

2018학년도 1학기

수강신청편람

활용 안내

- ◆ 이 자료는 학사지원실-147호(2018.01.11.) 제작된 공문서로서, 전주대학교 학칙 및 학칙시행세칙에서 위임한 사항을 규정하고 있으며, 업무지침의 효력을 가지고 있습니다.
- ◆ 이 자료에서 굵은 글씨로 표기된 부분은 수강신청 시 특히 유의하여 참고하시기 바랍니다.

수퍼스타를 키우는 곳 —

전주대학교



□ 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 -

1. 수강신청	2
2. 복수(부)전공 이수에 관한 지침	3
3. 연계전공	4
4. 융합전공	20
5. 전과	60
6. 교육과정 이수	61
7. 학점 및 성적	94
8. 교직과정 안내	97
9. 국내외 학점교류제도	107
10. 특별학점제 운영	108
11. 휴학, 복학, 자퇴, 제적, 학적부 변경	112
12. 수업시간 안내	115
13. 교양 개설강좌 현황	116



2018학년도 1학기 학사일정

일정	날짜
개강	2018. 3. 5.(월)
1학기 수강신청 정정	2. 26.(월) ~ 3. 9.(금)
1학기 특별학점 신청(1차)	3. 12.(월) ~ 4. 6.(금)
개강 예배	3. 8.(목)
1학기 수강취소 신청	3. 12.(월) ~ 3. 30.(금)
부활절 예배	4. 4.(수)
수업일수 1/3	4. 6.(금)
보강주간	4. 30.(월) ~ 5. 4.(금)
수업일수 2/3	5. 18.(금)
하계 계절수업 수강신청	6. 7.(수) ~ 6. 10.(일)
하계 계절수업 등록	6. 11.(월) ~ 6. 12.(화)
1학기 강의평가	6. 11(월) ~ 7. 3.(화)
종강 예배	6. 20.(수)
기말고사	6. 18.(월) ~ 6. 22.(금)
1학기 성적입력	6. 20.(수) ~ 7. 3.(화)
1학기 특별학점 신청(2차)	6. 4.(월) ~ 6. 22.(금)
하계 계절수업	6. 25.(월) ~ 7. 13.(금)
1학기 성적확인	7. 4.(수) ~ 7. 10.(화)
1학기 성적등수 공개	7. 12.(목)
졸업연장 및 자기개발학기제 신청	7. 16.(월) ~ 7. 27.(금)
하계 계절수업 성적입력	7. 13.(금) ~ 7. 17.(화)
하계 계절수업 성적확인	7. 18.(수) ~ 7. 20.(금)
2학기 재입학 신청	7. 16.(월) ~ 8. 17.(금)
2017학년도 후기 졸업사정	7. 23.(월) ~ 8. 3.(금)
2016학년도 후기 졸업일	8. 23.(목)
2학기 수강바구니	7. 16.(월) ~ 7. 22.(일)
2학기 장애학생 수강신청	7. 23.(월) ~ 7. 25.(수)
2학기 수강신청	8. 1.(수) ~ 8. 10.(금)

학사제도 주요 변경사항

- 수퍼스타칼리지 및 융합전공 신설
 - 융합(연계)전공이 소속된 수퍼스타칼리지 단과대학 신설
 - 13개 융합전공 신설

- 교양교육과정 개편
 - 2018학번 교양 이수기준 변경

- 복수전공 및 편입생 기초학점 이수 기준 변경
 - 학문기초 6학점

- 상대평가 비율 변경

교과목 구분	상대평가비율	
	교양	전공
일반교과	$A \leq 30\%$, $A+B \leq 70\%$	$A \leq 30\%$, $A+B \leq 65\%$
교직교과	$A \leq 40\%$	
20명 미만, 실험실습실기 교과		
개인 레슨형 전공실기, 개인(팀)프로젝트	절대평가	

- 특별학점제 변경
 - 추가 학점인정 폐지, 재수강 처리만 가능

1. 수강신청

가. 2018-1학기 수강신청 기간

구분	일자
수강바구니 기간	1. 15.(월) 11:00 - 1. 21.(일) 24:00까지
장애대학생 수강신청 기간	1. 22.(월) 11:00 - 1. 24.(수) 17:00까지
수강신청 기간	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 1. 30.(화) - 2. 9.(금) - 1. 30.(화) 11:00 - 17:00까지: 학번 끝자리가 홀수인 재학생 - 1. 31.(수) 11:00 - 17:00까지: 학번 끝자리가 짝수인 재학생 - 2. 1.(목) 09:00 - 2. 9.(금) 17:00까지: 전체 재학생
폐강과목 공고(전공)	◦ 2. 14(수) 15:00 본교 홈페이지 공지사항(학사) 공고
수강신청 정정기간 (폐강과목 수강신청자 포함)	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 1차: 2. 26.(월) 11:00 - 3. 1.(목) 18:00까지 ◦ 2차: 3. 2.(금) 18:00 - 3. 9.(금) 18:00까지

나. 수강신청 방법

수강신청은 다음 요령에 의거 본인이 직접 홈페이지를 통해 신청한다.

- 1) 홈페이지 접속(<http://jj.ac.kr>) → 재학생 → 인스타(inSTAR) → 수강신청
- 2) ID는 본인의 학번, 암호는 본인이 설정한 값
- 3) 수강바구니 제도

가) 수강바구니 제도: 수강신청 기간 이전에 관심있는 과목들을 조회하여 “수강바구니”에 담아 놓아 실제 수강신청 시 보다 빠르고 편리하게 원하는 과목을 수강신청 할 수 있게 하는 제도

나) 사용방법: 인스타(inSTAR) → 수강신청 → 수강바구니 → 과목 리스트 옆에 “담기” 클릭

다) 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 과목이라 할지라도 반드시 수강신청이 되었는지 확인해야 함.)

다. 수강 신청학점 및 제한학점

- 1) 수강신청 기준학점: 학기당 18학점 ~ 21학점(진로지도세미나, 사회봉사 학점은 별도로 인정)
- 2) 수강신청 제한

구분	2015학번 이전	2016학번 이후
1학년 1학기	20학점 이내	18학점 이내
직전학기 성적 평점평균이 1.5 미만인 자(학사경고자)	15학점 이내	12학점 이내
직전학기 성적 평점평균이 1.5이상 3.0 미만인 자	20학점 이내	18학점 이내
직전학기 성적 평점평균이 3.0이상인 자	21학점 이내	19학점 이내
원격강좌(RUCK 포함)	한 학기	6학점(야간교육과정생 9학점) 이내
	전체 학기 합계	총 28학점 이내

※ 복학생 및 재입학생은 최종학기 성적에 따라 수강신청 학점을 산정함

※ 간호학과는 2016년 이후에도 원격강좌 28학점까지 수강 가능하고, 건축학과는 별도 기준 적용 함

- 3) 수강신청 최저학점: 12학점(1~3학년), 4학년은 최저학점 제한 없음
- 4) 수강교과목 임의삭제: 매 학기 시간중복, 학점 초과 등 규정에 부합하지 못하는 수강신청자는 수강을 불허하고 해당 교과목의 수강신청 내역을 학사지원실에서 임의로 삭제할 수 있음. (자유선택, 전공선택, 교양선택, 전공필수, 교양필수 순으로 삭제)

라. 폐강기준

구 분	폐강기준 인원
전공교과목	10명 미만
외국어, 일반교양의 영어과목, 교직	15명 미만
소프트웨어, 학문기초, 의소소통, 인성, 일반교양	20명 미만

마. 학점등록

8학기를 초과하여 등록하는 자는 아래 표와 같이 학점 당 정해진 등록금을 납부하여야 하며, Pass 교과목인 논문 및 채플은 등록금을 납부하지 않고, 기타 교과목은 과목당 1학점에 해당하는 등록금을 납부하여야 한다.(진로탐색 교과목도 학점에 따른 등록금을 납부해야 함)

수강신청 학점	1-3학점	4-6학점	7-9학점	10학점 이상
등록금액	등록금*1/6	등록금*1/3	등록금*1/2	등록금 전액

※ 8학기 초과자 중 논문 및 채플을 수강하는 학생은 등록금을 납부하지 않더라도 소정의 등록절차를 이행하여야 하며, 미등록시 제적처리 됨

바. 계절수업

- 1) 정의 및 목적: 방학기간 중 강의를 개설함으로써,
 - 가) 학점 미 취득자에게 학점 취득 기회 부여
 - 나) 성적 부진자의 성적 개선 기회 부여
 - 다) 이수과목에 대한 선취득 기회 부여로 학문의 집중 연구와 이수영역 확대 및 자기 개발 기회를 제공
- 2) 수강자격 및 수강학점: 본교 재학생으로 당해 정규 학기에 등록하고 교육과정을 이수한 자로서 2015학번 이전은 9학점, 2016학번 이후는 6학점 이내로 수강신청 가능
- 3) 교과목 개설
 - 가) 계절수업에 개설되는 교과목은 정규학기에 개설되는 교과목 중에서 수강 대상자의 폭이 넓고 설강 운영이 가능한 교양, 교직 및 방학 중 활동이 가능한 현장실습 과목으로 한다.
 - 나) 채플은 계절학기에 개설하지 않으며, 교과목 폐강기준은 정규학과 동일하게 적용한다.

2. 복수(부)전공 이수에 관한 지침

가. 복수전공 및 부전공의 의의

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

나. 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

- 1) 복수(부)전공을 이수하고자 하는 자는 매 학기 13~14주차에 복수(부)전공신청서를 본교 홈페이지에 서 다운 받아 작성하여 해당 학과(전공)에 제출한 후 해당 학과의 학문기초 및 전공과목을 수강신청하고 이수하여야 한다.
※ 각종 양식 File : 홈페이지→대학생활→학사안내→학사자료실→복수(부)전공신청서 Download
- 2) 이수신청 시 유의사항 : 교과목의 수강은 학교시설 및 기자재의 수용능력, 각 전공별 특수성을 감안하여 실험실습, 실기를 필요로 하는 학과는 최대 60명까지, 그 외 학과는 최대 120명까지 수강인원을 제한할 수 있다.

라. 이수방법

복수전공을 이수하고자 하는 학생은 해당 학과의 지정기초과목 6학점 이상을 이수하고, 전공과목을 졸업학점 이수기준표의 최소전공학점(심화학점은 제외) 이상 이수하여야 하며, 전공의 특성에 따라 논문, 졸업시험, 자격증대체, 기타의 방법에 의하여 졸업논문을 합격하고 졸업사정을 통과하여야 한다.

마. 실비 납부

복수(부)전공의 이수를 위하여 실험실습을 하거나 기자재 사용을 요하는 학과의 교과목을 수강하는 경우에는 해당 학과가 정하는 소정의 실험실습비 또는 사용료를 납부하여야 한다.

3.연계전공

가. 연계전공이란

2개 이상의 학과(전공)의 교육과정을 연계하여 구성한 전공을 말하며, 학생이 주도적으로 교육과정을 설계하는 자기설계연계전공을 포함한다.

나. 연계전공의 이수

- 1) 신청자격: 신(편)입학 후 2학기 이상 등록을 필하고, 평점평균이 2.0 이상인 자로 한다.
- 2) 신청절차: 『inSTAR』 → 『학사관리』 클릭 → 『연계·융합전공 신청』 클릭 → **연계전공 확인 및 신청(희망전공_복수전공 선택) → 융합교육지원센터 승인 후 완료**
- 3) 이수 및 포기: 복수전공으로 이수할 수 있으며, 연계전공 이수 시 각 연계전공별 교육과정의 이수 구분 중 전공필수와 별도의 졸업기준은 반드시 이수해야 한다.
- 4) 이수기준

구분	주 전공 중복인정	연계전공 신설 및 참여학과 학점 이수	합계
복수전공	15학점 이내	21학점 이상	36학점
졸업자격	연계전공별 상이함		

	<p>※ 식품영양학 연계전공은 2011학번 입학생부터 영양사에 관한 규칙 중 영양사 자격시험 관련법규가 개정(2010년5월23일 시행)됨에 따라 ‘기초, 영양, 식품 및 조리, 급식 및 위생, 실습’의 5개영역별로 총 18과목 52학점 이상을 이수하여야 함. 단, 원 소속 학과의 전공학점 중에서 최대 24학점까지 연계전공학점으로 중복 인정가능하며, 동일 교과목은 중복인정하지 않는다.</p> <p>※보육학 연계전공의 경우 17과목 51학점 이상 취득하여야 한다.</p>
--	---

5) 학위수여: 주 전공(제1전공) 및 연계전공의 졸업요건을 충족한 경우 연계전공을 복수전공으로 이수한 자에게는 주 전공(제1전공) 및 연계전공 학위를 동시에 수여한다.

6) 문 의 처: 교육혁신본부 융합교육지원센터(본관 228호) ☎ 063-220-2824

다. 연계전공명 및 주관학과

순	연계전공명	주관학과	연락처
1	독서·논술교육	한국어문학과	063-220-2210
2	매체음악	음악학과	063-220-2391
3	미디어포토그래피	시각디자인학과	063-220-3028
4	보육학	가정교육과	063-220-2339
5	벤처창업	패션산업학과	063-220-2948
6	식품영양학	한식조리학과	063-200-2768
7	일본IT융합	일본언어문화학과	063-220-2311
8	중국비즈니스	중국어중국학과	063-220-2211

라. 연계전공별 교육과정

1) 독서·논술교육 연계전공

전공명	독서·논술교육 연계전공	학위명	문학사
	Reading Essay Instruction Linked Specialty		Bachelor of Arts
주임교수	한국어문학과 이용욱 교수	연락처	063-220-2047 (교수연구동 715호)

전공소개	- 독서·논술교육 연계전공은 독서기법과 논술 작성법 및 독서·논술교육 방법을 익혀 독서교육과 논술교육을 효과적으로 수행 할 수 있는 역량을 키운다.
인재상	- 디지털시대 독서논술 교육패러다임을 선도하는 창의인재
교육목적	- 독서법 및 논술에 대한 기본적인 개념 이해 및 교육방법을 습득하게 함으로써 응용학문의 길을 마련하고, 다양한 교육 방법을 통해 독서·논술 교육 분야의 핵심적인 인재를 양성함에 그 목적을 둔다.
교육내용	- 독서법 : 독서기법에 대한 이론 및 방법 - 논술작성법 : 논술작성법에 대한 이론 및 방법 - 독서 교육 : 독서교육법에 대한 이론 및 실제 - 논술 교육 : 논술교육법에 대한 이론 및 실제
졸업 후 주요진로	- 중·고등학교 통합 논술 지도교사 - 초등학교 독서·논술교사 - 방과 후 특기적성 지도교사

관련 자격증	- 독서지도사 - 독서코치	
	- 논술지도사	
교육과정 (교과목)	연계전공	독서치료, 자료수집방법론
	역사문화 콘텐츠학과	호남고문헌탐구, 역사문화콘텐츠입문, 역사와 아카이브
	한국어문학과	언어학개론, 한국문학의이해, 한국어발음교육론, 한국어이해교육론, 논술지도, 현장실습(필수)
	국어교육과	작문교육론, 국어표기법, 독서교육론, 현대문학선독
	문헌정보학과	인문사회과학서지, 독서교육, NIE와논술지도

□ 독서·논술교육 연계전공 참여교수 현황

소속	성명	연락처	연구 및 강의 분야	비고
한국어 문학과	이용욱	220-2047	디지털서사학/디지털스토리텔링/문학비평	
역사문화 콘텐츠학과	김건우	220-4659	한국근현대사/한국고문서학/고문서와생활사	
국어교육과	박기범	220-4634	국어교과교육론/문학교육론/국어교과교재및연구법/ 국어교육론/국어교과교재론/국어교육연습	
문헌 정보학과	김규환	220-4638	학술정보와 오픈엑세스/디지털도서관/인터넷정보조사법/정보 공유와LOD/문헌정보학통계방법/기록물관리/ LOD정보서비스/ 캡스톤디자인/ LinkedData	

□ 연계전공 교육과정 편성

(1) 연계전공 이수기준

구분	전공필수	전공선택	합계	전공학점 이수 인정 기준
복수전공	9	27	36	- 주 전공 최대 15학점 중복 인정 - 연계전공 신설 및 참여학과 21학점 이상 이수

(2) 연계전공 교육과정 편성표

구분	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점	시간	능력	K	S	A	담당교수
연계전공	전필	12631	독서치료	2	1	3	3	전문	4	4	2	박정혜
	전필	12485	자료수집방법론	2	2	3	3	전문	4	4	2	최경호
한국어 문학과	전선	13613	한국어발음교육론	2	2	3	3	심화	5	3	2	김종덕
	전선	13915	언어학개론	2	1	3	3	심화	5	3	2	김종덕
	전선	13920	한국어이해교육론	3	2	3	3	심화	5	3	2	이숙
	전선	13918	한국문학의이해	3	1	3	3	심화	6	2	2	김승우
	전선	11695	논술지도	4	2	3	3	전문	4	4	2	최기우
	전필	14970	현장실습	4	2	3	3	실무	3	4	3	이용욱
역사문화 콘텐츠학과	전선	14453	호남고문헌탐구	2	1	3	3	기초	6	2	2	변주승
	전선	15434	한국사상·문화사	2	1	3	3	심화	6	3	1	이재운

	전선	14677	지역사료강독	3	2	3	3	심화	6	2	2	김건우	
국어교육과	전선	10109	독서교육론	2	2	3	3	심화	5	3	2	장은섭	
	전선	10361	작문교육론	3	2	3	3	심화	3	4	3	박찬홍	
	전선	11318	현대문학선독	3	2	3	3	실무	3	4	3	이희중	
	전선	08080	국어표기법	4	1	3	3	심화	5	3	2	이진병	
	전선	13726	NIE와논술지도	3	2	3	3	전문	3	3	4	최지희	
문헌정보학과	전선	08001	인문사회과학서지	3	1	3	3	전문	6	2	2	박은섭	
	전선	08744	독서교육	4	1	3	3	전문	4	2	4	최지희	
	합 계								54	54		83	55

2) 매체음악 연계전공 (2018년부터 신규신청 불가)

전공명칭 / 학위명	매체음악 / 영상학사		참여 학과	문화융합대학 음악학과 영화방송학과 공연방송연기학과
주 임 교수	이호상 교수 (문화융합대학) 연락처 : 063-220-2386			
전 공 개 요	- 근대 사회에 들어 각 예술 영역이 극단적으로 세분되던 흐름은 현대로 오면서 각 장르들이 결합하고 종합되는 방향으로 발전되어 왔으며, 새로운 미디어의 출현으로 이러한 경향은 더욱 가속화되고 있다. 이러한 사회의 변화에 따라 여러 예술에서 필요로 하는 음악 부분을 다루는 분야가 매체음악 연계전공이다. 실제로 뮤지컬의 음악, 영화의 음악, 만화 영화의 음악, 게임과 광고의 음악 및 음향을 전문적으로 다루는 분야는 이미 사회의 각 분야에서 활발하게 활용되고 있으며, 유럽 대학들도 그 필요성을 인식하고 오래 전부터 설치 운영하고 있다.			
개 설 목 적	- 음향 및 음악이 없는 영상물은 무성영화시절 이후 단 한 건도 없다. 문화융합대학의 각 전공들과 음악을 결합하여 더욱 급증하고 있는 매체음악의 전문가를 배출하여 사회의 요구에 부응하는 인재를 육성함에 교육목적을 둔다. 교육시설은 이미 설치되어 있으며, 각 전공이 더욱 밀접하게 호환하여 더욱 큰 부가 효과를 얻을 수 있으며, 복수전공에 한계를 가지고 있던 예술계열의 각 전공들에게 돌파구를 마련하며 졸업 후 진로에도 매우 밝은 전망이다.			
졸업 후 진로	- 영화 또는 Animation 음악 및 음향 제작, 편집 - TV Drama나 Program 제작, 편집 - 뮤지컬 작곡, 편집 - PC Game, Recording - CM, CF, 스튜디오 엔지니어링	- 영상 광고물 제작, 편집 - 음반 작·편곡	관련 자격증	- 무대음향 전문인 자격증
중 점 교 육 내 용	- 영화 또는 Animation 음악 및 음향 제작, 편집 - TV Drama나 Program 제작, 편집 - 뮤지컬 작곡, 편집 - 영상 광고물 제작, 편집		- PC Game, Recording - 음반 작·편곡 - CM, CF, 스튜디오 엔지니어링	

□ 매체음악 연계전공 교육과정

구 분	학수번호	교과목명	학년	학기	학점	시간	담당교수
연계전공	09901-01	매체음악워크샵(1)	3	1	3	3	이현우
	09941-01	매체음악워크샵(2)	3	1	3	3	이현우
	09635-01	컴퓨터음악실기	4	1	3	3	이호상
	10291-01	졸업작품제작및공연	4	2	p		이현우
음악학과	12215-01	음악통론	2	1	2	2	이호상
	14814-01	화성법	2	1	2	2	이일주
	08529-01	서양음악사(2)	2	2	2	2	이일주
	06546-01	화성법(2)	2	2	2	2	이일주

	15332-01	K-classic 전공실기5(작곡)	3	1	2	2	-
	14936-01	K-classic 전공실기6(작곡)	3	2	2	2	-
	15334-01	K-classic 전공실기7(작곡)	4	1	2	2	-
	13754-01	K-classic 전공실기8(작곡)	4	2	2	2	-
영화방송학과	14548-01	음향초급	2	1	3	3	양정우
	14551-01	편집초급	2	2	3	3	안광석
	14804-01	음향고급	3	2	2	3	양정우
공연방송연기학과	15289-01	스태이지테크놀로지1	3	1	2	3	류경호
합 계					35	37	

3) 미디어포토그래피 연계전공 (2018년부터 신규신청 불가)

전공명칭/ 학위명	미디어포토그래피/ 미디어포토그래피 학사		참여 학과	문화융합대학	시각디자인학과 영화방송제작학과
주임교수	박승환 교수(문화융합대학) 연락처 : 063-220-2938				
전공 개요	<ul style="list-style-type: none"> - 현대의 커뮤니케이션은 대부분 영상매체를 통해 이루어지고 있으며 그중에서도 디지털사진 부분은 산업, 문화예술에 응용되는 신매체로서의 가능성으로 급속도로 성장하고 있다. - 문화융합대학의 아트&테크계열 전공의 원활한 교류와 다양성을 갖춘 이미지관련 교육이 토대인 미디어포토그래피 연계전공을 이수할 수 있는 기회를 학생들에게 제공함으로써 보다 폭넓은 교육 환경과 비전을 제공하며 디지털시대에 사진영상을 통한 새로운 콘텐츠의 창작과 산업화의 가능성을 높여줌으로서 학생들에게는 다양한 실기교육의 기회가 제공되고 새로운 이미지 창출을 주도할 수 있는 커리어-포토이미징 전문가 양성에 그 목표를 두고 있다. 사진부분의 예술강사(방과후학교)로 차후 신입생자원 확보 및 예술강사로서의 선점이 가능하다. 				
개설 목적	<ul style="list-style-type: none"> - 참여전공학생들에게 미디어-포토부문의 전문교육을 이수 할 수 있는 환경을 조성시키고 비전있는 새로운 전공에 대한 교육과 연계전공이수로 복수전공이 가능하다. - 전북지역에 관련전공 대학교가 전무하므로 신입생 및 편입생의 모집에 기여할 수 있으며 특히 문화융합대학의 취지인 전공의 다양성 및 교류에서 신영역의 전공분야에 대해 새로운 교육의 비전을 제시할 수 있다. - 주전공 외에 장래성 및 비전 있고 취업의 기회가 많은 미디어 사진부문을 복수전공 함으로써 주전공과의 교류와 현재 가능성 있는 신매체를 접하게 되어 새로운 기회창출을 조성한다. 				
졸업 후진 로	초중등예술강사, 방송잡지사, 프리포토그래퍼, 웹이미지, 광고대행사, TV카메라기자, 학원운영, 2D및 CGI전문가, 저널리스트, 디지털영상분야, 미디어기자, 큐레이터			관련 자격증	사진기능사2급, 예술강사
중점 교육 내용	<ul style="list-style-type: none"> - 사진매체를 통한 프레임구성 및 포토&영상기술, 창작사진, 이미지 스토리텔링 - 커리어이미지의 제작과 그 능력을 배양하기 위한 기획단계 교육 - 실전에서의 실기능력과 활용방안과 주전공과의 접목을 통한 신매체 교육 등 				
연계전공 인정과목	시각디자인	14과목 - 컴퓨터그래픽스(1),(2)/디지털그래픽스(1),(2)/기초디자인/디자인과 색채/디지털포토그래피(1),(2)/타이포그래피/모션그래픽스/인터페이스디자인/커머셜포토그래피(연계전공대체과목)/디자인마케팅			
	영화방송제작	11과목 - 문화예술교육개론/영화감독론/스토리텔링/영화읽기/영화사/아시아영화사/영화분석과 비평/영화와 문학/창업마케팅/영화장르의 이해			

□ 미디어포토그래피 연계전공 교육과정

구분	학수번호	교과목명	학년	학기	학점	시간	담당교수
시각디자인학과	14441	컴퓨터그래픽스(1)	1	1	2	3	문웅
	14444	컴퓨터그래픽스(2)	1	2	3	3	문웅
	14446	기초디자인	1	1	3	3	이진영
	14445	디자인과색채	1	2	2	2	김진경
	12201	디지털포토그래피(1)	2	1	3	3	박승환

	12200	디지털그래픽스(1)	2	1	3	3	임도하
	07452	타이포그래피	2	1	3	3	이진우
	12202	디지털포토그래피(2)	2	2	3	3	박승환
	12205	디지털그래픽스(2)	2	2	3	3	임도하
	10415	모션그래픽스	3	1	3	4	임도하
	13528	디자인마케팅	3	1	2	2	김진경
	11626	인터페이스디자인	3	2	3	4	임도하
	13529	커머셜포토그래피(연계전공대체과목)	3	2	2	3	박승환
영화방송제작학과	13244	스토리텔링	1	1	3	3	배혜화
	14750	문화예술교육개론	1	2	3	3	최현경
	13280	영화읽기	1	2	3	4	배혜화
	14287	영상문법	1	2	3	3	한승룡
	09161	영화사(교직)	2	1	2	3	김혜신
	13279	아시아영화사	2	2	3	3	김혜신
	15080	영화감독론	3	1	3	4	배혜화
	13038	영화분석과비평(교직)	3	2	3	3	김혜신
	14303	영화장르의이해	4	1	3	3	김혜신
	14651	창업마케팅(캡스톤디자인)	4	2	3	3	이세리
13284	영화와문학	4	2	3	4	배혜화	
합 계					47	52	

※ 기존 연계전공 과목은 시각디자인학과의 커머셜포토그래피로 대체인정함

4) 벤처창업 연계전공

전 공 명	벤처창업 연계전공	학 위 명	창업학사
	Interdisciplinary Programs in Entrepreneurship		Bachelor of Arts in Entrepreneurship
주임교수	패션산업학과 주정아 교수	연 락 처	063-220-2017 (지역혁신관 724호)

전공소개	- 본 과정은 창업을 희망하는 대학생(예비창업자)들이 자신의 꿈과 비전을 실현할 수 있는 창업, 경영, 기술에 관련한 이론과 실무지식을 체계적으로 제공하여 성공적인창업에 이를 수 있도록 구성되는 융합형 창업연계전공 과정임
인 재 상	- 소프트스킬과 글로벌 역량을 갖춘 창의 융합 인재
교육목적	- 공학이나 경영 또는 IT, BT, CT 등과 관련된 학문을 전공하는 학생들에게 새로운 비즈니스를 시작하는데 필요한 기업가정신과 도전정신, 창업마인드를 심어주고 사업계획서 작성법과 사업 타당성 분석 등 창업에 관련된 교육을 체계적으로 제공하여 창의력과 기업가정신이 충만한 청년창업가를 양성하는데 있음
교육내용	- 창업의 기본개념 및 창업 과정을 이해하고, 성공적인 창업을 위한 구성요소를 파악하여 창업을 위한 아이디어 창출 및 사업계획서 작성법을 학습. 창업실무와 절차를 습득하여 빠르게 변화하는 신유형의 기술트렌드를 이해하고, 이 기술의 사업화를 통해 성공적인 기술창업이 가능하도록 함
졸업 후 주요진로	- 창업컨설턴트, 벤처캐피탈투자심사역, 창업보육센터 매니저, 대기업 및 중소기업의 벤처사업(경영지원) 부서, 벤처기업 대표
관련 자격증	- 경영지도사, 기술지도사, 창업보육전문매니저, 기업기술가치평가사, 투자가치평가사, 기술거래사, 창업지도사

교육과정 (교과목)	기초융합교육원 (필수)	스마트한창업, 4차산업혁명과창업비즈니스모델
	기초융합교육원	창업과기술트렌드, 기업가정신과벤처창업, 창업시물레이션, 소자본창업실무, 앱개발과시물레이션창업, 창조경제와청년창업, Startup을위한창의적문제해결
	경제학과	경제원론(1), 경제원론(2), 한국경제론, 금융투자이해, 인터넷과창업
	경영학과	글로벌경영, 벤처창업경영론, 마케팅조사와실습, 기술경영, 경영전략
	회계세무학과	원가회계, 중급재무회계1, 중급재무회계2, 세법총론
	바이오기능성 식품학과	식품가공, 기능성식품디자인및실험, 농산식품가공학및실험, 발효미생물학및실험, 농생명식품실전창업멘터링
	건축공학과	건축일반구조, 구조역학, 건축CAD, 건축재료학, 건축환경공학
	기계시스템 공학과	창의적공학설계, 기계CAD(2), 캡스톤디자인, 열시스템설계, 로봇시스템
	기계자동차 공학과	공학설계입문, CAD응용, 미래형자동차, 캡스톤디자인
	산업공학과	품질경영, 디지털설계응용, 실험계획법, 기술경영과특허, 산업안전공학
	탄소나노 신소재공학과	기초나노과학, 탄소나노소재개론, 소재과학과창업, 탄소소재의합성및응용, 소재공학특론
	컴퓨터공학과	운영체제, 소프트웨어공학, 임베디드시스템설계, 컴퓨터네트워크, 모바일응용
	토목환경공학과	강구조공학, 철근콘크리트구조설계및실험, 교통공학, 폐수처리공학, 전산지반설계
	정보통신공학과	이동통신, 웹프로그래밍, 모바일프로그래밍, 마이크로프로세서및실습, 컴퓨터네트워크
	게임콘텐츠학과	아이디어발상, 창의적소재개발, 게임창업프로젝트, 게임UX디자인, 게임마케팅
스마트 미디어학과	웹프로그래밍기초, UI&UX, 고급웹프로그래밍, 빅데이터분석, 스마트콘텐츠창업	
패션산업학과	디자인과색채, 의복구성학, 섬유재료학, 패션마케팅, 패션정보분석	

□ 벤처창업 연계전공 참여교수 현황

소 속	성 명	연락처	연구 및 강의 분야	비 고
경제학과	최종수	220-2714	화폐금융, 거시경제, 국제금융, 재무경제	
경영학과	남기창	220-2544	보험, 연금, 기업위험관리	
회계세무학과	김노창	220-4633	세법, 회계	
바이오기능성 식품학과	정용준	220-2560	식품생명공학, 건강기능식품학	
건축공학과	정동조	220-2621	건축구조	
기계시스템 공학과	최창용	220-2615	열전달시스템의 전산해석, 열역학, 열전달, 열유체	
기계자동차 공학과	고상철	220-2623	유체역학, 응용 유체역학, 유체기계, 유압공학	

산업공학과	권규식	220-2630	인간공학, 감성공학, 신제품 개발
탄소나노신소재 공학과	장원길	220-2552	유기화학, 유기반응 메카니즘, 천연물화학
컴퓨터공학과	문홍진	220-2523	회로설계, 음성인식
토목환경공학과	이명규	220-2721	구조, 콘크리트
정보통신공학과	정원기	220-2354	IoT(사물인터넷), 마이크로프로세서 및 실습
게임콘텐츠학과	조윤숙	220-3079	스토리텔링, 게임기획
	강승목	220-3277	프로그래밍, 3D그래픽
	한동승	220-2358	게임기획, 게임마케팅
스마트미디어 학과	강용관	220-2902	멀티미디어 처리 및 응용, 디지털 압축기술
	민정익	220-4793	SCM / 데이터마케팅 / 경영과학
	송주환	220-2912	프로그래밍 언어 (C++, C#.Net, Java), 컴퓨터그래픽스
	한동욱	220-2229	정보시스템분석, 데이터베이스, 인터넷창업, 디지털 콘텐츠론
패션산업학과	주정아	220-2017	패션소재·기획, 패션창업

□ 연계전공 교육과정 편성

(1) 연계전공 이수기준

구분	전공필수	전공선택	합계	전공학점 이수 인정 기준
복수전공	6	30	36	- 주 전공 최대 15학점 중복 인정 - 연계전공 신설 및 참여학과 21학점 이상 이수
졸업자격	- 전공필수 강좌는 학번에 상관없이 6학점만 이수하면 됨			

(2) 연계전공 교육과정 편성

구분	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점	시간	능력	K	S	A	담당교수	
기초융합교육원	전필	15032	스마트한창업		1,2	3	3					이형규	
	전필	15506	4차산업혁명과창업비즈니스모델		1,2	3	3					주정아	
	전선	15272	창업과기술트렌드		1,2	1	1					최준영, 고선우, 신정규, 안계혁	
	전선	14055	기업가정신과벤처창업		1,2	2	2					주정아	
	전선	14926	창업시뮬레이션		1,2	3	3					최준영	
	전선	11455	소자본창업실무		1,2	2	2					최준영	
	전선	14100	창조경제와청년창업		1,2	3	3					이형규	
	전선	15220	Startup을위한창의적문제해결		1,2	3	3						한동욱
	전선	13466	앱개발과시뮬레이션창업		2	3	3						유강수
경제학과	전선	10572	경제원론(1)	1	1	3	3	기초	6	2	2	송해안	
	전선	10573	경제원론(2)	1	2	3	3	기초	6	2	2	김승곤	

	전선	05699	한국경제론	3	1	3	3	전문	5	3	2	송해안
	전선	13789	금융투자의이해	4	1	3	3	실무	4	4	2	최종수
	전선	08719	인터넷과창업	4	2	3	3	실무	4	3	3	송해안
경영학과	전선	15101	글로벌경영	3	1,2	3	3	심화	4	4	2	제혜금
	전선	15107	벤처창업경영론	3	1,2	3	3	심화	4	4	2	성태경
	전선	15104	마케팅조사와실습	3	1,2	3	3	실무	3	5	2	이기훈
	전선	12668	기술경영	4	2	3	3	심화	6	2	2	성태경
회계세무학과	전선	12254	경영전략	4	1,2	3	3	전문	4	4	2	강성
	전선	14716	중급재무회계1	2	1	3	3	심화	6	2	2	김효진
	전선	05251	원가회계	2	1	3	3	기초	6	2	2	박준완
	전선	14720	중급재무회계2	2	2	3	3	심화	6	2	2	미정
바이오기능성 식품학과	전선	14718	세법총론	2	2	3	3	기초	3	5	2	김노창
	전선	14722	식품가공	2	2	3	3	실무	4	4	2	이정상
	전선	13226	기능성식품디자인및실험	3	2	3	3	실무	3	5	2	오상남
	전선	14394	농산식품가공학및실험	3	2	3	3	실무	4	4	2	이정상
건축공학과	전선	15368	발효미생물학및실험	3	1	3	3	실무	4	4	2	오상남
	전선	14728	농생명식품실전창업멘터링	4	1	3	3	전문	2	4	4	이정상
	전선	06010	건축일반구조	1	1	3	3	기초	6	2	2	정동조
	전선	08945	건축환경공학	1	2	3	3	심화	5	3	2	김상진
	전선	12471	건축재료학	2	1	3	3	기초	6	2	2	안병주
기계시스템 공학과	전선	14696	구조역학	2	1	3	3	심화	5	3	2	정명채
	전선	10173	건축CAD	2	1	3	3	실무	3	4	3	장성준
	전선	15013	창의적공학설계	1	2	3	3	실무	3	4	3	전오성
	전선	미개설	기계CAD(2)	3	1	3	3	실무	3	4	3	김진수
	전선	미개설	캡스톤디자인	4	1	3	3	전문	3	4	3	공통
기계자동차 공학과	전선	미개설	열시스템설계	4	2	3	3	실무	3	4	3	조성환
	전선	미개설	로봇시스템	4	2	3	3	실무	3	4	3	김진수
	전선	12338	공학설계입문	1	2	3	3	기초	3	4	3	원종섭
	전선	10192	CAD응용	3	2	3	3	실무	3	4	3	강성수
산업공학과	전선	12889	캡스톤디자인	4	1	3	3	전문	2	5	3	고상철 외 5명
	전선	07027	품질경영	2	2	3	3	심화	5	3	2	강인선
	전선	15207	디지털설계응용	3	2	3	3	실무	3	4	3	이충호
	전선	13537	실험계획법	3	2	3	3	실무	3	4	3	강인선
	전선	14422	기술경영과특허	4	1	3	3	전문	3	4	3	정호연
탄소나노 신소재공학과	전선	15202	산업안전공학	4	2	3	3	전문	3	4	3	권규식
	전선	11711	기초나노과학	2	1	3	3	전문	6	3	1	이해성
	전선	13425	탄소나노소재개론	2	2	3	3	심화	6	3	1	강홍석
	전선	14360	소재과학과창업	2	2	3	3	실무	4	4	2	이해성
	전선	14023	탄소소재의합성및응용	4	1	3	4	심화	5	4	1	김병주
컴퓨터공학과	전선	12055	소재공학특론	4	2	3	3	실무	4	3	3	안계혁
	전선	06675	운영체제	2	2	3	3	심화	3	6	1	심동희
	전선	05541	소프트웨어공학	3	2	3	3	실무	4	3	3	이완권
	전선	12658	임베디드시스템설계	3	2	3	3	실무	6	3	1	심동희
	전선	05559	컴퓨터네트워크	3	2	3	3	실무	4	4	2	조현준
토목환경공학과	전선	10278	모바일응용	4	2	3	3	전문	2	5	3	심동희
	전선	05873	강구조공학	3	2	3	3	실무	3	6	1	정홍진
	전선	12714	철근콘크리트설계 및 실험	3	2	3	4	실무	4	3	3	이명규

주요진료	- 어린이집 원장	
관련 자격증	- 보육교사 2급	
	- 보육교사 1급 (보육교사 2급 자격을 취득한 후 3년 이상의 보육 업무경력이 있는 사람으로서 보건복지부장 이 정하는 승급교육을 받은 사람)	
교육과정 (교과목)	연계전공	언어지도, 보육교사론, 아동과학지도
	가정교육과	보육과정, 가족복지론, 보육학개론, 부모교육론, 영아발달, 유아발달 (2019년부터 영아발달과 유아발달은 영유아발달로 과목이 통합되어 운영되며, 아동관찰 및 행동지도 개설 예정)
	사회복지학과	지역사회복지론, 인간행동과 사회환경, 아동복지론
	상담심리학과	아동권리와복지, 보육실습, 영유아교수방법론
	예술심리치료학과	아동미술, 놀이지도, 아동음악
	재활학과	특수아동이해, 유아발달, 정신건강론 (2019년부터 유아발달은 폐강되고, 아동안전관리 개설 예정)
	작업치료학과	아동간호학, 정신건강론 (2019년부터 아동간호학은 폐강되고, 영유아발달 개설 예정)

보육학 연계전공 참여교수 현황

소 속	성 명	연락처	연구 및 강의 분야	비 고
가정교육과	임양미	220-2338	보육 및 영유아 발달	
사회복지학과	박명선	220-2529	사회복지조사론, 여성복지론	
상담심리학과	박순권	220-3126	건강심리학, 스트레스관리학	
예술심리치료학과	김진아	220-3021	음악치료임상기법, 임상심리학, 예술심리치료문헌연구	
재활학과	신숙경	220-4636	장애의 심리사회적측면, 장애의 의료적이해	
작업치료학과	유인규	220-2299	작업치료연구방법론, 보건의료법규	

연계전공 교육과정 편성

(1) 연계전공 이수기준

구분	전공필수	전공선택	합계	전공학점 이수 인정 기준	
복수 전공	2013학번이전	15	21	36	- 주 전공 최대 15학점 중복 인정 - 연계전공 신설 및 참여학과 21학점 이상 이수
	2014-2016학번	21	30	51	
	2017학번 이후	39	12	51	
졸업자격	학번별 이수기준표 참고				

보육 연계전공 교육과정 이수기준 표(2013학번 이전)

영역	교과목(중앙정부)	이수과목
보육기초	아동복지(론), 보육학개론, 아동발달(론), 보육과정	4과목 (12학점) 필수
발달 및 지도	인간행동과 사회환경, 아동관찰 및 행동연구, 아동생활지도, 아동상담(론), 특수아동지도,	1과목 (3학점) 이상 선택

영유아교육	놀이지도, 언어지도, 아동문학, 아동음악과동작, 아동미술, 아동수·과학지도, 영유아프로그램개발과평가, 영유아교수방법(론)	3과목 (9학점) 이상 선택
건강, 영양 및 안전	아동건강교육, 아동간호학, 아동안전관리, 아동영양학, 정신건강(론)	2과목 (6학점) 이상 선택
가족 및 지역사회 협력 등	부모교육(론), 가족복지(론), 가족관계(론), 지역사회복지(론), 보육정책(론), 어린이집운영과관리, 보육교사(론), 자원봉사(론)	1과목 (3학점) 이상 선택
보육실습	보육실습	1과목 (3학점) 필수
전체	12과목 (36학점) 이상	

□ 보육 연계전공 교육과정 이수기준 표(2014학번~2016학번)

영역	교과목(중앙정부)	이수과목
보육기초	아동복지(론), 보육학개론, 영아발달, 유아발달, 보육교사론, 보육과정	6과목 (18학점) 필수
발달 및 지도	인간행동과 사회환경, 아동관찰 및 행동연구, 아동생활지도, 아동상담(론), 특수아동이해, 장애아지도	1과목 (3학점)이상 선택
영유아교육	놀이지도, 언어지도, 아동문학, 아동음악, 아동동작, 아동미술, 아동수학지도, 아동과학지도, 영유아프로그램 개발과 평가, 영유아 교수방법(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), 어린이집운영과 관리	1과목 (3학점)이상 선택
보육실습	보육실습	1과목 (3학점) 필수
전체	17과목 (51학점) 이상	

□ 보육 연계전공 교육과정 이수기준 표(2017학번 이후)

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, 영유아 사회정서지도, 아동문학교육, 아동상담론, 장애아 지도, 특수아동이해, 어린이집 운영관리, 영유아 보육프로그램 개발과 평가, 보육정책론, 정신건강론, 인간행동과 사회환경, 아동간호학, 아동영양학, 부모교육론, 가족복지론, 가족관계론, 지역사회복지론	4과목 (12학점) 이상 선택
보육실무	아동관찰및행동연구, 보육실습	2과목 (6학점) 필수
전체	17과목 (51학점) 이상	

(2) 연계전공 교육과정 편성

구 분	이수구분 (2014- 2016학번)	이수구분 (2017학번)	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점	시간	능력	K	S	A	담당교수
연계전공	전선	전필	12611	언어지도	4	1	3	3	심화	4	4	2	미정
	전필	전필	14486	보육교사론	2	1	3	3	기초	4	2	4	미정
	전선	전필	신설	아동과학지도	2	2	3	3	심화	4	4	2	미정
가정교육과	전필	전필	13480	보육과정	1	1	3	3	기초	5	2	3	임양미
	전필	전필	14540	영아발달	2	1	3	3	기초	5	1	4	임양미
	전선	전선	10751	가족복지론	3	1	3	3	심화	5	1	4	임양미
	전필	전필	13068	보육학개론	1	2	3	3	기초	5	1	4	임양미
	전필	전필	14541	유아발달	2	2	3	3	기초	5	1	4	임양미
	전선	전선	09808	부모교육론	3	2	3	3	심화	5	1	4	임양미
	전선	전선	08537	지역사회복지론	2	1	3	3	심화	5	1	4	홍현미라
사회복지학과	전선	전선	06750	인간행동과사회환경	1	2	3	3	심화	5	1	4	정수경
	전필	-	08229	아동복지론	2	1	3	3	심화	5	1	4	김광혁
	-	전필	15278	아동권리와복지	2	1	3	3	기초	5	2	3	서진경
상담심리학과	전필	전필	12313	보육실습	4	1	3	3	실무	2	4	4	임양미
	전선	전필	14173	영유아교수방법론	2	2	3	3	전문	4	4	2	허은주
	전선	전필	12521	아동미술	2	1	3	3	심화	4	4	2	김보현
예술심리치료학 과	전선	전필	12693	놀이지도	2	2	3	3	심화	4	4	2	미정
	전선	전필	14222	아동음악	2	2	3	3	심화	4	4	2	미정
	전선	전선	14225	특수아동이해	3	1	3	3	심화	5	1	4	신숙경
재활학과	전필	전필	14224	유아발달	2	2	3	3	기초	5	1	4	최복천
	전선	전선	11835	정신건강론	3	2	3	3	심화	5	1	4	신현욱
	전선	전선	14724	아동간호학	2	1	3	3	심화	4	4	2	미정
작업치료학과	전선	전선	14725	정신건강론	2	2	3	3	심화	5	1	4	강상현
	합계							69	69		104	50	76

6) 식품영양학 연계전공

전 공 명	식품영양학 연계전공	학 위 명	이학사
	The Department of Food and Nutrition		Bachelor of Science
주임교수	한식조리학과 차경희 교수	연 락 처	063-220-2016 (지역혁신관 727호)

전공소개	<ul style="list-style-type: none"> - 식품영양학 전공에서는 학교, 병원, 산업체, 보건소, 어린이급식관리지원센터, 사회복지시설 등에서 질병예방과 건강증진을 위해 급식관리 및 영양서비스를 수행하는 전문인을 양성함을 목적으로 함 - 최근 급식 및 외식산업의 발달과 아울러 건강식에 대한 관심이 증대되면서 식품영양학 분야 전공자들의 수요가 증가되고 있음 - 식품영양학 전공자에게만 응시 자격이 주어지는 영양사 자격증을 취득할 경우 보건 의료 산업 내 급식관리 분야, 임상영양 분야, 보건영양 분야, 상담영양 분야, 식품위생 분야 등 다양한 분야의 영양전문가로 진출 가능함
인 재 상	<ul style="list-style-type: none"> - 새로운 패러다임의 건강영양관리체계 구축을 위한 영양과 외식산업·문화의 연구·개발 능력을 지닌 국제적 전문 인력 - 국가의 식품영양정책 수립과 실천에 적극 기여할 수 있는 진취적인 전문 인력 - 21세기 지식정보화시대에 영양과 외식산업·문화 분야의 문제해결능력과 소통능력을 갖춘 창의적인 인재

	<ul style="list-style-type: none"> - 산관연 및 다학제간 네트워크를 통한 영양과 외식산업·문화 분야에서 영양기초연구 및 국민 건강에 기여할 핵심인재 - 한국전통의 식생활문화를 바탕으로 첨단인 건강한 식생활 문화·환경을 선도할 글로벌 리더 	
교육목적	<ul style="list-style-type: none"> - 가정교육학과, 바이오기능성식품학과(건강기능식품학과), 대체의학전공, 한식조리학과를 제1전공으로 하는 학생들이 이수하고 있는 분야 중 식품, 조리, 영양, 위생 등의 교과목을 통합하여 이수하여 식품영양학 전공에서 필요한 지식, 기술 및 능력을 습득할 수 있으며, 제1전공 분야와 식품영양학 분야를 각기 적절하게 접목함으로써 전공심화 및 연계분야로의 진로 확대에 기여할 것으로 기대됨 	
교육내용	<ul style="list-style-type: none"> - 단체급식관리 및 외식, 급식경영 지식 및 능력 - 영양교육, 임상영양 상담 지식 및 능력 - 식품관련 미생물 및 위생, HACCP 관리 지식 및 능력 	
졸업 후 주요진로	<ul style="list-style-type: none"> - 초, 중, 고등학교 영양사 - 병원, 보건소, 사업체, 어린이급식관리지원센터, 사회복지시설 영양사 - 위탁 급식 전문 업체 급식 관리자 - 식품회사 및 외식업체 식품개발, 위생, 메뉴개발 업무 	
관련 자격증	<ul style="list-style-type: none"> - 영양사 	
교육과정 (교과목)	연계전공	식사요법, 영양판정, 생애주기영양학, 급식경영학, 영양사현장실습
	가정교육과	영양학, 영양교육및상담실습, 식품학, 조리과학, 식생활관리학
	바이오기능성식품학과	인체생리학, 생화학, 영양학, 임상영양학, 식품화학, 식품미생물학, 식품가공, 식품위생법규
	한식조리학과	영양학, 식품학, 조리과학, 식품가공, 단체급식, 식품위생
	대체의학전공	생리학및실습, 생화학, 공중보건학, 고급영양학, 임상영양학

□ 식품영양학 연계전공 참여교수 현황

소 속	성 명	연락처	연구 및 강의 분야	비 고
가정교육과	정은영	220-2827	영양학	
바이오기능성식품학과	정용준	220-2560	생명공학, 유전공학, 영양학	
	조완구	220-2064	일반화학, 물리화학, 건강과학개론	
	이정상	220-4660	생화학, 일반미생물학, 식품가공학	
	오상남	220-3109	식품미생물학, 식품화학	
한식조리학과	차진아	220-2897	영양학, 단체급식	
	차경희	220-2016	조리과학	
	신정규	220-3081	식품학	
대체의학전공	남상윤	220-2518	공중보건학	
	조일영	220-3125	생리학및실습	

□ 연계전공 교육과정 편성

(1) 연계전공 이수기준

구분	전공필수	전공선택	합계	전공학점 이수 인정 기준
복수전공	2	52	52	<ul style="list-style-type: none"> - 주 전공 최대 15학점 중복 인정 - 연계전공 신설 및 참여학과 21학점 이상 이수
졸업자격	- 영양사 자격시험 교과목 및 학점 이수 기준에 의거하여 총 18과목 52학점을 이수하여야 함			

※ 식품영양학 운영계획

이수신청	식품영양학 연계전공 이수를 원하는 학생은 연계전공 신청서를 작성 및 제출하여 성적순으로 선발하되 2학년 진입시 20명을 선발하고, 3학년 진입시 5명을 추가로 선발한다. 각 전공별로 연계전공 인원 및 선발과 관한 사항은 연계전공협의회에서 정한 원칙에 따른다.
전공이수	식품영양학 연계전공을 이수하는 수강생의 경우 주전공이 속한 분야에서는 8과목(24학점)까지, 주전공이 속하지 않은 분야에서는 11과목(28학점) 이상 인정가능하며, 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 인정된다.
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)

[별표] <신설 2008.5.22> 영양사에 관한 규칙 중 영양사 자격시험 관련 법규 개정사항

(2010년 5월 23일부터 시행)

교과목 및 학점 이수 기준(제2조제1항 관련)

다음 교과목 중 각 영역별 최소이수과목(총 18과목) 및 학점(총 52학점) 이상을 전공과목(필수 또는 선택)으로 이수하여야 한다.

