

# S\*

No.18  
SHAPE THE FUTURE

Soongsil 4.0



## CONTENTS



# "SHAPE THE FUTURE"

SOONGSIL 4.0

열여덟 번째 <S-STAR>는 숭실대학교에서 학생 개개인이 미래를 설계하고,

실력을 키우고, 나아가 자아를 실현하는 이야기를 담았습니다.

제4차 산업혁명을 선도할 융·복합 인재를 육성하는 글로벌 명문대학 숭실대학교에서

여러분의 빛나는 꿈을 이뤄보세요.

### Shape the Future 대학 소개

02

숭실, 역사를 세우다	04
숭실, 성과를 일구다	06
숭실, 미래를 이끌다	08
숭실 4.0	10
숭실의 인재상	12
전형별 합격자 인터뷰 1	14
전형별 합격자 인터뷰 2	16
전형별 합격자 인터뷰 3	18
미리 보는 숭실생활	20

### Departments of SSU 학과 소개

22

인문대학	24
자연과학대학	37
법과대학	43
사회과학대학	46
경제통상대학	53
경영대학	58
공과대학	63
IT대학	70
융합특성화자유전공학부	77

### Improve the Ability 학사 소개

80

장학제도	82
글로벌 프로그램	86
창업 프로그램	87
취업 프로그램	88
사다리 프로그램	90
숭실평화통일스쿨	91
생활관	92
고시반지원	94
봉사활동	95
동아리/언론4국/독서인재프로그램	96
캠퍼스 안내	97
교통 안내	98

### 숭실대학교 입학처

06978 서울시 동작구 상도로 369  
admission.ssu.ac.kr

### 입학전형 안내

전화 02-820-0050~4  
팩스 02-820-0022

### 학생부종합전형 안내

전화 02-820-0011~2  
팩스 02-828-7459

# Shape the Future

BIG  
DREAM

막연하게 꿈꾸던 미래의 첨단기술들이 현실로 구현되고 있는 오늘.

여러분이 꿈꾸는 '미래의 나'는 어떤 모습인가요?

창의적인 아이디어를 바탕으로 세상에 없던 무언가를 창조해내고 싶지는 않나요?

남다른 도전정신을 가진 여러분에게 지금 필요한 것은 바로 숭실입니다.

시대를 읽는 혜안과 미래인재 양성을 위한 차별화된 교육으로

First Mover를 배출해온 숭실대학교는 이제 제4차 산업혁명시대의

새로운 융·복합인재 양성을 위한 다음 단계를 준비합니다.

Smile!

Dream

## 오랜 역사를 기반으로 미래를 여는 대학

1897년 평양에서 처음 문을 연 승실대학교는 지난 123년간 역사의 현장에서

시대정신을 이끄는 민족대학으로 자리매김해왔습니다.

일제강점기에는 신사참배를 거부하며 우리나라의 자존심을 지켰고,

정보화시대에는 수많은 IT 전문가를 배출하며 우리나라를 IT강국으로 만드는데 앞장섰습니다.

그리고 이제 승실은 4차 산업혁명시대와 다가올 통일한국을 이끌어갈

창의적 리더를 배출하기 위해 새로운 발걸음을 내딛고 있습니다.



초창기 승실교사



**1897**  
미국 선교사 베어드 박사가  
평양에 본교 설립

**1906**  
4년제 대학 인가,  
한국 최초 근대대학

**1919**  
전교생이  
3.1운동에  
주도적으로 참가

**1938**  
일제의 신사참배  
강요를 거부  
자진폐교

**1954**  
폐교한 지  
16년 만에  
서울에 학교 재건



**1957**  
영등포 상도동  
신축교사로 이전  
개교식

**1963**  
한국 대학 최초로  
IBM 1130  
전자계산기 도입

**1970**  
국내 최초  
전자계산학과 신설

**1971**  
승전대학으로  
종합대학 승격

**1972**  
문교부로부터  
대학원 설립인가



중소기업대학원



**1983**

국내 최초  
중소기업대학원 설립

**1987**

승실대학교로  
교명을 환원

**1992**

교육부로부터  
사회교육원 설치 인가

**1996**

국내 최초로  
정보과학대학 설립

**1997**  
개교 100주년

대학 최초 행안부  
행정정보공동이용사업  
참여

**2010**  
민자기숙사  
Residence Hall  
준공

**2010**  
승실융합기술원  
신설

**2010**  
승실 2020 발전계획  
선포

**2011**  
동남아 산학연  
교육허브인  
베트남 IT센터 개원



**2012**  
IT기술인력양성사업  
선정

**2014**  
통일부와 통일교육  
MOU 체결

**2016**  
통일교육선도대학  
사업 선정

**2016**  
학부교육 선도대학  
(ACE) 선정

**2017**  
ICT연구센터(ITRC)  
지원사업 선정



**2017**  
선도연구센터(ERC)  
지원사업 선정

**2018**  
대학ICT연구센터(ITRC)  
지원사업 선정

**2020**  
개교 123주년



# 성과로 증명하는 승실대학교의 저력 \*

승실대학교는 지난 123년간 수많은 성과를 달성하며 명실상부한 글로벌 명문대학교로 자리매김해왔습니다. 특히 인재양성에 최적화된 인프라와 시스템을 바탕으로 외부 기관들의 우수한 대학평가와 수많은 정부재정지원사업 선정 등을 통해 그 저력을 인정받았습니다. 승실은 앞으로도 더 좋은 환경 속에서 학생 한 명 한 명의 꿈이 이루어질 수 있도록 '승실'이라는 브랜드 가치를 높이는데 최선을 다할 것입니다.

## 승실 인재들이 입증한 내실있는 성과

승실대학교  
2019년 취업률



2019년 행정고시(기술직)  
합격자 배출



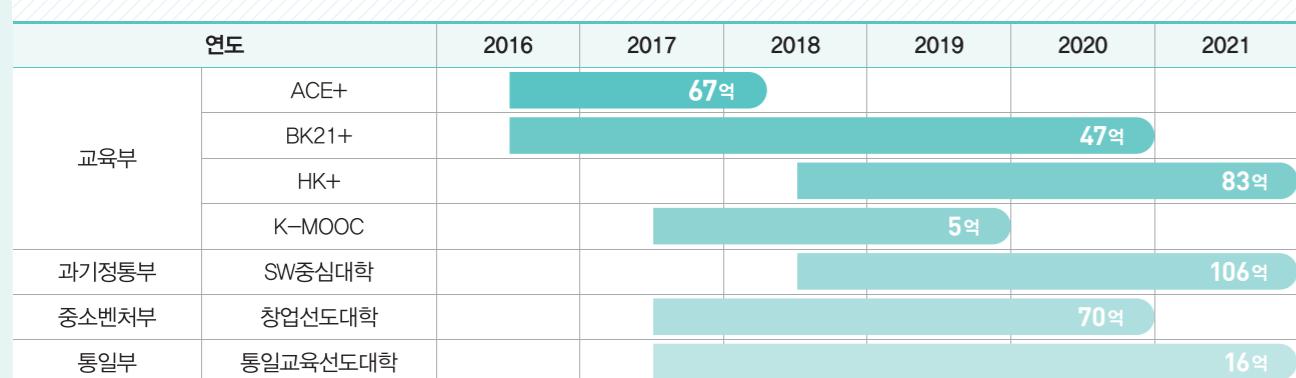
2019년 공인회계사(CPA)  
합격자 배출



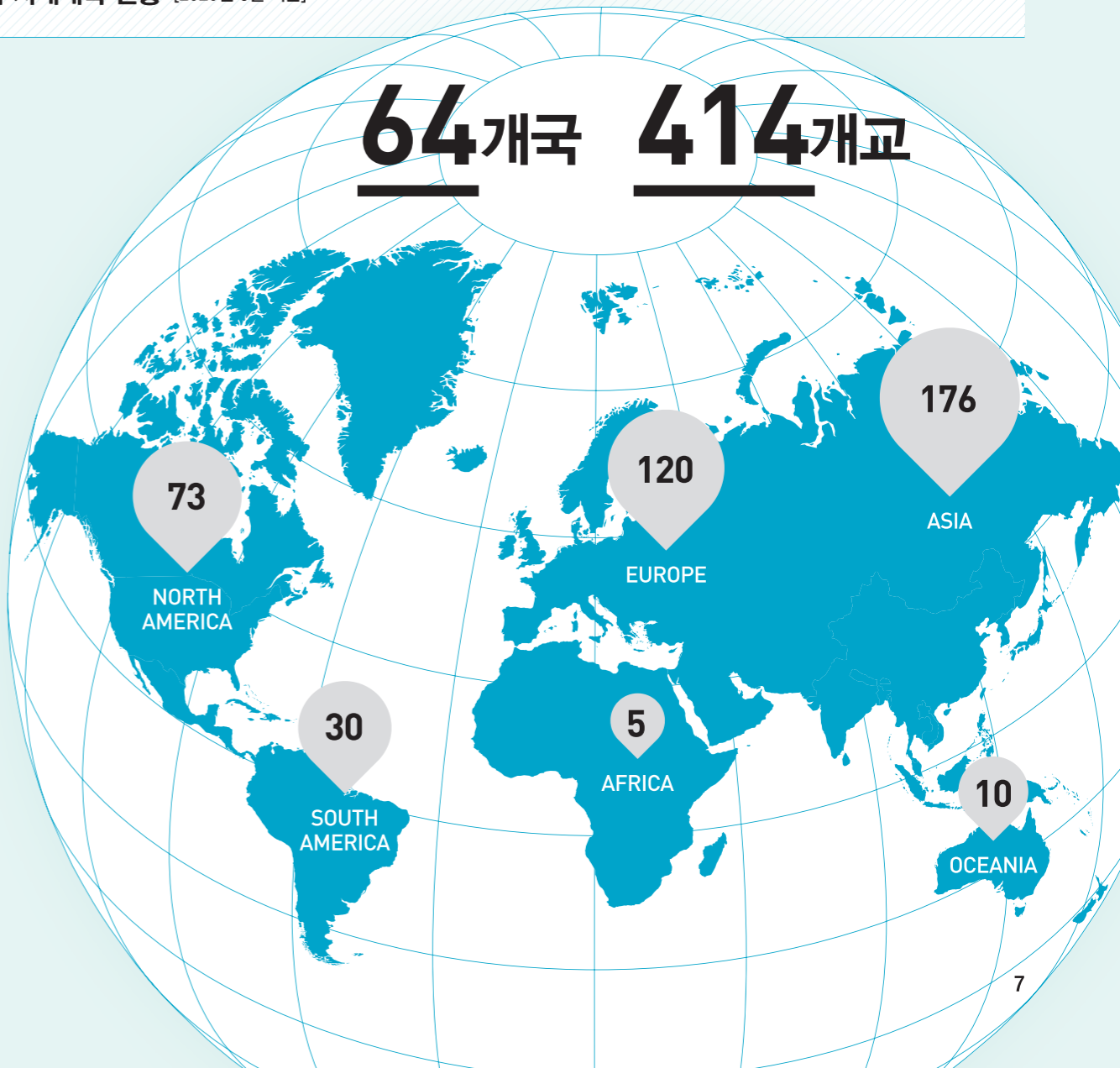
## 국내 TOP10의 브랜드 가치를 지닌 대학, 승실

창업선도대학 3년 연속 최우수 평가	지식재산 교육선도대학 선정	창업지원단 창업 수주액 총 131억원	<b>ACE+</b> 사업 선정
통일교육선도대학 사업 선정	교육부 대학구조개혁평가 최우수 A등급	<b>HK+</b> 인문한국플러스 사업 선정	국내 최초 4차 산업혁명 최고위 과정 개설
대학 기본역량 진단 '자율개선대학' 선정	대학ICT연구센터 지원사업 선정	<b>BRIDGE+</b> (창의적 자산 실용화 지원) 사업 선정	<b>SW중심대학</b> 사업선정

## 주요 재정지원사업 수혜 현황



## 외국 자매대학 현황 [2020년 5월 기준]

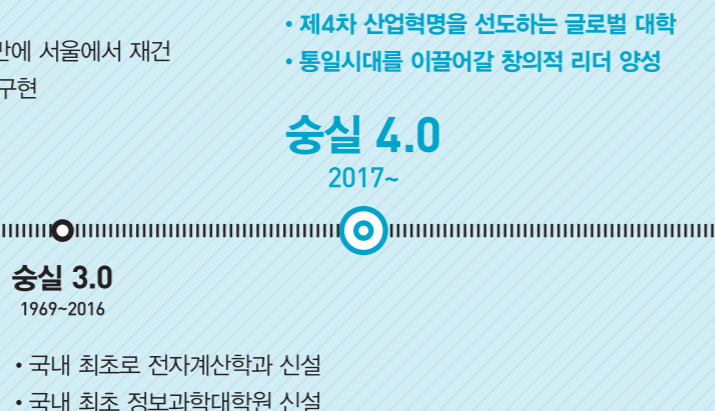


# 승실 4.0, 제4차 산업혁명을 선도하다

승실은 제4차 산업혁명시대를 맞이하여 '승실 4.0'을 선포하고

새로운 글로벌 산업을 이끌어갈 융·복합 인재를 양성하기 위해 최선을 다하고 있습니다.

'통일시대, 제4차 산업혁명을 선도하는 글로벌 기독교대학'이라는 비전 아래 '인간존중의 융·복합 교육과 창업을 선도하는 대학'의 미션을 수행하여 '통일한국의 시대정신을 지닌 대학', '뛰어난 인재를 양성하는 기독교대학', '융·복합 교육 및 연구 선도대학', '창업선도대학'의 역할을 할 것입니다.



## Soongsil 4.0

**비전** 통일시대, 제4차 산업혁명을 선도하는 글로벌 기독교대학

**미션** 인간존중의 융·복합 교육과 창업을 선도하는 대학

**역할**

- 통일한국의 시대정신을 지닌 대학
- 뛰어난 인재를 양성하는 기독교대학

- 융·복합 교육 및 연구 선도대학
- 창업선도대학

# Soongsil Vision 2020+, 산업을 이끌 융·복합리더를 양성하다

승실대학교는 '진리와 봉사'의 교육이념 아래 국가와 사회 발전에 기여하는 수많은 인재를 양성해왔습니다.

혁신에 혁신을 거듭하며 대학의 새로운 패러다임을 제시해온 승실대학교는 현재 '통일한국의 시대정신을 이끄는 기독교대학'으로서 통일시대를 이끌어갈 창의적 리더, 4차 산업혁명시대를 선도할 융합형 인재를 육성하고 있습니다.

## Soongsil Vision 2020+

**미션** 기독교 정신을 바탕에 둔 '진리와 봉사'의 건학이념으로 국가사회 발전과 인류평화에 기여할 인재를 양성한다.

**비전** 통일한국의 시대정신을 이끄는 기독교 대학

전략방향	Creative Challenge	Global Capability	Brand Value UP
통일 한국의 지도자 양성을 위한 교육혁신 등의 창조적 도전	교육, 연구, 경영시스템의 국제경쟁력 제고	국내 10위 수준의 브랜드가치를 지닌 대학	
교육 · 학생지원 특성화 창의, 융합 특성화 성과 확산	교육혁신과 교육 수월성 확보 창의성, 융합 특성화 성과 확산	연구 · 산학협력 행정 · 재정 및 인프라 연구성과 활용 및 산학협력 확산 전략적 자원관리	

## 창의캠퍼스 구현을 통한 학부교육 선진화

<b>학생</b>	핵심역량을 갖춘 창의적 실용인재 융합지식, 의사소통능력, 글로벌 역량, 리더십, 창의성, 윤리의식 등의 핵심역량을 보유한 창의적 실용인재로 양성
<b>교육</b>	교육과정의 체계화 및 다양화 보다 다양하고 체계적인 교육 실현을 위해 균형잡힌 교양교육, 전문성을 심화한 전공교육, 흥미도를 높인 비교과 프로그램 운영

<b>주요내용</b>	BALANCE 프로젝트 균형 잡힌 교양교육 실현 MASTER 프로젝트 전공교육의 전문성 심화를 통한 창의 기반 형성 FUN 프로젝트 비교과교육의 체험활동을 통해 창의의 즐거움 경험 통일지향적 민족교육으로 평화적 통일 및 민족의 생존·번영 선도 창의캠퍼스 구현을 촉진시키는 학생선발 제도 구축 역량의 발견과 발휘를 최대한 지원하는 학사제도 및 학생지도체계 구축 창의적 실용인재 양성을 촉진하는 교수-학습 지원체계 구축 과학적, 통합적, 체계적 교육의 질 관리체계 구축
-------------	---

# 4차 산업혁명시대를 대비하는 승실대학교만의 특별함

대한민국 최초로 전자계산학과를 설립해 IT강국의 토대를 쌓은 승실대학교는

이제 제4차 산업혁명의 선도대학으로 도약하기 위해 새로운 도전을 하고 있습니다.

승실대학교는 AI융합분야를 특성화분야로 선정하고 AI융합연구원, AI융합학부, 스파르탄SW교육원 등을 운영하며

IT명문대학에서 한걸음 더 나아가 AI선도대학으로의 변화와 혁신을 꾀하고 있습니다.

## 1 AI융합학부

4차 산업혁명의 핵심이라 할 수 있는 AI 분야의 융합형 인재를 양성하는 학부로서 스마트시스템소프트웨어학과의 뒤를 이어 승실의 변화와 혁신을 대표하고 있습니다. 현재 자율주행, IoT, 빅데이터, 시스템HW, 시스템SW 다섯 가지의 전공트랙을 운영합니다.

## 2 융합전공 운영

융·복합 인재를 요구하는 시대에 부응하여, 학문 간의 경계를 뛰어넘어 보다 다양하고 폭넓게 진로를 탐색하며 역량을 개발할 수 있도록 지원하는 다전공 프로그램입니다.

## 3 융합특성화자유전공학부

미래 사회를 선도하는 ‘융합적 역량을 가진 창의적 인재 양성’을 위해 2017학년도에 개설되었으며, 스마트자동차, 빅데이터, ICT유통물류, 에너지공학, 통일외교 및 개발협력, 정보보호 등 다양한 전공분야를 운영하고 있습니다.

## 4 스파르탄SW교육원

SW중심대학사업에 선정된 승실대학교는 강한 자립정신과 글로벌 리더마인드를 갖춘 SW전문인재를 양성하고 있으며, 특히 스파르탄SW교육원에서는 엄격한 SW교육을 통하여, 매년 301명의 SW전문인재를 양성하고 있습니다.

## 5 스타트업 펌프 벤처 스튜디오

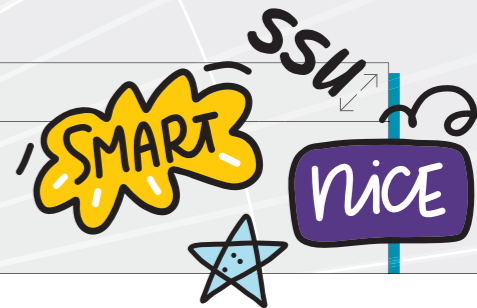
창신한 아이디어와 도전정신을 갖춘 (예비)창업자들이 제2의 스티브 잡스, 마크 저커버그로 성장할 수 있도록 멘토링룸, 프로젝트룸, 코워킹 스페이스, 테라스 공간 등을 갖춘 105평 규모의 스타트업 펌프 벤처 스튜디오를 운영하고 있습니다.

## 6 창업 프로그램

승실대학교 창업지원단에서는 양질의 창업교육체계를 구축하고 다양한 창업지원활동을 통해 성공적인 창업자를 육성하기 위해 네 가지 프로그램을 운영하고 있습니다.



Soongsil University



## SSU 창업 생태계 로드맵 시나리오



창업으로 배우다



창업으로 날아오르다



창업으로 강해진다



창업으로 재밌다

### 창의 융합교육과 아이디어 개발 진행

창업에 대한 경험과 지식이 부족한 (예비)창업자가 사업 준비에 있어서 필요한 지식을 습득하고 향후 성공적인 사업을 운영할 수 있도록 체계적인 교육과정을 운영합니다.

### 창업 동아리 발굴 및 육성

유망 창업 아이템이나 고급기술을 보유한 (예비)창업자가 안정적으로 시장에 진입할 수 있도록 다양한 창업지원 프로그램과 창업 인프라 등을 지원해 (예비)창업자 어깨에 날개를 달아드립니다.

### 우수 기업 성장 지원

창신한 아이디어와 뛰어난 기술력을 가진 (예비)창업자가 안정적인 성장을 이룰 수 있도록 다양한 경영기술을 지도하는 한편, 사업공간을 제공하여 사업체의 뿌리가 강건해질 수 있도록 지원합니다.

### 스타 기업 보육

창업에 관심이 있는 재(휴)학생들, 일반인들을 대상으로 집중 멘토링, 기업 간의 네트워크 기회, 실무체험 등 창업 역량을 제고하는 프로그램을 제공합니다.

**“SHAPE  
THE FUTURE”**

# 통일시대와 4차 산업혁명시대를 이끌어갈 창의적인 리더 양성

기독교 정신과 ‘진리와 봉사’의 건학이념을 바탕으로 설립된 승실대학교는 사회와 교회에 봉사할  
지도자적 인재양성이라는 교육목표를 달성하기 위하여 최선을 다하고 있습니다.

또한, 눈앞에 펼쳐진 4차 산업혁명시대와 앞으로 다가올 통일시대를 이끌어갈 창의적이고  
융·복합적인 인재를 양성하기 위하여 양질의 교육을 통해 학생 개개인의 핵심역량을 개발하고 있습니다.

LEADER ↘  
SSU

## 교육이념 및 교육목표

건학이념

진리와 봉사

교육목표



인재상

통일시대 창의적 리더

창조적 지식인

다양성을 하나로 녹여  
새 문화를 창출하는  
융합과 창의의 인재



조화로운 교양인

바른 인성을 바탕으로  
사회통합을 구현하는  
공감과 화합의 인재



도전적인 세계인

통일한국을 세계의  
중심으로 나아가게 하는  
글로벌 인재



핵심역량	역량정의	하위역량
창의역량	새로운 관점과 호기심을 가지고 문제를 발견하고 해결하며 시대의 흐름을 파악하여 혁신적인 변화를 만들어내는 능력	• 독창성 및 호기심 • 문제 발견 및 해결 능력 • 변화 창출 능력
융합역량	전공에 대한 전문성과 타 학문에 대한 이해 및 개방적 태도를 바탕으로 여러 분야의 지식 및 기술을 통합하여 지식을 구성하거나 가치를 창출하는 능력	• 개방성과 유연성 • 통합적 사고력 • 신지식 구성 및 가치창출
공동체역량	공동체의 현안에 관심을 갖고 이에 자발적으로 참여하여 기독교 정신을 바탕으로 사회통합을 구현하고 평화통일 달성을 협력하고 기여하는 능력	• 협력적 시민 의식 • 기독교 윤리 • 평화 통일 의식
의사소통역량	다양한 언어적, 비언어적 기술을 활용하여 자신의 의견을 명확하게 전달하고 설득하며, 타인의 의견을 경청하고 공감하여 효과적으로 소통하는 능력	• 의미 전달력 • 경청 및 공감 능력 • 설득 및 조정 능력
리더십역량	자기계발 및 원만한 대인관계를 바탕으로 도전정신을 가지고 공동체의 비전과 목표를 설정하여 이를 성공적으로 달성하도록 이끄는 능력	• 자기계발 및 관리 능력 • 대인관계 능력 • 목표 설정 및 추진 능력
글로벌역량	외국어 활용 능력과 다양한 문화 수용력을 바탕으로 세계 변화를 폭넓게 이해하여 글로벌 사회에 적응하고 이를 주도하는 능력	• 외국어 활용 능력 • 다문화 수용력 • 글로벌 사회적응 및 주도능력

## 승실의 특별한 교육 방법 4가지

통일시대를 이끌어가는  
리더의 덕목을 배우는  
**승실평화통일스쿨**

창의적 실용인재 양성을 촉진하고  
창의캠퍼스 구현을 위한  
**학부 교육의 선진화**

학생 스스로 교과목을  
구성하고 이수하는  
**DIY 자기설계융합전공**

진리와 봉사의  
건학 이념을 실천하는  
**사회봉사인증제**

## 학생부종합전형 합격자 박연희

2019학년도 학생부종합전형(SSU미래인재)을 통해 경영학부에 합격한 박연희 학생은

꾸준한 성적관리와 전공과 관련된 비교과 활동이 합격의 노하우라고 꼽았습니다.

또한, 무엇을 준비해야 할지 모를 때는 걱정을 앞세우기보다 정해놓은 목표를 향해

멈추지 말고 나아가라는 조언도 해주었습니다.



# 정해놓은 목표를 향해 멈추지 말고 나아가세요!

### Q1. SSU미래인재전형을 택한 이유는 무엇인가요?

고등학교 때의 저는 공부보다는 학교 행사나 대회에 관심이 많은 학생이었습니다. 다양한 활동에 참여함으로써 책에서는 배울 수 없는 경험을 쌓을 수 있다고 생각했기 때문입니다. 그래서 성적뿐만 아니라 비교과 활동도 중요하게 생각하는 학생부종합전형이 저에게는 더 유리한 전형이라고 판단하여 선택했습니다.



## 나만의 합격 Know-How

### ① 꾸준한 성적관리

### ② 전공과 관련 있는 비교과 활동

### ③ 자기소개서와 면접을 통해 학교에 대한 관심 나타내기

### Q2. 전형 준비를 위해 어떤 노력을 기울였나요?

내신 성적 관리는 물론이고, 학교의 다양한 대회와 행사에 참여하기 위해서 노력했습니다. 특히 전공과 관련 있는 비교과 활동을 생활기록부에 담기 위해 노력했는데요. 고등학교 3년 내내 학급 임원을 맡으면서 경영학부에서 필요한 '리더십'을 보여주려고 하였고, 경영과 관련된 자율동아리를 만들거나 교내 대회에서 수상하기도 했습니다. 이를 통해 학과에 대한 관심과 이를 배우고 싶은 열정을 보여주었다고 생각합니다.

### Q3. 자기소개서와 면접은 어떻게 준비했나요?

자기소개서는 특히 4번 문항에 중점을 두었습니다. 1~3번 문항은 모든 학교가 공통된 질문이기 때문에 해당 학교와 학과에 관심을 드러낼 수 있는 문항은 4번이라고 생각했기 때문입니다. 특히 학교의 인재상에 중점을 두고 이를 서술하였는데요. '내가 왜 이 학교에서 이 전공을 공부하고 싶은가'를 생각해보며 작성하면 도움이 될 것 같습니다. 면접의 경우에는 자기소개서와 생활기록부를 중심으로 면접 예상 질문지를 만들었습니다. 답변을 최대한 상세하게 적어서 비슷한 질문에도 활용할 수 있도록 했습니다.

### Q4. 입시를 준비하며 힘이 들 때 어떻게 극복했나요?

학생부종합전형은 내신관리와 비교과 활동을 동시에 준비해야 하므로 시간적인 여유가 없습니다. 특히 고등학교 3학년 때는 모든 학생들이 열심히 하기 때문에 내신에서 좋은 점수를 받기 어려웠습니다. 그렇지만 시간이 없을수록 수업 시간에 선생님께서 강조하시는 부분을 중심으로 공부하고 아침 자습 시간이나 쉬는 시간 같은 자투리 시간을 활용하여 시간을 확보하였습니다.

### Q5. SSU미래인재전형을 준비하는 후배들에게 조언 부탁드립니다.

무엇을 준비해야 할지 방향화하기도 하고 하루에도 몇 번씩 내가 잘하고 있는 건지 걱정이 될 수도 있습니다. 저 또한 그랬거든요. 하지만 걱정은 조금만 하고 정해놓은 목표를 향해 멈추지 말고 나아가세요. 무엇을 하건 남들보다 노력했다면 그 결과는 분명 성공적일 것입니다.

## 학생부우수자전형 합격자 박소윤

2019학년도 학생부우수자전형을 통해 국제법무학과에 합격한 박소윤 학생은

내신과 수능 두 마리의 토끼를 모두 성공적으로 잡은 덕분에 합격할 수 있었습니다.

특히, 내신 관리를 위해 사교육보다는 학교 선생님들의 말씀을 항상 귀 기울여 듣고,

수업 시간 내에 최고의 집중력을 발휘한 것을 합격의 비결로 꼽았습니다.



## 내신과 수능 둘 다 놓치지 말아야 합니다!

### Q1. 국제법무학과를 선택한 이유는 무엇인가요?

한국뿐만 아니라 해외에서도 역량을 펼칠 수 있는 사람이 되고 싶다는 꿈을 오랫동안 키워왔습니다. 글로벌한 안목과 지식을 통해 세계 법률 시장을 이끌어갈 전문가를 양성하는 숭실대학교 국제법무학과가 저의 꿈에 한 걸음 더 다가갈 수 있는 곳이라고 생각하여 입학하게 되었습니다. 국제법무학과에서는 국내법과 국제법, 외국법 특히 Anglo-American law 등의 영미법을 중점적으로 배우고 있습니다. 이를 통해 국내외 로스쿨 진학은 물론 기업 법무팀이나 국제기구에서도 일할 수 있는 해외 법률 전문가가 될 수 있습니다.

### Q2. 학생부우수자전형을 선택한 이유는 무엇인가요?

야간자율학습이나 토요자율학습과 같이 학교에서 운영하는 자율학습에 모두 참여하며 주로 학교에서 생활하는 공부 패턴을 가지고 있었기 때문에 내신 관리에 특화되어 있었습니다. 또한, 영어나 국어와 같은 인문계열 과목들의 성적이 높은 편이어서 과목별 가중치를 설정해두는 숭실대학교의 학생부우수자전형이 가장 적합하다고 생각하여 해당 전형으로 입학하게 되었습니다.

### Q3. 전형 준비를 위해 어떤 노력을 기울였나요?

학생부우수자전형으로 입학한 만큼 내신 관리에 가장 많은 투자를 했습니다. 학교 내신 시험이기 때문에 학교 선생님들의 말씀을 항상 귀 기울여 들었죠. 그래서 과외나 학원과 같은 사교육에 의지하기보다는 학교 수업 시간 내에 최고의 집중력을 발휘하여 완벽하게 학습 내용을 소화하려고 했습니다. 그뿐만 아니라 숭실대학교의 학생부우수자전형의 경우 수능 최저학력기준을 설정해두었기 때문에 수능 공부도 절대 놓지 않았습니다.

### Q4. 입시를 준비하며 힘이 들 때 어떻게 극복했나요?

아무래도 학교 시험 기간에 가장 많은 스트레스를 받았던 것 같습니다. 한 문제 차이로 등급이 나뉘는 싸움이기 때문에 예민한 상태로 공부했던 것 같습니다. 물론 학교 내신 시험의 경우 주변 친구들과 경쟁을 하는 것 이지만, 저는 오히려 친구들과 적대감을 형성하지 않기 위해 노력했습니다. 공부한 내용을 바탕으로 서로 퀴즈를 내고 맞히는 등 선의의 경쟁을 펼쳤습니다. 이러한 과정을 통해서 주변 친구들과 오로지 경쟁만이 아닌 서로 도움이 되는 관계를 형성함으로써 서로에게 의지할 수 있었던 것 같습니다. 친구들과의 유대관계를 통해 입시 스트레스를 극복할 수 있었다고 생각합니다.

### Q5. 학생부우수자전형을 준비하는 후배들에게 조언 부탁드립니다.

내신 성적을 무엇보다 열심히 관리해야 합니다. 개인적으로 저는 수험생 때 잠을 너무 줄여가며 공부하는 것보다는 낮에 공부하고 밤에는 꼭 숙면을 취했어요. 공부는 체력전이라고 하죠? 여러분도 건강을 해치면서 벼락치기로 공부하기보다는 미리미리 꾸준하게 공부하길 바랄게요. 그리고 위에서 언급한 것처럼 우리학교 학생부우수자전형에 합격하기 위해서는 수능 최저학력기준을 반드시 만족시켜야 한다는 점을 다시 한 번 강조하고 싶습니다. 내신과 수능, 두 마리의 토끼를 모두 잡아야 한다는 것을 명심하세요!



- ❶ 내신과 수능, 두 마리의 토끼 모두 잡기
- ❷ 성적 반영 교과별 가중치 꼭 확인하기
- ❸ 학교 수업 시간에 최고의 집중력 발휘하기

## 논술우수자전형 합격자 송주윤

2019학년도 논술우수자전형을 통해 법학과에 합격한 송주윤 학생은 다양한 논술 문제를 풀기보다는 숭실대학교의 기출 문제를 풀며 추상적인 지문에서 뚜렷한 답안을 작성하는 법을 연습한 덕분에 합격할 수 있었습니다. 또한, 다른 학생들에 비해 논술 준비를 늦게 시작했지만, 언제나 자신을 믿고 소중히 생각하며 노력했다고 합니다.



## 다양한 논술 문제보다는 기출 문제를 풀어보세요!



### 나만의 합격 Know-How

①  
숭실대학교가 요구하는  
답안 분석

②  
스스로에 대한 신뢰

③  
포기하지 않는 끈기

#### Q1. 법학과를 선택한 이유는 무엇인가요?

저는 대학에서, 실제로 어른이 되어서, 유용하게 쓸 수 있는 전문 지식에 대하여 공부하고 싶었습니다. 또한, 전문 지식 중에서도 법은 다양한 분야 속에서 늘 중요한 부분을 차지하고 있다고 생각합니다. 그래서 법학을 전공으로 선택했습니다. 법학과에서는 실제 우리나라에서 일어났던 많은 사건의 재판을 읽어보기도 하고, 실생활에서 일어나는 사소한 문제들에 법조문을 적용하여 입법적으로 문제를 해결하는 방법을 배웁니다.

#### Q2. 논술우수자전형을 선택한 이유는 무엇인가요?

논술우수자전형은 정원이 적은 것에 비해 경쟁률이 매우 높아서 합격할 확률이 높지 않았습니다. 그래서 '학생부종합전형을 노려볼까?' 하는 고민도 했습니다. 하지만 저는 글을 쓰는 것을 좋아했고, 지문을 읽고, 그 글의 요지에 대해 정확히 파악하는 것에 자신이 있었습니다. 그리고 무엇보다 논술에 대해 재미를 느꼈기 때문에 논술우수자전형을 선택하였습니다.

#### Q3. 전형 준비를 위해 어떤 노력을 기울였나요?

글을 논리적으로 잘 쓰는 것도 중요하지만, 학교마다 요구하는 답안 형식이 다른 것이 특징입니다. 숭실대학교의 논술은 보통 주제가 뚜렷하게 드러나지 않은 지문에 대해서, 구체적인 답안을 요구했기 때문에 특히 쉽지 않았습니다. 그래서 저는 다양한 논술 문제를 풀기보다는 숭실대학교의 전년도 논술 기출 문제들을 풀어보며, 추상적 지문에서 뚜렷한 답안을 작성하는 법을 많이 연습했던 것 같습니다.

#### Q4. 입시를 준비하며 힘이 들 때 어떻게 극복했나요?

저는 사실 논술 준비를 남들에 비해 늦게 시작했습니다. 그래서 항상 남들보다 더 열심히 해야 한다는 마음속의 짐이 있었고, 이 점이 가장 저를 힘들게 한 것 같아요. 하지만 저는 논술 뿐 아니라 모든 입시 전형에서 항상 저 스스로를 믿고 소중히 생각했습니다. 그래서 저의 논술 답안지가 학교의 답안지랑 달라도 스스로를 채찍질하기보다는 맞은 부분에 대하여 더 보상해주려고 했어요! 그래도 힘이 들 때면, 대학생이 되어서 캠퍼스를 걸어 다니는 상상을 하며 극복했던 것 같아요!

