2024 숭실대학교 **전공안내서**

SSUting STAR

숨실대학교의 교육이념과 교육목표

교육이념(건화이네)

기독교정신에 바탕을 둔 진리와 봉사를 교육이념으로 한다.

교육목표

미래를 선도하는 품격 있는 글로벌 창의 리더 양성을 위해 기독교 가치체계와 세계관의 함양을 위한 기독교적 인성교육을 실시한다. 미래 사회를 주도하는 유능한 인재 양성을 위한 융합적 첨단교육을 실시한다. 국가와 인류에 기여하는 인재 양성을 위한 봉사적 실천교육을 실시한다. 민족 발전과 평화 통일 및 인류의 번영을 선도하는 도전적 세계시민교육을 실시한다.



Contents

10 인문대학

인분내약기독교학과 국어국문학과 영어영문학과 독어독문학과 불어불문학과 중어중문학과 월어일문학과 철학과 시학과 예술장작학부 문예창작전공 예술장작학부 연화예술전공 스포츠학부 인터뷰

24 자연과학대학

법과대학

35 사회과학대학

사회보기학대 사회복지학부 행정학부 정치외교학과 정보사회학과 언론응보학과 평생교육학과 인터뷰

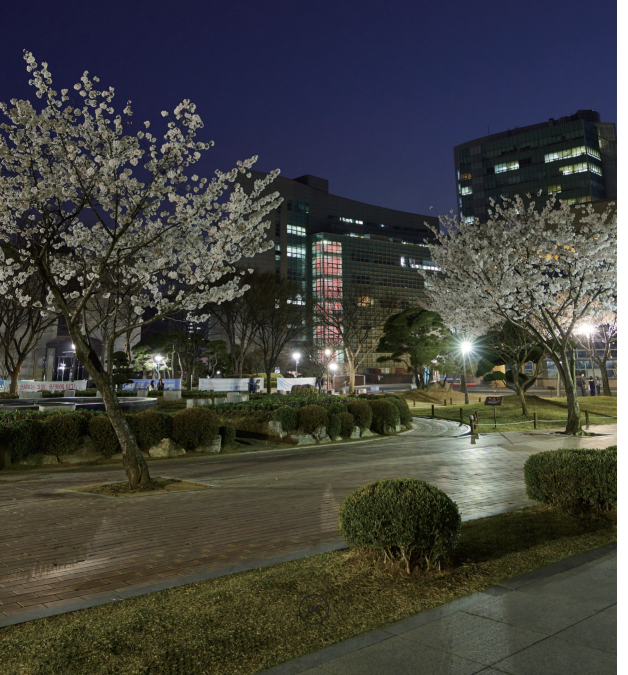
49 경영대학

55 공과대학

호보다극 회학공학과 신소재공학과 전기공학부 기계공학부 산업·정보시스템공학과 건축학부 인더뷰

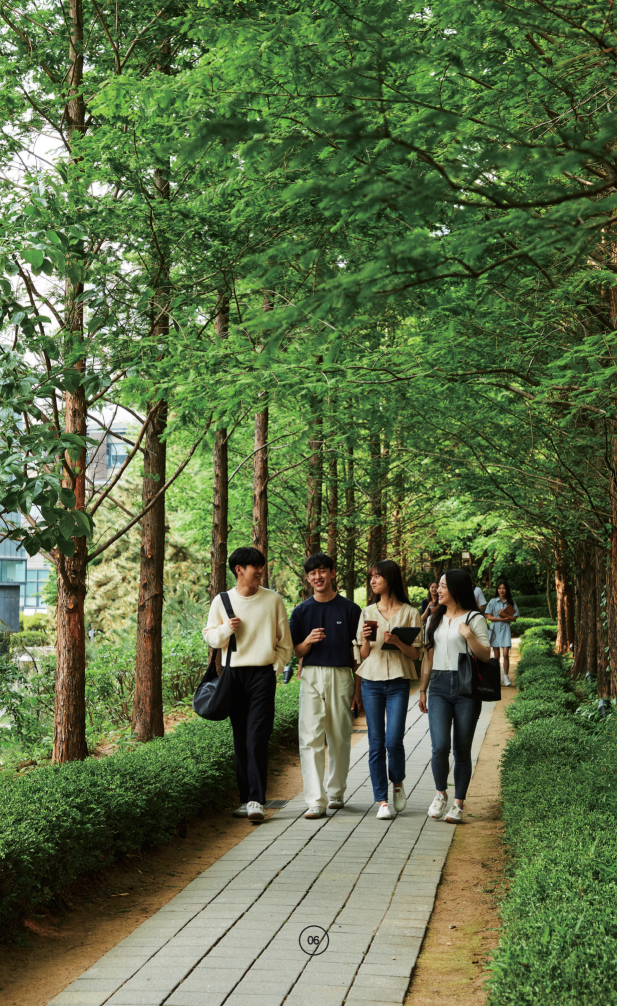
73 돔이리 소개

나만의 뿔을 찾아가는 여정 in SSU





즐거운 상상과 도전을 품고 나만의 빛나는 별을 찾아나섰다.









우리들의 반짝이는 순간들

종이하는 것을 더 잘할 수 있도록 도와주는 숭실대학교. 탄탄한 인프라와 풍성한 프로그램이 있는 이곳에선 내가 주인공이다. 하늘에 빛나는 내 꿈은 별이 되고 빛이 되고 주인공이 된다.





College of Humanities

인문대학

민족의 정통성 창달과 세계화 선도의 주역

인문대학은 숭실대학교에서 가장 오랜 역사와 전통을 지랑하는 대학입니다. 1938년 신사참배에 맞서 자진 폐교한 후 1954년 서울에서 재건되었을 때 중추적인 역할을 담당했던 숭실대학교의 산실입니다. 인문대학은 숭실대학교의 건학 이념인 '진리와 봉사'의 기독교 정신을 바탕으로 실천적인 자유인을 양성하고, 우리 민족의 정통성 창달과 세계화를 선도할 유능한 전문 인력을 배출하는 것을 교육목적으로 삼고 있습니다. 이를 위해 인문대학은 12개 학과(부)와 전공으로 구성되어 있으며, 각 분야에 정통한 70여 명의 교수진과 함께 이론과 실습을 결합한 다양한 커리큘럼으로 교육합니다.

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

DEPARTMENT OF CHRISTIAN STUDIES

숭실의 사관(士官)학과, 열정! 기독교학과!

기독교학과

학과 설립 **1998**년 입학 정원 **28**명 전임 교원 **6**명 교직과정 개설여부 **X h.** docs.ssu.ac.kr **t.** 02-820-0070

학과 소개

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

학과 인재상

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

주요 커리큘럼

- **1학년** 영어성경강독, 기독교학서론, 기독교 사회학개론, 기독교 상담심리학, 문화 속 신학읽기
- 2학년 인문학적 성서 이해, 조직신학, 신약학이해, 구약학 이해, 발달심리와 기독교상담, 기독교교육상담, 현 대사회문제와 기독교, 한국교회사, 인간·신화·사회
- 3학년 헬라어, 히브리어, 성서해석학, 창조신앙과 자연과 학의 대화, 성격과 적응, 기독교사회학과 문화사회 학, 결혼과 가족관계, 기독교사상과 실천의 역사, 기 독교유리
- 4학년 성서윤리, 신약신학, 구약신학, 신학영어강독, 서양교 회사, 성과 사랑의 심리학, 기독교고전세미나, 기독교 와 포스트모던 사회학

선택교과 가이드

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

진로선택 심화국어, 고전읽기

동아리 및 소모임

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

학과 특색 프로그램

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

졸업 후 진로

진학(일반대학원, 신학대학원, 법학전문대학원), 범 신학 및 목 회 분야, 상담사, 사회복지사, NGO, 기독교 언론 및 출판, 콘텐 츠 크리에이터 및 일반 기업체

교수 연구 분야

성서학, 기독교신학 및 철학, 기독교사회학, 기독교상담심 리학

- **Q** 기독교학과에 지원하려면 교회에서 활동한 내용이 많아 야 하나요?
- A 기독교학과에서의 공부는 교회에만 국한되어 있지 않습니다. 교회에서 어떤 활동을 했는지 보다는 학교에서 얼마나 인문학적 소양을 길렀는지가 더 중요합니다. 교회 활동은 학교생활기록부에 기록되지 않으므로 평가의 대상이 되지 않는다는 점을 반드시 기억하시기 바랍니다.

DEPARTMENT OF KOREAN LANGUAGE AND LITERATURE

세계 문화 속의 한국인

국어국문학과

학과 설립 **1980**년 입학 정원 **31**명 전임 교원 **6**명 교직과정 개설여부 **O h.** korlan.ssu.ac.kr **t.** 02-820-0320

<u>학과 소개</u>

세계는 한국의 문화와 한글의 아름다움에 점차 주목하고 있다. 국어국문학과는 우리의 전통과 얼이 담긴 말과 글을 연구하며 우리 민족문화의 풍요로운 텃밭을 만드는데 이바지할 전문인들을 양성한다. 국어학을 비롯한 일반 언어학을 실생활에 접목하여 광고카피 등에 활용하는 강의, 문단 현장에서 작가 또는 평론가로 활동하시는 교수님의 현대문학 강의, 고전문학 작품의 현대적 계승과 실생활의 응용에 관한 강의 등은 이미 많은 학생들이 관심을 가지고 배우고 있다.

학과 인재상

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

주요 커리큘럼

- **1학년** 국어연구의 기초, 문학이란 무엇인가, 전공한문의 기초, 전공글쓰기, 한국문학의 이해
- 2학년 국어문법론,국어음운론,구비문학의이해,문학,놀이, 상상력, 현대소설론, 국어문장구성의원리, 고전시가 론,국어의미론, 현대시론, 현대명문읽기
- 3학년 고전소설론, 국어의역사, 세계문학과한국문학, 고전 문학사, 현대시와미의식, 국어와인지정보, 한문학의 세계. 중세어자료와해석, 현대문학사, 문예사조론
- 4학년 고전문학과콘텐츠, 담화와텍스트, 현대소설강독, 고 전산문강독, 한국어와한국문화, 현대희곡과시나리 오, 현대문학비평과실제

선택교과 가이드

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

동아리 및 소모임

현대문학학회, 고전문학학회, 언어학회, 민속문화학회

학과 특색 프로그램

연 1회 학술답사, 작가초청강연회

졸업 후 진로

교사, 방송작가, 시인, 소설가, 기자, PD, 편집자, 연구원

교수 연구 분야

고전시가, 고전소설, 현대시, 현대소설, 국어통사론, 국어음 운론, 국어의미론, 한국어교육

- Q 국어국문학과에 지원하려면 책을 많이 읽어야 하나요?
- A 국어국문학과뿐만 아니라 모든 학과에 지원하는 학생들이 책을 많이 읽었으면 좋겠습니다. 독서는 학생의 학업 역량 뿐만 아니라 지원하는 전공의 적합성을 판단하는 중요한 지표가 됩니다. 국어국문학과에 한정되지 않고 자신의 수준에 맞는 전공과 관련된 책을 많이 읽는 것이 좋습니다.

DEPARTMENT OF ENGLISH LANGUAGE AND LITERATURE

유한한 수단으로 무한을 꿈꾸는 지식, 지혜, 그리고 통찰력

영어영문학과

학과 설립 **1954**년 입학 정원 **75**명 전임 교원 **9**명 교직과정 개설여부 **O h.** englan.ssu.ac.kr **t.** 02-820-0330

학과 소개

영어영문학과는 1954년의 서울캠퍼스 재건 이후 현재까지 숭실대학교에서 중요한 역할을 맡고 있는 학과다. 영미문학, 영어학, 영어교육을 전공한 국제적인 수준의 교수진 9명이 다양한 배경을 가진 영어 인재들을 교육하고 있으며, 학교 장학금 외에도 교수 장학금과 동문회 장학금을 통해 학생들의 학업을 지원하고 있다. 또한 동문들과 기업으로부터 기부받은 발전기금을 활용하여 영어 프레젠테이션 대회, 영어권 해외탐방 프로그램 등 다양한 학과 활동을 제공한다.

학과 인재상

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

주요 커리큘럼

- **1학년** 영국문학의 이해, 영문법, 영어의 이해, 영문정독연 습. 문학의 세계
- 2학년 미국문학의 이해, 영어발음법, 영어학의 기초와 응용, 문학비평, 낭만주의 영시, 영어어휘분석, 런던과도시문학, 해석과 번역, 미국 낭만주의와 사실주의, Essential Listening and Speaking Skills, Essential Writing and Editing Skills
- 3학년 영어교육론,기후환경소설, 빅데이터 영어학, 현대미 국소설, 영어문장분석, 중세로맨스, 유토피아, 문학 과 영화의 상상력, Advance Essay Composition, Advanced Listening and Speaking Skills
- 4학년 영어담화분석, 르네상스와 셰익스피어, 영어의 의미와 용법, 미국학 특강, English Presentation through Storytelling, Business English, English Debate and Interview Skills, English through Children's Literature

<u>선택교과 가이드</u>

일반선택 영어 I, 영어독해와작문, 영어 II, 세계지리, 세계 사, 사회·문화, 윤리와사상

진로선택 진로 영어, 영어권 문화, 영미 문학 읽기

동아리 및 소모임

원어연극공연 소모임, 교환학생 소모임

학과 특색 프로그램

영어권 국가 탐방

우수 학생 및 학과 성과

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

취득 가능 자격증

영어과 2급 정교사 자격증

졸업 후 진로

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

교수 연구 분야

사회언어학, 담화분석, 코퍼스 언어학, 영어교육, 이중언어교육, 영어음성·음운론, 영어사, 영어통사론, 생성언어학, 중세영문학, 밀턴, C.S.루이스, 영시, 현대미국소설, 전쟁문학, 미국서부극, 셰익스피어, 르네상스영문학, 미국학, 문학과 경영, 기업문화, 의사소통, 영어토론, 현대영국소설, 19세기 영국소설 등

- **Q** 영어 성적이 뛰어난 편이 아니어도 영어영문학과에 진학할 수 있나요?
- A 영어 구사 능력은 중요하지만,영어영문학과는 단순히 영어 교육에만 초점을 둔 학과가 아닙니다. 영문학과 인문학에 대한 열정이 있다면 충분히 지원할 수 있으며, 합격후에는 성공적으로 학업을 수행할 수 있습니다.

DEPARTMENT OF GERMAN LANGUAGE AND LITERATURE

독일어, 독문학, 독어학, 독일지역학, 독일어번역, 독일어권 전문가

독어독문학과

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

학과 소개

1980년에 설립된 독어독문학과는 유럽연합의 핵심국가로서 국제적 영향력이 큰 나라인 독일과 한국의 교량 역할을 할 수 있는 인재, 독일어권 지역전문가, 나아가 세계를 무대로 활약할 수 있는 글로벌 인재 양성을 목표로 한다. 이를 위해 독일어 학습과 독 어권의 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 개발하여 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 국제사회의 발전과 변화에 적극적으로 대응할 수 있는 글로벌 인재

주요 커리큘럼

1학년 기초독회화1·2, 집중독일어1·2, 독일명작의이해

- 2학년 초급독회화1·2, 중급독문법, 독작문, ZD독일어-B1, 독문학개론, 독일동화와민담, 독어학입문, 세계언어 속의독일어, 독일지역학
- 3학년 중급독회화1·2, 시사독일어, 독문학비평, 독일소설, 독일명시의이해, 독일드라마, 독일의언어와문화, 번 역의이론및실제. 북구신화와문화콘텐츠
- **4학년** ZD독일어-B2, 괴테와파우스트, 현대독문학, 독일아 동문학번역, 독일영화와문화, 응용독어학

선택교과 가이드

일반선택 영어 I, 세계지리, 세계사, 사회·문화, 윤리와사 상,독일어 I

진로선택 독일어 ||

동아리 및 소모임

원어연극부(die Bühne), 언어교환 소모임(T.A.S.), 독일문학/영화 소모임(A.D.T.), 매거진 제작 소모임(디 아카이브), 독일문화체험 소모임(L.U.E.)

학과 특색 프로그램

독일 보훔대학교 교환학생 파견 프로그램, 독일 현지 여름 어학연수 장학 프로그램, 온라인 1:1 독일어-한국어 언어교 환 프로그램

우수 학생 및 학과 성과

- 독일문화원 주최 'Hallo, Deutschland!' 경연대회 1위 (2016년)
- 한국장학재단 인문 100년 장학금 수주 (2016년, 2018년, 2019년, 2020년)

- 한국외대 모의국제연합 주관 제45차 모의유엔총회 은 상 수상(2021년)
- 김희경유럽정신문화장학재단 교환학생 프로그램 장학 생선정(2022년)

취득 가능 자격증

독일어 국제공인자격증 ZD B1, B2 등

졸업 후 진로

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

교수 연구 분야

18세기 독문학, 세기전환기 독문학, 현대독문학, 비교문학, 통사론, 언어와 문화, 번역학, 언어교수학, 문화학, 독일어 권지역학

- **Q** 고등학교에서 독일어를 공부하지 않았는데 독어독문학 과에 지원할 수 있나요?
- A 고등학교에서 독일어를 배우지 않았더라도, 지원하는 전 공에 대한 관심과 역량을 보여줄 수 있다면 지원할 수 있 습니다. 왜 독어독문학과에 지원하는지, 어떤 이유에서 본인이 독어독문학과에 적합한 인재인지, 졸업 후 어떤 진로를 계획하고 있는지 등을 통해 관심과 역량을 충분히 보여줄 수 있으면 좋습니다.

DEPARTMENT OF FRENCH LANGUAGE AND LITERATURE

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

불어불문학과

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

학과 소개

불어불문학과는 프랑스와 프랑스어권의 언어, 문학, 문화를 기반으로 한 글로벌 인재를 양성하는 것을 목표로 한다. 프랑코포니문학과 언어를 통해 유럽, 아프리카, 아시아, 아메리카 지역을 아우르며 다양한 삶의 양태와 가치관들이 교류할 수 있는 장을 조성한다. 그리고 프랑스 문학, 정치, 경제, 외교, 시사 문제 등의 실용적인 학습을 통해 고급 수준의 어학 능력과 문화적 안목을 함양한다. 불어불문학과는 다양한 과목들을 통해 학제 간 융합과 전공 심화를 동시에 갖추고 있다. 예술과 문학의 교차학문적 연구, 프랑스어권의 역사와 문화 비평, 유럽의 일상 연구, 그리고 소설, 연극, 시 등에 대한 창의적인 해석과 비평은 지금, 그리고 미래로 비상하는 학생들의 튼튼한 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** 프랑스명작의이해, 프랑스어문법과읽기, 프랑스어 실습1·2, 프랑스어문법과활용, 프랑스역사와문화
- 2학년 프랑스생활회화1·2, 멀티미디어프랑스어, 중급프랑 스어문법1·2, 프랑스시와샹송, 프랑스문학과예술, 프 랑스문학사, 프랑스어작문1
- **3학년** 프랑스소설, 프랑스회화B1 1·2, 프랑스어작문2, 프 랑스연극, 고급프랑스어작문, 프랑스어권문학세미 나, 프랑스일상문화연구, 캡스톤디자인
- 4학년 초현실주의와현대시, 프랑스문학비평, 프랑스문학과 번역, 프랑스영화와시사, 프랑스작가론, 프랑스현대 사회읽기, 시사프랑스어

선택교과 가이드

일반선택 영어 I, 세계지리, 세계사, 사회·문화, 윤리와사 상, 프랑스어 I

진로선택 프랑스어 II

동아리 및 소모임

Café Conte 프랑스동화읽기소모임, FRANSSU 번역출판소 모임, 프랑스문화탐방소모임, L'attirance 원어연극팀

학과 특색 프로그램

• 원어연극 상연: 매년 가을 프랑스어 연극 및 뮤지컬을 상 연한다. 프랑스어 대사를 직접 외우고 연기하면서 자연스 럽게 프랑스어 실력을 높일 수 있다. 선배가 연출하고 후 배가 연기하며 하나의 작품을 완성해나가는 과정에서 공 동체를 이끄는 리더십뿐만 아니라 화합하고 결정하는 능 력을 함양하게 된다.

- 학·석·박사 및 타 학과 연계 학술대회: 매년 하계와 동계 로 2회 개최하는 학술대회다. 문학에 대한 학술적인 토의 를 통해 타 학과와 융합한다.
- 졸업생 선배와의 만남: 매년 다양한 진로로 진출한 졸업 생 선배를 초청해 강연 프로그램을 진행한다.

우수 학생 및 학과 성과

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

취득 가능 자격증

DELF/DALF(알리앙스 프랑세즈 주관), TCF(프랑스 국제교 육연구센터 CIEP 주관), FLEX(한국외국어대학교 주관), 중 등 2급 정교사

졸업 후 진로

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

교수 연구 분야

19세기 프랑스 소설 및 프랑스 문학 비평, 프랑스 현대 시 문학 및 문예학, 교육학, 프랑스 연극, 20세기 프랑스(어권) 소설 및 문학

DEPARTMENT OF CHINESE LANGUAGE AND LITERATURE

21세기 동북아시대를 주도할 글로벌 인재 양성

중어중문학과

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

학과 소개

중국은 현재 세계에서 가장 높은 성장 잠재력을 지니고 있는 나라다. 또한 우리나라와 지리적으로도 인접하여 오랜 기간 동안 정치, 경제, 문화 등 다양한 분야에서 밀접한 영향을 주고받고 있다. 중어중문학과는 이러한 현실에 부응하여 양국 간의 교류를 위한 국제적인 능력과 감각을 갖춘 인재를 키워내는 것을 교육 목표로 삼고 있다. 중국어 구조의 정확한 이해를 바탕으로 능숙하게 중국어를 구사하는 능력뿐 아니라 역사·정치·문화 전반에 걸쳐 중국을 올바르게 이해할 수 있도록 체계적인 교과과정을 운영하고 있다.

