

◆ 학사 제도 안내 자료 ◆

(2024학년도 제1학기 강의시간표 안내문)

1. 시간표 안내문의 내용을 꼼꼼히 읽어보기를 권장합니다.
2. 학사내용과 관련 궁금한 사항들이 해결될 수 있습니다.
3. 학사내용과 관련 자세한 설명은 해당 학과로 문의하시기 바랍니다.

- 목 차 -

* 수강신청시스템	1
* 2024학년도 학사력	3
I. 수강신청 관련 유의사항 안내	5
- 공통교양 기독교영역 '외국인학생' 졸업학점 이수 요건 완화	7
II. 수강신청 안내	8
III. 졸업 이수학점	
- 공통, 핵심, 학문기초교양, 전공 및 자유선택에 대한 간략한 안내	11
1. 2009학년도 ~ 2014학년도 입학생	12
2. 2015학년도 ~ 2017학년도 입학생	22
3. 2018학년도 이후 입학생	27
* 2008학년도 이전 입학생의 졸업이수학점은 106페이지 참조	
4. 전공필수	32
5. 편입생 학점	41
IV. 특정 교과목 이수안내	
1. 봉사 학점	46
2. 수준 단계별 과목수강제(2002학년도 입학생부터 적용)	47
3. 영어 졸업인증제 폐지(2021.09.01.폐지)	47
4. 한국어 졸업인증제(2010학년도 입학생부터 적용)	48
5. 경영교육인증제 시행에 관한 안내[부동산학과 졸업인증제 대상 아님]	49
V. 대학간 학점교류	50
[참고표 1] 일반교양 영역별 교과목	51
[참고표 2] 수업시간표 및 강의실	55
VI. 수업	
1. 수강신청철회	56
2. 동계 및 하계 계절수업	57
3. Honor 프로그램(폐지)	58
4. 08학번까지 교직 이수 예시	59
5. 09학번이후 교직 이수 예시	60
6. 중복과목 검색 프로그램 메뉴	61
VII. 성적	
1. 재수강신청	62
2. 성적포기원	63
3. 다전공(부전공, 복수전공, 연계전공), 조기졸업	64
4. 성적평균평점 계산법	93
5. 성적평균평점 백분율 환산표	93
VIII. 학적	94
휴학, 복학, 제적, 재입학, 전과	
IX. 기타(학생증, 증명서 등)	100
X. 08학번 이전 학생 학사안내	
1. 1998학년도 이전 입학생	101
2. 1999학년도 ~ 2004학년도 입학생	105
3. 2005학년도 입학생	109
4. 2006학년도 ~ 2008학년도 입학생	113
5. 2008학년도 이전 입학생 교과과정 개편 내용	120

1. 수강신청 미리 진입 시스템 도입

가. 수강신청 미리진입 시스템이란?(도입배경)

수강신청 **20분전부터** 수강신청 사이트에 미리진입후
수강신청 시작과 동시에 접속할 수 있도록 하는 시스템입니다.

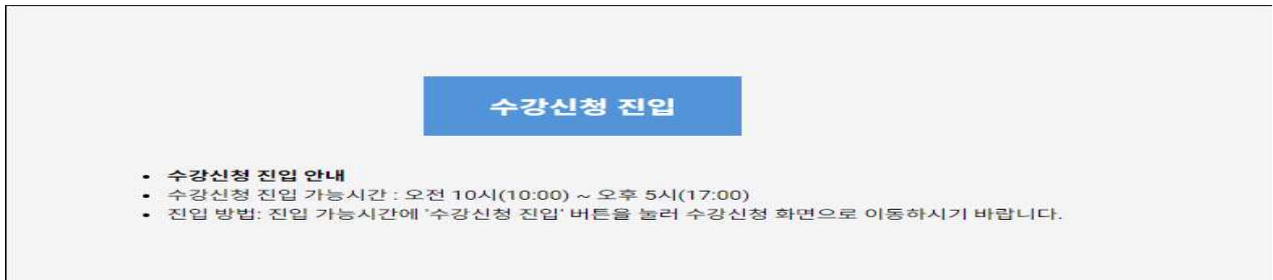
나. 사용방법

- 1) 수강신청 시작 20분전(09:40)부터 아이디와 비밀번호를 치고 접속
- 2) 아이디와 비밀번호가 정확하면 “수강신청 대기” 페이지(아래 그림 참조)로 이동
- 3) 수강신청 시작(정각10시)시 “수강신청 진입” 클릭으로 수강신청 페이지로 이동

다. 기대효과

- 1) 학생들의 수강신청 접속의 편의성 제공
- 2) 수강신청전 **비밀번호 사전 점검** 기회 부여

라. 수강신청 대기 화면(아이디와 비밀번호를 입력후 화면)



인터넷 수강신청 사이트: <http://class.mju.ac.kr>

모바일 수강신청: 2024-1학기 수강신청부터 구글플레이스토어 및 애플스토어에서 다운받는 명지대학교 수강신청 어플리케이션을 사용하실수 없습니다.

스마트폰을 통해 수강신청을 하시려면 스마트폰 브라우저를 통해 <https://class.mju.ac.kr> 로 접속하여 이용해주시기 바랍니다.

2. 수강신청 미리담기 시스템 도입

가. 도입배경

수강신청 미리담기 제도는 수강신청시 각 영역별 교양과 전공을 찾아다니며 신청을 진행하여야 하는 불편함을 개선하고자 도입된 제도로써 수강신청기간 이전에 미리담기 기간을 두어 각 학생들이 여유있게 시간표를 확인하고 필요한 과목을 미리 모아 놓음으로써 수강신청의 편의성을 도모하고자 함

나. 사용방법

- 1) 수강신청 미리담기 기간중 수강신청 사이트([Http://class.mju.ac.kr](http://class.mju.ac.kr))를 방문
- 2) 본인이 필요한 전공 및 교양 교과목을 선택하여 미리담기
- 3) 인원초과 등 수강신청 실패를 대비하여 과목 제한없이 본인 수강신청 기준(이월)학점 + 6학점까지 미리담기
- 4) 수강신청일에 미리담아 놓았던 과목들 신청버튼 클릭

다. 주의사항

- 1) 미리담은 과목은 **수강신청예정과목을 의미함**
- 2) 미리담기는 **의무사항은 아니며** 미리담기를 하지 않을 경우 종전과 같이 수강신청기간에 바로 신청도 가능함
- 3) 미리담기에서는 과목중복, 시간중복을 제한하지 않으나 수강신청시에는 과목중복, 시간중복을 체크하므로 주의할 것

(이용방법 추천안)

- 1) 미리담기 가능학점 중 17~19학점은 우선순위 과목을 담는다.
- 2) 작성한 우선순위 시간표중에서 클릭순번을 정한다.(예) 전공과목부터 클릭한다, 인기과목부터 클릭한다 등)
- 3) 우선순위 시간표 중 수강신청이 안되었을 경우를 대비하여 해당 교과목을 대체할 교과목(차순위 교과목)을 담아둔다.
- 4) 나중에 수강신청시 우선순위 과목중 수강신청에 실패한 과목이 있을 경우 차순위 교과목을 클릭하여 신청한다.

[목차로 이동]

3. 자동순번대기 시스템 도입

가. 도입배경

수강신청 과목 클릭 후 서버에서 과목 수강신청 처리 순번을 표시해줌으로 불필요한 클릭 및 수강신청서버 폭주를 방지

- 1) 시스템에 인원이 몰려서 지연 현상이 발생할 때 학생에게 현재 상황 정보 제공
- 2) 수강신청 책가방(미리담기)제도로 인하여 순간 접속 폭주로 인한 작업지연에 대비

나. 주의사항

- 1) 교과목 신청시 **순번대기가 곧 해당 과목의 신청 성공을 의미하지는 않음**
(예) 특정과목을 신청하였는데 대기자중 내 앞에서 정원을 채웠다면 내 작업처리 순서에 “인원초과”로 나옴)
- 2) 순번대기중 다시 작업지시를 하면 그 시점으로 순번이 변경됨(여러번 클릭시 불이익)
따라서 매크로 프로그램을 사용시 오히려 불이익 발생(계속 작업순위가 뒤로 밀림)

다. 기대효과

- 1) 강좌 수강신청 작업처리 과정의 공개로 공정성, 투명성 제고
- 2) 작업 진행 현황 표시로 학생들의 편의성 도모

수강신청 미리담기 및 자동순번대기 예시 화면

번호	과목명	학점	담당교수	신청인원	수강인원	제한인원
0758	기계학습 컴퓨터공학과	3	현상원	14:00~14:50(Y5445)	5	20
0759	기계학습 컴퓨터공학과	3	현상원	15:00~15:50(Y5445)	1	30
0760	기계학습 컴퓨터공학과	3	미배정	10:00~11:50	3	30
0761	자료구조 컴퓨터공학과	3	한승철	11:00~11:50(Y5437)	2	35
0762	자료구조 컴퓨터공학과	3	한승철	13:00~13:50(Y5437)	1	35

4. 전자출결시스템

전자출결시스템 시행에 따라 홈페이지 성적/수강공지에서 전자출결시스템 사용법(동영상 및 매뉴얼)을 숙지하여 주시기 바랍니다

전자출결시스템 사용법 안내 - <https://url.kr/wyf9sh>

[목차로 이동]

2024학년도 학사력

2024년 1월 1일(월)

1월 2일(화) - 1월 8일(월)

1월 2일(화) - 1월 12일(금)

1월 12일(금)

1월 22일(월) - 1월 26일(금)

2월 9일(금) - 2월 12일(월)

2월 13일(화) - 2월 22일(목)

2월 19일(월) - 2월 29일(목)

2월 20일(화)

2월 21일(수)

2월 21일(수)

3월 1일(금)

3월 4일(월)

3월 4일(월) - 3월 8일(금)

3월 11일(월) - 3월 15일(금)

3월 16일(토)

3월 18일(월) - 3월 22일(금)

3월 29일(금)

4월 6일(토)

4월 8일(월) - 4월 12일(금)

4월 10일(수)

4월 15일(월) - 4월 19일(금)

4월 15일(월) - 4월 26일(금)

4월 15일(월) - 5월 10일(금)

4월 22일(월) - 4월 26일(금)

4월 29일(월) - 5월 3일(금)

5월 5일(일) - 5월 6일(월)

5월 15일(수)

5월 27일(월) - 5월 31일(금)

5월 27일(월) - 6월 7일(금)

6월 3일(월) - 6월 7일(금)

6월 6일(목)

6월 10일(월) - 6월 14일(금)

6월 10일(월) - 6월 21일(금)

6월 14일(금)

6월 17일(월) - 6월 20일(목)

6월 17일(월) - 8월 30일(금)

6월 24일(월) - 6월 26일(수)

6월 24일(월) - 7월 12일(금)

7월 8일(월) - 7월 12일(금)

7월 8일(월) - 7월 19일(금)

7월 12일(금)

7월 29일(월) - 8월 2일(금)

신청

[학 부] 복수·부·연계전공 접수

[학부·대학원] 전과 및 재입학 원서접수기간

[대학원] 과정변경 원서 접수기간

[학부·대학원] 2024학년도 1학기 휴·복학기간

[대학원] 석사·박사학위 청구논문(제본) 제출 마감

동계 집중 휴무기간

설날 연휴(대체 휴일 포함)

[학부·대학원] 2024학년도 1학기 수강 신청기간

[학부·대학원] 2024학년도 1학기 등록기간

[대학원] 2023학년도 전기 학위수여식

[학 부] 2023학년도 전기 학위수여식

[학 부] 신입생 학습능력평가

3.1절 / 학기 개시일

[학부·대학원] 1학기 개강

[학부·대학원] 수강신청 변경기간

[대학원] 외국어시험 및 종합시험 원서접수 기간

[학 부] 조기졸업 접수, 학생 면담 주간

[대학원] 1학기 외국어시험

[학부·대학원] 수강철회 기간

[학 부] 방목기초교육대학 주관 제1차 모의토익시험

[대학원] 1학기 종합시험

[학 부] 중간 강의평가 기간

22대 국회의원 선거

[대학원] 석사·박사학위 청구논문 심사 신청

[대학원] 학위청구논문 연구계획서 제출

[대학원] 2024학년도 후기 신·편입생 모집

[학 부] 중간고사 기간

[대학원] 지도교수 제청서 제출

어린이날(대체휴일 포함)

석가탄신일

[학 부] 재수강신청원 제출기간

[학부·대학원] 강의평가 기간

[학 부] 하계 계절수업 접수 및 조기복학 기간

현충일

[학부·대학원] 기말고사 기간

[학부·대학원] 최종 성적입력 기간

[대학원] 석사·박사학위 청구논문 심사결과 제출마감

[학부·대학원] 공휴일로 인한 수업보강(기말고사) 기간

하계방학

[학부·대학원] 성적이의 신청기간

[학 부] 하계 계절수업 기간

[학부·대학원] 재입학 원서접수기간

[학 부] 복수·부·연계전공 접수

[대학원] 전과 및 과정변경 원서 접수기간

[학부·대학원] 2학기 휴·복학 기간

[대학원] 석사·박사학위 청구논문(제본) 제출 마감

하계 집중 휴무기간

[목차로 이동]

8월 12일(월) - 8월 20일(화)
8월 15일(목)
 8월 19일(월) - 8월 30일(금)
 8월 20일(화)
 8월 21일(수)

9월 1일(일)
 9월 2일(월)
 9월 2일(월) - 9월 6일(금)

9월 7일(토)
 9월 9일(월) - 9월 13일(금)
9월 16일(월) - 9월 18일(수)
 9월 19일(목) - 9월 25일(수)
 9월 21일(토)
 9월 27일(금)

10월 3일(목)
 10월 5일(토)
 10월 7일(월) - 10월 11일(금)
10월 9일(수)
 10월 14일(월) - 10월 18일(금)
 10월 14일(월) - 10월 25일(금)
 10월 14일(월) - 11월 8일(금)
 10월 21일(월) - 10월 25일(금)
 11월 4일(월) - 11월 8일(금)
 11월 25일(월) - 12월 6일(금)
 11월 26일(화) - 11월 29일(금)
 12월 2일(월) - 12월 6일(금)
 12월 9일(월) - 12월 13일(금)
 12월 9일(월) - 12월 20일(금)
 12월 13일(금)
 12월 16일(월) - 12월 20일(금)
 12월 16일(월) - 2025년 2월 28일(금)
 12월 23일(월) - 12월 26일(목)
 12월 23일(월) - 2025년 1월 15일(수)
12월 25일(수)

2025년

1월 1일(수)
 1월 2일(목) - 1월 8일(수)

1월 2일(목) - 1월 15일(수)
 1월 10일(금)

1월 28일(화) - 1월 30일(목)
 2월 11일(화) - 2월 20일(목)
 2월 17일(월) - 2월 28일(금)
 2월 18일(화)
 2월 19일(수)
 2월 20일(목)

[학부·대학원] 2학기 수강신청기간
광복절
 [학부·대학원] 2학기 등록기간
 [대학원] 2023학년도 후기 학위수여식
 [학 부] 2023학년도 후기 학위수여식

[학부·대학원] 학기 개시일
 [학부·대학원] 2학기 개강
 [학부·대학원] 수강신청 변경기간
 [대학원] 외국어시험 및 종합시험 원서접수 기간
개교기념일(76주년)
 [학 부] 조기졸업 접수, 학생 면담 주간
추석 연휴
 [학부·대학원] 수강철회 기간
 [대학원] 2학기 외국어시험
 [학 부] 방목기초교육대학 주관 제2차 모의토익시험

개천절

[대학원] 2학기 종합시험
 [학 부] 중간 강의평가 기간

한글날

[대학원] 석사·박사학위 청구논문 심사 신청
 [대학원] 학위청구논문 연구계획서 제출
 [대학원] 2024학년도 전기 신·편입생 모집
 [학 부] 중간고사 기간
 [대학원] 지도교수 제청서 제출
 [학부·대학원] 강의평가 기간
 [학 부] 재수강신청원 제출 기간
 [학 부] 동계 계절수업 접수 및 조기복학 기간
 [학부·대학원] 기말고사 기간
 [학부·대학원] 최종 성적입력 기간
 [대학원] 석사·박사학위 청구논문 심사결과 제출마감
 [학부·대학원] 공휴일로 인한 수업보강(기말고사) 기간
 동계방학

[학부·대학원] 성적이의 신청기간
 [학 부] 동계 계절수업기간

성탄절

신정

[학 부] 복수·부·연계전공 접수
 [학부·대학원] 전과 및 재입학 원서접수기간
 [대학원] 과정변경 원서 접수기간
 [학부·대학원] 2025학년도 1학기 휴·복학기간
 [대학원] 석사·박사학위 청구논문(제본) 제출 마감

설날 연휴

[학부·대학원] 2025학년도 1학기 수강 신청기간
 [학부·대학원] 2025학년도 1학기 등록기간
 [대학원] 2024학년도 전기 학위수여식
 [학 부] 2024학년도 전기 학위수여식
 [학 부] 신입생 학습능력평가

[목차로 이동]

1. 수강신청 관련 유의사항 안내

(주 의 사 항)

☆ 학생 주소 및 유선, 핸드폰번호, 이메일주소 변경 즉시 종합정보시스템상에 반드시 변경 바람 ☆

☆ 제적 안내문 등 학사안내 우편물이 종합정보시스템상의 주소로 발송됨 ☆

☆ 학생 종합정보시스템 및 수강신청시스템 비밀번호는 반드시 쉬운 번호를 피하기 바람 ☆

- 수강신청 비번 도용으로 인한 학생 수강신청 피해사례가 학기별로 다수 발생하고 있음

1. 2015-1학기부터 교양교과목 및 일반선택의 교과과정개편 내역

가. 교양교과목 영역의 명칭 변경 및 일반선택 명칭 변경

구분	변경전	변경후	비고
교양	필수교양	공통교양	
	선택교양	핵심교양	
	학과지정 기초교양	학문기초교양	

구분	변경전	변경후	비고
기타	일반선택	자유선택	

※ 교양필수의 과거 명칭변경 내역

기간	~2009. 2월까지	2009. 3월 ~ 2015. 2월	2015. 3월 현재	비고
명칭	공통교양	필수교양	공통교양	
		선택교양	핵심교양	
	계열교양 균형교양 (10개 영역)	기초교양(8개영역) 균형교양(9개영역)	일반교양(10개영역)	

나. 교양교과목 영역의 통합

1) 명칭 변경 및 통합

구분	변경전	변경후	비고
교양	기초교양	일반교양	통합
	균형교양		

2) 변경 세부내역

구분	변경전		변경후		비고
	영역명	한글코드	영역명	한글코드	
교양	균형교양 기독교의이해와삶	균기000	일반교양 기독교의이해와삶	균기000	
	기초교양 인문과학	기인000	일반교양 인문과학	기인000	
	균형교양 인문학과와의 만남	균인000	일반교양 인문과학	균인000	
	기초교양 문화와예술	기문000	일반교양 문화와예술	기문000	
	균형교양 문화예술의초대	균문000	일반교양 문화와예술	균문000	
	기초교양 사회과학	기사000	일반교양 사회과학	기사000	
	균형교양 인간과사회	균사000	일반교양 사회과학	균사000	
	기초교양 자연과학	기자000	일반교양 자연과학	기자000	
	균형교양 과학과기술	균과000	일반교양 자연과학	균과000	
	기초교양 공학	기공000	일반교양 공학	기공000	
	기초교양 건강과생활	기건000	일반교양 건강과생활	기건000	
	균형교양 여가와건강	기여000	일반교양 건강과생활	균여000	
	기초교양 외국어	기외000	일반교양 외국어	기외000	
	균형교양 외국어와국제사회	균외000	일반교양 외국어	균외000	
	기초교양 컴퓨터	기컴000	일반교양 컴퓨터	기컴000	
	균형교양 컴퓨터활용	균컴000	일반교양 컴퓨터	균컴000	
	균형교양 특별주제명사초대강좌	균명000	일반교양 특별주제명사초대강좌	균명000	

[목차로 이동]

* 일반교양 교과목의 한글코드는 위 표에서와 같이 종전의 기초교양, 균형교양 한글코드를 그대로 사용합니다.

다. 핵심교양(구.선택교양)의 교과목 편성 및 영역 명칭 변경

영역	교과목명	학점
역사와 철학	철학과 인간	3
	한국근현대사의 이해	3
	역사와 문명	3
	4차산업혁명을 위한 비판적 사고	3
	디지털콘텐츠로 만나는 한국의 문화유산	3
	외국인학생을 위한 한국현대사[2020학년도 신입생부터]	3
사회와 공동체 (구, 현대사회)	세계화와 사회변화	3
	민주주의와 현대사회	3
	여성문제의 이해(폐지)	3
	여성·소수자·공동체	3
	현대사회와 심리학	3
	직무수행과 전략적 의사소통	3
	<u>창업입문 (2024학년도 입학생부터 '사회와 공동체' 영역 적용)</u> <u>디지털리더러시와 미래사회 (신설)</u>	3
외국인학생을 위한 한국사회의 이해[2020학년도 신입생부터]	3	
문화와 예술	글로벌문화	3
	통섭의 예술(폐지)	3
	동서문화의 이해(폐지)	3
	한국전통문화의 이해(폐지)	3
	예술과 사회(폐지)	3
	고전으로 읽는 인문학	3
	예술과 창조성	3
	4차 산업혁명시대의 예술	3
	문화 리더러시와 창의적 스토리텔링	3
	디지털문화의 이해	3
외국인학생을 위한 한국문화[2020학년도 신입생부터]	3	
과학기술과 정보 (구, 과학과 기술)	첨단과학의 이해(폐지)	3
	우주·생명·마음	3
	환경과 인간	3
	과학 기술사(폐지)	3
	<u>창업입문 (2023학년도 입학생까지 '과학기술과 정보' 영역 적용)</u>	3
	SW프로그래밍 입문	3
	인공지능의 세계	3
	4차산업혁명의 이해	3
	<u>파이썬을 활용한 데이터 분석과 인공지능 (신설)</u>	3
	외국인학생을 위한 컴퓨터 활용[2020학년도 신입생부터]	3

* “과학기술사” 는 핵심교양(구. 선택교양)에서 폐지가 되었으며, 일반교양 자연과학 영역으로 재신설 되었음. 따라서 2015학년도 1학기부터 “과학기술사” 를 수강하면 일반교양 자연과학 영역으로 인정이 되고 핵심교양(구. 선택교양)으로 인정되지 않습니다.

* “창업입문” 교과목은 2024년 1학기부터 영역 변경됨.[과학기술과정보→사회와공동체]
(따라서 2024학번부터 수강시 “사회와공동체” 영역 적용, 2023학번까지 수강시 “과학기술과정보” 영역 적용)

* “과학기술과정보” 영역이 “과학기술과정보” 로 명칭 변경됨.

【목차로 이동】

라. 공통교양 기독교영역 ‘외국인학생’ 졸업학점 이수 요건 변경

영역	교과목명	학점	비고	
기독교	채플	0.5×4	4회 필수 이수 (0.5학점×4학기=2학점)	“외국인학생”은 ‘채플’ 이수 대신, 기독교영역 교과목 중 1개 교과목 추가 이수 대체 가능.
	성서와 인간이해	2	2개 교과목 선택	
	현대사회와 기독교윤리	2		
	종교와 과학	2		
	기독교와 문화	2		
의무 이수 학점		6	-	

* 2024.01.01.기준 재적 “외국인학생” 전체에 적용함.

마. 재수강시 취득가능 최고성적 변경 안내

[2024.3.1.부터 재수강시 취득가능 최고성적 B+ -> A0로 변경]

1. 재수강신청 ← [제목을 클릭시 해당 내용으로 이동]

1) 2017이전 입학생

성적이 C+이하인 과목에 한하여 재수강 할 수 있으며, 재수강시 취득가능 최고 성적은 A0로 한다.

2) 2018이후 입학생

성적이 C+이하인 과목에 한하여 1개 학기당 4과목까지 재수강 할 수 있으며, 재수강시 취득가능 최고 성적은 A0로 한다.

3) 2020이후 입학생

성적이 C+이하인 과목에 한하여 1개 학기당 2과목, 1과목당 3회까지 재수강 할 수 있으며, 재수강시 취득가능 최고 성적은 A0로 한다. 단, 계절수업의 재수강은 제한횟수에 미포함

[목차로 이동]

II . 수강신청 안내

- 기본안내

1. 2010학년도부터 산정하여 일반휴학 및 병고휴학은 합계 최대 5년(10개 학기)까지 가능함
 → 2023학년도 입학생(편입, 재입학생 포함)부터 최대 3년(6학기)까지만 가능
2. 등록은 하였으나 수강신청 내역이 없을 경우 해당학기 학사경고 처리되며, 등록금은 이월 또는 반환되지 아니함
3. 수강신청 시간은 오전 10시에서 오후 5시까지임
4. 수강신청 비밀번호는 msi과 동일함

5. 경영대학 복수전공 신청 자격 조건 관련[11학번부터 경영학과 복수전공 신청 희망학생]
 경영대학의 복수전공 신청은 09학번부터 2학년, 3학년(1학년 2학기 방학기간 부터 3학년 1학기 방학기간)에 한하여 신청 가능하며 경영학과 복수전공 신청을 하고자 하는 학생은 신청 전까지 반드시 아래의 2과목을 먼저 이수해야 신청가능함

대상	적용학번	복수전공 신청 자격 조건
경영학과 복수전공 신청 희망학생	11학번~19학번	미시경제학원론, 경상통계학을 이수한 2학년, 3학년 재학생
	20학번 이후	경제학원론, 경상통계학을 이수한 2학년, 3학년 재학생

6. 2012학년도부터 영어 단계 강좌 통합: 영어문법어휘, 영어청해가 폐지되고 “기초영어” 로 통합 개설

2011학년도까지 입학생	영어문법어휘, 영어청해 해당자	“기초영어” 이수해야 함
	영어문법어휘 해당자	영어1 단계로 자동 승급
	영어청해 해당자	영어회화1 단계로 자동 승급
2012학년도 신입생부터	“기초영어” 단계 혹은 영어1, 영어회화1 단계로 구분	

* 영어문법어휘/영어청해는 재수강하지 않고 대체과목을 이수후 삭제가능[재수강신청원 제출]

7. 2013학년 이후 입학생 중 입학당시 영어 학습능력평가 성적으로 영어 면제자가 된 학생이 영어1, 영어2, 영어3, 영어4, 영어회화1, 영어회화2, 영어회화3, 영어회화4를 수강신청하여 학점을 취득하면 중복 학점이 되며 취득한 학점은 모두 삭제가 됩니다. 따라서 졸업학점에 포함되지 않습니다. 영어 면제자는 영어1(영어3), 영어2(영어4), 영어회화1(영어회화3), 영어회화2(영어회화4) 교과목을 면제받았으므로, 이 교과목의 학점을 취득하면 중복이 됩니다.
 (단, 공학교육인증프로그램을 이수하는 학생은 공학교육심화프로그램에 관한 내규에 따른다)

8. 공과대학 교직과정 등 유의사항

한글코드	전공 인정	예외 사항
공과000	공과대학 전체 학생	.교직과정 전공은 ‘교직과정학생’만 전공 인정 (교직 미이수 학생은 ‘일반선택’으로 처리됨) .융합교과목은 교과목 안내 비교란 확인요망

9. 공과대학 토목환경공학과 공통전공교과목 전공 인정 범위 변경

구분	변경전	변경후	적용기준
내용	공통전공 교과목 전공인정	공통전공 중 “공학입문설계”만 전공인정함. 이외 공통전공은 자유선택으로 처리	2019학번부터 (편입생 포함)

【목차로 이동】

- 수강신청

인터넷 수강신청 사이트: <http://class.mju.ac.kr>

모바일 수강신청: 2024-1학기 수강신청부터 구글플레이스토어 및 애플앱스토어에서 다운받는 명지대학교 수강신청 어플리케이션을 사용하실수 없습니다.

스마트폰을 통해 수강신청을 하시려면 스마트폰 웹 브라우저를 통해 <https://class.mju.ac.kr> 로 접속하여 이용해주시기 바랍니다.

1. 접속방법

가. 아이디는 학번, 비밀번호는 **통합로그인(msi) 비밀번호**[수강신청 공지사항 참조]

나. 수강신청 비밀번호 분실시 수강신청 공지사항 참조

2. 수강신청 일정

가. 미리담기 기간: 2024. 2. 5.(월) ~ 2. 8.(목) 기간 중 10:00 ~ 17:00

나. 수강신청 기간: 2024. 2. 13.(화) ~ 2. 26.(월) 기간 중 10:00 ~ 17:00 (단과대학별 수강신청일)

일자	2/5(월)~2/8(목)	2/13(화)	2/14(수)	2/15(목)	2/16(금)
대상	미리담기	장애학생/ 외국인학생	인문/사회과학/ ICT융합(인문)	경영/법과/미래 융합/ 전공자유학부(인 문)/ 융합전공학부	공과/ICT융합(자 연)/ 전공자유학부(자 연)/ 융합공학부

일자	2/19(월)	2/20(화)	2/22(목)	2/23(금)	2/26(월)
대상	자연과학/ 예술체육/ 건축/국제학부	편입생	전학과, 학점교류생 (캠퍼스교차)	신입생, 1학년 재학생 미리담기	신입생, 1학년 재학생

다. 자연캠퍼스 1학년(신입생) 우선수강신청 시행

- 해당 내용은 매년 1학기 수강신청에만 시행 (2학기 수강신청에는 미시행)

대상교과목	미적분학1, 물리학1, 물리학실험1, 일반화학, 일반화학실험, 화학1, 화학실험1, 일반생물학, 일반생물학실험, 생물학1, 생물학실험1
기타사항	2학년 이상 재학생의 위 교과목 신청은 수강신청 변경기간에 가능

라. 개강일자: 2024. 3. 4.(월) - 국경일, 공휴일은 의무 보강대상

마. 수강신청 변경기간: 2024. 3. 4.(월) ~ 3. 8.(금) 기간 중 10:00 ~ 17:00 (주말 제외)

바. 폐강공지

- 폐강결정: 2024. 2. 27.(화) 예정(폐강강좌 수강신청자는 수강신청 변경기간에 변경)

- 최종폐강: 2024. 3. 12.(화) 예정(학교 홈페이지 학사공지에서 확인)

사. 수강신청 철회기간: 2024. 3. 18.(월) 09:00 ~ 3. 22.(금) 24:00

아. 인문캠퍼스 다전공(복수,부,연계전공)자 수강신청은 전학과(캠퍼스교차) 수강신청일에 수강신청 진행

자. 복학생 : 미리담기 기간 이전 복학 신청자에 한하여 미리담기 가능
(복학생인 이후 “재학”으로 변경)

차. 초과학기생과 재수복학생은 소속 단과대학 수강신청일에 신청

- 초과학기생 : 8학기(건축대학 10학기)를 초과하여 재학중인 학생

- 재수복학생 : 초과학기생으로 휴학 후 복학하는 학생

카. 수강신청 미리담기 학점: 본인 수강신청 기준(이월)학점 + 6학점

타. 공통교양, 핵심교양은 정규학기 캠퍼스 교차수강 불가

파. 학사경고생 중 학습지원 프로그램 미이수자는 수강신청 가능학점 3학점 감축
(예, 17학점→14학점)

하. 수강신청 후 본인의 수강신청 내역 필히 확인 요망[목차로 이동]

3. 수강신청 요령

가. 신청기준학점: 수강신청 가능학점은 아래 표에 따르며 채플, 봉사, 학군단 관련 교과목은 수강신청 학점에 포함되지 않음.

입학년도(학번)	단과대학	수강신청최대가능학점
2008학번까지	전체 단과대학	19학점
2009학번부터	전체 단과대학	17학점
	공대, 건축대, ICT융합대학, 전공자유학부(자연)	18학점

나. 2010-1부터: 수강신청과목을 한과목도 안할 경우 => 자동 성적경고(학사경고)부여

다. 성적우수자: 직전학기와 전체 평균평점이 4.0 이상(직전학기도 4.0이상이고 평균평점도 4.0이상인자) 학생은 수강신청 허용 학점에 3학점까지 초과하여 수강신청 가능

라. 자유선택과목 수강신청: 타 학(부)과의 전공과목을 자유선택으로 신청할 때에는 사전에 과목 담당교수, 강좌 개설학(부)과의 학과 주임교수의 사전 승인을 받아야 함(권장사항)

다. 동일교과목 중복수강 : 동일한 교과목은 학기 및 교과목번호에 관계없이 중복하여 수강할 수 없으며, 중복수강시 학점으로 인정되지 않음. 학생 본인의 중복수강으로 인하여 졸업학점 중복계산할 우려가 있으므로 중복수강과 관련하여 교양과목은 방목기초교육대학 교학팀, 전공은 학부(과) 사무실로 필히 확인하기 바람

- 종합정보시스템 성적조회(중복코드), 중복과목검색 프로그램으로 조회 가능

4. 수강신청시 주의사항

가. 전공 교과목 중 전공필수교과목은 반드시 학(부)과에서 수강신청 지도를 받아 수강신청하기 바람

나. 2010학번까지: 모든 재학생(편입생 제외)은 필수교양 영어교과목(영어1, 영어2, 영어회화1, 영어회화2)에 대해 4학년 1학기까지 수강, 이수함을 원칙으로 함

2011학번부터: 모든 재학생(편입생 제외)은 필수교양 영어교과목(영어1, 영어2, 영어회화1, 영어회화2)에 대해 3학년 2학기까지 수강, 이수함을 원칙으로 함

다. 입력된 수강신청 과목 취소는 변경기간 내에 할 수 있으나 변경강좌의 수강신청은 허용인원 이내에서만 입력되므로 주의하기 바람

라. 수강신청 전 해당 학과(전공) 주임교수의 상담 지도 받는 것을 권장함

마. 종합정보시스템「<http://msi.mju.ac.kr>」 수강신청 자료가 수강신청 과목으로 인정되므로 학생은 반드시 강좌번호를 확인 바람

(변경기간 최종일에 반드시 종합정보시스템상의 수강신청내역 확인요망)

사. 수강신청을 하지 않고 교과목을 수강한 학생은 해당과목 성적을 인정받을 수 없음

아. 등록금을 납입하고 수강신청을 하지 않을 경우 재학 상태로 학기만 승급되고 등록금 환불 되지 않음. 해당학기는 학사경고 처리

자. 교수-자녀 간 강의 수강에 대한 공정성을 확보하기 위하여 교원 자녀의 경우 부모의 강의를 가급적 수강하지 않도록 해야 하며 불가피하게 해당 과목을 수강해야 할 경우 담당 교강사가 학사지원팀에 사전 신고해야 함

5. 수강신청 철회제도(개강 4주차 시행 예정)

가. 수강신청 철회 후 다른 교과목으로 대체 수강신청은 불가하며, 추후 포기사항은 취소할 수 없음

나. 수강신청 철회 후 잔여학점은 다음 학기 이월 학점에 포함되지 않으며, 기 납부한 등록금에 영향을 미치지 않음

다. 수강신청 철회제도에 대한 범위 및 일정, 방법 등에 대한 세부사항은 매학기 공지에정임[**목차로 이동**]

6. 학사과정자의 대학원 수강

- 가. 학사과정 재학 중 대학원 교과목의 수강능력이 있다고 인정된 자는 대학원장과 대학원 주임교수의 승인을 얻어 수강할 수 있음(최초 학사지원팀 방문)
- 나. 이수한 학점은 학사과정 혹은 석사과정의 이수학점으로 각각 6학점까지 인정
- 다. 대학원별 자격기준

대학원명	수강신청 자격기준	학점 인정기준
(일반)대학원	<ul style="list-style-type: none"> 졸업학점의 1/2 이상 취득자 직전 2개학기 평점 3.5 이상 	<ul style="list-style-type: none"> 학기당 6학점 이내로 취득가능 취득학점은 학사과정 혹은 석사과정 학점으로 각각 최대 6학점까지 인정
기록정보과학전문대학원	<ul style="list-style-type: none"> 105학점 이상 취득자 직전 2개학기 평점 3.5 이상 	<ul style="list-style-type: none"> 학기당 3학점 이내로 취득가능 취득학점은 학사과정 혹은 석사과정 학점으로 각각 최대 6학점까지 인정
통합치료대학원 교육대학원 사회복지대학원 문화예술대학원 부동산대학원 경영대학원 산업대학원	<ul style="list-style-type: none"> 졸업학점의 1/2 이상 취득자 	<ul style="list-style-type: none"> 재학중 6학점까지 취득 가능 취득학점은 학사과정 혹은 석사과정 학점으로 각각 최대 6학점까지 인정

* 유의사항

- (1) 학부 혹은 대학원 성적으로 선택 후 변경 불가
- (2) 대학원 강의 수강을 철회 할 경우 철회기간에 필히 학사지원팀을 방문
- (3) 학부성적이 이관된 이후에 대학원 성적이 입력되므로, 성적우수장학생 선발시 평점에 반영되지 아니함.
- (4) 학기별 수강신청 가능학점 범위내에서 대학원 과목 수강이 가능하며 수강가능 학점 초과시 해당 과목은 학점으로 인정 불가

7. 기타

- 가. 수강신청하지 않은 과목에 대한 수기성적은 인정되지 않음
(변경기간 최종일에 필히 종합정보시스템상의 수강신청내역 확인요망)
- 나. 인정학점 특별시험에 의하여 이수한 학점, 봉사학점은 장학선발 대상이수 학점에서 제외됨
- 다. 필수교과목에서 폐지된 과목을 이수하지 않은 경우 그 대신 일반교양 과목에서 자유롭게 수강할 수 있음
공통교양 + 핵심교양 + 학문기초교양 + 일반교양 = 48학점 이상 필 이수[08학번까지]

라. 공통, 핵심, 학문기초교양, 전공 및 자유선택에 대한 간략한 안내 [2018학번 이후 기준 예시]

* 이해를 돕기 위한 이수구분에 대한 간략한 안내 ex) 인문대학 예시

단과	학부(과)	교양					전공	전필	총합(이수필수)
		공통교양	핵심교양	학문기초교양	일반교양	소계			
인문	전학과	17	12	12	10	54	63	14	128

-자유선택 : (공통+핵심+학문기초+일반교양+전공) 필수 이수 학점의 모든 초과학점(초과하여 자유롭게 들을수 있는 학점수)-

-학문기초교양 : 학과별로 지정된 과목 혹은 영역-

영역	교과목명	학점
(1) 기독교	채플	0.5
	신약이해(1)영	2
	현대사회의 기독교 윤리	2
	종교와 과학	2
	기독교와 문화	2
(2) 사고와 표현	공공기	3
	발표와 토론	3
	영어1	2
	영어2	2
(3) 언어	영어3	2
	영어4	2
	영어5	1
	영어6	1
	영어7	1
	영어8	1
	한국어1	2
	한국어2	2
(4) 진로와 다지탈리더십	4차산업혁명과 미래인문혁신역사	2
	다지탈리더십(비전선택)	2
	역대 우수 학생	17
	계	12

다. 학문기초교양

단과대학	학부(과)	교과목명	이수 학점	비고
인문	전학과	한국문화와문자생활(3), 영어와영미문화(3)(필수), 이말과언어와문화(3), 차의 문화(3), 역사민주의의가(3), 중근세언어와문화(3), 황조상(3)과(3), 철학산책(3), 일본어(3)와 문화(3), 전통과 현대의 시각문화(3)(필수), 인문대학의의(3), 인문대학의의(3), 언어의의(3)	12	영어의의(2022-1부터 추가)

[참고표 1] 일반교양 영역 전체

1. 기독교의 이해와 삶(한글코드: 621000)

영역	교과목명	학점
공기104	기독교개론	2
공기105	기독교교양	2
공기106	기독교교양	2

2. 인문과학(한글코드: 621000, 621000)

영역	교과목명	학점	영역	교과목명	학점
621001	한국문화와문자생활	3	621011	인문대학의의(1)	3
621002	영어와영미문화	3	621012	인문대학의의(2)	3
621003	이말과언어와문화	3	621013	인문대학의의(3)	3
621004	중근세언어와문화	3	621014	인문대학의의(4)	3
621005	일본어와문화	3	621015	인문대학의의(5)	3
621006	철학산책	3	621016	인문대학의의(6)	3
621007	황조상과(3)	3	621017	인문대학의의(7)	3
621008	철학개론	3	621018	인문대학의의(8)	3
621009	철학개론	3	621019	인문대학의의(9)	3
621010	철학개론	3	621020	인문대학의의(10)	3
621011	철학개론	3	621021	인문대학의의(11)	3
621012	철학개론	3	621022	인문대학의의(12)	3
621013	철학개론	3	621023	인문대학의의(13)	3
621014	철학개론	3	621024	인문대학의의(14)	3
621015	철학개론	3	621025	인문대학의의(15)	3

-일반교양 : 일반교양영역안에서 자유롭게 들을수 있는 학점
1. 기독교의 이해와 삶 2. 인문과학 3. 문화와 예술 4. 사회과학 5. 자연과학 6. 공학 7. 건강과생활 8. 외국어 9. 컴퓨터 10. 특별주제영어사초대강좌-

[목록으로 이동]

III. 졸업 이수학점

1. 2009학년도 ~ 2014학년도 입학생

1) 교 양

가. 공통교양(구. 필수교양)

입학년도	영역	교과목명	학점	비고
2009~2013	(1) 기독교	성경개론(폐지)	2	채플은 4회 (1회당 0.5학점씩 최대 2학점 부여) “외국인학생”은 ‘채플’이수 대신, 기독교영역 교과목 중 1개 교과목 추가 이수로 대체 가능.
		성서의이해(폐지)	2	
		성서와인간이해 채플	0.5	
	(2) 사고와표현	현대사회와기독교윤리	2	택 1
		종교와과학	2	
		기독교와문화	2	
(3) 영어	글쓰기	3	택 1	
	발표와토의	3		
	영어1	2		
	영어2	2		
계	영어회화1	1		
	영어회화2	1		
			15	
2014	(1) 기독교	성경개론(폐지)	2	채플은 4회 (1회당 0.5학점씩 최대 2학점 부여) “외국인학생”은 ‘채플’이수 대신, 기독교영역 교과목 중 1개 교과목 추가 이수로 대체 가능.
		성서의이해(폐지)	2	
		성서와인간이해 채플	0.5	
	(2) 사고와 표현	현대사회와기독교윤리	2	택 1
		종교와과학	2	
		기독교와문화	2	
	(3) 영어	글쓰기	3	택 1
		발표와토의	3	
		영어1	2	
		영어2	2	
영어3		2		
영어4		2		
영어회화1		1		
영어회화2	1			
영어회화3	1			
영어회화4	1			
			15	

※ 성경개론(폐지)과 성서의이해(폐지)와 성서와인간이해는 중복과목임.

※ 영어 1,2 영어 3,4, 영어회화1,2 영어회화 3,4는 한 개의 학기에 동시 수강불가.

졸업 당해학기, 계절학기등을 통해 동시 수강이 불가하므로 반드시 8학기 이전에 이수완료 해야함.

※ 장애의 정도가 심한 청각 및 언어 장애를 갖은 학생은 영어회화(2학점) 면제.

※ 외국인 학생은 채플 이수 대신, 기독교 영역 교과목 중 1개 교과목 추가 이수로 대체 가능.

(2024.01.01.기준 재적 외국인 학생 전체에 적용함)

[목차로 이동]

나. 핵심교양(구. 선택교양)

※ 복수전공을 할 경우에도 핵심교양은 원전공영역 학점만 이수

영역	교과목명	학점	적용 단과대학	비고
(1) 역사와철학	철학과인간 한국근현대사의이해 역사와문명 4차산업혁명을위한비판적사고(신설) 디지털콘텐츠로만나는한국의문화유산(신설)	3 3 3 3 3	인문대학 사회과학대학 자연과학대학 공과대학 건축대학 ICT융합대학	택1
(2) 사회와공동체 (구. 현대사회)	세계화와사회변화 민주주의와현대사회 여성문제의이해(폐지) 창업입문(영역이동)[2024학년부터사회와공동체영역적용] 여성·소수자·공동체 현대사회와심리학(신설) 직무수행과전략적의사소통(신설) 디지털리더러시와 미래사회(신설)	3 3 3 3 3 3	인문대학 사회과학대학 자연과학대학 공과대학 예술체육대학 건축대학 ICT융합대학	택1
(3) 문화와예술	글로벌문화 통섭의예술(폐지) 동서문화의이해(폐지) 한국전통문화의 이해(폐지) 예술과사회(폐지) 고전으로읽는인문학 예술과창조성 4차산업혁명시대의예술(신설) 문화리더러시와창의적스토리텔링(신설) 디지털문화의이해(신설)	3 3 3 3 3 3 3 3	인문대학 사회과학대학 자연과학대학 예술체육대학 ICT융합대학	택1
(4) 과학기술과정보 (영역명칭변경)	첨단과학의이해(폐지) 환경과인간 과학기술사(폐지) 창업입문(영역이동)[2023학년까지과학기술영역적용] 우주·생명·마음 SW프로그래밍입문 인공지능의세계 4차산업혁명의이해(신설) 파이썬을활용한데이터분석과인공지능(신설)	3 3 3 3 3 3 3	사회과학대학 자연과학대학 ICT융합대학 { "SW프로그래밍입문" 교과 목은 ICT융합대학 전학부 (과)의 핵심교양이 아님 }	택1
이수학점 소 계	인문대학, 법과대학	9		
	사회과학대학	12		
	경영대학	6		
	자연과학대학	6		
	공과대학	6		
	예술체육대학	6		
	건축대학	6		
	ICT융합대학	6		

- ※ 경영대학은 4개영역중 2개영역에서 6학점이상
법과대학은 4개영역중 3개영역에서 9학점이상
- ※ "과학기술사"는 핵심교양(구. 선택교양)에서 폐지가 되었으며, 일반교양 자연과학 영역으로 재신설되었습니다.
따라서 2015-1학기부터 "과학기술사"를 수강하면 일반교양 자연과학 영역으로 인정이 되고 핵심교양(구. 선택교양)으로 인정되지 않습니다.
- ※ "한국전통문화의이해"는 핵심교양(구. 선택교양)에서 폐지가 되었으며, 일반교양 인문과학 영역으로 재신설되었습니다. 따라서 2016-1학기부터 "한국전통문화의이해"를 수강하면 일반교양 인문과학 영역으로 인정이 되고 핵심교양(구. 선택교양)으로 인정되지 않습니다.
- ※ 첨단과학의 이해(폐지)와 우주, 생명, 마음은 중복과목입니다.
- ※ ICT융합대학의 경우 4개 영역 중 2개 영역을 선택하여 영역별 택1하여 총 6학점 이상을 이수하면 됩니다.
- ※ 자연과학대학의 경우 4개 영역 중 2개 영역을 선택하여 영역별 택1하여 총 6학점 이상을 이수하면 됩니다.
- ※ 4차산업혁명시대의예술, 문화리더러시와창의적스토리텔링 과목은 2022년 2학기부터 "핵심교양" 적용.(따라서 2022년 1학기에 수강한 경우에는 "일반교양"으로 인정됨)
- ※ **창업입문** 과목은 2024년 1학기부터 영역변경 [과학기술과정보-> 사회와공동체](따라서 2023학번까지 수강할 경우에는 "과학기술과정보"영역으로 인정됨)(2024학번부터는 사회와공동체영역으로 인정)**[목차로 이동]**

다. 학문기초교양(구. 기초교양)

학문기초교양은 일반교양 중 학부(과)에서 전공과정을 이수하기 전에 이수할 필요가 있는 전공기초 성격의 영역 또는 학과에서 지정한 교양을 말함. 개편전 기초교양을 의미함.

