

Soongsil Making a Star

밤하늘의 별이 길을 비추듯, 송실대학교는 미래를 향한 여정의 빛이 되어 달려왔습니다.
송실의 인재들은 어두운 시대, 민족을 이끄는 리더로 빛을 발하였습니다.
이제 여러분이 송실의 새로운 별이 되어, 미래 사회를 밝히는 인재로 도약할 차례입니다.
송실대학교는 여러분의 꿈과 열정을 지지하며 새로운 출발을 응원하겠습니다.



조만식 (1883~1950)

고당 조만식 선생은 평양 송실이 배출한 우리 민족의 독립운동가이자 교육자였습니다. 간디의 비폭력 운동에 깊이 공감한 그는 일제에 굴하지 않고 물산장려운동으로 대표되는 민족자본 육성과 교육을 통해 민족을 계몽하고자 노력하여 '조선의 간디'로 칭송받았습니다. 송실대학교는 이러한 조만식 선생의 빛나는 업적과 굳은 지조를 기리기 위해 캠퍼스에 그의 기념관을 두고 있습니다. 그의 애국심과 교육철학은 오늘날까지 송실대학교가 나아가야 할 방향을 이끄는 길잡이가 되고 있습니다.



2025학년도
송실대학교
입학 책자 시리즈

송실을
빛낸 별들

1
입학전형 통계



송실의 중흥
김형남 박사

2
입학전형 안내



송실의 탄생
베어드 박사

3
수시모집 요강



송실의 재건
한경직 목사

4
전공 안내서



송실의 지조
조만식 선생

5
정시모집 요강



송실의 문예
황순원 작가

● **교육이념**

**기독교 정신에 기초한
진리와 봉사**

송실대학교는 한국 최초의
근대 대학으로서, 기독교 정신을 바탕으로
진리와 봉사를 건학이념으로 하여
설립되었습니다.

● **인재상 | 미래를 선도하는 품격 있는 글로벌 창의 리더**

창조적 지식인

다양성을 바탕으로 새로운 가치를 창출하는 융합적 창의 인재

균형적 교양인

바른 인성을 바탕으로 사회를 이끌어가는 공감적 화합 인재

혁신적 세계인

도전 정신을 바탕으로 미래를 선도하는 진취적 글로벌 인재

※ 본교는 기독교 정신을 기초로 설립된 대학으로 건학이념에 따라
모든 학생은 소정의 기독교 과목과 채플을 이수하여야 합니다.

● **교육목표**

기독교적 인성교육

기독교 가치체계와 세계관의 함양을 위한 기독교적 인성교육 실시

융합적 첨단교육

미래사회를 주도하는 유능한 인재 양성을 위한 융합적 첨단교육 실시

봉사적 실천교육

국가와 인류에 기여하는 인재 양성을 위한 봉사적 실천교육 실시

도전적 세계시민교육

민족 발전과 평화 통일 및 인류의 번영을 선도하는 도전적 세계시민교육 실시

CONTENTS

교육이념	4	경제통상대학	76
Soongsil Making a Star	6	경제학과	78
		글로벌통상학과	80
인문대학	18	금융경제학과	82
기독교학과	20	국제무역학과	84
국어국문학과	22		
영어영문학과	24	경영대학	86
독어독문학과	26	경영학부	88
불어불문학과	28	회계학과	90
중어중문학과	30	벤처중소기업학과	92
일어일문학과	32	금융학부	94
철학과	34		
사학과	36	공과대학	96
예술창작학부 문예창작전공	38	화학공학과	98
예술창작학부 영화예술전공	40	신소재공학과	100
스포츠학부	42	전기공학부	102
		기계공학부	104
자연과학대학	44	산업·정보시스템공학과	106
수학과	46	건축학부	108
물리학과	48		
화학과	50	IT대학	110
정보통계·보험수리학과	52	컴퓨터학부	112
의생명시스템학부	54	전자정보공학부	114
		글로벌미디어학부	116
법과대학	56	소프트웨어학부	118
법학과	58	시용합학부	120
국제법무학과	60	미디어경영학과	122
		정보보호학과	124
사회과학대학	62		
사회복지학부	64	베어드학부대학	
행정학부	66	자유전공학부	126
정치외교학과	68		
정보사회학과	70	차세대반도체학과	128
언론홍보학과	72		
평생교육학과	74		

Soongsil Making a Star

승실과 함께 빛나는 내일로

우리는 저마다 빛나는 꿈을 품고 있어.
승실대학교는 너의 꿈을 향한 여정에 든든한 길잡이가 되어 줄 거야.
새로운 세상을 경험해 보고 싶지 않아?
자, 준비됐는지 우리의 빛나는 내일을 향해 함께 첫걸음을 내디뎌 보자.



첫걸음의 순간, 꿈을 품다 SINCE 1897

대한민국 최초의 대학으로 첫발을 내디딘 송실대학교.
송실대학교가 '진리와 봉사'를 이념으로 내걸고 고등교육을 시작한 지 벌써 127년이 되었어.
그 위대한 역사는 송실의 뿌리 깊은 자부심이 되고 있지.
개척자의 마음으로 새로운 시대를 꿈꿨던 송실의 정신은 오늘도 우리의 DNA 속에 살아 숨 쉬고 있어.
빛나는 역사의 바통을 이어받아, 이제는 우리가 새로운 역사를 써 내려갈 차례야!



최초에서 최고를 향해

송실은 언제나 시대를 앞서가는 개척자였어.
 '최초'라는 이름으로 새로운 영역에 도전하는 걸 주저하지 않았지.
 교육부 대학혁신지원사업 'AA' 등급 획득, 기업 채용 연계 학과 신설,
 삼성전자 반도체 겸임교수 초빙, 서울 주요 대학 취업률 5위 달성까지!
 심 없는 도전으로 쌓아 올린 눈부신 성과들은 송실이 이루어 낸 자랑스러운 결실이야.





어두운 밤하늘의 길잡이가 되어

송실대학교가 1991년 인공지능(AI)학과를 국내 최초로 설립했다는 거 알고 있니?
 시대를 앞서가는 혁신 교육은 송실이 가장 잘하는 일이지.
 빠르게 변하는 시대에 맞춰 송실은 미래 교육을 선도하는 인프라와 커리큘럼을 갖추고 있어.
 최첨단 교육 인프라와 산학협력 프로그램으로 미래를 이끌어 갈 인재들을 양성하고 있지.
 빅데이터, 정보보호 등 미래 산업의 핵심이 되는 분야의 전문가로도 성장할 수 있어.
 시대를 관통하는 혜안, 여기 송실에서 키워 보자.





세계 무대에서 빛나다

송실대학교의 글로벌 교육 프로그램은 너의 무한한 잠재력에 날개를 달아 줄 거야.
 해외 우수 대학과의 교류, 국제 학술대회 참가, 글로벌 기업 인턴십 등
 많은 송실인이 이미 세계를 무대로 꿈을 펼치고 있어.
 넓은 시야와 진취적 사고, 문화적 다양성을 품은 글로벌 리더로 성장할 기회를 놓치지 마.
 이제 더 크고 더 넓은 세상에서 너만의 빛을 발해 보는 거야.

새로운 별의 탄생

송실대학교는 새로운 별의 탄생을 고대하고 있어.
저 하늘 너머, 세상을 밝힐 너를 기다려!

네 마음속에 있는 별이 얼마나 아름답게 빛나는지 우리는 알고 있어.
송실과 함께라면 그 어떤 작은 별도 너만의 빛을 발할 수 있을 거야.
너의 빛나는 앞날을 향한 여정에 송실이 늘 함께할게.
밤하늘에 가장 밝게 빛나는 별이 되기를,
우주에서 가장 아름다운 궤적을 그리는 별이 되기를 바라며.



인문대학 College of Humanities

민족의 정통성 창달과 세계화 선도의 주역

송실대학교 인문대학은 1954년 송실이 서울에서 재건되었을 때 중추적 역할을 담당한 단과대학입니다. 오랜 역사와 전통을 자랑하는 인문대학은 송실대학교의 건학 이념인 '진리와 봉사'의 기독교 정신을 바탕으로 실천적인 자유인을 양성하고 우리 민족의 정통성을 창달하며 세계화를 선도할 유능한 인재 배출을 교육 목표로 삼고 있습니다. 이를 실현하기 위해 12개 학과(부)와 전공으로 구성되어 있으며, 각 분야에 정통한 교수진과 함께 이론과 실습을 결합한 다양한 커리큘럼으로 학생들을 교육하고 있습니다.

#기독교학과 #국어국문학과 #영어영문학과 #독어독문학과
#불어불문학과 #중어중문학과 #일어일문학과 #철학과 #사학과
#문예창작전공 #영화예술전공 #스포츠학부

세계 문화 속의 한국인

국어국문학과

Department of Korean Language and Literature

학과 설립 1980년

입학 정원 27명

전임 교원 6명

교직과정 개설여부 O

h. korlan.ssu.ac.kr

t. 02-820-0320

세계가 한국 문화와 한글의 아름다움에 주목하고 있다. 송실대학교 국어국문학과는 우리의 전통과 얼이 담긴 말과 글을 연구해 우리 민족 문화의 풍요로운 터밭을 만드는 데 이바지할 전문인을 양성한다. 국어학을 비롯한 일반 언어학을 실생활에 접목해 광고카피 등에 활용하는 강의, 문단 현장에서 작가 또는 평론가로 활동하는 교수님의 현대문학 강의, 고전문학 작품의 현대적 계승과 실생활 응용에 관한 강의 등 학생들을 세계 속의 한국인으로 성장시키기 위한 다양한 커리큘럼이 마련되어 있다.

● 학과 인재상

- 수동적 이해력보다 비판적 사고로 한 단계 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** 어문법론, 국어음운론, 구비문학의 이해, 문학, 놀이, 상상력, 현대소설론, 국어문장구성의 원리, 고전시가론, 국어의미론, 현대시론, 현대명문읽기
- 3학년** 고전소설론, 국어의 역사, 세계문학과 한국문학, 고전문학사, 현대시와 미의식, 국어와 인지정보, 한문학의 세계, 중세어 자료와 해석, 현대문학사, 문예사조론
- 4학년** 고전문학과 콘텐츠, 담화와 텍스트, 현대소설강독, 고전산문강독, 한국어, 한국문화와 한국어교육, 현대희곡과 시나리오, 현대문학비평과 실제

● 선택교과 가이드

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

● 동아리 및 소모임

현대문학학회, 언어학회, 민속문화학회, 한국어문학교육콘텐츠학회

● 학과 특색 프로그램

연 1회 학술답사, 작가초청강연회

● 우수 학생 및 학과 성과

교사, 방송작가, 시인, 소설가, 기자, PD, 편집자, 연구원 등

● 교수 연구 분야

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

● FAQ

- Q. 국어국문학과에 지원하려면 책을 많이 읽어야 하나요?
A. 국어국문학과뿐 아니라 모든 학과에 지원하는 학생들이 책을 많이 읽으면 좋습니다. 독서는 지원자의 학업 역량뿐 아니라 지원하는 전공의 적합성을 판단하는 중요한 지표가 됩니다. 국어국문학과에 한정되지 않고 자신의 수준에 맞는 다양한 책을 많이 읽는 것이 좋습니다.



송실대학교

국어국문학과 강사

송상덕

국어국문학과 08학번

국어국문학과는 '바다'다

국어국문학과 공부는 바닷속 깊은 곳에 있는 심오한 세계를 탐구하는 것과 같습니다. 문학의 심연으로 빠져들다 보면 어느새 인간 내면의 복잡한 심리를 마주하게 됩니다. 타인의 내면을 이해하는 과정에서 자신의 진정한 모습도 발견하게 될 것입니다. 국어국문학과에서의 배움은 넓은 시야와 통찰력을 갖게 해 주며, 이는 삶의 무수한 가능성을 열어 줍니다.

문학의 길 위에서 성장하는 나

저는 현재 송실대학교 강사로 문학 연구와 강의를 하고 있습니다. 국어국문학과에서의 배움이 단순히 지식을 쌓는 것에 그치지 않고, 세상을 보는 안목을 키워 주었기에 지금의 제가 있다고 생각합니다. 문학에 대한 사랑으로 국어국문학과에 진학했고, 학부 시절에 문학사, 시론 등을 공부하며 문학에 대한 이해를 넓혔습니다. 대학원에서는 심도 있는 커리큘럼을 통해 고전부터 현대까지 문학 전반을 아우르는 연구를 이어 갔습니다. 결코 쉽지 않았지만, 이 과정이 저를 성장시켰습니다.

최고의 교육 환경과 돈독한 학우애

국어국문학과는 인문학 분야의 최고 학과로 우수한 커리큘럼과 교수진을 자랑합니다. 탁월한 연구 업적을 보유하신 교수님들로부터 최신 학문 동향을 배울 수

있죠. 학생 수가 많지 않아 학우 간 유대감도 매우 깊습니다. 세미나, 학회, 학술답사 등 다양한 활동을 통해 친구들과 값진 추억을 쌓고 서로 격려하며 함께 성장할 수 있습니다.

국어국문학과라면?

열린 마음으로 생각 나눌 것

작가들은 특정 상황에서 필연적으로 그 말을 해야만 하기에 문학을 창작합니다. 그렇다면 문학을 읽는 것은 작가의 상황을 세심히 살피는 일과 같습니다. 문학을 공부하며 사회적 갈등, 빈부격차, 우울감과 자살 등의 문제의식이 나 혼자만의 것이 아니라는 사실을 깨달을 것입니다. 교수님들은 '공부는 혼자 하는 게 아니라 함께 하는 것'이라고 강조하셨습니다. 우리는 함께 공부하고, 질문하고, 해법을 모색하며 문제를 직시해야 합니다. 열린 마음으로 생각을 나누는 자세야말로 국어국문학과 학생들에게 꼭 필요한 태도라 생각합니다.

송상덕 동문이 경험한 국어국문학과 특별함 3가지

1. 최고 수준의 실적을 보유한 교수진
2. 소수 인원의 장점, 끈끈한 학우애
3. 다양한 진로의 가능성을 열어 주는 커리큘럼

독일어권 지역 전문가,
세계로 뻗어 나가는
글로벌 인재

독어독문학과

Department of German Language
and Literature

학과 설립 1980년
입학 정원 27명
전임 교원 5명
교직과정 개설여부 X
h. gerlan.ssu.ac.kr
t. 02-820-0350

1980년에 설립된 독어독문학과는 유럽연합의 핵심 국가로서 국제적 영향력이 큰 독일과 한국 사이에서 교량 역할을 할 인재, 독일어권 지역 전문가, 나아가 세계를 무대로 활약할 글로벌 인재 양성을 목표로 한다. 이를 위해 독일어 학습과 독어권의 지역 전문 지식을 집중적으로 배양하며, 독어학, 독문학, 독일 사회 및 문화에 대해 체계적이고 심층적으로 학습할 수 있는 교과과정을 제공하고 있다. 또한 학생들의 전공 역량을 강화하기 위해 전공역량 강화 로드맵을 개발해 학생들이 자신의 진로 목표에 맞춰 인문학적 지식, 독일어 구사 능력, 글로벌 역량, 의사소통 역량 등을 개발할 수 있도록 지원하고 있다.

● 학과 인재상

- 인문학을 기반으로 하는 융합형 인재
- 독일어 구사 능력과 독일어권 전문 지식을 갖춘 독일어권 지역 전문가
- 유럽연합 및 국제사회 발전과 변화에 적극적으로 대응할 수 있는 글로벌 인재

● 주요 커리큘럼

- 1학년 기초독회화1·2, 집중독일어1·2, 독일명작의 이해
- 2학년 초급독회화1·2, 중급독문법, 독작문, ZD독일어-B1, 독문학개론, 독일동화와 민담, 독어학입문, 세계언어 속의 독일어, 독일지역학
- 3학년 중급독회화1·2, 시사독일어, 독문학비평, 독일소설, 독일명사의 이해, 독일드라마, 독일의 언어와 문화, 번역의 이론 및 실제, 북구신화와 문화콘텐츠
- 4학년 ZD독일어-B2, 괴테와 파우스트, 현대독문학, 독일아동문학번역, 독일영화와 문화, 응용독어학

● 선택교과 가이드

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

● 동아리 및 소모임

원어연극부(die Bühne), 언어교환 소모임(T.A.S.), 독일문학/영화 소모임(A.D.T.), 독일어자격증 준비 소모임(Praktisch)

● 학과 특색 프로그램

독일 보훔대학교 교환학생 파견 프로그램, 독일 현지 여름어학연수 장학 프로그램, B1 계절 특강

● 취득 가능 자격증

독일어 국제공인자격증 ZD B1, B2 등

● 우수 학생 및 학과 성과

- 2016년 독일문화원 주최 'Hallo, Deutschland!' 경연대회 1위
- 2016년, 2018~2020년, 2023년 한국장학재단 인문 100년 장학금 수주
- 2021년 한국외대 모의국제연합 주관 제45차 모의유엔총회 은상 수상
- 2022년 김희경유류정신문화장학재단 교환학생 프로그램 장학생 선정
- 2021~2024년 김희경유류정신문화장학재단 학부생 등록금 장학생 선정

● 졸업 후 진로

독일을 비롯한 외국계 기업, 독일 진출 국내 기업, 무역 통상 분야, 국제기구, 진학(대학원, 유학), 번역가, 출판, 언론, 방송, 문화콘텐츠 분야, 대기업, 증권기업, 금융기관, 항공사 및 여행사, 공기업 등

● 교수 연구 분야

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

● FAQ

- Q. 고등학교에서 독일어를 공부하지 않았는데 독어독문학과에 지원할 수 있나요?
- A. 고등학교에서 독일어를 배우지 않았더라도, 지원하는 전공에 대한 관심과 역량을 보여 줄 수 있다면 지원할 수 있습니다. 왜 독어독문학과에 지원하는지, 어떤 점에서 본인이 독어독문학과에 적합한 인재인지, 졸업 후 어떤 진로를 계획하고 있는지 등을 통해 관심과 역량을 충분히 보여 주면 좋습니다.

한국웨스트

HRBP

정황용

독어독문학과 10학번

정황용 동문이 경험한

독어독문학과만의 특별함 3가지

1. 교환학생 프로그램을 통한 글로벌 마인드 함양
2. 학생회장 활동으로 리더십과 팀워크 역량 개발
3. 독일어 능력과 폭넓은 인문학적 소양 습득

독어독문학과는 '기회의 문'이다

독어독문학과에서 다양한 경험을 쌓을 수 있었고, 교환학생 프로그램을 통해 글로벌 기업에서 일하는 데 필요한 글로벌 마인드셋을 키울 수 있었습니다. 또한 학생회장으로 활동하면서 리더십과 팀워크를 배웠고, 여러 사람의 의견을 조율하고 갈등을 해결했던 경험들이 지금 맡은 직무(HRBP)에서 이해관계자들과 협력하는 데 중요한 밑거름이 되고 있습니다.

독어독문학과에서 HRBP까지, 글로벌 인재로의 여정

저는 독어독문학과 10학번으로, 졸업 후 한국웨스트에서 Human Resource Business Partner(HRBP)로 근무하고 있습니다. 웨스트는 100년 가까운 역사를 자랑하는 독일 기업이며, 공압 기술을 기반으로 반도체, 2차전지 등 다양한 산업 분야에 스마트 팩토리, 인더스트리 4.0 등의 솔루션을 제공하며 사업 영역을 확장해 가고 있습니다. 제 역할은 경영진과 협력해 글로벌 & 로컬 인사 전략을 수립하고, 회사와 직원 간 가교 역할을 수행하며, HR 관점에서 제안과 솔루션을 제시해 기업의 비즈니스 발전에 이바지하는 것입니다. 이 과정에서 전공이 큰 도움이 되고 있습니다. 인문학을 공부하며 다양한 사고방식과 인간 경험을 간접적으로 체득할 수 있었고, 이는 HR 업무에서 직원들의 배경과 상황을 이해하고 소통하는 데 큰 자산이 되고 있습니다. 또한 독일어 능력을 개발하고 교환학생으로 독일에서 생활하며 쌓은 경험은 언어와 문화의 장벽을 뛰어넘어 글로벌 마인드를 키우는 계기가 되었습니다. 이러한 역량이 HRBP로서의 업무를 수행하는 데 든든한 토대가 되고 있습니다.

대체 불가능한 역량을 개발할 기회

독어독문학을 전공하는 것은 급변하는 시대에 대체 불가능한 역량을 개발할 기회라고 생각합니다. 언어와 문학적 지식을 넘어 인간에 대한 깊은 이해를 바탕으로 무한한 가능성과 기회를 열어 갈 소중한 자산이 될 것입니다. 독어독문학은 커뮤니케이션, 비판적 사고, 문제 해결 능력, 문화적 이해 등 다방면에서 실질적인 역량을 기를 수 있는 학문입니다. 졸업생들에게는 다양한 분야에서 능력을 발휘할 기회가 열려 있습니다. 자신감을 가지고 새로운 도전에 나서길 바랍니다. 또한 졸업 후에도 끊임없이 배우고 성장하려는 자세를 잃지 마세요. 우리 학과에서 익힌 학습 능력과 열정을 발판 삼아 계속해서 전진한다면 여러분의 잠재력을 마음껏 발휘할 수 있을 것입니다.

프랑스 및 프랑스어권 지역
(유럽, 아프리카, 북아메리카, 동남아시아)
어문학과 문화예술의 심화와 응용

불어불문학과

Department of French Language
and Literature

학과 설립 1980년

입학 정원 26명

전임 교원 4명

교직과정 개설여부 X

h. france.ssu.ac.kr

t. 02-820-0360

불어불문학과는 프랑스와 프랑스어권의 언어, 문학, 문화를 기반으로 한 글로벌 인재 양성을 목표로 한다. 프랑코포니 문학과 언어를 통해 유럽, 아프리카, 아시아, 아메리카 지역을 아우르며 다양한 삶의 양태와 가치관을 교류하는 장을 조성한다. 그리고 프랑스 문학, 정치, 경제, 외교, 시사 문제 등의 실용적인 학습을 통해 고급 수준의 어학 능력과 문화적 안목을 함양한다. 불어불문학과는 다양한 과목을 통해 학제 간 융합과 전공 심화를 동시에 갖추고 있다. 예술과 문학의 교차학문적 연구, 프랑스어권의 역사와 문화 비평, 유럽의 일상 연구, 소설·연극·시 등에 대한 창의적인 해석과 비평은 지금 그리고 미래를 향해 비상하는 학생들에게 든든한 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

- 1학년** 프랑스 명작의 이해, 프랑스어 문법과 읽기, 프랑스어실습1·2, 프랑스어 문법과 활용, 프랑스 역사와 문화
- 2학년** 프랑스생활회화1·2, 멀티미디어프랑스어, 중급프랑스어문법 1·2, 프랑스 시와 상송, 프랑스 문학과 예술, 프랑스문학사, 프랑스어작문
- 3학년** 프랑스소설, 프랑스회화B1 1·2, 프랑스어작문2, 프랑스연극, 고급프랑스어작문, 프랑스어권문학세미나, 프랑스상상력, 캡스톤디자인
- 4학년** 초현실주의와 현대시, 프랑스문학비평, 프랑스 문학과 번역, 프랑스 영화와 시사, 프랑스작가론, 프랑스현대사회읽기, 시사프랑스어

● 선택교과 가이드

- 일반선택** 영어 I, 세계지리, 세계사, 사회·문화, 윤리와 사상, 프랑스어 I
- 진로선택** 프랑스어 II

● 동아리 및 소모임

- Café Conte(프랑스 동화 읽기), FRANSU(번역출판), 프랑스문화탐방 소모임, L'attirance(원어연극)

● 학과 특색 프로그램

- 원어연극 상연: 매년 가을 프랑스어 연극 및 뮤지컬 상연. 프랑스어 대사를 직접 외우고 연기하면서 자연스럽게 프랑스어 실력을 높이며, 선배가 연출하고 후배가 연기하면서 하나의

작품을 완성해 가는 과정에서 공동체를 이끄는 리더십과 화합하고 결정하는 능력 함양

- 학·석·박사 및 타 학과 연계 학술대회: 매년 2회(하계/동계) 개최하는 학술대회. 문학에 대한 학술적인 토의를 통해 타 학과와 융합
- 졸업생 선배와의 만남: 매년 다양한 진로로 진출한 졸업생 선배를 초청해 강연 프로그램 진행

● 우수 학생 및 학과 성과

- 2018년 한국장학재단 인문100년 장학금 수주
- 2019년 한국장학재단 연구장학금 수주

● 취득 가능 자격증

- DELF/DALF(알리앙스 프랑세즈 주관), TCF(프랑스 국제교육연구센터 CIEP 주관), FLEX(한국외국어대학교 주관)

● 졸업 후 진로

- 통역사 및 번역가, 프랑스어권 국내외 기업, 항공사, 대사관, 캠퍼스프랑스, 소믈리에, 예술 관련 사무국, 작가, 국제 기구, 출판사, 국립 예술 기관 공연 기획, 언론매체, 광고업계, 교수, 해외 영업, 진학(대학원 및 유학) 등

● 교수 연구 분야

- 19세기 프랑스 소설 및 프랑스 문학 비평, 프랑스 현대 시문학 및 문예학, 문화 상상력, 프랑스 연극, 20세기 프랑스(어권) 소설 및 문학

프랑스대사관

교육진흥원 담당관

신미영

불어불문학과 01학번

신미영 등문이 경험한 불어불문학과 특별함 3가지

1. 프랑스 연극 전공 원어민 선생님의 수업 및 실습
2. 연례행사를 통한 동문 네트워킹
3. 프랑스 원어 연극팀 활동

불어불문학과는 '인생의 터닝 포인트'다

전공을 선택한 초반에는 프랑스어로 된 뉴스 번역에 막막함을 느끼고, 타문화를 이해하는 데 어려움을 겪기도 했습니다. 2학년 1학기 때 불어 동사변형 외우기를 잘하지 못해 고생했던 기억도 납니다. 하지만 교수님들의 다양한 시각을 키워 주는 커리큘럼과 선배들의 지원으로 인해 프랑스어에 대한 열정이 더욱 커졌고, 이를 활용할 수 있는 경력을 찾게 되었습니다.

프랑스대사관 교육진흥원에서 꿈을 펼치다

저는 졸업 후 프랑스대사관 교육진흥원 Campus France에서 담당관으로 일하고 있습니다. 이곳에서 프랑스 고등교육 홍보, 유학 설명회 및 박람회 개최, 학생비자 발급을 위한 사전 영사면접, 프랑스 국립대학 입학 전형 및 면접을 담당하고 있습니다. 입학 당시에는 다른 학과로 전공을 변경할 생각도 있었지만, 1학년 2학기부터 본격적으로 프랑스어 전공 수업을 들으면서 프랑스 문학, 언어학, 사회, 문화, 정치, 예술 등 다양한 분야에서 프랑스를 접하게 되었습니다. 이와 더불어 프랑스어를 공식 언어로 사용하는 여러 나라에 대한 관심도 커졌습니다. 교수님들의 열정적인 수업, 프랑스 고전 문학과 현대 문학, 사회 현안, 예술 작품 등을 다루는 수업을 통해 프랑스 및 프랑스어권에 대한 시야를 넓힐 수 있었습니다. 커리큘럼을 자연스럽게 따라가다 보니 어느새 졸업 시점에는 자연스럽게 프랑스어를 활용하는 진로를 택하게 되었고, 지금의 자리에 올 수 있었습니다.

프랑스어, 당신의 가능성을 열어 줄 열쇠

프랑스어는 생각보다 많은 분야에서 활용되는 언어입니다. 프랑스를 비롯한 아프리카 국가, 국제기구 등에서 프랑스어를 공식 언어로 사용하고 있습니다. 또한 국제기구, 요리, 럭셔리 매니지먼트, 물류, IT 등 다양한 분야에서 프랑스어를 배우거나 불어불문학을 전공한 분들을 만날 수 있습니다. 영어와 프랑스어 실력을 키우고, 관심 분야를 세부 전공으로 삼아 학업에 매진한다면 경쟁력 있는 인재로 성장할 수 있을 겁니다. 학교에서 제공하는 교환 및 봉사 프로그램을 활용해 다양한 문화 속 적응력을 높이고 인적 네트워크를 넓혀 가길 바랍니다.

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 27명

전임 교원 6명

교직과정 개설여부 O

h. history.ssu.ac.kr

t. 02-820-0380

사학과는 우리 사회를 바라보는 시각을 키우기 위해 인간 본질을 탐구하는 것을 목표로 삼는다. 사학과 전공은 역사학 이론, 한국사, 동양사, 서양사, 고고미술사 등 5개로 구성되어 있으며, 이를 통해 역사와 지식을 탐구한다. 사학과에서는 강의실 수업뿐 아니라 다양한 현장 학습 및 외국어 문헌 연구 등을 통해 폭넓은 지식과 어학 실력을 함양할 수 있다. 특히 고고학과 한국 근현대사 분야에서 우수한 성과를 보이고 있으며, 유명열 국사편찬위원장과 최병현 한국학술원 회원 등 많은 동문이 학계에서 활약하고 있다.

● 학과 인재상

- 전문 연구 및 교수 역량을 갖춘 역사학자
- 인류 문명과 현대 세계를 이해하는 인문학자
- 역사 콘텐츠를 기획, 개발할 수 있는 창조적 전문가

● 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, 동양근대사, 한국대외관계사, 역사학의 이론과 방법, 동양미술사, 서양사강독(영어), 한국역사관의 이해, 디지털역사정보의 이해와 활용
- 4학년** 박물관학, 한국근대사, 한국현대사, 동양현대사, 서양현대사, 한국독립운동사

● 선택교과 가이드

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

● 동아리 및 소모임

- 학회: 한국근현대사연구회, 아시아사학회, 미술사학회, 서양사연구회, 한국전근대사학회
- 소모임: 소리여울(밴드), 씨알(글쓰기)

● 학과 특색 프로그램

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

● 취득 가능 자격증

중등학교 2급 정교사, 학예사

● 졸업 후 진로

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

● 교수 연구 분야

동양고대사, 동양고고학, 한국중세사, 한국근대사, 한국현대사, 한국고고학, 동양미술사, 서양근대사, 서양현대사



국립대한민국

임시정부기념관

연구교육과 학예연구원

강수종

사학과 13학번

강수종 동문이 경험한 사학과 특별함 3가지

1. 현장 학습과 소중한 추억을 선사하는 학과 답사
2. 고고학 발굴 현장을 경험할 기회
3. 고고학부터 미술사까지 아우르는 폭넓은 커리큘럼

사학과는 '행운의 시작점'이다

지금 제가 누리는 것 중 상당 부분은 사학과에서 얻은 소중한 경험과 인연에서 비롯되었습니다. 사학과에서의 배움은 세부 전공을 선택하는데 큰 영향을 주었고, 지도교수님을 비롯한 모든 교수님의 따뜻한 지도와 선배들의 조언은 힘이 되어 주었습니다. 또한 부학생회장과 밴드 동아리 활동 등의 다양한 경험은 소극적인 성향을 극복하고 사람들 앞에서 용기를 얻게 해 주었습니다. 행운의 시작점인 사학과부터 석사, 박사과정까지 벌써 10년이 넘는 인연이 되었네요.

국립대한민국임시정부기념관에서 역사를 깨우다

사학과에서의 경험을 바탕으로 대학원에 진학해 한국 근대사와 독립운동사를 연구했고, 현재는 국립대한민국임시정부기념관 연구교육과에서 연구원으로 일하고 있습니다. 국립대한민국임시정부기념관은 일제강점기 독립운동의 구심점이었던 대한민국 임시정부를 기억하고 알리는 동시에, 관련 연구와 자료 수집 및 분석을 수행하는 곳입니다. 사학과에서 쌓은 지식과 경험이 현재의 연구 활동에 큰 도움이 되고 있습니다.

답사부터 고고학 실습까지, 풍성한 경험과 깊이 있는 학습

사학과 시절 가장 인상 깊었던 것은 답사 프로그램입니다. 수업에서 배운 이론을 직접 현장에서 확인하고 체험할 수 있는 기회였죠. 또한 선후배, 동기들과 함께하는 시간을 통해 소중한 추억을 쌓을 수 있었습니다.

고고학 세부 전공은 아니었지만, 사학과에서 고고학과 관련된 다양한 기회를 접할 수 있었습니다. 2학년 여름방학 때는 영월의 고고학 발굴 현장에서 직접 땅을 훑으며 학문의 실재를 경험할 수 있었습니다. 사학과에서는 고고학부터 한국사, 동양사, 서양사, 미술사에 이르기까지 폭넓고 깊이 있는 학습이 가능합니다. 이는 세부 전공 선택과 졸업 후 진로 모색에 있어 학생들에게 큰 도움을 줍니다.

자신의 선택을 믿고 최선을 다하는 자세

사학을 공부하려는 후배님들에게 가장 필요한 자세는 자신의 선택에 대한 확신이라고 생각합니다. 인문학을 전공하는 것은 쉽지 않은 길이지만, 여러분이 고민 끝에 내린 최선의 선택이 결국 옳은 답이 될 것이라 믿습니다. 제가 사학과를 통해 얻은 기회와 행운이 여러분에게도 함께하기를 바랍니다. 언젠가 학교에서, 또는 제가 일하는 국립대한민국임시정부기념관에서 여러분을 만날 수 있기를 고대합니다.

