

# 2016학년도 1학기 학사편람 (학사안내)



2016. 1



아주대학교 교무팀

# 교육이념 및 교육목적

## 교육목표체계

교육이념: 인간존중, 실사구시, 세계일가

교육목적: 세계인, 문화인, 창조인, 전문인, 협동인

### ■ 교육이념

#### 인간존중(人間尊重)

인간존중이란 ‘자신을 소중히 여기는 동시에 남을 귀하게 받드는 정신’을 말하는 것으로 아주대학교가 연구와 교육 그리고 사회봉사에 걸쳐서 으뜸으로 추구해온 이념입니다. 인간을 수단으로 보지 않고 궁극적인 목적 또는 가치로 여김으로써 나를 이웃과 국가 그리고 세계와 연결시켜 남을 받들게 만들고자 하는 것입니다.

#### 실사구시(實事求是)

실사구시란 ‘사실에 근거하여 진리를 추구한다’는 뜻으로 학문의 결과가 실제로 유용해야 한다는 의미도 함께 담고 있습니다. 진리탐구와 학문연구가 사실에 부합되어야 하고, 인류복지에 기여하는 결과를 산출해야 한다는 것은 아주대학교가 연구활동에 있어서 으뜸으로 추구해 온 이념입니다.

#### 세계일가(世界一家)

세계일가란 ‘세계인류가 하나가 되어 조화를 이루고 살아가야 한다는 정신’을 말하는 것입니다. 우리나라도 한반도라는 좁은 울타리를 벗어나 세계로 뻗어가야 하는 동시에 세계가 우리나라의 영역 안으로 들어오는 것도 받아들여야 한다는 것은 아주대학교가 젊은 세대를 교육함에 있어서 으뜸으로 추구해 온 이념입니다.

# 아주비전 2023

## 아주비전 2023

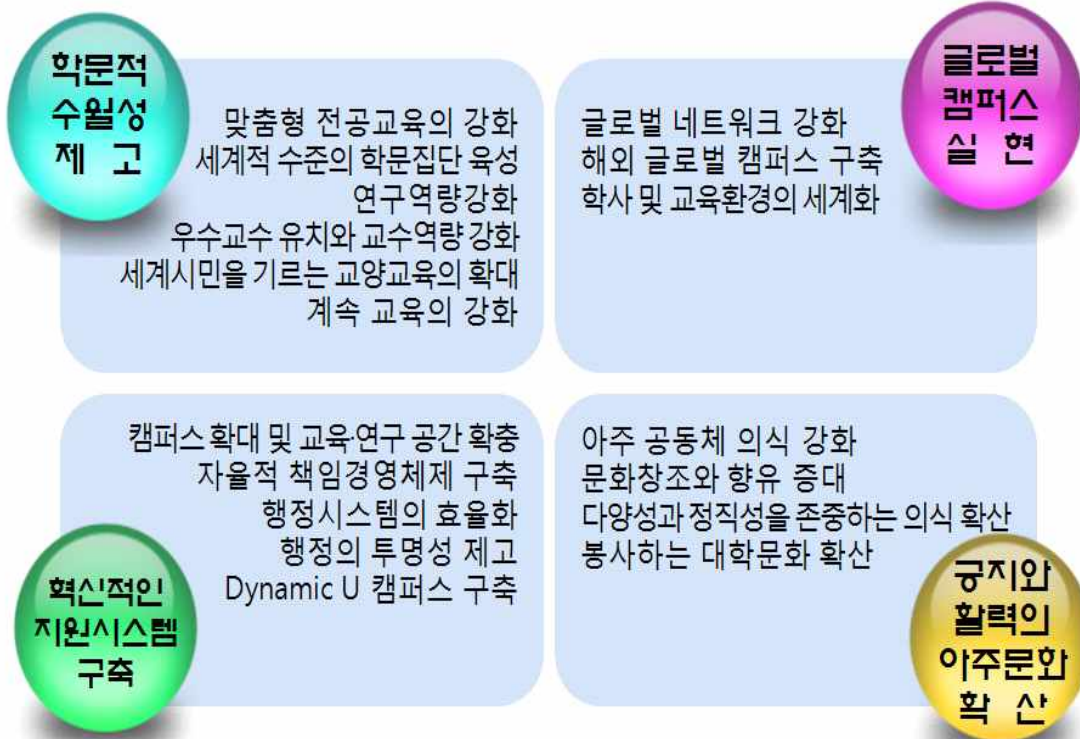
융합학문을 선도하는  
세계수준의 대학



### ‘아주비전 2023’이란?

개교 50주년을 맞이하는 2023년까지 아주대학교가 융합학문을 선도하는 세계 100대 대학에 진입하기 위한 발전방향을 담고 있음.

### 아주비전 2023 4대 전략 및 18개 핵심과제



## 목 차

■ 2016학년도 학사일정 .....	5
■ 2016-1 학사신청공지 .....	7
등록 .....	7
휴학 및 복학 .....	8
수강신청, 수강정정, 수강포기 .....	9
학점포기 .....	10
졸업 사정처리 및 확인 .....	11
입학년도별 교육과정 조회서비스 .....	12
졸업예정자 조기졸업, 졸업연기 신청 및 취소 .....	13
전공(전공심화)·복수·부·연계전공 신청 및 변경 .....	14
도전학기 신청 .....	15
■ 주요학사제도안내 .....	17
1. 경과 및 변동사항 .....	17
1) 학사관련 제·규정 제·개정 내용 .....	17
2) 주요학사제도 변경사항 (2006. 11. 10개정 이후) .....	18
3) 입학년도별 학사제도 경과 사항 .....	20
2. 주요 학사제도 안내 .....	21
1) 학적 .....	21
2) 수업 .....	29
3) 성적 .....	31
4) 계절수업 .....	34
5) 학점교류 .....	35
6) 전공심화과정 안내 .....	36
7) 공학교육전문과정 안내 .....	38
8) 연계전공 안내 .....	44
9) 어학졸업인증제 안내 .....	45
10) 융복합 트랙 교육과정 안내 .....	48
11) 도전학기 안내 .....	59
■ 교과과정이수안내 .....	62
1. 교육과정 변경에 따른 입학년도별 교양필수 교과과정 이수 방법 .....	62
2. 1995학년도 이전 입학생에 대한 교육과정 운영원칙 .....	65
3. 1996~2003 학년도 입학생에 대한 교육과정 운영원칙 .....	66
4. 2004학년도 이후 입학생에 대한 교육과정 이수안내 .....	68
5. 편입학생에 대한 교육과정 운영 원칙 .....	68
6. 교직과정 이수 안내 .....	70

## 2016학년도 학사일정

학기	학사내용	2015학년도 일정		비고
1학기	복학생 전과신청	2015	12.24(목)~12.31(목)	
	1학기 1차 복학 신청 기한		12.21(월)~1.15(금)	
	1학기 예비(책가방식) 수강신청	2016	1.20(수)~1.22(금)	
	1학기 최종 복학 신청 기한		1.20(수)~2.5(금)	
	수강신청(재학생,복학생,재입학생)		2.1(월)~2.5(금)	
	설연휴 (대체휴일적용)		2.7(일)~10(수)	
	2015학년도(전기)학위수여식		2.22(월)	
	2016학년도 신입생 입학식		2.23(화)	
	신입생 오리엔테이션 및 수강신청		2.23(화)~24(수)	
	1학기 등록		2.23(화)~2.29(월)	
	편입생 오리엔테이션 및 수강신청		2.25(목)	
	1학기 개강		3.2(수)	
	전공(제1전공, 복수. 부. 연계)신청, 취소, 변경		3.2(수)~3.29(화)	
	졸업예정자 조기졸업, 졸업연기 신청			
	1학기 수강정정		3.7(월)~3.8(화)	
	취득학점포기		3.9(수)~3.11(금)	
	수강신청포기		3.21(월)~3.22(화)	
	1학기 수업일수 1/4선		3.29(화)	
	43주년 개교 기념일		4.12(화)	
	1학기 중간시험		4.20(수)~4.26(화)	
	1학기 수업일수 1/2선		4.26(화)	
	어린이날		5.5(목)	
	1학기 수업일수 3/4선		5.24(화)	
	석가탄신일		5.14(토)	
	2학기 재학생 전과 신청		5.25(수)~6.3(금)	
	하계계절수업 예비(책가방식) 수강신청		6.8(수)~6.10(금)	
	1학기 강의평가기간		6.1(수)~6.24(금)	
	현충일		6.6(월)	
	2학기 재입학 신청		6.13(월)~7.13(수)	
	1학기 기말시험		6.15(수)~6.21(화)	
	1학기 성적입력 및 열람기간		6.15(수)~6.24(금)	
	하계방학 시작, 휴학·복학 접수 시작		6.22(수)	
	하계계절수업 수강신청		7.4(월)~7.5(화)	
	2학기 1차 복학 신청 기한		6.22(수)~7.22(금)	
	하계계절수업 등록		7.7(목)~7.8(금)	
	1학기 성적정정 및 제출기간		6.27(월)~6.28(화)	
	2학기 복학생 전과신청		6.23(목)~7.1(금)	
	하계계절수업		7.11(월)~7.29(금)	

학기	학사내용	2015학년도 일정	비고
	졸업예정자 조기졸업 취소, 졸업연기 변경(신청, 취소)	6.27(월)~6.29(수)	
	졸업예정자 복수.부.연계전공 취소, 변경		
	2학기 예비(책가방식)수강신청	7.27(수)~7.29(금)	
	2학기 최종 복학 신청 기한	7.27(수)~8.12(금)	
	2학기 수강신청(재학생,복학생,재입학생)	8.8(월)~8.12(금)	
	<b>2015학년도(후기)학위수여일</b>	<b>8.22(월)</b>	
	2학기 등록	8.25(목)~8.31(수)	
2학기	<b>2학기 개강</b>	<b>9.1(목)</b>	
	전공(제1전공, 복수. 부. 연계)신청, 취소, 변경	9.1(목)~9.28(수)	
	졸업예정자 조기졸업, 졸업연기 신청		
	2학기 수강정정	9.6(화)~9.7(수)	
	취득학점포기	9.8(목)~9.12(월)	
	수강신청포기	9.22(목)~9.23(금)	
	<b>2학기 수업일수 1/4선</b>	<b>9.28(수)</b>	
	추석 연휴	9.14(수)~16(금)	
	개천절	10.3(월)	
	한글날	10.9(일)	
	<b>2학기 중간시험</b>	<b>10.20(목)~26(수)</b>	
	2학기 수업일수 1/2선	10.26(수)	
	2학기 수업일수 3/4선	11.23(수)	
	2017년도 1학기 재학생 전과 신청	11.21(월)~11.30(수)	
	동계계절수업 예비(책가방식)수강신청	11.30(수)~12.2(금)	
	2학기 강의평가기간	12.1(목)~12.26(월)	
	2017년도 1학기 재입학신청	12.12(월)~1.11(수)	
	<b>2학기 기말시험</b>	<b>12.15(목)~21(수)</b>	
	2학기 성적입력 및 열람기간	12.15(목)~26(월)	
	동계방학 시작	12.22(목)	
	동계계절수업 수강신청	2017 1.3(화)~1.4(수)	
	휴학. 복학 접수 시작	12.22(목)	
	동계계절수업 등록	1.6(금)~1.9(월)	
	2학기 성적정정 및 제출기간	12.27(화)~12.29(목)	
	졸업예정자 조기졸업 취소, 졸업연기 변경(신청, 취소)	12.26(월)~12.28(수)	
	졸업예정자 복수.부.연계전공 취소, 변경		
	동계계절수업	1.10(화)~1.31(화)	
	설연휴(대체 휴일 적용)	1.27(금)~30(월)	
	2016학년도 (전기)학위수여식	2.22(수)	

※ 학사일정은 본교사정에 따라 다소 변경될 수 있습니다.

## 2016-1학기 학사신청 공지

### ■ 등록

가. 2016-1학기 등록기간 : **2016. 2. 23.(화) ~ 2. 29.(월)**

나. 등록금 고지서 출력 및 등록 방법

구분	방법	유의사항								
재학생	◦ 홈페이지 로그인→학사(학부)→등록금고지서 출력	-								
복학생	◦ 복학신청→홈페이지 로그인→학사(학부)→등록금고지서 출력	복학신청을 해야만 등록금고지서 출력가능								
9학기 이상 초과등록자	◦ 10학점 이상 수강할 경우 : 등록금 전액 납부 ◦ 9학점 이하 수강 신청할 경우 ▶ 수강신청 학점별 등록금 납부액 <table><tr><th>수강신청학점</th><th>납부금액</th></tr><tr><td>3학점 이하</td><td>등록금의 1/6</td></tr><tr><td>6학점 이하</td><td>등록금의 1/3</td></tr><tr><td>9학점 이하</td><td>등록금의 1/2</td></tr></table> ▶ 등록방법 및 시기 -시기 : 2016. 3. 11.(금), 3. 14.(월)~ 3. 15.(화) (등록기간에 고지서 출력) -방법 : 일반등록과 동일(고지서 출력 및 납부) -등록금 산정 : 수강정정 종료 후 신청된 학점 기준 -유의사항 : 수강포기기간에 수강신청 학점이 변경되더라도 기 산정된 등록금은 변동 없음.	수강신청학점	납부금액	3학점 이하	등록금의 1/6	6학점 이하	등록금의 1/3	9학점 이하	등록금의 1/2	※ 건축학 5년제는 11학기, 의학과는 13학기, 편입생은 5학기(단, 건축학 5년제 편입생은 7학기)부터 대상자  ※ 초과등록자의 경우 본 등록 기간에는 고지서 출력이 되지 않음.
수강신청학점	납부금액									
3학점 이하	등록금의 1/6									
6학점 이하	등록금의 1/3									
9학점 이하	등록금의 1/2									
학적유지등록	◦ 대상 ① 복수학위 파견 학생 ② 졸업이수학점을 충족하였으나 졸업종합시험, 논문, 어학졸업인증제 불합격 등의 사유로 인한 졸업불가자 ③ 교환학생 파견학기의 성적 미이관으로 인하여 졸업이 되지 않아 학적만 유지하는 학생 ④ 졸업연기자 중 과목이수를 하지 않는 자 ◦ 방법 - ①, ③의 경우 : 교무팀 가상계좌 입금 - ②, ④의 경우 : 일반등록과 동일(고지서 출력 및 납부) ◦ 납부 시기 : 2016. 3. 11.(금), 3. 14.(월)~ 3. 15.(화) ◦ 유의사항 : ② 또는 ④의 경우 등록금의 10%를 학적유지비로 납부	※ 수강신청을 할 경우 수강 학점당 등록금을 납부해야 함(초과등록 참고).								



## 휴학 및 복학

구분	안내사항	유의사항
휴학	<ul style="list-style-type: none"> <li>° 일반휴학 신청 가능 시기 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 해당 학기 등록을 한 경우 : <b>5. 24(화)</b>까지 (수업일수 3/4선)</li> <li>- <b>해당 학기 등록을 하지 않은 경우 : 3. 29(화)</b>까지(수업일수 1/4선)</li> <li>- 3. 28(토) 이후에는 등록한 학생만 휴학신청 가능</li> </ul> </li> <li>° 질병휴학 신청 가능 시기 : 일반휴학과 동일 <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>5. 24(화)</b>까지(수업일수 3/4선)</li> <li>- 종합병원 발행 진단서 제출 (<b>4주 이상의 가료</b>를 요하는 중병에 대한 진단)</li> </ul> </li> <li>° 창업휴학 신청 가능 시기 : 일반휴학과 동일 <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>5. 24(화)</b>까지(수업일수 3/4선)</li> <li>- 증빙자료 제출 후 심사를 거쳐야 함(별도 문의)</li> </ul> </li> <li>° 군 휴학 신청가능시기 : 기말고사 종료일까지 <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>5. 24(화)</b>까지 : 등록휴학 가능</li> <li>- AIMS2 신청 후 입영통지서를 ASC에 제출</li> <li>- 군입대일이 3/4선 이후인 경우 본인 희망에 따라 해당학기 성적 인정 후 휴학 가능 (군입대 성적조기평가확인서 제출 필수)</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>&lt;휴학일에 따른 등록금 반환기준&gt;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 학기개시일 당일까지 : 전액반환</li> <li>② 학기개시일 30일 경과 전 : <math>\frac{5}{6}</math> 반환</li> <li>③ 학기개시일 60일 경과 전 : <math>\frac{2}{3}</math> 반환</li> <li>④ 학기개시일 90일 경과 전 : <math>\frac{1}{2}</math> 반환</li> <li>⑤ 학기개시일 90일 경과 후 : 미 반환</li> </ul>
복학	<ul style="list-style-type: none"> <li>° 복학 신청 <ul style="list-style-type: none"> <li>1) 1차복학신청 : <b>2015. 12. 21(월) ~ 2016. 1. 15(금)</b></li> <li>2) 최종복학신청 : <b>2016. 1. 20(수) ~ 2. 5(금)</b></li> <li>- 일반복학 : AIMS2에서 신청</li> <li>- 군휴학복학 : AIMS2에서 신청 후 전역증 또는 병적 증명서를 ASC에 제출(방문/FAX)</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>복학생 수강신청안내</b></p> <p>* 수강신청기간</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) 예비수강신청 <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>2016. 1. 20(수) ~ 1. 22(금)</b></li> </ul> </li> <li>2) 본수강신청 <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>2016. 2. 1(월) ~ 2. 5(금)</b></li> </ul> </li> </ul> <p>※ 1차 복학 신청시 예비수강신청부터 참여 가능</p> <p>※ <b>1월 31일까지</b> 복학 신청시 본수강신청부터 참여 가능</p> <p>※ <b>1월 31일까지 복학 신청을 하지 않을 경우, 수강 신청 불가</b></p>



■ 수강신청, 수강정정, 수강포기  
가. 수강신청 기간 및 수강신청 대상자

구분	수강신청일정	수강신청대상자		수강신청요건
예비 (책가방식) 수강신청	1.20(수) 09:00~ 1.22(금) 17:00 ※ 기간 중 24시간 신청 가능함.	재학생, <u>1차 복학신청기간에 복학 신청한 휴학생</u> ※ 예비수강신청 참여 적극 권장		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 최대수강신청 학점 범위내에서 신청가능</li> <li>※03학번까지:21학점까지 신청 04학번이후:19학점까지 신청</li> <li>- <u>공학인증 대상학생은 2015-2학기 상담을 완료</u>해야 수강신청이 가능함.(단, 복학생 및 공학인증 대상이 아닌 학생 제외)</li> <li>- <u>본수강 신청은 1월 31일까지 복학신청을 하지 않은 경우 수강신청이 불가함.</u></li> </ul>
본 수강신청	2.1(월)~2.5(금) 매일 09:30~17:00	1일(월)	4,5학년 (복학생포함)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 공학인증 상담과 상관없이 수강신청 가능</li> <li>- <u>본수강 신청은 1월 31일까지 복학신청을 하지 않은 경우 수강신청이 불가함.</u></li> </ul>
		2일(화)	3학년(복학생포함)	
		3일(수)	2학년(복학생포함)	
		4일(목)	1학년(복학생포함)	
		5일(금)	전 체	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 공학인증 상담과 상관없이 수강신청 가능</li> <li>- <u>본수강 신청은 1월 31일까지 복학신청을 하지 않은 경우 수강신청이 불가함.</u></li> </ul>
수강정정	3.7(월)~3.8(화) 08:00~17:00	재학생 전체 (휴학생 제외)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 공학인증 상담과 상관없이 수강정정 가능</li> <li>※ 16학번 및 전공진입 평가 대상과목 미이수자의 자동 수강 신청 과목은 수강 정정 안됨</li> </ul>
수강포기	3.21(월)~3.22(화) 09:30~17:00	재학생 전체		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 종료 전까지 24시간 가능</li> <li>※ 16학번 및 전공진입 평가 대상과목 미이수자의 자동 수강 신청 과목은 수강 포기 안됨</li> </ul>

\* 수강신청 학년은 성적이수학기에 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

★ 공학인증 상담 : 공과대학 및 정보통신대학의 공학인증 대상 학생 전원 상담 대상

(단, 초과학기생은 상담대상 제외)

- 상담기간 : **2016. 1. 15.(금)까지 등록된 상담완료 건만 인정함.**
- 면대면 상담, 온라인 상담도 가능함(온라인 상담은 답변이 등록되어야만 상담완료 상태가 됨).
- 지도교수와의 상담을 원칙으로 하나 지도교수 부재 시 소속 전공(학과) 교수와의 상담도 인정함.
- 상담 실시 후 AIMS II 통합 상담 메뉴에서 상담완료 여부를 확인해야 함.(예약신청, 예약 승인, 예약반려 : 미인정)
- 상담을 실시해도 교수님이 상담내용을 입력하지 않은 경우 상담 미실시로 처리되어 수강 신청을 할 수 없음.
- **AIMS II 상담완료 확인을 하지 않아 생기는 모든 문제에 대한 책임은 학생 본인에게 있음.**
- 공학인증 상담 관련 문의 : 공학교육혁신센터(031-219-1861,1871,1873,1874,1875,2213)

## ■ 학점포기

대상	대상과목	비고
2014년까지 취득한 성적	- 대체과목 없이 폐지된 과목 - 졸업예정자로서 학과의 사정으로 재수강이 불가능한 과목	2018년 까지만 포기신청 가능 (기존 성적 무관)
2015년부터 취득한 성적	- 학교의 사정으로 재수강이 불가능하게 된 과목	기존 성적이 F인 경우만 포기 가능
※ 신청 가능 과목은 매 학기 바뀔 수 있으므로 공지사항을 반드시 참고		

가. 교과목 폐지로 인한 학점포기

- 기간 : **2016. 03. 09.(수) ~ 03. 11.(금)**

**※ 해당 기간이 종료되는 시점까지 24시간 학점포기 신청 가능**

- 절차 : 아주대학교 포털 로그인→학사(학부)→성적→학점포기신청→오른쪽에서 학점포기 신청할 과목을 “포기신청” 선택→저장
- 학점포기절차 : 인터넷 신청 → 교무처 승인 → 성적확인(3월 25일 이후)
- 유의사항
  - 학점포기 신청 후 반드시 “저장”, 이후 성적 변동결과 확인

나. 학과(학교)의 사정으로 재수강이 불가능한 경우의 학점포기

- 기간 : **2016. 03. 09.(수) ~ 03. 11.(금)**

- 절차 : 학점포기 하고자 하는 교과목을 개설한 학과(전공 : 각 학과, 교양 : 다산학부대학)에 학점포기원 및 졸업예비사정표 제출 → 학과 심사 → 교무팀 심사 → 결과 확정 및 성적

표 반영

- 대상자 : 학점포기를 실시하는 시점에서 포기과목을 제외 하더라도 졸업이 확정된 자  
(2016년 8월 졸업이 확정된 자)
- 대상과목 : 요람 등에 정해진 학기에 과목 개설을 하는 것으로 명시되어 있으나 과목 미개설 또는 폐강 등 학과(전공)의 사정으로 재수강을 할 수 없는 사유가 분명한 과목
- 유의사항
  - 2016.8월에 졸업연기 또는 졸업요건 미충족 등으로 인해 졸업을 하지 않는 경우 포기 미 인정
  - 휴학, 집중교육, 교환학생 파견, 인턴십 참가 등 개인적인 사정에 의해 재수강을 하지 않은 경우는 신청 사유가 되지 않음.
  - 2학기에만 개설되는 과목으로 요람 등에 명시되어 있는 과목이 2016학년도 1학기에 개설되지 않은 것은 포기 사유가 되지 않음.