* 인문캠퍼스

단과대학	학부(과)	지 정 교 과 목	선택구분	학점
인문 대학	문예창작학과와 국어국문학과 복수전공시	한국문화와문자생활(구. 전통문화와문자생활)	3	30
		일반교양 인문과학	12	
		일반교양 전영역	15	
	문예창작학과	일반교양 전영역	15	15
	국어국문학과	한국문화와문자생활(구. 전통문화와문자생활)	3	
		일반교양 인문과학	9	
		일반교양 문화와예술	3	
	중어중문학과	중국어입문1	3	
		중국어입문2 또는 일반교양 외국어(3학점)	3	
		중국어발음연습 또는 일반교양 외국어(3학점)	3	
		일반교양 전영역	6	
	일어일문학과	일반교양 전영역	15	
	영어영문학과	일반교양 인문과학	3	
		일반교양 문화와예술	3	
		일반교양 사회과학	3	
		일반교양 외국어	3	
		영어의이해	3	
	사학과	한국사의이해	3	
		일반교양 인문과학	6	
	문헌정보학과	일반교양 전영역	6	
지식정보활용(구. 정보의활용)		3		
일반교양 사회과학		6		
일반교양 컴퓨터		3		
아랍지역학과	일반교양 외국어(영어과목제외)	3		
	일반교양 전영역	15		
미술사학과	미술사의이해	2010/2011	3	15
	일반교양 전영역		2009 : 15 2010 : 12 2011 : 12 2012이후 : 15	
철학과	철학과논술		3	15
	일반교양 인문과학		6	
	일반교양 문화와예술		3	
	일반교양 사회과학		3	

* 아랍지역학과 학문기초교양이 2016-1학기부터 “아랍어입문(3학점)[아랍어입문1페이지], 아랍어입문2[페이지](3학점), 아랍어회화(3학점), 일반교양 전영역(6학점) “에서 ” 일반교양 전영역(15학점) “으로 변경되었습니다.

* 문예창작학과와 국어국문학과 복수전공시 학문기초교양이 “대중문화매스컴”에서 “대중문화매스컴, 일반교양 사회과학(3학점)”으로, “현대사회와정보”에서 “현대사회와정보 또는 일반교양 사회과학(3학점)”으로, “인간심리의이해”에서 “인간심리의이해 또는 일반교양 인문과학(3학점)”으로, “인간관계와커뮤니케이션”에서 “인간관계와커뮤니케이션 또는 일반교양 사회과학(3학점)”으로 2018-1학기부터 변경되었습니다. 2009학년도 ~2014학년도 입학생에게 적용이 됩니다.

문예창작학과와 국어국문학과 복수전공시 학문기초교양이

“문예의이론과실제”, “문학과사회”, “한국현대문학의이해”, “한국사의이해”, “동양의지혜[동양철학입문 페이지]”, “철학과논술” [“대중문화와매스컴 또는 일반교양 사회과학(3학점)”, “현대사회와정보 또는 일반교양 사회과학(3학점)”, “인간심리의이해 또는 일반교양 인문과학(3학점)”, “인간관계와커뮤니케이션 또는 일반교양 사회과학(3학점)” 택 3]에서 “일반교양 인문과학(12학점)”, “일반교양 전영역(15학점)”으로 2019-1학기부터 변경되었습니다. 2009학년도 ~2014학년도 입학생에게 적용이 됩니다.

* 문예창작학과의 학문기초교양은

“한국현대문학의이해”에서 “한국현대문학의이해 또는 일반교양 인문과학(3학점)”으로, “인간관계와커뮤니케이션”에서 “인간관계와커뮤니케이션 또는 일반교양 사회과학(3학점)”으로, “대중문화와매스컴”에서 “대중문화와매스컴 또는 일반교양 사회과학(3학점)”으로, “현대사회와정보”에서 “현대사회와정보 또는 일반교양 사회과학(3학점)”으로, “인간심리의이해”에서 “인간심리의이해 또는 일반교양 인문과학(3학점)”으로, “한국사의이해”에서 “한국사의이해 또는 일반교양 인문과학(3학점)”으로, “철학과논술”에서 “철학과논술 또는 일반교양 인문과학(3학점)”으로 2018-1학기부터 변경되었습니다. 2009학년도~2014학년도 입학생에게 적용이 됩니다.

문예창작학과의 학문기초교양은

“문예의이론과실제”, “문학과사회”, [“한국현대문학의이해 또는 일반교양 인문과학(3학점)”, “인간관계와커뮤니케이션 또는 일반교양 사회과학(3학점) “, ” 대중문화와매스컴 또는 일반교양 사회과학(3학점) “ 택1], [“현대사회와정보 또는 일반교양 사회과학(3학점) “, ” 인간심리의이해 또는 일반교양 인문과학(3학점) “ 택1], [“한국사의이해 또는 일반교양 인문과학(3학점) “, ” 철학과논술 또는 일반교양 인문과학(3학점) “ 택1]에서

“일반교양 전영역(15학점)으로 2019-1학기부터 변경되었습니다. 2009학년도 ~2014학년도 입학생에게 적용이 됩니다. 【**목차로 이동**】

- * 중어중문학과 학문기초교양중에서 “중국어발음연습”은 “중국어발음연습 또는 일반교양 외국어(3학점)”으로 2018-1학기부터 변경되었으며, 2009학년도~2014학년도 입학생에게 적용이 됩니다. “중국어입문2”은 “중국어입문2 또는 일반교양 외국어(3학점)”으로 2018-2학기부터 변경되었으며, 2009학년도~2014학년도 입학생에게 적용이 됩니다.
- * 일어일문학과 학문기초교양은 “일본어입문1”, “일본어입문2”, “일본어회화”, “일반교양 외국어(6학점)”에서 “일반교양 전영역(15학점)”으로 2019-1학기부터 변경되었습니다. 2009학년도 ~2014학년도 입학생에게 적용이 됩니다.
- * 사학과 학문기초교양은 “동양사의이해”, “서양사의이해”, “일반교양 전영역(3학점)”, “일반교양 인문과학(3학점)”에서 “일반교양 전영역(6학점)”, 일반교양 인문과학(6학점)으로 2019-1학기부터 변경되었습니다. 2009학년도 ~2014학년도 입학생에게 적용이 됩니다.
- * 문헌정보학과 학문기초교양중에서 “시민사회와행정”은 “일반교양 사회과학(3학점)”으로 2018-1학기부터 변경되었으며, 2009학년도~2014학년도 입학생에게 적용이 됩니다.
문헌정보학과 학문기초교양중에서 “일반교양 사회과학(3학점)”, “인터넷과커뮤니케이션”, “웹프로그래밍및웹서버구축”에서 “일반교양 사회과학(6학점)”, “일반교양 컴퓨터(3학점)”으로 2019-1학기부터 변경되었습니다. 2009학년도 ~2014학년도 입학생에게 적용이 됩니다.
- * 미술사학과 학문기초교양은 “한국미술사입문”, “일반교양 인문과학”, “일반교양 문화와예술”, “일반교양 사회과학”에서 “일반교양 전영역”으로 2019-1학기부터 변경되었습니다. 2009학년도 ~2014학년도 입학생에게 적용이 됩니다.
- * 철학과 학문기초교양중에서 “서양의지혜[서양철학입문 폐지]”, “동양의지혜[동양철학입문 폐지]”, [“일반교양 인문과학,” 일반교양 문화와예술 “택1]에서 “일반교양 인문과학(6학점)”, “일반교양 문화와예술(3학점)”으로 2019-1학기부터 변경되었습니다. 2009학년도 ~2014학년도 입학생에게 적용이 됩니다.

단과대학	학부(과)	지 정 교 과 목	선택구분	학점	
사회 과학 대학	청소년지도학과	청소년지도학	3	12	
		일반교양 인문과학	6		
		일반교양 문화와예술	3		
	아동학과	결혼과가족	3		3(택1)
		인간심리의이해	3		
		일반교양 외국어	3		
	행정학과	일반교양 사회과학	3		3
		행정학개론	3		
		일반교양 인문과학	3		
	경제학과	일반교양 사회과학	6		3
		미시경제학원론	3		
		거시경제학원론	3		
	정치외교학과	일반교양 인문과학	3		9
		일반교양 사회과학	3		
		국제정치이해	3		
	북한학과	인간과정치	3		3
		동북아정세론	3		
		북한관찰론	3		
	디지털미디어학과	일반교양 사회과학	6		3
		인간관계와커뮤니케이션	3		
		일반교양 문화와예술	3		
사회복지학과	일반교양 인문과학	6	3		
	일반교양 사회과학	3			
	인간심리의이해	3			
	사회복지개론	3			
		인간행동과사회환경	3		
		인간관계와커뮤니케이션	3		

- * 행정학과 학과 학문기초교양중에서 “시민사회와행정”은 “일반교양 사회과학(3학점)”으로 2018-2학기부터 변경되었습니다. 2009학년도 ~2014학년도 입학생에게 적용이 됩니다.
- * 디지털미디어학과 학문기초교양중에서 “대중문화와매스컴”, “지식정보활용(구. 정보의활용)”에서 “일반교양 인문과학 또는 사회과학(6학점)”으로 2019-1학기부터 변경되었습니다. 2009학년도 ~2014학년도 입학생에게 적용이 됩니다.
- * 정치외교학과 학문기초교양 변경안내
 - 변경시기 : 2020년 3월
 - 변경내용 : 국제정치이해(3학점), 인간과정치(3학점), 일반교양 사회과학(6학점) → 국제정치이해(3학점), 인간과정치(3학점) 중 택1, 일반교양 사회과학(9학점)
 - 적용대상 : 09~14학번 중 2020년 2월 졸업자부터 적용**[목차로 이동]**

단과대학	학부(과)	지정교과목	선택구분	학점
경영대학	경영학과	미시경제학원론	3	18
		경상통계학	3	
		일반교양 전영역(3개영역이상포함)	12	
	국제통상학과	거시경제학원론	3	
		미시경제학원론	3	
		일반교양 전영역(3개영역이상포함)	12	
	경영정보학과	미시경제학원론	3	
		경상통계학	3	
		일반교양 전영역(3개영역이상포함)	12	
	부동산학과	거시경제학원론	3	
		미시경제학원론	3	
		일반교양 전영역	12	

* 부동산학과 학문기초교양이 “인간심리의이해(3학점), 영화와예술(3학점), 대중문화와매스컴(3학점), 인간관계와커뮤니케이션(3학점), 기업과경영(2학점), 중국어입문1(3학점), 중국어입문2(3학점)에서 택4[3개영역이상포함]”에서 “일반교양 전영역(12학점)”으로 변경되었습니다. 2017. 2월 졸업자부터 적용합니다.

단과대학	학부(과)	지정교과목	선택구분	학점
법과대학	법학과	법학개론	택1	15
		법과제도의이해(폐지)		
		법과제도(구. 법과제도의이해)		
		일반교양 인문과학	12	
		일반교양 사회과학		
		일반교양 외국어		
	글로벌법무금융학과 법무정책학과	일반교양 컴퓨터	3	15
		대중문화와매스컴		
		인간관계와커뮤니케이션		
		법과제도의이해(폐지)		
		법과제도(구. 법과제도의이해)		
		중국어입문1		
법학개론	3			

* 자연캠퍼스

대학	학부(과)	학문기초교양	학점	비고
자연과학대학	수학과	미적분학1, 미적분학2	18	기초미적분학은 미적분학시험(입학당시) 통과하지 않은 학생만 수강할 수 있음.
		기초미적분학, 화학1, 화학2, 화학실험1, 화학실험2, 물리학1, 물리학2, 물리학실험1, 물리학실험2, 생물학1, 생물학2, 생물학실험1, 생물학실험2 중 12학점 선택수강		
	물리학과	물리학1, 물리학2, 물리학실험1, 물리학실험2, 미적분학1, 미적분학2	22	
		화학1, 화학2, 화학실험1, 화학실험2, 생물학1, 생물학2, 생물학실험1, 생물학실험2 중 8학점 선택수강		
	화학과	화학1, 화학2, 화학실험1, 화학실험2	24	
		일반교양 자연과학 영역에서 16학점 수강('13학번까지) 일반교양 자연과학 영역에서 12학점 수강('14학번부터)	20	
	식품영양학과	식품학, 인체생리학이 전공으로 변동됨 => 통계학개론 필수 수강(단, 이미 식품학, 인체생리학을 기초교양으로 이수하여 6학점을 취득한 학생은 통계학개론 이수 불필요 하며 화학1,2, 화학실험1,2, 중 4학점 선택 수강하여 총 10학점 취득을 하여야함)	18	
		생물학1, 생물학2, 생물학실험1, 생물학실험2, 일반생물학 중 4학점을 선택하여 수강 화학1, 화학2, 화학실험1, 화학실험2 중 7학점을 선택하여 수강		
		일반교양 자연과학 영역에서 4학점 선택수강		
	생명과학정보학부	화학1, 화학2, 화학실험1, 화학실험2, 생물학1, 생물학2, 생물학실험1, 생물학실험2 물리학1, 물리학2, 물리학실험1, 물리학실험2, 미적분학1, 미적분학2 중 6학점 선택수강	22	

[목차로 이동]

대학	학부(과)	교과목	학점	비고	
공과대학 (일반)	전학과	일반교양 자연과학, 공학, 컴퓨터 영역에서 이수	24	일반대상자 (심화포기자 포함)	
공과대학 (심화)	전기공학과	미적분학1, 미적분학2, 공학수학1, 공학수학2, 물리학1, 물리학2, 물리학실험1, 물리학실험2, 공업경영, 신입생세미나(폐지), C언어, C++프로그래밍	34		
		(일반화학, 일반화학실험), (생물학1, 생물학실험1) 중 택1			
	전자공학과	미적분학1, 미적분학2, 공학수학1, 공학수학2, 물리학1, 물리학2, 물리학실험1, 물리학실험2, 일반화학, 일반화학실험, C언어, C++프로그래밍, 공업경영	33		
	화학공학과	미적분학1, 미적분학2, 공학수학1, 물리학1, 물리학실험1, 화학1, 화학실험1, 화학2, 화학실험2, 산업안전	33 ~ 34		
		①공학수학2, 생물학1, (물리학2, 물리학실험2) 중 택2 또는 ②공학수학2, 일반생물학, (물리학2, 물리학실험2) 중 택2			
		C언어, C++프로그래밍, 교양JAVA 중 택1			
	신소재공학과	미적분학1, 미적분학2, 공학수학1, 물리학1, 물리학2, 물리학실험1, 물리학실험2, 화학1, 화학2, 화학실험1, 화학실험2, OA활용, 공업경영	34		
		공학수학2, 통계학개론, C언어, 컴퓨터와 정보화사회 중 택1			
	환경에너지공학과	미적분학1, 미적분학2, 공학수학1, 통계학개론, 화학1, 화학실험1, 화학2, 화학실험2, 물리학1, 일반생물학, C언어(2011입학생 부터는 웹과업기초(舊, 인터넷과홈페이지제작), OA활용, 공업경영	35	2011입학생 부터 내용 변동	
	컴퓨터공학과 (2009 입학생)	원소속 컴퓨터공학과	미적분학1, 미적분학2, 이산수학개론, 선형대수학개론, 공학수학1, 공학수학연습(폐지), 통계학개론, 물리학1, 물리학2, 물리학실험1, 물리학실험2, 생물학1, 창의공학	33	
			원소속 컴퓨터소프트웨어학과	미적분학1, 미적분학2, 이산수학개론, 통계학개론, 선형대수학개론, 공학수학연습(폐지), 물리학1, 물리학2, 물리학실험1, 물리학실험2, 기술과경영	33
			일반생물학, 생물학1, 생물학2, 일반화학, 화학1, 화학2 중 택2		
	컴퓨터공학과 (2010-11입학생)	미적분학1, 미적분학2, 이산수학, 선형대수학개론, 공학수학1, 공학수학연습(폐지), 통계학개론, 물리학1, 물리학2, 물리학실험1, 물리학실험2, 일반생물학, 기술과경영	33		
	컴퓨터공학과 (2012-2014입학생)		미적분학1, 물리학1, 물리학실험1, 통계학개론, 이산수학개론, 공학수학1, 선형대수학개론, 기술과경영	28	
			벤처창업의이해(폐지), 창업과세금(폐지), 금융시장의이해, 한국의경제와비즈니스, 지적재산과현대사회, 다문화사회의이해 중 택1		
발표와토의, 토론의방법, 비판적사고와추론, 인간관계와커뮤니케이션, 공학논문작성법 중 택1					
토목환경공학과		미적분학1, 미적분학2, 공학수학1, 통계학개론, 물리학1, 물리학2, 물리학실험1, 물리학실험2, 일반화학, 일반화학실험, C언어, 기술과경영	33		
		지구과학, CAD개론 중 택1			
교통공학과		미적분학1, 미적분학2, 공학수학1, 공학수학2(2013입학생부터는 응용통계학), 통계학개론, 물리학1, 물리학2, 물리학실험1, 물리학실험2, CAD개론, 창의공학(2011입학생부터는 공학경제)	35		
		일반화학, 일반생물학 중 택1			
		C언어, C++프로그래밍, Visual Basic 중 택1			
기계공학과		미적분학1, 미적분학2, 공학수학1, 공학수학2, 수치해석, 물리학1, 물리학실험1, 물리학2, 물리학실험2, 일반화학, 일반화학실험, C언어, 기술과경영	33		
산업경영공학과		미적분학1, 미적분학2, 통계학개론, 선형대수학개론, 물리학1, 물리학실험1, 물리학2, 물리학실험2, 일반화학, 일반화학실험, C언어, 창의공학	33		
		교양JAVA, C++프로그래밍, Visual Basic, 웹과업기초(舊, 인터넷과홈페이지제작) 중 택1			

* 공학교육인증과정 학문기초교양(MSC) 교과목의 자세한 사항은 공학교육혁신센터로 문의[[목차로 이동](#)]

대학	학부(과)	교 과 목	학점	비고
예술체육대학	체육학부 (체육학전공, 사회체육전공)	일반교양 건강과생활, 외국어, 컴퓨터	18	
	체육학부 (경기지도학 전공)	일반교양 건강과생활, 외국어, 컴퓨터	18	
	디자인학부	동양미술사입문, 디자인개론, 디자인사, 색채학, 서양미술사입문, 조형의원리 중 3과목	18	
		일반교양 인문과학, 문화와예술, 사회과학		
	음악학부	합창지휘, 오페라의강상과이해(오페라의이해), 교향곡의강상과이해(교향곡의이해), 디자인사, 색채학, 뮤지컬공연감상, 스포츠와체육의탐구 중 9학점	18	
		일반교양 인문과학, 문화와예술, 외국어 영역 중 9학점		
바둑학과	일반교양 인문과학, 문화와예술, 사회과학, 건강과생활, 외국어	18		
영화뮤지컬학부	(영화전공)	현대사회와영화, 영화와예술 & 일반교양 인문과학, 문화와예술, 건강과생활 영역에서 12학점	18	
	(뮤지컬전공)	호흡과발성1(폐지), 호흡과발성2(폐지), 발레1(폐지), 발레2(폐지) 뮤지컬음악의이해1(시창), 뮤지컬음악의이해2(호흡과발성), 기초댄스1(기초댄스), 기초댄스2(기초발레) & 일반교양 인문과학, 문화와예술, 건강과생활 영역에서 10학점		
건축대학	건축학부 건축학전공	*건축학개론, 서양건축사, 한국건축사, 공간디자인이해	27	일반교양 확대 2011-2학기부터
		서양미술과미학, 한국미술과미학 대신 동서양미술과미학 필수 /조형의원리 혹은 일반교양 문화와예술 영역 전과목 중 택 1		
		동양의지혜[동양철학입문 폐지], 서양의지혜[서양철학입문 폐지], 일반교양 인문과학 영역 과목 중 택 1		
		거시경제입문, 미시경제입문, 일반교양 사회과학 영역 과목 중 택 1		
		통계학개론, 미적분학계열(1,2, 기초), 공학수학계열(1,2) 중 택 1		
		일반물리학, 물리학1, 물리학2, 일반화학, 화학1, 화학2 중 택 1		
	건축학부 전통건축학전공	*건축학개론, 서양건축사, 한국건축사, 공간디자인이해	27	*2013년 이후 입학자부터 건축학개론은 필수이수 (건축학부 공간디자인전공은 2014년부터)
		서양미술과미학, 한국미술과미학 대신 동서양미술과미학 필수 /조형의원리 혹은 일반교양 문화와예술 영역 전과목 중 택 1		
		동양의지혜[동양철학입문 폐지], 서양의지혜[서양철학입문 폐지] 일반교양 인문과학 영역 과목 중 택 1		
		거시경제입문, 미시경제입문, 일반교양 사회과학 영역 과목 중 택 1		
		통계학개론, 미적분학계열(1,2, 기초), 공학수학계열(1,2) 중 택 1		
		일반물리학, 물리학1, 물리학2, 일반화학, 화학1, 화학2 중 택 1		
건축학부 공간디자인전공	한국건축사, 서양건축사, 공간디자인이해, 동서양미술과미학, 건축학개론	26		
	인문과학 영역 전과목 택1			
	사회과학 영역 전과목 택2			
	자연과학 영역 전과목 택1			
ICT 융합 대학	정보통신공학과	일반교양 자연과학, 공학, 컴퓨터 영역에서 이수	24	

[목차로 이동]

2) 전공

- ① 단일전공 : 교과목번호에 관계없이 단과대학별 지정 최소학점(63~70학점)이상 이수
- ② 복수전공

(가) 2009학년도 ~ 2013학년도 입학생

아래 VII 성적 4.다전공 참조.

학문기초교양은 소속학과 및 복수전공 학과에서 지정한 과목 이수

(나) 2014학년도 입학생

아래 VII 성적 4.다전공 참조.

학문기초교양은 소속학과 및 복수전공 학과에서 지정한 과목 이수

-2014학년도 입학자부터 복수전공은 선발제로 운영됨

- (다) 경영대학의 복수전공 신청은 09학번부터 2학년, 3학년에 한하여 신청 가능함
(1학년 2학기 방학기간 부터 3학년 1학기 방학기간에 한하여 신청 가능)
- (라) 11학번부터 경영학과를 복수전공 신청하고자 하는 학생은 신청 전에 반드시 경영학과의 학문기초교양(6학점)을 선 이수해야 신청가능 함

[목차로 이동]

③ 졸업을 위한 최소 이수 학점

대학	학부(과)	교 양				전공	자유 선택	최소이수 졸업학점	
		공 통 교 양	핵 심 교 양	학 문 기 초 교 양	소 계				
인문	전학과	15	9	15	39	63	26	128	
사회 과학	전학과	15	12	12	39	63	26	128	
경영	전학과	15	6	18	39	63	26	128	
법과	전학과	15	9	15	39	63	26	128	
자연 과학	수학과	15	6	18	39	63	26	128	
	물리학과	15	6	22	43	63	22	128	
	화학과(2014이전)	15	6	24	45	63	20	128	
	화학과(2014)	15	6	20	41	63	24	128	
	식품영양학과	15	6	18	39	63	26	128	
	생명과학정보학부	15	6	22	43	63	22	128	
공과	전기공학과	15	6	34	55	70	9	134	
	전자공학과	15	6	33	54	70	10	134	
	화학공학과	15	6	33-34	54-55	70	9-10	134	
	신소재공학과	15	6	34	55	70	9	134	
	환경에너지공학과	15	6	35	56	70	8	134	
	컴퓨터 공학과 (2009)	원소속 컴공	15	6	33	54	70	10	134
		원소속 컴소	15	6	33	54	70	10	134
	컴퓨터공학과(2010-11)	15	6	33	54	70	10	134	
	컴퓨터공학과(2012)	15	6	28	49	84	11	144	
	토목환경공학과	15	6	33	54	70	10	134	
	교통공학과	15	6	35	56	70	8	134	
	기계공학과	15	6	33	54	70	10	134	
	산업경영공학과	15	6	33	54	70	10	134	
	일반과정(비인증)	15	6	24	45	70	19	134	
예술 체육	체육학부	15	6	18	39	63	26	128	
	디자인학부	15	6	18	39	63	26	128	
	음악학부	15	6	18	39	63	26	128	
	바둑학과	15	6	18	39	63	26	128	
	영화취지컬학부	15	6	18	39	63	26	128	
건축	건축학부 건축학전공	15	6	27	48	112	4	164	
	건축학부 전통건축학전공	15	6	27	48	118	4	170	
	공간디자인학과 (2009-2013)	15	6	21	42	70	20	132	
	건축학부 공간디자인전공 (2014)	15	6	26	47	112	5	164	
ICT 융합 대학	정보통신공학과	15	6	24	45	70	19	134	

[목차로 이동]

3) 자유선택 및 교직

- 가. 자유선택 : 자유선택은 교양 또는 전공과목 중에서 최소학점을 초과하여 이수한 학점이나 교직, 부전공 이수자 또는 포기자, R.O.T.C 학생의 군사교육 이수학점 등 졸업에 필요한 이수학점
- 나. 교직 : 교직과정은 대학 재학 시 교사로서 필요한 소정의 교과과정을 이수하면 졸업과 동시에 중등학교 정교사(2급), 사서교사(2급), 유치원 정교사(2급), 영양교사(2급) 자격증을 취득하여 교직에 진출할 수 있는 기회를 주는 과정.

이수유형 : 공통 · 핵심교양(지정학점)(구 필수 · 선택교양) + 소속 학문기초교양 + 전공(70) + 교직(22) + 자유선택
= 128-170학점

- ① 교직과정이 인가된 학부(과)의 학생은 2학년 1학기(3월초 소정기간)에 교직과정 이수신청서를 반드시 교직팀(자연학사지원팀)에 제출하여야 함
- ② 학부(과)별로 지정된 기본이수영역으로 지정된 교과목은 반드시 이수하여야 함(참고표 2)
- ③ 교직과정의 중도 포기자 또는 선발에서 탈락한 학생이 교직과목으로 이수한 학점은 자유선택 학점으로 인정
- ④ 교원자격이수예정자가 복수전공을 신청할 경우 소속전공 및 복수전공학과 전공학점은 각각 50학점 이상 반드시 취득하여야 하며, 교과교육영역 또한 소속전공영역 및 복수전공영역 모두 이수하여야 함.
- ⑤ 3학년에 교직과정 이수예정자로 선발된 자는 졸업시까지 소속 학부(과)에 관련된 전공과 교직과목 22학점을 이수하고, 총 평균평점이 각각 백분율로 전공 75점, 교직 80점 이상이어야 교원자격증 발급대상이 됨
- ⑥ 교직과정 이수예정자들은 선발된 후 졸업 전까지 반드시 인적 및 적성검사 2회 적격판정, 응급처치 및 심폐소생술 교육 2회 이수해야함
- ⑦ 교직과정 이수예정자로 선발된 자는 학교에서 4주간의 교육실습(2학점)과 60시간 이상의 교육봉사활동(2학점-교육봉사활동(보조교사 · 방과후학교 교사 등))을 하여야 한다.
- ⑧ 공과대학 교직이수자 중 공업계 표시과목 관련 학부(과) 학생은 재학 중 방학기간에 산업체 현장실습을 4주간 이수하여야한다(전기 · 전자 · 통신, 기계 · 금속, 화공 · 섬유, 건설, 요업)
- ⑨ 교직과정 교과목 편성표

캠퍼스	학년	이수학기	교과목명
인문/자연	2학년	1학기	교육학개론 / 교육철학및교육사
		2학기	교육심리/ 교육평가 / 학교폭력예방및학생의이해
인문	3학년	1학기	교육평가 / 교육방법및교육공학/ 특수교육학개론
		2학기	교육행정및교육경영 / 교직실무 / 교육과정
자연	3학년	1학기	교육과정 / 교육행정및교육경영 / 특수교육학개론
		2학기	교육방법및교육공학 / 교직실무 / 교육평가
인문/자연	4학년	1학기	교육실습
		2학기	교육사회 / 교육봉사

- ※ 교과교육영역(교과교육론, 교과교재 연구 및 지도법, 교과논리 및 논술)의 3과목(8학점 이상)은 각 전공과목으로 이수
- ※ 과목개설은 학기별 변동 가능하므로 학기별 시간표 반드시 참고
- ※ 입학학년도 별로 교직과목 세부 이수기준이 상이하므로 교직 홈페이지에서 '교직과목 세부 이수 기준'을 반드시 확인할 것 **【목차로 이동】**

2. 2015학년도 ~ 2017학년도 입학생

1) 교 양

가. 공통교양

영역	교과목명	학점	비고
(1) 기독교	성경개론(폐지)	2	채플 4회(1회당 0.5학점씩 최대 2학점 부여) “외국인학생”은 ‘채플’이수 대신, 기독교영역 교과목 중 1개 교과목 추가 이수로 대체 가능.
	성서의이해(폐지)	2	
	성서와인간이해	2	
	채플	0.5	
(2) 사고와 표현	현대사회와 기독교 윤리	2	택 1
	종교와과학	2	
	기독교와문화	2	
(3) 영어	글쓰기	3	택 1
	발표와토의	3	
	영어1	2	영어1, 영어2 또는 영어3, 영어4 이수
	영어2	2	
	영어3	2	
	영어4	2	
	영어회화1	1	영어회화1, 영어회화2 또는 영어회화3, 영어회화4 이수
	영어회화2	1	
영어회화3	1		
영어회화4	1		
계		15	

※ 성경개론(폐지)과 성서의이해(폐지)와 성서와인간이해는 중복과목임.
※ 장애의 정도가 심한 청각 및 언어 장애를 갖은 학생은 영어회화(2학점) 면제.

나. 핵심교양

영역	교과목명	학점	비고
(1) 역사와철학	철학과인간	3	택1
	한국근현대사의이해	3	
	역사와문명	3	
	4차산업혁명을위한비판적사고(신설)	3	
	디지털콘텐츠로만나는한국의문화유산(신설)	3	
(2) 사회와공동체	세계화와사회변화	3	택1
	민주주의와현대사회		
	여성문제의이해(폐지)		
	여성·소수자·공동체		
	현대사회와심리학(신설)		
	창업입문(영역이동)[2024학년부터사회와공동체 영역적용]		
직무수행과전략적의사소통(신설)	3		
디지털리터러시와 미래사회(신설)	3		
(3) 문화와예술	글로벌문화	3	택1
	통섭의예술(폐지)	3	
	동서문화의이해(폐지)	3	
	한국전통문화의이해(폐지)	3	
	예술과사회(폐지)	3	
	고전으로읽는인문학	3	
	예술과창조성	3	
	4차산업혁명시대의예술(신설)	3	
	문화리터러시와창의적스토리텔링(신설)	3	
	디지털문화의이해(신설)	3	
(4) 과학기술과정보 (구.과학과기술)	첨단과학의이해(폐지)	3	택1 { “SW프로그래밍입문” 교과목은 공과대학, ICT융합대학 전학부(과)의 핵심교양이 아님. }
	환경과인간		
	창업입문(영역이동)[2023학년까지과학기술영역 적용]		
	창업입문		
	우주·생명·마음		
	SW프로그래밍입문		
	인공지능의세계		
	4차산업혁명의이해(신설)		
파이썬을활용한데이터분석과인공지능(신설)			
계		12	

※ “SW프로그래밍입문”을 공과대학, ICT융합대학 전학부(과) 학생이 학점을 취득하면, 핵심교양으로 인정되지 않으며, 자유선택으로 인정이 됩니다.

[목차로 이동]

- ※ “한국전통문화의이해” 는 핵심교양(구. 선택교양)에서 폐지가 되었으며, 일반교양 인문과학 영역으로 재신설되었습니다. 따라서 2016-1학기부터 “한국전통문화의이해” 를 수강하면 일반교양 인문과학 영역으로 인정이 되고 핵심교양(구. 선택교양)으로 인정되지 않습니다.
- ※ 첨단과학의 이해(폐지)와 우주,생명,마음은 중복과목임.
- ※ 영어 1,2 영어 3,4, 영어회화1,2 영어회화 3,4는 한 개의 학기에 동시 수강불가.
- ※ 졸업 당해학기, 계절학기등을 통해 동시 수강이 불가하므로 반드시 8학기 이전에 이수완료 해야함.
- ※ 4차산업혁명시대의예술, 문화리더러시와창의적스토리텔링 과목은 2022년 2학기부터 “핵심교양” 적용. (따라서 2022년 1학기에 수강한 경우에는 "일반교양"으로 인정됨)
- ※ **창업입문** 과목은 2024년 1학기부터 영역변경 **[과학기술정보-> 사회와공동체]** (따라서 2023학번까지 수강할 경우에는 "과학기술과정보"영역으로 인정됨)(2024학번부터는 사회와공동체영역으로 인정)
- ※ 외국인 학생은 채플 이수 대신, 기독교 영역 교과목 중 1개 교과목 추가 이수로 대체 가능. (2024.01.01.기준 재적 외국인 학생 전체에 적용함)

[목차로 이동]

다. 학문기초교양

학문기초교양은 일반교양 중 학부(과)에서 전공과정을 이수하기 전에 이수할 필요가 있는 전공기초 성격의 영역 또는 학과에서 지정한 교양을 말함.

단과대학	학부(과)	교과목명	이수 학점	비 고
인문	전학과	한국문화와문자생활(3), 영어와영미문화(3)(폐지) 아랍의언어와문화(3), 지식정보활용(3), 역사란무엇인가(3), 중국의언어와문화(3), 창조적상상력과인간(3), 일본의언어와문화(3), 철학산책(3), 인문데이터의이해(3), 전통과현대의시각문화(3)(폐지), 인문콘텐츠의이해(3), 영어의이해(3)	12	영어의이해 (2022-1부터 추가)
사회과학	전학과	행정학개론(3), 경제학원론(3), 대중문화와매스컴(3) 결혼과가족(3), 청소년지도학(3), 사회복지개론(3) 유라시아의이해(3), 현대한국정치의쟁점(3), 놀이혁명과창의성 (3), 한국정치의이해(3), 국제정치이해(3), 현대사회와정보 (3), 경제학들어가기(3), 직무커뮤니케이션능력개발(3), 인터넷 과커뮤니케이션(3), 인간관계와커뮤니케이션(3), 미시경제학원 론(3), 거시경제학원론(3), 배려의행복학(3)	12	밀줄 친 새롭게 추가된 교과목은 2023학년도 1학기 이후 이수한 교과목부터 인정
경영	경영학과 경영정보학과	미시경제학원론(3), 경상통계학(3)	6	경영학 교육인증
	국제통상학과	미시경제학원론(3), 거시경제학원론(3)		
	부동산학과	미시경제학원론(3), 거시경제학원론(3)	6	
법과	전학과	시장경제와 법(3), 지적재산과현대사회(3), 직업생활과법(3), 생활법률(3), 법률문장론(3), 공무원과법(3), 법과제도(3)	9	
ICT융합	디지털콘텐츠디자인학과 융합소프트웨어학부	ICT비즈니스와 경영(3), 융합공학입문설계(3) 저작권과소프트웨어(3), 컴퓨터논리의이해(3), 디자인개론(3) 소프트웨어산업의이해(3)(폐지), 창업경영(2), 마케팅과ICT융합기술(3), 문학·사학·철학을 통한 통합적사고(3)(폐지) 인간심리의이해(3), 통계학개론(3), 선형대수학개론(3), 대중문화와매스컴(3), 경제학원론(3), 철학산책(3) 소프트웨어취업시장및창업(3)(폐지) 인문학을통한통합적사고(3), 소프트웨어시장및창업(3) 미적분학1(3), 물리학1(3), 화학1(3)	18	
	정보통신공학과	자연과학, 공학, 컴퓨터 영역에서 선택하여 이수	15	
미래융합	전학부(과)	인간심리의이해(3), 결혼과가족(3), 직업생활과법(3), 미시경제학원론(3), 거시경제학원론(3), 법과제도(3), 문화콘텐츠와스토리텔링(3)	12	
자연과학	전학부(과)	미적분학1(3), 미적분학2(3), 미적분학연습1(1) 미적분학연습2(1), 물리학1(3), 물리학2(3), 일반물리학(3), 물리학실험1(1), 물리학실험2(1), 화학1(3), 화학2(3), 일반화학(3), 화학실험1(1), 화학실험2(1), 일반화학실험(1), 생물학1(3), 생물학2(3), 일반생물학(3), 생물학실험1(1), 생물학실험2(1), 일반생물학실험(1)	16	
공과	전학부(과)	미적분학1(3), 미적분학2(3), 통계학개론(3), 공학수학1(3), 공학수학2(3), 물리학1(3), 물리학2(3), 일반물리학(3), 물리학실험1(1), 물리학실험2(1), 화학1(3), 화학2(3), 일반화학(3), 화학실험1(1), 화학실험2(1), 일반화학실험(1), 생물학1(3), 생물학2(3), 일반생물학(3), 생물학실험1(1), 생물학실험2(1), 일반생37 물학실험(1), C언어(3), C++프로그래밍(3), 선형대수학개론(3), CAD개론(3), 응용통계학(3), 수치해석(3), 이산수학개론(3), 고급이산수학(3), 파이썬프로그래밍입문(3)	16-33	공학 교육인증 (심화과정)
		서양미술의발자취(3)(폐지), 동양미술의세계(3)(폐지) 디자인사(3), 색채학(3), 오페라의 감상과 이해(3), 교향곡의감상과이해(3), 현대사회와영화(3), 뮤지컬공연감상(3) 스포츠와체육의탐구(3), 운동생리의이해(舊, 운동을위한인체구조(3), 여가와웰니스(3)(폐지), 게임과인간심리(3), 여가와스포츠관광 (3), 운동생리학(3), 생활체육과운동(3)(구, 스포츠윤리와 사회), 체육사(3)	6	서양 미술의 발자취, 동양 미술의 세계는 2018-2 학기 까지 수강한 경우 만 인정, 추가는 2019년 2월 졸업자 부터 적용
건축	전학부(과)	한국건축사(3), 서양건축사(3), 공간디자인이해(3) 동서양미술과미학(3), 건축학개론(2)	14	건축학 교육인증

* 동북아정세론(폐지)와 유라시아의이해는 중복과목임

* 소프트웨어산업의 이해(폐지)와 소프트웨어취업시장및창업(폐지)와 소프트웨어시장및취업은 중복과목.

* ICT융합대학의 학문기초교양으로 미적분학1(3), 물리학1(3), 화학1(3)이 추가되었으며, 2018-1학기부터 적용.

* 인문대학 영어의이해 과목은 2022학년도 1학기부터 일반교양에서 학문기초교양으로 이수구분이 변경. **[목차로 이동]**

2) 전공

① 단일전공 : 교과목번호에 관계없이 단과대학별 지정 최소학점(63~70학점)이상 이수

② 복수전공

아래 VII 성적 4.다전공 참조.

학문기초교양은 소속학과 및 복수전공 학과에서 지정한 과목 이수

③졸업을 위한 최소 이수 학점

단과대학	학부(과)	교양					전공	자유선택	최소이수 졸업학점	비고	
		공동교양	핵심교양	학문기초교양	일반교양	소계					
인문	전학과	15	12	12	10	49	63	16	128		
사회과학	전학과	15	12	12	10	49	63	16	128		
경영	전학과	15	12	6	10	43	63	22	128		
법과	전학과	15	12	9	10	46	63	19	128		
ICT융합	디지털콘텐츠디자인학과	15	12	18	10	55	70	9	134		
	융합소프트웨어학부										
	정보통신공학과	15	12	15	10	52	70	12	134		
미래융합	전학부(과)	15	12	12	10	49	63	16	128		
자연과학	수학과	15	12	16	10	53	63	12	128		
	물리학과	15	12	16	10	53	63	12	128		
	화학과	15	12	16	10	53	63	12	128		
	식품영양학과	15	12	16	10	53	63	12	128		
	생명과학정보학부	15	12	16	10	53	63	12	128		
공과	전기공학과	15	12	30	0	57	70	7	134		
	전자공학과	15	12	30	0	57	70	7	134		
	화학공학과	15	12	30	0	57	70	7	134		
	신소재공학과	15	12	30	0	57	70	7	134		
	환경에너지공학과	15	12	30	0	57	70	7	134		
	컴퓨터공학과	15	12	19	0	46	84	14	144		
	토목환경공학과		15	12	30	0	57	70	7	134	
			15	12	26	0	53	70	11	134	2028년 2월 졸업생부터 적용
	교통공학과	15	12	33	0	60	70	4	134		
	기계공학과	15	12	30	0	57	70	7	134		
	산업경영공학과		15	12	30	0	57	70	7	134	
		15	12	16	9	52	70	12	134	2025년 2월 졸업생부터 적용	
일반과정(비인증)	15	12	15	10	52	70	12	134			
예술체육	체육학부	15	12	6	10	43	63	22	128		
	디자인학부	15	12	6	10	43	63	22	128		
	음악학부	15	12	6	10	43	63	22	128		
	바둑학과	15	12	6	10	43	63	22	128		
	영화뮤지컬학부	15	12	6	10	43	63	22	128		
건축	건축학부 건축학전공	15	12	14	10	51	112	1	164		
	건축학부 전통건축전공	15	12	14	10	51	118	1	170		
	건축학부 공간디자인전공	15	12	14	10	51	112	1	164		

[목차로 이동]

3) 자유선택 및 교직

- 가. 자유선택 : 자유선택은 교양 또는 전공과목 중에서 최소학점을 초과하여 이수한 학점이나 교직, 부전공 이수자 또는 포기자, R.O.T.C 학생의 군사교육 이수학점 등 졸업에 필요한 이수학점
- 나. 교직 : 교직과정은 대학 재학 시 교사로서 필요한 소정의 교과과정을 이수하면 졸업과 동시에 중등학교 정교사(2급), 사서교사(2급), 유치원 정교사(2급), 영양교사(2급) 자격증을 취득하여 교직에 진출할 수 있는 기회를 주는 과정

**이수유형 : 공통·핵심교양 + 학문기초교양 + 일반교양 + 전공(63) + 교직(22) + 자유선택
= 128학점~170학점**

- ① 교직과정이 인가된 학부(과)의 학생은 2학년 1학기(3월초 소정기간)에 교직과정 이수신청서를 반드시 교직팀(자연학사지원팀)에 제출하여야 함
- ② 학부(과)별로 지정된 기본이수영역으로 지정된 교과목은 반드시 이수하여야 함(참고표 2)
- ③ 교직과정의 중도 포기자 또는 선발에서 탈락한 학생이 교직과목으로 이수한 학점은 자유선택 학점으로 인정
- ④ 교원자격이수예정자가 복수전공을 신청할 경우 소속전공 및 복수전공학과 전공학점은 각각 50학점 이상 반드시 취득하여야 하며, 교과교육영역 또한 소속전공영역 및 복수전공영역 모두 이수하여야 함.
- ⑤ 3학년에 교직과정 이수예정자로 선발된 자는 졸업시까지 소속 학부(과)에 관련된 전공과 교직과목 22학점을 이수하고, 총 평균평점이 각각 백분율로 전공 75점, 교직 80점 이상이어야 교원자격증 발급대상이 됨
- ⑥ 교직과정 이수예정자들은 선발된 후 졸업 전까지 반드시 인적 및 적성검사 2회 적격판정, 응급처치 및 심폐소생술 교육 2회 이수해야함
- ⑦ 교직과정 이수예정자로 선발된 자는 학교에서 4주간의 교육실습(2학점)과 60시간 이상의 교육봉사활동(2학점-교육봉사활동(보조교사·방과후학교 교사 등))을 하여야 한다.
- ⑧ 공과대학 교직이수자 중 공업계 표시과목 관련 학부(과) 학생은 재학 중 방학기간에 산업체 현장실습을 4주간 이수하여야한다(전기·전자·통신, 기계·금속, 화공·섬유, 건설, 요업)
- ⑨ 교직과정 교과목 편성표

캠퍼스	학년	이수학기	교과목명
인문/자연	2학년	1학기	교육학개론 / 교육철학및교육사
		2학기	교육심리 / 교육평가 / 학교폭력예방및학생의이해
인문	3학년	1학기	교육평가 / 교육방법및교육공학 / 특수교육학개론
		2학기	교육행정및교육경영 / 교직실무 / 교육과정
자연	3학년	1학기	교육과정 / 교육행정및교육경영 / 특수교육학개론
		2학기	교육방법및교육공학 / 교직실무 / 교육평가
인문/자연	4학년	1학기	교육실습
		2학기	교육사회 / 교육봉사

- ※ 교과교육영역(교과교육론, 교과교재 연구 및 지도법, 교과논리 및 논술)의 3과목(8학점 이상)은 각 전공과목으로 이수
- ※ 과목개설은 학기별 변동 가능하므로 학기별 시간표 반드시 참고
- ※ 입학학년도 별로 교직과목 세부 이수기준이 상이하므로 반드시 교직홈페이지에서 '교직과목 세부 이수기준'을 확인할 것

