

2023-2학기 학사편람 2편 (학사안내)

Ⅲ 목 차 Ⅲ

1. 2023학년도 2학기 학사일정	2
2. 2023학년도 2학기 주요 학사일정 안내	3
2.1. 등록	3
2.2. 휴학·복학	4
2.3. 수강신청·정정·포기	5
2.4. 학점포기	6
2.5. 졸업 사정처리 확인	7
2.6. 입학년도별 교육과정 조회서비스	7
2.7. 졸업예정자 조기졸업, 학사학위취득유예, 졸업연기 신청 및 취소	8
2.8. 전공(전공심화)·복수·부·연계전공 신청 및 변경	9
2.9. 과란학기제 신청	10
3. 주요 학사제도 안내	11
3.1. 현황 및 변동사항	11
3.2. 주요 학사제도 안내	15
4. 교과과정 이수안내	50
4.1. 교육과정 변경에 따른 입학년도별 교양필수 교과과정 이수 방법	50
4.2. 1996~2003학년도 입학생에 대한 교육과정 운영원칙	54
5. 편입학생에 대한 교육과정 운영 원칙	55
5.1. 제1전공 이수원칙	55
5.2. 복수·부전공 이수원칙	55
5.3. 편입학생 적용 학사제도	55
6. 교직과정 이수 안내	56
6.1. 교직과정 설치 학과(전공) 및 교원자격증 표시과목	56
6.2. 교직과정 신청 방법	56
6.3. 무시험검정	57
6.4. 교원자격증 수령방법	57

» 1. 2023학년도 2학기 주요 학사일정

학기	학사내용	일정
2학기	2학기 1차 복학 신청 기한	06.29.(목)~07.18.(화)
	학사학위취득유예, 복수/부/연계전공을 위한 졸업연기 신청	06.29.(목)~07.18.(화)
	2학기 예비(책가방식)수강신청	07.20.(목)~07.22.(토)
	2학기 최종 복학 신청 기한	07.23.(일)~08.03.(목)
	2학기 수강신청(재학생,복학생)	08.07.(월)~08.11.(금)
	후기 학위수여일	08.22.(화)
	2학기 등록	08.21.(월)~08.25.(금)
	2학기 개강	09.01.(금)
	수강정정	09.01.(금)~09.07.(목), 토/일 제외
	추석연휴	09.28.(목)~09.30.(토)
	수강철회 (수강포기)	09.25.(월)~09.27.(수)
	취득학점포기	09.25.(월)~09.27.(수)
	(중간) 수업피드백	09.22.(금)~10.12.(목)
	2학기 수업일수 1/4선	10.02.(월)
	개천절	10.03.(화)
	한글날	10.09.(월)
	2학기 중간시험	10.20.(금)~10.26.(목)
	2학기 수업일수 1/2선	10.26.(목)
	전공(제1전공·복수·부·연계)신청, 취소, 변경	11.01.(수)~11.24.(금)
	2024-1학기 재학생●복학생 전과 신청	11.20.(월)~11.24.(금)
	2학기 수업일수 3/4선	11.23.(목)
	2024-1학기 재입학 신청	12.01.(목)~12.26.(화)
	2학기 수업평가기간	12.01.(금)~24.01.02.(화)
	동계계절수업 수강신청	11.29.(수)~12.01.(금)
	동계계절수업 등록	12.13.(수)~12.15.(금)
	2학기 기말시험	12.15.(금)~12.21.(목)
	2학기 성적입력	12.15.(금)~12.28.(목)
	동계방학시작/2024-1학기 휴학·복학 신청 시작	12.22.(금)
	성탄절	12.25.(월)
	학사학위취득유예, 복수/부/연계전공을 위한 졸업연기 신청	12.29.(금)~24.01.23.(화)
	2학기 성적 공고일	12.29.(금)
	신정	24.01.01.(월)
	동계계절수업	24.01.02.(화)~01.22.(월)
	2학기 성적 이의신청	24.01.02.(화)~01.04.(목)
	2학기 성적 정정 및 최종제출	24.01.02.(화)~01.05.(금)
	2학기 성적 최종 제출	24.01.05.(금)

※ 학교 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

≫ 2. 2023학년도 2학기 주요 학사일정 안내

2.1. 등록

A. 기간 : **2023. 08. 21(월)~ 08. 25.(금)**

B. 등록금 고지서 출력 및 등록 방법

구분	방법	유의사항								
재학생	<ul style="list-style-type: none">◦ 홈페이지 로그인→학사(학부)→등록금고지서 출력◦ 학교 홈페이지→우측상단 [학사지원]→등록/장학→등록금→등록금고지서	-								
복학생	<ul style="list-style-type: none">◦ 복학신청→홈페이지 로그인→학사(학부)→등록금고지서 출력◦ 복학신청→학교 홈페이지→우측상단 [학사지원]→등록/장학→등록금→등록금고지서	복학신청을 해야만 등록금고지서 출력가능								
9학기 이상 초과등록자	<ul style="list-style-type: none">◦ 10학점 이상 수강할 경우 : 등록금 전액 납부◦ 9학점 이하 수강 신청할 경우<ul style="list-style-type: none">▶ 수강신청 학점별 등록금 납부액<table><tr><th>수강신청 학점</th><th>납부금액</th></tr><tr><td>0학점~3학점</td><td>등록금의 1/6</td></tr><tr><td>4학점~6학점</td><td>등록금의 1/3</td></tr><tr><td>7학점~9학점</td><td>등록금의 1/2</td></tr></table>▶ 등록방법 및 시기<ul style="list-style-type: none">-시기 : 미정(추후 안내 예정)-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.	수강신청 학점	납부금액	0학점~3학점	등록금의 1/6	4학점~6학점	등록금의 1/3	7학점~9학점	등록금의 1/2	<ul style="list-style-type: none">※ 건축학 5년제는 11학기, 의학과는 13학기, 편입생은 5학기(단, 건축학 5년제 편입생은 7학기)부터 대상자※ 초과등록자의 경우 본 등록기간에 등록금 납부/고지서 출력이 모두 불가함.
수강신청 학점	납부금액									
0학점~3학점	등록금의 1/6									
4학점~6학점	등록금의 1/3									
7학점~9학점	등록금의 1/2									
학적유지등록	<ul style="list-style-type: none">◦ 대상<ul style="list-style-type: none">① 복수학위 파견 학생② 수료생(졸업이수학점을 충족하였으나 졸업종합시험, 논문, 어학졸업인증제 불합격 등의 사유로 인한 졸업불가자)③ 교환학생(파견학기의 성적 미이관으로 인하여 졸업이 되지 않아 학적만 유지하는 학생)◦ 방법 : 일반등록과 동일(고지서 출력 및 납부)◦ 시기 : 미정(추후 안내 예정)◦ 유의사항 : ②의 경우 등록금의 10%를 학적유지비로 납부	<ul style="list-style-type: none">※ 수강신청을 할 경우 수강학점당 등록금을 납부해야함(초과등록 참고)								

2.2. 휴학 · 복학

구분	안내사항	유의사항
휴학	<ul style="list-style-type: none"> ° 일반휴학 신청 가능 시기 <ul style="list-style-type: none"> - 해당 학기 등록을 한 경우 : <u>11.23.(목)</u>까지 (수업일수 3/4선) - 해당 학기 등록을 하지 않은 경우 : <u>10.02.(월)</u>까지(수업일수 1/4선) - <u>10.03.(화)</u> 이후에는 등록된 학생만 휴학신청 가능 ° 질병휴학 신청 가능 시기 : 일반휴학과 동일 <ul style="list-style-type: none"> - 해당 학기 등록을 한 경우 : <u>11.23.(목)</u>까지 (수업일수 3/4선) - 해당 학기 등록을 하지 않은 경우 : <u>10.02.(월)</u>까지(수업일수 1/4선) - 종합병원 발행 진단서 제출 (4주 이상의 가료를 요하는 중병에 대한 진단) ° 창업휴학 신청 가능 시기 : 일반휴학과 동일 <ul style="list-style-type: none"> - 해당 학기 등록을 한 경우 : <u>11.23.(목)</u>까지 (수업일수 3/4선) - 해당 학기 등록을 하지 않은 경우 : <u>10.02.(월)</u>까지(수업일수 1/4선) - 증빙자료 제출 후 심사를 거쳐야 함 (문의 : 창업교육센터(☎1776)) ° 군 휴학 신청가능시기 : 기말고사 종료일까지 <ul style="list-style-type: none"> - 해당 학기 등록을 한 경우 : <u>12.21.(목)</u>까지 (기말고사 종료일) - 해당 학기 등록을 하지 않은 경우 : <u>10.02.(월)</u>까지(수업일수 1/4선) - 포탈-학사서비스에서 신청(<u>입영통지서 첨부 필수</u>) - 군입대일이 3/4선 이후인 경우 본인 희망에 따라 해당학기 성적 인정 후 휴학 가능 (<u>반드시 군입대휴학 신청 전</u> 성적조기평가확인서 제출 필수) 	<p><휴학일에 따른 등록금 반환기준></p> <p>①학기개시일 당일까지 : 전액반환</p> <p>②학기개시일 30일 경과 전 : $\frac{5}{6}$ 반환</p> <p>③학기개시일 60일 경과 전 : $\frac{2}{3}$ 반환</p> <p>④학기개시일 90일 경과 전 : $\frac{1}{2}$ 반환</p> <p>⑤학기개시일 90일 경과 후 : 미 반환</p>
복학	<ul style="list-style-type: none"> ° 복학 신청 <ol style="list-style-type: none"> 1) 1차복학신청 : <u>23. 06. 22.(목) ~ 23. 07. 18.(화)</u> 2) 최종복학신청 : <u>23. 07. 23.(일) ~ 08. 03.(목)</u> <ul style="list-style-type: none"> - 일반복학 : 포탈-학사서비스에서 신청 - 군휴학복학 : 포탈-학사서비스에서 전역(예정)증명서 또는 병적 증명서를 첨부하여 신청 	<p>복학생 수강신청안내</p> <p>* 수강신청기간</p> <p>1) 예비수강신청 - 2023. 07. 20.(목) ~ 07. 22.(토)</p> <p>2) 본수강신청 - 2023. 08. 07.(월) ~ 08. 11.(금)</p> <p>※ 1차 복학 신청시 예비수강신청부터 참여 가능</p>

2.3. 수강신청 · 정정 · 포기

A. 수강신청기간 및 수강신청 대상자

구분	수강신청일정	수강신청(확인) 대상자	수강신청요건
예비 수강신청 (우선수강신청)	07.20(목) 10:00~ 07.22(토) 16:00 ※ 기간 중 24시간 신청 가능함 (종료시각 전까지)	※ 재학생, 1차 복학신청기간에 복학 신청한 휴학생 ※ 1차 복학신청 : 23.06.22.(목) ~ 23.07.18.(화)	- “ <u>우선수강신청 대상 과목</u> ”에 한하여, 예비수강신청 종료 후, 과목별 신청이 정원 이내인 경우 본수강신청으로 결과 이관됨. ※ 정원초과한 경우 이관되지 않고 예비목록에 남아 있으며, 본수강신청기간에 다시 신청해야함 ※ <u>우선수강신청 대상 과목</u> 아닌 경우 본수강신청 기간에 신청해야함 ※ <u>최대수강신청학점</u> 제한은 본수강신청과 동일하게 적용됨 - 23.07.18(화)까지 복학신청을 하지 않은 경우 예비수강신청 및 예비수강신청 결과 확인이 불가함
예비수강 신청 결과 확인	23.08.04.(금) 10:00~16:00 ※ 예정이며, 일정 변경 시 다시 공지	※ 예비수강신청 대상자 ※ 예비수강신청한 내역 중 본수강신청으로 이관된 결과 확인 * 수강신청목록으로 이관된 과목 삭제가능 (삭제 후 복원 불가) * 예비수강신청 목록은 수정 불가능	
본 수강신청	08.07(월)~08.11(금) 매일 10:00~16:00	7일(월) 4,5,6학년(복학생포함)	- 최대수강신청 학점 범위내에서 신청가능 ※ 04학번이후:19학점까지 신청 (03학번까지:21학점까지 신청) ※ 단, 소프트웨어학과 및 국방다지텔융합학과는 21학점 - 4,5,6학년 수강신청 날짜에 ‘대학원과목’ 수강 신청가능함(*석사학위과정 교과목 수강 참조) - 23.08.03(목)까지 복학신청을 하지 않은 경우 수강신청이 불가함 ※ 대학원과목 수강신청 08.07(월) : 4학년 이상만 가능 08.08(화) : 3학년 중 학석사연계과정자만 가능 08.11(금) : 4학년 이상, 3학년 중 학석사연계 과정자만 가능
		8일(화) 3학년(복학생포함)	
		9일(수) 2학년(복학생포함)	
		10일(목) 1학년(복학생포함)	
		11일(금) 전 체(1~6학년)	
수강정정	09.01(금)~09.07(목) 매일 08:00~16:00 (주말 제외)	재학생 전체	- 23학번 및 전공진입 평가 대상과목 미이수자의 자동수강 신청 과목은 정정 불가 - 학사학위취득유예학생은 수강정정 불가 - 대학원과목 수강정정(4학년이상, 3학년 중 학석사 연계과정자)(석사학위과정 교과목 수강 안내 참조)
수강철회 (수강포기)	09.25(월) 10:00~ 09.27(수) 18:00 ※ 기간 중 24시간 신청 가능함. (종료시각 전까지)	재학생 전체	- 종료시각 전까지 24시간 가능 ※ 23학번 및 전공진입 평가 대상과목 미이수자의 자동수강 신청과목은 수강 포기 안 됨.(1개과목만 철회(포기) 가능) - 학사학위취득유예학생은 포기 불가

B. 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

※ 3학년으로 편입되는 편입생의 경우 기본 4개 학기를 이수한 상태임

B. 공학인증 대상 학생이 상담을 하지 않은 경우 아래와 같이 수강신청 참여 제한이 있음

- 예비수강신청 참여 불가
- 본수강신청 기간중 학년별 수강신청은 참여할 수 없으며, 전체수강신청일(2/17(금))에만 참여 가능
- 수강정정 기간에는 참여 제한 없음

2.4. 학점포기

대상과목	비고
- 학교의 사정으로 재수강이 불가능하게 된 과목	아래의 3가지 조건을 모두 만족한 경우 포기 가능 - 2023-1학기가 최종학기인 졸업예정자 - 2015학년도 이후 취득학점일 경우 - 기존 성적이 F인 경우

