

## e-Learning 콘텐츠 개발 신청서

소속	공과대학	학과	토목공학부
성명	김 경 호	연락처	
교과목명	수리학2 및 실험	제작연도/ 운영학기	2013/2
교과목 설명	물에 대한 역학적 원리를 유체역학의 이론에 기초하여 전개하고, 자연계의 각종 수리현상을 규명하는데 필요한 응용법칙을 강의 함. 수리학 1에서는 물의 기본성질, 정수역학, 불흐름에 대한 기초이론, 검사체적 해석 방법 및 점성유체의 흐름등 비교적 기초이론에 대해서 강의함		
강의 공개 동의 확인	■ KOCW(Korea Open CourseWare) 강의 공개		
<b>강의계획서</b>			
1주차	차원해석과 상사(1)		
2주차	차원해석과 상사(2)		
3주차	관수로내 정상류의 기초(1)		
4주차	관수로내 정상류의 기초(2)		
5주차	관수로내 정상류의 기초(3)		
6주차	관수로 시스템해석(1)		
7주차	관수로 시스템해석(2)		
8주차	개수로 정상흐름의 기초(1)		
9주차	개수로 정상흐름의 기초(2)		
10주차	개수로 정상흐름의 기초(3)		
11주차	개수로의 점변류와 급변류(1)		
12주차	개수로의 점변류와 급변류(1)		
13주차			
14주차			
15주차			

본인은 위와 같이 e-Learning 콘텐츠를 개발을 신청합니다.  
 2013년 9월 6일  
 성명 김 경 호 (인)