

# 2017-1학기 학사편람 1편 (수강신청안내)

1. 수강신청·정정·포기 기간 및 관련 안내사항
2. 학과별 수강신청 유의사항 안내 등

## Ⅲ 목 차 Ⅲ

1. <u>수강신청·정정·포기 기간 및 관련 안내사항</u> .....	2
1.1 수강신청기간 및 대상자 .....	2
1.2. 수업계획서 및 강의시간표 .....	3
1.3. 수강신청 학점 .....	3
1.4. 유의사항 .....	4
1.5. 교양 및 Co-BSM 과목 수강신청 안내 .....	6
1.6. 수강정정 안내사항 .....	9
1.7. 과목별 수강제한 안내 .....	10
1.8. 학칙 변경사항 .....	14
1.9. 문의처 .....	15
2. <u>수강신청·정정·포기 전산이용방법 및 유의사항</u> .....	16
2.1. 수강신청 로그인 방법 .....	16
2.2. 수강신청·정정 방법 .....	17
2.3. 개인시간표 확인방법 .....	18
2.4. 조정강의정보 확인방법 .....	19
2.5. 수강철회 방법 .....	20
3. <u>석사학위과정 교과목 수강 안내</u> .....	21
4. <u>교과목코드 체계 안내</u> .....	22
5. <u>2017-1학기 영어강의 과목 현황</u> .....	23
6. <u>자동녹화 강의 현황</u> .....	32
7. <u>2017-1학기 사이버강의 수강안내</u> .....	32
8. <u>강의시간별 시험시간 배정표</u> .....	35
9. <u>선수과목 안내</u> .....	36
9.1. 학과별 / 전공별 선수과목 이수표 .....	36
9.2. 학과별 선수과목 안내 .....	37
9.2.1. 공과대학 .....	37
9.2.2. 정보통신대학 .....	41
9.2.3. 자연과학대학 .....	47
9.2.4. 경영대학 .....	49
9.2.5. 인문대학 .....	61
9.2.6. 다산학부대학 .....	62
9.2.7. 연계전공 .....	62
10. <u>전공 간 인정과목 및 복수·부전공시 인정과목 안내</u> .....	63

## ≫ 1. 수강신청·정정·포기 기간 및 관련 안내사항

### 1.1. 수강신청기간 및 대상자

#### ◎ 수강신청/정정/포기 방법

- 수강신청/정정 : 본교 홈페이지(sugang.ajou.ac.kr 또는 www.ajou.ac.kr/sugang)에서 신청 및 정정
- 수강포기 : 로그인→학사(학부)→교과수업→수강포기

구분	수강신청일정	수강신청대상자		수강신청요건
예비 (책가방식) 수강신청	01.18(수) 09:00~ 01.20(금) 17:00 ※ 기간 중 24시간 신청 가능함. (종료시간 전까지)	재학생, 1차 복학신청기간에 복학 신청한 휴학생  ※ 예비수강신청 참여 적극 권장 ※ 1차 복학신청 : 16.12.22. ~ 17.01.16.		- 최대수강신청 학점 범위내에서 신청가능 ※ 03학번까지:21학점까지 신청 04학번이후:19학점까지 신청 ※ 단 소프트웨어학과 및 국방다지탈융합학과는 21학점 - 공학인증 대상 학생은 2016-2학기 상담을 (17.01.11까지)완료해야 수강신청이 가능함. (단, 복학생, 해당학기 교환학생 및 공학인증 대상이 아닌 학생 제외) - 본수강 신청은 2월 2일까지 복학신청을 하지 않은 경우 수강신청이 불가함.
본 수강신청	02.06(월)~02.10(금) 매일 09:30~17:00	6일(월)	4,5학년(복학생포함)	- 공학인증 상담과 상관없이 수강신청 가능 - 본수강 신청은 2월 2일까지 복학신청을 하지 않은 경우 수강신청이 불가함.
		7일(화)	3학년(복학생포함)	
		8일(수)	2학년(복학생포함)	
		9일(목)	1학년(복학생포함)	
		10일(금)	전 체	
수강정정	03.07(화)~03.08(수) 매일 08:00~17:00	재학생 전체		- 공학인증 상담과 상관없이 수강정정 가능 ※ 17학번 및 전공진입 평가 대상과목 미이수자의 자동수강 신청 과목은 수강 정정 안 됨.
수강철회 (수강포기)	03.23(목)~03.24(금) 09:30~17:00	재학생 전체		- 종료 전까지 24시간 가능 ※ 17학번 및 전공진입 평가 대상과목 미이수자의 자동수강 신청과목은 수강 포기 안 됨.

- A. 수강신청 학년은 성적이수 학기에 따라 다르므로 해당 학년 일자에 맞춰 수강신청  
(실제학년과 수강신청학년에 차이가 있을 수 있으니 수강신청 학년을 반드시 확인 후 수강신청)

수강신청 학년	성적이수학기
1학년	1학기
2학년	2~3학기
3학년	4~5학기
4학년	6학기 이상

- B. 공학인증 상담 : 공과대학 및 정보통신대학의 공학인증 대상 학생전원 상담대상 (단, 초과학기생은 상담대상 제외)
- 상담기간 : 2017. 01. 11.까지 등록된 상담완료 건만 인정함.
  - 면대면 상담, 온라인 상담도 가능(온라인 상담은 답변이 등록되어야만 상담완료 상태가 됨)
  - 지도교수와의 상담을 원칙으로 하나 지도교수 부재 시 소속전공(학과) 교수와의 상담도 인정함.
  - 상담 실시 후 AIMSⅡ 통합 상담 메뉴에서 상담완료 여부를 확인해야 함.(예약신청, 예약인, 예약반려 : 미인정)
  - 상담을 실시해도 교수님이 상담내용을 입력하지 않은 경우, 상담 미실시로 처리되어 수강신청을 할 수 없음.
  - AIMSⅡ 상담완료 확인을 하지 않아 생기는 모든 문제에 대한 책임은 학생 본인에게 있음.
  - 공학인증 상담 관련 문의 : 공학교육혁신센터(031-219-2213,1875)

## 1.2. 수업계획서 및 강의시간표

- A. 수업계획서 열람 : 홈페이지 로그인→학사(학부)→교과수업→시간표/수업계획서/수업평가결과
- B. 학사편람 e-book 확인 : 메인홈페이지→대학생활→수업→학사편람

※ 공지 이후 강의시간이 변경될 수 있으니 본 수강신청 전 반드시 홈페이지에서 변경사항을 확인하세요.  
변동사항 확인방법 : 학사(학부)→교과수업→시간표/수업계획서/수업평가결과

## 1.3. 수강신청 학점

- A. 수강신청학점
- 2003학번까지 : 21학점까지 신청가능하며, 누계평점이 3.75 이상인 경우 24학점까지 신청 가능
  - 2004학번부터 : 19학점까지 신청가능하며, 누계평점이 3.75 이상인 경우 22학점까지 신청 가능
- » 단, 소프트웨어학과 및 국방디지털융합학과는 21학점
- ※ 누계평점 적용 기준 : 예비수강신청 → 2016-2학기까지의 누계평점
- 본 수강신청(2017.2.6.~2.10) → 2016 동계 계절수업 성적까지의 누계평점 적용
- B. 학사경고자 수강신청 학점 제한 폐지 : 학사경고자도 위의 '수강신청학점'에 따른 수강 신청 가능

## 1.4. 유의사항

- ☑ 자동 수강신청 과목을 제외하고는 모두 개인이 수강 신청해야 함.
- ☑ 2016-1학기에 수강했던 과목부터는 기존 성적이 C+이하인 경우에만 재수강 신청 가능

### A. 2017학년도 신입생

- 2017학년도 신입생 전공진입평가 대상과목(Co-BSM)은 자동수강신청됨.
- 전공진입평가 대상과목(자동수강신청) : Co-BSM
  - » 글쓰기, 영어1, 영어2, 수학1, 수학2, 물리학1, 물리학2, 물리학, 화학1, 화학2, 화학, 생물학1, 생물학2, 생명과학(BSM 과목은 실험 포함)
  - ※ 상기 전공진입평가 대상과목 외에 “아주인성” 과목(2017학번부터 필수/의학과, 융합시스템공학과 제외)이 자동수강신청 처리됨.
- 자동수강신청된 과목은 수강 취소 및 정정, 포기 불가
- ※ 영어1은 개강 후 첫 수업시간에 인터뷰 테스트를 통해 고급영어1 대상자 선정 후 반 이동 있음.  
영어1 최종 반은 3.7.(화) 17시 이후 ‘학사(학부) -> 수강신청결과’에서 확인 가능(별도 공지)
- ※ 영어2는 고급영어2 대상자 선정 후 반 이동 있음. 영어2 및 고급영어2 최종반은 2.20(월) 17시 이후 ‘학사(학부) -> 수강신청결과’에서 확인 가능(별도 공지)
- 자동 수강 신청된 과목을 제외한 나머지 과목은 개인이 직접 수강 신청해야 함.

### B. 2017-1학기에 1학년 1학기를 이수하는 학생 (2012학번 이후 입학자부터 적용)

- 입학 후 한 학기도 이수하지 않고 휴학한 후 2017학년도 1학기에 복학하는 학생 중 자동수강신청을 요청하면 해당 학과 1학년 반으로 자동수강신청 진행
- 자동수강신청 요청: 2월 2일(목) 24:00까지 신청 \* 공지사항에서 ‘1학년1학기’ 검색 후 공지 확인 후 신청!
- 자동수강신청 확인: 2월 3일(금) 24:00 이후 가능

### C. 2012학년도 이후 입학자 중 2학기(1학년 2학기 이수 대상자) 진급자

- Co-BSM 자동수강신청 대상자가 아니지만, 3학기 진급 시 미이수 과목이 전공진입반으로 자동 수강신청 되니 미리 해당 과목을 이수하기 바람.
- 전과를 고려하고 있는 경우 전입학과의 1학년 교육과정을 미리 검토하여 전공진입 평가 대상 과목을 미리 이수하기 바람.

### D. 2012학년도 이후 입학한 3학기 이상(외국인인 경우 5학기 이상) 진급자 중 전공진입평가 과목 미이수자

- 전공진입평가 대상 과목이 “전공진입반”으로 자동 수강 신청됨.
- 자동수강신청 확인 가능 일자
  - 재학생 및 1.15(일)까지 복학신청자-1.17(화) 24:00이후
  - \* 2016-동계 계절수업 수강자는 해당과목 자동수강신청에서 제외  
(동계계절 수업의 미이수 과목은 본수강신청 전 자동수강신청)
  - 1.16(월) ~ 2.2(목)까지 복학신청자-2.3(금) 24:00이후
- 자동 수강 신청된 과목은 수강 정정(수강 취소, 포기 포함) 불가



- 2012학년도 이후 입학한 3학기 이상 이수자 중 전과생의 경우, 전입학과(전과학과)의 기준에 따라 전공진입평가대상과목 중 미이수과목은 자동 수강신청됨.
  - 2012학번 이후 입학자로 3학기 이상 등록자가 재입학할 경우, 학적복구 이후 자동수강신청 대상자에 한해 본수강신청 전 자동수강신청 예정
- E. 글쓰기, 영어1, 영어2, BSM 과목(수학1,2, 화학, 화학1, 물리학, 물리학1,2, 생명과학, 생 물학1,2 실험 포함)의 신입생 반 및 전공진입반은 본수강 신청 기간(2017.2.6.~2.10.) 마지막날에 여석에 한해 수강신청 가능.  
(단, 초수강자 우선수강을 원칙으로 함) \*수강신청기간 중 별도 공지사항 참조
- F. 공지 이후 학과 사정으로 수강신청·정정기간 동안에 일부 과목이 추가 또는 폐지되거나 교과목 변경사항이 발생할 수 있으며 변경사항을 확인하여 수강신청해야 함. (홈페이지 학사(학부)→교과수업→시간표/수업계획서/수업평가결과)
- G. 예비(책가방식) 수강신청 기간 중 신청한 과목 중 본 수강신청(정정포함)시 신청이 되지 않을 수 있으므로, 사전에 수강을 희망하는 과목의 수강번호 또는 개설현황을 확인하여 수강신청에 대비해야 함.
- H. 매크로프로그램 및 스크립트를 작성하여 수강신청 하는 경우에는 다음과 같이 경고 조치함.
- 1차 경고 : 수강신청 내역 모두 삭제 후 수강정정 기간이후 남은 여석에 대해서만 수강신청
  - 2차 경고 : 본교 전산정보자원 이용규칙 제 6조에 의거하여 재제조치 될 수 있음.
- ※ 실제 2016-2학기 매크로 사용자에게 대하여 전체 수강신청내역을 삭제하고 정정기간 이후 남은 여석에 한하여 수강 조치한 바 있음.
- I. 2015-1학기 기초물리학 수강자는 Prephysics과목으로 재수강 가능(7페이지 참조)  
단, 2015학번까지 예비대학 기초물리학, 기초수학 수강자는 학점포기 가능(재수강 불가)  
※ 2015년 이후 수강과목과 2014년 이전 수강과목 간 학점포기 가능여부에 차이가 있으므로 자세한 사항은 학점포기 관련 공지를 참고하시기 바랍니다.
- J. 기타 유의사항
- 공학교육인증 전문교양 및 Co-BSM 과목의 일부 반은 수강수요에 따라 초수강을 하는 학생을 우선 수강 가능하도록 제한이 걸릴 수 있음.(별도 공지사항 참조)
  - 이수한 교과목을 재수강하는 경우를 제외하고는 중복하여 수강할 수 없음.
  - 체육 과목 중 외부시설을 이용하는 골프, 수영 과목의 시설 이용료는 본인이 부담해야 함.  
(학교에서 일부 지원, F학점자 및 교환학생 제외)
  - 전산과목(과학계산프로그래밍, 사무데이터처리, 웹저작기초, 프로그래밍기초)은 2014-1학기부터 다산학부대학에서 개설하지 않으며, 해당 학과별 학과기초 과목으로만 개설됨. (문의: 031-219-2015)

## 1.5. 교양 및 Co-BSM 과목 수강신청 안내

☒ 아래 과목 중 제한과목을 수강신청 시, 임의로 수강신청이 삭제될 수 있음.

구분	과목명	유의사항	
글쓰기, 영어 Co-BSM	글쓰기	공통반 (재학생 수강신청 가능 반)	X031, X389 ※ X032는 외국인 학생 반으로 한국인 학생 수강 불가 ※ X547, X548은 융합시스템공학과(재직자, 야간반) 대상으로 타 학과 학생 수강 불가
	영어 1		X371, X141 ※ X507, X508은 융합시스템공학과(재직자, 야간반) 대상으로 타 학과 학생 수강 불가
	영어 2		X045, X046, X342
	고급영어 1, 2		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 재수강만 가능, 공통반이 개설되어 있지 않기 때문에 아래의 사항을 기입하여 기간 내(2017.01.18.~02.03까지)에 이메일(gsm@ajou.ac.kr)로 제출</li> <li>■ 수강신청 예정일: 2017.02.03.(금) 24:00 이후 확인바람</li> <li>■ 이메일 기재사항 : 학번, 학과, 이름, 수강번호, 수강사유(메일 제목에 과목명 표시)</li> <li>※ 고급영어1,2 재수강자는 영어1,2로 재수강을 불허함(반드시 고급영어로 재수강).</li> <li>- 고급영어1 : X145, X146, X147, X148</li> <li>- 고급영어2 : X149, X150, X209, X210</li> <li>※ 2014.2학기부터 성적평가 방법이 상대평가에서 절대평가(A/B/F)로 변경됨</li> </ul>
	수학1	공통반 (재학생 수강신청 가능 반)	X500, X005, X006
	수학2		X326
	물리학		X262 X272, X273 [2학년 수강신청일 건축공학 전공자만 수강신청 가능]
	물리학1		X265 X410, X300 [2학년 수강신청일 건축공학 전공자만 수강신청 가능]
	물리학2		X492, X435
	화학		X515 [전공진입반, 여석 범위내 재학생 수강신청 가능]
	화학1		X110
	화학2		1학기 미개설
	생명과학		X084
	생물학1		X098 [전공진입반, 여석 범위내 재학생 수강신청 가능]
	생물학2		X131 [전공진입반, 여석 범위내 재학생 수강신청 가능]
	물리학실험		X184, X185 X536, X355 [2학년 수강신청일 건축공학 전공자만 수강신청 가능]
	물리학실험1		X194, X195, X289 X575 [2학년 수강신청일 건축공학 전공자만 수강신청 가능]
	물리학실험2		X526, X252, X253, X310, X254, X255
	화학실험		X117
	화학실험1		X122
	화학실험2		1학기 미개설
	생명과학실험		X089, X090
	생물학실험1		X100 [전공진입반, 여석 범위내 재학생 수강신청 가능]
	생물학실험2		X525 [전공진입반, 여석 범위내 재학생 수강신청 가능]

구분	과목명	유의사항	
교양일반	창의적 글쓰기, 비판적 글쓰기	‘글쓰기’ 미수강생 수강불가 / ‘글쓰기’(선수과목) 이수 후 수강가능 ※ 2017-1 비판적 글쓰기는 미개설	
	군사학 1,3	군사학은 ROTC과목으로 일반학생은 수강 불가	
	자기이해와 진로탐색	취업관련 교과목(수강시 학년, 계열제한 없음)	관련 문의 : myway@ajou.ac.kr
	인문사회계열 취업역량개발		
	이공계열 취업역량개발		
	한국어 1	한국인 학생 수강 불가, 외국인 유학생 수강불가 ※ 한국어1(X482)은 영어강의(50%) 반입	
	한국어 2	한국인 학생 수강 불가 ※ 한국어2(X486)는 외국인 유학생 반(한국어3 수강생 중 첫 수업 레벨테스트 후 결정) ※ 한국어2(X379)는 외국인 교환학생 반입	
	한국어 3	한국인 학생 수강 불가	수업 첫 시간에 레벨테스트를 통하여 정정기간에 반 이동
	한국어 4	한국인 학생 수강 불가	
	고급한국어독해	한국인 학생 수강 불가	
	고급한국어회화	한국인 학생 수강 불가	
	Precalculus	한국인 학생 수강 불가	
	Prephysics	한국인 학생 수강 불가 단, 2015학년도 1학기 기초물리학 수강자의 재수강은 가능 아래의 사항을 기입하여 기간 내(2017.01.18.~02.03까지)에 이메일(gsm@ajou.ac.kr)로 제출 ■ 수강신청 예정일: 2017.02.03.(금) 24:00 이후 확인바람 ■ 이메일 기재사항 : 학번, 학과, 이름, 수강번호, 수강사유(메일 제목에 과목명 표시)	
	한국의 문화	한국인 학생 수강 불가	
	사회봉사실천 1, 2	2015.1학기부터 성적평가 방법이 P/F로 변경됨	
	사회봉사이론	2013.1학기부터 성적평가 방법이 P/F로 변경됨	
	사회봉사리더십	사회봉사이론 또는 사회봉사실천 1,2 미수강생 수강 불가	
	프랑스의 문화와 예술	2017학년도부터 프랑스어권의 문화와 예술에서 과목명 변경 및 불어불문학과 수강가능	
	살아있는 박물관	격주 토요일 오전 9시~12시까지 박물관 견학 실시 (수업계획서 참조)	
	살아있는 미술관	격주 토요일 혹은 일요일 미술관 견학 실시 (수업계획서 참조)	
	교직과목	■ 교직과목은 <u>교직 이수자만 수강 가능</u> ■ 교직 미이수자 중 교육대학원 진학 등을 위하여 이수를 희망할 경우 해당 과목(반)의 담당교원의 사전허가를 득한 후 학번, 학과, 이름, 수강번호, 과목명, 수강사유를 기입하여 기간 내(2017.02.03.까지)에 이메일(gsm@ajou.ac.kr)로 제출 (메일 제목에 과목명 표시) ⇒ 수강신청 예정일: 017.02.03.(금) 24:00 이후 확인바람 ※ <u>교직 미이수자가 교직과목 수강신청시 수강신청 내역이 삭제될 수 있음</u>	
	아주강좌 1	■ 아주강좌 2를 이수한 학생이 수강신청 시 팝업이 뜨면 “재수강”이 아닌 “추가수강” 선택바람.	
	RUCK 사이버 과목	■ 개설 대학에서 성적 데이터(중간, 기말, 과제, 출석, 총점 등)를 받아 성적평가방법은 학생 소속 대학의 성적평가방법을 적용 ■ 본교는 학칙에 따라 상대평가1을 적용. 본교 수강인원에 대하여 상대평가 비율을 적용하여 학점을 부여(취득한 총점의 합이 높더라도 그 점수대의 학점 부여가 되지 않음) * 한국지역대학연합회의(RUCK, 8개 대학 연합체) : 아주대, 울산대, 관동대, 한남대, 경남대, 전주대, 계명대, 호남대)	

