#### SEOUL DIGITAL UNIVERSITY

# 서울디지털대학교를 선택하는 이유!



### 대학소개





국내 최초 사이버대학 (2001년)



교육부 인가 4년제 대학 (학사학위)



100% 온라인 수업과 시험 (스마트폰 수강)



37개 학과 • 전공과 다양한 자격증 (국가 • 민간)



11,052명

재학생 수 1만1천여명과 함께 (대학알리미, 2025)

전체 장학금 규모

173,7억원

입학생 전원 장학 (대학알리미, 2024) 복수전공/ 부전공 이수 모든 학과 신청 가능

3개

3/1.5년

조기졸업 가능 신입생 3년, 3학년 편입생 1.5년

1,002개

교과목 개설 폭 넓은 학습기회 제공 (대학알리미 2024)

1.700여개

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



국내외 명문 대학원 [서울, 연세, 고려, 한양 등 6만6천원

학점당 수업료 사이버대학교 최저 수준 등록금

# 장학 안내

### 입학 장학

입학생 전원 장학 혜택

국가 장학

학자금지원 9구간 이하면 신청 가능 입학장학금 중복 혜택



### 수상내역



如理规划

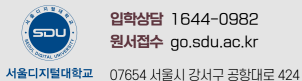
"온라인 수업콘텐츠" 부문 교육부 장관상 2년 연속 수상 (2011~2012)

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





# 산업안전공학과

안전한 세상을 꿈꾸는 산업안전공학과

此二 正 在处处地的重点的时间

包工工作 在到他就是对外政府就和他在他们

· (是好你也在生活的 此, 你你在你的

並付此 但好你也如此 許 题到险的

在天刊 正年 自起保护证明指 电磁性时间的

**持见於** 征姆的碰碰 特, 假那些的

社化了 正 (在好似地理理的) 和)

平州公正 在处部中心在部心在些到此, 对约定的

行門工作(电路重估特征重代畴等(概题))

化性 华 但即四型的

**为什是 正** 在好你也在生在产生出来也的空之外的

24t 平 (是对保护社会社会)

特起 并 使树似斑斑的

明士 二年 随时联 化乳油混乱剂

HOIHTM 5-9 3/2

# 서울디지털대학교





신 · 편입학 문의 1644-0982 www.sdu.ac.kr

### UNIVERSITY





### 학과소개

### SAFE KOREA를 만드는 안전 전문가

산업안전공학과는 급속한 산업의 발달로 인하여 다양하고 대형화 되어가는 산업재해로부터 인명과 재산 및 환경을 보호하며, 재해요인 및 위험에 대한 분석과 평가능력을 배양하고, 건강과 보건에 대한 위해 방지를 할 수 있는 전문 안전기술인 양성을 목적으로 한다. 안전보건 이론과 실무 중심의 학습을 통해 유능하고 창의적인 인재를 양성하여 안전을 선도하며, 급변하는 시대적 요구에 신속하게 대응하고, 사회적 요구의 인력 수요에 부응할 수 있도록 하고자 한다. 졸업 후에는 산업현장 안전관리 분야의 핵심전문가로 주도적인 역할을 할 수 있을 것이다.



### 학과특징

다양한 안전 관련 자격증 취득으로 전문직업 용이



안전, 보건 및 재난을 이끌어갈 전문가 양성

졸업생은 자격증 없이도 안전관리자 자격 부여

👆 학사학위 취득으로 석사, 박사 진학가능

🗖 이론과 실무를 겸비한 체계적인 교육 커리큘럼



# □ □육목표

### 산업안전 및 재난안전의 전문 인재 양성

산업안전보건 이론과 실무역량을 갖춘 전문가 양성

**2** 건설안전 전공지식과 실무역량을 갖춘 전문가 양성

위생환경 기초와 현장 전문가 양성

재난안전 지식을 갖춘 전문가 양성



## 》 취득학위 및 관련 자격증 / 졸업 후 진로

#### 취득학위

### 관련자격증

공학사

산업안전기사/건설안전기사/인간공학기사/산업위생관리기사/가스기사/위험물산업기사 기계안전기술사/건설안전기술사/전기안전기술사/화공안전기술사 산업위생관리기술사/ 인간공학기술사/산업안전지도 산업보건지도사

#### 졸업후 진로

- 안전보건공단, 산업안전보건연구원, 대한산업안전협회, 대한산업보건협회, 가스안전공사, 전기안전공사, 안전보건 전문기관,
- 대학교, 공공기관, 대기업, 중소기업 등 모든 사업장의 안전/보건관리자 보험회사, 화학 관련 회사
- 고용노동부 공무원



