# 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.