구분	과목명	유의사항	
		■ 개설현황(최종 개설 여부는 해당 대학 사정에 따라 변동 가능) - X160 연극과 문화사(계명대 개설) - X043 해외문화 엿보기(경남대 개설) - X392 발상과 표현(전주대 개설) - X034 미국 생활과 문화의 이해(울산대 개설)	
	실무영어 1	어학졸업인증제 대체과목이나, 2016학년도부터 폐지됨. 어학졸업인증제 대체과목으로 영어 구문 및 작문(X535) 이수바람. / 대체과목 : 영어 구문 및 작문(X535)	
	실무영어 2	어학졸업인증제 대체과목이나, 2016학년도부터 폐지됨. 어학졸업인증제 대체과목으로 영어 독해 및 청해(X559) 이수바람. / 대체과목 : 영어 독해 및 청해(X559)	
	중국어 1,2,3,4	중국인 유학생 수강불가 / 수업 첫 시간 별도 레벨테스트를 통하여 수강제한 조치 (세부내용 수업계획서 참조)	
	강의영어	■ 강의영어링 : 서로 다른 둘 이상의 강의에서 학습한 지식, 방법, 기술 등을 활용하여 하나의 과제를 선정하여 해결하는 활동 ■ 1학점 / 절대평가(A, B, F) ※ 개별 수강신청 불가 / 강의영어링 대상 학생만 별도 수강신청 처리	관련 문의 : 다산융합센터 hyein19@ajou.ac.kr, 219-3805
	시사영어, 실용영어연습, 영어 구문 및 작문, 영어 독해 및 청해	■ 영어영문학과 학생 수강불가 ■ 영어영문학과 학생 중 어학졸업인증제 대체과목(영어 구문 및 작문, 영어 독해 및 청해)으로 이수하고자 할 경우, 학번, 학과, 이름, 수강번호, 과목명, 수강사유를 기입하여 기간 내(2017.02.03까지)에 이메일(gsm@ajou.ac.kr)로 제출(메일 제목에 과목명 표시) => 수강신청 예정일: 2017.02.03.(금) 24:00 이후 확인바람	
	기초영어	융합시스템공학과(재직자, 야간반) 대상으로 타 학과 학생 수강 불가	
	실무영어	융합시스템공학과(재직자, 야간반) 대상으로 타 학과 학생 수강 불가	
	수학기초	융합시스템공학과(재직자, 야간반) 대상으로 타 학과 학생 수강 불가	
영역별교양 및 전문교양 (공학인증)	BSM 과목	■ 공학인증 대상반 : 전공진입제 대상 과목의 모든 개설 반은 공학인증 반임.	
	글쓰기	■ 공학인증 대상반 : 전공진입제 대상 과목의 모든 개설 반은 공학인증 반임.	
	영어1, 영어2	■ 공학인증 대상반 : 전공진입제 대상 과목의 모든 개설 반은 공학인증 반임.	
	창의적 사고훈련	■ 개설된 모든 반은 공학인증으로 인정됨. ※ 학번별로 공학인증 전문교양 지정과목이 다르므로 필히 교육과정 확인바람.	
	과학기술과 법	■ 개설된 모든 반은 공학인증으로 인정됨. ■ 현대의 시민생활과 법을 이수한 학생이 수강신청 시 팝업이 뜨면 “재수강”이 아닌 “추가수강” 선택바람. ※ 학번별로 공학인증 전문교양 지정과목이 다르므로 필히 교육과정 확인바람.	2014-2학기부터 법학과도 수강 가능
	기술창업과 경영	■ 공학인증 대상과목으로 개설된 모든 반은 공학인증으로 인정됨. ■ 인문사회계열 수강 불가(X576, X069은 수강제한 없음) ■ 2015-2학기부터 과목명이 “기술과 경영”에서 “기술창업과 경영”으로 변경됨. ※ 학번별로 공학인증 전문교양 지정과목이 다르므로 필히 교육과정 확인바람.	
	과학사	개설된 모든 반은 공학인증으로 인정됨. ※ 학번별로 공학인증 전문교양 지정과목이 다르므로 필히 교육과정 확인바람.	
	기술과 사회		
	문화의 변천		
	발명과 특허		
	발표와 토의		
	에너지와 사회		
	현대사회의 윤리		
한국의 고전문학			

구분	과목명	유의사항
	현대의 시민생활과 법	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 과학기술과 법을 이수한 학생이 수강신청 시 팝업이 뜨면 “재수강”이 아닌 “추가수강” 선택바람.</li> </ul>
	북한 사회의 이해, 통일 한국의 이해	통일교육 선도대학 육성사업의 일환으로 개설된 과목으로, 일부 수업은 토요일 현장실습이 있을 수 있음(수업계획서 참조) <span style="float: right;">관련 문의 : 아주통일연구소(구내 3401~2 / nuyhey@ajou.ac.kr)</span>
	AFL(Ajou Flagship Lectures)과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 개설 AFL 과목 중 <b>아래 과목은 학과제한 있음.</b></li> <li>■ <b>수강신청 학과제한 AFL과목 현황</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- X136 경제학이란 무엇인가 : 경제학과 수강불가</li> <li>- X369 물리학이란 무엇인가 : 물리학과 수강불가</li> <li>- X264 법의 정의란 무엇인가 : 법학과 수강불가</li> <li>- X003 사회학이란 무엇인가 : 사회학과 수강불가(<u>간호학과 1학년 학과필수로 학과제한이 걸릴 수 있음</u>)</li> <li>- X307 생물학이란 무엇인가 : 응용화학생명공학과, 생명과학과 수강불가</li> <li>- X004 수학이란 무엇인가 : 수학과 수강불가</li> <li>- X554 수학이란 무엇인가(사이버) : 융합시스템공학과(재직자전형) 학생만 수강가능</li> <li>- X382 컴퓨터란 무엇인가 : 소프트웨어학과, 사이버보안학과 수강불가</li> <li>- X442 화학이란 무엇인가 : 화학공학과, 화학과 수강불가</li> </ul> </li> <li>※ 20세기란 무엇인가(X263), 언어란 무엇인가(X394), 예술이란 무엇인가(X325), 우주란 무엇인가(X312), 철학이란 무엇인가(X242) 과목은 학과제한 없음.</li> <li>■ <b>학과 제한 과목의 재수강을 희망할 경우, 학번, 학과, 이름, 수강번호, 과목명, 수강사유를 기입하여 기간 내(2017.02.03까지)에 이메일(gsm@ajou.ac.kr)로 제출(메일 제목에 과목명 표시) =&gt; 수강신청 예정일: 2017.02.03.(금) 24:00 이후 확인바람</b></li> </ul>

## 1.6. 수강정정 안내사항

A. 기간 : **정정 기간(2017. 03. 07.(화) ~ 03. 08.(수))에만 진행됨.**

B. 해당과목 : 교양(Co-BSM 과목, 교양과목), 전공

C. 운영원칙

- ① 수강 신청/정정/취소는 **인터넷으로만 진행함**을 원칙으로 함.
- ② **수강정정 전날 23:00에 정원조정이 완료**되며, 진행 중에는 정원조정 없음.
- ③ **담당교원 서명**으로 인한 정원 외 수강신청은 **접수하지 않음.**
- ④ 단, 아래의 경우 학생 상담 및 관련 서류 검토를 통해 심사 후 수강정정을 고려함.

유 형	내 용
마지막 학기(4학년 2학기-4학년 1학기는 해당 안 됨) 해당과목 미이수시 졸업이 불가한 경우	필요서류 : 예비졸업사정표 ※ 단 이수를 인정받았던 과목의 재수강은 제외함.
취업으로 인하여 사이버 강의를 신청해야 하는 경우	필요서류 : 재직증명서

※ 수강 정정 관련 학생 상담 장소 : 다산학부대학(Co-BSM 과목, 교양과목) 및 각 학과 사무실(전공)



## 1.7. 과목별 수강제한 안내

## A. 전공(전공기초)과목 수강제한

학과(전공)	제한과목	수강번호	제한내용	비고
공통사항	인턴십 과목	-	인턴십 과목을 신청하여 인턴십 프로그램에 참여한 학생에 한해 수강신청 가능	학과 사무실에서 일괄적으로 수강관리
	창업실습 과목	-	창업 동아리 활동 또는 창업준비를 하고 있는 학생들 중 조건(지도교수 등록, 다수의 참여학생, 구체적 결과물의 제출 및 평가충족)이 만족하는 학생에 한해 수강 가능	
	창업현장실습 과목	-	창업, 회사를 운영하고 있으며 창업현장실습 기간에 지속적으로 창업활동이 이루어지는 학생에 한해 수강 가능	
기계공학과	학부연구프로젝트1,2,3	-	학부연구프로젝트는 학부생연구지원사업(UR) 신청하고 사전 교수님과 상의된 학생만 신청 가능	학과 사무실에서 일괄적으로 수강관리예정
	캡스톤디자인	B041 B042 B043 B044 B062 B063	종합설계교과목으로 2017년 8월, 2018년 2월 졸업자 학생들만 수강 가능	
산업공학과	과학계산프로그래밍	B040	산업공학과 학생만 신청 가능하며, 4학년 학생 우선 수강(2017.8월 졸업예정자를 위해 개설됨)	2017년 8월, 2018년 2월 졸업자(4학년)가 아닌 학생 이 수강 시 일괄적으로 수 강 삭제
	창의설계입문	B058 B059 B060	재수강생은 수강 불가	
	산업공학종합설계	B064	설계과목(안증필수) 9학점이상(창의설계입문 포함) 이수한 학생들 중 졸업예정자만 수강 가능	
화학공학과	공업수학A	D077	2017.02.06.(월)~2.09(목) 본수강신청기간에는 화학공학과 2학년 학생들만 수강신청가능 2017.2.10.(금) 화학공학과 전체학년 수강신청 가능	수강정정기간 마지막날에 여석에 한해 타학과 학생 수강 가능
	과학계산프로그래밍	D003	2017.02.06.(월)~2.10(금) 본 수강신청기간에는 화학공학과 학생들만 수강신청가능	
신소재공학과	공업수학A	D096	2017.02.06.(월)~2.09(목) 본수강신청기간에는 신소재공학과 2학년 학생들만 수강신청가능 2017.2.10.(금) 신소재공학과 전체학년 수강신청 가능	수강정정기간 마지막날에 여석에 한해 타학과 학생 수강 가능
	프로그래밍기초	D008	2017.02.06.(월)~2.10(금) 본수강신청기간에는 신소재공학과 학생들만 수강신청가능	
환경안전공학과	공업수학C	E100	2017.02.06.(월)~2.09(목) 본수강신청기간에는 환경안전공학과 2학년 학생들만 수강신청가능 2017.2.10.(금) 환경안전공학과 전체학년 수강신청 가능	수강정정기간 마지막날에 여석에 한해 타학과 학생 수강 가능
	전산통계학	E018	2017.02.06.(월)~2.10(금) 본수강신청기간에는 환경안전공학과 학생들만 수강신청가능	
건설시스템공학과	과학계산프로그래밍	E097	2017.02.06.(월)~2.10(금) 본수강신청기간에는	수강정정기간 마지막날에

학과(전공)		제한과목	수강번호	제한내용	비고
		통계 및 확률	E099	환경안전공학과 학생들만 수강신청가능	여석에 한해 타학과 학생 수강 가능
교통시스템공학과	공업수학C		E042	2017.02.06.(월)-2.09(목) 본수강신청기간에는 교통시스템공학과 2학년 학생들만 수강신청가능	수강정정기간 마지막날에 여석에 한해 타학과 학생 수강 가능
	과학계산프로그래밍		E043	2017.2.10.(금) 교통시스템공학과 전체학년 수강신청 가능	
	응용통계		E044	2017.02.06.(월)-2.10(금) 본수강신청기간에는 교통시스템공학과 학생들만 수강신청가능	
미디어학과 (미디어콘텐츠 /소셜미디어 전공)		2017. 2. 6 ~ 9일 수강신청기간 학과제한 (공동 개설되는 과목 포함)	-	2017.2.6~9일 수강신청기간에는 미디어학과 교과목 의 경우 정보통신대학(전자,정컴,소용,미디어)학생들 만 수강신청가능 (공동개설과목도 수강신청 제한)	복수, 부전공, 연계전공을 하고자 하는 타 학과생은 <u>10일(금)에</u> 수강신청 가능
소프트웨어학과(소프트웨어및컴퓨터공학전공)		2017. 2. 6. ~ 9일 수강신청기간 학과제한 (일부과목)	-	학년별 수강신청기간에는 아래의 과목에 한하여 미디어학과 학생들의 수강신청을 제한함 - 컴퓨터프로그래밍, 컴퓨터프로그래밍설계, 객체지향프로그래밍, 운영체제, 알고리즘, 데이터베이스, 이산 수학	복수(부)전공 또는 연계전공을 이수하는 미디어학과 학생들은 <u>10일(금)에</u> 수강 신청가능
소프트웨어학과 (ICT융합전공)		2017. 2. 6. ~ 10일 전과목 수강신청 제한	-	ICT융합전공 교과목은 ICT융합전공 이수 학생에 한 하여 별도로 수강신청을 접수하여 일괄 처리	인문사회데이터분석전공 및 자동차SW전공 학생은 별도 수강신청 필요
자연 과학 대학	물리학과	역학1	G053	수학과, 물리학과, 화학과, 생명과학과 학생만 수강신청 가능	-
	수학과	해석개론1	G003	수학과 학생만 수강신청 가능	복수, 부전공, 연계전공을 하고자 하는 타 학과생들은 수강정정기간에 학과사무실 방문 바람(타 학과생들은 2.10일(금) 및 수강정정날 에도 수강신청 불가)
경영 대학	경영대학 전체학과	2017. 2. 6 ~ 9일 수강신청기간 학과제한 (공동 개설되는 과목 포함)	-	- 2017.2.6~9일 수강신청기간에는 경영대학에서 개 설한 모든 교과목은 경영대학 및 자유전공 학생들만 수강신청 가능함. (공동개설 과목도 수강신청제한) - 단, 아래의 15개 교과목은 각 학과가 정한 수강신 청제한 내용이 별도로 적용됨	복수, 부전공, 연계전공을 하고자 하는 타 학과생은 <u>10일(금)에</u> 수강신청 가능
	경영학과	① 경제원론1	K083 K085	경영학과, e-비즈니스학과, 자유전공학부만 수강가능	타 학과생은 <u>10일(금)에</u> 수강신청 가능
		② 경제원론2	K004	경영학과, 자유전공만 수강신청 가능	타 학과생은 <u>10일(금)에</u> 수강신청 가능
		③ 기업가 정신과 경영	I100 I101 I102 I103	경영학과 1,2,3,4학년, e-비즈니스학과 1,2,3학년, 자유전공 학생만 수강	타 학과생은 <u>10일(금)에</u> 수강신청 가능
		④ 조직행위세미나	I048	경영학과, e-비즈니스학과, 금융공학과, 자유전공 3,4 학년 학생만 수강	타 학과생은 <u>10일(금)에</u> 수강신청 가능
		⑤ 비즈니스 영어1	I072 I073	e-비즈니스학과, 금융공학과, 자유전공 1, 2,3학년 학생만 수강	타 학과생 및 복수, 부전공자 수강불가
			I074	경영학과 1,2,3학년 학생만 수강	타 학과생 및 복수,



학과(전공)		제한과목	수강번호	제한내용	비고
			I075		부전공자 수강불가
		⑥ 비즈니스 영어2	I068 I069 I082	경영학과, e-비즈니스학과, 금융공학과, 자유전공 2학년 학생만 수강	타 학과생 및 복수전공, 부전공자 수강불가
		⑦ 중국경제와 경영의 이해	I061	경영학과, 자유전공 학생만 수강	타 학과생 및 복수전공, 부전공자 수강불가
		⑧ 중남미 사회와 문화	I060	경영학과, 자유전공 학생만 수강	타 학과생 및 복수전공, 부전공자 수강불가
	e-비즈니스학과	⑨ 경영정보시스템	I012 I013 I092 I114 I116	경영대학 및 자유전공 1학년 2학기 이상만 수강	타 학과생은 <u>10일(금)에</u> 수강신청가능
		⑩ 고객관계관리	I039	e-비즈니스학과, 경영학과 3,4학년 학생만 수강 가능	타 학과생은 <u>10일(금)에</u> 수강신청가능
		⑪ 경영소프트웨어	I011	e-비즈니스학과 17학번 학생만 수강 가능	-학과 사무실에서 일괄적으로 수강 관리 -타 학과생은 <u>10일(금)에</u> 수강신청가능
		⑫ R 프로그래밍	I001	e-비즈니스학과 17학번 학생 제외 (2학기 개설시 수강할 것)	타 학과생은 <u>10일(금)에</u> 수강신청가능
		⑬ 경력설계와 창업입문1	I002	e-비즈니스학과 학생만 수강신청 가능	타 학과생 및 복수전공, 부전공자 수강불가
	금융공학과	⑭ 경제원론1	K084	금융공학과 / 자유전공만 수강신청 가능	타 학과생은 <u>10일(금)에</u> 수강신청 가능
		⑮ 경제적 사고방식	I003	금융공학과 및 자유전공 1,2학년만 수강	금융공학과, 자유전공 3, 4학년 및 타 학과생은 <u>10일(금)에</u> 수강신청 가능
인문대학	국어국문학과	데이터분석기초	J071 J072 J073 J074	국어국문학과, 불어불문학과, 사학과, 문화콘텐츠학과 2학년 학생만 수강신청 가능	-
		영어데이터분석기초	J075 J076	인문대학 2학년 학생만 수강신청 가능	
	영어영문학과	영어회화1	J015 J027	인문대학 1,2학년만 수강신청 가능	2. 10일(금) 전체 학과 수강신청 가능
		영어회화2	J007 J008	인문대학 1,2학년만 수강신청 가능	
		영작문1	J052 J053	인문대학 1,2학년만 수강신청 가능	
		영문전공생을위한영어회화	J017 J039	영어영문학과 학생만 수강 가능(전체학년)	-
	불어불문	불어강독	J095	불어불문학과 전체학년 불가	-

학과(전공)		제한과목	수강번호	제한내용	비고
	학과		J096 J097 J098		
	문화콘텐츠학과	문화콘텐츠학 입문	J087	문화콘텐츠학과 전체학년 불가	복수부전공생을 위한 반
		문화콘텐츠학 입문	J046	문화콘텐츠학과 전체학년 가능	-
사회 과학 대학	경제학과	경제원론1	K087	2017.2.6~10. 경제학과 3~4학년 수강신청 가능 2017.2.27~28. 신입생 수강신청 가능	2.10.(금)에도 타과생 및 복수, 부전공자 신청 불가
		경제원론1	K088	2017.2.6~10. 경제학과 3~4학년 수강신청 가능 2017.2.27~28. 신입생 수강신청 가능	2.10.(금)에도 타과생 및 복수, 부전공자 신청 불가
		경제원론1	K085	경영학과, e-비즈니스학과, 자유전공학부만 수강가능	타 학과생은 <u>10일(금)에</u> 수강신청 가능
		경제원론1	K083	경영학과, e-비즈니스학과, 자유전공학부만 수강가능	타 학과생은 <u>10일(금)에</u> 수강신청 가능
		경제원론1	K084	금융공학과 / 자유전공만 수강신청 가능	타 학과생은 <u>10일(금)에</u> 수강신청 가능
		경제원론2	K004	경영학과, 자유전공만 수강신청 가능	타 학과생은 <u>10일(금)에</u> 수강신청 가능
		데이터분석기초	K116	2017.2.6~9. 경제학과 1학년만 수강신청 가능 2017.2.23~24. 경제학과 신입생만 수강신청 가능	2.10.(금) 전체학과 수강신청 가능
		거시경제학	K031	2017.2.6~9. 경제학과만 수강신청 가능	2.10.(금) 전체학과 수강신청 가능
		화폐금융론	K124	2017.2.6~9. 경제학과만 수강신청 가능	2.10.(금) 전체학과 수강신청 가능
		행정학개론	K020 K021	2017.2.6~9. 행정학과만 수강신청 가능 2017.2.27~28. 행정학과 신입생만 수강신청 가능	2.10.(금) 전체학과 수강신청 가능
	행정학과	행정통계와 데이터분석	K080	2017.2.6~9. 행정학과 1학년만 수강신청 가능 2017.2.27~28. 행정학과 신입생만 수강신청 가능	2.10.(금) 전체학과 수강신청 가능
	심리학과	심리학개론	K059 K060 K093	2017.2.6~9일 심리학과만 수강신청 가능	2.10일(금) 전체학과 수강신청 가능
		생리심리학 및 실험	K096 K097	2017.2.6~9일 심리학과만 수강신청 가능	2.10일(금) 전체학과 수강신청 가능
		심리통계와 데이터분석	K053 K054	2017.2.6~9일 심리학과 1학년만 수강신청 가능	2.10일(금) 전체학과 수강신청 가능
		이상심리학 및 실습	K092 K121	2017.2.6~9일 심리학과만 수강신청 가능	2.10일(금) 전체학과 수강신청 가능
		인지심리학 및 실험	K089 K133	2017.2.6~9일 심리학과만 수강신청 가능	2.10일(금) 전체학과 수강신청 가능
		조직심리학 및 실습 (캡스톤 디자인)	K065 K066	2017.2.6~9일 심리학과만 수강신청 가능	2.10일(금) 전체학과 수강신청 가능
		데이터분석기초	K076	2017.2.6~10일 심리학과 1학년만 수강신청 가능	
	사회학과	사회학원론1	K014	2017.2.6~2.10일 사회학과 17학번만 수강신청 가능	
		사회통계와 데이터분석	K011	2017.2.6~2.9일 사회학과 1학년만 수강신청 가능	
		사회학개론	K012	사회학과 전체학년 불가(비전공생을 위한 반)	2.10일(금) 전체학과 수강신청 가능

학과(전공)		제한과목	수강번호	제한내용	비고
사회 과학 대학	정치외교 학과	데이터분석기초	K024	2017.2.6.~10일 정치외교학과 1학년만 수강신청 가능	

## 1.8. 학칙 변경사항

### A. 수강철회

- 수강철회 가능 과목이 1개 과목에 한하여 할 수 있도록 변경되었고, 수강포기한 과목은 학적 기본정보에 W로 표기되니 참고하시기 바랍니다.