### 교육과정 및 기사과목

| 교육과정 및 기사과목        |         |                  |                     |                     |             |                       |               |                |
|--------------------|---------|------------------|---------------------|---------------------|-------------|-----------------------|---------------|----------------|
| 국가 자격증             | 1-1     | 1-2              | 2-1                 | 2-2                 | 3-1         | 3-2                   | 4-1           | 4-2            |
| 산업안전기사             | 산업안전개론  | 작업장유해<br>요인관리    | 인간공학개론,<br>안전보건교육개관 | 전기안전관리론,<br>인간행동과학론 | 건설안전<br>관리론 | 공정안전관리론,<br>건설안전실무    | 위험성평가         | SIF 재해<br>사례연구 |
| 기계/전기/<br>화공안전 기술사 | 산업안전보건법 | 산업안전<br>심리학      | 산업안전<br>보건실무        | 근골격계<br>질환예방관리      | 기계안전<br>관리론 | 사고조사<br>방법론           |               | 안전보건<br>경영시스템  |
|                    | 산업위생학개론 |                  |                     |                     | 화공안전<br>관리론 | 방화및방폭공학<br>전기특론       | 소방학개론         |                |
| 산업안전지도사            |         |                  |                     |                     | 가스안전<br>관리론 |                       | 산업재해<br>분석과보상 | 산업안전<br>보건법실무  |
| 건설안전기사             | 산업안전개론  | 산업안전<br>심리학      | 인간공학<br>개론          |                     | 건설안전<br>관리론 | 건설재료 및 시공학,<br>건설안전실무 | 위험성평가         |                |
| 건설안전기술사            | 산업안전보건법 |                  |                     |                     | 기계안전<br>관리론 | 사고조사<br>방법론           |               | 안전보건<br>경영시스템  |
| 인간공학기사             | 산업안전관리론 | 작업장유해<br>요인관리    | 인간공학<br>개론          | 근골격계<br>질환예방관리      |             | 사고조사<br>방법론           | 위험성평가         | 안전보건<br>경영시스템  |
| 인간공학기술사            | 산업안전보건법 | 산업안전<br>심리학      |                     |                     | 안전문화        |                       |               |                |
| 산업위생<br>관리기사       | 산업안전보건법 | 작업장유해<br>요인관리    | 인간공학<br>개론          | 근골격계<br>질환예방관리      |             | 사고조사<br>방법론           | 위험성평가         | 안전보건<br>경영시스템  |
| 산업위생관리<br>기술사      | 산업위생학개론 | 산업안전<br>심리학      | 산업환기공학,<br>산업안전보건실무 |                     |             |                       |               |                |
| 위험물<br>산업기사        |         |                  |                     | 위험물질론               |             | 방화및방폭공학               | 소방학개론         |                |
| 기타                 | 기계공학개론  | 전력및에너지<br>시스템 기초 |                     | 재난안전<br>관리론         |             |                       |               |                |
|                    |         |                  |                     | 화학물질<br>관리법         |             |                       |               |                |



# 학과 FAQ

### Q. 산업안전공학과를 졸업하면 어떤 분야로 진출하게 되나요?

산업안전 관련 산업체, 공공기관, 안전보건 컨설팅 또는 안전보건 교육기관, 공무원 등에 서 일을 할 수 있습니다.

Q. 산업안전공학과 졸업 후 취득할 수 있 는 자격증 종류는 어떤 것이 있습니까?

산업안전기사, 건설안전기사, 인간공학기사, 가스기사, 산업위생관리기사, 기계안전기술 사, 건설안전기술사, 전기안전기술사, 화공안 전기술사, 인간공학기술사 등이 있습니다.

### Q. 산업안전공학과의 교육목표는 무엇 입니까?

산업안전 및 재난안전의 전문 인재 양성을 목 표로 하고 있습니다.

#### Q. 산업안전공학과란 어떤 학과입니까?

산업안전공학과는 안전보건 이론과 실무 중 심의 학습을 통해 유능하고 창의적인 인재를 양성하여 안전을 선도하며, 급변하는 시대적 요구에 신속하게 대응하고, 사회적 요구의 인 력 수요에 부응할 수 있도록 하고자 산업안전 보건, 건설안전, 위생안전 및 재난안전 전문 인력을 배출하는 학과입니다.