영역	교과목	유사인정과목	최소이수 과목 및 학점
기초	생리학	인체생리학, 영양생리학, 생리학 및 실습	총 2과목 이상 (6학점 이상)
	생화학	영양생화학	
	공중보건학	환경위생학, 보건학	
영양	기초영양학	영양학, 영양과 현대사회, 영양과 건강, 인체영양학	총 6과목 이상 (19학점 이상)
	고급영양학	영양화학, 고급인체영양학, 영양소 대사	
	생애주기 영양학	특수영양학, 생활주기영양학, 가족영양학, 영양과 (성장)발달	
	식사요법	식이요법, 질병과 식사요법	
	영양교육	영양상담, 영양교육 및 상담, 영양정보관리 및 상담	
	임상영양학	영양병리학	
	지역사회 영양학	보건영양학, 지역사회 영양 및 정책	
식품 및 조리	영양관정	영양(상태)평가	총 5과목 이상 (14학점 이상)
	식품학	식품과 현대사회, 식품재료학	
	식품화학	고급식품학, 식품(영양)분석	
	식품미생물학	발효식품학, 발효(미생물)학	
	식품가공 및 저장학	식품가공학, 식품저장학, 식품제조 및 관리	
	조리원리	한국음식연구, 외국음식연구, 한국조리, 서양조리	
급식 및 위생	실험조리	조리과학, 실험조리 및 관능검사, 실험조리 및 식품평가, 실험조리 및 식품개발	총 4과목 이상 (11학점 이상)
	단체급식관리	급식관리, 다량조리, 외식산업과 다량조리	
	급식경영학	급식경영 및 인사관리, 급식경영 및 회계, 급식경영 및 마케팅 전략	
	식생활관리	식생활계획, 식생활(과)문화, 식문화사	
	식품위생학	식품위생 및(관계)법규	
실습	식품위생 관계법규	식품위생법규	총 1과목 이상 (2학점 이상)
	영양사 현장실습	영양사 실무	

비고: 위의 교과목명이나 유사인정과목명에 ~ 및 실험, ~ 및 실습, ~실험, ~실습, ~학, ~연습, ~I 과II, ~관리, ~개론을 붙여도 해당 교과목으로 인정할 수 있다.

(2) 연계전공 교육과정 편성

구분	이수구분	학수번호	교과목명	학년	학기	학점	시간	능력	K	S	A	담당교수
연계전공	전필	14371	영양사현장실습	4	2	2	2	실무	3	5	2	차진아
	전선	11851	식사요법	4	1	3	3	실무	4	4	2	김영신
	전선	14304	영양판정	4	1	3	3	실무	3	5	2	김영신
	전선	13739	생애주기영양학	4	2	3	3	심화	4	4	2	김수연
	전선	10689	급식경영학	4	2	3	3	심화	4	4	2	차진아
가정교육과	전선	08134	영양학	1	1	3	3	기초	4	2	2	정은영
	전선	14597	영양교육및상담실습	4	1	3	3	실무	3	5	2	정은영
	전선	10605	식품학	2	1	3	3	심화	4	4	2	정은영
	전선	07101	조리과학	2	2	3	3	심화	4	4	2	정은영
	전선	07099	식생활관리학	4	2	3	3	전문	3	3	4	정은영
바이오기능성 식품학과	전선	12546	인체생리학	2	1	3	3	기초	5	2	3	정용준
	전선	10860	생화학	2	1	3	3	기초	5	3	2	이정상
	전선	10967	영양학	2	1	3	3	심화	5	2	3	정용준
	전선	11379	임상영양학	4	1	3	3	전문	5	3	2	진효상
	전선	10861	식품화학	2	2	3	3	심화	5	3	2	오상남
	전선	10965	식품미생물학	2	2	3	3	심화	5	3	2	오상남
	전선	14722	식품가공	2	2	3	3	실무	4	4	2	이정상
	전선	14641	식품위생법규	3	2	3	3	심화	5	3	2	백현아
한식조리학과	전선	09005	영양학	2	1	3	3	기초	7	1	2	차진아
	전선	08434	식품학	1	2	3	3	기초	7	1	2	신정규
	전선	08999	조리과학	2	2	3	3	기초	6	2	2	차경희
	전선	14721	식품가공	3	1	3	3	기초	5	3	2	신정규
	전선	11489	단체급식	4	1	3	3	기초	6	2	2	차진아
	전선	14631	식품위생	2	2	3	3	기초	6	2	2	신정규
대체의학전공	전선	12170	생리학및실습	2	1	3	3		3	5	2	조일영
	전선	10847	생화학			3	3		4	4	2	추후개설
	전선	12151	공중보건학	3	2	3	3		4	4	2	남상윤
	전선	12697	고급영양학	3	2	2	2		4	4	2	박순희
	전선	10960	임상영양학	4	1	3	3		4	4	2	박순희
합 계						85	85		131	95	62	

7) 일본IT융합 연계전공

전공명	일본IT융합 연계전공	학위명	글로벌IT학사
	Covergence of Japanese IT		Bachelor of Global IT Engineering
주임교수	일본언어문화학과 박균철 교수	연락처	063-220-2302 (교수연구동 106호)

전공소개	일본 IT기업 취업을 목표로 하는 학생들이 자신의 비전을 실현할 수 있도록 일본어 및 일본 문화에 대한 이해를 갖춘 IT프로그래머를 양성하는 융합형 연계전공임
인재상	일본어와 일본문화에 정통한 IT인재

교육목적	최근 해외취업(특히 일본)에 대한 수요가 증가하는 추세에 발맞추어 일본어·일본문화에 대한 이해와 더불어 IT 능력을 갖춘 통섭형 인재를 양성하고자 함	
교육내용	-일본언어문화학과의 일본어 관련 교과목 -스마트미디어학과의 IT 관련 교과목	
졸업 후 주요진로	-일본 내 IT기업 -한국내 일본 IT기업	
관련 자격증	-정보처리기능사 -정보처리산업기사 -정보처리기사 -JLPT/JPT	
교육과정 (교과목)	일본언어 문화학과	일본어회화, 일본어작문, 일본어회화(3), 일본어학개론, 일본어청해(2), 일본어 word작성법, 일본어번역클리닉(1), IT와Biz일본(1), 일본어회화(2), 일본어작문 (2), 일본어문법, 일본어청해(1), 인터넷일본어, 일본어프리티킹, 일본어번역클 리닉(2), IT와Biz일본(2)
	스마트 미디어학과	데이터베이스실습, 자바프로그래밍, 웹프로그래밍기초, 스마트폰어플개발고 급, 시스템분석및설계, 스마트폰어플개발기초, 고급웹프로그래밍, 빅데이터분 석, 컴퓨터네트워크, 가상현실

□ 일본IT융합 연계전공 참여교수 현황

소 속	성 명	연락처	연구 및 강의 분야	비 고
일본언어 문화학과	김진성	220-2467	일본어학, 일본어교육	
	박균철	220-2302	일본어학	
	박강훈	220-4661	일본어학, 다언어교육학	
	우에노 유카코	220-2310	일본어교육	
	강응관	220-2902	멀티미디어 처리 및 응용, 디지털 압축기술	
스마트 미디어학과	민정익	220-4793	SCM, 데이터마이닝, 경영과학	
	송주환	220-2912	프로그래밍 언어 (C++, C#.Net, Java), 컴퓨터그래픽스	
	이영재	220-2936	게임프로그래밍, 디지털영상처리, 멀티미디어 응용	
	최은복	220-2937	인터넷프로그래밍, 스크립트언어, 웹프로젝트, 컴퓨터네 트워크, 영상제작실습	
	한동욱	220-2229	정보시스템분석, 데이터베이스, 인터넷창업, 디지털 콘 텐츠론	

□ 연계전공 교육과정 편성

(1) 연계전공 이수기준

구분	전공필수	전공선택	합계	전공학점 이수 인정 기준
복수전공	15	21	36	- 주 전공 최대 15학점 중복 인정 - 연계전공 신설 및 참여학과 21학 점 이상 이수

(2) 연계전공 교육과정 편성

구 분	이수	학수	교과목명	학년	학기	학점	시간	능력	K	S	A	담당교수
-----	----	----	------	----	----	----	----	----	---	---	---	------

	구분	번호										
일본언어 문화학과	전필	14683	일본어회화	2	1	3	3	실무	4	4	2	김진성,우에노
	전선	14684	일본어작문	2	1	3	3	심화	4	4	2	우에노
	전선	14687	일본어회화(3)	3	1	3	3	실무	4	4	2	우에노
	전필	08156	일본어학개론	3	1	3	3	심화	5	3	2	우에노
	전선	14688	IT와Biz일본(1)	3	1	3	3	실무	3	4	3	민정익,우에노
	전선	08688	일본어word작성법	4	1	3	3	실무	4	6	0	김진성
	전선	09863	일본어번역클리닉(1)	4	1	3	3	전문	4	4	2	박균철
	전선	08687	일본어청해(2)	4	1	3	3	실무	5	5	0	김진성
	전필	14614	일본어회화(2)	2	2	3	3	실무	4	4	2	김진성,우에노
	전선	15196	일본어작문(2)	2	2	3	3	심화	4	4	2	우에노
	전선	08500	일본어문법	3	2	3	3	심화	5	3	2	박강훈
	전선	08501	일본어청해(1)	3	2	3	3	실무	5	5	0	김진성
	전선	14689	IT와Biz일본(2)	3	2	3	3	실무	3	4	3	우에노
	전선	08691	일본어프리토킹	4	2	3	3	전문	4	4	2	김진성
	전선	09862	일본어번역클리닉(2)	4	2	3	3	전문	4	4	2	박균철
	전선	08689	인터넷일본어	4	2	3	3	전문	2	6	2	박장경
	스마트 미디어학과	전선	14794	데이터베이스실습	2	1	3	3	심화	3	6	1
전필		13541	자바프로그래밍	2	1	3	3	심화	4	4	2	송주환,이영재
전필		10743	웹프로그래밍기초	2	1	3	3	심화	4	4	2	강응관,최은복
전선		15072	스마트폰어플개발고급	3	1	3	3	심화	3	6	1	이영재,송주환
전선		13423	스마트폰어플개발기초	2	2	3	3	기초	3	6	1	이영재
전선		12185	고급웹프로그래밍	2	2	3	3	심화	3	6	1	최은복
전선		15146	빅데이터분석	3	2	3	3	실무	3	5	2	민정익
전선		08760	컴퓨터네트워크	3	2	3	3	심화	4	4	2	최은복
전선		15073	가상현실	3	2	3	3	심화	4	4	2	강응관
합 계							75	75		95	113	42

8) 중국비즈니스 연계전공

전공명	중국비즈니스 연계전공	학위명	경영학사
	Chinese Business Interdisciplinary Program		Bachelor of business management
주임교수	중국어중국학과 이상욱 교수	연락처	063-220-2262 (교수연구동 206호)

전공소개	<ul style="list-style-type: none"> - 참여전공 교육과정 중 언어문화를 중심으로 한 기초과목과 경영학에서 전통적으로 강조되어 왔던 경영관리기능 중심의 이론과목 그리고, 중국의 사회·문화·경영·경제현상을 이해할 수 있는 교과목으로 구성함 - 특히, 본 전공에서는 강의실 내에서의 어학 및 이론 교과목에 대한 학습 및 학습내용의 실효성을 제고하기 위한 해외 현장교육을 실시함 - 2학년 과정은 기초과목, 3학년 과정은 전공 핵심과목, 4학년 과정은 경영학과 내 물류·무역전공의 심화과목 위주로 교육과정을 설계함
인재상	중국과의 교류협력시대를 이끌어갈 전문적 실무인재를 양성하고 실용·혁신·창의역량을 바탕으로 글로벌 시장과 지역산업을 선도하는 GLOBAL 인재양성
교육목적	<ul style="list-style-type: none"> - 중국어중국학과 혹은 경영학을 제1전공으로 하는 학생에게 기능적 학문분야의 이론적 기초와 중국지역의 특수한 지식을 동시에 제공함으로써 우리 대학의 주요 교육목표인 실용적 전문인의 양성에 기여할 것임 - 중국언어문화를 1전공으로 하는 학생에게는 중국 경제 및 기업경영상의 현상을 이해할 수 있

	는 경영학 분야의 기초지식을 제공 - 경영학을 1전공으로 하는 학생에게 중국어를 중심으로 중국에 대한 기초지식 제공.	
교육내용	- 중국어중국학과의 중국어 관련 교과목 - 경영학의 경영관리 과목 및 경제기초 과목 - 해외 현장학습을 통한 중국 언어·문화·경제의 현장체험 학습	
졸업 후 주요진로	- 중국 통상 관련 국내·외 기업체 - 중국 일류대학의 MBA 과정 진학 - 기타 관공서 및 중국 무역 관련 자영업	
관련 자격증	- HSK(한어수평고시) - 국제무역사	
교육과정 (교과목)	중국어중국학과	중국어회화, 중국어독해연습, 중국어권문화, 중국어듣기와표현, 중국어문법 의적용, 중국문학개론, 비즈니스중국어, 고급중국어연습 I, 현대중국사회, 중국근현대사, 중국어학개론, 고급중국어연습 II, 시사중국어, 중국학특강
	물류무역학과	무역학개론, 무역실무, 물류관리론, 무역영어, 인터넷무역, 기업경제의 이해, 세계지역시장의 이해, 국제물류관리, 유통경로관리, 국제마케팅, 무역서류작성 실무, 수출입통관실무, 글로벌경영사례

□ 중국비즈니스 연계전공 참여교수 현황

소 속	성 명	연락처	연구 및 강의 분야	비 고
중국어중국 학과	이상옥	220-2262	중국경제, 중국사회	
	김종운	220-2324	중국학, 중국사	
	안정훈	220-3078	중국문화, 중국문학	
	박윤조	220-2076	중국시사, 중국어학	
	왕남	220-2893	중국어회화, 중국어문법	
물류무역 학과	임영세	220-2551	무역실무, 유통관리	
	김창권	220-2681	국제경제, 물류관리	
	안종석	220-2680	국제마케팅, 글로벌 경영전략	
	양정호	220-2808	무역영어, 국제물류	

□ 연계전공 교육과정 편성

(1) 연계전공 이수기준

구분	전공필수	전공선택	합계	전공학점 이수 인정 기준
복수전공	18	18	36	- 주 전공 최대 15학점 중복 인정 - 연계전공 신설 및 참여학과 21학점 이상 이수

(2) 연계전공 교육과정 편성

구 분	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점	시간	능력	K	S	A	담당교수
중국어 중국학과	전필	14985	중국어회화	2	1	3	3	기초	3	5	2	왕남
	전선	14984	중국어권문화	2	1	3	3	기초	4	4	2	안정훈

	전필	14986	중국어듣기와표현	2	2	3	3	기초	2	3	5	왕남
	전필	14748	중국어문법의적용	2	2	3	3	기초	6	2	2	박윤조
	전선	08166	중국문학개론	2	2	3	3	실무	6	3	1	안정훈
	전선	13902	비즈니스중국어	2	2	3	3	실무	6	2	2	이상옥
	전선	10866	고급중국어연습 I	3	1	3	3	실무	5	2	3	왕남
	전선	11975	현대중국사회	3	1	3	3	실무	3	4	3	이상옥
	전선	11570	중국근현대사	3	1	3	3	심화	4	3	3	김중윤
	전선	08163	중국어학개론	3	1	3	3	심화	6	2	2	박윤조
	전선	11572	고급중국어연습 II	3	2	3	3	실무	5	2	3	왕남
	전선	05124	시사중국어	4	1	3	3	전문	6	2	2	박윤조
	전선	06037	중국학특강	4	1	3	3	심화	5	3	2	김중윤
물류무역학과	전필	14642	무역학개론	2	2	3	3	기초	5	3	2	임영세
	전필	05244	무역실무	2	1	3	3	실무	3	5	2	임영세
	전필	14643	물류관리론	2	1	3	3	심화	4	3	3	양정호
	전선	14918	무역영어	2	2	3	3	실무	3	5	3	양정호
	전선	08115	인터넷무역	2	2	3	3	실무	3	5	2	임영세
	전선	15123	기업경제의 이해	2	2	3	3	심화	4	3	3	김창권
	전선	15453	세계지역시장의 이해	3	1	3	3	심화	4	3	3	김창권
	전선	06779	국제물류관리	3	1	3	3	심화	4	3	3	양정호
	전선	06761	유통경로관리	3	1	3	3	심화	4	3	3	임영세
	전선	07583	국제마케팅	3	2	3	3	심화	4	3	3	안종석
	전선	15455	무역서류작성실무	3	2	3	3	실무	3	5	2	양정호
	전선	15451	수출입통관실무	4	1	3	3	실무	3	5	2	임영세
	전선	12280	글로벌경영사례	4	2	3	3	전문	3	4	3	안종석
합 계						78	78		108	87	66	

4. 융 합 전 공

가. 융합전공이란

2개 이상의 학과의 교육과정을 융합하여 구성한 전공을 말하며, 기업체와 공동으로 운영하는 산학 공동융합전공을 포함한다.

나. 융합전공의 이수

- 1) 신청자격: 신(편)입학 후 2학기 이상 등록을 필하고, 평점평균이 2.0 이상인 자로 한다.
- 2) 신청절차: 『inSTAR』 → 『학사관리』 클릭 → 『연계/융합전공 신청』 클릭 → **융합전공 확인 및 신청(희망전공 및 복수/부전공 여부 선택)** → **융합교육지원센터 승인 후 완료**
- 3) 이수 및 포기: 복수전공 또는 부전공으로 이수할 수 있으며, 융합전공 이수 시 각 융합전공별 교육과정의 이수구분 중 전공필수와 별도의 졸업기준은 반드시 이수해야 한다.
- 4) 이수기준

구분	주 전공 중복인정	융합전공 신설학점이수	참여학과 학점이수	기타 (신설 or 참여학과)	합계
복수전공	12학점 이내	12학점 이상	9학점 이상	3학점	36학점
부 전 공	6학점 이내	9학점 이상	3학점 이상	3학점	21학점
졸업자격	융합전공별 상이함				

- 5) 학위수여: 주 전공(제1전공) 및 융합전공의 졸업요건을 충족한 경우 융합전공을 복수전공으로 이수한 자에게는 주 전공(제1전공) 및 융합전공 학위를 동시에 수여한다.
- 6) 문의처: 교육혁신본부 융합교육지원센터(본관 228호) ☎ 063-220-2821,2823

다. 융합전공명 및 주관학과

no.	융합전공명	주관학과	연락처
1	경영법학	법학과	063-220-2250
2	국토정보학	부동산학과	063-220-2259
3	농생명ICT	바이오기능성식품학과	063-220-2341
4	대물차량손해사정	금융보험학과	063-220-2289
5	라이프스타일기획	산업디자인학과	063-220-2412
6	보컬퍼포먼스	공연방송연기학과	063-220-3025/3240
7	소프트웨어코딩교육	스마트미디어학과	063-220-2295
8	스마트에너지	전기전자공학과	063-220-2660
9	스토리미디어	한국어문학과	063-220-2210
10	웰니스케어	가정교육과	063-220-2491/2339
11	직업진로내비게이터	재활학과	063-220-2954
12	탄소	탄소나노신소재공학과	063-220-2649
13	Korean Studies	영미언어문화학과	063-220-2219

라. 융합전공별 교육과정

1) 경영법학 융합전공

전공명	경영법학 융합전공	학위명	경영법학 학사
	Department of Business Management Law		Bachelor of Business Management Law
주임교수	법학과 김병기 교수	연락처	063-220-2244 (평화관 201호)

전공소개	경영법학 융합전공은 기업실무와 관련한 법률, 회계세무, 경영에 관한 전공과목을 학습함으로써 기업경영활동에 따르는 여러 가지 현안 문제를 경영적 사고와 법적 사고가 융합되고 통합된 융합적인 사고논리의 관점에서 파악하여, 경영 합리적이고 법리적으로 대처할 수 있는 능력을 육성하기 위한 전공입니다.
인재상	<ul style="list-style-type: none"> ■ 건전한 직업윤리관을 지닌 기업법률 전문가 ■ 경영과 법학에 대한 이론과 실무 통합형 창의융합인재
교육목적	경영법학 융합전공은 공법 및 사법의 기본법의 기초지식 위에 기업경영활동에 필요한 법률 과목을 심화 학습하며, 회계세무와 경영에 대한 전공지식을 학습함으로써 경영현실에서 발생할 수 있는 다양한 문제를 경영적인 관점과 법학적인 관점에서 종합적으로 파악하고 경영 마인드와 법적마인드가 융합되고 통합된 사고로 문제를 해결 수 있는 인재를 양성함을 교육목적으로 합니다.
교육내용	경영법학 융합전공은 법학교과로 물권법, 회사법, 행정법총론, 채권각론, 어음·수표법, 경제법, 자본시장법을 학습하고, 회계세무학교과로 회계원리, 회계원리연습, 중급재무회계1, 재무회계연습, 세무회계연습, e-Accounting을 학습하며, 경영학교과로 마케팅원론, 재무관리, 투자론, 재무회계, 인적자원관리, 위험관리론을 학습합니다. 경영법학 융합교과로 기업회계감사, 기업법률문서작성, 상사채권관리, 손해배상법, 회사소송을 학습함으로써 경영과 회계세무 및 법학이 융합된 사고와 전공지식을 획득함으로써 경영과 관련

	된 법무업무를 수행 할 수 있는 능력을 배양하고자 합니다.		
졸업후 주요진로	<ul style="list-style-type: none"> ■ 법학전문대학원 진학 ■ 경영전문대학원 진학 ■ 각종 기업체 근무 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 공사 및 지방자치단체 근무 ■ 금융기관 근무 ■ 창업 및 자기사업 운영 등 	
관련 자격증	<ul style="list-style-type: none"> ■ 변호사 ■ 법무사 ■ 회계사 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 세무사 ■ 투자상담사 등. 	
교육과정 (교과목)	경영법학 융합전공	<ul style="list-style-type: none"> ■ 조세법 ■ 기업법률문서작성 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 상사채권관리 ■ 손해배상법 ■ 회사소송
	법학과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 물권법 ■ 회사법 ■ 행정법총론 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 채권각론 ■ 어음·수표법 ■ 경제법 ■ 자본시장법
	회계세무학과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 회계원리 ■ 회계원리연습 ■ 중급재무회계1 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 재무회계연습 ■ 세무회계연습 ■ e-Accounting
	경영학과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 마케팅원론 ■ 재무관리 ■ 투자론 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 재무회계 ■ 인적자원관리 ■ 위험관리론

가) 경영법학 융합전공 참여교수 현황

(1) 교내 참여교수

소속	성 명	연락처	연구 및 강의 분야	비고
법학과	고준석	063-220-2248	민법, 민사소송법, 미국법	
	김윤홍	063-220-3023	헌법, 행정법, 소송실무	
	김병기	063-220-2244	상법, 자본시장법	
회계세무학과	김효진	063-220-3105	기업회계, 기업세무	
경영학과	남기창	063-220-2544	보험제도, 경영위험관리	

(2) 교외 참여인력 (산업체, 연구소 등)

소속	성 명	직무 및 연구 분야	비고
미국변호사	신동균	미국법실무, 기업소송	변호사
법무법인 연	강에스더	소송실무, 기업소송, 상사채권관리	변호사
	정 용	행정법, 민·형사 및 행정소송	변호사

나) 경영법학 융합전공 교육과정 편성

(1) 경영법학 융합전공 이수기준

구분	전공필수	전공선택	합계	전공학점 이수 인정 기준
복수전공	6	30	36	<ul style="list-style-type: none"> - 주 전공 12학점 중복 인정 - 융합전공 12학점 이상 이수 - 참여전공 9학점 이상 이수
부 전공	3	18	21	<ul style="list-style-type: none"> - 주 전공 6학점 중복 인정 - 융합전공 9학점 이상 이수 - 참여전공 3학점 이상 이수

(2) 경영법학 융합전공 교육과정 편성

구분	이수구분	학수번호	교과목명	학년	학기	학점(시간)	K	S	A	담당교수
경영법학 융합전공	전선	-	조세법	2	1	3(3)	5	3	2	-
	전선	-	기업법률문서작성	2	2	3(3)	4	4	2	-
	전선	15492	손해배상법	3	1	3(3)	4	4	2	-
	전선	-	상사채권관리	3	2	3(3)	5	3	2	-
	전선	15493	회사소송	4	1	3(3)	5	3	2	-
법학과	전선	05197	물권법	2	1	3(3)	5	3	2	고준석
	전필	07982	회사법	2	2	3(3)	5	3	2	김병기
	전선	05376	행정법총론	2	2	3(3)	5	3	2	김윤홍
	전필	05378	채권각론	3	1	3(3)	5	3	2	고준석
	전선	05324	어음·수표법	3	1	3(3)	5	3	2	김병기
	전선	06175	경제법	4	1	3(3)	5	3	2	고준석
	전선	13533	자본시장법	4	2	3(3)	5	3	2	김병기
회계세무학과	전선	06088	회계원리	1	1	3(3)	6	2	2	김노창
	전선	14717	회계원리연습	2	1	3(3)	2	2	6	김효진
	전선	14716	중급재무회계1	2	1	3(3)	6	2	2	김노창/ 김효진
	전선	08007	재무회계연습	3	2	3(3)	2	5	3	김효진
	전선	08315	세무회계연습	4	2	3(3)	2	5	3	김노창
	전선	11557	e-Accounting	4	2	3(3)	2	6	2	김효진
경영학과	전선	05235	마케팅원론	2	1	3(3)	4	3	3	전기홍
	전선	05239	재무관리	2	1	3(3)	6	2	2	이상우
	전선	14705	투자론	2	2	3(3)	4	4	2	정희준
	전선	14707	재무회계	2	2	3(3)	6	2	2	김효진
	전선	10970	인적자원관리	3	1	3(3)	4	4	2	한광현
	전선	15103	기업위험관리	3	2	3(3)	5	3	2	남기창
합 계						72	107	78	55	

2) 국토정보학 융합전공 개요

전공명	국토정보학 융합전공	학위명	국토정보학 학사
	Geo-Spatial Information		Bachelor of Geo-Spatial Information
주임교수	부동산학과 민규식 교수	연락처	063-220-2537 (교수연구동 210호)

전공소개	국토정보학전공은 우리나라의 국토공간을 조사·등록하여 관리하는 국토정보(지적)의 학문적 이론을 연구·교육하는 전공으로서 공간정보의 구축 및 관리와 관련된 법률 및 정책, 부동산학 등 사회과학적인 측면을 탐구함과 아울러 지적측량 및 공간정보체계론(Geo-Spatial Information System, GIS) 등 기술공학적인 측면을 동시에 연구하는 융복합적인 응용학문이다.
인재상	지적공부·부동산종합공부의 작성 및 관리 등 국토의 효율적 관리와 국민의 소유권보호에 기여하기 위한 전문가

교육목적	지적직 공무원 및 한국국토정보공사의 직원으로 진출할 수 있는 지적공부·부동산종합공부의 작성 및 관리를 위한 공간정보·지적 전문인력의 양성을 목적으로 함. 특히, 최근 전북혁신도시에 한국국토정보공사의 본사가 이전하면서 ‘지역인재할당제’의 확대에 부응하여 지방소재 대학으로써 본 대학에서 이에 부응하는 인재 육성의 필요성이 있음.			
교육내용	국가성립의 근원적 요소이면서 국민의 삶이 영위되는 귀중한 장소로서 국토의 효율적 이용 및 관리를 위한 전문인력의 양성을 위하여 공간정보의 구축 및 관리 등 관련법률 및 정책, 부동산학, 지적측량 및 공간정보체계(GSIS) 등 국토정보관련 분야를 중심으로 연구·교육함.			
졸업후 주요진로	<ul style="list-style-type: none"> ■ 한국국토정보공사 ■ 지적직공무원 ■ 측량회사 ■ GSIS업체 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 건설회사 ■ 토목·도시계획관련 공무원 ■ 토목 및 지적측량수행업체 등 		
관련 자격증	<ul style="list-style-type: none"> ■ 지적산업기사 ■ 지적기사 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 측량및지형공간정보산업기사 ■ 측량및지형공간정보기사 		
교육과정 (교과목)	국토정보학 융합전공	<ul style="list-style-type: none"> ■ 지적학개론 ■ 공간정보관계법규 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 지적측량 ■ 공간정보체계론(GSIS) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 응용측량
	부동산학과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 부동산학개론 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 부동산공법 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 부동산계량분석론 ■ 부동산공시론
	법학과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 민법 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 물권법 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 행정법총론

가) 국토정보학 융합전공 참여교수 현황

(1) 교내 참여교수

소속	성명	연락처	연구 및 강의 분야	비고
부동산학과	민규식	063-220-2537	부동산학개론	
법학과	고준석	063-220-2248	민법총칙, 물권법, 채권총론	
	김윤홍	063-220-3023	행정법총론	

(2) 교외 참여인력 (산업체, 연구소 등)

소속	성명	직무 및 연구 분야	비고
전주시청	민웅기	부동산학, 지적	
	정병천	부동산학, 지적	
한국국토정보공사	이명근	공간정보, 지적	
	정택승	공간정보, 지적	
	이태범	공간정보, 지적	
	신서범	공간정보, 지적	

나) 국토정보학 융합전공 교육과정 편성

(1) 국토정보학 융합전공 이수기준

구분	전공필수	전공선택	합계	전공학점 이수 인정 기준
복수전공	15	21	36	- 주 전공 12학점 중복 인정 - 융합전공 12학점 이상 이수 - 참여전공 9학점 이상 이수
졸업자격	지적산업기사 자격 취득			

※ 국토정보학 연계전공 이수 기준(기존 신청자에 한함, 2018학년도부터 신규 신청 불가)

구분	전공필수	전공선택	합계	전공학점 이수 인정기준
복수전공	18	18	36	- 주 전공 15학점 중복 인정 - 참여전공 21학점 이상 이수
	* 향후, 컴퓨터공학과 교과목(아래 참조)은 2018학년도 개설 교과목만 이수 및 인정 가능 ① 토지정보체계론(2018-1), ② 데이터베이스(2018-1), ③ 공간정보론(2018-2, 융합전공 신설과목의 '공간정보체계론' 으로 대신하여 이수하여 함), ④ 공간데이터베이스(2018-2)			

(2) 국토정보학 융합전공 교육과정 편성

구분	이수구분	학수번호	교과목명	학년	학기	학점(시간)	K	S	A	담당교수
국토정보학 융합전공	전필	14665	지적학개론	2	1	3(3)	7	2	1	-
	전선	14979	응용측량	2	2	3(3)	4	5	1	-
	전선	15197	공간정보관계법규	2	2	3(3)	7	2	1	-
	전필	14927	지적측량	3	1	3(4)	4	5	1	-
	전필	14701	공간정보체계론(GSIS)	3	2	3(4)	6	3	1	-
부동산학과	전필	14182	부동산학개론	1	1	3(3)	7	2	1	민규석
	전선	10215	부동산공법	2	2	3(3)	7	2	1	-
	전선	11968	부동산계량분석론	3	1	3(3)	6	3	1	-
	전선	10445	부동산공시론	2	2	3(3)	6	3	1	-
법 학과	전필	06047	민법	1	2	3(3)	7	2	1	고준석
	전선	05197	물권법	2	1	3(3)	7	2	1	고준석
	전선	54841	행정법총론	2	2	3(3)	7	2	1	김윤홍
	전선	06443	채권총론	2	2	3(3)	7	2	1	고준석
합계						39	82	35	13	

3) 농생명-ICT 융합전공

전공명	농생명-ICT 융합전공	학위명	농생명-ICT 융합학사
	Major in Agro-ICT		Bachelor of Agro-ICT

주임교수	바이오기능성식품학과 이정상 교수		연 락 처	063-220-4660 (천잠관 203호)
전공소개	<ul style="list-style-type: none"> ■ 지역산업/사회 현안문제 해결능력을 갖춘 융합형 인재양성 커리큘럼 ■ 농생명,식품,경영,물류,스마트미디어,컨텐츠학과 연계를 통한 4IR 핵심역량 강화 융합교육모듈 			
인 재 상	■ 4차 산업혁명 시대의 농생명-ICT 융합을 통한 지속성장 가능한 미래지향적인 인재 양성			
교육목적	■ 융합형 융합연계전공은 미래 4IR 신산업 확산을 위한 신성장 동력에 부응하여 Agro-Bio 특화분야에 필요한 산학연계된 창의융합형 교육체계를 구축하는 것을 목적으로 함			
교육내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 에너지 생산시설에서 스마트관리, 기반시설의 건설 등의 분야가 복합된 IoT 융합 스마트에너지 분야 ■ ICT기반 농생명식품 경영인재, 창의인재, 농생명식품 안전 감시/분석/관리 인재, 농생명식품R7BD 융합인재, 스마트 농업경영 인재, 농생명분야 스토리텔링 & 마케팅인재, 농생명식품의 물류무역 인재양성 			
졸업후 주요진로	<ul style="list-style-type: none"> ■ 식품(제조, 품질/생산관리, 위생, 마케팅, 회계, 물류, 경영컨설팅 분야 등) ■ 가정편의식(HMR) 개발, 경영컨설팅, 스토링마케팅 ■ 게임컨텐츠 분야 		<ul style="list-style-type: none"> ■ 스마트기반 창농창업분야, 네트워크 관리분야 ■ 물류 무역분야 	
관련 자격증	<ul style="list-style-type: none"> ■ 식품위생관리사 ■ 수질환경기사 ■ 대기환경기사 		<ul style="list-style-type: none"> ■ 식품기사 ■ 게임그래픽스운용기사 ■ 산업위생관리기사 ■ 드론조종사 ■ 위생사 ■ 품질경영기사 ■ 국제 물류사 ■ 유통관리사 ■ 영양사 	
교육과정 (교과목)	농생명-ICT 융합전공	<ul style="list-style-type: none"> ■ ICT스마트정보시스템 ■ 농생명식품 기술융합의 이해 ■ 농생명식품산업경영 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 슈퍼스타칼리지 4IR 공통교과(2개 교과목 이내) 	
	바이오기능성 식품학과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 농생명식품실천창업멘터링(캡스톤디자인) ■ 식품가공 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 식품위생법규 ■ 건강기능식품학 ■ 식품미생물학 	
	환경생명과학과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 분석화학 I ■ 미생물학 ■ 생화학 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 수질관리 I ■ 기기분석 	
	경영학과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 경영정보학개론 ■ 데이터베이스시스템 ■ 마케팅원론 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 기술경영 ■ e-비즈니스 	
	물류무역학과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 식품경영단기현장학습 ■ 무역실무 ■ 물류관리론 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 유통경로관리 ■ 무역영어 	
	스마트미디어학과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 웹프로그래밍기초 ■ 자바프로그래밍 ■ 컴퓨터프로그래밍 ■ 데이터베이스실습 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 스마트폰어플개발기초 ■ 데이터마이닝 ■ 컴퓨터네트워크 	
	게임콘텐츠학과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 창의적소재개발 ■ 스마트디바이스어플리케이션제작 ■ 2D게임그래픽1 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2D게임프로그래밍 ■ 3D캐릭터애니메이션실무1 	
	슈퍼스타칼리지 4IR 공통 교과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 3D모델링 I (CADian3D) ■ 3D모델링 II (Autodesk 3D-MAX) ■ Big data ■ 사물인터넷(IoT) 앱 제작기초실습 ■ Design Thinking 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 드론조종교육 및 촬영 ■ 사물인터넷(IoT) 응용 ■ 창업아이디어와 비즈니스모델 ■ 인문공학의 이해 ■ 상품사진촬영 	

가) 농생명-ICT 융합전공 참여교수 현황

(1) 교내 참여교수

소속	성명	연락처	연구 및 강의 분야	비고
바이오기능성 식품학과	이정상	063-220-4660	식품가공학, 농생명실전창업멘터링	
	정용준	063-220-2560	기능성식품학	
	오상남	063-220-3109	식품미생물, 분자생물학	
환경생명과학과	류두현	063-220-2519	환경미생물, 환경생물공학	
	최용욱	063-220-2555	상수처리, 실내공기질, 하수처리, 정밀화학	
	이범규	063-220-2227	생화학, 환경위해성평가	
경영학과	전기홍	063-220-2709	마케팅원론, 인터넷마케팅, 관계마케팅, 소비자행동	
	백상용	063-220-2468	경영정보학개론, 데이터베이스, 정보기술 혁신	
	김진성	063-220-2932	의사결정지원, 빅 데이터, 데이터베이스, 경영정보시스템, 지식경영	
	성태경	063-220-2542	기술혁신, 산업조직, 표준화, 공공연구시스템	
물류무역학과	양정호	063-220-2276	물류관리, 국제물류, 무역영어	
	임영세	063-220-2551	무역상무, 국제경영, 경영전략, 중소기업, 전자상거래	
스마트미디어학과	한동욱	063-220-4610	경영정보, 앱개발, 조직가치평가	
	강응관	063-220-2902	멀티미디어처리, 컴퓨터게임	
	이영재	063-220-2936	Computer vision, 멀티미디어응용, 컴퓨터게임	
게임콘텐츠학과	고기환	063-220-4673	온라인게임, 영화, VR콘텐츠	
	박영성	063-220-2190	2D·3D프로그래밍, C프로그래밍	
	박경수	063-220-2758	프로그래밍로직, 윈도우즈프로그래밍, 게임알고리즘	

(2) 교외 참여인력 (산업체, 연구소 등)

소속	성명	직무 및 연구 분야	비고
모아지오	이경범	VR콘텐츠제작	대표
나인이즈	조용로	모바일콘텐츠제작	대표
윌메미하우스	배효상	3D애니메이션 제작	대표
편웨이브	송현우	게임 및 모바일 콘텐츠 제작	대표
전북문화콘텐츠 산업진흥원	최훈	콘텐츠산업 지원	본부장
국립농업과학원	박미정	농촌환경자원과	선임연구원
한국식품연구원	박종대	식품가공기술연구센터	선임연구원

시엔바이오테크	최한길	생물자원 상품화	대표이사
CM FnB	이창경	가공식품 (소스류) 상품화	대표이사

나) 농생명-ICT 융합전공 교육과정 편성

(1) 농생명-ICT 융합전공 이수기준

구분	전공필수	전공선택	합계	전공학점 이수 인정 기준
복수전공	6	30	36	- 주 전공 12학점 중복 인정 - 융합전공 12학점 이상 이수 - 참여전공 9학점 이상 이수
부 전공	3	18	21	- 주 전공 6학점 중복 인정 - 융합전공 9학점 이상 이수 - 참여전공 3학점 이상 이수
졸업자격	※ 현장실습센터를 통한 국내·외현장실습(3학점 이상) 필수 이수 (총 이수학점 외 별도 학점)			

(2) 농생명-ICT 융합전공 교육과정 편성

구분	이수구분	학수번호	교과목명	학년	학기	학점(시간)	K	S	A	담당교수
농생명-ICT 융합전공	전필	-	ICT스마트정보시스템	2	2	3(3)	4	2	4	한동욱
	전필	15502	농생명식품 기술융합의 이해	3	1	3(3)	5	3	2	이정상
	전선	-	농생명식품산업경영	3	2	3(3)	6	2	2	김진성
바이오기능성 식품학과	전선	14728	농생명식품실천창업멘터링(캡스톤디자인)	4	1	3(3)	2	2	6	이정상
	전선	14567	식품가공	2	2	3(3)	3	5	2	이정상
	전선	12722	식품위생법규	3	2	3(3)	5	3	2	백현아
	전선	12828	건강기능식품학	2	2	3(3)	5	3	2	정용준
환경생명과학과	전선	10965	식품미생물학	2	2	3(3)	5	3	2	오상남
	전선	15382	분석화학 I	2	1	3(3)	6	2	2	최용욱
	전선	12166	미생물학	2	1	3(3)	5	3	2	류두현
	전선	15009	생화학	2	2	3(3)	5	3	2	이범규
경영학과	전선	15383	수질관리 I	3	1	3(3)	5	3	2	류두현
	전선	15025	기기분석	3	2	3(3)	2	5	3	최용욱
	전선	14704	경영정보학개론	2	1	3(3)	5	2	3	김진성 백상용
	전선	05235	마케팅원론	2	1	3(3)	6	2	2	전기홍
	전선	15105	데이터베이스시스템	3	1	3(3)	4	4	2	김진성 백상용
물류무역학과	전선	12668	기술경영	4	2	3(3)	5	2	3	성태경
	전선	15242	e-비즈니스	4	1(야)	3(3)	4	3	3	김진성
	전선	13751	식품경영단기현장학습	3,4	2	3(3)	1	1	8	임영세
물류무역학과	전선	05244	무역실무	2	1, 2	3(3)	2	6	2	임영세
	전선	14643	물류관리론	2	1	3(3)	6	2	2	양정호

	전선	06761	유통경로관리	3	1	3(3)	3	3	4	임영세
	전선	14918	무역영어	2	2	3(3)	5	2	3	양정호
스마트 미디어학과	전선	14791	컴퓨터프로그래밍	1	2	3(3)	4	4	2	최은복
	전선	14794	데이터베이스실습	2	1	3(3)	3	6	1	한동욱
	전선	13541	자바프로그래밍	2	1	3(3)	4	4	2	이영재
	전선	10743	웹프로그래밍 기초	2	1	3(3)	4	4	2	강응관
	전선	13423	스마트폰 어플개발기초	2	2	3(3)	3	6	1	정소영
	전선	15074	데이터마이닝	3	1	3(3)	4	4	2	한동욱
	전선	08760	컴퓨터 네트워크	3	2	3(3)	4	4	2	한동욱
게임콘텐츠 학과	전선	13263	창의적소재개발	2	2	3(3)	2	2	6	박형웅
	전선	13250	스마트디바이스어플리 케이션제작	1	2	3(3)	2	5	3	박영성
	전선	13261	2D게임그래픽1	2	1	3(3)	2	5	3	고기환
	전선	12624	2D게임프로그래밍	2	2	3(3)	2	5	3	박경수
	전선	14264	3D캐릭터애니메이션실 무1	3	1	3(3)	2	5	3	고기환
합계						105	135	120	95	

■ 슈퍼스타칼리지 4IR 공통교과 편성

구 분	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)	K	S	A	담당교수
슈퍼스타 칼리지	전선	15499	3D모델링 I (CADian3D)	3	1	3(3)	3	6	1	이재수
	전선	15503	Big data	4	1	3(3)	3	6	1	김영민
	전선	-	드론조정교육 및 촬영	3	동계	3(3)	3	5	2	김동현
	전선	-	사물인터넷(IoT) 응용	4	하계	3(3)	3	5	2	이석한 정원기
	전선	-	3D모델링 II (Autodesk 3D-MAX)	4	2	3(3)	3	6	1	고기환
	전선	-	사물인터넷(IoT)앱 제 작기초실습	2	하계	3(3)	3	6	1	이영재
	전선	-	Design Thinking	2	동계	3(3)	2	5	3	최지은
	전선	-	인문공학의 이해	3	동계	3(3)	4	4	2	이용욱
	전선	-	창업아이디어와 비즈 니스모델	4	하계	3(3)	3	5	2	김기정
	전선	-	상품사진촬영	3	동계	3(3)	3	6	1	고기환
합계						30	30	54	16	

※ 4IR 공통 교과를 2개 교과목 이상 이수한 경우 융합전공 이수기준인 12학점을 초과한 학점은 참여전공 학점으로 인정할 수 있다.