※ 1학기에만 개설하는 과목으로 요람 등에 명시되어있는 과목이 1학기에 개설되지 않은 경우 과목 미개설로 인한 학점포기 사유가 되지 않음

※ 학과(전공)의 사정으로 개설하지 못한 것이 아니라 학생의 개인적인 선택 및 오류(휴학, 교환학생 파견, 집중교육 프로그램 참가, 인턴십 참가, 재수강으로 인정되지 않는 상호 인정과목의 수강 등)에 의해 재수강할 수 없었던 경우 포기 사유가 되지 않음

2.5. 졸업 사정처리 확인

- 예비졸업사정표 : 홈페이지 로그인→학사서비스→졸업→예비졸업사정결과조회
- 대상자 : 신입학(4학기이상), 편입학(0학기이상)
- 정기적으로 교무팀에서 예비졸업사정을 일괄 처리(업데이트)한 결과를 조회

NO	일괄 졸업사정 처리 시점	주요 적용사항	비고
1	23년 2학기 수강신청 신청 이후 ~ 23년 2학기 수강정정 직전	~23년 하계 계절수업 성적 반영, 23년 2학기 수강신청 정보 반영 등	
2	23년 2학기 수강정정 이후 ~ 23년 2학기 정규학기 1/4선	23년 2학기 수강정정/포기, 학적변동 내역 반영 등	
3	23년 2학기 3/4선 시점	23년 2학기 최종 학적변동 내역 반영	
4	23년 2학기 성적 마감 이후	23년 2학기 이수 내역 반영, 23년 하계 계절수업 수강신청 정보 반영	
5	23-동계 계절수업 성적 마감 이후	23년 동계 계절수업 이수 내역 반영, 24년 2월 졸업예정자의 최종 졸업 확정 처리	

- 당해 학기 수강중인 과목은 우선 A0 성적을 가정하고 사정처리
(성적 최종 확정 후, 예비졸업사정을 최종처리 시 확정된 성적으로 변경)

- 문의 : 각 학과사무실 및 교무팀

구분	AIMS 메뉴	비고
제1전공 복수전공 부전공 심화과정	학사(학부)→졸업 →예비졸업사정결과 조회	입학당시의 교육과정과 학생이 이수한 과목을 상호 체크하여, 졸업 이수 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, 인 선, 설계) 이수 현황을 열람하고 이수 시까지의 교육과정을 체크
전체 편입학생	학사(학부)→졸업 →예비졸업사정 결과 조회	

2.6. 입학년도별 교육과정 조회서비스

- A. 조회내용: 입학년도별 전공별 교육과정
- B. 조회방법: 홈페이지→학사지원→학사정보→교육과정→전공별 교육과정
(<https://mhaksa.ajou.ac.kr:30443/haksaCurriculum.html#app=500b&aa8e-selectedIndex=0>)
- C. 입학년도선택/전공 선택 후 조회(일반교육과정 및 공학인증교육과정 조회 가능)
- ※ 전공명에 ‘(과)’ 표기가 붙은 것으로 조회해야 함.
- ※ 조회 후 해당과목을 선택하면 과목 이력을 조회할 수 있음.
- ※ 재입학 시 교육과정년도를 별도 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.

2.7. 졸업예정자 조기졸업, 졸업연기 신청 및 취소

- A. 조기졸업 신청 및 취소
- 조기졸업대상
- 6학기이상 등록한 자
 - 누계평점 3.75이상인 자 (학석사연계과정으로 본교 대학원 입학기 확정된 자는 3.0이상부터 조기졸업이
가능하고, 이 경우 학석사연계과정 중도포기시 조기졸업이 무효화되어 학사학위도 취소됨에 유의)
 - 조기졸업 신청학기 정규 수강신청학점을 포함하여 졸업이수학점을 충족해야함.(신청학기의 계절학기 성적은 불인정)
(단, 학석사연계과정 합격생은 신청학기의 계절학기 학점까지 포함하여 졸업이수학점 인정)
- 신청시기 : **2023. 09. 01.(금) ~ 09. 27.(수)**
- 신청방법 : **홈페이지 학사서비스 → 졸업 → 조기졸업 신청**
- 취소시기 및 방법 : 신청시기에 취소 가능하지만, 신청 기간 이후에는 학과에 별도로 사유서를 제출한 후 취소가능함

◆ 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 학기에 수강신청 학점 상관없이 정상(전액) 등록해야 합니다.

B. 학사학위취득유예 신청(2023년 8월 졸업→2024년 2월 졸업으로 유예하는 자에 한함.)

- 대상 : 졸업요건을 모두 충족하였으나 개인적인 사유로 인하여 졸업을 유예하는 경우에 해당함.
(교과비교과영역 모두 충족한 학생만 신청 가능하며, 최종 확정명단은 2023년 8월 중순에 홈페이지에 공지예정)
- 신청 시기 : **2023. 06. 29(금) ~ 2023. 07. 18(화)**
(※ 매학기 홈페이지 공지사항 참조)
- 신청방법: 홈페이지 학사서비스 → 졸업 → 학사학위취득유예 신청(신청 기간 중에는 신청 후에 취소도 가능함)

C. 졸업연기 신청 및 취소(2023년 8월 졸업→2024년 2월 졸업으로 유예하는 자에 한함.)

- 대상 : 1전공 졸업요건(교과, 비교과)을 모두 충족하여 졸업이 가능하지만, 복수·부마이크로전공 추가 이수, 교직과정 이수 등의 사유로 인하여 졸업을 연기해야 하는 경우에 해당함. (신청하지 않을 경우 해당 학기 졸업처리됨) (최종 확정명단은 2023년 8월 중순에 홈페이지에 공지예정)
- 신청 시기 : **2023. 06. 29(목) ~ 2023. 07. 18(화)**
- 신청방법 : 홈페이지 학사서비스 → 졸업 → 졸업연기 신청(해당 기간 동안 신청 후 취소 가능)

2.8. 전공(제1전공·복수·부·연계·마이크로전공) 신청 및 변경

A. 전공 확정시기

구분	전공확정시기
전공(제1전공)	- 2005학번 이후 공학인증 이수자는 3학기째 수강신청 시에 확정 ※ 건축학과 2018학번 입학자부터는 4학기째 수강신청 시에 확정
복수전공	
부전공	
연계전공	
마이크로전공	

B. 확정 이후 전공신청 변경·취소 방법

구분	전공확정시기	
재학생 전체	- 2023. 11. 01(수) ~ 11. 24.(금)	홈페이지→학사서비스→전공변경신청→저장

※ 마이크로전공 (2022학년도 신설)

A. 마이크로전공이란?

- 융합 능력을 배양하고 타 학문에 대한 접근 기회를 제공하기 위해 학과 또는 학제 간 개설된 부전공보다 작은 이수 단위의 교육과정(9~15학점 이상 이수)

B. 이수 및 졸업사정 인정

구분	내용
이수	- 마이크로전공은 소속학과(복수전공, 부전공 포함)와 관계없이 자유롭게 이수 가능 - 최대 3개까지 신청 및 이수 가능 - 이수가 완료된 학생 중 졸업대상자에 한하여 학위증에 이수 내역을 표기하고 별도의 이

구 분	내 용
	수증 발급(졸업대상자가 아닌 학생은 이수증 발급 불가하며, 성적증명서(학수구분별)에서 마이크로 전공 내역 확인 가능)
졸업사정 인정	- 마이크로전공 2개 이상 이수 시(부전공 준하여 졸업 이수 요건에 대해 인정) (단, 본인 소속전공의 전공 교과목만으로 교육과정이 구성된 마이크로전공은 제외)

C. 학위표기

- 제1전공 학위증에 '000 마이크로전공 이수' 표기 (최대 3개까지 이수 가능)

D. 마이크로전공 개설 현황

- 아주대학교 홈페이지 - 교육과정 - [복수/부/마이크로/연계/트랙 Tab 內 기준에서 확인 가능](#)

※ 마이크로전공 교육과정은 일반 교육과정과 동일하게 학교 내 사이트 및 요람에서 확인 가능
(아주대학교 홈페이지 - 교육과정 - [전공별 교육과정](#))

2.9. 파란학기제 신청

A. 파란학기제란?

- 자신만의 도전과제를 직접 설계하고 실천, 정규 학점으로 인정받는 아주대만의 특별한 교육과정
- 자신이 진정으로 도전해보고 싶은 과제를 체험하면서 인생의 방향과 진로에 대한 깨달음 체득 및 자신감 배양

B. 파란학기제 유형

구분	프로그램 내용
학생설계 프로그램	모든 분야에서 도전하고자 하는 과제를 스스로 설계
교수제안 프로그램*	① APEC(Ajou Patent Engineer Program: 대기업 특허 엔지니어 양성 프로그램) ② 파킨슨/루게릭병 환자 向 AEye Mouse(feat. AI마우스) ③ Vacuum Amplifier 제작 v1(6L6 2단 파워앰프 제작) ④ SITL 기반 소형 자율 임무 수행 로봇 개발 연구 ⑤ NTU 해외 공동 융합형 프로젝트:컴퓨터비전 기반의 로봇 구현
기업제안 프로그램*	① CNN 인공지능을 활용한 CCTV 영상 내 객체 탐지 ② 캠퍼스 라이프 숏드라마 제작 및 유튜브 송출 ③ 벨런스알렉스 제품 포지셔닝 제안 및 홍보 ④ 아주대학교 건강캠퍼스 구축을 위한 UX 마케팅
파란학기-Extreme	파란학기 도전 주제를 사회문제 해결 수준으로 확대한 프로그램으로, 실제 사회 환경 개선에 기여하는 도전과제 수행
파란학기-글로벌	내외국인이 함께 참여하여 설계한 도전과제 수행
파란학기-MOOC	교내 정규 교육과정에서 제공하지 않는 교육 내용으로, 대학 교육에 대응하는 수준의 학문적으로 가치가 있는 강좌를 이수

*교수제안, 기업제안 프로그램의 경우, 매 학기마다 프로그램 내용이 상이할 수 있음

**세부내용은 홈페이지 공지사항 '2023-2학기 파란학기제 신청 안내' 참조

C. 진행일정

일 정	내 용	비 고
2023.07.03.(마감)	신청서 및 계획서 접수	오프라인 제출
2023.07.중	계획서 심사	필요 시 계획서 수정·보완 요청
2023.08.첫째주 중	심사결과 확정·발표	토탈공지 및 개별안내
2023.08. 중	수강 신청	이주도전 과목을 제외한 과목 수강신청
2023.09.01.	파란학기제 시작	개강

D. 신청방법

- 신청자격 : 학부 전체 재학생(개인 또는 팀)
- 신청방법 : 대학교육혁신원(신학생회관 321호)으로 신청서 및 계획서 제출(오프라인 제출)
- 신청기간 : ~2023.07.03.(월) 14:00 (마감)
- 문의 및 상담 : 대학교육혁신원(219-3383, 3387)

» 3. 주요 학사제도 안내

3.1. 현황 및 변동사항

3.1.1. 학사관련 주요 규정 및 기준

구분	주요 사항		
(일반 사유) 출석인정	아래에 해당하는 경우에는 출석으로 인정함 (단, 병역의무로 인한 경우와 생리 공결에 의한 경우 시험기간에는 인정하지 않음).		
	인정 사유	인정기간	증빙서류
	배우자, 직계존속, 직계비속, 형제자매의 사망 등	직계 준비속:5일 이내 기타:3일 이내	사망진단서 및 가족관계 확인 서류
	병역의무	해당 일	징병검사통지서, 훈련통지서 등
	생리 공결	매월 1회 (매학기 5일 이내)	병원진단서 (생리통 명기)
	질병, 사고	해당 기간 (매학기 10일 이내)	진단서 또는 입원확인서
	교육실습 등	실습기간	확인서 (해당 부서)
	본인 혹은 배우자의 출산으로 인한 경우	본인:20일, 배우자:10일	출생증명서
	기타 총장이 부득이하다고 인정하는 경우	-	-
	※ 위와 관련하여 출석을 인정받고자 할 때에는 <u>사유발생 7일 이내에 출석인정허가원과 증빙서류를 과목 담당교수에게 제출하여 허가를 받아야 함. (포털-전자출석부-출결변경신청)</u>		
졸업예정자 취업(준비)활동 지원을 위한 출석 인정	졸업예정자(<u>현재 최종학기 재학 중인 경우</u>)의 취업(준비)활동 지원을 위해 아래와 같이 출석을 인정함 ※ 취업준비활동 : 면접, 신체검사, 직원 교육훈련(연수) 등		
	● 필요 증빙 - 취업준비활동 : 면접(신체검사) 등 참여 요청 메일, 시험 응시표 등 ※ 본인이 취업준비활동에 참여했음을 증빙할 수 있어야 함. - 취업 : 재직증명서, 건강보험자격득실확인서(건강보험관리공단 발급), 합격통지서 등		
	● 승인 조건 - 학기 중 3주 이내 : 출석인정 요건을 지정받아 수행(시험, 과제물 등) - 학기 중 3주 초과 : 출석인정 요건 + 대체학습 필수 지정		

