

[서식 1]

e-Learning 콘텐츠 개발 신청서

소속	부	학과	환경공학과
성명	윤 창 한	연락처	
교과목명	물질이동론(막분리공정)	강의학기	2015년도 2 학기
교과목 설명	수처리와 화학제품 생산 공정에 다양하게 적용되는 막분리 응용공정의 소개와 공정 적용을 위한 막분리 공정설계		
강의 공개 동의 확인	<input checked="" type="checkbox"/> KOCW(Korea Open CourseWare) 강의 공개		
강의계획서			
1주차	Overview of membrane separation process		
2주차	Overview of membrane process for water treatment		
3주차	Membrane and module market		
4주차	Various particle filters and application		
5주차	Transport in membrane		
6주차	Transport in membrane(continue)		
7주차	Membrane process : Pressure driven process		
8주차	Membrane process : Pressure driven process(continue)		
9주차	Membrane process : Concentration as driving force		
10주차	Membrane process : Concentration as driving force(continue)		
11주차	Membrane process : Others as driving force		
12주차	Membrane process : Others as driving force(continue)		
13주차	Polarization phenomena and fouling		
14주차	Polarization phenomena and fouling(continue)		
15주차	Module and process design		

본인은 위와 같이 e-Learning 콘텐츠 개발을 신청합니다.

2015 년 8 월 28 일

성명 윤 창 한 (인)