4) 대물차량손해사정 융합전공 개요

전 공 명	대물차량손해사정 융합전공	학 위 명	대물차량손해사정 학사
	Other property & car claim adjustment convergence		Bachelor of other property & car claim adjustment
주임교수	금융보험학과 이경제 교수	연 락 처	063-220-2246 (교수연구동 515호)

전공소개	<ul style="list-style-type: none"> ■ 금융보험학과 및 기계자동차공학과가 융합하여 대물차량손해사정사 양성과정 신설 ■ 시험과목을 집중 강의함으로써 효과 극대화 	
인 재 상	대물차량손해사정 분야의 최고의 전문가 양성	
교육목적	<ul style="list-style-type: none"> ■ 보험의 꽃이라고 할 수 있는 손해사정 분야의 전문가를 양성하는 것을 목적으로 함. ■ 졸업 후 취업 확대 	
교육내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 손해사정사가 되기 위해 필요한 보험업법, 보험계약법(상법 중 보험편), 손해사정이론, 자동차보험의 이론과 실무, 자동차구조정비이론 등의 전문 지식을 다룸 	
졸업후 주요진로	<ul style="list-style-type: none"> ■ 손해보험회사, 손해사정회사, 공제조합, 손해보험협회 등 취업 ■ 손해사정사 사무소 개업 	
관련 자격증	<ul style="list-style-type: none"> ■ 대물차량손해사정사 ■ 정비기능사 	
교육과정 (교과목)	대물차량손해사정 융합전공	<ul style="list-style-type: none"> ■ 대물차량 사례연습 ■ 자동차구조 및 정비이론, ■ 보험계약법 판례연구 ■ 손해사정 사례연습
	금융보험학과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 보험계약법 ■ 금융보험업법 ■ 손해사정론 ■ 대물차량손해사정실무 ■ 자동차구조론 ■ 손해보험론 ■ 자동차보험실무
	기계자동차공학과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 자동차공학 ■ 미래형자동차 ■ 차량구조 및 전장 ■ 자동차공학실험 ■ 차량엔진공학

가) 대물차량손해사정 융합전공 참여교수 현황

(1) 교내 참여교수

소속	성 명	연락처	연구 및 강의 분야	비고
금융보험학과	김광국	063-220-1715	자동차보험	
	이경재	063-220-2246	손해보험	
	전한덕	063-220-2120	보험법률	
기계자동차 공학과	곽이구	063-220-3063	자동차 구조	

(2) 교외 참여인력 (산업체, 연구소 등)

소속	성 명	직무 및 연구 분야	비고
금호손해사정	박태건	자동차보험 손해사정	
AMP손해사정	한영규	자동차보험 손해사정	

나) 대물차량손해사정 융합전공 교육과정 편성

(1) 대물차량손해사정 융합전공 이수기준

구분	전공필수	전공선택	합계	전공학점 이수 인정 기준
복수전공	-	36	36	- 주 전공 12학점 중복 인정 - 융합전공 12학점 이상 이수 - 참여전공 9학점 이상 이수
부 전공	-	21	21	- 주 전공 6학점 중복 인정 - 융합전공 9학점 이상 이수 - 참여전공 3학점 이상 이수

(2) 대물차량손해사정 융합전공 교육과정 편성

구분	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)	K	S	A	담당교수
대물차량 손해사정 융합전공	전선	-	대물차량사례연습	2	하계	3(3)	4	4	2	박태건
	전선	-	자동차구조및정비이론	2	하계	3(3)	3	5	2	한영규
	전선	15240	보험계약법 판례연구	1	동계	3(3)	4	4	2	전한덕
	전선	15241	손해사정 사례연습	1	동계	3(3)	4	4	2	이경재
금융보험학과	전선	06732	보험계약법	1	2	3(3)	5	3	2	전한덕
	전선	07702	금융보험업법	2	2	3(3)	5	3	2	전한덕
	전선	06150	손해사정론	2	2	3(3)	5	3	2	이경재
	전선	15119	대물차량손해사정실무	3	2	3(3)	4	4	2	박태건
	전선	15117	자동차구조론	3	2	3(3)	3	5	2	-
	전선	06836	손해보험론	2	1	3(3)	5	3	2	이경재
	전선	08219	자동차보험실무	3	1	3(3)	4	4	2	김광국
기계자동차 공학과	전선	신설	자동차공학	3	1	3(3)	5	3	2	곽이구
	전선	신설	미래형자동차	4	2	2(2)	5	3	2	곽이구
	전선	12339	차량구조 및 전장	4	1	2(2)	5	3	2	곽이구
	전선	11800	자동차공학실험	2	2	3(3)	3	4	3	곽이구
	전선	12239	차량엔진공학	4	1	3(3)	5	3	2	-
합계						49	74	61	35	

5) 라이프스타일기획 융합전공 개요

전공명	라이프스타일기획 융합전공	학위명	라이프스타일기획 융합학사
	Major of Lifestyle planning		Bachelor of Lifestyle planning
주임교수	산업디자인학과 신익수 교수	연락처	063-220-3182 (예술관 306호)

전공소개	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4차 산업혁명 시대에 대응하고 급성장하고 있는 6차산업분야를 선도하는 융합 및 통섭적 기획 역량을 갖춘 인재양성의 필요성이 대두되고 있음 ■ 과거와는 전혀 다른 미래의 다양한 삶의 형태가 도래할 것으로 생각되는 예측불허의 환경변화 속에서 인간의 Life Style Trend를 분석하고 이를 토대로 미래의 Life
------	--

	한복진	063-220-2724	전통한국조리, 국중음식문화, 한국음식문화, 세계음식문화	
	신정규	063-220-3081	식품위생학, 식품가공학, 전통식품상품개발학, 식품학, 식생활과 문화, 전통주와 와인	
	김수인	063-220-2909	조리, 푸드코디네이트, 푸드스타일링, 외식경영	
패션산업 학과	서상우	063-220-3112	패션마케팅, 패션머천다이징, 패션 사회심리	
	박현정	063-220-2940	한국복식사, 고대복식재현, 민속복식, 패션상품개발	
	주정아	063-220-2017	의류감성공학, 텍스타일디자인, 염색 및 가공	

(2) 교외 참여인력 (산업체, 연구소 등)

소속	성명	직무 및 연구 분야	비고
제이아이디자인	손일선	시각디자인 및 웹 애플리케이션	대표
아이에이엠파트너즈	김현민	경영컨설팅	대표
한국기업기술 가치평가협회	조기현	기업 및 기술 가치 평가	처장
현대백화점	박정민	브랜드 관리	대리

나) 라이프스타일기획 융합전공 교육과정 편성

(1) 라이프스타일기획 융합전공 이수기준

구분	전공필수	전공선택	합계	전공학점 이수 인정 기준
복수전공	-	36	36	- 주 전공 12학점 중복 인정 - 융합전공 12학점 이상 이수 - 참여전공 9학점 이상 이수
부 전공	-	21	21	- 주 전공 6학점 중복 인정 - 융합전공 9학점 이상 이수 - 참여전공 3학점 이상 이수
졸업자격	※ 현장실습센터를 통한 국내·외현장실습(3학점 이상) 필수 이수 (총 이수학점 외 별도 학점)			

(2) 라이프스타일기획 융합전공 교육과정 편성

구분	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)	K	S	A	담당교수
라이프 스타일 융합전공	전선	-	융합형LS기획실습	3	2	3(3)	3	5	2	정혜정
	전선	15501	융합형LS트렌드세미나	3	1	3(3)	3	5	2	경문수
	전선	15229	융합형LS기획캡스톤디자인	3	2	3(3)	5	3	2	주송
산업디자인 학과	전선	15062	디자인인문학	2	1	2(2)	6	2	2	이영옥
	전선	15046	창의아이디어발상법	2	1	3(3)	3	6	1	신익수
	전선	15052	창업문화프로젝트1(캡스톤디자인)	4	1	3(3)	3	6	1	주송
	전선	15055	문화디자인창업	4	1	2(2)	2	6	2	김기정
	전선	15063	문화디자인기획	2	2	2(2)	5	4	1	김기정

	전선	신설	UX디자인(디스플레이)	3	2	3(3)	5	3	2	신익수
	전선	05053	디자인경영	4	2	2(2)	6	3	1	김기정
	전선	14652	창업문화프로젝트2(캡스톤디자인)	4	2	3(3)	3	6	1	주송
한식조리 학과	전선	14214	외식산업의이해	1	1	3(3)	6	3	1	차진아
	전선	09000	세계음식문화	2	1	3(3)	6	3	1	정혜정
	전선	15482	한식창업및경영	4	1	3(3)	4	5	1	정혜정
	전선	13685	한식당메뉴개발실습	1	2	3(3)	6	3	1	한복진
	전선	08434	식품학	2	2	3(3)	6	3	1	신정규
	전선	13648	한식스타일링	3	2	3(3)	3	4	3	김수인
패션산업 학과	전선	09046	패션마케팅	2	1	3(3)	5	3	2	서상우
	전선	13720	패션정보분석	3	1	3(3)	3	4	3	서상우
	전선	10664	패션상품기획	4	1	3(3)	3	5	2	서상우
	전선	14648	패션문화콘텐츠(캡스톤디자인)	3	2	3(3)	3	5	2	박현정
	전선	14208	패션소재기획	3	2	3(3)	3	5	2	주정아
	전선	11957	전통패션상품개발	4	2	3(3)	4	4	2	박현정
합계							65	96	96	38

■ 슈퍼스타칼리지 4IR 공통교과 편성

구분	이수구분	학수번호	교과목명	학년	학기	학점(시간)	K	S	A	담당교수
슈퍼스타 칼리지	전선	15499	3D모델링 I (CADian3D)	3	1	3(3)	3	6	1	이재수
	전선	15503	Big data	4	1	3(3)	3	6	1	김영민
	전선	-	드론조종교육 및 촬영	3	동계	3(3)	3	5	2	김동현
	전선	-	사물인터넷(IoT) 응용	4	하계	3(3)	3	5	2	이석한 정원기
	전선	-	3D모델링 II (Autodesk 3D-MAX)	4	2	3(3)	3	6	1	고기환
	전선	-	사물인터넷(IoT)앱 제작기초실습	2	하계	3(3)	3	6	1	이영재
	전선	-	Design Thinking	2	동계	3(3)	2	5	3	최지은
	전선	-	인문공학의 이해	3	동계	3(3)	4	4	2	이용욱
	전선	-	창업아이디어와 비즈니스모델	4	하계	3(3)	3	5	2	김기정
	전선	-	상품사진촬영	3	동계	3(3)	3	6	1	고기환
합계						30	30	54	16	

※ 4IR 공통 교과를 2개 교과목 이상 이수한 경우 융합전공 이수기준인 12학점을 초과한 학점은 참여전공 학점으로 인정할 수 있다.

6) 보컬 퍼포먼스 융합전공 개요

전공명	보컬 퍼포먼스 융합전공	학위명	보컬 퍼포먼스 학사
	Vocal Performance		Bachelor of Vocal Performance

주임교수	공연방송연기학과 박병도 교수	연락처	063-220-2708 (예술관 308호)
------	-----------------	-----	-------------------------

전공소개	<ul style="list-style-type: none"> ■ 보컬 퍼포먼스 융합전공은 무대에서 창작되는 공연예술 중 뮤지컬과 오페라를 중심으로 이론과 실기를 통해 무대전문예술인을 양성한다. ■ 공연방송연기학과는 연출, 연기, 무대운영 등의 커리큘럼과 음악학과의 작곡, 기악, 성악, 음악 이론 등의 커리큘럼을 융합해 뮤지컬과 오페라의 연출가, 작곡가, 음악감독, 보컬 배우 등을 양성하는 교육과정을 통하여 문화콘텐츠 개발과 창작 보컬 퍼포먼스를 제작하는 핵심 역량을 개발한다. 		
인재상	<ul style="list-style-type: none"> ■ 보컬 퍼포먼스 공연예술분야 무대전문예술인 양성 - 연출가, 작곡가, 음악감독, 보컬 배우 		
교육목적	보컬 퍼포먼스 분야에 해당되는 뮤지컬·오페라 예술의 이론과 실습을 통해 무대전문예술인 양성 훈련을 체계적으로 교육하고, 창조적인 활동을 할 수 있는 예술가 양성을 목표로 한다.		
교육내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 창작 보컬퍼포먼스와 문화콘텐츠 개발을 위한 연출가, 성악가, 작곡가 양성 교육 ■ 공연장 시설 운영을 위한 실무적 사례를 통한 음악감독 양성 교육 ■ 일대일 보컬 트레이닝과 레퍼토리 교육으로 보컬 연기자 양성 교육 		
졸업후 주요진로	<ul style="list-style-type: none"> ■ 뮤지컬·오페라 연출 ■ 극작가 ■ 작곡가 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 배우 ■ 무대·조명·음악감독 ■ 극장·예술경영자 등 	
관련 자격증	<ul style="list-style-type: none"> ■ 무대전문예술인 자격증 ■ 문화예술교육사 자격증 		
교육과정 (교과목)	보컬 퍼포먼스 융합전공	<ul style="list-style-type: none"> ■ 보컬트레이닝 1~2 ■ 뮤지컬가사의 이해 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 뮤지컬레퍼토리실습 ■ 뮤지컬제작실습 (5과목)
	공연방송 연기학과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 연기와 신체언어 ■ 연기와 신체표현 ■ 스테이지테크놀로지1,2 ■ 연극개론 ■ 극작 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 즉흥연기 ■ 장면연기 ■ 연극제작 ■ 연극워크숍 (10과목)
	음악학과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 합창·합주지도법 ■ 합창(2) ■ 시창·청음 ■ 시창·청음(2) ■ 실내악(1) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 화성법 ■ 전공실기4(피아노) ■ 피아노 반주법 ■ 반주법(2) (9과목)

가) 보컬 퍼포먼스 융합전공 참여교수 현황
(1) 교내 참여교수

소속	성명	연락처	연구 및 강의 분야	비고
공연방송 연기학과	박병도	063-220-2708	연출실기(연극, 뮤지컬, 오페라, 창극), 연출제작	
	김정수	063-220-3145	극작, 연극사, 연극이론	
	류경호	063-220-4670	스테이지메커니즘, 예술경영	
	유성목	063-220-3138	연기실기(연극, 영화, 뮤지컬), 연기이론	
음악학과	홍안기	063-220-2933	첼로, 실내악, 음악통론	
	이주용	063-220-3100	피아노전공실기, 음악이론, 화성법	
	이일주	063-220-3139	작곡, 합창지휘, 시창청음	

(2) 교외 참여인력 (산업체, 연구소 등)

소속	성명	직무 및 연구 분야	비고
신시뮤지컬컴퍼니	박명성	뮤지컬 제작자	
서울종합예술학교	김남두	오페라 성악가	
프리랜서	양운주	오페라 성악가	
한양대학교	구원영	뮤지컬 배우	
프리랜서	김현숙	뮤지컬 배우	

나) 보컬 퍼포먼스 융합전공 교육과정 편성

(1) 보컬 퍼포먼스 융합전공 이수기준

구분	전공필수	전공선택	합계	전공학점 이수 인정 기준
복수전공	6	30	36	- 주 전공 12학점 중복 인정 - 융합전공 12학점 이상 이수 - 참여전공 9학점 이상 이수
부 전공	6	15	21	- 주 전공 6학점 중복 인정 - 융합전공 9학점 이상 이수 - 참여전공 3학점 이상 이수

(2) 보컬 퍼포먼스 융합전공 교육과정 편성

구분	이수구분	학수번호	교과목명	학년	학기	학점(시간)	K	S	A	담당교수
보컬 퍼포먼스 융합전공	전선	15494	보컬 트레이닝 1	3	1	3(4)	3	5	2	김현숙
	전선	-	보컬 트레이닝 2	3	2	3(4)	3	5	2	양운주
	전선	-	뮤지컬 가사의 이해	4	1	3(4)	5	2	3	김남두
	전필	15495	뮤지컬 레파토리 실습	4	1	3(4)	3	4	3	구원영
	전필	-	뮤지컬 제작 실습	4	2	3(4)	2	5	3	박병도
공연방송 연기학과	전선	15304	연기와 신체언어	1	1	2(3)	2	5	3	유성목
	전선	15289	스테이지테크놀로지 1	1	1	2(3)	4	4	2	류경호
	전선	신설	연기와 신체표현	1	2	2(3)	2	5	3	박병도
	전선	신설	스테이지테크놀로지 2	1	2	2(3)	4	4	2	류경호
	전선	14764	즉흥연기	2	1	3(3)	2	5	3	유성목
	전선	14766	연극개론	2	1	3(4)	6	1	3	김정수
	전선	09685	장면연기	2	2	3(3)	3	4	3	유성목
	전선	14768	연극제작	2	2	3(4)	2	6	2	박병도
	전선	신설	연극워크숍	2	2	3(4)	2	6	2	박병도
전선	14767	극작	3	2	3(4)	4	4	2	김정수	
음악학과	전선	14810	합창, 합주지도법	1	1	2(4)	4	4	2	이일주
	전선	14889	시창·청음	1	1	2(2)	4	4	2	김영신
	전선	13762	합창(2)	1	2	2(4)	4	4	2	이일주
	전선	06542	시창·청음(2)	1	2	2(2)	3	3	4	김영신
	전선	05773	실내악(1)	2	1	2(2)	4	4	2	홍안기
	전선	14812	화성법	2	1	2(2)	5	5	0	이호상

	전선	06710	전공실기4(피아노)	2	2	2(2)	4	4	2	이주용
	전선	15173	피아노반주법 (캡스톤디자인)	3	1	2(2)	4	4	2	이주용
	전선	06255	반주법(2)	3	2	2(2)	4	4	2	이주용
합계							59	83	101	56

7) 소프트웨어 코딩교육 융합전공 개요

전공명	소프트웨어 코딩 교육 융합전공	학위명	소프트웨어코딩교육 학사
	Software Coding Education		Bachelor of Coding Education
주임교수	스마트미디어학과 한동욱 교수	연락처	063-220-2229 (공학1관 417호)

전공소개	본 융합전공은 초등학교 및 중학교에서 필수 교과목으로 되고 있는 소프트웨어 코딩 교과목을 강의할 소프트웨어 코딩 지식과 교육 방법의 전문지식을 갖는 전문 강사를 배출하는 융합전공이다.		
인재상	소프트웨어 코딩 기술을 가진 교육 전문가		
교육목적	소프트웨어 코딩 교육 전문가의 수요에 맞춘 소프트웨어 코딩 능력과 교육 방법의 노하우를 가진 교육 전문가를 양성한다.		
교육내용	소프트웨어 개발을 위한 기초지식, 컴퓨터 네트워크, OS, 기타 기초 프로그래밍 기술들을 바탕으로 소프트웨어 코딩 교과과정 개발, 컴퓨터 교과 교육론 등의 교직원 관련 교육 내용으로 구성된다.		
졸업후 주요진로	기존사범대 학생의 경우 소프트웨어교육관련 기간제 교사, IT 개발자, IT관련 학과 학생의 경우 소프트웨어교육관련 전문학원강사 등		
관련 자격증	현재 직접적으로 관련된 자격증은 없으며 민간자격증으로 운영되고 있음 향후 교육과정을 운영하면서 민간자격증 신청 등의 절차를 진행		
교육과정 (교과목)	소프트웨어 코딩교육 융합전공	<ul style="list-style-type: none"> ■ 소프트웨어코딩 교육수업 설계 및 시연 ■ 소프트웨어코딩 교육과정론 ■ 소프트웨어코딩 교과교육론 ■ 소프트웨어코딩 교육과정개발 	
	스마트미디어학과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 프로그래밍언어론 ■ 컴퓨터프로그래밍 ■ 컴퓨터네트워크 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 자바프로그래밍 ■ 웹프로그래밍기초 ■ 스마트폰어플개발기초
	게임콘텐츠학과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 프로그래밍 로직 ■ 문화산업의 이해 ■ 게임기초프로젝트 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2D게임 그래픽1 ■ 게임알리리즘 ■ C++프로그래밍
	과학교육학과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 과학수학 ■ 과학수학(2) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 전산물리 ■ 과학사 및 과학탐구
	교육학과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 교육철학 및 교육사 ■ 교육사회 ■ 교육학개론 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 교육심리 ■ 교육방법 및 교육공학 ■ 교육과정

가) 소프트웨어 코딩교육 융합전공 참여교수 현황

(1) 교내 참여교수

소속	성명	연락처	연구 및 강의 분야	비고
스마트미디어 학과	한동욱	063-220-2229	컴퓨터네트워크, 데이터베이스, 데이터구조 의 코딩 기반 교과목	
	강응관	063-220-2902	웹프로그래밍 등의 프로그래밍 개발 기초	
	최은복	063-220-2937	컴퓨터프로그래밍 기초 등의 프로그래밍 개 발 기초	
게임콘텐츠학과	조윤숙	063-220-3097	게임기초프로그래밍 및 컴퓨터그래픽 기초	
	강승묵	063-220-3277	게임기초프로그래밍 컴퓨터그래픽스 기초	
과학교육학과	윤마병	063-220-2849	교육학개론, 교육과정 등의 교직원관련 교과 목	
	봉필훈	063-220-2365	교육학개론, 교육과정 등의 교직원관련 교과 목	
교육학과	최지은	063-220-3259	교과과정 자문 및 교직원관련 교과목 지원	
	김보경	063-220-3259	교과과정 자문 및 교직원관련 교과목 지원	

나) 소프트웨어 코딩교육 융합전공 교육과정 편성
(1) 소프트웨어 코딩교육 융합전공 이수기준

구분	전공필수	전공선택	합계	전공학점 이수 인정 기준
복수전공	12	24	36	- 주 전공 12학점 중복 인정 - 융합전공 12학점 이상 이수 - 참여전공 9학점 이상 이수
부 전공	9	12	21	- 주 전공 6학점 중복 인정 - 융합전공 9학점 이상 이수 - 참여전공 3학점 이상 이수
졸업자격	외부 코딩교육기관에서 4주 이상 현장실습 이수			

(2) 소프트웨어 코딩교육 융합전공 교육과정 편성

구분	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)	K	S	A	담당교수
소프트웨어 코딩교육 융합전공	전필	-	소프트웨어코딩 교과교육론	3	하계	3(3)	4	4	2	외부강사
	전선	-	교육용소프트웨어개발	3	동계	3(3)	4	4	2	한동욱 외부강사
	전선	-	소프트웨어코딩 교육과정개발	3	하계	3(3)	4	4	2	외부강사
	전필	-	소프트웨어코딩 수업 설계 및 연습	3	동계	3(3)	2	4	4	봉필훈, 외부강사
스마트미디어 학과	전선	15426	컴퓨터 프로그래밍의 이해	1	1	3(3)	4	4	2	최은복
	전선	14791	컴퓨터프로그래밍	1	2	3(3)	6	2	2	최은복
	전선	08760	컴퓨터네트워크	2	2	3(3)	6	2	2	한동욱
	전필	13541	자바프로그래밍	2	1	3(3)	2	6	2	이영재
	전선	10743	웹프로그래밍 기초	2	1	3(3)	6	2	2	강응관
	전선	13423	스마트폰 어플개발기초	2	2	3(3)	2	6	2	정소영

	전선	06855	데이터베이스실습	2	2	3(3)	6	2	2	한동욱
게임콘텐츠 학과	전선	13266	프로그래밍 로직	1	1	3(3)	4	4	2	강승묵
	전선	14435	문화산업의 이해	1	1	3(3)	6	2	2	강승묵
	전선	13248	게임기초프로젝트	1	1	3(3)	4	4	2	조윤숙
	전선	13261	2D게임그래픽1	2	1	3(3)	2	6	2	조윤숙
	전선	13552	게임알고리즘	2	1	3(3)	2	6	2	박경수
	전선	13251	C++ 프로그래밍	2	2	3(3)	2	6	2	박영성
과학교육 학과	전선	13072	과학수학	1	1	3(3)	2	6	2	박성수
	전선	13484	과학수학(2)	1	2	3(3)	2	6	2	정동영
	전선	13806	전산물리	2	1	3(3)	4	4	2	박성수
	전선	14080	과학사 및 과학탐구	2	2	3(3)	6	2	2	윤마병
교육학과	전선	05425	교육철학 및 교육사	2	0	2(2)	6	2	2	황혜연
	전선	05003	교육사회	2	0	2(2)	6	2	2	김양자
	전필	05125	교육학개론	2	0	2(2)	6	2	2	한승욱
	전선	05004	교육심리	2	0	3(3)	6	2	2	최지은
	전선	05388	교육방법 및 교육공학	3	0	3(3)	6	2	2	김보경
	전선	12752	교육과정	3	0	3(3)	6	2	2	김필성
합계						78	116	98	56	

8) 스마트에너지 융합전공 개요

전 공 명	스마트에너지 융합전공	학 위 명	스마트에너지 학사
	Smart Energy Convergence Major		Bachelor of Smart Energy
주임교수	전기전자공학과 김은수 교수	연 락 처	063-220-2906 (공학2관 306호)

전공소개	<ul style="list-style-type: none"> ■ 산업체수요에 기반한 인력양성을 목표로 LINC+ 특화방향에 부합하는 융합연계전공 개설 ■ 미래 4IR/6차 신산업 확산 및 산업체수요기반을 고려하여 산업체실무융합능력향상 위한 교과목 개설운영 		
인 재 상	<ul style="list-style-type: none"> ■ 스마트에너지에 대한 전문지식을 갖추고 창의성을 겸비한 미래 지향적인 인재 		
교육목적	<ul style="list-style-type: none"> ■ 융합형 산학연계전공(트랙)은 미래 4IR 신산업 확산을 위한 신성장 동력에 부응하여 Eco-Engineering 특화분야에 필요한 산학연계된 창의융합형 교육체계를 구축하는 것을 목적으로 한다. 		
교육내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 에너지생산시설에서 스마트관리, 기반시설의 건설 등의 분야가 복합된 IoT융합 스마트에너지 분야 ■ IoT융합 신재생에너지기술, 에너지효율향상, 지능형전력망설비, 전력변환기반기술 등을 포함한 분야 		
졸업후 주요진로	<ul style="list-style-type: none"> ■ 엔지니어링회사(구조, 설계, 감리, 환경설비, 리모델링, 보수보강, 소방, 조경, CAD분야 등) ■ 친환경 설계사무소 및 실내건축 설계사무소 ■ 감리회사 및 시공회사 ■ 친환경건축 컨설턴트 ■ 앱 개발분야 및 통합보안 관제분야 ■ 서버 및 네트워크 관리분야 ■ 통신망 및 통신장비 기술자 ■ 통신서비스 관리직 ■ S/W 프로그래머 ■ IT 벤처 창업 ■ 스마트에너지 관련 기업 취업 ■ 연구소 취업 		
교육과정 (교과목)	스마트에너지 융합전공	<ul style="list-style-type: none"> ■ 전력변환응용(스마트그리드&전기자동차) ■ 신재생에너지와 융합공학 ■ 건축에너지설비 ■ 슈퍼스타칼리지 4IR 공통 교과(2개 교과목 이내) 	

건축공학과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 건축일반구조 ■ 구조역학 ■ 건축재료학 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 건축환경공학 ■ 건축설비
건축학과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 건축시공 ■ 건축디자인프로세스 ■ 건축법규 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 건축재료 ■ 건축구조분석
전기전자공학과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 제어공학 ■ 반도체공학 ■ 전력전자 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 마이크로컴퓨터 ■ 배전공학
정보통신공학과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 네트워크실험 ■ 마이크로프로세서실습 ■ 데이터통신 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 정보통신실험 ■ 회로이론
컴퓨터공학과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 데이터베이스 ■ 소프트웨어공학 ■ 인공지능 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 컴퓨터네트워크 ■ 웹프로그래밍1 ■ 웹프로그래밍2
소방안전공학과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 전기안전공학 ■ 산업안전공학1 ■ 소방시설점검 및 설계감리 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 소방전기설비공학1 ■ 소방전기설비공학2
기계시스템공학과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 신재생에너지시스템 ■ 열전달 ■ 유공압시스템 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 전산열유체 ■ 열시스템설계
수퍼스타칼리지 4IR 공통 교과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 3D모델링 I (CADian3D) ■ 3D모델링 II (Autodesk 3D-MAX) ■ Big data ■ 사물인터넷(IoT) 앱 제작기초실습 ■ Design Thinking 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 드론조정교육 및 촬영 ■ 사물인터넷(IoT) 응용 ■ 창업아이디어와 비즈니스모델 ■ 인문공학의 이해 ■ 상품사진촬영

가) 스마트에너지 융합전공 참여교수 현황
(1) 교내 참여교수

소속	성명	연락처	연구 및 강의 분야	비고
건축공학과	정동조	063-220-2621	건축구조, 구조설계	
	정명채	063-220-2720	건축구조, 구조역학	
	김상진	063-220-2904	도시기후, 건물에너지, 신재생에너지, 기후변화	
건축학과	김준영	063-220-2578	건축계획, 건축설계, 도시계획	
	임용민	063-220-2905	건축계획, 건축설계, 도시계획	
전기전자 공학과	김은수	063-220-2906	전력전자, 전력변환응용 (스마트그리드/전기자동차)	
	황인갑	063-220-2656	에너지, 태양전지, 신재생에너지	
	전용석	063-220-2515	마이크로컴퓨터, 디지털공학	
	최준영	063-220-2657	전력IT, 전력경제, 조명/전기응용	
정보통신 공학과	이송근	063-220-2723	제어공학, 전기기기	
	이석한	063-220-4640	웹프로그래밍, 안테나공학, 전기자기학	
	정원기	063-220-2354	Microcontroller	
	김동욱	063-220-2726	Computer Vision, Computer Network, Imbedded System	
컴퓨터공학과	김호준	063-220-2781	디지털통신, 이동통신	
	문홍진	063-220-2524	회로설계, 컴퓨터구조, 기타	

	조동영	063-220-2557	Data Management, Distributed System	
	이완권	063-220-2678	소프트웨어 유지보수, 소프트웨어 재사용	
	조현준	063-220-2679	통신망, RFID/USN, IT융합	
소방안전 공학과	권경옥	063-220-3187	소방/위험물안전, 화학화재 조사, 산업위험성평가, 소화약제 및 소화설비	
	이강인	063-220-2558	품질경영, 시스템인증, 유비쿼터스	
	이의평	063-220-2039	화재조사, 소화설비, 화재위험성평가, 소방행정	
	최충석	063-220-3119	전기설비안전, 화재조사, 신뢰성평가, 안전장치개발, PL 평가/대책	
기계시스템 공학과	김동현	063-220-2233	열역학, 화재역학, 재난방재, 위험성평가	
	최창용	063-220-2615	열전달, 열시스템, 공기조화냉동, 태양열에너지	
	조성환	063-220-2663	신재생에너지, 에너지시스템, 공기조화냉동	

(2) 교외 참여인력 (산업체, 연구소 등)

소속	성명	직무 및 연구 분야	비고
라온테크(주)	진영호	풍력발전기설계	연구소장
모던엔시스	원종규	문화콘텐츠제작 및 홈페이지관리	대표
한국에너지기술연구원	이영수	에너지	책임연구원
미래엔지니어링	서윤수	건물에너지기계설비	사장
하이메카	최형철	마이크로프로세서 시스템 개발	사장
삼부감리(유)	이동국	소방방재 설계 감리	대표

나) 스마트에너지 융합전공 교육과정 편성

(1) 스마트에너지 융합전공 이수기준

구분	전공필수	전공선택	합계	전공학점 이수 인정 기준
복수전공	-	36	36	- 주 전공 12학점 중복 인정 - 융합전공 12학점 이상 이수 - 참여전공 9학점 이상 이수
부 전공	-	21	21	- 주 전공 6학점 중복 인정 - 융합전공 9학점 이상 이수 - 참여전공 3학점 이상 이수
졸업자격	※ 현장실습센터를 통한 국내·외현장실습(3학점 이상) 필수 이수 (총 이수학점 외 별도 학점)			

(2) 스마트에너지 융합전공 교육과정 편성

구분	이수구분	학수번호	교과목명	학년	학기	학점(시간)	K	S	A	담당교수
스마트	전선	-	전력변환응용(스마트그	4	동계	3(3)	3	5	2	김은수

에너지 융합전공			리드&전기자동차)							산업실무교수
	전선	15225	신재생에너지와 융합 공학	4	2	3(3)	3	5	2	황인갑 산업실무교수
	전선	-	건축에너지설비	2	2	3(3)	3	5	2	김상진 산업실무교수
건축공학	전선	06010	건축일반구조	1	1	3(3)	5	3	2	정동조
	전선	14696	구조역학	2	1	3(3)	5	3	2	정명채
	전선	12471	건축재료학	2	1	3(3)	6	2	2	안병주
	전선	08945	건축환경공학	1	2	3(3)	4	4	2	김상진
	전선	12647	건축설비	3	2	3(3)	4	5	1	김상진
건축학과	전선	12500	건축디자인프로세스	2	1	3(3)	3	6	1	강대호
	전선	09344	건축시공	3	1	3(3)	3	6	1	최영준
	전선	12515	건축법규	3	1	3(3)	3	6	1	백석중
	전선	12508	건축구조분석	2	2	3(3)	6	2	2	임용민
	전선	09349	건축재료	3	2	3(3)	3	6	1	김준영
전기전자 공학과	전선	08111	제어공학	3	1	3(3)	4	4	2	이송근
	전선	08637	마이크로컴퓨터	3	1	3(3)	3	6	1	전용석
	전선	08929	전력전자	4	1	3(3)	4	5	1	김은수
	전선	07697	반도체공학	2	2	3(3)	3	6	1	황인갑
	전선	10157	배전공학	3	2	3(3)	3	6	1	최준영
정보통신 공학과	전선	10740	회로이론	2	1	3(3)	4	4	2	김명환
	전선	15024	정보통신실험	3	1	3(3)	6	3	1	김호준
	전선	10738	마이크로프로세서 및 실습	2	2	3(3)	4	4	2	정원기
	전선	06402	데이터통신	2	2	3(3)	3	6	1	김동욱
	전선	15203	네트워크실험	3	2	3(3)	4	4	2	김동욱
컴퓨터공학과	전선	08782	데이터베이스	3	1	3(3)	3	6	1	이인홍
	전선	05128	인공지능	4	1	3(3)	4	4	2	심동희
	전선	08571	웹프로그래밍(1)	2	2	3(3)	4	4	2	조동영
	전선	05541	소프트웨어공학	3	2	3(3)	3	6	1	이완권
	전선	05559	컴퓨터네트워크	3	2	3(3)	3	4	3	조현준
소방안전 공학과	전선	12653	전기안전공학	3	1	3(3)	3	6	1	김동현
	전선	13658	산업안전공학1	3	1	3(3)	3	6	1	이강인
	전선	12452	소방전기설비공학(1)	3	1	3(3)	3	6	1	최충석
	전선	12652	소방시설점검 및 설계 감리	3	2	3(3)	2	6	2	이의평
	전선	13656	소방전기설비공학(2)	3	2	3(3)	3	6	1	최충석
기계시스템 공학과	전선	00000	유공압시스템	3	1	3(3)	4	4	2	최창용
	전선	00000	신재생에너지시스템	4	1	3(3)	3	6	1	조성환
	전선	07151	열전달	3	2	3(3)	4	4	2	최창용
	전선	00000	열시스템설계	4	2	2(2)	3	6	1	조성환
	전선	00000	전산열유체	4	2	3(3)	3	6	1	최창용
합계						113				

■ 슈퍼스타칼리지 4IR 공통교과 편성

구분	이수구분	학수번호	교과목명	학년	학기	학점(시간)	K	S	A	담당교수
수퍼스타 칼리지	전선	15499	3D모델링 I (CADian3D)	3	1	3(3)	3	6	1	이재수
	전선	15503	Big data	4	1	3(3)	3	6	1	김영민
	전선	-	드론조종교육 및 촬영	3	동계	3(3)	3	5	2	김동현
	전선	-	사물인터넷(IoT) 응용	4	하계	3(3)	3	5	2	이석한 정원기
	전선	-	3D모델링 II (Autodesk 3D-MAX)	4	2	3(3)	3	6	1	고기환
	전선	-	사물인터넷(IoT)앱 제작기초실습	2	하계	3(3)	3	6	1	이영재
	전선	-	Design Thinking	2	동계	3(3)	2	5	3	최지은
	전선	-	인문공학의 이해	3	동계	3(3)	4	4	2	이용욱
	전선	-	창업아이디어와 비즈니스모델	4	하계	3(3)	3	5	2	김기정
	전선	-	상품사진촬영	3	동계	3(3)	3	6	1	고기환
합계						30	30	54	16	

※ 4IR 공통 교과를 2개 교과목 이상 이수한 경우 융합전공 이수기준인 12학점을 초과한 학점은 참여전공 학점으로 인정할 수 있다.

9) 스토리미디어 융합전공 개요

전공명	스토리미디어 융합전공	학위명	스토리미디어 학사
	story media major		Bachelor of story media
주임교수	영화방송학과 한승룡 교수	연락처	063-220-2949 (예술관별관 307호)

전공소개	<ul style="list-style-type: none"> ■ 뉴미디어 기반의 스토리 기획 개발 교육 ■ 뉴미디어 스토리텔링 영상물 제작 교육 		
인재상	<ul style="list-style-type: none"> ■ 창의적인 스토리 콘텐츠 제작 인재 ■ 뉴미디어 환경에 적응하는 인재 		
교육목적	<ul style="list-style-type: none"> ■ 뉴미디어 기반의 영상소비형태에 어울리는 영상물 제작 기법을 습득 ■ 전통 스토리 콘텐츠를 활용한 스토리텔링 미디어 콘텐츠 제작 개발 역량 강화 		
교육내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 스토리 기획 및 개발 ■ 영상 촬영 편집 후반작업 ■ 미디어 송출 및 홍보 마케팅 		
졸업후 주요진로	<ul style="list-style-type: none"> ■ 방송작가, 시나리오 작가 ■ 영화 방송 제작 스텝 ■ 웹 콘텐츠 기획 제작자 		
교육과정 (교과목)	스토리미디어 융합전공	<ul style="list-style-type: none"> ■ 공연영상제작워크샵 ■ 고전콘텐츠 내것으로 만들기 ■ 단편영화워크샵 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 수퍼스타칼리지 4IR 공통 교과(2개 교과목 이내)
	공연방송연기학과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 스테이지 메카니즘1 ■ 공연제작프로젝트1 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 연기워크샵2 ■ 공연워크샵2
	한국어문학과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 스토리텔링기획실습(캡스톤디자인) ■ 콘텐츠기획팀프로젝트(캡스톤디자인) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 스토리미디어의이해 ■ 콘텐츠기획론 ■ 이야기영상워크샵

	영화방송학과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 영화와 문학 ■ 시나리오작법 ■ 영상문법 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 방송기획론 ■ 영화읽기
	수퍼스타칼리지 4R 공통 교과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 3D모델링 I (CADian3D) ■ 3D모델링 II (Autodesk 3D-MAX) ■ Big data ■ 사물인터넷(IoT) 앱 제작기초실습 ■ Design Thinking 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 드론조정교육 및 촬영 ■ 사물인터넷(IoT) 응용 ■ 창업아이디어와 비즈니스모델 ■ 인문공학의 이해 ■ 상품사진촬영

가) 스토리미디어 융합전공 참여교수 현황
(1) 교내 참여교수

소속	성명	연락처	연구 및 강의 분야	비고
공연방송 연기학과	박병도	063-220-3069	연극제작 연출, 뮤지컬, 오페라, 창극, 음악극, 연기	
	김정수	063-220-3145	극작 및 공연 기획, 드라마의 이해, 축제 및 이벤트기획	
	류경호	063-220-4670	Stage Mechanism, 공연예술경영, 연극개론	
한국어문학과	이용욱	063-220-2047	문학비평, 디지털서사학, 디지털스토리텔링	
	이원익	063-220-2708	방송제작워크샵, 드라마 연출	
	백진우	063-220-3102	고전콘텐츠 내것으로 만들기, 문화콘텐츠	
영화방송학과	한승룡	063-220-2949	영화연출, 시나리오, 영화제작	
	배혜화	063-220-2225	영화학, 영화와 문학, 프랑스학, 스토리텔링, 영화읽기	

나) 스토리미디어 융합전공 교육과정 편성
(1) 스토리미디어 융합전공 이수기준

구분	전공필수	전공선택	합계	전공학점 이수 인정 기준
복수전공	-	36	36	<ul style="list-style-type: none"> - 주 전공 12학점 중복 인정 - 융합전공 12학점 이상 이수 - 참여전공 9학점 이상 이수
부전공	-	21	21	<ul style="list-style-type: none"> - 주 전공 6학점 중복 인정 - 융합전공 9학점 이상 이수 - 참여전공 3학점 이상 이수
졸업자격	※ 현장실습센터를 통한 국내·외현장실습(3학점 이상) 필수 이수 (총 이수학점 외 별도 학점)			

(2) 스토리미디어 융합전공 교육과정 편성

구분	이수구분	학수번호	교과목명	학년	학기	학점(시간)	K	S	A	담당교수
스토리미디어 융합전공	전선	15500	단편영화워크샵	2	1	3(3)	3	5	2	한승룡
	전선	15226	공연영상제작워크숍	2	2	3(3)	3	5	2	류경호

	전선	-	고전콘텐츠 내것으로 만들기	3	2	3(3)	6	3	1	백진우	
공연방송 연기학과	전선	14767	극작	4	1	3(3)	4	4	2	김정수	
	전선	15295	융합창작프로젝트(캡스톤디자인)1	4	1	3(3)	3	6	1	박병도	
	전선	12430	공연워크샵2	2	2	3(3)	3	6	1	박병도	
	전선	14762	연기워크샵2	2	2	3(3)	3	6	1	류경호	
한국어문학과	전선	15443	스토리미디어의이해	2	1	3(3)	5	3	2	이용욱	
	전선	15444	이야기영상워크샵	3	1	3(3)	4	5	1	이원익	
	전선	15445	콘텐츠기획론	4	1	3(3)	4	5	1	이용욱	
	전선	14645	스토리텔링기획실습	3	2	3(3)	3	6	1	이원익	
	전선	14646	콘텐츠기획팀프로젝트	4	2	3(3)	3	6	1	이용욱	
영화방송학과	전선	09158	시나리오작법	2	1	3(3)	4	5	1	한승룡	
	전선	13277	방송제작워크샵	2	1	3(3)	4	5	1	이원익	
	전선	13280	영화읽기	1	2	3(3)	5	4	1	배혜화	
	전선	14287	영화와 문학	4	2	3(3)	5	4	1	배혜화	
	전선	13550	방송기획론	3	2	3(3)	4	5	1	신부자	
합계							51	65	83	22	

■ 슈퍼스타칼리지 4IR 공통교과 편성

구 분	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)	K	S	A	담당교수
슈퍼스타 칼리지	전선	15499	3D모델링 I (CADian3D)	3	1	3(3)	3	6	1	이재수
	전선	15503	Big data	4	1	3(3)	3	6	1	김영민
	전선	-	드론조정교육 및 촬영	3	동계	3(3)	3	5	2	김동현
	전선	-	사물인터넷(IoT) 응용	4	하계	3(3)	3	5	2	이석한 정원기
	전선	-	3D모델링 II (Autodesk 3D-MAX)	4	2	3(3)	3	6	1	고기환
	전선	-	사물인터넷(IoT)앱 제작기초실습	2	하계	3(3)	3	6	1	이영재
	전선	-	Design Thinking	2	동계	3(3)	2	5	3	최지은
	전선	-	인문공학의 이해	3	동계	3(3)	4	4	2	이용욱
	전선	-	창업아이디어와 비즈니스모델	4	하계	3(3)	3	5	2	김기정
	전선	-	상품사진촬영	3	동계	3(3)	3	6	1	고기환
합계						30	30	54	16	

※ 4IR 공통 교과를 2개 교과목 이상 이수한 경우 융합전공 이수기준인 12학점을 초과한 학점은 참여전공 학점으로 인정할 수 있다.

