

2021학년도 1학기

# 수강편람



## 활용 안내

- ◆ 이 편람은 학사지원실-112호(2021.01.08.) 제작된 공문서로서, 전주대학교 학칙 및 학칙시행세칙에서 위임한 사항을 규정하고 있으며, 업무지침의 효력을 가지고 있습니다.
- ◆ 이 자료에서 굵은 글씨로 표기된 부분은 수강 신청 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 -

I. 수강신청 .....	1
1. 수강신청 기간 .....	1
2. 수강신청 방법 .....	1
3. 수강 신청학점 기준 안내 .....	2
4. 폐강기준 .....	2
5. 학점등록 .....	2
6. 재수강제도 .....	3
7. 수강취소 제도 .....	3
8. 교수-자녀간 과목 수강금지 제도 .....	3
9. 수업시간 .....	4
10. 교양 교육과정 트랙 .....	4
II. 교과 이수 기준 및 졸업요건 .....	5
1. 교육과정 이수 .....	5
2. 학년별 수료기준 .....	5
3. 교육과정 이수의 특례규정 .....	6
4. 학년별 교육과정 이수 기준 .....	7
5. 편입생 교과 이수 기준 .....	23
6. 미래융합대학 교과 이수 기준 .....	25
7. 국제학생 교과 이수 기준 .....	26
8. 야간교육과정 이수 기준 .....	30
9. 교직과정 .....	31
III. 학사제도 .....	42
1. 학점 및 성적 .....	41
2. 국내·외 학점교류 제도 .....	45
3. 계절수업 .....	47
4. 특별학점제 .....	48
5. 사회봉사 교과목 학점인정 안내 .....	50

6. 개인(팀)프로젝트 .....	52
7. 현장실습 .....	54
8. 창업학점제 .....	57
9. 군복무 중 학점취득 .....	59
10. 학적 변동 관련(휴학, 복학, 자퇴, 제적 등) .....	60
11. 학사학위취득 유예 .....	64
12. 조기졸업 .....	65
13. 전과 .....	66
14. 기업 우수인재 육성과정 프로그램 .....	67
15. 학·석사 연계과정 .....	68
16. 전공간 인정과목 .....	69
IV. 다전공 이수제도 .....	70
1. 복수(부)전공 .....	70
2. 연계전공 .....	71
3. 융합전공 .....	79





## 2021학년도 1학기 학사일정

일 정	날 짜
개 강	3. 2.(화)
1학기 수강신청 정정	2. 26.(금)~3. 8.(월)
다전공 신청	3. 2.(화)~3. 14.(일)
1학기 수강취소	3. 9.(화)~3. 15.(월)
개강 예배	3. 10.(수)
수업일수 1/3	4. 5.(월)
고난주간 예배	4. 7.(수)
보강주간	4. 27.(화)~5. 3.(월)
수업일수 2/3	5. 17.(월)
다전공 신청	5. 24.(월)~6. 6.(일)
1학기 특별학점 신청	5. 31.(월)~6. 18.(금)
다전공 신청	5. 31.(월)~6. 11.(금)
하계 계절수업 수강신청	6. 2.(수)~6. 4.(금)
하계 계절수업 등록	6. 9.(수)~6. 11.(금)
종강 예배	6. 9.(수)
1학기 강의평가	6. 8.(화)~6. 30.(수)
기말고사	6. 15.(화)~6. 21.(월)
2학기 전과 신청	6. 15.(화)~7. 5.(월)
1학기 성적입력	6. 16.(수)~6. 30.(수)
수업일수 3/3	6. 21.(월)
하계 계절수업	6. 22.(화)~7. 12.(월)
1학기 성적확인	7. 1.(목)~7. 7.(수)
1학기 성적등수 공개	7. 9.(금)
하계 계절수업 성적입력	7. 12.(월)~7. 14.(수)
학사학위취득 유예 신청	7. 12.(월)~7. 22.(목)
2학기 재입학 신청	7. 12.(월)~8. 9.(월)
하계 계절수업 성적확인	7. 15.(목)~7. 16.(금)
2020학년도 후기 졸업사정	7. 19.(월)~7. 29.(목)
2학기 수강바구니	7. 27.(화)~7. 29.(목)
2학기 장애학생 수강신청	8. 3.(화)~8. 4.(수)
2학기 수강신청	8. 10.(화)~8. 12.(목)
2020학년도 후기 학위수여일	8. 18.(수)

## 2021학년도 변경 학사제도 안내

적용시기	변경 제도	변경 전	변경 후
2021-1학기 부터	전과 횟수제한 폐지	· 재학 중 1회	· 제한 없음

I

## 수강 신청

### 1. 수강 신청 기간

구 분	일 자
수강바구니 신청 기간	2021. 1. 20.(수) 11:00~1. 22.(금) 17:00
장애학생 수강 신청 기간	2021. 1. 27.(수) 11:00~1. 29.(금) 17:00
수강신청 기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 전체기간: 2021. 2. 3.(수)~2. 5.(금)</li> <li>- 2. 3.(수) 11:00~17:00 학번 끝자리가 홀수인 재학생</li> <li>- 2. 4.(목) 11:00~17:00 학번 끝자리가 짝수인 재학생</li> <li>- 2. 5.(금) 11:00~17:00 전체 재학생</li> <li>◦ 신·편입생: 2. 25.(목) 11:00~17:00</li> </ul>
폐강과목 게시 및 안내	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 2. 10.(수) 15:00 본교 홈페이지 공지사항(학사) 게시 및 안내 예정                      (※ 폐강과목 수강 학생에게 개인별 안내 및 공지 없음)</li> </ul>
수강신청 정정기간 및 RUCK 강좌 수강신청 (폐강과목 수강신청자 포함)	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 2021. 2. 26.(금) 11:00~3. 8.(월) 18:00</li> <li>※ RUCK 강좌는 직전 학기 평점평균 3.0 이상인 경우 수강신청 가능</li> </ul>
학과학년제한 해제 (교직과목 포함)	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 2021. 2. 26.(금) 11:00부터</li> <li>- 대상: 외국어, 인성, 의사소통, 소프트웨어, 기초, 채플, 기독교                      (※ 단, 핵심교양은 학과학년제한 해제에서 제외)</li> </ul>
수강 취소기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 2021. 3. 9.(화) 11:00~3. 15.(월) 18:00까지</li> </ul>

### 2. 수강 신청 방법

가. 수강 신청 절차: 수강신청은 본인이 직접 학생포털웹서비스(inSTAR) 홈페이지를 통해 신청

※ 홈페이지 접속(<http://instar.jj.ac.kr>) → 학부생(ID는 학번, 암호는 본인 설정한 값) → 수강 신청

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 총 이수학점 제한 등에 해당 될 경우 수강바구니에 담겨있다 하여도 신청이 불가능할 수 있음  
(수강바구니에 담겨진 과목이라도 수강신청이 되었는지 반드시 확인해야 함)

### 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)
1학년 1학기		20학점 이내	18학점 이내	18학점 이내
직전학기 성적 평점평균	1.5 미만(학사경고자)	15학점 이내	<b>15학점 이내</b>	<b>15학점 이내</b>
	1.5 이상 - 3.0 미만	20학점 이내	18학점 이내	15학점 이내
	3.0 이상	21학점 이내	19학점 이내	16학점 이내
원격강좌 (RUCK 포함)	정규 학기	6학점(야간교육과정생 9학점) 이내		
	계절 수업	3학점(야간교육과정생 6학점) 이내		
	전체 학기 합계	총 28학점 이내	총 26학점 이내	

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

다. 기준 학점 적용 예외사항

- 1) 미래융합대학: 원격강좌(RUCK 포함)를 총 48학점 이내 수강 가능
- 2) 간호학과: 최대 21학점까지 수강 가능(직전 학기 성적 평점평균 3.0 이상 시)
- 3) 건축학과: 건축학과 별도 기준 적용
- 4) 학사경고자가 교수학습개발센터의 학습법 컨설팅 교육을 이수하고, 지도교수 상담 시 18학점까지 수강 가능

라. 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, 일반교양 영어 강좌, 교직 강좌	15명 미만
소프트웨어, 전공기초, 의사소통, 인성, 일반교양의 실기, 실습과목, 자유교양	20명 미만

### 5. 학점등록

가. 대상자: 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 수강 신청 시: **등록액 없음**(단, '0' 원 고지서 출력 후 등록처리 해야 하며 미등록시 제적처리 됨)

## 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) 신청 과목 수: 제한 없음

(※ 단, 2015학년부터 C+ 이하의 성적을 취득한 교과목에 한하여 최대 2회까지만 재수강이 가능하며, 이 경우 성적은 최고 A학점(94점)까지로 제한됨)

3) 신청기간: 수강신청 기간(정정기간 포함)

4) 신청방법: 동일 교과목 또는 동일과목 대체 교과목으로 지정된 과목을 수강신청 시 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: 개강일로부터 4주 이내

라. 수강취소 신청학점: 6학점 이내 가능

마. 주의사항

1) 수강 취소처리 완료 후, 이를 반복하여 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 중 인 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

수업시간표 (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		
14교시	15 : 30 - 16 : 00		
15교시	16 : 00 - 16 : 30		
16교시	16 : 30 - 17 : 00		
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 1	채플, 진로지도세미나, 핵심교양 1
2-2학기	채플, 진로지도세미나, 핵심교양 2	채플, 진로지도세미나, 기독교, 핵심교양 2
인문	영미언어문화, 역사문화, 중국어중국어	일본언어문화, 한국문학, 경배와찬양
사회과학	법학, 경찰학, 행정	문헌정보, 사회복지, 상담심리
경영	금융보험, 부동산국토정보, 회계세무	경제, 경영학, 물류무역, IT금융
의과학	방사선, 간호, 물리치료, 작업치료	보건관리, 바이오식품, 환경생명, 재활, 운동처방
공과	소방안전, 정보통신, *토목환경, 탄소나노, 기계자동차	산업공학, 건축학, *컴퓨터공학, *건축공학, *전기전자, *기계시스템
문화융합	게임콘텐츠, 스마트미디어, 공연방송연기, 음악, 인공지능	예술심리치료, 경기지도, 생활체육, 산업디자인, 영화방송, 시각디자인
문화관광	관광경영, 호텔경영, 패션산업	외식산업, 한식조리
사범	국어교육, 영어교육, 중등특수, 한문교육,	수학교육, 과학교육, 가정교육
미래융합		창업경영금융, 문화융합콘텐츠, 농생명 ICT, 미래기술융합

\*표시된 학과는 공학교육인증(ABEEK) 학과이며, 공학교육인증(ABEEK) 규정에 따라 수강하여야 함

- 공과대학 공학교육인증(ABEEK) 운영학과는 인성 과목을 1, 2학기 교차하여 수강

## II 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

구분	2016학번 부터	2015학번 까지	건축학과(5년제)	미래융합대학
졸업기준학점	130학점	140학점	163학점	120학점

※ 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, 연계융합전공 학위를 취득하고자 하는 학생은 대학이 정한 기준에 따라 교육과정 이수
교양교과	교양필수과목의 각 영역별[품성교양(채플, 기독교 교과목, 인성, 사회봉사, 진로지도세미나), 핵심교양(인간과 삶, 사회와 경제, 과학과 생명, 문화와 예술), 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

학년	이수 학기	일반대학(미래융합대학 외)			미래융합대학
		2015학번 까지	2016학번	2017학번 부터	
1학년	2	35	33	33	30
2학년	4	70	65	65	60
3학년	6	105	98	98	90
4학년	8	140	130	130	120
5학년	10	169	169	163	-

### 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(다음 중 택일하여 이수)

- 해당 복학생의 입학년도 졸업기준(택일하지 않으면 이를 적용)
- 최종 복학 학년도 재학 학년의 입학년도 졸업기준  
(※ 2015학번인 학생이 2021학년도에 2학년으로 최종 복학 시 ☞ 2019학번 졸업기준 적용)
- 해당 복학생의 실제 졸업학년도를 기준(휴·복학없이 승급한 학생에게 적용하는 졸업기준)  
(※ 1학년으로 신입학하여 8학기 연속 등록 및 이수한 시점을 실제 졸업년도로 간주함)

2) 재입학생의 졸업학점 이수기준(다음 중 택일하여 이수)

- 재입학생의 입학년도 졸업기준(택일하지 않으면 이를 적용)
- 최종 재입학년도에 복학하는 학년의 입학년도 졸업기준
- 해당 재입학생의 실제 졸업학년도를 기준(휴·복학없이 승급한 학생에게 적용하는 졸업기준)  
(※ 1학년으로 신입학하여 8학기 연속 등록 및 이수한 시점을 실제 졸업년도로 간주함)

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. 학년별 교육과정 이수 기준  
 가. 2018학번 교육과정 이수 기준표

대학	학 과	채플	교양 필수	전 공					졸업 학점
				기초	전필	전선	심화	계	
인문 대학	경배와 찬양학과				18	18	24	66	130 (간호학과 140, 건축학과 163)
	역사문화콘텐츠학과				21	15	24	66	
	영미언어문화학과				18	18	24	66	
	일본언어문화학과				18	18	24	66	
	중국어중국학과				18	18	24	66	
	한국어문학과				6	30	24	66	
사회 대학	경찰학과				6	36	30	78	
	문헌정보학과				30	12	24	72	
	법학과				0	42	39	87	
	사회복지학과				39	12	18	75	
	상담심리학과				18	18	18	60	
	행정학과				0	42	24	72	
경영 대학	경영학과				18	18	24	66	
	경제학과				24	18	24	72	
	금융보험학과				-	36	24	66	
	물류무역학과				18	18	24	66	
	부동산학과				12	30	24	72	
	회계세무학과				21	15	24	66	
의과학 대학 (“◇” 표시는 간호교육 인증제 학과)	간호학과◇				18	85	0	109	
	물리치료학과				30	51	0	87	
	바이오기능성식품학과				6	36	24	72	
	방사선학과				30	51	0	87	
	보건관리학과				9	72	0	87	
	운동처방학과				6	36	18	66	
	작업치료학과				33	48	0	87	
	재활학과				18	18	27	69	
	환경생명과학과				15	21	24	66	
	건축공학과 ◇				15	21	24	66	
공과 대학	건축학과(5년제)				103	23	0	132	
	기계시스템공학과 ◇	2	25	6	18	24	18	66	
	기계자동차공학과				18	24	18	66	
	산업공학과				18	24	18	66	
	소방안전공학과				18	24	18	66	
	전기전자공학과 ◇				18	24	18	66	
	정보통신공학과 ◇				18	24	18	66	
	컴퓨터공학과 ◇				18	24	18	66	
	탄소나노신소재공학과				18	18	24	66	
	토목환경공학과 ◇				18	24	18	66	
	문화 융합 대학	게임콘텐츠학과				5	31	24	66
		경기지도학과(축구/태권도)				12	24	18	60
공연방송연기학과					6	30	34	76	
산업디자인학과					18	18	24	66	
생활체육학과					12	24	18	60	
스마트미디어학과					4	32	24	66	
시각디자인학과					9	27	24	66	
영화방송학과					0	36	18	60	
예술심리치료학과					24	27	21	78	
음악학과(관현악/피아노)					42	28	12	88	
문화 관광 대학	관광경영학과				18	24	30	78	
	외식산업학과				21	21	30	78	
	패션산업학과				15	27	30	78	
	한식조리학과				18	24	30	78	
	호텔경영학과				27	15	30	78	
사범 대학	국어교육과				21	27		87	
	가정교육과/영어교육과/한문교육과				27	21	교직과목 33	87	
	과학교육과				27	21		87	
	수학교육과				30	21		90	
	중등특수교육과				24	21	교직 22 표시 38	111	

※ 진로지도세미나: 4학점 이상 이수해야 함

“◇” 표시는 공학교육인증제(ABEEK) 운영학과

□ 교과목 이수 기준표(2018학번)

구분		내 용											
교양	품성	채플	2 · 총 4회 이상 이수(회당 0.5학점)										
		기독교	3 · 기독교윤리와적성, 기독교와문화 중 1과목 이수										
		인성	3 · ‘인간과 공동체’ 1과목 이수										
		사회봉사	1 · 1학점 이상 이수(최대 3학점)										
		진로지도 세미나	4 · ‘진로지도세미나’ 4회 이상 이수										
	기초	의사소통	2 · 의사소통 영역 중 교과에 관계없이 2학점 이상 이수										
		외국어	3 · 교양필수로 개설되어 있는 외국어를 재학기간 동안 3학점 이상 이수 - 영어: 대학영어, 실용생활영어(1) - 제2외국어: 중급중국어회화(1) · 영어는 본인 Level에 따라 수강과목이 제한됨 <b>※ 국제학생은 국제학생 교과이수 기준표 참고</b>										
		소프트웨어	2 · 소프트웨어 영역 중 교과에 관계없이 2학점 이상 이수 · 공학교육인증제(ABEEK) 운영학과 학생은 소프트웨어 영역 과목 이수면제 기준 참조										
	핵심	인간과 삶	6 · 본인 소속 대학 영역이 아닌 2개 영역 필수 이수(총 2과목 이수) - 대학별 영역 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>영역</th> <th>인간과 삶</th> <th>경제와 사회</th> <th>과학과 생명</th> <th>문화와 예술</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>대학</td> <td>인문대, 사범대</td> <td>경영대, 사회과학대</td> <td>공과대, 의과학대</td> <td>문화융합대, 문화관광대</td> </tr> </tbody> </table> 예) 내 소속 대학이 「인간과 삶」 영역이면 나는 「인간과 삶」 영역이 아닌 나머지 영역에서 2개 영역 선택하여 각 1과목 이수	영역	인간과 삶	경제와 사회	과학과 생명	문화와 예술	대학	인문대, 사범대	경영대, 사회과학대	공과대, 의과학대	문화융합대, 문화관광대
		영역		인간과 삶	경제와 사회	과학과 생명	문화와 예술						
대학		인문대, 사범대		경영대, 사회과학대	공과대, 의과학대	문화융합대, 문화관광대							
사회와 경제													
과학과 생명													
문화와 예술													
자유	0~19												
교양 수강신청 학점		- 교양과목 취득한 학점은 50학점까지만 인정(계절학기 포함) - 교양필수 학점(품성교양·기초교양·핵심교양)을 선 취득 후, 교양선택(자유교양 교과목) 학점 취득 권장											
전공	최소 전공 인정학점	36-129	· 전공(학문)기초 + 전공필수 + 전공선택 (심화학점 제외)										
	산업체현장실습	3	· 문화관광대학 관광경영학과/패션산업학과/한식조리학과 재학생(국제학생 제외)은 3학점 이상 이수, 타대학 학생이 문화관광대학 학과로 복수전공을 하는 경우 이수 면제										
졸업학점		130	■ 일반학과 ○ 각 영역별 졸업요건을 충족하고 재학기간 동안 취득 학점이 130학점 이상 ○ 졸업(학사)자격 - 심화전공(단일전공): 주전공의 학점(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										
		140	■ 간호학과										
		163	■ 건축학과										

※ 국제학생은 『국제학생 교과 이수 기준표』 참조

□ 공학교육인증제(ABEEK) 운영학과 교양 및 MSC 교과목 이수 기준표(2018학번)

학과	1학기		2학기	
	MSC	교양	MSC	교양
<b>1학년</b>				
건축공학과	대학수학(1)③ 일반물리및실험(1)③	외국어① 핵심교양(1)③ 협업과 의사소통②	대학수학(2)③ 일반물리및실험(2)③	외국어① 핵심교양(2)③ 비판적사고와글쓰기②
기계시스템공학과	대학수학(1)③ 일반물리및실험(1)③ 일반화학③	외국어① 핵심교양③ 인성③ 협업과 의사소통②	프로그래밍언어(1)③ 대학수학(2)③ 일반물리및실험(2)③	외국어① 핵심교양③
전기전자공학과	대학수학(1)③ 일반물리및실험(1)③ 일반생물③ 프로그래밍언어(1)③	외국어① 협업과 의사소통② 핵심교양(1)③	대학수학(2)③ 일반물리및실험(2)③ 프로그래밍언어(2)③ 일반화학③	외국어① 비판적사고와글쓰기② 핵심교양(2)③
정보통신공학과	대학수학(1)③ 일반물리및실험(1)③	외국어① 협업과 의사소통② 인성③ 핵심교양(1)③	대학수학(2)③ 일반물리및실험(2)③ 프로그래밍언어(1)③ 일반생물③	외국어① 비판적사고와글쓰기②
컴퓨터공학과	대학수학(1)③ 일반물리및실험(1)③ C프로그래밍③	인성③ 외국어① 협업과 의사소통②	대학수학(2)③ 일반물리및실험(2)③ 이산수학③	핵심교양③ 외국어① 비판적사고와글쓰기②
토목환경공학과	대학수학(1)③ 일반물리및실험(1)③ 일반화학③	외국어① 비판적사고와글쓰기② 핵심교양③ 인성③	대학수학(2)③ 일반물리및실험(2)③ 컴퓨터프로그래밍(1)③	외국어① 협업과 의사소통② 핵심교양③
<b>2학년</b>				
건축공학과	공업수학(1)③ 일반화학③	외국어① 기독교교과목③	공업수학(2)③ 프로그래밍언어(1)③	
기계시스템공학과	프로그래밍언어(2)③ 공업수학(1)③	외국어① 기독교교과목③	공업수학(2)③	비판적사고와글쓰기②
전기전자공학과	공업수학(1)③		공업수학(2)③	인성③
정보통신공학과	프로그래밍언어(2)③ 공업수학(1)③	외국어①	공업수학(2)③	핵심교양(2)③
컴퓨터공학과	확률통계③ 수치해석③ 자바프로그래밍③	핵심교양③ 외국어① 기독교교과목③	공업수학(1)③	
토목환경공학과	공업수학(1)③	외국어①	공업수학(2)③ 확률통계③	
<b>3학년</b>				
건축공학과	프로그래밍언어(2)③			인성③
전기전자공학과		기독교교과목③		
정보통신공학과		기독교교과목③	수치해석③	
기계시스템공학과			수치해석③	
토목환경공학과	컴퓨터프로그래밍(2)③	기독교교과목③		
<b>4학년</b>				
건축공학과	수치해석③			
전기전자공학과		외국어①		

\* 동그라미 안의 숫자는 학점을 의미함

□ 공학교육인증제(ABEEK) 운영학과 전문프로그램 이수자 졸업학점 이수 기준

구 분		전문프로그램(공학인증과정)	일반프로그램
졸업 이수 기준	교양	· 대학교양 졸업기준에 준함 (단, 소프트웨어 영역 2학점은 면제함)	· 대학교양 졸업기준에 준함 (단, 소프트웨어 영역 2학점은 학과개설 MSC 영역의 Computing 과목들로 대체해서 이수할 수 있음)
	기초	· MSC 30학점 (학과별 이수과목 지정)	· 학과별 지정 과목 중 택2 (6학점)
	전공	· ABEEK 인정 전공학점 60학점 (전공필수 및 기초설계 3학점, 요소 설계 6학점 이상, 종합설계 3학점 포함) 이상 이수 · 교과목 이수체계를 준수해야 함	· 학과별 전공 최소학점(전필+전선) 이수
조기졸업		· 전 학년 성적 평점평균이 4.1 이상 및 취득학점 112점 이상 이수한 자	· 전문프로그램과 동일함

□ 공학교육인증제(ABEEK) 운영학과에서 일반프로그램 이수자의 소프트웨어 영역 과목 이수면제 기준

학과명	학번	이수 면제 기준	비 고
건축공학과 기계시스템공학과 전기전자공학과 정보통신공학과	2012학번부터	프로그래밍언어(1),(2) 모두 이수	
토목환경공학과	2012학번부터	컴퓨터프로그래밍(1),(2)	
컴퓨터공학과	2013학번부터	C프로그래밍, 자바프로그래밍 모두 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
건축공학과	대학수학 I, 대학수학 II, 일반물리및실험 I, 일반물리및실험 II, 일반화학 중 선택하여 2과목 이수	6학점
기계시스템공학과 컴퓨터공학과	개설된 전공(학문) 기초과목 중 선택하여 2과목 이수	
전기전자공학과	MS 영역 교과목 중 선택하여 2과목 이수	
정보통신공학과	대학수학(1), 대학수학(2), 일반물리및실험(1), 일반물리및실험(2), 프로그래밍언어(1) 중 선택하여 2과목 이수	
토목환경공학과	대학수학(1), 대학수학(2), 일반물리및실험(1), 일반화학, 컴퓨터프로그래밍(1) 중 선택하여 2과목 이수	

나. 2019학번 교육과정 이수 기준표

대학	학 과	채플	교양필수	전 공					졸업학점
				기초	전필	전선	심화	계	
인문대학	경배와 찬양학과				18	18	24	66	130 (간호학과 140, 건축학과 163)
	역사문화콘텐츠학과				21	15	24	66	
	영미언어문화학과				18	18	24	66	
	일본언어문화학과				18	18	24	66	
	중국어중국학과				18	18	24	66	
사회과학대학	한국어문학과				6	30	24	66	
	경찰학과				6	36	30	78	
	문헌정보학과				30	12	24	72	
	법학과				0	42	39	87	
	사회복지학과				39	12	18	75	
	상담심리학과				18	18	18	60	
경영대학	행정학과				0	42	24	72	
	경영학과				18	18	24	66	
	경제학과				24	18	24	72	
	금융보험학과				-	36	24	66	
	물류무역학과				18	18	24	66	
	부동산학과				12	30	24	72	
	회계세무학과				21	15	24	66	
의과학대학	간호학과				18	85	0	109	
	물리치료학과				33	48	0	87	
	바이오통신성식품학과				6	36	24	72	
	방사선학과				30	51	0	87	
	보건관리학과				0	81	0	87	
	운동처방학과				30	6	24	66	
	작업치료학과				33	48	0	87	
	재활학과				18	18	27	70	
	환경생명과학과				15	21	24	66	
공과대학	건축공학과 ◆				15	21	24	66	
	건축학과(5년제)				103	23	0	132	
	기계시스템공학과 ◆	2	25	6	18	24	18	66	
	기계자동차공학과				18	24	18	66	
	산업공학과				18	24	18	66	
	소방안전공학과				18	24	18	66	
	전기전자공학과 ◆				18	24	18	66	
	정보통신공학과 ◆				18	24	18	66	
	컴퓨터공학과 ◆				18	24	18	66	
	탄소나노신소재공학과				18	18	24	66	
	토목환경공학과 ◆				18	24	18	66	
문화융합대학	게임콘텐츠학과				5	31	24	66	
	경기지도학과(축구/태권도)				12	24	18	60	
	공연방송연기학과				6	30	34	76	
	산업디자인학과				18	18	24	66	
	생활체육학과				12	24	18	60	
	스마트미디어학과				4	33	24	73	
	시각디자인학과				9	27	24	66	
	영화방송학과				0	36	18	60	
	예술심리치료학과				32	27	21	86	
문화관광대학	음악학과(관현악/피아노)				52	16	12	86	
	관광경영학과				18	24	30	78	
	외식산업학과				21	21	30	78	
	패션산업학과				15	27	30	78	
	한식조리학과				18	24	30	78	
사범대학	호텔경영학과				27	15	30	78	
	국어교육과				30	27		87	
	가정교육과/영어교육과/한문교육과				36	21	교직과목 24	87	
	과학교육과				36	21		87	
	수학교육과				39	21		90	
중등특수교육과				24	21	교직 22 표시 38	111		

