2024학년도 2학기

수 강 편 람



활용 안내

- ◆ 이 편람은 학사지원실-2268(2024. 7. 9.) 제작된 공문서로서, 전주대학교 학칙 및 학칙시행세칙 등에서 위임한 사항을 규정하고 있으며, 업무지침의 효력을 가지고 있습니다.
- ◈ 이 자료에서 굵은 글씨로 표기된 부분은 수강신청 시 특히 유의하여 참고하시기 바랍니다.



□ 건학이념

기독교 정신의 구현

□ 교시

진리 평화 자유

□ 교육목표

기독교적 인성교육을 통하여 올바른 가치관과 섬김의 리더십을 배양한다. 기초역량 강화교육을 통하여 논리적인 사고와 의사소통 능력을 배양한다. 다학제간 융합교육을 통하여 자기개발 능력과 창의적 전문성을 배양한다.

- 목 차 -

Ι.	· 수강신성 ····································
1	. 수강신청 기간
2	. 수강신청 방법]
3	. 수강신청 학점 기준 안내2
4	. 폐강기준2
5	. 학점등록3
6	. 재수강 제도3
7	. 수강취소 제도3
8	. 교수-자녀 간 과목 수강금지 제도3
9	. 수업시간4
1	0. 교양 교육과정 트랙4
II .	교과 이수 기준 및 졸업요건5
1	. 교육과정 이수5
2	. 학년별 수료 기준5
3	. 교육과정 이수 특례 규정6
4	. 학번별 교육과정 이수기준7
5	. 편입생 교과 이수 기준20
6	. 국제학생 교과목 이수 기준표23
7	. 야간교육과정 이수 기준28
8	. 교직과정

${ m III}$.	학사제도	•41
1.	학점 및 성적	···41
2.	전과	···45
3.	전공선택	···46
4.	조기졸업	···47
5.	학사학위취득 유예	···4 8
6.	학적 변동 관련(휴학, 복학, 자퇴, 제적 등)	… 49
7.	계절수업	 53
8.	학 · 석사 연계과정 ······	 53
9.	국내·외 학점교류 제도	···54
10	. 사회봉사 교과목 학점인정 안내	 56
11	. 한국형 온라인 공개강좌(K-MOOC) (학점인정)	 57
12	. 개인(팀) 프로젝트(종합설계)	 57
13	. 현장실습학기제	 59
14	. 군 복무 중 학점취득	···61
15	. 특별학점제	···62
16	. 학습경험 학점인정제(RPL)	···64
17	. 기업 직무역량 강화 과정 학점 취득	···65
18	. 기업 우수인재 육성과정 프로그램	···66
19	. 창업학점제	···66
20	. 전공 간 인정과목	···68
IV.	다전공 이수제도	. ∙70
1.	복수(부)전공	····70
2.	연계전공	····71
3.	연계전공별 교육과정	 72
4.	융합전공	···81
5.	융합전공별 교육과정	···84
6	마이 ㅋ로저곳(MD)	··105



2024학년도 2학기 학사일정

일 정	날 짜
개강	9. 2.(월)
2학기 수강신청 정정	8. 30.(금)~9. 7.(토)
2학기 수강취소	9. 9.(월)~9. 11.(수)
2학기 개강예배	9. 11.(수)
수업일수 1/3	10. 5.(토)
추수감사절 예배	11. 13.(수)
수업일수 2/3	11. 9.(토)
2학기 특별학점 신청	11. 25.(월)~12. 13.(금)
동계 계절수업 수강신청	11. 27.(수)~11. 29.(금)
2학기 강의평가	12. 2.(월)~12. 24.(화)
2025학년도 1학기 전과 신청	12. 2.(월)~12. 26.(목)
종강 예배	12. 11.(수)
대체보강 및 기말고사	12. 9.(월)~12. 21.(토)
동계 계절수업 등록	12. 11.(수)~12. 13.(금)
2학기 성적입력	12. 18.(수)~ 12. 31.(화)
수업일수 3/3	12. 21.(토)
동계 계절수업	12. 23.(월)~2025. 1. 14.(화)
2학기 성적확인	2025. 1. 2.(목)~1. 8.(수)
학사학위취득 유예 신청	2025. 1. 6.(월)~1. 17.(금)
2025학년도 1학기 재입학 신청	2025. 1. 6.(월)~2. 4.(화)
2학기 성적등수 공개	2025. 1. 10.(금)
동계 계절수업 성적 입력	2025. 1. 14.(화)~1. 16.(목)
동계 계절수업 성적 확인	2025. 1. 17.(금)~1. 20.(월)
2024학년도 전기 졸업사정	2025. 1. 21.(화)~2. 3.(월)
2025학년도 1학기 수강바구니	2025. 1. 22.(수)~1. 24.(금)
2025학년도 1학기 장애학생 수강신청	2025. 2. 4.(화)~2. 6.(목)
2025학년도 1학기 수강신청	2025. 2. 11.(화)~2. 13.(목)
2024학년도 전기 학위수여일	2025. 2. 19.(수)

2023학년도 변경 학사제도 안내

적용시기	변경 제도	학과명칭 변경 내용			
		단과대학	변경 전	변경 후	비고
			역사문화콘텐츠학과	역사콘텐츠학과	
		인문 콘텐츠 대학	한국어문학과	한국어문학창작학부	
		917	-	웹툰만화콘텐츠학과	신설
		의과학대학	바이오기능성식품학과	식품영양학과	
		의자익대역	환경안전생명과학과	환경생명과학과	
2024학년 도 1학기 부터 각사단위 구조개편		공과대학	기계자동차공학과	기계자동차융합공학부	
			탄소나노신소재공학과	신소재화학공학과	
	학사단위		산업공학과 -	_	폐지
		소프트웨어 융합대학	-	데이터공학과	신설
		문화융합대학	경기지도학과	축구학과	분리 및 신설
			787171294	태권도학과	
		문화관광대학	외식산업학과	외식산업조리학과	
			기술경영공학과	· 미네르바학부	학부제
			문화콘텐츠학과		717//
		미래융합대학	-	반려동식물학과	
			-	친환경자동차학과	신설
			_	로컬벤처학부	



Т

수강신청

1. 수강신청 기간

구 분	일 자
수강바구니 신청 기간	 2024. 7. 23.(화) 11:00~7. 25.(목) 17:00 ※ 수강바구니 기간 수강바구니 담기는 inSTAR(https://instar.jj.ac.kr)에서 가능 (인스타 로그인 - 수강신청 - 수강바구니) ※ 한국지역대학연합(RUCK)과목은 수강바구니 담기가 되지 않음
장애학생 및 국제학생 수강신청 기간	○ 2024. 7. 30.(화) 11:00~8. 1.(목) 17:00
수강신청 기간	 2024. 8. 6.(화) 11:00~8. 8.(목) 15:00 ※ 전체 재학생 수강신청 ※ 수강신청 웹페이지 주소: https://sugang.jj.ac.kr ※ 수강신청 홈페이지 접속 지원 프로그램 운영으로 접속대기자가 많을 경우 접속 대기 메시지가 표시될 수 있음 ※ 한국지역대학연합(RUCK)과목은 수강신청이 되지 않음
폐강 과목 게시 및 안내	∘ 1차: 8. 21.(수) 15:00 / 2차: 9. 4.(수) 15:00 ※ 본교 홈페이지 공지사항(학사) 게시 및 안내 예정 ※ <u>폐강과목 수강 학생에게 개인별 안내 및 공지 없음</u>
수강신청 정정기간 및 한국지역대학연합(RUCK) 강좌 수강신청 (폐강과목 수강신청자 포함)	 2024. 8. 30.(금) 11:00∼9. 7.(토) 18:00 ※ RUCK 강좌는 직전 학기 평점평균 3.0 이상인 경우 수강신청 가능 ※ 수강신청 정정은 inSTAR(https://instar.jj.ac.kr)에서 가능 (인스타 로그인 - 수강신청 - 수강신청) ※ 수강신청 정정기간에 폐강 기준 이하로 수강인원이 변동 될 경우 추가로 폐강될 수 있음
학과학년제한 해제 (교직과목 포함)	○ 2024. 8. 30.(금) 11:00부터 ※ 단, 사정에 따라 일부 교양 및 전공과목은 해제과목에서 제외될 수 있음
수강 취소기간	○ 2024. 9. 9.(월) 11:00~9. 11.(수) 18:00 ※ 수강취소 신청은 inSTAR(https://instar.jj.ac.kr)에서 가능 (인스타 로그인 - 학사관리 - 수강신청내역/수강취소) ※ 수강 취소신청된 과목은 다시 수강신청할 수 없음

2. 수강신청 방법

- 가. 수강신청 절차: 수강신청은 본인이 직접 수강홈페이지 또는 학생포털웹서비스(inSTAR) 홈페이지를 통해 신청
 - ※ 수강신청 기간: 수강신청 전용 홈페이지(https://sugang.jj.ac.kr)
 - ※ 수강바구니, 수강신청 정정, 수강취소: 학생포털웹서비스(inSTAR, https://instar.jj.ac.kr)
- 나. 수강바구니 제도: 수강신청 기간 이전에 관심있는 과목들을 「수강바구니」에 담아 놓아 본 수강신청 시 보다 빠르게 원하는 과목을 수강신청 할 수 있는 제도
 - 1) 사용방법: 학생포털웹서비스(inSTAR)→ 수강신청 → 수강바구니 → 과목 리스트 옆에 "담기"클릭
 - 2) 유의사항: 수강바구니에 담겨진 과목이 본 수강신청 시 수강신청 제한인원이 초과되거나, 교양과목 총이수학점 제한, 수강제한 등에 따라 수강바구니에 담겨있다 하여도 신청이 불가능할 수 있음 (수강바구니에 담겨진 과목이라도 수강신청이 되었는지 반드시 확인해야 함)

The Place for Superstars 2024학년도 2학기 수강편람

3. 수강신청 학점 기준 안내

가. 수강신청 최저학점: 1~3학년(12학점 이상), 4학년(최저학점 제한 없음)

나. 수강신청 기준학점(다음 표 참조)

	구 분	2015학번 까지	2016학번 부터	TOPIK 3급 이상 미취득 국제학생 (2018학번부터)
1학	년 1학기	20학점 이내	18학점 이내	18학점 이내
	1.5 미만(학사경고자)	15학점 이내	<u>15학점 이내</u>	<u>15학점 이내</u>
직전학기 성적 평점평균	1.5 이상 - 3.0 미만	20학점 이내	18학점 이내	15학점 이내 단, 정원 내 전형 입학자는 18점 이내 신청 가능
0 0 0 0	3.0 이상	21학점 이내	19학점 이내	16학점 이내 단, 정원 내 전형 입학자는 18점 이내 신청 가능
원격강좌	정규 학기	6학점(야간교육과정생 9학점) 이내		
(RUCK 포함,	계절 수업	3학점(야간교육과정생 6학점) 이내		
tClass 제외)	전체 학기 합계	총 42학점 이내	총 39	학점 이내

※ 단, 채플, 군사학, 진로지도세미나, 사회봉사, 선수과목 학점은 제한 학점을 초과하여 이수 가능

다. 교양과목 수강학점(다음 표 참조)

구 분	2015학번 까지	2016~2017학번	2018학번 부터
교양과목 최대 이수학점	60학점 이내	55학점 이내	50학점 이내

- ※ 단, 다음의 과목은 교양과목 수강학점에 산입되지 않음(이수구분이 진로지도세미나, 사회봉사)
- ※ 수강신청 기간, 수강신청 화면의 수강신청 내역 상단에 기존까지 수강한 교양과목 이수학점이 표기됨
- 라. 수강신청 기준 학점 적용 예외
- 1) 미래융합대학: 원격강좌(RUCK 포함)를 총 48학점 이내 수강 가능
- 2) 간호학과: 최대 21학점까지(직전학기 성적 평점평균 3.0 이상 시)
- 3) 건축학과: 최대 21학점까지(직전학기 성적 평점평균 3.0 이상 시), 20학점(직전학기 성적 평점평균 3.0 미만)
- 4) 학사경고자가 교수학습개발센터의 학습법 컨설팅 교육을 이수하고, 지도교수 상담 시 18학점까지 수강 가능마. 수강교과목 임의삭제
- 1) 매 학기 시간 중복, 학점 초과 등 규정에 부합하지 못한 수강과목은 수강 불허함
- 2) 해당 교과목의 수강신청 내역을 학사지원실에서 임의로 삭제할 수 있음(자유선택, 전공선택, 교양선택, 전공필수, 교양필수 순으로 삭제하며 같은 이수구분 과목의 경우 나중에 신청한 과목 삭제)

4. 폐강기준

구 분	폐강기준 인원
전공 강좌	10명 미만
외국어, 채플, 기독교, 사회봉사, 교직 강좌	15명 미만
소프트웨어, 전공기초, 의사소통, 인성, 핵심교양, 자유교양 강좌	20명 미만



5. 학점등록

가. 대상자: 장애학생 및 수업연한(8학기) 초과자

나. 학점 당 등록금액

수강신청 학점	1-3학점	4-6학점	7-9학점	10학점 이상
학점당 등록금	등록금×1/6	등록금×1/3	등록금×1/2	등록금 전액

(※ 진로지도세미나 교과목도 수강한 학점에 따른 등록금을 납부해야 함)

다. 논문, 채플, 사회봉사 수강신청 시: **등록액 없음** (단, '0' 원 고지서 출력 후 등록처리 해야 하며 **미등록시 제적처리 됨**) (※ 수업연한 초과자도 채플 이수는 가능하나 부여되는 학점은 없음. 단, 채플 졸업이수기준 미충족자는 제외)

6. 재수강 제도

가. 목적: 재학생들의 학습능력 향상 및 성적 향상 기회 제공을 통한 진로 개발 동기 부여

나. 신청 개요

1) 신청 과목: 본인이 기 수강한 교과목의 동일 교과목(동일 교과목이 없는 경우 '동일과목 대체 교과목')

2) 재수강 조건

구 분	신청과목수	신청 가능 성적	횟수	재수강 성적
2014학번까지	제한 없음	제한없음	제한없음	제한 없음
2015학번부터	제한 없음	C+학점(79점) 이하	최대 2회	최대 A학점(94점)

3) 신청기가: 수강신청 기가(수강신청 정정기가 포함)

4) 신청방법: 동일 교과목 또는 대체인정 교과목으로 지정된 과목을 수강신청 시 자동으로 재수강 처리됨

다. 학점 및 성적 적용 기준: 기존 성적과 최종 성적 중 성적이 높은 교과목의 이수 학점 및 성적 적용

(※ 재수강 교과목의 이수 학점이 변경된 경우도 포함)

- 1) 기존 이수과목 3학점 70점, 재수강 교과목 2학점 94점일 때: 최종 2학점 94점으로 인정됨
- 2) 기존 이수과목 2학점 90점, 재수강 교과목 3학점 94점일 때: 최종 3학점 94점으로 인정됨

7. 수강취소 제도

가. 목적: 재학생의 교과목 선택 자율권을 보장하여 학업 성취도 향상 및 학습 효과 촉진 도모

나. 신청절차: 학생포털웹서비스(inSTAR) → 학사관리 → 수강신청내역/수강취소 → 해당 교과목 수강취소 저장

다. 신청기간: 1페이지 기간 참조

라. 수강취소 신청학점: 최대 6학점 가능(6학점 초과하여 수강 취소 불가)

마. 주의사항

- 1) 수강 취소처리 완료 후, 이를 번복하여 신청 취소 할 수 없음
- 2) 수강 취소처리 완료 후, 다른 과목으로 대체하여 수강신청 할 수 없음

8. 교수-자녀 간 과목 수강금지 제도

가. 대상: 학부모(또는 배우자)가 전주대 교원으로 재직 중인 재학생(자녀 및 배우자)

나. 내용: 학부모 개설 교과목 수강 금지

다. 기타사항: 불가피하게 수강이 필요한 경우, 교무처 학사지원실에 해당 사실을 사전에 신고해야 함

9. 수업시간 ※ 수업시간은 30분 단위로 운영

수	업시간표 (주 간)	수업시간표 (야 간)			
1교시	09 : 00 - 09 : 30	1교시	18:00 - 18:30		
2교시	09 : 30 - 10 : 00	2교시	18 : 30 - 19 : 00		
3교시	10 : 00 - 10 : 30	3교시	19:00 - 19:30		
4교시	10 : 30 - 11 : 00	4교시	19 : 30 - 20 : 00		
5교시	11 : 00 - 11 : 30	5교시	20 : 00 - 20 : 30		
6교시	11 : 30 - 12 : 00	6교시	20 : 30 - 21 : 00		
7교시	12 : 00 - 12 : 30	7교시	21 : 00 - 21 : 30		
8교시	12 : 30 - 13 : 00	8교시	21 : 30 - 22 : 00		
9교시	13 : 00 - 13 : 30	9교시	22 : 00 - 22 : 30		
10교시	13 : 30 - 14 : 00	10교시	22 : 30 - 23 : 00		
11교시	14 : 00 - 14 : 30				
12교시	14 : 30 - 15 : 00				
13교시	15 : 00 - 15 : 30	※ 원격중심수업(교니	내원격, 학점교류, xClass, tClass)		
14교시	15 : 30 - 16 : 00	및 원격활용수업(블렌디드, iClass, iClass+)의		
15교시	16:00 - 16:30	온라인 수업시간은 수강신청시 수업시간표에			
16교시	16 : 30 - 17 : 00	별도 표기되지 읺	습		
17교시	17:00 - 17:30				
18교시	17 : 30 - 18 : 00				

10. 교양 교육과정 트랙

구 분	A 트랙	B 트랙
1-1학기	채플, 진로지도세미나, 외국어, 의사소통, 인성	채플, 진로지도세미나, 외국어, 소프트웨어, 자유교양
1-2학기	채플, 진로지도세미나, 외국어, 소프트웨어, 자유교양	채플, 진로지도세미나, 외국어, 의사소통, 인성
2-1학기	채플, 진로지도세미나, 기독교, 핵심교양	채플, 진로지도세미나, 핵심교양
2-2학기	채플, 진로지도세미나, 핵심교양	채플, 진로지도세미나, 기독교, 핵심교양
인문콘텐츠	영어영문, 역사콘텐츠, 중국어중국	일본언어문화, 한국어문학창작, 신학과경배찬양, 웹툰만화콘텐츠
사회과학	법학, 경찰학, 행정	문헌정보, 사회복지, 상담심리
경영	금융보험, 부동산국토정보, 회계세무	경영학, 물류무역, IT금융
의과학	방사선, 간호, 물리치료, 작업치료	보건관리, 식품영양, 환경생명과학, 재활, 운동처방
공과	소방안전, 정보통신, 토목환경*, 기계자동차융합, 신소재화학	산업공학, 건축학, 건축공학, 전기전자*, 기계공학과
소프트웨어융합	스마트미디어, 인공지능	컴퓨터공학, 데이터공학
문화융합	게임콘텐츠, 공연방송연기, 음악	예술심리치료, 생활체육, 산업디자인, 영화방송, 시각디자인, 축구, 태권도
문화관광	관광경영, 호텔경영, 패션산업	외식산업, 한식조리
사범	국어교육, 영어교육, 중등특수, 한문교육	수학교육, 과학교육, 가정교육

- * 표시된 학과는 공학교육인증(ABEEK) 학과이며, 공학교육인증(ABEEK) 규정에 따라 수강하여야 함
- 공과대학 공학교육인증(ABEEK) 운영학과는 인성 과목을 1, 2학기 교차하여 수강
- 미래융합대학 모집학과의 교양교육과정 이수 학기 및 기준은 별도 정함



П

교과 이수 기준 및 졸업요건

1. 교육과정 이수

가. 이수 기준

1) 졸업기준: 입학년도 기준으로 소속 학과(전공)에 편성된 교육과정 이수 후, 졸업기준학점 이상 취득

				졸업학점		
구 분	이수학기	2014학번 이전	2015학번	2016학번	2017학번	2023학번 이후
일반학과	8	140	140	130	130	130
간호학과	8	140	140	140	140	130
건축학과	10	160	169	169	163	163
미래융합대학	8	-	-	-	120	120
 영어트랙	8	_	_	_	_	110

- ※ 졸업에 필요한 이수학기 및 취득 학점을 충족해야 함
- ※ 졸업학점을 모두 취득하였으나 졸업논문을 이수하지 못한 경우 수료로 처리함
- ※ 2004학년도 이후 입학자: 주전공 학과 심화과정 이수 또는 복수(부)전공, 연계전공, 교직이수 중 1개 이상을 선택하여 이수해야 졸업 가능함
- 2) 영역별 이수기준

구분	이수기준
다전공	복수(부)전공, 연계·융합전공, 마이크로전공 학위를 취득하고자 하는 학생은 대학이 정한 기준에 따라 교육과정이수
교양교과	교양필수과목의 각 영역별[품성교양(채플, 기독교 교과목, 인성, 사회봉사, 진로지도세미나), 핵심교양(인간과 삶, 사회와 경제, 과학과 생명, 문화와 예술, 학문융합), 기초교양(의사소통, 외국어, 소프트웨어)] 대학이 정한 졸업기준학점 이상을 이수
전공교과	전공기초, 전공필수, 전공선택 영역에 대하여 해당 학과가 정하는 졸업기준학점 이상을 이수
교직과정	교원검정령에 의해 편성된 교육과정을 이수하여야 교원자격증을 취득할 수 있음
대학 지정교과	채플, 진로지도세미나 등 대학이 정책적으로 지정한 교과목은 이를 이수하여야 졸업자격 부여

2. 학년별 수료 기준

	ᆈᄎ			취득학점		미래	
구 분	이수		일반대학				
l Æ	학기	2014학번 이전	2015학번	2016학번	2017학번 이후	용합 대학	영어 트랙
1학년	2	35	35	33	33	30	28
2학년	4	70	70	65	65	60	55
3학년	6	105	105	98	98	90	83
4학년	8	140	140	130	130	120	110
5학년	10	160	169	169	163	_	-

- ※ 각 학년을 수료하기 위하여 필요한 이수학기 및 취득 학점을 충족해야 함
- ※ 간호학과는 2022학번까지 2015학번 이전 기준을 따르며, 2023학번부터 2017학번 이후 기준을 따름

The Place for Superstars 2024학년도 2학기 수강편람

3. 교육과정 이수 특례 규정

- 가. 필수학점 졸업이수 기준 학점 이상 초과 취득 시 선택학점으로 인정
 - 1) 대상: 교육과정 개편 등으로 인해 필수학점을 졸업이수 기준 학점 이상 초과 취득한 학점
 - 2) 처리내용: 해당 영역의 선택학점으로 인정할 수 있음
- 나. 복학생 및 재입학생의 교과목 이수 기준
 - 1) 복학생의 졸업학점 이수기준: 해당 복학생의 입학년도 졸업기준
 - 2) 재입학생의 졸업학점 이수기준: 재입학생의 입학년도 졸업기준
 - 3) 휴학 또는 제적기간 동안 교육과정 개편으로 교과목 영역별 이수기준이 변경된 경우
 - 교양과목, 기초과목, 전공과목의 영역 기준 변경 시, 영역 단위로 학생에게 유리한 기준 적용
 - 과목별 선택과 필수 이수 구분 변경 시, 과목별로 학생에게 유리한 이수 구분 적용
 - 4) 재입학생 학점인정 및 취득
 - 가) 재입학 전 우리대학에서 기 취득한 학점은 모두 인정함
 - 나) 재입학생은 재입학 전·후 학기를 통산하여 8학기(건축학과 10학기) 이상 등록하여야 함 (※교육과정 변경으로 재입학 전 취득 학점이 졸업학점을 초과한 경우에도 해당 됨)



4. 학번별 교육과정 이수기준

가. 2021학번 교육과정 이수 기준표

대학	학 과	채플	교양 필수			전 공			졸업 학점
내딱	딱 꽉	재글	필수	기초	전필	필 전선 심화 계		계	학점
	경배와찬양학과				18	18	24	66	
인문콘텐츠 대학	역사문화콘텐츠학과				12	24	24	66	
	영미언어문화학과				18	18	24	66	
	일본언어문화학과				18	18	24	66	_
	중국어중국학과				18	18	24	66	_
	한국어문학과				6	30	24	66	_
	경찰학과				6	36	30	78	-
기취기정	문헌정보학과				30	12	24	72	-
사외과약 네치	법학과				39	42 12	39 18	87 75	-
사회과학 대학	사회복지학과 상담심리학과				24	18	18	66	-
	행정학과				0	42	24	72	-
	경영학과				18	18	24	66	-
	TT금융학과				6	36	24	72	-
경영					0	36	24	66	-
경영 대학	물류무역학과				18	18	24	66	-
पाच	부동산국토정보학과			6	12	30	24	72	-
	회계세무학과			"	21	15	24	66	-
	간호학과				18	85	0	109	-
	물리치료학과				30	51	0	87	-
	바이오기능성식품학과				6	36	24	72	-
	방사선학과				30	51	0	87	1
의과학 대학	보건관리학과				0	81	0	87	1
대학	운동처방학과				30	6	24	66	-
	작업치료학과				33	48	0	87	1
	재활학과				18	18	27	69	130 (간호학과 140, 건축학과 163)
	환경생명과학과				15	21	24	66	
	건축공학과				15	21	24	66	
	건축학과(5년제)		29		104	22	0	132	
	기계시스템공학과	2			18	24	18	66	
	기계자동차공학과				18	24	18	66	
공과 대학	산업공학과				18	24	18	66	
대학	소방안전공학과				18	24	18	66	
	전기전자공학과 ◈			30	18	24	18	90	
	정보통신공학과			6	21	24	24	75	
	탄소나노신소재공학과			6	18	18	24	66	
	토목환경공학과 ◈			30	18	24	18	90	
소프트웨어	스마트미디어학과				0	36	24	66	_
소프트웨어 융합대학	컴퓨터공학과				18	24	18	66	
0 6 11 1	인공지능학과				6	30	24	66	-
	게임콘텐츠학과				5	31	24	66	_
	경기지도학과(축구 / 태권도)				12	24	18	60	-
	공연방송연기학과				6	30	34	76	-
문화유합	산업디자인학과				18	18	24	66	-
문화융합 대학	생활체육학과				12	24 27	18	66	-
" •	시각디자인학과				9		24		-
	영화방송학과 세스시기키교하기				6 32	30 27	18	60 83	-
	예술심리치료학과						18		-
	음악학과(관현악/피아노)			6	48	16	12	82	-
T 의 기 기	관광경영학과 / 외식산업학과				21	21	30	78	-
문화관광 대학	패션산업학과 한식조리학과				15 18	27 24	30	78 78	-
내약					30	12	30 30	78 78	-
	호텔경영학과 국어교육과				30	27	30	87	1
	가정교육과 / 영어교육과				36	21		87	1
八出	한문교육과 / 정어교육과				39	18	교직과목 . 24	87	†
사범 대학	과학교육과 / 수학교육과				36	21	1 1	87	1
બા વ	중등특수교육과				12	42	교직 22 표시 38	120	1
미래융합	문화콘텐츠학과 / 창업경영금융학과								
대학	논와는텐스틱와 / 경급성공급광력과	1	22	l	9	27	18	60	120

[※] 진로지도세미나: 4학점 이상 이수해야 함 "◈" 표시는 공학교육인증제(ABFEK) 운영학과 임(공학교육인증제 이수 기준 참조)

□ 교과목 이수 기준표(2021학번)

# 중 2 ** 6 4 이상 이수(명) (53학원) ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		구	분	학점		내	용			
기독교 3			채 플	2	• ' ' ' ' '		À			
# 전 경우 전 1			기독교	3			'			
변경 시 후 배가기간 중 1학점 이상 반드시 이수(되네 3학점) * 제가하면 소속 학자은 필수 이수 교과목 아님 전로지도 세미나 4 * 「기산업생재미나, 「진로남재제미나, 「진로삼재세미나(1.2)」, 「전로개발새미나(1.2)」, 「집업 이상 이수 의사소통 3 * 비해관적사가와위기」, 「는리리사고와관스기」, 「공간리사고와스피지」, 「항의적사고와소통」 중 1과목 필수 이수 의사소통 3 * 비해관적사가와위기」, 「는리리사고와관스기」, 「공간리사고와스피지」, 「항의적사고와소통」 중 1과목 필수 이수 의상이 「글로탈잉글리시(1.11)」, 「교어링크리시] 이 중국어: 「기본질분이회화(1.2)」, 「집용항본어회화(1.2)」 의 가부증 2과목 필수 이수 한단어 읽기 및 쓰기 과목은 의국인 전용 강취임인국인 학생은 수강 분간) 구 분		프서	인성	3						
교양 전로지도 세미나 4 제미나(1.2), 주 4회 이상 이수 의사소통 3 • [비관자식과학위기, [논리회자고학급쓰기, [공급전제제미나(1.2), [전로개발제미나(1.2), [작업전제제미나(1.2)] 중 4회 이상 이수 일수 (무로병양균리시(1.1)), [교리양관리시, 이상 이수 이 영수 (무료병양균리시(1.1)), [교리양관리시, 이종국어 (기본등학이회화(1.2), [실용양작이회화(1.2)] 의 기본 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등		五0	사회봉사	1						
교양 기초 의국어 6 비원에서고양인기, 「논리적사고와근씨기, 「공급적사고와스피치, 「창의적사고와소통」 중 1과무 생수 이 1 대원에서고양인기, 「논리적사고와근씨기, 「공급적사고와스피치, 「창의적사고와소통」 중 1과무 생수 이 1 대원에서고양인기, 「논리적사고와근씨기, 「공급적사고와스피치, 「창의적사고와소통」 중 1과무 생수 이 1 대원에서고양인기, [교육학의 화대(12), 이 2 등록하, 「기본중국어의화(12), [실용일본어회화(12), 의 과목 중 2과목 원수 이수 한국어 위기 및 소기 과목은 위인 전용 강좌인(한국인 하생은 수강 불가) 구 분 기본			지루지도							
교양 기초 의국어 1				4	계세미나(1,2)」중 4	회 이상 이수				
교양 기초 의국어 19			의사소통	3		「논리적사고와글쓰7]」,「공감적사고와스피	치」,「창의적사고와:	소통」중 1과목	
전 인간파살 사회와경제 과학과생명 무화와예술 인간과 살 사회와경제 과학과생명 문화와예술 대학 연역에서 2개 영역 필수 이수(총 2과목 이수) 대학별 영역 영역 인간과 살 사회와경제 과학과생명 문화와예술 학문용합 대학 인분관련된스대, 사회과학대 소프트웨어흥합대 문화원광대 제한 요음 대학 인분관련된스대, 사회과학대 소프트웨어흥합대 문화원광대 제한 요음 대학 인간과 살 어역에서 2개 영역 선택하여 각 1과목 이수 *** *** *** *** *** *** *** *** ***	교양	기초	외국어	6	○ 영어: 「글로벌잉글러 ○ 중국어: 「기본중국이 ○일본어: 「기본일본어 위 과목 중 2과목 필 한국어 읽기 및 쓰기 구 분 2015학번 이전 영어 한국 2016학번 이후 한국	니시(I, II)」, 「코어잉 서회화(1,2)」, 「실용중 회화(1,2)」, 「실용일특 실수 이수 과목은 외국인 전- 과 목 , 일본어, 중국어, 독 어 읽기, 한국어 쓰기	글리시」 ·국어회화(1,2)」 본어회화(1,2)」 용 강좌임(한국인 학 일어, 프랑스, 한국으 인정 기타 점에는	생은 수강 불가) 비 고 읽기, 쓰기 과목의		
사회와경제 과학과생명 대한 발명역 사회와 경제 과학과 생명 문화와 예술 학문용합 대한 발문용합 사회과학대 소프트웨어용합대 문화관광대 제한 없음 학문용합 학문용합 이는 사범대 사회과학대 소프트웨어용합대 문화관광대 제한 없음 영역에서 2개 영역 선택하여 각 1과목 이수 ** 미래용합대한 소속 학생은 필수 이수 교과목 아남 • 교양과목 최대 수강학점은 50학점까지 가능(계절학기 포함) • 교양교우 과목등성교양・기초교양・핵심교양을 먼저 수강후, 교양선택(자유교양) 과목 수강 권장 • 교양교수 과목등성교양・기초교양・핵심교양을 먼저 수강후, 교양선택(자유교양) 과목 수강 권장 • 교양교수 과목등성교양・기초교양・핵심교양을 먼저 수강후, 교양선택(자유교양) 과목 수강 권장 • 교양교수 과목등성교양・기초교양 핵심교양을 먼저 수강후, 교양선택(자유교양) 과목 수강 권장 • 교양교수 과목등상회원사, 진결지도세미나 과목은 교양 수강학점에 산입되지 않음 ** 미래용합대한 소속 학생은 교양 필수 23학점 이수, 자유교양은 21학점까지 수강 가능하며 교양취득 44학점까지 인정(계절학기 포함) • 전공기초 + 전공필수 + 전공선택(심화학점 제외) • 일반학과 • 각 영역별 졸업요건을 충족하고 재학기간 동안 취득 학점이 130학점 이상 • 졸업학자 - 심화전공(단일전공): 주전공의 학점이수(기초+전필+전선+심화) - 복수전공·주전공 학점(기초+최소전공학점) 및 복수전공 학과의 기초+최소전공 학점 이수 부전공·주전공 학점(기초+최소전공학점) 및 복수전공 학과의 건공학점 21학점 이상 이수(전 필, 전선의 구분 없이 21학점이며, 기초 학점은 포함하지 않음) • 학과별·영역별 기준 학점은 교육과정 이수 기준표 참조 140 • 간호학과 163 • 건축학과			소프트웨어	3						
생의 사회작경제 과학과생명 대학 인간과 살 사회와 경제 과학과 생명 문화와 예술 학문용합 대학 인문콘텐츠대, 사회과학대 소프트웨어용합대 문화원합대, 제한 없음 연역에서 2개 역역 선택하여 각 1과목 이수 보기 보기 등(계절학기 포함) 교양과목 최대 수강학점은 50학점까지 가능(계절학기 포함) 교양필수 과목품성교양・기초교양・핵심교양을 먼저 수강 후, 교양선택(자유교양) 과목 수강 권장 교양필수 과목품성교양・기초교양・핵심교양을 먼저 수강 후, 교양선택(자유교양) 과목 수강 권장 교양필수 과목 중 사회봉사, 진로지도세미나 과목은 교양 수강학점에 산업되지 않음 교양필수 과목 중 사회봉사, 진로지도세미나 과목은 교양 수강학점에 산업되지 않음 교양필수 과목 중 사회봉사, 진로지도세미나 과목은 교양 수강학점에 산업되지 않음 교양필수 과목 중 사회봉사 전로지도세미나 과목은 교양 수강학점에 산업되지 않음 고양필수 과목 중 사회봉사 전로지도세미나 과목은 교양 수강학점에 산업되지 않음 전공기초 + 전공필수 + 전공선택(심화학점 제외) 일반학과 각영역별 졸업요건을 충족하고 제학기간 동안 취득 학점이 130학점 이상 출업학점 출업학점 급환 전공 학점(기초+최소전공학점) 및 복수전공 학과의 기초+최소전공 학점 이수 부전공: 주전공 학점(기초+최소전공학점) 및 복수전공 학과의 기초+최소전공 학점 이수 부전공: 주전공 학점(기초+최소전공학점) 및 복수전공 학과의 건공학점 이상 이수(전 필, 전선의 구분 없이 21학점이며, 기초 학점은 포함하지 않음) 학과별・영역별 기준 학점은 교육과정 이수 기준표 참조 140 간호학과 163 건축학과			인간과삶		· · · · -	역이 아닌 2개 영	역 필수 이수(총 2	2과목 이수)		
해심 관화의성 문화의에술 한문용합			사회와경제			ગેસીતો અંગી	과 하나 게 더	교육이 세스	利口の利	
학문용합 의 대 소속 대학이 「인간과 삶」영역이면 나는 「인간과 삶」영역이 아닌 나머지 영역에서 2개 영역 선택하여 각 1과목 이수 ※ 미래용합대학 소속 학생은 필수 이수 교과목 아님 자유교양 이 19 * 자유교양 영역의 교양과목 이수구분은 '교양선택'임 ***교양과목 수강학점 제한 ***교양필수 과목(품성교양・기초교양・핵심교양)을 먼저 수강 후, 교양선택(자유교양) 과목 수강 권장 ***교양필수 과목 중 사회봉사、전로지도세미나 과목은 교양 수강학점에 산입되지 않음 ****미래용합대학 소속 학생은 교양 필수 23학점 이수, 자유교양은 21학점까지 수강 가능하며 교양취득 44학점까지 인정(계절학기 포함) 전공 최소 전공 인정학점 129 ***전공필수 가 전공필수 + 전공선택(심화학점 제외) ****일반학과 *** 각 영역별 졸업요건을 충족하고 재학기간 동안 취득 학점이 130학점 이상 *** 출입학점 *** 출입학점 *** 출입학점 *** 설립 출입요건을 충족하고 재학기간 동안 취득 학점이 130학점 이상 *** 출입학전(단일전공): 주전공의 학점이수(기초+전필+전선+심화) - 복수전공: 주전공 학점(기초+최소전공학점) 및 복수전공 학과의 기초+최소전공 학점 이수 - 부전공: 주전공 학점(기초+최소전공학점) 및 부전공 학과의 건공학점 21학점 이상 이수(전 필, 전선의 구분 없이 21학점이며, 기초 학점은 포함하지 않음) - 학과별・영역별 기준 학점은 교육과정 이수 기준표 참조 140 *** 간호학과 163 *** 건축학과		해시	과학과생명	- б	대하 인문콘텐츠대,	경영대,		문화융합대.		
학문융합 영역에서 2개 영역 선택하여 각 1과목 이수 ※ 미래융합대학 소속 학생은 필수 이수 교과목 아님 자유교양 0~19 ■ 자유교양 영역의 교양과목 이수구분은 '교양선택'임 ■ 교양과목 최대 수강학점은 50학점까지 가능(계절학기 포함) ■ 교양필수 과목품성교양・기초교양・핵심교양을 먼저 수강 후, 교양선택(자유교양) 과목 수강 권장 ■ 교양필수 과목 중 사회봉사, 진로지도세미나 과목은 교양 수강학점에 산입되지 않음 ※ 미래융합대학 소속 학생은 교양 필수 23학점 이수, 자유교양은 21학점까지 수강 가능하며 교양취득 44학점까지 인정(계절학기 포함) 전공 최소 전공 인정학점 129 ■ 전공기초 + 전공필수 + 전공선택(심화학점 제외) ■ 일반학과 ○ 각 영역별 졸업요건을 충족하고 재학기간 동안 취득 학점이 130학점 이상 ○ 졸업(학사)자격 - 심화건공(단일전공): 주전공의 학점이수(기초+천필+전선+심화) - 복수전공: 주전공 학점(기초+최소전공학점) 및 부전공 학과의 건초+최소전공 학점 이수 - 부전공: 주전공 학점(기초+최소전공학점) 및 부전공 학과의 전공학점 21학점 이상 이수(전 필, 전선의 구분 없이 21학점이며, 기초 학점은 포함하지 않음) - 학과별・영역별 기준 학점은 교육과정 이수 기준표 참조 140 ■ 간호학과 163 ■ 건축학과		70	문화와예술		<u>'''' </u> 사범내					
** 미래융합대학 소속 학생은 필수 이수 교과목 아님 자유교양 0~19 ■ 자유교양 영역의 교양과목 이수구분은 '교양선택'임 ■ 교양과목 최대 수강학점은 50학점까지 가능(계절학기 포함) ■ 교양과목 최대 수강학점은 50학점까지 가능(계절학기 포함) ■ 교양필수 과목 중 사회봉사, 진로지도세미나 과목은 교양 수강학점에 산입되지 않을 ** 미래융합대학 소속 학생은 교양 필수 23학점 이수, 자유교양은 21학점까지 수강 가능하며 교양취득 44학점까지 인정(계절학기 포함) 전공 최소 전공 인정학점 36~ 129 ■ 전공기초 + 전공필수 + 전공선택(심화학점 제외) ■ 일반학과 ○ 각 영역별 졸업요건을 충족하고 재학기간 동안 취득 학점이 130학점 이상 ○ 졸업(학사)자격 - 심화전공(단일전공): 주전공의 학점이수(기초+전필+전선+심화) - 복수전공 학점(기초+최소전공학점) 및 복수전공 학과의 기초+최소전공 학점 이수 - 부전공: 주전공 학점(기초+최소전공학점) 및 부전공 학과의 건공학점 인상 이수(전 필, 전선의 구분 없이 21학점이며, 기초 학점은 포함하지 않음) - 학과별・영역별 기준 학점은 교육과정 이수 기준표 참조 140 ■ 간호학과 163 ■ 건축학과			학무융합					या ४ न ग गर	! 95/	
교양과목 취대 수강학점은 50학점까지 가능(계절학기 포함) 교양필수 과목(품성교양・기초교양・핵심교양을 먼저 수강 후, 교양선택(자유교양) 과목 수강 권장 교양필수 과목 중 사회봉사, 진로지도세미나 과목은 교양 수강학점에 산입되지 않음 ※ 미래용합대학 소속 학생은 교양 필수 23학점 이수, 자유교양은 21학점까지 수강 가능하며 교양취득 44학점까지 인정(계절학기 포함) 전공 최소 전공 인정학점 129 ■ 전공기초 + 전공필수 + 전공선택(심화학점 제외) ■ 일반학과 ○ 각 영역별 졸업요건을 충족하고 재학기간 동안 취득 학점이 130학점 이상 ○ 졸업(학사)자격 - 심화전공(단일전공): 주전공의 학점이수(기초+전필+전선+심화) - 복수전공: 주전공 학점(기초+최소전공학점) 및 복수전공 학과의 기초+최소전공 학점 이수 - 부전공: 주전공 학점(기초+최소전공학점) 및 부전공 학과의 전공학점 21학점 이상 이수(전 필, 전선의 구분 없이 21학점이며, 기초 학점은 포함하지 않음) - 학과별•영역별 기준 학점은 교육과정 이수 기준표 참조 140 ■ 간호학과 163 ■ 건축학과			7201							
교양과목 수강학점 제한 ■ 교양필수 과목 중 사회봉사, 진로지도세미나 과목은 교양 수강학점에 산업되지 않음 ※ 미래융합대학 소속 학생은 교양 필수 23학점 이수, 자유교양은 21학점까지 수강 가능하며 교양취득 44학점까지 인정(계절학기 포함) 전공 최소 전공 인정학점 129 ■ 전공기초 + 전공필수 + 전공선택(심화학점 제외) ■ 일반학과 ○ 각 영역별 졸업요건을 충족하고 재학기간 동안 취득 학점이 130학점 이상 ○ 졸업(학사)자격 - 심화전공(단일전공): 주전공의 학점이수(기초+전필+전선+심화) - 복수전공: 주전공 학점(기초+최소전공학점) 및 복수전공 학과의 기초+최소전공 학점 이수 - 부전공: 주전공 학점(기초+최소전공학점) 및 부전공 학과의 전공학점 21학점 이상 이수(전 필, 전선의 구분 없이 21학점이며, 기초 학점은 포함하지 않음) - 학과별・영역별 기준 학점은 교육과정 이수 기준표 참조 140 ■ 간호학과 163 ■ 건축학과		7	사유교양	0~19]		
인정학점 129 ■ 전공기조 + 전공필구 + 전공전력(점화약점 세외) ■ 일반학과 ○ 각 영역별 졸업요건을 충족하고 재학기간 동안 취득 학점이 130학점 이상 ○ 졸업(학사)자격 - 심화전공(단일전공): 주전공의 학점이수(기초+전필+전선+심화) - 복수전공: 주전공 학점(기초+최소전공학점) 및 복수전공 학과의 기초+최소전공 학점 이수 - 부전공: 주전공 학점(기초+최소전공학점) 및 부전공 학과의 전공학점 21학점 이상 이수(전 필, 전선의 구분 없이 21학점이며, 기초 학점은 포함하지 않음) - 학과별•영역별 기준 학점은 교육과정 이수 기준표 참조 140 ■ 간호학과 163 ■ 건축학과			• , ,		 ■ 교양필수 과목(품성교약 ■ 교양필수 과목 중 사회 ※ 미래융합대학 소속 회 	양·기초교양·핵심교영 봉사, 진로지도세미나 생은 교양 필수 23학 7	방)을 먼저 수강 후, 교 · 과목은 교양 수강학점	d에 산입되지 않음		
○ 각 영역별 졸업요건을 충족하고 재학기간 동안 취득 학점이 130학점 이상 ○ 졸업(학사)자격 - 심화전공(단일전공): 주전공의 학점이수(기초+전필+전선+심화) - 복수전공: 주전공 학점(기초+최소전공학점) 및 복수전공 학과의 기초+최소전공 학점 이수 - 부전공: 주전공 학점(기초+최소전공학점) 및 부전공 학과의 전공학점 21학점 이상 이수(전 필, 전선의 구분 없이 21학점이며, 기초 학점은 포함하지 않음) - 학과별•영역별 기준 학점은 교육과정 이수 기준표 참조 140 ■ 간호학과 163 ■ 건축학과	전공				■ 전공기초 + 전공필수	+ 전공선택(심화학	점 제외)			
		졸업학점			 ○ 각 영역별 졸업요건을 충족하고 재학기간 동안 취득 학점이 130학점 이상 ○ 졸업(학사)자격 - 심화전공(단일전공): 주전공의 학점이수(기초+전필+전선+심화) - 복수전공: 주전공 학점(기초+최소전공학점) 및 복수전공 학과의 기초+최소전공 학점 이수 - 부전공: 주전공 학점(기초+최소전공학점) 및 부전공 학과의 전공학점 21학점 이상 이수(전 필, 전선의 구분 없이 21학점이며, 기초 학점은 포함하지 않음) - 학과별・영역별 기준 학점은 교육과정 이수 기준표 참조 					

※ 국제학생은 『국제학생 교과목 이수 기준표』 참조

It will be done 지역과 60년 th 세계로 100년

Ⅱ. 교과이수 기준 및 졸업요건

□ 공학교육인증제(ABEEK) 교양 및 MSC 교과목 이수 기준표(2021학번)

हो.चो		1학기	2학	·7]					
학과	MSC 교양		MSC	교양					
	1학년								
전기전자공학과	대학수학(1)③ 일반물리및실험(1)③ 일반생물③ 프로그래밍언어(1)③	외국어③ 인성③	대학수학(2)③ 일반물리및실험(2)③ 프로그래밍언어(2)③ 일반화학③	외국어③ 의사소통③					
대학수학(1)③ 토목환경공학과 일반물리및실험(1)③ 일반화학③		외국어③ 논리적사고와글쓰기③	대학수학(2)③ 일반물리및실험(2)③ 컴퓨터프로그래밍[③	외국어③ 인성③					
		2학년							
전기전자공학과	공학수학 I ③		공학수학Ⅱ③	기독교교과목③					
토목환경공학과	공업수학(1)③	핵심교양(1)③ 기독교교과목③	공업수학(2)③ 확률통계③	핵심교양(2)③					
3학년									
전기전자공학과		핵심교양(1)③		핵심교양(2)③					
토목환경공학과	컴퓨터프로그래밍및실습③								
		4학년							

□ 공학교육인증제(ABEEK) 운영학과 전문프로그램 이수자 졸업학점 이수기준

=	구 분	전문프로그램(공학인증과정)	일반프로그램
	교양	· 대학교양 졸업기준에 준함 (단, 소프트웨어 영역 3학점은 면제함)	· 대학교양 졸업기준에 준함 (단, 소프트웨어 영역 3학점은 학과개설 MSC 영역의 Computing 과목들로 대체해서 이수할 수 있음)
졸업 이수	기초	· MSC 30학점 (학과별 이수과목 지정)	· 학과별 지정 과목들 중 택2 (6학점)
기준	전공	· ABEEK 인정 전공학점 60학점 (전공필수 및 기초설계 3학점, 요소설계 6학점 이 상, 종합설계 3학점 포함) 이상 이수 · 교과목 이수체계를 준수해야 함	
 る	기졸업	· 전 학년 성적 평점평균이 4.1 이상 및 취득학점 112점 이상 이수한 자	• 전문프로그램과 동일함