10) 웰니스케어 융합전공 개요

전 공 명	웰니스케어 융합전공	학 위 명	웰니스 케어 학사
	Wellness care		Bachelor of Wellness care
주임교수	가정교육과 정은영 교수	연 락 처	063-220-2827 (교수연구동 414호)

전공소개 | 건강사회 도래에 대비하여 최신 정보통신기술을 기반으로 신체적, 정신적, 사회적 건

	강이 조화를 이루도록 건강 관리를 돕는 전문 인력 양성을 교육목표로 함. 장애인과 노인을 대상으로 건강 증진과 관련하여 체계적이고 심도있는 이론 교육과 현장 실습교육을 병행한 웰니스 케어 전문 교육과정 구성 및 운영		
인 재 상	전문역량을 갖춘 창의적 인재 공동체 발전을 위해 봉사 실천하는 인재 학문적 유연한 사고를 가진 문이과 융복합적 인재		
교육목적	건강에 대한 패러다임의 변화 및 건강증진에 대한 시대적 요구 증가에 발맞춰 웰니스 케어에 대한 전문지식 및 실무능력을 갖춘 전문 인력 양성으로 취업 경쟁력을 강화시키며 궁극적으로 복지사회와 복지 정책 구현에 부응하고 자 함.		
교육내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 건강기기 활용 교육: 건강 관리를 위한 정보통신기술 탐색 및 활용 기술 교육 ■ 장애 및 노화 관련 교육: 건강 관리가 요구되는 대상자에 대한 신체적, 정신적, 사회적 측면에서의 이해 ■ 질병 관련 교육: 질병의 원인 및 예방과 치료에 대한 지식 함양과 맞춤형 건강 관리 방안 모색 교육 ■ 데이터 관리 교육: 건강관련 데이터의 분석 및 응용을 통한 건강 관리 데이터 활용 교육 		
졸업후 주요진로	<ul style="list-style-type: none"> ■ 노인 요양병원, 장애인 재활원 등 장애인·노인 관련 기관 취업 ■ 건강보험공단, 정부 보건복지기관 연구원 등 건강 관리 연구직 ■ 건강증진 광고 및 캠페인 기획자, 건강 전문기자 등 ■ 건강 관련 대학원 진학 		
관련 자격증	<ul style="list-style-type: none"> ■ 웰니스 코치 ■ 보건 교육사 		
교육과정 (교과목)	웰니스 케어 융합전공	<ul style="list-style-type: none"> ■ 스마트건강기기활용 ■ 장애와노화 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 비만과질병 ■ 건강데이터관리
	가정교육과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 노인의이해 ■ 가족복지론 ■ 가족학 ■ 영양학 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 건강가정론 ■ 영양교육및상담실습 ■ 가계재무설계
	중등특수교육과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 장애인의이해 ■ 시각장애아교육 ■ 지체장애교육 ■ 정신지체아교육 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학습장애아교육 ■ 정서행동장애아교육 ■ 의사소통장애아교육
	보건관리학과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 노인과 이해 ■ 인체생리학 ■ 질병관리 ■ 정신보건학 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 건강운동및실습 ■ 보건교육학 ■ 보건교육방법론 ■ 보건프로그램개발및평가
	재활학과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 장애인의이해 ■ 재활심리학 ■ 정신건강론 ■ 장애의의료적이해 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 독립(자립)생활 ■ 재활프로그램개발 ■ 사례관리

가) 웰니스 케어 융합전공 참여교수 현황

(1) 교내 참여교수

소속	성명	연락처	연구 및 강의 분야	비고
가정교육과	왕석순	063-220-2331	가정학(가정교육학)	사범대학장
	남수정	063-220-2740	가정학(소비자학)	Health EduSTAR 사업단장
	임양미	063-220-2338	가정학(아동학)	가정교육학과장
	정은영	063-220-2827	가정학(영양학)	
	심준영	063-220-2278	가정학(의류학)	
중등특수교육과	박은영	063-220-3186	교육학(특수교육학)	교육과정평가센터장
	이옥인	063-220-3295	교육학(특수교육학)	
	홍재영	063-220-2851	교육학(특수교육학)	중등특수교육학과장
	채수정	063-220-4665	특수교육학(의사소통장애)	
	신미경	063-220-2298	특수교육학(학습장애)	
보건관리학과	이병순	063-220-2526	보건교육(노인보건)	
	이종우	063-220-2676	보건교육(비만·식이)	의과학대학장
	장선일	063-220-3124	병리학(질병관리)	보건관리학과장
	주미현	063-220-3229	보건교육(스포츠의학)	
	정지나	063-220-2506	보건학(의무기록학)	
재활학과	박주영	063-220-4729	사회복지학(장애인복지)	
	최복천	063-220-2146	재활학(장애인복지정책)	

(2) 교외 참여인력 (산업체, 연구소 등)

소속	성명	직무 및 연구 분야	비고
안산대학교 식품영양학과	김영숙	비만영양	
수원여자대학교 미용예술과	홍양희	미용영양	
홍주원: 중증장애인거주시설	윤덕찬	장애인복지 및 거주시설	

나) 웰니스 케어 융합전공 교육과정 편성

(1) 웰니스 케어 융합전공 이수기준

구분	전공필수	전공선택	합계	전공학점 이수 인정 기준
복수전공	-	36	36	- 주 전공 12학점 중복 인정 - 융합전공 12학점 이상 이수 - 참여전공 9학점 이상 이수
부 전공	-	21	21	- 주 전공 6학점 중복 인정 - 융합전공 9학점 이상 이수 - 참여전공 3학점 이상 이수
비고	* 본 융합전공과 직업진로 내비게이터 융합전공 중복 신청 시, 주 전공 외 참여전공 (타전공) 이수 과목이 동일할 경우 학점 중복 인정 불가			

(2) 웰니스 케어 융합전공 교육과정 편성

구분	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)	K	S	A	담당교수
웰니스 케어	전선	-	스마트건강기기활용	4	1	3(3)	2	6	2	정지나

융합전공	전선	-	장애와노화	2	2	3(3)	4	4	2	최복천
	전선	15496	비만과질병	3	1	3(3)	4	4	2	정은영
	전선	-	건강데이터관리	3	2	3(3)	2	6	2	박은영
가정교육과	전선	14848	노인의이해	4	1	3(3)	7	2	1	심준영
	전선	10751	가족복지론	3	1	3(3)	4	2	4	임양미
	전선	08142	가족학	2	2	3(3)	6	2	2	왕석순
	전선	08134	영양학	1	1	3(3)	4	4	2	정은영
	전선	10803	건강가정론	1	2	3(3)	4	2	4	남수정
	전선	14597	영양교육및상담실습	4	2	3(3)	3	5	2	정은영
	전선	12852	가계재무설계	4	1	3(3)	7	2	1	남수정
중등특수교육과	전선	14873	장애인의이해	1	1	3(3)	4	2	4	신미경
	전선	12868	시각장애아교육	1	2	3(3)	4	3	3	홍재영
	전선	12871	지체장애아교육	2	2	3(3)	4	4	2	박은영
	전선	12677	정신지체아교육	1	2	3(3)	4	4	2	박은영
	전선	12678	학습장애아교육	2	1	3(3)	4	4	2	이옥인
	전선	13088	정서행동장애아교육	3	1	3(3)	2	3	5	채수정
	전선	12873	의사소통장애아교육	3	2	3(3)	2	3	5	이옥인
보건관리학과	전선	14734	노인의이해	2	2	3(3)	7	2	1	이병순
	전선	11005	인체생리학	1	2	3(3)	4	3	3	주미현
	전선	12817	질병관리	3	1	3(3)	4	4	2	장선일
	전선	14294	정신보건학	2	1	2(2)	4	2	4	이종우
	전선	12816	건강운동및실습	2	1	3(3)	4	4	2	주미현
	전선	12540	보건교육학	2	1	3(3)	4	2	4	이병순
	전선	12703	보건교육방법론	4	1	2(2)	4	4	2	이종우
	전선	12539	보건프로그램개발및평가	3	2	3(3)	4	3	3	주미현
재활학과	전선	14659	장애인의이해	2	2	3(3)	4	2	4	김창순
	전선	11832	재활심리학	1	1	3(3)	4	4	2	신현욱
	전선	11835	정신건강론	3	2	3(3)	4	4	2	신현욱
	전선	12530	장애의의료적이해	1	2	3(3)	4	2	4	신숙경
	전선	14229	독립(자립)생활	2	1	3(3)	4	2	4	신숙경
	전선	14727	재활프로그램개발	3	2	3(3)	4	2	4	박주영
	전선	12807	사례관리	3	2	3(3)	4	2	4	신숙경
합계						97	134	104	92	

11) 직업진로 내비게이터 융합전공 개요

전 공 명	직업진로 내비게이터	학 위 명	직업진로 내비게이터 학사
	Career Navigator		Bachelor of Career Navigator
주임교수	재활학과 신숙경 교수	연 락 처	063-220-4636 (천잠관 305호)

전공소개	사회적 취약계층 특히 노인과 장애인을 위한 일자리 개발과 직업진로 서비스를 제공하는 전문가 양성 인증과정
인 재 상	전문역량을 갖춘 창의적 인재 공동체 발전을 위해 봉사 실천하는 인재 학문적 유연한 사고를 가진 문이과 융복합적 인재
교육목적	현재 의료기술의 발전 및 건강증진의 향상 등으로 평균수명의 연장, 또한 저출산 현상으로 인구 고령화문제와 경제 둔화로 인한 사회적 취약계층의 실업률과 빈곤을

	상승이 사회적 문제로 대두되고 있다. 이에 사회적 취약계층 특히 노인과 장애인을 위한 일자리 개발과 직업진로 서비스를 제공하는 전문인력 양성이 필요하여 이 인증과정을 개설하고자 함		
교육내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 취약계층 직업재활과 경영분야의 융합 전문가 양성 교육 ■ 사회적 경제와 창업을 중심으로 한 이론과 실무적 사례 교육 ■ 의사소통능력 개발을 위한 기기 및 활용 교육 ■ 직업진로 데이터 관리를 위한 실무적 활용 교육 		
졸업후 주요진로	<ul style="list-style-type: none"> ■ 지역사회 복지관 실무자 ■ 기업체 사회공헌팀 실무자 ■ 특수학교 전환교육 담당 교사 ■ 직업진로 관련 연구직 ■ 직업진로 관련 대학원 진학 		
관련 자격증	<ul style="list-style-type: none"> ■ 장애인재활상담사 ■ 직업상담사 		
교육과정 (교과목)	직업진로 내비게이터 융합전공	<ul style="list-style-type: none"> ■ 보완대체의사소통 ■ 직업재활과 경영 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 사회적경제와 창업 ■ 직업진로데이터관리
	중등특수교육과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 장애인의이해 ■ 시각장애아교육 ■ 지체장애아교육 ■ 정인지체아교육 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학습장애아교육 ■ 정서행동장애아교육 ■ 의사소통장애아교육
	재활학과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 장애인의이해 ■ 재활심리학 ■ 직업재활개론 ■ 장애의의료적이해 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 독립(자립)생활 ■ 재활프로그램개발 ■ 사례관리

가) 직업진로 내비게이터 융합전공 참여교수 현황

(1) 교내 참여교수

소속	성 명	연락처	연구 및 강의 분야	비고
중등특수 교육과	박은영	063-220-3186	교육학(특수교육학)	교육과정평가센터장
	이옥인	063-220-3295	교육학(특수교육학)	
	홍재영	063-220-2851	교육학(특수교육학)	중등특수교육학과과장
	채수정	063-220-4665	특수교육학 (의사소통장애)	
	신미경	063-220-2298	특수교육학(학습장애)	
재활학과	신숙경	063-220-4636	재활학(직업재활)	재활학과학과장
	신현욱	063-220-3257	특수교육 및 재활학	전라북도보조기구센터장

(2) 교외 참여인력 (산업체, 연구소 등)

소속	성 명	직무 및 연구 분야	비고
장수노인장애인 복지관	김진	장애인복지 및 행정	
전주시	임경수	사회적경제 및 창업	

도시재생현장지원센터			
------------	--	--	--

나) 직업진로 내비게이터 융합전공 교육과정 편성

(1) 직업진로 내비게이터 융합전공 이수기준

구분	전공필수	전공선택	합계	전공학점 이수 인정 기준
복수전공	-	36	36	- 주 전공 12학점 중복 인정 - 융합전공 12학점 이상 이수 - 참여전공 9학점 이상 이수
부 전공	-	21	21	- 주 전공 6학점 중복 인정 - 융합전공 9학점 이상 이수 - 참여전공 3학점 이상 이수
비 고	* 본 융합전공과 웰니스 케어 융합전공 중복 신청 시, 주 전공 외 참여전공(타전공) 이수 과목이 동일할 경우 학점 중복 인정 불가			

(2) 직업진로 내비게이터 융합전공 교육과정 편성

구분	이수구분	학수번호	교과목명	학년	학기	학점(시간)	K	S	A	담당교수
직업진로 내비게이터 융합전공	전선	15497	보완대체의사소통	2	1	3(3)	4	4	2	채수정
	전선	-	사회적경제와 창업	2	2	3(3)	4	4	2	신숙경
	전선	-	직업진로데이터관리	3	1	3(3)	2	6	2	박은영
	전선	-	직업재활과 경영	3	2	3(3)	4	4	2	신숙경
중등특수 교육과	전선	14873	장애인의이해	1	1	3(3)	4	2	4	신미경
	전선	12868	시각장애아교육	1	2	3(3)	4	3	3	홍재영
	전선	12871	지체장애아교육	2	2	3(3)	4	4	2	박은영
	전선	12677	정신지체아교육	1	2	3(3)	4	4	2	박은영
	전선	12678	학습장애아교육	2	1	3(3)	4	4	2	이옥인
	전선	13088	정서행동장애아교육	3	1	3(3)	2	3	5	채수정
	전선	12873	의사소통장애아교육	3	2	3(3)	2	3	5	이옥인
재활학과	전선	14659	장애인의이해	2	2	3(3)	4	2	4	김창순
	전선	11832	재활심리학	1	1	3(3)	4	4	2	신현욱
	전선	13223	직업재활개론	1	1	3(3)	6	2	2	신숙경
	전선	12530	장애의의료적이해	1	2	3(3)	4	2	4	신숙경
	전선	14229	독립(자립)생활	2	1	3(3)	4	2	4	신숙경
	전선	14727	재활프로그램개발	3	2	3(3)	4	2	4	박주영
	전선	12807	사례관리	3	2	3(3)	4	2	4	신숙경
합계						54	68	57	55	

12) 탄소 융합전공 개요

전공명	탄소 융합전공	학위명	탄소 융합학사
	Carbon convergence		Bachelor of Carbon convergence
주임교수	탄소나노신소재공학과 이해성 교수	연락처	063-220-3131 (공학1관 214호)

전공소개	<ul style="list-style-type: none"> 탄소복합소재 제조, 가공, 분석/특성 평가, 제품화를 수행할 수 있는 산업 실무인력 양성 맞춤형 교육과정을 통한 탄소산업 관련 전문 연구인력 양성 		
인재상	<ul style="list-style-type: none"> 문제해결 능력을 갖춘 실무형 인재 		
교육목적	<ul style="list-style-type: none"> 탄소 관련 산업체의 수요에 맞는 교육과정을 통해 실무 인력을 교육하고자 함 탄소 관련 핵심 기술별 맞춤형 교육과정을 준비하여 전문 연구 인력을 양성하고자 함 		
교육내용	<ul style="list-style-type: none"> 탄소소재 및 복합소재의 이해를 위한 기초 탄소복합소재 제조, 가공, 특성 평가, 응용화 및 제품화 공정 		
졸업후 주요진로	<ul style="list-style-type: none"> 탄소관련 기업체 및 연구소의 연구직 탄소관련 대학원 진학 		
관련 자격증	<ul style="list-style-type: none"> 위험물 안전기사 분석기사 		<ul style="list-style-type: none"> 품질관리기사 화학분석기사
교육과정 (교과목)	탄소 융합전공	<ul style="list-style-type: none"> 탄소물리 탄소화학 탄소가공 	<ul style="list-style-type: none"> 수퍼스타칼리지 4IR 공통 교과(2개 교과목 이내)
	탄소나노 신소재공학과	<ul style="list-style-type: none"> 탄소고분자공학 탄소학개론 탄소섬유개론 	<ul style="list-style-type: none"> 탄소소재화학 및 실험 나노탄소학 I 나노탄소학 II
	토목환경공학과	<ul style="list-style-type: none"> 콘크리트재료 실험 강구조공학 교량설계 	<ul style="list-style-type: none"> PS콘크리트 구조설계 전산구조설계 정정구조역학
	기계자동차공학과	<ul style="list-style-type: none"> 재료역학 기계공학실험 기계설계 	<ul style="list-style-type: none"> 유압공학 기계재료강도학
	산업공학과	<ul style="list-style-type: none"> 품질경영 기술경영과특허 산업안전공학 	<ul style="list-style-type: none"> 디지털설계응용 실험계획법
	수퍼스타칼리지 4IR 공통 교과	<ul style="list-style-type: none"> 3D모델링 I (CADian3D) 3D모델링 II (Autodesk 3D-MAX) Big data 사물인터넷(IoT) 앱 제작기초실습 	<ul style="list-style-type: none"> Design Thinking 드론조정교육 및 촬영 사물인터넷(IoT) 응용 창업아이디어와 비즈니스모델 인문공학의 이해 상품사진촬영

가) 탄소 융합전공 참여교수 현황

(1) 교내 참여교수

소속	성명	연락처	연구 및 강의 분야	비고
탄소나노 신소재공학과	이해성	063-220-3131	탄소소재, 나노분석, 에너지	
	장원길	063-220-2552	탄소화학, 환경, 천연물화학,	
	안계혁	063-220-2228	탄소복합체, 탄소소재응용	
	강홍석	063-220-2525	소재이론계산	
토목환경 공학과	정홍진	063-220-2755	교량 구조안정성, 터널방재, 환경 소음/진동해석	
	이명규	063-220-2721	토목 건축용 소재	

	이재수	063-220-2662	토목 구조 설계	
	김영민	063-220-2661	지반재료, 실험분석	
	권용석	063-220-2292	교통공학	
	유규선	063-220-2579	환경공학	
기계자동차 공학과	김홍건	063-220-2613	기계설계, 기계재료강도학, 차량구조 및 전장	
	고상철	063-220-2623	유체역학, 유압공학, 유체기계, 전산유체역학	
	강성수	063-220-3077	재료역학, 기계공작법, 수치해석, 전산구조설계	
	곽이구	063-220-3063	기계공학실험, 자동차공학실험, 자동차공학	
산업공학과	권규식	063-220-2630	인간공학, 감성공학, 인간-기계시스템, Human-Robot Interaction	
	정호연	063-220-2520	기술경영, 창업과경영, 생산운영관리	
	강인선	063-220-2517	품질경영, 산업경영, 스마트시대와 표준	
	이충호	063-220-3054	기계요소설계, 정동역학, 시스템제어	

(2)교외 참여교수

소속	성명	직무 및 연구 분야	비고
한국 탄소융합기술원	최영철	탄소소재 응용	소장
일진복합소재	윤영길	탄소복합소재 설계, 가공, 응용	상무
KAMRC	이정환	탄소복합소재 설계, 가공, 응용	소장

나) 탄소 융합전공 교육과정 편성

(1) 탄소 융합전공 이수기준

구분	전공필수	전공선택	합계	전공학점 이수 인정 기준
복수전공	-	36	36	- 주 전공 12학점 중복 인정 - 융합전공 12학점 이상 이수 - 참여전공 9학점 이상 이수
부 전공	-	21	21	- 주 전공 6학점 중복 인정 - 융합전공 9학점 이상 이수 - 참여전공 3학점 이상 이수
졸업자격	※ 현장실습센터를 통한 국내·외현장실습(3학점 이상) 필수 이수 (총 이수학점 외 별도 학점)			

(2) 탄소 융합전공 교육과정 편성

구분	이수구분	학수번호	교과목명	학년	학기	학점(시간)	K	S	A	담당교수
탄소	전선	15227	탄소물리	3	2	3(3)	3	5	2	이해성

융합전공	전선	15498	탄소화학	3	1	3(3)	3	5	2	장원길
	전선	-	탄소가공	4	2	3(3)	3	5	2	안계혁
탄소나노 신소재공학과	전선	13709	탄소학개론	3	1	3(3)	5	3	2	안계혁
	전선	14019	나노탄소학 I	4	1	3(3)	5	3	2	이해성
	전선	14022	탄소섬유개론	4	1	3(3)	6	3	1	안계혁
	전선	14094	탄소고분자공학	3	2	3(3)	4	4	2	장원길
	전선	13708	탄소소재화학 및 실험	3	2	3(3)	4	5	1	이해성
	전선	14097	나노탄소학 II	4	2	3(3)	5	3	2	장원길
토목환경 공학과	전선	12446	콘크리트재료실험	3	1	3(3)	3	6	1	이명규
	전선	13029	PS콘크리트구조설계	4	1	3(3)	3	6	1	이명규
	전선	08866	전산구조설계	4	2	3(3)	3	6	1	정홍진
	전선	05873	강구조공학	3	2	3(3)	6	2	2	정홍진
	전선	13031	교량설계	4	2	3(3)	3	6	1	정홍진
기계자동차 공학과	전선	07448	정정구조역학	2	2	3(3)	4	4	2	이명규
	전선	07087	재료역학	2	1	3(3)	5	3	2	강성수
	전선	07420	기계공학실험	3	1	2(2)	3	4	3	곽이구
	전선	05986	기계설계	3	1	3(3)	5	3	2	김홍건
	전선	07149	유압공학	3	2	3(3)	3	4	3	고상철
산업공학과	전선	13046	기계재료강도학	4	2	2(2)	5	3	2	김홍건
	전선	07027	품질경영	3	2	3	5	3	2	강인선
	전선	14422	기술경영과특허	4	1	3	3	4	3	정호연
	전선	15202	산업안전공학	4	2	3	3	4	3	권규식
	전선	15207	디지털설계응용	3	2	3	3	4	3	이충호
전선	13537	실험계획법	3	2	3	3	4	3	강인선	
합계						73	98	102	50	

■ 슈퍼스타칼리지 4IR 공통교과 편성

구분	이수 구분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)	K	S	A	담당교수
슈퍼스타 칼리지	전선	15499	3D모델링 I (CADian3D)	3	1	3(3)	3	6	1	이재수
	전선	15503	Big data	4	1	3(3)	3	6	1	김영민
	전선	-	드론조정교육 및 촬영	3	동계	3(3)	3	5	2	김동현
	전선	-	사물인터넷(IoT) 응용	4	하계	3(3)	3	5	2	이석한 정원기
	전선	-	3D모델링 II (Autodesk 3D-MAX)	4	2	3(3)	3	6	1	고기환
	전선	-	사물인터넷(IoT)앱 제 작기초실습	2	하계	3(3)	3	6	1	이영재
	전선	-	Design Thinking	2	동계	3(3)	2	5	3	최지은
	전선	-	인문공학의 이해	3	동계	3(3)	4	4	2	이용욱
	전선	-	창업아이디어와 비즈 니스모델	4	하계	3(3)	3	5	2	김기정
	전선	-	상품사진촬영	3	동계	3(3)	3	6	1	고기환
합계						30	30	54	16	

※ 4IR 공통 교과를 2개 교과목 이상 이수한 경우 융합전공 이수기준인 12학점을 초과한 학점은 참여전공 학점으로 인정할 수 있다.

13) korean Studies 융합전공 개요

전공명	Korean Studies 융합전공	학위명	한국학 학사
-----	---------------------	-----	--------

	Korean Studies		BA in Korean Studies
주임교수	영미언어문화학과 양병선 교수	연 락 처	063-220-2213 (교수연구동 603호)

전공소개	Korean Studies is an interdisciplinary and dual-degree program with faculty members coming from a wide range of fields. The professors in this major normally hold advanced degrees from English spoken foreign universities. The courses offered by Korean studies is taught in English only. Korean Studies is the unique major whose courses are taught in English in Jeonju University.		
인 재 상	to forster the competent person with the international personality to connect Korea and other nations.		
교육목적	Korean Studies major is designed for students from other nations who would like to prepare for a career as liaisons between the businesses of Korea and their nation, for those with a Korean heritage who want to become more familiar with the land of their ancestors, and for Korean students who wish to promote global linkages between Korea and other countries.		
교육내용	Korean Studies offers courses in three general areas: Korean culture and arts, Korean language, and Korean social studies(including society, religion, history, economics, and politics). Many of the courses include numerous trip to the field, which provides broad practical experience that brings theoretical classroom activities to life.		
졸업후 주요진로	Korean teacher on abroad, professor in other Asian university, businessman in Asian country.		
관련 자격증	Korean TKSOL Certificate issued by president of Jeonju University		
교육과정 (교과목)	Korean Studies 융합전공	<ul style="list-style-type: none"> ■ Introduction to Korean Culture ■ Korean Language & Pronunciation ■ Korean Grammar ■ Korean Politics ■ Korean Business Administration in the World 	
	한국어문학과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 국어학개론(Introduction to Korean Language) ■ 언어학개론(Introduction to Linguistics) ■ 한국어발음교육론(Theories Korean Pronunciation) ■ 한국민속학(Korea Folklore) ■ 한국어사(History of Korean Language) ■ 한국어교수방법론(Pedagogy of Teaching Korean Language) ■ 국어교육론(Korean Language Teaching Method) 	
	영미언어 문화학과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 영문법(English Grammar) ■ 영어회화(English Conversation) ■ 영미문화(English & American Culture) ■ 영어학개론(Introduction to English Linguistics) ■ 영어의 구조(Structure of English) ■ 영어작문(English Composition) ■ 관광생활영어(English Tourism) 	
	영어교육과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 영미문화(English and American Culture) 	

		<ul style="list-style-type: none"> ■ 영어문법(English Grammar) ■ 영어의미화용론(English Semantics and Pragmatics) ■ 영어통사론(English Syntax) ■ 영어형태음운론(English Phonology) ■ 영어회화(English Conversation) ■ 영어학개론(Introduction to English Linguistics)
	경영학과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 경영정보학개론 (Introduction to Management Information Systems) ■ 마케팅원론 (Principles of Marketing) ■ 재무회계 (Financial Accounting) ■ 재무관리 (Financial Management) ■ 글로벌경영 (Global Management) ■ 인터넷마케팅 (Internet Marketing)
	회계세무학과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 회계원리 (Introduction to Accounting) ■ 마케팅관리론 (Principles of Marketing) ■ 세법총론 (General Theory of Tax Science) ■ 재무관리 (Financial Management) ■ 생산운영관리 (Operations Management) ■ 소득세회계 (Tax Accounting2)
	기초융합 교육원	<ul style="list-style-type: none"> ■ 정치의 이해(Introduction to Politics)

가) korean Studies 융합전공 참여교수 현황

(1) 교내 참여교수

소속	성명	연락처	연구 및 강의 분야	비고
한국어문학과	이숙	063-220-2807	국어학(통사론, 담화의미론) 한국어교육학	
영미언어 문화학과	양병선	063-220-2213	언어학, 한국문화, 사회언어학, 한국관광영어	
	신동진	063-220-3091	한국어 발음교육, 음성학, 영어학	
영어교육과	이제영	063-220-3141	영어교육	
경영학과	정희준	063-220-2716	Financial Economics Investment Analysis and Portfolio Management Bank Management	
회계세무학과	김효진	063-220-3105	재무회계, 기업지배구조, 자본시장이 론, 국제회계기준	
기초융합 교육원	이강로	063-220-2512	한국정치, 대통령의 지도력, 한국의 노동운동	
	Scott Radford	063-220-3038	Advanced English & Korean Religion	
	Leon Daniel Rose	063-220-3046	Advanced English & Korean Culture	

나) korean Studies 융합전공 교육과정 편성

(1) Korean Studies 융합전공 이수기준

구분	전공필수	전공선택	합계	전공학점 이수 인정 기준
복수전공	15	21	36	- 주 전공 12학점 중복 인정 - 융합전공 12학점 이상 이수 - 참여전공 9학점 이상 이수
부 전공	9	12	21	- 주 전공 6학점 중복 인정 - 융합전공 9학점 이상 이수 - 참여전공 3학점 이상 이수
졸업자격	(한국어교육실습) Practicum of Korean Language offered by Korean Language Education Center in Jeonju University (non-credit), 40hours, during summer or winter semester			

(2) Korean Studies 융합전공 교육과정 편성

구분	이수구분	학수번호	교과목명	학년	학기	학점(시간)	K	S	A	담당교수
Korean Studies 융합전공	전필	-	Introduction to Korean Language & Education	2	1	3(3)	5	4	2	신동진/이제영
	전필	-	Introduction to Korean Culture	2	2	3(3)	4	4	2	양병선/Leon/Scott
	전필	-	Korean Pronunciation & Grammar	3	1	3(3)	4	3	3	이숙/신동진
	전필	-	Korean Politics	3	2	3(3)	4	3	3	이강로/Leon
	전필	-	Korean Business Administration in the World	4	1	3(3)	4	3	3	김효진/정희준
한국어문학과	전선	06611	국어학개론(Introduction to Korean Language)	2	1	3(3)	3	3	4	이숙/이진병
	전선	13915	언어학개론(Introduction to Linguistics)	2	1	3(3)	3	3	4	김종덕/이숙
	전선	13613	한국어발음교육론(Theories of Korean Pronunciation)	2	2	3(3)	2	3	5	이숙/김종덕
	전선	13615	한국민속학(Korea Folklore)	3	2	3(3)	4	2	4	임철호
	전선	13919	한국어사(History of Korean Language)	3	2	3(3)	2	4	4	유경민
	전선	13917	한국어 교수방법론(Pedagogy of Teaching Korean Language)	4	1	3(3)	2	4	4	하채현
	전선	13021	국어교육론(Korean Language Teaching Method)	2	1	3(3)	3	5	2	박기범
영미언어문화학과	전선	06323	영문법(English Grammar)	2	2	3(3)	4	4	2	신동진/최중열
	전선	06352	영어회화(English Conversation)	2	2	3(3)	2	4	4	엘리슨
	전선	10826	영미문화(English & American Culture)	2	1	3(3)	4	3	3	최희섭
	전선	06632	영어학개론(Introduction to English Linguistics)	3	1	3(3)	4	3	3	문순표/신동진/양병선
	전선	08673	영어의 구조(Structure of English)	3	2	3(3)	5	2	3	양병선
	전선	14611	영어작문(English Composition)	3	2	3(3)	2	5	3	엘리슨

구분	이수구분	학수번호	교과목명	학년	학기	학점(시간)	K	S	A	담당교수
	전선	12291	관광생활영어(English Tourism)	4	1	3(3)	3	3	4	양병선/ 문순표
영어교육과	전선	12673	영미문화(English and American Culture)	1	2	3(3)	5	2	3	유정숙/ 이제영
	전선	12472	영어문법(English Grammar)	1	1	3(3)	4	4	2	황치복
	전선	14872	영어의미화용론(English Semantics and Pragmatics)	3	2	3(3)	4	4	2	김대영
	전선	06874	영어통사론(English Syntax)	3	1	3(3)	4	2	4	김대영
	전선	13082	영어형태음운론(English Phonology)	3	2	3(3)	4	4	2	신동전
	전선	12675	영어회화(English Conversation)	2	2	3(3)	2	5	3	나오미
	전선	12860	영어학개론(Introduction to English Linguistics)	2	1	3(3)	4	3	3	김대영
경영학과	전선	14704	경영정보학개론(Introduction to Management Information Systems)	2	2	3(3)	3	4	3	김진성/ 정희준
	전선	05235	마케팅원론(Principles of Marketing)	2	1/2	3(3)	3	3	4	전기홍
	전선	14707	재무회계(Financial Accounting)	2	1/2	3(3)	3	3	4	오희화/ 김효진
	전선	05239	재무관리(Financial Management)	2	1	3(3)	3	3	4	이상우/ 정희준
	전선	15101	글로벌경영(Global Management)	3	1	3(3)	3	4	3	제혜금
	전선	15110	인터넷마케팅(Internet Marketing)	3	2	3(3)	3	4	3	박성근
회계세무학과	전선	06088	회계원리(Introduction to Accounting)	1	1	3(3)	3	3	4	김갑룡/김효진/ 박준환
	전선	14715	마케팅관리론(Principles of Marketing)	2	1	3(3)	4	3	3	전기홍
	전선	14718	세법총론(General Theory of Tax Science)	2	2	3(3)	3	3	4	김노창
	전선	14719	재무관리(Financial Management)	2	2	3(3)	4	3	3	이상우/ 김효진
	전선	15136	생산운영관리(Operations Management)	3	1	3(3)	2	3	5	강성
	전선	15134	소득세회계(Tax Accounting2)	3	2	3(3)	3	3	4	김노창
기초융합교육원	전선	13393	정치이해(Introduction to Politics)	전체	2	3(3)	4	3	3	이강로
합계						117	131	131	128	

5. 전과

학생이 소속학부(과)를 변경(이하 “전과”라 한다)하고자 할 때에는 총장의 허가를 받아 전과할 수 있다.
가. 전과의 시기 : 2학년 이상. 다만, 사범대학 및 보건계열학과는 2학년에 할 수 있다.

나. 허용범위

- 1) 전과는 해당학년 모집단위별로 입학정원의 20% 범위 내에서 허용한다. 다만, 사범대학 각 학과 및 보건의료계열 학과는 법령 또는 교육부가 정하는 전과 허용인원 산출 기준에 의하여 해당 학년 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. 지원자격

- 1) 2학년 전과 : 정규학기를 2학기 이상 이수하고, 33학점 이상 65학점 미만의 학점을 취득한 자
- 2) 3학년 전과 : 정규학기를 4학기 이상 이수하고, 65학점 이상 98학점 미만의 학점을 취득한 자
- 3) 4학년 전과 : 정규학기를 6학기 이상 이수하고, 98학점 이상의 학점을 취득한 자
- 4) 편입생은 4학년 전과만 지원할 수 있다.

라. 신청방법

전과를 하고자 하는 학생은 전과신청서에 소속 학과장의 전출동의를 얻어 교무처장에게 제출하여야 한다.

마. 전형 및 선발

- 1) 전과는 전적학과 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 전과모집요강으로 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

6. 교육과정 이수

가. 이수 기준

- 1) 졸업기준의 준수: 학생은 입학년도 또는 졸업연도 기준으로 소속 학과(전공)에 편성된 소정의 교육과정을 이수하고 학점을 취득하여야 졸업할 수 있다.
- 2) 졸업에 필요한 학점: 학생은 130학점[2015학번 이전 및 간호학과는 140학점(5년제 건축학과 163학점)] 이상을 취득하여야 하며, 2004학년도 이후 입학자는 주전공 학과(전공)의 심화과정을 이수하거나 1개 이상의 복수(부)전공, 연계전공, 교직이수 등을 선택하여 이수하여야 한다.

3) 이수기준

구분	이수기준
다전공	복수(부)전공, 연계전공의 학위를 취득하고자 하는 학생은 대학이 정한 기준에 따라 교육과정을 이수하여야 함
교양교과	교양필수과목의 각 영역별[품성교양(채플, 기독교와 문화, 인성, 사회봉사), 핵심교양(인간과 삶, 사회와 경제, 과학과 생명, 문화와 예술), 기초교양(의사소통, 외국어, 소프트웨어, 학문기초)] 대학이 정한 졸업기준학점 이상을 이수하여야 함.
전공교과	전공필수와 전공선택 영역에 대하여 해당 학과가 정하는 졸업기준학점 이상을 이수하여야 함.
교직과정	교직과정 이수자는 교원검정령에 의해 편성된 교육과정을 이수하여야 교원자격증을 취득할 수 있음.
대학 지정교과	채플, 진로지도세미나 등 대학이 정책적으로 지정한 교과목은 반드시 이를 이수하여야 졸업자격을 부여함.

나. 교육과정 이수의 특례 규정

1) 필수학점을 졸업이수기준학점 이상 초과 취득 시 선택학점으로 인정

교육과정 개편 등으로 인하여 필수학점을 졸업이수기준학점 이상 초과하여 취득한 학점은 해당 영역의 선택학점으로 인정할 수 있다.

2) 복학 · 재입학생의 교과목 이수 기준

가) 복학생의 졸업학점 이수기준은 다음 각 호의 1 중에서 택일하여 이수하여야 한다.

1. 해당 복학생의 입학년도 졸업기준(교과목 이수 기본 원칙이며, 택일하지 않으면 이를 적용함)
2. 최종 복학년도에 복학하는 학년의 입학년도 졸업기준
3. 해당 복학생의 실제 졸업학년도를 기준으로 휴·복학없이 정상적으로 승급한 학생에게 적용하는 졸업기준(8학기 이상 등록자가 학점 등록 후 교과목을 이수한 경우 8학기 등록시점을 실제 졸업년도로 본다)

나) 재입학생의 졸업학점 이수기준은 다음 각 호의 1 중에서 택일하여 이수하여야 한다.

1. 해당 재입학생의 입학년도 졸업기준(교과목 이수 기본 원칙이며, 택일하지 않으면 이를 적용함)
2. 최종 재입학년도에 복학하는 학년의 입학년도 졸업기준
3. 해당 재입학생의 실제 졸업학년도를 기준으로 휴·복학 없이 정상적으로 승급한 학생에게 적용하는 졸업기준(8학기 이상 등록자가 학점 등록 후 교과목을 이수한 경우 8학기 등록시점을 실제 졸업년도로 본다)

다) 휴학 또는 제적기간 동안 교육과정 개편으로 교과목 영역별 이수기준이 변경된 경우 [교양과목, 기초과목, 전공과목 영역의 기준 변경을 말함]에는 영역단위로 학생에게 유리한 기준을 적용하고, 과목별 이수구분이 변경된 경우(선택이나 필수)의 변경을 말함)에도 과목별로 학생에게 유리한 이수구분을 적용한다.

라) 재입학생의 학점 인정 및 취득

1. 재입학 이전에 기 취득한 학점은 이를 인정할 수 있다.
2. 교육과정 변경으로 재입학 전에 취득한 학점이 졸업학점을 초과한 경우에도 통산 8학기 이상 등록하고 하여야 한다.

다. 학년별 교육과정 이수 기준

1) 2015학번 교육과정 이수기준표

대학	학 과	채플	교 양		기 초	전 공				졸업 학점
			필수	선택		전필	전선	심화	계	
인문 대학	신학과경배찬양학과	4회	14	10	12 + 자체R&W	18	18	24	60	140 건축 학과 (169)
	역사문화콘텐츠학과					0	36	24	60	
	영미언어문화학과					18	18	24	60	
	일본언어문화학과					18	18	24	60	
	중국어중국학과					18	18	24	60	
	한국어문학과					9	27	24	60	
사회학 대학	경찰행정학과				12	0	36	24	60	
	문헌정보학과					24	12	24	60	
	법학과					0	42	27	69	
	사회복지학과					33	12	18	63	
	상담심리학과					18	18	18	54	
	행정학과					18	18	24	60	
경영 대학	경영학과				12	15	21	24	60	
	경제학과				12 + 자체R&W	18	18	24	60	
	금융보험학과					9	27	24	60	
	물류무역학과					18	18	24	60	
	부동산학과					9	27	24	60	
	회계세무학과				12	18	18	24	60	
의과학 대학	간호학과				12	18	77	0	95	
	물리치료학과					30	45	0	75	
	바이오기능성식품학과					0	36	24	60	
	방사선학과					30	45	0	75	
	보건관리학과					12	63	0	75	
	운동처방학과					0	36	18	54	
	작업치료학과					30	45	0	75	
	재활학과					18	18	27	63	
	환경생명과학과					15	21	24	60	
	건축공학과 ◆					30	15	21	24	
공과 대학	건축학과(5년제)				9+자체R&W	98	31	0	129	
	기계자동차공학과 ◆				30	18	24	18	60	
	기술융합디자인공학과				15+자체R&W	18	24	18	60	
	나노신소재공학과				12+자체R&W	18	18	24	60	
	소방안전공학과				15+자체R&W	36	6	18	60	
	전기전자공학과 ◆				30	18	24	18	60	
	정보통신공학과 ◆					18	24	18	60	
	컴퓨터공학과 ◆					18	24	18	60	
	토목환경공학과 ◆					18	24	18	60	
	문화합 대학				게임콘텐츠학과	12	12	24	24	
경기지도학과(축구/태권도)					12		24	18	54	
공연엔터테인먼트학과					18		18	29	65	
산업디자인학과		18	18	24	60					
생활체육학과		12	24	18	54					
스마트미디어학과		18	18	24	60					
시각디자인학과		18	18	24	60					
영화방송제작학과		0	36	18	54					
예술심리치료학과		18	27	21	66					
음악학과		12	28	32	72					
문화광 대학	관광경영학과/외식산업학과/패션 산업학과/한식조리학과/호텔경영 학과	12	18	24	30	72				
	사법 대학	가정교육과/국어교육과/영어교육 과//한문교육과	6 + 자체 R&W/LC	21	21	0	42			
과학교육과(물리/화학)		27		15	0	42				
수학교육과		24		21	0	45				
중등특수교육과		21		24	0	45				

※ 학칙 개정으로 건축학과 졸업학점은 169학점으로 정정됨

※ 진로지도세미나(진로탐색 포함): 4학점 이상 이수해야 함

“◆” 표시는 공학교육인증제 학과

□ 교과목 이수기준표(2015학번)

구분		내 용	
교양	인성	채 플	R(4회) · 총 4회 이상 반드시 이수
		기독교	3 · 구약과 기독교, 신약과 기독교, 성경의 이해 중 1과목 이수 - 미 이수자는 크리스천 Basic, 기독교문화 중 1과목 대체 인정
		LC	3 · LC 과목 중에서 1개과목 이상 반드시 이수 · LC가 별도로 개설된 단과대학의 소속 학생은 해당 단과대학 LC로 이수해야함
		사회봉사	1 · 재학기간 중 1학점 이상 반드시 이수
	도구	외국어	6 · 교양필수로 개설되어 있는 외국어를 재학기간동안 6학점 이상 이수 - 영어: 초급, 중급, 고급영어 1-4, 실용영어 2과목 이수 - 일본어,중국어: 1,2학년에 개설된 과목 이수 - 독일어,프랑스어: 1,2학년에 개설된 과목 이수 · 실용영어는 본인 Level에 따라 수강과목이 제한되며, 수강 가능 과목은 수강신청화면에서 확인할 수 있음
		정보화	4 · 디지털문서작성,엑셀활용,디지털프리젠테이션, 엑세스활용, 멀티미디어제작, 그래픽활용 중 택 2 · 공과대학 재학생은 프로그래밍언어(1),(2) 또는 컴퓨터프로그래밍1,2 과목의 학점을 모두 취득한 정보화과목의 이수를 면제
		R&W	3 · R&W 과목 중에서 1개과목 이상 반드시 이수 · R&W가 별도로 개설된 단과대학의 소속 학생은 해당 단과대학 R&W로 이수해야함
	통섭	통합	4 · 통합교양 5개 영역에서 2개 영역이상 반드시 이수
		일반교양	- · 최소 학점 이수기준 없음
	기초		6-15 · 단과대학별로 이수학점이 다르게 운영됨
교양 수강신청 학점		· 교양(필수, 선택, 기초)학점은 총 60학점 이내로만 수강할 수 있음	
전공	최소전공 인정학점	36-129	· 전공필수 + 전공선택(심화학점 제외)
	산업체현장실습	3	· 문화관광대학 관광경영학과/외식산업학과/패션산업학과/한식조리학과 재학생은 3학점 이상 반드시 이수해야하며, 타 대학 학생이 문화관광대학 학과로 복수전공을 하는 경우 이수 면제
일반선택		4	· 재학기간 동안 진로탐색 4학점 이상 이수, 최대 8학점 이수 가능
졸업학점		140	<ul style="list-style-type: none"> ■ 일반학과 <ul style="list-style-type: none"> ○ 각 영역별 졸업요건을 충족하고 재학기간동안 취득학점이 140학점 이상 ○ 졸업(학사)자격 <ul style="list-style-type: none"> - 심화전공(단일전공): 주전공의 학점이수(기초+전필+전선+심화) - 복수전공: 주전공 학점(기초+최소전공학점) 및 복수전공학과의 기초+최소전공 학점을 이수 - 부전공: 주전공 학점(기초+최소전공학점) 및 부전공 학과의 전공학점 21학점 이상 이수(전필, 전선의 구분 없이 21학점이며, 기초학점은 포함하지 않음) - 학과별·영역별 기준학점은 교육과정 이수 기준표 참조
		169	□ 건축학과

□ 공학교육인증 교양 및 MSC 교과목 이수 기준표(2015학번)

학과	1학년			
	1학기		2학기	
	MSC	교양	MSC	교양
건축공학과	대학수학1(3) 일반물리및실험1(3) 일반화학(3)	성경(3) 초급/중급/고급영어1(1) 외국어(1)	대학수학2(3) 일반물리및실험2(3) 프로그래밍언어1(3)	사회/문화(2) 초급/중급/고급영어2(1) 외국어(1)
기계자동차공학과	대학수학1(3) 일반물리및실험1(3) 일반화학(3)	성경(3) 초급/중급/고급영어1(1) 외국어(1)	프로그래밍언어1(3) 대학수학2(3) 일반물리및실험2(3)	사회/문화(2) 초급/중급/고급영어2(1) 외국어(1) 리더십(3)
전기전자공학과	대학수학1(3) 일반물리및실험1(3) 일반생물(3) 프로그래밍언어1(3)	사회/문화(2) 리더십(3) 초급/중급/고급영어1(1) 외국어(1)	대학수학2(3) 일반물리및실험2(3) 프로그래밍언어2(3) 일반화학(3)	성경(3) 초급/중급/고급영어2(1) 외국어(1)
정보통신공학과	대학수학1(3) 일반물리및실험1(3)	사회/문화(2) 리더십(3) 초급/중급/고급영어1(1) 외국어(1) 공학R/W(3)	대학수학2(3) 일반물리및실험2(3) 프로그래밍언어1(3) 일반생물(3)	성경(3) 초급/중급/고급영어2(1) 외국어(1)
컴퓨터공학과	대학수학1(3) 일반물리및실험1(3) C프로그래밍(3)	사회/문화(2) 리더십(3) 초급/중급/고급영어1(1) 외국어(1)	일반물리및실험2(3) 대학수학2(3) 이산수학(3)	성경(3) 초급/중급/고급영어2(1) 외국어(1) 공학R/W(3)
토목환경공학과	대학수학1(3) 일반물리및실험1(3) 일반화학(3)	성경(3) 초급/중급/고급영어1(1) 외국어(1) 공학R/W(3)	대학수학2(3) 일반물리및실험2(3) 컴퓨터프로그래밍1(3)	사회/문화(2) 리더십(3) 초급/중급/고급영어2(1) 외국어(1)
2학년				
건축공학과	프로그래밍언어2(3) 공업수학1(3)	외국어(1)	공업수학2(3)	외국어(1) 공학R/W(3)
기계자동차공학과	프로그래밍언어2(3) 공업수학1(3)	외국어(1) 공학R/W(3)	공업수학2(3)	외국어(1)
전기전자공학과	공업수학1(3)	외국어(1)	공업수학2(3)	외국어(1)(1) 공학R/W(3)
정보통신공학과	프로그래밍언어2(3) 공업수학1(3)	외국어(1)	수치해석(3) 공업수학2(3)	외국어(1)
컴퓨터공학과	확률통계(3) 자바프로그래밍(3)	산업경영과창업(3) 외국어(1)	공업수학1(3)	외국어(1)
토목환경공학과	공업수학1(3) 컴퓨터프로그래밍2(3)	외국어(1)	공업수학2(3) 확률통계(3)	외국어(1)
3학년				
건축공학과	수치해석(3)		리더십(3)	
기계자동차공학과			수치해석(3)	
전기전자공학과				
정보통신공학과				
컴퓨터공학과	수치해석(3)			
토목환경공학과				

