

S



NO.20

송실대학교
입학정보 매거진



Soongsil Playground

숭실대학교의 교육이념과 교육목적

교육목적

기독교정신과 민주교육의 근본이념에 입각하여
심오한 학술적 이론과 그 응용방법을 가르쳐
인류의 번영과 국가·사회 및 교회에 봉사할 지도자적
인재양성을 교육목적으로 한다.

교육이념(건학이념)

기독교정신에 바탕을 둔
진리와 봉사를 교육이념으로 한다.

Contents

송실대학교 입학처

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

입학전형 안내

전화 02. 820. 0050~3
팩스 02. 820. 0022

학생부종합전형 안내

전화 02. 820. 0011~2
팩스 02. 828. 7459

S-STAR NO.20

송실대학교 입학정보 매거진

SOONGSIL PLAYGROUND

송실의 역사	2
송실의 성과	3
송실 6대 핵심역량	4
SSU미래인재전형 합격자 인터뷰	6
학생부우수자전형 합격자 인터뷰	8
고른기회전형 합격자 인터뷰	10
논술우수자전형 합격자 인터뷰	12
SSU-VERSE 레디플레이	14

SSU:PECIALIST

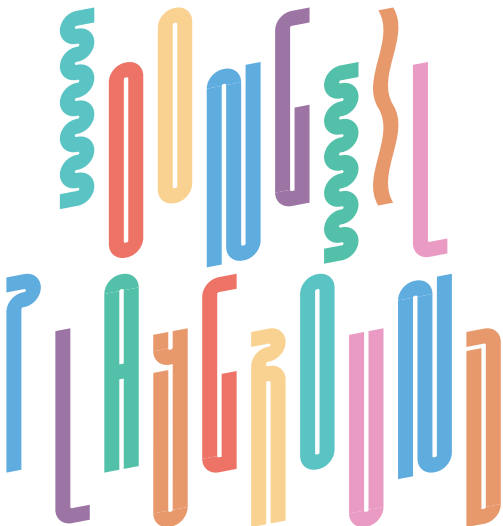
송실대학교 특성화학과	16
글로벌통상학과	18
화학공학과	19
전자정보공학부 전자공학전공	20
전자정보공학부 IT융합전공	21
AI융합학부	22
예술창작학부 문예창작전공	23
SW중심대학사업	24
혁신공유대학사업 차세대반도체학과	25
혁신공유대학사업 인공지능반도체 융합전공	26

SSU COLLEGE

인문대학	28
자연과학대학	35
법과대학	38
사회과학대학	40
경제통상대학	44
경영대학	47
공과대학	50
IT대학	54
융합특성화자유전공학부	58

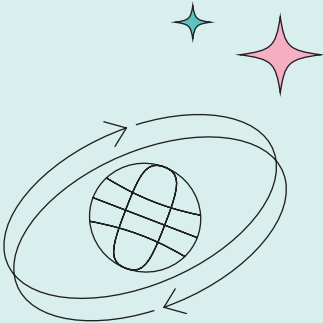
ABOUT SSU

장학제도	60
글로벌프로그램	64
창업프로그램	65
취업프로그램	66
전과·다전공	68
송실평화통일스쿨	69
레지던스홀	70
고시반지원	71
봉사활동	72
동아리/언론4국/독서인재프로그램	73
캠퍼스안내	74
교통안내	75



송실의 도전이 시대를 열고 세상을 바꾸어갑니다

송실이 대한민국 대학 교육의 새로운 역사를 만들어갑니다



1897

송실대학교의 시작

1902

한국 최초의 산학협력 모델 기계창
(機械廠, THE ANNA DAVIS
INDUSTRIAL SHOP) 설립

1906

국내 최초의 근대 대학 설립

1970

국내 최초 전자계산학과 신설

1988

정보과학대학원 발족

1991

국내 최초의 인공지능학과 신설

1996

한국 최초의 정보과학대학 설립

2001

국내 최초의 생명정보학과 설립

2005

한국 최초의 IT대학 설립

2008

u-SAINT 통합정보시스템(ERP) 오픈

2011

베트남 IT센터 개원

2012

IT기술인력양성사업 선정
공학교육혁신센터 지원사업 선정

2016

창업선도대학 육성사업 선정
창의산업 융합특성화 인재양성 사업 선정

2017

송실 4.0 비전 선포
ICT 연구센터(ITRC) 지원 사업 선정

2018

대학ICT연구센터(ITRC) 지원사업 선정

2019

AI융합 연구원 설립

2020

LINC+ 4차산업혁명 혁신선도대학
지원사업 선정

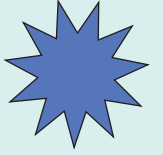
2021

·스마트시스템 소프트웨어학과를
AI융합학부로 개편 인재양성
·혁신공유대학사업 선정
(차세대반도체 분야)

2022

·중국토텐진사범대
'송실인공지능아카데미 (SAIS)' 개원 예정
·모든 학과에 전공과 시를 접목한 융복합
교육과정 도입
·창의융합형 공학인재 양성지원사업(2단계)
선정
·교육혁신 지원을 위한 특성화학과 선정
·인공지능반도체 융합인력양성 사업 선정
·반도체 전공트랙 사업 선정

4차 산업혁명을 이끄는 송실대



지식재산
교육선도대학
선정

3년 연속
창업선도대학
최우수 평가

100억 원
송실-서울시
캠퍼스타운
조성사업 선정

통일교육선도
대학 사업 선정

새싹(SeSAC)
클래스 In 캠퍼스
사업 선정

중소기업
계약학과 사업
(AI·SW융합학과-
박사과정) 선정

반도체 전공트랙
사업 선정

인문한국
플러스(HK+)
사업 선정

제조분야 친환경관
리 인프라 구축
사업 선정

대학CT연구센터
지원 사업
선정

KOICA 아제르
바이잔 PMC용역
사업 선정

서울시민대학
대학특성화
지원 사업 선정

인공지능반도체
융합인력양성
사업 선정

창의융합형
공학인재 양성
지원사업(2단계)
선정

SW중심대학
사업 선정

BRIDGE+
창의적 자산
실용화 지원 사업
선정

차세대 반도체
분야 디지털
신기술 인재양성
혁신공유대학
사업 선정

AI 모빌리티
(Mobility)
인재 양성
4차 산업혁명
혁신선도대학
사업 선정

64.9%

2021년 취업률
(2022년 1월 공식기준)

14

14년 연속 고교교육 기여대학
지원사업 선정

67

창업기업 입주수
(2021년 12월 기준)

298/398

일자리 창출 298명 / 매출 398억 원 (2021년 기준)

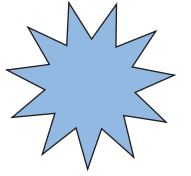
421/64

외국 자매 대학 현황
421개국 64개국

1

더 LEADERSHIP 스스로 혁신하는 리더

새로운 것에 열린 자세로 임하고 항상 눈과 귀를 열어 두며 때로는 뒤돌아 볼 줄 아는 시선을 가진 인재를 위해 송실은 더욱 고민하고 함께 성장하고자 합니다.



2

더 CREATIVE 도전을 두려워하지 않는 용기

세상의 선입견을 두려워하지 않으며 미래를 설계하고 있는 송실의 인재들은 창의력과 상상력으로 그 누구도 가지 않은 길을 개척합니다.



송실 6대



3

더 CONVERGENCE 하나의 정답이 없는 시대

‘할 수 있을까?’라고 묻는 이들에게 송실은 ‘어떻게 하면 할 수 있을까?’라고 먼저 생각하며 실천합니다. 체계적인 교육 커리큘럼과 창의성을 뒷받침해줄 수 있는 송실의 인프라가 꿈의 밑바탕이 되겠습니다.





4

더 SOCIAL

혁신을 넘어 다시 사람으로

도움이 필요한 이들에게
먼저 손 내밀고 다름을 인정하며 함께 걸어갈 때
진정한 나눔의 꽃이 피어납니다.
송실인들의 따뜻한 마음이 모여
삶의 가치가 더욱 풍성해집니다.

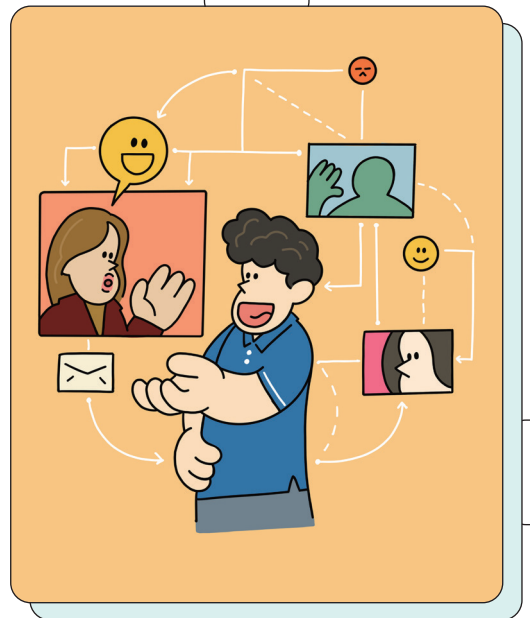
핵심 역량

5

더 COMMUNICATION

공존을 위한 도구

지혜로 가는 첫걸음은 모든
것에 질문을 던지는 것이고,
마지막 걸음은 모든 것을
받아들이는 것입니다.
송실인들은 다양한 경험을 통해
세상을 받아들입니다.
호기심과 배움에 대한 열정으로,
새로운 세상을 송실의 인재가
열어갑니다.



6

더 GLOBAL

이제는 세계의 리더

변화와 혁신을 두려워하지 않는 송실이
지금까지 존재하지 않던 새로운 실용학문의
글로벌 교육을 선보이며 세계시민을 양성하는
이상(理想)적인 대학으로 우뚝 섭니다.

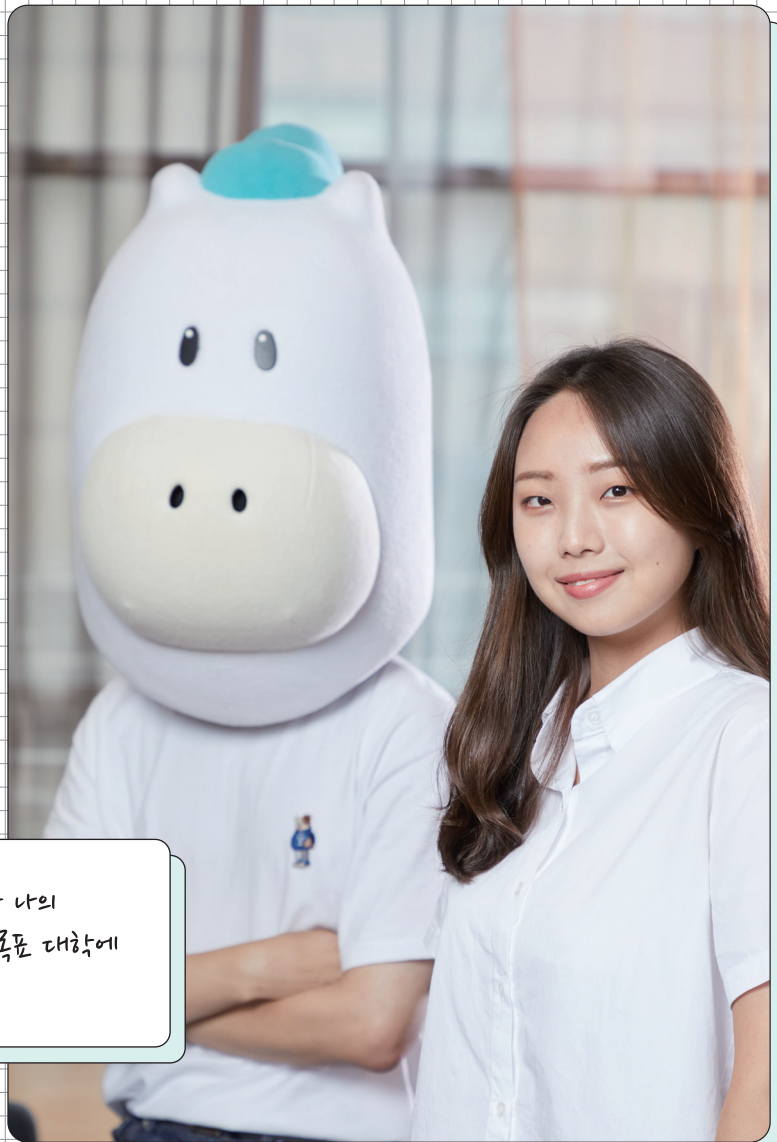
Interview 1

나만의 성장 스토리를 만드는 것이 중요해요

고윤정 전기공학부 21학번



인터뷰 영상이
궁금하다면
no.20 웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.



“불안한 미래보다는 당장 해야 할 일과 나의 성장에 집중하다 보니 결국에는 원하는 목표 대학에 닿아있었습니다.”



송실대의 귀여운 마스코트 송승이가 예비 송실인들을 대신해 수시 합격자들을 만났습니다. 첫 순서는 SSU미래인재전형 합격자 전기공학부 21학번 **고윤정** 학생입니다. **고윤정** 학생이 전하는 합격 비결은 **‘나만의 스토리를 만드는 것’**입니다. 성적 변화나 활동 내용, 수상 실적 등 진로를 찾기 위한 노력이 드러난 성장 스토리를 쌓는 데 힘쓴다면 원하는 결과를 얻을 수 있을 것이라 이야기합니다.

Q. SSU미래인재전형을 택한 이유는 무엇이었나요?

저를 가장 잘 표현할 수 있는 전형이라고 생각했습니다. 다양한 활동 경험으로 진로를 찾아가는 과정에서 배운 점과 어려움을 극복한 방법 등 저의 성장 과정을 가장 생생하게 전달할 수 있는 전형이라고 생각해 선택하게 되었습니다.

Q. 전형 준비를 위해 수험생 시절 중점을 두고 준비하고 노력한 것은 무엇인가요?

가장 중점을 두었던 부분은 바로 ‘나만의 스토리를 만드는 것’이었습니다. SSU미래인재전형의 경우 고등학교 3년 동안 있었던 성적 변화나 활동 내용, 수상 실적 등 다양한 면을 보기 때문에 진로를 찾기 위해 스스로 어떤 노력을 해왔는지를 잘 보여주는데 집중했습니다. 고등학교 1학년 때는 공학뿐만 아니라 인문학이나 자연과학 관련 활동도 병행하며 흥미를 가질 수 있는 분야를 찾아가 노력했습니다. 이러한 시행착오가 일련의 성장 과정이자 저만의 스토리가 되었고, 융합형 인재로서의 소양도 보여줄 수 있었습니다.

Q. SSU 미래인재전형을 염두에 두고 준비하기 시작한 때는 언제인가요?

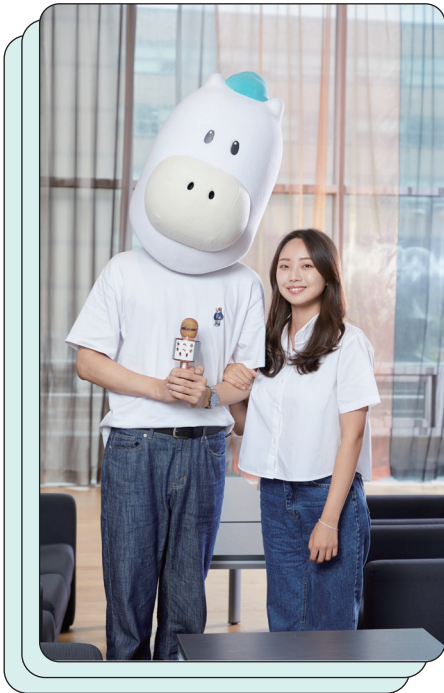
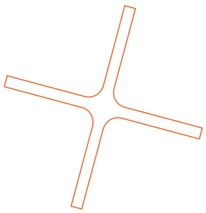
단순히 공부를 열심히 해서 성적으로 승부를 보기보다는 여러 활동을 병행하며 나만의 꿈을 찾아가는 학창시절을 보내고 싶었습니다. 그래서 고등학교 입학할 때부터 저의 성장 스토리를 보여줄 수 있는 SSU미래인재전형을 준비하기 시작했습니다. 내신은 시험 3주 전부터 꾸준히 준비하며 학년이 올라갈수록 더욱 신경을 썼습니다. 그 외의 기간에는 수능 공부 및 진로를 위한 다양한 활동을 했습니다.

Q. 입시를 준비하며 가장 어려웠던 부분은 무엇이었나요?

입시는 자신과의 싸움이라는 말이 있듯이 스스로 확신이 들지 않을 때는 힘들었습니다. 남들과 비교하며 자신을 감아먹었던 순간도 있었습니다. 그럴 때는 오히려 너무 많은 생각이 독이 되는 것 같아 가볍게 산책하며 머릿속을 비우곤 했습니다. 또 현재 내가 해야 할 일들에 집중해 잡념을 떨쳐내며 버텼습니다.

Q. 예비 후배들에게 한 말씀 부탁드립니다.

“후회를 남기지 말자.” 입시 준비하면서 힘들고 포기하고 싶었던 순간마다 되새겼던 말입니다. 미래의 결과를 마음대로 결정할 수는 없습니다. 하지만 지금 이 순간에 멈춰 설지, 앞으로 나아갈지는 오로지 본인만이 결정할 수 있습니다. 저는 입시 생활을 돌아봤을 때 스스로 부끄럽지 않도록, 적어도 후회는 남기지 않기 위해 매 순간 최선을 다하며 노력했습니다. 여러분 역시 입시 준비 중 생기는 크고 작은 어려움에 많이 지치기도 하고, 좌절할 때도 있을 것입니다. 하지만 미래의 결과에 너무 불안해하기보다는 당장 해야 할 일에 최선을 다하다 보면 결국에는 원하는 목표에 닿을 것이라고 믿어요. 남은 입시 생활을 후회 없이 끝마치시기를 바랍니다.

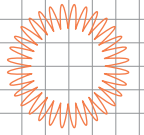


고윤정 학생의 합격 포인트 3

1. 나만의 성장 스토리를 만드는 것
2. 적성과 흥미에 맞는 다양한 활동
3. 현재에 최선을 다하기

Interview 2

“수시 전형에서는 수능 최저학력 기준을 맞추지 못해 불합격하는 학생들이 꽤 많습니다. 내신 관리뿐만 아니라 수능시험을 위한 대비도 매일 꾸준히 해온 것이 합격의 가장 큰 비결이 아닐까 합니다.”



교과별 가중치를 꼭 확인하세요

박정진 벤처중소기업학과 22학번



인터뷰 영상이
궁금하다면
no.20 웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.



이번에는 학생부우수자전형으로 합격한 벤처중소기업학과 22학번 박정진 학생을 만났습니다. 박정진 학생은 평소 자신의 과목 성적을 잘 살피 그에 적합한 전형을 선택하고, 내신 관리에 힘쓰며 수능 공부 또한 성실하게 해 온 것이 합격의 비결임을 전했습니다.



Q. 학생부우수자전형을 택한 이유는 무엇이었나요?

3년간 쌓아온 성적을 바탕으로 수능 최저학력 기준만 충족하면 됐기 때문에 저에게 유리한 전형이라고 생각했습니다. 특히 22학년도 학생부우수자전형은 수능 최저학력 기준에 영어가 아닌 사회탐구가 반영되어서 영어보다 사회탐구 성적이 괜찮은 편이었던 저에게 적합했습니다. 내신에서는 국어 성적이 좋았기 때문에 과목별 가중치를 고려했을 때 유리하다고 판단해 이 전형을 선택했습니다.

Q. 학생부우수자전형을 위해 수험생 시절 중점을 두고 준비하고 노력한 것은 무엇인가요?

3학년 1학기가 끝날 무렵 학생부우수자전형을 알게 되면서부터 준비했습니다. 내신 성적이 가장 중요하기 때문에 교과 공부에 항상 충실해 왔습니다. 입시에 반영되는 내신이 모두 산출되고 3학년 1학기 기말고사가 끝난 뒤로는 수능 중심으로 공부했습니다. 평소에는 수능 공부를 하고 내신 시험 2,3주 전부터 수능은 감각을 잃지 않을 정도로 공부하면서 시험 공부에 시간을 투자했습니다. 학생부우수자전형은 수시 전형이긴 하지만 수능 성적도 중요합니다. 왜냐하면 수능 최저학력 기준을 맞추지 못해 불합격하는 학생들이 꽤 많기 때문입니다. 그래서 수능 시험 공부도 소홀히 하지 않았습니다.

Q. 입시를 준비하며 가장 어려웠던 부분은 무엇이었나요?

평소 영어 성적 관리에 어려움을 겪었습니다. 정시로 대학을 가야할 수도 있었기 때문에 영어 성적에 기복이 있다는 것이 스트레스가 되었습니다. 송실대 학생부우수자전형의 수능 최저학력 기준에 영어가 반영되지 않아서 결과적으로는 다행이었지만요.

Q. 예비 후배들에게 한 말씀 부탁드립니다.

입시를 준비할 때 저는 항상 속으로 ‘이건 별거 아니다’라는 마음으로 긴장을 하지 않으려 노력했습니다. 예비 후배님들도 너무 긴장하지 말고 편안한 마음으로 끝까지 최선을 다하시길 바랍니다. 많이 지치실 텐데 조금만 더 힘을 내셔서 내년에 꼭 선후배로 만났으면 좋겠습니다.



박정진 학생의 합격 포인트 3

1. 전형별 교과 가중치 확인
2. 내신과 수능 공부의 적절한 시간 배분
3. 편안한 마음으로 공부하기

Interview 3



“저는 환경소재연구원을 꿈꾸고
있어요. 원하는 학과에 들어와서 화학,
공학 관련 분야 공부를 중점적으로
열심히 공부하고 있습니다.”

탄탄한 내신 관리는 기본입니다

강미선 유기신소재·파이버공학과 22학번



인터뷰 영상이
궁금하다면
no.20 웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.



환경소재연구원이 꿈이라는 강미선 학생은 고른기회전형으로 합격하여 현재 유기신소재·파이버공학과 22번에 재학 중입니다. 강미선 학생의 합격 비결은 단연 철저한 내신 관리였다고 합니다. 내신 관리를 탄탄하게 하고 평소 체력과 스트레스 관리에 힘쓰다면 원하는 입시 결과를 얻을 수 있으리라 이야기합니다.

Q. 수험생 시절 중점을 두고 준비하고 노력한 것은 무엇인가요?

교내활동과 내신 성적관리 둘 다 중점을 두고 열심히 노력했습니다. 고등학교 시절 학급 반장과 전교 학생회를 꾸준히 도맡아왔고, 교내에서 실행하는 캠프와 대회 대부분 참여했습니다. 또한 수업 시간에는 최대한 집중하였고, 동아리 실험 활동도 많이 주최하였습니다. 1학년 때부터 저의 관심 분야인 화학, 신소재 관련 활동들 중심으로 참여해왔습니다.

Q. 고른기회전형을 염두에 둔 시기는 언제이고, 그 후 학년별로 내신과 수능의 공부 배분은 어느 정도로 정하고 준비했나요?

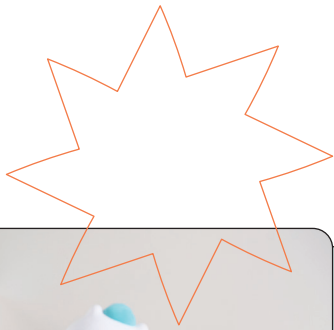
처음부터 저에게 적합한 전형을 염두에 두었기 때문에 내신 관리에 힘써왔습니다. 1,2학년 때는 내신 위주로 공부했었고, 모의고사가 있기 일주일 전부터는 모의고사 준비를 동시에 했습니다. 하지만 이 전형으로 입시에 합격한다는 보장이 없었기에 2학년 겨울방학 때부터 내신 공부와 정시 공부를 같은 비율로 했습니다.