학과 인재상

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

주요 커리큘럼

- **1학년** 기초중어 I II, 초급중어회화작문 I II, 중국문화의 지평
- 2학년 중국어문법의기초, 중급중어회화, 중급중어강독,성 어로배우는문언문, 중국문학의지평, 중국고전과현 대생활,중국서정문학의세계, 중급중어작문, 중국어 학의이해, HSK중국어
- 3학년 고급중어강독,중국현대문학의세계,고급중어회화,중 국소설과스토리텔링,인물로배우는중국문학사,중국 지역학개론중국서사문학의세계, 한자로보는중국문 화, 중국현대문화의세계,중국어문형과실용구문, 창 의적문제해결(캡스톤디자인)
- 4학년 시청각중국어,경제통상중국어,중국어로보는사회,영 상으로보는중국, 중국의 문화산업과 미디어, 중한번 역실습 III. 중국지역조사실습

선택교과 가이드

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

진로선택 중국어 Ⅱ, 한문 Ⅱ

동아리 및 소모임

캉캉(콘텐츠 활용 회화 증진), 함께누리(HSK, 한자자격시험 스터디), 차이나고(중국지역탐구 및 여행)

학과 특색 프로그램

- 중국어 번역 경진대회(중국어 원문을 한글로 번역, 번역 대회 개최 및 번역 작품 출간, 2013년, 2014년, 2015년 대 외 번역대회 수상자 배출)
- 중국어 연설문 발표대회(중국어 표현에 대한 자신감 향상)
- 창의적 문제해결(캡스톤 디자인) 교과과정 성과전시회

우수 학생 및 학과 성과

- 2019년 ㈜금축인터내셔널 고용노동부 강소기업 선정
- 2020년 김정수 동문 전북대 중어중문학과 교수 임용

취득 가능 자격증

- 교직과목 이수 시 2급 정교사 자격증
- 한어수평고시[HSK](주관: 중화인민공화국 교육부 산하 중 국국가한판)
- OPIC 중국어(주관: ACTFL)
- 중국어 관광통역안내사(주관: 한국산업인력공단)

<u>졸업 후 진로</u>

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

교수 연구 분야

중국어학, 중국문학, 중국문화학, 중한번역학, 중국지역학, 중국현대사회, 중국콘텐츠, 중국영화

- **Q** 중어중문학과는 반드시 중국어를 잘하는 학생들만 지원 해야 하나요?
- A 중국어는 중어중문학과에서 학습하는 도구언어일 뿐입니다. 현대 사회에서는 다양한 분야에서 관심을 가지고 창조적으로 융합하는 인재가 필요합니다. 따라서 중국어를 잘 하는 것도 좋지만 인문학적인 교양과 능력을 갖추고 다른 문화와 사회를 배우기에 적극적인 열정을 가진학생이라면 얼마든지 환영합니다.

DEPARTMENT OF JAPANESE LANGUAGE AND LITERATURE

글로벌 인재로서 커뮤니케이션이 가능한 체계적인 외교·통상 및 문화전문가 교육

일어일문학과

학과 설립 **1994**년 입학 정원 **35**명 전임 교원 **5**명 교직과정 개설여부 **O h.** japanstu.ssu.ac.kr **t.** 02-820-0530

학과 소개

동아시아의 인적, 사회적 연대가 더욱 긴밀해지는 가운데, 일본을 종합적으로 분석하고 이해할 수 있는 인재가 절실한 시대다.일 어일문학과는 전문적인 일본어 교육을 통해 일본 전문가로서의 기반을 마련하며, 한일 교류의 장에서 활약할 수 있는 일본어 통·번역 전문가 및 문화의 글로벌화에 발맞춘 일본 문화 전문가를 양성하고 있다. 또한, 일본어학을 비롯한 일본의 역사, 문화, 문학, 사회, 비즈니스 등 대한 지식을 함양하는 것을 교육 목표로 하고 있다.

학과 인재상 "일본전문가"

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

주요 커리큘럼

기초 일본어 과목

초급전공일본어, 시청각일본어, 기본일본어작문, 초급일본 어회화, 중급일본어회화, 기초일본어문법, 영상일본어 등

일본어학 과목

일본어문어문법, 일본어학의이해, 일본어번역연습, 현대일 본어문법론, 일본어학특강, 일본어문헌강독 등

일본 문학·문화 과목

일본문화사, 일본문학사, 일본문학번역과감상, 일본스크린 문학론, 일본문학문화특강 등

사회과목

일본사회문화의이해, 일본사회론 등

기업형

실용일본어작문, 비즈니스실용일본어회화, 일본사회론, 일 본대중문화론, 일본비즈니스문화특강 등

미래형 문화 콘텐츠개발 전문가

영상일본어, 일본 문화사, 일본대중문화론, 일본문학번역과 감상, 한일커뮤니케이션론, 일본스크린문학론 등

통번역 전문가

일본어학의이해, 일본어문어문법, 현대일본어문법, 일본어 번역연습, 일본어학특강, 일본문학번역과감상 등

후학양성형연구 · 교육 전문가

일본어학의이해, 일본어문어문법, 현대일본어문법론, 일본 어번역연습, 일본어학특강, 일본대중문화론, 일본문학번역 과감상, 일본스크린문학론 등

선택교과 가이드

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

진로선택 일본어 II, 한문 II

동아리 및 소모임

키라키라(JLPT대비반), 요무요무(일본어 원어소설 리딩), 페라페라(일본어 회화 소모임), 원어연극부(일본어 원어연극)

학과 특색 프로그램

교환학생, 학과 장학금

우수 학생 및 학과 성과

- 국내 IT/게임회사 취업: LG 디스플레이, 카카오 엔터프라 이즈, 크래프톤 게임 소프트 개발, 네오플 게임 소프트 개 발, 일본 기업의 자회사
- 일본대기업 취업: NTT COMMUNICATIONS, AEON FI-NANCIAL SERVICE, KYOWA HAKKO KIRIN, XYMAX
- 학계: 상명대학교 교수, 단국대학교 연구소 연구원

<u>취득 가능 자격증</u>

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

<u>졸업 후 진로</u>

국내기업(무역회사,항공사,여행사),국내일본계기업 및일본 현지기업, 문화콘텐츠 및 게임 관련 기업, 통역사 및 번역사, 일본 관련 연구소 및일본어교육기관,국내 및일본대학원 진학

교수 연구 분야

- 현대일본어문법연구, 일한 대조연구
- 일본어 사적연구, 한일 한문훈독비교연구
- 일본어교육, 일한 커뮤니케이션론
- 일본고전문학연구, 한일비교문학연구

DEPARTMENT OF PHILOSOPHY

통찰력, 리더십, 깊은 성찰

철학과

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

학과 소개

철학은 모든 학문의 기초이며, 학문의 역사에서 가장 오래된 유서 깊은 분야다. 자연과학이나 이공계 분야의 학문적 기초로서 수학이 중요하다고 여겨지는 것처럼, 철학은 인문·사회과학을 비롯하여 자연과학을 포괄하는 모든 학문의 기반이 된다. 1954년 숭실대학교 서울캠퍼스의 재건 시기에 설립된 철학과는 본교 내에서 가장 오랜 역사와 많은 졸업생을 배출한 학과다. 학생들이 철학적인 전문성을 함께 갖추며, 시대의 흐름을 거시적인 시각으로 파악하고 선도할 수 있는 리더십을 갖춘 지성인으로 성장할수 있도록 교육하고 있다.

학과 인재상

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

주요 커리큘럼

- **1학년** 철학입문, 문화와 철학, 논리와 사고, 동양의 지혜, 윤 리적 문제해결
- 2학년 서양고대철학사, 동양고중세철학사, 기호논리학, 철학적글쓰기, 윤리이론, 서양중세철학사, 서양근대철학사, 동양근현대철학사, 예술철학
- 3학년 한국철학사,희랍철학특강,인식론,문학과철학,근현 대독일철학,분석철학,현대윤리학,현상학과해석학, 노장사상,철학세미나
- 4학년 유학사상,영미철학특강,사회정치철학,기후철학,형 이상학, 동아시아철학특강, 현대유럽철학특강, 응용 유리학

선택교과 가이드

일반선택 수학 I, 영어 I, 세계사, 동아시아사, 생활과윤리, 윤리와사상, 철학, 논리학

진로선택 사회문제 탐구, 고전읽기, 고전과 윤리

동아리 및 소모임

숭철의 변명(철학과 공식 유튜브 소모임), 필라이트(밴드 소모임), FC ARETE(축구 소모임)

학과 특색 프로그램

서평제, 초성제, 진로취업프로그램, 숭실철학특강, 전문학회

우수 학생 및 학과 성과

2016년~2019년 한국장학재단 인문100년 장학금 장학생

취득 가능 자격증

중등교사 2급 자격증

졸업 후 진로

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

교수 연구 분야

심리철학, 과학철학, 윤리학, 정치철학, 정치와 종교, 현대 프랑스철학, 문예이론, 언어철학, 양명학, 아리스토텔레스

- Q 21세기에도 철학이 필요한가요?
- A 철학은 모든 학문의 기초이며, 동시에 궁극적인 학문입니다. 급변하는 21세기 한국사회는 창의적이고 융합적인 역량을 갖춘 인재를 필요로 합니다. 이러한 사회에서 성공적인 리더로 성장하기 위해서는 오히려 철학적 사고와 능력이 필수적인 요소라고 할 수 있습니다. 현대 사회는 단순한 기능과 지식을 가진 인간보다는 철학적인 깊이를 가지고 그것을 적극적으로 활용할 수 있는 인재를 필요로 합니다.

DEPARTMENT OF HISTORY

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

사학과

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

학과 소개

사학과는 우리 사회를 바라보는 시각을 키우기 위해 인간 본질을 탐구하는 것을 목표로 삼는다. 사학과 전공은 역사학 이론, 한 국사, 동양사, 서양사, 고고미술사의 5개 교과 과정으로 구성되어 있으며, 이를 통해 역사와 지식을 탐구한다. 사학과에서는 강의실 수업뿐만 아니라 다양한 현장 학습 및 외국어 문헌 연구 등을 통해 학생들은 폭넓은 지식과 어학 실력을 함양할 수 있다. 특히고고학과 한국근현대사 분야에서 우수한 성과를 보이고 있으며, 유영렬 국사편찬위원장과 최병현 한국학술원 회원 등 많은 동문들이 학계에서 활약 중이다.

학과 인재상

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

주요 커리큘럼

- **1학년** 한국사입문,중국사입문,서양사입문,고고학입문,한 국고고학개론
- 2학년 동양고대사, 서양고대사, 한국고대사, 한국사강독(한 문), 일본사, 한국미술사, 중국고고학개론, 동양중세 사, 서양중세사, 한국중세사
- 3학년 한국근세사, 한국사제문제, 서양근대사, 동양사강독 (한자), 문화유산학, 동양근대사, 한국대외관계사, 역 사학의 이론과 방법, 동양미술사, 서양사강독(영어), 한국역사관의 이해, 디지털역사정보의이해와활용
- **4학년** 박물관학,한국근대사,한국현대사,동양현대사,서양 현대사,한국독립운동사

선택교과 가이드

일반선택 한국지리, 세계지리, 세계사, 동아시아사, 윤리와 사상, 중국어 I, 일본어 I, 한문 I

진로선택 한문 II , 고전과 윤리

동아리 및 소모임

- 학회: 한국고대사연구회, 한국근현대사연구회, 서양사연구 회, 옛터지기&탁본(미술사), 아시아사학회
- 소모임: 소리여울(밴드), 타물(풍물패)

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 튜터와의 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

열정문창!

예술창작학부 문예창작전공

학과 설립 **1998**년 입학 정원 **28**명 전임 교원 **5**명

교직과정 개설여부 X h. creativewriting.ssu.ac.kr t. 02-820-0043

학과 소개

중실대학교 문예창작전공은 학과 수업과 교내 활동을 통해 실습 환경을 제공하여 순수창작을 지원하고 있다. 이와 동시에 대중 매체 예술 분야의 교육 사업도 전개하여 폭넓은 문예 창작의 산실로 성장하고 있다. 문예창작전공은 순수문학(시, 소설, 희곡) 창작 능력의 향상을 목표로 하며, 민족적 정체성을 바탕으로 한 보편적 문학 창작 능력을 함양하고, 기독교 정신과 인문학적 지식을 기반으로 심도 있는 문예 창작 교육을 제공한다. 또한 시대성, 대중성, 예술성을 동시에 구현하는 뉴미디어 창작 환경을 선도하고, 현장 중심의 문화 예술 콘텐츠 생산 능력을 발전시키는 데에 교육 역량을 집중하고 있다.

학과 인재상

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

주요 커리큘럼

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

선택교과 가이드

일반선택 화법과작문, 독서, 언어와매체, 문학, 연극, 한문 I, 논리학, 논술

진로선택 심화국어, 고전읽기

동아리 및 소모임

극락(희곡 소모임), 시시한모임(시 소모임), 루키즈(게임 시나리오 소모임), 에고(영화 시나리오 소모임)

학과 특색 프로그램

- 워크숍: 졸업 후 진로와 관련된 분야의 현장전문가 초청하 여 현황과 흐름 이해하고 재학 중 준비해야 할 역량 확인
- 문학답사: 문인들의 고향, 문학작품의 배경 공간 등 문학 창작의 산실 찾아 창작의 체취와 근원을 경험하며 창작 의 동력 체득
- 정기문학강연회: 기성작가 초청 강연, 작가로서 가져야 할 방 향성 석정
- 써머캠프: 등단한 선배들을 통해 실질적인 글쓰기 방법 습득
- 윈터캠프:현장 선배들을 통해 현장 작업 방식 및 필요한 역 량 함양
- 전통 스토리텔링 공모전: 학교 특성화 프로그램. 전통 서 사연구후 모티브로 삼아시,소설,희곡,영화,퍼포먼스 등

원하는 작품으로 완성, 공모전 개최해 시상하고, 가을축 제 발표회 진행

<u>우수 학생 및 학과 성과</u>

- 이옥수 작가: 사계절문학상, 청소년 소설, 장편 동화 창작
- 김태용 작가: 단편소설 등단, 한국일보문학상, 웹진문지문 학상, 서울예술대학 문예창작전공 교수
- 김선아 시인, 작가: 실천문학 소설 등단, 현대문학 시 등단
- 조영주 작가: 세계문학상, 대한민국디지털작가상, 김승옥 무하사
- 신춘문예 당선: 소설(장혜련, 이유리), 시(문혜연), 동화(이 필자, 홍유진, 오미연), 희곡(이홍도, 김현준)
- 문예지 등단: 소설(임승훈, 김은영), 시(김소형), 동화(황 인선)
- 문학상 수상: 소설(박지희), 시(김관민, 김혜린), 희곡(이다 은, 이홍도, 김현준), 동화(양그림, 장은서, 박하림)
- KBS TV드라마 단막극 공모 수상: 최하늬

취득 가능 자격증

독서논술지도사(한국자격평생교육원), 한국어능력시험(KBS 한국어진흥원)

졸업 후 진로

시인,소설가, 극작가, 드라마 및 영화 시나리오 작가, 게임 스 토리텔러 및 기획자, 출판 편집 및 기획자, 카피라이터, 방송 구성작가, 방송PD, 라디오작가

교수 연구 분야

시론, 시창작, 기독교문학, 소설론, 비평, 문예사조, 스토리 텔링, 게임 스토리텔링, 문화콘텐츠기획, 희곡, 공연예술, 퍼포먼스 목숨, 깊이, 개성

예술창작학부 영화예술전공

학과 설립 **2015**년 입학 정원 **38**명 전임 교원 **2**명

교직과정 개설여부 X h. ssfilm.ssu.ac.kr t. 02-828-7180

학과 소개

2015년 개설된 숭실대학교 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 운영합니다.

선택교과 가이드

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

진로선택 심화국어, 고전읽기, 한문Ⅱ, 영미 문학 읽기, 진로 영어, 제2외국어Ⅱ(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 문제를 논의한다.
- 학생들이 중심이 되어 학기마다 장비교육을 진행한다.

우수 학생 및 학과 성과

- 2020년 제73회 칸영화제 시네파운데이션 부문 초청
- 2020년 제19회 미쟝센단편영화제 희극지왕, 사랑에 관한 짧은 필름 부문 진출
- 2021년 제26회 부산국제영화제 와이드앵글 한국단편경 쟁 부문 진출
- 2021년 제47회 서울독립영화제 새로운 선택 부문 진출
- 2022년 제23회 전주국제영화제 한국단편경쟁 부문 진출
- 2022년 제23회 전주국제영화제 왓챠가 주목한 단편상 수상

졸업 후 진로

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

교수 연구 분야

영화 연출 및 제작

- O 연출을 전공으로 하려고 하는데도 연기를 해야 하나요?
- A 네, 숭실대학교 예술창작학부 영화예술전공에서는 연기 와 연출을 통합적으로 교육합니다. 연기 전공 학생들도 글쓰기와 연출을 배우고, 연출 전공 학생들도 연기를 해 야 합니다. 영화예술 분야에서는 연기와 연출을 구분할 수 없는 영역이기 때문입니다.
- ※ 왓챠(WATCHA)에서 숭실대 영화예술전공(SSFilm) 단편영화 서비스 시작

21세기 글로벌 전문 스포츠지도자 육성

스포츠학부

학과 설립 **1998**년 입학 정원 **49**명 전임 교원 **7**명 교직과정 개설여부 **X h.** sports.ssu.ac.kr **t.** 02-820-0045

학과 소개

스포츠학과는 1998년에 개설된 생활체육학과를 모태로 한 학과로, 2015년에는 스포츠학부로 명칭이 변경되었다. 스포츠학부에 서는 생활체육전공, 스포츠사이언스전공, 스포츠마케팅 융합과정을 통해 빠르게 변화하는 스포츠 환경에 적응하고 대응할 수 있는 인재를 양성하고 있다. 학생들이 21세기 글로벌시대에 걸맞은 스포츠와 레저를 이끌어갈 수 있도록 이론과 실무를 모두 갖춘 교육을 실천 중이다. 이를 통해 생활체육과 스포츠과학의 발전을 위해 노력하며 스포츠 복지 환경을 조성하는 데 앞장서고 있다.

학과 인재상

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

주요 커리큘럼

- 1학년 건강과리듬운동, 체육학개론, 스포츠원리와체험, 기 초체력과스포츠과학, 인체해부학, 수영1·2, 웨이트 트레이닝1
- 2학년 스포츠사회학, 스포츠측정평가, 여가레크리에이션, 스포츠정책및법, GX프로그램1·2, 수영3·4, 계절스 포츠지도자론, 스포츠심리학, 생애체육론, 스포츠생 리학, 스포츠마사지및테이핑
- **3학년** 공통 구기스포츠1·2, 뉴스포츠1·2, 스포츠실무교육 1,트레이닝방법론, 구급법, 스포츠영양학
- 생활 체육 생활체육이론과실제, 응용스포츠심리학, 스포츠 마케팅, 유소년스포츠론
- 스포츠 사이언스 기능해부학, AT이론및실제, 운동역학, 스 포츠융합개론, 운동기술분석, 운동처방
- **4학년 공통** 골프1·2, 스포츠지도자윤리및리더십, 생활스 포츠,스포츠실무교육2
- 생활 체육 여가레크리에이션프로그램론, 스포츠관광및이 벤트, 생활체육지도론, 운동과정신건강, 유소년 스포츠지도법
- **스포츠 사이언스** 스포츠상해진단및평가, 건강과학세미나, 스포츠상해재활.스포츠사이언스연구법

선택교과 가이드

일반선택 체육,운동과건강 **진로선택** 스포츠생활,체육 탐구

동아리 및 소모임

- 테라: 축구 실기지도 역량 강화 위한 동아리, 축구 2급 생활 스포츠지도사 자격증 및 KFA 심판 자격증 취득 대비
- T.I.B: 농구 실기지도 역량 강화 위한 동아리, 농구 2급 생활 스포츠지도사 자격증 취득 대비
- 버터플라이: 수영 실기지도 역량 강화 위한 동아리, 수영 2 급 생활스포츠지도사 자격증 및 라이프가드 자격증 취 득대비

- 라온: 배드민턴 실기지도 역량 강화 위한 동아리, 배드민 턴 2급 생활스포츠지도사 자격증 취득 대비
- 슈핏: 보디빌딩 실기지도 역량 강화 위한 동아리, 보디빌딩 2급 생활스포츠지도사 자격증 취득 대비

학과 특색 프로그램

- 하계훈련: 수상스키, 스킨스쿠버, 윈드서핑 등 수상스포츠 실기지도 능력 및 현장 경험을 키우고 단체생활을 통해 리 더십 및 팔로우십 도모
- 동계훈련: 동계 종목의 스키, 스노보드 실기지도 능력 및 현장 경험을 키우고 단체 생활을 통해 공동체 의식 함양
- PowerMan&PowerWoman선발전:생활체육 지도자로서 갖추어야할 순발력, 민첩성, 근력, 근지구력 등 체력요소 및 운동역량 측정하는 우수 스포츠지도자 선발전
- 워크숍: 생활체육 발전 방향을 모색하고 생활체육 현장의 학생 진로지도 탐색 및 학부 운영방안 논의

졸업 후 진로

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

교수 연구 분야

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

나는 숨실대학교 이문대학 에 다닌다

박연서 독어독문학과 23학번

인문대학 학생에게 필요한 자세는?

