

2018학년도 2학기 블렌디드 러닝 강좌 수업용 동영상 콘텐츠 제작 차시별 수업계획서 ②

교과목명		고체역학 I	교수명	이 성 범	촬영 희망 일자
구분		차시별 수업내용(콘텐츠내용)		멀티미디어 매체 사용	
수 업 내 용 / 콘 텐 츠 내 용	1 차 시	모델링, 단위계, 벡터와 스칼라 에 대한 이해		PPT	7월11일 오후2~5 시
	2 차 시	힘과 모멘트에 대한 이해		PPT	7월11일 오후2~5 시
	3 차 시	평형과 평형조건에 대한 이해		PPT	7월11일 오후2~5 시
	4 차 시	하중, 응력, 변형률, 변위에 대한 이해		PPT	7월11일 오후2~5 시
	5 차 시	재료의 기계적성질, 허용응력과 안전율에 대한 이해		PPT	7월12일 오후2~5 시
	6 차 시	인장/압축 하중, 열응력과 열변형율에 대한 이해		PPT	7월12일 오후2~5 시
	7 차 시	중간시험을 위한 복습, 기출문제 풀이		PPT	7월12일 오후2~5 시
	8 차 시	비틀림하중에 대한 이해		PPT	7월12일 오후2~5 시

수업 내용 / 콘텐츠 내용	9 차 시	응력 분석에 대한 이해	PPT	7월17일 오전10~ 12시
	10 차 시	응력 분석 관련 예제풀이	PPT	7월17일 오전10~ 12시
	11 차 시	변형률 분석, 스트레인 로제트에 대한 이해	PPT	7월17일 오전10~ 12시
	12 차 시	면적모멘트와 도심에 대한 이해	PPT	7월18일 오전10~ 12시
	13 차 시	기말시험을 위한 복습, 기출문제 풀이	PPT	7월18일 오전10~ 12시
기타 전달 사항	<p>7월11~12일 오후와 7월17~18일 오전의 시간으로 적었습니다.</p> <p>대학입시의 홍보일정으로 인하여 시간을 구체적으로 적었음을 양해구합니다.</p>			
<p>2018 년 6 월 18 일</p> <p>소 속 : 전자IT기계자동차공학부</p> <p>신청 교수명 : 이 성 범 (서명)</p>				