#### Q5. 논술우수자전형을 준비하는 후배들에게 조언 부탁드립니다.

논술우수자전형은 무엇보다 학교가 답안에서 무엇을 원하는지를 파악하는 것이 가장 중요합니다. 그리고 그러한 답을 끌어내기까지는 여러분이 생각하는 것보다 훨씬 많은 시간이 걸릴 수 있다고 생각합니다. 그래도 학교 기출 문제를 열심히 분석하며 풀다 보면 언젠간 감이 오고, 답안을 쓰는 것이 재밌어지는 시기가 올 거예요! 그 시기가 올 때까지, 답안이 전혀 다르더라도 끝까지 자신을 믿고 노력하세요! 그럼 여러분은 숭실대 논술우수자가 되어있을 것이라 생각합니다.

# 홍보대사 '미소'에게 들어보는 솔직한 '송실생활' 이야기

진리와 봉사의 길 위에 자랑스러운 역사와 전통을 펼쳐온

송실대학교에서의 대학생활은 과연 어떨까?

막연하게 꿈꿔왔던 대학생활의 로망은 과연 실현될 수 있을까?

상상과 현실은 얼마나 비슷하고 또 얼마나 다를까?

송실대학교 홍보대사 '미소'들에게 실제 대학생활에 대해 물어보았다.



Q1

## 고등학교 때 생각하던 대학생활, 실제로 겪어보니 어땠나요?

우선 내가 원하는 수업을 선택해서 들을 수 있다는 것에 대한 기대감이 컸는데, 실제로도 이 점이 굉장히 만족스러웠어요. 또한, 고등학교 때는 담임 선생님이 계셔서 통제를 많이 받고는 했는데, 대학교에 와서는 누구도 공부에 대해 간섭하지 않는다는 것 이 장점이자 단점이라고 생각해요. 특히 대학교에서는 스스로 공부해야 한다는 게 가장 큰 다른 점이죠.

박소윤(국제법무학과 19)

드라마에서 보던 모습처럼 친구들과 자유롭게 이야기하며 캠퍼스를 거닐고 수업에 자유롭게 참여하는 모습은 상상했던 것과 같아요. 하지만 대학생이 되면서 그만큼 책임질 것이 많아지고, 부담되는 것들도 많아져서 생각보다 내면의 압박을 받으며 공부하는 모습이 생각과 조금 다른 것 같아요. 하지만 여전히 행복해요!

송주윤(법학과 19)

고등학교 때는 아무래도 최종 목표가 대학 입학이기 때문에 친구들과 어디 멀리 놀러 갈 기회도 적고, 다양한 친구들을 만나기도 어려웠던 것 같아요. 그래서 대학생활에 대해 큰 기대를 했는데, 제 생각보다 대학생활은 훨씬 재밌는 것 같아요. 특히 1학년 때는 모두들 대학생활의 로망을 가지고 있기 때문에, 그것을 실현하기 위해 서로 더 친해지려고 노력하고 단체로 놀러도 많이 다녔던 것 같아요.

유동균(기계공학부 16)

Q2

## 등하교 시 어떤 대중교통을 이용하고 있나요?

등하교 모두 지하철을 타요. 저는 경기도 부천에 거주하고 있는데, 환승 없이 7호선을 이용할 수 있어서 매우 편리해요. 친구들 학교와 비교해봤을 때에도 통학이 가장 편리한 학교가 송실대학교인 것 같아요.

김예지(벤처중소기업학과 20)

저는 지하철을 이용해서 등교하고 있어요. 송실대학교 근처에는 많은 환승역이 있어서 지하철을 이용하기 유리하고, 역에서 바로 정문이 보인다는 점 또한 장점이지요. 대신 지하에서 지상까지 깊기 때문에 지각하지 않도록 조심하세요!

박연희(경영학부 19)

지하철과 버스를 병행하고 있어요. 등교 시에는 지각의 위험성을 줄이기 위해 지하철을 타고 간 후에 버스로 환승하고, 시간적 여유가 있는 하교 시에는 버스를 타고 환승 없이 한 번에 집으로 가고 있어요.

정승훈(글로벌미디어학부 17)

버스를 타고 통학하고 있어요. 송실대입구역을 지나가는 버스는 간선, 지선, 마을버스 등 10여 개 노선이 있어서 교통편이 매우 편리하다고 생각해요.

박소윤(국제법무학과 19)

Q3

## 대학생활에서 빠질 수 없는 학식, 어디가 맛있나요?

신양관 2층에 위치한 송실도담식당을 제일 좋아해요. 학생식당 보다 내부가 깔끔하고, 반찬의 종류도 더 다양하고 맛있는 것 같아요.

장혁중(산업정보시스템공학과 17)

전산관 1층에 있는 '더키친'을 가장 좋아해요. 원래 양식을 굉장히 좋아하는 편이기도 하고, 식당도 매우 깔끔하고, 가격도 싸고, 무엇보다 굉장히 맛있어서 자주 가요. 일주일에 두 번 정도는 꼭 가는 것 같아요!

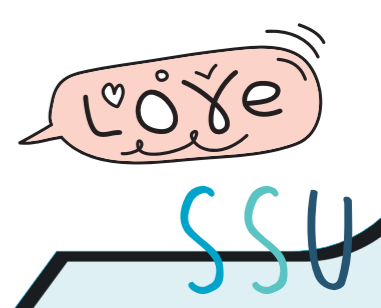
송주윤(법학과 19)

학생회관의 스낵코너를 좋아해요. 제가 분식을 좋아하는데, 스낵 코너에서 맛있는 분식 메뉴를 많이 팔기 때문이에요. 그리고 자유로운 분위기 속에서 동기들과 밥을 먹을 수 있다는 점도 장점이죠.

박연희(경영학부 19)

아무래도 학생회관 학생식당이 질과 양, 가격 모두를 충족시키는 식당이라고 생각해요. 메뉴도 폐나 다양한 편이라고 생각하고, 시설도 깔끔해서 학생들이 부담 없이 이용하기에 좋은 것 같습니다.

정승훈(글로벌미디어학부 17)



# Departments of SSU

'국내 최초로 대학 교육을 시작'한 숭실대학교는  
그동안 '국내 최초의 4년제 대학', '국내 최초의 전자계산학과 설립',  
'국내 최초의 정보과학대학 설립' 등 수많은 '국내 최초'의 타이틀을  
기록하며 대학의 새로운 패러다임을 열어왔습니다.  
미래를 내다보고 시대를 리드하는 교육을 실천해온 숭실대학교.  
지금 숭실은 제4차 산업혁명시대를 맞이하여 학문과 학문 간의  
융합을 통해 시대가 요구하는 진정한 융·복합형 인재를  
양성하기 위해 최선을 다하고 있습니다.





승실의 사관(士官)학과, 열정! 기독교학과!

# 기독교학과

DEPARTMENT OF CHRISTIAN STUDIES

학과 설립  
1998년

입학 정원  
28명

교직개설  
X

전임교원  
5명

[docs.ssu.ac.kr](http://docs.ssu.ac.kr)

02-820-0070

#### 선택교과 가이드

**일반선택** 독서, 영어 I, 한국지리, 세계지리, 세계사, 사회·문화, 생활과윤리, 윤리와사상, 철학, 심리학, 종교학, 논술  
**진로선택** 심화국어, 고전읽기

#### 학생활동

#### 동아리 및 소모임 소개

기독교상담·심리학회, 기독교저널학회, 신학회, 여성학회, FC DOCS (축구), BLOOM(춤), 음소거(노래), 힙독(노래), docsajin(사진)

#### 학과 특색 프로그램

- 군종장교 응시 자격
- 3급 청소년상담사 응시 자격 : 3급 청소년상담사 응시를 위해 필수로 이수해야 하는 과목들이 개설되어 있습니다.

#### 진로 관련

#### 졸업 후 진로

진학(일반대학원, 신학대학원), 목회자, 사회복지사, 상담사, 기독교 단체 및 언론사, NGO, 문화 사역, 기독교적 마인드를 가진 일반 분야 전문인

#### 교수 연구 분야

성서학, 기독교신학, 기독교사회학, 기독교상담심리학, 기독교철학

#### FAQ

**Q** 기독교학과에 지원하려면 교회에서 활동한 내용이 많아야 하나요?

**A** 기독교학과에서의 공부는 교회에만 국한되어 있지 않습니다. 교회에서 어떤 활동을 했는가보다는 학교에서 얼마나 인문학적 소양을 길렀는지가 더 중요합니다. 교회 활동은 학교생활기록부에 기록되지 않으므로 자기소개서에 기록하셔도 평가의 대상이 되지 않는다는 점을 반드시 기억하시기 바랍니다.

세계 문화 속의 한국인

# 국어국문학과

DEPARTMENT OF KOREAN LANGUAGE  
AND LITERATURE

학과 설립 <b>1980</b> 년	입학 정원 <b>31</b> 명	교직개설 <b>0</b>	전임교원 <b>8</b> 명

korlan.ssu.ac.kr | 02-820-0320

## 학과 소개

- 바깥으로 한 발 더 뻗어나가기 위해서는 먼저 우리 자신을 알아야 합니다. 국어국문학과는 한국어와 한국문학의 우수성을 연구·학습 하여 '한국어와 한국문학이란 무엇인가?'에 대해 확실히 알고 세계로 나아갈 수 있는 인재를 양성하고자 합니다.
- 현대문학, 고전문학, 국어학 등을 아우르며 이 분야에서 전문적인 지식과 실력을 갖춘 인재, 시대가 요구하는 창의적인 인재를 배출하고 있습니다.
- 학회 활동을 통해 각자 관심 있는 분야의 전공지식을 더 깊이 습득하고 토론하며 배워나갈 수 있는 기회를 제공하고 있습니다.

## 학과 인재상

- 수동적 이해력보다는 비판적 사고를 가지고 한 걸음 더 생각할 수 있는 인재
- 세계 문화 속에서 한국인으로서 독창성과 창조성을 발휘할 수 있는 유능한 인재

## 교과 과정

### 주요 커리큘럼

- 1학년** 국어연구의 기초, 문학이란 무엇인가, 전공한문의 기초, 전공글쓰기, 한국문학의 이해
- 2학년** 국어문법론, 현대소설론, 구비문학의 이해, 국어의미론, 현대시론
- 3학년** 고전소설론, 국어의 역사, 현대시와 미의식, 시조가사론, 현대문학과 세계문학
- 4학년** 현대문학비평과 실제, 고전텍스트의 응용, 방언과 문화, 현대희곡과 시나리오

### 선택교과 가이드

- 일반선택** 화법과작문, 독서, 문학, 사회·문화, 한문 I, 논술  
**진로선택** 심화국어, 고전읽기, 한문 II

## 학생활동

### 동아리 및 소모임 소개

현대문학회, 고전문학회, 언어학회, 민속문화회

### 학과 특색 프로그램

연 1회 학술답사, 작가초청강연회

## 진로 관련

### 졸업 후 진로

교사, 방송작가, 시인, 소설가, 기자, PD, 편집자, 연구원

### 취득 가능 자격증

국어 정교사 2급

## 교수 연구 분야

고전시가, 고전소설, 현대시, 현대소설, 국어통사론, 국어음운론, 한국어교육

## FAQ

### Q 국어국문학과에 지원하려면 책을 많이 읽어야 하나요?

A 국어국문학과는 물론 모든 학과에 지원한 학생들이 책을 많이 읽었으면 좋겠습니다. 독서는 그 학생의 학업역량은 물론 지원 전공 적합성을 판단하는 중요한 지표가 되기 때문입니다. 꼭 국어국문학과가 아니더라도 자신의 수준에 맞는, 자신의 전공과 관련한 책을 많이 읽었으면 좋겠습니다.

유한한 수단으로 무한을 꿈꾸는  
지식, 지혜, 그리고 통찰력

# 영어영문학과

DEPARTMENT OF ENGLISH LANGUAGE  
AND LITERATURE

학과 설립 <b>1954</b> 년	입학 정원 <b>75</b> 명	교직개설 <b>0</b>	전임교원 <b>10</b> 명

pre.ssu.ac.kr/web/englan | 02-820-0330

## 학과 소개

- 인문학적 사고의 지평을 확장하고 문화의 경계를 뛰어넘는 소통전문가를 양육합니다.
- 실제 삶에 적용되는 언어와 문학을 다양하고 도전적인 교수법을 활용하여 가르칩니다.
- 다른 학문 분야와의 유기적인 연계를 통해 빠르게 변화하는 세상에 능동적으로 대처하도록 교육합니다.

## 학과 인재상

- 부재시 주변 사람에게 커다란 헌신함을 남기는 사람
- 주체적인 비판의식을 굳게 지키는 사람
- 타인의 행복에 실천적으로 이바지하는 사람
- 낯선 길로 모험을 나서 그 길을 친숙하게 만드는 사람

## 교과 과정

### 주요 커리큘럼

**1학년** 영국문학의 지평, 영문법, 영어의 이해, 고급영문읽기

**2학년** 미국문학의 지평, 영어발음법, 영어학의 응용, 문학비평, 낭만주의시, 영어어휘분석, 젠더·스페이스·빅토리아소설, 해석과 번역, 미국 낭만주의와 사실주의, Essential Listening and Speaking Skills, Opinion·Experience · and Interpretation : Written Expression in English

**3학년** 영어교육론, 현대영국소설 : 모더니즘과 포스트모더니즘, 빅데이터 영어학, 현대미국소설 : 인종과 계급, 영어문장분석, 중세로맨스, 유토피아, 판타지문학과 미디어, Listening and Speaking Skills for Critical Analysis · Synthesis · and Intercultural Competence, Advanced Essay Composition : Analyzing Texts and Responding Critically

**4학년** 영어담화분석, 르네상스와 셰익스피어, 영어의 의미와 용법, 드라마와 스크립플레이, 영어권 언어·문화·사회, Reaching Your Audience: English Presentation with Storytelling, Business English : Writing · Terminology · and Skills for the Workplace, English Debate · Critical Analysis · and Interview Strategies, English Skills Building and Creation through Children's Literature

## 선택교과 가이드

**일반선택** 영어 I, 영어독해와작문, 영어 II, 세계지리, 세계사, 사회·문화, 윤리와사상

**진로선택** 진로 영어, 영어권 문학, 영미 문학 읽기

## 학생활동

### 동아리 및 소모임 소개

명작 연극 영어공연팀, 음악동아리, 종교/문학 텍스트로서의 성경 연구, 영문학을 공부하는 학회 모임, 영어학을 공부하는 학회 모임 등

### 학과 특색 프로그램

해외문화체험(팀 프로젝트), 영어 프레젠테이션 대회, 베스트에세이 대회, 졸업생 취업특강, 김영철교수 장학금과 영문과 교수 장학금 등

### 우수 학생 소개 및 학과 성과

대학총장, 영화전문저널 편집장, 블록체인 전문매체 대표이사, 장관 특보, 그룹 상무이사, 방송국 프로듀서, 아나운서, 영화감독 등 다수

## 진로 관련

### 졸업 후 진로

교육자, 외교관, 번역가, 방송·언론인, 공연기획자, 공무원, 외국계 기업, 금융권, 항공사, 기업의 국제 부문 담당, NGO, 대학원 진학 등

### 취득 가능 자격증

영어과 2급 정교사 자격증

## 교수 연구 분야

사회언어학, 담화분석, 코퍼스 언어학, 영어교육, 이중언어교육, 영어음성·음운론, 영어사, 영어통사론, 생성언어학, 중세영문학, 밀턴, C.S.루이스, 영시, 현대미국소설, 전쟁문학, 미국서부극, 셰익스피어, 르네상스영문학, 미국학, 문학과 경영, 기업문화, 의사소통, 영어토론 등

## FAQ

### Q 영어 성적이 뛰어난 편이 아니어도 영어영문학과에 진학할 수 있나요?

A 영어구사능력이 중요하긴 하지만 영어영문학과가 단순히 영어만을 배우는 곳은 아닙니다. 영문학·인문학에 열정이 있다면 충분히 지원할 수 있고, 합격 후에는 성공적으로 학업을 수행할 수 있습니다.

독일어권 전문 인력 양성

## 독어독문학과

DEPARTMENT OF GERMAN LANGUAGE  
AND LITERATURE

학과 설립 <b>1980</b> 년	입학 정원 <b>31</b> 명	교직개설 <b>0</b>	전임교원 <b>5</b> 명

[gerlan.ssu.ac.kr/web/gerlan](http://gerlan.ssu.ac.kr/web/gerlan) 02-820-0350

### 학과 소개

- 독일어 활용능력 배양 : 독일어 구사능력을 배양하여 독일어로 자유롭게 의사소통할 수 있는 글로벌 인재 양성을 교육목표로 합니다.
- 독일어권 전문가 양성 : 해당 지역에 대한 풍부한 지식과 상호문화 이해능력을 갖춘 전문 인력을 양성하고 있습니다.
- 독일통일의 생산적 수용 : 독일 통일에서 한국이 직면한 통일과제를 생산적으로 성찰할 수 있는 시각을 기를 수 있습니다.

### 학과 인재상

- 인문학을 기반으로 하는 융합형 인재 및 독일어권 전문 지식을 기반으로 하는 글로벌 인재를 양성하고자 합니다.
- 학생들을 위한 전공역량 강화로드맵이 개발되어 있으며, 학생들이 목표로 하는 진로에 맞추어 인문학적 지식, 독일어 구사능력, 글로벌 역량, 의사소통역량 등을 개발할 수 있도록 체계적으로 관리하고 있습니다.

### 교과 과정

#### 주요 커리큘럼

<b>1학년</b>	기초 독회화, 집중 독일어, 독일명작의 이해
<b>2학년</b>	독문학개론, 독어학 입문, 독일지역학, ZD독일어-B1, 독작문, 독일동화와 민담, 세계 언어 속의 독일어, 독일명시의 이해, 독일의 언어와 문화, 중급 독회화, 독문학비평, 독일드라마, 번역의 이론 및 실제, 북구신화와 독일문학
<b>3학년</b>	ZD독일어-B2, 괴테와 파우스트, 현대독문학, 인터넷독일어, 독일영화와 문화, 독일아동문학번역
<b>4학년</b>	

#### 선택교과 가이드

**일반선택** 영어 I, 세계지리, 세계사, 사회·문화, 윤리와사상, 독일어 I  
**진로선택** 독일어 II

### 학생활동

#### 동아리 및 소모임 소개

Die Bühne(원어연극소모임), TAS(Tandem An der Soongsil, 독일교환학생들과 언어 및 문화를 교류), ZD준비반, Inhalt(영화를 통한 인문학의 이해), 신우회(기독교인 소모임)

#### 학과 특색 프로그램

보훔대학교 교환학생 프로그램, 어학연수 프로그램, 한독세미나, 방학 특강, 교직과정 설치

#### 우수 학생 소개 및 학과 성과

2016년 독일문화원 주최 'Hallo, Deutschland!' 경연대회 1위

### 진로 관련

#### 졸업 후 진로

- 국내 독일계 기업, 독일 진출 국내 기업, 국제기구
- 진학(대학원, 유학), 번역가
- 출판, 언론, 방송, 문화콘텐츠 분야
- 대기업, 중소기업, 금융기관, 항공사 및 여행사, 공기업 등

#### 취득 가능 자격증

교직과목 이수 시, 2급 정교사 / ZD(Goethe-Zertifikat Deutsch) B1 이상 / Telc Deutsch B1이상 / TestDaF 각 영역 TDN-3 이상

### 교수 연구 분야

18세기 독문학, 세기전환기 독문학, 현대독문학, 비교문학, 통사론, 언어와 문화, 번역학, 언어교수학, 문화학, 독일어권 지역학

### FAQ

#### Q 고등학교에서 독일어를 공부하지 않았는데 독어독문학과에 지원할 수 있나요?

A 꼭 독일어 수업을 듣지 않았더라도 지원 전공에 대한 관심과 역량이 있다는 것을 보여줄 수 있으면 좋겠습니다. 왜 독어독문학과에 지원하는지, 독어독문학과 졸업 후 진로를 어떻게 계획하고 있으며 본인이 왜 독어독문학과에 적합한 인재인지를 분명하게 드러낼 수 있어야 합니다.

프랑스 및 프랑코포니 지역(유럽, 아프리카, 북아메리카, 동남아시아)

어문학과 문화예술의 심화와 응용

## 불어불문학과

DEPARTMENT OF FRENCH LANGUAGE  
AND LITERATURE

학과 설립 <b>1980</b> 년	입학 정원 <b>30</b> 명	교직개설 <b>0</b>	전임교원 <b>5</b> 명

[france.ssu.ac.kr](http://france.ssu.ac.kr) 02-820-0360

### 학과 소개

- 1980년에 설립된 불어불문학과는 프랑스어, 문학, 철학을 통합적으로 교육하며 문화, 정치, 경제, 예술, 시사 문제 등 실용적인 내용으로 재학생이 수준 높은 어학 능력과 문화적 안목을 지니도록 합니다.
- 프랑스 문학, 철학, 예술을 습득하여 다양한 문화를 수용하고 분석 할 수 있는 창의적인 인재 양성을 목표로 합니다.
- 학생들이 전문 교육을 받으며 실천적 인성을 확립하고 어학 능력과 분석력을 배양해 국제적 감각과 지식을 갖출 수 있도록 교과과정을 구성하여 운영하고 있습니다.

### 학과 인재상

- 학문적·실천적·능동적인 종합 전문 인재
- 이론적 교육과 실용적 학습이 조화된 인재
- 시대에 발맞추는 어문학 교육을 받은 인재

### 교과 과정

#### 주요 커리큘럼

**어학 능력 배양** 프랑스어문법과 읽기, 프랑스어문법과 활용, 프랑스어 실습, 프랑스어 작문, 시청각 프랑스어, Delf/Dalf, 프랑스어 표현연습, 고급프랑스어 회화

**문학적 소양 배양** 프랑스명작의 이해, 프랑스 소설, 프랑스 문학비평, 프랑스 현대시, 프랑스 문학사, 프랑스 문학세미나  
**국제적 감각 및 문화 습득** 프랑스 현대사회읽기, 프랑스 시와 색송, 시사프랑스어, 멀티미디어 프랑스어, 프랑스 일상문화연구, 프랑스 문학과 예술

#### 선택교과 가이드

**일반선택** 영어 I, 세계지리, 세계사, 사회·문화, 윤리와사상, 프랑스어 I

**진로선택** 프랑스어 II

### 학생활동

#### 우수 학생 소개 및 학과 성과

- 2018 한국장학재단 인문100년 장학금 수주
- 2019 한국장학재단 연구장학금 수주

### 학생활동

#### 동아리 및 소모임 소개

- 출판 소모임 Franssu(프랑쑤) : 국내에 번역되지 않은 프랑스문학 번역 및 출판
- 프랑스낭만주의연구회 : 국내에 잘 알려지지 않은 19세기 프랑스 낭만주의 문학을 함께 연구하고 번역하여 재조명, 대학원생 중심 구성
- 학·석사 연계 프랑스어 멘토링

#### 학과 특색 프로그램

- 원어연극 상연 : 매년 가을 프랑스어 연극 및 뮤지컬을 상연합니다. 프랑스어 대사를 직접 외우고 연기하면서 자연스럽게 프랑스어 실력을 향상할 수 있습니다. 선배가 연출하고 후배가 연기하며 하나님의 작품을 완성해나가는 과정에서 공동체를 이끄는 리더십뿐만 아니라 화합하고 결정하는 능력을 함양하게 됩니다.
- 학·석·박사 및 타학과 연계 학술대회 : 매년 하계와 동계로 2회 개최하는 학술대회입니다. 문학에 대한 학술적인 토의를 통해 타학과와 융합합니다.
- 졸업생 선배와의 만남 : 매년 다양한 진로로 진출한 졸업생 선배를 초청해 강연 프로그램을 마련합니다.

### 진로 관련

#### 졸업 후 진로

진학(대학원, 유학), 번역가, 외국계 기업, 항공사, 대사관, 캠퍼스프랑스, 소믈리에, 예술 관련 사무국, 국립 예술 기관 공연 기획, 언론매체, 광고업계, 교사, 해외영업 등

#### 취득 가능 자격증

DELF/DALF(알리앙스 프랑세즈 주관), TCF(프랑스 국제교육연구센터 CIEP 주관), FLEX(한국외국어대학교 주관), 중등 2급 정교사

### 교수 연구 분야

19세기 프랑스 소설 및 프랑스 문학 비평, 프랑스 현대 시문학 및 문예학, 교육학, 한국어·프랑스어 비교언어학, 프랑스 언어학 어휘론, 사전학, 프랑스 연극

21세기 동북아시대를 주도할 글로벌 인재 양성

# 중어중문학과

DEPARTMENT OF CHINESE LANGUAGE  
AND LITERATURE

	학과 설립		입학 정원		교직개설		전임교원
	1992년		29 명		0		10 명

chilan.ssu.ac.kr 02-820-0390

## 학과 소개

- 승실대학교 중어중문학과는 21세기 동북아시대가 필요로 하는 국제적 감각과 지식을 갖추고 중국의 문화와 전통을 내면화하여 중국을 실사구시(實事求是)할 수 있는 인재를 양성하는 것을 교육목적으로 하고 있습니다.
- 중국어권 지역에서 활동할 전문인을 양성하기 위해 '기초-심화- 적용' 단계의 교과과정을 운영하고 있습니다.
- 학생들이 중국어학 및 중국문학을 더욱 깊이 있게 공부할 수 있도록 학·석사 연계과정을 운영하고 있습니다.

## 학과 인재상

- 세계적·국제적 감각을 갖춘 글로벌 인재
- 중국의 사회·문화·언어에 정통한 지역 전문가

## 교과 과정

### 주요 커리큘럼

- 1학년 기초중어 I II, 초급중어회화작문 I II, 중국문화의지평  
2학년 중급중어회화, 고급중어회화, HSK중국어, 중국어학의 이해, 중국어문법의기초, 중급중어강독, 중국시가선독, 중국문언문의이해, 중국경서와현대생활, 중국문학의지평  
3학년 중어실용회화, 중국어문형과실용구문, 한자문화학, 고급중어강독, 중국산문선독, 중국소설선독, 중국문화사의창조와혁신, 중국현대문학의세계, 중국현대문화의 세계, 중국지역학개론  
4학년 시청각중국어, 경제통상중국어, 중국어학의응용, 중국고전문학특강, 중국고전문학선독, 중한번역의원문분석, 중한번역의역문표현, 중국지역조사실습

### 선택교과 가이드

- 일반선택 영어 I, 세계지리, 세계사, 동아시아사, 사회·문화, 윤리와사상, 중국어 I, 한문 I

- 진로선택 중국어 II, 한문 II

## 학생활동

- 동아리 및 소모임 소개**  
중화로(중국문화학회), 주치우(축구소모임), 니엔위(중국어연설문스터디)  
**학과 특색 프로그램**
  - 중국어 번역 경진대회(중국어 원문을 한글로 번역, 번역대회 개최 및 번역 작품 출간, 2013년, 2014년, 2015년 대외 번역대회 수상자 배출)
  - 중국어 연설문 발표대회 (중국어 표현에 대한 자신감 향상)**우수 학생 소개 및 학과 성과**  
2019년 중국어 연설문 발표대회 대상 수상

## 진로 관련

### 졸업 후 진로

- 무역회사, 금융기관, 공기업, 외국계기업, 항공사 및 여행사, 방송사 및 언론사, 통·번역가, 대학교수 및 중·고등교사, 국내외 대학원 진학

### 취득 가능 자격증

- 교직과목 이수 시, 2급 정교사 자격증
- HSK한어수평고시, 국가한반
- OPIC중국어, ACTFL
- 관광통역안내사, 한국산업인력공단

## 교수 연구 분야

- 중국고전산문, 중국문학비평, 음운학, 중국현대문학, 중국어통사론, 중국어학, 중국문학

## FAQ

### Q 중어중문학과는 반드시 중국어를 잘하는 학생들만 지원해야 하나요?

- A 중국어는 중어중문학과에서 학습하는 도구언어일 뿐입니다. 현대 사회는 다양한 분야에 관심을 가지고 창조적으로 융합하는 인재를 원하고 있습니다. 따라서 인문학적 교양과 능력을 가지고 다른 문화와 사회를 배우려는 적극적인 열정을 가진 학생이라면 얼마든지 환영합니다.

글로벌 인재로서 커뮤니케이션이 가능한  
체계적인 외교·통상 및 문화전문가 교육

# 일어일문학과

DEPARTMENT OF JAPANESE LANGUAGE  
AND LITERATURE

	학과 설립		입학 정원		교직개설		전임교원
	1994년		35 명		0		7 명

japanstu.ssu.ac.kr 02-820-0530

## 학과 소개

- 체계적이고 철저한 일본어 교육을 바탕으로 일본의 언어·역사·문화·문학·사회·경제·정치 등을 배웁니다.
- 일본어의 문법과 변천에 대한 전문지식, 일본 문화 및 문학에 대한 전문지식, 일본 경제에 대한 전문지식을 배웁니다.

### 학과 인재상 '일본전문가'

- 기업형 글로벌 인재 : 국내 기업 및 국내진출일본기업, 일본내 글로벌기업 및 일본기업, 국가 및 지방 공공기관
- 미래형 글로벌 인재 : 문화콘텐츠개발 전문가
- 통번역 글로벌 인재 : 일본어 통번역 전문가
- 후학양성 인재 : 언어와 지성을 갖춘 연구·교육 전문가

## 교과 과정

### 주요 커리큘럼

- 기초 일본어 과목** 초급전공일본어, 시청각일본어, 기본일어작문, 일본어회화, 기초일본어문법, 일본어문어문법, 영상일본어 등

- 일본어학 과목** 일본어학의이해, 일본어번역연습, 현대일본어문법론, 일본어학특강, 일본어문헌강독 등

- 일본 문학·문화과목** 일본문화사, 일본문화학, 일본문화번역과감상, 일본스크립문화론, 일본문화문화특강 등

- 사회·경제과목** 일본사회문화의이해, 일본사회론, 일본산업론 일본기업경영론, 일본경제특강 등

- 기업형** 실용일본어작문, 비즈니스일본어실용회화, 일본사회론, 일본대중문화론, 원서일본어강독 등

- 미래형 문화콘텐츠개발 전문가** 영상일본어, 일본문화사, 일본대중문화론, 일본문화번역과감상, 일본스크립문화론 등

- 통번역 전문가** 일본어학의이해, 일본어문어문법, 현대일본어문법, 일본어번역연습, 일본어학특강, 일본문화번역과감상 등

- 후학양성형 연구·교육 전문가** 일본어학의이해, 일본어문어문법, 현대일본어문법론, 일본어번역연습, 일본어학특강, 일본대중문화론, 일본문화번역과감상, 일본스크립문화론 등

### 선택교과 가이드

- 일반선택 영어 I, 세계지리, 세계사, 동아시아사, 사회·문화, 윤리와사상, 일본어 I, 한문 I

- 진로선택 일본어 II, 한문 II

## 학생활동

- 동아리 및 소모임 소개**  
키라키라(JLPT대비반), 요무요무(일본어 원어소설 리딩), 페라페라(일본어 회화 소모임), 원어연극부(일본어 원어연극, 격년개최)

### 학과 특색 프로그램

- 장·단기 교환학생, 학과 장학금

### 우수 학생 소개 및 학과 성과

- 국내 IT/게임회사 취업 : 카카오 AI팀, 크래프톤 게임소프트개발, 네오플 게임소프트개발
- 일본대기업 취업 : NTT COMMUNICATIONS, AEON FINANCIAL SERVICE, KYOWA HAKKO KIRIN
- 학계 : 상명대학교교수, 경성대학교 HK연구교수

## 진로 관련

### 졸업 후 진로

- 국내기업 : 무역회사, 항공사, 여행사
- 국내 일본계 기업 및 일본현지기업
- 문화콘텐츠 및 게임 관련 기업
- 통역사 및 번역사
- 일본 관련 연구소 및 일본어교육기관
- 국내 및 일본 대학원진학

### 취득 가능 자격증

- JLPT, JPT(일본어 능력 시험)
- TCT(번역능력인증시험)
- ITT(통역시험)
- 관광통역안내사

## 교수 연구 분야

- 현대일본어문법연구, 일한 대조연구  
일본어 사적연구, 한일 한문훈독비교연구  
일본어교육, 일한 커뮤니케이션론, 계승일본어교육  
일본고전문학연구, 한일비교문학연구  
일본경제·산업, 일본경영, 일본산업조직

동서양 고전에 대한 깊은 이해와  
급변하는 시대에 부응하는 사유인 양성

## 철학과

DEPARTMENT OF PHILOSOPHY

	학과 설립	1954년
	입학 정원	31명
	교직개설	0
	전임교원	4명

[pre.ssu.ac.kr/web/phil](http://pre.ssu.ac.kr/web/phil) 02-820-0370

### 학과 소개

- 해방 이후 평양에서의 부활의 꿈이 좌절되고 전쟁의 비극을 겪은 뒤 1954년 서울에서 재건된 캠퍼스에서 철학과는 숭실대학교 교육의 중심에 섰습니다.
- 어제의 지식이 오늘에 통용되지 않고, 어제의 직업이 더 이상 존재 할 수 없는, 변화가 지배하는 이 시대(panta rhei)에 우리는 살아가고 있습니다. 그러나 인문학의 심장인 철학은 인간에 대한 통찰과 사회에 대한 깊은 이해로써 변화를 넘어서는 이치(logos)를 바탕으로, 우리로 하여금 시대를 선도하는 삶을 주체적으로 살 수 있도록 이끌어 줍니다.

### 학과 인재상

- 철학적 전문성과 함께 시대의 흐름을 거시적인 안목에서 전망하고 선도할 수 있는 리더십을 갖춘 바람직한 교양인
- 후학양성 인재 : 언어와 지성을 갖춘 연구·교육전문가

### 교과 과정

#### 주요 커리큘럼

<b>1학년</b>	철학입문, 문화와 철학, 논리와 사고, 동양의 지혜, 윤리적 문제해결
<b>2학년</b>	기호논리학, 철학원강, 서양고대철학사, 동양 고·중세철학사, 철학적 글쓰기, 윤리이론, 서양 근·현대 철학사, 서양중세철학사
<b>3학년</b>	희랍철학특강, 한국철학사, 인식론, 문학과 철학, 근현대독일철학, 분석철학
<b>4학년</b>	유학사상, 영미철학특강, 철학세미나, 사회정치철학, 형이상학, 현대유럽철학특강

#### 선택교과 가이드

<b>일반선택</b>	수학 I, 영어 I, 세계사, 동아시아사, 생활과윤리, 윤리와사상, 철학, 논리학
<b>진로선택</b>	사회문제 탐구, 고전읽기, 고전과 윤리

### 학생활동

#### 동아리 및 소모임 소개

##### 학회

고전연구학회

##### 소모임

필로그라피(philography)

#### 학과 특색 프로그램

철학과 학술제(조성제) : 철학과 내의 학회들이 연합하여 진행하는 학술제로서, 교수님과 대학원 및 학부 선후배들이 참여

(철학과 논문경연대회, 각종 소모임의 발표 및 공연)

#### 우수 학생 소개 및 학과 성과

2016년~2019년 한국장학재단 인문100년 장학금 장학생

### 진로 관련

#### 졸업 후 진로

교수, 교사, 학자, 연구원, 대학원 진학, 작가, 평론가, 감독, 출판, 예술문화계, 법조인 등

#### 취득 가능 자격증

중등교사 2급 자격증

### 교수 연구 분야

심리철학, 과학철학, 윤리학, 정치철학, 정치와 종교, 현대프랑스철학, 문예이론, 언어철학

### FAQ

#### Q 21세기에도 철학이 필요한가요?

A 철학은 모든 학문의 기초이며 동시에 궁극적인 학문이라고 할 수 있습니다. 급변하는 21세기 한국사회는 창의적이고 융합적인 역량을 가진 인재를 요구하고 있습니다. 이런 사회를 이끌어갈 지도자로 성장하려면 오히려 철학적 사고와 능력은 필수적인 요소가 된다고 하겠습니다. 현대 사회는 단순한 기능과 지식만을 가진 인간이 아니라 철학적 깊이를 가지고 그것을 능동적으로 활용하는 인재를 원한다는 사실을 기억하시기 바랍니다.