【목차로 이동】

3. 2018학년도 이후 입학생

1) 교 양

가. 공통교양

입학년도	영역	교과목명	학점	비고	
2018 ~ 2019	(1) 기독교	성경개론(폐지) 성서의이해(폐지) 성서와인간이해 채플	2 2 2 0.5	채플 4회(1회당 0.5학점씩 최대 2학점 부여) "외국인학생"은 '채플'이수 대신, 기독교영역 교과목 중 1개 교과목 추가 이수로 대체 가능.	
		현대사회와 기독교 윤리 종교와과학 기독교와문화	2 2 2	택 1	
	(2) 사고와표현	글쓰기 발표와토의	3 3	택 1	
		(3) 영어	영어1 영어2 영어3 영어4	2 2 2 2	영어1, 영어2 또는 영어3, 영어4 이수
	영어회화1 영어회화2 영어회화3 영어회화4		1 1 1 1	영어회화1, 영어회화2 또는 영어회화3, 영어회화4 이수	
	(4)진로		4차산업혁명시대의진로선택(폐지) 4차산업혁명과 미래사회 진로선택	2 2	
			계	17	
	2020 ~ 2022	(1) 기독교	성경개론(폐지) 성서의이해(폐지) 채플	2 2 0.5	채플 4회 필수 이수(0.5학점×4학기=2학점) "외국인학생"은 '채플'이수 대신, 기독교영역 교과목 중 1개 교과목 추가 이수로 대체 가능.
			성서와인간이해 현대사회와 기독교 윤리 종교와과학 기독교와문화	2 2 2 2	2개 교과목
		(2) 사고와표현	글쓰기 발표와토의	3 3	1개 교과목
(3) 언어			영어1 영어2 영어3 영어4	2 2 2 2	영어1, 영어2 또는 영어3, 영어4 이수
		영어회화1 영어회화2 영어회화3 영어회화4	1 1 1 1	영어회화1, 영어회화2 또는 영어회화3, 영어회화4 이수	
		한국어1 한국어2 한국어3 한국어4	2 2 2 2	한국어1, 한국어2 또는 한국어3, 한국어4 이수 외국인학생 전용	
		한국어연습1 한국어연습2 한국어연습3 한국어연습4	1 1 1 1	한국어연습1, 한국어연습2 또는 한국어연습3, 한국어연습4 이수 외국인학생 전용	
		(4)진로	4차산업혁명과미래사회진로선택	2	
			계	17	

[목차로 이동]

입학년도	영역	교과목명	학점	비고	
2023 이후	(1) 기독교	채플	0.5	4회 필수 이수 (0.5학점×4학기=2학점) “외국인학생”은 ‘채플’이수 대신, 기독교영역 교과목 중 1개 교과목 추가 이수로 대체 가능.	
		성서와인간이해 현대사회와 기독교 윤리 종교와과학 기독교와문화	2 2 2 2	2개 교과목 선택	
	(2) 사고와표현	글쓰기 발표와토의	3 3	1개 교과목 선택	
	(3) 언어	영어1 영어2 영어3 영어4	2 2 2 2	영어1, 영어2 또는 영어3, 영어4 이수	
		영어회화1 영어회화2 영어회화3 영어회화4	1 1 1 1	영어회화1, 영어회화2 또는 영어회화3, 영어회화4 이수	
		한국어1 한국어2 한국어3 한국어4	2 2 2 2	한국어1, 한국어2 또는 한국어3, 한국어4 이수 외국인학생 전용	
		한국어연습1 한국어연습2 한국어연습3 한국어연습4	1 1 1 1	한국어연습1, 한국어연습2 또는 한국어연습3, 한국어연습4 이수 외국인학생 전용	
		(4)진로와 디지털리터러시	4차산업혁명과미래사회진로선택 디지털리터러시의이해(신설)	2 2	1개 교과목 선택
	의무 이수 학점			17	전체 학부(과) 학생 공통 적용

- ※ 성경개론(폐지)과 성서의이해(폐지)와 성서와인간이해는 중복과목임.
- ※ 4차산업혁명시대의진로선택과 4차산업혁명과 미래사회 진로선택은 중복과목임
- ※ (3)언어영역 중 한국어1-4, 한국어연습1-4는 외국인학생 대상이며 “외국인학생”의 정의는 외국인학생에 관한 규정 제2조에 따름
- ※ 영어 1,2 영어 3,4, 영어회화1,2 영어회화 3,4는 한 개의 학기에 동시 수강불가.
- ※ 한국어 1,2 한국어 3,4, 한국어연습1,2 한국어연습 3,4는 한 개의 학기에 동시 수강불가.
- ※ 졸업 당해학기, 계절학기등을 통해 동시 수강이 불가하므로 반드시 8학기 이전에 이수완료 해야함.
- ※ 장애의 정도가 심한 청각 및 언어 장애학생은 영어회화(2학점) 면제.(그에 상응하는 학점은 다른 교양학점으로 이수)
- ※ 외국인 학생은 채플 이수 대신, 기독교 영역 교과목 중 1개 교과목 추가 이수로 대체 가능.
(2024.01.01 기준 재적 외국인 학생 전체에 적용함)

나. 핵심교양

영역	교과목명	학점	비고
(1) 역사와철학	철학과인간 한국근현대사의이해 역사와문명 4차산업혁명을위한비판적사고 디지털콘텐츠로만나는한국의문화유산(신설)	3 3 3 3 3	택1
	*외국인학생을위한한국현대사	3	외국인학생 전용 [2020학년도 신입생부터]
(2) 사회와공동체	세계화와사회변화 민주주의와현대사회 여성·소수자·공동체 현대사회와심리학 창업입문(영역이동) [2024학년부터사회와공동체영역적용] 직무수행과전략적의사소통(신설) 디지털리터러시와 미래사회(신설)	3 3 3 3 3 3	택1
	*외국인학생을위한한국사회의이해	3	외국인학생 전용 [2020학년도 신입생부터]
(3) 문화와예술	글로벌문화 고전으로읽는인문학 예술과창조성 4차산업혁명시대의예술(신설) 문화리터러시와창의적스토리텔링(신설) 디지털문화의이해(신설)	3 3 3 3 3 3	택1
	*외국인학생을위한한국문화	3	외국인학생 전용 [2020학년도 신입생부터]
(4) 과학기술과정보 (구.과학과기술)	환경과 인간 창업입문(영역이동) [2023학번까지과학기술영역적용] 우주·생명·마음 SW프로그래밍입문 인공지능의세계 4차산업혁명의이해 파이썬을활용한데이터분석과인공지능(신설)	3 3 3 3 3 3	택1 (“SW프로그래밍입문” 교과목은 공과대학, ICT융합대학 전학부(과)의 핵심교양이 아님)
	*외국인학생을위한컴퓨터활용	3	외국인학생 전용 [2020학년도 신입생부터]
계		12	

- ※ “SW프로그래밍입문”을 공과대학, ICT융합대학 전학부(과) 학생이 학점을 취득하면, 핵심교양으로 인정되지 않으며,

- ※ 자유선택으로 인정이 됩니다.
- ※ “한국전통문화의이해”는 핵심교양(구. 선택교양)에서 폐지가 되었으며, 일반교양 인문과학 영역으로 재신설되었습니다. 따라서 2016-1학기부터 “한국전통문화의이해”를 수강하면 일반교양 인문과학 영역으로 인정이 되고 핵심교양(구. 선택교양)으로 인정되지 않습니다.
- ※ 첨단과학의 이해(폐지)와 우주,생명,마음은 중복과목임.
- ※ 외국어학생전용 과목은 2020학년도 신입생부터 적용.
- ※ 4차산업혁명시대의예술, 문화리터러시와창의적스토리텔링 과목은 2022년 2학기부터 “핵심교양” 적용.(따라서 2022년 1학기에 수강한 경우에는 “일반교양”으로 인정됨)
- ※ **창업입문** 과목은 2024년 1학기부터 영역변경 [과학기술정보->사회와공동체](따라서 2023학번까지 수강할 경우에는 “과학기술정보”영역으로 인정됨)(2024학번부터는 사회와공동체영역으로 인정)

다. 학문기초교양

단과대학	학부(과)	교과목명	이수 학점	비 고
인문	전학과	한국문화와문자생활(3), 영어와영미문화(3)(폐지), 아랍의언어와문화(3), 지식정보활용(3), 역사란무엇인가(3), 중국의언어와문화(3), 창조적상상력과인간(3), 철학산책(3), 일본의언어와 문화(3), 전통과현대의시각문화(3)(폐지), 인문콘텐츠의이해(3), 인문데이터의이해(3), 영어의이해(3)	12	영어의이해 (2022-1부터 추가)
사회과학	전학과	행정학개론(3), 경제학원론(3), 대중문화와매스컴(3) 결혼과가족(3), 청소년지도학(3), 사회복지개론(3) 유라시아의이해(3), 현대한국정치외교(3), 놀이혁명과창의성(3), 한국정치외교의이해(3), 국제정치외교의이해(3), 현대사회와정보(3), 경제학들어가기(3), 직무커뮤니케이션능력개발(3), 인터넷과커뮤니케이션(3), 인간관계와커뮤니케이션(3), 미시경제학원론(3), 거시경제학원론(3), 배려의행복학(3)	12	밀줄 친 새롭게 추가된 교과목은 2023학년도 1학기 이후 이수한 교과목부터 인정
경영	경영학과 경영정보학과	18~19학번 : 미시경제학원론(3), 경상통계학(3) 20학번 이후 : 경제학원론(3), 경상통계학(3)	6	경영학 교육인증
	국제통상학과	18~19학번 : 미시경제학원론(3), 거시경제학원론(3) 20학번 이후 : 경제학원론(3), 경상통계학(3)		
법과	전학과	시장경제와법(3), 지적재산과현대사회(3), 직업생활과법(3), 생활법률(3), 법률문장론(3), 공무원과법(3), 법과제도(3)	9	
ICT융합	디지털콘텐츠디자인학과 융합소프트웨어학부	ICT비즈니스와경영(3), 융합공학입문설계(3), 저작권과소프트웨어(3), 컴퓨터논리의이해(3), 소프트웨어산업의이해(3)(폐지), 디자인개론(3), 마케팅과ICT융합기술(3), 창업경영(2), 문학·사학·철학을통한통합적사고(3)(폐지), 인간심리의이해(3), 통계학개론(3), 선형대수학개론(3), 대중문화와매스컴(3), 경제학원론(3), 철학산책(3), 소프트웨어취업시장및창업(3)(폐지), 인문학을통한통합적사고(3), 소프트웨어시장및창업(3), 미적분학1(3), 물리학1(3), 화학1(3)	18	
	정보통신공학과	미적분학1(3), C언어(3) 필수 미적분학2(3), 물리학1(3), 일반화학(3), 선형대수학개론(3), 통계학개론(3), 공학수학1(3), 공학수학2(3), 융합공학입문설계(3), C++Programming(3), 저작권과소프트웨어(3), ICT비즈니스와경영(3)	15	
미래융합	전학부(과)	인간심리의이해(3), 결혼과가족(3), 직업생활과법(3), 미시경제학원론(3), 거시경제학원론(3), 법과제도(3), 문화콘텐츠와스토리텔링(3), 사회문화와디자인(3)	12	
자연과학	전학부(과)	미적분학1(3), 미적분학2(3), 미적분학연습1(1), 미적분학연습2(1), 물리학1(3), 물리학2(3), 일반물리학(3), 물리학실험1(1), 물리학실험2(1), 화학1(3), 화학2(3), 일반화학(3), 화학실험1(1), 화학실험2(1), 일반화학실험(1), 생물학1(3), 생물학2(3), 일반생물학(3), 생물학실험1(1), 생물학실험2(1), 일반생물학실험(1), 식품과영양의이해(3)	16	식품영양학과 21학번부터 “식품과영양의이해” 과목 필수
공과	전학부(과)	미적분학1(3), 미적분학2(3), 통계학개론(3), 공학수학1(3), 공학수학2(3), 물리학1(3), 물리학2(3), 일반물리학(3), 물리학실험1(1), 물리학실험2(1), 화학1(3), 화학2(3), 일반화학(3), 화학실험1(1), 화학실험2(1), 일반화학실험(1), 생물학1(3), 생물학2(3), 일반생물학(3), 생물학실험1(1), 생물학실험2(1), 일반생물학실험(1), C언어(3), C++프로그래밍(3), 선형대수학개론(3), CAD개론(3), 응용통계학(3), 수치해석(3), 이산수학개론(3), 고급이산수학(3), 파이썬프로그래밍입문(3)	학과별 16~33	공학 교육인증 (심화과정)
			15	일반과정
예술체육	전학부(과)	서양미술의발자취(3)(폐지), 동양미술의세계(3)(폐지), 디자인사(3), 색채학(3), 오페라의감상과이해(3), 교향곡의감상과이해(3), 현대사회와영화(3), 뮤지컬공연감상(3), 스포츠와체육의탐구(3), 운동생리의이해(舊, 운동올위한인체구조(3), 여가와웰니스(3)(폐지), 게임과인간심리(3), 여가와스포츠관광(3), 운동생리학(3), 생활체육과운동(3)(구,스포츠윤리와사회), 체육사(3)	6	서양미술의발자취, 동양미술의세계는 2018-2학기 까지 수강한 경우만 인정, 추가는 2019년 2월 졸업자 부터 적용
건축	전학부(과)	한국건축사(3), 서양건축사(3), 공간디자인이해(3), 동서양미술과미학(3), 건축학개론(2)	14	건축학 교육인증

국제학부	서양의지혜[서양철학입문 폐지](3), 동양의지혜[동양철학입문 폐지](3), 인간관계와커뮤니케이션(3), 다문화사회의이해(3), 기술과경영(3), 산업경영(3), 금융시장의이해(3), 중국역사와문화(2), 자기분석과직무역량개발(2), 자기경영과실전취업준비(2), 인간심리의이해(3), 글로벌시대의세계시민교육과다문화교육(3), 기업창업과경영(3), 사례로배우는기업가정신과창업(3), 창의적비즈니스(3), 일본의언어와문화(3)	6	학번에 관계없이 동일하게 적용
------	---	---	------------------

- * 2020학년도 경영대학(경영학과·국제통상학과·경영정보학과) 신입생 부터 학문기초교양 교과목은 경제학원론(3), 경상통계학(3)으로 변경.
단, 2009학번-2019학번까지 경영학과·경영정보학과 의 학문기초교양 교과목은 미시경제학원론(3), 경상통계학(3)이며, 국제통상학과 학문기초교양 교과목은 미시경제학원론(3), 거시경제학원론(3) 임
- * 동북아정세론(폐지)와 유라시아의이해는 중복과목
- * 소프트웨어산업의 이해(폐지)와 소프트웨어취업시장및창업(폐지)와 소프트웨어시장및취업은 중복과목.
- * ICT융합대학의 학문기초교양으로 미적분학1(3), 물리학1(3), 화학1(3)이 추가되었으며, 2018-1학기부터 적용.
- * 인문대학 영어의이해 과목은 2022학년도 1학기부터 일반교양에서 학문기초교양으로 이수구분이 변경.

2) 전공

- ① 단일전공 : 교과목번호에 관계없이 단과대학별 지정 최소학점(63~70학점)이상 이수
- ② 복수전공

아래 VII 성적 4.다전공 참조.

학문기초교양은 소속학과 및 복수전공 학과에서 지정한 과목 이수

- ③ 융합전공학부(인문), 융합공학부(자연) 학생의 미래산업연계전공 이수

㉠ 융합전공학부(인문)로 입학한 학생은 1학년(2개 학기) 수료 후 2학년 진급 시에는 ICT융합대학과 미래융합대학을 제외한 인문캠퍼스 소속의 학부(과)를 반드시 선택하여야 하며, 미래산업연계전공 중 1개의 연계전공을 이수하여야 한다.

* 융합전공학부(인문) 입학생의 경우 연계전공은 1회에 한하여 변경 가능(포기는 불가)

㉡ 융합공학부(자연)로 입학한 학생은 1학년(2개 학기) 수료 후 2학년 진급 시에는 전기공학과, 전자공학과, 기계공학과 중 학과를 선택하여야 하며, 스마트임베디드기계시스템공학을 연계전공으로 이수하여야 한다.

* 미래산업연계전공

연번	연계전공명	교육과정 참여 학부(과)	비고(의무이수)
1	인문ICT콘텐츠	인문대학 전학과, 디지털콘텐츠디자인학과	융합전공학부(인문) 입학생 택1 (의무 이수)
2	응용데이터사이언스	사회과학대학 전학과 ICT융합대학 전학부(과), 법학과, 경영정보학과, 문헌정보학과	
3	Entrepreneurship	경영대학 전학과, ICT융합대학 전학부(과)	
4	스마트임베디드기계시스템공학	전자공학과, 전기공학과, 기계공학과	공과대학 및 융합공학부 입학생 (의무 이수)

[목차로 이동]

④졸업을 위한 최소 이수 학점

단과대학	학부(과)	교양					전공	자유선택	최소이수 졸업학점	비고
		공통 교양	핵심 교양	학문기초 교양	일반 교양	소계				
인문	전학과	17	12	12	10	51	63	14	128	
사회과학	전학과	17	12	12	10	51	63	14	128	
경영	전학과	17	12	6	10	45	63	20	128	
법과	전학과	17	12	9	10	48	63	17	128	
ICT융합	디지털콘텐츠디자인학과 융합소프트웨어학부	17	12	18	10	57	70	7	134	
	정보통신공학과	17	12	15	10	54	70	10	134	
미래융합	전학과	17	12	12	10	51	63	14	128	
자연과학	수학과	17	12	16	10	55	63	10	128	
	물리학과	17	12	16	10	55	63	10	128	
	화학과	17	12	16	10	55	63	10	128	
	식품영양학과	17	12	16	10	55	63	10	128	
	생명과학정보학과	17	12	16	10	55	63	10	128	
공과	전기공학과	17	12	30	0	59	70	5	134	
	전자공학과	17	12	30	0	59	70	5	134	
	화학공학과	17	12	30	0	59	70	5	134	
	신소재공학과	17	12	30	0	59	70	5	134	
	환경에너지공학과	17	12	30	0	59	70	5	134	
	컴퓨터공학과	17	12	19	0	48	74	12	134	
	토목환경공학과	17	12	30	0	59	70	5	134	
		17	12	26	0	55	70	9	134	2028년 2월 졸업생부터 적용
	교통공학과	17	12	33	0	62	70	2	134	
	기계공학과	17	12	30	0	59	70	5	134	
	산업경영공학과	17	12	30	0	59	70	5	134	
		17	12	16	9	54	70	10	134	2025년 2월 졸업생부터 적용
반도체공학과	17	12	15	10	54	70	10	134		
일반과정(비인증)	17	12	15	10	54	70	10	134		
예술체육	스포츠학부	17	12	6	10	45	63	20	128	
	디자인학부	17	12	6	10	45	63	20	128	
	예술학부	17	12	6	10	45	63	20	128	
	바둑학과	17	12	6	10	45	63	20	128	
건축	건축학부 건축학전공	17	12	14	9	52	112	0	164	
	건축학부 전통건축전공	17	12	14	9	52	118	0	170	
	건축학부 공간디자인전공	17	12	14	9	52	112	0	164	
국제학부(글로벌비즈니스)		17	12	6	10	45	63	20	128	

【목차로 이동】

4. 전공필수

※ 인문캠퍼스

단과대학	학과명	영문코드	교과목명	한글코드	학년	적용시작 학번	개설 학기	학점	비고
인문	국어국문	HAA01102	현대문학사	국문102	3학년	2005	1	3	외국인학생 중 15학번부터 필수해제
		HAA01101	국어사	국문101	2학년	2005	1	3	외국인학생 중 15학번부터 필수해제
		HAA01103	고전문학사	국문103	1학년	2005	1	3	외국인학생 중 15학번부터 필수해제
	문예창작	HAJ01214	시창작연구2	문창214	2학년	2006	2	3	필수해제
		HAJ01102	시창작연구1	문창102	2학년	2005	1	3	필수해제
		HAJ01103	소설창작연구1	문창103	2학년	2005	1	3	필수해제
		HAJ01104	드라마의이해	문창104	2학년	2005	1	3	구. 희곡의이해 / 2005-2018학번까지만 적용
		HAJ01224	소설창작연구2	문창224	2학년	2006	2	3	필수해제
	영어영문	HAB01102	영문학개론	영문102	1학년	2003	1.2	3	
		HAB01101	영어학개론	영문101	2학년	2003	1.2	3	
		HAB01218	중급영어회화	영문218	2학년	2005	1.2	3	
	중어중문	HAC01215	중국어문법과작문1	중문215	2학년	2007	1	3	폐지
		HAC01316	고급중국어	중문316	4학년	2007	1	3	폐지
		HAC01209	중국문학개론	중문209	2학년	2007/2009	1	3	
		HAC01226	중국고문읽기	중문226	2학년	2007/2009	2	3	폐지
		HAC01105	중국어현장답사1	중문105	전학년	2009	1	3	폐지
		HAC01106	중국어현장답사2	중문106	전학년	2009	2	3	폐지
		HAC01345	중국어문법	중문345	2학년	2009	1	3	
		HAC01336	중한번역연습	중문336	4학년	2009	2	3	폐지
		HAC01357	중국고문의이해	중문357	3학년	2007/2009	2	3	구. 중국고문읽기
	일어일문	HAD01241	일어학의이해	일문241	2학년	2005	1	3	
		HAD01261	일문학의이해	일문261	2학년	2005	2	3	
		HAD01104	중급일본어회화2	일문104	2학년	2005	2	3	
	문헌정보	HAF01107	문헌정보학의이해	문정107	1학년	2005	1	3	구. 문헌정보학통론
		HAF01102	정보학입문	문정102	1학년	2005	2	3	
		HAF01103	서지정보학입문	문정103	2학년	2005	1	3	
		HAF01104	도서관정보센터경영론	문정104	2학년	2005	2	3	
		HAF01105	정보조직론	문정105	2학년	2005	1	3	
		HAF01106	정보검색론	문정106	2학년	2005	2	3	
		HAF01419	도서관정보센터실습	문정419	4학년	2020		1	필수해제
	사학	HAE01101	한국사강독	사학101	1학년	2003	2	3	폐지
		HAE01102	동양사강독	사학102	2학년	2003	1	3	폐지
		HAE01103	서양사강독	사학103	2학년	2003	1	3	폐지
HAE01104		한국사사료이해	사학104	1학년	2003	2	3	구. 한국사강독	
HAE01260		동아시아사사료이해	사학260	2학년	2003	2	3	구. 동양사강독	
HAE0126		서양사사료이해	사학261	2학년	2003	2	3	구. 서양사강독	
아랍지역	HAG01101	기초아랍어1	아랍101	1학년	2003	1	3	기초아랍어로 변경(2015.3) / 폐지	
	HAG01102	기초아랍어2	아랍102	1학년	2003	2	3	필수해제	
	HAG01112	기초아랍어	아랍112	1학년	2003	1	3	구. 기초아랍어1	
	HAG01108	아랍어문법1	아랍108	1학년	2009	2	3		
	HAG01220	중급아랍어	아랍220	2학년	2009	2	3	필수해제	
	HAG01221	초급아랍어회화1	아랍221	2학년	2009	1	3	필수해제	
	HAG01106	아랍어문법	아랍106	1학년	2005	2	3	폐지	
	HAG01104	중급아랍어1	아랍104	2학년	2005	1	3	폐지	
	HAG01218	초급아랍어회화	아랍218	2학년	2005	1	3	폐지	
	HAG01104	중급아랍어1	아랍104	2학년	2003,2004	1	3	폐지	
	HAG01218	초급아랍어회화	아랍218	2학년	2003,2004	1	3	폐지	
	HAG01105	중급아랍어2	아랍105	3학년	2003,2004	1	3	폐지	
	HAG01319	중급아랍어회화	아랍319	3학년	2003,2004	2	3	폐지	
	HAG01224	초급아랍어회화2	아랍224	2학년	2015	1	3		
	HAG01322	중급아랍어회화1	아랍322	2학년	2015	2	3		
HAG01513	시사아랍어	아랍513	3학년	2015	2	3			

미술사학	HAL01107	한국미술사	미사107	1학년	2015	1	3	
	HAL01203	서양미술사	미사203	1학년	2015	1	3	
철학	HA101104	인식론	철학104	3학년	2004	2	3	필수해제
	HA101105	철학원서강독	철학105	3학년	2007	1	3	폐지
	HA101110	답사1	철학110	1학년	2009	1	1	2022-1 폐지
	HA101111	답사2	철학111	1학년	2009	1	1	2021학번 이전까지 전공필수('신유학의이해' 와 '유학사상의이해' 중 택 1 이수 시 대체 인정)
	HA101112	논리학	철학112	1학년	2009	1	3	2009학번부터 전공필수
	HA101358	윤리학	철학358	2학년	2009	1	3	필수해제
	HA101443	미학입문	철학443	2학년	2009	2	3	필수해제
	HA101104	인식론	철학104	3학년	2009	2	3	필수해제
	HA101356	형이상학	철학356	4학년	2009	1	3	필수해제
	HA101247	유학사상의이해	철학247	2학년	2009	1	3	필수해제
	HA101566	서양철학개론	철학566	1학년	2010	2	3	구. 철학원론 2010학번부터 전공필수
	HA101263	서양철학사1(eng)	철학263	2학년	2010	1	3	폐지
	HA101264	서양철학사2(eng)	철학264	2학년	2010	2	3	폐지
	HA101564	동양철학개론	철학564	1학년	2022	2	3	2022학번부터 전공필수
	HA101565	철학적글쓰기	철학565	1학년	2022	1	3	2022학번부터 전공필수

※ 글로벌한국어학과의 경우 전공필수는 없으나, 한국어교원 자격증을 취득하기 위해서는 정해진 커리큘럼에 따라 추가로 이수해야 함. 자세한 내용은 학과 홈페이지(<https://www.mju.ac.kr/mjukur/5397/subview.do>) 참고.

[목차로 이동]

단과대학	학과명	영문코드	교과목명	한글코드	교과목 학년구분	적용시작 학년	개설 학기	학점	비고
사회과학	행정	HBA01632	사회조사방법론 I	행정632	2학년	2003	1.2	3	구. 계량행정
		HBA01109	행정학의이해 (eng)	행정109	전학년	2017	1.2	3	택2
		HBA01110	리더십과조직행동 (eng)	행정110	전학년		1.2	3	
		HBA01111	강성과학대행정 (eng)	행정111	전학년		1.2	3	
		HBA01112	비교정책론 (eng)	행정112	전학년		1.2	3	
		HBA01113	비영리조직 (eng)	행정113	전학년		1.2	3	
		HBA01222	커뮤니티개발연구 (eng)	행정222	4학년		1.2	3	
		HBA01624	정부예산의이해	행정624	2학년	2021	1.2	3	구, 재무행정론
	경제	KMD02114	미시경제학원론	기사114	전학년	2015	1.2	3	경제학과 본전공생만 필수 (부/복수전공학생 제외)
		KMD02115	거시경제학원론	기사115	전학년	2015	1.2	3	
		HBE01102	시장및기업이론	경제102	2학년	2003	1	3	
		HBE01103	국민경제론	경제103	2학년	2003	2	3	
		HBE01101	경제통계	경제101	2학년	2003	1	3	
		HBE01204	경제수학	경제204	1학년	2009	2	3	필수해제
	정치외교	HBB01101	정치학개론	정외101	1학년	2015	1	3	
		HBB01212	국제정치론	정외212	2학년	2015	1	3	
		HBB01242	비교정치론	정외242	3학년	2015	1	3	
	디지털미디어	HBF01103	커뮤니케이션이론	미디103	1학년	2015	1	3	
		HBF01337	미디어조사방법론	미디337	3학년	2015	1	3	
	아동	HAK01103	보육실습	아동103	4학년	1998-2008	1	3	필수해제
		HAK01495	아동복지론	아동495	3학년	2015	1	3	필수해제
		HAK01358	유아교육론	아동254	2학년	2015	1	3	필수해제
		HAK01293	영아발달	아동293	2학년	2015	1	3	폐지
		HAK01294	유아발달	아동294	2학년	2015	1	3	폐지
		HAK01274	유아교육과정	아동274	2학년	2015	1	3	필수해제
		HAK01391	보육교사론	아동391	3학년	2015	1	3	필수해제
		HAK01257	영유아발달	아동257	2학년	2015	1	3	필수해제 (영아발달, 유아발달이 영유아발달로 통합)
	청소년지도	HAH01375	청소년육성제도론	청지375	3학년	2005, 2006 학번까지	2	3	2007-1 변경
		HAH01346	청소년활동	청지346	3학년	2005, 2006 학번까지	2	3	2007-1 변경
		HAH01321	청소년기관실습	청지321	3학년	2005, 2006 학번까지	1	3	2007-1 변경 / 폐지
		HAH01205	청소년심리및상담	청지205	2학년	2005, 2006 학번까지	2	3	2007-1 변경
		HAH01102	청소년문화	청지102	2학년	2005, 2006 학번까지	2	3	
		HAH01321	청소년기관실습	청지321	3학년	2007/2008	1		폐지
		HAH01350	평생교육실습	청지350	4학년	2007/2008	1	3	폐지
		HAH01354	청소년기관실습 I	청지354	3학년	2009	1	3	
		HAH01353	청소년기관실습 II	청지353	3학년	2009	2	3	
사회복지	HBG01202	사회복지실천론	사복202	2학년	2015	1	3		
	HBG01301	사회복지실천기술론	사복301	3학년	2015	1	3		
경영	경영	HBX01104	회계원리	경과104	전학년	2004/2008	1.2	3	
		HBX01106	마케팅원론	경과106	전학년	2004/2008	1.2	3	
		HBX01114	생산운영관리	경과114	전학년	2004/2008	1.2	3	폐지
		HBX01143	운영관리	경과143	전학년	2004/2008	1.2	3	구. 생산운영관리
		HBX01105	재무관리원론	경과105	전학년	2004/2008	1.2	3	
		HBX01113	인적자원관리	경과113	전학년	2004/2008	1.2	3	
		HCA02252	재무회계	경영252	2학년	2008	1.2	3	2017년도부터 교과코드변경
		HBX01133	재무회계	경과133	2학년	2008	1.2	3	
		HBX01128	국제통상원론	경과128	2학년	2008	1.2	3	택1 단, 경영정보는 2017년도부터 교과코드변경
		HBX01127	국제경영학	경과127	2학년	2008	1.2	3	
		HBX01103	경영정보	경보103	전학년	2008	1.2	3	
		HBX01125	경영정보	경과125	전학년	2008	1.2	3	
		HCA02507	국제학생을위한경영학개론1	경영507	전학년	2022	1.2	3	
		HCA02508	국제학생을위한경영학개론2	경영508	전학년	2022	1.2	3	

【목차로 이동】

단과대학	학과명	영문코드	교과목명	한글코드	교과목 학년구분	적용시작 학년	개설 학기	학점	비고	
경영	경영정보	HBX01103	경영정보	경보103	전학년	2004/2008	1.2	3	2017년도부터 교과코드변경	
		HBX01125	경영정보	경과125	전학년	2004/2008	1.2	3		
		HCB03255	데이터베이스활용	경정255	2학년	2004/2008	1.2	3	11~ 2학기부터 필수에서 삭제	
		HCB03252	컴퓨터프로그래밍	경정252	2학년	2004/2008	1.2	3	2017년도부터 교과코드변경	
		HBX01135	컴퓨터프로그래밍	경과135	2학년	2004/2008	1.2	3		
		HBX01104	회계원리	경과104	전학년	2008	1.2	3	08~18학번 : 3개 모두 이수 19학번 이후 : 택2	
		HBX01113	인적자원관리	경과113	전학년	2008	1.2	3		
		HBX01106	마케팅원론	경과106	전학년	2008	1.2	3		
		HBX01105	재무관리원론	경과105	전학년	2008	1.2	3		
		HBX01114	생산운영관리	경과114	전학년	2008	1.2	3		폐지
		HBX01143	운영관리	경과143	전학년	2008	1.2	3	구. 생산운영관리	
		HBX01124	프로그래밍기초	경과124	1학년	2019	1.2	3		
		국제통상	HBX01128	국제통상원론	경과128	2학년	2007/2008	1.2	3	09학번부터 5개과목중 4개 선택
			HBX01129	글로벌경영전략	경과129	3학년	2008	1.2	3	
	HBX01127		국제경영학	경과127	2학년	2008	1.2	3		
	HBX01104		회계원리	경과104	전학년	2008	1.2	3		
	HBX01106		마케팅원론	경과106	전학년	2008	1.2	3		
	HBX01105		재무관리원론	경과105	전학년	2008	1.2	3		
	HBX01113		인적자원관리	경과113	전학년	2009	1.2	3		
	HBX01114	생산운영관리(폐지)	경과114	전학년	2009	1.2	3			
	HBX01143	운영관리 (구. 생산운영관리)	경과143	전학년	2009	1.2	3			
부동산	HCD05101	부동산개론	부동101	1학년	2015	1	3			
	HCD05201	부동산경제학	부동201	2학년	2015	1	3			
법과	법학	HDA01120	민법총칙1	법학120	1학년	2009	1	3	폐지	
		HDA01121	민법총칙2	법학121	1학년	2009	2	3	폐지	
		HDA01110	형법총론1	법학110	1학년	2009	2	3		
		HDA01210	형법총론2	법학210	2학년	2009	1	3		
		HDA01201	헌법1	법학201	2학년	2009	1	3		
		HDA01240	상법총론	법학240	2학년	2009	1	3	폐지	
		HDA01230	행정법1	법학230	3학년	2009	2	3		
		HDA01125	민법총칙	법학125	1학년	2013	1	3		
		HDA01322	채권총론	법학322	1학년	2013	1	3		
		HDA01254	상법총칙	법학254	2학년	2009	1	3		
		글로벌법무금융	HDC01101	민법총론	법무101	1학년	2013	1	3	
	HDC01102		형법개론	법무102	1학년	2013	1	3		
	법무정책	HDC01101	민법총론	법무101	1학년	2015	1	3		
		HDC01102	형법개론	법무102	1학년	2015	1	3		
		HDC01301	새행정학	법무301	3학년	2015	1	3		
		HDC01104	정책학개론	법무104	1학년	2015	1	3		
	ICT융합 (인문)	디지털콘텐츠디자인	HEA01102	컴퓨터프로그래밍기초	디콘102	1학년	2016	1	3	2024학년도부터 전공필수에서 삭제
			HEA01105	컴퓨터프로그래밍1	디콘105	1학년	2016	2	3	
			HEA01203	컴퓨터프로그래밍2	디콘203	1학년	2016	2	3	
HEA01301			모바일게임엔진 1	디콘301	3학년	2016	2	3		
HEA01302			모바일게임엔진 2	디콘302	3학년	2016	2	3		
HEA01405			졸업프로젝트제작	디콘405	4학년	2016	1	3		
HEA01406			졸업프로젝트기획	디콘406	4학년	2016	1	3		
HEA01407			졸업프로젝트디자인	디콘407	4학년	2016	1	3		
HEA01415			커리어연구	디콘415	4학년	2016	2	3		
HEA01210	기초모바일게임엔진	디콘210	2학년	2016	2	3				

[목차로 이동]

단과대학	학과명	영문코드	교과목명	한글코드	교과목 학년구분	적용시작 학년	개설 학기	학점	비고
ICT융합 (인문)	융합소프트웨어학부 (응용소프트웨어전공)	HEB01101	절차적사고와프로그래밍	응소101	1학년	2016	1	3	
		HEB01103	객체지향적사고와프로그래밍	응소103	1학년	2016	2	3	
		HEC01201	데이터구조와 알고리즘1 (구 데이터구조와 논리)	응소201	2학년	2016	1	3	
		HEC01202	패턴중심 사고와프로그래밍	응소202	2학년	2016	1	3	
		HEC01204	DB설계 및 구현1	응소204	2학년	2016	1	3	
		HEC01205	시스템프로그래밍1	응소205	2학년		1	3	2022학년도부터 전 학년에 대해 전공필수 해제
		HEC01211	웹프로그래밍1	응소211	2학년	2016	1	3	
		HEC01203	비즈니스모델링1	응소206	3학년		1	3	2022학년도부터 전 학년에 대해 전공필수 해제
		HEC01206	비즈니스모델링2	응소203	3학년		2	3	
		HEC01301	체계적SW개발프로세스	응소301	3학년		1	3	
		HEC01302	분산프로그래밍1 (구 소프트웨어아키텍처)	응소302	3학년		1	3	
		HEC01401	팀프로젝트1	응소401	4학년		1	3	
		HEC01314	네트워크 컴퓨팅	응소314	3학년		2	3	
		HEC01305	DB설계및구현2	응소305	2학년		2	3	
	HEC01207	데이터구조와알고리즘2	응소207	2학년		2	3		
	HEC01210	클라이언트서버프로그래밍	응소210	2학년		2	3		
	융합소프트웨어학부 (데이터테크놀로지전공)	HEB01102	기초프로그래밍	응소102	1학년	2016	1	3	
		HEB01105	기초프로그래밍2	응소105	1학년	2016	2	3	
		HED01201	자료구조	데테201	2학년	2016	1	3	
		HED01202	R통계분석	데테202	2학년	2016	1	3	
HED01203		데이터베이스	데테203	2학년	2016	1	3		
HED01206		기초웹프로그래밍 (구 웹프로그래밍)	데테206	2학년	2016	2	3	16학번만 전공필수	
HED01307		알고리즘	데테307	2학년	2016	1	3		
HED01301		소프트웨어공학	데테301	3학년	2016	1	3		
HED01303		운영체제	데테303	3학년	2016	2	3		
HED01306		빅데이터 프로그래밍	데테306	3학년	2016	2	3		
HED01308		UX 디자인	데테308	3학년	2016	1	3	16학번만 전공필수	
HED01317		데이터베이스프로젝트 (구 데이터베이스프로젝트)	데테317	4학년	2016	1	3	16학번만 전공필수	
HED01315		인공지능	데테315	3학년	2017	1	3		
HED01413		캡스톤디자인 (구 캡스톤디자인1, 캡스톤디자인2)	데테413	4학년	2017	1,2	3	17학번 이후 전공필수	
미래융합	사회복지학과	HBG01202	사회복지실천론	사복202	3학년	2017	1	3	2022학년부터 전공필수 폐지
		HBG01301	사회복지실천기술론	사복301	3학년	2017	1	3	
	부동산학과	HCD05303	토지정책론	부동303	3학년	2017	1	3	2022학년부터 전공필수 폐지
		HCD05306	부동산시장분석론	부동306	3학년	2017	1	3	
	법무정책학과	HDC01101	민법총론	법무101	1학년	2017	1	3	2022학년부터 전공필수 폐지
		HDC01104	정책학개론	법무104	1학년	2017	1	3	
	심리치료학과	HFM01303	심리측정및평가	심리303	3학년	2018	2	3	2022학년부터 전공필수 폐지
		HFM01305	심리치료사례연구	심리305	3학년	2018	2	3	
		HFM01308	집단상담및치료	심리308	3학년	2018	1	3	
	미래융합경영학과	HFL01303	빅데이터개론	미경303	3학년	2018	1,2	3	2022학년부터 전공필수 폐지
		HFL01304	경영전략	미경304	3학년	2018	1,2	3	
	멀티디자인학과	HFT01101	디자인이슈	멀티101	전학년	2020	2	3	2022학년부터 전공필수 폐지

* ICT융합대학 : ICT융합대학은 2016학년도 신설되었으므로, 15학번 이전 학생의 경우 2016학년도 ICT융합대학의 졸업 이수학점 기준을 적용. 융합소프트웨어학부의 경우, 학부 입학생에 대해서 1학년 응용소프트웨어전공 필수교과(절차적사고와 프로그래밍, 객체지향적 사고와 프로그래밍), 데이터테크놀로지전공 필수교과(기초프로그래밍 1, 2)의 교차 전공필수 인정이 가능함.

[목차로 이동]

※ 자연캠퍼스

단과대학	학과	교과코드	교과과목명	한글코드	학점	시간	학년	비고	
자연과학	수학과	JDA01274	집합론	수학274	3	3	2학년	2020년 2월 졸업생부터 전공필수 해제	
		JDA01276	선형대수학	수학276	3	3	2학년		
		JDA01225	해석학개론1	수학225	3	3	2학년		
		JDA01352	수리통계학	수학352	3	3	3학년		
	물리학과	JDB01245	역학1 (구 역학)	물리245	3	3	2학년	2015학번 부터 적용	
		JDB01252	전자기학1 (구 전자기학)	물리252	3	3	2학년		
		JDB01253	양자역학1 (구 양자역학)	물리253	3	3	2학년		
		JDB01476	열및통계물리학	물리476	3	3	4학년		
		JDB01263	역학1	물리263	3	3	2학년	2024학번 부터 적용	
		JDB01262	전자기학1	물리262	3	3	2학년		
		JDB01392	양자역학1	물리392	3	3	3학년		
		JDB01264	수리물리학1	물리264	3	3	2학년		
	JDB01476	열및통계물리학	물리476	3	3	4학년	2024학번 부터 적용		
	JDB01256	전자물리학	물리256	3	3	2학년			
	화학	JDC01251	유기화학1	화학251	3	3	2학년	2017학번까지	
		JDC01201	무기화학1	화학201	3	3	2학년		
		JDC01211	물리화학1	화학211	3	3	2학년		
		JDC01231	분석화학1	화학231	3	3	2학년	필수해제	
		JDC01242	생화학반응1	화학242	3	3	2학년		
		JDC01251	유기화학1	화학251	3	3	2학년		
		JDC01252	유기화학2	화학252	3	3	2학년	택1	5개 분야 각 1과목씩 총 15학점, 2018학번부터 적용
		JDC01351	유기화학3	화학351	3	3	3학년		
		JDC01352	유기합성화학	화학352	3	3	3학년	택1	
		JDC01201	무기화학1	화학201	3	3	2학년		
		JDC01202	무기화학2	화학202	3	3	2학년	택1	
		JDC01301	무기화학3	화학301	3	3	3학년		
		JDC01302	무기화학4	화학302	3	3	3학년	택1	
		JDC01211	물리화학1	화학211	3	3	2학년		
		JDC01212	물리화학2	화학212	3	3	2학년	택1	
		JDC01311	물리화학3	화학311	3	3	3학년		
JDC01312		물리화학4	화학312	3	3	3학년	택1		
JDC01231		분석화학1	화학231	3	3	2학년			
JDC01232	분석화학2	화학232	3	3	2학년	택1			
JDC01242	생화학반응1	화학242	3	3	2학년				
JDC01343	생화학반응2	화학343	3	3	3학년	택1	필수해제		
식품영양학과	JDD01523	영양사현장실습	식영523	2	2	전학년	2020년 2월 졸업생부터 전공필수 해제		
	JDD01201	식품학	식영201	3	3	2학년			
	JDD01260	기초영양학	식영260	3	3	2학년			
공과	전기공학과	JEA01434	캡스톤디자인1	전기434	3	3		2017학번부터적용 (편입생포함)	
		JEA01436	캡스톤디자인2	전기436	3	3	4학년	2018학번부터적용 (편입생 포함)	
	전자공학과	JEB01499	캡스톤디자인1	전자499	3	3	4학년	2024학번부터적용 (전과생, 편입생 포함)	
		JEB01500	캡스톤디자인2	전자500	3	3	4학년	2024학번부터적용 (전과생, 편입생 포함)	
	토목환경공학과	JEA00100	공학입문설계	공과100	3	3	1학년	전공필수 삭제 2019 졸업생부터 적용	
		JEH01200	토목설계기초	도환200	3	3	2학년		
		JEH01100	정역학	도환100	3	3	1학년	2020학번부터 적용 (편입생 포함) *관수로및실험 유체역학2 동일과목임	
		JEH01212	구조역학1	도환212	3	3	2학년		
		JEH01241	유체역학	도환241	3	3	2학년		
		JEH01213	재료역학	도환213	3	3	2학년		
		JEH01242	관수로및실험	도환242	3	4	2학년		
		JEH01260	토질역학1및실험	도환260	3	4	2학년		
	JEH01333	콘크리트및실험	도환333	3	4	3학년			
	JEH01335	콘크리트구조설계	도환335	3	4	3학년	2016학번부터적용 (편입생 포함)		
	JEF02227	재료과학및공학1	소재227	3	3	2학년			
	JEF02223	재료과학및공학2	소재223	3	3	2학년			
	JEF02313	상평형론	소재313	3	3	3학년			
	JEF02225	신소재실험1	소재225	2	4	2학년			
	JEF02122	신소재실험2	소재122	2	4	2학년			
	JEF02342	신소재실험3	소재342	2	4	3학년			
JEF02132	신소재실험4	소재132	2	4	3학년				
JEF02436	캡스톤디자인1	소재436	3	4	4학년				
JEF02437	캡스톤디자인2	소재437	3	4	4학년				

[목차로 이동]

단과대학	학과	교과코드	교과목명	한글코드	학점	시간	학년	비고
공과대학	환경에너지공학과	JEA00100	공학입문설계	공과100	3	3	1학년	2019학년부터 적용 (전과생, 편입생 포함)
		JEN02203	환경화학	환경203	3	3	2학년	
		JEN02205	환경미생물학	환경205	3	3	2학년	
		JEG02220	물질및에너지수지	환경220	3	3	2학년	
		JEN02208	환경유체역학	환경208	3	3	2학년	
		JEN02204	환경분석화학	환경204	3	3	2학년	
		JEN02206	환경미생물학실험	환경206	2	4	2학년	
		JEN02207	환경분석실험	환경207	2	4	2학년	
		JEN02317	대기폐기물실험	환경317	2	4	3학년	
		JEN02304	수처리실험	환경304	2	4	3학년	
		JEN02210	대기환경공학	환경210	3	3	2학년	전공분야별 필수과목 4개 트랙중 최소 2개 이상의 트 랙에 대해 각 전공별 2개 교과목을 이수 2019학년부터 적용 (전과생, 편입생 포함)
		JEN02307	대기오염제어공학	환경307	3	3	3학년	
		JEN02209	물리화학적폐수처리	환경209	3	3	2학년	
		JEN02302	생물학적폐수처리	환경302	3	3	3학년	
		JEN02311	폐기물에너지공학	환경311	3	3	3학년	
		JEN02303	폐기물처리공학	환경303	3	3	3학년	
		JEN02309	수질관리모델	환경309	3	3	3학년	
		JEN02403	환경영향평가	환경403	3	3	4학년	
		JEN02403	캡스톤디자인1	환경417	3	3	4학년	
JEN02418	캡스톤디자인2	환경418	3	3	4학년			
예술체육 대학	디자인학부(시각)	JFG03474	졸업연구	디자474	1	1	4학년	2015학년부터 적용 (편입생 2018학년부터 적 용, 외국인편입생 제외)
	디자인학부(산업)	JFG03474	졸업연구	디자474	1	1	4학년	2014학년부터 적용 (편입생 2018학년부터 적 용, 외국인편입생 제외)
		JFG03559	시스템디자인1	산자559	3	3	4학년	2015-2017학번 적용
		JFG03475	시스템디자인2	산자475	3	3	4학년	
		JFG03560	융합디자인1	산자560	3	3	4학년	
		JFG03476	융합디자인2	산자476	3	3	4학년	
		JFG03380	공공시스템디자인	산자380	3	3	3학년	
		JFG03285	어드밴스디자인 (구,어드밴스디자인2)	산자351	3	3	3학년	2015학년부터 적용 (편입생 2018학년부터 적 용, 외국인편입생 제외)
		JFG01213	디자인컨셉	산자213	3	3	2학년	2018학년부터 적용
		JFG03288	CMF(구, 생상과공정)	산자288	3	3	2학년	2018학년부터 적용
		JFG03381	PUI	산자381	3	3	3학년	2018학년부터 적용 (편입생 2018학년부터 적 용, 외국인편입생 제외)
	JFG03385	포트폴리오디자인 (구, 포트폴리오)	산자385	3	3	3학년		
	디자인학부(영상)	JFG04589	영상졸업연구1	영상589	3	3	4학년	2009학년부터 적용 (편입생 2018학년부터 적 용, 외국인편입생 제외)
		JFG04590	영상졸업연구2	영상590	3	3	4학년	
	디자인학부(패션)	JFG03474	졸업연구	디자474	1	1	4학년	2015학년부터 적용 (편입생 2018학년부터 적 용, 외국인편입생, 특수 전공생 제외)
	예술학부 (피아노)	JFE02201	전공실기1(피아노)	피아201	3	3	1학년	2009학년부터 적용
		JFE02202	전공실기2(피아노)	피아202	3	3	1학년	
		JFE02203	전공실기3(피아노)	피아203	3	3	2학년	
		JFE02204	전공실기4(피아노)	피아204	3	3	2학년	
		JFE02401	전공실기5(피아노)	피아401	3	3	3학년	
		JFE02402	전공실기6(피아노)	피아402	3	3	3학년	
		JFE02403	전공실기7(피아노)	피아403	3	3	4학년	
		JFE02405	연주프로젝트-캡스톤디자인	피아405	3	3	4학년	
JFE02258	화성법및건반화성1(피아노)	피아258	2	2	1학년	2015학년부터 적용		
예술학부 (성악)	JFE03201	전공실기1(성악)	성악201	3	3	1학년	2009학년부터 적용	
	JFE03202	전공실기2(성악)	성악202	3	3	1학년		
	JFE03203	전공실기3(성악)	성악203	3	3	2학년		
	JFE03204	전공실기4(성악)	성악204	3	3	2학년		
	JFE03401	전공실기5(성악)	성악401	3	3	3학년		
	JFE03402	전공실기6(성악)	성악402	3	3	3학년		
	JFE03403	전공실기7(성악)	성악403	3	3	4학년		
	JFE03457	전공실기8 (성악-리사이틀캡스톤디자인)	성악457	3	3	4학년		

