모듈	교육주제	교육내용	교육	시간
[Module 01] MS Project 툴을 활용한 프로젝트 라이프 사이클 관리	[Phase 01] 프로젝트 관리 개요	- 프로젝트란 무엇인가 - 프로그램이란 무엇인가 - 프로젝트 라이프 사이클 - 프로젝트 관리 영역 소개	1h	1 일차
	[ <b>Phase 02]</b> Microsoft Project 소개	- MS-Project 개요 및 보기 화면 이해 - 활용 포인트 및 프로젝트 관리 기능소개 - MS EPM 솔루션 소개	1h	
	[Phase 03] 계획수립(범위)	이론 - 요구사항 수집 및 프로젝트 범위 정의 - WBS의 정의 및 이의 작성법 - 프로젝트 범위 변경 절차 수립 실습 - 프로젝트 정보 입력과 달력 - WBS 작성, 수준 나누기 및 코드 입력	3h	
	[Phase 04] 계획수립(일정)	이론 - 일정계획 수립 기법 - 네트워크 다이어그래밍법 소개 - CPM의 개념 소개 및 실습 실습 - 작업 기간 입력 및 연관관계 정의 - 요주의 작업의 표시 방법 - 기간 산정/FS 관계의 활용 - 여러 의존 관계의 활용	2h	
	[Phase 05] 계획수립(원가)	이론 - 예산계획수립 방법 소개 - 프로젝트 자원에 대한 이해 - 예산 확정에 대한 설명 실습 - 자원 달력 설명 - 자원 입력, 배정 및 평준화하기 - 초기 계획 저장	2h	2 일차
	[ <b>Phase 06]</b> 수행, 통제	이론 - 프로젝트 진척관리 설명 - 기성고(Earned Value)기법 - 프로젝트 시정조치	3h	

		<ul> <li>진척 입력 및 진행상황 모니터링</li> <li>기성고 분석(BCWS, ACWP, CPI 등)</li> <li>MS Excel, Visio 와 연동하기</li> <li>위험 파악 및 대응 기법</li> <li>프로젝트 보고서 작성법</li> </ul>		
	[ <b>Phase 07]</b> 고급기능	- 필터링 및 그룹화 - 정렬과 개요코드 사용하기 - 사용자 정의 기능	2h	
[Module 02] 프로젝트관리	[Phase 08] 프로젝트	- 시뮬레이션 프로젝트 선정 - 프로젝트 헌장 작성 및 검토 - 프로젝트관리 계획 작성 - WBS 작성과 자원 할당	4h	3 일차
실습	시뮬레이션	- 작업시간 할당 후 연관관계 정의 - 보고 시점 선택 및 리포트 작성 - 발표 및 지도/토론	3h	