

# 방과후학교 ( 8 월 ) 교육계획안

[2022학년도]

프로그램명		컴퓨터	지도강사명	최승희	
대 상		1 - 3학년	지도 기간	2022년 8월 1일 ~ 2022년 8월 31일	
월	주	주 제	지 도 목 표	지 도 내 용	자료, 준비물
8	1	데이터 입력하기	문자와 숫자데이터를 입력해보자 열의 너비를 변경하고 저장해보자	통합시트에 문자와 숫자데이터를 입력하고, 열의 너비를 변경하여 저장해보자.	컴선생 여우님이 알려주는 엑셀2016
		문서에 기호 입력하기	저장된 파일을 열기하여 기호를 입력하여 보자	통합시트에 저장된 파일을 열어서 데이터를 입력하면서 기호들을 변경하여 보자	컴선생 여우님이 알려주는 엑셀2016
		클립아트삽입하기	셀을 병합하고 글자서식을 지정하여 보자 클립아트를 검색하여 삽입하여 보자	통합시트에 셀들을 병합하고 글자서식을 지정하면서 클립아트를 검색 & 삽입하여 보자	컴선생 여우님이 알려주는 엑셀2016
		테두리와 셀 서식을 지정하기	테두리 서식 및 채우기 색을 지정하여 보자	통합시트에 테두리 서식 및 채우기 색을 지정해보자	컴선생 여우님이 알려주는 엑셀2016
	2	자동채우기로 데이터입력하기	자동채우기로 데이터를 입력해보고, 그림을 삽입하여 그림효과를 적용해보자	통합시트에 자동채우기로 데이터를 입력해보고, 그림삽입하여 그림효과등을 적용해보자	컴선생 여우님이 알려주는 엑셀2016
		워크시트 꾸미기	워크시트 이름과 탭 색을 변경하고 워크시트를 복사하여 보자	통합워크시트의 이름과 탭 색을 변경하면서 워크시트를 복사해보자	컴선생 여우님이 알려주는 엑셀2016
		데이터를 정렬하기	한 셀에 여러 줄을 입력하여 보고, 사용자 정의목록으로 정렬하여 보자	통합시트에 한 셀에 여러 줄을 입력해보고, 사용자 정의목록으로 정렬하여 보자	컴선생 여우님이 알려주는 엑셀2016
		조건부 서식 지정하기	데이터에 막대와 아이콘을 넣어보고 조건에 따라 셀을 강조해보자	통합시트에 데이터에 막대와 아이콘을 넣어보고 조건에 따라 셀들을 강조해보자	컴선생 여우님이 알려주는 엑셀2016
	3	자동합계로 계산하기 I	자동 합계 도구로 합계와 평균을 구해보자	통합시트에 자동 합계 도구로 합계와 평균을 구해보자	컴선생 여우님이 알려주는 엑셀2016
		자동합계로 계산하기 II	자동합계 도구로 최대값과 최소값을 구해 보자	통합시트에 자동합계도구로 최대값과 최소값을 구해 보자	컴선생 여우님이 알려주는 엑셀2016
		함수마법사로 계산하기 I	함수마법사로 합계와 평균을 구해보자	통합시트에 함수마법사로 합계와 평균을 구해보자	컴선생 여우님이 알려주는 엑셀2016
	4	함수마법사로 계산하기 II	COUNTIF 함수로 개수를 구해 보자	통합시트에 COUNTIF 함수로 개수를 구해 보자	컴선생 여우님이 알려주는 엑셀2016
		조건으로 결과 값 구하기 I	AND 와 OR 함수 사용법을 알아보자	통합시트에 AND 와 OR 함수 사용법을 알아보고 값을 구해보자.	컴선생 여우님이 알려주는 엑셀2016
		조건으로 결과 값 구하기 II	IF함수로 조건에 따른 결과 값을 구해보자	통합시트에 IF함수로 조건에 따른 결과 값을 구해보자	컴선생 여우님이 알려주는 엑셀2016
		조건으로 결과 값 구하기 III	LEFT 함수의 사용법을 알아보자	통합시트에 LEFT 함수의 사용법을 알아보고 값을 구해보자.	컴선생 여우님이 알려주는 엑셀2016
	5	조건으로 결과 값 구하기 IV	MID함수의 사용법을 알아보자	통합시트에 MID함수의 사용법을 알아보고 값을 구해보자.	컴선생 여우님이 알려주는 엑셀2016
		함수 결과값 구하기 IV	RIGHT문자함수의 사용법을 알아보자	통합시트에 RIGHT문자함수의 사용법을 알아보고 값을 구해보자.	컴선생 여우님이 알려주는 엑셀2010
		함수를 활용한 예제 I	주어진 셀서식에 다양한 함수들을 활용하여 값을 구하고 편집을 해보자.	“우리말 1학기 받아쓰기 시험결과와 누가 누가 가장 많은 용돈을 받았나?”라는 통합문서를 활용해보자	컴선생 여우님이 알려주는 엑셀2010

