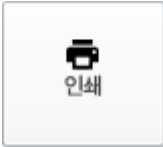


## 2017학년도 1학기 수업계획서



교과목	과목명	기술보고서작성 및 발표	학수번호	002957	분반	50
	이수구분	교선	학점	2.0	시간	이론 : 2.00 / 실습 : 0.00
	인증구분		교재명	이공계 글쓰기 노하우, 생능출판사		
주 수강대상	2학년	강의요일/시간	화12			
		강의실	공학관290(204강의실)			
담당교수	성명	최세진				
	소속	창의공과대학 건축공학과				
	연락처	전화		연구실		
		휴대폰				
면담가능요일/시간	월, 수 5-6					

### 교과목 기본정보

선수과목 또는 선수학습						이수체계도의 선수과목	
교과목 성격	상황별 기술보고서 작성법을 학습함으로써 실무에서 활용할 수 있는 능력을 배양하도록 한다.						
교과목 목표	본 과목을 수강함으로써 건축공학 전반에 걸친 주제에 대해 빠르고 정확한 내용을 신속하게 정리하여 이를 작성 및 발표할 수 있는 능력을 확보하도록 한다.						
활용기자재	유인물	LCD프로젝트	컴퓨터노트북	전자칠판	기타		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
수업방법	강의식	토론식	세미나식	실험실습식	인터넷전용	인터넷병행	기타
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
성적평가방법 (%)	중간(수시)/기말고사		출석 및 과제		기타평가도구(20%)		

	중간	기말	출석	과제	발표	토론	퀴즈	팀활동	태도	기타
	30	30	20	0	20	0	0	0	0	0
참고도서										
유의사항										

### 교과목 학습성과

학습성과(PO)	학습성과 중요도	교과목 학습성과 내용
2.자료분석	상(●)	기술보고서 작성시 자료분석 능력을 함양한다.
4.실무능력	중(○)	기술보고서 작성법을 학습하여 건축공학 관련 보고서 작성 등 실무에 적용할 수 있다.
6.의사전달	중(○)	본인이 작성한 보고서에 대하여 상대방에게 의사전달을 원활히 할 수 있다.

### 교과목별 NCS분류 지정

교과목	대분류	중분류	소분류	일치 비율
등록된 NCS분류가 존재하지 않습니다.				

\* [NCS 및 학습모듈 검색 \(참고 사이트 바로가기\)](#)

\* 비율은 NCS항목에 교과목 성격이 얼마나 일치하는지를 판단하는 기준입니다.

### 주별 세부내용

주차	학습주제	학습내용	강의방법	과제	학습자료
1		기술보고서 작성 및 발표 개요	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____
2		기술보고서 정의 및 특징 : 개요, 특징 등	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____

주차	학습주제	학습내용	강의방법	과제	학습자료
3		기술보고서 종류 및 형식 - 작성과 정, 형식 등	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____
4		프리젠테이션 준비 - 구두 발 표방법, 구 성 등	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____
5		관련정보 찾기 - 정보의 필요성, 조 사방법 등	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____
6	기술보고서 작성 ; 팀별 작성	기술보고서 작성 ; 팀별 작성	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____
7	기술보고서 작성 ; 팀별 발표	기술보고서 작성 ; 팀별 발표	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____
8	기술보고서 작성 ; 팀별 발표	기술보고서 작성 ; 팀별 발표	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____
9	기술보고서 초안 작성	기술보고서 초안 작성 - 주제선정 및 팀구성	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____
10	기술보고서 작성1	기술보고서 작성1 -팀별 보완 작성	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____
11	기술보고서 발표1	기술보고서 발표1 -팀별 발표	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____
12					

주차	학습주제	학습내용	강의방법	과제	학습자료
	기술보고서 작성2	기술보고서 작성2 - 포스터 팀별 작성	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____
13	기술보고서 발표2	기술보고서 발표2 - 포스터로 발표	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____
14	기술보고서 작성3	기술보고서 작성3 - 팀별 작 성	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____
15	기술보고서 발표3	기술보고서 발표3 - 팀별 발 표	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____
16	기말고사	기말고사 및 정리	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____