

# 2024년 제2기 강의계획서

<b>과 정 명</b>	<b>(특강)컴퓨터활용능력(주간)</b>		
<b>담당강사</b>	<b>박혜란</b>		
<b>강좌개요</b>	엑셀의 전반적 기능을 익혀서 컴퓨터활용능력 기출문제를 반복학습하여 기출 유형을 분석하고 익혀서 시험에 쉽게 대비 합니다.		
<b>강의목표</b>	1. IT 전반에 대한 기본 지식 습득 2. 엑셀의 기능 학습 3. 컴퓨터활용능력자격시험 준비 - 엑셀의 다양한 함수를 집중적으로 학습 - 컴퓨터활용능력 자격증을 취득하기 위한 시험 집중 대비		
<b>운영시간</b>	<b>교육기간</b>	<b>요일</b>	<b>시간</b>
	4. 1.(월)~6. 15.(토) / 11주 (법정공휴일은 보강 없습니다.)	화,목 주 2회	14:00 ~ 17:00
<b>교육대상</b>	만 18세 이상 인천거주시민	<b>인원</b>  17	<b>수 강 료</b>  45,000
<b>준비물</b>	<b>첫날준비물 : 필기도구</b>		
<b>재료비 (교재비)</b>	<b>교재비 : 17,000(영진출판사 : 실기2급 기출 문제집) (교재는 첫날 공동구매 또는 개별 구매하시면 됩니다.)</b>		
<b>주별</b>	<b>세 부 내 용</b>		<b>비고</b>
1주	실기 자격증수업에 필요한 자료다운로드 및 설치 와 기본작업1(데이터 입력 및 편집) 필기 -운영체제, 윈도우즈기능		
2주	실기 기본작업2 -메모, 셀서식, 한자바꾸기, 기호, 이름정의 필기 웹프로그래밍, 웹서비스		
3주	실기 기본작업3 -필터, 조건부서식, 외부데이터가져오기, 텍스트나누기, 연결된그림 필기 네트워크,모바일기능		
4주	실기 계산작업 -날짜/시간, 수학/삼각, 필기 보안,백신		
5주	실기 계산작업 -통계, 논리, 데이터베이스 필기 스프레드시트 요점정리 - 파일형식, 입력및편집		
6주	실기 계산작업 - 찾기참조, 텍스트 함수 필기 스프레드시트 요점정리 - 사용자지정서식, 함수종류		
7주	실기 분석작업 - 피벗테이블, 데이터표, 목표값찾기 필기 스프레드시트 요점정리 - 피벗테이블, 데이터표, 목표값찾기		
8주	실기 분석작업 - 시나리온, 통합, 부분합 필기 스프레드시트 요점정리 - 시나리온, 통합, 부분합		
9주	실기 기타작업 - 매크로 와 차트 필기 스프레드시트 요점정리 - 매크로와 차트		
10주	실기 기출문제 풀이 필기		6/6 현충일 휴강
11주	실기 기출문제 풀이- 필기		

※ 강사, 일정, 내용은 사정에 따라 변경될 수 있으며 법정공휴일은 수업일수에서 제외됩니다.(보강 없음)