**졸업 사정처리 및 확인**

- 예비졸업사정표 : 홈페이지 로그인→학사(학부)→졸업→예비졸업사정결과조회
  - 정기적으로 교무팀에서 일괄 처리(업데이트)한 결과를 조회
  - 당해 학기 수강중인은 우선 A0 성적을 가정하고 사정처리(성적 확정 시 확정된 성적으로 변경)

구분	AIMS 메뉴	비고
제1전공, 복수전공, 부전공, 심화과정	학사(학부)→졸업→예비졸업사정결과 조회	입학당시의 교육과정과 학생이 이수한 과목을 상호 체크하여, 졸업이수 학점을 이수하기 위한 가이드라인으로 활용 (예비졸업사정표에 나오는 졸업불가내역을 중심으로 교육과정을 확인하여 이수해야 함)
공학교육인증과정	학사(학부)→졸업→예비졸업사정결과조회(공학)	공학교육인증 교육과정을 근거로 전문교양• MSC• 전공(인필, 인선, 설계) 이수 현황을 열람하고 이수 시까지의 교육과정을 체크
전체 편입학생	학사(학부)→졸업→예비졸업사정결과 조회	

- 문의 : 각 학과사무실 및 교무팀

## 입학년도별 교육과정 조회서비스

가. 조회내용: 입학년도별 전공별 교육과정

나. 조회방법: 홈페이지→대학생활→교육과정→전공별 교육과정

다. 입학년도선택/전공 선택 후 조회(일반교육과정 및 공학인증교육과정 조회 가능)

※ 전공명에 '(과)' 표기가 붙은 것으로 조회해야 함.

1. 해당입학년도 및 전공을 선택하여 열람함
2. 과목명을 클릭하면 해당과목의 변경내역을 조회할 수 있음. 과목 변경의 히스토리를 보여주므로 한과목이 여러번 변경된 경우에는 주의하여 열람하시길 바람.
3. 교육과정 하단의 이수시 유의사항을 반드시 열람하여 교육과정이수시 필요한 사항들을 스스로 체크하여 주시기 바람

일반교육과정 전공선택		공학인증교육과정 전공선택	
년도	2013	전공	경영학전공(과)
2013 학년도 경영학전공(과) 교육과정표			
교육과정이수학점 구성현황			
제1전공 복수전공	교양필수 : 22학점 ( 기초과목 1학점 영어 6학점 국어 3학점 영역별교양 12학점 )		
	전공과목 : 51학점 ( 전필 27학점 전선 24학점 )		
부전공	교양필수 : 22학점 ( 기초과목 1학점 영어 6학점 국어 전공과목 : 30학점 ( 전필 27학점 전선 3학점 )		

교과과정	과목명	1 ▲ 선택	과목코드	이수구분	변경구분	학점	시간	이수학점								수업구분
								1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2	
전공과목	ERP - FI		EBZ4210	전선	신설	3	3							○		이론+실습
전공과목	ERP - MM		EBZ3210	전선	신설	3	3						○			이론+실습
전공과목	ERP - SD		EBZ329	전선	신설	3	3					○				이론+실습
전공과목	e-비즈니스원론		EBZ224	전선		3	3	○	○							이론+실습
전공과목	가계이론		BIZ336	전선	변경	3	3						○			이론
전공과목	경력설계와 진로개발		BIZ253	전선		3	3			○	○					이론
전공과목	경영과 공정거래		BIZ374	전선	폐지	3	3					○				이론+실습
전공과목	경영과학		BIZ263	전선		3	3				○					이론

※ 조회 후 해당과목을 선택하면 과목 이력을 조회할 수 있음.

※ 재입학 시 교육과정년도를 별도로 지정받은 경우(별도 지정 년도 적용), 입학 첫 학기를 군입대 휴학으로 이수하지 않아 복학한 학기가 입학 첫 학기가 되는 경우(복학한 학년도 적용) 등은 입학년도와 달리 특정한 교육과정 년도를 적용받을 수 있으니 반드시 확인 바람.

## ■ 졸업예정자 조기졸업, 졸업연기 신청 및 취소

### 가. 조기졸업 신청 및 취소

- 조기졸업대상
  - 6학기이상 등록한 자
  - 누계평점 3.75이상인 자
  - 조기졸업 신청학기 수강신청학점 포함하여 졸업이수학점을 충족해야함.(마지막 정규학기 후 계절수업 불인정)
- 신청시기 : 2016. 3. 2(수) ~ 29(화)
- 신청방법 : 홈페이지 학사(학부) → 졸업 → 조기졸업 신청
- 취소시기 및 방법 : 2016. 6. 27(월) ~ 29(수)까지 / 학사(학부)→졸업→조기졸업 신청메뉴에서 '취소'를 선택하고 저장

#### ◆ 조기졸업 관련 유의사항 ◆

- 편입학생은 조기졸업을 신청할 수 없습니다.
- 조기졸업 신청 당시에는 누계평점 3.75가 되지 않아도 신청이 가능하지만, 최종 성적 산출 후에는 3.75이상 되어야 조기졸업이 가능합니다.
- 조기졸업기준을 충족하지 못하여 조기 졸업이 되지 않은 경우에는 다음 학기는 정상(전액) 등록해야 합니다.

### 나. 졸업연기 신청 및 취소

- 대상 : 졸업요건을 충족하였으나 복수·부전공 이수, 교직과정 이수, 교환학생 등의 사유로 인하여 졸업을 연기해야 하는 경우에 해당함(제1전공 기준으로 졸업요건이 충족되면 졸업처리 됨)
- 신청시기 : 2016. 3. 2(수) ~ 29(화)
- 신청방법 : 홈페이지 학사(학부) → 졸업 → 졸업연기 신청
- 취소시기/방법 : 2016. 6. 27(월) ~ 29(수)까지 / 학사(학부)→졸업→졸업연기 신청메뉴에서 '취소'를 선택하고 저장

■ 전공(전공심화)·복수·부·연계전공 신청 및 변경

가. 전공 확정시기

구분	전공확정시기	비고
전공(전공심화)	- 2001학번까지 : 7학기까지 확정 - 2002학번부터 : 5학기까지 확정 - 2005학번 이후 공학인증 이수자는 3학기째 수강신청 시에 확정 <b>※ 자유전공 입학생 전공 확정시기</b> - 공학인증 해당 학생 : 2학년 진급 이전 선택 - 비 공학인증 학생 : 3학년 진급 이전 선택	
복수전공		
부전공		
연계전공		

나. 확정 이후 전공신청 변경·취소 방법

대상	시기	방법
재학생 전체	- 2016. 3. 2.(수) ~ 3. 29.(화)	홈페이지→학사(학부)→ 전공변경신청→저장
졸업예정자	- 2016. 6. 27.(월) ~ 6. 29.(수) - 졸업학기 전공변경신청기간 내에 신청하지 못한 경우	홈페이지→학사(학부)→ 전공변경신청→저장

## 도전학기 신청

### 가. 도전학기란?

- 자신만의 도전과제를 직접 설계하고 실천, 정규 학점으로 인정받는 아주대만의 특별한 교육 과정
- 자신이 진정으로 도전해보고 싶은 과제를 체험하면서 인생의 방향과 진로에 대한 깨달음과 자신감 배양

### 나. 도전학기 유형

구분	프로그램 예시	
학생설계 프로그램	모든 분야에서 도전하고자 하는 과제를 스스로 설계	
학교제안 프로그램	국제화	① 해외기업 체험 프로그램 ② 해외 취·창업 도전 프로그램 - 동남아시아
	발명·취업·창업	③ 캠퍼스 팩토리 CEO 육성프로그램
	사회봉사	④ 특수 재능 기부형 시청각 장애인 봉사
	인문·예술	⑤ 아주 위대한 고전 읽기(의학, 여성문학 포함) ⑥ 영상 취재 및 다큐멘터리 영화제 출품
교수제안 프로그램	전영역	① 창의혁신 촉진 프로그램 ② 드론 알고리즘과 응용 제작 ③ 아주 위대한 고전 읽기; 문학과 과학(의학) ④ 아주 위대한 고전 읽기; 여성과 문학 ⑤ 통일맞이 '한반도 공동체' 실천 프로그램

※ 학교제안, 교수제안 프로그램 예시는 AIMS 공지사항 '도전학기 시행안내' 참조

### 다. 진행일정

일 정	내 용	비 고
2015. 12/10(목)~ 2016. 01/17(일)	신청서 및 계획서 접수	학과장 및 본인 서명 필수
01/18(월)~01/26(화)	계획서 심사	필요시 신청자의 수정·보완 작성
01/27(수)	심사결과 확정/발표	
02/01(월)	수강신청	아주도전1~6을 제외한 과목 수강신청
03/02(수)	도전학기 시작 및 출범식 진행	도전계획 발표
4/20(수)~26(화)	중간보고서 제출	
6/9(목)	최종보고서 제출 마감 및 결과 발표회 진행	<b>우수 발표자 시상</b>



## 라. 신청방법

- **신청자격** : 학부 전체 재학생(**개인 또는 팀**)
- **신청방법** : 신청서, 계획서, 도전학기 이행 서약서 작성 必  
(전공선택과목 대체 인정서는 해당자에 한함) 대학교육혁신원으로 제출  
(신학생회관 321호, [hr0803@ajou.ac.kr](mailto:hr0803@ajou.ac.kr))
- **신청기간** : 2015. 12. 10(목) ~ 2016. 01. 17(일)
- **문의 및 상담** : 대학교육혁신원(219-3380~3) /  
**신학생회관 320호에서 상시 컨설팅 진행**
- **신청서 양식** : 학교 공지사항 '도전학기 시행안내' 참조

# 주요 학사제도 안내

## 1. 현황 및 변동사항

### 1) 학사관련 주요 규정·기준

구분	주요 사항																					
출석인정	아래에 해당하는 경우에는 출석으로 인정함(단, 병역의무로 인한 경우와 생리 공결에 의한 경우 시험기간에는 인정하지 않음).																					
	<table><tr><th>인정 사유</th><th>인정기간</th><th>증빙서류</th></tr><tr><td>배우자, 직계존속, 직계비속, 형제자매의 사망 등으로 인한 경우</td><td>직계 존비속:5일 이내 기타:3일 이내</td><td>사망진단서 및 가족관계 확인 서류</td></tr><tr><td>병역의무로 인한 경우</td><td>해당 일</td><td>징병검사통지서, 훈련통지서 등</td></tr><tr><td>생리 공결에 의한 경우</td><td>매월 1회 (매학기 5일 이내)</td><td>병원진단서 (생리통 명기)</td></tr><tr><td>질병, 사고로 입원한 경우</td><td>입원기간 (매학기 10일 이내)</td><td>입원확인서(종합병원)</td></tr><tr><td>교육실습 등으로 인한 경우</td><td>실습기간</td><td>확인서(해당부서)</td></tr><tr><td>기타 총장이 부득이하다고 인정하는 경우</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	인정 사유	인정기간	증빙서류	배우자, 직계존속, 직계비속, 형제자매의 사망 등으로 인한 경우	직계 존비속:5일 이내 기타:3일 이내	사망진단서 및 가족관계 확인 서류	병역의무로 인한 경우	해당 일	징병검사통지서, 훈련통지서 등	생리 공결에 의한 경우	매월 1회 (매학기 5일 이내)	병원진단서 (생리통 명기)	질병, 사고로 입원한 경우	입원기간 (매학기 10일 이내)	입원확인서(종합병원)	교육실습 등으로 인한 경우	실습기간	확인서(해당부서)	기타 총장이 부득이하다고 인정하는 경우	-	-
	인정 사유	인정기간	증빙서류																			
	배우자, 직계존속, 직계비속, 형제자매의 사망 등으로 인한 경우	직계 존비속:5일 이내 기타:3일 이내	사망진단서 및 가족관계 확인 서류																			
	병역의무로 인한 경우	해당 일	징병검사통지서, 훈련통지서 등																			
	생리 공결에 의한 경우	매월 1회 (매학기 5일 이내)	병원진단서 (생리통 명기)																			
	질병, 사고로 입원한 경우	입원기간 (매학기 10일 이내)	입원확인서(종합병원)																			
	교육실습 등으로 인한 경우	실습기간	확인서(해당부서)																			
기타 총장이 부득이하다고 인정하는 경우	-	-																				
※ 위와 관련하여 출석을 인정받고자 할 때에는 <b>사유발생 7일 이내에 출석인정허가원과 증빙서류를 과목 담당교수에게 제출하여 허가를 받아야 함.</b>																						
현장실습 업체 협약 체결	<ul style="list-style-type: none"><li>현장실습 대상기관과 협약체결을 원칙으로 하되, <b>현장실습기관의 사정으로 협약 체결이 어려운 경우 소정의 현장실습동의서를 통해 협약 대체 가능</b></li><li>협약을 대체하는 경우에는 지원서와 현장실습동의서를 제출하며 사전에 해당 학과장의 승인을 받아야 함.</li></ul>																					
공학교육인증 대상 학생 학위기 표기 방법 변경	<ul style="list-style-type: none"><li>공학교육인증대상 학생과 비인증대상 학생의 전공명 및 학위기 표기를 아래와 같이 구분함.</li><li>- 공학교육인증과정을 이수한 학생 전공명 : 00 공학전문 / 학위명 : 공학사</li><li>- 2005학번 이후 입학생으로서 공학교육인증과정을 이수하지 않은 학생 전공명 : 00 공학 / 학위명 : 공학사</li></ul>																					
학점교류 학점인정 변경	<ul style="list-style-type: none"><li>이수학점 반영, 평균평점 미반영, 성적증명서 표기는 파견교 성적증명서에 기재된 그대로 표기함.</li><li>2008학년도 파견자부터 적용</li></ul>																					

구분	주요 사항
전공 심화 과정 이수학생 전공명 표기 방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>전공명 : 00 전공 (심화과정 이수)</li> </ul>
어학졸업인증제 시행	<ul style="list-style-type: none"> <li>신입학자의 경우에는 2009학년도부터, 편입학자의 경우에는 2011학년도 3학년 편입생부터 적용</li> <li>단, 특수교육대상자 특별전형으로 입학한 자, 체육특기자 전형으로 입학한 자, 재외국민과 외국인 특별전형으로 입학한 자, 특례편입학자, 학사편입학자, 군위탁자, 학·석사 연계과정으로 본 대학교 대학원에 진학이 확정된 자, 의과대학, 간호학(특별과정) 입학자, 중증장애인은 제외함.</li> </ul>
‘자유전공’ 입학자 전공 변경 원칙	<ul style="list-style-type: none"> <li>‘자유전공’으로 입학한 자는 제3학년 진급 이전에 소속 학과 및 제1전공을 정하여야 하며, 소속 학과를 정한 이후의 전공 변경은 학과 내의 전공으로 하여야 한다. 다만, 공학교육전문과정을 이수하고자 하는 자는 제2학년 진급이전에 제1전공을 정해야 함.</li> </ul>
입영 또는 복무 휴학 중 학점취득	<ul style="list-style-type: none"> <li>입영 또는 복무 휴학 중 학점 취득 주요 내용               <ol style="list-style-type: none"> <li>① 수강대상 과목 : e-러닝 강좌</li> <li>② 수강가능학기 : 정규학기에 한함.</li> <li>③ 수강제한대상 : 군 전역시점이 학사일정의 1/4선 이전인 경우 (군인공제회 운영원칙임)</li> <li>④ 수강료 : 학점당 100,000원</li> <li>⑤ 학점인정 : 졸업이수학점에 포함, 누계평점평균에 산입</li> <li>⑥ 성적 등재 : 정규학과와 구분하여 “군휴학 중 취득학점”으로 등재</li> </ol> </li> <li>시행시기 : 2010-1학기부터</li> </ul>
졸업연기제도 및 학적유지등록(비) 변경	<ul style="list-style-type: none"> <li>졸업연기 시 1학점 이상 수강의무 폐지 : 학적유지등록 가능</li> <li>졸업연기 신청자 및 학적유지 대상자(복수학위 파견자 및 교환학생 성적 미이관자 제외)가 일단 학적유지 등록이 되면 졸업시까지 과목 수강 불가</li> <li>학적유지 등록비 변경 : 등록금의 5% → 등록금의 10% (복수학위 파견 및 교환학생 성적 미이관으로 인한 학적유지 등록비는 기존과 동일)</li> <li>시행시기 : 2014년 2월 졸업대상자부터</li> </ul>

## 2) 주요학사제도 변경사항

구분	개정 후	비고
휴학기간 및 횟수	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1회에 2학기 이내, 총 8개 학기 이내</li> <li>- 의학과, 간호학과와 의 경우 별도 기준 적용</li> <li>- 적용시기 : 2007학년도부터</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 군입대휴학, 질병휴학은 휴학가능 기간에 포함되지 않음</li> </ul>

구분	개정 후	비고																
초과등록 학비감면	<div>-수업연한(신입학-9학기부터, 편입생-5학기부터)을 초과하여 등록하는 경우 <b>당해 학기 9학점 이하의 학점을 취득하고자 할 때</b> 학비감면 등록 가능</div> <div>- 적용기준</div> <table><tr><th>수강학점</th><th>등록금 부과기준</th></tr><tr><td>3학점 이하</td><td>수업료의 1/6</td></tr><tr><td>4~6학점</td><td>수업료의 1/3</td></tr><tr><td>7~9학점</td><td>수업료의 1/2</td></tr><tr><td>10학점 이상</td><td>수업료 전액</td></tr></table>	수강학점	등록금 부과기준	3학점 이하	수업료의 1/6	4~6학점	수업료의 1/3	7~9학점	수업료의 1/2	10학점 이상	수업료 전액	<div>· 수강정정결과 수강학점에 따라 등록금 부과</div> <div>· 수강정정기간 종료 후 수강포기에 따른 환불 불가능</div> <div>· 졸업가능여부와 관계없이 수업연한 초과자의 경우 적용</div> <div>※ <b>별도의 감면신청 불필요</b></div>						
수강학점	등록금 부과기준																	
3학점 이하	수업료의 1/6																	
4~6학점	수업료의 1/3																	
7~9학점	수업료의 1/2																	
10학점 이상	수업료 전액																	
성적분포	<div><b>전과목 상대평가를 원칙으로 함.</b></div> <div>1. 기본적용</div> <table><tr><th>등급</th><th>상대평가비율</th></tr><tr><td>A+ 및 A0</td><td>30% 이하</td></tr><tr><td>B+ 및 B0</td><td>70% 이하</td></tr><tr><td>C+이하</td><td>30% 이상</td></tr></table> <div>2. 수강인원이 20명 미만인 과목, 영어강의과목, 실험·실습과목, 운영 상 특수성을 인정하여 승인받은 교과목</div> <table><tr><th>등급</th><th>상대평가비율</th></tr><tr><td>A+ 및 A0</td><td>40% 이하</td></tr><tr><td>B+ 및 B0</td><td>90% 이하</td></tr><tr><td>C+이하</td><td>10% 이상</td></tr></table> <div>3. 의과대학과 간호대학 및 약학대학의 전공과목, 국방디지털융합학과 분규코드 과목, 교직과목, 군사학 교과목 및 담당교수가 평가 주체가 되지 않는 현장실습 교과목 등은 절대평가 가능</div> <div>※ 이 경우에도 수강생이 5명 이상인 강좌는 A+ 및 A0 등급을 50% 이내로 제한하는 것을 원칙으로 함</div> <div>4. 동일한 교과목을 2인 이상의 교수가 분반하여 강의, 동일 시험, 동일 채점으로 공동 관리하는 과목은 기본적용 분포비율을 과목별로 적용할 수 있음.</div> <div>※ <b>적용대상 : 2007학년도부터 모든 개설 교과목</b></div>	등급	상대평가비율	A+ 및 A0	30% 이하	B+ 및 B0	70% 이하	C+이하	30% 이상	등급	상대평가비율	A+ 및 A0	40% 이하	B+ 및 B0	90% 이하	C+이하	10% 이상	<div>· 각 비율 내 + 등급 부여는 담당 교수자 재량에 따름</div>
등급	상대평가비율																	
A+ 및 A0	30% 이하																	
B+ 및 B0	70% 이하																	
C+이하	30% 이상																	
등급	상대평가비율																	
A+ 및 A0	40% 이하																	
B+ 및 B0	90% 이하																	
C+이하	10% 이상																	
전공, 복수부·연계 전공 신청에 대한 변경	<div>- 3학년 진급이전에 신청. 단, 공학인증 과정을 이수하고자 하는 학생은 2학년 진급이전에 신청</div> <div>- <b>별도의 신청기준 없이 신청 가능</b></div>	학사신청 시 절차 간소화																
석사학위과정 교과목 수강특례	인정 대상 : 일반대학원																	
졸업연기자의 학적유지	<div>- 졸업연기 후 수강을 하지 않는 경우 학적유지생으로 분류</div> <div>- 학적유지생은 학적유지비 (수업료의 10%) 납부</div>	학점 외 졸업요건(논문, 어학 성적 등)의 미통과로 인한 학																

