

## 교과목 이수요건

나노과학기술학제전공 학생은 나노과학기술학제전공에 참여하는 각 기존학과에 소속하며 각 학과가 요구하는 졸업요건과 학제전공에서 요구하는 졸업요건을 동시에 만족시켜야 한다.

과정	교과목 학점				연구	계
	공통필수	전공필수	선택			
			학제전공필수	학제전공선택*		
석사	3	6	3	12	120이내	36이상
박사	3	6	9	24	300이상	72이상

\* 석사과정에서 이수한 교과목 학점은 박사과정 이수학점에 누적가산할 수 있음.

\* 각 과정 반드시 학제전공에서 지정한 요건을 이수하는 동시에 소속학과의 이수요건을 만족시켜야 함.

### I. 석사과정 (총 이수학점 36학점 이상)

1. 공통필수 : 3학점

- CC010 리더십 강좌(무학점임. 2002년도 입학생부터 반드시 이수, 일반 장학생 및 외국인 학생 제외)

2. 전공필수 : 학제전공필수 6학점

3. 선택 : 15학점

- 학제전공선택 3학점(\*소속학과 이외 타학과 개설 과목 중 이수)을 포함한 15학점

3. 연 구 : 12학점 이내(소속학과 연구과목으로 대체 가능함)

### II. 박사과정 (총 이수학점 72학점 이상)

1. 공통필수 : 3학점

2. 전공필수 : 학제전공필수 6학점

3. 선택 : 33학점

- 학제전공선택 9학점(\*소속학과 이외 타학과 개설 과목 중 이수)을 포함한 33학점

3. 연 구 : 30학점 이상(소속학과 연구과목으로 대체 가능함)

### III. 경과조치

1. 본 이수요건은 2003학년도 입학생 및 학제전공 지원신청자부터 적용한다.

2. 학제전공 교과목 일람표에 나와 있지 않더라도 나노과학기술 관련성이 인정되면 선택과목으로 인정함.

3. 학생의 졸업연구 지도교수가 본 학제전공에 참여하고 논문 실험이 나노과학기술과 연관성이 있어야 함.