【목차로 이동】

단과대학	학과	교과코드	교과목명	한글코드	학점	시간	학년	비고
예술체육 대학	예술학부 (아트앤멀티미디어 어작곡)	JFE04103	전공실기1(조성음악기초작곡)	작곡103	3	3	1학년	2009학번부터 적용
		JFE04104	전공실기2(미디작곡)	작곡104	3	3	1학년	
		JFE04282	전공실기3(영상음악기초작곡)	작곡282	3	3	2학년	
		JFE04283	전공실기4(조성음악심화작곡)	작곡283	3	3	2학년	
		JFE04385	전공실기5(보컬음악작곡)	작곡385	3	3	3학년	
		JFE04386	전공실기6(현대음악작곡)	작곡386	3	3	3학년	
		JFE04437	전공실기7(오케스트라작곡)	작곡437	3	3	4학년	
		JFE04438	전공실기8(졸업작품작곡-캡스톤디자인)	작곡438	3	3	4학년	
	예술학부 (영화)	JFF07214	한국영화사	영화214	3	3	1학년	2015학번부터 적용
		JFF07210	세계영화사	영화210	3	3	1학년	
		JFF07211	졸업프로젝트1(캡스톤디자인)	영화211	3	3	4학년	
		JFF07416	졸업프로젝트2(캡스톤디자인)	영화416	3	3	4학년	
		JFF07101	영상기초워크샵2	영화101	3	3	1학년	2021학번부터 적용
		JFF07327	영화제작프로젝트2(캡스톤디자인)	영화327	3	3	3학년	
		JFF07249	사운드기초	영화249	3	3	전학년	2022학번부터 적용
		JFF07227	사운드디자인	영화227	3	3	2학년	
		JFF07102	영상기초워크샵1	영화102	3	3	1학년	
		JFF07253	영화제작워크샵1	영화201	3	3	2학년	
		JFF07252	영화제작워크샵2	영화202	3	3	2학년	
		JFF07326	영화제작프로젝트1	영화326	3	3	3학년	
		JFF07231	촬영조명워크샵1	영화231	3	3	2학년	
		JFF07234	촬영조명워크샵2	영화234	3	3	2학년	
	JFF07328	시나리오개발워크샵	영화328	3	3	3학년		
	예술학부 (유지컬공연)	JFF06330	종합유지컬제작실습1	유지330	4	8	3학년	2015학번~ 2021학번 택 3 2022학번~ 4과목 모두 필수
		JFF06331	종합유지컬제작실습2	유지331	4	8	3학년	
		JFF06431	종합유지컬제작실습3	유지431	4	6	4학년	
		JFF06411	유지컬제작실습4	유지411	3	6	4학년	
		JFF06235	패즈	유지235	2	3	2학년	2015학번부터 적용 (연출전형입학생 제외)
		JFF06232	클래식발레	유지232	2	3	2학년	
		JFF06414	합창1	유지414	2	3	4학년	2015학번부터 적용
JFF06415		합창2	유지415	2	3	4학년		
JFF06204		유지컬개론	유지240	3	3	1학년	2022학번부터 적용	
JFF06208		기초연기1	유지208	2	4	1학년		
JFF06209		기초연기2	유지209	2	4	1학년		
JFF06265		기초음악이론1	유지265	2	4	1학년		
JFF06266		기초음악이론2	유지266	2	4	1학년		
바둑학과							전공필수 없음	
스포츠학부 (체육학, 스포츠산업학)	JFC02302	산악훈련	체육302	1	1	2학년	2015학번부터 적용	

[목차로 이동]

단과대학	학과	교과코드	교과목명	한글코드	학점	시간	학년	비고
건축대학	건축학부 (건축학, 전통건축 공통)	JGA02223	건축설계와조형1	건축223	4	8	1학년	
		JGA02212	건축설계와조형2	건축212	4	8	1학년	
		JGA02211	건축설계1	건축211	5	10	2학년	
		JGA02115	건축설계2	건축115	5	10	2학년	
		JGA02155	건축구조의이해	건축155	3	3	2학년	
		JGA02122	건축과문화	건축122	3	3	2학년	
		JGA02114	대지조성계획	건축114	3	3	2학년	
		JGA02146	건축CAD	건축146	3	6	2학년	
		JGA03233	근현대건축사	건축233	3	3	3학년	
		JGA02210	건축재료및구법	건축210	3	3	3학년	
		JGA02314	건축설계3	건축314	5	10	3학년	
		JGA02117	건축설계4	건축117	5	10	3학년	
		JGA02156	건축구조시스템	건축156	3	3	3학년	
		JGA02310	환경시스템1	건축310	3	3	3학년	
		JGA02311	환경시스템2	건축311	3	3	3학년	
		JGA02154	도시주거환경계획	건축154	3	3	3학년	
		JGA02312	건축시공	건축312	3	3	4학년	
		JGA02141	건축법규	건축141	3	3	4학년	
		JGA02412	건축설계5	건축412	5	10	4학년	
		JGA02119	건축설계6	건축119	5	10	4학년	
	JGA02417	건축설계실무와창업	건축417	3	3	4학년		
	JGA02418	건축종합설계1	건축418	6	12	5학년		
	JGA02419	건축종합설계2	건축419	4	8	5학년		
	JGA04240	한옥실습	전건240	3	3	2학년		
	JGA04247	동양건축사	전건247	3	3	3학년		
	JGA04253	목구조	전건253	3	3	3학년		
	JGA04256	건축문화유산론	전건256	3	3	5학년		
	JGA02223	건축설계와조형1	건축223	4	8	1학년		
	JGA02212	건축설계와조형2	건축212	4	8	1학년		
	JGA06101	CAD	공간101	3	3	1학년		
	JGA06201	공간디자인1	공간201	5	10	2학년		
	JGA06204	공간디자인2	공간204	5	10	2학년		
	JGA06203	색채와재료	공간203	3	3	2학년		
	JGA06202	컴퓨터그래픽스	공간202	3	3	2학년		
	JGA06205	공간디자인사	공간205	3	3	2학년		
JGA02155	건축구조의이해	건축155	3	3	2학년			
JGA06301	공간디자인3	공간301	5	10	3학년			
JGA06305	공간디자인4	공간305	5	10	3학년			
JGA06306	디지털디자인	공간306	3	3	3학년			
JGA06303	한국의공간문화	공간303	3	3	3학년			
JGA06307	공간디자인방법론	공간307	3	3	3학년			
JGA06302	공간환경과건축설비	공간302	3	3	3학년			
JGA06401	공간디자인5	공간401	5	10	4학년			
JGA06404	공간디자인6	공간404	5	10	4학년			
JGA06405	공간디자인세미나	공간405	3	3	4학년			
JGA06402	경관디자인론	공간402	3	3	4학년			
JGA06406	공간실시설계	공간406	3	3	4학년			
JGA02141	건축법규	건축141	3	3	4학년			
JGA06403	공간디자인실무	공간403	3	3	4학년			
JGA06501	공간디자인7	공간501	5	10	5학년			
JGA06502	공간디자인8	공간502	5	10	5학년			
ICT 융합대학 (자연)	정보통신공학과	JEC02507	캡스톤디자인1	정통507	3	3	4학년	2019-1학기에 4학년 1학기인 학생부터 적용
		JEC02508	캡스톤디자인2	정통508	3	3	4학년	
국제학부	글로벌비즈니스전공	JHA01102	경영학원론	국제102	3	3	1학년	
		JHA01104	창의적컴퓨팅	국제104	3	3	1학년	
		JHA01101	경영통계	국제101	3	3	1학년	
		JHA01103	마케팅관리	국제103	3	3	1학년	
		JHA01201	경영전략	국제201	3	3	2학년	
		JHA01202	인사관리	국제202	3	3	2학년	
		JHA01203	조직행동	국제203	3	3	2학년	
		JHA01204	국제경영	국제204	3	3	2학년	

*공과대학 공학인증심화과정 학생의 경우 상기 기준이외에 별도의 공학인증 지침을 따라야 함

*자연캠퍼스 전공필수 적용 학번은 각 학과 기준을 우선으로 하되 별도의 학과 기준이 없을 경우 2009학년도 입학생을 기준으로 함

[목차로 이동]

5. 편입생 학점

★ 편입생학점인정 자료(2009학번부터)

가. 2학년 편입

- 1) 전적대학 인정학점: 소속 학과의 최소졸업학점의 1/4
- 2) **채플은 필수 이수 1회 [1회이수시 0.5학점] : 2회이수시 1학점 인정**
- 3) 학번별 기독교 관련 과목 인정받지 못했을 시 필수 수강과목

대상 학번	교과목명	학점	이수구분	비고
09학번~17학번	성경개론(폐지)	2	교양	필수(택1)
	성서의이해(폐지)	2		
	성서와인간이해	2		
18학번 이후	성서와인간이해	2	교양	필수(택1)
	현대사회와기독교 윤리	2		
	종교와과학	2		
	기독교와문화	2		

- 4) 각 학과별 교양 총 학점을 인정하고 나머지 부분을 전공 혹은 자유선택으로 인정

대학	학부(과)	졸업학점	2학년 편입생 인정학점 (교양으로 인정)
인문	전학과	128	32
사회과학	전학과	128	32
경영	전학과	128	32
법과	전학과	128	32
자연	수학과	128	32
	물리학과	128	32
	화학과	128	32
	식품영양학과	128	32
	생명과학정보학부	128	32
공과	전학과 - 일반과정(비인정)	134	33.5
예술	체육학부	128	32
	디자인학부	128	32
	음악학부	128	32
	바둑학과	128	32
	영화유지컬학부	128	32
건축	건축학부 건축학전공	164	33
	건축학부 전통건축학전공	170	34
	공간디자인학과	164	33

예) 2학년 편입 :

전적대학 인정학점 [**교양:** 전적대학(교양)인정학점 = 32 ~ 34학점] +
 우리대학 취득학점 [**교양:** 기독교관련과목(2학점) + 채플1회 + **일반교양**]
 + 전공학점(63~70, 컴공74, 건축112~118) + 자유선택
 = 소속 단과대학 졸업학점

[목차로 이동]

나. 3학년 편입

- 1) 전적대학 인정학점: 소속 학과의 최소졸업학점의 1/2
- 2) **채플은 필수 이수 1회 [1회이수시 0.5학점] : 2회이수시 1학점 인정**
- 3) 학년별 기독교 관련 과목 인정받지 못했을 시 필수 수강과목

대상 학번	교과목명	학점	이수구분	비고
09학번~17학번	성경개론(폐지)	2	교양	필수(택1)
	성서의이해(폐지)	2		
	성서와인간이해	2		
18학번 이후	성서와인간이해	2	교양	필수(택1)
	현대사회와기독교 윤리	2		
	종교와과학	2		
	기독교와문화	2		

4) 각 학과별 교양 총 학점을 인정하고 나머지 부분을 전공 혹은 자유선택으로 인정

가) 2009학년부터 2014학번까지

대학	학부(과)	학교기준				편입생 인정			
		교양	전공	자유 선택	졸업학점	전공최대 인정학점 (A)	교양인정 학점 (B)	전적대학 인정학점 (A+B)	잔여전공 (전공최대 인정시)
인문	전학과	39	63	26	128	25	39	64	38
사회 과학	전학과	39	63	26	128	25	39	64	38
경영	전학과	39	63	26	128	25	39	64	38
법과	전학과	39	63	26	128	25	39	64	38
자연	수학과	39	63	26	128	25	39	64	38
	물리학과	43	63	22	128	21	43	64	42
	화학과	43	63	22	128	21	43	64	42
	식품영양학과	39	63	26	128	25	39	64	38
	생명과학정보학부	43	63	22	128	21	43	64	42
공과	전기공학과	55	70	9	134	비인증과정 기준으로적용			
	전자공학과	55	70	9	134				
	정보통신공학과	56	70	8	134				
	화학공학과	54-55	70	9-10	134				
	신소재공학과	55	70	9	134				
	환경생명공학과	56	70	8	134				
	컴퓨터공학과	54	70	10	134				
	도목환경공학과	54	70	10	134				
	교통공학과	56	70	8	134				
	기계공학과	55	70	9	134				
산업경영공학과	54	70	10	134					
	일반과정(비인증)	45	70	19	134	22	45	67	48
예술	체육학부	39	63	26	128	25	39	64	38
	디자인학부	39	63	26	128	25	39	64	38
	음악학부	39	63	26	128	25	39	64	38
	바둑학과	39	63	26	128	25	39	64	38
	영화뮤지컬학부	39	63	26	128	25	39	64	38
건축	건축학부 건축학전공	48	112	4	164	18	48	66	94
	건축학부 전통건축학전공	48	118	4	170	20	48	68	98
	공간디자인학과 (2009-2013)	42	70	20	132	24	42	66	46
	건축학부 공간디자인전공 (2014)	51	112	1	164	15	51	66	97

- ex) 1. 2009학년부터 2013학번까지
 복수전공학점 구성 = 63학점-70점(소속전공) + 복수전공학과(36~45)
 + 복수전공 학문기초교양학점
 부전공학점 구성 = 63학점(소속전공) + 21학점(부전공)
2. 2014학번
 복수전공학점 구성 = 63학점-70점(소속전공) + 복수전공학과(36~45)
 + 복수전공 학문기초교양학점
 부전공학점 구성 = 63학점(소속전공) + 21학점(부전공)

[목차로 이동]

* 주의사항 - 외국인 편입생은 복수전공 신청불가 : 2학년편입 / 3학년편입 모두 동일

1. 외국인 유학생으로 복수전공, 부전공을 선택하면 졸업기간이 연장되어 4년이상 학업을 수행할수 있음
2. 외국인유학생으로 편입하여 복수전공, 부전공을 선택하면 졸업기간이 2년이 아닌 3-4년 필요할수 있음

나) 2015학번부터 2017학번까지

대학	학부(과)	학교기준				편입생 인정			
		교양	전공	자유선택	졸업학점	전공최대 인정학점 (A)	교양인정 학점 (B)	전적대학 인정학점 (A+B)	잔여전공 (전공최대 인정시)
인문	전학과	49	63	16	128	15	49	64	48
사회과학	전학과	49	63	16	128	15	49	64	48
경영	전학과	43	63	22	128	21	43	64	42
법과	전학과	46	63	19	128	18	46	64	45
ICT융합	디지털콘텐츠디자인학과 융합소프트웨어학부	55	70	9	134	12	55	67	58
	정보통신공학과	52	70	12	134	15	52	67	55
자연	수학과	53	63	12	128	11	53	64	52
	물리학과	53	63	12	128	11	53	64	52
	화학과	53	63	12	128	11	53	64	52
	식품영양학과	53	63	12	128	11	53	64	52
	생명과학정보학부	53	63	12	128	11	53	64	52
공과	컴퓨터공학과	52	84	8	144	20	52	72	64
	일반과정(비인증)	52	70	12	134	15	52	67	55
예술	체육학부	43	63	22	128	21	43	64	42
	디자인학부	43	63	22	128	21	43	64	42
	음악학부	43	63	22	128	21	43	64	42
	바둑학과	43	63	22	128	21	43	64	42
	영화유지컬학부	43	63	22	128	21	43	64	42
건축	건축학부 건축학전공	51	112	1	164	15	51	66	97
	건축학부 전통건축학전공	48	118	4	170	20	48	68	98
	건축학부 공간디자인전공	51	112	1	164	15	51	66	97

복수전공학점 구성 = 63학점-70점(소속전공) + 복수전공학과 전공(36-45)
+ 복수전공 학문기초교양학점

부전공학점 구성 = 63학점(소속전공) + 21학점(부전공)

* 주의사항 - 외국인 편입생은 복수전공 신청불가 : 2학년편입 / 3학년편입 모두 동일

1. 외국인 유학생으로 복수전공, 부전공을 선택하면 졸업기간이 연장되어 4년이상 학업을 수행할수 있음
2. 외국인유학생으로 편입하여 복수전공, 부전공을 선택하면 졸업기간이 2년이 아닌 3-4년 필요할수 있음

[목차로 이동]

다) 2018학번부터(2020 편입생부터)

1. 일반/학사 편입

가. 전적대학 학점인정: 학과별 최소졸업학점의 1/2

나. 교양과목: 전적대학 최대 45~57학점 인정(표 참조), 다음을 제외한 별도 필수교양은 없음
필수 이수 교양: 채플(1회 이상), 기독교 관련 4과목 중 택1
단, 기독교 관련 교과목(택1)은 전적대학에서 인정받지 못한 경우에만 해당됨

대상	교과목명	학점	이수구분	비고
18학번 이후 (2020학년도 이후 편입)	성서와인간이해	2	교양	필수(택1)
	현대사회와기독교 윤리	2		
	종교와과학	2		
	기독교와문화	2		

다. 전공과목 및 자유선택과목

전공과목은 최대 21학점(표 참조)까지 전적대학 이수교과목을 해당 학(부)과에서 대치하여 인정할 수 있으며, 전공으로 인정되지 않는 나머지 학점은 자유선택 과목으로 인정한다.

(주의: 전적대학 전공 인정 학점에 따라서 개인별 잔여학점 구성이 달라짐)

단과대학	학부(과)	최소 졸업학점				전적대학 인정학점				우리대학에 서 이수해야할 최소 학점 (전공 포함)
		교양	전공	자유 선택	최 소 졸 업 학 점	교양 인정 학점 (고정) (A)	전공 인정 학점 (변동) (B)	자유선택 인정학점 (전공 인정학점에 따라 자동 결정) (C)	전적대학 총 인정학점 (A+B+C)	
인문	전학부(과)	51	63	14	128	51	0~13	13~0	64	64
사회 과학	전학부(과)	51	63	14	128	51	0~13	13~0	64	64
경영	전학부(과)	45	63	20	128	45	0~19	19~0	64	64
법과	전학부(과)	48	63	17	128	48	0~16	16~0	64	64
ICT (인문)	디지털콘텐츠디자인학 과, 융합소프트웨어학부	57	70	7	134	57	0~10	10~0	67	67
미래융합	전학부(과)	51	63	14	128	51	0~13	13~0	64	64
자연과학	전학부(과)	55	63	10	128	55	0~9	9~0	64	64
공과	전학부(과)	54	70	10	134	54	0~13	13~0	67	67
예술체육	전학부(과)	45	63	20	128	45	0~19	19~0	64	64
건축	건축학전공	52	112	0	164	52	0~14	14~0	66	98
	전통건축전공	52	118	0	170	52	0~16	16~0	68	102
	공간디자인전공	52	112	0	164	52	0~14	14~0	66	98
ICT (자연)	정보통신공학과	54	70	10	134	54	0~13	13~0	67	67
국제학부	공상관리전공	45	63	20	128	45	0~19	19~0	64	64

※ 개인별로 전공 인정학점 수만 달라지는 것이며 “전적대학 총 인정학점”은 차이가 없음

※ 공과대학의 경우 공학인증 비인증 기준의 학점이며 공학인증과 관련한 내용은 교내 공학교육혁신센터와 상담 요망

※ 상기 표에 명시되어 있는 ‘최소 학점’은 최소 기준을 의미하는 것이며 실제로는 초과 이수하여야 하는 경우도 있으므로 경우에 따라 추가 학기를 이수하여야 할 수 있음

예시) 공과대학의 학과로 편입하였는데 전적대학 전공학점을 0학점 인정받고, 기독교 과목도 인정받지 못했을 경우, 우리대학교에서 전공(70학점)+ 기독교 1과목(교양 2학점)+채플 1회 = 72학점을 이수하여야 함

[목차로 이동]

※ 반대로 전적대학 전공학점을 최대로 인정받고 기독교 과목도 인정받았을 경우라도 우리대학교에서 이수하여야할 최소 학점 이상을 취득하여야 함
 예시) 인문대학 학과로 편입하였는데 전적대학 전공학점을 최대(13학점)로 인정받고, 기독교 과목도 인정받았을 경우 우리대학교에서 전공(50학점)+채플 1회 외에 원하는 전공,교양 과목을 14학점 이수하여 총 64학점 이상을 취득하여야 함

※ **졸업을 위한 학점취득 기본 조건**

졸업을 하기 위해서는 ‘전적대학 인정학점 + 우리대학교 취득 학점’ 이 최소졸업학점 이상 되어야 함

2. 전적대학 학점 인정 안내

- 가. 전적대학에서 이수한 교과목들의 성적은 감안하지 않고, 학과의 심사를 거쳐 결정된 해당과목 이수학점을 졸업학점으로 인정한다.
- 나. 전적대학에서 교양과목으로 취득한 학점은 전공학점으로 인정할 수 없다.

3. 주요 학사제도

가. 재수강 제도

성적이 C+ 이하인 과목에 한하여 1개 학기당 최대 2과목, 1과목당 (재학중) 최대 3회까지 재수강 가능, 재수강시 취득 가능 최고 성적은 “B+” 로 제한됨
 (단, 교과목 폐지로 인해 대체과목으로 재수강시 횟수 및 최고성적 제한 없음)

나. 휴·복학 신청

편입 당해학기에는 휴학이 불가함(다만, 군휴학, 병고휴학은 예외)
 편입학 첫학기를 마치고 하계방학 중 휴·복학 기간에 종합정보시스템(msi) <https://msi.mju.ac.kr> 을 통해 휴학신청 가능(휴복학 신청: 매 방학중 소정의 기간 7월, 1월 중)

다. 복수전공, 부전공, 연계전공

- 초과학기 이수가 필요하므로 편입한 학(부)과의 과정(본인의 전공)이수 이후에 하도록 권장함
- 1)복수전공 구성: 주전공(63-70학점) + 복수전공학과 전공(단과대학에 따라 36-45학점) + 복수전공 학문기초교양
- 2)부전공 구성: 본인의 주전공 + 부전공(21학점)
- 3)연계전공 구성: 주전공(63-70학점) + 연계전공(연계전공에 따라 36-45학점) + 연계 학문기초교양

4. 기타: 참고할 홈페이지 주요 공지문(<https://mju.ac.kr>)

- 홈페이지 공지(일반) “ 당해 학기 신입생 및 편입생 학번 조회 안내” (예정)
- 홈페이지 공지(학사) “ 당해 학기 수강신청, 졸업학점 등 학사제도 관련 안내문” , “당해 학기 수강신청 일정 안내” , “편입생 오리엔테이션 자료”

[목차로 이동]

IV. 특정 교과목 이수 안내

1. 봉사 학점

가. 학점

- ① 봉사활동 총 30시간 이상을 마칠 때 1학점을 부여함
- ② 봉사학점 신청과 관리는 **학생지원팀**에서 담당함
- ③ 졸업시까지 2학점(한 학기에 1학점만 가능)을 이수할 수 있으며, 수강신청 제한학점과 무관하게 신청이 가능함. 단, 8학기까지 신청 가능함(초과학기 재학생은 신청할 수 없음)

나. 수강신청

- ① 봉사학점의 수강신청은 일반 교과목 수강신청과는 별도로 수시로 접수하며 사회봉사(봉사학점) 계획서(소정양식)를 제출해야 함
- ② 사회봉사(봉사학점) 계획서는 **학생지원팀**(인문, 자연)에서 접수
- ③ 재학기간 중에 봉사활동을 실시한 경우에만 학점으로 인정

다. 성적 평가

- ① 봉사학점 성적평가는 P(Pass) / N(No Pass)으로 성적에 기재함
- ② 성적평가지 다음 각 항에 해당하는 경우에는 N(No Pass)으로 처리
 - 출 석 : 봉사활동 시간이 30시간 미만인 경우
 - 활동태도 : 봉사기관(단체) 책임자가 실습평가 A·B·C·F 중 “F”로 평가한 경우
 - 보고서 : 봉사활동 종료후 6개월 이내에 ‘봉사활동 보고서’를 제출하지 않은 경우 **학점인정 불가**

라. 봉사기관(단체) 선정 기준

- ① 국가공공, 비영리, 공익, 비 정치성 기관 및 단체
- ② 가능한 한 캠퍼스에 인접한(인문 : 서대문지역, 자연 : 용인시내)지역을 중심으로 선정
- ③ 아르바이트 성격의 업무는 제외(무보수)
- ④ 학교지정 봉사기관(단체)은 사회봉사 학생지원 신청서(소정양식)를 접수하여 선정

마. 봉사학점제 운영 절차

- 학교에서 지정하는 기관(단체)에서 봉사활동을 원하는 학생 및 단체는 사회봉사(봉사학점) 계획서를 작성하여 직접 **학생지원팀**으로 신청하고, 학교에서 지정하지 않은 기관(단체)에서 개별적으로 봉사활동을 원하는 학생 및 단체는 사회봉사 계획서(소정양식)를 작성하여 **학생지원팀**에 신청
- 봉사활동을 마친 학생은 봉사활동 기관 및 단체의 봉사활동(봉사학점) 확인서와 활동내용을 요약한 봉사활동 보고서를 작성하여 기관(단체)장의 확인, 평가를 받아 **학생지원팀**으로 제출한다

[목차로 이동]

2. 수준 단계별 과목수강제(2002학년도 입학생부터 적용)

영어 교육 강화를 위한 학습 동기를 부여하고 실력에 따른 반 편성을 통해 스스로 학업을 열심히 하도록 유도하여 사회에서 필요로 하는 유능한 인재를 배출함을 목적으로 한다.

[종합정보시스템 : 학생 본인이 이수한 단계로 표시됨]

• 단계별 이수교과 이수단계

구분	현재 단계	단계 설명
현재 이수한 영어단계	R4	R1-기초영어, R2-영어1, R3-영어2, R4-영어3, R5-영어4
현재 이수한 영어회화단계	L4	L1-기초영어, L2-영어회화1, L3-영어회화2, L4-영어회화3, L5-영어회화4
현재 이수한 미적분학단계		A1-기초미적분학, A2-미적분학1, A3-미적분학2 (해당 학과에 한함)
영어과목 면제 여부	면제없음	

[수강신청시스템 : 학생 본인이 이수해야 할 단계가 표시됨]

수강신청 대상단계 ^(*)		
영어	영어회화	미적분학
영어1 (R2)	영어회화2 (L3)	이수완료 (A4)
수강가능학점	총 수강신청 강좌 수	총 수강신청 학점 수
18	0	0
미리담기내역	수강신청내역	교과목 검색

① 영어2(영어4), 영어회화2(영어회화4) 교과목을 취득한 학생에 한해서 졸업자격 부여

② 영어

- 1단계 수강 : 기초영어(R1) ⇒ 영어1(R2) ⇒ 영어2(R3)

- 2단계 수강 : 영어1(R2) ⇒ 영어2(R3) 또는 영어3(R4) ⇒ 영어4(R5)

: 모든 학생은 R3 또는 R5 단계까지 취득해야 졸업가능

③ 영어회화

- 1단계 수강 : 기초영어(L1) ⇒ 영어회화1(L2) ⇒ 영어회화2(L3)

- 2단계 수강 : 영어회화1(L2) ⇒ 영어회화2(L3) 또는 영어회화3(L4) ⇒ 영어회화4(L5)

: 모든 학생은 L3 또는 L5 단계까지 취득해야 졸업가능

3. 영어 졸업인증제 폐지(2021.09.01부터 폐지)

① 기존의 영어 졸업인증제(TOEIC, TOEFL 등 특정 점수이상 취득 시 졸업자격 부여)는 폐지

② 영어 졸업인증 미취득으로 인한 기존 수료생은 본인이 졸업을 희망하는 학기에 신청서를 제출하면 해당 학기말 지정된 일자에 졸업

[목차로 이동]

4. 한국어 졸업인증제(2010학년도 입학생부터 적용)

외국인 특별전형으로 입학한 학생은 졸업에 필요한 전공 및 교양학점 이수 이외에 아래 표에서 지정한 졸업인증 자격을 취득한 자에 한하여 졸업자격을 부여

대 학	학부(과)	졸업인증 자격	비고
인문대학 사회과학대학 경영대학 법과대학 ICT융합대학 자연과학대학 공과대학 건축대학 국제학부	전 학부(과)	TOPIK 4급 이상	2011학년도 입학생부터 적용
예술체육대학	전 학부(과)	TOPIK 3급 이상	2020학년도 입학생부터 적용
미래융합대학	전 학부(과)		해당없음

※ 2010학년도 입학생은 TOPIK 5급 이상 취득하여야 졸업자격 부여

▶외국인 토픽(TOPIK)성적 제출 관련 변경 사항◀

√ 학교 **입학 전** 시험 본 토픽 성적 : 성적유효기간이 입학일 기준 2년 전까지만 인정

√ 학교 **입학 후** 시험 본 토픽 성적 : 성적 유효기간 상관없이 인정

[목차로 이동]

5. 경영교육인증제시행에 관한 안내[부동산학과 졸업인증제 대상 아님]

* 경영교육인증 학과별 전공이수기준학점(적용대상 : 2008년 입학생)

대학	학과	졸업요건 전공학점	
경영	경영학과	단일전공	70학점(전공필수 27학점 포함)
		복수전공	51학점(전공필수 27학점 포함)
	국제통상학과	단일전공	70학점(전공필수 24학점 포함)
		복수전공	51학점(전공필수 24학점 포함)
	경영정보학과	단일전공	70학점(전공필수 27학점 포함)
		복수전공	51학점(전공필수 27학점 포함)

* 경영교육인증 학과별 전공이수기준학점(적용대상 : 2009년~2019년 입학생)

대학	학과	졸업요건 전공학점		
		전공		교양 필수 이수과목
경영	경영학과	단일전공	63학점(전공필수 21학점 포함)	미시경제학원론,경상통계학
		복수전공	45학점(전공필수 21학점 포함)	미시경제학원론,경상통계학
	국제통상학과	단일전공	63학점(전공필수 21학점 포함)	미시경제학원론,거시경제학원론
		복수전공	45학점(전공필수 21학점 포함)	미시경제학원론,거시경제학원론
	경영정보학과	단일전공	63학점(전공필수 21학점 포함)	미시경제학원론,경상통계학
		복수전공	45학점(전공필수 21학점 포함)	미시경제학원론,경상통계학
	부동산학과	해당 없음		

* 경영교육인증 학과별 전공이수기준학점(적용대상 : 2020년 이후 입학생)

대학	학과	졸업요건 전공학점		
경영대학	경영학과 국제통상학과 경영정보학과	학문기초교양 6학점 (경제학원론, 경상통계학) 전공필수 21학점	단일전공	63학점
			복수전공	45학점
	부동산학과	해당 없음		

1. 타 단과대학 소속의 복수전공자는 전공필수과목과 전공선택과목을 합하여 총 45학점 이상 취득하여야 함.
2. 경영대학 소속으로 경영대학내 타 전공을 복수전공하는 복수전공자는 교양 필수이수과목이나 전공필수과목을 중복하여 이수할 필요는 없으며, 중복되는 전공필수과목은 최대 9학점까지 인정함
3. 경영대학의 복수전공 신청은 09학년부터 2학년, 3학년에 한하여 신청 가능함
(1학년 2학기 방학기간 부터 3학년 1학기 방학기간에 한하여 신청 가능)
4. 경영학과를 복수전공하고자 하는 경우 경영학과의 학문기초교양(6학점)을 선 이수해야 함
(2011학년도 입학생부터 적용)

[목차로 이동]

V. 대학간 학점교류(계절수업 포함)

1. 대상대학

가. 경인지역 학점교류 협약 대학교(자연캠퍼스만 해당)

가천대학교, 가톨릭대학교, 강남대학교, 경기대학교, 경인교육대학교, 경희대학교, 단국대학교, 대진대학교, 루터대학교, 서울신학대학교, 서울장신대학교, 성결대학교, 수원대학교, 아신대학교(구,아세아연합신학대학교), 아주대학교, 안양대학교, 용인대학교, 을지대학교, 인천대학교, 중앙대학교, 차의과학대학교, 평택대학교, 한경국립대학교, 한국공학대학교, 한국외국어대학교, 한국항공대학교, 한세대학교, 한신대학교, 한양대학교(ERICA), 협성대학교

나. 개별 학점교류 협약 대학교(인문, 자연캠퍼스 공통) : 단국대(죽전,천안), 국민대(서울), 가톨릭관동대, 한국항공대, 전남대

다. 서울총장포럼 협약대학교 : 가톨릭대학교, 건국대학교, 광운대학교, 동국대학교, 동덕여자대학교, 성신여자대학교, 삼육대학교, 상명대학교, 서강대학교, 서경대학교, 서울과학기술대학교, 서울시립대학교, 서울여자대학교, 성공회대학교, 세종대학교, 숙명여자대학교, 송실대학교, 이화여자대학교, 중앙대학교, 추계예술대학교, 강서대학교, 한국외국어대학교, 한성대학교, 흥익대학교

2. 지원자격

가. 일반사항(공통) : 1학년 이상 수료한 자로서 학칙에 의해 징계를 받은 사실이 없는 자

나. 개별사항(경인지역 대학간 협약) : 자연캠퍼스 재학생만 신청가능

다. 개별사항(서울지역 대학간 협약) : 전체평점 3.0 이상

3. 학점인정

타 대학 학점교류는 학기당 6학점 이내, 졸업시까지 21학점을 초과하지 못함

4. 수강 및 의무

가. 학점교류 학생은 당해 학기에 소속대학에 등록하여야 함

나. 정규학기 수강료는 학생이 별도로 납부하지 않고 대학간 정산을 함

(계절학기 수강료는 수강하고자 하는 대학의 지정 금액으로 하며, 본인이 직접 수강대학에 납부하여야 함)

다. 학점교류 학생은 교류기간 중에 발생하는 경비는 본인이 부담하여야 함

라. 학점교류 학생은 교류대학의 학칙을 준수하여야 함

마. 졸업예정학생이 마지막 계절수업 학점교류시 필히 사전 상담후 신청

바. 단국대학교의 경우 실험,실습,인터넷강좌,교직과목은 교류 대상에서 제외

※ 타 대학 교류학점은 우리 대학교의 수강신청 제한학점(17~19학점)에 포함됨.

[목차로 이동]

[참고표 1] 일반교양 영역별 교과목

1. 기독교의 이해와 삶(한글코드:균기000)

한글코드	교과목명	학점
균기104	기독교와합창	2
균기113	기독교와상당	2
균기107	기독교와성결혼가정	2

2. 인문과학(한글코드:균인000,기인000)

한글코드	교과목명	학점	한글코드	교과목명	학점
기인101	한국현대문학의이해	3	기인151	인류학으로본가족과사랑	3
기인102	한국사의이해	3	기인152	콘텐츠크리에이티브의이해와콘텐츠개발	3
기인103	결혼과가족	3	기인154	디지털시대의토론방법	3
기인105	동양사의이해	3	기인156	배려의소통기법	3
기인106	서양사의이해	3	기인157	창의적읽기와소통적쓰기	3
기인107	인간심리의이해	3	기인158	창의적프리젠테이션기법	3
기인111	철학과논술	3	기인159	Special Topics in English	3
기인117	토론의방법	3	기인160	쉬운서양고전어	3
기인120	아랍의언어와문화	3	기인161	언어논리추론과취업역량개발	3
기인121	중국의언어와문화	3	기인162	농문화이해와한국수어의실체	3
기인122	역사란무엇인가	3	기인163	배려의행복학	3
기인123	철학산책	3	기인164	동양의지혜	3
기인124	일본의언어와문화	3	기인165	서양의지혜	3
기인125	창조적상상력과인간	3	균인102	한국문화와사상	3
기인127	한국문화와문자생활	3	균인103	윤리학에로초대	2
기인128	지식정보활용	3	균인104	데이팅과결혼	3
기인130	아시아공동체와경제문화	2	균인106	영화로보는역사	3
기인135	한국전통문화의이해	3	균인108	한자의세계	3
기인138	에너지그림을통한자기발견	2	균인110	유럽문화와예술	2
기인139	장르영화로읽는한국사회	3	균인112	한국의역사와문화	3
기인141	중국알아가기	3	균인113	미학의이해	2
기인141	인문콘텐츠의이해	3	균인119	지중해문화여행	3
기인142	인문데이터의이해	3	균인125	심화글쓰기연습	3
기인143	아시아역사와문화	3	균인126	문화가흐르는한자	2
기인146	문화콘텐츠의감상과비평	3	균인131	사랑의인문학(KCU)	3
기인147	행복의심리학	3	균인132	직무중심글쓰기	3
기인148	게임철학	3	균인133	영화로세상보기	3
기인150	현대사회와배려윤리	3			

3. 문화와 예술(한글코드:균문000,기문000)

한글코드	교과목명	학점	한글코드	교과목명	학점
기문101	문예의이론과실제	3	기문215	영화속의문화기행	3
기문104	문학과사회	3	기문216	아시아문화교류커뮤니케이션	3
기문106	조형의원리	3	기문217	문화속디자인여행(KCU)	3
기문107	동양미술사입문	3	기문218	문화콘텐츠와스토리텔링	3
기문108	한국미술사입문	3	기문219	문화과학상상의세계	3
기문109	서양미술사입문	3	기문220	문화를읽어주는한자	3
기문110	색채학	3	기문221	음식으로읽는중국문학	3
기문111	디자인사	3	기문222	다채로운음악세계의이해	3
기문112	음악감상법	3	기문223	쉽게듣는클래식음악	3
기문113	디자인개론	3	기문224	기초댄스1	2
기문114	서양건축사	3	기문225	영화로배우는현대음악	3
기문115	합창지휘	3	기문226	생각담은유럽문화	3
기문122	영화와예술	3	기문227	인류문명과기록문화로의여행	3
기문123	현대사회와영화	3	기문228	일본어로배우는일본의사회와문화	3
기문125	공간디자인이해	3	기문229	모두함께배우는글로벌사회와문화	3
기문126	미술사의이해	3	기문231	세계음식문화	3
기문131	동서양미술과미학	3	기문232	글로벌미술사	3
기문132	건축학개론	2	기문233	이슬람문명의역사와문화기행	3
기문200	기초댄스1	2	기문236	사회문화와디자인	3
기문201	기초댄스2	2	균문102	서양음악의이해	2
기문202	유지컬음악의이해1	2	균문105	국악의이해	2
기문203	유지컬음악의이해2	2	균문106	서양문학의이해	3
기문205	중국지역문화탐구	3	균문117	사진영상미디어의이해	3
기문207	유지컬공연감상	3	균문119	넓고깊게본중국사람이야기	3
기문208	한국건축사	3	균문120	중국어모르고도떠나는중국자유여행	3
기문210	오페라의감상과이해	3	균문121	한국문학의상상력과문화콘텐츠	3
기문211	교향곡의감상과이해	3	균문122	영화제작에대해알고싶은모든것(KCU)	3
기문214	스페인문화와예술(KCU)	3			

[목차로 이동]

4. 사회과학(한글코드:기사000,군사000)

한글코드	교과목명(한글)	학점	한글코드	교과목명(한글)	학점
기사101	법학개론	3	기사175	미국사회와정치	3
기사102	국제정치이해	3	기사176	디지털시대인공지능(A.I.)과법	3
기사103	대중문화와매스컴	3	기사177	쉽게배우는글로벌기업전략	3
기사104	인터넷과커뮤니케이션	3	기사178	글로벌마케팅경영입문	3
기사107	경상통계학	3	기사180	미리알아두면힘이되는노동인권	2
기사108	현대사회와정보	3	기사181	NCS의이해와공기업취업전략	3
기사109	행정학개론	3	기사182	지구촌이슈와함께하는세계시민교육	3
기사112	인간과정치	3	기사183	진로와인간관계를위한이미지메이킹	3
기사113	인간관계와커뮤니케이션	3	기사184	플랫폼시대사회적기업과공유경제	3
기사114	미시경제학원론	3	기사185	시장경제와기업	2
기사115	거시경제학원론	3	기사186	직무커뮤니케이션능력개발	2
기사116	청소년지도학	3	기사187	금융기관의이해	3
기사118	지역사회복지론	3	기사188	창업사례연구	3
기사119	사회복지실천론	3	기사190	창업시뮬레이션	3
기사120	기업과경영	2	기사191	통합적커리어탐색:취업과창업	2
기사121	사회복지개론	3	기사905	창업현장실습	5
기사122	인간행동과사회환경	3	기사906	창업현장실습	6
기사123	경제학원론	3	기사915	창업현장실습	15
기사124	시장경제외법	3	군사102	금융시장의이해	3
기사125	직업생활과법	3	군사104	한국경제의이해	3
기사126	생활법률	3	군사105	현대가족과부모	2
기사127	법률문장론	3	군사106	한국정치의이해	3
기사128	지적재산권현대사회	3	군사111	현대중국의이해	2
기사129	법과제도	3	군사115	현대아랍의이해	2
기사130	창업현장실습	5	군사117	현대일본의이해	2
기사131	창업현장실습	6	군사121	노인복지론	3
기사132	다문화사회의이해	3	군사122	장애인복지론	3
기사133	ICT비즈니스와경영	3	군사124	사회복지윤리와철학	3
기사134	마케팅과ICT융합기술	3	군사129	글로벌리더를위한글로벌매너	3
기사135	저작권과소프트웨어	3	군사136	한국의경제와비즈니스	3
기사138	창업현장실습	8	군사139	중국역사와문화	2
기사140	경제학들어가기	3	군사141	아랍역사와문화	2
기사145	유라시아의이해	3	군사142	인문지리학개론	2
기사146	북한의이해	3	군사150	현대사회와스포츠	3
기사148	모의벤처창업	3	군사153	현대사회와리더십	3
기사149	아시아의국제관계	3	군사155	국제개발협력의이해	3
기사150	아시아에서의글로벌리더십	3	군사157	대한민국1%가될수있는재테크상식(KCU)	3
기사151	글로벌경영과마케팅	3	군사158	창의성과창의적리더십	3
기사153	아시아문화관광경영	3	군사159	공무원과법	3
기사154	창의적비즈니스	3	군사161	대학생활과저작권	3
기사155	창업현장실습	3	군사162	부동산과생활	3
기사157	소셜벤처의이해	3	군사169	기업창업과경영	3
기사158	소프트웨어시장및창업	3	군사171	사례로배우는기업가정신과창업	3
기사160	창의적성격과사고기법	3	군사172	기업가정신과창업(KCU)	3
기사161	사회변동과가족의미래	3	군사173	대한민국1%가될수있는소자본창업성공론	3
기사162	워크숍중심의행복한예비부모교육	2	군사174	4차산업혁명시대기술과창업(KCU)	3
기사163	한중일관계사의비극	3	군사175	소비자를위한생활법률(KCU)	3
기사164	민주시민과청년의삶	3	군사176	지구에서만나살아가는남자와여자(KCU)	3
기사167	MJ사회봉사	3	군사177	특!특!디자인씽킹과창업이야기(KCU)	3
기사168	현대한국정치의쟁점	3	군사178	진로탐색및설계	2
기사169	소셜미디어와스마트한세상(KCU)	3	군사179	성인학습자맞춤글쓰기	3
기사170	4차산업혁명시대의창의적사고	3	군사180	자기분석과직무역량개발	2
기사171	놀이혁명과창의성	3	군사181	자기경영과실전취업준비	2
기사172	현대세계의분쟁과평화	3	군사182	진로선택과대학생활	2
기사173	제도와경제	3	군사183	정부와NGO	3
기사174	세계화,시장과민주주의(KCU)	3	군사184	현대사회와범죄	3

【목차로 이동】

5. 자연과학(한글코드:군과000,기자000)

한글코드	교과목명(한글)	학점	한글코드	교과목명(한글)	학점
기자101	미적분학1	3	기자122	일반화학실험	1
기자102	미적분학2	3	기자123	화학1	3
기자103	공학수학1	3	기자124	화학2	3
기자104	공학수학2	3	기자125	화학실험1	1
기자106	통계학개론	3	기자126	화학실험2	1
기자107	선형대수학개론	3	기자127	고급이산수학	3
기자108	이산수학개론	3	기자128	응용통계학	3
기자109	수치해석	3	기자129	일반물리학실험	1
기자110	일반물리학	3	기자130	일반생물학실험	1
기자111	물리학1	3	기자131	미적분학연습1	1
기자112	물리학2	3	기자132	미적분학연습2	1
기자113	물리학실험1	1	기자134	수학콘서트	2
기자114	물리학실험2	1	기자138	반도체화학	3
기자116	일반생물학	3	기자139	반도체물리	3
기자117	생물학1	3	군과101	공학경제	3
기자118	생물학2	3	군과110	기초미적분학	3
기자119	생물학실험1	1	군과117	환경과웰빙(KCU)	3
기자120	생물학실험2	1	군과120	기초수학	2
기자121	일반화학	3	군과122	기초물리학	2

6. 공학(한글코드:기공000)

한글코드	교과목명(한글)	학점	한글코드	교과목명(한글)	학점
기공103	산업안전	3	기공112	창업경영	2
기공105	기술과경영	3	기공113	융합공학입문설계	3
기공109	전자자유학부세미나	1	기공114	산업경영	3

7. 건강과생활(한글코드:군여000,기건000)

한글코드	교과목명(한글)	학점	한글코드	교과목명(한글)	학점
군여101	교양골프	2	군여127	릿지등반	2
군여102	교양수영	2	군여129	대권도	2
군여105	교양스키	2	군여131	뉴스포츠	2
군여106	응급처치법	3	군여132	인체안의전쟁(KCU)	3
군여107	교양단전호흡	2	기건111	게임학개론	3
군여108	교양스포츠댄스	2	기건115	체육사	3
군여109	교양탁구	2	기건118	운동생리학	3
군여111	교양볼링	2	기건119	스포츠맛사지	3
군여112	교양요가필라테스	2	기건120	스포츠테이핑	3
군여113	교양테니스	2	기건124	게임과인간심리	2
군여114	해양레포츠	2	기건125	스포츠와리더십	2
군여115	교양축구	2	기건127	스포츠와체육의탐구	3
군여116	교양농구	2	기건130	교양바둑	3
군여117	교양소프트볼	2	기건133	운동생리의이해	3
군여118	영양과운동	3	기건135	식품과영양의이해	3
군여120	장애인의이해	3	기건136	여가와스포츠관광	3
군여121	교양바둑입문	3	기건137	생활체육과운동	3
군여123	현대인과정신건강	3	기건136	스마트다이어트	3
군여126	태극권	2			

[목차로 이동]

8. 외국어(한글코드:균외000,기외000)

한글코드	교과목명(한글)	학점	한글코드	교과목명(한글)	학점
기외101	영어의이해	3	균외111	중급한국어1	3
기외102	영문학산책	3	균외112	중급한국어2	3
기외104	영어로론	3	균외113	고급한국어1	3
기외105	실용영문법	3	균외114	고급한국어2	3
기외106	일본어입문1	3	균외115	시사영어	3
기외107	일본어입문2	3	균외116	초급독일어	3
기외112	중국어입문1	3	균외117	비즈니스영어	3
기외113	중국어입문2	3	균외118	초급불어	3
기외119	고급영문독해	3	균외126	기초영어	2
기외121	교양중국어회화2	1	균외129	영어발표	3
기외125	생활아랍어	3	균외133	쉽게! 쉽게! 실생활일본어첫걸음(KCU)	3
기외128	쉽게배우는여행중국어	3	균외139	한국어문법입문	3
기외129	초급스페인어	3	균외140	한국어회화입문	3
기외130	교양중국어	3	균외141	한국어독해입문	3
기외131	토익(RC)	3	균외142	한국어활용입문	3
기외132	토익(LC)	3	균외143	한국어문법초급	3
기외133	잉글리쉬리스닝연습	3	균외144	한국어회화초급	3
기외134	아랍어입문	3	균외145	한국어독해초급	3
균외107	교양일본어	3	균외146	한국어활용초급	3
균외108	기초영작문	3			

9. 컴퓨터(한글코드:균컴000,기컴000)

한글코드	교과목명(한글)	학점	한글코드	교과목명(한글)	학점
기컴101	C언어	3	기컴125	생활속의스마트IT(KCU)	3
기컴103	CAD개론	3	기컴126	파이썬프로그래밍입문	3
기컴104	C++Programming	3	기컴127	생활속의 Big Data	3
기컴112	컴퓨터논리의이해	3	기컴128	엑셀데이터활용과분석	3
기컴120	웹프로그래밍기초	3	균컴113	SNS로특하고빅데이터로늘아보자(KCU)	3
기컴121	디지털상상력과이미지활용	3	균컴114	빅데이터인포그래픽(KCU)	3
기컴122	창의콘텐츠제작입문	3			

10. 특별주제명사초대강좌(한글코드:균명000)

한글코드	교과목명(한글)	학점	한글코드	교과목명(한글)	학점
균명101	방목석좌교수특강	2	균명903	전공과창업	1
균명102	성공학특강	2	균명000	교수(ooo)세미나	1
균명103	금융교육특강	2	균명000	L-LAP교수(ooo)세미나	1
균명104	용인학	2	균명211	해외취업연수	6
균명901	전공과진로1	1	균명904	IBM어플리케이션 관리기법	4
균명902	전공과진로2	1			

[목차로 이동]

[참고표 2] 수업시간표 및 강의실 안내

교시		주간/야간	인문 1.5 시간제	
주간	1	09 : 00 - 09 : 50	A	09:00 - 10:15
주간	2	10 : 00 - 10 : 50	B	10:30 - 11:45
주간	3	11 : 00 - 11 : 50		
주간	4	12 : 00 - 12 : 50	C	12:00 - 13:15
주간	5	13 : 00 - 13 : 50	D	13:30 - 14:45
주간	6	14 : 00 - 14 : 50		
주간	7	15 : 00 - 15 : 50	E	15:00 - 16:15
주간	8	16 : 00 - 16 : 50	F	16:30 - 17:45
주간	9	17 : 00 - 17 : 45		
주간	10	17 : 50 - 18 : 35		
주간	11	18 : 40 - 19 : 25		
주간	12	19 : 30 - 20 : 15		
주간	13	20 : 20 - 21 : 05		
주간	14	21 : 10 - 21 : 55		
주간	15	22 : 00 - 22 : 45		

인문캠퍼스		자연캠퍼스	
강의실	건물명	강의실	건물명
S1xxx	본관	Yxxx	1공학관
S3xxx	별관	Y2xxx	창조예술관
S4xxx	경상관	Y3xxx	명진당
S5xxx	행정동	Y5xxx	제5공학관
S9xxx	방목학술정보관	Y6xxx	예체능관
S10xxx	MCC	Y8xxx	제2공학관
		Y9xxx	합박관
		Y12xxx	디자인조형센터
		Y13xxx	4공학관 (구토목환경관)
		Y19xxx	제3공학관
		Y23xxx	차세대과학관

[목차로 이동]

VI. 수 업

1. 수강신청 철회

1. 기 간 : 매학기 개강 후 4주차
2. 방 법 : msi의 “수강신청/성적조회” 안의 “수강철회”
메뉴에서 본인의 수강과목 철회
3. 자 격 : 수강 신청한 재학생(전학년)
4. 유의사항
 - 가. 수강신청 철회 후 최소 1과목이상 수강함을 원칙으로 하며, 수강신청 철회 후 다른 교과목으로 대체 수강 신청은 불가함
 - 나. 수강신청 철회가능학점 : **최대 7학점**
 - 다. 철회기간 이후에 수강신청과목 철회,복원 불가
 - 라. 수강신청 철회 후 잔여학점은 기 납부한 등록금에 어떠한 영향도 미치지 않음
 - 마. 타인에 의한 불의의 피해를 방지하기 위해 msi 비밀번호를 변경하는 등 관리를 철저히 하여 주시기 바랍니다.

