

건축학부

건축학전공



건축학(Architecture)은 인간의 삶을 담는 공간을 설계하고 구현하는 학문으로, 예술성과 기술이 결합된 종합적인 분야입니다. 건축학전공에서는 건축 디자인, 공간 계획, 구조 및 재료, 지속 가능성, 역사 및 이론 등을 배우며, 실무 중심의 스튜디오 수업을 통해 창의적인 문제 해결 능력을 키웁니다.

전공 모듈에 따른 교과 과정

건축기술통합 모듈	3학년	(3-1)건축재료 및 구법1 (3-2)건축재료 및 구법2	건축기술의 통합적 사고를 가진 인재 양성
	4학년	(4-2)건물시스템, 건축설계6	
	5학년	(5-1)건축시공 및 프로젝트 관리	
도시사회혁신 모듈	3학년	(3-2)도시계획1	지속가능한 도시개발
	4학년	(4-1)건축설계5, 도시설계2, 건축과 사회	
	5학년	(5-2)건축도시개발론	

입학 TIP

건축학은 창의력, 논리적 사고, 예술적 감각, 공학적 이해 등이 종합적으로 요구되는 학문입니다. 고등학교 시절부터 '수학 & 과학' 기초 다지기(기하, 물리, 화학)'와 '미술 & 디자인' 감각 키우기(드로잉, 조형 감각, 예술 및 건축사)를 준비하면 전공 공부에 도움이 됩니다.

관련 고교 교과목	일반 선택 과목	진로 선택 과목
	미적분, 확률과 통계, 물리학 I, 화학 I, 미술	기하, 물리학 II, 화학 II, 공학일반

건축학전공의 장점

대내외 수상실적

대한국토도시계획학회 통일 국토미래과제 공모전 대상
한국장애인고용공단 편한일터 디자인 공모전 특선
한국BIM학회 금상 및 입선
한국철도공단 한국철도건축문화상 공모전 입선
경기건축문화제추진위원회 경기건축문화상 동상 및 입선
LH공사 루원시티대학생 도시건축 설계공모전 장려상
서울시 도시재생 아이디어 공모전 입선
한국문화공간건축학회 입선 다수
한국청소년 시설환경학회 국제청소년공간대전 학생공모전 입선
Archimedium BUR Finalists, 한국건축가협회 건축대전 입선
안산시건축사회 안산시 지속가능 녹색건축 공모전 장려상 및 입선
한국도시설계학회 학회장상 수상
UAUS 대학생건축과 연합회 대상 2023

취득 가능 자격증

건축사, 건축기사 등

건축학전공 PLUS

취업률 Top

지난 5년간 건축학부는 공학대학 내에서 가장 높은 취업률 기록(2024년 공시 취업률 88.5%)

다양한 경험

다양한 국제화 사업을 펼치고 있어 외국의 건축 학교들과 교류가 많고, 여러 공동 프로그램을 추진해 다채로운 경험을 쌓을 수 있게 지원

건축학전공 졸업 후

건축설계사무소, 건설사, 공공공사,
엔지니어링사무소, 도시설계사무소,
국내외 대학원, 정부산하 연구소,
중앙부처 및 지방자치단체, 건축 및
도시개발 컨설팅회사 등 건축 설계,
도시 계획, 인테리어 디자인, 건설 및
시공, 연구·교육 분야 등으로 진출 가능



주요 취업처

(주)삼우종합건축사사무소, (주)해안종합
건축사사무소, (주)희림종합건축사사무소,
공간그룹, (주)정림건축종합건축사사무소,
디에이건축사사무소, (주)시아플랜건축
사사무소, (주)A&U건축사사무소, (주)간삼
건축종합건축사사무소 등