구분	개정 후	비고
	- 학적유지비를 납부하는 학기부터 졸업 시까지 수강신청 불가	적유지자와 동일
복학 미신청자의 수강신청 제한	2014-2학기부터 복학을 신청하지 않은 휴학생은 예비 및 본 수강신청을 할 수 없음	
학기 중 재수강 성적 삭제	재수강을 신청한 과목이라도 학기 종료 및 성적 취득 전까지는 기존의 성적을 미리 삭제할 수 없음 (2015학년도부터)	

### 3) 입학년도별 학사제도 경과 사항

학사제도				
전과신청 요건	대상	<u>2003학년도 입학생까지</u>	<u>2004학년도 입학생부터</u>	<u>2014학년도 입학생부터</u>
	내용	학기당 평균 16학점 이상 이수 누계평점 2.5이상	학기당 평균 14학점 이상 이수 누계평점 2.5이상	소속학과와 전 권장교육과정 이수를 원칙으로 함
전입승인 기준	대상	<u>2012학년도 입학생까지</u>	<u>2013학년도 입학생부터</u>	
	내용	전입 허용인원 제한 없음	전과를 신청하는 학년도의 입학정원대비 15%까지 전입 허용 가능	
수강신청	대상	<u>2003학년도 입학생까지</u>	<u>2004학년도 입학생부터</u>	
	내용	- 학기당 수강신청학점 : 21학점 - 누계평점평균 3.75이상 : 24학점	- 학기당 수강신청학점 : 19학점 - 누계평점평균이 3.75이상 : 22학점	
학사경고 제적	대상	<u>1998학년도 입학생까지</u>	<u>1999학년도 입학생 부터</u>	
	내용	학사경고 연속 3회째 학사경고 제적	학사경고 누계 3회째 학사경고 제적	
조기졸업	대상	<u>2000학년도 입학생까지</u>	<u>2001학년도 입학생부터</u>	
	내용	- 6학기이상 등록한 자 - 누계평점 2.0이상인 자 - 조기졸업 신청학기 및 마지막 계절학기 취득학점 포함하여 인정 (후기졸업자-하계계절학기, 전기졸업자-동계계절학기)	《2001학년도 입학생》 - 6학기이상 등록한 자 - 누계평점 2.0이상인 자 - 당해학기 졸업요건을 충족해야함. (마지막 정규학기 후 계절수업 불인정) 《2002학년도 입학생부터》 - 6학기이상 등록한 자 - 누계평점 3.75이상인 자 - 당해학기 졸업요건을 충족해야함. (마지막 정규학기 후 계절수업 불인정)	
재수강자 성적 상한	대상	2006학년도 신입생까지 (학번 기준)	2007학년도 신입생부터 (학번 기준)	
	내용	별도 상한 없음	취득 성적은 A00이하로 함	

## 2. 주요 학사제도 안내

### 1) 학적

#### 가) 등 록

- ① 학생은 매학기 학교에서 정하는 등록기간에 등록금을 납부하여야 한다.
- ② 등록금의 금액과 납부기간은 매학기 등록기간 전에 이를 공고한다.
- ③ 등록은 등록금을 전액 납부함으로써 완료된다.
- ④ 다음에 해당되는 학생이 본 대학교에 학적을 유지하고자 할 경우에는 소정의 등록비를 납부하여야 한다.
  - 복수학위생
  - 졸업예정자 중 졸업이수학점을 충족하였으나 기타 졸업요건을 갖추지 못한 자로 과목이수를 하지 않는 학생
  - 졸업예정자 중 교환학생으로 파견된 교류학기의 성적이 미 이관된 자로 과목이수를 하지 않는 학생
  - 졸업연기자 중 과목이수를 하지 않는 학생
- ⑤ 등록금의 정산
  - 전과 등으로 인하여 학과 소속이 변경되었을 경우에는 등록금을 정산하여야 한다.
- ⑥ 초과등록
  - 수업연한을 초과하여 등록하는 자가 9학점 이하의 학점을 취득하고자 할 경우에 아래와 같이 등록금 감면을 받을 수 있다.

수강신청학점	납부금액
0~3학점까지	등록금의 6분의 1 납부
4~6학점까지	등록금의 3분의 1 납부
7~9학점까지	등록금의 2분의 1 납부
10학점 이상	등록금 전액 납부

※ 유의사항 : 수업연한은 4년(8학기)로 한다. 다만, 건축학사과정은 5년(10학기)으로, 의학사과정은 6년(12학기)으로 한다.

- ⑦ 초과등록자 등록금 납부 시기 및 방법
  - 시기 : 수강신청 정정기간 이후 추가등록 기간
  - 방법 : 홈페이지 등록금 고지서 출력
  - 납부처 : 고지서 상에 별도 기재
- ⑧ 이미 납부한 등록금은 아래의 경우를 제외하고는 반환하지 아니한다.
  - 과오납의 경우
  - 법령에 의하거나 본인의 사망, 질병, 천재지변 또는 개인적인 사유로 학업을 계속할 수

없는 사유가 발생한 경우

- ⑨ 등록금 반환액 산정일의 기준은 재학 중에 등록금 반환사유가 발생한 경우에는 등록금 반환사유 발생일, 휴학 중에 등록금 반환 사유가 발생한 경우에는 휴학일을 기준으로 하여 등록금 반환이 이루어진다.
- ⑩ 등록금 반환액의 책정 기준은 다음과 같다.

구 분	반환금액
학기개시일 당일까지	전액 반환
학기개시일 30일 경과 전	6분의 5 반환
학기개시일 30일이 경과한 날부터 60일 경과 전	3분의 2 반환
학기개시일 60일이 경과한 날부터 90일 경과 전	2분의 1 반환
학기개시일 90일 경과 후	반환하지 않음

※ 입학금은 학기개시일 후에는 반환되지 않는다.

- ⑪ 등록금 반환액의 기준은 장학금과 학비감면액을 제외한 학생이 납부한 금액으로 한다.

## 나) 휴 학

- ① 휴학은 질병, 병역 의무의 이행, 기타 부득이한 사유로 수업을 받을 수 없을 경우에 허용한다. 단, 전염성 질환 또는 정신질환 등으로 본인 혹은 다른 학생의 수학에 지장을 줄 염려가 있는 자에 대해서는 총장이 휴학을 명할 수 있다.
- ② 휴학의 종류

구 분	내 용
일반휴학	기타 개인사정 등에 의한 휴학
군입대휴학	군에 입대하기 위한 휴학
질병휴학	종합병원 이상 의료기관의 진단에 따라 4주 이상의 치료를 요하는 질병으로 인하여 수학이 불가능한 경우
창업휴학	창업의 사유로 인한 휴학

- ③ 휴학 신청시기

구 분	신청시기
일반휴학 (질병, 창업휴학 포함)	휴학하고자 하는 직전 학기 수업종료일로부터 휴학하고자 하는 학기 수업일수의 4분의 3선까지
군입대휴학	군입영일이 속한 학기에 군입영통지서를 받는 즉시. 단, 군입영일이 수업종료일(기말고사 종료일) 이후일 때에는 수업종료일 이후에 군입대휴학원을 제출하여야 한다.

※ **유의사항**

- 수업일수 4분의 1선 이전에는 등록 여부와 상관없이 당해 학기 휴학이 가능하나, 수업일수 4분의 1선 후에는 당해 학기 등록을 마친 자만이 수업일수 4분의 3선까지 휴학이 가능하다.



- 입학(편입학, 재입학 포함) 후 1학기 이상 이수하지 아니한 학생에 대해서는 종합병원의 진단 결과 4주 이상의 가료를 요하는 중병으로 인한 휴학 및 군입대 휴학을 제외하고는 일반휴학을 허가하지 않는다.

④ 휴학 신청서류 및 절차

구 분	신청절차
일반휴학	별도의 신청서류 없이 인터넷으로 신청
군입대휴학	인터넷으로 신청 후 군입영통지서를 아주서비스센터에 제출
질병휴학	종합병원에서 발행하는 4주 이상의 진단서를 교무팀에 제출
창업휴학	증빙자료 제출 후 별도 심사

※ 유의사항 : 일반휴학 상태인 학생이 일반휴학 기간 내에 군입대로 인해 군입대 휴학으로 전환할 때에도 인터넷을 통해 군휴학연장 신청 후 군입영통지서를 아주서비스센터에 해당 서류를 제출하여야 함.

⑤ 휴학개시일

구 분	휴학개시일
휴학하고자 하는 학기 개강 전에 휴학신청을 하는 경우	휴학하고자 하는 학기 개강일
휴학하고자 하는 학기 개강 후에 휴학 신청을 하는 경우	휴학 신청일

⑥ 휴학자의 성적평가

수업일수 4분의 3선 이상 출석하고 기말시험 이전에 군입대 휴학하는 학생이 성적을 인정받고자 하는 경우에는 군입대휴학자 성적조기평가확인서에 과목 담당교수의 확인을 받아서 교무팀으로 제출해야 성적 확인을 받을 수 있다. 그 외의 경우에는 성적을 인정받을 수 없다.

⑦ 휴학기간 및 휴학연장

- **휴학기간**은 1회에 1개 학기 또는 2개 학기이며 총 8개 학기를 초과할 수 없다.  
다만 편(재)입학생은 편(재)입학 이후 수업연한을 초과하지 못한다.
- **군입대휴학 및 질병휴학(전염성 질환 또는 정신질환 등으로 본인 혹은 다른 학생의 수확에 지장을 줄 염려가 있는 자에 대해 총장이 휴학을 명한 경우도 포함)**은 휴학 기간에 산입하지 않는다.
- **휴학을 연장하고자 할 경우에는** 휴학을 연장하고자 하는 학기의 직전부터 휴학하고자 하는 학기의 등록기간 중에 휴학연장 신청을 하여야 한다.
- **군입대휴학자가 군복학 전 개인적인 사유로 휴학 연장을 원할 경우에는** 우선 군복학을 한 후 다시 일반휴학을 신청해야 한다. 군휴학 상태에서는 휴학연장 또는 일반 휴학을 신

청할 수 없다.

⑧ 휴학취소

- 군입대휴학원을 제출하고 군입대한 학생이 귀향조치를 받았을 경우에는 1주일 이내에 증명서류를 첨부하여 교무팀으로 휴학 취소원을 제출하여야 한다.

⑨ 일반휴학 기간 중에 군입대하는 경우에는 반드시 인터넷으로 군입대휴학연장 신청 후 군입영통지서를 아주서비스센터에 제출함으로써 일반휴학을 군입대 휴학으로 전환하여야 한다. 군입대신고를 하지 않고 군에 입대할 경우 휴학기간 만료로 제적 처리될 수 있다.

⑩ 사병으로 입대하여 군복무 중에 장기복무자(직업군인)로 전환하였을 경우 즉시 학교에 보고하여 별도의 지도를 받아야 한다.

## 다) 복 학

① 복학의 종류

구 분	정 의
복학	군복학 이외의 복학
군복학	군 제대로 인한 복학

② 복학 신청 시기

휴학생은 휴학기간이 만료되기 전에 반드시 휴학연장이나 복학 신청을 해야 한다. 휴학기간 만료 전까지 휴학연장이나 복학을 하지 않을 경우 휴학만료로 제적 처리된다.

구 분	신청시기
복학	복학하고자 하는 학기의 복학신청기한 내
군복학	

③ 복학 신청서류 및 절차

구 분	신청서류 및 절차
복학	별도의 신청서류 없이 인터넷으로 신청
군복학	인터넷으로 신청 후 전역증명서(또는 군복무를 확인할 수 있는 서류)를 아주서비스센터에 제출. 단, 군 제대 전에 복학을 신청하는 경우는 군복학원과 부대장 명의의 전역예정증명서 및 부대장 추천서(또는 취학승인서)를 교무팀으로 제출

※ 유의사항 : 군입대휴학 역시 일반휴학과 마찬가지로 군입대휴학일이 종료되기 전에 복학하지 않으면 제적 처리된다.

④ 아래에 해당하는 경우 휴학 당시 납부한 등록금을 복학하는 학기의 등록금 전액으로 인정한다. 단, 휴학자가 반환을 요청할 경우에는 등록금 반환 기준에 따라 반환한다.

- 수업일수 4분의 1선 이내에 일반휴학하는 경우
- 수업일수 4분의 3선 이내에 군입대휴학하는 경우
- 천재지변, 질병 등으로 부득이하게 수업일수 4분의 3선 이내에 총장의 허가를 받아 일반휴학 하는 경우

- ⑤ 복학생은 수강신청 기간에 수강신청을 해야 한다.

## 라) 전 과

### ① 대상, 신청방법, 신청시기

구 분	신청시기
대상	4학기 이하 이수자로서 제2학년 1, 2학기 및 제3학년 1학기 진급 대상자에 한함(재학 중 1회만 전과가 가능).
신청방법	전과를 희망하는 학생은 소정의 신청기간에 전과원서를 제출하여야 하며, 전과는 해당학기 개시 전에 허가
신청시기	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1학기의 경우 재학생 전과 신청은 5월 말, 복학생 전과 신청은 6월 말</li> <li>- 2학기의 경우 재학생 전과 신청은 11월 말, 복학생 전과 신청은 12월 말</li> </ul>

※ 유의사항 : 의과대학과 간호대학으로의 전과는 교육과정상의 연계가 필요하여 학년단위로 수업이 이루어지고 있으므로 2학기에는 전과를 시행하지 않으며, 정원 범위 내에서 허가 가능함.

### ② 신청 조건

구 분	신청시기
2003학년도 이전 입학생	1개 학기 평균 16학점 이상을 이수하고 누계평점평균이 2.50 이상
2004학년도 이후 입학생	1개 학기 평균 14학점 이상을 이수하고 누계평점평균이 2.50이상
2014학년도 이후 입학생	소속 학과의 1학년 전 권장교육과정을 이수하는 것을 원칙으로 함

#### ※ 유의사항

- 상기기준(이수학점 및 누계평점평균)은 최소한의 기본자격 요건이며, 학과에 따라 별도의 자체 전과 기준을 마련하는 경우가 있다.
- 의과대학 및 간호대학으로의 전과는 고등교육법시행령에서 정하는 입학정원 범위 내에서만 허용할 수 있다.
- 2006학년도 이후 전공예약제 전형으로 입학한 자와 2005학년도 이후 특기자 전형으로 입학한 자는 전과를 허용하지 않는다.
- 2003학년도 이전에 입학한 기계 및 산업공학부, 화학·생물공학부, 환경·도시 공학부 소속 학생은 아래의 경우 자유로이 전과할 수 있다.
  - 기계 및 산업공학부로 입학한 학생이 기계공학과, 산업공학과, 화학공학과, 신소재공학과 내에서 전과하는 경우
  - 화학·생물공학부로 입학한 학생이 화학공학과, 신소재공학과, 응용화학생명공학과 내에서 전과하는 경우
  - 환경·도시공학부로 입학한 학생이 환경공학과, 건설시스템공학과, 교통시스템공학과, 건축학과내에서 전과하는 경우

- 2013학년도 이후 입학자부터는 전입학과와 입학정원 15% 범위 내에서 전입 승인이 가능함.

③ 전과신청자의 이수학기는 다음과 같다.

구 분	이수학기
2학년 1학기 전과 신청	2학기 이수자
2학년 2학기 전과 신청	3학기 이수자
3학년 1학기 전과 신청	4학기 이수자

④ 신청 절차



⑤ 전 학년 장학생도 전과가 가능하나 전과를 하게 되면 장학자격은 박탈되며, 전과한 학생의 재학연한은 전과 이전에 재학한 기간을 포함하여 산정한다.

⑥ 전입허용 제한인원 기준

- 2013학년도 이후에 입학한 학생은 전입 시 다음과 같이 전입허용가능인원 제한규정을 적용받는다.

2012학년도 이전 입학자	2013학년도 이후 입학자
전입 허용 시 인원 제한 없음	전입희망학과와 해당 학년도 입학정원 대비 15%범위 내에서 전입 허용 가능 (해당연도 1,2학기 전과 총 허용가능 인원)

ex) 2016-1학기 전과에서 2016년 입학정원이 100명인 A학과에 2012학번 20명,

2013학번 10명, 2014학번 15명이 전입을 신청한 경우

→ 2012학번은 인원제한 없이 전입 승인 가능

→ 2013학번, 2014학번은 총 15명 범위 내에서 승인 가능

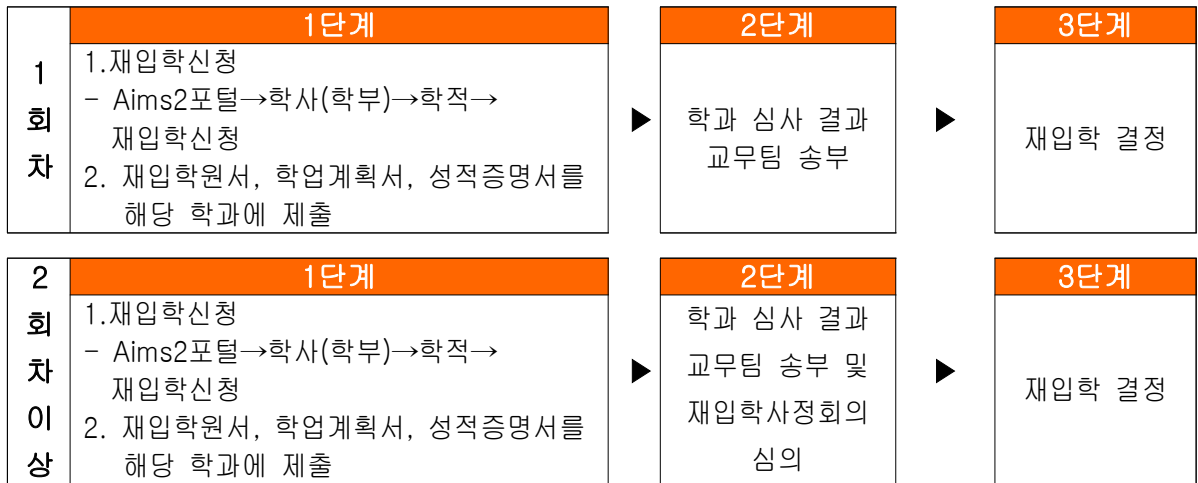
## 마) 재 입 학

① 대상, 회수, 시기, 성적인정 등

구 분	내 용
신청대상	<p>자퇴 또는 제적된 학생</p> <p>※ 단, 퇴학의 처분을 받은 학생 및 1학기 이상 등록 하지 않은 학생의 재입학은 불허함.</p>

구 분	내 용
신청 가능 시기	학사경고사유 1회 제적자 : 제적 1년 이상 경과 후부터
	학사경고사유 2회 이상 제적자 : 제적 후 본교 시간제등록생에 지원, 학과 지정과목을 2.0이 상 이수해야 재입학 신청가능
	기타 제적사유 : 제적 다음 학기부터
성적인정	재입학 이전에 이수한 취득학점 및 성적은 그대로 인정
재입학금 납부	재입학 시 소정의 재입학금을 납부해야 함 ※ 단, 군입대 휴학 처리를 하지 않아 제적된 자의 경우에는 입 학금을 납부하지 아니함.
학사경고제적	재학생과 동일한 기준적용(재입학 전 학사경고는 미적용) → 학사경고제적자가 재입학하더라도 재입학 후 3회 학사경고를 받아야 학사경고 제적 대상임
전과	재입학생이 전과자격을 갖춘 경우 전과 가능

## ② 신청 절차



## 바) 편 입 학

구 분	내 용
종류	<b>학사편입, 일반편입학</b> ※ 모집에 관한 세칙은 모집 시 마다 총장이 따로 정함.
편입학년 & 입학정원	① 학사편입 - 4년제 대학에서 학사학위를 취득한 자 또는 이와 동등이상의 학력이 있다고 인정 된 학사학위 취득자는 3학년에 편입학함. - 당해 연도 총 입학정원의 2%이내, 모집단위별 입학정원의 4%이내 범위에 한하여 정원 외로 허가함 ② 일반편입 - 학생정원의 여석이 있는 범위 내에서 3학년에 편입학을 허가할 수 있으며,

구 분	내 용
	여석의 범위는 별도로 정한다. 단, 고등교육법시행령에서 규정한 재외국민 및 외국인은 2학년 또는 3학년에 편입학을 허가할 수 있음.
교육과정	<p style="text-align: center;"><b>원칙 : 편입학한 후 동일학년의 교육과정을 적용</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학과 또는 전공에서 권장하는 교육과정을 이수해야 함.</li> <li>- 학과 또는 전공에서 특별히 지정하는 교과목이 있을 경우 이를 이수해야 함.</li> <li>- 이수학점 : 3학년 편입학자는 총 학점의 2분의 1 이상을 본교에서 이수해야 함.</li> </ul>
이수면제	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 학과 또는 전공의 결정에 따라 교양과목 및 전공과목의 일부를 전적 대학에서 이수한 것으로 인정하고 본 대학교에서의 이수를 면제할 수 있음.</li> <li>- 단, 복수전공 또는 부전공 이수 시 필요한 학점은 모두 본 대학교에서 이수하는 것을 원칙으로 함.</li> </ul>
성적기록	편입학한 후 취득한 성적만 기록 관리하며, 졸업 시 평균평점은 본 대학교에서 취득한 성적만으로 산정함.
복수전공, 부전공 신청	3학년으로 편입하는 편입생의 경우 학기 초에 별도의 기간을 지정하여 복수전공 및 부전공 신청을 받으며, 차후 복수전공 및 부전공 이수를 원할 경우 소속학과에 별도의 상담을 통하여 신청할 수 있음.

## 사) 제 적

① 아래에 해당하는 학생은 제적에 처한다.

