

22. [초급] 자원순환 정책 및 기술

□ 교육 개요

교육내용	자원순환 산업의 이해 및 Value Chain 분석, 자원순환 기술동향, 자원순환 정책 및 제도 등
교육대상	자원순환 관련 업계 재직자(2~3년) 및 신입사원, 자원순환에 관심이 있는 재직자
강사	김범중 교수(해양대), 김현중 교수(한양대), 이승희 교수(경기대), 유경근 교수(해양대)
교육정원	20명
교육비	대규모기업 재직자 60,160원(※ 우선지원기업 재직자는 무료)
특이사항	-

□ 교육 시간표

일차	시간	과목	교육내용	강사
5.16 (목)	10:00-13:00 (3시간)	자원순환 정책 및 제도	- 폐기물 기본 특성과 자원순환 제도 변천과정 - 폐기물 감량화 주요정책 - 폐기물 자원화 주요정책	이승희 교수 (경기대)
	13:00-14:00	중 식		
	14:00-18:00 (4시간)	자원순환 기술동향 1	- 페리튬이온전지 전처리 기술 - 페리튬이온전지 재자원화 기술 I - 페리튬이온전지 재자원화 기술 II	김현중 교수 (한양대)
5.17 (금)	10:00-13:00 (3시간)	자원순환 산업 이해 및 Value Chain 분석	- 자원순환 산업 이해(국내외) - 자원순환 산업 Value Chain 분석 - 자원순환 사업 Project Financing	김범중 교수 (해양대)
	13:00-14:00	중 식		
	14:00-18:00 (4시간)	자원순환 기술동향 2	- 자원순환공정 구축 전략 - 자원순환공정의 사례연구 - 자원순환공정의 환경 이슈	유경근 교수 (해양대)

※ 상기 교육내용 및 강사는 상황에 따라 변동될 수 있음.