

2024 송실대학교
수시모집안내

S

n

t

S

i

g

S

U

A

R

T

SSUting STAR

송실대학교의 교육이념과 교육목표

교육이념 (연구이념)

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

04	●	'송실'이라서 빛나는 순간들
06	●	송실의 역사
08	●	송실의 성과
10	●	특성화학과 글로벌통상학과 화학공학과 전자정보공학부 전자공학전공 전자정보공학부 IT융합전공 시용합학부 예술창작학부 문예창작전공
24	●	LG유플러스 계약학과 정보보호학과
26	●	송실대학교 수시모집안내
28	●	모집단위별 입학정원, 개설전공, 모집인원
30	●	수시모집 전형별 모집인원
32	●	2024학년도 수시모집 입학전형 요약
34	●	원서접수 및 서류 제출 일정
35	●	합격자 발표 및 등록
37	●	학생부교과(학생부우수자전형)
40	●	학생부우수자전형 합격자 인터뷰
42	●	논술우수자전형 합격자 인터뷰
44	●	논술(논술우수자전형)
47	●	학생부종합(SSU미래인재전형)
50	●	SSU미래인재전형 합격자 인터뷰
52	●	기회균형전형 합격자 인터뷰
54	●	학생부종합(기회균형전형)
58	●	SW우수자전형 합격자 인터뷰 1
60	●	SW우수자전형 합격자 인터뷰 2
62	●	학생부종합(SW우수자전형)
65	●	학생부종합(특성화고등을졸업한재직자전형)
68	●	학생부종합(특수교육대상자전형)
71	●	학생부종합전형 안내
74	●	실기/실적(정보보호특기자전형)
76	●	실기/실적(예체능우수인재전형_체육)
79	●	실기/실적(예체능우수인재전형_축구)
82	●	실기/실적(예체능우수인재전형_연출, 연기)
86	●	장학 안내
87	●	레지던스홀 안내
88	●	주요 업무별 담당부서 및 연락처
89	●	캠퍼스 맵

본 수시모집안내는 전형별 주요사항을 요약
안내한 책자로, 지원자는 반드시 입학처
홈페이지(admission.ssu.ac.kr)의 모집요강을
확인하시기 바랍니다. 모집요강을 확인하지 않아
발생하는 모든 불이익에 대한 책임은 수험생
본인에게 있습니다.

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

'송실'이라서 빛나는 순간들

내가 송실인이라서, 자랑스러운 순간을 떠올려 봅니다.



다양한 경험을 쌓을 수 있는 환경에서 대학 생활을 보내고 졸업한 선배들이 좋은 회사에 취직하고, 하고 싶은 일을 마음껏 펼칠 때 송실대가 정말 자랑스럽다.

두연주 글로벌미디어학부 22학번



다양한 진로활동과 교과 활동, 그리고 복지를 지원받을 때 송실대학교가 자랑스러웠다.

박성민 시용합학부 23학번



지금, 이 순간이 가장 자랑스럽다.

송기태 컴퓨터학부 23학번



꿈임없이 도전하고 성장해 가는 학생들과 이 경험의 장을 만들어 가는 송실대학교의 일원임이 자랑스럽다.

화학공학과 **정재현** 교수



공강 시간에 벤치에 앉아 분수 광장의 예쁜 조경을 보고 있으면 마음이 송실송실해진다. 무엇보다 서울 한복판에 위치한 지리적 이점 덕분에 동학과 강남으로의 이동이 정말 편하다. 캠퍼스 내에서 다양한 국적을 가진 사람과 교류할 수 있다는 점 또한 자랑스럽다!

인가은 산업정보시스템공학과 23학번



현실적인 형편이나 고충에도 기독교 정신으로
 곳곳이 버티어 정신적 정체성을 옹골이 유지하고
 있는 대학이라는 것이 자랑스럽다. 도전적인
 정신으로 남들이 가지 않은 길을 많이 만들어놓은
 대학의 구성원으로서 자부심을 느낀다.

예술창작학부 문예창작전공 **김인섭** 교수



송실대학교에 장학생으로 입학하여,
 장학금으로 유학을 마치고 모교에 재직
 중이다. 송실은 미래 잠재력을 가진
 인재에게 온 정성을 기울이는 학교라는
 것을 내가 증명할 수 있다. 인재 여러분,
 송실은 빛나는 축복의 통로다.

정보보호학과학과 **이정현** 교수



고등학생 때 송실대학교로 견학을 온 적이
 있었다. 당시 대학교 교정을 처음 보고
 신기하기만 했었는데, 지금 내가
 그 학교의 일원으로서 교정을 걷고 있다니!!
 송실인으로서 부듯함을 느낀다.

조예지 일어일문학과 23학번



팀 프로젝트를 하며 다른 송실인들과 공동의
 목표로 함께 발전할 수 있다는 것을 깨달은
 순간. 혼자였다면, 송실대에 오지 않았다면
 몰랐을 것이다.

박현우 글로벌미디어학부 23학번



산업 현장에서 송실대학교 졸업생들에 대해
 '역량과 열정을 고루 갖춘 인재'라는 평가를
 들었을 때, 내가 송실인의 구성원이라는 것이
 자랑스럽다.

시용합학부 **이은지** 교수



'평양 송실 재건'이라는 큰 비전이 곳곳마다
 새겨져 있음을 느낄 때, 평양과 서울, 한반도와
 대륙을 꿈꿀 수 있는 열린 사고를 늘 잊지 않게
 해주는 것 같아 자랑스럽고 감사하다.

글로벌상학과 **서정민** 교수



Polar Star : SSU 송실의 빛나는 역사 세상의 기준이 되다

한국 최초의 대학으로서
아무도 가지 않은 길을 힘차게 개척해
온 송실대학교. 건학 126주년을 맞은
송실대학교가 이루어 낸 무수한
성과들은 이제 대한민국 대학 교육의
기준이자, 찬란한 길잡이가 되어
앞길을 비추고 있습니다.
송실대학교는 도전의 역사를 써온
굳건한 신념으로 언제나 멈추지 않고
앞으로 나아갈 것을 약속합니다.

1897

미국 선교사 베어드 박사, 평양에 본교 설립

1902

한국 최초의 산학협력모델 기계창 설립

1906

한국 최초의 근대 대학 설립

1938

신사참배 강요 거부하며 자진 폐교

1954

폐교한 지 16년 만에 서울에서 재건

1970

한국 최초 전자계산학과 신설





1991

국내 최초의 인공지능학과 설립

1996

국내 최초의 정보과학대학 설립

2005

한국 최초의 IT대학 설립

2011

베트남 IT센터 개원

2012

- IT기술인력양성사업 선정
- 공학교육혁신센터 지원사업 선정

2016

- 통일교육선도대학 사업 선정
- 창업선도대학 육성사업 선정
- 창의산업 융합특성화 인재양성 사업 선정

2017

- ICT 연구센터(ITRC) 지원사업 선정
- 선도연구센터(ERC) 지원사업 선정

2018

대학ICT연구센터(ITRC) 지원사업 선정

2019

- 시용합 연구원 설립
- 산업계관점 대학평가 최우수 언론홍보학과
- 수소에너지혁신기술개발사업 선정

2020

LINC+ 4차산업혁명 혁신선도대학 지원사업 선정

2021

- 스마트시스템 소프트웨어학과를 시용합학부로 개편
- 디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학사업 선정 (차세대반도체 분야)
- 산업계관점 대학평가 최우수 전자정보공학부 IT융합전공과 전자공학전공 우수 시용합학부, 소프트웨어학부, 화학공학과
- 교육부 이공분야 대학중점연구소 지원사업(기초과학융합연구소, 우주물질연구소) 선정

2022

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

2023

- 지역 특화 청년 무역전문가 양성사업단(GTEP) 4년 연속 우수 사업단 선정
- BK21 혁신인재양성사업(지능형 반도체 분야) 선정
- 사이버 보안 전문인재 양성을 위한 정보보호학과(LG유플러스 채용조건형 계약학과) 신설

시선도대학을 겨냥한 IT명문 승실

지금 승실은 통일 교육을 선도하고, 4차 산업혁명 시대에 선도적으로
대비하며, 창의적인 융합형 인재를 양성하는 명품 대학으로서 위상을
드높이고 있습니다. 특히 인재 양성에 최적화된 최고의 인프라와 수많은
대학평가 우수 인증, 그리고 정부재정지원사업 선정 등을 통해 그 저력을
인정받았습니다. 최초로 IT교육을 시작한 승실, 이제는 IT명문대학을
넘어서 시선도대학으로 나아가고 있습니다.



SW중심대학

**4차산업혁명
혁신선도대학
(LINC+)**

**차세대반도체
혁신융합대학**

**시반도체 융합인력
양성대학**

**지능형반도체분야
혁신인재양성대학
(BK21)**

**산업계관점평가
최우수 대학**
(반도체, 미디어, 소프트웨어,
정유석유화학 분야)

GLOBAL PROGRAM

송실대학교는 세계 명문 대학들과 활발하게 교류하며 교환 학생, 복수학위 등 다양한 프로그램을 운영하고 있습니다. 이를 통해 지식 및 인력을 공유하여 세계 선도대학으로서의 역할을 수행합니다.