목숨, 깊이, 개성

예술창작학부 영화예술전공

Major In Film Arts

학과 설립 2015년

입학 정원 38명

전임 교원 1명

교직과정 개설여부 X

h. ssfilm.ssu.ac.kr

t. 02-828-7180

2015년 개설된 송실대학교 예술창작학부 영화예술전공은 내러티브 중심의 현장형 영화 제작 교육을 목표로 한다. 문학, 연극, 무용, 건축, 음악, 회화 등을 하나로 묶어놓은 종합예술체인 영화를 이해하기 위해 다양한 기초 능력을 배양한다. 학생들은 창작자 자신과 자신을 둘러싼 사회에 대한 깊은 통찰을 바탕으로, 예술적이고 산업적인 영화가 어떻게 만들어지고 수용되는지에 대한 이해를 넓힌다. 융합적인 비주얼 스토리텔링 능력을 배양하며, 미래지향적인 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 운영

● 선택교과 가이드

일반선택 화법과작문, 독서, 언어와매체, 문학, 영어I, 영어독해와 작문, 영어II, 세계지리, 세계사, 동아시아사, 사회·문화, 윤리와사상, 연극, 중국어I, 독일어I, 프랑스어I, 일본어I, 한문I, 논리학, 논술

진로선택 심화국어, 고전읽기, 한문II, 영미 문학 읽기, 진로 영어, 제2 외국어II(독일어II, 프랑스어II, 중국어II, 일본어II), 영어권 문화

● 동아리 및 소모임

연기 소모임, 사운드 소모임 등

● 학과 특색 프로그램

- 학생회, 교수진, 조교가 매주 운영하는 학과운영회의를 통해 중요한 학과 문제 논의
- 학생들이 중심이 되어 학기마다 장비 교육 진행

● 우수 학생 및 학과 성과

- 2020년 제73회 칸영화제 시네파운데이션 부문 초청
- 2022년 제23회 전주국제영화제 왓치가 주목한 단편상 수상
- 2023년 제15회 대안단편영화제 KT&G 금관상 수상
- 2023년 제28회 부산국제영화제 선재상, 왓차단편상 수상
- 2023년 제49회 서울독립영화제 본선 단편경쟁 부문, 새로운 선택 부문 진출
- 2023년 MBC 연기대상 신인상 수상
- 2024년 제25회 전주국제영화제 한국단편경쟁 부문 진출
- 블러썸엔터테인먼트, 눈컴퍼니, 사람엔터테인먼트 전속 계약
- 왓차(WATCHA)에서 송실대 영화예술전공(SSFilm) 단편영화 서비스 시작

● 졸업 후 진로

영화감독, PD, 촬영감독, 연기자, 영화 관련 제작사 투자사, 방송국 등

● 교수 연구 분야

영화 연출 및 제작

● FAQ

- Q. 연출을 전공으로 하려고 하는데도 연기를 해야 하나요?
 A. 네, 송실대학교 예술창작학부 영화예술전공에서는 연기와 연출을 통합적으로 교육합니다. 연기 전공 학생들도 글쓰기와 연출을 배우고, 연출 전공 학생들도 연기를 해야 합니다. 영화예술 분야는 연기와 연출을 구분할 수 없는 영역이기 때문입니다.

배우

박정연

영화예술전공 17학번

영화예술전공은 ‘꿈을 빛어내는 공방’이다

이곳에서 저는 배우라는 꿈의 구체적인 형태를 만들어 갔습니다. 특히 크리틱 수업은 제 작품을 다듬는 가장 중요한 시간이었습니다. 동기들과 교수님들의 날카로운 피드백은 제가 놓친 부분을 짚어 주고, 새로운 시각으로 작품을 바라보게 해 주었습니다. 이 과정에서 작품을 만드는 진정한 의미와 협업의 중요성을 깨달을 수 있었습니다.

신인상 수상 배우, 더 큰 도전을 꿈꾸다

2023년 MBC 드라마 <연인>으로 신인상을 받았습니다. 최근에는 넷플릭스 시리즈 <정신병동에도 아침이 와요>, <경성크리처> 등 다양한 장르의 작품에 출연하며 활동 영역을 넓혀 가고 있습니다. 앞으로 사극에 한 번 더 도전하고 싶고, 특히 역사적 실존 인물을 연기해 보고 싶습니다. 영화 <동주>처럼 잊힌 역사를 상기시키는 작품에 참여해 배우로서 책임감과 긴장감을 느껴 보고 싶습니다.

전방위적 영화인 양성소, 송실대학교 영화예술전공

학과의 통합 교육 커리큘럼은 제 진로에 결정적인 영향을 미쳤습니다. 실제로 저는 연기 전공으로 입학했지만, 연출과 시나리오 작성 등 영화 제작 전반을 배울 수 있었습니다. 이론보다는 실습 위주의 수업이 많아 실전 경험을 쌓을 수 있었고, 특히 크리틱 수업은 작품에 임하는 자세와 분석력을 기르는 데 큰 도움이 되었습니다. 또한 다양한 전공의 학생들과 협업하며 영화 제작의 전체적인 프로세스를 이해할 수 있었습니다.

열정과 도전으로 빛나는 영화인의 길

처음에는 실습 위주의 수업이 부담스러울 수 있습니다. 하지만 학기가 지날수록 스스로 깨닫는 과정이 쌓여 좋은 글을 만나고 좋은 사람들과 좋은 작품을 함께 만들어 갈 수 있습니다. 시간이 흐를수록 그 가치를 깨닫게 될 것입니다. 모르는 것이 있다면 언제든지 선배나 교수님들에게 질문하세요. 함께 배우고 성장하는 과정에서 여러분만의 독특한 작품 세계를 만들어 갈 수 있을 것입니다. 그리고 열정을 가지고 도전하면 반드시 좋은 결실을 볼 수 있을 거예요. 여러분과 좋은 작품에서 만날 수 있기를 기대합니다.

박정연 동문이 경험한 영화예술전공의 특별함 3가지

1. 연기와 연출 모두 배울 수 있는 통합 교육 커리큘럼
2. 크리틱 수업을 통한 깊이 있는 작품 분석 능력 향상
3. 이론보다 실습 위주로 진행되는 수업

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

스포츠학부는 1998년에 개설된 생활체육학과를 모태로 하며, 2015년 스포츠학부로 명칭을 변경했다. 스포츠학부에서는 생활체육전공, 스포츠사이언스전공, 스포츠마케팅 융합과정을 통해 빠르게 변화하는 스포츠 환경에 적응하고 대응하는 인재를 양성하고 있다. 또한 생활체육과 스포츠과학의 발전을 위해 노력하며 스포츠 복지 환경을 조성하는 데 앞장서고 있다. 학생들은 이론과 실무를 모두 갖춘 교육을 통해 21세기 글로벌 시대에 걸맞은 스포츠 및 레저 전문가로 성장할 수 있다.

● 학과 인재상

균형 잡힌 실기 및 이론의 스포츠과학을 바탕으로 한 전문지도 능력을 갖추고, 건강한 육체 정신을 함양한 전문 스포츠인 육성

● 주요 커리큘럼

- 1학년 건강과 리듬운동, 체육학개론, 스포츠원리와 체험, 기초체력과 스포츠과학, 인체해부학, 수영1-2, 웨이트트레이닝1-2
- 2학년 스포츠사회학, 스포츠측정평가, 여가레크리에이션, 스포츠정책 및 법, GX프로그램1-2, 수영3-4, 계절스포츠지도자론, 스포츠심리학, 생애체육론, 스포츠생리학, 스포츠마사지 및 테이핑
- 3학년 공통: 구기스포츠1-2, 뉴스포츠1-2, 스포츠실무교육1, 트레이닝방법론, 미디어스포츠, 스포츠영양학
생활체육: 생활체육이론과 실제, 응용스포츠심리학, 스포츠마케팅, 유소년스포츠론
스포츠 사이언스: AT이론 및 실제, 운동역학, 스포츠융합개론, 운동기술분석, 운동처방
- 4학년 공통: 골프1-2, 스포츠지도자 윤리 및 리더십, 생활스포츠, 스포츠실무교육2
생활체육: 여가레크리에이션프로그램론, 특수체육론, 생활체육지도론, 운동과 정신건강, 스포츠문화발달사
스포츠 사이언스: 스포츠상해 진단 및 평가, 건강과학세미나, 스포츠상해재활, 스포츠사이언스연구법

● 선택교과 가이드

- 일반선택 체육, 운동과 건강
- 진로선택 스포츠생활, 체육탐구

● 동아리 및 소모임

- 테라: 축구 실기지도 역량 강화, 축구 2급 생활스포츠지도사 자격증 및 KFA 심판 자격증 취득 대비
- T.I.B: 농구 실기지도 역량 강화, 농구 2급 생활스포츠지도사 자격증 취득 대비

- 라온: 배드민턴 실기지도 역량 강화, 배드민턴 2급 생활스포츠지도사 자격증 취득 대비
- 슈핏: 보디빌딩 실기지도 역량 강화, 보디빌딩 2급 생활스포츠지도사 자격증 취득 대비
- 워너스: 치어리딩 실기지도 역량 강화, 치어리딩 2급 생활스포츠지도사 자격증 취득 대비 및 축구단 경기 공연 진행

● 학과 특색 프로그램

- 하계훈련: 수상스키, 스킨스쿠버, 윈드서핑 등 수상스포츠 실기지도 능력 및 현장 향상. 단체생활을 통한 리더십 및 팔로워십 도모
- 동계훈련: 동계 종목인 스키, 스노보드 실기지도 능력 및 현장 경험 향상. 단체 생활을 통한 공동체 의식 함양
- Power Man & Power Woman 선발전: 생활체육 지도자로서 갖추어야 할 순발력, 민첩성, 근력, 근지구력 등 체력 요소 및 운동 역량을 측정하는 우수 스포츠지도자 선발전
- 워크숍: 생활체육 발전 방향을 모색하고, 생활체육 현장의 학생 진로지도 탐색 및 학부 운영 방안 논의

● 졸업 후 진로

체육 관련 지도자, 스포츠시설 관리 및 운영, 운동처방사, 체력 담당 코치, 운동영양사, 스포츠 심리사, 스포츠 에이전트, 스포츠 광고선전가, 스포츠 이벤트 관리자, 스포츠 시설물 관리자, 스포츠 기자, 스포츠 아나운서, 스포츠 사진작가, 체육 행정가 등

● 교수 연구 분야

스포츠사회학, 스포츠심리학, 스포츠마케팅, 스포츠경영학, 여가레크리에이션, 체육 측정평가, 체육통계, 운동생리학, 노인체육, 트레이닝방법론, 유소년발육발달, 수영, 댄스스포츠, 계절스포츠

황덕현 등문이 경험한
스포츠학부의 특별함 3가지

1. 다양한 종류의 자격증 취득 관련 지원
2. 6학기 동안 근로장학생으로 활동
3. 다방면에서 활약 중인 교수진과 선배들의 조언과 가르침



서울특별시체육회

스포츠클럽팀

황덕현

스포츠학부 13학번

스포츠학부는 '진실의 방'이다

거짓말을 하지 않기 때문입니다. 이곳에서는 내가 노력하는 만큼 원하는 것을 얻을 수 있습니다. 저는 스포츠학부에서 제공하는 다양한 행사, 수업, 교육, 자격증, 대외활동 등에 적극적으로 참여하며 최선을 다했고, 그 과정에서 쌓은 경험들은 어느새 저의 소중한 자산이 되었습니다. 마치 영화 속 주인공이 원하는 답을 얻기 위해 모든 방법을 동원하듯, 스포츠학부에서도 강력한 의지와 명확한 목표만 있다면 무엇이든 이룰 수 있다고 확신합니다.

체계적인 커리큘럼과 교수진의 지도, 배움의 기회가 가득한 곳

스포츠학부를 선택한 가장 큰 이유는 학생들의 다양한 경험과 자격증 취득을 뒷받침하는 체계적인 교과과정과 커리큘럼 때문이었습니다. 사회인으로서 첫걸음을 내디딜 때, 스포츠학부에서의 경험은 저에게 인격적·사회적 성장의 기회를 제공했습니다. 학생들의 자기 계발을 위해 폭넓은 경험과 자격증 취득의 기회를 제공하는 것이 우리 학부의 큰 장점입니다. 학부의 지원 아래 저는 생활스포츠지도사 2급(축구, 보디빌딩), 인명구조요원, 스킨스쿠버 오픈워터, 스포츠마사지, 스포츠테이핑, 핑키 레벨·티칭1, 스포츠안전관리사 2급, 수상스키 3급 등 다양한 자격증을 취득할 수 있었습니다. 또한 각 분야의 전문성을 갖춘 교수진과 선배들의 조언은 진로에 대한 고민을 해결하고 성장하는 데 커다란 원동력이 되었습니다. 이러한 과정을 거쳐 지금은 서울특별시체육회에서 시민들의 건강과 복지 증진을 위해 일하고 있습니다.

스포츠학부에서 펼쳐갈 무한한 가능성

스포츠학부에 진학한다면, 높은 경쟁률을 뚫고 운동과 학업에서 우수한 실력을 입증한 인재라는 자부심을 가지셔도 됩니다. 적극적인 행사 참여와 즐기는 마음, 능동적이고 자발적으로 본인의 미래를 그릴 수 있는 마음가짐이 필요하다고 생각합니다. 스포츠학부에서 제공하는 다양한 기회를 최대한 활용해 여러분의 가능성을 마음껏 발휘해 보시길 응원합니다.

자연과학대학 College of Natural Sciences

기초과학 분야의 중추적 역할 수행

자연과학대학은 수리 및 논리적인 사고 함양으로 자연현상의 근본 원리와 변화를 합리적으로 해석하고 창의적으로 해결하는 능력을 기르는 데 주력하고 있습니다. 이를 토대로 각 전문 분야에 특화된 지식과 기술을 갖춘 인재를 양성해 국가와 인류에 기여하고자 합니다. 자연과학대학은 자연과학의 원리, 응용 및 융합에 대한 교육을 통해 창의적인 사고력을 갖춘 자연과학 전문가를 양성하기 위해 우수한 교수진을 보유하고 있습니다. 연구 분야에서는 학문적 가치가 높은 연구 논문을 발표하고 연구 자금을 성공적으로 유치함으로써 기초과학과 첨단 산업 발전에 중요한 역할을 담당하고 있습니다.

#수학과 #물리학과 #화학과 #정보통계·보험수리학과 #의생명시스템학부

창의성,
논리적 사고,
문제 해결 능력

수학과

Department of Mathematics

학과 설립 1979년
입학 정원 33명
전임 교원 8명
교직과정 개설여부 O
h. math.ssu.ac.kr
t. 02-820-0410

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, 해석학, 미분방정식, 정수론, 집합론, 기하학
- 3학년** 수치해석, 고급해석학, 복소수함수론, 위상수학, 현대대수, 미분기하
- 4학년** 응용선형대수, 대수학특강, 수확사, 암호학, 금융수학, 응용수학 특강

● 선택교과 가이드

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

● 동아리 및 소모임

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

● 학과 특색 프로그램

창의력교육학교기업 현장실습, 원어민 교수 영어 교실, 컴퓨터 실습실 및 응용수학 연습실 운영

● 우수 학생 및 학과 성과

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

● 취득 가능 자격증

중등교사 2급 자격증

● 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

● 교수 연구 분야

동역학, 복소해석학, 생물수학, 감염병 확산 모델링, 최적화이론, 정수론, 디오판토스기하, 암호학, 편미분방정식, 사교위상수학

● FAQ

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

국립창원대학교

수학과 교수

정주영

수학과 06학번



수학과는 ‘성장의 발판’이다

송실대학교 수학과는 저에게 있어 더 큰 꿈을 갖고 그것을 이룰 수 있게 해준 ‘성장의 발판’입니다. 처음에는 중고등학교 수학교사가 되겠다는 목표로 입학했지만, 학과에서 심화 수학을 학습하며 수학 그 자체에 흥미를 갖게 되었습니다. 동기, 선후배, 교수님들과의 교류를 통해 학문적으로 수학을 더 깊이 연구하고 싶다는 꿈을 가질 수 있었죠. 수학과에서의 성장과 성취를 통해 목표를 재설정하고 더 큰 꿈을 꿀 수 있었습니다.

수학자·수학 전문가로 우뚝 서다

현재 저는 국립창원대학교 수학과 교수로 재직 중이며 최적화이론, 행렬이론 등을 중심으로 연구를 진행하고 있습니다. 사실 어릴 때부터 꿈이 수학교사여서 송실대학교 수학과에 진학했습니다. 교직이수 과정에서 심화 수학을 배우고, 훌륭한 교수님들의 지도와 동기들과의 토론을 통해 수학에 대한 열정을 더 크게 키울 수 있었습니다. 학부 졸업 후 곧바로 미국 메릴랜드 대학교에서 석박사 통합 과정을 밟았고, 2017년 응용수학 최적화이론 전공으로 박사학위를 받고 연구자의 길을 걷게 되었습니다.

반짝이는 순간을 놓치지 말 것

수학과에 입학을 희망하는 학생 여러분, 중고등학교 때 수학을 공부하며 한 번쯤 반짝이는 순간을 경험했을 것입니다. 그 기억을 잃지 말고 수학에 대한 열정과 호기심을 가지고 도전하세요. 수학과는 단순히 문제 푸는 기술을 배우는 곳이 아닙니다. 논리적 사고와 문제 해결 능력, 새로운 관점을 기르는 곳입니다. 수학에서 배운 학문적 지식과 경험들이 앞으로의 길에 큰 자양분이 될 것입니다.

정주영 동문이 경험한 수학과 특별함 3가지

1. 수학의 원리를 접할 수 있는 창의력수학교실 보조교사 활동
2. 최전선에서 활약 중인 졸업생 선배 초청 홈커밍데이
3. 외국인 교수님의 영어 지도로 대학원 진학에 도움

양자 시대를 선도할
창의융합 인재

물리학과

Department of Physics

학과 설립 1980년

입학 정원 39명

전임 교원 11명

교직과정 개설여부 O

h. physics.ssu.ac.kr

t. 02-820-0420

물리학은 자연에서 관찰되는 다양하고 복잡한 현상 속에서 단순한 규칙을 찾아 합리적인 모형을 세우고, 이론과 실험을 통해 논리적 인과관계를 분석하고 검증하는 학문이다.

송실대학교 물리학과에서는 물리학 전 분야에 걸쳐 체계적인 교육과정을 운영하고 있으며, 첨단 지식을 습득하고 활용하는 기술을 함양하기 위해 반도체, 프로그래밍, AI 관련 교과목 등을 개설하고 있다. 특히 양자특성화를 통해 다가오는 쿼텀 시대를 선도할 인재를 양성하고 있다.

● 학과 인재상

- 물리학의 핵심 개념을 습득한 창의 인재
- 독자적인 문제 해결 능력을 갖춘 전문 인재
- 학문과 실무를 겸비한 실용 인재

● 주요 커리큘럼

- 1학년** 물리 및 실험, 기초물리응용, 미적분학, 화학 및 실험
- 2학년** 현대물리, 현대물리실험, 역학, 수리물리, 전자기학, 물리계측실험, 파동과 스펙트럼, 물리코딩방법론
- 3학년** 양자역학, 반도체물리, 통계물리, 양자컴퓨팅입문, 핵 및 천체물리, 전자소재물리, 광학, 광학실험
- 4학년** 고체물리, 입자물리 및 우주론, 차세대반도체, 양자컴퓨터물리, 고급실험, 졸업논문프로젝트, 세미나

● 선택교과 가이드

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

● 동아리 및 소모임

파인만양성소(학술), 신우회(기독교), RPM(축구), 슬기로운 물리 집학사전(학술)

● 학과 특색 프로그램

- 양자 특성화 교과 및 프로그램 운영
- 차세대반도체 연계전공 운영(차세대반도체 디지털 혁신공유대학 사업 참여)
- AI 반도체 융합전공 운영(인공지능반도체 융합인력양성 사업 참여)
- 양자나노 융합전공 운영
- 학부 연구생 제도(졸업논문 연계)
- 튜터링 및 스터디 그룹 지원
- 송실 물리 학술제 시행(학부 연구생과 대학원생의 연구 발표회)
- 중점 연구소 동계/하계 학부생 인턴십 (우주물질연구소/기초과학융합연구소)

● 우수 학생 및 학과 성과

- 2024년 특성화 학과 선정(주제: 양자)
- 2021년 대학중점연구소 선정(우주물질연구소, 소장: 물리학과 천명기 교수, 연간 7억 7천만 원 최대 9년간)
- 2021년 대학중점연구소 선정(기초과학융합연구소, 소장: 물리학과 이윤상 교수, 연간 12억 1천만 원 최대 9년간)
- 2022년 학부생(이여진, 4학년) SCIE 등재 저널(Applied Physics Express) 에 제1저자로 논문 발표

● 취득 가능 자격증

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

● 졸업 후 진로

국책기업체 연구소, 첨단 산업(반도체, 디스플레이, 에너지, 환경, 금융, 국방 등), 진학(대학원, 해외 유학), 교직(중등교사 2급 정교사 자격증), 전문 자격시험(변리사 등)

● 교수 연구 분야

반도체 소자 및 응용, 입자물리, 우주천체 및 핵물리, 고체분광학, 광학, 방사광가속기 및 X-선, 초전도체, 나노중시물리, 표면/계면/박막물리, 통계물리, 전산물리, 원자물리

경북대학교

물리학과 교수

문창성

물리학과 97학번

물리학과는 ‘기회의 연속’이다

물리학과는 저에게 큰 기회의 연속이었습니다. 어려서부터 꿈꿔왔던 물리학이라는 학문을 깊이 공부할 수 있었고, 컴퓨터과학 복수전공에 도전할 수 있었으며, ROTC 경험도 할 수 있었습니다. 저는 물리학과에서 주어진 기회를 최대한 활용하며 성장할 수 있었습니다. 그래서 늘 감사한 마음으로 은사님들과 지속적으로 연락을 주고받으며 모교와의 인연을 이어 가고 있습니다. 제가 걸어온 길이 후배들에게 작은 귀감이 되기를 바라는 마음에서 초청 강연도 했지요. 모교의 발전을 항상 응원합니다.

세상을 바꾸는 물리학의 힘을 배우다

송실대학교 물리학과에서의 배움을 통해 물리학의 힘을 깨달을 수 있었습니다. 학부 시절에 열정을 갖고 물리학에 몰두했고, 호기심에 컴퓨터과학 복수전공에도 도전해 보았습니다. 2학년 때는 ROTC에 합격해 학업과 군사 훈련을 병행하며 값진 경험도 쌓았습니다. 돌아켜보면 물리학과 컴퓨터를 함께 배우라고 강조하셨던 노평식 교수님의 가르침이 특별히 기억에 남습니다. 기초 과학으로서 물리학의 힘을 믿고 컴퓨터 등 다른 분야로 도전할 것을 격려하는 학풍은 제 미래를 개척하는 데 큰 영향을 주었던 것 같습니다. 물리학이 세상과 동떨어진 학문이 아닌 우리 삶의 근본을 바꾸는 원동력을 깨달은 시절이었습니다. 실제로 물리학의 발전 과정에서 이뤄진 트랜지스터의 발명과 전자기학의 완성이 오늘날 우리가 사용하는 핸드폰의 기반이 되어 일상을 혁신해 왔듯이 말이죠. 이렇게 송실대에서 쌓은 탄탄한 기반 위에 대학원에서의 연구가 더해져 물리학자로서 한 걸음 한 걸음 성장할 수 있었습니다. 9년간의 해외 연구원 생활을 거쳐 학생들을 가르치는 대학 교수로 커리어를 이어 오기까지 송실대학교 물리학과는 저의 든든한 뿌리가 되어 주었습니다.

커다란 꿈을 품고, 미래를 개척하라

여러분이 공부하고 연구하는 것이 먼 미래에 세상을 어떻게 바꿀지 아무도 알 수 없습니다. 과거의 위대한 물리학자들도 자신의 연구가 반도체, 휴대전화, 전기자동차와 같은 혁신을 가져올 것이라고는 상상하지 못했을 테니까요. 물리학과에서 배우는 사고방식과 문제 해결 능력은 여러분의 미래를 위한 든든한 자산이 될 것입니다. 큰 꿈을 가지고 노력하다 보면 잠재력이 끝없이 펼쳐질 것입니다. 대학 생활을 하는 동안 주어진 시간을 의미 있게 보내며 송실대학교 물리학과에서의 배움과 경험을 발판 삼아 멋진 미래를 개척해 나가길 바랍니다.

문창성 동문이 경험한 물리학과와 특별한 3가지

1. 미래를 꿈꾸게 해 준 교수님들의 가르침과 격려
2. 물리학 핵심 역량을 기를 수 있는 체계적인 커리큘럼
3. ROTC, 복수전공 등 다양한 경험의 기회



화학의 혁신을 이끄는
전문 교육

화학과

Department of Chemistry

학과 설립 1981년
입학 정원 39명
전임 교원 9명
교직과정 개설여부 O
h. chem.ssu.ac.kr
t. 02-820-0430

화학과는 재료, 화공, 전자, 기계, 의약학 등 다양한 분야에 필요한 주요 과학 기술을 다루는 학문이다. 송실대학교 화학과에서는 최고의 교수진이 최신 연구에 매진하고 있으며, 학생들이 이론 및 최신 실험장비를 사용한 실습으로 전공 지식을 깊이 있게 배울 수 있도록 돕는다. 또한 바이오헬스 분야를 이끌기 위해 특성화 프로그램을 추진하고 있다. 화학 소재 분야와 관련된 다양한 융합전공을 운영함으로써 빠르게 변화하는 4차 산업혁명 시대의 기술 요구에 적극적으로 대응하고 있다.

● 학과 인재상

- 인재상: 미래의 도전을 이끄는 융합형 과학기술인
- 필요 역량: 통합적 화학 지식, 창의적 혁신 능력, 협력적 팀워크 능력, 실용적 실험 기술

● 주요 커리큘럼

- 1학년 미적분학, 일반물리 및 실험, 일반화학 및 실험
- 2학년 물리화학, 유기화학 및 실험, 분석화학 및 실험, 환경화학
- 3학년 무기화학 및 실험, 유기합성, 생화학, 분자구조분석, 물리화학실험
- 4학년 양자나노분광응용, 기기분석, 의약화학, 단백질생화학, 단백질공학, 화학특강, 물리화학 특강, 논문연구

● 선택교과 가이드

- 일반선택 수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과 통계, 물리학 I, 화학 I
- 진로선택 화학 II, 융합과학, 과학사

● 동아리 및 소모임

- 오비탈(학술), 신우회(기독교)

● 학과 특색 프로그램

- 융합전공 운영(차세대반도체, 인공지능반도체, 양자나노소재, 순환경제-친환경화학소재), 진로지도교수제, 졸업논문 발표회, 각 연구 분야 실험실 및 학부연구생 운영

● 취득 가능 자격증

- 화학분석기사, 폐기물처리산업기사, 수질환경산업기사, 대기환경산업기사, 공업화학산업기사, 위험물산업기사

● 졸업 후 진로

- 바이오 및 의약 분야, 첨단 소재, 반도체, 배터리, 에너지 산업과 관련된 기업 및 연구소 취업, 교육사업 종사자, 중등교원, 대학교수, 국가 연구소 연구원 등

● 교수 연구 분야

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

● FAQ

- Q. 화학자가 되면 어떤 일을 하나요?
- A. 화학자는 다양한 화합물을 만들고, 그 구조와 성질을 연구하며, 반응을 분석하는 일을 합니다. 화학자는 여러 산업 분야에서 중요한 역할을 합니다. 예를 들면, 의약품, 진단기기, 반도체, 디스플레이, 고분자, 염료, 화장품, 환경, 신재생 에너지 분야 등에서 일하면서 첨단 제품을 개발하기 위한 연구를 수행합니다.

울촌화학

연구원

김건룡

화학과 14학번

화학과는 '가능성의 세계로 통하는 문'이다

화학과는 다양한 가능성을 열어 주는 학과입니다. 화학과의 커리큘럼은 교사, 약사, 제약, 화장품, 배터리, 반도체, 바이오 등 현대 사회에 필요한 다양한 분야로 나아가는 발판이 됩니다. 실제로 많은 동기와 선배들이 각자의 분야에서 사회의 구성원으로 활약하고 있습니다. 자신의 노력과 열정에 따라 원하는 분야에서 역량을 발휘할 수 있습니다.

화학과에서 시작된 연구원의 꿈

저는 학부와 석사 과정을 마치고, 현재 울촌화학에서 배터리 파우치 개발 업무를 맡고 있습니다. 최근 이슈가 되고 있는 전기차 배터리의 핵심 소재인 LiBP(Li-ion Battery Pouch) 개발에 매진하고 있습니다. 화학과에서의 경험은 제 진로에 큰 영향을 주었는데 물리화학, 유기화학, 무기화학, 분석화학, 생화학 등 다양한 전공 수업을 통해 화학의 폭넓은 분야를 접하면서 시야를 넓힐 수 있었습니다. 학부 2학년 때부터 전공 공부에 매진해 좋은 성적을 받았고, 화학 공부 자체를 즐기게 되면서 대학원 진학을 결심하게 되었습니다. 수업 조교로 활동하며 학생들을 가르치는 경험도 쌓을 수 있었습니다. 무엇보다 학과 선배들과의 소통은 진로를 결정하는 데 큰 도움이 되었고, 교수님들 또한 졸업생과의 만남을 추천하며 후배들의 진로 탐색을 적극 지원해 주셨습니다.

다채로운 커리큘럼과 든든한 공동체

화학과의 자랑거리는 체계적이고 다채로운 커리큘럼과 든든한 공동체입니다. 전기화학, 생화학, 무기화학, 유기화학, 물리화학 등 기초 화학을 바탕으로 다양한 응용 분야를 배울 수 있어 폭넓은 시야를 갖출 수 있습니다. 또한 선배들은 후배들의 고민에 귀 기울이고 경험을 공유하며, 교수님들은 재학생과 졸업생 간 소통의 장을 마련해 주십니다. 학부생, 대학원생, 직장인 할 것 없이 모두가 조력자이자 친구로 함께 성장해 나가는 곳, 바로 화학과입니다.

호기심을 갖고 도전하라!

화학과는 다양한 개성을 품은 학과입니다. 모두 같은 출발선에서 시작하지만, 제각기 다른 분야에서 자신의 목표를 향해 달려갑니다. 화학과 후배들에게 조언하고 싶은 것은 항상 궁금해하고 찾아보는 자세를 갖추라는 것입니다. 그렇게 한다면 적성에 맞는 분야를 찾을 수 있고, 열정까지 있다면 대학원 진학과 이후 원하는 직군에서 성공을 이룰 것입니다.

김건룡 동문이 경험한 화학과의 특별한 3가지

1. 기초에서 응용까지 아우르는 다채로운 커리큘럼
2. 직군을 간접적으로 경험할 수 있는 프로그램
3. 선후배 간 활발한 소통

과학자, 보험계리사

정보통계·보험수리학과

Department of Statistics and Actuarial Science

학과 설립 1988년
 입학 정원 36명
 전임 교원 9명
 교직과정 개설여부 X
 h. stat.ssu.ac.kr
 t. 02-820-0440

통계학은 사회 각 분야에서 생산하는 데이터를 효율적으로 수집·분석하여 합리적인 의사결정을 도출하기 위한 학문이다. 반면, 정보통계학은 통계적 방법론에 대한 연구와 응용 분야에서 IT 기술을 활용하여 데이터를 분석하고 통계학을 적용하는 것이다. 또한 보험수리학은 보험, 금융, 인구학과 관련된 수리적 이론 및 분석 방법론을 다루는 학문이다. 송실대학교 정보통계·보험수리학과는 정보통계와 보험수리 분야를 결합한 국내 유일의 학과다. 충실한 커리큘럼과 함께 시너지 효과를 극대화할 수 있도록 교과과정을 구성하였으며, 재학생은 전공에 맞추어 교과과정을 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 수리적 이론과 분석 방법론을 다룰 수 있는 전문 인재

● 동아리 및 소모임

랜덤(Random, 축구), 칼리프(농구)

● 학과 특색 프로그램

빅데이터 융합전공과정, AI모빌리티 융합전공과정, 빅데이터 분석 관련 특강, 국내보험계리사 자격증 고시반, 보험계리분야 전문가 특강, 빅데이터 분석 경진대회, 보험계리실무를 위한 EXCEL 특강, 계리소프트웨어(Prophet)를 이용한 강의, 기초과학융합연구소 학부생 인턴십과정, STAR 전공 튜터링 프로그램, STAR 장학금 지원

● 우수 학생 및 학과 성과

빅데이터분석 관련 자격증 취득, 보험계리사 자격증 취득, 보험업계 재직 졸업생 지속적 증가

● 취득 가능 자격증

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

● 졸업 후 진로

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

● 교수 연구 분야

- 정보통계: 빅데이터분석, 의학통계, 생물정보, 비선형모형, 생존분석, 범주형자료분석, 베이지안분석, 경영과학
- 보험수리: 보험수리, 금융공학, 계리모형, 연금수리, 건강보험, 리스크관리, 보험재무

● FAQ

- 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 미적분은 통계학과 보험수리를 공부하기 위해 필수적인 요소입니다. 미적분을 공부한 적이 없는 학생은 상대적으로 따라가기 어려울 수 있습니다. 하지만 입학 후 열심히 노력하면 얼마든지 좋은 성적을 얻을 수 있습니다.

