

2018학년도 2학기 플립러닝 강좌 수업용 동영상 콘텐츠 제작 차시별 수업계획서 ②

교과목명		회로이론	교수명	정옥찬	촬영 희망 일자
구분		차시별 수업내용(콘텐츠내용)		멀티미디어 매체 사용	
수업 내용 / 콘 텐 츠 내 용	1 차 시	• Chapter 1. 기본적인 전기회로 개념			
	2 차 시	• Chapter 2. 저항회로			
	3 차 시	• Chapter 2. 저항회로			
	4 차 시	• Chapter 3. 페로 및 마디해석법			
	5 차 시	• Chapter 3. 페로 및 마디해석법			
	6 차 시	• Chapter 3. 페로 및 마디해석법			
	7 차 시	• Chapter 4. OP-amp			
	8 차 시	• Chapter 4. OP-amp			

수업 내용 / 콘텐츠 내용	9 차 시	• Chapter 4. OP-amp		
	10 차 시	• Chapter 5. 추가적인 해석기법		
	11 차 시	• Chapter 5. 추가적인 해석기법		
	12 차 시	• Chapter 5. 추가적인 해석기법		
	13 차 시	• Chapter 5. 추가적인 해석기법		
기타 전달 사항	<ul style="list-style-type: none"> • 교과목 특성상 주로 문제풀이에 중점을 둠. • 주요 학습평가 문제인 경우, 해설집이 없기 때문에, 자체 제작한 해설집을 배포할 예정임. 			
<p>2018년 6월 22일</p> <p>소 속 : 의용공학부</p> <p>신청 교수명 : 정옥찬 (서명)</p>				