No	대 상 자
1	휴학기간 경과 후 소정기일 내에 복학하지 않는 학생
2	이유 없이 소정기간 내에 등록을 완료하지 않는 학생
3	학사과정의 경우 이중학적을 보유한 학생
4	퇴학의 징계처분을 받은 학생
5	자퇴한 학생
6	재학기간 중 3번째 학사경고에 해당하는 학생 1)1998학년도 이전 입학생: 재학기간 중 연속 3번째 학사경고에 해당할 때 2)1999학년도 이후 입학생: 재학기간 중 3번째 학사경고에 해당할 때
7	재학연한을 초과한 학생
8	학생으로서 그 본분을 이탈하는 불미스러운 행동을 한 학생

② 타 대학교에 입학(편입학)한 경우에는 자퇴 원서를 제출하여 허가를 받아야 한다.

## 아) 수업연한 및 재학연한

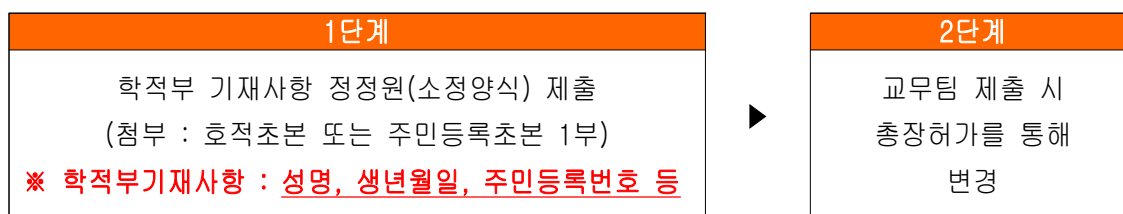
① 수업연한 : 정규 교육과정에서 필요로 하는 이수학년을 의미함.

② 재학연한 : 학생이 재학할 수 있는 최대한도(휴학기간은 제외)를 의미함.

③ 재학연한이 만료될 때까지 졸업을 못할 시에는 재적기간만료로 인해 제적처리 됨.

구 분	내 용
수업연한	4년(8학기) 건축학(5년제) - 5년(10학기) / 의학과 - 6년(12학기)
재학연한	- 최대한도: 수업연한의 2배를 초과하지 못함. ※ 의학과 : 9년(18학기)를 초과하지 못함. - 편입학 또는 재입학생: 재학연한은 편입학 또는 재입학한 후 본 대학교에서 이수하여야 할 수업연한의 2배를 초과하지 못함.
휴학기간	재학연한에 산입하지 않음.

#### 자) 학적부 기재사항 변경



## 2) 수업

### 가) 수강신청

구 분	내 용
수강신청 수강정정 수강포기	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 예비(책가방식)수강신청기간 : <u>2016. 1. 20(수) 09:00 ~ 1. 22(금) 17:00</u></li> <li>- 수강 신청기간(복학생 및 재학생) : <u>2. 1(월) ~ 2. 5(금) 매일 09:30~17:00</u></li> <li>- 수강 정정기간 : <u>3. 7(월) ~ 3. 8(화) 08:00~17:00</u></li> <li>- 수강 포기기간 : <u>3. 21(월) ~ 3. 22(화) 09:30~17:00</u></li> </ul>
수강신청/정정 /포기장소	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 수강신청/정정 : 본교 홈페이지에서 신청 및 정정</li> <li>- 수강포기 : 로그인→학부(학사)→교과수업→수강포기</li> </ul>
수강신청방법	<ol style="list-style-type: none"> <li>① <u>예비(책가방식) 수강신청시 신청한 과목 중 신청 버튼 클릭(의무권장)</u></li> <li>② 수강ID를 입력한 후 신청 버튼 클릭(선택)</li> <li>③ 학수구분, 전공을 조회한 후 해당과목의 신청과목을 클릭(선택)</li> </ol>
신청 학점 수	<ul style="list-style-type: none"> <li>-2003학번까지 : <u>21학점까지 신청가능</u>하며, <u>누계평점이 3.75 이상인 경우 24학점</u>까지 전산으로 추가 신청 가능함</li> <li>-2004학번부터 : <u>19학점까지 신청가능</u>하며, <u>누계평점이 3.75 이상인 경우 22학점</u>까지 전산으로 추가 신청 가능함</li> </ul>



구 분	내 용
학사경고자 수강신청 학점제한	<u>폐지</u> <u>위의 신청 학점수에 맞게 학사경고자도 수강 신청 가능</u>
중복수강	재수강을 제외하고 동일과목을 중복하여 수강할 수 없으며 중복 수강 시 나중에 취득한 학점은 인정하지 않음.
선수과목	교육과정의 특성에 따라 해당학과 또는 전공에서 요구하는 선수과목을 이수해야 함.

#### 나) 석사학위과정 교과목 수강특례

구 분	내 용
신청대상	<u>3,4학년 재학생</u>
대상과목	<u>일반대학원 석사학위 교과목</u>
수강신청기간	<u>수강정정기간(2016. 3. 7(월) ~ 3. 8(화))</u>
최대수강신청학점 (학기)	<u>6학점 이내(졸업 시까지 12학점을 초과할 수 없음)</u>
성적표기	수강교과목명 다음에 “대학원”으로 표기 <u>석사학위교과목을 학부졸업학점에 포함시킬 경우</u>
인정학수구분	①전공선택으로 인정 : 이수전공에서 인정 시 ②교양선택으로 인정 : 이수전공에서 미인정 시
학점인정	①석사학위과정 졸업이수학점에 포함 : 6학점까지 학점인정가능 ②일반대학원에 진학할 경우 : 6학점까지 학점인정가능
수강신청방법	① 수강신청 시 <u>학과인정 또는 대학원인정을 선택</u> 해야 함. ② 수강정정 후 <u>석사학위교과목 수강신청서를 교무팀으로 제출</u> <u>(홈페이지 학사(학부)→교과수업→수강신청결과/시험시간표조회</u> <u>→해당과목 클릭 후 석사과정신청서 클릭</u>

#### 다) 전자출결

- ① 전자출석 이용 및 해당 강의실
- 전자출결 이용가능 강의실

건물명	강의실
율곡관	150, 151, 154, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 356, 357, 358, 359
성호관	104, 105, 131, 132, 133, 135, 201, 201-1, 202, 203, 204, 205, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 303, 304, 305, 306, 332, 333, 334, 337
팔달관	107, 108, 110, 111, 207, 211, 307, 308, 309, 310, 311, 318, 323, 325, 334, 336, 409, 410, 1020
다산관	105, 106, 107, 108, 109, 111, 115, 308, 506, 507, 205-A, 205-B, B105, B106, B107, B108, B109, B121
서관	107, 135, 239, 303, 307, 331, 332, 334
원천관	228, 251, 317-1, 318, 507, 508, 509, 534-2, 535, 540
에너지센터	101, 509, 510, 514
산학협력원	B103, 422, 825
종합관	101, 102, 104, 105, 502, 503, 508, 509, 612, 613

※ 상기 강의실을 사용하는 과목 중 담당 교/강사 희망 시, 전자출석을 시행하며 수업시간 중에 별도로 공지가 됨.

② 출석 체크 시간

- 출석 : 수업시작 시간 전 15분 ~ 수업시작 시간 후 10분 미만까지
- 지각 : 수업시작 시간 후 10분 ~ 수업시작 시간 후 20분 미만까지
- 결석 : 수업시작 시간 후 20분 ~ 수업종료시간

③ 출석결과 확인 : 학교 포털 로그인 후 상단의 전자출석부 메뉴에서 확인할 수 있음.

④ 개인 사정상 출석을 하지 못했을 경우 : 출석 수정의 권한은 교과목 담당교원에게만 있으므로, 교수님과 협의함(교무팀 수정 불가).

⑤ 유의사항

- 2010-1학기부터 사진 촬영이 가능한 전자출결기로 바뀌었으며, 학생증을 소지하지 않은 경우 학번 입력으로 출결 가능함.
- 출결체크 시 촬영되는 사진은 출석체크 외의 용도로 절대로 사용되지 않음.
- 출결정보 수정 권한은 담당 교수에게만 있으므로, 기계의 파손 등에 의한 문제가 아닌 출석 정정에 대한 사항은 담당 교수와 협의

### 3) 성 적

#### 가) 시험 및 평가

① 성적평가방법 : 중간시험, 기말시험 및 그 외의 기준 적용

※ 시험은 필답시험, 실기, 구술 및 과제물 작성 등 과목의 성격에 맞는 방법으로 시행

② 성적은 과목별로 다음의 비율로 상대평가를 원칙으로 함.

종 류	내 용								
상대평가1	<p>기본적용</p> <table> <tr> <th>등급</th><th>상대평가비율</th></tr> <tr> <td>A+ 및 A0</td><td>30% 이하</td></tr> <tr> <td>B+ 및 B0</td><td>70% 이하</td></tr> <tr> <td>C+이하</td><td>30% 이상</td></tr> </table>	등급	상대평가비율	A+ 및 A0	30% 이하	B+ 및 B0	70% 이하	C+이하	30% 이상
등급	상대평가비율								
A+ 및 A0	30% 이하								
B+ 및 B0	70% 이하								
C+이하	30% 이상								
상대평가2	<p>수강인원이 20명 미만인 과목, 영어강의과목, 실험·실습과목, 과목 운영의 특수성을 인정받아 승인받은 과목</p> <table> <tr> <th>등급</th><th>상대평가비율</th></tr> <tr> <td>A+ 및 A0</td><td>40% 이하</td></tr> <tr> <td>B+ 및 B0</td><td>90% 이하</td></tr> <tr> <td>C+이하</td><td>10% 이상</td></tr> </table>	등급	상대평가비율	A+ 및 A0	40% 이하	B+ 및 B0	90% 이하	C+이하	10% 이상
등급	상대평가비율								
A+ 및 A0	40% 이하								
B+ 및 B0	90% 이하								
C+이하	10% 이상								
절대평가	<p>의과대학·간호대학·약학대학의 전공과목, 국방디지털융합학과 학문분류코드 과목, 교직과목, 군사학 교과목 및 담당교수가 평가주체가 되지 않는 현장 실습 교과목 등</p>								

※ 동일한 교과목을 2인 이상의 교수가 분반하여 강의, 동일 시험, 동일 채점으로 공동 관리하는 과목은 기본적용 분포비율을 과목별로 적용할 수 있음.

- ② 성적은 매학기 과목별로 출·결 및 시험 성적 등을 종합평가하며, 각 과목별 성적은 다음과 같이 분류 사정한다. 단, 학기당 수업시간의 4분의 1을 초과하여 결석한 과목에 대해서는 그 성적을 F로 처리함.

평 어	성적 (100점 만점 기준)	평 점
A+	95 ~100	4.5
Ao	90 ~ 94	4.0
B+	85 ~ 89	3.5
Bo	80 ~ 84	3.0
C+	75 ~ 79	2.5
Co	70 ~ 74	2.0
D+	65 ~ 69	1.5
Do	60 ~ 64	1.0
F	0 ~ 59	0.0

### ③ 유의사항

구 분	내 용
평점평균 계산방법	<p>• 평점평균 계산 : (과목별 학점*평점의 총 합) / 신청 학점 수</p> <p>※ 단, P/F과목 중 P를 받은 과목은 평점평균 산정 시 제외 (P/F과목이라도 F를 받은 경우 합산)</p>
성적에 대한 이의신청	<p>성적게시 기간에 본인의 성적을 확인하여 성적의 누락, 착오 등이 발견되면 과목담당교수에게 즉시 이의를 신청할 수 있음.</p>

구 분	내 용
추가시험응시	질병이나 기타 부득이한 사유로 시험에 응시하지 못한 학생은 추가 시험신청서를 과목담당교수에게 제출하여 허가를 받은 후 추가시험에 응할 수 있음. <b>※ 단, 추가시험 성적은 B+를 초과하지 못함.</b>
재수강	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 운영원칙 : 재수강은 동일 학과 내 동일과목에 대해서만 재수강 처리가 된다. 단, 과목이 폐지된 경우 대체과목으로 재수강을 해야 함.</li> <li>- 재수강과목표기 : 재수강한 과목에 “R”을 표시함.</li> <li>- 재수강회수제한 : 제한 없음.</li> <li>- 재수강 성적취득 상한 학점 : 2007년 이후 입학생부터 AO를 초과하지 못함(2006학년도 이전 학생은 해당 없음).</li> <li>- 단, 학점교류로 취득한 성적으로는 재수강을 할 수 없음 (본교 기존 수강과목을 학점교류로 재수강할 수 없으며, 학점교류로 취득한 성적을 본교 수강과목으로 재수강할 수도 없음)</li> </ul>
특별시험 등에 의한 수강면제	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 각 학과별로 정한 수강면제 대상과목을 수강신청한 후 소정의 평가절차를 거쳐 수강면제를 받을 수 있음.</li> <li>- 해당과목이 개설되는 권장학년에 한하여 수강면제를 허용한다.</li> <li>- 수강면제를 받은 과목의 학점은 졸업이수학점에 산입하고 성적은 “WA(면제)”로 표기 하며, 누계 평점평균에는 반영하지 않음.</li> <li>- 수강면제를 받은 자는 수강신청 정정기간에 면제받은 학점 수만큼을 초과하여 수강 신청할 수 있음.</li> </ul>

## 나) 학사경고

### ① 학사경고 대상자

NO	내 용
1	등록금을 납부하고 수강신청을 하지 않은 학생
2	학기당 취득성적이 평점평균 1.75 미만인 학생
3	학기당 취득성적이 F가 6학점 이상인 학생

**※ 단, 최종학기 취득 성적이 학사경고에 해당하는 학생이라도 졸업사정에서 졸업이 확정되어 직후에 졸업하는 학생에게는 학사경고에 처하지 않음.**

### ② 학사경고 제적 기준

유 형	내 용
1999학년도 이후 입학생	재학기간 중 3번째 학사경고시 제적 (단, 재입학한 경우 재입학 이후부터 3번째 학사경고)
1998학년도 이전 입학생	연속 3번째 학사경고 시 제적

#### 4) 계절수업

구 분	내 용
개설과목	교양필수, 영역별교양, 기초과목
수업기간	3주 이상, 학점 당 수업시간은 15시간 이상
폐강기준	20명 미만인 과목은 개설을 취소할 수 있음.
대상자	① 재학생 (다음 학기 휴학 예정자 포함) ② 휴학생 중 계절수업이 개설된 직후 학기에 복학하는 학생
최대신청 학점	계절수업 한 학기당 최대 6학점까지 신청가능
수강포기 제한	수업일수 2분의 1 경과 후에는 포기 불가
등록금 환불	수강료 납부 후 계절수업 수강을 지속할 수 없는 사유가 발생하였을 경우 기간에 따라 다음 환불기준에 의해 환불한다. ① 총 수업일수의 3분의 1 경과 전 : <b>수강료의 3분의 2</b> ② 총 수업일수의 3분의 1을 경과한 날로부터 총 수업일수의 2분의 1 경과 전 : <b>수강료의 2분의 1</b> ③ 총 수업일수의 2분의 1 경과 후 : <b>반환하지 않음</b> <b>※ 단, 폐강한 교과목의 경우 전액 환불</b>
성적처리	계절수업 성적은 별도로 처리한다. - (계절수업 직전학기)재학생 : 성적처리 즉시 계절수업 성적으로 인정 - (계절수업 직전학기)휴학생 : 계절수업 수강 직후 학기에 복학한 학기의 성적 취득 시 성적 처리함. <b>※ 단, 계절수업 이수 직후 학기에 복학하지 않은 경우 계절수업 성적은 취소됨.</b>

구 분	내 용
기타 안내사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 계절수업에 취득한 성적에 대하여는 학사경고가 미 적용됨.</li> <li>- 등록기간에 수강료를 납부하지 않은 경우 수강신청 과목은 취소됨.</li> <li>- 수강료는 학점 단위로 책정하여 계절수업 수강신청기간에 공고한다.</li> <li>- 계절수업에 취득한 성적은 졸업 학점에 포함한다. 단, 조기졸업을 할 경우 마지막 학기 이후 계절수업으로 취득한 학점은 조기졸업 사정에 포함하지 않음.</li> </ul> <p>예) 2013학년도 2학기까지 마치고 조기졸업을 할 경우 2013학년도 동계 계절수업에 들은 학점을 포함하여 조기졸업을 할 수 없음. (2013학년도 2학기 이전에 들은 계절수업 성적은 포함)</p>

## 5) 학점교류

### <국내대학 학점교류>

구 분	내 용
원 칙	본 대학교와 학점교류에 관한 협약이 체결된 대학에 한함.
교류형태	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 방학 중 계절수업 및 특별개설 강좌의 교류</li> <li>- 학기 중 일부 특정과목의 교류</li> <li>- 학기 중 전체과목의 교류</li> </ul>
학점교류대학	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국지역연합대학 : 경남대, 계명대, 가톨릭관동대, 울산대, 전주대, 한남대, 호남대</li> <li>- 경인지역연합대학 : 가천대, 가톨릭대(성심), 강남대, 경기대, 경인교대, 경희대, 단국대(죽전), 대전대, 루터대, 명지대, 서울신학대, 서울장신대, 성결대, 수원대, 아세아연합신학대, 안양대, 용인대, 을지대, 인천대, 중앙대(안성), 차의과학대, 평택대, 한경대, 한국외대(용인), 한국항공대, 한세대, 한신대, 한양대(안산), 협성대</li> </ul>
지원자격, 신청/추천	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 대상 : 본 대학교에 재학 중인 학생</li> <li>- 신청 : 소정의 신청기간에 소속 학과장의 추천을 받아 신청</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>&lt;계절수업 교류대상자 선발기준&gt;</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 지원 직전학기(계절수업 포함)까지의 누계 평점평균이 3.0이상인 자가 타 대학교에서 학점을 이수하고자 하는 경우</li> <li>② 신체, 건강상의 장애로 본 대학교 수강이 곤란하여 부득이 타 대학에서 학점을 이수하고자 하는 경우</li> <li>③ 7~8학기를 이수한 학생이 부득이한 사유로 인해 본 대학교에 개설되지 않은 과목을 타 대학에서 이수하고자 하는 경우(조기졸업 제외)</li> </ol>
교류학점	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>졸업학점의 1/2 범위 안에서 가능</b> <b>(경인지역대학연합대학의 경우 학기 당 6학점, 재학 중 21학점 상한)</b></li> <li>- <b>본 대학교의 재학연한과 수업연한에 포함됨.</b></li> </ul>
의 무	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 교류대상자로 선발된 학생은 본 대학교가 정한 소정의 등록기간에 따라 등록금을 납입하고 수강신청 해야 함.</li> <li>- 교류기간 중에는 본 대학교와 교류대학의 학칙을 준수하여야 함.</li> <li>- 교류기간 중 본 대학교의 승인 없이 자의로 학업을 포기하거나 휴학할 수 없음.</li> <li>- 본 대학교 및 국가의 명예를 훼손하거나 위반한 경우 본 대학교 학칙에 따라 징계할 수 있음.</li> </ul>
타 대학 학점인정	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 교류대학에서 취득한 학업성적은 본 대학교로 일괄 송부되며 해당 학과장의 성적 심의절차를 거쳐 총장의 승인을 받아 인정됨.</li> <li>- 취득학점은 본 대학교 교육과정에 개설된 과목을 근거로 심사하여 인정하되, 1개 학기 취득학점 범위 내에서 인정할 수 있음. 다만 계절수업 및 방학기간을 이용한 교류, 경인지역연합대학 학점교류는 6학점 범위 내에서 인정할 수 있음.</li> <li>- 재학 중 국내·외 타 대학에서 취득한 학점은 졸업학점의 1/2까지 인정</li> <li>- 교류대학 또는 본 대학교에서 이수한 과목과 동일하거나 유사한 과목은 본 대학교 또</li> </ul>

구 분	내 용
	<p>는 교류대학에서 중복 수강/재수강 할 수 없음.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2008학년도 1학기 파견자부터 학점교류에 의해 취득한 과목의 성적은 누계평균평점에 합산되지 않으며, 학점만 심사를 거쳐 인정됨.</li> <li>- 2007학년도 2학기 파견자 까지는 인정과목에 대해, 교환학교에서 취득한 성적을 본 대학교의 성적평가 기준으로 환산하여 학업성적표에 기록하며 교류에서 취득한 성적을 표기하고 누계평균평점에 합산함.</li> <li>- 학점교류 과목 중 <u>타 대학의 사이버강좌</u>를 본교 과목으로 개설하여 운영하는 과목(RUCK 사이버강좌)은, 학기 종료 후 본교 수강생들만 따로 <u>본교의 상대평가 기준에 의하여 평가하며, (누계)평점평균에 합산함.</u></li> <li>- 학점교류로 취득한 성적에 대해서는 학점포기 불가</li> </ul>

※ 위 학점교류 내용에 규정되지 않은 기타 사항은 학부학점교류 협약서를 준용함.

※ 외국대학 학점교류(교환학생)는 국제협력팀 홈페이지를 이용하시기 바랍니다.