한화생명

상품개발팀

김민경

정보통계·보험수리학과 18학번



정보통계·보험수리학과는 '길잡이'다

고등학교 시절 보험계리사라는 직업에 관심이 있었지만 관련 정보를 구하기 쉽지 않아 막연하기만 했습니다. 하지만 학과의 커리큘럼을 따라가며 자연스럽게 보험계리사 시험을 준비할 수 있었고, 업계 선배들과 대화하며 취업에 대한 조언도 얻을 수 있었습니다. 최근 취득한 미국 보험계리사 자격증 역시 교수님과 의 면담 이후 도전하게 된 것이고, 이 자격은 큰 경쟁력이 되고 있습니다. 보험계리사로서 진로를 체계적이고 효율적으로 준비할 수 있도록 이끌어 준 정보통계·보험수리학과는 제 인생의 등대 같은 존재입니다.

학과에서 쌓은 역량, 헌업에서 빛나다

현재 한화생명 상품개발팀에서 3년 차 사원으로 근무하고 있습니다. 상품 기획부터 판매 단계까지 다양한 업무를 담당하는데, 학부 시절에 배운 통계학과 보험학 관련 지식이 큰 도움이 되고 있습니다. 특히 보험상품 프라이싱 방법과 프로핏 프로그램 사용 경험은 실무에 빠르게 적응하는 발판이 되었습니다.

보험계리사를 꿈꾸는 이들에게 최적화된 교육 환경

정보통계·보험수리학과는 보험계리사를 꿈꾸는 학생들에게 최적화된 교육 환경을 제공합니다. 2학년부턴 통계와 보험 과목으로 나뉘어 보험계리사 시험 과목과 직결되는 강의를 수강할 수 있어, 학부 과정에서 습득한 지식만으로도 보험계리사 1차와 2차 시험에 합격할 수 있었습니다. 또한 미국 보험계리사 시험 대비를 위한 강의와 R 프로그래밍 언어 교육으로 글로벌 역량을 키울 수 있었습니다. 학과 차원에서 제공하는 프로핏 프로그램 교육과 엑셀 특강은 보험업계 실무를 간접 경험할 수 있는 소중한 기회였으며, 취업 준비와 실제 업무 적응에 큰 도움이 되었습니다.

다양한 진로 선택의 기회 지원

정보통계·보험수리학과는 통계와 보험이라는 두 분야의 커리큘럼으로 구성되어 진로 선택의 폭이 넓습니다. 저학년 때는 다양한 과목을 수강하며 자신의 적성에 맞는 분야를 탐색해 보는 것이 좋습니다. 보험계리사 외에도 손해사정사 등 보험 관련 직업이 다양하니 선배들의 멘토링이나 교수님과 상담을 통해 진로를 모색해 보길 바랍니다. 보험계리사를 꿈꾼다면 학과의 특화된 커리큘럼과 다채로운 프로그램을 적극적으로 활용해 한국뿐 아니라 미국의 보험계리사 시험까지 전략적으로 준비하는 것을 추천합니다. 학과의 강점을 최대한 살려 여러분의 꿈을 향해 전진하시길 응원합니다.

김민경 동문이 경험한 정보통계·보험수리학과만의 특별한 3가지

1. 한국 및 미국 보험계리사 시험을 전폭적으로 지원
2. 보험상품 개발을 경험할 수 있는 캡스톤디자인 과목
3. 여름방학 특강에서 상품 프라이싱 교육

의생명시스템학부

School of Systems Biomedical
Science

학과 설립 2001년

입학 정원 46명

전임 교원 10명

교직과정 개설여부 X

h. bioinfo.ssu.ac.kr

t. 02-820-0450

송실대학교 의생명시스템학부는 2001년 국내 최초로 설립된 생명정보학과를 기반으로 설립되었다. 최근 질병 치료를 위해 개인의 유전 정보에 기반한 정밀의료 시대가 도래하면서, 생명과학기술(BT)과 정보기술(IT) 지식을 갖춘 융합형 인재 양성이 매우 중요해졌다. 이에 따라 송실대학교 생명정보학과는 2010년 의생명시스템학부로 승격되었다. 의생명시스템학부는 생명과학과 생명정보학 분야의 세부 전공을 운영하며, 가장 균형 잡힌 생명과학 교육을 시행함으로써 학생들이 창의적인 진로를 설계하도록 지도하고 있다.

● 학과 인재상

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

● 주요 커리큘럼

- 1학년** 일반생물 및 실험, 물리 및 실험, 화학 및 실험, 생명정보개론, 바이오컴퓨팅 및 실습
- 2학년** 미생물학 및 실험, 생명유기화학, 알고리즘, 의생명공학, R을 활용한 데이터분석, 화합물빅데이터, 생화학1, 단백질화학 및 실험, 오믹스의 이해, 바이오세포 실험
- 3학년** 유전체학개론, 구조생물학, 생화학2, 생물통계, 분자생물학, 화학정보학, 계산분자생물학, NGS데이터분석, 네트워크생물학, 세포생물학, 바이오의약
- 4학년** 면역학, 생물물리학, 시스템생물학, 메타지노믹스, 바이오인공지능, 면역질환, 유전학, 후성유전학, 신약개발 및 실습, 세포치료

● 선택교과 가이드

- 일반선택** 수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과 통계, 화학 I, 생명과학 I, 생활과 윤리, 환경
- 진로선택** 화학 II, 생명과학 II

● 동아리 및 소모임

- 신우회(기독교), 바이오하자드(농구), 바이러스(축구), Bee Happy(환경, 양봉)

● 학과 특색 프로그램

- 교수 연구 참여 실험실 인턴, 기업체 견학, 논문지도 교수제, 바이오인력 양성을 위한 특별장학금(현용장학금)

● 취득 가능 자격증

- 바이오화학제품제조기사, 화학분석기사, 품질경영기사(산업통상자원부 한국산업인력공단), 임상시험모니터요원(CRA)

● 졸업 후 진로

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

● 교수 연구 분야

- 면역학, 생명정보학, 구조생물학, 진균학, 나노의약, 생물물리학, 통계유전학, 분자생물학, 화학정보학, 신약설계

● FAQ

- Q. 의생명시스템학부가 다른 대학의 생명과학과와 다른 점은 무엇인가요?
- A. 의생명시스템학부의 모태는 국내 최초로 설립된 송실대학교 생명정보학과입니다. 다른 대학의 생명과학과가 생명과학기술 교육에 초점을 둔다면, 송실대학교 의생명시스템학부는 생명과학기술과 정보기술 지식을 갖춘 융합 인재 양성을 목표로 합니다.

송실대학교

의생명시스템학부

교수

김준일

의생명시스템학부 01학번



의생명시스템학부는 ‘이정표’다

의생명시스템학부는 제 인생의 길을 안내하는 이정표 역할을 해 주었습니다. 학부에 입학한 것을 계기로 융합학문에 도전하게 되었고, 지금도 여러 학문을 융합해 적용하는 업무를 하고 있기 때문입니다. 또한 이곳에서 쌓은 인맥이 업계와 학계에서 나아갈 길을 보여 주었으며, 해외에서 박사후연구원 생활을 할 때도 큰 도움이 되었습니다.

시대를 앞서간 선택, 시대를 이끄는 학문

인간게놈프로젝트의 완성과 개인 맞춤형 유전체의학 시대를 이끌어갈 학문으로 생명정보학을 가르치는 학과를 송실대학교에서 국내 최초로 개설한다는 기사를 보고 이 학과를 선택하게 되었습니다. 처음에는 생물학과 컴퓨터학을 동시에 배우는 것이 쉽지 않았고, 두 가지 학문을 깊이 있게 공부하지 못해 경쟁력이 떨어지지 않을까 걱정도 되었습니다. 그러나 이런 걱정은 기우에 불과했습니다. 두 학문을 모두 전공한 사람이 많지 않고, 두 분야를 함께 활용해야 하는 업무는 점차 증가하고 있기 때문입니다. 저는 2005년에 생명정보학과(의생명시스템학부의 전신)를 졸업하고, 현재는 의생명시스템학부 교수로 재직하고 있습니다. 우리 학과는 국내 최초의 생명정보학과라는 명성에 걸맞게 생명정보학과 유전체학 관련 학계 및 산업계 전반에 큰 영향을 미치고 있습니다. 졸업생 금창원 동문(01학번)은 개인유전체 검사를 통한 희귀질환을 아이tem으로 하는 ‘쓰리빌리언’이라는 회사를 창업했고, 최근에는 상장심사를 앞두고 있습니다. 저 또한 학계에서 여러 교수님을 만나거나 업계 대표님들을 뵈 때 송실대학교 졸업생들을 추천해 달라는 말씀을 자주 듣곤 합니다. 우리 학과가 경쟁력 있는 융합학문으로 인정받고 있다는 증거라고 할 수 있습니다.

융합학문으로 미래를 개척하라

우리 학과는 업계에서 좋은 평판을 얻고 있어 취업에 유리한 위치에 있습니다. 융합학문을 공부하는 것이 이 시대에 성공하는 비결이라고 생각합니다. 두 가지 학문을 동시에 공부하는 것이 쉽지는 않겠지만, 익숙해진다면 분명 좋은 기회가 찾아올 것입니다. 생명정보학은 데이터사이언스와 밀접한 관련이 있으므로 수학과 통계학에 대한 이해가 필수적입니다. 여기에 생물학 지식까지 갖춘다면 ‘도메인 지식’을 가진 데이터사이언티스트로 활약할 수 있을 것입니다.

김준일 동문이 경험한 의생명시스템학부의 특별함 3가지

1. 국내 최초의 생명정보학과로서 학계와 업계에 큰 영향력
2. 생물학과 컴퓨터학을 융합한 경쟁력 있는 융합학문
3. 교수진과 선후배 간의 끈끈한 유대감과 인맥

진리 탐구와 양심으로 정의 실천

법과대학은 평양 송실대학 설립 당시부터 법학 강의를 시작했으며, 1954년 서울에서 재건될 때 함께 개설되었습니다. 현재 법학과와 국제법무학과로 구성된 법과대학은 높은 고시 합격률을 자랑하며, 유명한 법률가와 행정부 장관 등 많은 동문을 배출했습니다. 법과대학 학생들은 국내외 변호사 자격과 실무 경험을 갖춘 교수진의 지도 아래 법률 지식을 습득하고, 해외에서도 활동할 수 있는 능력을 기르고 있습니다. 법에 대해 함께 배우고 고민하는 민사법학회, 형사법학회, 기업법학회, 법경제학회, 미국법연구회 등 학회 활동도 활발히 펼치고 있습니다. 법과대학에서는 학생들의 다양한 진로를 지원하기 위해 행정 일반직, 법원 직원, 검찰 직원, 공정거래위원회 및 다양한 공사 진출을 위한 공인노무사, 관세사, 세무사 시험 준비반 등 다양한 시험 준비반을 운영 중입니다. 또한 국내 기업 및 다국적 기업 진출을 위해 다각도로 노력하고 있으며, 현직에서 활약 중인 선배나 유명 인사들을 초청해 경험을 공유하는 자리를 갖고 있습니다.

#법학과 #국제법무학과

법치주의, 민주주의,
자유주의, 정의와 인권

법학과

Department of Law

학과 설립 1954년

입학 정원 55명

전임 교원 11명

교직과정 개설여부 X

h. law.ssu.ac.kr

t. 02-820-0470

● 학과 인재상

- 법치주의를 실천하고자 하는 인재
- 법적 사고 능력을 갖춘 전문가 및 정현을 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, 정치외교법, 사회·문화, 생활과윤리, 윤리와사상, 철학, 논술
진로선택 사회문제 탐구, 고전과 윤리

● 동아리 및 소모임

기업법학회, 법경제학회, 형사법학회, 민사법학회, 국제법학회, 지적 재산권연구회, 로직(법과대학 신문사)

● 학과 특색 프로그램

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

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

● 취득 가능 자격증

변호사, 법무사, 공인노무사 등

● 졸업 후 진로

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

● 교수 연구 분야

헌법, 민법, 형법, 상법, 행정법, 민사소송법, 형사소송법, 노동법, 국제법, 법철학, 법제사, 지식재산권법, 경제법

● FAQ

- Q. 법학대에 입학하면 로스쿨 진학에 유리한가요?
A. 각 로스쿨은 변호사 시험 합격률을 높이기 위해 많은 노력을 기울이고 있습니다. 과거 몇 년 동안 법과대학 졸업생들이 변호사 시험에서 뛰어난 성과를 거두면서, 전국의 로스쿨들은 법과대학 졸업생들을 적극적으로 선발하려는 움직임을 보이고 있습니다. 서울대, 연세대 등 주요 대학들도 이제는 법과대학 졸업생을 배출하지 않습니다. 로스쿨이 설립되지 않은 주요 법과대학들의 졸업생들이 이제는 전국의 로스쿨에서 활약할 차례입니다. 최근에는 법과대학 졸업생에게 가산점을 부여하는 로스쿨이 있다는 소문이 돌고 있습니다. 변호사 시험 합격률이 현재 현저히 낮아진 상황에서 로스쿨들의 최우선 관심사는 변호사 시험에 합격할 수 있는 인재를 선발하는 데 있습니다. 숭실대학교 법학과의 졸업생들은 이미 뛰어난 역량과 위상을 갖추고 있습니다.



국내법과 국외법의
글로벌한 어울림

국제법무학과

Department of Global Law

학과 설립 2011년

입학 정원 33명

전임 교원 8명

교직과정 개설여부 X

h. lawyer.ssu.ac.kr

t. 02-820-0486

● 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, 대륙법과 영미법, 법학교전강론

2학년 Comparative Constitutional Law, 형법특강, 계약법특강, Comparative Contract, Comparative Real Property, Comparative Criminal Law, Comparative Corporation, 분쟁해결과 법, 형사절차법, International Organization & Treaty, AI와 법제도

3학년 Comparative Torts, Comparative Civil Procedure, Comparative Criminal Procedure, Legal Argument & Writing, 민사소송법, Comparative Evidence, Internet Law, Global Perspectives on Philosophy of Law, EU법, 민사집행법

4학년 Intellectual Property Law, Antitrust Law, 동아시아법, 사회법, Int'l Business Transaction, Law on the WTO&FTA

● 선택교과 가이드

일반선택 영어 I, 영어독해와 작문, 영어 II, 경제, 정치와 법, 사회·문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상, 철학, 논술
진로선택 사회문제탐구, 실용영어

국제법무학과는 세계 법률 환경 변화의 선도적 역할을 위해 2011년에 설립되었다. 국제법무학과는 국내의 주요 법학뿐만 아니라 미국의 주요 법학, 국제 관련 법학을 교육한다. 강의 방식은 일방적 강의식 교수법을 넘어서며, 영미법 교육의 원어 강의와 판례를 기초로 양방향 교수법인 소크라테스식 문답 기법을 적극적으로 활용하고 있다. 또한 재학생이 국내외 로스쿨 진학 후 변호사 시험 준비에 유리할 수 있는 커리큘럼을 운영 중이다.

● 동아리 및 소모임

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

● 학과 특색 프로그램

- 1학년 국제환경리더십 연수(몽골)
- 2학년 법률영어 어학연수(괌), 국제법률기구 연수(유럽)
- 3~4학년 해외법을 인턴십, 국제인권 연수(일본)
- 전학년 스텝스 국제환경모의재판 대회(EARR)

● 우수 학생 및 학과 성과

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

● 졸업 후 진로

국내 법학전문대학원 및 국외 로스쿨 진학, 국내외 기업 국제법무, 국제 기구, 한국 및 외국 법무 업무, 공무원 및 공기업 국제 관계 업무 등

● 교수 연구 분야

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

● FAQ

Q. 법학과와 국제법무학과의 차이는 무엇인가요?

A. 두 학과 모두 법률 전문가를 양성하는 학과입니다. 그중 국제법무학과에서는 국내법 분야는 물론 국제법, 영미법을 중점적으로 교육함으로써 글로벌 법률 전문가 양성에 더 큰 비중을 둡니다. 국제법무학과에 진학하면 국제모의재판 참여하거나 학년별 인턴십 및 해외 연수 등에 참여할 기회가 많으며, 국내외 로스쿨 진학을 지원받을 수 있습니다.

미국

미네소타대학교

로스쿨

김민정

국제법무학과 15학번



국제법무학과는 '반석'이다

국제법무학과는 저에게 반석과 같은 존재입니다. 헌신적이고 열정적인 교수님들 덕분에 많은 도움을 받을 수 있었습니다. 국제법무학과 교수님들은 학생들을 생각하고, 학과를 사랑하시는 분들입니다. 진로 선택 과정에서 많이 방향했지만, 교수님들과 긴밀하게 소통하고 조언을 구하면서 진로를 구체화할 수 있었습니다. 또한 국제법무학과는 재학생들에게 다양한 물적, 인적 자원을 지원합니다. 저 역시 로스쿨 진학에 필요한 도서 구입비와 시험 응시비를 지원받았고, 현직 변호사 선배님과의 멘토링을 통해 많은 도움을 받았습니다. 학과의 든든한 지원이 제 목표를 달성하는 데 큰 힘이 되었습니다.

국제법무학과에서 키운 역량, 진로를 개척하다

현재 University of Minnesota Law School LLM 프로그램에 합격해 유학을 준비하고 있습니다. 국제법무학과에서는 미국법과 한국법 전공으로 나뉘어 심도 있는 교육과정이 진행됩니다. 두 법체계를 비교하며 공부하면서 법에 대한 이해도를 높일 수 있었고, 법률 영어(Legal English) 수업을 통해 실무에 필요한 영어 실력도 쌓을 수 있었습니다.

이러한 지식은 (주)WIPS에서 상표권 조사 업무를 담당하며 영문 계약서를 검토할 때 큰 도움이 되었습니다. 또한 국제법무학과에서 제공하는 다채로운 프로그램은 저의 견문을 넓혀 주었고, 자신감을 가지고 사회에 첫발을 내딛는 데 든든한 발판이 되어 주었습니다.

두 마리 토끼를 잡는 교육과정

국제법무학과와 가장 큰 장점은 미국법과 한국법을 동시에 배울 수 있다는 점입니다. 양국의 법체계를 비교하며 공부할 수 있어 법에 대한 안목을 기를 수 있습니다. 또한 법률 영어 교육을 통해 영어 실력과 법률 지식이라는 두 마리 토끼를 모두 잡을 수 있습니다. 이에 더해 국제 모의재판, 해외 봉사, 국제기구 견학, 해외 로펌 인턴 등 국제법무학과에서 운영하는 다양한 프로그램은 학생들에게 넓은 시야를 선사하고, 자신감 있게 사회로 나아갈 발판을 마련해 줍니다.

능동적이고 적극적인 태도로 더 많은 기회를!

예비 후배님들에게 하고 싶은 말은 “수동적이 아닌 능동적으로, 소극적이 아닌 적극적으로 모든 일을 하세요!”입니다. 능동적이고 적극적인 태도를 가지면 더 많은 기회가 찾아올 것입니다. 학과 공부도 열심히 하고, 학과 행사나 프로그램에도 적극적으로 참여해 보세요. 또한 영어 공부를 많이 하는 것이 좋습니다. 국제법무학과에서는 영어를 자주 사용하기 때문입니다. 사회에서도 영어는 강력한 무기가 될 수 있습니다. 국제법무학과에서 여러분의 미래를 더 밝게 그려 나가길 바랍니다.

김민정 동문이 경험한 국제법무학과의 특별함 3가지

1. 미국법과 한국법을 비교하며 배울 수 있는 커리큘럼
2. 국제 모의재판, 해외 봉사, 국제기구 견학 등 다양한 프로그램
3. 도서 구입비와 시험 응시비 등 다양한 물적·인적 지원 지원

사회과학대학 College of Social Sciences

사회의 긍정적 변화를 선도하는 리더의 요람

사회과학은 인간의 삶의 질 향상과 사회적 발전을 위해 문제를 인식하고 탐구하는 학문 분야입니다. 사회과학대학은 더 나은 방향으로 나아가고자 하는 문제의식에서 출발한 실사구시(實事求是)를 근간으로, 이론과 실천을 함께 도모하는 다양한 학문으로 구성되어 있습니다. 냉철한 이성과 열정적인 탐구 정신을 바탕으로 사회 발전에 대한 강한 믿음을 전달하며, 이는 학교의 건학 이념인 '진리와 봉사'와도 맞닿아 있습니다. 또한 창의적인 융합 프로그램을 통해 다양한 전공 분야 간 학습 교류를 실현함으로써 21세기 통합 학문의 특성을 잘 드러냅니다. 숭실의 사회과학대학은 인간 사회의 복잡한 문제들을 이해하고 해결책을 모색하는 데 중추적인 역할을 담당하고 있습니다. 학생들은 이곳에서 사회 현상에 대한 통찰력을 기르고, 더 나은 사회를 만들어 가는 데 필요한 지식과 역량을 습득할 수 있습니다.

#사회복지학부 #행정학부 #정치외교학과 #정보사회학과
#언론홍보학과 #평생교육학과

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

사회복지학부

School Of Social Welfare

송실대학교 사회복지학부는 2010년 학과에서 학부로 개편되었으며, 오랜 역사와 전통을 기반으로 사회복지 실천 분야에서 선두 주자로 인정받고 있다. 세부 전공 영역의 우수한 교수진을 통해 깊이 있는 교육을 제공하며, 사회복지 실천과 정책·행정 분야를 아우르는 통합교육을 실시하고 있다. 또한 사회복지 기관과 연계를 강화한 실습 프로그램을 통해 현장 감각과 실무 기술을 두루 갖춘 사회복지 전문가 양성을 목표로 하고 있다.

학과 설립 1970년

입학 정원 41명

전임 교원 10명

교직과정 개설여부 X

h. mysoongsil.ssu.ac.kr

t. 02-820-0500

김세원 등문이 경험한
사회복지학부의 특별함 3가지

1. 소모임으로 맺게 된 소중한 인연
2. 다양한 분야에 진출한 든든한 선배들
3. 아낌없이 지원해 주는 교수님, 조교, 학과 사무실

● 학과 인재상

- 인간존중 및 사회정의에 대한 사명 의식과 봉사정신을 가진 인재
- 상대방에 대한 배려와 협동심을 가진 인재
- 원만한 대인관계를 유지할 수 있는 의사소통 능력이 있는 인재
- 다른 사람의 욕구와 행동에 적절히 대응할 수 있는 문제 해결 능력이 있는 인재
- 타인에 대한 배려, 사회성, 정직성뿐만 아니라 정보화 및 국제화 시대의 적응 능력을 갖춘 인재

● 주요 커리큘럼

- 1학년** 사회복지학개론, 사회복지와문화다양성, 인간행동과사회환경, 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, 가족상담 및 가족치료, 사회복지행정론, 사회서비스정책, 사회복지세미나, 집단사회복지실천론, 사회복지와 모금, 창의적문제해결 (캡스톤디자인)

● 선택교과 가이드

일반선택 확률과통계, 정치와법, 사회·문화, 생활과윤리, 철학, 심리학
진로선택 사회문제 탐구

● 동아리 및 소모임

피플소시오(사회심리극), 애사(아동·청소년 분야), 밀알(장애인 분야), 사회사업연구학회(사회문제토론), 나비효과(도박문제예방),

신우회(기독교), 소셜일레븐(축구), 은빛나래(노인복지분야)

● 학과 특색 프로그램

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

● 취득 가능 자격증

사회복지사(급2급(한국사회복지사협회))

● 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
- 기타 분야: 학교, 교육청, 정신건강복지센터, 종합병원, 교정시설 및 보호기관, 기업복지 및 재단, 사회복지관련 협회(사회복지사협회 등), 모금지원단체(공동모금회) 등

● 교수 연구 분야

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



현대건설

지속가능경영팀장

김세원

사회복지학부 98학번

사회복지학부는 '나침반'이다

송실대학교 사회복지학부는 막연했던 미래를 구체화하는 데 도움과 가르침을 주었고, 아무도 가지 않았던 진로를 개척할 수 있도록 이끌어 주었습니다. 학과 생활을 하며 축적된 소중한 다양한 경험은 꿈을 현실로 만드는 밑거름이 되었습니다.

지속가능경영, 학과에서 시작된 꿈

졸업 이후 MBA 과정을 거치고 현재 현대건설에서 지속가능경영팀장으로 근무하며 ESG, 탄소중립, CSR 업무를 담당하고 있습니다. 학창 시절부터 기업경영과 연계한 공익사업에 관심이 많았는데, 사회복지학과는 그 꿈을 펼칠 수 있는 최적의 장소였습니다. 실제로 우리 학과는 기업 CSR 영역의 개척자를 줄곧 배출해 왔습니다. 재학 시절에 재직 중인 선배님들에게 많은 도움을 받았고, 좋은 나침반이 되어 주셨습니다. 열정적이던 동기, 후배, 선배님들, 그리고 여러모로 뒷받침해 주신 교수님들이 계시기에 희망하는 진로를 찾아 잘 성장할 수 있었습니다. 현재 사회복지 전문가 필드에서 정책, 민간, NGO, 공공, 의료 등 다양한 영역에서 선배님들이 활약하고 계십니다.

열정을 가진 당신은 무한한 가능성의 소유자

사회복지학부는 사회복지 영역과 기업 CSR 분야의 개척자 역할을 해 왔고, 이는 후배 여러분에게 큰 기회가 될 것입니다. 입학 후 노력에 열정을 더한다면 더 큰 성장을 이룰 수 있는 학과라고 확신합니다. 학생 때는 '스스로 안주하지 않고, 찾고 노력하는 열정'을 가진 자세라면 충분합니다. 여러분은 큰 꿈을 이룰 수 있는 무한한 가능성의 소유자들입니다. You have a great potential!

공공부문의 다양한 현상에 대한
종합적 분석 능력과
규범적 판단 능력을 갖춘 인력 양성

행정학부

School of Public Administration

1981년 출발한 숭실대학교 행정학부는 급변하는 국내·외 환경 속에서 국민의 복지 증진과 국가경쟁력 강화를 위한 효과적인 행정 체계와 공공정책에 대한 폭넓은 연구와 교육을 수행하고 있다. 행정학부는 전통적인 행정학 분야의 교육과 함께 공공부문에서의 행정 역할을 올바르게 이해하고 첨단 정보기술의 활용을 통해 공공부문의 혁신을 선도하고 있다. 실무 중심의 교육으로 학생들의 창의적 문제 해결 능력과 민주적 리더십을 키우며, 미래 사회의 전문 행정가와 정책 전문가 인재를 양성하고 있다.

학과 설립 1981년
입학 정원 61명
전임 교원 9명
교직과정 개설여부 X
h. pubad.ssu.ac.kr
t. 02-820-0510

박세호 동문이 경험한 행정학부의 특별함 3가지

1. 순수하고 친절함 사람들과 쌓은 추억
2. 이론과 실습을 겸비한 실무 역량 강화
3. 학생 지원을 아끼지 않는 학교의 노력



● 학과 인재상

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

● 주요 커리큘럼

- 1학년 행정학개론, 정치학개론, 경제학개론, 사회학개론, 행정법원론
2학년 디지털시대 집단지성과 공동생산을 위한 협력적 거버넌스, 행정학-정책학문제에 대한 경제적 추론, 공기업 등 공공기관의 운영과 관리를 위한 이론과 실제
3학년 지방행정론, 정책형성론, 기획론, 도시행정론, 정부와국가발전, 정책집행및관리론, 정책평가론, 행정정보체제론, 산업기술정책, 행정학연구방법론
4학년 미래사회 위기대응을 위한 공공부문의 혁신

● 선택교과 가이드

- 일반선택 수학Ⅰ, 수학Ⅱ, 확률과통계, 정치와법, 사회·문화
진로선택 사회문제 탐구

● 동아리 및 소모임

- 모의국무회의, 모의정책감등조정회의

● 학과 특색 프로그램

- 행정실무 워크숍: 정부 고위공직자를 초청하여 공직자의 리더십과 정책현장의 실재를 학습
- 행정기관 방문: 주요 공공기관을 직접 방문하여 행정 일선의 활동을 이해하고 현장을 경험

● 우수 학생 및 학과 성과

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

● 취득 가능 자격증

행정사, 노무사, 법무사 등

● 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

● 교수 연구 분야

행정학, 정책학, 도시계획학, 경제학

● FAQ

- Q. 행정학부가 경찰공무원 진로를 꿈꾸는 학생들에게도 적합한가요?
A. 경찰공무원 시험의 과목에 행정학 과목이 포함되지 않더라도 최근 공무원 시험 방식의 개편과 함께 면접의 중요성이 더욱 커지고 있습니다. 면접에서는 행정학의 이론과 실제 역량이 요구되는데, 행정학부의 교과과정을 통해 이러한 역량을 갖추 수 있습니다. 또한 행정학 전공자는 채용 이후의 공무원 실무에서 이미 충분한 역량을 갖추고 있으므로 타 전공자에 비해 뛰어난 성과를 나타내어 경력 발전에 큰 도움을 받을 수 있습니다. 따라서 행정학부는 경찰공무원 진로를 희망하는 학생들에게 유리한 전공이 될 것입니다.

법률사무소 아론

변호사

박세호

행정학부 10학번

행정학부는 '퍼피워킹'이다

'퍼피워킹'은 강아지가 안내견이 되기 전 일반 가정에서 보내는 시간을 말합니다. 이때의 행복한 기억과 따뜻한 정서는 평생 안내견의 고된 삶을 버티게 하는 힘이 된다고 합니다. 행정학부 사람들은 제가 만난 그 어느 집단보다 순수하고 친절했으며, 그들과 함께한 시간은 저에게 '퍼피워킹'과 같습니다. 먼저 다가와 준 동기를, 함께 자전거 여행을 한 친구들, 도서관에서 밤새던 일, 캠퍼스에서의 소박한 데이트, 불안한 미래에 대한 대화까지 모두 소중한 추억으로 남아 있습니다. 행정학부에서의 '퍼피워킹'은 바쁜 일상 속에서 문득 미소 짓게 하고, 힘을 내어 앞으로 나아가게 하는 원동력이 되고 있습니다.

발전하는 행정학부, 학생들의 든든한 버팀목

제가 숭실대 행정학부를 선택한 이유는 편리한 교통, 해마다 발전하는 캠퍼스, 그리고 학생들의 적응을 위해 힘쓰는 학교 때문이었습니다. 진학 당시 저는 공무원을 꿈꾸고 있었는데, 진로 변경 시에도 행정학이 실용 학문이라는 점에서 유리하다고 생각했습니다.

현재 저는 법률사무소 아론의 소속 변호사로 활동 중입니다. 전공 수업을 통해 이론과 실습을 병행한 경험이 진로에 큰 영향을 주었습니다. 문제를 다각도로 분석하고 실질적 해법을 찾는 연습, 이해관계자들의 입장을 고려하며 이상과 현실의 조화를 모색했던 시도들이 법학전문대학원 진학과 변호사 업무에서 논리적이고 풍부한 의견을 개진하는 데 많은 도움이 되고 있습니다.

학부 시절에 다양한 경험을 쌓길

예비 후배님들에게 드리고 싶은 조언은 다음과 같습니다. 첫째, 다양한 경험을 쌓으세요. 인접 학문 수업이나 대외활동 등을 통해 적성과 장점을 발견하고 약점은 보완해 나가야 합니다. 학점교류 프로그램을 활용하면 효과적이고 차별화된 성과를 얻을 수 있을 거예요. 둘째, 학교의 지원을 적극 활용하세요. 도서 대여, 상담, 취업 지원, 교환학생 등 다양한 혜택을 누릴 수 있습니다. 마지막으로, 사랑하세요. 자신을 사랑하고, 동료들과 어울리며, 연애도 해 보세요. 사랑하는 법을 배우는 것은 인생을 살아가는 데 커다란 자산이 될 것입니다. 여러분의 행복하고 보람찬 대학 생활을 응원합니다!

통일, 개발 협력,
글로벌리더십, 세계시민

정치외교학과

Department of Political Science
and International Relations

송실대학교 정치외교학과에서는 인간 사회가 추구해야 하는 근본적인 가치를 탐구하는 정치사상, 국가 간 갈등과 평화에 관한 국제정치, 비교 방법을 통해 연구하는 비교정치, 한국 정치와 통일 등 다양한 분야를 연구한다. 이론과 실재를 사례와 실습으로 균형 있게 공부하고 있다.

