

### 취업 및 진로

인테리어 디자이너, 실내건축기사, 가구·조명디자이너, 환경디자이너, 주거복지사, 기술직·디자인직 공무원 등

### 취득 가능 자격증

실내건축기사, 건축기사, 컬러리스트기사, 실내디자이너(한국실내건축가협회), 주거복지사(한국주거학회) 등

### 취업 현황

- 08학번 김○○ 두양건축(주)
- 09학번 박○○ 롯데백화점
- 10학번 김○○ 주택관리공단
- 10학번 최○○ (주)국보디자인
- 12학번 한○○ 장수군청 기술직 공무원
- 13학번 황○○ (주)KCC
- 14학번 박○○ 제일건설
- 14학번 이○○ 두양건축(주)
- 14학번 최○○ (주)대창기업
- 15학번 김○○ 전주시청 기술직 공무원
- 15학번 추○○ 순창도시재생지원센터
- 15학번 임○○ LH 한국토지주택공사

### 취업후기

08학번 김○○ (두양건축(주))

안녕하세요. 08학번 김○○입니다. 저는 실내건축전문회사인 두양건축(주)에서 공사관리사업부에서 현장관리 업무를 담당하고 있습니다. 저는 공사관리사업부 소속으로 공사현장에서 업무를 수행하고 있지만 공간디자인융합기술학과에서는 기획, 디자인(설계), 공무 등 다양한 업무를 수행할 수 있는 역량을 키울 수 있습니다. 제가 여러분들에게 해주고 싶은 조언은 미래를 위해 가장 중요한 것은 지금이라고 생각합니다. 여러분은 지금 무엇을 생각하고 있습니까. 목표는 지금의 작은 실천들이 모여 이루어진다고 확신합니다. 생각하고 있는 것이 있다면 망설이지 말고 지금 실천하시길 바랍니다.

### 재학생의 88.0%가 장학생

총 재학생 7,132명 중 6,252명이 장학금 수혜  
1인당 평균 등록금 대비 장학금 지급비율 76.3%



### 학생을 위한 다양한 장학금 제도

- **지역인재장학금**  
호남권 고등학교 출신 우수학생, 입학자 우선선발(등록금 범위 내 차등지급)
- **교내장학금**  
마일리지, 공로, 유학, 외국어능력, 국제화, 체육특기자, 국가유공자, 장애인, 가계곤란 등
- **교외장학금**  
전북애향장학재단, 농어촌희망재단, 국가우수, 국가근로 등
- **가족장학금**  
부모, 형제, 자매, 배우자 중 2인 이상이 우리대학교에 재학 중인 자
- **국가장학금(Ⅰ·Ⅱ유형)**  
소득분위(0~8분위)별로 등록금 범위 내 차등 지급

### 편안한 휴식과 면학의 공간 학생생활관(기숙사)

- 현대식 시설과 각종 최신식 설비 구비
- 수용인원 1,637명(신입생 60%, 재학생 40% 비율 선발)
- 저렴한 생활관비
- 생활관 9개동(남학생관 5, 여학생관 4), 2인 1실 형태(남학생관 BTL 일부 3인 1실)



### 산학융합공과대학 공간디자인융합기술학과

- 📍 자연과학대학 3호관 2층 3216호
- ☎ 063)469-4621
- 🏠 <http://www.kunsan.ac.kr/interiorhousing>

# 산학융합공과대학 공간디자인융합기술학과



### 입시안내

54150 전라북도 군산시 대학로 558(미룡동)  
본부 1층 입학관리과 T. 063)469-4116~18

인재상

창의적인 감성과 기술적 역량을 갖춘 융합형 인재

핵심역량

- 창의적 문제해결
- 종합적 사고
- 정보화

학과소개

우리는 공간의 가치를 창조하기 위해 끊임없이 관찰하고 도전합니다. 더 나은 삶을 향한 모두의 요구는 공간을 통해 실현되며 이것이 우리의 존재이유입니다.

기능과 목적에 따라 공간을 이해하고 전문성을 바탕으로 모두의 가치가 창조되는 공간의 새로운 해석을 위해 관찰과 도전을 함께하며 새로운 생각과 지식이 가득한 환경을 제공하여 4차 산업혁명 시대에 부응하는 창의적인 감성과 기술적 역량을 갖춘 실무적응력이 뛰어난 인재를 양성합니다.