역사학, 고고학, 한국사, 동양사, 서양사, 미술사, 발굴, 답사

## 사학과

DEPARTMENT OF HISTORY

	학과 설립	1954년
	입학 정원	31명
	교직개설	0
	전임교원	5명

[history.ssu.ac.kr](http://history.ssu.ac.kr) 02-820-0380

### 학과 소개

- 사학과는 1954년 서울 숭실대학교 재건과 동시에 설치되어 유서 깊은 전통을 가지고 있습니다.
- 강의실 수업과 각종 현장 학습을 통해 역사학, 고고학 등 다양한 역사 관련 분야에서 활동할 수 있는 인재를 양성하고 있습니다.
- 특히 고고학과 한국근현대사 분야에서 두각을 드러내고 있으며 제 9대 국사편찬위원장인 유영렬, 현 한국학술원 회원 최병현 등 많은 동문들이 학계에서 활동하고 있습니다.
- 문화콘텐츠 분야의 강좌를 확충하여 학문이론 뿐만 아니라 실제 접목을 통한 활용까지 교육 영역을 넓히는 중입니다.

### 학과 인재상

- 역사적 사실에 대한 우리의 시대적 과제를 함께 공부할 학생
- 역사를 바라보는 올바른 자세를 갖추고 역사에 대한 탐구 정신이 강한 학생

### 학생활동

#### 동아리 및 소모임 소개

학회 한국고대사연구회, 한국근현대사연구회, 서양사연구회, 옛터지기&탁본(미술사), 아시아사학회

소모임 소리여울(밴드), 타물(풍물패)

#### 학과 특색 프로그램

춘·추계 정기 학술답사, 해외 학술답사, 유적 발굴조사 현장 실습, 학술진흥재단 등재지 숭실사학(崇實史學) 발간, 교직 이수(역사 2급 정교사), 강독 수업을 통한 사료 연구 및 외국어 능력 향상, 동문 튜터와의 취업 및 진로 개발 프로그램 운영

### 진로 관련

#### 졸업 후 진로

진학(대학원, 유학), 교사, 박물관, 미술관 및 전시관 (연구원, 학예사, 큐레이터), 언론계, IT 산업 문화 콘텐츠 분야 등

#### 취득 가능 자격증

중등학교 2급 정교사, 학예사

### 교수 연구 분야

동양고대사, 동양고고학, 한국중세사, 한국근대사, 한국고고학, 동양 미술사



# 열정문창! 예술창작학부 문예창작전공

MAJOR IN CREATIVE WRITING

열정문창!

	학과 설립	1998년	28 명	X	교직개설	전임교원	3 명
---	-------	-------	------	---	------	------	-----

writing.ssu.ac.kr 02-820-0043

목숨, 깊이, 개성

# 예술창작학부 영화예술전공

MAJOR IN FILM ARTS

	학과 설립	2015년	38 명	연기 16 연출 22	입학 정원	X	교직개설	전임교원
---	-------	-------	------	----------------	-------	---	------	------

ssfilm.ssu.ac.kr 02-828-7180

## 학과 소개

- 평양 송실전문 시절부터 한국현대문학사를 이끈 시인, 작가들이 문학적 전통을 빛낸 영광을 누리며 오늘에도 한국문단의 주역을 배출하는 데 남다른 자부심을 가진 학과입니다.
- 본 학과는 무엇보다도 학생들의 창작능력을 제고하는 데 학과의 모든 역량을 집중하고 있습니다. 정규교과 이외의 다양한 실습활동을 전개하고 있을 뿐만 아니라, 대중매체 예술분야의 다채로운 창작활동도 지원하고 있습니다. 아울러 정보화시대 디지털 문화 환경에 어울리는 교과목도 과감히 개설하여 폭넓은 문예창작의 산실이 되고 있습니다.

## 학과 인재상

- 급변하는 문화예술 현장과의 긴밀한 교류·협력을 통하여 현장을 주도할 수 있는 경쟁력을 확보한 인재
- 스마트 환경의 제반 특성을 구현할 수 있는 뉴미디어 스토리텔링 능력을 배양하여 미래 디지털 문화예술을 선도하는 인재

## 교과 과정

### 주요 커리큘럼

- |     |                                   |
|-----|-----------------------------------|
| 1학년 | 운문작법, 산문작법, 문학과 판타지, 스토리텔링의 이해    |
| 2학년 | 시론, 소설론, 희곡론, 시창작, 소설창작, 희곡창작     |
| 3학년 | 비평론, 문예사조, 동화창작, 게임스토리텔링, TV드라마창작 |
| 4학년 | 문화콘텐츠기획, 방송구성작법, 출판기획, 카피창작실습     |

### 선택교과 가이드

- 일반선택** 화법과작문, 독서, 언어와매체, 문학, 연극, 한문 I, 논리학, 논술
- 진로선택** 심화국어, 고전읽기, 한문 II, 영미 문학 읽기, 진로 영어, 제2외국어 II(독일어 II, 프랑스어 II, 중국어 II, 일본어 II), 영어권 문학

## 학생활동

### 동아리 및 소모임 소개

시시한모임(시문학의 본질에 다가서며 보다 깊이 있는 시창작 활동을 목적으로 하는 소모임), 연작(소설 창작 및 합평을 중심으로 소모임), 극락(자체 창작 순수연극 동아리), 루키즈(게임 기획 및 시나리오 창작 소모임)

### 학과 특색 프로그램

- 워크숍 : 졸업 후 진로와 관련된 분야의 현장전문가를 초청하여 현황과 흐름을 이해하고 재학 중에 준비해야 할 역량을 확인함
- 문학답사 : 문인들의 고향, 문학작품의 배경 공간 등 문학창작의 산실을 찾아 창작의 체취와 근원을 몸소 경험하며 창작의 동력을 체득함

### 우수 학생 소개 및 학과 성과

- 이옥수 작가 : 사계절문학상, 청소년 소설, 장편 동화 창작
- 김태용 작가 : 단편소설 등단, 한국일보문학상, 웹진문지문학상, 서울예술대학 문예창작전공 교수
- 김선아 시인, 작가 : 실천문학 소설 등단, 현대문학 시 등단
- 조영주 작가 : 세계문학상, 대한민국디지털작가상, 김승옥문학상
- 신춘문예 당선 : 소설(장혜련), 시(문혜연), 동화(이필자, 흥유진, 오미연)
- 문예지 등단 : 소설(임승훈, 김은영), 시(김소형), 동화(황인선)
- 문학상 수상 : 소설(박지희), 시(김관민, 김혜린), 희곡(이다은), 동화(양그림, 장은서)
- KBS TV드라마 단막극 공모 수상 : 최하늬

## 진로 관련

### 졸업 후 진로

시인, 소설가, 극작가, 드라마 및 영화 시나리오 작가, 게임 스토리텔러 및 기획자, 출판 편집 및 기획자, 카피라이터, 방송구성작가, 방송 PD, 라디오작가

### 취득 가능 자격증

독서논술지도사(한국자격평생교육원), 한국어능력시험(KBS 한국어진 흥원)

## 교수 연구 분야

시론, 시창작, 기독교문학, 소설론, 비평, 문예사조, 스토리텔링, 게임 스토리텔링, 문화콘텐츠기획, 희곡, 공연예술, 퍼포먼스

## 학과 소개

- 광장식 교육 : 1주차, 15주차 전과목 합동 수업을 합니다.
- 다양한 관점 : 크리틱 과목은 3명의 교수진이 동시 운영합니다.
- 현장형 실습 중심 : 우선 만들고, 선보이고, 토론하는 현장형 실습 중심 수업을 진행합니다.
- 연기 연출 통합 교육 : 연기 전공도 글쓰고 연출하고, 연출전공도 연기를 해야 하는 통합 교육을 진행합니다.

### 학과 인재상

영화에 목숨을 걸고, 영화의 깊이를 알고, 누구보다 개성이 있는 사람

## 교과 과정

### 주요 커리큘럼

2학년 3학년 크리틱 수업은 3명의 교수진이 운영하는 포괄적 영화제작 수업으로 운영합니다.

### 선택교과 가이드

- 일반선택** 화법과작문, 독서, 언어와매체, 문학, 영어 I, 영어독해와 작문, 영어 II, 세계지리, 세계사, 동아시아사, 사회·문화, 윤리와사상, 연극, 중국어 I, 독일어 I, 프랑스어 I, 일본어 I, 한문 I, 논리학, 논술

- 진로선택** 심화국어, 고전읽기, 한문 II, 영미 문학 읽기, 진로 영어, 제2외국어 II(독일어 II, 프랑스어 II, 중국어 II, 일본어 II), 영어권 문학

## 학생활동

### 동아리 및 소모임 소개

뮤지컬 소모임, 영화촬영 소모임 등

### 학과 특색 프로그램

- 학생회, 교수진, 조교가 매주 운영하는 학과운영회의를 통해 중요한 학과 문제를 논의합니다.
- 학생들이 중심이 되어 학기마다 장비교육을 진행합니다.

### 우수 학생 소개 및 학과 성과

- 2019 부산국제영화제 장편다큐멘터리 부문 진출
- 2019 미쟝센단편영화제 부천 판타스틱 특별상
- 2020 전주국제영화제 한국단편경쟁 부문 진출(결과 발표 전)

## 진로 관련

### 졸업 후 진로

영화감독, PD, 촬영감독, 연기자, 영화관련 제작사 투자사, 방송국 등

## 교수 연구 분야

### 영화 연출 및 제작

## FAQ

### Q 연출을 전공으로 하려고 하는데도 연기를 해야 하나요?

- A 네. 숭실대학교 예술창작학부 영화예술전공에서는 연기 연출 통합 교육을 지향합니다. 연기를 전공하는 학생들도 글을 쓰고 연출을 해야 하고, 연출을 전공하는 학생들도 연기를 해야 합니다. 영화예술에서 연기와 연출은 둘로 구분할 수 있는 영역이 아니기 때문입니다.

21세기 글로벌 전문 스포츠지도자 육성

## 스포츠학부

SCHOOL OF SPORTS



학과 설립  
1998년



입학 정원  
54명



교직개설  
X



전임교원  
6명

1998년 생활체육학과 설립  
→ 2015년 스포츠학부

[pre.ssu.ac.kr/web/sports](http://pre.ssu.ac.kr/web/sports)

02-820-0045

### 학과 소개

- 승설대학교 스포츠학부는 1998년 생활체육학과에서 2015년 스포츠학부로 변경되었습니다.
- 스포츠학부의 '생활체육전공'은 현장에서 원하는 생활체육 지도자 및 관리자 양성을 목표로 합니다.
- 스포츠학부의 '스포츠사이언스전공'은 스포츠 산업현장에서 활용 가능한 프로그램 개발 및 관리자 양성을 목표로 합니다.
- 스포츠학부의 '스포츠마케팅' 융합과정을 통한 스포츠마케팅에 대한 전문성을 습득할 수 있습니다.

### 학과 인재상

21세기 스포츠레저를 이끌어갈 실기 및 이론의 스포츠과학을 바탕으로 한 전문지도 능력을 갖추고, 건강한 육체 정신을 함양한 전문 스포츠인 육성

### 교과 과정

#### 주요 커리큘럼

**1학년** 건강과 리듬운동, 스포츠영어, 스포츠원리와 체험, 기초체력과 스포츠과학, 인체해부학, 수영, 웨이트트레이닝

**2학년** GX프로그램, 스포츠마사지 및 테이핑, 스포츠생리학, 스포츠 심리학, 스포츠경영학, 여가레크리에이션, 스포츠측정평가

**3학년** 공통 구기스포츠1, 뉴스포츠1, 단기현장실습A

생활체육 생활체육이론과 실제, 응용스포츠심리학, 스포츠마케팅, 생활체육

**스포츠사이언스** 기능해부학, AT이론 및 실제, 운동역학, 스포츠융합개론, 운동기술분석, 운동처방

**4학년** 공통 단기현장실습B, 생활스포츠

생활체육 여가레크리에이션 프로그램론, 스포츠관광 및 이벤트, 생활체육지도론, 운동과 정신건강

**스포츠사이언스** 스포츠상해진단 및 평가, 건강과학세미나, 스포츠상해재활, 스포츠사이언스연구법

#### 선택교과 과정

일반선택 체육, 운동과건강

진로선택 스포츠생활, 체육 탐구

### 학생활동

#### 동아리 및 소모임 소개

- 테라 : 2급 생활스포츠지도사 자격증(축구) 취득 및 KFA 심판 자격증 취득을 위한 동아리
- T.I.B : 2급 생활스포츠지도사 자격증(농구) 취득을 위한 동아리
- BUTTER FLY : 2급 생활스포츠지도사 자격증(수영), 라이프가드 자격증 취득을 위한 동아리
- 라온 : 2급 생활스포츠지도사 자격증(배드민턴) 취득을 위한 동아리
- 슈핏 : 2급 생활스포츠지도사 자격증(보디빌딩) 취득을 위한 동아리

#### 학과 특색 프로그램

- 하계훈련 : 수상스키, 스키스쿠버, 원드서핑 등에 대해 학생들이 갖추어야 할 지도능력을 키우고 현장 경험 및 실기능력 향상을 도모합니다.
- 동계훈련 : 스키, 스노보드에 대해 학생들이 갖추어야 할 지도능력을 키우고 현장 경험 및 실기능력 향상을 도모합니다.
- Power man & Power Woman 선발전 : 순발력, 민첩성, 파워, 근지구력 등 모든 부문에서 운동능력을 겸비한 최고의 일인을 선출하는 과정입니다.
- 워크숍 : 생활체육 발전방향에 따른 학부 운영방안 모색 및 학생진로지도 탐색을 합니다.

### 진로 관련

#### 졸업 후 진로

체육관련 지도자, 스포츠시설 관리 및 운영, 운동처방사, 체력담당코치, 운동영양사, 스포츠 심리사, 스포츠에이전트, 스포츠광고선전가, 스포츠이벤트관리자, 스포츠시설물 관리자, 스포츠기자, 스포츠아나운서, 스포츠사진작가, 체육행정가 등

### 교수 연구 분야

생활체육지도 프로그램개발, 수영경기 분석, 세계 수영 역사, 유·청소년기 발육발달, 스포츠자료의 통계적 기법적용, 여가학, 스포츠마케팅, 스포츠 경영학, 리듬스포츠, 정신건강, 스포츠심리상담, 수영, 운동생리학, 트레이닝방법론, 노인체육

# 자연과학대학

COLLEGE OF NATURAL SCIENCES



### 수학과

DEPARTMENT OF MATHEMATICS

### 물리학과

DEPARTMENT OF PHYSICS

### 화학과

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

### 정보통계·보험수리학과

DEPARTMENT OF STATISTICS  
AND ACTUARIAL SCIENCE

### 의생명시스템학부

SCHOOL OF SYSTEMS BIOMEDICAL SCIENCE

### 베어드홀

1988년 유리거울로 된 창과 신체장애인 이용을 최대한 배려한 구조로 지어졌으며, 한국 건축문화 발전에 기여한 공로로 한국건축작가협회상을 수상하였다. 평양 송실캠퍼스 당시 최고의 실습기자재와 전문 교육시설을 완비한 '과학관(Science Hall)'의 명칭을 그대로 사용하였으나, 현재는 베어드 박사의 이름을 따 베어드홀이라 부른다. 최신 설비를 갖춘 자연과학대학의 각종 실험실과 교수연구실이 입주하고 있다.

### 베어드홀



창의성, 논리적 사고, 문제해결 능력

## 수학과

DEPARTMENT OF MATHEMATICS

	학과 설립	1979년		입학 정원	38 명		교직 개설	0		전임교원	8 명
--	-------	-------	--	-------	------	--	-------	---	--	------	-----

[math.ssu.ac.kr/web/math](http://math.ssu.ac.kr/web/math) 02-820-0410

### 학과 소개

- 수학은 과학적 의사소통 언어로 자연과학, 공학은 물론, 인문, 사회 과학의 모든 분야에서 나타나는 현상을 분석하고 이해하는 데 필요 한 기초지식을 제공합니다.
- 수학의 학습으로 얻어지는 체계적이고 논리적인 사고능력은 합리적인 문제 해결을 위한 기본적인 요건입니다.
- 수학과는 순수·응용수학의 주요 교과목을 교육하며, 중등 2급 정교사 양성을 위한 교직과정도 운영하고 있습니다.

### 학과 인재상

논리적이고 창의적인 문제 해결 능력이 있는 인재

### 교과 과정

#### 주요 커리큘럼

1학년 미적분학, 프로그래밍 및 실습, 물리 및 실험, 화학 및 실험, 통계학

2학년 선형대수, 해석학, 미분방정식, 정수론, 집합론, 기하학

3학년 수치해석, 고급해석학, 복소수함수론, 위상수학, 현대대수, 미분기하

4학년 응용선형대수, 대수학특강, 수학사, 암호학, 금융수학, 응용수학 특강

#### 선택교과 가이드

일반선택 수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과통계

진로선택 기하, 수학과제 탐구, 실용 수학

### 학생활동

#### 동아리 및 소모임 소개

- 시그마 : 주기적으로 모여 축구활동 및 친목 활동을 하는 소모임
- 힐링 : 봉사 활동을 주목적으로 하는 소모임
- 리치스 : 선후배간 농구 활동을 통해 친목을 다지는 소모임

GLOBAL BRAIN 최고의 인재를 양성

## 물리학과

DEPARTMENT OF PHYSICS

	학과 설립	1980년		입학 정원	45 명		교직 개설	0		전임교원	13 명
--	-------	-------	--	-------	------	--	-------	---	--	------	------

[physics.ssu.ac.kr](http://physics.ssu.ac.kr) 02-820-0420

### 학과 특색 프로그램

창의력교육학과기업 현장실습, 원어민 교수 영어 교실, 컴퓨터 실습 실 및 응용수학 연습실 운영

#### 우수 학생 소개 및 학과 성과

- 전국 대학생 수학경시대회 은상·동상 수상
- 교육부장관 기부대상
- 한국 수학교육학회 공로상(창의력수학교실을 통한 교육기부)

### 진로 관련

#### 졸업 후 진로

교수·교사, 연구원, 일반기업, 정보보안, 빅데이터 및 컴퓨터 관련 기업, 금융(은행, 보험, 증권) 관련 업체, 전문자격증(보험계리사, 공인회계사, 세무사), 진학(대학원, 유학) 등

#### 취득 가능 자격증

중등교사 2급자격증

### 교수 연구 분야

복소해석학, 정수론, 디오판토스 기하, 미분기하학, 극소곡면론, 편미분방정식, 조합론, 그래프이론, 생물수학, 동력학, 최적화이론, 암호학

### FAQ

#### Q 수학과는 수학 성적이 우수한 학생들만 지원할 수 있나요?

A 수학과에 수학 성적이 우수한 학생들이 많이 지원하는 것은 사실입니다. 하지만 현대사회는 점차 융합형 인재를 원하고 있습니다. 수학교과에만 몰입한 학생보다는 다양한 학문에 관심을 가지고 노력하는 학생, 특히 인문학적 역량도 갖춘 학생들이 4차 산업혁명 시대를 주도할 융합인재로 성장할 수 있습니다. 수학 교과 외에도 폭넓은 학과 공부와 함께 다양하고 집중적인 비교과 활동을 주도한 학생들이 지원하면 좋겠습니다.

### 학과 소개

- 물리학은 자연에서 관찰되는 다양한 현상과 우주의 존재 방식을 이론과 실험을 통해 이해하는 학문입니다.
- 물리학 전반에 관한 체계적인 물리학 교과과정을 운영하고 있습니다.
- 경제적 사회적 현상까지도 단순화하여 모형을 만들고 수리적 방법을 적용해 분석하는 문제해결능력을 배양할 수 있습니다.
- 특히 컴퓨터 프로그래밍을 이용한 물리 문제 해결을 위해 다양한 프로그래밍 언어 습득 및 적용을 주요 교과목으로 강의합니다.
- 글로벌, IT, 융합, 고급연구 인재교육 트랙제를 기획하여, 1학년 과정부터 다양한 프로그래밍 언어 습득 및 적용 교육을 실시합니다.
- 양자나노융합전공 과정을 별도 운영하고 있습니다.

#### 학과 인재상

- 물리학의 기본원리를 이해하고 전문지식을 습득하여 전문 과학기술인력으로 성장할 인재
- 국제적 경쟁력과 독자적 문제해결 능력을 갖추기 위해 노력하는 인재

### 교과 과정

#### 주요 커리큘럼

1학년 물리 및 실험, 기초물리응용, 화학 및 실험, 미적분학  
2학년 역학, 현대물리, 현대물리실험, 수리물리, 파동현상, 전자기학, 전자회로, 전자회로실험, 첨단기술과 물리학, 진로의 모색  
3학년 양자역학, 통계물리, 전자기학실험, 컴퓨터프로그래밍, 컴퓨터 시뮬레이션, 광학, 광학실험, 상대성이론 및 우주론  
4학년 고체물리, 입자물리, 고급실험, 반도체물리, 전자소재물리, 물리학특강, 논문연구, 핵 및 방사선과학

#### 선택교과 가이드

일반선택 수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과통계, 물리학 I, 화학 I,

지구과학 I

진로선택 물리학 II, 지구과학 II, 과학사, 융합과학

### 학생활동

#### 동아리 및 소모임 소개

FMA(물리), RPM(축구), 신우회(신앙), 튜터링 및 스터디 그룹

#### 학과 특색 프로그램

- 학부 연구생 제도
- 튜터링 및 스터디 그룹 지원
- 각종 자격시험 지원
- 송실 물리 학술제, 학과 장학금
- 취업 프로그램(인턴십, 특강, 졸업생 취업 세미나)
- 양자나노 융합전공 운영(화학과와 공동운영)

#### 우수 학생 소개 및 학과 성과

- 2019년 KPS 봄 학술논문발표회 논문발표(반도체 폴리머의 온도에 따른 결정 구조 변화-특성관계연구)
- 2019 11th the conference of the magnetic and the superconducting materials 논문발표(중시계 카이랄 p-wave 초전도체의 불텍스 배열)
- 한국물리학회 논문발표(Eu<sup>3+</sup> 이온을 도핑한 BaZrO<sub>3</sub>의 주변 조건에 따른 발광특성에 대한 연구)

### 진로 관련

#### 졸업 후 진로

국책·기업체 연구소, 교직(중등교사 2급 정교사 자격증), 반도체 기업, 에너지 기업, 환경 관련기업, 전문 자격시험(변리사), 금융 분석가, 진학(대학원, 유학)

#### 취득 가능 자격증

중등학교 2급 정교사 자격증(4년제 대학교의 물리학 관련 학과 재학 중 교과목 이수 시), 변리사, 전기기사, 전기공사기사, 전자기사·전자계산기기사·반도체설계기사, 전자회로설계산업기사·디지털제어산업기사·반도체설계산업기사, 방사선동위원소 취급면허, 원자력발전기술사·방사선관리기술사, 원자력기사·열 관리기사, 비파괴기사

### 교수 연구 분야

플라즈마물리, 소립자물리, 통계 및 전산물리, 초전도, X-Ray, 나노증시물리, 표면/계면/박막물리, 고체분광학실험, 우주·천체 및 핵물리, 반도체 응용물리, 입자물리 실험, 액정 및 광학 실험

화학의 학문적 발전에 기여할 수 있는 전공교육

## 화학과

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

	학과 설립		입학 정원		교직 개설		전임교원
	1981년	45명	0		10명		

[chem.ssu.ac.kr](http://chem.ssu.ac.kr) 02-820-0430

### 학과 소개

- 화학은 자연과학의 핵심적 학문분야로서 자연에 존재하는 물질의 구조와 그 변화에 대한 원리를 찾고, 이 원리를 이용해 자연의 물질뿐 아니라 인공의 물질들까지 생산함으로써 우리 사회의 물질적 토대를 제공해 왔습니다. 또한 화학은 소재, 에너지, 의약 등 광범위한 산업분야의 핵심적 기술 토대로서 국가경제발전에 크게 기여해 왔습니다.
- 1981년 설립된 이후 물리화학, 유기화학, 무기화학, 분석화학 및 생화학 등 화학의 전 분야에서 최첨단의 학술활동을 수행하는 화학자들로 구성된 전임교수진을 유지해 왔으며, 수많은 정부재정지원 사업 등을 통해 다양한 실험 기자재 및 장비들을 확보해 왔습니다. 이를 바탕으로 탄탄한 이론 및 실험실습 교육과정을 운영하고 있으며, 특히 최근 4차 산업혁명 시대의 기술 수요에 대응하기 위해 나노소재 분야의 융합교육 프로그램을 신설하였습니다.
- 그동안 배출된 졸업생들은 국내외의 다양한 국공립 기업체 및 연구기관, 산업체, 교육기관 등에서 활약하고 있습니다.

### 학과 인재상

인재상 미래에 도전하는 융복합 과학기술인

필요역량 융합형 화학 지식, 창의적 개발 능력, 협동적 협업 능력, 실무적 실험 역량

### 교과 과정

#### 주요 커리큘럼

1학년	미적분학, 일반물리 및 실험, 일반화학 및 실험
2학년	물리화학 및 실험, 유기화학 및 실험, 분석화학 및 실험
3학년	무기화학 및 실험, 유기합성, 생화학, 양자화학 및 분광학 환경화학, 유기분석
4학년	기기분석, 나노화학, 물리유기, 단백질생화학, 무기재료화학 화학특강, 물리화학 특강, 논문연구

### 교수 연구 분야

유기화학, 분자인지, 분자공학, 의약화학, 화학생물학, 구조생화학, 단백질 구조, 분광학, 나노화학, 나노다공성 소재, 나노센서, 바이오-나노과학, 나노 형광체, 전기화학, 바이오센서, 에너지 소자, 생물리학, 질량분석, 레이저-표면 반응, 환경유해인자 특성

### FAQ

#### Q 화학과와 화학공학과는 어떤 차이가 있나요?

A 화학과에서는 원자 및 분자의 성질과 구조, 그 변화를 연구하는 전통적인 화학 영역을 배우게 됩니다. 그에 비해 화학공학과는 석유, 석유화학, 화장품, 제약 등의 응용분야 전문가를 양성하는 학과라고 할 수 있습니다.

빅데이터 과학자, 보험계리사

## 정보통계·보험수리학과

DEPARTMENT OF STATISTICS AND ACTUARIAL SCIENCE

[stat.ssu.ac.kr](http://stat.ssu.ac.kr) 02-820-0440

### 학과 소개

- 4차 산업혁명시대에 더욱 각광받고 있는 정보통계와 보험수리 두 학문 분야의 융합을 통한 시너지 효과를 극대화하도록 특화된 국내 유일의 학과입니다. 학생 본인의 관심에 따라 맞춤형 교과과정을 자기 주도적으로 설계할 수 있습니다.
- 정보통계 : 사회 전반에서 생성되는 대용량 자료를 분석하여 여러 현상을 진단하고 합리적인 대안을 제시할 수 있는 데이터 과학자를 양성하기 위해 다양한 과목과 프로그램을 운영하고 있습니다.
- 보험수리 : 생명보험, 손해보험 및 연금 상품에 포함되어 있는 다양한 리스크를 계량적으로 분석하고 관리하는 데 필요한 수리적 이론과 모형들을 다루는 학문분야입니다.

### 학과 인재상

- 데이터를 효율적으로 수집하고 분석하여 새로운 가치를 창출할 수 있는 자기 주도적 전문 인재
- 생명보험, 손해보험, 의료보험, 연금, 재보험 등 보험과 관련된 수리적 이론과 분석 방법론을 다룰 수 있는 전문 인재

### 교과 과정

#### 주요 커리큘럼

통계이론 수리통계, 추정검정론, 회귀분석, 실험계획, 표본론, 다변량분석, 품질관리, 시계열분석, 경영과학, 범주형자료분석, 확률과정론

#### 빅데이터 분석 프로그래밍 및 실습(C 언어),

AI 및 데이터분석의 기초(Python 언어), 전산통계1(R 언어), 전산통계2(통계 알고리즘 및 수치해석), 시뮬레이션, 데이터마이닝, 딥러닝기초, 딥러닝분석, 빅데이터분산컴퓨팅

보험수리 금융수리1, 금융수리2, 보험원론, 보험수리학1, 보험수리학2, 계리모형론, 연금수리학, 의사결정론, 보험수리특강, 창의적문제해결(캡스톤디자인)

### 선택교과 가이드

일반선택 수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과 통계  
진로선택 경제 수학, 수학과제 탐구

### 학생활동

#### 동아리 및 소모임 소개

랜덤(Random, 축구), 가디너스(God-In-Us, 기독교), 여성문제연구학회(여문연), 정치경제연구학회(정경연, 토의), 쿠키스(CUCIS, 컴퓨터)

	학과 설립		입학 정원		교직 개설		전임교원
	1988년	41명	X				11명

[stat.ssu.ac.kr](http://stat.ssu.ac.kr) 02-820-0440

### 학과 특색 프로그램

빅데이터 융합전공과정, 빅데이터 분석 관련 특강, 국내보험계리사 자격증 고시반, 보험계리분야 전문가 특강, 융합 캡스톤 디자인(빅데이터) 경진대회

### 우수 학생 소개 및 학과 성과

빅데이터분석 관련 자격증 취득, 보험계리사 자격증 취득

### 진로 관련

#### 졸업 후 진로

- 정부기관 : 통계청, 식약처, 질병관리본부, 건강보험공단, 국민연금 공단, 심평원, 국립암센터, 금융감독원 등
- 보험 및 금융 관련기관 : 보험회사, 증권회사, 은행 등
- 연구기관 : 대학, 병원, 각종연구소, 조사전문기관 등
- 의료 및 관련기관 : 병원, 제약회사, CRO회사 등

#### 취득 가능 자격증

- 빅데이터 관련 : 빅데이터분석기사, 사회조사분석사, SAS, ADP(데이터분석 전문가), ADsP(데이터분석 준전문가), SQL 전문가, SQL 개발자, DAP(데이터아키텍처 전문가), DAsP(데이터아키텍처 준전문가), COS Pro(Python, C/C++, Java 언어), 빅데이터 전문가(R 언어)
- 보험수리 관련 : 보험계리사, SOA(미국보험계리사), 손해사정사

### 교수 연구 분야

- 정보통계 : 빅데이터분석, 의학통계, 생물정보, 비선형모형, 생존분석, 범주형자료분석, 베이지안분석, 경영과학
- 보험수리 : 보험수리, 금융공학, 계리모형, 연금, 건강보험, 시계열분석

### FAQ

#### Q 교차지원해서 입학하면 적용하는 데 문제가 없나요?

A 질문에 대한 답은 '문제가 없지는 않지만 노력하면 충분히 극복할 수 있다'입니다. 우리 학과는 자연과학대학에서 유일하게 수능의 과학탐구 영역을 요구하지 않고 교차지원을 허용하고 있습니다. 하지만 수리적인 능력과 흥미, 특히 미적분은 통계학과 보험수리를 공부하기 위해 필수적입니다. 미적분을 공부한 적이 없는 학생은 상대적으로 따라가기 힘들 수 있습니다. 하지만 입학 후 열심히 노력하면 얼마든지 좋은 성적을 올릴 수 있습니다.

생명과학기술(BT), 생명정보기술(IT), BT융합

## 의생명시스템학부

SCHOOL OF SYSTEMS BIOMEDICAL SCIENCE



학과 설립  
2001년



입학 정원  
52 명



교직개설  
X



전임교원  
10 명

[bio.ssu.ac.kr](http://bio.ssu.ac.kr)

02-820-0450

### 학과 소개

- 의생명시스템학부는 2001년 국내 최초로 설립된 생명정보학과를 모태로 2010년 학부로 승격되면서 명칭을 변경하였습니다.
- 생명공학(BT)과 생명정보학(IT)의 두 세부 전공을 운영하여 국내에서 가장 균형잡힌 생명과학교육 기회를 제공합니다. 학생은 적성에 따라 생명공학, 생명정보학 혹은 세부전공 모두를 선택할 수 있습니다.
- 생명공학 세부전공은 생명체를 이용하는 생명공학적 기술을 활용할 수 있는 인재 양성을 목표로 합니다.
- 생명정보학 세부전공은 맞춤 치료 시대의 수요에 맞춰 생명정보를 다루고 분석하는 생명정보학과 생물체계를 총괄적으로 이해하는 시스템생물학 분야의 인재 양성을 목표로 합니다.
- 생명과학 전반에 걸친 다양한 교과목을 수강함으로써 BT와 IT의 관련 지식을 고루 겸비한 인재로 성장할 수 있어 다양하고 창의적인 진로 선택이 가능합니다.

### 학과 인재상

생명공학기술(BT)과 정보기술(IT) 지식을 고루 겸비한 융합형 인재 양성

### 교과 과정

#### 주요 커리큘럼

1학년	일반생물학 및 실험, 화학 및 실험, 물리 및 실험, 컴퓨터프로그래밍
2학년	미생물학 및 실험, 생물정보개론, 유기화학, 알고리즘, 생화학 및 실험
3학년	생물통계 및 실험, 기기분석실험, 구조생물학, 분자생물학, 세포생물학, 유전체학개론, 계산분자생물학 및 실험, 화합물빅데이터
4학년	면역학, 신약개발 및 실험, 생물물리학, 유전학, 유전체학개론, 합성생물학, 의생명시스템특론, NGS데이터분석

### 교수 연구 분야

분자생물공학, 세균유전체학, 통계유전학, 유전체학, 단백질공학, 생화학, 포스트지놈정보학, 생명정보학, 계산생물물리학, 수리생물학, 화학정보학, 신약설계, 면역학, 미생물학, 곰팡이 분자유전학, 진균독소학, 구조생물학, 화학생물학, 생물정보학, 암유전체학

### FAQ

#### Q 의생명시스템학부가 타 대학의 생명과학과와 다른 점은 무엇인가요?

A 의생명시스템학부는 숭실대학교에 국내 최초로 설립된 생명정보학과가 모태입니다. 타 학교의 생명과학과가 생명과학기술 분야 교육에 초점을 맞추고 있다면, 의생명시스템학부에서는 생명과학 기술과 정보기술 지식을 갖춘 융합 인재를 양성하고자 합니다.