구분	주요 사항				
	<ul style="list-style-type: none"> - 담당 교원이 제시한 출석인정 요건을 충실히 이행함을 전제로 승인 - 학생은 지정받은 출석인정 요건 이행 성과물과 증빙서류를 학기말까지 제출 <ul style="list-style-type: none"> • 유의 사항 <ul style="list-style-type: none"> - 전공학점의 경우 최대 9학점까지 인정 가능함. 단, 전공선택 과목에 한하며, 전공필수 교과목에 대한 인정여부는 학과의 자율에 따름. 				
현장실습업체 협약 체결	<ul style="list-style-type: none"> • 현장실습 대상기관과 협약체결을 원칙으로 하되, 현장실습기관의 사정으로 협약 체결이 어려운 경우 소정의 현장실습동의서를 통해 협약 대체 가능 • 협약을 대체하는 경우에는 지원서와 현장실습동의서를 제출하며 사전에 해당 학과장의 승인을 받아야 함. 				
공학교육인증 대상 학생 학위기 표기 방법 변경	<ul style="list-style-type: none"> • 공학교육인증대상 학생과 비인증대상 학생의 전공명 및 학위기 표기를 아래와 같이 구분함. <table border="1"> <tr> <td>공학교육인증과정을 이수한 학생</td><td>2005학번 이후 입학생으로서 공학교육인증과정을 이수하지 않은 학생</td></tr> <tr> <td>전공명 : 00 공학전문 / 학위명 : 공학사</td><td>전공명 : 00 공학 / 학위명 : 공학사</td></tr> </table>	공학교육인증과정을 이수한 학생	2005학번 이후 입학생으로서 공학교육인증과정을 이수하지 않은 학생	전공명 : 00 공학전문 / 학위명 : 공학사	전공명 : 00 공학 / 학위명 : 공학사
공학교육인증과정을 이수한 학생	2005학번 이후 입학생으로서 공학교육인증과정을 이수하지 않은 학생				
전공명 : 00 공학전문 / 학위명 : 공학사	전공명 : 00 공학 / 학위명 : 공학사				
학점교류 학점인정 변경	<ul style="list-style-type: none"> • 이수학점 반영, 평균평점 미반영, 성적증명서 표기는 파견교 성적증명서에 기재된 그대로 표기함. • 2008학년도 파견자부터 적용 				
전공 심화 과정 이수학생 전공명 표기 방법	<ul style="list-style-type: none"> • 전공명 : 00 전공 (심화과정 이수) 				
어학졸업 인증제 시행	<ul style="list-style-type: none"> • 신입학자의 경우에는 2009학년도부터, 편입학자의 경우에는 2011학년도 3학년 편입생부터 적용 *적용 면제 대상 : 특수교육대상자 특별전형으로 입학한 자, 체육특기자 전형으로 입학한 자, 재외국민과 외국인 특별전형으로 입학한 자(순수외국인 특별전형 입학자는 제외), 특례편입학자, 학사편입학자, 군위탁자, 학·석사 연계과정으로 본 대학교 대학원에 진학이 확정된 자, 의과대학, 간호학(특별과정) 입학자, 재직자특별전형으로 입학한 자, 중증장애인 				
입영 또는 복무 휴학 중 학점취득	<ul style="list-style-type: none"> • 입영 또는 복무 휴학 중 학점 취득 주요 내용 <ol style="list-style-type: none"> ① 수강대상 과목 : 사이버 강좌(*학기별 대상 과목은 나라사랑포털에서 확인) ② 수강가능학기 : 정규학기에 한함 ③ 수강제한대상 : 군 전역시점이 학사일정의 1/4선 이전인 경우 (군인공제회 운영원칙임) ④ 수강료 : 학점당 100,000원 ⑤ 학점인정 : 졸업이수학점에 포함, 누계평점평균에 산입 ⑥ 성적 등재 : 정규학과 구분하여 “군휴학 중 취득학점”으로 등재 • 시행시기 : 2010-1학기부터 				
학사학위취득유 예	<ul style="list-style-type: none"> • 졸업요건을 모두 충족하였으나 개인적인 사유로 인하여 졸업을 유예하는 제도 (최종 확정명단은 2023년 8월 중순에 홈페이지에 공지예정) * 자세한 안내 사항은 홈페이지 공지 확인 (2023년 8월 졸업 확정자 중 2024년 2월 졸업으로 유예를 희망하는 학생은 홈페이지 공지사항 필독) 				
초과학기생 중 복수,부,마이크로 전공, 교직이수를 위한 졸업연기	<ul style="list-style-type: none"> • 1전공 졸업요건(교과, 비교과)을 모두 충족하여 졸업이 가능하지만, 복수,부,마이크로전공 추가 이수, 교직 과정 이수 등의 사유로 인하여 졸업을 연기해야 하는 경우(신청하지 않을 경우 해당 학기 졸업처리됨) (최종 확정명단은 2023년 8월 중순에 홈페이지에 공지예정) * 자세한 안내 사항은 홈페이지 공지 중임 				

3.1.2. 주요 학사제도 변경사항

구분	개정 후	비고
휴학기간 및 횟수	<ul style="list-style-type: none"> - 1회에 2학기 이내, 총 8개 학기 이내 (신입학자 기준) - 의학과, 간호학과 등의 경우 별도 기준 적용 	<ul style="list-style-type: none"> · 군입대휴학, 질병휴학, 창업휴학, 임신·출산·육아휴

구분	개정 후	비고																
	- 적용시기 : 2007학년도부터	학은 휴학가능 기간에 포함 되지 않음																
초과등록 학비감면	-수업연한(신입학-9학기부터, 편입생-5학기부터)을 초과하여 등록하는 경우 당해 학기 9학점 이하의 학점을 취득하고자 할 때 학비감면 등록 가능 - 적용기준 <table><tr><th>수강신청 학점</th><th>등록금 부과기준</th></tr><tr><td>0학점~3학점</td><td>수업료의 1/6</td></tr><tr><td>4학점~6학점</td><td>수업료의 1/3</td></tr><tr><td>7학점~9학점</td><td>수업료의 1/2</td></tr><tr><td>10학점 이상</td><td>수업료 전액</td></tr></table>	수강신청 학점	등록금 부과기준	0학점~3학점	수업료의 1/6	4학점~6학점	수업료의 1/3	7학점~9학점	수업료의 1/2	10학점 이상	수업료 전액	· 수강정정결과 수강학점 에 따라 등록금 부과 · 수강정정기간 종료 후 수강포기에 따른 환불 불가 능 · 졸업가능 여부와 관계없 이 수업연한 초과자의 경우 적용 ※ 별도의 감면신청 불필요						
수강신청 학점	등록금 부과기준																	
0학점~3학점	수업료의 1/6																	
4학점~6학점	수업료의 1/3																	
7학점~9학점	수업료의 1/2																	
10학점 이상	수업료 전액																	
성적분포	전과목 상대평가를 원칙으로 함. 1. 기본적용 <table><tr><th>등급</th><th>상대평가비율</th></tr><tr><td>A+ ~ A0</td><td>30% 이하</td></tr><tr><td>A+ ~ B0</td><td>70% 이하</td></tr><tr><td>C+이하</td><td>30% 이상</td></tr></table> 2. 수강인원이 20명 미만인 과목, 영어강의과목, 실험·실습과목, 운영 상 특수성을 인정하여 승인받은 교과목 <table><tr><th>등급</th><th>상대평가비율</th></tr><tr><td>A+ ~ A0</td><td>40% 이하</td></tr><tr><td>A+ ~ B0</td><td>90% 이하</td></tr><tr><td>C+이하</td><td>10% 이상</td></tr></table> 3. 의과대학, 간호대학 및 약학대학의 전공과목, 국방디지털융합학과 학문분류 코드 과목, 교직과목, 군사학 교과목 및 담당교수가 평가주체가 되지 않는 현장실습 교과목 등은 절대평가 가능 ※ 이 경우에도 수강생이 5명 이상인 강좌는 A+ 및 A0 등급을 50% 이내로 제한하는 것을 원칙으로 함 4. 동일한 교과목을 2인 이상의 교수가 분반하여 강의, 동일 시험, 동일 채점으 로 공동 관리하는 과목은 기본적용 분포비율을 과목별로 적용할 수 있음. ※ 적용대상 : 2007학년도부터 모든 개설 교과목	등급	상대평가비율	A+ ~ A0	30% 이하	A+ ~ B0	70% 이하	C+이하	30% 이상	등급	상대평가비율	A+ ~ A0	40% 이하	A+ ~ B0	90% 이하	C+이하	10% 이상	· 각 비율 내 + 등급 부여 는 담당 교수자 재량에 따름
등급	상대평가비율																	
A+ ~ A0	30% 이하																	
A+ ~ B0	70% 이하																	
C+이하	30% 이상																	
등급	상대평가비율																	
A+ ~ A0	40% 이하																	
A+ ~ B0	90% 이하																	
C+이하	10% 이상																	
전공, 복수부연계 전공 신청에 대한 변경	- 별도의 신청기준 없이 신청 가능 단, 공학인증 과정을 이수하고자 하는 학생은 2학년 진급 이전에 신청	학사신청 절차 간소화																
석사학위과정 교과목 수강특례	- 인정 대상 : 일반대학원 - 신청 학년 : 4학년 혹은 학석사연계과정 합격한 3학년만 가능(2019-1학기부터)																	
복학 미신청자의 수강신청 제한	복학을 신청하지 않은 휴학생은 예비 및 본 수강신청을 할 수 없음	2014-2학기부터 적용																
학기 중 재수강 성적 삭제	재수강을 신청한 과목이라도 학기 종료 및 성적 취득 전 까지는 기존의 성적 을 미리 삭제할 수 없음 (2015학년도부터)																	
재수강 신청 제한	기존 수강 연도학기 상관없이 성적이 C+이하인 경우에만 재수강신청이 가능함	2019-1학기부터 적용																

3.1.3. 입학년도별 학사제도 경과 사항

학사제도				
전과신청 요건	대상	2003학년도 입학생까지	2004학년도 입학생부터	2014학년도 입학생부터
	내용	학기당 평균 16학점 이상 이수 누계평점 2.5이상	학기당 평균 14학점 이상 이수 누계평점 2.5이상	소속학과 1학년 전 권장교육과정 이수를 원칙으로 함
전입승인 기준	대상	2012학년도 입학생까지		2013학년도 입학생부터
	내용	전입 허용인원 제한 없음		전과를 신청하는 학년도의 입학정원대비 15%까지 전입 허용 가능
수강신청	대상	2003학년도 입학생까지		2004학년도 입학생부터
	내용	- 학기당 수강신청학점 : 21학점 - 누계평점평균 3.75이상 : 24학점		- 학기당 수강신청학점 :19학점 - 누계평점평균이 3.75이상 : 22학점 *학석사연계과정 승인자는 추가 3학점 수강신청 가능 (2022-2학기부터)
조기졸업	대상	2001학년도 입학생부터		
	내용	《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. (조기졸업 신청학기의 계절학기 신청 내역은 불인정, 단 학석사연계과정합격생은 계절학기 신청 내역까지 인정 가능)		
재수강자 성적 상한	대상	2006학년도 신입생까지 (학번 기준)		2007학년도 신입생부터 (학번 기준)
	내용	별도 상한 없음		취득 성적은 A0이하로 함

3.2. 주요 학사제도 안내

3.2.1. 학적

A. 등록

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

수강신청학점	등록금 부과기준
--------	----------

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

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.

B. 휴학

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	내용
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
임신·출산·육아휴학	임신 및 출산, 또는 만 8세 이하 자녀의 육아로 인한 휴학

③ 휴학 신청시기

구 분	신청시기
일반휴학 (창업/질병/임신·출산·육아 휴학 포함)	휴학하고자 하는 직전 학기 수업종료일로부터 휴학하고자 하는 학기 수업일수의 4분의 3전까지

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.
(※ 군휴학의 경우 기말고사 종료일까지 신청 가능)
- 입학(편입학, 재입학 포함) 후 1학기 이상 이수하지 아니한 학생에 대해서는 질병/군입대/임신출산육아 휴학을 제외하고는 휴학을 허가하지 않는다.

④ 휴학 신청서류 및 절차

구 분	신청절차
일반휴학	별도의 신청서류 없이 포탈-학사서비스에서 신청
군입대휴학	포탈-학사서비스에서 신청(입영통지서 첨부 필수)
질병휴학	포탈-학사서비스에서 신청(종합병원에서 발행하는 4주 이상의 진단서 첨부 필수)
창업휴학	증빙자료 제출 후 별도 심사 포탈-학사서비스에서 신청(관련 파일 첨부 필수)
임신·출산·육아휴학	- 임신·출산 휴학 : 임신 및 출산 사실을 증빙할 수 있는 관련 기관의 진단서, 소견서 등 - 육아 : 가족관계확인서 또는 출생확인서 등 만 8세 이하 자녀 관련 증빙

※ 유의사항 : 일반휴학 상태인 학생이 일반휴학 기간 내에 군입대로 인해 군입대 휴학으로 전환할 때에도 포탈-학사서비스를 통해 군휴학연장 신청(입영통지서 첨부 필수)

⑤ 휴학개시일

구 분	휴학개시일
휴학하고자 하는 학기 개강 전에 휴학신청을 하는 경우	휴학하고자 하는 학기 개강일
휴학하고자 하는 학기 개강 후에 휴학신청을 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, 질병휴학, 창업휴학, 임신·출산·육아휴학**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 경우**에는 우선 군복학을 한 후 다시 일반휴학을 신청해야 한다. 군휴학 상태에서는 휴학연장 또는 일반 휴학을 신청할 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 포털-학사서비스로 **군입대휴학연장 신청(입영통지서 첨부 필수)**하여 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.

C. 복학

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	포털-학사서비스에서 신청(별도 신청서류 없음)
군복학	포털-학사서비스에서 신청(전역증명서 또는 복무확인서 첨부 필수) 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 등록을 완료한 학생이 아래에 기간 내에 휴학한 경우 등록휴학을 인정한다.

단, 등록금의 반환을 요청할 경우에는 등록금 반환 기준에 따라 반환한다.

- 수업일수 4분의 1선 이내에 일반휴학 또는 창업휴학을 하는 경우
- 수업일수 4분의 3선 이내에 군입대휴학, 질병, 임신·출산·육아휴학을 하는 경우
- 천재지변, 질병 등으로 부득이하게 수업일수 4분의 3선 이내에 총장의 허가를 받아 일반휴학 하는 경우

⑤ 복학생도 재학생의 수강신청 기간과 동일하게 수강신청을 진행한다.

D. 전과

① 대상, 신청방법, 신청시기

구 분	신청시기
대상	2학년 1학기이상 진급예정자부터 신청 가능

	(재학 중 1회만 전과가 가능)
신청방법	전과를 희망하는 학생은 소정의 신청기간에 전과원서를 제출하여야 하며, 전과는 해당학기 개시 전에 허가
신청시기	- 1학기의 경우 재학생·복학생 전과 신청은 5월 말 - 2학기의 경우 재학생·복학생 전과 신청은 11월 말

※ 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

- 상기 기준(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.
- 2013학년도 이후 입학자부터는 전입학과의 입학정원 15% 범위 내에서 전입 승인이 가능함.
- 융합시스템공학과와 글로벌경영학과의 전과(전입 및 전출)는 허용하지 않는다.
(단, 재직자전형학과 간의 전과에 한하여 전과를 허용할 수 있음.)

③ 신청 절차



④ 전 학년 장학생도 전과가 가능하나 전과를 하게 되면 장학자격은 박탈되며, 전과한 학생의 재학연한은 전과 이전에 재학한 기간을 포함하여 산정한다.

