

★ 컴퓨터 활용능력 2급 필기 권우석 선생님의 3주 학습 플래너 ★

과목	일자	학습 내용	수강 시간	권우석 선생님의 학습 조건!	체크
1 과 목 전 부 과 제 반	1일자	[컴일1강] Windows 7 (기초) [컴일2강] Windows 7 (디스크관리, 탐색기, 파일, 폴더)	118분	*Windows 7에 대한 첫 번째 강의입니다. 기본적이고 쉬운 내용부터 강의가 진행되므로 큰 어려움이 없이 이해되실 겁니다. 특히 이해가 안되는 내용이 있으면 실습해서 이해하고 지나가세요. *디스크 정리, 디스크 조각 모음 등 평소 접하는 용어들이 나옵니다. 시행을 위해 공부한다고 생각하지 마시고 평소 사용하는 Windows 7에 대 해 좀 더 이해하겠다는 생각으로 공부해 보세요.	
	2일자	[컴일3강] Windows 7 (제어판)	104분	*제어판은 여러 기능이 자주 출제되는 영역입니다. Windows 7에서는 기존 WindowsXP에서 기능 이름이 변경된 내용들이 있습니다. 꼼꼼히 학습하시 길 바랍니다.	
	3일자	[컴일4강] Windows 7 (바로가기 키) [컴일5강] CPU, 기억장치	138분	*바로가기 키(단축키)는 강의만 듣고 끝내시면 금방 잊어버립니다. 출력해서 모니터 옆에 붙여 두시고 평소에도 바로가기 키를 사용해서 기억되 도록 하세요. *하드웨어 관련 내용입니다. 이해가 안되는 내용이 있다면 컴퓨터 일반을 모두 수강하고 다시 들어보세 요. 이해되실 겁니다.	
	4일자	[컴일6강] 소프트웨어, 컴퓨터분류, 자료처리시스템 [컴일7강] IP주소, TCP/IP, 바이러스	105분	*소프트웨어 관련 내용입니다. 여러 프로그램과 프로그래밍언어의 특징(키워드)이 시험에 나옵니다. *생소할 수 있는 네트워크 관련 내용이 많이 출제되고 있습니다. 네트워크 관련 내용은 계속 학습하게 되므로 이해가 안되는 내용이 있다면 컴퓨터 일 반을 모두 수강하고 다시 들어보세요. 이해되실 겁니다. TCP/IP는 네트워크 관련 공부할 때 빠질 수 없는 내용입니다. 보안, 해킹, 바이러스 등은 정보화 사회에서 항상 이슈가 되는 내용입니다. 공부해 두면 요긴하게 쓰일 겁니 다.^.^	
	5일자	[컴일8강] 인터넷서비스, 네트워크장비 [컴일9강] 멀티미디어 데이터 [컴일10강] 정보통신 관련 용어	120분	*멀티미디어 강의입니다. 모든상과 같은 그래픽 프로그램을 사용하기 위한 기본적인 용어들을 배우고 인터넷에서 자주 접하는 파일 확장자의 특징을 공부합니다. 특히 멀티미디어 특장은 시험에 자주 출제되므로 꼼꼼하게 학 습하셔야 합니다. *기타 용어에 대한 강의입니다. 용어별 특징(키워드)만 잘 정리하세요.	
	6일자	컴퓨터일반 총정리		[컴퓨터 일반] 과목을 수강하고 부족하거나 이해가 어려웠던 강의를 다시 공부해 보세요. 이해가 어렵던 내용이 수강 후에 쉽게 이해가 되는 경우가 많습니다.	
	7일자	[스일1강] 엑셀 2007 버전 사용법 [스일2강] 데이터 입력, 정렬	106분	*엑셀은 워드프로세서(ex. 한글프로그램)와는 입력 방식이 다릅니다. 강의 에서 설명드리는 예시로 충분히 연습하셔야 적응이 되실 겁니다. *2014 출제기준안 변경으로 엑셀의 정렬도 변경된 부분이 있으니 꼭 확인 해주세요! *엑셀도 Windows 7처럼 단축키가 있습니다. 강의에서 설명드리는 단축키 는 꼭 모니터 옆에 붙여두시고 단축키를 사용하는 습관을 가지세요. *셀이라는 단위로 입력되고 데이터형식에 따라 입력 방법이 다르므로 직 접 실습을 하면서 이해하셔야 합니다. *[채우기 핸들]을 사용하여 데이터를 쉽게 입력할 수 있습니다. *[Ctrl]키를 같이 사용하면 결과가 다르죠? 그리고 숫자 데이터와 문자/숫 자 조합 데이터도 결과가 다릅니다. 주의하세요.	