# 법과대학

COLLEGE OF LAW



### 법학과

DEPARTMENT OF LAW

### 국제법무학과

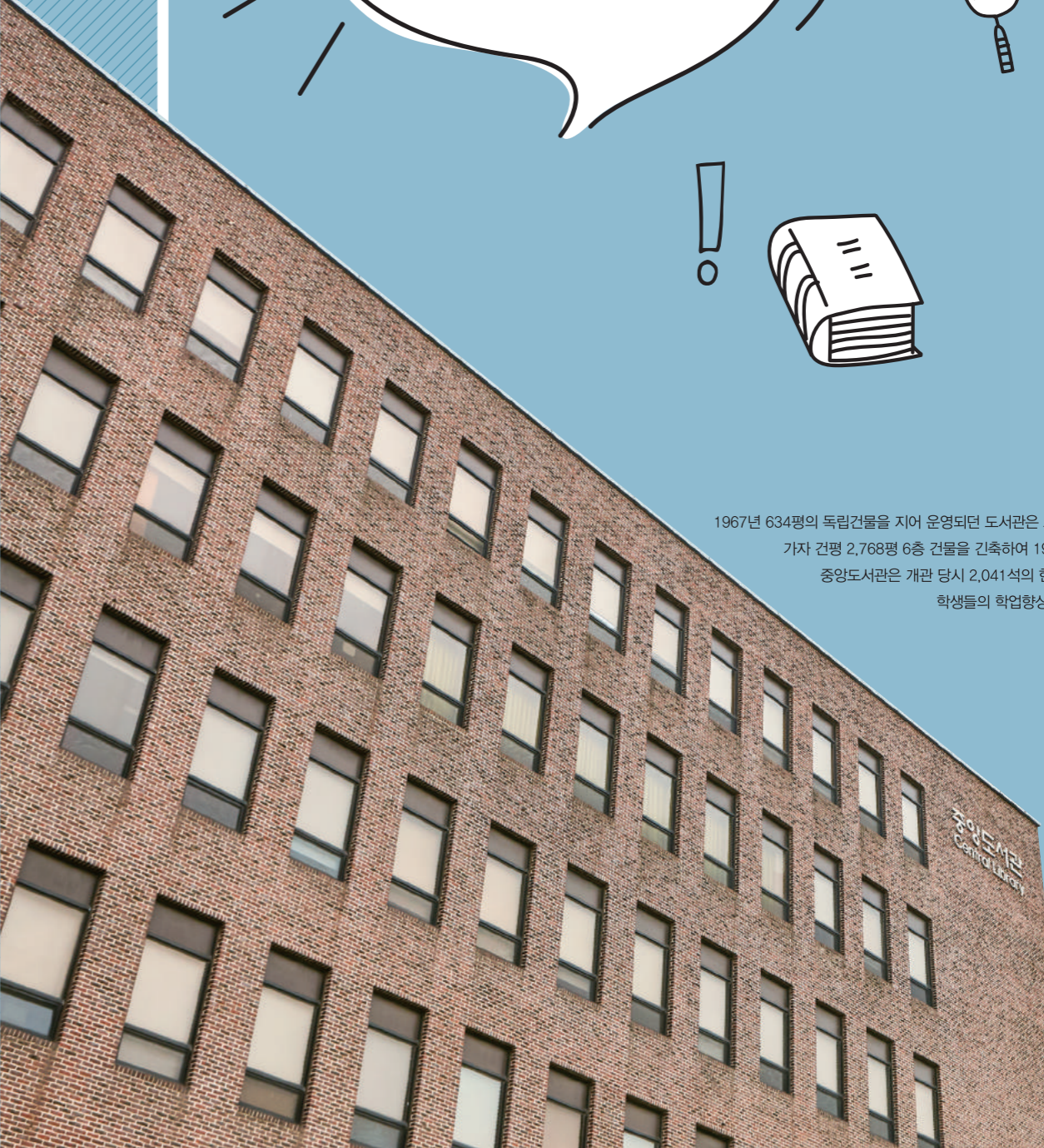
DEPARTMENT OF GLOBAL LAW



### 중앙도서관

1967년 634평의 독립건물을 지어 운영되던 도서관은 교육규모가 확대되어 가자 건평 2,768평 6층 건물을 긴축하여 1983년에 이전하였다.

중앙도서관은 개관 당시 2,041석의 현대식 시설을 갖추고 학생들의 학업향상에 크게 기여하였다.



법치주의, 민주주의, 자유주의, 정의와 인권

## 법학과

DEPARTMENT OF LAW

학과 설립 1954년	입학 정원 63 명	교직 개설 <b>X</b>	전임교원 15 명

law.ssu.ac.kr 02-820-0470

### 학과 소개

법학과는 국제적 안목, 리걸 마인드(Legal Mind), 봉사정신을 바탕으로 한 글로벌 법률 전문가를 양성하며 민주주의 사회에서의 법률 문화를 선도합니다. 또한 심화된 법학지식과 인간에 대한 이해를 겸비한 유능한 인재를 길러내고 있습니다. 법학과는 분야별 최고의 연구 능력과 실무 능력을 가진 교수진 및 우수한 재학생이 함께 학문적 탐구와 전문 지식 취득을 실현하고 있습니다.

### 학과 인재상

- 법치주의를 실천하고자 하는 인재
- 법적 사고능력을 갖춘 전문가 및 정의 실현을 위해 연구하는 학자로 성장할 인재

### 교과 과정

#### 주요 커리큘럼

헌법, 민법, 형법, 상법, 행정법, 국제법, 노동법, 민사소송법, 형사소송법, 기초법(법철학, 법논리학)

#### 선택교과 가이드

일반선택 영어 I, 영어독해와작문, 경제, 정치외법, 사회·문화, 생활과윤리, 윤리와사상, 철학, 논술

진로선택 사회문제 탐구, 고전과 윤리

### 학생활동

#### 동아리 및 소모임 소개

기업법학회, 법경제학회, 형사법학회, 민사법학회, 국제법학회, 자작재산권연구회, 로직(법과대학 신문사)

#### 학과 특색 프로그램

멘토링 프로그램(Law-Ring)을 통한 로스쿨 진학 특강, 공무원·노무사 시험대비 특강 및 국내외 취업 대비 특강, 각 분야 선배들의 진로지도 및 교류지원, 법원 및 검찰청 견학 등 국제 학술 세미나, 각종 학회 모의재판 지원

국내법과 국외법의 글로벌한 어울림

## 국제법무학과

DEPARTMENT OF GLOBAL LAW

학과 설립 2011년	입학 정원 38 명	교직 개설 <b>X</b>	전임교원 8 명

lawyer.ssu.ac.kr/web/lawyer 02-820-0486

### 학과 소개

- 승실대학교 국제법무학과는 세계 법률 환경 변화의 선도적 역할을 담당하기 위하여 2011년에 설립되었습니다.
- 국내법, 국제법, 외국법 특히 영미법을 중점적으로 교육하고 있습니다.
- 일방적 강의식 교수법을 뛰어넘은 교육을 하고 있으며, 영미법 교육은 원어강의와 판례를 기초로 양방향 교수법인 소크라테스식 문답 기법을 적극 활용하여 새로운 교육 추세를 선도해나가고 있습니다.
- 국내외 로스쿨 진출 후 변호사 시험 준비에 유리한 커리큘럼을 운영하고 있습니다.

### 학과 인재상

국내법, 영미법, 국제법을 두루 학습하여 탁월한 국제적 법무 능력을 바탕으로 세계적 법률 환경 변화를 선도할 인재

### 교과 과정

#### 주요 커리큘럼

- 1학년 Legal Research&Writing, 재산법특강, 헌법, 공법과 사법, Introduction to Anglo-American Law, 대륙법과 영미법, 법학교전강론
- 2학년 Comparative Constitutional Law, 형법특강, 계약법특강, comparative Contract, Comparative Real Property, Comparative Criminal Law, Comparative Corporation, 분쟁해결과 법, 형사절차법, International Organization & Treaty
- 3학년 Comparative Torts, Comparative Civil Procedure, Comparative Criminal Procedure, Legal Argument&Writing, 민사절차법, Comparative Evidence, Internet&Law, Int'l Private Law, EU법, 민사집행법, 인터넷법률
- 4학년 Intellectual Property Law, Antitrust Law, 동아시아법, 사회법, Int'l Business Transaction, Law on WTO&FTA

#### 선택교과 가이드

일반선택 영어 I, 영어독해와작문, 영어 II, 경제, 정치외법,

사회·문화, 생활과윤리, 윤리와사상, 철학, 논술

진로선택 사회문제 탐구, 실용 영어

### 학생활동

#### 동아리 및 소모임 소개

민사법학회, 국제법학회, 형사법학회, 법경제학회, 기업법학회, 자작재산권연구회, LAWGIC(언론사), 법사랑(축구), REAL(농구), 헛스윙즈(야구)

#### 학과 특색 프로그램

- 1학년 봉골 사막화 방지 및 UN 환경 리더십 연수
- 2학년 유럽 국제기구 및 법률기관 연수
- 3, 4학년 해외법률 인턴십, 해외 독립운동 역사 기행
- 전학년 대상 스텟슨 국제 환경모의재판대회

#### 우수 학생 소개 및 학과 성과

- 국내 및 미국 변호사 다수 배출
- 취업 : 세계 20위권내의 최상위 로펌 변호사 취업 등
- 진학 : 국내 법학전문대학원 및 국외 로스쿨(미국 NYU, Cornell Univ., UC Hastings, Pennsylvania State Uni. Law School) 등

### 진로 관련

#### 졸업 후 진로

국내 법학전문대학원·국외 로스쿨 진학, 국내·외 기업 국제법무, 국제 기구 한국 및 외국 법무업무, 공무원 및 공기업 국제 관계 업무

### 교수 연구 분야

Contract, Property, Int'l Business Transaction, Criminal Law, Procedure, Antitrust Law, 민법, 상법, Int'l Law, Int'l Investment Law, 행정법, 법철학, 법사회학, Law of International Banking and Finance, Corporations, Securities Regulations, International organization&Treaty, Comparative Security Law, 과학기술과 법, 인권법, 민사소송법, 헌법, 행정법, 상법, 노동법, 공법, 법제사 등

### FAQ

#### Q 법학과에 입학하면 로스쿨 진학에 유리한가요?

- A 각 로스쿨은 변호사시험 합격률을 높이려고 안간힘을 쓰고 있습니다. 과거 수년간 변호사시험에서 법과대학 졸업생들이 두드러진 성과를 내면서 이제 전국의 로스쿨은 법과대학 졸업생들을 선발하려는 가시적인 움직임을 보이고 있습니다. 이제 서울대, 연고대 같은 주요 대학은 더 이상 법과대학 졸업생을 배출하지 않습니다. 로스쿨이 설치되지 않은 서울 소재 주요 법과대학의 졸업생들이 이제 전국의 로스쿨에 진학하여 활약할 차례입니다. 올해만 해도 법과대학 졸업생에게 가산점을 준 로스쿨이 있다는 소문이 들려오고 있습니다. 변호사시험 합격률이 현저하게 떨어진 현 시점에서 각 로스쿨의 최우선 관심사는 변호사시험에 합격할 인재를 선발하는 데에 있습니다. 이 점에 있어 승실대학교 법학과의 졸업생들은 이미 실력을 드러내고 위상을 공고히 했습니다. 승실대학교 법학과에 진학하면 로스쿨 진학에 유리합니다.



# 사회과학대학

COLLEGE OF SOCIAL SCIENCES

인류번영과 국가, 사회 및 교회의  
복지를 이끌어 가는 사회복지 지도자 양성

## 사회복지학부

SCHOOL OF SOCIAL WELFARE



학과 설립

1970년



입학 정원

47명



교직개설

X



전임교원

13명

[pre.ssu.ac.kr/web/mysoongsil/main](http://pre.ssu.ac.kr/web/mysoongsil/main)

02-820-0500

### 학과 소개

- 숭실대학교 사회복지학부는 오랜 역사와 전통을 기반으로 사회복지 분야의 선두주자로 손꼽히는 학부입니다.
- 2010년부터 학과에서 학부로 개편하였고, 사회복지 실천과 정책·행정 분야를 아우르는 통합교육을 실시하고 있습니다.
- 사회복지 기관과 연계한 실습 프로그램 강화를 통해 현장 감각과 실무 기술을 두루 갖춘 사회복지 전문가 양성을 목표로 하고 있습니다.

### 학과 인재상

- 인간존중 및 사회정의에 대한 사명의식과 봉사정신을 가진 인재
- 상대방에 대한 배려와 협동심을 가진 인재
- 원만한 대인관계를 유지시킬 수 있는 의사소통능력이 있는 인재
- 다른 사람의 욕구와 행동에 적절히 대응할 수 있는 문제해결능력이 있는 인재
- 타인에 대한 배려, 사회성, 정직성뿐만 아니라 정보화 및 국제화 시대의 적응능력을 갖춘 인재

### 교과 과정

#### 주요 커리큘럼

1학년

사회복지개론, 다문화사회 이해,  
인간행동과 사회환경, 사회문제론, 자원봉사론

2학년

기독복지론, 사회복지정책론, 아동복지론, 사회복지실천론,  
사회복지정치경제론, 사회복지실천기술론,  
사회복지자료분석론, 정신건강사회복지론, 청소년복지론,  
NGO와 국제사회복지, 복지현장의 이해, 여성복지론

3학년

교정복지론, 사회복지조사론, 프로그램개발과 평가,  
중독과 사회복지실천, 사회보장론, 장애인복지론,  
의료사회복지론, 노인복지론, 사회복지법제,

사회복지실무실습, 지역사회복지론, 학교사회복지론,  
사례관리론, 비교사회복지, 복지국가론, 사회복지윤리와 철학

4학년

사회복지행정론, 사회복지현장실습, 산업복지론, 상담실기,  
사회서비스정책, 사회복지세미나1·2, 집단사회복지실천론,  
가족상담, 사회복지와 모금, 캡스톤디자인

### 선택과목 가이드

일반선택 확률과통계, 정치와법, 사회·문화, 생활과윤리, 철학, 심리학

진로선택 사회문제 탐구

### 학생활동

#### 동아리 및 소모임 소개

피플소시오(소시오 드라마), 애사회(아동·청소년분야), 사회사업연구학회, 나비효과(도박문제예방), 소셜 일레븐(축구), 신우회(기독교)

#### 학과 특색 프로그램

- 글로벌 인재양성 : 해외실습(미국, 일본) 및 외국대학과의 교류
- 전문연구분야 인력양성 : 학술연구 동아리의 구성 및 사회복지 학술제를 개최(학술 연구 동아리 구성, 숭실사회복지연구 발간)
- 복지투어 : 다양한 사회복지기관들의 특성과 현황을 이해하고, 예비사회복지사의 자질과 능력을 배양
- 워크숍 : 매년 재학생들과 동문들의 만남
- 사회복지사자격증 취득 지원
- 안성태장학금, 동문장학금

### 진로 관련

#### 졸업 후 진로

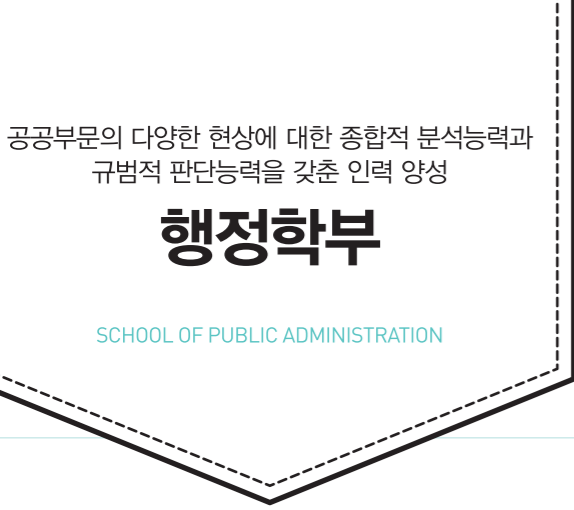
- 정부 및 공공기관(사회복지전담공무원, 국민건강보험공단, 근로복지공단 등, 한국노동연구원, 산업안전보건연구원 등, 한국보건복지정보개발원, 한국사회복지협의회)
- 복지기관 및 센터(종합사회복지관, 장애인종합사회복지관, 노인종합사회복지과, 아동복지관, 지역아동센터, 건강가정지원센터, 청소년상담복지센터, 청소년수련원, 수련관)
- 국제기구 및 NGO(월드비전, 굿네이버스, 기아대책, 유니세프, 굿피플, 초록우산 어린이재단, Save the children, KOICA(한국국제협력단), 대한적십자사)
- 기타분야(학교, 교육청, 정신건강복지센터, 종합병원, 교정시설 및 보호기관, 기업복지 및 재단, 사회복지관련 협회(사회복지사협회 등), 모금지원단체(공동모금회) 등)

#### 취득 가능 자격증

사회복지사1급, 2급(한국사회복지사협회)

### 교수 연구 분야

청소년복지, 교정복지, 사회복지행정, 아동복지, 가족치료, 노인복지, 사회복지정책, 다문화사회복지, 의료사회복지, 장애인복지, 사례관리, 여성복지, 사회서비스, 정신건강



공공부문의 다양한 현상에 대한 종합적 분석능력과 규범적 판단능력을 갖춘 인력 양성

## 행정학부

SCHOOL OF PUBLIC ADMINISTRATION

학과 설립 <b>1981년</b>	입학 정원 <b>70 명</b>	교직개설 <b>X</b>	전임교원 <b>8 명</b>

pubad.ssu.ac.kr | 02-820-0510

### 학과 소개

- ‘진리와 봉사’라는 건학이념을 바탕으로 1981년 출발한 숭실대학교 행정학과는 행정학과 행정정보관리, 두 개의 전공으로 구성되어 있습니다.
- 기독교 정신에 바탕을 두고 행정학의 전통적 분야에 대한 교육을 실시하며, 최근 세계화 및 디지털 혁명 등 사회변화로 새롭게 그 영역이 정의되고 있는 공공부문에서 행정의 역할을 바르게 이해하고, 첨단 정보기술의 활용을 통해 공공부문의 개혁에 앞장서고 있습니다.
- 숭실대학교 행정학부만의 행정실무 워크숍, 청백리제, 모의국무회의 등을 통한 행정과 사회에 대한 실무 기반 교육을 진행해 공공부문에서 다양하게 일할 수 있는 인재를 양성하고 있습니다.

### 학과 인재상

- 통일지향적 공공성을 지닌 융합적 인재
- 창의성과 소통능력을 지닌 글로벌 인재
- 지능 정부 및 데이터 활용 역량을 지닌 혁신형 인재

### 교과 과정

#### 주요 커리큘럼

<b>1학년</b>	행정학개론, 정치학개론, 경제학개론, 사회학개론, 법학개론
<b>2학년</b>	행정이론, 행정조직론, 재무행정론, 디지털거버넌스론, 인사행정론, 비영리조직론
<b>3학년</b>	지방행정론, 정책형성론, 기획론, 도시행정론, 정부와 국가발전, 정책집행 및 관리론
<b>4학년</b>	환경행정론, 공공감사론, 정부혁신론, 정부와 기업, 문화융복합과정론, 협상 및 갈등관리

#### 선택교과 가이드

- 일반선택** 수학 I, 수학 II, 확률과 통계, 정치와 법, 사회·문화
- 진로선택** 사회문제 탐구

### 학생활동

#### 동아리 및 소모임 소개

모의국무회의, 모의정책갈등조정회의

#### 학과 특색 프로그램

- 행정실무 워크숍 : 행정활동에 관한 이론과 실제의 차이를 최소화 하여 학생들의 이론교육 실용화를 추진
- 청백리제 : 학부 교수님들과 함께 행정학부 전학년이 참가하여 단합과 화합의 장을 마련하는 축제

#### 우수 학생 소개 및 학과 성과

5급 공무원 공개경쟁채용시험(일반행정) 합격, 공인노무사 합격, 로스쿨 입학, 7급 및 9급 공무원 합격, 공공기관(한전 등) 합격

### 진로 관련

#### 졸업 후 진로

각종 고시 및 공무원 시험을 통하여 중앙정부 및 지방정부의 공무원으로 일하거나, 각종 협회 및 공기업, 일반 기업체, 국내외 금융기관, 언론기관, 국제기구, NGO, 사회적기업, 대학원 진학 및 해외 유학 등 다방면으로 진출

#### 취득 가능 자격증

행정사, 노무사, 법무사 등

### 교수 연구 분야

행정학, 정책학, 도시계획학, 경제학

### FAQ

#### Q 행정학부가 경찰공무원 진로를 꿈꾸는 학생들에게도 적합한가요?

- A 경찰공무원 시험과목 중 행정법, 형법, 형사소송법 등 행정학과 연계된 과목이 있기 때문에 학과 선택은 진로에서 크게 벗어나지 않습니다. 다만 학생부종합전형을 지원할 때는 단순히 시험의 수단으로서 전공을 이수하고자 하는 것이 아니라, 지원하는 전공에 대한 강한 열정과 의지가 있는지 중요하게 판단한다는 것을 고려해주시기 바랍니다.

통일, 개발협력, 글로벌리더십, 세계시민

## 정치외교학과

DEPARTMENT OF POLITICAL SCIENCE  
AND INTERNATIONAL RELATIONS

학과 설립 <b>1983년</b>	입학 정원 <b>35 명</b>	교직개설 <b>X</b>	전임교원 <b>7 명</b>

학과 설립 <b>1983년</b>	입학 정원 <b>35 명</b>	교직개설 <b>X</b>	전임교원 <b>7 명</b>

psir.ssu.ac.kr | 02-820-0520

### 학과 소개

- 21세기 세계화 시대에 한국을 이끌어갈 종합적 인재 양성
- 인간사회가 지향해야 하는 가장 근본적인 가치 탐구
- 사회구성원 사이, 국가 간에 발생하는 갈등 해결 모색
- 한반도의 평화와 통일의 문제를 고민하는 실천적 학문 추구
- 다양한 소모임 활동과 선배들과의 연계를 통해 이론과 현장을 아우르는 능력 배양
- 다양한 분야에 진출하여 사회에 공헌할 수 있는 인재 양성

#### 학과 인재상

- 변화에 유연하게 적응하고 새로운 사안에 대한 문제 해결 능력을 가진 인재
- 적극적이면서도 균형감을 잃지 않는 인재
- 국제 감각과 동시에 주체성을 가진 인재
- 리더십을 발휘하면서도 타인을 배려하는 인재

### 교과 과정

#### 주요 커리큘럼

<b>1학년</b>	한국정치의 이해, 현대정치의 이해, 정치와 법, 정치와 경제, Politics and History
<b>2학년</b>	비교정치, 국제정치의 이해, 비교정치경제, 북한의 정치와 경제, 현대정치사상, 세계외교사, 중국정치의 이해 등
<b>3학년</b>	글로벌 협력과 발전, 정당과 선거, Understanding Foreign Policy, 유럽정치의 이해, Development Politics, 인간과 정치, 분단체제와 안보 등
<b>4학년</b>	세계화와 국민국가, 국제정치경제, 정치사상특강, Legislative Politics, 동아시아 국제정치, 정치와 문화 등

#### 선택교과 가이드

- 일반선택** 영어회화, 영어 I, 세계지리, 세계사, 정치와 법, 사회·문화, 윤리와 사상

- 진로선택** 사회문제 탐구

### 학생활동

#### 동아리 및 소모임 소개

정외사랑(스피치), 산맥(모의 국회), 정외회보(계간 회보), The 리더(독서 토론), World Affairs(국제 시사 영어 토론), Side-off(축구)

#### 학과 특색 프로그램

해외 현장 학습 지원, 국회 및 판문점 방문, 대외활동 지원(모의 UN 총회, KOICA 대학(원)생 개발협력논문공모, 대학생국방안보포럼 등), 문수언 장학금, 취업 멘토링

#### 우수 학생 소개 및 학과 성과

- 제37회 대학(원)생 통일논문 및 통일홍보영상 현상공모 입선 수상
- 2019 SKK 인권포럼-휴먼아시아 논문 공모전 수상
- 제5회 통일모의국무회의 경연대회 장려상 수상
- 2019 통일역사탐방 콘테스트 대상 수상

### 진로 관련

#### 졸업 후 진로

기업(기획, 홍보, 마케팅 등), 언론(신문사, 방송사 등), 정당(지방의회 의원, 국회의원 보좌관·비서관 등), 국제기구(NGO, KOICA 등), 국가·지방직 공무원, 경찰·소방직 공무원, 노무사, 관세사, 회계사 등

### 교수 연구 분야

정치사상, 한국정치, 북한정치, 비교정치, 국제안보, 국제정치경제, 개발협력

정보사회, 인터넷, 소셜미디어, 사회조사·통계

# 정보사회학과

DEPARTMENT OF INFORMATION SOCIOLOGY

	학과 설립	1998년
	입학 정원	28 명
	교직개설	X
	전임교원	6 명

[inso.ssu.ac.kr](http://inso.ssu.ac.kr) 02-820-0047

## 학과 소개

- 숭실대학교 정보사회학과는 정보사회의 과학적 분석과 처방을 위한 실용학문을 추구하기 위해 설립되었습니다.
- 기본적인 사회학적 지식의 습득을 바탕으로 새로운 정보사회를 분석하기 위해 새로운 시대적 트렌드와 패러다임을 추구합니다.
- 급변하는 기술 환경 속에서 사회 전반의 현상 및 사회문제를 사회학적 시각을 통해 체계적으로 분석하고 정보사회의 발전을 위한 전략과 해결책을 모색하며 향후 변화와 전망을 제시합니다.

## 학과 인재상

- 미래 정보사회가 요구하는 정보체계 진단과 처방을 위한 사회정보 관리인
- 정보기술과 사회발전의 미래를 제시할 수 있는 인재
- 글로벌 관점에서 정보화과정에 대한 분석과 대응책을 구상하는 사회학적 글로벌 관리인

## 교과 과정

### 주요 커리큘럼

<b>1학년</b>	사회학개론, 정보와 사회, 네트워크사회와 경제
<b>2학년</b>	사회학 이론과 관점, 사회통계, 인터넷과 사이버사회, 조직과 정보체계, 사회네트워크분석
<b>3학년</b>	정보사회정책, 뉴미디어와 정보사회, 과학기술과 사회변동, 사이버문화론, 조직정보망구축, 사이버범죄
<b>4학년</b>	사회조사분석, 사이버사회특수과제, 정보내용평가, 네트워크와 국제사회

### 선택교과 가이드

**일반선택** 확률과통계, 정치외법, 사회·문화, 생활과윤리, 윤리와사상, 정보

**진로선택** 사회문제 탐구

## 학생활동

### 동아리 및 소모임 소개

**학회** 정보사회학회(이슈 토론 및 캠페인활동 진행)

**소모임** Something Good(정보사회학과 밴드), 신우회(기독교), FC INSO(축구)

### 학과 특색 프로그램

학과 워크숍, 기업 견학, 사이버 문화제, 전문가 및 동문 초청 강연, 소모임 활동, 사회조사분석가 양성

### 우수 학생 소개 및 학과 성과

2019년 한국경제신문 한경 아카데미 주최 빅데이터 소셜마케팅 분석보고서 경진대회 대상

## 진로 관련

### 졸업 후 진로

한국정보화진흥원(NIA), 한국인터넷진흥원(KISA), ICT 정책기관, 포털 등 IT 관련 서비스 기업, 언론·홍보분야, 사회조사 기업, 일반기업체, 국제기구, 대학원 진학 및 해외유학 등

## 교수 연구 분야

### 취득 가능 자격증

사회조사분석사/한국산업인력공단(관련부처:통계청)

## FAQ

### Q 정보사회학과가 다른 대학의 사회학과와 차별화되는 점은 무엇인가요?

A 기본적으로 사회학 이론에 뿌리를 두고 있다는 점에서 동일하나, 정보사회학과는 정보사회의 제반 현상을 사회학적 관점에서 진단하며, 정보통신기술의 발전에 따른 사회적 효과와 의미를 실무차원에서 함께 분석한다는 점에서 일반 사회학과 분야와 차별화되는 특성을 갖는다고 할 수 있습니다.

Communication, Journalism, Public Relations, Advertising

# 언론홍보학과

DEPARTMENT OF JOURNALISM, PUBLIC RELATIONS & ADVERTISING

	학과 설립	1999년
	입학 정원	29 명
	교직개설	X
	전임교원	6 명

[pre.ssu.ac.kr/web/ssja/home](http://pre.ssu.ac.kr/web/ssja/home) 02-820-0306

## 학과 소개

- 숭실대학교 언론홍보학과는 언론 분야, 미디어 산업, 나아가 일반 기업에 종사할 수 있는 커뮤니케이션 전문가를 양성합니다.
- 미디어와 관련된 현대 사회의 현상과 이에 대한 인간의 인식 등에 대한 깊이 있는 통찰력을 기를 수 있습니다.
- 스튜디오, 조정실, 편집실, 리서치룸, 장비실 등의 공간과 Switcher, Prompter 등 각종 영상제작 기자재 및 시스템을 갖추고 모든 전공 영역 과목의 현실화를 위한 베이스캠프가 구비되어 있습니다.

## 학과 인재상

- 급변하는 영상정보화 시대에 이론과 실무의 조화에 초점을 맞추어 새로운 커뮤니케이션 환경에 적합한 창의력과 사고력을 갖춘 인재
- 뉴미디어의 특성을 이해하고 나아가 이를 능동적으로 주도할 수 있는 미래지향적인 인재
- 문제해결을 위한 실질적 능력을 갖춘 실용 인재
- 인간애와 인류애를 바탕으로 국가와 지역사회, 나아가 국제 사회의 발전에 기여할 수 있는 커뮤니케이션 전문가로 성장할 인재

## 교과 과정

### 주요 커리큘럼

<b>1학년</b>	커뮤니케이션의 이해, 매스미디어의 이해, 연구조사방법론1, 미디어와 문화, 디지털미디어의 이해
<b>2학년</b>	방송학개론, 광고론, 뉴스의 이해, 소셜미디어론, PR론, PR크리에이티브론, 광고기획론, 미디어제작현장조사론, 연구조사방법론2, 영상제작입문
<b>3학년</b>	탐사보도론, 영상제작워크숍1, PR매니지먼트, 미디어창의성론, 광고크리에이티브론, 영상커뮤니케이션, 모바일커뮤니케이션, 미디어비즈니스론, 영상제작워크숍2
<b>4학년</b>	미디어비평, 고급연출워크숍, 미디어심리학, 미디어플래닝론, 미디어테크놀러지론, PR세미나, 미디어효과론, 영상수용자론

### 선택교과 가이드

**일반선택** 화법과작문, 언어와 매체, 확률과통계, 세계사, 경제,

정치외법, 사회·문화, 논리학, 논술

**진로선택** 사회문제 탐구, 심화국어, 실용영어

## 학생활동

### 동아리 및 소모임 소개

**소모임** 가운데(언론고시반)

### 학과 특색 프로그램

언홍제(학과 축제), 교환학생 프로그램(미국 플로리다주립대학교 연계)

### 우수 학생 소개 및 학과 성과

KBS 방송국 PD, 한국광고공사 PD, YTN 기자, 경향신문 기자, 뉴스원 기자 등

## 진로 관련

### 졸업 후 진로

광고, PR, 저널리즘, 이벤트, 영상 프로덕션, 방송국PD, 아나운서, 일반 기업 마케팅 및 홍보 분야, 광고 대행사 등

### 취득 가능 자격증

언론정보사, 사회조사분석사, 멀티미디어콘텐츠제작전문가, 방송통신 산업기사, 국제광고인자격증, 브랜드관리사

## 교수 연구 분야

방송비평, 방송과 문화적 현상, 뉴미디어 산업 및 정책, 커뮤니케이션 이론, 미디어 심리학, 뉴미디어, 모바일 커뮤니케이션, 스피치 커뮤니케이션, 뉴스 생산전략, 디지털 테크놀로지, 미디어 비즈니스, 조직·공중간 관계성 연구, 기업의 사회공헌활동, 조직 커뮤니케이션, multi-level analysis, 영상제작, 기업의 사회적 책임, 미디어 이론 및 브랜드 경험

## FAQ

**Q UCC 제작 등의 활동을 많이 한 학생은 언론홍보학과를 가야 하는지 글로벌미디어학부를 가야하는지 모르겠어요.**

**A** 언론홍보학과의 경우는 언론 분야를 비롯해 미디어 산업, 나아가 일반 기업에 종사할 수 있는 커뮤니케이션 전문가를 양성하는 곳 이라면, 글로벌미디어학부는 IT대학에 소속된 학부로 IT기술과 예술을 융합한 교육을 실시하며 소프트웨어 개발 관련 등 IT분야 쪽의 진로로 나아가고 있습니다.

평생교육

## 평생교육학과

DEPARTMENT OF LIFELONG EDUCATION

	학과 설립		입학 정원		교직개설		전임교원
1998년	28 명	X	6 명				

lifelongedu.ssu.ac.kr

02-820-0041

### 학과 소개

- 숭실대학교 평생교육학과는 국내 최초로 4년제 대학에 설치된 평생교육학 선도 학과로 우리나라 평생교육학의 발전을 주도해왔습니다.
- 현재 평생교육학 전공으로 국내 최대의 학과 규모를 자랑하고 있습니다.

### 학과 인재상

- 적극적이며, 진취적인 사고를 가진 인재
- 각종 평생교육기관에서 다양한 교육프로그램의 기획, 개발, 시행, 관리, 평가 등의 업무를 수행할 인재
- 평생교육전문가로서의 역량개발을 통해 21세기 리더인 하이컨셉 트형 인재로 성장할 인재

### 교과 과정

#### 주요 커리큘럼

1학년

평생교육강론, 숭실인과 평생교육, 삶과 교육의 이해, 평생교육 프리젠테이션

2학년

평생교육론, 리더십이론과 실제, 평생교육과 교육심리, 자기주도학습과 교수학습체계개발, 평생교육프로그램개발, 다문화교육

3학년

평생교육방법론, 자기주도학습 연구개발세미나, 인적자원개발론, 기업교육론, 평생교육경영론, 노인교육론, 경력개발과 조직개발

4학년

사이버교육론, 자기개발과 셀프브랜드, 선발과채용 : 구직, 성인학습 및 상담, 조직문화와 조직변화, 교육훈련프로그램평가

#### 선택교과 가이드

일반선택 확률과통계, 사회·문화, 생활과윤리, 윤리와사상, 철학, 논리학, 심리학

진로선택 사회문제 탐구

### 학과 활동

#### 동아리 및 소모임 소개

PDF(Program Development Force, 프로그램개발), SES(Soongsil Education Share, 노인 대상 교육봉사), FC the 별(축구소모임)

#### 학과 특색 프로그램

- 평생교육인연령강화워크숍(지역 평생교육 현장의 실태를 파악, 당면하고 있는 문제를 해결하기 위한 다양한 전략을 심도있게 탐색)
- 훌커밍데이(학, 석, 박사가 함께하는 평생교육학과의 날)
- 취업콘서트(전문가 및 석, 박사 선배들의 진로·취업 멘토링)

### 진로 관련

#### 졸업 후 진로

- 평생교육 기관(기업체 인력개발원, 공무원 연수원, 문화센터, 시군구 평생학습센터, 대학 평생교육원, 도서관, 박물관, 문화원, 여성인력개발센터, 언론기관 평생학습센터, 시민사회단체 평생학습시설 등)
- 삼성, 현대, LG, SK, 한화 등 각종 대기업 및 개별 기업교육 컨설팅 회사에 취업
- 평생교육학 및 일반 교육학을 연구하는 전문가

#### 취득 가능 자격증

평생교육사 2급 자격증/국가평생교육진흥원

### 교수 연구 분야

평생교육정책 및 경영, 리더십, 평생교육심리, 성인 창의성 개발, HRD, 노인교육, 자기주도학습, 평생교육테크놀로지, 평생직업교육훈련, 성인학습, 인적자원 및 조직개발, 평생교육프로그램 및 정책평가, 평생교육학연구방법론, 부모학

### FAQ

#### Q 평생교육학과와 일반 교육학과의 차이는 무엇인가요?

- A 숭실대학교의 평생교육학과는 국내 최초로 설립되어 평생교육학을 주도하고 있습니다. 지식 자산의 패러다임이 변화됨에 따라 평생교육의 필요성이 높아지고 있습니다. 이에 기본적인 교육학을 바탕으로 평생교육(성인교육)에 초점을 맞춰 교육프로그램을 기획, 개발, 실행, 관리, 평가하는 전문가를 양성하려는 목적의 학과입니다. 일반 교육학과처럼 교직이수과정이 개설되어 있지 않으니 교사를 희망하는 학생들은 이 부분을 고려해야 합니다.