### B. 재수강

- 2016학년도 이후 취득한 학점에 대해서는 성적이 C+이하인 교과목에 대해서만 재수강이 허용되므로 착오 없으시기 바랍니다.
- 2015학년도 이전 취득학점에 대해서는 2018학년도까지만 종전 규칙을 적용합니다.

기존 수강 시점	기존 취득 성적	재수강 가능여부	비고
~ 2015 동계	A+ ~ F	재수강 가능	ex) 2015-2학기에 수강한 과목 (B0) : 재수강 가능 2016-1학기에 수강한 과목 (B0) : 재수강 불가 2016-1학기에 수강한 과목 (C+) : 재수강 가능 ※ 2019년부터는 2015-2학기에 수강한 과목 (B0)도 재수강 불가
<u>2016-1학기 ~</u>	<u>A+ ~ B0</u>	<u>재수강 불가능</u>	
	C+ ~ F	재수강 가능	

## 1.9. 문의처

A. 교양(영어1/영어2/글쓰기, 영역별 교양, 교양선택) 및 Co-BSM : 다산학부대학

B. 전공과목(전공기초 포함) : 학과 사무실

(031) 219 - 구내전화번호

학 과	사무실	구내전화번호
기계공학과	동301호	2324/2328/2336/3651
산업공학과	팔210-4호	2335/2416
화학공학과	서206호	2381
신소재공학과	팔208호	2382
응용화학생명공학과	팔210-4호	2392/2393
환경안전공학과	팔208호	2329
건설시스템공학과		1534
교통시스템공학과		1529
건축학과	산715호	2400(건축학) 1535(건축공학)/1530
전자공학과	원335호	3713
국방디지털융합학과	종901호	2991
소프트웨어학과	팔408-1호	2431 (공학인증 : 1687)
소프트웨어학과 (ICT융합전공)	팔408-1호	3813
소프트웨어학과 연계전공 (인문사회데이터분석/자동차SW전공)	팔408-1호	2430
사이버보안학과	팔408-1호	3681
미디어학과	산627호	2630/2631
자연과학대학 (수학과, 물리학과, 생명과학과, 화학과)	원239호	2552
경영학과	다317호	2702
e-비즈니스학과	다317호	2703
금융공학과	다317호	3661
국어국문학과, 사학과	다217호	2802
영문학과		2803
불어불문학과, 문화콘텐츠학과		2822
경제학과, 행정학과, 스포츠레저학과	울307호	2732
심리학과, 정치외교학과		2792
사회학과, 문화산업과커뮤니케이션		2736
법학과	종308호	3779
의학과	송202호	5016~7
간호학과	송202호	7007~8
약학과	약211호	3431~3
국제학부	울251호	2187
다산학부대학	성438호	2863, 2856 (교양) 2865, 2864 (BSM)

(울) : 울곡관      (다) : 다산관      (성) : 성호관      (원) : 원천관      (팔) : 팔달관  
 (서) : 서 관      (실) : 실험동      (전) : 전자계산소      (체) : 체육관      (산) : 산학관  
 (학) : 학군단      (송) : 송재관      (신) : 신학생회관      (종) : 종합관      (약) : 약학관

## » 2. 수강신청·정정·포기 전산이용방법 및 유의사항

### 2.1. 수강신청 로그인 방법

- 홈페이지 인트로의 수강신청 안내를 클릭하면 아래의 화면으로 이동
- 학번과 비밀번호를 입력한 후 Login(㉠) 버튼을 클릭하거나 엔터키  
→ 정상적으로 로그인이 이루어지면 수강신청 메뉴로 이동
- 화면 상단에 나타나는 메뉴는 로그인 후 사용 가능

아주대학교 수강신청 - Microsoft Internet Explorer

파일(F) 편집(E) 보기(V) 즐겨찾기(A) 도구(T) 도움말(H)

주소(D) http://sugang3.ajou.ac.kr:9999/login.jsp 이동 연결

**Aims2** Aims Information Management System

공지사항 수강신청 개인시간표 조정강의정보

사용자ID 비밀번호 Login ㉠

통합홈페이지의 로그인ID 및 비밀번호를 입력하세요.

관련안내

**■ 수강신청 안내**

1. 수강신청기간: 2009. 9. 2(수) ~ 9. 4(금) 매일 08:00~17:00
2. 수강신청방법: 수강신청 및 정정은 인터넷 (www.ajou.ac.kr) 으로부터 진행
3. 기초과목(수학, 물리, 생명과학, 화학) 신입생만: 여석이 있는 경우 재학생도 수강신청 가능함.
4. 추가수강: 재수강으로 수강신청 -> 수강신청내역에서 재수강버튼 클릭 -> 추가신청 클릭
5. 대학원 교과목 수강신청: 구분에서 대학원/정보통신전문대학원 선택 -> 과목선택 -> 해당과목의 성적 인정사항(학부, 대학원) 선택 -> 석사학위과정 교과목수강신청서 출력 후, 학부전공주임교수/대학원 전공 주임교수 사인 -> 교무팀 제출
6. 문의처: **다운로드**
  - 전공과목(전공기초 포함) : 전공학부 사무실
  - 기초공학과목(수학, 물리, 화학, 생물학) : 교무팀 (출판관105호)
  - 교양과목(교양선택, 교양필수(영어1, 2, 국어작문), 영역별교양과목) : 기초교육대학

**■ 수강신청 유의사항**

- ※ 수강신청 전 웹브라우저 팝업차단을 해제(인터넷-도구-팝업차단-팝업차단 사용 안함)하여 주시기 바랍니다.
- ※ 키보드 보안 프로그램(인터넷 뱅킹 등에서 사용하는)은 종료하여 주시기 바랍니다.
- ※ 매크로 프로그램 및 스크립트를 작성하여 수강신청하는 경우에는 다음과 같이 경고 조치함
  - 1차 경고: 수강신청 내역 모두 삭제 후 수강신청 기간이후 남은 여석에 대해서만 수강신청
  - 2차 경고: 본교 전산정보자원 이용규칙 제 6조에 의거하여 제재조치 됨
- ※ 동일 학번(아이디)로 2개 이상의 수강신청을 시도하는 사례의 경우 먼저 연결되어 수강신청 중인 브라우저가 자동 로그아웃 됩니다.
  - 동일 PC에서 2개 이상의 브라우저로 수강신청 시도하는 경우
  - 여러개의 PC에서 동일 학번(아이디)으로 수강신청 시도하는 경우

**■ 정원 외 수강 신청 안내**

1. 정원 외 수강신청기간 : 2009. 9. 2(수) ~ 9. 4(금) 기간 중에만 진행
2. 신청방법 및 장소
  - 가. 교양(영어1/영어2/글쓰기, 자연과학 기초과목, 영역별 교양): 교무팀
  - 나. 전공과목(전공기초 포함): 학부 사무실
3. 운영원칙
  - 가. 수강 신청/정정/포기는 인터넷으로만 진행할 것을 원칙으로 함
  - 나. **담당교원 서명**으로 인한 정원 외 수강신청은 불미스러운 경우가 빈번하게 발생하여(서명위조 등) **접수하지 않음.**
  - 다. 정원외 수강 정정 제한 사항

교무팀 인터넷 기초교육부 전산지원팀 컴퓨터 시스템팀 정보지원팀

인터넷



## 2.2. 수강신청·정정 방법

A. 수강신청 : 다음 세 가지 방법 중 택 1 (I번을 통한 수강신청을 권장함)

### 〈수강신청/정정 방법〉

I. 예비(책가방식) 수강신청 시 신청한 과목을 본 수강신청 시(정정포함) 신청 버튼 클릭(①)

II. 수강번호를 입력한(②)후 신청 버튼을 클릭

III. 교과구분, 학과(전공)를 조회(③)한 후 조회된 목록에서 해당 강의의 신청 버튼을 클릭

※ 교과구분은 전공과목, 교양필수, 교양선택, 영역별 교양, 대학원, 전문대학원인.

※ ‘전공과목’의 경우, ‘전공명(과)’로 표기되어 있는 것을 선택

- 수강신청 후, 강의시간중복, 수강신청최대학점제한, 선수과목제한, 학과제한, 재수강 등의 사유가 발생할 경우 팝업창이 뜨게 되므로 이 점을 참고하여 해당사항에 확인/취소 등을 클릭해야 합니다.

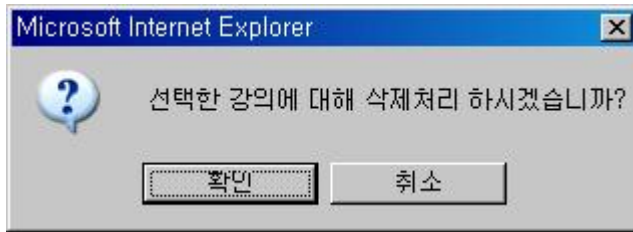
※ 특히, 대체과목의 경우 추가수강 또는 재수강을 반드시 선택하여야 함.

- 수강신청목록(④)의 내용 중 강의실 변경, 강의교원 변경, 강의시간 변경, 강좌 취소 등이 있을 수 있으며, 이에 대한 상세한 내용은 화면 상단의 강의조정정보(⑤) 메뉴를 클릭하여 확인할 수 있다.

The screenshot shows the Aims2 New Information Management System interface. The top navigation bar includes tabs for '수강신청' (Course Registration), '개인시간표' (Personal Timetable), and '강의조정정보' (Lecture Adjustment Information). The '수강신청' tab is active. Below the navigation bar, there are input fields for '성명' (Name), '학부' (Department), '학년' (Year), '학적상태' (Academic Status), and '최대신청학점' (Maximum Application Credits). The main content area is divided into two sections. The top section, '2009년도 2학기 모의수강신청기간 개설강의 조회정보' (2009 2nd Semester Mock Course Registration Period Opened Course Search Information), includes a '수강번호' (Course Number) input field (labeled 2), a '교과구분' (Subject Category) dropdown menu (labeled 3), and a '조회' (Search) button. The bottom section, '수강신청목록' (Course Registration List), contains a table with columns: '번호' (Number), '삭제' (Delete), '수강번호' (Course Number), '과목명' (Course Name), '재수강' (Retake), '학점' (Credits), '시간' (Time), and '반' (Section). The table shows one entry with '수강번호' C074 and '과목명' 마이크로프로세서 (Microprocessor). A red box labeled 4 highlights this table. To the right of the '수강신청목록' table is another table labeled '예비수강신청목록' (Pre-course Registration List), which is currently empty. A red box labeled 1 highlights this table. At the bottom of the interface, there are two footnotes: '\* 수강신청 완료 후 수강신청된 과목을 "수강신청내역"에서 한번 더 확인하시기 바랍니다.' (After completing course registration, please check the registered courses in "Course Registration History" one more time.) and '\* 대체과목인 경우 재수강을 클릭시 "재수강" 또는 "추가수강(별도학점인정)"을 선택할 수 있으니 반드시 확인 후 신청하시기 바랍니다.' (In the case of a substitute course, when clicking "Retake", you can select "Retake" or "Additional Course (separate credit recognition)", so please confirm and apply.)

## B. 수강신청 취소

- 수강신청목록에서 삭제버튼을 누르면 삭제여부를 확인하는 메시지 → 예(YES) 버튼 → 해당과목의 수강신청 취소



## 2.3. 개인시간표 확인방법

- 수강신청과목에 개인 시간표를 조회하는 화면을 클릭하면 목록형태와 주간 시간표형태로 제공
- 수강신청결과를 확인한 후 출력 버튼을 누르면 수강신청결과 또는 개인시간표 각각을 프린터로 인쇄 가능



## 2.4. 조정강의정보 확인방법

- 조정강의 정보는 개설된 강좌가 조정된 경우에 조정 이력을 보여 주는 화면
- 강좌가 변경되는 경우 : **강의실 조정, 강의교원 변경, 강의시간 변경, 폐강**
- 개인강의 조정정보(①)는 **나의 수강신청과목 중 조정내역**이 있는 경우
- 전체강의 조정정보(②)는 **개설된 모든 강좌에 대한 조정 내역**을 조회 가능

아주대학교 수강신청 - Microsoft Internet Explorer

주소(D) http://localhost:8080/sugang/login.jsp

AIMS2 Apis Information Management System

수강신청    개인시간표    **조정강의정보**

Logout

개인강의조정정보 ( )님이 수강신청한 내용에 대한 변경사항입니다.)

**① 조정강의정보**

조정구분	조정일자	수강번호	과목코드	과목명	학점	시간	반	조정전내역	조정후내역

**② 폐강정보**

폐강일자	폐강사유	수강번호	과목코드	과목명	학점	시간	반

저장    **② 전체강의 조정정보**

**② 전체조정강의정보**

조정구분	조정일자	수강번호	과목코드	과목명	학점	시간	반	조정전내역	조정후내역

**② 전체폐강정보**

폐강일자	폐강사유	수강번호	과목코드	과목명	학점	시간	반
		0073	295	마이크로컴퓨터 설계	3	3	1
		0097	9354	센서공학	3	3	1
		C102	14679	SoC용 디지털/아날로그 IP회로설계	6	8	1
		C053	19101	통합설계프로젝트2	2	4	2
		C056	19101	통합설계프로젝트2	2	4	5
		C064	19103	통합설계프로젝트1	2	4	3
		F063	14980	네트워크프로그래밍설계실습	1	2	2
		F066	17088	임베디드 시스템	3	3	1

완료    로컬 인트라넷

## 2.5. 수강철회 방법

- A. 기간 : **3월 23일(목) 09:30 ~ 24일(금) 17:00**(종료 전까지 24시간 신청가능)  
 B. 절차 : 학사(학부)→교과수업→수강포기(①)→조회(②)→해당과목을 선택한 후 포기신청을 클릭(③)

The screenshot shows the AIMS2 web portal interface. On the left sidebar, under the 'Web' section, the '수강포기' (Withdrawal) option is highlighted with a red box and a circled ①. The main content area displays a table of courses with columns for '수강번호' (Course Number), '과목명' (Course Name), '분반' (Section), '학점' (Credits), '시간' (Time), '처리일자' (Processing Date), '처리시간' (Processing Time), '수강신청여부' (Application Status), and 'WEB'. A red box highlights the '조회' (Search) button with a circled ②. Another red box highlights the '포기신청' (Withdrawal) button with a circled ③.

### C. 유의사항

- 1) **수강철회가 제대로 되었는지 반드시 확인해야 하며, 철회를 취소할 때는 수강철회기간 중 포기취소를 클릭**
- 2) 3월 24일(금) 17:00까지 신청한 자료가 최종 확정됨.
- 3) 확인방법 : 학사(학부)→교과수업→수강신청결과/시험시간표결과→조회 후 확인

## » 3. 석사학위과정 교과목 수강 안내

2004학년 1학기부터 4학기 이상 수료한 학과생의 경우 대학원 석사 학위 교과목을 수강할 수 있는 제도가 운영되고 있습니다. 3,4학년 학과생들이 대학원 과목을 수강함으로써 학사 및 석사 학위 취득시간을 단축할 수 있으며, 연속적인 전공 교육을 통해 보다 심도 있는 교육을 받으실 수 있습니다. 대학원 석사과정 교과목 수강방법 및 운영원칙은 다음과 같습니다.

### 3.1. 대상학년 : 3, 4학년 (4학기 이상 수료자)

### 3.2. 수강신청학점

- 학기 당 수강신청 학점 범위 내에서 대학원 석사학위과목을 6학점 이내로 수강 가능함.
- 석사학위 과정의 교과목은 총 12학점을 초과할 수 없음.

### 3.3. 수강신청방법

- 수강정정 기간(2017.3.7. ~ 3.8.)에 인터넷으로 수강 신청함(로그인 후, 학수구분에서 “대학원 교과목”을 선택함).
- 수강신청 시 해당교과목의 성적 희망인정사항(학부, 대학원)을 선택 후 신청서 출력
- 신청서 출력 후, 학과전공주임교수/대학원전공주임교수의 확인서명을 받아 수강정정이후 교무팀 담당자(☎ 2015)에게 반드시 제출
- ※ 주임교수의 확인서명이 없을 경우, 수강인정이 되지 않으니 반드시 서명을 받아 교무팀으로 제출하시기 바랍니다.
- ※ 매학기 수강신청 전 대학원 홈페이지(<http://grad.ajou.ac.kr>)를 통하여 대학원 개설교과목 수업시간표 확인가능

### 3.4. 성적인정방법

- 취득 학점 중 6학점까지 학사학위과정에, 나머지 6학점까지 석사학위 과정 수료에 포함시킬 수 있음.
- 석사 학위 교과목 이수 후, 수강 교과목명 다음에 ‘대학원’을 표기함.
- 학사학위학점으로 선택 시 전선으로 인정함. 단, 이수전공에서 인정하지 않을 경우 (ex. 타 전공 수강 시) 교양 선택 학점으로 인정함.

## » 4. 교과목코드 체계 안내

2004년도부터 모든 교과목에 교과목 코드가 개선되어 운영되고 있습니다. 과목 코드는 개설학과 표기, 교양과목, 기초과목, 전공과목의 구분 및 과목별 수준 등을 체계적으로 분류하여, 학부생들이 개설학과, 과목의 성격, 난이도에 따라 교육과정 이수가 가능하도록 하였습니다. 자세한 변경사항은 다음과 같습니다. (수강신청은 수강번호를 사용함)

### 4.1. 개선 내용

- A. 개설전공 구분: 전공별로 영문 아니셜(2 - 4자리) 사용
- B. 학년별 수준에 따른 난이도 구분(100 - 500단위)
  - » 100: 1학년 수준 과목 / 200: 2학년 수준 과목 / 300: 3학년 수준 과목 / 400: 4학년 수준 과목
- C. 전공별 학문분야별 개설과목 구분
- D. 전공별로 개설하는 이수순서가 나타나도록 함.