□ 공학교육인증제(ABEEK) 운영학과 일반프로그램 이수자 소프트웨어 영역 과목 이수면제 기준

학과명	학번	이수 면제 기준	비고
 전기전자공학과	2012학번부터	프로그래밍언어(1),(2) 모두 이수	
신기선사능역사	2020학번부터	프로그래밍언어(1),(2) 중 한 과목 이상 이수	
토목환경공학과	2012학번부터	컴퓨터프로그래밍(1),(2)	
	·학과 2020학번부터	컴퓨터프로그래밍(1), 컴퓨터프로그래밍및실습 중 한	
	2020 즉 친구디	과목 이상 이수	

- □ 공학교육인증제(ABEEK) 운영학과 일반프로그램 이수자
- 대상자: 전과생, 편입생, 다전공자(복수전공, 부전공, 연계전공, 융합전공), ROTC, 국제학생만 가능
- 일반프로그램 이수자 기준 기초과목(기초과목 중 택 2과목(6학점)을 이수해야 함)

학부(학과)	교 과 목	이수학점
전기전자공학과, 토목환경공학과	MS 영역 지정교과목 중 선택하여 2과목 이수	6학점

나. 2022학번 교육과정 이수 기준표

대학	학 과	채플	교양			전 공			졸업
पाभ	의 역 기	세글	교양 필수	기초	전필	전선	심화	계	졸업 학점
	신학과경배찬양학과				18	18	24	66	
	역사문화콘텐츠학과				12	24	24	66	
인문콘텐츠 대학	영미언어문화학과				18	18	24	66	
대학	일본언어문화학과				18	18	24	66	
	중국어중국학과				18	18	24	66	1
	한국어문학과				6	30	24	66	
	경찰학과				6	36	30	78	1
	문헌정보학과				30	12	24	72	1
사회과학 대학	법학과				15	27	39	87	1
'대학 '	사회복지학과				39	12	18	75	
. ,	상담심리학과				24	18	18	66	1
	행정학과				0	42	24	72	1
	경영학과				18	18	24	66	1
	IT금융학과				6	36	24	72	1
경영	금융보험학과				6	36	24	72	1
경영 대학	물류무역학과				18	18	24	66	1
	부동산국토정보학과			6	12	30	24	72	1
	회계세무학과			-	21	15	24	66	1
	간호학과				18	85	0	109	1
	물리치료학과				30	51	0	87	1
	바이오기능성식품학과				6	36	24	72	1
	방사선학과				30	51	0	87	-
의과학 대학	보건관리학과				0	81	0	87	
대학	운동처방학과				30	6	24	66	
	작업치료학과				33	48	0	87	
	재활학과				18	18	27	69	
	환경생명과학과				15	21	24	66	
	건축공학과				18	21	21	66	1
	건축학과(5년제)		2 29		104	22	0	132	130 (간호학과 140, 건축학과 163)
	기계시스템공학과				27	24	18	75	
					18	24	27	75	
고리	기계자동차공학과 산업공학과				18	24	18	66	
공과 대학	소방안전공학과			30	18	24	18	66	
પાય					18	24	18	90	
	전기전자공학과 ◈				21	24	24	75	
	정보통신공학과			6	18	18	24	66	
	탄소나노신소재공학과								-
	토목환경공학과 �			30	18	24	18	90	-
' 포트헤어	스마트미디어학과				0	36	24	66	-
노프트웨어 융합대학	컴퓨터공학과				18	24	18	66	
0 11 11 1	인공지능학과				6	30	24	66	
	게임콘텐츠학과				5	31	24	66	1
	경기지도학과(축구 / 태권도)				12	24	18	60	1
	공연방송연기학과				6	30	34	76	1
A - A	산업디자인학과				18	18	24	66	1
문화융합 대학	생활체육학과				12	24	18	60	1
대학	시각디자인학과				9	27	24	66	1
	영화방송학과				6	30	18	60	1
	예술심리치료학과				32	27	18	83	1
	음악학과(관현악/피아노)				48	16	12	82	1
	관광경영학과 / 외식산업학과			6	21	21	30	78	1
무하과과	패션산업학과				15	27	30	78	1
문화관광 대학	한식조리학과				18	24	30	78	1
711 77	호텔경영학과				30	12	30	78	1
	국어교육과				30	27	30	87	†
	가정교육과 / 영어교육과				36	21	- 71 -1 D	87	1
깟崩	한문교육과 / 영어교육과				39	18	. 교직과목 24	87	1
사범 대학	안군교육과 과학교육과 / 수학교육과				36	21	24	87	†
-11 -11							77 00		1
	중등특수교육과				12	42	교직 22 표시 38	120	
미래융합 대학	문화콘텐츠학과 / 창업경영금융학과 농식품경영학과 / 기술경영공학과	1	22		9	27	18	60	120

[※] 진로지도세미나: 4학점 이상 이수해야 함 "◈" 표시는 공학교육인증제(ABEEK) 운영학과 임(공학교육인증제 이수 기준 참조)

Ⅱ. 교과이수 기준 및 졸업요건



□ 교과목 이수 기준표(2022학번)

	구 분		학점	내 용						
		채 플	2	· 총 4회 이상 이수(회당 0.5학점) ※ 미래유합대학 소속 학생은 총 2회 이상 이수						
		기독교	3	·「기독교윤리와적성」필수 이수						
	품성	인성	3	인간과 공동체」 1과목 필수 이수						
	ВО	사회봉사	1	재학기간 중 1학점 이상 반드시 이수(최대 3학점) 미래용합대학 소속 학생은 필수 이수 교과목 아님						
		진로지도 세미나	4	「JJ신입생세미나」,「진로탐색세미나」,「진로설계세미나(1,2)」,「진로개발세미나(1,2)」,「직업설계세미나(1,2)」중 4회 이상 이수						
		의사소통	3	·「비판적사고와읽기」,「논리적사고와글쓰기」,「공감적사고와스피치」,「창의적사고와소통」 중 1과목 필수 이수						
교양	기초	외국어	6	・ 교양필수로 개설되어 있는 외국어를 재학기간 동안 6학점 이상 이수 - 영어: 「글로벌잉글리시(I,III)」,「코어잉글리시」 - 중국어: 「기본중국어회화(1,2)」,「실용중국어회화(1,2)」 - 일본어: 「기본일본어회화(1,2)」,「실용일본어회화(1,2)」 위 과목 중 2과목 필수 이수 • 한국어 읽기 및 쓰기 과목은 외국인 전용 강좌임(한국인 학생은 수강 불가) 구 분 과 목 2015학번 이전 영어, 일본어, 중국어, 독일어, 프랑스, 한국어 읽기, 쓰기 과목의 취득 학점도 인정 2016학번 이후 한국어 읽기, 한국어 쓰기 기타 외국어 과목은 졸업 이수 기준 학점에는 포함되지 않음						
				※ 국제학생은 국제학생 교과이수 기준표 참고						
		소프트웨어	3	·「컴퓨터적 사고」,「소프트웨어적 사고」과목 중 1과목 필수 이수 · 공학교육인증제(ABEEK) 학생은 정보화 영역 과목 이수면제 기준 참조						
		인간과삶		· 본인 소속 대학 영역이 아닌 2개 영역 필수 이수(총 2과목 이수) - 대학별 영역						
		사회와경제	6	영역 인간과 삶 사회와 경제 과학과 생명 문화와 예술 학문융합						
	핵심	과학과생명		대학 인문콘텐츠대, 경영대, 공과대, 의과학대, 문화융합대, 제한 없음 사범대 사회과학대 소프트웨어융합대 문화관광대 제한 없음						
		문화와예술		예) 내 소속 대학이 「인간과 삶」 영역이면 나는 「인간과 삶」 영역이 아닌 나머지						
		학문융합		영역에서 2개 영역 선택하여 각 1과목 이수 ※ 미래융합대학 소속 학생은 필수 이수 교과목 아님						
	7	사유교양	0~19	- 자유교양 영역의 교양과목 이수구분은 '교양선택'임						
		2양과목 }학점 제한		 교양과목 최대 수강학점은 50학점까지 가능(계절학기 포함) 교양필수 과목(품성교양・기초교양・핵심교양)을 먼저 수강 후, 교양선택(자유교양) 과목 수강 권장 교양필수 과목 중 사회봉사, 진로지도세미나 과목은 교양 수강학점에 산입되지 않음 ※ 미래융합대학 소속 학생은 교양 필수 23학점 이수, 자유교양은 21학점까지 수강 가능하며 교양취득 44학점까지 인정(계절학기 포함) 						
전공	1	소 전공 민정학점	36~ 129	· 전공기초 + 전공필수 + 전공선택(심화학점 제외)						
	졸업학점		130	■ 일반학과						
			163	■ 건축학과 						
			120	■ 미래융합대학						

※ 국제학생은 『국제학생 교과목 이수 기준표』 참조

□ 공학교육인증제(ABEEK) 교양 및 MSC 교과목 이수 기준표(2022학번)

중). 그)	1학	기	2학기				
학과	MSC	교양	MSC	교양			
		1학년					
전기전자공학과	대학수학[③ 일반물리및실험(1)③ 일반생물③ 프로그래밍언어(1)③	외국어③ 인성③	대학수학(2)③ 일반물리및실험(2)③ 프로그래밍언어(2)③ 일반화학③	외국어③ 의사소통③			
토목환경공학과	대학수학[③ 일반물리및실험(1)③ 일반화학③	외국어③ 논리적사고와글쓰기③	대학수학(2)③ 일반물리및실험(2)③ 컴퓨터프로그래밍[③	외국어③ 인성③			
		2학년					
전기전자공학과	공학수학 I ③		공학수학Ⅱ③	기독교교과목③			
토목환경공학과	공업수학[③	핵심교양(1)③ 기독교교과목③	공업수학Ⅱ③ 확률통계③	핵심교양(2)③			
3학년							
전기전자공학과		핵심교양(1)③		핵심교양(2)③			
토목환경공학과	컴퓨터프로그래밍및실습③						
		4학년					

□ 공학교육인증제(ABEEK) 운영학과 전문프로그램 이수자 졸업학점 이수기준

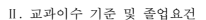
=	구 분	전문프로그램(공학인증과정)	일반프로그램	
	교양	· 대학교양 졸업기준에 준함 (단, 소프트웨어 영역 3학점은 면제함)	· 대학교양 졸업기준에 준함 (단, 소프트웨어 영역 3학점은 학과개설 MSC 영역의 Computing 과목들로 대체해서 이수할 수 있음)	
졸업 이수	기초	· MSC 30학점 (학과별 이수과목 지정)	· 학과별 지정 과목들 중 택2 (6학점)	
기준	전공	· ABEEK 인정 전공학점 60학점 (전공필수 및 기초설계 3학점, 요소설계 6학점 이 상, 종합설계 3학점 포함) 이상 이수 · 교과목 이수체계를 준수해야 함		
	기졸업	· 전 학년 성적 평점평균이 4.1 이상 및 취득학점 112점 이상 이수한 자	• 전문프로그램과 동일함	

□ 공학교육인증제(ABEEK) 운영학과 일반프로그램 이수자 소프트웨어 영역 과목 이수면제 기준

학과명	학번	이수 면제 기준	비고
 전기전자공학과	2012학번부터	프로그래밍언어(1),(2) 모두 이수	
신기신사능익과	2020학번부터	프로그래밍언어(1),(2) 중 한 과목 이상 이수	
	2012학번부터	컴퓨터프로그래밍I, II	
토목환경공학과	2020학번부터	컴퓨터프로그래밍I, 컴퓨터프로그래밍및실습 중 한 과목 이상 이수	

- □ 공학교육인증제(ABEEK) 운영학과 일반프로그램 이수자
- 대상자: 전과생, 편입생, 다전공자(복수전공, 부전공, 연계전공, 융합전공), ROTC, 국제학생만 가능
- 일반프로그램 이수자 기준 기초과목(기초과목 중 택 2과목(6학점)을 이수해야 함)

학부(학과)	교 과 목	이수학점
전기전자공학과, 토목환경공학과	MS 영역 지정교과목 중 선택하여 2과목 이수	6학점





다. 2023학번 교육과정 이수 기준표

대학	학 과	채플	교양 필수			전 공			졸업
네띡	색 색	세글	필수	기초	전필	전선	심화	계	학점
	신학과경배찬양학과				18	18	24	66	
	역사문화콘텐츠학과				12	24	24	66	
	영어영문학과				18	18	24	66	
	일본언어문화학과				18	18	24	66	
	중국어중국학과	_			18	18	24	66	
	한국어문학과				6	30	24	66	졸업 학점 130 (건축학과 163 미래융합대 학 120)
	경찰학과				6	36	30	78	
	문헌정보학과	_			30	12	24	72	
	법학과				15	27	39	87	-
	사회복지학과				39	12	18	75	
	상담심리학과	_			24	18	18	66	-
	행정학과	_			0	42	24	72	-
	경영학과	_			18	18	24	66 72	-
거서	IT금융학과	_				36	24		-
	금융보험학과 므로무여하기	_			6 18	36 18	24 24	72 66	-
	물류무역학과 부동산국토정보학과	_		6	12	30	24	72	-
		-		0	21	15		66	1
	회계세무학과 간호학과	_			17	78	24	101	1
	선호박파 물리치료학과				30	51	0	87	1
	바이오기능성식품학과				6	36	24	72	†
1	방사선학과				30	51	0	87	†
의과학	보건관리학과				0	81	0	87	1
의과학 대학 	운동처방학과				30	6	24	66	-
	작업치료학과				33	48	0	87	
	재활학과				18	18	27	69	
	환경안전생명과학과				12	24	24	66	1
	건축공학과				18	21	21	66	
공과	건축학과(5년제)				104	22	0	132	130 (건축학과 163 미래융합대 학 120)
	기계공학과	2	29		27	24	18	75	
	기계자동차공학과				18	24	33	81	
	산업공학과				18	24	18	66	
대학	소방안전공학과				18	24	18	66	
	전기전자공학과 ◈			30	18	24	24	96	
공과 대학	정보통신공학과			6	21	24	24	75	
	탄소나노신소재공학과			6	21	21	18	66	
	토목환경공학과 📀			30	18	24	18	90	
2 TE (1) A)	스마트미디어학과				6	30	24	66	
소프트웨어 융합대학	컴퓨터공학과				18	24	18	66	
चिमाम	인공지능학과				6	30	24	66	1
	게임콘텐츠학과				5	31	24	66	1
	경기지도학과(축구 / 태권도)				12	24	18	60	1
	공연방송연기학과				6	30	34	76	1
	산업디자인학과				18	18	24	66]
문화중압 [생활체육학과				12	24	18	60	
내약 [시각디자인학과				9	27	24	66	
	영화방송학과				6	30	18	60	
	예술심리치료학과				32	27	18	83	
	음악학과(관현악/피아노)			6	48	16	12	82	
	관광경영학과 / 외식산업학과			0	21	21	30	78	
	패션산업학과				15	27	30	78]
대학	한식조리학과				18	24	30	78]
	호텔경영학과				30	12	30	78]
	국어교육과				30	27		87]
	가정교육과 / 영어교육과				36	21	교직과목	87]
삵벍	한문교육과				39	18	24	87	1
사범 대학	과학교육과 / 수학교육과				36	21		87	1
717			1	1	I	1	1 = 31 99		1
	중등특수교육과				12	42	교직 22 표시 38	120	

※ 진로지도세미나: 4학점 이상 이수해야 함 "◈"표시는 공학교육인증제(ABFEK) 운영학과 임(공학교육인증제 이수 기준 참조)

□ 교과목 이수 기준표(2023학번)

	구	분	학점	내 용
		채 플	2	· 총 4회 이상 이수(회당 0.5학점) ※ 미래융합대학 소속 학생은 총 2회 이상 이수
		기독교	3	·「기독교윤리와적성」필수 이수
	품성	인성	3	·「인간과 공동체」1과목 필수 이수
		사회봉사	1	 재학기간 중 1학점 이상 반드시 이수(최대 3학점) ※ 미래융합대학 소속 학생은 필수 이수 교과목 아님
		진로지도 세미나	4	·「JJ신입생세미나」,「진로탐색세미나」,「진로설계세미나(1,2)」,「진로개발세미나(1,2)」,「직업설계세미나(1,2)」 중 4회 이상 이수
		의사소통	3	· 「비판적사고와읽기」, 「논리적사고와글쓰기」, 「공감적사고와스피치」, 「창의적사고와소통」 중 1과목 필수 이수
교양	기초	외국어	6	 교양필수로 개설되어 있는 외국어를 재학기간 동안 6학점 이상 이수 영어: 「글로벌잉글리시(I,II)」, 「코어잉글리시」 중국어: 「기본중국어회화(1,2)」, 「실용중국어회화(1,2)」 일본어: 「기본일본어회화(1,2)」, 「실용일본어회화(1,2)」 위 과목 중 2과목 필수 이수 한국어 읽기 및 쓰기 과목은 외국인 전용 강좌임(한국인 학생은 수강 불가) 구 분 과 목 비 고 2015학번 이전 영어, 일본어, 중국어, 독일어, 프랑스, 한국어 읽기, 쓰기 과목의 취득 학점도 인정 2016학번 이후 한국어 읽기, 한국어 쓰기 기타 외국어 과목은 졸업 이수 기준 학점에는 포함되지 않음 ※ 국제학생은 국제학생 교과이수 기준표 참고
		소프트웨어	3	· 「컴퓨터적 사고」, 「소프트웨어적 사고」과목 중 1과목 필수 이수 · 공학교육인증제(ABEEK) 학생은 정보화 영역 과목 이수면제 기준 참조
		인간과삶		· 본인 소속 대학 영역이 아닌 2개 영역 필수 이수(총 2과목 이수)
		사회와경제		- 대학별 영역
		과학과생명		영역 인간과 삶 사회와 경제 과학과 생명 문화와 예술 학문용합 대하 인문콘텐츠대, 경영대, 공과대, 의과학대, 문화융합대, 게찬 어으
	핵심	문화와예술	6	내역 사범대 사회과학대 소프트웨어융합대 문화관광대 세만 없음
		T와파메걸		예) 내 소속 대학이 「인간과 삶」영역이면 나는 「인간과 삶」영역이 아닌 나머지
		학문융합		영역에서 2개 영역 선택하여 각 1과목 이수 ※ 미래융합대학 소속 학생은 필수 이수 교과목 아님
	7	사유교양	0~19	- 자유교양 영역의 교양과목 이수구분은 '교양선택'임
		7양과목 }학점 제한		 교양과목 최대 수강학점은 50학점까지 가능(계절학기 포함) 교양필수 과목(품성교양·기초교양·핵심교양)을 먼저 수강 후, 교양선택(자유교양) 과목 수강 권장 교양필수 과목 중 사회봉사, 진로지도세미나 과목은 교양 수강학점에 산입되지 않음 씨 미래융합대학 소속 학생은 교양 필수 23학점 이수, 자유교양은 21학점까지 수강 가능하며 교양취득 44학점까지 인정(계절학기 포함)
전공		소 전공 민정학점	36~ 129	· 전공기초 + 전공필수 + 전공선택(심화학점 제외)
	130 졸업학점			■ 일반학과 및 간호학과 ○ 각 영역별 졸업요건을 충족하고 재학기간 동안 취득 학점이 130학점 이상 ○ 졸업(학사)자격 - 심화전공(단일전공): 주전공의 학점이수(기초+전필+전선+심화) - 복수전공: 주전공 학점(기초+최소전공학점) 및 복수전공 학과의 기초+최소전공 학점 이수 - 부전공: 주전공 학점(기초+최소전공학점) 및 부전공 학과의 전공학점 21학점 이상 이수(전 필, 전선의 구분 없이 21학점이며, 기초 학점은 포함하지 않음) - 학과별•영역별 기준 학점은 교육과정 이수 기준표 참조
			163	■ 건축학과
			120	■ 미래융합대학

※ 국제학생은 『국제학생 교과목 이수 기준표』 참조

It will be done 지역과 60년 h 세계로 100년

Ⅱ. 교과이수 기준 및 졸업요건

□ 공학교육인증제(ABEEK) 교양 및 MSC 교과목 이수 기준표(2023학번)

왕네	1학	フ	2학기				
학과	MSC	교양	MSC	교양			
		1학년					
전기전자공학과	대학수학[③ 일반물리및실험(1)③ 일반생물③ 프로그래밍언어(1)③	외국어③ 인성③	대학수학(2)③ 일반물리및실험(2)③ 프로그래밍언어(2)③ 일반화학③	외국어③ 의사소통③			
토목환경공학과	대학수학[③ 일반물리및실험[③ 일반화학③ 외국어③ 논리적사고화글쓰기③		대학수학 II ③ 일반물리및실험 II ③ 컴퓨터프로그래밍기초③	외국어③ 인성③			
		2학년					
전기전자공학과	공학수학 [③		공학수학Ⅱ③	기독교교과목③			
토목환경공학과	공업수학 [③	핵심교양(1)③ 기독교교과목③	공업수학Ⅱ③ 확률통계③	핵심교양(2)③			
3학년							
전기전자공학과		핵심교양(1)③		핵심교양(2)③			
토목환경공학과	컴퓨터프로그래밍및실습③						
		4학년					

□ 공학교육인증제(ABEEK) 운영학과 전문프로그램 이수자 졸업학점 이수기준

-	구 분	전문프로그램(공학인증과정)	일반프로그램
	교양	· 대학교양 졸업기준에 준함 (단, 소프트웨어 영역 3학점은 면제함)	· 대학교양 졸업기준에 준함 (단, 소프트웨어 영역 3학점은 학과개설 MSC 영역의 Computing 과목들로 대체해서 이수할 수 있음)
졸업 이수	기초	· MSC 30학점 (학과별 이수과목 지정)	· 학과별 지정 과목들 중 택2 (6학점)
기준	전공	· ABEEK 인정 전공학점 60학점 (전공필수 및 기초설계 3학점, 요소설계 6학점 이 상, 종합설계 3학점 포함) 이상 이수 · 교과목 이수체계를 준수해야 함	・학과별 전공 최소학점(전필+전선) 이수
조:	기졸업	· 전 학년 성적 평점평균이 4.1 이상 및 취득학점 112점 이상 이수한 자	• 전문프로그램과 동일함

□ 공학교육인증제(ABEEK) 운영학과 일반프로그램 이수자 소프트웨어 영역 과목 이수면제 기준

학과명	학번	이수 면제 기준	비고
고 키 고 키 고 차. 키	2012학번부터	프로그래밍언어(1),(2) 모두 이수	
전기전자공학과	2020학번부터	프로그래밍언어(1),(2) 중 한 과목 이상 이수	
	2012학번부터	컴퓨터프로그래밍I, II	
토목환경공학과	2020학번부터	컴퓨터프로그래밍기초, 컴퓨터프로그래밍및실습 중 한 과목 이상 이수	

- □ 공학교육인증제(ABEEK) 운영학과 일반프로그램 이수자
- 대상자: 전과생, 편입생, 다전공자(복수전공, 부전공, 연계전공, 융합전공), ROTC, 국제학생만 가능
- 일반프로그램 이수자 기준 기초과목(기초과목 중 택 2과목(6학점)을 이수해야 함)

학부(학과)	교 과 목	이수학점
전기전자공학과, 토목환경공학과	MS 영역 지정교과목 중 선택하여 2과목 이수	6학점

라. 2024학번 교육과정 이수 기준표

	⊦번 교육과정 이수 기준표 	=1) X	교양			전 공			졸업
대학	학 과	채플	교양 필수	기초	전필	전선	심화	계	졸업 학점
	신학과경배찬양학과				18 12	18	24	66	
인문콘텐츠 대학	역사콘텐츠학과 영어영문학과 / 일본언어문화학과 / 중국어중국학과	+			18	24 18	24 24	66	
	웹툰만화콘텐츠학과	1			18	18	24	66	
	하구어무하저고	1			6	30	24	66	
	한국어문학창작학부 웹문예창작전공				6	30	24	66	
	경찰학과				6	36	30	78	
11 - 11 - 11 - 11	문헌정보학과	1			30	12	24	72	
사회과학	법학과	-			15 39	27 12	39	87	
사회과학 대학	사회복지학과 상담심리학과	+			24	18	18 18	75 66	
	행정학과	1			0	42	24	72	
	경영학과	1			18	18	24	66	
	IT금융학과				6	36	24	72	
	금융보험학과				6	36	24	72	
	물류무역학과				18	18	24	66	
	부동산국토정보학과	1		6	12	30	24	72	
	회계세무학과	-			21	15	24	66	
	간호학과 물리치료학과	-			17 30	78 51	0	101 87	
	방사선학과	1			30	51	0	87	
	보건관리학과	1			0	81	0	87	
의과학 대학	작업치료학과	1			33	48	0	87	
대약	식품영양학과				18	24	24	72	
	운동처방학과				30	6	24	66	
	재활학과				18	18	27	69	
	환경생명과학과	1			12	24	24	66	
	건축공학과	-			18	21	21	66	130 (건축학과
	건축학과(5년제) 기계공학과	2	2 29		104 27	22 24	0 18	132 75	(건축학과 163
	기계자도차곳하저곳	1 -			18	24	33	81	163 미래융합대 학 120)
곳과	기계자동차융합공학부 미래에너지공학전공	1			18	24	33	81	약 120)
공과 대학	소방안전공학과				18	24	18	66	
	전기전자공학과 ◈			30	18	24	24	96	
	정보통신공학과			6	21	24	24	75	
	신소재화학공학과	1			21	21	18	66	
	토목환경공학과 ◈	-		30	18	24	18	90	
소프트웨어 융합대학	데이터공학과 스마트미디어학과 / 인공지능학과	+			18 6	24 30	18 24	66	
융합대학	컴퓨터공학과	1			18	24	18	66	
	게임콘텐츠학과	1			5	31	24	66	
	축구학과 / 태권도학과	1			18	18	30	72	
	공연방송연기학과				6	30	34	76	
무하유하	산업디자인학과				18	18	24	66	
IUOF	생활체육학과	1			12	24	18	60	
	시각디자인학과 영화방송학과	1			9	27 30	24 18	66	
	영화명공약과 예술심리치료학과	1			32	27	18	83	
	음악학과(관현악/피아노)	1			48	16	12	82	
	관광경영학과 / 외식산업조리학과				21	21	30	78	
	패션산업학과			6	15	27	30	78	
	한식조리학과				18	24	30	78	
	호텔경영학과	1			30	12	30	78	
	국어교육과	-			30	27		87	
]			36	21 18	교직과목 24	87 87	
	가정교육과 / 영어교육과	1	1					87	
	한문교육과				39				
사범	한문교육과 과학교육과 / 수학교육과				36	21		87	
사범 대학	한문교육과 과학교육과 / 수학교육과 중등특수교육과				36 12	21 42	교직 22 표시 38	87 120	
사범 대학	한문교육과 과학교육과 / 수학교육과 중등특수교육과 농식품경영학과 / 창업경영금융학과				36 12 9	21 42 27	교직 22 표시 38 18	87 120 60	
사범 대학	한문교육과 과학교육과 / 수학교육과 중등특수교육과 농식품경영학과 / 창업경영금융학과 미네리바하브 문화콘텐츠전공				36 12 9 6	21 42 27 30	교직 22 표시 38 18	87 120 60 60	
사범 대학	한문교육과 과학교육과 / 수학교육과 중등특수교육과 농식품경영학과 / 창업경영금융학과 미네르바학부 문화콘텐츠전공 기술경영공학전공	- 1	22		36 12 9 6 6	21 42 27 30 30	교직 22 표시 38 18 18	87 120 60 60 60	120
사범 대학 미래융합	한문교육과 과학교육과 / 수학교육과 중등특수교육과 농식품경영학과 / 창업경영금융학과 미네리바하브 문화콘텐츠전공	- 1	22		36 12 9 6	21 42 27 30	교직 22 표시 38 18	87 120 60 60	120

[※] 진로지도세미나. 4학점 이상 이수해야 함 "◈" 표시는 공학교육인증제(ABPETK) 운영학과 임(공학교육인증제 이수 기준 참조)

Ⅱ. 교과이수 기준 및 졸업요건



□ 교과목 이수 기준표(2024학번)

	구	분	학점			내		용		
		채 플	2	■ 총 4회 이상 이	 수(회당	0.5학점)				
		기독교	3	■「기독교윤리와	적성」필	 수 이수				
		인성	3	■ 「인간과 공동체]」1과목	필수 이수				
	품성	사회봉사	1	■ 재학기간 중 1학점 이상 반드시 이수(최대 3학점)						
		진로지도		■ 「JJ신입생세미니	 ł」, 「진도	 르탐색세미나」,「7	 진로설계세미니	- }(1,2) _→ ,	「진로개발세미니	├(1,2)」,
		세미나	4	「직업설계세미	나(1,2)」	중 4회 이상 이수	È			
		43.5		■ 「비판적사고와읽기」, 「논리적사고와글쓰기」, 「공감적사고와스피치」, 「창의적사고와소통」 중						
		의사소통	3	1과목 필수 이	수					
				■ 교양필수로 개	설되어	있는 외국어를 지	H학기간 동안	6학점 여	이상 이수	
				○ 영어: 「글로벌	잉글리시	[(I , II)」, 「코어잉	글리시]			
				○ 중국어:「기본	중국어회	화(1,2)」, 「실용중	-국어회화(1,2))_		
				○ 일본어:「기본	일본어회	화(1,2)」, 「실용일	[본어회화(1,2 <u>)</u>)_		
	-) ->	ام تران	6	위 과목 중 2과	나 목 필수	이수				
	기초	외국어	6	■ 한국어 읽기 및	! 쓰기 괴	나목은 외국인 전·	용 강좌임(한	국인 학식	생은 수강 불가)	
교양				구 분		과 목			비고	
				2015학번 이전	영어, 역	일본어, 중국어, 독 읽기, 한국어 쓰기	일어, 프랑스,	한국어 인정	읽기, 쓰기 과목	의 취득 학점도
				2016학번 이후		위기, 한국어 쓰기		기타 오	국어 과목은 졸업	이수 기준 학
				2010 7 10 11	6.1.1	€//, €// / = //		점에는	포함되지 않음	
		소프트웨어	3	■ 「컴퓨터적 사고」,「소프트웨어적 사고」과목 중 1과목 필수 이수						
				■ 공학교육인증제(ABEEK) 학생은 정보화 영역 과목 이수면제 기준 참조						
		인간과삶		■ 본인 소속 대학	영역이	아닌 2개 영역	필수 이수(총	2과목 여	기수)	
		사회와경제		○ 대학별 영역						
		과학과생명		영역 인간과	· 삶	사회와 경제	과학과 신	생명	문화와 예술	학문융합
	핵심	문화와예술	6	대학 인문콘턴 사범	민츠대, 대	경영대, 사회과학대	공과대, 의교 소프트웨어	바학대, 유합대	문화융합대, 문화관광대	제한 없음
						· [간과 삶」영역이				احا
		학문융합				선택하여 각 1 과		."一一一) 기기 기간 기 기	
				- , , ,						
	7	사유교양	0~19	■ 자유교양 영역				-		
	<u> 1</u>	1양과목		■ 교양과목 최대					1.1.27(1.4)	
	수 る	 학점 제한		■ 교양필수 과목(품성교양·기초교양·핵심교양)을 먼저 수강 후, 교양선택(자유교양) 과목 수강 권장 ■ 교양필수 과목 중 사회봉사, 진로지도세미나 과목은 교양 수강학점에 산입되지 않음						
) l - 7	0.0	■ <u>╜양필구 과독</u> 경	5 사외동	사, 신도시노세미니	- 과독은 교양	수강약심	에 산업되지 않음	
전공		소 전공 민정학점	36~	■ 전공기초 + 전	공필수 +	전공선택(심화학	점 제외)			
	ĭ	건정약심	129	■ 일반학과 및 긴	. > 하. 기					
				 할만약과 덫 신 각 영역별 졸업 		츠즈쉬ㄱ 케칭ɔ	1기 도시 최도	= 하지시	120차과 시시	
						궁곡하고 새릭/	[산 중단 위=	구 익심이	120학점 이정	
				○ 졸업(학사)자격 심화전공(단일전공): 주전공의 학점이수(기초+전필+전선+심화)						
			130			-선공의 약심이두 (기초+최소전공학				l고 하저 al스
	졸업	학점		•		(기조+최소선동약]초+최소전공학점				
						소+최소선중약심 ·점이며, 기초 학침			也 6 학생 41 학생	Tro 기下(신달,
						'심이머, 기소 약? }점은 교육과정 '				
			163	- 역파털•정력팀 ■ 건축학과	! 기단 약	100 4448	71十 月正五	H 그=		
			120	■ 신국역과 ■ 미래융합대학						
			120	 비네핑립네약 						

※ 미래융합대학 학생은 『미래융합대학 교과목 이수 기준표』, 국제학생은『국제학생 교과목 이수 기준표』 참조

□ 미래융합대학 교과목 이수 기준표(2024학번)

	구	분	학점	내 용
		채 플	1	· 총 2회 이상 이수(회당 0.5학점)
		기독교	3	·「기독교윤리와적성」1과목 이수
	품성	인성	6	·「자기주도학습디자인」및「지역가치탐색」2과목 이수
	五 0	사회봉사	0	· 미래융합대학 소속 학생은 필수 이수 교과목 아님
		진로지도 세미나	4	·「JJ신입생세미나」,「진로탐색세미나」,「진로설계세미나(1,2)」,「진로개발세미나(1, 2)」, 「직업설계세미나(1, 2)」 중 4과목 이상 이수
		의사소통	3	· 「아나운서발성법」, 「비언어적표현과대화」, 「말하기기법」, 「이야기만들기」, 「사업계획서작성하기」, 「숏폼콘텐츠시나리오만들기」, 「영화/드라마의표현법」, 「상황별보고서만들기」, 「정보조사와표현」, 중 3과목 이수
교양	기초	외국어	3	· 「미디어로배우는영어」, 「주제별회화(1)」, 「영어스피치」, 「기초일본어표현」. 「기초중국어표현」 증 3과목 이수
		소프트웨어	3	· 「한글S/W활용과문서작성」.「파워포인트프레젠테이션」.「엑셀 기초」,「인공지능과함께하는삶」. 「ChatGPT프로젝트」,「인공지능으로그림그리기」중 3과목 이수
	핵심 (인간과삶, 사회와경제, 과학과생명, 문화와예술, 학문유합)		0	· 미래융합대학 소속 학생은 필수 이수 교과목 아님
	자유교양 0		0~21	- 자유교양 영역의 교양과목 이수구분은 '교양선택'임
		교양과목 강학점 제한		- 교양필수 23학점 이수, 자유교양은 21학점까지 수강 가능하며 교양취득 44학점까지 인정 (계절학기 포함) - 교양필수 과목을 먼저 수강 후, 교양선택(자유교양) 과목 수강 권장 - 교양필수 과목 중 사회봉사, 진로지도세미나 과목은 교양 수강학점에 산입되지 않음
전공	최소	전공 인정학점	42 ~66	· 전공기초 + 전공필수 + 전공선택(심화학점 제외)
	졸업학점 120		120	■ 미래융합대학 ○ 각 영역별 졸업요건을 충족하고 재학기간 동안 취득 학점이 120학점 이상 ○ 졸업(학사)자격 - 심화전공(단일전공): 주전공의 학점이수(기초+전필+전선+심화) - 복수전공: 주전공 학점(기초+최소전공학점) 및 복수전공 학과의 기초+최소전공 학점 이수 - 부전공: 주전공 학점(기초+최소전공학점) 및 부전공 학과의 전공학점 21학점 이상 이수 (전필, 전선의 구분 없이 21학점이며, 기초 학점은 포함하지 않음) - 학과별•영역별 기준 학점은 교육과정 이수 기준표 참조

※ 미래융합대학 교양교육과정 개설 학기

구 분	내 용	비고
1-1학기	채플, 진로지도세미나, 인성	
1-2학기	채플, 진로지도세미나, 외국어, 소프트웨어	
2-1학기	진로지도세미나, 의사소통	
2-2학기	진로지도세미나, 기독교	

It will be done 지역과 60년 th 세계로 100년

Ⅱ. 교과이수 기준 및 졸업요건

□ 공학교육인증제(ABEEK) 교양 및 MSC 교과목 이수 기준표(2024학번)

21 _1	1학	기	2학7	7					
학과	MSC	교양	MSC	교양					
1학년									
전기전자공학과	대학수학[③ 일반물리및실험(1)③ 일반생물③ 프로그래밍언어(1)③	외국어③ 인성③	대학수학(2)③ 일반물리및실험(2)③ 프로그래밍언어(2)③ 일반화학③	외국어③ 의사소통③					
토목환경공학과	대학수학[③ 일반물리및실험[③ 일반화학③	외국어③ 논리적사고와글쓰기③	대학수학Ⅱ③ 일반물리및실험Ⅱ③ 컴퓨터프로그래밍기초③	외국어③ 인성③					
		2학년							
전기전자공학과	공학수학 I ③		공학수학Ⅱ③	기독교교과목③					
토목환경공학과	공업수학 I ③	핵심교양(1)③ 기독교교과목③	공업수학Ⅱ③ 확률통계③	핵심교양(2)③					
		3학년							
전기전자공학과		핵심교양(1)③		핵심교양(2)③					
토목환경공학과	컴퓨터프로그래밍및실습③								
		4학년							

□ 공학교육인증제(ABEEK) 운영학과 전문프로그램 이수자 졸업학점 이수기준

-	구 분	전문프로그램(공학인증과정)	일반프로그램
	교양	· 대학교양 졸업기준에 준함 (단, 소프트웨어 영역 3학점은 면제함)	· 대학교양 졸업기준에 준함 (단, 소프트웨어 영역 3학점은 학과개설 MSC 영역의 Computing 과목들로 대체해서 이수할 수 있음)
졸업 이수	기초	· MSC 30학점 (학과별 이수과목 지정)	· 학과별 지정 과목들 중 택2 (6학점)
기준	전공	· ABEEK 인정 전공학점 60학점 (전공필수 및 기초설계 3학점, 요소설계 6학점 이 상, 종합설계 3학점 포함) 이상 이수 · 교과목 이수체계를 준수해야 함	
조:	기졸업	· 전 학년 성적 평점평균이 4.1 이상 및 취득학점 112점 이상 이수한 자	• 전문프로그램과 동일함

□ 공학교육인증제(ABEEK) 운영학과 일반프로그램 이수자 소프트웨어 영역 과목 이수면제 기준

학과명	학번	이수 면제 기준	비고
전기전자공학과	2012학번부터	프로그래밍언어(1),(2) 모두 이수	
	2020학번부터	프로그래밍언어(1),(2) 중 한 과목 이상 이수	
	2012학번부터	컴퓨터프로그래밍I, II	
토목환경공학과	2020학번부터	컴퓨터프로그래밍기초, 컴퓨터프로그래밍및실습 중 한 과목 이상 이수	

- □ 공학교육인증제(ABEEK) 운영학과 일반프로그램 이수자
- 대상자: 전과생, 편입생, 다전공자(복수전공, 부전공, 연계전공, 융합전공), ROTC, 국제학생만 가능
- 일반프로그램 이수자 기준 기초과목(기초과목 중 택 2과목(6학점)을 이수해야 함)

학부(학과)	교 과 목	이수학점
전기전자공학과, 토목환경공학과	MS 영역 지정교과목 중 선택하여 2과목 이수	6학점

5. 편입생 교과 이수 기준

1) 일반 학부(과) (3학년 편입)

편입 구분	학점인정기준	교과목 이수기준	총 이수학점
일면. 사업	전적 대학에서 이수한 교과목에 대하여 본인이 이수한 학점 수에 따라 최대 65학점까지 본교 학점으로 인정한다. (건축학과는 졸업이수기준 충족을 위해 편입 후 3년 이내 졸업이 불가할 수 있음)	○ 3학년 편입생은 다음 기준에 의한 학점을 취득하여야 함 (우리 대학에서 4학기 이상 등록 및 65학점 이상을 취득하여야 함) - 채플: 1학점/2회 이상 패스 - 교양필수: 기독교 교과목 1과목 이수. 단, 전적 대학에서 동일교과목에 대한 3학점 이상 취득시 면제(동일과목으로 인정한 경우에한함) - 진로지도세미나: 2학점 이상 이수 - 사회봉사: 1학점 이상 이수(15학번 이후) - 전공기초: 6학점 이상 이수 - 전공교과: 각 학부(과)별 졸업 기준에 의하여 최소전공학점 이상이수하여야 함[음악학과 편입생은 12(전필)+40(전선)학점으로 함] - 교직이수 편입생은 교직과정 이수를 할 수 없음. 다만, 전적 대학에서 교직과정이수예정자로 선발된 자가 동일한 표시과목을 부여하는 학과에편입하였을 때, 승인 인원의 범위 내에서 결원이 있을 경우에 한하여 교직과정의 이수예정자로 선발할 수 있음(교원자격검정령 시행규칙 제15조 제1항에 의함) 또한 2급 이상의 교사자격증을 소지한 자는 교직과목(교직이론, 교직소양, 교육실습)을 면제함 ※ 건축학과 졸업요건은 건축학인증 내규(본과 기본과정 이수)를 근거로 동일하게 적용	130 (건축 169)
	교양 수강신청 학점	- 교양과목 취득한 학점은 25학점으로 제한(계절학기 포함) - 원격중심수업은 19학점으로 제한	

2) 미래융합대학 소속 학과 (3학년 편입)

편입 구분	학점인정기준	교과목 이수기준	총 이수학점
성인 학습자 편입 · 특성화 고등을 작업한 재직자 편입	전적 대학에서 이수한 교과목에 대하여 본인이 이수한 학점 수에 따라 최대 60학점까지 본교 학점으로 인정한다.	○ 3학년 편입생은 다음 기준에 의한 학점을 취득하여야 함 (우리 대학에서 4학기 이상 등록 및 60학점 이상을 취득하여야 함) - 채플: 1학점/2회 이상 패스 - 교양필수: 기독교 교과목 1과목 이수. 단, 전적 대학에서 동일교과 목에 대한 3학점 이상 취득시 면제(동일과목으로 인정한 경우에 한함) - 진로지도세미나: 2학점 이상 이수 - 전공고과: 미래융합대학 학과별 졸업 기준에 의하여 최소 전공학 점 이상 이수하여야 함	120학점
也日	교양 수강신청 학점	- 교양과목 취득한 학점은 22학점으로 제한(계절학기 포함) - 원격중심수업은 제한 없음	

[※] 일반 학과 편입 후 미래융합대학으로 전과하는 학생도 해당 기준을 따름

Ⅱ. 교과이수 기준 및 졸업요건



3) 보건계열 학과(3학년 편입)

편 입 구 분	학점인정기준		교과목 이수기준	학점	총 이수학점	
	전적	 채플: 1학주 진로지도서 사회봉사: 교양필수: 점이상취득 교양과목추 	이수기준(공통) 점/2회 이상 패스 미나: 2학점 이상 이수 1학점 이상 이수(15학번 이후) 기독교 교과목 1과목 이수. 단, 전적 대학에서 동일 내용의 과목을 3학시 면제(선교봉사처장이 동일과목으로 인정한 경우에 한함) 극 학점은 25학점으로 제한(계절학기 포함) 업은 19학점으로 제한 전공교과 이수기준 - 전공교과는 아래의 각 학과별 기준을 이수하고 학점을 취득			
일반	대학에서 이수 과목에 대하여 이수학점에 따라 최대 65학점까지 본교 학점으로	공통	하여야 함 - 졸업을 위해서는 4학기 이상 등록하고 65학점 이상 취득하여야 하되, 전공별 졸업기준에 의한 교과목을 이수하고 학점을 취득하여야 함		130 (간호학과 2023학변	
편입 • 학사		방사선학과	· 전공교과: 학과가 제공하는 전공선택 및 전공필수, 전공기초 과목 중에서 선택하여 67학점 이상 이수 · 전공기초: 3학점 필수 이수	65	부터) 140	
- 면		본교 학점으로	본교 학점으로	간호학과	· 2022학번 까지 (기초 6+전필18 전선 79) · 2023학번 부터 전공교과: 학과가 제공하는 교과목 101학점 이상 이수 (기초 6 + 전필 17 + 전선 78) · 보건통계학 이수	
	인정함	작업치료학과	 2017학번 까지 전공교과 75학점 이상 이수 (전필 30 + 전선 45) 2018학번부터 2020학번까지 78학점 이상 이수(전공기초 3 + 전필 30 + 전선 45) ※ 단, 비전공자의 경우 '작업치료학개론(전필)' 추가로 이수해야함 2021학번 부터 78학점 이상 이수(전공기초 3 + 전필 30 + 전선45) 			
		물리치료학과	· 전공교과: 66학점 이상 이수 (전공기초 3 + 전필 30 + 전선 33)			
		보건관리학과	· 전공교과: 71학점 이상 이수 (전공기초 6 + 전필 6 + 전선 59)			

4) 보건계열 학과(4학년 편입)

편입	인정학점 및		이수해야할 학점 및 교과목						
구분	교과목			이수구분 및 교과목	학점	총이수 학점			
일반	전적 대학에서 이수한 교과목에 대하여 본인이 이수한 학점수에 따라 최대 98학점 까지 본교 학점으로 인정한다. (간호학과 2022학번까지 는 105학점)	공통	 교양필수: 기 내용의 과목를 목으로 인정함 진로지도세미 사회봉사: 선 교양과목 취득 	/1회 이상 패스 독교 교과목 1과목 이수. 단, 전적 대학에서 동일을 3학점 이상 취득시 면제(선교봉사처장이 동일과한 경우에 한함) 나 1학점 이상 택(필수이수 면제) 한 학점은 12학점으로 제한(계절학기 포함) 은 9학점으로 제한 (전필+전선) 28학점 이상 (전필+전선) 28학점 이상 (전필+전선) 28학점 이상 (전필+전선) 28학점 이상 (전필+전선) 28학점 이상 (전필+전선) 28학점 이상 2022학번까지: (전필+전선) 20학점 + 교양 12학점 = 32학점 이상 2023학번부터: (전필+전선) 18학점 이상+ 교양 10	32 (간호 학과 2022 학번 까지 35)	130 (간호학과 2023학번 부터) 140 (간호학과 2022학번 까지)			
				학점= 28학점 이상					

※ 간호학과 및 물리치료학과의 전공 이수기준은 2013학년도 편입생부터 적용함

5) 탄소융합공학과(계약학과)

인정학점 및 교과목	이수해야할 학점 및 교과목			
전적 대학에서 이수한 교과목에 대하여 본인이 이수한 학점 수에 따라 최대 65학점까지 본	공통	- 우리 대학에서 4학기 이상 등록하고, 65학점 이상을 취득 하여야 하며, 다음 기준에 의하여 학점을 취득하여야 함 - 채플, 교필, 진로지도세미나, 사회봉사: 이수면제	130	
교 학점으로 인정한다.	전공	· 전공교과: 65학점 이상 (기초 3학점 + 전필, 전선 구분 없이 62학점 이상 이수)		

6) 미래융합대학

편입구분	학점인정기준	교과목 이수기준	총 이수학점
성인 학습자 편입 •	전직 대학에서 이수한 교과목에 대하여 본인이 이수한 학점 수에 따라	○ 3학년 편입생은 다음 기준에 의한 학점을 취득하여야 함 (우리 대학에서 4학기 이상 등록 및 60학점 이상을 취득하여야 함) - 채플: 1학점 / 2회 이상 패스 - 교양필수: 기독교 교과목 1과목 이수. 단, 전적 대학에서 동 일교과목에 대한 3학점 이상 취득 시 면제(동일과목으로 인정 한 경우에 한함)	120학점
특성화 고등을 졸업한 재직자	최대 60학점까지 본교 학점으로 인정한다. 교양 수강신청 학점	- 진로지도세미나: 2학점 이상 이수 - 전공기초: 6학점 이상 이수 - 전공교과: 미래융합대학 학과별 졸업 기준에 의하여 최소 전공학점 이상 이수하여야 함	사회봉사: 선택이수
편입		- 교양과목 취득한 학점은 22학점으로 제한(계절학기 포함) - 원격중심수업은 제한 없음	

^{*} 일반학과 편입 후 미래융합대학으로 전과하는 학생도 해당 기준을 따름

7) 학점인정의 특례(동일과목의 이수면제)

가) 대상교과목: 우리 대학에서 이수하여야 할 교과목과 전적 대학에서 기 이수하고 학점을 취득한 교과목의 내용이 동일하거나 유사한 교과목인 경우 이수를 면제(교직과목, 채플 및 진로지도세미나, 사회봉사 과목 포함)

나) 신청방법

개강 후 학사지원실에서는 성적증명서를 첨부하여 각 학과, 수퍼스타칼리지 및 선교지원실로 동일과목 인정 여부에 대한 심의를 요청하며, 해당 행정지원실에서는 인정과목에 대해 학생에게 수업계획서 및 동일과목 인정 요청서를 제출하도록 한다. 해당 행정지원실에서 동일과목 인정 여부를 심의한 뒤 회의 록을 첨부하여 학사지원실로 공문을 송부 한다.