⑤ 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	전입희망학과의 해당 학년도 입학정원 대비 15%범위 내에서 전입 허용 가능 (해당연도 1,2학기 전과 총 허용가능 인원)

(예시) 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

E. 재입학

① 대상, 회수, 시기, 성적인정 등

구 분	내 용
신청대상	지퇴 또는 제적된 학생 ※ 단, 퇴학의 처분을 받은 학생 및 1학기 이상 이수 하지 않은 학생의 재입학은 불허함.
신청 가능 시기	학사경고사유 제적자 : 제적 1년 이상 경과 후부터 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 입학금을 납부하지 아니함.
학사경고제적	재학생과 동일한 기준적용(재입학 전 학사경고는 미적용) → 학사경고제적자가 재입학하더라도 재입학 후 연속 3회 학사경고를 받아야 학사경고 제적 대상임
전과	재입학생이 전과자격을 갖춘 경우 전과 가능

② 신청 절차

1회차	1단계	▶	2단계	▶	3단계
	1.재입학신청 - 학사 서비스→학사(학부)/국제→학적→ 재입학신청 2. 재입학원서, 학업계획서, 성적증명서를 해당 학과에 제출		학과 심사 결과 교무팀 송부		재입학 결정
2회차 이상	1단계	▶	2단계	▶	3단계
	1.재입학신청 - 학사 서비스→학사(학부)→학적/국제→ 재입학신청 2. 재입학원서, 학업계획서, 성적증명서를 해당 학과에 제출		학과 심사 결과 교무팀 송부 및 재입학사정회의 심의		재입학 결정

F. 편입학

구 분	내 용
종류	학사편입, 일반편입학 ※ 모집에 관한 세칙은 모집 시 마다 총장이 따로 정함.
편입학년 & 입학정원	① 학사편입 - 4년제 대학에서 학사학위를 취득한 자 또는 이와 동등이상의 학력이 있다고 인정된 학사학위 취득자는 3학년에 편입학함. ② 일반편입 - 학생정원의 여석이 있는 범위 내에서 3학년에 편입학을 허가할 수 있으며, 여석의 범위는 별도로 정한다. 단, 고등교육법시행령에서 규정한 재외국민 및 외국인인 2학년 또는 3학년에 편입학을 허가할 수 있음.
교육과정	원칙 : 편입학한 후 동일학년의 교육과정을 적용 - 학과 또는 전공에서 권장하는 교육과정을 이수해야 함. - 학과 또는 전공에서 특별히 지정하는 교과목이 있을 경우 이를 이수해야 함. - 이수학점 : 3학년 편입학자는 총 학점의 2분의 1 이상을 본교에서 이수해야 함.
이수면제	- 학과 또는 전공의 결정에 따라 교양과목 및 전공과목의 일부를 전적 대학에서이수한 것으로 인정하고 본 대학교에서의 이수를 면제할 수 있음. - 전적대 이수 인정에 따른 본교 이수 의무 면제가 되더라도 전체 취득 학점 요건(3학년 편입자는 졸업학점의 1/2 이상)은 변동 없음 : 특정 과목 이수 의무만 면제되는 것이지 학점 취득 자체를 안해도 되는 것은 아님. - 단, 복수·부·마이크로전공 이수 시 필요한 학점은 모두 본 대학교에서 이수하는 것을 원칙으로 함.
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.

G. 제적

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 연속 3번째 학사경고에 해당하는 학생
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.

H. 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 재적기간만으로 인해 제적처리 됨.

구분	내용
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.

3.2. 주요 학사제도 안내

3.2.2. 수업

A. 수강신청

구 분	내 용
수강신청 수강정정 수강포기	<ul style="list-style-type: none"> - 예비(우선)수강신청기간 : 2023. 07 20.(목) 10:00 ~ 07. 22.(토) 16:00 - 수강 신청기간(복학생 및 재학생) : 2023. 08. 07.(월) ~ 08. 11(금) * 주말제의 매일 10:00~16:00 - 수강 정정기간 : 2023. 09. 01.(금) ~ 09. 07.(목) 매일 08:00~16:00 - 수강 포기기간 : 2023. 09. 25.(월) ~ 09. 27.(수) 10:00~18:00(기간 중 24시간)
수강신청/정정 /포기장소	<ul style="list-style-type: none"> - 수강신청/정정 : 본교 홈페이지에서 신청 및 정정 - 수강포기 : 로그인→(포탈-학사서비스→교과수업→수강포기
수강신청방법	<ul style="list-style-type: none"> ① 예비(책가방식) 수강신청시 신청한 과목 중 신청 버튼 클릭 ② 수강ID를 입력한 후 신청 버튼 클릭(선택) ③ 학수구분, 전공을 조회한 후 해당과목의 신청과목을 클릭(선택)
신청 학점 수	<ul style="list-style-type: none"> -2004학번부터 : 19학점까지 신청가능하며, 누계평점이 3.75 이상인 경우 22학점까지 전산으로 추가 신청 가능함 -2003학번까지 : 21학점까지 신청가능하며, 누계평점이 3.75 이상인 경우 24학점까지 전산으로 추가 신청 가능함 ※ 단 소프트웨어학과 및 국방다지텔융합학과는 21학점 ※ 학석사 연계과정 승인자는 추가 3학점 수강신청 가능
학사경고자 수강신청 학점제한	폐지 (위의 신청 학점수에 맞게 학사경고자도 수강 신청 가능)
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.

B. 석사학위과정 교과목 수강

구 분	내 용
신청대상	4학년 재학생(전체), 3학년 중 학석사연계과정 합격생
대상과목	일반대학원 석사학위 교과목
수강신청기간	<ul style="list-style-type: none"> * 본수강신청 08.07(월) : 4학년 이상만 가능 08.08(화) : 3학년 중 학석사연계과정자만 가능 08.11(금) : 4학년 이상, 3학년 중 학석사연계 과정자만 가능 * 수강정정(9/1(금)~9/7(목) 매일 08:00~16:00)기간중 4학년이상, 3학년 중 학석사연계 과정자만 일반대학원 석사학위 교과목 수강정정 가능함
최대수강신청학점 (학기)	학기당 6학점 이내(졸업 시까지 12학점을 초과할 수 없음)
성적표기	수강교과목명 다음에 “대학원”으로 표기
인정학수구분	석사학위교과목을 학부졸업학점에 포함시킬 경우 ①전공선택으로 인정 : 이수전공에서 인정 시 ②교양선택으로 인정 : 이수전공에서 미인정 시
학점인정	①학사학위과정 졸업이수학점에 포함 : 6학점까지 학점인정가능 ②일반대학원에 진학할 경우 : 6학점까지 학점인정가능
수강신청방법	<ul style="list-style-type: none"> * 수강정정 후 9/15(금)까지 석사학위교과목 수강신청서를 이메일제출(haksa@ajou.ac.kr) (AIMS-학사서비스-교과수업-수강신청결과/시험시간표조회-해당과목 클릭 후 석사과정신청서 클릭)

C. 전자출결 : 학교 홈페이지 공지사항 확인 요망

- ① 비콘/인증번호 출석을 이용한 전자출결
 - 사용방식 별도 안내
- ② 출석 체크 시간(※ 단, 아래 내용은 통상적인 경우로 수업마다 인정시간을 별도로 지정할 수 있음)
 - 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
 - 출결정보 수정 권한은 담당 교수에게만 있으므로, 기계의 파손 등에 의한 문제가 아닌 출석 정정에 대한 사항은 담당 교수와 협의

3.2. 주요 학사제도 안내

3.2.3. 성적

A. 시험 및 평가

① 성적평가방법 : 중간시험, 기말시험 및 그 외의 기준 적용

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

② 성적은 과목별로 다음의 비율로 상대평가를 원칙으로 함.

구분	내용	
상대평가 1	기본적용	
	등급	상대평가비율
	A+ ~ A0	30% 이하
	A+ ~ B0	70% 이하
	C+이하	30% 이상
상대평가 2	수강인원이 20명 미만인 과목, 영어강의과목, 실험실습과목, 과목 운영의 특수성을 인정하여 승인받은 교과목	
	등급	상대평가비율
	A+ ~ A0	40% 이하
	A+ ~ B0	90% 이하
	C+이하	10% 이상
절대평가	의과대학간호대학약학대학의 전공과목, 국방디지털융합학과 학문분류코드 과목, 교직과목, 군사학 교과목 및 담당교수가 평가주체가 되지 않는 현장실습 교과목 등 단, 수강생이 5명 이상인 경우 A등급 50% 상한 원칙	

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

③ 성적은 매학기 과목별로 출결 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

④ 유의사항

구분	내용
평점평균 계산방법	<ul style="list-style-type: none"> ● 평점평균 계산 : (과목별 학점*평점의 총 합) / 신청 학점 수 ※ 단, P/F과목 중 P를 받은 과목은 평점평균 산정 시 제외 (P/F과목이라도 F를 받은 경우 합산)
성적에 대한 이의신청	성적게시 기간에 본인의 성적을 확인하여 성적의 누락, 착오 등이 발견되면 과목담당교수에게 즉시 이의를 신청할 수 있음.
추가시험응시	질병이나 기타 부득이한 사유로 시험에 응시하지 못한 학생은 추가 시험신청서를 과목담당교수에게 제출하여 허가를 받은 후 추가시험에 응할 수 있음. ※ 단, 추가시험 성적은 B+를 초과하지 못함.
재수강	<ul style="list-style-type: none"> - 운영원칙 : 재수강은 동일 학과 내 동일과목에 대해서만 재수강 처리가 된다. 단, 과목이 폐지된 경우 대체과목으로 재수강을 해야 함. - 2016학년도 취득 성적부터는 기존 성적이 C+ 이하인 경우에만 재수강을 신청할 수 있음. - 재수강과목표기 : 재수강한 과목에 “R”을 표시함. - 재수강회수제한 : 제한 없음. - 재수강 성적취득 상한 학점 : 2007년 이후 입학생부터 AO를 초과하지 못함 (2006학년도 이전 학생은 해당 없음). - 단, 학점교류로 취득한 성적으로는 재수강을 할 수 없음 (본교 기존 수강과목을 학점교류로 재수강할 수 없으며, 학점교류로 취득한 성적을 본교 수강과목으로 재수강할 수도 없음)
특별시험 등에 의한 수강면제	<ul style="list-style-type: none"> - 각 학과별로 정한 수강면제 대상과목을 수강신청한 후 소정의 평가절차를 거쳐 수강면제를 받을 수 있음. - 해당과목이 개설되는 권장학년에 한하여 수강면제를 허용한다. - 수강면제를 받은 과목의 학점은 졸업이수학점에 산입하고 성적은 “WA(면제)”로 표기 하며, 누계 평점평균에는 반영하지 않음. - 수강면제를 받은 자는 수강신청 정정기간에 면제받은 학점 수만큼을 초과하여 수강 신청할 수 있음.

B. 학사경고

- 학사경고 대상자

NO	내 용
1	학기당 취득성적이 평점평균 1.75 미만인 학생
2	학기당 취득성적이 F가 6학점 이상인 학생

※ 단, 최종학기 취득 성적이 학사경고에 해당하는 학생이라도 해당 학기 종료 직후에 졸업하는 학생에게는 학사경고에 처하지 않음.

3.2. 주요 학사제도 안내

3.2.4. 계절수업

구분	내용
개설과목	교양필수, 영역별교양, 기초과목 ※ 특수한 경우를 제외하면 전공과목은 개설되지 않음.
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
최대신청학점	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 : 수강료의 3분의 2 ② 총 수업일수의 3분의 1을 경과한 날로부터 총 수업일수의 2분의 1경과 전 : 수강료의 2분의 1 ③ 총 수업일수의 2분의 1 경과 후 : 반환하지 않음 (포기 불가) ※ 단, 폐강한 교과목의 경우 전액 환불
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. ※ 단, 계절수업 이수 직후 학기에 복학하지 않은 경우 계절수업 성적은 취소됨.
기타 안내사항	- 계절수업에 취득한 성적에 대하여는 학사경고가 미 적용됨. - 등록기간에 수강료를 납부하지 않은 경우 수강신청 과목은 취소됨. - 수강료는 학점 단위로 책정하여 계절수업 수강신청기간에 공고한다. - 계절수업에 취득한 성적은 졸업 학점에 포함한다. 단, 조기졸업을 할 경우 마지막 학기 이후 계절수업으로 취득한 학점은 조기졸업 사정에 포함하지 않음(학석사연계과정 조기졸업자는 마지막학기 계절수업 인정 가능함). 예) 2023-1학기까지 마치고 2023.8월에 조기졸업을 할 경우 2023-하계 계절수업에 들은 학점을 포함하여 조기졸업을 할 수 없음. (2023학년도 1학기 이전에 들은 계절수업 성적은 포함)

3.2. 주요 학사제도 안내

3.2.5. 국내대학 학점교류

구분	내용
원 칙	본 대학교와 학점교류에 관한 협약이 체결된 대학에 한함.
교류형태	<ul style="list-style-type: none"> - 방학 중 계절수업 및 특별개설 강좌의 교류 - 학기 중 일부 특정과목의 교류 - 학기 중 전체과목의 교류
학점교류대학	<ul style="list-style-type: none"> - 한국지역연합대학 : 경남대, 계명대, 가톨릭관동대, 울산대, 전주대, 한남대, 호남대 - 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 - 서울지역대학 : 서울대, 중앙대, 동국대, 건국대, 서울과학기술대, 연세대 - 기타지역: 아주자동차대학
지원자격, 신청/추천	<ul style="list-style-type: none"> - 대상 : 본 대학교에 재학 중인 학생 - 신청 : 소정의 신청기간에 소속 학과장의 추천을 받아 신청 <p><계절수업 교류대상자 선발기준></p> <ol style="list-style-type: none"> ① 지원 직전학기(계절수업 포함)까지의 누계 평점평균이 3.0이상인 자가 타 대학교에서 학점을 이수하고자 하는 경우 ② 신체, 건강상의 장애로 본 대학교 수강이 곤란하여 부득이 타 대학에서 학점을 이수하고자 하는 경우 ③ 7~8학기를 이수한 학생이 부득이한 사유로 인해 본 대학교에 개설되지 않은목을 타 대학에서 이수하고자 하는 경우(조기졸업 제외) ④ 특별사업 등 학과가 정하는 사유가 있는 경우
교류학점	<ul style="list-style-type: none"> - 졸업학점의 1/2 범위 안에서 가능 - (경인지역대학연합대학의 경우 학기 당 6학점, 재학 중 21학점 상한) - 본 대학교의 재학연한과 수업연한에 포함됨.
의 무	<ul style="list-style-type: none"> - 교류대상자로 선발된 학생은 본 대학교가 정한 소정의 등록기간에 따라 등록금을 납입하고 수강신청 해야 함. - 교류기간 중에는 본 대학교와 교류대학의 학칙을 준수하여야 함. - 교류기간 중 본 대학교의 승인 없이 자의로 학업을 포기하거나 휴학할 수 없음. - 본 대학교 및 국가의 명예를 훼손하거나 위반한 경우 본 대학교 학칙에 따라 징계할 수 있음.
타 대학 학점인정	<ul style="list-style-type: none"> - 교류대학에서 취득한 학업성적은 본 대학교로 일괄 송부되며 해당 학과장의 성적 심의절차를 거쳐 총장의 승인을 받아 인정됨. - 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. - 재학 중 국내외 타 대학에서 취득한 학점은 졸업학점의 1/2까지 인정 - 교류대학 또는 본 대학교에서 이수한 과목과 동일하거나 유사한 과목은 본 대학교 또는 교류대학에서 중복 수강/재수강 할 수 없음. - 2008학년도 1학기 과건자부터 학점교류에 의해 취득한 과목의 성적은 누계평균평점에 합산되지 않으며, 학점만 심사를 거쳐 인정됨. - 2007학년도 2학기 과건자까지는 인정과목에 대해, 교환학교에서 취득한 성적을 본 대학교의 성적평가 기준으로 환산하여 학업성적표에 기록하며 교류에서 취득한 성적임을 표기하고 누계평균평점에 합산함. - 학점교류 과목 중 타 대학의 사이버강좌를 본교 과목으로 개설하여 운영하는 과목(RUCK 사이버강좌)은, 학기 종료 후 본교 수강생들만 따로 본교의 상대평가 기준에 의하여 평가하며, (누계)평점평균에 합산함. - 학점교류로 취득한 성적에 대해서는 학점포기 불가

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

※ 외국대학 학점교류(교환학생)은 국제교류팀 홈페이지를 참조하시기 바랍니다.