- 65개국 432개 대학 교환학생
- 지역 전문가 양성
- ACUCA Association of Christian Universities and Colleges in Asia
- BCI Bureau de coopération Interuniversitaire
- SHP Soongsil Honors Program
- 글로벌 리더 양성 프로그램
- 복수(공동)학위 과정
- 외국어역량 강화 프로그램
- SISS Soongsil International Summer School
- SIA Soongsil International Ambassado
- SISO Soongsil International Student Organization



GLOBAL COMMERCE



CHEMICAL ENGINEERING



ELECTRONIC ENGINEERING



IT CONVERGENCE

AI CONVERGENCE

CREATIVE WRITING

SSU:PER STAR
미래의 특별한 인재,
별을 키우는

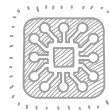
송실대학교 특성화학과

혁신적인 IT·AI 교육으로 대한민국을 이끌어 온 송실대학교가 특성화학과를 통해 다시 한번 대학 교육의 기준이 되고자 합니다.

송실대학교 특성화학과는 최첨단 인프라와 미래지향적인 교육과정을 바탕으로 국내 최고 수준의 리드 학문 분야를 육성하고 미래 인재를 양성하는 데 목표를 두고 있습니다. 엄격한 평가 과정을 거쳐 선정된 특성화학과는 학생들에게 더 나은 교육 환경을 제공합니다. 아낌없는 투자와 지원으로 송실의 모든 학생이 스스로 빛을 내는 특별한 인재가 될 수 있도록 최선을 다하겠습니다.



AI
AI융합학부



반도체
전자정보공학부(전자공학)
전자정보공학부(IT융합)



미래 에너지
화학공학과



E 커머스
글로벌통상학과



글로벌 문화예술 콘텐츠
예술창작학부 문예창작전공

GLOBAL COMMERCE

글로벌통상학과



#글로벌 E커머스 교육 #실무 능력 배양 #캠퍼스 실전 교육 #글로벌 비교과 경험 #든든한 학과 지원 #취업률 75%

글로벌 E커머스 교육

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

실무 능력 배양

- 국제 대회 참여로 전공 관심도와 몰입도 고취
- 실전 강의 및 국내 유수의 수출 기업 파견

75% 높은 취업률

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

학과의 든든한 지원

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

글로벌 비교과 경험

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

디지털 통상의 시대, E-커머스 전문가 양성

국내 최초의 무역교육 인증, 글로벌 통상 분야의 이론과 사례연구 및 현장 실무 학습의 균형적 교육을 통하여 최고의 글로벌 통상 전문가를 양성한다.

경쟁력

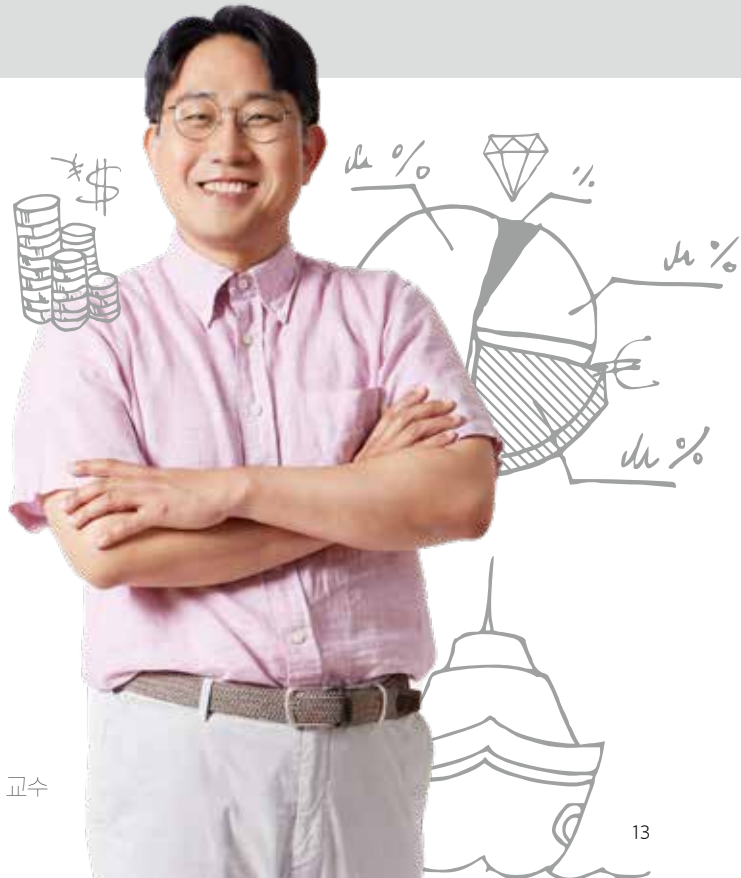
우리 학과의 '디지털통상'과 '글로벌ESG' 비전이 대전환 시대에 학과와 한국 사회가 나아가야 할 방향과 부합하여 특성화학과로 선정되었다. 학과의 특징으로는 디지털통상-글로벌ESG 교과목들은 물론 다양한 비교과 경험 제공하는 것, GICP를 통한 해외시장판매 경험, GTEP를 통한 국제무역전시회 참여, 글로벌ESG 콘텐츠 제작 컨설팅 시리즈 등이 있다.

전망과 진로

최근 졸업생들은 특정 분야로의 진출보다는 새로운 변화에 빠르게 적응해 각 분야에서 리더십을 발휘하고 있다. KOTRA, 수출입은행, 삼성전자 해외영업부, 관세사, 한국해운조합 등 전통적인 무역 업종뿐만 아니라 SM, YG 엔터테인먼트 등 한류 콘텐츠 관련 업체로의 진출이 늘어나는 추세다.

예비 학생들에게

코로나 이후의 시장 변화에 대한 인식과 대비 능력이 필요하다. 눈앞의 작은 것에만 치우치지 않고 큰 변화를 예측하고 준비하는 능력을 갖추 수 있기를 기원한다.



글로벌통상학과 서정민 교수

CHEMICAL ENGINEERING

화학공학과

#미래에너지 분야 #친환경에너지 #수소 에너지 전문가 #미래전지 설계 #연구 기회 #수요 기반형 교육 #산학협력 #장학금

미래 에너지 전문가 양성 교육

- 다 대학과 차별화된 '수소 에너지' 특성화 교과목, 수소 에너지 공학, 미래전지 설계 교육과정 완비

다양한 비교과 프로그램

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

학부연구원 풍부한 기회 제공

- 다양한 분야 전공 연구 참여 가능, 취업 연결
- 인건비 제공

미래 에너지 분야로 활발한 진출

- 유망한 미래 친환경 에너지 사업 분야, 해당 분야 인재 수요 급증, 졸업생 사회 진출 기대
- 현대자동차, LG에너지솔루션, 한국과학기술연구소, 에너지기술연구소 등 수소 에너지 분야 진출

장학금

- 매년 2천만 원 선배장학금 확보

수소 에너지 전문가 양성

NT(나노기술), IT(정보기술), BT(바이오기술), ET(환경기술), ST(우주기술)를 접목한 융합 교육과 연구를 수행하여, 다 대학과 차별화된 국내 최고의 수소 에너지 전문가 교육과정을 완비하고 있다.

경쟁력

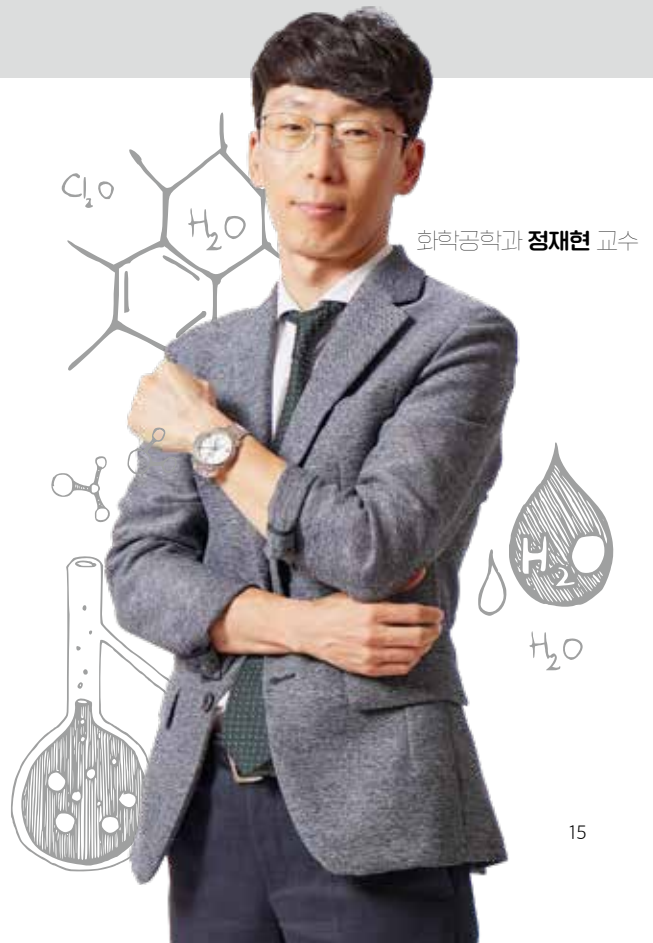
화학공학과는 전주기 수소 에너지 융복합 인재 양성을 위해 3대 추진 전략을 기반으로 운영되고 있다. 첫째, 수요 기반형 교육 프로그램을 개발 운영하여 산업체가 필요로 하는 인재를 양성한다. 둘째, 산학협력 기반의 기술 개발과 사업화 기반을 구축하여 학생들의 현장 경험을 강화한다. 셋째, 산학협력 공유 협업 네트워크 체계를 구축고 운영한다. 이를 통해 학생들은 최신 기술과 동향에 대한 이해력과 산업 요구에 부응하는 능력을 갖추게 된다.