2 과 목 스 프 레 드 시 트 일 반	8일자	[스일3강] 셀서식, 사용자 지정서식	52분	*[셀서식]은 엑셀에서 많이 사용하는 기능입니다. [셀서식]에서 엑셀에서 재 공하는 기본 서식을 선택할 수 있습니다. *[사용자 지정 형식(서식)]은 이용하여 더 다양한 데이터 표현이 가능합니 다. 하지만 다양하게 표현할 수 있다는 것은 그만큼 다양한 규칙을 알고 있 어야 한다는 뜻입니다. 충분히 연습하셔야 할 파트입니다.	
	9일자	[스일4강] 수식, 함수(1)	52	*수식, 함수는 실기에도 아주 중요한 파트입니다. 실기까지 생각해서 꼼 꼼하게 학습하세요. *[엑셀 함수 특징]에서 다시 함수에 대해 총정리하러오 어렵다고 힘들어 하 지 마세요. 이해가 안되는 것은 [엑셀 함수 특징]까지 모두 수강하고 다시 학습하시면 이해되실 겁니다.	
	10일자	[스일5강] 함수(2) [스일6강] 함수(3)	85분	*중복된 함수들이 나옵니다. 꼭 실습해서 개념이해하세요. *데이터베이스 함수를 조금 처리가 쉽습니다. 이해가 어려울 수 있으니 꼭 실습해서 이해해 주세요.	
	11일자	[스일7강] 조건부서식, 필터 [스일8강] 인쇄설정, 화면보기설정	101분	*조건부 서식과 필터는 엑셀에서 참 편리한 기능입니다. 재밌게 연습해 보 세요.^. *엑셀은 워드프로세서(ex. 한글프로그램)처럼 페이지 단위로 입력하지 않으 므로 출력할 때 [인쇄 설정]이 필요합니다. 몇 번 연습하면 이해하실 겁니 다.	
	12일자	[스일9강] 차트 구성요소 [스일10강] 차트종류, 특징	81분	*차트 기능으로 보다 직관적으로 데이터를 표현할 수 있습니다. 강의에서 설명드린대로 실습해 보세요. 어렵지 않을 겁니다. *차트 종류별 특징을 정리해 주세요.	
	13일자	[스일11강] 부분합, 피벗테이블, 시나리오, 목표값 찾기, 데이터 통합	69분	*이제 엑셀 고급 기능들이 나옵니다. 특히 피벗테이블은 이해가 어려울 수 있으니 실습해서 개념 이해하세요.	
	14일자	[스일12강] 매크로	48분	*이제부터는 프로그래밍이 추가되어 매크로를 이용하는 방법을 배웁니다. 아무래도 프로그래밍을 한다고 하면 컴퓨터 나오죠? 하지만 실습은 통해서 쉽 게 개념이해를 도와드려고 있습니다. 포기하지 마시고 도전해 보세요.	
	15일자	[스일13강] 엑셀 기타기능	75분	*엑셀 기타 기능을 배웁니다. 어려운 내용은 없습니다.	
	16일자	스프레드시트일반 총정리		*엑셀처럼 프로그램 과목을 학습할 때는 실습을 하면서 개념이해하고 문제 풀이를 합니다. 하지만 작위를 해서 안됩니다. 실습은 시험장에서 할 수 없고. 컴퓨터가 없는 상태에서 눈으로 답을 찾을 수 있어야 합니다. 따라서 시험장 가시기 전, 문제 풀이할때 눈으로 풀어도 답이 나오는지 최종 정 검해야 합니다. 실습해서 답이 나왔다고 그 문제를 알고 있다고 착각해서는 안됩니다.	
특 강	17일자	[기출풀이특강] 2012년 1회 기출문제 - 1과목, 2과목		* 최신 기출문제 풀이를 통해 컴퓨터일반, 스프레드시트일반 부족한 내용을 보충하시길 바랍니다. * 핵심 기출문제풀이에서 일부러 이론내용에서 없는 부분을 꼭 체크하세요!	
	18일자	[기출풀이특강] 2012년 2회 기출문제 - 1과목, 2과목			
	19일자	[기출풀이특강] 2012년 3회 기출문제 - 1과목, 2과목			
	20일자	[기출풀이특강] 2013년 1회~2회 기출문제 - 1과목, 2과목			
		[함수특강] 엑셀 함수 총정리(날짜, 시간, 논리, 문자열) [함수특강] 엑셀 함수 총정리(통계, 재무, 수학/상차) [함수특강] 엑셀 함수 총정리(정보, 데이터베이스, 조회/참조)			*스프레드시트 일반에서 함수문제 중 이해가 안되는 함수들은 함수특강을 통해 정리해주세요. 함수문제는 20문제 중 5~7문제 출제되는 중요한 파트 입니다. 또한 생활2급필기, 실기의 합격당락을 좌우하는 아주 중요한 영역 인 만큼 반드시 꼼꼼히 학습해주세요.