

# 군산동 방과후학교 월간 교육계획안

결재	강사	방과후부장	교 감	교 장
	최능리	임주영	이재규	박형호

프로그램명	컴퓨터	지도강사명	최 승 희
대 상	1- 3학년	지도 기간	2017년 9월 1일 ~ 2017년 9월 30일

월	주	주 제	지 도 목 표	지 도 내 용	학습자료
9	1	데이터 입력하고 저장하기	새 문서를 만들고 데이터를 입력/수정/저장하는 방법을 알아보자.	새로운 문서 만들고 저장하는 방법을 알아보면서 셀에 데이터 입력하는 방법도 알아봅니다.	컴장 엑셀 2010
	2	통합문서에 셀 서식 변경하기	글자 서식을 지정하고 셀의 서식을 변경하는 방법에 대해 알아보자	통합시트에 여러 가지 특수 기호를 입력하는 방법을 알아봅시다.	컴장 엑셀 2010
		한자 변환하기	한글을 한자로 바꾸고 기호를 입력하는 방법에 대해 알아보자	통합시트에 글자를 한자로 바꾸고 기호를 입력하는 방법을 알아봅시다.	컴장 엑셀 2010
		셀 크기 조절해서 지정해보기	셀 크기와 열 너비/행 높이를 조절하는 방법에 대하여 알아보자	통합시트에 셀 크기를 조절하는 방법을 알아봅시다.	컴장 엑셀 2010
		서식복사하기	여러 셀에 데이터를 입력하고 서식을 복사하는 방법에 대하여 알아보자.	통합시트에 여러 셀에 데이터를 입력하고 서식을 복사하는 방법을 알아봅시다.	컴장 엑셀 2010
		연속데이터 입력하기	워크시트 동일한 데이터와 연속되는 데이터를 입력하는 방법에 대하여 알아보자	통합워크시트에 동일 데이터와 연속 데이터 입력 방법을 알아봅시다.	컴장 엑셀 2010
	3	셀을 복사/이동/삭제하는 방법들을 지정하기	셀을 복사하고 이동, 삭제하는 방법에 대해 알아보자	문서 마당으로 라벨 문서를 만드는 방법을 알아보고 글자를 복사하고 붙여 넣는 방법을 알아봅시다.	컴장 엑셀 2010
		셀 서식 변경하기	셀 서식을 변경하는 방법에 대해 알아보자	통합시트에 셀 서식을 변경하는 방법을 알아봅시다.	컴장 엑셀 2010
		셀 채우기 효과 알아보기	셀 서식을 변경하는 방법을 알아보자	통합시트에 셀에 채우기 효과를 적용하는 방법을 알아봅시다.	컴장 엑셀 2010
		셀 합치기와 위치변경하기	여러 셀을 하나로 합치고 셀 위치를 변경하는 방법에 대해 알아보자	통합시트에 셀을 병합하고 셀 위치를 변경하는 방법을 알아봅시다.	컴장 엑셀 2010
		셀 선 스타일변경하기	셀 테두리를 적용하고 선 스타일을 변경하는 방법에 대하여 알아보자.	통합시트에 셀 테두리와 선 스타일을 변경하는 방법을 알아봅시다.	컴장 엑셀 2010
	4	셀 서식 삽입/복사하기	셀을 삽입하고 서식을 복사하는 방법에 대해 알아보자	셀 삽입과 서식을 복사하는 방법을 알아봅시다.	컴장 엑셀 2010
		조건부서식 알아보기	조건부 서식을 적용하는 방법에 대해 알아보자	통합시트에 조건부 서식을 다양하게 사용하는 방법을 알아봅시다.	컴장 엑셀 2010
		워드아트 삽입하기	워드아트를 삽입하여 문서를 편집하는 방법에 대해 알아보자.	통합시트에 워드아트를 삽입하는 방법을 알아봅시다.	컴장 엑셀 2010
		도형삽입하기	도형을 삽입하여 문서를 꾸미는 방법에 대해 알아보자.	통합시트에 도형을 삽입하여 문서를 꾸미는 방법을 알아봅시다.	컴장 엑셀 2010
		그림삽입하기	그림을 삽입하는 방법에 대해 알아보자.	통합시트에 그림을 삽입하는 방법을 알아봅시다.	컴장 엑셀 2010
	5	셀 메모넣고 편집 삭제하기	셀에 메모를 삽입/편집/삭제하는 방법에 대해 알아보자.	통합시트에 메모를 삽입/편집/삭제하는 방법을 알아봅시다	컴장 엑셀 2010
		셀의 틀고정하기	틀을 이용하여 셀을 고정하는 방법에 대해 알아보자.	통합시트에 틀을 이용하여 셀을 고정하는 방법을 알아봅시다.	컴장 엑셀 2010
		필터 설정하기	필터를 설정하여 원하는 데이터만 표시하는 방법에 대해 알아보자.	필터를 설정하는 방법을 알아봅시다	컴장 엑셀 2010
		데이터 정렬하기	오름차순과 내림차순으로 데이터를 정렬하는 방법에 대해 알아보자.	데이터를 정렬하는 방법을 알아봅시다	컴장 엑셀 2010
		수식을 활용해서 계산하기	수식을 이용하여 데이터를 계산하는 방법에 대해 알아보자.	수식으로 계산하는 방법을 활용해보자	컴장 엑셀 2010