※ 진로지도세미나: 4학점 이상 이수해야 함

“◆” 표시는 공학교육인증제(ABEEK) 운영학과

□ 교과목 이수 기준표(2019학번)

구분		내 용												
교양	품성	채플	2	· 총 4회 이상 이수(회당 0.5학점)										
		기독교	3	· 기독교윤리와적성, 기독교와문화 중 1과목 이수										
		인성	3	· ‘인간과 공동체’ 1과목 이수										
		사회봉사	1	· 1학점 이상 이수(최대 3학점)										
		진로지도 세미나	4	· ‘진로지도세미나’ 4회 이상 이수										
	기초	의사소통	2	· 의사소통 영역 중 교과에 관계없이 2학점 이상 이수										
		외국어	3	· 교양필수로 개설되어 있는 외국어를 재학기간 동안 3학점 이상 이수 - 영어: 대학영어, 실용생활영어(1) - 제2외국어: 중급중국어회화(1) · 영어는 본인 Level에 따라 수강과목이 제한됨 <b>※ 국제학생은 국제학생 교과이수 기준표 참고</b>										
		소프트웨어	2	· 소프트웨어 영역 중 교과에 관계없이 2학점 이상 이수 · 공학교육인증제(ABEEK) 운영학과 학생은 소프트웨어 영역 과목 이수면제 기준 참조										
	핵심	인간과 삶	6	· 본인 소속 대학 영역이 아닌 2개 영역 필수 이수(총 2과목 이수) - 대학별 영역 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>영역</th> <th>인간과 삶</th> <th>경제와 사회</th> <th>과학과 생명</th> <th>문화와 예술</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>대학</td> <td>인문대, 사범대</td> <td>경영대, 사회과학대</td> <td>공과대, 의과학대</td> <td>문화융합대, 문화관광대</td> </tr> </tbody> </table> 예> 내 소속 대학이 「인간과 삶」 영역이면 나는 「인간과 삶」 영역이 아닌 나머지 영역에서 2개 영역 선택하여 각 1과목 이수	영역	인간과 삶	경제와 사회	과학과 생명	문화와 예술	대학	인문대, 사범대	경영대, 사회과학대	공과대, 의과학대	문화융합대, 문화관광대
		영역			인간과 삶	경제와 사회	과학과 생명	문화와 예술						
대학		인문대, 사범대			경영대, 사회과학대	공과대, 의과학대	문화융합대, 문화관광대							
사회와 경제														
과학과 생명														
문화와 예술														
자유	0~19													
교양 수강신청 학점				- 교양과목 취득한 학점은 50학점까지만 인정(계절학기 포함) - 교양필수 학점(품성교양·기초교양·핵심교양)을 선 취득 후, 교양선택(자유교양 교과목) 학점 취득 권장										
전공	최소 전공 인정학점	36-129		· 전공기초 + 전공필수 + 전공선택 (심화학점 제외)										
	산업체현장실습	3		· 문화관광대학 관광경영학과/패션산업학과/한식조리학과 재학생(국제학생 제외)은 3학점 이상 이수, 타 대학 학생이 문화관광대학 학과로 복수전공을 하는 경우 이수 면제										
졸업학점		130		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 일반학과                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 각 영역별 졸업요건을 충족하고 재학기간 동안 취득 학점이 130학점 이상</li> <li>○ 졸업(학사)자격                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 심화전공(단일전공): 주전공의 학점이수(기초+전필+전선+심화)</li> <li>- 복수전공: 주전공 학점(기초+최소전공학점) 및 복수전공 학과의 기초+최소전공 학점 이수</li> <li>- 부전공: 주전공 학점(기초+최소전공학점) 및 부전공 학과의 전공학점 21학점 이상 이수(전필, 전선의 구분 없이 21학점이며, 기초 학점은 포함하지 않음)</li> <li>- 학과별·영역별 기준 학점은 교육과정 이수 기준표 참조</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>										
		140		■ 간호학과										
		163		■ 건축학과										

※ 국제학생은 『국제학생 교과 이수 기준표』 참조

□ 공학교육인증제(ABEEK) 교양 및 MSC 과목목 이수 기준표(2019학번)

학과	1학기		2학기	
	MSC	교양	MSC	교양
<b>1학년</b>				
건축공학과	대학수학(1)③ 일반물리및실험(1)③	외국어① 핵심교양(1)③ 협업과의사소통②	대학수학(2)③ 일반물리및실험(2)③	외국어① 핵심교양(2)③ 비판적사고와글쓰기②
기계시스템공학과	대학수학(1)③ 일반물리및실험(1)③ 일반화학③	외국어① 핵심교양③ 인성③ 협업과의사소통②	프로그래밍언어(1)③ 대학수학(2)③ 일반물리및실험(2)③	외국어① 핵심교양③
전기전자공학과	대학수학(1)③ 일반물리및실험(1)③ 일반생물③ 프로그래밍언어(1)③	외국어① 협업과의사소통② 핵심교양(1)③	대학수학(2)③ 일반물리및실험(2)③ 프로그래밍언어(2)③ 일반화학③	외국어① 비판적사고와글쓰기② 핵심교양(2)③
정보통신공학과	대학수학(1)③ 일반물리및실험(1)③	외국어① 협업과의사소통② 인성③ 핵심교양(1)③	대학수학(2)③ 일반물리및실험(2)③ 프로그래밍언어(1)③ 일반생물③	외국어① 비판적사고와글쓰기②
컴퓨터공학과	대학수학(1)③ 일반물리및실험(1)③ C프로그래밍③	인성③ 외국어① 협업과의사소통②	대학수학(2)③ 일반물리및실험(2)③ 이산수학③	핵심교양③ 외국어① 비판적사고와글쓰기②
토목환경공학과	대학수학(1)③ 일반물리및실험(1)③ 일반화학③	외국어① 비판적사고와글쓰기② 핵심교양③ 인성③	대학수학(2)③ 일반물리및실험(2)③ 컴퓨터프로그래밍(1)③	외국어① 협업과의사소통② 핵심교양③
<b>2학년</b>				
건축공학과	공업수학(1)③ 일반화학③	외국어① 기독교교과목③ 핵심교양(2)③	공업수학(2)③ 프로그래밍언어(1)③	
기계시스템공학과	프로그래밍언어(2)③ 공업수학(1)③	외국어① 기독교교과목③	공업수학(2)③	비판적사고와글쓰기②
전기전자공학과	공업수학(1)③		공업수학(2)③	인성③
정보통신공학과	프로그래밍언어(2)③ 공업수학(1)③	외국어①	공업수학(2)③	핵심교양(2)③
컴퓨터공학과	확률통계③ 수치해석③ 자바프로그래밍③	핵심교양③ 외국어① 기독교교과목③	선형대수③	
토목환경공학과	공업수학(1)③	외국어①	공업수학(2)③ 확률통계③	
<b>3학년</b>				
건축공학과	프로그래밍언어(2)③			인성③
전기전자공학과		기독교교과목③		
정보통신공학과		기독교교과목③	수치해석③	
기계시스템공학과			수치해석③	
토목환경공학과	컴퓨터프로그래밍(2)③	기독교교과목③		
<b>4학년</b>				
건축공학과	수치해석③			
전기전자공학과		외국어①		

□ 공학교육인증제(ABEEK) 운영학과 전문프로그램 이수자 졸업학점 이수 기준

구 분		전문프로그램(공학인증과정)	일반프로그램
졸업 이수 기준	교양	· 대학교양 졸업기준에 준함 (단, 소프트웨어 영역 2학점은 면제함)	· 대학교양 졸업기준에 준함 (단, 소프트웨어 영역 2학점은 학과개설 MSC 영역의 Computing 과목들로 대체해서 이수할 수 있음)
	기초	· MSC 30학점 (학과별 이수과목 지정)	· 학과별 지정 과목들 중 택2 (6학점)
	전공	· ABEEK 인정 전공학점 60학점 (전공필수 및 기초설계 3학점, 요소설계 6학점 이상, 종합설계 3학점 포함) 이상 이수 · 교과목 이수체계를 준수해야 함	· 학과별 전공 최소학점(전필+전선) 이수
조기졸업		· 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	비 고
건축공학과 기계시스템공학과 전기전자공학과 정보통신공학과	2012학번부터	프로그래밍언어(1),(2) 모두 이수	
토목환경공학과	2012학번부터	컴퓨터프로그래밍(1),(2)	
컴퓨터공학과	2013학번부터	C프로그래밍, 자바프로그래밍 모두 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
기계시스템공학과	개설된 전공(학문) 기초과목 중 선택하여 2과목 이수	6학점
건축공학과 전기전자공학과 컴퓨터공학과	MS 영역 교과목 중 선택하여 2과목 이수	
정보통신공학과	대학수학(1), 대학수학(2), 일반물리및실험(1), 일반물리및실험(2), 프로그래밍 언어(1) 중 선택하여 2과목 이수	
토목환경공학과	대학수학(1), 대학수학(2), 일반물리및실험(1), 일반화학, 컴퓨터프로그래밍(1) 중 선택하여 2과목 이수	

다. 2020학번 교육과정 이수 기준표

대학	학 과	채플	교양필수	전 공					졸업학점	
				기초	전필	전선	심화	계		
인문대학	경배와찬양학과	2	25	6		18	18	24	66	130 (간호학과 140, 건축학과 163)
	역사문화콘텐츠학과					21	15	24	66	
	영미언어문화학과					18	18	24	66	
	일본언어문화학과					18	18	24	66	
	중국어중국학과					18	18	24	66	
	한국어문학과					6	30	24	66	
사회과학대학	경찰학과					6	36	30	78	
	문헌정보학과					30	12	24	72	
	법학과					0	42	39	87	
	사회복지학과					39	12	18	75	
	상담심리학과					24	18	18	66	
	행정학과					0	42	24	72	
경영대학	경영학과					18	18	24	66	
	경제학과					24	18	24	72	
	금융보험학과					-	36	24	66	
	물류무역학과					18	18	24	66	
	부동산학과					12	30	24	72	
	회계세무학과					21	15	24	66	
의과학대학	간호학과					18	85	0	109	
	물리치료학과					30	51	0	87	
	바이오기능성식품학과					6	36	24	72	
	방사선학과					30	51	0	87	
	보건관리학과					0	81	0	87	
	운동처방학과					30	6	24	66	
	작업치료학과					33	48	0	87	
	재활학과					18	18	27	69	
	환경생명과학과		15	21	24	66				
	건축공학과 ◆		15	21	24	66				
공과대학	건축학과(5년제)		100	26	0	132				
	기계시스템공학과 ◆		18	24	18	66				
	기계자동차공학과		18	24	18	66				
	산업공학과		18	24	18	66				
	소방안전공학과		18	24	18	66				
	전기전자공학과 ◆		18	24	18	66				
	정보통신공학과		21	24	24	75				
	컴퓨터공학과 ◆		18	24	18	66				
	탄소나노신소재공학과		18	18	24	66				
	토목환경공학과 ◆		18	24	18	66				
	게임콘텐츠학과		5	31	24	66				
	문화융합대학	경기지도학과(축구/태권도)		12	24	18	60			
공연방송연기학과			6	30	34	76				
산업디자인학과			18	18	24	66				
생활체육학과			12	24	18	60				
스마트미디어학과			4	33	24	67				
시각디자인학과			9	27	24	66				
영화방송학과			6	30	18	60				
예술심리치료학과			32	27	21	86				
음악학과(관현악/피아노)			52	16	12	86				
관광경영학과/외식산업학과			21	21	30	78				
문화관광대학	패션산업학과		15	27	30	78				
	한식조리학과/ 호텔경영학과		18	24	30	78				
			30	12	30	78				
			30	27		87				
사범대학	국어교육과		36	21	교직과목 24	87				
	가정교육과/영어교육과/한문교육과		36	21		87				
	과학교육과		36	21		87				
	수학교육과		36	21	87					
	중등특수교육과		24	21	교직 22 표시 38	111				
미래융합대학	농생명ICT학과	1	23		12	24	18	60	120	
	문화융합콘텐츠학과 미래기술융합공학과 창업경영금융학과									

※ 진로지도세미나: 4학점 이상 이수해야 함

“◆” 표시는 공학교육인증제(ABEEK) 운영학과

□ 교과목 이수 기준표(2020학번)

구분		내 용											
교양	품성	채 플	2 · 총 4회 이상 이수(회당 0.5학점)										
		기독교	3 · 기독교윤리와적성, 기독교와문화 중 1과목 이수										
		인성	3 · ‘인간과 공동체’ 1과목 이수										
		사회봉사	1 · 재학기간 중 1학점 이상 반드시 이수(최대 3학점)										
		진로지도 세미나	4 · JJ신입생세미나, 진로탐색세미나, 진로설계세미나(1,2), 진로개발세미나(1,2) 중 4회 이상 이수										
	기초	의사소통	3 · 「비판적사고와읽기」, 「논리적사고와글쓰기」, 「공감적사고와스피치」, 「창의적사고와소통」 중 1과목 필수 이수										
		외국어	6 · 교양필수로 개설되어 있는 외국어를 재학기간 동안 6학점 이상 이수 - 영어: 「기본영어회화(1,2)」, 「생활영어회화(1,2)」, 「실용영어회화(1,2)」 - 중국어: 「기본중국어회화(1,2)」, 「실용중국어회화(1,2)」 - 일본어: 「기본일본어회화(1,2)」, 「실용일본어회화(1,2)」 위 과목 중 2과목 필수 이수 · 영어는 본인 Level에 따라 수강과목이 제한되며, 수강 가능 과목은 수강신청 화면에서 확인 가능 · 한국어 읽기 및 쓰기 과목은 외국인 전용 강좌임(한국인 학생은 수강 불가)										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>구 분</th> <th>과 목</th> <th>비 고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015학번 이전</td> <td>영어, 일본어, 중국어, 독일어, 프랑스, 한국어 읽기, 한국어 쓰기</td> <td>한국어 읽기, 쓰기 과목의 취득 학점도 인정</td> </tr> <tr> <td>2016학번 이후</td> <td>한국어 읽기, 한국어 쓰기</td> <td>기타 외국어 과목은 졸업 이수 기준 학점에는 포함되지 않음</td> </tr> </tbody> </table>			구 분	과 목	비 고	2015학번 이전	영어, 일본어, 중국어, 독일어, 프랑스, 한국어 읽기, 한국어 쓰기	한국어 읽기, 쓰기 과목의 취득 학점도 인정	2016학번 이후	한국어 읽기, 한국어 쓰기	기타 외국어 과목은 졸업 이수 기준 학점에는 포함되지 않음
		구 분	과 목	비 고									
	2015학번 이전	영어, 일본어, 중국어, 독일어, 프랑스, 한국어 읽기, 한국어 쓰기	한국어 읽기, 쓰기 과목의 취득 학점도 인정										
2016학번 이후	한국어 읽기, 한국어 쓰기	기타 외국어 과목은 졸업 이수 기준 학점에는 포함되지 않음											
<p>※ 국제학생은 국제학생 교과 이수 기준표 참고</p>													
소프트웨어	3 · 「컴퓨터적 사고」, 「소프트웨어적 사고」 과목 중 1과목 필수 이수 · 공학교육인증제(ABEEK) 운영학과 학생은 정보화 영역 과목 이수면제 기준 참조												
핵심	인간과 삶	6 · 본인 소속 대학 영역이 아닌 2개 영역 필수 이수(총 2과목 이수) - 대학별 영역											
	사회와 경제												
	과학과 생명												
문화와 예술	예) 내 소속 대학이 「인간과 삶」 영역이면 나는 「인간과 삶」 영역이 아닌 나머지 영역에서 2개 영역 선택하여 각 1과목 이수												
자유	0~19												
교양 수강신청 학점		- 교양과목 취득한 학점은 50학점까지만 인정(계절학기 포함) - 교양필수 학점(품성교양·기초교양·핵심교양)을 선 취득 후, 교양선택(자유교양 교과목) 학점 취득 권장											
전공	최소 전공 인정학점	36~129	· 전공기초 + 전공필수 + 전공선택(심화학점 제외)										
	산업체현장실습	3	· 문화관광대학 관광경영학과/패션산업학과/한식조리학과 재학생(국제학생 제외)은 3학점 이상 이수, 타 대학 학생이 문화관광대학 학과로 복수전공을 하는 경우 이수 면제										
졸업학점	<p>■ 일반학과</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 각 영역별 졸업요건을 충족하고 재학기간 동안 취득 학점이 130학점 이상</li> <li>○ 졸업(학사)자격</li> <li>- 심화전공(단일전공): 주전공의 학점이수(기초+전필+전선+심화)</li> <li>- 복수전공: 주전공 학점(기초+최소전공학점) 및 복수전공 학과의 기초+최소전공 학점 이수</li> <li>- 부전공: 주전공 학점(기초+최소전공학점) 및 부전공 학과의 전공학점 21학점 이상 이수(전필, 전선의 구분 없이 21학점이며, 기초 학점은 포함하지 않음)</li> <li>- 학과별·영역별 기준 학점은 교육과정 이수 기준표 참조</li> </ul>												
	140	■ 간호학과											
	163	■ 건축학과											
	120	■ 미래융합대학											

※ 국제학생은 『국제학생 교과목 이수 기준표』 참조

□ 2020학번 공학교육인증제(ABEEK) 교양 및 MSC 과목목 이수 기준표

학과	1학기		2학기	
	MSC	교양	MSC	교양
<b>1학년</b>				
건축공학과	대학수학(1)③ 일반물리및실험(1)③	외국어③ 인성③	대학수학(2)③ 일반물리및실험(2)③	외국어③ 의사소통③
기계시스템공학과	대학수학(1)③ 일반물리및실험(1)③ 일반화학③	외국어③ 인성③	프로그래밍언어(1)③ 대학수학(2)③ 일반물리및실험(2)③	외국어③ 의사소통③
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
컴퓨터공학과	대학수학(1)③ 일반물리및실험(1)③ C프로그래밍③	인성③ 외국어③	대학수학(2)③ 일반물리및실험(2)③ 이산수학③	외국어③ 논리적사고와글쓰기③
토목환경공학과	대학수학(1)③ 일반물리및실험(1)③ 일반화학③	외국어③ 논리적사고와글쓰기③ 기독교교과목③	대학수학(2)③ 일반물리및실험(2)③ 컴퓨터프로그래밍(1)③	외국어③ 인성③
<b>2학년</b>				
건축공학과	공업수학(1)③ 일반화학③	핵심교양(1)③	공업수학(2)③ 프로그래밍언어(1)③	기독교교과목③
기계시스템공학과	프로그래밍언어(2)③ 공업수학(1)③		공업수학(2)③	기독교교과목③
전기전자공학과	공업수학(1)③		공업수학(2)③	기독교교과목③
컴퓨터공학과	확률통계③ 수치해석③ 자바프로그래밍③ 선형대수③	핵심교양③		핵심교양③ 기독교교과목③
토목환경공학과	공업수학(1)③		공업수학(2)③ 확률통계③	
<b>3학년</b>				
건축공학과	프로그래밍언어(2)③			핵심교양(2)③
기계시스템공학과			수치해석③	핵심교양(2)③
전기전자공학과		핵심교양(1)③		핵심교양(2)③
토목환경공학과	컴퓨터프로그래밍(2)③	핵심교양(1)③		핵심교양(2)③
<b>4학년</b>				
건축공학과	수치해석③			
기계시스템공학과		핵심교양(1)③		

□ 공학교육인증제(ABEEK) 운영학과 전문프로그램 이수자 졸업학점 이수기준

구 분		전문프로그램(공학인증과정)	일반프로그램
졸업 이수 기준	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)
	기초	· MSC 30학점 (학과별 이수과목 지정)	· 학과별 지정 과목들 중 택2 (6학점)
	전공	· ABEEK 인정 전공학점 60학점 (전공필수 및 기초설계 3학점, 요소설계 6학점 이상, 종합설계 3학점 포함) 이상 이수 · 교과목 이수체계를 준수해야 함	· 학과별 전공 최소학점(전필+전선) 이수
조기졸업		· 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	비 고
건축공학과 기계시스템공학과 전기전자공학과	2012학번부터	프로그래밍언어(1),(2) 모두 이수	
	2020학번부터	프로그래밍언어(1),(2) 중 한 과목 이상 이수	
토목환경공학과	2012학번부터	컴퓨터프로그래밍(1),(2)	
	2020학번부터	컴퓨터프로그래밍(1),(2) 중 한 과목 이상 이수	
컴퓨터공학과	2013학번부터	C프로그래밍, 자바프로그래밍 모두 이수	
	2020학번부터	C프로그래밍, 자바프로그래밍 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
기계시스템공학과	개설된 전공(학문) 기초과목 중 선택하여 2과목 이수	6학점
건축공학과 전기전자공학과 컴퓨터공학과	MS 영역 지정교과목 중 선택하여 2과목 이수	
토목환경공학과	대학수학(1), 대학수학(2), 일반물리및실험(1), 일반화학, 컴퓨터프로그래밍(1) 중 선택하여 2과목 이수	

라. 2021학번 교육과정 이수 기준표

대학	학 과	채플	교양필수	전 공					졸업학점			
				기초	전필	전선	심화	계				
인문대학	경배와친양학과	2	25	6		18	18	24	66	130 (간호학과 140, 건축학과 163)		
	역사문화콘텐츠학과					21	15	24	66			
	영미언어문화학과					18	18	24	66			
	일본언어문화학과					18	18	24	66			
	중국어중국학과					18	18	24	66			
	한국어문학과					6	30	24	66			
사회과학대학	경찰학과							6	36		30	78
	문헌정보학과							30	12		24	72
	법학과							0	42		39	87
	사회복지학과							39	12		18	75
	상담심리학과							24	18		18	66
	행정학과							0	42		24	72
경영대학	경영학과							18	18		24	66
	IT금융학과							6	36		24	72
	금융보험학과							-	36		24	66
	물류무역학과							18	18		24	66
	부동산국토정보학과							12	30		24	72
	회계세무학과							21	15		24	66
의과학대학	간호학과							18	85		0	109
	물리치료학과							30	51		0	87
	바이오기능성식품학과							6	36		24	72
	방사선학과							30	51		0	87
	보건관리학과							0	81		0	87
	운동처방학과							30	6		24	66
	작업치료학과				33	48	0	87				
	재활학과				18	18	27	69				
	환경생명과학과				15	21	24	66				
공과대학	건축공학과 ◇				15	21	24	66				
	건축학과(5년제)				104	22	0	132				
	기계시스템공학과 ◇				18	24	18	66				
	기계자동차공학과				18	24	18	66				
	산업공학과				18	24	18	66				
	소방안전공학과				18	24	18	66				
	전기전자공학과 ◇				18	24	18	66				
	정보통신공학과				21	24	24	75				
	컴퓨터공학과 ◇				18	24	18	66				
	탄소나노신소재공학과				18	18	24	66				
	토목환경공학과 ◇				18	24	18	66				
	문화융합대학	게임콘텐츠학과				5	31	24	66			
경기지도학과(축구/태권도)					12	24	18	60				
공연방송연기학과					6	30	34	76				
산업디자인학과					18	18	24	66				
생활체육학과					12	24	18	60				
스마트미디어학과					4	33	24	67				
시각디자인학과					9	27	24	66				
영화방송학과					6	30	18	60				
예술심리치료학과					32	27	21	86				
음악학과(관현악/피아노)					52	16	12	86				
인공지능학과					9	78	0	93				
문화관광대학		관광경영학과/외식산업학과				21	21	30	78			
	패션산업학과				15	27	30	78				
	한식조리학과/호텔경영학과				18	24	30	78				
	호텔경영학과				30	12	30	78				
사범대학	국어교육과				30	27		87				
	가정교육과/영어교육과/한문교육과				36	21	교직과목 24	87				
	과학교육과				36	21		87				
	수학교육과				36	21		87				
	중등특수교육과				24	21	교직 22 표시 38	111				
미래융합대학	농생명ICT학과 문화융합콘텐츠학과 미래기술융합공학과 창업경영금융학과	1	23		12	24	18	60	120			

※ 진로지도세미나: 4학점 이상 이수해야 함

“◇” 표시는 공학교육인증제(ABEEK) 학과

□ 교과목 이수 기준표(2021학번)