## 6) 전공심화과정 안내

### 가) 전공심화과정 이수 안내

구 분	내 용
정 의	각 전공에서 소속 학생들이 졸업하기 위해 이수해야 할 최소 전공인정학점 외에 전공분야의 심도 있는 교육을 위하여 추가로 일정 학점의 전공과목을 수강하여 이수하는 과정
유의사항	<p>-2004학년도 입학생이후 : <u>전공심화과정이 설치된 학과 및 전공의 학생은 반드시 단일전공을 이수할 경우에는 전공심화과정을 이수하여야 하고, 심화과정을 이수하지 않을 경우에는 “복수·부·연계전공 중 한 개의 과정”을 선택하여 이수하여야만 졸업요건을 충족함</u>(그 이전 입학생으로서 심화과정을 이수하고자 할 경우에는 정보통신대학의 경우는 2002학년도 이수학점, 그 외 전공의 경우는 최초 심화과정을 운영하기 시작한 학년도의 이수학점을 따라야 함).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>전공심화과정이 설치된 학과 또는 전공에 한하여 교직과정이 설치된 전공을 제1전공으로 이수하는 학생이 교직을 이수하는 경우 심화과정 이수 의무를 면제함.</u></li> <li>- <u>전공심화과정 이수자에게는 “OO전공 심화과정 이수”로 표기함.</u></li> <li>- <u>의무적용년도 : 전자공학과와 의 경우 2002학년도, 그 외 심화도입전공의 경우는 2004학년도</u></li> </ul>
이수 방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 학과 또는 전공별로 정한 전공과목을 54학점 이상 이수하여야 하며, 심화과정 이수를 위해 해당 전공별로 요구하는 학점 수는 차이가 있으므로 입학년도의 요람을 반드시 확인하기 바람.</li> </ul>



나) 전공심화과정 및 인증제 교육과정 운영 전공

대학	학과	전공	운영학년도(입학년도)	
			전공심화과정	전문과정
공과대학	기계공학과	기계공학	2004	2005부터
	산업공학과	산업공학		
	화학공학과	화학공학		
	신소재공학과	신소재공학	2013부터	2005~2012
	응용화학생명공학과	응용화학생명공학	2011부터	2009~2010
		생명공학*	2004	2005~2008
		응용화학*		
	건설시스템공학과	건설시스템공학		2005부터
	교통시스템공학과	교통시스템공학	2013부터	2005~2012
	환경공학과	환경공학	2004	2005부터
	건축학과	건축공학	2003 ~ 2004	
건축학(5년제)		2003부터	-	
경영대학	경영학과	경영학(내국인)	2008 ~ 2014	-
		경영학(외국인)	2008부터	
	e-비즈니스학과	e-비즈니스학	2008부터	
	금융공학과	금융공학	2010부터	-
정보통신대학	전자공학과	전자공학	2002 ~ 2004	2005부터
	정보컴퓨터공학과	컴퓨터공학	2002 ~ 2004	2005~2015
		소프트웨어보안	2013~2015	-
	소프트웨어학과	소프트웨어및컴퓨터공학	-	2016부터
	사이버보안학과	사이버보안	2016부터	-
	소프트웨어융합학과	소프트웨어융합	-	2012~2015
	국방디지털융합학과	공군ICT	2015부터	-
	미디어학과	미디어학	2002~2012	-
		스마트콘텐츠	2013부터	-
소셜미디어		2013부터	-	
자연과학대학	수학과	수학	2012부터	-
	물리학과	물리학	2004부터	
	화학과	화학		
	생명과학과	생명과학	2012부터	
인문대학	국어국문학과	국어국문학	2004부터	-
	영어영문학과	영어영문학		
	불어불문학과	불어불문학		
	사학과	사학		
	문화콘텐츠학과	문화콘텐츠학	2010부터	-

- 1) 공과대학 및 정보통신대학 전공 중 공학교육전문과정을 운영하는 전공은 전공심화과정을 운영하지 않음.
- 2) \* 표기의 전공은 응용화학생명공학과와 변경 전 입학모집단위로서 2008학년도 입학자까지만 적용함.
- 3) 응용화학생명공학 전공의 공학교육인증제 중단에 따라 2009~2010학년도 입학생 중에서 본인이 희망하는 경우에는 2011학년도 심화교육과정을 이수할 수 있음.
- 4) 경영학전공의 외국인 학생은 순수외국인 학생만을 의미함.(내국인 학생은 2015학번부터 글로벌비즈 지역트랙 이수가 의무임)

## 7) 공학교육전문과정 안내

공학교육인증제 교육과정을 공학교육전문과정이라 한다.

### 가) 공학교육인증이란?

최근 공학교육에 대한 국제표준화(Global Standard) 작업이 세계 각국에서 진행되고 있다. 공학교육의 표준화 작업은 21세기 지식, 정보화 사회에서 요구되는 공학교육의 기반을 확립하고 국제적으로 인정받는 엔지니어를 양성함으로써 국가경쟁력을 확보하기 위한 것이다. 즉, 공학교육인증을 받은 교육과정을 이수한 졸업생은 공학실무를 담당할 준비가 되어 있음을 보증하는 제도이다.

### 나) 공학교육인증의 목적

**첫째**, 인증 프로그램을 이수한 졸업생이 실제 공학 현장에 효과적으로 투입될 수 있는 준비가 되었음을 보증하는 것이며, 나아가 국제적으로 인정받는 엔지니어로 활동할 수 있음을 보증하는 것이다. 이러한 공학교육인증제는 성과기반 공학교육과 공학교육의 국제 표준화를 지향하고 있고, 공학교육인증 프로그램을 이수한 학생들은 이러한 자신의 능력을 보증 받게 된다.

**둘째**, 공학교육의 발전을 촉진하고 산업과 사회가 필요로 하는 실력을 갖춘 공학 기술 인력을 배출할 수 있도록 기여하는 것이다. 공학교육인증제는 수요자 중심의 공학교육 모델로서, 산업체 등에서는 공학교육인증 프로그램을 이수하여 실무 능력을 갖춘 인재를 고용할 수 있다.

**셋째**, 공학교육인증에서는 새롭고 혁신적인 방법을 도입하도록 장려하며, 공학교육의 지속적인 품질 개선(Continuous Quality Improvement, CQI라 한다)을 도모하고자 하는 것이다.

공학교육인증의 기본 이념 중 하나는 순환적 자율 개선형 공학교육 모델의 수립에 있으며, 대학은 공학교육인증제를 통하여 자율적이고 주기적인 교육 개선을 이룰 수 있다.

넷째, 해당 교육기관과 세분화된 공학계열 학과가 공학교육인증을 운영하는지 여부는 ABEEK(한국공학교육인증원)의 홈페이지에 제시되어 있으며, 학생들의 각종 증명서를 통해 쉽게 식별할 수 있다. 대학에 진학하는 학생이나 학부모, 대학 졸업자를 고용하는 기업 등에서는 인증 여부를 중요한 판단의 기준으로 삼을 수 있다 .

## 다) 공학교육인증의 특징

### ① 교육 프로그램 단위의 인증

공학교육인증은 교육기관보다는 학과 교육프로그램 단위로 인증한다. 어떤 교육 프로그램이 ABEEK의 인증을 받았다는 것은 그 프로그램이 ABEEK에서 제시하는 인증기준을 만족하고 있음을 뜻한다. 즉, 공학교육인증은 학생 개개인별로 인증을 받는 것이 아니라, ABEEK의 기준을 만족시킨 인증 프로그램을 이수한 모든 학생이 인증을 받게 되는 것이다.

### ② 학사과정을 대상으로 하고 교육의 성과에 치중

공학교육인증은 학사과정을 대상으로 하며, 프로그램의 교육목표(Program Educational Objectives, PEO)를 학생들이 졸업 후 2~3년 내에 얼마나 달성하는가에 관심을 기울인다. “무엇을 가르칠 것인가?”에 주된 관심을 기울이던 방식에서 벗어나 “학생들이 무엇을 학습하는가?”에 주된 관심을 기울인다. 졸업할 때까지 학생들이 성취하게 되는 능력들을 프로그램 학습성과 (Program Outcomes, PO)라 부르며, 공학교육 인증에서는 특히 산업체가 요구하는 전문능력 및 자질배양에 초점을 두고 있다. 공학교육인증 프로그램을 이수하는 학생들은 프로그램 교육목표와 학습성과에 지속적으로 관심을 가질 필요가 있다.

### ③ 모든 대학이 아니라 희망 대학에 한해 인증 평가 실시

공학교육인증은 모든 대학이 아니라 희망하는 대학이 신청하여 인증 평가를 받게 된다. 공학교육인증은 한 번의 평가로 인증 받은 프로그램이 계속 그 상태를 유지할 수 있는 것이 아니라 공신력을 갖는 외부 평가기관인 ABEEK으로부터 주기적으로 인증 심사를 받아야 하므로, 교육 프로그램 자체를 지속적으로 개선하려는 노력을 통하여 좀 더 나은 교육에 참여할 수 있는 기회를 제공한다.

### ④ 양적 평가가 아니라 교육 프로그램의 내용의 충실도를 진단

ABEEK에서 각 학교의 공학교육 프로그램을 평가하고 인증할 때에는 정량적인 평가도 물론

중요하지만, 그 프로그램이 내실 있는 프로그램인가, 교과과정이나 기타 교육환경의 면에서 그 내용이 얼마나 충실한가 등을 깊이 있게 진단하고 자문하는 역할을 해준다. 즉 프로그램 교육목표와 학습성과, 교과영역, 학생, 교수진, 교육환경, 교육개선, 전공분야별 기준 등의 면에서 공인된 프로그램에 참여하게 되는 것이다.

## 라) 공학교육전문과정 대상 전공

공학교육전문과정의 대상은 ‘공학사’학위를 수여해야 하므로 공과대학에 설치된 6개의 전공인 기계공학, 산업공학, 화학공학, 환경공학, 건설시스템공학, 건축공학과 정보통신대학에 설치된 3개 전공인 전자공학, 컴퓨터공학, 소프트웨어융합 전공으로 총 9개 전공이다.

## 마) 공학교육인증을 받으면 어떤 장점이 있나요?

### ① 학생들이 얻는 혜택

공학분야의 전문가로서 활동하는데 필수적으로 요구되는 기본소양과 공학기초 분야에서의 실력과 자질을 갖추게 된다.

- 자신의 적성에 맞는 전문능력을 적극적으로 발전시킬 수 있다.
- 엔지니어 자격시험(기사, 기술사 시험) 등에서 유리하다.
- 졸업 후 사회에 진출할 때 유리한 위치에 서게 된다.
- 국제적인 엔지니어로서의 자격을 인증 받게 된다.
- 외국에서도 동등한 엔지니어로 동일한 대우를 받는 취업이 가능해진다.

### ② 학교가 얻는 혜택

특성화된 교육목표를 설립하여 운영할 수 있다.

- 교육프로그램을 개발하며, 이를 평가하고 검증할 수 있는 자체의 평가시스템을 구비하게 된다.
- 실험 실습 및 학술활동 시스템을 확충할 수 있다.
- 공학교육전문 과정의 졸업생은 취업 기회가 확대 된다.
- 대학의 교육프로그램에 대한 사회적 인정으로, 우수한 신입생을 선발할 수 있게 된다.

### ③ 산업체가 얻는 혜택

전문적인 능력과 자질을 갖춘 인증 프로그램 졸업생을 채용하여 경쟁력을 강화할 수 있다.

- 사내 교육기간을 단축시키고, 이에 따른 경비 절감을 이룰 수 있다.
- 업무처리에 있어서 효율성이 향상 된다.
- 부서 간 업무 협조를 활성화시킬 수 있으며, 대외적인 활동에도 유리하다.

#### ④ 국가가 얻는 혜택

- 국가의 차원에서 현실성 있는 공학교육을 제공하는 효과를 얻는다.
- 우리나라 공학교육이 국제적으로 인정받게 된다.
  - 공학교육 프로그램이 체계화되며, 공학교육의 효율성이 향상된다.
  - 국가의 전반적인 교육정책 수립에 이바지할 수 있다.
  - 산업체의 경쟁력이 제고됨에 따라 국가적 경쟁력이 향상된다.

#### 바) 공학교육전문과정 인증기준 학점

아래 각 표의 학점은 공학인증에서 요구하는 최소학점으로, 공학인증 이수학생들은 각 학과(전공)에서 요구하는 졸업이수학점 기준을 이수하여야 함.

(전공에서 요구하는 졸업학점은 대학요람을 참고하시기 바랍니다.)

#### 사) 교육과정 이수년도에 따른 영역별 교양 이수원칙

- ① 교육과정 이수년도에 따른 영역별 교양 이수원칙
- 2005, 2006학년도 교육과정 이수자

2011. 2월 졸업부터	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 학과별 지정 교과목만 전문교양과목으로 인정</li> <li>- 2010년 5월까지 실시한 전문교양 보충수업 수강자라도, 2011년 2월 졸업부터는 학과별 지정 교과목을 수강하여야 졸업이 가능함</li> </ul>
---------------	---

- 2007학년도 이후 교육과정 이수자 : 학과별 지정 3과목 이수

※ 전문과정의 전공으로 전과 시 반드시 전입한 전공에서 지정한 전문교양 3과목을 이수하여야 함.

※ AFL과목 개설 현황 및 이수기준 안내

영역	과목명/개설학기	과목명		
		양학기[11과목]	1학기[5과목]	2학기[4과목]
인문학1영역 <각 과목3학점/3시간> [5과목]		20세기란 무엇인가, 논리란 무엇인가, 철학이란 무엇인가	역사란 무엇인가, 윤리란 무엇인가	
인문학2영역 <각 과목3학점/3시간> [4과목]		예술이란 무엇인가	스토리텔링이란 무엇인가, 언어란 무엇인가	문학이란 무엇인가
사회과학영역 <각 과목3학점/3시간> [6과목]		경제학이란 무엇인가, 법의 정의란 무엇인가	사회학이란 무엇인가	정치학이란 무엇인가, 교육이란 무엇인가, 심리학이란 무엇인가
자연과학영역 <각 과목 3학점/3시간> [5과목]		물리학이란 무엇인가, 생물학이란 무엇인가, 수학기란 무엇인가, 화학이란 무엇인가, 컴퓨터란 무엇인가		

- ※ 4개 영역 중 소속계열의 영역을 제외한 3개 영역(건축학 5년제는 4개 영역)에서 1과목 이상 총 4과목 12학점(공대, 정통대, 의대는 3과목 9학점)을 이수하여야 함. **다만, 4과목(공대, 정통대, 의대는 3과목) 중 최소한 1개 이상의 AFL과목을 이수하여야 함.(공학인증 대상 학생은 ‘공학교육인증을 위한 필수 교양과목 이수 원칙’을 따름)**
- ※ 소프트웨어융합학과(~2015학번까지)는 학과에서 지정한 영역별 교양과목 18학점과 영어 6학점, 글쓰기 3학점, 총27학점의 교양과목을 이수해야 함.
- ※ AFL과목은 과목 속성에 따라 학과 제한이 있음.

## ② 전문전공별 지정 영역별 교양 과목 변경 현황

전공	2005~2008-2	2009-1	2009-2~2010-2	2011-1~2014-2	2015-1학기부터	2016-1학기부터
기계공학	창의적 사고훈련				창의적사고훈련, 현대사회의윤리, 문화의변천, 과학과철학 중 택1	
	기술창업과 경영				과학기술과법, 기술창업과 경영 중 택1	
	기술과 사회				기술과사회, 과학사, 에너지와사회 중 택1	
산업공학	창의적 사고 훈련	현대사회의갈등과 윤리① (2005~7-1학기 수강 인정)	현대사회의 윤리			
			기술창업과 경영			
			기술과 사회			
건축공학, 화학공학, 환경공학, 건설시스템공학	창의적 사고훈련					
	기술창업과 경영					
	기술과 사회					
전자공학과	창의적 사고훈련					
	기술창업과 경영					
	과학사					
컴퓨터공학	창의적 사고 훈련	현대사회의갈등과 윤리① (2005~7-1학기 수강 인정)	현대사회의 윤리	지정과목(현·사·윤, 과·기·법, 기·사) + 창의적사고 훈련, 기술창업과 경영, 과학사 중 택1	창의적사고훈련, 현대사회의윤리, 문화의변천 중 택1	
	과학기술과 법②	과학기술과 법(2008-1~)			과학기술과법, 기술창업과 경영 중 택1	
	기술과 사회		문학과 예술(인문학2영역)에서 1과목을 선택			
소프트웨어 융합 (2012부터)	-			문화의 변천		
	-			현대사회의 윤리		
	-			과학기술과 법		
	-			기술창업과 경영		
소프트웨어	-					창의적사고훈련,

전공	2005~ 2008-2	2009-1	2009-2 ~2010-2	2011-1 ~2014-2	2015-1학기부터	2016-1학기부터
및 컴퓨터공 학(2016부 터)						현대사회의윤리, 문화의변천 중 택1
			-			과학기술과법, 기술창업과 경영 중 택1
			-			문학과 예술(인문학2영역)에 서 1과목을 선택

- [현대사회의 갈등과 윤리]과목 변경 :

- 산업공학과, 컴퓨터공학전공의 인문학영역 지정과목 중 [현대사회의 갈등과 윤리]과목이 2009-2학기부터 [현대사회의 윤리]과목으로 변경되었습니다.
- 2009-1학기에 수강한 [현대사회의 갈등과 윤리]는 전문교양으로 인정되나, 2009-2학기 부터는 [현대사회의 윤리]로 수강해야 전문교양으로 인정합니다.
- 재수강시 : 2009-1학기에 수강한 [현대사회의 갈등과 윤리]를 재수강시에는 [현대사회의 윤리]로 수강해야 인정됩니다.
- [현대사회의 갈등과 윤리] 과목은 2007-2학기부터 2008-2학기 동안 공학인증과목이 아닌 일반 교양과목으로 운영되었으며, 따라서 이 시기(2007-2학기-2008-2학기)에 [현대사회의 갈등과 윤리]과목을 수강한 경우 전문교양과목이 아닌 교양 선택과목으로 인정됩니다.
- 산업공학과, 컴퓨터공학전공에 해당하는 학생이 2008-2학기까지 수강한 [창의적 사고훈련] 과목은 공학인증 전문교양으로 인정됩니다. 그러나 2009-1학기 이후 [창의적 사고훈련]을 재수강할 경우에는 전문교양과목으로 인정되지 않습니다. 따라서 2008-2학기까지 수강한 [창의적 사고훈련]은 학점포기가 가능합니다.

- [과학기술과 법]

- 2008-1학기부터 개설된 [현대의 시민생활과 법]은 전문교양 과목이 아닙니다. 따라서 컴퓨터공학전공 학생이 기존에 이수한 [현대의 시민생활과 법]을 재이수 할 경우, 반드시 [과학기술과 법]을 수강하여야 전문교양 과목으로 인정됩니다.
- 2007년 2학기까지 수강한 [현대의 시민생활과 법]은 전문교양 과목으로 인정됩니다.  
(컴퓨터공학전공 소속 학생에게만 해당)
- 매학기 [현대의 시민생활과 법]이 함께 개설되어 있기 때문에 주의하시기 바랍니다.

#### 아) 전문과정으로 전입생 수용 원칙

- ① 전입생의 범위 : 일반·학사편입학생, 전과생, 재입학생, 자유전공입학생, 2004학번 이전 복학생, 복수 전공 이수 학생 등 2005년 이상의 교육과정을 적용받을 수 있는 학생
- ② 전입 신청 요건 : 졸업까지 전문과정을 4학기 이상 참여할 수 있어야 하고 전입당시 취득한 누계 평점 평균이 2.0이상이어야 함.

- ③ 전문과정을 신청한 전입생의 졸업 이수학점 : 전입한 학년의 기준년도 인증 교육과정을 따르고, 졸업 이수학점은 입학년도 규정에 따름(단, 1학년 1학기로 복학한 자는 해당년도 교육과정 및 졸업학점에 따름).
- ④ 신청방법 : 전입하는 학기에 1회 신청을 받음. 학기 초에 공지하는 기간에 소정의 신청서 및 이수확인서를 작성하여(별도의 양식) 학과사무실로 제출함.
- ⑤ 전입한 학년의 전문과정에 명시된 설계학점을 모두 이수해야 함(전입 이전에 수강한 과목이 현재 설계과목으로 변경된 경우 설계학점이 인정되지 않음).
- ⑥ 전문과정으로 전입하면 지도교수에게 정기적으로 상담을 받아야 함.  
(전공별 상담회수 기준에 따름)
- ⑦ 학생포트폴리오를 구성해야 함.
  - 학생 개인 정보 및 활동 기록
  - 나의 미래설계
  - 이수과목 기록표
  - 학생상담기록표
  - 설계과목의 과제물 보고서/성과물 및 내용 요약
  - 교과과정에서 시행한 수업 계획서, 중간/기말고사 시험지 및 답안지
  - 토익, 토플 및 각종 자격증 사본(해당자)
  - 동아리 또는 봉사활동에 관한 증빙물/사진(해당자)
  - 산업체 인턴십 프로그램 활동 보고서 및 평가서(해당자)
  - 교환학생 및 어학연수 경력 보고서(해당자)
  - 학생들이 교과과정을 이수하면서 학생 스스로 자신 있게 내놓을만한 보고서나 과제물 10편 이상
  - 기타 본인의 활동 및 경험을 나타낼 수 있는 자료들
- ⑧ 전문과정의 “프로그램 학습성과”를 달성하기 위해 학과(전공)나 학교에서 제공하는 다양한 프로그램에 적극적으로 참여한다.
- ⑨ 학교 홈페이지 AIMS II ‘학사→공학인증→포트폴리오 관리’ 전산시스템을 이용한다.

## 8) 연계전공 안내

### 가) 연계전공이란?

학문의 영역 간 유기적 통합과 다변화, 다양화를 기조로 전개될 21세기 사회에 대한 대학의 적극적인 대응을 위해 마련한 제도로써 2개 이상의 학과 및 전공이 연계, 학문의 실용성을 강화한 새로운 교육 프로그램을 제공하는 교육과정임.



## 나) 연계전공 이수 방법

- 제1전공으로는 인정하지 않으며, 복수전공 또는 부전공으로 이수할 수 있음.
- 연계전공 이수 : 연계전공에서 요구하는 전공과목을 36학점 이상 취득해야 함.  
 ※ 제1전공과 연계전공 모두 인정되는 과목의 경우 연계전공에서는 제1전공과목을 6학점까지만 인정함. 따라서 제1전공이 아닌 타 전공 개설과목을 30학점 이상 이수해야 함.

예) 연계전공 이수학점이 36학점일 경우

제1전공에서 취득한 학점이 연계전공에서 12학점을 이수하였다 하더라도 제1전공에서 이수한 과목을 6학점만 인정하므로 나머지 30학점은 제1전공이 아닌 다른 전공으로 개설된 과목을 이수해야 함.

- 부전공으로 이수 : 부전공에서 요구하는 전공과목을 21학점 이상 취득해야 함.  
 ※ 제1전공과 연계전공 모두 인정되는 과목의 경우 연계전공에서는 제1전공과목을 3학점까지만 인정함. 따라서 제1전공이 아닌 타 전공 개설과목을 18학점 이상 이수해야 함.