### 4.2. 교과목코드 구성

- A. 개설전공 영문 아니셜 3자리: 3자리를 기본(2자리 이상 4자리 이하로 함)
- B. 일련번호 3자리
  - 첫째자리: 난이도(추천학년)를 나타냄
  - 둘째자리: 전공별 학문분류
  - 셋째자리: 일련번호
- C. 옵션 1자리 예) ECE 351: 전자공학전공(ECE), 3학년 과목(351)

### 4.3. 전공별 교과목 코드리스트

전공	교과목코드	전공	교과목코드
기계공학	MECH	경영학	BIZ
산업공학	IIS	e-비즈니스학	EBZ
화학공학	CHEE	금융공학	FIN
신소재공학	MSE	생명공학	BTE
응용화학생명공학	CBE	국어국문학	KOR
환경안전공학	ENV	영어영문학	ENG
건설시스템공학	CVL	불어불문학	FRE
교통시스템공학	TRN	사학	HIS
건축공학, 건축학(5년제)	ARCH	문화콘텐츠학	CUL
융합시스템공학		경제학	ECON
전자공학	ECE	행정학	PBA
소프트웨어및컴퓨터공학	SCE	심리학	PSY
ICT융합	ICT	사회학	SOC
사이버보안	SOS	정치외교학	POL
미디어콘텐츠	DMED	스포츠레저학	SLEZ
소셜미디어	MIBS	법학	LAW
공군ICT	MDC	의학	MED
수학	MATH	간호학	NUR
물리학	PHY	약학	PHRM
화학	CHEM	국제통상	INT
생명과학	BIO	지역연구	ARE

## » 5. 2017-1학기 영어강의 과목 현황

- 총 361과목 개설

- 아래의 영어강의 과목 현황은 조정될 수 있으니, 최종 자료는 본 수강신청 전 '교과수업-수업시간표'를 통하여 확인해주세요.

NO	전공	학수 구분	과목명	학 점	시 간	반	직급	교수명	수강 번호	영어강의등급
1	기계공학전공(과)	전필	공업역학1	3	3	1	조교수	강대식	B086	B등급(50%영어)
2	기계공학전공(과)	전필	공업역학2	3	3	1	조교수	최영만	B087	B등급(50%영어)
3	기계공학전공(과)	전선	열전달	3	3	3			B018	B등급(50%영어)
4	기계공학전공(과)	전선	창의적문제해결	3	3	1	부교수	전용호	B030	C등급(실험실습이론)
5	기계공학전공(과)	전선	창의적문제해결	3	3	3	부교수	전용호	B032	C등급(실험실습이론)
6	산업공학전공(과)	전필	OR 및 실습 1	3	3	2	교수	최진영	B009	B등급(50%영어)
7	산업공학전공(과)	전필	생산시스템설계 및 실습	3	3	2	부교수	고정한	B010	B등급(50%영어)
8	산업공학전공(과)	전필	생산시스템설계 및 실습	3	3	1	부교수	고정한	B011	B등급(50%영어)
9	산업공학전공(과)	전필	IE프로그래밍 및 실습1	3	3	2	조교수	Limei Peng	B051	A등급(100%영어)
10	산업공학전공(과)	전필	OR 및 실습 1	3	3	1	교수	최진영	B053	B등급(50%영어)
11	산업공학전공(과)	전필	제조공학 및 실습	3	3	2	교수	권용진	B061	B등급(50%영어)
12	산업공학전공(과)	전필	엔지니어링DB 및 실습	3	3	1	조교수	Limei Peng	B078	A등급(100%영어)
13	산업공학전공(과)	전필	엔지니어링DB 및 실습	3	3	2	조교수	Limei Peng	B079	A등급(100%영어)
14	산업공학전공(과)	전필	IE프로그래밍 및 실습1	3	3	1	조교수	Limei Peng	B085	A등급(100%영어)
15	산업공학전공(과)	전선	시스템공학	3	3	1	부교수	이성주	B054	B등급(50%영어)
16	산업공학전공(과)	전선	전략기술경영	3	3	1	부교수	이성주	B065	B등급(50%영어)
17	산업공학전공(과)	전선	기업정보솔루션 및 실습	3	3	1	부교수	김재훈	B077	A등급(100%영어)
18	화학공학전공(과)	전필	반응공학1	3	3	1	교수	박은덕	D047	A등급(100%영어)
19	화학공학전공(과)	전필	물질 및 에너지 수지1	3	3	2	조교수	심태섭	D097	A등급(100%영어)
20	화학공학전공(과)	전선	고분자 가공	3	3	2	부교수	김주민	D026	A등급(100%영어)
21	화학공학전공(과)	전선	반도체제조공정	3	3	1	교수	김창구	D046	A등급(100%영어)
22	화학공학전공(과)	전선	이동현상론	3	3	1	교수	신치범	D048	A등급(100%영어)
23	화학공학전공(과)	전선	화학공학특강1	3	3	1	조교수	김주형	D054	B등급(50%영어)
24	신소재공학전공(과)	전필	재료공학실험1	2	4	1	부교수	안병민	D088	C등급(실험실습이론)
25	신소재공학전공(과)	전필	재료공학실험1	2	4	2	부교수	안병민	D089	C등급(실험실습이론)
26	신소재공학전공(과)	전필	재료공학실험1	2	4	3	부교수	안병민	D090	C등급(실험실습이론)
27	신소재공학전공(과)	전선	X선재료공학	3	3	1	조교수	류학기	D083	B등급(50%영어)
28	신소재공학전공(과)	전선	디스플레이재료	3	3	1	부교수	서형탁	D085	B등급(50%영어)
29	신소재공학전공(과)	전선	세라믹 재료의 구조·물성	3	3	1	조교수	조인선	D087	B등급(50%영어)
30	응용화학생명공학전공(과)	전필	분자생물학	3	3	2	부교수	김옥	D006	B등급(50%영어)
31	응용화학생명공학전공(과)	전필	분자생물학	3	3	3	교수	유연우	D007	B등급(50%영어)
32	응용화학생명공학전공(과)	전필	분자생물학	3	3	1	교수	김용성	D010	B등급(50%영어)
33	응용화학생명공학전공(과)	전필	화학생명공학실험1	2	4	1	교수	김상옥	D019	C등급(실험실습이론)
34	응용화학생명공학전공(과)	전필	화학생명공학양론	3	3	1	부교수	유태현	D020	B등급(50%영어)
35	응용화학생명공학전공(과)	전필	화학생명공학양론	3	3	2	조교수	김종현	D025	B등급(50%영어)
36	응용화학생명공학전공(과)	전필	화학생명공학실험3	2	4	1	교수	박기동	D032	C등급(실험실습이론)
37	응용화학생명공학전공(과)	전필	화학생명공학실험1	2	4	2	교수	김용성	D058	C등급(실험실습이론)
38	응용화학생명공학전공(과)	전필	화학생명공학실험1	2	4	3	교수	김재호	D059	C등급(실험실습이론)
39	응용화학생명공학전공(과)	전필	화학생명공학실험1	2	4	4	조교수	김은하	D060	C등급(실험실습이론)
40	응용화학생명공학전공(과)	전필	화학생명공학실험1	2	4	5	교수	김상옥	D061	C등급(실험실습이론)
41	응용화학생명공학전공(과)	전필	화학생명공학실험1	2	4	6	교수	김용성	D062	C등급(실험실습이론)
42	응용화학생명공학전공(과)	전필	화학생명공학실험3	2	4	2	교수	이평천	D063	C등급(실험실습이론)



NO	전공	학수 구분	과목명	학 점	시 간	반	직급	교수명	수강 번호	영어강의등급
43	응용화학생명공학전공(과)	전필	화학생명공학실험3	2	4	3	교수	권오필	D064	C등급(실험실습이론)
44	응용화학생명공학전공(과)	전필	화학생명공학실험3	2	4	4	교수	윤현철	D065	C등급(실험실습이론)
45	응용화학생명공학전공(과)	전필	화학생명공학실험3	2	4	5	교수	권오필	D066	C등급(실험실습이론)
46	응용화학생명공학전공(과)	전필	화학생명공학실험3	2	4	6	교수	이평천	D067	C등급(실험실습이론)
47	응용화학생명공학전공(과)	전필	유기화학1	3	3	3	조교수	김은하	D072	B등급(50%영어)
48	응용화학생명공학전공(과)	전선	세포학	3	3	1	조교수	김은하	D012	B등급(50%영어)
49	응용화학생명공학전공(과)	전선	의생명공학	3	3	1	부교수	김옥	D015	B등급(50%영어)
50	응용화학생명공학전공(과)	전선	화학생물산업품질경영	3	3	1	부교수	윤현진	D023	C등급(실험실습이론)
51	응용화학생명공학전공(과)	전선	대사공학	3	3	1	교수	이평천	D039	B등급(50%영어)
52	응용화학생명공학전공(과)	전선	미생물학	3	3	1	교수	이평천	D055	B등급(50%영어)
53	응용화학생명공학전공(과)	전선	식품공학	3	3	1	부교수	윤현진	D056	B등급(50%영어)
54	환경안전공학전공(과)	전필	수질분석	3	3	1	교수	조순행	E008	B등급(50%영어)
55	환경안전공학전공(과)	전필	수질분석실험	2	4	1	교수	조순행	E027	C등급(실험실습이론)
56	환경안전공학전공(과)	전필	수질분석실험	2	4	2	교수	조순행	E028	C등급(실험실습이론)
57	환경안전공학전공(과)	전필	집진설비설계	3	3	1	교수	홍민선	E040	B등급(50%영어)
58	환경안전공학전공(과)	전필	물리학적 수처리	3	3	1	부교수	신귀암	E048	B등급(50%영어)
59	환경안전공학전공(과)	전필	환경화학	3	3	1	조교수	최권영	E049	B등급(50%영어)
60	환경안전공학전공(과)	전필	생물학적수처리	3	3	1	조교수	최권영	E050	B등급(50%영어)
61	환경안전공학전공(과)	전선	친환경제품설계II	3	3	1	교수	이건모	E009	A등급(100%영어)
62	환경안전공학전공(과)	전선	화공양론	3	3	1	교수	홍민선	E022	B등급(50%영어)
63	건설시스템공학전공(과)	전필	구조역학실험	1	2	1	교수	신영석	E082	C등급(실험실습이론)
64	건설시스템공학전공(과)	전필	구조역학실험	1	2	2	교수	신영석	E083	C등급(실험실습이론)
65	건설시스템공학전공(과)	전필	응용역학	3	3	1	교수	신영석	E091	A등급(100%영어)
66	교통시스템공학전공(과)	전필	교통수요예측	3	3	1	교수	최기주	E034	A등급(100%영어)
67	교통시스템공학전공(과)	전필	도로용량분석	3	3	1	부교수	윤일수	E038	A등급(100%영어)
68	건축공학전공(과)	전필	구조역학2	3	3	1	교수	김장훈	E005	B등급(50%영어)
69	건축공학전공(과)	전필	건설경제	3	3	1	교수	차희성	E015	
70	사이버보안전공(과)	전선	사이버보안관계및실습	3	3	1	부교수	곽진	F035	B등급(50%영어)
71	소프트웨어및컴퓨터공학전공(과)	전필	알고리즘	3	3	3	조교수	Yenewond im Sinshaw	F008	A등급(100%영어)
72	소프트웨어및컴퓨터공학전공(과)	전필	도메인분석및SW설계	3	3	1	조교수	정크리스틴 (Kristin)	F011	B등급(50%영어)
73	소프트웨어및컴퓨터공학전공(과)	전필	도메인분석및SW설계	3	3	2	조교수	정크리스틴 (Kristin)	F012	B등급(50%영어)
74	소프트웨어및컴퓨터공학전공(과)	전필	도메인분석및SW설계	3	3	3	조교수	정크리스틴 (Kristin)	F013	A등급(100%영어)
75	소프트웨어및컴퓨터공학전공(과)	전필	객체지향 프로그래밍	4	5	3	조교수	Teemu H. Laine	F017	A등급(100%영어)
76	소프트웨어및컴퓨터공학전공(과)	전필	컴퓨터구조	3	3	1	명예교수	박승규	F019	B등급(50%영어)
77	소프트웨어및컴퓨터공학전공(과)	전필	객체지향 프로그래밍	4	5	1	조교수	Teemu H. Laine	F046	A등급(100%영어)
78	소프트웨어및컴퓨터공학전공(과)	전필	자료구조및실습	4	5	1			F054	B등급(50%영어)
79	소프트웨어및컴퓨터공학전공(과)	전필	자료구조및실습	4	5	2			F055	B등급(50%영어)
80	소프트웨어및컴퓨터공학전공(과)	전필	자료구조및실습	4	5	3	조교수	Yenewond im Sinshaw	F056	A등급(100%영어)
81	소프트웨어및컴퓨터	전필	디지털회로	4	5	4	부교수	최영준	F061	A등급(100%영어)

NO	전공	학수 구분	과목명	학 점	시 간	반	직급	교수명	수강 번호	영어강의등급
	공학전공(과)									
82	소프트웨어및컴퓨터 공학전공(과)	전선	데이터마이닝	3	3	1	조교수	손경아	F005	B등급(50%영어)
83	소프트웨어및컴퓨터 공학전공(과)	전선	소프트웨어공학	3	3	1	교수	이석원	F018	A등급(100%영어)
84	소프트웨어및컴퓨터 공학전공(과)	전선	데이터베이스	3	3	1	조교수	Rize Jin	F020	A등급(100%영어)
85	소프트웨어및컴퓨터 공학전공(과)	전선	IT 전문영어	3	3	1	시간강사	김나영	F026	A등급(100%영어)
86	소프트웨어및컴퓨터 공학전공(과)	전선	인공지능	3	3	1	교수	김민구	F079	B등급(50%영어)
87	소프트웨어및컴퓨터 공학전공(과)	전선	컴퓨터비전	3	3	1	조교수	황원준	F080	B등급(50%영어)
88	전자공학전공(과)	전필	논리회로실험	2	4	1	교수	박성진	C015	C등급(실험실습이론)
89	전자공학전공(과)	전필	논리회로실험	2	4	2	부교수	이정원	C016	C등급(실험실습이론)
90	전자공학전공(과)	전필	회로이론	3	3	3	조교수	Ran Rong	C019	A등급(100%영어)
91	전자공학전공(과)	전필	전자회로실험	2	4	1	부교수	감동근	C036	C등급(실험실습이론)
92	전자공학전공(과)	전필	전자회로실험	2	4	2	교수	이채우	C037	C등급(실험실습이론)
93	전자공학전공(과)	전필	전자회로실험	2	4	3	부교수	권익진	C038	C등급(실험실습이론)
94	전자공학전공(과)	전필	전자회로실험	2	4	4	조교수	허준석	C039	C등급(실험실습이론)
95	전자공학전공(과)	전필	전자회로실험	2	4	6	교수	오성근	C040	C등급(실험실습이론)
96	전자공학전공(과)	전필	전자회로실험	2	4	7	교수	김상인	C041	C등급(실험실습이론)
97	전자공학전공(과)	전필	전자회로실험	2	4	8			C042	C등급(실험실습이론)
98	전자공학전공(과)	전필	기초전기실험	2	4	1	조교수	홍영대	C061	C등급(실험실습이론)
99	전자공학전공(과)	전필	기초전기실험	2	4	2	조교수	홍영대	C062	C등급(실험실습이론)
100	전자공학전공(과)	전필	기초전기실험	2	4	3	교수	김영길	C063	C등급(실험실습이론)
101	전자공학전공(과)	전필	기초전기실험	2	4	4	조교수	허용석	C064	C등급(실험실습이론)
102	전자공학전공(과)	전필	기초전기실험	2	4	5	교수	정기현	C065	C등급(실험실습이론)
103	전자공학전공(과)	전필	기초전기실험	2	4	6	조교수	양희석	C066	C등급(실험실습이론)
104	전자공학전공(과)	전필	기초전기실험	2	4	8	부교수	구형일	C067	C등급(실험실습이론)
105	전자공학전공(과)	전필	기초전기실험	2	4	9	교수	양상식	C068	C등급(실험실습이론)
106	전자공학전공(과)	전필	전자회로실험	2	4	5	조교수	지동우	C087	C등급(실험실습이론)
107	전자공학전공(과)	전필	기초전기실험	2	4	7	교수	윤원식	C088	C등급(실험실습이론)
108	전자공학전공(과)	전필	기초전기실험	2	4	10	교수	좌동경	C091	C등급(실험실습이론)
109	전자공학전공(과)	전필	전자회로실험	2	4	9	교수	이기근	C093	C등급(실험실습이론)
110	전자공학전공(과)	전필	회로이론	3	3	4	조교수	Ran Rong	C100	A등급(100%영어)
111	전자공학전공(과)	전선	영상신호처리	3	3	1	조교수	허용석	C013	B등급(50%영어)
112	전자공학전공(과)	전선	전자종합설계1	2	4	1	부교수	김영진	C053	C등급(실험실습이론)
113	전자공학전공(과)	전선	전자종합설계1	2	4	2	교수	선우명훈	C054	C등급(실험실습이론)
114	전자공학전공(과)	전선	전자종합설계1	2	4	4	산학협력 교수	이종욱	C055	C등급(실험실습이론)
115	전자공학전공(과)	전선	전자종합설계1	2	4	5	교수	조중열	C056	C등급(실험실습이론)
116	전자공학전공(과)	전선	전자종합설계1	2	4	6	교수	이교범	C057	C등급(실험실습이론)
117	전자공학전공(과)	전선	전자종합설계1	2	4	7	교수	좌동경	C058	C등급(실험실습이론)
118	전자공학전공(과)	전선	이동통신시스템	3	3	1	조교수	홍송남	C069	B등급(50%영어)
119	전자공학전공(과)	전선	전자종합설계2	2	4	1	교수	조위덕	C077	C등급(실험실습이론)
120	전자공학전공(과)	전선	전자종합설계2	2	4	2	교수	이재진	C078	C등급(실험실습이론)
121	전자공학전공(과)	전선	전자종합설계1	2	4	9	교수	김재현	C089	C등급(실험실습이론)
122	전자공학전공(과)	전선	전자종합설계1	2	4	3	산학협력 교수	이종욱	C092	C등급(실험실습이론)
123	전자공학전공(과)	전선	전자종합설계1	2	4	8	교수	박익모	C099	C등급(실험실습이론)
124	미디어콘텐츠전공(과)	전필	게임프로그래밍1	4	5	1	교수	신현준	M042	B등급(50%영어)



