사이버때학의 중심

서울디지털대학교를 선택하는 이유!





대학소개





국내 최초 사이버대학 (2001년)



교육부 인가 4년제 대학 (학사학위)



100% 온라인 수업과 시험 (스마트폰 수강)

3개



37개 학과 • 전공과 다양한 자격증 (국가·민간)



11,052명

재학생 수 1만1천여명과 함께 (대학알리미, 2025)

진학

국내외 명문 대학원

[서울, 연세, 고려, 한양 등

(대학알리미, 2024)

전체 장학금 규모 입학생 전원 장학

173,7억원

복수전공/ 부전공 이수 모든 학과 신청 가능

1,002개

교과목 개설 폭 넓은 학습기회 제공 (대학알리미 2024)

6만6천원

학점당 수업료 사이버대학교 최저 수준 등록금

3/1.5년

조기졸업 가능 신입생 3년, 3학년 편입생 1.5년

1,700여개

협약/협력 기관 수 산학, 관학, 군, 학교 (본교 누적, 2025, 10)



입학 장학

입학생 전원 장학 혜택



국가 장학

학자금지원 9구간 이하면 신청 가능 입학장학금 중복 혜택





如理规划

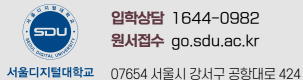
'온라인 수업콘텐츠" 부문 교육부 장관상 2년 연속 수상 (2011~2012)

스마트건녕

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

소비자만족

"소비자 선정 품질만족 대상" 16년 연속 수상(2010~2025)



입학상담 1644-0982 원서접수 go.sdu.ac.kr



1:1 카톡상담

'서울디지털대학교' 채널 검색 또는 우측 QR 코드 스캔





SDU AI소프트웨어공학과에서 여러분의 미래 가치를 키우세요.

사이버대학의 중심 서울디지털대학교

신 · 편입학 문의 1644-0982 www.sdu.ac.kr

4차 산업혁명 시대의 중심!

UNIVERSITY



SDU

학과소개

서울디지털대학교의 AI소프트웨어공학과에서는 4차 산업혁명 시대에 핵심을 담당할 빅데이터· 인공지능 소프트웨어를 비롯하여 컴퓨터나 스마트 모바일 기기에 필요로 하는 응용 프로그램 , 게임, 각종 디지털 콘텐츠에 대한 개발 능력을 갖춘 전문 엔지니어를 양성합니다.



기초부터 응용까지 이론과 실습을 겸비한 체계적인 교육과정 운영

AI소프트웨어공학과

- 국내 사이버대학 중 가장 오래된 소프트웨어 개발 교육 전문학과
- 최신 기술 트랜드를 반영한 실무중심의 커리큘럼
- - IT 관련 국제공인자격증 취득을 위학 교과목 개설
- 소프트웨어 개발 및 빅데이터·인공지능 기술로 나누어진 전공트랙 운영
- 국내외 대학원의 높은 진학률



🔑 취득학위 및 관련 자격증

취득학위

공학사

자격증 종류

정보처리기사 / 사무자동화산업기사 / 국가공인데이터분석전문가 / Microsoft 공인 자격증 / CompTIA 공인 자격증 / 정보처리산업기사/ 소프트웨어자산관리사 / 빅데이터분석 준전문 가(ADsp) / VMware공인 자격증 / 전자계산기조직응용기사 / 국가공인 SQL 전문가 / 빅데 이터분석 전문가(ADP) / RedHat 공인 자격증



전공 FAQ

Q. AI소프트웨어공학과의 특징은 무엇입니까?

- 졸업생과 재학생으로 이루어진 1,500여 명의 거대한 IT휴먼네트워크가 형성되어 있으며 졸업/재학생간의 다양한 커뮤니 티가 운영되고 있습니다. 또한 국제적 지 명도를 가진 세계적 IT기업의 아카데미 지원 프로그램 (Microsoft IT Academy, ORACLE Academy, CompTIA Authorized Academy 등)에 가입하여 학생들의 학습 활동과 진로에 다양한 혜택을 제공합니다.
- 국제공인자격증과 연계된 교과목을 운영합
- 교육 과정 외에, 다양한 IT 분야의 실무 특 강을 제공합니다.

