

## 우주탐사공학 학제전공 전공과목 이수요건 (석사과정용)

### 논문석사

공통 이수요건은 반드시 따로 확인하시기 바랍니다.

■ 졸업이수학점: 총 33학점 이상 이수

■ 공통필수: 3학점 이상 이수 및 1AU

- CC500(Scientific Writing), CC510(전산응용개론), CC511(확률 및 통계학), CC512(신소재과학 개론), CC513(공업경제 및 원가분석학), CC522(계측개론), CC530(기업가정신과 경영전략) 중에서 택 1 하여 이수

■ 전공필수: 6학점

■ 선택: 12학점 이상 이수

- 당 학제전공 교과목 일람표에 기재되어 있는 교과목을 포함하여 500단위 이상 타학사조직 교과목이나 타학사조직 학부·대학원 상호 인정 400단위 과목이수 시 최대 6학점까지 선택학점으로 인정.

■ 연구: 12학점 이상

- 소속학과/전공의 연구과목으로 대체 인정함

□ 경과조치

- 본 이수요건은 모든 재학생에게 적용한다.

## 우주탐사공학 학제전공 전공과목 이수요건 (박사과정용)

공통 이수요건은 반드시 따로 확인하시기 바랍니다.

- **졸업이수학점:** 총 60학점 이상 이수
- **공통필수:** 3학점 이상 이수 및 1AU
- **지정선택:** 9학점 이상 이수
- **선택:** 18학점 이상 이수
  - 당 학제전공 교과목 일람표에 기재되어 있는 교과목을 포함하여 500단위 이상 타학사조직 교과목이나 타학사조직 학부·대학원 상호 인정 400단위 교과목 이수 시 최대 9학점까지 선택학점으로 인정.
- **연구:** 30학점 이상 이수
  - 소속학과/전공의 연구과목으로 대체정함.

- **경과조치**
  - 본 이수요건은 모든 재학생에게 적용한다.