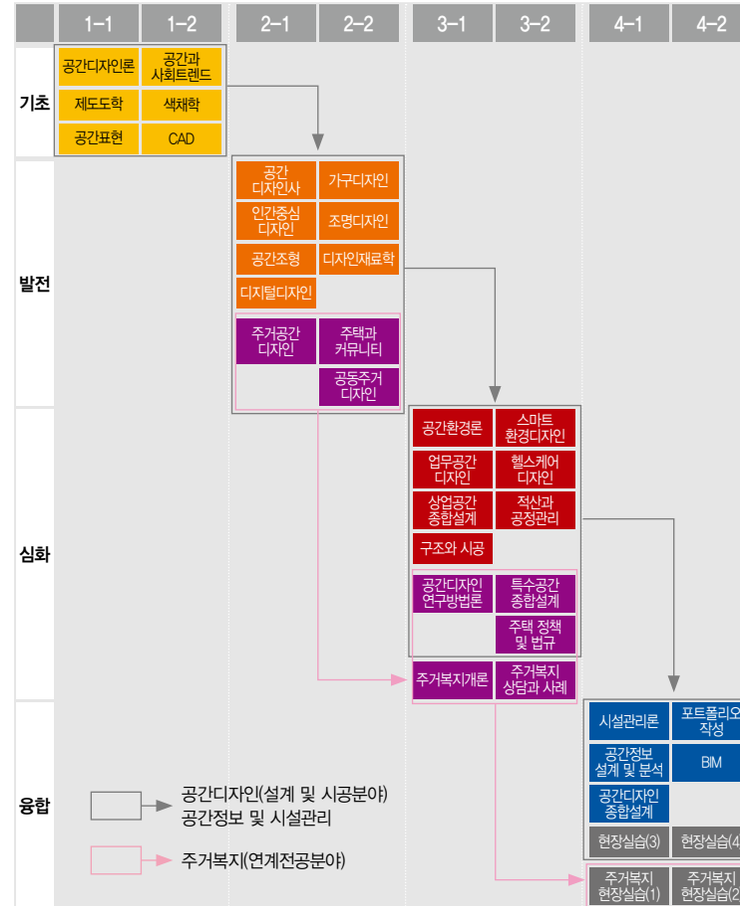


전공교수

- **이민아** 교수
  - 디자인연구방법, 노인시설디자인, 치유공간디자인
- **이지숙** 교수
  - 친환경디자인, 색채디자인, 가구디자인
- **이성미** 교수
  - 감성디자인, 공간행태, 업무공간디자인
- **한세민** 교수
  - VM, 상업공간디자인, 공공디자인
- **유성은** 교수
  - 환경디자인, 퍼실리티 매니지먼트

주요 교과목 안내

사회변화의 수요에 따라 학년별 기초, 발전, 심화 및 융합의 위계에 따른 교육과정은 창의력과 문제해결 능력을 향상시키기 위한 이론과 기술적 지식 및 다학제적 접근 방법을 통해 실현되며, 특히 미래 산업 변화와 현장의 디지털 설계능력 강화 요구에 따라 AUTOCAD를 기반으로 Sketch-up, V-Ray, BIM, 3D Printing 등 소프트웨어 활용능력 강화에 집중된 교육과정을 운영하고 있습니다.



- **1학년** 제도도학, 공간표현, 공간디자인론, CAD, 색채학, 공간과 사회트렌드
- **2학년** 디지털디자인, 공간디자인사, 인간중심디자인, 공간조형, 주거공간디자인, 가구디자인, 공동주거디자인, 디자인재료학, 주택과 커뮤니티, 조명디자인
- **3학년** 주거복지개론, 공간디자인연구방법론, 구조와 시공, 공간환경론, 업무공간 디자인, 상업공간종합설계, 전시공간디자인, 주거복지 상담과 사례, 스마트 환경디자인, 헬스케어디자인, 주택정책 및 법규, 특수공간종합설계, 적산과 공정관리, 공간환경심리학
- **4학년** 공간정보 설계 및 분석, 시설관리론, 공간디자인종합설계, 공간디자인세미나, 현장실습(3), 주거복지 현장실습(1), BIM, 포트폴리오작성, 디스플레이, 현장실습(4), 주거복지 현장실습(2)

특색 프로그램

실무역량 강화를 위한 산업체의 의견을 반영한 사회맞춤형 교과과정의 확대, 전문가 초청 특강을 비롯해 산업현장, 박람회 및 전시회 견학 등 현장중심 실무형 인재 양성에 집중하고 있으며 교수, 산업체 임직원 및 재학생 간 일대일 맞춤형 멘토링 제도를 통해 대학생활의 적응과 진로 및 취업지도를 활발히 운영하고 있습니다.

졸업작품전시회 개최



매년 9월 중

비교과 프로그램 운영



2019.10.11. 서울 아모레퍼시픽 본사 견학



2019.11.08. 산업체 전문가 초청 특강