## 경제학과

DEPARTMENT OF ECONOMICS

## 글로벌통상학과

DEPARTMENT OF GLOBAL COMMERCE

## 금융경제학과

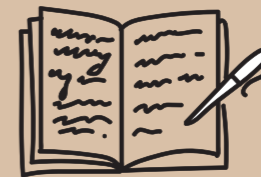
DEPARTMENT OF FINANCIAL ECONOMICS

## 국제무역학과

DEPARTMENT OF INTERNATIONAL TRADE

# 경제통상대학

COLLEGE OF ECONOMICS AND  
INTERNATIONAL COMMERCE



# 글로벌 경제전문가 경제학과

DEPARTMENT OF ECONOMICS

학과 설립	1954년	입학 정원	80 명	교직 개설	0	전임교원	12 명
-------	-------	-------	------	-------	---	------	------

eco.ssu.ac.kr 02-820-0550

## 학과 소개

- 숭실대학교 경제학과는 이론과 실무 교육을 통한 유능한 경제전문가 양성을 목표로 1954년 설립된 학과입니다.
- 교수연구 부문 국내 상위 10%로 평가받는 우수한 교수진으로 구성된 학과입니다.
- 글로벌 실무형 경제전문 인재 양성을 위해 복수전공, 연계전공 제도를 통하여 경제학 전공과정의 융합교육을 강조하고 있습니다.
- 각종 경시대회, 자격시험과 외국어 시험 등에 물적 지원을 아끼지 않는 것은 물론, 지도교수제를 통해 학생 만족 교육을 위해 노력하고 재학생 취업 경쟁력 강화에 주력하고 있습니다.

## 학과 인재상

경제학 이론과 실무교육을 통하여 국가, 기업, 사회에 봉사하고 정보화, 세계화 시대에 부응하는 유능한 경제전문가가 되고자 하는 학생

## 교과 과정

### 주요 커리큘럼

1학년	경제원론, 경제수학, 회계원리, 국민경제의 이해, 국제통상개론
2학년	통계학, 경영학의 이해, 미시경제학, 거시경제학, 성경의 경제학, 금융경제학, 국제무역론, 계량경제학, 경제학 커리어
3학년	노동경제학, 산업조직과 공정거래, 공공경제학, 기업경제학, 스토리텔링 경제학, 기업금융과 투자전략, 개방경제변동론, 전략과 게임의 경제학, 조세정책론, 에너지경제학, 비교경제제도론, 금융공학의 이해
4학년	부동산경제학, 금융경제 실무특강, 경제학설사, 경제학특강, 한국경제론, 인사관리경제학, 국제금융론, 기업경제예측론

### 선택교과 가이드

일반선택	미적분, 확률과통계, 경제, 실용경제, 정치와 법, 사회·문화, 논술
진로선택	기하, 경제수학, 사회문제 탐구

## 학생활동

**동아리 및 소모임 소개**  
아델포스(농구), 아레스(축구), 기독교인 모임, MRI(기업 분석), 이코노미터(대외 활동)

### 학과 특색 프로그램

- 취업프로그램(취업컨설팅 및 멘토링 전문기업에서 현직 매니저급 이상의 컨설턴트들이 방문하여 경제학 재학생들에게 취업 노하우를 알려주는 프로그램 운영
- 바른취업스쿨 : 취업컨설팅 및 멘토링 전문기업인 주식회사 더와 파트너스와 함께 운영
- 글로벌 비즈니스 챌린지 : 대상 나라에서 물품을 구매하고, 귀국한 뒤 교내에서 판매하여 수익률을 경쟁하는 글로벌 비즈니스 챌린지

### 우수 학생 소개 및 학과 성과

2019 한국은행 통화정책 경시대회 장려상 수상

## 교과 과정

### 진로 관련

#### 졸업 후 진로

금융기관(은행, 증권회사, 보험회사), 경제 및 에너지 관련 공공기관, 공무원, 회계사, 세무사, 보험계리사, 감정평가사, 공인노무사

#### 취득 가능 자격증

공인회계사(금융감독원), 세무사(한국산업인력공단), 보험계리사(금융감독원), 감정평가사(한국산업인력공단), 공인노무사(한국산업인력공단)

## 교과 과정

### 주요 커리큘럼

- 모든 산업 분야에서 세계화와 개방화가 가속화됨에 따라 글로벌통상 전문가의 역할이 나날이 증대되고 있습니다.
- 이에 숭실대학교 글로벌통상학과는 최고의 글로벌통상 전문가 양성을 목표로 해당 분야의 이론과 실무가 균형 잡힌 교육을 실시하고 있습니다.
- 대부분의 전공교과목은 영어강의로 진행되어 무역현장에서 필요한 이론과 지식을 영어로 익히게 됩니다.
- 학생들은 국제경제, 국제경영, 국제상무 분야의 다양한 교과목과 GTLP, GTEP와 같은 경험지향적 비교과 프로그램을 통하여 통상 전문가로 거듭날 수 있을 것입니다.

### 학과 인재상

이론과 실무를 겸비한 최고의 무역전문가·글로벌통상 전문가가 되고자 하는 꿈과 열정이 있는 학생

## 교과 과정

### 진로 관련

#### 졸업 후 진로

## 학과 특색 프로그램

- GCCP(Global Commerce Challenge Program/국제무역체험경진대회) : 1학년 대상으로 동남아 거점시장을 현지 방문하여 시장조사 및 물품 판매를 체험
- GCPP(Global Commerce Pioneer Program/해외시장개척경진대회) : 3, 4학년 대상으로 각 출전팀이 스스로 해외시장 개척을 위한 사업아이템과 모델을 개발하여 현지에서 직접 검증해보는 프로그램
- BFLP(Business Foreign Language Program/비즈니스외국어프로그램) : 실전 비즈니스 영어/중국어를 집중적으로 학습하는 비교과 프로그램으로 현지대학과 연계하여 한 달간 숙식하며 영어/중국어를 집중 학습
- GTEP(Glocal Trade Experts Incubation Program/지역특화청년 무역전문가양성사업) : 산업통상자원부와 무역협회 주관으로 수출을 희망하는 중소기업과 연계하여 인재를 파견함으로써 무역실무 및 언어적 장벽 해소에 기여하고 수출기업을 육성

## 교과 과정

### 주요 커리큘럼

경제원론, 국제통상개론, 국제상무론, 국제통상법, 무역경영론, 미시경제이론, 거시경제이론, 국제무역론, 글로벌마케팅, 무역계약론, 국제운송론, 무역보험론, 국제통상정책론, 전자무역론, 국제금융론, 국제거래분쟁론, 해외직접투자론

## 교과 과정

### 선택교과 가이드

일반선택	미적분, 영어 I, 세계지리, 세계사, 경제, 실용경제, 정치와 법, 사회·문화
진로선택	경제수학, 사회문제 탐구, 영어권 문화, 진로 영어

## 교과 과정

### 교수 연구 분야

## 진로 관련

#### 졸업 후 진로

수출입 무역분야, 해외 영업, 해외마케팅 분야, 무역유관 공공기관, 금융권, 관세사 등

#### 취득 가능 자격증

관세사, 국제무역사, 물류관리사, 무역영어검증시험 1급, CDSCS(국제공인신용장전문가 Certified Documentary Credit Specialist)

## 교과 과정

### 교수 연구 분야

국제경제, 국제금융, 국제투자, 무역경영, 국제마케팅, 국제상무, 국제무역계약, 국제결제, 국제운송, 국제무역보험, 국제통상법

## 교과 과정

### FAQ

**Q 글로벌통상학과에 지원하는 학생에게 필요한 역량은 무엇일까요?**

**A** 글로벌통상학과는 글로벌무역의 리더를 기르는 학과입니다. 자신의 글로벌 역량을 보여줄 수 있는 외국어 활용 능력, 무역 및 경제 문제에 대한 관심과 열정이 등이 필요한 역량이라고 할 수 있습니다.

## 교과 과정

### 학생활동

#### 동아리 및 소모임 소개

이제스(야구 관람), 당신(당구), 스타(학술-스터디)

#### 우수 학생 소개 및 학과 성과

- 2018 무역기술장벽 논문대회 최우수상 수상(한국국제경제법학회 주관)
- 2018 무역기술장벽 논문대회 우수상 수상(한국국제경제법학회 주관)
- 숭실대학교 2019-2학기 종합캡스톤디자인 성과전시회 총장상 수상

## 교과 과정

### FAQ

## 55

재직자 맞춤형 교육을 통한  
금융시장의 글로벌리더

## 금융경제학과

DEPARTMENT OF FINANCIAL ECONOMICS

학과 설립 <b>2013년</b>	입학 정원 <b>55 명</b> (정원외포함)	교직개설 <b>X</b>	전임교원 <b>12 명</b>

[ecofinance.ssu.ac.kr/web/ecofinance](http://ecofinance.ssu.ac.kr/web/ecofinance) 02-828-7343

### 학과 소개

- 숭실대학교 금융경제학과는 특성화 고등학교를 졸업하고 재직 중인 직장인을 대상으로 서류와 면접으로 신입생을 선발하는 선취업 학과입니다.
- 재학생에게 최고의 금융 특화 교육을 제공하기 위해 은행·증권·보험 등 금융권 자산 운용 전문가들을 산학융합 교수진으로 초빙해 금융 이론 수업에 실무 교육을 강화한 입체적 커리큘럼을 시행하고 있습니다.
- 재학생의 금융시장을 보는 안목을 넓혀주기 위해 해외 금융기관 견학, 해외 문화 체험, 폭넓은 장학금 제도 등을 지원합니다.

### 학과 인재상

금융실무 교육과 금융경제 지식의 심화를 원하는 인재

### 교과 과정

#### 주요 커리큘럼

경제원론, 기업금융과 투자전략, 주식투자론, 채권투자론, 금융공학의 이해, 금융기관론, 국제금융론, 금융 경제 실무 특강, 북&시네마 경제학

### 학생활동

#### 동아리 및 소모임 소개

Snap(사진), 주짓수(주짓수), 지붕 밖은 위험해(실내취미활동), 보드보드클럽(보드)

#### 학과 특색 프로그램

해외 금융기관견학 및 문화 체험 경진대회, 모의 주식 투자 대회, 모의 채권 투자 대회, 은행·보험·증권·일반 기업체 분야별 멘토링제, 글로벌 금융시장 조사 PT발표대회, 학과 발전기금 나눔장학금, 동아리모임활동비 지원

### 진로 관련

#### 졸업 후 진로

은행, 증권회사, 보험회사 등 금융권, 일반 기업, 자격 취득(세무사 등), 투자상담사, 감정평가사, 금융자산관리사, 경제정책관련 연구기관, 공공기관 등

#### 취득 가능 자격증

투자·자금운용(금융투자분석자, CFA), 재무설계(자산관리사, 펀드투자권유자문인력), 회계·세무(기업회계, 세무사, 전산세무) 등

### 교수 연구 분야

국제경제학, 거시경제학 등



재직자 맞춤형 교육을 통한  
국제무역 및 투자 전문가 육성

## 국제무역학과

DEPARTMENT OF INTERNATIONAL TRADE

학과 설립 <b>2013년</b>	입학 정원 <b>55 명</b> (정원외포함)	교직개설 <b>X</b>	전임교원 <b>12 명</b>

[itrans.ssu.ac.kr](http://itrans.ssu.ac.kr) 02-828-7366

### 학과 소개

- 숭실대학교 국제무역학과는 반세기에 걸친 국제무역 분야의 교육 경험을 바탕으로 국내 최고의 교수진에 의한 전과목 전임교수의 강의로 이루어져있습니다.
- 이론과 실무 교육을 수행하여 국제무역 및 투자 분야의 인재 양성을 목표로 하며, 특히 현 재직자의 환경에 맞는 맞춤형 교육프로그램을 제공하고자 야간 및 주말 수업, 온·오프라인 강좌 병행 등 수요자 편의를 도모하고자 합니다.
- 졸업생은 국제무역 및 투자 분야에서 최고의 실무전문가로 거듭나는 것은 물론, 관련 분야의 국내외 대학원 진학에 충분한 학업 능력을 갖추게 됩니다.

### 학과 인재상

국제무역 이론과 실무에 관한 깊은 이해와 응용에 관심이 있는 학생

### 교과 과정

#### 주요 커리큘럼

국제상무론, 무역계약론, 국제결제와 신용장, 관세론, 국제운송론, 중국지역통상론, 중국지역투자론, 무역경영론, 무역마케팅, 국제무역론, 국제금융론, 국제통상관계법, 자유무역협정론

### 학생활동

#### 학과 특색 프로그램

- 해외 국제무역체험경진대회(1학년), 국내 산업시찰(2, 3학년), 해외 문화탐방(4학년) 등 학년별로 다양한 비교과과정 운영
- 외국대학 교환학생 프로그램

#### 우수 학생 소개 및 학과 성과

2018년 무역기술장벽(TBT) 논문대회 최우수상 수상(국가기술표준원 주최, 한국국제경제법학회 주관)

### 진로 관련

#### 졸업 후 진로

무역관련 민간기업 및 공기업, 금융기관, 관세법인 등

#### 취득 가능 자격증

관세사, 국제무역사, 외환관리사, 원산지관리사, 무역영어검정시험, 금융자산관리사, 물류관리사 등

### 교수 연구 분야

무역계약, 국제결제, 관세법, 국제거래분쟁, 국제물류, 국제무역, 국제금융, 해외직접투자, 무역마케팅, 시장조사, 중국지역 통상 및 투자, 국제통상관계법, 자유무역협정



**경영대학**

**COLLEGE OF BUSINESS ADMINISTRATION**

**경영학부**  
SCHOOL OF BUSINESS ADMINISTRATION

**회계학과**  
DEPARTMENT OF ACCOUNTING

**벤처중소기업학과**  
DEPARTMENT OF ENTREPRENEURSHIP AND SMALL BUSINESS

**금융학부**  
SCHOOL OF FINANCE

**승덕경상관**

**승덕경상관**  
경영·경통대 수업 공간과 교수들의 연구동으로  
주로 이용되고 있다. 학생 휴게 공간 및 편의시설이  
충분히 갖춰져 있고, 특히 외국인 유학생  
고충을 상시 도울 수 있는 외국인 유학생  
전용 사무실도 마련되어 있다.

경영전문가, 혁신적 마인드  
**경영학부**  
SCHOOL OF BUSINESS ADMINISTRATION

학과 설립  
**1959**년  
**135**명

입학 정원  
**0**

교직개설  
**25**명

전임교원  
**25**명

**학과 소개**

- 승실대학교 경영학부는 1959년 국내 대학에서 두 번째로 설립되었고 그간 5천 명이 넘는 졸업생을 배출하였습니다.
- 졸업생들은 각 분야에서 경영 전문가로 역량을 발휘하고 있습니다.

**학과 인재상**

혁신적 마인드, 경영 전문 지식, 추진력을 두루 갖춘 경영 전문가로 성장할 인재

**교과 과정**

**주요 커리큘럼**

- Financial Management 전공 : 경영학의 여러 분야 중 자본시장의 영역에 초점을 맞춘 전공으로 재무(finance)와 회계(accounting)의 제반 지식을 기초로 합니다.
- HR & Marketing 전공 : 경영학에서 조직 및 인적자원을 관리하고 제품과 서비스를 소비자에게 제공하는 영역에 초점을 두는 전공으로 인사조직(management of organization & human resource)과 마케팅(marketing)을 근간으로 합니다.
- OM&MIS 전공 : 경영학의 여러 분야 중에서 OM과 MIS분야의 지식을 기초로 하고 있습니다. 전통적인 기반의 생산–물류–유통에서부터 서비스제공에 이르기까지 그리고 오늘날의 정보화 세계화 시대에 맞춰 갈 수 있도록 새로운 비즈니스모델을 연구합니다.

**선택교과 가이드**

**일반선택** 미적분, 확률과 통계, 경제, 실용경제, 정치와 법, 사회·문화, 심리학, 논술

**진로선택** 기하, 경제수학

**학생활동**

**동아리 및 소모임 소개**

광미인(광고), 情의 참거름(학술 토론), 올웨이즈(영화, 연극관람), M.B.A(농구), UFC(축구), 호연지기(여행), ACE(광고, 마케팅), SCG(컨설팅), SFA(금융), SQI LAB(서비스 품질)

**학과 특색 프로그램**

공모전 지원(팀 구성에 따라 금액 지원), 인턴십, 직무 스페셜 강화(영업, 기획, 마케팅, 비즈니스 협상, 인사관리 등 경영 분야 직무 교육과 실습), 취업 대비 과정(특강, 졸업예정자그룹 컨설팅), 전문가 특강, 선후배 멘토링, 경영학부 경진대회

**우수 학생 소개 및 학과 성과**

2018년 유진그룹과 함께하는 제4회 승실대 경영학부 마케팅 공모전 대상 수상 : 셀프인테리어파트너 여기ACE

**진로 관련**

**졸업 후 진로**

전문 경영인(공기업, 국내외 기업, 금융기관), 기업 및 금융권 관리직, 자격 취득(국제 공인생산재고관리자, 품질경영기사, 물류 관리사, 국제공인구매관리자, 산업안전기사, 인간공학기사, 공인노무사, 투자상담사, 금융자산관리사, 공인회계사, 세무사) 등

**취득 가능 자격증**

공인노무사, CFA, 보험계리사, 공인회계사, 세무사, AICPA, 감정평가사, 관세사, CFP, 사회조사분석사, 상업 2급 정교사 등

**교수 연구 분야**

재무관리, 마케팅, 인사조직, 오퍼레이션 매니저먼트, 경영정보 시스템

**FAQ**

**Q 경영학부와 벤처중소기업학과의 차이는 무엇인가요?**

**A** 두 학과 모두 경영대학 소속된 학과들로 경영학을 기반으로 하기에 처음에는 공통적으로 배우는 과목들이 많이 있습니다. 그러나 경영학부는 경영학 안에서 마케팅 분야와 재무회계분야의 세부 전공을 선택하여 보다 전문적인 진로를 찾을 수 있도록 하는 데 비해 벤처중소기업학과는 창업에 관련된 전문과목과 중소기업론에 특화해서 배우게 된다는 차이가 있습니다.

진리와 봉사를 실천하고  
이론과 실무 능력을 갖춘 회계전문가

## 회계학과

DEPARTMENT OF ACCOUNTING

	학과 설립	1981년
	입학 정원	53 명
	교직 개설	0
	전임교원	7 명

 accounting.ssu.ac.kr  02-820-0548

### 학과 소개

- 숭실대학교 회계학과는 지식기반의 전문가 사회에 맞는 인재를 키우기 위한 특성화 프로그램을 선도하는 학과입니다.
- 회계학과의 비전은 진리와 봉사를 실천하고 이론과 실무능력을 고루 갖춘 회계전문가를 배출하는 것입니다.
- 이를 위하여 전문자격증(회계사, 세무사 등) 획득 트랙, 공무원(회계 및 세무공무원) 트랙, 일반 기업(금융기업 등) 취업 트랙에 적합한 지도와 지원을 제공하고 있습니다.
- 개인회계사반, 개인회계사 설명회, 세무공무원 설명회, 회계법인 및 세무법인 인턴십, 취업컨설팅, 전문가특강, 방학특강, 트리플 크라운 장학금 등의 프로그램을 운영하고 있습니다.
- 선후배간의 상호 교류와 인적 네트워크 형성을 지원하기 위해 멘토링 제도, 마일리지 장학금 제도, 허커링 데이 등을 운영하고 있습니다.

### 학과 인재상

- 회계전문가로서의 자신의 장래에 대한 목표가 뚜렷하고 이를 성취하기 위해 꾸준히 노력할 수 있는 학생
- 성실성과 리더십 그리고 봉사 정신이 있는 학생

### 교과 과정

#### 주요 커리큘럼

<b>1학년</b>	회계원리, 재무회계
<b>2학년</b>	중급회계1·2, 관리회계, 원가회계, 세법원리, 세법개론1
<b>3학년</b>	세법개론2, 회계감사, 재무제표분석, 고급회계, 회계학연습, 원가관리회계연습, 비영리회계
<b>4학년</b>	전산회계, 전산세무, 금융회계, 재무회계세미나, 관리회계세미나, 세무회계세미나

### 우수 학생 소개 및 학과 성과

매년 회계사, 세무사, 세무공무원으로 진출하는 학생 증가 추세

### 진로 관련

**졸업 후 진로**  
회계사, 세무사, 세무공무원, 공기업, 금융기업, 일반기업

#### 취득 가능 자격증

- 개인회계사(금융위원회/한국공인회계사회)
- 세무사(기획재정부)
- 재경관리사(삼일회계법인)
- 전산회계 1, 2급(한국세무사회)
- 전산세무 1, 2급(한국세무사회)

### 교수 연구 분야

재무회계, 세무회계, 회계감사, 관리회계

기업가 정신을 갖춘 글로벌 실무 전문가

## 벤처중소기업학과

DEPARTMENT OF ENTREPRENEURSHIP  
AND SMALL BUSINESS

	학과 설립	1995년
	입학 정원	64 명
	교직 개설	X
	전임교원	9 명

 ensb.ssu.ac.kr  02-820-0590

### 학과 소개

- 숭실대학교 벤처중소기업학과는 중소기업을 기반으로 한 국가경쟁력 확보에 대한 중요성이 높아지면서 1995년에 국내 최초로 개설된 학과입니다.
- 벤처중소기업학과는 경영학, 회계학의 일반적인 이론을 토대로 중소 벤처 기업경영에 필요한 차별적인 경영이론과 경영현장에서 필요한 실무지식을 학습하여 중소기업의 경영환경 및 기술환경을 습득할 수 있도록 교육하고 있습니다.
- 새로운 사업기회의 창출, 팀새시장의 개척, 상품의 전략적인 차별화, 창업기업의 고속성장 등 기업가적 경영(Entrepreneurial Management)에 초점을 맞춘 교육을 통해 글로벌 리더십과 Entrepreneurship을 갖춘 인재를 양성하는 것이 교육 목표입니다.

### 학과 인재상

- 기업가 정신을 갖춘 글로벌 인재
- 실무능력을 갖춘 창의적 실용 인재

### 교과 과정

#### 주요 커리큘럼

<b>1학년</b>	경영학의 이해, 경제원론, 회계원리, Startup Design Thinking
<b>2학년</b>	재무관리, 마케팅, 조직행동론, Entrepreneurship, OM, 소비자행동론, 창업과 비즈니스 어낼러틱스
<b>3학년</b>	창업아이템개발, 소매경영, 창업성장전략, 빅데이터와 창업기회 발견, 기술경영, Marketing Innovation, 글로벌창업과 해외진출
<b>4학년</b>	벤처중소기업경영분석, 벤처캐피탈&헤지펀드, 중소기업시장조사론, 프랜차이징, 벤처중소기업브랜드전략, 자본시장과 IPO, 공급사슬관리

### 선택교과 가이드

**일반선택** 미적분, 확률과 통계, 경제, 실용경제, 정치와 법, 사회·문화, 심리학, 논술

**진로선택** 기하, 경제수학

### 학생활동

#### 동아리 및 소모임 소개

시너지(창업동아리) : 성공적인 창업지원과 새로운 기업가 정신의 창달을 통해 유능한 창업 인재 양성을 목표로 하는 동아리

#### 학과 특색 프로그램

창업워크숍(사업계획서경진대회) : 예비 창업자 및 창업에 관심을 가지고 있는 벤처중소기업학과 재학생을 대상으로 창업아이템 선정, 사업성진단 등을 통해 창업을 위해 필요한 전공지식을 체득하고 참여정신을 함양시켜 실질적으로 창업으로 이어질 수 있는 계기를 마련하고자 하는 프로그램

#### 우수 학생 소개 및 학과 성과

- 세상을 바꾸는 아름다운 기업 '열정대학' 대표
- 2012 제 7회 SK 세상 사회적 기업 콘테스트 1위 수상
- 2012 아름다운 가게 '뷰티풀 펠로우' 선정
- 2012 한국사회적기업진흥원 '청년 등 사회적기업가 육성사업' 창업팀 선정

### 진로 관련

#### 졸업 후 진로

금융권, 기획 및 마케팅 분야 중소기업, 대기업, 중소기업과 관련된 학계 진출, 정책 참여, 연구기관, 전문연구원, 교수

### 교수 연구 분야

기업가정신, 창업학, 재무관리, 벤처투자, 재무, 경영전략, 벤처경영, 인사조직, 마케팅, 프랜차이즈, 생산관리, SCM, 전략경영, 국제경영, 빅데이터, 비즈니스어낼러틱스

### FAQ

#### Q 경영학부와 벤처중소기업학과의 차이는 무엇인가요?

A 처음에는 공통적으로 배우는 과목들이 많이 있습니다. 그러나 경영학부는 경영학 안에서 마케팅 분야와 재무회계분야의 세부 전공을 선택하여 보다 전문적인 진로를 찾을 수 있도록 하는 데 비해 벤처중소기업학과는 창업에 관련된 전문과목과 중소기업론에 특화해서 배우게 된다는 차이가 있습니다.

글로벌 금융, 핀테크, 금융데이터사이언스

## 금융학부

SCHOOL OF FINANCE

	학과 설립		입학 정원		교직개설		전임교원
	2010년		52명	X			7명

finance.ssu.ac.kr 02-828-7385

### 학과 소개

- 학문적 수월성, 실무역량, 윤리의식을 겸비한 금융전문가를 양성하여 국내·외 금융시장의 리더로 진출시키는 것이 목표입니다.
- 금융학부의 교과과정은 금융이론뿐만 아니라, CFA, CFP, FRM 등과 연계된 실용중심의 내용으로 균형 있게 구성되어 있습니다. 또한 4차 산업혁명 시대를 선도하는 디지털금융, 금융영토 확장을 추구하는 글로벌 금융에 중점을 둔 교과과정을 운영 중입니다.

### 학과 인재상

- 금융시장에서 리더십을 갖출 수 있는 윤리적 덕성을 갖춘 학생
- 과학적 분석과 탐구에 지적 호기심이 강한 학생
- 4차 산업혁명 시대의 창조성과 사회적 소통을 결합할 수 있는 융합적인 능력을 갖춘 학생

### 교과 과정

#### 주요 커리큘럼

1학년	경제원론1·2, 금융수학, 금융통계학, 재무회계
2학년	투자론, 재무관리, 금융시장론, 파생상품론, 금융프로그래밍1·2
3학년	기업재무, 자산관리, 금융빅데이터 연구방법론, 블록체인기술의 이해
4학년	금융특강1·2, 보험론, 사례연구, 금융인공지능 및 빅데이터 응용

#### 선택교과 가이드

**일반선택** 미적분, 확률과 통계, 경제, 실용경제, 정치와 법, 사회·문화, 심리학

**진로선택** 경제수학, 사회문제 탐구

### 학생활동

#### 동아리 및 소모임 소개

Vips(기업가치평가분석), 하루살이(버킷리스트 실천), 금밴(밴드), FBI(농구), SOF(축구)

### 학과 특색 프로그램

- 인тен시브 외국어프로그램1 : 영어 단기 어학연수(하계방학 중 4주, 1학년 대상, 캐나다)
- 인тен시브 외국어프로그램2 : 방과 후 중국어프로그램, 중국어 단기 어학연수(하계방학 중 4주, 재학생 대상, 중국)
- 취업역량 강화 프로그램 : 취업캠프, 특수목적(전공) 영어 프로그램, 금융자격증 취득 지원
- 해외봉사프로그램 : 동계방학 중 2주, 라오스 등 아시아 국가 대상

### 우수 학생 소개 및 학과 성과

- 금융투자협회 K-OTC 애널리스트 최우수상
- KRX 전국대학생 증권 파생 경시대회 최우수상

### 진로 관련

#### 졸업 후 진로

금융회사(은행, 보험, 증권, 자산운용 및 금융 유관회사), 금융 공기업, 기업 및 연구소, 정부 및 공공기관, 전문직(회계사, 보험계리사) 등

#### 취득 가능 자격증

CFA, FRM, AFPK, CFP, CPA, 보험계리사 등

### 교수 연구 분야

재무관리, 파생상품, 투자론, 금융경제, 금융공학, 금융데이터사이언스, AI, 금융빅데이터, Machine Learning

### FAQ

#### Q 금융학부에 지원하는 학생들에게 필요한 학업 역량은 어떤 것 이 있을까요?

A 금융학부는 재무관리, 자산관리 등 숫자를 다루는 학과이기 때문에 수치에 밝고 계산 능력이 뛰어난 학생에게 잘 맞는 학과입니다. 또한 글로벌 금융 시장의 리더를 육성하고자 하는 학부이기 때문에 외국어 활용 능력을 통해 자신의 글로벌 역량을 보여줄 수 있으면 좋습니다. 외에도 교과 및 비교과 활동, 관련 분야에 대한 독서 활동 등에서 금융 경제에 대한 관심과 열정을 엿보이는 학생이라면 금융학부에서도 잘 적응할 수 있을 것입니다.

## 화학공학과

DEPARTMENT OF CHEMICAL ENGINEERING

## 유기신소재 · 파이버공학과

DEPARTMENT OF ORGANIC MATERIALS  
AND FIBER ENGINEERING

## 전기공학부

SCHOOL OF ELECTRICAL ENGINEERING

## 기계공학부

SCHOOL OF MECHANICAL ENGINEERING

## 산업 · 정보시스템공학과

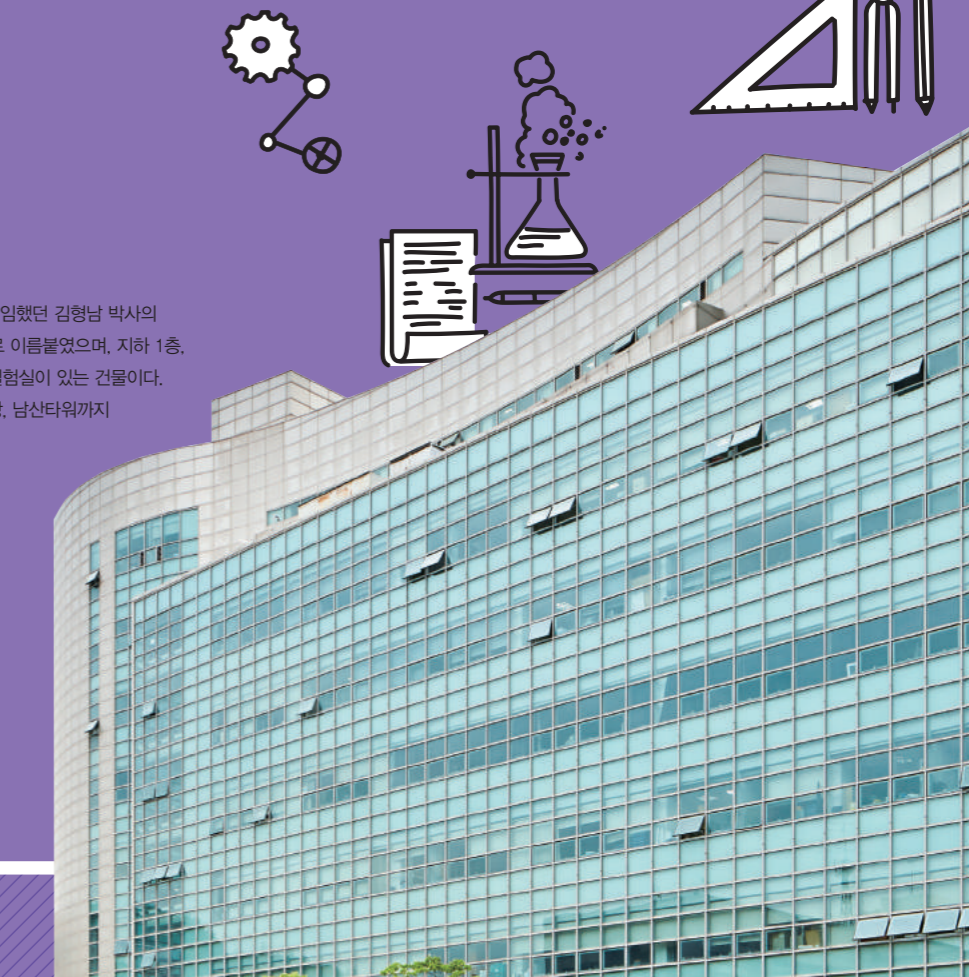
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL AND  
INFORMATION SYSTEMS ENGINEERING

## 건축학부(건축학 · 건축공학전공/실내건축전공)

SCHOOL OF ARCHITECTURE

# 공과대학

COLLEGE OF ENGINEERING



NT(나노기술), IT(정보기술), BT(바이오기술),  
ET(환경기술), ST(우주기술), 융합 교육

## 화학공학과

DEPARTMENT OF CHEMICAL ENGINEERING

	학과 설립	1968년
	입학 정원	98 명
	교직 개설	0
	전임교원	18 명

[chemeng.ssu.ac.kr](http://chemeng.ssu.ac.kr) 02-820-0619

### 학과 소개

- 화학공학은 화학제품 그리고 제품생산에 필요한 공정 및 장치 등을 개발하는 화학기술의 창조활동입니다.
- 화학공학과에서는 관련 기초학문을 교육함으로써 화학공업 발전에 핵심적인 역할을 담당할 화공엔지니어를 양성하고자 합니다.
- 숭실대학교 화학공학과는 숭실대 공과대학 창설과 함께 시작되어 지금까지 50년이 넘는 역사를 가지고 있습니다.
- 지속적인 교과과정 개편을 통해 전통화학공학 학문 외에도 시대의 흐름에 맞춰 다양한 최신 학문을 교육하고 있습니다.
- 학부연구생, 학석사 연계과정 등을 이용하여 학생들이 학과과정에서도 교수님들의 지도를 받으며 논문연구 등의 활동을 미리 경험할 수 있습니다.