[목차로 이동]

2. 동계 및 하계 계절수업 안내

1. 수업기간 : 매학기 종료 후 15일
2. 장 소 : 인문 / 자연 캠퍼스
3. 수강대상 : 수강희망 재학생 및 복학예정자 중 조기복학신청자
4. 수강제한 : 재수복학자 및 계절수업을 기수강한 후 휴학하여 복학하는 자는 수강할 수 없음
(* 재수복학자: 8학기(건축대학 10학기) 이내에 졸업하지 못하고 휴학했다 복학하는 자)
5. 수강허용 학점 : 최대 7학점
6. 수 강 료 : 학점당 90,000원
7. 개설과목 : 전과목 캠퍼스간 교차수강 가능
8. 폐 강 : 수강신청 결과 교양은 20명 미만, 전공은 15명 미만인 강좌는 폐강을 원칙으로 함
9. 수강신청기간 : 매학기 6월 초 12월 초
(정규학기 수강신청과 동일한 방법-인터넷 수강신청 프로그램 이용)
10. 수업료 납부 기간 및 납부처 : 별도 공지[MSI에서 조회되는 하나은행 가상계좌로 납부]
 - 가. 인문캠퍼스 : 행정동 1층 하나은행
 - 나. 자연캠퍼스 : 학생회관 1층 하나은행 교내출장소

※ **수강신청 후 수업료 미납부시 수강신청 내역은 자동 삭제됨**
11. 수강료 환불
 - 폐강으로 등록을 포기할 경우
 - 환불기간에 학생정보시스템(MSI)에 장학금 계좌에 입력 후 환불신청 클릭
 - 수강신청 철회 기간 중 철회 시 수업료 미환불
13. 수강신청 철회기간 : 계절학기 환불가능기간 종료일 다음날(학생정보시스템(MSI))
14. 계절수업 재수강 원서접수 기간 : 계절수업안내 학사공지 확인(소속 단과대학 교학팀 방문 접수)
15. 평가 및 성적처리
 - 가. 평 가 : 학칙에 의거 처리
 - 나. 성적처리 : 동계 혹은 하계계절수업으로 처리하고, 장학 사정이나 성적 순위 등 해당학기 성적과는 무관
16. 수업방법
 - 가. 인문캠퍼스(주간 : 1-9교시, 야간 10-15교시)
 - 1) 주간 1 - 9교시 : 09:00부터 시작하여 17:50까지 수업(매교시 50분간 수업/10분간 휴식)
 - 2) 야간10-15교시 : 17:50부터 시작하여 22:45까지 수업(매교시 45분간 수업/5분간 휴식)
 - 나. 자연캠퍼스(1-8교시)
09:00부터 시작하여 16:50까지 수업(매교시 50분간 수업/ 10분간 휴식)
17. 유의사항
 - 가. 조기복학후 계절수업 미수강시 자동으로 복학이 취소되지 않음
(복학취소시 휴,복학 기간에 학사지원팀 방문)
 - 나. 조기복학하여 계절수업 수강후 복학 취소시 계절수업 성적이 삭제되며 납부한 수강료는 환불되지 않음

[목차로 이동]

3. Honor 프로그램 폐지

가. 폐지 사유

Honor 프로그램의 1년간 유예기간을 시행한 결과, Honor교과목을 수강하는 학생이 현격히 줄었으며, Honor 프로그램을 이수하는 학생이 극히 드물고, Honor교과목의 소규모 강좌로 인하여 강좌수의 증가가 초래되고 있음.

Honor 프로그램의 본 취지와 부합하지 않음.

나. 폐지 시기 : 2018-2학기부터

[\[목차로 이동\]](#)

4. 08학번까지 교직 이수 예시

* 교직이수시-원전공만 교직이수시

- 1) (계열 교양영역이 같은 경우) - 단일전공처럼 이수
 * 단일전공처럼 교양 영역 학점 취득 후 부족 학점은 일반선택으로 취득
 ex) 중문과(2,3,8)와 영문과(2,3,8)

학번	소속	채플이수회수	공동교양	소속계열교양	균형교양	제1전공	복수전공	일반선택	교직추가학점	졸업학점
98학번 이전	중어중문학과	2	18	12	18	42	40	0	20	150
99 - 2004학 년	중어중문학과	4	18	18	12	42	35	0	20	145
2005학번	중어중문학과	4	18	18	12	42	35	0	20	145
2006학번 이 후	중어중문학과	4	17	18	13	42	35	0	20	145

- 2) (계열 교양영역이 다른 경우)
 * 제1전공의 계열교양영역 및 타계열교양 학점 취득 후 부족학점은 일반선택으로 취득 - 98학번 이전은 단일전공처럼 교양학점 취득
 ex) 중문과(2,3,8)와 경영과(4,8,9)

학번	소속	채플이수회수	공동교양	소속계열교양	타계열교양	균형교양	제1전공	복수전공	일반선택	교직추가학점	졸업학점
98학번 이전	중어중문학과	2	18	12	0	18	42	40	0	20	150
99 - 2004학 년	중어중문학과	4	18	18	18	0	42	35	0	20	151
2005학번	중어중문학과	4	18	18	18	0	42	35	0	20	151
2006학번 이 후	중어중문학과	4	17	18	18	0	42	35	0	20	150

* 교직이수시-복수전공도 교직이수시

- 1) (계열 교양영역이 같은 경우) - 단일전공처럼 이수
 * 단일전공처럼 교양 영역 학점 취득 후 부족 학점은 일반선택으로 취득
 ex) 중문과(2,3,8)와 영문과(2,3,8)

학번	소속	채플이수회수	공동교양	소속계열교양	균형교양	제1전공	복수전공	일반선택	교직추가학점	졸업학점
98학번 이전	중어중문학과	2	18	12	18	42	42	0	24	156
99 - 2004학 년	중어중문학과	4	18	18	12	42	42	0	24	156
2005학번	중어중문학과	4	18	18	12	42	42	0	24	156
2006학번 이 후	중어중문학과	4	17	18	13	42	42	0	24	156

- 2) (계열 교양영역이 다른 경우)
 * 제1전공의 계열교양영역 및 타계열교양 학점 취득 후 부족학점은 일반선택으로 취득 - 98학번 이전은 단일전공처럼 교양학점 취득
 ex) 중문과(2,3,8)와 경영과(4,8,9)

학번	소속	채플이수회수	공동교양	소속계열교양	타계열교양	균형교양	제1전공	복수전공	일반선택	교직추가학점	졸업학점
98학번 이전	중어중문학과	2	18	12	0	18	42	42	0	24	156
99 - 2004학 년	중어중문학과	4	18	18	18	0	42	42	0	24	162
2005학번	중어중문학과	4	18	18	18	0	42	42	0	24	162
2006학번 이 후	중어중문학과	4	17	18	18	0	42	42	0	24	161

학번	채플이수회수	공동교양	소속계열교양	타계열교양	균형교양	제1전공	복수전공	일반선택	교직추가학점	졸업학점
2006학번 이 후	4	17	18	18	0	42	42	0	24	161

캠퍼스	학년	이수학기	교과목명	학점
인문	2학년	1학기	교육학개론	2
		1학기	교육철학 및 교육사	2
		2학기	교육심리	2
		2학기	교육과정 및 교육평가	2
	3학년	1학기	교과교육론	2
		1학기	교육방법 및 교육공학	2
		2학기	교과교재연구및지도법	2
		2학기	교육행정 및 교육경영	2
	4학년	1학기	교육실습	2
		2학기	교육사회	2

캠퍼스	학년	이수학기	교과목명	학점
자연	2학년	1학기	교육학개론	2
		1학기	교육철학 및 교육사	2
		2학기	교육심리	2
		2학기	교육과정 및 교육평가	2
	3학년	1학기	교과교육론	2
		1학기	교육행정 및 교육경영	2
		2학기	교과교재연구및지도법	2
		2학기	교육방법 및 교육공학	2
	4학년	1학기	교육실습	2
		2학기	교육사회	2

* 단, 공대의 경우 계열교양 24학점을 이수해야함.

- 09학번 이후

캠퍼스	학년	이수학기	교과목명	학점
인문/자연	2학년	1학기	교육학개론, 교육철학 및 교육사	2
		2학기	교육심리, 교육평가, 생활지도	2
인문	3학년	1학기	교육과정, 교육방법 및 교육공학, 특수아동의 이해	2
		2학기	교육행정 및 교육경영, 교직실무	2
자연	3학년	1학기	교육과정, 교육행정 및 교육경영, 특수아동의 이해	2
		2학기	교육방법 및 교육공학, 교직실무	2
인문/자연	4학년	1학기	교육실습	2
		2학기	교육사회, 교육봉사	2

* 단, 공대의 경우 계열교양 24학점을 이수해야함.

[목차로 이동]

4. 09학번이후 교직 이수 예시

1) 09-12학번까지

교직이론(7과목이상)	*14학점이상(7과목이상)	비고	학점
	교육학개론		2
	교육철학및교육사		2
	교육과정		2
	교육평가		2
	교육방법및교육공학		2
	교육심리		2
	교육사회		2
	교육행정및교육경영		2
생활지도와상담		2	
교직소양(4학점이상) (필수)	특수교육학개론	필수	2
	교직실무	필수	2
교육실습(4학점이상) (필수)	학교현장실습	필수	2
	교육봉사	필수	2
계			22

* 교직이수시-원전공만 교직이수시
중어중문학과 와 영어영문학과

학번	소속	채플이수회수	필수교양	선택교양	기초교양	타기초교양	제1전공	복수전공	일반선택	교직추가학점	졸업학점
09-12학번	중어중문학과	4	15	9	15	15	50	36	0	22	164

* 교직이수시-복수전공도 교직이수시
중어중문학과 와 영어영문학과

학번	소속	채플이수회수	필수교양	선택교양	기초교양	타기초교양	제1전공	복수전공	일반선택	교직추가학점	졸업학점
09-12학번	중어중문학과	4	15	9	15	15	50	50	0	22	176

2) 13학번이후

교직이론(6과목이상)	* 12학점 이상 (6과목 이상)	비고	학점
	교육학개론		2
	교육철학및교육사		2
	교육과정		2
	교육평가		2
	교육방법및교육공학		2
	교육심리		2
	교육사회		2
	교육행정및교육경영		2
생활지도및상담		2	
교직소양(6학점이상) (필수)	학교폭력예방및대책	필수	2
	특수교육학개론	필수	2
교육실습(4학점이상) (필수)	교직실무	필수	2
	학교현장실습	필수	2
	학교현장실습	필수	2
	교육봉사	필수	2

22

* 교직이수시-원전공만 교직이수시

중어중문학과 와 영어영문학과

학번	소속	채플이수회수	필수교양	선택교양	기초교양	타기초교양	제1전공	복수전공	일반선택	교직추가학점	졸업학점
13학번	중어중문학과	4	15	9	15	15	50	38	0	22	164

학번	소속	채플이수회수	필수교양	선택교양	기초교양	타기초교양	제1전공	복수전공	일반선택	교직추가학점	졸업학점
14학번이후	중어중문학과	4	15	9	15	15	50	44	0	22	170

* 교직이수시-복수전공도 교직이수시

중어중문학과 와 영어영문학과

학번	소속	채플이수회수	필수교양	선택교양	기초교양	타기초교양	제1전공	복수전공	일반선택	교직추가학점	졸업학점
13학번이후	중어중문학과	4	15	9	15	15	50	50	0	22	176

[목차로 이동]

5. 중복과목 검색 프로그램 설명

My I Web

- > 개인정보관리
한정카드
- > 장학금신청
- > 수강신청/성적조회
강의시간표
강의명가
수강신청내역조회
계열학기신청내역조회
계열학기합동신청
수강신청
수강성적조회
수업계획서조회
성적조회
성적조회(출석)
중복과목검색
졸업학점조회
- > 휴/복학신청
- > 경력개발/상당신청
- > 등록금관련 출력

교과목관리 중복과목 검색

교과목코드 교과목명 사용자부 0.전체

를 눌러 교과코드 및 교과목명을 선택 한 후 조회하세요

1. 동일교과목명은 원칙적으로 이수구분에 관계없이 중복과목으로 생각하시면 됩니다.
2. 중복교과목코드는 오류입력데이터가 있을수 있으니 이상 내용 확인시 인문학사지원팀 02-300-1473/ 자연학사지원팀 031-330-6023 으로 문의하여 주시기 바랍니다.
3. 성적포기는 4학년 때에 1회 가능하며 2003년까지 취득된 학점에 한해서만 가능합니다. 2004년 이후 취득된 교과목은 성적포기가 불가능합니다. 재수강시에는 예전 교과목이 무조건적으로 삭제되며 최근 취득 성적이 성적으로 반영됩니다.
4. 성적학점 계산 시 반드시 중복취득학점은 한개 학점으로만 계산하시기 바랍니다. 재수강시에는 재수강신청원을 학기 개강 후 제출하여야 하며 **가 취득한 성적은 삭제되면서 성적은 평균평점 및 취득학점계산에서 제외되고** 최근 취득 성적이 성적평균평점 및 취득학점으로 계산됩니다.
ex) 2000-1 성적개론 (2학점) D 2006-1 성적개론(2학점) A+ [중 취득학점 4학점] → 2000-1 성적개론 (2학점) 삭제 2006-1 성적개론(2학점) A+ [중 취득학점 2학점]

코드	교과목명	학점	이론	실습	계정	한글코드	유형	NP유형	영문명
----	------	----	----	----	----	------	----	------	-----

Copyright (C) 2002 Myongji Univ. All rights reserved. E-mail to Webmaster.

1) 돋보기 버튼 클릭

교과목검색

교과코드 교과목명

를 눌러 교과코드 및 교과목명을 선택 한 후 조회하세요

교과코드	교과목명	학점	실제학점	N/P 여부	주관학과
KH00136	기업과경영	2	0	-	경영대학교
NR1130	기업과경영	2	0	-	경영대학교

2) 교과목코드 혹은 교과목명 입력 후 조회

3) 종합정보시스템 본인이 이수한 교과목의 영문코드를 클릭

4) 조회버튼을 클릭하면 본인이 이수한 과목의 중복과목이 검색 됨

My I Web

- > 개인정보관리
한정카드
- > 장학금신청
- > 수강신청/성적조회
강의시간표
강의명가
수강신청내역조회
계열학기신청내역조회
계열학기합동신청
수강신청
수강성적조회
수업계획서조회
성적조회
성적조회(출석)
중복과목검색
졸업학점조회
- > 휴/복학신청
- > 경력개발/상당신청
- > 등록금관련 출력

교과목관리 중복과목 검색

교과코드 KH00120 교과목명 기업과경영 사용자부 0.전체

를 눌러 교과코드 및 교과목명을 선택 한 후 조회하세요

1. 동일교과목명은 원칙적으로 이수구분에 관계없이 중복과목으로 생각하시면 됩니다.
2. 중복교과목코드는 오류입력데이터가 있을수 있으니 이상 내용 확인시 인문학사지원팀 02-300-1473/ 자연학사지원팀 031-330-6023 으로 문의하여 주시기 바랍니다.
3. 성적포기는 4학년 때에 1회 가능하며 2003년까지 취득된 학점에 한해서만 가능합니다. 2004년 이후 취득된 교과목은 성적포기가 불가능합니다. 재수강시에는 예전 교과목이 무조건적으로 삭제되며 최근 취득 성적이 성적으로 반영됩니다.
4. 성적학점 계산 시 반드시 중복취득학점은 한개 학점으로만 계산하시기 바랍니다. 재수강시에는 재수강신청원을 학기 개강 후 제출하여야 하며 **가 취득한 성적은 삭제되면서 성적은 평균평점 및 취득학점계산에서 제외되고** 최근 취득 성적이 성적평균평점 및 취득학점으로 계산됩니다.
ex) 2000-1 성적개론 (2학점) D 2006-1 성적개론(2학점) A+ [중 취득학점 4학점] → 2000-1 성적개론 (2학점) 삭제 2006-1 성적개론(2학점) A+ [중 취득학점 2학점]

코드	교과목명	학점	이론	실습	계정	한글코드	유형	NP유형	영문명
HB001114	경영학개론	3	3	0	3	경영114	이론		Principles of Management.
HC004103	경영학개론	3	3	0	3	경영103	이론		Principles of Management.
KH002120	기업과경영	2	2	0	2	기사120	이론		Business and management
KH001136	기업과경영	2	2	0	2	사회136	이론		Business and management
HC0114	경영학개론	3	3	0	3	경영114	이론		Principles of Management.
NR130	경영학개론	3	0	0	3	경영130	이론		Introduction to Business Manag...
MM0101	경영학개론	3	3	0	3	경영101	이론		Introduction to Business Manag...
YCB304	경영학개론	3	0	0	3	경영304	이론		Introduction to Business Manag...
YCB306	경영학개론	3	0	0	3	경영306	이론		Introduction to Business Manag...
YCB301	경영학개론	3	0	0	3	경영301	이론		Principles of Business Managem...

5) 경영학원론 삭제를 위해 들어야 하는 중복과목은 까맣게 표시된 기업과 경영

- 빨간색 : 폐지된 과목
- 까만색 : 현재 유지하는 교과목
: 빨간색 과목만 나타나면 재수강할 과목이 없는 폐지된 교과목

[목차로 이동]

Ⅶ. 성 적

1. 재수강신청

- 중복과목[재수강과목] : 교과목명 변경으로 예전과목과 같은 교과목을 의미함

: msi 중복코드검색/성적조회(중복코드순)

전공 및 교양 과목 중 현재 재수강이 가능한 교과목이 없는 폐지교과목은 각 단과대학장이 지정한 대체과목을 재수강하고, 재수강신청원 접수기간에 신청 가능함.

교과목 폐지로 인한 대체과목으로 재수강시 해당 과목은 재수강 횟수 및 최고성적의 제한을 받지 아니함.

1. 접수기간 : 매학기 4월 초 10월 초

2. 점 수 처 : 각 단과대학 교학팀

3. 제출서류 : 재수강신청서(각 단과대학 교학팀 소정양식)

4. 제출대상 : 재학생(전학년 전교과목(인정학점 포함)에 해당)

5. 재수강 처리방법

가. 기 취득한 성적은 R로 표기되고(2016-1학기부터), 이수학점 및 성적평점에는 산입되지 않음
나. 소속 단과대학장이 지정한 대체과목으로 재수강후 재수강신청원 제출

단, 2015학년도부터 소속 단과대학장이 지정한 대체과목으로 재수강을 해야 제출가능

다. 재수강 신청을 하지 않을 경우 기 취득한 성적이 평균평점에 영향을 미치므로 반드시 신청
라. **재수강 조건 및 제한사항(편입생은 편입한 학년도에 따라 적용됨)**

1) 2017이전 입학생

성적이 C+이하인 과목에 한하여 재수강 할 수 있으며, 재수강시 취득가능 최고 성적은 **Ao**로 한다.

2) 2018이후 입학생

성적이 C+이하인 과목에 한하여 1개 학기당 4과목까지 재수강 할 수 있으며, 재수강시 취득가능 최고 성적은 **Ao**로 한다.

3) 2020이후 입학생

성적이 C+이하인 과목에 한하여 1개 학기당 2과목, 1과목당 3회까지 재수강 할 수 있으며, 재수강시 취득가능 최고 성적은 **Ao**로 한다. 단, 계절수업의 재수강은 제한횟수에 미포함

[2024.3.1.부터 재수강시 취득가능 최고성적 B+ -> Ao로 변경]

6. 기타사항

가. 2003학년까지 취득한 성적 표기방법 : 삭제표기시 삭제가능

나. 인정학점 처리방법 : 재수강 처리방법과 동일

제 2 장 학칙시행규칙 / 학칙시행규칙(학사과정)

제33조(재수강)

① 재수강은 이전에 수강한 모든 교과목을 대상으로 한다.(변경 2005.5.1)

② 교과과정 개편 등으로 재수강이 불가능한 교과목은 각 단과대학장이 인정한 교과목으로 대체하여 재수강 할 수 있으며 해당 과목은 재수강 횟수 및 취득가능 최고성적의 제한을 받지 아니한다.(변경 2005.5.1., 2009.12.1., 2014.6.1., 2021.04.01)

③ 재수강으로 성적(F등급 포함)을 취득한 경우 먼저 취득한 과목의 성적은 R(Repeated-course)로 표기하고, 성적평점 및 취득학점에 산입하지 아니한다. 다만, 기 조치된 학사경고 등은 유효하다.(변경 2005.5.1., 2009.3.1., 2014.11.1., 2021.4.1.)

④ 재수강 과목도 수강신청에 포함하여야 한다. 다만, 수강신청 기준학점을 초과할 수 없다.

⑤ 성적이 C+이하인 과목에 한하여 1개 학기당 최대 2과목, 1과목당 최대 3회까지 재수강 할 수 있으며, 재수강시 취득가능 최고 성적은 B+로 한다. 다만, 계절수업으로 이수하는 과목은 재수강 제한횟수에 포함하지 아니한다.(신설 2014.11.1., 변경 2017.1.1., 2018.3.1., 2018.11.1., 2019.9.1., 2019.12.1.)

⑥ 재수강을 하였을 경우 학생은 반드시 지정된 기일에 재수강처리신청원서를 제출하여야 한다.(항 신설 2021.4.1.)

제37조(중복수강)

동일한 교과목(중복교과코드)을 2회 이상 수강시 재수강으로 간주하여 제33조 3항을 적용한다.(변경 2021.4.1.)

[목차로 이동]

부칙 제 33조 3항 및 5항은 2016학년도 1학기부터 시행한다.

부칙 이 시행규칙은 2018년 3월 1일부터 시행하며, 제33조의 개정 규정은 2018학년도 입학생부터 적용하되, 기존 재학생은 종전의 시행규칙을 적용한다.

부칙 이 시행규칙은 2018년 11월 1일부터 시행하며, 제33조제5항의 개정 규정은 2018학년도 입학생부터 적용하되, 기존 재학생은 종전의 시행규칙을 적용한다.

부칙 이 시행규칙은 2019년 12월 1일부터 시행하되, 제33조 제5항은 2020학년도 입학자부터 적용하고 이 시행규칙 시행 당시 재학생은 종전의 시행규칙을 적용한다.

부칙 ①(시행일)이 시행규칙은 2021년 4월 1일부터 시행하되 제16조 3항과 제95조 제1항 3호의 개정안은 2021학년도 신입생 및 편입생부터 적용한다

2. 성적포기원 [2003학번까지만 제출 가능]

1. 접수기간 : 매학기 초

2. 접 수 처 : 각 단과대학 교학팀

3. 제출서류 : 성적포기원(각 단과대학 교학팀 소정양식)

4. 제출대상 : 4학년 재학생(7학기 또는 8학기 중 1회만 제출)
건축대학은 5학년 재학생

5. 유의사항

가. 2003학년도 이전 취득한 학점에 대해서만 신청할 수 있음

나. 2004학년도부터 취득한 학점에 대해서는 수강신청과목 철회 제도 시행
으로 성적포기원을 제출할 수 없음

다. 조기졸업대상자(신청자)는 제출 대상자에서 제외

[목차로 이동]

4. 다전공(부전공, 복수전공, 연계전공), 조기졸업

가. 접수기간 및 접수처

- 매 방학중 소정의 기간: 소속 단과대학 교학팀(14학번 이전)
- 매 방학중 소정의 기간: 다전공 지원학부(과) 소속 단과대학 교학팀(14학번부터)

※ 조기졸업신청은 “가”의 내용과 동일함

나. 제출서류 : 부전공·복수전공·연계전공 및 조기졸업 신청서(소정양식)

다. 제출대상

- 1) 부 전 공 : 2학기 이상 재학생 중 부전공을 이수하고자 하는 자
- 2) 복수전공 : 2학기 이상 재학생 중 복수전공을 이수하고자 하는 자
- 3) 연계전공 : 2학기 이상 재학생 중 연계전공을 이수하고자 하는 자
- 4) 조기졸업

가) 2008이전 입학생 : **5학기 이상**을 수료하고 계절수업을 포함한 전체학기 평균평점이 4.0이상(학·석사 연계과정인 자는 평균평점 3.5 이상)이고, 8학기 이전에 졸업이 가능한 자

나) 2009이후 입학생 : **7학기**를 수료하고 계절수업을 포함한 전체학기 평균평점이 4.0이상(학·석사 연계과정인 자는 평균평점 3.5 이상)이고, 8학기 이전에 졸업이 가능한 자

라. 유의사항

- 1) 복수전공을 중도에 포기하는 자는 4학년 2학기 개강전까지 복수전공신청기간에 반드시 복수전공취소신청서를 반드시 제출하여야 하며 취득학점은 일반선택으로 인정
- 2) 신청자 중 **9학기 이상 등록한 자는 복수전공 지원학부(과)의 등록금을 신청학점에 따라 납부**
- 3) 조기졸업 신청자는 성적포기원을 제출할 수 없음
- 4) 연계전공 신청은 신입학자는 2학년 1학기부터, 편입학자는 우리 대학교 편입 후 3개 학기 이상 이수해야 가능함
- 5) 미래융합대학 학부(과)는 타학과로의 복수전공 및 타학과에서 미래융합대학 학부(과)로 복수전공 신청 불가함
- 6) 경영대학의 복수전공 신청은 09학번부터 2학년, 3학년에 한하여 신청 가능함[경영인증제](1학년 2학기 방학기간 부터 3학년 1학기 방학기간에 한하여 신청 가능)
- 7) 11학번부터 경영학과를 복수전공 신청하고자 하는 학생은 신청 전에 반드시 경영학과의 학문기초교양(6학점)을 복수전공 신청 전에 선 이수해야 복수전공 신청 가능함

대상	적용학번	복수전공 신청 자격 조건
경영학과 복수전공 신청 희망학생	11학번~19학번	미시경제학원론, 경상통계학을 이수한 2학년, 3학년 재학생
	20학번 이후	경제학원론, 경상통계학을 이수한 2학년, 3학년 재학생

- 8) 2014학년도 입학자부터 복수전공은 선발제로 시행함
- 9) 융합전공학부(인문) 입학생의 경우 연계전공은 포기 불가. 단, 1회에 한하여 변경 가능
- 10) 글로벌한국어학과를 복수전공하는 학생 중 한국어교원자격증을 취득하려는 학생은 정해진 커리큘럼에 따라 최소 45학점 이상을 이수해야 함. (단, 교과 개설상황에 따라 추가될 수 있음)
- 11) 다전공신청기간에 다전공신청서를 제출하여 허가받은 학생이 타 학부(과) 교과목을 21학점 이상 이수 시 부전공을 인정함

[목차로 이동]

마. 다전공자의 전공최소학점

(2017년 9월 1일부터 시행 학칙시행규칙[별표1-1]의 기준을 적용)

[별표1-1] 전공 이수학점

1) 2018학년도 이후 입학생

단과대학	학부(과)	교양				복수전공자		복수전공 학문교양 기초교양	자유선택	졸업최소 기준학점
		공통 교양	핵심 교양	학문 기초 교양	소계	주전공 [원전공]	전공 [복수전공]			
인문	전학과	17	12	12	41	36	36	해당전공 지정학점	졸업최소 기준학점의 잔여학점	128
사회과학	전학과	17	12	12	41	36	36			128
경영	전학과	17	12	6	35	45	45			128
법과	전학과	17	12	9	38	36	36			128
ICT융합	디지털콘텐츠 디자인학과,융합소 프트웨어학부	17	12	18	47	42	42			134
	정보통신공학과	17	12	15	44	42	42			134
미래융합	전학과	17	12	12	41	36	36			128
자연 과학	수학과	17	12	16	45	36	36			128
	물리학과	17	12	16	45	36	36			
	화학과	17	12	16	45	36	36			
	식품영양학과	17	12	16	45	36	36			
	생명과학정보학과	17	12	16	45	36	36			
공과	일반과정 (비인증)	17	12	15	44	42	42			134
예술 체육	스포츠학부	17	12	6	35	36	36			128
	디자인학부	17	12	6	35	36	36			
	예술학부	17	12	6	35	36	36			
	바둑학과	17	12	6	35	36	36			
국제학부 (글로벌비즈니스전공)		17	12	6	35	36	36	128		

※ 인문대학 문헌정보학과에서 복수전공으로 사서자격증을 취득하려면 49학점 이상을 이수할 것을 권장함.

※ 인문대학 글로벌한국어학과에서 복수전공으로 한국어교원자격증을 취득하려면 정해진 커리큘럼에 따라 최소 45학점 이상을 이수해야 함. (단, 교과 개설상황에 따라 추가될 수 있음)

※ 인증제를 운영하는 단과대학은 해당 인증제 관련 지침에 따름

[목차로 이동]

2) 2015학년도 ~ 2017학년도 입학생

단과대학	학부(과)	교양				복수전공자		복수전공 학문교양	자유선택	졸업최소 기준학점
		공통교양	핵심교양	학문기초교양	소계	주전공 [원전공]	전공 [복수전공]			
인문	전학과	15	12	12	39	36	36	해당전공 지정학점	졸업최소 기준학점의 잔여학점	128
사회과학	전학과	15	12	12	39	36	36			128
경영	전학과	15	12	6	33	45	45			128
법과	전학과	15	12	9	36	36	36			128
ICT융합	전학부(과)	15	12	18	45	42	42			134
미래융합	전학과	15	12	12	39	36	36			128
자연 과학	수학과	15	12	16	43	36	36			128
	물리학과	15	12	16	43	36	36			
	화학과	15	12	16	43	36	36			
	식품영양학과	15	12	16	43	36	36			
	생명과학정보학과	15	12	16	43	36	36			
공과	일반과정 (비인증)	15	12	15	42	42	42			134
예술 체육	체육학부	15	12	6	33	36	36			128
	디자인학부	15	12	6	33	36	36			
	음악학부	15	12	6	33	36	36			
	바둑학과	15	12	6	33	36	36			
	영화뮤지컬학부	15	12	6	33	36	36			

※ 인문대학 문헌정보학과에서 복수전공으로 사서자격증을 취득하려면 49학점 이상을 이수할 것을 권장함.

※ 인문대학 글로벌한국어학과에서 복수전공으로 한국어교원자격증을 취득하려면 정해진 커리큘럼에 따라 최소 45학점 이상을 이수해야 함. (단, 교과 개설상황에 따라 추가될 수 있음)

※ **2014학년도 이전 입학생의 공통교양학점, 핵심교양학점, 학문기초교양학점, 졸업최소기준학점은 해당 입학년도의 학점을 적용합니다.**

※ 인증제를 운영하는 단과대학은 해당 인증제 관련 지침에 따름

※ 건축대학 건축학부 다전공 불허(미래융합대학 소속의 특성화고졸 재직자 특별전형 대상학과외의 경우 소속 단과대학 내에서만 가능)

※ 위의 표에서 **전공자[주전공(원전공)]**는 원소속학과 학생의 전공기준을 의미함

(인문대학 소속학생이 복수전공을 할 시 인문대학 원소속학과외의 이수기준학점)

전공자[전공(복수전공)]은 복수전공자의 전공기준을 의미함

(타 대학 소속학생이 인문대학 학과를 복수전공 시 복수전공 기준학점을 의미함)

* 2015학년도-2017학년도 입학생의 복수전공 예시

예시 1 : 인문대학(국어국문학과)학생이 경영대학(경영학과)을 복수전공 할 경우

이수유형 : 공통교양(15) + 핵심교양(12) + 학문기초교양(인문 12 + 경영 6 = 18) + **소속전공(36)** + **복수전공(45)** + 자유선택 = 128학점

예시 2 : 인문대학(국어국문학과)학생이 사회과학대학(행정학과)을 복수전공 할 경우

이수유형 : 공통교양(15) + 핵심교양(12) + 학문기초교양(인문 12 + 사회과학 12 = 24) + **소속전공(36)** + **복수전공(36)** + 자유선택 = 128학점

예시 3 : ICT융합(디지털콘텐츠디자인)학생이 경영대학(경영학과)을 복수전공 할 경우

이수유형 : 공통교양(15) + 핵심교양(12) + 학문기초교양(ICT융합 18 + 경영 6 = 24) + **소속전공(42)** + **복수전공(45)** + 자유선택 = 134학점

예시 4 : 경영대학(경영학과)학생이 사회과학대학(행정학과)을 복수전공 할 경우

이수유형 : 공통교양(15) + 핵심교양(12) + 학문기초교양(경영 6 + 사회과학 12 = 18) + **소속전공(45)** + **복수전공(36)** + 자유선택 = 128학점

[목차로 이동]

3) 2009학년도-2014학년도

대학	학부(과)	교 양				복수전공자		복수전공학문기초교양	자유선택	최소이수점 졸업학점
		공통교양	핵심교양	학문기초교양	소계	주전공 [원전공]	전공 [복수전공]			
인문	전학과	15	9	15	39	36	36	해당전공지정학점	졸업 최소 기준 학점 의 잔여 학점	128
사회과학	전학과	15	12	12	39	36	36			128
경영	전학과	15	6	18	39	45	45			128
법과	전학과	15	9	15	39	36	36			128
자연과학	수학과	15	6	18	39	36	36			128
	물리학과	15	6	22	43	36	36			128
	화학과(2014이전)	15	6	24	45	36	36			128
	화학과(2014)	15	6	20	41	36	36			128
	식품영양학과	15	6	18	39	36	36			128
	생명과학정보학부	15	6	22	43	36	36			128
공과	일반과정(비인증)	15	6	24	45	42	42			134
예술체육	체육학부	15	6	18	39	36	36			128
	디자인학부	15	6	18	39	36	36			128
	음악학부	15	6	18	39	36	36			128
	바둑학과	15	6	18	39	36	36			128
	영화뮤지컬학부	15	6	18	39	36	36			128

※ 인문대학 문헌정보학과에서 복수전공으로 사서자격증을 취득하려면 49학점 이상을 이수할 것을 권장함.

※ 2014학년도 이전 입학생의 공통교양학점(구 필수교양), 핵심교양학점(구 선택교양), 학문기초교양학점(구 기초교양), 졸업최소기준학점은 해당 입학년도의 학점을 적용합니다.

※ 인증제를 운영하는 단과대학은 해당 인증제 관련 지침에 따름

※ 건축대학 건축학부 다전공 불허

※ 위의 표에서 전공자[주전공(원전공)]는 원소속학과 학생의 전공기준을 의미함

(인문대학 소속학생이 복수전공을 할 시 인문대학 원소속학과의 이수기준학점)

전공자[전공(복수전공)]은 복수전공자의 전공기준을 의미함

(타 대학 소속학생이 인문대학 학과를 복수전공 시 복수전공 기준학점을 의미함)

* 2009학년도-2014학년도 입학생의 복수전공 예시

예시 1 : 인문대학(국어국문학과)학생이 경영대학(경영학과)을 복수전공 할 경우

이수유형 : 공통교양(15) + 핵심교양(9) + 학문기초교양(인문 15 + 경영 18 = 33) + 소속전공(36) + 복수전공(45) + 자유선택 = 최소128이상

예시 2 : 인문대학(국어국문학과)학생이 사회과학대학(행정학과)을 복수전공 할 경우

이수유형 : 공통교양(15) + 핵심교양(9) + 학문기초교양(인문 15 + 사회과학 12 = 27) + 소속전공(36) + 복수전공(36) + 자유선택 = 최소128학점이상

예시 3 : 경영대학(경영학과)학생이 사회과학대학(행정학과)을 복수전공 할 경우

이수유형 : 공통교양(15) + 핵심교양(6) + 학문기초교양(경영 18 + 사회과학 12 = 30) + 소속전공(45) + 복수전공(36) + 자유선택 = 최소128학점이상

[복차로 이동]

바. 부전공 이수학점 [2018학번 이후 입학생]

단과 대학	학부(과)	교양					전공	부전공	자유 선택	최소이수졸업 학점	비고
		공통 교양	핵심 교양	학문기초 교양	일반 교양	소계					
인문	전학과	17	12	12	10	51	63	21		135	
사회 과학	전학과	17	12	12	10	51	63	21		135	
경영	전학과	17	12	6	10	45	63	21	0	129	
법과	전학과	17	12	9	10	48	63	21		132	
ICT융합	디지털콘텐츠 디자인학과, 융합소프트웨어학 부	17	12	18	10	57	70	21		148	
	정보통신공학과	17	12	15	10	54	70	21		145	
자연 과학	수학과	17	12	16	10	55	63	21		139	
	물리학과	17	12	16	10	55	63	21		139	
	화학과	17	12	16	10	55	63	21		139	
	식품영양학과	17	12	16	10	55	63	21		139	
	생명과학정보학과	17	12	16	10	55	63	21		139	
공과	전기공학과	17	12	30	0	59	70	21		150	
	전자공학과	17	12	30	0	59	70	21		150	
	정보통신공학과	17	12	32	0	61	70	21		152	
	화학공학과	17	12	30	0	59	70	21		150	
	신소재공학과	17	12	30	0	59	70	21		150	
	환경에너지공학과	17	12	30	0	59	70	21		150	
	컴퓨터공학과	17	12	19	6	54	74	21		149	
	토목환경공학과	17	12	30	0	59	70	21		150	
		17	12	26	0	55	70	21		146	2028년 2월 졸업생부터 적용
	교통공학과	17	12	33	0	62	70	21		153	
	기계공학과	17	12	30	0	59	70	21		150	
	산업경영공학과	17	12	30	0	59	70	21		150	
		17	12	16	9	54	70	21		145	2025년 2월 졸업생부터 적용
반도체공학과	17	12	15	10	54	70	21		145		
일반과정(비인증)	17	12	15	10	54	70	21		145		
예술 체육	스포츠학부	17	12	6	10	45	63	21	0	129	
	디자인학부	17	12	6	10	45	63	21	0	129	
	예술학부	17	12	6	10	45	63	21	0	129	
	바둑학과	17	12	6	10	45	63	21	0	129	
건축	건축학부 건축학전공	17	12	14	10	53	112	21		186	
	건축학부 전통건축전공	17	12	14	10	53	118	21		192	
	건축학부 공간디자인전공	17	12	14	10	53	112	21		186	
국제학부 (글로벌비즈니스전공)		17	12	6	10	45	63	21		129	

[목차로 이동]

사. 연계전공 이수학점 등

연계전공 이수학점

연계전공명	공통교양	핵심교양	학기교양	문초교양	연계학문기초교양	일반교양	소속전공	연계전공	자유선택	합계	비고(주관학과)	
사회복지학	제1전공(주전공) 지정 학점				18	자유	제1전공 (주전공)학점	36	자유	소속학부 (과)별 최소졸업 학점	행정	
인문ICT콘텐츠								36			미술사학	
응용데이터사이언스								36			경제	
Entrepreneurship								비경영대학			6	경영
								경영대학			0	
프로세스 자동화 경영								비경영대학			3	경영정보
								경영대학			0	
스마트임베디드 기계시스템공학								30			30	전기, 전자 기계
반도체장비공학								30			30	전자, 신소재 기계, 산업경영 정보통신
**반도체장비공학 (2022-2 신청자부터)								-			-	전기, 전자, 산업경영, 환경에너지
산학협력								30			30	전자, 기계 산업경영, 정보통신
스포츠ICT								-			-	스포츠학부 바둑
모빌리티설계								-			-	교통, 컴퓨터
사회혁신								-			-	청소년지도
공공인재양성								-			-	법학과
법조인양성								-			-	법학과
도시경관디자인								-			-	건축, 공간 전통건축
프롬테크비즈니스								-			-	부동산, 미래융합경영
반도체계측								0			0	물리, 반도체
반도체기계설계								30			30	기계, 반도체
반도체데이터마이닝								0			0	산업경영, 반도체
반도체인프라								0			0	전기, 반도체
반도체소프트웨어								0			0	컴퓨터, 반도체
반도체소재	0	0	신소재, 반도체									
제약바이오	0	0	식품영양, 화학, 생명 과학정보									
인공지능 ICT융합	9	9	정보통신, 데이터테 크놀로지, 전자									

* 중국학 연계전공은 2018-2학기부터 폐지함, 기록정보학 광나노, 나노바이오 연계전공은 2020-1학기부터 폐지함.