Q. 입시를 준비하며 가장 어려웠던 부분은 무엇이었나요?

체력 관리와 스트레스 관리가 가장 힘들었습니다. 그래서 스터디 플래너를 통해 공부하는 시간을 관리하며 체력을 조절했고, 쉬는 시간에는 친구들과 재미있고 소소한 이야기를 나누며 스트레스를 극복했습니다.

Q. 진학을 준비하는 예비 후배들에게 한 말씀 부탁드립니다.

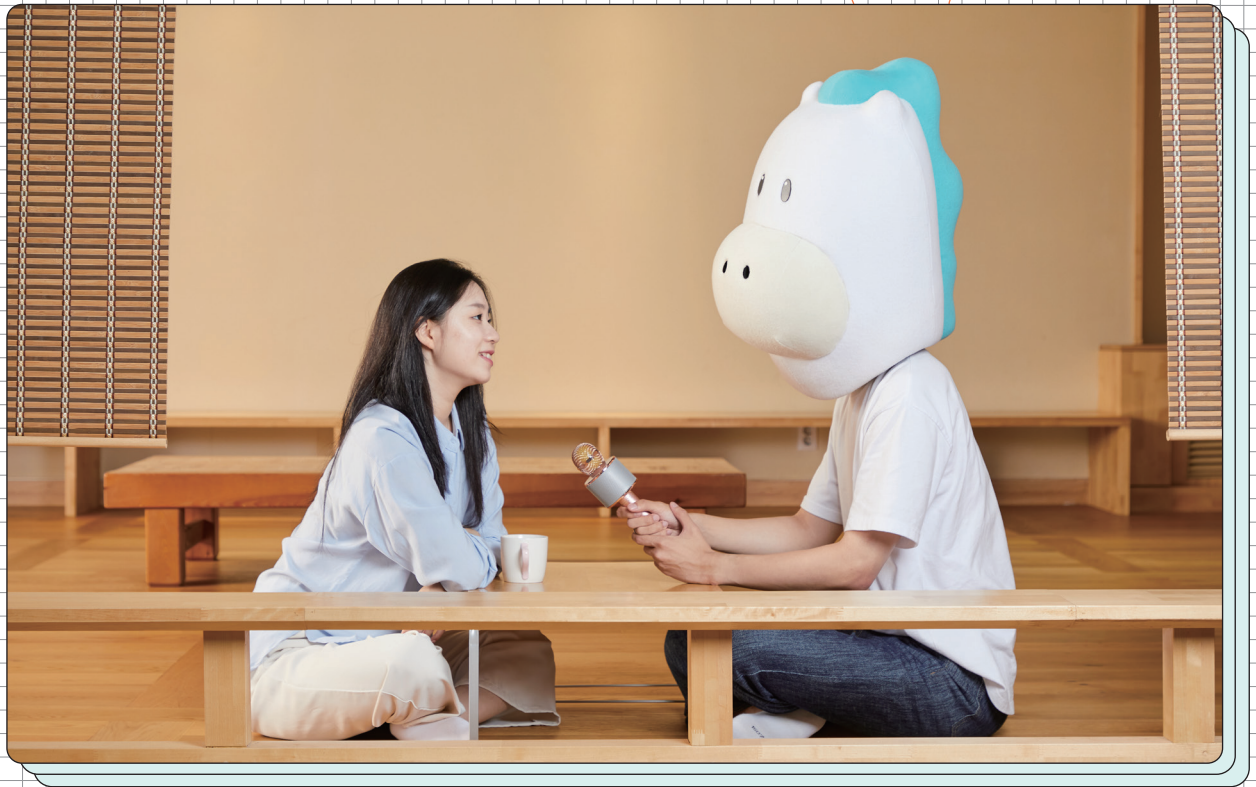
저의 좌우명은 로버트 엘리엇의 ‘피할 수 없으면 즐겨라’입니다. 시험 기간에 공부하면서 정말 집중이 안 되고 힘든 시기가 오는데, 그때마다 이 문구를 생각하며 초심을 잡고 했습니다. 예비 후배들에게도 끝까지 포기하지 말고 힘내라고 말씀드리고 싶습니다. 특히 학생부종합전형은 생활기록부의 내용에 따라 결과가 달라질 수도 있어, 내신이 좋지 않더라도 끝까지 포기하지 않고 최선을 다한다면 원하는 결과를 얻을 수 있을 거라고 생각합니다. 끝까지 힘내시고 내년엔 캠퍼스에서 꼭 선후배로 만나요.



강미선 학생의 합격 포인트 3

1. 관심 분야 교내 활동에 적극적 참여
2. 철저한 내신 성적 관리
3. 체력 관리와 적절한 스트레스 해소

Interview 4



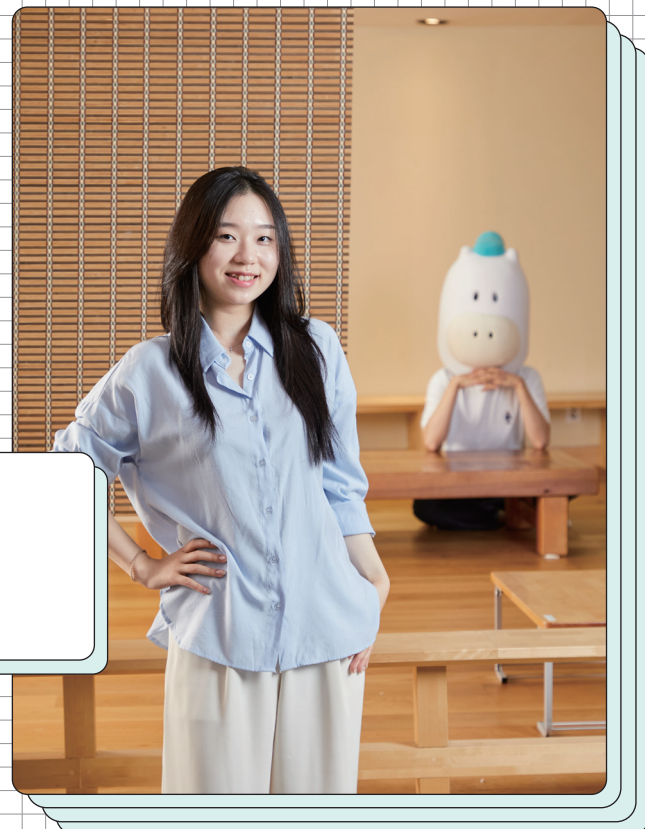
연습도 실전처럼, 철저한 시간 관리가 비결이지요

박주율 중어중문학과 22학번

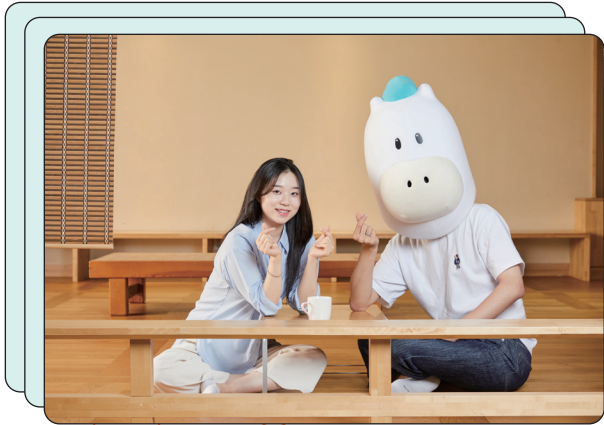


인터뷰 영상이
궁금하다면
no.20 웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.

“글로벌 인재로 성장하고 싶어요.
중어중문학과에서 그 꿈을 이루기 위해
차실히 노력하고 있습니다.”



송승이가 만난 중어중문학과 22학번 박주울 학생은 평소 외국어에 관심이 많았습니다. 또 고등학교 담임선생님도 인정할 정도로 논술과 글쓰기에 특기를 보였다고 합니다. 자신의 특기와 적성을 잘 살피 그에 맞는 전형을 선택하고 연습 때도 실전처럼 시간을 정해 논술 연습을 통해 노력해온 것이 2022학년도 논술우수자전형에서 빛을 발했음을 전했습니다.



Q. 논술우수자전형을 택한 이유는 무엇이었나요?

평소 내신 성적과 학생부 기록에서 부족함을 느끼고 특기를 살려 대학에 합격할 수 있는 전형을 찾던 중이었습니다. 마침 담임 선생님께서 제 수행평가를 눈여겨보시더니 논술전형을 추천해주셔서 관심을 가지게 되었습니다. 고3 생활을 시작하면서부터 최종적으로 논술우수자전형을 준비해야겠다고 마음먹게 되었습니다.

Q. 수험생 시절 중점을 두고 준비하고 노력한 것은 무엇인가요?

저는 시간 분배를 잘하지 못하는 편이었습니다. 그 때문에 평소 연습할 때도 실전처럼 정해진 시간에 맞춰 글을 쓰는 습관을 들였습니다. 복습할 때는 단순히 답안을 다 외우는 데에서 멈추지 않고 어떻게 이런 답안이 나왔는지 논리적으로 파악하고 키워드 중심으로 쓰는 연습을 꾸준히 했습니다.

Q. 입시를 준비하며 가장 어려웠던 부분은 무엇이었나요?

대학에 합격하지 못할 수도 있다는 불안감에 휩싸여 괴로운 적이 있었습니다. 오르지 않는 모의고사 성적에 좌절하기도 했었는데요. 그때마다 함께 입시를 준비하는 친구들과 잠시 바람을 쐬러 다녀오는 것이 도움이 되었습니다. 지치고 힘이 들 때는 계속 자리에 앉아있는 것보다 친구들과 대화를 나누며 머리를 식히는 것이 스트레스 해소에 훨씬 도움이 될 것입니다.

Q. 진학을 준비하는 예비 후배들에게 한 말씀 부탁드립니다.

나태주 시인의 시를 굉장히 좋아하는데요. 그중에도 수능 필적확인문구로도 나왔었던 ‘많은 사람 중에 그대 한 사람’이라는 문구를 제일 좋아합니다. 내가 특별하고 소중한다고 위로해주는 느낌이어서 이 문구를 떠올릴 때마다 힘이 납니다. 여러분들 모두 많고 많은 사람 중에 딱 한 사람, 특별한 사람이니까 좌절하지 말고 힘내시길 바랍니다. 내년에 송실대에 입학하면 정말 다양한 활동들이 기다리고 있습니다. 기대해도 좋습니다.



박주울 학생의 합격 포인트 3

1. 자신의 장점을 파악한 전형 선택
2. 정해진 시간에 맞춰 논리적 글쓰기 연습
3. 적절한 스트레스 해소

WELCOME TO SSU-VERSE

실제 송실대학교 캠퍼스를 3D 형태로
온라인상에 구현한 가상 캠퍼스 SSU-VERS.
이곳 SSU-VERS에서
단순 정보 습득이 아닌 친밀감 있는 소통,
즐거움 상상과 도전을 시작해보세요!



레디플레이 송실대 SSU-VERSE 이용방법



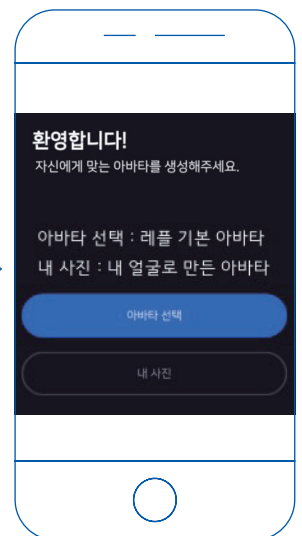
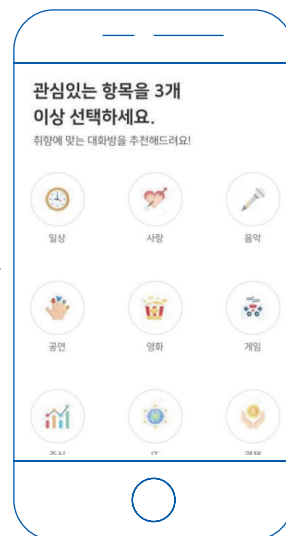
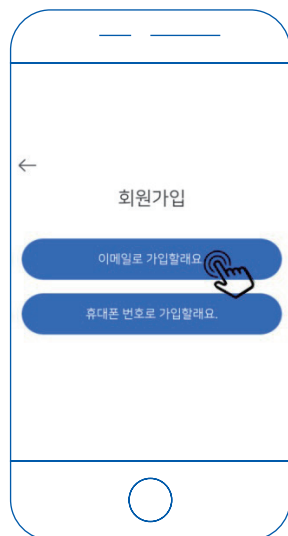
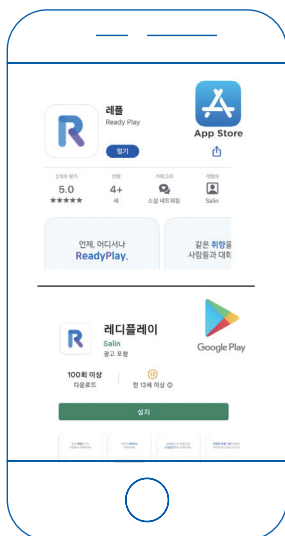
Appstore에서 '레플'로 검색
Google Play에서 '레디플레이'로
검색하여 '레디플레이' 공식 앱을
설치해주세요.

앱이 설치되어있다면 최신버전으로
업데이트 해주세요.

앱 실행 후 회원가입을 진행해주세요.
이메일, 휴대폰 번호 둘 중 하나를
선택해 주시면 돼요.

자신에게 맞는 취향을 선택해주세요.
취향에 따라 례이 추천돼요.

마음에 드는 아바타를 선택한 후
레디플레이를 시작하세요!



SSU:PECIALIST

미래의 특별한 인재를 키우는 승실



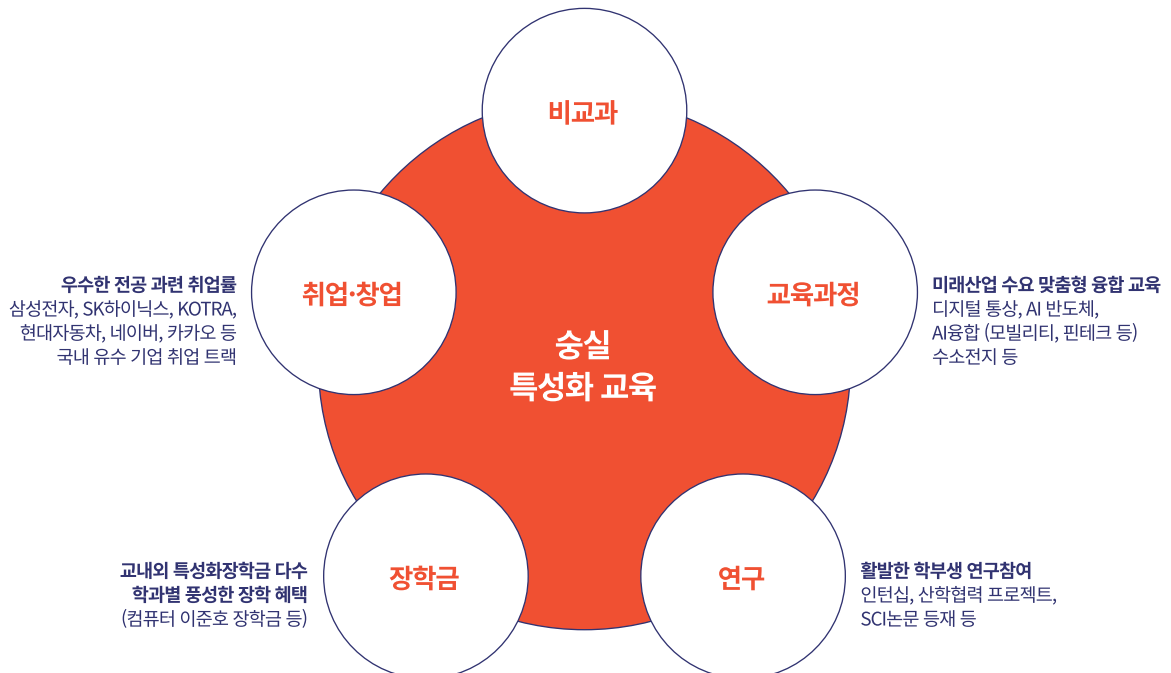
송실대학교 특성화학과

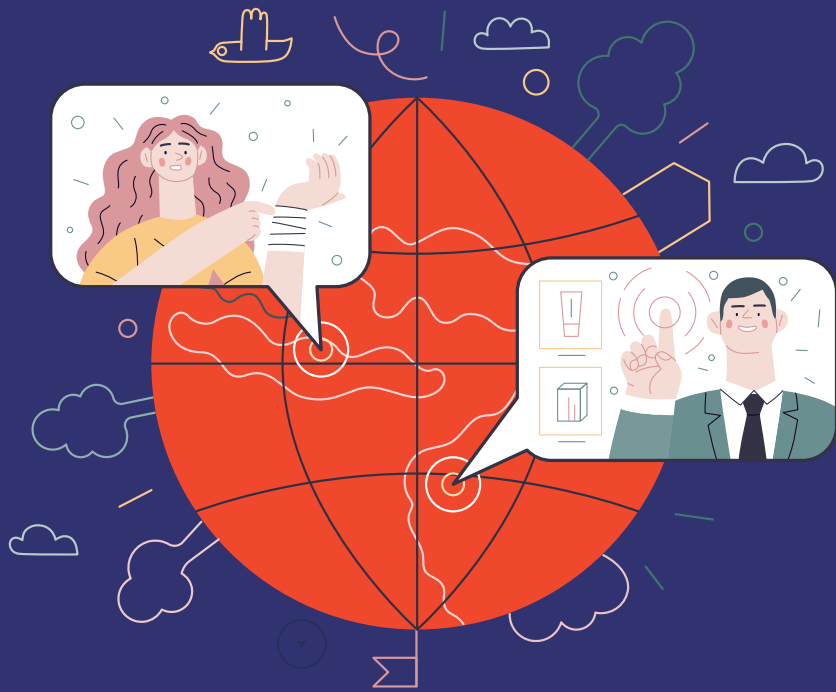
최초의 IT 대학을 설립하며 혁신적인 IT·AI 교육으로 대한민국을 이끌어온 송실대학교가 특성화학과를 통해 다시 한번 대학 교육을 이끄는 선구자가 되고자 합니다. 송실대학교 특성화학과는 최첨단 인프라와 미래지향적인 교육과정을 바탕으로 국내 최고 수준의 리드 학문 분야를 육성하고 미래 인재를 양성하는데 목표를 두고 있습니다. 엄격한 평가과정을 거쳐 선정된 6개의 특성화학과는 교육과정(전공기초, 전공필수, 전공선택)을 개편하고 Engaged Learning(EL) 교육과정을 전면 도입, ALC 강의실 활용도 증진을 통해 학생들에게 더 나은 교육 환경의 기회를 제공합니다. 비교과 프로그램 또한 해외연수, 해외박람회, 국내외 경진대회 참가, 자격증 취득, 인턴십 산학협력 프로젝트 지원 등으로 모든 학생을 미래 사회 인재로 성장할 수 있도록 돕습니다. 송실대학교는 더 멀리 바라보고 한 발 더 앞서나갈 미래 인재들을 양성합니다.



미래 신산업과 송실 특성화학과

다양한 프로그램 지원
해외 연수, 해외박람회, 국내외 경진대회 참가,
자격증 취득과정 등 전폭 지원





글로벌통상학과

사회적 책임 다하는 디지털통상
솔루션 전문가 양성

1

국내 유일의 글로벌 e커머스 교육

- 디지털마케팅, 데이터매니지먼트플랫폼, 디지털커머스 과목 등 e커머스 전문 교과목 개설

2

입학 직후 캠퍼스에서 쌓는 실전

- 1학년: 국제무역체험경진대회 등에 적극적인 참여를 유도하여 전공 관심도와 몰입도 고취
- 2학년: 본격적인 실전 강의 및 국내 유수의 수출 기업 파견을 통한 실무 능력 배양

3

학과의 든든한 지원

- 디지털 통상 및 e커머스 취창업 지원
- 협력업체를 통한 인턴십 프로그램 실시
- 학과 동문 출신 교수 배출을 위한 지원, 인재 양성 장학금 지원
- 고시반(관사세반, 금융엘리트 취업준비반) 온라인 강의 및 스터디 활동 지원
- 학과 전임교수의 맞춤형 진로 상담, 졸업생 및 업계 종사자 초청 세미나 실시

4

75%의 높은 취업률

- 공기업(KOTRA, 중소기업은행, 중소벤처기업진흥공단 등), 대기업(SK케미칼, GS칼텍스, 현대글로벌비스 등) 진출
- 창업 성공 사례 다수(ex-중소기업 수출 돕는 온오프 플랫폼 'TRAID', 아마존 대행 서비스와 자채상품 판매하는 'KOZ GLOBAL', 'MUG')

5

모든 전공 학생들에게 기회 확대

- GTEP(약 35명)으로 가능했던 활동을 디지털통상·AI 데이터 분석·ESG 마이크로디그리 활용으로 타 전공 학생들에게도 특성화 교육 기회 제공

6

글로벌 비교과 경험

- 국제경진대회, 캐나다 어학연수, 해외시장개척 멘토링 등
- 해외 인턴 파견 다수(미국, 영국, 네덜란드, 캐나다, 싱가포르 등 KOTRA, 삼성, LG, CJ 등)



화학공학과

미래 에너지 분야 전문가 양성

1

국내 최고의 수소에너지 전문가 양성 교육

- 타 대학과 차별화된 '수소 에너지' 특성화 교과목, 수소에너지 공학, 미래전지 설계 교육과정 완비
- 화공에너지입문, 환경에너지공학, 신재생에너지공학, 수소에너지공학, 전기화학에너지공학, 연료전지공학, 미래전지공학 등 신규 교과목 개설
- 에너지융합공학 전공 신설

2

미래 에너지 분야로 활발한 진출

- 미래 친환경 에너지에 대한 관심 증가 및 수소 경제 육성 관련 사업의 활발한 진행으로 향후 해당 분야 인재 수요 급증, 졸업생들의 사회 진출이 기대
- 현대자동차, LG에너지솔루션, 한국과학기술연구소, 에너지기술연구소 등 수소에너지 분야로 진출

3

학부연구원에게 풍부한 기회 제공

- 다양한 분야의 전공 연구에 참여 가능, 취업까지 연결
- 인건비 제공

4

수요 맞춤형 비교과 프로그램

- 수요 기반형 교육 프로그램 개발 운영: Engaged Learning(EL) 교과과정 신규 개발, 멘토링 기반 캡스톤 디자인 교육프로그램 개발 및 운영, 산학연계 취창업 교육프로그램 구축
- 산학협력 기반 기술 개발 및 사업화 기반 구축 운영: 산업체 공동연구 참여 및 기술애로사항 협력 프로그램, 창업 촉진을 위한 학과 단위의 인프라 및 제도 구축
- 산학협력 공유·협업 네트워크 체계 구축 운영: 기술 정보 공유 체계 구축, 공동 교육 및 연구 기반 확보 및 운영, 산업 자문 체계 구축 및 운영