3.2. 주요 학사제도 안내

3.2.6. 전공심화과정 안내

A. 전공심화과정 이수 안내

구분	내용
정의	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 혹은 마이크로전공 2개이상의 과정 (단, 제1전공 교과목으로 교육과정이 구성된 경우는 제외)”을 선택하여 이수하여야만 졸업요건을 충족함</u></p> <p>* 전공심화과정 도입 이전 입학생으로서 심화과정을 이수하고자 할 경우에는 정보통신대학의 경우는 2002학년도 이수학점, 그 외 전공의 경우는 최초 심화과정을 운영하기 시작한 학년도의 이수학점을 따라야 함.</p> <p>- <u>전공심화과정이 설치된 학과 또는 전공에 한하여 교직과정이 설치된 전공을 제1전공으로 이수하는 학생이 교직을 이수하는 경우 심화과정 이수 의무를 면제함.</u></p> <p>- <u>전공심화과정 이수자에게는 “00전공 심화과정 이수”로 표기함.</u></p> <p>- 의무적용년도 : 전자공학과와 의 경우 2002학년도, 그 외 심화도입전공의 경우는 2004학년도</p>
이수 방법	학과 또는 전공별로 정한 전공과목을 54학점 이상 이수하여야 하며, 심화과정 이수를 위해 해당 전공별로 요구하는 학점 수는 차이가 있으므로 입학년도의 요람을 반드시 확인하기 바람.

B. 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	2013부터	2005부터
	교통시스템공학과	교통시스템공학		2005~2012
	환경공학과	환경공학	2004	2005~2015
	환경안전공학과	환경안전공학	-	2016부터
경영대학	건축학과	건축공학	2003 ~ 2004	2005부터
		건축학(5년제)	2003부터	
	경영학과	경영학	2008 ~ 2014	-
	e-비즈니스학과	e-비즈니스학	2008부터	
정보통신대학	금융공학과	금융공학	2010부터	-
	전자공학과	전자공학	2002 ~ 2004	2005부터

	지능형반도체공학과	지능형반도체공학	2023부터	
소프트웨어 융합대학	정보컴퓨터공학과	컴퓨터공학	2002 ~ 2004	2005 ~ 2015
		소프트웨어보안	2013 ~ 2015	-
	사이버보안학과	사이버보안	2016부터	-
	소프트웨어융합학과	소프트웨어융합	-	2012 ~ 2015
	소프트웨어학과	소프트웨어및컴퓨터공학	2019부터	2016 ~ 2018
		글로벌IT**	2020부터	
	국방디지털융합학과	공군ICT	2015부터	-
	디지털미디어학과	미디어학	2002 ~ 2012	-
		미디어콘텐츠	2013 ~ 2017	-
		소셜미디어	2013 ~ 2017	-
디지털미디어		2018부터	-	
자연과학대학	수학과	수학	2012부터	-
	물리학과	물리학	2004부터	
	화학과	화학		
	생명과학과	생명과학	2012부터	
인문대학	국어국문학과	국어국문학	2004부터	-
		한국어문**	2023부터	
	영어영문학과	영어영문학	2004부터	
	불어불문학과	불어불문학		
	사학과	사학		
	문화콘텐츠학과	문화콘텐츠학	2010부터	-

1) 공과대학 및 정보통신대학 전공 중 공학교육전문과정을 운영하는 전공은 전공심화과정을 운영하지 않음

2) * 표기의 전공은 응용화학생명공학부의 변경전 입학모집단위로서 2008학년도 입학자까지만 적용함

3) **는 순수 외국인 학생만 해당(신설 2019.4.29.)

3.2. 주요 학사제도 안내

3.2.7. 공학교육전문과정(공학교육인증제 교육과정) 안내

A. 공학교육인증이란?

공학교육인증제도는 공학교육 및 공과대학 졸업생에 대한 품질을 보장하는 제도입니다. 공학교육인증제도는 공학교육의 국제적표준(Global Standard)을 만족하면서 산업체에서 요구하는 능력을 갖춘 엔지니어를 육성할 수 있는 공학교육 시스템을 구축하여 국가경쟁력을 제고하기 위한 제도입니다. 즉, 공학교육인증제도에 기반하여 운영하는 교육과정을 이수한 졸업생은 산업체에서 요구하는 능력과 국제적 표준을 만족시키는 역량을 갖추었음을 보장하는 도입니다.

B. 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.

C. 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.

D. 공학교육전문과정 대상 전공

공학교육전문과정의 대상은 ‘공학사’학위를 수여해야 하므로 공과대학에 설치된 기계공학, 산업공학, 화학공학, 환경안전공학, 건설시스템공학, 건축공학의 6개 전공 및 정보통신대학에 설치된 전자공학의 1개 전공으로 총 7개 전공이다.(※ 소프트웨어및컴퓨터공학은 2020년 2월에 인증종료)

E. 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.

F. 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.)

G. 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"> - 학과별 지정 교과목만 전문교양과목으로 인정 - 2010년 5월까지 실시한 전문교양 보충수업 수강자라도, 2011년 2월 졸업부터는 학과별 지정 교과목을 수강하여야 졸업이 가능함
---------------	---

- 2007학년도 이후 교육과정 이수자 : 학과별 지정 3과목 이수

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

② 전문과정 지정 영역별 교양 과목 변경 현황

전문과정	2005 ~ 2008 -2	2009 -1	2009- 2 ~2014 -2	2015- 1 ~2015 -2	2016-1 ~2016- 2	2017-1 ~2019-2	2020-1 ~2020- 2	2021-1 ~2022 -2	2022-1 ~2022-2	2023-1-
기계공학	창의적 사고훈련			창 의 적 사고 훈련, 현대 사회의 윤리, 문화의 변천, 과학과 철학 중 택1	창의적사고 훈련, 현대사회의 윤리, 문화의변천, 과학과 철학 중 택2	창의적사고훈련, 현대사회의윤리, 문화의변천, 과학과철학 중 택1	현대사회의윤리,서양사상과지성사, 과학과철학 중 택1			
	기술창업과 경영			과학기술과법, 기술창업과 경영 중 택 1			창의적사고, 과학기술과법, 미래산업혁명과 기술창업론 중 택1			
	기술과 사회			기술과 사회, 과학사, 에너지와 사회 중 택1	-	기술과사회, 과학사, 에너지와 사회 중 택1				
산업공학	창의적 사고 훈련	현 대 사회의 갈등과 윤리 ① (2005 ~7 -1학기 수강 인정)	현대사회의 윤리		창의적 사고훈련, 현대사회의 윤리		창의적 사고, 현대사회의 윤리	역사와철학 영역(과학과철학,서양사상과지성사,현대사회의윤리) 중 택1		
	기술창업과 경영						미래산업혁명과 기술창업론			
	기술과 사회				-				자연과학영역(과학사,기술과사회,에너지와사회) 중 택1	

전문과정	2005 ~ 2008 -2	2009 -1	2009- 2 ~2014 -2	2015- 1 ~2015 -2	2016-1 ~2016- 2	2017-1 ~2019-2	2020-1 ~2020- 2	2021-1 ~2022 -2	2022-1 ~2022-2	2023-1-
화학공학,	창의적 사고훈련				창의적 사고훈련, 과학과 철학		창의적 사고, 과학과 철학			과학과 철학, 현대사회와 윤리, 논리란 무엇인가, 형식논리학 중 택1
	기술창업과 경영					미래산업혁명과 기술창업론			창의적 사고, 미래산업혁명과 기술창업론, 과학기술과 법, 사고와 학습의 심리학 중 택1	
	기술과 사회				-					기술과 사회, 과학사, 에너지와 사회 중 택1
환경안전공학	창의적 사고훈련				창의적 사고훈련, 과학과 철학		창의적 사고, 과학과 철학			문학이란 무엇인가, 예술이란 무엇인가, 스토리텔링이란 무엇인가(택1)
	기술창업과 경영				미래산업혁명과 기술창업론			창의적 사고, 미래산업혁명과 기술창업론(택1)		
	기술과 사회				-					서양사상과 지성사(문화의 변천), 과학과 철학(택1)
건설시스템공학	창의적 사고훈련				창 의 적 사고훈련과 학 과 철학	창의적 사고 훈련, 문화의 변천, 과학과 철학 중 택1	창의적 사고, 서양사상과 지성사, 과학과 철학 중 택1			
	기술창업과 경영					미래산업혁명과 기술창업론				
	기술과 사회				-					
	-					문학이란 무엇인가, 예술이란 무엇인가, 스토리텔링이란 무엇인가 중 택1				

전문과정	2005 ~ 2008-2	2009-1	2009-2 ~2014-2	2015-1 ~2015-2	2016-1 ~2016-2	2017-1 ~2019-2	2020-1 ~2020-2	2021-1 ~2022-2	2022-1 ~2022-2	2023-1-
건축공학	창의적 사고훈련					창의적 사고 훈련, 현대사회의 윤리, 문화의 변천, 과학과 철학,	창의적 사고, 현대사회의 윤리, 서양사상과 지성사, 과학과 철학,		과학과 철학, 서양사상과 지성사, 현대사회의 윤리, 20세기란 무엇인가, 논리란 무엇인가, 형식논리학	
	-				한 국 의 고전문학	한국의 고전문학	한국의 고전문학		한국의 고전문학, 문학과 미디어, 문화예술비평, 생각의 예술적 표현, 예술이란 무엇인가, 한국의 현대문학	택2
	기술창업과 경영					과학기술과 법, 기술창업과 경영 중 택1	과학기술과 법, 미래산업혁명과 창업론 중 택1	기술	과학기술과 법, 미래산업혁명과 기술창업론, 창의적 사고, 마스크와 현대사회, 사고와 학습의 심리학, 현대의 시민생활과 법 중 택1	
	기술과 사회				-					

전문과정	2005 ~ 2008 -2	2009 -1	2009- 2 ~2014 -2	2015- 1 ~2015 -2	2016-1 ~2016- 2	2017-1 ~2019-2	2020-1 ~2020- 2	2021-1 ~2022 -2	2022-1 ~2022-2	2023-1-
전자공학	창의적 사고훈련				창 의 적 사고훈련	창의적 사고 훈련, 현대사회의 윤리, 문화의 변천, 과학과 철학 중 택2	영역 1(현대사회의 윤리, 서양사상과 지성사, 과학과 철학)과 영역 2(창의적 사고, 과학기술과 법, 미래 산업혁명과 기술창업론) 중 영역별 1과목 이상, 택 3 과목 이수			영역별 교양 (4개의 영역 중 3개 영역 선택하여 각 영역에서 1개의 지정된 교과목 이수)
	기술창업과 경영					과학기술과 법, 기술창업과 경영 중 택1				
	과학사				과 학 과 철학					

- [현대사회의 갈등과 윤리]과목 변경 :

- 산업공학과와 인문학영역 지정과목 중 [현대사회의 갈등과 윤리]과목이 2009-2학기부터 [현대사회의 윤리]과목으로 변경되었습니다.
- 2009-1학기에 수강한 [현대사회의 갈등과 윤리]는 전문교양으로 인정되나, 2009-2학기부터는 [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 교양선택과목으로 인정됩니다.
- 산업공학과에 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.

- 화학공학과 영역별 교양 확대 인정:

2023년 이전 입학생의 경우 [미래산업혁명과 기술창업론], [창의적 사고], [과학과 철학] 3과목(9학점)을 이수하여도 인정.

H. 전문과정으로 전입생 수용 원칙

- ① 전입생의 범위 : 일반학사편입학생, 전과생, 재입학생, 자유전공입학생, 2004학번 이전 복학생, 복수 전공 이수 학생 등 2005년 이상의 교육과정을 적용받을 수 있는 학생
- ② 전입신청 요건 : 졸업까지 전문과정을 2학기 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 10 편 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 학사서비스 공학인증 전산시스템을 이용한다.

3.2. 주요 학사제도 안내

3.2.8. 연계전공 안내

A. 연계전공이란?

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

B. 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.

(*연계전공별로 취득 요구학점 확인 필요)

※ 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.