다) 인정방법

- 학과 교수회의를 통해 인정여부를 심의
- 학장의 결정으로 인정여부를 확정(학장은 교무처장에게 통보)
- 라) 동일과목의 이수면제: 동일과목으로 인정한 교과목은 본교에서의 이수를 면제
- ※ 이수면제란 해당과목의 학점을 인정하는 것이 아니라, 중복 수강을 피하기 위해 해당 교과목의 이수를 면제하는 것을 말함. 따라서 해당 과목에 대한 이수실적으로는 인정되나 이수사실을 학적부에 표기하거나 우리 대학 이수학점으로는 포함하지 않음
 - ※ 양식: 본교 홈페이지 → 대학생활 → 학사안내 → 학사자료실 → 전공/채플/기독교 과목 인정요청서



6. 국제학생 교과목 이수 기준표

1) 한국어트랙

가) 신입생 (2021~2024학번)

구 분 학점			학점	내 용									
	품성	채플	0	· 이수 면제									
		기독교	3	·「기독교윤리와적성」필수 이수									
		인성	3	· 「인간과 공동체」 필수 이수									
		사회봉사	0	선택 이수(필수 이수 면제)									
		진로지도 세미나	4	「JJ신입생세미나」,「진로탐색세미나」,「진로설계세미나(1,2)」,「진로개발세미나(1,2)」,「직업설계세미나(1,2)」중 4회 이상 이수									
		의사소통	3	· 「비판적사고와읽기」, 「논리적사고와글쓰기」, 「공감적사고와스피치」, 「창의적사고와소통」 중 1과목 필수 이수									
교양	기초	의국어	6	해당과목:「한국어2」,「TOPIK한국어」,「실용한국어」 중 택 2 기타 외국어 과목은 불인정 《「한국어2」,「TOPIK한국어」,「실용한국어」과목은 외국인 전용 강좌임(한국 학생 수강 불가)									
			18	· Pathway 제도 입학생(TOPIK 3급 미취득자)은 한국어 과목(18학점) 이수									
		소프트웨어	3	· 「컴퓨터적 사고」, 「소프트웨어적 사고」과목 중 1과목 필수 이수 · ABEEK 운영학과 학생은 정보화 영역 과목 이수면제 기준 참조									
		인간과삶		· 본인 소속 대학 영역을 포함한 2개 영역에서 1과목 필수 이수(총 2과목 이수)									
		사회와경제		- 대학별 영역									
	핵심	과학과생명	6	영역 인간과 삶 사회와 경제 과학과 생명 문화와 예술 학문융합 대하 인문콘텐츠대, 경영대, 공과대, 의과학대, 문화융합대, 괴치 어스									
		문화와예술		대학 인문콘텐츠대, 경영대, 공과대, 의과학대, 문화융합대, 제한 없음 사범대 사회과학대 소프트웨어융합대 문화관광대 제한 없음									
		학문융합											
		자유	0~17	· 자유교양 영역의 교양과목 이수구분은 '교양선택'임									
 ਹੋ	국어능	-력시험(TOPII	()	· 라) 한국어능력시험(TOPIK) 졸업 기준(신·편입생) 참조									
	교양 =	수강신청 학점		- 교양과목 취득한 학점은 50학점(미래융합대학 44)까지만 인정 (계절학기 포함) - 교양필수 학점(품성교양・기초교양・핵심교양)을 선 취득 후, 교양선택(자유교양 교과목) 학점 취득 권장									
	전공	및 졸업학점		· 국내학생 기준 참조									

나) 3학년 편입

	구 분		학점	내 용			
		채플	0	· 이수 면제			
		기독교	3	·「기독교윤리와적성」필수 이수			
	품성	인성	0	· 이수 면제			
	по	사회봉사	0	· 선택 이수(필수 이수 면제)			
		진로지도 세미나	2	· 재학기간 동안 진로지도세미나 1학점 이수			
		의사소통	0	· 이수 면제			
			0	· 일반 편입생은 면제			
교양	기초	외국어	12	· 2017학년도 이후부터 Pathway 제도 입학생(TOPIK 3급 미취득자) 한국어 12학점 이수 ※ 교양 교과목 개편으로 인하여「한국어(3)」,「한국어(4)」가 폐강됨에 따라, 한국어 과목 10학점 이상 이수자는 Pathway과정을 이수한 것으로 간주함			
			18	· 2020학년도 이후부터 Pathway 제도 입학생(TOPIK 3급 미취득자)은 한국어 과목 (18학점) 이수			
		소프트웨어	0	· 이수 면제			
		인간과삶					
		사회와경제					
	핵심	과학과생명	0	· 이수 면제			
		문화와예술					
		학문융합					
힌	한국어능력시험(TOPIK)		()	· 라) 한국어능력시험(TOPIK) 졸업 기준(신·편입생) 참조			
	전공 및 졸업학점			· 국내학생 기준 참조			

다) 4학년 편입

구 분 학점			학점	내 용					
		채플	0	· 이수 면제					
		기독교	. 0	· 이수 면제					
	품성	인성	0	· 이수 면제					
	ВО	사회봉서	나 0	선택 이수(필수 이수 면제)					
		진로지도 세미나	E 1	· 재학기간 동안 진로지도세미나 1학점 이수					
		의사소등	통 0	이수 면제					
교양	기초	외국어	외국어 0 · 일반 편입생은 면제 · Pathway 제도 입학생(TOPIK 3급 미취득자) 한국어 과목(10학점) 면제						
		소프트웨	어 0	· 이수 면제					
		인간과실	낢						
		사회와경	제						
	핵심	과학과생	명 0	· 이수 면제					
		문화와예	술						
		학문융합	함-						
	한국이	计능력시험(T	'OPIK)	· 라) 한국어능력시험(TOPIK) 졸업 기준(신·편입생) 참조					
		기초	3	· 단 전적 대학 출신학과가 우리 대학 편입 후 학과와 유사 또는 동일 계열 학과인 경우 이수 면제					
전공		전필 + 전선	27	· 전공: 27학점(전공필수와 전공선택 중 이수) - 동일(유사) 과목으로 이수를 면제받은 교과목이 있는 경우에도 전공과목은 우리 대학에서 최소 27학점 이상 이수하고 학점을 취득 ※ 건축학과 편입생의 경우에는 전공필수 과목 중 건축설계(1)~(8) 등 포함한 건축학인증 교과목을 반드시 이수					
	학점인정기준		<u>s</u>	· 전적 대학에서 이수한 교과목에 대하여 본인이 이수한 학점 수에 따라 최대 98학점까지 본교 학점으로 인정(건축학과 96학점까지 인정)					
	이수학기			· 우리 대학에서 2학기 이상 등록하고, 32학점 이상을 취득(건축학과 4학기 이상 등록, 64학점 이상 이수)					

Ⅱ. 교과이수 기준 및 졸업요건



라) 한국어능력시험(TOPIK) 졸업 기준(신·편입생)

구분	이수 기준
공통	· 졸업사정 전까지 TOPIK 4급 이상 취득 · 초과 학기자(9학기 이상): 총장이 정하는 자체 시험을 통과한 경우
예외사항	· 기계시스템공학과 및 전기전자공학과는 TOPIK 3급 이상 취득 · 경기지도학과, 공연방송연기학과, 산업디자인학과, 시각디자인학과, 영화방송학과, 예술심리치료 학과 음악학과: 2024년 2월 졸업생 ~ 2025년 8월 졸업생까지 3급이상 한시적 적용

2) 영어트랙

가) 신입생 졸업이수기준: [영어영문학과, 경영학과, 호텔경영학과의 영어트랙 지정 입학자]

	학점				내	8				
		채 플	0	• 이숙	· 이수면제					
		기독교	0	• 이숙	이수면제					
	품성	인성*	3	. ୮୧)	·「인간과 공동체」중 필요 분반을 영어강의로 개설하여 이수					
		사회봉사	0~3	• 선티	· 선택 이수 (한국인 학생 외국어 멘토링 활동 포함)					
		진로지도세미나	6	• 6회	· 6회 이상 이수					
		의사소통*	3	• 필요	요 분반을 영	형어강.	의로 개설하여 ㅇ	l수		
	カラ	외국어	6		영문학과, 영학과	. িই	<u>├</u> 국어2」,「TOPIk	【한국어」,「실용	한국어」중 택 2	
교양	기초		б	호텔	경영학과		한국어]」, 「한국어2」, 「실용한국어」, 「외국인을위한대힉 문」, 「외국인을위한프리젠테이션」 중 택			
		소프트웨어*	3	• 필요	요 분반을 영	형어강	어강의로 개설하여 이수			
	핵심	인간과삶								
		사회와경제	0~6	・선택 이수(필수 이수 면제)						
		과학과생명	0~0							
		문화와예술								
	자유교양		0~15		영어트랙 학생을 위한 영어강의를 개설하여 이수 K-MOOC 영어강좌 이수					
		학 과 명	전공기]초	전공필~	수	전공선택	전공심화	합계	
7] 7		영어영문학과	6		6		24	12	48	
전공		경영학과	6		6		24	12	48	
		호텔경영학과	6	6			42	21	93	
	졸업학점			110						

- ※ 현장실습학기제: 재학 중 최대 이수학점은 28학점으로 제한
 - ① 계절제 방학 중 3~6학점(다회 가능) ② 학기제 15학점/ 재학 중 1회만 가능
- ※ 기본이수기준: 졸업을 위해 이수해야 하는 학점의 50% 이상 영어로 진행

나) 3학년 편입생 졸업이수기준

7. 13			영어트랙(호텔경영학과)	영어트랙(영어영문학과, 경영학과)				
		구 분	학점	내 용	학점	내 용		
	학점인정기준			· 신입생 졸업기준학점(110)의 50%	55	· 신입생 졸업기준학점(110)의 50%		
		채플	0	· 이수 면제	0	· 이수 면제		
		기독교	0	· 이수 면제	0	· 이수 면제		
	품성	인성	0	· 이수 면제	0	· 이수 면제		
		사회봉사	0	· 이수 면제	0	· 이수 면제		
		진로지도세미나	2	· 재학기간 동안 진로지도세미나 2학점 이수	2	· 재학기간 동안 진로지도세미나 2학점 이수		
		의사소통	0	· 이수 면제	0	· 이수 면제		
	ə] ə	ام تا ما	0	· 이수 면제	0	· 이수 면제		
교양	기초	외국어	0	· 이수 면제	0	· 이수 면제		
		소프트웨어	0	· 이수 면제	0	· 이수 면제		
		인간과삶						
		사회와경제	0	· 이수 면제	0	· 이수 면제		
	핵심	과학과생명						
		문화와예술						
		학문융합						
		자유교양	0	· 선택 이수(영어강의 개설강좌)	0	· 선택 이수(영어강의 개설강좌)		
	한국어능력시험(TOPIK)			· 해당사항없음				
		전공기초	3					
전	공	전공필수	12	· 전공 기초 3학점/전공필수 12학점/ 전공선택 30학점 이수	36	· 전공 기초 / 전공 필수 / 전공 선택 구분 없이 36학점 이수		
		전공선택	30					
	우리 대학 이수 학점			· 55학점 이상 - 이수 학점의 50% 이상을 영어 수업으로 이수				
	졸업학점			· 110				

※ 현장실습학기제: 재학 중 최대 이수학점은 15학점으로 제한

· 계절제: 현장실습 6학점, 학기제: 인턴십 15학점(학기 당)/ 1회 가능

It will be done 지역과 60년 마세계로 100년

Ⅱ. 교과이수 기준 및 졸업요건

다) 4학년 편입생 졸업이수기준

	구 분			영어트랙(호텔경영학과)	d	영어트랙(영어영문학과, 경영학과)			
		 	학점	내 용	학점	내 용			
	학점인정기준 83			· 신입생 졸업기준학점(110)의 75%	83	· 신입생 졸업기준학점(110)의 75%			
		채플	0	· 이수 면제	0	· 이수 면제			
		기독교	0	· 이수 면제	0	· 이수 면제			
	품	인성	0	· 이수 면제	0	· 이수 면제			
	성	사회봉사	0	· 이수 면제	0	· 이수 면제			
		진로지도세미나	1	· 재학기간 동안 진로지도세미나 1학점 이수	1	· 재학기간 동안 진로지도세미나 1학점 이수			
		의사소통	0	· 이수 면제	0	· 이수 면제			
	 기	외국어	0	· 이수 면제	0	· 이수 면제			
교양	초		0	· 이수 면제	0	· 이수 면제			
		소프트웨어	0	· 이수 면제	0	· 이수 면제			
		인간과삶			0				
		사회와경제		· 이수 면제					
	핵 심	과학과생명	0			· 이수 면제			
		문화와예술							
		학문융합							
	자유교양 0		0	・선택 이수(영어강의 개설강좌)	0	・선택 이수(영어강의 개설강좌)			
	한국	어능력시험(TOP	IK)	· 해당사항없음					
		전공기초	3						
전	공	전공필수	10	· 전공 기초 3학점/전공필수+전공선 택 18학점 이수	18	· 전공 기초 / 전공 필수 / 전공 선택 구분 없이 18학점 이수			
		전공선택	18			те ил тем на т			
	우리 대학 이수 학점			· 27학점 이상 - 이수 학점의 50% 이상을 영어 수업으로 이수					
		졸업학점		· 110					

※ 현장실습학기제: 재학 중 최대 이수학점은 15학점으로 제한

· 계절제: 현장실습 6학점, 학기제: 인턴십 15학점(학기 당)/ 1회 가능

7. 야간교육과정 이수 기준

가. 대상 학사단위: 경찰학과, 법학과, 금융보험학과, 부동산학과, 경영학과

나. 졸업이수기준

학번	대학	학 과	채플	교양 필수	기초			전 공	_		졸업				
<u> </u>	내약	딱 꽉	새글	필수	필수 기조	기초	전필	전선	심화	계	<u>졸업</u> 학점				
	사회 과학	경찰학과			6			36	24	60					
	과학	법학과			0			42	27	69					
2014		경영학과	2학점	13			0	36	24	60					
	경영	금융보험학과			6+ 자체R&W		0	36	24	60					
		부동산학과					9	27	24	60	140				
	사회 과학	경찰학과	2학점	2학점 14	6			36	24	60	140				
		법학과						42	27	69					
2015		경영학과			14	14	14	14	14	6		15	21	24	60
	경영	금융보험학과			6+		0	36	24	60					
		부동산학과						6+ 자체R&W		9	27	24	60		
2016, 2017	경영	경영학과	2학점	12	6		15	21	24	60					
2018, 2019	경영	경영학과	2학점	12	6		18	18	24	60	130				
2020	경영	경영학과	2학점	13		6	18	18	24	66					

[※] 교양수강신청 제한 학점(50학점), 교양(통합교양, 핵심, 의사소통/R&W, 인성/LC), 진로지도세미나 졸업이수 기준 미적용

^{※ 2016}학번부터 경영학과 제외한 경찰학과, 법학과, 금융보험학과, 부동산학과의 야간교육과정 이수 불가

^{※ 2021}학번부터 기존 학과의 야간교육과정 미운영(이수 불가)



8. 교직과정

가. 교직과정 이수 신청자 선발

- 1) 교직과정을 이수하고자 하는 자는 1학년 2학기 성적정정기간 종료 후(33학점 이상 이수) 교직지원부 안내에 따라 교직과정 이수신청서를 소속 단과대학장에게 제출하여야 한다.
- 2) 소속 대학장은 각 학과별 이수신청 인원범위 내에서 적성·인성 적합 여부 및 1학년 성적(평점평균)으로 교직과정 이수신청자를 선발하며 해당 기간 이내에 교직과정 이수신청자 선발현황과 교직과정 이수신청 서 및 성적증명서를 교직지원부에 제출하여야 한다. 이수신청자 선발인원이 교육부 승인인원 미달 시 해당 학과에 한하여 2학년 1학기 성적정정 기간 후 충원한다.
- 3) 각 학과 게시판 및 홈페이지에 교직이수 방법 및 절차 등을 소개하고, 선발명단을 공개하여 추후 당사자이의 제기 시에 확인할 수 있도록 하여야 한다.
- 4) 이수인원
 - □ 교직과정 운영학과 현황(2023학년도 입학생 기준)

학 과	숭인인원(명)	학 과	숭인인원(명)
한국어문학과	2	상담심리학과	4
영어영문학과	2	문헌정보학과	3
일본언어문화학과	2	한식조리학과	2
법학과	2	간호학과	7
승인 연	<u>l</u> 원 계	24	명

- □ 교직과정 이수신청자 선발 시 교직과정 승인인원의 최대 2배까지 선발 가능
- □ 교직과정 이수예정자 선발 시에는 전공별 승인인원에 맞추어 선발 (이수신청자 중에서 탈락자가 발생할 수 있음)
- □ 교직과정 이수 포기 시 소속 학과장 및 교직지원부장의 승인이 있어야 함

나. 교직과정 이수예정자 선발

- 1) 이수신청자로 선발된 자 중 적성·인성, 성적을 고려하여 대학장 책임 하에 학과에서 선발하고 교직과정 이수예정자 선발현황을 작성하여 교직지원부에 제출하여야 한다. 단 학업성적 동점자 발생 시 다음 각호의 우선순위에 따라 선발한다.
 - ① 평점평균(총 평점)이 높은 자
 - ② 백분율 평균이 높은 자
 - ③ 취득학점이 많은 자
- 2) 교직과정 이수신청자 중 선발 시점에 2학년 1학기를 마치고 홀수 학기를 휴학한 자도 이수예정자 선발 절차에 반드시 포함시켜야 한다.
- 3) 교직과정 이수신청자 중 2학년 2학기를 마치고 휴학하여 3학년으로 복학한 자는 교직과정 이수예정자로 선발이 불가함.
- 4) 3학년으로 편입학·재입학한 자는 교직과정 이수예정자로 선발이 불가함. (단, 전적 대학에서 교직과정 이수예정자로 선발된 자가 동일한 표시과목을 부여하는 학과에 편입하였을 때, 승인인원의 범위 내에서 결원이 있을 경우에 한하여 교직과정 이수예정자로 선발할 수 있음: 3학년 1학기 수강신청 정정기간 전까지 교직지원부로 신청)
- 5) 교직과정 이수예정자는 65학점 이상을 이수한 자이어야 한다. 단, 2학년 1학기를 마치고 홀수 학기를 휴학한 자는 휴학 전 마지막 학기에 17학점 이상을 이수한 자이어야 한다.

다. 교직복수전공 선발 및 검정

- 1) 교직복수전공
- □ 교직이수 자격이 있는 학생(사범대학생 포함)이 타 교직이수 학과를 복수로 이수할 경우, 복수로 이수 한 학과에 해당하는 교원자격증을 추가로 취득할 수 있는 제도임
- 2) 신청방법 및 시기
- 가) 2학년 2학기 성적정정기간 후 교직지원부 안내에 따라 교직복수전공 신청서를 복수전공을 하고자 하는 학과 행정지원실에 제출한다. 복수전공 신청기회를 확대하기 위해 3학년 2학기 후 성적정정기간 후 학과별 교직복수전공 여석이 있을 시 추가 신청 가능.
- 나) 각 학과에서는 이를 심사하여 선발한 후 대학장의 승인을 받아 교직지원부에 제출하여야 한다.
- 다) 복수전공 교과목 중 실험실습이 필요한 경우 소정의 실습비를 납부하여야 한다.
- 라) 검정기준
- (1) 졸업사정에서 최종 심사한 후 복수전공 이수 확인서를 작성하여 교직지원부에 제출하여야 한다.
- (2) 해당 학과의 졸업학점 이수기준 이상 이수하여야 하고 졸업논문, 졸업시험, 자격증 대체, 기타 학과 특성에 따른 졸업사정 기준을 통과하여야 한다.
- 마) 이수자격 및 이수인원
- (1) 이수자격: 사범대학 학생, 일반 교직과정 이수자
- (2) 인원제한
 - □ 사범계학과: 학과별 입학정원의 100% 이내
 - 예) 국어교육과의 경우 입학정원이 30명이므로 최대 선발인원은 30명
 - □ 교직과정 설치학과: 학과별 교직 승인인원의 200% 이내
 - 예) 한국어문학과의 경우 교직 승인인원이 2명이므로 최대 선발인원은 4명
- 바) 선발방법: 적성, 인성, 성적을 고려하여 학과에서 선발



라. 교원자격 무시험 검정기준

구분	2012학년도 이전 입학자 (2014학년도 이전 편입학자 및 재입학자 포함)	2013-2020학년도 입학자 (2014-2022학년도 편입학자 및 재입학자 포함)	2021학년도 이후 입학자 (2023학년도 이후 편입학자 및 재입학자 포함)	2023학년도 이후 입학자 (2025학년도 이후 편입학자 및 재입학자 포함)		
	■ 중등학교 정교사(2급): 50학점 이상 ▶ 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 ▶ 교과교육영역 8학점(3과목) 이상 - 문헌정보학과, 상담심리학과, 간호학과: 교과교육영역 제외 50학점					
전 공 과 목	■ 특수학교 정교사(2급	이상 점(7과목) 이상 3학점 이상 점(7과목) 이상	■ 특수학교 정교사(2급): 80학점 이상 ▶ 특수교육 관련 42학점 이상 - 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 (특수교육교육과정론 포함) ▶ 표시과목(중등)관련 38학점 이상 - 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 - 교과교육영역 8학점(3과목) - 특수교육교육과정(기본교육과정(군)) 7학점(3과목 이상)			
교직과목	■ 22학점 이상 ▶교작/론 14학점(7과목 이상) ▶교작소양 4학점(2과목) 이상 ▶교육실습 4학점 이상 - 학교현장실습 2학점 - 교육봉사활동 2학점	■ 24학점 이상 ▶ 교직이론 14학점(7과복 ▶ 교직소양 6학점(3과목 ▶ 교육실습 4학점 이상 - 학교현장실습 2학점 - 교육봉사활동 2학점	■ 24학점 이상 ▶교작은 14학점 (7과목 이상 ▶교작소양 6학점 (4과목) 이상 - 디지털교육 포함 ▶교육실습 4학점 이상 - 학교현장실습 2학점 - 교육봉사활동 2학점			
성 적 기 준	■ 전체 평균 75점 이상	■ 전공 평균성적 75점	이상, 교직 평균성적 80			
- 결 격 사 유	■ 성범죄 경력 유무 ■ 마약·대마·향정신	성의약품 중독 여부				
	■ 산업체 현장실습 이수(공업계 표시과목 취득자에 한함) ■ 특수학교(중등) 정교사(2급) 자격증 취득예정자 중 실업계 표시과목을 이수하고 국가기술자격증을 취득할 경우 특수학교(중등) '직업교육' 표시가목 부여 가능					
기 타	■ 교직 적성·인성 검사 1회 합격	■ 교직 적성·인성 검	사 2회 합격			
	■ 응급처치 및 심폐소~	생술 2회 이수				
	■ 성인지교육 2회 이수	<u>.</u>	■ 성인지 교육 4회 이수			

마. 교과목 기준 안내

1) 전공과목 기준

구	분	전 공	교 직	비고
2009학년 도-2012	주전공	• 50학점 이상 - 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 - 교과교육영역 8학점(3과목) 이상	● 22학점 이상	·심화전공 면제
도-2012 학년도 입학자	복수전공	※문헌정보학과, 상담심리학과는 교과교육영역 제외하고 50학점 이상	▼ 22 약점	·복수전공의 기초면제
2013 학년도	주전공	• 50학점 이상 - 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 - 교과교육영역 8학점(3과목) 이상	● 24학점 이상	・심화전공 면제
이후 입학자	복수전공	※문헌정보학과, 상담심리학과는 교과교육영역 제외하고 50학점 이상	<u> </u>	·복수전공의 기초면제

- 가) 교직이수를 하는 학생은 교직학점을 심화학점으로 한다.
- 나) 2008학년도 입학자부터는 교직 부전공 제도를 폐지(교육부 방침)
- 다) 2009학년도 입학자부터는 교과교육 영역 이수구분을 교직과목에서 전공과목으로 전환

2) 교직과목 기준

영	역	개설학년	교과목	최저 이수 학점	비고
	교직	2학년	교육학개론, 교육철학및교육사, 교육심리, 교육사회	14학점 이상	
2000	이론	3학년	교육평가, 교육과정, 교육방법및교육공 학, 교육행정및교육경영	(7과목 이상)	
2009 학년도	교직 소양	2학년	교직실무, 특수교육학개론	4학점 이상 (2과목 이상)	
-2012	교육	4학년	학교현장실습	4학점 이상	- 4주간 실시
학년도	실습	1-3학년	교육봉사활동	4학점 이정	- 60시간 이상
입학자			교직적성・인성검사	1회 이상	
	기타	- 1-4학년	응급처치및심폐소생술실습	2회 이상	
			성인지교육	2회 이상	
		1학년	교육학개론		- 2018학년도까지는 2학년 개설 - 비 사범대는 2학년 개설
0010	교직 이론		교육철학및교육사, 교육심리, 교육사회, 테크놀로지와교육	14학점 이상 (7과목 이상)	
2013 학년도 -2020	16	3학년	교육평가, 교육과정, 교육방법및교육공학, 교육행정및교육경영, 다문화교육의 이론과실제, 창의성과교육		
학년도 입학자	교직	1학년	특수교육학개론	6학점 이상	- 비 사범대는 2학년 개설 - 특수교육학 대체가능 (중등특수교육과 해당)
	소양	2학년	교직실무	(3과목 이상)	
		3학년	학교폭력예방및학생의이해		- 2018학년도까지는 '학교폭력



Ⅱ. 교과이수 기준 및 졸업요건

영	역	개설학년	교 과 목	최저 이수 학점	비고
	,	"2 , 2		7 7 7 7 7 7 2	예방의이론과실제'로 운영함
	교육 실습	4학년	학교현장실습	4학점 이상	- 4주간 실시
		1-3학년	교육봉사활동		- 60시간 이상
			교직적성・인성검사	2회 이상	
	기타	1-4학년	응급처치및심폐소생술실습	2회 이상	
			성인지교육	2회 이상	
		1학년	교육학개론		- 비 사범대는 2학년 개설
	교직	2학년	교육철학및교육사, 교육심리, 교육사회, 테크놀로지와교육	14학점 이상	
	이론	3학년	교육평가, 교육과정, 교육방법및교육공학, 교육행정및교육경영, 다문화교육의 이론과실제, 창의성과교육	(7과목 이상)	
2021 학년도	교직	1학년	투수교육학개론	6학점 이상	- 비 사범대는 2학년 개설 - 특수교육학 대체가능 (중등특수교육과 해당)
이후 입학자	소양	2학년	교직실무	(3과목 이상)	
		3학년	학교폭력예방및학생의이해		
	교육	4학년	학교현장실습	4-21-21-21-21	- 4주간 실시
	실습	1-3학년	교육봉사활동	4학점 이상	- 60시간 이상
	기타	1-4학년	교직적성·인성검사	2회 이상	
			응급처치및심폐소생술실습	2회 이상	
			성인지교육	4회 이상	- 교직과정은 2회 이상 이수
		1학년	교육학개론		- 비 사범대는 2학년 개설
	교직	2학년	교육철학및교육사, 교육심리, 교육사회, 테크놀로지와교육	14학점 이상	
	이론	3학년	교육평가, 교육과정, 교육방법및교육공학, 교육행정및교육경영, 다문화교육의 이론과실제, 창의성과교육	(7과목 이상)	
2023 학년도	교직	1학년	특수교육학개론	6학점 이상	- 비 사범대는 2학년 개설 - 특수교육학 대체가능 (중등특수교육과 해당)
이후	소양	2학년	교직실무 디지털교육	(4과목 이상)	
입학자		3학년	학교폭력예방및학생의이해		
	교육	4학년	학교현장실습	4학점 이상	- 4주간 실시
	실습	1-3학년	교육봉사활동	*7 D 7 O	- 60시간 이상
			교직적성·인성검사	2회 이상	
	기타	1-4학년	응급처치및심폐소생술실습	2회 이상	
			성인지교육	4회 이상	- 교직과정은 2회 이상 이수

^{※ 2017}학년도 입학자부터는 '학교폭력예방의이론과실제'과목을 '학교폭력예방및학생의이해'로 변경

[※] 사범대학 입학생은 교원자격증 취득과정 이수를 원칙으로 함

바. 교육실습 영역 교과 안내

- 1) 학교현장실습
- 가) 학교현장실습의 면제 또는 대체
- (1) 교직복수전공에 의하여 둘 이상의 교원자격증을 취득하고자 하는 경우 자격종별에 상관없이 학교현장 실습은 <u>주전공 과목으로 1회 실시</u>하며, 복수전공자의 학교현장실습은 면제함. 단, 교과의 특성상 부득 이한 경우 복수전공으로 실시 가능함
- (2) 이미 2급 이상의 교원자격증을 소지한 자가 대학에서 교원자격증을 취득하고자 하는 경우 취득할 교원자격종별에 상관없이 학교현장실습(교육봉사활동 포함)을 면제함
- 나) 사서·전문상담교사 교직이수자의 학교현장실습 : 학교현장실습은 교육현장에서 수행해야 할 업무를 실제로 익히는 것이므로 사서교사는 도서관 시설이 있는 학교에서, 전문상담교사는 상담실이 있는 학교에서 학교현장실습을 이수해야 함

2) 교육봉사활동

- 가) 이수 학점: 2학점 / 이수 시간: 60시간
- 나) 봉사활동은 교직지원부에서 매학기 초에 실시하는 **온라인 교육봉사활동 오리엔테이션을 반드시 이수하** 고 봉사활동 계획서를 제출한 후에 실시해야 함
- 다) 교육봉사활동시기
- (1) 사범대학 학생: 1학년 1학기 교육봉사활동 오리엔테이션 이후 3학년 2학기까지
- (2) 일반교직과정 학생: 3학년 1학기 교육봉사활동 오리엔테이션 이후 3학년 2학기까지
- 라) 교육봉사활동 계획서 제출: 오리엔테이션 수강 후 교육봉사활동 계획서를 사범대학 홈페이지에서 다운 로드 후 교직지원부에 제출하여야 함
- 마) 수강신청: 교육봉사활동(60시간)을 완료한 다음 학기에 수강신청하는 것을 원칙으로 함
- ※ 단, 졸업 마지막 학기 중에 교육봉사활동을 완료할 경우에는 당해 학기에 수강신청이 가능
- 바) 성적처리: P(pass) / NP(Non Pass)
 - ※ 수강신청 후 교육봉사활동 실적이 기준 시간(60시간)에 미달될 경우에는 미이수 처리함
- 사) 교육봉사활동 실적 인정 범위: 교육봉사활동은 교육실습이 가능한 학교 및 사회교육기관에서 교육관련 봉사활동만 인정함
- (1) 학교에서 학습보조교사, 학습멘토, 학습튜터, 부진아학생 학습지도, 자율학습 학습지도, 방과 후 학교 교사, 다문화학생 지도, 중등교육기관에서 자유학기제 교육봉사 등으로 교육봉사활동을 하는 경우 초등학교, 중학교, 고등학교, 특수학교, 각종 학교, 고등기술학교, 산업체 부설 중·고등학교
- (2) 비영리 법인으로 등록된 사회교육기관에서 교육관련 봉사활동을 하거나 학생 및 청소년 대상 프로그램 의 운영에 교육관련 봉사활동을 하는 경우 학생 및 청소년을 대상으로 운영되는 사회교육기관(예: 각 시도 및 군 또는 교육청에서 운영하는 청소년복지관, 청소년수련원, 문화센터, 다문화센터 등)
- (3) 공인되지 않은 단체 또는 협회, 사설기관, 학원, 우리대학 건학이념과 다른 종교 관련 단체 등에서 실시하거나, 성인을 대상으로 하는 경우에는 실적이 인정되지 않으므로 사전에 교직지원부 업무담당자와 상담하기 바람
- (4) 교육적인 봉사 이외의 일반 사회봉사, 단순 근로 보조, 단순 정리 또는 청소, 기타 수당을 지급받는 봉 사 등은 교육봉사활동으로 인정하지 않음
- (5) 도서관, 상담시설, 특수교육시설에서의 교육봉사는 사서, 전문상담, 중등특수 표시과목 교직이수자에 한하여 가능함
- (6) 교육봉사활동 시간제한: 하루 최대 8시간 가능하며 시험감독 최대 20시간까지만 인정, 교육봉사활동 기관 에서의 오리엔테이션 인정시간은 60시간 중 최대 2시간까지만 인정



아) 교육봉사 절차

교육봉사 오리엔테이션 수강(온라인)
Û
교육봉사 기관 선정(교직지원부 협의)
Û
교육봉사 관련 지도교수님 상담
Û
교육봉사 계획서 제출(교직지원부)
Û
교육봉사 실시
Û
교육봉사 중간 상담(지도교수님)
Û
교육봉사 종료
Û
교육봉사 수강신청
Û

교육봉사 일지 제출(교직지원부)

사. 교직 적성・인성 검사

1) 교직 적성 · 인성검사 적격 판정

가) 2012학번 입학자까지: 1회 이상 합격

나) 2013학번 입학자부터: 2회 이상 합격

- 2) 교직 적성 · 인성검사 실시 시기: 매년 3, 10월 실시 예정
- 3) 교직 적성·인성검사 부적합자 판정 기준
 □ 교직 적성·인성 검사의 6개 영역 중 3개 영역 기준점수 이상
- 4) 교직 적성·인성검사 사후 처리
- 가) 1회 불합격 시: 지도교수와 개별상담 실시 후 다음 학기 재시험 실시
- 나) 2회 불합격 시: 교직지원부장과 개별상담 실시 후 다음 학기 재시험 실시

아. 응급처치 및 심폐소생술 실습 이수

- 1) 응급처치 및 심폐소생술 실습 기준
 - □ 교원양성과정을 이수하는 동안 해당 교원양성기관의 장이 실시한 실습을 2회 이상 받아야 함
- 2) 응급처치 및 심폐소생술 실습 시기: 매년 5. 11월 실시 예정
- 3) 응급처치 및 심폐소생술 실습 이수 횟수

실습 이수 횟수	비고
2회 이상	사범대학, 교직과정

자. 성인지 교육 이수

- 1) 성인지 교육 이수 기준
 - □ 교원양성과정을 이수하는 동안 해당 교원양성기관의 장이 실시하는 성인지 교육을 4회 이상 받아야 함
- 2) 성인지 교육 실시 시기
 - □ 연 1회 이상 이수 원칙 / 1. 2학기 교과목으로 개설하여 수강신청 후 이수
- 3) 성인지 교육 이수 횟수

구분	교육 이수 횟수	비고
2020학년도 이전 입학자	2회 이상	
(2022학년도 이전 편입학자 및 재입학자 포함)	2외 약경	
2021학년도 이후 입학자	4회 이상	
(2023학년도 이후 편입학자 및 재입학자 포함)	4외 약경	
교직과정	2회 이상	1학년 재입학자는 4회 이상 이수

차. 교사자격취득 결격사유

- 1) 적용대상
 - □ 2021.6.23. 이후 교원 자격 무시험검정 신청자부터
- 2) 개인정보처리 관련
 - □ 관련 법령 개정으로 교원 자격 무시험검정 신청자가 교원 자격 무시험검정 원서에 포함된 행정 정보 공동 이용 서비스 및 성범죄 경력 조회 동의서를 작성하여 제출 시, 건강에 관한 정보 및 성범죄 경력 자료에 해당하는 정보를 교직지원부에서 일괄 처리할 수 있음(신청인이 조회에 동의하지 않는 경우에는 성범죄 경력 조회 회신서를 별도 제출 해야함).
- 3) 「초·중등교육법」제21조의2 개정내용
 - □ 「초·중등교육법」제21조의2

다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람은 제21조제2항에 따른 교사의 자격을 취득할 수 없다.

- 1. 마약·대마·향정신성의약품 중독자
- 2. 미성년자에 대한 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 행위로 형 또는 치료감호를 선고받아 그 형 또는 치료감호가 확정된 사람(집행유예를 선고받은 후 그 집행유예기간이 경과한 사람을 포함한다)
- 가. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력범죄
- 나. 「아동·청소년의 성보호에 관한 법률」제2조제2호에 따른 아동·청소년대상 성범죄
- 3. 성인에 대한 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력범죄 행위로 100만원 이상의 벌금형이나 그 이상의 형 또는 치료감호를 선고받아 그 형 또는 치료감호가 확정된 사람(집행유예를 선고받은 후 그 집행유예기간이 경과한 사람을 포함한다)





카. 2024학번 학과별 기본 이수과목 현황

- ※ 학과별 교육부 고시 교과목 및 우리 대학 인정교과목 현황임
- ※ 2022학년도 입학자부터는 역사·중국어·연극영화·관광 표시과목에 해당하는 학과에서의 교직이수 불가

표시과목	관련학과(전공)	교육부 고 시 교 과 목	인 정 교 과 목	학 점	이수 학점
		국어교육론	국어교육론	3	
		국어학개론	국어학개론	3	
		국어사	국어사	3	
	한국어문학과	국문학개론	국문학개론	3	21학점
		국문학사	국문학사	3	
		시가교육론	시가교육론	3	
국 어		의사소통교육론	의사소통교육론	3	
4 4		국어교육론	국어교육론	3	
		국어학개론	국어학개론	3	
		국어사	국어사	3	
	국어교육과	국문학개론	국문학개론	3	21학점
		국문학사	국문학사	3	
		문학교육론	문학교육론	3	
		의사소통교육론	의사소통교육론	3	
	영어영문학과	영어학개론	영어학개론	3	
		영문학개론	영문학개론	3	
		영어회화	영어회화	3	
		영어독해	영어독해	3	21학점
		영어작문	영어작문	3	
		영어발음의이해	영어발음의이해	3	
영 어		멀티미디어영어교육론	멀티미디어영어교육론	3	
영 어		영어작문	영어작문	3	
		영어회화	영어회화	3	
		영미문화	영미문화	3	
	영어교육과	영어학개론	영어학개론	3	21학점
		영문학개론	영문학개론	3	
		영어음성음운론	영어음성음운론	3	
		영어독해	영어독해	3	
		선형대수	선형대수	3	
		해석학	해석학	3	
		복소해석학	복소해석학	3	
수 학	수학교육과	위상수학	위상수학	3	21학점
		현대대수학	현대대수학	3	
		확률및통계	확률및통계	3	
		미분기하학	미분기하학	3	

표시과목	관련학과(전공)	교육부 고 시 교 과 목	인 정 교 과 목	학 점	이수 학점
		역사교육론 역사학개론	역사교육론 역사학개론	3	
역 사	역사콘텐츠학과	한국사상·문화사 한국고대사 한국근현대사 동아시아근세사	한국사상·문화사 한국고대사 한국근현대사 동아시아사근세사	3 3 3 3	21학점
		서양현대사	서양현대사	3	
일반사회	법학과	정치와사회 경제와사회 문화와사회 법과사회 인간과사회	정치와사회 경제와사회 문화와사회 법학 인간과사회	3 3 3 3	21학점
		인간과행정 시민교육과사회윤리	인간과행정 시민교육과사회윤리	3	
한 문	한문교육과	한문학개론 한문문법 한문학사 경서강독 한시선독 한문소설선독 역대산문선독	한문학개론 한문문법 한문학사 경서강독 한시선독 한문소설선독 역대산문선독	3 3 3 3 3 3	21학점
일본어	일본언어문화학과	일본어작문 일본어강독 일본어학개론 일본문학개론 일본어문법 일본어회화 일본문화	일본어작문 일본어강독 일본어학개론 일본문학개론 일본어문법 일본어회화 일본문화	3 3 3 3 3 3 3	21학점
중국어	중국어중국학과	중국어학개론 중국문학개론 중국어문법 중국어회화 중국어작문 중국어강독 중국어권문화	중국어학개론 중국문학개론 중국어문법 중국어회화 중국어작문 중국어강독 중국어권문화	3 3 3 3 3 3	21학점
사서교사 (2급)	문헌정보학과	분류학 목록학 독서지도론 학교도서관운영 정보봉사론 도서관전산화 정보검색	분류학 목록학 독서교육 학교도서관운영 정보봉사론 디지털도서관 정보검색	3 3 3 3 3 3 3	21학점



Ⅱ. 교과이수 기준 및 졸업요건

표시과목	관련학과(전공)	교육부 고 시 교 과 목	인 정 교 과 목	학 점	이수 학점
가 정	가정교육과	가정교육론 영양학 의복재료와관리 주거학 소비자학 가족학 가정생활과복지	가정교육론 영양학 의복재료와관리 주거학 소비자학 가족학 가정생활과복지	3 3 3 3 3 3	21학점
음 악	음악학과	서양음악사 시창·청음 국악가창지도법 화성법 피아노반주법 음악분석및형식론 국악개론 전공실기 합창•합주지도법 음악(국악)교수법	서양음악사 시창청음 국악가창지도법 화성법 피아노반주법(캡스톤디자인) 음악분석및형식론 국악개론 전공실기 합창·합주지도법 음악(국악)교수법(캡스톤디자인)	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	21학점
물 리		물리교육론(과학교육론) 역학 양자역학 전자기학 열및통계물리 파동및광학 전산물리 현대물리학 물리교육실험	과학교육론 역학 양자역학 전자기학 열및통계물리 파동및광학 전산물리 현대물리학 물리교육실험	3 3 3 3 3 3 3 3	21학점 이상
화 학	과학교육과	화학교육론(과학교육론) 물리화학 물리화학실험 유기화학 유기화학실험 무기화학 무기화학실험 분석화학	과학교육론 물리화학 물리화학실험 유기화학 유기화학실험 무기화학 무기화학실험 분석화학	3 3 3 3 3 3 3 3	21학점 이상
관 광	관광경영학과	관광학원론 관광자원론 관광법규 관광개발론 산업체현장실습 관광경영론 관광교육론	관광학원론 관광자원론 관광법규 관광개발창업 산업체실무실습 I - IV 관광경영론 관광마케팅	3 3 3 3 3 3 3	21학점

표시과목	관련학과(전공)	교육부 고 시 교 과 목	인 정 교 과 목	학 점	이수 학점
		특수교육교육과정론	특수교육교육과정론	3	
		의사소통장애학생교육	의사소통장애학생교육	3	
		학습장애학생교육	학습장애학생교육	3	
巨人丸つ		지적장애학생교육	지적장애학생교육	3	
특수학교 전교시		시각장애학생교육	시각장애학생교육	3	21학점
정교사 (2급)		지체장애학생교육	지체장애학생교육	3	이상
(2日)		정사행동장애학생교육	정서·행동장애학생교육	3	
		특수교육대상학생진단및평가	특수교육대상학생진단및평가	3	
	중등특수교육과	중도·중복장애학생교육	중도·중복장애학생교육	3	
		자폐성장애학생교육	자폐성장애학생교육	3	
		직업재활개론	직업재활개론	3	
		직업적응훈련	직업적응훈련	3	
モク乱つ(スこ)		특수교육대상학생진단및평가	특수교육대상학생진단및평가	3	21학점
특 수학교(중등) 직업교육		보호및지원고용	보호및지원고용	3	^{21약점} 이상
行品业年		직업재활상담	직업재활상담	3	1 21.9
		전환교육	전환교육	3	
		재활정책론	재활정책론	3	
	공연방송연기학과	연기(화술)	연기(화술)	3	
		영화사	영화사의명장면	3	
		연극사	연극사	3	
		시나리오작법	시나리오초급	3	01 차 기
연극영화		연극개론	연극개론	3	21학점
		영화제작실습	영상제작기초	3	이상
		영화분석과비평	창작을위한영화분석워크샵	3	
		연극제작	연극제작(캡스톤디자인)	3	
		극작	극작	3	
		식품위생	식품위생	3	
		외국조리	외국조리	3	
		한국조리	한국조리	3	
조 리	한식조리학과	식품가공	식품가공	3	21학점
		영양학	영양학	3	
		조리과학	조리과학	3	
		단체급식	단체급식	3	
		상담이론과실제	상담이론과실제	3	
		심리검사	심리평가	3	
과 ㅁ xl-l 기		진로상담	진로상담	3	
전문상담교사 (2 그)	상담심리학과	특수아상담	특수아상담	3	21학점
(2급)		집단상담	집단상담	3	
		성격심리학	성격심리학	3	
		상담실습	상담실습	3	

학사제도

1. 학점 및 성적

Ш

가. 학점 인정기준

- 1) 학점은 한 학기 15시간 이상의 강의를 1학점으로 인정함
- 2) 실험실습, 실기, 체육 기타 학칙이 정하는 특별한 교과목은 한 학기에 30시간 이상의 강의를 1학점으로 인정할 수 있다.
- 3) 국내 · 외 학점교류 프로그램 학점인정
 - 가) 국내・외 타 대학과의 교육교류제도에 의하여 이수한 교과목은 본교에서 이수한 것으로 인정한다.
 - 나) 교류대학에서 이수한 교과목이 우리대학 개설교과목과 동일하거나 유사한 교과목은 해당 과목으로 인정하며, 우리대학 개설교과목과 동일하거나 유사하지 않는 과목은 자유선택 과목으로 인정한다.
 - 다) 나) 사항에도 불구하고 필요할 경우 18학점 이내에서 하나의 교과목으로 학점을 인정할 수 있다.
- 4) 다음의 교과목은 졸업학점에는 포함하고 평점평균에는 삽입하지 않는다.
 - 가) 봉사활동
 - 나) 기타 따로 정하는 교과목(Pass 처리 교과목 등)

나. 시 험

- 1) 매 학기 학사일정에 따라 수시시험 및 기말시험을 실시함을 원칙으로 함
- 2) 수험자격 부여 대상: 강좌 별로 총 수업 시간의 2/3 이상을 출석한 자
- 3) 수시고사는 학기 중 수시로 성적을 평가하며 레포트, 과제물, 기타 평가방법 등으로 할 수 있음
- 4) 기말시험은 필기고사, 실기고사, 필기와 실기를 조합한 평가 중 택일하여 평가할 수 있음
- 5) 추가시험
 - 가) 학칙시행세칙 제16조(출석인정)제3호 및 제4호에 해당하는 자가 부득이한 사유로 시험에 응시하지 못하는 경우 추가시험에 응시할 수 있다.