5

인재를 위한 장학금

- 매년 2천만 원 선배장학금 확보



전자정보공학부 전자공학전공

반도체 초강대국의 시스템 반도체 전문가 양성

1

대교협 대학평가 ‘반도체 분야’ 3회 연속 최우수 등급

- 모든 반도체 분야를 총괄하는 시스템 반도체트랙 교육과정 안비
- ‘시스템반도체트랙’ 운영 관련 교과과정 개편
- ‘자동차전자및반도체’를 비롯한 특화 교과목 개발
- 전공교육 강화 위한 튜터 및 TA 제도를 과목마다 운영
- 소자, 설계뿐만 아니라 공정 공정 커리큘럼 (타 전공은 취약한)도 완비되어 있어 직접 제조 가능
- 방학 중 C 프로그래밍, MATLAB, 안드로이드 OS, 통신·신호 처리 시스템 교육을 단기강좌로 제공

2

평균 취업률 70% 상회

- 취업자 중 72%가 대기업 등 취업, 석사 97.3% 취업, 박사 100% 취업
- 삼성전자, 삼성반도체연구소, LG전자, SK하이닉스, 현대자동차, 카카오, 실리콘웍스 등
- 졸업 후 바로 실리콘밸리 취업 사례 다수

3

실무 역량 강화 프로그램 지원

- ‘시스템반도체 실무역량강화’ 프로그램 신설
- 프로젝트 및 경진대회 방식의 졸업작품 지도 확대
- 산학취업연계-LG 디스플레이 트랙 운영
- 국제IT 연수 참가 및 공모전, 경진대회, 학술대회 지원
- 멘토링 사업의 확대 및 스터디 클럽 활성화
- IDEC 및 기업 지원을 통해 반도체 공정 및 회로 설계 실습이 가능한 교육 환경 구축

4

학부생을 위한 연구와 심화 교육 기회 제공

- 학부-대학원 연계과정 활성화, 대학원 과목 학부생 개방
- 전공자를 위한 시스템반도체 전문가로 발돋움할 수 있는 심화 교육과정 이수 가능

5

시스템 반도체 관련 분야 대학원 인력양성 사업 수주

- 2021~2025 차세대반도체전문인력양성사업
- 2022~2024 전력반도체전문인력양성사업



전자정보공학부 IT융합전공

AI 반도체 융합 인재의 요람

1

AI 반도체 융합인재 양성 위한 교육과정 혁신

- AI입문, 인공신경망, 고급인공신경망(인공지능응용), AI소프트웨어실험, AI융합응용, AI반도체실험 등 교과목 신설 및 개편
- 소프트웨어와 하드웨어 분야를 모두 아우르는 교육으로 더욱 넓어진 취업 진로의 폭
- AI반도체를 위한 3대 핵심기술인 AI, SW, 반도체 분야의 전문적 교육을 통해 AI반도체 설계, 응용, 개발할 수 있는 융합교육 완비

2

한층 더 강화된 특성화 프로그램

- Aiqksehcp 분야 특성화 강화: 실무중심 단기 강좌, 산학협력 Lab 연계 학부생 과제 참여, AI 반도체 경진대회, 전문 인력 양성강좌
- 창업 경진 대회 지원, AI 반도체 특화 창업지원 프로그램
- 송실 IT 선배들의 멘토/멘티 프로그램 운영
- UPR(학부생 연구 프로그램), 학생 상호/기업간 멘토/멘티 오프라인 및 온라인(메타버스)프로그램

3

취업의 기회 확대

- 정부의 반도체 인재 육성 계획과 AI 화두가 맞물려 AI 반도체 시장이 매우 넓어질 것으로 예상
- 삼성전자, SK telecom, SK하이닉스, NC소프트, 현대오트모에버 등 취업 (카카오, 네이버, NC소프트 등)

4

해외활동 지원 및 산업체 연계 강화

- 미국 CES박람회 및 AI 반도체 분야 최우수 국제 학술대회 참가 지원
- AI 반도체 분야 현장 실습 및 인턴 기회 확대하여 현장 경험 제공
- 산업체 전문가 단기강좌 및 팀 티칭, 산학협력 전담교원제
- 산학협력 Lab 운영 프로그램 대상기업 공유, AI 반도체 분야 취업 연계



AI융합학부

AI 모빌리티 분야 선도 창업친화적융합형 인재 양성

1

국내 최고의 AI 특화 교육과정

- AI 관련 모든 것을 배울 수 있는 국내 최고의 특화 교육과정
- 모빌리티, 반도체, 핀테크 등 AI 유망분야 선도
- 2021년에 출범하여 안정된 교육과정 완비, AI교육을 위한 전임교원 10명 확보
- 자율주행 트랙, IoT트랙, 빅데이터 트랙, AI시스템 트랙으로 편성

2

AI모빌리티 융합전공 확대 개편

- 지역 내 산업체와 연계하여 대학의 'AI모빌리티' 특성화 분야를 집중 육성하는 기업협업센터 (ICC:Industrial Cooperation Center) 를 운영하기 위해 '창업 친화형 AI모빌리티 융합전공'으로 확대 개편 계획

3

STAR Space Platform

- 세계 최고 수준의 AI 및 빅데이터 교육환경을 조성하여 학부 교육환경의 비전인 STAR Space Platform 완성
- 차세대 시스템/반도체 설계를 위한 기자재 개선 진행, 실제 자율주행과 모바일 플랫폼에 활용되는 실습 보드 확보

4

교육-연구-경진대회 플랫폼 구축

- 교육과 연구 참여, 수업 산출물로 경진대회에 참여, 성과 내는 과정을 체계적으로 지원
- 현대자동차 대학생 자율주행 자동차 경진대회 출전 4위, 산자부 자율주행 경진대회 4위 수상 등 실적 다수
- 학부생 인턴십 활발, 학부생 SCI논문 제1저자 등재 등 우수 사례

5

취업률 78%

- 전공 유관기관 취업 우수(삼성전자, 현대자동차, 네이버 등)

6

심층 프로그램 완비

- 산학협력중점 교수 활용한 '심층 취업상담실' 을 통해 학업성적 저성고자 및 부적응자의 심층면접 의무화로 선제적 대응
- 학년별 진로 탐색 프로그램 운영하여 학생들의 진로개발 역량 배양
- 하계 동계 방학 동안 '코딩테스트 특강'을 개설하여 저수준 학생 대상 코딩테스트 대비반 별도 운영
- 학·석사 통합과정을 이수하는 학부생들은 의무적으로 '현장실습형 랩 연계 졸업 프로젝트' 참여



예술창작학부 문예창작전공

한국 정서에 뿌리를 둔 글로벌 문화예술인 양성

1

글로벌 문화예술 콘텐츠 생산

- 한국서사원형을 발굴하고 대중 매체 예술 분야에 보급하는 교육 사업 전개
- 세계화(globalism) 시대에 지역화(localism)의 문화적 정체성을 확립하는 일로, 국내 동종학과와는 차별화된 선도적 역할 수행

2

한국 콘텐츠의 글로벌화 가속

- <오징어게임>, <기생충> 등 한국 콘텐츠의 글로벌화, 1인 미디어 스토리텔링 증가
- 이야기의 수요 증가 및 한국 콘텐츠 글로벌화 가속화, 글로벌 경쟁력 향상

3

미래선취적인 문화예술인 양성 위한 교육과정

- 기존의 문예창작 토대과정을 기본으로 전문트랙과 융합트랙으로 나누고 융합트랙을 과학기술 융합, 장르 융합으로 세분화
- 학생들의 다양한 창작, 학습 능력과 요구를 수용해 진로와 관련한 세부 전공 트랙에 맞는 수업 목표 수립 가능
- ENGAGED LEARNING 수업 및 열린 수업 프로젝트 참여 수업 확대
- AI창작 툴 기술 활용한 수업 확대: 딥러닝 기술, 기계 학습, 알고리즘 등
- 특성화 비교과 프로그램: 라이팅(문학창작지역) 프로그램, 웹 스토리텔링 프로그램, 게임 스토리텔링 프로그램, 퍼포밍(무대/영상예술) 프로그램

4

학과 메타버스 학업시스템 구축

- 2000년대 이후 출생한 Z세대 재학생들이 자신만의 세계관과 이야기 틀에 따라 지속적인 창작을 가능케 하는 전문적, 독창적 창작자로서의 기반을 스스로 탐색, 수행하게 하는 학업시스템의 구축
- On Off 병행, 강의실 + 연구실 + 실습실 + 소모임실 통합운영
- 상시적인 교수학습 체제 + 장르별 학업지도교수제
- 모든 구성원(재학생, 졸업생, 교수)이 자유롭게 참여하는 창작 워크숍



SW중심대학사업

4차산업혁명 선도하는 창의적 SW인재 양성

1

Software@Everywhere

- 사람 중심의 4차 산업혁명을 선도하는 창의적인 인재 양성 체계 구축
- 모든 학생 대상 SW기초교육 교과목: 컴퓨팅적사고, AI및데이터분석의기초, AI및데이터사회
- 전교적 SW창업 활성화를 위해 교양선택으로 <오픈소스를활용한실전창업> 교과목 매학기 개설
- 모든 전공 학생들이 수강할 수 있는 SW 비교과 프로그램 제공 활발(SW전공영어, SAP 세미나, 글로벌인턴십, ICT학점연계 인턴십, 오픈소스 해커톤대회, 앱개발 경진대회 등 다수)

2

학부-대학원생 튜터링

- 복수/융합전공별로 멘티(학부생) 모집 후 교과목에서 보충 요구되는 영역별로 팀 구성
- 스파르탄SW교육원이 멘토(대학원생 및 학부성적우수자) 선발, 멘토는 프로그래밍 언어 및 프로젝트별 튜터링 진행
- 우수 멘토 및 멘티 대상 장학제도 운영

3

산학협력R&D프로젝트

- 학부-대학원생-기업이 공동으로 산학협력 R&D 프로젝트 참여해 기업맞춤형 기술 개발
- R&D 진행하며 논문작성, 지식재산 출원, 시제품제작 등 현장맞춤형 교육으로 취·창업 역량 강화

4

SW R&SD Startup 프로젝트

- 학부-대학원생이 Startup Camp, 창업경진대회에서 도출한 아이디어를 실제 개발 및 시제품화
- 우수 성과물에 대한 기술멘토링과 후속지원을 통해 기술창업원 발굴

5

SW장학금

- 이준호 장학금 혜택(1명당 500만 원, 19명), NHN 즉시 입사 가능한 트랙 보유
- 기존 장학제도에 SW전공자, 융합전공자, 비전공자 대상의 활동장학금 추가 배정
- SW분야 우수학생이 학업에 몰입할 수 있도록 전교적 지원



혁신공유대학사업 차세대반도체학과

책임감 있는 차세대 반도체 분야 인재 양성

1

차세대 반도체 분야 인재 양성

- 시스템 반도체 및 지능형 반도체는 산업계 전반에 걸쳐 수요 증가, 2018 ~ 2030년 동안 시장규모가 연평균 26.5%로 고속성장할 것으로 예측
- 미래시대에 부족한 신기술분야 인재 양성위해 대학, 연구기관, 산업체 정부가 교류하여 새로운 고등교육 체제 '차세대 반도체 디지털 혁신공유대학' 구축

2

7개 대학 컨소시엄의 혁신적인 시스템

- 7개 대학이 교원, 교육 콘텐츠, 기자재 등의 자원 공유 및 공동 활용 통해 협력체계 구축, 기존 반도체 기술 발전의 한계 극복한 새로운 수준별 모듈형 교육과정 제공
- 교과목 상호 개방을 통한 타 대학 교과목 이수 지원
- 컨소시엄과 MOU를 맺은 기업에서 실무 현장 경험
- 공유대학 교수 연구실에서 인턴 생활 등의 비교과 과정 통해 진로 탐색 기회 제공
(※ 7개 대학: 서울대, 강원대, 대구대, 송실대, 조선이공대, 중앙대, 포항공대)

3

비전공생에게도 반도체 교육 기회 제공

- 비전공자를 위한 수준별 모듈형 교육과정 제공하여 차세대 반도체 관련 학위 취득 가능
- COSS 서포터즈: 홍보팀과 멘토팀을 구성하여, 디지털 혁신공유대학사업에 대한 홍보 및 교양, 초급 난이도 과목에 대해 비전공자에게 강의 관련 멘토링 진행될 수 있도록 활동 지원
- 원소속학과가 있는 학생 대상으로 다양한 다전공(부/복수/연계/융합/심화 전공) 총 20개의 교과과정 운영 및 학생 이수 지원

4

경진대회 및 산업계 연계 인턴십·취업 지원

- 경진대회 학기 종강 후, 전공 강의(PBL방식) 결과물 개선하여 경진대회 참가 기회 제공 및 입상자 시상
- 창업 분위기 확산과 청년 창업 활성화 위해 공유대학 강의 내용 기반으로 창업 아이템 발굴할 수 있도록 경진대회 참가 기회 제공 및 입상자 시상
- 국내/해외 박람회, 학술대회, 연수 등의 프로그램 참가에 대한 여비 지원
- 산업계 협약 기업과의 취업 연계 및 인턴십 프로그램 집중적 운영
- 전문 상담 컨설턴트를 통한 다양한 취업 정보 제공



혁신공유대학사업 인공지능 반도체 융합전공

AI반도체 분야의 실무형·융합형 인력 양성

1

국내 3곳 송실대, 서울대, 성균관대에서만 이수 가능

- ‘인공지능반도체 융합인력사업대학’에 송실대학교 포함한 3곳의 대학을 선정하고 특화된 교육 제공

2

과학기술정보통신부 선정 대학

- AI 반도체 분야의 인재 수요가 증대함에 따라 높은 기술 수준을 요구하는 AI 반도체 분야의 실무형 인재의 필요성 대두

3

AI반도체 분야 취업 기회 확대

- AI융합, 컴퓨터, 물리, 화학, 기계, 신소재(미정), 전기(미정) 전공으로 입학 후에도, AI반도체 융합전공 이수 가능
- 인공지능프로그래밍, 인공신경망, 시스템설계프로젝트, 지능형소자기술, 시스템설계프로젝트 등 신규교과목 14과목 개설/ 차세대 신기술 맞춤형 교육

4

인턴십 및 산학협력 프로젝트 참여 기회

- 매년 최소 3명 이상 선발하여 인턴십 기회 제공
- 학부생 참여 산학협력 프로젝트 연 3건 이상 진행
- 매년 반도체 설계 경진대회 참여기회 제공 등 비교과 기회 활발

SSU COLLEGE

시대에 걸맞는 창의 융합 교육과 자신감있는
학생들이 만나 끊임없는 시너지를 일으키는
자유로운 배움의 터전 송실대학교.
송실은 학생 스스로가 무한한 가능성을
놀라운 실력으로 바꿀 수 있도록 아낌없이
지원하고 있습니다.

SSU COLLEGE

인문대학	28
자연과학대학	35
법과대학	38
사회과학대학	40
경제통상대학	44
경영대학	47
공과대학	50
IT대학	54
융합특성화자유전공학부	58

ABOUT SSU

장학제도	60
글로벌프로그램	64
창업프로그램	65
취업프로그램	66
전과·다전공	68
송실평화통일스쿨	69
레지던스홀	70
고시반지원	71
봉사활동	72
동아리/언론4국/독서인재프로그램	73
캠퍼스안내	74
교통안내	75



민족의
정통성 창달과
세계화
선도의 주역

College of Humanities

인문대학

송실의 사관(士官)학과,
열정! 기독교학과!

기독교학과

DEPARTMENT OF
CHRISTIAN STUDIES

학과 설립 1998년
입학 정원 28명
전임 교원 5명
교직과정 개설여부 X
h. docs.ssu.ac.kr
t. 02-820-0070



자세한 학과
정보는 no.20
웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.

학과 소개

기독교학과는 '진리와 봉사'를 건학 이념으로 하는 송실대학교의 대표 사관학과다. 기독교적 진리를 바탕으로 인생과 사회를 바라보고 봉사 정신으로 우리 사회와 세계를 섬기기 위해 필요한 자질과 학문을 연마하고 있다. 기독교 정신을 바탕으로 교회, 사회, 문화, 정치, 경제 등 우리 사회와 학문의 제반 분야에서 탁월한 역량을 발휘하는 인재를 양성하기 위해 노력한다. 기독교학과가 자랑하는 독특하고도 활기찬 공동체 문화는 대학 생활을 실천적이고 보람찬 경험으로 만들어 줄 것이다.

학과 인재상

- 기독교 정신을 바탕으로 다양한 분야의 연구를 통하여 기독교적 가치와 윤리에 입각한 학문을 배우는 인재
- 균형과 깊이를 갖춘 기독교적 교육을 통하여 올바른 기독교 세계관과 사상을 바탕으로 한국 사회와 교회를 섬기는 인재
- 기독교 정신을 바탕으로 정치, 경제, 사회, 문화, 학문 전 영역에 걸쳐 자신의 분야를 개척하고 지도적 역량을 발휘하고자 하는 인재
- 기독교적 소양을 갖추고 국제적인 무대에서 자신의 역량을 발휘하고자 하는 인재

주요 커리큘럼

- 1학년** 영어성경강독, 기독교학서론, 기독교 사회학개론, 기독교 상담심리학, 문화 속 신학읽기
- 2학년** 인문학적 성서 이해, 조직신학, 신약학이해, 구약학이해, 발달심리와 기독교상담, 기독교교육상담, 현대사회 문제와 기독교, 한국교회사, 인간·신화·사회

- 3학년** 헬라어, 히브리어, 성서해석학, 창조신앙과 자연과학의 대화, 성격과 적응, 기독교사회학과 문화사회학, 결혼과 가족관계, 기독교사상과 실천의 역사, 기독교윤리
- 4학년** 성서윤리, 신약신학, 구약신학, 신학영어강독, 서양교회사, 성과 사랑의 심리학, 기독교교전세미나, 기독교와 포스트모던 사회학

선택교과 가이드

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

진로선택 심화국어, 고전읽기

졸업 후 진로

진학(일반대학원, 신학대학원, 법학전문대학원), 범 신학 및 목회 분야, 상담사, 사회복지사, NGO, 기독교 언론 및 출판, 컨텐츠 크리에이터 및 일반 기업체

Q & A

Q 기독교학과에 지원하려면 교회에서 활동한 내용이 많아 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 1980년

입학 정원 31명

전임 교원 7명

교직과정 개설여부 O

h. korlan.ssu.ac.kr

t. 02-820-0320



자세한 학과
정보는 no.20
웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.

학과 소개

세계는 한국의 문화와 한글의 아름다움에 점차 주목하고 있다. 국어국문학과는 우리의 전통과 얼이 담긴 말과 글을 연구하며 우리 민족 문화의 뒷발을 만드는데 이바지할 전문인들을 길러 낸다. 국어학을 비롯한 일반 언어학을 실생활에 접목하여 광고카피 등에 활용하는 강의, 문단 현장에서 작가 또는 평론가로 활동하시는 교수님의 현대문학 강의, 고전문학 작품의 현대적 계승과 실생활의 응용에 관한 강의 등은 다방면의 전문인을 위한 교과목으로 많은 학생이 관심을 두고 배우고 있다.

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

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

졸업 후 진로

교사, 방송작가, 시인, 소설가, 기자, PD, 편집자, 연구원

Q&A

- 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 전공과 관련한 책을 많이 읽었으면 좋겠습니다.

유한한 수단으로 무한을 꿈꾸는 지식,
지혜, 그리고 통찰력

영어영문학과

DEPARTMENT OF
ENGLISH LANGUAGE
AND LITERATURE

학과 설립 1954년

입학 정원 75명

전임 교원 9명

교직과정 개설여부 O

h. englan.ssu.ac.kr

t. 02-820-0330



자세한 학과
정보는 no.20
웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.

학과 소개

영어영문학과는 1954년의 서울캠퍼스 재건 시부터 현재까지 숭실대학교의 중추 학과로서 제 역할을 하고 있다. 영미문학, 영어학, 영어교육을 전공한 국제수준의 교수진 9명이 연구에 매진하면서 다양한 배경을 가진 전국의 영어인재들을 교육하고 있다. 학교 당국의 장학금 외에도, 영어영문학과 교수장 학금과 동문회 장학금을 통해 학생들의 학업을 지원하고 있다. 또한 동문들과 기업에서 기부받은 학과의 발전기금으로 영어 프레젠테이션 대회, 영어권 해외탐방 프로그램 등 다양한 학과 활동들을 지원하고 있다.

학과 인재상

- 글로벌 시대의 공통어인 영어 및 영어 어문학에 대한 전문적 지식과 이해소통 능력을 갖춘 전문적 인재
- 타문화에 대한 깊은 이해를 바탕으로 하는 국제교류와 문화 횡단 능력을 갖춘 국제적 인재
- 언어예술 및 문화 콘텐츠 창작 능력을 갖춘 창조적 인재

주요 커리큘럼

- 1학년** 영국문학의 지평, 영문법, 영어의 이해, 고급영어읽기
- 2학년** 미국문학의 지평, 영어발음법, 영어학의 응용, 문학비평, 낭만주의 시, 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, 빅테이터 영어학, 현대미국소설 : 인종과 계급, 영어문장분석, 중세로 맨스, 유토피아, 판타지문학과 미디어, Listening and Speak-

ing Skills for Critical Analysis·Synthesis·and Intercultural Competence, Advanced Essay Composition : Analyzing Texts and Responding Critically

- 4학년** 영어담화분석, 르네상스와 셰익스피어, 영어의 의미와 용법, 드라마와 스크린플레이, 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 문화, 영미 문학 읽기

졸업 후 진로

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

Q&A

- Q** 영어 성적이 뛰어난 편이 아니어도 영어영문학과에 진학할 수 있나요?
A 영어 구사 능력이 중요하긴 하지만 영어영문학과가 단순히 영어만을 배우는 곳은 아닙니다. 영문학·인문학에 열정이 있다면 충분히 지원할 수 있고, 합격 후에는 성공적으로 학업을 수행할 수 있습니다.

독일어, 독문학, 독어학, 독일지역학,
독일어번역, 독일어권 전문자

독어독문학과

DEPARTMENT OF
GERMAN LANGUAGE
AND LITERATURE

학과 설립 1980년
입학 정원 31명
전임 교원 5명
교직과정 개설여부 X
h.gerlan.ssu.ac.kr
t. 02-820-0350



자세한 학과
정보는 no.20
웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.

프랑스 및 프랑스어권 지역
어문학과 문화예술의 심화와 응용

불어불문학과

DEPARTMENT OF
FRENCH LANGUAGE
AND LITERATURE

학과 설립 1980년
입학 정원 30명
전임 교원 4명
교직과정 개설여부 X
h.france.ssu.ac.kr
t. 02-820-0360



자세한 학과
정보는 no.20
웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.

학과 소개

1980년에 설립된 독어독문학과는 유럽연합의 핵심국가로서 국제적 영향력이 지대한 독일과 관련하여 다양하고 심화된 학습을 제공함으로써 한국과 독일 두 나라의 교량 역할을 담당할 수 있는 인재, 독일을 넘어 독일어권의 지역전문가, 나아가 세계적으로 활약할 수 있는 글로벌 인재를 양성하고자 한다. 이를 위하여 학문연구와 실생활에 필요한 독일어 구사 능력을 집중적으로 배양하고, 독어학과 독문학 그리고 독일 사회 및 문화 등에 대하여 체계적이고 심층적으로 학습할 수 있는 교과과정을 제공하고 있다. 또한 학생들을 위한 전공역량강화 로드맵이 개발되어 있으며, 학생들이 목표로 하는 진로에 맞추어 인문학적 지식, 독일어 구사 능력, 글로벌역량, 의사소통역량 등을 개발할 수 있도록 관리하고 있다.