C. 연계전공 현황

연계전공명	참여 학과 또는 전공	주관대학 (학과 또는 전공)	도입 시기
문화산업과 커뮤니케이션	심리학과, 사회학과, 정치외교학과, 경영학과, 디지털미디어학과, 스포츠레저학과, 문화콘텐츠학과	사회과학대학(사회학과)	2006학년도
인문사회 데이터분석	소프트웨어학과, 사학과, 사회학과, 영어영문학과, e-비즈니스학과, 국어국문학과, 금융공학과, 행정학과	소프트웨어융합대학 (소프트웨어 및 컴퓨터공학전공)	2016학년도
자동차SW	소프트웨어학과, 기계공학과, 산업공학과, 전자공학과	소프트웨어융합대학 (소프트웨어 및 컴퓨터공학전공)	2016학년도
미래자동차	기계공학과, 교통시스템공학과	공과대학(기계공학과)	2022학년도
데이터인문	국어국문학과, 영어영문학과, 불어불문학과, 사학과, 문화콘텐츠학과	인문대학(사학과)	2023학년도
인간사회규범	국어국문학과, 영어영문학과, 불어불문학과, 사학과, 문화콘텐츠학과, 경제학과, 행정학과, 사회학과, 정치외교학과, 법학전문대학원	인문대학(사학과)	2023학년도

대학	학과	TOEIC	TEPS		TOEFL			G-TLP		TOEIC Speaking		OPIc	IEL TS
			NEW TEPS	TEPS	PBT	CBT	IBT	level 2	level 3	New	Old		
공과대학	기계공학과	730	329	605	534	200	72	67	89	IMI	Level 5	IL	5.5
	산업공학과												
	화학공학과												
	첨단신소재공학과												
	응용화학생명공학과												
	환경안전공학과												
	건설시스템공학과												
	교통시스템공학과												
	건축학과												
AI모빌리티공학과													
정보통신대학	전자공학과	730	329	605	534	200	72	-	-	IMI	Level 5	IL	5.5
	지능형반도체공학과												
소프트웨어융합 대학	소프트웨어학과	730	329	605	534	200	72	67	89	IMI	Level 5	IL	5.5
	사이버보안학과	730	329	605	534	200	72						

대학	학과	TOEIC	TEPS		TOEFL			G-TELP		TOEIC Speaking		OPIc	IEL TS
			NEW TEPS	TEPS	PBT	CBT	IBT	level 2	level 3	New	Old		
	국방디지털융합학과	750	334	615	557	220	83	69	91	IM3	Level 6	IM2	5.5
	디지털미디어학과	730	329	605	534	200	72	-	-	IM1	Level 5	IL	5.5
자연대	수학과	730	329	605	534	200	72	67	89	IM1	Level 5	IL	5.5
	물리학과												
	화학학과												
	생명과학과												
경영대	경영학과	730	329	605	534	200	72	67	89	IM3	Level 6	IM	5.5
	e-비즈니스학과												
	금융공학과												
인문대	국어국문학과	730	329	605	534	200	72	67	89	IM3	Level 6	IM	5.5
	영어영문학과												
	불어불문학과												
	사학과												
	문화콘텐츠학과												
사회대	경제학과	730	329	605	534	200	72	67	89	IM3	Level 6	IM	5.5
	행정학과												
	심리학과												
	사회학과												
	정치외교학과												
간호대	간호학과	730	329	605	534	200	72	-	-	IM1	Level 5	IL	5.5
약대	약학과	730	329	605	534	200	72	-	-	IM1	Level 5	IL	5.5

※ 아래 대상 전공은 아래의 외국어도 가능함

(상기 표 및 다음 각 어학기준성적 중 하나만 취득하여도 어학졸업인증 통과 가능)

- 경영학과, e-비즈니스학과, 금융공학과
 - 일본어 : JLPT N2 / OPIc IM / OPI IM
 - 중국어 : 신HSK 5급 / OPIc IM / OPI IM
 - 프랑스어 : DELF B1 / OPI IM
 - 독일어 : 독일어능력시험 B2 / OPI IM
 - 스페인어 : DELE B2 / OPIc IM / OPI IM
 - 베트남어 : 베트남어능력시험 B2 / OPI IM
- 불어불문학과 : DELF B1
- 사학과, 행정학과, 정치외교학과
 - 일본어 : JLPT N2 / JPT 540
 - 중국어 : 신HSK 5급

3.2. 주요 학사제도 안내

3.2.10. 융복합 트랙 교육과정 안내

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

A. 자동차·IT 융복합트랙

1. 기계공학 및 전자공학을 바탕으로 자동차 융복합 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

(1) 이수요건

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

(2) 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)
	모터와발전기	3		
	자동차전자제어	2		
	차량동역학및제어	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)

B. 프랑코포니 트랙

1. 프랑스어에 능통하고 프랑스어권 사회에 대한 이해를 바탕으로 한국과 프랑스어권의 교류, 통상에 기여할 수 있는 인재 양성

2. 사회문화, 개발협력, 국제관계, 경제 등을 두루 이해하는 프랑스어권 전문가 양성

(1) 이수요건

- 총 트랙 이수학점 : 15학점 이상
 - 필수 : 필수 이수학점 없음 / 프랑스어 공인자격증(DELF B1) 혹은 어학인정 대체과목 이수
 - 선택 : 5과목 15학점
- 트랙 이수 조건
 - 1전공 제약 없음 : 어떤 전공 학생이라도 이수 가능
 - 프랑스어 능력 기준 충족 : 졸업까지 DELF B1 이상 취득 또는 불어불문학과에서 지정하는 프랑스어 과목 2과목(대체인정 교과목: 중급프랑스어1, 중급프랑스어2, 기초프랑스어회화, 중급프랑스어회화, 프랑스어작문연습, 프랑스 단편소설 읽기) 이수하고 학점 취득
 - 2023학년도 신청자 : 프랑코포니 트랙 필수과목 이수 학점 없음 / 선택과목 15학점 이수
 - 2023학년도 이전 신청자 : 트랙필수 3학점 이수 / 선택과목 12학점 이수
 - 단, 제1전공 또는 복수(부)전공이 정치외교, 경제, 국제통상인 학생은 그 전공에서 이수한 과목과 트랙지정과목이 동일한 경우 중복 인정
- 트랙 진입 시기 : 원 소속 학과에서 2학기 또는 3학기를 마친 후 트랙진입 신청

(2) 트랙 교육과정

영역	과목		학점	비고
	1학기	2학기		
어학자격	프랑스어 DELF B1 또는 불문과 지정 대체과목 6학점		-	- 필수졸업요건: 졸업 시까지 취득 - 대체과목은 아래에서 선택 2과목 : 중급프랑스어1, 중급프랑스어2, 기초프랑스어회화, 중급프랑스어회화, 프랑스어작문연습, 프랑스 단편소설 읽기
필수	없음			2023학년도 이전신청자는 <프랑코포니 사회경제>(舊 <프랑코포니 사회와 경제> 이수의무 있음 <프랑코포니 입문>은 대체과목 없이 폐지
선택	글로벌경영과 비즈니스모델(경영) 경제 원론1(경제) 경제 원론2(경제) 국제 통상 입문(국제) 국제 무역 실무(국제) 국제 통상 세미나(국제) 국제개발협력의 이해(사회) 국제관계 입문(정외) 국제기구(정외)		선택 5과목 15학점	- 본인의 전공 이수과목과 중복될 경우 중복 인정 - <아프리카 개발 협력의 이해와 실제> 과목 폐지에 따른 대체과목 지정 : <현대 프랑코포니 문화 읽기> - <현대 프랑코포니 문화 읽기> 대체과 목 지정 없이 폐지

	프랑코포니 사회경제(불문) 데이터로보는 프랑코포니(캡스톤디자인) (불문) 현대 프랑스 문화(불문)		
--	---	--	--

C. 외국어로서의 한국어 교육 트랙

1. 외국어로서의 한국어 교육에 대한 기초적 이해
2. 한국어학을 바탕으로 한국어에 대한 전문 지식 습득, 한국 문화, 문학, 역사에 대한 기본 소양 배양
3. 글로벌 문화 교육과 문화 간 소통 능력 배양

(1) 이수요건

- 총 트랙 이수학점 : 15학점 이상
 - 전공 선택 15학점 이상 이수(전공 필수는 없으나 영역별 필수 이수 학점 있음)
- 트랙 이수 조건
 - 1전공 제약 없음 : 어떤 전공 학생이라도 이수 가능
 - 원소속에서 제1전공 또는 제2전공에서 수강한 과목 중 트랙과정으로 지정된 과목은 모두 전공으로도 인정되고 트랙과목으로도 중복 인정
- 트랙 진입 시기 : 졸업시까지 3학기 이상 남아 있는 자(소속 대학 및 학과 무관)

(2) 트랙 교육과정

영역	과목	학점	필수 이수
기초영역	외국어로서의 한국어 교육학 개론 국어학개론	과목 각 3학점	<기초 영역> 최소 3학점 필수 이수
한국어 영역	한글과 국어생활 / 국어음운론 국어문법론 / 국어의미론 한국어 교수법		<한국어 영역> 최소 6학점 필수이수
한국문화 영역	한국문학과 문화콘텐츠 한국문학과 영화 / 드라마콘텐츠론 대중가요론 / 문화콘텐츠학 입문 한국사입문 / 한국근세사		<한국문화 영역> <문화 간 소통 영역> 통틀어
문화 간 소통영역	문화고전강독 / 번역 입문 디지털 미디어 번역 프랑코포니 입문		최소 3학점 필수 이수

D. 에너지소재분야 융복합트랙(Interdisciplinary program for energy materials)

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

(1) 이수요건

트랙 필수	트랙 선택	합계
8학점	12학점	20학점

(2) 트랙 교육과정

학수 구분	과목명(영문명)	학년/ 학기	학점/ 시간	트랙 필수/선택
전선	전기분석화학(Electroanalytical chemistry)	2/2	3/3	트랙선택
전선	나노물리학 (Nanophysics)	3/1	3/3	트랙선택
전필	통계물리학1 (Statistical Physics 1)	3/1	3/3	트랙선택
전필	고체물리학(Solid-State Physics)	3/2	3/3	트랙선택
전선	고체화학(Solid state chemistry)	3/2	3/3	트랙선택
전선	나노소재화학(Nanomaterials chemistry)	3/2	3/3	트랙선택
전선	반도체물리학(Semiconductor Physiscs)	4/1	3/3	트랙선택
전선	레이저광학(Laser Optics)	4/1	3/3	트랙선택
전선	에너지촉매화학 (Catalytic Chemistry of Energy)	4/2	3/3	트랙선택
전선	에너지 융복합 특수 연구(Directed research in interdisciplinary program for energy materials)	4/1 (4/2)	2/4	트랙필수
전선	에너지화학개론 (Introduction to energy chemistry)	4/1	3/3	트랙필수
전선	에너지과학(Science of energy)	4/2	3/3	트랙필수

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

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

주3) 트랙 선택 (12학점) : 전기분석화학, 나노물리학, 통계물리학1, 고체물리학, 고체화학, 나노소재화학,
반도체물리학, 레이저광학, 에너지 촉매화학 9개 과목 중 택 12학점

E. 계산금융 융복합트랙(Computational Finance Track)

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

(1) 이수요건

트랙 필수	트랙 선택	합계
18학점	6학점	24학점

(2) 트랙 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	모델링 기초 (Elementary Mathematics Modeling)	3/1	3/3	트랙 필수
전필	투자론 (Investment)	3/1	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	수리통계학 (Mathematical Statistics)	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, 모델링 기초, 수치해석, 계산금융

주2) 트랙 선택 (6학점) : - 투자론, 선물옵션 중 택1

- 수리통계학, 금융수학 중 택1

주3) 계산금융트랙의 수학 과목은 수학심화과정으로 중복 계상할 수 있음.

F. 창업트랙(Entrepreneurship Track)

(1) 이수요건 : 15학점 이상

(2) 트랙 교육과정

구분	과목명	학점	선택
트랙선택	경제성공학	3	택 5
	창의적사고훈련		
	지식재산론		
	창업론		
	창업실습1		
	창업실습2		
	창업과 성장		
	창업세미나		
계		15	

G. 지역통상트랙 (총 이수학점 : 15학점 이상)

(1) 이수요건

트랙 필수	트랙 선택	합계
9학점	6학점	15학점

(2) 트랙 교육과정

구분	과목명(개설전공)				
	중국통상 트랙	일본통상 트랙	동남아통상 트랙	유럽통상 트랙	북미통상 트랙
트랙필 수 (택1)	국제관계입문(정외)				
	국제정치경제(정외)				
	국제통상입문(국제)				
트랙별 필수	중국입문(중국)	일본입문(일본)	동남아시아입문(국 제)	유럽입문(국제)	북미입문(국제)
	중국어1~4 <택1>	일본어1~4 <택1>	베트남어	기초프랑스어1,2(불문), 여행 프랑스어, 여행 독 일어, 독일어, 스페인어 <택1>	기초프랑스어1(불문) , 중국어1, 일 본어1, 베트남어, 독일어, 스페 인어, 여행프랑스어, 여행독일어 <택1>
트랙선 택 (택2)	중국경제론(경 제)	일본경제론(경 제)	동남아시아 경 제와 경영(경 영)	서양근대사(사학)	아메리카사(사학)
	중국경제와 경 영의 이해(경 영)	일본근현대사 (일본)	동남아정치(정 외)	서양사입문(사학)	미국정치(정외)
	중국근현대사 (중국)	일본사상과 예 술(일본)	동아시아입문 (국제)	서양현대사(사학)	미국 사회와 문화(영문)
	중국사상과 예 술(중국)	일본사의 이해 (사학)	아시아사 입문 (사학)	문화로 역사 읽기(사학)	미국문화와 스토리(영문)
	중국사회와 문 화(중국)	일본사회와 문 화(일본)	현대 동아시아 국제관계(정외)	유럽 경제와 경영(경영)	미국 경제와 경영(경영)
	중국산업과 기 업(중국)	일본산업과 기 업(일본)	동남아시아 사 회와 문화(경 영)	유럽의 전통과 문화유산 (사학)	—
	중국세미나(중 국)	일본세미나(일 본)	—	유럽정치(정외)	—
	중국정치(정외)	일본정치(정외)	—	프랑코포니 입문(불문)	—
	—	—	—	현대프랑스문화읽기(불 문)	—

H. 자동차SW 융복합트랙

(1) 이수요건(총 이수학점 : 15학점 이상)

학생	SW과목	연계과목	융합과목	총학점
소프트웨어학과생이 아닌 타학과생	6학점 이상	6학점 이상	3학점 이상	15학점 이상
소프트웨어학과생	최대 3학점 인정	9학점 이상	3학점 이상	15학점 이상

