

## 붙임2

## 강의일정표

구분	일정	시간	교육내용	비고	
1주차	6.23(월) [1일차]	10:00~12:00	2	재활용환경성평가 추진 현황	
		13:00~16:00	3	폐기물 재활용기술별 특성분석(II) : 열화학적 재활용	
		16:00~18:00	2	매체접촉형 재활용환경성평가 유해함량 기준치 설정방법	
	6.24(화) [2일차]	10:00~13:00	3	국내·외 폐기물 관리 및 법적 체계	
		13:00~16:00	3	재활용 관리제도 선진화의 취지와 방향, 재활용환경성평가기관, 지정 및 승인 절차에 관한 사항	
		16:00~18:00	2	[이론] 재활용환경성평가 작성 및 방법(매체접촉형)	
	6.25(수) [3일차]	09:30~12:30	3	[이론] 토양오염의 모델링 평가개요 및 적용사례	
		14:00~18:00	4	[실습] 토양오염의 모델을 이용한 유해물질 확산 평가 (VISUALMODFLOW 활용한 모델링 적용 결과 해석)	
	6.26(목) [4일차]	09:00~11:00	2	[이론] 재활용환경성평가 작성 및 방법(비매체접촉형)	
		12:00~15:00	3	[실습] 재활용환경성평가서 작성 이해 및 실습 : 비매체접촉형	
15:00~18:00		3	국내 자원순환 현황 및 순환경제 추진 방향		
6.27(금) [5일차]	09:00~18:00	8	현장 견학		
2주차	6.30(월) [6일차]	09:00~12:00	3	유해폐기물 및 물질의 매체 접촉시 거동 특성 및 평가	
		13:00~16:00	3	폐기물 재활용산업 및 시장 현황	
	7.1(화) [7일차]	09:00~12:00	3	[실습] 재활용환경성평가 작성 이해 및 실습: 매체접촉형	
		13:00~15:00	2	폐기물 재활용기술별 특성분석(I): 물리·화학적 재활용	
		15:00~18:00	3	폐기물 유해특성 및 국가별 유해폐기물 판정기준 시험방법	
	7.2(수) [8일차]	09:00~10:00	1	[이론, 실습] 폐기물·토양의 시료 채취 및 분석방법 개요	
		10:00~12:00	2	[이론] 유해물질 물질 수지분석 및 평가	
		13:00~15:00	2	[이론] 컬럼을 이용한 유해물질 유출평가의 이해	
		15:00~18:00	3	[실습] 컬럼을 이용한 환경 중 유해물질 유출평가	
	7.3(목) [9일차]	09:00~11:00	2	[이론, 실습] 재활용 환경성평가를 위한 QA/QC, 실험보고서 작성방법	
		11:00~12:00	1	재활용환경성평가보고서 작성(Q/A)(1)	
		13:00~14:00	1	재활용환경성평가보고서 작성(Q/A)(2)	
		14:00~16:00	2	[실습] 용출독성의 이해와 시험방법(실험보고서 포함)	
		16:00~18:00	2	[이론, 실습] 산화성/부식성의 이해와 시험방법	
	7.4(금) [10일차]	09:00~11:00	2	[이론] 폭발성/금수성/인화성/자연발화성의 이해와 실험	
		11:00~12:00	1	[실습] 유해특성 : 인화성/자연발화성(1)	
13:00~15:00		2	[실습] 유해특성 : 인화성/자연발화성(2)		
15:00~18:00		3	[실습] 유해특성 : 폭발성/금수성		

\* 상기 내용은 변동될 수 있음, \*\* 교육장소 : 한국환경산업기술원, 국립환경과학원