

## 과목명 | 유기전자공학 (1반)

## 유기전자공학 수업계획서

수업계획서 복사

소속 / 분류	본교 / 오프라인
강의소개	
수업목표	기존의 무기 전자 재료를 이용한 전자공학 이론 및 유기 전자 재료를 이용한 전자공학 이론을 강의
수업진행방법	PPT 위주의 세미나식 강의 100 % 사이버 강의, 온라인 동영상
중요교재및 문헌	
학습평가	과제10,시험(중간)0,시험(기말)90

평가기준 설정 인쇄하기

학습목표 및 목차		
주차	강의주제	강의내용 및 성취수준
1 -1	유기전자공학 개론	100 % 사이버 강의, 온라인 동영상
2 -1	흑체복사와 관련한 양자역학	100 % 사이버 강의, 온라인 동영상
3 -1	파동방정식	100 % 사이버 강의, 온라인 동영상
4 -1	슈레딩거 방정식 및 양자우물효과	100 % 사이버 강의, 온라인 동영상
5 -1	유기 전계효과 트랜지스터의 작동 원리	100 % 사이버 강의, 온라인 동영상
6 -1	유기 전계효과 트랜지스터 구성 요소	100 % 사이버 강의, 온라인 동영상
7 -1	유기 전계효과 트랜지스터 구성 요소	100 % 사이버 강의, 온라인 동영상
8 -1	유기 전계효과 트랜지스터 구성 요소	100 % 사이버 강의, 온라인 동영상
9 -1	유기 전계효과 트랜지스터 구성 요소	100 % 사이버 강의, 온라인 동영상
10 -1	유기태양전지 작동원리	100 % 사이버 강의, 온라인 동영상
11 -1	유기태양전지 작동원리	100 % 사이버 강의, 온라인 동영상
12 -1	유기태양전지 재료	100 % 사이버 강의, 온라인 동영상
13 -1	유기태양전지 분석법, 유기발광다이오드 원리	100 % 사이버 강의, 온라인 동영상
14 -1	기말고사	
15 -1	기말고사 문제풀이 및 성적확인	
16 -1		
17 -1		