

<붙임3> 강의계획서

강의계획서

교원정보	성명	박성직	소속	지역자원시스템공학과
	휴대전화		E-mail	
교과목 정보	교과목명	친환경폐기물처리시설설계		
	대상학년	3학년		
	개설연도	2015년		
수업개요	폐기물의 처리와 관련된 기본 이론, 폐기물 개론, 쓰레기 조사분석, 폐기물 수집, 물질의 회수, 폐기물 연소, 폐기물 매립에 대해서 학습한다.			
차시	차시별 주요 내용			핵심단어
1차시	<ul style="list-style-type: none"> · 폐기물의 정의 · 폐기물의 발생 현황 · 폐기물 관련법 			폐기물 정의 폐기물 법
2차시	<ul style="list-style-type: none"> · 폐기물 성상 분석 방법 · 폐기물의 생물학적 특성 · 폐기물의 발생량 예측 			폐기물 성상 발생량 예측
3차시	<ul style="list-style-type: none"> · 폐기물의 수집 방법 			폐기물 수집
4차시	<ul style="list-style-type: none"> · 폐기물의 압축 및 파쇄 			압축, 파쇄
5차시 *5차시까지 필수	<ul style="list-style-type: none"> · 폐기물의 회수 			회수
6차시	<ul style="list-style-type: none"> · 폐기물의 연소 (1) 			연소
7차시	<ul style="list-style-type: none"> · 폐기물의 연소 (2) 			연소
8차시	<ul style="list-style-type: none"> · 폐기물의 연소 (3) 			연소
9차시	<ul style="list-style-type: none"> · 폐기물의 매립 			매립
10차시	<ul style="list-style-type: none"> · 유기성 쓰레기의 자원화 			자원화
11차시	<ul style="list-style-type: none"> · 슬러지 처리 			슬러지

※기타 사항은 미래인재개발원(학생회관 1층, 5571)로 문의하여 주십시오. 공개 강의 자료와 강의계획서를 함께 12월 30일까지 제출하여 주십시오.