학과 설립 1983년
입학 정원 31명
전임 교원 5명
교직과정 개설여부 X
h. politics.ssu.ac.kr
t. 02-820-0520

● 학과 인재상

- 4차 산업혁명 시대의 변화를 주도하는 데이터 분석력과 창의력을 가진 인재
- 사회와 조직의 화합과 발전을 주도하는 리더십이 있는 인재
- 한반도 평화와 통일 문제를 고민하고 문제 해결 능력을 갖춘 인재
- 세계화 시대에 글로벌 소통 능력과 국제적 감각을 배양한 인재

● 주요 커리큘럼

- 1학년** 한국정치의 이해, 현대정치의 이해, 외교와 정치, 정치와 경제, Politics and History
- 2학년** 국제정치의 이해, 비교정치, 비교정치이론, 북한의 정치와 경제, 비교정치경제, 정치학 연구방법, 세계외교사, 정치와 문화, 현대정치사상, 중국정치의 이해, Comparative Political Behavior
- 3학년** 글로벌협력과 발전, 데이터와 정치학, Understanding Foreign Policy, Understanding Democracy, 유럽정치의 이해, Development Politics, 권위주의와 정치, 분단체제와 안보, 정당과 선거
- 4학년** 동아시아정치사상, 국제정치경제, Legislative Politics, 시민사회론, 국제정치특강, 현대정치특강, 동아시아국제정치, American Politics, 세계화와 국민국가, 캡스톤디자인

● 선택교과 가이드

- 일반선택** 영어회화, 영어1, 세계지리, 세계사, 정치와 법, 사회·문화, 윤리와 사상
- 진로선택** 사회문제 탐구

● 동아리 및 소모임

정의사랑(스피치), 산맥(모의국회), HBS(정치외교학과 방송국), The 리더(독서 토론), World Affairs(국제 시사영어 토론), Side-off(축구)

● 학과 특색 프로그램

해외 현장학습 지원, 국회 및 판문점 방문, 대외활동 지원(모의 UN 총회, 미래정치지도자 의회연수, KOICA 대학(원)생 개발협력논문공모, 대학생국방안보포럼 등), 문수연 장학금, 취업 멘토링

● 우수 학생 및 학과 성과

- 2023년 제28회 전국대학생 모의유연회의 우수상 수상
- 2023년 국회의정연수원 미래정치지도자의회연수과정 최우수팀 선정 (분임토의 부문)

● 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), 전문자격시험(노무사, 관세사), 대학원 진학(로스쿨, 해외 유학 등)

● 교수 연구 분야

한국정치, 북한정치, 비교정치, 국제안보, 국제정치경제, 개발협력, 통계 데이터 분석, 정당 및 의회

노재운 학생이 경험한 정치외교학과의 특별함 3가지

1. 국회사무처가 주관하는 미래 정치 지도자 의회연수 과정 참여
2. 다양한 시각을 기를 수 있는 대학생 안보토론회 참여
3. 모의국회 소모임 산맥

송실대학교

제136학군단

노재운

정치외교학과 21학번

정치외교학과는 ‘복극성’이다

정치외교학은 인간이 평화롭게 사는 데 꼭 필요한 실천적 학문이며, 동시에 인류가 나아가고자 하는 방향을 알려 주는 이정표라 할 수 있습니다. 그런 의미에서 복극성과 비슷하다고 생각합니다. 나침반이 발명되기 전 별을 보고 방향을 가늠했던 것처럼 우리가 어디로 가야 하는지 알려 주기 때문입니다. 라틴어로 'Per aspera ad astra'라는 문장이 있는데, 풀이하면 '역경을 헤치고 별을 향하여'라는 뜻입니다. 좋은 세상을 만들기 위해서는 수많은 어려움을 뛰어넘어야 하는 만큼 정치외교학은 별이라 생각합니다.

안전하고 평화로운 세상을 꿈꾸며

저는 정치외교학과 4학년으로, 제136학군단에서 정훈과장 후보생으로 재학 중입니다. '모든 이가 안전하고 평화로운 세상에서 인간답게 살 수 있으면 좋겠다'라는 막연한 바람이 저를 정치외교학과로 이끌었습니다. 입학 후 비교정치, 한국정치뿐 아니라 국제정치, 국제개발협력, 정치학연구방법론 등을 배우며 다양한 꿈을 꾸게 되었습니다.

다양한 소모임과 토론 활동으로 기르는 리더십

정치외교학과에서는 전공 수업과 더불어 토론대회, 모의국회 소모임 등의 다양한 활동을 통해 리더십을 기르고 사회 문제를 직시하는 능력을 함양할 수 있습니다. 저는 국회 고성연수원 국회 사무처가 주관하는 미래 정치 지도자 과정에 참여했던 게 특히 기억에 남습니다. 소논문으로 선언문을 작성하고 토론, 분임 토의 등을 통해 현대사회 이슈에 대한 의견을 논리적으로 피력하면서 정치외교학이 왜 사회에 꼭 필요한지 더 깊이 체감했습니다.

사회 문제를 밝혀내려는 적극적인 자세

정치외교학도라면 자기 생각을 명확하게 주장할 수 있어야 합니다. 또한 사회를 비판적으로 바라본 뒤 원인을 찾고 문제를 해결하려는 적극성도 필요합니다. 수업 중 발표하고 토론하는 활동이 많다 보니 차분하게 생각을 정리해 말하는 능력을 키우면 좋습니다. 성향이 내성적이라고 해서 걱정할 필요는 없습니다. 오히려 논리를 탄탄하게 준비하는 치밀성을 갖춘다면 이 또한 강점이 될 수 있다고 생각합니다.

정보사회, 인터넷, 소셜미디어,
사회조사 분석과 통계, 데이터 사이언스

정보사회학과

Department of Information
Sociology

숭실대학교 정보사회학과는 정보사회의 다양한 현상과 문제를 과학적으로 분석하고 해석할 수 있는 인재를 양성하는 것을 목표로 한다. 사회학적 이론과 실질적인 정책 제안 및 분석의 균형을 중요시하며, 이론적 지식과 실용적인 기술을 동시에 학생들에게 제공한다. 정보기술의 발전과 이로 인한 사회 변화에 주목하고 있는 정보사회학과는 개인, 구조, 공동체, 국제사회의 다양한 수준에서 발생하는 정보 사회의 특수한 현상과 문제를 분석하는 능력을 배양하기 위해 다양한 교육 기회를 제공한다. 이러한 방향성을 기반으로 학생들은 정보사회를 이해하고 다양한 사회 문제를 해결할 수 있는 능력을 키워 정보사회학 분야의 전문가로 성장하고 사회 발전에 기여할 수 있도록 한다.

학과 설립 1998년
입학 정원 25명
전임 교원 6명
교직과정 개설여부 X
h. inso.ssu.ac.kr
t. 02-820-0047

전영재 동문이 경험한 정보사회학과만의 특별한 3가지

1. 다양한 뉴미디어, IT, 소셜커머스 관련 기업 견학(카카오, 아프리카TV, 넥슨 등)
2. 졸업생 멘토링 프로그램 '홀커밍데이'
3. 편리한 과제 수행과 학습 환경을 제공하는 학과 전용 실습실

● 학과 인재상

- 정보사회의 다양한 현상과 문제를 과학적으로 분석하고 해석할 수 있는 능력을 가진 데이터 분석가
- 사회학적 이론을 이해하고 이를 실질적인 정책 제안 및 분석에 적용할 수 있는 현상 전문가
- 개인, 구조, 공동체, 국제사회의 다양한 수준에서 사회 현상과 문제를 분석할 수 있는 글로벌 역량을 가진 인재

● 주요 커리큘럼

- 1학년 사회학개론, 정보와사회, 네트워크사회와 경제
2학년 사회학의 이론과 관점, 사회통계1·2, 인터넷과 사이버사회, 사회네트워크분석
3학년 정보사회정책, 뉴미디어와 정보 사회, 과학기술과 사회변동, 사이버 문화론, 사이버범죄학
4학년 기술활용과 사회규범, 사회조사분석, 네트워크와 국제사회, 사이버사회심리

● 선택교과 가이드

- 일반선택** 확률과통계, 정치외법, 사회·문화, 생활과윤리, 윤리와사상, 정보
진로선택 사회문제 탐구

● 동아리 및 소모임

- 학회** 정보사회학회(이슈 토론 및 캠페인 활동 진행)
소모임 Something Good(정보사회학과 밴드), 신우회(기독교), FC INSO(축구)

● 학과 특색 프로그램

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

● 우수 학생 및 학과 성과

2019년 한국경제신문 한경 아카데미 주최 빅데이터 소셜마케팅 분석 보고서 경진대회 대상

● 취득 가능 자격증

사회조사분석사

● 졸업 후 진로

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

● 교수 연구 분야

정보사회학, 과학기술과 사회변동, 사이버문화, 뉴미디어 정보사회, 사이버범죄, 조사방법과 통계, 조직과 정보체계, 사회네트워크분석, 인터넷과 사회운동, 정보내용평가 등

● FAQ

- Q. 정보사회학과가 다른 대학의 사회학과와 차별화되는 점은 무엇인가요?
A. 정보사회학과는 기본적으로 사회학 이론에 근거를 두지만, 정보사회의 다양한 현상을 사회학적인 관점에서 진단하고, 정보통신기술의 발전으로 인한 사회적 효과와 의미를 실무적인 면에서 함께 분석합니다. 정보사회의 특수성을 깊이 있게 탐구하고 분석한다는 점에서 사회학과와 차별점이 있습니다.

두산베이스 프로야구단

마케팅기획실

전영재

정보사회학과 13학번

정보사회학과는 '포수'다

야구에서 포수는 투수가 공을 어디로 어떻게 던질지 리드하고 받아 주는 포지션으로, 경기 결과를 좌우한다고 해도 과언이 아닙니다. 정보사회학과는 제가 의미 있고 올바른 대학 생활을 하도록 리드해 준 포수였습니다. 그런 만큼 제 꿈을 이루기 위한 방법과 방향을 알려 주고, 많은 도움을 줬던 정보사회학과를 포수에 비유하고 싶습니다.

두산베이스 마케터로 성장하게 해 준 정보사회학과

저는 두산베이스 프로야구단 마케팅기획실에서 상품화 사업, 브랜딩, 홈경기 운영 등을 담당하고 있습니다. 정보사회학과에서 배운 '사회학적 상상력'은 프로 스포츠 산업에서 일어나는 현상을 다각도로 분석하고 해결책을 도출하는 데 큰 도움을 주었습니다. 또한 전공 수업에서 다양한 사람들과 토론하고 발표하는 경험을 통해 소통 능력을 키울 수 있었고, 이는 협업이 중요한 프로 스포츠 산업에서 저의 가장 큰 무기가 되었습니다. 더불어 학과 행사인 '사이버문화제 PT 대회'에서 입상한 경험은 마케터로서 자신감 있게 프레젠테이션하는 밑거름이 되었습니다.

실용적이고 다양한 학문을 배우다

재학 시절 뉴미디어, ICT 등 정보사회에 특화된 다양한 학문을 배울 수 있다는 점이 매력적으로 느껴졌습니다. 전공 실습실을 보유한 점도 신입생 입장에서 신기했습니다. 정보사회학과에서는 전통적인 사회학은 물론, 사회통계, 정보사회, 뉴미디어 등 본인의 흥미에 따라 다양한 수업을 선택해 수강할 수 있습니다. 해당 과목에서 배운 내용은 사회 전반에 활용할 수 있는 실용적인 내용으로, 어떠한 진로를 선택하든 현장에서 활용할 수 있다고 자부합니다.

사회학적 상상력을 발휘하라

정보사회학과라는 전공 자체가 생소할 수 있지만, 실제 수업을 들어보면 4차 산업혁명 시대에 정보사회학과만큼 실생활에 유용하고 다양한 학문을 배울 수 있는 전공도 없다는 것을 느낄 것입니다. 본 전공 학생에게 필요한 자세는 '사회학적 상상력'을 적극적으로 발휘하는 것입니다. 매일 접하는 수많은 사회 현상을 그냥 지나치지 말고 자신만의 기준과 창의력을 발휘해 심도 있게 관찰한다면, 좋은 성적은 물론 본인이 원하는 바를 이룰 수 있을 것입니다.

최초의 역사를 향한
거침없는 비상

언론홍보학과

Department of Journalism,
Public Relations & Advertising

송실대학교 언론홍보학과는 언론 분야와 미디어 산업, 그리고 일반 기업에서 활동할 수 있는 커뮤니케이션 전문가 양성에 초점을 두고 있다. 앞으로 국가, 기업, 시민사회에서 필요로 하는 언론과 홍보 전문가로 성장하기 위해서는 디지털 미디어의 다양한 특성을 깊이 있게 이해하고, 미디어와 관련된 사회의 새로운 현상 및 대중의 심리 등에 대한 통찰력이 필요하다. 이를 위해 송실대학교 언론홍보학과는 이론과 실무를 결합한 강의 커리큘럼과 영상 제작을 위한 다양한 장비와 시스템을 갖추고 있다.

학과 설립 1999년

입학 정원 25명

전임 교원 6명

교직과정 개설여부 X

h. masscom.ssu.ac.kr

t. 02-820-0306

박원정 동문이 경험한
언론홍보학과의 특별함 3가지

1. 탄탄한 교수진과 인프라로 다양한 경험 기회 제공
2. 동기들과 함께 성장하는 시너지 효과
3. 최신 실습 장비와 시설



공영홍소핑 쇼호스트

박원정

언론홍보학과 00학번

언론홍보학과는 '디딤돌'이다

언론홍보학과는 고등학교 때부터 막연히 품었던 홍소핑과 방송에 대한 꿈을 실현하는 발판이 되어 주었습니다. 학과에서 관련 분야에 대한 전반적인 지식과 정보를 얻을 수 있었고, 특히 교수님들의 인프라를 통해 재학 시절부터 다양한 실전 경험을 쌓을 수 있었습니다. 쇼호스트 공채를 준비하고 합격하는 데 큰 도움이 되었으며, 지금까지 일하는 데 필요한 원동력이 되고 있습니다.

나를 쇼호스트로 키워 준 보금자리

저는 경기FM 공채 MC, 롯데홍소핑, NS홍소핑 쇼호스트를 거쳐 현재 공영홍소핑까지 19년째 쇼호스트로 활동하고 있습니다. 제가 입학한 해는 언론홍보학과가 신설되어 교과과정이 본격화되기 전이었지만, 교수님들의 실무 경험과 넓은 인프라 덕분에 다양한 기회를 얻을 수 있었습니다. 학과에서 배운 이론 지식도 중요하지만, 교수님들의 지도 아래 방송, 언론 분야를 실습하고 경험할 수 있었던 것이 현장 적응에 큰 도움이 되었습니다. 저는 대학교 2학년 때 경기방송에 입사해 방송 생활을 시작했는데, 그때 교수님들의 업계 네트워크가 언제나 든든한 버팀목이 되어 주었습니다. 돌이켜 보면 우리 학과의 자랑거리는 훌륭한 교수진과 다양한 기회, 그리고 비슷한 꿈을 가진 동기들과 함께 성장할 수 있다는 점입니다.

두려워 말고 시도하라!

방송인, 기자, 쇼호스트, 광고기획, 인플루언서 등의 길은 재능과 노력이 필수적이면서 기회는 적은 어려운 분야입니다. 경쟁도 치열합니다. 하지만 그럴 때일수록 자신을 믿고 끊임없이 도전하는 자세가 중요합니다. 두려워하지 말고 무작정 시도해 보세요. 생각보다 많은 기회와 가능성이 열릴 것입니다. 지금이 가장 자유롭게 유연하게 사고할 수 있는 시기이므로 많은 것을 경험하고 깊이 고민해 보길 바랍니다. 외모나 물질적인 것에 구애받지 말고, 여러분의 잠재력을 믿으며 하고 싶은 일에 당당히 도전하길 응원합니다.

● 학과 인재상

- 급변하는 영상정보화 시대에 새로운 커뮤니케이션 환경에 필요한 창의력과 사고력을 갖춘 인재
- 뉴미디어의 특성을 이해하고 나아가 이를 능동적으로 주도할 수 있는 미래지향적인 인재
- 문제 해결을 위한 실질적 능력을 갖춘 실용 인재
- 인간애와 인류애를 바탕으로 국가, 지역사회, 그리고 국제 사회의 발전에 기여할 수 있는 커뮤니케이션 전문가로 성장할 인재
- 세계화 시대에 글로벌 소통 능력과 국제적 감각을 배양한 인재

● 주요 커리큘럼

- 1학년** 커뮤니케이션의이해, 매스미디어의이해, 연구조사방법론1, 미디어와문화, 미디어제작의이해
- 2학년** 방송학개론, 광고론, 뉴스의이해, 소셜미디어론, PR론, 영상제작연출론1, PR크리에이티브론, 광고기획론, 미디어제작현장조사론, 글로벌커뮤니케이션, 영상제작연출론2
- 3학년** 탐사보도론, PR매니지먼트, 미디어창의성론, 중급영상연출론, 광고크리에이티브론, 영상커뮤니케이션, 모바일커뮤니케이션, 미디어비즈니스론, 고급영상연출론
- 4학년** 미디어비평, 미디어심리학, 미디어플래닝론, 미디어테크놀러지론, PR세미나, 미디어효과론, 영상수용자론

● 선택교과 가이드

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

● 동아리 및 소모임

- 자몽(기사 작성), 호흡관란(축구)

● 학과 특색 프로그램

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

● 우수 학생 및 학과 성과

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

● 졸업 후 진로

언론정보사, 사회조사분석사, 멀티미디어콘텐츠제작전문가, 방송통신산업기사, 국제광고인자격증, 브랜드관리사

● 졸업 후 진로

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

● 교수 연구 분야

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

● FAQ

- Q.** 콘텐츠 제작 등의 활동을 많이 한 학생은 언론홍보학과에 가야하는지 글로벌미디어학부에 가야하는지 모르겠어요.
- A.** 언론홍보학과가 언론 분야를 비롯해 미디어 산업, 나아가 일반 기업에 종사할 수 있는 커뮤니케이션 전문가로 활동할 수 있는 인재를 양성하는 곳이라면, 글로벌미디어학부는 IT대학 소속 학부로 IT기술과 예술을 융합한 교육을 제공하며 소프트웨어 개발 등 IT분야의 진로를 탐구할 수 있습니다.

평생교육의 힘

평생교육학과

Department Of
Lifelong Education

송실대학교 평생교육학과는 1998년 국내 최초로 4년제 대학에 설치된 평생교육학 선도 학과다. 우리나라 평생교육학의 발전을 주도하고 있으며, 세계 평생교육학의 리딩 그룹으로 성장하기 위해 최선의 노력을 기울이고 있다. 평생교육과 HRD 분야의 이론과 실재를 학습함으로써 학습자 중심의 평생교육적 요구에 선도적으로 대응하고 이끌어 갈 평생교육 및 HRD 전문가 양성을 목표로 삼는다. 송실대학교 평생교육학과는 현재 평생교육학 전공과 HRD 전공으로 국내 최대의 학과 규모를 자랑하고 있다.

학과 설립 1998년

입학 정원 25명

전임 교원 5명

교직과정 개설여부 X

h. lifelongedu.ssu.ac.kr

t. 02-820-0041

승영걸 동문이 경험한
평생교육학과만의 특별함 3가지

1. 선배들과 진솔한 이야기를 나누는 취업콘서트
2. "We are in the Same Boat"라는 슬로건 아래 함께하는 동문들
3. 교수님의 조언을 구할 수 있는 교내 연구원 활동

● 학과 인재상

- 적극적이고 진취적인 사고를 가진 인재
- 각종 평생교육기관과 HRD 분야에서 교육프로그램 기획, 개발, 시행, 관리, 평가 등의 업무를 수행할 인재
- 평생교육 및 HRD 전문가로서의 역량을 개발해 21세기 글로벌 리더로 성장할 메타-하이콘셉트형 인재

● 주요 커리큘럼

- 1학년** 송실인과 평생교육, 평생교육강론, 평생교육의 이해와 커리어개발, 삶과 교육의 이해, 평생교육프리젠테이션기법
- 2학년** 평생교육론, 평생교육자의 리더십, 평생교육과 교육심리, 지역사회교육론, 인적자원개발론, 자기주도학습과 교수학습체제개발, 평생교육제도와 정책의 기초적 이해, 창의성개발과 평생교육, 평생교육프로그램개발, 다문화교육, 미래사회와 직업탐색
- 3학년** 성인발달과 학습심리, 자기주도학습연구개발세미나, 평생교육방법론, HRD와 코칭, 평생교육복지론, 기업교육론, 노인교육개론, 평생학습을 위한 시 활용과 프로그램개발, 경력개발과 조직개발, 평생교육경영론, 캠퍼스디자인 (평생학습자의생애설계)
- 4학년** 사이버교육론, 평생교육실습, 교육조사연구, 미래사회평생교육트렌드, 성인학습 및 상담, 기업교육의 요구분석, 조직문화와 변화관리

● 선택교과 가이드

일반선택 확률과 통계, 사회-문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상, 철학, 논리학, 심리학

진로선택 사회문제탐구

● 동아리 및 소모임

PDF(프로그램개발), SES(노인 대상 교육봉사), FC the발(축구)

● 학과 특색 프로그램

- 평생교육인 역량강화 워크숍(지역 평생교육 현장 실태 파악, 당면한 문제 해결을 위한 다양한 전략 탐색)
- 홈커밍데이(학·석·박사가 함께하는 평생교육학과의 날)
- 취업콘서트(전문가 및 석·박사 선배들의 진로 및 취업 멘토링)

● 취득 가능 자격증

평생교육사 2급 자격증(국가평생교육진흥원)

● 졸업 후 진로

평생교육 기관(기업체 인력개발원, 공무원 연수원, 문화센터, 사·군·구 평생학습센터, 대학 평생교육원, 도서관, 박물관, 문화원, 여성인력개발센터, 언론기관 평생학습센터, 시민사회단체 평생학습시설 등), 삼성, 현대, LG, SK, 한화 등 각종 대기업 및 개별기업교육 컨설팅 회사, 평생교육학 및 일반 교육학 연구 등

● 교수 연구 분야

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

● FAQ

- Q. 평생교육학과와 일반 교육학과의 차이는 무엇인가요?
- A. 송실대학교의 평생교육학과는 국내 최초로 설립된 학과로 평생교육을 주도하고 있습니다. 오늘날에는 지식 자산의 패러다임이 변화함에 따라 평생교육의 필요성이 높아지고 있습니다. 이에 평생교육학과는 기본적인 교육학을 기반으로 평생교육(성인교육)에 초점을 두고 교육 프로그램 기획, 개발, 실행, 관리, 평가를 전문적으로 수행할 전문가 양성을 목표로 합니다. 일반 교육학과와 달리 교직이수과정이 개설되어 있지 않으므로 교사를 희망하는 학생들은 이 점을 고려하시길 바랍니다.



(주)어나더컴퍼니그룹 대표

승영걸

평생교육학과 07학번

평생교육학과는 '베이스캠프'다

진로 방향을 찾지 못했던 시절, 평생교육학과로의 전과는 새로운 길을 개척하는 터전이 되었습니다. 평생교육학과에서 얻은 소중한 배움과 경험은 인생의 도전에서 중요한 밑거름이 되었고, 높은 목표를 향해 나아가는 데 큰 힘이 되었습니다. 평생교육학과는 다양한 학습 경험으로 자신감을 쌓을 수 있는 곳이었습니다. 마치 베이스캠프처럼, 인생이라는 거대한 산을 오르기 위해 준비하고 재정비할 수 있는 장소가 아닌가 싶습니다.

주도적인 학습 방식, 교육 스타트업의 밑거름

저는 학부 및 석사과정을 통해 학문적 배경을 쌓았고, 이를 토대로 청소년 진로교육 콘텐츠 스타트업(주)어나더컴퍼니그룹의 공동대표로 활동하고 있습니다. 170여 명의 강사와 함께 한 해에만 국내 청소년 약 30만 명을 만나 그들의 꿈과 진로를 찾아주는 일을 하고 있습니다. 이러한 성과를 이룰 수 있었던 것은 평생교육학과만의 특별한 교육 방식 덕분입니다. 평생교육학과에서는 학생들이 서로 뜨겁게 의견과 피드백을 나누는 프로젝트형 수업이 자주 진행됩니다. 커리큘럼은 단순히 지식과 이론을 습득하는 방식이 아니라 본인이 학습하고 이를 발표하며 토론하는 등 지식을 표현하는 것에 초점이 맞춰져 있습니다. 이러한 주도적인 학습 방식 덕분에 교육콘텐츠를 설계하고 개발하는 역량을 키울 수 있었고, 결국 교육콘텐츠 스타트업 창업까지 이어졌습니다.

적극적인 자세와 오픈마인드, 지속적인 진로 탐색

평생교육학과를 선택한 일은 제 인생에서 가장 잘한 일로 꼽힙니다. 교육에 관심이 있다면 매력적인 곳이 분명하지만, 두 가지의 마인드가 있으면 더 좋을 듯합니다. 첫째, 적극적인 자세와 오픈마인드입니다. 평생교육학과는 다양한 프로젝트형 수업과 활동이 많아 후배, 선배, 동기와 함께 공부하는 상황이 자주 있습니다. 적극적인 자세와 오픈마인드로 다양한 의견을 받아들이고 협업하는 자세가 중요합니다. 둘째, 본인이 원하는 진로를 계속 탐색해야 합니다. 평생교육은 진로 스펙트럼이 매우 폭넓습니다. 학교 생활을 하면서 적성에 맞는 분야와 교육 대상을 스스로 탐색하며 진로를 뾰족하게 다듬을 필요가 있습니다.

글로벌 융합형 인재 양성을 위한 융합 특성화

세계화와 개방화가 가속화되면서 글로벌 통상 전문가의 필요성이 날로 증대되고 있습니다. 이러한 상황에서 경제통상대학은 '글로벌 융합형 인재 양성을 위한 융합 특성화 대학'이라는 비전 아래 국제적 감각을 갖추고 4차 산업혁명 시대를 선도하는 융합형 인재 양성을 목표로 삼고 있습니다. 경제통상대학의 교육과정은 영어 및 지역 언어 능력 함양, 이론과 실무 접목을 위한 팀 강의, 컴퓨터 및 IT 기술 능력 향상, 이론과 사례 연구, 현장 및 실무의 균형적인 교육으로 구성되어 있습니다. 그뿐만 아니라 우수한 교수진을 구축하고, 글로벌 시대에 부응하는 정규 교과 과정 및 다양한 산학연계 비교과 프로그램을 운영하고 있습니다. 이러한 노력은 졸업생들의 높은 취업률과 우수한 취업의 질로 결실 맺고 있으며, 교내외 단과대학 및 학과 평가에서도 최우수 평가를 받았습니다. 경제통상대학은 국가와 사회에 봉사하는 실천적 진리를 탐구하며, 글로벌 시대에 걸맞은 인재를 양성하는 데 앞장서고 있습니다.

#경제학과 #글로벌통상학과 #금융경제학과 #국제무역학과

경제이론 및
실무 전문가 양성

경제학과

Department of Economics

학과 설립 1954년
입학 정원 72명
전임 교원 12명
교직과정 개설여부 O
h. eco.ssu.ac.kr
t. 02-820-0550

송실대학교 경제학과는 1954년 송실대학교의 서울 재건 시 함께 설립되었다. 교수 연구 부문 국내 상위 10%로 평가받는 우수한 교수진으로 구성되어 있으며, 이론과 실무 교육을 통해 유능한 경제전문가 양성을 목표로 연구와 교육에 힘을 쏟고 있다. 경제학과는 글로벌 실무형 경제 전문 인재 양성을 위해 복수전공, 연계전공 제도를 도입해 경제학 전공 과정의 융합교육을 강화하고 있다. 또한 각종 경시대회, 자격시험 및 외국어 시험을 전폭적으로 지원하며 지도교수제 등을 통해 학생 중심의 교육을 실천하고 있다.

● 학과 인재상

경제학 이론과 실무교육을 통해 국가, 기업, 사회에 봉사하고
정보화와 세계화 시대에 부응하는 유능한 경제 전문가가 되고자
하는 학생

● 주요 커리큘럼

- 1학년 경제원론, 경제수학, 회계원리, 국민경제의 이해, 국제통상개론
- 2학년 미시경제학, 거시경제학, 통계학, 계량경제학, 금융경제학, 국제무역론, 경제학커리어, 경영학의 이해, 비교경제제도론
- 3학년 노동경제학, 산업조직과 공정거래, 공공경제학, 기업경제학, 기업금융과 투자전략, 개방경제변동론, 전략과 게임의 경제학, 조세정책론, 에너지경제학, 인사관리경제학, 금융공학의 이해
- 4학년 부동산경제학, 경제학특강, 금융경제실무특강, 기업경제예측론, 국제금융론, 한국경제론, 경제학실사, 창의적문제해결(캡스톤디자인)

● 선택교과 가이드

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

● 동아리 및 소모임

이코노미터(한국은행통화정책경시대회 등 경제 관련 공모전), MRI(기업 분석 및 주식 투자), 아델포스(농구), 아레스(축구), 신우회(기독교)

● 학과 특색 프로그램

- 글로벌 비즈니스 챌린지: 해외 금융기관을 방문해 글로벌 금융 활동에 대한 이해 함양
- 송경 모의투자 대회: 기업 평가 분석 능력을 향상시켜 취업 경쟁력 제고
- 취업연계형 인턴십 기회 제공: 협약 기관에서 금융실무 교육 이수, 취업연계형 인턴십을 수행할 수 있도록 지원

● 우수 학생 및 학과 성과

공인자격증 시험 다수 합격

● 취득 가능 자격증

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

● 졸업 후 진로

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

● 교수 연구 분야

미시경제, 거시경제, 국제경제, 개방경제변동, 에너지경제, 기업경제, 게임이론, 금융경제, 노동경제, 계량경제, 공공경제, 조세정책, 한국경제, 경제정책, 금융공학, 금융경제실무

● FAQ

- Q. 경제학과에 지원하는 학생에게 필요한 역량은 무엇인가요?
- A. 경제 뉴스를 찾아보거나 경제 과목을 즐겁게 공부한 학생이라면 경제학과의 잘 맞을 것입니다. 경제학에서는 그래프, 수식, 통계를 많이 다루기 때문에 수리적인 능력과 논리력이 학업에 도움이 됩니다. 나아가 성장, 빈곤, 분배 등 경제 문제에 지적 호기심을 가진 학생들이라면 합리적인 해답을 찾을 수 있을 것입니다.

※ 경제학과와 연계된 에너지정책융합학과 대학원 진학 시 수업료 면제 및 2년간 장학금(월 60만 원) 지급



기획재정부

청년보좌역

김종덕

경제학과 14학번

김종덕 동문이 경험한 경제학과만의 특별함 3가지

1. 경제학과 독고영희장학금과 송실대학교 장학회 장학금
2. 매경 TEST 응시로 지원
3. 다양한 업계에 종사하셨던 교수님들로부터 받은 인사이트

경제학과는 ‘발판’이다

송실대학교 경제학과는 학생들이 더 발전할 수 있도록 지원하는 발판과 같은 역할을 하는 곳입니다. 제가 앞으로 나아갈 수 있게 발판이 되어 주었고, 저 역시 후배들을 위한 작은 발판이 되고 싶습니다.

경제·사회 현상의 견문을 넓히는 커리큘럼

저는 2022년 졸업 후 같은 해 11월부터 기획재정부 청년보좌역으로 재직 중입니다. 송실대학교 경제학과만의 교육 시스템과 다양한 커리큘럼 덕분에 역량을 기를 수 있었습니다. 특히 에너지경제학, 기업경제예측론, 비교경제제도론 등의 수업을 통해 경제·사회 현상에 대한 폭넓은 이해를 쌓았습니다. 경제학과는 다양한 분야의 수업을 개설해 학생들의 견문을 넓혀 줍니다. 또한 이론 강의는 물론 통계 분석 실습 등 실무 능력 향상에도 주력하고 있죠. 내실 있는 교육 덕분에 국가 경제 정책을 다룰 수 있게 되었습니다. 훌륭한 인프라가 학생들의 성장을 뒷받침하고 있다고 자부합니다.

끊임없는 도전과 차별화가 중요

계속 도전하는 자세가 중요합니다. 완벽한 조건을 기다리지 말고 대학생의 신분을 활용해 공모전, 대외활동 등에 과감히 도전하세요. 성공하면 경험으로 삼고, 실패하면 피드백을 통해 개선하며 역량을 기르는 과정이 필수적입니다. 그리고 다른 이들과 차별화된 강점이 있어야 합니다. 전공 공부만으로는 단순한 경제학사에 불과합니다. 진로와 관련된 프로젝트 결과물을 축적하거나 다양한 경험을 갖추어 자신만의 무기를 만들어야 합니다. 실패를 두려워하지 말고 도전하며, 그 과정에서 역량을 기르길 바랍니다.

글로벌 통상 및
글로벌 무역의 리더

글로벌통상학과

Department of Global
Commerce

학과 설립 1969년
입학 정원 72명
전임 교원 12명
교직과정 개설여부 O
h. gtrade.ssu.ac.kr
t. 02-820-0570

산업 전 분야에서 세계화 및 개방화가 가속화되는 시대 흐름에 따라 글로벌통상 전문가의 필요성이 증대되고 있다. 글로벌통상학과에서는 글로벌통상 분야의 이론과 사례 연구 및 현장 실무 학습을 균형 있게 교육하며 최고 수준의 통상 전문가를 배출하고 있다. 또한 외국어 능력 함양, 팀 티칭을 통한 이론과 실무 접목, 디지털무역 전문가 육성을 위한 IT 기술 능력 배양에 주력하고 있다. 재학생들은 국제 경제, 국제 경영, 국제 상무, 국제 통상법률 분야의 다양한 교과목과 GTLP, GTEP 같은 경험 지향적 비교과 프로그램을 통해 통상 전문가로 성장하고 있다.