구분		내 용											
교양	품성	채 플	2 · 총 4회 이상 이수(회당 0.5학점)										
		기독교	3 · 기독교윤리와적성, 기독교와문화 중 1과목 이수										
		인성	3 · ‘인간과 공동체’ 1과목 이수										
		사회봉사	1 · 재학기간 중 1학점 이상 반드시 이수(최대 3학점)										
		진로지도 세미나	4 · JJ신입생세미나, 진로탐색세미나, 진로설계세미나(1,2), 진로개발세미나(1,2) 중 4회 이상 이수										
	기초	의사소통	3 · 「비판적사고와읽기」, 「논리적사고와글쓰기」, 「공감적사고와스피치」, 「창의적사고와소통」 중 1과목 필수 이수										
		외국어	6 · 교양필수로 개설되어 있는 외국어를 재학기간 동안 6학점 이상 이수 - 영어: 「기본영어회화(1,2)」, 「생활영어회화(1,2)」, 「실용영어회화(1,2)」 - 중국어: 「기본중국어회화(1,2)」, 「실용중국어회화(1,2)」 - 일본어: 「기본일본어회화(1,2)」, 「실용일본어회화(1,2)」 위 과목 중 2과목 필수 이수 · 영어는 본인 Level에 따라 수강과목이 제한되며, 수강 가능 과목은 수강신청 화면에서 확인 가능 · 한국어 읽기 및 쓰기 과목은 외국인 전용 강좌임(한국인 학생은 수강 불가)										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>구 분</th> <th>과 목</th> <th>비 고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015학번 이전</td> <td>영어, 일본어, 중국어, 독일어, 프랑스, 한국어 읽기, 한국어 쓰기</td> <td>한국어 읽기, 쓰기 과목의 취득 학점도 인정</td> </tr> <tr> <td>2016학번 이후</td> <td>한국어 읽기, 한국어 쓰기</td> <td>기타 외국어 과목은 졸업 이수 기준 학점에는 포함되지 않음</td> </tr> </tbody> </table>			구 분	과 목	비 고	2015학번 이전	영어, 일본어, 중국어, 독일어, 프랑스, 한국어 읽기, 한국어 쓰기	한국어 읽기, 쓰기 과목의 취득 학점도 인정	2016학번 이후	한국어 읽기, 한국어 쓰기	기타 외국어 과목은 졸업 이수 기준 학점에는 포함되지 않음
		구 분	과 목	비 고									
	2015학번 이전	영어, 일본어, 중국어, 독일어, 프랑스, 한국어 읽기, 한국어 쓰기	한국어 읽기, 쓰기 과목의 취득 학점도 인정										
2016학번 이후	한국어 읽기, 한국어 쓰기	기타 외국어 과목은 졸업 이수 기준 학점에는 포함되지 않음											
<p>※ 국제학생은 국제학생 교과이수 기준표 참조</p>													
소프트웨어	3 · 「컴퓨터적 사고」, 「소프트웨어적 사고」 과목 중 1과목 필수 이수 · 공학교육인증제(ABEEK) 학생은 정보화 영역 과목 이수면제 기준 참조												
핵심	인간과 삶	6 · 본인 소속 대학 영역이 아닌 2개 영역 필수 이수(총 2과목 이수) - 대학별 영역											
	사회와 경제												
	과학과 생명												
문화와 예술	예) 내 소속 대학이 「인간과 삶」 영역이면 나는 「인간과 삶」 영역이 아닌 나머지 영역에서 2개 영역 선택하여 각 1과목 이수												
자유	0~19												
교양 수강신청 학점		- 교양과목 취득한 학점은 50학점까지만 인정(계절학기 포함) - 교양필수 학점(품성교양·기초교양·핵심교양)을 선 취득 후, 교양선택(자유교양 교과목) 학점 취득 권장											
전공	최소 전공 인정학점	36~129	· 전공기초 + 전공필수 + 전공선택(심화학점 제외)										
	산업체현장실습	3	· 문화관광대학 관광경영학과/패션산업학과/한식조리학과 재학생(국제학생 제외)은 3학점 이상 이수, 타 대학 학생이 문화관광대학 학과로 복수전공을 하는 경우 이수 면제										
졸업학점	<p>■ 일반학과</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 각 영역별 졸업요건을 충족하고 재학기간 동안 취득 학점이 130학점 이상</li> <li>○ 졸업(학사)자격</li> <li>- 심화전공(단일전공): 주전공의 학점이수(기초+전필+전선+심화)</li> <li>- 복수전공: 주전공 학점(기초+최소전공학점) 및 복수전공 학과의 기초+최소전공 학점 이수</li> <li>- 부전공: 주전공 학점(기초+최소전공학점) 및 부전공 학과의 전공학점 21학점 이상 이수(전필, 전선의 구분 없이 21학점이며, 기초 학점은 포함하지 않음)</li> <li>- 학과별·영역별 기준 학점은 교육과정 이수 기준표 참조</li> </ul>												
	140	■ 간호학과											
	163	■ 건축학과											
	120	■ 미래융합대학											

※ 국제학생은 『국제학생 교과목 이수 기준표』 참조

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

학과	1학기		2학기	
	MSC	교양	MSC	교양
<b>1학년</b>				
건축공학과	대학수학(1)③ 일반물리및실험(1)③	외국어③ 인성③	대학수학(2)③ 일반물리및실험(2)③	외국어③ 의사소통③
기계시스템공학과	대학수학(1)③ 일반물리및실험(1)③ 일반화학③ 프로그래밍언어(1)③	외국어③ 인성③	프로그래밍언어(1)③ 대학수학(2)③ 일반물리및실험(2)③	외국어③ 의사소통③
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
컴퓨터공학과	대학수학(1)③ 일반물리및실험(1)③ C프로그래밍③	인성③ 외국어③	대학수학(2)③ 일반물리및실험(2)③ 이산수학③	외국어③ 논리적사고와글쓰기③
토목환경공학과	대학수학(1)③ 일반물리및실험(1)③ 일반화학③	외국어③ 논리적사고와글쓰기③	대학수학(2)③ 일반물리및실험(2)③ 컴퓨터프로그래밍(1)③	외국어③ 인성③
<b>2학년</b>				
건축공학과	공업수학(1)③ 일반화학③	핵심교양(1)③	공업수학(2)③ 프로그래밍언어(1)③	기독교교과목③
기계시스템공학과	프로그래밍언어(2)③ 공업수학(1)③		공업수학(2)③	기독교교과목③
전기전자공학과	공업수학(1)③		공업수학(2)③	기독교교과목③
컴퓨터공학과	확률통계③ 수치해석③ 자바프로그래밍③ 선형대수③	핵심교양③		핵심교양③ 기독교교과목③
토목환경공학과	공업수학(1)③		공업수학(2)③ 확률통계③	기독교교과목③
<b>3학년</b>				
건축공학과	프로그래밍언어(2)③			핵심교양(2)③
기계시스템공학과			수치해석③	핵심교양(2)③
전기전자공학과		핵심교양(1)③		핵심교양(2)③
컴퓨터공학과				
토목환경공학과	컴퓨터프로그래밍(2)③	핵심교양(1)③		핵심교양(2)③
<b>4학년</b>				
건축공학과	수치해석③			
기계시스템공학과		핵심교양(1)③		

□ 공학교육인증제(ABEEK) 운영학과 전문프로그램 이수자 졸업학점 이수기준

구 분		전문프로그램(공학인증과정)	일반프로그램
졸업 이수 기준	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)
	기초	· MSC 30학점 (학과별 이수과목 지정)	· 학과별 지정 과목들 중 택2 (6학점)
	전공	· ABEEK 인정 전공학점 60학점 (전공필수 및 기초설계 3학점, 요소설계 6학점 이상, 종합설계 3학점 포함) 이상 이수 · 교과목 이수체계를 준수해야 함	· 학과별 전공 최소학점(전필+전선) 이수
조기졸업		· 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	비 고
건축공학과 기계시스템공학과 전기전자공학과	2012학번부터	프로그래밍언어(1),(2) 모두 이수	
	2020학번부터	프로그래밍언어(1),(2) 중 한 과목 이상 이수	
토목환경공학과	2012학번부터	컴퓨터프로그래밍(1),(2)	
	2020학번부터	컴퓨터프로그래밍(1),(2) 중 한 과목 이상 이수	
컴퓨터공학과	2013학번부터	C프로그래밍, 자바프로그래밍 모두 이수	
	2020학번부터	C프로그래밍, 자바프로그래밍 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
기계시스템공학과	MS 영역 교과목 중 선택하여 2과목 이수	6학점
건축공학과 전기전자공학과 컴퓨터공학과 토목환경공학과	MS 영역 지정교과목 중 선택하여 2과목 이수	

### 5. 편입생 교과 이수 기준

#### 1) 일반 학부(과) (3학년 편입)

편입 구분	학점인정기준	교과목 이수기준	총 이수학점
일반 편입 · 학사 편입	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)	<p>○ 3학년 편입생은 다음 기준에 의한 학점을 취득하여야 함 (우리 대학에서 4학기 이상 등록 및 65학점 이상을 취득하여야 함)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 채플: 1학점/2회 이상 패스</li> <li>- 교양필수: 기독교 교과목 중에서 1과목 이수. 단, 전적 대학에서 동일교과목에 대한 3학점 이상 취득시 면제(동일과목으로 인정한 경우에 한함)</li> <li>- 진로지도세미나: 2학점 이상 이수</li> <li>- 사회봉사: 1학점 이상 이수(15학번 이후)</li> <li>- 전공기초: 6학점 이상 이수</li> <li>- 전공교과: 각 학부(과)별 졸업 기준에 의하여 최소전공학점 이상 이수하여야 함[음악학과 편입생은 12(전필)+40(전선)학점으로 함]</li> <li>- 교직이수 편입생은 교직과정 이수를 할 수 없음. 다만, 전적 대학에서 교직과정 이수예정자로 선발된 자가 동일한 표시과목을 부여하는 학과에 편입하였을 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</li> </ul> <p>※ 건축학과 건축학과 졸업요건은 건축학인증 내규(본과 기본과정 이수)를 근거로 동일하게 적용</p>	130 (건축 169)
	교양 수강신청 학점	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 교양과목 취득한 학점은 25학점으로 제한(계절학기 포함)</li> <li>- 원격강좌는 13학점으로 제한</li> </ul>	

#### 2) 보건계열 학과(3학년 편입)

편입 구분	학점인정기준	교과목 이수기준	학점	총 이수학점	
일반 편입 · 학사 편입	전적 대학에서 이수 과목에 대하여 이수학점에 따라 최대 65학점까지 본교 학점으로 인정함	<p>○ 교양과목 이수기준(공통)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 채플: 1학점/2회 이상 패스</li> <li>· 진로지도세미나: 2학점 이상 이수</li> <li>· 사회봉사: 1학점 이상 이수(15학번 이후)</li> <li>· 교양필수: 기독교 교과목 중에서 1과목 이수. 단, 전적 대학에서 동일 내용의 과목을 3학점 이상 취득시 면제(선교봉사처장이 동일과목으로 인정한 경우에 한함)</li> <li>· 교양과목 취득한 학점은 25학점으로 제한(계절학기 포함)</li> <li>· 원격강좌는 13학점으로 제한</li> </ul>	65	130 (간호학과 140)	
		<b>전공교과 이수기준</b>			
		공통			<ul style="list-style-type: none"> <li>- 전공교과는 아래의 각 학과별 기준을 이수하고 학점을 취득하여야 함</li> <li>- 졸업을 위해서는 4학기 이상 등록하고 65학점 이상 취득하여야 하되, 전공별 졸업기준에 의한 교과목을 이수하고 학점을 취득하여야 함</li> </ul>
		방사선학과			<ul style="list-style-type: none"> <li>· 전공교과: 학과가 제공하는 전공선택 및 전공필수, 전공기초 과목 중에서 선택하여 67학점 이상 이수</li> <li>· 전공기초: 3학점</li> </ul>
간호학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 전공교과: 학과가 제공하는 교과목 103학점 이상 이수 (전공기초 6 + 전필 18 + 전선 79)</li> <li>· 보건통계학 이수</li> </ul>				

편입 구분	학점인정기준	교과목 이수기준	학점	총 이수학점
	작업치료학과	· 2017학번 까지: 전공교과 75학점 이상 이수 (전필 30 + 전선 45) · 2018학번 부터: 78학점 이상 이수(전공기초 3 + 전필 30 + 전선 45) ※ 단, 비전공자의 경우 '작업치료학개론(전필)' 추가로 이수해야함		
	물리치료학과	· 전공교과: 72학점 이상 이수 (전공기초 6 + 전필 30 + 전선 36)		
	보건관리학과	· 전공교과: 71학점 이상 이수 (전공기초 6 + 전필, 전선 중 구분없이 65학점 이상 이수)		

3) 보건계열 학과(4학년 편입)

편입 구분	인정학점 및 교과목	이수해야할 학점 및 교과목			총 이수 학점	
		학수구분 및 교과목		학점		
일반	전적 대학에서 이수한 교과목에 대하여 본인이 이수한 학점 수에 따라 최대 98학점 까지 (간호학과 105학점) 본교 학점으로 인정한다.	공통	· 채플: 0.5학점/1회 이상 패스		32 (간호학과 35)	130 (간호학과 140)
			· 교양필수: 기독교 교과목 중에서 1과목 이수. 단, 전적 대학에서 동일 내용의 과목을 3학점 이상 취득시 면제(선교봉사처장이 동일과목으로 인정한 경우에 한함)			
			· 진로지도세미나 1학점 이상			
			· 사회봉사: 선택(필수이수 면제)			
		· 교양과목 취득한 학점은 12학점으로 제한(계절학기 포함)				
· 원격강좌는 6학점으로 제한						
		전공	방사선학과	(전필+전선) 28학점 이상		
			물리치료학과	(전필+전선) 28학점 이상		
			작업치료학과	(전필+전선) 28학점 이상		
			간호학과	(전필+전선) 20학점 + 교양 12학점 = 32학점 이상		

※ 간호학과 및 물리치료학과의 전공 이수기준은 2013학년도 편입생부터 적용함

4) 탄소융합공학과(계약학과)

인정학점 및 교과목	이수해야할 학점 및 교과목		총 이수 학점
전적 대학에서 이수한 교과목에 대하여 본인이 이수한 학점 수에 따라 최대 65학점까지 본교 학점으로 인정한다.	공통	- 우리 대학에서 4학기 이상 등록하고, 65학점 이상을 취득하여야 하며, 다음 기준에 의하여 학점을 취득하여야 함 - 채플, 교필, 진로지도세미나 : 이수면제	130
	전공	- 전공으로 60학점 이상	
	기타	- 교양 및 기타학점으로 5학점 이상	

5) 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 진로지도세미나과목 포함)

나) 신청방법

개강 후 학사지원실에서는 성적증명서를 첨부하여 각 학과, 수퍼스타칼리지(구 기초융합교육원) 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 회의록을 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 수업을 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/기독교교과목인정요청서

**6. 미래융합대학 교과 이수 기준표**

구분	내용			
교양	품성	채플	1학점(2회)	2회 이상 이수
		기독교	3학점	기독교윤리와적성
		인성	3학점	「인간과 공동체」 이수
		진로지도세미나	4학점	진로지도세미나 4회 이상 이수
	기초	의사소통	3학점	1과목
		외국어	6학점	2과목
		소프트웨어	3학점	1과목
	교양필수 계		23학점	
	자유(교양선택)		0~21학점	온라인 위주 수강지도
	교양 수강신청 학점		- 교양취득 44학점까지 인정(계절학기 포함)	
전공	기초	6학점	블렌디드 2과목	
	필수	12학점	오프라인+블렌디드	
	선택	24학점	온라인+오프라인+블렌디드	
	심화	18학점	온라인+오프라인+블렌디드	
전공 계		60학점		
<b>졸업학점</b>		<b>120학점</b>		

## 7. 국제학생 교과목 이수 기준표

### 1) 신입생

#### 가) 2018학번~2019학번

구분	내		용												
교양	품성	채플	P	· 이수 면제											
		기독교	3	· 기독교윤리와적성, 기독교와문화 중 1과목 이수											
		인성	3	· 인간과 공동체 1과목 이수											
		사회봉사	1	· 선택 이수(필수 이수 면제)											
	기초	의사소통	2	· 의사소통 영역 중 교과에 관계없이 2학점 이상 이수											
		외국어	3	· 해당과목: ‘한국어1,2,3,4’, ‘TOPIK한국어’, ‘실용한국어’, ‘외국인을위한 대학작문’, ‘외국인을위한프리젠테이션’ 중 택 · 기타 외국어 과목은 불인정 ※ ‘한국어1,2,3,4’, ‘TOPIK한국어’, ‘실용한국어’, ‘외국인을위한대학작문’, ‘외국인을위한프리젠테이션’ 과목은 외국인 전용 강좌임(한국 학생 수강 불가)											
			12	· Pathway 제도 입학생(TOPIK 3급 미취득자)은 한국어 과목(총 8과목, 12학점) 이수 ※ 교양교과목 개편으로 인하여 한국어(3), 한국어(4)가 폐강됨에 따라, 한국어 과목 6과목 이상, 10학점 이상 이수자는 Pathway과정을 이수한 것으로 간주함											
	소프트웨어	2	· 소프트웨어 영역 중 교과에 관계없이 2학점 이상 이수 · ABEEK 운영학과 학생은 소프트웨어 영역 과목 이수면제 기준 참조												
	핵심	인간과 삶	6	· 본인 소속 대학 영역이 <b>아닌</b> 2개 영역 필수 이수(총 2과목 이수) - 대학별 영역											
		사회와 경제		<table border="1"> <thead> <tr> <th>영역</th> <th>인간과 삶</th> <th>경제와 사회</th> <th>과학과 생명</th> <th>문화와 예술</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>대학</td> <td>인문대, 사범대</td> <td>경영대, 사회과학대</td> <td>공과대, 의과학대</td> <td>문화융합대, 문화관광대</td> </tr> </tbody> </table>		영역	인간과 삶	경제와 사회	과학과 생명	문화와 예술	대학	인문대, 사범대	경영대, 사회과학대	공과대, 의과학대	문화융합대, 문화관광대
		영역		인간과 삶	경제와 사회	과학과 생명	문화와 예술								
		대학		인문대, 사범대	경영대, 사회과학대	공과대, 의과학대	문화융합대, 문화관광대								
	과학과 생명	예> 내 소속 대학이 「인간과 삶」 영역이면 나는 「인간과 삶」 영역이 아닌 나머지 영역에서 2개 영역 선택하여 각 1과목 이수													
문화와 예술	※ <u>가급적 1학년 과정 1과목, 2학년 과정 1과목</u> 수강신청 요망														
자유	0~19														
교양 수강신청 학점		- 교양과목 취득한 학점은 50학점까지만 인정(계절학기 포함) - 교양 이수 기준에서 취득해야 하는 교양필수 학점(품성교양·기초교양·핵심교양)을 선 취득 후, 교양선택(자유교양 교과목) 학점 취득 권장													
일반선택	4	· 재학기간 동안 진로지도세미나 4학점 이상 이수													
전공 및 졸업학점		· 국내학생 기준 참조													
한국어능력시험(TOPIK)		· 졸업사정 전까지 TOPIK 4급 이상 취득 (단, 기계시스템공학과 및 전기전자공학과는 TOPIK 3급 이상 취득)													

나) 2020학번

구분		내 용											
교양	품성	채플	P · 이수 면제										
		기독교	3 · 기독교윤리와적성, 기독교와문화 중 1과목 이수										
		인성	3 · 「인간과 공동체」 이수										
		사회봉사	1 · 선택 이수(필수 이수 면제)										
		진로지도 세미나	4 · 진로지도세미나 4회 이상 이수										
	기초	의사소통	3 · 비판적 사고와 읽기, 논리적 사고와 글쓰기, 창의적 사고와 글쓰기, 공감적 사고와 스피치, 창의적 사유와 소통 중 1과목 필수 이수										
		외국어	6 · 해당과목: ‘한국어1,2’, ‘TOPIK한국어’, ‘실용한국어’, ‘외국인을위한대학작문’, ‘외국인을위한프리젠테이션’ 중 택 · 기타 외국어 과목은 불인정 ※ ‘한국어1,2’, ‘TOPIK한국어’, ‘실용한국어’, ‘외국인을위한대학작문’, ‘외국인을위한프리젠테이션’ 과목은 외국인 전용 강좌임(한국 학생 수강 불가)										
			18 · Pathway 제도 입학생(TOPIK 3급 미취득자)은 한국어 과목(총 6과목, 18학점) 이수										
	소프트웨어	3 · 「컴퓨터적 사고」, 「소프트웨어적 사고」 과목 중 1과목 필수 이수 · ABEEK 운영학과 학생은 정보화 영역 과목 이수면제 기준 참조											
	핵심	인간과 삶	6 · 본인 소속 대학 영역이 아닌 2개 영역 필수 이수(총 2과목 이수) - 대학별 영역 <table border="1"> <thead> <tr> <th>영역</th> <th>인간과 삶</th> <th>경제와 사회</th> <th>과학과 생명</th> <th>문화와 예술</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>대학</td> <td>인문대, 사범대</td> <td>경영대, 사회과학대</td> <td>공과대, 의과학대</td> <td>문화융합대, 문화관광대</td> </tr> </tbody> </table> 예> 내 소속 대학이 「인간과 삶」 영역이면 나는 「인간과 삶」 영역이 아닌 나머지 영역에서 2개 영역 선택하여 각 1과목 이수 ※가급적 1학년 과정 1과목, 2학년 과정 1과목 수강신청 요망	영역	인간과 삶	경제와 사회	과학과 생명	문화와 예술	대학	인문대, 사범대	경영대, 사회과학대	공과대, 의과학대	문화융합대, 문화관광대
		영역		인간과 삶	경제와 사회	과학과 생명	문화와 예술						
		대학		인문대, 사범대	경영대, 사회과학대	공과대, 의과학대	문화융합대, 문화관광대						
		사회와 경제											
과학과 생명													
문화와 예술													
자유	0~17												
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											
한국어능력시험(TOPIK)		· 졸업사정 전까지 TOPIK 4급 이상 취득 (단, 기계시스템공학과 및 전기전자공학과는 TOPIK 3급 이상 취득)											

다) 2021학번

구분		내 용											
교양	품성	채플	P · 이수 면제										
		기독교	3 · 기독교윤리와적성, 기독교와문화 중 1과목 이수										
		인성	3 · 「인간과 공동체」 이수										
		사회봉사	1 · 선택 이수(필수 이수 면제)										
		진로지도 세미나	4 · 진로지도세미나 4회 이상 이수										
	기초	의사소통	3 · 비판적 사고와 읽기, 논리적 사고와 글쓰기, 창의적 사고와 글쓰기, 공감적 사고와 스피치, 창의적 사유와 소통 중 1과목 필수 이수										
		외국어	6 · 해당과목: ‘한국어1,2’, ‘TOPIK한국어’, ‘실용한국어’, ‘외국인을위한대학작문’, ‘외국인을위한프리젠테이션’ 중 택 · 기타 외국어 과목은 불인정 ※ ‘한국어1,2’, ‘TOPIK한국어’, ‘실용한국어’, ‘외국인을위한대학작문’, ‘외국인을위한프리젠테이션’ 과목은 외국인 전용 강좌임(한국 학생 수강 불가)										
			18 · Pathway 제도 입학생(TOPIK 3급 미취득자)은 한국어 과목(총 6과목, 18학점) 이수										
	소프트웨어	3 · 「컴퓨터적 사고」, 「소프트웨어적 사고」 과목 중 1과목 필수 이수 · ABEEK 운영학과 학생은 정보화 영역 과목 이수면제 기준 참조											
	핵심	인간과 삶	6 · 본인 소속 대학 영역이 아닌 2개 영역 필수 이수(총 2과목 이수) - 대학별 영역 <table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td>영역</td> <td>인간과 삶</td> <td>경제와 사회</td> <td>과학과 생명</td> <td>문화와 예술</td> </tr> <tr> <td>대학</td> <td>인문대, 사범대</td> <td>경영대, 사회과학대</td> <td>공과대, 의과학대</td> <td>문화융합대, 문화관광대</td> </tr> </table> 예> 내 소속 대학이 「인간과 삶」 영역이면 나는 「인간과 삶」 영역이 아닌 나머지 영역에서 2개 영역 선택하여 각 1과목 이수 ※가급적 1학년 과정 1과목, 2학년 과정 1과목 수강신청 요망	영역	인간과 삶	경제와 사회	과학과 생명	문화와 예술	대학	인문대, 사범대	경영대, 사회과학대	공과대, 의과학대	문화융합대, 문화관광대
		영역		인간과 삶	경제와 사회	과학과 생명	문화와 예술						
		대학		인문대, 사범대	경영대, 사회과학대	공과대, 의과학대	문화융합대, 문화관광대						
		사회와 경제											
	과학과 생명												
	문화와 예술												
자유	0~17												
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											
한국어능력시험(TOPIK)		· 졸업사정 전까지 TOPIK 4급 이상 취득 (단, 기계시스템공학과 및 전기전자공학과는 TOPIK 3급 이상 취득)											

라) 3학년 편입

구 분				내 용	
교양	인성	채플	P	· 이수 면제	
		기독교	3	· 기독교윤리와적성, 기독교와문화 중 1과목 이수	
		사회봉사	1	· 선택 이수(필수 면제)	
	기초	외국어		0	· 일반 편입생은 면제
				12	· 2017학년도 이후부터 Pathway 제도 입학생(TOPIK 3급 미취득자) 한국어 과목 (총 8과목, 12학점) 이수 ※ 교양교과목 개편으로 인하여 한국어(3), 한국어(4)가 폐강됨에 따라, 한국어 과목 6과목 이상, 10학점 이상 이수자는 Pathway과정을 이수한 것으로 간주함
				18	· 2020학년도 이후부터 Pathway 제도 입학생(TOPIK 3급 미취득자) 한국어 과목 (총 6과목, 18학점) 이수
일반선택			2	· 재학기간 동안 진로지도세미나 2학점 이수	
한국어능력시험(TOPIK)				· 졸업사정 전까지 TOPIK 4급 이상 취득 (단, 기계시스템공학과 및 전기전자공학과는 TOPIK 3급 이상 취득)	
전공 및 졸업학점				· 국내학생 기준 참조	

마) 4학년 편입

구 분				내 용
교양	인성	채플	P	· 이수 면제
		사회봉사	1	· 선택 이수(필수 면제)
	기초	외국어	0	· 일반 편입생은 면제 · Pathway 제도 입학생(TOPIK 3급 미취득자) 한국어 과목(총 8과목, 12학점) 면제
일반선택			1	· 재학기간 동안 진로지도세미나 1학점 이수
한국어능력시험(TOPIK)				· 졸업사정 전까지 TOPIK 4급 이상 취득 (단, 기계시스템공학과 및 전기전자공학과는 TOPIK 3급 이상 취득)
전공	기초			· 기초: 3학점 - 단 전적 대학 출신학과가 우리 대학 편입 후 학과와 유사 또는 동일 계열 학과인 경우 이수 면제
	전필,전선			· 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				· 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)

### 8. 야간교육과정 이수 기준

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

나. 졸업이수기준

학번	대학	학 과	채플	교양 필수	기초	전 공				졸업 학점		
						기초	전필	전선	심화		계	
2014	사회 과학	경찰학과	2학점	13	6		36		24	60	140	
		법학과					42		27	69		
	경영	경영학과			6+	자 체 R&W		0	36	24		60
		금융보험학과						0	36	24		60
		부동산학과						9	27	24		60
2015	사회 과학	경찰학과	2학점	14	6		36		24	60		
		법학과					42		27	69		
	경영	경영학과			6+	자 체 R&W		15	21	24	60	
		금융보험학과						0	36	24	60	
		부동산학과						9	27	24	60	
2016, 2017	경영	경영학과	2학점	12	6		15	21	24	60	130	
2018, 2019	경영	경영학과	2학점	12	6		18	18	24	60		
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