학과 인재상

- 인문학을 기반으로 하는 융합형 인재
- 독일어 구사 능력과 독일어권 전문지식을 갖춘 독일어권 지역전문가
- 유럽연합 및 국제사회의 발전과 변화에 능동적으로 대응할 수 있는 글로벌 인재

주요 커리큘럼

- 1학년 기초 독회화, 집중 독일어, 독일명작의 이해
- 2학년 독문학개론, 독어학 입문, 독일지역학, ZD독일어-B1, 독작문, 독일동화와 민담, 세계 언어 속의 독일어
- 3학년 독일명사의 이해, 독일의 언어와 문화, 중급 독회화, 독문학비평, 독일드라마, 번역의 이론 및 실제, 복구신

학과 소개

불어불문학과는 프랑스와 프랑스어권의 언어, 문학, 문화를 바탕으로 하는 글로벌 인재를 목표로 한다. 유럽, 아프리카, 아시아, 아메리카 지역을 아우르는 프랑코포니 문학과 언어를 통해 다양한 삶의 양태와 가치관들이 교류할 수 있는 장을 만들어 나간다. 그리고 프랑스 문학, 정치, 경제, 외교, 시사 문제 등 실용적인 배움으로 보다 높은 수준의 어학, 문화적 안목을 키워 나간다. 불어불문학과는 다양한 과목들을 통해 학제 간, 융복합, 전공 심화를 겸비한다. 예술과 문학의 학제 간 교류, 프랑스어권의 역사, 문화 비평, 유럽의 일상연구, 그리고 소설, 연극, 시에 대한 창의적 읽기와 비평은 지금, 그리고 미래로 비상하는 여러분의 탄실한 디딤돌이 될 것이다.

학과 인재상

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

주요 커리큘럼

어학 능력 배양
프랑스어문법과 읽기, 프랑스어문법과 활용, 프랑스어 실습, 프랑스어 작문, 프랑스 생활회화, 프랑스회화B1, 프랑스어 표현연습, 고급프랑스어 회화

문학적 소양 배양
프랑스명작의 이해, 프랑스 소설, 프랑스 문학비평, 초현실주의와 현대시, 프랑스 문학사, 프랑스어권 문학세미나

화와 독일문학

4학년 ZD독일어-B2, 괴테와 파우스트, 현대독문학, 인터넷독일어, 독일영화와 문화, 독일어동문학번역

선택교과 가이드

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

졸업 후 진로

독일을 비롯한 외국계기업, 독일 진출 국내기업, 무역통상 분야, 국제기구, 진학(대학원, 유학), 번역가, 출판, 언론, 방송, 문화콘텐츠 분야, 대기업, 중소기업, 금융기관, 항공사 및 여행사, 공기업 등

Q & A

- Q** 고등학교에서 독일어를 공부하지 않았는데 독어독문학과에 지원할 수 있나요?
A 고등학교에서 독일어를 배우지 않았더라도 지원 전공에 대한 관심과 역량이 있다는 것을 보여줄 수 있으면 좋겠습니다. 왜 독어독문학과에 지원하는지, 어떤 이유에서 본인이 독어독문학과에 적합한 인재인지, 독어독문학과 졸업 후 진로를 어떻게 계획하고 있는지 등을 통하여 관심과 역량이 충분히 드러나면 됩니다.

국제적 감각 및 문화 습득

프랑스 현대사회읽기, 프랑스 시와 상송, 시사프랑스어, 멀티미디어 프랑스어, 프랑스 일상문화연구, 프랑스 문학과 예술

선택교과 가이드

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

졸업 후 진로

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

21세기 동북아시아를 주도할
글로벌 인재 양성

중어중문학과

DEPARTMENT OF
CHINESE LANGUAGE
AND LITERATURE

학과 설립 1992년
입학 정원 29명
전임 교원 7명
교직과정 개설여부 O
h. chilan.ssu.ac.kr
t. 02-820-0390



자세한 학과
정보는 no.20
웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.

글로벌 인재로서 커뮤니케이션이
가능한 체계적인 외교·통상 및
문화전문가 교육

일어일문학과

DEPARTMENT OF
JAPANESE LANGUAGE
AND LITERATURE

학과 설립 1994년
입학 정원 35명
전임 교원 6명
교직과정 개설여부 O
h. japanstu.ssu.ac.kr
t. 02-820-0530



자세한 학과
정보는 no.20
웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.

학과 소개

중국은 현재 세계에서 가장 높은 성장 잠재력을 지닌 나라다. 우리나라와는 지역적으로도 인접해 오래전부터 정치, 경제, 문화적으로 밀접한 영향을 주고받고 있다. 중어중문학과는 이러한 현실에 부응하여 양국의 교류를 위한 국제적 능력과 감각을 두루 갖춘 인재를 키워내는 것을 교육 목표로 한다. 중국어의 구조에 대한 정확한 이해를 바탕으로 능숙하게 중국어를 구사하는 능력뿐 아니라, 역사·정치·문화 전반에 걸쳐 중국을 올바르게 이해할 수 있도록 체계적인 교과 과정을 운영하고 있다.

학과 인재상

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

주요 커리큘럼

- 1학년** 기초중어 I II, 초급중어회화작문 I II, 중국문화의 지평
- 2학년** 중급중어회화, 중급중어작문, HSK중국어, 중국어학의 이해, 중국어문법의기초, 중급중어강독, 중국서정문학의 세계, 중국문언문의이해, 중국고전과 현대생활, 중국문학의지평
- 3학년** 중어실용회화, 중국어문형과실용구문, 한자로 보는 중국문화, 고급중어강독, 중국서사문학의 세계, 중국소설선독, 중국문학사의창조와혁신, 중국현대문학의세계, 중국현대문화의 세계, 중국지역학개론, 창의적 문제해결(캡스톤 디자인)

학과 소개

동아시아의 인적, 사회적 연대가 더욱 긴밀해져 가는 정세 속에서, 일본을 총체적으로 분석하고 이해할 수 있는 인재가 절실한 시대다. 일어일문학과는 전문 일본어 교육으로 일본 전문가로서의 바탕을 마련하고, 한일교류의 장에서 활약할 수 있는 일본어 통·번역 전문가 및 문화의 글로벌화에 발맞춘 일본 문화 전문가를 양성하며, 일본어학을 비롯한 일본의 역사, 문화, 문학, 사회, 경제, 경영 등에 대한 지식을 겸비한 전문가를 양성하는 것을 목표로 하고 있다.

학과 인재상

- 기업형 글로벌 인재: 국내 기업 및 국내 진출 일본기업, 일본 내 글로벌기업 및 일본기업, 국가 및 지방 공공기관
- 미래형 글로벌 인재: 문화콘텐츠개발 전문가
- 통번역 글로벌 인재: 일본어 통·번역 전문가
- 후학양성 인재: 언어와 지성을 갖춘 연구·교육 전문가

주요 커리큘럼

- 기초 일본어 과목**
초급전공일본어, 시청각일본어, 기본일본어작문, 초급일본어회화, 중급일본어회화, 기초일본어문법, 영상일본어 등
- 일본어학 과목**
일본어문어문법, 일본어학의이해, 일본어번역연습, 현대일본어문법론, 일본어학특강, 일본어문헌강독 등
- 일본 문학·문화과목**
일본문학사, 일본문화사, 일본문학번역과감상, 일본스크린문학론, 일본문화문화특강 등

4학년 시청각중국어, 경제통상중국어, 중국어학의응용, 중국고전문학특강, 중국의 문화산업과 미디어, 중한번역의 원문 분석, 중한번역실습 2, 중국지역조사실습

선택교과 가이드

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

진로선택 중국어 II, 한문 II

졸업 후 진로

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

Q & A

- Q** 중어중문학과는 반드시 중국어를 잘하는 학생들만 지원해야 하나요?
- A** 중국어는 중어중문학과에서 학습하는 도구언어일 뿐입니다. 현대사회는 다양한 분야에 관심을 가지고 창조적으로 융합하는 인재를 원하고 있습니다. 따라서 인문학적 교양과 능력을 가지고 다른 문화와 사회를 배우려는 적극적인 열정을 가진 학생이라면 얼마든지 환영합니다.

사회·경제 과목

일본사회문화의이해, 일본사회론, 일본산업론, 일본기업경영론, 일본경제특강 등

기업형

실용일본어작문, 비즈니스실용일본어회화, 일본사회론, 일본대중문화론, 일본어원서강독 등

미래형 문화콘텐츠개발 전문가

영상일본어, 일본 문화사, 일본대중문화론, 일본문학번역과감상, 일본스크린문학론 등

통번역 전문가

일본어학의이해, 일본어문어문법, 현대일본어문법, 일본어번역연습, 일본어학특강, 일본문학번역과감상 등

후학양성형 연구·교육 전문가

일본어학의이해, 일본어문어문법, 현대일본어문법론, 일본어번역연습, 일본어학특강, 일본대중문화론, 일본문학번역과감상, 일본스크린문학론 등

선택교과 가이드

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

진로선택 일본어 II, 한문 II

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 대학원 진학

동서양 고전에 대한 깊은 이해와 급변하는
시대에 부응하는 사유인 양성

철학과

DEPARTMENT OF
PHILOSOPHY

학과 설립 1954년
입학 정원 31명
전임 교원 5명
교직과정 개설여부 O
h. philo.ssu.ac.kr
t. 02-820-0370



자세한 학과
정보는 no.20
웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.

인간과 세계의 본원적 속성 및
현대 세계의 지향점을 성찰할 수 있는
21세기 지식인과 사회적 리더 양성

사학과

DEPARTMENT OF
HISTORY

학과 설립 1954년
입학 정원 31명
전임 교원 6명
교직과정 개설여부 O
h. history.ssu.ac.kr
t. 02-820-0380



자세한 학과
정보는 no.20
웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.

학과 소개

철학은 모든 학문의 기초가 되며 학문의 역사에서 가장 오래된 유서 깊은 분야다. 자연과학이나 이공계 분야의 학문적 기초로서 수학이 꼽히듯, 철학은 인문·사회과학, 나아가 자연과학을 망라하는 모든 학문의 기초다. 1954년 서울캠퍼스가 재건할 때 창설되었던 송실대학교 철학과는 본교 내에서도 가장 역사가 깊고 많은 졸업생을 배출한 학과다. 학생들이 철학적 전문성과 함께 시대의 흐름을 거시적인 안목에서 전망하고 선도할 수 있는 리더십을 갖춘 바람직한 지성인으로 성장할 수 있도록 교육하고 있다.

학과 인재상

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

주요 커리큘럼

- 1학년** 철학입문, 문화와 철학, 논리와 사고, 동양의 지혜, 윤리적 문제해결
- 2학년** 서양고대철학사, 동양고·중세철학사, 기호논리학, 철학원강, 철학적글쓰기, 서양중세철학사, 서양근·현대철학사, 동양근·현대철학사, 윤리이론, 예술철학
- 3학년** 한국철학사, 근현대독일철학, 희랍철학특강, 인식론, 문학과철학, 분석철학, 현대윤리학, 현상학과 해석학, 노장사상, 철학세미나
- 4학년** 유학사상, 영미철학특강, 응용윤리학, 사회정치철학, 형이상학, 동아시아철학특강, 현대유럽철학특강

학과 소개

사학과는 인간 본질을 탐구함으로써 우리 사회를 바라보는 시각을 키우는 것을 목표로 삼는다. 사학과 전공은 역사학 이론, 한국사, 동양사, 서양사, 고고미술사의 5개 교과 과정으로 역사와 지식을 탐구한다. 강의실 수업과 각종 현장 학습, 외국어로 된 문헌 기록 연구 등으로 재학생들이 폭넓은 지식과 어학 실력을 쌓을 수 있도록 교육하고 있다. 특히 고고학과 한국 근현대사 분야에서 두각을 드러내고 있으며, 제9대 국사편찬위원장인 유영렬, 현 한국학술원 회원 최병현 등 많은 동문이 학계에서 활약 중이다.

학과 인재상

- 역사적 통찰력에 바탕을 두고 우리의 시대적 과제를 함께 공부할 학생
- 역사에 대한 탐구 정신이 강한 학생

주요 커리큘럼

- 1학년** 한국사입문, 중국사입문, 서양사입문, 고고학입문, 한국고고학개론
- 2학년** 동양고대사, 서양고대사, 한국고대사, 한국사강독(한문), 일본사, 한국미술사, 중국고고학개론, 동양중세사, 서양중세사, 한국중세사
- 3학년** 한국근세사, 한국사제문제, 서양근대사, 동양사강독(한자), 문화유산학, 한국근대사, 동양근대사, 한국대외관계사, 역사학의 이론과 방법, 동양미술사, 서양사강독(영어), 한국역사관의 이해

선택교과 가이드

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

졸업 후 진로

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

Q & A

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 원하는다는 사실을 기억하시기 바랍니다.

4학년 박물관학, 한국현대사, 동양현대사, 서양현대사, 서양사세미나, 한국독립운동사

선택교과 가이드

일반선택 한국지리, 세계지리, 세계사, 동아시아사, 윤리와사상, 중국어 I, 일본어 I, 한문 I
진로선택 한문 II, 고전과 윤리

졸업 후 진로

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

열정문창!

예술창작학부 문예창작전공

MAJOR IN CREATIVE
WRITING

학과 설립 1998년

입학 정원 28명

전임 교원 5명

교직과정 개설여부 X

h. creativewriting.ssu.ac.kr

t. 02-820-0043



자세한 학과
정보는 no.20
웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.

목숨, 깊이, 개성

예술창작학부 영화예술전공

MAJOR IN FILM ARTS

학과 설립 2015년

입학 정원 38명

전임 교원 3명

교직과정 개설여부 X

h. ssfilm.ssu.ac.kr

t. 02-820-7180



자세한 학과
정보는 no.20
웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.

학과 소개

송실대학교 문예창작전공은 학과 수업과 교내 활동으로 실습 환경을 마련하여 순수창작을 지원하는 한편, 대중매체 예술 분야 교육 사업도 전개하며 폭넓은 문예 창작의 산실이 되고 있다. 순수문학(시, 소설, 희곡) 창작 능력 제고, 민족적 정체성을 토대로 한 보편적 문학의 창작 능력 함양, 기독교 정신과 인문학적 지식에 기초한 심도 있는 문예 창작 교육, 시대성·대중성·예술성을 동시에 구현하는 뉴미디어 창작 환경 선도, 현장 주도적인 문화 예술 콘텐츠 생산능력 배양 등에 교육 역량을 집중하고 있다.

학과 인재상

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

주요 커리큘럼

- 1학년** 운문작법, 산문작법, 세계문학강독, 스토리텔링의 이해, 문학의 이해
- 2학년** 시론, 소설론, 희곡론, 시창작, 소설창작, 희곡창작, 동화창작
- 3학년** 비평론, 문예사조, 게임스토리텔링, TV드라마창작, 웹소설창작
- 4학년** 문화콘텐츠기획, 방송구성작법, 출판기획, 카피창작실습, 현장체험

학과 소개

2015년 개설한 송실대학교 예술창작학부 영화예술전공은 내러티브 중심의 현장형 영화 제작 교육을 목표로 한다. 문학, 연극, 무용, 건축, 음악, 회화 등을 하나로 묶어 놓은 종합예술체인 영화를 이해하기 위해 다양한 기초 능력을 배양한다. 창작자 자신과 자기를 둘러싼 사회에 대한 깊은 통찰을 바탕으로, 예술적·산업적으로 어떻게 영화가 만들어지고 수용되는가에 대한 이해를 넓힌다. 융합적 비주얼 스토리텔링 능력을 배양하며, 미래 지향적인 영화 제작 패러다임을 선도하고 있다.

학과 인재상

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

주요 커리큘럼

- 2,3학년** 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, 영미문학읽기, 진로영어, 제2외국어 II (독일어 II, 프랑스어 II, 중국어 II, 일본어 II), 영어권 문화

선택교과 가이드

- 일반선택** 화법과작문, 독서, 언어와매체, 문학, 연극, 한문 I, 논리학, 논술
- 진로선택** 심화국어, 고전읽기

졸업 후 진로

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

졸업 후 진로

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

Q & A

- Q** 연출을 전공으로 하려고 하는데도 연기를 해야 하나요?
- A** 네, 송실대학교 예술창작학부 영화예술전공에서는 연기연출 통합교육을 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 49명

전임 교원 7명

교직과정 개설여부 X

h. sports.ssu.ac.kr

t. 02-820-0045



자세한 학과
정보는 no.20
웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.

학과 소개

1998년 개설된 생활체육학과를 모태로 2015년 스포츠학부로 명칭이 바뀌었다. 생활체육전공, 스포츠사이언스전공, 스포츠 마케팅 융합과정을 통해 급변하는 스포츠 환경에 능동적으로 대처할 수 있는 인재를 양성하고 있다. 학생들이 21세기 글로벌 시대에 걸맞은 스포츠 레저를 이끌어갈 수 있도록 실기 및 이론을 겸비한 교육을 실천 중이며, 이를 통해 생활체육과 스포츠과학의 발전을 위해 노력하며 스포츠 복지 환경을 조성하는 데 앞장서고 있다.

학과 인재상

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

주요 커리큘럼

- 1학년** 건강과리듬운동, 체육학개론, 스포츠원리와체험, 기초체력과스포츠과학, 인체해부학, 수영1·2, 웨이트트레이닝1·2
- 2학년** 스포츠사회학, 스포츠측정평가, 여가레크리에이션, 스포츠정책및법, GX프로그램1·2, 수영3·4, 계절스포츠지도자론, 스포츠심리학, 생애체육론, 스포츠생리학, 스포츠마사지및태이핑
- 3학년** 공통 : 구기스포츠1·2, 뉴스포츠1·2, 스포츠실무교육1, 트레이닝방법론, 구급법, 스포츠영양학
생활체육 : 생활체육이론과실제, 응용스포츠심리학, 스포츠마케팅, 유소년스포츠론

스포츠마케팅, 유소년스포츠론

스포츠사이언스 : 기능해부학, AT이론및실제, 운동역학, 스포츠융합개론, 운동기술분석, 운동처방

4학년 공통 : 골프1·2, 스포츠지도자윤리및리더십, 생활스포츠, 스포츠실무교육2

생활체육 : 여가레크리에이션프로그램론, 스포츠관광및이벤트, 생활체육지도론, 운동과정신건강, 유소년스포츠지도법

스포츠사이언스 : 스포츠상해진단및평가, 건강과학세미나, 스포츠상해재활, 스포츠사이언스연구법

선택교과 가이드

일반선택 체육, 운동과건강

진로선택 스포츠생활, 체육 탐구

졸업 후 진로

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





기초과학
분야의 중추적
역할 수행

College of Natural Sciences

자연과학대학

창의성, 논리적 사고,
문제해결 능력

수학과

DEPARTMENT OF
MATHEMATICS

학과 설립 1979년

입학 정원 38명

전임 교원 7명

교직과정 개설여부 O

h. math.ssu.ac.kr

t. 02-820-0410



자세한 학과
정보는 no.20
웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.

학과 소개

수학과는 순수수학과 응용수학을 전공한 교수진이 주요 교과목을 교육하고 있다. 160여 명의 수학과 학생들은 전공 수업은 물론 최신 설비를 갖춘 전산실습실, 응용수학연습실, 세미나실에서 튜터링, 스터디그룹, 동아리 활동들을 통해 자신들의 역량을 키워가고 있다. 또한, Towson University 등 해외 대학과의 교류의 폭을 넓혀가고 있으며, 중등 2급 정교사 양성을 위한 교직 과정도 운영 중이다. 수학과는 수학을 기초로 체계적이고 논리적인 사고능력을 키워 합리적 문제 해결 능력이 높은 리더들을 양성하고 있다.

학과 인재상

논리적이고 합리적으로 문제를 해결할 수 있는 인재

주요 커리큘럼

- 1학년 미적분학, 프로그래밍 및 실습, 물리 및 실험, 화학 및 실험, 통계학
- 2학년 선형대수, 해석학개론, 미분방정식, 정수론, 집합론, 기하학
- 3학년 수치해석, 고급해석학, 복소수함수론, 위상수학, 현대대수, 미분기학
- 4학년 응용선형대수, 조합론, 수리통계학, 수확사, 암호학, 금융수학, 응용수학특강

선택교과 가이드

일반선택 수학 I, 수학 II, 미적분
진로선택 기하, 수학과제 탐구, 실용 수학

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

Q&A

- 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.

GLOBAL BRAIN
최고의 인재를 양성

물리학과

DEPARTMENT OF PHYSICS

학과 설립 1980년
입학 정원 45명
전임 교원 13명
교직과정 개설여부 O
h. physics.ssu.ac.kr
t. 02-820-0420



자세한 학과
정보는 no.20
웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.

화학의 학문적 발전에
기여할 수 있는 전공교육

화학과

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

학과 설립 1981년
입학 정원 45명
전임 교원 9명
교직과정 개설여부 O
h. chem.ssu.ac.kr
t. 02-820-0430



자세한 학과
정보는 no.20
웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.

학과 소개

물리학과는 자연에서 관찰되는 여러 가지 원초적 현상을 이론과 실험을 통해 이해하고, 나아가 주어진 현상을 단순화시켜 물리적 모형을 설정한 후 여기에 수리적 방법을 적용해 분석하는 능력을 키우는 곳이다. 물리학 전반에 관한 체계적인 교육과정을 운영하고 있으며, 컴퓨터와 시를 이용한 문제 해결 능력을 습득하기 위하여 프로그래밍과 시 관련 교과목을 개설하고 있다. 특히 새로운 분야의 전공과목을 계속 개발하여 학생들에게 다양한 첨단지식을 교육하고 있다.

주요 커리큘럼

- 1학년 물리 및 실험, 기초물리응용, 화학 및 실험, 미적분학
- 2학년 역학, 현대물리, 현대물리실험, 수리물리, 파동과스펙트럼, 전자기학, 전자회로, 전자회로실험, 첨단기술과 물리학, 컴퓨터프로그래밍, 양자나노과학개론
- 3학년 양자역학, 통계물리, 전자기학실험, 컴퓨터시뮬레이션, 광학, 광학실험, 반도체물리, 양자나노소재합성및 분석, 양자나노소재프로그래밍
- 4학년 고체물리, 입자물리, 고급실험, 전자소재물리, 물리학특강, 논문연구, 핵및천체물리, 상대성이론및우주론

학과 소개

화학은 재료, 화공, 전자, 기계, 의약학 등 광범위한 산업 부문에 파급력 있는 핵심 과학기술 학문 분야다. 이에 숭실대학교 화학과는 화학 전 분야에서 최첨단의 학술 활동을 수행하는 화학자들로 우수 교수진을 갖추고, 이론과 첨단실험장비들을 이용한 실습 교육을 균형 있게 실시해 전공지식을 충실히 갖춘 인재를 양성하고 있다. 특히 4차산업혁명 시대의 기술 수요에 대응하기 위해 나노소재 분야의 프로그램을 운영하고 있다. 그동안 배출된 졸업생은 국내외 연구 기관과 산업 현장에서 중추적 역할을 수행하고 있다.