● 학과 인재상

이론과 실무를 겸비한 최고의 무역 전문가·글로벌통상 전문가의 꿈과 열정이 있는 학생

● 주요 커리큘럼

1학년 경영학의 이해, 통계학, 국제통상개론, 회계원리, 경제원론

2학년 국제상무론, 국제통상법, 무역경영론, 미시경제이론, 국제통상지역언어, 관세론, 지역무역협정론, 무역계약론, 중국지역통상론, 국제물류와 무역, 무역전시론, 국제통상협상론, 거시경제이론, 글로벌디지털마케팅, 개인정보보호법

3학년 국제결제와 신용장, 유럽지역통상론, 글로벌마케팅, 국제운송론, 국제거시경제이론, 국제무역론, 국제통상영어, 국제시장조사론, 무역보험론, 일본지역통상론, 디지털통상, 글로벌리더십, 디지털과 통계, 디지털통상분석방법론, 동아시아전자상거래론

4학년 중국지역투자실무, 국제거래관습, 국제통상정책론, 전자무역과 무역법규, 국제금융론, 국제거래분쟁론, 국제통상세미나, 해외직접투자론, 인공지능과 디지털소비자, 지속가능경영관리

● 선택교과 가이드

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

● 학과 특색 프로그램

- GTLP(Global Trade Leadership Program): 해외 수출입 실무 기초강의, 글로벌 아이템 해외시장 개척 멘토링, 국제무역 체험 경진대회, 실천형 이커머스 강의 및 멘토링, 해외 단기어학연수
- ESG 프로그램: 기획 특강, 콘텐츠 제작 특강, 마케팅 특강, 콘텐츠 제작 컨설팅
- 수출입 시뮬레이션 무역서신 및 서식 작성 경진대회
- 비즈니스 협상 경진대회

● 동아리 및 소모임

이지스(야구 관람), 스타(학술·스터디), 관세사반(관세사 시험 준비), 금융엘리트반(금융 공기업 취업 준비), GEAC(국제경제학술)

● 우수 학생 및 학과 성과

- 2020년 제1회 U-커머스 Competition 대상 수상(중소벤처기업부)
- 2020년 이커머스 특성화 대학 선정 (중소벤처기업부, 중소벤처기업진흥공단 지정)
- 2021년 15기 GTEP 전자상거래 경진대회 대상 수상(한국무역협회)
- 2022년 송실대 선도 특성화학과 선정
- 2022년 16기 GTEP 전자상거래 경진대회 최우수상 수상(한국무역협회)
- 2022년 국제 e비즈니스학회 청년혁신상 수상(국제 e비즈니스 학회)
- 2023년 17기 GTEP 전자상거래 경진대회 장려상 수상(한국무역협회)
- 2023년 제4회 K-디지털 트레이닝 HACKATHON 대회 최우수상 수상(교용노동부)
- 2023년 제2회 유통데이터 활용 경진대회 비즈니스아이디어 부문 최우수상 수상(산업통상자원부)

● 취득 가능 자격증

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

● 졸업 후 진로

수출입 무역 분야, 해외 영업, 해외 마케팅 분야, 무역 유관 공공기관, 금융권, 관세사 등

● 교수 연구 분야

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

● FAQ

Q. 글로벌통상학과에 지원하는 학생에게 필요한 역량은 무엇인가요?

A. 글로벌 무역의 리더를 양성하는 학과에 지원하는 학생은 자신의 글로벌 역량을 보여 줄 수 있는 외국어 활용 능력, 무역 및 경제 문제에 대한 관심과 열정이 필요합니다.

글로벌통상학과는 '기회'다

무역, 마케팅, 경영, 경제 등 다양한 분야의 학문을 접하고 본인의 진로를 찾는 기회가 될 수 있습니다. 실제로 글로벌통상학과를 졸업하면 제조업, 금융, 물류는 물론 전문직 등 다양한 산업에 종사하게 됩니다. 자신에게 맞는 직무를 찾고 그에 맞는 경험을 쌓는 좋은 기회가 될 것입니다.

글로벌통상학과, 해외영업으로 커리어 건인

현재 삼성전자 전략마케팅팀 해외영업팀을 담당하고 있습니다. 유럽 에어컨 법인 매출을 관리하며, 세부적으로는 해외법인의 원활한 운영을 위해 판매, 손익, 공급, 전략, 마케팅 등 다방면에서 지원합니다. 삼성전자 해외영업 직무는 본사에서 해외법인과 가장 가까이 협업하는 직무이며, 본사 유관부서와 해외법인 사이의 연결고리 역할을 합니다. 처음에는 무역에 대한 관심으로 글로벌통상학과를 선택했지만, 해당 학과에서 무역, 마케팅, 경영, 경제 등을 전반적으로 경험하면서 해외영업/마케팅으로 진로를 결정하게 되었습니다. 학과 생활 중에는 교환학생, IT 기업 해외사업관리 인턴, GTEP 등 학교에서 지원하는 다양한 경험을 쌓았습니다.

열정을 가지고 대학 생활을 즐기세요

학교를 충분히 활용하고 즐기세요. 학교에서 진행하는 여러 가지 프로그램에 다양하게 참여하고, 대학생 때만 할 수 있는 활동도 해 보면 좋을 것 같습니다. 다른 학교와 네트워크를 쌓을 수 있는 대외 활동에도 참여해 보세요. 이러한 경험이 모두 쌓여서 나중에는 자연스럽게 내가 무슨 일을 하고 싶은지 답을 얻을 수 있을 겁니다. 전공 학생으로서 열정을 품고 다니면 좋을 것 같습니다. 대학 시절의 사소한 경험 하나도 나중에 값진 경험으로 쓰일 수 있으니 열정을 갖고 대학 생활을 즐기길 바랍니다.

삼성전자
전략마케팅팀
해외영업
한수진

글로벌통상학과 17학번

한수진 동문이 경험한 글로벌통상학과의 특별함 3가지

1. 오스트리아 교환학생 프로그램을 통한 글로벌 네트워크 형성
2. 현장실습 인턴으로 실무 경험
3. GTEP 프로그램을 통한 기업 컨택 및 전시회 참가

재직자 맞춤형 교육을 통한
금융경제 전문가 양성

금융경제학과

Department of Financial
Economics

학과 설립 2013년
모집 인원 53명
전임 교원 12명
교직과정 개설여부 X
h. ecofinance.ssu.ac.kr
t. 02-828-7343

2013년에 설립된 금융경제학과는 은행, 증권, 보험 등 각 분야에서 오랜 경험을 쌓은 금융 전문가들을 산학융합 교수진으로 초빙하여 강의실 이론 수업에 실무 교육을 강화한 입체적 커리큘럼을 진행하고 있다. 또한, 재학생들의 국제적인 금융시장의 동향에 대한 이해를 넓히기 위해 국제금융기관 견학, 해외 문화 체험, 장학금 등을 지원 중이다. 송실대학교 금융경제학과는 특성화고등학교를 졸업하고 재직 중인 직장인 대상으로 서류 심사와 면접을 통해 신입생을 선발하는 선취업 후진학 학과다.

- **학과 인재상**
금융경제 이론과 실무의 융합과 심화를 원하는 인재

- **주요 커리큘럼**
1학년 경제원론 1,2, 퓨처리더코스, 북&시네마경제학, 경제수학
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
- **동아리 및 소모임**
보드보드(보드), SBC(독서), 투자연구회(경제)
- **학과 특색 프로그램**
해외금융기관 견학 및 문화체험 경진대회, 모의주식투자대회, 미국 인턴십, 캐나다 여학연수, 한국거래소 견학, 은행·보험·증권·일반 기업체 분야별 멘토링제, 글로벌금융시장조사 PT 발표대회, 학과 발전기금 장학금(생활지원장학금, 성적우수장학금, 금융자격증 준비 장학금), 동아리 활동비 지원 등
- **취득 가능 자격증**
투자자금융(투자자산운용사) 재무설계(자산관리사, 펀드투자권유자문인력), 회계·세무(기업회계, 세무사, 전산세무) 등

- **졸업 후 진로**
자산운용사·증권회사·보험회사·은행 등 금융권, 일반 기업체, 회계사·세무사·금융자산관리사 등 전문자격증, 대학원·유학
- **교수 연구 분야**
금융시장, 주식/채권투자, 부동산/SOC투자, 파생상품, 대체투자, 기업금융, 금융공학, 거시금융, 국제금융, 국제무역, 에너지, 환경, 공공경제, 금융계량, 노동경제, 산업 조직, 게임이론 등
- **FAQ**
Q. 금융경제학과는 어떤 학생들이 지원해야 할까요?
A. 경제와 금융에 대한 기본적인 관심과 열정이 있다면, 금융 이론과 금융실무 경험이 전혀 없더라도 지원할 수 있습니다. 금융경제학과는 학생들이 재취업에 필요한 역량을 갖추실 수 있도록 금융경제 이론과 실무 융합 교육에 주력하고 있습니다.



재직자 맞춤형 교육을 통한
국제무역 및 투자 전문가 육성

국제무역학과

Department of
International Trade

학과 설립 2013년

모집 인원 53명

전임 교원 9명

교직과정 개설여부 X

h. itrans.ssu.ac.kr

t. 02-820-7366

국제무역학과는 반세기에 걸친 국제무역 분야의 교육 경험과 전통을 기반으로 하여, 국내 최고의 교수진으로 구성된 학과다. 이론과 실무가 병행된 강의를 제공하며, 특히 현직자의 환경에 맞는 맞춤형 교육 프로그램을 제공하고자 야간 및 주말 수업, 온·오프라인 강좌 병행 등을 진행하고 있다. 이를 통해 졸업생들은 국제 무역 및 투자 분야에서 최고의 실무 전문가로 거듭나는 것은 물론, 관련 분야의 대학원 진학을 위한 충분한 학업 능력을 갖추게 된다.

● 학과 인재상

국제무역 이론과 실무에 대한 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, 무역리스크와 보험, 국제무역이론, 해외시장조사론
- 4학년** 국제전자무역, 국제거제경제이론, 국제거래분쟁해결론, 아태지역통상론

● 학과 특색 프로그램

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

● 우수 학생 및 학과 성과

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

● 동아리 및 소모임

LK종합상사(스터디소모임)

● 취득 가능 자격증

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

● 졸업 후 진로

무역 관련 민간기업 및 공기업, 금융기관, 관세법인 등

● 교수 연구 분야

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



기업가 정신을 지닌 글로벌 리더 육성

기술 혁신을 기반으로 새로운 산업이 등장하면서 경영 환경이 급격하게 변화하고 있습니다. 경영대학은 이러한 변화에 대비할 수 있도록 우수한 교수진을 통해 최고 수준의 특성화 교육 기회를 제공합니다. 경영학부는 글로벌화된 기업 세계에서 실용 학풍과 기독교 정신을 바탕으로 철학적 지식, 창조적 사고, 사회적 책임, 리더십 측면에서 경쟁력을 갖춘 글로벌 실무 전문가 양성을 목표로 합니다. 이를 위해 다양한 전문가 Track과 글로벌 교육 기회를 제공함으로써 학생들의 적극적인 활동을 지원하고 있습니다. 회계학과는 강화된 특성화 프로그램 운영으로 높은 공인회계사 합격률을 자랑합니다. 벤처중소기업학과는 경영학의 기본 과정과 함께 이론과 실무가 조화된 체계적인 교육으로 벤처기업 및 유망 중소기업 경영자 육성에 주력하고 있습니다. 금융학부는 균형 잡힌 교육과정과 다양한 프로그램을 통해 학생들이 미래의 금융인으로 성장하도록 지원하고 있습니다.

#경영학부 #회계학과 #벤처중소기업학과 #금융학부

경영전문가, 혁신적 마인드

경영학부

School of Business Administration

학과 설립 1959년
입학 정원 118명
전임 교원 21명
교직과정 개설여부 O
h. biz.ssu.ac.kr
t. 02-820-0560



송실대학교 경영학부는 1959년 국내 대학 중 두 번째로 설립된 학부다. 그간 각 분야에서 경영 전문가로 역량을 발휘 중인 5천 명 이상의 졸업생을 배출해 왔다. 기업의 성공은 어느 한 요소만으로 결정되지 않으며, 조직 전체가 통합되어 원활하게 운영될 때 가능하다. 이에 송실대학교 경영학부는 마케팅, 인사조직, 재무관리, 오퍼레이션매니지먼트, 경영정보시스템 등의 전공으로 세분된 실용 학문을 추구하며, 실무와 연계된 강의를 통해 국내 최고의 경영학 교육을 시행하고 있다.

- **학과 인재상**
혁신적 마인드, 경영 전문 지식, 추진력을 두루 갖춘 경영 전문가로 성장할 인재

송실대학교

경영학부 교수

유성진

경영학부 06학번

유성진 동문이 경험한 경영학부의 특별함 3가지

1. 열정적이고 실력을 갖춘 교수진
2. 시대의 변화에 발맞춘 커리큘럼
3. 창업과 유학 등 다양한 지원 프로그램

● 주요 커리큘럼

Financial Management : 전공 경영학의 여러 분야 중 자본 시장의 영역에 초점을 둔 전공으로 재무(finance)와 회계(accounting)의 제반 지식을 기초로 한다.

HR & Marketing : 전공 경영학에서 조직 및 인적자원 관리와 제품 및 서비스 마케팅에 초점을 둔 전공이다. 인사조직(management of organization & human resource)과 마케팅(marketing)을 근간으로 한다.

OM & MIS : 전공 경영학의 여러 분야 중에서 운영관리(OM)과 경영정보시스템(MIS) 지식을 바탕으로 한다. 전통적인 기반의 생산-물류-유통부터 서비스 제공에 이르기까지 그리고 오늘날 정보화 세계화 시대에 맞는 새로운 비즈니스 모델을 연구한다.

● 선택교과 가이드

일반선택 미적분, 확률과 통계, 경제, 실용경제, 정치와 법, 사회문화, 심리학, 논술
진로선택 기하, 경제수학

● 동아리 및 소모임

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

● 학과 특색 프로그램

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

● 우수 학생 및 학과 성과

2018년 유진그룹과 함께하는 제4회 송실대 경영학부 마케팅 공모전 대상 수상: 셸프인테리어파트너 여기ACE

● 취득 가능 자격증

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

● 졸업 후 진로

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

● 교수 연구 분야

재무관리, 마케팅, 인사조직, 오퍼레이션 매니지먼트, 경영정보 시스템

● FAQ

- Q. 경영학부와 벤처중소기업학과의 차이는 무엇인가요?
A. 둘 다 경영대학 소속 학과로, 경영학을 기반으로 학습하기 때문에 처음에는 공통 과목이 많습니다. 그러나 경영학부는 경영학 안에서 마케팅, 인사조직, 운영관리 그리고 경영정보 분야의 세부 전공을 선택하여 보다 전문적인 진로를 찾을 수 있도록 합니다. 반면 벤처중소기업학과는 창업과 관련된 전문 과목과 중소기업 관련 이론에 특화되어 배우게 되는 차이가 있습니다.

경영학부는 '전환점'이다

많은 대학생이 그렇듯 저 역시 학부 시절 미래에 대한 불안을 늘 마음 한편에 품고 있었습니다. 진로에 대한 고민으로 방황하던 그때 IT와 컴퓨터 공학을 융합한 경영정보 시스템 수업을 듣게 되었고, 흥미를 갖게 되면서 인생의 전환점을 맞이했습니다. 최근 빅데이터, AI, 사이버 보안의 수요가 높아진 만큼 경영학을 공부하는 학생들에게도 많은 기회가 올 것으로 생각합니다.

삶의 터전이 된 경영학부

졸업 후 경영정보시스템을 본격적으로 공부하기 위해 미국 박사과정 유학길에 올랐고, 박사 졸업 후 뉴욕에 위치한 아이오나 대학교(Iona University)에서 교수로서 첫발을 내디딜 수 있었습니다. 지금은 송실대학교 경영학부 교수로 데이터 분석, 정보 보안과 경영을 가르치고 있습니다. 제가 배운 지식을 후배들에게 공유하고 성장하는 모습을 지켜볼 수 있다는 점에서 보람과 뿌듯함을 느낍니다. 과거에 경영학부가 막연했던 제 인생의 나침반이 되어 주었다면, 현재는 평생 몸담을 터전이 되었다고 해도 과언이 아닙니다.

단단한 커리큘럼이 돋보이는 인재의 요람

송실대학교 경영학부는 국내에서 두 번째로 설립되어 오랜 전통을 자랑하는 만큼 실력 있고 열정 있는 교수진을 자랑합니다. 글로벌 시대에 발맞추어 학생들이 기업이나 사회에 필요한 인재가 되도록 시대의 흐름에 맞는 커리큘럼을 끊임없이 고민합니다. 전문 분야의 교수진 확충과 연구 분야 확장 역시 현재진행형인 만큼 이곳에서 경영학을 공부한다면 경영 전문인력으로 역량을 발휘하게 될 것입니다.

새로운 기술에 관심을 기울일 것

치열한 글로벌 경쟁 환경에서 기업들은 경영 전략과 방법론을 혁신하고 발전시켜야 하기 때문에, 경영학은 앞으로 더욱 심화되고 진화할 것입니다. 특히 경영정보시스템 분야는 빠르게 변화하는 IT 기술과 밀접하게 연계되면서 그 중요성이 증대되고 있습니다. 따라서 경영학도들은 시대적 변화에 민감하게 반응하고 새로운 지식을 적극적으로 습득해야 합니다. 기업에서 경영과 IT를 연결해 주는 가교 역할을 잘할 수 있도록 두 분야 모두 잘 이해해야 함은 물론이고, 소통하고 협업할 수 있는 능력을 갖추는 게 중요합니다.

국내 최고의 회계와
세무 리더 양성

회계학과

Department of Accounting

학과 설립 1981년
입학 정원 47명
전임 교원 7명
교직과정 개설여부 O
h. accounting.ssu.ac.kr
t. 02-820-0548

회계학과는 지식 기반의 전문가 사회에 적합한 인재를 양성하기 위한 송실대학교의 특성화 프로그램을 선도하는 학과다. 회계학과의 비전은 송실대학교의 건학 이념인 ‘진리와 봉사’를 실천하고 이론과 실무 능력을 고루 갖춘 회계 전문가를 배출하는 것이다. 이를 위해 전문 자격증 획득 트랙, 공무원 트랙, 일반 기업 취업 트랙에 적합한 지도와 지원을 전폭적으로 제공하고 있다. 또한 공인회계사반, 취업 컨설팅, 전문가 특강, 방학 특강, 멘토링 제도, 시험 설명회, 트리플 크라운 장학금 등 다양한 프로그램을 운영하고 있다.

● 학과 인재상

- 회계 전문가로서 장래에 대한 목표가 뚜렷하고, 이를 성취하기 위해 꾸준히 노력하는 학생
- 성실성, 리더십 그리고 봉사 정신이 있는 학생

● 주요 커리큘럼

- 1학년 회계원리, 재무회계
- 2학년 중급회계1,2, 관리회계, 원가회계, 세법원리, 세법개론1
- 3학년 세법개론2, 회계감사, 재무제표분석, 고급회계, 회계학연습, 원가관리회계연습, 비영리회계, 세무회계
- 4학년 전산회계, 전산세무, 금융회계, 재무회계세미나, 관리회계세미나, 세무회계세미나, 회계데이터분석

● 선택교과 가이드

일반선택 수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과 통계, 경제, 실용경제
진로선택 기하, 경제수학

● 동아리 및 소모임

Accounter(취업): 취업 준비 및 자격증 취득 활동을 통해 전문성을 갖춘 기업 인재 양성을 목표로 하는 동아리

● 학과 특색 프로그램

- 공인회계사, 세무사 및 세무공무원 시험 설명회: 고시반 운영진과 현직 선배가 시험을 준비하는 후배들에게 시험제도와 로드맵을 알려주는 프로그램
- 회계경진대회: 회계 실무 역량 강화를 위해 운영하는 자격증 취득 지원 및 성적 우수 장학금 지급 프로그램
- 취업컨설팅: 취업 전문 컨설턴트가 진행하는 특강 및 1:1 컨설팅 프로그램

- 회계전문가 초빙 특강
- 멘토링 제도: 학과 선배와 후배 간의 멘토-멘티 프로그램

● 우수 학생 및 학과 성과

최근 3년 공인회계사 시험 합격자 대학교 순위 11위권

● 취득 가능 자격증

공인회계사, 세무사, 기타 국가공인자격증(전산회계, 전산세무, FAT, TAT) 12급

● 졸업 후 진로

회계사, 세무사, 세무공무원, 공기업, 금융기업, 일반 기업

● 교수 연구 분야

재무회계, 세무회계, 회계감사, 관리회계

회계사

정다희

회계학과 19학번

정다희 동문이 경험한 회계학과의 특별한 3가지

1. 다양한 졸업생과의 만남 및 소통의 기회
2. 전공 수업과 연계된 회계사 시험 준비
3. 동문 인터뷰를 통한 대학 생활 회고 및 정보 공유의 기회

회계학과는 ‘인생 교과서’다

진로를 선택할 때 학과의 영향을 많이 받았으며, 앞으로 졸업하고 사회에 진출하는 데 있어 좋은 길잡이가 될 것이라고 생각합니다. 지금 제가 선택한 길이 정답이 아니더라도 좋은 경험으로 남을 것입니다. 또한 학과 생활을 하면서 선배님들을 많이 만났는데, 교과서의 다양한 예시처럼 여러 분야에서 멋지게 활동하고 계셔서 좋은 영향을 받을 수 있었습니다.

공인회계사의 꿈을 이루게 해 준 회계학과

올해 여름학기 졸업 예정으로, 현재 마지막 학기를 보내며 학교생활을 마무리하고 있습니다. 저는 2023년 학교 재학 중 공인회계사 시험에 합격했고, 졸업 후 회계법인에서 회계사로 일할 예정입니다. 회계학과의 커리큘럼이 회계사 시험 준비에 맞춰져 있어 자연스럽게 시험을 준비하게 되었고, 학과 프로그램이 회계사 시험에 쉽게 접근할 기회를 제공해 주었습니다. 실제로 많은 선배님들이 회계사로 일하고 있는 것도 제 진로에 큰 영향을 미쳤습니다.

포기하지 않는 자세로 기회를 잡아라

회계에 관심이 있다면 회계학과의 정말 좋은 선택이 될 것입니다. 회계의 기초부터 전문 영역까지 모든 과정을 교수님들이 잘 지도해 주십니다. 진로가 명확하지 않은 채 진학하더라도, 본인에게 맞는 진로를 찾는 좋은 기회가 될 것입니다. 교수님들이 학생에게 많은 관심을 기울이시고, 다양한 길을 갈 수 있도록 지도해 주십니다. 그러므로 포기하지 않고 끝까지 원하는 길을 완주하는 자세가 중요하다고 생각합니다. 기회가 많고 다양한 길이 열려 있는 학과이기에, 본인이 원하는 길을 선택해 포기하지 않고 도움을 받아 끝까지 해낸다면 좋은 결과를 얻을 수 있을 것입니다.

기업가 정신을 갖춘
글로벌 실무 전문가

벤처중소기업학과

Department of Entrepreneurship
and Small Business

학과 설립 1995년
입학 정원 56명
전임 교원 7명
교직과정 개설여부 X
h. ensb.ssu.ac.kr
t. 02-820-0590

벤처중소기업학과는 1995년 국내 대학 최초로 개설된 창업 관련 학과로, 중소기업을 기반으로 한 국가경쟁력 확보의 중요성이 높아짐에 따라 설립되었다. 중소기업학과에서는 경영학, 회계학 분야 이론을 토대로 벤처기업 경영에 필요한 차별화된 경영 이론과 경영 현장에서 필요한 실무 지식을 학습한다. 교과과정은 경영 이론보다 응용과 적용에 초점을 맞추어 현장 중심, 실용 중심적이다. 학생들은 글로벌시장 체험, 사업계획서 경진대회, 인턴십, 취업 선배 멘토링, CEO 특강 등의 실습 프로그램을 통해 다양한 경험을 쌓을 수 있다.

● 학과 인재상

- 기업가 정신을 갖춘 글로벌 인재
- 실무 능력을 갖춘 창의적 실용 인재

● 주요 커리큘럼

- 1학년 경영학의 이해, 경제원론, 회계원리, 경영수리와 통계, 재무회계
- 2학년 마케팅, 조직행동론, Entrepreneurship, 벤처경영론, Start-up Innovation, 창업과 Business Analytics, 소비자행동론, 자연어 처리 모델의 이해 및 적용
- 3학년 창업아이템개발, 소매경영, 창업성장전략, 기술경영, Marketing Innovation, 빅데이터와 Business Intelligence, 서비스경영
- 4학년 벤처중소기업경영분석, 벤처캐피탈과 창업금융, 중소기업시장조사론, 프랜차이즈, 벤처중소기업브랜드전략, AI데이터사이언스와 경영, 글로벌창업과 해외진출

● 선택교과 가이드

- 일반선택 미적분, 확률과 통계, 경제, 실용경제, 정치와 법, 사회·문화, 심리학, 논술
- 진로선택 기하, 경제수학

● 동아리 및 소모임

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

● 학과 특색 프로그램

창업워크숍(사업계획서경진대회): 예비 창업자 및 창업에 관심이 있는 재학생을 대상으로 창업 아이템 선정과 사업성 진단 등을 통해 창업에 필요한 전공지식 체득, 참여정신 함양, 실질적인 창업으로 이어지는 계기를 마련하는 프로그램

● 우수 학생 및 학과 성과

- 세상을 바꾸는 아름다운 기업 '열정대학' 대표(유덕수 동문)
- 장애물이 곧 길이다 '파쿠르제너레이션즈' 대표(김지호 동문)
- 2020년 제6회 스토리테마파크 창작 콘텐츠 공모전 대상 수상
- 2020년 KDB 창업교육 프로그램 미니IR 대상 및 최우수상 수상
- 2021년 중소벤처기업부 주최 스타트업 인턴십 프로그램 장관상 수상

● 졸업 후 진로

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

● 교수 연구 분야

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

● FAQ

- Q. 경영학과와 벤처중소기업학과의 차이는 무엇인가요?
- A. 처음에 공통으로 배우는 과목이 많지만, 경영학부에서는 경영학 분야 중 마케팅과 재무회계 같은 세부 전공을 선택해 더 전문적인 진로를 찾을 수 있습니다. 반면에 벤처중소기업학과는 창업과 관련된 전문 과목과 중소기업론에 특화되어 창업을 위한 지식을 더 깊이 배울 수 있습니다.

몬즈컴퍼니
베이킹몬 대표·
SPC삼립 상무
정부중

벤처중소기업학과 09학번



벤처중소기업학과는 '기업가 정신'이다

벤처중소기업학과에는 Entrepreneur(기업가 정신) 수업이 있습니다. 사업을 하고 경험을 쌓으면서 기업가 정신의 진정한 의미를 깨달았는데, 바로 '문제 해결 능력'입니다. 인생에는 언제나 어려움이 있기 마련입니다. 기업가 정신은 좌절하지 않고 포기하지 않는 마음가짐으로 끊임없이 문제를 해결해 나가는 것입니다. 어떠한 상황이 닥치더라도 벤처중소기업학과 학생으로서 기업가 정신을 지닌 자아로 이를 극복해 나갈 것입니다.

사회 흐름과는 다른 길, 창업의 꿈

저는 과거에 남성의류 쇼핑몰 '주봉샵'을 운영했고, 이어서 베이커리 식자재 플랫폼 '베이킹몬'을 창업했습니다. 해당 회사를 SPC그룹 삼립에 매각한 뒤에는 삼립 상무이사로 재직하며 베이킹몬의 CEO를 맡고 있습니다. 제가 대학 전공을 선택할 당시에는 성적에 맞춰 학과를 정하는 것이 보편적이었습니다. 하지만 저는 문과에서 성공하려면 경영학과를 나와 좋은 회사에 취업해야 한다는 사회적 분위기에 동조하고 싶지 않았습니다. 그래서 삶을 더 멋지게 개척하고자 하는 의지로 벤처중소기업학과를 선택했습니다. 선후배, 동기 중에 작게나마 사업을 시작하는 이들이 많았고, 주기적인 창업경진대회와 창업동아리 등 주변 분위기 역시 창업에 긍정적인 영향을 주었습니다.

긍정적인 마인드로 도전의 길을 갈 것

예비 후배 여러분, 무리한 비교는 삼가길 바랍니다. 과거에 머무르지 말고 미래를 바라보며 노력하고 열심히 살아야 합니다. 저 역시 대학 시절에 열등감이 있었지만, 이를 긍정적인 에너지원으로 승화시켜 작은 성공을 이뤄 낼 수 있었습니다. 기업가 정신으로 도전해 나가길 바랍니다. 실패를 두려워하지 말고 꿈을 향해邁進하세요. 남과 비교하지 말고 여러분 자신의 길을 걸어주세요. 우리 후배님들 모두 파이팅하시길!

정부중 동문이 경험한 벤처중소기업학과의 특별한 3가지

1. 주기적으로 진행되는 창업경진대회
2. 창업동아리 '시너지'
3. 학과 수업에서 체득한 기업가 정신

글로벌 금융, 디지털 금융

금융학부

School of Finance

학과 설립 2010년

입학 정원 46명

전임 교원 6명

교직과정 개설여부 X

h. finance.ssu.ac.kr

t. 02-828-7385

송실대학교의 특성화 전략의 일환으로 2010년에 설립된 금융학부는 기독교적 인성 교육을 토대로 금융 전문인력을 양성하는 데 초점을 맞추고 있다. 학문적 역량, 실무 능력, 윤리의식을 겸비한 금융 전문가를 양성하여 국내외 금융시장의 리더로 진출시키는 것을 목표로 한다. 교육과정은 금융이론뿐만 아니라 CFA, FRM, CFP 등과 같은 자격증과 연계된 실용적인 내용으로 균형 있게 구성되어 있다. 세부 전공으로 글로벌금융과 디지털금융을 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, 금융수학, 금융통계학, 재무회계
- 2학년 투자론, 재무관리, 금융시장론, 파생상품론, 금융프로그래밍 1·2
- 3학년 기업재무, 기업윤리, 자산관리, 국제금융시장론, 채권분석론, 블록체인기술의 이해, 금융애널리틱스, 금융머신러닝, 금융시계열분석
- 4학년 보험론, 사례연구, 금융특강1·2, 금융인공지능 및 빅데이터응용, 데이터기반투자전략

● 선택교과 가이드

- 일반선택 수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과통계, 영어 회화, 영어 I, 영어 독해와 작문, 영어 II, 경제, 정보, 독서
- 진로선택 경제 수학

● 동아리 및 소모임

- Vips(기업가치평가분석), 하루살이(버킷리스트 실천), 금뺨(밴드), FBI(농구), SOF(축구), PAPERS(퀀트투자), QXIQ(산업·기업분석, 투자)

● 학과 특색 프로그램

- 인턴십 외국어 프로그램 1: 영어 단기 어학연수(하계방학 중 4주, 1학년 대상, 캐나다)
- 인턴십 외국어 프로그램 2: 중국어 방과 후 프로그램, 단기 어학연수(하계방학 중 4주, 재학생 대상, 중국)
- 해외봉사 프로그램: 동계방학 중 2주, 라오스 등 아시아 국가 대상
- 디지털금융역량 강화 프로그램: Python, SQL 등(하계 및 동계방학 중 2주)
- 취업역량 강화 프로그램: 취업캠프, 전공 영어 프로그램, 금융 및 데이터분석 자격증 취득 지원

● 우수 학생 및 학과 성과

- 매일경제 대학(원)생 경제논문 현상공모 우수상
- 금융투자협회 K-OTC 애널리스트 최우수상
- KRX 전국대학생 증권 파생 경시대회 최우수상

● 취득 가능 자격증

CFA, FRM, CFP, CPA, 세무사, 보험계리사, ADSP 등

● 졸업 후 진로

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

● 교수 연구 분야

기업재무, 투자론, 금융경제, 금융공학, 금융데이터사이언스, 빅데이터, 머신러닝, 블록체인

● FAQ

- Q. 금융학부에 지원하는 학생들에게 필요한 학업 역량은 어떤 것이 있을까요?
 A. 금융학부에서는 융합적 사고역량을 갖춘 학생들을 환영합니다. 훌륭한 금융인이 되기 위해서는 금융 전공뿐만 아니라 기업경영·시장경제·IT·정보기술 등 다방면에 걸쳐 풍부한 지식과 경험이 필요하기 때문입니다. 또한 서비스 산업으로서 금융업의 본질을 생각한다면 능동적인 커뮤니케이션 역량도 중요한 자질 중 하나입니다. 물론 무엇보다 가장 중요한 것은 금융에 대한 관심과 열정입니다. 교과·비교과 활동 그리고 독서 활동 등을 통해 금융인의 꿈을 키워온 많은 학생들의 지원을 기대합니다.

NH투자증권

주택도시금융융합본부

중장기전략부

김윤기

금융학부 09학번



김윤기 동문이 경험한 금융학부의 특별함 3가지

1. 실무 경험이 풍부한 교수진의 강의
2. 교수님이 운영하는 소모임 활동
3. 열정적인 학우들과의 교류를 통한 긍정적 자각과 성장

금융학부는 ‘편백나무’다

금융학부 학우들은 놀라울 정도로 열정적입니다. 교내 활동은 물론, 어학연수, 각종 경연대회 등 다양한 대외활동을 통해 자신을 끊임없이 발전시키며 긍정적인 에너지를 발산하는 선후배가 많습니다. 마치 피톤치드를 내뿜는 편백나무처럼 이들의 좋은 자극 덕분에 힘든 날도 즐겁게 보낼 수 있었습니다.

금융 현장의 실전을 배우는 맞춤형 교육

현재 NH투자증권 주택도시금융융합본부 중장기전략부에서 근무하고 있습니다. 우리 본부는 국가 기금인 주택도시기금의 자금을 일임받아 운용부터 리스크관리까지 투자에 관한 전반 업무를 수행합니다. 제가 담당하는 업무는 투자의 근간이 되는 전략적 자산배분 수립과 퀀트 기반 투자모형 설계 등 투자전략 파트입니다. 금융학부의 전문적이고 차별화된 교육 과정은 금융시장에 대한 깊이 있는 이해를 가능케 했고, 실무 경험이 풍부한 교수님들의 강의는 업계에서 필요한 핵심 역량을 기르는 데 큰 도움이 되었습니다. 덕분에 자연스럽게 금융업에 진출할 수 있었고, 현재까지 이 분야에서 일하고 있습니다.

