

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

