

**미래자동차학제전공 전공과목 이수요건**  
(석사과정용)

**논문석사**

■ **졸업이수학점: 총 33학점 이상 이수**

■ **공통필수: 3학점 이상 이수 및 1AU (지정과목이 있을 때 명기)**

- 공통필수

CC500 Scientific Writing / CC510 전산응용개론

CC511 확률 및 통계학 / CC512 신소재과학개론

CC513 공업경제 및 원가분석학 / CC522 계측계론

- CC010 리더십 강좌(일반인학생 및 외국인학생 제외)

- CC020 윤리 및 안전 I(1AU)

■ **전공필수: 없음**

■ **선택: 총 21학점 (이상) 이수**

- 지정선택 : 3학점 ※본 학제전공 지정선택 3과목 중 한과목 반드시 이수(초과학점은 일반선택 학점으로 인정함)

- 일반선택 : 18학점 이상

- 분학제전공에서 개설된 일반선택 과목에서 2과목이상 반드시 이수

- 기계공학전공, 전기 및 전자공학과, 전산학과, 로봇학제전공의 400단위 및 500단위 이상 교과목 (단 400단위 교과목은 반드시 학사, 대학원 상호인정 교과목이어야 함)

■ **연구: 총 6학점 (세미나 1학점 포함)**

(소속학과/전공의 연구과목으로 대체인정함)

-전기및전자공학과, 기계공학전공, 전산학과에서 개설한 세미나로 대체 이수 가능

**교과석사**

없음

□ **경과조치**

**미래자동차학제전공 전공과목 이수요건**  
(박사과정용)

▣ 졸업이수학점: 총 60학점 이상 및 1AU

▣ 공통필수: 3학점 이상 이수

석사과정에서 이수한 경우 이수하지않아도 됨

- 공통필수

CC500 Scientific Writing / CC510 전산응용개론

CC511 확률 및 통계학 / CC512 신소재과학개론

CC513 공업경제 및 원가분석학 / CC522 계측계론

- CC020 윤리 및 안전 I(1AU)

▣ 전공필수: 없음

▣ 선택: 총 27학점 (이상) 이수

- 지정선택 : 3학점 ※본 학제전공 지정선택 3과목 중 한과목 반드시 이수(초과학점은 일반선택 학점으로 인정함)

- 일반선택 : 24학점 이상

- 본학제전공에서 개설된 일반선택 과목에서 2과목이상 반드시 이수

- 기계공학전공, 전기 및 전자공학과, 전산학과, 로봇학제전공의 400단위 및 500단위 이상 교과목 (단 400단위 교과목은반드시 학사, 대학원 상호인정 교과목이어야 함)

▣ 연구: 총 30학점 (이상) 이수(세미나 1학점 포함)

(소속학과/전공의 연구과목으로 대체인정함)

-전기및전자공학과, 기계공학전공, 전산학과에서 개설한 세미나로 대체 이수 가능

□ 경과조치