전망과 진로

수소 에너지에 대한 글로벌 관심과 지원이 증가하고 있기 때문에, 화학공학과와 전망과 진로는 매우 밝다. 다양한 국가들이 수소 에너지를 중요한 에너지원으로 인식하고 있으며, 에너지 시장에서의 선점을 위해 노력하고 있다. 이러한 상황에서 전주기 수소 에너지 관련 교육을 받은 화학공학과와 졸업생들은 국내외 에너지 산업에서 다양한 진로를 찾을 수 있고, 국내 에너지 산업의 발전에 이바지하리라 기대한다.

예비 학생들에게

화학공학과와 교수, 대학원생, 학부생, 직원 선생님 모두 함께 예비 학생들을 응원하며, 학생들의 성장과 성공을 교육 목표로 삼고 있다. 실패와 성공을 마음껏 경험하며 성장할 수 있는 환경을 제공하여 학생들이 특성화 교육에서 성공할 수 있도록 최선을 다할 것이다. 앞으로 함께할 여러분께 응원의 한 마디를 남겨 본다. 화학공학을 마음껏 누리자!



ELECTRONIC ENGINEERING

전자정보공학부 전자공학전공

#반도체분야 최우수 #취업률70% 이상 #실리콘밸리 #시스템 반도체 전문가 #실무 역량 #연구 기회 #IDEC 및 기업 지원

대교협 대학평가 '반도체 분야' 3회 연속 최우수 등급

- 모든 반도체 분야를 총괄하는 시스템 반도체트랙 교육과정 완비
- '시스템반도체트랙' 운영 관련 교과과정
- '자동차전자및반도체'를 비롯한 특화 교과목 개발
- 전공교육 강화 위한 튜터 및 TA 제도 과목마다 운영
- 소자, 설계, 공정까지 경험할 수 있는 커리큘럼
- 방학 중 C 프로그래밍, MATLAB, 안드로이드 OS, 통신신호 처리 시스템 교육 단기간과 제공

학부생 연구 기회 제공

- 학부-대학원 연계과정 활성화, 대학원 과목 학부생 개방
- 심화 교육과정 이수 가능

실무 역량 강화 프로그램 지원

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

취업률 70% 이상

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

시스템 반도체 전문가 양성

모든 반도체 분야를 총괄하는 시스템 반도체 트랙 교육 과정을 준비하여 자동차, AI 등 신산업을 위한 기술로서의 시스템 반도체 기술 인력 양성한다.



경쟁력

본 특성화학과는 학부-대학원 연계를 통해 고급 인력을 양성하기 위해 학부-대학원의 교과과정을 연계한 확장 교과과정표를 제시하고, 대학원 교과과정을 개선하며, 일부 대학원 과목을 학부생에게도 개방하고 있다. 무엇보다 전자공학전공은 다양한 정부 지원 사업을 수주하여 시스템 반도체 분야 교육의 질을 국내 최고 수준으로 높여가고 있다. 또한 기업이 원하는 분야의 핵심 기술을 집중 교육하고자 학기나 방학 중에 단기 핵심 기술 교육을 주최하고 개설 중이다. 최근에는 핵심 기술 교육을 외부에서도 수강할 수 있도록 장려하고 비용도 지원하고 있다.

전망과 진로

미래의 시스템반도체 산업은 산업 분야 및 경제 분야를 넘어 문화 및 일상생활 영역까지 영향을 미칠 것이다. 국제 저명 보고서에 따르면, 시스템 반도체 분야의 글로벌 시장은 계속 성장하고 있으며 향후 더욱 확대될 것으로 예상된다. 우리나라는 해당 분야의 인재 양성이 시급한 상황이다. 본 특성화학과는 이런 상황에서 국내 전자 산업 발전의 중추적인 역할을 맡을 것으로 확신한다.

예비 학생들에게

우수한 학생들을 교육할 수 있는 기회는, 교육자로서 가장 큰 행복이 아닌가 싶다. 전자공학전공의 모든 교수들은 기쁨과 행복만큼이나 양질의 교육을 제공해야 한다는 무한한 책임도 함께 느끼고 있다. 교수, 대학원생, 학부생, 직원 선생님 등은 여러분을 모시고자 학과의 대내외 위상을 높이고 양질의 교육을 준비하고 있다. 각자 맡은 역할에 충실하며, 구성원으로서 함께 만날 날을 기다린다.

전자정보공학부
전자공학전공
신현출 교수

IT CONVERGENCE

전자정보공학부 IT융합전공

#AI TOPIA #시 반도체 시장 확대 #시 반도체 인재 #교육과정 혁신 #HW/SW융합교육 #특성화프로그램 #해외활동 지원 #창업 지원

시 반도체 융합인재 교육과정

- 시입문, 인공지능경망, 고급인공신경망(인공지능응용), 시소프트웨어실현, 시융합응용, 시반도체실현 등 교과목
- 시반도체를 위한 3대 핵심기술인 AI, SW, 반도체 분야의 전문적 교육을 통해 시반도체 설계, 응용, 개발할 수 있는 융합교육 준비
- 소프트웨어와 하드웨어 분야를 모두 아우르는 교육으로 더욱 넓어진 취업 진로의 폭

시 반도체 분야 취업 기회 확대

- 정부 반도체 인재 육성 계획과 시 화두가 맞물려 시 반도체 시장 확대
- 삼성전자, SK telecom, SK하이닉스, NC소프트, 현대오토에버 등 취업(카카오, 네이버, NC소프트 등)

해외 활동 및 현장 경험 지원

- 미국 CES박람회 및 시 반도체 분야 최우수 국제 학술대회 참가 지원
- 시 반도체 분야 현장 실습 및 인턴 기회 확대
- 산업체 전문가 단기강좌 및 팀 리칭, 산학협력 전담교원제
- 산학협력 Lab 운영 프로그램 대상기업 공유, 시 반도체 분야 취업 연계

특성화 프로그램 강화

- 시 반도체 분야 특성화 강화: 실무중심 단기 강좌, 산학협력 Lab 연계 학부생 과제 참여, 시 반도체 경진대회, 전문 인력 양성강좌
- 창업 경진 대회 지원, 시 반도체 특화 창업 지원 프로그램
- 송실 IT 선배들의 멘토 멘티 프로그램 운영
- URP(학부생 연구 프로그램), 학생 및 기업 간 멘토 멘티 프로그램

미래를 이끌어갈 시 반도체 전문가 양성

시 반도체의 3대 핵심 기술인 AI, SW, 반도체 기술을 교육하며,
시 반도체 시스템 설계부터 응용까지 개발이 가능한 융합 인재로 양성한다.

경쟁력

송실대학교 IT융합전공은 전자정보공학부의 일부로, 다양한 기술을 융합하여 우수한 인재를 양성하는 학과다. 특히 인공지능반도체 분야를 중점으로 추진하고 있으며 많은 예산 지원을 받고 있다. 최신 과목 개설과 커리큘럼 혁신으로 교육을 특화하고, 실험실과 인프라를 강화하고 있다. 또한 단기강좌, 경진대회, 학부생 연구프로그램, 해외 대학 방문, 학술대회 등 다양한 프로그램을 운영하고 있으며, 앞으로 더 발전시킬 계획이다.

전망과 진로

앞으로 10년 동안 약 6배 성장이 예상될 정도로 전망이 매우 밝다. 졸업생들은 삼성전자, SK하이닉스, 카카오, 현대자동차, SK텔레콤 등 국내 기업뿐만 아니라 구글, 엔비디아, 테슬라와 같은 해외 기업으로의 진출 기회도 늘어날 것으로 보인다.

예비 학생들에게

전자공학과 인공지능반도체 분야에서 다양한 교과와 비교과 과정을 통해 자신을 성장시키며 미래를 이끌어 나갈 전문가가 되길 응원한다. 최선을 다해 노력하고 학교에서 제공하는 다양한 기회를 잘 활용해주길 바란다.