학과 인재상

- 인재상 : 미래에 도전하는 융복합 과학기술인
- 필요역량 : 융합형 화학 지식, 창의적 개발 능력, 화합적 협업 능력, 실무적 실험 역량

주요 커리큘럼

- 1학년 미적분학, 일반물리 및 실험, 일반화학 및 실험
- 2학년 물리화학 및 실험, 유기화학 및 실험, 분석화학 및 실험, 환경화학
- 3학년 무기화학 및 실험, 유기합성, 생화학, 생물리화학, 유기분석
- 4학년 양자나노분광응용, 기기분석, 물리유기, 단백질생화학, 생유기화학, 화학특강, 물리화학 특강, 논문연구

선택교과 가이드

일반선택 수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과통계, 물리학 I, 화학 I, 지구과학 I
진로선택 물리학 II, 지구과학 II, 과학사, 융합과학

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)

선택교과 가이드

일반선택 수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과통계, 물리학 I, 화학 I
진로선택 화학 II, 융합과학, 과학사

졸업 후 진로

정밀화학, 석유화학, 전기·전자, 반도체 분야 회사의 영업직 또는 연구직, 교육사업 종사자. 중등교원, 대학교수, 국가 연구소 연구원

Q & A

- Q** 화학자가 되면 어떤 일을 하게 되나요?
A 화학은 화학물의 합성, 구조, 성질, 반응을 공부하고 연구하는 분야입니다. 따라서, 화학물을 다루는 다양한 산업 분야에서 일할 수 있습니다. 구체적으로, 의약, 진단, 반도체, 디스플레이, 고분자, 염료, 화장품, 환경, 신재생 에너지 분야에서 첨단 제품 개발을 위한 연구를 수행합니다.

빅데이터 과학자, 보험계리사

정보통계· 보험수리학과

DEPARTMENT OF STATISTICS
AND ACTUARIAL SCIENCE

학과 설립 1988년

입학 정원 41명

전임 교원 9명

교직과정 개설여부 X

h. stat.ssu.ac.kr

t. 02-820-0440



자세한 학과
정보는 no.20
웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.

생명과학기술(BT),
생명정보기술(IT), BIT융합

의생명시스템학부

SCHOOL OF SYSTEMS
BIOMEDICAL SCIENCE

학과 설립 2001년

입학 정원 52명

전임 교원 11명

교직과정 개설여부 X

h. bioinfo.ssu.ac.kr

t. 02-820-0450



자세한 학과
정보는 no.20
웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.

학과 소개

통계학은 사회 각 분야에서 생산하는 데이터를 효율적으로 수집·분석하여 합리적인 의사결정을 도출하기 위한 학문이다. 반면 정보통계학은 통계적 방법론에 대한 연구와 응용 분야에서 IT 기술을 활용해 자료를 분석하고 통계학을 활용하는 것이다. 또한, 보험수리학은 보험, 금융, 인구학과 관련된 수리적이론 및 분석 방법론을 다루는 학문이다. 숭실대학교 정보통계·보험수리학과는 정보통계와 보험수리 분야를 결합한 국내 유일의 학과다. 충실한 커리큘럼과 함께 시너지 효과를 극대화할 수 있도록 교과 과정을 구성하였으며, 재학생은 전공에 맞추어 교과 과정을 선택할 수 있도록 하고 있다.

학과 인재상

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

주요 커리큘럼

통계이론

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

빅데이터 분석

프로그래밍 및 실습(C언어), AI 및 데이터분석의 기초, 전산통계1(R언어 기초), 전산통계2(R언어 심화), 시뮬레이션, 데이터마이닝, 딥러닝기초(Python언어 기초), 딥러닝분석(Python언어 심화), 빅데이터분산컴퓨팅

학과 소개

숭실대학교 의생명시스템학부는 2001학년도 국내 최초로 설립된 생명정보학과를 모태로 하고 있다. 개인의 유전정보에 기초하여 질병을 치료하는 정밀의료시대를 맞으면서 생명과학기술(BT)과 정보기술(IT) 지식을 갖춘 융합형 인재 양성이 더욱 중요해짐에 따라, 2010년 의생명시스템학부로 승격했다. 숭실대학교 의생명시스템학부는 생명과학과 생명정보학 분야의 세부 전공을 운영하여 가장 균형 잡힌 생명과학교육을 실시함으로써 학생들이 창의적인 진로를 설계할 수 있도록 지도하고 있다.

학과 인재상

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

주요 커리큘럼

- 1학년** 일반생물학 및 실험, 화학 및 실험, 물리 및 실험, 바이오컴퓨팅 및 실습, 미적분학
- 2학년** 미생물학 및 실험, 생명정보개론, 유기화학, 알고리즘, 생화학, 물리화학 및 실험, 선형대수, R을 활용한 데이터분석, 의생명공학, 시스템생물학개론, 화합물 빅데이터
- 3학년** 생물통계 및 실습, 계산분자생물학 및 실습, 구조생물학, 분자생물학, 바이오메디칼정보처리, 바이오데이터베이스, 화학정보개론, 세포생물학, 유전체학개론

보험수리

금융수리1, 금융수리2, 보험이론, 보험수리학1, 보험수리학2, 계리모형론1, 계리모형론2, 연금수리학, 보험수리특강, 캡스톤디자인(보험상품개발)

선택교과 가이드

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

졸업 후 진로

정부기관(통계청, 식약처, 질병관리청, 건강보험공단, 국민연금공단, 건강보험심사평가원, 국립암센터, 금융감독원 등), 보험 및 금융 관련기관(보험회사, 증권회사, 은행 등), 연구기관(대학, 병원, 각종연구소, 조사전문기관 등), 의료 및 관련기관(병원, 제약회사, 헬스케어 관련 업체 등), 보험 분야 전문기관 및 컨설팅 회사

Q&A

- Q** 교차지원해서 입학하면 적응하는 데에 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 미적분을 통째로 공부한 적이 없는 학생은 상대적으로 따라가기 힘들 수 있습니다. 하지만 입학 후 열심히 노력하면 얼마든지 좋은 성적을 올릴 수 있습니다.

4학년 번역학, 신약개발 및 실습, 생물물리학, 유전학, 논문연구, 합성생물학, 의생명시스템특론, 인체생리학, 세포치료, 메타제노믹스, NGS데이터분석, 바이오인공지능

선택교과 가이드

일반선택 수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과통계, 화학 I, 생명과학 I, 생활과윤리, 환경
진로선택 화학 II, 생명과학 II

졸업 후 진로

생명과학 관련 기관과 연구소, 바이오벤처기업, 진단시약 개발, 제약회사, 식품 및 화장품 관련 기업, 환경 기업, IT 기업, 진학(대학원 및 유학) 등

Q&A

- Q** 의생명시스템학부가 타 대학의 생명과학과와 다른 점은 무엇인가?
A 의생명시스템학부는 숭실대학교에 국내 최초로 설립된 생명정보학과가 모태입니다. 타 학교의 생명과학과가 생명과학기초분야교육에 초점을 맞추고 있다면, 의생명시스템학부에서는 생명과학기술과 정보기술 지식을 갖춘 융합인재를 양성하고자 합니다.



진리 탐구와
양심으로
정의 실천

College of Law

법과대학

법치주의, 민주주의,
자유주의, 정의와 인권

법학과

DEPARTMENT OF LAW

학과 설립 1954년
입학 정원 63명
전임 교원 11명
교직과정 개설여부 X
h. law.ssu.ac.kr
t. 02-820-0470



자세한 학과
정보는 no.20
웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.

학과 소개

법학과는 사람과 사람 사이에 존재하는 법을 연구하고, 법을 통해 사회와 인간을 이해한다. 국제적 안목, 리걸 마인드(Legal Mind), 봉사 정신을 바탕으로 한 글로벌 법률 전문가를 양성하며, 민주주의 사회에서의 법률 문화를 선도하고 있다. 또한, 심화한 법학지식과 인간에 대한 이해를 겸비한 유능한 인재를 길러내고 있다. 법학과는 분야별 최고의 연구 능력과 실무 능력을 지닌 교수진 및 우수한 재학생이 함께 학문적 탐구와 전문 지식 취득을 실현하고 있다.

학과 인재상

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

주요 커리큘럼

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

선택교과 가이드

일반선택 영어 I, 영어독해와작문, 경제, 정치와법, 사회·문화, 생활과윤리, 윤리와사상, 철학, 논술
진로선택 사회문제 탐구, 고전과 윤리

졸업 후 진로

국내외 로스쿨 진학을 통한 판사·검사·변호사 등 전문법조인, 법원·경찰·경찰 공무원, 각종 공기업 및 공공기관, 법무사·노무사·변리사·세무사·감정평가사 등 전문직, 법 전공 관련 연구소, 대기업 및 외국계 기업

Q & A

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 현시점에서 각 로스쿨의 최우선 관심사는 변호사시험에 합격할 인재를 선발하는 데에 있습니다. 이 점에 있어 송실대학교 법학과 졸업생들은 이미 실력을 드러내고 위상을 공고히 했습니다. 송실대학교 법학과에 진학하면 로스쿨 진학에 유리합니다.

국내법과 국외법의
글로벌한 어울림

국제법무학과

DEPARTMENT OF GLOBAL LAW

학과 설립 2011년

입학 정원 38명

전임 교원 8명

교직과정 개설여부 X

h. lawyer.ssu.ac.kr

t. 02-820-0486



자세한 학과
정보는 no.20
웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.

학과 소개

국제법무학과는 세계 법률 환경 변화의 선도적 역할을 위해 2011년에 설립되었다. 국내의 주요 법학뿐만 아니라 미국의 주요 법학, 국제 관련 법학을 교육한다. 일방적 강의식 교수법을 뛰어넘어, 영미법 교육은 원어 강의와 판례를 기초로 양방향 교수법인 소크라테스식 문답 기법을 적극적으로 활용하고 있으며, 재학생이 국내외 로스쿨 진출 후 변호사 시험 준비에 유리할 수 있도록 커리큘럼을 운영하고 있다.

학과 인재상

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

주요 커리큘럼

- 1학년** Legal Research & Writing, 재산법특강, 헌법, 공법과 사법, Introduction to Anglo-American Law, 대륙법 과영미법, 법학고전강론
- 2학년** Comparative Constitutional Law, 형법특강, 계약법특강, Comparative Contract, Comparative Real Property, Comparative Criminal Law, Comparative Corporation, 분쟁해결과법, 형사절차법, International Organization & Treaty
- 3학년** Comparative Torts, Comparative Civil Procedure, Comparative Criminal Procedure, Legal Argument & Writing, 민사절차법, Comparative Evidence, Internet & Law, Private International Law, EU법, 민사집행법

4학년 Intellectual Property Law, Antitrust Law, 동아시아 법, 사회법, Int'l Business Transaction, Law of the WTO & FTAs

선택교과 가이드

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

진로선택 사회문제 탐구, 실용 영어

졸업 후 진로

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

Q & A

Q 법학과와 국제법무학과의 차이는 무엇인가요?

A 두 학과 모두 법률 전문가를 양성하는 학과입니다. 그러나 국제법무학과에서는 국내법 분야는 물론 국제법, 영미법을 중점적으로 교육하여 글로벌 법률 전문가 양성에 비중을 두고 있습니다. 국제 법무학과의 경우 국제모의재판 참여, 학년별 인턴십과 해외 연수 등에 참여가 용이하며 국내외 로스쿨 진학을 지원하고 있습니다.





사회의
긍정적 변화를
선도하는
리더의 요람

College of Social Sciences

사회과학대학

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

사회복지학부

SCHOOL OF SOCIAL WELFARE

학과 설립 1970년

입학 정원 47명

전임 교원 13명

교직과정 개설여부 X

h. mysoongsil.ssu.ac.kr

t. 02-820-0500



자세한 학과
정보는 no.20
웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.

학과 소개

2010년 학과에서 학부로 개편한 송실대학교 사회복지학부는 오랜 역사와 전통을 기반으로 사회복지 실천 분야의 선두주자로 손꼽히는 학부다. 세부 전공 영역의 우수한 교수진을 통해 심도 있는 교육을 제공하며, 사회복지 실천과 정책·행정 분야를 아우르는 통합교육을 실시하고 있다. 송실대학교 사회복지학부는 사회복지 기관과 연계한 실습 프로그램 강화를 통해 현장 감각과 실무 기술을 두루 갖춘 사회복지 전문가 양성을 목표로 하고 있다.

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

주요 커리큘럼

- 1학년** 사회복지학개론, 사회복지와문화다양성, 인간행동과 사회환경, 사회문제론, 자원봉사론
- 2학년** 아동복지론, 국제사회복지론, 복지현장의이해, 사회복지조사론, 사회복지실천론, 사회복지정책론, 사회복지정치경제론, 사회복지자료분석론, 정신건강사회복지론, 청소년복지론, 가족복지론, 사회복지역사, 여성복지론, 사회복지실천기술론

- 3학년** 노인복지론, 교정복지론, 상담실기, 프로그램개발과평가, 의료사회복지론, 중독과사회복지실천, 사회보장론, 사회복지실무실습, 장애인복지론, 학교사회복지론, 사례관리론, 지역사회복지론, 사회복지법제와실천, 복지국가론, 사회복지윤리와철학
- 4학년** 사회복지현장실습, 산업복지론, 사회복지세미나, 가족상담및가족치료, 사회복지행정론, 사회복지서비스정책, 사회복지세미나2, 집단사회복지실천론, 사회복지와모금, 캡스톤디자인(3·4학년)

선택교과 가이드

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

진로선택 사회문제 탐구

졸업 후 진로

- 정부 및 공공기관(사회복지전담공무원, 국민건강보험공단, 근로복지공단 등, 한국노동연구원, 산업안전보건연구원 등, 한국보건복지정보개발원, 한국사회복지협의회)
- 복지기관 및 센터(종합사회복지관, 장애인종합사회복지관, 노인종합사회복지관, 아동복지관, 지역아동센터, 건강가정지원센터, 청소년상담지원센터, 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(사회복지사협회등), 모금지원단체(공동모금회) 등)

공공부문의 다양한 현상에 대한
종합적 분석능력과
규범적 판단능력을 갖춘 인력 양성

행정학부

SCHOOL OF PUBLIC
ADMINISTRATION

학과 설립 1981년

입학 정원 70명

전임 교원 8명

교직과정 개설여부 X

h. pubad.ssu.ac.kr

t. 02-820-0510



자세한 학과
정보는 no.20
웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.

통일, 개발협력,
글로벌리더십, 세계시민

정치외교학과

DEPARTMENT OF POLITICAL
SCIENCE AND INTERNATIONAL
RELATIONS

학과 설립 1983년

입학 정원 35명

전임 교원 5명

교직과정 개설여부 X

h. politics.ssu.ac.kr

t. 02-820-0520



자세한 학과
정보는 no.20
웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.

학과 소개

1981년 출범한 숭실대학교 행정학부는 급변하는 국내·외 환경 속에서 국민의 복지 증진과 국가경쟁력 향상을 위한 바람직한 행정체제와 공공정책에 대한 폭넓은 연구와 교육을 수행하고 있다. 행정학의 전통적 분야에 대한 교육과 함께 공공부문의 행정의 역할을 바르게 이해하고, 첨단 정보기술의 활용을 통해 공공부문의 개혁에 앞장서고 있다. 실무기반 교육을 통해 학생들의 창의적 문제 해결 능력과 민주적 리더십을 함양하며, 미래사회의 전문 행정인과 정책전문가로 양성하고 있다.

학과 인재상

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

주요 커리큘럼

- 1학년 행정학개론, 정치학개론, 경제학개론, 사회학개론, 행정법원론
- 2학년 행정이론, 행정조직론, 재무행정론, 디지털시대의거버넌스, 인사행정론, 비영리조직론, 공공데이터분석과 통계
- 3학년 지방행정론, 정책형성론, 기획론, 도시행정론, 정부외국가발전, 정책집행및관리론
- 4학년 환경행정론, 미래사회와정부혁신, 정부와기업, 문화융복합과정책, 협상및갈등관리

학과 소개

정치외교학과에서는 인간 사회가 지향해야 하는 근본적인 가치를 탐구하는 정치사상, 국가와 국가 사이의 갈등과 평화를 연구하는 국제정치, 정치제도·정치과정·정치행태를 비교방법을 통해 연구하는 비교정치, 한국 사회의 다양한 쟁점과 통일의 문제를 고민하는 한국정치와 통일까지 다양한 분야에 대해서 이론과 실재를 사례와 실습과 함께 공부한다.

학과 인재상

- 4차산업혁명 시대의 변화를 주도해 나가는 데이터 분석력과 창의력을 가진 인재
- 사회와 조직의 화합과 발전을 주도해 나가는 리더십을 가진 인재
- 한반도 평화와 통일의 문제를 고민하고 문제해결 능력을 갖춘 인재
- 세계화 시대에 글로벌 소통능력과 국제적 감각을 배양한 인재

주요 커리큘럼

- 1학년 한국정치의 이해, 현대정치의 이해, 정치와 법, 정치와 경제, Politics and History
- 2학년 국제정치의 이해, 비교정치, 비교정치이론, 북한의 정치와경제, 비교정치경제, 정치학 연구방법, 세계외교사, 정치와문화, Legislative Politics, 중국정치의 이해, Comparative Political Behavior

선택교과 가이드

일반선택 수학 I, 수학 II, 확률과통계, 정치외법, 사회·문화
진로선택 사회문제 탐구

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

Q & A

- Q** 행정학부가 경찰공무원 진로를 꿈꾸는 학생들에게도 적합한가요?
- A** 일반행정직렬이 아닌 경찰공무원을 포함한 직렬의 시험과목으로 행정학이 포함되지 않더라도 공무원 시험방식의 개편과 더불어 계속적으로 면접의 중요성이 증가하고 있습니다. 이 면접에서 필요한 이론과 실제의 역량이 바로 행정학부의 교과과정을 통해서 갖춰지게 됩니다. 아울러 채용 이후의 공무원 실무에서 행정학 전공자의 경우 이미 충분한 역량을 갖추고 있어 타전공자에 비해 뛰어난 성과를 나타내어 경력발전에도 큰 도움을 받을 수 있습니다.

- 3학년** 글로벌협력과 발전, 정당과 선거, Understanding Foreign Policy, 현대정치사상, 유럽정치이해, Development Politics, 미디어와정치, 분단체제와안보, Understanding Democracy, Politics of Authoritarian Regime
- 4학년** 동아시아정치사상, 국제정치경제, 시민사회론, 현대정치특강, 동아시아국제정치, American Politics, 세계화와국민국가, 러시아정치이해

선택교과 가이드

일반선택 영어회화, 영어 I, 세계지리, 세계사, 정치외법, 사회·문화, 윤리와사상
진로선택 사회문제 탐구

졸업 후 진로

기업(기획, 홍보, 마케팅, 등), 언론(신문사, 방송사 등), 정당(지방의회 의원, 국회의원 보좌관·비서관 등), 국제기구, NGO, KOICA, 공무원(국가직, 지방직), 전자자격시험(노무사, 관세사), 대학원 진학(로스쿨, 해외 유학 등)

정보사회, 인터넷, 소셜미디어,
사회조사·통계

정보사회학과

DEPARTMENT OF
INFORMATION SOCIOLOGY

학과 설립 1998년
입학 정원 28명
전임 교원 6명
교직과정 개설여부 X
h. inso.ssu.ac.kr
t. 02-820-0047



자세한 학과
정보는 no.20
웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.

학과 소개

숭실대학교 정보사회학과는 정보사회의 과학적 분석과 처방을 위한 실용학문을 추구하기 위해 설립되어, 정보사회를 이끌어 나가는 인재 양성을 목표로 한다. 이를 위해 사회학적인 이론적 진단과 실질적 해결 능력을 배양하는 데 역점을 둔 교육을 하고 있다. 또한, 급변하는 기술 환경 속에서 사회 전반의 현상 및 사회문제를 사회학적 시각을 통해 체계적으로 분석하고 정보사회의 발전을 위한 전략과 해결책을 모색할 수 있도록 다양한 기회를 제공하고 있다.

학과 인재상

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

주요 커리큘럼

- 1학년 사회학개론, 정보와사회, 네트워크사회와 경제
- 2학년 사회학이론과관점, 사회통계, 인터넷과 사이버사회, 조직과 정보체계, 사회네트워크 분석
- 3학년 정보사회정책, 뉴미디어와 정보 사회, 과학기술과 사회 변동, 사이버 문화론, 사이버범죄학
- 4학년 사회조사분석, 사이버사회 특수과제, 정보내용평가, 네트워크와 국제 사회

학과 소개

숭실대학교 언론홍보학과는 언론 분야, 미디어 산업, 나아가 일반기업에 종사할 수 있는 커뮤니케이션 전문가를 양성한다. 앞으로 국가, 기업, 시민사회가 필요로 하는 언론·홍보 전문가가 되려면 디지털 미디어의 다양한 특성에 심층적으로 접근할 수 있어야 하며, 미디어와 관련된 사회의 새로운 현상과 대중의 심리 등 다양한 분야에 대한 깊은 통찰력이 필요하다. 이를 위해 숭실대학교 언론홍보학과는 이론과 실무를 결합한 강의 커리큘럼과 영상제작을 위한 각종 기자재와 시스템 등을 갖추고 있다.

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 국제사회의 발전에 기여할 수 있는 커뮤니케이션 전문가로 성장할 인재

주요 커리큘럼

- 1학년 커뮤니케이션의 이해, 매스미디어의 이해, 연구조사방법론1, 미디어와 문화, 디지털미디어의이해
- 2학년 방송학개론, 광고론, 뉴스의이해, 소셜미디어론, PR론, PR크리에이티브론, 광고기획론, 미디어제작현장조사론, 영상제작입문1



자세한 학과
정보는 no.20
웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.

선택교과 가이드

일반선택 확률과통계, 정치와법, 사회·문화, 생활과윤리, 윤리와사상, 정보
진로선택 사회문제 탐구

졸업 후 진로

한국정보화진흥원(NIA), 한국인터넷진흥원(KISA), ICT 정책 기관, 포털 등 IT 관련 서비스 기업, 언론·홍보 분야, 사회조사 기업, 일반기업체, 국제기구, 대학원 진학 및 해외유학 등

Q & A

- Q** 정보사회학과가 다른 대학의 사회학과와 차별화되는 점은 무엇인가?
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.

- 3학년 탐사보도론, PR매니지먼트, 미디어창의성론, 광고크리에이티브론, 영상커뮤니케이션, 모바일커뮤니케이션, 미디어비즈니스론, 영상제작워크샵1, 영상제작워크샵2
- 4학년 미디어비평, 미디어심리학, 미디어플래닝론, 미디어테크놀러지론, PR세미나, 미디어효과론, 영상수용자론

선택교과 가이드

일반선택 화법과작문, 언어와 매체, 확률과통계, 세계사, 경제, 정치와법, 사회·문화, 논리학, 논술
진로선택 사회문제 탐구, 심화국어, 실용영어

졸업 후 진로

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

Q & A

- Q** UCC 제작 등의 활동을 많이 한 학생은 언론홍보학과를 가야하는지 글로벌미디어학부를 가야하는지 모르겠어요.
A 언론홍보학과는 언론 분야를 비롯해 미디어 산업, 나아가 일반 기업에 종사할 수 있는 커뮤니케이션 전문가를 양성하는 곳이라면, 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 1998년

입학 정원 28명

전임 교원 5명

교직과정 개설여부 X

h. lifelongedu.ssu.ac.kr

t. 02-820-0041



자세한 학과
정보는 no.20
웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.

