

건축학과

주소 전남 무안군 청계면 영산로 1666 공과대학 3호관(B20) 4층 4109호

연락처 061-450-2720 홈페이지

학과강점

호남권
(광주, 전남, 전북)
최초 건축학인증 획득
(21.01. 3차 계속인증)

취업률 최상위
- 2023년 100%
- 2022년 96.6%

현장실습
(필수교과목으로 운영)
및 1:1 진로/취업지도

해외봉사활동,
워크숍,
초청특강 등
다양한 기회 제공

교과과정

1학년 건축학개론, 건축구조의 이해

2학년 서양건축사, 한국건축사, 건축계획, 건축의장, 건축과 컴퓨터, 컴퓨터응용디자인

3학년 행위와 공간, 구조시스템-1, 구조시스템-2, 친환경건축기술, 녹색건축시스템, 건축기술-1, 건축기술-2, 건축법규

4학년 근대건축사, 현대건축, 도시건축공간계획, 주거와문화, 건축과 커뮤니티, 건축정보모델링, 자연형환경시스템, 빛과 소리와 건축, 휴건축공법, 휴건축디자인, 현장실습

5학년 건축과사회, 건축실무및프로젝트관리, 설비형환경시스템

졸업 후 진로 및 진출 현황

- 건축설계사무소 등 » 건축, 도시, 실내건축 설계사무소 등
- 국공립 및 사립 연구소 » 건축계획, 건축환경, 문화재, 휴건축 관련 연구원 등
- 건설회사 등 » 설계 및 기획업무, 건축시공 및 재료 관련 등
- 건축직 공무원 등 » 건축직 공무원, 건설/관광/문화시설 관련 공무원 등
- 디자인 컨설턴트 » 디자인 경영, 공간기획, 공간조명, 경관디자인 등
- 기타 » 가구디자인, 전시/무대디자인, 건축잡지사, 작가, 대학원 등

우수취업사례

김나경 2021년도 졸업생 / 한길종합건축사사무소

현재 건축사사무소 3년차 주임으로, 공공건물 초기디자인부터 시공을 위한 도면작성까지 맡고 있습니다. 디자인을 제안하고 건물이 지어지기까지의 과정을 통해 디자인을 어떻게 실현시키며 이를 위한 커뮤니케이션과 프로젝트 관리 등 건축가가 되기 위한 역량을 기를 수 있습니다. 건축사사무소는 회사의 규모, 소장 및 대표의 비전에 따라 작업환경이나 다루는 프로젝트가 천차만별이기 때문에 자신의 목표에 맞는 업체를 찾는 것이 중요합니다.



❑ 건축학도가 적성에 맞는지 어떻게 알 수 있을까요?

일반적으로는 만들고 그리는 것을 좋아하면 적성에 맞을 확률이 다소 높습니다. 건축은 만들면서 생각하고 그리면서 생각하는 학문이기 때문입니다.

❑ 다른 공대처럼 수학이나 과학을 잘해야 하나요?

합리적이고 논리적인 사고력이 있다면 수학과 과학이 절대적으로 중요한 것은 아닙니다. 오히려 공과대학의 다른 학과들과 달리 인문적 소양이 더 중요할 수 있습니다. 건축설계를 위해서는 사람과 사회에 대한 이해와 관심이 더 중요하기 때문입니다.