* 사회혁신 연계전공은 2020-1학기에 신설됨

[주1] 「일반과정(비인증)」 이수자의 연계학문기초교양 이수학점은 「단일전공 이수학점 일반과정(비인증)」에 따른다.

[주2] 연계전공 이수자는 제1전공(주전공) 이수학점과 연계전공 이수학점의 합이 소속 학부(과)의 최소 전공졸업이수학점수 이상이 되도록 이수하여야 한다.

[주3] 경영대학 소속 학생이 연계전공을 이수할 경우 제1전공(주전공)을 45학점 이상 이수하여야 한다.

[주4] 해당 연계전공 참여학과 소속 학생이 제1전공(주전공)에서 이수한 교과목과 연계전공 교과목이 일치할 경우 중복 인정 학점에 관한 사항은 연계전공 운영에 관한 내규에 따른다.

[주5] **반도체장비공학 연계전공은 2022-2학기 신청자부터 적용되며, 이전에 신청하여 이수 중인 자는 종전의 학칙을 따른다.

【목차로 이동】

※ 연계전공 이수교과목

1. 사회복지학 연계전공

연계전공명 학위명	이수학점									
	학점구분	학점	학과	영문교과목 코드	한글코드	교과목명	학점	전공필수여부	비고	
사회복지학연계전공 사회복지학사	전공	17년 9월 1일부터 [36]	행정학과	HBA01573	행정573	사회복지개론	3	전공필수	폐지	
				HBA01271	행정271	사회복지학개론	3	전공필수		
				HBA01615	행정615	사회복지법제	3	전공필수	폐지	
				HBA01623	행정372	사회복지법제와실천	3	전공필수		
				HBA01574	행정574	사회복지정책론	3	전공필수		
				HBA01614	행정614	사회복지조사론	3	전공필수		
				HBA01471	행정471	사회복지행정론	3	전공필수		
				HBA01621	행정621	사회복지현장실습	3	전공필수		
				HBA01620	행정620	사회복지학연계전공세미나	3	전공필수	폐지	
				HBA01616	행정616	사회복지실천기술론	3	전공필수		
				HBA01223	행정223	자원봉사론	3	전공선택		
				아동학과	HAK01496	아동496	인간행동과사회환경	3	전공필수	
					HAK01495	아동495	아동복지론	3	전공선택	
	HAK01389	아동389	정신건강		3	전공선택				
	HAK01464	아동464	가족복지론		3	전공선택				
	HAK01352	아동352	프로그램개발과평가		3	전공선택	07-1 추가			
	청소년지도학과	HAH01472	청지472	청소년복지론	3	전공선택				
	계열교양	18	방목기초교육 대학	KMD02118	기사118	지역사회복지론	3	교양필수		
				KMD02119	기사119	사회복지실천론	3	교양필수		
				KME01182	군사124	사회복지윤리와철학	3	교양선택		
				KMM02122	군사122	장애인복지론	3	교양선택		
				KMM02121	군사121	노인복지론	3	교양선택		
				[일반교양 사회과학 영역]						

[목차로 이동]

2. 인문ICT콘텐츠 연계전공

1) 2018학년도 이전 입학생

학점 구분	교과목명	학점	시간	소속 학부(과)명	필수 구분	비고
전공 (36학점)	소셜미디어와언어	3	3	국어국문학과	선택	
	현대문화연구	3	3	국어국문학과	선택	
	영미문학과신화	3	3	영어영문학과	선택	
	영미소설	3	3	영어영문학과	선택	
	미디어철학	3	3	철학과	선택	
	영화철학	3	3	철학과	선택	
	인공지능의철학	3	3	철학과	해제	교과목 폐지로 2020학년도 이수자까지 인정
	4차산업혁명의인공지능과철학	3	3	철학과	선택	2021-1 추가
	시각문화와뉴미디어	3	3	미술사학과	선택	
	문화유산과활용	3	3	미술사학과	선택	
	미술콘텐츠아카이빙	3	3	미술사학과	선택	2022-1 추가
	인문데이터베이스	3	3	문헌정보학과	해제	2022년부터 선택해제 (2021학년도 이수자까지 인정)
	전자책과디지털콘텐츠	3	3	문헌정보학과	선택	
	콘텐츠큐레이션	3	3	문헌정보학과	필수	2018학번 필수
	네트워크분석	3	3	문헌정보학과	선택	2022-1 추가
	역사고전과콘텐츠	3	3	사학과	선택	
	한국의고전과시대상	3	3	사학과	해제	2020학년도 이수자까지 인정
	동아시아국제관계사	3	3	사학과	선택	2021-1 추가
	한국고대사	3	3	사학과	선택	2022-1 추가
	출판콘텐츠디자인	3	3	문예창작학과	해제	교과목 폐지로 2018학년도 이수자까지 인정
	출판콘텐츠디자인의실제	3	3	문예창작학과	선택	구. 출판콘텐츠디자인 II (출판콘텐츠디자인 I은 불인정)
	극적상상력과스토리텔링	3	3	문예창작학과	선택	
	일본의문화콘텐츠	3	3	일어일문학과	선택	
	일본애니메이션의이해	3	3	일어일문학과	선택	
	중동문화콘텐츠	3	3	아랍지역학과	선택	
	아랍역사	3	3	아랍지역학과	해제	2020학년도 이수자까지 인정
	아랍학입문	3	3	아랍지역학과	선택	2021-1 추가
	중국미디어콘텐츠	3	3	중어중문학과	선택	
	중국의서사와스토리텔링	3	3	중어중문학과	선택	
	중국영화의안과밖	3	3	중어중문학과	선택	2022-1 추가
	컴퓨터프로그래밍기초	3	3	디지털콘텐츠디자인학과	필수	
	인터랙티브스토리텔링	3	3	디지털콘텐츠디자인학과	선택	
	뉴미디어이론	3	3	디지털콘텐츠디자인학과	선택	
	융합기초프로그래밍	3	3	ICT융합대학	선택	
	융합R통계분석	3	3	ICT융합대학	선택	
	융합심화R통계분석	3	3	ICT융합대학	선택	
융합데이터시각화	3	3	ICT융합대학	선택	2022-1 추가	
융합데이터베이스	3	3	ICT융합대학	선택	2022-1 추가	
융합캡스톤디자인	3	3	ICT융합대학	선택	2022-1 추가	
학문 기초 교양 (9학점)	인문콘텐츠의 이해	3	3	방목기초교육대학	필수	
	인문데이터의 이해	3	3	방목기초교육대학	선택	
	지식정보 활용	3	3	방목기초교육대학	선택	
	역사란 무엇인가	3	3	방목기초교육대학	선택	
	창조적 상상력과 인간	3	3	방목기초교육대학	선택	
	철학산책	3	3	방목기초교육대학	선택	
	한국문화와 문자생활	3	3	방목기초교육대학	선택	
	아랍의 언어와 문화	3	3	방목기초교육대학	선택	
	중국의 언어와 문화	3	3	방목기초교육대학	선택	
	일본의 언어와 문화	3	3	방목기초교육대학	선택	
미술사의이해	3	3	방목기초교육대학	선택		

[목차로 이동]

2) 2019학년도 이후 입학생

학점 구분	교과목명	학점	시간	소속 학부(과)명	필수 구분	비고
전공 (36학점)	소셜미디어와언어	3	3	국어국문학과	선택	
	현대문화연구	3	3	국어국문학과	선택	
	영미문학과신화	3	3	영어영문학과	선택	
	영미소설	3	3	영어영문학과	선택	
	미디어철학	3	3	철학과	선택	
	영화철학	3	3	철학과	선택	
	인공지능의철학	3	3	철학과	해제	교과목 폐지로 2020학년도 이수자까지 인정
	4차산업혁명의인공지능과철학	3	3	철학과	선택	2021-1 추가
	시각문화와뉴미디어	3	3	미술사학과	선택	
	문화유산과활용	3	3	미술사학과	선택	
	미술콘텐츠아카이빙	3	3	미술사학과	선택	2022-1 추가
	인문데이터베이스	3	3	문헌정보학과	해제	2022년부터 선택해제 (2021학년도 이수자까지 인정)
	전자책과디지털콘텐츠	3	3	문헌정보학과	선택	
	콘텐츠큐레이션	3	3	문헌정보학과	선택	2019학번부터 필수해제
	네트워크분석	3	3	문헌정보학과	선택	2022-1 추가
	역사고전과콘텐츠	3	3	사학과	선택	
	한국의고전과시대상	3	3	사학과	해제	2020학년도 이수자까지 인정
	동아시아국제관계사	3	3	사학과	선택	2021-1 추가
	한국고대사	3	3	사학과	선택	2022-1 추가
	출판콘텐츠디자인	3	3	문예창작학과	해제	교과목 폐지로 2018학년도 이수자까지 인정
	출판콘텐츠디자인의실제	3	3	문예창작학과	선택	구. 출판콘텐츠디자인 II (출판콘텐츠디자인 I 은 불인정)
	극적상상력과스토리텔링	3	3	문예창작학과	선택	
	일본의문화콘텐츠	3	3	일어일문학과	선택	
	일본애니메이션의이해	3	3	일어일문학과	선택	
	중동문화콘텐츠	3	3	아랍지역학과	선택	
	아랍역사	3	3	아랍지역학과	해제	2020학년도 이수자까지 인정
	아랍학입문	3	3	아랍지역학과	선택	2021-1 추가
	중국미디어콘텐츠	3	3	중어중문학과	선택	
	중국의서사와스토리텔링	3	3	중어중문학과	선택	
	중국영화의안과밖	3	3	중어중문학과	선택	2022-1 추가
	융합기초프로그래밍	3	3	ICT융합대학	필수	2019학번부터 적용
	융합R통계분석	3	3	ICT융합대학	필수	2019학번부터 적용
	융합심화R통계분석	3	3	ICT융합대학	필수	2019학번부터 적용
	융합데이터시각화	3	3	ICT융합대학	선택	2022-1 추가
	융합데이터베이스	3	3	ICT융합대학	선택	2022-1 추가
	융합캡스톤디자인	3	3	ICT융합대학	선택	2022-1 추가
학문 기초 교양 (9학점)	인문콘텐츠의 이해	3	3	방목기초교육대학	필수	
	인문데이터의 이해	3	3	방목기초교육대학	선택	
	지식정보 활용	3	3	방목기초교육대학	선택	
	역사란 무엇인가	3	3	방목기초교육대학	선택	
	창조적 상상력과 인간	3	3	방목기초교육대학	선택	
	철학산책	3	3	방목기초교육대학	선택	
	한국문화와 문자생활	3	3	방목기초교육대학	선택	
	아랍의 언어와 문화	3	3	방목기초교육대학	선택	
	중국의 언어와 문화	3	3	방목기초교육대학	선택	
	일본의 언어와 문화	3	3	방목기초교육대학	선택	
미술사의이해	3	3	방목기초교육대학	선택		

* 위 사항은 변경될 수 있습니다.

* 제1전공(주전공)에서 이수한 교과목과 연계전공 교과목이 일치할 경우 최대 21학점까지 연계전공의 해당과목을 전공학점으로 이수한 것으로 인정할 수 있습니다.

【목차로 이동】

3. 응용데이터사이언스 연계전공

학점구분	교과목명	학점	시간	소속 학부(과)명	필수 구분	비고	
학문기초 교양 (9학점)	▪ 원소속 단과대학	6	6	방목기초교육대학		중복인정	
	▪ ICT 융합대학 지정교과목						
	ICT비즈니스와 경영						
	융합공학입문설계						
	저작권과 소프트웨어						
	컴퓨터논리의이해	3	3	방목기초교육대학	택1 (창업경영 이수시 택 2)		
	디자인개론						
	마케팅과ICT융합기술						
	통계학개론						
	선형대수학개론						
창업경영	2	2					
전공 (36학점)	R통계분석	3	3	ICT융합대학	필수	폐지	
	융합R통계분석	3	3		필수		
	기초프로그래밍	3	3		필수	폐지	
	융합기초프로그래밍	3	3		필수		
	응용데이터사이언스	3	3	경제학과	필수	폐지	
	융합심화R통계분석	3	3		필수		
	데이터베이스	3	3	ICT융합대학	필수	폐지	
	융합데이터베이스	3	3		필수		
	데이터시각화	3	3				폐지
	융합데이터시각화	3	3		택1 필수		
	빅데이터기술특론1	3	3		선택	22-1 추가	
	융합캡스톤디자인	3	3				
	정치학방법론	3	3	정치외교학과			
	비교정치론	3	3				
	국제정치론	3	3				
	정치학개론	3	3				
	유럽연합정치학입문	3	3				
	외교정책론	3	3				
	북한학개론	3	3				
	정치과정론	3	3				
	정치심리학	3	3				
	경제통계	3	3				
	시장및기업이론	3	3	경제학과			
	국민경제론	3	3				
	경제수학	3	3				
	계량경제학	3	3				
	빅데이터분석론	3	3			폐지	
	화폐와금융	3	3				
	금융혁신과경제	3	3			19-1 추가	
	경제빅데이터분석	3	3			20-1 추가	
	Stata를이용한경제데이터분석론	3	3			20-2 추가	
	아동관찰및행동연구	3	3				
	유아교육과정	3	3	아동학과			
	놀이지도	3	3				
	아동복지론	3	3				
	유아수학교육	3	3				
	보육교사론	3	3				
	정신건강	3	3				
	사회조사및프로그램평가	3	3	청소년지도학과		폐지	
	청소년지도방법론	3	3				
	청소년심리및상담	3	3				
	청소년문화	3	3				
	청소년활동	3	3				
	청소년프로그램개발과평가	3	3				
	청소년문제와보호	3	3				
	심리검사	3	3				
사회조사방법론 I	3	3					
정책학원론	3	3	행정학과			구. 계량행정	
정부예산의이해	3	3			구. 재무행정론		
사회복지조사론	3	3					
정책분석및평가	3	3			구. 정책분석및평가(h)		

	사회조사방법론 II	3	3			구. 행정조사방법론	
	기획론	3	3				
	전자정부론	3	3				
	공기업론	3	3				
	미디어조사방법론	3	3	디지털미디어학과			
	미디어산업론	3	3				
	데이터저널리즘	3	3				
	미디어의이해	3	3				
	텔레비전연구	3	3				
	뉴미디어이론	3	3				
	인간컴퓨터상호작용입문	3	3				
	영화커뮤니케이션	3	3				
	글로벌커뮤니케이션	3	3				
	뉴미디어저널리즘	3	3			21-1 추가	
	디지털시대의미디어리터러시	3	3			21-1 추가	
	빅데이터와법	3	3		법학과		
	4차산업혁명. 융복합산업법	3	3				삭제
	사이버지적재산법	3	3				삭제
	경제법	3	3				
	법논리학1	2	2				
	공직선거법	3	3				
	기술과법	3	3			삭제	
	민법총칙	3	3				
	형법총론1	3	3				
	헌법1	3	3				
	채권총론	3	3		21-2 추가		
	데이터프로그래밍기초	3	3	문헌정보학과			
	디지털정보처리론	3	3				
	정보검색론	3	3				
	정보시스템구축론	3	3				
	데이터베이스시스템	3	3				
	데이터리터러시	3	3				
	네트워크분석	3	3				
	정보학입문	3	3				

- * 신청 가능 학과: 사회과학대학 전학과, 법과대학 법학과, 인문대학 문헌정보학과 단, 융합전공학부 입학제도 신청 가능
- * 신청 가능 학과 소속의 연계전공생: 연계전공과 소속 학과(주 전공)의 전공 지정 교과목을 합하여 36학점 이수(주전공 지정 교과목은 최대 21학점까지 중복 인정됨)
- * 융합전공학부 입학생의 연계전공생: 신청 가능 학과 중 한 학과를 선택하여 연계전공 36학점 이수(2개 이상의 학과의 전공 교과목을 합산 불가함)
- * 연계전공 36학점 중 연계전공 필수과목을 반드시 포함해야함
- * 연계학문기초교양 9학점 중 최대 6학점까지 원소속 학문기초교양과 중복 인정됨
- * 연계전공 이수자는 주전공 이수학점과 연계전공 이수학점의 합이 소속 학부(과)의 최소 전공졸업 이수 학점 수 이상이 되도록 이수해야함
- * 경영대학 소속 학생이 연계전공을 이수할 경우 주전공을 45학점 이상 이수해야함
- * 2020년 1학기 수강생부터 연계전공 과목은 ICT 융합대학에서 응용데이터사이언스 연계 전공생 대상으로 개설된 강좌만 인정
 - 융합R통계분석(빅데201) / 융합기초프로그래밍(빅데202) / 융합심화R통계분석(빅데204) / 융합데이터베이스(빅데205) / 빅데이터기술특론1(데테404) / 융합데이터시각화(빅데203)
 - 2019년 1학기까지 이미 연계전공 과목을 수강한 학생은 다음과 같이 중복 교과를 동일한 과목으로 인정
 - ① 융합R통계분석 = R통계분석 = 데이터사이언스개론
 - ② 융합기초프로그래밍 = 기초프로그래밍
 - ③ 융합심화R통계분석 = 응용데이터사이언스
 - ④ 융합데이터베이스 = 데이터베이스
- * 연계전공 필수과목(융합R통계분석, 융합기초프로그래밍, 융합심화R통계분석, 융합데이터베이스)을 모두 수강해야 하며, 연계전공 선택과목(융합데이터시각화, 빅데이터기술특론1) 중 한 과목을 선택하여, 총 5과목을 이수해야 함
- * 법학과 채권총론 과목은 21-2학기 추가지정
- * 연계전공 융합캡스톤디자인 과목은 22-1학기 신규개설, 개설학기는 매학기 협의결과에 따라 변동될 수 있음

【목차로 이동】

4. Entrepreneurship(앙트레프레너십) 연계전공

구분	교과목명	학점	시간	소속 학과명	필수구분	비고		
학문기초 교양 (6학점)	경상통계학	3	3	방목기초교육대학	필수 (택 2)	2019학번까지 적용		
	미시경제학원론	3	3	방목기초교육대학				
	거시경제학원론	3	3	방목기초교육대학				
	경상통계학	3	3	방목기초교육대학	필수	2020학번부터 적용		
	경제학원론	3	3	방목기초교육대학	필수			
전공 (45학점)	앙트레프레너십	3	3	경영대학	필수			
	비즈니스모델개발	3	3	경영대학	필수			
	사회책임경영론	3	3	경영대학	선택			
	엔터십	3	3	경영대학	선택			
	회계원리	3	3	경영대학	필수 (택 4)			
	인적자원관리	3	3	경영대학				
	운영관리	3	3	경영대학				
	마케팅원론	3	3	경영대학				
	재무관리원론	3	3	경영대학				
	재무회계	3	3	경영대학				
	국제통상원론	3	3	경영대학				
	국제경영학	3	3	경영대학				
	글로벌경영전략	3	3	경영대학				
	경영정보	3	3	경영대학				
	컴퓨터프로그래밍	3	3	경영대학				
	경영전략론	3	3	경영대학			선택	
	조직행동론	3	3	경영대학			선택	
	공급사슬관리	3	3	경영대학			선택	
	기업재무론	3	3	경영대학	선택			
	소비자행동론	3	3	경영대학	선택			
	마케팅조사	3	3	경영대학	선택			
	서비스운영관리	3	3	경영대학	선택			
	글로벌벤처경영론	3	3	경영대학	선택			
	데이터베이스분석	3	3	경영대학	선택			
	프로그래밍기초	3	3	경영대학	선택			
	비즈니스모델링1	3	3	융합소프트웨어학부	선택			
	비즈니스모델링2	3	3	융합소프트웨어학부	선택			
	시스템과프로그래밍	3	3	융합소프트웨어학부	선택			

- * 위 사항은 변경될수 있습니다.
- * 연계전공과 관련하여 자세한 사항은 연계전공 주임교수에게 확인하여 주시기 바랍니다.
- * 제1전공(주전공)에서 이수한 교과목과 연계전공 교과목이 일치할 경우 최대 21학점까지 연계전공의 해당과목을 전공학점으로 이수한 것으로 인정할 수 있음. 다만, 제1전공(주전공) 이수학점과 연계전공 이수학점의 합은 소속 학부(과)의 최소전공졸업이수학점수 이상이어야 함.
- * 제1전공(주전공)의 학문기초교양과 연계전공의 학문기초교양의 영역과 과목명이 일치할 경우 제1전공(주전공)의 학문기초교양 과목만 이수해도 연계전공 학문기초교양의 해당과목을 이수한 것으로 볼 수 있음.

[목차로 이동]

5. 프로세스자동화경영 연계전공

구분	교과목명	학점	시간	소속학과명	필수구분	
학문기초교양 (3학점)	경상통계학(통계학개론)	3	3	방목기초교육대학	필수	
	로보틱프로세스자동화	3	3	경영정보학과	필수	
전공 (45학점)	RPA실습	3	3	경영정보학과	필수	
	자동화SW실습	3	3	경영정보학과	(택 1)	
	프로그래밍기초	3	3	경영대학	필수	
	기초프로그래밍	3	3	융합소프트웨어학부	(택 1)	
	경영정보	3	3	경영대학	필수	
	회계원리	3	3	경영대학	필수 (택 4)	
	인적자원관리	3	3	경영대학		
	운영관리(구.생산운영관리)	3	3	경영대학		
	마케팅원론	3	3	경영대학		
	재무관리원론	3	3	경영대학		
	국제통상원론	3	3	경영대학		
	국제경영학	3	3	경영대학		
	경영과학	3	3	경영학과, 경영정보학과		선택
	공급사슬관리	3	3	경영대학		선택
	ERP개론	3	3	경영대학		선택
	비즈니스프로세스애널리틱스	3	3	경영대학	선택	
	머신러닝	3	3	경영정보학과	선택	
	ERP경영시뮬레이션게임 (구.게임을통한경영이해)	3	3	경영대학	선택	
	서비스운영관리	3	3	경영대학	선택	
	마케팅조사	3	3	경영대학	선택	
	데이터베이스분석	3	3	경영대학	선택	
	데이터사이언스프로그래밍(구.빅데이터분석과응용)	3	3	경영정보학과	선택	
	R통계분석(융합R통계분석, 데이터사이언스개론)	3	3	융합소프트웨어학부	선택	
	데이터베이스(융합데이터베이스)	3	3	융합소프트웨어학부	선택	
	웹프로그래밍1(구.웹프로그래밍)	3	3	융합소프트웨어학부	선택	
	기초웹프로그래밍	3	3	융합소프트웨어학부	선택	
	모바일프로그래밍	3	3	융합소프트웨어학부	선택	
	조직행동론	3	3	경영대학	선택	
	회계정보시스템	3	3	경영정보학과	선택	
	ERP와SCM	3	3	경영정보학과	선택	
	ERP프로그래밍실습	3	3	경영정보학과	선택	
	DB설계및구현2	3	3	융합소프트웨어학부	선택	
	컴퓨터프로그래밍	3	3	경영대학	선택	
	객체지향언어	3	3	경영정보학과	선택	
객체지향적사고와프로그래밍	3	3	융합소프트웨어학부	선택		
패턴중심사고와프로그래밍	3	3	융합소프트웨어학부	선택		
인공지능	3	3	융합소프트웨어학부	선택		
딥러닝	3	3	융합소프트웨어학부	선택		
ERP데이터애널리틱스	3	3	경영정보학과	선택		
파이썬응용프로그래밍	3	3	경영정보학과	선택		
데이터분석프로그래밍	3	3	경영정보학과	선택		
머신러닝과딥러닝	3	3	대학원 경영정보학과	선택		
지능형프로세스자동화	3	3	대학원 경영정보학과	선택		

* 위 사항은 변경될수 있습니다.

* 연계전공과 관련하여 자세한 사항은 연계전공 주임교수에게 확인하여 주시기 바랍니다.

* 제1전공(주전공)에서 이수한 교과목과 연계전공 교과목이 일치할 경우 최대 21학점까지 연계전공의 해당과목을 전공학점으로 이수한 것으로 인정할 수 있음. 다만, 제1전공(주전공) 이수학점과 연계전공 이수학점의 합은 소속 학부(과)의 최소전공졸업이수학점수 이상이어야 함.

* 제1전공(주전공)의 학문기초교양과 연계전공의 학문기초교양의 영역과 과목명이 일치할 경우 제1전공(주전공)의 학문기초교양 과목만 이수해도 연계전공 학문기초교양의 해당과목을 이수한 것으로 볼 수 있음.

[목차로 이동]

6. 반도체장비공학 연계전공

교과목명	학점	시간	소속 학부(과)명	필수 구분	비고
반도체공학	3	3	신소재공학과	전학과 공통 필수	
반도체공정	3	3	신소재공학과		
반도체패키징	3	3	전자공학과		
반도체장비	3	3	전자공학과		
융합캡스톤디자인1	3	3	공과대학		
반도체공학	3	3	전자공학과	전자공 필수	
반도체소자	3	3	전자공학과	전자공 필수	
마이크로파공학	3	3	전자공학과	전자공 필수	
신호및시스템	3	3	정보통신공학과	정보통신공 필수	
센서기반사물인터넷	3	3	정보통신공학과	정보통신공 필수	
알고리즘	3	3	정보통신공학과	정보통신공 필수	
임베디드시스템	3	3	정보통신공학과	정보통신공 필수	
영상처리	3	3	정보통신공학과	정보통신공 필수	
신소재물성공학	3	3	신소재공학과	신소재공 필수	
상평형론	3	3	신소재공학과	신소재공 필수	
CAD1	3	4	기계공학과	기계공 필수	
기구학	3	3	기계공학과	기계공 필수	
CAD2	3	4	기계공학과	기계공 필수	
FEM	3	3	기계공학과	기계공 필수	
열전달2	3	3	기계공학과	기계공 필수	
데이터마이닝	3	3	산업경영공학과	산업경영공 필수	
신뢰성공학	3	3	산업경영공학과	산업경영공 필수	
데이터애널리틱스	3	3	산업경영공학과	산업경영공 필수	
전자재료	3	3	신소재공학과	전자공,신소재공 필수	
실험계획법	3	3	산업경영공학과	전자공,신소재공, 산업경영공 필수	
품질관리	3	3	산업경영공학과	전자공,신소재공, 산업경영공 필수	
컴퓨터비전시스템	3	3	전자공학과	택2 (※단, 소속학과 교과목 제외)	
반도체장비실습	3	3	전자공학과		
마이크로프로세서	3	3	정보통신공학과		
센서기반사물인터넷	3	3	정보통신공학과		
재료과학및공학1	3	3	신소재공학과		
재료과학및공학2	3	3	신소재공학과		
CAD1	3	4	기계공학과		
CAD2	3	4	기계공학과		
산업경영통계	3	3	산업경영공학과		
데이터마이닝	3	3	산업경영공학과		

* 위 사항은 변경될수 있습니다.

* 연계전공과 관련하여 자세한 사항은 연계전공 주임교수에게 확인하여 주시기 바랍니다.

[목차로 이동]

6-1. 반도체장비공학 연계전공(2022-2학기 신청자부터)

전공학점	전공	연계전공 학점			전공학점 계	
		전공필수	공통필수	전공선택		
학점	원전공 학점	이수체계도 소속학과 전공	융합캡스톤 디자인	반도체 관련 전공 및 타학과 전공		총 72학점
	36학점	15학점	6학점	12학점 (택 4)	3학점 (택 1)	

교과목명	학점	시간	소속 학부(과)명	필수 구분	비고(개설학과)						
반도체공학	3	3	전자공학과	공통필수 (*반도체 관련 전공) 택 4	전자/전기공학과						
반도체공정 (구. 반도체장비)	3	3	전자공학과		전자공학과						
반도체장비1	3	3	반도체공학과		반도체공학과						
반도체장비2	3	3	반도체공학과		반도체공학과						
반도체공정실습	3	3	반도체공학과		반도체공학과						
반도체패키징	3	3	전자공학과		전자공학과						
융합캡스톤디자인1	3	3	공대공통	공통필수	공대공통전공						
융합캡스톤디자인2	3	3	공대공통		공대공통전공						
반도체소자	3	3	전자공학과	전공필수 (*소속 학과별)	전자공학과						
마이크로파공학	3	3			전기공학과	전기공학과					
품질관리	3	3					환경에너지공학과	환경에너지공학과			
실험계획법	3	3							산업경영공학과	산업경영공학과	
데이터마이닝	3	3									산업경영공학과
제어공학	3	3	산업경영공학과								
전력전자공학	3	3			산업경영공학과	산업경영공학과					
신호및시스템	3	3					산업경영공학과	산업경영공학과			
전력시스템공학	3	3							산업경영공학과	산업경영공학과	
반도체소자	3	3									산업경영공학과
대기오염제어공학	3	3	산업경영공학과	산업경영공학과							
생물학적폐수처리	3	3			산업경영공학과	산업경영공학과					
환경사물인터넷	3	3					산업경영공학과	산업경영공학과			
산업안전공학	3	3							산업경영공학과	산업경영공학과	
환경보건학	3	3									산업경영공학과
품질관리	3	3	산업경영공학과	산업경영공학과							
데이터마이닝	3	3			산업경영공학과	산업경영공학과					
실험계획법	3	3					산업경영공학과	산업경영공학과			
데이터애널리틱스	3	3							산업경영공학과	산업경영공학과	
신뢰성공학	3	3									산업경영공학과
생산로봇제어실무	3	3	산업경영공학과	산업경영공학과							
마이크로프로세서	3	3			산업경영공학과	산업경영공학과					
임베디드로보틱스	3	3					산업경영공학과	산업경영공학과			
반도체로보틱스	3	3							산업경영공학과	산업경영공학과	
신재생에너지공학	3	3									산업경영공학과
환경인공지능	3	3	산업경영공학과	산업경영공학과							
전과정평가	3	3			산업경영공학과	산업경영공학과					
데이터마이닝	3	3					산업경영공학과	산업경영공학과			
산업경영통계	3	3							산업경영공학과	산업경영공학과	

* 위 사항은 변경될수 있습니다.

* 연계전공과 관련하여 자세한 사항은 연계전공 주임교수에게 확인하여 주시기 바랍니다.

【목차로 이동】

7. 스마트임베디드기계시스템공학 연계전공

교과목명	학점	시간	소속 학부(과)명	필수 구분	비고
전자공학입문	3	3	전자공학과	필수	기계공 필수
기계공학입문	3	3	기계공학과	필수	전기/전자공 필수
융합프로젝트1	1	3	전기/전자/기계공학과	필수	
융합프로젝트2	1	3	전기/전자/기계공학과	필수	
융합캡스톤디자인1	3	3	공과 대학	필수	
융합캡스톤디자인2	3	3	공과 대학	필수	
신호및시스템	3	3	전기공학과	선택	
마이크로프로세서	3	3	전기공학과	선택	
데이터구조및응용	3	3	전기공학과	선택	
제어공학	3	3	전기공학과	선택	
전력변환기응용	3	3	전기공학과	선택	
임베디드로보틱스	3	3	전기공학과	선택	
지능형센서응용	3	3	전자공학과	선택	
마이크로프로세서응용	3	3	전자공학과	선택	
신호및시스템	3	3	전자공학과	선택	
임베디드시스템	3	3	전자공학과	선택	
디지털시스템	3	3	전자공학과	선택	
머신러닝	3	3	전자공학과	선택	
IoT	3	3	전자공학과	선택	
컴퓨터비전시스템	3	3	전자공학과	선택	
반도체장비	3	3	전자공학과	선택	
CAD	3	3	기계공학과	선택	
기구학	3	3	기계공학과	선택	
동역학	3	3	기계공학과	선택	
기계요소설계	3	3	기계공학과	선택	
CAE	3	3	기계공학과	선택	
스마트기계마이크로프로세서응용	3	3	기계공학과	선택	
스마트팩토리	3	3	기계공학과	선택	
스마트자동차	3	3	기계공학과	선택	
지능형센서및계측공학	3	3	기계공학과	선택	
지능로봇	3	3	기계공학과	선택	
벤처창업과사업성평가	3	3	공과 대학	선택	

* 위 사항은 변경될수 있습니다.

* 연계전공과 관련하여 자세한 사항은 연계전공 주임교수에게 확인하여 주시기 바랍니다.

[목차로 이동]

8. 스포츠ICT 연계전공 (Sports ICT)

교과목명	학점	시간	소속학과명	비고
스포츠ICT의이해	3	3	스포츠학부	필수
스포츠인턴십	3	3	스포츠학부	필수
스포츠기록분석	3	3	스포츠학부	필수 (택5)
체육측정평가	3	3	스포츠학부	
스포츠마케팅정보	3	3	스포츠학부	
동작데이터분석	3	3	스포츠학부	
스포츠크리닉	3	3	스포츠학부	
바둑평가론	3	3	바둑학과	
바둑통계활용	3	3	바둑학과	
기력구성론	3	3	바둑학과	
실전대국세미나	3	3	바둑학과	
인공지능과바둑	3	3	바둑학과	
컴퓨터와바둑(폐지)	3	3	바둑학과	
융합R통계분석	3	3	ICT융합대학	필수
융합기초프로그래밍	3	3	ICT융합대학	필수
융합데이터시각화	3	3	ICT융합대학	필수
융합심화R통계분석	3	3	ICT융합대학	필수
융합데이터베이스	3	3	ICT융합대학	필수

[목차로 이동]

9. 사회혁신 연계전공

학점구분	교과목명	학점	시간	이수학점	비고
연계전공 필수	사회혁신과학융합의기초	3	3	12	필수
	사회문제의발견과융합	3	3		필수
	사회문제Prototype개발	3	3		필수
	사회문제융합과제의실천	3	3		필수
행정학과	행정관리론	3	3	24	
	과학기술정책론	3	3		
	정책연구	3	3		
	공동체활성화론	3	3		
	감성과현대행정(eng)	3	3		
	환경정책론	3	3		
	행정책임론	3	3		
	시민사회와행정	3	3		
정치외교학과	정치학개론	3	3	24	
	비교정치론	3	3		
	국제정치론	3	3		
	유럽연합정치학입문	3	3		
	선거론	3	3		
	정치학방법론	3	3		
	북한정치사	3	3		
	외교정책론	3	3		
경제학과	시장및기업이론	3	3	24	
	창업과혁신	3	3		
	벤처기업론	3	3		
	Stata를이용한경제데이터분석론	3	3		
	기업금융론	3	3		
	경제빅데이터분석	3	3		
	금융혁신과경제	3	3		
	금융상품론	3	3		
디지털미디어학과	뉴스쟁점분석	3	3	24	
	미디어산업론	3	3		
	광고학개론	3	3		
	뉴미디어이론	3	3		
	텔레비전연구	3	3		
	UI/UX입문	3	3		
	스피치커뮤니케이션과활용	3	3		
	헬스커뮤니케이션	3	3		
아동학과	유아교육논리및논술	3	3	24	
	보육정책론	3	3		
	영유아사회정서지도	3	3		
	아동권리와복지	3	3		
	놀이지도	3	3		
	정신건강	3	3		
	아동상담	3	3		
	영유아보육프로그램개발과평가	3	3		
청소년지도학과	청소년육성제도론	3	3	24	
	청소년지도방법론	3	3		
	청소년심리및상담	3	3		
	청소년문화	3	3		
	청소년활동	3	3		
	청소년복지론	3	3		
	청소년프로그램개발과평가	3	3		
	청소년문제와보호	3	3		

* 사회혁신 연계전공은 2020학년도부터 시행되며, 사회과학대학 재학생만 이수 가능

* 사회혁신 연계전공은 아래의 두가지 유형으로만 이수가 가능

(유형1) 소속학과 전공 36학점 + 연계전공 필수 12학점 + 사과대 타학과 24학점

(유형2) 소속학과 전공 36학점 + 연계전공 필수 12학점 + 사과대 타학과(A) 12학점 + 사과대 타학과(B) 12학점

【목차로 이동】

10. 공공인재양성 연계전공

학점구분	교과목명	한글코드	학점	이수학점	비고
연계전공 필수	공공인재 양성 연계전공 세미나1		3	6학점	신규
	공공인재 양성 연계전공 세미나2		3		신규
법학과	행정법1	법학230	3	12학점	
	민법총칙	법학125	3		
	형법총론1	법학110	3		
	행정법2	법학331	3		
	민사소송법1	법학326	3		
	형사소송법	법학312	3		
국어국문학과	국어생활과어문규범	국문343	3	18학점	
	소셜미디어와언어	국문293	3		
	현대문화와이미지의예술	국문357	3		
영어영문학과	영어문법	영문260	3		
	영어어휘연습	영문254	3		
	영어독해	영문263	3		
사학과	한국고대사	사학223	3		
	한국중세사	사학281	3		
	한국근세사	사학413	3		

- ※ 법학과, 인문대학 소속 재학생만 연계전공 신청 가능.
- ※ 연계전공 학문기초교양 : 본인 소속 학과 학문기초교양 이수.
- ※ 원전공과 연계전공은 최대 9학점까지 중복으로 인정.

11. 법조인양성 연계전공

학점구분	교과목명 및 영역	학점	시간	이수학점	비고
연계전공 필수	법조인 양성 연계전공 세미나1	3	3	6학점	신규
	법조인 양성 연계전공 세미나2	3	3		신규
법학과	민법총칙	3	3	12학점	
	형법총론1	3	3		
	헌법1	3	3		
	법철학	3	3		
	법경제학	3	3		
철학과	논리학	3	3	9학점	
	추리의기법과문제해결	3	3		
	데이터와현대논리	3	3		
	윤리학	3	3		추가
	현대분석철학의쟁점	3	3		추가
	정의론	3	3		추가
영어영문학과	영어문법	3	3	9학점	
	영어어휘연습	3	3		
	영어독해	3	3		
	영어회화	3	3		추가
	영어작문	3	3		추가

- ※ 법학과, 인문대학 소속 재학생만 연계전공 신청 가능.
- ※ 연계전공 학문기초교양 : 본인 소속 학과 학문기초교양 이수.
- ※ 원전공과 연계전공은 최대 9학점까지 중복으로 인정.

[목차로 이동]

12. 도시경관디자인 연계전공

구분		과목명 및 구성		이수학점	비고
이론	건축학/ 전통건축전공	도시주거환경계획	택1 이상	9	택3
		도시설계론			
		도시공간계획론			
		건축문화유산론			
	공간디자인전공	경관디자인론	택1 이상		
		공공디자인			
기본 스튜디오	건축학/ 전통건축전공	건축설계5	10	택2	
		건축설계6(도시건축설계)			
	공간디자인전공	공간디자인3			
		공간디자인4(도시경관디자인)			
통합스튜디오		도시경관디자인워크숍	3	필수	
계				22	

※ 건축대학 건축학전공, 전통건축전공, 공간디자인전공이 함께 진행하는 연계전공.

[목차로 이동]

13. 프롭테크비즈니스 연계전공

학년	교과목명	학점	개설학과	비고
1	-	-	-	
2	부동산플랫폼과공유경제	3		필수
	부동산입지론	3	부동산학과	
	부동산금융론	3	부동산학과	
	빅데이터개론	3	미래융합경영학과	
	경영정보시스템	3	미래융합경영학과	
3	부동산빅데이터분석	3		필수
	공간정보와빅데이터	3	부동산학과	
	부동산시장분석	3	부동산학과	
	부동산중개론	3	부동산학과	
	부동산투자론	3	부동산학과	
	감정평가이론	3	부동산학과	
	4차산업혁명시대의기술과경영	3	미래융합경영학과	
	인적자원관리	3	미래융합경영학과	
	시장조사의이론과실제	3	미래융합경영학과	
4	부동산빅데이터워크숍	3		필수
	프롭테크실무	3		필수
	프롭테크사례연구	3	부동산학과	
	부동산컨설팅	3	부동산학과	
	디지털데이터베이스마케팅	3	미래융합경영학과	
	e-비즈니스	3	미래융합경영학과	
	경영전략	3	미래융합경영학과	
	4차산업혁명과리더십	3	미래융합경영학과	

- ※ 미래융합대학 부동산학과, 미래융합경영학과, 창의융합인재학부 소속 재학생만 신청 가능
- ※ 연계전공 학문기초교양 : 소속학과 학문기초교양 이수
- ※ 제1전공(주전공)에서 이수한 교과목과 연계전공 교과목이 일치할 경우 연계전공의 해당과목을 전공학점으로 이수한 것으로 인정할 수 있으며, 인정범위는 최대 9학점까지로 한다.

[목차로 이동]

14. 반도체계측 연계전공

학년	교과목명	학점/시간	개설(관장)학과(부)	비고
1	반도체과학	2 / 2	반도체공학과	필수
2	반도체공정	3 / 3	반도체공학과	필수
3	나노계측론	3 / 3	물리학과	필수
	나노계측실험	2 / 4	물리학과	필수
	파동및광학	3 / 3	물리학과	필수
	현대광학실험	2 / 4	물리학과	필수
	산학프로젝트1	3 / 3	반도체공학과	필수
	반도체장비1	3 / 3	반도체공학과	택 2 필수
	반도체장비2	3 / 3	반도체공학과	
	장비요소기술	3 / 3	반도체공학과	
	반도체공정실습	3 / 3	반도체공학과	
	박막장비실습	3 / 3	반도체공학과	
반도체패키징	3 / 3	반도체공학과		
4	반도체세미나	1 / 2	반도체공학과	필수
	산학프로젝트2	3 / 3	반도체공학과	필수
	전산물리실습	2 / 4	물리학과	필수
	광측정	3 / 3	물리학과	필수
	소자물리	3 / 3	물리학과	필수

[목차로 이동]

15. 반도체기계설계 연계전공

연계학문기초교양 교과목

구분	과목명	학점	이수요건
수학	미적분학1	3	필수
	공학수학1	3	필수
	공학수학2	3	필수
	수치해석	3	필수
	미적분학2	3	택 1 필수
	통계학개론	3	
과학	일반생물학	3	필수
	물리학1	3	
	물리학2	3	필수
	물리학실험1	1	필수
	물리학실험2	1	필수
	일반화학	3	필수
	일반화학실험	1	필수
컴퓨터	C언어	3	필수

*16학번 이후 : 미적분학2, 통계학개론, 일반생물학 중 택 1 필수

교과과정 편성

학년	교과목명	학점/시간	개설(관장)학과(부)	비고
1	반도체과학	2/2	반도체공학과	필수
2	반도체공정	3/3	반도체공학과	필수
3	기계요소설계	3/3	기계공학과	기계요소설계, FEM 중 택 1
	FEM	3/3	기계공학과	
	기계공학실험2	3/3	기계공학과	필수
	열시스템설계	3/3	기계공학과	필수
	유체시스템설계	3/3	기계공학과	필수
	응용로봇공학	3/3	기계공학과	지능로봇, 응용로봇공학, 기계시스템제어 중 택 1
	기계시스템제어	3/3	기계공학과	
	산학프로젝트1	3/3	반도체공학과	필수
	반도체장비1	3/3	반도체공학과	택 2 필수
	반도체장비2	3/3	반도체공학과	
	장비요소기술	3/3	반도체공학과	
반도체공정실습	3/3	반도체공학과		
박막장비실습	3/3	반도체공학과		
4	반도체패키징	3/3	반도체공학과	필수
	산학프로젝트2	3/3	반도체공학과	
	마이크로메카트로닉스	3/3	기계공학과	마이크로메카트로닉스, 반도체공정개론 중 택 1
	반도체공정개론	3/3	기계공학과	
	지능로봇	3/3	기계공학과	지능로봇, 응용로봇공학, 기계시스템제어 중 택 1

[목차로 이동]

16. 반도체데이터마이닝 연계전공

□ 교과과정 편성

학년	교과목명	학점/시간	개설(관장)학과(부)	비고
1	반도체과학	2/2	반도체공학과	필수
2	반도체공정	3/3	반도체공학과	필수
3	데이터마이닝	3/3	산업경영공학과	필수
	품질관리	3/3	산업경영공학과	필수
	데이터애널리틱스	3/3	산업경영공학과	필수
	시뮬레이션	3/3	산업경영공학과	필수
	실험계획법	3/3	산업경영공학과	필수
	산학프로젝트1	3/3	반도체공학과	필수
	반도체장비1	3/3	반도체공학과	택 2 필수
	반도체장비2	3/3	반도체공학과	
	장비요소기술	3/3	반도체공학과	
	반도체공정실습	3/3	반도체공학과	
박막장비실습	3/3	반도체공학과		
4	반도체패키징	3/3	반도체공학과	
	반도체세미나	1/2	반도체공학과	필수
	산학프로젝트2	3/3	반도체공학과	필수
	산업인공지능	3/3	산업경영공학과	필수

[목차로 이동]

17. 반도체인프라 연계전공

□ 교과과정 편성

학년	교과목명	학점/시간	개설(관장)학과(부)	비고
1	반도체과학	2/2	반도체공학과	필수
2	반도체공정	3/3	반도체공학과	필수
3	전력전자공학	3/3	전기공학과	필수
	반도체물성	3/3	전기공학과	필수
	전력전자시스템설계	3/3	전기공학과	필수
	제어및SI입문	3/3	전기공학과	필수
	반도체로보틱스	3/3	전기공학과	필수
	지능형전력망	3/3	전기공학과	필수
	산학프로젝트1	3/3	반도체공학과	필수
	반도체장비1	3/3	반도체공학과	택 2 필수
	반도체장비2	3/3	반도체공학과	
	장비요소기술	3/3	반도체공학과	
	반도체공정실습	3/3	반도체공학과	
	박막장비실습	3/3	반도체공학과	
4	반도체패키징	3/3	반도체공학과	
	반도체세미나	1/2	반도체공학과	필수
	산학프로젝트2	3/3	반도체공학과	필수

【목차로 이동】

18. 반도체소프트웨어 연계전공

□ 교과과정 편성

학년	교과목명	학점/시간	개설(관장)학과(부)	비고
1	반도체과학	2/2	반도체공학과	필수
2	반도체공정	3/3	반도체공학과	필수
	컴퓨터하드웨어	3/3	컴퓨터공학과	전공기초
3	운영체제	3/3	컴퓨터공학과	전공기초
	컴퓨터아키텍처	3/3	컴퓨터공학과	전공심화
	임베디드 시스템	3/3	컴퓨터공학과	전공기초
	산학프로젝트1	3/3	반도체공학과	필수
	반도체장비1	3/3	반도체공학과	택 2 필수
	반도체장비2	3/3	반도체공학과	
	장비요소기술	3/3	반도체공학과	
	반도체공정실습	3/3	반도체공학과	
	박막장비실습	3/3	반도체공학과	
	반도체패키징	3/3	반도체공학과	
4	반도체세미나	1/2	반도체공학과	필수
	산학프로젝트2	3/3	반도체공학과	필수
	기계학습	3/3	컴퓨터공학과	전공심화
	인공지능	3/3	컴퓨터공학과	전공기초
	클라우드 컴퓨팅	3/3	컴퓨터공학과	전공심화
	모바일프로그래밍	3/3	컴퓨터공학과	전공심화
	백엔드소프트웨어개발	3/3	컴퓨터공학과	전공심화

※ 컴퓨터공학과(반도체소프트웨어 연계전공) 과목은 전공기초 과목 9학점을 포함하여 총 18학점을 선택하여 수강

[목차로 이동]

19. 반도체소재 연계전공

□교과과정편성

학년	교과목명	학점/시간	개설(관장)학과(부)	비고
1	반도체과학	2/2	반도체공학과	필수
2	반도체공정	3/3	반도체공학과	필수
3	전자세라믹스	3/3	신소재공학과	반도체소재및공정, 반도체공학, 전자세라믹스, 전자재료, 현대금속패키지소재, 기능성소재, 첨단제조공학, 고집적박막공정 중 택 6
	전자재료	3/3	신소재공학과	
	반도체소재및공정	3/3	신소재공학과	
	현대금속패키지소재	3/3	신소재공학과	
	산학프로젝트1	3/3	반도체공학과	필수
	반도체장비1	3/3	반도체공학과	택 2 필수
	반도체장비2	3/3	반도체공학과	
	장비요소기술	3/3	반도체공학과	
	반도체공정실습	3/3	반도체공학과	
	박막장비실습	3/3	반도체공학과	
반도체패키징	3/3	반도체공학과		
4	반도체세미나	1/2	반도체공학과	필수
	산학프로젝트2	3/3	반도체공학과	필수
	기능성소재	3/3	신소재공학과	반도체소재및공정, 반도체공학, 전자세라믹스, 전자재료, 현대금속패키지소재, 기능성소재, 첨단제조공학, 고집적박막공정 중 택 6
	반도체공학	3/3	신소재공학과	
	고집적박막공정	3/3	신소재공학과	
	첨단제조공학	3/3	신소재공학과	

[목차로 이동]

20. 제약바이오 연계전공

□ 교과과정 편성

학년	교과목명	학점	시간	개설(관장)학과(부)	기존/신설	비고
2	생화학	3	3	생명과학정보학과	기존	필수
	미생물학1	4	4	생명과학정보학과	기존	선택
	미생물학2	4	4	생명과학정보학과	기존	선택
	R을이용한데이터분석	3	4	생명과학정보학과	기존	선택
	파이썬코딩기초	3	4	생명과학정보학과	기존	선택
	생물유기화학	4	4	생명과학정보학과	기존	선택
	분석생물학	3	3	생명과학정보학과	기존	선택
	원핵생물실험1	2	4	생명과학정보학과	기존	선택
	원핵생물실험2	2	4	생명과학정보학과	기존	선택
	공중보건학	3	3	식품영양학과	기존	선택
	식품학	3	3	식품영양학과	기존	선택
	유기화학1	3	3	화학과	기존	선택
	유기화학2	3	3	화학과	기존	선택
	분석화학1	3	3	화학과	기존	선택
	분석화학2	3	3	화학과	기존	선택
3	세포생물학	3	3	생명과학정보학과	기존	선택
	면역학	3	3	생명과학정보학과	기존	선택
	생물통계학	3	3	생명과학정보학과	기존	선택
	산업미생물학	3	3	생명과학정보학과	기존	선택
	식품미생물학	3	3	식품영양학과	기존	선택
	기능성식품학	3	3	식품영양학과	기존	선택
	식품위생및법규	3	3	식품영양학과	기존	선택
	식품화학및실습	3	4	식품영양학과	기존	선택
	유기화학3	3	3	화학과	기존	선택
	유기화학실험1	2	4	화학과	기존	선택
기기분석1	3	3	화학과	기존	선택	
4	바이오분석화학	3	3	생명과학정보학과	기존	선택
	동물생리학	3	3	생명과학정보학과	기존	선택
	미생물생리학	3	3	생명과학정보학과	기존	선택
	푸드테크	3	3	식품영양학과	기존	선택
	발효식품학및실습	3	4	식품영양학과	기존	선택
	기기분석2	3	3	화학과	기존	선택
	유기화학실험2	2	4	화학과	기존	선택
	분석화학실험	2	4	화학과	기존	선택

[주1] 연계전공 이수자는 연계전공 이수학점(36학점) 중 본인 소속 학과 이외의 타 학과에서 개설하는 연계전공 교과목을 15학점 이상 이수하여야 한다.