학과 소개

송실대학교 평생교육학과는 1998년 국내 최초로 4년제 대학에 설치된 평생교육학 선도 학과다. 우리나라 평생교육학의 발전을 주도해 왔으며, 세계 평생교육학의 리딩그룹으로 성장하기 위한 노력을 아끼지 않고 있다. 평생교육의 이론과 실재를 학습함으로써, 학습자 중심의 평생교육적 요구에 선도적으로 대응하고 이끌어 갈 수 있는 평생교육 전문가를 양성하는데 목표를 두고 있다. 송실대학교 평생교육학과는 현재 평생교육학 전공으로 국내 최대의 학과 규모를 자랑하고 있다.

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 하이 컨셉트형 인재로 성장할 인재

주요 커리큘럼

- 1학년** 송실인과평생교육, 평생교육강론, 평생교육의이해와 커리어개발, 삶과교육의이해, 평생교육프리젠테이션 기법
- 2학년** 평생교육론, 평생교육자의리더십, 평생교육과교육심리, 지역사회교육론, 자기주도학습과교수학습체제개발, 평생교육제도와정책의기초적이해, 창의성개발과 평생교육, 평생교육프로그램개발, 다문화교육
- 3학년** 인적자원개발론, 성인발달과학습심리, 자기주도학습 연구개발세미나, 평생교육방법론, 현장직무교육훈련 분석 및 개발, 기업교육론, 노인교육개론, e러닝개발과 적용, 경력개발과조직개발, 평생교육경영론, 캡스톤디자인(평생학습자의생애설계)

4학년 평생교육복지론, 사이버교육론, 미래사회와직업탐색, 교육조사연구, 미래사회평생교육트렌드, 평생교육실습, 성인학습 및 상담, 기업교육의요구분석, 조직문화와조직변화

선택교과 가이드

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

진로선택 사회문제 탐구

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

Q & A

- Q** 평생교육학과와 일반 교육학과의 차이는 무엇인가?
A 송실대학교의 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.



College of Economics and International Commerce

경제통상대학

국가 및
사회 봉사의
실천적
진리 탐구



글로벌 경제실무 전문가

경제학과

DEPARTMENT OF ECONOMICS

학과 설립 1954년
입학 정원 80명
전임 교원 12명
교과과정 개설여부 O
h.eco.ssu.ac.kr
t. 02-820-0550



자세한 학과
정보는 no.20
웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.

학과 소개

송실대학교 경제학과는 송실대학교가 서울에 재건하던 1954년에 설립됐다. 교수연구부문 국내 상위 10%로 평가받는 우수한 교수진으로 구성된 학과로, 이론과 실무 교육을 통한 유능한 경제전문가 양성을 목표로 연구와 교육에 힘을 쏟아 왔다. 경제학과는 글로벌 실무형 경제 전문 인재 양성을 위해, 복수전공, 연계전공 제도를 통하여 경제학 전공 과정의 융합교육을 강화하고 있다. 각종 경시대회, 자격시험과 외국어 시험에 전폭적인 지원을 쏟는 것은 물론, 지도교수제 등을 통해 학생 중심의 교육을 실천 중이다.

학과 인재상

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

주요 커리큘럼

- 1학년** 경제원론, 경제수학, 회계원리, 국민경제의 이해, 국제통상개론
- 2학년** 미시경제학, 거시경제학, 통계학, 계량경제학, 금융경제학, 국제무역론, 경제학 커리어, 경영학의 이해, 성장과 경제학
- 3학년** 노동경제학, 산업조직과 공정거래, 공공경제학, 기업경제학, 기업금융과 투자전략, 개방경제변동론, 전략과 게임의 경제학, 조세정책론, 에너지경제학, 비교경제제도론, 금융공학의 이해

4학년 부동산경제학, 금융경제 실무특강, 기업경제예측론, 인사관리경제학, 국제금융론, 한국경제론, 경제학설사, 경제학특강

선택교과 가이드

일반선택 경제, 실용경제, 사회·문화, 미적분, 확률과 통계, 정치와 법, 논술
진로선택 경제수학, 사회문제 탐구, 영어권 문화

졸업 후 진로

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

Q & A

- Q** 경제학과에 지원하는 학생에게 필요한 역량은 무엇인가요?
A 경제 뉴스를 찾아본다거나, 경제 과목을 즐겁게 공부한 학생이라면 경제학과가 잘 맞을 것입니다. 경제학에서는 그래프, 수식, 통계를 많이 다루기 때문에 수리적인 능력, 논리력 등이 학업에 도움이 됩니다. 나아가 성장, 빈곤, 분배 등 경제 문제에 대해 지적 호기심을 가진 학생들에게 합리적인 해답을 제시합니다.

※경제학과 대학원 진학 시 수업료 면제 및 성적우수자에 한해 월 40만 원의 학업지원비 2년 지급

글로벌통상·글로벌무역의 리더

글로벌통상학과

DEPARTMENT OF GLOBAL
COMMERCE

학과 설립 1969년

입학 정원 93명

전임 교원 12명

교직과정 개설여부 O

h. gtrade.ssu.ac.kr

t. 02-820-0570



자세한 학과
정보는 no.20
웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.

재직자 맞춤형 교육을 통한
금융경제 전문가 양성

금융경제학과

DEPARTMENT OF FINANCIAL
ECONOMICS

학과 설립 2013년

입학 정원 55명

전임 교원 13명

교직과정 개설여부 X

h. ecofinance.ssu.ac.kr

t. 02-828-7343



자세한 학과
정보는 no.20
웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.

학과 소개

산업 전 분야에서 세계화 및 개방화가 가속화됨에 따라 글로벌통상 전문가의 필요성이 증대되고 있다. 이에 송실대학교 글로벌통상학과에서는 글로벌통상 분야의 이론과 사례연구 및 현장 실무 학습을 균형 있게 교육하며, 최고의 글로벌통상 전문가를 배출해 왔다. 외국인 능력의 함양, 팀 티칭을 통한 이론과 실무의 접목, 그리고 전자무역기반의 IT 기술 능력의 배양에 주력하고 있다. 재학생들은 국제경제, 국제경영, 국제상무, 국제통상법을 분야의 다양한 교과목과 GTLP, GTEP 과 같은 경험 지향적 비교과 프로그램을 통하여 통상전문가로 거듭나고 있다.

학과 인재상

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

주요 커리큘럼

- 1학년 경영학의이해, 통계학, 국제통상개론, 회계원리, 경제원론
- 2학년 국제상무론, 국제통상법, 무역경영론, 미시경제이론, 국제통상지역언어, 관세론, 지역무역협정론, 무역계약론, 중국지역통상론, 국제물류와무역, 무역전시론, 국제통상협상론, 거시경제이론, 글로벌디지털마케팅
- 3학년 국제경제와신용장, 유럽지역통상론, 글로벌마케팅, 국제운송론, 국제거시경제이론, 국제무역론, 국제통상영어, 국제시장조사론, 무역보험론, 일본지역통상론

학과 소개

2013년 설립된 금융경제학과는 은행, 증권, 보험 등 각 분야에서 오랫동안 경험을 쌓아온 금융 전문가들을 산학융합 교수진으로 초빙하여 강의실 이론 수업에 실무 교육을 강화한 입체적 커리큘럼을 진행하고 있다. 또한, 재학생들의 국제적 금융시장의 흐름에 대한 안목을 넓히기 위해 국제금융기관의 견학, 해외 문화 체험, 장학금 등을 지원 중이다. 송실대학교 금융경제학과는 특성화고등학교를 졸업하고 재직 중인 직장인을 대상으로 서류와 면접으로 신입생을 선발하는 선취업 후진학 학과다.

학과 인재상

금융경제 이론과 실무의 융합과 심화를 원하는 인재

주요 커리큘럼

- 1학년 경제원론 1&2, 퓨처리더코스, 북&시네마경제학
- 2학년 금융제도와 법, 경제통계, 회계원리, 미시경제학, 주식투자론, 금융경제학, 거시경제학, 금융시장론
- 3학년 기업평가의 이해, 국제금융론, 기업금융과 투자전략, 채권투자론, 파생상품론, 금융세법과 조세, 금융계량경제학, 가치투자의 이해, 부동산/SOC투자실무, 금융경제실무특강
- 4학년 투자심리와 행동경제학, 사모펀드 개요 및 실무, 노동경제학, 금융경제세미나, 경제학 특강, 국제무역론, 해외투자자와 외환리스크관리

4학년 중국지역투자실무, 국제거래관습, 국제통상정책론, 전자무역과무역법규, 국제금융론, 국제거래분쟁론, 국제통상세미나, 해외직접투자론, 인공지능과디지털소비자

선택교과 가이드

일반선택 미적분, 영어 I, 세계지리, 세계사, 경제, 실용경제, 정치와 법, 사회·문화

진로선택 경제수학, 사회문제 탐구, 영어권 문화, 진로 영어

졸업 후 진로

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

Q & A

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 필요한 역량이라고 할 수 있습니다.

졸업 후 진로

자산운용사, 증권회사, 보험회사, 은행 등 금융권/일반 기업체/회계사, 세무사, 금융자산관리사 등 전문자격증/대학원·유학

Q & A

Q 금융경제학과는 어떤 학생들이 지원해야 할까요?

A 금융 이론과 금융실무 경험이 전혀 없더라도 기본적으로 경제와 금융에 관심과 열정이 있는 학생이면 좋습니다. 금융경제학과는 금융경제 이론과 실무를 융합적으로 교육하여 재취업의 역량을 갖추도록 노력하고 있습니다.

재직자 맞춤형 교육을 통한 국제무역
및 투자 전문가 육성

국제무역학과

DEPARTMENT OF
INTERNATIONAL TRADE

학과 설립 2013년
입학 정원 55명
전임 교원 10명
교직과정 개설여부 X
h. itrans.ssu.ac.kr
t. 02-828-7366



자세한 학과
정보는 no.20
웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.

학과 소개

국제무역학과는 반세기에 걸친 국제무역 분야의 교육 경험과 전통을 바탕으로, 국내 최고의 교수진으로 구성된 이론과 실무가 병행된 강의를 시행한다. 특히 현 재직자의 환경에 맞는 맞춤형 교육 프로그램 제공하고자 야간 및 주말 수업, 온·오프라인 강좌 병행 등을 진행하고 있다. 이러한 교육 프로그램 제공을 통해 졸업생들은 국제 무역 및 투자 분야에서 최고의 실무 전문가로 거듭나는 것은 물론, 관련 분야의 대학원 진학에 충분한 학업 능력을 갖추게 된다.

학과 인재상

국제무역 이론과 실무에 관한 깊은 이해와 응용에 관심이 있는 학생

주요 커리큘럼

- 1학년** 경제원론, 국제통상개론, 국제상무의 이해, 회계원리, 경영학의 이해, 법과무역의 이해
- 2학년** 수출입통관과 관세, 글로벌경영의 이해, 국제물류관리론, 해외금융시장의 이해, 국제통상법, 지역무역협정론, 국제계약실무,중급경제학,무역관습론,중국통상론
- 3학년** 국제결제론, 국제금융이론, 국제마케팅,국제운송실무, 중국투자론, 통상정책론, 국제비즈니스영어, 무역리스 크와 보험, 국제무역이론,해외시장조사론
- 4학년** 국제전자무역,국제거제경제이론,국제거래분쟁해결론,아태지역통상론

졸업 후 진로

무역관련 민간기업 및 공기업, 금융기관, 관세법인 등

교수 연구분야

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





기업가 정신
지닌
글로벌 리더
육성

College of Business Administration

경영대학

경영전문가, 혁신적 마인드

경영학부

SCHOOL OF BUSINESS
ADMINISTRATION

학과 설립 1959년

입학 정원 135명

전임 교원 20명

교과과정 개설여부 O

h. biz.ssu.ac.kr

t. 02-820-0560



자세한 학과
정보는 no.20
웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.

학과 소개

송실대학교 경영학부는 1959년 국내 대학 중 두 번째로 설립되었고, 그간 각 분야에서 경영 전문가로서 그 역량을 발휘 중인 5천 명이 넘는 졸업생을 배출했다. 기업의 성공은 어느 한 요소만으로 결정되는 것이 아니라 조직 전체가 하나가 되어 원활하게 운영될 때 가능하다. 이에 송실대학교 경영학부는 마케팅, 인사조직, 재무관리, 오퍼레이션매니지먼트, 경영정보시스템 등의 전공으로 세분된 실용 학문을 추구하며, 실무와 연계된 강의로써 국내 최고의 경영학교육을 시행하고 있다.

학과 인재상

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

주요 커리큘럼

Financial Management 전공

경영학의 여러 분야 중 자본 시장의 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, 수학1

진로선택 기하, 경제수학

졸업 후 진로

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

Q & A

Q 경영학부와 벤처중소기업학과는 차이는 무엇인가요?

A 두 학과 모두 경영대학 소속된 학과들로 경영학을 기반으로 하기에 처음에는 공통적으로 배우는 과목들이 많이 있습니다. 그러나 경영학부는 경영학 안에서 마케팅, 인사조직, 운영관리 그리고 경영정보 분야의 세부전공을 선택하여 보다 전문적인 진로를 찾을 수 있도록 하는데 비해 벤처중소기업학과는 창업에 관련된 전문과목과 중소기업론에 특화해서 배우게 된다는 차이가 있습니다.

국내 최고의 회계와 세무 리더 양성

회계학과

DEPARTMENT OF
ACCOUNTING

학과 설립 1981년

입학 정원 53명

전임 교원 7명

교직과정 개설여부 O

h. accounting.ssu.ac.kr

t. 02-820-0548



자세한 학과
정보는 no.20
웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.

학과 소개

회계학과는 지식 기반의 전문가 사회에 적합한 인재를 키우기 위한 본교의 특성화 프로그램을 선도하는 학과이다. 회계학과 의 비전은 송실대학교의 건학 이념인 '진리와 봉사'를 실천하 고 이론과 실무 능력을 고루 갖춘 회계전문가를 배출하는 것 이다. 이를 위해 송실대학교 회계학과는 전문자격증 획득 트 랙, 공무원 트랙, 일반 기업 취업 트랙에 적합한 지도와 지원을 전폭적으로 제공하고 있고, 공인회계사반, 취업컨설팅, 방학특 강, 트리플 장학금 등의 프로그램을 다양하게 운영하고 있다.

학과 인재상

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

주요 커리큘럼

1학년 회계원리, 재무회계

2학년 중급회계1·2, 관리회계, 원가회계, 세법원리, 세법개론1

3학년 세법개론2, 회계감사, 재무제표분석, 고급회계, 회계학 연습, 원가관리회계연습, 비영리회계

4학년 전산회계, 전산세무, 금융회계, 재무회계세미나, 관리회 계세미나, 세무회계세미나

선택교과 가이드

일반선택 수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과 통계, 경제, 실용 경제

진로선택 기하, 경제수학

졸업 후 진로

회계사, 세무사, 세무공무원, 공기업, 금융기업, 일반기업

기업가 정신을 갖춘 글로벌 실무 전문가

벤처중소기업학과

DEPARTMENT OF
ENTREPRENEURSHIP AND
SMALL BUSINESS

학과 설립 1995년

입학 정원 64명

전임 교원 8명

교직과정 개설여부 X

h. ensb.ssu.ac.kr

t. 02-820-0590



자세한 학과
정보는 no.20
웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.

학과 소개

중소기업 기반의 국가경쟁력 확보에 대한 중요성이 높아지면 서, 1995년 우리나라 대학 최초의 벤처중소기업학과로 개설 됐다. 벤처중소기업학과에서는 경영학, 회계학 분야 이론을 토 대로 벤처기업 경영에 필요한 차별화된 경영이론과 경영 현장 에서 필요한 실무 지식을 학습하게 된다. 경영이론보다 응용과 적용 위주로 교과를 구성해 현장 중심, 실용 중심의 교과 과정 을 운영 중이다. 실습 프로그램으로 글로벌시장 체험, 사업계 획서 경진대회, 인턴십, 취업 선배 멘토링, CEO 특강 등이 있다.

학과 인재상

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

주요 커리큘럼

1학년 경영학의 이해, 경제원론, 회계원리, Startup Design Thinking

2학년 마케팅, 조직행동론, Entrepreneurship, 소비자행동론, 창업과 비즈니스 어널리틱스, 팀리닝을 활용한 데이터 분석

3학년 창업아이템개발, 소매경영, 창업성장전략, 기술경영, Marketing Innovation, 글로벌창업과 해외진출, 빅데이터와 Business Intelligence

4학년 벤처중소기업경영분석, 벤처캐피탈&헤지펀드, 중소기업시장조사론, 프랜차이즈, 벤처중소기업브랜드전략

선택교과 가이드

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

진로선택 기하, 경제수학

졸업 후 진로

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

Q & A

Q 경영학부와 벤처중소기업학과의 차이는 무엇인가요?

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

글로벌 금융, 디지털 금융

금융학부

SCHOOL OF FINANCE

학과 설립 2010년

입학 정원 52명

전임 교원 7명

교직과정 개설여부 X

h. finance.ssu.ac.kr

t. 02-828-7385



자세한 학과
정보는 no.20
웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.

학과 소개

금융학부는 2010년 기독교적 인성교육을 토대로 금융 전문 인력 양성을 위해 송실대학교가 특성화 전략의 일환으로 출범시킨 학부다. 학문적 수월성, 실무역량, 윤리의식을 겸비한 금융 전문가를 양성하여 국내외 금융시장의 리더로 진출시키는 것을 목표로 한다. 교육과정은 금융이론뿐만 아니라, CFA, CFP, FRM 등과 연계된 실용 중심의 내용으로 균형 있게 구성 되어 있다. 또한, 4차산업혁명 시대를 선도하는 디지털금융, 금융영토 확장을 추구하는 글로벌 금융에 중점을 둔 교과 과정도 운영 중이다.

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

주요 커리큘럼

- 1학년 경제원론 1·2, 금융수학, 금융통계학, 재무회계
- 2학년 투자론, 재무관리, 금융시장론, 파생상품론, 금융프로 그래밍 1·2
- 3학년 기업재무, 자산관리, 금융시계열분석, 블록체인기술의 이해, 금융머신러닝
- 4학년 금융특강1·2, 보험론, 사례연구, 금융인공지능 및 빅 데이터 응용

선택교과 가이드

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

진로선택 경제수학, 사회문제 탐구

졸업 후 진로

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

Q & A

Q 금융학부에 지원하는 학생들에게 필요한 학업 역량은 어떤 것이 있을까요?

A 금융학부에서는 융합적 사고역량을 갖춘 학생들을 환영하며, 이는 훌륭한 금융인이 되기 위해서는 금융 전공뿐만 아니라 기업경영·시장경제·IT정보기술 등 다방면에 걸쳐 풍부한 지식과 경험이 필요하기 때문입니다. 또한 서비스 산업으로서 금융업의 본질을 생각한다면 능동적인 커뮤니케이션(소통) 역량도 금융인에게 요구되는 중요한 자질 중 하나입니다. 물론 이 무엇보다 중요한 것은 금융에 대한 관심과 열정이며, 교과·비교과 활동 그리고 독서활동 등을 통해 금융인의 꿈을 키워온 많은 학생들의 지원을 기대합니다.





새로운 미래
시대 주도하는
창의적
인재 양성

College of Engineering

공과대학

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

화학공학과

DEPARTMENT OF
CHEMICAL ENGINEERING

학과 설립 1968년
입학 정원 113명
전임 교원 18명
교직과정 개설여부 O
h. chemeng.ssu.ac.kr
t. 02-820-0610



자세한 학과
정보는 no.20
웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.

학과 소개

숭실대학교 화학공학과는 본교 공과대학 창설과 함께 시작되어 지금까지 50년이 넘는 역사가 있다. 화학제품, 그리고 제품 생산에 필요한 공정 및 장치 등을 개발하는 화학 기술 창조를 위한 기초 학문을 교육함으로써, 화학공업 발전에 핵심적인 역할을 담당할 엔지니어를 양성해 왔다. 더불어, 국가의 미래 성장 동력으로 꼽히는 NT(나노기술), IT(정보기술), BT(바이오기술), ET(환경기술)를 접목한 융합 교육과 연구를 수행하여 21세기를 선도하는 창의적 화학공학 전문가를 길러내고 있다.

학과 인재상

- 스스로 창의적 연구 및 응용능력을 발전시킬 수 있는 인재
- 화학공학과에 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

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

진로선택 기하, 화학 II, 공학일반, 융합과학

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

Q & A

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.

유/무기신소재, 카본나노소재, 에너지/
환경소재, 미래융합소재,
반도체소재, 사물인터넷소재

신소재공학과

DEPARTMENT OF ORGANIC
MATERIALS AND
FIBER ENGINEERING

학과 설립 **1968**년
입학 정원 **94**명
전임 교원 **14**명
교직과정 개설여부 **X**
h. materials.ssu.ac.kr
t. 02-820-0620



자세한 학과
정보는 no.20
웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.

단일 전기공학분야 국내 최대 규모

전기공학부

SCHOOL OF ELECTRICAL
ENGINEERING

학과 설립 **1969**년
입학 정원 **116**명
전임 교원 **17**명
교직과정 개설여부 **O**
h. ee.ssu.ac.kr
t. 02-820-0640



자세한 학과
정보는 no.20
웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.

학과 소개

신소재공학은 미래 핵심기술인 반도체기술, 에너지기술, 친환경 기술, 나노기술 분야의 기반이 되는 신소재 개발을 공부하는 학문이다. 숭실대학교 신소재공학과는 50년이 넘는 역사를 갖고 있으며, 나노기술을 기반으로 한 유기 신소재 합성, 구조·물성, 프로세싱, 반도체 및 전자소재·소자, 탄소 재료, 바이오 소재, 친환경 및 에너지 소재, 센서·AI전산설계 등의 신소재 분야 전반에 대한 교육 및 연구에 전력을 다하고 있다.

학과 인재상

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

주요 커리큘럼

물리화학, 유기화학, 무기화학, 재료역학, 고체물리, 고분자공학, 금속공학, 세라믹공학, 계면과학, 재료상변태, 유기신소재 합성, 반도체공학, 반도체공정, 에너지소재, 바이오소재, 재료 결정학, AI전산재료과학, 유기소재구조와 물성, 고분자프로세싱, 나노복합소재, 섬유전자공학, 기기분석

학과 소개

숭실대학교 전기공학부는 우리 생활에 필수적인 에너지이자 정보화 사회 원동력인 전기에너지를 책임질 인재를 양성하고 있다. 응용력이 요구되는 전기공학의 특성에 따라 기초교육과 실용교육을 고르게 배우게 된다. 전기공학 응용 분야인 스마트 그리드, 신재생 에너지, 전기자동차, 정보 디스플레이 등 커리큘럼이 마련되어 있어 재학생은 교과 과정만으로 전기공학 전문가가 될 수 있다. 또한, 학부생연구제도 참여를 통해 연구 논문, 공모전 등의 활동에 지도를 받을 기회도 제공하고 있다.

학과 인재상

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

주요 커리큘럼

- 1학년** 공학수학, 공학물리, 프로그래밍 및 실습
- 2학년** 고급공학수학, 회로이론, 디지털시스템, 전자기학, 기초 전기전자실험, 에너지변환공학
- 3학년** 전자회로, 전자기기, 전력공학, 제어공학, 전력전자, 전력계통공학, 전기전자요소설계
- 4학년** 현대제어, 마이크로컨트롤러, 디스플레이공학, 공학경영, 전기전자종합설계, 인공지능개론

선택교과 가이드

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

진로선택 기하, 화학 II, 공학일반, 융합과학

졸업 후 진로

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

Q&A

- Q** 신소재공학과는 어떤 학생들이 지원해야 할까요?
A 기본적으로 수학과 과학, 특히 화학에 대한 관심과 열정이 있는 학생이면 좋습니다. 신소재공학과는 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.