학칙시행세칙 제16조(출석인정)

- 3. 본인의 상해나 질병으로 입원하여 출석할 수 없는 경우
- 4. 가족(「민법」 제779조에 따른 가족을 말한다)이 사망한 경우
- 나) 추가시험에 응시하고자 하는 자는 시험 시행 전 또는 해당 시험 종료 후 3일 이내에 학생포털웹서비스 (inSTAR)에 출석인정요청을 신청하고, '시험 결시 신청서'를 작성하여 담당교수의 허가를 받아 증 빙서류를 단과대학 행정지원실(학과 조교)에 제출하여야 한다.
- 다) 단, 추가시험에 의한 성적은 B+이상을 인정할 수 없다.
- 6) 조기시험
 - 가) 신청 대상자: 기말시험을 시험 기간 내에 치르지 못하는 자(예-군입대, 개인 신병 사유 발생 등)
 - 나) 지원자격: 수시시험을 마친 뒤, 수업일수 2/3이상을 출석한 자로서 기말시험 시행 전 신청한 자
 - 다) 신청방법: 조기시험신청서(증빙서류 첨부)를 단과대학 행정실(학과 조교)에 제출 후, 학사지원실 공문 접수
 - 라) 신청기한: 조기시험 사유 발생(군입대 등) 예정일 1주일 전까지
 - 마) 성적부여: 조기시험 응시 후, 해당 학기 성적 부여 됨(성적 확인 기간에 성적 확인 가능함)

7) 부정행위의 처벌

- 가) 사전 계획 없이 순간적으로 부정행위를 하였을때에는 해당 과목에 한하여 무효 처리함
- 나) 사전에 부정행위 자료를 작성하였거나 책상, 벽, 기타 보이는 곳에 자료를 기록한 것이 발견되었을 때에는 부정행위를 한 당일에 치른 전 교과목을 무효 처리함
- 다) 다음에 해당하는 경우, 해당 학기 전 교과목을 무효(성적 0점) 처리하며 무기정학에 처함
 - 본인 시험 교과목을 다른 본교생을 통해 대리 응시케 한 경우
 - 시험 교과목 답안지를 다른 재학생과 교환하였거나 외부로부터 반입한 경우
- 라) 타교 재학생을 본교 대리시험에 응시케 한 자는 제적처리 함

다. 학업성적 평가

- 1) 성적평가는 상대평가를 원칙으로 함(단, 총장이 교과 특성 등을 고려하여 인정할 경우 절대평가 할 수 있음)
- 2) 상대평가 비율 안내(교과목 특성에 따름)

	교과목 구분	상대평가비율
일반교과	교양	A ≤ 30%, A+B ≤ 70%
	전공	A ≤ 30%, A+B ≤ 65%
교직교과,	수강인원 20명 미만 교과, 실험실습실기 교과	A ≤ 40%
	수준별 학습 교양필수 강좌(고급)	A ≤ 50%
	전공실기, 개인(팀)프로젝트, 교양 품성영역 교과목, 및 Capstone Design유형 교과, 5명 미만 강좌	절대평가

- 3) 성적평가 기준은 학칙에 근거하여 수시시험, 기말시험, 과제물, 출석상황, 학습태도 등을 반영하여 부여 함 ※ 교과목별 총 수업시간의 1/3을 초과하여 결석한 자는 성적을 낙제(F)로 처리함
 - ※ 출결점수 산출 방법: 지각 2회인 경우 결석 1회에 준하여 처리(전자출결시스템 출결사항 자동반영)
- 4) 지역대학연합대학(RUCK), 원광대, 전북권역 원격교육지원사업(전북대) 등 학점교류 원격강좌의 경우 각 대학의 성적평가 기준에 의하여 평가
 - ※ 단, 타 대학 학사 운영 방식 변경에 따라 최종 성적은 학기 초 수업계획서의 항목별 비율과는 다르게 변경되어 반영될 수 있음(우리 대학은 타 대학에서 송부된 성적부 그대로 입력 예정)
 - ※ 각 대학별 학업성적 평가등급 구간이 상이하므로 최종 성적은 총점을 기준으로 입력함(타 대학 성적 백분위점수와 전주대 성적 백분위점수는 동일하나 성적 등급은 대학 간 상이할 수 있음)
- 5) 학업성적 평가등급과 평점은 다음과 같이 한다.

백분위 점수	등급	평 점
95 ~ 100	A+	4.5
90 ~ 94	A	4.0
85 ~ 89	B+	3.5
80 ~ 84	В	3.0
75 ~ 79	C+	2.5

백분위 점수	등급	평 점
70 ~ 74	С	2.0
65 ~ 69	D+	1.5
60 ~ 64	D	1.0
0 ~ 59	F	0.0

- * 평점 평균에 포함하지 아니하는 교과목의 경우 성적 표기는 취득을 P, 미취득을 NP로 함.
- 6) 성적 산출방법
 - 가) 백분위 평균점수 산출방법: Σ(과목별 취득점수 ×학점) ÷ 총 신청학점
 - 나) 평점평균 산출방법: Σ(과목별 취득평점 × 학점) ÷ 총 신청학점
- 7) 석차 산출방법
 - 가) 학기석차: 학과(부)별 동일학년의 학생들을 대상으로 해당 학기에 이수한 교과목의 평점평균 점수에 의해 산출



- 나) 전체석차: 학과(부)별 동일학년의 학생들을 대상으로 계절수업 성적을 포함한 전체 이수 교과목의 평 균점수에 의하여 산출함. (단, 학부 소속 4학년 학생일 경우 전공별로 전체 등수를 산정함)
- 8) 성적 이의(정정) 신청(학생평가규정 제6조-성적부여 절차)
 - 가) 신청기한: 성적 공시일로부터 7일 이내
 - 나) 신청방법: 학생포털웹서비스(inSTAR)을 통하여 교과목 담당 교원에게 해당 과목 성적 이의 신청 접수
 - 다) 처리결과: 담당교원 성적정정의 분명한 사유가 있을 때, 성적확인 기간 내 성적을 정정 처리
 - 라) 성적을 정정하는 경우에도 상대평가 비율을 준수하여야 함
- 9) 학사경고
 - 가) 매 학기 학업성적 평점평균이 1.5미만인 자는 학사경고 처분함
 - 나) 학사경고를 받은 자는 다음 학기 이수학점이 15학점 이내로 제한됨
 - ※ 단, 교수학습개발센터의 학습법 컨설팅 교육을 이수하고, 지도교수의 상담을 받은 경우에는 18학 점으로 함(2019-2학기부터 적용)
 - 다) 재학기간 중 연속하여 3회의 학사경고를 받은 학생은 제적처리 함

 ※ 단, 교수학습개발센터의 학습법 컨설팅 프로그램에 참여하는 경우에는 4회로 함)
 - 라) 재입학 학생에 대한 학사경고 제적은 재입학 이후의 성적부터 적용함
 - ※ 다), 라)의 경우 2016학년도부터 적용(ex. 2017-2, 2018-1, 2018-2학기를 연속하여 학사경고를 받은 자는 2018학년도 2학기에 학사경고 제적처리 됨)

라. 출석인정(학칙 시행세칙 제16조)

1) 출석인정 사유 및 신청자격, 신청기한, 제출서류

호	출석인정사유	신청 자격 및 인정기간	신청기한	제출서류	비고
	교육과정운영 교육과정으로 운영하는 현장실습, 현장견학	현장견학 또는 현장실습 학과 소속 학생	결석시작일 전 1주일 내	주관 학과 공문	- 교내축제, 교내 체육대회, 수학 여행, 졸업여행,
1호	국고사업의 공식행사	사업단에서 주최한 행사 참여한 자	"	주관 사업단 공문	MT 등에 참가하 는 경우 비대상
	학교대표로 대회 참가	학교 운동선수 또는 총장 결재를 받은 학교 대표	"	관련 증빙서류	- 학과에서 출전 하는 공모전(대
	홍보대사 학교행사 지원	홍보대사	"	관련 증빙서류	회)은 비대상
2호	법령에 의한 의무이행을 위하여 소집되거나 행사에 참석하는 경우	예비군 훈련 참여, 군입대 시험 응시 등	결석종료일 다음 날부터 7일 이내	예비군 훈련 확인증 또는 군입대 시험 응시 확인증	재판으로 인한 법원 출석은 비대상
3호	본인의 상해나 질병	병원에 입원한 자, 동일한 상해나 질병으로 학기중 3회 이상의 정기적인 병원 진료를 받은 자	,	입퇴원확인서, 진단서, 의사소견서 등 관련 증빙서류	진료예시) 대학병 원 등의 진료로 진료일정을 환자 가 변경할 수 없 는 경우에 해당하 는 상해나 질병
4호	민법 제779조에 따른 가족이 사망한 경우	(외)조부모, 부모, 배우자, 자녀(공유일 포함 5일), 형제자매(공휴일 포함 3일)	"	사망확인서 및 가족관계증명서	가족관계증명서 없을 시 무효

호	출석인정사유	신청 자격 및 인정기간	신청기한	제출서류	비고
5호	마지막 학기에 등록한 졸업예정자가 취업 한 경우(채용연계형 인턴 포함, 정부지원사업 훈련연계형 인턴(3개월 이상))	취업자 (기간 제한 없음)	취업일로부 터 2주 이내	재직증명서, 4대사회보험 가입증명서	방학 중 취업자는 개강 후 2주 이내 제출
6호	체육 및 비체육 특기자가 대회출전 및 훈련하는 경우	체육 및 비체육 특기자 (수업일수의 1/2 이내)	결석시작일 전 1주일 내	관련 증빙서류	
7호	생리로 인하여 출석할 수 없는 경우 (보건공결)	여학생, 매월 1회만 인정	결석종료일 다음 날부터 7일 이내	제출서류 없음	시험기간 제외, 전월 신청일로부터 20일 이내에 재신청 불가
8호	학생 본인 및 자녀가 결혼하는 경우	본인 5일, 자녀 3일	결석시작일 전 1주일 내	청첩장 및 가족관계증명서	
9호	그 밖에 총장이 불가피한 사유가 있다고 인정하여 허가한 경우	-	-		-
10 호	학생 본인 및 배우자가 출산하는 경우	본인 21일, 배우자 7일	결석종료일 다음 날부터 7일 이내	출생증명서 및 가족관계증명서	
11 호	법정전염병의 의심 또는 확진으로 격리 조치가 필요한 경우	법정전염병(코로나19 등)의 확진자, 자가격리자	"	의료기관 발급 진단서 등 증명서류	

2) 신청방법

- 학생포털웹서비스(inSTAR)에 출석인정 신청 입력 후, 출석인정신청서(담당교수 서명 필) 및 증빙서류 단 과대학(학과사무실) 제출
- 2개 이상 단과대학 학생참가 행사의 경우: 행사주관부서가 행사계획서를 교무처장에게 제출
- 기말고사 시작일 이후 신청은 불가함

3) 출석인정 기간

- 출석인정 사유를 모두 합하여 수업일수의 3분의 1 이내만 출석 인정이 가능함(단, 5호(취업)의 경우 기간 제한 없으며, 6호(특기자 출전 및 훈련)의 경우 수업일수 2분의 1까지 가능
 - (예) 주 1회 수업(15회수업)의 경우 보건공결 2회 사용 후 현장실습으로 4회 공결을 사용하고자 할 경우→ 수업일수 1/3이내(총5회)까지만 가능
- 4) 출석인정 및 성적 처리 관련 유의사항
 - <u>원격수업(xClass, iClass, iClass+, 블렌디드러닝 제외), 야간수업은 출석인정 대상 과목이 아니므로 학생이 수강하여야 함(</u>공결처리 되지 않음)
 - 출석인정은 수업의 출석에 관한 사항을 인정하는 것이며, 성적에 관한 사항은 담당교수의 평가기준을 적용받는 것이므로 성적평가에 관한 사항은 담당교수의 기준에 따라야 함

2. 전과

- •전과: 학생의 현재 소속 학과 및 학부(전공), 계열 외의 다른 학과(전공)로 이동
- 학과(전공), 학부(전공), 계열 → 다른 학과(전공)
- 가. 전과의 시기: 학기별 1회
- 나. 신청 자격: 전과 신청에 별도의 지원 자격 없음
 - 신입학 또는 편입학한 다음 학기부터 신청 가능
 - 사범대학 및 보건계열학과로의 전과는 2학년 1학기에 한하여 가능
 - 1) 전과 허용 인원에 별도의 제한을 두지 않는다. 다만, 사범대학 각 학과는 교육부장관이 정하는 전과 허용 인원 산출 기준에 의하여 해당 학년 모집단위별로 결원이 있는 경우에 한하여 허용하며, 보건계열(간호학과, 물리치료학과, 방사선학과, 보건관리학과, 작업치료학과) 학과는 관계법령이 정하는 바에 의하되, 해당 학년 입학정원 중 제적생수 범위 내에서 허용할 수 있다. 또한, 미래융합대학 학과로의 전과는 모집단위 별로 입학 정원의 범위에서 허용한다.
 - 2) 미래융합대학에서 그 외 단과대학으로의 전과는 허가하지 아니한다.
 - 3) 미래융합대학으로의 전과는 전입학기 개시일 기준 만 30세 이상 또는 특성화고(실업계) 졸업 후 3년 이상 재직자만 가능하다.
 - 4) 각 모집단위별 전과는 총장이 모집단위 별로 제반사항을 고려하고, 학과(전공)의 의견을 청취하여 필요 하다고 판단될 경우에는 선발인원을 일시적으로 감원하거나 선발하지 않을 수 있다.

다. 신청 방법

- 1) 학생포털웹서비스(inSTAR) → 학사관리 → 전과 / 전공선택에서 신청서 작성 후 저장
- 2) 신청서를 출력하여 전출학과 및 전입학과 소속 교수에게 상담 후 확인 서명
- 3) 신청서를 스캔하여 학생포털서비스(inSTAR)에 업로드
- 라. 전형 및 선발(사범대학 및 보건계열학과)
 - 1) 전과는 전적 학과 성적에 의하여 선발하거나 학과별로 면접고사, 필기고사, 실기고사 중 선택적으로 추가 전형을 부가하여 각 전형요소 반영비율에 따라 합산한 총 성적순으로 선발할 수 있다.
 - 2) 교무처장은 전과의 시기, 선발방법 등에 대하여 학생들이 이를 알 수 있도록 전과 개시 이전에 기본계획을 수립하여 공지한다.
 - 3) 전형 및 선발에 관하여 기타 필요한 사항은 전과 모집요강으로 정한다.

마. 전과의 취소

전과를 허가 받은 자가 전과를 허가 받은 후 첫 학기 시작일 전까지 전과취소 신청서를 교무처장에게 제출 하여 총장이 승인한 경우 이를 취소할 수 있다.

- 바. 전과 이후의 교육과정이수
 - 1) 전과를 한 학생은 전입한 학과의 교육과정 이수기준에 따른 교과목을 이수하고 졸업기준을 충족하여야 한다.
 - 2) 전과 이전 학과에서 이수한 교과목은 전과 학과의 교과목으로 인정하지 않는다. 다만, 전입학과(전공)에서 운영하는 교과목과 동일하거나 유사한 교과목으로 인정받은 경우, 전입학과(전공)에서 이수한 것으로 본다.
 - ※ 전과를 완료한 학생이 전입 전에 기 취득한 학점 중 동일과목 또는 유사과목으로 인정받지 못하거나, 복수·부전공 학점으로 인정받지 못한 학점은 자유선택과목 학점으로 인정한다.
 - 3) 전과 이전 학과에서 이수한 교과목은 복수전공, 부전공 학점으로 인정할 수 있다.

사. 기타사항

- 1) 전과를 할 경우 전과 직전 학기의 성적에 의한 장학금은 지급하지 아니함(장학순위는 전적학과의 기준임)
- 2) 교직이수자가 전과할 경우 교직이수를 취소함

3. 전공선택

- 전공선택: 학생의 현재 소속 학부 및 계열 내에서 학과(전공)를 선택
 - 학부학생: 현재 학부 내에서 전공선택
- 계열학생: 현재 계열 내에서 학과(전공) 선택

가. 전공선택 시기

- 통합모집별 전공선택은 신입학한 학년도 2학기 개시 전에 실시하고 학부별 전공선택 시기는 해당 학부에서 정하며, 구체적인 일정에 대해서는 모집요강으로 정한다.
- 나. 허용 범위: 현재 학부 및 통합모집 내에서 선택
- 다. 허용 인원: 전공선택의 허용 인원에는 별도의 제한을 두지 않는다. 다만, 학부 내에서의 전공선택은 학부의 전공 배정 계획에 따른다.
- 다. 신청 방법: 학생포털웹서비스(inSTAR) → 학사관리 → 전과 / 전공선택에서 전공선택 후 저장
- 라. 전공선택 변경
 - 1) 전공선택 기간 내에는 선택을 변경할 수 있으나, 기간 종료 후에는 변경이 불가능하다.
 - 2) 기간 종료 후 변경을 원하는 경우 다음 학기 전과를 통해 학과(전공)를 변경할 수 있다.
- 바. 전공선택 이후의 교육과정이수
 - 1) 전공선택을 한 학생은 전입한 학과의 교육과정 이수기준에 따른 교과목을 이수하고 졸업기준을 충족하여야 한다.
 - 2) 전공선택 전에 이수한 교과목은 전공선택시 교육과정 운영계획(대체동일과목 신청)에 의하여 선택한학과(전공)에서 이수한 것으로 볼 수 있다.
 - ※ 전공선택을 완료한 학생이 전입 전에 기 취득한 학점 중 동일과목 또는 유사과목으로 인정받지 못하거나, 복수・부전공 학점으로 인정받지 못한 학점은 자유선택과목 학점으로 인정한다.

4. 조기졸업

가. 조기졸업 신청자격

구 분		자격조건
일반 학과	2015학번 이전	·5학기 이상 수료하고 6학기 등록을 필한 자로서 119학점 이상 취득하고 총 평균 평점이 4.0 이상인 자
	2016학번 이후	·5학기 이상 수료하고 6학기 등록을 필한 자로서 112학점 이상 (간호학과2016~2022학번은 119학점 이상) 취득하고 총 평균 평점이 4.1 이상인 자
미래융합대학		·5학기 이상 수료하고 6학기 등록을 필한 자로서 105학점 이상 취득하고 총 평균 평점이 4.1 이상인 자

- ※ 건축학과(2014학번부터 적용) 및 편입학생(일반 및 학사)은 조기졸업을 허가하지 아니함.
- 나. 조기졸업 신청 및 허가: 위의 신청자격을 갖춘 자로서 신청자는 당해 학기 초 2주 이내 학생포털웹서비스 (inSTAR)에서 신청하고 절차에 의한 승인 후 허가함

다. 조기졸업 요건

구 분		자격조건
일반 학과	2015학번 이전	· 3학년(6학기)이상 등록하고, 총 140학점(건축학과 2013학번 이전 160학점) 이상을 취득한 자로서, 해당 학과의 졸업기준을 충족한 자 · 총 평점평균이 4.0이상인 자
	· 3학년(6학기)이상 등록하고, 총 130학점 이상을 취득한 자로서, 해당 학 2016학번 이후 기준을 충족한 자(간호학과 2016~2022학번은 140학점 이상) · 총 평점평균이 4.1이상인 자	
미래융합대학		· 3학년(6학기)이상 등록하고, 총 120학점 이상을 취득한 자로서, 해당 학과의 졸업 기준을 충족한 자 · 총 평점평균이 4.1 이상인 자
공통		 학과별 졸업논문 시행계획에 의거 졸업논문을 제출하고(시험, 전시회, 기타 학과에서 요구한 졸업논문 통과기준을 포함) 심사를 통과한 자 조기졸업자는 졸업사정회의에서 졸업자격을 인정(통과) 받아야 한다. 조기졸업 신청자 중 복수전공 또는 부전공 신청자는 당해 학기에 이수를 완료하고 해당학과(전공)의 졸업논문 및 졸업 사정회의를 통과하여야 하며, 이수하지못할 경우 동 학점은 자유선택 학점으로 인정한다.

라. 조기졸업 유의사항

- 1) 조기졸업 이후라도 착오 또는 부정한 방법으로 조기졸업을 하였을 경우에는 조기졸업을 취소할 수 있다.
- 2) 조기졸업 신청자로서 조기졸업 자격 미달로 졸업을 하지 못하는 경우 다음 학기는 정규등록을 하여야 하며, 성적장학금 지급대상에서 제외한다. (다음 학기 이수신청 학점과 관계없이 등록금 전액을 납부) 단, 신청학기 기말고사 기간 전까지 조기졸업취소신청서를 제출하고 승인을 받은 경우는, 다음 학기 성적장학금 대상에 포함
- 3) 조기졸업 신청 시 잔여 교과목에 대한 이수는 당해 학기에 이수 완료를 원칙으로 하며, 이 경우 해당학 기의 계절수업을 포함하여 이수할 수 있다.

5. 학사학위취득 유예

- 가. 학사학위취득 유예는 학칙 제21조에 규정된 학위수여 요건을 전부 갖추고도 일정기간 동안 졸업 시기를 연기하는 것을 말한다.
- 나. 신청자격: 학칙이 정한 졸업요건을 모두 갖춘 학생으로 교과목 재수강 또는 자기개발이 목적인 학생 ※ 조기졸업 신청자 및 국제학생은 신청 제외하며, 자기개발 목적으로 유예를 신청한 자는 (재)수강신청 불가함
- 다. 유예기간 및 횟수: 학기 단위로 2회(총 1년)까지 허용
- 라. 신청방법: 학생포털웹서비스(inSTAR) → 학사관리 → 학사학위취득유예 신청
- 마. 등록금 납부
- 1) 교과목의 재수강을 위해 수강신청한 학생은 계절학기 수강료 징수기준에 따라 등록금 납부
- 2) 자기개발이 목적인 학생은 등록금 전액 감면(※ 직업설계세미나(1), (2) 수강한 경우 포함)

바. 유의사항

- 1) 학사학위취득 유예학생은 따로 정한 경우를 제외하고 재학생과 동등한 권리와 의무를 가짐
- 2) 유예를 허가받은 자가 취소하고자 하는 경우에는 다음 학기 개강일 전까지 유예 포기신청서를 제출해야 함
- 3) 학사학위취득 유예 기간에는 휴학할 수 없음
- 4) 신청자가 졸업사정에서 탈락한 경우 그 신청은 당연 취소됨
- 5) 유예 신청자격과 유예기간을 충족하지 못하였거나 병역기피 등 제도를 악용할 우려가 있다고 판단된 자에 대해서는 이를 허가하지 않을 수 있음
- 사. 기타 졸업연장과 관련된 세부사항은 '학사학위취득 유예 운영지침'에 의한다.

6. 학적 변동 관련(휴학, 복학, 자퇴, 제적 등)

가. 휴학

- 1) 휴학사유
- 가) 질병: 질병의 치료를 위하여 4주 이상의 수업을 출석할 수 없을 때
- 나) 병역: 병역의무를 이행하기 위하여 군입대를 하는 경우
- 다) 창업: 사업체를 창업하여 운영하거나 기 창업된 사업체를 경영하기 위하여 필요한 경우로 다음에 해당하여야 한다.
 - (1) 창업을 사유로 하는 휴학은 학생의 전공(복수전공, 연계전공 포함)과 관련된 분야의 창업이어야 한다. 다만, 관련 전공 분야의 창업이 아니더라도 창업휴학이 필요한 경우는 심사를 통하여 이를 인정할 수 있으며, 이 경우에도 다음에 해당하는 업종의 창업은 창업 휴학을 허용하지 않는다.

〈창업휴학 허용 제외 대상 업종〉

번호	대상 업종	분류 코드번호
1	금융 및 부동산	K64~66
2	부동산업	L68
3	숙박 및 음식점업(호텔업, 휴양콘도 운영업 및 상시 근로자 20명 이상의 법인인 음식점은 제외)	I55~56
4	무도장 운영업	91291
5	골프장 및 스키장 운영업	9112
6	기타 갬블링 및 베팅업	9124
7	기타 개인 서비스업(산업용 세탁업은 제외)	96
8	그 밖에 제조업이 아닌 업종으로서 산업부령으로 정하는 업종	-

^{*} 대상 업종의 세부사항은 통계청 발행 제9차 한국표준사업분류코드에 의함

- (2) 창업휴학의 자격은 본교에서 2학기 이상을 이수한 학생으로서, 휴학 신청일을 기준으로 1개월 이전에 창업을 완료 하고, 사업자등록증에 대표(공동대표)로 등록되어 있어야 한다.
- 라) 그 밖의 부득이한 사유
 - (1) 자기개발
 - (2) 가계곤란
 - (3) 임신·출산·육아
 - (4) 천재지변 또는 돌발적인 사고
 - (5) 장애학생
 - (6) 그 밖에 학장이 휴학이 필요하다고 인정한 경우
- 마) 군입대후 입영(소집) 취소(귀향조치) 시

병역휴학한 학생이 입영(소집) 취소 또는 연기 등으로 입대가 취소(귀향)되었을 때에는 1주일 이내에 귀향증 명서 등의 증빙서류를 첨부하여, 병역휴학을 취소 신청하고 복학 또는 일반휴학을 신청할 수 있다.

- 바) 다음과 같은 특별한 사유가 있어 총장이 특별휴학을 허가한 경우(학칙 제14조제4항)
 - (1) 학칙 제14조제3항에 의한 휴학기간이 경과된 자가 질병으로 5주 이상의 치료를 요하는 경우
 - (2) 학칙 제14조제3항에 의한 휴학기간이 경과된 자가 천재지변 또는 사고로 수업일수 3분의 1이상을 수강할 수 없는 경우
 - (3) 9학기(건축학과는 11학기) 이상 등록자로 졸업 기준 충족에 필요한 이수대상 과목이 해당 학기에 설강되어 있지 않을 경우
 - (4) 국가에서 실시하는 각종 고시 및 자격시험에서 1차 이상의 시험에 합격하고, 연수를 받거나 2차 이상의

수험 준비를 할 경우

- 사) 질병으로 정상적인 수업을 받을 수 없거나 다른 학생의 수학에 지장을 줄 염려가 있는 학생에 대하여 총 장이 휴학을 권고한 경우(학칙 제14조제2항)
- 2) 휴학기간(학칙 제14조제3항)
- 가) 휴학기간: 휴학 기간은 한 학기 또는 1년 단위로 하되 통산하여 다음을 초과할 수 없다
 - (1) 신입학한 학생: 8개 학기
 - (2) 편입학 및 재입학한 학생: 4개 학기(단, 4학년 편입학 학생은 2개 학기)
- 나) 휴학기간의 산입 제외: 다음 각 호에 해당하는 휴학은 휴학기간 산정에서 제외한다.
 - (1) 병역의무 이행을 위한 휴학기간
 - (2) 임신・출산・육아를 위한 휴학기간
 - (3) 창업휴학
 - (4) 질병 및 그 밖의 사유로 총장이 권고한 휴학
- 나) 휴학사유별 휴학기간: 휴학사유별 휴학기간은 다음과 같다
 - (1) 질병 휴학: 휴학 횟수별 1년 이내
 - (2) 병역 휴학: 군 복무기간(입영일이 속한 학기로부터 기본 2년, 복무기간 연장 시 혜당 복무기간)
 - (3) 임신・출산・육아 휴학: 통산 2년 이내
 - (4) 창업휴학: 통산 2년 이내
 - (5) 천재지변 또는 돌발적인 사고로 인한 휴학: 휴학 횟수별 최장 1년
 - (6) 질병 및 그 밖의 사유로 총장이 권고한 휴학: 총장이 정한 기간
 - (7) 국가에서 실시하는 각종 고시 및 자격시험에서 1차 이상의 시험에 합격하고, 연수를 받거나 2차 이상의 수 험준비를 할 경우의 휴학: 해당 연수기간 또는 2차 이상의 수험 준비기간
 - (8) 9학기(건축학과는 11학기) 이상 등록자에게 해당 학기에 졸업기준에 필요한 이수대상 과목이 설강되어 있지 않을 경우의 휴학: 1학기

3) 제출서류

- 가) 학생포털웹서비스(inSTAR)에 휴학종류별 신청서를 입력 후 출력하여 해당 증빙서류를 첨부하여 단과대학 행정지원실에 제출
- 나) 질병, 병역의무의 이행, 창업, 그 밖의 부득이한 사유로 휴학하고자 하는 경우의 제출서류
 - (1) 질병: 4주 이상의 치료를 필요로 하는 내용이 기재된 병・의원 진단서
 - (2) 자기개발 및 가계곤란: 지도교수 확인서(휴학 신청서 양식에 의함)
 - (3) 임신・출산・육아: 병원진단서 또는 가족관계증명서 등
 - (4) 창업: 사업자등록증 사본 또는 법인등기부 등본(법인사업자에 한함)
 - (5) 병역: 군입영통지서 (소집통지서)
 - (6) 군입대 전역 후 일반휴학: 전역사실을 증명할 수 있는 전역증 사본 또는 병적증명서 및 일반휴학 증빙서류
 - (7) 군입대후 입영(소집) 취소(귀향조치)시: 귀향증명서
- (8) 기타 휴학: 해당 사유로 인하여 수학을 할 수 없다고 판단할 수 있는 서류 또는 지도교수 확인서(휴학신청서 양식에 의함) 다) 총장이 허가한 특별한 사유(학칙 제14조제4항)로 휴학하고자 하는 경우의 제출서류
 - (1) 학칙 제14조제3항에 의한 휴학기간이 경과된 자가 질병으로 5주 이상 치료를 필요하는 경우: 병·의원 진단서
 - (2) 학칙 제14조제3항에 의한 휴학기간이 경과된 자가 천재지변 또는 사고로 수업일수 3분의 1이상을 수강할

수 없는 경우: 해당 사고처리기관의 확인서 또는 지도교수 확인서(휴학 신청서 양식에 의함)

- (3) 9학기(건축학과는 11학기) 이상 등록자로 졸업기준 충족에 필요한 이수대상 과목이 해당 학기에 설강되어 있지 않을 경우: 지도교수 확인서(휴학 신청서 양식에 의학)
- (4) 국가에서 실시하는 각종 고시 및 자격시험에서 1차 이상의 시험에 합격하고, 연수를 받거나 2차 이상의 수험 준비를 할 경우: 해당 합격을 증빙하는 서류
- 4) 휴학의 허가: 총장의 승인으로 허가한다.
- 5) 일반휴학자의 군입대 휴학 전환: 일반휴학 중 입영통지서를 받은 자가 군입대휴학을 하는 경우 입대 전에 군입대 휴학으로 전환하여야 한다. (군입대 7일 전부터 학생포털웹서비스(inSTAR)에서 신청 가능)
- 6) 휴학의 취소: 휴학허가를 총장으로부터 받은 자가 휴학사유 소멸로 휴학을 취소하고자 할 경우에는 휴학취소 신청서를 제출하여야 한다.
- 7) 입학 첫 학기 휴학의 제한: 신입학, 재입학, 편입학한 학생은 다음 각호의 사유인 경우를 제외하고는 입학한 첫 학기에는 휴학할 수 없다.
 - (1) 질병
 - (2) 병역의무의 이행
 - (3) 임신・출산・육아
- 8) 휴학자의 성적인정

휴학자의 당해 학기 성적은 인정하지 아니한다. 다만, 병역휴학자, 제4항제4호에 의한 국가에서 시행하는 고시 및 각종 자격시험에서 1차 이상 합격하고 2차 준비를 위한 특별휴학자, 신병 및 기타 부득이한 사유로 휴학하는 자로서 이수중인 교과목 별로 당해 학기 총 수업일수의 2/3이상을 출석한 자는 기말고사에 대하여 조기시험을 신청하고, 이에 응시하여 성적을 취득할 수 있다. 이 경우 휴학기간은 다음 학기부터 개시한다.

- 9) 휴학기간 경과 후 수업일수 1/3이 넘도록 이유 없이 복학하지 않는 자, 매학기 소정 기간 내에 등록금을 납부하지 아니한 자에 해당하는 자가 제적의사를 명시적으로 표현하지 아니한 경우 학과장의 신청으로 휴학 처리할 수 있다.
- 10) 휴학 연장 제도 시행
 - 가) 시행목적: 학생 개인의 실수나 누락으로 인한 휴·복학 미신청 및 미등록으로 제적처리 되는 것을 사전 예방하여 학생의 학업 연속성을 제고하기 위함.
 - 나) 시행개요: 일반휴학 중인 학생이 실수 및 누락으로 휴·복학 신청 기간 내 휴·복학 신청을 하지 않았을 경우, 잔여 휴학 기간이 있는 학생에 한하여 학과장의 신청으로 일반휴학 연장 처리
 - 다) 시행방법: 2018-1학기부터 일반휴학을 신청한 학생이 휴학 연장제도에 대해 동의한 경우 적용
 - 라) 대상자(학칙 제18조제2항)
 - (1) 휴학기간 경과 후 수업일수 1/3이 넘도록 이유없이 복학하지 않는 자
 - (2) 소정기간 내 등록금을 납부하지 아니한 자

나. 복학

- 1) 복학의 시기
- 가) 복학은 휴학 만료 학기 수업종료일로부터 복학 학기 개시 이전에 하는 것을 원칙으로 하되, 수업일수 1/3 이 내까지 하여야 한다.
- 나) 병역의무를 이행중인 자가 매 학기 수업일수 1/3 이후에 전역할 경우라도 실제로 수업일수 2/3 이상 수강할수 있을 경우에는 복학을 허가할 수 있다.
- 2) 복학 신청 절차: 학생포털웹서비스(inSTAR) → 학사관리 → 복학신청 → 복학신청 메뉴 클릭(군 복학자의 경우 전역증 또는 전역을 확인할 수 있는 증명서 첨부)

다. 자퇴

자퇴하고자 하는 자는 **학생포털웹서비스(inSTAR)에서 자퇴신청을 입력한 후 출력**하여 CA 및 지도교수의 상담을 거쳐 단과대학 행정지원실에 제출하여 총장의 허가를 얻어야 한다.

라. 제적

다음 각 호에 해당할 때에는 총장이 학생을 제적할 수 있다. 단, 3)호의 경우에는 학장의 요청에 의거 제적할 수 있다.

- 1) 휴학기간 경과 후 수업일수 1/3이 넘도록 이유 없이 복학하지 않는 자
- 2) 매학기 소정 기간 내에 등록금을 납부하지 아니한 자
- 3) 징계처분에 의하여 제적이 결정된 자
- 4) 사망, 질병 기타 사유로 학업수행 능력이 없다고 인정되는 자
- 5) 기타 학칙 등의 규정에 의하여 제적사유가 인정된 자

마. 학적부 변경

- 1) 학칙시행세칙 제31조(학적부 정정)에 의거하여 학적부의 기재사항을 정정하고자 할 경우에는 관계 증명 서류가 첨부된 학적부 정정신청서를 학사지원실에 제출하여 총장의 승인을 받아야 한다.
 - ※ 복학시기, 제적안내, 성적표 발송 등 학적관련 중요사항을 안내받기 위해서 본인의 주소가 변경된 경 우에 수정을 해야 함

2) 변경 방법

- 가) 본인의 주소나 연락처가 변경된 경우: 학생포털웹서비스(inSTAR)→ "개인정보 수정"에서 수정 가능
- 나) 본인의 성명, 주민등록번호, 생년월일, 보호자의 주소가 변경된 경우에는 주민등록초본을 첨부하여 학적 부 정정신청서를 작성하여 학생서비스센터로 직접 방문하거나, 팩스, E-mail로 신청하여 변경 가능함 ※ 담당자 연락처: 063-220-2135, Fax: 063-220-2646
- 다) 학적부 정정 처리는 2-3일 이내에 가능하며 처리된 후 문자메시지로 통보함

7. 계절수업

계절수업이란 방학기간 중 개설되는 강의를 의미하며, 다음 사항을 목적으로 운영함

- 학점 미 취득자에게 학점 취득 기회 부여
- 성적 부진자의 성적 개선 기회 부여
- 이수과목 선취득 기회 부여 및 기초역량 개발 기회 제공
- 가. 수강자격: 본교 재학생으로 당해 정규 학기에 등록하고 교육과정을 이수한 자
- 나. 수강신청 학점: 2015학번 이전은 최대 9학점, 2016학번 이후는 최대 6학점 이내로 수강신청 가능 ※ 원격과목은 3학점 이내 수강 가능함
- 다. 교과목 개설 및 폐강
 - 1) 계절수업에 개설되는 교과목은 정규학기에 개설되는 교과목 중 교양교과, 교직교과, 현장실습 교과목 (현장실습 교과목은 방학 중 활동이 가능한 과목으로 함)
 - 2) 교과목 폐강기준은 정규학기와 동일하게 적용함
- 라. 수업료: 1학점 당 80,000원
 - ※ 채플, 사회봉사, 학군사관후보생(R.O.T.C.) 입영훈련 교과목 수강신청 시: **등록금액 없음**(단, '0' 원 고 지서 출력 후 등록처리를 하여야 하며 미등록 시 취소처리 됨.)
- 마. 수강취소에 따른 환불기준

사유 발생 시기	반환금액
개강 전	전액 환불
개강 후 수업일수 1/3 이내	등록금 2/3 환불
개강 후 수업일수 2/3 이내	등록금 1/3 환불
개강 후 수업일수 2/3 이후	환불금액 없음

8. 학 · 석사 연계과정

가. 신청대상

- 1) 4학기를 수료하고 신청일 현재 5-7학기 재학중인 자로서 65학점 이상 취득[2학년 수료기준], 당해 학기까지 평점평균 3.0 이상으로 지도교수의 추천을 받은 자
- 2) 재입학생, 편입생, 건축학과 및 사범대학 재학생은 제외

나. 교과목 이수

- 1) 학부 6~8학기에 대학원 교과목을 3학점씩 이수함. 7학기에 신청한 학생은 6학점을 이수함. (단, 이수학점 6학점은 학부 과정 졸업학점에서 제외함)
- 2) 졸업기준을 모두 충족하고 총 평점평균 3.0 이상일 때, 학사학위를 받음과 동시에 학·석사 연계과정생으로 최종 선발됨
- 3) 대학원 등록금을 납부하지 않은 학생과 연계과정 중도포기자 및 졸업요건을 충족하지 못하는 경우 학·석 사 연계과정 선발을 취소함
- 다. 신청방법: 매 학기별로 지정된 시기에 학석사 연계과정 지원서 및 서약서를 작성하여 제출(기간은 매 학기별로 홈페이지 공지사항에 공지함)

라. 혜택

- 1) 학부 졸업논문(졸업시험, 실기발표) 면제
- 2) 대학원 입학금 면제

9. 국내 · 외 학점교류 제도

학칙 제39조(국내·외 교류 학점인정)에 의거하여 본교와 국내·외 대학 간의 협약에 의한 학점인정 및 성적평가 방법 등은 다음과 같다. (※ 편입생 신청 불가)

가. 국내 학점교류

1) 학점교류대학 및 학점교류 관련 사항

대학명	연세대학교, 고려대학교	한국지역대학연합(경남대, 계명대, 관동대, 이주대, 울산대, 한남대, 호남대), 건양대, 군산대, 우석대, 원광대, 전북대, 제주대)	전주비전대학교, 한일장신대학교		
신청자격	3학년 이상으로 4학기 이상 수료자(70학점 이상)로 직전학 기까지 총 평점평균 3.0 이상 인 자(단, 졸업예정자는 불가)	2학년 이상으로 2학기 이상 수료자(35학점 이상)로 직전학 기까지 총 평점평균 3.0 이상 인 자(단, 졸업예정자는 불가)	2학기 이상 이수한 자로서 직전학기 까지의 총 평점평균 3.0이상인 자 (단 졸업예정자는 지원불가)		
수학기간	최대 2개 학기	최대 4개 학기	최대 2개 학기		
교류정원	대학단위별 모집정원의 3% 이내	대학별 지정 인원수	대학 단위별 모집정원의 3% 이내		
취득학점범위	19학점 이내	최대 19학점까지 가능하나, 교류대학에서 수강신청학점을 제한할 수 있음	19학점 이내		
		타대학 교양필수 과목 이수 제한			
지원시기	홈페이지에서 공지한 소정의 기	홈페이지에서 공지한 소정의 기간			
신청절차	학점교류신청서 및 교류대학 과목이수계획서를 첨부하여 소속 단과대학 행정지원실에 제출 후 공문으로 학사지원실로 제출(※ 학교 홈페이지 및 학과사무실)				
선발절차	지원자 중 교류정원 이내에서 총장이 허가함(단, 당해 학기의 등록금을 납부하지 않은 학생은 선정에서 제외함)				
교과목이수 및 범위	 교류대학에 개설된 교과목 중 선택 이수 가능(단, 교직과목은 본교에서만 이수할 수 있으며, 교류대학별 사정에 따라 수강과목을 제한할 수 있음) 교류대학에서 이수한 과목의 재수강은 교류대학에서만 할 수 있음 				
수강신청, 변경, 취소	교류대학별 수학 안내에 따라 수강신청이 가능하며, 최종 허가자는 교류대학 재학생과 동일하 게 수강신청 변경, 취소 등이 가능함(※ 계획서 내용이 변경 시 본교에 통보해야 함)				
성 적	수학대학의 규정에 따라 평가한 후 본교 대체인정과목의 성적으로 부여하며, 평점평균에 산입함				
등록금 <i>l</i> 장학금	본교에 등록금 납부 / 타 대학 성적은 인정하나 다음 학기 성적 장학금 대상에서 제외함				
기타사항	교류대학의 학칙 및 관련 규정에 의해 학생증 발급 가능(일부 대학은 발급되지 않을 수 있음)				

2) 문의: 소속 학과사무실 또는 학사지원실(063-220-2083)

구분	인공지능	실감미디어	대학원격교육지원사업	비고
연락처	4704	2988	2402	



- 나. 국외 학점교류
- 1) 학점교류대학 및 학점교류 관련 사항

	구 분	내 용						
교	중 화	상해대학, 청도과기대학, 심천대학, 중남민족대학, 중국석유대학, 남경신식공정대학, 산서대학						
환 학	일 본	삿포로대학, 카나가와대학, 쇼인대학						
생 	비중화	캐나다: 나이아가라대학 필리핀: 필리핀국립대학						
복:	수학위	삿포로대학						
신 :	 우리 대학 소속 재학생으로 현재 2∼6학기를 기 이수한 자※ 단, 마지막 학기는 본교에서 수학해야 함 편입생의 경우, 현재 본교에서 2개 학기를 기 이수한 자 외국에서 취득한 학점이 이번 취득학점을 포함하여 65학점 미만인 자 기 이수한 학기의 성적 평균평점이 3.0 이상이며 직전학기 평균평점이 2.5이상인 자 학칙에 의해 징계 사실이 없는 자로서 해외여행 결격 사유가 없는 자 중화권: 신HSK 4급 이상 취득한 자, 일본: 일본어능력시험 N2 이상 취득한 자 비중화: 공인영어성적 상급자 기타 전주대학교 장학규정에 의거하여 해외 파견이 위배되지 않는 자 							
<u>ት</u>	학기간	최대 2개 학기(학교별 상이)						
亚-	류정원	대학별 지정 인원수						
취득	학점범위	학기별 최대 16학점. 해외대학에서 취득한 학점 수 까지만 교내에서 취득 학점으로 인정						
선1	발시기	국제교류원 홈페이지 공지사항 참조						
제·	출서류	1.신청서 2. 추천서 3. 서약서 4. 재정보증인동의서 5. 자기소개서 6. 수학계획서 7. 재학증명서 8. 전학년 성적증명서 9. 개인정보이용동의서 10. 외국어 시험성적표 사본 각 1부						
선 ¹	발절차	파견대학에 따라 기준 상이						
	ト목이수 범위	파견대학에 개설된 교과목 중 선택 이수 가능(단, 교직과목은 본교에서만 이수할 수 있으며 파견대학 사정에 따라 수강과목을 제한할 수 있음)						
성적		 교과목: 중국교환학생현장학습(1),(2) 이수구분: 자유선택 ※ 평균평점에 산입하지 않음 교과목: 일본교환학생현장학습(1),(2) 이수구분: 자유선택 ※ 평균평점에 산입하지 않음 재계과목인정: 대체인정은 졸업과 관련하여 필요한 경우에 동일 또는 유사과목만 전공선택로 인정가능하며, 성적표 사본을 해당 학과에 제출하여 대체과목인정확인서를 받아서 국제 						
		류원에 제출해야 함						
<u> </u>	록금	등록금 및 등록금 납부방법은 학점교류 프로그램에 따라 상이함						
장	학혜택	교환학생 장학금 학기별로 정액 지급(※ 장학금액은 파견 공고 시 안내) (※ 일본 복수학위 파견자는 1년 간 전주대학교 학비 등록금 전액 감면)						

2) 문의: 소속 학과사무실 또는 국제교류원(063-220-3286, 2122)

10. 사회봉사 교과목 학점인정 안내

사회봉사 교과목은 학칙 제29조(교육과정 이수)와 사회봉사센터 규정 제1조(목적)에 따라 바른 품성과 공동체 의식을 함양하고, 지역사회, 국가 및 인류사회에 대한 봉사를 실천함으로써 민주 시민으로서의 책임을 다하며, 대학의 건학이념인 기독교 정신의 구현에 기여하는 것을 목적으로 한다.