□ 공과대학 ABEEK 운영학과 전문프로그램 이수자 졸업학점 이수기준

구 분		일반프로그램	전문프로그램
졸업 이수 기준	전문 교양	신입	· 전문프로그램과 동일함 · 교양필수: 성경 3학점, 영어 6학점, 컴퓨터 이수면제, 체플 4회 · 교양선택: 프로그램별로 지정한 교양선택 11학점
		편입	· 신입생과 동일함. 다만, 편입이전 취득학점에 대한 학점인정은 학사단위별로 유사 교과목의 이수를 인정할 수 있음
	기초 (MSC)	· 학과별 기준(15학점) *별표 참조	· 30학점(교과목은 프로그램별 기준 적용)
	전공	· 심화전공을 이수하거나 복수(부, 연계)전공 이수	· 공학주제 설계과정 12학점을 포함한 60학점 이상의 전공교과목 이수 · 프로그램별로 지정한 전공교과목 이수 · 설계교과목은 기초설계, 요소설계, 종합설계의 이수체계를 준수해야 함 · 교과목의 이수는 이수체계를 준수해야 함 (2009학번 입학생부터 적용)
조기졸업		· 전 학년 성적 평점평균이 4.0 이상, 취득학점이 119점 이상 이수한 자	· 일반프로그램과 동일함

※ ABEEK 운영학과에서 일반프로그램 이수자의 정보화 영역 과목 이수면제 기준

- 2007-2011학번은 프로그래밍언어(1)[토목환경공학과외의 경우 컴퓨터프로그래밍(1)], 2012학번부터는 프로그래밍언어(1),(2)[토목환경공학과외의 경우 컴퓨터프로그래밍(1),(2)]를 모두 이수한 경우에만 정보화영역 과목의 이수를 면제
- 컴퓨터공학과는 2007-2012학번까지는 전문프로그램, 일반프로그램이수자의 정보화 과목 이수면제를 허용하며, 2013학번부터는 C프로그래밍, 자바프로그래밍을 모두 이수할 경우 정보화 과목 이수를 면제함
- 2011학번 이전의 생산디자인공학과, 소방안전공학과외의 모든 학생도 동일하게 적용

※ 공과대학 ABEEK 운영학과 일반프로그램 이수자 기준 기초과목

학부(학과)	교 과 목	이수학점
건축공학	대학수학(1), 대학수학(2), 일반물리및실험(1), 프로그래밍언어(1), 프로그래밍언어(2)	15학점
기계자동차공학	대학수학(1), 대학수학(2), 일반물리및실험(1), 일반물리및실험(2), 프로그래밍언어(1)	
전기전자공학	MS 영역 교과목 중 택 2 / 6학점	
정보통신공학	대학수학(1), 대학수학(2), 일반물리및실험(1), 일반물리및실험(2), 프로그래밍언어(1)	
컴퓨터공학	개설 기초 과목 중 택 5과목(2007학번부터 적용)	
토목환경공학	대학수학(1), 대학수학(2), 일반물리및실험(1), 일반화학, 컴퓨터프로그래밍(1)	

2) 2016학번 교육과정 이수기준표

대학	학 과	채플	교 양		기 초	전 공				졸업 학점
			필수	선택		전필	전선	심화	계	
인문 대학	신학과경매찬양학과	4회	14	10	12 + 자체R&W	18	18	24	60	130 (간호학과 140, 건축학과 169)
	역사문화콘텐츠학과					18	18	24	60	
	영미언어문화학과					18	18	24	60	
	일본언어문화학과					18	18	24	60	
	중국어중국학과					18	18	24	60	
	한국어문학과					9	27	24	60	
사회학 대학	경찰행정학과				12	0	36	24	60	
	문헌정보학과					24	12	24	60	
	법학과					0	42	33	75	
	사회복지학과					33	12	18	63	
	상담심리학과					18	18	18	54	
	행정학과					0	36	24	60	
경영 대학	경영학과				12	15	21	24	60	
	경제학과				12 + 자체R&W	18	18	24	60	
	금융보험학과					9	27	24	60	
	물류무역학과					18	18	24	60	
	부동산학과					9	27	24	60	
	회계세무학과				12	18	18	24	60	
의과학 대학	간호학과				12	18	77	0	95	
	물리치료학과					30	45	0	75	
	바이오기능성식품학과					0	36	24	60	
	방사선학과					30	45	0	75	
	보건관리학과					9	66	0	75	
	운동치방학과					0	36	18	54	
	작업치료학과					30	45	0	75	
	재활학과					18	18	27	63	
	환경생명과학과					15	21	24	60	
공과 대학	건축공학과 ◇				30	15	21	24	60	
	건축학과(5년제)				9+자체R&W	98	31	0	129	
	기계자동차공학과 ◇				30	18	24	18	60	
	기술융합디자인공학과				12+자체R&W	18	24	18	60	
	나노신소재공학과				12+자체R&W	18	18	24	60	
	소방안전공학과				12+자체R&W	18	24	18	60	
	전기전자공학과 ◇				30	18	24	18	60	
	정보통신공학과 ◇					18	24	18	60	
	컴퓨터공학과 ◇					18	24	18	60	
	토목환경공학과 ◇					18	24	18	60	
문화융합 대학	게임콘텐츠학과				12	12	24	24	60	
	경기지도학과(측구/태권도)					12	24	18	54	
	공연엔터테인먼트학과					18	18	29	65	
	산업디자인학과					18	18	24	60	
	생활체육학과					12	24	18	54	
	스마트미디어학과					6	30	24	60	
	시각디자인학과					18	18	24	60	
	영화방송제작학과	0	36	18		54				
	예술심리치료학과	18	27	21		66				
	음악학과	12	28	32		72				
문화관광 대학	관광경영학과/패션산업학과	12	18	24	30	72				
	외식산업학과/한식조리학과/호텔경영학과	12	18	24	30	72				
사범 대학	가정교육과/국어교육과/영어교육과/한문교육과	6 + 자체 R&W/LC	21	21	교직과목 33	75				
	과학교육과(물리/화학)		27	15		75				
	수학교육과		24	21		78				
	중등특수교육과		21	24		78				

※ 진로지도세미나(진로탐색 포함): 4학점 이상 이수해야 함

“◇” 표시는 공학교육인증제 학과

※ 2016학번의 기초 이수기준이 15학점에서 12학점으로 변경

□ 교과목 이수기준표(2016학번)

구분		내 용				
교양	인성	채 플	R(4회) · 총 4회 이상 반드시 이수			
		기독교	3 · 크리스천 Basic, 기독교문화 중 1과목 이수			
		LC	3 · LC 과목 중에서 1개과목 이상 반드시 이수 · LC가 별도로 개설된 단과대학의 소속 학생은 해당 단과대학 LC로 이수해야함			
		사회봉사	1 · 재학기간 중 1학점 이상 반드시 이수			
	도구	외국어	6	· 교양필수로 개설되어 있는 외국어를 재학기간동안 6학점 이상 이수 - 영어: 초급, 중급, 고급영어 1-4, 실용영어 2과목 이수 - 일본어, 중국어: 1,2학년에 개설된 과목 이수 - 독일어, 프랑스어: 1,2학년에 개설된 과목 이수 · 실용영어는 본인 Level에 따라 수강과목이 제한되며, 수강 가능 과목은 수강 신청화면에서 확인할 수 있음 · 외국인 학생의 외국어 6학점 이수기준		
				구분	과목	비고
				2015학번 이전	영어, 일본어, 중국어, 독일어, 프랑스, 한국어읽기, 한국어쓰기	한국어 읽기, 쓰기 과목의 취득 학점도 인정
				2016학번 이후	한국어1,2,3,4, TOPIK한국어, 실용한국어	기타 외국어 과목은 졸업이수기준학점에는 포함되지 않음
	※ 한국어1,2,3,4, TOPIK한국어, 실용한국어 과목은 외국인 전용 강좌임(한국인 학생 수강불가)					
	정보화	4	구분	과목	비고	
2015학번 이전			디지털문서작성, 엑셀활용, 디지털프리젠테이션, 엑세스활용, 멀티미디어제작, 그래픽활용, 컴퓨터활용(스프레드시트, 프리젠테이션), 프로그래밍(스크래치, 파이선)택 2	- 정보화 졸업이수기준 4학점은 컴퓨터활용(스프레드시트) 및 컴퓨터활용(프리젠테이션) 중에서 1과목과 프로그래밍(스크래치) 및 프로그래밍(파이선) 1과목만을 인정함		
2016학번 이후			1학기: 컴퓨터활용(스프레드시트, 프리젠테이션) 중 1 2학기: 프로그래밍(스크래치, 파이선) 중 1	ex) 컴퓨터활용(스프레드시트) 및 컴퓨터활용(프리젠테이션) 2과목의 학점취득 시 정보화 졸업이수기준 학점은 2학점임		
· 공과대학 재학생은 프로그래밍언어(1),(2) 또는 컴퓨터프로그래밍1,2 과목의 학점을 모두 취득한 정보화과목의 이수를 면제						
통섭	R&W	3	· R&W 과목 중에서 1개과목 이상 반드시 이수 · R&W가 별도로 개설된 단과대학의 소속 학생은 해당 단과대학 R&W로 이수해야 함			
	통합	4	· 통합교양 5개 영역에서 2개 영역이상 반드시 이수			
	일반교양	-	· 최소 학점 이수기준 없음			
기초	6-12	· 단과대학별로 이수학점이 다르게 운영됨				
교양 수강신청 학점		· 2016학번 이후: 교양과목(필수, 선택, 기초)학점은 최대 55학점까지 졸업학점으로 인정함(계절학기 포함) - 졸업학점인 130학점에서 교양과목 취득한 학점은 55학점까지만 인정되는 것을 말하며, 수강신청 가능학점도 55학점까지임 - 교양이수기준에서 취득해야하는 학점을 선 취득 후 일반교양 교과목 취득 권장				
전공	최소전공 인정학점	36-129	· 전공필수 + 전공선택(심화학점 제외)			
	산업체현장실습	3	· 문화관광대학 관광경영학과/외식산업학과/패션산업학과/한식조리학과 재학생은 3학점 이상 반드시 이수해야하며, 타 대학 학생이 문화관광대학 학과로 복수전공을 하는 경우 이수 면제			
일반선택		4	· 재학기간 동안 진로탐색 4학점 이상 이수, 최대 8학점 이수 가능			
졸업학점		130	■ 일반학과 ○ 각 영역별 졸업요건을 충족하고 재학기간동안 취득학점이 130학점 이상 ○ 졸업(학사)자격 - 심화전공(단일전공): 주전공의 학점이수(기초+전필+전선+심화) - 복수전공: 주전공 학점(기초+최소전공학점) 및 복수전공학과의 기초+최소전공 학점을 이수 - 부전공: 주전공 학점(기초+최소전공학점) 및 부전공 학과의 전공학점 21학점 이상 이수(전필, 전선의 구분 없이 21학점이며, 기초학점은 포함하지 않음) - 학과별·영역별 기준학점은 교육과정 이수 기준표 참조			
		140	□ 간호학과			
		169	□ 건축학과			

□ 공학교육인증 교양 및 MSC 교과목 이수 기준표(2016학번)

학과	1학년			
	1학기		2학기	
	MSC	교양	MSC	교양
건축공학과	대학수학1(3) 일반물리및실험1(3) 일반화학(3)	성경(3) 산업경영과 창업(3) 초급/중급/고급영어1(1) 외국어(1)	대학수학2(3) 일반물리및실험2(3) 프로그래밍언어1(3)	사회/문화(2) 초급/중급/고급영어2(1) 외국어(1)
기계자동차공학과	대학수학1(3) 일반물리및실험1(3) 일반화학(3)	성경(3) 산업경영과 창업(3) 초급/중급/고급영어1(1) 외국어(1)	프로그래밍언어1(3) 대학수학2(3) 일반물리및실험2(3)	사회/문화(2) 초급/중급/고급영어2(1) 외국어(1) 리더십(3)
전기전자공학과	대학수학1(3) 일반물리및실험1(3) 일반생물(3) 프로그래밍언어1(3)	사회/문화(2) 리더십(3) 초급/중급/고급영어1(1) 외국어(1)	대학수학2(3) 일반물리및실험2(3) 프로그래밍언어2(3) 일반화학(3)	성경(3) 산업경영과 창업(3) 초급/중급/고급영어2(1) 외국어(1)
정보통신공학과	대학수학1(3) 일반물리및실험1(3)	리더십(3) 초급/중급/고급영어1(1) 외국어(1) 공학R/W(3)	대학수학2(3) 일반물리및실험2(3) 프로그래밍언어1(3) 일반생물(3)	초급/중급/고급영어2(1) 외국어(1)
컴퓨터공학과	대학수학1(3) 일반물리및실험1(3) C프로그래밍(3)	리더십(3) 초급/중급/고급영어1(1) 외국어(1)	일반물리및실험2(3) 대학수학2(3) 이산수학(3)	사회/문화(2) 초급/중급/고급영어2(1) 외국어(1) 공학R/W(3)
토목환경공학과	대학수학1(3) 일반물리및실험1(3) 일반화학(3)	성경(3) 산업경영과 창업(3) 초급/중급/고급영어1(1) 외국어(1) 공학R/W(3)	대학수학2(3) 일반물리및실험2(3) 컴퓨터프로그래밍1(3)	사회/문화(2) 리더십(3) 초급/중급/고급영어2(1) 외국어(1)
2학년				
건축공학과	프로그래밍언어2(3) 공업수학1(3)	외국어(1)	공업수학2(3)	외국어(1) 공학R/W(3)
기계자동차공학과	프로그래밍언어2(3) 공업수학1(3)	외국어(1) 공학R/W(3)	공업수학2(3)	외국어(1)
전기전자공학과	공업수학1(3)	외국어(1)	공업수학2(3)	외국어(1) 공학R/W(3)
정보통신공학과	프로그래밍언어2(3) 공업수학1(3)	외국어(1)	공업수학2(3)	외국어(1) 사회/문화(2)
컴퓨터공학과	확률통계(3) 자바프로그래밍(3)	성경(3) 창업취업(2) 외국어(1)	공업수학1(3)	외국어(1)
토목환경공학과	공업수학1(3) 컴퓨터프로그래밍2(3)	외국어(1)	공업수학2(3) 확률통계(3)	외국어(1)
3학년				
건축공학과	수치해석(3)		리더십(3)	
기계자동차공학과		성경(3)	수치해석(3)	
전기전자공학과				
정보통신공학과		성경(3)	수치해석(3)	
컴퓨터공학과	수치해석(3)			
토목환경공학과	컴퓨터프로그래밍2(3)	성경(3)		

□ 공과대학 ABEEK 운영학과 전문프로그램 이수자 졸업학점 이수기준

구 분		전문프로그램	
졸업이수 기준	전문교양	신입	· 교양필수: 성경 3학점, 영어 6학점, 컴퓨터 이수면제, 채플 4회 · 교양선택: 프로그램별로 지정한 교양선택 11학점
		편입	· 신입생과 동일함. 다만, 편입이전 취득학점에 대한 학점인정은 학사단 위별로 유사 교과목의 이수를 인정할 수 있음
	기초 (MSC)		· 30학점(교과목은 프로그램별 기준 적용)
	전공		· 공학주제 설계과정 12학점을 포함한 60학점 이상의 전공교과목 이수 · 프로그램별로 지정한 전공교과목 이수 · 설계교과목은 기초설계, 요소설계, 종합설계의 이수체계를 준수 해야 함 · 교과목의 이수는 이수체계를 준수해야 함 (2009학번 입학생부터 적용)
조기졸업		· 전 학년 성적 평점평균이 4.1 이상, 취득학점이 112점 이상 이수한 자	

※ ABEEK 운영학과에서 일반프로그램 이수자의 정보화 영역 과목 이수면제 기준

- 2007-2011학번은 프로그래밍언어(1)[토목환경공학과의 경우 컴퓨터프로그래밍(1)], 2012학번부
터는 프로그래밍언어(1),(2)[토목환경공학과의 경우 컴퓨터프로그래밍(1),(2)]를 모두 이수한 경
우에만 정보화영역 과목의 이수를 면제
- 컴퓨터공학과는 2007-2012학번까지는 전문프로그램, 일반프로그램이수자의 정보화 과목 이수
면제를 허용하며, 2013학번부터는 C프로그래밍, 자바프로그래밍을 모두 이수할 경우 정보화
과목 이수를 면제함
- 2011학번 이전의 생산디자인공학과, 소방안전공학과의 모든 학생도 동일하게 적용

※ 공과대학 ABEEK 운영학과 일반프로그램 이수자 기준 기초과목

학부(학과)	교 과 목	이수학점
건축공학과	대학수학(1), 대학수학(2), 일반물리및실험(1) 프로그래밍언어(1), 프로그래밍언어(2)	12학점
기계자동차공학과	대학수학(1), 대학수학(2), 일반물리및실험(1), 일반물리및실험(2), 프로그래밍언어(1)	
전기전자공학과	MS 영역 교과목 중 택 2 / 6학점	
정보통신공학과	대학수학(1), 대학수학(2), 일반물리및실험(1), 일반물리및실험(2), 프로그래밍언어(1)	
컴퓨터공학과	개설 기초 과목 중 택 4과목(2016학번부터 적용)	
토목환경공학과	대학수학(1), 대학수학(2), 일반물리및실험(1) 일반화학, 컴퓨터프로그래밍(1)	

3) 2017학번 교육과정 이수기준표

대학	학 과	체플	교 양		기 초	전 공				졸업 학점	
			필수	선택		전필	전선	심화	계		
인문 대학	경배와찬양학과	4회	14	10	12 + 자체R&W	18	18	24	60	130 (간호학과 140, 건축학과 163)	
	역사문화콘텐츠학과					18	18	24	60		
	영미언어문화학과					18	18	24	60		
	일본언어문화학과					18	18	24	60		
	중국어중국학과					18	18	24	60		
	한국어문학과					9	27	24	60		
사회 대학	경찰행정학과				12	0	36	24	60		
	문헌정보학과					24	12	24	60		
	법학과					0	42	33	75		
	사회복지학과					33	12	18	63		
	상담심리학과					18	18	18	54		
	행정학과					0	36	24	60		
경영 대학	경영학과				12	15	21	24	60		
	경제학과				12 + 자체R&W	18	18	24	60		
	금융보험학과					9	27	24	60		
	물류무역학과					18	18	24	60		
	부동산학과					9	27	24	60		
	회계세무학과				12	18	18	24	60		
의과학 대학	간호학과				14	18	77	0	95		
	물리치료학과				12	30	45	0	75		
	바이오기능성식품학과					0	36	24	60		
	방사선학과					30	45	0	75		
	보건관리학과					9	66	0	75		
	운동치방학과					0	36	18	54		
	작업치료학과					30	45	0	75		
	재활학과					18	18	27	63		
	환경생명과학과					15	21	24	60		
	공과 대학					건축공학과 ◇	30	15	21		24
건축학과(5년제)						9+자체R&W	103	23	0		126
기계시스템공학과 ◇					30	18	24	18	60		
기계자동차공학과 ◇					30	18	24	18	60		
산업공학과					12+자체R&W	18	24	18	60		
소방안전공학과					12+자체R&W	18	24	18	60		
전기전자공학과 ◇					30	18	24	18	60		
정보통신공학과 ◇						18	24	18	60		
컴퓨터공학과 ◇						18	24	18	60		
탄소나노신소재공학과					12+자체R&W	18	18	24	60		
토목환경공학과 ◇					30	18	24	18	60		
문화 융합 대학					게임콘텐츠학과	12	12	24	24		60
	경기지도학과(축구/태권도)				12		24	18	54		
	공연엔터테인먼트학과				18		18	29	65		
	산업디자인학과				18		18	24	60		
	생활체육학과				12		24	18	54		
	스마트미디어학과				9		27	24	60		
	시각디자인학과				18		18	24	60		
	영화방송제작학과				0		36	18	54		
	예술심리치료학과				18		27	21	66		
	음악학과(관현악/피아노)				12		28	32	72		
	문화 관광 대학	관광경영학과/패션산업학과	12	18	24		30	72			
		외식산업학과/한식조리학과/호텔경영학과	12	18	24		30	72			
사범 대학		가정교육과/국어교육과/영어교육과/ 한문교육과	6 + 자체 R&W/LC	21	21	교직과목 33	75				
	과학교육과	27		15	75						
	수학교육과	24		21	78						
	중등특수교육과	21		24	78						

※ 진로지도세미나(진로탐색 포함) : 4학점 이상 이수해야 함

“◇” 표시는 공학교육인증제 학과

□ 교과목 이수기준표(2017학번)

구분		내 용				
교양	인성	채플	R(4회) · 총 4회 이상 반드시 이수 · 채플 이수 4회 중 2회 이상은 성품 훈련 채플을 이수해야 함 * 성품 훈련 채플은 반드시 1학년 1, 2학기에 이수, 채플 장소: 다목적홀, 교회101			
		기독교	3 · 크리스천 Basic, 기독교문화 중 1개 과목 이수			
		LC	3 · LC 과목 중에서 1개 과목 이상 반드시 이수 · LC가 별도로 개설된 단과대학의 소속 학생은 해당 단과대학 LC를 이수해야 함			
		사회봉사	1 · 재학기간 중 1학점 이상 반드시 이수			
	도구	외국어	6	· 교양필수로 개설되어 있는 외국어를 재학기간동안 6학점 이상 이수 - 영어 : 초급, 중급, 고급영어 1-4, 실용영어 2과목 이수 - 일본어, 중국어 : 1,2학년에 개설된 과목 이수 - 독일어, 프랑스어 : 1,2학년에 개설된 과목 이수 · 실용영어는 본인 Level에 따라 수강과목이 제한되며, 수강 가능 과목은 수강신청화면에서 확인할 수 있음 · 외국인 학생의 외국어 6학점 이수기준		
				구분	과목	비고
				2015학번 이전	영어, 일본어, 중국어, 독일어, 프랑스, 한국어읽기, 한국어쓰기	한국어 읽기, 쓰기 과목의 취득 학점도 인정
				2016학번 이후	한국어 1-4, 실용한국어, TOPIK 한국어	기타 외국어 과목은 졸업이수기준 학점에는 포함되지 않음
	※ 한국어1,2,3,4, TOPIK한국어, 실용한국어 과목은 외국인 전용 강좌임(한국인 학생은 수강불가)					
	정보화	4	구분	과목	비고	
2015학번 이전			디지털문서작성, 엑셀활용, 디지털프리젠테이션, 엑세스활용, 멀티미디어제작, 그래픽활용, 컴퓨터활용(스프레드시트, 프리젠테이션), 프로그래밍(스크래치, 파이선)택 2	- 정보화 졸업이수기준 4학점은 컴퓨터활용(스프레드시트) 및 컴퓨터활용(프리젠테이션) 중에서 1과목과 프로그래밍(스크래치) 및 프로그래밍(파이선) 1과목만을 인정함		
2016학번 이후			1학기 : 컴퓨터활용(스프레드시트, 프리젠테이션) 중 1 2학기: 프로그래밍(스크래치, 파이선) 중 1	ex) 컴퓨터활용(스프레드시트) 및 컴퓨터활용(프리젠테이션) 2과목의 학점취득 시 정보화 졸업이수기준 학점은 2학점임		
· 공과대학 재학생은 프로그래밍언어(1),(2) 또는 컴퓨터프로그래밍1,2 과목의 학점을 모두 취득한 정보화과목의 이수를 면제						
R&W	3	· R&W 과목 중에서 1개과목 이상 반드시 이수 · R&W가 별도로 개설된 단과대학의 소속 학생은 해당 단과대학 R&W로 이수해야 함				
통섭	통합	4	· 통합교양 5개 영역에서 2개 영역이상 반드시 이수			
	일반교양	-	· 최소 학점 이수기준 없음			
기초	6-15	· 단과대학별로 이수학점이 다르게 운영됨				
교양 수강신청 학점		· 2016학번 이후: 교양과목(필수, 선택, 기초)학점은 최대 55학점까지 졸업학점으로 인정함(계절학기 포함) - 졸업학점인 130학점에서 교양과목 취득한 학점은 55학점까지만 인정되는 것을 말하며, 수강신청 가능학점도 55학점까지임 - 교양이수기준에서 취득해야하는 학점을 선 취득 후 일반교양 교과목 취득 권장				
전공	최소전공 인정학점	36-129	· 전공필수 + 전공선택(심화학점 제외)			
	산업체현장실습	3	· 문화관광대학 관광경영학과/외식산업학과/패션산업학과/한식조리학과 재학생은 3학점 이상 반드시 이수해야하며, 타 대학 학생이 문화관광대학 학과로 복수전공을 하는 경우 이수 면제			
일반선택		4	· 재학기간 동안 진로탐색 4학점 이상 이수, 최대 8학점 이수 가능			
졸업학점		130	■ 일반학과 ○ 각 영역별 졸업요건을 충족하고 재학기간동안 취득학점이 130학점 이상 ○ 졸업(학사)자격 - 심화전공(단일전공) : 주전공의 학점이수(기초+전필+전선+심화) - 복수전공 : 주전공 학점(기초+최소전공학점) 및 복수전공학과와 기초+최소전공 학점을 이수 - 부전공 : 주전공 학점(기초+최소전공학점) 및 부전공 학과의 전공학점 21학점 이상 이수 (전필, 전선의 구분 없이 21학점이며, 기초학점은 포함하지 않음) - 학과별·영역별 기준학점은 교육과정 이수 기준표 참조			
		140	□ 간호학과			
		163	□ 건축학과			

□ 공학교육인증 교양 및 MSC 교과목 이수 기준표(2017학번)

학과	1학년			
	1학기		2학기	
	MSC	교양	MSC	교양
건축공학과	대학수학1(3) 일반물리및실험1(3) 일반화학(3)	산업경영과 창업(3) 초급/중급/고급영어1(1) 외국어(1)	대학수학2(3) 일반물리및실험2(3) 프로그래밍언어1(3)	사회/문화(2) 초급/중급/고급영어2(1) 외국어(1)
기계자동차공학과	대학수학1(3) 일반물리및실험1(3) 일반화학(3)	사회/문화(2) 산업경영과 창업(3) 초급/중급/고급영어1(1) 외국어(1)	프로그래밍언어1(3) 대학수학2(3) 일반물리및실험2(3)	초급/중급/고급영어2(1) 외국어(1) 리더십(3)
기계시스템공학과	대학수학1(3) 일반물리및실험1(3) 일반화학(3)	사회문화(2) 공학R/W(3) 창업취업(2) 초급/중급/고급영어1(1) 외국어(1)	프로그래밍언어1(3) 대학수학2(3) 일반물리및실험2(3)	초급/중급/고급영어2(1) 외국어(1) 리더십(3)
전기전자공학과	대학수학1(3) 일반물리및실험1(3) 일반생물(3) 프로그래밍언어1(3)	사회/문화(2) 리더십(3) 초급/중급/고급영어1(1) 외국어(1)	대학수학2(3) 일반물리및실험2(3) 프로그래밍언어2(3) 일반화학(3)	성경(3) 산업경영과 창업(3) 초급/중급/고급영어2(1) 외국어(1)
정보통신공학과	대학수학1(3) 일반물리및실험1(3)	리더십(3) 초급/중급/고급영어1(1) 외국어(1) 공학R/W(3)	대학수학2(3) 일반물리및실험2(3) 프로그래밍언어1(3) 일반생물(3)	초급/중급/고급영어2(1) 외국어(1)
컴퓨터공학과	대학수학1(3) 일반물리및실험1(3) C프로그래밍(3)	리더십(3) 초급/중급/고급영어1(1) 외국어(1)	일반물리및실험2(3) 대학수학2(3) 이산수학(3)	사회/문화(2) 초급/중급/고급영어2(1) 외국어(1) 공학R/W(3)
토목환경공학과	대학수학1(3) 일반물리및실험1(3) 일반화학(3)	산업경영과 창업(3) 초급/중급/고급영어1(1) 외국어(1) 공학R/W(3)	대학수학2(3) 일반물리및실험2(3) 컴퓨터프로그래밍1(3)	사회/문화(2) 리더십(3) 초급/중급/고급영어2(1) 외국어(1)
2학년				
건축공학과	프로그래밍언어2(3) 공업수학1(3)	외국어(1)	공업수학2(3)	외국어(1) 공학R/W(3)
기계자동차공학과	프로그래밍언어2(3) 공업수학1(3)	외국어(1) 공학R/W(3)	공업수학2(3)	외국어(1)
기계시스템공학과	프로그래밍언어2(3) 공업수학1(3)	외국어(1) 성경(3)	공업수학2(3)	외국어(1)
전기전자공학과	공업수학1(3)	외국어(1)	공업수학2(3)	외국어(1) 공학R/W(3)
정보통신공학과	프로그래밍언어2(3) 공업수학1(3)	외국어(1)	공업수학2(3)	외국어(1) 사회문화(2)
컴퓨터공학과	확률통계(3) 자바프로그래밍(3)	성경(3) 창업취업(2) 외국어(1)	공업수학1(3)	외국어(1)
토목환경공학과	공업수학1(3)	외국어(1)	공업수학2(3) 확률통계(3)	외국어(1)
3학년				
건축공학과	수치해석(3)		리더십(3)	
기계자동차공학과		성경(3)	수치해석(3)	
기계시스템공학과			수치해석(3)	
전기전자공학과				
정보통신공학과		성경(3)	수치해석(3)	
컴퓨터공학과	수치해석(3)			
토목환경공학과	컴퓨터프로그래밍2(3)	성경(3)		

□ 공과대학 ABEEK 운영학과 전문프로그램 이수자 졸업학점 이수기준

구 분		일반프로그램	전문프로그램
졸업 이수 기준	전문 교양	신입	· 전문프로그램과 동일함 · 교양필수 : 성경 3학점, 영어 6학점, 컴퓨터 이수면제, 체플 4회 · 교양선택 : 프로그램별로 지정한 교양선택 11학점
		편입	· 교양필수 : 성경3학점 및 체플2회 · 신입생과 동일함. 다만, 편입이전 취득학점에 대한 학점인정은 학사단위별로 유사 교과목의 이수를 인정할 수 있음
	기초 (MSC)	· 학과별 기준(12학점) *별표 참조	· 30학점(교과목은 프로그램별 기준 적용)
	전공	· 심화전공을 이수하거나 복수(부, 연계)전공 이수	· 공학주제 설계과정 12학점을 포함한 60학점 이상의 전공교과목 이수 · 프로그램별로 지정한 전공교과목 이수 · 설계교과목은 기초설계, 요소설계, 종합설계의 이수체계를 준수해야 함 · 교과목의 이수는 이수체계를 준수해야 함 (2009학번 입학생부터 적용)
조기졸업		· 전 학년 성적 평점평균이 4.1 이상, 취득학점이 112점 이상 이수한 자	· 일반프로그램과 동일함

※ ABEEK 운영학과에서 일반프로그램 이수자의 정보화 영역 과목 이수면제 기준

- 2012학번부터는 프로그래밍언어(1),(2)[토목환경공학과의 경우 컴퓨터프로그래밍(1),(2)]를 모두 이수한 경우에만 정보화영역 과목의 이수를 면제
- 컴퓨터공학과는 2013학번부터는 C프로그래밍, 자바프로그래밍을 모두 이수할 경우 정보화과목 이수를 면제함

※ 공과대학 ABEEK 운영학과 일반프로그램 이수자 기준 기초과목

학부(학과)	교 과 목	이수학점
건축공학과	대학수학(1), 대학수학(2), 일반물리및실험(1) 프로그래밍언어(1), 프로그래밍언어(2)	12학점
기계자동차공학과	대학수학(1), 대학수학(2), 일반물리및실험(1), 일반물리및실험(2), 프로그래밍언어(1)	
기계시스템공학과	대학수학(1), 대학수학(2), 일반물리및실험(1), 일반물리및실험(2), 프로그래밍언어(1)	
전기전자공학과	MS 영역 교과목 중 택 2 / 6학점	
정보통신공학과	대학수학(1), 대학수학(2), 일반물리및실험(1), 일반물리및실험(2), 프로그래밍언어(1)	
컴퓨터공학과	개설 기초 과목 중 택 4과목(2016학번부터 적용)	
토목환경공학과	대학수학(1), 대학수학(2), 일반물리및실험(1) 일반화학, 컴퓨터프로그래밍(1)	

4) 2018학번 교육과정 이수기준표

대학	학 과	채플	교양필수	학문기초	전 공				졸업학점
					전필	전선	심화	계	
인문대학	경배와찬양학과	4회	25	6	18	18	24	60	130 (간호학과 140, 건축학과 163)
	역사문화콘텐츠학과				21	15	24	60	
	영미언어문화학과				18	18	24	60	
	일본언어문화학과				18	18	24	60	
	중국어중국학과				18	18	24	60	
	한국어문학과				9	27	24	60	
사회과학대학	경찰학과				6	36	30	72	
	문헌정보학과				30	12	24	66	
	법학과				0	42	39	81	
	사회복지학과				39	12	18	69	
	상담심리학과				18	18	18	54	
	행정학과				0	42	24	66	
경영대학	경영학과				18	18	24	60	
	경제학과				24	18	24	66	
	금융보험학과				-	30	30	60	
	물류무역학과				18	18	24	60	
	부동산학과				12	30	24	66	
	회계세무학과				21	15	24	60	
의과학대학	간호학과				18	85	0	103	
	물리치료학과				30	51	0	81	
	바이오기능성식품학과				6	36	24	66	
	방사선학과				30	51	0	81	
	보건관리학과				9	72	0	81	
	운동치방학과				6	36	18	60	
	작업치료학과				33	48	0	81	
	재활학과				18	18	27	63	
	환경생명과학과				15	21	24	60	
공과대학	건축공학과 ◇				15	21	24	60	
	건축학과(5년제)				103	23	0	126	
	기계시스템공학과 ◇				18	24	18	60	
	기계자동차공학과 ◇				18	24	18	60	
	산업공학과				18	24	18	60	
	소방안전공학과				18	24	18	60	
	전기전자공학과 ◇				18	24	18	60	
	정보통신공학과 ◇				18	24	18	60	
	컴퓨터공학과 ◇				18	24	18	60	
	탄소나노신소재공학과				18	18	24	60	
토목환경공학과 ◇	18				24	18	60		
문화융합대학	게임콘텐츠학과				12	24	24	60	
	경기지도학과(축구/태권도)				12	24	18	54	
	공연방송연기학과				6	30	34	70	
	산업디자인학과				18	18	24	60	
	생활체육학과				12	24	18	54	
	스마트미디어학과				9	27	24	60	
	시각디자인학과	18	18	24	60				
	영화방송학과	0	36	18	54				
	예술심리치료학과	18	27	21	66				
	음악학과(관현악/피아노)	42	28	12	81				
문화관광대학	관광경영학과	21	21	30	72				
	패션산업학과	15	27	30	72				
	외식산업학과/한식조리학과/	18	24	30	72				
	호텔경영학과	27	15	30	72				
	국어교육과	21	27	교직과목 33	81				
가정교육과/영어교육과/한문교육과	27	21	81						
과학교육과	27	21	81						
수학교육과	30	21	84						
중등특수교육과	24	21	교직 22 표시 38		105				

※ 지로지도세미나(진로탐색 포함) : 4학점 이상 이수해야 함

“◇” 표시는 공학교육인증제 학과

□ 교과목 이수기준표(2018학번)

구분		내 용										
교양	품성	채 플	R(4회) · 총 4회 이상 반드시 이수									
		기독교	3 · 「기독교와 문화」									
		인성	3 · 「인성」									
		사회봉사	1 · 재학기간 중 1학점 이상 반드시 이수									
	기초	의사소통	4 · 기초 의사소통 영역에서 1과목, 심화 의사소통 영역에서 1과목 이수 · 심화 의사소통이 별도로 개설된 단과대학(학과)의 경우 해당 심화 의사소통 1과목 이수 · 공학, 건축인증 학과는 기초「협업과 의사소통」, 심화「비판적 사고와 글쓰기」 이수									
		외국어	4 · 교양필수로 개설되어 있는 외국어를 재학기간 동안 4학점 이상 이수 - 영어 : 초급, 중급, 고급영어 1-4, 실용영어 중 4과목 이수 - 일본어, 중국어 : 1, 2학년에 개설된 과목 이수 - 독일어, 프랑스어 : 1, 2학년에 개설된 과목 이수 · 영어는 본인 Level에 따라 수강과목이 제한되며, 수강 가능 과목은 수강신청 화면에서 확인 가능 · 외국인 학생의 외국어 4학점 이수 기준 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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> <p>※ 한국어 읽기 및 쓰기 과목은 외국인 전용 강좌임(한국인 학생은 수강 불가)</p>	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									
	소프트웨어	4 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>구 분</th> <th>과 목</th> <th>비 고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015학번 이전</td> <td>디지털 문서작성, 엑셀 활용, 디지털 프리젠테이션, 액세스 활용, 멀티미디어 제작, 그래픽 활용, 컴퓨터 활용(스프레드시트, 프리젠테이션), 프로그래밍(스크래치, 파이선)택 2</td> <td>- 정보화 졸업 이수 기준 4학점은 컴퓨터 활용(스프레드시트) 및 컴퓨터 활용(프리젠테이션) 중에서 1과목과 프로그래밍 스크래치 및 파이선 중 1과목만을 인정함 ex) 컴퓨터 활용(스프레드시트) 및 컴퓨터 활용(프리젠테이션) 2과목의 학점 취득 시 정보화 졸업 이수 기준 학점은 2학점임</td> </tr> <tr> <td>2016학번 이후</td> <td>1학기: 컴퓨터 활용(스프레드시트, 프리젠테이션) 중 1 2학기: 프로그래밍(스크래치, 파이선) 중 1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>· 공과대학 재학생은 프로그래밍언어(1), (2) 또는 컴퓨터프로그래밍1, 2 과목의 학점을 모두 취득한 정보화 과목의 이수를 면제</p>	구 분	과 목	비 고	2015학번 이전	디지털 문서작성, 엑셀 활용, 디지털 프리젠테이션, 액세스 활용, 멀티미디어 제작, 그래픽 활용, 컴퓨터 활용(스프레드시트, 프리젠테이션), 프로그래밍(스크래치, 파이선)택 2	- 정보화 졸업 이수 기준 4학점은 컴퓨터 활용(스프레드시트) 및 컴퓨터 활용(프리젠테이션) 중에서 1과목과 프로그래밍 스크래치 및 파이선 중 1과목만을 인정함 ex) 컴퓨터 활용(스프레드시트) 및 컴퓨터 활용(프리젠테이션) 2과목의 학점 취득 시 정보화 졸업 이수 기준 학점은 2학점임	2016학번 이후	1학기: 컴퓨터 활용(스프레드시트, 프리젠테이션) 중 1 2학기: 프로그래밍(스크래치, 파이선) 중 1		
구 분	과 목	비 고										
2015학번 이전	디지털 문서작성, 엑셀 활용, 디지털 프리젠테이션, 액세스 활용, 멀티미디어 제작, 그래픽 활용, 컴퓨터 활용(스프레드시트, 프리젠테이션), 프로그래밍(스크래치, 파이선)택 2	- 정보화 졸업 이수 기준 4학점은 컴퓨터 활용(스프레드시트) 및 컴퓨터 활용(프리젠테이션) 중에서 1과목과 프로그래밍 스크래치 및 파이선 중 1과목만을 인정함 ex) 컴퓨터 활용(스프레드시트) 및 컴퓨터 활용(프리젠테이션) 2과목의 학점 취득 시 정보화 졸업 이수 기준 학점은 2학점임										
2016학번 이후	1학기: 컴퓨터 활용(스프레드시트, 프리젠테이션) 중 1 2학기: 프로그래밍(스크래치, 파이선) 중 1											
학문기초	6 · 단과대학별 지정 과목 이수											
핵심	인간과 삶	6 · 본인 소속 대학 영역이 아닌 2개 영역 필수 이수(총 2과목 이수) - 대학별 영역 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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> <p>예> 내 소속 대학이 「인간과 삶」 영역이면 나는 「인간과 삶」 영역이 아닌 나머지 영역에서 두 개 영역 선택하여 각 1과목 이수 ※가급적 1학년 과정 1과목, 2학년 과정 1과목 수강신청 요망</p>	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		- 졸업학점인 130학점에서 교양과목 취득한 학점은 50학점까지만 인정되는 것을 말하며, 수강신청 가능 학점도 50학점까지 임(계절학기 포함) - 교양 이수 기준에서 취득해야 하는 교양필수 학점(품성교양·기초교양·핵심교양)을 선 취득 후 교양선택 학점(자유교양 교과목)취득 권장										
전공	최소 전공 인정학점	36-129	· 전공필수 + 전공선택(심화학점 제외)									
	산업체현장실습	3	· 문화관광대학 관광경영학과/외식산업학과/패션산업학과/한식조리학과 재학생은 3학점 이상 반드시 이수해야하며, 타 대학 학생이 문화관광대학 학과로 복수전공을 하는 경우 이수 면제									
일반선택		4	· 재학기간 동안 진로탐색 4학점 이상 이수									
졸업학점		130	<ul style="list-style-type: none"> ■ 일반학과 <ul style="list-style-type: none"> ○ 각 영역별 졸업요건을 충족하고 재학기간 동안 취득 학점이 130학점 이상 ○ 졸업(학사)자격 - 심화전공(단일전공): 주전공의 학점(이수(기초+전필+전선+심화)) - 복수전공: 주전공 학점(기초+최소전공학점) 및 복수전공 학과의 기초+최소전공 학점을 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									

□ 공학교육인증 교양 및 MSC 교과목 이수 기준표(2018학번)

학과	1학년			
	1학기		2학기	
	MSC	교양	MSC	교양
건축공학과	대학수학 I (3) 일반물리및실험 I (3)	외국어 I (1) 기독교와 문화(3) 협업과의사소통(2)	대학수학 II (3) 일반물리및실험 II (3)	외국어 II (1) 핵심교양 I (3) 비판적사고와글쓰기(2)
기계자동차공학과	대학수학 I (3) 일반물리및실험 I (3) 일반화학(3)	핵심교양 I (3) 협업과 의사소통(2) 산업경영과창업(3) 외국어 I (1)	프로그래밍언어 I (3) 대학수학 II (3) 일반물리및실험 II (3)	외국어 II (1) 핵심교양 II (3) 인성(3)
기계시스템공학과	대학수학1(3) 일반물리및실험1(3) 일반화학(3)	외국어(1) 외국어(1) 핵심교양(3) 핵심교양(3) 협업과의사소통(2)	프로그래밍언어1(3) 대학수학2(3) 일반물리및실험2(3)	외국어(1) 인성(3)
전기전자공학과	대학수학1(3) 일반물리및실험1(3) 일반생물(3) 프로그래밍언어1(3)	외국어 I (1) 협업과의사소통(2) 핵심교양 I (3)	대학수학2(3) 일반물리및실험2(3) 프로그래밍언어2(3) 일반화학(3)	외국어 II (1) 비판적사고와글쓰기(2) 핵심교양 II (3)
정보통신공학과	대학수학1(3) 일반물리및실험1(3)	외국어 I (1) 협업과의사소통(2) 인성(3) 핵심교양 I (3)	대학수학 II (3) 일반물리및실험 II (3) 프로그래밍언어 I (3) 일반생물(3)	외국어 II (1) 비판적사고와글쓰기(2)
컴퓨터공학과	대학수학 I (3) 일반물리및실험 I (3) C프로그래밍(3)	인성(3) 외국어(1) 협업과의사소통(2)	일반물리및실험 II (3) 대학수학 II (3) 이산수학(3)	핵심교양(3) 외국어(1) 비판적사고와글쓰기(2)
토목환경공학과	대학수학1(3) 일반물리및실험1(3) 일반화학(3)	외국어 I (1) 비판적사고와글쓰기(2) 핵심교양 I (3) 인성(3)	대학수학 II (3) 일반물리및실험 II (3) 컴퓨터프로그래밍 I (3)	외국어 II (1) 협업과의사소통(2) 핵심교양 II (3)
2학년				
건축공학과	공업수학 I (3) 일반화학(3)	외국어 III (1) 핵심교양 II (3)	공업수학 II (3) 프로그래밍언어 I (3)	외국어 IV (1)
기계자동차공학과	프로그래밍언어 II (3) 공업수학 I (3)	외국어 III (1) 비판적사고와글쓰기(2)	공업수학 II (3)	외국어 IV (1)
기계시스템공학과	프로그래밍언어2(3) 공업수학1(3)	외국어(1) 기독교와 문화(3)	공업수학2(3)	비판적사고와글쓰기(2)
전기전자공학과	공업수학1(3)	외국어(1)	공업수학2(3)	인성(3)
정보통신공학과	프로그래밍언어 II (3) 공업수학 I (3)	외국어 III (1)	공업수학 II (3)	외국어 IV (1) 핵심교양 II (3)
컴퓨터공학과	확률통계(3) 자바프로그래밍(3) 수치해석(3)	기독교와문화(3) 핵심교양(3) 외국어(1)	공업수학 I (3)	외국어(1)
토목환경공학과	공업수학1(3)		공업수학 II (3) 확률통계(3)	
3학년				
건축공학과	프로그래밍언어 II (3)			인성(3)
기계자동차공학과		기독교와문화(3)	수치해석(3)	
기계시스템공학과			수치해석(3)	
전기전자공학과		기독교와문화(3)		
정보통신공학과		기독교와문화(3)	수치해석(3)	
컴퓨터공학과				
토목환경공학과	컴퓨터프로그래밍2(3)	외국어 III (1)		외국어 IV (1)
4학년				
건축공학과	수치해석			
전기전자공학과		외국어 III (1) 외국어 IV (1)		
토목환경공학과		기독교와 문화(3)		

