SW 공학_과정개요서

장소 한국전파진흥협회 가산 강의장 기간 4일(28시간) 09:00~17:00 **형태** 이론/실습

과정 소개

특징

- 소프트웨어공학에 대한 목적과 프로세스 및 방법론을 이해한다.
- 소프트웨어 요구사항 도출, 분석, 명세, 검증하는 목적과 방법론에 대해 이해한다.
- 최신 자동차 소프트웨어 공학 트렌드에 대해 이해한다.

구분	오 전	오후
1일차	● 소프트웨어 공학 개요 - 소프트웨어 공학 정의 - 소프트웨어 공학 중요성	 ◆ 소프트웨어 공학 프로세스 및 방법론 - 소프트웨어 공학 프로세스 - 소프트웨어 공학 방법론
2일차	● 소프트웨어 요구사항 도출 - 소프트웨어 요구사항 도출 개요 - 소프트웨어 요구사항 도출 방법론	● 소프트웨어 요구사항 도출 - 소프트웨어 요구사항 도출 방법론 - 소프트웨어 요구사항 도출 실습
3일차	● 소프트웨어 요구사항 분석 - 소프트웨어 요구사항 분석 개요 - 소프트웨어 요구사항 분석 방법론	● 소프트웨어 요구사항 분석 - 소프트웨어 요구사항 분석 방법론 - 소프트웨어 요구사항 분석 실습
4일차	● 소프트웨어 요구사항 명세 및 검증 - 소프트웨어 요구사항 명세 및 검증 개요 - 소프트웨어 요구사항 명세 및 검증 방법론	 최신 자동차 소프트웨어 공학 트렌드 최신 자동차 소프트웨어 공학 트렌드 소개 최신자동차소프트웨어 공학트렌드프로세스 및 방법론