

인재상

가치있는 건축물을 생산할 수 있는 전문 건축인 양성

핵심역량

- 창의적 문제해결
- 윤리적 실천
- 자기관리

학과소개

인간의 삶을 담은 그릇인 건축은 예술, 공학, 과학이 융합된 종합예술이며, 계획 및 설계, 시공, 유지 관리에 이르는 건축물의 전 생애주기에 걸쳐 건축 전문가의 참여가 필요합니다. 건축전공은 지역 사회 및 건축문화 발전에 기여할 수 있는 건축계획 및 설계, 시공 및 공사관리, 건축구조, 건축환경 등 다양한 분야의 건축전문인을 양성하고 있습니다.

전공교수

- **문창호**
 - 전공 : 건축계획/설계, 병원/플로팅건축 분야
 - 학위 : 서울대(학사) / 서울대(석사) / 서울대(박사)
- **이영욱**
 - 전공 : 건축구조, 내진설계 분야
 - 학위 : 서울대(학사) / 서울대(석사) / 서울대(박사)
- **안홍섭**
 - 전공 : 건설관리, 안전관리, 건축재료, 시공분야
 - 학위 : 서울대(학사) / 서울대(석사) / 서울대(박사)
- **이성수**
 - 전공 : 건축구조, 건물진동제어
 - 학위 : 연세대(학사) / 연세대(석사) / 연세대(박사)
- **김용이**
 - 전공 : 건축환경 및 설비
 - 학위 : 서울대(학사) / 서울대(석사) / 서울대(박사)
- **송석기**
 - 전공 : 건축역사(근대건축), 건축설계
 - 학위 : 연세대(학사) / 연세대(석사) / 연세대(박사)
- **박성신**
 - 전공 : 건축계획 및 건축설계, 공간디자인마케팅
 - 학위 : 연세대(학사) / 국립건축대학 빠리-라발레르(석사) / 연세대(박사)
- **이상학**
 - 전공 : 건축시공
 - 학위 : 서울대(학사) / Loughborough Univ. of Technology(영국, 석사) / 전북대(박사)
- **신대욱**
 - 전공 : 건축환경 및 설비
 - 학위 : 서울대(학사) / 서울대(석사) / 서울대(박사)

주요 교과목 안내



건축계획 및 설계

설계의 기초인 드로잉부터, 건축물의 역사를 알고 용도에 따른 설계 방법을 배우고 이를 토대로 아이디어를 현실화하는 분야로 가르치는 과목으로는 '도면의 이해 및 실습, 건축계획, 건축설계, 공간디자인마케팅, 건축도시공간론' 등이 있다.

건축환경 및 설비

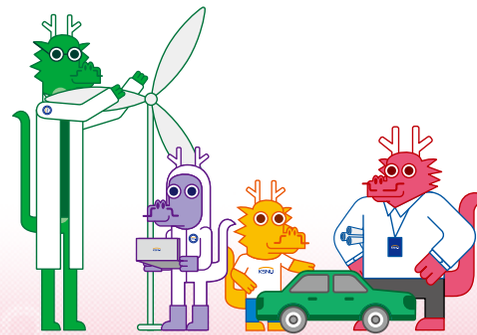
건축물의 쾌적한 환경 유지를 가능하게 하는 건축의 요소와 건축물 내부 환경을 자연적, 인공적으로 조율하는 분야로 가르치는 과목으로는 '건축환경계획, 건축설비, 건축환경설계' 등이 있다.

건축구조

건축 구조의 형태와 형태에 따라 건축물이 안전하기 위한 구조를 설계하는 분야로 가르치는 과목으로는 '건축구조학, 강구조설계, RC구조실무' 등이 있다.

건축시공

실제 시공되는 건축현장에 필요한 실무적인 내용을 바탕으로 현장안전 및 공사를 관리하는 분야로 가르치는 과목으로는 '건설시공학, 공정관리 및 실습, 건설안전관리' 등이 있다.



특색 프로그램



VISION(비전) 동아리

도면 작성 프로그램 및 모델링 프로그램 등 건축 설계에 필요한 프로그램을 공부하는 동아리

TEUM(틈) 동아리

건축설계, 현장답사, 스케치, 스터디를 하는 동아리

모구동 동아리

설계를 바탕으로 한 것을 모형으로 만드는 동아리

C.L.C. 동아리

CLC(Constructure Leader Culb)인 건축시공 동아리

우.사.이. 동아리

우리가 사진을 찍는 이유라는 이름의 사진 동아리

A.S.T 동아리

Architecture Soccer Team인 건축전공 축구동아리

