

컴퓨터공학부 공학인증 교과과정 졸업 요건 요약 (2012학번 이전 재학생)

- 대상: 2012학년도 또는 그 이전 입학한 컴퓨터공학부 학생 중 공학인증 이수자

| 구분 | 졸업 이수학점 요건 | 비고 |
|------------------|--|--|
| 전문교양 (기본소양) | 15학점 이상 (언어관련 교과목 제외) | - (언어관련 교과목 : English, English Writing, 대학영어, 교양영작문, 생활영어 등 제외) |
| BSM (기초과학/수학) | 18학점 이상 | - 일반물리학1, 일반물리실험1, 생명과학의이해 는 필수로 이수해야 함. |
| 공학주제 | 60학점 이상 | - 설계학점: 12학점 (창의적설계, 캡스톤프로젝트(1), 캡스톤프로젝트(2)는 필수) - 전공필수: 이산수학, 자료구조, 컴퓨터구조, 소프트웨어공학, 운영체제, 프로그래밍언어론, 알고리즘 |
| 전체 학점 | 132학점 이상 | |
| 기타 | <ul style="list-style-type: none"> ● 학교 졸업 요건도 동시에 만족해야 졸업 가능. ● 공학인증 상담 4회 이상, 졸업논문 및 4학년 말 종합시험 통과해야 하며, 학생 포트폴리오 관리 및 제출 ● 영어(TOEIC 700이상 이에 상응하는 공인어학점수 또는 공학주제 과목중 6개이상의 원어강의 수강) 통과 | |

※ 학교에서 요구하는 세부 졸업요건도 동시에 만족하여야 졸업 가능하며, 졸업요건은 학교 상황에 따라 변동될 수 있음.

※ 창의적설계는 일반 설계과목을 수강하기 이전에 수강해야 함. 캡스톤프로젝트1,2 이수 후 취득한 설계학점은 인정하지 않음.

※ 본 문건은 졸업 요건 중 중요 내용을 요약한 것으로서, 공식적인 세부 내용은 졸업 요건에 관한 학교 및 학과 규정을 따름.

| 구분 | 2013.2 이전 졸업생 | 2013.8 이후 졸업생 | |
|------------------|----------------------|--------------------------------|-----------------------|
| | | 12학번 이전 | 13학번 이후 |
| 전문교양(기본소양) | 26학점 | 15학점 (언어관련 교과목 제외) | |
| BSM (기초과학/수학) | 26학점 | 18학점 (기초과학 최소 6학점 이상, 실험포함) | |
| 공학주제 | 51학점 (설계 17학점 이상) | 60학점 (설계 12 학점 이상) | 84학점 (설계 12 학점 이상) |
| 전체 학점 | 132학점 | 132학점 | 140학점 |

- 졸업 요건 변경 요약

2013학년도 컴퓨터공학전문 프로그램 교과목 이수 체계도

2013학년도 입학생부터 적용함. 본 이수체계도에서 표시되지 않은 학교 졸업요건 및 공학인증/서울어코드 세부 졸업요건도 만족시켜야 졸업 가능함.

