

미래자동차학제전공 전공과목 이수요건
(석사과정용)

논문석사

■ **졸업이수학점: 총 33학점 이상 이수**

■ **공통필수: 3학점 이상 이수**

- CC500 Scientific Writing, CC510 전산응용개론, CC511 확률 및 통계학
CC512 신소재과학개론, CC513 공업경제 및 원가분석학, CC522 계측계론 중 택 1

※ CC010 리더십 강좌 (일반장학생 및 외국인학생을 제외한 모든 재학생)

※ CC020 윤리 및 안전 I (1AU) (모든 재학생)

■ **전공필수: 없음**

■ **선택: 21학점 이상 이수**

- 본 학제전공에서 개설되는 교과목 9학점 이상 반드시 이수
- 400단위 및 500단위 이상 교과목 (단 400단위 교과목은 반드시 학사, 대학원 상호인정 교과목이어야 하며 6학점까지 인정함)

■ **연구: 6학점 이상 이수** (세미나 1학점 포함, 외국인학생 제외)

- 소속학과/전공의 연구과목으로 대체인정함
- 전기및전자공학부, 기계공학과, 전산학부에서 개설한 세미나로 대체 이수 가능

교과석사

없음

□ **경과조치**

본 이수요건은 모든 재학생에게 적용한다.

미래자동차학제전공 전공과목 이수요건
(박사과정용)

졸업이수학점: 총 60학점 이상 이수

▣ 공통필수: 3학점 이상 이수

- CC500 Scientific Writing, CC510 전산응용개론, CC511 확률 및 통계학
CC512 신소재과학개론, CC513 공업경제 및 원가분석학, CC522 계측계론 중 택 1
석사과정에서 이수한 경우 이수하지 않아도 됨

※ CC020 윤리 및 안전 I (1AU) (모든 재학생)

▣ 전공필수: 없음

▣ 선택: 27학점 이상 이수

- 본 학제전공에서 개설되는 교과목 9학점 이상 반드시 이수
- 400단위 및 500단위 이상 교과목 (단 400단위 교과목은 반드시 학사, 대학원 상호인정
교과목이어야 하며 6학점까지 인정함)

▣ 연구: 30학점 이상 이수 (세미나 1학점 포함, 외국인학생 제외)

- 소속학과/전공의 연구과목으로 대체인정함
- 전기및전자공학부, 기계공학과, 전산학부에서 개설한 세미나로 대체 이수 가능

□ 경과조치

본 이수요건은 모든 재학생에게 적용한다.