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

※ 2021학번부터 기존 학과의 야간교육과정 미운영(이수 불가)

## 9. 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 이수신청서 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 당사자의 제기 시에 확인할 수 있도록 하여야 한다.
- 4) 이수인원

#### □ 교직과정 운영학과 현황(2021학년도 입학생 기준)

학 과	승인인원(명)	학 과	승인인원(명)
한국어문학과	3	상담심리학과	4
역사문화콘텐츠학과	2	문헌정보학과	3
영미언어문화학과	2	공연방송연기학과	2
중국어중국학과	2	음악학과	2
일본언어문화학과	2	한식조리학과	2
법학과	3	관광경영학과	2
승인 인원 계		29명	

- 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 각 호의 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) 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)
- 4) 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 이수한 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) 한국어문학과와 의 경우 교직 승인인원이 3명이므로 최대 선발인원은 6명

바) 선발방법: 적성, 인성, 성적을 고려하여 학과에서 선발

라. 교원자격 무시험 검정기준

구분	2009-2012학년도 입학자 ※ 2011-2014학년도 편입학자 및 재입학자 포함	2013-2020학년도 입학자 ※ 2015-2022학년도 편입학자 및 재입학자 포함	2021학년도 입학자 ※ 2023학년도 편입학자 및 재입학자 포함
전공 과목	<p>▶ 정교사(2급): 50학점 이상</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 기본이수과목 21학점(7과목) 이상</li> <li>· 교과교육영역 8학점(3과목) 이상: 우리 대학 교과목 개설단위가 3학점이므로 9학점 이상을 이수하여야 함</li> <li>- 문헌정보학과, 상담심리학과 제외</li> </ul> <p>▶ 특수학교 정교사(2급): 80학점 이상</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 특수교육 관련 42학점 이상</li> <li>- 기본이수과목 21학점(7과목) 이상</li> <li>· 표시과목(중등)관련 38학점 이상</li> <li>- 기본이수과목 21학점(7과목) 이상</li> <li>- 교과교육영역 8학점(3과목): 우리 대학 교과목 개설단위가 3학점이므로 9학점 이상을 이수하여야 함</li> </ul>	<p>▶ 정교사(2급): 50학점 이상</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 기본이수과목 21학점(7과목) 이상</li> <li>· 교과교육영역 9학점(3과목): 우리 대학 교과목 개설단위가 3학점이므로 9학점 이상을 이수하여야 함</li> <li>- 문헌정보학과, 상담심리학과 제외</li> </ul> <p>▶ 특수학교 정교사(2급): 80학점 이상</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 특수교육 관련 42학점 이상</li> <li>- 기본이수과목 21학점(7과목) 이상</li> <li>· 표시과목(중등)관련 38학점 이상</li> <li>- 기본이수과목 21학점(7과목)</li> <li>- 교과교육영역 8학점(3과목): 우리 대학 교과목 개설단위가 3학점이므로 9학점 이상을 이수하여야 함</li> <li>- 특수교육교육과정(기본 교육과정(군)) 7학점(3과목) 이상: 우리 대학 교과목 개설단위가 3학점이므로 9학점 이상을 이수하여야 함</li> </ul>	<p>▶ 정교사(2급): 50학점 이상</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 기본이수과목 21학점(7과목) 이상</li> <li>· 교과교육영역 9학점(3과목): 우리 대학 교과목 개설단위가 3학점이므로 9학점 이상을 이수하여야 함</li> <li>- 문헌정보학과, 상담심리학과 제외</li> </ul> <p>▶ 특수학교 정교사(2급): 80학점 이상</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 특수교육 관련 42학점 이상</li> <li>- 기본이수과목 21학점(7과목) 이상</li> <li>· 표시과목(중등)관련 38학점 이상</li> <li>- 기본이수과목 21학점(7과목)</li> <li>- 교과교육영역 8학점(3과목): 우리 대학 교과목 개설단위가 3학점이므로 9학점 이상을 이수하여야 함</li> <li>- 특수교육교육과정(기본 교육과정(군)) 7학점(3과목) 이상: 우리 대학 교과목 개설단위가 3학점이므로 9학점 이상을 이수하여야 함</li> </ul>
교직 과목	<p>▶ 22학점 이상</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 교직이론 14학점(7과목) 이상</li> <li>· 교직소양 4학점(2과목) 이상</li> <li>· 교육실습 4학점 이상</li> <li>- 학교현장실습 2학점</li> <li>- 교육봉사활동 2학점</li> </ul>	<p>▶ 24학점 이상</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 교직이론 14학점(7과목) 이상</li> <li>· 교직소양 6학점(3과목) 이상</li> <li>· 교육실습 4학점 이상</li> <li>- 학교현장실습 2학점</li> <li>- 교육봉사활동 2학점</li> </ul>	<p>▶ 24학점 이상</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 교직이론 14학점(7과목) 이상</li> <li>· 교직소양 6학점(3과목) 이상</li> <li>· 교육실습 4학점 이상</li> <li>- 학교현장실습 2학점</li> <li>- 교육봉사활동 2학점</li> </ul>
성적 기준	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 졸업전체 평균성적 75점 이상</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 전공 평균성적 75점 이상, 교직 평균성적 80점 이상</li> </ul>	
기타	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 산업체 현장실습 이수(공업계 표시과목 취득자에 한함)</li> <li>· 특수학교(중등) 정교사(2급) 자격증 취득예정자 중 실업계 표시과목을 이수하고 국가기술자격증을 취득할 경우 특수학교(중등) '직업교육' 표시과목 부여 가능</li> <li>· 응급처치 및 심폐소생술 실습 실시(2회 이수)</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 교직 적성·인성검사 1회 이상 합격</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 교직 적성·인성검사 2회 이상 합격</li> </ul>	

마. 교과목 기준 안내

1) 전공과목 기준

구 분		전 공	교 직	비 고
2009학년도-2012학년도 입학자	주전공	<ul style="list-style-type: none"> <li>42학점 이상</li> <li>- 기본이수 7과목 21학점 이상</li> <li>교과교육 영역 9학점</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>22학점 이상</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>심화전공 면제</li> </ul>
	복수전공	<ul style="list-style-type: none"> <li>※문헌정보학과, 상담심리학과는 교과교육영역 제외하고 50학점 이상</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>복수전공의 기초면제</li> </ul>
2013학년도 이후 입학자	주전공	<ul style="list-style-type: none"> <li>42학점 이상</li> <li>- 기본이수 7과목 21학점 이상</li> <li>교과교육 영역 9학점</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>24학점 이상</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>심화전공 면제</li> </ul>
	복수전공	<ul style="list-style-type: none"> <li>※문헌정보학과, 상담심리학과는 교과교육영역 제외하고 50학점 이상</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>복수전공의 기초면제</li> </ul>

가) 교직이수를 하는 학생은 교직학점을 심화학점으로 한다.

나) 2008학년도 입학자부터는 교직 부전공 제도를 폐지(교육부 방침)

2) 교직과목 기준

영역	개설학년	교과목	최저 이수 학점	비고	
2009학년도-2012학년도 입학자	교직이론	2학년	교육학개론 교육철학및교육사 교육심리 교육사회	14학점 이상 (7과목 이상)	
		3학년	교육평가 교육과정 교육방법및교육공학 교육행정및교육경영		
	교직소양	2학년	교직실무 특수교육학개론	4학점 이상 (2과목 이상)	
	교육실습	4학년	학교현장실습	4학점 이상	- 4주간 실시
		1-4학년	교육봉사활동		- 60시간 이상
교과교육(전공)	3학년	교과교육론 교과교재연구 및 지도법 논리및논술	9학점(3과목)	사서교사, 전문상담교사의 경우 제외	
2013학년도-2018학년도 입학자	교직이론	2학년	교육학개론 교육철학및교육사 교육심리 교육사회 테크놀로지와교육	14학점 이상 (7과목 이상)	
		3학년	교육평가 교육과정 교육방법및교육공학 교육행정및교육경영 다문화교육의이론과실제 창의성과교육		

교직 소양	2학년	교직실무 특수교육학개론	6학점 이상 (3과목 이상)	- 비사범대는 2학년 개설
	3학년	학교폭력예방의이론과실제		
교육 실습	4학년	학교현장실습	4학점 이상	- 4주간 실시
	1-4학년	교육봉사활동		- 60시간 이상
교과 교육 (전공)	3학년	교과교육론 교과교재연구및지도법 논리및논술	9학점(3과목)	사서교사, 전문상담교사의 경우 제외
2019 학년도 이후 입학자	교직 이론	1학년	14학점 이상 (7과목 이상)	- 비사범대는 2학년 개설
		2학년		교육철학및교육사 교육심리 교육사회 테크놀로지와교육
		3학년		교육평가 교육과정 교육방법및교육공학 교육행정및교육경영 다문화교육의이론과실제 창의성과교육
교직 소양	1학년	특수교육학개론	6학점 이상 (3과목 이상)	- 비사범대는 2학년 개설
	2학년	교직실무		
	3학년	학교폭력예방및학생의이해		
교육 실습	4학년	학교현장실습	4학점 이상	- 4주간 실시
	1-3학년	교육봉사활동		- 60시간 이상

※ 2017학년도 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 학교현장실습은 **주전공 과목으로 1회 실시**하며, 복수전공자의 학교현장실습은 면제함. 단, 교과의 특성상 부득이한 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 오리엔테이션에 반드시 참여한 후에 실시**해야 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 다운로드 후 교직지원부에 제출하여야 함

마) 수강신청: 교육봉사활동(60시간)을 완료한 다음 학기에 수강 신청하는 것을 원칙으로 함

※ 단, 졸업 마지막 학기 중에 교육봉사활동을 완료할 경우에는 당해 학기에 수강 신청이 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 프로그램의 운영에 교육관련 봉사활동을 하는 경우 - 학생 및 청소년을 대상으로 운영되는 사회교육기관(예: 각 시도 및 군 또는 교육청에서 운영하는 청소년복지관, 청소년수련원, 평생교육원, 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 봉사 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 기관에서의 오리엔테이션 인정시간은 60시간 중 최대 2시간까지만 인정

아) 교육봉사 절차



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 의무 횟수

실습 의무 횟수	비 고
2회	사범대학, 일반대학 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 이수 횟수

구 분	교육 이수 횟수
사범대학	4회 이상
일반대학 교직과정	2회 이상

차. 2021학번 학과별 기본 이수과목 현황

※ 학과별 교육부 고시 교과목 및 우리 대학 인정교과목 현황임

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

표시과목	관련학과(전공)	교육부 고 시 교 과 목	인 정 교 과 목	학 점	이수 학점
		해석학 복소해석학 위상수학 현대대수학 확률및통계 미분기하학	해석학 복소해석학 위상수학 현대대수학 확률및통계 미분기하학	3 3 3 3 3 3	
역 사	역사문화콘텐츠학과	역사교육론 역사학개론 한국사상·문화사 한국고대사 한국근현대사 동아시아근세사 서양현대사	역사교육론 역사학개론 한국사상·문화사 한국고대사 한국근현대사 동아시아사근세사 서양현대사	3 3 3 3 3 3 3	21학점
일반사회	법학과	정치와사회 경제와사회 문화와사회 법과사회 인간과사회 인간과행정 시민교육과사회윤리	정치와사회 경제와사회 문화와사회 법학 인간과사회 인간과행정 시민교육과사회윤리	3 3 3 3 3 3 3	21학점
한 문	한문교육과	한문학개론 한문문법 한문학사 경서강독 한시선독 한문소설선독 역대산문선독	한문학개론 한문문법 한문학사 경서강독 한시선독 한문소설선독 역대산문선독	3 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 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
가 정	가정교육과	가정교육론 영양학 의복재료와관리 주거학	가정교육론 영양학 의복재료와관리 주거학	3 3 3 3	21학점

표시과목	관련학과(전공)	교육부 고 시 교 과 목	인 정 교 과 목	학 점	이수 학점
		가정경영 가족학 가정생활과복지	가정경영 가족학 가정생활과복지	3 3 3	
음 악	음악학과	서양음악사 시창·청음 국악가창지도법 화성법 피아노반주법 음악분석및형식론 국악개론 전공실기 합창·합주지도법 음악(국악)교수법	서양음악사 시창·청음 국악가창지도법 화성법 피아노반주법 음악분석및형식론 국악개론 전공실기 합창·합주지도법 음악(국악)교수법	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2	21학점
물 리	과학교육과	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 3	21학점 이상
화 학		화학교육론(과학교육론) 물리화학 물리화학실험 유기화학 유기화학실험 무기화학 무기화학실험 분석화학 분석화학실험	과학교육론 물리화학 물리화학실험 유기화학 유기화학실험 무기화학 무기화학실험 분석화학 분석화학실험	3 3 3 3 3 3 3 3 3	21학점 이상
관 광	관광경영학과	관광학원론 관광자원론 관광법규 관광개발론 산업체현장실습 관광경영론 관광교육론	관광학원론 관광자원론 관광법규 관광개발창업 산업체현장실습(1)-(4) 관광경영론 관광마케팅	3 3 3 3 3 3 3	21학점
특수학교 정교사 (2급)	중등특수교육과	의사소통장애학생교육 학습장애학생교육 지적장애학생교육 청각장애학생교육 시각장애학생교육 지체장애학생교육 정서·행동장애학생교육	의사소통장애학생교육 학습장애학생교육 지적장애학생교육 청각장애학생교육 시각장애학생교육 지체장애학생교육 정서·행동장애학생교육	3 3 3 3 3 3 3	21학점
연극영화	공연방송연기학과	연기(화술) 영화사 연극사 시나리오작법	연기(화술) 영화사의명장면 연극사 시나리오초급	3 3 3 3	21학점 이상

표시과목	관련학과(전공)	교육부 고 시 교 과 목	인 정 교 과 목	학 점	이수 학점
		연극개론 영화제작실습 영화분석과비평 연극제작 극작	연극개론 영상제작기초 창작을위한영화분석워크샵 연극제작 극작	3 3 3 3 3	
조 리	한식조리학과	식품위생 외국조리 한국조리 식품가공 영양학 조리과학 단체급식	식품위생 외국조리 한국조리 식품가공 영양학 조리과학 단체급식	3 3 3 3 3 3 3	21학점
전문상담교사 (2급)	상담심리학과	상담이론과실제 심리검사 진로상담 특수아상담 집단상담 성격심리학 상담실습	상담이론과실제 심리평가 진로상담 특수아상담 집단상담 성격심리학 상담실습	3 3 3 3 3 3 3	21학점

III

## 학사제도

### 1. 학점 및 성적

#### 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. 시험

- 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 증빙서류를 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 하였을 때에는 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%
개인 레슨형 전공실기, 개인(팀)프로젝트, Capstone Design 유형 교과, 교직 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
- 4) RUCK(지역대학연합대학) 원경과목은 수강 대학의 성적평가 기준에 의하여 평가
- 5) 학업성적 평가등급과 평점은 다음과 같이 한다.

백분위 점수	등급	평 점	백분위 점수	등급	평 점
95 ~ 100	A+	4.5	70 ~ 74	C	2.0
90 ~ 94	A	4.0	65 ~ 69	D+	1.5
85 ~ 89	B+	3.5	60 ~ 64	D	1.0
80 ~ 84	B	3.0	0 ~ 59	F	0.0
75 ~ 79	C+	2.5			

\* 평점 평균에 포함하지 아니하는 교과목의 경우 성적 표기는 취득을 P, 미취득을 NP로 함.

6) 성적 산출방법

- 가) 백분위 평균점수 산출방법:  $\Sigma(\text{과목별 취득점수} \times \text{학점}) \div \text{총 신청학점}$
- 나) 평점평균 산출방법:  $\Sigma(\text{과목별 취득평점} \times \text{학점}) \div \text{총 신청학점}$

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 평균 점수에 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, 성적확인기간 내 성적을 정정 처리

9) 학사경고

가) 매 학기 학업성적 평점평균이 1.5미만인 자는 학사경고 처분함

나) 학사경고를 받은 자는 다음 학기 이수학점이 15학점 이내로 제한됨

다) 재학기간 중 연속하여 3회의 학사경고를 받은 학생은 제적처리 함

라) 재입학 학생에 대한 학사경고 제적은 재입학 이후의 성적부터 적용함

※ 다, 라의 경우 2016학년도부터 적용(ex. 2017-2, 2018-1, 2018-2학기를 연속하여 학사경고를 받은 자는 2019학년도 2학기에 학사경고 제적처리 됨)

**라. 출석인정(학칙 시행세칙 제16조)**

1) 학생이 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우 출석으로 인정할 수 있다. 다만, 미래융합대학에 대하여는 제5호를 인정하지 아니한다.

1. 교육과정으로 운영하는 현장실습과 현장전학, 교내 국고사업의 공식행사, 학교대표로 대회에 참가하는 경우 및 홍보대사로서 학교행사를 지원하는 경우(교내축제, 교내체육대회, 수학여행, 졸업여행, MT 등에 참가하는 경우는 제외한다)

2. 법령에 의한 의무이행을 위하여 소집되거나 행사에 참가하는 경우

3. 본인의 상해나 질병으로 입원하여 출석할 수 없는 경우

4. 가족(「민법」 제 779조에 따른 가족을 말한다)이 사망한 경우

- (외)조부모, 부모, 배우자, 자녀: 공휴일 포함 5일, 형제자매: 공휴일 포함 3일

5. 졸업예정자(마지막학기 등록자)가 취업(채용연계형 인턴 포함)한 경우

6. 체육특기자 및 비체육 특기자의 대회출전 및 훈련(해당기간)/출석일수1/2을 초과할 수 없음

7. 생리로 인하여 출석할 수 없는 경우

- 매월 1회, 시험기간 제외, 전월 신청일로부터 20일 이내에 재신청 불가

8. 학생 본인이 결혼한 경우(5일)

2) 신청방법: 학생포털웹서비스(inSTAR)에 출석인정 신청 후, 신청서 및 증빙서류 단과대학(학과사무실) 제출

- 2개 이상 단과대학 학생참가 행사의 경우: 행사주관부서가 행사계획서를 교무처장에게 제출

- 제1항제5호의 경우에는 출석인정요청서와 증빙서류를 제출

- 제7호의 경우에는 별도의 증빙서류를 제출 필요 없음

3) 신청기한

- 결석일 전 신청: 1, 2, 6, 8호 사유

- 사유 종료일 다음날로부터 7일 이내: 3, 4, 7호 사유

- 취업일로부터 2주 이내: 5호(방학 중 취업자는 개강 후 2주 이내)

- 기말고사 시작일 이후 신청은 불가함

4) 출석인정 기간

- 각 호 사유를 모두 합하여 출석인정 기간은 수업일수의 3분의 1 이내만 가능함

- 5호(취업으로 인한 공결처리)의 경우 기간 제한 없으며, 6호의 경우 수업일수 2분의 1 이내 가능

## 2. 국내·외 학점교류 제도

학칙 제39조(국내·외 교류 학점인정)에 의거하여 본교와 국내외 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, 아주대, 울산대, 한남대, 호남대), 건양대, 군산대, 우석대, 원광대, 전북대, 제주대	전주비전대학교, 한일장신대학교
신청자격	3학년 이상으로 4학기 이상 수료자(70학점 이상)로 직전학기까지 총 평점평균 3.0 이상인 자(단, 졸업예정자는 불가)	2학년 이상으로 2학기 이상 수료자(35학점 이상)로 직전학기까지 총 평점평균 3.0 이상인 자(단, 졸업예정자는 불가)	2학기 이상 이수한 자로서 직전학기까지의 총 평점평균 3.0이상인 자 (단 졸업예정자는 지원불가)
수학기간	최대 2개 학기	최대 4개 학기	최대 2개 학기
교류정원	대학단위별 모집정원의 3%이내	대학별 지정인원수	대학단위별 모집정원의 3%이내
취득학점범위	19학점 이내	최대 19학점까지 가능하나, 교류대학에서 수강신청학점을 제한할 수 있음	19학점 이내
	타대학 교양필수 과목 이수 제한		
지원시기	개강 1개월 이전 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>교류대학에 개설된 교과목 중 선택 이수 가능(단, 교직과목은 본교에서만 이수할 수 있으며, 교류대학별 사정에 따라 수강과목을 제한할 수 있음)</li> <li>교류대학에서 이수한 과목의 재수강은 교류대학에서만 할 수 있음</li> </ul>		
수강신청, 변경, 취소	교류대학별 수학 안내에 따라 수강 신청이 가능하며, 최종 허가자는 교류대학 재학생과 동일하게 수강신청 변경, 취소 등이 가능함(※ 계획서 내용이 변경 시 본교에 통보해야 함)		
성적	수학대학의 규정에 따라 평가한 후 본교 대체인정과목의 성적으로 부여하며, 평점평균에 산입함		
등록금/ 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(063-220-2134)

나. 국외 학점교류

1) 학점교류대학 및 학점교류 관련 사항

구 분		내 용
교 환 학 생	중 화	상해대학, 청도과기대학, 심천대학, 중남민족대학, 중국석유대학, 남경신식공정대학, 산서대학
	일 본	구루메대학, 국립에히메대학, 야마나시에이와대학, 삿포로대학, 카나가와대학
	비중화	캐나다: 세네카대학, 나이아가라대학 필리핀: 라살대학, 필리핀국립대학, 바기오대학, 호세마리아대학
복수학위		야마나시에이와대학, 삿포로대학
신청자격		<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 우리 대학 소속 재학생으로 현재 2~6학기를 기 이수한 자 ※ 단, 마지막 학기는 본교에서 수학해야 함</li> <li>◦ 편입생의 경우, 현재 본교에서 2개 학기를 기 이수한 자</li> <li>◦ 외국에서 취득한 학점이 이번 취득학점을 포함하여 70학점 미만인 자</li> <li>◦ 기 이수한 학기의 성적 평균평점이 3.0 이상이며 직전학기 평균평점이 2.5이상인 자</li> <li>◦ 학칙에 의해 징계 사실이 없는 자로서 해외여행 결격 사유가 없는 자</li> <li>◦ 중화권: 신HSK 4급 이상 취득한 자, 일본: 일본어능력시험 N2 이상 취득한 자</li> <li>◦ 비중화: 공인영어성적 상급자(TOEIC 800점 이상, IELTS 6.0 이상, IBT 80점 이상인 자)</li> <li>◦ 기타 전주대학교 장학규정에 의거하여 해외 파견이 위배되지 않는 자</li> </ul>
수학기간		최대 2개 학기(학교별 상이)
교류정원		대학별 지정 인원수
취득학점범위		학기별 최대 16학점. 해외대학에서 취득한 학점 수 까지만 교내에서 취득 학점으로 인정
선발시기		국제교류원 홈페이지 공지사항 참조
제출서류		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
선발절차		대학성적 30% + 필기시험 30% + 서류작성 10% + 면접평가 30%
교과목이수 및 범위		파견대학에 개설된 교과목 중 선택 이수 가능(단, 교직과목은 본교에서만 이수할 수 있으며, 파견대학 사정에 따라 수강과목을 제한할 수 있음)
성적	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 교과목: 중국교환학생현장학습(1),(2)</li> <li>◦ 이수구분: 자유선택</li> <li>※ 평균평점에 산입하지 않음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 교과목: 일본교환학생현장학습(1),(2)</li> <li>◦ 이수구분: 자유선택</li> <li>※ 평균평점에 산입하지 않음</li> </ul>
	대체과목인정: 대체인정은 졸업과 관련하여 필요한 경우에 동일 또는 유사과목만 전공선택으로 인정가능하며, 성적표 사본을 해당 학과에 제출하여 대체과목인정확인서를 받아서 국제교류원에 제출해야 함	
등록금		등록금 및 등록금 납부방법은 학점교류 프로그램에 따라 상이함
장학혜택		교환학생 장학금 학기별로 정액 지급(※ 장학금액은 파견 공고 시 안내) (※ 일본 복수학위 파견자는 1년 간 전주대학교 학비 등록금 전액 감면) StarT 프로그램 소정의 CP점수 취득 가능

2) 문의: 소속 학과사무실 또는 국제교류원(063-220-2766, 2195, 3285)

### 3. 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(야간교육과정생 6학점) 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 정규학과와 동일하게 적용함

라. 수강취소에 따른 환불기준

사유 발생 시기	환불금액
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

#### 4. 특별학점제

특별학점 인정제도는 국가 공인기관에서 인정한 자격증, 대학이 인정한 시험에서 일정 점수 이상 취득, 한국형 온라인 공개강좌(K-MOOC)를 이수한 자에게 특정 교과목을 이수한 것으로 인정하고 해당 교과목 성적을 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, 한국형 온라인 공개강좌(K-MOOC)
  - 2020학번부터: **한국형 온라인 공개강좌(K-MOOC)만 해당**
- 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) F학점은 특별학점 재수강 처리 불가
- 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	관련자격증	자격 점수	등 급	인정학점	~2014학번까지		2015~2019학번	
					등급	점수	등급	점수
영어	TOEIC	600-700		1	A+	95	A	90
		701-800		2	A+	95	A	90
		801-		3	A+	95	A	90
	TOEFL CBT/PBT/IBT	178-207/504-540/63-76		1	A+	95	A	90
		208-237/541-580/77-92		2	A+	95	A	90
		238-/581-/93-		3	A+	95	A	90
	TEPS	501-600		1	A+	95	A	90
		601-750		2	A+	95	A	90
		751-		3	A+	95	A	90
프랑스어	DELF		A2	1	A+	95	A	90
			B1	2	A+	95	A	90
독일어	ZD		3-4	1	A+	95	A	90
			1-2	2	A+	95	A	90
일본어	JPT	715점 이상		2	A+	95	A	90
	JLPT		1급					
	JPT	540점 이상		1	A+	95	A	90
	JLPT		2급					
중국어	HSK (한어수평고사)	신6급(195점 이상)	신6급(A,B) (구 고급10-11급)	3	A+	95	A	90
		신5급(210점 이상), 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	학점	~2014학번 까지		2015학번	
			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, 디지털프리젠테이션 중 택 1	2	A+	95	A	90
마이크로소프트사의 MOS Master (2009학년도 입학생까지 적용)	윈도우와문서만들기, 엑셀, 프리젠테이션 제작, 액세스 중 택 2	4	A+	95	A	90
한국정보통신인력개발센터 디지털정보활용능력 (DIAT) 6개 과목 전체 중급이상	디지털문서작성, 엑셀활용, 디지털프리젠테이션, 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」, 한국정보통신인력개발센터의 「인터넷정보관리사 1급」 또는 「전문가 등급」은 2009학년도 입학생까지만 인정

