원격훈련 능력단위 수강 및 평가 일정

·매주 토요일 6개~7개 차시 수강 하되, 최대 8시간까지 가능 (단, 평일(집체훈련)에는 불가)

훈련과정명				
순 번	원격 수강일	교과목	(수강) 차시명	비고(평가)
1	5월 28일 토요일	화면 구현 part 1	아키텍처 설계 프로세스 ~ Wireframe, Mockup을 이용한 UI 설계 (6)	
2	6월 4일 토요일	화면 구현 part 1	UI와 UX ~ 프로토타입 확인 실습(6)	과정평가
3	6월11일 토요일	화면 구현 part 2	HTML5 ~ HTML5 영역 태그(6)	
4	6월 18일 토요일	화면 구현 part 2	CSS와 선택자 ~ jQuery 활용(6)	과정평가
5	6월 25일 토요일	애플리케이션 테스트 수행 part 1	테스트의 정의 및 테스트 표준 알아보기 ~ 경험 기반 테스트 케이스 작성(5)	
6	7월 2일 토요일	애플리케이션 테스트 수행 part 1	단위 기능 테스트 계획서 확인 ~ 테스트 커버리지(5)	과정평가
7	7월 9월 토요일	애플리케이션 테스트 수행 part 2	성능 테스트 계획서 확인 ~ 모바일 테스트(5)	
8	7월 16일 토요일	애플리케이션 테스트 수행 part 2	인스펙션 ~ TMM(Test Maturity Model)(5)	과정평가
9	7월 23일 토요일	SQL 활용	데이터베이스 ~ 트랜잭션 (8)	
10	7월 30일 토요일	SQL 활용	조인 질의문 ~ 트리거(8)	과정평가
11	8월 6일 토요일	요구사항 확인 part 1	소프트웨어 요구사항 ~ 현행 업무 분석서 명세화 (5)	
12	8월 13일 토요일	요구사항 확인 part 1	시스템 용량 산정 기법 ~ 요구사항 정의서 명세화 (5)	과정평가
13	8월 20일 토요일	요구사항 확인 part 2	요구사항 정의 ~ 요구사항 타당성 분석(5)	
14	8월 27일 토요일	요구사항 확인 part 2	요구사항 관리 ~ 요구사항 추적서 명세화(5)	과정평가
15	9월 3일 토요일	통합구현	소프트웨어 아키텍처 ~ 대용량 서비스 레퍼런스 아키텍쳐2 (7)	
16	9월 10일 토요일	통합구현	대용량 서비스 레퍼런스 아키텍쳐3 ~ 통합구현 사례 (6)	과정평가
17	9월 17일 토요일	화면 설계(응용SW개발)	화면 설계 개요 ~ UI 요구사항 확인 및 검증(6)	
18	9월 24일 토요일	화면 설계(응용SW개발)	UI 프로토타입 제작 검토 ~ UI 상세 설계(6)	과정평가

·평가일에 미응시일 경우, 2차 평가 및 보수교육을 진행합니다.