선택교과 가이드

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

진로선택 기하, 물리학 II, 융합과학, 공학일반

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
- 자동차 분야 : 현대자동차, 르노 삼성, 쌍용자동차 등 다양한 업종으로 진출 가능

Q&A

- 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 98명
전임 교원 12명
교직과정 개설여부 X
h. me.ssu.ac.kr
t. 02-820-0650



자세한 학과
정보는 no.20
웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.

학과 소개

기계공학은 각 분야의 공학과 산업의 핵심 기반을 구성하는 학문이다. 숭실대학교 기계공학부는 전 산업의 기계 또는 기계 구조물을 설계하고, 제작하며, 설계하여 제작된 것을 유지·보수 및 관리를 위해 필요한 다양하고 심도 있는 전공지식과 현장 경험을 갖춘 실무 기계공학 엔지니어를 양성하고 있다. 자동차 및 운송 기술, 마이크로 기술, 지능화 및 로봇 기술, 신에너지 기술, 바이오기술 등 다양한 분야에 기여하는 만큼, 졸업생들은 기계산업뿐 아니라 다양한 산업에 진출해 활약하고 있다.

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

주요 커리큘럼

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

학과 소개

산업·정보시스템공학과는 산업공학으로 출발해 산업, 연구, 교육 분야 인재를 배출해 왔다. 정보기술이 발전하고 산업 전반에 정보 시스템 적용이 활발해짐에 따라 1998년 산업·정보시스템공학과로 이름을 변경했다. 시스템적 사고방식의 함양을 목적으로 최적화 관점에서의 접근법을 습득할 수 있도록 교육하고 있다. 더불어, 문제 해결 능력, 데이터와 정보 수집, 분석 및 활용 능력, 정보 시스템 활용 능력, 의사소통 능력 등을 함양하는 교육 프로그램을 운영한다.

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

주요 커리큘럼

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

선택교과 가이드

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

진로선택 기하, 물리학 II, 융합과학, 공학일반

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)

Q & A

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.

선택교과 가이드

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

진로선택 기하, 융합과학, 경제 수학, 공학일반

졸업 후 진로

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

Q & A

Q 산업정보시스템공학대에 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.

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

산업·정보 시스템공학과

DEPARTMENT OF INDUSTRIAL
AND INFORMATION SYSTEMS
ENGINEERING

학과 설립 1975년
입학 정원 97명
전임 교원 12명
교직과정 개설여부 X
h. iise.ssu.ac.kr
t. 02-820-0690



자세한 학과
정보는 no.20
웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.

우리 삶이 영위되는 건축 환경의
총체적 조성에 기여

건축학부

SCHOOL OF ARCHITECTURE

학과 설립 1983년
입학 정원 89명
전임 교원 17명
교직과정 개설여부 X
h. soar.ssu.ac.kr
t. 02-820-0700



자세한 학과
정보는 no.20
웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.

학과 소개

송실대학교 건축학부는 국내 최초로 건축학, 건축공학, 실내건축 3개 전공이 한 학부 내에 구성된 교육과정을 갖추었다. 건축학전공은 5년제 건축설계 전문학위 과정으로, 디자인 감각과 기술적 지식을 종합적으로 습득하게 된다. 건축공학전공은 구조, 재료, 공법, 건설관리 및 시공, 환경 및 에너지 설비 분야에 대한 충실한 교육이 이루어지며, 실내건축전공은 인간과 공간에 대한 다학제적 교육과 창의적인 디자인 스튜디오 실습을 통해 프로페셔널 디자이너와 실내건축인 양성을 목표로 한다.

학과 인재상

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

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, 건축IT, 건축시공 및 적산, 건축설비, 건축경제, 건설관리 및 경영, 건축시스템통합설계, 안전성능 및 진단평가, 건축에너지

실내건축전공(1-4학년)

인클루시브디자인스튜디오, 커머셜디자인스튜디오, 퍼블릭&

컬처디자인스튜디오, 컨버전스디자인, 디지털디자인, 서스테이너블디자인, 가구계획과디자인, 컬러디자인, 디자인과 인문학, 디자인과 재료, 공간심리학, 공간스토리텔링과 전시기획, 조명디자인, 휴먼팩터스, 한국공간의 이해, 소셜디자인, 컨스트럭션디테일링, 어드밴스드디자인스튜디오

선택교과 가이드

일반선택 수학 I, 수학 II, 미적분, 물리학 I, 화학 I, 기술·가정, 미술, 심리학
진로선택 기하, 물리학 II, 융합과학, 공학일반, 미술감상과 비평, 미술창작

졸업 후 진로

- 건축학: 건축설계(건축가), 건축·도시 행정가 및 연구원, 도시재생활동가
- 건축공학: 건축엔지니어링 전문가(건축구조, 시공, 설비 등), 민간 및 국책 연구원, 건축 관련 공공기관 및 공무원 등
- 실내건축전공: 인테리어디자이너, 실내건축가, 디자인기획, 가구, 색채 전문가

Q&A

- 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.



국가와
지역사회의
요구에
부응하는
인재 양성

College of Information Technology

IT대학



컴퓨터 시스템 및 고급 소프트웨어
프로그래밍교육을 통한
아키텍터급 고급 인력양성

컴퓨터학부

SCHOOL OF COMPUTER SCIENCE
AND ENGINEERING

학과 설립 1970년

입학 정원 80명

전임 교원 16명

교직과정 개설여부 O

h. cse.ssu.ac.kr

t. 02-820-0670, 0920



자세한 학과
정보는 no.20
웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.

학과 소개

송실대학교 컴퓨터학부는 1970년 아시아 최초, 국내 최초로 설립된 전자계산학과로 시작하여 2022년 설립 52주년을 맞았다. 컴퓨터시스템 및 융합 소프트웨어와 관련된 핵심 학문과 최신 기술을 배울 수 있는 곳으로 컴퓨터시스템 전반을 이해하고 고수준 소프트웨어를 설계하는 능력을 배양시키기 위해 국내 최고 수준의 교육 환경과 국제 수준의 교육 체계를 구축하고 있다. 7천여 명 동문이 국내외 대학, 기업 연구소, 정부 기관 등에 포진해 있으며, 학내 여러 평가 지표에서도 선도 학부로 자리매김하고 있다.

학과 인재상

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

주요 커리큘럼

- 1학년** 컴퓨터수학1, 프로그래밍1및실습, 확률및통계, 컴퓨터수학2, 프로그래밍2및실습, 컴퓨터학개론 등
- 2학년** 자료구조, 선형대수, 객체지향 프로그래밍, 논리회로설계및실험, 컴퓨터구조, 알고리즘, 형식언어및오토마타, 사용자인터페이스및실습 등
- 3학년** 프로그래밍언어, 인공지능, 시스템프로그래밍, 지능형시스템, 리눅스시스템프로그래밍, 운영체제, 데이터베이스, 모바일네트워크, 기계학습, 웹프로그래밍설계및실습, 컴퓨터비전 등

4학년 전공종합설계1, 컴퓨터그래픽스, 컴퓨터공학특강1, 데이터베이스응용, 머신러닝, 전공종합설계2, 컴퓨터공학특강2, 모바일네트워크 등

선택교과 가이드

일반선택 수학1, 수학2, 미적분, 확률과통계, 물리학1, 화학1, 정보, 논리학

진로선택 기하, 물리학2, 공학 일반

졸업 후 진로

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

Q & A

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 뒤지지 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

SCHOOL OF ELECTRONIC
ENGINEERING

학과 설립 1969년

입학 정원 208명

전임 교원 40명

교직과정 개설여부 O

h. infocom.ssu.ac.kr

t. 02-820-0630, 0919



자세한 학과
정보는 no.20
웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.

학과 소개

실용적인 전문기술인력, 창의적인 산업기술인력, 국제화된 기술인력을 양성하고자 노력하고 있다. 학생 대외실적, 교수진 연구성과, 외부 연구수주, 특허와 기술이전 등에서 우수한 성과를 내고 있다. 2015년부터 전자공학전공과 IT융합전공으로 분리하여 신입생을 선발하고 있다. 전공교육 강화를 위한 튜터 및 TA 제도를 과목마다 운영하며, 방학 중 C 프로그래밍, MATLAB, 안드로이드 OS, 통신·신호 처리 시스템을 단 기간좌로 제공한다. 학생 역량 강화를 위해 소모임, 경진대회, 공모전, 학술대회 참가 등도 지원하고 있다.

학과 인재상

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

주요 커리큘럼

전자공학 전공

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

IT융합 전공

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

선택교과 가이드

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

진로선택 기하, 물리학 II, 융합과학, 공학일반

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

Q & A

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

학과 설립 2000년

입학 정원 86명

전임 교원 13명

교직과정 개설여부 X

h. media.ssu.ac.kr

t. 02-820-0910



자세한 학과
정보는 no.20
웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.

학과 소개

글로벌미디어학부는 2000년 IT 기술과 인문·예술의 융합형 인재 양성을 목표로 설립되었으며 송실대를 대표하는 학부로 자리매김하였다. 4차산업혁명과 함께 인공지능·메타버스 미디어 시대로 발전하고 있는 상황에서 글로벌 수준의 교육을 위해 끊임없는 변화와 발전을 하고 있다. 'IT 기술'에 있어서는 소프트웨어 핵심 역량부터 빅데이터, 인공지능, 가상·증강현실 관련 최신 기술 트렌드를 반영한 실무형 교육을 하고 있으며, '인문·예술'에 있어서는 UX/UI디자인, 뉴미디어아트, 콘텐츠와 관련된 창의적 교육을 함께 제공하고 있다. 또한, 최신 기자재로 구성된 교육 환경에서 다양한 프로젝트 중심의 수업을 통해 문제해결 및 협업, 리더십 능력을 획득할 기회를 제공한다. 이를 통해 이론과 실무를 겸비한 융합형 전문가와 미래 IT/CT 산업을 역동적으로 견인할 AI Media 리더를 양성하고 있다.

학과 인재상

인공지능, 메타버스 시대의 IT/CT 산업을 선도할 창의 융합형 AI Media 인재 양성

인재상: AI Median

- A기반 IT 기술과 예술, 디자인, 콘텐츠, 인문학을 폭넓게 탐구하고자 하는 융합적인 마인드
- 새로운 기술 트렌드를 이해하고 응용하는 것에 관심 있는 인재
- 창의적이면서 도전적인 결과물을 만드는 것에 열정적인 인재

주요 커리큘럼

1학년 전공기초필수: Art&Technology, 프로그래밍및실습

1, 2, 컴퓨터시스템개론, 기초조형및실습, 미디어제작및실습

2학년 전공필수: 디지털미디어원리, UX/UI디자인, 자료구조및실습, 미디어아트개론

전공선택: 데이터 사이언스, 웹프로그래밍및실습, 영상편집론, 테크노 경영, 공간조형, 컴퓨터그래픽스개론, 3D그래픽디자인

3학년 전공선택: 피지컬 컴퓨팅, 영상처리및실습, 그래픽스 프로그래밍및실습, 미디어 수학, 디지털 스토리텔링, 인터랙티브 애니메이션, 영화특수효과, 데이터베이스, 멀티미디어론, 알고리즘, 게임프로그래밍및실습, 확장현실디자인, HCI, 디지털콘텐츠기획, 컴퓨터구조론

4학년 전공선택: 모바일프로그래밍, 기계학습, 게임개발방법론, 고급자바프로그래밍및실습, 하이테크마케팅, 디지털사운드, 졸업프로젝트, 소프트웨어 공학, 컴퓨터비전, 뉴미디어광고, 고급컴퓨터그래픽스, 리눅스 서버, 매체미학, 소셜미디어, 미디어GAN

선택교과 가이드

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

진로선택 융합과학, 생활과 과학

졸업 후 진로

IT 기업(삼성전자, LG전자, 네이버, 카카오, 라인 등), 게임 개발사(NC소프트, 넷마블 등), 웹/모바일 개발사(쿠팡, 우아한형제들 등), 인터랙티브 미디어 제작사(CJ올리브네트웍스, 아프리카TV 등), 광고 기획사(제일기획 등)

정보보호 및 소프트웨어,
인공지능 및 빅데이터

소프트웨어학부

SCHOOL OF SOFTWARE

학과 설립 2015년

입학 정원 80명

전임 교원 13명

교직과정 개설여부 X

h. sw.ssu.ac.kr

t. 02-820-0940, 0949



자세한 학과
정보는 no.20
웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.

IoT/빅데이터와 결합한 융합형
스마트시스템

AI융합학부

SCHOOL OF AI CONVERGENCE

학과 설립 2015년

입학 정원 80명

전임 교원 13명

교직과정 개설여부 X

h. smartsw.ssu.ac.kr

t. 02-820-0950



자세한 학과
정보는 no.20
웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.

학과 소개

1970년 국내 최초의 소프트웨어 전공학과인 전자계산학과를 모태로 하여 미래 IT시장의 핵심 고부가가치 산업인 소프트웨어 산업을 선도할 창의적 융·복합형 소프트웨어 전문 인재를 양성하기 위해 설립되었다. 시스템소프트웨어 및 정보보호, 인공지능 및 빅데이터의 2개 트랙을 축으로 특화된 실무형 교육이 이루어지며, 특히 다양한 프로젝트 중심의 수업을 통해 창의적이고 실용적인 지식을 획득할 수 있는 교육 프로그램을 제공한다. 또한, 대기업 산학연계 트랙을 통해 대기업 취업 기회를 제공하고 있다.

학과 인재상

교육목표

창의적 융복합형 소프트웨어 전문 인재 육성

인재상

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

주요 커리큘럼

1학년 프로그래밍 기초 및 실습, 리눅스시스템관리, 프로그래밍 응용 및 실습, 창의적공학설계

2학년 자료구조, 컴퓨터구조, 선형대수, 생명정보과학, 데이터통신과 네트워크, 고급컴퓨터수학, 알고리즘, 객체지향 프로그래밍, 윈도우프로그래밍

학과 소개

AI융합학부는 전자공학과 소프트웨어학(컴퓨터학)을 융합한 교과 과정을 이용하여 교육하고 연구하는 융합 학과다. AI역량을 기반으로 지능형 가전, 지능형 자동차, 지능형 로봇, 스마트 시티, 스마트 팜 등 사물과 지능이 결합하는 다양한 응용 분야를 다룬다. 또한, 4차 산업혁명을 주도하는 다양한 산업체의 요구가 반영된 기업맞춤형 교육을 통해 현장에서 필요로 하는 창의적인 실무 전문성을 갖춘 소프트웨어 인재를 양성하고 있다.

학과 인재상

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

주요 커리큘럼

자율주행 트랙

로봇공학, 지능형로봇및실습, 자율주행SW, 공간정보프로그래밍

IoT 트랙

네트워크, 센서네트워크, IoT 프로그래밍

빅데이터 트랙

데이터베이스, 클라우드컴퓨팅, 빅데이터컴퓨팅, 빅데이터응용프로그래밍

시스템 S/W트랙

디지털시스템설계, AI하드웨어설계, AI시스템, AI고성능컴퓨팅

3학년 소프트웨어프로젝트, 인공지능, 시스템프로그래밍, 캡스톤디자인종합프로젝트1, 소프트웨어분석 및 설계, 데이터사이언스, 컴퓨터그래픽스, 운영체제, 데이터베이스, 네트워크프로그래밍

4학년 캡스톤디자인종합프로젝트2·3, 소프트웨어특강, 컴퓨터버전, 머신러닝, 정보검색과 웹, 시스템보안, 컴파일러

선택교과 가이드

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

진로선택 기하, 공학일반

졸업 후 진로

대기업 39% 대학원 33% 중소기업 11%

Q & A

Q 소프트웨어학부와 컴퓨터학부의 차이점은 무엇인가?

A 소프트웨어학부는 4차 산업혁명 시대의 중심인 소프트웨어 분야에 집중하여 교육합니다. 세부적으로 소프트웨어학부는 “시스템소프트웨어 및 정보보호”와 “인공지능 및 빅데이터” 전공, 프로젝트 중심의 교육, 국제적으로 공인된 체계에 따른 교육, 그리고 산업계 의견을 반영하여 교과과정을 수립하는 것이 특징입니다.

시스템 H/W트랙

컴퓨터구조, 시스템프로그래밍, 운영체제및실습, AI임베디드 프로그래밍

선택교과 가이드

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

진로선택 기하, 공학일반

졸업 후 진로

정보통신·자동차 분야, 이동통신·방송 분야, 공기업, 국내 외 국제 기업, 국제연구소·통신사업자연구소·방위산업체 등

Q & A

Q 전자정보공학부와AI융합학부(스마트시스템소프트웨어학과)의 차이점은 무엇인가?

A AI융합학부(스마트시스템소프트웨어학과)는 스마트시스템의 H/W구조를 이해하여 목적에 맞게 최적화·활용하면서 지능적으로 동작하는AI융합 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.

재직자 맞춤형 교육을 통한
미디어공학, 아트&콘텐츠,
디자인, 경영

미디어경영학과

DEPARTMENT OF MEDIA AND
MANAGEMENT

학과 설립 2015년

입학 정원 43명

전임 교원 10명

교직과정 개설여부 X

h. mediamba.ssu.ac.kr

t. 02-820-0960



자세한 학과
정보는 no.20
웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.

학과 소개

특성화고등학교를 졸업하고 직장이나 다양한 전문직에 종사하는 인재를 대상으로 미디어 관련 심화 지식을 체계적으로 교육한다. 체계적이고 이론적인 미디어 관련 지식을 재교육함으로써 실무와 이론을 겸비한 고급전문가로 양성하고, 정보사회 이후에 도래하는 문화사회나 지식사회의 산업을 이끌어 갈 수 있는 경영자 교육을 겸비함으로써 미래의 미디어 산업을 이끌어갈 리더를 양성하고 있다.

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

주요 커리큘럼

- 1학년 미디어애편테크, 프로그래밍, 기초조형, 테크노경영, 미디어제작
- 2학년 디지털미디어, 디자인론, 회계관리, 디지털콘텐츠기획, 자료구조, 컴퓨터그래픽스, 재무관리
- 3학년 애니메이션, 소프트웨어공학, 웹프로그래밍, 인사조직관리, 3D그래픽디자인, 피지컬미디어, 하이테크마케팅

4학년 게임기획과 제작, 디지털사운드, 기업비전과 리더십, 소셜미디어, 뉴미디어광고, 벤처비즈니스

선택교과 가이드

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

졸업 후 진로

SW/앱 개발, 콘텐츠 디자인, 제작, 유통, 대학원 진학, 유학





School of Convergence Specialization

융합특성화자유전공학부

자신의
미래를 직접
설계해가는
인재

융합적 역량을 지닌
창의적 인재 양성

융합특성화 자유전공학부

SCHOOL OF CONVERGENCE
SPECIALIZATION

학과 설립 2017년

입학 정원 81명

전임 교원 -명

교직과정 개설여부 X

h.convergence.ssu.ac.kr

t. 02-829-8220



자세한 학과
정보는 no.20
웹진에서
확인해 보실 수
있습니다.

학과 소개

미래사회에서 요구하는 융합적 역량을 지닌 창의적 인재를 양성하고 사회수요가 많은 전공 분야의 인력 배출을 확대하기 위해 신설된 학부다. 융합특성화자유전공학부에 소속된 후 1학년 때는 교양교육, SW기초교육, 전공기초교육, 융합역량교육, 창의교육, 리더십 교육 등 공통 교육을 이수하고, 2학년에 올라가면 '미래사회 수요 융합전공'과 '주전공(미래사회 수요 융합전공 참여학과 중 선택)'을 각각 선택하여 교과과정을 이수한다. 차별화된 토론식·문제해결식·체험식 교육을 자랑한다.

학과 인재상

융합 역량을 기르기 위한 개방적인 사고를 가진 인재

주요 커리큘럼

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

Q&A

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

A 2017년 설립된 융합특성화자유전공학부는 매년 문과와 이과 학생들이 3:7 정도의 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.

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

A 입시 전략의 측면에서 융합특성화자유전공학부와 일반학과를 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.



장학생 공통사항

1. 수시, 정시, 추가모집 입학생 중 장학생으로 선발된 자에 한하여 적용
2. 매 학기 한국장학재단 국가장학금을 신청하고 서류제출을 완료하여 소득분위가 확인되어야 함
(등록일 전까지 소득 분위가 확인되지 않을 시 등록 후 학생계좌로 4월 말~5월 초 지급 예정)
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. 장학금 지원은 수업료에 한함(기타납입금 제외)
5. 기숙사(Residence Hall) 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 혜택 없음(수업료/학업지원비(생활비)/기숙사 일체)
 - 단, 수업료 범위 내 타 교내·외 장학금 및 국가장학금은 수혜 가능함
9. 타 장학금과 중복수혜 불가하며, 재입학 시 장학혜택은 없음
10. 위 사항은 본 대학 2023학년도 모집요강에 의거 합격한 자에 한하여 적용되는 기준임
11. 기타 자세한 사항은 본교 장학규정 및 장학금지급내규에 따름

수능 성적기준별 장학제도

구분	자격기준(수능)		장학혜택	인원
	1등급	2등급 이내		
공통조건		영어, 한국사 모두	-	-
베어드 입학 우수 1	인문대학 법과대학 사회과학대학	국어, 탐구 2과목 (사회 또는 과학) 모두	수학(확률과 통계, 미적분, 기하 중 택1)	해당자 전원
	경제통상대학 경영대학	수학(확률과 통계, 미적분, 기하 중 택1), 탐구 2과목(사회 또는 과학) 모두	국어	
	자연과학대학 공과대학 IT대학	수학(미적분, 기하 중 택1), 과학탐구(2과목) 모두	국어	
베어드 입학 우수 2	인문대학 법과대학 사회과학대학	국어, 탐구 2과목(사회 또는 과학) 모두	-	해당자 전원
	경제통상대학 경영대학	수학(확률과 통계, 미적분, 기하 중 택1), 국어 모두	-	
	자연과학대학 공과대학 IT대학	수학(미적분, 기하 중 택1), 과학탐구(2과목) 모두	-	
베어드 입학 우수 3	인문대학 법과대학 사회과학대학 경제통상대학 경영대학	• 3개영역 백분위 단순평균 상위 6% 이내 • 3개영역 : 국어, 수학 (확률과 통계, 미적분, 기하 중 택1), 탐구 2과목(사회 또는 과학) 모두	• 2년간 수업료 전액 • 기숙사 2년 제공(1~2학년)	해당자 전원
	자연과학대학 공과대학 IT대학	• 3개영역 백분위 단순평균 상위 8% 이내 • 3개영역 : 국어, 수학(미적분, 기하 중 택1), 과탐(2과목)		

수시 세부전형별 장학제도

구분	자격기준(수시)		장학혜택	인원
	전형	대상		
베어드 입학 우수 4	학생부종합 (SSU미래인재전형)	최초합격자 발표 기준으로 모집단위별 전형 총점 최상위자	1년간 수업료 반액	해당자 전원
베어드 입학 우수 5	학생부종합 (SSU미래인재전형)	최초합격자 발표 기준으로 모집단위별 전형 총점 순위가 모집인원의 10% 이내인 자	1학기 수업료 반액	해당자 전원
	학생부교과 (학생부우수자전형)	최초합격자 발표 기준으로 모집단위별 전형 총점 최상위자		
	논술 (논술우수자전형)	최초합격자 발표 기준으로 모집단위별 전형 총점 최상위자		