# 방과후학교 ( 8 월 ) 교육계획안

[2022학년도]

프로그램명		컴퓨터	지도강사명	최승희	
대 상		4 - 6 학년	지도 기간	2022년 8월 1일 ~ 2022년 8월 31일	
월	주	주 제	지 도 목 표	지 도 내 용	자료, 준비물
8	1	오리엔테이션	ITQ엑셀2016에 대해 알아보자	ITQ엑셀 화면구성설명 및 통합문서의 데이터를 작성하고 저장해보자.	ITQ한글엑셀 2016
		셀 서식 변경하기	데이터를 입력하고 셀 테두리 및 글자&문단모양을 변형해보자	통합문서에 작성된 데이터의 셀 서식등을 적용하여 변형시켜보자.	ITQ한글엑셀 2016
		데이터 유효성 만들기	조건에 맞는 데이터를 지정하여 데이터 유효성을 전환해보자.	데이터 유효성검사를 이용한 조건에 맞게 데이터의 목록을 만들어보자.	ITQ한글엑셀 2016
		Word Art를 사용하여 제목 작성하기	통합문서에 워드아트를 이용한 제목을 만들어보자.	워드아트로 제목을 만들고 변형해보자	ITQ한글엑셀 2016
	2	결재란 그림복사하기	셀에 결재란을 만들어 그림복사하고 변형해보자	셀 서식등을 이용한 결재란을 만들어보고, 그림으로 복사하여 붙여넣기를 해보자	ITQ한글엑셀 2016
		찾기 참조를 이용한 이름정의하기	셀을 이용한 그룹을 지정하여 이름을 정의해보자	통합문서에 데이터 셀 등을 지정하여 그룹으로 이름을 정의해보자	ITQ한글엑셀 2016
		조건부 서식지정	함수를 이용하여 조건부서식을 지정해보자.	조건부 서식규칙을 활용한 함수를 이용하여 원하는 조건에 맞는 서식으로 지정해보자	ITQ한글엑셀 2016
		함수 I	날짜 및 시간 함수에 대해 알아보자	주어진 함수를 이용하여 값을 구하고 셀 값을 완성해보자	ITQ한글엑셀 2016
	3	함수 II	수학/삼각 함수에 대해 알아보자	주어진 함수를 이용하여 값을 구하고 셀 값을 완성해보자	ITQ한글엑셀 2016
		함수 III	통계함수에 대해 알아보자	주어진 함수를 이용하여 값을 구하고 셀 값을 완성해보자	ITQ한글엑셀 2016
		함수 IV	찾기/참조 영역 함수에 대해 알아보자	주어진 함수를 이용하여 값을 구하고 셀 값을 완성해보자	ITQ한글엑셀 2016
		함수 V	데이터 베이스 함수에 대해 알아보자	주어진 함수를 이용하여 값을 구하고 셀 값을 완성해보자	ITQ한글엑셀 2016
	4	함수 VI	텍스트 함수에 대해 알아보자	주어진 함수를 이용하여 값을 구하고 셀 값을 완성해보자	ITQ한글엑셀 2016
		함수 VII	논리 함수에 대해 알아보자	주어진 함수를 이용하여 값을 구하고 셀 값을 완성해보자	ITQ한글엑셀 2016
		함수 VIII	정보 함수에 대해 알아보자	주어진 함수를 이용하여 값을 구하고 셀 값을 완성해보자	ITQ한글엑셀 2016
		함수 IX	오류값에 대해서 알아보자	주어진 함수를 이용하여 값을 구하고 셀 값을 완성해보자	ITQ한글엑셀 2016
	5	중복 데이터 제거하기	데이터 시트의 중복된 데이터를 제거해보자	작성된 데이터 시트를 복사하여 중복된 데이터를 제거해보자	ITQ한글엑셀 2016
		자동필터	자동필터를 이용하여 주어진 조건대로 표시해보자	자동필터를 사용하여 주어진 조건을 만족하는 데이터들을 표시해보자	ITQ한글엑셀2016