### 학과 인재상

- 스스로 창의적 연구 및 응용능력을 발전시킬 수 있는 인재
- 화학공학에 대한 전문지식, 화학공정에 대한 해석 및 설계 능력을 갖춘 인재
- 국제적 경쟁력 확보를 위한 의사전달 및 정보화에 능동적으로 대응하는 전문 인력으로 성장할 인재
- 기독교적 가치관과 봉사정신을 갖춘 공학 인재

### 교과 과정

#### 주요 커리큘럼

화공열역학, 화공유체역학, 반응공학, 촉매공학, 공정제어, 분리공정, 이동현상, 석유 및 정밀화학, 반도체공학, 생물화학공학, 환경공학

#### 선택교과 가이드

일반선택 수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과 통계, 물리학 I, 화학 I

진로선택 기하, 화학 II, 공학일반, 융합과학

### 학생활동

#### 학과 특색 프로그램

- 현장견학(산업시찰 및 공장견학)
- 전문가 초청 세미나

유기신소재, 카본나노소재, 에너지/환경 소재, 미래융복합소재, 미래융복합소재, 사물인터넷소재

## 유기신소재 · 파이버공학과

DEPARTMENT OF ORGANIC MATERIALS  
AND FIBER ENGINEERING

	학과 설립	1968년
	입학 정원	94 명
	교직 개설	X
	전임교원	14 명

[materials.ssu.ac.kr](http://materials.ssu.ac.kr) 02-820-0620

### 우수 학생 소개 및 학과 성과

- 환경부 주최 물환경정책 기술 공모전 대상 수상
- 전국 화학공학 공정설계 경진 대회 입상
- 한국화학공학회 창의설계경진대회 은상 수상

### 진로 관련

#### 졸업 후 진로

정유 및 석유화학, 플랜트 엔지니어링, 반도체, 정보/전자, 에너지/환경, 고분자, 촉매, 배터리, 정밀화학, 자동차, 신재생 에너지, 의약/화장품, 제약/식품분야 엔지니어

#### 취득 가능 자격증

화공기사, 생물공학기사, 수질환경기사, 대기환경기사, 화학분석기사, 폐기물처리기사, 가스기사, 화약류제조기사, 산업안전기사 등

### 교수 연구 분야

- 공정모델링 및 모사, 공정설계, 공정조업, 공정관리 연구
- 티타늄 나노 튜브를 이용한 연료감응 태양전지 연구
- 천연화장품 소재, 대체시험법 등의 뷰티공학 연구
- SSCT를 이용한 활성탄 흡착 특성 연구
- 대기오염물질(PFCs, VOCs, NOx) 처리 기술 연구
- 고효율 저비용 에너지 소자 및 나노 소재 연구
- 차세대 이차전지 소자 및 소재 연구
- 제약물질의 결정화 설계
- 바이오의약품 제조공정 및 품질 평가 기술 개발
- 유기/무기 하이브리드 생체모방 소재 개발 및 응용 연구
- 전기화학소재/촉매 합성 및 분석

### FAQ

#### Q 화학공학과와 화학과의 차이는 무엇인가요?

- A 화학과에서는 원자 및 분자의 성질과 구조, 그 변화를 연구하는 전통적인 화학 영역을 주로 공부한다면, 화학공학과는 석유, 석유화학, 화장품, 제약 등의 응용분야 전문가를 양성하는 학과라고 설명할 수 있습니다.

### 학과 소개

- 숭실대학교 유기신소재·파이버공학과는 50년이 넘는 역사를 갖고 있으며, 유사학과 분야로는 국내 최대 규모를 자랑합니다.
- 유기소재와 파이버소재의 본질을 규명하고 이해하는 것에서부터, 소재의 특성을 극대화하고 응용한 상품을 생산해 마케팅 분야에 이르기까지 기초과학과 응용공학이 어우러진 교육을 제공합니다.
- 융합교육을 장려하여 에너지공학, 스마트소재·제품, 스마트자동차 융합전공에 소속돼 학생들에게 다양한 융합교육의 기회를 제공하고 있습니다.
- 학부생연구제도 참여를 통해 학부과정에서도 연구논문, 공모전 등 의 활동에 대해 교수님들의 지도를 받을 기회를 제공하고 있습니다.
- '유기신소재 콜로퀴엄'과 '산업체 현장 견학'을 비롯한 다양한 비교과 교육과정을 운영하여 교과과정에서 다른 전공지식이 어떻게 활용되고 어떤 연관지식이 필요한지 알 수 있는 기회를 제공합니다.

### 학과 인재상

- 전공분야의 첨단 학문연구와 실용적 응용기술을 갖춘 인재
- 창의적 능력으로 시대적 변화에 부응할 수 있는 창조적 인재

### 교과 과정

#### 주요 커리큘럼

재료과학, 고분자과학, 유기신소재합성, 유기소재구조와 물성, 고분자프로세싱, 정보전자 유기소재, 나노복합소재, 기능성섬유고분자, 에너지소재

#### 선택교과 가이드

일반선택 수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과통계, 물리학 I, 화학 I  
진로선택 기하, 화학 II, 공학일반, 융합과학

### 학생활동

#### 동아리 및 소모임 소개

USP(축구), DUE(취업-일반취업 준비), WBMD(취업-머천다이저분야 취업 준비), 신우회(종교)

### 학과 특색 프로그램

유기신소재 콜로퀴엄, 각 연구 분야 실험실 및 학부연구생 운영, 융합전공(스마트소재/제품, 에너지공학, 스마트자동차), 산업체 견학 프로그램, 진로지도교수제, 학과장학제도

### 우수 학생 소개 및 학과 성과

- 2018년 제1회 대학생 창의력 아이디어 경진대회 대상 수상
- 2018년 제 2회 효성 친환경 아이디어 공모전 아이디어 부문 우수상 수상
- 2019년 대학창의발명대회 한국발명진흥회장상 수상

### 진로 관련

#### 졸업 후 진로

재료, 화학, 고분자, 반도체, 파이버 관련 기업 및 연구소 취업, 진학 (대학원, 유학)

### 교수 연구 분야

기능성유기소재, 섬유가공, 부직포 제조공정, 고성능 부직포필터, 의료위생용섬유, 전달현상, 유기소재가공및분석, 천연섬유재료공학, 패션마케팅, 의류생산관리, 나노탄소재료, 나노일렉트로닉스재료, 고분자합성, 나노하이브리드재료, 기능성 초분자재료, 유기재료구조-물성, 의복과학, 차세대 반도체소재, 사물인터넷소자, 전산재료과학

### FAQ

#### Q 유기신소재·파이버공학과는 어떤 학생들이 지원해야 할까요?

- A 기본적으로 수학과 과학, 특히 화학에 대한 관심과 열정이 있는 학생이면 좋습니다. 유기신소재·파이버공학과는 이런 기초학문을 토대로 융합하고 활용하고 창조적으로 학습하고 개발하는 인재를 기르고자 하는 학과입니다. 따라서 수학과 과학에 대한 기초적인 학문을 뛰어넘어 창의적이고 융합적인 역량을 기르고자 하는 학생들이 지원하고 도전하면 좋겠습니다.

# 전기공학부

SCHOOL OF ELECTRICAL ENGINEERING

학과 설립 1969년	입학 정원 116 명	교직 개설 0	전임교원 17 명

[ee.ssu.ac.kr](http://ee.ssu.ac.kr) 02-820-0640

## 학과 소개

- 숭실대학교 전기공학부는 생활에 필수적인 에너지이자 정보화 사회의 원동력인 전기에너지를 책임지는 인재를 양성합니다.
- 50년 역사와, 단일 전기공학 분야로는 국내 최대 규모를 자랑합니다.
- 학부생 연구제도 참여를 통해 학부과정에서도 연구논문, 공모전 등 의 활동에 대해 교수님들의 지도를 받을 기회를 제공하고 있습니다.
- 학생들이 전기공학에 관한 전통적인 기초 지식을 습득할 수 있을 뿐만 아니라 최신 학문에 대해서도 배울 수 있도록 커리큘럼을 지속적으로 보강하고 있습니다.

## 학과 인재상

- 물리 및 수학 관련 교과목에 관심이 많은 인재
- 수동적인 이해력보다는 비판적인 사고와 함께 능동적이며 협업 능력을 갖춘 인재

## 교과 과정

### 주요 커리큘럼

1학년	공학수학, 공학물리, 프로그래밍 및 실습
2학년	고급공학수학, 회로이론, 디지털시스템, 전자기학, 기초전기전자실험, 에너지변환공학
3학년	전자회로, 전기기기, 전력공학, 제어공학, 전력전자, 전력계통공학, 전기전자요소설계
4학년	현대제어, 마이크로콘트롤러, 디스플레이공학, 공학경영, 전기전자종합설계, 인공지능개론

### 선택교과 가이드

- 일반선택** 수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과통계, 물리학 I, 화학 I  
**진로선택** 기하, 물리학 II, 융합과학, 공학일반

## 학생활동

### 우수 학생 소개 및 학과 성과

2018년 캠퍼스 특허전략 유니버시아드 특허청장상 수상 : xEV용 배터리 냉각 방식

## 학과 특색 프로그램

- 에너지공학 융합전공트랙 : 융합전공필수과목 및 선택과목 이수
- 디스플레이 트랙 : LG디스플레이와 협약하여 장기 인턴십과 취업 연계

## 진로 관련

### 졸업 후 진로

- 전기 에너지 분야 : 한국전력, 전력거래소, 발전회사(한국수력원자력, 한국서부발전 등)
- 중공업 분야 : 현대중공업, 삼성중공업, 효성중공업 등
- 전자 분야 : 삼성전자, LG전자, LG디스플레이
- 건설회사, 정보통신, 전기계측 등 다양한 업종으로 진출 가능

### 취득 가능 자격증

전기기사(한국산업인력공단), 전기공사기사(한국산업인력공단), 전기산업기사(한국산업인력공단), 전기공사산업기사(한국산업인력공단), 신재생에너지발전설비기사(한국산업인력공단)

## 교수 연구 분야

전력계통, 전력 설비 및 진단, 전기기기, 비파괴검사, LCD, 제어, 신호 처리, 시스템생물학, 기체방전, 조명공학, 디스플레이 구동시스템, 전력경제, 전력시스템 제어, 마이크로웨이브 분석, 플라즈마, 전력전자, 초전도전력응용, 전력계통보호, 생체전기, 전자소자최적설계, 신재생 에너지, 기계학습 응용, 스마트그리드, 자연모사공학, 바이오엠스, 전자장 수치해석, 최적화 알고리즘, 마이크로그리드

## FAQ

### Q 전기공학부와 전자정보공학부의 차이는 무엇인가요?

A 전기공학부의 경우 전기 에너지 전문가를 양성하는 학과이지만 전기공학 응용 분야가 스마트 그리드, 신재생 에너지, 전기자동차, 정보 디스플레이로 확장됨에 따라 응용 분야에 있어서는 전자정보공학부와 유사한 부분이 있을 수도 있습니다.

실무와 인성 중심의 실용 기계 공학 교육

# 기계공학부

SCHOOL OF MECHANICAL ENGINEERING

학과 설립 1969년	입학 정원 98 명	교직 개설 X	전임교원 12 명

[me.ssu.ac.kr/web/me](http://me.ssu.ac.kr/web/me) 02-820-0650

## 학과 소개

- 전 산업의 기초가 되는 기계부품 또는 기계구조물을 설계하고 제작하며 유지보수 및 관리하기 위해 필요한 다양하고 폭넓은 전공지식과 현장 경험을 갖춘 일류 기계공학 엔지니어를 양성합니다.
- 기계공학이 각 분야의 공학과 산업의 핵심 기반을 구성하는 학문인 만큼, 자동차 및 운송 기술, 마이크로 기술, 항공 우주 및 해양 개발 기술, 플랜트 등 폭넓은 영역을 다루고 있으며 학생들은 졸업 후 기계 산업뿐만 아니라 다양한 산업에 진출할 수 있습니다.

## 학과 인재상

- 수학, 기초과학, 정보기술 및 공학지식의 이해를 통한 문제해결 및 창의적 응용 능력을 갖춘 인재
- 기계공학 전문지식, 실험실습 및 설계 교육에 의한 실무 및 가치창출 능력을 가진 인재
- 세계화 사회에서의 의사소통 능력, 공동체 의식 및 문화이해 소양을 갖춘 인재

## 교과 과정

### 주요 커리큘럼

1학년	물리 및 실험, 프로그래밍 및 실습, 정역학, 공학설계입문
2학년	고체역학, 열역학, 동역학, 유체역학
3학년	기계요소설계, 제조공학, 동력시스템공학, 점성 및 입축성 유동, 기계진동학, 기전공학, 열전달, 자동제어
4학년	종합설계, 마이크로컨트롤러, 전산응용설계, 기계설비공학, 전산응용기공, 자동차공학, 에너지공학, 로봇공학

### 선택교과 가이드

- 일반선택** 수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과통계, 물리학 I, 화학 I  
**진로선택** 기하, 물리학 II, 융합과학, 공학일반

## 학생활동

### 동아리 및 소모임 소개

SSARA(자동차 연구회), 천금비(항공기 연구회)

## 학과 특색 프로그램

- 현장 견학 프로그램 : 매년 3학년 학생들을 대상으로 국가 주요 산업기관 시찰 및 견학 프로그램
- 기계인의 밤 : 숭실대학교 기계인이 한자리에 모여 동문회 및 정보 교환과 모교 기계공학부의 발전과 단합을 추구하는 대화의 자리

### 우수 학생 소개 및 학과 성과

로봇경진대회 우수상 수상, 전국 대학생 자작모형항공기 대회 2위 수상, KSAE Formula 장려상 수상, PAMS E-formual 준우승 수상

## 진로 관련

### 졸업 후 진로

중공업 분야(현대중공업, 포항제철, 대한항공 등), 자동차 분야(현대·자동차, 쌍용자동차 등), 전자 분야(삼성전자, LG전자 등), 에너지 분야(한국전력공사, 서부발전 등), 건설·플랜트 분야(GS건설, SK건설 등)

### 취득 가능 자격증

일반기계기사(한국산업인력공단), 건설기계기사(한국산업인력공단), 산업기계설비기능사(한국산업인력공단), 기계설계산업기사(한국산업인력공단)

## 교수 연구 분야

기계설비, 에너지시스템, 유체역학, 자동차공학, 고체역학, CAD/CAM(Computer-Aided Design/Manufacturing), 생산공학, 자동제어, 진동, 자동 기전 시스템, 자동 로봇 시스템, 나노복합소재, 머신러닝

## FAQ

Q 인문계 고등학교에서 현실적으로 기계와 관련한 교과 및 비교과 활동 등을 하기 어렵다는 문제가 있습니다. 이런 경우는 어떻게 해야 하나요?

A 기계공학부라고 해서 반드시 기계와 관련한 활동을 해야 하는 것은 아닙니다. 전공 공부를 위해서는 오히려 수학 교과나 물리 교과 등 과학 분야에 대한 지식 등이 더 필요합니다. 따라서 수학 교과, 물리 교과 등의 성적 관리를 열심히 하면 좋습니다. 비교과 활동에 있어서도 반드시 '기계'와 관련한 활동만을 해야 하는 것이 아니라 수학 및 과학 관련한 활동을 한다면 도움이 될 것입니다.

시스템 설계 분석 및 최적화,  
데이터 수집 분석, 운영관리 문제 해결

## 산업·정보시스템공학과

DEPARTMENT OF INDUSTRIAL AND  
INFORMATION SYSTEMS ENGINEERING

학과 설립 <b>1975년</b>	입학 정원 <b>97 명</b>	교직 개설 <b>X</b>	전임교원 <b>12 명</b>

[iise.ssu.ac.kr](http://iise.ssu.ac.kr) 02-820-0690

### 학과 소개

- 산업·정보시스템공학과는 산업공학과로 출발해 산업, 연구, 교육 분야의 인재를 배출해 왔습니다. 정보기술이 발전하고 산업 전반에 정보 시스템 적용이 활발해짐에 따라 1998년 산업·정보시스템공학과로 이름을 변경하였습니다.
- 시스템적 사고방식의 함양을 목적으로 최적화 관점에서 접근법을 습득할 수 있는 교육을 실시하고 있습니다.
- 문제해결능력, 데이터와 정보 수집, 분석 및 활용 능력, 정보 시스템 활용 능력, 의사소통 능력 등을 함양하는 교육 프로그램을 운영하고 있습니다.
- 지금까지 3천여 명의 학사, 석사, 박사 졸업생을 배출했으며, 동문들은 산업체·학계 및 연구소 등 여러 분야에서 중추적인 인재로 활동하고 있습니다.

### 학과 인재상

- 시스템적 사고방식 및 접근법 습득을 통한 창의적인 문제해결 능력을 가진 인재
- 데이터 및 정보수집, 분석 acl 활용 능력을 가진 인재
- 시스템분석, 모델링 및 설계, 최적화 능력을 가진 인재
- 의사소통 능력 및 국제적 적응력을 가진 인재
- 국가, 교회, 지역사회에 봉사하는 리더십 있는 인재

### 교과 과정

#### 주요 커리큘럼

<b>1학년</b>	기초공학수학, 화학 및 실험, 프로그래밍
<b>2학년</b>	선형대수, 확률통계, 경영정보시스템, 공학설계입문, 인간공학, 이산수학
<b>3학년</b>	OR, 프로젝트관리, 작업안전 및 사고분석, 데이터구조 및 알고리즘, 시스템사물레이션, 품질경영, 데이터마이닝, 프로세스경영, 최적화모형
<b>4학년</b>	전공종합설계 및 논문, 공장설계 및 실습, 인간컴퓨터 상호작용, 산업물류시스템, 산업정보시스템공학특론

우리 삶이 영위되는 건축 환경의 총체적 조성에 기여

## 건축학부 (건축학·건축공학전공/실내건축전공)

SCHOOL OF ARCHITECTURE

학과 설립 <b>1983년</b>	입학 정원 <b>89 명</b>	교직 개설 <b>X</b>	전임교원 <b>16 명</b>

건축학·건축공학전공 60명  
실내건축전공 29명

[soar.ssu.ac.kr](http://soar.ssu.ac.kr) 02-820-0700

### 선택교과 가이드

- 일반선택** 수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과 통계, 물리학 I, 화학 I, 경제, 정보  
**진로선택** 기하, 융합과학, 경제 수학, 공학일반

### 학생활동

#### 동아리 및 소모임 소개

U&I(학술), 산공 PRESS(기자단), IESC(축구), OPTIMUM(농구), 신우회(신앙), OSI(경진대회 준비)

#### 학과 특색 프로그램

- 공학교육인증제(국내·외 취업 및 해외유학시 혜택)
- 해외 산업체 및 교육 시스템 견학 프로그램
- 국내 산업체 견학 프로그램
- 융합전공 과정(스마트소재/제품융합전공)
- 해외공동학위과정(미국 타우슨 대학교 보험계리·리스크 관리 연계 전공)

### 진로 관련

#### 졸업 후 진로

제조(자동차, 조선, 중공업, 전자, 화학 등), 유통·물류, 정보시스템·시스템통합(SI), 컨설팅, 금융, 의료, 항공, 엔터테인먼트 서비스 등

#### 취득 가능 자격증

정보처리기사, 품질관리기사, 유통관리기사, 생산관리기사

### 교수 연구 분야

품질경영, 제조공학, 소프트웨어공학, 네트워크최적화, 최적화, 스케줄링, e-비즈니스, 인간컴퓨터 상호작용, 사회시스템공학, 안전공학, 인간공학, 제품/서비스개발, 지속가능디자인, 경영과학, 정보시스템, 생산시스템공학

### FAQ

**Q 산업정보시스템공학과에 지원하는 학생에게 필요한 역량은 무엇인가요?**

**A** 주어진 과제를 합리적이고 객관적인 판단력으로 분석하고 정리할 수 있는 능력이 있으면 좋습니다. 데이터를 분석하고 종합적으로 해석할 수 있는 통찰력을 기르기 원하는 모든 학생들을 환영합니다.

### 학과 소개

- 승설대학교 건축학부는 국내에서 최초로 건축학, 건축공학, 실내건축 등 3개 전공으로 구성되었습니다.
- 건축학전공은 제도적으로 인증된 5년제 건축설계 전문학위(건축학사 B.Arch) 과정으로, 예술적 디자인 감각과 견고한 기술적 지식을 종합적으로 습득합니다.
- 건축공학전공은 구조, 재료, 공법, 건설관리 및 시공, 환경 및 에너지 설비 분야의 기초 연계과목, 전공심화과목, 요소 및 종합설계과목에 대한 충실향으로 창의성, 진취성 및 전문성을 두루 갖춘 건축인을 양성합니다.
- 실내건축전공은 다학제적 지식과 창의적인 공간 개념을 통해 미래의 삶과 생활상을 예측하고 이에 맞는 환경을 제안할 수 있는 전문가 양성을 목표로 합니다.

### 학과 인재상

창의적인 도전 자세로 새로운 지식과 테크놀로지를 능동적으로 습득하여 미래지향적인 공간과 환경의 창조에 기여할 인재

### 교과 과정

#### 주요 커리큘럼

**건축학전공(1~5학년)** 건축설계, 건축표현기초, 건축사, 건축계획, 친환경건축, 도시 및 지역계획, 건축재생과 재료, 건축구조시스템, 특수구조시스템설계론, 건축설비, 건축법규 및 계약, 통합시스템 및 안전, 건축설계실무 및 경영, 통합설계

**건축공학전공(1~4학년)** 건축구조의 이해, 건축환경물리, 기초건축설계, 재료역학 및 실습, 강구조, 건축리모델링, 건축시공 및 적산, 건축설비, 건축경제, 건설관리 및 경영, 건축시스템종합설계, 안전성능 및 진단평가, 건축에너지

**실내건축전공(1~4학년)** 디자인스튜디오, 디자일디자인, 비주얼머천다이징, 디자인과 문화콘텐츠, 서스테이너블디자인, 기구계획과 디자인, 컬러디자인, 디자인과 재료, 실내건축구조와 리모델링, 휴먼팩터스, 브랜딩디자인, 공간심리학, 조명계획과 디자인, 부동산개발론

#### 선택교과 가이드

**일반선택** 수학 I, 수학 II, 미적분, 물리학 I, 화학 I, 기술·기정, 미술, 심리학

**진로선택** 기하, 물리학 II, 융합과학, 공학일반, 미술감상과 비평, 미술창작

### 학생활동

#### 동아리 및 소모임 소개

건축구조동아리, CM동아리, T.P.A, Fol'm, 세움, 시대정신(학술소모임), 위드(축구), 신우회(기독교모임), 인스타(기자단)

#### 학과 특색 프로그램

- 국제스튜디오 : 해외 대학과 공동 설계스튜디오를 개최하여 인력과 정보의 교류를 통해 건축환경 조성에 대한 시각을 배양합니다.
- 실무 인턴십 제도 : 국내외 건축설계사무소에서 최소 200시간의 인턴십을 지원하며 학생들의 전 과정을 관리합니다.

#### 우수 학생 소개 및 학과 성과

- 2019 제5회 SH서울주택도시공사 '청년건축가 설계공모전' 대상 수상
- 2019 송실 캡스톤디자인 최우수상 수상
- 2019 제17회 한미글로벌 차세대 건설아카데미 최우수상 수상

### 진로 관련

#### 졸업 후 진로

- 건축학 : 건축설계(건축가)
- 건축공학 : 건축엔지니어링
- 실내건축 : 인테리어설계, 건축행정, 부동산개발, 건축출판 등

#### 취득 가능 자격증

- 건축학 : 건축사, 건축기사 등
- 건축공학 : 건축구조기술사, 건축시공기술사, 건축산업기사 등
- 실내건축 : 실내디자이너, 실내건축기사, 실내건축산업기사 등

### 교수 연구 분야

건축계획 및 설계, 건축역사, 건축이론 및 비평, 도시계획, 건축시공·건설관리, 건축구조 및 재료, 건축구조 및 안전진단, 내진구조 및 건축공법, 실내건축조형이론 및 설계, 인테리어디자인, 뉴로디자인 등

### FAQ

**Q** 입학한 후 건축공학에서 실내건축으로 전공을 바꾼다거나, 실내건축에서 건축공학으로 전공을 바꿀 수 있나요?

**A** 2017학년도 입학자부터 모집단위가 분리되어 전공을 바꾸고 싶은 경우, 전과신청을 해야 합니다. 전과 신청은 2, 3학년 재학생 및 휴학생(복학예정자)을 대상으로 매년 초(1월 초/중순) 진행합니다.

**컴퓨터학부**  
SCHOOL OF COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING

**전자정보공학부(전자공학전공/IT융합전공)**  
SCHOOL OF ELECTRONIC ENGINEERING

**글로벌미디어학부**  
SCHOOL OF GLOBAL MEDIA

**미디어경영학과**  
DEPARTMENT OF MEDIA AND MANAGEMENT

**소프트웨어학부**  
SCHOOL OF SOFTWARE

**AI융합학부(스마트시스템소프트웨어학과)**  
DEPARTMENT OF SMART SYSTEMS SOFTWARE

**정보과학관**

1995년 컴퓨터 전문교육실현을 목적으로 신축되었다.  
IT대학 실습실, 강의실, 교수연구실이 있고,  
현재 정보과학 교육의 전용공간으로 활용되고 있다.

컴퓨터 시스템 및 고급 소프트웨어  
프로그래밍교육을 통한 아키텍터급 고급 인력양성

**컴퓨터학부**  
SCHOOL OF COMPUTER SCIENCE  
AND ENGINEERING

	학과 설립	1970년
	입학 정원	80명
	교직개설	0
	전임교원	17명

[cse.ssu.ac.kr](http://cse.ssu.ac.kr) 02-820-0670/0920

#### 학과 소개

- 1970년 국내 최초로 설립된 전자계산학과입니다.
- 컴퓨터학부는 컴퓨터시스템 및 융합 소프트웨어와 관련된 핵심 학문과 최신 기술을 배울 수 있는 곳으로 컴퓨터 시스템 전반을 이해하고 고수준 소프트웨어를 설계하는 능력을 배양시키기 위한 교육 체계를 구축하고 있습니다.
- 소프트웨어중심대학사업 선도 학부인 컴퓨터학부는 국제적 변화와 성장에 발맞춰 최고 수준의 교육을 하기 위해 노력하고 있습니다. 또한 컴퓨터 연구와 교육에 대한 새로운 도전과 기회를 창출하는 기반을 조성할 것입니다.

#### 학과 인재상

- 창의적인 사고를 바탕으로 컴퓨터 시스템 전반을 이해하고 4차 산업혁명을 주도할 수 있는 글로벌 아키텍터급 리더
- 컴퓨터 시스템 및 고급 소프트웨어 분야의 글로벌리더

#### 교과 과정

##### 주요 커리큘럼

**1학년** 컴퓨터수학1, 프로그래밍1 및 실습, 확률 및 통계, 컴퓨터수학2, 프로그래밍2 및 실습, 공산수학1

**2학년** 자료구조, 선형대수, 객체지향 프로그래밍, 논리회로설계 및 실험, 컴퓨터구조, 알고리즘, 형식언어 및 오토마타, 사용자인터페이스 및 실습

**3학년** 프로그래밍언어, 인공지능, 시스템프로그래밍, 지능형시스템, 리눅스시스템프로그래밍 및 실습, 운영체제, 데이터베이스, 임베디드시스템구조, 모바일네트워크, 기계학습

**4학년** 전공종합설계1, 컴퓨터그래픽스, 컴퓨터공학특강1, 전공종합설계2, 웹프로그래밍설계 및 실습, 컴퓨터공학특강2 컴퓨터비전

#### 선택교과 가이드

**일반선택** 수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과통계, 물리학 I, 화학 I, 정보, 논리학

**진로선택** 기하, 물리학 II, 공학 일반

#### 학생활동

##### 동아리 및 소모임 소개

SCCC(알고리즘 및 소프트웨어 개발), 컴타임즈(신문 발행), 캠마루(게임 프로그램 개발)

##### 학과 특색 프로그램

- ACM ICPC 대회(국내 최고 수준) 개최
- 소프트웨어 공모전, 융합소프트웨어 공모전 개최
- CES, MWC 등 국제 유수 전시회 참가 기회 부여

##### 우수 학생 소개 및 학과 성과

국내외 유수 대학교 교수·기업 임직원·금융기관 임직원, 공무원, 정부기관, 국공립중고등학교 교사, 연구소 등 다양한 직군에서 활동

#### 진로 관련

##### 졸업 후 진로

삼성전자, LG전자 등 대기업, 강소중소기업, 공공기관, 금융기관, 글로벌 컴퓨터 및 소프트웨어 기업

##### 취득 가능 자격증

정보처리기사(한국산업인력관리공단), SAP자격증(ERP 운영 및 프로그램 자격증, SAP), OCJP/OCP/OCM(오라클 관련 자격증, 오라클)

#### 교수 연구 분야

임베디드시스템SW, 머신러닝, 딥러닝, 인공지능, 자연어 처리, 운영체제, 소프트웨어 플랫폼, 알고리즘, 네트워크 및 시스템보안, 데이터베이스, 빅데이터, IoT, 임베디드하드웨어, 시멘틱 웹, 유비쿼터스 컴퓨팅, 정보통신, 무선이동통신, 초고속통신망, 인터넷프로토콜, 2D/3D/4D Biomedical Image Registration, VLSI/SoC 설계 등

#### FAQ

##### Q 컴퓨터학부와 소프트웨어학부의 차이는 무엇인가요?

A 응용SW교육보다는 아키텍터급 소프트웨어 고급 인력 양성을 위해 시스템SW와 컴퓨터 시스템 전반의 이론교육과 산업체 수요 기반의 실습교육을 병행하는 것이 특징입니다. 따라서 컴퓨터학부를 다닌다면, 해외 어떤 대학에도 뛰어지지 않는 강도 있는 소프트웨어 설계 교육을 받고 4차 산업혁명을 선도할 수 있는 창의적인 아키텍터급 고급 인력으로 성장할 수 있는 기회를 가질 수 있습니다.

"Global Smart IT Brain"  
국내를 넘어 세계 최고의 IT 인재 양성

## 전자정보공학부 (전자공학전공 / IT융합전공)

SCHOOL OF ELECTRONIC ENGINEERING

	학과 설립		입학 정원		교직 개설		전임교원
1969년	180명	0	39명				

info@ssu.ac.kr 02-820-0630, 0919

### 학과 소개

- 숭실대학교 전자정보공학부는 실용적인 전문기술인력, 창의적인 산업기술인력, 국제화된 기술 인력을 양성하고자 노력하고 있습니다.
- 전자정보공학부는 2015년부터 전자공학전공과 IT융합전공으로 분리하여 신입생을 선발하고 있습니다.
- 전공교육 강화를 위한 투터 및 TA 제도를 과목마다 운영하며, 방학 중에는 C프로그래밍, MAT-LAB, 안드로이드OS, 통신·신호 처리 시스템 교육을 단기강좌로 제공하고 있습니다.
- 이 외에 학생 역량강화에 필요한 소모임, 경진대회, 공모전, 학술대회 참가를 지원하고 있으며, 재학생은 우수한 대외실적을 거두고 있습니다.

### 학과 인재상

실용적인 전문기술인력, 창의적인 산업기술인력, 새로운 기술 리더, 국제화된 기술인력

### 교과 과정

#### 주요 커리큘럼

전자공학전공 주요 커리큘럼 지능형 자율 이동체(로봇, 자동차, 비행기 등) 구현을 위한 첨단 반도체 소자 및 설계, 디지털 시스템, 신호 및 영상처리, 디스플레이, 통신시스템

IT융합전공 주요 커리큘럼 IoT, 정보통신, RF공학, 이동통신, 방송공학, 인공지능, 데이터베이스, 정보보호, 운영체제, 융합소프트웨어, IT-SoC, Machine Learning, 클라우드컴퓨팅

#### 선택교과 가이드

일반선택 수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과통계, 물리학 I, 화학 I, 정보  
진로선택 기하, 물리학 II, 융합과학, 공학일반

### 학생활동

#### 동아리 및 소모임 소개

• 소모임 SSAC(취업), 다원(취업), MINUTE(취업)

• 동아리 FC SITE(축구), KISS(농구), 전자전시회(하드웨어 및 소프트웨어개발), 로보틱스(로봇개발), 코드홀릭(소프트웨어개발), BlindC (소프트웨어개발)

### 학과 특색 프로그램

국제전자박람회등 해외현장방문, 학업보조조교운영, 창의적 공학설계 경진대회, IT 실무강좌, IT 교육봉사단, 1:1 전공 도우미, 교수와 1:1 프로젝트, 취업 멘토링, 자기계발·학회·공모전 지원

#### 우수 학생 소개 및 학과 성과

- 교내 최우수학과 선정
- 정부지원 대형연구센터 유지(IT융합, IT의료융합, 인터넷인프라 등)
- 학부교수의 숭실대학교 제13대 총장역임
- 삼성전자사장 배출(졸업생)

### 진로 관련

#### 졸업 후 진로

- 대기업 : 삼성전자, LG전자, SK하이닉스, 현대/기아차, 현대모비스, 포스코, SK텔레콤, KT, LG U+, NHN, 삼성물산, 카카오
- 연구소 : 한국전자통신연구원, 국방과학연구원, 전자부품연구원
- 관공서 : 한전, 수자원공사, 방송국

#### 취득 가능 자격증

전기기사 자격증, 정보처리기사 자격증, 클라우드시스템 관리 자격증

### 교수 연구 분야

소자 및 집적회로, 초고주파 및 광파, 컴퓨터, 자동화 및 네트워크, 통신 및 신호처리, 인공지능 및 인공지능응용, 클라우드컴퓨팅시스템, IoT 등 융합기술

### FAQ

#### Q 전자공학, IT융합, AI융합학부의 차이점은 무엇인가요?

A 세 학과 모두 IT대학 소속 학과로 전자정보공학부(전자공학전공)는 지능형 자율 이동체 구현을 위한 첨단 반도체 소자 및 설계, 디지털 시스템, 신호 및 영상 처리 등의 커리큘럼으로 구성되어 있고, 전자정보공학부(IT융합전공)는 IoT, 정보통신, RF공학, 이동통신, 인공지능, 클라우드 등의 커리큘럼으로 구분되어 있으니 진로를 고려하여 지원하여야 합니다. AI융합학부는 스마트 기기와 관련하여 스마트 시스템 하드웨어와 소프트웨어를 융합할 수 있는 전문 인력을 양성하는 학과입니다.

미디어 테크놀로지와 디자인의 만남

## 글로벌미디어학부

SCHOOL OF GLOBAL MEDIA

media.ssu.ac.kr 02-820-0910

	학과 설립		입학 정원		교직 개설		전임교원
2000년	86명	X	13명				

media.ssu.ac.kr 02-820-0910

### 학과 소개

- 숭실대학교 IT 대학은 1970년대부터 시작되었으며, 미디어학부는 2000년 IT 융합형 인재 양성을 목표로 설립되었습니다.
- 글로벌미디어학부는 미래 디지털 사회의 기술과 문화를 선도하기 위해 미디어공학(Media Technologies), 콘텐츠공학(Contents Technologies) 관련 교육을 하고 있습니다.
- IT 테크놀로지, 인문학, 디자인 역량을 바탕으로, 소프트웨어/하드웨어/콘텐츠 등이 융합된 IT 서비스 솔루션을 제시하는 역동적인 IT 인재 양성을 목표로 합니다.
- 디지털미디어 테크놀로지 기반의 교육/연구에 특화된 교수들과, 뉴미디어아트와 디자인 관련 교수들은 협동연구와 교육을 수행하며 융합지향의 교과과정을 운영하고 있습니다.