인문대학은 숨실대학교에서 가장 오랜 역사와 전통을 지닌 대학입니다. 12개 학과(부)와 전공으로 각 학문에 정통한 70여 명의 교수진으로 구성되어 있으며, 다양한 커리큘럼을 제공합니다. 인문대학은 역사적, 철학적인 시각에서 사회 현상과 문제를 성찰하는 학문을 배우는 곳으로, 학생들에게는 사람과 사회에 대한 관심과 탐구하는 자세가 필요합니다. 인문대학은 학생들을 최우선으로 개인의 관심 분야를 발전시킬 수 있는 환경을 제공하기 위해 최선을 다하고 있습니다. 인문학을 배우려는 의지와 애정만 있다면 충분히 잘해낼 수 있을 것입니다.

숭실대학교 인문대학은 '원석'이다.

인문대학은 학생들의 무궁무진한 잠재력을 정해진 를에 가두지 않고 원하는 대로 자유롭게 펼칠 수 있는 곳입니다. 이직 가공되지 않은 원석 같은 학생들의 꿈을 충분히 지원하여 보석 같은 존재로 만들어줍니다. 특히 언어관련 학과에서는 해외 잡지 제작, 해외 문화 체험을 할수 있는 다양한 소모임이 있습니다. 교환학생 프로그램이나 현지 어학연수, 인턴십 프로그램등 지원도 받을 수 있어 가능성을 펼칠 수 있는 좋은 무대가 될 것입니다.

전공을 통해 가고자 하는 길은?

저는 한국어 이외에도 다른 언어 특히 독일어에 관심이 있어 독어독문학과에 진학했고, 현재는 진로를 탐색하고 있습니다. 독어독문학과를 졸업한 후에는 대학원 진학이나 유학을 통해 깊이 있는 연구를 하거나 외국계 회사, 무역회사, 방송언론, 뉴미디어, 항공사, 공기업, 출판계, IT 기업 등 다양한 분야에서 전공을 살려 원하는 진로를 선택하고자 합니다.



College of Natural Sciences

자연과학대학

기초과학 분야의 중추적 역할 수행

숭실대학교 자연과학대학은 수리 및 논리적인 사고를 함앙하여 자연현상의 근본 원리와 변화를 합리적으로 해석하고 창의적으로 해결하는 능력을 배양합니다. 이를 바탕으로 각 전문 분야에 특화된 지식과 기술을 갖춘 인재를 양성하여 국가와 인류에 이바지하고자 합니다. 자연과학대학은 자연과학의 원리, 응용 및 융합에 대한 교육을 통해 창의적인 사고력을 갖춘 자연과학 전문가를 배출하는 것을 목표로 합니다. 따라서 각 학과와 학부에서는 우수한 교수진을 보유하여 해당 분야의 전공 지식과 사고 능력을 갖춘 인재를 양성하고 있습니다. 연구 분야에서는 학문적 가치가 높은 연구 논문과 연구 자금을 성공적으로 유치하여 기초과학과 첨단 산업 발전에 중요한 역할을 수행하고 있습니다.

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

DEPARTMENT OF MATHEMATICS

창의성, 논리적 사고, 문제해결 능력

수학과

학과 설립 **1979**년 입학 정원 **38**명 전임 교원 **8**명 교직과정 개설여부 **O h.** math.ssu.ac.kr **t.** 02-820-0410

학과 소개

수학과는 순수수학과 응용수학을 전공한 교수진이 주요 교과목을 교육하고 있다. 160여 명의 수학과 학생들은 전공 수업은 물론 최신 설비를 갖춘 전산실습실, 응용수학연습실, 세미나실에서 튜터링, 스터디그룹, 동아리 활동들을 통해 자신들의 역량을 키워 가고 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, 수학사, 암호학, 금융수학, 응용수학 특강

선택교과 가이드

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

동아리 및 소모임

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

<u>학과 특색 프로그램</u>

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

<u>우수 학생 및 학과 성과</u>

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

취득 가능 자격증

중등교사 2급자격증

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, 최적화 이론, 정수론, 디오판토스기하, 암호학, 편미분방정식, 사교 위상수학

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

GLOBAL BRAIN 최고의 인재를 양성

물리학과

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

학과 소개

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

학과 인재상

- •물리학의 기본 원리를 이해하는 인재
- •국제적인 경쟁력을 가진 인재
- •독자적인 문제해결 능력을 갖춘 인재

주요 커리큘럼

1학년 물리 및 실험, 기초물리응용, 화학 및 실험, 미적분학 2학년 역학, 현대물리, 현대물리실험, 수리물리, 파동과스 펙트럼, 전자기학, 전자회로, 전자회로실험, 첨단기 술과 물리학, 컴퓨터프로그래밍, 양자나노과학개론

3학년 양자역학, 통계물리, 전자기학실험, 컴퓨터시뮬레이 션, 광학, 광학실험, 반도체물리, 양자나노소재합성및 분석, 양자나노소재프로그래밍

4학년 고체물리, 입자물리, 고급실험, 전자소재물리, 물리학 특강, 논문연구, 핵및천체물리, 상대성이론및우주론

선택교과 가이드

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

진로선택 물리학Ⅱ,지구과학Ⅱ,과학사,융합과학

동아리 및 소모임

FMA(물리), RPM(축구), 신우회(신앙), 튜터링 및 스터디그 룹임

학과 특색 프로그램

- 양자나노 융합전공 운영(화학과와 공동운영)
- 학부 연구생 제도 (졸업논문 지도 교수 지정)
- 튜터링 및 스터디그룹 지원
- 차세대반도체 연계전공 운영 (차세대반도체 디지털 혁신 공유대학 사업 참여)
- AI 반도체 융합 전공 운영 (인공지능반도체 융합인력양성 사업 참여)
- 숭실 물리 학술제 실시 (학부 연구생과 대학원생의 연구 발표회, 매학기 실시)
- 중점 연구소 동계/하계 학부생 인턴십 운영 (우주물질연구 소/기초과학융합연구소 모두 운영)

우수 학생 및 학과 성과

- 2021년 대학중점연구소 선정(우주물질연구소, 소장 천명기 교수(물리학과), 연간 7.7억씩 최대 9년간)
- 2021년 대학중점연구소 선정(기초과학융합연구소, 소장 이윤상 교수(물리학과), 연간 12.1억씩 최대 9년간)
- 학부생(이여진, 4학년) SCIE 등재 저널 (Applied Physics Express)에 제1저자로 논문 발표(2022년)
- Doris Kim(김양수) 교수, 입자실험물리 분야 연구원 1,100 여명(26개국)이 참여하는 Belle II 실험의 대표자 회의 부 의장으로 선출(2022년) 및 의장 승계(2023년)

취득 가능 자격증

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

졸업 후 진로

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

교수 연구 분야

소립자물리, 통계 및 전산물리, 초전도, 나노중시물리, 표면/계면/박막물리, 고체분광학실험, 우주천체 및 핵물리, 반도체 응용물리, 입자물리 실험, 액정 및 광학실험, 방사광 가속기 X-선 연구, 반도체 소자 물리

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

화학의 학문적 발전에 기여할 수 있는 전공교육

화학과

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

학과 소개

화학은 재료, 화공, 전자, 기계, 의약학 등 광범위한 산업 부문에 파급력 있는 핵심 과학기술 학문 분야다. 숭실대학교 화학과는 화학 전 분야에서 최첨단 학술 활동을 수행하는 우수한 교수진으로 구성되어 있으며, 이론과 첨단 실험장비를 활용한 균형 잡힌 실습 교육으로 전공지식을 충실히 갖춘 인재를 양성하고 있다. 특히 4차 산업혁명 시대의 기술 수요에 대응하기 위해 나노소재 분야의 프로그램을 운영하고 있다. 그동안 배출된 졸업생들은 국내외 연구 기관과 산업 현장에서 중추적인 역할을 수행하고 있다.

<u>학과 인재</u>상

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

주요 커리큘럼

1학년 미적분학, 일반물리 및 실험, 일반화학 및 실험

2학년 물리화학 및 실험, 유기화학 및 실험, 분석화학 및 실험, 환경화학

3학년 무기화학 및 실험, 유기합성, 생화학, 생물리화학, 유기분석

4학년 양자나노분광응용, 기기분석, 물리유기, 단백질생화학, 생유기화학, 화학특강, 물리화학 특강, 논문연구

선택교과 가이드

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

진로선택 화학 II, 융합과학, 과학사

동아리 및 소모임

오비탈(학술), 신우회(기독교)

학과 특색 프로그램

- 양자나노융합전공 트랙: 물리학과와의 융합전공, 반도체 및 양자나노재료의 합성과분석, 융합전공 필수 과목 및 선택과 목 이수
- 졸업논문 발표회: 졸업 필수 요건, 매년 4학년 학생들의 실험/ 논문 리뷰를 바탕으로 포스터 발표 시행

<u>취득 가능 자격증</u>

화학분석기사, 폐기물처리산업기사, 수질환경산업기사, 대 기환경산업기사, 공업화학산업기사, 위험물산업기사

졸업 후 진로

정밀화학, 석유화학, 전기·전자, 반도체 분야 회사의 영업 직 또는 연구직, 교육사업 종사자, 중등교원, 대학교수, 국 가 연구소 연구원

교수 연구 분야

유기화학, 분자인지, 분자공학, 의약화학, 화학생물학, 구조 생화학, 단백질 구조, 분광학, 나노화학, 나노다공성 소재, 나 노센서, 바이오-나노과학, 나노 형광체, 전기화학, 바이오센 서, 에너지 소자, 생물리화학, 질량분석, 레이저-표면 반응, 환경유해인자 특성

FAQ

O 화학자가 되면 어떤 일을 하게 되나요?

A 화학은 화합물의 합성, 구조, 성질, 반응을 공부하고 연구하는 분야입니다. 따라서 화합물을 다루는 다양한 산업 분야에서 일할 수 있습니다. 구체적으로는 의약품, 진단기기, 반도체, 디스플레이, 고분자, 염료, 화장품, 환경, 신재생 에너지 분야 등에서 첨단 제품 개발을 위한 연구를 수행합니다.

과학자, 보험계리사

정보통계·보험수리학과

학과 설립 **1988**년 입학 정원 **41**명 전임 교원 **9**명 교직과정 개설여부 X h. stat.ssu.ac.kr t. 02-820-0440

학과 소개

통계학은 사회 각 분야에서 생산하는 데이터를 효율적으로 수집 · 분석하여 합리적인 의사결정을 도출하기 위한 학문이다. 반면,정 보통계학은 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. 숭실대학교 정보통계 · 보험수리학 과는 정보통계와 보험수리 분야를 결합한 국내 유일의 학과다. 충실한 커리큘럼과 함께 시너지 효과를 극대화할 수 있도록 교과 과정을 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), 손해 사정사

졸업 후 진로

정부기관(통계청, 식약처, 질병관리청, 건강보험공단, 국민연 금공단, 건강보험심사평가원, 국립암센터, 금융감독원 등), 보 험 및 금융 관련기관(보험회사, 증권회사, 은행등), 연구기관 (대학, 병원, 각종연구소, 조사전문기관 등), 의료 및 관련기 관(병원, 제약회사, 헬스케어 관련 업체 등), 보험 분야 전문 기관 및 컨설팅 회사

교수 연구 분야

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

- O 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 요구하지않고 교차지원을 허용하고 있습니다. 하지만 수리적인 능력과 흥미, 특히 미적분은 통계학과 보험수리를 공부하기위해 필수적인 요소입니다. 미적분을 공부한 적이 없는 학생은 상대적으로 따라가기 어려울 수 있습니다. 하지만 입학 후 열심히 노력하면 얼마든지 좋은 성적을 얻을 수 있습니다.

생명과학기술(BT), 생명정보기술(IT), BIT융합

의생명시스템학부

학과 설립 2001년 입학 정원 52명 전임 교원 11명 교직과정 개설여부 **X h.** bioinfo.ssu.ac.kr **t.** 02-820-0450

학과 소개

숭실대학교 의생명시스템학부는 2001학년도 국내 최초로 설립된 생명정보학과를 기반으로 설립되었다. 최근 질병 치료를 위해 개인의 유전정보에 기반한 정밀의료 시대가 도래하면서, 생명과학기술(BT)과 정보기술(IT) 지식을 갖춘 융합형 인재 양성이 더욱 중요해졌다. 이에 따라 숭실대학교 생명정보학과는 2010년 의생명시스템학부로 승격되었다. 숭실대학교 의생명시스템학부는 생명과학과 생명정보학 분야의 세부 전공을 운영하며, 가장 균형 잡힌 생명과학 교육을 실시하여 학생들이 창의적인 진로를 설계할 수 있도록 지도하고 있다.

학과 인재상

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

주요 커리큘럼

- **1학년** 일반생물학 및 실험, 화학 및 실험, 물리 및 실험, 바이오 컴퓨팅 및 실습, 생명정보개론
- 2학년 미생물학 및 실험, 생명유기화학, 알고리즘, 의생명 공학, 미적분학, R을 활용한 데이터분석, 화합물 빅 데이터, 생화학, 단백질화학 및 실험, 선형대수, 응용 미생물학
- 3학년 생물통계 및 실습,계산분자생물학 및 실습,구조생물학, 분자생물학, 바이오메디칼정보처리, 바이오메디 터베이스, 화학정보개론, 세포생물학, 유전체학개론
- 4학년 면역학, 신약개발 및 실습, 생물물리학, 유전학, 논문연구, 시스템생물학, 의생명시스템특론, 인체생리학, 세포치료, 메타제노믹스, NGS데이터분석, 바이오인공지능

선택교과 가이드

일반선택 수학 Ⅰ,수학Ⅱ,미적분,확률과통계,화학 Ⅰ,생명 과학 Ⅰ,생활과윤리,환경

진로선택 화학Ⅱ, 생명과학Ⅱ

동아리 및 소모임

신우회(기독교), 바이오하자드(농구), 바이러스 축구단(축구)

학과 특색 프로그램

BT·IT 기기/실험/분석 소프트웨어 인증 마에스트로 교육, 교수 연구 참여 실험실 인턴, 기업체 견학, 논문지도 교수제, 바이오인력 양성을 위한 특별장학금(현용 장학금 등)

취득 가능 자격증

생명공학기사, 화학분석기사, 품질경영기사(산업통상자원 부 한국산업인력공단), 임상시험모니터요원(CRA)

졸업 후 진로

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

교수 연구 분야

분자생물공학, 세균유전체학, 통계유전학, 유전체학, 단백질 공학, 생화학, 포스트지놈정보학, 생명정보학, 계산생문물리 학, 수리생물학, 화학정보학, 신약설계, 면역학, 미생물학, 곰 팡이 분자유전학, 진균독소학, 구조생물학, 화학생물학, 생 물정보학, 암유전체학, RNA 유전체학

FAO

- **Q** 의생명시스템학부가 타 대학의 생명과학과와 다른 점은 무엇인가요?
- A 의생명시스템학부는 국내 최초로 설립된 숭실대학교 생명정보학과가 모태입니다. 타 대학의 생명과학과가 생명과학기술 교육에만 초점을 맞추고 있다면, 의생명시스템학부에서는 생명과학기술과 정보기술 지식을 갖춘 융합인재 양성을 목표로 하고 있습니다.

나는 숨실대학교 자연과학대학 에 다닌다

홍유선 정보통계보험수리학과 20학번

자연과학대학 학생에게 필요한 자세는?

숨실대학교 자연과학대학은 수리 및 논리적인 사고를 함앙하여 자연현상의 근본 원리와 변화를 합리적으로 해석하고 창의적으로 해결하는 능력을 키우는 곳입니다. 따라서 자연과학대학 학생들은 자연현상에 대해 의문과 탐구 정신이 필요합니다. 학문에 대한 열정과 호기심을 갖고 참여하며, 실험과 연구에도 적극적으로 참여하여 경험을 쌓는 것이 도움이 될 것입니다. 이런 자세와 대도를 가진 학생들에게 자연과학대학은 언제든지다양한 기회를 제공하고 있습니다.

숭실대학교 자연과학대학은 '뿌리'이다.

숨실대학교 자연과학대학은 '뿌리'입니다. 자연과학은 이공계열의 기초, 즉 뿌리가 되는 학문입니다. 이곳에 서의 경험을 양분 삼아 기반을 다진다면 미래의 목표를 성취하는 데 큰 도움이 될 것입니다.

전공을 통해 가고자 하는 길은?

어렸을 때부터 수학에 관심이 있었고, 수학 관련 분야 중 미래를 예측할 수 있는 통계와 빅데이터에 흥미를 느껴 정보통계보험수리학과에 진학하게 되었습니다. 지금은 데이터 분석을 통해 가치를 창출하고 서비스 향상에 기여하는 데이터 분석가의 꿈을 갖고 데이터 분석 관련 전공과목을 공부하고 있습니다. 또한 금융, 의료, 스포츠, 교육 분야의 데이터를 분석하며 앞으로 어떤산업군의 데이터를 다룰지 탐색하고 있습니다. 보험수리 분야로의 진출을 희망한다면, 보험 수리 관련 전공 수업을 수강하는 것이 보험계리사 자격증 취득에 도움이될 것입니다.



College of Law

법과대학

진리 탐구와 양심으로 정의를 실천

평양 숨실대학 설립 당시부터 법학 강의가 시작되었으며, 1954년 서울에서 숨실대학이 재건될 때 법학과가 개설되었습니다. 현재 법학과와 국제법무학과로 구성되어 있는 법과대학은 높은 고시 합격률을 자랑하며 유명한 법률가나 행정부 장관 등 동문을 다수 배출하였습니다. 학생들은 법에 대해 함께 배우고 고민하는 민사법학회, 형사법학회, 기업법학회, 법경제학회, 미국법연구회를 운영하고 있습니다. 또한 국내외 변호사 자격과 실무 경험을 갖춘 교수진의 지도 이래 법률 전문가로 성장하고자 하는 학생들이 법률 지식을 습득하여 해외에서 활동할 수 있는 능력을 함양합니다. 행정 일반직, 법원 직원, 검찰 직원, 공정거래위원회 및 다양한 공사로의 진출을 위해 시험 준비반 등을 운영하고 있으며, 공인 노무사, 관세사, 세무사 시험 준비반도 마련되어 있습니다. 국내 기업 및 다국적 기업에 학생들을 진출시키기 위해 다양한 노력을 기울이며, 현직에서 근무중인 선배나 유명 인사들을 초청하여 그들의 경험을 전수하고 있습니다.

#법학과 #국제법무학과

법치주의, 민주주의, 자유주의, 정의와 인권

법학과

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

학과 소개

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.

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,정치와법,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 견 학 등 국제 학술 세미나, 각종 학회 모의재판 지원

우수 학생 및 학과 성과

지난 5년 간 19건의 외부 논문대회 및 공모전에서 연인원50 여 명의 재학생 입상

취득 가능 자격증

변호사, 법무사, 공인노무사 등

졸업 후 진로

국내외 로스쿨 진학을 통한 판사·검사·변호사 등 전문법 조인, 법원·검찰·경찰 공무원, 각종 공기업 및 공공기관, 법 무사·노무사·변리사·세무사·감정평가사 등 전문직, 법 전 공 관련 연구소, 대기업 및 외국계 기업

교수 연구 분야

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

FAO

O 법학과에 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 주요대학들도 이제는 법과대학 졸업생을 배출하지 않습니다. 로스쿨이 설립되지 않은 주요 법과대학들의 졸업생들이이제는 전국의 로스쿨에서 활약할 차례입니다. 최근에는 법과대학 졸업생에게 가산점을 부여하는 로스쿨이 있다는 소문이 들리고 있습니다. 변호사 시험 합격률이 현재현저히 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

학과 설립 **2011**년 입학 정원 **38**명 전임 교원 **8**명 교직과정 개설여부 **X h.** lawyer.ssu.ac.kr **t.** 02-820-0486

학과 소개

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.

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, 공법 과사법, Introduction to Anglo-American Law, 대 륙법과영미법, 법학고전강론
- 2학년 Comparative Constitutional Law, 형법특강, 계 약법특강, Comparative Contract, Comparative Real Property, Comparative Criminal Law, Comparative Corporation, 분쟁해결과법, 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, 동아시 아법, 사회법, Int'lBusiness Transaction, Law on the WTO&FTA

선택교과 가이드

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

동아리 및 소모임

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

학과 특색 프로그램

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

우수 학생 및 학과 성과

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

졸업 후 진로

국내 법학전문대학원·국외 로스쿨 진학, 국내·외 기업 국 제법무, 국제 기구 한국 및 외국 법무업무, 공무원 및 공기 업 국제 관계 업무

교수 연구 분야

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

FAQ

O 법학과와 국제법무학과의 차이는 무엇인가요?

A 두 학과 모두 법률 전문가를 양성하는 학과입니다. 그러나 국제법무학과에서는 국내법 분야는 물론 국제법, 영미법을 중점적으로 교육하여 글로벌 법률 전문가 양성에 다 많은 비중을 둡니다. 국제법무학과에 진학하면 국제모의재판 참여하거나 학년별 인턴십 및 해외 연수 등에 참여할 수 있는 기회가 많으며, 국내외 로스쿨 진학을 지원 받을 수 있습니다.