예) 연계전공을 부전공으로 이수하는 학점이 21학점일 경우

제1전공에서 취득한 학점이 연계전공에서 12학점을 이수하였다 하더라도 제1전공에서 이수한 과목을 3학점만 인정하므로 나머지 18학점은 제1전공이 아닌 다른 전공으로 개설된 과목을 이수해야 함.

## 다) 연계전공 현황

연계전공명	참여 전공	주관학과	도입 시기
문화산업과 커뮤니케이션	심리학, 사회학, 정치외교학, 경영학, 미디어학, 미디어콘텐츠, 소셜미디어, 스포츠레저학	사회학과	2006학년도
인문사회 데이터분석	소프트웨어학과, 사학과, 사회학과, 영어영문학과	정보통신대학(소프트웨어 및 컴퓨터공학전공)	2016학년도
자동차SW	소프트웨어학과, 기계공학과	정보통신대학(소프트웨어 및 컴퓨터공학전공)	2016학년도
디지털휴머니티	국어국문학과, 문화콘텐츠학과	인문대학(국어국문학과, 문화콘텐츠학과 전공)	2016학년도

## 9) 어학졸업인증제 안내

2009학년도 이후에 입학한 신입생들은 어학졸업인증제 필수 이수 의무에 따라 일정수준의 **공인 영어성적을 취득하여야만 졸업이 가능**하므로 미리 준비하여 어학졸업인증제와 관련한 해당 공인 영어성적이 있는 경우 아래와 같이 필히 등록 하여야 함. (**※ 유효기간이 지난 성적은 진위확인이 불가하여 승인되지 않음.**)

- \* 어학졸업인증 공인영어성적 입력기간 : 학기별 등록기간(홈페이지 공지사항 참조)
- \* 공인어학능력 성적표는 본 대학교 입학이후 성적표에 한하여 인정  
(단, 편입학자의 경우 본 대학교 입학 전 2년 이내에 취득한 공인어학능력 성적표도 인정)

○ 온라인 공인성적 입력 방법 및 제출

- 각 해당 어학위원회에 성적조회 및 확인 관계로 제출일 엄수
- 공인성적 결과 나오는 즉시, 원본을 스캔(대학창조일자리센터에서 스캔가능)하여 온라인업로드 및 성적결과 제출
- 온라인 업로드시 공인성적표를 스캔한 후(JPG 파일 형식-2M 이하 \* 화면 캡처 인정 안 됨) 업로드
- 업로드 사이트는 AIMS2의 [학사(학부)-학생경력-학생경력관리-외국어] 탭에서 “추가” 버튼을 먼저 클릭한 후 어학성적 입력 및 파일 업로드 하고 반드시 “저장” 버튼을 클릭

※ 온라인으로 입력 및 제출하고 원본(또는 사본)을 대학창조일자리센터(☎2042)로 제출하지 않은 경우는 인정되지 않음.

1. 어학졸업인증제 대상

가. 신 입 학 : 2009학년도 신입생부터

나. 편 입 학 : 2011학년도 3학년 편입생부터

다. 면제대상

- 특수교육대상자 특별전형
- 체육특기자 전형
- 재외국민과 외국인 특별전형 입학자
- 특례편입학자
- 학사편입학자
- 군위탁자
- 학·석사 연계과정으로 본 대학교 대학원에 진학이 확정된 자
- 의과대학 입학자
- 간호학사 특별과정으로 편입학한 자
- 중증장애인

2. 어학졸업인증제 대상 학생 안내 사항

가. 어학졸업인증제를 통과하지 못할 경우에는 졸업이 불가함.

나. 졸업인증 기준을 충족하지 못한 경우 대체과목을 이수해야 함.

- 대체과목 : 영어 구문 및 작문, 영어 독해 및 청해

※ 두 과목(6학점) 모두 이수해야만 인정

다. 대체과목을 이수하기 위해서는 공인어학성적표를 2회 이상 제출해야만 가능함

로 대체과목을 수강하고자 하는 학생이 있는 경우 어학졸업인증제 조건에 미달되는 성적표라도 반드시 제출기간에 등록해야 함.

라. 대체과목은 7학기부터 이수가 가능하고 과목 난이도가 매우 높기 때문에 대체과목 이수가 어려울 수 있음.

마. 공인어학 성적은 어학졸업인증제 통과를 위해서 뿐만이 아니라 취업, 진학 등 진로를 미리 준비하는 차원에서 준비

### 3. 졸업인증 기준

가. 학과별 어학졸업인증 기준 점수 : 아래 기준 중 1개 요건을 충족해야 함.

대학	학과(전공)	TOEIC	TEP	TOEFL			G-TELP		TOEIC	OPIc
		C	S	PBT	CBT	IBT	level 2	level 3	Speaking	
공과대학	기계공학과	730	605	534	200	72	-	-	Level 5	IL
	산업공학과						-	-		
	화학공학과						67	89		
	신소재공학과						67	89		
	응용화학생명공학과						-	-		
	환경공학과						67	89		
	건설시스템공학과						67	89		
	교통시스템공학과						67	89		
	건축학과						67	89		
	정보통신대학						전자공학과	760		
정 보 컴 퓨 터 공 학 과 (~2015학번)		67	89							
소 프 트 웨 어 융 합 학 과 (~2015학번)		67	89							
소프트웨어학과		67	89							
사이버보안학과		67	89							
국방디지털융합학과		69	91							
미디어학과		-	-							
자연과학대학	수학과	730	605	534	200	72	67	89	Level 5	IL
	물리학과									
	화학과									
	생명과학과									
경영대학	경영학과	-	-	-	-	-	-	-		
	e-비즈니스학과									
	금융공학과									
인문대학	국어국문학과	730	605	534	200	72	67	89	Level 6	IM
	영어영문학과									
	불어불문학과									
	사학과									
	문화콘텐츠학과									
사회과학대학	경제학전공									

	행정학전공									
	심리학전공									
	사회학전공									
	정치외교학전공									
	스포츠레저학전공									
간호대학	간호학과							-	-	Level 5 IL
약학대학	약학과							-	-	Level 5 IL

※ 경영대학(3개 학과 공통) 2014학번까지는 인문대학 및 사회과학대학과 요건이 동일함.

나. 위 기준을 충족하지 못한 경우 아래 대체과목을 이수해야 함.

- 대체과목 : 영어 구문 및 작문, 영어 독해 및 청해

※ 두 과목(6학점) 모두 이수해야만 인정

- 대체과목은 학과별 어학졸업인증 기준을 충족하지 못한 학생이 공인어학성적표를 2회 이상 제출한 경우에 한하여 7학기부터 수강할 수 있음.

\* 기타 문의사항

1) 졸업관련 : 교무팀(☎219-2013)

2) 공인어학성적 입력관련 : 대학창조일자리센터(☎219-2042)

## 10) 융복합 트랙 교육과정 안내

### 가) 융복합 트랙이란?

급변하는 산업 패러다임에 신속하게 적응할 수 있는 인재를 양성하기 위하여 해당분야의 전문성을 심화하기 위하여 통상 2개 이상의 학과 또는 전공을 융합하여 이수하는 전공영역(제1전공으로 이수불가) 교육과정임.

### 나) 융복합 트랙별 교육과정 이수 안내

#### ▶ 자동차·IT 융복합트랙

##### 1. 트랙운영 취지 및 교육목표

자동차·IT 융복합 전공트랙 프로그램의 교육목표는 아주대학교의 교육이념에 바탕을 두고 차세대 자동차 산업을 이끌어 갈 실용적이며 수요 지향적이고 사회 윤리의식을 갖추고 국제적으로 경쟁력 있는 공학인을 양성하는 것을 목적으로 함.

자동차·IT 융복합 전공트랙 프로그램의 교육목표

1. 기계공학 및 전자공학을 바탕으로 자동차 융·복합 기술 분야에 대한 창의적, 실용적인 종합설계 능력을 배양
2. 복합 학제적 팀에서 팀워크를 바탕으로 효율적으로 의사소통하고, 조직 관리와 경영을 할 수 있는 글로벌 리더십을 함양
3. 융복합 공학적 지식으로 문제를 해결하는 능력을 갖추고, 정보화 사회 속에서 신기술 개발에 도전정신을 함양
4. 지속적으로 능력을 계발하고 자신과 관련한 기술에 대해 사회적이고 윤리적인 책임의식을 함양

## 2. 트랙 이수 조건

### 가. 이수 원칙

- 자동차·IT융복합트랙의 교육과정은 트랙의 진입년도를 기준으로 한다.
- 자동차·IT융복합트랙 포기 후 재신청 시 새로 신청한 시점의 교육과정을 적용한다.

### 나. 트랙 이수학점 구성 현황 : 24학점(8과목) 이상 이수

- 자동제어(전자공학과)와 자동제어설계(기계공학과)는 중복하여 인정하지 않음.  
(1건만 인정)
- 자동차·IT융복합트랙 신청 전 이수한 과목도 자동차·IT융복합트랙 학점으로 인정

## 3. 트랙 교육과정

이수학점(조건)	구분(이수조건)	개설학과(이수조건)	교과목명	학점
24학점 (최소 택8)	기초 (최소 택3)	전자공학과 (최소 택1)	회로이론	3
			신호및시스템	3
			자동제어	3
			확률및랜덤변수	3
			디지털신호처리	3
		기계공학과 (최소 택1)	시스템동역학	3
			엔진공학	3
			마이크로프로세서응용	3
			자동차공학	3
	심화 (최소 택3)	기계공학과 (최소 택1)	자동차동력시스템S/W응용	3
			자동제어설계	3
			디지털제어시스템	3
			모터와발전기	3
			자동차전자제어	2
			차량동역학및제어(신설)	3
전자공학과 (최소 택1)	전동기제어	3		
	영상신호처리	3		
	전력전자공학	3		
합계				53

- 주1) 기초영역 교과목 중 최소 택 3과목 이수( 단 타전공 과목 최소 1과목(3학점)이상 이수)
- 주2) 심화영역교과목 중(실습과목 만을 수강한 경우 불인정) 최소 택 3과목 이수(단 타전공 과목 최소 1과목(3학점 이상)이수)
- 주3) 전공트랙 이수를 위해서는 최소 8과목(24학점)이상 이수(단, 자동제어와 자동제어설계는 중복으로 이수학점 인정하지 않음)

## ▶ 프랑코포니 통상 및 개발협력 트랙

### 1. 교육 목표

- 프랑스어에 능통하고 프랑스어권 아프리카 사회에 대한 이해를 바탕으로 한국과의 통상, 교류에 기여할 수 있는 인재 양성
- 학습내용
  - 실무적인 프랑스어 능력 배양
  - 아프리카 사회와 문화에 대한 지역학적 이해
  - 국제 통상에 대한 이해
  - 아프리카의 사회적 특성을 고려한 통상과 정치외교의 통합적 이해
  - 잠재적 지역전문가 역량 강화
- 학생들의 향후 진로
  - 아프리카 진출을 확대하고 있는 국내 기업
  - KOTRA, KOICA를 비롯한 정부 지원 기관
  - 월드비전, 엠네스티 인터네셔널 등의 국제구호NGO
  - 기타 아프리카 전문인력을 필요로 하는 정부기구, 민간기관

### 2. 학생 이수 기준

- 총 트랙 이수학점 : 21학점 이상
  - 필수 : 3과목 9학점 + 프랑스어 공인자격증(DELF B1)
  - 선택 : 4과목 12학점
- 트랙 이수 조건
  - 가. 1전공 제약 없음 : 어떤 전공 학생이라도 이수 가능
  - 나. 프랑스어 능력 기준 충족 : 졸업까지 DELF B1이상 취득 또는 불어불문학과에서 지정하는 프랑스어 과목 2과목 이수하고 학점 취득
  - 다. 프랑스어권 아프리카 트랙 필수과목 9학점 취득
  - 라. 프랑스어권 아프리카 트랙 선택과목 중 12학점 취득 (단, 제1전공 또는 복수(부)전공이 정치외교, 경제, 국제통상인 학생은 그 전공에서 이수한 과목과 트랙지정과목이 동일할 경우 3학점만 트랙학점으로 인정)

○ 트랙 진입 시기

- 원 소속 학과에서 2학기 또는 3학기를 마친 후 트랙진입 신청

### 3. 교육과정 구성

영역	과목		학점	비고
	1학기	2학기		
어학자격	프랑스어 DELF B1 또는 불문과 지정 대체과목 6학점		-	<b>필수졸업요건</b> 졸업시까지 취득
영역1	국제경영 (경영) 아프리카 중동 경제와 경영 (경영) 경제 원론1 (경제) 경제 원론2 (경제)		선택 4과목 12학점	- 본인의 전공 이수과목과 중복될 경우 중복 인정  - 각 영역에서 최소 1과목 이상 이수
영역2	국제 통상 입문 (국제) 국제 협상 (국제) 국제 통상 세미나 (국제)			
영역3	국제 관계 입문 (정외) 국제 기구 (정외) 프랑코포니 세미나 (불문)			
필수	프랑스어권 아프리카의 사회와 문화(불문) 프랑스어권 아프리카의 정치와 경제(불문) 아프리카 개발협력의 이해와 실제(불문)		3과목 9학점 필수	

### 4. 권장 이수 순서 (2016학년도 학년별 권장이수순서)

학년	1 학 기					2 학 기				
	이수 구분	과 목 명	학점/ 시간	선수 과목	외국어 강의	이수 구분	과 목 명	학점/ 시간	선수 과목	외국어 강의
1	트랙 필수	프랑스어권 아프리카 정치와 경제				트랙 필수	프랑스어권 아프리카의 사회와 문화			
	전공 선택	국제통상입문(국) 국제관계입문(국) 경제원론1(경제)	각 3/3			전공 선택	국제통상입문(국) 국제관계입문(정) 경제원론2(경제)	각 3/3		
		계		(12/12)			계		(12/12)	
2	트랙 필수					트랙 필수	아프리카 개발 협력의 이해와 실제(불)	3/3		
	전공 선택	국제경영(경영) 국제정치경제(경제)	각 3/3			전공 선택	프랑코포니 세미나(불) 국제기구(정) 국제협상(국) 아프리카 중동 경제와 경영(경영)	각 3/3		
		계		(6/6)			계		(15/15)	
3	전공 선택	국제통상 세미나(국)	각 3/3			전공 선택	국제통상세미나(국)	각 3/3		
		계		(3/3)			계		(3/3)	

※(국): 국제통상전공, (경영): 경영학과, (경제): 경제학과, (불): 불어불문학과

▶ 에너지소재분야 융복합트랙 (Interdisciplinary program for energy materials)

1. 교육목표

에너지 소재 융·복합 전공트랙 프로그램은 아주대학교의 교육이념에 바탕을 두고 미래 신재생에너지 시스템 개발과 관련한 지식과 연구 능력, 윤리의식을 갖춘 인재를 양성하는 것을 목적으로 한다

<에너지소재분야 융복합트랙의 운영방향>

탄력적 수요 대응
1. 융복합 교육을 통한 창의적 인재육성
2. 외부 상황에 탄력적 대응 가능
3. 산업현장과 대학교육과의 격차 최소화

2. 참여학과 : 물리학과, 화학과

3. 트랙 진입 시기 : 2학년 2학기

4. 트랙 이수 기준

가. 이수학점 구성

트랙 필수	트랙 선택	합계
8학점	12학점	20학점

나. 교육과정

학수 구분	과목명(영문명)	학년/ 학기	학점/ 시간	트랙 필수/선택
전선	전기분석화학 (Electroanalytical chemistry)	2/2	3/3	트랙 선택
전선	나노공정및소자 (Nano-Fabrication and Devices)	3/1	3/3	트랙 선택
전필	열물리학 (Thermal Physics)	3/2	3/3	트랙 선택
전필	고체물리학 (Solid-State Physics)	3/2	3/3	트랙 선택
전선	고체화학 (Solid state chemistry)	3/2	3/3	트랙 선택
전선	나노소재화학 (Nanomaterials chemistry)	3/2	3/3	트랙 선택
전선	반도체물리학 (Semiconductor Physics)	4/1	3/3	트랙 선택
전선	레이저광학 (Laser Optics)	4/1	3/3	트랙 선택
전선	에너지 융복합 특수 연구 (Directed research in interdisciplinary program for energy materials)	4/1, (4/2)	2/4	트랙 필수
전선	에너지화학개론 (Introduction to energy chemistry)	4/1	3/3	트랙 필수
전선	에너지과학 (Science of energy)	4/2	3/3	트랙 필수
전선	에너지 촉매 화학 (Catalytic Chemistry of Energy)	4/2	3/3	트랙 선택



주1) ‘에너지융복합특수연구’ 교과목은 1학기 및 2학기에 모두 개설하는 교과목으로 1회만 이수하면 됨.

주2) 트랙 필수(8학점) : 에너지융복합특수연구, 에너지화학개론, 에너지과학

주3) 트랙 선택 (12학점) : 전기분석화학, 나노공정 및 소자, 열물리학, 고체물리학, 고체화학, 나노소재화학, 반도체물리화학, 레이저광학, 에너지 촉매화학  
9개 과목 중 택 12학점

## ▶ 계산금융 융복합트랙 (Computational Finance Track)

### 1. 교육목표

계산금융 트랙은 금융공학 복수/부전공을 희망하는 수학과 학생, 금융권 취업, 금융공학 관련 대학원 진학 등으로 진로를 설정한 수학과 학생, 과학계산 기법을 금융 문제에 적용하는 능력을 차별화하려는 금융공학과 학생 등을 대상으로 다음과 같은 능력을 가진 학생으로 육성하고자 한다.

- 수학적 사고를 바탕으로 한 논리적이고 분석적인 능력
- 금융 문제에 적용할 수 있는 수학적 모델링 능력
- 프로그래밍 및 과학계산 기법을 문제 해결에 활용할 수 있는 능력
- 미래의 불확실성을 수학적으로 정량화하는 능력

구체적으로 수학과 학생들에게는 금융공학으로의 입문을 돕고 핵심 과목들을 이수하게 하여 복수전공 또는 부전공을 용이하게 할 뿐 아니라, 금융에서의 실제 문제들을 수학적으로 모델링하고 분석하며 문제 해결에 과학계산의 방법들을 활용하는 방법을 익히게 하고, 금융공학과 학생들에게는 금융에 대한 탄탄한 지식에 과학계산 능력을 겸비하게 하여 현실 문제에 수학적인 도구를 적극적으로 활용하게 하는 것이다.

### <계산금융분야 융복합트랙의 운영방향>

탄력적 수요 대응
1. 융복합 교육을 통한 창의적 인재육성
2. 외부 상황에 탄력적 대응 가능
3. 산업현장과 대학교육과의 격차 최소화

2. 참여학과 : 수학과, 금융공학과

3. 트랙 진입 시기 : 1학년 1학기

4. 트랙 이수 기준

가. 이수학점 구성

트랙 필수	트랙 선택	합계
18학점	6학점	24학점

## 나. 교육과정

학수 구분	과목명(영문명)	학년/ 학기	학점/ 시간	트랙 필수/선택
전필	경제원론1 (Financial Management)	1/1	3/3	트랙 필수
전필	회계학원론 (Principles)	1/2	3/3	트랙 필수
전필	재무관리 (Financial Management)	2/1	3/3	트랙 필수
전선	산업수학 모델링 기초 (Elementary Industrial Mathematics Modeling)	2/2	3/3	트랙 필수
전필	투자론 (Investment)	2/2	3/3	트랙 선택
전선	수치해석 (Numerical Analysis)	3/1	3/3	트랙 필수
전필	선물옵션 (Option and futures)	3/1	3/3	트랙 선택
전선	수리통계1 (Mathematical Statistics 1)	3/1	3/3	트랙 선택
전선	금융수학 (Financial Mathematics)	4/1	3/3	트랙 선택
전선	계산금융 (Computational Finance)	4/1	3/3	트랙 필수

주1) 트랙 필수(18학점) : 경제원론1, 회계학원론, 재무관리, 산업수학 모델링 기초, 수치해석, 계산금융

주2) 트랙 선택 (6학점) : - 투자론, 선물옵션 중 택1

- 수리통계1, 금융수학 중 택1

주3) 계산금융트랙의 수학과목은 수학심화과정으로 중복 계상할 수 있음.

### ▶ 글로벌 지역트랙

지역트랙은 4개 지역으로 구성하며, 경영학과 2015학년도 입학생부터 지역트랙 이수를 졸업요건으로 한다. 2015학년도 이전 입학자의 경우는 희망자에 한하여 이수할 수 있다.