* 베어드입학우수 4, 베어드입학우수 5 장학생은 수시모집 입학생 대상으로 선발

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

승실대학교 장학팀 ☎ 02-820-0159, 02-828-7450

교내장학금 안내

장학금명		지급기준		장학금액
		수혜자격	기준성적	
공통성적기준 : 직전학기 15학점 이상 이수(최종 직전학기는 12학점)				
베어드입학우수장학금		매 학기 공표된 신입생 모집요강 장학기준에 따라 선발된 입학자		수업료 전액 수업료 반액
백마성적우수장학금		학업성적이 우수하고, 품행이 방정하며, 학과(부)장으로부터 추천을 받은 자		수업료 100% 수업료 50% 수업료 25%
근로 장학금	교내근로	학업성적이 양호하며, 가정형편이 특히 곤란하고 학비 및 생활보조를 요하는 자		별도로 정함
	학과근로			별도로 정함
목사자녀장학금		한국기독교교회협의회(KNCC), 한국기독교 총연합회(CCK), 한국교회연합(CCIK), 한국독립교회연합회(KAICAM), 한국교회총연합회(UCKK)에 가입된 교단에 속하는 교회 목사의 직계자녀(본인포함) ※ 대한예수교장로회(통합)에서 이단·사이버로 규정한 교단 및 교회는 제외함		50만 원
특기자장학금 [예체능우수인재전형 (축구, 당구)]		본교에 재학 중인 우수한 예체능우수인재(축구, 당구)로서 교명을 선양하고 품행이 방정한 자 ※ 당구 특기자의 경우 2021년 이후 합격자만 적용		수업료 전액
전문 자격 시험 합격자 장학금	5급공채(행정,기술), 외교관후보자 선발시험, 입법고시, 법원행시, 공인회계사	1차 합격한 자 (재학 중 통산 1회에 한하며, 합격 후 도래하는 첫 재학 학기부터 연속 2개 재학 학기 수혜)		2.5 이상
		최종 합격한 자 ※ 정규 8학기(건축학부 건축학전공 10학기)이내에서 졸업 시까지 수혜		3.0 이상 (합격 후, 최초학기는 2.5 이상)
	세무사, 관세사, 변리사, 감정평가사, 노무사, 법무사, 보험계리사	1차 합격한 자 (재학 중 통산 1회에 한하며, 합격 후 도래하는 첫 재학 학기부터 연속 2개 재학 학기 수혜)		2.5 이상
		최종 합격한 자 ※ 정규 8학기(건축학부 건축학전공 10학기)이내에서 졸업 시까지 수혜		3.0 이상 (합격 후, 최초학기는 2.5 이상)
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 공공인재양성반 시험준비반 반장 ※ 장학금이 지급되는 학기말까지 간부 자격 유지시 지급		수업료 전액 수업료 반액 일정액
국가 유공자 장학금	본인	국가 법령에 의거하여, 교육지원 대상인 자 *손자녀의 경우 독립유공자 후손만 가능 (자세한 사항은 해당 보훈청 문의)		별도로 정함
	(손)자녀			수업료 전액 (학교 50%, 국가 50%)
북한 이탈 주민 장학금	본인	국가 법령에 의거하여, 교육지원 대상인 자 (단, 학교 지급금액의 경우 반드시 국가장학금 신청이 완료되어야 지원되며, 학교 지급 비율은 한국장학재단 국가장학금 지급액에 따라 달라질 수 있음)		산술평균 70점 이상
	자녀			수업료 전액

장학금명	지급기준		장학금액
	수혜자격	기준성적	
공통성적기준 : 직전학기 15학점 이상 이수(최종 직전학기는 12학점)			
형제장학금	① 2인 이상의 본교 학부생 형제(자매 및 남매 포함)가 모두 장학금 신청학기에 정규등록학기 이내이며 동시 재학하는 경우, 형제 중 1인에게만 지급 ② 학기 말 지급하며, 형제 중 1인 이상이 학기 중 휴학, 자퇴, 제적 시 수혜 불가	3.0 이상	수업료 반액
동문자녀장학금	학부 졸업동문 자녀(신·편입학 첫 학기만 지급)	-	90만 원
송실글로벌장학금	순수외국인 전형 입학자(신·편입학 첫 학기)	별도로 정함	별도로 정함
	순수외국인 전형 입학자(신·편입학 두 번째 학기부터)* 취득학점 12학점 이상	별도로 정함	별도로 정함
송실글로벌장학금 (TOPIK우수자)	① 순수외국인 전형 입학자 중 외국 국적 소지자 ② TOPIK 5급 이상 취득자 단, 입학 시 TOPIK 5급 이상에 해당하는 장학금을 수혜받지 않은 경우 지급 ③ 재학기간 중 1회만 지급(재입학 시 재학기간 연속으로 인정)	-	30만원
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 특한 자	별도로 정함	일정액
군위탁장학금	학군 제휴 협약에 의거하며, 군위탁 특별전형으로 입학한 자	2.5 이상	수업료의 30%
장애학생장학금	본교에 재학중인 장애의 정도가 심한 장애인	2.5 이상	100만 원
비전장학금	소득 분위에 따라 차등적으로 수업료 일정액 지원 ※ 별도로 반드시 신청해야 하며, 지급비율 및 대상은 학기별로 달라질 수 있음	별도로 정함	일정액
성적향상장학금	1. 직전학기 대비 학업성적이 현저히 향상된 자 2. 학사경고자로서, 직전학기 대비 학업성적이 현저히 향상된 자	별도로 정함	50만 원
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) 모든 교내장학금(베어드입학우수장학금 포함)은 매 학기 국가장학금 신청(서류제출 및 기구원 동의 포함)을 완료하고, 소득분위가 확인되어야 함
 ※ 단, 국가유공자 장학금의 경우 관계 법령에 따라 예외적으로 국가 장학금 신청 의무 없음
- 2) 입학하는 첫 학기에는 성적 기준을 적용하지 않으며, 교내장학금 수혜 자격 충족 시 장학금 수혜 가능
- 3) 모든 교내장학금은 장학규정에 따른 정규등록 8학기(건축학전공 10학기) 이내 수혜 가능(성적미달 학기 모두 포함)
 ※ 학과(부) 자체적으로 다양한 장학제도를 운영하고 있으며, 해당 장학금은 각 학과(부) 사무실로 문의 요망

한국장학재단 국가장학금 안내 [콜센터 T. 1599-2000]

장학금명	수혜자격	장학금액	구비서류	신청장소
국가장학 I 유형	한국장학재단에서 정하는 소득분위 해당자	한국장학재단의 소득분위별 장학금액	① 국가장학금 신청서 및 서약서 ② 가족관계증명서 ※ 제출해야 할 서류를 신청화면에서 확인 후, 한국장학재단으로 제출	한국 장학재단
국가장학 II 유형	국가장학 I 유형 수혜 자격 및 본교자격을 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 T. 1599-2000]

대학 신입생 및 재학생들의 학비 부담을 줄여 학업에 전념하도록 하기 위한 학자금지원 정책

대출대상 : 해당학년도 신·편입생 및 재학생, 복학생

신청방법 : 한국장학재단 홈페이지 신청 후 관련서류를 한국장학재단으로 제출

신·편입생의 경우 신·편입학 학기에 한하여 先 등록금 납부 후 기등록 대출가능

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

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

송실대학교 국제팀

☎ study.ssu.ac.kr

☎ 02-820-0705~8

장기 프로그램

- **교환학생**

본교와 교류협정을 체결한 외국 대학교와 기관에 학생을 파견해 학습체험 기회를 제공한다. 교환방문학생으로 선발되면 본교에 등록하고 1학기 또는 1년간 상대 교에서 수학하게 된다. 상대교에서 취득한 학점은 학점 전환 신청절차에 따라 본 교 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 수학과 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 우수 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 우수 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 대학기관 관계자를 도우며 송실대 학교를 알리는 학생 외교 프로그램. 참가 학생들은 송실대학교 국제 학생대사로 활동하며, 본교의 얼굴이자 문화 외교관으로 경험을 쌓는다.

- **[SISO(Soongsil International Student Organization)]**

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

- **교외 프로그램**

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

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
- 창업중점교원의 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 자기진단 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

• 창업대체학점인정제

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) 창업과디자인씹킹 | 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) 창업교육이수/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 2백만원)을 지원함으로써 학생의 등록금 부담 완화와 대학 내 창업문화 조성

지원자격 · 창업강좌 이수(예정)자

- 기존에 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)

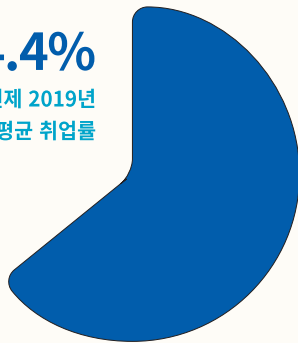
신청방법 신청기간(정정기간)에 온라인 신청 후 해당 교과목을 수강하여 이수 요건을 충족한 경우 학위증 수여

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

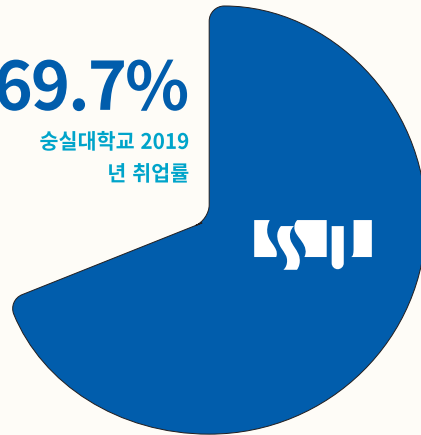
송실대학교 진로취업센터 진로취업팀 © job.ssu.ac.kr ☎ 02-820-0168

송실 인재들이 입증한 내실있는 성과

64.4%
전국 4년제 2019년
평균 취업률



69.7%
송실대학교 2019
년 취업률



STEP1 진로지도교수 상담제도



송실대학교 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 마련되어있다. 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(4주8주) | 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 재휴학생, 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 돕는 관련 클리닉을 상시 운영
- **취업성공사례 수기집 제작**
취업에 성공한 선배와 재학생들의 수기를 공모해 정보 제공
- **취업준비 지원**
공통의 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

지금 선택한 전공이 대학 입학 후 나와 잘 맞지 않으면 어쩌나 걱정되나요?
 송실대학교는 전과, 다전공 프로그램 등으로 학생들의 전공 선택지를 활짝 열어두고 있습니다.

송실대학교 교무처 학사팀

☎ www.ssu.ac.kr/web/kor/intro

☎ 02-820-0150

송실대학교는 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 초)

방법 u-SAINT 포털 ▶ 학사관리 ▶ 학적변동 ▶ 전과 신청

자격 2학년 또는 3학년 진급예정자(2~5학기 이수자)

※ 한 번에 1개 학과(부)만 신청가능하며 일단 승인되면 이전 학과(부) 복귀 및 취소 불가

다전공(복수전공, 부전공, 연계전공, 융합전공)

기간 매 학기 전 소정기간(매년 1월, 7월 초)

방법 u-SAINT 포털 ▶ 학사관리 ▶ 학적변동 ▶ 다전공 신청

자격 신청일 현재 2~6학기 이수자(편입생은 편입 후 2,3번째 학기 개시 전)

·전과 불가 학과(부) : 스포츠학부, 재직자전형학과, 계약학과

·복수전공, 부전공 불가 학과 : 건축학전공(5년제), 스포츠학부, 영화예술전공, 소프트웨어학부, 재직자전형학과, 계약학과

·부전공 불가 학과 : 복수전공 불가 학과 + 컴퓨터학부

연계전공

기간 매년 1월/7월 초

방법 u-SAINT 포털 - 학사관리 - 학적변동 - 다전공 이수 신청 - 연계전공 선택

자격 신청일 현재 1~6학기 이수자(편입생은 편입 후 2,3번째 학기 개시 전)

신청가능전공 융합창업연계전공

융합전공

기간 매년 1월/7월 초

방법 u-SAINT 포털 - 학사관리 - 학적변동 - 다전공 이수 신청 - 융합전공 선택

자격 신청일 현재 1~6학기 이수자(편입생은 편입 후 2,3번째 학기 개시 전)

(융합특성화자유전공학부로 입학한 학생은 2~6학기 이수자만 가능)

융합전공 에너지공학, 빅데이터, 통일외교 및 개발협력, 스마트자동차, 정보보호, ICT유통물류, 빅데이터컴퓨팅, 스마트소재/제품, 양자나노, 문화서비스산업, 스포츠마케팅, 사회직업과 사회혁신, 뉴미디어콘텐츠, 동아시아경제통상, AI모빌리티, 지식재산, 스마트안전보건환경

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

송실대학교 베어드학부대학 ☎ 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
- 송실대학교에서는 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 '송실평화통일스쿨'을 이수



나만의 휴식 공간, Residence Hall

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

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

입사자격

- 학부 및 대학원 재학생과 신입생, 교직원 등

입사자 선발 기준

- 1순위 : 서울, 인천, 경기 이외의 지역 거주자
- 2순위 : 서울, 인천, 경기 지역의 거주자
- ※ 장애인, 기초생활 수급자, 차상위 계층은 지역과 상관없이 우선 선발
- ※ 입사자격 및 선발방법은 변경될 수 있으며 자세한 사항은 레지던스홀 운영관리실(02-2621-0100)로 문의

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, 녀 별도), 체력단련실



송실대학교 진로취업센터에서는 재학생의 사회진출 기회를 지원하고, 보다 쾌적한 학습 환경을 제공하기 위하여 고시반을 운영하고 있습니다.

고시반 현황

교육목표	정원	입실 대상자
5급 공채반(靑白室)	25명	·학부 재학생 ·영어능력검정시험 요건 충족 ·한국사능력검정시험 2급 이상 ·입실시험(PSAT)성적 우수자
공인회계사반(浬意齋)	83명	·정기 입실시험 성적 우수자 ·토익 700이상
관세사반	24명	·관세사에 관심 있는 모든 송실인 ·관세사 1차 합격자 우대 선발
공인노무사반	13명	·공인노무사 시험을 준비하는 본교 재학생
변리사반	16명	·토익 성적 취득자 ·한국사 능력검정시험 2급 이상(5급 기술직 한정) 우대 ·학교 성적 우수자 우대 ·과거 시험 응시자 또는 1차 시험 합격자 우대
법학전문대학원반(崇賢館)	40명	·법학전문대학원 진학을 준비하는 본교 재학생
7급 공무원반	35명	·학교 성적 우수자 ·7급 시험 응시자 우대
언론고시반(가온누리)	20명	·언론사입사를 준비하는 송실대학교 재학생 ·남학생의 경우 군필자 혹은 면제자)
임용고시반	16명	·송실대학교 학부 재학생
계	272명	

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

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

송실대학교 사회공헌센터

☎ ssc.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, 사회봉사실천123을 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 18 학점을 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

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

송실베어드봉사단 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 학생활동

전공 교과목 외에도 대학에서 할 수 있는 일은 다양합니다.
다양한 학생활동을 통해 자신의 적성과 흥미를 파악하는 한편, 교양지식을 쌓고 교우관계까지 돈독히 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

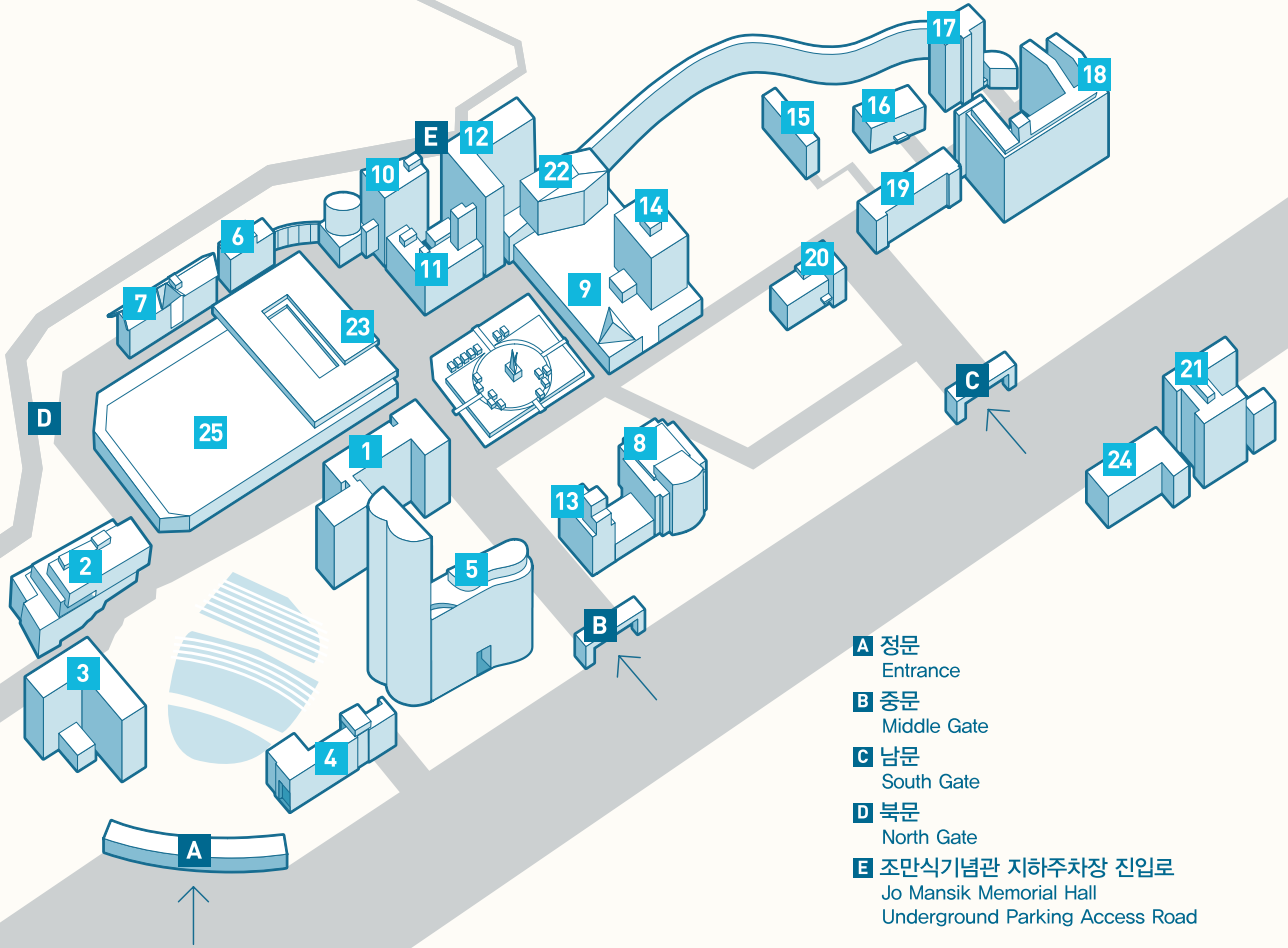
언론4국

- 송대일보** 송실을 대표하는 대학신문으로서 1919년에 창간하여 현재까지 학내 여론의 장이 되어 학교와 학생들의 커뮤니케이션을 돕고 있습니다.
- 송실타임즈** 잡지형태의 영자신문으로 1982년부터 현재까지 학교의 소식을 국내외에 소개하는 역할을 합니다.
- 교내방송국(SSBS)** 1971년에 개국했으며, 학교와 학생들의 소식을 전달중재하는 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 독서토론세미나** 지도교수를 중심으로 학생들이 세미나그룹을 구성하여 도서를 읽고 학습하며 전문성을 배양하는 프로그램
- 독서탐방대** 학생들이 구성된 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



- A** 정문
Entrance
- B** 중문
Middle Gate
- C** 남문
South Gate
- D** 북문
North Gate
- E** 조만식기념관 지하주차장 진입로
Jo Mansik Memorial Hall
Underground Parking Access Road

- 1** 베어드홀
Baird Hall
- 2** 송덕경상관
Soongduk Economic & Business Building
- 3** 문화관
Cultural Hall
- 4** 안익태기념관
Ahn Eaktai Conservatory Hall
- 5** 형남공학관
Hyungnam Memorial Engineering Building

- 6** 교육관
Education Building
- 7** 백마관
Baekma Hall
- 8** 한경직기념관
Rev. Han Kyungchik Memorial Hall
- 9** 신양관
Sinyang Hall
- 10** 벤처중소기업센터
Entrepreneurship & Small Business Center
- 11** 진리관
Veritas Hall
- 12** 조만식기념관
Jo Mansik Memorial Hall
- 13** 한국기독교박물관
The Korean Christian Museum
- 14** 중앙도서관
Central Library
- 15** 연구관
Faculty Research Building

- 16** 창신관
Innovation Hall
- 17** 글로벌브레인홀
Global Brain Hall
- 18** 레지던스홀
Residence Hall
- 19** 전산관
Computer Science Building
- 20** 미래관
Vision Hall
- 21** 정보과학관
Information Science Building
- 22** 웨스트민스터홀
Westminster Hall
- 23** 학생회관
Student Union Building
- 24** 창의관
Creativity Hall
- 25** 대운동장
Main Stadium

교통 안내 : 지하철 7호선 송실대입구역



지하철

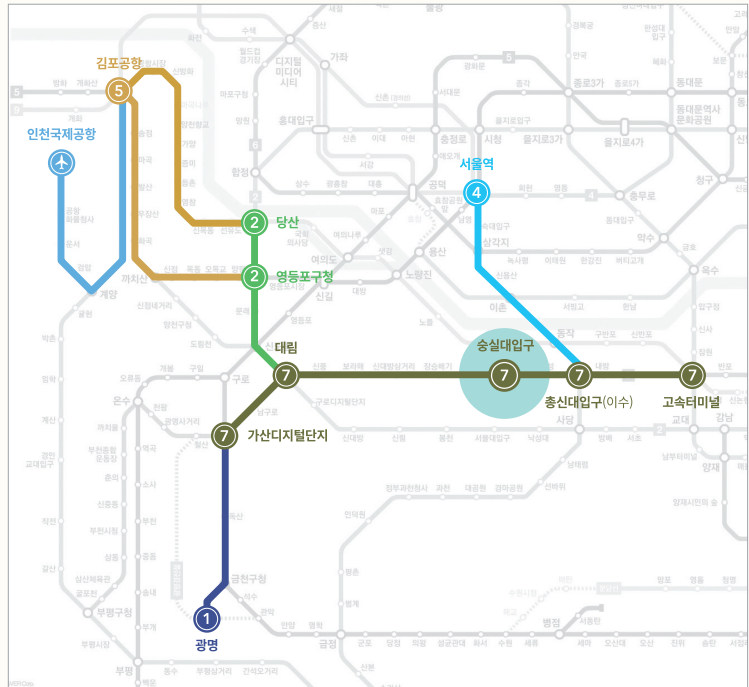
지하철 7호선 송실대입구역 ③번 출구
(③번 출구로 나오면 바로 학교 정문입니다)



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 중문
- 장승배기 방면**
 장승배기 ▶ 상도동우체국 ▶
 상도동성당 ▶ 상도동사거리 직진 ▶
 송실대학교 입구 삼거리에서 좌회전 후 220m 직진 ▶
 송실대학교 중문
- 이수사거리 방면**
 이수사거리 ▶ 남성역 ▶
 총신대 ▶ 백운소방파출소 ▶
 송실대학교 남문에서 180m 직진 ▶ 송실대학교 중문





즐거운 상상과 도전, 미래의 가능성이 만나는 곳, 송실 플레이그라운드
오늘을 새롭게 만드는 창의적 생각과 혁신으로 더 나은 미래를 만듭니다.
송실대학교는 학생 스스로가 무한한 가능성을 놀라운 실력으로
바꿀 수 있도록 아낌없이 지원하고 있습니다.