NO	전공	학수 구분	과목명	학 점	시 간	반	직급	교수명	수강 번호	영어강의등급
125	미디어콘텐츠전공(과)	전필	게임프로그래밍1	4	5	2	교수	신현준	M043	B등급(50%영어)
126	소셜미디어전공(과)	전선	웹앱프로그래밍	4	5	1	교수	신현준	M006	B등급(50%영어)
127	수학전공(과)	전필	해석개론1	3	3	1	부교수	이기정	G003	B등급(50%영어)
128	수학전공(과)	전필	현대대수1	3	3	1	교수	조수진	G006	B등급(50%영어)
129	수학전공(과)	전필	선형대수1	4	5	2	조교수	박보람	G034	A등급(100%영어)
130	수학전공(과)	전필	선형대수1	4	5	1	교수	조수진	G066	B등급(50%영어)
131	수학전공(과)	전선	이산수학	3	3	1	조교수	박보람	G002	B등급(50%영어)
132	수학전공(과)	전선	확률 및 통계1	3	3	2	시간강사	최상아	G008	B등급(50%영어)
133	수학전공(과)	전선	수치해석	3	3	2	교수	이형천	G012	B등급(50%영어)
134	수학전공(과)	전선	금융수학	3	3	1	부교수	문남식	G029	B등급(50%영어)
135	수학전공(과)	전선	미분기하	3	3	1	교수	방승진	G030	B등급(50%영어)
136	수학전공(과)	전선	미분방정식	3	3	1	부교수	이기정	G031	B등급(50%영어)
137	수학전공(과)	전선	복소함수	3	3	1	조교수	정의진	G032	B등급(50%영어)
138	수학전공(과)	전선	수리통계1	3	3	1	조교수	권순선	G035	B등급(50%영어)
139	수학전공(과)	전선	수치해석	3	3	1	교수	이형천	G036	B등급(50%영어)
140	수학전공(과)	전선	해석개론 연습 I	1	2	1	부교수	이기정	G038	B등급(50%영어)
141	수학전공(과)	전선	이산 모델링 기초	3	3	1	조교수	박보람	G062	B등급(50%영어)
142	수학전공(과)	전선	확률 및 통계1	3	3	1	조교수	권순선	G065	B등급(50%영어)
143	물리학전공(과)	전필	나노공정 및 소자실험	2	4	1	교수	안영환	G044	C등급(실험실습이론)
144	물리학전공(과)	전필	물리시스템설계	3	3	1	조교수	김성환	G046	B등급(50%영어)
145	물리학전공(과)	전필	양자역학1	3	3	1	조교수	김성환	G051	B등급(50%영어)
146	물리학전공(과)	전필	역학1	3	3	1	조교수	이지은	G053	B등급(50%영어)
147	물리학전공(과)	전필	일반전자공학 및 실험	3	4	1	부교수	염동일	G055	C등급(실험실습이론)
148	물리학전공(과)	전필	일반전자공학 및 실험	3	4	2	부교수	하나영	G056	C등급(실험실습이론)
149	물리학전공(과)	전필	전자기학2	3	3	1	교수	안영환	G059	B등급(50%영어)
150	물리학전공(과)	전선	나노공정 및 소자	3	3	1	조교수	이상운	G043	B등급(50%영어)
151	물리학전공(과)	전선	레이저광학	3	3	1	부교수	염동일	G045	B등급(50%영어)
152	물리학전공(과)	전선	물리학세미나(캡스톤 디자인)1	2	4	1	조교수	이상운	G047	B등급(50%영어)
153	화학전공(과)	전필	물리화학1	3	3	1	교수	박영동	G015	B등급(50%영어)
154	화학전공(과)	전필	유기화학1	3	3	1	교수	고광윤	G019	B등급(50%영어)
155	화학전공(과)	전필	유기화학1	3	3	2	부교수	김환명	G020	B등급(50%영어)
156	화학전공(과)	전필	분석화학	3	3	1	교수	모선일	G040	B등급(50%영어)
157	화학전공(과)	전필	무기화학	3	3	1	교수	윤호섭	G084	B등급(50%영어)
158	화학전공(과)	전선	양자화학	3	3	1	교수	이천우	G017	B등급(50%영어)
159	화학전공(과)	전선	에너지화학개론	3	3	1	교수	장혜영	G018	B등급(50%영어)
160	화학전공(과)	전선	중급유기화학	3	3	1	교수	장혜영	G023	B등급(50%영어)
161	화학전공(과)	전선	화학동역학	3	3	1	교수	강혁	G024	B등급(50%영어)
162	화학전공(과)	전선	나노물리화학	3	3	1	부교수	김유권	G026	B등급(50%영어)
163	화학전공(과)	전선	기기분석화학	3	3	1	교수	모선일	G039	B등급(50%영어)
164	생명과학전공(과)	전필	생명과학전공실험 I	2	3	1	교수	박상규	G072	C등급(실험실습이론)
165	생명과학전공(과)	전필	생명과학전공실험 I	2	3	2	교수	남석현	G073	C등급(실험실습이론)
166	생명과학전공(과)	전필	생명과학전공실험 III	2	3	1	교수	최상돈	G074	C등급(실험실습이론)
167	생명과학전공(과)	전필	생명과학전공실험 III	2	3	2	교수	이종수	G075	C등급(실험실습이론)
168	경영학전공(과)	전필	마케팅관리	3	3	3			I017	A등급(100%영어)
169	경영학전공(과)	전필	마케팅관리	3	3	4			I018	A등급(100%영어)
170	경영학전공(과)	전필	마케팅관리	3	3	5			I019	B등급(50%영어)
171	경영학전공(과)	전필	조직행위론	3	3	2	교수	김도영	I022	A등급(100%영어)
172	경영학전공(과)	전필	조직행위론	3	3	3	교수	정대용	I023	A등급(100%영어)
173	경영학전공(과)	전필	조직행위론	3	3	4	교수	정대용	I024	A등급(100%영어)
174	경영학전공(과)	전필	재무관리	3	3	3	조교수	서성원	I034	A등급(100%영어)

NO	전공	학수 구분	과목명	학 점	시 간	반	직급	교수명	수강 번호	영어강의등급
175	경영학전공(과)	전필	재무관리	3	3	4	조교수	서성원	I035	A등급(100%영어)
176	경영학전공(과)	전필	회계학원론	3	3	1	조교수	김상일	I063	A등급(100%영어)
177	경영학전공(과)	전필	비즈니스 영어2	3	3	1	조교수	Ashley Gail Massey	I068	A등급(100%영어)
178	경영학전공(과)	전필	비즈니스 영어2	3	3	2	조교수	Ashley Gail Massey	I069	A등급(100%영어)
179	경영학전공(과)	전필	비즈니스 영어1	3	3	1	시간강사	Darryn Flett	I072	A등급(100%영어)
180	경영학전공(과)	전필	비즈니스 영어1	3	3	2	시간강사	Kyung Mee Dempsey	I073	A등급(100%영어)
181	경영학전공(과)	전필	비즈니스 영어1	3	3	3	교수	성민제	I074	A등급(100%영어)
182	경영학전공(과)	전필	비즈니스 영어1	3	3	4	교수	성민제	I075	A등급(100%영어)
183	경영학전공(과)	전필	비즈니스 영어2	3	3	3	시간강사	Kyung Mee Dempsey	I082	A등급(100%영어)
184	경영학전공(과)	전필	생산운영관리	3	3	2	교수	성민제	I098	A등급(100%영어)
185	경영학전공(과)	전필	기업가 정신과 경영	3	3	1	조교수	Ashley Gail Massey	I100	A등급(100%영어)
186	경영학전공(과)	전필	기업가 정신과 경영	3	3	3	시간강사	이학인	I102	A등급(100%영어)
187	경영학전공(과)	전선	전략경영(캡스톤디자인)	3	3	1	부교수	김경호	I005	A등급(100%영어)
188	경영학전공(과)	전선	이문화관리	3	3	2	조교수	김기민(Ki min Kim)	I009	A등급(100%영어)
189	경영학전공(과)	전선	창업론	3	3	1	부교수	김경호	I010	A등급(100%영어)
190	경영학전공(과)	전선	조직문화	3	3	2	조교수	백연정	I030	A등급(100%영어)
191	경영학전공(과)	전선	혁신관리와 기술사업화	3	3	1	조교수	김기민(Ki min Kim)	I031	A등급(100%영어)
192	경영학전공(과)	전선	이문화관리	3	3	1	조교수	김기민(Ki min Kim)	I040	A등급(100%영어)
193	경영학전공(과)	전선	인적자원관리	3	3	2	부교수	최명원	I046	A등급(100%영어)
194	경영학전공(과)	전선	조직행위세미나	3	3	1	교수	김도영	I048	A등급(100%영어)
195	경영학전공(과)	전선	계량경영	3	3	1	교수	김선교	I055	A등급(100%영어)
196	경영학전공(과)	전선	경영과학	3	3	1	교수	김선교	I070	A등급(100%영어)
197	경영학전공(과)	전선	관리회계	3	3	2	시간강사	TIMBATE LUKAS BEYASHE	I078	A등급(100%영어)
198	경영학전공(과)	전선	이문화관리	3	3	3	조교수	Felver Troy Benjamin	I110	A등급(100%영어)
199	경영학전공(과)	전선	상법1	3	3	2	조교수	Felver Troy Benjamin	I111	A등급(100%영어)
200	경영학전공(과)	전선	경영윤리	3	3	1	조교수	Felver Troy Benjamin	I113	A등급(100%영어)
201	e-비즈니스학전공(과)	전필	경영정보시스템	3	3	2	교수	강주영	I013	B등급(50%영어)
202	e-비즈니스학전공(과)	전필	경영정보시스템	3	3	5	시간강사	Haile Teegne Tsfaye	I116	A등급(100%영어)
203	금융공학전공(과)	전필	계산금융	3	3	1	조교수	김하영	I006	B등급(50%영어)
204	금융공학전공(과)	전필	금융선형대수	3	3	1	교수	심규철	I038	B등급(50%영어)

NO	전공	학수 구분	과목명	학 점	시 간	반	직급	교수명	수강 번호	영어강의등급
205	금융공학전공(과)	전필	투자론	3	3	1	교수	성재영	I041	A등급(100%영어)
206	금융공학전공(과)	전필	금융해석학1	3	3	1	교수	배형옥	I047	B등급(50%영어)
207	금융공학전공(과)	전필	선물옵션	3	3	1	교수	배형옥	I051	B등급(50%영어)
208	금융공학전공(과)	전필	채무관리	3	3	1	조교수	유재인	I083	B등급(50%영어)
209	금융공학전공(과)	전선	금융거시경제학	3	3	1	조교수	유재인	I007	A등급(100%영어)
210	금융공학전공(과)	전선	금융미분방정식	3	3	1	교수	배형옥	I008	A등급(100%영어)
211	금융공학전공(과)	전선	수치해석	3	3	1	교수	구형건	I052	B등급(50%영어)
212	영어영문학전공(과)	전필	영어학개론1	3	3	2	교수	문승재	J005	A등급(100%영어)
213	영어영문학전공(과)	전필	영작문1	3	3	1	부교수	박정식	J009	A등급(100%영어)
214	영어영문학전공(과)	전필	영문전공생을 위한 영어회화	3	3	3	조교수	Brad Crawford	J017	A등급(100%영어)
215	영어영문학전공(과)	전필	영문전공생을 위한 영어회화	3	3	1	조교수	Angela Russell	J039	A등급(100%영어)
216	영어영문학전공(과)	전필	영문전공생을 위한 영어회화	3	3	2	조교수	Brad Crawford	J040	A등급(100%영어)
217	영어영문학전공(과)	전필	영미문학개론	3	3	1	부교수	유선무	J041	A등급(100%영어)
218	영어영문학전공(과)	전필	영작문1	3	3	2	조교수	Philip Chivers	J052	A등급(100%영어)
219	영어영문학전공(과)	전필	영작문1	3	3	3	조교수	Joshua Houser	J053	A등급(100%영어)
220	영어영문학전공(과)	전필	영어학개론1	3	3	1	교수	이혜경	J092	A등급(100%영어)
221	영어영문학전공(과)	전선	영미스토리텔링	3	3	1	부교수	박정식	J001	A등급(100%영어)
222	영어영문학전공(과)	전선	영어논리및논술	3	3	1	시간강사	이나리	J002	A등급(100%영어)
223	영어영문학전공(과)	전선	영어연습	3	3	1	시간강사	장수정	J003	A등급(100%영어)
224	영어영문학전공(과)	전선	영어의미론	3	3	1	교수	이혜경	J004	A등급(100%영어)
225	영어영문학전공(과)	전선	영어회화1	3	3	1	조교수	Katie Mae Klemsen	J006	A등급(100%영어)
226	영어영문학전공(과)	전선	영어회화2	3	3	1	조교수	Angela Russell	J007	A등급(100%영어)
227	영어영문학전공(과)	전선	영어회화2	3	3	3	조교수	Donald Hearn	J008	A등급(100%영어)
228	영어영문학전공(과)	전선	영어회화1	3	3	2	조교수	Kevin Hawthorn e	J015	A등급(100%영어)
229	영어영문학전공(과)	전선	영어회화2	3	3	2	조교수	Donald Hearn	J016	A등급(100%영어)
230	영어영문학전공(과)	전선	응용언어학(캡스톤디 자인)	3	3	1	교수	김현옥	J022	A등급(100%영어)
231	영어영문학전공(과)	전선	영어회화1	3	3	3	조교수	Joseph Ball	J027	A등급(100%영어)
232	영어영문학전공(과)	전선	고전영문학사	3	3	1	교수	조광순	J034	A등급(100%영어)
233	영어영문학전공(과)	전선	디지털미디어번역	3	3	1	교수	강지혜	J035	A등급(100%영어)
234	영어영문학전공(과)	전선	미국 문화와 스토리	3	3	1	교수	김미현	J036	A등급(100%영어)
235	영어영문학전공(과)	전선	미문학사(캡스톤디자 인)	3	3	1	교수	김미현	J037	A등급(100%영어)
236	영어영문학전공(과)	전선	실무영작문	3	3	1	조교수	Scott Scattergood	J038	A등급(100%영어)
237	영어영문학전공(과)	전선	영미문화의 이해	3	3	1	부교수	유선무	J042	A등급(100%영어)
238	영어영문학전공(과)	전선	영어교육론	3	3	1	교수	김현옥	J061	A등급(100%영어)
239	영어영문학전공(과)	전선	번역입문	3	3	1	교수	강지혜	J107	A등급(100%영어)
240	영어영문학전공(과)	전선	영작문2	3	3	1	조교수	Vincent Gillhooley	J111	A등급(100%영어)



NO	전공	학수 구분	과목명	학 점	시 간	반	직급	교수명	수강 번호	영어강의등급
241	영어영문학전공(과)	전선	영작문2	3	3	2	강의교수	Alice Wrigglesworth	J112	A등급(100%영어)
242	영어영문학전공(과)	전선	영미영화의 이해	3	3	1	시간강사	김미정	J114	A등급(100%영어)
243	영어영문학전공(과)	전선	영문법	3	3	1	교수	조재형	J115	A등급(100%영어)
244	사학전공(과)	전필	영문사료강독	3	3	1	부교수	박구병	J019	B등급(50%영어)
245	문화콘텐츠학전공(과)	전필	콘텐츠 영어 실습	3	3	1	조교수	장예빛	J065	A등급(100%영어)
246	경제학전공(과)	전필	경제원론1	3	3	1	교수	김수덕	K081	A등급(100%영어)
247	경제학전공(과)	전필	경제원론1	3	3	2	교수	김수덕	K082	A등급(100%영어)
248	경제학전공(과)	전필	경제원론1	3	3	4	명예교수	이수복	K084	A등급(100%영어)
249	심리학전공(과)	전선	다문화심리 및 상담	3	3	1	부교수	김은하	K070	B등급(50%영어)
250	사회학전공(과)	전필	사회학원론1	3	3	1	부교수	양한순	K014	B등급(50%영어)
251	정치외교학전공(과)	전선	정당과 의회	3	3	1			K071	A등급(100%영어)
252	의학전공(과)	전필	신장비뇨기	5	5	1	부교수	김선일	H001	B등급(50%영어)
253	의학전공(과)	전필	성형외과학실습	2		1	부교수	박동하	H002	C등급(실험실습이론)
254	의학전공(과)	전필	몸의 기능과 조절	4		1	부교수	우현구	H004	B등급(50%영어)
255	의학전공(과)	전필	선택실습	4		1	교수	최종보	H005	C등급(실험실습이론)
256	의학전공(과)	전필	성장과 발달	3	2	1	교수	황진순	H006	C등급(실험실습이론)
257	의학전공(과)	전필	소아청소년과학실습	4		1	교수	박문성	H007	C등급(실험실습이론)
258	의학전공(과)	전필	면역과 감염체중론	4		1	교수	박선	H009	B등급(50%영어)
259	의학전공(과)	전필	의학용어	2	2	1	교수	이기범	H010	B등급(50%영어)
260	의학전공(과)	전필	피부과학실습	2		1	교수	김유찬	H011	C등급(실험실습이론)
261	의학전공(과)	전필	비뇨기과학실습	2		1	교수	최종보	H012	C등급(실험실습이론)
262	의학전공(과)	전필	방사선종양학실습	2	2	1	교수	오영택	H013	C등급(실험실습이론)
263	의학전공(과)	전필	산부인과학실습	4		1	교수	양정인	H014	C등급(실험실습이론)
264	의학전공(과)	전필	외과학실습	4		1	교수	서광옥	H015	C등급(실험실습이론)
265	의학전공(과)	전필	환자/의사/사회 4	2		1	연구부교수	허윤정	H016	B등급(50%영어)
266	의학전공(과)	전필	약물치료의 기초	3		1	교수	박상면	H017	B등급(50%영어)
267	의학전공(과)	전필	재활의학실습	2		1	교수	임신영	H018	C등급(실험실습이론)
268	의학전공(과)	전필	핵의학실습	2	2	1	부교수	윤준기	H019	C등급(실험실습이론)
269	의학전공(과)	전필	내과학실습	7	14	1	교수	김홍수	H020	C등급(실험실습이론)
270	의학전공(과)	전필	이비인후과학실습	2		1	교수	김철호	H021	C등급(실험실습이론)
271	의학전공(과)	전필	몸의구조 2	4	3	1	교수	서해영	H022	B등급(50%영어)
272	의학전공(과)	전필	두경부와 피부	5	5	1	교수	안재홍	H023	B등급(50%영어)
273	의학전공(과)	전필	영상의학실습	2		1	교수	원제환	H025	C등급(실험실습이론)
274	의학전공(과)	전필	환자/의사/사회 3	2	2	1	연구부교수	허윤정	H026	B등급(50%영어)
275	의학전공(과)	전필	외상의학실습	2	2	1	진료조교수	김영환	H027	C등급(실험실습이론)
276	의학전공(과)	전필	임상실습입문 2	2	2	1	교수	정운석	H028	B등급(50%영어)
277	의학전공(과)	전필	마취통증의학실습	2	2	1	교수	이숙영	H029	C등급(실험실습이론)
278	의학전공(과)	전필	환자/의사/사회 1	2		1	교수	임기영	H030	B등급(50%영어)
279	의학전공(과)	전필	신경과학실습	2		1	부교수	홍지만	H032	C등급(실험실습이론)
280	의학전공(과)	전필	의료인문학	2	2	1	교수	임기영	H033	B등급(50%영어)
281	의학전공(과)	전필	몸의 구성성분	6		1	교수	윤계순	H034	B등급(50%영어)
282	의학전공(과)	전필	내분비	6	6	1	교수	김대중	H035	B등급(50%영어)
283	의학전공(과)	전필	정신과학실습	4		1	교수	노재성	H036	C등급(실험실습이론)
284	의학전공(과)	전필	흉부외과학실습	2		1	교수	임상현	H037	C등급(실험실습이론)
285	의학전공(과)	전필	컴퓨터활용을 통한 의과학자료 처리 및 분석	3	3	1	교수	박래용	H039	C등급(실험실습이론)
286	의학전공(과)	전필	몸의구조 1	6		1	교수	정민석	H040	B등급(50%영어)

