

교과목 이수 요건

□ 석사과정

가. 졸업이수학점: 총 33학점 이상

나. 교과목학점 : 21학점 이상

○ 공통필수 : 3학점 이상 이수 및 1AU

– CC500 Scientific Writing, CC510 전산응용개론, CC511 확률 및 통계학, CC512 신소재과학개론, CC513 공업경제 및 원가분석학, CC522 계측계론, CC530 기업가정신과 경영전략, CC531 특허분석과 발명출원, CC532 협력 시스템 설계 중 택 1

○ 전공필수 : 3학점

– EEW501 에너지 과학, 공학 개론(Introduction to Energy Science & Engineering)

○ 선택 : 15학점 이상 (당 학과에서 개설하는 선택 교과목 6학점 이상 포함)

다. 연구학점 : 12학점 이상 (세미나 2학점 포함)

□ 박사과정

가. 졸업이수학점: 총 60학점 이상

나. 교과목학점 : 30학점 이상

○ 공통필수 : 3학점 이상 이수 및 1AU

– CC500 Scientific Writing, CC510 전산응용개론, CC511 확률 및 통계학, CC512 신소재과학개론, CC513 공업경제 및 원가분석학, CC522 계측계론, CC530 기업가정신과 경영전략, CC531 특허분석과 발명출원, CC532 협력 시스템 설계 중 택 1

○ 전공필수 : 3학점

– EEW501 에너지 과학 공학 개론(Introduction to Energy Science & Engineering)

○ 선택 : 24학점 이상(당 학과에서 개설하는 선택 교과목 9학점 이상 포함)

다. 연구학점 : 30학점 이상(세미나 2학점 포함)

라. 기타 : 석사과정에서 취득한 교과목 학점은 박사과정 이수학점에 누적됨(연구학점 제외)

□ 석사박사학위통합과정

– 별도의 교과과정을 편성·운영하지 아니하고 석사과정 및 박사과정의 교과과정으로 운영

– 석사과정에서 취득한 교과학점 및 연구학점을 누적 계산

– 세미나는 총 4학점 이상 반드시 이수

□ 경과조치

– 본 이수요건은 2015학년도 봄학기 입학생부터 적용한다.