

## MOS(파워포인트,엑셀)

### 1. 강의목표 및 개요

본 강좌는 컴퓨터 활용의 기본인 파워포인트와 엑셀의 기능 습득을 통하여 OA 프로그램에 대한 이해와 활용도를 향상시키는 데 그 목적이 있다. MOS(Microsoft Office Specialist)의 수험 과목인 파워포인트와 엑셀의 유형별 학습을 통해 학생들은 프레젠테이션과 스프레드시트 자격증을 취득하고 이를 활용하여 실무 적응능력을 향상시킨다. 차후 MOS 워드와 액세스를 추가 취득하면 MOS Master 취득의 발판을 만들어 주며, 졸업 후 취업에 가점을 받을 수 있고 업무에 활용 할 수 있게 한다

### 2. 교재(도서명, 저자, 출판사) 참고서 및 보충독서물

교재 : MOS 파워포인트 2010, MOS 엑셀2010, YBM시사  
참고서 : MOS 2010 파워포인트, 엑셀 타 출판사

### 3. 시험 및 평가

중간고사 : 30%,      과제물 : 20%,      기말고사 : 40%,      출석 : 10%

### 4. 강의내용

#### 1주차

강의 안내, 파워포인트 이해  
파워포인트 환경관리 및 슬라이드 생성

#### 2주차

외부 개체 삽입하기  
그래픽 및 멀티미디어 요소

#### 3주차

차트 및 표 생성  
표 만들기 및 수정, 차트 삽입 및 수정, 차트 조작

#### 4주차

전환 및 애니메이션, 공동작업  
전환, 애니메이션, 메모관리, 언어 교정

#### 5주차

프레젠테이션 배포  
프레젠테이션 저장, 공유, 인쇄, 배포, 쇼설정, 타이밍, 녹화

6주차

파워포인트 실전 모의고사

MOS 파워포인트 모의고사 따라 풀기

7주차

파워포인트 기출 유형 분석

MOS 파워포인트 기출유형 문제 풀기

8주차

중간고사

MOS 파워포인트 자격 시험

9주차

엑셀 이해 및 통합문서 공유

통합문서 속성 및 XML, 워크시트 보호, 공유 통합 문서 유지 관리

10주차

공식 및 함수 적용

수식, 데이터 요약, 찾기 참조, 논리, 텍스트, 날짜 및 시간 함수

11주차

시각적으로 데이터 표현

차트 작성 및 편집, 고급 차트, 차트 서식, 스파크라인, 분석작업

12주차

매크로 및 양식 사용

매크로 기록 및 실행, 양식 컨트롤 도구

13주차

엑셀 실전 모의고사

MOS 엑셀 모의고사 따라 풀기

14주차

엑셀 기출 유형 분석

MOS 엑셀 기출 유형 문제 풀기

15주차

기말고사

MOS 엑셀 자격시험

## 5. 강의방법 및 형태

- ※ 사이버 강좌를 이용한 파워포인트, 엑셀 Tools 실습
- ※ 학생이 주체가 되어 모든 실습은 따라 하기와 확인 문제 풀기

## 6. 과제 및 기타사항

- ※ 매주 수업내용은 확인학습 문제로 복습 과제 제출