

표준교육과정

학사 - 건축공학 전공

1. 교육목표

건축의 전문화 추세에 따라 시공분야의 중추가 될 유능한 건축시공 엔지니어의 양성을 목적으로 한다. 건축시공 전반에 걸친 광범한 지식을 바탕으로 풍부한 실험실습과 현장실습을 통하여 살아있는 기술습득을 목표로 한다.

2. 세부교육과정표(전공필수 9 / 전공선택 26 과목)

구분	과목	학점	시간		고시여부
			강의	실습	
전공필수	건축공정관리	3	3	0	고시
전공필수	건축구조 I	3	3	0	고시
전공필수	건축설계 I	3	1	4	고시
전공필수	건축시공 I	3	1	4	고시
전공필수	건축재료 I	3	3	0	고시
전공필수	건축제도 I	3	1	4	고시
전공필수	건축품질관리	3	3	0	고시
전공필수	구조역학	3	3	0	고시
전공필수	환경디자인	3	3	0	고시
전공선택	건축CAD실습 I	3	1	4	고시
전공선택	건축CAD실습 II	3	1	4	고시
전공선택	건축법규	3	3	0	고시
전공선택	건축생산론	3	3	0	고시
전공선택	건축설계 II	3	1	4	고시
전공선택	건축설계 III	3	1	4	고시
전공선택	건축설계 IV	3	1	4	고시
전공선택	건축설계 V	3	1	4	고시
전공선택	건축설비 I	3	3	0	고시
전공선택	건축설비 II	3	3	0	고시
전공선택	건축재료 II	3	3	0	고시
전공선택	건축재료실험실습 I	3	1	4	고시
전공선택	건축재료실험실습 II	3	1	4	고시
전공선택	건축적산실습 I	3	1	4	고시
전공선택	건축적산실습 II	3	1	4	고시
전공선택	건축적산학	3	3	0	고시
전공선택	건축제도 II	3	1	4	고시
전공선택	건축측량실습	3	1	4	고시
전공선택	건축품질관리실습 I	3	1	4	고시
전공선택	건축품질관리실습 II	3	1	4	고시
전공선택	건축현장실습	3	0	6	고시
전공선택	구조계산실습 I	3	1	4	고시
전공선택	구조계산실습 II	3	1	4	고시
전공선택	철골구조	3	3	0	고시
전공선택	철근콘크리트	3	3	0	고시
전공선택	특수구조시공	3	3	0	고시