

2024-1 환경공학전공 시간표

학년	요일	구분	주간									야간			
			교시	1교시	2교시	3교시	4교시	5교시	6교시	7교시	8교시	9교시	10교시	11교시	12교시
			시간	9:00~10:00	10:00~11:00	11:00~12:00	12:00~13:00	13:00~14:00	14:00~15:00	15:00~16:00	16:00~17:00	17:00~18:00	18:00~18:45	18:45~19:30	19:35~20:20
2학년	월					환경화학1 공학2 301호	환경미생물학 * 공학2 301호 / 남세용	대기오염론 공학2 301호							
	화		공학수학 공학2 301호 / 김혜숙			환경미생물학 공학2 301호	대기오염론 공학2 301호 / 안재호								
	수					환경화학1 공학2 301호 / 김태욱			인성교육및상담 *						
	목	환경기초실험 * 공학2 311호 / 남세용													
	금														
3학년	월					폐수처리공학실험 공학2 313호 / 김영권									
	화						폐기물처리공학 공학2 315호 / 남주연	화학적폐수처리 공학2 315호			환경수치해석 공학2 412호 / 윤동구				
	수		환경수리학및설계 공학2 315호 / 남주연			화학적폐수처리공학 공학2 315호 / 김영권	폐기물처리공학 공학2 315호 / 남주연		인성교육및상담 *						
	목	폐기물처리공학실험 * 공학2 302호 / 남주연						환경수리학및설계 공학2 315호	대기오염방지기술1 공학2 315호 / 서병량						
	금														
4학년	월		고도수처리설계 공학2 301호 / 남세용				기기분석 공학2 315호 / 김태욱					기기분석 공학2 315호 / 김태욱			
	화		창의융합종합설계1 * 공학2 315호 / 남세용												
	수							기기분석 공학2 301호	인성교육및상담 *						
	목						환경영향평가 공학2 301호 / 안재호				환경시스템공학및설계 공학2 412호 / 김경섭				
	금														
트랙이수구분 2019학년부터 (편입생2021학년까지)		기본트랙필수 기본트랙선택 심화트랙필수 심화트랙선택	<ul style="list-style-type: none"> * 환경기초실험 : 수질분석및실험 → 교과목명 변경됨. 인원제한 과목, 실험실 안전을 위하여 최대 16명으로 제한 * 환경미생물학 : 3학년과목에서 2학년과목으로 변경됨 * 폐기물처리공학실험 : 폐기물처리공학실험1 → 교과목 변경됨 * 창의융합종합설계1 : 기사자격증 없는 학생은 반드시 이수&합격해야 졸업가능! 2021-1학기부터 환경공학전공 졸업시험 폐지로 [창의융합종합설계1 이수 후 보고서 합격] 또는 [기사자격증 제출] 중 선택하여 신청기간 내에 응시원서 제출 후 졸업가능 두 방법 모두 반드시 신청기간 내에 응시원서 제출! 자세한 내용은 학부홈페이지 확인하세요. * 인성교육및상담19 : 교수님과 상담 2회 필수! 교수님에 따라 상담 방식(대면 또는 상담지 전송) 다르므로 확인 후 진행 * 비동일계 편입생 선이수과목 : 대기오염론(2학년1학기), 물리학적처리공학및설계(2학년2학기) 												
이수구분 2020학년부터 (편입생2022학년부터)		전공필수 전공선택													