가. 과 목 명: 사회봉사활동

나. 이수구분: 교양필수 (※ 2015학년도 이전 신·편입생, 외국인 유학생, 장애학생, 4학년 편입생, 계약학과 및 미래융합대학 소속 학생은 교양필수 이수 대상에서 제외함)

다. 개설학점: 1학점

라. 개설학기: 정규학기(1, 2학기), 계절학기(하계, 동계)

마. 인정범위: 학기별 1학점, 재학 중 최대 3학점까지 취득 가능 (※ 졸업 요건 상, 필수 이수학점은 1학점임)

바. 수강신청

1) 사회봉사 교과목은 기본 수강신청 학점 제한에 영향을 받지 않음

2) 신청기간: 정규학기/계절학기 수강신청 기간과 동일

3) 신청방법: 학생포틸웹서비스(inSTAR) → 학사관리 → 사회봉사 교과목 → 교과목 신청

(※ 기관 목록에서 대상 기관별로 봉사활동 가능한 요일 및 시간을 확인한 후 선택해야 함)

사. 학점 평가 방법 및 기준

1) 기본교육(4시간)

구 분	시 수	내 용	비고
전체 오리엔테이션	1	사회봉사 교과목 안내, 봉사활동에 필요한 행정사항 등 안내	
담당교수 오리엔테이션	1	사회봉사 교과목 안내, 평가방법 안내, 봉사활동 태도 및 안전 교육 등	미 이수시 학점인정
소양교육 특강	1	봉사활동 및 품성 함양과 관련된 특강	불가
담당교수 상담	1	봉사활동 진행사항 및 애로사항 상담	

2) 봉사활동(24시간 이상)

구 분	인 정 범 위				
기관 봉사활동	사회봉사센터가 인정하는 기관 및 단체에서 실시하는 24시간 이상의 봉사활동				
자율 봉사활동	자율 봉사활동 1365/VMS 사이트와 연계된 기관을 통해 실시하는 24시간 이상의 봉사활동 :				
전공연계 봉사활동 사전 신청 및 승인을 받은 전공동아리로 한정하며, 전공동아리 담당교수 지도하에 연계기관을 통해 실시하는 24시간 이상의		및 결과보고서 제출 필수			
농촌 봉사활동	사회봉사센터 주관(정규학기) 혹은 총학생회 및 단과대학 학생회 주관(하계 계절학기)하에 실시하는 24시간 이상의 봉사활동] 세 발 - 월 T			

- ※ 봉사활동은 수강신청을 통해 이루어진 활동에 한정하여 인정하며, 수강신청 당해 학기에 실시한 헌혈증서 를 제출하면 재학 중 1회에 한정하여 봉사활동 4시간으로 인정함)
- 3) 심폐소생술 교육(2시간) (※ 2024학년도 신ㆍ편입생부터 적용함)
- 4) 봉사활동 수행 결과를 담당교수가 평가하여 P(취득)/NP(미취득)로 학점 부여

아. 유의사항

- 1) 봉사활동은 분반별 담당교수 및 기관 실무자의 지도하에 실시해야 함
- 2) 사회봉사 교과목을 수강하고자 하는 학생은 정해진 기간에 학생포털웹서비스(inSTAR)를 통해 활동계획서를 작성 및 제출해야 함
- 3) 봉사활동을 완료한 학생은 정해진 기간에 학생포털웹서비스(inSTAR)를 통해 결과보고서를 작성 및 제출하고, 관련 증빙을 업로드 해야 함 (※ 그림파일(jpg, gif)로 업로드하며, 헌혈 및 외부 기관의 심폐소생술 교육을 이수한 학생은 관련 증서 및 서류를 함께 업로드 해야 함)
- 4) 담당부서: 사회봉사센터 (063-220-4697, 4708~10)

11. 한국형 온라인 공개강좌(K-MOOC) (학점인정)

- 가. K-MOOC 공개강좌 목적: 학생 개인의 적성과 관심에 따른 수준별 학습 및 최신 지식과 정보습득의 기회 제공
- 나. K-MOOC 강좌 이수 방법: 홈페이지(http://www.kmooc.kr) 접속 → 회원가입 및 로그인 → 과목 수강
- 다. 신청자격: 정규학기 내 재학생 ※ 신청 제외- 신청학기 8학기(건축학과 10학기) 초과이수자
- 라. 인정범위: 한 학기당 3학점/수강신청학점에 포함, 재학 중 최대 9학점 인정
 - ※ 우리대학 K-MOOC 강좌 개설현황 문의: 원격교육지원센터 063-220-2998)
 - ※ K-MOOC 강좌 이수학점은 원격강좌 39학점에 포함되며, 재학 중 수강한 강좌만 인정함
- 마. 성적인정과목 및 등급
 - 1) 과목명 및 이수구분: 교과명은 'K-MOOC'로 표기하고, 이수구분은 '교양선택'으로 함
 - 2) 성적부여: PASS 표기(이수증 제출 시)
- 바. 교과목 이수기간에 따른 학점인정 기준
 - 1) 1학기: 당해 연도 1월~6월 말까지 이수 및 소정기간 내 이수증 제출한 강좌
 - 2) 2학기: 당해 연도 7월~12월 말까지 이수 및 소정기간 내 이수증 제출한 강좌

12. 개인(팀) 프로젝트(종합설계)

개인(팀) 프로젝트(종합설계)(이하 '프로젝트')는 교수와 함께 학생 자신이 선택한 전공 또는 교양 관련 프로젝트를 수행함으로써 학생들로 하여금 자기 주도적 학습방법을 체험하고 문제해결능력을 배양하기 위함

가. 프로젝트의 개요

- 1) 과목의 개념
 - 가) 학생이 자기개발에 필요하다고 생각되는 문제를 설정하고 교수의 지도 아래 이를 해결해나가는 자기주도적 학습방법인 구안법(構案法; The Project Method)
 - 나) 전공분야에 관련된 이론을 실제적인 방면에 응용함으로써 창의력과 문제해결 능력을 신장시키는 응 용학습방법
 - 다) 개인별 밀착지도를 통한 개인의 특성에 맞춘 맞춤식 교육방법
 - 라) 교양 과정에 관련된 학생의 관심 분야를 심도 깊게 연구하여 지적 호기심을 충족시키고 실제적인 방면에 응용함으로써 창의력과 문제해결 능력을 신장시키는 학습방법
- 2) 교과목의 내용
 - 가) 하나 또는 둘 이상의 전공과목에 관련되며 실제 응용분야에 속하는 내용
 - 나) 향후 전공선택 또는 진로선택에 도움을 줄 수 있는 내용
 - 다) 졸업 후 취업 또는 창업과 관련성이 있는 내용
- 라) 교양 과목과 관련된 학생의 관심 분야를 심도 깊게 연구하여 지적 호기심을 충족시키기 위한 내용 나. 프로젝트 교과목 운영
 - 1) 교과목의 개설
 - 가) 교과목 개설은 매학기에 걸쳐 각각 "개인프로젝트(종합설계)"로 개설함.
 - 나) 이수 구분은 전공선택 또는 교양선택으로 개설 할 수 있음
 - 2) 수강신청 대상자: 직전 학기 평점 평균 1.5 이상인 2학년 이상 재학생 (학사경고자 신청 불가, 직전 학기 현장실습(학기제)을 다녀온 학생은 현장실습 전 학기 평점평균 반영)

- 3) 수강신청 기간: 일반교과목 수강신청 시기와 동일함
- 4) 학점 및 시간
 - 가) 개인프로젝트 별 부여 학점은 1-3학점이며, 이는 지도교수의 지도시간과 학생의 프로젝트 수행시간 의 합을 대상으로 다음과 같은 기준에 의해 수강신청 시 결정함. 단, 지도교수의 지도시간은 학점당 15시간 이상으로 하여야 함.

지도교수의 지도시간과 학생의 프로젝트 수행시간의 합	부여 학점
24시간	1학점
48시간	2학점
	3학점

- 나) 전공 프로젝트(전공선택)와 교양 프로젝트(교양선택)를 합하여 2015학번 이전의 경우 36학점, 2016학 번 이후의 경우 32학점까지 졸업학점으로 인정
- 다) 전공 프로젝트는 매 학기 6학점 이내로 수강신청이 가능함. 단, 교양 프로젝트와 합하여 매 학기 9학점을 초과할 수 없음
- 라) 프로젝트 수강신청 학점은 일반 교과목 수강신청 학점과 합하여 수강신청 기준 학점을 초과할 수 없음
- 5) 수강신청 방법 및 취소
- 가) 프로젝트 교과목 개설을 원하는 교수(전임교원)는 개설 직전 학기에 프로젝트 개요를 학생에게 공지
- 나) 프로젝트를 신청하고자 하는 학생은 학생포털웹서비스(inSATR) 개인(팀)프로젝트에서 프로젝트 개요를 확인한 후 신청하고 지도교수는 신청 학생의 참여 승인 여부를 결정
- 다) 학생은 한 학기에 동일지도교수에게 2개를 초과하여 프로젝트를 신청할 수 없음
- 라) 프로젝트를 취소하고자 하는 학생은 수강 취소기간 내에 학생포털웹서비스(inSTAR)의 개인(팀)프로젝트에서 교수 승인 해제 후 신청 내역 삭제
- 마) 프로젝트 승인 및 취소 학생의 프로젝트 교과목은 학사지원실에서 해당 학기 수강 신청으로 자동 인정 및 취소
- 6) 교과목 성적평가
- 가) 수강학생은 기말고사 기간 중 inSTAR에 결과보고서를 입력하고 필요한 경우 별도 자료(결과물 등)를 지도교수에게 제출하여야 함
- 나) 지도교수는 성적입력 기간 중 **학생 결과보고서** 및 제출받은 자료에 대한 **평가보고서**를 작성한 후 성적을 부여
- 다) 개인프로젝트 성적은 일반 교과목 성적과 동일하게 100점 만점으로 환산
- 라) 개인프로젝트의 성적은 「학생평가 규정」제5조(성적산출 방법 및 기준) 2항에 준용
- 마) 지도교수는 수강학생이 정해진 교수 지도시간의 2/3이상 미 출석 시에는 프로젝트 결과보고서를 제출하더라도 낙제(F)로 처리함
- 바) 지도교수는 프로젝트 결과보고서가 미흡하다고 판단되면 낙제(F)로 처리할 수 있음
- 사) 프로젝트 결과보고서를 정해진 기한 내에 제출하지 않으면 낙제(F)로 처리함
- 아) 지도교수는 학생의 프로젝트 결과보고서 및 성적산출 근거 자료를 5년간 보관

13. 현장실습학기제

가. 목적: 학칙시행세칙 제17조(학점인정) 및 <u>현장실습학기제 운영 규정</u>에 현장실습학기제 운영을 위한 세부 사항을 규정하여 산학 간 교류를 활발히 함으로써 재학 중 학점 취득 및 졸업 후 취업에 도움을 주기 위함

나. 강좌 개설

- 1) <u>현장실습학기제 강좌는 현장실습지원센터에서 계획을 수립하여</u> 교무처장에게 개설을 요청하고 총장이 승 인하여야 한다.
- 2) 개설계획서 및 개설신청서 포함 내용: 현장실습학기제 강좌 개설을 위해서는 개설계획서를 작성하고, 실습기관 선정, 실습에 관한 협약 체결, 지도교수 선정 등 개설에 필요한 조치를 한 후 교무처장에게 개설신청서를 제출하여야 한다.

다. 실습기관 선정 기준

- 1) 현장실습학기제 취지와 목적에 부합하는 운영 계획을 갖추고 있는 기업(기관)
- 2) 학생의 보건 · 위생, 안전을 보장할 수 있는 기업(기관)
- 3) 현장실습학기제에 필요한 시설·설비·물품 등을 갖추고 제공할 수 있는 기업(기관)
- 4) 학생의 전공 지식 및 실무 능력 배양이 가능하도록 전공과 관련된 직무 수행 기회 부여 및 관련된 교육, 지도가 가능한 기업(기관)
- 5) 현장실습학기제 운영 및 학생 지도 · 관리를 담당하는 현장교육담당자를 배치하는 기업(기관)
- 6) 교육부 고시에 따른 기준을 준수하고, 대학에서 정한 기준을 갖춘 기업(기관)
- 7) 그 밖에 현장실습학기제에 적합하다고 인정되는 업체 또는 기업(기관)

라. 대상자(실습생) 선발 및 수강신청

- 1) 자격: 4개 학기 이상 이수한 학생 중 해당 학기 등록을 마친 재학생. 다만, 해당 학기 졸업 예정자는 졸업사정 전까지 학점 인정이 가능한 경우에만 신청할 수 있다.
- 2) 신청서 제출: 현장실습학기제를 하고자 하는 자는 매 현장실습학기제 개시 전 학교에서 정한 기간에 inSTAR를 통하여 현장실습학기제 신청한다.
- 3) 대상자 선발: 본교와 실습기관의 선발 기준에 의거하여 실습 분야와 실습 여건 등을 감안하여 선발한다.
- 4) 수강신청
- 가) 현장실습학기제 교과목은 정규 학기 또는 계절 학기 수강신청 기준 학점 이내에서 신청할 수 있다.
- 나) 현장실습학기제 기간에는 현장실습학기제 교과목을 제외한 다른 교과목을 수강할 수 없다. 다만, 원격 강좌 및 논문에 한정하여 현장실습학기제 교과목과 동시에 수강할 수 있다.
- 다) 정규 학기 중 현장실습학기제를 실시할 경우 등록금을 납부함으로써 수강신청이 확정된다.

마. 교육과정 편성

- 1) 현장실습학기제는 1일 6시간~8시간/1주 30시간~40시간을 기준으로 연속적으로 운영하여야 한다.
- 2) 현장실습학기제 기간 및 시기에 따라 학기제(정규 학기 중 실시) 및 계절제(방학 기간 중 실시)로 구분하고, 실습기관의 실습지원비 지급액, 교육 시간 등에 따라 표준 현장실습학기제로 다음과 같이 교과 과정을 편성한다.

그ㅂ	그리모 머셔	실습	인정	비고	
구분	교과목 편성	기간	2015학번까지	2016학번부터	山工
	표준국내현장실습(3개월)	3개월	15학점	13학점	
학기제	표준국외현장실습(3개월)	(60일 이상 출석)	15号名	13号名	
(1학기/2학기)	표준국내현장실습(3개월2주)	3개월 2주	17학점	15학점	
	표준국외현장실습(3개월2주)	(70일 이상 출석)	17억점 	13억점	
	표준국내현장실습(1개월)	1개월	3학점	3학점	
계절제 (하계/동계)	표준국외현장실습(1개월)	(20일 이상 출석)) 역심	3억점	
	표준국내현장실습(2개월)	2개월	C 중), 74	G Tol. Tol	
	표준국외현장실습(2개월)	(40일 이상 출석)	6학점	6학점	

- 3) 현장실습학기제는 재학 중 최대 32학점(2015학번까지는 36학점)까지 이수할 수 있다.
- 4) 계절제(계절 학기) 현장실습학기제는 최대 6학점, 학기제(정규 학기) 현장실습학기제는 최대 15학점(2015학번 까지 17학점)까지 이수할 수 있다. 다만, 학기제 현장실습학기제 참여 학생은 다음 학기 성적장학금 혜택에서 제외한다.
- 5) 교육과정은 현장실습지원센터의 현장실습학기제 운영 규정에 따른다.

바. 이수

1) 현장실습학기제는 재학 중 최대 36학점(2016학번부터는 32학점)까지 이수할 수 있고, 성적표에 <u>표준국내현 장실습, 표준국외현장실습으로 표시하며</u>, 지도교수가 전공 연관성을 고려하여 전공선택 혹은 자유선택으로 인정한다.

사. 성적 평가

- 가) 교과목 성적은 학생 결과 보고서, 실습기관 평가표, 지도교수 방문지도 등을 고려하여 종합적으로 평가한다.
- 나) 실습기관과 지도교수의 성적 평가 반영 비율은 7:3을 원칙으로 한다.
- 다) 최종 성적은 합격(P)/불합격(NP)으로 지도교수가 평가하고, 졸업 이수 학점에는 포함하되 평점 평균 산출 시에는 제외하다.

아. 현장실습생의 준수 사항

- 1) 실습생 의무
- 가) 실습 보고서를 작성하여 정기적으로 제출
- 나) 실습기관 내규 및 안전관리 규정 준수
- 다) 실습을 통하여 알게 된 실습기관의 기밀 누설 금지
- 라) 실습 도중 사고 등이 발생하였을 경우 즉시 현장실습지원센터, 학과 사무실 및 지도교수에게 연락
- 2) 현장실습학기제 의무 위반자 조치: 학점 인정 불허 및 징계 조치
- 가) 현장실습학기제 중 실습기관 내규의 징계 사유에 해당되는 무단 결근자
- 나) 고의적으로 현장실습 분위기를 저해하거나 질서를 문란하게 한 자
- 다) 고의적으로 실습기관의 업무를 방해하거나 이익에 반하는 행위를 한 자
- 라) 학생의 신분을 벗어난 행위로 학교의 명예를 실추시킨 자

자. 사회복지현장실습의 운영

- 1) 사회복지현장실습은 3학년 2학기에 개설하되 기관실습은 직전 학기 방학 중 실시
- 2) 사회복지현장실습(2-심화 실습)은 4학년 1학기에 개설하되 기관실습은 직전 학기 방학 중 실시
- 3) 사회복지취업체험은 4학년 2학기에 개설하여 학기 중에 실시



14. 군 복무 중 학점취득

- 가. 전주대학교 학칙 제14조에 의거 의무 복무 중인 우리 대학 재적생들이 해당 학기 개설된 원격강좌를 수강하고 학점을 취득할 수 있는 제도임
- 나. 취득가능학점: 학기당 3학점, 연간 6학점
- 다. 수강료: 계절학기 수강료와 동일함
- 라. 학점취득 절차
- 1) 수강신청: 나라사랑포털사이트(https://www.narasarang.or.kr) → 군이러닝 → 학위강좌 → 수강신청 → 목록 에 있는 강좌만 해당 학기 수강신청 가능
- 2) 원격강좌 수강: 수강신청 한 강좌의 원격강좌를 수강하고 학사일정에 따라 출석, 수시시험, 기말고사 응시
- 마. 학점인정 시기
- 1) 1학기 수강자: 해당학년도 하계(3학기) 계절학기 성적으로 인정
- 2) 2학기 수강자: 해당학년도 동계(4학기) 계절학기 성적으로 인정
- 바. 관련사항 문의
- 1) 학사지원실 군 이러닝 담당자: 063-220-2083
- 2) 군인공제회 C&C 군이러닝 담당: 02-2139-0665

15. 특별학점제

특별학점 인정제도는 국가 공인기관에서 인정한 자격증, 대학이 인정한 시험에서 일정 점수 이상 취득한 자에게 특정 교과목을 이수한 것으로 인정하고 해당 교과목성적을 부여하여 전공과 연관된 학생 학습능력과 기초역량을 개발할 수 있도록 돕고자 함

가. 운영개요

- 1) 신청자격: 정규 학기 내 재학생 ※신청 제외-신청학기 8학기(건축학과 10학기) 초과이수자, 국제학생, 편입생
- 2) 특별학점 인정 대상 범위(2020학년도 1학기부터 적용)
 - 2019학번까지: 자격증, 외국어 및 소프트웨어
- 3) 인정 학점: 기 수강한 외국어 및 소프트웨어 졸업기준학점(학번 별 상이) 범위 내 재수강 처리
- 4) 성적처리 유의사항 안내
 - 가) 2018학년도부터 순수학점인정은 제외되며, 재수강으로 인정하는 특별학점 처리만 실시
 - 나) 2015학번 이후부터는 79점 이하(C+이하)의 성적만 재수강 처리 가능 함
 - 다) <u>F학점은 특별학점 재수강 처리 불가</u>
- 5) 신청기간: 매 학기초 학교 홈페이지 학사 게시판 공지
- 6) 신청방법: 학생포털웹서비스(inSTAR) → 학사관리 → 특별학점인정 신청 메뉴(신청서 및 증빙서류 업로드)
- 7) 성적인정 시기
 - 가) 1학기(6월) 신청: 전년 동계 계절학기 성적에 합산
 - 나) 2학기(12월) 신청: 당년 하계 계절학기 성적에 합산

나. 외국어 과목(성적인정 자격 및 성적인정 점수)

과 목 명	カココスス	기거 지스	F 7	이지하다	~2014학번까지		2015~2019학번	
과 흑 명	관련자격증	자격 점수	등 급	인정학점	등급	점수	등급	점수
		600-700		1	A+	95	A	90
	TOEIC	701-800		2	A+	95	A	90
		801-		3	A+	95	A	90
	TOEFL	178-207/504-540/63-76		1	A+	95	A	90
영어		208-237/541-580/77-92		2	A+	95	A	90
	CBT/PBT/IBT	238-/581-/93-		3	A+	95	A	90
		501-600		1	A+	95	A	90
	TEPS	601-750		2	A+	95	A	90
		751-		3	A+	95	A	90
교리소시	DELF		A2	1	A+	95	A	90
프랑스어			B1	2	A+	95	A	90
독일어	ZD		3-4	1	A+	95	A	90
			1-2	2	A+	95	A	90
	JPT	715점이상 2 A+	95	Λ.	00			
이번이	JLPT		1급	۷	A+	95	A	90
일본어	JPT	540점 이상		1	A+	95	A	90
	JLPT		2급	1				
	HSK (한어수평고사)	신6급(195점이상)	신6급(A,B) (구 고급10-11급)	3	A+	95	A	90
중국어		신5급(210점이상), 신6급(180-194점)	신6급(C),신5급(A), (구 초급8급-고급9급)	2	A+	95	A	90
		신5급 (180-209점)	신5급(B,C) (구 초급6-초급7급)	1	A+	95	A	90

다. 소프트웨어 과목(성적인정 자격 및 성적인정 점수)

1) 2015학번 까지

인정 자격증	인정 교과목	학	~2014학번 까지		2015학번	
		점	등급	점수	등급	점수
대한상공회의소의 컴퓨터활용능력 1급	엑셀활용, 액세스활용	4	A+	95	A	90
한국정보산업연합회의 PCTA고급	디지털문서작성, 엑셀활용, 디지털프리젠테이션 중 택 1	2	A+	95	A	90
Macromedia 인정 Flash Developer/Designer	멀티미디어제작	2	A+	95	A	90
Adobe사의 ACE	그래픽활용	2	A+	95	A	90
정보통신진흥협회의 인터넷정보관리사	멀티미디어제작	2	A+	95	A	90
마이크로소프트사의 MOS Master (2010학년도 입학생부터 적용)	엑셀활용, 디지털프레젠테이션 중 택 1	2	A+	95	A	90
마이크로소프트사의 MOS Master (2009학년도 입학생까지 적용)	윈도우와문서만들기, 엑셀, 프리젠테이션 제작, 엑세스 중 택 2	4	A+	95	A	90
한국정보통신인력개발센터 디지털정보활용능력 (DIAT) 6개 과목 전체 중급이상	디지털문서작성, 엑셀활용, 디지털프리젠 테이션, 그래픽활용, 멀티미디어제작 중 택 2	4	A+	95	A	90
한국산업인력관리공단 사무자동화산업기사	엑셀활용, 액세스활용	4	A+	95	A	90
대한상공회의소의 컴퓨터활용능력 2급	엑셀활용	2	A+	95	A	90
대한상공회의소의 워드프로세서 1급	디지털문서작성	2	A+	95	A	90
대한상공회의소의 프레젠테이션 1급	디지털프리젠테이션	2	A+	95	A	90

[※] 기존에 포함되었던 「한국생산성본부 ITQ OA 마스터」, 「프로소프트사의 국제공인자격증」, 한국정보 통신인력개발센터의 「인터넷정보관리사 1급」 또는 「전문가 등급」은 2009학년도 입학생까지만 인정

2) 2016학번~2019학번

인정 자	격중		÷1 ⊤1	E 7	기스
자격증	주관기관	인정 교과목	학점	등급	점수
사무자동화산업기사	한국산업인력공단		2	A	90
컴퓨터활용능력 1급	대한상공회의소		2	A	90
IT + 레벨 5	대한상공회의소		2	A	90
디지털정보활용능력(DIAT)고 급(스프레드시트, 프리젠테이션 2개 과목)	한국정보통신진흥협회	교양 컴퓨터 활용 홍협회 (스프레드시트 또는 프리젠테이션) 중 택일		A	90
PCT 고급	한국정보산업연합회		2	A	90
MOS Master	마이크로소프트사		2	A	90
ITQ OA 마스터	한국생산성본부		2	A	90
정보처리기능사, 정보처리 산업기사, 정보처리 기사	한국산업인력공단	교양 프로그래밍 (스크래치, 파이선) 중 택일	2	A	90
OCJP, OCJD	오라클	, ,, , , , , , ,	2	A	90

16. 학습경험 학점인정제(RPL)

학습경험 학점인정제도는 학칙 제38조(학습경험 학점인정)에 의거하여 일과 학습을 연계하는 선행학습인정제도 (RPL; Recognition for Prior Experiential Learning) 운영을 통해 성인학습자의 다양한 형태의 학습경험을 학점으로 인정해줌으로써 중복학습을 방지하고, 경력개발에 도움을 주기 위함

가. 운영 개요

- 1) 신청자격: 미래융합대학 재학생에 한함
- 2) 인정범위: 「학칙」제21조에서 정한 졸업학점의 20%(최대 24학점)
- 3) 인정내용: 미래융합대학 해당학과 교육과정과 연관된 학습경험
- 4) 인정방법: 해당학과의 교육과정에 포함된 학점인정 대상 교과목이 다양한 형태의 학습경험으로 대체할 수 있다고 학과별 학점인정위원회에서 인정되는 경우, 교과목별로 Pass 학점 부여 〈수강신청학점에 포함/학기당 1과목(3학점)에 한함〉
- 5) 신청기간 및 방법: 매 학기 초 미래융합대학 홈페이지 및 학과 공지

나. 학점인정 내용

- 1) 해당 교과목과 관련된 직무에 종사한 경우
- 2) 해당 교과목과 관련된 자격증을 취득한 경우 (다만, 국가기술자격, 국가전문자격, 국가공인 민간자격으로 한정함)
- 3) 그 밖에 총장이 관련 법과 규정에 따라 필요하다고 인정하는 경우
 - 편입생의 경우, 편입학 전형 시 인정받은 교과목에 대한 중복인정 불가
 - 관련 법 및 규정에 따른 인정 범위

다. 학점인정 기준 및 평가사항

- 1) 공통사항
- 학습경험 학점인정 신청 시 이미 인정받은 과목과 인정내용을 첨부해야 하며, 동일한 경력을 이중으로 인정받을 수 없음
- 각종 근무(활동)경력은 3년 이상으로 함. 다만, 근무(활동)경력은 첫 3년, 이후 5년 단위로 추가 중복인정 가능 (최대 9학점까지만 인정함)
- 교육이수경력, 근무경력, 수상경력, 직무기술서, 특허, (민간)자격증(등록번호가 기입된 것만 인정) 등 객관적인 자료만 인정함

라. 관련 문의처 안내

미래융합대학 각 학과 사무실 (220-4643, 4644) 또는 성인학습지원센터(220-3245, 4646)

17. 기업 직무역량 강화 과정 학점 취득

가. 과목의 개념

- 1) 기업 직무역량 강화 과정이란 기업과 연계한 실무연계형 교육과정, 고용노동부 첨단사업 디지털 핵심실무인재 양성훈련인 "K-Digital Training"과정 등 실무형 직업훈련을 말한다.
- 2) 과목명은 멀티캠퍼스 채용연계 풀스택 개발자 양성과정으로 한다.

나. 신청자격

- 1) 기업 직무역량 강화 과정 신청 자격은 해당 학기를 등록한 학생으로 하며, 초과 학기 등록자는 제외한다.
- 2) 휴학생의 경우 휴학 기간 동안 교육과정을 모두 이수한 경우 다음 학기에 등록하고 이수 기준에 따라 학점을 인정받을 수 있다.

다. 수강신청

- 1) 주관부서에서 지정한 수강 신청 기간에 해당 교육과정을 포함하여 운영하는 교과목에 수강신청 하여 야 한다.
- 2) 수강 신청한 기업 직무역량 강화 과정 교과목의 학점은 해당 학기 수강 학점에 포함하며, 본 과정의 신청과 관련하여 정규 교과목의 수강 취소가 필요할 경우 수강 취소 기간을 경과한 경우라도 학사지 원실의 협조를 통하여 정규 교과목을 취소할 수 있다.

마. 학적인정 기준

- 1) 기업 직무역량 강화 과정은 재학 중 최대 15학점 범위에서 인정한다.
- 2) 기업 직무역량 강화 과정은 이수 기간에 따라 학점 인정 학기를 정하며, 인정받은 학점은 해당 학기의수강 학점에 포함한다.
- 3) 기업 직무역량 강화 과정은 이수 시간 및 운영 형태에 따라 자유선택 학점으로 인정받을 수 있다. 다만, 학과에서 인정하는 경우 전공선택 학점으로 인정받을 수 있다.

바. 학적인정 절차

- 1) 기업 직무역량 강화 과정을 이수한 경우 지정교육기관에서 발급하는 수료증(수료예정 증명서)을 첨부하여 "기업 직무역량 강화 과정"교과목 학점인정 신청서를 운영부서에 제출하여야 한다.
- 2) 휴학 중 해당 과정을 신청하여 이수한 학생은 복학 학기에 등록하고, 수강신청 후 "기업 직무역량 강화 과정"교과목 학점인정 신청서를 운영부서에 제출하여 학점을 인정받을 수 있다.
- 3) 기업 직무역량 강화 과정을 수강한 학생의 경우 프로그램 운영 부서에서 이수 여부 확인 및 성적을 입력하여야 한다.
- 4) 기업 직무역량 강화 과정 성적 표기는 Pass로 표기한다.

18. 기업 우수인재 육성과정 프로그램

- 가. 교과목 안내: 이랜드와 전주대학교가 공동으로 운영하는 교육과정으로 기업의 인재상에 부합하는 인력을 육 성하는 과정
- 나. 수강자격: 3학년 이상인 재학생으로 직전학기까지의 총 평점평균이 3.0이상인 자(단, 평점평균 미달자의 경 우 지도교수 추천서 제출 시 수강 가능)
- 다. 학점: 3학점/교양선택
- 라. 수업방식: 기업의 실무책임자들이 팀티칭 방식으로 강의를 진행하며, 프로젝트 과제 수행을 통해 기업밀착 형, 현장중심형 교육을 실시함
- 마. 수료자 특전: 이랜드와 전주대학교 명의의 공식 인턴십 수료증 수여
- 바. 수료 후 과정: 본 프로그램을 성공적으로 수료한 자의 경우 이랜드 공식 인턴십에 참여할 수 있으며, 인턴 십 결과에 따라 최종면접을 거쳐 이랜드 입사 자격 부여

19. 창업학점제

가. 목적: 기술과 아이디어를 가진 학생이 재학 중 창업을 하고자 할 경우, 학업을 계속하면서 창업 실전에 필요한 지식을 습득하고, 실제 성공 창업으로 연결될 수 있도록 지원하기 위하여 운영

나. 교육과정 편성

- 1) 창업학점제 신청은 해당 학생이 창업학점제 이수 신청서와 지도교수가 승인한 사업계획서를 학사지원실 에 제출하고 총장의 결재를 얻은 후 교육과정으로 인정
- 2) 창업학점제는 실제로 창업을 하고 이에 따라 학점을 인정받는 제도로 창업단계와 창업 후 단계로 구분되어 운영됨
- 3) 창업학점은 지도교수가 평가하여 한 학기에 16학점 범위 내에서 신청할 수 있고, 창업단계에 있는 예비 창업자는 지도교수의 지도아래 창업활동을 수행하여 그 결과를 보고서로 제출하고, 최종 사업자등록을 완료할 경우에 한해 학점을 부여함
- 4) 기 창업자는 창업 이후의 활동을 계획하여 지도교수에게 제출하고 이와 관련된 활동을 성공적으로 수행하게 되면 학점을 인정받게 됨
- 5) 창업학점제 이수자는 다음 학기 성적장학금 지급 대상에서 제외함

다. 강좌개설

- 1) 창업학점제 강좌는 지도교수의 지도에 따라 창업아이템을 선정하고 창업 준비활동을 수행하여야 하며, 신청 학생이 창업아이템과 관련 분야의 교수를 지도교수로 선택하여 신청하거나 대학에서 지도교수를 추천할 수 있음
- 2) 창업학점제 개설은 창업학점제 이수 신청서 및 사업계획서, 창업학점제 주차별 수행계획서 및 주차별 지도계획서를 학장을 경유 교무처장에게 제출하고 총장의 승인을 받아야 함
- 3) 기타 창업학점 개설에 필요한 사항
- 라. 창업학기 이수 신청 및 대상자 선발
- 1) 신청자격: 재학 중인 자로서 32학점 이상 이수한 자

2) 신청서 제출: 창업학점을 신청하고자 하는 자는 매 학기 개시 전 창업학점제 이수 신청서 및 사업계획서 를 창업교육센터에 제출하여야 함

마. 제출서류

- 1) 창업학점제 이수 신청서
- 2) 사업계획서 및 이수학점 수
- 3) 사업추진계획에 따른 주차별 수행계획서(학생용) 및 진도표
- 4) 창업학점 강좌를 담당할 지도교수 추천서
- 5) 기타 과정별로 대학에서 요구한 서류
 - ※ 창업학점을 이수하고자 하는 학생은 사전에 지도교수를 선정하고, 지도교수의 지도아래 창업학점제 이수 신청서를 작성하여야 함
 - ※ 창업학점제 이수 신청서를 제출하고 교과를 이수하지 못할 경우가 있으므로 이를 이수하고자 하는 경우 반드시 지도교수의 수강지도 후에 신청서를 제출하여야 함
- 바. 대상자 선발: 창업학점제 선발기준에 의거 선발

사. 수강신청

- 1) 창업학점 이수 대상자로 선발된 학생은 학사지원실의 통보 후 홈페이지를 이용 수강신청을 하여야 함
- 2) 학기 중 창업학점을 신청한 경우 등록금을 납부함으로써 수강신청이 확정되며, 기간 내 미납 시에는 수강 취소함

아. 창업학점 이수

- 1) 창업학점은 재학 중 16학점까지 자유선택 또는 전공선택으로 이수할 수 있음
- 2) 창업학점제 수학계획서 및 지도교수의 지도계획서에 따라 총 240시간 이상 창업활동을 수행하여야 함
- 3) 창업학점 신청학생이 제출한 결과보고서와 사업자등록증에 의거 창업활동의 성과물(매출액, 고용인원, 지식재산권 등)을 지도교수가 평가하여 학점을 부여하며, 패스 "P", 미패스 "NP"로 표기함
- 4) 창업학점은 성적표에 창업이라 표시하고 해당 학점과 판정을 기록
- 5) 창업학점제를 이수하기 위해서는 k-Startup 창업에듀(http://k-startup.go.kr/edu)에 개설된 패키지 과정 중 전주대학교 창업학점제로 개설된 온라인 강좌를 선택 및 수강하여, 결과보고서 제출 시 수료증을 첨부 하여야 함
- 6) 지도교수는 학생이 창업학점제 중간보고서 제출 이후 사업 추진실적을 파악하기 위해 사업장을 방문하고 현장방문 지도보고서 제출
- 7) 사업계획서의 진도표에 의거 진척도가 부족하여 "NP"를 받는 경우 재이수를 하여야 함

자. 창업학점제 신청학생의 준수사항

- 1) 의무사항
- (가) 창업학점제 이수자는 사업계획서에 의거하여 중간보고서를 중간고사기간(8주차)에, 결과보고서를 기말고 사기간(15주차)에 지도교수에게 제출하여야 함
- (나) 창업학점제 이수자는 창업학기 이수기간중 지도교수의 지도를 성실하게 이행하여야 함
- (다) 창업학점제 신청학생이 의무사항을 위반한 경우 학점인정을 하지 않을 수 있음
- (라) 창업학점제 이수 기간 중 학생의 신분을 벗어난 행위로 학교의 명예를 실추시킨 자에 대하여 징계조 치를 할 수 있음

20. 전공 간 인정과목

□ 다전공을 하지 않는 학생이 타 학과의 전공과목을 제1전공 과목으로 인정하는 과목으로 <u>학과별 6학점</u> <u>이내로 인정함</u>

□ 인정 교과목 현황

	개설학과		이수				
순번 	(과목 소속)	학수번호	구분	과목명	학점	인정학과	비고
1	경영학과	05239	전필	재무관리	3	물류무역학과	
2	경영학과	13790	전필	생산운영관리	3	물류무역학과	
3	 경영학과	05235	전필	마케팅원론	3	경제학과,	이수구분은
	70 0 9 9	00200	112	. 1/11 0 57 5	0	물류무역학과	전선으로
4	경영학과	15797	전필	경영정보시스템 -	3	경제학과,	
	70 0 9 9	10101	112	70 0 0 1 1 - 1	0	물류무역학과	인정함
5	 경영학과	10970	전필	인적자원관리 	3	경제학과,	
	, ,	10370	112		J	물류무역학과	
6	경영학과,	_	전선	모든 전공	_	회계세무학과	
	물류무역학과	_	센션	선택 과목	_	외계세구력과	
7	경영학과	14705	전선	투자론	3	경제학과	
8	경영학과	15447	전선	자산관리	3	경제학과	
9	경영학과	10918	전선	브랜드관리	3	경제학과	
10	IT금융학과	_				경제학과	
			전필,	모든 전공과목	_		경제학과에서 IT금융학과로
11	경제학과	_	전선	(전필, 전선)		IT금융학과	11 급등익과도 전공을 변경한
							학생에 한함
12	농생명ICT학과	16346	전선	푸드테크	3	문화콘텐츠학과	2021-1학기
13	농생명ICT학과	16548	전선	인공지능기초와활용	3	문화콘텐츠학과	부터 적용
14	기술경영공학과	16240	전필	품질경영	3	문화콘텐츠학과	<u> </u>
						농식품경영학과	
						(농생명ICT학과)	
	ㅁ쉵 <i>ㅋ</i> 미ㅋ치.ㅋ					기술경영공학과	
15	문화콘텐츠학과					(미래기술융합공학과)	
	(문화융합콘텐츠학과)					반려동식물학과	
						친환경자동치학과	
-						로컬벤처학부 문화콘텐츠학과	
							이수구분은
						(문화융합콘텐츠학과)	전선으로
	농식품경영학과		전필,	모든 전공과목		기술경영공학과	인정함
16	(농생명ICT학과)	_	전선 전선	(전필, 전선)	_	(णासारा इंडियेडकंस)	200
	(0.9.9101.4.4)		선선	(선혈, 선선)		반려동식물학과	0000 1 = 1
						친환경자동치학과	2023-1학기
						로컬벤처학부	부터 적용
						문화콘텐츠학과	
						(문화융합콘텐츠학과)	
1-	기술경영공학과					농식품경영학과	
17	(미래기술융합공학과)					(농생명ICT학과)	
						반려동식물학과	
						친환경자동치학과	
						로컬벤처학부	



Ⅲ. 학사제도

	I	I				ㅁ늬크레드윈크	
						문화콘텐츠학과	
						(문화융합콘텐츠학과)	
						농식품경영학과	
18	반려동식물학과 -					(농생명ICT학과)	
10	[전다 공 극물학자					기술경영공학과	
						(णासारा इंश्वेडियेडियेडी)	
						친환경자동차학과	
						로컬벤처학부	
						문화콘텐츠학과	
					(문화융합콘텐츠학과)	이수구분은	
			전필, 전선			농식품경영학과	전선으로
19		_		모든 전공과목	_	(농생명ICT학과)	인정함
13	선천생사 6시 특취	_		(전필, 전선)		기술경영공학과	
						(미래기술융합공학과)	2023-1학기
						반려동식물학과	부터 적용
						로컬벤처학부	
						문화콘텐츠학과	
						(문화융합콘텐츠학과)	
						농식품경영학과	
20	그 기 베 취 첫 버					(농생명ICT학과)	
20	로컬벤처학부					기술경영공학과	
						(미래기술융합공학과)	
						반려동식물학과	
						친환경자동치학과	

١V

다전공 이수제도

1. 복수(부)전공

가. 복수전공 및 부전공의 의의

- 1) 복수전공: 주전공(최초 입학학과 또는 전과 이후의 학과) 이외에 우리 대학이 운영하는 학사단위(학과)에서 최소전공학점 이상의 학점을 이수하고 졸업자격을 취득한 경우에 해당 학과의 학위를 주전공과 함께 복수로 취득할 수 있는 제도
- 2) 부전공: 복수전공 이수자가 복수전공 이수를 중도에 포기하고, 복수전공 이수학과의 전공과목을 21학점 (전필+전선, 기초학점 제외) 이상 이수한 경우 부전공 이수를 인정하여 학위증에 이를 표시해주는 제도

나. 신청자격 및 이수범위

- 1) 신청자격: 신(편)입학 후 2학기 이상 등록한자
- 2) 대상학과: 관계법령 및 규정에 의하여 복수(부)전공이 제한되는 학과를 제외한 우리 대학에 설치되어 있는 모든 학과에 대하여 복수전공 및 부전공을 신청하여 이수할 수 있음
 - ※ 문화융합대학 음악학과: 해당전공의 실기 및 면접을 통과한 자에 한하여 이수를 허용할 수 있음
 - ※ 공과대학 건축학과: 졸업요건은 건축학인증 내규(본과 기본과정 이수)를 근거로 동일하게 적용
- 3) 복수(부)전공 불가능 학과: 일반학과 학생이 의료인력을 양성하는 보건의료계열 학과(물리치료학과, 방사 선학과, 간호학과, 작업치료학과, 보건관리학과) 및 교원양성기관인 사범대학 소속 학과로의 복수전공은 불가함
- 4) 기타 사범대학 학생 및 일반학과 교직이수자의 사범대학 교직 복수전공은 가능하며, 사범대학 학생의 일반학과 복수전공도 가능함

다. 이수신청 및 방법

- 1) 복수(부)전공을 이수하고자 하는 자는 매 학기 수시로 복수(부)전공신청서를 해당 학과에 제출한 후 해당 학과의 기초 및 전공과목을 수강신청하고 이수하여야 한다.
 - ※ 각종양식 File: 홈페이지→대학생활→학사안내→학사자료실→복수(부)전공신청서 Download
- 2) 복수전공을 이수하고자 하는 학생은 해당 학과의 지정기초과목 6학점 이상을 이수하고, 전공과목을 졸업학점 이수기준표의 최소전공학점(심화학점은 제외) 이상 이수하여야 하며, 전공의 특성에 따라 논문, 졸업시험, 자격증 대체, 기타의 방법에 의하여 졸업논문을 합격하고 졸업사정을 통과하여야 한다.

2. 연계전공

가. 연계전공: 2개 이상의 학과(전공)의 교육과정을 연계하여 구성한 전공으로 학생이 주도적으로 교육과정을 설계하는 자기설계연계전공과 공공인재연계전공을 포함함

나. 연계전공의 이수

- 1) 신청자격: 신(편)입학 후 2학기 이상 등록한 자로 세부 신청자격은 전공별 상이함
- 2) 신청기간: 매 학기 1~2주, 12~13주차(보강주간 제외)
- 3) 신청절차: 『학생포털웹서비스(inSTAR)』→ 『학사관리』클릭 → 『연계·융합·마이크로전공 신청』클릭 → 연계전공 확인 및 신청 → 신청기간이 끝난 후 융합학부 승인을 통해 이수 가능
- 4) 이수방법: 복수전공으로 이수할 수 있으며, 연계전공 이수 시 각 연계전공별 교육과정의 이수구분 중 전공 필수와 별도의 졸업기준은 반드시 이수해야 함. 단, 연계전공 교육과정의 이수구분(필수/선택)은 연계전공을 위한 이수구분이므로 각 참여학과의 교과목 이수구분(전필/전선)과 다를 수 있음

5) 이수기준

구 분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점
복수전공	36학점	15학점 이내	21학점 이상
	※ 전공별 졸업자격이 상이하므	로 각 연계전공 이수기준 및 교육	
졸업자격	2016년 8월 1일 시행)됨에 따이상을, 2017학년도 입학생은 전공 학점 중에서 2013학번 까지 연계전공 학점으로 중부 식품영양학은 2011학년도 일 개정(2010년 5월 23일 시행)	나부터 보육교사 자격취득 관련법 나라 2014~2016학년도 입학생은 2 3개 영역별로 총 17과목 51학전 이전의 경우 최대 15학점까지, 2 복인정 가능하며, 동일 교과목은 나학생부터 영양사에 관한 규칙 를 보됨에 따라 5개 영역별로 총 183 최대 24학점까지 연계전공 학전	6개 영역별로 총 17과목 51학점 넘 이상을 이수하여야 함. 단, 주 2014학번 이후부터 최대 21학점 중복인정하지 않음. 중 영양사 자격시험 관련법규가 과목 52학점 이상을 이수하여야
특이사항	※ <u>주전공 및 다전공에서 이</u> 한하여 중복인정 할 수 있	수한 교과목이 다른 다전공 교 음.	육과정에 포함된 경우 1회에

- 6) 학점인정: 연계전공 이수학점은 졸업학점에 포함됨. 연계전공 포기·탈락 시 주전공 중복인정 학점을 제외한 이수학점은 자유선택 학점으로 인정되고, 주전공의 심화학점을 이수해야 함.
- 7) 학위수여: 주전공(제1전공) 및 연계전공(복수전공)의 졸업요건을 충족한 경우 주전공(제1전공) 및 연계전공 학위를 동시에 수여
- 8) 문의처: 교육혁신본부 융합교육지원센터(본관 228호) 🕾 063-220-2821

다. 연계전공명 및 주관학과

No.	연계전공명	주관학과	연락처	No.	연계전공명	주관학과	연락처
1	공공인재	융합학부	220-2821	5	식품영양학	식품영양학과	220-2341
2	독서·논술교육	한국어문학창작학부	220-2210	6	일영멀티링구얼	일본언어문화학과	220-2311
3	벤처창업	회계세무학과	220-2271	7	중국비즈니스	물류무역학과	220-2288
4	보육학	가정교육과	220-2491	8	중국어관광통역	중국어중국학과	220-2211

3. 연계전공별 교육과정

- 1) 공공인재
 - □ 이수기준

		이수기준						
구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택			
복수전공	36학점	15학점 이내	21학점 이상	36 <u>š</u>	<u></u> 작점			
신청자격		단체에 정규직 공무원으 네 따른 법률」에 따라 ⁄	.로 재직 중인 자 설립된 공공기관에 정규	직으로 재직	중인 자			

□ 개설교과목: '[수퍼스타칼리지 융합학부] 홈페이지-커뮤니티-공지사항' 참고

2) 독서·논술교육

□ 이수기준

,		이수기준							
구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택				
복수전공	36학점	15학점 이내	21학점 이상	9학점	27학점				
신청자격	참여학과(한국어문학칭	방여학과(한국어문학창작학부, 역사콘텐츠학과, 국어교육과) 학생만 이수 가능							

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	필수	12485	자료수집방법론	2	1	3(3)
독서·논술교육	필수	12631	독서치료	2	2	3(3)
	필수	16583	실무실습	4	2	3(3)
	선택	13918	한국문학의이해	1	2	3(3)
	선택	17003	스토리텔링연습(구, 15443-스토리미디어의이해)	2	1	3(3)
한국어문학창작학부	선택	10372	현대시의이해	3	1	3(3)
	선택	17002	미디어와스토리텔링(구, 15880-작가와사회)	3	1	3(3)
	선택	15853	문예창작심화	4	2	3(3)
	선택	16402	호남지역의역사와문화(구,14453-호남고문헌탐구)		2	3(3)
	선택	16668	비교문화메타버스콘텐츠탐구 (구, 15441-비교문화탐구)	2	2	3(3)
역사콘텐츠학과	선택	16386	기록사료학개론	3	1	3(3)
	선택	16393	동양고전탐구(구, 14456-지역사료강독)	3	1	3(3)
	선택	15434	한국사상·문화사	3	2	3(3)
	선택	08080	국어표기법(추후 개설)	2	1	3(3)
	선택	10109	독서교육론	2	2	3(3)
국어교육과	선택	10361	작문교육론	3	2	3(3)
	선택	13486	국어논리및논술	4	1	3(3)
	선택	15942	현대문학강독세미나	4	2	3(3)

3) 벤처창업

□ 이수기준

		이수기준	이수구분				
구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택		
복수전공	36학점	15학점 이내	21학점 이상	6학점	30학점		

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	필수	15032	스마트한창업	전체	1, 2	3(3)
Superator Callege	필수	15506	4차산업혁명과창업비즈니스모델	전체	1, 2	3(3)
Superstar College 교양학부	선택	15272	창업과기술트렌드	전체	1, 2	1(1)
ሥ ኞችቸ	선택	15220	Startup을위한창의적문제해결	전체	1, 2	3(3)
	선택	15549	창업과리더십	전체	2	2(2)
	선택	05251	원가회계	2	1	3(3)
취계비미하기	선택	14716	중급재무회계1	2	1	3(3)
회계세무학과	선택	14720	중급재무회계2	2	2	3(3)
	선택	14718	세법총론	2	2	3(3)
	선택	15107	벤처창업경영론	3	2	3(3)
	선택	15101	글로벌경영	3	2	3(3)
경영학과	선택	15104	마케팅조사와실습	3	2	3(3)
	선택	12254	경영전략	4	1, 2	3(3)
	선택	12668	기술경영	4	1	3(3)
	선택	17432	식품가공학(구, 14722-식품가공)	2	2	3(3)
식품영양학과	선택	17294		2	1	3(4)
	선택	14728	농생명식품실전창업멘터링(캡스톤디자인)	4	1	3(4)
	선택	15820	기능성식품디자인및실험(캡스톤디자인)	4	2	3(3)
	선택	16453	건축CAD I	1	1	3(3)
	선택	06010	건축일반구조	1	1	3(3)
건축공학과	선택	08945	건축환경공학	1	2	3(3)
	선택	12471	건축재료학	2	1	3(3)
	선택	14696	구조역학	2	2	3(3)
	선택	15745	기계CAD(2)	3	1	3(3)
기계공학과	선택	15832	캡스톤디자인	4	1	3(3)
	선택	15825	로봇시스템	4	2	3(3)
	선택	12338	공학설계입문	1	1	3(3)
기계기도의 0 천고천日	선택	10581	CAD	2	2	2(3)
기계자동차융합공학부	선택	16341	캡스톤디자인(구, 15950-캡스톤디자인(2))	4	1	3(3)
	선택	16204	전기자동차(구, 15830-미래형자동차)	4	2	2(2)
	선택	15216	생산운영관리	3	1	3(3)
	선택	15207	디지털설계응용	3	2	3(3)
산업공학과	선택		생산계획및통제	3	2	3(3)
	선택	14422	기술경영과특허	4	1	3(3)
	선택	15202	산업안전공학	4	2	3(3)
	선택	07157	컴퓨터네트워크	2	2	3(3)
	선택	09568	웹프로그래밍	2	2	3(3)
정보통신공학과	선택	10738	마이크로프로세서및실습	2	2	3(3)
	선택	12114	모바일프로그래밍	3	2	3(3)
	선택	06390	이동통신	4	1	3(3)
시시케팅원고원리	선택	11711	기초나노과학(추후 개설)	1	2	3(3)
신소재화학공학과	선택	11716	소재공학개론	2	2	3(3)