전자정보공학부 IT융합전공
문용 교수

AI CONVERGENCE

AI 융합학부

#AI 모빌리티 선도 #AI특화 교육 #자율주행 경진대회 #STAR Space Platform #78% 취업률 #안정적인 교육과정

AI 유망분야 선도

- 모빌리티, 반도체, 핀테크 등 AI 유망분야 선도
- AI 관련 모든 것을 배울 수 있는 특화 교육과정
- AI모빌리티 융합전공 확대 개편
- 자율주행 트랙, IoT트랙, 빅데이터 트랙, AI시스템 트랙으로 편성

AI 교육을 위한 우수한 교수진

- 2021년에 출범하여 안정된 교육과정과 우수한 전임교원

취업률 78%

- 전공 유관기관 취업 우수(삼성전자, 현대자동차, 네이버 등)

교육-연구-경진대회 플랫폼

- 교육과 연구 참여, 수업 산출물로 경진대회 참여 지원
- 현대자동차 대학생 자율주행 자동차 경진대회 출전 4위, 산자부 자율주행 경진대회 4위 등 실적 다수
- 학부생 인턴십 활발, 학부생 SCI논문 제저자 등재 등 우수 사례

STAR Space Platform

- 학부 교육환경의 비전인 STAR Space Platform 완성
- 차세대 시스템/반도체 설계를 위한 기자재 개선, 실제 자율주행과 모바일 플랫폼 활용 실습 보드 확보

AI 모빌리티 분야 선도하는 창업친화적융합형 인재 양성

4차 산업혁명을 주도하는 다양한 산업체의 요구가 반영된 맞춤형 교육을 통해 현장에서 필요로 하는 창의적인 실무 전문성을 갖춘 소프트웨어 인재를 양성하고 있다.



AI융합학부
이은지 교수

경쟁력

AI융합학부는 AI융합 교육과 모빌리티 특성화를 통해 지역과 산업과 연계하여 신성장동력을 창출하는 학부로서, 교과과정 개편과 비교과 프로그램을 통해 융합형 인재 양성에 힘을 쏟고 있다.

우수한 교수진과 다양한 프로그램을 통해 학생들의 역량을 강화하고 있으며, 2022 산업통상자원부 대학생 자율주행 경진대회 준우승, 2022 Samsung AI Challenge의 3D Metrology 분야 1위 등 뛰어난 성과를 거두고 있다.

전망과 진로

AI 기술이 모빌리티 분야에서 빠르게 성장하고 있으며 자동차 제조부터 사이버 공격 대응까지 다양한 분야에서 활용될 전망이다. 학부의 고도화된 교과 과정과 비교과 활동은 해당 분야의 핵심 기술 습득하고 성장하는 데에 크게 기여하고 있다. 졸업생들은 현대자동차, 현대모비스, Naver Labs 등 국내 유수 기업에 진출하여 유관 분야 산업을 선도하고 있다.

예비 학생들에게

AI 모빌리티 분야는 차량 제어, 경로 검색, 분산 데이터 관리, 보안기술, AI 기술 등 생각보다 더 광범위한 기술을 다룬다. 따라서 학생들은 모빌리티 분야뿐만 아니라 다양한 분야에도 진출할 수 있다. 무궁무진한 기회가 있는 AI 모빌리티 분야에서 미래 인재들의 창의성과 역량을 마음껏 펼칠 수 있기를 기대한다.

CREATIVE WRITING

예술창작학부 문예창작전공

#K-문화콘텐츠 #한류 #글로벌 문화콘텐츠 #문화예술인 양성 #독창적 창작자 #열린 수업 #메타버스 학습시스템 #시 창작 톨

K-문화콘텐츠 발굴 및 보급 선도

- 한국 콘텐츠의 글로벌화 가속화 추세, 글로벌 경쟁력 향상
- 한국 서사 원형을 발굴하고 대중 매체 예술 분야에 보급하는 교육
- 국내 동종학과와는 차별화된 선도적 역할 수행

미래선취적인 교육과정 운영

- 문예창작 전문트랙
- 문예창작 융합트랙: 과학기술 융합, 장르 융합으로 세분화
- ENGAGED LEARNING 수업 및 열린 수업 프로젝트 참여 수업 확대
- 시 창작 톨 기술 활용한 수업 확대: 딥러닝 기술, 기계 학습, 알고리즘 등

메타버스 학습 시스템

- 전문적, 독창적 창작자로서의 기반을 스스로 탐색, 수행하게 하는 학습시스템의 구축
- On Off 병행, 강의실 + 연구실 + 실습실 + 소모임실 통합 운영
- 상시적인 교수학습 체제 + 장르별 학업지도교수제
- 모든 구성원이 자유롭게 참여하는 창작 워크숍

비교과 프로그램 강화

- 라이팅(문학창작영역) 프로그램, 웹 스토리텔링 프로그램, 게임 스토리텔링 프로그램, 퍼포밍(무대/영상예술) 프로그램

융합 콘텐츠 창작 능력을 보유한 전문가 양성

메타버스 시대에 한국적 정체성에 뿌리를 둔 글로벌 문화콘텐츠를 생산하는
미래선취적인 문화예술인을 양성한다.

경쟁력

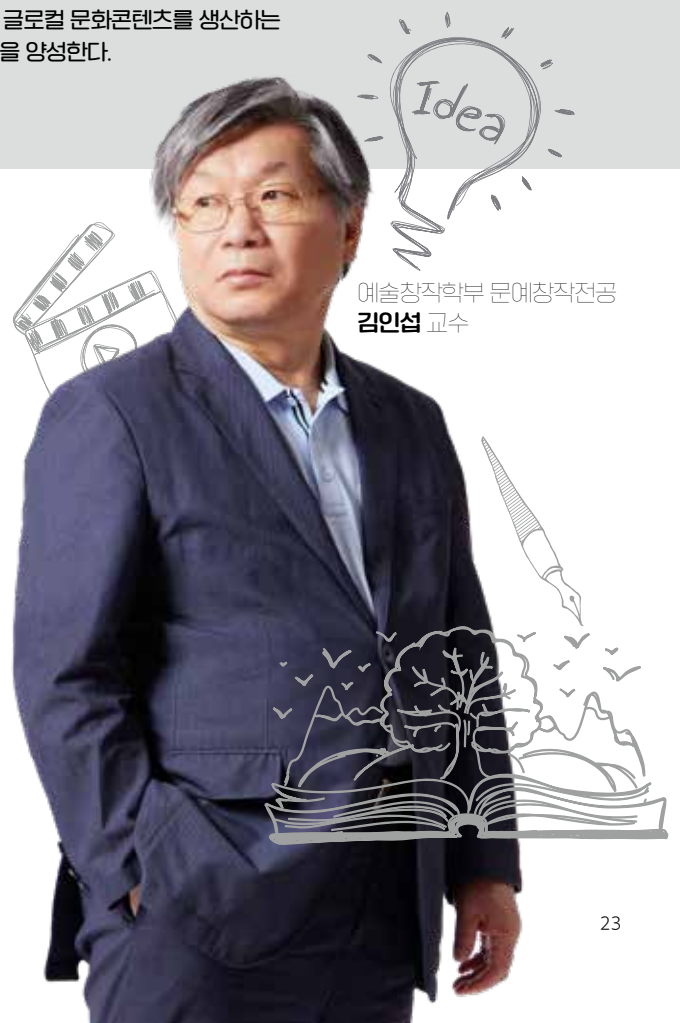
무엇보다 학생들의 창작 능력을 강화하는 데 초점을 맞추고 있다. 실제로 졸업생들은 문단에 등단하여 활발한 활동을 하고 대중문화예술 분야에서 성과를 내고 있다. 우리 학과는 다양한 창작 감각과 욕구를 충족시키기 위해 커리큘럼의 다양화와 교과의 전문화와 융합화를 실시 중이다. 또한 메타버스 시스템을 활용하여 교수자와 학생들 간의 소통을 강화하고 창작 동기를 부여한다. 비교과 프로그램을 통해 체함에 기반한 창작 지식과 감각을 습득할 기회를 제공하여 재학생들의 참여도와 만족도가 매우 높다.

전망과 진로

학생들은 서사 원형의 개발 및 재창작과 같은 중요한 사업에 참여하며, 자신이 선호하는 장르에 따라 다양한 분야에 진출할 수 있다. 순수문학뿐만 아니라 게임스토리텔링, 웹스토리, 무대영상예술 등 문화예술 전반에 걸쳐 활로가 열려 있다. 졸업생들은 게임 제작, 방송문예, 웹기반 문학, 무대영상예술 등 여러 분야에서 활동하고 있다.

예비 학생들에게

개성이 중요한 시대에 우리 학교에서는 자신의 상상력과 집단무의식을 경험하며 창작의 기쁨을 느낄 기회를 제공한다. 망설이지 말고 도전해 보라. 선배들의 성과와 경험을 영감으로 삼아 나만의 성공을 이루어 보길 바란다.