나는 숭실대학교 법과대학 에 다닌다

장재영 국제법무학과 20학번

법과대학 학생에게 필요한 자세는?

'열정'이라고 생각합니다. 숭실대학교 법과대학은 열심 이 배우고자 하는 의지와 학구열이 강한 학생들이 모여 있는 곳입니다. 학생들은 지발적으로 스러디와 학회 활 동을 하며 다양한 논문 대회와 경연대회에 참여하고 있 습니다. 학문 외에도 운동이나 밴드 등 취미활동을 즐기 며 경험을 쌓고 있습니다. 열정적인 자세라면 숭실대학 교 법과대학에서 빛나는 시간을 보낼 수 있을 것입니다.

숭실대학교 법과대학은 MSGOI다.

충실대학교 법과대학은 'MSG'입니다. 이곳에서 배우는 지식과 경험은 음식을 맛있게 만드는 감미료처럼 학생 들을 멋지게 성장시키기 때문입니다. 우리 학과에서는 민사법학회, 형사법학회, 기업법학회, 법경제학회, 미 국법연구회 등 여러 비교과 활동을 운영하고 있습니다. 다양한 활동에 참여하여 법에 대해 함께 배우고 고민하 며 멋지게 성장할 수 있을 것입니다.

전공을 통해 가고자 하는 길은?

저는 중학생 때부터 법조인을 꿈꿔왔습니다. 어렸을 때부터 '법'에 관심이 있었고 '법'에 대해 배우고 알아가는 것이 재밌었습니다. 여전히 정의로운 사회를 향한 길에 동행하는 법조인이 되기를 원합니다. 약자들의 이품을 공감하고 그들을 위해 정의를 외칠 수 있는 사람이 되고 자합니다. 그래서 저는 숭실대학교 국제법무학과에 진학해 한국법과 미국법을 중심으로 공부하고 있으며 동아시아법, 국제기구, 국제사법 등 다양한법분이에 대한지식을 쌓고 있습니다. 여러 관점에서 법을 바라보며 제가 나아가고자 하는 길의 방향성을 확립하고 있습니다.

College of Social Sciences

사회과학대학

사회의 긍정적 변화 선도하는 리더의 요람

사회과학은 인간의 삶의 질을 향상시키고 사회적 발전을 이루기 위해 문제를 인식하고 탐구하는 분야입니다. 숭실대학교 사회과학대학은 더 나은 방향으로 가고자 하는 문제의식에서 출발한 실사구시[實事求是]를 근간으로 하여 이론과 실천을 함께 도모하는 학문 분야로 구성되어 있습니다. 학부는 냉철한 이성과 열정적인 탐구 정신을 바탕으로 사회 발전에 대한 강력한 믿음을 전달하며, 이는 학교의 건학 이념인 '진리와 봉사'와도 맞닿아 있습니다. 사회과학대학은 창의적인 융합 프로그램을 통해 다양한 전공 분야 간의 학습 교류를 실현하며 21세기 통합학문의 특성을 잘 보여주고 있습니다.

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

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

사회복지학부

학과 설립 **1970**년 입학 정원 **47**명 전임 교원 **13**명 교직과정 개설여부 **X h.** mysoongsil.ssu.ac.kr **t.** 02-820-0500

학과 소개

숭실대학교 사회복지학부는 2010년 학과에서 학부로 개편되었으며, 오랜 역사와 전통을 기반으로 사회복지 실천 분야에서 선두주자로 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 인재상

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

주요 커리큘럼

- **1학년** 사회복지학개론, 사회복지와문화다양성, 인간행동과 사회환경, 사회문제론, 자원봉사론
- 2학년 아동복지론, 국제사회복지론, 복지현장의이해, 사회 복지조사론, 사회복지실천론, 사회복지정책론, 사회 복지정치경제론, 사회복지자료분석론, 정신건강사 회복지론, 청소년복지론, 가족복지론, 사회복지역사, 여성복지론, 사회복지실천기술론
- 3학년 노인복지론, 교정복지론, 상담실기, 프로그램개발과 평가, 의료사회복지론, 중독과사회복지실천, 사회보 장론, 사회복지실무실습, 장애인복지론, 학교사회복 지론, 사례관리론, 지역사회복지론, 사회복지법제와 실천, 복지국가론, 사회복지윤리와철학
- 4학년 사회복지현장실습, 산업복지론, 사회복지세미나1, 가족상담및가족치료, 사회복지행정론, 사회서비스 정책, 사회복지세미나2, 집단사회복지실천론, 사회 복지와모금, 캡스톤디자인(3·4학년)

선택교과 가이드

일반선택 확률과통계,정치와법,사회·문화,생활과윤리,철학,심리학

진로선택 사회문제 탐구

동아리 및 소모임

피플소시오(사회심리극), 애사(아동·청소년분야), 밀알(장애인분야), 사회사업연구학회(사회문제토론), 나비효과(도박문제예방), 신우회(기독교), 소셜일레븐(축구), 은빛나래(노인복지분야)

학과 특색 프로그램

- 글로벌 인재양성:해외실습(미국,일본) 및 외국대학과의 교류
- 전문연구분야인력양성:학술연구동이리의 구성 및 사회복지 학 술제를 개최(학술연구동이리 구성, 숭실사회복지연구 발간)
- 복지투어: 다양한 사회복지기관들의 특성과 현황을 이해 하고, 예비사회복지사의 자질과 능력을 배양
- 워크숍: 매년 재학생들과 동문들의 만남
- 사회복지사자격증 취득 지원
- 안성태장학금, 동문장학금

취득 가능 자격증

사회복지사1급,2급(한국사회복지사협회)

졸업 후 진로

- 정부 및 공공기관(사회복지전담공무원, 국민건강보험공단, 근로복지공단 등, 한국노동연구원, 산업안전보건연구원 등, 한국보건복지정보개발원, 한국사회복지협의회)
- 복지기관 및 센터(노인종합사회복지관, 장애인종합사회복 지관, 노인종합사회복지과, 아동복지관, 지역아동센터, 건강 가정지원센터, 청소년상담지원센터, 청소년수련원, 수련관)
- 국제기구 및 NGO(월드비전, 굿네이버스, 기아대책, 유니 세프, 굿피플, 초록우산 어린이재단, Save the children, KOICA(한국국제협력단), 대한적십자사)
- 기타 분야(학교, 교육청, 정신건강복지센터, 종합병원, 교 정시설 및 보호기관, 기업복지 및 재단, 사회복지관련 협회 (사회복지사협회 등), 모금지원단체(공동모금회) 등)

교수 연구 분야

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

SCHOOL OF PUBLIC ADMINISTRATION

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

행정학부

학과 설립 **1981**년 입학 정원 **70**명 전임 교원 **8**명 교직과정 개설여부 **X h.** pubad.ssu.ac.kr **t.** 02-820-0510

학과 소개

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 인재상

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

주요 커리큘럼

- **1학년** 행정학개론, 정치학개론, 경제학개론, 사회학개론, 행정법원론
- 2학년 행정이론, 행정조직론, 재무행정론, 디지털시대의거 버넌스, 인사행정론, 비영리조직론, 공공데이터분석 과 통계, 정책학원론, 공공리더십과국정관리
- 3학년 지방행정론,정책형성론,기획론,도시행정론,정부와 국가발전, 정책집행및관리론, 정책평가론, 행정정보 체제론, 산업기술정책, 행정학연구방법론
- 4학년 환경행정론, 미래사회와정부혁신, 정부와기업, 문화 융복합과정책, 협상및갈등관리, 공공재무관리, 정책 학특가. 행정유리

선택교과 가이드

일반선택 수학 Ⅰ,수학Ⅱ,확률과통계,정치와법,사회·문화 진로선택 사회문제 탐구

동아리 및 소모임

모의국무회의, 모의정책갈등조정회의

학과 특색 프로그램

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

<u>우수 학생 및 학과 성과</u>

5급 공무원 공개경쟁채용시험(일반행정) 합격, 공인노무 사 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 지방정부 의 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

FAO

- **Q** 행정학부가 경찰공무원 진로를 꿈꾸는 학생들에게도 적 합한가요?
- 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 갖출수 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.

DEPARTMENT OF POLITICAL SCIENCE AND INTERNATIONAL RELATIONS

통일, 개발협력, 글로벌리더십, 세계시민

정치외교학과

학과 설립 **1983**년 입학 정원 **35**명 전임 교원 **5**명 교직과정 개설여부 **X h.** politics.ssu.ac.kr **t.** 02-820-0520

학과 소개

숭실대학교 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 분야에 대해 연구한다. 이론과 실제를 사례와 실습으로 공부하고 있다.

학과 인재상

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

주요 커리큘럼

- **1학년** 한국정치의 이해, 현대정치의 이해, 외교와정치, 정치와 경제, Politics and History
- 2학년 국제정치의 이해, 비교정치, 비교정치이론, 북한의 정치와경제, 비교정치경제, 정치학 연구방법, 세계외교사, 정치와문화, 현대정치사상, 중국정치의 이해, Comparative Political Behavior
- 3학년 글로벌협력과 발전, 정당과 선거, Understanding Foreign Policy, 유럽정치의이해, Development Politics, 데이터와정치학, 분단체제와안보, Understanding Democracy
- 4학년 글로벌협력과 발전, 정당과 선거, 국제정치특강, Understanding Foreign Policy, 현대정치사상, 유럽 정치의이해, Development Politics, 미디어와정치, 분단체제와안보, Understanding Democracy, 권위주의와 정치, Legislative Politics

선택교과 가이드

일반선택 영어회화,영어 I,세계지리,세계사,정치와법,사회·문화,윤리와사상

진로선택 사회문제 탐구

동아리 및 소모임

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

학과 특색 프로그램

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

우수 학생 및 학과 성과

- 제37회 대학(원)생 통일논문 및 통일홍보영상 현상 공 모 입선 수상
- 2019 SKK 인권포럼 휴먼아시아 논문 공모전 수상
- 제5회 통일모의국무회의 경연대회 장려상 수상
- 2019 통일역사탐방 콘테스트 대상 수상
- 제4회 대학생 통상정책 토론 논문 랜선 대회-논문 부문 은상
- 2020 청년 모의 NPT 대회 최우수상
- 2021 제40회 대학(원)생 통일논문 및 홍보영상 공모 최 우수상
- 2021 해양법, 해양영토 토론대회 장려상 수상
- 제6회 통일국무회의 경연대회 참가 장려상

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, 개 발협력, 통계 데이터 분석, 정당 및 의회

DEPARTMENT OF INFORMATION SOCIOLOGY

정보사회, 인터넷, 소셜미디어, 사회조사 · 통계

정보사회학과

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

학과 소개

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 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 현장 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 사회학의이론과관점, 사회통계, 인터넷과 사이버사회, 조직과 정보체계, 사회네트워크 분석

3학년 정보사회정책, 뉴미디어와 정보 사회, 과학기술과 사회변동, 사이버 문화론, 사이버범죄학

4학년 정보사회정책, 뉴미디어와 정보 사회, 과학기술과 사회변동, 사이버 문화론, 사이버범죄학

선택교과 가이드

일반선택 확률과통계,정치와법,사회·문화,생활과윤리,윤 리와사상,정보

진로선택 사회문제 탐구

동아리 및 소모임

학회: 정보사회학회(이슈 토론 및 캠페인 활동 진행) 소모임: Something Good(정보사회학과 밴드), 신우회(기 독교), FC INSO(축구)

<u>학과 특색 프로그램</u>

학과 워크숍, 기업 견학, 사이버 문화제, 전문가 및 동문 초 청 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, 사회조사 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

- **Q** 정보사회학과가 다른 대학의 사회학과와 차별화되는 점 은 무엇인가요?
- A 정보사회학과는 기본적으로 사회학 이론에 근거를 두지 만, 정보사회의 다양한 현상을 사회학적인 관점에서 진 단하고,정보통신기술의 발전으로 인한 사회적 효과와의 미를 실무적인 면에서 함께 분석합니다. 정보사회의 특수 성을 깊이 있게 탐구하고 분석한다는 점에서 사회학과와 차별점이 있습니다.

COMMUNICATION, JOURNALISM PUBLIC RELATIONS, ADVERTISING

언론홍보학과

학과 설립 **1999**년 입학 정원 **29**명 전임 교원 **6**명 교직과정 개설여부 **X h.** masscom.ssu.ac.kr **t.** 02-820-0306

학과 소개

숭실대학교 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 숭실대학교 언론홍보학과는 이론과 실무를 결합한 강의 커리큘럼과 영상 제작을 위한 다양한 장비와 시스템을 갖추고 있다.

학과 인재상

- 급변하는 영상정보화 시대에 새로운 커뮤니케이션 환경에 필요한 창의력과 사고력을 갖춘 인재
- 뉴미디어의 특성을 이해하고 나아가 이를 능동적으로 주도할 수 있는 미래지향적인 인재
- 문제해결을 위한 실질적 능력을 갖춘 실용 인재
- 인간애와 인류애를 바탕으로 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, 연구조사 방법론1, 미디어와문화, 미디어제작의이해
- 2학년 방송학개론, 광고론, 뉴스의이해, 소셜미디어론, PR 론, 영상제작연출론1, PR크리에이티브론, 광고기획 론, 미디어제작현장조사론, 글로벌커뮤니케이션, 영 상제작연출론2
- 3학년 탐사보도론, PR매니지먼트, 미디어창의성론, 중급 영상연출론, 광고크리에이티브론, 영상커뮤니케이 션, 모바일커뮤니케이션, 미디어비즈니스론, 고급영 상여출로
- **4학년** 미디어비평, 미디어심리학, 미디어플래닝론, 미디어테크놀러지론, PR세미나, 미디어효과론, 영상수용자론

선택교과 가이드

일반선택 화법과작문, 언어와 매체, 확률과통계, 세계사, 경제, 정치와법, 사회·문화, 논리학, 논술

진로선택 사회문제 탐구, 심화국어, 실용영어

<u>동아리 및 소모임</u>

소모임 가온누리(언론고시반)

학과 특색 프로그램

언홍제(학과 축제), 교환학생 프로그램(미국 플로리다주립 대학교 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, 아나 운서, 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, 디지털테크놀로 지, 미디어 비즈니스, 조직-공중간 관계성 연구, 기업의 사회 공헌활동, 조직커뮤니케이션, multi-level analysis, 영상제작, 기업의 사회적 책임, 미디어 이론 및 브랜드 경험

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

대한민국에서 세계로 21세기 평생교육학의 리더

평생교육학과

학과 설립 **1998**년 입학 정원 **28**명 전임 교원 **5**명 교직과정 개설여부 X h. lifelongedu.ssu.ac.kr t. 02-820-0041

학과 소개

숭실대학교 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 실제를 학습함으로써, 학습자 중심의 평생교육적 요구에 선도적으로 대응하고 이끌어 갈 수 있는 평생교육과 HRD 전문가를 양성하는 것을 목표로 하고 있다. 중실대학교 평생교육학과는 현재 평생교육학과 HRD 전공으로 국내 최대의 학과 규모를 자랑하고 있다.

학과 인재상

- 적극적이며, 진취적인 사고를 가진 인재
- 각종 평생교육기관과 HRD 분야에서 다양한 교육프로그램의 기획, 개발, 시행, 관리, 평가 등의 업무를 수행할 인재
- 평생교육과 HRD전문가로서의 역량개발을 통해 21세기 글로벌 리더로 성장할 메타-하이컨셉트형 인재

주요 커리큘럼

- **1학년** 숭실인과평생교육, 평생교육강론, 평생교육의이해 와커리어개발, 삶과교육의이해, 평생교육프리젠테 이셔기법
- 2학년 평생교육론,평생교육자의리더십,평생교육과교육심리,지역사회교육론,자기주도학습과교수학습체제개발,평생교육제도와정책의기초적이해,창의성계발과평생교육,평생교육프로그램개발,다문화교육
- 3학년 인적자원개발론, 성인발달과학습심리, 자기주도학 습연구개발세미나, 평생교육방법론, 현장직무교육 훈련분석및개발, 기업교육론, 노인교육개론, e러닝 개발과적용, 경력개발과조직개발, 평생교육경영론, 캡스톤디자인(평생학습자의생애설계)
- 4학년 평생교육복지론, 사이버교육론, 평생교육실습, 미래 사회와직업탐색, 교육조사연구, 미래사회평생교육 트렌드, 성인학습및상담, 기업교육의요구분석, 조직 문화와조직변화

선택교과 가이드

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

진로선택 사회문제 탐구, 고전과 윤리

동아리 및 소모임

PDF(Program Development Force, 공모전참여소모임), SES(Soongsil Education Share, 교육봉사소모임), 공쳐(축구소모임)

학과 특색 프로그램

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

취득 가능 자격증

평생교육사 2급 자격증/국가평생교육진흥원

교수 연구 분야

평생교육정책 및 경영,리더십, 평생교육심리, 성인 창의성 개 발, HRD, 노인교육, 자기주도학습, 평생교육테크놀로지, 평생 직업교육훈련, 성인학습, 인적자원 및 조직개발, 평생교육프 로그램 및 정책평가, 평생교육학연구방법론, 부모학

FAQ

O 평생교육학과와 일반 교육학과의 차이는 무엇인가요?

A 숭실대학교의 평생교육학과는 국내 최초로 설립된 학과 로서 평생교육을 주도하고 있습니다. 지식 자산의 패러다 임이 변화함에 따라 평생교육의 필요성이 높아지고 있습 니다. 이에 평생교육학과는 기본적인 교육학을 기반으로 하여 평생교육(성인교육)에 초점을 두고 교육 프로그램 의 기획, 개발, 실행, 관리, 평가를 전문적으로 수행할 수 있는 전문가 양성을 목표로 합니다. 일반 교육학과와는 달리 교직이수과정이 개설되어 있지 않으므로 교사를 희 망하는 학생들은 이 점을 고려해야 합니다.



나는 숭실대학교 사회과학대학 에 다닌다

류영재 언론홍보학과 19학번

사회과학대학 학생에게 필요한 자세는?

사회과학은 인간 삶의 질을 향상시키기 위해 사회적 토대를 개선하고 문제를 해결하려는 의도에서 출발하는 학문입니다. 대학에 진학하기 전이라도 여러 활동에 참여하고, 뭐든 열심히 노력하는 습관을 들이면 사회과학을 공부하고 이해하는 데에 도움이 될 것입니다. 대학에서는 발표나 여러 활동에 참여할 기회가 많이 생기는데, 이미 다양한 경험을 해본 친구들이 대학에 와서도 잘하는 모습을 보여주었습니다.

숭실대학교 사회과학대학은 '보물창고'다.

숭실대학교 사회과학대학은 '보물창고'입니다. 학교생활에서 다른 학생들과 함께 과제를 하고 공부하는 과정에서 훌륭한 친구들을 많이 만나게 됩니다. 또, 대학에서 다양한 프로그램과 각종 장비를 자유롭게 사용하며 좋은 경험을 쌓을 수 있습니다. 사회과학대학은 보물처럼 소중한 사람을 얻을 수 있고, 보물처럼 귀한 경험을할 수 있는 곳입니다.

전공을 통해 가고자 하는 길은?

저는 스포츠 방송국에서 일하고 싶은 꿈을 가지고 사회 과학대학 언론홍보학과에 진학했습니다. 고등학교 시절부터 제 꿈과 관련된 다양한 비교과 활동에 참여하며 열정적으로 공부했습니다. 현재는 언론홍보학과를 졸업한 후 스포츠 관련 방송 분이에 진출하는 것이 목표입니다. 그중에서도 축구, 야구, 농구 등 스포츠 관련 방송을 제작하고 취재하는 일을 하고 싶습니다. 관련 경험과 전공 지식을 쌓으며 스포츠 방송 분이에서 성장해나가고자 합니다.

College of Economics International Commerce

경제통상대학

국가 및 사회봉사의 실천적 진리 탐구

디지털 경제 시대를 맞이하면서 사회 전 분야에서 세계화와 개방화의 노력이 가속화되면서 글로벌 통상 전 문가의 필요성이 증대되고 있습니다. 경제통상대학은 이러한 상황에 부응하기 위해 영어 및 지역 언어 능력 의 함양, 이론과 실무의 접목을 위한 팀 강의, 컴퓨터 및 IT 기술 능력의 배양, 이론과 사례 연구, 현장 실무의 균형적인 교육을 통해 시대에 맞는 글로벌 통상 전문가를 지속적으로 배출하고 있습니다. 글로벌통상학과는 '글로벌 융합형 인재 양성을 위한 융합 특성화' 대학을 비전으로 삼아 국제적 감각을 갖추고, 4차 산업혁명 시 대를 선도하는 융합형 인재를 양성하는 것을 목표로 정진하고 있습니다. 우수한 교수진을 구축하고, 글로벌 시대에 부응하는 정규 교과 과정과 다양한 산학연계 비교과 프로그램도 운영하고 있습니다. 이러한 교육 프 로그램의 운영 결과로 졸업생들은 높은 취업률과 우수한 취업의 질을 보여주고 있으며, 교내외 단과대학 및 학과 평가에서 최우수 평가를 받고 있습니다.

