

KOCW 강의자료 공개 - 강의계획서

소속	공과대학	학과	토목공학부
성명	김 성 보	연락처	
교과목명	구조역학 I	제작연도/ 운영학기	2013/2
교과목 설명	구조물에 여러 가지 하중들이 작용했을 때, 각 구조물 형태별(정정구조물)로 구조물 내부에서 발생하는 단면력 및 변형을 평형방정식 및 적합방정식을 이용하여 구하고 그에 따른 단면력 및 변형을 여러 예제를 통해 학습한다.		
강의 공개 동의 확인	<input checked="" type="checkbox"/> KOCW(Korea Open CourseWare) 강의 공개		
강의계획서			
1주차	구조역학의 개요		
2주차	설계 하중		
3주차	지점의 종류 및 평형		
4주차	반력		
5주차	아치와 케이블		
6주차	전단력과 휨모멘트I		
7주차	전단력과 휨모멘트II		
8주차	들보의 내력I		
9주차	들보의 내력II		
10주차	프레임의 내력I		
11주차	프레임의 내력II		
12주차	트러스의 거동(절점법)		
13주차	트러스의 거동(단면법)		
14주차	보의 영향선		
15주차	트러스의 영향선		

본인은 위와 같이 KOCW 강의자료 공개 강의계획서를 제출합니다.
 2013년 8월 26일
 성명 김 성 보 (인)