(2) 트랙 교육과정

분류	과목명
SW과목	객체지향프로그래밍및실습, 데이터베이스, 도메인분석및SW설계, 시스템프로그래밍및실습, 알고리즘, 오픈소스SW입문, 운영체제, 이산수학, 임베디드소프트웨어, 자료구조및실습, 컴퓨터구조, 컴퓨터프로그래밍및실습
연계과목	마이크로프로세서응용, 자동제어설계, 자동차공학, 자동차전자제어, 자동차인공지능, 기능안전공학, 데이터분석및실습, 사용성공학, 시스템공학, 신뢰성공학, 인간공학및실험, 작업설계및실험, 전략기술경영, 컴퓨터시뮬레이션및실습, 컴퓨터시스템기초, 품질공학, 논리회로, 디지털시스템설계, 디지털신호처리, 디지털통신시스템, 센서공학, 신호및시스템, 4차 산업혁명 Connecting Minds, 임베디드시스템설계, 임베디드시스템실험, 자동제어, 자동차산업특론, 자료구조및알고리즘이해, 전동기제어, 전자공학운영체제, 전자회로1, 컴퓨터구조, 융합프로그래밍, 현대제어, 회로이론
융합과목	자동차SW프로젝트I(캡스톤디자인), 자동차SW프로젝트II(캡스톤디자인)

I. 인문사회데이터분석 융복합트랙

(1) 이수요건 (총 이수학점 : 15학점 이상)

학생	SW과목	연계과목	융합과목	총학점
소프트웨어학과생이 아닌 타학과생	6학점 이상	3학점 이상	6학점 이상	15학점 이상
소프트웨어학과생	최대 3학점 인정	6학점 이상	6학점 이상	15학점 이상

(2) 트랙 교육과정

분류	과목명
SW과목	이산수학, 자료구조및실습, 컴퓨터구조, 데이터베이스, 알고리즘, 운영체제, 프로그래밍언어, 기계학습및데이터마이닝, 인간과컴퓨터상호작용
연계과목	신화와디지털콘텐츠, 역사데이터시각화분석, 역사와 문학, 역사와인물, 인문학텍스트마이닝분석, 콘텐츠마이닝분석, 역사학입문, 미래사회와트렌드, 사회문제분석, 사회학개론, 프로젝트기획과기업가정신, IT를 활용한 영어학의 이해, 디지털미디어번역, 영미스토리텔링, 영미인문 베스트셀러 읽기, 영시와 대중음악, 응용언어학(캡스톤디자인), 현대미국 산문과 픽션, 현대영미드라마의이해, 영어담화분석, 사회조사방법론, 질적연구실습 관리혁신기법, 전자정부론, 행정자료분석, 행정조사방법론(캡스톤디자인), 빅데이터와문학텍스트, 한국어데이터의이해, 국어학개론, 드라마콘텐츠론, 디지털시대의문화비평, 투자론, 재무관리, 선물옵션, 금융선행대수, 고정소득증권기초, 금융미분방정식, R프로그래밍

분류	과목명
	데이터어널리틱스-R기반통계, 데이터어널리틱스-머신러닝
융합과목	빅데이터개론, 데이터와사회과학(캡스톤디자인), 인문사회데이터프로젝트(캡스톤디자인)

J. 생애과정과 라이프스타일트랙

(1) 이수요건

트랙 필수	트랙 선택	합계
10학점	14학점	24학점

- 24학점(트랙필수 10학점, 트랙선택 14학점) 이상 이수

(2) 트랙 교육과정

구분	과목명	개설학과	학년/학기	학점/시간	비고
트랙 필수	건강증진	간호학과	2/2	1/1	
	발달심리학	심리학과	2/2	3/3	
	여가와 삶	스포츠레저학과	1/1	3/3	
	가족과 생애	사회학과	3/1	3/3	3개 과목 중 택1 (택 외 과목은 트랙선택으로 인정)
	고령사회연구		3/1	3/3	
	소비와 대중문화		3/1	3/3	
트랙 선택	인구분석	사회학과	2/1	3/3	14학점 이상 선택
	여가사회학		3/2	3/3	
	젠더사회학		3/2	3/3	
	공간과 도시의 사회학		2/1	3/3	
	스포츠사회학	스포츠레저학과	2/2	3/3	
	스포츠레저와 복지		3/2	3/3	
	스포츠심리학		2/2	3/3	
	레크리에이션과 여가디자인		3/2	3/3	
	건강심리학	심리학과	4/1	3/3	
	간호정보학	간호학과	4/2	2/2	
	노인간호학	간호학과	4/2	2/2	

K. 통일트랙

(1) 이수요건

트랙 선택	합계
12학점 (트랙A: 6학점, 트랙B: 6학점)	12학점

- 트랙 필수는 없으며, 트랙 과목 중 12학점 이상 이수

(2) 트랙 교육과정

구분	과목명	학년/학기	학점/시간	비고
----	-----	-------	-------	----

트랙 선택(A)	북한사회의 이해	—	3/3	12학점 이상 선택
	통일 한국의 이해	—	3/3	
트랙 선택(B)	통일 후 북한에서 창업 (폐지-기 이수자만 인정)	3/1	3/3	
	남북 경제협력과 통일 (폐지-기 이수자만 인정)	3/1	3/3	
	다문화 사회와 적응 (폐지-기 이수자만 인정)	—	3/3	
	아주도전	—	3/3	
	전쟁과 평화	2/1	3/3	
	정치 이해와 분석	2/1	3/3	
	국제관계입문	1/1,2	3/3	
	비교정치	2/1	3/3	
	한국외교정책	2/1	3/3	
	세계시민으로 살기	2/2	3/3	
	국제정치경제	3,4/1	3/3	
	근현대 정치사상의 이해	2/2	3/3	
	현대 동아시아 국제관계	3,4/2	3/3	
	북한정치	3,4/2	3/3	
	한국정치	2/2	3/3	
	국제관계이론	3,4/2	3/3	
	국제개발협력의 이해	3/1	3/3	

L. 사회과학데이터분석 트랙

(1) 이수요건

트랙필수	트랙 선택	계
9학점	6학점이상	15학점이상

(2) 트랙 교육과정

구분	과목명	학년/ 학기	학점
트랙필수(1)	데이터분석기초	1-1	3
트랙필수(2), 소속학과에 따라 택 1	경제통계와 데이터분석	1-2	3
	행정통계와 데이터분석	1-1	3
	심리통계와 데이터분석	1-1	3
	사회통계와 데이터분석 (사회,스포츠레저학과)	2-2	3
	정치통계와 데이터분석	1-2	3
	데이터분석방법과 적용	2-1, 2-2	3
트랙선택 (택 2 이상)	계량경제학	3-1	3
	경제현안세미나1	3-1	3
	경제전망과 동향분석	3-1	3
	행정조사 방법론	3-1	3
	행정자료분석	3-2	3
	심리통계2	1-2	3
	사회조사방법론	2-1	3

	사회학세미나	4-1	3
	데이터와 사회과학	3-2	3
	정치의 이해와 분석	2-1	3
	여론과 선거경쟁	3-1	3
	스포츠레저		
	조사방법론(스포츠레저학과)	2-2	3
	이수학점 계		15 이상

M. 반도체전공 트랙

(1) 이수요건

트랙이수를 위해 다음의 교과목 이수요건 충족 및 전공산학 1회이상 수행해야한다.

- 기초전공: 전과목 이수
- 전공기초: 15학점 이상 이수
- 전공심화: 전공트랙(설계 및 소부장)별 9학점 이상 이수
- 전공산학: 산학활동 1회 이상

상기 트랙이수 요건을 충족한 학생에게는 졸업증명서 및 성적표 '트랙'란에 '반도체전공트랙이수'를 기입한다.

(2) 트랙 교육과정

구분	설계 전공 트랙	소재부품장비 전공 트랙
기초공통 (전과목 이수)	물리학, 물리학실험, 공업수학(A,G), 창의공학설계, 전자기학, 회로이론, 논리회로, 논리회로실험, 기초전기실험, 자료구조및알고리즘이해	
전공기초 (15학점)	전자회로1, 전자회로2, 전자장론, 신호및시스템, 반도체공학1, 디지털시스템설계, 반도체실험	
전공심화 (9학점)	VLSI공학, 메모리설계, 센서빅데이터처리, 반도체공학2 무선통신집적회로, VLSI시스템설계, 센서인터페이스설계, 아날로그집적회로, RF회로	반도체 소재 및 소자, 반도체공정장비(신설예정), 광반도체공학, 디스플레이공학, 나노및마이크로소자공정, 반도체공정기술
전공산학	일반현장실습, 표준현장실습, 인턴, 산학프로젝트 (기간 및 결과물에 대한 의무사항 없음, 결과보고서 제출요함)	

3.2. 주요 학사제도 안내

3.2.1. 파란학기제 안내

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

B. 도전유형

- 학생설계 프로그램 : 학생이 직접 개인의 도전과제를 설계(영역불문)
- 교수제안 프로그램 : 본교 교수가 설계한 프로그램으로 학생 참여
- 기업제안 프로그램 : 기업이 설계한 프로그램으로 학생 참여
- 파란학기-Extreme : 파란학기 도전 주제를 사회문제 해결 수준으로 확대
(실제 사회 환경 개선에 기여하는 도전과제 수행)
- 파란학기-글로벌 : 내외국인 학생이 함께 참여하여 설계한 도전과제 수행
- 파란학기-MOOC : 교내 정규 교육과정에서 제공하지 않는 대학 교육에 대응하는 수준의 강좌 이수

C. 학사개요

구분	아주도전	아주도전M
학점인정 (일반선택)	아주도전 1~6 : 각 3학점 아주도전 7~8 : 각 2학점 아주도전 9~10 : 각 1학점	아주도전 M1~M3 : 각 1학점 아주도전 M4 : 2학점 아주도전 M5 : 3학점
학점부여	A/B/F	P/F
평가방법	활동 증빙자료, 보고서 및 결과물 토대로 지도교수가 평가	이수증을 토대로 지도교수가 평가
장학금	1학점당 최대 10만원의 장학금 지급	이수증 획득에 필요한 실비 (수강료, 교재비 등)

D. 안내사항

① 용어정의

- 도전과목 : 도전과제를 수행하여 학점을 취득하는 과목
- 파란학기 : 한 학기에 9학점 이상의 도전과목을 이수하는 학기

② 도전과목의 대체인정

- 학생이 설계한 도전과목 중 전공선택 과목 취지에 맞을 경우, 전공선택 과목으로 인정을 요청할 수 있음.
(전공필수 및 교양필수는 불가)
- 인정 여부는 해당 과목 담당교수와 해당 과목을 개설한 학과의 장(학과장)이 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

- 도전과제의 특성 상 외부 전문가의 도움이 필요한 경우 그 내용을 계획서에 기술하여 제출
- ④ 성적부여 및 표기
 - 도전과목, 과목학기 및 도전트랙을 이수할 경우 성적증명서 상에 표기 예정
 - 성적증명서에 과목학기(과목, 트랙)목적, 내용, 수행 결과 및 수행 과정 등을 상세하게 기술
 - 이수 과목은 “아주도전1” 또는 “아주도전1(마케팅조사론)” 등으로 도전학점/학기임을 명기
- ⑤ 장학금
 - 설계한 도전과제의 내용에 따라 장학금 규모는 달라지며 위원회에서 심사 후 최종 결정
- ⑥ 컨설팅/상담
 - 학생설계프로그램 설계 시 도움을 주기 위하여 신학생회관 321호에서 상시 컨설팅 진행
- ⑦ 신청학점 가이드라인
 - 도전과제의 내용에 따라 학생이 스스로 판단하여 학점을 신청
 - ※ 3학점 기준 주당 8~10시간 투입을 기본으로 함(고등교육법 시행령 제14조 참고)
 - ※ 학생의 신청학점에 대해 지도교수/학교가 검토하여 최종 신청학점을 확정 예정

E. 유의사항

- ① 신청서 및 계획서 심사 시 신청한 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

» 4. 교과과정 이수안내

4.1. 교육과정 변경에 따른 입학년도별 교양필수 교과과정 이수 방법

4.1.1. 대학필수

구분	대상	2017학번 이후~	2016학번	2004학번~2015학번	2002학번~2003학번	2001학번 이전
이주희망		이수의무 있음 (지능형반도체공학과, 소프트웨어학과, 사이버보안학과 및 경영대학은 별도 지정 과목으로 이수)	이수의무 있음 (소프트웨어학과 및 경영대학은 별도 지정 과목으로 이수)	-	-	-
이주인성		이수의무 있음 (융합시스템공학과, 글로벌경영학과, 의학과, 외국인유학생 및 편입생 제외)	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. -공과대학, 정보통신대학: 9학점 이수(<u>역사와 철학, 문학과 예술, 인간과 사회 영역에서 각각 1과목씩 이수</u>)(건축학 5년제 4개영역에서 12학점) / (*공학인증대상 학생은 ‘공학교육인증을 위한 필수 교양과목 이수 원칙’을 따름) -자연대: 12학점 이상 이수 <u>역사와 철학, 문학과 예술, 인간과 사회 영역에서 각각 1과목씩 이수하고 이 영역중 한 영역은 2과목 이수</u> -경영대, 사회대, 법대 : 12학점 이상 이수 <u>역사와 철학, 문학과 예술, 자연과 과학 영역에서 각각 1과목씩 이수하고 이 영역중 한 영역은 2과목 이수</u> -인문대 : 12학점이상 이수 <u>인간과 사회, 자연과 과학, 역사와 철학 영역(단, 사학전공은 문학과 예술 영역)에서 각각 1과목씩 이수하고 이 영역중 한 영역은 2과목 이수</u> ※단, 2005학년도 이후 입학생부터 <u>공학교육인증과정을 이수하는 경우 공학인증대상 전문교양과목으로 수강해야 함</u> ■ <u>AFL 과목의 이수의무는 2020년 2학기부터 면제됨 (기존 재학생도 소급적용됨, 교육과정상 졸업을 위한 학과별 영역별교양 의무 이수학점은 그대로이나, 그 중 AFL 과목을 필수로 들어야 하는 의무만 면제됨)</u></p>			<p>○영역별교양 교육과정 개편에 따라 <u>영역에 관계없이 12학점 이수. 영역중복이수 가능</u> ○컴퓨터과목이 2학점에서 3학점으로 변경됨에 따라 2학점 과목을 1과목 수강한 경우, 1과목도 수강하지 않은 경우 모두 3학점짜리 컴퓨터과목을 이수하여야 함(최소 3학점 이상 이수) ○컴퓨터 과목 3학점을 이수하게 될 경우 학점임</p>	<p>○영어3,4가 폐지되었으므로 3,4 대체과목을 이수하여 총학점수를 충족해야함(<u>대체과목:중국어,독어1,2,독일가곡과 독일어, 독일어 회화, 일본어1,2,3,4,프랑스어,프랑스어회화,영화프랑스어,시사영어,실용영어연습,영어구문및작문,영어독해 및 청해 중 택 2</u>) ○정보통신 대학 학생 중 IT집중교육참가자 중 『IT전문영어』를 수강하는 경우 영어 3,4중 하나로 인정할 수 있음.(본인희망에 따라) ○영역별교양 교육과정 개편에 따라 <u>영역 관계없이 12학점 이수(영역중복이수 가능)</u> ○컴퓨터과목이 2학점짜리에서 3학점짜리로 변경됨에 따라 2학점 과목을 1과목 이수한 경우 및 하나도 이수하지 않은</p>

			경우 모두 3학점짜리 컴퓨터과목을 이수하여야 함(최소 3학점 이상 이수) ○95학번 이전입학생:이수의무없음
--	--	--	---

※ 대학생활과 진로1, 신입생세미나, 진로설정과 어학역량개발1 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.