예술창작학부 문예창작전공
김인섭 교수

LG유플러스 계약학과

정보보호학과

#정보보호 전문가

#산업 밀착형 전문가

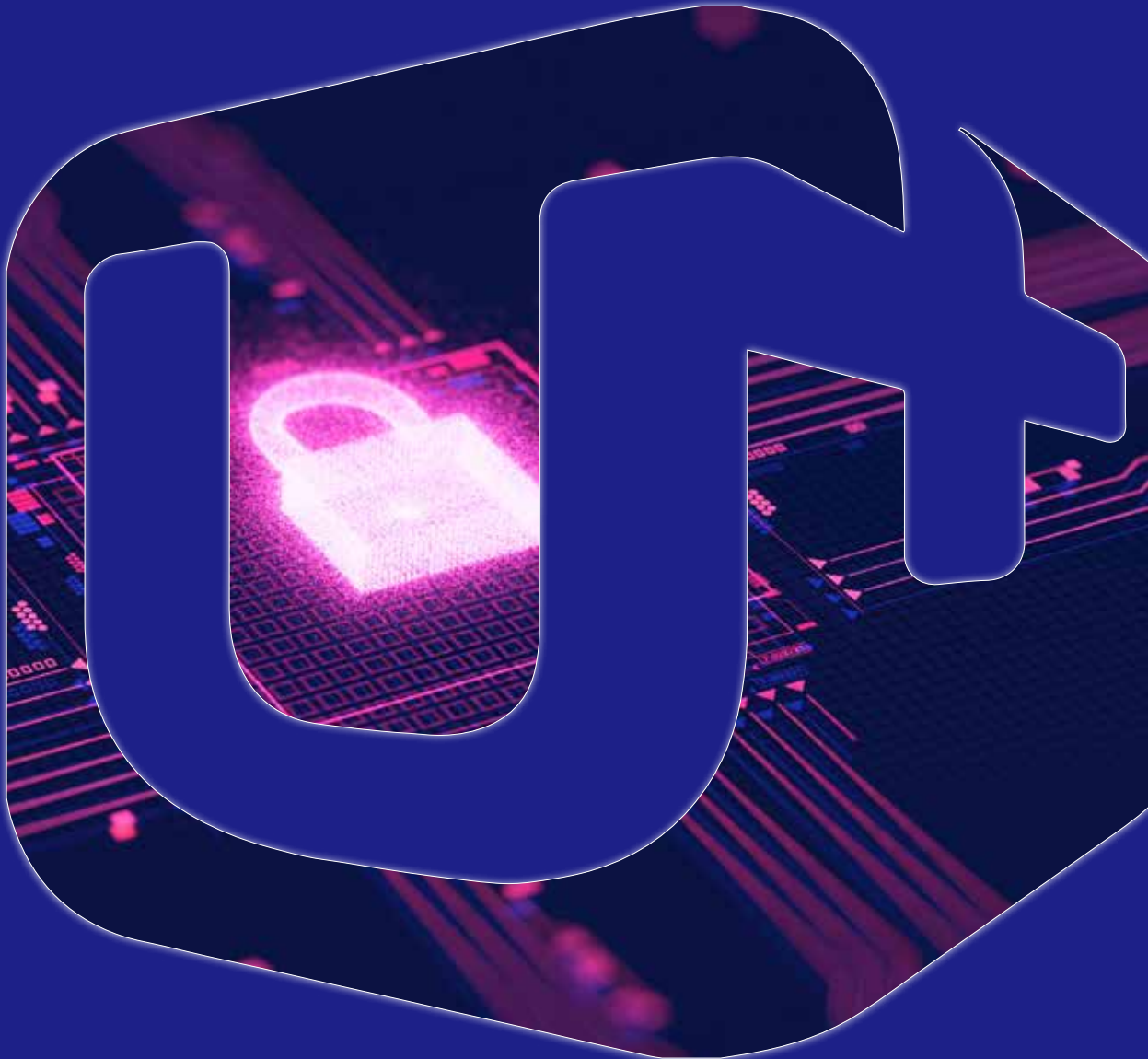
#LG유플러스 협업

#전액 장학금

#통신요금지원

#최신 장비

#실용인재



국내 최고 수준 사이버보안 인재 양성

정보보호학과는 21세기 지식정보사회를 이끌어 나갈 최고 수준의 정보보호 인재 양성을 목표로 송실대학교와 LG유플러스가 협력하여 설립한 채용조건형 계약학과다.



국내 최고 수준의 정보보호 전문가 양성

- 탄탄하고 체계적인 정보보호 교육과정
- 국제해킹방어대회, 산학프로젝트, 전문가 멘토링 등의 다양한 실무 특성과 교육
- LG유플러스와 협업을 이룬 교육을 넘어 산업계 수요에 기반한 교육

학생 활동 지원

- 교육 및 실험용 최신 장비 지급 (최신 노트북, 랩톱 PC 등)
- 통신 요금 지원

산업 밀착형 정보보호 전문 인재 양성

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

주요 커리큘럼

- 전공기초 교과목: 프로그래밍, 데이터구조, 이산수학
- 소프트웨어 교과목: 운영체제, 알고리즘, 데이터베이스, 인공지능
- 컴퓨터 교과목: 컴퓨터구조, 컴퓨터네트워크
- 정보보호 교과목: 시스템보안, 네트워크보안, 인공지능 보안, 보안프로그래밍

장학금 지원

- 1~2학년: 입학자 전원 등록금 전액 및 학업 장려금 지원
- 3~4학년: LG산학대여장학생 대상 등록금 전액 및 학업장려금 지원(2학년 2학기 재학 중 LG유플러스 선발 채용 절차를 통해 장학생이 되는 경우 등록금 전액 지원)

취업 혜택

- LG산학대여장학생으로 선발된 경우 LG유플러스 입사 보장
- ※ 상기 내용은 정보보호학과 및 LG유플러스의 상황에 따라 변경될 수 있음

경쟁력

우리 정보보호학과는 국내 최고 수준의 사이버보안 인재 양성을 목표로 송실대학교와 LG유플러스가 협력하여 설립한 채용조건형 계약학과다. 정보보호 기초 교과과정을 바탕으로 다양한 비교과 프로그램을 개발하여 실무 특성과 교육을 제공하고 있다. 또한, LG유플러스의 지원을 받아 등록금 및 장려금을 제공하고, 일부 학생들은 LG유플러스로의 채용이 보장된다. 이와 함께 최신 장비와 통신 요금을 특별 혜택으로 지원한다.

전망과 진로

정보보호 분야는 컴퓨터 기술과 데이터 보안의 중요성이 증가하는 시대에 필요성이 큰 기술 분야다. 정보보호학과 졸업생들은 LG유플러스뿐만 아니라 정부출연연구소, 대기업, 금융권 등 정보를 다루는 모든 IT 분야에 진출할 수 있다.

예비 학생들에게

송실대학교는 학생들의 경쟁력이 우수하다는 평가를 받고 있다. 열정과 능력 있는 교수진들이 여러분을 기다리고 있으며, 정보보호학과의 핵심 기술과 실무 능력을 함께 배울 수 있다. 건강 관리를 잘하고 나머지 시간을 잘 활용하여 좋은 성과를 거두길 바란다. 송실대학교에서 여러분을 만날 수 있길 기대한다. 파이팅!

정보보호학과
이정현 교수





SSUing STAR

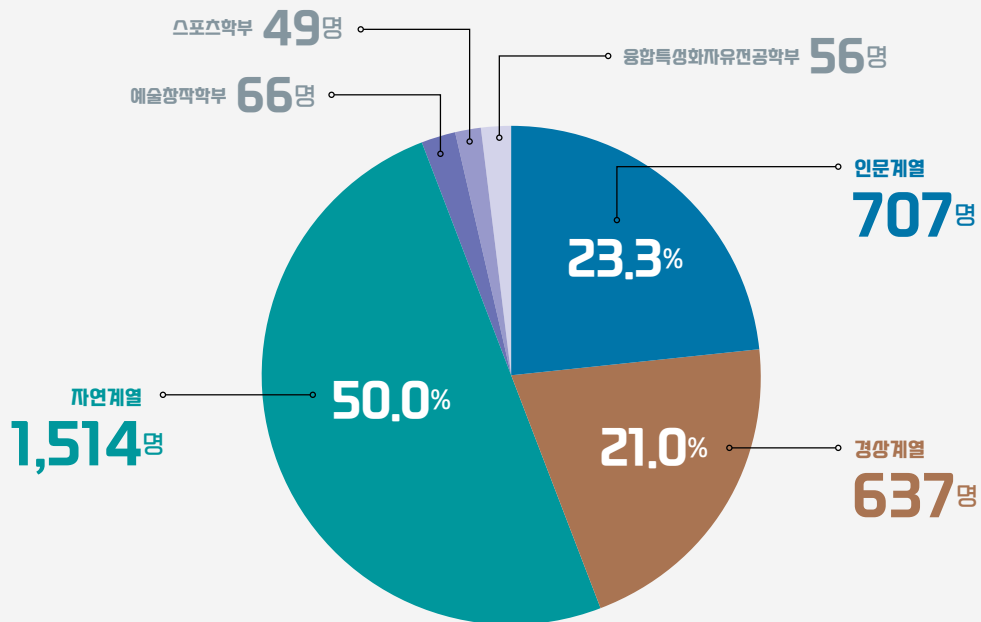
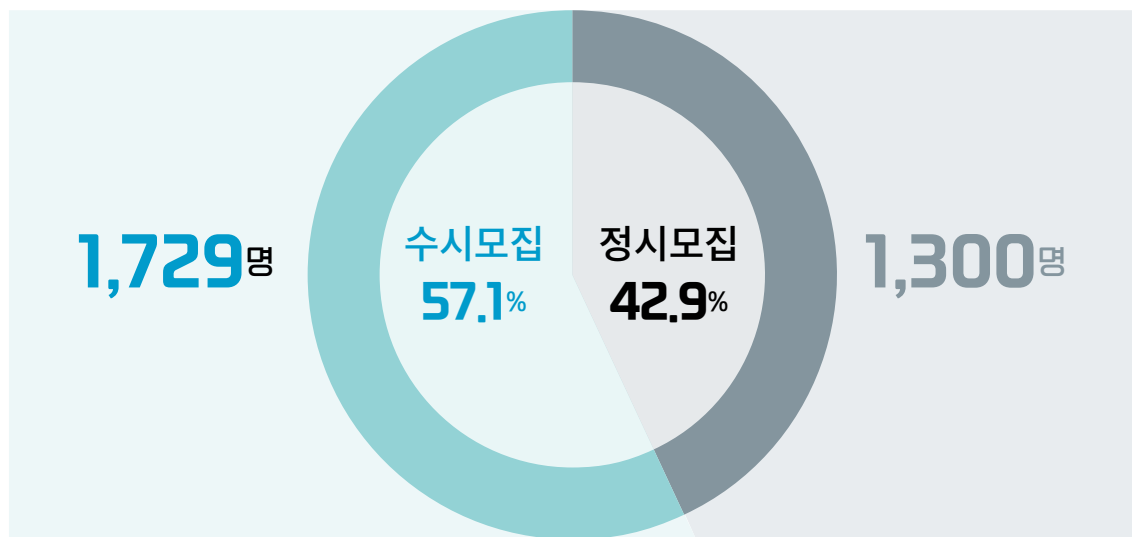
2024 송실대학교 수시모집안내

