

방과후학교 (컴퓨터) 프로그램 (11월)운영계획

프로그램명	컴퓨터	강 사 명	박 정 옥
수강인원	15명	장 소	별관 1층
요 일	라부(월/화/수/금)	시 간	15:30~16:10
기 간	2023년 11월 1일 ~ 2023년 11월 30일		
목 표	학습내용을 안내하고, 수업의 어려움이 없는지 살피고 부족한 부분은 개별적으로 지도하여 모든 학생이 학습목표에 도달하도록 지도한다.		
차 시 별 지 도 계 획			
차시	날짜	학 습 내 용	비 고 (유의점 및 자료)
1	11/1	제1회 실전모의고사 - 제목도형, 셀 서식 적용, 함수구하기	
2	3	제2회 실전모의고사 - 정렬후 부분합, 필터와 시나리오요약	
3	6	제3회 실전모의고사 - 피벗테이블 작성, 차트 영역 서식	
4	7	제4회 실전모의고사 - 조건부 서식, 함수(RANK, SMALL)	
5	8	제5회 실전모의고사 - 부분합 구하기, 시나리오 요약하기	
6	10	제6회 실전모의고사 - 피벗테이블 스타일 적용, 표시형식	
7	13	제7회 실전모의고사 - 차트스타일, 영역/제목/그림 서식	
8	14	제8회 실전모의고사 - 행높이 설정, 셀 서식 적용, 함수	
9	15	제9회 실전모의고사 - 조건함수(AND) 구하고 필터 작성	
10	17	제10회 실전모의고사 - 피벗테이블 행과 열, 평균값 구하기	
11	20	제11회 실전모의고사 - 범례위치, 차트 위치, 레이블 추가	
12	21	제12회 실전모의고사 - 제목 도형채우기, 서식적용, 부분합	
13	22	최신기출문제 제1회 - 함수로 구하기(DAVERAGE, LARGE)	
14	24	최신기출문제 제2회 - 오름차순 정렬 후 부분합, 그룹설정	
15	27	최신기출문제 제3회 - 필터와 시나리오 구하기, 차트스타일	
16	28	최신기출문제 제4회 - 피벗 테이블 스타일 적용, 시나리오	
17	29	최신기출문제 제5회 - 셀서식 적용, 부분합, 피벗테이블	