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 또는 아래 교과목 중 1과목을 반드시 포함하여 18학 점 이상
 - * BS462 환경생물공학, CE474 Smart-Eco 정책 및 관리공학,
 ME452 소음공학, NQE401 원자력 계통공학 및 실험, NQE441 원자력 환경공학,
 CE572 환경미생물학 및 환경바이오텍, CE573 고급 막기반 수처리공정, CE582 환경 전기화학
 - 당 학제전공 교과목 일람표에 기재되어 있는 교과목 외 타학과 400단위 및 500단위 이상 교과목 이수 시 선택학점으로 인정 (단, 400단위 교과목은 반드시 학사·대학원 상호인정 교과목이어야함)
- 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

- 본 이수요건은 2020학년도 이후 입학생 모두에게 적용하며, 2019학년도 이전 입학생은 본 인이 희망하는 경우 위 이수요건을 적용받을 수 있다.

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 또는 아래 교과목 중 2과목을 반드시 포함하여 27학점 이상 * CE572 환경미생물학 및 환경바이오텍, CE573 고급 막기반 수처리공정, CE582 환경전기화학
 - 당 학제전공 교과목 일람표에 기재되어 있는 교과목 외 타학과 400단위 및 500단위 이상 교과목 이수 시 선택학점으로 인정 (단, 400단위 교과목은 반드시 학사·대학원 상호인정 교과목이어야함)
- 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

- 본 이수요건은 2020학년도 이후 입학생 모두에게 적용하며, 2019학년도 이전 입학생은 본 인이 희망하는 경우 위 이수요건을 적용받을 수 있다.