2) 2016학번~2019학번

인정 자격증		인정 교과목	학점	등급	점수
자격증	주관기관				
사무자동화산업기사	한국산업인력공단	교양 컴퓨터 활용 (스프레드시트 또는 프리젠테이션) 중 택일	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		2	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

**라. 한국형 온라인 공개강좌(K-MOOC) (성적인정 자격 및 성적인정 점수)**

- 1) K-MOOC 강좌 이수 방법: 홈페이지(<http://www.kmooc.kr>) 접속 → 회원가입 및 로그인 → 과목 수강
- 2) 신청자격: 정규학기 내 재학생 ※ 신청 제외- 신청학기 8학기(건축학과 10학기) 초과이수자
- 3) 인정범위: 한 학기당 1학점, 재학 중 최대 3학점 이내에서만 인정  
(※ K-MOOC 강좌 이수학점은 원격강좌 26학점에 포함되며, 재학 중 수강한 강좌만 인정함)
- 4) 성적인정과목 및 등급
  - 가) 과목명 및 학수구분: 교과명은 ‘K-MOOC’ 로 표기하고, 학수구분은 ‘교양선택’ 으로 함
  - 나) 성적부여: PASS 표기(이수증 제출 시)

**5. 사회봉사 교과목 학점인정 안내**

가. 교과목 목적: 대학의 건학이념 및 교육목표에 기반을 둔 실천하는 봉사인·도전하는 전문인 양성, 봉사활동 참여를 통한 학생들의 바른 품성 함양 및 지역사회 기여

나. 과목명 및 학수구분: 교과목명은 ‘사회봉사활동’ 이며, 학수구분은 ‘교양필수’ 인

다. 이수자격: 본교 재학생

※ 2015학년도 이전 입학생, 국제학생, 장애학생, 4학년 편입생, 계약학과 및 미래융합대학 소속 학생은 ‘사회봉사활동’ 이 필수 이수 교과목이 아님

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

마. 개설학기: 1학기, 2학기, 3학기(여름 계절학기), 4학기(겨울 계절학기)

바. 수강신청

- 1) 본 교과목은 기본 수강신청 학점 제한에 영향을 받지 아니함
- 2) 신청기간: 정규학기/계절학기 수강신청 기간과 동일
- 3) 신청방법: 학생포털웹서비스(inSTAR) → 학사관리 → 사회봉사 교과목 → 교과목 신청  
(기관 목록에서 기관별 봉사활동 가능한 요일 및 시간을 확인한 후 선택)

사. 학점 평가 방법 및 기준

- 1) 학점 취득을 위해서는 기본교육(8시간)과 봉사활동(32시간 이상)을 반드시 이수해야 하며, 성적 평가에 필요한 활동일지와 결과 보고서 등을 제출해야 함
- 2) 봉사활동의 수행 결과를 담당교수와 기관 실무자가 공동 평가하여 P(취득)/NP(미취득)로 학점 부여  
 기본교육시간 이수 구분

구 분	시 수	내 용	비 고
전체 오리엔테이션	2	사회봉사 교과목 안내, 봉사활동에 필요한 행정사항 등 안내	
담당교수 오리엔테이션	1	기관 소개 및 기관별 봉사활동 안내, 평가 방법 안내, 봉사활동 태도 및 안전 교육 등	
기관 오리엔테이션	1	기관 소개 및 기관에서 해야 할 봉사활동 안내	
소양교육 특강	2	봉사활동 및 품성 함양과 관련된 특강	
담당교수 상담	2	작성한 활동 보고서를 토대로 한 상담	

□ 봉사활동 인정 범위

구 분	인 정 범 위	비 고
기관 봉사활동	사회봉사센터가 검증한 기관 및 단체에서 실시하는 32시간 이상의 봉사활동	

※ 본교 재학 중 실시한 헌혈증서 제출 시, 전혈 1회에 한하여 봉사활동 4시간 인정

아. 유의사항

- 1) 코로나19 확산 정도에 따라 비대면 활동으로 교과목을 진행할 수 있음
- 2) 봉사활동은 분반별 담당교수 및 기관 실무자의 지도하에 실시하여야 함
- 3) 담당부서: 사회봉사센터 (063-220-4697, 4708~10)

## 6. 개인(팀) 프로젝트

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

- (1) 학생이 자기개발에 필요하다고 생각되는 문제를 설정하고 교수의 지도 아래 이를 해결해나가는 자기 주도적 학습방법인 구안법(構案法; The Project Method)
- (2) 전공분야에 관련된 이론을 실제적인 방면에 응용함으로써 창의력과 문제해결 능력을 신장시키는 응용학습방법
- (3) 개인별 밀착지도를 통한 개인의 특성에 맞춘 맞춤형 교육방법
- (4) 교양 과정에 관련된 학생의 관심 분야를 심도 깊게 연구하여 지적 호기심을 충족시키고 실제적인 방면에 응용함으로써 창의력과 문제해결 능력을 신장시키는 학습방법

#### 2) 교과목의 내용

- (1) 하나 또는 둘 이상의 전공과목에 관련되며 실제 응용분야에 속하는 내용
- (2) 향후 전공선택 또는 진로선택에 도움을 줄 수 있는 내용
- (3) 졸업 후 취업 또는 창업과 관련성이 있는 내용
- (4) 교양 과목과 관련된 학생의 관심 분야를 심도 깊게 연구하여 지적 호기심을 충족시키기 위한 내용

### 나. 프로젝트 교과목 운영

#### 1) 교과목의 개설

- (1) 교과목 개설은 매학기에 걸쳐 각각 “개인프로젝트(종합설계)”로 개설함.
- (2) 교과목 이수 후 학적부에 교과목 명은 개설강좌명으로 표기

#### 2) 수강신청 대상자: 모든 학생은 2학년이 되면 교과목을 신청할 수 있음

(※ 단, 직전 학기 성적이 1.5 미만인 자(학사경고자)는 수강신청이 불허됨)

#### 3) 수강신청 기간

- (1) 일반교과목 수강신청 시기와 동일함
- (2) 지도교수가 인정할 때에는 매학기 수업일수 1/3 이내까지 수강신청 가능함

#### 4) 학점 및 시간

- (1) 개인프로젝트 별 부여 학점은 1-3학점이며, 이는 지도교수의 지도시간과 학생의 프로젝트 수행시간의 합을 대상으로 다음과 같은 기준에 의해 수강신청 시 결정함. 단, 지도교수의 지도시간은 전체 시간의 1/3을 초과하여야 함

지도교수의 지도시간과 학생의 프로젝트 수행시간의 합	부여 학점
24시간	1학점
48시간	2학점
72시간 이상	3학점

- (2) 전공 프로젝트와 교양 프로젝트를 합하여 36학점까지 졸업학점으로 인정
- (3) 전공 프로젝트는 매 학기 6학점 이내로 수강신청이 가능함. 단, 교양 프로젝트와 합하여 매 학기 9학점을 초과할 수 없음
- (4) 일반교과목 수강신청학점과 프로젝트 수강신청학점의 합은 매 학기 다음과 같은 기준을 초과할 수 없음

구 분	2015학번 이전	2016학번 이후
최종 학기 성적 3.0 미만	20학점	18학점
최종 학기 성적 3.0 이상	21학점	19학점

5) 수강신청 방법

- (1) 전공 프로젝트 지도를 원하는 교수는 수강신청기간 이전에 대학을 경유하여 프로젝트 개요를 학생에게 공지하여야 함
- (2) 전공 프로젝트를 신청하고자 하는 학생은 지도교수의 지도를 받아 세부연구과제를 정하고, 세부연구과제명, 지도교수, 학점 등이 포함된 프로젝트 수행계획서를 소속 학과에 제출하고, 각 단과대학 행정지원실에서는 제출한 프로젝트 수행계획서를 취합하여 현장실습지원센터에 제출하며, 프로젝트 이수가 승인된 학생 명단을 지도교수에게 통보함
- (3) 프로젝트 수행계획서를 제출한 학생의 수강신청은 현장실습지원센터에서 학사지원실에 요청함
- (4) 한 학생이 동일지도교수에게 동일학기에 2개 이상의 프로젝트를 신청할 수 없음

6) 교과목 성적평가

- (1) 교과목의 성적은 지도교수와 평가위원 2명이 공동으로 평가함
- (2) 수강학생은 정해진 프로젝트 수행시간을 성실하게 이행하고 기말고사 기간 내에 결과보고서 2부를 (파일첨부) 지도교수에게 제출하여야 함
- (3) 지도교수는 관련전공교수 중에서 평가위원 2명을 위촉하여 프로젝트 결과보고서를 평가하며 지도교수가 점수를 취합하여 3명의 평가점수의 평균을 성적으로 부여함. 단, 성적을 평가하는 3명 중 1명 이상이 60점미만으로 평가하면 낙제(F)로 처리됨
- (4) 개인프로젝트 성적은 일반 교과목 성적과 동일하게 100점 만점으로 환산
- (5) 개인프로젝트 성적은 상대평가 지침을 따르지 않음
- (6) 지도교수는 수강학생이 정해진 교수지도시간의 2/3이상 미 출석 시에는 프로젝트 결과보고서를 제출하더라도 낙제(F)로 처리함
- (7) 지도교수는 프로젝트 결과보고서가 미흡하다고 판단되면 평가위원을 위촉하지 않고 낙제(F)로 처리할 수 있음
- (8) 프로젝트 결과보고서를 정해진 기한 내에 제출하지 않으면 낙제(F)로 처리함
- (9) 지도교수는 성적제출기한 내에 프로젝트 지도 결과보고서를 학생의 프로젝트 결과보고서 2부와 함께 소속 대학을 통하여 학사지원실에 제출함

## 7. 현장실습

가. 목적: 학칙시행세칙 제17조(학점인정)의 현장실습 운영을 위한 세부 사항을 규정하여 산·학간 교류를 활발히 함으로써 재학 중 학점 취득 및 졸업 후 취업에 도움을 주기 위함

### 나. 강좌 개설

- 1) 현장실습 강좌는 각 학과에서 계획을 수립하고 학장을 경유하여 교무처장에게 개설을 요청하고 총장이 승인하여야 한다.
- 2) 개설계획서 및 개설신청서 포함 내용: 현장실습 강좌를 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) 학생의 전공 분야와 연관되어 전공 지식 배양이 가능하도록 전공과 유사한 업무를 부과할 수 있는 기관
- 2) 학생의 현장 교육 및 실습 생활 지도가 가능하고, 보건·위생 및 안전을 보장할 수 있는 기관
- 3) 중소기업 기본법, 동 법 시행령에 따라 적합하게 설립된 업체
- 4) 정부투자기관 관리 기본법의 적용 대상이 되는 정부투자기관
- 5) 법령에 의하여 설립되거나 국가 또는 지방자치단체로부터 보조금 등의 지원을 받는 연구기관 등
- 6) 그 밖에 현장실습에 적합하다고 인정되는 업체 또는 기관

### 라. 대상자 선발 및 수강신청

- 1) 자격: 4개 학기 이상 이수한 학생 중 해당학기 등록을 마친 재학생. 다만, 해당 학기 졸업 예정자는 졸업사정 전까지 학점 인정이 가능한 경우에만 신청할 수 있다.
- 2) 신청서 제출: 현장실습을 하고자 하는 자는 매 실습수업학기 개시 전 학교에서 정한 기간에 현장실습 지원 신청
- 3) 대상자 선발: 본교와 실습기관과의 선발 기준에 의거 실습 분야와 실습 여건 등을 감안하여 학생 선발
- 4) 수강신청
  - (1) 현장실습 교과목은 정규학기 또는 계절학기 수강신청 기준 학점 이내에서 신청할 수 있다.
  - (2) 현장실습 기간에는 현장실습을 제외한 다른 교과목을 수강할 수 없다. 다만, 원격강좌 및 논문에 한정하여 현장실습과 동시에 수강할 수 있다.
  - (3) 학기 중 현장실습을 실시할 경우 등록금을 납부함으로써 수강신청이 확정되며, 기한 내 미납 시에는 수강 신청 취소

### 마. 교육과정 편성

- 1) 현장실습은 1일 6시간~8시간/1주 30시간~40시간을 기준으로 연속적으로 운영하여야 한다.
- 2) 현장실습 기간 및 시기에 따라 학기제(정규학기중 실시) 및 계절제(방학기간 중 실시)로 구분하며, 다음과 같이 교과과정을 편성한다.

구 분	교과목 편성	실습 기간	인정 학점		비 고
			2015학번 까지	2016학번 이후	
계절제	국내현장실습(하계-4주)	4주	3학점	3학점	
	국내현장실습(동계-4주)				
	국내현장실습(하계-8주)	8주	6학점	6학점	
	국내현장실습(동계-8주)				
학기제	국내현장실습(12주)	12주	15학점	13학점	
	국내현장실습(13주)	13주	16학점	14학점	
	국내현장실습(14주)	14주	17학점	15학점	
	국내현장실습(15주)	15주	18학점	16학점	

- 3) 현장실습은 재학 중 최대 36학점(2016학번부터는 32학점)까지 이수할 수 있다.
- 4) 계절제 현장실습은 최대 6학점, 학기제 현장실습은 최대 18학점(2016학번부터 16학점)까지 이수할 수 있다.  
 다만, 학기제 현장실습 참여 학생은 다음 학기 성적장학금 혜택에서 제외한다.
- 5) 교육과정은 현장실습지원센터의 지침에 따름
- 6) 코로나19로 인하여 2020학년도 국외 현장실습은 폐지함

바. 이수

- 1) 현장실습은 재학 중 최대 36학점(2016학번부터는 32학점)까지 이수할 수 있고, 성적표에 국내현장실습, 국외현장실습으로 표시하며, 지도교수가 전공 연관성을 고려하여 전공선택 혹은 자유선택으로 인정한다.
- 2) 현장실습 기간의 4분의 3이상 이수한 자가 다음에 해당될 경우, 신청자 및 지도교수의 요청에 의해 이수한 실습 시간에 대하여 학점을 인정할 수 있다. 다만, 해당 사항에 대한 증빙 자료를 제출한 경우에 한한다.
  - (1) 질병, 상해 등으로 정상적인 실습 수행이 어려운 경우
  - (2) 실습기관의 부도로 인해 더 이상 실습 수행이 어려운 경우
  - (3) 천재지변으로 정상적인 교육 이수가 어려울 경우
  - (4) 대학의 공식 행사 및 대회, 국가의 의무적 소집에 응하여야 하는 경우

사. 현장실습생의 준수 사항

1) 실습생 의무

- (1) 실습보고서를 작성하여 정기적으로 제출
- (2) 실습기관의 내규 및 안전관리 규정을 준수
- (3) 실습을 통하여 알게 된 실습기관의 기밀을 누설하지 아니하여야 함
- (4) 실습 도중 사고 등이 발생하였을 경우에는 즉시 현장실습지원센터, 학과사무실 및 지도교수에게 연락

2) 현장실습 의무 위반자 조치 - 학점인정 불허 및 징계 조치

- (1) 현장실습 중 실습기관 내규의 징계 사유에 해당되는 무단 결근자
- (2) 고의적으로 현장실습 분위기를 저해하거나 질서를 문란하게 한 자
- (3) 고의적으로 실습기관의 업무를 방해하거나 이익에 반하는 행위를 한 자
- (4) 학생의 신분을 벗어난 행위로 학교의 명예를 실추시킨 자

아. 성적평가

- 가) 교과목의 성적은 학생의 현장실습일지, 실습기관의 현장실습 수행평가표, 방문지도 등을 종합적으로 평가함
- 나) 업체와 담당교수의 성적평가 반영 비율은 7:3을 원칙으로 하며, 담당교수와 업체의 협의에 따라 변경할 수 있음
- 다) 최종성적은 합격(P)/불합격(NP)으로 담당교수가 평가하고, 졸업학점에는 포함하되 평점평균에는 제외함

사. 사회복지현장실습의 운영

- 가) 교과목의 성적은 학생의 현장실습일지, 실습기관의 현장실습 수행평가표, 방문지도 등을 종합적으로 평가함
- 나) 업체와 담당교수의 성적평가 반영 비율은 7:3을 원칙으로 하며, 담당교수와 업체의 협의에 따라 변경할 수 있음
- 다) 최종성적은 합격(P)/불합격(NP)으로 담당교수가 평가하고, 졸업학점에는 포함하되 평점평균에는 제외함

## 8. 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 학사지원실에 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 예비창업자는 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 36학점 이상 이수한 자
- 2) 신청서 제출: 창업학점을 신청하고자 하는 자는 매 학기 개시 전 창업학점제 이수 신청서 및 사업계획서를 창업지원단에 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 선택과목(교양 또는 전공)의 졸업학점으로 이수할 수 있음
- 2) 창업학점 신청학생이 제출한 결과보고서와 사업자등록증에 의거 창업활동의 성과물(매출액, 고용인원, 지식재산권 등)을 지도교수가 평가하여 학점을 부여하며, 패스 “P”, 미패스 “NP” 로 표기함
- 3) 창업학점은 성적표에 창업이라 표시하고 해당 학점과 판정을 기록
- 4) 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 첨부하여야 함
- 5) 지도교수는 학생이 창업학점제 중간보고서 제출 이후 사업 추진실적을 파악하기 위해 사업장을 방문하고 현장방문 지도보고서 제출
- 6) 사업계획서의 진도표에 의거 진척도가 부족하여 “NP” 를 받는 경우 재이수를 하여야 함

자. 창업학점제 신청학생의 준수사항

1) 의무사항

- (1) 창업학점제 이수자는 사업계획서에 의거하여 중간보고서를 중간고사기간(8주차)에, 결과보고서를 기말고사기간(15주차)에 지도교수에게 제출하여야 함
- (2) 창업학점제 이수자는 창업학기 이수기간중 지도교수의 지도를 성실하게 이행하여야 함
- (3) 창업학점제 신청학생이 의무사항을 위반한 경우 학점인정을 하지 않을 수 있음
- (4) 창업학점제 이수 기간 중 학생의 신분을 벗어난 행위로 학교의 명예를 실추시킨 자에 대하여 징계조치를 할 수 있음

## 9. 군 복무 중 학점취득

가. 전주대학교 학칙 제14조에 의거 의무 복무 중인 우리 대학 재학생들이 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(<http://www.narasarang.or.kr>) → 군이러닝 → 학위강좌 → 수강신청 → 목록에 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: 하계 계절학기 성적으로 인정
- 2) 2학기 수강자: 동계 계절학기 성적으로 인정

바. 관련사항 문의

- 1) 학사지원실: 063-220-2134
- 2) 군인공제회 C&C 군이러닝 담당: 02-2139-0665

## 10. 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) 병역의무이행: 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 캠블링 및 베틀업	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) 학생이 자기개발을 위하여 휴학을 하고자 하는 경우
- (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

#### 바) 휴학허용기간 경과 후 다음과 같은 특별한 사유가 있어 총장이 휴학을 허가한 경우

- (1) 학칙시행세칙 제7조 제1항 1호에 의한 휴학기간이 경과된 자가 질병으로 5주 이상의 치료를 요하는 경우
- (2) 학칙시행세칙 제7조 제1항 4호에 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) 건강, 그 밖의 사유로 정상적인 수업을 받을 수 없다고 판단되는 학생 또는 다른 학생의 수화에 지장을 줄

여려가 있는 학생에 대하여 총장이 휴학을 권고한 경우

2) 휴학기간

가) 휴학사유별 휴학기간은 다음 각 호의 1과 같이 한다.

- (1) 질병 휴학: 휴학 횟수별 최장 1년
- (2) 병역의무 이행을 위한 군입대 휴학: 입영일이 속한 학기로 부터 의무복무기간인 2년(부사관은 5년) 이내
- (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) 학칙 제14조제2항에 의하여 총장이 권고한 휴학: 총장이 정한 기간
- (7) 국가에서 실시하는 각종 고시 및 자격시험에서 1차 이상의 시험에 합격하고, 연수를 받거나 2차 이상의 수험준비를 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

나) 휴학기간의 산입 제외: 다음 각 호의 1에 해당하는 휴학은 휴학기간 산정에서 제외한다.

- (1) 병역의무 이행을 위한 휴학
- (2) 건강 및 그 밖의 사유로 총장이 권고한 휴학
- (3) 창업휴학
- (4) 임신·출산·육아를 위한 휴학기간

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) 질병으로 휴학하는 경우: 4주 이상의 치료를 요하는 내용이 기재된 진단서(병·의원장 발행)
- (2) 자기개발 목적 휴학 및 가계곤란 휴학: 지도교수 확인서(휴학 신청서 양식에 의함)
- (3) 임신·출산·육아 휴학: 병원진단서 또는 가족관계증명서 등
- (4) 창업휴학: 사업자등록증 사본 또는 법인등기부 등본(법인사업자에 한함)
- (5) 군입대 휴학: 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) 학칙 제14조 제4항에 의한 특별한 사유로 휴학하고자 하는 경우의 제출서류

- (1) 학칙 제14조 제4항에 의한 휴학기간이 경과된 자가 질병으로 4주 이상 치료를 요하는 경우: 진단서
- (2) 학칙 제14조 제4항에 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 의함)
- (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.

6) 휴학의 취소: 휴학허가를 총장으로부터 받은 자가 휴학사유 소멸로 휴학을 취소하고자 할 경우에는 휴학취소 신청서를 제출하여야 한다.

7) 휴학의 제한: **신입학, 재입학, 편입학**한 학생은 입학 후 첫 학기에는 휴학을 할 수 없다.

8) 휴학자의 성적인정

휴학자의 당해 학기 성적은 인정하지 아니한다. 다만, 군입대 휴학자, 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 조기사험을 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: 전주대학교 학칙 제18조(제적)에 근거로 함.

(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 이내까지 하여야 한다.
- 나) 병역의무를 이행중인 자가 매 학기 수업일수 1/3 이후에 전역할 경우라도 실제로 수업일수 2/3 이상 수강할 수 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 출력하여** 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 증명서류가 첨부된 학적부 정정신청서를 학사지원실에 제출하여 총장의 승인을 받아야 한다.

※ 복학시기, 제적안내, 성적표 발송 등 학적관련 중요사항을 안내받기 위해서 본인의 주소가 변경된 경우에 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 학적부 정정신청서를 작성하여 학생서비스센터로 직접 방문하거나, 팩스, E-mail로 신청하여 변경 가능함

※ 담당자전화: 063-220-2135~6, Fax: 063-220-2646

- 다) 학적부 정정 처리는 2-3일 이내에 가능하며 처리된 후 문자메시지로 통보함

## 11. 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(국제학생은 제외)
- 다. 유예기간 및 횟수: 학생포털웹서비스(inSTAR) → 학사관리 → 학사학위취득유예 신청
- 라. 신청방법: 졸업자격을 취득하는 학기 중 일정 기간 내에 단과대학 행정지원실에 신청서류를 제출
- 마. 등록금 납부
- 1) 교과목의 재수강을 위해 수강신청한 학생은 계절학기 수강료 징수기준에 따라 등록금 납부
  - 2) 자기개발이 목적인 학생은 등록금 전액 감면
- 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.

## 12. 조기졸업

### 가. 조기졸업 신청자격

구 분	자격조건
2015학번 이전	· 5학기 이상 수료하고 6학기 등록을 필한 자로서 119학점 이상 취득하고 총 평균 평점이 4.0 이상인자
2016학번 이후	· 5학기 이상 수료하고 6학기 등록을 필한 자로서 112학점 이상(간호학과는 119학점 이상) 취득하고 총 평균 평점이 4.1 이상인자

※ 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
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
2016학번 이후	· 3학년(6학기)이상 등록하고, 총 130학점 이상을 취득한 자로서, 해당 학과의 졸업기준을 충족한 자 · 총 평점평균이 4.1이상인 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, 이수하지 못할 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 해당학기의 계절수업을 포함하여 이수할 수 있다.

### 13. 전과

학생이 현재 소속학부(과)를 변경(이하 “전과”라 한다)하고자 하는 경우

가. 전과의 시기: 년 2회(하계, 동계)

나. 허용범위

- 1) 전과는 해당학년 모집단위별로 입학정원의 20% 범위 내에서 허용한다. 다만, 사범대학 각 학과 및 보건계열 학과는 법령 또는 교육부가 정하는 전과 허용인원 산출 기준에 의하여 해당학년 모집단위별로 결원이 있는 경우에 한하여 허용할 수 있다.
- 2) 제1항에 의한 전과의 허용범위에 대하여 학사단위 구조조정으로 폐지되거나 통합된 학과의 학생이 전과를 할 때는 그 허용 인원이 따로 있는 것으로 본다.

다. 지원 자격

- 1) 2학년 전과: 정규 학기를 2학기 이상 이수하고, 33학점 이상 65학점 미만의 학점을 취득한 자
- 2) 3학년 전과: 정규 학기를 4학기 이상 이수하고, 65학점 이상 98학점 미만의 학점을 취득한 자
- 3) 4학년 전과: 정규 학기를 6학기 이상 이수하고, 98학점 이상의 학점을 취득한 자
- 4) 사범대학 및 보건계열학과로의 전과는 2학년에만 할 수 있다.
- 5) 편입생은 4학년 전과만 지원할 수 있다.

라. 신청 방법: 학생은 전과 신청서에 소속 학과장의 전출동의를 얻어 교무처장에게 제출하여야 한다.

마. 전형 및 선발

- 1) 전과는 전적 학과 성적에 의하여 선발하거나 학과별로 면접고사, 필기고사, 실기고사 중 선택적으로 추가전형을 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.

바. 전과의 취소

전과를 허가 받은 자가 학기 개시 후 수업일 수 2/3이내에 전과취소신청서를 제출하여 총장이 승인한 경우 이를 취소할 수 있다.