[목차로 이동]

21. 인공지능·ICT융합

□ 교과과정 편성

학년	교과목명	학점	시간	개설(관장)학과(부)	기존/신설	비고
1	미적분학1	3	3	방목기초교육대학	기존	연계학문기초교 양 지정 과목 중 택1 필수
	파이썬프로그래밍입문	3	3	방목기초교육대학	기존	
	통계학개론	3	3	방목기초교육대학	기존	
	C언어	3	3	방목기초교육대학	기존	필수(택1)
	기초프로그래밍	3	3	데이터테크놀로지	기존	
	파이썬 수치해석	3	3	전자공학	신규	
	파이썬	3	3	정보통신공학	기존	
	기초프로그래밍2	3	3	데이터테크놀로지	기존	선택(지정)
2	선형대수학개론	3	3	방목기초교육대학	기존	연계학문기초교 양 지정 과목 중 택1 필수
	저작권과소프트웨어	3	3	방목기초교육대학	기존	
	ICT비즈니스와경영	3	3	방목기초교육대학	기존	
	컴퓨터논리의이해	3	3	방목기초교육대학	기존	필수
	R통계분석	3	3	데이터테크놀로지	기존	
	신호및시스템	3	3	정보통신, 전자공학	기존	필수
	사물인터넷기초	3	3	정보통신	기존	선택(지정)
	고급C언어	3	3	정보통신	기존	선택
	기초웹프로그래밍	3	3	데이터테크놀로지	기존	선택(지정)
	지능형센서응용	3	3	전자공학	기존	선택(지정)
	자료구조	3	3	전자공학	기존	선택(지정)
	알고리즘	3	3	데이터테크놀로지	기존	선택
확률및랜덤프로세스	3	3	정보통신	기존	필수	
3	디지털시스템	3	3	전자공학	기존	전자만 필수(택1), 타학과는 선택
	컴퓨터비전시스템	3	3	전자공학	기존	
	인공지능	3	3	데이터테크놀로지	기존	필수(택1)
	기계학습	3	3	정보통신	기존	
	딥러닝	3	3	정보통신	기존	필수
	센서기반사물인터넷	3	3	정보통신	기존	선택
	네트워크프로토콜	3	3	정보통신	기존	선택(지정)
	디지털통신	3	3	정보통신, 전자공학	기존	선택(지정)
	모바일컴퓨팅	3	3	데이터테크놀로지	기존	선택(지정)
	빅데이터프로그래밍	3	3	데이터테크놀로지	기존	선택(지정)
	데이터베이스	3	3	데이터테크놀로지	기존	선택(지정)
	블록체인기초	3	3	데이터테크놀로지	기존	선택(지정)
	컴퓨터그래픽스	3	3	전자공학	기존	선택(지정)
	디지털신호처리	3	3	전자공학	기존	선택(지정)
	통신공학	3	3	전자공학	기존	선택
	4	캡스톤디자인1	3	3	정보통신, 전자공학	기존
캡스톤디자인2		3	3	정보통신, 전자공학	기존	
캡스톤디자인		3	3	데이터테크놀로지	기존	선택(지정)
이동통신		3	3	정보통신	기존	
영상처리		3	3	정보통신	기존	선택
딥러닝		3	3	데이터테크놀로지, 전자공학	기존	필수
데이터사이언스		3	3	데이터테크놀로지	기존	선택
컴퓨터통신망		3	3	전자공학	기존	선택

- 전자공학 소속 학생인 경우 ‘파이썬수치해석’, ‘파이썬프로그래밍입문’은 필수이며, ‘R통계분석’과 ‘확률및랜덤프로세스’는 선택임
- 데이터테크놀로지 소속 학생인 경우 ‘신호및시스템’은 선택임
- ‘딥러닝’ 과목은 개설 학과에 상관없이 한 학과만을 선택해서 필수적으로 이수해야 함
- ‘캡스톤디자인1’, ‘캡스톤디자인2’, ‘캡스톤디자인’의 주제는 반드시 ‘인공지능응용’이어야 함
- 선택(지정)과목 중 데이터테크놀로지와 정보통신 소속 학생들은 택3, 전자공학 소속 학생들은 택4를 필수적으로 이수해야 함.

[목차로 이동]

5. 성적평균평점 계산법

매 학기 학업성적의 평균평점을 산출하는 방법은 가중평균치법에 의하며, 그 공식은 다음과 같으며 소수점 이하 셋째자리에서 반올림한다.

(산정과정에서 N/P교과목은 포함하지 않음)

$$\frac{\sum (\text{학점} \times \text{성적등급 환산 점수})}{\text{총 수강신청 학점 수}(F\text{학점 과목의 학점도 포함})}$$

성적등급	환산점수	성적등급	환산점수
A+	4.5	C+	2.5
A0	4.0	C0	2.0
B+	3.5	D+	1.5
B0	3.0	D0	1.0
		F	0

6. 성적평균평점 백분율 환산표

성적 평균 평 점 점 수 환 산 표(백분율)

평점	환산점수	평점	환산 점수	평점	환산점수										
4.5	100	4.05	94.9	3.62	89.9	3.18	84.9	2.74	79.9	2.3	74.9	1.87	69.9	1.43	64.9
4.49	99.9	4.04	94.7	3.61	89.8	3.17	84.8	2.73	79.8	2.29	74.7	1.86	69.8	1.42	64.8
4.48	99.8	4.03	94.6	3.6	89.7	3.16	84.7	2.72	79.7	2.28	74.6	1.85	69.7	1.41	64.7
4.47	99.7	4.02	94.5	3.59	89.6	3.15	84.6	2.71	79.5	2.27	74.5	1.84	69.6	1.4	64.6
4.46	99.5	4.01	94.4	3.58	89.5	3.14	84.5	2.7	79.4	2.26	74.4	1.83	69.5	1.39	64.5
4.45	99.4	4	94.3	3.57	89.4	3.13	84.3	2.69	79.3	2.25	74.3	1.82	69.4	1.38	64.3
4.44	99.3	3.99	94.2	3.56	89.3	3.12	84.2	2.68	79.2	2.24	74.2	1.81	69.3	1.37	64.2
4.43	99.2	3.98	94.1	3.55	89.1	3.11	84.1	2.67	79.1	2.23	74.1	1.8	69.1	1.36	64.1
4.42	99.1	3.97	93.9	3.54	89	3.1	84	2.66	79	2.22	73.9	1.79	69	1.35	64
4.41	99	3.96	93.8	3.53	88.9	3.09	83.9	2.65	78.9	2.21	73.8	1.78	68.9	1.34	63.9
4.4	98.9	3.95	93.7	3.52	88.8	3.08	83.8	2.64	78.7	2.2	73.7	1.77	68.8	1.33	63.8
4.39	98.7	3.94	93.6	3.51	88.7	3.07	83.7	2.63	78.6	2.19	73.6	1.76	68.7	1.32	63.7
4.38	98.6	3.93	93.5	3.5	88.6	3.06	83.6	2.62	78.5	2.18	73.5	1.75	68.6	1.31	63.5
4.37	98.5	3.92	93.4	3.49	88.5	3.05	83.4	2.61	78.4	2.17	73.4	1.74	68.5	1.3	63.4
4.36	98.4	3.91	93.3	3.48	88.3	3.04	83.3	2.6	78.3	2.16	73.3	1.73	68.3	1.29	63.3
4.35	98.3	3.9	93.1	3.47	88.2	3.03	83.2	2.59	78.2	2.15	73.1	1.72	68.2	1.28	63.2
4.34	98.2	3.89	93	3.46	88.1	3.02	83.1	2.58	78.1	2.14	73	1.71	68.1	1.27	63.1
4.33	98.1	3.88	92.9	3.45	88	3.01	83	2.57	77.9	2.13	72.9	1.7	68	1.26	63
4.32	97.9	3.87	92.8	3.44	87.9	3	82.9	2.56	77.8	2.12	72.8	1.69	67.9	1.25	62.9
4.31	97.8	3.86	92.7	3.43	87.8	2.99	82.7	2.55	77.7	2.11	72.7	1.68	67.8	1.24	62.7
4.3	97.7	3.85	92.6	3.42	87.7	2.98	82.6	2.54	77.6	2.1	72.6	1.67	67.7	1.23	62.6
4.29	97.6	3.84	92.5	3.41	87.5	2.97	82.5	2.53	77.5	2.09	72.5	1.66	67.5	1.22	62.5
4.28	97.5	3.83	92.3	3.4	87.4	2.96	82.4	2.52	77.4	2.08	72.3	1.65	67.4	1.21	62.4
4.27	97.4	3.82	92.2	3.39	87.3	2.95	82.3	2.51	77.3	2.07	72.2	1.64	67.3	1.2	62.3
4.26	97.3	3.81	92.1	3.38	87.2	2.94	82.2	2.5	77.1	2.06	72.1	1.63	67.2	1.19	62.2
4.25	97.1	3.8	92	3.37	87.1	2.93	82.1	2.49	77	2.05	72	1.62	67.1	1.18	62.1
4.24	97	3.79	91.9	3.36	87	2.92	81.9	2.48	76.9	2.04	71.9	1.61	67	1.17	61.9
4.23	96.9	3.78	91.8	3.35	86.9	2.91	81.8	2.47	76.8	2.03	71.8	1.6	66.9	1.16	61.8
4.22	96.8	3.77	91.7	3.34	86.7	2.9	81.7	2.46	76.7	2.03	71.7	1.59	66.7	1.15	61.7
4.21	96.7	3.76	91.5	3.33	86.6	2.89	81.6	2.45	76.6	2.01	71.5	1.58	66.6	1.14	61.6
4.2	96.6	3.75	91.4	3.32	86.5	2.88	81.5	2.44	76.5	2	71.4	1.57	66.5	1.13	61.5
4.19	96.5	3.74	91.3	3.31	86.4	2.87	81.4	2.43	76.3	1.99	71.3	1.56	66.4	1.12	61.4
4.18	96.3	3.73	91.2	3.3	86.3	2.86	81.3	2.42	76.2	1.98	71.2	1.55	66.3	1.11	61.3
4.17	96.2	3.72	91.1	3.29	86.2	2.85	81.1	2.41	76.1	1.97	71.1	1.54	66.2	1.1	61.1
4.16	96.1	3.71	91	3.28	86.1	2.84	81	2.4	76	1.96	71	1.53	66.1	1.09	61
4.15	96	3.7	90.9	3.27	85.9	2.83	80.9	2.39	75.9	1.95	70.9	1.52	65.9	1.08	60.9
4.14	95.9	3.69	90.7	3.26	85.8	2.82	80.8	2.38	75.8	1.94	70.7	1.51	65.8	1.07	60.8
4.13	95.8	3.68	90.6	3.25	85.7	2.81	80.7	2.37	75.7	1.93	70.6	1.5	65.7	1.06	60.7
4.12	95.7	3.67	90.5	3.24	85.6	2.8	80.6	2.36	75.5	1.92	70.5	1.49	65.6	1.05	60.6
4.11	95.5	3.66	90.4	3.23	85.5	2.79	80.5	2.35	75.4	1.91	70.4	1.48	65.5	1.04	60.5
4.1	95.4	3.65	90.3	3.22	85.4	2.78	80.3	2.34	75.3	1.9	70.3	1.47	65.4	1.03	60.3
4.09	95.3	3.64	90.2	3.21	85.3	2.77	80.2	2.33	75.2	1.89	70.2	1.46	65.3	1.02	60.2
4.08	95.2	3.63	90.1	3.2	85.1	2.76	80.1	2.32	75.1	1.88	70.1	1.45	65.1	1.01	60.1
4.07	95.1		90	3.19	85	2.75	80	2.31	75		70	1.44	65	1	60
4.06	95														

[목차로 이동]

Ⅷ. 학 적

1. 학적상태의 종류 및 내용

학적상태	내 용
재학	현재 재학중인 학생
휴학	현재 휴학중인 학생 (일반휴학(병고), 의무군복무휴학, 창업휴학, 모성보호휴학)
제적	제적된 학생 (미복학제적, 미등록제적, 성적불량제적, 징계제적, 기타제적, 자퇴)
졸업	졸업한 학생
학위취득유예	졸업이 가능한 졸업대상자 중 학위취득을 유예한 학생(졸업유예생)
수료	졸업학점을 이수하였으나, 졸업인증 토의성적표를 제출하지 못한 미졸업한 학생

※ 재적 : 재학생과 휴학생을 포함한 학생을 말함

2. 휴 · 복학

가. 일반휴학 : 질병, 사고, 가정사정 또는 기타 부득이한 사유로 휴학을 하는 경우

◇ 신입학·편입학·재입학·전과학생은 입학 첫 학기에 휴학할 수 없다.

◇ 질병으로 휴학하고자 할 경우에는 종합병원의 진단서(4주 이상)를 첨부하여야 한다.

※ 성적인정여부 수업일수의 5분의 4시점에 따라 미만이면 성적이 인정되지 않고
수업일수의 5분의 4이상이면 당해학기의 성적이 인정된다

◇ 일반휴학기간은 1회에 2학기(1년)를 초과할 수 없으나, 1년 단위로 휴학기간을 연장할 수 있다.

◇ 최대 10학기까지 휴학 신청가능(단, 2023학년도 신,편,재입학자부터는 최대 6학기까지 가능)
(군입대 휴학은 휴학산정기간에서 제외)

나. 의무군복무휴학 : 입영통지서를 받고 군에 입대하는 경우

◇ 군입대휴학은 학기 중 휴학가능(단, 입영통지서 반드시 지참해야 가능)

※ 재학중 의무군복무휴학으로 인한 당해학기 성적인정 여부

휴학시점	성적인정 여부	비고
수업일수 2/3 미만	불인정	해당학기 성적이 나가지 않으며 등록금은 복학하는 학기로 자동 이월
수업일수 2/3 이상	인정	해당학기 성적이 부여되며 학기를 이수한 것으로 처리됨 (학년, 이수학기 승급)
	불인정	신입학 또는 편입학 당해학기에 입영하는 학생에 한하여 “성적불인정신청원” 제출시 당해학기 성적 불인정 (일반 학생은 적용대상이 아님)

[목차로 이동]

※ 유형별 의무군복무휴학 시작일

유형	의무군복무휴학 시작일
의무군복무휴학 신청자	입영통지서에 기재된 입영일
의무군복무휴학을 신청하지 아니하고 군복무 중인 자	군복무중 휴학신청서 제출 당일
군복무중에 신(편)입학한 자	해당학기 개시일

- ◇ 일반휴학기간중 입영통지서를 받은 경우 다시 군입대휴학은 신청해야 한다.
- ◇ 군입대휴학 후 귀향조치로 입대가 취소될 경우에는 7일 이내에 학사지원팀에 귀향신고를 하여야 한다.[귀가증 지참]

다. 창업휴학: 창업을 사유로 휴학하는 경우

- ◇ 창업관련 증빙서류 및 창업휴학신청서를 제출하면 창업교육학사제도운영위원회 승인을 거쳐 휴학 가능

라. 모성보호휴학: 모성보호 및 육아를 사유로 휴학하는 경우

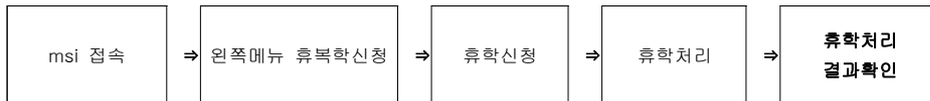
3. 휴학 시기 및 절차

가. 일반휴학 : 매학기 지정된 기간만 가능 (1학기 : 1월중순, 2학기 : 7월중순)

- >> 대상자 : 휴학연장자를 포함한 일반휴학자
휴학가능자로서 일반 휴학자 / 휴학가능자로서 휴학 연장자

◇ 신청방법

- > 대출도서 미납자는 도서 반납 후 휴학신청 **[목차로 이동]**



※ 휴학신청 다음 날 msi>개인정보관리>학생카드에서 학적상태(휴학)를 반드시 확인.

※ 장학생으로 선발된 학생은 휴학신청 후 등록하여야 장학 혜택 유지 가능
 (장학 관련 세부사항은 학생지원팀에 문의)

나. 병고 및 의무군복무휴학 : 연중 사유발생시

- >> 대상자 : 질병으로 인한 휴학자
질병으로 인하여 학업을 계속적으로 수행할 수 없는 학생

◇ 신청방법

- > 종합병원 4주이상의 진단서를 지참하여 학사지원팀 방문
 (대출도서 미납자는 도서 반납 후 휴학신청)

- >> 대상자 : 입영통지서를 받고 군에 입대하는 경우
입영통지서를 받은 학생 (입대일기준으로 3주 이내로 학사지원팀 방문하여 제출)

◇ 신청방법

- > 입영통지서를 지참하여 학사지원팀 방문
 (대출도서 미납자는 도서 반납 후 휴학신청)

[목차로 이동]

>> 휴학자의 휴학전 등록금 선납

- 1) 휴학 시 다음학기의 납입금을 완납하였을 경우
- 2) 군입대 휴학이나 병고휴학으로 학기성적을 인정받지 않은 경우
-> 선납된 등록금이 이월되어 복학 시에 납입금이 면제되며,
반액을 납부 시에는 복학학기 납입금의 전액에서 선납한 액수와의 차액을 납부해야 한다.

>> 기타사항

- ◇ 일반휴학자로서 1년 후 복학 또는 휴학연장을 신청하지 않은 자
군입대휴학자로서 제대 후 1년 이내에 복학하지 않는 자는 제적 처리된다.
- ◇ 휴학중인 학생은 학교에서 발송하는 통지문을 수신할 수 있도록 개인정보의 주소, 전화번호, 개인 호출번호 등을 정확하게 관리하여야 한다.(msi에서 변경 가능함)

4. 복 학

가. 복학의 종류

- 일반복학 : 휴학기간이 만료되어 수업이 가능한 경우
- 조기복학 : 복학직전 학기의 계절수업을 수강하기 위한 복학
- 불일치 복학 : 1학기 복학예정자가 2학기에, 2학기 복학예정자가 1학기에 복학을 신청하여 학기가 일치하지 않는 복학

나. 복학 시기 및 절차

- 일반복학 : 정규학기 등록기간 (1학기 : 1월중순, 2학기 : 7월중순)
- 조기복학 : 계절수업 등록기간 (1학기 : 12월초, 2학기 : 6월초)

◇ 신청방법



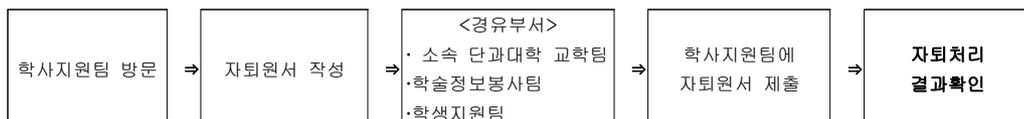
- ※ 복학신청 다음 날 msi>개인정보관리>학생카드에서 학적상태(재학)를 반드시 확인.
- ※ 학생증을 만들지 않은 학생은 교내 하나은행을 방문하여 학생증 신규 발급 신청 (지참서류 : 신분증, 증명사진 1매)
- ※ 군입대휴학자 중 개강 후 1개월 이내에 전역하는 경우에는 복학을 허가할 수 있다.

5. 자 퇴

- ❖ 관련 규정 : 명지대학교 학칙 제21조(제적·자퇴) 및 학칙시행규칙(학사과정) 제22조(자퇴) 부득이한 사정으로 자퇴하고자 할 경우 보호자 연서로 다음의 절차에 따라 자퇴원서를 학사지원팀에 제출해야 한다.
-> 대출도서 미납자는 도서 반납 후 자퇴원서 제출

>> 신청기간 : 상시

◇ 신청방법



>> 제출서류 : 자퇴원서(보호자 날인 필수), 등록금환불요청서 및 통장사본(환불자에 한함)

>> 유의사항

- 자퇴자도 재입학의 대상이 되나 1학기 이상 수강한 학생만 재입학 가능합니다. **[목차로 이동]**

수업료 반환기준(자퇴제적)

반환사유발생일	반환금액
학기개시일 30일 경과전	수업료의 5/6 해당액
학기개시일 30일 경과한 날부터 60일 경과전	수업료의 2/3 해당액
학기개시일 60일 경과한 날부터 90일 경과전	수업료의 1/2 해당액
학기개시일 90일 경과후	반환하지 아니함

6. 제 적

1) 제적의 종류

- ◇ 미등록 제적 : 매학기 소정기간 내에 등록을 완료하지 못한 학생
- ◇ 미복학 제적 : 휴학기간 만료 후 휴학연장하지 않고 복학하지 않은 학생
- ◇ 성적불량경고 제적 : 학사경고[1.5미만 또는 미수강신청]를 **연속 3회** 받은 학생
- ◇ 징계 제적 : 학칙을 위반하였거나 학생신분에 위배되는 행동으로 학교의 명예를 훼손하여 학생징계위원회에 회부된 후 제적이 의결되었을 경우
- ◇ 기타 우리 대학교에 기 제출된 서류가 허위 또는 변조된 사실이 발견된 경우

2) 제적절차

- ① 등록기간, 복학기간 내 미등록/미복학한 제적대상자에게는 제적 확정전에 제적예정사실을 본인, 학부모, 학과(부)사무실에 통보
- ② 제적후 제적통지문을 발송

3) 제적시기

- ◇ 미등록/미복학 제적 : 1학기 - 4월1일자, 2학기 - 10월 1일자
- ◇ 성적불량경고 제적 : 1학기 - 7월말, 2학기 - 다음해 1월말
- ◇ 징계 제적 : 사유발생시

7. 전 과

전과 지원생이 알아두어야 할 학사규정

- ① 전과란 소속 학과,부가 변경되는 것임
- ② 전과하고자 하는 대상자는 해당 지원학과의 전입사정기준을 필히 확인하시고 면접, 실기고사 등에 대비하여 지원하여야 함(전입사정기준은 사전 공지함)
- ③ 디자인학부, 스포츠학부 등 학부 재학생은 학부내 전공간 전과가 불가함
- ④ 전과합격 후 해당학기는 휴학(일반휴학) 원칙적으로 불가(군휴학, 병고휴학 제외)
- ⑤ 전출학과 전공의 이수구분은 자유선택으로 처리됨
- ⑥ 전과 이전에 취득한 전입학과의 전공학점은 전과 후 전공학점으로 인정받을 수 있음.
- ⑦ 다운전과의 경우 학년 또는 학기만 조정되며, 기존 성적은 삭제되지 않음
- ⑧ 미래융합대학 학부(과)는 타학과로의 전과 및 타학과에서 전과 신청은 불가능함
- ⑨ 주야간 학과 상호간 전과 불가

【목차로 이동】

신청시기

- ◇ 매년 1월중순(홈페이지 공지사항 참조)

신청자격

- ◇ 2학년 전과
 - 소속학과 졸업학점의 1/4(5년제는 1/5)이상을 취득하고 평균평점 2.5 이상인 자
- ◇ 3학년 전과
 - 소속학과 졸업학점의 2/4(5년제는 2/5)이상을 취득하고 평균평점 2.5 이상인 자
 - ※ 전공자유학부 및 학부 모집단위 입학생은 2학년 이상의 과정을 수료한 자
 - ※ 다운전과 : 학년 또는 학기만 조정되며, 성적은 삭제되지 않는다.
- ◇ 편입생
 - 우리 대학에서 졸업학점의 1/4 이상을 취득하고 평균평점 2.5 이상인 자

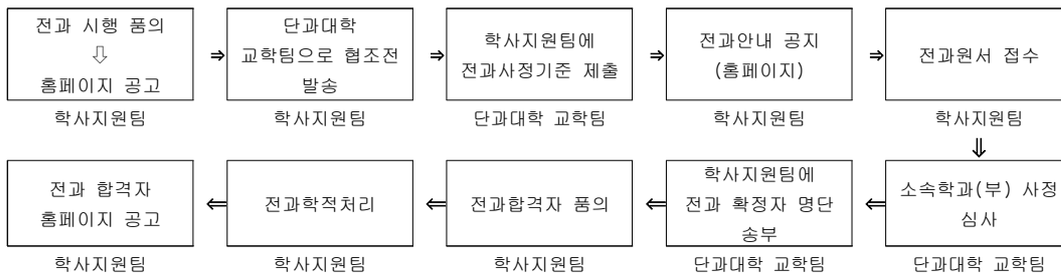
전형절차

- ◇ 지원자는 전과신청기간에 소속단과대학 통합사무실에서 전과원서를 작성하여 소속학과/부장 및 전출학과 소속학과/부장 승인을 받아 전입소속학과와 단과대학 교학팀에 전과(부)원서(성적표 및 학적부 첨부)를 제출하여야 한다.
- ◇ 전과생은 각 학과/학부 교수회의가 결정한 전형방법에 따라 서류심사 · 면접 후 선발한다.

전형결과

- ◇ 2월중순이후 홈페이지 공지

업무흐름도



8. 재입학

재입학 자격

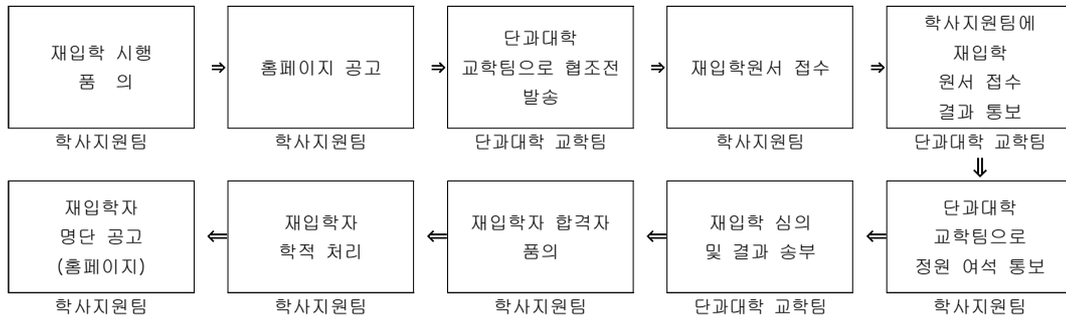
- ◇ 재입학은 미등록/미복학/자퇴로 인해 제적상태인 자가 정원내/정원외를 구분하여 각각 재입학 여석이 있을 경우 신청이 가능하다. 단, 모집단위가 변경됨에 따라 야간 제적생은 주간학과로 재입학 신청을 허가함(인문캠퍼스만 해당)
- ◇ 성적경고제적자의 경우 제적일로부터 1년 경과 후 재입학을 허용한다.
- ◇ 징계로 제적된 자, 증빙서류의 허위 및 위조 제출로 제적된 자는 재입학을 불허한다.

재입학 신청시기 및 절차

- ◇ 재입학 신청을 위해서는 매년 1월, 7월 공지된 일정기간에 재입학원서를 작성하여 소속 단과대학 교학팀에 제출해야 한다.
- ◇ 재입학자는 재학생 등록기간에 등록금 이외에 소정의 재입학금을 납부하여야 한다.

[목차로 이동]

업무흐름도



재입학생의 학년 및 학기 적용

재입학생의 학년 및 학기는 제적 전 취득학점을 기준으로 재조정하여 적용한다.

9. 학적부 기재사항 정정

학적부의 기재사항(성명, 생년월일, 주민등록번호 등)이 사실과 다르거나 입학 당시와 변경이 있을 경우 기재사항을 정정하고자 하는 학생은 변경사유 발생 시 즉시 신고하여야 한다.

학적부기재사항 정정 원을 학사지원팀으로 제출하여야 한다.

>> 제출서류

학적부기재사항 정정원(학교양식)

주민등록초본

>> 유의사항

학적부 기재사항을 재학 중 정정하지 않을 경우에는 졸업 후 본인에게 여러 가지 불이익이 초래되므로 **변경사유 발생시 즉시 신고**하여야 합니다.

10. 재수복학/재수휴학

1. 재수복학 : 졸업최소학점 부족으로 인하여 졸업을 하지 못하고 재학중인 학적상태
 재수휴학 : 졸업최소학점 부족으로 졸업을 하지 못하고 휴학중인 학적상태
 마지막학기 이수중 본인이 학점을 모두 채우지 못했다고 판단된 학생의 경우
 학기별로 기간내 MSI에서 직접 신청
2. 재수복학/휴학원서 접수 시기 : 8월 말, 2월 말
3. 재수복학/휴학 제출 절차 :
 - 1) 재수복학 -> 학점상담(소속 단과대학 교학팀) -> 수강신청 -> 소속 단과대학 교학팀으로 '초과학기 학점 확인원서' 제출 -> 회계팀, 총무시설팀 별도 고지서 발부 -> 등록기간에 등록 (**초과 수강신청시 초과 수강신청한 학점에 따라 추가 납부하여야 함**)
 - 2) 재수휴학 작성 --> 학점상담(각 캠퍼스 학사지원팀) -> 휴학
4. 등록금 산정
 등록금산정 : 1~3학점 부족 - 등록금 총액의 1/6, 4~6학점 부족 - 등록금 총액의 1/3,
 7~9학점 부족 - 등록금 총액의 1/2, 10학점 이상 - 등록금 전액
5. 유의사항
 졸업최소학점을 이수하지 못한 9학기 학생은 정규학기에 등록해야 함
졸업최소학점에 부족한 학점을 나누어서 초과 정규학과 초과 계절수업으로 수강할 수 없음

[목차로 이동]

IX. 기 타

1. 학생증

1. 신청방법

① 신규 신청 : 교내 하나은행(행정동 1층(인문), 학생회관 1층(자연))에 방문하여 신청서 작성. (사진1매, 신분증 지참) 신청한 날로부터 2주 정도 소요.

② 재발급 : 학사지원팀에 방문하여 재발급 신청서 작성.(수수료 5000원 발생)
신청 후 1주일 이내 수령 가능.

2. 분실신고 : 분실 시, 학교와 은행에 분실신고 (학교 홈페이지 > 학생증, 하나은행)

3. 국제학생증 : 해외를 여행하는 학생들에게 반드시 필요한 세계 공통의 학생 신분증.

① 신청 : [학교 홈페이지 국제학생증 신청 코너에서 신청](#)하며, 개인정보와 사진을 저장한 후, 수수료를 입금. 수수료 입금 후, 학사지원팀으로 방문하여 수령

2. 증명서(학부)

1. 증명서 종류 : 졸업, 졸업예정, 성적, 재학, 휴학, 재적, 수료, 장학금(비)수혜, 교직이수예정, 학적부

2. 수수료

① 재학생 : 국문 - 500원, 영문 - 1,000원

② 졸업생 : 국문 - 1,000원, 영문 - 1,500원

3. 신청방법 : 학사지원팀을 직접 방문하거나, 자동발급기(인문-본관1층, 행정동1층, 자연-명진당, 학생회관1층)를 이용할 수 있습니다. 또한, 직접 학교를 방문하지 못할 경우 민원우편(우체국), FAX민원(주민센터), 인터넷증명(학교홈페이지 > 증명서 > 인터넷증명바로가기)으로도 발급 받을 수 있습니다.

2-1 증명서(대학원)

1. 증명서 종류 : 졸업, 졸업예정, 성적, 재학, 휴학, 재적, 수료, 장학금(비)수혜, 학적부, 수료예정, 학기수료예정, 학기수료

2. 수수료

① 재학생 : 국문 - 500원, 영문 - 1500원

② 졸업생 : 국문 - 1000원, 영문 - 1500원

③ 수료생 : 국문 - 1000원, 영문 - 1500원

3. 신청방법 : 학부생과 동일

[목차로 이동]

X . 08학번 이전 학생 학사안내

1. 1998학년도 이전 입학생

가. 공통교양(구. 필수교양)

① '98년 이전 입학생은 현재의 공통교양 중 아래 표의 교과목은 반드시 이수하여야 하며 공통교양 18학점을 이수하지 않아도 된다. 공통교양 및 계열기초, 계열선택의 모든 이수학점을 모두 이수한 학생이라고 하여도 **공통교양 + 학문기초교양 + 일반교양 = 48학점이상** 이수하여야 한다

② 입학 당시의 공통(교양필수)중 폐지 또는 교양선택(일반교양)으로 이수구분이 변경된 교과목은 이수하지 않는다(이수할 경우 학점수에 관계없이 **중복수강** 처리되어 학점으로 인정되지 않는다)

예) 컴퓨터1(컴퓨터와정보), 컴퓨터2(컴퓨터활용), 국어작문(언어와표현).....등

③ 아래의 ☆는 1995학년도 이전 입학자가 반드시 이수하여야 하는 교과목이며, 1995학년도 이전 입학자가 영어1 교과목을 4학점 이수자는 현재의 영어1, 2를 이수한 것으로 인정(영어1은 4학점, 영어2는 2학점 총 6학점까지 인정)

④ 채플은 필수로 이수해야 하고, 졸업학점에는 산입되지 않음
('96~'98학년도 입학자는 2회, '99학년도 이후 입학자는 4회)

교 과 목 명	학 점	구 교과목	비고
☆ 영어1	2	영어 I , II (' 95이전)	
☆ 영어2	2	영어독해 I , II (' 98이전)	
영어회화1	1		
영어회화2	1		
☆ 성경개론(폐지)	2		
☆ 성서의이해(폐지)	2		
☆ 성서의이해	2		
☆ 글쓰기(구 국어작문, 실용작문)	3	국어작문, 실용작문	택 1
☆ 발표와 토의	3		
채플	P		2회 이수

* 글쓰기, 발표와토의 2학점->3학점으로 상향조정(*이전에 2학점으로 이미 이수한 경우는 다시 이수할 필요가 없음)

※ 성경개론(폐지)과 성서의이해(폐지)와 성서와인간이해는 중복과목임.

나. 학문기초, 일반교양(구. 기초, 균형교양)

대학	계열 및 학부(과)	학문기초교양	일반교양	이수학점		비고
				학문기초	일반	
인문	전학과	일반교양 영역 구분없음	일반교양 모든 영역 [공통, 핵심 교양 제외]	12	18	총 학점은 이수하는 필수문기초 로 30학점 이수하여 도
사회 과학	전학과		일반교양 모든 영역 [공통, 핵심 교양 제외]	12	18	
경영	전학과		일반교양 모든 영역 [공통, 핵심 교양 제외]	12	18	
법과	전학과		일반교양 모든 영역 [공통, 핵심 교양 제외]	12	18	

【목차로 이동】

대학	계열 및 학부(과)	학문기초교양(구. 기초교양)	일반교양	이수학점		비고
			(구 계열선택)	학문기초	일반	
자연과학	수학/물리/화학	일반교양 자연과학, 건강과생활, 컴퓨터	일반교양 모든 영역 [공통, 핵심 교양 제외]	18	12	점수는 기정하며 총 이수수준은 학부(과)별로 총 이필필학점 30학점 이상이어야 함
	생명과학/식품영양	일반교양 자연과학, 건강과생활, 컴퓨터		18	12	
	생활과학부	일반교양 인문과학, 문화와예술, 건강과생활		12	18	
공과, ICT	공과대학 전학부(과), ICT 정보통신공학과	일반교양 자연과학, 공학, 컴퓨터		18	12	
	건축학부	일반교양 인문과학, 사회과학, 자연과학		18	12	

대학	계열 및 학부(과)	학문기초교양(구 계열교양)	일반교양	이수학점		비고
			(구 계열선택)	학문기초	일반	
예술체육	체육학부	일반교양 건강과생활, 외국어, 컴퓨터	일반교양 모든 영역 [공통, 핵심 교양 제외]	15	15	점수는 기정하며 총 이수수준은 학부(과)별로 총 이필필학점 30학점 이상이어야 함
	산업디자인학부	일반교양 인문과학, 문화와예술, 건강과생활		12	18	
	음악학부	일반교양 문화와예술, 건강과생활, 외국어		12	18	
	바둑학과	일반교양 인문과학, 건강과생활, 외국어		12	18	

대학	계열 및 학부(과)	학문기초교양(구 계열교양)	일반교양	이수학점		비고
			(구 계열선택)	학문기초	일반	
공과	건축학부	일반교양 ①인문과학, ③사회과학, ④자연과학	일반교양 모든 영역 [공통, 핵심 교양 제외]	18	12	점수는 기정하며 총 이수수준은 학문기초로 30학점 이상이어야 함

일반교양 기독교의 이해와 삶, 인문과학, 문화와예술, 사회과학, 자연과학, 공학, 건강과생활, 외국어, 컴퓨터 특별주제명사초대강좌

- ① 학문기초교양 : 학부(과)에서 전공과정을 이수하기 전에 이수할 필요가 있는 전공기초 성격의 영역 또는 교과목으로서 학과에서 지정한 교양을 말함. 개편전 계열교양을 의미함

[목차로 이동]

다. 전공

- ① 단일전공 : 교과목번호에 관계없이 70학점(예술체육대학은 65학점)이상 이수
- ② 복수전공 : 소속 학(부)과의 전공기본단위(35~36학점)를 이수하고, 교과목번호에 관계없이 복수전공 학부(과)의 전공 기본단위(35~36학점)를 이수한 자에게는 복수전공으로 두 개의 학위 수여(2학기 이상 수료 후에 신청서 제출)

※ 2017년 9월 1일자로 다전공 변경된 학칙을 적용함(Ⅶ 성적 4. 다전공 사항 참조)

- ③ 졸업을 위한 최소 이수 학점

대 학	학(부)과	공통 교양	학문기초 교양	일반교양 모든 영역 [공통교양 제외]	전공 기본	전공	자유 선택	최소 졸업 학점
인 문	전학과	지정 학점 '가' 참 조	12	18	40	30	22	140
사 회 과 학	무역, 경제, 경영정보		12	18	35	35	22	140
	행정, 정치, 북한		12	18	40	30	22	140
경 영	경영학과		12	18	35	35	22	140
법 과	법학과		12	18	40	30	22	140
자 연 과 학	전학(부)과		18	12	40	30	22	140
	생활과학부		12	18	40	30	22	140
공 과, ICT융합	전학(부)과, 정보통신공학과		18	12	40	30	22	140
	건축학부		18	12	35	35	22	140
예 술 체 육	체육학부		15	15	35	30	17	130
	음악학부 산업디자인학부		12	18	35	30	17	130
	바둑학과		12	18	35	30	17	130

※ '98학번까지 법학과 복수전공을 이수할 경우 전공기본학점은 40학점임

※ 공통교양은 “가” 항에 참조하여 이수하면 되며 공통+학문기초교양+일반교양=48학점 이상 유지해야 함

※ 공통교양 18학점에서 학번에 따라 지정된 과목을 뺀 나머지 학점은 교양 과목중 자유로이 이수가능

라. 교직

: 교직과정은 대학 재학시 교사로서 필요한 소정의 교과과정을 이수하면 졸업과 동시에 중등학교 2급 정교사 자격증을 취득하여 교직에 진출할 수 있는 기회를 주는 과정

이수유형 : 공통교양 + 학문기초교양 + 일반교양 + 전공(70) + 교직(20) + 자유선택 = 140학점

- ① 교직과정이 인가된 학부(과)의 학생은 2학년 1학기(3월초)에 교직과정 이수신청서를 반드시 학사지원팀에 제출하여야 함
- ② 학부(과)별로 지정된 기본이수영역으로 지정된 교과목은 반드시 이수하여야 함. (참고표 2)
- ③ 교직과정의 중도 포기자 또는 선발에서 탈락한 학생이 교직과목으로 이수한 학점은 일반선택 학점으로 인정
- ④ 3학년에 교직과정 이수예정자로 선발된 자는 졸업시까지 소속 학부(과)에 관련된 전공과 교직과목 20학점을 이수하고, 총 평균평점이 각각 B^o(80점)이어야 교원자격증 발급대상이 됨
- ⑤ 예술체육대학(체육학부, 산업디자인학부)학생이 교직을 이수할 경우 교양 48학점, 전공 65학점 이외에 교직과목 20학점을 이수하여야 한다
- ⑥ 사서자격증은 문헌정보학과 졸업예정자로 소정의 교과를 이수하고, 4학년말 사서자격증 교부신청을 인문학사지원팀에 제출하면 졸업시 2급사서교사자격증을 받을 수 있음
- ⑦ 공과대학 교직이수자 중 공업계 표시과목 관련 학부(과) 학생은 재학 중 방학기간에 산업체 현장실습을 4주간 이수하여야한다(전기·전자·통신, 기계·금속, 화공·섬유, 건설, 요업)

[목차로 이동]

⑧ 교직과정 승인학부(과)

대 학	학(부)과	표시과목	대 학	학(부)과	표시과목
인문 대학	국어국문	국어	공과 대학	전기공학과	전기
	영어영문	외국어(영어)		전자공학과	전자
	중어중문	외국어(중국어)		화학공학과	화공
	아랍지역	외국어(아랍어)		세라믹공학과	요업
	사학	사회(역사)		토목환경공	토목
	문헌정보	사서		기계공	기계
법과	법학	사회(일반사회)		산업공	공업
사회과학	행정	사회(일반사회)		건축	건축
	무역	상업		컴퓨터학부	전자계산기
경영	경영	상업		예술체육	체육
자연과학	수학	수학	산업디자인		디자인
	물리	과학(물리)			
	식품영양	가정			

※ 1999학년도 입학자 포함

마. 자유선택(구. 일반선택)

자유선택은 교양 또는 전공과목 중에서 최소학점을 초과하여 이수한 학점이나 교직, 부전공 이수자 또는 포기자, R.O.T.C 학생의 군사교육 이수학점 등 졸업에 필요한 이수학점

2. 1999학년도 ~ 2004학년도 입학생

가. 공통·핵심교양(구. 필수·선택교양)

① '99~2001학년도 입학생 : 공통교양(구. 필수교양)

'99~2001입학생은 아래 표의 교과목은 반드시 이수하여야 하며 입학 당시의 공통교양 중 폐지 또는 교양선택(일반교양)으로 이수구분이 변경된 교과목은 이수하지 않는다. (이수 할 경우 학점수에 관계없이 중복수강 처리되며 학점으로 인정되지 않는다)

예) 컴퓨터1(컴퓨터와정보), 컴퓨터2(컴퓨터활용).....