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	14360	소재과학과창업	3	2	3(3)
	선택	14023	탄소소재의합성및응용	4	1	3(3)
	선택	12055	소재공학특론	4	2	3(3)
	선택	05873	- 1 1	3	2	3(3)
	선택	12714	1 1 1 1	3	2	3(4)
토목환경공학과	선택	05566	· ·	4	1	3(3)
	선택	07120	폐수처리공학	4	1	3(3)
	선택	13030	전산지반설계	4	2	3(3)
	선택	13541	자바프로그래밍	2	1	3(3)
	선택	15574	스마트폰앱개발(구, 13423-스마트폰어플개발기초)	2	2	3(3)
스마트미디어학과	선택	15572	웹프로그래밍(구, 10743-웹프로그래밍기초)	2	2	3(3)
	선택	16320	고급빅데이터응용(구, 15146-빅데이터분석)	3	2	3(3)
	선택	14359	스마트콘텐츠창업	4	1	3(3)
	선택	06675	운영체제	2	1	3(3)
	선택	16005	임베디드시스템(구, 12658-임베디드시스템설계)	3	1	3(3)
컴퓨터공학과	선택	05559	컴퓨터네트워크	3	2	3(3)
1111111	선택	15952	빅데이터	3	2	3(3)
	선택	05541	소프트웨어공학	3	2	3(3)
	선택	16858	게임컨셉디자인	2	1	3(3)
	선택	16857	게임디자인	2	2	3(3)
게임콘텐츠학과	선택	16855		4	1	3(3)
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	선택	14539	게임창업프로젝트(캡스톤디자인)	4	1	2(2)
	선택	13259	게임마케팅	4	2	3(3)
	선택	14501	여행사경영실무	2	2	3(3)
	선택	16722	ICT콘텐츠기획(구, 15884-관광컨텐츠기획론)	3	1	3(3)
관광경영학과	선택	16406		3	1	3(3)
200011	선택	14500	녹색관광창업	3	1	3(3)
	선택	14201	문화관광캡스톤디자인	4	1	3(3)
 외식산업조리학과	선택	17417	외식과식품영양(구, 15097-식품과영양학)	3	2	3(3)
11680-111	선택		기초의류설계(구, 15520-스마트의류설계)	1	2	3(3)
	선택	09056		2	1	3(3)
패션산업학과	선택	09046		2	2	3(3)
*11 C C B 7 *1	선택	13720		3	1	3(3)
	선택	08444	, = - ,	3	2	3(3)
	선택	14214		1	1	3(3)
	선택	13115		3	1	3(3)
한식조리학과	선택	16218		3	2	3(3)
च न म भ भ भ	선택	11489	단체급식	4	1	3(3)
	선택	15482	한식창업및경영	4	1	3(3)
	[건덕	10402	한 기 경 점 옷 / 경 경	4	1	3(3)

4) 보육학

□ 이수기준

7.13	ક્રી મો	치비 초시스치기		참여전공	비고			
구분 학번	총 이수학점	중복인정 학점	이수학점	구분	필수	선택		
	2013학번 이전	36학점 이상	15학점 이내	21학점 이상	2013학번 이전	15학점	21학점	
복수전공	2014학번 이후	51학점 이상	21학점 이내	30학점 이상	2014~2016학번	21학점	30학점	
					2017학번 이후	39학점	12학점	
신청 자격 참여학과(가정교육과, 사회복지학과, 상담심리학과, 작업치료학과) 학생만 이수 가능								



□ [2013학번 이전] 교육과정 이수 기준표

영역	교과목(중앙정부)	이수과목				
보육기초	아동복지(론), 보육학개론, 아동발달(론), 보육과정	4과목(12학점) 필수				
발달 및 지도	인간행동과사회환경, 아동관찰및행동연구, 아동생활지도, 아동상담(론), 특수아동지도	1과목(3학점) 이상 선택				
영유아교육	놀이지도, 언어지도, 아동문학, 아동음악과동작, 아동미술, 아동수·과학지도, 영유아프로그램개발과평가, 영유아교수방법(론)	3과목(9학점) 이상 선택				
건강, 영양 및 안전	아동건강교육, 아동간호학, 아동안전관리, 아동영양학, 정신건강(론)	2과목(6학점) 이상 선택				
가족 및 지역사회 협력 등	부모교육(론), 가족복지(론), 가족관계(론), 지역사회복지(론), 보육정책(론), 어린이집운영과관리, 보육교사(론), 자원봉사(론)	1과목(3학점) 이상 선택				
보육실습	보육실습	1과목(3학점) 필수				
전체	12과목(36학점) 이상					

□ [2014학번~2016학번] 교육과정 이수 기준표

영역	교과목(중앙정부)	이수과목
보육필수	아동복지(론), 보육학개론, 영아발달, 유아발달, 보육교사론, 보육과정	6과목(18학점) 필수
발달 및 지도	인간행동과 사회환경, 아동관찰및행동연구, 아동생활지도, 아동상담(론), 특수아동이해, 장애아지도	1과목(3학점) 이상 선택
영유아교육	놀이지도, 언어지도, 아동문학, 아동음악, 아동동작, 아동미술, 아동수학지도, 아동과학지도, 영유아프로그램개발과평가, 영유아교수방법(론)	6과목(18과목) 이상 선택
건강, 영양 및 안전	아동건강교육, 아동간호학, 아동안전관리, 아동영양학, 정신건강(론)	2과목(6학점) 이상 선택
가족 및 지역사회 협력 등	부모교육(론), 가족복지(론), 가족관계(론), 지역사회복지(론), 보육정책(론), 어린이집운영과관리	l과목(3학점) 이상 선택
보육실습	보육실습	1과목(3학점) 필수
전체	17과목(51학점) 이상	

□ [2017학번 이후] 교육과정 이수 기준표

영역	교과목(중앙정부)	이수과목			
교사인성	보육교사(인성)론, 아동권리와 복지	2과목(6학점) 필수			
보육지식과 기술 (필수)	보육학개론, 보육과정, 영유아발달, 영유아교수방법론, 놀이지도, 언어지도, 아동음악(또는 아동동작, 아동미술), 아동수학지도(또는 아동과학지도), 아동안전관리(또는 아동생활지도)	9과목(27학점) 필수			
보육지식과 기술 (선택)	아동건강교육, 영유아사회정서지도, 아동문학교육, 아동상담론, 장애아지도, 특수아동이해, 어린이집운영관리, 영유아보육프로그램개발과평가, 보육정책론, 정신건강론, 인간행동과사회환경, 아동간호학, 아동영양학, 부모교육론, 가족복지론, 가족관계론, 지역사회복지론	4과목(12학점) 이상 선택			
보육실무	아동관찰및행동연구, 보육실습	2과목(6학점) 필수			
전체	17과목(51학점) 이상				

□ 개설교과목

구분	이수구분 (2014~2016학번)	이수구분 (2017학번)	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	필수	필수	14486	보육교사론	2	1	3(3)
	선택	필수	16977	아동미술	2	1	3(3)
보육학	선택	필수	17123	아동안전관리	2	1	3(3)
연계교과목	선택	필수	15605	아동과학지도	2	1	3(3)
	선택	필수	16976	놀이지도	3	2	3(3)
	선택	필수	12611	언어지도	4	1	3(3)
	필수	필수	15651	영유아발달	1	1	3(3)
	필수	필수	13068	보육학개론	1	2	3(3)
가정교육과	선택	필수	15656	아동관찰및행동연구	2	1	3(3)
	필수	필수	13480	보육과정	2	2	3(3)
	선택	선택	09808	부모교육론	3	2	3(3)
	선택	선택	06750	인간행동과사회환경	1	2	3(3)
사회복지학과	선택	선택	08537	지역사회복지론	2	1	3(3)
	선택	선택	06773	가족복지론(추후 개설)	4	2	3(3)
	필수	필수	15278	아동권리와복지	2	1	3(3)
상담심리학과	선택	필수	14173	영유아교수방법론	2	2	3(3)
	필수	필수	12313	보육실습	4	2	3(3)
지어 키 근 하기	선택	선택	14725	정신건강론	1	2	3(3)
작업치료학과	필수	필수	15759	영유아발달	2	1	3(3)

^{※ 2017}학번부터 '영유아발달' 교과목의 이수가 원칙이나, '영아발달'과 '유아발달'을 모두 이수한 경우에 한해서 '영유아발달'을 이수한 것으로 인정하며, 이 경우 6학점이 아닌 3학점으로 인정됨(학생의 소속학과 졸업사정 시에는 6학점으로 인정)

5) 식품영양학

□ 이수기준

		이수구분						
구 분 총 이수학점		주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택			
복수전공	55학점	8과목(24학점) 이내	13과목(31학점) 이상	2학점	53학점			
신청자격	참여학과(식품영양학과, 한식조리학과, 가정교육과) 학생만 이수 가능							
졸업자격	- 영양사 자격시험 교과목 및 학점 이수기준에 의거하여 총 18과목, 52학점 이상을 이수하여야 함							

□ 식품영양학 운영계획 및 교과목 이수 기준

전공이수	보건복지가족부령 '영양사에 관한 규칙'에 의한 영양사 시험 자격 취득 기준이 되는 '영역
	별 교과목(18과목) 및 학점(52학점) 이수 기준'에 부합하여야 전공을 이수한 것으로 인정함
	영양사 응시자격은 국민영양관리법 시행규칙 제7조(영양사 면허 자격 요건)에 따라 별표 1
	에 따른 교과목 및 학점을 이수하고 별표 1의2에 따른 학과 또는 학부(전공)를 졸업한 사람
웅시자격	및 제8조에 따른 영양사 국가시험의 응시일로부터 3개월 이내에 졸업이 예정된 사람을 말한
	다. 이 경우 졸업이 예정된 사람은 그 졸업예정 시기에 별표 1에 따른 교과목 및 학점을 이
	수하고 별표 1의2에 따른 학과 또는 학부(전공)를 졸업하여야 한다. [개정 2015.5.19.]

□ 식품영양학 교과목 및 학점이수 기준

국민영양관리법 시행규칙 [별표 1] <개정 2019. 9. 27.>

교과목 및 학점이수 기준(제7조제1항 관련): 다음 교과목 중 각 영역별 최소이수 과목(총 18과목) 및 학

^{※ 2014~2016}학번이 '유아발달'과 '영아발달' 두 교과목을 이수하지 못한 경우, '영유아발달(3학점)'을 이수하고, 선택영역에서 1개 교과목(3학점) 이상을 추가로 이수하면 인정됨

^{※ &#}x27;영유아발달(필수)' 교과목의 경우 가정교육과와 작업치료학과에서 개설된 과목이 동일 교과목이므로 이 중 1개 교과목만 이수



점(총 52학점) 이상을 전공과목(필수 또는 선택)으로 이수해야 한다.

영역	국가고시 교과목	전주대학교 개설교과목	개설학과	최소이수 과목 및 학점			
	생리학	인체생리학	식품영양학과	2과목 이상			
기초	생화학	생화학	식품영양학과	2과목 이성 (6학점 이상)			
	공중보건학	공중보건학	식품영양학과	(0학점 학생)			
			한식조리학과				
	기초영양학	영양학	식품영양학과				
			가정교육과				
	고급영양학	고급영양학	식품영양학과				
영양	생애주기영양학	생애주기영양학	식품영양학과	7과목 이상			
33	식사요법	식사요법	식품영양학과	(19학점 이상)			
	영양교육	영양교육및상담실습	가정교육과				
	임상영양학	임상영양학	식품영양학과				
	지역사회영양학	미기	개설				
	영양판정	영양판정	식품영양학과				
	以立刻	식품학	한식조리학과				
	식품학	석품역	가정교육과				
	식품화학	식품화학	식품영양학과				
	식품미생물학	식품미생물학	식품영양학과				
식품	시프기고미기자하	식품가공	한식조리학과] - 5과목 이상			
및	식품가공및저장학	식품가공학	식품영양학과] - (14학점 이상)			
조리		한국조리	한식조리학과	[(14학점 학생)			
	조디전디	안곡소니	가정교육과				
		조리과학	한식조리학과				
	실험조리	조디꾸억	가정교육과				
		실험조리	한식조리학과				
	단체급식관리	단체급식	한식조리학과				
급식	급식경영학	급식경영학	식품영양학과	 4과목 이상			
및 위생	식생활관리	식생활관리학	가정교육과	(11학점 이상)			
关 刊 7 8	식품위생학	식품위생	한식조리학과	(TT 4 4 1.9)			
	식품위생관계법규	식품위생법규	식품영양학과				
실습	영양사현장실습	영양사실무실습	식품영양학과	1과목 이상 (2학점 이상)			
전체	18과목(52학점) 이상						

[※] 위의 교과목명이나 국가고시 인정 교과목에 "~및 실험", "~및 실습", "~실험", "~실습", "~학", "~연습", "~Ⅰ 과 Ⅱ", "~관리", "~개론"을 붙여도 해당 교과목으로 인정할 수 있다.

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	12546	인체생리학	1	2	3(3)
	선택	10967	영양학	2	1	3(3)
	선택	17289	공중보건학	2	1	3(3)
	선택	10965	식품미생물학	2	1	3(3)
	선택	10860	생화학	2	2	3(3)
식품영양학과	선택	17432	식품가공학(구, 14722-식품가공)	2	2	3(3)
	선택	10861	식품화학	3	1	3(3)
	선택	17288	고급영양학(구, 16111-고급영양학)	3	1	3(3)
	선택	14641	식품위생법규	3	1	3(3)
	선택	17120	생애주기영양학(구, 13739-생애주기영양학)	3	2	3(3)
	선택	17290	식사요법(구, 16108-식사요법)	4	1	3(3)

[※] 위의 영양사 현장실습 교과목은 80시간 이상(2주 이상) 이수하여야 하며, 영양사가 배치된 집단급식소, 의료기관, 보건소 등에서 현장 실습하여야 한다.

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	17292	영양판정	4	1	3(3)
	선택	17119	급식경영학(구, 16110-급식경영학)	4	2	2(2)
	선택	11379	임상영양학	4	2	3(3)
	필수	17430	영양사실습	4	2	2(2)
	선택	14849	한국조리	1	1	3(4)
	선택	08434	식품학	1	2	3(3)
	선택	09005	영양학	2	1	3(3)
한식조리학과	선택	08999	조리과학	2	2	3(3)
	선택	14631	식품위생	2	2	3(3)
	선택	14721	식품가공	3	1	3(3)
	선택	11489	단체급식	4	1	3(3)
	선택	08134	영양학	1	2	3(3)
	선택	07101	조리과학(추후 개설)	2	1	3(3)
- 기기 - 1 O - 1	선택	10605	식품학	2	1	3(3)
가정교육과	선택	07614	한국조리	3	1	3(4)
	선택	14597	영양교육및상담실습	4	1	3(3)
	선택	07099	식생활관리학	4	2	3(3)

6) 일영멀티링구얼

□ 이수기준

		이수구분			
구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택
복수전공	36학점	15학점 이내	21학점 이상	36 g	학점

소속	이수구분	학수번호	교과목명	학년	학기	학점(시간)
	선택	14152	일본어기초 I	2	1	3(3)
	선택	14684	일본어작문	2	1	3(3)
	선택	14417	점핑일본어(1)	2	1	3(3)
	선택	14685	일본문화	2	1	3(3)
	선택	14154	일본어기초II	2	2	3(3)
	선택	09864	일본어작문(2)	2	2	3(3)
	선택	14418	점핑일본어(2)	2	2	3(3)
이버시시ㅁ쥐됬킈	선택	14683	일본어회화	3	1	3(3)
일본언어문화학과	선택	06815	생활일본어(1)	3	1	3(3)
	선택	08501	일본어청해(1)	3	2	3(3)
	선택	07521	생활일본어(2)	3	2	3(3)
	선택	14614	일본어회화(2)	3	2	3(3)
	선택	08687	일본어청해(2)	4	1	3(3)
	선택	16113	일본의IT창업기초전략	4	1	3(3)
	서디	선택 17422	스타트업일본어(2)	4	2	2(2)
	신덕		(구,15821-일본의IT창업과비즈니스)	4		3(3)
	선택	14148	영어기초 [2	1	3(3)
	선택	10826	영미문화	2	1	3(3)
	선택	06323	영문법	2	2	3(3)
	선택	14149	영어기초II	2	2	3(3)
선시선교회의	선택	16138	AI를활용한영어교육(추후 개설)	2	2	3(3)
영어영문학과	선택	15800	미디어영어	3	1	3(3)
	선택	14611	영어작문	3	1	3(3)
	선택	08673	영어의구조(추후 개설)	3	2	3(3)
	선택	16129	영어학특강	3	2	3(3)
	선택	06352	영어회화	3	2	3(3)

Ⅳ. 다전공 이수제도



소속	이수구분	학수번호	교과목명	학년	학기	학점(시간)
	선택	06632	영어학개론	4	1	3(3)
	선택	15802	시사영어	4	2	3(3)

7) 중국비즈니스

□ 이수기준

		이수기준		이수구분				
구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택			
복수전공	36학점	15학점 이내	21학점 이상	18학점	18학점			
신청자격	참여학과(중국어중국	여학과(중국어중국학과, 물류무역학과) 학생만 이수 가능						

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	필수	14642	무역학개론	1	2	3(3)
	필수	05244	무역실무	2	1	3(3)
	필수	14643	물류관리론	2	1	3(3)
	선택	14918	무역영어	2	2	3(3)
	선택	15791	인터넷무역실무(구, 08115-인터넷무역)	2	2	3(3)
물류무역학과	선택	16507	기업경제이해 (구, 16290-기업경제및현장실습의이해)	2	2	3(3)
	선택	07587	국제마케팅	2	2	3(3)
	선택	06761	유통경로관리	3	1	3(3)
	선택	06779	국제물류관리	3	2	3(3)
	선택	15453	세계지역시장의이해	3	2	3(3)
	선택	12280	글로벌경영사례	4	2	3(3)
	선택	11570	중국근현대사	1	2	3(3)
	필수	14985	중국어회화		1	3(3)
	선택	14984	중국어권문화	2	1	3(3)
	필수	14986	중국어듣기와표현	2	2	3(3)
	필수	17269	중국어문법 II (구,14748-중국어문법의적용)	2	2	3(3)
	선택	17267	중국서사콘텐츠의발굴과활용 (구, 08166-중국문학개론)	2	2	3(3)
	선택	13902	비지니스중국어	2	2	3(3)
중국어중국학과	선택	17263	실용중국어글쓰기 I (구, 10866-고급중국어연습(1))	3	1	3(3)
	선택	17270	현대중국경제산책(구, 11975-현대중국사회)	3	1	3(3)
	선택	08163	중국어학개론	3	1	3(3)
	선택	16749	중국시장과마케팅(구, 15518-중국기업과경영)	3	2	3(3)
	선택	17264	실용중국어글쓰기 II (구, 11572-고급중국어연습(2))		2	3(3)
	선택	17262	미디어콘텐츠중국어(구, 05124-시사중국어)	4	1	3(3)
	선택	06037	중국학특강(추후 개설)	4	1	3(3)

8) 중국어관광통역

□ 이수기준

		이수기준		이수구분		
구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택	
복수전공	36학점	15학점 이내	21학점 이상	21학점	15학점	

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	14155	기초중국어(1)	2	1	3(3)
	선택	14156	기초중국어(2)	2	2	3(3)
	선택	14462	중국어독해연습(1)	3	1	3(3)
	선택	17268	중국어문법 I (구, 10832-중국어문법)	3	1	3(3)
	선택	14985	중국어회화	3	1	3(3)
	선택	13902	비지니스중국어	3	2	3(3)
	선택	14467	중국어독해연습(2)	3	2	3(3)
	선택	14986	중국어듣기와표현	3	2	3(3)
중국어중국학과	선택	17269	중국어문법 [[(구, 14748-중국어문법의적용)	3	2	3(3)
	선택	17263	실용중국어글쓰기 I (구, 10866-고급중국어연습(1))		1	3(3)
	선택	17262	미디어콘텐츠중국어(구, 05124-시사중국어)	4	1	3(3)
	선택	08163	중국어학개론		1	3(3)
	필수	17265	여행관광중국어	4	2	3(3)
	필수	17423	문화중국어(구, 17423-문화해설중국어)	4	2	3(3)
	선택	17264	실용중국어글쓰기 II (구, 11572-고급중국어연습(2))	4	2	3(3)
	필수	08041	관광학원론	1	1	3(3)
	선택	14198	문화관광론	1	1	3(3)
	필수	09830	관광자원론	1	2	3(3)
제 제 거 여 차 제	필수	08043	관광법규	2	1	3(3)
관광경영학과	선택	09016	관광행동론	2	2	3(3)
	선택	10083	관광경영론	3	2	3(3)
	선택	08646	관광마케팅	4	1	3(3)
	선택	14202	문화관광종합설계	4	2	3(3)



4. 융합전공

가. **융합전공**: 2개 이상의 학과의 교육과정을 융합하여 구성한 전공으로, 기업체와 공동으로 운영하는 산학 융합전공과 복수의 마이크로전공을 조합한 마이크로 융합전공을 포함함

나. 융합전공의 이수

- 1) 신청자격: 신(편)입학 후 2학기 이상 등록한 자로 세부 신청자격은 전공별 상이함
- 2) 신청기간: 매 학기 1~2주, 12~13주차(보강주간 제외)
- 3) 신청절차: 『학생포털웹서비스(inSTAR)』→ 『학사관리』클릭 → 『연계·융합·마이크로전공 신청』클릭 → 융합전공 선택 및 신청 → 신청기간이 끝난 후 융합학부 승인을 통해 이수 가능
- 4) 이수방법: 복수전공 또는 부전공으로 이수할 수 있으며, 융합전공 이수 시 각 융합전공별 교육과정의 이수구분 중 필수 교과목과 별도의 졸업기준은 반드시 이수해야 함. 단, 융합전공 교육과정의 이수구분(필수/선택)은 융합전공을 위한 이수구분이므로 각 참여학과의 교과목 이수구분 (전필/전선)과 다를 수 있음.

5) 이수기준

구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	융합교과목 이수학점 @	참여전공 이수학점 ⑥	선택 이수학점 (@ or b)					
복수전공	36학점	12학점 이내	9학점 이상	9학점 이상	6학점					
부전공	21학점	6학점 이내	6학점 이상	3학점 이상	6학점					
졸업자격	※ 전공별 졸업자격이 상이하므로 각 융합전공 이수기준 및 교육과정 참고									
특이사항	한하여 중복인 ※ 하림산학융합전	전공에서 이수한 3 [정 할 수 있음. [공 및 하림beSTAR. [발자에 한해 이수 2	트랙은 「하림그룹	채용연계형 적성중심						

- 6) 학점인정: 융합전공 이수학점은 졸업학점에 포함됨. 융합전공 포기·탈락 시 주전공 중복인정 학점을 제 외한 이수학점은 자유선택 학점으로 인정되고, 주전공의 심화학점을 이수해야 함.
- 7) 학위수여: 주전공(제1전공) 및 융합전공(복수전공)의 졸업요건을 충족한 경우 주전공(제1전공) 및 융합전 공 학위를 동시에 수여
- 8) 문의처: 교육혁신본부 융합교육지원센터(대학본관 228호) 🕾 063-220-2821

다. 융합전공명 및 주관학과

No.	융합전공명	주관학과	연락처	No.	융합전공명	주관학과	연락처
1	경영법학	법학과	220-2250	11	스마트시티	토목환경공학과	220-2665
2	국민연금	금융보험학과	220-2289	12	스마트팜	환경생명과학과	220-2664
3	국토정보학	법학과	220-2250	13	실감미디어	게임콘텐츠학과	220-2359
4	글로컬콘텐츠제작	영화방송학과	220-2395	14	일본AI	일본언어문화학과	220-2311
5	농생명-ICT	식품영양학과	220-2341	15	탄소	신소재화학공학과	220-2649
6	대물차량손해사정	금융보험학과	220-2289	16	혁신리빙랩	창업경영금융학과	220-4644
7	드론	토목환경공학과	220-2665	17	AI Tech	인공지능학과	220-2040
8	라이프스타일기획	산업디자인학과	220-2412	18	Food R&BD	한식조리학과	220-2762
9	보컬퍼포먼스	공연방송연기학과	220-3025	19	하림산학	융합학부	220-2823
10	사회적경제	게임콘텐츠학과	220-3181				

라. 마이크로 융합전공

- 1) 신청방법: 이수기준 충족 후 마이크로 융합전공 신청
- 2) 이수기준: 복수전공으로 이수하는 경우 마이크로 융합전공에 포함된 마이크로전공(MD)을 3개 이상 이수하여야 하며, 부전공으로 이수하는 경우 2개 이상의 마이크로전공을 이수하여야 함

※ 마이크로전공 세부 이수기준은 전공별로 상이하므로 각 마이크로전공 이수기준 및 교육과정 참고

3) 운영현황

NTa	트 시커 HAL	Al-MARIA HAL	0 최고) 고대			교육과정 구성
NO.	특성화 분야	인재양성 분야	융합전공명	순	구분	전공명
				1	MD	글로컬관광콘텐츠
1		ㅁ췬크레스	기선묘된 크레크	2	MD	문화콘텐츠기획
1		문화콘텐츠	지역문화콘텐츠	3	MD	축제스토리텔링
				4	MD	푸드스토리텔링
				1	MD	글로벌문화콘텐츠
0		그그버어가다윈	그크비선기묘원	2	MD	역사미디어스토리텔링
2		글로벌역사문화	글로벌역사문화	3	MD	호남선교역사콘텐츠창작
				4	MD	J-역사문화관광
				1	MD	공항서비스실무
				2	MD	글로컬호텔객실서비스
3		관광레저서비스	관광레저서비스	3	MD	마이스&이벤트플래닝
				4	MD	치유웰니스관광
				5	MD	호텔회계
	ㅁ쉬			1	MD	선수트레이닝및재활
4	문화	레키는 [] 취	네기도표된 사실	2	MD	태권도비즈니스
4	-i) ()	태권도문화	태권도문화산업	3	MD	태권도선교
	체육			4	MD	Glocal태권도문화전파
	হা হা			1	MD	글로컬관광콘텐츠
E	관광	리키케키 사비 *	그러하하구다ㅋ	2	MD	축제스토리텔링
5		관광레저서비스	로컬관광콘텐츠	3	MD	치유웰니스관광
				4	MD	J-역사문화관광
				1	MD	글로컬관광콘텐츠
c		무취근데는	기보어가 크리크	2	MD	문화콘텐츠기획
6		문화콘텐츠	전북역사콘텐츠	3	MD	역사미디어스토리텔링
				4	MD	J-역사문화관광
				1	MD	글로벌문화콘텐츠
7		문화콘텐츠	글로컬관광콘텐츠개발	2	MD	글로컬관광콘텐츠
				3	MD	치유웰니스관광
				1	MD	문화콘텐츠기획
0		ㅁ슀 <i>크</i> 레스	기비처크레스키시	2	MD	축제스토리텔링
8		문화콘텐츠	전북형콘텐츠창업	3	MD	호남선교역사콘텐츠창작
				4	MD	J-역사문화관광



Ⅳ. 다전공 이수제도

	교육과정 구성									
No.	특성화 분야	인재양성 분야	융합전공명	순	구분	교육과정 구성 전공명				
				1	MD	방산소재				
0		티치스剂	카마티 : 기시	2	MD	우주항공부품설계				
9		탄소융합	첨단탄소산업	3	MD	제로하우스				
				4	MD	조선해양에너지시스템				
				1	MD	드론응용				
10	탄소융합	모빌리티	모빌리티	2	MD	모빌리티반도체				
10	에너지	도밀더디 -	도밀디디	3	MD	전기자동차전장부품				
				4	MD	지능형특수목적모빌리티				
				1	MD	배터리관리시스템				
11		الداد الداد	ما جا جا جا	2	MD	이차전지모듈				
11		이차전지	이자선시	3	MD	이차전지소재				
			이차전지	4	MD	이차전지재활용				
			Food Tech	1	MD	메디푸드				
12		Food Tech		2	MD	식품데이터분석				
12		rood lech		3	MD	식품신기술개발				
				4	MD	식품품질관리				
				1	MD	스마트농생명				
13	농생명	취디나 제대	친구나는 제대	2	MD	스마트팜분석				
13	식품	첨단농생명	첨단농생명	3	MD	스마트팜운영				
				4	MD	스마트팜응용				
				1	MD	세계외식조리				
1 /		Orlinory & Food Coming	Culinary & Food Coming	2	MD	외식창업과뉴비즈니스				
14		Cullitary & rood Service	Culinary & Food Service	3	MD	조리외식응용기술				
				4	MD	F&B디자인개발				

5. 융합전공별 교육과정

1) 경영법학

□ 이수기준

			이수기준			이수구분	
구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	융합교과목 이수학점 a	참여전공 이수학점 ⑤	선택 이수학점 (@ or (b))	필수	선택
복수전공	36학점	12학점 이내	9학점 이상	9학점 이상	6학점	6학점	30학점
부전공	21학점	6학점 이내	6학점 이상	3학점 이상	6학점	3학점	18학점

□ 개설교과목

구분	소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
		선택	15492	손해배상법(추후개설)	3	2	3(3)
	경영법학	선택	15493	회사소송(추후개설)	4	1	3(3)
		선택	15559	기업법률문서작성	4	2	3(3)
융합교과목	교양학부	선택	17215	신용평가와채권관리 (구, 15560-상사채권관리)	전체	1	3(3)
		선택	17112	기업경영과노사관계 (구, 16678-기업노사관계법)	전체	2	3(3)
	지영법학 선택 15492 손해배상법(추후개설) 선택 15493 회사소송(추후개설) 선택 15559 기업법률문서작성 선택 17215 신용평가와채권관리 (구, 15560~상사채권관리 선택 05197 물권법 필수 07982 회사법 선택 05376 행정법총론 필수 05378 채권각론 선택 06175 경제법(추후개설) 선택 13533 자본시장법(추후개설) 선택 13533 자본시장법(추후개설) 선택 05235 마케팅원론 선택 05235 마케팅원론 선택 05239 재무관리 선택 14707 재무회계 선택 10970 인적자원관리 선택 15103 기업위험관리 선택 16088 회계원리 선택 14717 회계원리연습 선택 14716 중급재무회계1 선택 14716 중급재무회계1 선택 11557 e-Accounting	물권법	2	1	3(3)		
		필수	07982	회사법	2	2	3(3)
		선택	05376	행정법총론	2	2	3(3)
	법학과	필수	05378	채권각론	3	1	3(3)
		선택	05324	어음수표법	3	1	3(3)
		선택	06175	경제법(추후개설)	4	1	3(3)
		선택	13533	자본시장법(추후 개설)	4	2	3(3)
					2	1, 2	3(3)
\참여학과			05239	재무관리	2	1, 2	3(3)
교과목	경영하고		14705		2	1, 2	3(3)
	70097				2	1, 2	3(3)
			10970		3	1, 2	3(3)
			-		3	2	3(3)
					1	1	3(3)
					2	1	3(3)
	히게세무하고			중급재무회계1	2	1	3(3)
				-	3	1	3(3)
					3	2	3(3)
		선택	08315	세무회계연습	4	2	3(3)

2) 국민연금

□ 이수기준

		이수기준							
구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	융합교과목 이수학점 a	참여전공 이수학점 ⑥	선택 이수학점 (@ or (b))	필수	선택		
복수전공	36학점	12학점 이내	9학점 이상	9학점 이상	6학점	36학점			
부전공	21학점	6학점 이내	6학점 이상	3학점 이상	6학점	213	학점		

구분	소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
스윙크리디	그미서그	선택	17390	개인재무설계 1 (구, 16978-사회보험의이해)	2	2	3(3)
융합교과목	국민연금	선택	16980	연금의이해	3	1	3(3)

It will be done 지역과 60년 th 세계로 100년

N. 다전공 이수제도

구분	소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
		선택	16979	연금법	4	1	3(3)
		선택	16718	연금정책론	4	2	3(3)
		선택	15450	보험학개론	1	1	3(3)
		선택	14179	경영학원론	1	2	3(3)
		선택	06753	생명보험론	2	1	3(3)
	금융보험학과	선택	13461	제3보험이론	2	2	3(3)
		선택	07762	금융보험투자론	3	1	3(3)
		선택	09799	금융기관의이해	3	2	3(3)
		선택	06748	사회보험론	4	1	3(3)
		선택	14180	경제학개론	1	1	3(3)
		선택	14179	경영학원론	1	1	3(3)
		선택	14703	통계학개론	1	2	3(3)
		선택	14400	회계원리	1	2	3(3)
	경영학과	선택	05239	재무관리	2	1, 2	3(3)
		선택	14707	재무회계	2	1, 2	3(3)
		선택	14705	투자론	2	1, 2	3(3)
		선택	05256	미시경제학	2	2	3(3)
		선택	15447	자산관리(추후 개설)	4	1, 2	3(3)
		선택	16321	금융통계기초	1	1	3(3)
리시컨크	IT금융학과	선택	16491	연기금제도및정책	2	1	3(3)
참여학과 교과목		선택	16683	금융데이터마이닝	2	2	3(3)
		선택	17085	연기금금융론	3	2	3(3)
		선택	17170	금융규제와레그테크	4	1	3(3)
		선택	16496	주택정책론	2	1	3(3)
		선택	06757	토지정책론	3	1	3(3)
	부동산	선택	10214	부동산개발론	3	1	3(3)
	국토정보학과	선택	16301	감정평가이론및실무	3	2	3(3)
		선택	07556	입지선정론	3	2	3(3)
		선택	15815	도시개발및재생실무	4	2	3(3)
		선택	14890	법학	1	1	3(3)
		선택	16077	민법	1	2	3(3)
		선택	08197	상법총칙,상행위법	2	1	3(3)
	법학과	선택	05376	행정법총론	2	2	3(3)
		선택	06494	행정법각론	3	1	3(3)
		선택	07215	보험해상법	3	2	3(3)
		선택	13414	민사집행법(추후 개설)	4	2	3(3)
		선택	16270	사회복지역사(추후 개설)	2	2	3(3)
	사회복지학과	선택	05173	사회보장론	3	2	3(3)
		선택	14413	복지국가론	3	2	3(3)

3) 국토정보학

□ 이수기준

		이수기준							
구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	융합교과목 이수학점 @	참여전공 이수학점 ⑥	선택 이수학점 (@ or ⓑ)	필수	선택		
복수전공	36학점	12학점 이내	9학점 이상	9학점 이상	6학점	15학점	21학점		
졸업자격	지적산업기사(지격	석기사) 또는 지적기능	사 자격 취득						

구분	소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	법학과	필수	16077	민법	1	2	3(3)
		선택	05197	물권법	2	1	3(3)
		선택	05376	행정법총론	2	2	3(3)
참여학과 교과목		선택	06443	채권총론	2	2	3(3)
교과목	부동산 국토정보학과	필수	16493	부동산학개론	1	1	3(3)
		선택	16498	부동산행정법	2	1	3(3)
		선택	10442	부동산조세론	3	1	3(3)
		선택	06757	토지정책론	3	1	3(3)

4) 글로컬콘텐츠제작

□ 이수기준

			이수구분				
구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	용합교과목 이수학점 @	참여전공 이수학점 (b)	선택 이수학점 (@ or (b))	필수	선택
복수전공	36학점	12학점 이내	9학점 이상	9학점 이상	6학점	36 ⁵	<u></u> 학점
부전공	21학점	6학점 이내	6학점 이상	3학점 이상	6학점	21 5	학점

구분	소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
		선택	16982	영상콘텐츠제작과편집	2	2	3(3)
오하고 하모	글로컬콘텐츠	선택	15226	공연영상제작워크숍	2	2	3(3)
융합교과목	제작	선택	15569	고전콘텐츠내것으로만들기	3	2	3(3)
		선택	16983	단편영화워크숍(구, 15500-단편영화워크샵)	4	1	3(3)
		선택	13277	방송제작워크샵	2	1	3(3)
	영화방송학과	선택	15908	영화사의명장면(구, 15685-영화사의명장면)	2	1	3(3)
	उ <i>श्वर</i> भम	선택	16215	방송기획(구, 13550-방송기획론)	3	2	3(3)
		선택	15691	창작을위한영화분석워크샵	4	1	3(3)
		선택	06825	중국역사전통	2	1	3(3)
	중국어	선택	11570	중국근현대사	2	2	3(3)
	중국학과	선택	17266	영상으로만나는중국고전콘텐츠	3	1	3(3)
		선택	17267	중국서사콘텐츠의발굴과활용	3	2	3(3)
		선택	17003	스토리텔링연습(구, 15443-스토리미디어의이해)	2	1	3(3)
참여학과 교과목		선택	17004	웹스토리텔링창작실습 (구, 15444-이야기영상워크샵)	3	1	3(3)
	한국어문학 창작학부	선택	17005	웹스토리텔링창작워크샵 (구, 14645-스토리텔링기획실습)	3	2	3(3)
		선택	15445	콘텐츠기획론	4	1	3(3)
		선택	13616	콘텐츠기획팀프로젝트 (구,14646-콘텐츠기획팀프로젝트(캡스톤디자인))	4	2	3(3)
		선택	17249	연극워크숍(캡스톤디자인)(구,15303-연극워크숍)	3	1	3(3)
	공연방송	선택	14767	극작	3	2	3(4)
	연기학과	선택	16319	연극제작(캡스톤디자인)	3	2	3(3)
		선택	15295	융합창작프로젝트(캡스톤디자인)(1)	4	1	3(3)

5) 농생명-ICT

□ 이수기준

			이수기준			이수	·구분
구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	융합교과목 이수학점 a	참여전공 이수학점 ⑤	선택 이수학점 (@ or (b))	필수	선택
복수전공	36학점	12학점 이내	9학점 이상	9학점 이상	6학점	6학점	30학점
부전공	21학점	6학점 이내	6학점 이상	3학점 이상	6학점	3학점	18학점
졸업자격	– •	= 시 현장실습지원센I 별도 학점)	터를 통한 현장실	l습학기제(3학점 -	이상) 필수 이수		

구분	소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
		필수	16360	인공지능시스템 (구, 15566-ICT스마트정보시스템)	2	2	3(3)
융합교과목	농생명-ICT	필수	15502	농생명식품기술융합의이해	3	1	3(3)
		필수	16585	문제해결과알고리즘	3	1	3(3)
		선택	15567	농생명식품산업경영		2	3(3)
		선택	10965	식품미생물학	2	1	3(3)
		선택	17294	식품미생물학실험(구,15368-발효미생물학및실험)	2	1	3(4)
	식품영양학과	선택	17432	식품가공학(구, 14722- 식품가공)	2	2	3(3)
	7 5 0 0 7 7	선택	12828	건강기능식품학	2	2	3(3)
		선택	14641	식품위생법규	3	1	3(3)
		선택	14728	농생명식품실전창업멘터링(캡스톤디자인)	4	1	3(4)
		선택	15797	경영정보시스템	2	1, 2	3(3)
		선택	05235	마케팅원론	2	1, 2	3(3)
	경영학과	선택	15105	데이터베이스시스템	3	1, 2	3(3)
		선택	15242	e-비즈니스	4	2	3(3)
	물류무역학과	선택	12668	기술경영	4	1	3(3)
		선택	05237	글로벌경영	2	1	3(3)
		선택	14643	물류관리론	2	1	3(3)
		선택	05244	무역실무	2	1	3(3)
		선택	14918	무역영어	2	2	3(3)
		선택	06761	유통경로관리	3	1	3(3)
		선택	15382	분석화학 [2	1	3(3)
참여학과	환경생명	선택	12164	미생물학	2	1	3(3)
교과목	과학과	선택	15009	생화학	2	2	3(3)
	H 444	선택	17186	수질오염개론(구, 15383-수질관리Ⅰ)	3	1	3(3)
		선택	15935	환경기기분석및공정시험법(구, 15384-기기분석)	4	1	3(3)
		선택	13266	프로그래밍로직	1	1	3(3)
		선택	16511	2D그래픽스 I (구, 13261-2D게임그래픽(1))	2	1	3(3)
	게임	선택	16857	게임디자인(구, 13263-창의적소재개발)	2	2	3(3)
	콘텐츠학과	선택	16859	게임프로그래밍(구, 12624-2D게임프로그래밍)	2	2	3(3)
		선택	16853	3D애니메이션 (구, 14264-3D캐릭터애니메이션실무(1))	3	1	3(3)
		선택	15573	코딩기초	1	2	3(3)
		선택	13541	자바프로그래밍	2	1	3(3)
		선택	06855	데이터베이스	2	2	3(3)
	스마트	선택	15572	웹프로그래밍(구, 10743-웹프로그래밍기초)	2	2	3(3)
	미디어학과	선택	15574	스마트폰앱개발 (구, 13423-스마트폰어플개발기초)	2	2	3(3)
		선택	08760	컴퓨터네트워크	2	2	3(3)
		 선택	15313	빅데이터기초(구, 15074-데이터마이닝)	3	1	3(3)
	인공지능학과	 선택	16350	데이터분석기초	2	1	3(3)

6) 대물차량손해사정

□ 이수기준

			이수기준	이수기준							
구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	융합교과목 이수학점 @	참여전공 이수학점 (b)	선택 이수학점 (@ or (b))	필수	선택				
복수전공	36학점	12학점 이내	9학점 이상	9학점 이상	6학점	36 ²	학점				
부전공	21학점	6학점 이내	6학점 이상	3학점 이상	6학점	21 5	학점				

□ 개설교과목

구분	소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	미모키라	선택	15594	자동차구조및정비이론	2	1	3(3)
O 하고 키모	대물차량 소체기점	선택	15593	대물차량사례연습	2	2	3(3)
융합교과목	손해사정	선택	15241	손해사정사례연습	3	1	3(3)
	교양학부	선택	17206	금융생활과소비자(구,15240-보험계약법판례연구)	전체	1	3(3)
		선택	06732	보험계약법	1	2	3(3)
		선택	15932	손해보험실무(구, 06836-손해보험론)	2	1	3(3)
	금융 보험학과	선택	07702	금융보험업법	2	2	3(3)
		선택	06150	손해사정론	2	2	3(3)
		선택	05408	자동차보험론	2	2	3(3)
=1.1=1-1		선택	15806	자동차구조실무	2	2	3(3)
참여학과 교과목		선택	15851	대인손해사정실무(구, 08219-자동차보험실무)	3	1	3(3)
±-71 ¬7		선택	15119	대물차량손해사정실무	3	2	3(3)
		선택	16196	자동차공학및실험	3	1	3(4)
	기계기도의	선택	16199	기계공학실험	3	2	3(4)
	기계자동차	선택	16198	차량제어공학	4	1	3(3)
	융합공학부	선택	16469	친환경엔진공학(구, 12239-차량엔진공학)	4	2	2(2)
		선택	16204	전기자동차	4	2	2(2)

7) 드론

□ 이수기준

			이수	·구분			
구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	융합교과목 이수학점 ③	참여전공 이수학점 ⑥	선택 이수학점 (@ or (b))	필수	선택
복수전공	36학점	12학점 이내	9학점 이상	9학점 이상	6학점	6학점	30학점
부전공	21학점	6학점 이내	6학점 이상	3학점 이상	6학점	3학점	18학점

구분	소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
		필수	16164	드론비행이론및실습	3	1	3(3)
융합교과목 드론		선택	16165	드론코딩의이해	3	1	3(3)
	선택	17124	소방방재드론활용실습	3	1	3(3)	
	그존	필수	16163	공간정보수집및처리	3	2	3(3)
		선택	16166	항공기상및법규	3	2	3(3)
		선택	17125	BIM에서드론응용	4	2	3(3)
		선택	16486	구조공학개론및실험(구, 07448-정정구조역학)	1	1	3(3)
*1 .1.*33	= 미원 과	선택	12446	콘크리트재료실험	3	1	3(4)
	토목환경	선택	05873	강구조공학	3	2	3(3)
	공학과	선택	08866	전산구조설계(추후 개설)	4	1	3(3)
		선택	13029	PS콘크리트구조설계	4	1	3(3)



Ⅳ. 다전공 이수제도

	선택	16396	박물관학개론(구, 14661-박물관과문화유산)	2	1	3(3)
			지역문화콘텐츠기획실습			
	선택	16399	(구, 15440-역사문화콘텐츠제작입문)	2	2	2(2)
역사콘텐츠	선택	14676	문화재조사방법및실습	3	1	3(3)
학과	선택	16394	문화유산실감형콘텐츠기획실습(캡스톤디자인)	3	2	3(3)
	~건맥	10334	(구, 15437-역사문화콘텐츠제작실습(캡스톤디자인))	J		J(J)
	선택	16741	도시문화콘텐츠기획실습(추후 개설)	4	1	3(3)
	_ ′		(구, 15439-문화도시만들기(캡스톤디자인))		_	
	선택	15797	경영정보시스템	2	1, 2	3(3)
경영학과	선택	15109	소비자행동론	3	1, 2	3(3)
70094	선택	15110	인터넷마케팅	3	1, 2	3(3)
	선택	15242	e-비즈니스	4	2	3(3)
	선택	14643	물류관리론	2	1	3(3)
물류	선택	15709	물류프로젝트관리의이해	3	1	3(3)
물ㅠ 무역학과	선택	06761	유통경로관리	3	1	3(3)
구 ㅋ٩과	선택	15708	물류혁신사례연구	4	1	3(3)
	선택	16504	쿠팡물류의이해	4	1	3(3)
	선택	12351	소방관계법규	2	1	3(3)
ኔ ዝ ኒ ለኒ 2)	선택	11531	소방학개론	3	1	3(3)
소방안전	선택	12061	열전달	3	1	3(3)
공학과	선택	12653	전기안전공학	3	1	3(3)
	선택	12904	화재모델및시뮬레이션	4	1	3(3)
신소재화학	선택	17049	탄소재료학(구, 16090-탄소학개론)	3	1	3(3)
공학과	선택	16091	탄소섬유개론(추후 개설)	3	2	3(3)
	선택	15498	탄소화학	3	1	3(3)
탄소	선택	15227	탄소물리	3	2	3(3)
	선택	15570	탄소가공	4	1	3(3)

8) 라이프스타일기획

□ 이수기준

			이수기준			이수구분	
구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	용합교과목 이수학점 @	참여전공 이수학점 ⑤	선택 이수학점 (@ or (b))	필수	선택
복수전공	36학점	12학점 이내	9학점 이상	9학점 이상	6학점	36 호	<u></u> 각점
부전공	21학점	6학점 이내	6학점 이상	3학점 이상	6학점	21 इ	· 점

