

교과목 이수요건

과 정	교 과 목 학 점			연구 학점	계
	공통필수	필수선택	전공선택		
석 사	3	9	9	12 이상	33 이상
박 사	3	9	18	30 이상	60 이상

□ 석사과정

가. 졸업이수학점: 총 33학점 이상

나. 공통필수: 3학점

- CC500 Scientific Writing, CC510 전산응용개론, CC511 확률 및 통계학, CC512 신소재과학개론, CC513 공업경제 및 원가분석학, CC522 예측개론, CC530 기업가정신과 경영전략 중 1과목 이상
- CC010 리더십강좌(무학점임. 2002년도 입학생부터 반드시 이수, 단, 일반 장학생 및 외국인 학생 제외)
- CC020 윤리 및 안전 I (1AU) 반드시 이수

다. 선 택: 18학점이상

필수선택: 9학점 이상 (필수선택의 초과 학점은 전공선택 학점으로 인정함)

- EE581 선형시스템, MAE553 로보트동역학, MAE655 로보트공학, EE683 로보트제어, CS510 컴퓨터 구조, RE510 지능로봇설계공학 실험 중 3과목 이상

전공선택: 9학점 이상 (로봇학제전공의 교과목일람표내에서 선택)

라. 연 구: 12학점 이상 (석사세미나 1학점이상 포함)

- 소속학과/전공의 연구과목으로 대체 인정함.
- 석사세미나는 지도교수가 소속한 학과/전공의 석사세미나로 대체 인정함

□ 박사과정

가. 졸업이수학점: 60학점 이상

나. 공통필수: 3학점

- 석사과정과 동일, 석사과정에서 이수한 경우 이수하지 않아도 됨.

다. 선 택: 27학점이상

필수선택: 9학점 이상 (필수선택의 초과 학점은 전공선택 학점으로 인정함)

- EE581 선형시스템, MAE553 로보트동역학, MAE655 로보트공학, EE683 로보트제어, CS510 컴퓨터 구조, RE510 지능로봇설계공학실험 중 3과목 이상

전공선택: 18학점 이상 (로봇학제전공의 교과목일람표내에서 선택)

라. 연 구: 30학점 이상 (박사세미나 1학점이상 포함)

- 소속학과/전공의 연구과목으로 대체 인정함.
- 박사세미나는 지도교수가 소속한 학과/전공의 박사세미나로 대체 인정함

마. 기 타: 석사과정에서 취득한 교과목 학점은 박사과정 이수학점에 누적됨(연구학점 제외)

□ 경과조치

가. 본 이수요건은 2009년 2월 1일부터 모든 재학생에게 적용한다.

- 세미나 과목(RE966, RE986)의 대체과목(EE966, EE986)인정에 대하여는 모든 재학생에게 적용한다.

나. 타 대학에서 취득한 교과목 및 학점은 교수회의 심의를 거쳐 인정여부를 결정한다.

다. CC020 윤리 및 안전 (모든 재학생은 반드시 이수하여야 졸업 가능하며, 석·박사 재학 중 한번만 이수하면 됨)

- 이수방법: 수강신청은 따로 하지 않으며, 교과목 홈페이지(<http://eethics.kaist.ac.kr>)에 접속하여 이수함.