

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)

WHY SDU

10,820명
재학생 수
1만명과 함께
(대학알리미, 2023)163.3억원
전체 장학금 규모
입학생 전원 장학
(대학알리미, 2022)3개
복수전공/
부전공 이수
모든 학과 신청 가능940개
교과목 개설
폭넓은 학습
기회 제공진학
국내외
명문 대학원
(서울, 연세, 고려, 한양 등)6만6천원
학점당 수업료
사이버대학교
최저 수준 등록금3/1.5년
조기졸업 가능
신입생 3년,
3학년 편입생 1.5년1,577개
협약/협력 기관 수
산학, 관학, 군, 학교
(본교 누적, 2023. 10)

장학 안내

입학 장학

고졸, 직장인, 군간부, 주부 등
입학생 전원 장학금 혜택

국가 장학

학자금지원 8구간 이하면 신청 가능
입학장학금 중복 혜택

수상내역

1
NO.1
사이버대학수업콘텐츠
스마트러닝
소비자만족“온라인 수업콘텐츠” 부문 교육부 장관상 2년 연속 수상 (2011~2012)
“스마트러닝 구축 및 운용 선도대학” 교육부 선정 주관학교 (2011)
“소비자 선정 품질만족 대상” 14년 연속 수상 (2010~2023)입학상담 1644-0982
원서접수 go.sdu.ac.kr

서울디지털대학교 07654 서울시 강서구 공항대로 424



1:1 카톡상담

‘서울디지털대학교’ 채널 검색 또는
우측 QR 코드 스캔

변화를 선도하는 창의적 기계·로봇 엔지니어

기계로봇항공학부
기계로봇공학과

5년 연속 1만명 이상 등록하는 사이버대학

학과소개

세상을 변화시키는 힘, 미래를 새롭게 여는 곳, 창의적 공학 인재 양성 학과

21C 산업사회에서 중추적인 역할을 담당할 창의적 기계·로봇엔지니어는 현재의 기계, 에너지, 로봇응용기술에 더하여 전기, 전자, 정보, 그리고 산업디자인 등의 연관 학문과 융복합적인 기술 습득이 필요하다. 또한, 미래의 산업구조는 운송, 생산, 공정시스템 등 다양한 분야에서 정보기반의 융합시스템으로 전환되어 더욱 다양한 공학적 지식이 요구될 것으로 예상된다.

기계로봇공학과에서는 관련 학문의 연구와 기계·로봇공학도의 교육을 통해 이와 같은 추세에 적극적으로 대응하고 변화를 선도하는 실무공학도의 자질을 양성하고자 한다.

학과특징

1. 기계공학과 로봇공학을 이해하기 위한
기초 및 심화 과정 제공

2. 공학 기초 및 실무 능력 강화를 위한
전문 교육과정 제공

취득학위 및 관련 자격증

취득학위

공학사

자격증 종류

일반기계기사, 기계설계기사, 산업안전기사, 건설기계설비기사, 메카트로닉스기사, 공조냉동
기계기사, 에너지관리기사, 금속재료기사, 사출금형설계기사, 프레스금형설계기사, 용접기사,
자동차정비기사, 생산자동화산업기사, 사출금형산업기사, 프레스금형산업기사 등
※한국산업인력공단 주관

총장명의 SDU수료증

기계시스템설계과정

열유체응용과정

로봇응용과정

학과 FAQ

Q. 기계로봇공학과를 한마디로 설명해 주세요.

정보기반의 융합시스템으로 변화하는 세계적인 산업 추세에 적극적으로 대응하고 변화를 선도하는 기계·로봇 엔지니어를 양성하는 학과입니다.

Q. SDU 기계로봇공학과의 특장점은?

공학에 대한 기초 학문부터 기계시스템설계, 열유체응용, 로봇응용 교육 과정을 통해 분석, 설계, 실무 능력을 배양하고 엔지니어에게 필요한 직업 윤리 및 국제화 감각을 키울 수 있습니다.