사. 전과 이후의 교육과정 이수

- 1) 전과를 한 학생은 전입한 학과의 교육과정 이수기준에 따른 교과목을 이수하고 졸업기준을 충족하여야 한다.
- 2) 전과 이전 학과에서 이수한 교과목은 전과 한 학과의 교과목으로 인정하지 않는다. 다만, 전입학과에서 운영하는 교과목과 동일하거나 유사한 교과목으로 인정받은 경우, 전과한 학과에서 이수한 것으로 본다.  
※ 동일과목 인정은 기 취득학점 중 전과한 학과의 교과목과 동일하거나 유사한 과목에 대하여 본인이 동일과목 인정 신청을 하고, 학과 교수회의에서 심사하여 인정할 경우 총장의 허가를 받아 전입학과에서 이수한 교과목으로 인정받을 수 있다.
- 3) 전과 이전 학과에서 이수한 교과목은 복수전공, 부전공 학점으로 인정할 수 있다.

아. 기타사항

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

#### 14. 기업 우수인재 육성과정 프로그램

- 가. 교과목 안내: 이랜드와 전주대학교가 공동으로 운영하는 교육과정으로 기업의 인재상에 부합하는 인력을 육성하는 과정
- 나. 수강자격: 3학년 이상인 재학생으로 직전학기까지의 총 평점평균이 3.0이상인 자(단, 평점평균 미달자의 경우 지도교수 추천서 제출 시 수강 가능)
- 다. 학점: 3학점/교양선택
- 라. 수업방식: 기업의 실무책임자들이 팀티칭 방식으로 강의를 진행하며, 프로젝트 과제 수행을 통해 기업밀착형, 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, 인턴십 결과에 따라 최종면접을 거쳐 이랜드 입사 자격 부여

## 15. 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·석사 연계과정 선발을 취소함

다. 신청방법: 매 학기별로 지정된 시기에 학·석사 연계과정 지원서 및 서약서를 작성하여 제출(기간은 매 학기별로 홈페이지 공지사항에 공지함)

### 라. 혜택

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

## 16. 전공간 인정과목

다전공을 하지 않는 학생이 타 학과의 전공과목을 제1전공 과목으로 인정하는 과목으로 **학과별 9학점 이내로 인정함**

가. 인정 교과목 현황

순번	과목 소속학과	학수번호	이수구분	과목명	학점	인정학과	비고
1	경영학과	05239	전필	재무관리	3	물류무역학과	
2	경영학과	13790	전선	생산운영관리	3	물류무역학과	
3	경영학과	05235	전선	마케팅원론	3	물류무역학과	
4	경영학과	14704	전선	경영정보학개론	3	물류무역학과	
5	경영학과	10970	전선	인적자원관리	3	물류무역학과	
6	경영학과 물류무역학과		전선	모든 전선과목		회계세무학과	
7	간호학과	13162	전선	생리학	3	방사선학과	

## IV

# 다전공 이수제도

### 1. 복수(부)전공

#### 가. 복수전공 및 부전공의 의미

- 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. 이수범위

- 1) 관계법령 및 규정에 의하여 복수(부)전공이 제한되는 학과를 제외한 우리 대학에 설치되어 있는 모든 학과에 대하여 학년에 관계없이 복수전공 및 부전공을 이수할 수 있다.
  - ※ 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
- 2) 복수전공 불가능 학과: 일반학과 학생이 의료인력을 양성하는 보건의료계열 학과(물리치료학과, 방사선학과, 간호학과, 작업치료학과, 보건관리학과) 및 교원양성기관인 사범대학 소속 학과로의 복수전공은 불가함
- 3) 기타 사범대학 학생 및 일반학과 교직이수자의 사범대학 교직 복수전공은 가능하며, 사범대학 학생의 일반학과 복수전공도 가능함

#### 다. 이수신청 및 방법

- 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
- 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 교육 과정을 설계하는 자기설계연계전공을 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/융합전공 신청』 클릭 → **연계전공 확인 및 신청(희망전공 선택)** → 신청기간이 끝난 후 융합학부 승인을 통해 이수 가능
- 4) 이수방법: 복수전공으로 이수할 수 있으며, 연계전공 이수 시 각 연계전공별 교육과정의 이수구분 중 전공필수와 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

구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점
복수전공	36학점	15학점 이내	21학점 이상
졸업자격	※ 전공별 졸업자격이 상이하므로 각 연계전공 이수기준 및 교육과정 참고		
	※ 보육학은 2014학년도 입학생부터 보육교사 자격취득 관련법규가 2회 개정(2014년 3월 1일, 2016년 8월 1일 시행)됨에 따라 2014~2016학년도 입학생은 6개 영역별로 총 17과목 51학점 이상을, 2017학년도 입학생은 3개 영역별로 총 17과목 51학점 이상을 이수하여야 함. 단, 주전공 학점 중에서 2013학번 이전의 경우 최대 15학점까지, 2014학번 이후부터 최대 21학점까지 연계전공 학점으로 중복인정 가능하며, 동일 교과목은 중복인정하지 않음. ※ 식품영양학은 2011학년도 입학생부터 영양사에 관한 규칙 중 영양사 자격시험 관련법규가 개정(2010년 5월 23일 시행)됨에 따라 5개 영역별로 총 18과목 52학점 이상을 이수하여야 함. 단, 주전공 학점 중에서 최대 24학점까지 연계전공 학점으로 중복인정 가능하며, 동일 교과목은 중복인정하지 않음.		
특이사항	※ 주전공(제1전공)에서 이수한 교과목이 연계·융합전공 교육과정에 포함된 경우 1회에 한하여 중복인정할 수 있음. 다만, 다전공 간에는 중복인정하지 않음.		

- 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, 2824

### 다. 연계전공명 및 주관학과

No.	연계전공명	주관학과	연락처	No.	연계전공명	주관학과	연락처
1	독서·논술교육	한국어문학과	220-2210	4	식품영양학	한식조리학과	220-2768
2	벤처창업	경영학과	220-3052	5	중국비즈니스	중국어중국학과	220-2211
3	보육학	가정교육과	220-2491				

라. 연계전공별 교육과정

1) 독서·논술교육

이수기준

구분	이수기준			이수구분	
	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택
복수전공	36학점	15학점 이내	21학점 이상	9학점	27학점
신청자격	참여학과(한국어문학과, 역사문화콘텐츠학과, 국어교육과) 학생만 이수 가능				

2021학년도 개설교과목

구분	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
독서·논술교육 연계교과목	필수	12631	독서치료	2	1	3(3)
	필수	12485	자료수집방법론	2	2	3(3)
	필수	13753	현장실습	4	2	3(3)
한국어문학과	선택	13918	한국문학의이해	1	2	3(3)
	선택	15443	스토리미디어의이해(구, 디지털서사론)	2	1	3(3)
	선택	10372	현대시의이해	3	1	3(3)
	선택	15880	작가와사회	4	1	3(3)
	선택	15853	문예창작심화	4	2	3(3)
역사문화콘텐츠학과	선택	14453	호남고문헌탐구	2	1	3(3)
	선택	15441	비교문화탐구	2	2	3(3)
	선택	14677	역사와아카이브	3	1	3(3)
	선택	15434	한국사상·문화사	3	2	3(3)
	선택	14456	지역사료강독	3	2	3(3)
국어교육과	선택	08080	국어표기법(추후 개설)	2	1	3(3)
	선택	10109	독서교육론	2	2	3(3)
	선택	10361	작문교육론	3	1	3(3)
	선택	13486	국어논리및논술	4	1	3(3)
	선택	15942	현대문학강독세미나	4	2	3(3)

2) 벤처창업

이수기준

구분	이수기준			이수구분	
	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택
복수전공	36학점	15학점 이내	21학점 이상	6학점	30학점
특이사항	필수 교과목은 학년에 상관없이 6학점만 이수				

2020학년도 개설교과목

구분	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
Superstar College 교양학부	필수	15032	스마트한창업	전체	1, 2	3(3)
	필수	15506	4차산업혁명과창업비즈니스모델	전체	1, 2	3(3)
	선택	15719	미래산업과청년창업	전체	1, 2	3(3)
	선택	15272	창업과기술트렌드	전체	1, 2	1(1)
	선택	15220	Startup을위한창의적문제해결	전체	1, 2	3(3)
	선택	15697	창업아이디어	전체	1	2(2)
	선택	14055	기업가정신과벤처창업	전체	1	2(2)
	선택	11455	소자본창업실무	전체	1	2(2)

구분	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	14926	창업시물레이션	전체	1	3(3)
	선택	15549	창업과리더십	전체	2	2(2)
	선택	16144	농생명벤처창업(구, 창의적사고와창업아이템)	전체	2	3(3)
	선택	15527	4차산업시대의새로운창업	전체	2	2(2)
	선택	15813	소셜미디어창업마케팅	전체	2	3(3)
경영학과	선택	15107	벤처창업경영론	3	1, 2	3(3)
	선택	15101	글로벌경영	3	2	3(3)
	선택	15104	마케팅조사와실습	3	2	3(3)
	선택	12254	경영전략	4	1, 2	3(3)
	선택	12668	기술경영	4	2	3(3)
경제학과	선택	16257	금융공학개론(구, 경제원론(1))	1	2	3(3)
	선택	16258	엑셀금융통계(구, 경제원론(2))	1	2	3(3)
	선택	05699	한국경제론	3	1	3(3)
	선택	13789	금융투자자의이해	4	1	3(3)
	선택	08719	인터넷과창업(추후 개설)	4	2	3(3)
회계세무학과	선택	14716	중급재무회계1	2	1	3(3)
	선택	05251	원가회계	2	1	3(3)
	선택	14720	중급재무회계2	2	2	3(3)
	선택	14718	세법총론	2	2	3(3)
바이오기능성식품학과	선택	14722	식품가공	2	2	3(3)
	선택	15368	발효미생물학및실험	3	1	3(4)
	선택	15820	기능성식품디자인및실험(캡스톤디자인)	3	2	3(3)
	선택	14394	농산식품가공학및실험(캡스톤디자인)	3	2	3(4)
건축공학과	선택	14728	농생명식품실전창업멘터링(캡스톤디자인)	4	1	3(3)
	선택	06010	건축일반구조	1	1	3(3)
	선택	10173	건축CAD	1	1	3(3)
	선택	08945	건축환경공학	1	2	3(3)
	선택	12471	건축재료학	2	1	3(3)
기계시스템공학과	선택	14696	구조역학	2	1	3(3)
	선택	15013	창의적공학설계	1	1	3(3)
	선택	15745	기계CAD(2)	3	1	3(3)
	선택	15832	캡스톤디자인	4	1	3(3)
	선택	15842	열시스템설계	4	2	3(3)
기계자동차공학과	선택	15825	로봇시스템	4	2	3(3)
	선택	12338	공학설계입문	1	2	3(3)
	선택	10581	CAD	2	2	2(3)
	선택	15950	캡스톤디자인(2)(구, 캡스톤디자인)	4	1	3(3)
산업공학과	선택	16204	전기자동차(구, 미래형자동차)	4	2	2(2)
	선택	15216	생산운영관리	3	1	3(3)
	선택	15217	생산계획및통제	3	2	3(3)
	선택	15207	디지털설계응용	3	2	3(3)
	선택	14422	기술경영과특허	4	1	3(3)
	선택	15202	산업안전공학	4	2	3(3)
정보통신공학과	선택	10738	마이크로프로세서및실습	2	2	3(3)
	선택	09568	웹프로그래밍	3	1	3(3)
	선택	07157	컴퓨터네트워크	3	1	3(3)
	선택	12114	모바일프로그래밍	3	2	3(3)
	선택	06390	이동통신	4	1	3(3)
컴퓨터공학과	선택	16005	임베디드시스템(구, 임베디드시스템설계)	3	1	3(3)
	선택	05541	소프트웨어공학	4	1	3(3)
	선택	05559	컴퓨터네트워크	3	2	3(3)
	선택	10278	모바일응용	3	2	3(3)
	선택	06675	운영체제	2	2	3(3)
탄소나노신소재공학과	선택	11711	기초나노과학	1	2	3(3)
	선택	11716	소재공학개론	2	2	3(3)
	선택	14360	소재과학과창업	3	2	3(3)
	선택	14023	탄소소재의합성및응용	4	1	3(3)

구분	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	12055	소재공학특론	4	2	3(3)
토목환경공학부	선택	12714	철근콘크리트설계및실험	3	2	3(4)
	선택	05873	강구조공학	3	2	3(3)
	선택	05566	교통공학	4	1	3(3)
	선택	07120	폐수처리공학	4	1	3(3)
	선택	13030	전산지반설계	4	2	3(3)
게임콘텐츠학과	선택	13262	아이디어발상	2	1	3(3)
	선택	13263	창의적소재개발	2	2	3(3)
	선택	14539	게임창업프로젝트(캡스톤디자인)	4	1	2(2)
	선택	13258	게임UX디자인	4	1	3(3)
	선택	13259	게임마케팅	4	2	3(3)
스마트미디어학과	선택	13541	자바프로그래밍	2	1	3(3)
	선택	15572	웹프로그래밍(구, 웹프로그래밍기초)	2	2	3(3)
	선택	15574	스마트폰앱개발(구, 스마트폰어플개발기초)	2	2	3(3)
	선택	15146	빅데이터분석	3	2	3(3)
	선택	14359	스마트콘텐츠창업	4	1	3(3)
관광경영학과	선택	14501	여행사경영실무론	2	2	3(3)
	선택	15884	관광콘텐츠기획론(구, 이벤트비즈니스론)	3	1	3(3)
	선택	14500	녹색관광창업	3	1	3(3)
	선택	15886	서비스관리론(구, 관광서비스경영론)	3	2	3(3)
	선택	14201	문화관광캡스톤디자인	4	1	3(3)
의식산업학과	선택	15097	식품과영양학	3	2	3(3)
패션산업학과	선택	09057	디자인과색채	1	1	3(3)
	선택	15520	스마트의류설계	1	2	3(3)
	선택	09056	섬유재료학	2	1	3(3)
	선택	09046	패션마케팅	2	1	3(3)
	선택	13720	패션정보분석	3	1	3(3)
한식조리학과	선택	14214	외식산업의이해	1	1	3(3)
	선택	13115	주방관리실무론	3	1	3(3)
	선택	16218	글로벌식생활문화(구, 세계음식문화)(2022-2 예정)	3	2	3(3)
	선택	15482	한식창업및경영	4	1	3(3)
	선택	13800	단체급식	4	1	3(3)

3) 보육학

이수기준

구분	학번	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	비고		
					구분	필수	선택
복수전공	2013학번 이전	36학점 이상	15학점 이내	21학점 이상	2013학번 이전	15학점	21학점
	2014학번 이후	51학점 이상	21학점 이내	30학점 이상	2014~2016학번	21학점	30학점
					2017학번 이후	39학점	12학점
신청자격	참여학과(가정교육과, 사회복지학과, 상담심리학과, 작업치료학과, 재활학과, 예술심리치료학과) 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

영역	교과목(중앙정부)	이수과목
가족 및 지역사회 협력 등	부모교육(론), 가족복지(론), 가족관계(론), 지역사회복지(론), 보육정책(론), 어린이집운영영과관리, 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), 어린이집운영영과관리	1과목(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	

□ 2021학년도 개설교과목

구분	이수구분 (2014학번-2016학번)	이수구분 (2017학번)	학수번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
보육학 연계교과목	필수	필수	14486	보육교사론	2	1	3(3)
	선택	필수	15605	아동과학지도	2	2	3(3)
	선택	필수	12611	언어지도	4	2	3(3)
가정교육과	필수	필수	15651	영유아발달	1	1	3(3)
	필수	필수	13068	보육학개론	1	2	3(3)
	선택	필수	15656	아동관찰및행동연구	2	1	3(3)
	필수	필수	13480	보육과정	2	2	3(3)
사회복지학과	선택	선택	09808	부모교육론	3	2	3(3)
	선택	선택	06750	인간행동과사회환경	1	2	3(3)
	선택	선택	08537	지역사회복지론	2	1	3(3)
상담심리학과	선택	선택	06773	가족복지론	4	2	3(3)
	필수	필수	15278	아동권리와복지	2	1	3(3)

구분	이수구분 (2014학번- 2016학번)	이수구분 (2017학번)	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	선택	필수	14173	영유아교수방법론	2	2	3(3)
	필수	필수	12313	보육실습	4	1	3(3)
	필수	필수	15759	영유아발달	2	1	3(3)
작업치료학과	선택	선택	14725	정신건강론	2	2	3(3)
재활학과	선택	필수	15733	아동안전관리	2	2	3(3)
	선택	선택	14225	특수아동이해	3	1	3(3)
	선택	선택	11835	정신건강론	3	2	3(3)
예술심리치료학과	선택	필수	12521	아동미술	2	1	3(3)
	선택	필수	14222	아동음악	2	1	3(3)
	선택	필수	12693	놀이지도	3	2	3(3)

※ 2017학번부터 ‘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)

※ 2014-2016학번이 ‘유아발달’ 과 ‘영아발달’ 두 교과목을 이수하지 못한 경우, ‘영유아발달(3학점)’ 을 이수하고, 선택영역에서 1과목(3학점) 이상을 추가로 이수하면 인정됨

※ 영유아발달(필수) 교과목의 경우 가정교육과와 작업치료학과에서 개설된 과목이 동일 과목이므로 이 중 1 과목만 이수

4) 식품영양학

이수기준

구분	이수기준			이수구분	
	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택
복수전공	55학점	8과목(24학점) 이내	13과목(31학점) 이상	2학점	53학점
특이사항	필수 교과목은 학번에 상관없이 6학점만 이수				
신청자격	참여학과(한식조리학과, 바이오기능성식품학과, 가정교육과) 학생만 이수 가능				
졸업자격	- 영양사 현장실습 2학점 필수 이수 - 영양사 자격시험 교과목 및 학점 이수 기준에 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 ‘영역별 교과목(18과목) 및 학점(52학점) 이수 기준’ 에 부합하여야 전공을 이수한 것으로 인정함
응시자격	영양사 응시자격은 식품위생법 제 37조 및 영양사에 관한 규칙(2008. 5. 22 개정)에 따라 “교과목 및 학점이수 등에 관하여 보건복지가족부령이 정하는 요건을 갖춘 자” 에게 국가시험 응시자격이 부여됨(영양사 응시자격 ‘교과목 및 학점이수 기준’ 에 의해 18과목 52학점을 이수해야 함)

식품영양학 운영계획 및 교과목 이수 기준

<신설 2008.5.22> 영양사에 관한 규칙 중 영양사 자격시험 관련 법규 개정사항(2010년 5월 23일부터 시행)  
-교과목 및 학점 이수 기준(제2조제1항 관련)

영역	국가고시 교과목	전주대학교 개설교과목	개설학과	최소이수 과목 및 학점
기초	생리학	인체생리학	바이오기능성식품학과	2과목 이상 (6학점 이상)
	생화학	생화학	바이오기능성식품학과	
	공중보건학	미개설		
영양	기초영양학	영양학	한식조리학과	7과목 이상 (19학점 이상)
			바이오기능성식품학과	
			가정교육과	

	고급영양학	고급영양학	식품영양학	
	생애주기영양학	생애주기영양학	식품영양학	
	식사요법	식사요법	식품영양학	
	영양교육	영양교육및상담실습	가정교육과	
	임상영양학	임상영양학	바이오기능성식품학과	
	지역사회 영양학	미개설		
	영양판정	영양판정	식품영양학	
식품 및 조리	식품학	식품학	한식조리학과	5과목 이상 (14학점 이상)
	식품화학	식품화학	가정교육과	
	식품미생물학	식품미생물학	바이오기능성식품학과	
	식품가공및저장학	식품가공	바이오기능성식품학과	
	조리원리	한국조리	한식조리학과	
			가정교육과	
	실험조리	조리과학	한식조리학과	
가정교육학과				
실험조리	실험조리	한식조리학과		
급식 및 위생	단체급식관리	단체급식	한식조리학과	4과목 이상 (11학점 이상)
	급식경영학	급식경영학	식품영양학	
	식생활관리	식생활관리학	가정교육과	
	식품위생학	식품위생	한식조리학과	
	식품위생관계법규	식품위생법규	바이오기능성식품학과	
실습	영양사현장실습	영양사현장실습	식품영양학	1과목 이상 (2학점 이상)
전체	18과목(52학점) 이상			

□ 2021학년도 개설교과목

구분	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
식품영양학 연계교과목	선택	14304	영양판정	전체	1	3(3)
	선택	11851	식사요법	전체	1	2(2)
	선택	13739	생애주기영양학	전체	2	3(3)
	선택	10689	급식경영학	전체	2	2(2)
	선택	16111	고급영양학	전체	2	3(3)
	필수	14371	영양사현장실습	4	2	2(2)
한식조리학과	선택	14849	한국조리	1	1	3(4)
	선택	09005	영양학	2	1	3(3)
	선택	14721	식품가공	3	1	3(3)
	선택	11489	단체급식	4	1	3(3)
	선택	08434	식품학	1	2	3(3)
	선택	08999	조리과학	2	2	3(3)
	선택	14631	식품위생	2	2	3(3)
바이오기능성식품학과	선택	10860	생화학	2	1	3(3)
	선택	10967	영양학	2	1	3(3)
	선택	12546	인체생리학	1	2	3(3)
	선택	11379	임상영양학	4	2	3(3)
	선택	10861	식품화학	2	2	3(3)
	선택	10965	식품미생물학	2	2	3(3)
	선택	14722	식품가공	2	2	3(3)
선택	14641	식품위생법규	3	2	3(3)	
가정교육과	선택	08134	영양학	2	1	3(3)
	선택	10605	식품학	2	2	3(3)
	선택	07614	한국조리	3	1	3(4)
	선택	14597	영양교육및상담실습	4	1	3(3)
	선택	07101	조리과학	2	1	3(3)
	선택	07099	식생활관리학	4	2	3(3)

5) 중국비즈니스

이수기준

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

2021학년도 개설교과목

구분	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
중국어중국학과	필수	14985	중국어회화	2	1	3(3)
	선택	14984	중국어권문화	2	1	3(3)
	필수	14986	중국어듣기와표현	2	2	3(3)
	필수	14748	중국어문법의적용	2	2	3(3)
	선택	08166	중국문학개론	2	2	3(3)
	선택	13902	비즈니스중국어	2	2	3(3)
	선택	15518	중국기업과경영	2	2	3(3)
	선택	10866	고급중국어연습(1)	3	1	3(3)
	선택	11975	현대중국사회	3	1	3(3)
	선택	11570	중국근현대사(추후 개설)	3	1	3(3)
	선택	08163	중국어학개론	3	1	3(3)
	선택	11572	고급중국어연습(2)	3	2	3(3)
	선택	05124	시사중국어	4	1	3(3)
	선택	06037	중국학특강	4	1	3(3)
물류무역학과	필수	05244	무역실무	2	1	3(3)
	필수	14643	물류관리론	2	1	3(3)
	필수	14642	무역학개론	2	2	3(3)
	선택	14918	무역영어	2	2	3(3)
	선택	15791	인터넷무역실무(구, 인터넷무역)	2	2	3(3)
	선택	16290	기업경제및현장실습의이해(구, 기업경제의이해)	2	2	3(3)
	선택	07587	국제마케팅	2	2	3(3)
	선택	06761	유통경로관리	3	1	3(3)
	선택	06779	국제물류관리	3	1	3(3)
	선택	15453	세계지역시장의이해	3	2	3(3)
	선택	12280	글로벌경영사례	4	2	3(3)

### 3. 융합전공

가. 융합전공: 2개 이상의 학과의 교육과정을 융합하여 구성된 전공으로 기업체와 공동으로 운영하는 산학공동융합전공을 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/융합전공 신청』 클릭 → **융합전공 확인 및 신청(희망전공 및 복수/부전공 선택)** → 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.(하림산학융합전공은 이수구분(필수/선택)에 상관없이 전공 이수 가능)
- 5) 이수기준

구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	융합교과목 이수학점 ①	참여전공 이수학점 ②	선택 이수학점 (① or ②)
복수전공	36학점	12학점 이내	12학점 이상	9학점 이상	3학점
부전공	21학점	6학점 이내	9학점 이상	3학점 이상	3학점
졸업자격	※ 전공별 졸업자격이 상이하므로 각 융합전공 이수기준 및 교육과정 참고				
특이사항	※ 주전공(제1전공)에서 이수한 교과목이 연계·융합전공 교육과정에 포함된 경우 1회에 한하여 중복인정할 수 있음. 다만, 다전공 간에는 중복인정하지 않음. ※ 하림산학융합전공 및 하림beSTAR트랙은 「하림그룹 채용연계형 적성중심 인재육성 프로그램」의 최종 선발자에 한해 이수 가능하며, 별도의 이수기준을 따름.				