<경영학과 ‘글로벌 지역트랙’과 국제학부 ‘지역트랙’의 연계 운영>

○ 글로벌 지역트랙 이수요건(21학점 이상 이수)

= 경영학과 글로벌 지역트랙 공통필수 6학점 + 국제학부 지역트랙 15학점 이상

※ 글로벌 지역트랙 공통필수 : 글로벌 프로젝트(3), 이문화관리(3) 또는 국제경영(3)

○ 경영학과 글로벌 지역트랙 이수자는 자동적으로 국제학부 지역트랙도 이수 처리

- 경영학과 글로벌 지역(중국/일본/동남아시아/유럽/북미/중남미/아프리카중동) 트랙

- 국제학부 지역(중국/일본/동남아시아/유럽/북미/중남미/아프리카중동)통상 트랙

- 글로벌 지역트랙 교육과정

구분	과목명(개설전공)						
	글로벌 중국트랙	글로벌 일본트랙	글로벌 동남아시아·인 도트랙	글로벌 유럽트랙	글로벌 북미트랙	글로벌 중남미트랙	글로벌 아프리카·중동 트랙
트랙 필수	글로벌 프로젝트(캡스톤 디자인)(경영)						
트랙 선택 A (택1)	국제경영(경영)						
	이문화관리(경영)						
트랙 선택 B (택1)	국제관계입문(정외)						
	국제정치경제(정외)						
	국제통상입문(국제)						
트랙 별 필수	중국입문(중국)	일본입문	동남아시아 입문 (국제)	유럽입문	북미입문(국제)	중남미 입문(경영)	아프리카 중동 입문 (경영)
	중국어1~4 <택1>	일본어1~4 및 일본 어회화 <택1>	베트남어	기초프랑스어1~2, 불어 및 여행프랑 스어(불문), 독일어 및 여행독일어, 스 페인어 <택1>	기초프랑스어1(불 문), 중국어, 일본 어, 베트남어, 독 일어, 스페인어, 여 행프랑스어, 여행독 일어 <택1>	스페인어	기초프랑스어1~2 (불문) <택1>
트랙 선택 C (택2)	중국경제론(경제)	일본경제론(경제)	동남아시아 경제와 경영(경영)	서양근대사(사학)	미국경제와 경영 (경영)	중남미경제와 경영 (경영)	아프리카 중동 경제 와 경영(경영)
	중국경제와 경영의 이해(경영)	일본근현대사(일본)	동남아정치(정외)	서양사입문(사학)	아메리카사(사학)	아메리카사(사학)	프랑스어권 아프리 카 정치와 경제 (불문)
	중국근현대사(중국)	일본사상과 예술 (일본)	동아시아입문(국제)	서양현대사(사학)	미국사회와 문화 (영문)	중남미정치(경영)	프랑스어권 아프리 카 사회와 문화 (불문)
	중국사상과 예술 (중국)	일본사의 이해(사학)	아시아사 입문(사학)	시민혁명사(사학)	미국정치(정외)	중남미사회와 문화 (경영)	이슬람 문화와 경제 (경영)
	중국사회와 문화 (중국)	일본사회와 문화 (일본)	현대 동아시아 국제 관계(정외)	유럽 경제와 경영 (경영)	경영인턴십(경영)	경영인턴십(경영)	아프리카 정치(경영)
	중국산업과 기업 (중국)	일본산업과 기업 (일본)	-	유럽의 전통과 문화 유산(사학)	글로벌현장연구 (경영)	글로벌현장연구	경영인턴십(경영)
	중국세미나(중국)	일본세미나(일본)	-	유럽정치(정외)	-	-	글로벌현장연구 (경영)
	중국정치(정외)	일본정치(정외)	-	프랑코포니 입문 (불문)	-	-	
	-	-	-	현대프랑스문화읽기 (불문)	-	-	

## ▶ 창업트랙(Entrepreneurship Track)

※ 총 이수학점 : 15학점 이상

: 경제성공학(3), 창의적사고훈련(3), 지식재산론(3), 창업론(3), 창업실습1(3), 창업실  
습2(3), 창업과 성장(3), 창업세미나(3) 중 택5

구분	과목명	학점	선택
트랙선택	경제성공학	3	택5
	창의적 사고훈련		
	지식재산론		
	창업론		
	창업실습1		
	창업실습2		
	창업과 성장		
	창업세미나		
합계		15	

▶ 지역트랙 (총 이수학점 : 15학점 이상)

구분	과목명(개설전공)						
	중국통상트랙	일본통상트랙	동남아통상트랙	유럽통상트랙	북미통상트랙	중남미통상트랙	아프리카·중동통상트랙
트랙 필수 (택1)	국제관계입문(정외)						
	국제정치경제(정외)						
	국제통상입문(국제)						
트랙 별 필수	중국입문(중국)	일본입문	동남아시아 입문 (국제)	유럽입문	북미입문	중남미입문	아프리카·중동 입문
	중국어1	일본어1	베트남어	기초프랑스어1(불문), 독일어, 스페인어 <택1>	기초프랑스어(불문), 중국어1, 일본어1, 베트남어, 독일어, 스페인어, 여행프랑스어, 여행독일어 <택1>	스페인어	기초프랑스어(불문)
트랙 선택 (택2)	중국경제론(경제)	일본경제론(경제)	동남아시아 경제와 경영(경영)	서양근대사(사학)	아메리카사	아메리카사	아프리카·중동 경제와 경영
	중국경제와 경영의 이해(경영)	일본근현대사(일본)	동남아정치(정외)	서양사입문(사학)	미국정치	중남미정치(신설)	이슬람문화와 경제
	중국근현대사(중국)	일본사상과 예술(일본)	동아시아입문(국제)	서양현대사(사학)	미국 사회와 문화	중남미사회와 문화	아프리카정치
	중국사상과 예술(중국)	일본사의 이해(사학)	아시아사 입문(사학)	시민혁명사(사학)	미국문화와 스토리	중남미경제와 경영	프랑스어권 아프리카의 정치와 경제
	중국사회와 문화(중국)	일본사회와 문화(일본)	현대 동아시아 국제관계(정외)	유럽 경제와 경영(경영)	미국 경제와 경영	-	프랑스어권 아프리카의 사회와 문화
	중국산업과 기업(중국)	일본산업과 기업(일본)	-	유럽의 전통과 문화유산(사학)	-	-	아프리카 개별협력의 이해와 실제
	중국세미나(중국)	일본세미나(일본)	-	유럽정치(정외)	-	-	프랑코포니 세미나
	중국정치(정외)	일본정치(정외)	-	프랑코포니 입문(불문)	-	-	-
	-	-	-	현대프랑스문화읽기(불문)	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-

▶ 디지털 휴머니티 트랙

※ 총 이수학점 : 24학점 이상

가. 트랙필수(9) : 디지털 휴머니티의 이해(3) + 디지털 방법론(3) + 디지털 휴머니티 창작 워크샵, 디지털 휴머니티 연구세미나 중 택1(3)  
(트랙필수 4개 과목은 공동 개설 과목으로 인정하여 전공 학점과 트랙 학점으로 중복 인정할 수 있음.)

나. 교육과정 구성

학습성과목표	과목수	의무이수
디지털 휴머니티와 기술에 대한 기초적 이해 및 실용역량	디지털 휴머니티의 이해(공동, 국문)	필수 2
	디지털 방법론(공동, 문콘) 디지털 휴머니티 창작 워크샵(공동, 문콘) 디지털 휴머니티 연구세미나(공동, 국문)	필수 택 1
디지털 휴머니티에 대한 기초적 이해	디지털 시대의 언어(국문) 디지털 심리학(문콘) 신화와 디지털콘텐츠(사학) 디지털 아트와 미학(문콘)	택 5
디지털 기술과 전공의 융합적 사고와 분석력	한국어 데이터의 이해(국문) 빅데이터와 문학텍스트(국문) 한국문학과 문화콘텐츠(국문) 문화콘텐츠데이터분석(문콘) 디지털 인터랙티브 스토리텔링(문콘) 공간 스토리텔링(문콘) 인문학텍스트 마이닝분석(캡스톤디자인)(사학)	
디지털 휴머니티에 기반한 콘텐츠 분석과 창의적 기획 능력	디지털 시대의 문화비평(국문) 뉴미디어 캐릭터론(국문) 감성텍스트와 표현(국문) 뉴미디어 시대의 방송콘텐츠 기획(문콘) 트랜스미디어의 기획(문콘) 콘텐츠 경험디자인(문콘)	
글로벌 문화 역량	디지털 미디어 번역(영문) 글로벌 문화코드(문콘)	
실용 역량	스마트출판창업연습(국문) 문화콘텐츠창업연습(문콘) e-marketing(e-비즈니스)	
계	27과목	8과목

※ 이수 요건 : 트랙 이수를 위한 학점 취득과 함께 트랙 이수자는 '디지털 휴머니티 창작 워크샵'이나 '연구세미나'에 참여하여 성과를 제출 의무화

▶ 자동차SW 융복합트랙

- 15학점 이상 이수(SW전공자와 비전공자의 이수 요건 상이)

학생	SW과목	연계과목	융합과목	총학점
소프트웨어학과생 이 아닌 자	6	3	6	15
소프트웨어학과생	3	6	6	15

- 교육과정

분류	과목명
SW과목	이산수학, 자료구조및실습, 컴퓨터구조, 데이터베이스, 알고리즘, 운영체제
연계과목	디지털신호처리, 자동차전자제어, 자동제어설계, 디지털제어시스템, 자동차공학, 자동제어, 차량동역학및제어
융합과목	자동차임베디드SW, 자동차오픈소스사례연구, 자동차제어설계, 자동차SW프로젝트I, 자동차SW프로젝트II

▶ 인문사회데이터분석 융복합트랙

- 15학점 이상 이수(SW전공자와 비전공자의 이수 요건 상이)

학생	SW과목	연계과목	융합과목	총학점
소프트웨어학과생 이 아닌 자	6	3	6	15
소프트웨어학과생	3	6	6	15

- 교육과정

분류	과목명
SW과목	이산수학, 자료구조, 컴퓨터구조, 데이터베이스, 알고리즘, 운영체제
연계과목	IT를 활용한 영어학의 이해, 영미인문 베스트셀러 읽기, 영시와 대중음악, 현대영미드라마의 이해, 영어학개론2, 동서문화와 디지털, 영어학특강, 디지털미디어번역, 영어담화분석, 스토리텔링과 문화기술, 현대미국 산문과 픽션, 사회적서비스디자인, 사회학개론, 사회문제분석, 프로젝트기획론, 미래사회와트렌드, 신화와 디지털콘텐츠, 역사학입문, 역사와 인물, 역사와 문학, 역사 속의 전쟁, 콘텐츠마케팅분석, 인문학텍스트마케팅분석, 역사데이터시각화분석
융합과목	빅데이터개론, 데이터와사회과학, 인문학데이터분석, 빅데이터분석응용, 인문사회데이터프로젝트I, 인문사회데이터프로젝트II

▶ 생애과정과 라이프스타일 트랙

- 24학점(트랙필수 10학점, 트랙선택 14학점) 이상 이수  
- 교육과정

구분	과목명	개설학과	학년/ 학기	학점/ 시간	비고
트랙필수	건강증진	간호학과	1/2	1/1	3개 과목 중 택1 (택 외 과목은 트랙선택으로 인정)
	발달심리학	심리학과	2/2	3/3	
	여가와 삶	스포츠레저학과	3/1	3/3	
	가족과 생애	사회학과	3/1	3/3	
	고령화사회연구		3/1	3/3	
	소비사회학		3/1	3/3	
트랙선택	인구분석	사회학과	2/1	3/3	14학점 이상 선택
	사회적 서비스디자인	사회학과	2/2	3/3	
	스포츠사회학	스포츠레저학과 사회학과	2/2	3/3	
	스포츠심리학	심리학과	2/2	3/3	
	여가와 삶	스포츠레저학과	2/2	3/3	
	현대사회의 일	사회학과	3/1	3/3	
	여가사회학	사회학과	3/2	3/3	
	젠더사회학	사회학과	3/2	3/3	
	스포츠레저와 복지	스포츠레저학과	3/2	3/3	
	레크리에이션론	스포츠레저학과	3/2	3/3	
	건강심리학	심리학과	4/1	3/3	
	간호정보학	간호학과	4/1	1/1	
	노인간호학	간호학과	4/2	2/2	

## 11) 도전학기 안내

가) 목표 : 학생이 자신만의 도전과제를 직접 설계하여 정규 학점으로 인정받는 아주대만의 특별한 교육과정으로 도전해보고 싶은 과제를 체험하면서 인생 방향과 진로에 대한 깨달음을 체득하고, 자신감을 배양하는 것을 목표로 한다.

### 나) 도전유형

- 학생설계 프로그램 : 학생이 직접 개인의 도전과제를 설계(영역불문)
- 학교제안 프로그램 : 학생 참여 및 설계 착안용 참고 프로그램

### 다) 학사개요

- 학점인정 : 아주도전1~6(각 3학점)을 근간으로 일반선택 학점 인정  
(전공·교양 선택 대체 인정 가능)
- 학점부여 : A/B/F 등급의 절대평가 방식 적용
- 평가방법 : 활동 증빙자료 및 중간·기말 보고서(결과물) 토대 평가
- 장 학 금 : 과목 당 최대 30만원의 장학금 지급(위원회 최종 심의 확정)
- 성적표기 : 도전과목 이상의 모든 활동은 성적증명서에 개인별로 표기

※ 도전학기 운영위원회 : 교육과전 전반 운영 및 심사, 보고서 피드백 및 보완, 결과 평가

## 라) 안내사항

### ① 용어정의

- 도전과목 : 도전과제를 수행하여 학점을 취득하는 과목(아주도전1~6, 각 3학점)
- 도전학기 : 한 학기에 9학점 이상의 도전과목을 이수하는 학기
- 도전트랙 : 여러 학기에 걸쳐 동일한 주제로 12학점 이상 도전과목을 이수할 시 ‘도전트랙’으로 인정

### ② 도전과목의 대체인정

- 학생이 설계한 도전과목 중 전공선택 과목 취지에 맞을 경우, 전공선택 과목으로 인정을 요청할 수 있음(전공필수 및 교양필수는 불가).
- 인정 여부는 해당과목 담당교수가 결정하며, 인정 시 특정내용의 학습 등을 요구할 수 있음.
- 성적증명서에는 해당 과목명을 병기 예정 (예: 아주도전1(소비자행동론) )

### ③ 지도교수 선정

- 학생이 희망하는 교수에게 지도교수 요청
- 도전과목에 맞는 지도교수를 찾기 어려울 경우 학교에서 선임
- 도전과제의 특성 상 외부 전문가의 도움이 필요한 경우 그 내용을 계획서에 기술하여 제출

### ④ 성적부여 및 표기

- 모든 도전과목은 절대평가(A/B/F) 적용
- 도전과목, 도전학기 및 도전트랙을 이수할 경우 성적증명서 상에 표기 예정
- 성적증명서에 도전학기(과목, 트랙)목적, 내용, 수행 결과 및 수행 과정 등을 상세하게 기술 예정
- 이수 과목은 “아주도전1” 또는 “아주도전1(마케팅조사론)” 등으로 도전학점/학기임을 명기할 예정

### ⑤ 장학금

- 도전과목(학기, 트랙)을 수행하는 과정에서 필요 시 도전과목(3학점) 당 30만원 기준으로 지원
- 설계한 도전과제의 내용에 따라 장학금 규모는 달라지며 위원회에서 심사 후 최종 결정

### ⑥ 계절학기

- 계절학기에도 계절수업 수강 범위 내에서 도전과목 신청 가능
  - 도전과제 수행으로 인해 정규과목 수강이 어려울 경우 계절학기를 이용하여 신청가능
- ※ 예를 들어, 학교제안 프로그램 중 해외기업 체험 프로그램의 경우, 정규학기 중 해외



체류가 어려울 경우 ①정규학기에 해외기업 체험준비 6학점으로 수강하거나 ②계절학기 6학점(해외체험)으로 수강 할 수 있음.

(국내 기업체험 도전과목도 동일하게 적용)

⑦ 컨설팅/상담

- 학생설계프로그램 설계 시 도움을 주기 위하여 신학생회관 320호에서 상시 컨설팅 진행
- 도전학기운영위원인 교수가 직접 상담 및 컨설팅 (상세 일정표는 추후 공지 예정)

⑧ 신청학점 가이드라인

- 도전과제의 내용에 따라 학생이 스스로 판단하여 학점을 신청  
(통상 하루 2~3시간 정도 시간 투자 시 도전과목 1과목(3학점)으로 상정)

★ 학생의 신청학점에 대해 지도교수/학교가 검토하여 최종 신청학점을 확정 예정

마. 유의사항

- ① 신청서 및 계획서 심사 시 학생에게 계획의 수정 및 보완을 요청할 수 있음.
- ② 활동과 관련한 근거자료(사진 및 동영상, 기관 활동 시 인증서 등), 중간보고서, 최종보고서(결과물) 제출 필수
- ③ 중도 포기 또는 불성실한 활동 이행 시 장학금 환수
- ④ 신청 학점 수에 준하는 도전과 교육적 성과가 있어야 함
- ⑤ 팀으로 신청하는 경우에도 제출서류(신청서, 계획서 등)는 개인별 작성 후 제출

바. 기타

- ① 계획서 우수 작성자는 심사 시 가점이 부여되며, 활동 종료 후 우수학생 선발(시상)에 반영 예정
- ② 안내서를 정독 후 작성 요망
- ③ 도전학기 신청서 및 계획서 작성 시 도전학기 운영위원회의 컨설팅 신청 및 진행 가능

## 교과과정 이수안내

### 1. 교육과정 변경에 따른 입학년도별 교양필수 교과과정 이수 방법

#### 가. 대학필수

구분\대상	2016학번	2004학번-2015학번	2002학번-2003학번	2001학번 이전
아주희망	이수의무 있음 (소프트웨어학과 및 경영대학은 별도 지정 과목으로 이수)	-	-	-
아주인성	간호학과만 이수의무 있음			
국어작문 (글쓰기)	이수의무있음(3)			이수의무없음
영어	이수의무있음(6) : 영어1,2(고급영어1, 2)			이수의무있음(12)*
영역별 교양	이수의무있음(9-12)*		12학점*	12학점*
컴퓨터	각 전공별 기초과목 학점수에 포함되어 있음*		이수의무있음 2002학번(4→3으로 변경) *2003학번(3)	이수의무있음(4→3으로 변경)*
총 이수학점	19 ~ 24		25→24로 변경*	28→27로 변경*
이수시 유의사항	<p>○영역별교양: 단과대학별로 요구하는 학점 확인하여 이수함.</p> <p>-공과대학, 정보통신대학: 9학점 이수(<b>인문학1, 인문학2, 사회과학영역에서 각각 1과목씩 이수</b>)(건축학 5년제 4개영역에서 12학점)</p> <p>-자연대: 12학점 이상 이수</p> <p><b>인문학1, 인문학2, 사회과학영역에서 각각 1과목씩 이수하고 이 영역중 한 영역은 2과목 이수</b></p> <p>-경영대, 사회대, 법대 : 12학점 이상 이수</p> <p><b>인문학1, 인문학2, 자연과학영역에서 각각 1과목씩 이수하고 이 영역중 한 영역은 2과목 이수</b></p> <p>-인문대 : 12학점이상 이수</p> <p><b>사회과학영역, 자연과학영역, 인문학1(단, 사학전공은 인문학2)에서 각각 1과목씩 이수하고 이 영역중 한 영역은 2과목 이수</b></p> <p>※ 단, 2005학년도 이후 입학생부터 <b>공학교육인증과정을 이수하는 경우 공학인증대상 전문교양과목으로 수강</b>해야 함</p>		<p>○영역별교양 교육과정 개편에 따라 <b>영역에 관계없이 12학점 이수. 영역 중복이수 가능</b></p> <p>○컴퓨터과목이 2학점에서 3학점으로 변경됨에 따라 2학점 과목을 1과목 수강한 경우, 1과목도 수강하지 않은 경우 모두 3학점짜리 컴퓨터과목을 이수하여야 함(최소 3학점 이상 이수)</p> <p>○컴퓨터 과목 3학점을 이수하게 될 경우 학점임</p>	<p>○영어3,4가폐지되었으므로 3,4 대체과목을 이수하여 총학점수를 충족해야함(<b>대체과목:중국어,독어1,2,독일가곡과 독일어, 여행독일어, 일본어1,2,3,4,불어1,2,여행프랑스어,영화프랑스어,시사영어,실용영어연습,영어구문및작문,영어독해 및 청해중 택 2)</b></p> <p>○정보통신 대학 학생 중 IT집중교육참가자 중 「IT전문영어」를 수강하는 경우 영어 3,4중 하나로 인정할 수 있음.(본인희망에 따라)</p> <p>○영역별교양 교육과정 개편에 따라 <b>영역 관계없이 12학점 이수(영역중복이수 가능)</b></p> <p>○컴퓨터과목이 2학점짜리에서 3학점짜리로 변경됨에 따라 2학점 과목을 1과목 이수한 경우 및 하나도 이수하지 않은 경우 모두 3학점짜리 컴퓨터과목을 이수</p>

			하여야 함(최소 3학점 이상 이수) ○95학번 이전입학생:이수 의무없음
--	--	--	--

※ 대학생활과 진로1, 신입생세미나, 진로설정과 어학역량계발1 및 2는 모두 폐지되어 이수의무가 소멸되었음.

※ 각 구분별 서식 안의 숫자는 이수해야 할 학점 수임.

※ “고급영어1”(“고급영어2”)은 테스트를 통해 “영어1”(“영어2”)의 고급과정으로 운영되는 과목으로 “고급영어1”(“고급영어2”)을 이수하면 “영어1”(“영어2”)을 이수한 것과 동일하게 인정됨.

## 나. 전공별 기초과목 이수원칙

1) 2003학년도 이전 입학생으로서 교육과정 변경에 따라 입학년도의 기초과학(목) 이수학점을 충족하지 못한 경우 대체과목이 있는 경우에는 대체과목수강, 대체과목이 없는 경우에는 이수의무 없음.

2) 공과대학 및 정보통신대학 기초과목 교육과정 변경 및 경과조치

### ① 기초과목

기초과목 구분	입학당시 이수과정	변경후 이수과목	경과조치	비고
수학3	2003학번이 전까지 해당	공업수학A	기계공학, 화학공학, 신소재공학*, 건설시스템공학, 건축학(4년제), 건축공학, 전자공학*	수3페이지에 따른 대체과목임. *. 전자공학 A,B모두 이수 *. 신소재공학 A,C중 택 1
		공업수학B	전자공학(수학 3 대체과목 아님, 교필 응용수학의 대체과목임)	
		공업수학C	신소재공학* 환경공학,교통시스템공학	
그 외 기초과목	입학년도 기초과목 교육과정이 폐지된 경우		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 대체과목이 지정된 경우 : 대체과목을 수강해야 함</li> <li>- 대체과목이 지정되지 않은 경우 : 이수의무 없음</li> </ul>	

※ 생명공학, 응용화학, 건축학 5년제, 산업공학과 : 2003학번 이전 학생은 이수 의무 없음, 학점포기 가능

### ② 컴퓨터 과목 : 컴퓨터 교육과정 개편에 따른 대체과목 현황

과목명	2003년도 대체과목명	2004년도 개편	2004년도 개편
컴퓨터1	사무처리의 기초	사무데이터 처리	사무데이터 처리
컴퓨터2	사무처리의 응용	웹저작기초	웹저작기초
	프로그래밍의 기초	컴퓨터 프로그래밍	프로그래밍 기초
		과학계산 프로그래밍	과학계산프로그래밍

※ 대체된 과목으로 수강할 경우 추가 또는 재수강이 가능함.

