

6.주별 진도계획, 학습자료 및 시험계획(Course Schedule : weekly plan, reading materials & exam schedule)

주(week No)	주별 진도 계획(weekly plan)	학습자료(reading materials)	시험계획(exam schedule)
제13주(week 13)	[주별진도(topic)] 소프트웨어 설계		
제14주(week 14)	[주별진도(topic)] Verification & Validation		
제15주(week 15)	[주별진도(topic)] 보강주		
제16주(week 16)	[주별진도(topic)] 기말 고사, 팀 프로젝트 최종 발표		기말고사(final exam)

핵심역량 (KQI)	연계성정도	목표(Goal):핵심성공요인(CSF)	산학여부
인본정신	중	지성인으로서의 기본소양 배양 : 문화에 대한 이해와 경험	N
전공역량	중	시스템 및 응용SW 설계 능력 : 요구 사항을 분석하고 시스템의 구성 요소를 정의할 수 있는 능력	Y
전공역량	중	IT 공학 및 소프트웨어 전공기초 지식 : 사회 및 공학적 문제 분석에 필요한 수학, 기초과학, 공학에 대한 기초지식 습득 수준	N
창의융합역량	중	자료의 수집, 분석능력 배양 : 자료 조사 방법의 이해와 활용	N
창의융합역량	중	종합적 사고능력 : 새로운 문제를 발견하는 능력	N

- ! 신체 장애로 강의 수강, 과제 수행, 시험 응시 등에 어려움이 있는 학생은 소속 학부(과) 사무실 및 수강 과목 담당교수를 통하여 지원방법을 논의하시면, 도우미 지원, 강의실 또는 좌석 조정, 과제 제출일 조정, 평가방법 조정 등 필요한 조치를 받으실 수 있습니다.
- ! 관련문의 : 장애학생지원센터(052-259-1320, 22호관 409호 학생복지팀)