실무 중심의 커리큘럼, 다양한 소모임 활동

금융학부의 가장 큰 자량은 실무 중심의 커리큘럼과 다양한 소모임 활동입니다. 업계 경험이 풍부한 교수님들의 강의는 실제 금융 현장에 필요한 지식과 기술을 배우게 해 줍니다. 또한 학생들이 주도하는 소모임뿐 아니라 교수님들이 직접 운영하는 소모임도 있어 더욱더 특별합니다. 저는 핀랩(FinLab)에서 금융 빅데이터 분석 능력을 키웠고, 선후배 간 교류도 활발히 할 수 있었습니다.

이론과 실전을 겸비하라

금융시장은 매일 데이터가 쌓이고 변화하는 살아 있는 현장입니다. 후배 여러분은 앞으로 교과서, 도서, 뉴스 등을 통해 금융시장에 대해 많이 배우게 될 것입니다. 하지만 여기에 그치지 말고, 직접 펀드도 가입하고 주식도 거래하는 등 실생활에서 금융을 체험해 보길 바랍니다. 광범위한 금융 분야에서 진정으로 좋아하는 구체적인 영역을 발견할 수 있을 것입니다.

공과대학 College of Engineering

새로운 미래 시대를 주도하는 창의적 인재 양성

송실대학교 공과대학은 국내 최초 전자계산학과 설립을 시작으로 앞서가는 생각과 행동으로 미래를 열어 왔습니다. 또한 사회에 이바지하는 인재를 양성함으로써 대한민국의 산업 발전을 이끌어 왔습니다. 급변하는 시대에 대비하기 위해 공과대학은 스마트 기술을 기반으로 하는 융합 연구와 도전 정신을 강조하며 교육하고 있습니다. 이를 통해 학생들은 창의적인 사고력을 기르고 첨단 기술과 정보화 사회의 주요한 역할을 수행하며, 대한민국 산업의 중추적인 역할을 담당하고 있습니다. 21세기의 새로운 시대적 변화와 기술 혁신에 부응해 창의적이고 책임감 있는 고급 전문 인력을 양성하기 위해 노력하고 있습니다.

#화학공학과 #신소재공학과 #전기공학부 #기계공학부
#산업·정보시스템공학과 #건축학부

학과 설립 1968년 교직원정 개설여부 O
 입학 정원 87명 h. chemeng.ssu.ac.kr
 전임 교원 15명 t. 02-820-0610

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

화학공학과

Department of Chemical
 Engineering

송실대학교 화학공학과는 본교 공과대학 창설과 함께 시작되어 50년이 넘는 역사를 이어오고 있다. 화학제품 및 제품 생산을 위한 공정과 장치 등을 개발하는 화학 기술 창조를 위한 기초 학문을 교육함으로써, 화학공업 발전에 핵심적인 역할을 수행하는 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 응용 능력을 발전시킬 수 있는 인재
- 화학공학에 대한 전문지식, 화학공정에 대한 해석 및 설계 능력을 갖춘 인재
- 국제적 경쟁력 확보를 위한 의사전달 및 정보화에 능동적으로 대응할 수 있는 전문 인력으로 성장할 인재
- 기독교적 가치관과 봉사 정신을 갖춘 공학 인재

● 주요 커리큘럼

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

● 선택교과 가이드

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

● 동아리 및 소모임

취업소모임(Accounter): 취업준비 및 자격증 취득 활동을 통해 전문성을 갖춘 기업 인재 양성을 목표로 하는 동아리

● 학과 특색 프로그램

- 현장 견학(산업시찰 및 공장견학)
- 전문가 초청 세미나 우수 학생 및 학과 성과
- 환경부 주최 물환경정책 기술 공모전 대상 수상
- 전국 화학공학 공정설계 경진 대회 입상
- 한국화학공학회 창의설계경진대회 은상 수상

● 우수 학생 및 학과 성과

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

● 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

- 수소, 탄화수소, 온실기체 등의 에너지 효율적 분리 및 흡착을 위한 다공성 나노 소재 개발 및 엔지니어링
- 정보전자용 고분자 첨단소재 및 전자소자 연구
- 저에너지 수소 저장 및 직접 공기 포집 플랫폼 개발

● FAQ

Q. 화학공학과와 화학과의 차이는 무엇인가요?
 A. 화학과는 전통적인 화학 분야에서 원자 및 분자의 성질, 구조, 그리고 변화에 대해 연구하는 학문입니다. 주로 이론적인 측면을 중심으로 공부합니다. 화학공학과는 석유, 석유화학, 화장품, 제약 등과 같은 응용 분야에서 전문적인 지식을 가진 전문가를 양성하는 학과라고 할 수 있습니다.

● 교수 연구 분야

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



현대자동차
 수전해설계팀 연구원

이학주

화학공학과 13학번

이학주 동문이 경험한 화학공학과만의 특별함 3가지

1. 학생들의 배움을 적극적으로 장려하는 교수진
2. 선배들로부터 받은 취업 조언과 높은 취업률
3. 미래에너지로 유망한 수소 관련 교육

화학공학과는 ‘안경’이다

교수님이 해 주신 말씀이 있습니다. “화학공학과를 졸업하면 남들과 다른 시야를 가지게 된다. 4년 동안 논리적으로 문제의 원인과 결론을 파악하는 방법을 배우기 때문에 본인의 의지와 상관없이 본능적으로 문제를 분석하게 될 것이다.” 실제로 교수님의 말씀을 체감할 때가 많습니다. 우리 학과는 상황 및 문제를 파악하고 분석하는 안경을 주는 학과라고 말하고 싶습니다.

실용성의 학문, 유대감으로 길을 찾다

현재 현대자동차 수전해설계팀 소속 연구원으로 MEA 품질 및 진단기술 개발을 담당하고 있는데, 화학공학과에서 배운 논리적 사고와 문제 분석 능력이 큰 도움이 되고 있습니다. 전공 선택 시 ‘사람들에게 도움이 되는 실용적인 학문인가’를 중요한 기준으로 삼았습니다. 학과 진학 후에는 팀

프로젝트, 교내 활동 등에 참여하면서 같은 흥미를 가진 친구들과 교류하며 깊은 사유를 할 수 있었습니다. 또한 졸업한 선배들과의 유대를 통해 현업 정보를 얻고 진로 선택에 많은 도움을 받았습니다. 이런 실용성과 유대감이 화학공학과만의 자랑거리라고 생각합니다.

능동적으로 기회를 열어 가라

예비 후배 여러분, 무엇보다 필요한 건 능동적인 자세입니다. 학과와 학교에는 다양한 경험을 할 수 있는 프로그램이 많습니다. 주저하지 말고 적극적으로 시도하고 경험하면 많은 것을 배울 수 있을 것입니다. 기회는 능동적인 사람에게 열립니다.

학과 설립 1968년 교직원 개설여부 X
 입학 정원 83명 h. materials.ssu.ac.kr
 전임 교원 13명 t. 02-820-0620

유/무기 신소재, 카본나노소재,
 에너지/환경소재, 미래융복합소재,
 반도체소재, 사물인터넷소재

신소재공학과

Department of Materials Science
 and Engineering

신소재공학은 미래 핵심기술인 반도체 기술, 에너지 기술, 친환경 기술, 나노 기술 분야의 기반이 되는 신소재 개발을 공부하는 학문이다. 숭실대학교 신소재공학과는 50년이 넘는 역사를 자랑하며, 나노 기술을 기반으로 한 유기 신소재 합성, 구조 및 물성, 프로세싱, 반도체 및 전자소재-소자, 탄소 재료, 바이오 소재, 친환경 및 에너지 소재, 센서·AI 전산 설계 등의 신소재 분야 전반에 대한 교육 및 연구에 전력을 다하고 있다.

● 학과 인재상

- 신소재공학 전공 분야의 첨단 학문 연구와 최적 응용 기술의 체계적인 교육으로 기본 능력과 전문 지식을 함양한 인재
- 미래형 첨단 재료 관련 분야에서 창의적 문제 해결 역량을 가진 창조적 신소재 전문 인재
- 기독교 정신을 바탕으로 세워진 본교의 이념에 부합하는 섬김과 봉사의 자세를 갖춘 지도자적 인재
- 21세기 국제화 시대에 적합한 융합적 사고 역량을 갖춘 진취적이고 전문적인 글로벌 인재

● 주요 커리큘럼

- 1학년** 물리2, 재료과학
2학년 물리화학, 유기화학, 무기화학, 재료역학, 고분자공학
3학년 고체물리, 금속공학, 세라믹공학, 계면과학, 재료상변태, 유기신소재합성, 재료결정학, 유기소재구조와 물성, 고분자프로세싱, 신소재스마트센서, 기기분석
4학년 반도체공학, 에너지소재, 바이오소재, AI 전산재료과학, 나노복합소재

● 선택교과 가이드

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

● 동아리 및 소모임

USP(축구), SSWH(야구), 신우회(종교), DPS(농구)

● 학과 특색 프로그램

- 콜로퀴엄(1·2학기)
- 산업 시찰(산업체 견학 프로그램)
- 피자잇데이(학생과 교수의 대화 시간)
- 신소재의 날(학술교류회)
- 취업설명회(우수 동문 초청 세미나)
- 학위 수여식(학과 주관)
- 각 연구 분야 실험실 운영 및 학부연구생 제도
- 졸업논문 지도교수제
- 학과 장학제도
- 융합전공(인공지능반도체, 에너지공학, 스마트자동차, 순환경제친환경화학소재)

● 우수 학생 및 학과 성과

- 2018년 제1회 대학생 창의력 아이디어 경진대회 대상 수상
- 2018년 제2회 효성 친환경 아이디어 공모전 아이디어 부문 우수상 수상
- 2019년 대학창의발명대회 한국발명진흥회장상 수상

● 졸업 후 진로

- 기업체: 삼성, LG, 현대/기아, 한화, 두산, 효성, 코오롱, 도레이, 이랜드, 롯데, 아모그린텍, 동우화인켐, 벤틱스, 한세실업, 신원그룹, 한솔섬유, 세아상역, 휴비스, 일신방직, 대한방직, 이엔에프테크놀로지, 상아프론테크 등
- 연구소: 한국과학기술원, 한국재료연구원, 화학연구원, ETRI, 한국에너지기술연구원, 한국 원자력 연구원, 전기연구원, 섬유개발연구원, 생산기술연구원 등
- 진학: 대학원(숭실대 및 타 대학), 유학

● 교수 연구 분야

기능성신소재, 나노탄소재료, 나노일렉트로닉스재료, 고분자합성, 나노하이브리드재료, 기능성초분자재료, 유기재료구조-물성, 차세대 반도체소재, 우주-항공-국방소재, 사물인터넷소재, 전산재료과학, 기능성 나노전자재료, 무기나노입자 합성 및 전자현미경 분석, 유무기 페로브스카이트-유기전자재료-소자, 기능성 고분자 합성 및 자가조립

● FAQ

- Q.** 신소재공학과는 어떤 학생들이 지원해야 할까요?
A. 기본적으로 수학과 과학, 특히 화학에 관심과 열정이 있는 학생이면 좋습니다. 신소재공학과는 이러한 기초 학문을 토대로 융합적인 역량을 갖추고 창조적으로 학습하며 개발하는 인재를 양성하는 학과입니다. 따라서 수학과 과학에 대한 기초적인 학문을 갖추고, 창의적이고 융합적인 역량을 기르려 하는 학생들이 도전하면 좋습니다.

삼성전기 MLCC 개발팀 프로 허태환

신소재공학과 07학번

허태환 동문이 경험한 신소재공학과만의 특별함 3가지

1. 전문성을 기를 수 있는 잘 짜인 커리큘럼과 국내 최고 수준의 분석 장비
2. 학생들의 성장을 위해 열정을 쏟는 젊은 교수진
3. 소모임을 통한 선배와의 활발한 교류

신소재공학과는 ‘인생의 이정표’다

숭실대학교 신소재공학과는 저에게 이정표 같은 존재입니다. 사실 저는 고등학교와 대학교 초반에 미래에 대한 고민으로 많이 방황했습니다. 하지만 신소재공학과에 들어와 교수님들의 세심한 지도와 잘 짜인 커리큘럼 덕분에 정신을 차리고 진로를 찾을 수 있었습니다. 교수님들은 학문적인 가르침뿐 아니라 인생을 살아가는 지혜까지 아낌없이 나눠 주셨고, 덕분에 제 인생의 방향을 설정할 수 있었습니다.

최첨단 장비와 실무 역량의 산실

현재 삼성전기 MLCC 개발팀 외부전극 파트에서 근무하고 있는데, 학부-대학원으로 이어진 커리큘럼이 업무에 실질적인 도움을 주고 있습니다. 잘 짜인 커리큘럼을 통해 습득한 다양한 재료에 대한 지식이 복합 재료를 다루는 업무에 큰 자산이 되고 있습니다. 산업시찰 프로그램과 학기마다 진행되는 콜로퀴엄도 인상 깊어 있습니다. 산업시찰을 통해 선배들이 어떤 분야에서 어떻게 일하고 있는지, 현장이 어떻게 돌아가는지 직접

볼 수 있었고 콜로퀴엄을 통해 우리가 배우는 이론이 실제 산업에서 어떤식으로 활용되는지 경험할 수 있었거든요. 무엇보다 우리 학과의 첨단 분석 장비는 큰 자랑거리입니다. 학부연구생 과정을 통해 다양한 장비를 활용하며 분석 능력을 길렀고, 이는 기업 업무에서 인정받는 경쟁력이 되고 있습니다.

호기심을 갖고 ‘왜?’라는 질문을 던져라

수업 시간에 배운 내용, 일상에서 마주치는 재료들을 보며 늘 ‘왜?’라는 질문을 던져 보세요. 이런 자세로 공부에 임한다면 오래도록 기억에 남는 진정한 깨달음을 얻을 수 있을 것입니다. 또한 우리 학과의 첨단 분석 장비들을 적극적으로 활용해 보길 바랍니다. 이러한 경험이 여러분의 미래 경쟁력이 될 것입니다. 더불어 훌륭한 교수님들과 소통하며 인생 선배로서 조언을 구하는 것도 좋겠죠. 미래의 후배님들을 응원합니다!

학과 설립 1969년 교직원과정 개설여부 O
 입학 정원 102명 h. ee.ssu.ac.kr
 전임 교원 17명 t. 02-820-0640

단일 전기공학 분야
 국내 최대 규모

전기공학부

School of Electrical
 Engineering

숭실대학교 전기공학부는 4차 산업혁명 시대의 원동력인 전기에너지와 전기정보를 책임질 우수한 인재를 양성한다. 전기공학부에서는 스마트 그리드, 전기자동차, 인공지능(AI), 반도체, 디스플레이 등 다양한 전기공학 응용 분야를 아우르는 이론과 실습 커리큘럼을 통해 전문 지식을 체계적으로 습득할 수 있다. 또한 학부생 연구 프로그램을 통해 연구 논문 작성, 공모전 참여 등 실전 경험을 쌓는 기회도 제공한다.

● 학과 인재상

- 물리 및 수학 관련 교과목에 관심이 많은 인재
- 능동적이며 협업 능력을 갖춘 인재
- 논리적이고 비판적인 사고력을 갖춘 인재

● 주요 커리큘럼

- 1학년** 공학수학, 공학물리, 기초프로그래밍
- 2학년** 고급공학수학, 회로이론, 디지털시스템, 전자기학, 전자공학, 전자장해석, 회로망해석, 전기전자기초설계, 기초전기전자실험, 에너지변환공학
- 3학년** 전자회로, 전기기기, 전력공학, 제어공학, 전력전자, 전력계통공학, 전기전자요소설계, 수치해석, 신호 및 시스템, 디스플레이원리, 디스플레이재료, 전기전자재료, 고전압방전공학, 마이크로프로세서, 머신러닝기초
- 4학년** 현대제어, 마이크로콘트롤러, 디스플레이공학, 공학경영, 전기전자종합설계, 인공지능개론, 전기자동차공학, 전력IT 및 배전공학, 메카트로닉스, 초전도응용, 신재생에너지, 디지털신호처리, 전기공학특강, 전기 및 정보통신설비

● 선택교과 가이드

일반선택 수학Ⅰ, 수학Ⅱ, 미적분, 확률과 통계, 물리학Ⅰ, 화학Ⅰ
진로선택 기하, 물리학Ⅱ, 융합과학, 공학일반

● 동아리 및 소모임 소개

학술소모임<IMPROVE>: 전공 과목 스터디 진행, 프로그래밍 학습 및 교내외 공모전에 관한 정보를 얻고 참여할 수 있는 소모임

● 학과 특색 프로그램

- 에너지공학 융합전공트랙: 융합전공 필수과목 및 선택과목 이수
- 디스플레이 트랙: LG디스플레이와 협약해 장기 인턴십 및 취업 연계

● 우수 학생 및 학과 성과

캠퍼스 특허 유니버시아드 국무총리상 산업통상자원부 장관상 포함 다수
 부분 수상(2023년 11관왕, 2022년 16관왕, 2021년 14관왕)

● 취득 가능 자격증

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

● 졸업 후 진로

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

● 교수 연구 분야

전기기기, 비파괴검사, LCD, 제어, 신호처리, 시스템생물학, 기체방전, 조명공학, 디스플레이 구동시스템, 전력경제, 전력시스템 제어, 마이크로웨이브 분석, 플라즈마, 전력전자 및 신재생에너지변환, 전기자동차 및 배터리, 초전도전력응용, 전력계통보호, 생체전기, 전자소자최적설계, 전력전자, 신재생에너지, 신호처리, 유무선통신 네트워크, 스마트그리드, 자연모사공학, e-모빌리티, 최적화 알고리즘, Computation 알고리즘, 마이크로그리드

● FAQ

- Q.** 전기공학부와 전자정보공학부의 차이는 무엇인가요?
A. 전기공학부는 전기에너지 및 전기정보와 관련된 학문을 중점적으로 다루고 관련 전문가를 양성하는 학부입니다. 하지만 전기공학의 응용 분야가 스마트 그리드, 전기자동차, 인공지능(AI), 반도체, 디스플레이 등으로 확장되면서 응용 분야 측면에서 전자정보공학부와 유사한 부분이 있을 수 있습니다.

조성훈 학생이 경험한 전기공학부의 특별한 3가지

1. 대외 공모전 참여와 수상
2. 학부연구생 및 공모전 조교 활동을 통한 연구 역량 강화
3. 전기 관련 직종의 다양한 취업 기회 제공

전기공학부는 '등대'다

학과의 든든한 지원과 교수님들의 가르침 덕분에 어려운 상황에서도 올바른 방향을 찾아 목표를 향해 나아갈 수 있었습니다. 다양한 공모전, 교수님의 지도, 학부연구생 및 학석사 연계 과정 등은 한 단계 더 성장하는 발판이 되어 주었습니다.

급변하는 시대를 선도하는 전기공학부

빠르게 변화하는 현대사회에서 전기의 중요성은 날로 커지고 있습니다. 전기는 현대 사회의 기반을 이루고 있으며, 모든 산업의 근간이 됩니다. 이러한 전기를 이해하고 활용하는 능력은 급변하는 시대에 꼭 필요한 역량이라고 할 수 있습니다. 전기공학부에서는 이러한 시대적 요구에 부응해 전기 관련 전문 지식을 습득하도록 교육하고 있습니다.

전기공학도를 위한 최적의 환경과 기회

전기공학부에서는 전력 계통, 에너지, 고전압, 제어 및 시스템, 전기전자재료 등 다양한 분야의 이론과 실무를 실험을 통해 배울 수

있습니다. 이를 바탕으로 졸업생들은 안정적인 직업을 갖게 되어 미래에 대한 걱정을 덜 수 있습니다. 전기공학부에는 학생들을 위한 최신 시설과 장비가 갖추어져 있으며, 동기들과 함께 토론하며 공부할 수 있는 최적의 환경이 조성되어 있습니다. 교수님들 또한 학생 개개인에 관심을 기울이며 다양한 공모전, 학부연구생, 학석사 연계 과정 등을 통해 학생들이 스스로 성장할 수 있도록 지원해 주십니다. 저 역시 학과 교수님의 지원과 지도 덕분에 '캠퍼스 특허 유니버시아드'라는 대외 공모전에 참여해 현대제철에서 수여하는 상을 받을 수 있었습니다. 기업 관계자와 번리사 앞에서 직접 발표하는 값진 경험과 함께 수상의 기쁨도 누릴 수 있었습니다.

다양한 경험을 통해 스스로 공부하고 노력할 것

대학에서는 다양하게 경험하는 것이 무엇보다 중요합니다. 학부연구생 과정, 공모전 참여, 학석사 연계 과정 등을 통해 스스로 공부하고 노력하는 자세가 중요합니다. 학부에서 제공하는 기회를 잘 활용해 빛나는 미래를 설계해 나가길 바랍니다.

학과 설립 1969년 교직과정 개설여부 O
 입학 정원 86명 h.me.ssu.ac.kr
 전임 교원 12명 t. 02-820-0650

재료·설계 및 생산, 동역학 및 제어,
 열유체 및 에너지 중심의 실용
 기계공학 융합 교육

기계공학부

School of Mechanical
 Engineering

송실대학교 기계공학부는 전 산업의 기계 또는 기계 구조물 설계, 제작, 유지·보수 및 관리를 위해 필요한 폭넓고 심도 있는 전공 지식과 현장 경험을 갖춘 일류 기계 공학 엔지니어를 양성하고 있다. 자동차 및 운송 기술, 마이크로 기술, 지능화 및 로봇 기술, 신에너지 기술, 바이오기술 등 다양한 분야에 기여하며, 졸업생들은 기계 산업뿐 아니라 다양한 산업에서 성공적으로 활약하고 있다.

● 학과 인재상

- 수학, 기초과학, 정보기술 및 공학지식의 이해를 통해 문제 해결 및 창의적 응용 능력을 갖춘 인재
- 기계공학 전문지식, 실험실습 및 설계 교육에 의한 실무 및 가치 창출 능력을 가진 인재
- 글로벌화된 사회에서의 의사소통 능력, 공동체 의식 및 문화 이해 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, 나노공학

● 선택교과 가이드

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

● 동아리 및 소모임

SSARA(자동차 연구회), 천금비(항공기 연구회)

● 학과 특색 프로그램

- 현장 견학 프로그램: 주요 산업기관 시찰 및 견학
- 기계인의 밤: 발전과 단합을 추구하는 동문회

● 우수 학생 및 학과 성과

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

● 취득 가능 자격증

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

● 졸업 후 진로

- 자동차/중공업: 현대기아자동차, 한국GM자동차, 르노삼성자동차, 현대중공업, 삼성중공업, 한국조선해양, 대우조선해양, 현대미포조선, 두산밥캣, 현대위아, 효성중공업, 에스엘, 한국항공우주, 한화에어로스페이스, 현대로템 등
- 전자/반도체: 삼성전자, SK하이닉스, LG, LG디스플레이, 일진머티리얼즈, 삼성SDI, 삼성전기, 동부전자, 동부파인셀, 원익 등
- 엔지니어링: 현대엔지니어링, 삼성엔지니어링, 대우엔지니어링, 대림엔지니어링, 동부엔지니어링, 도화엔지니어링 등
- 건설사: 삼성건설, GS건설, 현대건설, 대우건설, 쌍용건설, SK건설, 포스코건설, 대림, 한화건설 등
- 제조 관련: 현대모비스, 두산인프라코어, 한화테크윈, 만도, 한온시스템, LS케미칼, CJ, 삼성물산, 대우인터내셔널, LS산전, 한국타이어 등

- 에너지 산업: 한국남동부발전, 한국남부발전, 한국동서발전, 한국서부발전, 한국수력원자력, 한국중부발전, 한전기공, 한국원자력연료, 한국전력기술, LG에너지솔루션, 두산에너빌리티, 한국가스공사, 지역난방공사, SK에너지, GS칼텍스, 한화석유화학, 두산퓨얼셀 등
- 철강/제지: 포스코, 현대제철, 고려아연, 현대하이스코, 동국제강, 고려제강, 동부제철, BNG스틸, INI스틸, 케피코, 한솔제지, 한국제지 등

● 교수 연구 분야

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



송실대학교 기계공학부

석사과정

김민선

기계공학부 19학번

김민선 동문이 경험한 기계공학부의 특별함 3가지

1. 인공지능을 활용한 융합 연구 경험
2. 국제적인 네트워크를 구축한 국제 협력 연구 경험
3. 교내외 수상 경력

기계공학부는 '배터리'다

기계공학부는 에너지를 저장하고 필요한 곳에 공급하는 배터리와 같습니다. 학생들에게 필수적인 지식과 기술을 축적시켜 다양한 산업 분야에 적용할 수 있도록 준비시켜 주기 때문입니다. 기계공학부에서는 기초 이론 교육과 더불어 실험과 프로젝트를 통해 실무 능력을 기를 수 있습니다. 배터리가 다양한 형태와 용도로 활용되듯이 기계공학 지식 역시 제조, 자동차, 항공, 에너지 등 폭넓은 분야에 적용됩니다. 타 학문과 융합하기에도 용이해 창의적이고 혁신적인 솔루션을 내놓는 데 중추적인 역할을 합니다.

최적의 환경에서 전문성을 높인다

송실대학교 기계공학부는 이론과 실습이 균형을 이루는 교육과정으로 실무 능력을 기릅니다. 최첨단 연구 인프라를 갖추고 있어 학생들이 직접 첨단 기술을 다룰 수 있습니다. 전문성 있는 교수진의 지도 아래 산업 현장 수요를 반영한 실무 중심 교육을 받게 됩니다. 그리고 다양한 학술대회, 프로젝트, 산학협력 등을 통해 이론과 실무를 연계한 경험도 쌓을 수 있습니다. 이를 통해 저 역시 기계공학 전문가로 성장하는 토대를 마련했습니다.

연구 능력 심화와 전문성 향상

대학원 진학은 저의 연구 능력을 심화시키고 전문성을 높이기 위한 결정이었습니다. 석사 과정을 밟으며 산학 연구과제, 해외 대학 방문 연구, 특허 출원 등 다양한 연구 경험을 쌓았습니다. 그리고 대학원에서는 전공 지식과 인공지능, 컴퓨터 계산을 융합한 신재료 개발 연구에 매진했습니다. 이를 통해 융합적 사고를 갖춘 연구자로 성장할 수 있었습니다. 박사과정에서도 기계공학과 인공지능을 융합한 배터리 소재 연구를 이어 갈 계획입니다. 궁극적으로 지속 가능한 에너지 솔루션 개발에 이바지하는 연구자가 되고자 합니다.

끊임없이 배우고 소통하는 자세 필요

기계공학은 빠르게 변화하는 분야입니다. 늘 새로운 것을 배우고자 하는 자세와 최신 기술 동향을 파악하려는 적극성이 필요합니다. 다양한 분야와 협업하는 만큼 타 전공자들과 소통하고 협력할 수 있어야 합니다. 학교에서 제공하는 프로그램에 참여해 이론과 실무를 겸비하는 것도 중요합니다. 기계공학에 대한 열정만 있다면 학교의 지원과 함께 무한한 가능성을 펼칠 수 있을 것입니다.

학과 설립 1975년 교직원정 개설여부 X
 입학 정원 85명 h. iise.ssu.ac.kr
 전임 교원 10명 t. 02-820-0690

시스템적 사고와
 공학적 도구를 활용한 산업시스템의
 과학적 경영을 주도

산업·정보시스템공학과

Department of Industrial and
 Information Systems Engineering

산업·정보시스템공학과는 산업공학과로 출발해 산업, 연구, 교육 분야 인재를 배출해 왔다. 정보기술의 발전과 산업 전반에 정보 시스템 적용이 활발해지면서, 1998년 산업·정보시스템공학과로 이름을 변경했다. 시스템적 사고방식 함양을 목적으로 최적화된 관점에서의 접근법을 교육하고 있다. 더불어 문제 해결 능력, 데이터와 정보 수집, 분석 및 활용 능력, 정보 시스템 활용 능력, 의사소통 능력 등을 함양하는 교육 프로그램을 운영하고 있다.

● 학과 인재상

- 시스템적 사고방식 및 접근법 습득으로 창의적인 문제 해결 능력을 갖춘 인재
- 데이터 및 정보 수집, 분석 및 활용 능력을 갖춘 인재
- 시스템 분석, 모델링 및 설계, 최적화 능력을 갖춘 인재
- 의사소통 능력 및 국제적 적응력을 갖춘 인재

● 주요 커리큘럼

- 1학년** 프로그래밍, 산업정보시스템공학개론, 확률통계, 공학설계입문
2학년 선형대수, 경영정보시스템, 생산시스템관리, 인간공학, 경제성공학, 정보시스템분석 및 설계
3학년 OR, 데이터마이닝, 공급사슬관리, 품질경영, 최적화응용, 프로젝트관리, 작업안전 및 사고분석, 실험계획법, 프로세스경영
4학년 전공종합설계 및 논문, 데이터애널리틱스, 인간컴퓨터상호작용, 스마트팩토리설계, 스마트시시스템, 의사결정모형, 공장설계 및 실습

● 선택교과 가이드

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

● 동아리 및 소모임

U&I(학술), IISSUE(산공 기자단), IESC(축구), OPTIMUM(농구)

● 학과 특색 프로그램

- 공학교육인증(산업공학심화)
- 국내 산업체 견학 프로그램
- IISE 글로벌 탐방 프로그램
- 학과 교환학생 프로그램(Hong Kong Polytechnic University)

● 취득 가능 자격증

정보처리기사, SQLD, 빅데이터분석기사, 데이터분석 준전문가&전문가, 품질경영기사, 산업안전기사, 인간공학기사 등

● 졸업 후 진로

제조(자동차, 전자, 기계, 소재 등), IT(정보시스템, 인프라, 서비스, 개발 등), 물류, 금융, 식품, 이커머스, 통신, 컨설팅 등

● 교수 연구 분야

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

● FAQ

- Q.** 산업·정보시스템공학과에 지원하는 학생에게 필요한 역량은 무엇인가요?
A. 주어진 과제를 합리적이고 객관적인 판단력으로 분석하고 정리하는 능력이 있으면 좋습니다. 데이터를 분석하고 종합적으로 해석할 수 있는 통찰력을 기르고자 하는 모든 학생을 환영합니다.

산업·정보시스템공학과 학생회장

박서진

산업·정보시스템공학과 22학번

박서진 학생이 경험한 산업·정보시스템공학과만의 특별함 3가지

1. 다양한 커리큘럼과 넓은 선택의 폭
2. 오픈라운지, 전산실 등 최적의 학습 환경
3. 해커톤, 산업시찰, 필드캠프 등 다양한 경험

산업·정보시스템공학과는 '최적화'다

산업공학을 대표하는 키워드인 '최적화'는 최소 비용으로 최선의 결과를 얻는 것을 목표로 합니다. 산업·정보시스템공학과에서는 현실의 문제를 수리모형화하고, 효율적인 의사결정을 도출하며, 시스템의 최적화를 달성하는 방법을 배웁니다. 이 과정을 통해 저는 자신의 강점과 약점을 파악하고, 최적의 진로를 설정하는 법을 익혔습니다. 우리 학과는 '최적화'된 미래를 설계하는 기반을 마련해 준 소중한 학과입니다.

넓은 선택의 폭, 무한한 가능성을 펼치다

앞으로 시스템을 분석하고 최적화해 더 나은 방향으로 개선하는 일을 하고 싶습니다. 우리 학과의 다양한 커리큘럼과 넓은 선택의 폭 덕분에 여러 분야를 경험하며 적성을 찾아가고 있습니다. IT, 제조, 서비스 등 다양한 분야와 연계된 산업공학의 특성상 폭넓은 시각을 가지게 되었고, 이는 진로 선택에도 큰 도움이 되고 있습니다.

최고의 환경에서 최고의 교육을

우리 학과의 자랑거리는 무궁무진합니다. 먼저 헝남공학관 7층에 위치한 오픈라운지와 전산실은 학생들에게 최적의 학습 환경을 제공합니다. 강의력이 뛰어난 교수님들은 학생들을 아끼며 적극적으로 도와주십니다. 다양한 장학금과 교환학생 프로그램, 해커톤, 산업시찰 등의 행사는 학생들에게 풍부한 경험과 기회를 제공합니다. 특히 전국의 산업공학도가 모이는 필드캠프는 우리 학과만의 특별한 프로그램입니다.

꿈을 설계하고 최적화하는 여정의 시작

예비 후배 여러분, 산업·정보시스템공학과는 여러분에게 무한한 가능성을 제공할 것입니다. 우리 학과는 정보시스템을 함께 공부함으로써 현대 사회의 변화에 적합한 교육을 제공합니다. 1~2학년 때는 배우는 내용이 생소할 수 있지만, 꾸준히 공부하고 학교생활을 즐기다 보면 3학년부턴 전공에 대한 이해가 깊어질 것입니다. 다양한 전공 수업을 수강하며 폭넓은 시각과 깊이 있는 사고 능력을 키우길 바랍니다. 여러분의 미래를 최적화할 수 있는 이곳에서 많은 것을 배우고 경험하며 자신만의 길을 찾아가길 응원합니다.