- 6) 학점인정: 융합전공 이수학점은 졸업학점에 포함됨. 융합전공 포기·탈락 시 주전공 중복인정 학점을 제외한 이수학점은 자유선택 학점으로 인정되고, 주전공의 심화학점을 이수해야 함.
- 7) 학위수여: 주전공(제1전공) 및 융합전공(복수전공)의 졸업요건을 충족한 경우 주전공(제1전공) 및 융합전공 학위를 동시에 수여
- 8) 문의처: 교육혁신본부 융합교육지원센터(대학본관 228호) ☎ 063-220-2821, 2823, 2824

#### 다. 융합전공명 및 주관학과

No.	융합전공명	주관학과	연락처	No.	융합전공명	주관학과	연락처
1	경영법학	법학과	220-2250	10	스마트팜	환경생명과학과	220-2664
2	국토정보학	부동산국토정보학과	220-2259	11	스토리미디어	영화방송학과	220-2395
3	농생명-ICT	바이오기능성식품학과	220-2341	12	인공지능	인공지능학과	220-2040
4	대물차량손해사정	금융보험학과	220-2289	13	일본IT융합	일본언어문화학과	220-2311
5	드론융합	토목환경공학과	220-2665	14	탄소융합	탄소나노신소재공학과	220-2649
6	라이프스타일기획	산업디자인학과	220-2412	15	Food R&BD	한식조리학과	220-2768
7	보컬퍼포먼스	공연방송연기학과	220-3025	16	Korean Studies	영미언어문화학과	220-2219
8	사회적경제	게임콘텐츠학과	220-3181	17	하림산학	한식조리학과	220-2768
9	스마트시티	토목환경공학과	220-2665				

라. 융합전공별 교육과정

1) 경영법학

이수기준

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

2021학년도 개설교과목

구분	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
경영법학 융합교과목	선택	15560	상사채권관리	2	2	3(3)
	선택	15491	조세법	3	1	3(3)
	선택	15492	손해배상법	3	2	3(3)
	선택	15493	회사소송	4	1	3(3)
	선택	15559	기업법률문서작성	4	2	3(3)
법학과	선택	05197	물권법	2	1	3(3)
	필수	07982	회사법	2	2	3(3)
	선택	05376	행정법총론	2	2	3(3)
	필수	05378	채권각론	3	1	3(3)
	선택	05324	어음·수표법	3	1	3(3)
	선택	06175	경제법	4	1	3(3)
	선택	13533	자본시장법	4	2	3(3)
경영학과	선택	05235	마케팅원론	2	1, 2	3(3)
	선택	05239	재무관리	2	1, 2	3(3)
	선택	14705	투자론	2	1, 2	3(3)
	선택	14707	재무회계	2	1, 2	3(3)
	선택	10970	인적자원관리	3	1, 2	3(3)
	선택	15103	기업위험관리	3	1, 2	3(3)
회계세무학과	선택	06088	회계원리	1	1	3(3)
	선택	14717	회계원리연습	2	1	3(3)
	선택	14716	중급재무회계1	2	1	3(3)
	선택	08007	재무회계연습	3	2	3(3)
	선택	11557	e-Accounting	4	1	3(3)
	선택	08315	세무회계연습	4	2	3(3)

2) 국토정보학

이수기준

구분	이수기준					이수구분	
	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	융합교과목 이수학점 ㉠	참여전공 이수학점 ㉡	선택 이수학점 (㉠ or ㉡)	필수	선택
복수전공	36학점	12학점 이내	12학점 이상	9학점 이상	3학점	15학점	21학점
신청자격	참여학과(부동산국토정보학과, 법학과) 학생만 이수 가능하며, 주임교수님의 면접을 통해 선발						
졸업자격	지적산업기사(지적기사) 또는 지적기능사 자격 취득						

□ 2021학년도 개설교과목

구분	이수구분	학수번호	교과목명	학년	학기	학점(시간)
국토정보학 융합교과목	필수	15938	지적측량이론및실습(구, 지적측량)	2	1	3(4)
	필수	15561	공간정보체계론(GSIS)	2	1	3(3)
	선택	15197	공간정보관계법규	2	2	3(3)
	필수	14665	지적학개론	1	2	3(3)
	선택	15937	응용측량이론및실습(구, 응용측량)	2	2	3(3)
부동산국토정보학과	필수	14182	부동산학개론	1	1	3(3)
	선택	10445	부동산공시론	3	1	3(3)
	선택	11968	부동산계량분석론	3	1	3(3)
	선택	10215	부동산공법	2	2	3(3)
법학과	선택	05197	물권법	2	1	3(3)
	필수	16077	민법	1	2	3(3)
	선택	05376	행정법총론	2	2	3(3)
	선택	06443	채권총론	2	2	3(3)

3) 농생명-ICT

□ 이수기준

구분	이수기준					이수구분	
	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	융합교과목 이수학점 ㉠	참여전공 이수학점 ㉡	선택 이수학점 (㉠ or ㉡)	필수	선택
복수전공	36학점	12학점 이내	12학점 이상	9학점 이상	3학점	6학점	30학점
부전공	21학점	6학점 이내	9학점 이상	3학점 이상	3학점	3학점	18학점
졸업자격	복수전공으로 이수 시, 현장실습지원센터를 통한 국내·외현장실습(3학점 이상) 필수 이수 (총 이수학점 외 별도 학점)						
4R 공통 교과 인정 조건	4R 공통 교과의 이수학점은 ‘융합교과목 이수학점’ 과 ‘참여전공 이수학점’ 으로 인정함 단, ‘융합교과목 이수학점’ 의 경우 복수전공은 최대 6학점, 부전공은 최대 3학점까지만 인정 가능						

□ 2021학년도 개설교과목

구분	이수구분	학수번호	교과목명	학년	학기	학점(시간)
농생명-ICT 융합교과목	필수	15502	농생명식품기술융합의이해	3	1	3(3)
	필수	15566	ICT스마트정보시스템	2	2	3(3)
	선택	15567	농생명식품산업경영	3	2	3(3)
바이오기능성식품학과	선택	15368	발효미생물학및실험	3	1	3(4)
	선택	14728	농생명식품실전창업멘터링(캡스톤디자인)	4	1	3(3)
	선택	14722	식품가공	2	2	3(3)
	선택	12828	건강기능식품학	2	2	3(3)
	선택	10965	식품미생물학	2	2	3(3)
	선택	14641	식품위생법규	3	2	3(3)
	선택	14704	경영정보시스템	2	1, 2	3(3)
경영학과	선택	05235	마케팅원론	2	1, 2	3(3)
	선택	15105	데이터베이스시스템	3	1, 2	3(3)
	선택	15242	e-비즈니스	4	1	3(3)
	선택	12668	기술경영	4	2	3(3)
	선택	05237	글로벌경영	2	1	3(3)
물류무역학과	선택	14643	물류관리론	2	1	3(3)
	선택	05244	무역실무	2	1	3(3)
	선택	06761	유통경로관리	3	1	3(3)
	선택	14918	무역영어	2	2	3(3)
	환경생명과학과	선택	15382	분석화학 I	2	1

구분	이수구분	학수번호	교과목명	학년	학기	학점(시간)
	선택	12164	미생물학	2	1	3(3)
	선택	15383	수질관리 I	3	1	3(3)
	선택	15935	환경기기분석및공정시험법(구, 기기분석)	4	1	3(3)
	선택	15009	생화학	2	2	3(3)
게임콘텐츠학과	선택	13266	프로그래밍로직	1	1	3(3)
	선택	13261	2D게임그래픽(I)	2	1	3(3)
	선택	14264	3D캐릭터애니메이션실무(I)	3	1	3(3)
	선택	13263	창의적소재개발	2	2	3(3)
	선택	12624	2D게임프로그래밍	2	2	3(3)
	선택	13541	자바프로그래밍	2	1	3(3)
	선택	15313	빅데이터기초(구, 데이터마이닝)	3	1	3(3)
	선택	15573	코딩기초	1	2	3(3)
스마트미디어학과	선택	06855	데이터베이스(구, 데이터베이스실습)	2	2	3(3)
	선택	15572	웹프로그래밍(구, 웹프로그래밍기초)	2	2	3(3)
	선택	15574	스마트폰앱개발(구, 스마트폰어플개발기초)	2	2	3(3)
	선택	08760	컴퓨터네트워크	2	2	3(3)
4IR 공통 교과	선택	15630	4차산업혁명과연결지능	3	1, 2	3(3)
	선택	15557	3D모델링 I (AutoCAD 2D/3D)	3	하계	3(3)
	선택	15598	드론조정교육및촬영(추후 개설)	3	하계	3(3)
	선택	15558	빅데이터기초	3	하계	3(3)
	선택	15223	3D모델링 II (Autodesk 3D-MAX)	3	2	3(3)
	선택	15632	사물인터넷(IoT)응용	3	동계	3(3)

4) 대물차량손해사정

이수기준

구분	이수기준					이수구분	
	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	융합교과목 이수학점 ①	참여전공 이수학점 ②	선택 이수학점 ③ or ④	필수	선택
복수전공	36학점	12학점 이내	12학점 이상	9학점 이상	3학점	0학점	36학점
부전공	21학점	6학점 이내	9학점 이상	3학점 이상	3학점	0학점	21학점

2021학년도 개설교과목

구분	이수구분	학수번호	교과목명	학년	학기	학점(시간)
대물차량손해사정 융합교과목	선택	15594	자동차구조및정비이론	2	1	3(3)
	선택	15593	대물차량사례연습	2	2	3(3)
	선택	15240	보험계약법판례연구	3	1	3(3)
	선택	15241	손해사정사례연습	3	1	3(3)
금융보험학과	선택	15932	손해보험실무(구, 손해보험론)	2	1	3(3)
	선택	15851	대인손해사정실무(구, 자동차보험실무)	3	1	3(3)
	선택	06732	보험계약법	1	2	3(3)
	선택	07702	금융보험업법	2	2	3(3)
	선택	06150	손해사정론	2	2	3(3)
	선택	05408	자동차보험론	2	2	3(3)
	선택	15806	자동차구조실무	2	2	3(3)
기계자동차공학과	선택	15119	대물차량손해사정실무	3	2	3(3)
	선택	16196	자동차공학및실험	3	1	3(4)
	선택	16199	기계공학실험	3	2	3(4)
	선택	12239	차량엔진공학	4	1	2(2)
	선택	16198	차량제어공학	4	1	3(3)
	선택	16204	전기자동차	4	2	2(2)

5) 드론융합

이수기준

구분	이수기준					이수구분	
	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	융합교과목 이수학점 ㉠	참여전공 이수학점 ㉡	선택 이수학점 (㉠ or ㉡)	필수	선택
복수전공	36학점	12학점 이내	12학점 이상	9학점 이상	3학점	6학점	30학점
부전공	21학점	6학점 이내	9학점 이상	3학점 이상	3학점	6학점	15학점
특이사항	개설교과목 표에 작성된 ‘탄소융합 융합교과목’ 이수 시 참여전공 이수학점으로 인정						

2021학년도 개설교과목

구분	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
드론융합 융합교과목	필수	16164	드론비행이론및실습	3	1	3(3)
	선택	16165	드론코딩의이해	3	1	3(3)
	필수	16163	공간정보수집및처리	3	2	3(3)
	선택	16166	항공기상및법규	3	2	3(3)
토목환경공학과	선택	07448	정정구조역학	2	2	3(3)
	선택	12446	콘크리트재료실험	3	1	3(4)
	선택	05873	강구조공학	3	2	3(3)
	선택	08866	전산구조설계	4	1	3(3)
역사문화콘텐츠학과	선택	13029	PS콘크리트구조설계	4	1	3(3)
	선택	14661	박물관과문화유산	2	2	3(3)
	선택	15440	역사문화콘텐츠제작입문	2	2	2(2)
	선택	14676	문화재조사방법및실습	3	1	3(3)
경영학과	선택	15437	역사문화콘텐츠제작실습(캡스톤디자인)	3	1	2(2)
	선택	15439	문화도시만들기(캡스톤디자인)	4	1	3(3)
	선택	14704	경영정보시스템	2	1, 2	3(3)
	선택	15109	소비자행동론	3	1, 2	3(3)
물류무역학과	선택	15110	인터넷마케팅	3	1, 2	3(3)
	선택	11548	e-비즈니스	4	1	3(3)
	선택	14643	물류관리론	2	1	3(3)
	선택	15709	물류프로젝트관리의 이해	3	1	3(3)
	선택	06761	유통경로관리	3	1	3(3)
소방안전공학과	선택	15708	물류혁신사례연구	4	1	3(3)
	선택	00000	물류신기술및트렌드의이해(2023-2 예정)	4	1	3(3)
	선택	12351	소방관계법규	2	1	3(4)
	선택	11531	소방학개론	3	1	3(3)
	선택	12061	열전달	3	1	3(3)
탄소나노신소재공학과	선택	12653	전기안전공학	3	1	3(3)
	선택	12904	화재모델및시뮬레이션	4	1	3(3)
	선택	16090	탄소학개론	3	1	2(2)
	선택	16091	탄소섬유개론	3	2	3(3)
탄소융합 융합교과목	선택	15498	탄소화학	3	1	3(3)
	선택	15227	탄소물리	3	2	3(3)
	선택	15570	탄소가공	4	2	3(3)
4IR 공통 교과	선택	15598	드론조정교육및활영(추후 개설)	3	하계	3(3)

6) 라이프스타일기획

이수기준

구분	이수기준					이수구분	
	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	융합교과목 이수학점 ㉠	참여전공 이수학점 ㉡	선택 이수학점 (㉠ or ㉡)	필수	선택
복수전공	36학점	12학점 이내	12학점 이상	9학점 이상	3학점	0학점	36학점
부전공	21학점	6학점 이내	9학점 이상	3학점 이상	3학점	0학점	21학점
4R 공통 교과 인정 조건	4R 공통 교과의 이수학점은 ‘융합교과목 이수학점’ 과 ‘참여전공 이수학점’ 으로 인정함 단, ‘융합교과목 이수학점’ 의 경우 복수전공은 최대 6학점, 부전공은 최대 3학점까지만 인정 가능						

2021학년도 개설교과목

구분	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
라이프스타일기획 융합교과목	선택	15568	융합형LS기획실습	3	1	3(3)
	선택	15501	융합형LS트렌드세미나	3	1	3(3)
	선택	15229	융합형LS기획캡스톤디자인	3	2	3(3)
	선택	16141	융합형LS디자인기초실습	3	2	3(3)
산업디자인학과	선택	15046	창의아이디어발상법	2	1	3(3)
	선택	15063	문화디자인기획	2	2	2(2)
	선택	15055	문화디자인창업	3	1	2(3)
	선택	15556	사용자경험디자인	3	2	3(3)
	선택	15052	창업문화프로젝트(1)(캡스톤디자인)	4	1	3(4)
패션산업학과	선택	14652	창업문화프로젝트(2)(캡스톤디자인)	4	2	3(4)
	선택	09046	패션마케팅	2	1	3(3)
	선택	13720	패션정보분석	3	1	3(3)
	선택	14208	패션소재기획	3	2	3(3)
	선택	14648	패션문화콘텐츠(캡스톤디자인)	3	2	3(3)
	선택	10664	패션상품기획	4	1	3(3)
한식조리학과	선택	11957	전통패션상품개발	4	2	3(3)
	선택	14214	외식산업의이해	1	1	3(3)
	선택	08434	식품학	1	2	3(3)
	선택	162187	글로벌식생활문화(구, 세계음식문화)(2022-2 예정)	3	2	3(3)
	선택	13648	한식스타일링	3	2	3(4)
	선택	15482	한식창업및경영	4	1	3(3)
4R 공통 교과	선택	13110	한식당메뉴개발실습	4	2	3(4)
	선택	15630	4차산업혁명과연결지능	3	1, 2	3(3)
	선택	15557	3D모델링 I (AutoCAD 2D/3D)	3	하계	3(3)
	선택	15598	드론조정교육및촬영(추후 개설)	3	하계	3(3)
	선택	15558	빅데이터기초	3	하계	3(3)
	선택	15223	3D모델링 II (Autodesk 3D-MAX)	3	2	3(3)
	선택	15632	사물인터넷(IoT)응용	3	동계	3(3)

7) 보컬퍼포먼스

이수기준

구분	이수기준					이수구분	
	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	융합교과목 이수학점 ㉠	참여전공 이수학점 ㉡	선택 이수학점 (㉠ or ㉡)	필수	선택
복수전공	36학점	12학점 이내	12학점 이상	9학점 이상	3학점	0학점	36학점
부전공	21학점	6학점 이내	9학점 이상	3학점 이상	3학점	0학점	21학점

2021학년도 개설교과목

구분	이수구분	학수번호	교과목명	학년	학기	학점(시간)
보컬퍼포먼스 융합교과목	선택	15494	보컬트레이닝1	2	1	3(4)
	선택	15562	보컬트레이닝2	2	2	3(4)
	선택	15495	뮤지컬레퍼토리실습	3	1	3(4)
	선택	15611	뮤지컬가사의이해	3	2	3(4)
	선택	15563	뮤지컬제작실습	3	2	3(4)
공연방송연기학과	선택	15304	연기와신체언어	1	1	2(3)
	선택	15305	연기와신체표현	1	2	2(3)
	선택	14764	즉흥연기	2	1	3(3)
	선택	14766	연극개론	2	1	3(3)
	선택	16010	무대메커니즘	2	1	3(4)
	선택	15298	미디어실습(1)	2	1	3(3)
	선택	09685	장면연기	2	2	3(4)
	선택	16009	무대디자인	2	2	3(4)
	선택	15299	미디어실습(2)	2	2	3(3)
	선택	15303	연극워크숍	3	1	3(4)
	선택	14768	연극제작	3	2	3(4)
	선택	14767	극작	3	2	3(4)
	음악학과	선택	14810	합창·합주지도법	1	1
선택		14889	시창·청음	1	1	2(2)
선택		15345	K-classic합창(2)	1	2	2(4)
선택		06542	시창·청음(2)	1	2	2(2)
선택		05773	실내악(1)	2	1	2(2)
선택		14812	화성법	2	1	2(2)
선택		06710	전공실기(4)(피아노)	2	2	2(2)
선택		15173	피아노반주법(캡스톤디자인)	3	1	2(2)
선택		06255	반주법(2)	3	2	2(2)

8) 사회적경제

이수기준

구분	이수기준					이수구분	
	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	융합교과목 이수학점 ㉠	참여전공 이수학점 ㉡	선택 이수학점 (㉠ or ㉡)	필수	선택
복수전공	36학점	12학점 이내	12학점 이상	9학점 이상	3학점	0학점	36학점
부전공	21학점	6학점 이내	9학점 이상	3학점 이상	3학점	0학점	21학점

2021학년도 개설교과목

구분	이수구분	학수번호	교과목명	학년	학기	학점(시간)
사회적경제 융합교과목	선택	15764	사회적경제이론과실제	3	1	3(3)
	선택	16167	소셜벤처디자인	3	1	3(3)
	선택	15799	리빙랩프로젝트	3	2	3(3)
	선택	15798	사회적경제와경영	3	2	3(3)
게임콘텐츠학과	선택	14751	스토리텔링	1	1	3(3)
	선택	13248	게임기초프로젝트	1	2	3(3)
	선택	13262	아이디어발상	2	1	3(3)
	선택	13263	창의적소재개발	2	2	3(3)
	선택	14320	게임기획실무(1)(캡스톤디자인)	3	1	3(3)
	선택	15657	게임프로젝트(캡스톤디자인)	3	2	2(2)
사회복지학과	선택	08537	지역사회복지론	2	1	3(3)
	선택	07074	사회복지행정론	2	2	3(3)

	선택	05801	사회복지정책론	3	1	3(3)
	선택	05173	사회보장론	3	2	3(3)
	선택	14413	복지국가론	4	2	3(3)
	선택	16271	사회적경제론(구, 자활정책론)	4	2	3(3)
경영학과	선택	14400	회계원리	1	2	3(3)
	선택	14704	경영정보시스템(구, 경영정보학개론)	2	1, 2	3(3)
	선택	05235	마케팅원론	2	1, 2	3(3)
	선택	13790	생산운영관리	2	1, 2	3(3)
	선택	05239	재무관리	2	1, 2	3(3)
	선택	10970	인적자원관리	3	1, 2	3(3)
재활학과	선택	11832	재활심리학	1	1	3(3)
	선택	13223	직업재활개론	1	1	3(3)
	선택	16286	재활의학(구, 장애의의료적이해)	1	2	3(3)
	선택	15728	자립생활	2	1	3(3)
	선택	16288	장애의이해와재활(구, 장애인의이해와재활)	2	2	3(3)
	선택	15735	재활사례관리	3	2	3(3)
	선택	14727	재활프로그램개발	3	2	3(3)
토목환경공학과	선택	07114	기초수리학(1)	2	1	3(3)
	선택	07116	응용역학(1)	2	1	3(3)
	선택	06280	측량학기초	2	1	3(3)
	선택	07115	토질역학(1)및실험	2	1	3(3)
	선택	12447	환경공학및실험	2	1	3(3)
	선택	07448	정정구조역학	2	2	3(3)
	선택	12446	콘크리트재료실험	3	1	3(4)
산업디자인학과	선택	15062	디자인인문학	2	1	2(2)
	선택	14778	기초조형	2	2	3(3)
	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	15517	디자인창업과경영	4	1	2(2)
한식조리학과	선택	14214	외식산업의이해	1	1	3(3)
	선택	13115	주방관리실무론	3	1	3(3)
	선택	16218	글로벌식생활문화(구, 세계음식문화)(2022-2 예정)	3	2	3(3)
	선택	11489	단체급식	4	1	3(3)
	선택	15482	한식창업및경영	4	1	3(3)
중등특수교육과	선택	14873	장애인의이해	1	1	3(3)
	선택	15429	시각장애학생교육	1	2	3(3)
	선택	15430	지적장애학생교육	1	2	3(3)
	선택	15653	학습장애학생교육	2	1	3(3)
	선택	15654	지체장애학생교육	2	2	3(3)
	선택	15918	정서·행동장애학생교육	3	1	3(3)
	선택	15916	의사소통장애학생교육	3	2	3(3)
	선택	10803	건강가정론	1	2	3(3)
가정교육과	선택	08134	영양학	2	2	3(3)
	선택	08142	가족학	2	2	3(3)
	선택	16193	가정생활과복지(구, 가족복지론)	3	1	3(3)
	선택	12852	가계재무설계	4	1	3(3)
	선택	14597	영양교육및상담실습	4	1	3(3)

\* 기존 직업진로내비게이터 융합교과목을 다음과 같이 사회적경제 융합교과목으로 대체 인정함

학수번호	직업진로내비게이터 융합교과목		학수번호	사회적경제 융합교과목
15497	보완대체의사소통	→	15764	사회적경제이론과실제
15565	사회적경제와창업	→	15798	사회적경제와경영

9) 스마트시티

이수기준

구분	이수기준					이수구분	
	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	융합교과목 이수학점 ㉠	참여전공 이수학점 ㉡	선택 이수학점 (㉠ or ㉡)	필수	선택
복수전공	36학점	12학점 이내	12학점 이상	9학점 이상	3학점	9학점	27학점
부전공	21학점	6학점 이내	9학점 이상	3학점 이상	3학점	9학점	12학점
특이사항	개설교과목 표에 작성된 ‘국토정보학 융합교과목’ 이수 시 참여전공 이수학점으로 인정						

2021학년도 개설교과목

구분	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
스마트시티 융합교과목	필수	16152	스마트시티개론	3	1	3(3)
	필수	16169	IoT및센서	4	1	3(3)
	필수	16170	공간정보시스템실무	4	2	3(3)
	선택	16168	BIM실무	4	2	3(3)
토목환경공학과	선택	06280	측량학기초	2	1	3(3)
	선택	12446	콘크리트재료실험	3	1	3(4)
	선택	08868	전산수공설계	4	1	3(3)
	선택	08866	전산구조설계	4	1	3(3)
	선택	05566	교통공학	4	1	3(3)
	선택	13030	전산지반설계	4	2	3(3)
	선택	07712	환경설계	4	2	3(3)
건축학과	선택	10173	건축CAD	1	1	3(3)
	선택	15456	건축설계(1)	2	1	3(3)
	선택	12514	공공디자인론	3	2	3(3)
	선택	16139	건축디지털활용기술	3	2	3(3)
	선택	12517	도시분석론	4	2	2(2)
	선택	15018	건축실무와경영	5	1	3(3)
전기전자공학과	선택	10152	전기전자기초실험	2	1	3(4)
	선택	08637	마이크로컴퓨터	3	1	3(3)
	선택	10155	전기기기제어	3	2	3(3)
	선택	15782	제어공학	3	2	3(3)
	선택	15184	신재생에너지	4	2	3(3)
탄소나노신소재공학과	선택	11716	소재공학개론	2	2	3(3)
	선택	16209	소재공학응용(구, 공업재료공학)	3	1	3(3)
	선택	16069	전자소재개론	3	1	3(3)
	선택	14360	소재과학과창업	3	2	3(3)
	선택	16064	복합재료특론	4	1	3(3)
	선택	14097	나노탄소학(2)	4	2	3(3)
국토정보학 융합교과목	선택	14665	지적학개론	1	2	3(3)
	선택	15561	공간정보체계론(GSIS)	2	1	3(3)
	선택	15938	지적측량이론및실습	2	1	3(4)
	선택	15937	응용측량이론및실습	2	2	3(3)
4IR 공통 교과	선택	15557	3D모델링 I (Auto-Cad 2D/3D)	3	하계	3(3)
	선택	15598	드론조정교육및촬영(추후 개설)	3	하계	3(3)
	선택	15558	빅데이터기초	3	하계	3(3)
	선택	15223	3D모델링 II (Autodesk 3D-MAX)	3	2	3(3)
	선택	15632	사물인터넷(IoT)응용	3	동계	3(3)

10) 스마트팜

이수기준

구분	이수기준					이수구분	
	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	융합교과목 이수학점 ㉠	참여전공 이수학점 ㉡	선택 이수학점 (㉠ or ㉡)	필수	선택
복수전공	36학점	12학점 이내	12학점 이상	9학점 이상	3학점	6학점	30학점
부전공	21학점	6학점 이내	9학점 이상	3학점 이상	3학점	3학점	18학점
신청자격	참여학과(환경생명과학과, 스마트미디어학과) 학생만 이수 가능						
특이사항	- 현장실습지원센터를 통한 국내현장실습 이수 시 ‘융합교과목 이수학점’으로 학점 인정 가능 (최대 3학점, 주전공 학점으로 중복인정 불가) - 2019학번까지는 ‘공정양론, 환경기기분석및공정시험법(구, 기기분석)’을 필수 교과목으로 이수 2020학번부터는 ‘작물재배학, 농생명환경’을 필수 교과목으로 이수 - 개설교과목 표에 작성된 ‘농생명-ICT 융합교과목’ 이수 시 참여전공 이수학점으로 인정						

2021학년도 개설교과목

구분	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
스마트팜 융합교과목	선택	15628	스마트팜개론	2	2	3(3)
	필수	15725	작물재배학	3	1	3(3)
	필수	16079	농생명환경	4	1	3(3)
	선택	16086	작물생리학(추후 개설)	4	2	3(3)
환경생명과학과	선택	15386	일반화학 I	1	1	3(3)
	선택	16070	일반생물학	1	1	3(3)
	선택	12164	미생물학	2	1	3(3)
	선택	15382	분석화학 I	2	1	3(3)
	선택	15009	생화학	2	2	3(3)
	선택	15389	공정양론	2	2	3(3)
	선택	15027	대기오염관리 I	3	1	3(3)
	선택	15387	유전학	3	1	3(3)
	선택	15388	토양학	3	2	3(3)
	선택	15935	환경기기분석및공정시험법(구, 기기분석)	4	1	3(3)
스마트미디어학과	선택	15580	센서어플리케이션	2	1	3(3)
	선택	06855	데이터베이스(구, 데이터베이스실습)	2	2	3(3)
농생명-ICT 융합교과목	선택	15566	ICT스마트정보시스템	2	2	3(3)
	선택	15502	농생명식품기술융합의이해	3	1	3(3)
	선택	15567	농생명식품산업경영	3	2	3(3)
Superstar College 교양학부	선택	15614	4차산업혁명과학기술	1	1	3(3)
	선택	15616	생활공학과사물인터넷	2	1	3(3)
	선택	15615	비판적사고	2	2	3(3)
4IR 공통 교과	선택	15630	4차산업혁명과연결지능	3	1, 2	3(3)
	선택	15598	드론조정교육및촬영	3	하계	3(3)
	선택	15558	빅데이터기초	3	하계	3(3)
	선택	15632	사물인터넷(IoT)응용	3	동계	3(3)