#경제학과 #글로벌통상학과 #금융경제학과 #국제무역학과

DEPARTMENT OF ECONOMICS

글로벌 경제실무 전문가

경제학과

학과 설립 **1954**년 입학 정원 **80**명

전임 교원 12명

교직과정 개설여부 0

h. eco.ssu.ac.kr

t. 02-820-0550

학과 소개

숭실대학교 경제학과는 숭실대학교가 서울에 재건하던 1954년에 설립되었다. 교수연구부문 국내 상위 10%로 평가받는 우수한 교수진으로 구성된 학과로, 이론과 실무 교육을 통해 유능한 경제전문가 양성을 목표로 연구와 교육에 힘을 쏟아 왔다. 경제학과는 글로벌 실무형 경제 전문 인재 양성을 위해, 복수전공, 연계전공 제도를 도입하여 경제학 전공 과정의 융합교육을 강화하고 있다. 또한 각종 경시대회, 자격시험과 외국어 시험에 전폭적으로 지원하며 지도교수제 등을 통해 학생 중심의 교육을 실천 중이다.

학과 인재상

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

주요 커리큘럼

- **1학년** 경제원론, 경제수학, 회계원리, 국민경제의 이해, 국제통상개론
- 2학년 미시경제학, 거시경제학, 통계학, 계량경제학, 금융 경제학, 국제무역론, 경제학 커리어, 경영학의 이해, 성경과 경제학
- 3학년 노동경제학, 산업조직과 공정거래, 공공경제학, 기업 경제학, 기업금융과투자전략, 개방경제변동론, 전략 과 게임의 경제학, 조세정책론, 에너지경제학, 비교 경제제도론, 금융공학의 이해
- 4학년 부동산경제학, 금융경제 실무특강, 기업경제예측론, 인사관리경제학, 국제금융론, 한국경제론, 경제학설 사, 경제학특강

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 경제관련 공모 전), MRI(기업분석 및 주식투자), 아델포스(농구), 아레스 (축구), 신우회(기독교인모임)

학과 특색 프로그램

- 글로벌비지니스챌린지: 해외 금융기관 방문하여 글로벌 금융활동에 대한 이해 함양
- 숭경모의투자대회: 기업 평가 분석 능력 향상시켜 취업 경쟁력 제고
- 취업연계형 인턴십 기회 제공: 협약 기관에서 금융실무 교육 이수, 취업연계형 인턴십을 수행할 수 있도록 지원

우수 학생 및 학과 성과

- 한국은행 통화정책 경시대회 수상
- 공인회계사 시험 다수 합격

취득 가능 자격증

공인회계사(금융감독원), 세무사(한국산업인력공단), 보험 계리사(금융감독원), 감정평가사(한국산업인력공단), 공인 노무사(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

경제원론, 미시경제, 거시경제, 국제경제, 개방경제변동, 에 너지 경제, 기업경제, 게임이론, 금융경제, 노동경제, 인사관 리경제, 통계, 계량경제, 기업금융과 투자전략, 한국의 에너 지정책, 공공경제학, 조세정책론, 한국경제론, 경제정책, 금 융공학, 금융경제실무

FAO

- **Q** 경제학과에 지원하는 학생에게 필요한 역량은 무엇인 가요?
- A 경제 뉴스를 찾아보거나 경제 과목을 즐겁게 공부한 학생이라면 경제학과가 잘 맞을 것입니다. 경제학에서는 그래프, 수식, 통계를 많이 다루기 때문에 수리적인 능력과 논리력이 학업에 도움이 됩니다. 나아가 성장, 빈곤, 분배 등경제 문제에 대해 지적 호기심을 가진 학생들에게 합리적인 해답을 제시합니다.

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

글로벌통상・글로벌무역의 리더

글로벌통상학과

학과 설립 **1969**년 입학 정원 **93**명 전임 교원 **12**명 교직과정 개설여부 **O h.** gtrade.ssu.ac.kr **t.** 02-820-0570

학과 소개

산업 전 분야에서 세계화 및 개방화가 가속화되고 있어 글로벌통상 전문가의 필요성이 증대되고 있다. 이에 숭실대학교 글로벌 통상학과에서는 글로벌통상 분야의 이론과 사례 연구 및 현장 실무 학습을 균형 있게 교육하여 최고 수준의 글로벌통상 전문가를 배출해 왔다. 외국어 능력의 함양, 팀 티칭을 통한 이론과 실무의 접목, 그리고 전자무역 기반의 IT 기술 능력의 배양에 주력하고 있다. 재학생들은 국제 경제, 국제 경영, 국제 상무, 국제 통상법률 분야의 다양한 교과목과 GTLP, GTEP과 같은 경험 지향적 비교과 프로그램을 통하여 통상 전문가로 성장하고 있다.

학과 인재상

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

주요 커리큘럼

- **1학년** 경영학의이해, 통계학, 국제통상개론, 회계원리, 경 제원론
- 2학년 국제상무론, 국제통상법, 무역경영론, 미시경제이론, 국제통상지역언어, 관세론, 지역무역협정론, 무역계 약론, 중국지역통상론, 국제물류와무역, 무역전시론, 국제통상협상론, 거시경제이론, 글로벌디지털마케 팅, 개인정보호법
- 3학년 국제결제와신용장, 유럽지역통상론, 글로벌마케팅, 국제운송론, 국제거시경제이론, 국제무역론, 국제통 상영어, 국제시장조사론, 무역보험론, 일본지역통상 론, 디지털통상, 글로벌리더십, 디지털과통계
- **4학년** 중국지역투자실무, 국제거래관습, 국제통상정책론, 전자무역과무역법규, 국제금융론, 국제거래분쟁론, 국제통상세미나, 해외직접투자론, 인공지능과디지 털소비자,지속가능경영관리

선택교과 가이드

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

진로선택 경제수학, 사회문제 탐구, 영어권 문화, 진로 영어

동아리 및 소모임

이지스(야구 관람), 스타(학술-스터디), 관세사반(관세사 시험 준비반), 금융엘리트반(금융 공기업 취업준비반), GEAC(국제경제학술동아리)

우수 학생 및 학과 성과

- 2020년 제1회 U-커머스 Competition 대상 수상(중소벤 처기업부 장관상)
- 2020년 제1회 U-커머스 Competition 최우수상 수상(중 소벤처기업부 장관상)
- 2020년 이커머스 특성화 대학 선정(중소벤처기업부, 중소 벤처기업진흥공단 지정)

- 2022년 숭실대 선도 특성화학과 선정
- 2021년 제15기 전자상거래 경진대회 대상 수상(한국무 역현회)
- 2021년 제15기 전자상거래 경진대회 우수상 수상(한국 무역협회)
- 2022년 16기 GTEP 전자상거래 경진대회 최우수상 수상 (한국무역협회)
- 2022년 16기 GTEP 전자상거래 경진대회 특선(한국무역 현회)
- 2022년 국제 e비즈니스학회 청년혁신상 수상(국제 e비즈니스 학회)

취득 가능 자격증

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

졸업 후 진로

수출입 무역분야, 해외 영업, 해외마케팅 분야, 무역유관 공 공기관, 금융권, 관세사 등

교수 연구 분야

국제경제, 국제금융, 국제투자, 무역경영, 국제마케팅, 국제 상무, 국제무역계약, 국제결제, 국제운송, 국제무역보험, 국 제통상법

- **Q** 글로벌통상학과에 지원하는 학생에게 필요한 역량은 무 엇일까요?
- A 글로벌통상학과는 글로벌 무역의 리더를 양성하는 학과 입니다. 이 학과에 지원하는 학생은 자신의 글로벌 역량 을 보여줄 수 있는 외국어 활용 능력, 무역 및 경제 문제 에 대한 관심과 열정이 필요합니다.

DEPARTMENT OF FINANCIAL ECONOMICS

재직자 맞춤형 교육을 통한 금융경제 전문가 양성

금융경제학과

학과 설립 **2013**년 입학 정원 **55**명 전임 교원 **13**명 교직과정 개설여부 X h. ecofinance.ssu.ac.kr t. 02-828-7343

학과 소개

2013년에 설립된 금융경제학과는 은행, 증권, 보험 등 각 분야에서 오랜 경험을 쌓은 금융 전문가들을 산학융합 교수진으로 초 빙하여 강의실 이론 수업에 실무 교육을 강화한 입체적 커리큘럼을 진행하고 있다. 또한, 재학생들의 국제적인 금융시장의 동향 에 대한 이해를 넓히기 위해 국제금융기관 견학, 해외 문화 체험, 장학금 등을 지원 중이다. 숭실대학교 금융경제학과는 특성화고 등학교를 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, 금융계량 경제학, 가치투자의 이해, 부동산/SOC투자실무, 금 융경제실무특강
- 4학년 투자심리와 행동경제학, 사모펀드 개요 및 실무, 노 동경제학, 금융경제세미나, 경제학 특강, 국제무역 론, 해외투자와 외환리스크관리

동아리 및 소모임

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

학과 특색 프로그램

해외금융기관 견학 및 문화체험 경진대회, 모의주식투자 대회, 미국 인턴쉽, 캐나다 어학연수, 한국거래소 견학, 은 행·보험·증권·일반 기업체 분야별 멘토링제, 글로벌금융 시장조사 PT 발표대회, 학과 발전기금 장학금(생활지원장 학금, 성적우수장학금, 금융자격증 준비 장학금), 동아리 활 동비 지원 등

취득 가능 자격증

투자자금운용(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

- Q 금융경제학과는 어떤 학생들이 지원해야 할까요?
- A 경제와 금융에 대한 기본적인 관심과 열정이 있다면, 금 융 이론과 금융실무 경험이 전혀 없더라도 지원할 수 있 습니다. 금융경제학과는 학생들이 재취업에 필요한 역 량을 갖출 수 있도록 금융경제 이론과 실무 융합 교육에 주력하고 있습니다.

DEPARTMENT OF INTERNATIONAL TRADE

재직자 맞춤형 교육을 통한 국제무역 및 투자 전문가 육성 학과 설립 2013년

국제무역학과

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

학과 소개

국제무역학과는 반세기에 걸친 국제무역 분야의 교육 경험과 전통을 기반으로 하여, 국내 최고의 교수진으로 구성된 학과이다. 이론과 실무가 병행된 강의를 제공하며, 특히 현직자의 환경에 맞는 맞춤형 교육 프로그램 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, 국제물류관 리론, 해외금융시장의 이해, 국제통상법, 지역무역 협정론, 국제계약실무, 중급경제학, 무역관습론, 중 국통사론
- 3학년 국제결제론, 국제금융이론, 국제마케팅, 국제운송실 무, 중국투자론, 통상정책론, 국제비지니스영어, 무역 리스크와 보험, 국제무역이론, 해외시장조사론
- **4학년** 국제전자무역, 국제거제경제이론, 국제거래분쟁해 결론,아태지역통상론

학과 특색 프로그램

- 해외 국제무역체험경진대회(1학년), 국내 산업시찰(2, 3 학년), 해외문화탐방(4학년) 등 학년별로 다양한 비교과 과정 유영
- 외국대학 교환학생 프로그램

우수 학생 및 학과 성과

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

취득 가능 자격증

관세사, 국제무역사, 외환관리사, 원산지관리사, 무역영어검 정시험, 금융자산관리사, 물류관리사 등

졸업 후 진로

무역관련 민간기업 및 공기업, 금융기관, 관세법인 등

교수 연구 분야

무역계약, 국제결제, 관세법, 국제거래분쟁, 국제물류, 국제 무역, 국제금융, 해외직접투자, 무역마케팅, 시장조사, 중국 지역 통상 및 투자, 국제통상관계법, 자유무역협정

나는 숭실대학교 경제통상대학 에 다닌다

박소현 글로벌통상학과 20학번

경제통상대학 학생에게 필요한 자세는?

충실대학교 경제통상대학은 글로벌 인재를 육성하기 위한 최고의 커리큘럼이 준비되어 있습니다. 따라서 외국어 소통 능력도 중요하며, 세계 경제 동향에 대한 관심이 필요합니다. 또 다양한 사람들과 소통하고 협력하는 개방적이고 진취적인 자세도 요구됩니다. 저는 글로 벌통상학과에서 울륭한 교수님들, 선후배들과 소통하고 여러 프로그램에 적극적으로 참여하며 역량을 키워나가고 있습니다. 충실대를 떠나는 날엔 제가 얼마나 성장해 있을지 궁금하기도 합니다.

숭실대학교 경제통상대학은 '지름길'이다.

균형 잡힌 이론 학습과 실무 경험을 비탕으로 나의 꿈까지 빠르게 도달할 수 있는 길을 제시해 줍니다. 학생들은 이곳에서는 이론과 현장 실무 학습의 균형적인 교육을 받으며 국제통상 전문가로 성장할 수 있습니다. 학창시절 '무역'에 관심을 가지게 된 저도 꿈을 구체화하기엔 막연한 부분이 있었습니다. 하지만 이곳에서 이론과 사례 연구 및 현장 실무 학습을 통해 저의 진로를 구체화하여 빠르게 목표에 도달할 수 있을 것으로 믿습니다.

전공을 통해 가고자 하는 길은?

저는 현재 글로벌통상학과 3학년으로서 학과 공부와 실무 경험을 통해 훌륭한 무역 인재가 되기 위해 노력하고 있습니다. 2023년에는 충실대학교 GTP 17기로 활동 중입니다. 국내외 전시회에서 바이어 발굴 및 상담·계약을 직접 수행하고, 아마존, 쇼피파이 등 전자상거래를 활용한 해외 온라인 마케팅도 진행하고 있습니다. GTEP에서 시장조사, 영업, 통관, 마케팅, 판매 등 무역의 전 과정을 경험하며 해외영업원이라는 진로 방향을 구체회할 수 있었습니다.



College of Business Administration

경영대학

기업가 정신 지닌 글로벌 리더 육성

기술 혁신을 기반으로 새로운 산업이 대두되고 이에 따라 경영환경도 급격히 변화하고 있습니다. 이러한 변화에 대비하기 위해 숨실대학교 경영대학은 우수한 교수진을 통한 최고 수준의 특성화 교육 기회를 제공합니다. 경영학부는 글로벌화된 기업 세계에서 실용 학풍과 기독교 정신을 기반으로 절차적 지식, 창조적 사고, 사회적 책임, 그리고 리더십에 있어서 경쟁 우위를 갖춘 글로벌 실무전문기를 양성합니다. 또한 다양한 전문가 Track, 글로벌 교육 기회를 제공하고 학생들의 적극적인 활동을 지원합니다. 회계학과는 강화된 특성화 프로그램을 운영하며 높은 공인회계사 합격률을 자랑합니다. 벤처중소기업학과는 경영학의 기본적인 과정은 물론, 이론과 실무가 조화된 스타트업과 벤처투자 관련 체계적인 교육으로 '창의적인 실무형 경영인재'를 양성하여 벤처기업 및 유망 중소기업 경영자를 육성하는 데 역점을 두고 있습니다. 금융학부는 균형 잡힌 교육과정 및 다양한 프로그램을 통해 학생들이 미래 금융인으로 성장할 수 있도록 지원합니다.

#경영학부 #회계학과 #벤처중소기업학과 #금융학부

SCHOOL OF BUSINESS ADMINISTRATION

경영전문가, 혁신적 마인드

경영학부

학과 설립 **1959**년

입학 정원 **135**명 **h.** biz.ssu.ac.kr

전임 교원 20명 t. 02-820-0560

교직과정 개설여부 0

학과 소개

숭실대학교 경영학부는 1959년 국내 대학 중 두 번째로 설립된 학부다. 그간 각 분야에서 경영 전문가로 역량을 발휘 중인 5천 명이상의 졸업생을 배출해 왔다. 기업의 성공은 어느 한 요소만으로 결정되지 않으며, 조직 전체가 통합되어 원활하게 운영될 때 가능하다. 이에 숭실대학교 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

주요 커리큘럼

Financial Management

전공 경영학의 여러 분야 중 자본 시장의 영역에 초점을 둔 전공으로 재무(finance)와 회계(accounting)의 제반 지식 을 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 경영정보 시스템(MIS) 지식을 바탕으로 한다. 전통적인 기반의 생산-물류-유통부터 서비스 제공에 이르기까지 그리고 오늘날 정 보화 세계화 시대에 맞는 새로운 비즈니스 모델을 연구한다.

선택교과 가이드

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

진로선택 기하, 경제수학

동아리 및 소모임

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

학과 특색 프로그램

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

우수 학생 및 학과 성과

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

취득 가능 자격증

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

졸업 후 진로

전문 경영인(공기업, 국내외 기업, 금융기관), 기업 및 금융 권 관리직, 자격 취득(국제공인생산재고관리자, 품질경영기 사, 물류 관리사, 국제공인구매관리자, 산업안전기사, 인간 공학기사, 공인노무사, 투자상담사, 금융자산관리사, 공인 회계사, 세무사) 등

교수 연구 분야

재무관리, 마케팅, 인사조직, 오퍼레이션 매니지먼트, 경영 정보 시스템

FAO

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.

DEPARTMENT OF ACCOUNTING

국내 최고의 회계와 세무 리더 양성

회계학과

학과 설립 **1981**년 입학 정원 **53**명 전임 교원 **7**명 교직과정 개설여부 **O h.** accounting.ssu.ac.kr **t.** 02-820-0548

학과 소개

회계학과는 지식 기반의 전문가 사회에 적합한 인재를 키우기 위한 숭실대학교의 특성화 프로그램을 선도하는 학과이다. 회계학과의 비전은 숭실대학교의 건학 이념인 '진리와 봉사'를 실천하고 이론과 실무 능력을 고루 갖춘 회계전문가를 배출하는 것이다. 이를 위해 숭실대학교 회계학과는 전문 자격증 획득 트랙, 공무원 트랙, 일반 기업 취업 트랙에 적합한 지도와 지원을 전폭적으로 제공하고, 공인 회계사반, 취업 컨설팅, 방학 특강, 트리플 장학금 등 다양한 프로그램을 운영하고 있다.

학과 인재상

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

주요 커리큘럼

1학년 회계원리,재무회계

2학년 중급회계1·2, 관리회계, 원가회계, 세법원리, 세법 개론1

3학년 세법개론2,회계감사,재무제표분석,고급회계,회계 학연습,원가관리회계연습,비영리회계

4학년 전산회계, 전산세무, 금융회계, 재무회계세미나, 관리회계세미나, 세무회계세미나

선택교과 가이드

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

진로선택 기하, 경제수학

동아리 및 소모임

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

학과 특색 프로그램

- 공인회계사, 세무사 및 세무공무원 시험 설명회: 고시반 운 영진과 현직 선배가 시험을 준비하는 후배들에게 시험제 도와 로드맵을 알려주는 프로그램
- 회계법인과 세무법인 인턴십: 실무역량 강화를 위해 운영 하는 선발형 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

졸업 후 진로

회계사, 세무사, 세무공무원, 공기업, 금융기업, 일반기업

교수 연구 분야

재무회계, 세무회계, 회계감사, 관리회계

DEPARTMENT OF ENTREPRENEURSHIP AND SMALL BUSINESS

기업가 정신을 갖춘 글로벌 실무 전문가

벤처중소기업학과

학과 설립 **1995**년 입학 정원 **64**명 전임 교원 **8**명 교직과정 개설여부 X **h.** ensb.ssu.ac.kr **t.** 02-820-0590

학과 소개

벤처중소기업학과는 1995년에 국내 대학 최초로 개설된 학과로서, 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 학습하게 된다. 교과과정은 경영 이론보다 응용과 적용에 초점을 맞추어 현장 중심, 실용 중심적이다. 학생들은 글로벌시장 체험, 사업계획서 경진대회, 인턴십, 취업 선배 멘토링, CEO 특강 등 실습 프로그램을 통해 경험을 쌓을 수 있다.

학과 인재상

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

주요 커리큘럼

- **1학년** 경영학의 이해, 경제원론, 회계원리, Startup Design Thinking
- 2학년 마케팅, 조직행동론, Entrepreneurship, 소비자행 동론, 창업과 비즈니스 어낼러틱스, 딥러닝을 활용 한 데이터 분석
- 3학년 창업아이템개발,소매경영,창업성장전략,기술경영, Marketing Innovation, 글로벌창업과 해외진출, 빅 데이터와 Business Intelligence
- 4학년 벤처중소기업경영분석, 벤처캐피탈&헤지펀드, 중소 기업시장조사론, 프랜차이징, 벤처중소기업브랜드 전략

선택교과 가이드

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

진로선택 기하, 경제수학

동아리 및 소모임

시너지(창업동아리): 성공적인 창업지원과 새로운 기업 가 정신의 창달을 통해 유능한 창업 인재 양성을 목표로 하 는 동아리

학과 특색 프로그램

창업워크숍(사업계획서경진대회): 예비 창업자 및 창업에 관심이 있는 재학생 대상 창업 아이템 선정하고 사업성 진단 등을 통해 창업에 필요한 전공지식 체득, 참여정신 함양, 실질적으로 창업으로 이어질 수 있는 계기 마련하는 프로그램

우수 학생 및 학과 성과

- 세상을 바꾸는 아름다운 기업 '열정대학' 대표(유덕수 동문)
- 장애물이 곧 길이다. '파쿠르제너레이션즈' 대표(김지호 동문)
- 제6회 스토리테마파크 창작 콘텐츠 공모전 대상
- 2020년 KDB 창업교육 프로그램 미니IR대상,최우수상 수 상
- 2021년 중소벤처기업부 '스타트업 인턴십 프로그램' 장 관상 수상

<u>졸업 후 진로</u>

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

교수 연구 분야

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

- **Q** 경영학부와 벤처중소기업학과의 차이는 무엇인가요?
- A 처음에는 공통으로 배우는 과목들이 많이 있지만, 경영학부는 경영학 분야에서 마케팅과 재무회계와 같은 세부 전공을 선택하여 더 전문적인 진로를 찾을 수 있도록합니다. 반면에 벤처중소기업학과는 창업과 관련된 전문과목과 중소기업론에 특화되어 있어 학생들이 창업을 위한 지식을 보다 깊게 배울 수 있습니다.