### 학과 인재상

- 사람과 가장 가까운 IT 응용 분야를 탐구하고자 하는 열정이 있는 인재
- 사람에 대한 이해와 사람과 함께할 수 있는 기술 및 서비스 개발을 통한 새로운 기술 트렌드를 함께 공부할 인재
- 창의성, 리더십, 기술에 대한 이해 등에 관심 있는 인재

### 교과 과정

#### 주요 커리큘럼

- 1학년 Art and Technology, 프로그래밍 및 실습, 미디어제작 및 실습  
2학년 디지털미디어원리 및 실습, 인터랙션 디자인, 웹프로그래밍 및 실습, 디자인론, 자료구조 및 실습, 그래픽디자인 및 실습, HCI  
3학년 컴퓨터구조론, 디지털스토리텔링, 인공지능, 영화특수효과 VFX, 알고리즘, 게임프로그래밍 및 실습  
4학년 졸업프로젝트, 컴퓨터비전, 모바일시스템 및 응용, 뉴미디어광고, 미디어제작 및 퍼블리싱

#### 선택교과 가이드

일반선택 수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과 통계, 물리학 I, 화학 I, 정보, 음악, 미술

진로선택 융합과학, 생활과학

### 학생활동

#### 동아리 및 소모임 소개

- 리얼페이크 : 실제로 존재하지 않는 가상 환경을 프로그래밍이나 그래픽 기술을 통해 마치 현실인 것처럼 구현하는 모임
- 크로스오버 : 글로벌미디어학부 농구 소모임
- 윙(WING) : 글로벌미디어학부의 밴드 소모임

#### 학과 특색 프로그램

- 졸업프로젝트 전시 : 매년 교내외에 4학년 학생들의 졸업 프로젝트 전시
- “SW중심대학” 사업에 전공 과정으로 참여
- 2개의 융합전공 운영 : 문화서비스산업 융합전공, 뉴미디어콘텐츠 융합전공

#### 우수 학생 소개 및 학과 성과

2015 RoboWorld Cup 준우승

### 진로 관련

#### 졸업 후 진로

소프트웨어 개발 관련 대기업, IT 기업, 게임 개발사, 웹서비스 개발사, 모바일앱 개발사, 인터랙티브 미디어 제작사, 광고 기획사

### 교수 연구 분야

멀티미디어, 인공지능, 영상 디자인, HCI, 컴퓨터 게임, 감성인식, 콘텐츠 공학, 컴퓨터 그래픽스, 컴퓨터비전, 영상특수효과, 인터랙티브 아트, 피지컬 컴퓨팅, 미디어 로보틱스, 하이브리드 마케팅, 미디어 광고

### FAQ

#### Q 글로벌미디어학부와 언론홍보학과는 어떤 차이점이 있나요?

A 언론홍보학과는 사회과학대학 소속 학과로 언론분야를 비롯해 미디어 산업, 일반기업에 종사하는 커뮤니케이션 전문가를 양성하는 과정이며, 글로벌미디어학부는 IT대학 소속 학과로 창의적인 IT인재를 양성하는 학과입니다. 글로벌미디어학부에 디지털 미디어 원리 및 실습 등에 관한 교육과정이 있으나 언론홍보학과에서 배우는 디지털 미디어의 이해 등과는 접근방법이 다르다고 볼 수 있습니다.

재직자 맞춤형 교육을 통한  
미디어공학, 아트&콘텐츠, 디자인, 경영

## 미디어경영학과

DEPARTMENT OF MEDIA AND MANAGEMENT

학과 설립 <b>2015년</b>	입학 정원 <b>43 명</b> (정원외포함)	교직개설 <b>X</b>	전임교원 <b>10 명</b>

mediamba.ssu.ac.kr 02-820-0960

### 학과 소개

- 미디어경영학과는 특성화고등학교를 졸업하고 다양한 전문직에 종사하는 인재를 대상으로 한 재직자 전형 학과입니다.
- 다양한 융합 미디어가 활성화되는 시대에 그 핵심이 되는 심화된 미디어 기술을 바탕으로 뉴미디어 기반 디자인 및 콘텐츠의 기획과 제작에 대한 전문 지식을 체계적으로 교육하며, 독립적인 전문가로 성장하는데 필요한 마케팅 및 경영 지식도 함께 교육합니다.
- 이를 통해 100세 시대에 대비할 수 있는 융합 미디어 산업에 특화된 리더 양성을 목표로 하고 있습니다.

### 학과 인재상

- 테크놀로지, 디자인, 콘텐츠, 경영이 융합된 새로운 분야에 과감히 도전하고자 하는 인재
- 창의성을 기반으로 새로운 문제와 분야에 도전할 역량과 의지가 있는 인재
- 리더십을 바탕으로 활발히 소통하고 협업하는데 적극적인 인재

### 교과 과정

#### 주요 커리큘럼

<b>1학년</b>	미디어앤테크, 프로그래밍, 기초조형, 테크노경영, 미디어제작
<b>2학년</b>	디지털미디어, 디자인론, 회계관리, 디지털콘텐츠기획, 자료구조, 컴퓨터그래픽스, 재무관리
<b>3학년</b>	애니메이션, 소프트웨어공학, 웹프로그래밍, 인사조직관리, 3D그래픽디자인, 피지컬미디어, 하이테크마케팅
<b>4학년</b>	게임기획과 제작, 디지털사운드, 기업비전과 리더십, 소셜미디어, 뉴미디어광고, 벤처비지니스

#### 선택교과 가이드

<b>일반선택</b>	화법과작문, 독서, 문학, 사회·문화, 한문 I, 논술
<b>진로선택</b>	심화국어, 고전읽기, 한문 II

정보보호 및 소프트웨어, 인공지능 및 빅데이터

## 소프트웨어학부

SCHOOL OF SOFTWARE

mediamba.ssu.ac.kr 02-820-0960

### 학과 소개

- 천명(天命)인 4차 산업혁명, 그 중심에는 소프트웨어가 있습니다.
- 1970년 국내 최초의 소프트웨어 전공학과인 전자계산학과의 DNA를 물려받아 창의적 융복합형 소프트웨어 전문 인재를 육성합니다.
- 시스템소프트웨어 및 정보보호, 인공지능 및 빅데이터 등 2개의 트랙을 축으로 특화된 실무형 교육을 통하여 미래를 선도할 전문 인재 양성에 최선을 다하고 있습니다.
- 프로젝트 중심 교육을 통하여 창의적 역량을 고취하며 전시회 참가, 논문 게재, 특히 출원을 지원하고 있습니다.
- 머신러닝(AI) 전용장비를 비치하여, 학생들의 창의적 실험 및 프로젝트 수행을 지원하고 있습니다.
- 공학교육인증을 통하여 국제적으로 공인된 체계에 따라 교육합니다.
- 교과과정은 산업체 의견을 반영하여 수립합니다.

### 학과 인재상

#### 교육목표

창의적 융복합형 소프트웨어 전문 인재 육성

#### 인재상

- 창의 인재 : 자기주도적 문제해결 능력을 갖춘 창의적 SW인재
- 실용 인재 : 전문성과 융합적 사고력을 갖춘 실용적 SW인재
- 글로벌 인재 : 글로벌 역량과 기본 소양을 갖춘 SW리더

### 학생활동

### 학생활동

#### 동아리 및 소모임 소개

- 블랙홀스(영상) : 미디어 영상 콘텐츠 제작을 통해 미디어 관련 기술을 학습하며 해당 분야에서의 협업, 지식 공유를 통한 집단 성장과 더불어 창작물을 통해 구성원과 학과 발전에 기여하는 모임
- 살피재밸리(개발) : 다양한 콘텐츠 개발에 필요한 실무 투터링 및 포럼 구성을 통한 지식 개발 및 공유 모임

#### 학과 특색 프로그램

- 매년 해외 학술탐방 참가
- 매년 학과 콘텐츠 공모전 개최

### 학과 소개

### 학과 소개

### 학과 소개

#### 동아리 및 소모임 소개

- SODA(오픈소스 프로젝트), ASC(정보보안, CTF 대회 준비), MLB(농구), 소농민(축구), 부릉부릉(소프트웨어 개발)

#### 학과 특색 프로그램

- 소프트웨어학부DAY : 학부생 전원과 교수 전원이 함께하는 축제
- 소프트웨어 공모전 : 학생들의 창의적 역량을 거루고 포상하는 공모전
- 창의적공학설계전시회 : 교과목을 통하여 개발한 결과를 전시 및 포상
- 영어능력향상 지원 : 방학 중 단기 교육 및 응시료 지원

#### 우수 학생 소개 및 학과 성과

IT미래인재릴레이장학금 최우수 선발

### 학과 소개

### 학과 소개

### 학과 소개

### 학과 소개

#### 동아리 및 소모임 소개

- SODA(오픈소스 프로젝트), ASC(정보보안, CTF 대회 준비), MLB(농구), 소농민(축구), 부릉부릉(소프트웨어 개발)

#### 학과 특색 프로그램

- 소프트웨어학부DAY : 학부생 전원과 교수 전원이 함께하는 축제
- 소프트웨어 공모전 : 학생들의 창의적 역량을 거루고 포상하는 공모전
- 창의적공학설계전시회 : 교과목을 통하여 개발한 결과를 전시 및 포상
- 영어능력향상 지원 : 방학 중 단기 교육 및 응시료 지원

#### 우수 학생 소개 및 학과 성과

IT미래인재릴레이장학금 최우수 선발

### 학과 소개

### 학과 소개

### 학과 소개

### 학과 소개

#### 동아리 및 소모임 소개

- SODA(오픈소스 프로젝트), ASC(정보보안, CTF 대회 준비), MLB(농구), 소농민(축구), 부릉부릉(소프트웨어 개발)

#### 학과 특색 프로그램

- 소프트웨어학부DAY : 학부생 전원과 교수 전원이 함께하는 축제
- 소프트웨어 공모전 : 학생들의 창의적 역량을 거루고 포상하는 공모전
- 창의적공학설계전시회 : 교과목을 통하여 개발한 결과를 전시 및 포상
- 영어능력향상 지원 : 방학 중 단기 교육 및 응시료 지원

#### 우수 학생 소개 및 학과 성과

IT미래인재릴레이장학금 최우수 선발

### 학과 소개

### 학과 소개

### 학과 소개

### 학과 소개

#### 동아리 및 소모임 소개

- SODA(오픈소스 프로젝트), ASC(정보보안, CTF 대회 준비), MLB(농구), 소농민(축구), 부릉부릉(소프트웨어 개발)

#### 학과 특색 프로그램

- 소프트웨어학부DAY : 학부생 전원과 교수 전원이 함께하는 축제
- 소프트웨어 공모전 : 학생들의 창의적 역량을 거루고 포상하는 공모전
- 창의적공학설계전시회 : 교과목을 통하여 개발한 결과를 전시 및 포상
- 영어능력향상 지원 : 방학 중 단기 교육 및 응시료 지원

#### 우수 학생 소개 및 학과 성과

IT미래인재릴레이장학금 최우수 선발

### 학과 소개

### 학과 소개

### 학과 소개

### 학과 소개

#### 동아리 및 소모임 소개

- SODA(오픈소스 프로젝트), ASC(정보보안, CTF 대회 준비), MLB(농구), 소농민(축구), 부릉부릉(소프트웨어 개발)

#### 학과 특색 프로그램

- 소프트웨어학부DAY : 학부생 전원과 교수 전원이 함께하는 축제
- 소프트웨어 공모전 : 학생들의 창의적 역량을 거루고 포상하는 공모전
- 창의적공학설계전시회 : 교과목을 통하여 개발한 결과를 전시 및 포상
- 영어능력향상 지원 : 방학 중 단기 교육 및 응시료 지원

#### 우수 학생 소개 및 학과 성과

IT미래인재릴레이장학금 최우수 선발

### 학과 소개

### 학과 소개

### 학과 소개

### 학과 소개

#### 동아리 및 소모임 소개

- SODA(오픈소스 프로젝트), ASC(정보보안, CTF 대회 준비), MLB(농구), 소농민(축구), 부릉부릉(소프트웨어 개발)

#### 학과 특색 프로그램

- 소프트웨어학부DAY : 학부생 전원과 교수 전원이 함께하는 축제
- 소프트웨어 공모전 : 학생들의 창의적 역량을 거루고 포상하는 공모전
- 창의적공학설계전시회 : 교과목을 통하여 개발한 결과를 전시 및 포상
- 영어능력향상 지원 : 방학 중 단기 교육 및 응시료 지원

#### 우수 학생 소개 및 학과 성과

IT미래인재릴레이장학금 최우수 선발

### 학과 소개

### 학과 소개

### 학과 소개

### 학과 소개

#### 동아리 및 소모임 소개

- SODA(오픈소스 프로젝트), ASC(정보보안, CTF 대회 준비), MLB(농구), 소농민(축구), 부릉부릉(소프트웨어 개발)

#### 학과 특색 프로그램

- 소프트웨어학부DAY : 학부생 전원과 교수 전원이 함께하는 축제
- 소프트웨어 공모전 : 학생들의 창의적 역량을 거루고 포상하는 공모전
- 창의적공학설계전시회 : 교과목을 통하여 개발한 결과를 전시 및 포상
- 영어능력향상 지원 : 방학 중 단기 교육 및 응시료 지원

#### 우수 학생 소개 및 학과 성과

IT미래인재릴레이장학금 최우수 선발

### 학과 소개

### 학과 소개

### 학과 소개

### 학과 소개

#### 동아리 및 소모임 소개

- SODA(오픈소스 프로젝트), ASC(정보보안, CTF 대회 준비), MLB(농구), 소농민(축구), 부릉부릉(소프트웨어 개발)

#### 학과 특색 프로그램

- 소프트웨어학부DAY : 학부생 전원과 교수 전원이 함께하는 축제
- 소프트웨어 공모전 : 학생들의 창의적 역량을 거루고 포상하는 공모전
- 창의적공학설계전시회 : 교과목을 통하여 개발한 결과를 전시 및 포상
- 영어능력향상 지원 : 방학 중 단기 교육 및 응시료 지원

#### 우수 학생 소개 및 학과 성과

IT미래인재릴레이장학금 최우수 선발

IoT/빅데이터와 결합한 융합형 스마트시스템

## AI융합학부 (스마트시스템소프트웨어학과)

DEPARTMENT OF SMART SYSTEMS SOFTWARE

	학과 설립 2015년		입학 정원 80 명		교직 개설 X		전임교원 12 명
---	----------------	---	---------------	---	------------	---	--------------

 smartsw.ssu.ac.kr  02-820-0950

### 학과 소개

- 송실대학교 IT 대학은 1970년대부터 시작되었으며, AI융합학부(스마트시스템소프트웨어학과)는 4차 산업혁명의 시대적 요청에 대한 학교의 선제적 대응의 일환으로 2015년 설립되었습니다.
- 전자공학과 소프트웨어학(컴퓨터학)을 융합한 교과과정을 이용하여 “지능형시스템(AI융합시스템)”을 교육하고 연구하는 미래지향적 학과입니다.
- AI역량을 기반으로 자율주행, IoT, 빅데이터, 시스템 H/W, 시스템 S/W의 5개 전공 트랙을 통해서 지능형시스템에 요구되는 다양한 전문가를 양성합니다.
- 현재 4차 산업혁명을 주도하는 다양한 산업체의 설문조사를 통한 요구가 반영된 기업 맞춤형 교과과정을 운영하고 있습니다.

### 학과 인재상

- 지능형시스템(AI융합시스템) 분야에 요구되는 창의적인 융합기술 소프트웨어 전문가로 성장할 인재
- 실용적인 전문 실습 교육을 통하여 산업 현장에서 요구되는 종합적인 문제 해결 능력을 갖춘 현장 전문가로 성장할 인재

### 교과 과정

#### 주요 커리큘럼

**자율주행트랙** 로봇공학, 지능형로봇및실습, 자율주행SW,

공간정보프로그래밍

**IoT트랙** 네트워크, 센서네트워크, IoT 프로그래밍

**빅데이터트랙** 데이터베이스, 클라우드컴퓨팅, 빅데이터컴퓨팅,

빅데이터응용프로그래밍

**시스템S/W트랙** 디지털시스템설계, AI하드웨어설계, AI시스템,

AI고성능컴퓨팅

**시스템H/W트랙** 컴퓨터구조, 시스템프로그래밍, 운영체제및실습,

AI임베디드프로그래밍

#### 선택교과 가이드

**일반선택** 수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과 통계, 물리학 I, 화학 I,

생명과학 I, 정보

**진로선택** 기하, 공학일반

### 학생활동

#### 동아리 및 소모임 소개

Autoware(자율주행, 시스템기상화 공부), UniOn(사람-컴퓨터간의 인터페이스(HCI) 공부), SSORA(자율주행자동차 공부), N2(IoT·프로그래밍 언어 공부), SWAT(Web Programming), FaithBook(성경 공부)

#### 학과 특색 프로그램

- AI/로봇 융합전공, 빅데이터 융합전공, 스마트자동차 융합전공 운영
- 국제연수 : 매년 다수의 학생을 선발하여 국제연수 기회 제공
- 경진대회 : 매년 스마트시스템 경진대회 및 졸업작품 전시회 주최
- IT미래인재릴레이장학금 : NHN에서 장학금 및 취업시 가산점 제공

#### 우수 학생 소개 및 학과 성과

- 2017 국제대학생 창작자동차 경진대회 동상 수상
- 2019 SW인재페스티벌 최우수상(정보통신기획평가원장상) 수상
- 현대자동차 자율주행 경진대회 본선 3위 수상

### 진로 관련

#### 졸업 후 진로

정보통신·자동차 분야, 이동통신·방송 분야, 공기업, 국내 외국계 기업, 국책연구소·통신사업자연구소·방위산업체 등

#### 취득 가능 자격증

정보처리기사/한국산업인력공단

### 교수 연구 분야

인공지능, 자율주행, IoT, 빅데이터, 기계학습, 영상처리, 시스템 H/W, 시스템 S/W, 센서 네트워크, 차세대 메모리

### FAQ

#### Q 전자정보공학부와 AI융합학부(스마트시스템소프트웨어학과)의 차이점은 무엇인가요?

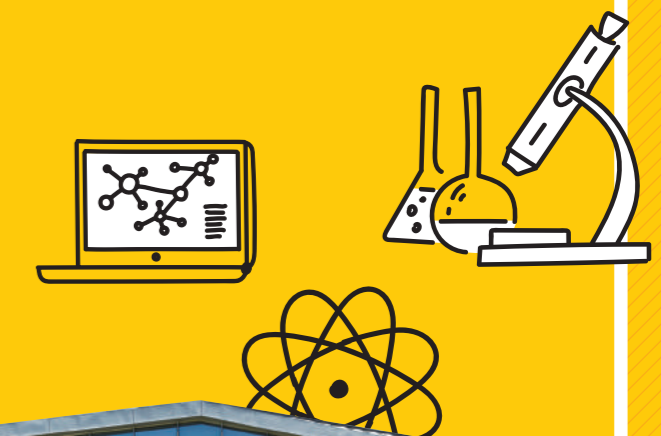
- A AI융합학부(스마트시스템소프트웨어학과)는 스마트시스템의 H/W 구조를 이해하여 목적에 맞게 최적화 활용하면서 지능적으로 동작하는 AI융합 소프트웨어를 개발할 수 있습니다. 전자정보공학부(전자공학전공)는 지능형 자율 이동체 구현을 위한 첨단 반도체 소자 및 설계, 디지털 시스템, 신호 및 영상 처리 등의 커리큘럼으로 구성되어 있습니다. 전자정보공학부(IT융합 전공)는 IoT, 정보통신, RF공학, 이동통신 등의 커리큘럼으로 구분되어 있습니다.

# 융합특성화 자유전공학부

SCHOOL OF  
CONVERGENCE SPECIALIZATION

### 융합특성화자유전공학부

SCHOOL OF CONVERGENCE SPECIALIZATION



### 웨스트민스터홀

웨스트민스터홀 자리에 있던 구채플관(웨스트민스터채플)이 건축 당시 미국 디트로이트 소재 웨스트민스터 교회의 기금으로 건축되어 '웨스트민스터채플'이라 불리었고, 이를 따서 웨스트민스터홀로 명명하게 되었다. 일반대학원 및 특수대학원이 위치해 있다.



융합적 역량을 지닌 창의적 인재 양성

## 융합특성화 자유전공학부

SCHOOL OF CONVERGENCE  
SPECIALIZATION

	학과 설립		입학 정원		교직 개설		전임교원
2017년	137명	X	-				

 [pre.ssu.ac.kr/web/convergence/home](http://pre.ssu.ac.kr/web/convergence/home)  02-829-8220

### 학과 소개

- 융합특성화자유전공학부에서는 2학년으로 진학 시 6개의 융합전공과 20개의 참여 학과(부) 중 각각 한 가지를 선택할 수 있습니다.
- 신입생들은 융합특성화자유전공학부에 소속되어 교양필수와 전공기초(본인이 선택할 융합전공에 따라 전공기초 과목 선택 가능)를 이수합니다. 2학년 이후로는 융합특성화자유전공학부 소속이 아닌 진학한 학과(부)로 소속이 바뀌게 됩니다.
- 학생들은 차별화된 토론식, 문제해결식, 체험식 교육을 통해 전문적 창의성과 융합적 역량을 습득하여 미래사회에서 요구하는 창의 융합적 사고를 지닌 글로벌 인재로 성장할 수 있을 것입니다.

### 학과 인재상

융합 역량을 기르기 위한 개방적인 사고를 가진 인재

### 교과 과정

#### 주요 커리큘럼

PHL(철학, 역사, 법), 융합전공을 위한 수학, 물리학 기초 및 융합, 빅데이터 프로그래밍 언어, 경계 없는 미래, IT기반의 유통물류경영, 프로그래밍 및 실습

#### 선택교과 가이드

**일반선택** 수학 I, 확률과 통계, 영어회화, 영어 I, 물리학 I, 화학 I, 세계사, 경제, 정보

**진로선택** 융합과학, 사회문제 탐구, 수학과제 탐구, 진로영어

### 학생활동

#### 학과 특색 프로그램

- 신입생을 위한 멘토/멘티 프로그램
- 진학 희망 학과 설문 조사(정기적으로 진행) 후, 진학에 필요한 유용한 정보들을 학부장이 직접 안내해주는 학생역량강화 설명회
- 2학년 진학 때 알아야 할 여러 학과/부에 관한 커리큘럼을 안내, 해당학과 재학생으로부터 직접 듣는 학과/부 소개 행사

### FAQ

**Q** 융합특성화자유전공학부로 진학하는 것과 자신이 원하는 학과로 바로 진학하는 것 중 입시에 어느 쪽이 더 유리한가요?

**A** 입시 전략의 측면에서 융합특성화자유전공학부와 일반 학과를 동시에 고려해 볼 수 있지만 학생부종합전형에서 더 중요한 것은 자신이 왜 융합전공을 해야 하는지, 융합과정을 통해 자신의 진로를 어떻게 발전시키고 싶은지에 대한 목표가 뚜렷해야 한다는 점입니다. 이러한 점을 고려해서 결정하셔야 합니다. 모든 전공을 경험할 수 있는 장점이 있으므로 그것을 능동적으로 활용하는 인재를 원한다는 사실을 기억하시기 바랍니다.

**Q** 융합특성화자유전공학부에서 주전공을 선택할 때 자신이 원하는 학과로 어느 정도나 진입하나요?

**A** 2017년 설립된 융합특성화자유전공학부는 매년 문과와 이과 학생들이 3:7정도의 비율로 입학하고 있으며, 융합전공과 주전공을 각각 선택하여 해당 교과과정을 이수하여야 합니다. 6개의 융합전공 참여 학과 중 학생들은 대부분 자신이 원하는 학과로 진입하고 있습니다. 원하는 학과의 지원 인원이 초과되었을 때, 융특에서는 첫 번째로 수강 필수 교과목을 이수하였는지 확인하고, 이 학생들을 대상으로 성적순으로 선발합니다. 수강 필수 교과목을 알맞게 이수했던 학생들은 역대 모두 원하는 학과에 진학하였습니다. 따라서 원하는 융합전공에 맞는 수강필수 교과목을 잘 이수한다면 어느 학과든 진입에 무리가 없을 것으로 보입니다.



# Improve the Ability

꿈을 키워나가는 수많은 인재들에게 꿈을 이룰 수 있는  
최적의 환경을 제공하기 위해 숭실은 언제나 노력합니다.  
보다 넓은 세계를 꿈꾸는 학생들에게는 세계를 경험할 수 있는 기회를,  
자신의 아이디어를 세상에 내보이고 싶은 학생들에게는 창업이라는 기회를,  
학문 간의 경계를 허물고 다양한 학문을 접하고 싶은 학생들에게는  
다양한 전공 프로그램을 제공하는 등 학생들이 대학을 통해  
자아를 실현할 수 있도록 숭실대학교는 숭실인들을 위해  
최고의 지원을 아끼지 않고 있습니다.



## 2021학년도 베어드 입학 우수 장학제도

### 장학생 공통사항

- 1) 수시, 정시, 추가모집 입학생 중 장학생으로 선발된 자에 한하여 적용
- 2) 매 학기 한국장학재단 국가장학금을 신청하고 서류제출을 완료하여 소득분위가 확인되어야 함
- 3) 장학금 수혜기간 및 기준 성적
  - 가. 4년간(연속등록학기 8학기 이내) 또는 2년간(연속등록학기 4학기 이내)
    - 단, 4년간 장학금 수혜자 중 건축학부 건축학전공은 5년간(연속등록학기 10학기 이내) 수혜 가능
  - 나. 재학 중 매 학기 평점평균 3.7 이상을 유지해야 함(3.7 미만자 : 성적미만 직후 학기 장학금 없음)
  - 다. 직전학기 성적미달로 수혜 받지 못한 학기도 장학금 수혜기간에 포함됨
- 4) 등록금은 입학금 및 수업료에 포함(학생회비 등 기타납입금 제외)
- 5) 기숙사(생활관) 제공(방학기간 제외)은 실제 입실인원에 한하여 관리비를 면제하고, 그 외는 개인부담으로 함(기본 2인실 제공)
- 6) 입학 당시 모집단위 재학 시에만 해당(전과 등으로 모집단위가 변경 될 경우 장학혜택은 없음)
- 7) 세계최우수대학 박사과정은 석·박사 통합과정을 포함함(세계최우수대학의 기준은 본교에서 별도로 정함)
- 8) 해외대학 교환학생 파견 기간 동안 베어드입학우수장학금 중 등록금/학업지원비(생활관)/기숙사 혜택 없음
  - 단, 등록금 범위 내 타 교내·외 장학금 및 국가장학금은 수혜 가능함
- 9) 타 장학금과 중복수혜 불가하며, 재입학 시 장학혜택은 없음
- 10) 위 사항은 본 대학 2021학년도 모집요강에 의거 합격한 자에 한하여 적용되는 기준임
- 11) 기타 자세한 사항은 본교 장학규정 및 장학금지급내규에 따름

구 分	자격기준(수능)		장학혜택	인 원	
	1등급	2등급 이내			
공통조건	영어, 한국사 모두		-	-	
베어드 입학 우수 2	인문대학 법과대학 사회과학대학	국어, 탐구[사회](2과목) 또는 과학(2과목) 모두	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4년간 등록금 전액</li> <li>• 학업지원비[매 학기 240만 원(월 40만 원)]</li> <li>• 기숙사(생활관) 4년 제공</li> <li>• 해외대학 교환학생 우선 선발</li> <li>• 단기 국외 유학 프로그램 우선 선발</li> </ul>	
	경제통상대학 경영대학	수학(가,나), 국어 모두	-		
	자연과학대학 공과대학 IT대학	수학(가), 과학탐구(2과목) 모두	-		
베어드 입학 우수 3	인문대학 법과대학 사회과학대학 경제통상대학 경영대학	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3개영역 백분위 단순평균 상위 6% 이내</li> <li>• 3개영역 : 국어, 수학(가,나), 탐구(사,과)(2과목)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2년간 등록금 전액</li> <li>• 기숙사 2년 제공(1~2학년)</li> <li>• 해외대학 교환학생 우선 선발</li> <li>• 단기 국외 유학 프로그램 우선 선발</li> </ul>	
	자연과학대학 공과대학 IT대학	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3개영역 백분위 단순평균 상위 8% 이내</li> <li>• 3개영역 : 국어, 수학(가), 과탐(2과목)</li> </ul>			

※ 자연과학대학, 공과대학, IT대학에 속한 모집단위는 수학(가) 필수 지정

※ 융합특성화자유전공학부는 대학 구분에 관계없이 자격기준 중 하나를 충족하는 경우 해당되는 장학혜택을 제공

### 수능 성적기준별 장학제도

구 分	자격기준(수능)		장학혜택	인 원
	1등급	2등급 이내		
공통조건	영어, 한국사 모두		-	-
베어드 입학 우수 1	인문대학 법과대학 사회과학대학	국어, 탐구[사회](2과목) 또는 과학(2과목) 모두	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4년간 등록금 전액</li> <li>• 학업지원비[매 학기 240만 원(월 40만 원)]</li> <li>• 기숙사(생활관) 4년 제공</li> <li>• 해외대학 교환학생 우선 선발</li> <li>• 해외대학 교환학생 파견은 재학 중 파견 전 직전학기 평점평균 3.7이상 및 TOEFL iBT 100 이상인 자로 하며 본교 및 상대교 수업료에 한하여 학기당 최대 1,000만 원(최대 2학기) 지급</li> <li>• 세계최우수대학 박사과정 진학 시 2년간 매년 2,000만원 지급</li> <li>• 세계최우수대학 박사학위 후 본교 교수채용 우선 배려</li> <li>• 단기 국외 유학 프로그램 우선 선발</li> </ul>	해당자 전원
	경제통상대학 경영대학	수학(가,나), 탐구[사회](2과목) 또는 과학(2과목) 모두		
	자연과학대학 공과대학 IT대학	국어		

### 수시 세부전형별 장학제도

구 分	자격기준(수시)		장학혜택	인 원
	전 형	대 상		
베어드 입학 우수 4	학생부종합 (SSU미래인재전형)	최초합격자 발표 기준으로 모집단위별 전형 총점 최상위자	• 1년간 등록금 반액	해당자 전원
베어드 입학 우수 5	학생부종합 (SSU미래인재전형)	최초합격자 발표 기준으로 모집단위별 전형 총점 순위 10% 이내인 자	• 1학기 등록금 반액	해당자 전원
베어드 입학 우수 5	학생부교과 (학생부우수자전형)	최초합격자 발표 기준으로 모집단위별 전형 총점 최상위자		
베어드 입학 우수 6	논술 (논술우수자전형)	최초합격자 발표 기준으로 모집단위별 전형 총점 최상위자	• 1학기 입학금 전액	해당자 전원
베어드 입학 우수 6	학생부종합 (기초생활수급자, 차상위계층, 한부모가족지원대상자전형)	기초생활수급자, 차상위계층, 한부모가족지원대상자전형으로 합격한 자		

※ 베어드입학우수 4, 베어드입학우수 5, 베어드입학우수 6 장학생은 수시모집 입학생 대상으로 선발

## 장학제도

## 장학안내

【장학팀 ☎ 02-820-0159, 02-828-7450】

본교는 학업성적이 우수하거나, 경제적 사정이 어려운 학생들에게 등록금의 전액 또는 일부를 지원하여 국가와 사회에 봉사할 수 있는 유능한 인재를 양성하기 위한 다양한 장학제도를 운영하고 있음

## 교내장학금 안내

장학금명	지급기준		장학금액
	수혜자격	기준성적	
<b>공통성적기준 : 직전학기 15학점 이상 이수(최종 직전학기는 12학점)</b>			
*베어드입학우수장학금	매 학기 공표된 신입생 모집요강 장학기준에 따라 선발된 입학자	3.7 이상	등록금 전액 등록금 반액 입학금
백마성적우수장학금	학업성적이 우수하고, 품행이 방정하며, 학과(부)장으로부터 추천을 받은 자	3.5 이상	수업료 100% 수업료 50% 수업료 25%
근로 장학금	교내근로 학과근로	학업성적이 양호하며, 가정형편이 특히 곤란하고 학비 및 생활보조를 요하는 자	별도로 정함 별도로 정함 일정액
목사자녀장학금	한국기독교교회협의회(KNCC), 한국기독교 총연합회(CCK) 포함, 한국교회연합(CCIK), 한국독립교회연합회(KAICAM)에 가입된 교단에 속하는 교회 목사의 직계자녀(본인포함)	3.0 이상	일정액
*특기자장학금 [예체능우수인재전형(축구)]	본교에 재학 중인 우수한 예체능우수인재(축구)로서 교명을 선양하고 품행이 방정한 자	별도로 정함	별도로 정함
고시 합격자 장학금	사법시험, 5급공채(행정, 기술), 외교관후보자 선발시험, 입법고시, 법원행사, 공인회계사  세무사, 관세사, 변리사, 감정평가사, 노무사, 법무사, 보험계리사	1차 합격한 자(재학 중 통산 1회에 한하여, 합격 후 도래하는 첫 학기부터 연속 2개 학기 수혜)  최종 합격한 자 ※ 정규 8학기(건축학부 건축학전공 10학기)이내에서 졸업 시까지 수혜  1차 합격한 자(재학 중 통산 1회에 한하여, 합격 후 도래하는 첫 학기부터 연속 2개 학기 수혜)  최종 합격한 자 ※ 정규 8학기(건축학부 건축학전공 10학기)이내에서 졸업 시까지 수혜	2.5 이상  등록금 전액  2.5 이상  등록금 반액
봉사장학금	① 총학생(부)회장 및 총학생회 간부 ② 단과대학 학생회(부)회장 및 단과대학 학생회 간부 ③ 학과 학생회장 ④ 국/영자신문사 기자, 방송국임원 ⑤ 인가된 동아리연합회 간부 ⑥ 기타 학교가 인정하는 학생자치조직의 간부 ⑦ 고시반 연구실장	2.5 이상	등록금 전액 등록금 반액 일정액
*국가 유공자 장학금	본인 (손)자녀	국가 법령에 의거하여, 교육지원 대상인 자	별도로 정함  등록금 전액 (학교 50%, 국가 50%)
*북한 이탈주민 장학금	본인 자녀	국가 법령에 의거하여, 교육지원 대상인 자	산술평균 70점 이상  등록금 전액 (지급비율은 별도로 정함)

장학금명	지급기준		장학금액
	수혜자격	기준성적	
<b>공통성적기준 : 직전학기 15학점 이상 이수(최종 직전학기는 12학점)</b>			
형제장학금	① 2인 이상의 본교 학부생 형제(자매 및 남매 포함)가 장학금 신청학기에 동시 재학하는 경우, 형제 중 1인에게만 지급 ② 학기 말 지급하며, 형제 중 1인이 이상이 학기 중 휴학, 자퇴, 제적 시 수혜 불가	3.0 이상	수업료 반액
동문자녀장학금	학부 졸업동문 자녀(신·편입학 첫 학기만 지급)	-	900,000원
*승실글로벌장학금	순수외국인 전형 입학자(신·편입학 첫 학기) 순수외국인 전형 입학자(신·편입학 두 번째 학기부터) ※ 취득학점 12학점 이상	별도로 정함	별도로 정함
승실글로벌장학금 (TOPIK우수자)	① TOPIK 우수자 ※ TOPIK 등급 기준 별도로 정함 ② 재학기간 중 1회만 지급(재입학 시 재학기간 연속으로 인정)	-	별도로 정함
국제교류장학금	교환학생 및 복수학위생으로 선발된 자로서 해당 부서장으로부터 추천을 받은 자	2.5 이상	일정액
포상장학금	교명을 선양하고 품행이 방정한 자로 대학장의 추천을 받은 자	별도로 정함	일정액
학과(부)우수장학금	학과(부)장으로부터 추천을 받은 자	별도로 정함	일정액
교육지원장학금	본교에서 인정하는 각종 프로그램에 참여하여 지원자격을 득한 자	별도로 정함	일정액
군위탁장학금	학군 제휴 협약에 의거하여, 군위탁 특별전형으로 입학한 자	2.5 이상	수업료의 30%
장애학생장학금	본교에 재학중인 장애의 정도가 심한 장애인	2.5 이상	100만원
비전장학금	가정형편이 곤란한 자	별도로 정함	일정액
성적향상장학금	1. 직전학기 대비 학업성적이 현저히 향상된 자 2. 학사경고자로서, 직전학기 대비 학업성적이 현저히 향상된 자	별도로 정함	50만원
창업장학금	창업 관련 부서장으로부터 추천을 받은 자	-	일정액
SW장학금(I) SW장학금(II)	SW중심대학 사업의 일환으로, 관련 부서장으로부터 추천을 받은 자	별도로 정함	별도로 정함

- 1) ☆중요☆ 모든 교내장학금은 매 학기 국가장학금 신청  
(서류제출 및 가구원 등의 포함)을 완료하고, 소득분위가 확인되어야 함  
2) 입학하는 첫 학기에는 성적 기준을 적용하지 않으며,  
교내장학금 수혜 자격 충족 시 장학금 수혜 가능
- 3) 모든 교내장학금은 장학규정에 따른 정규등록 8학기 이내 수혜 가능  
(성적미달 학기 모두 포함)  
※ \* 표시된 교내장학금에 한하여 입학금을 포함하여 장학금 지급 가능  
※ 학과(부) 자체적으로 시행하고 있는 장학제도는 각 학과(부) 사무실로 문의 요망

## 한국장학재단 국가장학금 안내 【콜센터 ☎ 02-1599-2000】

장학금명	수혜자격	장학금액	구비서류	신청장소
국가장학 I 유형	한국장학재단에서 정하는 소득분위 해당자	한국장학재단의 소득분위별 장학금액	① 국가장학금 신청서 및 서약서 ② 가족관계증명서 ※ 신청 시, 제출해야 할 서류를 신청화면에서 확인 후, 한국장학재단에 팩스제출	한국 장학재단
국가장학 II 유형	국가장학 I 유형 수혜 자격 및 본교자격에 해당하는 학생	소득분위에 따라 차등지급		

※ 신청방법 및 기타 세부사항은 한국장학재단 장학제도 변경에 따라 일부 달라질 수 있으므로, 한국장학재단 또는 본교 홈페이지 공지사항을 통해 확인 요망

## 한국장학재단 학자금대출제도 안내 【콜센터 ☎ 02-1599-2000】

- 경제적 사정이 어려운 학생에게 학자금 부담의 편의 제공을 목적으로, 졸업 후 취업하여 일정한 소득이 생기면 원리금을 상환하는 제도
- 1) 대출대상 : 해당 학년도 신·편입생 및 재학생, 복학생
  - 2) 신청방법 : 한국장학재단 홈페이지 신청 후 관련서류를 한국장학재단으로 제출
  - 3) 신·편입생의 경우 신·편입학 학기에 한하여先 등록금 납부 후 기등록 대출 가능

단, 재학학기(2학기 이상)의 등록금 납부 후 기등록 대출은 한국장학재단 지침에 따라 재학 중 1회로 제한

## Think Global, Act SSU

승실대학교는 세계 64개국, 414개 대학, 19개 기관과 자매결연을 맺고 다양한 글로벌 프로그램을 운영하고 있습니다.  
학생들은 인턴십, 어학, 문화교류 등 필요에 맞게 프로그램을 선택할 수 있습니다.