□ 공과대학 ABEEK 운영학과 전문프로그램 이수자 졸업학점 이수기준

구 분		일반프로그램	전문프로그램
졸업 이수 기준	전문 교양	신입	· 전문프로그램과 동일함
		편입	· 교양필수 · 기독교와문화 3학점 및 체플2회
	기초 (MSC)	· 학과별 기준(6학점) *별표 참조	· 30학점(교과목은 프로그램별 기준 적용)
	전공	· 복수 (부, 연계)전공 이수	· 공학주제 설계과정 12학점을 포함한 60학점 이상의 전공교과목 이수 · 프로그램별로 지정한 전공교과목 이수 · 설계교과목은 기초설계, 요소설계, 종합설계의 이수체계를 준수해야 함 · 교과목의 이수는 이수체계를 준수해야 함 (2009학번 입학생부터 적용)
조기졸업		· 전 학년 성적 평점평균이 4.1 이상, 취득학점이 112점 이상 이수한 자	· 일반프로그램과 동일함

※ ABEEK 운영학과에서 일반프로그램 이수자의 정보화 영역 과목 이수면제 기준

- 2012학번부터는 프로그래밍언어(1),(2)[토목환경공학과와 의 경우 컴퓨터프로그래밍(1),(2)]를 모두 이수한 경우에만 정보화영역 과목의 이수를 면제
- 컴퓨터공학과는 2013학번부터는 C프로그래밍, 자바프로그래밍을 모두 이수할 경우 정보화과목 이수를 면제함

※ 공과대학 ABEEK 운영학과 일반프로그램 이수자 기준 기초과목

학부(학과)	교 과 목	이수학점
건축공학과	대학수학 I, 대학수학 II, 일반물리및실험 I 일반물리및실험 II, 일반화학	6학점
기계자동차공학과	대학수학(1), 대학수학(2), 일반물리및실험(1), 일반물리및실험(2), 프로그래밍언어(1)	
기계시스템공학과	대학수학(1), 대학수학(2), 일반물리및실험(1), 일반물리및실험(2), 프로그래밍언어(1)	
전기전자공학과	MS 영역 교과목 중 택 2	
정보통신공학과	대학수학(1), 대학수학(2), 일반물리및실험(1), 일반물리및실험(2), 프로그래밍언어(1)	
컴퓨터공학과	개설 기초 과목 중 택 2과목(2018학번부터 적용)	
토목환경공학과	대학수학(1), 대학수학(2), 일반물리및실험(1) 일반화학, 컴퓨터프로그래밍(1)	

라. 복수전공 및 편입생 기초학점 이수 기준표

1) 2015학년도 입학생

대 학	주전공	복수전공(타 모집단위에서 복수전공을 이수 시) 및 편입생 : 6학점 이수		
인문대학	12	해당 학과 기초 6학점 이수(인문대학 R&W 제외)		
사회과학대학	12	경찰학과	경찰학기초, 법학개론, 무도, 경찰과 사회에서 택 2	
		문헌정보학과	문헌정보학개론, 정보커뮤니케이션론, 정보공유의이해, 영어자료읽기에서 택 2	
		법학과	헌법(1), 민법총칙	
		사회복지학과	사회복지개론, 인간행동과사회환경	
		상담심리학과	상담학개론, 심리학개론	
		행정학과	행정학입문, 정책학입문	
경영대학	12	경영학과	경영학원론, 경제학개론, 통계의 개념과 활용, 경영영어, 회계원리 중 택2	
		경제학과	경제원론(1), 경제원론(2)	
		금융보험학과	금융보험학개론, 민법총칙	
		물류무역학과	경영학원론, 경제학개론, 무역통상개론	
		부동산학과	부동산학개론, 부동산법의이해	
		회계세무학과	경영학원론, 회계원리, 초급재무회계 9학점 이수	
의과학대학	12	재활학과	심리학개론, 직업재활개론	
		운동처방학과	해부생리학, 건강과 운동	
		바이오기능성식품학과, 환경생명과학과	일반화학, 일반생물학	
공과대학	30	기계자동차공학과, 건축공학과, 전기전자공학과	대학수학(1), 대학수학(2)	
	12	기술융합디자인공학과	공업수학(1), 공업수학(2)	
	12	나노신소재공학과	일반물리및실험1, 일반화학및실험1	
	12	소방안전공학과	대학수학(1), 일반물리	
	30	정보통신공학과	개설과목 중 택 2	
	30	컴퓨터공학과	개설과목 중 택 2	
	30	도목환경공학과	대학수학1, 일반화학	
	문화융합대학	12	게임콘텐츠학과	프로그래밍로직, 디지털페인팅
경기지도학과			축구	교과목의 구분없이 기초 6학점 이상 이수
			태권도	한국체육사, 스포츠개론
공연방송연기학과			문화산업의이해, 포토그래피	
산업디자인학과			학과기초6학점이상 이수	
생활체육학과			학과기초 6학점 이상 이수	
스마트미디어학과			컴퓨터프로그래밍1, 스마트미디어개론	
시각디자인학과			학과기초 6학점 이상 이수	
영화방송학과		문화산업의이해, 스토리텔링		
예술심리치료학과		음악치료개론, 미술치료개론		
12	음악학과	서양음악사(1),(2), 음악통론, 음악의이해 중 택2		
문화관광대학 (편입생은 기초학점 면제)	12	관광경영학과	세계문화체험, 관광법규	
		외식산업학과	외식메뉴개발기법, 외식조리의이해	
		패션산업학과	의복구성학, 디자인과색채	
		한식조리학과	조리실무영어, 외식서비스영어	
		호텔경영학과	호텔산업의 이해, 호텔서비스론	
사범대학	6	복수전공시 기초 면제, 편입생 학과기초 6학점 이수		

※ 2015학년도 이전 입학자라 할지라도 2015학년도 이전에 기초과목을 이수하지 못한 경우 2015학년도 기준으로 기초학점을 이수

2) 2016학년도 입학생

대 학	주전공	복수전공(타 모집단위에서 복수전공을 이수 시) 및 편입생 : 6학점 이수		
인문대학	12	해당 학과 기초 6학점 이수(인문대학 R&W 제외)		
사회과학대학	12	경찰학과	사회병리론, 경찰학기초, 형사사법제도의 이해, 법학개론중 택2	
		문헌정보학과	문헌정보학개론, 정보커뮤니케이션론, 정보공유의이해, 영어자료읽기에서 택 2	
		법학과	헌법(1), 민법총칙	
		사회복지학과	사회복지개론, 인간행동과사회환경	
		상담심리학과	상담학개론, 심리학개론	
		행정학과	행정과 사회, 주니어 세미나, 정책과 경제, 행정학 강독	
경영대학	12	경영학과	경영학원론, 경제학개론, 통계학개론, 회계원리 중 택2	
		경제학과	경제원론(1), 경제원론(2)	
		금융보험학과	금융보험학개론, 민법총칙	
		물류무역학과	경영학원론, 경제학개론	
		부동산학과	부동산학개론, 부동산법의이해	
		회계세무학과	경영학원론, 회계원리	
의과학대학	12	재활학과	심리학개론, 직업재활개론	
		운동처방학과	해부생리학, 건강과 운동	
		바이오기능성식품학과, 환경생명과학과	일반화학, 일반생물학	
공과대학	30	기계자동차공학과, 건축공학과, 전기전자공학과	대학수학(1), 대학수학(2)	
	12	기술융합디자인공학과	공업수학(1), 공업수학(2)	
	12	나노신소재공학과	일반물리및실험1, 일반화학및실험1	
	12	소방안전공학과	대학수학(1), 공업수학(1)	
	30	정보통신공학과	개설과목 중 택 2	
	30	컴퓨터공학과	개설과목 중 택 2	
	30	토목환경공학과	대학수학1, 일반화학	
문화융합대학	12	게임콘텐츠학과	프로그래밍로직, 디지털페인팅	
		경기지도학과	축구	학과기초 6학점 이상 이수
			태권도	학과기초 6학점 이상 이수
		공연방송연기학과	문화산업의이해, 포토그래피	
		산업디자인학과	학과기초 6학점 이상 이수	
		생활체육학과	학과기초 6학점 이상 이수	
		스마트미디어학과	컴퓨터프로그래밍, 스마트미디어개론	
		시각디자인학과	학과기초 6학점 이상 이수	
	영화방송학과	문화예술교육개론, 스토리텔링		
	예술심리치료학과	음악치료개론, 미술치료개론		
12	음악학과	서양음악사(1),(2), 음악통론, 음악의이해 중 택2		
문화관광대학 (편입생은 기초학점 면제)	12	관광경영학과	문화관광론, 관광자원론	
	12	외식산업학과	외식메뉴기초이론, 외식조리의이해	
	12	패션산업학과	의복구성학, 디자인과색채	
	12	한식조리학과	한국음식문화와콘텐츠, 외식산업의이해	
	12	호텔경영학과	호텔산업의이해, 호텔서비스론	
사범대학	6	복수전공시 기초 면제, 편입생 학과기초 6학점 이수		

※ 2015학년도 이전 입학자라 할지라도 2015학년도 이전에 기초과목을 이수하지 못한 경우 2015학년도 기준으로 기초학점을 이수

3) 2017학년도 입학생

대 학	주전공	복수전공(타 모집단위에서 복수전공을 이수 시) 및 편입생 : 6학점 이수		
인문대학	12	해당 학과 기초 6학점 이수(인문대학 R&W 제외)		
사회과학대학	12	경찰학과	사회병리론, 경찰학기초, 형사사법제도의 이해, 법학개론중 택2	
		문헌정보학과	문헌정보학개론, 정보커뮤니케이션론, 정보공유의이해, 영어자료읽기에서 택 2	
		법학과	헌법(1), 민법총칙	
		사회복지학과	사회복지개론, 인간행동과사회환경	
		상담심리학과	상담학개론, 심리학개론	
		행정학과	행정학개론(1), 정책과 사회, 주니어세미나, 행정학개론(2)	
경영대학	12	경영학과	경영학원론, 경제학개론, 통계학개론, 회계원리 중 택2	
		경제학과	경제원론(1), 경제원론(2)	
		금융보험학과	금융보험학개론, 민법총칙	
		물류무역학과	경영학원론, 경제학개론	
		부동산학과	부동산학개론, 부동산법의이해	
		회계세무학과	경영학원론, 회계원리	
의과학대학	12	재활학과	심리학개론, 직업재활개론	
		운동처방학과	해부생리학, 건강과 운동	
		바이오기능성식품학과	일반화학, 일반생물학	
		환경생명과학과	일반물리학, 일반생물학	
공과대학	30	기계자동차공학과, 기계시스템공학과, 건축공학과, 전기전자공학과	대학수학(1), 대학수학(2)	
	12	산업공학과	선형대수, 확률통계	
	12	탄소나노신소재공학과	일반물리및실험1, 일반화학및실험1	
	12	소방안전공학과	대학수학(1), 공업수학(1)	
	30	정보통신공학과	개설과목 중 택 2	
	30	컴퓨터공학과	개설과목 중 택 2	
	30	토목환경공학과	대학수학1, 일반화학	
문화융합대학	12	게임콘텐츠학과	문화산업의이해 포함 6학점 이상 이수	
		경기지도학과	축구	학과기초 6학점 이상 이수
			태권도	학과기초 6학점 이상 이수
		공연방송연기학과	문화산업의이해, 포토그래피	
		산업디자인학과	학과기초 6학점 이상 이수	
		생활체육학과	학과기초 6학점 이상 이수	
		스마트미디어학과	컴퓨터프로그래밍, 프로그래밍언어론	
		시각디자인학과	학과기초 6학점 이상 이수	
	영화방송학과	문화예술교육개론, 스토리텔링		
	예술심리치료학과	음악치료개론, 미술치료개론		
12	음악학과	서양음악사(1),(2), 음악통론, 음악의이해 중 택2		
문화관광대학 (편입생은 기초학점 면제)	12	관광경영학과	문화관광론, 관광자원론	
	12	외식산업학과	외식메뉴기초이론, 외식조리의이해	
	12	패션산업학과	의복구성학, 디자인과색채	
	12	한식조리학과	한국음식문화와콘텐츠, 외식산업의이해	
	12	호텔경영학과	호텔산업의이해, 호텔서비스론	
사범대학	6	복수전공시 기초 면제, 편입생 학과기초 6학점 이수		

※ 2017학년도 이전 입학자라 할지라도 2017학년도 이전에 기초과목을 이수하지 못한 경우 2017학년도 기준으로 기초학점을 이수

4) 2018학년도 입학생

대 학	주전공	복수전공(타 모집단위에서 복수전공을 이수 시) 및 편입생 : 6학점 이수		
인문대학		학문 기초 6학점 이수		
사회과학대학		학문 기초 6학점 이수		
경영대학	6	경영학과	경영학원론, 경제학개론, 통계학개론 중 택 2	
		경제학과	경제원론(1), 경제원론(2)	
		금융보험학과	보험학개론, 민법총칙	
		물류무역학과	경영학원론, 경제학개론, 통계학개론 중 택2	
		부동산학과	부동산학개론, 부동산법의이해	
		회계세무학과	경영학원론, 회계원리	
의과학대학	6	재활학과	심리학개론, 직업재활개론	
		운동처방학과	개설과목 중 택 2	
		바이오키능성식품학과	일반화학, 일반생물학	
		환경생명과학과	일반물리학, 일반생물학	
공과대학	30	기계자동차공학과, 기계시스템공학과, 건축공학과, 전기전자공학과	대학수학(1), 대학수학(2)	
	6	산업공학과	선형대수, 확률통계	
	6	탄소나노신소재공학과	개설과목 5개 중 택 2	
	6	소방안전공학과	대학수학(1), 공업수학(1)	
	30	정보통신공학과	개설과목 중 택 2	
	30	컴퓨터공학과	개설과목 중 택 2	
	30	토목환경공학과	대학수학1, 일반화학	
문화융합대학	6	게임콘텐츠학과	문화산업의이해 포함 학문기초 6학점 이상 이수	
		경기지도학과	축구	생활과스포츠 포함 학문기초 6학점 이수
			태권도	생활과스포츠 포함 학문기초 6학점 이수
		공연방송연기학과	학문기초 6학점 이수	
		산업디자인학과	디자인의이해 포함 학문기초 6학점 이수	
		생활체육학과	생활체육의문화와과학 포함 학문기초 6학점 이수	
		스마트미디어학과	프로그래밍의이해 포함 학문기초 6학점 이수	
		시각디자인학과	포토그래피와디자인 포함 학문기초 6학점 이수	
		영화방송학과	스토리텔링포 포함 학문기초 6학점 이수	
		예술심리치료학과	예술과인간심리, 음악으로보는서양문화	
음악학과	음악으로보는서양문화 포함 학문기초 6학점 이수			
문화관광대학 (편입생은 기초학점 면제)	6	관광경영학과	문화의이해(1), 서비스의이해(1)	
		외식산업학과	기업과비즈니스(1), 문화의이해(1)	
		패션산업학과	기업과비즈니스(2), 문화와디자인	
		한식조리학과	문화의이해(3), 서비스의이해(2)	
		호텔경영학과	서비스의이해(1), 문화의이해(1)	
사범대학		복수전공시 기초 면제, 편입생 학문기초 6학점 이수		

마. 편입생 교과이수 기준표

1) 일반 학부(과) (3학년 편입)

편입 구분	학점인정기준	교과목 이수기준	총 이수학점
일반 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>○ 3학년으로 편입하는 모든 학생은 우리 대학에서 4학기 이상 등록하고, 65학점 이상을 취득하여야 하며, 다음 기준에 의한 학점을 반드시 취득하여야 함</p> <ul style="list-style-type: none"> - 채 플 : 2회 이상 이수하고 패스 - 교양필수 : 기독교와 문화 영역에서 1과목 이수. 단, 전적 대학에서 동일교과목에 대한 2학점 이상 취득시 면제(선교봉사처장이 동일과목으로 인정한 경우에 한함) - 진로지도세미나(진로탐색 포함) : 2학점 이상 이수 - 사회봉사 : 1학점 이상 이수(15학번 이후) - 학문기초 : 6학점 이상 이수 - 전공과목 : 각 학부(과)별 졸업 기준에 의하여 최소전공학점 이상을 이수하여야 함(음약학과 편입생은 12(전필)+40(전선)학점으로 함) - 교직이수 <p>편입학자는 교직과정이수를 할 수 없다. 다만, 전적 대학에서 교직과정 이수예정자로 선발된 자가 동일한 표시과목을 부여하는 학과에 편입하였을 때, 승인인원의 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</p> <p>※ 건축학과 건축학과 졸업요건은 건축학인증 내규(본과 기본과정 이수)를 근거로 동일하게 적용</p>	130 (건축 169)
학사 편입	학사편입생의 학점은 전적 대학에서 이수한 교과목 및 학점에 관계없이 65학점을 인정한다.		

2) 보건계열 학과(3학년 편입)

편입 구분	학점인정기준	학점	교과목 이수기준	학점	총 이수학점
일반 편입/ 학사 편입	전적 대학에서 이수한 교과목에 대하여 본인이 이수한 학점 수에 따라 최대 65학점까지 본교 학점으로 인정한다.	65	<p>○ 교양과목 이수기준(공통)</p> <ul style="list-style-type: none"> · 채 플 : 2회이상 이수하고 패스 · 진로지도세미나(진로탐색 포함) : 2학점 이상 이수 · 사회봉사 : 1학점 이상 이수(15학번 이후) · 교양필수 : 기독교와 문화 영역에서 1과목 이수. 단, 전적 대학에서 동일 내용의 과목을 2학점 이상 취득시 면제(선교봉사처장이 동일과목으로 인정한 경우에 한함) 	65	130 140 (간호학과)
		65	<p>○ 전공과목 이수기준</p> <p>공통</p> <ul style="list-style-type: none"> - 전공과목은 아래의 각 학과별 기준을 반드시 이수하고 학점을 취득하여야 함 - 졸업을 위해서는 반드시 4학기 이상 등록하고 65학점 이상 취득하여야 하되, 전공별 졸업기준에 의한 교과목을 이수하고 학점을 취득하여야 함 		
		방사선학과	<ul style="list-style-type: none"> · 전공교과 : 학과가 제공하는 전공선택 및 전공필수 과목 중에서 선택하여 67학점 이상 이수 · 학문기초 : 이수면제 		
		간호학과	<ul style="list-style-type: none"> · 전공교과 : 학과가 제공하는 교과목 97학점 이상 이수 · 인체해부학, 보건통계학 이수 		
		작업치료학과	<ul style="list-style-type: none"> · 전공학점 : 75학점 이상 이수(전필 30 + 전선 45) 		
		물리치료학과	<ul style="list-style-type: none"> · 전공학점 : 70학점 이상 이수 · 학문기초 : 인체해부학및실습 		

3) 보건계열 학과(4학년 편입)

편입 구분	인정학점 및 교과목		이수해야할 학점 및 교과목		총 이수 학점	
	학점인정기준	학점	학수구분 및 교과목	학점		
일반	전적 대학에서 이수한 교과목에 대하여 본인 이수한 학점수에 따라 최대 105학점까지 본교 학점으로 인정한다.	105	공통	· 채플 : 1회이상 패스 · 교양필수 : 기독교와 문화 이수. 단, 전적 대학에서 동일 내용의 과목을 2학점 이상 취득시 면제(선교봉사처장이 동일과목으로 인정한 경우에 한함) · 진로지도세미나(진로탐색 포함) 1학점 이상 이수 · 사회봉사 : 1학점 이상 이수(15학번 이후)	35	140
			전공이수기준			
			방사선학과	· 전공과목 : 전공필수 및 전공선택과목 중 선택하여 32학점 이상 이수		
			물리치료학과	· 전공과목 : (전필+전선)30학점 이상 + 교양2학점 = 32학점 이상		
			작업치료학과	· 전공과목 : (전필+전선) 32학점 이상 이수		
간호학과	· 전공과목 : (전필+전선) 20학점 + 교양 12학점 = 32학점 이상					

※ 간호학과 및 물리치료학과의 전공 이수과목은 2013학년도 편입생부터 적용함

4) 탄소융합공학과(계약학과)

인정학점 및 교과목		이수해야할 학점 및 교과목		총 이수 학점	
학수구분	학점	학수구분 및 교과목	학점		
전적 대학에서 이수한 교과목에 대하여 본인이 이수한 학점수에 따라 최대 70학점까지 본교 학점으로 인정한다.	65	공통	- 우리 대학에서 4학기 이상 등록하고, 65학점 이상을 취득하여야 하며, 다음 기준에 의하여 학점을 반드시 취득하여야 함 - 채플, 교필, 진로지도세미나 : 이수면제	65	130
		전공	- 전공과목으로 60학점 이상 이수		
		기타	-교양 및 기타학점으로 10학점 이상 이수		

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 4주 이내에 학생이 동일과목 인정신청서를 작성하여 소속 단과대학 행정실에 제출(행정실에서는 제출된 신청서를 전공과목의 경우 학과사무실, 채플은 선교지원실, 성경과목은 선교지원실로 송부)

다) 인정방법

- 학과 교수회의를 통해 인정여부를 심의
- 학장의 결정으로 인정여부를 확정(학장은 교무처장에게 통보)

라) 동일과목의 이수면제: 동일과목으로 인정한 교과목은 본교에서의 이수를 면제

※ 이수면제란 해당과목의 학점을 인정하는 것이 아니라 중복 수강을 피하기 위해 해당 교과목의 이수를 면제하는 것을 말함. 따라서 해당 과목에 대한 이수실적으로는 인정되나 이수사실을 학적부에 표기하거나 우리 대학 이수학점으로는 포함하지 않음

※ 양식: 본교 홈페이지→대학생활→학사안내→학사자료실→전공/채플/성경과목인정요청서

바. 국제학생 교과이수 기준표

1) 3학년 편입

구분		학교 기준	유 학생
졸업이수기준	교양	신입	<ul style="list-style-type: none"> · 2011학번 이후 입학생 - 채플 : 면제 · 교양필수 : 25학점 이상 - 품성 7학점, 핵심 6학점, 기초 12학점 · 학문기초 : 6학점 이상 · 진로지도세미나(진로탐색 포함): 4학점 이상 이수 · 사회봉사 : 1학점 이상 이수(15학번 이후) · 2017학년도 신입생 - Pathway 제도로 입학한 학생(TOPIK 3급 미취득자)은 신입학 첫 학기 한국어 관련 교양과목(총 8과목, 12학점)을 반드시 이수해야함
		편입	<ul style="list-style-type: none"> · 2013학년도 편입생(2011학번) - 채플 면제, 기독교와문화 3학점 이상 이수 - 사회봉사 : 1학점 이상 이수(15학번 이후) · 2017학년도 편입생(2015학번) 중 Pathway 제도로 입학한 학생(TOPIK 3급 미취득자)은 편입학 첫 학기 한국어 관련 교양과목(총 8과목, 12학점)을 반드시 이수해야함
	기초	· 학문기초 6학점 이상	· 2011학번 이후(2013학년도 편입생 포함) 입학자는 일반학생(내국인 학생)과 동일한 기준을 적용함
	전공	· 심화전공을 이수하거나 복수(부)전공, 연계전공 이수	- 2011학번부터 TOPIK 4급을 졸업사정 전까지 반드시 취득해야 함
졸업학점		· 일반학과 : 130 학점, 건축학과 : 169학점	· 일반학과 : 130학점, 건축학과 : 169학점
조기졸업 신청자격		<ul style="list-style-type: none"> · 편입학(일반 및 학사)으로 입학한 학생은 조기졸업 불가 · 5학기이상 수료하고 6학기 등록을 필한 자로서, 전체 성적 평점평균이 4.1 이상, 취득학점이 112점 이상 이수한 자 	<ul style="list-style-type: none"> · 편입학(일반 및 학사)으로 입학한 학생은 조기졸업 불가 · 5학기이상 수료하고 6학기 등록을 필한 자로서 전체 성적 평점평균이 4.0이상인 자로서 취득학점 119점 이상 이수한 자 ※ 2016학번 이후에는 평점평균이 4.1이상인 자로서 취득학점 112학점 이수한 자
2013년 9월 이후 입학자			<ul style="list-style-type: none"> - 전공 및 교양의 졸업이수기준은 일반학생(내국인 학생)과 동일한 기준을 적용함 - TOPIK 4급을 졸업사정 전까지 반드시 취득해야 함

2) 4학년 편입

편입구분	학점인정기준	교과목 이수기준	총 이수 학점	
일반 편입	전적 대학에서 이수한 교과목에 대하여 본인이 이수한 학점수에 따라 최대 105학점까지 본교 학점으로 인정한다(건축학과 96학점까지 인정)	공통	<ul style="list-style-type: none"> · 우리 대학에서 2학기 이상 등록하고, 35학점 이상을 취득하여야 함(건축학과 4학기 이상 등록, 64학점 이상 이수) · 전적 대학에서 이수한 교과목과 우리 대학에서 이수한 교과목의 교육 내용이 동일하거나 유사한 경우 우리 대학에서의 이수를 면제할 수 있음(대상 교과목의 이수만을 면제하는 것이며, 따라서 우리 대학에서 35학점 이상을 반드시 취득하여야 졸업자격을 부여함) 	140
		교양영역	<ul style="list-style-type: none"> · 채플 : 면제 · 교양필수 및 교양선택 과목 : 면제 · 진로지도세미나(진로탐색 포함) : 1학점 이상 이수 · 사회봉사 : 1학점 이상 이수(15학번 이후) · 학문기초 - 전적 대학 출신학과가 우리 대학 편입 후 학과와 유사 또는 동일계열 학과인 경우 : 이수 면제 - 전적 대학 출신학과가 우리 대학 편입 후 학과와 유사 또는 동일계열 학과가 아닌 경우 : 1과목 이상 이수 	
		전공영역	<ul style="list-style-type: none"> · 필수와 선택 구분 없이 학과별로 정한 최소전공학점 이상을 이수하고 학점을 취득하면 졸업자격을 인정 · 동일 과목 또는 유사 과목으로 이수를 면제받은 교과목이 있는 경우에도 전공과목은 우리 대학에서 최소 30학점 이상 이수하고 학점을 취득하여야 함 ※ 건축학과 편입생의 경우에는 전공필수 과목 중 건축설계(1)-(8)과목을 반드시 이수해야함 	

사. 야간 교육과정 이수 기준

1) 대상 학사단위: 경찰학과, 법학과, 금융보험학과, 부동산학과, 경영학부(5개 전공이 통합된 하나의 교육과정으로 운영)

2) 졸업이수기준

가) 2014학번

대학	학 과	채플	교양필수	기 초	전 공				졸업 학점
					전필	전선	심화	계	
사회과학 대학	경찰학과	4회	13	12	36		24	60	140
	법학과				42		27	69	
경영대학	경영학과			0	36	24	60		
	금융보험학과/부동산학과			9	27	24	60		

나) 2015학번

대학	학 과	채플	교양필수	기 초	전 공				졸업 학점
					전필	전선	심화	계	
사회과학 대학	경찰학과	4회	13	12	36		24	60	140
	법학과				42		27	69	
경영대학	경영학과			15	21	24	60		
	금융보험학과/부동산학과			9	27	24	60		

다) 2016, 2017학번

대학	학 과	채플	교양필수	기 초	전 공				졸업 학점
					전필	전선	심화	계	
경영대학	경영학과	4회	14	12	15	21	24	60	130

라) 2018학번

대학	학 과	채플	교양필수	기 초	전 공				졸업 학점
					전필	전선	심화	계	
경영대학	경영학과	4회	25	6	18	21	24	63	130

※ 교양수강신청 제한 학점(55학점), 교양선택(통합교양, R&W, LC), 진로지도세미나(진로탐색 포함) 졸업이수 기준 미적용

※ 2016학번부터는 경영학과를 제외한 경찰학과, 법학과, 금융보험학과, 부동산학과의 야간교육과정 이수는 불가함

- 3) 이수자격: 건강보험이 보장되는 산업체에 재직하는 자, 자영업자 또는 소속 학과장이 취업사실을 확인한 자
- 4) 신청방법: 재직중인 자는 재직증명서 및 건강보험가입확인서, 자영업자는 사업자등록증, 부가세 납부확인서 또는 납부영수증을 첨부한 야간교육과정이수신청서를 작성하여 소속 학장에게 제출
- 5) 이수승인: 학과 교수회의에서 심의하여 학장을 경유 교무처장에게 신청서와 함께 심의 의견을 송부하고 총장의 승인으로 이수를 허가함

아. 학·석사 연계과정

1) 신청대상

가) 4학기를 수료하고 신청일 현재 5학기 재학중인 자로서 65학점 이상 취득[2학년 수료기준], 당해 학기까지 평

점평균 3.0 이상으로 지도교수의 추천을 받은 자

나) 재입학생, 편입생, 건축학과 및 사범대학 재학생은 제외

2) 교과목 이수

가) 학부 6-7학기에 대학원 교과목을 3학점씩 이수함(단, 이수학점 6학점은 학부 과정 졸업학점에서 제외함)

나) 졸업기준을 모두 충족하고 총 평점평균 3.0 이상일 때, 학사학위를 받음과 동시에 학·석사 연계과정생으로 최종 선발됨

다) 대학원 등록금을 납부하지 않은 학생과 연계과정 중도포기자 및 졸업요건을 충족하지 못하는 경우 학·석사 연계과정 선발을 취소함

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

4) 혜택

가) 학부 졸업논문(졸업시험, 실기발표)을 면제함

나) 대학원 입학금을 면제함

자. 개인(팀)프로젝트(종합설계)

1) 목적: 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 배양함

2) 프로젝트의 개요

가) 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 응용 학습방법

(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

나) 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

3) 프로젝트 교과목 운영

가) 교과목의 개설

(1) 교과목 개설은 매학기에 걸쳐 각각 “개인프로젝트(종합설계)”로 개설함.

(2) 교과목 이수 후 학적부에 교과목 명은 개설강좌명으로 표기

나) 수강신청 대상자: 모든 학생은 2학년이 되면 교과목을 신청할 수 있다. 단, 직전 학기 성적이 1.5 미만이거나(학사경고자)는 수강신청이 불허됨

다) 수강신청시기

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

라) 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

2015학번까지		2016학번부터	
최종 학기 성적 3.0 미만	최종 학기 성적 3.0 이상	최종 학기 성적 3.0 미만	최종 학기 성적 3.0 이상
20학점	21학점	18학점	19학점

마) 수강신청 방법

- (1) 전공 프로젝트 지도를 원하는 교수는 수강신청기간 이전에 대학을 경유하여 프로젝트 개요를 학생에게 공지하여야 하며,
- (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

바) 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

차. 현장실습

- 1) 목적: 학칙 제76조(학점인정 및 성적평가)의 현장실습 운영을 위한 세부 사항을 규정하여 산·학간 교류를 활발히 함으로써 재학 중 학점 취득 및 졸업 후 취업에 도움을 주기 위함
- 2) 강좌 개설
 - 가) 현장실습 강좌는 각 학과에서 계획을 수립하고 학장을 경유하여 교무처장에게 개설을 요청하고 총장이 승인하여야 한다.
 - 나) 개설계획서 및 개설신청서 포함 내용: 현장실습 강좌를 개설을 위해서는 개설계획서를 작성하고, 실습 기관 선정, 실습에 관한 협약 체결, 지도교수 선정 등 개설에 필요한 조치를 한 후 교무처장에게 개설신청서를 제출하여야 한다.
- 3) 실습기관 선정 기준
 - 가) 학생의 전공 분야와 연관되어 전공 지식 배양이 가능하도록 전공과 유사한 업무를 부과할 수 있는 기관
 - 나) 학생의 현장 교육 및 실습 생활 지도가 가능하고, 보건·위생 및 안전을 보장할 수 있는 기관
 - 다) 중소기업 기본법, 동 법 시행령에 따라 적합하게 설립된 업체
 - 라) 정부투자기관 관리 기본법의 적용 대상이 되는 정부투자기관
 - 마) 법령에 의하여 설립되거나 국가 또는 지방자치단체로부터 보조금 등의 지원을 받는 연구기관 등
 - 바) 그 밖에 현장실습에 적합하다고 인정되는 업체 또는 기관
- 4) 대상자 선발 및 수강신청
 - 가) 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.
 - 나) 신청서 제출: 현장실습을 하고자 하는 자는 매 실습수업학기 개시 전 학교에서 정한 기간에 현장실습 지원 신청
 - 다) 대상자 선발: 본교와 실습기관과의 선발 기준에 의거 실습 분야와 실습 여건 등을 감안하여 학생 선발
 - 라) 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
- 5) 교육과정 편성
 - 가) 현장실습은 1일 6시간~8시간/1주 30시간~40시간을 기준으로 연속적으로 운영하여야 한다.
 - 나) 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	
	국외현장실습(하계-4주)				
	국내현장실습(동계-4주)				
	국외현장실습(동계-4주)				

	국내현장실습(하계-8주)	8주	6학점	6학점	
	국외현장실습(하계-8주)				
	국내현장실습(동계-8주)				
	국외현장실습(동계-8주)				
학기제	국내현장실습(12주)	12주	15학점	13학점	
	국외현장실습(12주)				
	국내현장실습(13주)	13주	16학점	14학점	
	국외현장실습(13주)				
	국내현장실습(14주)	14주	17학점	15학점	
	국외현장실습(14주)				
	국내현장실습(15주)	15주	18학점	16학점	
국외현장실습(15주)					

다) 현장실습은 재학 중 최대 36학점(2016학번부터는 32학점)까지 이수할 수 있다.

라) 계절제 현장실습은 최대 6학점, 학기제 현장실습은 최대 18학점(2016학번부터 16학점)까지 이수할 수 있다. 다만, 학기제 현장실습 참여 학생은 다음 학기 성적장학금 혜택에서 제외한다.

마) 교육과정은 현장실습지원센터의 지침에 따름

6) 이수

가) 현장실습은 재학 중 최대 36학점(2016학번부터는 32학점)까지 이수할 수 있고, 성적표에 국내현장실습, 국외현장실습으로 표시하며, 지도교수가 전공 연관성을 고려하여 전공선택 혹은 자유선택으로 인정한다.

나) 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 경우에만 한다.

가. 질병, 상해 등으로 정상적인 실습 수행이 어려운 경우

나. 실습기관의 부도로 인해 더 이상 실습 수행이 어려운 경우

다. 천재지변으로 정상적인 교육 이수가 어려울 경우

라. 대학의 공식 행사 및 대회, 국가의 의무적 소집에 응하여야 하는 경우

7) 현장실습생의 준수 사항

가) 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

나) 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

8) 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(Pass)/불합격(Nonpass)으로 담당교수가 평가하고, 졸업학점에는 포함하되 평점평균에는 제외함

카. 창업학점제

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

2) 교육과정 편성

가) 창업학점제 신청은 해당 학생이 창업학점제 이수 신청서와 지도교수가 승인한 사업계획서를 학사지원실에 제출하고 총장의 결재를 얻은 후 교육과정으로 인정

나) 창업학점제는 실제로 창업을 하고 이에 따라 학점을 인정받는 제도로 창업단계와 창업 후 단계의 두 단계로 나누어짐

다) 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

라) 기 창업자는 창업이후의 활동을 계획하여 지도교수에게 제출하고 이와 관련된 활동을 성공적으로 수행하게 되면 학점을 인정받게 됨

마) 창업학점제 이수자는 다음 학기 성적장학금 지급 대상에서 제외함

3) 강좌개설

가) 창업학점 강좌는 지도교수의 지도에 따라 사업아이템을 선정하고 창업 준비활동을 수행하여야 하며, 신청 학생이 창업아이템과 관련분야의 교수를 지도교수로 선택하여 신청하거나 대학에서 지도교수를 추천할 수 있음

나) 창업학점 개설은 창업학점제 이수 신청서 및 사업계획서, 창업학점제 주차별 수행계획서 및 주차별 지도계획서를 학장을 경유 교무처장에게 제출하고 총장의 승인을 받아야 함

다) 기타 창업학점 개설에 필요한 사항

4) 창업학기 이수 신청 및 대상자 선발

가) 신청자격: 재학 중인 자로서 36학점 이상 이수한 자

나) 신청서 제출: 창업학점을 신청하고자 하는 자는 매 학기 개시 전 창업학점제 이수 신청서 및 사업계획서를 창업지원단에 제출하여야 함

다) 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

라) 대상자 선발 : 창업학점제 선발기준에 의거 선발

5) 수강신청

가) 창업학점 이수 대상자로 선발된 학생은 학사지원실의 통보 후 홈페이지를 이용 수강신청을 하여야 함

나) 학기 중 창업학점을 신청한 경우 등록금을 납부함으로써 수강신청이 확정되며, 기간 내 미납 시에는 수강 취소함

6) 창업학점 이수

가) 창업학점은 재학 중 16학점까지 선택과목(교양 또는 전공)의 졸업학점으로 이수할 수 있다.

나) 창업학점 신청학생이 제출한 결과보고서와 사업자등록증에 의거 창업활동의 성과물(매출액, 고용인원, 지식재산권 등)을 지도교수가 평가하여 학점을 부여하며, 패스 “P”, 미패스 “NP” 로 표기함

다) 창업학점은 성적표에 창업이라 표시하고 해당 학점과 판정을 기록

라) 창업학점제를 이수하기 위해서는 K-Startup 창업에듀(<http://edu.k-startup.go.kr>)에 개설된 “창업기초”, “창업실전”, “창업특화”의 3개 분야 중 1개 분야를 선택 및 수강하여, 결과보고서 제출 시 수료증을 첨부하여야 함

마) 사업계획서의 진도표에 의거 진척도가 부족하여 “F” 를 받는 경우 재이수를 하여야 함

7) 창업학점제 신청학생의 준수사항

가) 의무사항

(1) 창업학점제 이수자는 사업계획서에 의거하여 중간보고서를 중간고사기간(8주차)에, 결과보고서를 기말고사기간(15주차)에 지도교수에게 제출하여야 한다.

(2) 창업학점제 이수자는 창업학기 이수기간중 지도교수의 지도를 성실하게 이행하여야 한다.

나) 창업학점제 신청학생이 의무사항을 위반한 경우 학점인정을 하지 않을 수 있다.

다) 창업학점제 이수 기간 중 학생의 신분을 벗어난 행위로 학교의 명예를 실추시킨 자에 대하여 징계조치를 할 수 있다.

타. 기업 우수인재 육성과정(BESTar) 프로그램

- 1) 교과목 안내 : 이랜드와 전주대학교가 공동으로 운영하는 교육과정으로 기업의 인재상에 부합하는 인력을 육성하는 과정
- 2) 수강자격 : 3학년 이상인 재학생으로 직전학기까지의 총 평점평균이 3.0이상인 자(단, 평점평균 미달자의 경우 지도교수 추천서 제출 시 수강 가능)
- 3) 학점 : 3학점/교양선택
- 4) 수업방식 : 기업의 실무책임자들이 팀티칭 방식으로 강의를 진행하며, 프로젝트 과제 수행을 통해 기업밀착형, 현장중심형 교육을 실시함
- 5) 수료자 특전 : 이랜드와 전주대학교 명의의 공식 인턴십 수료증 수여
- 6) 수료 후 과정 : 본 프로그램을 성공적으로 수료한 자의 경우 이랜드 공식 인턴십에 참여할 수 있으며, 인턴십 결과에 따라 최종면접을 거쳐 이랜드 입사 자격부여

파. 조기졸업

1) 조기졸업 신청자격

구분	세부내용
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 편입학(일반 및 학사)으로 입학한 학생은 조기졸업을 허가하지 아니한다.

2) 조기졸업 신청 및 허가: 위의 신청자격을 갖춘 자로서 신청자는 당해 학기 초 2주 이내 “조기졸업신청서” 를 지도교수의 지도를 받아 학장에게 제출하고, 교무처장을 경유하여 총장의 승인을 받아야 한다.

3) 조기졸업 요건

구분	세부내용
2015학번 이전	· 3학년(6학기)이상 등록하고, 총 140학점(건축학과 2013학번 이전 160학점) 이상을 취득한 자로서, 해당 학과(전공)의 졸업기준을 충족한 자 · 총 평점평균이 4.0이상인 자
2016학번 이후	· 3학년(6학기)이상 등록하고, 총 130학점 이상을 취득한 자로서, 해당 학과(전공)의 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.

4) 조기졸업 유의사항

- 가) 조기졸업 이후라도 착오 또는 부정한 방법으로 조기졸업을 하였을 경우에는 조기졸업을 취소할 수 있다.
- 나) 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
- 다) 조기졸업 신청 시 잔여 교과목에 대한 이수는 당해 학기에 이수 완료를 원칙으로 하며, 이 경우 해당 학기의 계절수업을 포함하여 이수할 수 있다.

하. 졸업연장

- 1) 졸업연장 제도는 학칙 제40조에 규정된 졸업요건을 충족하는 자가 복수전공, 교직이수 또는 자기개발을 위하여 졸업자격 충족 학기에 졸업을 하지 아니하고 일정 기간 졸업을 연장하는 것을 말한다.
- 2) 신청자격 : 학칙이 정한 졸업요건을 충족한 자(외국인 학생은 제외)
- 3) 연장기간 및 횟수 : 졸업연장은 학기단위로 실시하며, 그 횟수는 제한하지 않는다.
※ 추가연장 희망 시에는 신청기간이 종료되는 학기에 재신청하면 됨
- 4) 신청방법 : 졸업자격을 취득하는 학기에 소정의 기간 내에 단과대학 행정지원실에 신청서류를 제출하여야 하며, 추가 연장은 신청기한이 종료되는 학기의 신청기간에 신청하면 됨
- 5) 등록금 납부
 - 가) 졸업연장자로서 학점을 취득하고자 하는 자는 학칙 제13장(등록금)에 정해진 바에 따라 등록금을 납부하여야 한다.
 - 나) 졸업연장자로서 학점을 취득하지 않는 자는 등록금 전액을 감면한다.
- 6) 자기개발을 위한 졸업연장 신청 시 교과목 이수(반드시 다음 중 하나를 이수하여야 함)
 - 가) 취업목적 교내외 각종 활동 참여(참가결과보고서 제출)
 - 나) 본교에 개설된 교과목 중 본인이 원하는 교과목 1개 이상 수강
 - 다) 본교에 설강중인 교과목을 1개 이상 청강

- 라) 대학이 제공하는 졸업연장자 대상 프로그램 이수
- 마) 학생취업처 주관 취업 프로그램 참가
- 바) 지도교수가 운영하는 진로탐색 교과목 이수

7) 유의사항

- 가) 졸업연장자는 교내·외 장학금 수혜 대상에서 제외 됨(교외 장학금은 국가장학금을 포함 지급자를 특정하지 않고 대학에 제공된 장학금을 말함)
- 나) 졸업연장자는 따로 정한 경우를 제외하고 재학생과 동등한 권리와 의무를 가짐
- 다) 졸업연장이 승인된 자가 취소하고자 하는 경우에는 학기 개시 4주 이내에 졸업연장 취소신청서를 제출하고 승인을 받아야 하며, 이 경우 최근 학기 졸업자에 포함하여 학위를 수여함
- 라) 졸업연장 기간 중에는 휴학을 할 수 없음
- 마) 졸업연장을 병역기피의 수단으로 활용하는 등 악의적으로 이용하여서는 안 되며, 이 경우 졸업연장 승인이 취소될 수 있음

8) 기타 졸업연장과 관련된 세부사항은 졸업연장 운영지침에 의한다.

7. 학점 및 성적

가. 학점 인정기준

- 1) 학점은 한 학기 15시간 이상의 강의를 1학점으로 인정하며, 실험실습, 실기, 체육 기타 학칙이 정하는 특별한 교과목은 한 학기에 30시간 이상의 강의를 1학점으로 인정할 수 있다.
- 2) 국내외 학점교류시의 학점인정
 - 가) 국내외 타 대학과의 교육교류제도에 의하여 이수한 교과목은 본교에서 이수한 것과 동일한 것으로 인정한다. 이 경우 교류대학에서 이수한 교과목이 우리 대학 개설교과목과 동일하거나 유사한 교과목은 해당 과목으로 인정하고, 동일하거나 유사하지 않는 과목은 자유선택 과목으로 인정한다.
 - 나) 위 가)에도 불구하고 필요할 경우 18학점 이내에서 하나의 교과목으로 학점을 인정할 수 있다.
- 3) 다음의 교과목은 졸업학점에는 포함하고 평점평균에는 삽입하지 않는다.
 - 가) 봉사활동
 - 나) 기타 따로 정하는 경우

나. 시험

- 1) 매학기 학사일정에 의거하여 수시평가와 기말고사를 실시하며, 수시평가는 학기 중 수시로 성적을 평가(레포트, 과제물, 기타 평가방법)할 수 있고, 기말고사는 필기고사, 실기고사 또는 이를 조합하여 평가한다.
- 2) 수험자격: 교과목 별로 총 수업 시간의 2/3 이상을 출석한 자는 수험 자격을 인정한다.
- 3) 추가시험
 - 가) 질병, 기타 부득이한 사유로 정기시험에 응시하지 못한 자는 총장의 허가를 받아 추가시험에 응시할 수 있다.
 - 나) 추가시험에 응시하고자 하는 자는 추가시험 신청서에 증빙서류를 첨부하여 시험 지정일 7일 이내에 신청하여야 한다.
 - 다) 단, 추가시험에 의한 성적은 B+이상을 인정할 수 없다.

4) 조기시험

- 가) 조기시험 신청 대상자: 군 입대자, 신병, 국가행사(경기)로 인한 해외출장 등으로 기말고사 시험을 기간 내에 치르지 못하는 자
- 나) 수시고사를 필한 후 기말고사 실시 이전에 조기시험에 응시하고자 하는 자는 수업일수 2/3이상을 출석하고 조기시험을 신청해야 그 학기의 성적을 인정받을 수 있다.
- 다) 조기시험에 응시코자 하는 자는 입대(사유발생)예정일 1주일 전에 조기시험신청서(증빙서류 첨부)를 소속 단과대학 행정지원실을 경유하여 학사지원실에 제출하여야 한다.

5) 부정행위의 처벌

- 가) 사전 계획 없이 순간적으로 부정행위를 하였을 때에는 해당과목에 한하여 무효 처리
- 나) 사전에 부정행위 자료를 작성하였거나 책상, 벽, 기타 보이는 곳에 자료를 기록한 것이 발견되었을 때에는 당일에 치른 전 교과목을 무효 처리한다.
- 다) 본 대학 재학생간의 대리시험 및 답안지를 교환하였거나, 시험답안지를 외부로부터 반입한 자는 무기정학에 처하며, 해당학기의 전 교과목을 무효 처리한다.
- 라) 타교 학생을 대리시험에 응시케 한 자는 제적처리 한다.

다. 학업성적 평가

1) 성적의 평가는 상대평가로 한다. 다만, 총장이 교과 특성 등을 감안하여 인정할 경우 절대평가를 할 수 있다.