구분	교과목명	학점	구 교과목	비고
기독교	성경개론(폐지) 성서의이해(폐지) 성서와인간이해 채플	2 2 2 P	성경개론 채플	채플은 필수로 4회 이수
	현대사회와기독교윤리 기독교와문화 종교와과학 직업윤리(폐지)	2 2 2 2	기독교이해	
사고와표현	발표와 토의 글쓰기(구 실용작문, 언어와표현, 국어작문)	3 3	실용작문, 실용한문, 언어와표현, 논리적사고, 비판적사고, 사회과학적사고	택 2
영어	영어1	2	영어1	
	영어2	2	영어2	
	영어회화1	1	영어회화1	
	영어회화2	1	영어회화2	

※ 공통교양 18학점에서 학번에 따라 지정된 과목을 뺀 나머지 4학점은 교양 과목중에서 자유로이 이수가능 - 폐지된 교과목을 이전에 이수한 경우도 해당 과목 및 영역에서 이수된 것으로 인정함

※ 성경개론(폐지)과 성서의이해(폐지)와 성서와인간이해는 중복과목임.

② 2002학년도 이후 입학생 : 공통·핵심교양(구. 필수·선택교양)

※ 복수전공을 할 경우에도 핵심교양은 원전공 영역 학점만 이수

구분	교과목명	학점	비고
공통교양	(1)기독교 성경개론(폐지) 성서의이해(폐지) 성서와인간이해 채플	2 2 2 P×4	택 1
	현대사회와기독교윤리 종교와과학 직업윤리(폐지) 기독교와문화	2 2 2 2	
	(2)사고와표현 테마세미나(폐지) 발표와토의 글쓰기	2 3 3	
(3)영어 영어1 영어2 영어회화1 영어회화2	2 2 1 1		
핵심교양	(1)역사와 철학 철학과인간 역사와문명 한국근현대사의이해 4차산업혁명을위한비판적사고(신설)	3 3 3 3	전학부(과) 영역 구분없이 2과목 이수 단, 건축대학은 (1), (2)영역에서 각 한과목씩 이수.
	(2)사회와 공동체 (구. 현대사회) 세계화와국제관계(폐지) 정보와사회변화(폐지) 여성과학대사회(폐지) 세계화와사회변화 민주주의와현대사회 여성문제의이해(폐지) 여성·소수자·공동체	2 2 2 3 3 3 3	
	(3)과학 환경과인간 첨단과학의이해(폐지) 과학기술사(구 '과학사의이해') (폐지) 창업입문 우주, 생명, 마음 SW프로그래밍입문 인공지능의 세계 4차산업혁명의 이해(신설)	3 3 3 3 3 3 3	

[목차로 이동]

- ※ 1. 채플은 필수로 4회 이수(학기당 1회 수강)해야 하고 졸업학점에는 산입되지 않음.(교차수강불가)
- 2. 06학년도부터 “0A활용”은 공통·핵심교양에서 제외(단, “0A활용” 대신 교양학점으로 2학점 취득)
 - 입학 당시의 공통·핵심(교양필수)중 폐지 또는 일반교양으로 이수구분이 변경된 교과목은 이수하지 않는다(이수할 경우 학점수에 관계없이 중복수강 처리됩니다)
 - 즉, “0A활용” 2학점 대신 공통, 핵심, 일반교양에서 원하는 교양 과목으로 이수
- 3. 폐지된 교과목을 이전에 이수한 경우도 해당 과목 및 영역에서 이수된 것으로 인정함
- 4. “과학기술사”는 핵심교양(구. 선택교양)에서 폐지가 되었으며, 일반교양 자연과학 영역으로 재신설되었습니다. 따라서 2015-1학기부터 “과학기술사”를 수강하면 일반교양 자연과학 영역으로 인정이 되고 핵심교양(구. 선택교양)으로 인정되지 않습니다.
- 5. “SW프로그래밍입문”을 공과대학 전학부(과) 학생이 학점을 취득하면, 핵심교양으로 인정되지 않으며, 자유선택으로 인정이 됩니다.
- 6. 성경개론(폐지)과 성서의이해(폐지)와 성서와인간이해는 중복과목임.
- 7. 첨단과학의 이해(폐지)와 우주, 생명, 마음은 중복과목임.

나. 학문기초, 일반교양

- ① 학문기초교양 : 학부(과)에서 전공과정을 이수하기 전에 이수할 필요가 있는 영역 또는 교과목을 말하며, 계열 및 학부(과)별 학문기초교양 영역은 다음과 같음
- ② 일반교양 : 일반교양 영역 중에서 계열별 또는 학부(과)별로 지정한 영역을 포함하여 자유롭게 이수하는 학점을 말한다.

대학	계열 및 학부(과)	학문기초교양 (구 계열교양)	일반교양 모든 영역 [공통, 핵심 교양 제외]	이수학점		비고
				학문기초	일반교양 모든 영역 [공통, 핵심 교양 제외]	
인문	어문계열	일반교양 영역 구분없음	일반교양 모든 영역 [공통, 핵심 교양 제외]	18	12	총 학점 이수는 필수. 학문기초로 30학점 모두 이수하여도 됨
	인문계열			18	12	
	문예창작학과			18	12	
사회 과학	사회과학계열		일반교양 모든 영역 [공통, 핵심 교양 제외]	18	12	
경영	경영계열		일반교양 모든 영역 [공통, 핵심 교양 제외]	18	12	
법과	법과계열	일반교양 모든 영역 [공통, 핵심 교양 제외]	18	12		

대학	계열 및 학부(과)	학문기초교양(구 계열교양)	일반교양 모든 영역 [공통, 핵심 교양 제외]	이수학점		비고
				학문 기초	일반	
자연 과학	자연과학계열	일반교양 자연과학, 건강과생활, 컴퓨터	일반교양 모든 영역 [공통, 핵심 교양 제외]	18	12	총 학점 이수는 필수. 학문기초로 30학점 모두 이수하여도 됨
	생명과학정보학부	일반교양 자연과학, 건강과생활, 컴퓨터		18	12	
공과, ICT융합	공과대학 전학부(과), ICT융합 정보통신공학과	일반교양 자연과학, 공학, 컴퓨터	18	12		

대학	계열 및 학부(과)	학문기초교양(구 계열교양)	일반교양 모든 영역 [공통, 핵심 교양 제외]	이수학점		비고
				학문기초	일반	
예술 체육	체육학부	일반교양 건강과생활, 외국어, 컴퓨터	일반교양 모든 영역 [공통, 핵심 교양 제외]	18	12	총 학점 이수는 필수. 학문기초로 30학점 모두 이수하여도 됨
	디자인학부	일반교양 인문과학, 문화와예술, 건강과생활		18	12	
	의상디자인			18	12	
	음악학부	일반교양 문화와예술, 건강과생활, 외국어		18	12	
	바둑학과	일반교양 인문과학, 건강과생활, 외국어		18	12	

[목차로 이동]

‘02 ~ ‘04 입학생 건축학과 이수 조건(5년제)

대학	학부(과)	학문기초교양(구 계열교양)					일반교양 (일반교양 모든 영역 [공통, 핵심교양제외])	비고
				계				
건축대학	건축학과	-통계학개론(3), -공학수학(3) 또는 미적분학(3), -(일반)물리학(3) 또는(일반)화학(3)	9	일반교양 인문과학, 문화와예술, 사회과학	12	21	9	총학점 이수는 필수 학문기초로 30학점 모두 이수하여도 됨

일반교양 기독교의 이해와 삶, 인문과학, 문화와예술, 사회과학, 자연과학, 공학, 건강과생활, 외국어, 컴퓨터, 특별주제명사초대강좌

다. 전공

- ① 최소전공이수학점 : 35학점
- ② 단일전공 : 교과목번호에 관계없이 70학점이상 이수

이수유형 : 공통· 핵심교양(지정학점)(구 필수·선택교양) + 일반교양(구 기초교양+균형교양)(30) + 전공(70) + 자유선택(22) = 140학점

- ③ 복수전공 : 소속 학부(과)의 전공 기본단위 35학점을 이수하고, 교과목번호에 관계없이 타 학부(과)의 전공 기본단위 35학점을 이수한 자에게는 복수전공으로 두 개의 학위 수여

- ④ 연계전공 : 2개 이상의 학과, 2개 이상의 학부 또는 학과가 연계하여 제공하는 전공(세부안내는 따로 공지예정)

이수유형 : 공통· 핵심교양(지정학점)(구 필수·선택교양) + 소속학문기초교양(18) + 소속전공(35) + 연계전공 학문기초교양(18) + 연계전공(35) + 자유선택(16) = 140학점

라. 교직

교직과정은 대학 재학 시 교사로서 필요한 소정의 교과과정을 이수하면 졸업과 동시에 중등학교 정교사(2급), 사서교사(2급), 유치원 정교사(2급), 영양교사(2급) 자격증을 취득하여 교직에 진출할 수 있는 기회를 주는 과정 단, 공학계열의 기초교양은 24학점 이상

이수유형 : 공통· 핵심교양(지정학점) + 학문기초교양 + 일반교양 + 전공(70) + 교직(20) + 자유선택 = 140학점

- ① 교직과정이 인가된 학부(과)의 학생은 2학년 1학기(3월초 소정기간)에 교직과정 이수신청서를 반드시 학사지원팀에 제출하여야 함
- ② 학부(과)별로 지정된 기본이수영역으로 지정된 교과목은 반드시 이수하여야 함(참고표 2)
- ③ 교직과정의 중도 포기자 또는 선발에서 탈락한 학생이 교직과목으로 이수한 학점은 일반선택 학점으로 인정
- ④ 3학년에 교직과정 이수예정자로 선발된 자는 졸업시까지 소속 학부(과)에 관련된 전공과 교직과목 20학점을 이수하고, 총 평균평점이 각각 2.75이어야 교원자격증 발급대상이 됨
- ⑤ 사서자격증은 문헌정보학과 졸업예정자로 소정의 교과를 이수하고, 4학년말 사서자격증 교부신청을 해당교학팀에 제출하면 졸업 시 2급사서교사자격증을 받을 수 있음
- ⑥ 공과대학 교직이수자 중 공업계 표시과목 관련 학부(과) 학생은 재학 중 방학기간에 산업체 현장실습을 4주간 이수하여야한다(전기·전자·통신, 기계·금속, 화공·섬유, 건설, 농업)

[목차로 이동]

⑦ 교직과정 교과목 편성표

캠퍼스	학년	이수학기	교과목명
인문/자연	2학년	1학기	교육학개론, 교육철학 및 교육사
		2학기	교육심리, 교육과정 및 교육평가
인문	3학년	1학기	교과교육론, 교육방법 및 교육공학
		2학기	교과교재연구및지도법 교육행정 및 교육경영
자연	3학년	1학기	교과교육론, 교육행정 및 교육경영
		2학기	교과교재연구및지도법, 교육방법 및 교육공학
인문/자연	4학년	1학기	교육실습
		2학기	교육사회

*교육학개론, 교육심리는 매학기 개설

⑧ 교직과정 승인학과

- 2000학년도 이후 입학자

대학	학과	자격종별	표시과목	비고	대학	학과	자격종별	표시과목	비고
인문	국어국문	중등학교정교사(2급)	국어		자연	물리	중등학교정교사(2급)	물리	
	영어영문	"	영어			과학	식품영양	"	가정
	중어중문	"	중국어		공과		전기공	"	전기전자통신
	아랍지역	"	아랍어			전자공	"	전기전자통신	
	일어일문	"	일본어	04이후입학자		화학공	"	화공성유	
	사학	"	역사			신소재공	"	요업	
	문헌정보	사서교사(2급)	-			토목환경	"	건설	
	아동	유치원정교사(2급)	-			기계공	"	기계금속	
청소년 지도	전문상담교사(2급)	-	05이후입학자	컴퓨터공		"	정보컴퓨터		
법정	법학	중등학교정교사(2급)	일반사회			예술 체육	체육	"	체육
사회	행정	"	일반사회		디자인		"	디자인공예	
	과학	무역	"	상업정보	의상, 패션		"	의상	
경영	경영	"	상업정보		문화예술		"	연극영화	05이후입학자
자연과학	수학	"	수학		건축	건축	"	건설	

[목차로 이동]

3. 2005학년도 입학생

가. 공통·핵심교양(구. 필수·선택교양)

※ 복수전공을 할 경우에도 핵심교양은 원전공영역 학점만 이수

	구 분	교과목명	학점	비 고
공통교양	(1)기독교	성경개론(폐지)	2	P×4
		성서의이해(폐지)	2	
		성서와인간이해	2	
		채플	2	
	(2)사고와표현	현대사회와기독교윤리	2	택 1
		종교와과학	2	
		직업윤리(폐지)	2	
기독교와문화		2		
(3)영어	테마세미나(폐지)	3	택 1	
	발표와토의	3		
	글쓰기	3		
	영어1	2		
핵심교양	(1)역사와 철학	영어2	2	전학부(과) 영역 구분없이 2과목 이수 단, 건축대학은 (1), (2)영 역에서 각 한과목씩 이수. “SW프로그래밍입문” 교과목 은 공과대학 전학부(과)의 핵심교양이 아님.
		영어회화1	1	
		영어회화2	1	
		철학과인간	3	
(2)사회와 공동체 (구. 현대사회)	역사와 문명	3	3	
	한국근현대사의이해	3		
	4차산업혁명을위한비판적사고(신설)	3		
	세계화와국제관계(폐지)	2		
(3)과학	정보와사회변화(폐지)	2	3	
	여성과학사(폐지)	2		
	세계화와사회변화	3		
	민주주의와현대사회	3		
		여성문제의이해(폐지)	3	3
		여성·소수자·공동체	3	
		환경과인간	3	
		첨단과학의이해(폐지)	3	
		과학기술사(구 ‘과학사의이해’)(폐지)	3	
		창업입문	3	
		우주, 생명, 마음	3	
SW프로그래밍입문	3			
인공지능의 세계	3			
4차산업혁명의 이해(신설)	3			

- ※ 1. 채플은 필수로 4회 이수(학기당 1회 수강)해야 하고 졸업학점에는 산입되지 않음(교차수강불가)
2. 06학년도부터 “0A활용”은 공통·핵심교양에서 제외(단, “0A활용” 대신 교양학점으로 2학점 취득)
 - 입학 당시의 공통·핵심교양(교양필수)중 폐지 또는 교양선택(일반교양)으로 이수구분이 변경된 교과목은 이수하지 않는다(이수할 경우 학점수에 관계없이 중복수강 처리됩니다)
 - 즉, “0A활용 “2학점 대신 공통, 핵심, 일반교양에서 원하는 교양 과목 이수
3. 폐지된 교과목을 이전에 이수한 경우도 해당 과목 및 영역에서 이수된 것으로 인정함.
4. “과학기술사”는 핵심교양(구. 선택교양)에서 폐지가 되었으며, 일반교양 자연과학 영역으로 재신설되었습니다. 따라서 2015-1학기부터 “과학기술사”를 수강하면 일반교양 자연과학 영역으로 인정이 되고 핵심교양(구. 선택교양)으로 인정되지 않습니다.
5. “SW프로그래밍입문”을 공과대학 전학부(과) 학생이 학점을 취득하면, 핵심교양으로 인정되지 않으며, 자유선택으로 인정이 됩니다.
6. 성경개론(폐지)과 성서의이해(폐지)와 성서와인간이해는 중복과목임.
7. 첨단과학의 이해(폐지)와 우주, 생명, 마음은 중복과목임.

[목차로 이동]

나. 학문기초교양(구. 기초교양)

가. 인문캠퍼스

대학	학부(과)	학문기초교양(구. 계열교양)						일반교양 (일반교양 모든 영역 [공통, 핵심교양제외])	합계	비고	
		단대 필수		학부(과) 필수		학부(과) 선택					계
		교과목	학점	교과목	학점	교과목	학점				
인문대학	공통						18	18	12	30	총학점 이수는 필수. 학문기초로 30학점 모두 이수하여야 됨
사회과학대학	공통						18	18	12	30	
경영대학	공통						18	18	12	30	
법과대학	공통						18	18	12	30	

나. 자연캠퍼스

대학	학부(과)	학문기초교양(구. 계열교양)						일반교양 (일반교양 모든 영역 [공통, 핵심교양제외])	합계		
		단대 필수		학부(과) 필수		학부(과) 선택				계	
		교과목	학점	교과목	학점	교과목	학점				
자연과학대학	수학과			미적분학1,2(6)	6	물리학1, 물리학2 물리학실험1, 물리학실험2 화학1, 화학2 화학실험1, 화학실험2 생물학1, 생물학2 생물학실험1, 생물학실험2 중 택3	12	18	12	30	
	물리학과			물리학1,2(6) 물리학실험1,2(2) 미적분학1,2(6)	14	화학1, 화학2, 일반화학, 화학실험1, 화학실험2 생물학1, 생물학2, 일반생물학 생물학실험1, 생물학실험2	8	22	8	30	
	화학과			화학1,2(6) 화학실험1,2(2)	8	미적분학1,2, 통계학개론 중 (6) 물리학1,2 및 물리학실험1,2(8)/ 생물학1,2 및 생물학실험1,2(8) 중 택1(8)	14	22	8	30	
	식품영양학과			전영역						30	30
	생명과학과			생물학1,2(6) 생물학실험1,2(2) 화학1,2(6) 화학실험1,2(2)	16	미적분학1,2(6), 물리학1,2 및 물리학실험1,2(8) 중 택1	6 또는 8	22 또는 4	6-8	30	

* 총학점 이수는 필수. 학문기초로 30학점 모두 이수하여야 됨

대학	학부(과)	학문기초교양	학점	합계
공과대학, ICT융합대학 정보통신공학과	전학부(과)	일반교양 자연과학, 공학, 컴퓨터	24	24

* 폐지된 과목을 기존에 이수한 경우도 인정됨

[목차로 이동]

대학	학부(과)	학문기초교양(구 계열교양)	계	일반교양 (일반교양 모든 영역 [공통, 핵심교양제외])	합계	비고
예술 체육 대학	디자인 학부	일반교양 인문과학, 문화와예술, 외국어	18	12	30	총학점 이수는 필수. 학문기초로 30학점 모두 이수하여도 됨
	체육학부	일반교양 건강과생활, 외국어, 컴퓨터	18	12	30	
	음악학부	일반교양 문화와예술, 건강과생활, 외국어	18	12	30	
	바독학과	일반교양 인문과학, 건강과생활, 외국어	17	13	30	
	영화유지 컬학부	일반교양 인문과학, 문화와예술, 건강과생활	18	12	30	
	의상 디자인 학과	없음	0	30	30	

대학	학부(과)	학문기초교양(구 계열교양)	계	일반교양 (일반교양 모든 영역 [공통, 핵심교양제외])	합계	비고		
건축 대학	건축학과	통계학개론(3), 공학수학(3) 또는 미적 분학(3), (일반)물리학(3) 또는(일반)화학(3)	9	일반교양 인문과학, 문화와예술, 사회과학	12 21	9	30	총학점 이수는 필수. 학문기초로 30학점 모두 이수하여도 됨

일반교양 기독교의이해와삼, 인문과학, 문화와예술, 사회과학, 자연과학, 공학, 건강과생활, 외국어, 컴퓨터, 특별주제명사초대강좌

다. 전공

- ① 최소전공이수학점 : 35학점
- ② 단일전공 : 교과목번호에 관계없이 70학점이상 이수
- ③ 복수전공 : 소속 학부(과)의 전공 기본단위 35학점을 이수하고, 교과목번호에 관계없이 타 학부(과)의 전공 기본단위 35학점을 이수한 자에게는 복수전공으로 두 개의 학위 수여
- ④ 연계전공 : 2개 이상의 학과, 2개 이상의 학부 또는 학과가 연계하여 제공하는 전공

이수유형 : 공통 · 핵심교양(지정학점)(구 필수 · 선택교양) + 소속학문기초(18) + 소속전공(35) + 연계전공학문기초교양(18) + 연계전공(35) + 자유선택(11) = 135학점

[목차로 이동]

<2005입학생 최소 졸업학점 기준표>

대학	계열/학과(부)	공동/핵심 교양 (구 공동 교양)	학문기초교양		일반교양	전공 기본	전공 심화	자유 선택	최소이수 졸업학점	
			[구계열교양]							
			학과필수	학과선택						
인문	전학과	18		18	12	35	35	17	135	
사회 과학	전학과	18		18	12	35	35	17	135	
경영	전학과(부)	18		18	12	35	35	17	135	
법과	전학과(부)	18		18	12	35	35	22	140	
자연 과학	수학	18	6	12	12	35	35	17	135	
	물리	18	14	8	8	35	35	17	135	
	화학	18	8	14	8	35	35	17	135	
	식품영양	18	30			35	35	17	135	
	생명과학	18	16	6	8	35	35	17	135	
공과	전기공	18	18	6	6	35	35	17	135	
	전자공	18	18	6	6	35	35	17	135	
	화학공	18	18	6	6	35	35	17	135	
	신소재공	18	15	9	6	35	35	17	135	
	환경생명공	18	15	9	6	35	35	17	135	
	컴퓨터공	원소속 컴퓨터공	18	9	15	6	35	35	17	135
		원소속 컴퓨터소프트	18	6	12	12	35	35	17	135
	토목환경공	18	18	6	6	35	35	17	135	
	교통공	18	18	6	6	35	35	17	135	
	기계공	18	18	6	6	35	35	17	135	
산업시스템공	18	18	6	6	35	35	17	135		
예술 체육	체육학부	18	-	18	12	35	35	17	135	
	디자인학부	18	-	18	12	35	35	17	135	
	음악학부	18	-	18	12	35	35	17	135	
	바둑학과	18	-	17	13	35	35	17	135	
	의상디자인학과	18	-	-	30	35	35	17	135	
	영화뮤지컬학부	18	-	18	12	35	35	17	135	
건축	건축학과	18	9	12	9	112	-	5	165	
ICT 융합대학	정보 통신공	원소속 정보공	18	18	6	6	35	35	17	135
		원소속 통신공	18	18	6	6	35	35	17	135

* 공학인증에 대한 자세한 문의는 공과대학내 공학인증센터(031-330-6865~6867)로 문의하여 주시기 바랍니다.

[목차로 이동]

4. 2006학년도 ~ 2008학년도 입학생

1. 교 양

가. 공통 · 핵심교양(구. 필수 · 선택교양)

※ 복수전공을 할 경우에도 핵심교양은 원전공 영역 학점만 이수

	구 분	교 과 목 명	학점	비 고	
공통교양	(1)기독교	성경개론(폐지)	2	택 1	
		성서의이해(폐지)	2		
		성서와인간이해	2		
		채플	P×4		
	(2)사회와표현	현대사회와기독교윤리	2		택 1
		종교와과학	2		
직업윤리(폐지)		2			
기독교와문화		2			
(3)영어	영어1	2	택 1		
	영어2	2			
	영어회화1	1			
	영어회화2	1			
핵심교양	(1)역사와철학	철학과인간	3	전학부(과) 영역 구분없이 2과목 이수 단, 건축대학은 (1), (2)영 역에서 각 한과목씩 이수. “SW프로그래밍입문” 교과목 은 공과대학 전학부(과)의 핵심교양이 아님.	
		역사와문명	3		
		한국근현대사의이해	3		
		4차산업혁명을위한비판적사고(신설)	3		
	(2)사회와 공동체 (구. 현대사회)	세계화와국제관계(폐지)	2		
		정보와사회변화(폐지)	2		
		여성과현대사회(폐지)	2		
		세계화와사회변화	3		
		민주주의와현대사회	3		
		여성문제의이해(폐지)	3		
	(3)과학 (구 ‘자연과학’)	여성·소수자·공동체	3		
		환경과인간	3		
첨단과학의이해(폐지)		3			
과학기술사(구 ‘과학사의이해’)		3			
과학기술사회(폐지)		2			
창업입문		3			
우주, 생명, 마음		3			
SW프로그래밍입문		3			
인공지능의 세계	3				
4차산업혁명의 이해(신설)	3				
세미나	신입생세미나(폐지)	1	폐 지		

- * 채플은 필수로 4회 이수(학기당 1회 수강)해야 하고 졸업학점에는 산입하지 않음
- 입학 당시의 공통 · 핵심교양(교양필수)중 폐지 또는 일반교양으로 이수구분이 변경된 교과목은 이수하지 않는다(이수할 경우 학점수에 관계없이 중복수강 처리됩니다)
- 즉, “신입생세미나 “1학점 대신 공통, 핵심, 일반교양에서 자유롭게 1학점 교양 과목 이수
- 폐지된 교과목을 이전에 이수한 경우도 해당 과목 및 영역에서 이수된 것으로 인정함
- “과학기술사” 는 핵심교양(구. 선택교양)에서 폐지가 되었으며, 일반교양 자연과학 영역으로 재신설되었습니다. 따라서 2015-1학기부터 “과학기술사” 를 수강하면 일반교양 자연과학 영역으로 인정이 되고 핵심교양(구. 선택교양)으로 인정되지 않습니다.
- “SW프로그래밍입문” 을 공과대학 전학부(과) 학생이 학점을 취득하면, 핵심교양으로 인정되지 않으며, 자유선택으로 인정이 됩니다.
- 성경개론(폐지)과 성서의이해(폐지)와 성서와인간이해는 중복과목임.
- 첨단과학의 이해(폐지)와 우주, 생명, 마음은 중복과목임.

[목차로 이동]

나. 기초교양

* 인문캠퍼스

대학	학부(과)	학문기초교양						일반교양 모든 영역 [공통, 핵심교양 제외]	합계	비고	
		단대 필수		학부(과) 필수		학부(과) 선택					계
		교과목	학점	교과목	학점	교과목	학점				
인문대학	공통						18	18	13	총학점 이수는 일반학문기초로 31학점 모두 이수하여야 됨	
사회과학대학	공통					18	18	13			
경영대학	공통						18	18	13		
법과대학	공통						18	18	13		

* 자연캠퍼스

대학	학부(과)	기초교양						계
		단대 필수		학부(과) 필수		학부(과) 선택		
		교과목	학점	교과목	학점	교과목	학점	
자연과학대학	수학과			미적분학1,2(6)	6	물리학1, 물리학실험1(4) 물리학2, 물리학실험2(4) 화학1, 화학실험1(4) 화학2, 화학실험2(4) 화학1, 화학실험1(4) 생물학1, 생물학실험1(4) 생물학2, 생물학실험2(4) 중 택3	12	18
	물리학과			물리학1,2(6) 물리학실험1,2(2) 미적분학1,2(6)	14	화학1, 화학2, 일반화학, 화학실험1, 화학실험2 생물학1, 생물학2, 일반생물학 생물학실험1, 생물학실험2	8	22
	화학과			화학1,2(6) 화학실험1,2(2)	8	미적분학1,2, 통계학개론 중 (6) 물리학1,2 및 물리학실험1,2(8)/ 생물학1,2 및 생물학실험1,2(8) 중 택1(8)	14	22
	식품영양학과	전영역						31
	생명과학정보학부			생물학1,2(6) 생물학실험1,2(2) 화학1,2(6) 화학실험1,2(2)	16	미적분학1(3) 미적분학2(3) 물리학1 및 물리학실험1(4) 물리학2 및 물리학실험2(4) 일반수학(3) 통계학(3) 중 택2	6 또는 8	22 또는 4

대학	학부(과)	학문기초교양		일반교양
		학문기초교양(구 계열교양)		
예술체육대학	디자인학부	일반교양 인문과학, 문화와예술, 외국어		7
	체육학부	일반교양 건강과생활, 외국어, 컴퓨터		13
	음악학부	일반교양 문화와예술, 건강과생활, 외국어		13
	바둑학과	일반교양 인문과학, 건강과생활, 외국어		14
	영화유지컬학부	일반교양 인문과학, 문화와예술, 건강과생활		13

[목차로 이동]

대학	학부(과)	학문기초교양						일반교양	
		학문기초교양(구 계열교양)						계	일반교양 모든 영역 [공통, 핵심 교양 제외]
건축 대학	건축학과	통계학개론(3), 공학수학(3) 또는 미적분학 (일반)물리학(3) 또는 (일반)화학(3)	9	일반교양 인문과학, 문화와예술	6	일반교양 사회과학	6	21	10

일반교양 기독교의이해와삶, 인문과학, 문화와예술, 사회과학, 자연과학, 공학, 건강과생활, 외국어, 컴퓨터,
특별주제명사초대강좌

[목차로 이동]

□ 공과대학 학부(과)별 학문기초교양(MSC) 교과목 지정 (공학인증과정)

학부(과)	학문기초교양				일반교양	
	MSC필수(학점)	MSC선택(학점)	전문교양(학점)	계		
전기공	미적분학1 (3), 미적분학2 (3) 물리학1 (3), 물리학2 (3) 물리학실험1(1), 물리학실험2(1) 공학수학1 (3), 공학수학2 (3)	- C언어 (3) 실용C언어 (3) C++프로그래밍(3) 중 택2 - [일반화학(3)&일반화학실험(1)] [생물학1 (3)&생물학실험1 (1)] 중 택1	컴퓨터학개론 (3) 특허출원및실습 (3) 공학경영 (3) 공학경제 (3) 중 택1	33	0	
전자공	미적분학1 (3), 미적분학2 (3) 물리학1 (3), 물리학2 (3) 물리학실험1 (1), 물리학실험2(1) 공학수학1 (3), 공학수학2 (3) C언어 (3), 일반화학 (3) 일반화학실험(1)	LINUX (3) C++프로그래밍(3) 통계학개론 (3) 중 택1	특허출원및실습(3) 공학경영(3) 공학경제(3) 중 택1	33	0	
화학공	- 미적분학1 (3), 미적분학2(3) 화학1 (3), 화학2 (3) 화학실험1 (1), 화학실험2(1) 공학수학1 (3), 물리학1 (3) 물리학실험1 (1) - C언어 (3), 실용C언어(3) C++프로그래밍(3), Java (3) 중 택1	공학수학2 (3) 생물학1 (3) [물리학2(3)&물리학실험2(1)] 중 택2 또는 공학수학2 (3) 일반생물학(3) [물리학2(3)&물리학실험2(1)] 중 택2	창의공학(3)	33 또는 34	0	
신소재공	미적분학1 (3), 미적분학2 (3) 물리학1 (3), 화학2 (3) 물리학실험1 (1), 화학실험2 (1) 물리학2 (3), 물리학2 (3) 물리학실험1(1), 물리학실험2(1) 공학수학1 (3), O&A (3)	공학수학2 (3) 일반생물학 (3) 컴퓨터외정보 (3) 통계학개론 (3) C언어(3) 중 택1	특허출원및실습(3) 공학경영 (3) 공학경제 (3) 공학경제 (3) 중 택1	33	0	
환경 에너지공	화학1 (3), 화학2 (3) 화학실험1 (1), 화학실험2 (1) 일반생물학 (3), 일반물리학(3)(삭제) 미적분학1 (3), 미적분학2 (3) 공학수학1 (3), O&A (3) C언어 (3), 수치해석 (3)(삭제) 물리학1 (3), 통계학개론 (3)	없음	공업경영(3)	34	0	
컴퓨터공	원소 속 컴퓨터공 디공	미적분학1 (3), 미적분학2 (3) 물리학1 (3), 물리학2 (3) 물리학실험1 (1), 물리학실험2 (1) 이산수학개론 (3), 통계학개론 (3) 공학수학1 (3), 선형대수학개론 (3)	없음	창의공학(3)	33	0
	원소 속 컴퓨터공 디소 프	미적분학1 (3), 미적분학2 (3) 물리학1 (3), 물리학2 (3) 물리학실험1 (1), 물리학실험2 (1) 이산수학개론 (3), 통계학개론 (3) 공학수학1 (3), 선형대수학개론 (3)	일반생물학(3) 생물학1 (3) 생물학2 (3) 일반물리학 (3) 화학1 (3) 화학2 (3) 중 택2	공학경제(3) 공학경영(3) 중 택1	33	0
도목 환경공	미적분학1 (3), 미적분학2 (3) 물리학1 (3), 물리학2 (3) 물리학실험1(1), 물리학실험2(1) 일반화학 (3), 일반화학실험(1) 공학수학1 (3), C언어 (3) 통계학개론 (3)	CAD개론 (3) 일반생물학(3) 지구과학 (3) 전문기상학(3) 중 택1	공학경제 (3) 공업경영 (3) 기술정책 (3) 산업안전 (3) 실험계획법 (3) 양자논리작성법(3) 중 택1	33	0	
교통공	미적분학1 (3), 미적분학2 (3) 물리학1 (3), 물리학2 (3) 물리학실험1(1), 물리학실험2(1) CAD개론 (3), 통계학개론 (3) 공학수학1 (3), 공학수학2 (3)	- 일반화학(3) 생물학1 (3) 중 택1 - C언어 (3) C++ Programming(3) visual basic (3) 중 택1	창의공학 (3) 특허출원및실습(3) 공학경제 (3) 중 택1	35	0	
기계공	미적분학1 (3), 미적분학2 (3) 물리학1 (3), 물리학2 (3) 물리학실험1 (1), 물리학실험2(1) 공학수학1 (3), 공학수학2 (3) C언어 (3), 일반화학 (3) 일반화학실험(1), 수치해석 (3)	없음	기술과경영(3)	33	0	
산업경영공 학과	미적분학1 (3), 미적분학2 (3) 물리학1 (3), 물리학2 (3) 물리학실험1(1), 물리학실험2 (1) C언어 (3), 일반화학 (3) 일반화학실험(1), 선형대수학개론(3) 통계학개론 (3)	Java언어 (3) 실용C언어(3) 중 택1	창의공학(3)	33	0	
비인증 과정	일반교양 자연과학, 공학, 컴퓨터			18	13 일반교양 모든 영역 [공통, 핵심교양 제외]	

* 폐지된 과목을 기존에 이수한 경우도 인정됨

* 공학인증과정 학문기초교양(MSC) 교과목의 자세한 사항은 공학교육혁신센터로 문의

□ ICT융합대학 학문기초교양(MSC) 교과목 지정

학부(과)	학문기초교양				일반교양	
	MSC필수(학점)	MSC선택(학점)	전문교양(학점)	계		
메이커 엔지니어 링	원소 속 정보 공	미적분학1 (3), 미적분학2 (3) 물리학1 (3), 물리학2 (3) 물리학실험1(1), 물리학실험2 (1) 공학수학1 (3), 공학수학2 (3) C언어 (3), 선형대수학개론(3) 일반화학 (3), 일반화학실험 (1)	LINUX (3) O&A (3) 인터넷홈페이지제작 (3) 데이터베이스이론 (3) C++프로그래밍 (3) Visual Basic(3) 중 택1	창의공학(3) 정보통신기술과산업의정보화(3) 중 택1	36	0
	원소 속 메이커 공	미적분학1 (3), 미적분학2 (3) 물리학1 (3), 물리학2 (3) 물리학실험1 (1), 물리학실험2(1) 공학수학1 (3), 공학수학2 (3) C언어 (3), 일반화학 (3) C++프로그래밍 (3)	선형대수학개론 (3) 통계학개론(3) 중 택1	특허출원및실습 (3) 신기술의이해및활용 (3) 정보통신기술과산업의정보화(3) 창의공학(3) 중 택1	35	0

[목차로 이동]

다. 전공

- ① 단일전공 : 교과목번호에 관계없이 70학점이상 이수
- ② 복수전공 : 소속 학(부)과의 전공기본단위(35학점)를 이수하고, 교과목번호에 관계없이 타학부(과)의 전공 기본단위(35학점)를 이수한 자에게는 복수전공으로 두 개의 학위 수여(2학기 이상 수료 후에 신청서 제출)
- ③ 졸업을 위한 최소 이수 학점

대학	계열/학부(과)	공통/핵심 교양 (공통교양)	학문기초 교양 (계열교양)	일반교양 모든 영역 [공통, 핵심 교양 제외]	전공		자유 선택	최소이수 졸업학점	
					기본	심화			
인문	전학부(과)	17	18	13	35	35	17	135	
사회 과학	전학과	17	18	13	35	35	17	135	
경영	전학부(과)	17	18	13	35	35	17	135	
법과	전학과	17	18	13	35	35	22	140	
자연 과학	수학과	17	18	13	35	35	17	135	
	물리학과	17	22	9	35	35	17	135	
	화학과	17	22	9	35	35	17	135	
	식품영양학과	17	31		35	35	17	135	
	생명과학정보학부	17	22	9	35	35	17	135	
공과 (인증) 심화 과정	전기공학과	17	33	0	35	35	20	140	
	전자공학과	17	33	0	35	35	20	140	
	화학공학과	17	33	0	35	35	20	140	
	신소재공학과	17	33	0	35	35	20	140	
	환경생명공학과	17	34	0	35	35	19	140	
	컴퓨터 공학과	원소속 컴공	17	33	0	35	35	20	140
		원소속 컴소	17	33	0	35	35	20	140
	토목환경공학과	17	33	0	35	35	20	140	
	교통공학과	17	35	0	35	35	18	140	
	기계공학부	17	33	0	35	35	20	140	
산업시스템공학부	17	33	0	35	35	20	140		
비인증 과정	공과대학 전학과	17	18	13	35	35	22	140	
예술 체육	체육학부	17	18	13	35	35	17	135	
	디자인학부	17	24	7	35	35	17	135	
	음악학부	17	18	13	35	35	17	135	
	바둑학과	17	17	14	35	35	17	135	
	문화예술학부	17	18	13	35	35	17	135	
건축	건축학과	17	21	10	112	-	5	165	
ICT 융합대학	정보통신 공학과	원소속 정보	17	36	0	35	35	17	140
		원소속 통신	17	35	0	35	35	18	140

[목차로 이동]

라. 자유선택 및 교직

- 가) 자유선택 : 자유선택은 **교양 또는 전공과목 중에서 최소학점을 초과하여 이수한 학점**이나 교직, 부전공 이수자 또는 포기자, R.O.T.C 학생의 군사교육 이수학점 등 졸업에 필요한 이수학점
- 나) 교직 : 교직과정은 대학 재학 시 교사로서 필요한 소정의 교과과정을 이수하면 졸업과 동시에 중등학교 정교사(2급), 사서교사(2급), 유치원 정교사(2급), 영양교사(2급) 자격증을 취득하여 교직에 진출할 수 있는 기회를 주는 과정 단, 공학계열의 기초교양은 24학점 이수

이수유형 : **공통 · 핵심교양(지정학점)(구 필수 · 선택교양) + 소속 학문기초교양 + 일반교양 + 전공(70) + 교직(20) + 자유선택 = 135~140학점**

- ① 교직과정이 인가된 학부(과)의 학생은 **2학년 1학기(3월초 소정기간)에 교직과정 이수신청서를 반드시 학사지원팀에 제출**하여야 함
- ② 학부(과)별로 지정된 **기본이수영역으로 지정된 교과목은 반드시 이수**하여야 함(참고표 2)
- ③ 교직과정의 중도 포기자 또는 선발에서 탈락한 학생이 교직과목으로 이수한 학점은 일반선택 학점으로 인정
- ④ **교원자격이수예정자가 복수전공을 신청할 경우 소속전공 학점은 필히 42학점이상 취득하여야 함**
- ⑤ **3학년에 교직과정 이수예정자로 선발된 자**는 졸업시까지 소속 학부(과)에 관련된 전공과 교직 과목 **20학점**을 이수하고, **총 평균평점이 각각 2.75**이어야 교원자격증 발급대상이 됨
- ⑥ 사서자격증은 문헌정보학과 졸업예정자로 소정의 교과를 이수하고, 4학년말 사서자격증 교부 신청을 인문학사지원팀에 제출하면 졸업시 2급 정사서자격증을 받을 수 있음
- ⑦ 공과대학 교직이수자 중 공업계 표시과목 관련 학부(과) 학생은 재학 중 방학기간에 산업체 현장실습을 4주간 이수하여야한다(전기 · 전자 · 통신, 기계 · 금속, 화공 · 섬유, 건설, 요업)
- ⑧ 교직과정 교과목 편성표

캠퍼스	학년	이수학기	교과목명
인문/자연	2학년	1학기	교육학개론, 교육철학 및 교육사
		2학기	교육심리, 교육과정 및 교육평가
인문	3학년	1학기	교과교육론, 교육방법 및 교육공학
		2학기	교과교재연구및지도법 교육행정 및 교육경영
자연	3학년	1학기	교과교육론, 교육행정 및 교육경영
		2학기	교과교재연구및지도법, 교육방법 및 교육공학
인문/자연	4학년	1학기	교육실습
		2학기	교육사회

* 교육학개론, 교육심리는 매학기 개설

[목차로 이동]

⑨ 교직과정 승인학과

대학	학과	자격종별	표시과목	비고	대학	학과	자격종별	표시과목	비고
인문	국어국문	중등학교정교사(2급)	국어		자연	물리	중등학교정교사(2급)	물리	
	영어영문	"	영어		과학	식품영양	"	가정	04이후입학자 영양교사(2급)
	중어중문	"	중국어		공과	전기공	"	전기전자통신	
	아랍지역	"	아랍어			전자공	"	전기전자통신	
	일어일문	"	일본어	04이후입학자		화학공	"	화공성유	
	사학	"	역사			신소재공	"	요업	
	문헌정보	사서교사(2급)	-			토목환경	"	건설	
	아동	유치원정교사(2급)	-			기계공	"	기계금속	
청소년 지도	전문상담교사(2급)	-	05이후입학자	컴퓨터공		"	정보컴퓨터		
법정	법학	중등학교정교사(2급)	일반사회			예술 체육	체육	"	체육
사회	행정	"	일반사회		디자인		"	디자인공예	
경영 대학	국제통상	"	상업정보		의상, 패션		"	의상	
	경영	"	상업정보		문화예술		"	연극영화	05이후입학자
자연과학	수학	"	수학		건축	"	건설		

[목차로 이동]

5. 2008학년도 이전 입학생 교과과정 개편 내용

단과 대학	학부(과)	변경전	변경후	비 고
인문	국어국문학과	■핵심교양(구. 선택교양) 단과대학별 3영역 중 2영역(2과목)지정	■핵심교양(구. 선택교양) 소속 불문, 영역 불문하고 선택교양 2과목만 이수 (전학과 적용)	공통·핵심· 학문기초· 일반교양 48학점 (변동없음)
	중어중문학과			
	일어일문학과			
	아랍지역학과			
	영어영문학과			
	사학과			
	문헌정보학과			
	미술사학과			
	철학과			
	문예창작학과			
사회 과학	행정학과	■학문기초교양(구 기초교양) 각 학과별 영역, 과목 지정	■학문기초교양 : 지정영역 폐지 *경영대학 - 미시경제학원론, 거시경제학 원론, 경상통계학 과목은 전공 으로 인정 *경제학과 - 미시경제학원론, 거시경제학 원론 과목은 전공으로 인정	
	경제학과			
	정치외교학과			
	북한학과			
	디지털미디어학과			
	아동학과			
	청소년지도학과			
사회복지학과				
법과	법학과			
경영	경영학과			
	국제통상학과			
	경영정보학과			
	부동산학과			
자연 과학	수학과	■핵심교양(구. 선택교양) 단과대학별 3영역 중 2영역(2과목)지정 ■학문기초교양 각 학과별 영역, 과목 지정	■핵심교양 (구. 선택교양) 소속 불문, 영역 불문하고 선택교양 2과목만 이수 (전학과 적용)	■학문기초교양 현행과 동일
	화학과			■학문기초교양 화학1(3) 화학2(3) 일반화학(3) 화학실험1(1) 화학실험2(1) 생물학1(3) 생물학2(3) 일반생물학(3) 생물학실험1(1) 생물학실험2(1)
	생명과학정보학부			
	물리학과			
	식품영양학과			■학문기초교양 전체 개방 (무지점)

[목차로 이동]

단과대학	학부(과)	기 준	현 행	비 고
공과	전기공학과	■핵심교양(구. 선택교양) 단과대학별 3영역 중 2영역(2과목) 지정 ■학문기초교양 각 학과별 영역, 과목 지정	■핵심교양(구. 선택교양) 소속 불문, 영역 불문하고 선택교양 2과목만 이수 (전학과 적용) ■학문기초교양 현행과 동일 ◎ 2005학년도 입학생 경우에만 - 기초교양 자연과학, 공학, 컴퓨터	
	전자공학과			
	정보통신공학과			
	화학공학과			
	신소재공학과			
	환경에너지공학과			
	컴퓨터공학과			
	토목환경공학과			
	교통공학과			
	기계공학과			
	산업경영공학과			
예체능	디자인학부	■핵심교양(구. 선택교양) 단과대학별 3영역 중 2영역(2과목) 지정 ■학문기초교양 각 학과별 영역, 과목 지정	■핵심교양(구. 선택교양) 소속 불문, 영역 불문하고 선택교양 2과목만 이수 (전학과 적용) ■학문기초교양 현행과 동일	
	체육학부			
	바둑학과			
	음악학부			
	영화·뮤지컬학부			
건축	건축학부	■핵심교양(구. 선택교양) 단과대학별 3영역 중 2영역(2과목) 지정 ■학문기초교양 각 학과별 영역, 과목 지정	■현행과 동일	
	공간디자인학과			

※ 기타 사항

가. 각 단과대학별 인증제는 별도의 인증기준을 따른다.

나. 핵심교양 예시(단, 건축대학은 현행 유지)

구 분	교과목명	학점	비 고
(1)역사와철학	철학과인간	3	영역 불문 택 2
	역사와문명	3	
	한국근현대사의이해	3	
(2)현대사회	세계화와국제관계(폐지)	2	
	정보와사회변화(폐지)	2	
	여성과현대사회(폐지)	2	
	세계화와사회변화	3	
	민주주의와현대사회	3	
	여성문제의이해	3	
(3)과학	환경과인간	3	
	첨단과학의이해	3	
	과학기술사 (구 '과학사의이해')(폐지)	3	
	창업입문	3	

※ “과학기술사”는 핵심교양(구. 선택교양)에서 폐지가 되었으며, 일반교양 자연과학 영역으로 재신설되었습니다. 따라서 2015-1학기부터 “과학기술사”를 수강하면 일반교양 자연과학 영역으로 인정이 되고 핵심교양(구. 선택교양)으로 인정되지 않습니다.

[목차로 이동]

다. 단일전공 예시

1) 자연캠퍼스

이수유형(예시) : 공통·핵심교양(지정학점)(구 필수·선택교양) + 학문기초교양(지정학점)(구 기초교양) + 일반교양(지정학점)(구 균형교양) + **소속전공(70)** + 자유선택(지정학점) = 총 졸업학점

2) 인문캠퍼스

이수유형(예시) : 공통·핵심교양(지정학점)(구 필수·선택교양) + [학문기초교양(구 기초교양)+일반교양(구 균형교양)(30~31)] + **소속전공(70)** + 자유선택(지정학점) = 총 졸업학점

▶ 인문캠퍼스는 기초교양 영역별 지정에서 전영역으로 변경됨

예) 인문대학 기초교양 : 기인, 기문, 기외, 균인, 균문, 균외 → 전 영역

[목차로 이동]