승실대학교 국제팀 [study.ssu.ac.kr](http://study.ssu.ac.kr) 02-820-0705-8

### 장기 프로그램

#### ● 교환학생

본교와 교류협정을 체결한 외국 대학교와 기관에 학생을 파견해 학습 체험 기회를 제공한다. 교환·방문학생으로 선발되면 본교에 등록하고 1학기 또는 1년간 상대교에서 수학하게 된다. 상대교에서 취득한 학점은 학점 전환 신청절차에 따라 본교 학점으로 인정받는다.

#### ● Soongsil Honors Program(SHP)

우수 인재 양성을 목적으로 하는 프로그램. 참가 학생이 원하는 해외 명문대학교에서 수학할 수 있는 기회가 주어진다. SHP 장학생과 SHP 엘리트로 나누어 선발하며 SHP 장학생은 최대 1만5천 달러, SHP 엘리트는 최대 2만5천 달러 범위에서 수업료를 지원한다.

#### ● 복수(공동) 학위 과정

본교에서 2년 수학하고 교류협정이 체결된 외국 대학에서 2년간 수학한 후 양교의 학위를 동시에 취득할 수 있다. 신청자가 장학금 자격 기준을 충족했을 경우 최대 4학기까지 본교 등록금에 대한 장학금을 지급한다.

### 단기 프로그램

#### ● 글로벌리더양성 프로그램

하계 또는 동계 방학 기간 중 해외 유수 대학의 계절학기 프로그램 또는 인턴십 프로그램을 참여하는 프로그램이다. 단 기간 집중 학습을 통해 글로벌 감각과 해외 취업역량을 강화 할 수 있다. 지원 자격을 충족하는 학생에게 프로그램 비용 일부를 장학금으로 지원한다.

#### ● 외국어역량강화 프로그램

하계 또는 동계 방학 기간 중 해외 유수 대학에서 외국어를 습득하고 현지 문화를 배우는 프로그램으로 집중 외국어 교육을 통해 국제화 소양을 함양하고 외국어 실력 향상 시킬 수 있다. 지원 자격을 충족하는 학생에게는 프로그램 비용 일부를 장학금으로 지원한다.

#### ● Soongsil International Summer School

하계 방학 기간 4주 동안 본교 자매대학 외국 학생들과 함께 계절학기 개설 과목을 수강함으로써 학점 취득 및 외국 학생들과 교류할 수 있는 기회를 제공한다.

#### ● 학생 외교 프로그램

##### [SIA(Soongsil International Ambassador)]

본교를 방문하는 해외 대학·기관 관계자를 도우며 승실대 학교를 알리는 학생 외교 프로그램. 참가 학생들은 승실대학교 국제 학생대사로 활동하며, 본교의 얼굴이자 문화 외교관으로 경험을 쌓는다.

##### [SISO(Soongsil International Student Organization)]

본교 학생과 외국인 학생 간 교류를 증대하기 위한 학생 외교 프로그램. 참가자는 본교에서 수학하는 외국인 교환학생의 학교생활을 지원한다.

#### ● 교외 프로그램

국내·외 정부기관 및 단체가 진행하는 국제 프로그램의 정보를 제공하여 재학생의 참여를 독려하고 있다(각국 대사관 주최 강연, 미대사관 뉴제너레이션 세미나, APEC 유스 포럼, 월드문, HPAIR 등).

## 창업교육의 선두주자로 비상

승실대학교 신학협력단 창업교육지원팀

[startup.ssu.ac.kr](http://startup.ssu.ac.kr) 02-828-7057

### 승실대학교 주관 창업 행사

#### ● 창업동아리 지원 프로그램

##### [SSUup 창업동아리 육성 프로그램]

창업에 관심 있는 교내 학생들에게 초기 창업보육을 지원함으로써 효율적인 창업 기반 구축 및 성공 창업 기회 제공, 창업 인재들을 발굴하는 프로그램

- 시제품 제작비 및 창업동아리 창업 공간 지원 등
- 창업증정교원의 담임멘토제 운영

#### ● SD밸리 창업페스티벌

- 동작구청과 협업하여 창업열기 확산 및 청년 창업문화를 전파하기 위하여 창업페스티벌 개최
- 창업박람회(창업 기업 홍보), 창업상담, 유명 CEO특강
- 신산업 분야 체험 프로그램 등 창업분위기 조성을 위한 행사 진행
- 직접 체험, 창업 퀴즈를 통한 50만 원 상당의 경품 추첨

지원대상 창업에 관심을 갖고 있는 승실대 재(휴)학생, 동작구 주민 대상

지원혜택 창업자 사업역량 및 아이템 자가진단 멘토링, 신산업 분야

#### ● 스타트업 펌프 통합경진대회

- 교내 창업 또는 발명(특허, 아이디어)에 잠재력을 가진 학생을 효과적으로 발굴하여 강연을 통한 능력 배양과 포상 등을 통해 성공적인 사업화 기회 제공
- 본교 경진대회 자체 브랜딩 구축

지원대상 교내 예비창업자 및 창업 3년 미만 창업자(팀)

지원혜택 선발된 6팀 창업 지원금(대상 300만 원, 최우수상 200만 원, 우수상 100만 원) 지원

### 창업친화적 학사제도

#### ● 창업대학점인정제

창업준비활동이나 창업을 통해 학습목표 달성이 가능한 경우 이를 학점으로 인정하여 창업으로 인한 학업중단을 최소화하는 제도

- 창업동아리 실습(최대 6학점 인정), 창업기업실습(최대 18학점 인정)

#### ● 창업교과목

##### [깨움 - 키움 - 이룸(3단계) 창업교과목 운영]

- 1단계(깨움 - 기초이론) 창업과디자인씽킹 | 기업가정신과 행동
- 2단계(키움-실습/중급이론) IOT 실전창업 | 창업프로세스의 이해
- 3단계(이룸-자금지원/심화이론) 실천창업프로젝트 + 창업팩토리

#### ● 창업휴학제

창업과 학업을 병행하기 어려운 창업기업 대표 학생이 성공적으로 사업을 운영할 수 있도록 지원하기 위하여 도입

창업휴학 창업 사유로 하는 휴학

휴학가능기간 2년(4학기) 이내에서 일반휴학과는 별도로 추가 휴학 허용 신청자격

- 2학년 이상이며, 신청시점에 창업교과목을 6학점 이상 이수한자
- 창업기업의 업종이 전공(복수전공 포함)과 관련된 분야일 것(전공(복수전공 포함)과 무관하나 실무위에서 심의하여 승인한 경우 예외 허용)

#### ● 창업장학금

성공적인 창업을 위해 적극적으로 활동하는 학생들을 장려하기 위하여 도입

##### [창학장학금(교내)]

\* 타 장학금과 중복수혜 가능(수업료 한도 내 차등 지급) 창업교육이 수/창업활동/창업행사 등의 창업활동 프로그램에 적극 참여한 학부생(휴학생 제외)을 대상으로 창업 마일리지를 부여하여 일정 요건에 해당하는 학생에게 학비를 지원하는 제도

##### [희망사다리장학금(창업부문)]

창업한 대학생을 대상으로 매 학기 등록금전액과 창업준비 장려금(학기당 2백만 원)을 지원함으로써 학생의 등록금 부담 완화와 대학 내 창업문화 조성

지원자격 • 창업강좌 이수(예정)자

- 기준에 사업자등록하여 현재 창업을 유지하고 있는 학생 또는 장학금 신청학기 내 창업예정자

#### ● 융합창업 연계전공 운영

신청자격 신청일 시점 2~7학기 이수자

이수학점 총 36학점(1영역 18학점, 2영역 18학점)

신청방법 신청기간(정정기간)에 온라인 신청 후 해당 교과목을 수강하여 이수 요건을 충족한 경우 학위증 수여

## 인재개발을 위한 취업 일자 프로그램

승실대학교는 학생이 입학함과 동시에 지도교수를 배정해, 진로와 취업을 지도하는 진로지도교수제도를 시행하고 있습니다.

승실대학교 경력개발센터 경력개발팀 [job.ssu.ac.kr](http://job.ssu.ac.kr) 02-820-0168

### 승실 인재들이 입증한 내실있는 성과



STEP1  
진로지도교수 상담제도



승실대학교 학생이라면 누구나 지도교수와 상담을 진행하게 된다. 매학기 최소 1회 이상 지도교수와의 정기적인 상담을 통하여 학생들은 다양한 진로를 탐색할 수 있으며, 학업과 장래에 필요한 부분을 준비할 수 있다.

STEP2  
취업동문 멘토링



졸업 후 직장에 근무하고 있는 선배가 멘토가 되고, 그 선배의 멘티가 되고 싶은 학생을 모집해 멘토링 프로그램을 진행하고 있다. 이를 통해 학생들은 선배 멘토들로부터 생생한 현장 이야기를 들을 수 있다.

STEP3  
체계적인 역량강화 프로그램



1학년부터 4학년까지 단계별 역량강화 프로그램이 마련되어 있다. 학년별로 정규 취업 교과목이 있으며, 4학년까지 수강하면서 포트폴리오 만들기에 도움을 받을 수 있다. 취업은 자신의 적성이 무엇인지 알고 목표를 이뤄가는 과정이 중요하므로 저학년 때부터 차근차근 준비하는 것이 좋다.

### 현장 실습 프로그램

- 국내단기(4주·8주) | 국내장기(16주 이상)

산업현장에서 실습 기회를 제공해 취업 희망 업종 및 직무에 대한 이해도를 높임

- 해외인턴십

- 학기 초 지원자를 모집해 운영(학교지원금 지원)함
- 2학년 이상 재·휴학생, 편입생 1학기 이상 이수자 지원 가능

### 취업 교육 프로그램

- 취업 캠프

취업 마인드 형성 및 정보 제공을 위한 프로그램

- 직무 교육

영업, 마케팅, 인사, 전략기획, 유통, 서비스, 금융 등 각 직무의 이해를 넓히는 집중 교육

- SSCAP+ / SSCCEP+

진로탐색 및 취업역량 강화를 위한 진로 취업 집중 교육

### 취업 지원 프로그램

- 입사서류, 면접, 이미지 클리닉

기업 입사 준비를 돋는 관련 클리닉을 상시 운영

- 취업성공사례 수기집 제작

취업에 성공한 선배와 재학생들의 수기를 공모해 정보 제공

- 취업준비 지원

공동의 취업 목표 달성을 위해 학생들이 자율적으로 구성한 취업 공동체 활동 지원

- 직무 교육

기업에서 실시하는 모의직무능력검사 및 해설 강의를 지원

- 1:1상시상담 및 취업 정보 자료 제공

취업지원관(대기업 임원 경력 산학협력중점교원 포함)과 1:1 상시 상담 및 선배의 취업 현황 통계자료 상시 열람 가능

- 취업, 아르바이트, 기업 추천 정보 제공

학교로 접수되는 모든 정보는 경력개발시스템(job.ssu.ac.kr)에 공개

- 채용설명회 및 상담회

기업에서 학생 리쿠르팅 기간 동안 채용설명회와 상담회를 실시하여 학생과 기업 간 만남 주선

## 언제나 열려 있는 전공 설계 사다리 프로그램

지금 선택한 전공이 대학 입학 후 나와 잘 맞지 않으면 어쩌나 걱정되나요?

승실대학교는 전과, 다전공 프로그램 등으로 학생들의 전공 선택지를 활짝 열어두고 있습니다.

승실대학교 교무처 학사팀 [www.ssu.ac.kr/web/kor/intro\\_e\\_07\\_01\\_08](http://www.ssu.ac.kr/web/kor/intro_e_07_01_08) 02-820-0150

승실대학교는 진로를 확정하지 못한 학생을 위해 각 학과(부)별로 입학정원의 일정 비율 이내에서 전과 학생을 받고 있다.  
선발방법은 학과(부)마다 다르지만 학점과 면접의 비중이 높다. 전공 외에 다른 분야를 함께 배우고 싶은 학생을 대상으로  
복수전공, 부전공, 연계전공, 융합전공 등 다양한 경로를 열어두고 있다.

### ● 전과

**기간** 매년 초(1월 10일경)

**방법** u-SAINT 포털 ▶ 학사관리 ▶ 학적변동 ▶ 전과 신청

**자격** 신청일 현재 재학생 및 복학예정자 중 2~5학기 이수자

### ● 다전공(복수전공, 부전공, 연계전공, 융합전공)

**기간** 매 학기 전 소정기간(1월, 7월 10일경)

**방법** u-SAINT 포털 ▶ 학사관리 ▶ 학적변동 ▶ 다전공 신청

**자격** 신청일 현재 재학생 및 복학예정자 2~6학기 이수자(단, 연계전공과 융합전공은 1학기 이수자도 신청 가능)

### ● 참고사항

- 전과 불가 학과(부) : 스포츠학부
- 복수전공, 부전공 불가 학과 : 건축학전공(5년제), 스포츠학부, 영화예술전공
- 부전공 불가 학과 : 컴퓨터학부, 소프트웨어학부
- 각 학과 선발 심사 시 성적은 학적부 성적 반영
- 같은 학과(부)로 전과·다전공 동시 신청 시, 전과 ▶ 복수전공 ▶ 부전공 순으로 선발
- 연계전공 : 융합창업
- 융합전공 : 빅데이터, 빅데이터컴퓨팅, 스마트소재/제품, 양자나노, 에너지공학, 통일외교 및 개발협력, 문화서비스산업, 스포츠마케팅, 스마트자동차, 정보보호, ICT유통물류, 사회적기업과 사회혁신, AI로봇, 뉴미디어콘텐츠

### ● 승인기준 · 교과과정

각 학과(부) 사무실 문의

**"SHAPE THE FUTURE"**

## 통일시대를 선도하는 승실평화통일스쿨

승실대학교는 통일한국의 시대정신을 이끄는 기독교 대학으로 통일시대의 지도자를 육성하고 있으며,  
학생 스스로가 통일에 대하여 생각하고, 공부하고, 토론할 수 있는 교육의 장을 마련하고 있습니다.

승실대학교 베어드학부대학 [tongil.ssu.ac.kr](http://tongil.ssu.ac.kr) 02-820-0725

### 교육목표



+



+



통일지향적  
시민교육의 실현

한반도 정세 인식과 평화적  
통일의 중요성 인식 교육

통일시대 삶의 목표와  
비전을 갖도록 하는 리더십 교육

### 운영 목적과 필요성

- 지리적 경계를 허무는 통일부터 남과 북 사람들이 하나가 될 때까지의 기간은 대학생 세대의 생애와 같음
- 통일시대 주역이 되기 위해서는 사회변화를 예측하고 자신의 삶의 목표와 비전을 갖도록 훈련이 필요
- 승실대학교에서는 통일시대 핵심역량인 '창조적 지식', '조화로운 교양', '세계를 향한 도전정신'을 중심으로 교육
- 이를 체계화하여 집중교육하기 위해 교양필수 교과목 <한반도 평화와 통일> 개설
- <한반도 평화와 통일> 교과목을 수강하는 모든 학생들은 학교 연수원에서 2박 3일간의 '승실평화통일스쿨'을 이수



## 나만의 휴식 공간, Residence Hall

최첨단 시스템, 쾌적한 주거시설, 다양한 편의시설까지 두루 갖춘 Residence Hall(생활관)은 재학생들의 학업성취도와 대학생활의 질을 높이는데 기여하고 있습니다.

### ● 입사자격

- 학부 및 대학원 재학생과 신입생, 교직원 등

### ● 입사자 선발 기준

- 신입생 40%, 재학생 60%
- 지역, 성별, 성적, 거주기간 등을 종합적으로 고려하여 선발

### ● 입사지원시기

- 재학생(학기, 반기 사용자) : 매년 12~1월, 6~7월
- 방학 사용자 : 6월, 12월
- 신입생 : 정시합격자 발표 직후

### ● 시설 현황

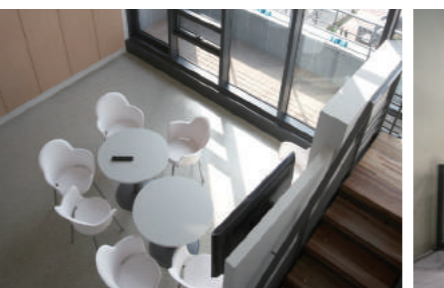
- 연면적 : 약 8,800평(지하2층 지상12층)
- 수용인원 : 1,403명(남자 800명, 여자 603명), 신청현황에 따라 변동
- 사생실 형태 : 1인실(41개, 장애인실 4개 포함), 2인실(648개), 4인실(10개), 게스트하우스A(11개), 게스트하우스B(15개)
- 편의시설 : 식당, 편의점, 택배사무실, 다목적실, 자율학습실, 세탁실(남, 여 별도), 체력단련실

### ● 입사자 선발 기준

- 1순위 : 서울, 인천, 경기 이외의 지역 거주자
  - 2순위 : 서울, 인천, 경기 지역의 거주자
- ※ 장애인, 기초생활 수급자, 차상위 계층은 우선 선발
- ※ 동일 순위내 선발은 직전학기 성적, 상벌점 등을 접수화 하여 선발 순위에 적용
- ※ 신입생의 경우 동일 순위 내 무작위 선발

### ● 문의

- Residence Hall(생활관) Tel : 02-2621-0100, 0200, 0300, 0400



## To Infinity and Beyond! 경력개발센터 고시반

승실대학교 경력개발센터에서는 재학생의 사회진출 기회를 지원하고, 보다 쾌적한 학습 환경을 제공하기 위하여 고시반을 운영하고 있습니다.

### 고시반 현황

교육목표	정원	입실 대상자
5급 공채반(青白室)	25명	<ul style="list-style-type: none"> <li>학부 재학생</li> <li>영어능력검정시험 요건 충족</li> <li>한국사능력검정시험 2급 이상</li> <li>입실시험(PSAT)성적 우수자</li> </ul>
공인회계사반(眞意齊)	83명	<ul style="list-style-type: none"> <li>정기 입실시험 성적 우수자</li> <li>토익 700이상</li> </ul>
관세사반	24명	<ul style="list-style-type: none"> <li>관세사에 관심 있는 모든 솔직인</li> <li>관세사 1차 합격자 우대 선발</li> </ul>
공인노무사반	13명	<ul style="list-style-type: none"> <li>공인노무사 시험을 준비하는 본교 재학생</li> </ul>
변리사반	16명	<ul style="list-style-type: none"> <li>토익 성적 취득자</li> <li>한국사 능력검정시험 2급 이상(5급 기술직 한정) 우대</li> <li>학교 성적 우수자 우대</li> <li>과거 시험 응시자 또는 1차 시험 합격자 우대</li> </ul>
법학전문대학원반(崇賢館)	40명	<ul style="list-style-type: none"> <li>법학전문대학원 진학을 준비하는 본교 재학생</li> </ul>
7급 공무원반	35명	<ul style="list-style-type: none"> <li>학교 성적 우수자</li> <li>7급 시험 응시자 우대</li> </ul>
언론고시반(가온누리)	20명	<ul style="list-style-type: none"> <li>언론사입사를 준비하는 승실대학교 재학생</li> <li>남학생의 경우 군필자 혹은 면제자)</li> </ul>
임용고시반	16명	<ul style="list-style-type: none"> <li>승실대학교 학부 재학생</li> </ul>
계	272명	

### 고시반 현황

- 수험 준비 지원(정기 모의고사 및 생활관리 등)
- 수험교재 및 수험준비 비용 지원
- 전용좌석 및 사물함 제공
- 해당 시험 설명회 지원 및 합격선배 훈커밍(멘토링) 지원
- 세미나실, 동영상 강의실, 체력단련실, 이용권한 부여
- 고시합격자의 경우 장학금(전액/반액) 지원

## 진리와 봉사를 실천하는 봉사 프로그램

승실대학교의 건학이념인 '진리와 봉사'를 실천하고, 나만을 위한 삶이 아닌 동행하는 삶을 살아갈 수 있도록 다양한 봉사활동 프로그램을 운영하고 있습니다.

승실대학교 사회공헌센터 [vssc.ssu.ac.kr](http://vssc.ssu.ac.kr) 02-820-0801~3, 0810

### 봉사활동 인증제

#### ● 사회 봉사 인증제

본교 재학생들이 사회적 요구에 대하여 관심을 갖고 봉사활동을 적극적으로 수행했음을 대외적으로 인증함으로써 사회적 신뢰도를 높임

#### ● 인증조건

섬김의 리더십, 사회봉사실천1·2·3을 모두 이수하였을 경우

### 해외봉사 프로그램

#### ● 하계 프로그램(재능나눔 해외봉사/IT봉사)

모집 및 선발시기 3~4월  
파견시기 7~8월  
봉사내용 교육봉사 및 노력봉사, IT봉사, 문화교류 등

#### ● 동계 프로그램(재능나눔 해외봉사/IT봉사)

모집 및 선발시기 9~10월  
파견시기 1월~2월  
봉사내용 교육봉사 및 노력봉사, IT봉사, 문화교류 등

### 7+1 장기해외봉사 프로그램

전체 8학기 중 1학기에 해당하는 학점을 장기해외봉사에 참여하여 최대 18학점을 인정받을 수 있습니다.

#### 학점인정 일반선택 및 전공선택 18학점(전공선택0~6학점+일반선택)

※ 학과에 따라 전공연관성을 고려하여 전공선택학점 인정범위가 다름

#### 모집 및 선발시기 1학기(5월), 2학기(11월)

파견지역 인도, 캄보디아, 라오스, 베트남, 인도네시아, 네팔

파견기간 4개월(인도는 3개월)/사전교육 1개월

활동내용 교육봉사

### 국내봉사 프로그램

승실베어드봉사단을 중심으로 봉사지원센터에서 각종 프로그램을 진행하고 있습니다. 교내에서 진행되는 프로그램 이외에도 외부 기관과 협력하여 진행하는 봉사프로그램이 있습니다.

### 승실베어드봉사단 학생서포터즈

봉사프로그램 자체기획 및 운영, 외부기관 연계봉사, 전문봉사단 및 전공연계 봉사단 운영 등

### LH봉사단

소년소녀가정 자녀 지원 멘토링 및 장애인 그룹홈

### 방과후교실

교내 동아리들이 각자의 특성을 살린 프로그램을 교내에서 진행

## 대학생활을 보다 즐겁고 알차게, 다양한 학生活동

전공 교과목 외에도 대학에서 할 수 있는 일은 다양합니다.

다양한 학生活동을 통해 자신의 적성과 흥미를 파악하는 한편, 교양지식을 쌓고 교우관계까지 돋독히 맺을 수 있습니다.

### 동아리

분과	주제	운영 동아리
연대사업분과	봉사활동, 사회적 문제 해결 등 사회참여	4
언행예술분과	음악, 무용, 연극 등 예술	12
종교분과	성경공부, 선교활동 등 기독교	8
창작전시분과	문학, 미술, 사진, 영화 등 창작예술	7
체육분과	다양한 종목의 체육활동	10
학술제1분과	역사, 통일 등의 학술연구	5
학술제2분과	인문, 사회, 과학 등 다양한 분야의 학술연구	9

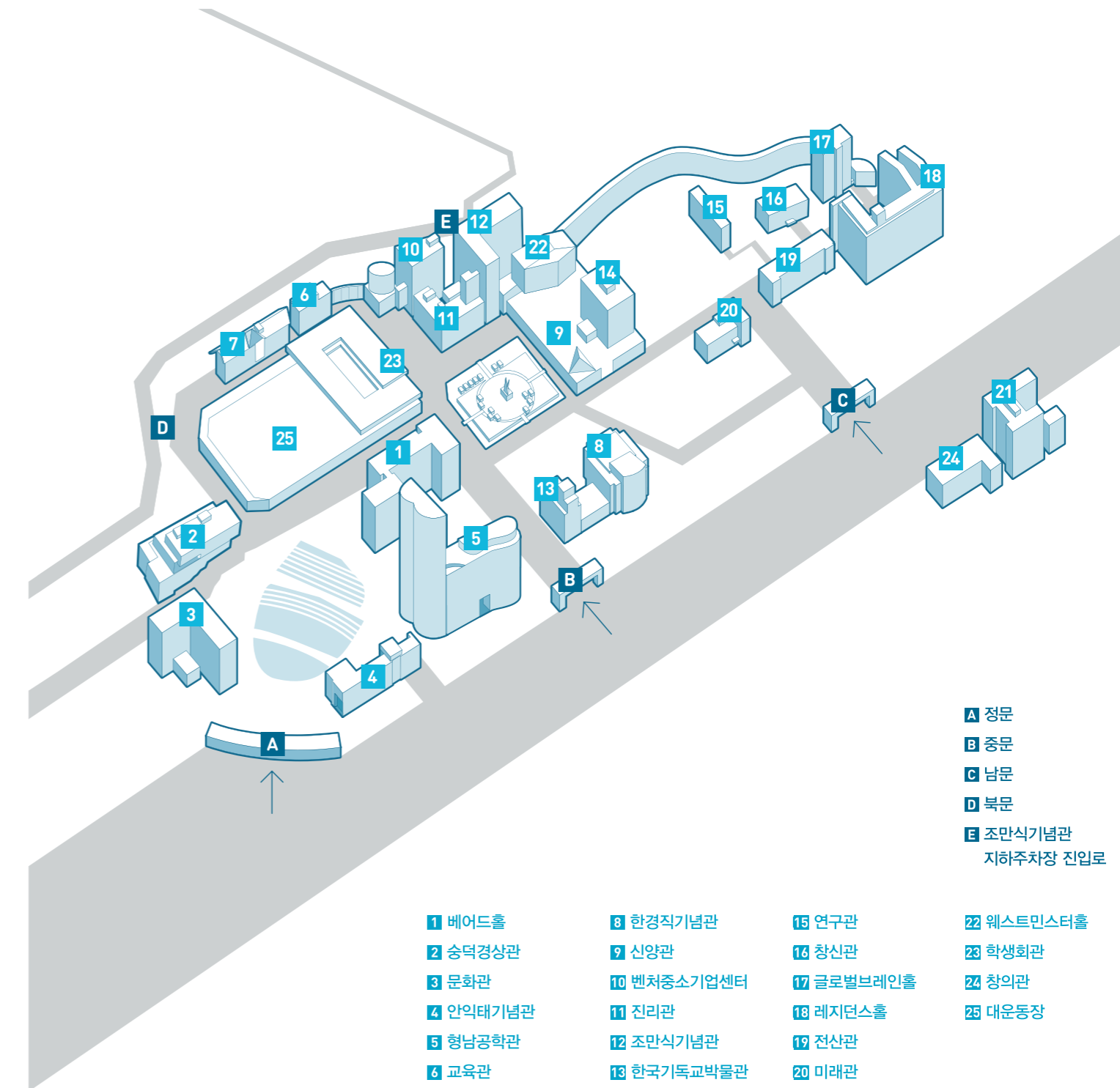
### 언론4국

- **송대시보** 승실을 대표하는 대학신문으로서 1919년에 창간하여 현재까지 학내 여론의 장이 되어 학교와 학생들의 커뮤니케이션을 돋고 있습니다.
- **승실타임즈** 잡지형태의 영자신문으로 1982년부터 현재까지 학교의 소식을 국내·외에 소개하는 역할을 합니다.
- **교내방송국(SSBS)** 1971년에 개국했으며, 학교와 학생들의 소식을 전달·중재하는 역할을 하고 있습니다. 현재 오디오, 영상 방송을 운영 중입니다.
- **인터넷방송국(SSIZEN.NET)** 2000년에 개국했으며, 학교 소식을 생생하게 전달하는 한편 교양, 예능, 취업 등의 다양한 정보를 일곱 개의 채널을 통해 제공합니다.

### 독서인재프로그램(중앙도서관)

- **교수와 함께하는 독서토론행사** 지도교수를 중심으로 학생들이 세미나그룹을 구성하여 도서를 읽고 학습하며 전문성을 배양하는 프로그램
- **독서팀방대** 학생들이 구성한 팀에서 직접 탐방계획을 세워 도서의 배경이 되는 장소를 탐방하는 프로그램
- **저자강연회** 베스트셀러 저자 및 학생들이 원하는 저자를 초빙하여 학생들의 지식과 교양을 풍부하게 하는 학습역량 발전중심 프로그램

## 캠퍼스 안내



## 교통 안내



지하철

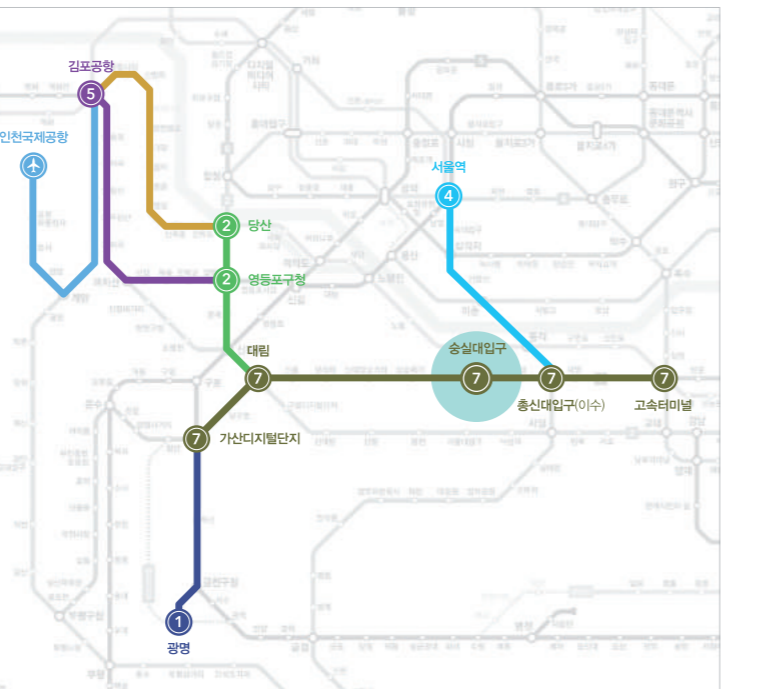
지하철 7호선 송실대입구역 ③번 출구  
③번 출구로 나오면 바로 학교 정문입니다



간선 버스 501, 506, 641, 650, 750, 751, 752, 753  
지선 버스 5511, 5517  
공항 버스 6019



용산 방면  
용산 ▶ 한강대교 ▶  
상도터널 ▶ 상도사거리에서 좌회전 ▶  
송실대학교 입구 삼거리에서 좌회전 후 220m 직진 ▶  
송실대학교 종문  
  
장승배기 방면  
장승배기 ▶ 상도동우체국 ▶  
상도동성당 ▶ 상도동사거리 직진 ▶  
송실대학교 입구 삼거리에서 좌회전 후 220m 직진 ▶  
송실대학교 종문  
  
이수사거리 방면  
이수사거리 ▶ 남성역 ▶  
총신대 ▶ 백운소방파출소 ▶  
송실대학교 남문에서 180m 직진 ▶ 송실대학교 종문



〈본교 정문〉

IT의 힘으로  
AI의 미래로

대한민국 IT 역사를 개척해온 송실,  
송실의 DNA에는 AI가 있습니다.



**SHAPE THE FUTURE**  
*SOONGSIL 4.0*

**숭실대학교 입학처**

06978 서울시 동작구 상도로 369  
admission.ssu.ac.kr

**입학전형 안내**

전화 02-820-0050~4  
팩스 02-820-0022

**학생부종합전형 안내**

전화 02-820-0011~2  
팩스 02-828-7459