글로벌 금융, 디지털 금융

금융학부

학과 설립 **2010**년 입학 정원 **52**명 전임 교원 **7**명 교직과정 개설여부 X h. finance.ssu.ac.kr t. 02-828-7385

학과 소개

금융학부는 2010년에 설립된 학부로, 숭실대학교의 특성화 전략의 일환으로 기독교적 인성교육을 토대로 금융 전문인력 양성하는 데 초점을 맞추고 있다. 학문적인 역량, 실무 능력, 윤리의식을 겸비한 금융 전문가를 양성하여 국내외 금융시장의 리더로 진출시키는 것을 목표로 한다. 교육과정은 금융이론 뿐만 아니라, CFA, CFP, FRM 등과 같은 자격증과 연계된 실용적인 내용으로 균형 있게 구성되어 있다. 또한 4차산업혁명 시대를 선도하는 디지털 금융, 금융 영토 확장에 중점을 둔 교과 과정도 운영 중이다.

학과 인재상

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

주요 커리큘럼

1학년 경제원론 1·2, 금융수학, 금융통계학, 재무회계

2학년 투자론, 재무관리, 금융시장론, 파생상품론, 금융프로그래밍 1·2

3학년 기업재무, 자산관리, 금융시계열분석, 블록체인기술의 이해, 금융머신러닝, 데이터기반투자전략

4학년 금융특강1·2,보험론,사례연구,금융인공지능 및 빅 데이터 응용

선택교과 가이드

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

진로선택 경제수학, 사회문제 탐구

동아리 및 소모임

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

학과 특색 프로그램

- 인텐시브 외국어프로그램1: 영어 단기 어학연수(하계방학 중 4주, 1학년 대상, 캐나다)
- 인텐시브 외국어프로그램2: 방과 후 중국어프로그램, 중 국어 단기어학연수(하계 방학 중 4주, 재학생 대상, 중국)
- 취업역량 강화 프로그램: 취업캠프, 특수목적(전공) 영 어 프로그램, 금융자격증취득 지원
- 해외봉사프로그램: 동계방학 중 2주, 라오스 등 아시아 국가 대상

우수 학생 및 학과 성과

- 금융투자협회 K-OTC 애널리스트 최우수상
- KRX 전국 대학생 증권 파생 경시대회 최우수상

취득 가능 자격증

CFA, FRM, CFP, CPA, 보험계리사, 세무사, 투자자산운용사

졸업 후 진로

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

교수 연구 분야

기업재무, 투자론, 금융경제, 금융공학, 금융데이터사이언 스, 빅데이터, 머신러닝, 블록체인

FAO

- 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·IT정보기술 등 다방면에 걸쳐 풍부한 지식과 경험이 필요하기 때문입니다. 또한 서비스 산업으로서 금융업의 본질을 생각한다면 등동적인 커뮤니케이션역량도 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.

나는 중실대학교 경영대학 에 다닌다

강민선 벤처중소기업학과 23학번

경영대학 학생에게 필요한 자세는?

「다양한 분이에 대한 끊임없는 관심'입니다. 마케링, 회계, 생산 및 유통 등 여러 분야를 배우고 접하기 때문에 다른 분야에도 관심을 갖고 배움에 대한 탐구심을 가지는 것이 중요합니다. 또림 프로젝트로 협업하는 일도 많기 때문에 사람들과 교류를 좋아한다면 경영대학에 잘 맞을 것입니다. 사람들 앞에 나서는 것을 두려워하지 말고 자신을 내세우고 문제를 해결하는 경험을 쌓아가는 것도 경영대학 학생에게 필요한 자세입니다.

숭실대학교 경영대학은 '내 삶의 소금'이다.

소금은 우리 몸에 없어서는 안되는 필수 영양소입니다. 밋밋한 음식에 소금을 넣으면 감칠맛이 살아나듯이, 경 영대학은 평범한 나를 색깔이 확실한 나로 만들어 줍니 다. 특히 제가 재학중인 벤처중소기업학과에서는 경영, 마케팅뿐만 아니라 스타트업 디자인 씽킹과 같은 창업 관련 수업도 제공됩니다. 창업경진대회 등 학생들을 위한 다양한 활동과 프로그램이 마련되어 있어 소중한 경험과 지식도 쌓을 수 있습니다. 다른 대학에서는 경험하기 어려운 활동의 기회가 많이 제공됩니다.

전공을 통해 가고자 하는 길은?

저는 벤처와스타트업기업에 특화된 ESG 경영컨설턴트 가 되고자 합니다. 기업들이 ESG를 포기하는 대신, 각기 다른 환경에 맞게 ESG를 실현할 수 있도록 도움을 주는 경영컨설턴트가 되기 위해 경영학 전반을 학습하는 것 외에도 중소기업과 창업에 특화된 과목과, 중소기업의 구조와 특징을 자세히 공부할 예정입니다. 또한 벤처기업 인턴십 프로그램을 통해 실무 경험을 쌓으며 중소기업의 인프라와 재무 상황을 고려한 ESG 경영전략을 제시할 수 있는 능력을 갖추고자 합니다. 지속가능한 경영과 사회적 책임을 함께 고려하는 기업 문화를 조성하는 데 기여하고 싶습니다.



College of Engineering

공과대학

새로운 미래 시대를 주도하는 창의적 인재 양성

충실대학교 공과대학은 국내 최초 전자계산학과 설립을 시작으로 앞서가는 생각과 행동으로 미래를 열어왔습니다. 또한 사회에 기여하는 인재를 양성하여 대한민국의 산업 발전에 기여했습니다. 급변하는 시대에 대비하기 위해 공과대학은 스마트 기술을 기반으로 한 융합 연구와 도전 정신을 강조하며 교육하고 있습니다. 이를 통해 학생들은 창의적인 사고력을 기르고 첨단 기술과 정보화 사회의 주요한 역할을 수행할 수 있게 되며, 대한민국 산업의 중추적인 역할을 담당하고 있습니다. 21세기의 새로운 시대적 변화와 기술 혁신에 부응하여 창의적이고 책임감 있는 고급 전문 인력을 양성하기 위해 노력하고 있습니다.

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

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

화학공학과

학과 설립 **1968**년 입학 정원 **113**명 전임 교원 **15**명 교직과정 개설여부 **O h.** chemeng.ssu.ac.kr **t.** 02-820-0610

학과 소개

숭실대학교 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, 생물화 학공학, 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 갖춘기업 인재 양성을 목표로 하는 동아리

<u>학과 특색 프</u>로그램

- 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, 화학 분석기사, 폐기물처리기사, 가스기사, 화약류제조기사, 산업 안전기사 등

<u>졸업 후 진로</u>

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

교수 연구 분야

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

FAQ

Q 화학공학과와 화학과의 차이는 무엇인가요?

A 화학과는 전통적인 화학 분야에서 원자 및 분자의 성 질, 구조, 그리고 변화에 대해 연구하는 학문입니다. 주 로 이론적인 측면을 중심으로 공부합니다. 화학공학과 는 석유, 석유화학, 화장품, 제약 등과 같은 응용 분야 에서 전문적인 지식을 가진 전문가를 양성하는 학과라 고 할 수 있습니다. 유/무기 신소재, 카본나노소재, 에너지/환경소재, 미래융복합소재, 반도체소재, 사물인터넷소재

신소재공학과

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

학과 소개

신소재공학은 미래 핵심기술인 반도체 기술,에너지 기술, 친환경 기술,나노기술 분야의 기반이 되는 신소재 개발을 공부하는 학문이다. 숭실대학교 신소재공학과는 50년이 넘는 역사를 가지며,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 기술을 체계적으로 교육하여 피교육자의 기본 능력과 전문 지식을 함양 한 인재
- 미래형 첨단 재료 관련 분야에서 창의적 문제 해결 역량을 가진 창조적 신소재 전문 인재
- 기독교 정신을 바탕으로 세워진 본교의 이념에 부합하는 사회에 섬김과 봉사의 자세를 갖춘 지도자적 인재
- 21세기 국제화 시대에 적합한 융합적 사고 역량을 갖추고 진취적이고 전문적인 글로벌 인재

주요 커리큘럼

1학년 물리2. 재료과학

2학년 물리화학,유기화학, 무기화학, 재료역학, 고분자공학 3학년 고체물리, 금속공학, 세라믹공학, 계면과학, 재료상 변태, 유기신소재합성, 재료결정학, 유기소재구조와 물성, 고분자프로세성, 신소재스마트센서, 기기분석

4학년 반도체공학, 에너지소재, 바이오소재, AI 전산재료과학, 나노복합소재

선택교과 가이드

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

진로선택 기하,화학Ⅱ,공학일반,융합과학

동아리 및 소모임

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

학과 특색 프로그램

유기신소재콜로퀴엄, 각연구분야실험실 및 학부연구생운영, 융합전공(스마트소재/제품,에너지공학,스마트자동차),산업체 견학 프로그램. 진로지도교수제, 학과장학제도

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

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

교수 연구 분야

기능성유기소재, 섬유가공, 부직포 제조공정, 고성능 부직 포필터, 의료위생용섬유, 전달현상, 유기소재가공및분석, 천연섬유재료공학, 패션마케팅, 의류생산관리, 나노탄소재 료, 나노일렉트로닉스재료, 고분자합성, 나노하이브리드재 료, 기능성 초분자재료, 유기재료구조-물성, 의복과학, 차세 대 반도체소재, 사물인터넷소자, 전산재료과학, 기능성 나 노전자재료, 무기나노입자 합성 및 전자현미경 분석, 유무 기 페로브스카이트 및 유기전자재료 및 소자, 기능성 고분 자 합성 및 자가조립

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

단일 전기공학분야 국내 최대 규모

전기공학부

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

학과 소개

숭실대학교 전기공학부는 우리 생활에 필수적인 에너지이자 정보화 사회 원동력인 전기에너지를 책임질 인재를 양성하고 있다. 응용력이 요구되는 전기공학의 특성에 따라 기초교육과 실용교육을 고르게 배우게 된다. 전기공학 응용 분야인 스마트 그리드, 신재생 에너지, 전기자동차, 정보 디스플레이 등 커리큘럼이 마련되어 있어 재학생은 교과 과정만으로 전기공학 전문가로 성장할 수 있다. 또한, 학부생 연구 제도에 참여함으로써 연구논문, 공모전 등 활동을 지도받을 수 있는 기회도 제공하고 있다.

학과 인재상

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

주요 커리큘럼

1학년 공학수학, 공학물리, 프로그래밍 및 실습

2학년 고급공학수학,회로이론,디지털시스템,전자기학,기 초전기전자실험,에너지변환공학

3학년 전자회로, 전기기기, 전력공학, 제어공학, 전력전자, 전력계통공학, 전기전자요소설계

4학년 현대제어, 마이크로콘트롤러, 디스플레이공학, 공학 경영, 전기전자종합설계, 인공지능개론

선택교과 가이드

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

진로선택 기하, 물리학 ||, 융합과학, 공학일반

학과 특색 프로그램

- 에너지공학 융합전공트랙: 융합전공필수과목 및 선택과 목 이수
- 디스플레이 트랙: LG디스플레이와 협약하여 장기 인턴십 과 취업 연계

우수 학생 및 학과 성과

2020 캠퍼스 특허전략 유니버시아드 국무총리상, 산업통상 자원부 장관상 포함 8개 부문 수상

취득 가능 자격증

전기기사(한국산업인력공단), 전기공사기사(한국산업인력 공단), 전기산업기사(한국산업인력공단), 전기공사산업기 사(한국산업인력공단), 신재생에너지발전설비기사(한국산 업인력공단)

졸업 후 진로

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

교수 연구 분야

전력계통, 전력설비 및 진단, 저기기기, 비파괴검사, LCD, 제어, 신호처리, 시스템생물학, 기체방전, 조명공학, 디스플레이 구동시스템, 전력경제, 전력시스템 제어, 마이크로웨이브 분석, 플라즈마, 전력전자, 전기자동차 및 배터리, 초전도전력응용, 전력계통보호, 생체전기, 전자소자최적설계, 신재생에너지, 기계학습 응용, 스마트그리드, 자연모사공학, 바이오멤스, 전자장 수치해석, 최적화 알고리즘, 마이크로 그리드

FAO

O 전기공학부와 전자정보공학부의 차이는 무엇인가요?

A 전기공학부는 전기 에너지와 관련된 학문을 중점적으로 다루고 전기 에너지 전문가를 양성하는 학과입니다. 하 지만 전기공학의 응용 분야가 스마트 그리드, 신재생 에 너지, 전기자동차, 정보 디스플레이 등으로 확장되면서 응용 분야에 있어서는 전자정보공학부와 유사한 부분이 있을 수도 있습니다. 재료·설계 및 생산, 동역학 및 제어, 열유체 및 에너지 중심의 실용 기계공학 융합 교육

기계공학부

학과 설립 **1969**년 입학 정원 **98**명 전임 교원 **12**명 교직과정 개설여부 **X h.** me.ssu.ac.kr **t.** 02-820-0650

학과 소개

숭실대학교 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, 신 에너지 기술, 바이오기술 등 다양한 분야에 기여하며, 졸업생들은 기계 산업뿐 아니라 다양한 산업에서 성공적으로 활약하고 있다.

학과 인재상

- 수학, 기초과학, 정보기술 및 공학지식의 이해를 통해 문제해결 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, 공학설 계인무

2학년 고체역학, 열역학, 동역학, 유체역학

3학년 기계요소설계,제조공학,동력시스템공학,점성 및 압 축성 유동,기계진동학,기전공학,열전달,자동제어

4학년 종합설계, 마이크로컨트롤러, 전산응용설계, 기계설 비공학, 전산응용가공, 자동차공학, 에너지공학, 로봇 공학, 나노공학

선택교과 가이드

일반선택 수학 Ⅰ, 수학 Ⅱ, 미적분, 확률과통계, 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(한국산업 인력공단), 산업기계설비기능사(한국산업인력공단), 기계 설계산업기사(한국산업인력공단)

졸업 후 진로

- 자동차/중공업: 현대기아자동차, 한국GM자동차, 르노삼 성자동차, 현대중공업, 삼성중공업, 한국조선해양, 대우조 선해양, 현대미포조선, 두산밥캣, 현대위아, 효성중공업, 에스엘, 한국항공우주, 한화에어로스페이스, 현대로템 등
- 전자/반도체: 삼성전자, SK하이닉스, LG, LG디스플레이, 일진머티리얼즈, 삼성SDI, 삼성전기, 동부전자, 동부파인 셀 워익 등
- 엔지니어링: 현대엔지니어링, 삼성엔지니어링, 대우엔지 니어링, 대림엔지니어링, 동부엔지니어링, 도화엔지니어 리 드
- 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, 한국동서발 전, 한국서부발전, 한국수력원자력, 한국중부발전, 한전기 공, 한국원자력연료, 한국전력기술, LG에너지솔루션, 두산 에너빌리티, 한국가스공사, 지역난방공사, SK에너지, GS 칼텍스, 한화석유화학, 두산퓨얼셀 등
- 철강/제지: 포스코, 현대제철, 고려아연, 현대하이스코, 동 국제강, 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

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

산업·정보시스템공학과

학과 설립 **1975**년 입학 정원 **97**명 전임 교원 **12**명 교직과정 개설여부 **X h.** iise.ssu.ac.kr

고원 **12**명 **t.** 02-820-0690

학과 소개

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 사고방식의 함양을 목적으로 최적 화 관점에서의 접근법을 교육하고 있다. 더불어, 문제해결 능력, 데이터와 정보 수집, 분석 및 활용 능력, 정보 시스템 활용 능력, 의사소통 능력 등을 함양하는 교육 프로그램을 운영한다.

학과 인재상

- 시스템적 사고방식 및 접근법 습득을 통해 창의적인 문제해결 능력을 가진 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, 정보시스템분석및설계
- 3학년 OR, 데이터마이닝, 공급사슬관리, 품질경영, 최적화 응용, 프로젝트관리, 작업안전및사고분석, 실험계획 법. 프로세스경영
- **4학년** 전공종합설계및논문, 데이터애널리틱스, 인간컴퓨 터상호작용, 스마트팩토리설계, 스마트AI시스템, 의 사결정모형, 공장설계및실습

선택교과 가이드

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

진로선택 기하, 융합과학, 경제 수학, 공학일반

동아리 및 소모임

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

학과 특색 프로그램

- 공학교육인증제(국내·외 취업 및 해외유학시 혜택)
- 해외 산업체 및 교육 시스템 견학 프로그램
- 국내 산업체 견학 프로그램
- 융합전공 과정(스마트소재/제품융합전공)
- 해외공동학위과정(미국타우슨대학교보험계리·리스크관 리 연계 전공)

취득 가능 자격증

정보처리기사, 품질관리기사, 유통관리기사, 생산관리기사

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

- Q 산업·정보시스템공학과에 지원하는 학생에게 필요한 역 량은 무엇인가요?
- A 주어진 과제를 합리적이고 객관적인 판단력으로 분석하고 정리할 수 있는 능력이 있으면 좋습니다. 데이터를 분석하고 종합적으로 해석할 수 있는 통찰력을 기르고자하는 모든 학생을 환영합니다.

우리 삶이 영위되는 건축 환경의 총체적 조성에 기여

건축학부

학과 설립 1983년 입학 정원 89명 건축학·건축공학전공 60명 실내건축전공 29명 전임 교원 17명 교직과정 개설여부 X h. soar.ssu.ac.kr t. 02-820-0700

학과 소개

숭실대학교 건축학부는 국내 최초로 건축학, 건축공학, 실내건축이라는 세 가지 전공이 한 학부 내에 구성된 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 제공하며, 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 습득하여 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)

강구조, 건축리모델링, 건축IT, 건축시공 및 적산, 건축설비, 건축경제, 건설관리 및 경영, 건축시스템종합설계, 안전성 능 및 진단 평가, 건축에너지

실내건축전공(1-4학년)

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

선택교과 가이드

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

진로선택 기하, 물리학Ⅱ, 융합과학, 공학일반, 미술감상 과 비평, 미술창작

동아리 및 소모임

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

학과 특색 프로그램

- 국제스튜디오: 해외 대학과 공동 설계스튜디오를 개최 하여 인력과 정보의 교류 통해 건축환경 조성에 대한 시 각 배양
- 실무 인턴십 제도: 국내외 건축설계사무소 인턴십을 지원 하며 학생들의 전 과정 관리

우수 학생 및 학과 성과

- 2020년 건축문화대상 대상 수상
- 2020년 제7회 한국콘크리트학회 우수 캡스톤 디자인전 대상 수상
- 2019년 제5회 SH서울주택도시공사 '청년건축가 설계공 모전' 대상 수상

취득 가능 자격증

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

졸업 후 진로

- 건축학: 건축설계(건축가)
- 건축공학: 건축엔지니어링, 건축구조, 시공, 설비 등
- 실내건축전공: 인테리어디자이너, 실내건축가, 디자인기 획, 가구, 색채 전문가

교수 연구 분야

건축계획 및 설계, 건축역사 및 이론 비평, 도시계획, 저탄소 지속가능건축, 지역재생, 건축시공·건설관리

- Q 입학한 후 건축공학에서 실내건축으로 전공을 바꾼다거나, 실내건축에서 건축공학으로 전공을 바꿀 수 있나요?
- A 2017학년도 입학자부터 모집단위가 분리되어 전공을 변경하고자 할경우, 전과 신청을 해야 합니다. 전과 신청은 2, 3학년 재학생 및 휴학생(복학예정자)을 대상으로 매년 초(1월 초/중순)에 진행됩니다.



나는 숨실대학교 공과대학 에 다닌다

김호성 신소재공학과 20학번

공과대학 학생에게 필요한 자세는?

충실대학교 공과대학은 스마트 기술 기반의 공학을 주 도하기 위한 융합연구와 도전정신을 함양하는 곳입니 다. 이런 공과대학 학생에게 필요한 자세는 '유연성'과 '확장성'이라고 생각합니다. 학생들은 정보를 유연하게 습득해 자신의 정보로 만들어야 합니다. 또한 이를 확장 하여 다른 사람들과 공유하며 성장해야 합니다. 공과대 학, 하면 딱딱하고 차가운 분위기를 떠올릴 수도 있겠 지만 실제로는 전혀 다른 분위기입니다. 충실대학교 공 과대학에서는 본인만 원한다면 얼마든지 다양한 활동 을 할 수 있고 교수님과의 상담을 통해 많은 것을 깨닫 고 배울 수 있습니다.

숨실대학교 공과대학은 '대기만성'이다.

충실대학교 공과대학은 '대기만성'입니다. 처음 맞닥뜨리는 새로운 전공지식이나 활동은 낯설고 어려울 수 있지만, 그 과정을 거치면 성장하게 됩니다. 저 역시 어려움을 극복하며 성장하는 경험을 반복했습니다. 나중에 뒤돌아보면 성장하기 위해서는 반드시 있어야 했던 과정이라는 것을 느낄 것입니다. 그 과정에서 교수님과학업 고민도 나누고, 진로에 대한 조언도 얻을 수 있습니다. 또한 다양한 분야의 연구원이 초빙되는 콜로퀴엄과 연구생으로서 풍부한 경험을 제공하고 있습니다.