4.1.2. 영역별교양 AFL과목 개설 현황 및 이수기준 안내

기 영역	과목명/개설학	과목명		
		양학기[14과목]	1학기[4과목]	2학기[3과목]
역사와 철학 <각 과목3학점/3시간> [5과목]	20세기란 무엇인가, 논리란 무엇인가, 윤리란 무엇인가 철학이란 무엇인가 인류학이란 무엇인가 역사란 무엇인가			
문학과 예술 <각 과목3학점/3시간> [4과목]	예술이란 무엇인가	언어란 무엇인가	문학이란 무엇인가, 스토리텔링이란 무엇인가	
인간과 사회 <각 과목3학점/3시간> [6과목]	인권과 헌법, 사회학이란 무엇인가, 심리학이란 무엇인가, 정치학이란 무엇인가	경제학이란 무엇인가	교육이란 무엇인가	
자연과 과학 <각 과목 3학점/3시간> [5과목]	물리학이란 무엇인가, 생물학이란 무엇인가, 수학이란 무엇인가, 화학이란 무엇인가, 컴퓨터란 무엇인가, 우주란 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.

※ AFL 이수의무 폐지 안내 (2021학년도 신입생, 기존 재학생 모두 적용) 영역별 교양 이수 의무중, 최소 1과목 이상을 AFL과목으로 이수하여야 하는 의무 폐지

※ 소프트웨어융합학과(~2015학번까지)는 학과에서 지정한 영역별 교양과목 18학점과 영어 6학점, 글쓰기 3학점, 총27학점의 교양과목을 이수해야 함.

※ AFL과목은 과목 속성에 따라 학과 제한이 있음.

4.1.3. 전공별 기초과목 이수원칙

- 2003학년도 이전 입학생으로서 교육과정 변경에 따라 입학년도의 기초과학(목) 이수학점을 충족하지 못한 경우 대체 과목이 있는 경우에는 대체과목수강, 대체과목이 없는 경우에는 이수의무 없음.
- 공과대학 및 정보통신대학 기초과목 교육과정 변경 및 경과조치

A. 기초과목

기초과목 구분	입학당시 이수과정	변경후 이수과목	경과조치	비고
수학3	2003학번이전 까지 해당	공업수학A	기계공학, 화학공학, 신소재공학*, 건설시스템공학, 건축학(5년제), 건축공학, 전자공학*	수3페이지에 따른 대체과목임. *. 전자공학 AG모두 이수 *. 신소재공학 AC중 택 1
		공업수학G	전자공학 (수학 3 대체과목 아님, 교필 응용수학의 대체과목임)	
		공업수학C	신소재공학* 환경안전공학, 교통시스템공학	
그 외 기초과목	입학년도 기초과목 교육과정이 폐지된 경우		<ul style="list-style-type: none"> - 대체과목이 지정된 경우 : 대체과목을 수강해야 함 - 대체과목이 지정되지 않은 경우 : 이수의무 없음 	

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

B. 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 보여 지며, 이 메뉴에서 추가신청을 하면 됨.

※ 환경안전공학과 : 2015학번부터 웹저작기초 → 전산통계학으로 변경됨.

- 유의사항

- 자연과학대학, 공과대학 및 정보통신대학 입학생의 경우 기초과목을 아래와 같이 운영함.
 - 3개 단과대학간 전과 또는 복수(부)전공을 한 경우 이미 이수한 과목에 대해서는 아래의 표와 같이 상호인정 함(재수강 가능함).
 - 공과대학 및 정보통신대학, 자연과학대학 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
과학계산 프로그래밍	과학계산프로그래밍	

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

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

구분	내용	비고
2003학년도 입학생으로서 2003학년도까지	- 취득한 공학기초 과목은 “교양선택”으로 인정	응용역학, 경제성공학, 실험계획 및 분석, 재료과학, 전기전자공학, 계기 및 측정, 화

구분	내용	비고
공학기초를 수강한 학생	- 취득한 공학기초 과목 중 본인의결정에 따라 학점 포기 가능	학생물공학, 환경안전공학, 공학해석, 정보 및 컴퓨터공학(단, 「정보 및 컴퓨터공학」 과목은 정컴학부 학생에게는 “전공기초”과 목이므로 포기 불가함)
2003학년도 입학생으로 서 공학기초를 수강하지 않은 학생	- 공학기초 이수 의무 폐지에 따라 공학기초과목은 이수하지 않아도 됨. - 공학기초대신 본인의 희망대로 선택하여 (전공, 교양) 졸업이수학점을 충족해야 함.	

» 4. 교과과정 이수안내

4.2. 1996~2003 학년도 입학생에 대한 교육과정 운영원칙

4.2.1. 입학년도의 교육과정을 이수하여야 한다.

구분	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 이수의무 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 4개영역) 학점은 영역별 학점으로 인정 ※ 단, 12학점이 인텔 경우 현재 개설되어있는 영역별 교양 중 12학점을 이수 (동일영역 수강가능)
컴퓨터 교육과정 이수원칙	- 컴퓨터 과목을 이수하지 않은 학생 : 1과목(3학점)만 이수하면 됨. - 컴퓨터 과목을 1과목(2학점) 이수한 학생 1과목(3학점) 더 이수하여야 함.
공학기초 폐지에 따른 경과조치	2003학년도 이전에 취득한 공학기초 학점은 교양선택으로 인정함.

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

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

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

4.2.2. 대학원 석사과정 이수원칙

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

4.3. 2004학년도 이후 입학생에 대한 교육과정 이수안내 (입학년도별 요람 교육과정 참조)

- 입학년도별 요람 열람방법 : 홈페이지 메인→대학생활→요람/규정집
- 입학년도별 교육과정 열람방법 : 홈페이지 메인→학사지원→교육과정→전공별 교육과정
- 변경된 과목명 및 폐지된 교과목 열람방법 : 홈페이지 메인→학사지원→교육과정→전공별 교육과정→과목 클릭 후 변경내역 확인

≫ 5. 편입학생에 대한 교육과정 운영 원칙

5.1. 제1전공 이수원칙

- 편입학생의 교육과정은 전적대학에서 이수한 교육과정을 심사하여 학부 또는 전공의 결정에 따라 교양과목 및 전공 과목의 일부를 이수한 것으로 인정하고 본 대학교에서의 이수를 면제함.
- 편입학생의 교육과정은 편입학 당시 전공에서 전적대학의 이수학점을 근거로 본교에서 이수해야 할 교육과정을 지정 하며, 학생은 이를 따라야 함.
- 3학년으로 편입하는 경우는 우리 학교의 총 **졸업이수학점의 최대 1/2(건축학 5년제는 2/5) 범위 내에서 인정** 가능하며, 우리학교에서 지정받은 교육과정을 반드시 이수해야 함.
- 편입학 후 동일학년(부여받은 학번 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**
(※건축학 5년제는 졸업이수학점의 3/5 이수를 기준으로 판단)

예1) 2022학년도 인문학부 편입학생(2010학번)의 경우(졸업이수학점 120학점)

① 전적대학 인정 학점 : 55학점

② 본교 지정 교육과정 : 51학점

→ 지정받은 교육과정(51학점)이 졸업이수학점의 1/2(60학점)보다 적으므로 전적대학 인정학점과 상관없이 졸업이수학점의 1/2이상 이수해야 함

(예를 든 학생의 경우 69학점을 본교에서 이수해야 함(120학점(졸업이수학점) - 51학점(본교 지정 교육과정))

예2) 2022학년도 기계공학부 편입학생(2020학번)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 교육과정(91학점)만 이수하면 졸업가능함

- **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) 학과장 및 전공주임교수의 승인 후 변경할 수 있음.

(학과사무실 방문→교육과정 변경원 양식 작성)

5.2. 복수·부·마이크로전공 이수원칙

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

5.3. 편입학생 적용 학사제도

- 편입학한 학생은 우리 학교에서 최소 4학기 이상 이수하여야 하며, 조기졸업은 할 수 없음.

≫ 6. 교직과정 이수 안내

6.1. 교직과정 설치 학과(전공) 및 교원자격증 표시과목

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

※ 2011학년부터 심리학 전공 교직과정 폐지

※ 2022학년부터 불어불문학 전공 교직과정 폐지

6.2. 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), 인적성 검사결과 등 관련서류를 작성하여 학과에 제출→학과에서 교직이수자 선발 → 교무처 승인

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

<교직과정 이수요건>

구분	내 용
2009~2012학번 적용사항	<ul style="list-style-type: none"> - 교직과목 : 23학점 이상 (교직이론 7과목 14학점, 교직소양 2과목 4학점, 교육실습 4학점 (학교현장실습 2학점, 교육봉사활동 2학점), 교직세미나 1학점) - 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)) - 교직 적성 및 인성검사 적격판정 1회 이상 - 성범죄 경력, 마약류 검사 이상없음 판정 - 성인지교육 2회 이상 이수 (학년도별 이수, 2022.8월 졸업자부터 적용) - 졸업 전체 평균성적 75점 이상
2013학번 이후 적용사항	<ul style="list-style-type: none"> - 교직과목 : 23학점 이상 (교직이론 6과목 12학점, 교직소양 3과목 6학점, 교육실습 4학점(학교현장실습 2학점, 교육봉사활동 2학점), 교직세미나 1학점) - 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)). - 교직 적성 및 인성검사 적격판정 2회 이상 - 응급처치 및 심폐소생술 수업 이수 2회(학년도별 이수) - 성범죄 경력, 마약류 검사 이상없음 판정 - 성인지교육 2회 이상 이수 (학년도별 이수, 2022.8월 졸업자부터 적용) - 전공과목 평균성적 75점 이상, 교직과목 평균성적 80점 이상

※ 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	430

표시과목	추가기준		
	2	TOEIC Speaking*	Level 7 / IM3
		OPIC	IM3(Intermediate Mid3)
	B 1	TOEFL(CBT)	240
	2	TOEFL(IBT)	94
	3	IELTS	7
	<ul style="list-style-type: none"> • A와 B 중 택일하여 기준 충족시켜야 함. • A 선택 시, 1에서 하나 선택, 2에서 하나 선택 → 1,2 모두에서 각각 하나씩 선택해야 함. • B 선택 시, 1,2,3 중 하나 선택 * 시험일 기준 2022.06.04. 이전 취득성적은 기존 등급인 7급을 적용하고, 2022.06.04.일 이후 취득 성적부터 변경된 기준을 적용		
<u>프랑스어</u>	프랑스어능력자격시험 DELF B1이상 취득		

6.3. 무시험검정

- 소정의 기한 내에(구체적 일정은 매학기 말 공지) 교원자격 무시험 검정서류를 학과에 제출하여 교원자격증 발급 가능 여부를 심사하며, 교직과정 이수요건을 충족한 자에 대하여 교원자격증 발급

6.4. 교원자격증 수령방법

- 학위수여식 당일 교무팀(율곡관 105호)에서 수령

별표 1. 교직교양과목 권장 이수 순서

학년	구분	1학기		2학기	
		과목명	학점/시간	과목명	학점/시간
2, 3학년	교직이론	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
	교직소양	교직실무(필수)	2/2	특수교육학개론(필수)	2/2
		학교폭력예방 및 학생의 이해(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 전공학점을 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	영어학개론	
		영어문법	영문법	
		영어회화	영어회화, 2 중 택1 영문전공생을위한 영어회화	2019 입학자부터
		영어작문	영작문1, 2 중 택1 영문전공생을위한 영작문	2019 입학자부터
		영어독해	전공영어독해, 문학 전공영어독해, 어학 전공영어독해 중 택1	2009 입학자부터 2010 입학자부터
		영어음성음운론	영어음성학	2009 입학자부터
		영문학개론	고전영문학사, 근대영문학사, 미문학사 중 택1 고전영문학사, 근대영문학사 중 택1	2011 입학자까지 2012~2013 입학자
		영미문화	영미문학개론 영미문화의 이해	2014 입학자부터
불어불문학	프랑스어	프랑스어학개론	프랑코포니 언어학	
		프랑스문학개론	프랑코포니 문학과 사회	
		프랑스어문법	택1 기초프랑스어1, 기초프랑스어2 (둘 모두) 중급프랑스어 고급프랑스어	2014 입학자까지
			택1 기초프랑스어1, 기초프랑스어2 (둘 모두) 중급프랑스어1, 중급프랑스어2 (둘 모두) 고급프랑스어활용(캡스톤디자인)	2015 입학자부터
		프랑스어회화	기초프랑스어 회화, 중급프랑스어 회화 중 택1	2012.2월 졸업자부터
		프랑스어작문	불-영 비교문체론, 프랑스어작문연습 중 택1	
		프랑스어권 문화	택1 프랑코포니 입문 (구 : 프랑스어권의 이해) 현대 프랑코포니 문화 읽기 현대프랑스문화읽기	
			프랑스 단편 산책 프랑스어발음연습	2009 입학자만 2009 입학자부터
간호학전공 (정규과정)	보건교사 2급	기초건강과학	인체 구조와 기능1~2, 인체의 병태생리, 감염관리, 약리학	
		건강사정 및 실습	건강사정	
		아동간호학 및 실습	아동간호학1~2, 아동간호학실습1,2, 3	
		성인간호학 및 실습	성인간호학2~5, 성인간호학실습1~3	
		정신간호학 및 실습	정신간호학1~2, 정신간호학실습1,2, 3	
		모성간호학 및 실습	모성간호학1~2, 모성간호학실습1,2,3	
		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	건강문제관리실습, 인간발달	
		성인간호학 및 실습	건강문제관리1, 건강문제관리3, 건강문제관리실습	
		정신간호학 및 실습	지역사회/정신건강간호2, 건강문제관리실습	
		모성간호학 및 실습	-	
		지역사회간호학 및 실습	지역사회/정신건강간호1, 건강문제관리실습	
		응급간호학 및 실습	건강문제관리2, 건강문제관리실습	

※ 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).

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