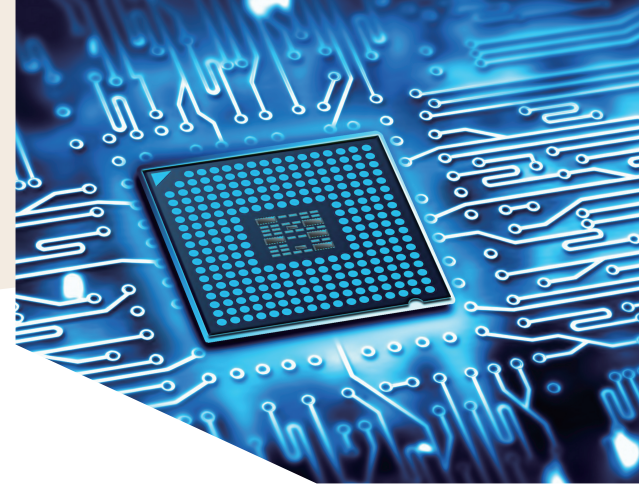


4차 산업혁명시대의 시간과 공간을 창조하는

# 부천대학교 실내건축디자인학과



## 입학안내

- 학과 홈페이지 <https://dept.bc.ac.kr/biad>
- 학과 위치 본캠퍼스 공학관 2층
- 학과 전화번호 032-610-3330

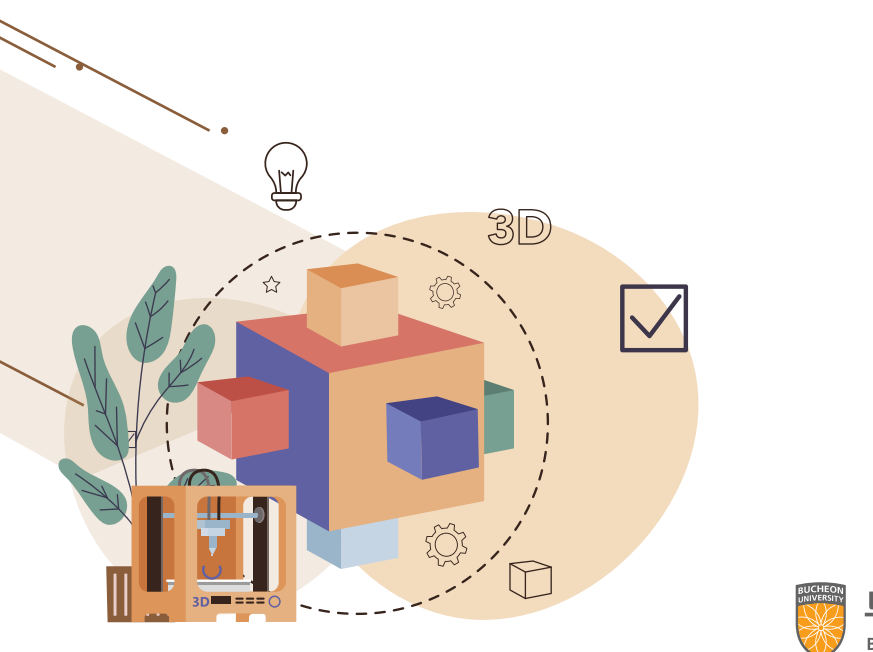


▲ 실내건축디자인학과 홈페이지 바로가기 ▲ 입학 홈페이지 바로가기



## 실내건축디자인과 교육프로그램 특징

- 융복합디자인 시대에 대응할 수 있는 창의적 사고력을 실무에 적용한다.
- 급변하는 시대적 트랜드에 대응 할 수 있는 분석력을 실무에 적용한다.
- 스마트 라이프 스타일에 대응 할 수 있는 가변적 모듈제작 능력을 실무에 적용한다.
- 산업체의 중견 관리자로서 리더쉽을 발휘한다.
- 실내 디자인 프로젝트를 생각하고 그리고 만드는 디지털 작업과정을 실행한다.
- 디지털 자동화 솔루션 결합된 스마트 장비를 실행한다.
- 스마트 장비를 자기 주도적 작업과정에 활용한다.



