

## 교육 프로그램 세부 계획서

프로그램 명			엑셀 함수, 이것만 알아도 레벨업!		
프로그램 장소			신중년더채움학습관 2층 스마트 강의실		
프로그램 소개			엑셀의 함수기능을 활용한 데이터 시각화 과정으로 구성. 효율적인 엑셀의 활용이 필요한 중급 사용자 과정입니다. (※ 교육생의 엑셀 숙련도에 따라 진도가 조정될 수 있습니다.)		
운 영	기 간		총 시 간	참 여 자 수	수강생 1인 부담금 (교재비 및 재료비)
	'24.05월~08월 (4개월)		28시간(14회)	12명	(별도 안내)
차시	일자 (요일)	시간	세부 교육내용	담당강사	교수방법
1	5월 14일 (화)	14:00 ~16:00	- 과정 소개 및 오리엔테이션 - 엑셀 화면 구성 및 기본 기능	김수지	대면
2	5월 21일 (화)	14:00 ~16:00	- 데이터 입력하기 - 데이터 유효성 검사	김수지	대면
3	5월 28일 (화)	14:00 ~16:00	- 효율적인 데이터 편집 - 이름 정의를 활용한 편리한 수식 입력	김수지	대면
4	6월 4일 (화)	14:00 ~16:00	- 셀 서식을 활용한 시각화 - 조건부 서식 익히기	김수지	대면
5	6월 11일 (화)	14:00 ~16:00	- 함수를 활용한 일련번호 입력하기 - IF, COUNTA	김수지	대면
6	6월 18일 (화)	14:00 ~16:00	- 문자열 한 줄로 표시하기 - SUBSTITUTE	김수지	대면
7	6월 25일 (화)	14:00 ~16:00	- 필요한 텍스트만 찾아쓰기 - LEFT, MID, RIGHT	김수지	대면
8	7월 2일 (화)	14:00 ~16:00	- 중복된 데이터 찾아 표시하기 - COUNTIF	김수지	대면
9	7월 9일 (화)	14:00 ~16:00	- 여러 조건에 맞는 셀의 개수 및 합계 - COUNTIFS, SUMIFS	김수지	대면
10	7월 16일 (화)	14:00 ~16:00	- 원하는 값을 실시간으로 찾기 - LARGE, SMALL	김수지	대면
11	7월 23일 (화)	14:00 ~16:00	- 데이터의 순위 구하기 - RANK	김수지	대면
12	7월 30일 (화)	14:00 ~16:00	- 보이는 데이터만 계산하기 - SUBTOTAL	김수지	대면
13	8월 6일 (화)	14:00 ~16:00	- 숫자 데이터의 발생 빈도수 계산하기 - FREQUENCY - 데이터를 참조한 값 구하기 - VLOOKUP	김수지	대면
14	8월 13일 (화)	14:00 ~16:00	- 특정 행/열의 값 구하기 - INDEX, MATCH - 텍스트 데이터로 문장 만들기 - CONCAT	김수지	대면