학과 설립 1983년 교직원정 개설여부 X
 입학 정원 78명 h. soar.ssu.ac.kr
 전임 교원 15명 t. 02-820-0700

(건축학-건축공학전공 53명, 실내건축전공 25명)

우리 삶이 영위되는
 건축 환경의 총체적 조성에 기여

건축학부

School of Architecture

송실대학교 건축학부는 국내 최초로 건축학, 건축공학, 실내건축 등 세 가지 전공을 한 학부 내에 구성한 교육과정을 갖추었다. 건축학전공은 5년제 건축설계 전문학위 과정으로, 디자인 감각과 기술적 지식을 종합적으로 습득할 수 있다. 건축공학전공은 구조, 재료, 공법, 건설 관리, 시공, 환경 및 에너지 설비 등 다양한 분야에 대한 충실한 교육을 제공한다. 실내건축전공은 인간과 공간에 대한 다학제적 교육과 창의적인 디자인 스튜디오 실습으로 프로페셔널 디자이너와 실내건축인 양성을 목표로 한다.

● 학과 인재상

창의적이고 도전적인 자세로 새로운 지식과 기술을 능동적으로 습득해 미래지향적인 공간과 환경 창조에 기여할 수 있는 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): 구조역학및실습, 강구조, 건축리모델링, 건축IT, 건축시공 및 적산, 건축설비, 건축경제, 건설관리 및 경영, 건축시스템종합설계, 안전성능 및 진단평가, 건축에너지
실내건축전공(1~4학년): 인클루시브디자인스튜디오, 커머셜디자인스튜디오, 퍼블릭&컬처디자인스튜디오, 컨버전스디자인, 디지털디자인, 서스테이너블디자인, 가구계획과 디자인, 컬러디자인, 디자인과 인문학, 디자인과 재료, 공간심리학, 공간스토리텔링과 전시기획, 조명디자인, 휴먼팩터스, 한국공간의 이해, 소셜디자인, 컨스트럭션디테일링, 어드밴스드디자인스튜디오

● 선택교과 가이드

일반선택 수학I, 수학II, 미적분, 물리학I, 화학I, 기술 가정, 미술, 심리학
진로선택 기하, 물리학II, 융합과학, 공학일반, 미술감상과 비평, 미술창작

● 동아리 및 소모임

건축구조동아리, CM동아리, T.P.A, Fol'm, 세움, 시대정신(학술 소모임), 위드(축구), 신우회(기독교 모임), 인스타(기자단)

● 학과 특색 프로그램

- 국제스튜디오: 해외 대학과 공동 설계스튜디오를 개최하고 인력과 정보의 교류 통해 건축환경 조성에 대한 시각 배양
- 실무 인턴십 제도: 국내외 건축설계사무소 인턴십을 지원하며 학생들의 전 과정 관리

● 우수 학생 및 학과 성과

- 2022년 건축구조경진대회 한국철강협회 강구조센터 회장상 수상
- 2023년 공간국제학생건축상 대상 수상
- 2023년 한국실내건축가협회(KOSID) 부울경지회 공모전 최우수상 수상

● 교수 연구 분야

건축계획및설계, 건축역사및이론비평, 도시계획, 저탄소지속가능건축, 지역재생, 건축시공-건설관리

● FAQ

- Q.** 입학 후 건축공학에서 실내건축으로 전공을 바꾸거나, 실내건축에서 건축공학으로 전공을 바꿀 수 있나요?
A. 2017학년도 입학자부터 모집 단위가 분리되어, 전공 변경 시 전과 신청을 해야 합니다. 전과 신청은 2~3학년 재학생 및 휴학생(복학 예정자)을 대상으로 매년 초(1월 초/중순)에 진행됩니다.

● 취득 가능 자격증

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

● 졸업 후 진로

- 건축학: 건축설계(건축가) 등
- 건축공학: 건축엔지니어링, 건축구조, 시공, 설비 등
- 실내건축: 인테리어디자이너, 실내건축가, 디자인기획, 가구, 색채 전문가 등

건축학부

학생회장

권세은

건축학부 20학번

권세은 학생이 경험한 건축학부의 특별함 3가지

1. 다양한 행사를 직접 기획하고 진행
2. 학생회 활동을 통한 다양한 전공 학생 및 선배와의 활발한 교류
3. 학생과 교수님과의 돈독한 관계

건축학부는 ‘울림을 주는 음악’이다

음악은 장르가 다양하고, 어느 공간에서나 조화를 이룹니다. 건축학부를 통해 배운 역량 또한 어느 곳에도 활용할 수 있습니다. 독창적이고 창의력 넘치는 생각을 펼쳐 내며 감동과 울림을 주는 큰 결과를 만들어 낼 수 있습니다.

건축에 대한 열정을 키워 주는 전공

저는 건설 현장 책임자가 되는 꿈을 품고 건축 시공과 현장 실무, 건축 재료에 관해 공부하고 있습니다. 고등학생 때 나만의 건물을 만드는 시간과 콘크리트의 이산화탄소 배출에 대한 연구 수업을 통해 건축에 관심이 생겼고, 송실대학교 건축학부에 진학했습니다. 건축학부에서는 약 2년 동안 건축 설계, 구조, 환경 등 다양한 분야를 공부하고, 2학년 때 세부 전공을 선택해 더 심도 있게 공부할 수 있습니다. 건축학, 건축공학, 실내건축 등 3개 전공이 한 학부로 구성되어 있어 전공 간 교류가 활발하고, 다른 전공 수업도 수강할 수 있어 폭넓은 역량을 기를 수 있다는 점이 특징입니다. 또한 건축학부의 자랑거리는 학생과 교수님의

돈독한 관계입니다. 교수님들이 항상 학생들에게 관심을 가지시며, 진로에 대한 고민을 함께 이야기하고 해결해 주십니다. 현장 답사, 실습, 인턴 등 다양한 경험을 할 수 있도록 지원해 주시고, MT와 전공 워크숍 등 학부 행사에도 적극적으로 참여하며 학생들과 소통하십니다.

답사와 여행으로 창의성 키우기

건축학부에 진학하기 전, 답사와 여행을 통해 다양한 것을 보고 느끼며 감정을 경험해 보는 것이 좋습니다. 건축학부에서는 창의성과 문제 해결 능력이 가장 중요하기 때문입니다. 특히 프로젝트 수업에서는 다양한 아이디어가 필요한데, 답사와 여행을 통해 느낀 것들이 프로젝트에 도움이 되는 아이디어로 발전하는 경우가 많습니다. 인터넷 검색을 통해서도 정보를 얻을 수 있지만, 직접 가서 보고 느끼는 감정은 검색으로는 얻을 수 없는 깊이가 있습니다. 또한 여행 중 예기치 못한 상황과 문제들을 해결하는 과정에서 문제 해결 능력도 키울 수 있습니다. 다양하고 깊이 있는 감정을 느끼는 경험을 해 보는 것이 도움이 될 것입니다.

IT 대학 College of Information Technology

ICT 융합 분야로 특성화된 최고의 단과대학

IT대학은 하드웨어, 소프트웨어, 콘텐츠를 종합적으로 연구하고 교육하는 국내 최초의 ICT 특화 단과대학입니다. 지금까지 1만 6,000명 이상의 졸업생이 ICT 분야의 발전을 선도해 왔으며, 매년 우수한 신입생이 입학해 최신 학문을 공부하고 있습니다. IT대학의 교육 목표는 공학, 자연과학, 사회과학, 예술 분야에서 정보기술과 정보문화를 종합적으로 교육하고, 기독교 이념을 바탕으로 풍부한 교양을 갖추며, 정보사회가 요구하는 전문 기술을 습득한 창의적인 리더와 정보 전문가를 양성하는 것입니다. 교육 성과를 높이기 위해 과목별 튜터링 제도를 비롯한 다양한 프로그램 운영으로 전공 능력, 외국어 능력, 국제 교류 경험, 인턴 경험, 국내외 봉사 경험 등을 제공하고 있습니다. 또한 대학 본부와 IT대학 주최로 재학생 대상 공모전을 개최해 창의적인 아이디어를 발굴하고 있습니다. 아울러 대학 본부의 적극적인 지원과 함께 국내 IT 산업을 대표하는 대기업 및 중소중견기업과의 산학협력을 강화하고, SW 중심대학 사업, ERC 사업, BK21 사업, ITRC 사업 등의 정부 지원사업을 수행하며 연구 성과를 향상시키고 있습니다. IT대학은 인공지능, 5G, 4차 산업혁명 시대를 대비하고 선도하는 국내 ICT 융합 분야 최고의 단과대학으로 자리매김할 것입니다.

#컴퓨터학부 #전자정보공학부 #글로벌미디어학부 #소프트웨어학부
#SI융합학부 #미디어경영학과 #정보보호학과



**송태민 동문이 경험한
컴퓨터학부의 특별함 3가지**

1. 교수님 연구실에서 학부연구생으로 참여
2. 미국 병원과 협업 활동
3. 다양한 동아리 및 교내 활동을 통한 성장

컴퓨터 시스템 및 고급 소프트웨어
프로그래밍 교육을 통한
아키텍처급 고급 인력양성

컴퓨터학부

School of Computer Science
and Engineering

학과 설립 1970년

입학 정원 70명

전임 교원 16명

교직과정 개설여부 O

h. cse.ssu.ac.kr

t. 02-820-0670, 0920

송실대학교 컴퓨터학부는 1970년 아시아 최초로 설립된 전자계산학과로 시작해 2024년 설립 54주년을 맞았다. 컴퓨터 시스템 및 융합 소프트웨어와 관련된 핵심 학문과 최신 기술을 배울 수 있는 곳으로, 컴퓨터 시스템 전반을 이해하고 고수준 소프트웨어를 설계하는 능력을 배양하기 위해 국내 최고 수준의 교육 환경과 국제 수준의 교육 체계를 구축하고 있다. 7,000여 명의 동문이 국내외 대학, 기업 연구소, 정부 기관 등에 진출해 있으며, 학내 여러 평가 지표에서도 선도 학부로 인정받고 있다.

● 학과 인재상

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

한국수출입은행

IT부서

송태민

컴퓨터학부 06학번

컴퓨터학부는 '은인'이다

학교를 통해 현재 직장에 취업할 수 있었고, 개인적인 성장도 이루어졌기 때문입니다. 입사 필기시험은 학교에서 배운 내용을 복습하는 것으로 준비했고, 면접에서는 학부연구생 경험을 어필했습니다. 또한 수업과 동아리 등 다양한 활동을 통해 생각하는 방식, 일하는 방식, 삶의 가치관, 인간관계 등을 배울 수 있었습니다.

IT 전문가로 거듭나는 과정

대학 진학을 고민할 당시 제 관심사는 컴퓨터와 게임이었습니다. 이후 교육과정, 교수진, 졸업생 등을 종합적으로 검토한 끝에 송실대학교 컴퓨터학부를 선택했습니다. 훌륭한 교수님들과 체계적인 교과과정 덕분에 프로그래밍, 알고리즘 등 어렵고 막막해 보이던 분야를 정복할 수 있었습니다. 특히 황규백 교수님 연구실에서 학부연구생으로 활동하며 전문성과 협업 능력을 기를 수 있었고, 의생명시스템학부 융합 과목을 수강하며 융합에 대해 생각할 기회도 얻었습니다. 이러한 경험과 배움을 바탕으로 졸업 후 현재까지 11년간 한국수출입은행 IT부서에서 다양한 IT 관련 업무를 수행하고 있습니다. 대학 시절 쌓은 전문 지식과 협업 능력 그리고 융합적 사고방식은 업무를 수행하는 데 큰 도움이 되고 있습니다.

컴퓨터공학도의 꿈을 위한 세 가지 제안

첫째, 전공과목은 절대 포기하지 마세요! 처음에는 프로그래밍 언어가 어렵고 생소해 보여도 조금만 시간을 갖고 접근하면 재미를 느낄 수 있습니다. 둘째, 무엇이든 적극적으로 임하세요. 교수님, 조교님, 선배들에게 궁금한 점을 물어보고 조언을 구하세요. 셋째, 학교생활을 충실히 즐기세요. 공부도 중요하지만 친구를 사귀고 다양한 활동을 하며 자신을 알아 가는 시간도 가지면 좋겠습니다.

● 주요 커리큘럼

- 1학년 컴퓨터수학1, 파이썬프로그래밍 및 실습, 컴퓨터학개론, 컴퓨터수학2, C프로그래밍 및 실습, 컴퓨터시스템기초설계 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 수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과통계, 물리학 I, 화학 I, 정보, 논리학
- 진로선택 기하, 물리학 II, 공학 일반

● 동아리 및 소모임

- SPLUG, SCCC, SSR 등

● 학과 특색 프로그램

- ACM ICPC 대회 참가 및 국내 최고 수준의 장학금 지원
- 소프트웨어 공모전, 융합소프트웨어 공모전 개최
- CES, MWC 등 국제 우수 전시회 참가 기회 부여

● 우수 학생 및 학과 성과

국내외 우수 대학교 교수, 기업 임직원, 금융기관 임직원, 공무원, 정부기관, 국공립 중고등학교 교사, 연구소 등 다양한 직군에서 활동

● 취득 가능 자격증

정보처리기사, TOEIC, TOEFL CBT, TEPS 등

● 졸업 후 진로

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

● 교수 연구 분야

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

● FAQ

- Q. 컴퓨터학부와 소프트웨어학부의 차이는 무엇인가요?
- A. 컴퓨터학부는 시스템 소프트웨어와 컴퓨터 시스템 전반의 이론 교육, 산업체 수요 기반의 실습 교육을 병행하여, 아키텍처급 소프트웨어 고급 인력 양성하는 데 주력하고 있습니다. 따라서 컴퓨터학부를 선택했다면 해외 어떤 대학에도 뒤지지 않는 강도 있는 소프트웨어 설계 교육을 받고 4차 산업혁명을 선도할 수 있는 창의적인 아키텍처급 고급 인력으로 성장할 기회를 얻을 수 있습니다.

계효선 동문이 경험한
전자정보공학부의 특별함 3가지

1. 전공 학습 튜터링으로 깊이 있는 학습
2. 동기들과 함께 성장하는 대회/공모전 경험
3. 상담, 세미나, 특강 등 학생 지원 프로그램



한국전자기술연구원

연구원

계효선

전자정보공학부 18학번

전자정보공학부는 '삶의 이정표'다

다양한 전공 수업과 프로젝트, 대회, 공모전 등의 경험을 통해 저만의 가치관과 인생의 방향성을 찾을 수 있었습니다. 힘든 순간도 있었지만 치열하게 보냈던 학부 시절의 경험이 앞으로의 인생에서 올바른 선택을 하는 데 이정표가 되리라 믿습니다.

인공지능 연구원의 길을 열어 준 전공

저는 한국전자기술연구원에서 인공지능 연구원으로 근무하고 있습니다. IT융합전공에서 쌓은 하드웨어, 정보통신, 소프트웨어, 인공지능 등 다양한 분야의 지식은 현실 세계의 여러 도메인을 융합하는 연구 개발에 큰 도움이 되고 있습니다. 학부 시절 다양한 전공과목을 공부하며 적성을 발견하고, 인공지능 분야에 대한 구체적인 목표를 세울 수 있었습니다. 이렇게 IT융합전공에서의 경험은 제 진로를 결정하는 데 결정적인 역할을 했습니다.

다양한 기회를 적극적으로 잡을 것

우리 전공의 가장 큰 장점은 IT 기술과 관련된 다양한 분야를 경험하며 자신의 적성과 진로를 찾을 수 있다는 것입니다. 세부 전공에 대한 전문 지식뿐 아니라 학과에서 쌓은 기초 지식이 현장에서 큰 도움이 되고 있습니다. 이처럼 폭넓은 학습 기회를 제공하는 것은 IT융합전공만의 강점이라 할 수 있습니다. 이러한 환경에서 학생들은 자신의 관심사와 재능을 발견하고 미래를 설계해 나갈 수 있습니다. 때로는 매우 다양한 분야를 공부하는 것이 버거울 수도 있습니다. 하지만 자신의 진로를 찾는 매우 좋은 기회인 것은 분명합니다. 학과에서 접하는 다양한 기회를 적극적으로 잡고, 실패와 성공의 경험을 쌓아 가세요. 포기하지 않고 할 수 있다는 마인드로 도전한다면 여러분의 가능성은 무궁무진할 것입니다. 후배님들의 빛나는 미래를 응원합니다!

“Global Smart IT Brain”
국내를 넘어 세계 최고의
IT 인재 양성

전자정보공학부

School of Electronic
Engineering

학과 설립 1969년

입학 정원 전자공학전공 79명
IT융합전공 79명

전임 교원 40명

교직과정 개설여부 O

h. infocom.ssu.ac.kr

t. 02-820-0630, 0919

실용적인 전문 기술 인력, 창의적인 산업 기술 인력, 국제화된 기술 인력을 양성하고자 노력하고 있다. 본 학과는 학생 대외 활동 성과, 교수진 연구 성과, 외부 연구 수주, 특허와 기술 이전 등에서 우수한 성과를 보여주고 있다. 2015년부터는 전자공학전공과 IT융합전공으로 분리하여 신입생을 선발하고 있다. 전공 교육 강화를 위한 튜터 및 TA 제도를 과목마다 운영하며, 방학 중 C 프로그래밍, MATLAB, 안드로이드 OS, 통신·신호 처리 시스템 교육 과정을 단기강좌로 제공한다. 학생 역량 강화를 위해 소모임, 경진대회, 공모전, 학술대회 참가 등도 지원하고 있다.

● 학과 인재상

실용적인 전문기술 인력, 창의적인 산업 기술 인력, 새로운 기술 리더, 국제화된 기술 인력

● 주요 커리큘럼

전자공학전공: 지능형 자율 이동체(로봇, 자동차, 비행기 등) 구현을 위한 첨단 반도체 소자 및 설계, 디지털 시스템, 신호 및 영상처리, 디스플레이, 통신시스템
IT융합전공: IoT, 정보통신, RF공학, 이동통신, 방송공학, 인공지능, 데이터베이스, 정보보호, 운영체제, 융합소프트웨어, IT-SoC, Machine Learning, 클라우드컴퓨팅

● 선택교과 가이드

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

● 동아리 및 소모임

- 소모임: SSAC(취업), 다윈(취업), MINUTE(취업)
- 동아리: FC SITE(축구), KISS(농구), 전자전사회(하드웨어 및 소프트웨어개발), 로보틱스(로봇개발), 코드홀릭(소프트웨어개발), BlindC(소프트웨어개발)

● 학과 특색 프로그램

국제전자박람회 등 해외 현장 방문, 학업보조조교 운영, 창의적 공학설계 경진대회, IT 실무강좌, IT 교육봉사단, 1:1 전공 도우미, 교수와 1:1 프로젝트, 취업 멘토링, 자기계발·학회·공모전 지원

● 우수 학생 및 학과 성과

- 교내 최우수학과 선정
- 정부지원 대형연구센터 유지(IT융합, IT의료융합, 인터넷인프라 등)

- 학부교수의 숭실대학교 제13대 총장역임
- 삼성전자 사장 배출(졸업생)

● 취득 가능 자격증

전기기사 자격증, 정보처리기사 자격증, 클라우드시스템 관리 자격증

● 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

● 교수 연구 분야

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

● FAQ

Q. 전자공학, IT융합, AI융합학부의 차이점은 무엇인가요?

A. 세 학과 모두 IT대학 소속 학과로, 전자정보공학부(전자공학전공)는 지능형 자율이동체 구현을 위한 첨단 반도체 소자 및 설계, 디지털 시스템, 신호 및 영상 처리 등의 커리큘럼으로 구성되어 있습니다. 전자정보공학부(IT융합전공)는 IoT, 정보통신, RF공학, 이동통신, 인공지능, 클라우드 등의 분야를 커리큘럼으로 제공하고 있으므로, 진로 선택에 따라 지원할 수 있습니다. AI융합학부는 스마트 기기와 관련하여 스마트 시스템 하드웨어와 소프트웨어를 융합할 수 있는 전문 인력을 양성하는 학과입니다.

조한진 동문이 경험한
글로벌미디어학부의 특별함 3가지

1. 아트와 테크를 모두 배울 수 있는 교육 환경
2. 코딩, 디자인, 영상, 게임 등 다양한 분야 경험
3. 처음 게임을 제작했던 졸업작품 프로젝트



넥슨게임즈

셋업 TA

조한진

글로벌미디어학부 13학번

글로벌미디어학부는 ‘첫 번째 여정’이다

글로벌미디어학부는 제가 좋아하는 것, 잘하는 것, 하고 싶은 것, 이루고 싶은 것 등을 발견하게 해주었습니다. 새로운 경험과 배움을 향하는 첫 번째 여행이자, 나 스스로 방향을 선택하고 앞으로 나아갈 첫 번째 길을 만들어 가는 여정의 시작이라고 생각합니다.

다양한 경험과 지식이 만들어 낸 셋업 TA

현재 넥슨게임즈에서 셋업 TA(Tech Art)로 일하고 있습니다. 게임 개발에서 캐릭터 리깅 셋업, 게임엔진 내 파이프라인 툴 개발, 게임 리소스 툴 개발 등 다른 Art 직군을 위해 여러 방향으로 기술적인 지원과 R&D를 진행하며 Art 개발 파이프라인을 구축하는 기술적 아트 직군입니다. 글로벌미디어학부에서는 아트와 테크를 모두 접할 수 있는 환경 덕분에 원래 목표로 했던 게임 3D Art 직군에서 코딩, 그래픽스 이론, 아트의 공학적, 인문학적 시각 등을 배우며 진로의 폭을 넓힐 수 있었습니다.

아트와 테크를 아우르는 글로벌미디어학부

글로벌미디어학부는 아트와 테크 모두를 접할 수 있는 학부입니다. 코딩, 디자인, 영상, 게임, 미디어 등 정말 여러 가지를 배울 수 있으며, 좋아하는 분야를 스스로 찾아갈 수 있는 인프라가 잘 갖춰져 있습니다. 이러한 다양한 경험과 지식은 실무에서 매우 중요한 역할을 합니다.

다양한 경험을 놓치지 말 것

학교에 와서 얻고 싶은 것이 있다면 진로를 결정하기 전에 최대한 다양하게 경험해 보는 것이 좋습니다. 자신이 좋아하는 것, 잘하는 것이 무엇인지 알아가는 과정이 정말 중요합니다. 전문성을 발휘해야 하는 분야일수록 다양한 경험이 큰 도움이 됩니다. 저의 경우 수업 때 배웠던 이론과 원리, 그리고 졸업작품으로 게임을 처음 만들어 본 경험이 지금 일하는 데에 중요한 역할을 하고 있습니다.

미디어 테크놀로지와
디자인의 만남

글로벌미디어학부

School of Global Media

학과 설립 2000년

입학 정원 77명

전임 교원 14명

교직과정 개설여부 X

h. sw.ssu.ac.kr

t. 02-820-0910

글로벌미디어학부는 2000년 IT 기술과 인문·예술의 융합형 인재 양성을 목표로 설립되었으며, 숭실대학교를 대표하는 학부로 자리매김하고 있다. ‘IT 기술’ 분야에서는 소프트웨어 핵심 역량부터 빅데이터, 인공지능, 가상·증강현실 관련 최신 기술 트렌드를 반영한 실무형 교육이 이루어지고 있으며, ‘인문·예술’ 분야에서는 UX/UI디자인, 뉴미디어아트, 콘텐츠와 관련된 창의적 교육을 제공하고 있다. 또한 최신 기자재로 구성된 교육 환경에서 다양한 프로젝트 중심의 수업을 통해 문제 해결 및 협업, 리더십 능력을 획득할 기회를 제공한다. 이를 통해 급변하는 메타버스와 AI의 대전환 시대를 이끌어 갈 실용적이고 새로운 가치를 창조하는 융합적 창의 인재 양성을 목표로 한다.

● 학과 인재상

- 사람과 가장 가까운 IT 응용 분야에 대한 열정과 탐구 정신을 가진 인재
- 사람을 이해하고, 사람과 함께할 수 있는 기술 및 서비스 개발을 통해 새로운 기술 트렌드를 함께 공부하고자 하는 인재
- 창의성, 리더십, 기술의 이해 등에 관심 있는 인재

● 주요 커리큘럼

1학년 전공기초필수: Art&Technology, 프로그래밍 및 실습 1, 2, 컴퓨터시스템개론, 기초조형 및 실습, 미디어제작 및 실습

2학년 전공필수: 디지털미디어원리, UX/UI디자인, 자료구조 및 실습, 미디어아트개론

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

3학년 전공선택: 피지컬 컴퓨팅, 영상처리및실습, 그래픽스

프로그래밍 및 실습, 미디어 수학, 디지털 스토리텔링, 인터랙티브 애니메이션, 영화특수효과, 데이터베이스, 멀티미디어론, 알고리즘, 게임프로그래밍 및 실습, 확장현실디자인, HCI, 디지털콘텐츠기획, 컴퓨터구조론

4학년 전공선택: 모바일프로그래밍, 기계학습, 게임개발방법론,

고급자바프로그래밍 및 실습, 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, 정보, 음악, 미술

진로선택 융합과학, 생활과 과학

● 동아리 및 소모임

리얼퍼펙트(가상현실 개발 학술 소모임), 게임웍스(게임 개발 학술 소모임), 디자인솔루션(디자인 학술 소모임), 언타이틀(알고리즘/멘토링 학술 소모임), 윈(밴드 소모임), MFC(축구 소모임), 크로스오버(농구 소모임)

● 학과 특색 프로그램

- 졸업프로젝트 전시, 졸업생 멘토링 데이 등
- 대학원 연구실과 연계한 학부 연구생 제도
- 융합전공 운영: 문화서비스산업 융합전공, 뉴미디어콘텐츠 융합전공 학과 특색 프로그램
- “SW중심대학” 사업에 전공 과정으로 참여

● 우수 학생 및 학과 성과

- 2015년 RoboWorld Cup 준우승
- 2024년 한국콘텐츠진흥원 뉴콘텐츠 아카데미 우수 프로젝트 선정
- 2024년 메타버스 융합대학원 선정

● 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(CJ올리브 네트워크, 아프리카TV 등), 광고 기획사(제일기획 등)

● 교수 연구 분야

멀티미디어, 인공지능, 영상디자인, HCI, 컴퓨터게임, 감성인식, 콘텐츠공학, 컴퓨터그래픽스, 컴퓨터비전, 영상특수효과, 인터랙티브아트, 피지컬 컴퓨팅, 미디어로보틱스, 하이브리드 마케팅, 미디어광고, 가상증강현실, 메타버스

● FAQ

- Q. ‘메타버스×인공지능’ 시대에 글로벌미디어학부의 강점은 무엇인가요?
A. 가상과 현실을 융합하는 메타버스와 빠르게 발전하는 인공지능 시대에는 다차원적인 문제를 다양한 시각에서 분석하고 해결하는 창의·융합적 사고력이 매우 중요합니다. 이러한 시대적 상황에서 글로벌미디어학부가 지향하는 IT 기술과 인문·예술의 창의·융합형 교육은 최첨단 기술에 대한 이해를 바탕으로 급변하는 시대에 적응력이 강한 인재를 양성할 수 있다는 강점이 있습니다. 또한 변화하는 산업의 수요를 반영해 메타버스와 인공지능 관련 교과목을 계속 개편하고 있습니다.

조한주 동문이 경험한
소프트웨어학부의 특별함 3가지

1. 다양한 해외 IT 연수 기회
2. 학술과 친목을 동시에 잡을 수 있는 소모임 활동
3. 실력을 검증할 수 있는 다양한 공모전 참여



네이버 클라우드
백엔드 개발자
조한주

소프트웨어학부 16학번

소프트웨어학부는 '모퉁잇돌'이다

마이크로소프트의 Windows부터 OpenAI의 ChatGPT까지 컴퓨터 기술은 눈부신 속도로 발전하고 있습니다. 이 모든 혁신의 근간에는 컴퓨터 과학이 있습니다. 모퉁잇돌(Cornerstone)이 건물의 벽을 지탱하는 큰 주춧돌로서 기초를 이루듯 소프트웨어학부에서 얻은 지식과 경험은 웹, 앱, AI, 블록체인, 데이터스 등 모든 IT 분야의 근간이 되어 저를 전문가로 성장시켜 주었습니다.

이론과 실무의 조화, Naver에서 꽃피우다

저는 Naver Cloud에서 백엔드 개발자로 일하고 있습니다. 우리 회사는 디지털 전환의 기반이 되는 클라우드 인프라와 AI, 네이버의 다양한 서비스를 제공하는 클라우드 기업입니다. 제 주요 업무는 데이터 센터의 서버 자원을 고객에게 제공하는 서비스를 개발하는 것입니다. 소프트웨어학부의 체계적인 강의와 실무형 프로젝트들이 현재 제 업무 수행에 큰 도움이 되고 있습니다. 특히 학부연구생 경험을 통해 클라우드 개발 역량을 키운 것이 현재 직무와 직결되어 큰 경쟁력이 되었습니다.

실용적 인재 양성을 위한 최적의 환경

소프트웨어학부는 실용적 소프트웨어 인재 양성을 목표로 합니다. 체계적인 이론 강의와 실전적인 과제를 통해 탄탄한 기초를 쌓을 수 있으며, 캡스톤 디자인 프로젝트 같은 실무형 강의로 문제 해결 능력을 키울 수 있습니다. 또한 다양한 소모임 활동과 공모전 참여 기회, 학부연구생 제도 등을 통해 학생들의 성장을 적극적으로 지원합니다. 해외 IT 연수 프로그램에 참여해 글로벌 시야를 넓힐 수도 있습니다.

소프트웨어로 세상을 바꾸는 주인공이 되자

소프트웨어학부는 새로운 시대의 출발점이 될 것입니다. 소프트웨어는 일상의 불편함을 해소하고 세상의 난제에 도전하게 해 주는 강력한 도구입니다. 우리 학부는 여러분이 이 도구를 마음껏 익히고 활용할 수 있는 최적의 환경을 제공합니다. 열정과 호기심을 가지고 소프트웨어의 세계에 뛰어들어주세요. 송실대학교 소프트웨어학부에서 여러분의 꿈을 키워 나가면 좋겠습니다.

창의적 융복합형
소프트웨어 인재 양성

소프트웨어학부

School of Software

학과 설립 2015년

입학 정원 70명

전임 교원 15명

교직과정 개설여부 X

h. sw.ssu.ac.kr

t. 02-820-0940, 0949

소프트웨어는 현대 산업에서 중추적인 역할을 하고 있으며, 그 수요는 기하급수적으로 증가하고 있다. 하지만 고급 소프트웨어 전문가의 수는 심각할 정도로 부족한 실정이다. 송실대학교는 이러한 상황에서 창의적이고 융복합적인 사고를 가진 소프트웨어 전문 인재를 양성하기 위해 2015년 소프트웨어학부를 신설하였다. 소프트웨어학부는 국내 최고 수준의 교수진을 보유하고 있으며, 인공지능 및 빅데이터, 정보보호 및 소프트웨어의 두 가지 세부 전공 트랙을 중심으로 교과과정을 구성하고 있다. 또한 다양한 프로젝트와 산학 협력, 인턴십 교과목을 통해 학생들의 창의적이고 융합적인 사고력을 기를 수 있도록 하고 있다. 소프트웨어학부 졸업생들은 소프트웨어 개발자, 정보보호 전문가, 빅데이터 전문가, IT 컨설턴트, 데이터베이스 관리자, 시스템 관리자, 소프트웨어 교육자 등 다양한 분야에서 활약할 수 있다. 소프트웨어 전문가는 IT 기업뿐만 아니라 금융기관, 공기업, 정부부처, 연구소, 학교 등 다양한 분야에서 요구되고 있으며, 기술 창업의 기회도 상대적으로 많은 편이다. 송실대학교 소프트웨어학부는 21세기 지식정보사회를 이끌어 나갈 창의적이고 융복합형 소프트웨어 전문 인재를 양성하기 위해 최선을 다하고 있다.