※ 추가로 인정받고자 할 경우에는 재수강신청 후 신청된 과목의 재수강을 클릭하면 추가수강을 할지 재수강을 할지 선택하도록 메뉴가 보여지며, 이 메뉴에서 추가신청을 하면 됨.

※ 환경공학과 : 2015학번부터 웹저작기초 → 전산통계학으로 변경됨.

#### ■ 유의사항

1. 자연과학대학, 공과대학 및 정보통신대학 입학생의 경우 기초과목을 아래와 같이 운영함.

가. 3개 단과대학간 전과 또는 복수(부)전공을 한 경우 이미 이수한 과목에 대해서는 아래의 표와 같이 상호인정 함(재수강 가능함).

나. 공과대학 및 정보통신대학 입학생이 기초과목을 이수해야 하는 경우 아래의 표와 같이 인정함(공학인증 대상 학생은 공학인증에서 요구하는 교육과정 기준으로 이수).

과목군	상호인정	비고
물리학	물리학↔물리학1	각 실험 포함
화학	화학↔화학1	각 실험 포함
생물학	생물학1↔생명과학	각 실험 포함

2. 상기 표에 의하여 상호 인정되는 과목에 대하여 중복수강을 하는 경우에는 1개 과목만 이수  
로 인정함(2개 과목 이수로 인정하지 않음 - 공학인증 대상자 포함).

다. 공학기초 폐지에 따른 안내(2003학년도 이전 입학생에게 적용)

구분	내용	비고
2003학년도 입학생으로서 2003학년도까지 공학기초를 수강한 학생	<ul style="list-style-type: none"> <li>취득한 공학기초 과목은 “교양선택”으로 인정</li> <li>취득한 공학기초 과목 중 본인의 결정에 따라 학점 포기 가능</li> </ul>	응용역학, 경제성공학, 실험계획 및 분석, 재료과학, 전기전자공학, 계기 및 측정, 화학생물공학, 환경공학, 공학해석, 정보 및 컴퓨터공학(단, 「정보 및 컴퓨터공학」 과목은 정컴학부 학생에게는 “전공기초”과목이므로 포기 불가함)
2003학년도 입학생으로서 공학기초를 수강하지 않은 학생	<ul style="list-style-type: none"> <li>공학기초 이수 의무 폐지에 따라 <u>공학기초과목은 이수하지 않아도 됨.</u></li> <li>공학기초대신 본인의 희망대로 선택하여(전공, 교양) 졸업이수 학점을 충족해야 함.</li> </ul>	

## 2. 1995학년도 이전 입학생에 대한 교육과정 운영원칙

### 제1전공 이수 원칙

당초 입학한 학과가 소속되어 있는 학부 내에서 본인의 희망에 따라 제1전공을 선택, 이수하여야 한다.

### 신학칙(2004.3.1시행)으로 제1전공을 이수하는 경우

2003학년도 이전에 취득한 학점은 다음과 같이 신교육과정으로 이수한 것으로 인정한다.  
단, 2003학년도 이전에 취득한 학점은 취득 당시의 학수구분에 따른다.

#### 가. 전공과목

- 전공별 최소전공인정학점수를 반드시 이수하여야 하며, 각 전공에서 요구하는 전공의 전공필수 학점수를 반드시 충족해야 함.

구 분	이수원칙
1996학년도 이후 재학중 있었던 경우	1996학년도 이후 교육과정의 전공필수학점수와 최소전공인정 학점을 충족해야함.
1996학년도 이후에 처음 복학한 경우	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 전공별로 복학하는 학년도의 교육과정에서 정한 전공필수 학점수와 최소전공 인정학점을 반드시 충족하여야 한다.</li> </ul> <p>※ 단, 법학부의 1995학년도 이전 입학생은 복학년도에 상관없이 <u>최소전공인정학점 63학점(전공필수)을 이수하면 됨.</u></p>

- 교육과정의 개편으로 부득이 전공필수학점수를 이수하지 못할 경우에는 취득한 전공선택 과목 중 일부를 전공필수학점으로 인정할 수 있으며, 이는 학과에서 결정
- 전공별 최소전공인정학점수와 전공필수 학점수를 충족하지 못하였을 경우 부족학점을 신교육 과정에 개설된 과목 중에서 중복되지 않는 과목으로 이수하여야 한다.

### 신학칙으로 복수전공을 이수하는 경우

구 분	이수원칙
영어, 컴퓨터, 영역별 교양 및 국어작문	영어, 컴퓨터, 영역별 교양, 국어작문 28학점은 제1전공 이수과 동일(제1전공에서 이수하였으면 이수 인정)
공학기초	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2004학년도부터 공학기초는 폐지한다.</li> <li>- 2003 이전에 취득한 공학기초 학점은 교양선택 학점으로 인정한다.</li> </ul>

구 분	이수원칙
기초과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>동일대학 내 복수전공시 : 제1전공에서 이수하였으면 이수인정</b>            ※ 단, 동일대학인 미디어학과에서 정보컴퓨터공학과를 복수전공 하고자 할 경우에는 정보컴퓨터공학과에서 요구하는 기초과목을 반드시 이수해야 함.</li> <li>- 타 대학에서 복수전공시 : 복수전공 학과에서 요구하는 기초과목을 이수(기 취득한 과목 중 복수전공 희망 학과에서 승인한 과목은 인정)해야 함.</li> </ul>
전공과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 제1전공 이수원칙과 동일하다(취득 과목 중 복수전공 희망 학과에서 승인한 과목은 복수전공으로 인정)</li> </ul>

#### 신학적으로 부전공을 이수하는 경우

가. 교양과목(영어, 컴퓨터, 영역별 교양, 국어작문, 기초과목, 공학기초) 복수전공의 경우와 동일

나. 전공과목

- 부전공 희망 학과에서 요구하는 학점(1996학년도 이후 처음 복학한 학년도의 교육과정에서 요구하는 부전공 이수요건)을 이수하여야 한다.  
(취득한 과목 중 부전공 희망 학과에서 승인한 과목은 부전공 과목으로 인정)

### 3. 1996~2003 학년도 입학생에 대한 교육과정 운영원칙

입학년도의 교육과정을 이수하여야 한다.

구 분	이수원칙
전공필수에서 전공선택으로 학수구분이 변경	변경 전 전공필수 과목을 이수하지 않은 학생은 학수구분이 변경된 과목을 반드시 이수
전공필수 과목의 과목명이 변경	변경 전 전공필수 과목을 이수하지 않은 학생은 과목명이 변경된 과목을 반드시 이수
전공필수 과목이 폐지되고, 대체과목이 지정	폐지 이전 전공필수 과목을 이수하지 않은 학생은 반드시 대체과목을 이수
전공필수 과목이 폐지되고, 대체과목이 지정되지 않았을 경우	폐지 이전 전공필수 과목을 이수하지 않았더라도 이수 의무 없음.
교양영어(영어 3,4)가 폐지된 데 따른 경과조치 (2001년 이전 입학생의 경우)	제2외국어 과목 및 시사영어, 실용영어연습, 영어구문및작문, 영어독해및청해 중 중복되지 않는 과목으로 6학점 이상 이수
국어작문	2003학년부터 이수 의무 있음.

영역별교양 개편에 따른 경과조치	2003학년도 이전에 취득한 영역별교양(5개 영역 중 4개 영역) 학점은 영역별 학점으로 인정 ※ 단, 12학점이 안될 경우 현재 개설되어있는 영역별 교양 중 12학점을 이수(동일영역 수강가능)
-------------------	---

※ 1학년 1학기를 이수하지 않고 휴학한 후 복학한 학생은 최초 복학년도 교육과정 적용

구 분	이수원칙
컴퓨터 교육과정 이수원칙	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 컴퓨터 과목을 이수하지 않은 학생 : 1과목(3학점)만 이수하면 됨.</li> <li>- 컴퓨터 과목을 1과목(2학점) 이수한 학생 1과목(3학점) 더 이수하여야 함.</li> </ul>
공학기초 폐지에 따른 경과조치	2003학년도 이전에 취득한 공학기초 학점은 교양선택으로 인정함.

전공필수와 전공선택과목의 총 취득학점수는 각 학과에서 요구하는 최소전공 인정학점(33~36학점)을 반드시 충족하여야 한다.

- 가. 교육과정의 개편으로 부득이 전공필수 학점수를 이수하지 못할 경우에는 취득한 전공선택 과목 중의 일부를 전공필수학점으로 인정할 수 있으며, 이는 학과에서 결정함.
- 나. 전공별 최소전공인정 학점수와 전공필수 학점수를 충족하지 못하였을 경우 부족 학점을 신 교육 과정에 개설된 과목 중에서 중복되지 않는 과목으로 이수해야 함.

#### 대학원 석사과정 이수원칙

- 가. 취득 학점 중 6학점까지 학사학위과정에, 나머지 6학점까지 석사학위과정 수료에 포함 시킬 수 있음.
- 나. 학사학위학점으로 선택 시 전선으로 인정함. 단, 이수전공(제1전공, 복수전공, 부전공)에서 인정하지 않을 경우 (타전공 수강 시) 교양선택 학점으로 인정함.

#### 4. 2004학년도 이후 입학생에 대한 교육과정 이수안내

: 입학년도별 요람 교육과정 참조

##### 가. 입학년도별 요람 열람방법

Homepage→대학생활→요람/규정집

##### 나. 입학년도별 교육과정 열람방법

Homepage→대학생활→교육과정→전공별 교육과정

##### 다. 변경된 과목명 및 폐지된 교과목 열람방법

Homepage→대학생활→교육과정→전공별 교육과정→과목 클릭 후 변경내역 확인

#### 5. 편입학생에 대한 교육과정 운영 원칙

##### 가. 제1전공 이수원칙

- 1) 편입학생의 교육과정은 전적대학에서 이수한 교육과정을 심사하여 학부 또는 전공의 결정에 따라 교양과목 및 전공과목의 일부를 이수한 것으로 인정하고 본 대학교에서의 이수를 면제함.
- 2) 편입학생의 교육과정은 편입학 당시 전공에서 전적대학의 이수학점을 근거로 본교에서 이수해야 할 교육과정을 지정하며, 학생은 이를 따라야 함.
- 3) 3학년으로 편입하는 경우는 우리 학교의 총 졸업이수학점의 최대 1/2 범위 내에서 인정 가능하며, 우리학교에서 지정받은 교육과정을 반드시 이수해야 함.
- 4) 편입학 후 동일학년(부여받은 학년 기준)의 교육과정을 따라야 한다.

##### <본교에서 이수해야 할 학점>

- (졸업이수학점의 1/2) > (교육과정 지정 학점) : 졸업이수학점의 1/2이상 이수
- (졸업이수학점의 1/2) < (교육과정 지정 학점) : 교육과정 지정 학점 수 이수

예1) 2010학년도 인문학부 편입학생(2008학번)의 경우(졸업이수학점 120학점)

① 전적대학 인정 학점 : 55학점

② 본교 지정 교육과정 : 51학점

→ 지정받은 교육과정이 졸업이수학점의 1/2(60학점)보다 적으므로 전적대학 인정 학점과 상관없이 졸업이수학점의 1/2(60학점) 이상 이수해야 함.



예2) 2010학년도 기계공학부 편입학생(2008학번)의 경우(졸업이수학점 128학점)

① 전적대학 인정 학점 : 30학점

② 본교 지정 교육과정 : 91학점

→ 지정 받은 교육과정이 졸업이수학점의 1/2(60학점)보다 크므로 본교에서 지정한 교육과정을 이수하면 됨.

#### 5) 권장교육과정을 변경하고자 할 경우

- 편입학 시 지정받은 교육과정은 원칙적으로 변경할 수 없으며 교육과정 변경에 따라 권장교육과정을 이수할 수 없는 경우에만 매 학기 초(수강신청 및 정정기간) 전공주임교수 및 학부장의 승인 후 변경할 수 있음(학과사무실 방문→교육과정 변경원 양식 작성).

#### 나. 복수/부전공 이수원칙

구분	이수원칙	비고
2005학년도까지 편입학 (학번기준: 2003학번 이전)	복수·부전공하고자 하는 학과 또는 전공에서 지정한 교육과정을 이수함.	-
2006학년도 편입한 학생 (학번기준: 2004학번 이후)	복수·부전공 이수 시 필요한 학점은 모두 우리학교에서 이수하여야 함. ( <u>전적대학 학점 인정 불가</u> )	졸업이수학점 (120 또는 128학점) 의 감소에 따른 경과조치

#### 다. 편입학생 적용 학사제도

- 1) 편입학한 학생은 우리 학교에서 최소 4학기 이상 이수하여야 하며, 조기졸업은 할 수 없음.
- 2) 편입학 전형 시에 전공으로 모집하여 선발된 학생(2002학년도 편입생부터 적용)은 전공을 변경할 수 없음(전과대상 아님).

## 6. 교직과정 이수 안내

### 가. 교직과정 설치 학과(전공) 및 교원자격증 표시과목

학과(전공)	자격종별 구분 및 표시과목
영어영문학과(영어영문학전공(과))	중등학교 정교사(2급) 영어
불어불문학과(불어불문학전공(과))	중등학교 정교사(2급) 프랑스어
간호학과(간호학전공)	보건교사(2급)

※ 2011학번부터 심리학 전공 교직과정 폐지

### 나. 교직과정 신청 방법

구분	내 용
신청대상	1학년 1, 2학기를 이수한 학생(2학년 진급대상)
신청시기	1학년 2학기 중(매학년도 1학기 개시 전 공지)
신청절차 및 구비서류	교직과정이수신청서 및 계획서(성적증명서(열람용) 첨부) 등 관련서류를 작성하여 학과에 제출→학과에서 교직이수자 선발 → 교무처 승인

※ 필요에 따라 교직신청에 필요한 자격 조건이 강화될 수 있음(어학능력, 인성검사 결과 등).

### <교직과정 이수요건>

구분	내 용
<u>2009~2012학번 적용사항</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 교직과목 : 22학점 이상(교직이론 7과목 14학점, 교직소양 2과목 4학점, 교육실습 4학점(학교현장실습 2학점, 교육봉사활동 2학점), 교직 세미나 1학점)</li> <li>- 전공과목 : 50학점 이상(기본이수영역 7과목 21학점 이상 포함, 교과교육 영역 3과목 8학점 이상 포함. 단, 간호학 및 심리학전공은 교과교육 영역 8학점 이수 의무가 없으므로 해당하는 학점만큼 전공학점을 이수해야 함(즉, 전공으로만 50학점 이상 이수해야 함))</li> <li>- 교직 적성 및 인성검사 적격판정 1회 이상</li> <li>- 졸업 전체 평균성적 75점 이상</li> </ul>
<u>2013학번 이후 적용사항</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 교직과목 : 22학점 이상(교직이론 6과목 12학점, 교직소양 3과목 6학점, 교육실습 4학점(학교현장실습 2학점, 교육봉사활동 2학점), 교직 세미나 1학점)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 전공과목 : 50학점 이상(기본이수영역 7과목 21학점 이상 포함, 교과교육 영역 3과목 8학점 이상 포함. 단, 간호학전공은 교과교육 영역 8학점 이수 의무가 없으므로 해당하는 학점만큼 전공학점을 이수해야 함(즉, 전공으로만 50학점 이상 이수해야 함)).</li> <li>- 교직 적성 및 인성검사 적격판정 2회 이상</li> <li>- 전공과목 평균성적 75점 이상, 교직과목 평균성적 80점 이상</li> </ul>
--	---

※ 2008학번 이전 학생은 교무팀으로 별도 문의하시기 바랍니다.

※ 2012년 이후 입학자(2013년 이후 선발자) 중 영어, 프랑스어 교직과정 이수생은 다음의 어학 기준을 통과해야 함.

표시과목	추가기준			
영어	A	1	TOEIC	850
			TEPS	716
		2	TOEIC Speaking	Level 7
			OPIC	IM3(Intermediate Mid3)
	B	1	TOEFL(CBT)	240
		2	TOEFL(IBT)	94
		3	IELTS	7
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A와 B 중 택일하여 기준 충족시켜야 함.</li> <li>• A 선택 시, 1에서 하나 선택, 2에서 하나 선택 =&gt; 1,2 모두에서 각각 하나씩 선택해야 함.</li> <li>• B 선택 시, 1,2,3 중 하나 선택</li> </ul>			
프랑스어	프랑스어능력자격시험 DELF B1이상 취득			

다. 무시험검정 : 졸업 30일 전까지(구체적 일정 매학기 말 공지) 교원자격 무시험 검정서류를 학과에 제출하여 교원자격증 발급 가능 여부를 심사하며, 교직과정 이수요건을 충족한 자에 대하여 교원자격증 발급

라. 교원자격증 수령방법 : 학위수여식 당일 교무팀(울곡관 105호)에서 수령

별표 1. 교직교양과목 권장 이수 순서

학년	구분	1학기		2학기	
2, 3학년	교직 이론	과목명	학점/ 시간	과목명	학점/ 시간
		교직세미나(필수)	1/1	교육행정 및 교육경영	2/2
		교육과정	2/2	교육심리	2/2
		교육평가	2/2	교육사회	2/2
		교육방법 및 교육공학	2/2	생활지도 및 상담	2/2
		교육학개론	3/3	교육학개론	3/3
		교육철학 및 교육사	2/2	교육철학 및 교육사	2/2
	교직 소양	교직실무(필수)	2/2		
		학교폭력의 예방 및 대책 (필수)	2/2	특수교육학개론(필수)	2/2
4학년	교육실습	학교현장실습(필수)	2/2	교육봉사(필수)	2/2
해당 전공	교과교육	각 전공에서 개설			

※ 교과교육 영역(표시과목별 교육론, 교재연구 및 지도법, 논리및논술 과목) 과목은 해당 전공에서 개설함. 간호학전공은 교과교육 영역을 이수할 의무가 없으나 그 대신 8학점 만큼 전공 학점을 추가로 이수해야 함.

※ 교육실습 명칭이 학교현장실습으로 변경되었음.

별표2. 전공별 교직과정 기본이수과목영역 및 개설교과목 현황

전공	표시과목	교육부고시 기본이수과목(분야)	본교 개설 기본이수 해당과목	비 고
영어영문학	영어	영어학개론	영어학개론1	2008 입학자까지 2009 입학자부터 2012~2013 입학자 2014 입학자부터
		영어문법	영문법	
		영어회화	영어회화1, 2 중 택1	
		영어작문	영작문1, 2 중 택1	
		영어독해	문학 전공영어독해, 어학 전공영어독해 중 택1	
		영어응용음성학	영어음성학	
		영어음성음운론	영어음성학	
		영문학개론	고전영문학사, 근대영문학사 중 택1	
		영미문학개론	영미문학개론	
불어불문학	프랑스어	영미문화	영미문화의 이해	
		프랑스어학개론	프랑스 어학개론 (구 : 프랑스어학입문)	
		프랑스문학개론	프랑스 문학과 사회 (구: 프랑스 문학의 세계)	
		프랑스어문법	택1 기초프랑스어1, 기초프랑스어2 (둘 모두)	2014 입학자까지
			중급프랑스어	
			고급프랑스어	
		프랑스어회화	택1 기초프랑스어1, 기초프랑스어2 (둘 모두)	2015 입학자부터
			중급프랑스어1, 중급프랑스어2 (둘 모두)	
			고급프랑스어활용(구: 고급프랑스어)	
		프랑스어회화	기초프랑스어 회화, 중급프랑스어 회화 중 택1	
		프랑스어작문	불-영 비교문체론, 프랑스어작문연습 중 택1	
		프랑스어권 문화	택1 프랑스 사회와 문화의 이해	
			시네프랑스어	
			프랑코포니 입문 (구 : 프랑스어권의 이해)	
			프랑스어권아프리카의 사회와 문화	
			현대프랑스문화읽기	
		프랑스 단편 산책	프랑스 단편소설 읽기	2009 입학자만
		프랑스어발음연습	고급 프랑스어회화	2009 입학자부터
간호학전공 (정규과정)	보건교사 2급	기초건강과학	해부학, 생리학, 미생물학, 약리학, 병리학	
		건강사정 및 실습	건강사정	
		아동간호학 및 실습	아동간호학1~2, 아동간호학실습1~3	
		성인간호학 및 실습	성인간호학2~5, 성인간호학실습1~3	
		정신간호학 및 실습	정신간호학1~2, 정신간호학실습1~2, 3	
		노인간호학 및 실습	노인간호학, 노인간호학실습	
		모성간호학 및 실습	모성간호학1~2, 모성간호학실습1~3	
		지역사회간호학 및 실습	지역사회간호학1~2, 지역사회간호학실습	
		응급간호학 및 실습	성인간호학1, 성인간호학실습3	
간호학전공 (특별과정)	보건교사 2급	기초건강과학	건강문제관리4(미생물학), 임상약리학	
		건강사정 및 실습	건강사정	
		아동간호학 및 실습	건강문제관리4, 건강문제관리실습1	
		성인간호학 및 실습	건강문제관리1, 건강문제관리실습1	
		정신간호학 및 실습	지역사회/정신건강간호1, 건강문제관리실습2	
		노인간호학 및 실습	건강문제관리3, 건강문제관리실습1	
		모성간호학 및 실습	-	
		지역사회간호학 및 실습	지역사회/정신건강간호2, 건강문제관리실습2	
		응급간호학 및 실습	건강문제관리2, 건강문제관리실습1	

※ 1, 2로 나누어져 있는 과목 및 두 과목 모두 수강으로 되어 있는 과목은 반드시 1,2를 모두 이수하고, 또한 두 과목을 모두 수강해야 해당 분야 과목을 이수한 것으로 인정됨(단 택1은 제외).

※ 상기표에 나와있는 기본이수과목 7개 영역, 7과목(21학점), 교과교육영역 3과목(8학점)이상 이수를 포함한 전공 50학점을 이수해야 함.