NO	전공	학수 구분	과목명	학 점	시 간	반	직급	교수명	수강 번호	영어강의등급
287	의학전공(과)	전필	지역사회의학실습	2		1	교수	이순영	H041	C등급(실험실습이론)
288	의학전공(과)	전필	가정의학과학실습	2	2	1	교수	김광민	H042	C등급(실험실습이론)
289	의학전공(과)	전필	안과학실습	2		1	부교수	양홍석	H043	C등급(실험실습이론)
290	의학전공(과)	전필	정형외과학실습	2		1	교수	원예연	H044	C등급(실험실습이론)
291	의학전공(과)	전필	보완통합의학	1	6	1	교수	전미선	H045	B등급(50%영어)
292	의학전공(과)	전필	신경외과학실습	2	1	1	교수	김세혁	H046	C등급(실험실습이론)
293	의학전공(과)	전필	응급의학실습	2		1	부교수	민영기	H047	C등급(실험실습이론)
294	의학전공(과)	전필	임상실습입문 4	1	1	1	부교수	김미란	H048	B등급(50%영어)
295	의학전공(과)	전필	혈액과 종양	5	5	1	부교수	강석운	H049	B등급(50%영어)
296	의학전공(과)	전필	법의학	1	1	1	교수	이기범	H051	B등급(50%영어)
297	의학전공(과)	전필	순환기	6	6	1	부교수	윤명호	H052	B등급(50%영어)
298	의학전공(과)	전필	의료정보학	1	2	1	교수	박래웅	H053	B등급(50%영어)
299	의학전공(과)	전필	임상실습입문 3	2	2	1	부교수	김미란	H054	B등급(50%영어)
300	의학전공(과)	전필	진단검사의학실습	2		1	교수	임영애	H055	C등급(실험실습이론)
301	의학전공(과)	전선	의과학기초연구 2	6	12	1	교수	윤계순	H008	B등급(50%영어)
302	간호학전공(과)	전선	간호실무영어	1	1	1	조교수	부선주	N035	B등급(50%영어)
303	국제통상전공(과)	전선	통상영어	3	3	1	조교수	Nicholas McGhie	Z006	A등급(100%영어)
304	국제통상전공(과)	전선	통상영어	3	3	2	조교수	Nicholas McGhie	Z007	A등급(100%영어)
305	약학전공(과)	전필	약품생화학1	3	3	1	부교수	박상규	P001	B등급(50%영어)
306	약학전공(과)	전필	임상약학실무실습4	3	10	2	조교수	김주희(Joo Hee Kim)	P002	C등급(실험실습이론)
307	약학전공(과)	전필	병태생리학2	3	3	1	교수	정이숙	P003	B등급(50%영어)
308	약학전공(과)	전필	생약학1	3	3	1	부교수	김홍표	P004	B등급(50%영어)
309	약학전공(과)	전필	의약화학 1	3	3	1	조교수	이동주	P005	B등급(50%영어)
310	약학전공(과)	전필	사회약학	3	3	1	산학협력 교수	장병원	P006	B등급(50%영어)
311	약학전공(과)	전필	약물표적세포학	2	2	1	부교수	박상규	P007	B등급(50%영어)
312	약학전공(과)	전필	소통기법과 복약지도	1	1	1	조교수	신수영	P008	B등급(50%영어)
313	약학전공(과)	전필	약제학 2	3	3	1	교수	이법진	P009	B등급(50%영어)
314	약학전공(과)	전필	생물의약품학	3	3	1	조교수	진효언	P010	B등급(50%영어)
315	약학전공(과)	전필	제약행정실무실습	3	10	1	부교수	백승훈	P011	C등급(실험실습이론)
316	약학전공(과)	전필	약학실습1	1	4	1	부교수	장선영	P012	C등급(실험실습이론)
317	약학전공(과)	전필	예방약학1	3	3	1	조교수	전상민	P013	B등급(50%영어)
318	약학전공(과)	전필	약품제조학 2	3	3	1	부교수	김형수	P014	B등급(50%영어)
319	약학전공(과)	전필	물리약학1	3	3	1	부교수	서민덕	P015	B등급(50%영어)
320	약학전공(과)	전필	해부조직학	2	2	1	시간강사	원형진	P016	C등급(실험실습이론)
321	약학전공(과)	전필	약물치료학4-호흡기, 근골격질환	2	2	1	조교수	신수영	P017	B등급(50%영어)
322	약학전공(과)	전필	미생물약품학1	3	3	1	부교수	장선영	P018	B등급(50%영어)
323	약학전공(과)	전필	임상약학실무실습2	3	10	1	교수	이숙향	P019	C등급(실험실습이론)
324	약학전공(과)	전필	생물약제학	3	3	1	조교수	진효언	P020	B등급(50%영어)
325	약학전공(과)	전필	인체생리학1	2	2	1	교수	정이숙	P021	B등급(50%영어)
326	약학전공(과)	전필	약학실습1	1	4	2	조교수	진효언	P022	C등급(실험실습이론)
327	약학전공(과)	전필	약학실습3	1	4	1	교수	정이숙	P023	C등급(실험실습이론)
328	약학전공(과)	전필	약학실습3	1	4	2	교수	김소희	P024	C등급(실험실습이론)
329	약학전공(과)	전필	약료조제실무실습	2	4	1	조교수	신수영	P025	C등급(실험실습이론)
330	약학전공(과)	전필	생명약학연구1	2	4	1	교수	김소희	P026	C등급(실험실습이론)
331	약학전공(과)	전필	방사성의약품학	2	2	1	부교수	윤태종	P027	B등급(50%영어)
332	약학전공(과)	전필	약화학	2	2	1	조교수	이동주	P028	B등급(50%영어)

NO	전공	학수 구분	과목명	학 점	시 간	반	직급	교수명	수강 번호	영어강의등급
333	약학전공(과)	전필	약물치료학3-감염질환	2	2	1	교수	이숙향	P029	B등급(50%영어)
334	약학전공(과)	전필	산업약학연구1	2	4	1	부교수	김형수	P030	C등급(실험실습이론)
335	약학전공(과)	전필	약품분석학	3	3	1	부교수	백승훈	P031	B등급(50%영어)
336	약학전공(과)	전필	약동학	2	2	1	교수	김소희	P032	B등급(50%영어)
337	약학전공(과)	전필	약물학1	3	3	1	교수	김소희	P033	B등급(50%영어)
338	약학전공(과)	전필	산업약학	3	3	1	교수	박영준	P034	B등급(50%영어)
339	약학전공(과)	전필	임상자료해석과 약료	2	2	1	조교수	김주희(Joo Hee Kim)	P035	B등급(50%영어)
340	약학전공(과)	전필	약물치료학2-순환기, 내분비질환	3	3	1	교수	이숙향	P036	B등급(50%영어)
341	약학전공(과)	전필	산업약학연구기획1	2	2	1	부교수	서민덕	P037	C등급(실험실습이론)
342	약학전공(과)	전필	임상약학실무실습3	3	10	1	조교수	신수영	P038	C등급(실험실습이론)
343	약학전공(과)	전필	임상약학실무실습4	3	10	1	교수	이숙향	P039	C등급(실험실습이론)
344	약학전공(과)	전필	임상약학실무실습1	4	12	1	조교수	김주희(Joo Hee Kim)	P040	C등급(실험실습이론)
345	약학전공(과)	전필	약사와 사회 1	0	2	1	교수	이범진	P041	B등급(50%영어)
346	약학전공(과)	전필	생명약학연구기획1	2	2	1	부교수	박상규	P042	C등급(실험실습이론)
347	기계공학과	교필	공학수치해석	3	3	4	조교수	이정일	B004	B등급(50%영어)
348	산업공학과	교필	통계응용	3	3	1	교수	신현정	B073	B등급(50%영어)
349	산업공학과	교필	통계응용	3	3	2	교수	신현정	B074	B등급(50%영어)
350	화학공학과	교필	과학계산 프로그래밍	3	3	1	조교수	김주형	D003	B등급(50%영어)
351	환경안전공학과	교필	전산통계학	3	3	1	조교수	정승호	E018	A등급(100%영어)
352	금융공학과	교필	경제적 사고방식	3	3	1	교수	구형건	I003	B등급(50%영어)
353	경영학과	교필	경영통계와 자료 분석	3	3	3	교수	성민제	I058	A등급(100%영어)
354	교양	교필	한국사회의 현실과 쟁점	3	3	1	부교수	김병관	X081	A등급(100%영어)
355	교양	교필	음악의 세계	3	3	3	시간강사	지현정	X260	A등급(100%영어)
356	간호학과(특별과정)	교필	실용영어 1	2	2	2	조교수	Angela Russell	Y007	A등급(100%영어)
357	간호학과(특별과정)	교필	실용영어 1	2	2	1	조교수	Brad Crawford	Y010	A등급(100%영어)
358	교양	교선	범죄와 현대사회	3	3	2	조교수	Christopher Salatiello	X304	A등급(100%영어)
359	교양	교선	교육방법 및 교육공학	2	2	1	조교수	홍성연	X390	B등급(50%영어)
360	교양	교선	한국사회와 한국법	3	3	1	조교수	Christopher Salatiello	X398	A등급(100%영어)
361	교양	교선	한국어1	3	3	1	시간강사	이소현	X482	B등급(50%영어)

## » 6. 자동녹화 강의 현황

### 6.1. 자동녹화 강의란?

오프라인 강의를 자동 녹화 시스템을 이용하여 촬영한 후, 촬영된 강의는 자동녹화사이트(<http://acms.ajou.ac.kr>)를 통해 제공되어 해당 수업을 온라인 다시보기를 통해 복습 등의 학습효과를 높일 수 있는 강의 방식

### 6.2. 2017-1학기 자동녹화강의 현황

No	학과	전공	과목명	수강번호	담당교수	학수
1	미디어학과	미디어콘텐츠전공(과)	게임프로그래밍1	M042	신현준	전필
2	미디어학과	미디어콘텐츠전공(과)	게임프로그래밍1	M043	신현준	전필
3	미디어학과	미디어콘텐츠전공(과)	컴퓨터그래픽스	M001	이윤진	전선
4	미디어학과	소셜미디어전공(과)	컴퓨터프로그래밍	M021	이윤진	전필
5	미디어학과	소셜미디어전공(과)	웹앱프로그래밍	M006	신현준	전선

※ 추후 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

## » 7. 2017-1학기 사이버강의 수강안내

### 7.1. 사이버강의 수강안내

A. 사이버강의는 강의시간표의 과목명 옆에 **(Cyber강좌)**로 표기되며, 기본적으로 강의시간 및 강의실은 배정되지 않음.  
(단, 과목에 따라 필요시 배정될 수도 있고, 이 경우 시간 중복 수강은 불가함).

또한 **개강 첫 주부터 강의가 시작**되며, 과목에 따라 **Off-Line 모임**이 첫 주 및 중간 중간에 있을 수 있으므로 공지 사항을 확인하여 모임에 참석해야 합니다.)

B. 통합 홈페이지(<http://portal.ajou.ac.kr>) 로그인 후 강의 수강방법

※ CYBER 과목에 따라 아주Bb 또는 이클래스에서 운영

아주Bb에서 수강하는 방법	이클래스에서 수강하는 방법
① <a href="http://portal.ajou.ac.kr">http://portal.ajou.ac.kr</a> 접속 후 로그인 ② 상단메뉴의 "아주Bb" 클릭 ③ 마이페이지에서 나의 코스 모듈에 수강현황에 나타남. ④ 해당 교과목 클릭 ⑤ 코스 메뉴에서 "동영상강의" 클릭 ⑥ 해당 주차의 강의제목 클릭하여 학습	① <a href="http://portal.ajou.ac.kr">http://portal.ajou.ac.kr</a> 접속 후 로그인 ② 상단메뉴의 "이클래스" 클릭 ③ 이번 학기 수강한 과목의 리스트가 수강현황에 나타남. ④ 해당 교과목의 바로가기 클릭 ⑤ 왼쪽 메뉴의 "사이버강의실" 클릭 ⑥ 해당 주차의 강의제목 클릭하면 강의학습하기 버튼이 보임. ⑦ 강의학습하기 버튼을 클릭하여 강의 수강



## C. 출석 및 주의사항

아주Bb	이클래스
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 해당 주차에 등록된 동영상 강의를</li> <li>- 100% 수강하여야 출석 인정 (이어듣기 지원)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 강의실 입장 후 해당 주차시 100% 수강 한 후 반드시 출석확인 버튼 클릭해야 출석 인정 (강의를 듣다 도중에 로그아웃을 하고 다시 접속하여 이어듣는 경우 출석인정이 되지 않습니다. 단, 강의를 듣는 도중 잠시 중지 버튼을 클릭하고 다시 재생하여 들은 경우는 인정됨)</li> </ul>

- 강의파일은 2주간 게시되며(과목에 따라 1주간인 경우도 있음) 강의 기간 내에 강의를 수강하는 경우 “출석”으로 표시가 되며 강의기간이 지나 강의를 수강하는 경우는 “지각”으로 표시가 됩니다.  
(단, 첫 주의 강의기간은 수강 정정하는 학생들을 고려하여 3월 28일까지입니다).
- 지나간 강의에 대하여도 진도를 체크와는 무관하게 복습할 수 있음.
- 강의실 입장 후 리포트, 주제토론, 시험, 설문 등에 응시할 수 있음.
- 출석은 학칙에 의해 4분의 3이상을 해야 하며, 결석이 4분의 1을 넘으면 “F”처리  
\* 관련 학칙 : 학사과정 학사운영 규칙 제 26조(출석) ① 학생은 과목별 학기당 수업시간의 4분의 3이상을 출석하여야 한다.

## D. 문의 사항

- 공지사항 및 시스템 FAQ 참고
- 교수학습개발센터 (사무실 : 성호관 302호, 전화 : 219-1865, 1863)

## E. 2017-1학기 사이버강좌 리스트

No	학부	전공	과목명	수강 번호	담당교수	학수	최초개설 년도학기
1	다산학부대학	영역별교양	현대인의 정신건강	X440	이민규	교필	2001년도 2학기
2	다산학부대학	영역별교양	현대물리의 이해	X133	김영태	교필	2003년도 1학기
3	다산학부대학	영역별교양	한국정치의 쟁점과 과제	X370	김영래	교필	2006년도 1학기
4	다산학부대학	영역별교양	수학이란 무엇인가	X554	전영목	교필	2017년도 1학기
5	다산학부대학	교양	셀프리더십	X348	이성엽	교선	2016년도 1학기
6	경영학과	경영학전공(과)	이문화관리	I009	김기민(Kimin Kim)	전선	2015년도 1학기

## 7.2. 타 대학 사이버강의 수강안내

A. 타 대학 사이버 강의 개설 과목 : AIMS2→학부(학사)→수업계획서, 수업시간표 참조

No	학과	전공	과목명	수강번호	담당교수	학수
1	다산학부대학	교양	연극과 문화사	X160	한호	교선
2	다산학부대학	교양	해외문화 엿보기	X043	한호	교선
3	다산학부대학	교양	발상과 표현	X392	한호	교선
4	다산학부대학	교양	미국생활과 문화의 이해	X034	한호	교선

주1) 8개 대학 학생들이 함께 수강하는 관계로 수강 인원이 제한됨.

주2) 해당교 학사일정에 맞추어 운영됨으로 수강 및 시험 일정에 유의바람.

주3) 수업계획서 : 이클래스 해당과목 공지사항 및 각 해당교 홈페이지 공지사항에서 열람 가능

주4) 성적평가는 수강인원에 대하여 본교 성적평가기준인 상대평가1의 비율을 적용함.

(해당 개설 대학의 성적평가기준 및 총점 적용 안 함).

B. 타 대학 사이버강의 운영 관련 사항

### ① 수강 신청

- 수강신청 기간(2017. 2. 6. ~ 2. 10.)에 “교양선택”을 선택하여 본교 개설과목과 동일한 방법으로 신청
- 수강정정기간(2017. 3. 7. ~ 3. 8.) 정원조정 불가

### ② 강의 진행

- 강의 진행은 해당 대학에서 운영하는 사이버 강좌의 운영 방식을 따름.
- 해당 대학 사이버 교육 운영 홈페이지 접속하여 콘텐츠 수강 s/w의 설치 및 담당 교수의 수업 진행방식을 따라 수강하며, 특히 수업계획서의 시험 관련 사항을 사전에 숙지해야 함.

### ③ 성적처리

- 해당 대학으로부터 성적(총점)을 통보 받은 후 다산학부대학에서 본교 수강생들만 별도로 본교 기준에 따라 상대평가 함(반 전체의 성적 분포와 관계없이 본교생 간 평가함).

## ≫ 8. 강의시간별 시험시간 배정표

### 8.1. 2017-1학기 시험기간

- 중간시험 : 2017. 04. 20.(목) ~ 04. 26.(수)
- 기말시험 : 2017. 06. 16.(금) ~ 06. 22.(목)

### 8.2. 시험 실시 유형

- 공동실시 : 교양 또는 기초과목의 경우, 동일 문항으로 시험을 실시하는 경우
- 일반실시 : 공동실시 대상 과목을 제외한 모든 과목

### 8.3. 시험 배정 시간

- 공동실시 대상 과목 및 과목별 실시 시간은 중간고사 시행 이전 공지함.
- 일반실시 과목은 과목의 강의시간 블록별로 배정되나, 개별 변경될 수 있으므로 각 시험일 전에 반드시 시험시간표 확인이 필요합니다.

※ 정규학기 시험시간 배정표 (각 과목별/반별 변경 가능)

교시	월	화	수	목	금	교시
A (9:00-10:15)	공동실시 (09:00-10:15)	화금A (09:00-10:45)	월수A (09:00-10:45)	화B 목A (09:00-10:45)	공동실시 (09:00-10:15)	1 (9:00-09:50)
B (10:30-11:45)	월목B (10:30-12:15)	공동실시 (11:00-11:50)	공동실시 (11:00-11:50)	공동실시 (11:00-11:50)	수금B (10:30-12:15)	2 (10:00-10:50)
C (12:00-13:15)	공동실시 (12:30-13:50)	화금C (12:00-13:45)	월수C (12:00-13:45)	화D목C (12:00-13:45)	공동실시 (12:30-13:50)	3 (11:00-11:50)
D (13:30-14:45)	월목D (13:30-15:15)	공동실시 (14:00-14:50)	공동실시 (14:00-14:50)	공동실시 (14:00-14:50)	수금D (13:30-15:15)	4 (12:00-12:50)
E (15:00-16:15)	공동실시 (15:30-16:20)	화금E (15:00-16:45)	월수E (15:00-16:45)	화F목E (15:00-16:45)	공동실시 (15:30-16:20)	5 (13:00-13:50)
F (16:30-17:45)	월목F (16:30-18:15)	공동실시 (17:00-18:15)	공동실시 (17:00-18:15)	공동실시 (17:00-18:15)	수금F (16:30-18:15)	6 (14:00-14:50)
						7 (15:00-15:50)
						8 (16:00-16:50)
						9 (17:00-18:15)

## ≫ 9. 선수과목 안내

교육과정이수에 있어 고학년 수준의 난이도가 있거나 전공에서 학문적 기초가 되는 과목을 우선적으로 이수하여, 학과생들의 체계적인 교육과정이수를 통한 학업성취도를 향상시키고자 2002년부터 선수과목제를 실시하고 있습니다. 학과별 교육과정 개편에 따라 일부 과목이 변경/추가 되었으니, 수강신청 및 교육과정 이수에 착오가 없도록 확인바랍니다.

### 9.1. 학과별 / 전공별 선수과목 이수표

- (예시 1) 선택과목 수가 기재된 경우 : 각 <그룹군>에서 <선택과목 수>를 수강하여야 함.

과목명		선수과목명		이수원칙	
과목ID	과목명	과목ID	과목명	그룹군	선택과목
11662	정밀화학실험	113	공학기초실험1	A	1
		11922	생명분자공학실험		
		118	공학기초실험2	B	1
		117	공학기초실험2		
		116	공학기초실험2		
		11901	분자공학실험1		

≫ 「정밀화학실험」을 수강신청하려면, A그룹군에서 1과목, B그룹군에서 1과목을 선수과목으로 이수하여야 함.

- (예시 2) 선택과목 수가 기재되지 않은 경우 : 해당 과목 전체가 선수과목

과목명		선수과목명		이수원칙	
과목ID	과목명	과목ID	과목명	그룹군	선택과목
228	기초전기실험	1024	회로이론1		

≫ 「기초전기실험」을 이수하려면 「회로이론1」을 반드시 수강하여야 함.