3년제

4차 산업혁명시대의 시간과 공간을 창조하는

# 실내건축 디자인학과

Interior Architecture Design

4년제 학사학위(전공심화) 과정 개설



부천대학교  
BUCHEON UNIVERSITY

경기도 부천시 신흥로 56번길 25  
본캠퍼스 공학관 2층 / 032-610-3330



# 4차 산업혁명시대의 시간과 공간을 창조하는 부천대학교 실내건축디자인학과

## 학과소개

인간과 공간, 환경 및 문화에 대한 이해를 바탕으로 실내건축에 대한 체계적인 이론정립과 전문적인 디자인교육을 통해 실내건축가로서의 가치관을 확립시키고 미래지향적이고 정보화사회에 필요한 창의적인 능력을 갖춘 실내건축 전문 디자이너를 양성한다.

## 교육목적

실내건축디자인 분야에서 창의와 인성을 갖춘 전문가 양성을 목표로 한다.

## 인재양성유형

인재양성유형	직무	직업개요
실내건축디자이너	실내건축디자인	프로젝트에 대한 사용자의 요구사항을 분석하여 설계개념을 설정하고 공간을 계획, 표현하는 일을 수행 설계를 바탕으로 공사계획을 수립하고, 인력, 자재, 예산 및 안전에 필요한 제반 사항을 관리공간의 완성도를 높이기 위한 공사관리 전반적인 일을 수행

## 교육과정 (전 공)

### 1학년

- 공간모듈분석 1-1 도면 이해와 분석 1-2 사용자 요구분석
- 공간표현 1-1 표현기법 1-2 CAD 도면 작성
- 공간코디네이션 1-1 색채디자인 1-2 실내재료와 코디
- 제작모듈 1-1 표현기법 1-2 CAD 도면 작성
- 공간설계 1-1 디자인 언어와 발상 1-2 기초 설계 스튜디오
- 기 타 1-1 진로탐색 및 자기개발

### 3학년

- 공간모듈분석 3-1 실내환경 분석 3-2 창업과 마케팅
- 공간표현 3-1 디지털 영상제작 3-2 포트폴리오
- 공간코디네이션 3-2 조명 계획
- 제작모듈 3-1 금속응용 모듈
- 사공관리 3-1 시공관리
- 공간설계 3 디지털 모듈 스튜디오, 리빙 디자인 스튜디오, 매뉴얼 디자인 스튜디오, 복합 문화공간 스튜디오
- 기 타 3-1 직업탐색 및 자기개발

### 2학년

- 공간모듈분석 2-1 단위공간 분석 2-2 실내공간 모듈 분석, 전통공간 분석
- 공간표현 2-1 디지털 2D그래픽, 기본설계도서 작성 2-2 디지털 3D그래픽
- 제작모듈 2-1 목조형 제작 모듈 2-2 가구디자인과 제작 모듈
- 시공관리 2-1 실시설계와 시공 2-2 실시설계와 내역
- 공간설계 2-1 주거단위공간 설계, 업무단위공간 설계, 상점단위공간 설계, 문화단위공간 설계 2-2 주택설계, 오피스 설계, 상업공간 설계, 공공 문화공간 설계

### 4학년

- 공간모듈분석 4-1 유니버설 디자인, 설계데이터 분석 방법론 4-2 공간디자인 마케팅, 공간문화와 풍수
- 공간표현 4-1 BIM설계
- 공간코디네이션 4-2 코디네이션 실무
- 공간설계 4 창의융합설계 스튜디오, 3D디지털 스튜디오



어떤 자격증을 취득하고 어떤 일을 할 수 있나요?

## 취득자격증과 졸업 후 진출 분야

## 취득자격증

실내건축기사 · 실내건축산업기사 · 컬러리스트산업기사 · 전산응용건축제도기능사 · 컴퓨터그래픽스운용기능사  
ATC 기술자격 1,2급(CAD) · ITQ 엑셀 정보기술 자격증

## 졸업 후 진로

실내건축디자인 · 건축디자인 시공 · 전문브랜드 인테리어 · 인테리어 마케팅 · 전시공간 디자인  
가구디자인 · 조명디자인 · 건축자재, 재료분야 기업체 디자인 연구원