- 28 모집단위별 입학정원, 개설전공, 모집인원
- 30 수시모집 전형별 모집인원
- 32 2024학년도 수시모집 입학전형 요약
- 34 원서접수 및 서류 제출 일정
- 35 합격자 발표 및 등록
- 37 학생부교과(학생부우수자전형)
- 40 학생부우수자전형 합격자 인터뷰
- 42 논술우수자전형 합격자 인터뷰
- 44 논술(논술우수자전형)
- 47 학생부종합(SSU미래인재전형)
- 50 SSU미래인재전형 합격자 인터뷰
- 52 기회균형전형 합격자 인터뷰
- 54 학생부종합(기회균형전형)
- 58 SW우수자전형 합격자 인터뷰 1
- 60 SW우수자전형 합격자 인터뷰 2
- 62 학생부종합(SW우수자전형)
- 65 학생부종합(특성화고등을졸업한재직자전형)
- 68 학생부종합(특수교육대상자전형)
- 71 학생부종합전형 안내
- 74 실기/실적(정보보호특기자전형)
- 76 실기/실적(예체능우수인재전형_체육)
- 79 실기/실적(예체능우수인재전형_축구)
- 82 실기/실적(예체능우수인재전형_연출, 연기)
- 86 장학 안내
- 87 레지던스홀 안내
- 88 주요 업무별 담당부서 및 연락처
- 89 캠퍼스 맵

모집단위별 입학정원, 개설전공, 모집인원

2024학년도 모집인원 및 비율

총 **3,029**명



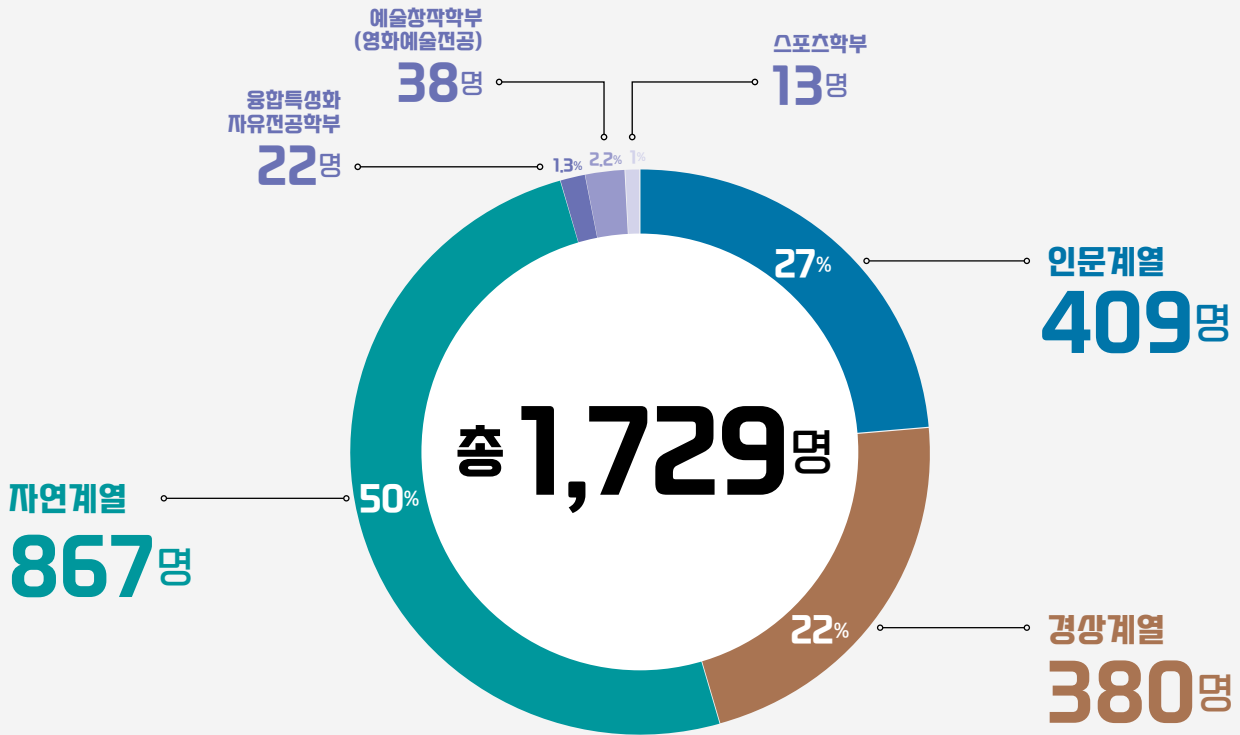
계열	모집단위	입학정원 (명)	개설전공	모집인원(명)		
				수시	정시	계
인문 계열	기독교학과	28		29	2	31
	국어국문학과*	31		20	12	32
	영어영문학과*	75		50	29	79
	독어독문학과	31		20	14	34
	불어불문학과	30		21	12	33
	중어중문학과*	29		16	14	30
	일어일문학과*	35		23	15	38
	철학과*	31		31	2	33
	사학과*	31		19	15	34
	법학과	63		35	33	68
	국제법무학과	38		18	23	41
	사회복지학부	47	사회복지실천전공, 사회복지정책·행정전공	28	23	51
	행정학부	70	행정학전공, 행정정보관리전공	30	45	75
	정치외교학과	35		19	19	38
	정보사회학과	28		16	13	29
	언론홍보학과	29		15	15	30
	평생교육학과	28		19	12	31
경상 계열	경제학과*	80		46	48	94
	글로벌통상학과*	93		55	50	105
	금융경제학과	2		55	-	55
	국제무역학과	2		55	-	55
	경영학부*	135	HR & Marketing전공, OM & MIS전공, Financial Management전공	80	66	146
	회계학과*	53		28	31	59
	벤처중소기업학과	64		33	38	71
금융학부	52	디지털금융전공, 글로벌금융전공	28	24	52	
자연 계열	수학과*	38		26	15	41
	물리학과*	45		32	17	49
	화학과*	45		27	21	48
	정보통계·보험수리학과	41		26	18	44
	의생명시스템학부	52	생명정보학전공, 생명공학전공	30	24	54
	화학공학과*	113		65	55	120
	신소재공학과	94		57	44	101
	전기공학부*	116	전기에너지전공, 전기정보전공	64	61	125
	기계공학부	98		59	50	109
	산업·정보시스템공학과	97		61	41	102
	건축학부	60	건축학·건축공학전공	45	20	65
		29	실내건축전공	19	12	31
	컴퓨터학부*	80	시스템소프트웨어전공, 융합소프트웨어전공	52	34	86
	전자정보공학부	104	전자공학전공*	54	55	109
		104	IT융합전공*	54	55	109
	글로벌미디어학부	86	미디어공학전공, 콘텐츠공학전공	55	37	92
	미디어경영학과	2		43	-	43
	소프트웨어학부	80	정보보호및소프트웨어전공, 인공지능및빅데이터전공	54	29	83
SI융합학부	80	빅데이터전공, 지능시스템전공	32	51	83	
정보보호학과	0		12	8	20	
예술창작학부	문예창작전공	28		-	28	28
	영화예술전공	38		38	-	38
스포츠학부	49	생활체육전공, 스포츠사이언스전공	13	36	49	
융합특성화자유전공학부	56		22	34	56	
총계		2,675		1,729	1,300	3,029

※ 정보보호학과는 LG유플러스 채용조건형 계약학과로 정원 외 모집단위입니다.

※ 상기 모집인원은 정원 내·외 모집인원을 포함합니다.

※ 정시 모집인원은 수시 미충원 이월인원에 따라 변경될 수 있으며, 향후 정시 원서접수 시 모집인원을 확인 바랍니다.