## 9.2. 학과별 선수과목 안내

### 9.2.1. 공과대학

#### A. 기계공학과

과목명		선수과목명		이수원칙	
과목 ID	과목명	과목 ID	과목명	그룹군	선택과목
20140371	기계공학응용실험	20140370	기계공학기초실험		
20140383	공학설계와 지식재산권	20140375	창의적문제해결		
		13446	공학제도 및 그래픽실습		
20140376	고체역학	99	공업역학1		
20140377	유체역학	99	공업역학1		
100	공업역학2	99	공업역학1		
11685	캡스톤 디자인	20140383	공학설계와 지식재산권		

#### B. 산업공학과

과목명		선수과목명		이수원칙	
과목 ID	과목명	과목 ID	과목명	그룹군	선택과목
528	수학2	527	수학1		
321	물리학2	320	물리학1		
992	화학2	991	화학1		
14953	데이터분석 및 실습	9408	통계응용		
14947	IE프로그래밍 및 실습2	14952	IE프로그래밍 및 실습1		
20120532	산업공학종합설계	19083	창의설계입문		

#### C. 화학공학과

과목명		선수과목명		이수원칙	
과목 ID	과목명	과목 ID	과목명	그룹군	선택과목
11893	반응공학1	327	물리화학		
11880	물질 및 에너지 수지2	11879	물질 및 에너지 수지1		
11894	반응공학2	11893	반응공학1		
11894		12305	물리화학		
13713	고분자공학	15221	유기화학		
13716	화공종합설계	19084	창의설계입문		
11736	화공열역학2	11735	화공열역학1		
528	수학2	527	수학1		
992	화학2	991	화학1		
13715	화학공정모델링	12218	프로그래밍기초		
321	물리학2	320	물리학1		

## D. 신소재공학과

과목명		선수과목명		이수원칙	
과목ID	과목명	과목ID	과목명	그룹군	선택과목
528	수학2	527	수학1		
992	화학2	991	화학1		
321	물리학2	320	물리학1		
11830	공업수학A	528	수학2		
11831	공업수학C	528	수학2		
12303	재료과학1	991	화학1		
12304	재료과학2	991	화학1		
12301	결정구조학	12303	재료과학1		
723	재료열역학	991	화학1		
20140398	재료물리학	12303	재료과학1		
		12304	재료과학2		
439	상변태	12303	재료과학1		
11658	재료의 잔·자기적 성질	12303	재료과학1		
724	재료의 기계적 성질	12303	재료과학1		
20140399	재료의 선택과 종합설계1	12303	재료과학1		
		12304	재료과학2		
		723	재료열역학		
		439	상변태		
20140403	재료의 선택과 종합설계2	20140399	재료의 선택과 종합설계 1 (~2014학번 선수과목은 재료의 선택과 종합설계 1의 선수과목과 동일)		
12305	물리화학	991	화학1		
12300	재료화학	991	화학1		
13480	세라믹 재료의 구조·물성	12303	재료과학1		
12302	재료가공학	12303	재료과학1		
20140400	촉매재료	12303	재료과학1		
		12304	재료과학2		
19100	세라믹공정	12303	재료과학1		
		12304	재료과학2		
11661	전자재료의 가공	12303	재료과학1		
		12304	재료과학2		
20110440	재료의 피로와 파괴	12303	재료과학1		
		12304	재료과학2		
383	분말공학	12303	재료과학1		
		12304	재료과학2		
20110441	에너지변환재료	12303	재료과학1		
		12304	재료과학2		
20110437	나노재료	12303	재료과학1		
		12304	재료과학2		
20140401	광학재료	12303	재료과학1		
		12304	재료과학2		
20150485	고체전자소자이론	12303	재료과학1		
		12304	재료과학2		
20150486	프린티드세라믹스	12303	재료과학1		
		12304	재료과학2		
20150488	X선재료공학	12303	재료과학1		
		12304	재료과학2		



과목명		선수과목명		이수원칙	
과목ID	과목명	과목ID	과목명	그룹군	선택과목
20150489	재료분석학	12303	재료과학1		
		12304	재료과학2		
20150487	철강재료	12303	재료과학1		
		12304	재료과학2		
12226	반도체재료	12303	재료과학1		
		12304	재료과학2		
13454	전자세라믹재료	12303	재료과학1		
		12304	재료과학2		
20110442	디스플레이재료	12303	재료과학1		
		12304	재료과학2		
20110439	경량재료	12303	재료과학1		
20140402	환경친화재료공학	12303	재료과학1		
		12304	재료과학2		

#### E. 환경안전공학과

과목명		선수과목명		이수원칙	
과목 ID	과목명	과목 ID	과목명	그룹군	선택과목
528	수학2	527	수학1		
20120541	환경시스템종합설계	19081	창의설계입문		
992	화학2	991	화학1		
321	물리학2	320	물리학1		
450	생물학2	449	생물학1		
258	대기오염개론	528	수학2		

#### F. 건설시스템공학과

과목명		선수과목명		이수원칙	
과목 ID	과목명	과목 ID	과목명	그룹군	선택과목
528	수학2	527	수학1		
321	물리학2	320	물리학1		
992	화학2	991	화학1		
19095	건설종합설계	19081	창의설계입문		
10371	구조역학	528	수학2		

#### G. 교통시스템공학과

과목명		선수과목명		이수원칙	
과목 ID	과목명	과목 ID	과목명	그룹군	선택과목
528	수학2	527	수학1		
321	물리학2	320	물리학1		
992	화학2	991	화학1		
450	생물학2	449	생물학1		

## H. 건축학과 (건축공학 전공)

과목명		선수과목명		이수원칙	
과목 ID	과목명	과목 ID	과목명	그룹군	선택과목
12353	구조역학1	527	수학1		
12354	구조역학2	12353	구조역학1		
20120635	건축공학입문설계	16806	건축설계기초		
20160270	실시설계도서 이해	20120635	건축공학입문설계		
20160271	건축시공학 요소설계	20160270	실시설계도서 이해		
20160272	철근콘크리트구조 요소설계	20160270	실시설계도서 이해		
20160273	건축환경학 요소설계	20160270	실시설계도서 이해		
20160274	건설관리 요소설계	20160270	실시설계도서 이해		
20160275	철골구조 요소설계	20160270	실시설계도서 이해		
20160276	건축설비 요소설계	20160270	실시설계도서 이해		
13720	건축공학종합설계 및 실습	20160274	건설관리 요소설계		
		20160272	철근콘크리트구조 요소설계		
		20160276	건축설비 요소설계		

## I. 건축학과 (건축학(5년) 전공)

과목명		선수과목명		이수원칙	
과목 ID	과목명	과목 ID	과목명	그룹군	선택과목
17068	건축설계A	16806	건축설계기초		
17069	건축설계B	17068	건축설계A		
17070	건축설계C	17069	건축설계B		
17071	건축설계D	17070	건축설계C		
20150492	건축설계E	17071	건축설계D		
20150493	건축설계F	20150492	건축설계E		

## 9.2.2. 정보통신대학

## A. 전자공학과

과목명		선수과목명		이수원칙	
과목 ID	과목명	과목 ID	과목명	그룹군	선택과목
228	기초전기실험	19416	창의설계입문		
14982	광대역통신	556	신호및시스템		
20140541	광반도체공학	356	반도체공학1		
251	논리회로실험	228	기초전기실험		
16808	디스플레이공학	356	반도체공학1		
50075	디지털시스템설계	249	논리회로		
12309	디지털신호처리	556	신호및시스템		
290	디지털통신시스템	556	신호및시스템		
293	로봇공학	9449	자동제어		
295	마이크로컴퓨터설계	20150619	자료구조및알고리즘이해 (또는)		
		9358	컴퓨터구조		
50053	멀티미디어공학	556	신호및시스템		
16809	메모리설계	356	반도체공학1		
356	반도체공학1	50073	회로이론		
357	반도체공학2	356	반도체공학1		
9352	반도체실험	356	반도체공학1		
9354	센서공학	50073	회로이론		
556	신호및시스템	50073	회로이론		
9353	아날로그IC	757	전자회로2		
573	안테나공학	751	전자장론		
609	영상신호처리	556	신호및시스템		
20140408	융합전자연구1	759	전자회로실험		
20140409	융합전자연구2	20140408	융합전자연구1		
10358	이동통신네트워크	556	신호및시스템		
680	이동통신시스템	556	신호및시스템		
9365	인터넷프로토콜	249	논리회로		
14991	임베디드시스템설계	249	논리회로		
50076	임베디드시스템실험	249	논리회로		
		251	논리회로실험		
9449	자동제어	50073	회로이론		
706	자동제어실험	9449	자동제어		
20150619	자료구조및알고리즘이해	20110445	프로그래밍기초및실습		
20130352	전자공학운용체제	20150619	자료구조및알고리즘이해		
20130353	전자공학프로그래밍	20110445	프로그래밍기초및실습		
751	전자장론	50074	전자기학		

20120657	전자종합설계1	759	전자회로실험		
20120656	전자종합설계2	20120657	전자종합설계1		
759	전자회로1	50073	회로이론		
757	전자회로2	756	전자회로1		
9356	전동기제어	50073	회로이론		
50054	전력전자공학	9449	자동제어		
50074	전자기학	320	물리학1		
		528	수학2		
759	전자회로실험	228	기초전기실험		
		756	전자회로1		
761	전파실험	228	기초전기실험		
		751	전자회로1		
20160287	전파공학	751	전자장론		
20160286	지능시스템개론	20150619	자료구조및알고리즘이해		
847	컴퓨터네트워크	249	논리회로		
9358	컴퓨터구조	249	논리회로		
9351	통신시스템	556	신호및시스템		
874	통신실험	9351	통신시스템 (또는 )		
		290	디지털통신시스템 동시 수강		
50052	현대제어	9449	자동제어		
50073	회로이론	11830	공업수학A		
		527	수학1		
5109	IC프로세스	536	반도체공학1		
20160290	RF회로	751	전자장론		
17	VLSI시스템설계	249	논리회로		
4110	VLSI공학	356	반도체공학1		

## B. 소프트웨어 및 컴퓨터공학 전공

과목명		선수과목		이수원칙	
과목ID	과목명	과목 ID	선수과목명	그룹군	선택과목
24	객체지향 프로그래밍	9457	컴퓨터프로그래밍	A	1
		20110565	컴퓨터프로그래밍		
20150587	자료구조및실습	9457	컴퓨터프로그래밍	A	1
		20110565	컴퓨터프로그래밍		
631	운영체제	9457	컴퓨터프로그래밍	A	1
		20110565	컴퓨터프로그래밍		
20150588	도메인분석및SW설계	24	객체지향 프로그래밍		
20150589	오픈소스SW입문	24	객체지향 프로그래밍		
574	알고리즘	710	자료구조	A	1
		20150587	자료구조및실습		
20150591	SW캡스톤디자인	19096	소프트웨어분석설계	A	1
		20150588	도메인분석및SW설계		

과목명		선수과목		이수원칙	
과목ID	과목명	과목 ID	선수과목명	그룹군	선택과목
9359	시스템프로그래밍	9457	컴퓨터 프로그래밍	A	1
		20110565	컴퓨터프로그래밍		
15959	임베디드소프트웨어	9457	컴퓨터프로그래밍	A	1
		20110565	컴퓨터프로그래밍		
20110571	네트워크소프트웨어	9365	인터넷프로토콜	A	1
		20110566	컴퓨터네트워크		
263	데이터베이스	710	자료구조	A	1
		20150587	자료구조및실습		
846	컴파일러	710	자료구조	A	1
		20150587	자료구조및실습		
14682	IT전문영어	9392	영어1		
		9393	영어2		
19108	IT집중교육1	24	객체지향프로그래밍		
19109	IT집중교육2	24	객체지향프로그래밍		
20150592	자기주도프로젝트	24	객체지향프로그래밍		
68	계산이론	683	이산수학	A	1
		4122	이산수학		
20110582	인간과컴퓨터상호작용	574	알고리즘		
503	소프트웨어공학	24	객체지향프로그래밍		
20150593	모바일시스템설계	631	운영체제		
20120671	분산시스템설계	631	운영체제		
20110574	무선네트워크	9365	인터넷프로토콜	A	1
		20110566	컴퓨터네트워크		
19111	네트워크운용사례	9365	인터넷프로토콜	A	1
		20110566	컴퓨터네트워크		
20150594	웹시스템설계	24	객체지향프로그래밍		
852	컴퓨터비전	710	자료구조	A	1
		20150587	자료구조및실습		
688	인공지능	710	자료구조	A	1
		20150587	자료구조및실습		
850	컴퓨터그래픽스	710	자료구조	A	1
		20150587	자료구조및실습		
20120666	데이터마이닝	710	자료구조	A	1
		20150587	자료구조및실습		

### C. 사이버보안 전공

과목명		선수과목		이수원칙	
과목ID	과목명	과목 ID	선수과목명	그룹군	선택과목
24	객체지향 프로그래밍	9457	컴퓨터프로그래밍	A	1
		20110565	컴퓨터프로그래밍		
20150587	자료구조및실습	9457	컴퓨터프로그래밍	A	1
		20110565	컴퓨터프로그래밍		



과목명		선수과목		이수원칙	
과목ID	과목명	과목 ID	선수과목명	그룹군	선택과목
631	운영체제	9457	컴퓨터프로그래밍	A	1
		20110565	컴퓨터프로그래밍		
20150633	네트워크보안및실습	9457	컴퓨터프로그래밍	A	1
		20110565	컴퓨터프로그래밍		
20150634	시스템소프트웨어보안및실습	9457	컴퓨터프로그래밍	A	1
		20110565	컴퓨터프로그래밍		
20150635	모바일응용보안및실습	9457	컴퓨터프로그래밍	A	1
		20110565	컴퓨터프로그래밍		
20150636	소프트웨어응용보안및실습	9457	컴퓨터프로그래밍	A	1
		20110565	컴퓨터프로그래밍		
263	데이터베이스	710	자료구조	A	1
		20150587	자료구조및실습		
20120579	모바일프로그래밍1	24	객체지향프로그래밍		
20120567	모바일프로그래밍2	24	객체지향프로그래밍		
846	컴파일러	710	자료구조	A	1
		20150587	자료구조및실습		
574	알고리즘	710	자료구조	A	1
		20150587	자료구조및실습		
384	분산시스템	9457	컴퓨터프로그래밍	A	1
		20110565	컴퓨터프로그래밍		
503	소프트웨어공학	24	객체지향프로그래밍		
20120666	데이터마이닝	710	자료구조	A	1
		20150587	자료구조및실습		
20150589	오픈소스SW입문	24	객체지향 프로그래밍		
15959	임베디드소프트웨어	9457	컴퓨터프로그래밍	A	1
		20110565	컴퓨터프로그래밍		

## D. 공군ICT 전공

과목명		선수과목명		이수원칙	
과목 ID	과목명	과목 ID	과목명	그룹군	선택과목
24	객체지향 프로그래밍	20110565	컴퓨터프로그래밍		
20150587	자료구조 및 실습	20110565	컴퓨터프로그래밍		
263	데이터베이스	20150587	자료구조 및 실습		
9359	시스템프로그래밍	20110565	컴퓨터프로그래밍		
20110574	무선네트워크	20110566	컴퓨터네트워크		
20110577	확률과정론	4124	확률 및 통계1		
20120648	정보보호	4122	이산수학		
503	통신시스템	556	신호 및 시스템		
688	인공지능	20150587	자료구조 및 실습		
574	알고리즘	20150587	자료구조 및 실습		
503	소프트웨어공학	24	객체지향 프로그래밍		
852	컴퓨터비전	20150587	자료구조 및 실습		

## E. 미디어콘텐츠 전공

과목명		선수과목		이수원칙	
과목ID	과목명	과목 ID	선수과목명	그룹군	선택과목
24	객체지향프로그래밍	9457	컴퓨터프로그래밍		
15003	게임디자인	12312 or 20120591	디지털미디어 or 소셜미디어		
12340	게임프로그래밍1	9457	컴퓨터프로그래밍		
20150338	앱프로젝트(종합설계)	24	객체지향프로그래밍		
710	자료구조	9457	컴퓨터프로그래밍		
6971	컴퓨터애니메이션	12312 or 20120591	디지털미디어 or 소셜미디어		
20120645	UX디자인	5998 or 20120591	디자인기초 or 소셜미디어		
21415	게임기획개론	12312 or 20120591	디지털미디어 or 소셜미디어		
21417	게임스토리텔링	12340	게임프로그래밍1		
20150646	게임애니메이션	12312 or 20120591	디지털미디어 or 소셜미디어		
		12342	게임프로그래밍2		
6296	그래픽디자인	5998 or 20120591	디자인기초 or 소셜미디어		
20120646	뉴미디어와모션그래픽스	20120613	디지털타이포그래피		
263	데이터베이스	710	자료구조		
20140534	데이터시각화	5998 or 20120591	디자인기초 or 소셜미디어		
20120644	디지털사운드기초	12312	디지털미디어		
20120613	디지털타이포그래피	5998 or 20120591	디자인기초 or 소셜미디어		
20160294	3D어셋크리에이션	6971	컴퓨터애니메이션		
20160295	VR스튜디오	6971	컴퓨터애니메이션		
20120579	모바일프로그래밍1	24	객체지향프로그래밍		
20120567	모바일프로그래밍2	20120579	모바일프로그래밍1		
20120619	스마트콘텐츠사운드제작	20120644	디지털사운드기초		
20160293	인포그래픽스	5998 or 20120591	디자인기초 or 소셜미디어		
574	알고리즘	710	자료구조		
50055	애니메이션이론	850	컴퓨터그래픽스		
20120611	영상사운드제작	20120644	디지털사운드기초		
7194	영상연출	12312 or 20120591	디지털미디어 or 소셜미디어		

과목명		선수과목		이수원칙	
과목ID	과목명	과목 ID	선수과목명	그룹군	선택과목
13725	영상편집론	12312 or 20120591	디지털미디어 or 소셜미디어		
12275	영상합성	12312 or 20120591	디지털미디어 or 소셜미디어		
631	운영체제	9457	컴퓨터프로그래밍		
20120580	웹앱프로그래밍	24	객체지향프로그래밍		
20120620	이머징미디어특론	20120580	웹앱프로그래밍		
9381	인터랙션디자인	5998 or 20120591	디자인기초 or 소셜미디어		
20120647	인터페이스디자인	5998 or 20120591	디자인기초 or 소셜미디어		
9376	정보디자인	5998 or 20120591	디자인기초 or 소셜미디어		
850	컴퓨터그래픽스	710	자료구조		
20120643	텍스트마이닝과감성분석	6296	그래픽디자인		
20140529	피지컬인터랙션디자인	710	디자인기초 or 소셜미디어		

## F. 소셜미디어 전공

과목명		선수과목		이수원칙	
과목ID	과목명	과목 ID	선수과목명	그룹군	선택과목
24	객체지향프로그래밍	9457	컴퓨터프로그래밍		
710	자료구조	9457	컴퓨터프로그래밍		
20120587	뉴미디어기획	7175	커뮤니케이션이론		
263	데이터베이스	710	자료구조		
20140537	데이터사이언스와UX	20120591 or 5998	소셜미디어or디자인기초		
20140534	데이터시각화	20120591 or 5998	소셜미디어or디자인기초		
		20120579	모바일프로그래밍1	24	객체지향프로그래밍
20120567	모바일프로그래밍2	20120579	모바일프로그래밍1		
574	알고리즘	710	자료구조		
20120580	웹앱프로그래밍	24	객체지향프로그래밍		

## 9.2.3. 자연과학대학

## A. 수학전공

과목명		선수과목명		이수원칙	
과목 ID	과목명	과목 ID	과목명	그룹군	선택과목
943	해석개론1	527,528	수학1,2		
944	해석개론2	943	해석개론1		
11726	현대대수1	482,483	선형대수1,2		
344	미분방정식	527,528	수학1,2		
4125	확률 및 통계2	4124	확률 및 통계1		
4133	미분기하	527,528	수학1,2		
12240	수리통계1	527,528	수학1,2		
12241	수리통계2	12240	수리통계1		
11727	현대대수2	11726	현대대수1		
21426	편미분방정식	344	미분방정식		
20120593	수치미분방정식	4129	수치해석		

## B. 물리학전공

과목명		선수과목명		이수원칙	
과목 ID	과목명	과목 ID	과목명	그룹군	선택과목
11612	역학1	320,321	물리학1,2		
20150652	물리시스템설계	320,321	물리학1,2		
7210	현대물리학	320,321	물리학1,2		
20110546	중급물리학실험	324,325	물리학실험1,2		
11613	역학2	11612	역학1		
750	전자기학2	748	전자기학1		
577	양자역학2	576	양자역학1		

## C. 화학전공

과목명		선수과목명		이수원칙	
과목 ID	과목명	과목 ID	과목명	그룹군	선택과목
647	유기화학2	645	유기화학1		
648	유기화학실험	645	유기화학1		
		647	유기화학2		
314	무기화학실험	313	무기화학		
736	전기분석화학	385	분석화학		
811	중급유기화학	645	유기화학1		
		647	유기화학2		

92	고체화학	313	무기화학		
642	유기합성화학	645	유기화학1		
		647	유기화학2		
		811	중급유기화학		
13733	나노소재화학	313	무기화학		
652	유기화학특론	645	유기화학1		
		647	유기화학2		
20100233	유기금속화학	645	유기화학1		
		647	유기화학2		
20130190	에너지촉매화학	331	물리화학1		
		332	물리화학2		



## 9.2.4. 경영대학

## A. 경영학전공

과목명		선수과목명		이수원칙	
과목 ID	과목명	과목 ID	과목명	그룹군	선택과목
795	조직행위론	20140461	비즈니스 영어1 *2016학년부터 적용		1
10619	현대자본주의의이해	60	경제원론	A	1
		61	경제원론1		
		1179	경제원론		
		4226	경제원론1		
300	마케팅관리	20140461	비즈니스 영어1 *2016학년부터 적용		1
20110622	생산운영관리	51	경영통계학	A	1
		101	공업통계		
		158	교통통계1		
		159	교통통계2		
		229	기초통계1		
		230	기초통계2		
		448	생물통계학		
		529	수학3		
		871	통계학1		
		872	통계학2		
		4116	교통통계		
		4124	확률 및 통계1		
		4125	확률 및 통계2		
		4130	통계자료분석		
		4215	통계학개론		
		9408	통계응용		
		11830	공업수학A		
		11831	공업수학C		
		11832	공업수학D		
		11840	교통통계학		
		11907	사회통계1		
		11908	사회통계2		
		12214	공업수학B		
		12315	통계자료분석 및 실습		
		15140	확률 및 통계		
		15396	응용통계		
		16831	경제통계방법론		
		20130374	경제통계학		
		20130377	행정통계학		
		20130382	심리통계2		
		20130383	사회통계		
		20150675	경영통계와 자료 분석		
		20150710	경제통계와 데이터분석		
		20150712	행정통계와 데이터분석		

