## 환경에너지공학 학제전공 전공과목 이수요건 (석사과정용)

## 공통 이수요건은 반드시 따로 확인하시기 바랍니다.

- 졸업이수학점: 총 33학점 이상 이수
- 공통필수: 3학점 및 1AU 이수
  - 학과 지정 과목: 전산응용개론, 확률 및 통계학, 신소재과학개론 중 1과목 이수
- 전공필수: 없음
- 선택: 총 18학점 이상 이수
  - 당 학제전공에서 개설하는 과목 3학점을 반드시 포함하여 18학점 이상
  - 아래 교과목은 환경·에너지공학 학제전공 선택학점으로 인정함
    - \* BS462 환경생물공학, CE474 U-Eco 정책 및 관리공학, CBE471 환경공학개론, ME452 소음공학, NQE401 원자력 계통공학 및 실험, NQE441 원자력 환경공학
- 연구: 12학점 이내
  - 각 소속학과의 연구과목으로 대체 인정함
- **기타: 선택 이수학점 중 6학점 이상을 소속학과 이외의 학과 교과목으로 이수하여야 함.** (소속학과 없이 학제전공 명의로만 졸업하는 학생은 제외)
- □ 경과조치
- 새로 편성된 교과과정은 2009학년도 재학생부터 적용함.

## 환경에너지공학 학제전공 전공과목 이수요건 (박사과정용)

## 공통 이수요건은 반드시 따로 확인하시기 바랍니다.

- 졸업이수학점: 총 60학점 이상 이수
- 공통필수: 3학점 및 1AU 이수
  - 학과 지정 과목: 전산응용개론, 확률 및 통계학, 신소재과학개론 중 1과목 이수
- 전공필수: 없음
- 선택: 총 27학점 이상 이수
  - 당 학제전공에서 개설하는 과목 6학점을 반드시 포함하여 27학점 이상
- 연구: 총 30학점 이상 이수
  - 각 소속학과의 연구과목으로 대체 인정함
- 기타:
  - 석사과정에서 취득한 교과학점은 박사과정 이수학점에 누적됨(연구학점은 제외)
  - 전공필수와 선택 이수학점 중 18학점 이상을 소속학과 이외의 학과 교과목으로 이수 하여야 함 (소속학과 없이 학제전공 명의로만 졸업하는 학생은 제외)
- □ 경과조치

- 새로 편성된 교과과정은 2009학년도 재학생부터 적용함.