

교육계획안

교육과정명	데이터, 엑셀로 똑똑하게 분석하기: 피벗 테이블 & 함수 활용		
교육시수	총 10시간	교육난이도	중급
교육대상자	<ul style="list-style-type: none"> - 많은 데이터를 다루면서 데이터를 효율적으로 관리하고 싶은 실무자 - 대량의 데이터를 요약 및 분석해야 하는 실무자 		
선수과목	실무에 바로 쓰는 엑셀 입문: 보고서 & 데이터 정리	차수과목	엑셀 대시보드로 한눈에 보는 성과 관리
교육목표	원본 데이터를 업무 성격에 맞게 빠르고 정확하게 데이터베이스화하는 방법과 데이터 요약 및 분석 능력을 향상시키는 방법을 익힙니다.		
단원별 교육내용	단원(제목)	시수	교육내용
	실용 함수 활용	2.5h	<ol style="list-style-type: none"> 1. 수식 입력과 셀 참조 이해 2. 참조 가독성을 높이는 이름 활용 3. 필터 결과만 집계하는 함수 4. 조건에 따라 여러 값을 구하는 논리함수
	데이터베이스 구성을 위한 데이터 전처리	2.5h	<ol style="list-style-type: none"> 1. 엑셀 데이터의 이해 2. 분석용 데이터의 수집 및 편집 3. 엑셀표의 이해와 활용 4. 함수를 활용한 입출고내역 만들기 5. 상품정보, 거래처정보 집계 구하기
	피벗 테이블의 모든 것	3h	<ol style="list-style-type: none"> 1. 피벗 테이블 기본 개념 및 생성 2. 행, 열, 값, 필터 영역 활용 방법 3. 효율성을 높이는 값 필드 설정 4. 데이터 그룹별 집계 구하기 5. 피벗 테이블의 차트 시각화
	입출고내역 요약 자동화	2h	<ol style="list-style-type: none"> 1. 피벗 테이블로 데이터 요약하기 2. 슬라이서로 피벗 테이블 필터링의 자동화 3. 원하는 위치로 이동하도록 자동화
교육전개계획	예제를 이용하거나 실무 문서를 만들면서 필요한 엑셀 기능을 익히도록 합니다		