전공을 통해 가고자 하는 길은?

학창 시절부터 실험을 통해 탐구하는 것이 즐겁고 의미 있는 시간으로 다가와, 숭실대학교 신소재공학과를 목 표로 진학했습니다. 현재는 신소재 연구원의 꿈을 위해 재료, 화학, 고분자, 유기소재에 관련된 공부를 하고 있 습니다. 꿈을 실현하기 위해 제가 관심 있는 반도체 분 0에 대해 알아보면서 연구 방향의 대한 '힌트'를 찾아 나아가려고 합니다. 시간이 오래 걸릴 수 있겠지만 반 도체 관련 전공 지식을 습득해나가며 훌륭한 연구원이 되기 위해 노력하고 있습니다.

College of Information Technology

IT대학

ICT 융합분야로 특성화된 최고의 단과대학

IT 대학은 하는웨어, 소프트웨어, 콘텐츠를 종합적으로 연구하고 교육하는 국내 최초의 ICT 분야에 특화된 단 과대학입니다. 지금까지 1만 6천 명 이상의 졸업생이 ICT 분야의 발전을 선도해 왔으며, 매년 550여 명 이상의 우수한 신입생이 입학하여 최신 학문을 공부하고 있습니다. IT 대학의 교육 목표는 공학, 자연과학, 사회과학, 예술적 범주에서 정보기술과 정보문화를 종합적으로 교육하고 기독교 이념을 바탕으로 풍부한 교양을 갖추며, 정보사회에서 요구하는 전문 기술을 습득한 창의적인 리더와 정보 전문가를 양성하는 것입니다. 교육 성과를 높이기 위해 과목별 튜러링 제도를 비롯한 다양한 프로그램을 운영하여 전공 능력, 외국어 능력, 국제 교류 경험, 인턴 경험, 국내외 봉사 경험 등을 제공하며, 본부와 IT 대학 주최로 재학생 대상으로 다양한 공모전을 개최하여 창의적인 아이디어를 발굴하고 있습니다. 더불어 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 수행하여 연구 성과를 향상시키고 있습니다. 향후 인공지능, 56, 4차 산업혁명 시대에 대비하고 이를 선도하는 국내 ICT 융합 분야로 특성화된 최고의 단과대학으로 성장하기 위해 노력하고 있습니다.

#컴퓨러학부 #전자정보공학부 #글로벌미디어학부 #소프트웨어학부 #AI융합학부 #미디어경영학과

SCHOOL OF COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING

컴퓨터 시스템 및 고급 소프트웨어 프로그래밍 교육을 통한 아키텍터급 고급 인력양성

컴퓨터학부

학과 설립 **1970**년 입학 정원 **80**명 전임 교원 **16**명 교직과정 개설여부 **O h.** cse.ssu.ac.kr **t.** 02-820-0670, 0920

학과 소개

숭실대학교 컴퓨터학부는 1970년에 아시아 최초로 설립된 전자계산학과로 시작하여 2022년 설립 52주년을 맞았다. 컴퓨터 시스템 및 융합 소프트웨어와 관련된 핵심 학문과 최신 기술을 배울 수 있는 곳으로 컴퓨터시스템 전반을 이해하고 고수준 소프트웨어를 설계하는 능력을 배양하기 위해 국내 최고 수준의 교육 환경과 국제 수준의 교육 체계를 구축하고 있다. 7천여 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 아키텍터급 리더
- 컴퓨터 시스템 및 고급 소프트웨어 분야의 글로벌 리더

주요 커리큘럼

- **1학년** 컴퓨터수학1, 프로그래밍1및실습, 확률및통계, 컴퓨터수학2, 프로그래밍2및실습, 컴퓨터학개론 등
- 2학년 자료구조, 선형대수, 객체지향 프로그래밍, 논리회로 설계및실험, 컴퓨터구조, 알고리즘, 형식언어및오토 마타, 사용자인터페이스및실습 등
- 3학년 프로그래밍언어, 인공지능, 시스템프로그래밍, 지능 형시스템, 리눅스시스템프로그래밍, 운영체제, 데이 터베이스, 모바일네트워크, 기계학습, 웹프로그래밍 설계및실습, 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, 물리학Ⅱ, 공학 일반

동아리 및 소모임

SPLUG, SCCC, SSR 등

학과 특색 프로그램

- ACM-ICPC대회(국내 최고 수준) 참여
- 소프트웨어 공모전, 융합소프트웨어 공모전 개최
- CES, MMC 등 국제 유수 전시회 참가 기회 부여

우수 학생 및 학과 성과

국내외 유수 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, 금융 기관. 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

- 컴퓨터학부와 소프트웨어학부의 차이는 무엇인가요?
- A 컴퓨터학부는 시스템 소프트웨어와 컴퓨터 시스템 전반의 이론 교육, 산업체 수요 기반의 실습 교육을 병행하여, 아키텍터급 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 기회를 얻을 수 있습니다.

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

전자정보공학부

학과 설립 **1969**년 입학 정원 전자공학전공 104명,IT융합전공 104 전임 교원 **40**명

교직과정 개설여부 **O h.** infocom.ssu.ac.kr **t.** 02-820-0630, 0919

학과 소개

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

전자공학 전공

지능형 자율 이동체(로봇, 자동차, 비행기 등) 구현을 위한 첨 단 반도체 소자 및 설계, 디지털 시스템, 신호 및 영상처리, 디 스플레이, 통신시스템

IT융한 전공

IoT, 정보통신, RF공학, 이동통신, 방송공학, 인공지능, 데 이터베이스, 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), 전자전시회(하드웨 어 및 소프트웨어개발), 로보틱스(로봇개발), 코드홀릭(소 프트웨어개발), BlindC (소프트웨어개발)

학과 특색 프로그램

국제전자박람회 등 해외현장방문, 학업보조조교운영, 창의적 공학설계 경진대회, IT 실무강좌, IT 교육봉사단, 1:1 전 공 도우미, 교수와 1:1 프로젝트, 취업 멘토링, 자기계발·학회·공모전 지원

우수 학생 및 학과 성과

- 교내 최우수학과 선정
- 정부지원 대형연구센터 유지(IT융합, IT의료융합, 인터넷 인프라 등)
- 학부교수의 숭실대학교 제13대 총장역임
- 삼성전자사장 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, 전자부품 연구워
- 관공서: 한전, 수자원공사, 방송국

교수 연구 분야

소자 및 집적회로, 초고주파 및 광파, 컴퓨터, 자동화 및 네트 워크, 통신 및 신호처리, 인공지능 및 인공지능응용, 클라우 드컴퓨팅시스템, IoT 등 융합기술

FAQ

Q 전자공학, IT융합, AI융합학부의 차이점은 무엇인가요?

A 세 학과 모두 IT대학 소속 학과로, 전자정보공학부(전자 공학전공)는 지능형 자율이동체 구현을 위한 첨단 반도 체 소자 및 설계, 디지털 시스템, 신호 및 영상 처리 등 의 커리큘럼으로 구성되어 있습니다. 전자정보공학부 (IT융합전공)는 IoT, 정보통신, RF공학, 이동통신, 인공 지능, 클라우드 등의 분야를 커리큘럼으로 제공하고 있 으므로, 진로 선택에 따라 지원할 수 있습니다. AI융합 학부는 스마트 기기와 관련하여 스마트 시스템 하드웨 어와 소프트웨어를 융합할 수 있는 전문 인력을 양성하 는 학과입니다.

미디어 테크놀로지와 디자인의 만남

글로벌미디어학부

학과 설립 **2000**년 입학 정원 **86**명 전임 교원 **14**명

교직과정 개설여부 X **h.** media.ssu.ac.kr **t** 02-820-0910

학과 소개

글로벌미디어학부는 2000년에 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 교육을 하고 있으며, '인문·예술' 분야에서는 UX/UI디자인, 뉴미디어아트, 콘텐츠와 관련된 창의적 교육을 함께 제공하고 있다. 또한 최신 기자재로 구성된 교육 환경에서 다양한 프로젝트 중심의 수업을 통해 문제해결 및 협업, 리더십 능력을 획득할 기회를 제공한다. 이를 통해 이론과 실무를 겸비한 융합형 전문가와 미래 IT/CT 산업을 역동적으로 견인할 AI Media 리더를 양성하고 있다.

학과 인재상

- 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, 기술에 대한 이해 등에 관심 있는 인재

주요 커리큘럼

- 1학년 전공기초필수: Art&Technology, 프로그래밍및실 습 1·2, 컴퓨터시스템개론, 기초조형및실습, 미디어 제작및실습
- 2학년 전공필수: 디지털미디어원리, UX/UI디자인, 자료구 조및실습, 미디어아트개론 전공선택: 데이터 사이언스, 웹프로그래밍및실습, 영상편집론, 테크노 경영, 공간조형, 컴퓨터그래픽 스개론. 3D그래픽디자인
- 3학년 전공선택: 피지컬 컴퓨팅, 영상처리및실습, 그래픽 스 프로그래밍및실습, 미디어 수학, 디지털 스토리 텔링, 인터렉티브 애니메이션, 영화특수효과, 데이 터베이스, 멀티미디어론, 알고리즘, 게임프로그래밍 및실습, 확장현실디자인, HCI, 디지털콘텐츠기획, 컴 퓨터구조론
- 4학년 전공선택: 모바일프로그래밍, 기계학습, 게임개발방 법론, 고급자바프로그래밍및실습, 하이테크마케팅, 디지털사운드, 졸업프로젝트, 소프트웨어공학, 컴 퓨터비전, 뉴미디어광고, 고급컴퓨터그래픽스, 리눅 스 서버, 매체미학, 소셜미디어, 미디어GAN

선택교과 가이드

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

진로선택 융합과학, 생활과 과학

동아리 및 소모임

리얼페이크(가상현실 개발 학술 소모임), 게임웍스(게임 개발 학술 소모임), 디자인솔솔(디자인 학술 소모임), 언타이틀(알고리즘/멘토링 학술 소모임), 윙(밴드 소모임), MFC(축구소모임), 크로스오버(농구소모임)

학과 특색 프로그램

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

우수 학생 및 학과 성과

2015년 RoboWorld Cup 준우승

졸업 후 진로

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

교수 연구 분야

멀티미디어, 인공지능, 영상디자인, HCI, 컴퓨터게임, 감성 인식, 콘텐츠공학, 컴퓨터그래픽스, 컴퓨터비전, 영상특수효 과, 인터랙티브아트, 피지컬 컴퓨팅, 미디어로보틱스, 하이 브리드 마케팅, 미디어광고, 가상증강현실, 메타버스

FAO

- **Q** 글로벌미디어학부와 언론홍보학과는 어떤 차이점이 있나요?
- A 언론홍보학과는 사회과학대학 소속 학과로 언론 분야와 미디어 산업, 기업에 종사하는 커뮤니케이션 전문가를 양성합니다. 반면 글로벌미디어학부는 IT대학 소속 학 과로 창의적인 IT 인재를 양성하는 학과입니다. 글로벌 미디어학부에서는 디지털 미디어 원리 및 실습 등에 관 한 교육과정을 제공하지만 언론홍보학과에서는 다른 관 점의 디지털 미디어 이해를 다루고 있습니다.

정보보호 및 소프트웨어, 인공지능 및 빅데이터

소프트웨어학부

학과 설립 **2015**년 입학 정원 **80**명 전임 교원 **14**명 교직과정 개설여부 X **h.** sw.ssu.ac.kr **t.** 02-820-0940, 0949

학과 소개

소프트웨어학부는 1970년 국내 최초의 소프트웨어 전공학과인 전자계산학과를 모태로 설립되었으며, 창의적 융·복합형 소프트웨어 전문 인재 양성의 목표를 가지고 있다. 정보보호 및 소프트웨어 전공과 인공지능 및 빅데이터 전공으로 특화된 교과과정을 제공하며, 전통적인 소프트웨어 과목뿐만 아니라 다양한 프로젝트 중심의 과목을 통해 학생들은 창의적이고 실용적인 지식을 습득할수 있도록 한다. 소프트웨어학부는 공학교육 소프트웨어심화 프로그램 인증을 받아 소프트웨어 교육 과정의 우수성을 인정받고 있다. 소프트웨어학부를 졸업하면 IT 기업뿐만 아니라 금융기관. 공기업, 정부기관, 연구소, 학교 등 다양한 곳으로 취업이 가능하다.

학과 인재상

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

주요 커리큘럼

- **1학년** 프로그래밍기초및실습, 리눅스시스템관리, 확률및통 계, 프로그래밍응용및실습, 창의적공학설계, 이산수학
- 2학년 자료구조, 컴퓨터구조, 선형대수, 객체지향프로그래 밍, 생명정보과학, 데이터통신과네트워크, 고급컴퓨터수학, 알고리즘, 윈도우프로그래밍
- 3학년 데이터베이스, 소프트웨어프로젝트, 소프트웨어공학, 인공지능, 프로그래밍언어, 보안프로그래밍, 네트워크보안, 데이터베이스응용, 시스템프로그래밍, 캡스톤디자인종합프로젝트1, 소프트웨어분석및설계,데이터사이언스, 컴퓨터그래픽스, 운영체제, 네트워크프로그래밍
- 4학년 캡스톤디자인종합프로젝트2·3, 임베디드소프트웨어, 소프트웨어특강1·2, 빅데이터분석, UI/UX설계 및실습, 경영정보시스템, 컴퓨터비전, 머신러닝, 정보검색과웹, 시스템보안, 컴파일러, 융합보안프로젝트1·2, SW융합세미나1·2

선택교과 가이드

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

진로선택 기하, 공학일반

동아리 및 소모임

겜마루(개발 소모임), 소농민(축구 소모임), 씨아이(학술 소모임), ASC(해킹보안 소모임)

학과 특색 프로그램

- 국제 IT 연수 지원
- 학술대회 참여 지원
- 다양한 학습 공간 지원

우수 학생 및 학과 성과

- 공학교육 소프트웨어심화 프로그램 인증 획득
- 2022 세계해킹방어대회금상
- 2022 국제해킹방어대회 코드게이트 대학생부 준우승

취득 가능 자격증

정보처리기사, 전자계산조직응용기사, 정보보안기사, 데이 터분석전문가, 정보보호전문가(1급, 2급), 등

졸업 후 진로

대기업 39%, 대학원 33%, 중소기업 11%

교수 연구 분야

인공지능, AI보안, 시스템보안, 네트워크보안, 모바일보안, 프라이버시, 블록체인, 공개소프트웨어, 영상처리, 컴퓨터 비전, 시스템소프트웨어, 데이터베이스, 빅데이터, 컴퓨터 구조. 비즈니스 모델. IT정책

FAQ

Q 소프트웨어학부와 컴퓨터학부의 차이점은 무엇인가요?

A 소프트웨어학부는 4차 산업혁명 시대의 핵심인 소프트웨어 분야에 집중하여 교육합니다. 소프트웨어학부는 '정보보호 및 소프트웨어' 전공과'인공지능 및 빅데이터' 전공을 축으로 하는 교육과정을 제공하고 있습니다. 또한 공학교육 소프트웨어 심화 프로그램 인증을 획득해 국제적으로 공인된 체계적인 교육 시스템을 가지고 있다는 것을 보증하였고, 프로젝트 중심의 살아있는 교육을 제공합니다.

IoT/빅데이터와 결합한 융합형 스마트시스템

AI융합학부

학과 설립 **2015**년 입학 정원 **80**명 전임 교원 **13**명 교직과정 개설여부 X **h.** smartsw.ssu.ac.kr **t** 02-820-0950

학과 소개

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

주요 커리큘럼

자율주행 트랙

로봇공학,지능형로봇및실습,자율주행SW,공간정보프로그래밍

oT 트랙

네트워크, 센서네트워크, IoT 프로그래밍

빅데이터 트랙

빅데이터베이스, 클라우드컴퓨팅, 빅데이터컴퓨팅, 빅데이 터응용프로그래밍

시스템 S/W트랙

디지털시스템설계, AI하드웨어설계, AI시스템, AI고성능컴 퓨팅

시스템 H/W트랙

컴퓨터구조, 시스템프로그래밍, 운영체제및실습, AI임베디드 프로그래밍

선택교과 가이드

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

진로선택 기하, 공학일반

동아리 및 소모임

Autoware(자율주행, 시스템가상화 소모임), UniOn(사람컴퓨터간의 인터페이스(HCI) 소모임), SSORA(자율주행자동차 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 가 산점 제공

우수 학생 및 학과 성과

- 2017년 국제대학생 창작자동차 경진대회 동상 수상
- 2019년 SW인재페스티벌 최우수상(정보통신기획평가원 장상) 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

- Q 전자정보공학부와 AI융합학부(스마트시스템 소프트웨 어학과)의 차이점은 무엇인가요?
- A 시융합학부(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 loT, 정보통신, RF공학, 이동통신 등의 커리큘럼으로 이루어져 있습니다.

DEPARTMENT OF MEDIA AND MANAGEMENT

재직자 맞춤형 교육을 통한 미디어공학, 아트&콘텐츠, 디자인, 경영

미디어경영학과

학과 설립 **2015**년 입학 정원 **43**명 전임 교원 **10**명 교직과정 개설여부 X h. mediamba.ssu.ac.kr t. 02-820-0960

학과 소개

미디어경영학과는 특성화고등학교를 졸업하고 직장이나 다양한 전문직에 종사하는 인재를 대상으로 체계적인 미디어 관련 심화 지식을 교육한다. 체계적이고 이론적인 미디어 관련 지식을 재교육하여 실무와 이론을 겸비한 고급 전문가로 양성하고 있으며, 정보사회 이후에 도래하는 문화사회나 지식사회의 산업을 이끌어 갈 수 있는 경영자 교육도 제공한다. 이를 통해 미래의 미디어 산업을 이끌어갈 리더를 양성하고 있다.

학과 인재상

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

주요 커리큘럼

- **1학년** 미디어앤테크, 프로그래밍, 기초조형, 테크노경영, 미디어제작
- **2학년** 디지털미디어, 디자인론, 회계관리, 디지털콘텐츠기 획, 자료구조, 컴퓨터그래픽스, 재무관리
- 3학년 애니메이션, 소프트웨어공학, 웹프로그래밍, 인사조 직관리, 3D그래픽디자인, 피지컬미디어, 하이테크마 케팅
- **4학년** 게임기획과 제작, 디지털사운드, 기업비전과 리더십, 소셜미디어, 뉴미디어광고, 벤처비지니스

선택교과 가이드

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

동아리 및 소모임

- 블랙홀스(영상): 미디어 영상 콘텐츠 제작을 통해 미디 어 관련 기술을 학습하며 해당 분야에서의 협업, 지식 공 유를 통한 집단 성장과 더불어 창작물을 통해 구성원과 학 과 발전에 기여하는 모임
- 살피재밸리(개발):다양한 콘텐츠 개발에 필요한 실무 튜터 링 및 포럼 구성을 통한 지식 개발 및 공유 모임

학과 특색 프로그램

해외 학술 탐방, 학과 콘텐츠 공모전

<u>졸업 후 진로</u>

SW/앱 개발, 콘텐츠 디자인, 제작, 유통, 대학원 진학, 유학

교수 연구 분야

멀티미디어, 정보통신, 인공지능, 분산시스템, 컴퓨터 그래 픽스, 실시간 렌더링, Web3D, 가상현실, 증강현실, 인터랙티 브 콘텐츠, 디지털 콘텐츠, 감성인식, 사운드 인식, 영상인식, 콘텐츠공학, 영상처리, 모바일컴퓨팅, 인터넷프로그래밍, 경 영정보시스템, 회계정보시스템



나는 숭실대학교 IT대학 에 다닌다

이윤소 AI융합학부 22학번

IT대학 학생에게 필요한 자세는?

강의 내용에 대해 스스로 고민해보는 시간을 많이 가지는 것이 중요합니다. 이는 스스로 생각하는 능력을 길러야 한다는 의미입니다. 또한 IT대학 학생에게 가장 필요한 자세는 '회복단력성'이라고 생각합니다. 코딩을 하다 보면 하나의 오류를 몇 시간 동안 고치거나, 프로그램이 작동하지 않아 오류를 찾아내야 하는 경우도 많이 발생합니다. 이런 과정에서 오류에 대해 의연하게 대처할 수 있는 자세가 필요합니다. 새로운 분야에 대해 열린 마음가짐과 성실함 등 IT대학학생에게 필요한 자세는 다양합니다.

숭실대학교 IT대학은 '챗지피티' 이다.

최근 IT 관련 분야에서 챗지피디는 빼놓을 수 없을 정도로 중요해졌습니다. 챗지피디를 사용하지 않은 사람은 있어도 한 번만 사용한 사람은 거의 없을 정도로 우리 일상에서 중요한 역할을 차지하고 있습니다. 개인적으로 챗지피디를 사용하기 전의 삶은 상상할 수 없을 만큼 많이 변화했습니다. 챗지피디는 세상을 놀라게 했고, 더욱 발전하고 있습니다. 앞으로는 챗지피디를 시작으로 다양한 IT 기술이 계속해서 우리를 놀라게 할 것으로 기대합니다. 숭실대학교 IT 대학은 제 삶을 많이 변화시킨 챗지피디 칼습니다. 세상의 변화에 앞장서는 점은 물론, 일상생활 속 여러 분야에 활용되는 점에서 그렇습니다.