구분	소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
		선택	15568	융합형LS기획실습	3	1	3(3)
O 하고 키모	라이프스타일	선택	15501	융합형LS트랜드세미나	3	1	3(3)
융합교과목	기획	선택	15229	융합형LS기획캡스톤디자인	3	2	3(3)
		선택	16141	융합형LS디자인기초실습	3	2	3(3)
		선택	15046	창의아이디어발상법	2	1	3(4)
	지어리카이저크	선택	15063	문화디자인기획	2	2	2(2)
		선택	15055	문화디자인창업	3	1	2(3)
	산업디자인학과	선택	15556	사용자경험디자인	3	2	3(3)
참여학과		선택	15052	창업문화프로젝트(1)(캡스톤디자인)	4	1	3(3)
교과목		선택	14652	창업문화프로젝트(2)(캡스톤디자인)	4	2	3(3)
		선택	09046	패션마케팅	2	2	3(3)
	ᆒᅿᆚ서ᄎᆛᆌ	선택	13720	패션정보분석	3	1	3(3)
	패션산업학과	선택	14648	패션문화콘텐츠(캡스톤디자인)	3	2	3(3)
		선택	10664	패션상품기획	4	1	3(3)

	선택	11957	전통패션상품개발	4	2	3(3)
	선택	14214	외식산업의이해	1	1	3(3)
	선택	08434	식품학	1	2	3(3)
치시고기하기	선택	13648	한식스타일링	2	1	3(4)
한식조리학과	선택	16218	글로벌식생활문화(구, 09000-세계음식문화)	3	2	3(3)
	선택	15482	한식창업및경영	4	1	3(3)
	선택	13110	한식당메뉴개발실습	4	2	3(4)

9) 보컬퍼포먼스

□ 이수기준

		이수기준									
구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	융합교과목 이수학점 a	참여전공 이수학점 b	선택 이수학점 (@ or (b))	필수	선택				
복수전공	36학점	12학점 이내	9학점 이상	9학점 이상	6학점	36 호	<u></u> 학점				
부전공	21학점	6학점 이내	6학점 이상	3학점 이상	6학점	21 व	학점				

구분	소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
		선택	15494	보컬트레이닝1	2	1	3(4)
		선택	15562	보컬트레이닝2	2	2	3(4)
융합교과목	보컬퍼포먼스	선택	15495	뮤지컬레퍼토리실습	3	1	3(4)
		선택	16981	뮤지컬스토리워크숍(구, 15611-뮤지컬가사의이해)	3	2	3(3)
		선택	15563	뮤지컬제작실습	3	2	3(4)
		선택	17247	배우와신체 I (구, 15304-연기와신체언어)	1	1	3(3)
		선택	17248	배우와신체 II(구, 15305-연기와신체표현)	1	2	3(3)
		선택	14766	연극개론	2	1	3(3)
		선택	16010	무대메커니즘	2	1	3(4)
	고여바소	선택	17254	즉흥연기 I (구, 14764-즉흥연기)	2	1	3(4)
	공연방송 연기학과	선택	17255	즉흥연기 II(구, 09685-장면연기)	2	2	3(4)
	선기약과	선택	16009	무대디자인	2	2	3(4)
		선택	17249	연극워크숍(캡스톤디자인)(구,15303-연극워크숍)	3	1	3(3)
		선택	17241	미디어실습		2	3(4)
		선택	16319	연극제작(캡스톤디자인)		2	3(3)
		선택	14767	극작	3	2	3(4)
		선택	14810	합창·합주지도법	1	1	2(4)
		선택	14805	서양음악사	1	1	3(3)
참여학과		선택	16926	음악으로보는서양문화 I	1	1	3(3)
교과목		선택	16914	서양음악사II	1	2	3(3)
		선택	16927	음악으로보는서양문화II	1	2	3(3)
		선택	16960	합창Ⅱ(구, 15345-K-classic합창(2))	1	2	2(4)
		선택	14812	화성법	2	1	2(2)
		선택	16975	화성법 II	2	2	2(2)
	음악학과	선택	15084	음악창업	2	2	2(2)
		선택	15173	피아노반주법(캡스톤디자인)	3	1	2(2)
		선택	16912	반주법 II (캡스톤디자인)(구, 06255-반주법(2))	3	2	2(2)
		선택	16913	생활음악지도법 I (캡스톤디자인) (구, 15833-생활음악지도법(1))	4	1	2(2)
		선택	16928	음악인과직업 I (구, 15086-음악인과직업(1))		1	2(2)
		선택	16701	생활음악지도법 II (캡스톤디자인) (구, 15834-생활음악지도법(2))	4	2	2(2)
		선택	16929	음악인과직업 II(구, 15089-음악인과직업(2))	4	2	2(2)

10) 사회적경제

□ 이수기준

		이수기준									
구분	구분 총 이수학점 중복·		융합교과목 이수학점 @	참여전공 이수학점 ⑥	선택 이수학점 (② or ⑤)	필수	선택				
복수전공	36학점	12학점 이내	9학점 이상	9학점 이상	6학점	36 ⁻⁵	<u>~~~</u> 학점				
부전공	21학점	6학점 이내	6학점 이상	3학점 이상	6학점	21 5	학점				

구분	소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
		선택	16586	소셜웰빙	2	1, 2	3(3)
^~~~n	사회적경제	선택	16587	소셜비즈니스 (구, 15764-사회적경제이론과실제)	3	1	3(3)
융압교과목		선택	16167	소셜벤처디자인	3	1	3(3)
구분 융합교과목 참여학과 교과목	교양학부	선택	17117	효과적인사회문제정의와아이디어 (구,16589-효과적인사회문제정의와아이디어)	전체	1, 2	3(3)
		선택	16861	디지털스토리텔링(구, 14751-스토리텔링)	1	1	3(3)
		선택	17089	게임기초프로젝트	1	2	2(2)
		선택	16858	게임컨셉디자인(구, 13262-아이디어발상)	2	1	3(3)
	게임콘텐츠학과	선택	16857	게임디자인(구, 13263-창의적소재개발)	2	2	3(3)
		선택	16856	게임기획실무 (구,14320-게임기획실무(1)(캡스톤디자인))	3	1	3(3)
		선택	17090	게임프로젝트(캡스톤디자인)	3	2	3(3)
		선택	07074	사회복지행정론	2	2	3(3)
		선택	05801	사회복지정책론	3	1	3(3)
	사회복지학과	선택	05173	사회보장론	3	2	3(3)
		선택	14413	복지국가론	3	2	3(3)
		선택	16271	사회적경제론(구, 12034-자활정책론)	3	2	3(3)
		선택			1	2	3(3)
		선택	15797	경영정보시스템(구,14704-경영정보학개론)		1, 2	3(3)
	경영학과	선택 05235 마케팅원론		마케팅원론	2	1, 2	3(3)
		선택	13790	생산운영관리	2	1, 2	3(3)
		선택	05239	재무관리	2	1, 2	3(3)
차여하고		선택	10970	인적자원관리	3	1, 2	3(3)
		선택	11832	재활심리학	1	1	3(3)
		선택	16286	재활의학(구, 12530-장애의의료적이해)	1	2	3(3)
		선택	13223	직업재활개론	2	1	3(3)
	재활학과	선택	16288	장애의이해와재활 (구, 15734-장애인의이해와재활)	2	2	3(3)
		선택	15728	자립생활	3	1	3(3)
		선택	14727	재활프로그램개발	3	1	3(3)
		선택	15735	재활사례관리	3	2	3(3)
		선택	16486	구조공학개론및실험 (구, 07448-정정구조역학)	1	1	3(3)
		선택	07114	기초수리학(1)	2	1	3(3)
		선택	07116	응용역학(1)	2	1	3(3)
	토목환경공학과	선택	07115	토질역학(1)및실험	2	1	3(3)
		선택	12447	환경공학및실험	3	1	3(3)
		선택	12446	콘크리트재료실험	3	1	3(4)
		선택	06280	측량학기초	3	2	3(3)
	.,,,,	선택	15062	디자인인문학	2	1	2(2)
	산업디자인학과	선택	14778	기초조형	2	2	3(4)

구분	소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
		선택	15063	문화디자인기획	2	2	2(2)
		선택	15055	문화디자인창업	3	1	2(3)
		선택	15054	공공디자인	3	2	3(4)
		선택	15556	사용자경험디자인	3	2	3(3)
		선택	16869	디자인창업(구,15517-디자인창업과경영)	4	1	2(2)
		선택	08134	영양학	1	2	3(3)
		선택	10803	건강가정론	2	1	3(3)
	가정교육과	선택	08142	가족학	2	2	3(3)
		선택	16193	가정생활과복지(구, 10751-가족복지론)	3	1	3(3)
		선택	14597	영양교육및상담실습	4	1	3(3)
		선택	15430	지적장애학생교육	1	2	3(3)
		선택	15850	긍정적행동지원	2	1	3(3)
		선택	15918	정서·행동장애학생교육	2	1	3(3)
	スモモノコクコ	선택	15654	지체장애학생교육	2	2	3(3)
	중등특수교육과 =	선택	15653	학습장애학생교육(추후 개설)	3	1	3(3)
		선택	17139	보완대체의사소통지원 (구, 16184-보완대체의사소통)	3	2	3(3)
		선택	15916	의사소통장애학생교육	3	2	3(3)

11) 스마트시티

□ 이수기준

		이수기준									
구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	융합교과목 이수학점 @	참여전공 이수학점 ⑤	선택 이수학점 (② or ⑤)	필수	선택				
복수전공	36학점	12학점 이내	9학점 이상	9학점 이상	6학점	6학점	30학점				
부전공	21학점	6학점 이내	6학점 이상	3학점 이상	6학점	3학점	18학점				

구분	소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
		필수	16152	스마트시티개론	3	1	3(3)
융합교과목	스마트시티	필수	16169	IoT및센서	4	1	3(3)
요리파사스		필수	16170	공간정보시스템실무	4	2	3(3)
		선택	16168	BIM실무	4	2	3(3)
		선택	12446	콘크리트재료실험	3	1	3(4)
		선택	06280	측량학기초	3	2	3(3)
	토목환경	선택	08868	전산수공설계	4	1	3(3)
	공학과	선택	08866	전산구조설계(추후 개설)	4	1	3(3)
	তখ্	선택	05566	교통공학	4	1	3(3)
		선택	13030	전산지반설계	4	2	3(3)
		선택	07712	환경설계	4	2	3(3)
원사원회		선택	12886	건축CAD	2	1	3(3)
참여학과 교과목		선택	09317	건축설계(1)	2	1	6(7)
32-1-7	건축학과	선택	16139	건축디지털활용기술	2	2	3(3)
	신폭력 적	선택	12514	공공디자인론	3	2	3(3)
		선택	17351	도시분석론(구, 12517-도시분석론)	4	2	3(3)
		선택	15018	건축실무와경영	5	1	3(3)
		선택	10152	전기전자기초실험	2	1	3(4)
	전기전자	선택	08637	마이크로컴퓨터	3	1	3(3)
	공학과	선택	08111	제어공학	3	1	3(3)
		선택	10155	전기기게어	3	2	3(3)

N. 다전공 이수제도



	선택	15184	신재생에너지(추후 개설)	4	2	3(3)
	선택	11716	소재공학개론	2	2	3(3)
	선택	16209	소재공학응용(구, 16060-공업재료공학)	3	1	3(3)
신소재화학	선택	16069	전자소재개론	3	1	3(3)
공학과	선택	14360	소재과학과창업	3	2	3(3)
	선택	16064	복합재료특론(추후 개설)	4	1	3(3)
	선택	17039	생체재료학(구, 14097-나노탄소학(2))	4	2	3(3)

12) 스마트팜

□ 이수기준

			이수기준			이수구분				
구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	융합교과목 이수학점 a	참여전공 이수학점 ⑤	선택 이수학점 (@ or (b))	필수	선택			
복수전공	36학점	12학점 이내	9학점 이상	9학점 이상	6학점	36 5	학점			
부전공	21학점	6학점 이내	6학점 이상	3학점 이상	6학점	21 इ	학점			
신청자격	참여학과(환경생명	함여학과(환경생명과학과, 스마트미디어학과, 인공지능학과) 학생만 이수 가능								
특이사항		터를 통해 '국내표준 가능(최대 3학점까지도				융합교과목	- 이수학			

 구분	소속	익숨	학수	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
		구분	번호	· ·			
		선택	15628	스마트팜개론	2	2	3(3)
융합교과목	스마트팜	선택	15725	작물재배학	3	1	3(3)
8 8 11 11 1		선택	16079	농생명환경	4	1	3(3)
		선택	16086	작물생리학	4	2	3(3)
		선택	15386	일반화학 I	1	1	3(3)
		선택	16070	일반생물학	1	1	3(3)
		선택	12164	미생물학	2	1	3(3)
	환경생명 과학과	선택	15382	분석화학 [2	1	3(3)
		선택 15009 생화학		2	2	3(3)	
		선택	15389	공정양론	2	2	3(3)
		선택	15387	유전학	2	2	3(3)
		선택	15027	대기오염관리 I		1	3(3)
참여학과		선택	17080	토양지하수환경(구, 15388-토양학)		2	3(3)
교과목		선택	15935	환경기기분석및공정시험법(구,15384-기기분석)	4	1	3(3)
	스마트	선택	17226	파이썬응용프로그램	2	1	3(3)
	미디어학과	선택	06855	데이터베이스	2	2	3(3)
	인공지능학과	선택	16350	데이터분석기초	2	1	3(3)
		선택	16360	인공지능시스템(구, 15566-ICT스마트정보시스템)	2	2	3(3)
	L N TOTAL	선택	15502	농생명식품기술융합의이해	3	1	3(3)
	농생명-ICT	선택	16585	문제해결과알고리즘	3	1	3(3)
		선택	15567	농생명식품산업경영	3	2	3(3)
	교양학부	선택	15614	4차산업혁명과기술	전체	1, 2	3(3)

13) 실감미디어

□ 이수기준

		이수기준									
구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	용합교과목 이수학점 @	참여전공 이수학점 ⑤	선택 이수학점 (② or ⑤)	필수	선택				
복수전공	36학점	12학점 이내	9학점 이상	9학점 이상	6학점	36 5	<u></u> 학점				
부전공	21학점	6학점 이내	6학점 이상	3학점 이상	6학점	21 इ	학점				

구분	소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
		선택	16427	로컬콘텐츠실감미디어PBL	전체	하계, 동계	3(3)
	실감미디어	선택	16428	소셜리빙랩실감미디어 PBL	전체	하계, 동계	3(3)
	[결심 티너의	선택	16985	게임엔진기초 (구, 16591-기초실감미디어엔진)	3	2	3(3)
	그 사원 법	선택	17224 게이미피케이션의이해와활용 (구, 16984-게이미피케이션의이해와활용) ^전			1, 2	3(3)
	교양학부	선택	17115	실감미디어의이해 (구, 16592-실감미디어의이해)	전체	1, 2	3(3)
		선택	20821	XR Project Management	전체	전체	3(3)
		선택	20811	XR마케팅	전체	1, 2	3(3)
융합교과목		선택	20812	XR비즈니스입문	전체	1, 2	3(3)
		선택	20813	XR창업비즈니스모델	전체	1, 2	3(3)
		선택	20814	실감디자인씽킹	전체	1, 2	3(3)
	N=1-1-1-1	선택	20815	실감미디어컴퓨팅기초	전체	1, 2	3(3)
	실감미디어 (학점 교류)	선택	20822	XR비즈니스기획(PBL)	전체	하계, 동계	3(3)
	(ጓ፭ ውጥ)	선택	20823	글로벌리빙랩프로젝트	전체	하계, 동계	3(3)
		선택	20825	글로벌학제간융합프로젝트	전체	하계, 동계	3(3)
		선택	20826	글로벌학제간프로젝트기획	전체	하계, 동계	3(3)
		선택	20824	글로벌사회적가치와창업사례		2	3(3)
		선택	20827	기업가정신과벤처경영		2	3(3)
		선택	17391	산학프로젝트1	4	1	3(3)
		선택	16861	디지털스토리텔링(구, 14751-스토리텔링)	1	1	3(3)
		선택	14756	캐릭터디자인		1	3(3)
		선택	13552	게임알고리즘		1	3(3)
		선택	16858	게임컨셉디자인(구, 13262-아이디어발상)	2	1	3(3)
		선택	16857	게임디자인(구, 13263-창의적소재개발)	2	2	3(3)
		선택	16859	게임프로그래밍(구, 12624-2D게임프로그래밍)	2	2	3(3)
	게임	선택	16856	게임기획실무 (구, 14320-게임기획실무(1)(캡스톤디자인))	3	1	3(3)
	콘텐츠학과	선택	16853	3D애니메이션 (구, 14264-3D캐릭터애니메이션실무(1))	3	1	3(3)
참여학과		선택	14263	스마트디바이스프로그래밍(1)	3	1	3(3)
교과목		전선	14267	스마트디바이스프로그래밍(2)	3	2	3(3)
		선택	16860	게임프로젝트 (구, 14266-게임기획실무(2)(캡스톤디자인))	3	2	3(3)
		선택	16855	게임UX/UI디자인(구, 13258-게임UX디자인)	4	1	3(3)
		선택	16668	비교문화메타버스콘텐츠탐구	2	2	3(3)
	A1 (1 1 -	_ '		(구, 15441-비교문화탐구) 지역문화콘텐츠기획실습			
	역사콘텐츠 학과	선택	16399	(구, 15440-역사문화콘텐츠제작입문)	2	2	2(2)
	식 사	선택	16394	문화유산실감형콘텐츠기획실습(캡스톤디자인) (구,15437-역사문화콘텐츠제작실습(캡스톤디자인))	3	2	3(3)

It will be done 지역과 60년 th 세계로 100년

Ⅳ. 다전공 이수제도

구분	소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
		선택	16741	도시문화콘텐츠기획실습(추후 개설) (구, 15439-문화도시만들기(캡스톤디자인))	4	1	3(3)
		선택	16722	ICT콘텐츠기획 (구, 15884-관광컨텐츠기획론)	3	1	3(3)
	관광경영학과	선택	16669	실감형축제콘텐츠기획 (구, 11798-축제이벤트론)	3	2	3(3)
		선택	14202	문화관광종합설계	4	2	3(3)
	미네르바학부	선택	16834	디지털스토리텔링실습	3	2	3(3)
	사회적경제	선택	16167	소셜벤처디자인	3	1	3(3)
	71977071	선택	16587	소셜비즈니스	3	1	3(3)
	교양학부	선택	17117	효과적인사회문제정의와아이디어 (구, 16589-효과적인사회문제정의와아이디어)	전체	1, 2	3(3)
		선택	16594	리빙랩디자인	2	1	3(3)
	혁신리빙랩	선택	16986	사회혁신과로컬콘텐츠	3	1	3(3)
		선택	16680	기술융합과공유가치창출	3	2	3(3)

14) 일본AI

□ 이수기준

		이수기준								
구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	융합교과목 이수학점 a	참여전공 이수학점 ⑥	선택 이수학점 (@ or (b))	필수	선택			
복수전공	36학점	12학점 이내	9학점 이상	9학점 이상	6학점	12학점	24학점			
부전공	21학점	6학점 이내	6학점 이상	3학점 이상	6학점	9학점	12학점			

구분	소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
		선택	17392	생성형AI와글로벌창업 (구, 16679-메타버스와디지털인문창업)	2	1, 2	3(3)
O 중L 그 글 ㅁ	OJ HI AT	필수	16171	IT실무외국어회화	3	1	3(3)
융합교과목	일 본 AI	필수	16593	인공지능기초와활용(구,16173-일본IT프로그래밍(1))	3	1	3(3)
		필수	16172	IT직무일본어회화	3	2	3(3)
		필수	16361	프로그래밍기초와실습	3	2	3(3)
		선택	17188	비즈니스일본어문서작성 (구, 08688-일본어word작성법)	1	1	3(3)
		선택	14684	일본어작문	2	1	3(3)
		선택	14683	일본어회화	2	1	3(3)
		선택	14614	일본어회화(2)	2	2	3(3)
		선택	09864	일본어작문(2)	2	2	3(3)
		선택	16113	일본의IT창업기초전략	3	1	3(3)
참여학과	일본언어	선택	14687	일본어회화(3)	3	1	3(3)
교과목	문화학과	선택	08156	일본어학개론	3	1	3(3)
		선택	08500	일본어문법	3	2	3(3)
		선택	08501	일본어청해(1)	3	2	3(3)
		선택	14615	일본어회화(4)	3	2	3(3)
		선택	17422	스타트업일본어(2) (구, 15821-일본의IT창업과비즈니스)	3	2	3(3)
		선택	16748	일본어번역클리닉 (구, 09863-일본어번역클리닉(1))	4	1	3(3)

The Place for Superstars 2024학년도 2학기 수강편람

구분	소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
		선택	08687	일본어청해(2)	4	1	3(3)
		선택	08691	일본어프리토킹	4	2	3(3)
		선택	13541	자바프로그래밍	2	1	3(3)
		선택	06855	데이터베이스	2	2	3(3)
		선택	15572	웹프로그래밍(구, 10743-웹프로그래밍기초)	2	2	3(3)
	스마트	선택	15574	스마트폰앱개발 (구, 13423-스마트폰어플개발기초)	2	2	3(3)
	미디어학과	선택	08760	컴퓨터네트워크	2	2	3(3)
		선택	17227	AI비전(구, 15582-IoT플랫폼)	3	1	3(3)
		선택	16696	고급IoT프로그래밍(구, 15583-클라우드컴퓨팅)	3	2	3(3)
		선택	16320	고급빅데이터응용(구, 15146-빅데이터분석)	3	2	3(3)
		선택	16256	파이썬기초및실습	1	1	3(3)
		선택	16317	확률통계개론	1	1	3(3)
		선택	16704	인공지능수학기초(구, 16355-인공지능수학(1))	1	2	3(3)
		선택	16351	영상이해	1	2	3(3)
	인공지능학과	선택	16350	데이터분석기초	2	1	3(3)
		선택	16705	인공지능수학심화	2	1	3(3)
		선택	16642	문제해결과알고리즘	2	2	3(3)
		선택	16702	기계학습	2	2	3(3)
		선택	16703	딥러닝	2	2	3(3)
	농생명-ICT	선택	16360	인공지능시스템(구, 15566-ICT스마트정보시스템)	2	2	3(3)
		선택	16164	드론비행이론및실습	3	1	3(3)
	드론	선택	16165	드론코딩의이해	3	1	3(3)
	_ - E	선택	16163	공간정보수집및처리	3	2	3(3)
		선택	16166	항공기상및법규	3	2	3(3)
	스마트팜	선택	15628	스마트팜개론	2	2	3(3)
		선택	16989	데이터사이언스(구, 16359-인공지능시스템)	2	2	3(3)
	AI Tech	선택	16988	기계학습 II(구, 16358-기계학습)	2	2	3(3)
		선택	16987	AI프로젝트(구, 16596-영상이해Ⅱ)	3	1	3(3)

15) 탄소

□ 이수기준

			이수기준										
구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	융합교과목 이수학점 @	참여전공 이수학점 ⑥	선택 이수학점 (@ or ⓑ)	필수	선택						
복수전공	36학점	12학점 이내	9학점 이상	9학점 이상	6학점	36 इ	학점						
부전공	21학점	6학점 이내	6학점 이상	3학점 이상	6학점	21 द	<u></u> 학점						

구분	소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
		선택	15498	탄소화학	3	1	3(3)
이하고 키모	탄소	선택	16142	응용유기화학	3	2	3(3)
융합교과목	선소	선택	15227	탄소물리	3	2	3(3)
		선택	15570	탄소가공	4	1	3(3)
		선택	17042	소재실험 I (구, 13708-탄소소재화학및실험)	2	2	3(3)
		선택	17049	탄소재료학(구, 16090-탄소학개론)	3	1	3(3)
참여학과	신소재화학	선택	16059	고분자공학(구, 14094-탄소고분자공학)	3	1	3(3)
교과목	공학과	선택	16091	탄소섬유개론(추후 개설)	3	2	3(3)
		선택	17038	반도체공정(구, 14019-나노탄소학(1))		1	3(3)
		선택	17039	생체재료학(구, 14097-나노탄소학(2))	4	2	3(3)

Ⅳ. 다전공 이수제도



구분	소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
		선택	16486	구조공학개론및실험(구,07448-정정구조역학)	1	1	3(3)
		선택	16804	공업수학 II	2	2	3(3)
	토목환경	선택	12446	콘크리트재료실험	3	1	3(4)
	공학과	선택	05873	강구조공학	3	2	3(3)
		선택	13029	PS콘크리트구조설계	4	1	3(3)
		선택	08866	전산구조설계(추후 개설)	4	1	3(3)

16) 혁신리빙랩

□ 이수기준

		이수기준									
구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	융합교과목 이수학점 @	참여전공 이수학점 (b)	선택 이수학점 (@ or (b))	필수	선택				
복수전공	36학점	12학점 이내	9학점 이상	9학점 이상	6학점	36 5	학점				
부전공	21학점	6학점 이내	6학점 이상	3학점 이상	6학점	21 5	<u></u> 작점				

□ 개설교과목

구분	소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
융합교과목	혁신리빙랩	선택	16594	리빙랩디자인	2	1	3(3)
		선택	16337	리빙랩퍼실리테이션	2	2	3(3)
		선택	16986	사회혁신과로컬콘텐츠	3	1	3(3)
		선택	16680	기술융합과공유가치창출	3	2	3(3)
	창업경영 금융학과	선택	16245	경제행위의심리적이해	2	1	3(3)
		선택	16247	디자인씽킹에서넛지설계	2	2	3(3)
شا ماشا سا		선택	16823	지속가능발전과ESG경영 (구, 16579-지속가능발전의이해)	3	1	3(3)
		선택	16573	4차산업혁명과창업	3	2	3(3)
	농식품 경영학과	선택	17370	식물작용학	2	2	3(3)
		선택	17371	상품개발실무	3	2	3(3)
		선택	17376	세계식품실무실습 (구, 17018-세계전통식품실무실습II)	3	2	3(3)
참여학과 교과목		선택	16542	농식품창업리빙랩	2	2	3(3)
36-1-T	문화 콘텐츠학과	선택	17356	문화유산과콘텐츠 (구, 16232-역사문화유산과콘텐츠)	2	1	3(3)
		선택	16235	콘텐츠와도시재생	2	1	3(3)
		선택	16851	지역혁신과문화정책	4	1	3(3)
	미네르바학부	선택	16839	프레젠테이션제작및피칭 I	4	1	3(3)
	기술경영 공학과	선택	16849	기술경영개론 (구, 16242-혁신적사고를위한미래기술경영개론)	2	1	3(3)
		선택	16240	품질경영	2	2	3(3)
		선택	16842	기술창업론	4	1	3(3)

17) AI Tech

□ 이수기준

		이수구분					
구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	융합교과목 이수학점 a	참여전공 이수학점 ⑥	선택 이수학점 (@ or ⓑ)	필수	선택
복수전공	36학점	12학점 이내	9학점 이상	9학점 이상	6학점	6학점	30학점
부전공	21학점	6학점 이내	6학점 이상	3학점 이상	6학점	3학점	18학점

□ 개설교과목

구분	소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
융합교과목	AI Tech	필수	16988	기계학습Ⅱ(구, 16358-기계학습)	2	2	3(3)
		선택	16989	데이터사이언스(구, 16359-인공지능시스템)	2	2	3(3)
		선택	16987	AI프로젝트(구, 16596-영상이해Ⅱ)	3 2	1	3(3)
	인공지능학과	필수	16703	딥러닝		2	3(3)
		선택	16256	파이썬기초및실습	1	1	3(3)
		선택	16351	영상이해	1	2	3(3)
		선택	16704	인공지능수학기초(구, 16355-인공지능수학(1))	1	2	3(3)
	인공지능학과	선택	16352	프로그래밍기초와실습	2	1	3(3)
		선택	16350	데이터분석기초	2	1	3(3)
		선택	16867	AI알고리즘	2	1	3(3)
		선택	16865	유전 알고리즘	3	1	3(3)
	게임 콘텐츠학과	선택	13266	프로그래밍로직	1	1	3(3)
		선택	13552	게임알고리즘	2	1	3(3)
		선택	13551	C프로그래밍	2	1	3(3)
		선택	12417	C++프로그래밍	2	2	3(3)
참여학과		선택	12420	윈도우즈프로그래밍	3	1	3(3)
교과목		선택	14263	스마트디바이스프로그래밍(1)	3	1	3(3)
	스마트 미디어학과	선택	17226	파이썬응용프로그램(구,15580-센서어플리케이션)	2	1	3(3)
		선택	06855	데이터베이스	2	2	3(3)
		선택	15313	빅데이터기초(구, 15074-데이터마이닝)	3	1	3(3)
		선택	17227	AI비전(구, 15582-IoT플랫폼)	3	1	3(3)
		선택	15575	IoT프로그래밍	3	1	3(3)
		선택	16320	고급빅데이터응용(구, 15146-빅데이터분석)	3	2	3(3)
		선택	15915	미적분학및실습(1)	1	1	3(3)
	수학교육과	선택	14600	해석학	1	2	3(3)
		선택	14863	선형대수	1	2	3(3)
		선택	12858	기하학일반	2	1	3(3)
		선택	14869	확률및통계	4	1	3(3)

18) Food R&BD

□ 이수기준

		이수구분								
구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	융합교과목 이수학점 @	참여전공 이수학점 (b)	선택 이수학점 (@ or (b))	필수	선택			
복수전공	36학점	12학점 이내	9학점 이상	9학점 이상	6학점	36 ⁵	36학점			
부전공	21학점	점 6학점 이내 6학점 이상 3학점 이상 6학점 21학점								
신청자격	참여학과(한식조리학과, 식품영양학과) 학생만 이수 가능									
특이사항		터를 통해 현장실습학 (최대 3학점까지만 인	–	•		교과목 이	수학점'			

구분	소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
융합교과목	Food R&BD	선택	15737	식품기기분석과품질관리	전체	1	3(3)
		선택	16991	식품감각평가	전체	1	3(3)
		선택	16044	식품마케팅	전체	1	3(3)
		선택	17394	푸드테크R&D기획및연구 (구, 15629-실험계획및연구방법)	전체	2	3(3)
		선택	17393	HACCP이론및실무(구,15627-HACCP실무)	전체	2	2(2)

Ⅳ. 다전공 이수제도



구분	소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
		선택	08434	식품학	1	2	3(3)
		선택	09005	영양학	2	1	3(3)
		선택	14631	식품위생	2	2	3(3)
		선택	08999	조리과학	2	2	3(3)
	한식조리학과	선택	14721	식품가공	3	1	3(3)
	한구조나락과	선택	17143	전통발효식품실습(캡스톤디자인) (구, 11487-전통발효식품실습)	3	2	3(4)
		선택	14316	식품상품개발(캡스톤디자인)	4	1	3(4)
		선택	15482	한식창업및경영	4	1	3(3)
		선택	13110	한식당메뉴개발실습	4	2	3(4)
		선택	17296	식품학(구, 16676-식품재료학)	1	1	3(3)
의사원이		선택	10967	영양학	2	1	3(3)
참여학과 교과목		선택	10965	식품미생물학	2	1	3(3)
≖ 44		선택	12828	건강기능식품학	2	2	3(3)
		선택	17432	식품가공학(구, 14722-식품가공)	2	2	3(3)
	식품영양학과	선택	17429	실험조리	2	2	2(2)
	444	선택	10861	식품화학	3	1	3(3)
		선택	14641	식품위생법규	3	1	3(3)
		선택	17431	농축산식품가공학및실험(캡스톤디자인) (구, 14729-축산물가공(캡스톤디자인))	3	2	3(4)
		선택	14728	농생명식품실전창업멘터링(캡스톤디자인)	4	1	3(4)
		선택	16677	식품포장학(구, 11391-식품포장재료학)	4	2	3(3)
	농생명-ICT	선택	15502	농생명식품기술융합의이해	3	1	3(3)
	9.48.9.101	선택	16585	문제해결과알고리즘	3	1	3(3)
	교양학부	선택	15272	창업과기술트렌드	전체	1, 2	1(1)

19) 하림산학

□ 이수기준

			이수기	준				이수	구분 구분
구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학	·점 유합교 이수학 @	과목 }점	참(이	겨전공 수학점 ⑤	선택 이수학점 (@ or (b))	필수	선택
복수전공	36학점	9학점 이내	18학점	이상	6학	점 이상	3학점	36 ²	학점
beSTAR트랙 (단일학과)	ţ	beSTAR트랙(단일학과) 이수자는 융합전공 졸업 이수기준을 적용하지 않음							
신청자격	「하림그룹 채용	용연계형 적성중	'심 인재육성 프	트로그램_] 의 최	최종 선발자	에 한해 이수 가	능	
	구 분	<i>총</i> 이수학점	주관학과 학점		융합고 이수 (2	고과목 학점 1)	참여학과 이수학점 ⑤	선 ¹ 이수 ¹ (@ 01	택 학점 r (b)
채용기준	복수전공	48학점 이상	21학점 이상	12학 (융합기	점 ' 초)	9학점 (현장실습) 6학점 이상	3학	
	beSTAR트랙 (단일학과)	54학점 이상	36학점 이상	12학 (융합기	점 ' 초)	9학점 (현장실습	-	_	

^{※ 2022-1}학기 이후에 표준국내현장실습(16370) 교과목을 '하림산학'소속으로 이수 시 '융합교과목 이수학 점(현장실습)'으로 인정

□ 공통교과목(융합교과목 이수학점)

구	분	학수번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
하림산학	융합	16140	기업가정신의이해(추후 개설)	2	2	3(3)
융합교과목	기초	16175	공동체와직업윤리	3	1	3(3)

	15819	기업컴퓨터실무	3	2	3(3)
	16992	창의적문제해결방법론(캡스톤디자인)(추후 개설) (구, 16096-창의적문제해결방법론)	4	1	3(3)
	16429	하림기업실무실습 I (구, 16095-산업체현장체험)	2	동계	3(3)
현장	16430	하림기업실무실습Ⅱ(구, 16293-산업체현장실습(1))	3	하계	3(3)
실습	16431	하림기업실무실습Ⅲ	3	동계	3(3)
	16432	하림기업실무실습N(구, 16318-산업체현장실습(3))	4	하계	3(3)

□ 트랙별 개설교과목

○경영혁신 트랙

구분	학수번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	16472	프로그램기초와실습(구, 15204-IT설계응용)	2	1	3(3)
	16656	확률통계	2	1	3(3)
	14698	경영과학	2	2	3(3)
	07027	품질경영	2	2	3(3)
산업공학과	15216	생산운영관리	3	1	3(3)
	12091	인간공학	3	1	3(3)
	16688	최적화이론및응용(구, 13537-실험계획법)	3	2	3(3)
	16672	감성공학(구, 12089-신제품개발)	3	2	3(3)
	13854	신뢰성공학	4	1	3(3)
	15101	글로벌경영	3	2	3(3)
	15103	기업위험관리	3	2	3(3)
경영학과	12254	경영전략	4	1, 2	3(3)
	12668	기술경영	4	1	3(3)
	13791	경영분석	4	2	3(3)

○ 공무설비(기계) 트랙

구분	학수번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	17148	열역학(구, 15462-열역학(1))	2	1	3(3)
	15458	고체역학(1)	2	1	3(3)
	15465	정역학	2	1	3(3)
	15460	기계공학실험	2	1	2(2)
	17151	기계재료(구, 15785-기계재료)	2	1	3(3)
기계공학과	15459	고체역학(2)	2	2	3(3)
	17149	유체역학(구, 15464-유체역학(1))	2	2	3(3)
	15461	동역학	2	2	3(3)
	15783	열전달	3	1	3(3)
	15787	공기조화시스템	3	1	3(3)
	15786	기계공작법	3	2	3(3)
	17186	수질오염개론(구, 15383-수질관리 I)	3	1	3(3)
환경생명과학과	15027	대기오염관리 I	3	1	3(3)
	13233	폐기물관리	4	1	3(3)
	12064	위험물질론	2	1	3(3)
소방안전공학과	12062	전기공학개론	2	2	3(3)
	12452	소방전기설비공학(1)	3	1	3(3)

○ 공무설비(전기) 트랙

구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
기미기기 교육 미	08928	전기자기학(1)	2	1	3(3)
전기전자공학과	08064	회로이론(1)	2	1	3(3)



Ⅳ. 다전공 이수제도

구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	09226	전기자기학(2)	2	2	3(3)
	07262	회로이론(2)	2	2	3(3)
	06069	전자회로1	3	1	3(3)
	08111	제어공학	3	1	3(3)
	09782	전기기기	3	1	3(3)
	07248	전자회로2	3	2	3(3)
	08122	전자회로실험	3	2	3(4)
	10157	배전공학	3	2	3(3)
	10155	전기기기제어	3	2	3(3)
	10156	전자회로응용실험	4	1	3(4)
기계기자시기	17151	기계재료(구, 15785-기계재료)	2	1	3(3)
기계공학과	15746	기계설계	3	1	3(3)
기시고장크	15217	생산계획및통제	3	2	3(3)
산업공학과 	15202	산업안전공학	4	2	3(3)

○노사인사 트랙

구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	14400	회계원리	1	2	3(3)
	05233	조직행동론	2	1, 2	3(3)
	13790	생산운영관리	2	1, 2	3(3)
	11536	경영의사결정	2	1, 2	3(3)
	15797	경영정보시스템	2	1, 2	3(3)
	10970	인적자원관리	3	1, 2	3(3)
경영학과	15143	조직구조론	3	2	3(3)
<i>व</i> ३ सम	05222	노사관계론	4	1, 2	3(3)
	15449	기업윤리론	4	1	3(3)
	08423	기업경영특강	4	2	3(3)
	12669	서비스경영	4	1, 2	3(3)
	12254	경영전략	4	1, 2	3(3)
	14581	경영영어	4	1, 2	3(3)
법학과	07982	회사법	2	2	3(3)
산업공학과	12091	인간공학	3	1	3(3)
행정학과	13931	공공인력관리론	3	2	3(3)

○마케팅 트랙

구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	05235	마케팅원론	2	1, 2	3(3)
	10293	광고론	2	1, 2	3(3)
	05239	재무관리	2	1, 2	3(3)
	13790	생산운영관리	2	1, 2	3(3)
	15109	소비자행동론	3	1, 2	3(3)
기사관 기	15106	마케팅커뮤니케이션	3	1, 2	3(3)
경영학과	15110	인터넷마케팅	3	1, 2	3(3)
	10970	인적자원관리	3	1, 2	3(3)
	11553	마케팅자료분석	4	1	3(3)
	10918	브랜드관리	4	1, 2	3(3)
	15448	마케팅사례와실습	4	1, 2	3(3)
	12254	경영전략	4	1, 2	3(3)

○물류 트랙

 구분	학수번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	14643	물류관리론	2	1	3(3)
	05237	글로벌경영	2	1	3(3)
ㅁㄹㅁ서윇긕	16507	기업경제이해(구,16290-기업경제및현장실습의이해)	2	2	3(3)
	07587	국제마케팅	2	2	3(3)
	06779	국제물류관리	3	2	3(3)
물류무역학과	15709	물류프로젝트관리의이해	3	1	3(3)
	06761	유통경로관리	3	1	3(3)
	15451	수출입통관실무	3	1	3(3)
	15708	물류혁신사례연구	4	1	3(3)
	16508	ERP물류정보실무(구, 15762-ERP물류정보실습)	4	2	3(3)
	14179	경영학원론	1	1	3(3)
경영학과	14400	회계원리	1	2	3(3)
	13790	생산운영관리	2	1, 2	3(3)

○생산운영관리(생산관리) 트랙

구분	학수번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	16472	프로그램기초와실습(구, 15204-IT설계응용)	2	1	3(3)
	15203	작업관리	2	1	3(3)
	16259	의사결정과비즈니스모델	2	1	3(3)
	14698	경영과학	2	2	3(3)
	07027	품질경영	2	2	3(3)
산업공학과	15016	인간-기계시스템	2	2	3(3)
	15216	생산운영관리	3	1	3(3)
	12091	인간공학	3	1	3(3)
	15207	디지털설계응용	3	2	3(3)
	15217	생산계획및통제	3	2	3(3)
	13854	신뢰성공학	4	1	3(3)
	05233	조직행동론	2	1, 2	3(3)
	13790	생산운영관리	2	1, 2	3(3)
거선체크	10970	인적자원관리	3	1, 2	3(3)
경영학과	15143	조직구조론	3	2	3(3)
	05222	노사관계론	4	1, 2	3(3)
	15449	기업윤리론	4	1	3(3)

○ 영업 트랙

구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	05235	마케팅원론	2	1, 2	3(3)
	14707	재무회계	2	1, 2	3(3)
	15109	소비자행동론	3	1, 2	3(3)
	15105	데이터베이스시스템	3	1, 2	3(3)
	15106	마케팅커뮤니케이션	3	1, 2	3(3)
경영학과	15103	기업위험관리	3	2	3(3)
<i>7</i> ठ र र र र र	15110	인터넷마케팅	3	1, 2	3(3)
	15114	품질경영	3	2	3(3)
	15104	마케팅조사와실습	3	2	3(3)
	11553	마케팅자료분석	4	1	3(3)
	12669	서비스경영	4	1, 2	3(3)
	15449	기업윤리론	4	1	3(3)

○정보전략 트랙

구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	17283	소프트웨어프로젝트II	1	2	3(3)
	16006	자료구조	2	1	3(3)
	07142	논리회로	2	1	3(3)
	14187	서버관리	2	1	3(3)
	16004	웹프로그래밍	2	2	3(3)
컴퓨터공학과	06676	컴퓨터구조	2	2	3(3)
	08782	데이터베이스	3	1	3(3)
	05128	인공지능	3	1	3(3)
	05559	컴퓨터네트워크	3	2	3(3)
	05541	소프트웨어공학	3	2	3(3)
	15954	기계학습	3	2	3(3)
그리드리리시됩니	16320	고급빅데이터응용	3	2	3(3)
스마트미디어학과	16696	고급IoT프로그래밍(구, 15583-클라우드컴퓨팅)	3	2	3(3)

○ 홍보·방송제작 트랙

구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	13276	영상제작기초	1	1	3(3)
	14287	영상문법	1	2	3(3)
	15904	시나리오초급(구, 09158-시나리오작법)	2	1	3(3)
여성비소청의	14552	촬영중급	2	1	3(3)
영화방송학과	14286	편집중급	2	2	3(3)
	15079	시나리오중급	3	1	3(3)
	14555	시나리오고급	3	2	3(3)
	16215	방송기획(구, 13550-방송기획론)	3	2	3(3)
	10293	광고론	2	1, 2	3(3)
	05235	마케팅원론	2	1, 2	3(3)
경영학과	15109	소비자행동론	3	1, 2	3(3)
	15106	마케팅커뮤니케이션	3	1, 2	3(3)
	15104	마케팅조사와실습	3	2	3(3)

○ 환경안전(안전) 트랙

구분	학수번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	12064	위험물질론	2	1	3(3)
	12351	소방관계법규	2	1	3(3)
	12062	전기공학개론	2	2	3(3)
	12455	소방행정법	2	2	3(3)
	13658	산업안전공학(1)	3	1	3(3)
	12451	소화설비공학	3	1	3(3)
소방안전공학과	12653	전기안전공학	3	1	3(3)
	11531	소방학개론	3	1	3(3)
	13657	산업안전공학(2)	3	2	3(3)
	12453	위험물시설공학	4	1	3(3)
	12903	전기화재공학	4	1	3(3)
	11532	건축방재공학	4	1	3(3)
	12899	방화방폭공학	4	1	3(3)
	15382	분석화학 [2	1	3(3)
	12164	미생물학	2	1	3(3)
	14732	분석화학II	2	2	3(3)
	15389	공정양론	2	2	3(3)
	16783	환경실험(구, 15474-환경실험)	3	1	3(3)
	17186	수질오염개론(구, 15383-수질관리Ⅰ)	3	1	3(3)
환경생명과학과	15027	대기오염관리 I	3	1	3(3)
	17081	폐수처리공학(구, 15390-수질관리Ⅱ)	3	2	3(3)
	15011	대기오염관리II	3	2	3(3)
	15935	환경기기분석및공정시험법(구, 15384-기기분석)	4	1	3(3)
	13233	폐기물관리	4	1	3(3)
	17185	산업안전위생학(구, 12842-위생학)	4	1	3(3)
	15784	생물공정학	4	1	3(3)



6. 마이크로전공(MD)

가. 마이크로전공: 주전공 및 복수(부)전공 외에 타 학과(전공)의 과목을 일정한 기준 이상 이수한 경우 이를 학위증에 표기하는 것

나. 마이크로전공의 이수

- 1) 신청자격: 신(편)입학 후 2학기 이상 등록한 자
- 2) 신청기간: 매 학기 1~2주, 12~13주차(보강주간 제외)
- 3) 신청절차:『학생포털웹서비스(inSTAR)』→ 『학사관리』클릭 → 『연계·융합·마이크로전공 신청』클릭 → 마이크로전공 선택 및 신청 → 신청기간이 끝난 후 융합학부 승인을 통해 이수 가능
- 4) 이수방법: 마이크로전공별 교육과정 중 12학점 이상 이수해야 함. 단, 마이크로전공 교육과정의 이수구분 (필수/선택)은 마이크로전공을 위한 이수구분이므로 각 참여학과의 교과목 이수구분(전필/전선) 과 다를 수 있음.

