

**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 (모든 재학생)

**전공필수: 없음**

▣ **선택: 21학점 이상 이수**

- 미래자동차학제전공 교과목 및 본 학제전공에서 지정한 타 학과 인정 교과목 중 9학점을 포함하여 이수
- 400단위 이상 교과목 (단 400단위 교과목은 반드시 학사, 대학원 상호인정 교과목이어야 하며 6학점까지 인정함)

▣ **연구: 6학점 이상 이수** (세미나 1학점 포함)

- 전기및전자공학부, 기계공학과, 전산학부에서 개설한 세미나로 대체 이수 가능

**교과석사**

▣ **졸업이수학점: 총 33학점 이상 이수**

▣ **공통필수: 3학점 이상 이수**

- CC500 Scientific Writing, CC510 전산응용개론, C511 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: 27학점 이상 이수**

- 미래자동차학제전공 교과목 및 본 학제전공에서 지정한 타 학과 인정 교과목 중 9학점을 포함하여 이수
- 400단위 이상 교과목 (단 400단위 교과목은 반드시 학사, 대학원 상호인정 교과목이어야 하며 6학점까지 인정함)

■ **연구: 총 1학점 이상 이수** (세미나 1학점 포함)

- 전기및전자공학부, 기계공학과, 전산학부에서 개설한 세미나로 대체 이수 가능

■ **총 평점 3.0 이상이어야 함.**

□ **경과조치**

본 이수요건은 2024학년도 입학생부터 적용한다. 단, 2023학년도 이전 입학생은 본인이 희망하는 경우 위 이수요건을 적용받을 수 있음.

## 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**

- 미래자동차학제전공 교과목 및 본 학제전공에서 지정한 타 학과 인정 교과목 중  
9학점을 포함하여 이수
- 400단위 이상 교과목 (단 400단위 교과목은 반드시 학사, 대학원 상호인정 교과목  
이어야 하며 6학점까지 인정함)

**▣ 연구: 30학점 이상 이수 (세미나 1학점 포함)**

- 전기및전자공학부, 기계공학과, 전산학부에서 개설한 세미나로 대체 이수 가능

**□ 경과조치**

본 이수요건은 2024학년도 입학생부터 적용한다. 단, 2023학년도 이전 입학생은 본인이 희망하는 경우 위 이수요건을 적용받을 수 있음.