교과목 구분		상대평가비율
일반교과	교양	A ≤ 30%, A+B ≤ 70%
	전공	A ≤ 30%, A+B ≤ 65%
교직교과		A ≤ 40%
20명 미만, 실험실습실기 교과		
개인 레슨형 전공실기, 개인(팀)프로젝트		절대평가

2) 성적평가 기준은 학칙에 근거하여 수시시험, 기말시험, 과제물, 출석상황, 학습태도 등을 반영하여 부여한다.

- * RUCK(지역대학연합대학) 원격과목은 수강 대학의 성적 평가 기준에 의하여 평가한다.
- * 교과목별 총 수업시간의 1/3을 초과하여 결석한 자는 성적을 낙제(F)로 처리한다.

3) 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

4) 성적 산출방법

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

5) 석차 산출방법

가) 학기석차: 학부별, 학과별 동일학년의 학생들을 대상으로 해당 학기에 이수한 교과목의 평점평균 점수에 의해 산출

나) 전체석차: 학부별, 학과별 동일학년의 학생들을 대상으로 계절수업 성적을 포함한 전체 이수교과에 대한 성적의 평균점수에 의하여 산출함. 단, 학부 소속 4학년 학생일 경우 전공별로 전체 등수를 산정함

6) 성적 이의 신청: 학칙시행세칙 제51조의 3(성적의 공시 및 이의신청)에 의거하여 성적 공시일로부터 7일 이내에 교과목 담당 교수에게 인스타(inSTAR)를 통하여 이의신청을 하여야 하며, 담당교수는 분명한 사유가 있을 때에는 성적 공시일로부터 10일 이내에 성적을 정정하여야 한다.

7) 학사경고

가) 매 학기 학업성적 평점평균이 1.5미만인 자는 학사경고 처분한다.

나) 학사경고를 받은 자는 다음 학기 이수학점을 15학점(2016학번이후 12학점) 이내로 제한된다.

다) 재학기간 연속하여 3회의 학사경고를 받은 학생은 제적한다.

라) 재입학 학생에 대한 학사경고 제적은 재입학 이후의 성적부터 적용한다.

※ 다, 라의 경우 2016학년도부터 적용(ex. 2014-2, 2015-1, 2015-2학기를 연속하여 학사경고를 받은 자는 2016학년도 1학기에 학사경고 제적 됨)

라. 출석의 인정

학생이 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 학생포털시스템에 신청하고 증빙서류를 단과대학 행정지원실에 제출하여야 하며, 학장의 허가를 받아 출석으로 인정할 수 있다. 다만, 2개 이상의 단과대학 학생이 참가하는 행사의 경우에는 행사주관부서가 행사계획서를 교무처장에게 제출하고, 총장의 허가를 받아 출석으로 인정할 수 있으며, 출석인정요청서와 증빙서류를 제출하여야 하고, 제7호의 경우에는 별도의 서류 제출 없이 인스타(inSTAR)에 신청하면 출석으로 인정할 수 있다.

1) 교육과정으로 운영하는 현장실습과 현장견학, 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 비체육특기자의 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) 그 밖에 총장이 위 3호 및 4호에 준하는 불가피한 사유가 있다고 인정하여 허가한 경우

※ 1), 2), 6), 8)는 결석일 전에 신청하여야 하며, 3), 4), 7)는 사유 종료일 다음 날부터 7일 이내에 신청해야 하며, 5)는 취업일로부터 2주 이내에 신청해야 한다.(방학 중 취업자는 개강 후 2주 이내)

마. 재수강 제도

1) 목적: 교과목의 재수강은 학생들의 학습능력 향상을 도모하고 성적 향상의 기회를 부여함으로써 학생들의 진로에 도움을 주기 위하여 시행한다.

2) 이수 신청범위: 동일과목에 한하여 재수강의 기회를 부여함을 원칙으로 하며 모든 교과목의 재수강은 본인의 희망에 따라 재학 중 소정의 신청절차에 의하여 재수강을 허용한다.

3) **교과성적 적용방법:** 재수강 신청 교과목의 성적 및 학점은 당초의 취득성적과 재수강한 성적 중 높은 과목으로 적용한다.

ex) 초급영어가 3학점일 때 이수한 과목을 현재 초급영어 1학점으로 재수강 하는 경우, 현재 과목의 성적이 높으면 과거 3학점은 졸업학점에서 빠지며, 1학점 취득한 것이 졸업학점으로 인정되므로 재수강의 학점 관계를 잘 검토하여 신중하게 신청하여야 한다.

4) 신청기간 및 방법 등

수강신청 기간(정정기간 포함) 동일과목 또는 유사대체과목으로 지정된 과목을 수강신청함으로써 재수강은 신청됨(지정되지 않은 과목은 재수강할 수 없음)

5) 재수강과목 학점제한: 재수강 신청과목 수에는 제한을 두지 않는다.

6) **2015학년부터는 C+ 이하의 성적을 취득한 교과목에 대해 2회 이내에서 재수강할 수 있으며, 재수강 교과목의 성적은 최고 A학점(94점)까지로 함.**

7) 장학금 등의 수혜: 해당 학기에 수강 신청한 전 과목의 취득 성적에 의하여 선정한다.

바. 수강취소 제도

1) 목적 : 학생들에게 당해 학기의 수강과목에 대하여 수강 취소를 선택할 수 있게 하는 제도로서 학생들에게 보다 효과적인 학습효과를 얻을 수 있도록 하는 것을 그 목적으로 한다.

2) 신청절차 : **학기 개시일로부터 4주 이내에 인스타에서 6학점 이내로 수강취소 처리**

3) 성적처리 : 수강 취소된 교과목은 학적부상에 등재되지 않으며 해당 학기 평점평균에 포함되지 않음

4) 수강취소된 학점은 당해 학기의 수강신청 학점에 포함되어 수강취소된 학점으로 기타 과목에 수강신청을 할 수 없음

※ 장학규정에 의한 성적장학생 선발기준

1. 1, 2, 3, 4학년 직전학기 12학점 이상 취득자(계절학기 성적은 포함하지 않음)
2. 장학순위 부여 시 소수 셋째 자리에서 반올림하여, 소수 둘째 자리까지 구한 후 처리
3. 평점평균이 동일할 경우 석차 처리방법은 아래 순서에 의한다.
 - 가. 평점총점이 높은 학생이 우선한다.
 - 나. 신청학점이 많은 학생이 우선한다.
 - 다. 평균점수가 높은 학생이 우선한다.
 - 라. 연장자(생년월일 기준)가 우선한다.

※ 국가보훈자녀장학금 지급 원칙

1. 직전학기 성적이 산술평균 70점 이상
2. 직전학기 온라인 학점이 전체 취득학점의 20%를 넘지 않아야 함

8. 교직과정 안내

가. 교직과정 이수신청자 선발

1) 교직과정을 이수하고자 하는 자는 1학년 2학기 성적정정기간 종료 후 교직지원부 안내에 따라 교직과정 이수신청서를 소속 단과대학장에게 제출하여야 한다.

2) 소속 대학장은 각 학과별 이수신청 인원범위 내에서 1학년 성적(평점평균)으로 교직과정 이수신청자를 선발하며 해당 기간 이내에 교직과정 이수신청자 선발현황과 교직과정 이수신청서 및 성적증명서를 교

직지원부에 제출하여야 한다. 이수신청자 선발인원이 교육부 승인인원 미달 시 해당 학과에 한하여 2학년 2학기 성적정정 기간 후 충원한다.

3) 교직과정 이수신청자는 33학점 이상을 이수한 자이어야 한다.

4) 각 학과 게시판 및 홈페이지에 교직이수 방법 및 절차 등을 소개하고, 선발명단을 공개하여 추후 당사자 이의 제기 시에 확인할 수 있도록 하여야 한다.

5) 이수인원

□ 교직과정 운영학과 현황(2017학년도 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 합계		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 인성, 적성, 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 선발시점에 2학년 2학기를 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 2학기 수강신청 정정기간 전까지 교직지원부로 신청)
- 4) 교직과정 이수예정자는 65학점 이상을 이수한 자이어야 한다. 단, 2학년 2학기를 마치고 홀수 학기를 휴학한 자는 휴학 전 마지막 학기에 17학점 이상을 이수한 자이어야 한다.

다. 교직복수전공 선발 및 검정

1) 교직원복수전공

- 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 교직원지원부 안내에 따라 교직원복수전공 신청서를 복수전공을 하고자 하는 학과 행정지원실에 제출한다. 복수전공 신청기회를 확대하기 위해 3학년 2학기 후 성적정정기간 후 학과별 교직원복수전공 여석이 있을 시 추가 신청 가능.
- 나) 각 학과에서는 이를 심사하여 선발한 후 대학장의 승인을 받아 교직원지원부에 제출하여야 한다.
- 다) 복수전공 교과목 중 실험실습이 필요한 경우 소정의 실습비를 납부하여야 한다.

3) 검정기준

- 가) 졸업사정에서 최종 심사한 후 복수전공 이수 확인서를 작성하여 교직원지원부에 제출하여야 한다.
- 나) 해당 학과의 졸업학점 이수기준 이상 이수하여야 하고 졸업논문, 졸업시험, 자격증 대체, 기타 학과 특성에 따른 졸업사정 기준을 통과하여야 한다.

4) 이수자격 및 이수인원

- 가) 이수자격: 사범대학 학생, 일반 교직원과정 이수자
- 나) 인원제한
 - ① 사범계학과: 학과별 입학정원의 100% 이내
 - 예) 국어교육과의 경우 입학정원이 30명이므로 최대 선발인원은 30명
 - ② 교직원과정 설치학과: 학과별 교직 승인인원의 200% 이내
 - 예) 한국어문학과와 의 경우 교직 승인인원이 3명이므로 최대 선발인원은 6명
- 5) 선발방법: 인성, 적성, 성적을 고려하여 학과에서 선발

라. 교원자격 무시시험 검정기준

구분	2008학년도 입학자까지 ※ 2010학년도 이전 편입학자 및 재입학자 포함	2009학년도-2012학년도 입학자 ※ 2011학년도 이후 편입학자 및 재입학자 포함	2013학년도 이후 입학자- ※ 2015학년도 이후 편입학자 및 재입학자 포함
전공과목	<ul style="list-style-type: none"> • 42학점 이상 - 기본이수과목 14학점(5과목) 이상 ※ 특수교육의 경우 72학점 이상 - 특수교육 전공과목 42학점 이상 - 기본이수과목 14학점(5과목) 이상 - 표시과목 전공과목 30학점 이상 - 기본이수과목 14학점(5과목) 이상 	<ul style="list-style-type: none"> • 정교사(2급): 50학점 이상 - 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 - 교과교육영역 9학점(문헌정보학과, 상담심리학과는 제외) ※ 문헌정보학과, 상담심리학과는 교과교육영역 제외하고 50학점 이상 • 특수학교 정교사(2급): 80학점 이상 - 특수교육 관련 42학점 이상 - 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 - 표시과목(중등)관련 38학점 이상 - 기본이수과목 21학점(7과목) / 교과교육영역 9학점(3과목) 이상 	
교직과목	<ul style="list-style-type: none"> • 20학점 이상 - 교직이론 14학점(7과목) 이상 - 교과교육 4학점(2과목) 이상 - 교육실습 2학점 이상 	<ul style="list-style-type: none"> • 22학점 이상 - 교직이론 14학점(7과목) 이상 - 교직소양 4학점(2과목) 이상 - 교육실습 4학점 이상 . 학교현장실습 2학점 . 교육봉사활동 2학점 	<ul style="list-style-type: none"> • 24학점 이상 - 교직이론 14학점(7과목) 이상 - 교직소양 6학점(3과목) 이상 - 교육실습 4학점 이상 . 학교현장실습 2학점 . 교육봉사활동 2학점
성적기준	<ul style="list-style-type: none"> • 전공과목과 교직과목의 평균성적 각각 80점 이상(사범대학제외) 	<ul style="list-style-type: none"> • 졸업전체 평균성적 75점 이상 	<ul style="list-style-type: none"> • 전공 평균성적 75점 이상, 교직 평균성적 80점 이상
기타	<ul style="list-style-type: none"> • 산업체 현장실습 이수(공업계 표시과목 취득자에 한함) 		

구 분	2008학년도 입학자까지 ※ 2010학년도 이전 편입학자 및 재입학자 포함	2009학년도-2012학년도 입학자 ※ 2011학년도 이후 편입학자 및 재입학자 포함	2013학년도 이후 입학자- ※ 2015학년도 이후 편입학자 및 재입학자 포함
	<ul style="list-style-type: none"> ● 특수학교(중등) 정교사(2급) 자격증 취득예정자 중 실업계 표시 과목을 이수하고 국가기술자격증을 취득할 경우 특수학교(중등) ‘직업교육’ 표시과목 부여 가능 ● 교직 적성·인성검사 실시(입학년도에 따라 1회 또는 2회 이상 합격) ● 응급처치 및 심폐소생술 실습 실시(2017년 8월 및 이후 졸업자는 2회 실시) 		

마. 교과목 기준 안내

1) 전공과목 기준

구 분		전 공	교 직	비 고
2008년 도 입학 자까지	주전공	• 42학점 이상 (기본이수 5과목 14학점 이상)	20학점 이상	심화전공 면제 ^{가)}
	복수전공	• 42학점 이상 (기본이수 5과목 14학점 이상)	4학점(교과교육-교직)	복수전공의 기초면제
	부전공	• 30학점 이상 (기본이수 5과목 14학점 이상)	4학점(교과교육-교직)	07학년도 입학자까지만 해당 ^{나)}
2009년 도 - 2012년 도 입학 자	주전공	• 42학점 이상 - 기본이수 7과목 21학점 이상 • 교과교육 영역 8학점 (문헌정보학과, 상담심리학과 제외)	• 22학점 이상	심화전공 면제 ※ 문헌정보학과, 상담심리학과는 교과교육영역 제외하고 50학점 이상
	복수전공	• 42학점 이상 - 기본이수 7과목 21학점 이상 • 교과교육영역 8학점 (문헌정보학과, 상담심리학과 제외)		복수전공의 기초면제 ※ 문헌정보학과, 상담심리학과는 교과교육영역 제외하고 50학점 이상
2013학년도 이후	주전공	• 42학점 이상 - 기본이수 7과목 21학점 이상 • 교과교육 영역 8학점 (문헌정보학과, 상담심리학과는 제외)	• 24학점 이상	심화전공 면제 ※ 문헌정보학과, 상담심리학과는 교과교육영역 제외하고 50학점 이상
	복수전공	• 42학점 이상 - 기본이수 7과목 21학점 이상 • 교과교육영역 8학점 (문헌정보학과, 상담심리학과는 제외)		복수전공의 기초면제 ※ 문헌정보학과, 상담심리학과는 교과교육영역 제외하고 50학점 이상

2) 교직과목 기준

영역	개설학년	교과목	최저 이수 학점	비고
2008년 도 입학 자까지	교직이론	2학년	14학점 이상 (7과목 이상)	
		3학년		
	교과교육	3학년	4학점 이상 (2과목 이상)	사서교사, 전문상담교사의 경우 제외
	교육실습	4학년	2학점(4주)	사서교사, 전문상담교사도 해당
2009년 도 - 2012년 도 입학 자	교직이론	2학년	14학점 이상 (7과목 이상)	
		3학년		
	교직소양	2학년	4학점 이상 (2과목 이상)	

	교육 실습	4학년 1-4학년	학교현장실습 교육봉사활동	4학점 이상 (학교현장실습 은 4주)	
	교과 교육 (전공)	3학년	교과교육론 교과교재연구 및 지도법 논리및논술	9학점(3과목)	사서교사, 전문상담교사의 경우 제외
2013 학년 도 이후	교직 이론	2학년	교육학개론 교육철학및교육사 교육심리 교육사회	14학점 이상 (7과목 이상)	'다문화교육의 이론과 실 제'의 경우, 2015학번 이전 은 포함되지 않으며, 2016학 번부터 포함하여 이수가능
		3학년	교육평가 교육과정 교육방법및교육공학 교육행정및교육경영 다문화교육의이론과실제		
	교직 소양	2학년	교직실무 특수교육학개론	6학점 이상 (3과목 이상)	- 사범대는 1학년 개설 - 비사범대는 2학년 개설
		3학년	학교폭력예방의이론과실제		
	교육 실습	4학년 1-4학년	학교현장실습 교육봉사활동	4학점 이상	학교현장실습은 4주 교육봉사활동 60시간이상
	교과 교육 (전공)	3학년	교과교육론 교과교재연구및지도법 논리및논술	9학점(3과목)	사서교사, 전문상담교사의 경우 제외

※ 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 2학기 교육봉사활동 오리엔테이션 이후

② 일반교직과정 학생 : 2학년 2학기 교육봉사활동 오리엔테이션 이후

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

※ 단, 졸업 마지막 학기 중에 교육봉사활동을 완료할 경우에는 당해 학기에 수강 신청이 가능함

마) 성적처리 : P(pass) / NP(Non Pass)

※ 수강신청 후 교육봉사활동 실적이 기준 시간(60시간)에 미달될 경우에는 미이수 처리함

바) 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 - 유치원, 초등학교, 중학교, 고등학교, 특수학교, 각종 학교, 고등기술학교, 산업체 부설 중·고등학교, 초·중등교육법 제60조의3에 따라 ‘각종학교’로 인가된 대안학교 (단, 유치원은 유치원 및 특수학교(유치원)교사 자격 취득 예정자)
- 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, 종교단체 등에서 실시하거나, 성인을 대상으로 하는 경우에는 실적이 인정되지 않으므로 사전에 교직원지원부 업무담당자와 상담하기 바람
- ④ 교육적인 봉사 이외의 일반 사회봉사, 단순 근로 보조, 단순 정리 또는 청소, 기타 수당을 지급받는 봉사 등은 교육봉사활동으로 인정하지 않음

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 4, 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 : 교직원지원부장과 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

구분	실습 의무 횟수	비고
2017년 8월 및 이후 졸업자	2	사범대학, 휴학자, 일반대학 교직과정, 교육대학원 재학생 및 수료생 동일

자. 2018학년도 학과별 기본이수과목 현황

※ 학과별 교육부 고시 교과목 및 우리 대학 인정교과목 현황임

※ 학문기초과목으로 개설된 기본이수과목은 기본이수과목으로만 인정되며 전공 학점에는 포함되지 않음

2-4 학년		교육부 고 시 교 과 목	인 정 교 과 목	학 점	이수 학점
표시과목	관련학과(전공)				
국 어	한국어문학과	국어교육론 국어학개론 국어사 국문학개론 국문학사 시가교육론 의사소통교육론	국어사 국어교육론 국어학개론 국문학개론 국문학사 시가교육론 의사소통교육론	3 3 3 3 3 3 3	21학점
	국어교육과	국어교육론 국어학개론 국어사 국문학개론 국문학사 문학교육론 의사소통교육론	국어교육론 국어학개론 국어사 국문학개론 고전문학사 문학교육론 화법교육론	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	기하학일반 선형대수 해석학 복소해석학 위상수학 현대대수학 확률 및 통계	기하학일반 선형대수 해석학 복소해석학 위상수학 현대대수학 확률및통계	3 3 3 3 3 3 3	21학점
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

2-4 학년		교육부 고 시 교 과 목	인 정 교 과 목	학 점	이수 학점
표시과목	관련학과(전공)				
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
종 교	경배와찬양학과	종교와문화 종교사회학 종교와과학 비교종교학 종교심리학 종교교육론 종교철학	종교철학 종교와문화 종교사회학 종교와과학 비교종교학 종교심리학 종교교육론	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
상업정보	회계세무학과	경영학원론 회계원리 무역실무 마케팅관리론 물류관리론 경영정보 회계실무	경영학원론 회계원리 무역실무 마케팅원론 물류관리 경영정보시스템 재무회계	3 3 3 3 3 3 3	21학점
가 정	가정교육과	가정교육론 영양학 의복재료와 관리 주거학 가정경영 가족학 가정생활문화	가정교육론 영양학 의복재료와 관리 주거학 가정경영학 가족학 가정생활문화	3 3 3 3 3 3 3	21학점

2-4 학년		교육부 고 시 교 과 목	인 정 교 과 목	학 점	이수 학점
표시과목	관련학과(전공)				
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
디자인 · 공 예	산업디자인학과	제품디자인 컴퓨터그래픽 기초조형 디자인·공예교육론 실내디자인 색채학 그래픽디자인 디스플레이	제품디자인 컴퓨터그래픽 기초조형 디자인·공예교육론 실내디자인 색채학 그래픽디자인 디스플레이	3 3 3 2 3 2 3 3	21학점
	게임콘텐츠학과	기초소묘 기초조형 색채학 그래픽디자인 시각디자인 영상디자인 공예디자인	애니메이션제작기법 디지털만화제작 디지털페인팅 3D애니메이션 I 캐릭터디자인 애니메이션의이해 디지털애니메이션기초	3 3 3 3 3 3 3	21학점
식품가공	바이오기능성식품학과	유기화학 식품분석 식품화학 식품미생물학 식품가공 식품위생법규 축산물가공	생화학 식품분석및실험 식품화학 식품미생물학 식품가공학 식품위생및관계법규 축산식품가공학및실험	3 3 3 3 3 3 3	21학점

2-4 학년		교육부 고 시 교 과 목	인 정 교 과 목	학 점	이수 학점
표시과목	관련학과(전공)				
관 광	관광경영학과	관광학원론 관광자원론 관광법규 관광개발론 산업체현장실습 관광경영론 관광교육론	관광학원론 관광자원론 관광법규 관광개발창업 산업체현장실습(1)-(6) 관광경영론 관광마케팅	3 3 3 3 3 3 3	21학점
특수학교교사 (2급)	중등특수교육학과	의사소통장애아교육 학습장애아교육 정신지체아교육 청각장애아교육 시각장애아교육 지체장애아교육 정서행동장애아교육	의사소통장애아교육 학습장애아교육 정신지체아교육 청각장애아교육 시각장애아교육 지체장애아교육 정서행동장애아교육	3 3 3 3 3 3 3	21학점
연극영화	공연방송연기학과	연기(화술) 영화사 연극사 시나리오작법 연극개론 영화제작실습 영화분석과비평 연극제작 극작	연기(화술) 세계영화사 연극사 시나리오초급 연극개론 영상제작기초 영화분석과비평 연극제작 극작	2 2 3 2 3 3 3 3 3	21학점
	영화방송학과	연기(화술) 연기(화술) 영화사 연극사 시나리오작법 연극개론 영화제작실습 영화분석과비평 연극제작	연기의기초 기초연기훈련 영화사 연극사 시나리오작법 연기이론 영화제작실습 영화분석과비평 연출실기(공연)	2 2 2 3 2 3 3 3 3	21학점
조 리	한식조리학과	식품위생 외국조리 한국조리 식품가공 영양학 조리과학 단체급식	식품위생학 서양조리실습 한국조리실습 식품가공학 영양학 조리과학 단체급식관리	3 3 3 3 3 3 3	21학점
전문상담교사 (2급)	상담심리학과	상담이론과 실제 심리검사 진로상담 특수아상담 집단상담 성격심리학 상담실습	상담이론과실제 심리평가 진로상담 특수아상담 집단상담 성격심리학 상담실습	3 3 3 3 3 3 3	21학점

9. 국내외 학점교류 제도

학칙 제 21장(국내외 교육교류제도) 의거하여 본교와 국내외 대학 간의 협약에 의한 학점인정 및 성적평가 등은 다음과 같다.(편입생 신청 불가)

가. 국내 학점교류

1) 학점교류대학 및 학점교류 관련 사항

대학명	연세대학교, 고려대학교	한국지역대학연합(경남대, 계명대, 관동대, 이주대, 울산대, 한남대, 호남대, 제주대, 건양대, 군산대, 우석대, 원광대, 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 평점평균이 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 타대학 교양필수 과목 이수 제한	19학점 이내
지원시기	개강 1개월 이전 소정의 기간		
신청절차	학점교류신청서 및 교류대학과목이수계획서를 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"> 교류대학에 개설된 교과목 중 선택 이수 가능(단, 교직과목은 본교에서만 이수 할 수 있으며, 교류대학별 사정에 따라 수강과목을 제한 할 수 있음) 교류대학에서 이수한 과목의 재수강은 교류대학에서만 할 수 있음 		
수강신청, 변경, 취소 성적	교류대학별 수학 안내에 따라 수강 신청이 가능하며, 최종 허가자는 교류대학 재학생과 동일하게 수강신청 변경, 취소 등이 가능함(※ 계획서 내용이 변경 시 본교에 통보해야함)		
등록금/장학금	수학대학의 규정에 따라 평가한 후 본교 대체인정과목의 성적으로 부여하며, 평점평균에 산입함		
기타사항	본교에 등록금 납부 / 타대학 성적은 인정하나 다음학기 성적 장학금 대상에서 제외함		
	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

구분	중화권	일본	
대학명	중남대학, 상해대학, 청도과기대학, 상해사범대학, 심천대학, 중남민족대학, 중국석유대학, 대만중원대학, 상해전기학원, 대만 남영과기대학	교환학생 파견 복수학위 파견	구루메대학, 국립에히메대학, 야마나시에이와대학, 삿포로대학 야마나시에이와대학, 삿포로대학
신청자격	<ul style="list-style-type: none"> 우리 대학 소속 재학생으로 현재 2-6학기를 기 이수한 자 ※ 단, 마지막 학기는 본교에서 수학해야 함 편입생의 경우, 현재 본교에서 2학기를 기 이수한 자 외국에서 취득한 학점이 이번 취득학점을 포함하여 70학점 미만인 자 기 이수한 학기의 성적 평균평점이 3.0 이상인 자 		

구분	중화권	일본
	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 학칙에 의해 정계 사실이 없는 자로서 해외여행 결격 사유가 없는 자 ◦ 중화권: 신HSK 4급 이상 취득한 자, 일본: 일본어능력시험 N2 이상 취득한 자 ◦ 기타 전주대학교 장학규정에 의거하여 해외 파견이 위배되지 않는 자 	
수학기간	최대 2개 학기	
교류정원	대학별 지정 인원수	
취득학점범위	학기별 최대 18학점. 해외대학에서 취득한 학점 수 까지만 교내에서 취득 학점으로 인정	
선발시기	매년 10월 - 11월 국제교류원 홈페이지 공지사항 참조	
제출서류	1.신청서 2. 추천서 3. 서약서 4. 재정보증인동의서 5. 자기소개서 6. 수학계획서 7. 재학증명서 8. 전학년 성적증명서 9. 외국어 시험성적표 사본 각 1부	
선발절차	대학성적 30% + 필기시험 40% + 서류작성 10% + 면접태도 20%	
교과목이수 및 범위	파견대학에 개설된 교과목 중 선택 이수 가능(단, 교직과목은 본교에서만 이수 할 수 있으며, 파견대학 사정에 따라 수강과목을 제한 할 수 있음)	
성적	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 교과목: 중국교환학생현장학습(1),(2) ◦ 이수구분: 자유선택 ※ 평균평점에 산입하지 않음 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 교과목: 일본교환학생현장학습(1),(2) ◦ 이수구분: 자유선택 ※ 평균평점에 산입하지 않음
	대체과목인정: 대체인정은 졸업과 관련하여 반드시 필요한 경우에 동일 또는 유사과목만 전 공선택으로 인정가능하며, 성적표 사본을 해당 학과에 제출하여 대체과목인정확인서를 받아서 국제교류원에 제출해야함	
등록금	본교에 등록금 납부(파견대학 등록금 면제)	
장학혜택	교환학생 장학금 학기별로 정액 지급(※ 장학금액은 파견 공고 시 안내 예정) (※ 일본 복수학위 파견자는 1년 간 전주대학교 학비 등록금 전액 감면)	
	StarT 프로그램 소정의 CP점수 취득 가능	

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

10. 특별학점제 운영

가. 목적

특별학점 인정제도는 국가 공인기관에서 인정한 자격증 취득, 대학이 인정한 시험에서 일정 점수 이상 취득, K-MOOC(한국형 온라인 공개강좌 서비스)강좌를 이수한 자에게 특정 교과목을 이수한 것으로 인정하고 해당 교과목의 성적을 부여하여 학생 개인의 능력과 소질을 개발할 수 있도록 하는데 목적이 있다.

나. 외국어 및 정보화 교과목 특별학점 인정방법

- 1) 신청자격: 정규학기내 재학생(금학기포함 8학기(건축학과 10학기)초과 이수자 제외, 졸업기준학점(외국어 및 정보화)이 없는 외국인 및 편입생 제외)
- 2) 인정 범위: 기 수강한 외국어 및 정보화 졸업기준학점(외국어6, 컴퓨터4) 범위 내에서 재수강 처리
- 3) 유의사항
 - 가) 2018학년도부터 순수학점인정은 제외되며, 재수강으로 인정하는 특별학점 처리만 실시함.
 - 나) 2015학번 이후부터는 79점 이하(C+이하)의 성적만 재수강 처리 가능.(F학점 제외)
- 4) 신청기간 및 제출방법: 홈페이지 제출기간 공지, 인스타(inSTAR) → 학사관리 → 특별학점인정 신청
- 5) 성적인정 시기
 - 가) 1월 - 6월 제출: 전년 동계 계절학기 성적에 합산
 - 나) 7월 - 12월 제출: 당년 하계 계절학기 성적에 합산
- 6) 성적인정과목 및 등급

가) 영어

TOEIC	TOEFL CBT/PBT/IBT	TEPS	점수	인정학점	인정등급	
					14학번이전	15학번 이후
600-700	178-207/504-540/63-76	501-600	95	1	A+	A
701-800	208-237/541-580/77-92	601-750	95	2	A+	A
801-	238-/581-/93-	751-	95	3	A+	A

나) 제 2외국어

과 목 명	관련자격증	점수	등 급	인정학점	인정등급	
					14학번이전	15학번 이후
프랑스어	DELFF		A2	1	A+	A
			B1	2	A+	A
독일어	ZD		3-4	1	A+	A
			1-2	2	A+	A
일본어	JPT	715점이상		2	A+	A
	JLPT		1급			
	JPT	540점 이상		1	A+	A
	JLPT		2급			
중국어	HSK (한어수평고사)	신6급(195점이상)	신6급(A,B) (구 고급10-11급)	3	A+	A
		신5급(210점이상), 신6급(180-194점)	신6급(C), 신5급(A), (구 초급8급-고급9급)	2	A+	A
		신5급 (180-209점)	신5급(B,C) (구 초급6-초급7급)	1	A+	A

다) 컴퓨터

□ 2010학번 - 2015학번 기준

인정 자격증	인정 교과목	학점	인정등급	
			14학번 이전	15 학번
대한상공회의소의 컴퓨터활용능력 1급	엑셀활용, 액세스활용	4	A+	A
한국정보산업연합회의 PCTA고급	디지털문서작성, 엑셀활용, 디지털프리젠테이션 중 택 1	2	A+	A
Macromedia 인정 Flash Developer/Designer	멀티미디어제작	2	A+	A
Adobe사의 ACE	그래픽활용	2	A+	A
정보통신진흥협회의 인터넷정보관리사	멀티미디어제작	2	A+	A
마이크로소프트사의 MOS Master (2010학년도 입학생부터 적용)	엑셀활용, 디지털프레젠테이션 중 택 1	2	A+	A
마이크로소프트사의 MOS Master (2009학년도 입학생까지 적용)	윈도우와문서만들기, 엑셀, 프리젠테이션제작, 액세스 중 택 2	4	A+	A
한국정보통신능력개발센터 디지털정보활용능력(DIAT) 6개 과목 전체 중급이상	디지털문서작성, 엑셀활용, 디지털프리젠테이션, 그래픽활용, 멀티미디어제작 중 택 2	4	A+	A
한국산업인력관리공단 사무자동화산업기사	엑셀활용, 액세스활용	4	A+	A
대한상공회의소의 컴퓨터활용능력 2급	엑셀활용	2	A+	A
대한상공회의소의 워드프로세서 1급	디지털문서작성	2	A+	A
대한상공회의소의 프레젠테이션 1급	디지털프리젠테이션	2	A+	A

※ 기존에 포함되었던 ‘한국생산성본부 ITQ OA 마스터’, ‘프로소프트사의 국제공인자격증’, ‘한국정보통신인력개발센터의 인터넷정보관리사 1급 또는 전문가 등급’은 2009학년도 입학생까지만 인정

□ 2016학번 이후

인정 자격증		인정 교과목	인정학점	인정등급
자격증	주관기관			
사무자동화산업기사	한국산업인력공단	교양컴퓨터활용(스프레드시트), (프리젠테이션) 중 택일	2	A
컴퓨터활용능력 1급	대한상공회의소		2	A
IT + 레벨 5	대한상공회의소		2	A
디지털정보활용능력(DIAT) 고급(스프레드시트, 프리젠테이션 2개 과목)	한국정보통신진흥협회		2	A
PCT 고급	한국정보산업연합회		2	A
MOS Master	마이크로소프트사		2	A
ITQ OA 마스터	한국생산성본부		2	A
컴퓨터프로그래머 1급	한국정보통신진흥협회	교양프로그래밍(스크래치), (파이선)중 택1	2	A

다. K-MOOC 특별학점 인정방법

- 1) MOOC강좌의 정의: 수강인원에 제한 없이(Massive), 모든 사람이 수강 가능하며(Open), 웹 기반으로(Online) 미리 정의된 학습목표를 위해 구성된 강좌(Course)를 말합니다. 무크(MOOC)는 학습자가 수동적으로 듣기만 하던 기존의 온라인 학습동영상과 달리 교수자와 학습자, 학습자와 학습자간 질의응답, 토론, 퀴즈, 과제 제출 등 양방향 학습이 가능한 새로운 교육 환경을 제공합니다. 아울러, 학습자는 세계를 넘나들며 배경지식이 다른 학습자간 지식 공유를 통해 대학의 울타리를 넘어 새로운 학습경험을 하게 될 것입니다.
- 2) K-MOOC강좌 이수 방법: <http://www.kmooc.kr/> 접속 → 회원가입 및 로그인 → 과목 수강
- 3) 신청자격: 정규학기내 재학생(금학기포함 8학기(건축학과 10학기))
- 4) 인정범위: 한 학기당 1학점, 재학 중 최대 3학점 이내에서만 인정 / K-MOOC 강좌 이수학점은 원격강좌 26학점에 포함되며, 재학 중 수강한 강좌만 인정함.
- 5) 신청기간 및 제출방법: 매년 홈페이지 제출기간 공지, 인스타(inSTAR) → 학사관리 → 특별학점인정 신청(이수증 첨부)
- 6) 성적인정 시기
 - 가) 1월 - 6월 제출: 전년 동계 계절학기 성적에 합산
 - 나) 7월 - 12월 제출: 당년 하계 계절학기 성적에 합산
- 7) 성적인정과목 및 등급
 - 가) 과목명 및 학수구분: 교과명은 ‘K-MOOC’ 로 표기하고, 학수구분은 ‘교양선택’ 으로 함
 - 나) 성적부여: 이수증을 제출한 경우에 한해 PASS 표기

라. 사회봉사학점 인정안내

- 1) 목적: 건학이념인 기독교 정신의 구현과 인류 체험교육을 통하여 희생과 박애정신을 함양하고 더 나아가 국가와 지역사회에 이바지할 수 있는 사회봉사활동에 대한 운영 사항을 정함을 목적으로 함
- 2) 과목명 및 학수구분: 교과명은 ‘사회봉사활동’으로 하고, 학수구분은 ‘교양필수’으로 함
- 3) 이수자격: 본교 재학생
- 4) 개설학기: 1학기, 2학기, 동·하계 계절학기(연 4회 개설 가능)
- 5) 사회봉사활동의 종류: 비영리단체(복지기관), 해외봉사활동, 전공연계형 봉사활동, 기관봉사활동
- 6) 봉사활동 기관의 선정은 자원봉사기본법의 범주를 벗어나지 않는 비영리단체(복지기관)를 원칙으로 하며, 이 밖에도 공익성이 인정되는 경우 사회봉사센터(위원회)의 심의를 거쳐 선정할 수 있다.
- 7) 수강신청(사회봉사활동 참가신청)
 - 가) 신청기간
 - (1) 정규학기: 정규학기 수강신청 기간부터 수업일수 1/3기간 까지(수강신청 기간은 변경될 수 있음)
 - (2) 계절학기: 계절학기 수강신청 기간부터 계절학기 수업일수 1/3기간까지(수강신청 기간은 변경될 수 있음)
 - 나) 신청방법: **인스타(inSTAR) → 학사관리 → 사회봉사 교과목 → 교과목 신청**
 - 다) 담당부서: 사회봉사센터(220-4708-10)
- 8) 사회봉사활동의 참여
 - 가) 사회봉사활동은 수강신청시에 신청한 일정 및 기관에서 실시하거나, 선교봉사처가 지정하는 일정 및 기관에서 실시하여야 한다.
 - 나) 사회봉사 활동은 지도교수 및 담당자의 지도·감독 하에 실시하여야 한다.
- 9) 사회봉사활동의 평가 방법 및 기준
 - 가) 평가는 기본교육시간을 이수하고 32시간 이상의 사회봉사활동을 수행한 경우 Pass로 하고 그 이하는 NonPass로 한다.
 - 나) 사회봉사활동의 학점 인정 범위는 다음과 같으며, 8학기 초과자는 정규학기 및 계절학기 수강신청이 불가하다.
 - (1) 기본교육시간 이수 구분

구 분	시 수	내 용	비 고
전문 봉사활동 교육	4	동영상 강의 시청	
기초 소양교육	2	외부 강의(기관 요청)	
오리엔테이션 교육	1	봉사활동에 필요한 행정사항 안내	
사회봉사 신청 및 상담	1	신청 및 배치 과정 상담 및 강의	

(2) 봉사활동 인정 항목

항목 구분	인 정 범 위	비 고
기관 봉사활동	32시간 이상(전월 1회 참여 시 4시간 감면)	
사회봉사센터 봉사활동	국내외 봉사활동, 32시간 이상	
전공단위 주최 봉사활동	32시간 이상	
기타 봉사활동	사회봉사센터의 심의 후 결정	

다) 사회봉사 인정 학점은 각 항목당 1학점을 초과할 수 없고, 최대 3학점까지 취득할 수 있으며, 기본 수강신청 학점 제한에 영향을 받지 아니한다.

마. 군 복무 중 학점취득 제도

- 1) 전주대학교 학칙 제31조의 2에 의거 의무복무중인 우리 대학 재학생들이 해당 학기 개설된 원격강좌를 수강하고 학점을 취득할 수 있는 제도임
- 2) 취득가능학점: 학기당 3학점, 연간 6학점
- 3) 수강료: 계절학기 수강료와 동일함
- 4) 학점취득절차
 - 가) 수강신청: 나라사랑포털사이트(<http://www.narasarang.or.kr>) → 군이러닝 → 학위강좌 → 수강신청 → 목록에 있는 강좌만 해당 학기 수강신청 가능
 - 나) 원격강좌 수강: 본인이 수강신청한 강좌의 원격강좌를 수강하고 학사일정에 따라 출석, 수시시험, 기말고사 등을 응시
- 5) 학점인정 시기
 - 가) 1학기 수강자: 하계 계절학기 성적으로 인정
 - 나) 2학기 수강자: 동계 계절학기 성적으로 인정
- 6) 관련사항 문의
 - 가) 학사지원실 : 063-220-2134
 - 나) 군인공제회 C&C 군이러닝 담당 : 02-2139-0665

11. 휴학·복학·자퇴·제적·학적부 변경

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 인정 할 수 있으며, 이 경우에도 다음에 해당하는 업종의 창업은 창업 휴학을 허용하지 않는다.
 - <창업휴학 허용 제외 대상 업종>

번호	대상 업종	코드번호세분류
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 gambling 및 베팅업	9124
7	기타 개인 서비스업(산업용 세탁업은 제외)	96
8	그 밖에 제조업이 아닌 업종으로서 산업부령으로 정하는 업종	-

* 대상 업종의 세부사항은 통계청 발행 제9차 한국표준사업분류코드에 의함

- (2) 창업휴학을 하고자 하는 자의 자격은 우리 대학에서 1학기 이상을 이수하고 다음 각 호에 모두 해당하는

자이어야 한다.

(가) 대학에서 제공하는 정규 창업교육과정을 6학점 이상 수강한 학생 또는 대학, 정부, 공공기관, 기업에서 주관하여 실시한 창업경진대회에서 입상한 자

(나) 휴학 신청일을 기준으로 1개월 이전에 창업을 하고, 신청학생이 사업자등록증에 대표(공동대표)로 등록되어 있는 자

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) 기타 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) 학칙 제22조 제4항에 의한 휴학기간이 경과된 자가 질병으로 4주 이상의 치료를 요하는 경우
- (2) 학칙 제22조 제4항에 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 수학에 지장을 줄 염려가 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 3년(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 제22조제2항에 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) 인스타(inSTAR)에 휴학종류별 신청서를 입력 후 출력하여 해당 증빙서류를 첨부하여 단과대학 행정지원실에 제출하여야 한다.

- 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 전역후 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 제22조제5항에 의한 특별한 사유로 휴학하고자 하는 경우의 제출서류
- (1) 학칙 제22조 제4항에 의한 휴학기간이 경과된 자가 질병으로 4주 이상 치료를 요하는 경우: 진단서
 - (2) 학칙 제22조 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 군입대휴학 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, 재입학한 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 이상합격하고 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.

나. 복학

1) 복학의 시기

가) 복학은 휴학 만료 학기 수업종료일로부터 복학 학기 개시 이전에 하는 것을 원칙으로 하되, 수업일수 1/3 이내 까지 하여야 한다.

나) 병역의무를 이행중인 자가 매 학기 수업 일수 1/3 이후에 전역할 경우라도 실제로 수업일수 2/3 이상 수강할 수 있을 경우에는 복학을 허가할 수 있다.

2) 복학 신청 절차: 인스타(inSTAR) → 학사관리 → 복학신청 → 복학신청 메뉴 클릭(군 복학자의 경우 전역증 또는 전역을 확인할 수 있는 증명서 첨부)

다. 자퇴

자퇴하고자 하는 자는 인스타(inSTAR)에서 자퇴신청을 입력 한 후 출력하여 지도교수 및 CA의 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 제86조(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 경우에는 반드시 수정을 해야 함

2) 변경 방법

가) 본인의 주소나 연락처가 변경된 경우: 인스타(inSTAR) → “개인정보 수정” 에서 수정 가능함

나) 본인의 성명, 주민등록번호, 생년월일, 보호자의 주소가 변경된 경우에는 주민등록초본을 첨부하여 학적부 정정신청서를 작성하여 학생서비스센터로 직접 방문하거나, 팩스, E-mail로 신청하여 변경 가능함

※ Fax : 063-220-2646, E-mail : kimhayeon@jj.ac.kr, 전화 : 063-220-2135

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

12. 수업 시간 안내 ※ 30분 체제

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		



교양 개설강좌 현황

2018-1학기 교내 원격강좌

과목 코드	분반	과목명	강의 형태	시험 방식	수강 인원	교수명	강의실	이수 구분
13759	01	경영과법률	Online	온라인	60	김병기		교양
13391	01	디자인과창의성	Online	온라인	60	임도하		교양
13391	71	디자인과창의성	Online	온라인	10	임도하		교양
14376	01	미술치료매체소개	Online	온라인	50	박보람		교양
14376	71	미술치료매체소개	Online	온라인	10	박보람		교양
12749	01	발상과표현	Online	온라인	50	이용옥		교양
12749	71	발상과표현	Online	온라인	10	이용옥		교양
10953	01	법과문화	Online	온라인	60	이존걸		교양
14842	01	벤처테크노경영	Online	지필고사	60	정호연		교양
14842	71	벤처테크노경영	Online	지필고사	10	정호연		교양
14335	01	사이버문화의이해	Online	온라인	60	김창민		교양
14397	01	생각의이해	Online	온라인	60	황선문		교양
14397	71	생각의이해	Online	온라인	10	황선문		교양
11454	01	생활속의정보기술	Online	온라인	50	황인수		교양
11454	71	생활속의정보기술	Online	온라인	10	황인수		교양
11914	01	성과건강	Online	온라인	60	이종우		교양
07824	01	세계도시의이해	Online	온라인	50	정철모		교양
07824	71	세계도시의이해	Online	온라인	10	정철모		교양
06074	01	자연재해의이해	Online	온라인	60	이재수		교양
14100	01	창조경제와청년창업	Online	온라인	150	이형규	교수연구동 801호 (수 1-6교시)	교양
13395	01	한자와한문	Online	지필고사	60	백광호		교양
15220	01	Startup을위한창의적문제해결	Online	온라인	60	한동욱		교양

※ 강의형태와 시험방식

- 강의형태가 Online인 경우 수업이 원격으로만 진행되며, 혼합인 경우 원격 수업과 강의실 수업이 함께 병행되어지며, 시험방식이 지필고사인 경우 시간표상에 배정되어 있는 강의실에서 시험을 치르며, Online인 경우 원격으로 시험을 치른다.

• 교내 원격강좌: 교내원격강좌는 <http://cyber.jj.ac.kr> 사이트에서 강의를 수강한다.

* 강의실 로그인 방법: ID : 본인의 학번, PW: 주민등록 앞 번호 6자리 or 수강신청 패스워드 동일

• 타대학 원격강좌(RUCK): 개설강좌 및 사이트 주소는 <http://cyber.jj.ac.kr> 공지사항 참조

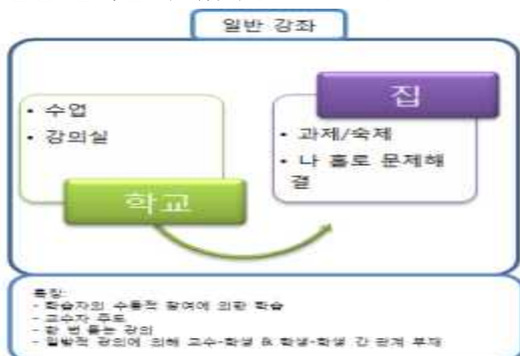
* 로그인 방법: 해당 강좌 개설 대학 사이트로 이동 → 아이디/비밀번호: jj+학번(단, 한남대, 아주대 강좌의 경우 ID 별도 부여)

- RUCK 최종 성적 평가 기준은 우리 대학 성적 평가 기준에 준한다.

* 기타 문의사항: 교수학습개발센터(학생회관 2층 213호, Tel. 063-220-2998)

iClass 란?