과목명		선수과목명		이수원칙	
과목 ID	과목명	과목 ID	과목명	그룹군	선택과목
		20150715	심리통계와 데이터분석		
		20150722	사회통계와 데이터분석		
		20150724	정치통계와 데이터분석		
		20140461	비즈니스 영어1 *2016학번부터 적용		1
20120604 492 7214 15012 20110496 20130420 125	ERP - FI 세무회계 중급재무회계1 재무제표분석 정부 및 비영리회계 ERP-CO 관리회계	1023	회계학원론		1
7212	중급재무회계2	1023	회계학원론		1
		7214	중급재무회계1		1
1022	회계감사	51	경영통계학	A	1
		101	공업통계		
		158	교통통계1		
		159	교통통계2		
		229	기초통계1		
		230	기초통계2		
		448	생물통계학		
		529	수학3		
		871	통계학1		
		872	통계학2		
		4116	교통통계		
		4124	확률 및 통계1		
		4125	확률 및 통계2		
		4130	통계자료분석		
		4215	통계학개론		
		9408	통계응용		
		11830	공업수학A		
		11831	공업수학C		
		11832	공업수학D		
		11840	교통통계학		
		11907	사회통계1		
		11908	사회통계2		
		12214	공업수학B		
		12315	통계자료분석 및 실습		
		15140	확률 및 통계		
		15396	응용통계		
		16831	경제통계방법론		
		20130374	경제통계학		
		20130377	행정통계학		
		20130382	심리통계2		
		20130383	사회통계		

과목명		선수과목명		이수원칙	
과목 ID	과목명	과목 ID	과목명	그룹군	선택과목
		20150675	경영통계와 자료 분석		
		20150710	경제통계와 데이터분석		
		20150712	행정통계와 데이터분석		
		20150715	심리통계와 데이터분석		
		20150722	사회통계와 데이터분석		
		20150724	정치통계와 데이터분석		
		1023	회계학원론	B	1
71	고급관리회계	125	관리회계	B	1
78	고급재무회계	731	재무회계	A	1
		7214	중급재무회계1		
727	재무관리	51	경영통계학	A	1
		101	공업통계		
		158	교통통계1		
		159	교통통계2		
		229	기초통계1		
		230	기초통계2		
		448	생물통계학		
		529	수학3		
		871	통계학1		
		872	통계학2		
		4116	교통통계		
		4124	확률 및 통계1		
		4125	확률 및 통계2		
		4130	통계자료분석		
		4215	통계학개론		
		9408	통계응용		
		11830	공업수학A		
		11831	공업수학C		
		11832	공업수학D		
		11840	교통통계학		
		11907	사회통계1		
		11908	사회통계2		
		12214	공업수학B		
		12315	통계자료분석 및 실습		
		15140	확률 및 통계		
		15396	응용통계		
		20130422	기초금융통계		
		16831	경제통계방법론		
		20130374	경제통계학		
		20130377	행정통계학		
		20130382	심리통계2		
		20130383	사회통계		
		20150675	경영통계와 자료 분석		
		20150710	경제통계와 데이터분석		
		20150712	행정통계와 데이터분석		

과목명		선수과목명		이수원칙	
과목 ID	과목명	과목 ID	과목명	그룹군	선택과목
		20150715	심리통계와 데이터분석		
		20150722	사회통계와 데이터분석		
		20150724	정치통계와 데이터분석		
		1023	회계학원론		1
		20140461	비즈니스 영어1 *2016학번부터 적용		1
45 13486	경영과학 경영확률모형론 (구,사물레이션)	51	경영통계학	A	1
		101	공업통계		
		158	교통통계1		
		159	교통통계2		
		229	기초통계1		
		230	기초통계2		
		448	생물통계학		
		529	수학3		
		871	통계학1		
		872	통계학2		
		4116	교통통계		
		4124	확률 및 통계1		
		4125	확률 및 통계2		
		4130	통계자료분석		
		4215	통계학개론		
		9408	통계응용		
		11830	공업수학A		
		11831	공업수학C		
		11832	공업수학D		
		11840	교통통계학		
		11907	사회통계1		
		11908	사회통계2		
		12214	공업수학B		
		12315	통계자료분석 및 실습		
		15140	확률 및 통계		
		15396	응용통계(경영과학, 경영확률모형론, 경영시물레이션만 해당)		
		16831	경제통계방법론		
		20130374	경제통계학		
		20130377	행정통계학		
		20130382	심리통계2		
		20130383	사회통계		
		20150675	경영통계와 자료 분석		
		20150710	경제통계와 데이터분석		
		20150712	행정통계와 데이터분석		
		20150715	심리통계와 데이터분석		
		20150722	사회통계와 데이터분석		
		20150724	정치통계와 데이터분석		

과목명		선수과목명		이수원칙	
과목 ID	과목명	과목 ID	과목명	그룹군	선택과목
		59	경제수학	B	1
		65	계량경영		
		527	수학1		
20120592	의사결정모델	51	경영통계학	A	1
		101	공업통계		
		158	교통통계1		
		159	교통통계2		
		229	기초통계1		
		230	기초통계2		
		448	생물통계학		
		529	수학3		
		871	통계학1		
		872	통계학2		
		4116	교통통계		
		4124	확률 및 통계1		
		4125	확률 및 통계2		
		4130	통계자료분석		
		4215	통계학개론		
		9408	통계응용		
		11830	공업수학A		
		11831	공업수학C		
		11832	공업수학D		
		11840	교통통계학		
		11907	사회통계1		
		11908	사회통계2		
		12214	공업수학B		
		12315	통계자료분석 및 실습		
		15140	확률 및 통계		
		16831	경제통계방법론		
		20130374	경제통계학		
		20130377	행정통계학		
		20130382	심리통계2		
		20130383	사회통계		
		20150675	경영통계와 자료 분석		
		20150710	경제통계와 데이터분석		
		20150712	행정통계와 데이터분석		
		20150715	심리통계와 데이터분석		
		20150722	사회통계와 데이터분석		
		20150724	정치통계와 데이터분석		
20100240	경영시뮬레이션	51	경영통계학	A	1
		20150675	경영통계와 자료 분석		
		65	계량경영		
15011	공급망관리	6518	생산관리	A	1
		9409	생산운영관리		
		20110622	생산운영관리		
20132415	공급망전략및운영	463	생산관리	A	1



과목명		선수과목명		이수원칙		
과목 ID	과목명	과목 ID	과목명	그룹군	선택과목	
		464	생산관리1			
		6518	생산관리			
		20110622	생산운영관리			
476	서비스관리	300	마케팅관리		1	
		727	재무관리		1	
		795	조직행위론		1	
		1023	회계학원론		1	
		49	경영정보시스템	A	1	
		11664	정보자원관리론			
		62	경제원론2			
		4227	경제원론2			
		463	생산관리	B	1	
		464	생산관리1			
		6518	생산관리			
		20110622	생산운영관리			
7213	마케팅조사론	300	마케팅관리		1	
500	소비자행동론					
19121	신제품마케팅					
20150663	소매전략(구, 가격이론)					
664	유통경로관리론					
126	광고론					
20100239	마케팅전략					
20150676	데이터베이스마케팅 (구, 데이터공학)					
301	마케팅세미나(캡스톤디자인 )					
877	투자론	727	재무관리		1	
4232	고급재무관리					
187	국제재무관리					
7142	고정소득증권기초					
20100210	선물옵션(구, 재무공학)	877	투자론		1	
		20110500	금융경제학			
201	금융론	727	재무관리	A	1	
		62	경제원론2		1	
		4227	경제원론2			
12322	인적자원관리(구, 인사관리)	793	조직론1	A	1	
4233	조직변화	794	조직론2			
12325	조직론(캡스톤디자인) (구, 조직이론)					
20100224	조직문화(구, 기업문화)	795	조직행위론			
12320	노사관계(구, 노사관계론)	947	행동과학			

과목명		선수과목명		이수원칙	
과목 ID	과목명	과목 ID	과목명	그룹군	선택과목
12323 9705	리더십(구, 경영지도자론) 협상론				
20100242	조직행위세미나 (구, 미시조직행위론세미나)	795	조직행위론		1
10622	고객관계 관리	49	경영정보시스템	A	1
		51	경영통계학		
		101	공업통계		
		158	교통통계1		
		159	교통통계2		
		229	기초통계1		
		230	기초통계2		
		448	생물통계학		
		529	수학3		
		871	통계학1		
		872	통계학2		
		4116	교통통계		
		4124	확률 및 통계1		
		4125	확률 및 통계2		
		4130	통계자료분석		
		4215	통계학개론		
		9408	통계응용		
		11830	공업수학A		
		11831	공업수학C		
		11832	공업수학D		
		11840	교통통계학		
		11907	사회통계1		
		11908	사회통계2		
		12214	공업수학B		
		12315	통계자료분석 및 실습		
		15140	확률 및 통계		
		20150675	경영통계와 자료분석		
		20150765	데이터 인텔리전스 *2016학년부터 적용		
20150678	경영특강(구, 리더십과 기업윤리워크숍)	49	경영정보시스템	A	1
		62	경제원론2		
		4227	경제원론2		
		463	생산관리	B	1
		464	생산관리1		
		6518	생산관리		
		20110622	생산운영관리		

과목명		선수과목명		이수원칙	
과목 ID	과목명	과목 ID	과목명	그룹군	선택과목
		300	마케팅관리		1
		727	재무관리		1
		795	조직행위론		1
		1023	회계학원론		1

## B. e-비즈니스학전공

과목명		선수과목		이수원칙	
과목ID	과목명	과목 ID	선수과목명	그룹군	선택과목
20120604 20130420	ERP - FI ERP-CO	1023	회계학원론		
45	경영과학	51	경영통계학	A	1
		101	공업통계		
		158	교통통계1		
		159	교통통계2		
		229	기초통계1		
		230	기초통계2		
		448	생물통계학		
		529	수학3		
		871	통계학1		
		872	통계학2		
		4116	교통통계		
		4124	확률 및 통계1		
		4125	확률 및 통계2		
		4130	통계자료분석		
		4215	통계학개론		
		9408	통계응용		
		11830	공업수학A		
		11831	공업수학C		
		11832	공업수학D		
		11840	교통통계학		
		11907	사회통계1		
		11908	사회통계2		
		12214	공업수학B		
		12315	통계자료분석 및 실습		
		15140	확률 및 통계		
		59	경제수학	B	1
		65	계량경영		
		527	수학1		
10622	고객관계관리	49	경영정보시스템 (~2015학번까지만 해당)		

과목명		선수과목		이수원칙	
과목ID	과목명	과목 ID	선수과목명	그룹군	선택과목
		51	경영통계학	A	1
		101	공업통계		
		158	교통통계1		
		159	교통통계2		
		229	기초통계1		
		230	기초통계2		
		448	생물통계학		
		529	수학3		
		871	통계학1		
		872	통계학2		
		4116	교통통계		
		4124	확률 및 통계1		
		4125	확률 및 통계2		
		4130	통계자료분석		
		4215	통계학개론		
		9408	통계응용		
		11830	공업수학A		
		11831	공업수학C		
		11832	공업수학D		
		11840	교통통계학		
		11907	사회통계1		
		11908	사회통계2		
		12214	공업수학B		
		12315	통계자료분석 및 실습		
		15140	확률 및 통계		
		20150675	경영통계와 자료분석		
		300	마케팅관리 (2016학번부터 적용)		
300	마케팅관리	20140461	비즈니스 영어1 *2016학번부터 적용		
20110622	생산운영관리 (구 생산관리)	51	경영통계학	A	1
		101	공업통계		
		158	교통통계1		
		159	교통통계2		
		229	기초통계1		
		230	기초통계2		
		448	생물통계학		
		529	수학3		
		871	통계학1		
		872	통계학2		
		4116	교통통계		
		4124	확률 및 통계1		
		4125	확률 및 통계2		
		4130	통계자료분석		
		4215	통계학개론		
		9408	통계응용		

과목명		선수과목		이수원칙	
과목ID	과목명	과목 ID	선수과목명	그룹군	선택과목
		11830	공업수학A		
		11831	공업수학C		
		11832	공업수학D		
		11840	교통통계학		
		11907	사회통계1		
		11908	사회통계2		
		12214	공업수학B		
		12315	통계자료분석 및 실습		
		15140	확률 및 통계		
		16831	경제통계방법론		
		20130374	경제통계학		
		20130377	행정통계학		
		20130382	심리통계2		
		20130383	사회통계		
		20150675	경영통계와 자료 분석		
		20150710	경제통계와 데이터분석		
		20150712	행정통계와 데이터분석		
		20150715	심리통계와 데이터분석		
		20150722	사회통계와 데이터분석		
		20150724	정치통계와 데이터분석		
		20140461	비즈니스 영어1 *2016학년부터 적용		1
727	재무관리	1023	회계학원론	A	1
		51	경영통계학		
		101	공업통계		
		158	교통통계1		
		159	교통통계2		
		229	기초통계1		
		230	기초통계2		
		448	생물통계학		
		529	수학3		
		871	통계학1		
		872	통계학2		
		4116	교통통계		
		4124	확률 및 통계1		
		4125	확률 및 통계2		
		4130	통계자료분석		
		4215	통계학개론		
		9408	통계응용		
		11830	공업수학A		
		11831	공업수학C		
		11832	공업수학D		
		11840	교통통계학		
		11907	사회통계1		
		11908	사회통계2		
		12214	공업수학B		



과목명		선수과목		이수원칙	
과목ID	과목명	과목 ID	선수과목명	그룹군	선택과목
		12315	통계자료분석 및 실습		
		15140	확률 및 통계		
		20130422	기초금융통계		
		15396	응용통계		
		16831	경제통계방법론		
		20130374	경제통계학		
		20130377	행정통계학		
		20130382	심리통계2		
		20130383	사회통계		
		20150675	경영통계와 자료 분석		
		20150710	경제통계와 데이터분석		
		20150712	행정통계와 데이터분석		
		20150715	심리통계와 데이터분석		
		20150722	사회통계와 데이터분석		
		20150724	정치통계와 데이터분석		
		20140461	비즈니스 영어1 *2016학년부터 적용		1
795	조직행위론	20140461	비즈니스 영어1 *2016학년부터 적용		1
20160304	데이터 어널리틱스-통계	20150681	R 프로그래밍		
20160305	데이터 어널리틱스-머신러닝	20150681	R 프로그래밍		
20150682	빅데이터 분석 및 응용(캡스톤디자인)	20150681	R 프로그래밍		

## C. 금융공학전공

과목명		선수과목		이수원칙	
과목ID	과목명	과목 ID	선수과목명	그룹군	선택과목
528	수학2	527	수학1	A	1
727	재무관리	4124	확률 및 통계1		
		4125	확률 및 통계2		
		20130422	기초금융통계		
		51	경영통계학		
		101	공업통계		
		158	교통통계1		
		159	교통통계2		
		229	기초통계1		
		230	기초통계2		
		448	생물통계학		
		529	수학3		
		871	통계학1		
		872	통계학2		

과목명		선수과목		이수원칙	
과목ID	과목명	과목 ID	선수과목명	그룹군	선택과목
		4116	교통통계		
		4130	통계자료분석		
		4215	통계학개론		
		9408	통계응용		
		11830	공업수학A		
		11831	공업수학C		
		11832	공업수학D		
		11840	교통통계학		
		11907	사회통계1		
		11908	사회통계2		
		12214	공업수학B		
		12315	통계자료분석 및 실습		
		15140	확률 및 통계		
		15396	응용통계		
		1023	회계학원론		
		20140461	비즈니스영어1 *2016학번부터 적용		
877	투자론	727	재무관리		
187	국제재무관리	727	재무관리		
20100210	선물옵션	877	투자론		
943	해석개론1	527	수학1		
944	해석개론2	528	수학2		
20130425	금융해석학1	527	수학1		
20130426	금융해석학2	528	수학2		
7142	고정소득증권기초	727	재무관리		
4232	고급재무관리	727	재무관리		
300	마케팅관리	20140461	비즈니스영어1 *2016학번부터 적용		
795	조직행위론	20140461	비즈니스영어1 *2016학번부터 적용		

## 9.2.5. 인문대학

## A. 인문대학 기초과목 (2014학번부터 적용)

과목명		선수과목명		이수원칙	
과목 ID	과목명	과목 ID	과목명	그룹군	선택과목
20130361	해(解):기호와 사유	20130359	문(文):삶과 꿈		
		20130360	사(史):시대와 정신		

## B. 영어영문학전공

과목명		선수과목명		이수원칙	
과목 ID	과목명	과목 ID	과목명	그룹군	선택과목
620	영어회화2	619	영어회화1		
622	영작문2	621	영작문1		

## C. 문화콘텐츠학전공

과목명		선수과목명		이수원칙	
과목 ID	과목명	과목 ID	과목명	그룹군	선택과목
20150707	문화콘텐츠기획실습 (캡스톤디자인)	50096	문화콘텐츠기획입문		
		20100366	콘텐츠 영어 실습		
50096	문화콘텐츠기획입문	50097	문화콘텐츠학입문		
20100368	스토리텔링 기초 실습	20100518	스토리텔링의 이해		
20150708	스토리텔링심화실습(캡스톤디자인)	20100366	콘텐츠영어실습		

### 9.2.6. 다산학부대학

#### A. 교양과목

과목명		선수과목		이수원칙
과목ID	과목명	과목 ID	선수과목명	
12014	사회봉사리더십	4201	사회봉사이론	택1
		4202	사회봉사실천1	
		4203	사회봉사실천2	
528	수학2	527	수학1	
321	물리학2	320	물리학1	
992	화학2	991	화학1	
450	생물학2	449	생물학1	
50091	교육봉사활동	20110108	교직세미나	
20110638	창의적 글쓰기	21455	글쓰기	
20110636	비판적 글쓰기	21455	글쓰기	
9186	한국어 4	19146	한국어 3	

### 9.2.7. 연계전공

#### A. 문화산업과 커뮤니케이션 연계전공

과목명		선수과목명		이수원칙	
과목 ID	과목명	과목 ID	과목명	그룹군	선택과목
300	마케팅관리	20140461	비즈니스 영어1 (2016학번부터 적용)		
126	광고론	300	마케팅관리		
500	소비자행동론	300	마케팅관리		

## ≫ 10. 전공 간 인정과목 및 복수·부전공시 인정과목 안내

**공학교육인증프로그램 대상 학생**은 기초과목 및 전공과목 이수 시에 **반드시 소속 전공에 개설된 전공과목을 이수**하여야 합니다.

전공 간 인정과목 또는 복수/부전공시 인정과목으로 이수할 경우 공학교육인증대상 과목으로 인정되지 않으므로, 반드시 소속 전공의 개설교과목으로 수강하시기 바랍니다.

### 10.1. 전공 간 인정과목

- 개념 : A 전공에서 취득한 과목을 B 전공에서 지정된 과목으로 인정 처리 (학생의 복수/부전공 여부를 따지지 않음.)
  - 전공 간 인정과목표 보는 방법
    - AIMS 로그인 → 학사(학부) → 교과수업 → 전공인정과목(전공) 메뉴에 접속
    - 인정받고자 하는 전공(전공명 끝에 ‘과’가 붙은 것을 선택)을 맞추고 조회 버튼 클릭
    - 오른쪽 열의 취득과목을 이수하면, 왼쪽열의 인정과목으로 인정 처리됨.
- (예시) A전공(경제학)에서 ‘국제무역론’ 을 이수한 경우, 표 오른쪽 <취득과목>에서 ‘국제무역론’ 을 찾아 왼쪽의 <인정전공>에서 B전공(국제통상)의 교과목(‘국제경영학’)으로 인정됨을 확인할 수 있음.

### 10.2. 복수·부전공시 인정과목

- 개념 : 제1전공인 A 전공에서 취득한 과목을 복수(부)전공인 B 전공에서 지정된 과목으로 인정 처리
  - 복수/부전공시 인정과목표 보는 방법
    - AIMS 로그인 → 학사(학부) → 교과수업 → 전공인정과목(복수/부전공) 메뉴에 접속
    - 인정받고자 하는 복수/부전공(전공명 끝에 ‘과’가 붙은 것을 선택)을 맞추고 조회 버튼 클릭
    - 오른쪽 열의 취득과목을 이수하면, 왼쪽열의 인정과목으로 인정 처리됨.
- (예시) 제1전공인 생명과학전공에서 ‘면역학’을 이수한 경우, 표 오른쪽 열 <제1전공 취득과목>에서 ‘면역학’ 을 찾아 왼쪽 열의 <인정 복수/부전공>에서 인정복수/부전공(생명공학전공)과목(‘면역학’)으로 인정됨을 확인할 수 있음.