

# 강의계획서(II)

(공학인증용)

2019 학년도 1학기

(작성일자 : 2019. 1. 22)

학수번호		교과 목명	실무전산(1)			학점	2	담당 교수	윤종찬 (인)
강의시간		강의실				수강대상			
과목 구분	전문교양	○	선수 과목	병수 과목		관련주요 장비 및 소프트웨어	PC, Windows7, MS-Excel 2010, PowerPoint2010		
	수학·기초 과학·전산 학(MSC)								
	전공								
	수업방식		강의: 47%, 설계(실험포함): 47%, 발표: %, 기타(중간평가, 기말평가): 6%						
담당교수	.				.	.	.	.	.
연락처	.				.	.	.	.	.

## 1. 교과목의 개요

목 표	엑셀과 파워포인트를 이용한 데이터 분석과 프레젠테이션 작성 능력을 배양하여 실무에 활용할 수 있도록 한다.
단 원	주 요 내 용
엑셀 2010 파워포인트 2010	<ul style="list-style-type: none"> <li>수식계산, 차트, 데이터 관리 및 분석</li> <li>프레젠테이션 문서 만들기</li> </ul>
교재 및 참고도서	추후 공지

## 2. 학습성과, 이행수준 및 반영률

학습성과	평가방법	반영률(%)
- 공학실무에 필요한 기술, 방법, 도구를 사용할 수 있는 능력	중간사, 기말고사, 과제, 발표	100%

### 3. 평가방법

중간고사	기말고사	과제물	출결	기타	합계	비고
30%	30%	20%	20%	0%	100%	

### 4. 주별 강의계획서

주별	주제	주별 시간	각 주제별 시간	수업방식	과제 및 기타 참고사항
제1주	엑셀 2010의 기본 기능	2	1 1	강의 실습	
제2주	자료입력 및 편집, 워크시트 관리	2	1 1	강의 실습	
제3주	함수를 이용한 계산(I)	2	1 1	강의 실습	레포트
제4주	함수를 이용한 계산(II)	2	1 1	강의 실습	
제5주	차트 작성과 편집, 인쇄	2	1 1	강의 실습	
제6주	데이터베이스 기능	2	1 1	강의 실습	레포트
제7주	데이터 관리 및 분석, 매크로 기능	2	1 1	강의 실습	
제8주	중간고사	2	2	강의 시험	시험
제9주	파워포인트의 개요 및 슬라이드 다루기	2	1 1	강의 실습	
제10주	텍스트와 워드아트 활용하기	2	1 1	강의 실습	
제11주	도형과 이미지 활용하기	2	1 1	강의 실습	레포트
제12주	표와 차트 다루기	2	1 1	강의 실습	
제13주	멀티미디어 활용하기	2	1 1	강의 실습	레포트
제14주	슬라이드 쇼와 애니메이션 활용하기	2	1 1	강의 실습	
제15주	기말고사	2	2		시험

(강의 : 13시간, 설계및실험 : 13시간, 발표 : 시간, 기타 : 4시간)

- ♣ 작성요령 : 1란의 “교과목 개요”는 상세하게 작성한다
- 2란의 “학습성과, 이행수준 및 반영률”은 학부(과)가 설정한 학습성과 [공학교육인증 자체보고서 참조]와 이 과목과의 연관성을 키워드 중심으로 기입한다
- 3란의 “평가방법”은 평가요소별 반영비율은 담당교수의 자율에 의한다