

자유전공학부 졸업규정

(2012학번~2013학번)

1. 교양이수 : 36(37)학점

| 교과목명 | 기준학점 | 이수확인 | 이수과목 |
|---|--------|------|------|
| 대학국어 | 3 | | |
| 수학 및 연습1 (고급수학 및 연습1, 미적분학 및 연습1, 생명과학을 위한 수학 1, 수학의 기초와 응용1) | 3(4) | | |
| 대학영어1, 2 또는 고급영어 | 2 | | |
| (입학시 문과계열) 이공계학문의 기초 (입학시 이과계열) 말하기, 논리와 비판적 사고, 과학과 기술글쓰기 중 1과목 | 3 | | |
| 영어(대학영어2, 고급영어), 제2외국어, 고전어, 이공계학문의 기초 중 2과목 | 6 | | |
| 핵심교양 <문학과 예술> <역사와 철학> <사회와 이념> 중 2개 분야 이상에서 2과목 | 6 | | |
| 핵심교양 <자연과 기술> <생명과 환경> 중 1과목 | 3 | | |
| 일반교양 | 10(11) | | |
| 계 | 36(37) | | |

* 이공계 학문의 기초 개설 과목

- 수학 및 연습2, 고급수학 및 연습2, 생명과학을 위한 수학2, 미적분학 및 연습2, 수학의 기초와 응용2, 공학수학1, 공학수학2, 물리학1,2(또는 고급물리학 1,2), 화학1,2, 생물학1,2, 통계학, 물리학, 화학, 생물학, 인문사회계를 위한 물리학, 인문사회계를 위한 화학, 인문사회계를 위한 생물학, 지구환경과학, 천문학, 지구시스템과학, 대기과학, 해양학, 컴퓨터의 개념 및 실습, 컴퓨터 원리.

* 주의사항

- 이공계학문의 기초 교과목 이수시 해당 실험 교과목을 반드시 동시 수강해야 함.

실험 교과목 미이수시 이공계학문의 기초 교과목 이수로 인정 불가.

- 컴퓨터의 기초(2) 이수 시 교양최저이수학점(44) 충족조건으로, 이공계학문의 기초(3) 필수이수 조건을 충족한 것으로 인정.

- 인문계열 입학생의 경우 '수학의 기초와 응용1' 이수 후 '수학 및 연습1'을 이수하면 '수학 및 연습1'은 이공계 학문의 기초를 이수한 것으로 인정.

- 순수 외국인인 경우 '초급한국어' 이수를 제2외국어 이수로 인정하고, '중급한국어', '고급한국어' 이수를 중급 이상 제2외국어 이수로 인정.

2. 자유전공학부 전공 이수 : 18학점

| 교과구분 | 교과목명 | 기준학점 | 이수학점 | 비고 |
|------|--|-------|------|----|
| 전공필수 | 주제탐구세미나1 전공설계1 종합설계(*학생설계전공에 한함) | 4(7) | | |
| 선택필수 | 주제탐구세미나2 주제탐구세미나3 | 3(6) | | |
| 전공선택 | 주제탐구세미나4 자율연구1 자율연구2 국내현장학습 해외현장학습 종합설계 고전탐구세미나1 고전탐구세미나2 창의융합세미나 창의융합프로젝트 전공설계2 주제심화세미나1 주제심화세미나2 주제심화세미나3 주제심화프로젝트1 주제심화프로젝트2 자율연구3 | 8(11) | | |
| | 계 | 18 | | |

※ 2개 이상의 기존전공(주전공)의 교과과정에서 인정하는 경우 최대 9학점까지 학점중복인정 (학생설계전공 제외): 주전공학과에서 개설된 교과목의 중복은 9학점까지, 타과개설 인정전선과목은 3학점까지 중복가능, 단 중복인정 학점은 최대 9학점을 초과할 수 없음. 주전공과 부전공 간의 학점 중복은 인정되지 않음.

※ 학생설계전공의 경우, '종합설계' 및 '자율연구1(자율연구) 또는 자율연구2"교과목에 한하여 각 3학점씩 6학점까지 전공 학점 중복 인정

3. 전공선택 학과 전공 이수 : 해당 학과 홈페이지 또는 학과사무실에서 반드시 본인 확인

- 전공이수학점 및 전필교과목
 - 영어강의수강의무, 영어능력(TEPS성적등)
 - 졸업논문 및 졸업작품 제출
 - 대학 및 학과별 그 외 졸업요건
- 예) 인문대학 - 소그룹원전읽기, 제2외국어 3학점, 외국어진행강의 3과목 이상 수강
- 자유전공학부 교양이수규정 외 교양이수 요구 교과목 및 이수 학점(8학점 이내)
- 예) 생명과학부 - 생물학1, 2 생물학실험1, 2 반드시 이수

※ 전공선택 이전에 이수한 전공교과목은 21학점까지만 전공학점으로 인정 (학생설계전공 제외)

4. 제2전공(부전공, 연계전공, 학생설계전공) 전공 이수: 해당 학과 홈페이지 또는 학과사무실에서 반드시 본인 확인

- 제2전공 이수학점 및 전필교과목.
- 대학 및 학과별 그 외 제2전공 졸업요건.

5. 그 외 졸업요건

| 졸업요건 | 이수확인 | 비 고 |
|---|------|-----|
| 8학기 이상 등록(조기졸업은 6학기 이상) | | |
| 전공 선택 후 4개 학기 경과 심화전공은 졸업예정 2학기 전 신청 | | |
| 135학점 이수 | | |
| 전 교과목 및 전공교과목 평점평균 2.0 이상 | | |
| 사회봉사1 | | |
| 졸업논문(학생설계전공에 한함) | | |