#### SEOUL DIGITAL UNIVERSITY

# 서울디지털대학교를 선택하는 이유!



# 대학소개





국내 최초 사이버대학 (2001년)



교육부 인가 4년제 대학 (학사학위)



100% 온라인 수업과 시험 (스마트폰 수강)



36개 학과 • 전공과 다양한 자격증 (국가·민간)

940개



# 10,986명

재학생 수 1만명과 함께 (대학알리미, 2024)

진학

# 6만6천원

국내외 명문 대학원 [서울, 연세, 고려, 한양 등]

# 165.1억원

전체 장학금 규모 입학생 전원 장학 (대학알리미, 2023)

# 3/1.5년

조기졸업 가능 신입생 3년, 3학년 편입생 1.5년

학점당 수업료 사이버대학교 최저 수준 등록금

# 3개

복수전공/ 부전공 이수 모든 학과 신청 가능

# 1,600여개

협약/협력 기관 수 산학, 관학, 군, 학교 (본교 누적, 2024, 10)



### 입학 장학

입학생 전원 장학 혜택



### 국가 장학

학자금지원 9구간 이하면 신청 가능 입학장학금 중복 혜택







"**온라인 수업콘텐츠"** 부문 교육부 장관상 2년 연속 수상 (2011~2012)

"스마트러닝 구축 및 운용 선도대학" 교육부 선정 주관학교 (2011)

소비자만족

"소비자 선정 품질만족 대상" 15년 연속 수상(2010~2024)



입학상담 1644-0982 원서접수 go.sdu.ac.kr



1:1 카톡상담

'서울디지털대학교' 채널 검색 또는 우측 QR 코드 스캔





# 건설시스템공학

4차 산업혁명 시대를 선도할 능동적 건설인재



HOIHEM 5-9 3/2

# 서울디지털대학교





1644-0982

신 · 편입학 문의 www.sdu.ac.kr

# SDU 건설시스템공학



## 학과소개

건설시스템공학과는 건물, 도로, 철도, 수자원, 상하수도, 지반기초 등 다양한 사회기반 시설을 안전하고 경제적이며 친환경적으로 설계, 시공, 유지 관리할 수 있으며, 제반 지식을 함양하는 건설공학 기술인을 양성하는 교육의 학문이다. 4차 산업혁명 시대를 선도할 창의적이고 혁신적인 건설 기술인을 배출하며, IT, 기술 융복합, 스마트 건설, 건설안전 등 현대사회의 요구에 부응하는 능동적 건설인재를 양성하는 것을 목적으로 한다.



건설 이론과 실무를 겸비한 체계적인 교육 커리큘럼

- 건설 전문성을 가진 최고의 교수진
- 다양한 건설 관련 지격증 취득으로 전문직업 선택 용이
- 스마트 건설 및 안전 전문가 양성
- 졸업과 동시에 한국건설기술협회 건설기술인 등록 가 J
- 학사학위 취득으로 석사, 박사 진학 가능



- 건설에 대한 기본이론과 현장실무 능력을 갖춘 건설기술인 양성
- **한국건설기술인협회에 정식 등록이 가능한** 실무형 건설기술인 양성
- 기다, AI, 로봇 등 스마트건설 시대에 부응하는 스마트 기술인 양성
- 건설공학과 안전공학의 전문지식을 보유한 안전관리 기술인 양성



## 취득학위 및 관련 자격증

#### 토목분0:

#### 기사

- 토목기사 토목산업기사
- 콘크리트기사 콘크리트산업기사
- 측량및지형공간정보기사 측량및지형공간정보산업기사
- 공간정보융합산업기사 지적기사
- 건설재료시험기사 건설재료시험산업기사
- 응용지질기사 잠수산업기사
- 철도토목기사

#### 기술사

- 토목구조기술사 토목품질시험기술사
- 토목시공기술사 도로및공항기술사
- 상하수도기술사 수자원개발기술사
- 지질 및 지반기술사 철도기술사
- 측량및지형공간정보기술사 토질 및 기초기술사
- 농어업토목기술사 항만 및 해안 기술사

#### 건축분야

#### 기사

- 건축기사 건축산업기사
- 건축설비기사 건축설비산업기사
- 실내건축기사 실내건축산업기사 - 방수산업기사 - 건축일반시공산업기사

#### 기술사

- 건축사 건축구조기술사
- 건축시공기술사 건축품질시험기술사
- 건축기계설비기술사

#### 건설안전분야

#### 기사

- 건설안전기사 건설안전산업기사
- 산업안전기사 산업안전산업기사
- 방재기사

#### 기술사

- 건설안전기술사 - 산업안전지도사(건설안전)

# UNIVERSITY



# 교육과정

#### 토목

- 1.1 응용역학
- 1.2 측량학
- 1.1 토질및기초공학 2.2 수리학및수문학 3.2 토목시공학
- 2.1 강구조공학
- 3.1 상하수도공학 3.1 철근콘크리트

#### 건축 : 건설안전\*

1.2 건축관계법규 1.1 건축학개론

2.1 건축계획 2.2 건축설비 2.1 산업안전개론\* 2.2 산업안전심리학\*

3.1 건축시공학 3.2 건축시공실무 3.1 건축구조 3.2 건설안전실무\*

4.1 건설안전관리론\* 4.2 스마트건설

4.1 인간공학개론\* 4.2 재난안전관리론\*

### 공통 교과

1.2 구조역학 2.1 건설재료학 2.2 건설적산 4.1 건설구조물설계 4.2 건설BIM

3.2 스마트안전관리



# 학과 FAQ

### Q. 건설시스템공학전공을 하면 어떤 분야로 진출하게 되나요?

졸업 후 진로는 중앙정부, 지방자치단체 기술 직공무원, 한국도로공사, 한국수자원공사, 한 국토지주택공사등 정부 공공기관, 대기업, 중 소기업의 종합건설업체, 건축사 사무소, 감리 회사 분야에서 건설 전문 기술인으로 활동할 수 있으며, 현업에 종사하는 분들도 학습을 통해, 실무기술력 향상이 가능합니다.

## Q. 건설시스템공학전공은 어떤 학과 입니까?

건설산업에서 토목공학과 건축공학을 기초로 구성하였고, 건설안전 교과목을 추가하여, 스 마트 건설과 BIM 등 최신 기술을 통해 토목, 건축, 건설안전 모든 분야에 특화된 실무 중 심의 교육을 실시하여, 학생들이 현장에 바로 적용할 수 있도록 학습 기회를 제공하고 있습 니다.

#### Q. 건설현장 전문가를 육성하기 위해 건 설관련 단체와의 네트워크는 어떤가요?

현장 실무 중심의 인재를 양성하기 위해 여러 건설 관련 단체와의 긴밀한 협력 관계를 구 축하기 위해 현재 한국건설기술인협회와의 MOU 체결을 추진 중이며, 앞으로 대한건설 협회, 전문건설협회, 한국건설안전협회, 한국 건설엔지니어링협회 등과도 협업을 확대해 나갈 계획입니다.