

## 학과장점



**한국건축학인증원 (KAAB)**  
6년 인증 획득  
**한국공학교육 인증원 (ABEEK)**  
3년 인증 획득



**국제교류, 전공, 산학협력 특강 등**  
학부생을 위한 특별 프로그램 운영



건축학부 동창회장학재단  
**해외연수 장학금 지원**



실무능력을 배양할 수 있는  
**현장실습 교과목 운영**



정보자료실, 모형제작실, CAAD실, 재료 실험실 등 **실습·실험 중심 프로그램** 운영에 적합한 시설

## 교과과정

### 건축·도시설계전공

- 1학년 기초설계스튜디오1·2, 주거형태와문화, 구조의이해, 기초CAAD
- 2학년 건축설계스튜디오1·2, 건축계획, 서양건축사, 건축환경, 친환경건축, 구조역학, 재료계획
- 3학년 건축설계스튜디오3·4, 건축공간과사회, 근대건축사, 건축설비시스템, 대지계획, 한국건축사
- 4학년 건축설계스튜디오5, 건축·도시설계스튜디오, 도시계획과재생, 건축구조시스템
- 5학년 연구·고급설계스튜디오, 산학협력설계스튜디오, 건축·도시실무

### 건축공학전공

- 1학년 기초설계스튜디오1, 주거형태와문화, 수학1·2, 일반물리1·2, 일반물리실험1·2
- 2학년 정역학, 건축재료, 건축환경공학, 건축환경조절시스템설계, 건축공법및구법설계, 공학수학1
- 3학년 건축구조역학1, 건축시공학, 구조동역학, 건축설비, 철근콘크리트구조설계1, 철골구조설계1
- 4학년 공학실무인턴십, 건축공학종합설계1·2(캡스톤디자인)

## 전공세부영역

### 건축·도시설계전공

‘건축은 인간이 거주하는 장소이자 심미적인 조형물이며 개인과 사회가 어우러지는 정주공간을 형성하는 공적인 존재’라는 사실을 인식하고, 디자인과 엔지니어링의 복합학문으로 인간 존중, 문화 지향, 생태 기반의 철학적 토대 아래 인간이 일상의 삶을 영위하는데 있어 건축이 끼치는 영향을 공부한다.

### 건축공학전공

건축에 관한 구조·재료·계획·공법·역학·환경문제 등을 연구하는 학문이다. 건축물 생산과정의 이해와 설계, 실험을 통해 현실화하고 평가할 수 있는 능력을 갖추어 합리적인 구조물을 설계, 시공할 수 있는 구조, 시공, 환경·설비 분야를 공부한다.

## 졸업 후 진로 및 진출 현황

### 건축설계

건축설계사무소, 도시설계사무소, 건축그래픽관련직, 환경건축컨설턴트 등

### 엔지니어

건설사, 건축시공회사, 건축구조회사, 건축설비회사, 건축안전기술원, 감리회사 등

### 공직

공무원, 국토교통부, 공기업, 시설관리공단, 문화재보호관리위원회 등

### 교육 및 연구

교수, 교사, 국책연구소, 기업연구소 등



### 이런 자질이 필요해!

- 우리가 살고 있는 지역과 사회에 대한 관심을 가지고 있는 학생
- 과학적 기술을 탐구하고 논리적으로 접근할 수 있는 준비가 되어 있는 학생
- 공간 지각력과 이를 표현할 수 있는 능력이 있는 학생