# 군산동 방과후학교 월간 교육계획안

프로그램명		컴퓨터	지도강사명	최 승 희	
대 상		4~ 6학년	지도 기간	2017년 9월 1일 ~ 2017년 9월 30일	
월	주	주 제	지 도 목 표	지 도 내 용	학습자료
9	1	오리엔테이션	ITQ엑셀2010에 대해 알아보기	ITQ엑셀 화면구성설명 및 통합문서의 데이터를 작성하고 저장해보자.	ITQ한글엑셀 2010
	2	셀 서식 변경하기	데이터를 입력하고 셀 테두리 및 글자&문단모양을 변형해보자	통합문서에 작성된 데이터의 셀 서식등을 적용하여 변형시켜보자.	ITQ한글엑셀 2010
		데이터 유효성 만들기	조건에 맞는 데이터를 지정하여 데이터 유효성을 전환해보자.	데이터 유효성검사를 이용한 조건에 맞게 데이터의 목록을 만들어보자.	ITQ한글엑셀 2010
		Word Art를 사용하여 제목 작성하기	통합문서에 워드아트를 이용한 제목을 만들어보자.	워드아트로 제목을 만들고 변형해보자	ITQ한글엑셀 2010
		결재란 그림복사하기	셀에 결재란을 만들어 그림복사하고 변형해보자	셀 서식등을 이용한 결재란을 만들어보고, 그림으로 복사하여 붙여넣기를 해보자	ITQ한글엑셀 2010
		찾기 참조를 이용한 이름정의하기	셀을 이용한 그룹을 지정하여 이름을 정의해보자	통합문서에 데이터 셀 등을 지정하여 그룹으로 이름을 정의해보자	ITQ한글엑셀 2010
	3	조건부 서식지정	함수를 이용하여 조건부서식을 지정해보자.	조건부 서식규칙을 활용한 함수를 이용하여 원하는 조건에 맞는 서식으로 지정해보자	ITQ한글엑셀 2010
		함수 I	날짜 및 시간 함수에 대해 알아보기	주어진 함수를 이용하여 값을 구하고 셀 값을 완성해보자	ITQ한글엑셀 2010
		함수 II	수학/삼각 함수에 대해 알아보기	주어진 함수를 이용하여 값을 구하고 셀 값을 완성해보자	ITQ한글엑셀 2010
		함수 III	통계함수에 대해 알아보기	주어진 함수를 이용하여 값을 구하고 셀 값을 완성해보자	ITQ한글엑셀 2010
		함수 IV	찾기/참조 영역 함수에 대해 알아보기	주어진 함수를 이용하여 값을 구하고 셀 값을 완성해보자	ITQ한글엑셀 2010
	4	함수 V	테이터 베이스 함수에 대해 알아보기	주어진 함수를 이용하여 값을 구하고 셀 값을 완성해보자	ITQ한글엑셀 2010
		함수 VI	텍스트 함수에 대해 알아보기	주어진 함수를 이용하여 값을 구하고 셀 값을 완성해보자	ITQ한글엑셀 2010
		함수 VII	논리 함수에 대해 알아보기	주어진 함수를 이용하여 값을 구하고 셀 값을 완성해보자	ITQ한글엑셀 2010
		함수 VIII	정보 함수에 대해 알아보기	주어진 함수를 이용하여 값을 구하고 셀 값을 완성해보자	ITQ한글엑셀 2010
		함수 IX	오류값에 대해서 알아보기	주어진 함수를 이용하여 값을 구하고 셀 값을 완성해보자	ITQ한글엑셀 2010
	5	중복 데이터 제거하기	데이터 시트의 중복된 데이터를 제거해보자	작성된 데이터 시트를 복사하여 중복된 데이터를 제거해보자	ITQ한글엑셀 2010
		자동필터	자동필터를 이용하여 주어진 조건대로 표시해보자	자동필터를 사용하여 주어진 조건을 만족하는 데이터들을 표시해보자	ITQ한글엑셀 2010
		고급필터	고급필터를 이용하여 주어진 조건대로 표시해보자	고급필터를 활용하여 주어진 조건에 만족하게 데이터들을 표시해보자	ITQ한글엑셀 2010
		정렬 및 부분합 구하기	데이터를 정렬하고 주어진 조건대로 부분합을 구해보자	시트에 데이터를 복사하여 정렬하고 주어진 조건에 맞게 부분합을 구해보자	ITQ한글엑셀 2010
		피벗테이블 삽입 및 변경하기	데이터를 활용하여 주어진 조건에 맞는 피벗 테이블을 삽입&변경해보자	데이터를 활용하여 주어진 조건에 맞는 피벗 테이블을 만들어보고 변경해보자	ITQ한글엑셀 2010