수시모집 전형별 모집인원



구분	인문계열	경상계열	자연계열	융합특성화 자유전공학부
학생부종합	237명	250명	472명	13명
학생부우수자	96명	86명	244명	9명
논술우수자	76명	44명	147명	0명
정보보호특기자	자연계열 (정보보호학과) 4명			
예체능우수인재	스포츠학부 (체육 3명, 축구 10명)		예술장학학부(영화예술전공) (연출 22명, 연기 16명)	

계열	모집단위	수시												
		학생부종합					학생부 우수자 (학교장 추천)	논술 우수자	정보보호 특기자	예체능우수인재				수시 소개 (내외)
		SSU 미래인재	기회 균형	SW 우수자	재직자 (내외)	특수 교육(외)				체육	축구	연출	연기	
인문 계열	기독교학과	25	3			1								29
	국어국문학과	7	3			1	5	4						20
	영어영문학과	21	5			2	14	8						50
	독어독문학과	9	3			1	4	3						20
	불어불문학과	8	3			1	5	4						21
	중어중문학과	6	2			1	3	4						16
	일어일문학과	8	2			1	7	5						23
	철학과	15	3			1	5	7						31
	사학과	8	3			1	4	3						19
	법학과	13	3			1	11	7						35
	국제법무학과	7	2			1	4	4						18
	사회복지학부	11	3			1	9	4						28
	행정학부	8	5			2	9	6						30
	정치외교학과	7	2			1	4	5						19
	정보사회학과	6	1			1	4	4						16
언론홍보학과	6				1	4	4						15	
평생교육학과	9	1			1	4	4						19	
경상 계열	경제학과	18	2			5	15	6						46
	글로벌통상학과	23	3			5	14	10						55
	금융경제학과				2+53									55
	국제무역학과				2+53									55
	경영학부	30	4			3	27	16						80
	회계학과	12	3			1	10	2						28
	벤처중소기업학과	11	2			2	11	7						33
	금융학부	14	2				9	3						28
자연 계열	수학과	11	2				8	5						26
	물리학과	19	5				3	5						32
	화학과	14	3				6	4						27
	정보통계·보험수리학과	15					7	4						26
	의생명시스템학부	13	3				9	5						30
	화학공학과	24	4				25	12						65
	신소재공학과	23	4				18	12						57
	전기공학부	25	4				23	12						64
	기계공학부	22	7				18	12						59
	산업·정보시스템공학과	25	7				19	10						61
	건축학부(건축학·건축공학전공)	18	4				16	7						45
	건축학부(실내건축전공)	12	3				4							19
	컴퓨터학부	17	6	4			15	10						52
	전자정보공학부(전자공학전공)	19	4				19	12						54
	전자정보공학부(IT융합전공)	18	4				20	12						54
	글로벌미디어학부	22	7	4			14	8						55
	미디어경영학과				2+41									
소프트웨어학부	16	6	8			13	11							54
시용합학부	10	4	5			7	6							32
정보보호학과	8							4						12
예술창작학부(영화예술전공)											22	16		38
스포츠학부									3	10				13
융합특성화자유전공학부	13						9							22
총 계		626	137	21	6+147	35	435	267	4	3	10	22	16	1,729

※ 산업·정보시스템공학과와 소프트웨어학부는 한국공학교육인증원(ABEEK)으로부터 공학교육인증을 받고 있으며,

해당 학과(부) 입학자는 의무적으로 공학교육인증 프로그램을 이수해야 함

※ 정원 내 전형에서 지원인원의 미달 또는 미등록 등으로 인하여 모집인원에 결원이 발생할 경우에는 해당 인원만큼 정시 일반전형의 동일 모집단위에서 충원함.

정원 외 전형 중 학생부종합(특성화고등을졸업한재직자전형)의 결원은 정시 동일 모집단위에서 충원함

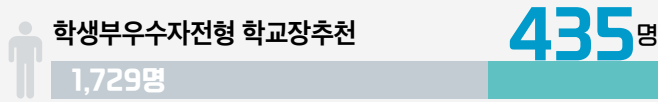
※ 건축학부 건축학전공은 5년 과정임

※ 지원자가 모집인원에 미달된 경우라도 지원자의 입시성적이 저조하여 수험능력이 부족하다고 판단되는 자는 선발하지 않을 수 있음

2024학년도 수시모집 입학전형 요약

학생부교과

수능 최저학력기준 적용

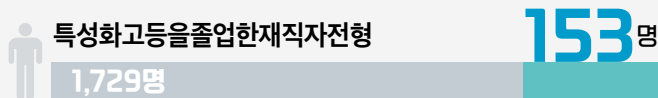


일괄합산



학생부종합

수능 최저학력기준 미적용

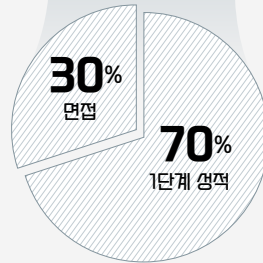


단계별선발

1단계
(3배수 선발)



2단계

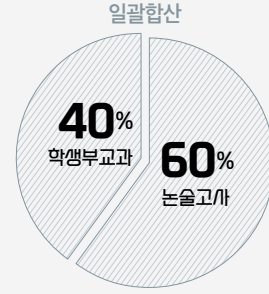
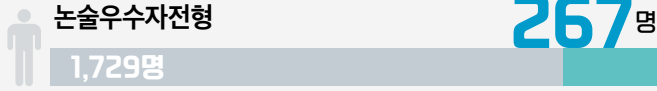


일괄합산



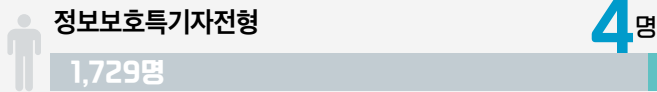
논술

수능 최저학력기준 적용

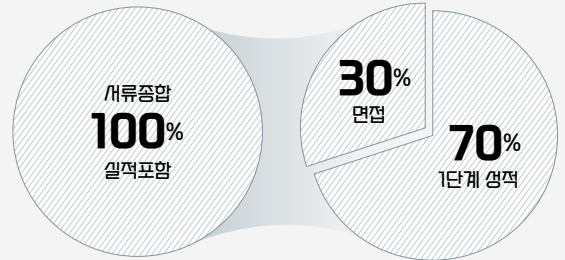


실기/실적

수능 최저학력기준 미적용

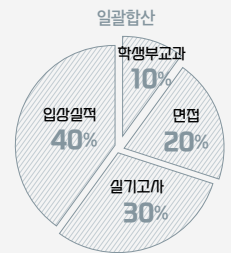
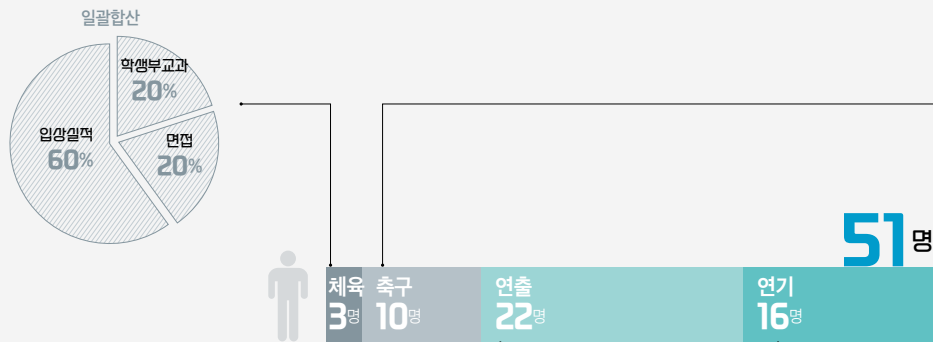


1단계(3배수 선발) — 단계별선발 —> 2단계

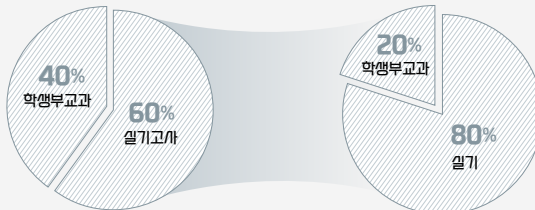


예체능우수인재전형

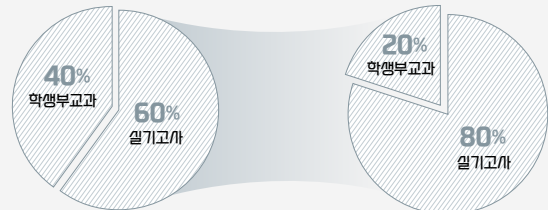
수능 최저학력기준 미적용



1단계(3배수 선발) — 단계별선발 —> 2단계



1단계(4배수 선발) — 단계별선발 —> 2단계

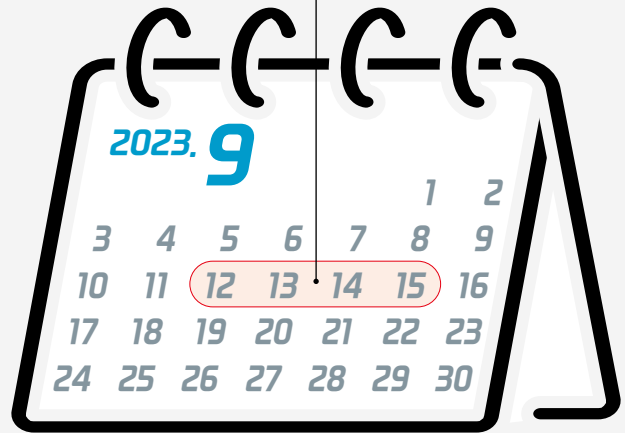


원서접수 및 서류 제출 일정

1. 인터넷 원서접수

2023.
9. 12.(화) 10:00 ~
9. 15.(금) 18:00

입학처 홈페이지
(admission.ssu.ac.kr)