전공을 통해 가고자 하는 길은?

저는 데이터 속에서 의미를 찾아내는 빅데이터 분야에 관심이 많아 시융합학부를 전공으로 선택했습니다. IT 대학에서는 과목별 튜터링 제도를 비롯한 전공 능력, 외국어 능력, 국제교류, 인턴, 국내외 봉사활동 관련 프로그램을 운영하고 있으며, 이와 더불어 재학생 대상 공모전 주최와 산학협력과정부의 지원사업도 적극적으로 수행하고 있습니다. 이러한 기회와 지원을 잘 활용하여 저는 IT 기업의 CTO(Chief Technical Officer)가 되고자 합니다. 기업에서 기술 부분을 대표하는 최고 임원으로서, 기업의 목표 달성을 위해 기술 발굴 및 확보와 관리, 활용하는 포괄적인 전략과 인프라를 책임지는 사람이 되고 싶습니다.

융합적 역량을 지닌 창의적 인재 양성

융합특성화자유전공학부

학과 설립 **2017**년 입학 정원 **56**명 교직과정 개설여부 X h. convergence.ssu.ac.kr t. 02-829-8220

학과 소개

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

학과 인재상

융합 역량을 기르기 위한 개방적인 사고를 가진 인재

주요 커리큘럼

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

선택교과 가이드

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

진로선택 융합과학,사회문제 탐구,수학과제 탐구,진로영어

학과 특색 프로그램

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

FAQ

- **Q** 융합특성화자유전공학부에서 주전공을 선택할 때 자신 이 원하는 학과로 어느 정도 진입하나요?
- A 2017년 설립된 융합특성화자유전공학부는 매년 문과 와 이과 학생들이 3:7 정도의 비율로 입학하고 있으며, 융합전공과 주전공을 각각 선택하여 해당 교과과정을 이수하여야 합니다. 6개의 융합전공 참여 학과 중 학생들은 대부분 자신이 원하는 학과로 진입하고 있습니다. 하지만 원하는 학과의 지원 인원이 초과하는 경우, 수강 필수 교과목을 이수한 학생들을 대상으로 성적순으로 선발합니다. 수강 필수 교과목을 이수했던 학생들은 역대 모두 원하는 학과에 진학하였습니다. 따라서 원하는 융합전공에 맞는 수강 필수 교과목을 잘 이수한다면 어느학과든 진입에 무리가 없을 것으로 보입니다.

- Q 융합특성화자유전공학부로 진학하는 것과 자신이 원하는 학과로 바로 진학하는 것 중 입시에 어느 쪽이 더 유리한가요?
- A 입시 전략의 측면에서 융합특성화자유전공학부와 일반 학과를 동시에 고려할 수 있지만 학생부종합전형에서 가장 중요한 것은 자신이 왜 융합전공을 해야 하는지, 융합과정을 통해 자신의 진로를 어떻게 발전시키고 싶은지에 대한 목표가 명확해야 한다는 점입니다. 이러한 점을 고려해서 결정해야 합니다. 융합특성화자유전공학부는 모든 전공을 경험할 수 있는 장점이 있으므로 그것을 능동적으로 활용할 수 있는 역량을 갖춘 인재를 원한다는 사실을 기억하시기 바랍니다.

융합 전공 및 참여학과

- 스마트자동차: 기계공학부, 신소재공학과, 전자정보공학 부, AI융합학부
- 에너지공학: 화학공학과, 신소재공학과, 전기공학부, 기계 공학부, 건축학부
- 정보보호: 소프트웨어학부, 수학과, 전자정보공학부
- 빅데이터: 소프트웨어학부, 정보통계보험수리학과, AI융 합학부
- ICT유통물류: 경영학부, 벤처중소기업학과, 컴퓨터학부, 산업정보시스템공학과, 전자정보공학부
- 통일외교 및 개발협력: 정치외교학과, 사회복지학부, 행정학부, 정보사회학과, 언론홍보학과, 평생교육학과

디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학 사업

차세대반도체학과

학과 설립 **2021**년 입학 정원 **0**명 전임 교원 **6**명 교직과정 개설여부 **X h.** semicon.disu.ac.kr **t.** 02-829-8224~6

학과 소개

차세대반도체학과는 4차 산업혁명 시대의 핵심적 역할을 담당하는 차세대반도체 분야를 이끌어갈 책임감 있는 미래 인재를 양성하기 위해 신설된 학과입니다. 비전공생에게는 차세대반도체 분야 교육 기회를, 전공생에게는 보다 수준 높은 교육 프로그램을 제공하고 있습니다. 차세대반도체 분야 7개 대학 간 컨소시엄을 구성하여 교원, 교육 콘텐츠, 기자재 등의 자원을 공유하고 공동으로 활용함으로써 협력 체계를 구축하고 있습니다. 기존 반도체 기술 발전의 한계를 극복한 새로운 수준별 모듈형 교육과정을 제공하여 희망하는 학생이 소속 대학이나 전공과 관계없이 자유롭게 교육 기회에 참여할 수 있도록 합니다. 차세대반도체 분야 다전공 교과과정만 운영하며 숭실대학교의 모든 학과 학생이 마이크로디그리(인증서) 및 부/복수/연계/융합/심화 전공을 이수할 수 있습니다.

차세대 반도체 분야 인재 양성

- 시스템 반도체 및 지능형 반도체는 산업계 전반에 걸쳐 수 요 증가, 2018 ~ 2030년 동안 시장 규모가 연평균 26.5% 로 고속 성장할 것으로 예측
- 미래 시대에 부족한 신기술 분야 인재 양성 위해 대학, 연구 기관, 산업체 정부가 교류하여 새로운 고등교육 체제 '첨단 분야 혁신융합대학' 구축

7개 대학 컨소시엄의 혁신적인 시스템

- 7개 대학이 교원, 교육 콘텐츠, 기자재 등의 자원 공유 및 공동 활용 통해 협력체계 구축, 기존의 제한된 반도체 기 술 교육 기회의 한계를 극복한 새로운 수준별 모듈형 교 육과정 제공
- 교과목 상호 개방을 통한 타 대학 교과목 이수 지원
- 컨소시엄과 MOU를 맺은 기업에서 실무 현장 경험
- 혁신융합대학 교수 연구실에서 인턴 생활 등의 비교과 과정 통해 진로 탐색 기회 제공
- (※ 7개 대학: 숭실대, 서울대, 강원대, 대구대, 조선이공대, 중앙대, 포항공대)

비전공생에게도 반도체 교육 기회 제공

- 비전공자를 위한 수준별 모듈형 교육과정 제공하여 차세대 반도체 관련 학위 취득 가능
- COSS 서포터즈: 첨단분야 혁신융합대학사업에 대한 홍보 및 교양, 초급 난이도 과목에 대해 비전공자에게 강의 관련 멘토링 진행될 수 있도록 활동 지원
- 원소속학과가 있는 학생 대상으로 마이크로디그리(인증서) 및 다전공(부/복수/연계/융합/심화전공) 총 20개의 교과과 정 운영 및 학생 이수 지원

경진대회 및 산업계 연계 인턴십 · 취업 지원

- 경진대회 학기 종강 후, 전공 강의(PBL방식) 결과물 개선하 여 경진대회 참가 기회 제공 및 입상자 시상
- 창업분위기확산과청년창업활성화위해공유대학강의내용 기반으로 창업 아이템을 발굴할 수 있도록 경진대회 참가 기회 제공 및 입상자 시상
- 국내/해외 박람회, 학술대회, 연수 등의 프로그램 참가에 대한 여비 지원
- 산업계 협약 기업과의 취업 연계 및 인턴쉽 프로그램 집중 운영
- 전문 상담 컨설턴트를 통한 다양한 취업 정보 제공

- Q 차세대반도체학과는 타 학과와 달리 왜 정원이 0명인 가요?
- A 차세대반도체학과는 숭실대 전체 학생을 대상으로 교과 목 강의를 개설하고 다전공 학위를 수여합니다. 소속학 과 학생들만을 대상으로 교육하는 기존의 학과와는 다 른 역할을 수행합니다. 따라서, 입시에서 신입생을 모집 하지 않습니다.

SSUting STAR

'진짜' 숨실의 이야기를 전하는 학생 기자단 프러슈

국내 대학 최초의 학생 기자단 프레슈(PRESSU)가 올해로 13기를 배출했다. 캠퍼스를 종횡무진 누비며 진짜 숨실의 다양한 모습과 소식을 발 빠르게 전하고 있는 프레슈를 만나보자.





() 프레슈가 되면 주로 어떤 활동을 하게 되나요?

프레슈는 숭실대학교 온라인 홍보를 활성화하고, 학생들과의 우호적인 네트워크를 구축하기 위해 출범한 학생기자단입니다. 주요 활동은 본교 SNS(인스타그램, 유튜브, 페이스북) 콘텐츠를 기획하고 제작하여 배포하는 거예요. 동문을 직접 섭외하여 취재하기도 하고, 효과적인 전달을 위해 학교 마스코트 '슝슘이'를 활용하기도 합니다. 학교 공식 행사에 초청받아 참석하거나본교 공식 SNS 게시물 모니터링도 하고요. 학교 공식 홍보영상에 출연하여 각자의 끼를 마음껏 뽐내기도 해요.

() 프레슈 활동을 하면서 가장 보람을 느꼈던 적은 언제인가요?

저희가 기획 제작한 콘텐츠가 학우들로부터 많은 공 감과 반응을 받을 때 뿌듯합니다. "콘텐츠 잘 봤어. 재 밌더라!"라는 말과 함께 학우들의 SNS를 통해 공유될 때 엄청난 짜릿함도 느끼고요. 학교 마스코르인 슝슝 이를 활용한 콘텐츠는 항상 좋은 반응을 얻어서 매번 보람을 느낍니다.



Q 최근 학교 홍보에 심혈을 기울이고 있는 부분이 있다면 무엇일까요?

공식 SNS 주 이용자인 숨실인들의 공감을 이끌어내는 것이 우선입니다. 그래서 '진짜' 숨실인들이 관심 있는 '진짜' 숨실의 이야기를 녹여내는 데 심혈을 기울이고 있습니다. 단순 홍보용 콘텐츠보다는 밈을 활용한 재미 있는 콘텐츠가 눈길을 더 끄는 것 같아요. 트렌디하면 서도 프레슈의 정체성이나 진정성이 훼손되지 않도록 신경 쓰고 있습니다.

() 프레슈만의 가장 큰 자랑거리는 무엇인가요?

내 머릿속의 아이디어를 직접 실현시킬 수 있다는 거죠! 직접 기획안을 작성하고 콘텐츠 제작의 총책임자가 되어 결과물을 만들고 이를 학우들에게 선보이는 모든 활동에서 '주체'가 될 수 있다는 점이 가장 매력적입니다. 그 과정에서 좋은 인연들과 함께 할 수 있다는 점도 큰 장점입니다. 또 학교에서 콘텐츠 제작비 지원은 물론, 홍보팀 선생님들께서 항상 많은 관심과 도움을 주십니다.

Q. 프레슈가 되기 위해 필요한 자질이 있다면?

열정, 추진력, 포기하지 않는 마음. 실제로 콘텐츠 제작에 가장 많은 시간을 할애하는 단계는 '기획안 작성'인데요. 포기하지 않고 아이디어를 꾸준히 낼 수 있는 열정이 필요합니다. 서로 다독이며 협력하는 자세와 학교생활과 병행해야 하기 때문에 이를 감내할 만한 끈기도 중요해요.

Q. 마지막으로 프레슈 지원에 관심이 있는 학우들에게 한 말씀 부탁드립니다.

학교 공식 기자단 활동은 많은 시간과 노력을 투자해야 하는 일이지만 그만큼 경험을 쌓으며 성장할 수 있습니다. 기획만 할 줄 알던 사람도 어느새 촬영과 편집도 해서 콘텐츠 하나를 뚝딱 만들 수 있게 됐거든요! 여러분도 학교 생활하며 자기 계발, 넉넉한 장학금 혜택까지 누리시기 바랍니다.

아름다운 마음(美)과 밝은 웃음(昭)으로 예비 숭실인들과 만나고 있는 '미소'. 미소는 숭실대학교 입학처 소속의 공식 홍보대사 단체로, 학교를 대표하여 다양한 홍보 활동을 펼치는 학교의 얼굴이다.

숙실대학교의 아름다운 얼굴 홍보대사 **모**







() '미소'에 대한 간단한 소개 부탁드립니다.

안녕하세요, 숨실대학교 홍보대사 미소입니다. 저희는 중, 고등학생 및 학부모를 위한 캠퍼스 투어, 홍보 콘텐츠 제작, 의전 업무 등 다양한 업무를 맡아 예비 숨실인들에게 학교를 알리는 역할을 하고 있습니다. 2006년 1기를 시작으로 올해 18기가 되었어요!

() 학교를 알리기 위해 구체적으로 어떤 활동을 하나요?

미소가 되면 정말 다양한 활동을 하게 되는데요. 미소는 크게 기획림, 온라인팀, 미디어콘텐츠림으로 이루어져 있습니다. 기획림은 활동 기획, 이벤트 기획을 하고, 온라인팀은 SNS 관리와 카드뉴스 제작, 썸네일 제작등을 주로 말습니다. 미디어콘텐츠림은 유튜브나숏초등 영상촬영과 편집을 담당합니다. 이렇게 단원들이 본인이 관심 있는 분야에서 업무를 수행하며 능력을 발전시키고 있답니다.

Q 학교 홍보 활동을 하면서 기억에 남는 에피소드가 있다면 소개해 주세요.

첫 캠퍼스 투어를 했던 것이 가장 기억에 남습니다. 미소로서 첫 캠퍼스 투어를 잘 수행하기 위해 얼마나 많이 노력했는지 몰라요. 실기시험으로 훈련하고 전날까지 끊임없이 연습했는데, 많이 긴장했던 것 같이요. 막상학생들이 제 설명에 귀를 기울여주고 질문에도 성실하게 대답해 주더라고요. 그모습을 보면서 보람을 느낄수 있었습니다. 많은 학생들이 숭실대학교에 오고 싶어하는 마음으로 질문을 줘서, 제가 숭실대학교 학생이라는 시실에 큰 자부심을 느낄수 있었습니다.

0 미소만의 자랑거리가 있다면?

미소는 숭실대학교의 공식 홍보대사로서 학교 홍보영 상 촬영, 수시 책자와 인터뷰 참여, 수시 박람회 참가 등 다른 학생들이 경험하기 어려운 활동을 할 수 있습 니다. 이런 업무들을 수행하며 학교의 얼굴이 되는 책 임감과 자부심을 느낄 수 있죠! 교내에서 할 수 있는 다 양한 활동 중 단연 특별하달까요? 또 예쁜 단복을 입을 수 있다는 점도 빼놓을 수가 없겠네요. 단복을 입을 때 마다 자랑스러운 마음이 드는 것 같아요.

Q. 미소 활동을 하면서 개인적으로 도움이된 점은 무엇인가요?

모든 활동이 저에게는 너무나도 새롭고 흥미로운 일들 이었어요. 다양한 업무를 통해 배운 것들을 학업에도 적 용하여 좋은 성적을 낼 수 있었고요. 학교의 얼굴이 되 어 촬영하는 특별한 경험을 통해 나의 새로운 모습을 발 견했고. 또 성장할 수 있는 시간이었습니다.

(). 미소 구성원으로서 필요한 자질이나 능력은 무엇일까요?

노력하는 자세와 긍정적인 마인드라고 생각합니다. 처음 접하는 업무를 익숙하고 능숙하게 수행하기 위해서는 시간과 노력을 투자해야 하는데요. 새로운 활동이처음엔 낯설고 힘들 수 있지만 긍정적인 마인드로 노력한다면. 점차 능숙해질 수 있을 거예요.

() 마지막으로 미소가 되고 싶어하는 학우분들께 한 말씀 부탁드립니다.

미소 활동은 대학 생활 중 가장 의미 있고 기억에 남을 만한 경험 중 하나였습니다. 이러한 소중한 경험을 통 해 여러분도 학교생활을 더욱 보람차게 보내시길 바 랍니다. 학교를 졸업한 뒤에도 가장 기억에 남는 순간 이 학업적인 부분보다는 이런 특별한 경험일 것이라 고 확신합니다.



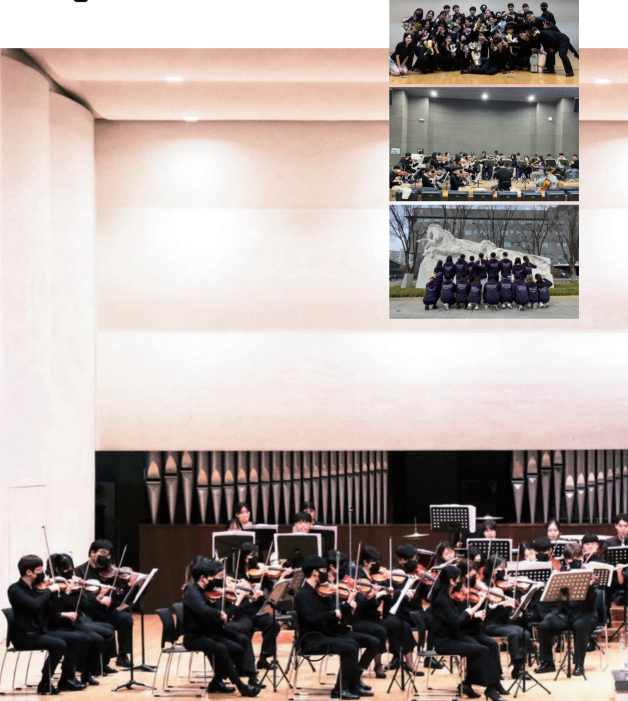
음악에 대한 관심과 열정으로 뭉친

이반도네즈 오케스트라

숭실대학교에는 음악에 대한 열정으로 뭉쳐 끈끈한 팀워크를 자랑하는 관현악 연주 동이리가 있다. 라고난 재능보다도 합주의 기쁨과 애정을 중요하게 여기는 이 동이리는 바로 '이반도네즈 오케스트라'다.







() 이반도네즈 오케스트라에 대한 간단한 소개 부탁드립니다.

안녕하세요! 아반도네즈 오케스트라는 다양한 전공을 가진 이들이 모여 관현악 음악을 연주하는 동아리입니다. 저희는 2008년에 창단되어 현재까지 꾸준히 활동을 이어오고 있으며, 매년 9월 정기연주회를 개최하고 있습니다. 동아리 총원은 약100명 정도, 매 학기 활동 인원에 변동이 있고 이번 학기에는 약60명이 활동하고 있습니다.

() 매년 열리는 정기 연주회를 위해 어떻게 연습하나요?

정기연주회는 동아리 내 가장 큰 규모의 활동입니다. 그 준비 과정으로 매주 정기연습과 파트 연습을, 집중 연 습 프로그램인 음악캠프도 진행합니다. 학기 중, 방학 구분 없이 1년 내내 활발하게 연습하고 있으며, 이 외에 도 교내 채플 수업 연주와 외부 행사 연주 등의 활동을 이어가고 있습니다.

() 활동 중 가장 기억에 남는 일이 있다면 소개해주세요.

작년에 열린 제12회 정기연주회가 가장 기억에 남습니다. 코로나19로 인해 2020년부터 2021년까지 2년 동안정기연주회가 없었기 때문에, 모두가 염원하던 특별한행사였습니다. 연주회를 준비하는 과정은 쉬운 일이 아니었지만, 단원들과함께 크고 작은 추억을 쌓아가며즐거웠습니다. 연주회가 끝난 후에는 모든 힘들었던 일들이 보상받은 듯한 뿌듯함을 느꼈고, 지금도 좋은 기억으로 남아 있습니다.

() 이반도네즈 오케스트라만의 장점, 자랑거리가 있다면?

가장 큰 지랑거리는 '교내 유일 관현악 오케스트라 동이리'라는 것입니다. 교내 연습실에서 합주하는 모습을 보고 흥미로워하는 학우분들이 많습니다. '신기하다', '멋있다'는 이야기를 들으면 지부심이 생기고 뿌듯해집니다. 또한 우리 동아리는 공식적인 활동 외에도 운동, 영화 관람, 한강 나들이 등 자율적인 친목 활동과 즉응 소모임이 활발하게 이뤄지는 등 분위기가이주 좋습니다.

() 이반도네즈 오케스트라에 가입하려면 어떻게 해야 하나요?

저희 동이 리는 합격 또는 불합격 여부를 실력으로 결정하지 않습니다. 그러나 초보자들은 합주에 조금 어려움을 느낄 수 있으므로, 병행해서 레슨을 받는 것을 추천합니다. 또 동이리에서는 악기를 대여해주지 않으므로 개인적으로 악기를 구매하거나 대여해야 합니다. 관심과 열정만 있다면 충분히 즐겁게 활동할 수 있습니다.

○ 마지막으로 관현악 연주에 관심있는 학우분들께 한 말씀 부탁드립니다.

은히 동이님는 대학생활의 꽃이라고 합니다. 여러분의 대학생활에 이반도네즈가 추억의 꽃이 되어드릴게요. 음악, 특히 관현악을 좋아하시는 분들이라면 주저하지 말고 지원해 주세요! 이전 활동 기록이나 연주 영상이 궁금하신 분은 동이님 SNS 계정을 참고해 주시고, 궁금한점이 있으면 언제든 연락주세요. 이반도네즈 오케스트라에 많은 관심과 지원 부탁드립니다.



SSUting STAR