11) 스토리미디어

이수기준

구분	이수기준					이수구분	
	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	융합교과목 이수학점 ㉠	참여전공 이수학점 ㉡	선택 이수학점 (㉠ or ㉡)	필수	선택
복수전공	36학점	12학점 이내	12학점 이상	9학점 이상	3학점	0학점	36학점
부전공	21학점	6학점 이내	9학점 이상	3학점 이상	3학점	0학점	21학점
4IR 공통 교과 인정 조건	4IR 공통 교과의 이수학점은 ‘융합교과목 이수학점’ 과 ‘참여전공 이수학점’으로 인정함 단, ‘융합교과목 이수학점’의 경우 복수전공은 최대 6학점, 부전공은 최대 3학점까지만 인정 가능						

□ 2021학년도 개설교과목

구분	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
스토리미디어 융합교과목	선택	15500	단편영화워크샵	2	1	3(3)
	선택	15226	공연영상제작워크숍	2	2	3(3)
	선택	15569	고전콘텐츠내것으로만들기	3	2	3(3)
영화방송학과	선택	15904	시나리오초급(구, 시나리오작법)	2	1	3(3)
	선택	13277	방송제작워크샵	2	1	3(3)
	선택	15908	영화사의명장면(구, 영화사)	2	1	3(3)
	선택	16215	방송기획(구, 방송기획론)	3	2	3(3)
	선택	15691	창작을위한영화분석워크샵	4	1	3(3)
	선택	15443	스토리미디어의이해	2	1	3(3)
한국어문학과	선택	15444	이야기영상워크샵	3	1	3(3)
	선택	14645	스토리텔링기획실습(캡스톤디자인)	3	2	3(3)
	선택	15445	콘텐츠기획론	4	1	3(3)
	선택	14646	콘텐츠기획팁프로젝트(캡스톤디자인)	4	2	3(3)
	선택	15303	연극워크숍	3	1	3(4)
공연방송연기학과	선택	14767	극작	3	2	3(4)
	선택	14768	연극제작	3	2	3(4)
	선택	15295	융합창작프로젝트(1)(캡스톤디자인)	4	1	3(4)
	선택	15630	4차산업혁명과연결지능	3	1, 2	3(3)
4IR 공통 교과	선택	15557	3D모델링 I (AutoCAD 2D/3D)	3	하계	3(3)
	선택	15598	드론조정교육및촬영(추후 개설)	3	하계	3(3)
	선택	15558	빅데이터기초	3	하계	3(3)
	선택	15223	3D모델링 II (Autodesk 3D-MAX)	3	2	3(3)
	선택	15632	사물인터넷(IoT)응용	3	동계	3(3)

12) 인공지능

□ 이수기준

구분	이수기준					이수구분	
	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	융합교과목 이수학점 ③	참여전공 이수학점 ④	선택 이수학점 (a or b)	필수	선택
복수전공	36학점	12학점 이내	12학점 이상	9학점 이상	3학점	6학점	30학점
부전공	21학점	6학점 이내	9학점 이상	3학점 이상	3학점	3학점	18학점

□ 2021학년도 개설교과목

구분	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
인공지능 융합교과목	선택	16252	통계적기계학습	2	2	3(3)
	필수	16251	알고리즘기반머신러닝	2	2	3(3)
	선택	16249	데이터시각화	3	1	3(3)
	필수	16250	신경망기반머신러닝	3	1	3(3)
스마트미디어학과	선택	15580	센서어플리케이션	2	1	3(3)
	선택	15571	리눅스프로그래밍	2	1	3(3)
	선택	06855	데이터베이스(구, 데이터베이스실습)	2	2	3(3)
	선택	15313	빅데이터기초(구, 데이터마이닝)	3	1	3(3)
	선택	15575	IoT프로그래밍	3	1	3(3)
	선택	15582	IoT플랫폼	3	1	3(3)
	선택	15146	빅데이터분석	3	2	3(3)
	선택	15592	머신러닝	4	2	3(3)
게임콘텐츠학과	선택	13266	프로그래밍로직	1	1	3(3)
	선택	13552	게임알고리즘	2	1	3(3)
	선택	13551	C프로그래밍	2	1	3(3)

수학교육과	선택	12417	C++프로그래밍	2	2	3(3)
	선택	12420	윈도우즈프로그래밍	3	1	3(3)
	선택	14263	스마트미디어프로그래밍(1)	3	1	3(3)
	선택	14600	해석학	1	2	3(3)
	선택	15915	미적분학및실습(1)	1	2	3(3)
	선택	14863	선형대수	2	1	3(3)
	선택	12858	기하학일반	2	1	3(3)
	선택	14869	확률및통계	4	1	3(3)

13) 일본IT융합

연계전공 이수기준

구분	이수기준			이수구분	
	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	참여전공 이수학점	필수	선택
복수전공	36학점	15학점 이내	21학점 이상	12학점	24학점
특이사항	- 개설교과목 표에서 ‘일본IT융합 융합교과목’ 을 제외한 교과목 이수 시 학점 인정 (주전공 외의 교과목은 모두 ‘참여전공 이수학점’ 으로 인정) - 연계전공 이수 시 필수 교과목: 일본언어문화학과 ‘일본어회화, 일본어회화(2)’, 스마트미디어학과 ‘자바프로그래밍, 웹프로그래밍’ (개설교과목 표의 필수 교과목은 융합전공의 필수 교과목)				

융합전공 이수기준

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

2021학년도 개설교과목

구분	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
일본IT융합 융합교과목	필수	16171	IT실무외국어회화	3	1	3(3)
	필수	16173	일본IT프로그래밍(1)	3	1	3(3)
	필수	16172	IT직무일본어회화	3	2	3(3)
	필수	16174	일본IT프로그래밍(2)	3	2	3(3)
일본언어문화학과	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)
	선택	08688	일본어WORD작성법	3	1	3(3)
	선택	14687	일본어회화(3)	3	1	3(3)
	선택	08156	일본어학개론	3	2	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	15821	일본의IT창업과비즈니스(구, IT와BIZ일본(2))	3	2	3(3)
	선택	08689	인터넷일본어	4	1	3(3)
	선택	09863	일본어번역클리닉(1)	4	1	3(3)
	선택	08687	일본어청해(2)	4	1	3(3)
	선택	08691	일본어프리티킹	4	2	3(3)
	선택	09862	일본어번역클리닉(2)	4	2	3(3)
스마트미디어학과	선택	13541	자바프로그래밍	2	2	3(3)

	선택	06855	데이터베이스(구, 데이터베이스실습)	2	2	3(3)
	선택	15572	웹프로그래밍(구, 웹프로그래밍기초)	2	2	3(3)
	선택	15574	스마트폰앱개발(구, 스마트폰어플개발기초)	2	2	3(3)
	선택	15582	IoT플랫폼	3	1	3(3)
	선택	15583	클라우드컴퓨팅	3	2	3(3)
	선택	08760	컴퓨터네트워크	3	2	3(3)
	선택	15146	빅데이터분석	3	2	3(3)
<b>농생명-ICT 융합교과목</b>	선택	15566	ICT스마트정보시스템	2	2	3(3)
<b>드론융합 융합교과목</b>	선택	16164	드론비행이론및실습	3	1	3(3)
	선택	16165	드론코딩의이해	3	1	3(3)
	선택	16163	공간정보수집및처리	3	2	3(3)
	선택	16166	항공기상및법규	3	2	3(3)
<b>스마트팜 융합교과목</b>	선택	15628	스마트팜개론	2	2	3(3)
<b>인공지능 융합교과목</b>	선택	16252	통계적기계학습	2	2	3(3)
	선택	16251	알고리즘기반머신러닝	2	2	3(3)
	선택	16249	데이터시각화	3	1	3(3)
	선택	16250	신경기반머신러닝	3	1	3(3)
<b>4IR 공통 교과</b>	선택	15630	4차산업혁명과연결지능	3	1, 2	3(3)
	선택	15558	빅데이터기초	3	하계	3(3)
	선택	15597	사물인터넷(IoT)응용	3	동계	3(3)

14) 탄소융합

이수기준

구분	이수기준					이수구분	
	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	융합교과목 이수학점 ㉠	참여전공 이수학점 ㉡	선택 이수학점 (㉠ or ㉡)	필수	선택
복수전공	36학점	12학점 이내	12학점 이상	9학점 이상	3학점	0학점	36학점
부전공	21학점	6학점 이내	9학점 이상	3학점 이상	3학점	0학점	21학점
<b>4IR 공통 교과 인정 조건</b>	4IR 공통 교과의 이수학점은 ‘융합교과목 이수학점’ 과 ‘참여전공 이수학점’ 으로 인정함 단, ‘융합교과목 이수학점’ 의 경우 복수전공은 최대 6학점, 부전공은 최대 3학점까지만 인정 가능						

2021학년도 개설교과목

구분	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
<b>탄소융합 융합교과목</b>	선택	15498	탄소화학	3	1	3(3)
	선택	16142	응용유기화학	3	2	3(3)
	선택	15227	탄소물리	3	2	3(3)
	선택	15570	탄소가공	4	2	3(3)
<b>탄소나노신소재공학과</b>	선택	16090	탄소학개론	3	1	2(2)
	선택	16059	고분자공학(구, 탄소고분자공학)	3	2	3(3)
	선택	13708	탄소소재화학및실험	3	2	3(3)
	선택	16091	탄소섬유개론	3	2	3(3)
	선택	14019	나노탄소학(1)	4	1	3(3)
	선택	14097	나노탄소학(2)	4	2	3(3)
	선택	12446	콘크리트재료실험	3	1	3(3)
<b>토목환경공학과</b>	선택	13029	PS콘크리트구조설계	4	1	3(3)
	선택	08866	전산구조설계(추후 개설)	4	1	3(3)
	선택	07448	정정구조역학	2	2	3(3)
	선택	15409	공업수학(2)	2	2	3(3)
	선택	05873	강구조공학	3	2	3(3)
<b>4IR 공통 교과</b>	선택	15630	4차산업혁명과연결지능	3	1, 2	3(3)
	선택	15557	3D모델링 I (AutoCAD 2D/3D)	3	하계	3(3)
	선택	15598	드론조정교육및촬영(추후 개설)	3	하계	3(3)

구분	이수구분	학수번호	교과목명	학년	학기	학점(시간)
	선택	15558	빅데이터기초	3	하계	3(3)
	선택	15223	3D모델링 II (Autodesk 3D-MAX)	3	2	3(3)
	선택	15632	사물인터넷(IoT)응용	3	동계	3(3)

15) Food R&BD

이수기준

구분	이수기준					이수구분	
	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	융합교과목 이수학점 ㉠	참여전공 이수학점 ㉡	선택 이수학점 (㉠ or ㉡)	필수	선택
복수전공	36학점	12학점 이내	12학점 이상	9학점 이상	3학점	0학점	36학점
부전공	21학점	6학점 이내	9학점 이상	3학점 이상	3학점	0학점	21학점
신청자격	참여학과(한식조리학과, 바이오기능성식품학과) 학생만 이수 가능						
특이사항	- 현장실습지원센터를 통한 국내현장실습 이수 시 ‘융합교과목 이수학점’ 으로 학점 인정 가능 (최대 3학점, 주전공 학점으로 중복인정 불가) - 개설교과목 표에 작성된 ‘농생명-ICT 융합교과목’ 이수 시 참여전공 이수학점으로 인정						

2021학년도 개설교과목

구분	이수구분	학수번호	교과목명	학년	학기	학점(시간)
Food R&BD 융합교과목	선택	15737	식품기기분석과품질관리	전체	1	3(3)
	선택	15736	메뉴개발과디자인	전체	1	3(3)
	선택	16044	식품마케팅	전체	1	3(3)
	선택	15121	식품산업기사실습	전체	하계	1(1)
	선택	15629	실험계획및연구방법	전체	2	3(3)
	선택	15627	HACCP실무	전체	2	2(2)
한식조리학과	선택	08434	식품학	1	2	3(3)
	선택	09005	영양학	2	1	3(3)
	선택	09897	식품위생	2	2	3(3)
	선택	08999	조리과학	2	2	3(3)
	선택	09898	식품가공	3	1	3(3)
	선택	11487	전통발효식품실습	3	2	3(4)
	선택	14316	식품상품개발(캡스톤디자인)	4	1	3(4)
	선택	15482	한식창업및경영	4	1	3(3)
바이오기능성식품학과	선택	13110	한식당메뉴개발실습	4	2	3(4)
	선택	10967	영양학	2	1	3(3)
	선택	10861	식품화학	2	2	3(3)
	선택	14722	식품가공	2	2	3(3)
	선택	10965	식품미생물학	2	2	3(3)
	선택	12828	건강기능식품학	2	2	3(3)
	선택	14641	식품위생법규	3	2	3(3)
	선택	14394	농산식품가공및실습(캡스톤디자인)	3	2	3(4)
	선택	14729	축산물가공(캡스톤디자인)	4	1	3(4)
	선택	14728	농생명식품실전창업멘터링(캡스톤디자인)	4	1	3(3)
농생명-ICT 융합교과목	선택	11391	식품포장재료학	4	2	3(3)
Superstar College 교양학부	선택	15502	농생명식품기술융합의이해	3	1	3(3)
	선택	15272	창업과기술트렌드	전체	1, 2	1(1)

16) 하림산학

이수기준

구분	이수기준					이수구분	
	총 이수학점	주관학과 학점	융합교과목 이수학점 ④		참여학과 이수학점 ⑤	선택 이수학점 (② or ⑥)	필수
복수전공	48학점 이상	21학점	9학점 (융합기초)	9학점 (현장실습)	6학점	3학점	필수/선택 상관없이 이수 가능
beSTAR트랙 (단일학과)	54학점 이상	36학점	9학점 (융합기초)	9학점 (현장실습)	-	-	
신청자격	「하림그룹 채용연계형 적성중심 인재육성 프로그램」의 최종 선발자에 한해 이수 가능						

공통교과목(융합교과목 이수학점)

구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
하림산학 융합교과목	15819	기업컴퓨터실무	2	2	3(3)
	16095	산업체현장체험	2	동계	3(-)
	16096	창의적문제해결방법론	3	1	3(3)
	16293	산업체현장실습(1)	3	하계	3(-)
	16140	기업가정신의이해	3	2	3(3)
	00000	산업체현장실습(2)	3	동계	3(-)
	16175	공동체와직업윤리	4	1	3(3)
	00000	산업체현장실습(3)	4	하계	3(-)

트랙별 교과목

○ 공무설비 트랙

구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
기계시스템공학과	15462	열역학(1)	2	1	3(3)
	15458	고체역학(1)	2	1	3(3)
	15465	정역학	2	1	3(3)
	15785	기계재료	2	1	2(2)
	15463	열역학(2)	2	2	3(3)
	15459	고체역학(2)	2	2	3(3)
	15460	기계공학실험	2	2	2(2)
	15464	유체역학(1)	2	2	3(3)
	15461	동역학	2	2	3(3)
	15750	유체역학(2)	3	1	3(3)
	15787	공기조화시스템	3	2	3(3)
	15783	열전달	3	2	3(3)
	15785	기계재료	3	2	2(2)
	15786	기계공작법	3	2	3(3)
	환경생명과학과	15383	수질관리1	3	1
15027		대기오염관리1	3	1	3(3)
13233		폐기물관리(학)	4	1	3(3)
소방안전공학과	12064	위험물질론	2	1	3(3)
	12062	전기공학개론	2	2	3(3)
	12452	소방전기설비공학1	3	1	3(3)

○ 기획 트랙

구분	학수번호	교과목명	학년	학기	학점(시간)
경영학과	05239	재무관리	2	1, 2	3(3)
	14705	투자론	2	1, 2	3(3)
	11536	경영의사결정	2	1, 2	3(3)
	06236	계량경영학	3	1	3(3)
	15103	기업위험관리	3	1, 2	3(3)
	12254	경영전략	4	1, 2	3(3)
	13791	경영분석	4	2	3(3)
경제학과	06564	경제정책론	3	1	3(3)
	11680	재정학	4	2	3(3)
	11963	현대경제특강	4	2	3(3)
회계세무학과	14716	중급재무회계1	2	1	3(3)
	14720	중급재무회계2	2	2	3(3)
	15132	법인세회계	3	1	3(3)
	15133	원가관리회계연습	3	1	3(3)

○ 디자인 트랙

구분	학수번호	교과목명	학년	학기	학점(시간)
산업디자인학과	14446	기초디자인	1	1	3(3)
	13388	디자인표현기법	1	2	3(3)
	15062	디자인인문학	2	1	2(2)
	15046	창의아이디어발상법	2	1	3(3)
	15063	문화디자인기획	2	2	2(2)
	13516	실내코디네이션	2	2	3(4)
	15667	제품인터랙션디자인	2	2	3(4)
	15845	ID그래픽스(1)	3	1	3(3)
	15054	공공디자인	3	2	3(4)
	15556	사용자경험디자인	3	2	3(3)
	15669	문화제품디자인실무(1)(캡스톤디자인)	4	1	3(4)
	15670	문화제품디자인실무(2)(캡스톤디자인)	4	2	3(4)

○ 마케팅 트랙

구분	학수번호	교과목명	학년	학기	학점(시간)
경영학과	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)
	15106	마케팅커뮤니케이션	3	1, 2	3(3)
	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)
	15104	마케팅사례와실습	4	1, 2	3(3)
	12254	경영전략	4	1, 2	3(3)

○ 물류 트랙

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

○ 사육부화경영관리(생명자원관리) 트랙

구분	학수번호	교과목명	학년	학기	학점(시간)
환경생명과학과	12164	미생물학	2	1	3(3)
	12169	유기화학	2	1	3(3)
	15009	생화학	2	2	3(3)
	15387	유전학	3	1	3(3)
	15383	수질관리	3	1	3(3)
	15027	대기오염관리	3	1	3(3)
	15934	생물통계학	3	1	3(3)
	15388	도양학	3	2	3(3)
	00000	양계학(추후 개설)	4	1	3(3)
	13233	폐기물관리	4	1	3(3)
	12842	위생학	4	1	3(3)
경영학과	14179	경영학원론	1	1, 2	3(3)
	14400	회계원리	1	2	3(3)
	11536	경영의사결정	2	1	3(3)
바이오기능성 식품학과	10967	영양학	2	1	3(3)
	14640	식품생명공학	3	1	3(3)
	14729	축산물가공(캡스톤디자인)	4	1	3(3)

○ 생산운영관리(생산관리) 트랙

구분	학수번호	교과목명	학년	학기	학점(시간)
산업공학과	15204	IT설계응용	2	1	3(3)
	15203	작업관리	2	1	3(3)
	15216	생산운영관리	3	1	3(3)
	12091	인간공학	3	1	3(3)
	13854	신뢰성공학	4	1	3(3)
	14698	경영과학	2	2	3(3)
	07027	품질경영	2	2	3(3)
	15016	인간기계시스템	2	2	3(3)
	15207	디지털설계응용	3	2	3(3)
	13537	실험계획법	3	2	3(3)
	15217	생산계획및통제	3	2	3(3)
경영학과	05233	조직행동론	2	1	3(3)
	10970	인적자원관리	3	1	3(3)
	15143	조직구조론	3	1	3(3)

구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	05222	노사관계론	4	1	3(3)
	11538	기업윤리론	4	1	3(3)
	13790	생산운영관리	2	2	3(3)

○ 설비구매 트랙

구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
기계시스템공학과	15462	열역학(1)	2	1	3(3)
	15458	고체역학(1)	2	1	3(3)
	15465	정역학	2	1	3(3)
	15785	기계재료	2	1	2(2)
	15463	열역학(2)	2	2	3(3)
	15459	고체역학(2)	2	2	3(3)
	15460	기계공학실험	2	2	2(2)
	15464	유체역학(1)	2	2	3(3)
	15461	동역학	2	2	3(3)
	15750	유체역학(2)	3	1	3(3)
	15787	공기조화시스템	3	2	3(3)
	15783	열전달	3	2	3(3)
	15785	기계재료	3	2	2(2)
경영학과	13790	생산운영관리	2	1, 2	3(3)
	05239	재무관리	2	1, 2	3(3)
	15110	인터넷마케팅	3	1, 2	3(3)
소방안전공학과	12066	소방전기회로	2	1	3(3)
	12062	전기공학개론	2	2	3(3)
	12653	전기안전공학	3	1	3(3)

○ 수출입 트랙

구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
물류무역학과	14642	무역학개론	1	2	3(3)
	05237	글로벌경영	2	1	3(3)
	05244	무역실무	2	1	3(3)
	14918	무역영어	2	2	3(3)
	15791	인터넷무역실무	2	2	3(3)
	16290	기업경제및현장실습이해(구, 기업경제의이해)	2	2	3(3)
	07587	국제마케팅	2	2	3(3)
	12087	국제기업환경이해	3	1	3(3)
	16289	보관하역론	3	1	3(3)
	15451	수출입통관실무	3	1	3(3)
	16291	공급사슬관리	3	2	3(3)
	11544	국제비즈니스매너	4	1	3(3)
	05161	국제경영정책	4	2	3(3)
	15763	무역실무연습	4	2	3(3)

○ 영업 트랙

구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
경영학과	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)

구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	15106	마케팅커뮤니케이션	3	1, 2	3(3)
	15103	기업위험관리	3	1, 2	3(3)
	15110	인터넷마케팅	3	1, 2	3(3)
	15114	품질경영	3	2	3(3)
	15104	마케팅조사와 실습	3	2	3(3)
	11553	마케팅자료분석	4	1	3(3)
	12669	서비스경영	4	1, 2	3(3)
15449	기업윤리론	4	1, 2	3(3)	

○ 재무회계경리감사 트랙

구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
회계세무학과	05251	원가회계	2	1	3(3)
	14717	회계원리연습	2	1	3(3)
	14716	중급재무회계1	2	1	3(3)
	06766	관리회계	2	2	3(3)
	14718	세법총론	2	2	3(3)
	14720	중급재무회계2	2	2	3(3)
	15132	법인세회계	3	1	3(3)
	15131	고급재무회계	3	1	3(3)
	15133	원가관리회계연습	3	1	3(3)
	13146	기업결합회계	3	2	3(3)
	15134	소득세회계	3	2	3(3)
	08007	재무회계연습	3	2	3(3)
	06569	회계감사	3	2	3(3)
	15471	재무제표분석	4	1	3(3)
	08315	세무회계연습	4	2	3(3)
	11558	회계실무사례	4	2	3(3)
06566	회계이론	4	2	3(3)	

○ 정보전략 트랙

구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
컴퓨터공학과	16006	자료구조	2	1	3(3)
	07142	논리회로	2	2	3(3)
	16004	웹프로그래밍	3	1	3(3)
	14187	서버관리	3	1	3(3)
	08782	데이터베이스	3	2	3(3)
	05128	인공지능	4	1	3(3)
	05541	소프트웨어공학	4	1	3(3)
정보통신공학과	09568	웹프로그래밍	3	1	3(3)
	06390	이동통신	4	1	3(3)
	10738	마이크로프로세서및실습	2	2	3(3)

○ 제품개발 트랙

구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
바이오기능성식품학과	10967	영양학	2	1	3(3)
	10860	생화학	2	1	3(3)
	14722	식품가공	2	2	3(3)
	10861	식품화학	2	2	3(3)
	10966	식품분석및실험	3	1	3(3)
	14640	식품생명공학	3	1	3(3)

구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
	15368	발효미생물학및실험	3	1	3(4)
	14641	식품위생법규	3	2	3(3)
	14394	농산식품가공학및실험(캡스톤디자인)	3	2	3(4)
	15754	기기분석및실험	4	1	3(3)
	11386	발효공학	4	1	3(3)
	14729	축산물가공(캡스톤디자인)	4	1	3(4)
	11392	효능안전성검사	4	2	3(3)
의식산업학과	15098	조리과학	1	2	3(3)
	10884	식품위생학	3	1	3(3)
	15097	식품과영양학	3	2	3(3)
한식조리학과	08434	식품학	1	2	3(3)
	09005	영양학	2	1	3(3)
	14631	식품위생	2	2	3(3)
	08999	조리과학	2	2	3(3)
	08978	실험조리	3	1	3(4)
	14721	식품가공	3	1	3(3)
	11487	전통발효식품실습	3	2	3(4)
	14316	식품상품개발(캡스톤디자인)	4	1	3(3)

○ 품질 트랙

구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
바이오기능성식품학과	12546	인체생리학	1	2	3(3)
	12827	미생물학	2	1	3(3)
	10967	영양학	2	1	3(3)
	10861	식품화학	2	2	3(3)
	14722	식품가공	2	2	3(3)
	10965	식품미생물학	2	2	3(3)
	14640	식품생명공학	3	1	3(3)
	10966	식품분석및실험	3	1	3(3)
	14641	식품위생법규	3	2	3(3)
	14729	축산물가공(캡스톤디자인)	4	1	3(4)
경영학과	11392	효능안전성검사	4	2	3(3)
	13790	생산운영관리	2	1, 2	3(3)
	15114	품질경영	3	1, 2	3(3)
	15449	기업윤리론	4	1, 2	3(3)

○ 홍보(홍보방송) 트랙

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

○ 환경안전 트랙

구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)
환경생명과학과	15382	분석화학 I	2	1	3(3)
	12164	미생물학	2	1	3(3)
	14732	분석화학 II	2	2	3(3)
	15389	공정양론	2	2	3(3)
	15474	환경실험	3	1	2(3)
	15383	수질관리 I	3	1	3(3)
	15027	대기오염관리 I	3	1	3(3)
	15390	수질관리 II	3	2	3(3)
	15011	대기오염관리 II	3	2	3(3)
	15935	환경기기분석및공정시험법(구, 기기분석)	4	1	3(3)
	13233	폐기물관리학	4	1	3(3)
	12842	위생학	4	1	3(3)
	15784	생물공정학	4	1	3(3)
소방안전공학과	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 I	3	1	3(3)
	12451	소화설비공학	3	1	3(3)
	12653	전기안전공학	3	1	3(3)
	11531	소방학개론	3	1	3(3)
	13657	산업안전공학 II	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)

## 2021학년도 1학기 수강 편람

발행일 : 2021년 1월

발행처 : 전주대학교 교무처 학사지원실

주소 : 전라북도 전주시 완산구 천잠로 303번지 전주대학교