

수업 계획서

I. 강좌 개요

강좌명	컴퓨터활용3(엑셀)	요일 및 시간	수 10:00-13:00
교육목표	스프레드시트 실무 능력을 향상 시킬 수 있다.		
주요 교육내용	전자계산서 문서작성, 통계, 논리, 찾기참조 함수, 데이터관리 및 분석, 통합, 피벗테이블, 차트, 매크로 등.		
교재	컴퓨터활용3 - 백운자 저	교재비	추후공지
담당교수	백운자	준비물	. OTG-USB 메모리 . 필기도구

II. 주차별 수업계획서

차수	수업 내용	수업 방식
1	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 오리엔테이션 ▪ 엑셀 개요 <ul style="list-style-type: none"> . 워크시트 관리 . 데이터입력에 대한 이해와 실습. . 셀 포인터 이동에 대한 이해와 실습. 	강의 및 실습
2	<ul style="list-style-type: none"> . 데이터 편집에 대한 이해와 실습. . 셀과 범위선택, 채우기 핸들에 대한 이해와 실습. . 데이터 이동과 복사, 선택하여 붙여넣기에 대한 실습. 	
3	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 일러스트레이션 <ul style="list-style-type: none"> . 그림, 도형 활용에 대한 이해와 실습. . 연결된그림으로 붙여넣기, 그림복사에 대한 이해와 실습. 	
4	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 셀 서식1 <ul style="list-style-type: none"> . 셀 서식에 대한 이해와 실습. 	
5	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 셀 서식2 <ul style="list-style-type: none"> . 사용자지정 서식, 조건부서식에 대한 이해와 실습. 	
6	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 수식과 함수 <ul style="list-style-type: none"> . 셀 참조, 이름정의, 수식과 함수에 대한 이해와 실습. . 엑셀 실무1(견적서) 	
7	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 함수1 <ul style="list-style-type: none"> . 수학/삼각 함수에 대한 이해와 실습. 	
8	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 함수2 <ul style="list-style-type: none"> . 통계, 날짜, 텍스트함수에 대한 이해와 실습. 	
9	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 함수3 <ul style="list-style-type: none"> . 논리,찾기/참조, 데이터베이스 함수에 대한 이해와 실습. . 엑셀 실무2(이미지불러오기) 	
10	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 데이터관리 및 분석 	

	<ul style="list-style-type: none"> . 필터, 정렬, 부분합에 대한 이해와 실습. 	
11	<ul style="list-style-type: none"> . 데이터 표, 데이터 통합, 피벗테이블 등에 대한 이해와 실습. . 엑셀 실무3(동적범위) 	
12	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 인쇄 및 창 다루기 . 창 나누기, 틀 고정에 대한 이해와 실습. . 인쇄에 대한 이해와 실습. 	
13	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 차트작성 및 편집 . 차트 작성방법에 대한 이해와 실습. . 차트 편집에 대한 이해와 실습. 	
14	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 매크로 . 매크로에 대한 이해와 실습. . 엑셀 실무4(필터매크로) 	
15	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 수료식 	