HAFB0002	경영학원론	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부	
2022-1	스포츠건강관리전공	2	HAAE2131	마케팅	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부	
2022-1	스포츠건강관리전공	2	HAAE9221	기업가정신	2	2.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부	
2022-1	스포츠건강관리전공	2	HACL0001	생리학	3	3.0	0.0	식품영양학전공	1전선	식품영양학전공	
2022-1	스포츠건강관리전공	2	HACL0007	고급영양학	3	3.0	0.0	식품영양학전공	1전선	식품영양학전공	
2022-1	스포츠건강관리전공	9	HAAE2131	마케팅	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	외식경영학연계전공	
2022-1	스포츠건강관리전공	9	HAQB0001	아동동작	3	3.0	0.0	영유아체육과건강교육연계전공	1전선	영유아체육과건강교육연계전공	
합계					20						

2022학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과 : 무용예술전공

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학 수 번 호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주 관 학 과	인 정 이 수 구 분	개 설 학 과	
2022-1	무용예술전공	1	HAAL0007	상담이론	3	3.0	0.0	가족복지학과	1전선	가족복지학과	
2022-1	무용예술전공	1	HABE0001	교육학개론	3	3.0	0.0	교육학과	1전선	교육학과	
2022-1	무용예술전공	2	HADN0022	스포츠교육학	2	2.0	0.0	스포츠건강관리전공	1전선	스포츠건강관리전공	
2022-1	무용예술전공	2	HADN9230	헬스케어와스포츠과학의이해	2	2.0	0.0	스포츠건강관리전공	1전선	스포츠건강관리전공	
2022-1	무용예술전공	3	HAAL6002	가족상담및치료	3	3.0	0.0	가족복지학과	1전선	가족복지학과	
2022-1	무용예술전공	4	HAAL0033	지역사회복지론	3	3.0	0.0	가족복지학과	1전선	가족복지학과	
2022-1	무용예술전공	9	HAAL0007	상담이론	3	3.0	0.0	가족복지학과	1전선	아동·청소년상담연계 전공	
2022-1	무용예술전공	9	HAAL6002	가족상담및치료	3	3.0	0.0	가족복지학과	1전선	아동·청소년상담연계 전공	
2022-1	무용예술전공	9	HADN0022	스포츠교육학	2	2.0	0.0	스포츠건강관리전공	1전선	영유아체육과건강교육 연계전공	
2022-1	무용예술전공	9	HADN9230	헬스케어와스포츠과학의이해	2	2.0	0.0	스포츠건강관리전공	1전선	영유아체육과건강교육 연계전공	
합계					26						

2022학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과 : 조형예술전공

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학 수 번 호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주 관 학 과	인 정 이 수 구 분	개 설 학 과
2022-1	조형예술전공	1	HABE0001	교육학개론	3	3.0	0.0	교육학과	1전선	교육학과
2022-1	조형예술전공	1	HACK0003	패션마케팅	3	2.0	1.0	의류학전공	1전선	의류학전공
2022-1	조형예술전공	1	HADB0105	기초조형	3	1.0	2.0	생활예술전공	1전선	생활예술전공
2022-1	조형예술전공	2	HACK0002	색채와패션디자인	3	1.0	2.0	의류학전공	1전선	의류학전공
2022-1	조형예술전공	2	HADB9224	3D Software	3	2.0	1.0	생활예술전공	1전선	생활예술전공
2022-1	조형예술전공	2	HAIE0011	UI/UX프로그래밍	3	2.0	1.0	휴먼지능정보공학전공	1전선	휴먼지능정보공학전공
2022-1	조형예술전공	4	HAAA9221	서울의역사와문화유산	3	3.0	0.0	역사콘텐츠전공	1전선	역사콘텐츠전공
2022-1	조형예술전공	9	HAAA9221	서울의역사와문화유산	3	3.0	0.0	역사콘텐츠전공	1전선	문화콘텐츠연계전공
2022-1	조형예술전공	9	HAIE0011	UI/UX프로그래밍	3	2.0	1.0	휴먼지능정보공학전공	1전선	신산업비즈니스융합전공, 핀테크인텔리전스융합전공
합계					27					

2022학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과 : 생활예술전공

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학 수 번 호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주 관 학 과	인 정 이 수 구 분	개 설 학 과
2022-1	생활예술전공	1	HAAM9213	신흥시장문화비교론	3	3.0	0.0	글로벌경영학과	1전선	글로벌경영학과
2022-1	생활예술전공	2	HAAE2131	마케팅	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	경영학부
2022-1	생활예술전공	2	HAAQ0044	저작권법1	3	3.0	0.0	지적재산권전공	1전선	지적재산권전공
2022-1	생활예술전공	2	HACK9211	글로벌패션머천다이징	3	2.0	1.0	의류학전공	1전선	의류학전공
2022-1	생활예술전공	3	HAEA0004	컴퓨터네트워크	3	2.0	1.0	컴퓨터과학전공	1전선	컴퓨터과학전공
2022-1	생활예술전공	9	HAAE2131	마케팅	3	3.0	0.0	경영학부	1전선	외식경영학연계전공
합계					18					

2022학년도 제1학기 타 학과(전공) 전공인정 교과목

인정학과 : 음악학부

강좌 개설 연도	인정학과	학 년	학 수 번 호	교과목명	학 점	이 론 시 간	실 습 시 간	주 관 학 과	인 정 이 수 구 분	개 설 학 과	
2022-1	음악학부	1	HADA1104	미술학개론	3	3.0	0.0	조형예술전공	1전선	조형예술전공	
2022-1	음악학부	2	HAAM5005	글로벌마케팅원론	3	3.0	0.0	글로벌경영학과	1전선	글로벌경영학과	
2022-1	음악학부	2	HAAM9220	기업재무이론과실제	3	2.0	1.0	글로벌경영학과	1전선	글로벌경영학과	
2022-1	음악학부	2	HADA3301	한국및동양미술사	3	3.0	0.0	조형예술전공	1전선	조형예술전공	
2022-1	음악학부	4	HAAM5009	디지털마케팅론	3	3.0	0.0	글로벌경영학과	1전선	글로벌경영학과	
2022-1	음악학부	9	HAAM5005	글로벌마케팅원론	3	3.0	0.0	글로벌경영학과	1전선	음악경영학연계전공	
2022-1	음악학부	9	HAAM5009	디지털마케팅론	3	3.0	0.0	글로벌경영학과	1전선	빅데이터과학연계전공, 빅데이터널리틱스 융합전공, 음악경영학연계전공	
2022-1	음악학부	9	HAAM9220	기업재무이론과실제	3	2.0	1.0	글로벌경영학과	1전선	음악경영학연계전공	
2022-1	음악학부	9	HADA1104	미술학개론	3	3.0	0.0	조형예술전공	1전선	문화예술교육융합전공	
2022-1	음악학부	9	HADA3301	한국및동양미술사	3	3.0	0.0	조형예술전공	1전선	문화콘텐츠연계전공	
합계					30						