

SW 공학_과정개요서

장소

한국전파진흥협회 가산 강의장

기간

4일(28시간) 09:00~17:00

형태

이론/실습

과정 소개		
특징	<ul style="list-style-type: none">• 소프트웨어공학에 대한 목적과 프로세스 및 방법론을 이해한다.• 소프트웨어 요구사항 도출, 분석, 명세, 검증하는 목적과 방법론에 대해 이해한다.• 최신 자동차 소프트웨어 공학 트렌드에 대해 이해한다.	
구 분	오 전	오 후
1일차	<ul style="list-style-type: none">● 소프트웨어 공학 개요<ul style="list-style-type: none">- 소프트웨어 공학 정의- 소프트웨어 공학 중요성	<ul style="list-style-type: none">● 소프트웨어 공학 프로세스 및 방법론<ul style="list-style-type: none">- 소프트웨어 공학 프로세스- 소프트웨어 공학 방법론
2일차	<ul style="list-style-type: none">● 소프트웨어 요구사항 도출<ul style="list-style-type: none">- 소프트웨어 요구사항 도출 개요- 소프트웨어 요구사항 도출 방법론	<ul style="list-style-type: none">● 소프트웨어 요구사항 도출<ul style="list-style-type: none">- 소프트웨어 요구사항 도출 방법론- 소프트웨어 요구사항 도출 실습
3일차	<ul style="list-style-type: none">● 소프트웨어 요구사항 분석<ul style="list-style-type: none">- 소프트웨어 요구사항 분석 개요- 소프트웨어 요구사항 분석 방법론	<ul style="list-style-type: none">● 소프트웨어 요구사항 분석<ul style="list-style-type: none">- 소프트웨어 요구사항 분석 방법론- 소프트웨어 요구사항 분석 실습
4일차	<ul style="list-style-type: none">● 소프트웨어 요구사항 명세 및 검증<ul style="list-style-type: none">- 소프트웨어 요구사항 명세 및 검증 개요- 소프트웨어 요구사항 명세 및 검증 방법론	<ul style="list-style-type: none">● 최신 자동차 소프트웨어 공학 트렌드<ul style="list-style-type: none">- 최신 자동차 소프트웨어 공학 트렌드 소개- 최신 자동차 소프트웨어 공학 트렌드 프로세스 및 방법론