

2018년도 건축공학전문 프로그램 교과목 이수체계도

※건축학과 학생은 제 2학년 2학기 진급 이전에 전공을 정하여야 한다.

		3학기 공통과정			5학기 전문과정				
		1학년 1학기	1학년 2학기	2학년 1학기	2학년 2학기	3학년 1학기	3학년 2학기	4학년 1학기	4학년 2학기
기본소양	이주희망(1)	이주인성(1)	글쓰기	전문교양2 택1					
	전문교양1 택1 영어 1	전문교양1 택1 영어 2							
기초과학	물리학/화학/생명과학 중 택1		물리학/화학/생물학1 중 택1	물리학/화학/생물학2 중 택1	물리학/화학/생물학2 중 택1				
	물리학실험/화학실험/생명과학실험 중 택1(1)	통계 조사 분석	물리학실험1/화학실험1/생명과학실험1 중 택1(1)	물리학실험2/화학실험2/생명과학실험2 중 택1(1)	물리학실험2/화학실험2/생명과학실험2 중 택1(1)				
	수학 1	디지털 디자인 입문		수학 2	공입수학A				
				프로그래밍 기초					
전공	통합	건축설계기초(2) 건축학개론	건축설계기초2	*건축입문설계 및 실습(6)	실시설계도서 이해	사진영상과 시각디자인 서양건축사	공학인턴십1 해외공학인턴십(6)	*건축공학 종합설계 및 실습	건축 IT BIM
	시공				건축재료	건축시공학 *건축시공학 요소설계(1)	건축규규 건설경영 및 관리	건축공학 실무의 이해	시설경영 및 유지관리
	구조			건축구조 구조역학1	구조역학2	철근콘크리트구조 *철근콘크리트구조 요소설계(1)	철골구조 *철골구조 요소설계(1)	건축적산 및 실습 건설경제	
	설비					건축환경학 *건축환경학 요소설계(1)	건축설비 *건축설비 요소설계(1)	프리패 건축시스템	
이수학점	19	19	19	19	21	24	15	9	
누계학점	19	38	57	76	97	121	136	145	
비고	<ul style="list-style-type: none"> ■ 건축공학전문과정 최소요구학점 : 대학필수 및 전문교양 20, MSC 30, 전공 66 (필수 50 + 선택 16) 학점 이상 이수 (단, *설계학점은 15학점 이상 반드시 순서대로 이수) ■ 전문 교양: [역사와 철학(인문 1영역)] 창의적 사고훈련, 현대 사회의 윤리, 문화의 변천, 과학과 철학 / [문학과 예술(인문 2영역)] 한국의 고전문학 중 택 2 ■ 전문 교양2: [인간과 사회(사회과학영역)] 과학기술과 법, 기술창업과 경영 중 택 1 								
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 건축공학입문설계: 건축공학입문설계(전선/인선)는 2018학번 부터 그 이후 학번 학생들은 수강할 수 없음 								
	정기설문	중간설문조사 최종설문조사	중간설문조사 최종설문조사	중간설문조사 최종설문조사	중간설문조사 최종설문조사	중간설문조사 최종설문조사	중간설문조사 최종설문조사	중간설문조사 최종설문조사	중간설문조사 최종설문조사
정기상담	지도교수 상담 (1회이상)	지도교수 상담 (1회이상)	지도교수 상담 (1회이상)	지도교수 상담 (1회이상)	지도교수 상담 (1회이상)	지도교수 상담 (1회이상)	지도교수 상담 (1회이상)	지도교수 상담 (1회이상)	지도교수 상담 (1회이상)

대필/전문교양 전필/인필 전선/인선 * 전문과정 설계과목 → 필수선수 - - -> 권장선수