

전 공 교 과 과 정 표 (개정후)

입학년도 : 2019 이후

환경공학전공

구분	제 1 학년				제 2 학년				제 3 학년				제 4 학년				학점 합계
	1학기		2학기		1학기		2학기		1학기		2학기		1학기		2학기		
	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	
전공 기초	자기설계Seminar I 건설환경공학개론	1(1) 3(3)	자기설계Seminar II	1(1)	공학수학	3(3)	환경통계및자료해석	3(3)									
전공 필수	이론	엔지니어링소프트웨어	3(3)	컴퓨터프로그래밍	3(3)	환경화학 대기환경개론●◎ 수처리공학	3(3) 3(3) 3(3)	폐기물오염●◎	3(3)	공정양론 물리화학적처리●	3(3) 3(3)						
	실습						수질오염분석실험	2(3)	환경모델링실습	2(3)	대기오염분석실험	2(3)	환경공학캡스턴디자인	3(3)			
전공 선택	이론				환경유체역학	3(3)	환경에너지개론 대기오염제어	3(3) 3(3)	신환경오염물질관리 소음진동공해	3(3) 3(3)	생물분해및복원 기후변화공학◎ 폐자원에너지	3(3) 3(3) 3(3)	환경법규및제도 소음진동제어 바이오에너지공학◎	3(3) 3(3) 3(3)	은실가스관리◎ 환경영향평가 환경오염복원공학	3(3) 3(3) 3(3)	3(3) 3(3) 3(3)
	설계						환경기초설계	3(3)	대기오염방지설계	3(3)	생물학적처리및설계	3(3)	진로설계Seminar I	1(1)	환경플랜트설계		3(3)
		7		4		15		17		17		14		13		12	

※ ●표시는 부전공 필수과목, ◎표시는 연계전공 과목