5) 이수기준

구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상
특이사항	※ 주전공 및 다전공에서 1회에 한하여 중복인정	이수한 교과목이 다른 다전 [.] 할 수 있음.	공 교육과정에 포함된 경우

- 6) 학점인정: 마이크로전공 이수학점은 졸업학점에 포함됨. 마이크로전공 포기·탈락 시 주전공 중복인정 학점을 제외한 이수학점은 자유선택 학점으로 인정되고, 마이크로전공을 2개 이상 이수할 시 주전공의 심화학점을 이수하지 않아도 됨.
- 7) 학위수여: 부전공과 같이 학위증에 마이크로전공 이수 표기
- 8) 문의처: 교육혁신본부 융합교육지원센터(본관 228호) 📾 063-220-2821

다. 마이크로전공 운영 현황

No.	마이크로전공명	주관학과	연락처	이수제한 학과	비고
1	게임공학	게임콘텐츠학과	220-3181	게임콘텐츠학과	
2	게임그래픽디자인	게임콘텐츠학과	220-3181	게임콘텐츠학과	
3	게임기획	게임콘텐츠학과	220-3181	게임콘텐츠학과	
4	공항서비스실무	관광경영학과	220-2752	-	
5	글로벌문화콘텐츠	일본언어문화학과	220-2311	-	
6	글로벌외식조리	한식조리학과	220-2768	한식조리학과	
7	글로벌음식문화	한식조리학과	220-2768	한식조리학과	
8	글로컬관광콘텐츠	관광경영학과	220-2752	역사콘텐츠학과	
9	글로컬호텔객실서비스	일본언어문화학과	220-2311	-	
10	노인체육서비스	생활체육학과	220-2419	-	
11	데이터분석실무	미네르바학부	220-4646	미네르바학부	
12	드론응용	드론융합전공	220-2665	-	
13	로봇메카트로닉스	기계공학과	220-2619	-	
14	로컬문화실감미디어	역사콘텐츠학과	220-2325	-	
15	리빙랩디자인	창업경영금융학과	220-4644	창업경영금융학과	

No.	마이크로전공명	주관학과	연락처	이수제한 학과	비고
16	리빙랩외식컨설턴트	농식품경영학과	220-4643	농식품경영학과	
17	마이스&이벤트플래닝	호텔경영학과	220-2735	호텔경영학과	
18	메디푸드	외식산업조리학과	220-2707	-	
19	모빌리티반도체	전기전자공학과	220-2660	-	
20	문화적도시재생	미네르바학부	220-4645	미네르바학부	
21	문화콘텐츠기획	역사콘텐츠학과	220-2325	-	
22	방산소재	신소재화학공학과	220-2649	-	
23	배터리관리시스템	전기전자공학과	220-2660	-	
24	선수트레이닝및재활	태권도학과	220-3255	-	
25	세계외식조리	한식조리학과	220-2768	-	
26	소셜디자인	창업경영금융학과	220-4644	창업경영금융학과	
27	소셜리빙랩실감미디어	실감미디어융합전공	220-3181	-	
28	스마트농생명	환경생명과학과	220-2664	-	
29	스마트팜분석	인공지능학과	220-2040	-	
30	스마트팜운영	스마트팜융합전공	220-2664	-	
31	스마트팜응용	인공지능학과	220-2040	-	
32	스마트팩토리실무	미네르바학부	220-4646	미네르바학부	
33	식품개발	한식조리학과	220-2768	한식조리학과	
34	식품데이터분석	환경생명과학과	220-2664	-	
35	식품신기술개발	한식조리학과	220-2762	-	
36	식품품질관리	식품영양학과	220-2341	-	
37	실감미디어기획	실감미디어융합전공	220-3181	-	
38	실감미디어지산학협력	실감미디어융합전공	220-3181	-	
39	실감미디어펀더멘털	실감미디어융합전공	220-3181	-	
40	역사미디어스토리텔링	역사콘텐츠학과	220-2325	-	
41	영상콘텐츠제작	영화방송학과	220-2395	-	
42	영어플러스	영어영문학과	220-2219	영어영문학과	
43	외식창업과뉴비즈니스	외식산업조리학과	220-2707	-	
44	외식창업및컨설팅	한식조리학과	220-2768	한식조리학과	
45	우주항공부품설계	기계공학과	220-2619	-	
46	이차전지모듈	기계자동차융합공학부	220-2620		
47	이차전지소재	신소재화학공학과	220-2649	-	
48	이차전지재활용	신소재화학공학과	220-2649	-	
49	인공지능기획	미네르바학부	220-4646	미네르바학부	
50	일본어플러스	일본언어문화학과	220-2311	일본언어문화학과	
51	장애인직업평가	중등특수교육과	220-3244	중등특수교육과	



No.	마이크로전공명	주관학과	연락처	이수제한 학과	비고
52	전기자동차전장부품	전기전자공학과	220-2660	-	
53	제로하우스	건축공학과	220-2629	-	
54	조리외식응용기술	한식조리학과	220-2768	-	
55	조선해양에너지시스템	기계자동차융합공학부	220-2620	-	
56	중국어플러스	중국어중국학과	220-2211	중국어중국학과	
57	지능형특수목적모빌리티	기계자동차융합공학부	220-2620	-	
58	창업컨설턴트	창업경영금융학과	220-4644	창업경영금융학과	
59	축제스토리텔링	한국어문학창작학부	220-2210	-	
60	치유웰니스관광	관광경영학과	220-2752	-	
61	태권도비즈니스	태권도학과	220-3255	-	
62	태권도선교	태권도학과	220-3255	신학과경배찬양학과	
63	푸드스토리텔링	한국어문학창작학부	220-2210	-	
64	푸드콘텐츠디자인	한식조리학과	220-2768	한식조리학과	
65	호남선교역사콘텐츠창작	신학과경배찬양학과	220-2655	-	
66	호텔객실서비스	호텔경영학과	220-2735	호텔경영학과	
67	호텔경영지원	호텔경영학과	220-2735	호텔경영학과	
68	호텔세일즈앤마케팅	호텔경영학과	220-2735	호텔경영학과	
69	호텔식음료서비스	호텔경영학과	220-2735	호텔경영학과	
70	호텔회계	호텔경영학과	220-2735	-	
71	힐링레저관광서비스	생활체육학과	220-2419	-	
72	AI+금융	IT금융학과	220-2541	IT금융학과	
73	AI+식품	식품영양학과	220-2341	-	
74	AI+일본어	일본언어문화학과	220-2311	-	
75	ESG경영	창업경영금융학과	220-4644	창업경영금융학과	
76	F&B디자인개발	식품영양학과	220-2341	-	
77	Glocal태권도문화전파	태권도학과	220-3255	공연방송연기학과	
78	J-역사문화관광	역사콘텐츠학과	220-2325	-	
79	K-Food실무심화	한식조리학과	220-2768	한식조리학과	

8. 마이크로전공별 교육과정

- 1) 게임공학
 - □ 이수기준

구분		이수	구분		
下证	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12학점	

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
게임콘텐츠학과	선택	13552	게임알고리즘	2	1	3(3)
	선택	16859	게임프로그래밍 (구, 12624-2D게임프로그래밍)	2	2	3(3)
	선택	14263	스마트디바이스프로그래밍(1)	3	1	3(3)
	선택	14267	스마트디바이스프로그래밍(2)	3	2	3(3)
실감미디어	선택	16985	게임엔진기초 (구, 16591-기초실감미디어엔진)	3	2	3(3)

2) 게임그래픽디자인

□ 이수기준

7.8		이수	·구분		
구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12학점	

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	14265	디지털페인팅	1	2	3(3)
게이코디논치크	선택	14756	캐릭터디자인	2	1	3(3)
게임콘텐츠학과	선택	16853	3D애니메이션	3	1	3(3)
	선택	16855	게임UX/UI디자인	4	1	3(3)

3) 게임기획

□ 이수기준

7.8		이수기준		이수	구분
구분	총 이수학점				
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12 ³	학점

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	16861	디지털스토리텔링	1	1	3(3)
	선택	16858	게임컨셉디자인	2	1	3(3)
게임콘텐츠학과	선택	16857	게임디자인	2	2	3(3)
	선택	16856	게임기획실무	3	1	3(3)
	선택	16860	게임프로젝트	3	2	3(3)

4) 공항서비스실무

□ 이수기준

 구분		이수기준					
一 丁七	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	이수학점 필수 선택			
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12 ⁵	<u></u> 학점		

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	16413	항공운송경영론	2	1	3(3)
관광경영학과	선택	15756	항공예약발권실습 (구,15095-항공예약실습)	3	2	3(3)
이보어시민취하되	선택	14687	일본어회화(3)	3	1	3(3)
일본언어문화학과	선택	14615	일본어회화(4)	3	2	3(3)
スフムスフお 司	선택	14985	중국어회화	2	1	3(3)
중국어중국학과 	선택	17265	여행관광중국어	3	2	3(3)

5) 글로벌문화콘텐츠

□ 이수기준

 구분			이수	구분		
—————————————————————————————————————	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수 선택		
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12ই	학점	

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
이보어시민취하되	선택	14685	일본문화	3	1	3(3)
일본언어문화학과	선택	16747	일본대중문화미디어콘텐츠	4	1	3(3)
	선택	17266	영상으로만나는중국고전콘텐츠	2	1	3(3)
중국어중국학과	선택	14984	중국어권문화	2	1	3(3)
	선택	17267	중국서사콘텐츠의발굴과활용	2	2	3(3)
한국어문학창작학부	선택	17278	인문고전산책	1	1	3(3)

6) 글로벌외식조리

□ 이수기준

 구분		이수기준	이수구분		
一 T 世	총 이수학점	총 이수학점 주전공 중복인정 학점 참여전공 이수학점 필수			
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	3학점	9학점

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	필수	14849	한국조리	1	1	3(4)
	선택	07445	외국조리	2	1	3(4)
한식조리학과	선택	08985	제과제빵실습	2	2	3(4)
	선택	08442	중국조리실습	2	2	3(4)
	선택	13104	일본조리실습	3	1	3(4)

7) 글로벌음식문화

□ 이수기준

 구분		이수기준				
一	총 이수학점				선택	
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	3학점	9학점	

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	필수	16027	한국음식문화와콘텐츠	1	1	3(3)
	선택	13647	외식서비스영어	2	1	3(3)
한식조리학과	선택	16218	글로벌식생활문화	3	2	3(3)
	선택	13111	옛음식책연구및실습	4	2	3(4)
	선택	14113	전통주와와인실습(캡스톤디자인)	4	2	3(3)

8) 글로컬관광콘텐츠

□ 이수기준

 구분		이수기준					
一 丁七	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수 선택			
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12 ³	학점		

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	14198	문화관광론	1	1	3(3)
관광경영학과	선택	14501	여행사경영실무	2	2	3(3)
	선택	16722	ICT콘텐츠기획	3	1	3(3)
여기구대수청과	선택	16399	지역문화콘텐츠기획실습	3	2	2(2)
역사콘텐츠학과	선택	16387	문화유산실감형미디어제작실습	4	2	3(3)
한국어문학창작학부	선택	17003	스토리텔링연습	2	1	3(3)

9) 글로컬호텔객실서비스

□ 이수기준

그ㅂ		이수기준		이수구분		
구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택	
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12학점		

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
이보어시므취하되	선택	14687	일본어회화(3)	3	1	3(3)
일본언어문화학과	선택	14615	일본어회화(4)	3	2	3(3)
관광경영학과	선택	16406	고객서비스의이해	3	1	3(3)
	선택	14510	글로벌호텔리어매너	1	1	3(3)
호텔경영학과	선택	09060	객실관리	2	1	3(3)
	선택	08313	호텔프론트실무	2	2	3(3)



10) 노인체육서비스

□ 이수기준

 구분		이수기준				
<u>⊤ਦ</u>	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택	
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12학점		

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	05037	스포츠심리학	2	1	3(3)
생활체육학과	선택	17051	건강평가및운동처방	3	1	2(2)
생활제작약관	선택	17056	요가및필라테스	3	1	2(2)
	선택	17052	노인체육의이해실습	4	2	2(2)
상담심리학과	선택	15279	성인및노인발달	3	1	3(3)
세스시키키고하기	선택	12134	음악치료개론	2	1	3(3)
예술심리치료학과	선택	13209	발달심리학	4	1	3(3)

11) 데이터분석실무

□ 이수기준

7.19		이수기준		이수구분		
구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택	
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12학점		

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	16357	데이터분석기초	2	1	3(3)
	선택	16549	실용통계학개론	2	1	3(3)
미네르바학부	선택	16236	빅데이터분석	2	2	3(3)
	선택	16559	통계적시장조사방법론	3	1	3(3)
	선택	16839	프레젠테이션제작및피칭 I	4	1	3(3)

12) 드론응용

□ 이수기준

구분		이수기준				
一	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택	
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	6학점	6학점	

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	필수	16164	드론비행이론및실습	3	1	3(3)
	선택	16165	드론코딩의이해	3	1	3(3)
는 근 -	선택	17124	소방방재드론활용실습	3	1	3(3)
드론	필수	16163	공간정보수집및처리	3	2	3(3)
	선택	16166	항공기상및법규	3	2	3(3)
	선택	17125	BIM에서드론응용	4	2	3(3)

13) 로봇메카트로닉스

□ 이수기준

구브		이수기준		이수구분		
丁ゼ	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택	
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12학점		

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	15748	기구학	3	1	3(3)
	선택	15744	계측공학실험	3	2	2(2)
기계공학과	선택	15828	메카트로닉스	4	1	3(3)
	선택	17147	인공지능개론	4	1	3(3)
	선택	15825	로봇시스템	4	2	3(3)
	선택	09782	전기기기	3	1	3(3)
전기전자공학과	선택	10155	전기기기제어	3	2	3(3)
	선택	12660	전력공학실험	4	2	3(4)

14) 로컬문화실감미디어

□ 이수기준

그ㅂ		이수기준		이수	구분
丁七	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12학점	

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	16668	비교문화메타버스콘텐츠탐구 (구, 15441-비교문화탐구)	2	2	3(3)
역사콘텐츠학과	선택	16399	지역문화콘텐츠기획실습 (구, 15440-역사문화콘텐츠제작입문)	2	2	2(2)
	선택	16394	문화유산실감형콘텐츠기획실습(캡스톤디자인) (구,15437-역사문화콘텐츠제작실습(캡스톤디자인))	3	2	3(3)
관광경영학과	선택	16669	실감형축제콘텐츠기획 (구, 11798-축제이벤트론)	3	2	3(3)
	선택	14202	문화관광종합설계	4	2	3(3)
실감미디어	선택	16427	로컬콘텐츠실감미디어PBL	전체	하계, 동계	3(3)

15) 리빙랩디자인

□ 이수기준

구브		이수기준		이수구분		
一	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택	
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12 ⁵	학점	

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	16137	사회혁신을위한디자인씽킹	1	2	3(3)
창업경영금융학과	선택	16247	디자인씽킹에서넛지설계	2	2	3(3)
	선택	17450	리빙랩디자인	2	2	3(3)
혁신리빙랩	선택	16594	리빙랩디자인	2	1	3(3)
역신다병엽	선택	16337	리빙랩퍼실리테이션	2	2	3(3)



16) 리빙랩외식컨설턴트

□ 이수기준

 구분		이수기준		이수	구분
⊤च	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12ই	학점

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	16542	농식품창업리빙랩	2	2	3(3)
농식품경영학과	선택	17363	농식품마케팅	3	1	3(3)
ठ न हुन हुन व सम	선택	16547	식품위생학	3	1	3(3)
	선택	17376	세계식품실무실습	3	2	3(3)
 혁신리빙랩	선택	16594	리빙랩디자인	2	1	3(3)
প্রতাদস্ত্র	선택	16337	리빙랩퍼실리테이션	2	2	3(3)

17) 마이스&이벤트플래닝

□ 이수기준

7.19			이수	구분	
구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12 [†]	학점

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	14510	글로벌호텔리어매너	1	1	3(3)
	선택	15846	MICE산업론	2	1	3(3)
호텔경영학과	선택	09066	식음료서비스실습	2	1	3(3)
	선택	09067	주류학	2	2	3(3)
	선택	15479	연회및이벤트	3	2	3(3)
관광경영학과	선택	16670	디지털실감형MICE산업론	4	2	3(3)

18) 메디푸드

□ 이수기준

7 H		이수기준		이수구분		
구분 	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택	
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12ਵੱ	학점	

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
외식산업조리학과	선택	15098	조리과학	1	2	3(3)
시프어아침되	선택	12828	건강기능식품학	2	2	3(3)
식품영양학과	선택	17290	식사요법	4	1	3(3)
환경생명과학과	선택	15009	생화학	2	2	3(3)
청시フ기하기	선택	09005	영양학	2	1	3(3)
한식조리학과	선택	14316	식품상품개발(캡스톤디자인)	4	1	3(4)

19) 모빌리티반도체

□ 이수기준

그ㅂ		이수기준					
구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택		
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	3학점	9학점		

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	16205	회로이론및실습	2	1	3(3)
정보통신공학과	선택	15024	정보통신실험	3	1	3(3)
	필수	08656	디지털통신	3	2	3(3)
	선택	10736	디지털공학	2	1	3(3)
전기전자공학과	선택	09226	전기자기학(2)	2	2	3(3)
	선택	17155	전기전자재료공학	4	1	3(3)

20) 문화적도시재생

□ 이수기준

			이수	구분	
구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12 ⁵	<u></u> 학점

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	17356	문화유산과콘텐츠	2	1	3(3)
미네르바학부	선택	16235	콘텐츠와도시재생	2	1	3(3)
	선택	16563	지역혁신서비스러닝	3	2	3(3)
혁신리빙랩	선택	16986	사회혁신과로컬콘텐츠	3	1	3(3)

21) 문화콘텐츠기획

□ 이수기준

그ㅂ		이수기준		이수	구분		
구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수 선택			
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	123	학점		

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
여기코대수치되	선택	16395	문화콘텐츠와실감미디어	1	1	3(3)
역사콘텐츠학과	선택	16388	문화콘텐츠기획및발상법	2	1	3(3)
워그시 p 워키기치 b	선택	15445	콘텐츠기획론	4	1	3(3)
한국어문학창작학부	선택	13616	콘텐츠기획팀프로젝트	4	2	3(3)
키. 키. 거 CH 중k 키	선택	16722	ICT콘텐츠기획	3	1	3(3)
관광경영학과	선택	16669	실감형축제콘텐츠기획	3	2	3(3)

22) 방산소재

□ 이수기준

 구분		이수기준					
一七	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택		
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12ই	학점		

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	16059	고분자공학	3	1	3(3)
신소재화학공학과	선택	16209	소재공학응용	3	1	3(3)
	선택	17043	소재실험 II	3	2	3(3)
	선택	17151	기계재료	2	1	3(3)
기계공학과	선택	15786	기계공작법	3	2	3(3)
	선택	15837	전산열유체	3	2	3(3)

23) 배터리관리시스템

□ 이수기준

그ㅂ		이수기준				
구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택	
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	6학점	6학점	

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	08064	회로이론(1)	2	1	3(3)
전기전자공학과	선택	08111	제어공학	3	1	3(3)
	필수	08929	전력전자	4	1	3(3)
	선택	12071	기초전자회로	2	2	3(3)
정보통신공학과	선택	15024	정보통신실험	3	1	3(3)
	필수	15199	임베디드시스템	4	2	3(3)

24) 선수트레이닝및재활

□ 이수기준

그님		이수기준				
구분	총 이수학점 주전공 중복인정 학점 참여전공 이수학점 필수					
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12 ³	학점	

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	11158	체육측정평가	2	1	3(3)
태권도학과	선택	17335	스포츠심리학	2	1	3(3)
대전도막딱	선택	11133	트레이닝론	3	2	2(2)
	선택	17336	운동상해와재활	4	2	2(2)
	선택	16875	축구피지컬트레이닝(2)	2	2	3(3)
축구학과	선택	17315	재활운동방법론	3	1	3(3)
	선택	17304	운동생리학	3	2	3(3)

25) 세계외식조리

□ 이수기준

 구분		이수기준				
⊤च	총 이수학점	이수학점 주전공 중복인정 학점 참여전공 이수학점 필수 선택				
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12ই	학점	

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	14849	한국조리	1	1	3(4)
한식조리학과	선택	13648	한식스타일링	2	1	3(4)
	선택	08442	중국조리실습	2	2	3(4)
이시시아크리하되	선택	11337	바리스타실무	2	1	3(4)
외식산업조리학과	선택	17420	이탈리아요리	2	2	3(4)
식품영양학과	선택	17290	식사요법	4	1	3(3)

26) 소셜디자인

□ 이수기준

그ㅂ		이수기준				
구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	복인정 학점 참여전공 이수학점 필수 선택			
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12 ³	학점	

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	16137	사회혁신을위한디자인씽킹	1	2	3(3)
	선택	17450	리빙랩디자인	2	2	3(3)
창업경영금융학과	선택	16581	행동경제학과브랜드경영	3	1	3(3)
	선택	16822	사회이슈와트렌드분석	3	1	3(3)
	선택	16573	4차산업혁명과창업	3	2	3(3)
혁신리빙랩	선택	16594	리빙랩디자인	2	1	3(3)

27) 소셜리빙랩실감미디어

□ 이수기준

그님		이수기준				
구분	총 이수학점 주전공 중복인정 학점 참여전공 이수학점 필수 성					
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12 ³	학점	

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
실감미디어	선택	16428	소셜리빙랩실감미디어PBL	전체	하계, 동계	3(3)
기치저건게	선택	16167	소셜벤처디자인	3	1	3(3)
사회적경제	선택	16587	소셜비즈니스	3	1	3(3)
취시기비계	선택	16594	리빙랩디자인	2	1	3(3)
혁신리빙랩	선택	16680	기술융합과공유가치창출	3	2	3(3)
교양학부	선택	17117	효과적인사회문제정의와아이디어	전체	1, 2	3(3)

28) 스마트농생명

□ 이수기준

 구분		이수기준					
<u>⊤ਦ</u>	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택		
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12ই	학점		

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	14733	일반생물학 II	1	2	3(3)
환경생명과학과	선택	15387	유전학	2	2	3(3)
	선택	06235	생태학	4	2	3(3)
인공지능학과	선택	16256	파이썬기초및실습	1	1	3(3)
1007544	선택	16317	확률통계개론	1	1	3(3)
스마트팜	선택	16079	농생명환경	4	1	3(3)

29) 스마트팜분석

□ 이수기준

그ㅂ		이수기준				
구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택	
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12 ³	학점	

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
스마트팜분석	선택	17347	작물영상분석	2	2	3(3)
二十	선택	17348	스마트팜IoT프로그래밍	4	1	3(3)
	선택	16350	데이터분석기초	2	1	3(3)
인공지능학과	선택	16702	기계학습	2	2	3(3)
	선택	16703	딥러닝	2	2	3(3)
데이터공학과	선택	00000	사물인터넷기초	2	2	3(3)

30) 스마트팜운영

□ 이수기준

그님		이수기준				
구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택	
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12 ³	학점	

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
소리 드 TL O CH	선택	17345	시설작물학	3	2	3(3)
스마트팜운영	선택	17346	복합환경제어	4	1	3(3)
	선택	15628	스마트팜개론	2	2	3(3)
스마트팜	선택	15725	작물재배학	3	1	3(3)
	선택	16086	작물생리학	4	2	3(3)

31) 스마트팜응용

□ 이수기준

 구분		이수기준				
一七	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택	
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12 ⁵	<u></u> 학점	

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
스마트팜응용	선택	17349	스마트팜융합프로젝트	4	1	3(3)
인공지능학과	선택	16862	로봇프로그래밍기초	3	1	3(3)
১৯ ০১৭৮	선택	16866	클라우드컴퓨팅	3	1	3(3)
	선택	17131	보호및지원고용	4	1	3(3)
중등특수교육과	선택	17132	직업재활상담	4	1	3(3)
	선택	17134	재활정책론	4	2	3(3)

32) 스마트팩토리실무

□ 이수기준

 구분		이수기준		이수구분		
—————————————————————————————————————	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택	
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12 ³	<u></u> 학점	

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	16549	실용통계학개론	2	1	3(3)
미네르바학부	선택	16240	품질경영	2	2	3(3)
비네드마약구	선택	17100	데이터경험디자인	3	2	3(3)
	선택	16558	스마트팩토리공정관리	3	2	3(3)

33) 식품개발

□ 이수기준

7.19		이수기준					
구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택		
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	3학점	9학점		

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	필수	08434	식품학	1	2	3(3)
	선택	14631	식품위생	2	2	3(3)
한식조리학과	선택	16424	실험조리(캡스톤디자인)	3	1	3(4)
	선택	14721	식품가공	3	1	3(3)
	선택	14316	식품상품개발(캡스톤디자인)	4	1	3(4)



34) 식품데이터분석

□ 이수기준

 구분			이수구분		
丁七	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12 ³	<u></u> 학점

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
식품데이터분석	선택	17344	식품공정및최적화	3	1	3(3)
환경생명과학과	선택	15389	공정양론	2	2	3(3)
स्वित्र विमाधान	선택	15784	생물공정학	4	1	3(3)
인공지능학과	선택	16317	확률통계개론	1	1	3(3)
<u> </u>	선택	16350	데이터분석기초	2	1	3(3)
한식조리학과	선택	08434	식품학	1	2	3(3)

35) 식품신기술개발

□ 이수기준

 구분		이수기준		이수구분		
—————————————————————————————————————	총 이수학점	주전공 중복인정 학점 참여전공 이수학		필수 선택		
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12학점		

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
식품신기술개발	선택	17343	식품조직특성	2	2	3(3)
식품영양학과	선택	16677	식품포장학	4	2	3(3)
환경생명과학과	선택	15936	효소및발효공학	4	2	3(3)
외식산업조리학과	선택	16415	푸드테크(캡스톤디자인)	3	2	3(3)
한식조리학과	선택	14721	식품가공	3	1	3(3)
Food R&BD	선택	17394	푸드테크R&D기획및연구	전체	2	3(3)

36) 식품품질관리

□ 이수기준

ユリ		이수기준				
丁 ゼ	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택	
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12 ³	<u></u> 학점	

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
시포여아하다	선택	10861	식품화학	3	1	3(3)
식품영양학과	선택	10966	식품분석및실험	3	2	3(3)
첫 거 세 머 킈 첫 킈	선택	12164	미생물학	2	1	3(3)
환경생명과학과	선택	12166	미생물학실험	2	1	1(2)
외식산업조리학과	선택	10884	식품위생학	3	1	3(3)
Food Dⅅ	선택	16991	식품감각평가	전체	1	3(3)
Food R&BD	선택	17393	HACCP이론및실무	전체	2	2(2)

37) 실감미디어기획

□ 이수기준

구브		이수구분			
一	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12 ^{ਰੂ}	학점

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
그 아침 ㅂ	선택	17115	실감미디어의이해 (구, 16592-실감미디어의이해)	전체	1, 2	3(3)
교양학부	선택	17224	게이미피케이션의이해와활용 (구,16984-게이미피케이션의이해와활용)	전체	1, 2	3(3)
게임콘텐츠학과	선택	16861	디지털스토리텔링	1	1	3(3)
관광경영학과	선택	16722	ICT콘텐츠기획	3	1	3(3)
미네르바학부	선택	16834	디지털스토리텔링실습	3	2	3(3)

38) 실감미디어지산학협력

□ 이수기준

구브		이수기준				
一 丁七	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택	
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12 ^ਰ	학점	

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
ಸಿಸಿಗಳು	선택	16427	로컬콘텐츠실감미디어PBL	전체	하계,동계	3(3)
실감미디어	선택	16428	소셜리빙랩실감미디어PBL	전체	하계,동계	3(3)
ግ ላት ኢት ዝ	선택	16694	메타버스로열리는커리어	전체	1, 2	3(3)
교양학부	선택	17117	효과적인사회문제정의와아이디어	전체	1, 2	3(3)
베케케케	선택	20814	실감디자인씽킹	전체	1, 2	3(3)
배재대학교 	선택	20847	산학프로젝트1	전체	1	3(3)

39) 실감미디어펀더멘털

□ 이수기준

구브		이수기준					
一 一 一 一 一	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택		
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12ਵੱ	학점		

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
교양학부	선택	17115	실감미디어의이해	전체	1, 2	3(3)
경희대학교	선택	20815	실감미디어컴퓨팅기초	전체	1, 2	3(3)
배재대학교	선택	20814	실감디자인씽킹	전체	1, 2	3(3)
	선택	20811	XR마케팅	전체	1, 2	3(3)
중앙대학교	선택	20812	XR비즈니스입문	전체	1, 2	3(3)
	선택	20813	XR창업비즈니스모델	전체	1, 2	3(3)



40) 역사미디어스토리텔링

□ 이수기준

 구분		이수기준					
一 丁七	총 이수학점	참여전공 이수학점	필수	선택			
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12 ⁵	<u></u> 학점		

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
역사콘텐츠학과	선택	16397	역사와스토리텔링	2	2	3(3)
웹툰만화콘텐츠학과	선택	17272	만화스토리텔링	1	1	3(3)
치그시미치치지치ㅂ	선택	17003	스토리텔링연습	2	1	3(3)
한국어문학창작학부	선택	17002	미디어와스토리텔링	3	1	3(3)
게임콘텐츠학과	선택	16861	디지털스토리텔링	1	1	3(3)

41) 영상콘텐츠제작

□ 이수기준

기수기준 구분				이수	구분
一 七	총 이수학점				
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12학점	

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
영상콘텐츠제작	선택	00000	영상촬영조명	1	1	3(3)
	선택	16982	영상콘텐츠제작과편집	2	2	3(3)
그그리 근데 > 게기.	선택	15226	공연영상제작워크숍	2	2	3(3)
글로컬콘텐츠제작	선택	15569	고전콘텐츠내것으로만들기	3	2	3(3)
	선택	16983	단편영화워크숍	4	1	3(3)
신학과경배찬양학과	선택	17421	음향콘텐츠제작기초	1	2	3(3)

42) 영어플러스

□ 이수기준

그ㅂ		이수기준		이수	구분
구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	6학점	6학점

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	14148	영어기초 [1	1	3(3)
	선택	14149	영어기초II	1	2	3(3)
영어영문학과	필수	10122	영문학개론	2	1	3(3)
उपउत्तरम	선택	16138	AI를활용한영어교육(추후개설)	2	2	3(3)
	필수	06632	영어학개론	3	1	3(3)
	선택	06802	영어청취	4	1	3(3)

43) 외식창업과뉴비즈니스

□ 이수기준

 구분		이수기준					
⊤ぜ	총 이수학점 주전공 중복인정 학점 참여전공 이수학점 필수						
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12ই	<u></u> 학점		

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	10883	외식서비스마케팅	2	2	3(3)
외식산업조리학과	선택	11326	레스토랑경영론	3	1	3(3)
	선택	11335	기업가정신과프랜차이즈	4	1	3(3)
	선택	14214	외식산업의이해	1	1	3(3)
한식조리학과	선택	13115	주방관리실무론	3	1	3(3)
	선택	15482	한식창업및경영	4	1	3(3)

44) 외식창업및컨설팅

□ 이수기준

7.19		이수기준					
구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택		
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	3학점	9학점		

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	필수	14214	외식산업의이해	1	1	3(3)
	선택	13115	주방관리실무론	3	1	3(3)
한식조리학과	선택	15482	한식창업및경영	4	1	3(3)
	선택	11489	단체급식	4	1	3(3)
	선택	13110	한식당메뉴개발실습	4	2	3(4)

45) 우주항공부품설계

□ 이수기준

그ㅂ		이수기준				
구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택	
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12 ³	학점	

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	15746	기계설계	3	1	3(3)
기계공학과	선택	15747	기계진동학	3	1	3(3)
	선택	17150	동력공학	4	1	3(3)
	선택	05968	동역학	2	2	3(3)
기계기도의 0 차고치법	선택	16203	수치해석	3	2	2(2)
기계자동차융합공학부	선택	16201	열전달	4	1	3(3)
	선택	05971	메카트로닉스	4	2	2(2)

46) 이차전지모듈

□ 이수기준

구분		이수기준					
⊤ぜ	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택		
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	3학점	9학점		

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	12340	응용열역학	2	2	3(3)
기계기도의 0 차고차ㅂ	선택	10581	CAD	2	2	2(3)
기계자동차융합공학부	선택	12443	응용유체역학	3	1	3(3)
	선택	16204	전기자동차	4	2	2(2)
	필수	17047	일반화학II	1	2	3(3)
신소재화학공학과	필수	17045	유기화학II	2	2	3(3)
	선택	16059	고분자공학	3	1	3(3)

47) 이차전지소재

□ 이수기준

7.8		이수기준		이수구분		
구분 	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택	
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	3학점	9학점	

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	17158	전기화학	2	1	3(3)
신소재화학공학과	선택	17042	소재실험 I	2	2	3(3)
	선택	17049	탄소재료학	3	1	3(3)
	선택	12338	공학설계입문	1	1	3(3)
기계자동차융합공학부	필수	07092	열역학	2	1	3(3)
	선택	16201	열전달	4	1	3(3)

48) 이차전지재활용

□ 이수기준

그ㅂ		이수구분			
구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12 ³	학점

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	17044	유기화학 I	2	1	3(3)
신소재화학공학과	선택	14023	탄소소재의합성및응용	4	1	3(3)
	선택	17159	화공공정	4	2	3(3)
	선택	17151	기계재료	2	1	3(3)
기계공학과	선택	15786	기계공작법	3	2	3(3)
	선택	15837	전산열유체	3	2	3(3)

49) 인공지능기획

□ 이수기준

 구분		이수기준					
一	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택		
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12 ³	<u></u> 학점		

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	16356	인공지능기초와활용	1	2	3(3)
	선택	16357	데이터분석기초	2	1	3(3)
미네르바학부	선택	17101	인공지능기획	2	2	3(3)
	선택	16236	빅데이터분석	2	2	3(3)
	선택	17100	데이터경험디자인	3	2	3(3)

50) 일본어플러스

□ 이수기준

구분		이수기준				
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택	
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12 ³	<u></u> 학점	

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	14152	일본어기초I	1	1	3(3)
일본언어문화학과	선택	14154	일본어기초II	1	2	3(3)
결혼인어군와약과	선택	06815	생활일본어(1)	2	1	3(3)
	선택	07521	생활일본어(2)	2	2	3(3)

51) 장애인직업평가

□ 이수기준

7.19		이수기준		이수구분		
구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택	
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12 ³	학점	

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	16443	직업재활개론	2	2	3(3)
スロモノコ 0 ゴ	선택	15922	특수교육대상학생진단및평가	3	1	3(3)
중등특수교육과	선택	17131	보호및지원고용	4	1	3(3)
	선택	17132	직업재활상담	4	1	3(3)
지어 키고 치고	선택	13215	작업치료학개론	1	1	3(3)
작업치료학과	선택	14725	정신건강론	1	2	3(3)



52) 전기자동차전장부품

□ 이수기준

 구분		이수기준					
⊤ぜ	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택		
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	3학점	9학점		

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	08064	회로이론(1)	2	1	3(3)
전기전자공학과	선택	10155	전기기기제어	3	2	3(3)
	선택	12660	전력공학실험	4	2	3(4)
	필수	16196	자동차공학및실험	3	1	3(4)
기계자동차융합공학부	선택	08857	진동학	3	1	3(3)
	선택	16101	기계공작법	4	1	3(3)

53) 제로하우스

□ 이수기준

그ㅂ		이수기준				
구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택	
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	3학점	9학점	

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	필수	08945	건축환경공학	1	2	3(3)
건축공학과	선택	16448	건축환경계획	2	1	3(3)
	선택	10334	건축환경설비계획	4	1	3(3)
	선택	17148	열역학	2	1	3(3)
기계공학과	선택	17146	기초전산설계	2	2	3(3)
	선택	15787	공기조화시스템	3	1	3(3)

54) 조리외식응용기술

□ 이수기준

그님			이수구분		
구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12 ³	학점

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
청시고기하기	선택	08999	조리과학	2	2	3(3)
한식조리학과	선택	16218	글로벌식생활문화	3	2	3(3)
	선택	10881	외식원가관리	2	1	3(3)
외식산업조리학과	선택	11951	외식소비자행동론	2	1	3(3)
	선택	16415	푸드테크(캡스톤디자인)	3	2	3(3)
식품영양학과	선택	17296	식품학	1	1	3(3)

55) 조선해양에너지시스템

□ 이수기준

 구분		이수기준				
一	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택	
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	3학점	9학점	

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	12338	공학설계입문	1	1	3(3)
기계자동차융합공학부	필수	12342	유체역학	2	2	3(3)
	선택	12340	응용열역학	2	2	3(3)
	선택	17158	전기화학	2	1	3(3)
신소재화학공학과	선택	17049	탄소재료학	3	1	3(3)
	선택	13747	재료역학	3	2	3(3)

56) 중국어플러스

□ 이수기준

그ㅂ		이수기준				
구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택	
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12 ³	학점	

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	14155	기초중국어(1)	1	1	3(3)
ス 그시 ス그치 네	선택	14156	기초중국어(2)	1	2	3(3)
중국어중국학과	선택	14985	중국어회화	2	1	3(3)
	선택	14986	중국어듣기와표현	2	2	3(3)

57) 지능형특수목적모빌리티

□ 이수기준

그ㅂ			이수	구분	
구분	총 이수학점				
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12 ³	<u></u> 학점

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	00000	차량운동학	3	1	3(3)
기계자동차융합공학부	선택	05986	기계설계	3	2	3(3)
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	선택	16198	차량제어공학	4	1	3(3)
	선택	08791	디지털시스템	2	2	3(3)
정보통신공학과	선택	15466	IoT와센서	3	1	3(3)
	선택	16130	머신러닝	4	1	3(3)



58) 창업컨설턴트

□ 이수기준

 구분		이수기준		이수	구분
一七	총 이수학점	필수	선택		
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12ই	학점

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	16243	경영분석실무	2	2	3(3)
창업경영금융학과	선택	16580	창업비즈니스모델	3	1	3(3)
४ র ৬ ৪ ন ছ প শ	선택	16577	실전시장분석	3	2	3(3)
	선택	16827	창업리빙랩 I	4	1	3(3)
혁신리빙랩	선택	16594	리빙랩디자인	2	1	3(3)
প্রবিস্থ	선택	16986	사회혁신과로컬콘텐츠	3	1	3(3)

59) 축제스토리텔링

□ 이수기준

		이수기준				
구분	총 이수학점 주전공 중복인정 학점 참여전공 이수학점 필					
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12 ⁵	<u></u> 학점	

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
축제스토리텔링	선택	17342	스토리텔링기획론(PBL)	3	2	3(3)
한국어문학창작학부	선택	15445	콘텐츠기획론	4	1	3(3)
	선택	14198	문화관광론	1	1	3(3)
관광경영학과	선택	16722	ICT콘텐츠기획	3	1	3(3)
	선택	16669	실감형축제콘텐츠기획	3	2	3(3)
푸드스토리텔링	선택	17341	스토리텔링연습과심화	2	1	3(3)

60) 치유웰니스관광

□ 이수기준

그님		이수구분			
구분 	총 이수학점 주전공 중복인정 학점 참여전공 이수학점 필수				
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12ਵੱ	학점

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	16406	고객서비스의이해	3	1	3(3)
관광경영학과	선택	14500	녹색관광창업	3	1	3(3)
	선택	10899	관광여가론	4	2	3(3)
식품영양학과	선택	12828	건강기능식품학	2	2	3(3)
운동처방학과	선택	14514	건강과운동	1	2	3(3)
한식조리학과	선택	16219	K-Food디자인	2	2	3(3)

61) 태권도비즈니스

□ 이수기준

 구분		이수기준		이수	구분
⊤च	총 이수학점				
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12ই	학점

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	17329	스포츠경영및마케팅	3	2	3(3)
태권도학과	선택	17327	문화컨텐츠기획및응용	4	1	2(2)
	선택	17333	태권도경영및창업	4	1	2(2)
역사콘텐츠학과	선택	16395	문화콘텐츠와실감미디어	1	1	3(3)
관광경영학과	선택	16722	ICT콘텐츠기획	3	1	3(3)
অস্প্রথম	선택	16406	고객서비스의이해	3	1	3(3)

62) 태권도선교

□ 이수기준

그브		이수기준		이수구분		
丁铊	총 이수학점	참여전공 이수학점	필수	선택		
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12 ⁵	<u></u> 학점	

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	13358	태권도개론	1	1	3(3)
태권도학과	선택	15041	태권도사	1	2	3(3)
	선택	17334	스포츠문화외교론	3	1	2(2)
	선택	10837	선교학이해	2	1	3(3)
신학과경배찬양학과	선택	15831	바울서신연구	4	1	3(3)
	선택	14161	복음서연구(추후 개설)	4	1	3(3)

63) 푸드스토리텔링

□ 이수기준

구브		이수기준		이수구분		
丁 ゼ	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택	
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12 ^ਰ	학점	

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
푸드스토리텔링	선택	17341	스토리텔링연습과심화	2	1	3(3)
이시시아그리지되	선택	16414	테이블코디네이션	3	2	3(4)
외식산업조리학과	선택	11953	외식연구및세미나	4	2	3(3)
치시フ기치기	선택	16027	한국음식문화와콘텐츠	1	1	3(3)
한식조리학과	선택	16218	글로벌식생활문화	3	2	3(3)
축제스토리텔링	선택	17342	스토리텔링기획론(PBL)	3	2	3(3)



64) 푸드콘텐츠디자인

□ 이수기준

 구분		이수기준					
一	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수 선택			
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12학점			

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	16219	K-Food디자인	1	2	3(3)
	선택	13648	한식스타일링	2	1	3(4)
한식조리학과	선택	13684	병과와음료실습	3	2	3(4)
안격조디막파	선택	16218	글로벌식생활문화	3	2	3(3)
	선택	16425	졸업작품(캡스톤디자인)	4	1	3(4)
	선택	13110	한식당메뉴개발실습	4	2	3(4)

65) 호남선교역사콘텐츠창작

□ 이수기준

그브		이수기준		이수	구분
一一一	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12 ^ਰ	학점

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	17421	음향콘텐츠제작기초	1	2	3(3)
신학과경배찬양학과	선택	17193	한국교회사	4	1	3(3)
	선택	17192	호남선교콘텐츠제작	4	2	3(3)
	선택	16402	호남지역의역사와문화	1	2	3(3)
역사콘텐츠학과	선택	16388	문화콘텐츠기획및발상법	2	1	3(3)
	선택	16387	문화유산실감형미디어제작실습	4	2	3(3)

66) 호텔객실서비스

□ 이수기준

구브		이수기준		이수구분		
丁 ゼ	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택	
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12 ^ਰ	학점	

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	09058	호텔경영론	1	2	3(3)
	선택	12404	호텔리어실무영어	1	2	3(3)
호텔경영학과	선택	09060	객실관리	2	1	3(3)
	선택	08313	호텔프론트실무	2	2	3(3)
	선택	15914	호텔정보처리실습	3	1	3(3)

67) 호텔경영지원

□ 이수기준

그브		이수기준		이수	구분
丁ゼ	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12 ^ਰ	학점

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	09058	호텔경영론	1	2	3(3)
	선택	08046	호텔회계원리	2	2	3(3)
호텔경영학과	선택	15612	호텔경영정보시스템	2	2	3(3)
	선택	14714	호텔인적자원관리	3	1	3(3)
	선택	12406	호텔구매관리	3	2	3(3)

68) 호텔세일즈앤마케팅

□ 이수기준

그ㅂ		이수기준		이수	구분
一 丁七	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12 ^ਰ	학점

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	09058	호텔경영론	1	2	3(3)
	선택	09071	호텔마케팅	3	1	3(3)
호텔경영학과	선택	16304	호텔브랜드전략(추후 개설)	3	1	3(3)
	선택	15477	호텔고객관계론	3	2	3(3)
	선택	09079	호텔소비자행동론	3	2	3(3)

69) 호텔식음료서비스

□ 이수기준

		이수기준		이수	·구분
丁 ゼ	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12 ⁵	<u></u> 학점

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	09058	호텔경영론	1	2	3(3)
	선택	09066	식음료서비스실습	2	1	3(3)
호텔경영학과	선택	10904	레스토랑경영론	2	2	3(3)
	선택	09067	주류학	2	2	3(3)
	선택	15479	연회및이벤트	3	2	3(3)

70) 호텔회계

□ 이수기준

그브		이수기준		이수	구분
⊤ゼ	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12 ^ਰ	학점

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	09058	호텔경영론	1	2	3(3)
호텔경영학과	선택	08046	호텔회계원리	2	2	3(3)
	선택	15613	호텔원가회계	3	2	3(3)
	선택	14630	초급재무회계	1	2	3(3)
회계세무학과	선택	14716	중급재무회계1	2	1	3(3)
	선택	08007	재무회계연습	3	2	3(3)

71) 힐링레저관광서비스

□ 이수기준

7.19		이수기준		이수구분		
구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택	
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	<u>1</u> 2학점		

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	17059	스킨스쿠버	3	1	2(2)
계하게 이렇다	선택	15855	레크리에이션	3	2	2(2)
생활체육학과	선택	05044	승마	4	1	2(2)
	선택	11130	골프(2)	4	2	2(2)
기 기 거 어 차 기	선택	09016	관광행동론	2	2	3(3)
관광경영학과	선택	10899	관광여가론	4	2	3(3)
힐링레저학과	선택	00000	힐링레저론	3	2	3(3)

72) AI+금융

□ 이수기준

구브		이수기준		이수구분		
一十七	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택	
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12ਵੱ	학점	

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	16321	금융통계기초	1	1	3(3)
	선택	16353	인공지능기초와활용	1	2	3(3)
IT금융학과	선택	16490	데이터분석기초	2	1	3(3)
	선택	16684	문제해결과알고리즘	2	2	3(3)
	선택	16683	금융데이터마이닝	2	2	3(3)

73) AI+식품

□ 이수기준

그ㅂ		이수기준		이수구분		
⊤ゼ	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택	
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	9학점	3학점	

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
시프여야하기	필수	17432	식품가공학(구, 14722-식품가공)	2	2	3(3)
식품영양학과	선택	11392	효능안전성검사	3	2	3(3)
	필수	16644	인공지능기초와활용	1	2	3(3)
인공지능학과	선택	16350	데이터분석기초	2	1	3(3)
	필수	16642	문제해결과알고리즘	2	2	3(3)

74) AI+일본어

□ 이수기준

그브		이수기준		이수구분		
丁七	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택	
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	3학점	9학점	

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
일본언어문화학과	필수	08691	일본어프리토킹	4	2	3(3)
일본AI	선택	16593	인공지능기초와활용	3	1	3(3)
5 €VI	선택	16361	프로그래밍기초와실습	3	2	3(3)
	선택	16867	AI알고리즘	2	1	3(3)
인공지능학과	선택	16350	데이터분석기초	2	1	3(3)
	선택	17094	자연어처리	3	2	3(3)

75) ESG경영

□ 이수기준

그ㅂ		이수	구분		
一个是	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12 ⁵	<u></u> 학점

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	16137	사회혁신을위한디자인씽킹	1	2	3(3)
	선택	16247	디자인씽킹에서넛지설계	2	2	3(3)
키시거시그 0 최기	선택	16581	행동경제학과브랜드경영	3	1	3(3)
창업경영금융학과	선택	16822	사회이슈와트렌드분석	3	1	3(3)
	선택	16823	지속가능발전과ESG경영	3	1	3(3)
	선택	16573	4차산업혁명과창업	3	2	3(3)

76) F&B디자인개발

□ 이수기준

그브		이수기준	이수구분		
↑世	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12학점	

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
식품영양학과	선택	16677	식품포장학	4	2	3(3)
시기기시구기됩니	선택	14211	외식상품기획	1	1	3(3)
외식산업조리학과	선택	10887	조주음료론및실습	2	2	3(4)
	선택	08289	기초조리실무	1	2	3(4)
한식조리학과	선택	16219	K-Food디자인	1	2	3(3)
	선택	14113	전통주와와인실습(캡스톤디자인)	4	2	3(3)

77) Glocal태권도문화전파

□ 이수기준

그브		이수구분			
十七	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12 ^{ਰੂ}	학점

□ 개설교과목

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	17328	미디어콘텐츠제작	1	2	3(3)
태권도학과	선택	17326	무술과연기	3	1	3(3)
	선택	17327	문화컨텐츠기획및응용	4	1	2(2)
	선택	17254	즉흥연기 I	2	1	3(4)
공연방송연기학과	선택	17255	즉흥연기 II	2	2	3(4)
	선택	15662	축제와공연기획	3	1	3(4)

78) J-역사문화관광

□ 이수기준

그ㅂ		이수기준 이수구분				
丁 ゼ	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택	
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12ਵੱ	<u></u> 학점	

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	16402	호남지역의역사와문화	1	2	3(3)
역사콘텐츠학과	선택	14676	문화재조사방법및실습	3	1	3(3)
	선택	16392	전라유교문화산책	4	1	3(3)
한국어문학창작학부	선택	17278	인문고전산책	1	1	3(3)
관광경영학과	선택	16723	디지털스토리텔링	1	2	3(3)
호텔경영학과	선택	15478	문화와관광	2	1	3(3)

79) K-Food실무심화

□ 이수기준

그ㅂ	그 브 이수기준					
十七	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택	
마이크로전공	12학점	3학점 이내	9학점 이상	12 ^ਰ	학점	

소속	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	14849	한국조리	1	1	3(4)
	선택	13103	궁중음식실습	3	1	3(4)
한식조리학과	선택	13684	병과와음료실습	3	2	3(4)
	선택	13105	향토음식실습	3	2	3(4)
	선택	17143	전통발효식품실습(캡스톤디자인)	3	2	3(4)

2024학년도 2학기 수강 편람

발 행 일 : 2024년 7월

발 행 처 : 전주대학교 교무처 학사지원실

주 소 : 전라북도 전주시 완산구 천잠로 303번지 전주대학교