

교과목 이수요건

▣ 석사과정

- 가. 졸업이수학점 : 총 36학점 이상
나. 공통필수 : 3학점
- CC010 리더십강좌(무학점임. 2002년도 입학생부터 반드시 이수, 일반 장학생 및 외국인 학생 제외)
다. 전공필수 : 6학점
라. 선택 : 15학점 이상 (이 중 9학점은 당 학제전공에서 개설하는 교과목을 이수하여야 하며, 아래학·석사 상호인정 교과목은 고분자학 학제전공 선택학점으로 인정함.)

교과목 번호	교과목명
CBE451	고분자구조와 물성
CH 463	기기분석
CH 471	고분자개론

- 마. 연구 : 12학점 이내(세미나 3학점 포함, 각 소속학과의 연구과목으로 대체 인정함.)
바. 기타 : 전공필수와 선택 이수학점 중 9학점 이상을 소속학과 이외의 학과교과목으로 이수하여야 함.

▣ 박사과정

- 가. 졸업이수학점 : 총 72학점 이상
나. 공통필수 : 3학점 (석사과정에서 이수한 경우 이수하지 않아도 됨).
다. 전공필수 : 6학점
라. 선택 : 33학점 이상(이 중 18학점은 당 학제전공에서 개설하는 교과목을 이수하여야 함.)
마. 연구 : 30학점 이상(각 소속학과의 연구과목으로 대체 인정함.)
바. 기타 : ① 석사과정에서 취득한 교과목 학점은 박사과정 이수학점에 누적됨.
(연구학점 제외)
② 전공필수와 선택 이수학점 중 18학점 이상을 소속학과 이외의 학과 교과목으로 이수하여야 함.

학제전공은 학제전공 교과과정 이수를 반드시 참조(P. 55)

▣ 경과조치

새로 편성된 교과과정은 2003학년도 입학생부터 적용함.

◦ 석·박사과정

교양과목(CC030)이 1998학년도부터 폐지됨에 따라 1997학년도 이전에 입학한 학생중 교양과목을 이수하지 아니한 학생은 소속 학과 및 학제전공에서 개설하는 세미나(1학점)로 대체 이수하여야 함. (일반장학생은 제외)