

소프트웨어대학원 프로그램 전공과목 이수요건
(석사과정용)

교과석사

공통 이수요건은 반드시 따로 확인하시기 바랍니다.

▣ **졸업이수학점:** 총 41학점 이상 이수

▣ **공통필수:** 3학점 이상 및 1AU 이수

- CC511 확률 및 통계학, CC513 공업경제 및 원가분석학, CC522 계측개론, CC530 기업가정신과 경영전략 중 택 1 하여 이수.
(단, 기업가정신과 경영전략은 SEP584 소프트웨어 기업경영으로 대체할 수 있음)

▣ **전공필수:** 12학점 이상

- SEP 701 소프트웨어 개발 프로젝트(I), SEP 702 소프트웨어 개발 프로젝트(II)

▣ **선택:** 24학점 이상 이수

- 아래 과목으로 18학점 이상 수강
 - ① 지정선택(6학점 이상): SEP521 "소프트웨어공학 원리", SEP532 "인공지능 이론과 실제", SEP561 "내장형 컴퓨팅", SEP562 "내장형 시스템 소프트웨어", SEP581 "소프트웨어 프로젝트 관리 및 실무", SEP582 "정보화조직 경영 및 리더쉽", SEP583 "소프트웨어 산업과 에코시스템" 중 2과목 이상 이수.
 - ② 당 전공에서 개설한 전공선택 과목 또는 해당 대체과목
- 타학과 대학원 교과목은 과목구분에 관계없이 자유롭게 수강 가능하나 6학점까지만 선택으로 인정함.

▣ **연구:** 2학점 이상 이수

- SEP966 세미나(석사)와 SEP965(개별연구) 반드시 이수

▣ **기타:** IT 관련 학사 학위를 소지하지 않은 자는 전공 선택과목인 SEP501" 컴퓨팅 시스템 개요", SEP502 "소프트웨어 시스템 개요" 중 택 1 하여 이수.

□ **경과조치**

- 본 이수요건은 2019년 봄학기 입학생부터 적용한다.