● 학과 인재상

- 창의 인재: 자기 주도적 문제 해결 능력을 갖춘 창의적 SW인재
- 실용 인재: 전문성과 융합적 사고력을 갖춘 실용적 SW인재
- 글로벌 인재: 글로벌 역량과 기본 소양을 갖춘 SW리더 능력을 갖춘 국제적 인재

● 주요 커리큘럼

1학년 프로그래밍기초 및 실습, 리눅스시스템관리, 확률 및 통계, 프로그래밍응용 및 실습, 창의적공학설계, 이산수학

2학년 자료구조, 컴퓨터구조, 선형대수, 객체지향프로그래밍, 생명정보과학, 데이터통신과 네트워크, 고급컴퓨터수학, 알고리즘, 윈도우프로그래밍 및 실습

3학년 데이터베이스, 소프트웨어프로젝트, 소프트웨어공학, 인공지능, 프로그래밍언어, 보안프로그래밍, 네트워크보안, 데이터베이스응용, 시스템프로그래밍, 캡스톤디자인종합프로젝트1, 소프트웨어분석 및 설계, 데이터사이언스, 컴퓨터그래픽스, 운영체제, 네트워크프로그래밍

4학년 캡스톤디자인종합프로젝트2-3, 임베디드소프트웨어, 소프트웨어특강1-2, 빅데이터분석, UI/UX설계 및 실습, 경영정보시스템, 컴퓨터비전, 머신러닝, 정보검색과 웹, 시스템보안, 컴파일러, 융합보안프로젝트1-2, SW융합세미나1-2

● 선택교과 가이드

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

● 동아리 및 소모임 소개

겜마루(개발소모임), 소농민(축구소모임), 씨아이(학술소모임), ASC(해킹보안소모임)

● 학과 특색 프로그램

국제 IT연수 지원, 학술대회 참여 지원, 다양한 학습 공간 지원

● 우수 학생 및 학과 성과

- 공학교육 소프트웨어심화 프로그램 인증 획득

- 2022년 세계해킹방어대회 금상
- 2022년 국제해킹방어대회 코드게이트 대학생부 준우승
- 2024년도 국제 대학생프로그래밍 경시대회(IIPC) World Final 한국대표 출전

● 취득 가능 자격증

정보처리기사, 전자계산조직응용기사, 정보보안기사, 데이터분석전문가, 정보보호전문가(1-2급) 등

● 졸업 후 진로

대기업 39%, 대학원 33%, 중소기업 11%

● 교수 연구 분야

인공지능, AI보안, 시스템보안, 네트워크보안, 모바일보안, 프라이버시, 블록체인, 공개소프트웨어, 영상처리, 컴퓨터비전, 시스템소프트웨어, 데이터베이스, 빅데이터, 컴퓨터구조, 비즈니스 모델, IT정책

● FAQ

Q. 소프트웨어학부와 컴퓨터학부의 차이점은 무엇인가요?

A. 소프트웨어학부는 4차 산업혁명 시대의 핵심인 소프트웨어 분야에 집중해 교육합니다. 소프트웨어학부는 '정보보호 및 소프트웨어 전공과' '인공지능 및 빅데이터' 전공을 축으로 하는 교육과정을 제공합니다. 또한 소프트웨어심화 프로그램 공학교육인증을 획득함으로써 국제적으로 공인된 체계적인 교육 시스템을 가지고 있음을 보증하며, 프로젝트 중심의 살아 있는 교육을 제공합니다.



**구성우 등문이 경험한
AI융합학부의 특별함 3가지**

1. 학교 지원으로 CES 참관 및 실리콘밸리 견학
2. 연구실 인턴 시절에 만든 자율주행차
3. 학과 PC를 모두 관리한 경험

IoT/빅데이터와 결합한
융합형 스마트시스템

AI융합학부

School of AI Convergence

학과 설립 2015년

입학 정원 48명

전임 교원 13명

교직과정 개설여부 X

h. smartsw.ssu.ac.kr

t. 02-820-0950

AI융합학부는 전자공학과 소프트웨어학(컴퓨터학)을 융합한 교과과정을 통해 교육하고 연구하는 융합 학과다. AI 역량을 기반으로 지능형 가전, 지능형 자동차, 지능형 로봇, 스마트 시티, 스마트팜 등 사물과 지능이 결합하는 다양한 응용 분야를 다룬다. 또한 4차 산업혁명을 주도하는 다양한 산업체의 요구가 반영된 기업 맞춤형 교육을 통해 창의적인 실무 전문성을 갖춘 소프트웨어 인재를 양성하고 있다.

● 학과 인재상

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

네이버랩스

자율주행

소프트웨어 연구개발

구성우

AI융합학부 12학번

AI융합학부는 ‘내비게이션에는 안 나오는 지름길’이다

다들 가장 빠른 길이라고 하던 길목으로 들어서지 못해 고민이 많았습니다. 삼수에 휴학까지 하다 보니 다른 친구들보다 4~6년 늦은 줄 알았습니다. 하지만 그 덕분에 2015년에 신설된 AI 융합학부를 만날 수 있었습니다. 많은 고민 끝에 결정한 길인 만큼 열심히 공부했고, 훌륭한 학과에서 좋은 교수님들과 친구들을 만나 값진 경험을 쌓을 수 있었습니다. 이 학과를 만나지 못했다면 어떻게 되었을까 싶습니다. 운이 정말 좋았습니다.

융합 교육을 통한 전인적 성장

현재 네이버랩스에서 자율주행 소프트웨어 연구개발을 담당하고 있습니다. 학교에서 물리, 컴퓨터 구조, 운영체제, 임베디드, 회로, 응용 S/W, 로봇, 인공지능 등 다방면의 지식을 쌓을 수 있었기에 자율주행이라는 융합 분야에서 활약하게 되었습니다. 제가 맡은 업무 역시 여러 분야가 어우러진 결과물입니다. 학과에서 경험한 다양성이 전문성을 키우는 밑거름이 되었습니다.

열정과 노력으로 묵묵히 나아가라

예비 후배 여러분, 때로는 열심히 한다고 조롱받을 수도 있습니다. 하지만 저는 그런 시선에 신경 쓰지 않고 묵묵히 최선을 다합니다. 값싼 위로나 인정을 바라지 않고, 제가 얼마나 노력하는지 알아주길 원치 않습니다. 천재나 영재가 아닌 이상 열정적인 자세로 나아가는 것이 중요하다고 생각합니다. 그것이 가장 멋진 모습이라 생각합니다.

● 주요 커리큘럼

- 자율주행 트랙:** 로봇공학, 지능형로봇및실습, 자율주행SW, 공간정보프로그래밍
IoT 트랙: 네트워크, 센서네트워크, IoT 프로그래밍
빅데이터 트랙: 빅데이터베이스, 클라우드컴퓨팅, 빅데이터컴퓨팅, 빅데이터응용프로그래밍
시스템 S/W트랙: 디지털시스템설계, AI하드웨어설계, AI시스템, AI고성능컴퓨팅
시스템 H/W트랙: 컴퓨터구조, 시스템프로그래밍, 운영체제및실습, AI임베디드프로그래밍

● 선택교과 가이드

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

● 동아리 및 소모임

- Autaware(자율주행, 시스템가상화 소모임), UniOn(사람-컴퓨터간의 인터페이스(HCI) 소모임), SSORA(자율주행 자동차 소모임), N2(IoT 프로그래밍 언어 소모임), SWAT (Web Programming), FaithBook(성경 소모임)

● 학과 특색 프로그램

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

● 우수 학생 및 학과 성과

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

● 취득 가능 자격증

정보처리기사(한국산업인력공단)

● 졸업 후 진로

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

● 교수 연구 분야

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

● FAQ

- Q.** 전자정보공학부와 AI융합학부(스마트시스템 소프트웨어학과)의 차이점은 무엇인가요?
A. AI융합학부(스마트시스템 소프트웨어학과)에서는 스마트시스템의 H/W구조를 이해하고 목적에 맞게 최적화하여 지능적으로 동작하는 AI융합 소프트웨어를 개발할 수 있습니다.
 전자정보공학부(전자공학전공)는 지능형 자율 이동체의 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 이루어져 있습니다.

**우수연 동문이 경험한
미디어경영학과의 특별한 3가지**

1. 튜터링 프로그램을 통한 지식 공유 기회
2. 더 나은 학과를 만들기 위한 학생회장 활동 경험
3. 입학부터 졸업까지 유지한 전체 수석 성적



**IBM Technology
Engineer**

우수연

미디어경영학과 19학번

미디어경영학과는 ‘행운’이다

수업을 통해 전공 지식을 쌓는 것도 중요하지만, 무엇보다 다양한 사람을 만나고 경험할 수 있었던 점이 큰 행운이었습니다. 좋은 동기, 교수님, 선배들을 만날 수 있었고, 학생회 활동을 하며 다른 학과 친구들과도 교류할 수 있었습니다. 이러한 경험은 제가 더 성장하고 단단해지는 데 도움이 되었습니다.

인문학과 공학의 만남, 미디어경영학과

저는 비즈니스와 사용자 간의 인터랙션에 관심이 많았습니다. 비즈니스란 내가 가진 가치를 필요한 사람에게 전달하는 과정이고, 미디어는 정보를 전달하는 매체라고 생각했죠. 이런 개념과 철학의 기반을 배우고 싶었습니다. 미디어경영학과에서는 컴퓨터 과학이나 공학 외에도 UI/UX 디자인, HCI, 데이터 사이언스, 인공지능 등 기술과 사람이 만나는 영역을 폭넓게 다룹니다.

기술로 비즈니스 가치를 실현하는 일

현재 IBM에서 Technology Engineer로 일하고 있습니다. 엔터프라이즈 프로젝트의 초기 단계에서 비즈니스 및 기술 요구사항을 파악하고 아키텍처를 설계합니다. 그리고 PoC, MVP 개발을 통해 복잡한 비즈니스 문제를 기술적으로 풀어내고 증명하는 일을 합니다. 미디어경영학과에서 배운 다양한 영역의 지식이 기술과 비즈니스 양쪽을 연결하는 데 큰 도움이 되고 있습니다. 저는 IT 생태계에 직접적인 임팩트를 주고 싶어 지금의 길을 선택했습니다. 다양한 산업의 도메인을 경험하며, 고객과 함께 비즈니스 가치를 발굴하고, 이를 기술로 해결하는 경험을 쌓고 있습니다. 궁극적으로는 기술적인 영역을 더 추상화해 기술과 비즈니스의 간극을 좁히고, 다양한 아이디어와 목표를 완성하게 구현할 수 있는 세상을 만들고 싶습니다.

열린 자세와 도전정신을 가지라

각자 자신만의 경험과 강점이 있을 것입니다. 자신만의 경험과 강점에 전공 지식을 녹여 낸다면 새로운 개념을 부담 없이 받아들일 수 있을 거예요. 그리고 다양한 지식을 깊이 파고드는 자세가 필요합니다. 이런 자세는 계속 변화하는 기술 트렌드에 적응하는 데 도움이 됩니다. 무엇보다 과정 자체를 즐기며 재미있게 학교생활을 하시길 바랍니다.

혁신적인 IT 실무 지식과
창의력으로 IT의 미래를
디자인하다

미디어경영학과

Department Of Media And
Management

학과 설립 2015년

모집 인원 41명

전임 교원 13명

교직과정 개설여부 X

h. mediamba.ssu.ac.kr

t. 02-820-0960

미디어경영학과는 특성화고 및 마이스터고 졸업생을 대상으로, 혁신적인 IT 실무 지식과 창의력을 바탕으로 IT 서비스의 미래를 디자인할 인재 양성을 목표로 한다. SW 공학, 미디어 콘텐츠, 디자인, 마케팅 등 다양한 분야의 국내 최고 교수진으로 구성된 미디어경영학과는 다양한 산업 분야의 학생들이 IT 기술과 콘텐츠의 융합 교과과정을 통해 ‘차세대 IT 리더’로 성장하도록 육성하는 데 전념하고 있다.

● 학과 인재상

- 테크놀로지, 디자인, 콘텐츠 등이 융합된 새로운 분야에 과감히 도전하고자 하는 인재
- 창의성을 기반으로 새로운 문제와 분야에 도전할 역량과 의지가 있는 인재
- 리더십을 바탕으로 활발히 소통하고, 협업을 통한 IT 서비스 사업화에 적극적인 인재

● 주요 커리큘럼

- 1학년 미디어엔테크, 프로그래밍, 기초조형, 테크노경영, 미디어제작
- 2학년 디지털미디어원리, 디지털영상편집, UI/UX디자인, 컴퓨터시스템, 데이터사이언스, 미디어아트, 디지털콘텐츠기획, 자료구조, 컴퓨터그래픽스, 핀테크
- 3학년 디지털스토리텔링, 애니메이션, 머신러닝, 웹프로그래밍, 피지컬미디어, 3D그래픽디자인, 데이터베이스, 딥러닝, 하이테크마케팅
- 4학년 게임기획과 제작, 디지털사운드, HCI, 기업비전과 리더십, e-비즈니스론, 소셜미디어, 뉴미디어광고, 메타버스, 벤처비즈니스

● 선택교과 가이드

일반선택 수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과 통계, 화법과 작문, 정보
진로선택 융합과학, 생활과 과학, 공학일반

● 동아리 및 소모임

- 또랑(볼링): 함께하면 즐거운 볼링 모임
- 중앙사(클라이밍): 클라이밍에 진심인 사람들만 모인 낭만 모임
- FCMM(축구): 풋살, 축구, 축구 관람을 즐기는 사람들의 모임
- SatureDay(밴드): 야근과 밤샘 과제에 지친 몸과 마음을 음악으로 힐링하는 직장인 밴드 모임
- rawraw(사진미디어): 사진을 통해 창의력을 발휘하고 소통하는 모임

● 학과 특색 프로그램

해외 졸업연수, 학과 콘텐츠 공모전, IT 프로젝트 및 전시회,
학과 소모임, 수업 튜터링

● 우수 학생 및 학과 성과

대기업, 공기업 및 공공기관 등 재직자 다수

● 졸업 후 진로

SW/앱 개발, 콘텐츠 디자인, 빅데이터, IT 서비스 기획, 창업,
대학원 진학, 유학

● 교수 연구 분야

멀티미디어, 정보통신, 인공지능, 컴퓨터 그래픽스, Web3D,
가상/증강현실, 인터랙티브 콘텐츠, 감성인식, 콘텐츠공학,
경영정보시스템

● FAQ

- Q. 재직하면서 대학교에 다니는 게 힘들진 않나요?
A. 학생이 원하는 목표를 이룰 수 있도록 유능한 교수진이 최대한 배려하기 위해 노력하고 있습니다.
- Q. 강의는 언제 진행되나요?
A. 퇴근 시간을 고려해 대부분 주중 강의는 저녁 7시 30분에 시작하며, 주말 강의가 개설됩니다.
- Q. 중도 퇴사 시 재학에 어려움이 있나요?
A. 입학 이후 퇴사하더라도 재학 가능합니다.

※ 학부 졸업 후 본교 대학원 진학 시 대학원 등록금 전액 지원

**김희찬 학생이 경험한
정보보호학과의 특별함 3가지**

1. 최신 기술과 트렌드를 접할 수 있는 정보보호 콘퍼런스 참여
2. 진로와 성장을 위한 교수님들의 적극적인 관심과 지원
3. 최첨단 연구시설과 다양한 실습 기회



**정보보호학과
학생회장
김희찬**

정보보호학과 24학번

정보보호학과는 '보물 상자'다

정보보호학과는 다양한 프로젝트, 인턴십, 최첨단 기술 습득, 현장 실습, 졸업 후 취업 보장 등 살면서 누리기 힘든 특별한 기회가 가득한 보물 상자입니다. 여러 대회에서 입상한 특기자 전형 동료들과 함께 공부하며 성장하고, 교수님들의 든든한 지원 아래 학업에 열중할 수 있습니다.

더 안전한 디지털 환경을 만드는 것이 목표

제가 송실대학교 정보보호학과를 선택한 이유는 정보보호 분야에서 확실한 미래를 보장받을 기회가 있기 때문입니다. 송실대학교 정보보호학과는 LG유플러스 계약학과로, 졸업 후 취업이 보장되어 있습니다. 4년 전액 장학금과 생활 지원비 등 전폭적인 지원, 세계 최고 수준의 교수진, 실무 중심 커리큘럼, 현장 실습 기회 등 최고의 환경에서 명품보다 탐나는 정보보호 인재가 되기 위해 오늘도 열심히 공부하고 있습니다. 앞으로 사이버 세상의 방패가 되어 더 안전한 디지털 환경을 만드는 것이 저의 목표입니다.

끊임없는 학습으로 정보보호 분야 리더로 성장하길

입학 준비 과정에서 프로그래밍 언어와 컴퓨터 네트워크에 대한 이해도를 높인다면 도움이 될 것입니다. 또한 최신 동향을 파악하는 것도 중요합니다. 정보보호학과 학생에게 가장 중요한 자세는 끊임없이 학습하는 태도입니다. 빠르게 변화하는 정보보호 분야에서는 새로운 위협과 기술에 대응하기 위한 최신 정보 습득과 새로운 기술 학습이 필수적입니다. 또한 팀워크도 중요하므로 협업과 소통 능력을 기르는 것도 좋습니다. 학내 프로젝트나 동아리 활동을 통해 문제 해결 경험을 쌓는 것이 도움이 됩니다. 마지막으로 개인정보와 기업 기밀을 다루기 때문에 높은 수준의 윤리의식이 요구됩니다. 여러분 모두 송실대학교 정보보호학과에서 꿈을 이루고 유망한 정보보호 전문가로 성장하시길 바랍니다.

명탐정:
명품보다
탐나는
정보보호인재 양성

정보보호학과

Department of
Information Security

학과 설립 2024년

입학 정원 20명

전임 교원 12명

교직과정 개설여부 X

h. sec.ssu.ac.kr

t. 02-820-0962

정보보호학과는 국내 최고 수준의 사이버보안 인재 양성을 목표로 송실대학교와 LG유플러스가 협력해 설립한 채용조건형 계약학과다. LG유플러스의 전폭적인 지원을 통해 이론 교육을 넘어 산업계 수요에 기반한 실무형 인재를 양성하고자 한다. 정보보호학과는 국내 최초 스마트폰 해킹 시연, 국내 최초 모바일결제 해킹 시연, 국내 최초 AI 해킹 시연, 국내 최다 CVE 등록, 실리콘밸리 기술이전 및 창업 등 실무적으로 이미 검증된 국내 최고 수준의 교수진으로 구성되어 있다. 소프트웨어 및 정보보호 핵심 교과과정뿐 아니라, LG유플러스가 직접 운영하는 현장 실습을 비롯한 실무 특화 교육을 제공한다. 이외에도 국제해킹방어대회 출전, 해외 단기연수, 산학프로젝트, 전문가 멘토링 등의 다양한 특별 프로그램을 제공한다. 정보보호는 하드웨어, 소프트웨어, 인터넷, 인공지능 등의 발달과 더불어 이를 통해 유통되는 정보를 안전하게 보호하는 기술이다. 따라서 정보보호는 IT 분야에서 정보가 존재하는 한 끝까지 살아남을 기술로 LG유플러스뿐 아니라 정부출연연구소, 대기업, 금융권 등 모든 IT 분야에 진출할 수 있다. 송실대학교 정보보호학과에서는 최고의 교수진이 학생들을 명품보다 탐나는 정보보호 전문가로 키우기 위해 열정을 아끼지 않고 있다.

● 학과 인재상

- 실용 인재: 산업 수요 기반 문제 해결 능력을 갖춘 정보보호 인재
- 융합 인재: 전문성과 융합적 사고력을 갖춘 정보보호 인재
- 글로벌 인재: 글로벌 역량과 기본 소양을 갖춘 정보보호 인재

● 주요 커리큘럼

- 1학년 기초프로그래밍, 컴퓨팅개념이해, 정보보호개론, 응용프로그래밍, 리눅스활용, 사이버보안윤리
- 2학년 자료구조, 컴퓨터구조, 객체지향프로그래밍, 모바일프로그래밍, 웹해킹과 보안, 알고리즘, 컴퓨터네트워크, 어셈블리프로그래밍, 암호와 응용, 개인정보보호
- 3학년 시스템프로그래밍, 네트워크프로그래밍, 보안프로그래밍, 인공지능, 데이터베이스, 운영체제, 네트워크보안, 시큐어코딩, 인공지능보안, 데이터베이스보안
- 4학년 시스템보안, 융합보안프로젝트1·2, 정보보호특강1·2, 악성코드분석, 현장실습1·2

● 선택교과 가이드

일반선택 수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과 통계, 물리학 I
진로선택 기하, 공학일반

● 학과 특색 프로그램

학술대회 참여 지원

● 취득 가능 자격증

정보처리기사, 전자계산조직응용기사, 정보보안기사, 데이터분석전문가, 정보보호전문가(1·2급) 등

● 졸업 후 진로

LG유플러스 입사

● 교수 연구 분야

인공지능, AI보안, 시스템보안, 네트워크보안, 모바일보안, 프라이버시, 블록체인, 공개소프트웨어, 영상처리, 컴퓨터비전, 시스템소프트웨어, 데이터베이스, 빅데이터, 컴퓨터구조, 비즈니스 모델, IT정책

나의 관심과 적성을 찾는
자유로운 전공 선택

베어드학부대학 자유전공학부

학과 설립 2024년
입학 정원 인문 183명
자연 256명
h. ssubaird.ssu.ac.kr
t. 02-820-7221

자유전공학부는 학생들에게 폭넓은 전공 선택권을 부여하고, 자신의 적성과 진로에 맞는 전공을 탐색할 기회를 제공한다. 입학 시에는 인문계열과 자연계열로 나누어 선발하고, 입학 후에는 학과 전공 진단, 전공 기초소양과정, 진로지도교수 상담 및 선배 멘토링, 전공박람회 등 다양한 전공탐색 과정에 참여하여 원하는 학과를 자유롭게 선택할 수 있다. 담임 교수뿐만 아니라 희망 학과 교수와의 상담도 제공되어 학생들은 관심사에 맞는 전공을 주도적으로 선택하고 학업을 이어갈 수 있다.

계열·전형에 상관없이
어느 학과든 선택 가능

439_명 선발



자유전공학부(인문)
20명

자유전공학부(자연)
27명

자유전공학부(인문)
다군 163명

자유전공학부(자연)
나군 229명

● FAQ

Q. 자유전공학부는 어떤 학과든 선택 가능한가요?

A. 자유전공학부(인문), 자유전공학부(자연)은 모집단계에서의 구분에만 해당하며, 입학 후 1년간 기초소양과 전공탐색교육을 받은 후, 자유로운 학과 선택이 가능합니다. (단, 예술창작학부 영화예술전공과 스포츠학부, 선취업후진학학과, 계약학과는 불가)

Q. 자유전공학부(인문)으로 입학해도 이공계 학과 선택이 가능한가요?

A. 인문계/자연계 구분 없이 학생 본인이 원하는 어느 학과든 선택 가능합니다. 다만, 2학년이 되었을 때 교육격차가 발생하지 않도록 BSM(Basic Science & Mathematics) 교과목을 교양선택으로 제공할 예정입니다. 학습능력 향상을 위해 시 기반 수준별 학습도구도 계절학기 수업 또는 방학 중 프로그램을 통해 다양하게 지원할 예정입니다. 다만, 자연계열 학과 지망 시 학생 개인적인 수학 노력이 반드시 요구되며, 담임교수님 또는 학과장 교수님과의 상담을 통해 학생 맞춤형 프로그램도 지원할 예정입니다.

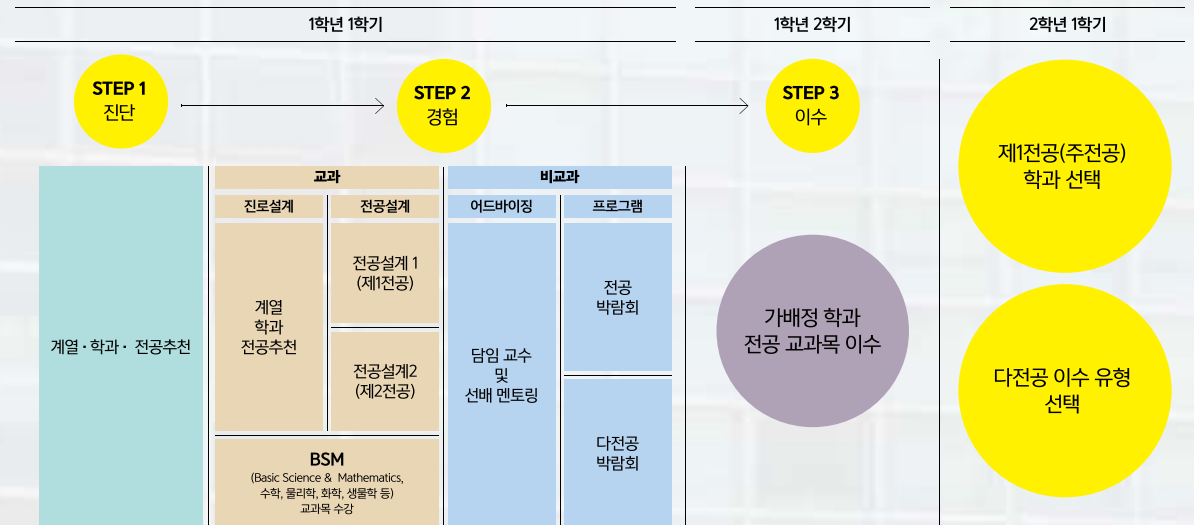
Q. 자유전공학부 1학년은 무엇을 배우나요?

A. 1학년은 베어드학부대학에 소속되어 3-STEP(진단-이수-경험) 단계에 따른 전반적인 교육과정을 학습하게 됩니다. 전공설계(I: 제1전공, II: 다전공), 진로설계(대학생활과 진로탐색) 등 다양한 설계교과목을 경험하고, 전공박람회와 다전공박람회 등 오프라인 상담을 병행하여 전공선택을 위한 충분한 교육환경을 제공할 예정입니다. 담임교수님을 중심으로 1학년 생활이 이루어지며, 원하는 학과의 학과장 교수님과의 연계 상담도 제공됩니다.

Q. 자유전공이지만, 이미 학과 선택이 확실합니다.

A. 모집단위만 자유전공이므로, 모든 입학생이 전공을 선택하지 못했다고 보기는 어렵습니다. 일부 학생들은 입학 초기부터 원하는 학과와 다전공 유형이 이미 확정되어 있을 수 있습니다. 이러한 학생들은 최초 전공적합도 진단과 재학 초기 담임교수와의 상담을 통해 필요시 확정된 학과의 전공기초 교과목을 제공받고, 학과장과의 면담을 통해 조기에 정착할 수 있도록 지원받을 수 있습니다.

● 3-Step 전공탐색 교육체계



학과 설립 2021년
 입학 정원 0명
 전임 교원 8명
 교직원 개설여부 -
 h. semicon.disu.ac.kr
 t. 02-829-8223~6

첨단 분야 혁신융합대학 사업

차세대반도체학과

차세대반도체학과는 4차 산업혁명 시대의 핵심적 역할을 담당하는 차세대반도체 분야를 이끌어 갈 책임감 있는 미래 인재를 양성하기 위해 신설된 학과다. 비이공계 학생에게는 차세대반도체 분야 교육 기회를, 이공계 학생에게는 더 높은 수준의 교육 프로그램을 제공하고 있다.

차세대반도체 분야 7개 대학 간 컨소시엄을 구성해 교원, 교육 콘텐츠, 기자재 등의 자원을 공유하고 공동으로 활용함으로써 협력 체계를 구축하고 있다. 기존 반도체 기술 발전의 한계를 극복한 새로운 수준별 모듈형 교육과정을 제공함으로써 희망하는 학생이 소속 대학이나 전공과 관계없이 자유롭게 교육 기회에 참여할 수 있도록 지원한다. 차세대반도체 분야 다전공 교과과정만 운영하고 있으며, 송실대학교의 재학생이라면 원하는 학생 누구나 참여해 마이크로디그리(인증서) 및 부/복수/연계/융합/심화 전공을 이수할 수 있다.

● 학과 인재상

- 반도체 소양을 갖춘 지식인
- 반도체 분야의 지식을 겸비한 융합형 인재
- 창의력과 문제 해결 능력을 보유한 반도체 전문가
- 반도체 분야 이론과 기술을 겸비한 실무형 인재

● 주요 커리큘럼

- 1학년 시입문, 생활속의 반도체, 반도체 제대로 이해하기 등
 2학년 반도체개발프로세스, 전기회로, 디지털논리회로, 반도체공정의 이해, 디지털논리회로실험, 컴퓨터구조, 반도체기술과 제품응용, 기초반도체공정화학 등
 3학년 전자회로, 운영체제, 반도체집적공정, 마이크로프로세서응용, 전자회로실험, EDA툴을 이용한 Full-custom 설계, 머신러닝, 메모리와 반도체, 반도체산업이해, 디지털시스템설계 등
 4학년 인공지능경망, 컴퓨터를 활용한 리소그래피 등

● 학과 특색 프로그램

1. 7개 대학 컨소시엄의 혁신적인 시스템

- 7개 대학이 교원, 교육 콘텐츠, 기자재 등의 자원 공유 및 공동 활용 통해 협력 체계 구축, 기존의 제한된 반도체 기술 교육의 한계를 극복한 새로운 수준별 모듈형 교육과정 제공
- 교과목 상호 개방을 통한 타 대학 교과목 이수 지원: 송실대학교에서 개설되는 20여 개 교과목을 포함해 7개 대학에서 총 69개 교과목 개설
- 모든 전공과목이 PBL 방식(프로젝트 기반 학습)으로 진행되어 프로젝트를 통한 실무경험 체험
- 컨소시엄과 MOU를 맺은 기업에서 실무 현장 경험
- 혁신융합대학 교수 연구실 인턴 생활 등 비교과 과정을 통해 진로 탐색 기회 제공
 (* 7개 대학: 송실대, 서울대, 강원대, 대구대, 조선이공대, 중앙대, 포항공대)

2. 비이공계 학생에게 반도체 교육 기회 제공

- 수준별 모듈형 교육과정 제공을 통해 차세대반도체 관련 학위 취득 가능
- 소속 학과가 있는 학생을 대상으로 마이크로디그리(인증서) 및 다전공(부/복수/연계/융합/심화전공) 교과과정 운영 및 이수 지원

3. 각종 경진대회, 비교과 프로그램 및 산업계 연계 인턴십·취업 지원

- 프로젝트 보고서 챌린지(CPC): 학기 종강 후, 전공 강의(PBL 방식) 결과물로 경진대회 참가
- 차세대반도체 프로젝트 경진대회: 전공 강의에서 작성한 프로젝트 보고서를 기반으로 프로젝트를 확장해 새로운 결과를 창출하여 경진대회 참가
- COSS 서포터즈: 컨소시엄 7개 대학과 연계 활동, 연구 재단 주최 행사 참여 및 활동 증명서 발급
- 국내외 전시회, 학술·연수 프로그램 등 참가 지원
- 산업계 협약 기업과의 취업 연계 및 인턴십 프로그램 집중 운영
- 산업계 인사를 통한 다양한 취업 가이드 제공
- 장학금 제도: 성과형 장학금(성과 우수, 성적 우수) 및 근로 장학금 지원
- 단기 강좌 프로그램: 정규 교과과정에서 배운 이론을 바탕으로 실습 위주의 1~2주 강좌 프로그램 진행
- 반도체 계측장비 및 다양한 툴을 사용할 수 있는 학과 전용 자율 실습실 제공

● 졸업 후 진로

대기업, 벤처기업, 공기업, 창업, 진학, 교육기관, 개발자 등

● 학과 전망

- 산업계 전반에 걸쳐 시스템 반도체 및 지능형 반도체 수요 증가, 2018~2030년 동안 시장 규모가 연평균 26.5%로 고속 성장할 것으로 예측
- 미래 시대에 부족한 신기술 분야 인재 양성을 위해 대학, 연구기관, 산업체 정부가 교류해 새로운 고등교육 체제 '첨단분야 혁신융합대학' 구축

● FAQ

Q. 차세대반도체학과는 다른 학과와 달리 왜 정원이 0명인가요?

A. 차세대반도체학과는 송실대학교 재학생을 대상으로 다전공 학위를 수여하는 학과로, 소속 학과 학생만을 대상으로 교육하는 기존의 학과와 다른 역할을 합니다. 입시에서는 신입생을 모집하지 않으며, 2학기 재학생부터 다전공 신청을 통해 참여할 수 있습니다. 추가로 궁금하신 점이 있다면 학과 홈페이지 FAQ를 통해 확인하시길 바랍니다.

대중교통 안내



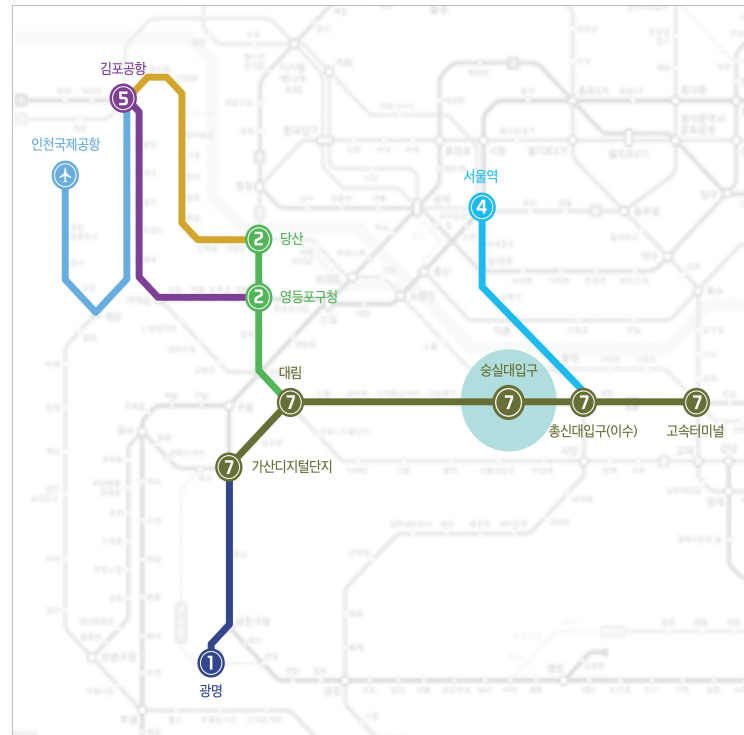
지하철
지하철 7호선 송실대입구역 ③번 출구
(③번 출구로 나오면 바로 학교 정문입니다)



버스
간선 버스 501, 506, 641, 650, 742, 750, 752, 753
지선 버스 5511, 5517
공항 버스 6019



승용차
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 ▶
충신대 ▶ 백운소방파출소 ▶
송실대학교 남문에서 180m 직진 ▶ 송실대학교 중문



캠퍼스 맵

