

# 교 과 과 정 표

입학년도 : 2017 이후

건설환경공학부(환경공학심화과정)

구분	제 1학년				제 2학년				제 3학년				제 4학년			
	1학기		2학기		1학기		2학기		1학기		2학기		1학기		2학기	
	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점
교양필수	대학영어1 공학작문및발표 대학수학(1)	2 3(3) 3(3)	대학영어2 대학수학(2)	2 3(3)	대학영어회화1	1(2)	대학영어회화1	1(2)								
교양선택					학생교양과 일반교양 포함 30학점 이상 55학점 이하 이수.											
기초과학	선형대수학 일반물리(1) 화학(1)	3(3) 2(2) 2(2)	일반물리(2) 화학(2) 물리실험(1) 화학실험	2(2) 2(2) 1(2) 1(2)												
전공기초	자기설계Seminar I	1(1)	건설환경공학개론 자기설계 Seminar II	3(3) 1(1)	공학수학	3(3)	환경통계및자료해석	3(3)								
전공필수	엔지니어링소프트웨어	3(3)	컴퓨터프로그래밍	3(3)	대기환경개론●◎ 폐기물오염●◎ 환경화학 환경공학실험	3(3) 3(3) 3(3) 2(3)	공정양론 대기오염제어◎ 물리화학적처리● 환경에너지개론◎ 환경모델링실습	3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 2(3)	용수처리공학 토양오염개론 <del>폐기물처리공학</del> 대기오염분석실험	3(3) 3(3) <del>3(3)</del> 2(3)	수질오염분석실험  <i>폐기물처리</i>	2(3)				
전공선택					환경유체역학 환경기초설계	3(3) 3(3)	소음진동공학	3(3)	기후변화공학◎ 환경유해물질관리 생물학적처리및설계	3(3) 3(3) 3(3)	고도수처리공학 바이오에너지공학◎ 소음진동제어 실내환경공학 환경오염복원공학 대기오염방지설계	3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3) 3(3)	환경미생물학 환경법규및제도 환경안전공학 진로설계Seminar I 환경공학캡스ตัน디자인 환경플랜트설계	3(3) 3(3) 3(3) 1(1) 3(3) 3(3)	온실가스관리◎ 환경경제성공학 환경영향평가	3(3) 3(3) 3(3)
전공필수 (설계)																
전공선택 (설계)																

※ ●표시는 부전공 필수과목, ◎표시는 연계전공 과목,

※ 공학인증 참여학생은 전공선택 중 환경기초설계 및 환경공학캡스ตัน디자인 교과목은 공학교육인증 교과목으로 필수 이수.