역진행 수업(‘flipped classroom’ 혹은 ‘inverted classroom’)은 혼합형 학습(blended learning)의 한 형태로 교실수업에서 학습을 보다 효과적으로 돕기 위해 테크놀로지를 활용하는 수업방식을 의미한다. 역진행 수업의 가장 보편적인 방식은 학생들이 교실수업 전에 교사가 제공하는 수업 영상을 미리 시청한다. 그 후 수업시간에 교사는 교과 내용 중심으로 가르치기보다 학생들과 상호작용하거나 심화된 학습활동을 하는 데 더 많은 시간을 할애할 수 있다.(WIKIPEDIA)



2018-1 통합교양 개설강좌

과목번호	구분	담당교수	주제	강의시간 및 강의실	비고
12579-01	인문/예술	유경민	외래어를 통해 본 우리말	인터넷강의실	온라인
12579-02	인문/예술	박정미	다시 읽는 우리 고전소설	인터넷강의실	온라인
12579-03	인문/예술	변주승	완산지로 보는 전주 역사	인터넷강의실	온라인
12579-04	인문/예술	김동민	Homo Musicus “음악과 심리치료”	인터넷강의실	온라인
12579-05	인문/예술	이명규	「인간의 굴레」 읽기	인터넷강의실	온라인
12579-06	인문/예술	이용욱	디지털 시대와 포스트모더니즘	인터넷강의실	온라인
12579-07	인문/예술	유평수	생활 속의 궁금한 교육학	인터넷강의실	온라인
12579-08	인문/예술	전철	우리 생활과 한지공예	인터넷강의실	온라인
12579-09	인문/예술	안정훈	새롭게 읽는 삼국지와 서유기	인터넷강의실	온라인
12579-10	인문/예술	류경호	공연예술의 이해	인터넷강의실	온라인
12579-11	인문/예술	배혜화	영화, 꿈과 빛의 예술	인터넷강의실	온라인
12579-12	인문/예술	장미영	다문화 사회의 이해와 실천	인터넷강의실	온라인
13692-01	스마트라이프	백광호	스마트미디어와 인문학의 만남	인터넷강의실	온라인
13692-02	스마트라이프	박종승	사이버범죄에 대한 이해	인터넷강의실	온라인
13692-03	스마트라이프	신미경	스마트 세상에서 장애인의 생활양식	인터넷강의실	온라인
13692-04	스마트라이프	박승환	예술과 사진	인터넷강의실	온라인
13692-05	스마트라이프	김진성	스마트 사회와 비즈니스의 변화	인터넷강의실	온라인
13692-06	스마트라이프	조은영	스마트 사회의 명암	인터넷강의실	온라인
13692-07	스마트라이프	한동욱	증강현실과 가상현실	인터넷강의실	온라인
13692-08	스마트라이프	김문택	스마트폰을 활용한 음악만들기	인터넷강의실	온라인
13692-09	스마트라이프	최홍식	지식 정보사회와 Big Data	인터넷강의실	온라인
13692-10	스마트라이프	이근호	뉴미디어 시대의 방송산업	인터넷강의실	온라인
13692-11	스마트라이프	한동승	스마트 어플리케이션과 앱스토어	인터넷강의실	온라인
13692-12	스마트라이프	조윤숙	클라우드 서비스를 이용한 아이디어 관리	인터넷강의실	온라인
12578-01	사회/문화	서상우	현대사회와 패션	인터넷강의실	온라인
12578-02	사회/문화	유기선	프랑스의 두가지 가족형태	인터넷강의실	온라인
12578-03	사회/문화	이방식	FTA 시대 국가 간 경제협력	인터넷강의실	온라인
12578-04	사회/문화	윤점용	가훈(家訓)과 인성교육	인터넷강의실	온라인
12578-05	사회/문화	조순호	생활속의 금융 투자	인터넷강의실	온라인
12578-06	사회/문화	오관석	통일시대의 남북 관계	인터넷강의실	온라인
12578-07	사회/문화	김정호	성경 속의 경제원리	인터넷강의실	온라인
12578-08	사회/문화	제혜금	한·중 경제의 과거와 현재	인터넷강의실	온라인
12578-09	사회/문화	김광혁	복지사회로 가는 길	인터넷강의실	온라인
12578-10	사회/문화	엄수원	땅과 인간의 생활	인터넷강의실	온라인
12578-11	사회/문화		4차 산업혁명	인터넷강의실	온라인
12578-12	사회/문화	이대희	세계의 음식문화	인터넷강의실	온라인
12580-01	자연/공학	권경옥	우주에서의 화재안전	인터넷강의실	온라인
12580-02	자연/공학	김준영	재미있는 건축 이야기	인터넷강의실	온라인
12580-03	자연/공학	전철	지구환경과 목재이용	인터넷강의실	온라인
12580-04	자연/공학	송주환	사물 인터넷(Internet of Things)의 이해	인터넷강의실	온라인
12580-05	자연/공학	유규선	우리 생활과 물	인터넷강의실	온라인
12580-06	자연/공학	조일영	대체의학, 융합 기술로 풀다	인터넷강의실	온라인
12580-07	자연/공학	최창용	자동차의 기술적 이해	인터넷강의실	온라인
12580-08	자연/공학	이영재	디지털언어 SW코딩	인터넷강의실	온라인
12580-09	자연/공학	김진수	유비쿼터스 로봇	인터넷강의실	온라인
12580-10	자연/공학	권용석	인간과 교통	인터넷강의실	온라인
12580-11	자연/공학	박순권	공감하는 뇌	인터넷강의실	온라인
12580-12	자연/공학	이범규	식탁 위의 생명공학	인터넷강의실	온라인
15272-01	창업과기술트렌드	최준영		인터넷강의실	온라인
15272-02	창업과기술트렌드	고선우		인터넷강의실	온라인
15272-03	창업과기술트렌드	신정규		인터넷강의실	온라인
15272-04	창업과기술트렌드	안계혁		인터넷강의실	온라인

2018-1학기 학문기초 개설 강좌 단대별 분류표

경영대학	공과대학	문화관광대학	문화융합대학	사범대학	사회과학대학	의과학대학	인문대학
경영학원론	협업과 의사소통	문화의이해	문화산업의이해	교직논술	사회의이해	일반생물학	인문학기초 I
경제학개론	건축표현기법(1)	서비스의이해	스토리텔링	청소년지도와상담	정보커뮤니케이션	일반화학	
통계학개론	대학수학 I	기업과비즈니스	생활과스포츠		법학	일반물리학	
	공업수학 I	문화와디자인	프로그래밍의이해		상담과문화		
	공업수학 II		예술과인간심리		정책과사회		
	일반화학		극장과공연예술				
	프로그래밍언어 I		디자인의이해				
	프로그래밍언어 II		포토그래피와디자인				
	비판적사고와글쓰기		음악으로보는서양문화				
	선형대수		생활체육의문화와과학				
	일반물리및실험 I						
	자연과학개론 I						
	일반생물						
	일반화학및실험						
	컴퓨터프로그래밍 II						
	C프로그래밍						
	확률통계						
	자바프로그래밍						
	수치해석						

2018-2학기 학문기초 개설 강좌 단대별 분류표

경영대학	공과대학	문화관광대학	문화융합대학	사범대학	사회과학대학	의과학대학	인문대학
경영학원론	프로그래밍 언어 I	문화의이해	문화산업의 이해	교직논술	사회의이해	일반생물학	인문학기초II
경제학개론	컴퓨터프로그래밍 I	서비스의 이해	스토리텔링	청소년지도와상담	형사사법제도의이해	일반화학	
통계학개론	공업수학 I	기업과비즈니스	생활과 스포츠		민법	일반물리학	
	일반물리및 실험 I	문화와 디자인	프로그래밍의이해		인간의이해		
	대학수학 II		예술과인간 심리				
	일반물리및 실험 II		극장과공연 예술				
	공업수학 II		디자인의 이해				
	건축표현기법(2)		포토그래피와 디자인				
	수치해석		음악으로보는서양문화				
	확률통계		생활체육의 문화와과학				
	일반생물						
	일반화학						
	이산수학						
	일반물리						

2018-1학기 학문기초 개설강좌

과목번호	과목명	학점	교수명	강의시간 및 강의실
13856-01	C프로그래밍	3	조현준	화13~15, 목10~12(공학①506)
13856-02	C프로그래밍	3	조현준	화16~18, 목13~15(공학①506)
09308-01	건축표현기법(1)	3	임용민	화(주)15~(야)2(공학①B103)
09308-02	건축표현기법(1)	3	정이순	화(주)15~(야)2(공학①220)
14179-01	경영학원론	3	백상용	수9~11, 목4~6(자유401)
14179-02	경영학원론	3	옥지호	화12~14(자유308), 수4~6(자유310)
14179-03	경영학원론	3	황선문	화9~11(자유308), 목9~11(자유201)
14179-04	경영학원론	3	안종석	화12~14(자유310), 목4~6(자유309)
14179-05	경영학원론	3	안종석	월4~6, 수4~6(자유307)
14179-06	경영학원론	3		월4~6(자유122), 화4~6(자유308)
14179-71	경영학원론	3	남기창	화(야)1~3, 수(야)4~6(자유116)
14180-01	경제학개론	3	성태경	화12~14(자유307), 목12~14(자유308)
14180-02	경제학개론	3	성태경	수12~14(자유210), 목1~3(자유308)
14180-03	경제학개론	3	성태경	화4~6(자유101), 목4~6(자유308)
14180-04	경제학개론	3	고태욱	월12~14, 수5~7(자유408)
14180-05	경제학개론	3	김승곤	월12~14, 수12~14(자유406)
14180-06	경제학개론	3	김창권	수12~14(자유308), 목1~3(자유122)
14180-07	경제학개론	3	김창권	화12~14(자유201), 목4~6(자유307)
15408-01	공업수학I	3	김형진	금3~8(공학①116)
15408-02	공업수학I	3	서정덕	월10~12, 목15~17(공학②422)
15408-03	공업수학I	3	나영운	목9~12(공학①301), 금9~10(공학②426)
15408-04	공업수학I	3	조영태	월15~17(공학②324), 목9~11(공학①220)
15408-05	공업수학I	3	최준영	월16~18, 목16~18(공학②322)
15408-06	공업수학I	3	이석환	수12~14(공학①331), 금12~14(공학②423)
15408-07	공업수학I	3	최설희	월9~11(공학②425), 수12~14(공학①222)
15408-08	공업수학I	3	김영민	월5~7, 목9~11(공학②424)
15409-01	공업수학II	3	이강인	월4~6, 화4~6(공학①610)
12233-01	교직논술	3		월16~18, 금1~3(진리314)
12233-02	교직논술	3	이희중	월13~15, 수11~13(진리410)
12233-03	교직논술	3	윤마병	수11~13(진리202)
12233-04	교직논술	3	김광희	화1~3, 목1~3(진리303)
12233-05	교직논술	3	황치복	화13~15, 금8~10(진리216)
12233-06	교직논술	3	백광호	월10~12, 수1~3(진리304)
12233-07	교직논술	3		
15410-01	극장과공연예술	3	김정수	금11~16(소극장(센터))
15280-01	기업과비즈니스	3	최동주	월12~14, 수12~14(지역306)
15280-02	기업과비즈니스	3	박현정	월12~14, 수12~14(지역303)
15411-01	대학수학I	3	김상진	월12~14, 화16~18(공학①117)
15411-02	대학수학I	3	서정덕	월13~15, 목12~14(공학②422)
15411-03	대학수학I	3	최설희	월16~18(공학②422), 화9~11(공학①301)
15411-04	대학수학I	3	김경록	화1~6(공학②427)
15411-05	대학수학I	3	최설희	화12~14(공학②322), 목12~14(공학①116)
15411-06	대학수학I	3	김호준	월13~15, 수12~14(공학②423)
15411-07	대학수학I	3	송미장	화5~7, 수5~7(공학②323)

과목번호	과목명	학점	교수명	강의시간 및 강의실
15411-08	대학수학I	3	송미장	화16~18, 목13~15(공학②323)
15411-09	대학수학I	3	이명규	화1~3, 금1~3(공학①222)
15405-01	디자인의이해	3	이영욱	화7~9, 수9~11(예실116)
14435-01	문화산업의이해	3	권형준	화7~9, 수2~4(예실311)
14435-02	문화산업의이해	3	강승묵	월15~17, 수2~4(예실310)
15284-01	문화의이해	3	최영기	월12~14, 수12~14(지역412)
14890-01	법학	3	신용호	월13~15, 수13~15(평화405)
13873-01	사회의이해	3	전준구	월10~12, 수12~14(평화210)
13873-02	사회의이해	3	박명선	수9~11, 금1~3(평화210)
13873-03	사회의이해	3	노성호	화15~17, 목4~6(평화301)
13873-04	사회의이해	3	신소라	월15~17, 수4~6(평화101)
13139-01	상담과문화	3	이호준	월2~4(소극장(센터)), 수1~3(평화207)
13139-02	상담과문화	3	이경순	화1~3, 수4~6(평화404)
14587-01	생활과스포츠	3	정경구	
15414-01	생활체육의문화와과학	3		
15283-01	서비스의이해	3	심영국	월12~14, 수12~14(지역302)
15283-02	서비스의이해	3	한복진	월12~14, 수12~14(지역307)
15415-01	선형대수	3	조영태	월4~6, 목15~17(공학②324)
12357-01	수치해석	3	김상진	화4~6(공학①513), 수4~6(공학①117)
12357-02	수치해석	3	이상곤	월9~11, 목16~18(공학①505)
13244-01	스토리텔링	3	배혜화	화3~8(소극장(센터))
15416-01	예술과인간심리	3	소혜진	수3~5(예실206), 금6~8(예실313)
15417-01	음악으로보는서양문화	3	이일주	화1~3, 목15~17(예술309)
12224-01	인문학기초 I	3	김문택	화1~3, 수9~11(믿음101)
12224-02	인문학기초 I	3	이재운	월10~12, 화10~12(진리209)
12224-03	인문학기초 I	3	신동진	수13~15, 목1~3(진리409)
12224-04	인문학기초 I	3	박균철	월13~15(진리211), 수11~13(진리306)
12224-05	인문학기초 I	3	안정훈	월5~7(진리212), 수10~12(진리309)
12224-06	인문학기초 I	3	백진우	월13~15, 수10~12(진리208)
15418-01	일반물리및실험 I	3	염승관	화3~6(공학①116), 수3~6(공학①112)
15418-02	일반물리및실험 I	3	최범식	월9~12(공학②323), 수11~14(공학①112)
15418-03	일반물리및실험 I	3	최홍재	월5~8(공학②323), 화4~7(공학①112)
15418-04	일반물리및실험 I	3	박은영	월15~18(스타102), 목11~14(공학①112)
15418-05	일반물리및실험 I	3	전용석	월3~6(공학①112), 수11~14(공학①327)
15418-06	일반물리및실험 I	3	정원기	화9~12(공학②423), 금3~6(공학①112)
15418-07	일반물리및실험 I	3	최범식	화9~12(공학①112), 목1~4(공학②323)
15418-08	일반물리및실험 I	3	염승관	화9~12(공학②323), 목1~4(공학①112)
15418-09	일반물리및실험 I	3	최범식	월15~18(공학①112), 수4~7(공학①222)
06240-01	일반물리학	3	이수경	월1~6(천잠422)
06240-02	일반물리학	3	한태종	월4~6(천잠421)
06240-03	일반물리학	3	정희정	월4~6, 수11~13(미생201)
06669-01	일반생물	3	권인숙	수5~7, 금5~7(공학②322)
05791-01	일반생물학	3	이정상	월4~6(천잠221)
05791-02	일반생물학	3	이병순	화9~11(천잠424), 목8~10(천잠422)
05791-03	일반생물학	3	남상윤	월2~4, 수5~7(천잠317)
05791-04	일반생물학	3	진효상	월4~6(미생202)

과목번호	과목명	학점	교수명	강의시간 및 강의실
05791-05	일반생물학	3	정용준	화16~18, 수10~12(천잠419)
05791-06	일반생물학	3	백현아	월4~6(천잠420), 수4~6(천잠424)
05791-07	일반생물학	3	이범규	
05790-01	일반화학	3	김유영	화9~11, 수5~7(공학②422)
05790-02	일반화학	3	김유영	화1~3, 수1~3(공학①301)
05790-03	일반화학	3	장원길	수9~11, 목9~11(공학①222)
05790-04	일반화학	3	조완구	화9~11, 목12~14(천잠221)
05790-05	일반화학	3	김종훈	수4~6, 금1~3(천잠419)
12226-01	일반화학및실험(1)	3	이해성	화5~8, 금2~5(공학②425)
14186-01	자바프로그래밍	3	이완권	화9~11, 금9~11(공학①505)
14186-02	자바프로그래밍	3	이완권	화12~14, 금12~14(공학①505)
15420-01	자연과학개론 I	3	권경옥	월5~7, 수1~3(공학②427)
13937-01	정보커뮤니케이션	3	김미진	화13~15, 목4~6(평화402)
15138-01	정책과사회	3	임성진	화1~3, 목4~6(평화103)
14991-01	청소년진로지도및상담	3	김래경	월7~12(진리509)
14991-02	청소년진로지도및상담	3	유명수	
14991-03	청소년진로지도및상담	3	이성자	
15422-01	컴퓨터프로그래밍II	3	정홍진	수9~11, 목1~3(스타346)
14703-01	통계학개론	3	남기창	화5~7(자유201), 수4~6(자유210)
14703-02	통계학개론	3	이기훈	화9~11(자유122), 수16~18(스타348)
14703-03	통계학개론	3	이기훈	화13~15(자유122), 목12~14(스타348)
14703-04	통계학개론	3	김연형	월4~6, 수4~6(자유116)
14703-05	통계학개론	3	양정호	수12~14(자유401), 목1~3(자유310)
15423-01	포토그래피와디자인	3	박승환	수9~14(예실314)
15425-01	프로그래밍언어 II	3	정명채	수1~6(공학①513)
15425-02	프로그래밍언어 II	3	최창용	화9~14(공학①513)
15425-03	프로그래밍언어 II	3	이상곤	월1~2, 수10~13(공학①505)
15425-04	프로그래밍언어 II	3	김동욱	수1~6(스타337)
15424-01	프로그래밍언어I	3	이송근	화1~3, 목1~3(스타338)
15426-01	프로그래밍의이해	3	이영재	월12~14, 수9~11(공학①323)
15426-02	프로그래밍의이해	3	최은복	월12~14, 수9~11(공학①324)
11737-01	확률통계	3	조현준	월13~15(공학①503), 수2~4(공학①504)
11737-02	확률통계	3	조현준	월16~18(공학①503), 수5~7(공학①504)

2018-2학기 학문기초 개설강좌

대학	학점	과목명
인문대학	3	안문학기초 II
사회과학대학	3	형사사법제도의이해
		사회의이해
		민법
		인간의이해
경영대학	3	경영학원론
		경제학개론
		통계학개론
의과학대학	3	일반생물학
		일반화학
		일반물리학
공과대학	3	프로그래밍어 I
		대학수학 II
		일반물리및실험 II
		공업수학 II
		수치해석
문화융합대학	3	문화융합론
		문화산업의이해
		프로그래밍의이해
		예술과인간심리
		스토리텔링
		극장과공연예술
		디자인의이해
		포토그래피와디자인
		음악으로보는서양문화
		생활과스포츠
생활체육의문화와과학		
문화관광대학	3	문화의이해
		서비스의이해
		기업과비즈니스
		문화와디자인
사범대학	3	교직논술
		청소년지도와상담
이부대학	3	경제학개론
		통계학개론

2018-1학기 품성 교과목 개설강좌

과목코드	분반	과목명	학점	교수명	강의시간 및 강의실	비고
15265	01	인성	3	이성자	화1~3, 금5~7(예술403)	
	02	인성	3	최혜란	화1~3, 금5~7(자유101)	
	03	인성	3	임정아	화1~3, 금5~7(평화405)	
	04	인성	3	이난	화1~3, 금5~7(자유201)	
	05	인성	3	최광호	화1~3, 금5~7(진리213)	
	06	인성	3	정성진	화1~3, 금5~7(진리312)	
	07	인성	3	송현	화1~3, 금5~7(예술401)	
	08	인성	3	김희은	화1~3, 금5~7(진리409)	
	09	인성	3		화1~3, 금5~7(진리410)	
	10	인성	3		수1~3, 금13~15(평화402)	
	11	인성	3		수1~3, 금13~15(스타101)	
	12	인성	3		수1~3, 금13~15(예술401)	
	13	인성	3		수1~3, 금13~15(예술403)	
	14	인성	3		수1~3, 금13~15(예술404)	
	15	인성	3		수1~3, 금13~15(자유101)	
	16	인성	3	장원길	수1~3, 금13~15(공학①220)	
	17	인성	3	정성진	화16~18, 목1~3(진리312)	
	18	인성	3	이난	화16~18, 목1~3(스타101)	
	19	인성	3	유기선	화16~18, 목1~3(스타304)	
	20	인성	3	최혜란	화16~18, 목1~3(스타203)	
	21	인성	3	임정아	화16~18, 목1~3(스타235)	
	22	인성	3	고유선	화16~18, 목1~3(예술405)	
	23	인성	3	최광호	화16~18, 목1~3(진리215)	
	24	인성	3	송현	화16~18, 목1~3(평화309)	
	25	인성	3	김희은	화16~18, 목1~3(자유309)	
	26	인성	3	이성자	화16~18, 목1~3(스타102)	
	27	인성	3	전종윤	수11~13, 금1~3(자유101)	
71	인성	3	이강로	월(야)1~3, 수(야)1~3(스타301)	야간	
15261	01	행복심리와인성	3	최은미	화1~3, 금5~7(자유403)	
	02	행복심리와인성	3	장선철	수1~3, 금13~15(평화309)	
	03	행복심리와인성	3	장선철	화16~18, 목1~3(평화104)	
15262	01	건강가족과인성	3	심준영	화16~18, 목1~3(진리309)	
15285	01	기독교와인성	3	신명숙	화16~18, 목1~3(진리408)	

2018-1학기 Reading & Writing 개설강좌

교과목	분반	교수명	강의시간 및 강의실	비고
글쓰기 (10460)	01	이수라	월5~7(스타203), 목5~7(스타302)	
	02		월11~13(스타235), 금5~7(스타303)	
	03	장미영	월1~3(진리507), 목5~7(자유210)	
글읽기 (12743)	01	박정미	화11~13(스타301), 금1~3(스타303)	
	02	이방식	수11~13(스타102), 금15~17(스타301)	
	03	이화영	화11~13(스타107), 목5~7(스타303)	
말하기 (12742)	01	유지은	화5~7(스타303), 금5~7(스타101)	

2018-1학기 기초 의사소통 개설강좌

교과목	분반	교수명	강의시간 및 강의실	비고
사유와소통 (15263)	01	박정미	화1~4(스타201)	
	02	이화영	화1~4(스타101)	
	03	이수라	화1~4(자유406)	
	04		화1~4(자유304)	
	05	장미영	금1~4(평화311)	
	06	유지은	금1~4(진리408)	
	07	이우현	화15~18(스타302)	
	08		화15~18(진리410)	
	09	장미영	화15~18(평화211)	
	10	유인실	화15~18(예술407)	
	11	박정미	화15~18(미생202)	
	12	이화영	화15~18(예술404)	
	13	임숙정	화15~18(자유308)	
	14		수5~8(진리507)	
	15	유인실	수5~8(예술407)	
	16	임숙정	수5~8(예술405)	
	17	장미영	수5~8(예술401)	
	18	김미영	수5~8(평화405)	
	19	이수라	목1~4(진리410)	
	20		목1~4(평화211)	
	21	장미영	목1~4(예술404)	
	22	송주영	목1~4(평화102)	
	23	박정미	목11~14(스타101)	
	24	이수라	목11~14(자유406)	
	25	이숙	목11~14(스타302)	
	26	이숙	금1~4(자유304)	
	27		목11~14(평화310)	
	28	이우현	금1~4(진리411)	
	29	이화영	목11~14(진리408)	
	71	장미영	월(야)1~4(스타203)	야간

2018-1학기 심화 의사소통 개설강좌

교과목	분반	교수명	강의시간 및 강의실	비고
독서와글쓰기	01			
협업과의사소통	01	안병주	월15~16, 화1~2(공학①117)	
	02	김준영	월12~13(공학②325)	
	03	서정덕	화12~13, 목10~11(공학②422)	
	04	권은영	수13~14(공학①301), 금1~2(공학②426)	
	05	권은영	금10~13(공학②322)	
	06	이석한	목11~12, 금1~2(공학②423)	
	07	이상곤	월14~15, 목11~12(공학②323)	
	08	이상곤	월16~17, 금1~2(공학②323)	
비판적사고와글쓰기	01	권은영	화12~15(공학①301)	
	03	유규선	월12~13, 화9~10(공학②425)	
	04	이의평	월1~4(공학②427)	
교과교육과의사소통	01	유경민	금1~4(진리313)	
	02	이제영	금1~4(진리509)	
	03	신미경		

2018-2학기 심화 의사소통 개설강좌

학과	교과목	분반	교수명	수강인원	비고
경배와찬양학과	인문학적사고와글쓰기	1	김래경	40	
역사문화콘텐츠학과	인문학적사고와글쓰기	1	임숙정	40	
영미언어문화학과	인문학적사고와글쓰기	1	신동진, 엘리슨	40	
일본어문화학과	인문학적사고와글쓰기	1	서은혜	40	
중국어중국학과	인문학적사고와글쓰기	1	유인실	40	
한국어문학과	인문학적사고와글쓰기	1	서철원	40	
경제학과	경제기사R&W	1	송해안	40	
부동산학과	부동산문서의작성과해석	1	김종진	40	
물류무역학과	비즈니스의사소통	1	김창권	40	
건축공학/기계시스템공학/기계자동차공학/전기전자공학/정보통신공학/컴퓨터공학/토목환경공학	협업과의사소통 (기초의사소통)	7	각 전공교수		
건축공학/기계시스템공학/기계자동차공학/전기전자공학/정보통신공학/컴퓨터공학/토목환경공학	비판적사고와글쓰기 (심화의사소통)	7+1 (미인증학과)	각 전공교수		
건축학과	비판적사고와글쓰기	1		40	
가정교육과	교과교육과의사소통	1	심준영	40	
과학교육과	교과교육과의사소통	1	윤마병	40	
방사선학과	보건과의사소통	1	최경호	40	

2018-1학기 핵심교양 개설 강좌 영역별 분류표

인간과 삶	사회와 경제	과학과 생명	문화와 예술
한국문학의이해와감상	경영의이해	스마트시대와표준	삶과드라마
문화의이해	사회학의이해	우주와지구	오감으로배우는문화예술
인문학의이해	인구와사회	디자인과인간공학	한국의맛을찾아가는 음식문화이야기
영어와문화	보험과사회	운동과건강	디자인과문화
아름다움의철학	세계주요국가의정치		
철학과삶	생활속의경제		
동양고전의이해			
현대인과국제매너			
논리적·비판적사고			

* 이 표는 핵심교양 과목 수강신청 편의를 위해 영역별로 정리한 표입니다.
핵심교양, 자유교양 과목의 수업시간 및 담당 교수 등은 뒷장을 참고하시기 바랍니다.

2018-2학기 핵심교양 개설강좌 영역별 분류표

인간과삶	사회와경제	과학과생명	문화와예술
비판적사고	행정과사회	컴퓨터융합기술의이해	대중문화속의클래식
문화인류학입문	지식사회와커뮤니케이션	4차산업혁명과미래사회	미술을통한마음의이해
영화에서보이는교육학	현대사회와범죄	화학과생활	세계음식과문화
중국문화기행	회계와세금의이해	지구의이해	비주얼스토리텔링
선인들의공부법	현대사회와장애인의이해	행복한삶을위한건강학	세계패션문화
역사를보는눈-이야기한 국사	글로벌화와기업경영		스마트융합세상으로의 초대
이야기로배우는동아시아역사	인권과복지		

2018-1학기 핵심교양 개설강좌

과목번호	과목명	학점	교수명	강의시간 및 강의실	비고
13426-01	경영의이해	3	제혜금	목1~3, 금2~4(자유405)	
15255-01	논리적·비판적사고	3	전중운	화16~18, 목1~3(진리310)	
09396-01	동양고전의이해	3	소현성	월16~18, 수1~3(진리213)	
15251-01	디자인과문화	3	이영욱	화16~18, 목1~3(예술112)	
14373-01	디자인과인간공학	3	권규식	월16~18(공학②427), 수1~3(공학②323)	
10705-01	문화의이해	3	김창민	월16~18, 수1~3(스타301)	
15284-01	문화의이해	3	최영기	월12~14, 수12~14(지역412)	
05426-01	보험과사회	3	김광국	월16~18, 수1~3(자유201)	
05426-71	보험과사회	3	김광국	화(야)2~7(자유211)	
09375-01	사회학의이해	3	박명선	화16~18, 목1~3(평화311)	
15248-01	삶과드라마	3	김정수	화16~18, 목1~3(예실314)	
15122-01	생활속의경제	3	최종수	월16~18, 수1~3(자유208)	
15122-71	생활속의경제	3	최종수	월(야)1~3, 수(야)1~3(자유116)	
13701-01	세계주요국가의정치	3	이강로	월16~18, 수1~3(스타235)	
14976-01	스마트시대와표준	3	강인선	월16~18, 수1~3(공학①115)	
15254-01	아름다움의철학	3	전중운	화1~3, 금5~7(스타302)	
15253-01	영어와문화	3	엘리슨	월16~18, 수1~3(진리310)	
15249-01	오감으로배우는문화예술	3	김지웅	월16~18, 수1~3(진리410)	
15246-01	우주와지구	3	권용석	월16~18(진리308), 수1~3(진리409)	
09410-01	운동과건강	3	홍용	월16~18, 수1~3(천잠124)	
13435-01	인구와사회	3	심준영	월16~18, 수1~3(평화403)	
15252-01	인문학의이해	3	서은혜	월16~18, 수1~3(진리312)	
15166-01	철학과삶	3	전중운	월16~18, 수1~3(스타238)	
15427-01	한국문학의이해와감상	3	백진우	화16~18, 목1~3(진리507)	
15250-01	한국의맛을찾아가는음식문화이야기	3	이대희	목1~3, 금2~4(평화103)	
09361-01	현대인과국제매너	3	윤인선	월16~18, 수1~3(진리215)	

2018-1학기 자유교양 개설강좌

과목번호	과목명	학점	교수명	강의시간 및 강의실
15220-01	Startup을위한창의적문제해결	3	한동욱	금(야)2~3(인터넷강의실)
13759-01	경영과법률	3	김병기	금(야)1~2(인터넷강의실)
14137-01	경제의개념과활용	3	송해안	화16~18, 목1~3(자유208)
05220-01	골프	1	이상행	화15~18(골프201)
05220-02	골프	1	정진원	월15~18(골프201)
10482-01	교양음악	3	은희천	월16~18, 수1~3(예술106)
14055-01	기업가정신과벤처창업	2	주정아	수11~14(스타103)
14067-01	기업우수인재육성과정(이랜드)	3	김창권	목9~14(자유208)
15273-01	나만의특허찾기	2	김동현	월1~4(스타235)
14070-01	대중사회와여론과워	3	고태욱	월16~18, 수1~3(자유409)
14840-01	대학생창업과발명	3	정호연	목9~14(스타103)
14840-02	대학생창업과발명	3	강인선	목9~14(스타103)
14840-03	대학생창업과발명	3	전기홍	목9~14(스타103)
14840-04	대학생창업과발명	3	강승묵	목9~14(스타103)
14840-05	대학생창업과발명	3	백상용	목9~14(스타103)
09457-01	댄스스포츠	1	최정아	수7~10(순영105)
12728-01	도서관정보탐색과활용	3	김규환	월16~18, 수1~3(스타346)
13391-01	디자인과창의성	3	임도하	(인터넷강의실)
12748-01	문학의이해	3	편영수	월13~18(진리509)
15257-01	문화예술교육개론	2	유성목	목9~12(예술406)
14376-01	미술치료매체소개	3	박보람	(인터넷강의실)
14376-71	미술치료매체소개	3	박보람	토(야)9~10(인터넷강의실)
12749-01	발상과표현	3	이용욱	(인터넷강의실)
12749-71	발상과표현	3	이용욱	(인터넷강의실)
13436-01	배드민턴	1	홍성택	화15~18
10953-01	법과문화	3	이존걸	월16~18, 수1~3(평화401)
14842-01	벤처테크노경영	3	정호연	(인터넷강의실)
15165-01	북한의이해	2	정상기	월15~18(스타201)
14335-01	사이버문화의이해	3	김창민	(인터넷강의실)
12726-01	사진촬영과감상법	3	박승환	월16~18, 수1~3(예실314)
14574-01	산업경영과창업	3	강인선	월9~14(공학①115)
14574-02	산업경영과창업	3	권규식	월9~14(공학①301)
14574-03	산업경영과창업	3	이영재	
10471-01	삼국지도지경영학	3	박창수	화16~18, 목1~3(자유201)
10471-71	삼국지도지경영학	3	박창수	화(야)1~3, 목(야)1~3(자유304)
14397-01	생각의이해	3	황선문	(인터넷강의실)
11454-01	생활속의정보기술	3	황인수	화(야)7~8(인터넷강의실)
11454-71	생활속의정보기술	3	황인수	(인터넷강의실)
11914-01	성과관강	3	이종우	금16~18(미생202)
07824-01	세계도시의이해	3	정철모	(인터넷강의실)
07824-71	세계도시의이해	3	정철모	(인터넷강의실)
09632-01	세계의민족과문화	3	김창민	화16~18, 목1~3(스타301)

과목번호	과목명	학점	교수명	강의시간 및 강의실
11455-01	소자본창업실무	2	최준영	화3~6(자유402)
09376-01	수학에의초대	3	이은휘	화16~18, 목1~3(스타107)
15032-01	스마트한창업	3	이형규	월1~6(진리310)
10490-01	스케치	1	최순정	화11~14(예술406)
09454-01	스쿼시	1	박중권	목5~8(순영B105)
12747-01	스킨스쿠버	1	김우형	화15~18(체육105)
15256-01	약초와건강	3	송미장	화1~3, 금5~7(천잠424)
05654-01	언어의이해	3	유기선	월9~11, 수5~7(스타304)
15244-01	여성NCS직업기초능력이론과실전	2	김주란	목14~17(교수801)
15245-01	여성진로와NCS의이해	2	김한준	목10~13(교수801)
12730-01	여성호신술	1	이숙경	화1~4(순영105)
15183-01	연극놀이를통한인성교육	3	전종윤	화11~13, 금10~12(스타302)
14843-01	영화와치유	3	윤인선	화16~18, 목1~3(진리213)
15260-01	옛이야기의심리적이해	3	윤인선	월12~14, 수4~6(진리213)
12734-01	와인과와인문화	3	유기선	월16~18, 수1~3(스타304)
15258-01	웨이트트레이닝과생활건강	1	홍성택	월3~6(순영303)
11474-01	유럽문화의이해	3	조정훈	화16~18, 목1~3(스타238)
07915-01	일본문화의이해	3	김진성	화16~18, 목1~3(진리307)
07915-71	일본문화의이해	3	김진성	화(야)1~3, 목(야)1~3(진리307)
10489-01	자동차와생활	3	최창용	월16~18, 수1~3(공학①116)
06074-01	자연재해의이해	3	이재수	(인터넷강의실)
14946-01	전쟁의역사	2	황호현	화15~18(평화103)
14838-01	전주의재발견	3	변주승	화16~18, 목1~3(진리308)
12595-01	중국의이해	3	이상옥	화16~18, 목1~3(진리214)
12595-71	중국의이해	3	이상옥	화(야)1~3, 목(야)1~3(진리214)
13695-01	지역기업의이해	2	김한준	금3~6(스타235)
15271-01	지역사회와한지문화	3	전철	화1~3, 목11~13(자유305)
15271-71	지역사회와한지문화	3	전철	월(야)1~3, 수(야)1~3(스타101)
13691-01	진로설정과취업전략	2	민정익	화14~17(교수801)
15243-01	진로탐색과경력관리	2	김한준	화10~13(교수801)
15272-01	창업과기술트렌드	1	최준영	인터넷강의실
15272-02	창업과기술트렌드	1	고선우	인터넷강의실
15272-03	창업과기술트렌드	1	신정규	인터넷강의실
15272-04	창업과기술트렌드	1	안계혁	인터넷강의실
14924-01	창업과비즈니스모델	3	주정아	화10~15(자유409)
14926-01	창업시물레이션	3	최준영	월10~15(진리310)
15028-01	창의적사고와지식재산TRIZ	2	김준영	화15~18(공학②206)
14100-01	창조경제와청년창업	3	이형규	수1~6(교수801)
15031-01	측구기본원리	1	정경구	수11~14
10474-01	취업실무영어(1)	3	이은경	화16~18, 목1~3(진리407)
11476-01	취업실무영어(3)	3	정철성	화1~3, 목11~13(스타301)
12713-01	취업영어인터뷰	3	토드	월16~18, 수1~3(스타243)
12746-01	태권도	1	김봉석	화15~18(유인102)

과목번호	과목명	학점	교수명	강의시간 및 강의실
15032-01	스마트한창업	3	이형규	월1~6(진리310)
10490-01	스케치	1	최순정	화11~14(예술406)
09454-01	스쿼시	1	박중권	목5~8(순영B105)
12747-01	스킨스쿠버	1	김우형	화15~18(체육105)
15256-01	약초와건강	3	송미장	화1~3, 금5~7(천잠424)
05654-01	언어의이해	3	유기선	월9~11, 수5~7(스타304)
15244-01	여성NCS직업기초능력이론과실전	2	김주란	목14~17(교수801)
15245-01	여성진로와NCS의이해	2	김한준	목10~13(교수801)
12730-01	여성호신술	1	이숙경	화1~4(순영105)
15183-01	연극놀이를통한인성교육	3	전중윤	화11~13, 금10~12(스타302)
14843-01	영화와치유	3	윤인선	화16~18, 목1~3(진리213)
15260-01	옛이야기의심리적이해	3	윤인선	월12~14, 수4~6(진리213)
12734-01	와인과와인문화	3	유기선	월16~18, 수1~3(스타304)
15258-01	웨이트트레이닝과생활건강	1	홍성택	월3~6(순영303)
11474-01	유럽문화의이해	3	조정훈	화16~18, 목1~3(스타238)
07915-01	일본문화의이해	3	김진성	화16~18, 목1~3(진리307)
07915-71	일본문화의이해	3	김진성	화(야)1~3, 목(야)1~3(진리307)
10489-01	자동차와생활	3	최창용	월16~18, 수1~3(공학①116)
06074-01	자연재해의이해	3	이재수	(인터넷강의실)
14946-01	전쟁의역사	2	황호현	화15~18(평화103)
14838-01	전주의재발견	3	변주승	화16~18, 목1~3(진리308)
12595-01	중국의이해	3	이상옥	화16~18, 목1~3(진리214)
12595-71	중국의이해	3	이상옥	화(야)1~3, 목(야)1~3(진리214)
13695-01	지역기업의이해	2	김한준	금3~6(스타235)
15271-01	지역사회와한지문화	3	전철	화1~3, 목11~13(자유305)
15271-71	지역사회와한지문화	3	전철	월(야)1~3, 수(야)1~3(스타101)
13691-01	진로설정과취업전략	2	민정익	화14~17(교수801)
15243-01	진로탐색과경력관리	2	김한준	화10~13(교수801)
15272-01	창업과기술트렌드	1	최준영	인터넷강의실
15272-02	창업과기술트렌드	1	고선우	인터넷강의실
15272-03	창업과기술트렌드	1	신정규	인터넷강의실
15272-04	창업과기술트렌드	1	안계혁	인터넷강의실
14924-01	창업과비즈니스모델	3	주정아	화10~15(자유409)
14926-01	창업시뮬레이션	3	최준영	월10~15(진리310)
15028-01	창의적사고와지식재산TRIZ	2	김준영	화15~18(공학②206)
14100-01	창조경제와청년창업	3	이형규	수1~6(교수801)
15031-01	축구기본원리	1	정경구	수11~14
10474-01	취업실무영어(1)	3	이은경	화16~18, 목1~3(진리407)
11476-01	취업실무영어(3)	3	정철성	화1~3, 목11~13(스타301)
12713-01	취업영어인터뷰	3	토드	월16~18, 수1~3(스타243)
12746-01	태권도	1	김봉석	화15~18(유인102)
05151-01	테니스	1	손지훈	금5~8(테니101)
13395-01	한자와한문	3	백광호	수(야)1~3(진리312)
15259-01	현대금융의이해	3	이방식	화1~3, 목11~13(자유309)
09943-01	협상의노하우	3	이강로	화16~18, 목1~3(스타201)

2018-2학기 자유교양 개설강좌

과목명	학점	교수명
삶과행복	3	원한식
재테크와부동산	3	민규식
생활과환경	3	류두현
생활속의빅데이터:이해와분석	3	태강수
뇌과학과창의력개발	3	정용준
옛이야기의심리적이해	3	윤인선
생활속의권력	3	오재록
오페라로배우는범죄프로파일링	3	신소라
경제자료의이해	3	고태욱/최종수
창의적사고와발명	3	정호연
문화예술현장의이해와실습	2	박병도
경제의개념과활용	3	송해안/김정호
사랑과결혼	3	전준구
영화와종교	3	이신형
사진촬영과감상법	3	박승환
법의이해	3	김윤희
와인과와인문화	3	유기선
협상의노하우	3	이강로
연극놀이를통한인성교육	3	전종윤
삼국지도지경영학	3	박창수
교양음악	3	은희천
유럽문화의이해	3	조정훈
문학의이해	3	편영수
Startup을위한창의적문제해결	3	한동욱
경영과법률	3	김병기
디자인과창의성	3	임도하
사이버문화의이해	3	김창민
생각의이해	3	황선문
생활속의정보기술	3	황인수
성과건강	3	이종우
세계도시의이해	3	정철모
자연재해의이해	3	이재수
한자와한문	3	백광호
미술치료매체소개	3	박보람
발상과표현	3	이용욱
진로탐색과경력관리	2	김한준
진로설정과취업전략	2	민정익
여성진로와NCS의이해	2	김한준
여성NCS직업기초능력이론과실전	2	김주란

과목명	학점	교수명
지역기업의이해	2	김한준
기업우수인재육성과정(이랜드)	3	김창권
대학생창업과발명	3	김기정/강인선/전기홍 /강승목/백상용
산업경영과창업	3	강인선, 권규식, 이영재
창의적사고와지식재산TRIZ	2	김준영
기업가정신과벤처창업	2	주정아
스마트한창업	3	이형규
창업과비즈니스모델	3	주정아
창업시뮬레이션	3	최준영
소자본창업실무	2	최준영
창조경제와청년창업	3	이형규
취업실무영어	3	김미나
북한의이해	2	정상기
취업실무영어	3	정철성
스케치	1	최순정
취업영어인터뷰	3	토드
전쟁과역사	2	황호현
골프	1	정진원
여성호신술	1	이숙경
태권도	1	김봉석
축구기본원리	1	정경구
골프	1	이상행
배드민턴	1	홍성택
테니스	1	손지훈
웨이트트레이닝과생활건강	1	홍성택
스킨스쿠버	1	
댄스스포츠	1	
스쿼시	1	

2018학년도 개설 대체 인정 교과목

구분	2018학년도 개설 교과목(대체 인정 교과목)		2017학년도 개설 교과목		비고	
	교과목	학점	교과목	학점		
의사 소통	가. 심화 의사소통 교과목 다음 학과는 해당 과목을 수강하여야 심화 의사소통 이수 인정		2	글읽기, 글쓰기, 말하기, 인문학적사고와글쓰기 비즈니스R&W, 공학Reading&Writing 교직논술	3	
	대학	대상 학과				대체 인정 과목명
	인문 대학	경배와찬양학과, 역사문화콘텐츠학과, 영미언어문화학과, 일본어문화학과, 중국어중국학과, 한국어문학과				인문학적사고와글쓰기
	경영 대학	경제학과				경제기사R&W
		금융보험학과				독서와글쓰기
		부동산학과				부동산문서의작성과 해석
공과 대학	물류무역학과	비즈니스의사소통				
	건축공학,기계시스템공학,기계자동차공학,전기전자공학,정보통신공학,컴퓨터공학,토목환경공학,건축학과	비판적사고와글쓰기				
사범 대학	가정교육과, 과학교육과, 국어교육과, 수학교육과, 영어교육과, 중등특수교육과	교과교육과의사소통				
의과학 대학	방사선학과	보건의사소통				
의사 소통	나. 기초 의사소통 교과목 해당 과목 수강 시 기초 의사소통 이수 인정 (※공학인증학과, 건축학과인증제 대상)		2	글읽기, 글쓰기, 말하기, 인문학적사고와글쓰기 비즈니스R&W, 공학Reading&Writing 교직논술	3	
	대학	대상 학과				대체 인정 과목명
	공과 대학	건축공학,기계시스템공학,기계자동차공학,전기전자공학,정보통신공학,컴퓨터공학,토목환경공학,건축학과				협업과 의사소통
다. 글읽기, 글쓰기, 말하기(※모든 학과 대상)		3				
기초 외국 어	기초생활영어 (1), (2)	1	초급영어(1), (2)	1		
	실용생활영어 (1), (2)	1	초급영어(3), (4)	1		
인성	인성 건강가족과인성 행복심리와인성 기독교와인성	3	리더십커뮤니케이션 과학기술과리더십 의사소통리더십	3		

2018-1
학기에
한하여
글쓰기,
글읽기,
말하기
개설

구분	2018학년도 개설 교과목(대체 이점 교과목)		2017학년도 개설 교과목		비고
	교 과 목	학점	교 과 목	학점	
통합 교양	자유 교양(통합교양)		2 (1+1)	통합교양(교양필수) 4 (2+2)	
학문 기초	대체 인정 과목명	단과대학	3	과목명	3
	민법	사회과학대학		민법총칙	
	사회의 이해			정보공유의 이해	
	예술과 인간심리	문화융합대학		예술의 이해, 심리학개론	
	포토그래피와 디자인			그래픽디자인, 기초디자인, 디자인과 색채, 컴퓨터그래픽스1,2	
	음악으로 보는 서양문화			음악의 이해	
	프로그래밍의 이해	문화관광대학		프로그래밍 언어론	
	기업과 비즈니스			외식 메뉴 기초이론	
	음식문화의 이해			음식문화체험	
	기업과 비즈니스			글로벌 패션 비즈니스	
	문화의 이해			세계문화체험, 세계문화사 한국음식 문화와 콘텐츠	
	서비스의 이해			외식서비스 영어	

※ 대체 교과목 및 학점은 현행 개설 교과목 기준에 준함