Q. AI소프트웨어공학과 졸업 후 취득 할 수 있는 자격증 종류는 어떤 것들이 있습니까?

AI소프트웨어공학과를 졸업한 후 취득할 수 있는 국가자격증으로는 정보처리(산업기사/ 기사), 정보관리기술사, 정보통신(산업기사/ 기사/기술사), 전자계산기조직응용기사, 소 프트웨어자산관리사(C-SAM), 국가공인 SQL 전문가, 국가공인데이터분석전문가, 빅데이 터분석전문가(ADP) 등이 있습니다. 그리고 민간자격증으로는 웹 마스터전문가, 웹 서버 관리사, 게임그래픽전문가, 게임기획전문가, 디지털영상 편집 등이 있습니다. 그밖에 국 제공인 자격증으로 Microsoft 공인 자격증, Oracle 공인 자격증, VMware 공인 자격증, RHCSA, ITIL 등 여러 자격증이 있습니다.

Q. AI소프트웨어공학과를 졸업하면 주 로 어떤 분야에 진출하게 되나요?

IT 및 디지털콘텐츠 관련 업체들이 주요 대상 이 될 것입니다. 주로 SI개발업체, 소프트웨 어 개발 업체, 게임개발 업체, 교육용 콘텐츠 개발 업체, 소프트웨어 벤처기업, 소프트웨 어 기술 관련 연구소, 국가기관 및 교육기관 의 전산실, 학교 등에 취업하고 있으며, 은행, 병원 등과 같이 기업에서 전산 업무를 필요로 하는 곳에 취업할 수 있습니다. 그리고 AI소프 트웨어공학과와 산학협력관계에 있는 국내 유수의 IT 업체에 채용 추천서 발급을 통해 졸 업생들의 취업을 도모하고 있습니다.



AI소프트웨어공학과





B 기초 □ 중급 A 심화

소프트웨어 개발 전공트랙

- B 소프트웨어코딩의기초
- B 컴퓨터입문
- ③ 프로그래밍언어기초(C언어)
- B 웹표준(HTML5)
- B 데이터베이스
- 객체지향프로그래밍(JAVA)
- NET프로그래밍(C#언어)
- 운영체제
- 모바일크로스플랫폼
- △ 컴퓨터그래픽스(OPENGL)
- A 게임엔진(UNITY)
- Δ 소프트웨어공학

B 자료구조와알고리즘

● 웹서버프로그래밍

● .NET윈도우프로그래밍

△ 디지털영상처리(OPENCV)

A 임베디드시스템(아두이노)

● 사물인터넷기술

● 컴퓨터구조

△ IT융합기술

B 이산수학

■ 프로그래밍언어응용(C++언어)

B 인간과컴퓨터상호작용(HCI)

빅데이터·AI기술 전공트랙

- ③ 소프트웨어코딩의기초
- B 컴퓨터입문
- B 인공지능수학
- 데이터베이스
- B 파이썬프로그래밍
- 객체지향프로그래밍(JAVA)
- 빅데이터의이해와활용
- ❶ 머신러닝
- 인공지능
- ▲ 컴퓨터그래픽스(OPENGL)
- A 소프트웨어공학
- ▲클라우드컴퓨팅
- ▲ AI에이전트개발
- ② 인공지능보안
- ③ 자료구조와알고리즘
 - 프로그래밍언어응용(C++언어)
 - B 이산수학
 - B 인간과컴퓨터상호작용(HCI)
 - 파이썬데이터분석
 - 대화형인공지능의이해와활용
 - △ 빅데이터프로세싱
 - ▲ 딥러닝(TENSORFLOW)
 - ▲ 사물인터넷기술
 - ▲ 디지털영상처리(OPENCV)
 - △ 메타버스기획과제작
 - ⚠ 자연어처리
 - △ AI로봇공학

정보처리(산업기사/기사) / 국제공인웹마스터 / 소프트웨어자산관리사 / SQL전문가 등

데이터아키텍처전문가(DAP) / SQL전문가 / 데이터분 석준전문가(ADsP) / 빅데이터분석기사 / 오라클관련자 격증(OCA, OCP, OCJP) 등

1학기



