

※ 변경된 과목은 청색으로 표시

교과과정표(개정후)

입학년도 : 2023 이후

도시환경공학부 환경공학전공

구분	제 1 학년				제 2 학년				제 3 학년				제 4 학년			
	1학기		2학기		1학기		2학기		1학기		2학기		1학기		2학기	
	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점
전공기초	건설환경공학개론	3(3)	자기설계세미나 II	1(1)	공학수학	3(3)	환경통계및자료해석●	3(3)								
	자기설계세미나 I	1(1)			환경유체역학●	3(3)	응용환경미생물학 (구:생물분해및복원)	3(3)								
							환경화학●	3(3)								
전공핵심	엔지니어링소프트웨어	3(3)	컴퓨터프로그래밍	3(3)	지속가능한대기환경관리 (구:대기환경개론)	3(3)	가스상오염물질제어 (구:대기오염제어)	3(3)					환경공학세미나1	1(1)		
					환경에너지와미래 (구:환경에너지개론)	3(3)	기후변화와물순환에 대한이해	3(3)								
					자원순환과탄소중립 (구:폐기물오염)	3(3)										
전공심화						수질오염분석 (구:수질오염분석실험)	3(3)	친환경집진기술 (구:대기오염방지설계)	3(3)	생물학적처리 (구:생물학적처리및설계)	3(3)	환경오염복원공학 환경법규및제도 기후변화공학 바이오에너지공학	3(3) 3(3) 3(3) 3(3)	수처리공학 대기오염측정분석학 통합환경관리 온실가스관리 환경공학세미나2	3(3) 3(3) 3(3) 3(3)	3(3) 3(3) 3(3) 1(1)

●: 부전공 필수

※ 원어강의 미표기함

* 공정양론 → 환경화학 / * 소음진동공학 → 폐지

졸업시 전공필수 이수불가한 학생들은 2023년에 한하여 전공핵심과목 및 전공심화과목중 선택하여 이수 및 졸업하기를 바랍니다^~!