

학과장점



특강, 현장실습, 해외 및 국내 견학, 등을 통한 여러 가지 진로 탐색의 기회 제공



졸업 후
비전 높은 취업률
(취업 후 폭넓은 진로)



장학금 혜택 풍부



최신식 전시실 및
최첨단 기자재
구비



최신식 건축
간행물, 단행본이
구비된 건축
도서관 보유

교과과정

- 1학년 건축설계1, 건축설계2, 건축개론, 구조의이해, 디지털디자인1
- 2학년 건축설계3, 건축설계4, 디지털디자인2, 건축구조역학
- 3학년 건축설계5, 건축설계6, 건축구조시스템, 건축설비
- 4학년 건축설계7, 건축설계8, 건축시공, 건축설계방법론
- 5학년 건축설계9, 건축설계10, 건축경영및실무

전공세부영역

설계 기초 습득 도면 작성을 위한 기초 작업, 설계, 디자인에 대한 이해 학습 등

설계 기본기 학습 본격적인 도면 작성, 소규모 건축물 설계 등

설계 심화 과정 심화 작업을 위한 프로그램 교육, 중·대규모 건축물 설계 기법 학습 등

실무 포트폴리오 기본 작업 졸업 포트폴리오를 위한 준비 단계(졸업 작품 진행 방향 설정)

실무 포트폴리오 심화 작업 졸업 작품전 준비, 취업을 위한 실무 능력 배양 및 자격증 취득 준비 등

졸업 후 진로 및 진출 현황

건축설계분야 건축설계사무소

건축시공분야 종합건설회사

건축구조분야 구조설계사무소, 건축물안전진단회사

건축기타분야 한국토지주택공사, 국토해양부 등 공사 및 공무원, 국공립 및 민간 연구소



이런 자질이 필요해!

- 창의력과 표현력
- 사회전반과 건축에 대한 호기심
- 건축 및 도시의 역사, 디자인에 대한 관심