<학생부교과 학생부 우수자전형(학교장추천)>
2023. 9. 18.(월) 09:00~9. 22.(금) 18:00

2. 서류제출

2023.
9. 12.(화) 10:00 ~
9. 19.(화) 17:00

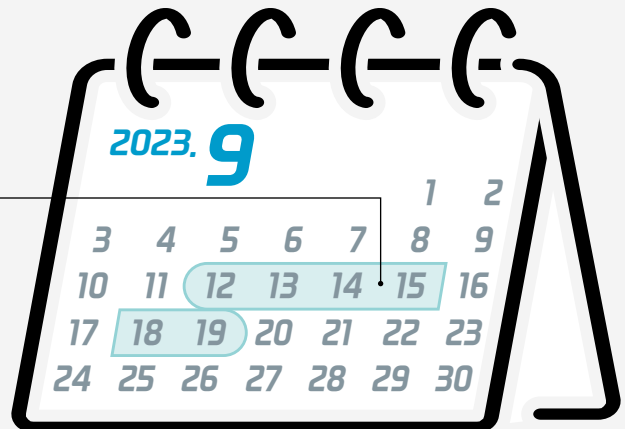
<학생부우수자, 논술우수자, 예체능우수인재전형>

- 우편접수: (06978) 서울시 동작구 상도로 369
송실대학교 입학관리팀
- 직접방문: 신양관 1층 입학관리팀

<학생부종합, 정보보호특기자전형>

- 우편접수: (06978) 서울시 동작구 상도로 369
송실대학교 입학사정관팀
- 직접방문: 신양관 1층 입학사정관팀

- ※ 수시모집의 모든 전형은 전형 간 중복 지원 가능
- ※ 동일 전형 내에서는 1개의 모집단위에만 지원 가능



- ※ 토, 공휴일 제외
- ※ 등기우편 제출 (마감일자 우편 소인까지 유효)

합격자 발표 및 등록

1. 1단계 합격자 발표

전형유형	전형명	
실기/실적	예체능우수인재전형	연출, 연기
전형유형	전형명	
학생부종합	SSU미래인재전형	
	기회균형전형	
	SW우수자전형	
	특수교육대상자전형	
실기/실적	정보보호특기자전형	

2023.
10. 24.(화) 10:00

2023.
11. 28.(화) 10:00

2. 최초합격자 발표

전형유형	전형명	예비순위
실기/실적	예체능우수인재전형	체육, 축구
		연출, 연기
		2배수
전형유형	전형명	예비순위
학생부교과	학생부우수자전형-학교장 추천	
	SSU미래인재전형	
학생부종합	기회균형전형	
	SW우수자전형	
	특수교육대상자전형	
	특성화고등을졸업한재직자전형	
논술	논술우수자전형	4배수
실기/실적	정보보호특기자전형	2배수

2023.
11. 09.(목) 10:00

2023.
12. 15.(금) 10:00

3. 총원 합격자 발표

2023. 12. 22.(금) ~ 12. 28.(목) 18:00까지

※자세한 사항은 별도 안내 예정

4. 합격자 발표 유의사항

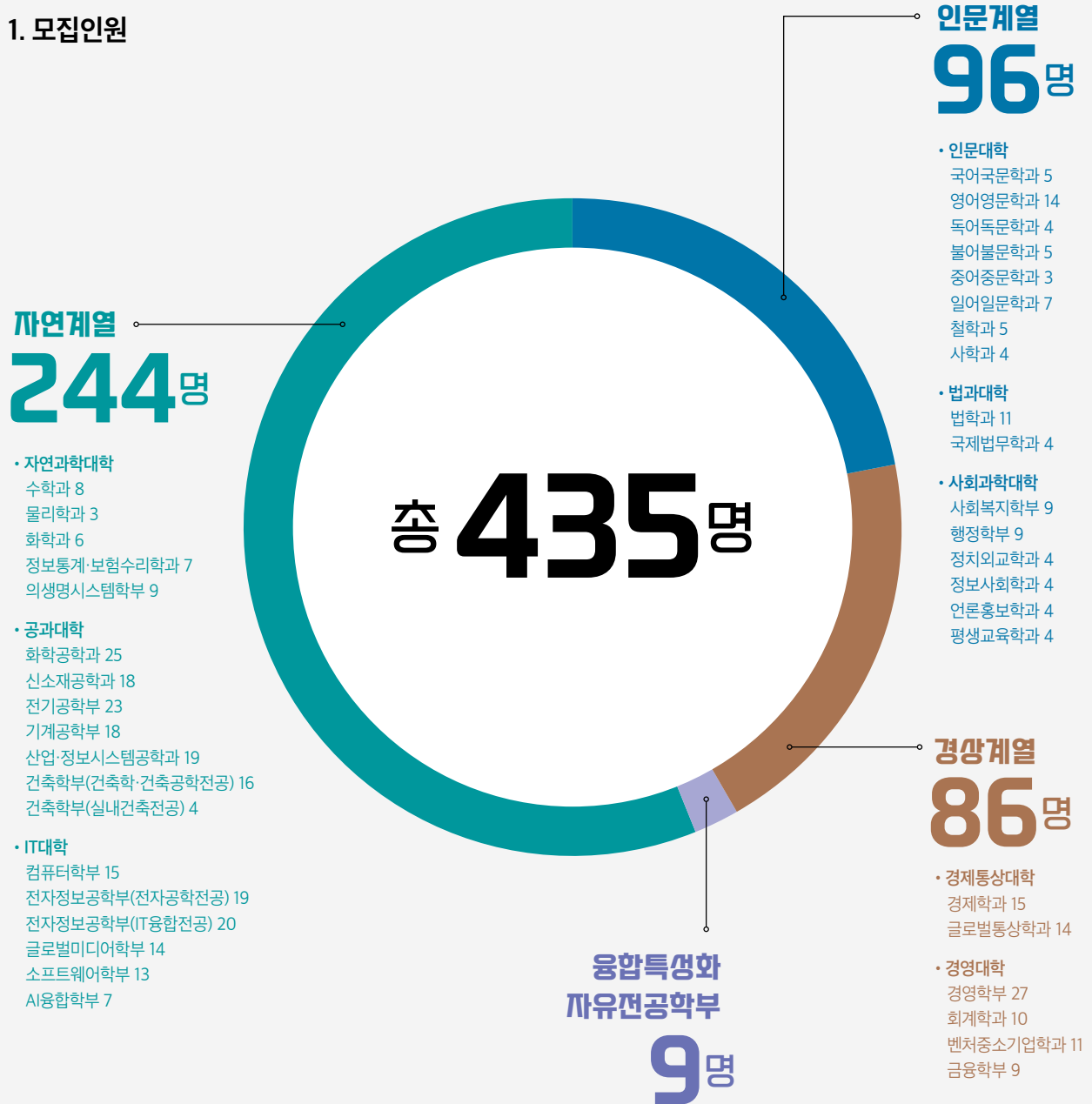
- 수시 최초 및 총원 합격자는 등록 여부와 상관없이 정시 및 추가모집에 지원할 수 없음
- 모집단위의 지원자 수가 모집인원에 미달되더라도 지원자의 학업능력이 현저하게 부족한 것으로 판단되는 경우에는 입학을 허가하지 않을 수 있음

2024학년도
수시모집
입학전형



학생부우수자전형: 학교장 추천

1. 모집인원



2. 지원자격

국내 고등학교 2024년 2월 졸업 예정자, 2023년 2월 또는 2022년 2월 졸업자로서 국내 고교에서 3학기 이상의 고교과정을 이수하고 학생부교과성적 산출이 가능하고 출신 고등학교장의 추천을 받은 자 (고교별 추천 인원 제한 없음)

※ 특성화고, 종합고 특성화(전문계)과정 이수생, 예술고, 체육고, 마이스터고, 학력인정 평생교육시설, (비인가)대안학교 등 이와 유사한 교육기관 등의 출신자는 지원불가

※ 본인이 재학중이거나 졸업한 고등학교와 반드시 사전 협의 후 원서 접수해야 함

3. 선발방법

가. 전형요소 및 반영비율

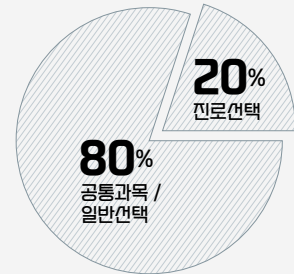
전형방법	전형요소 및 반영 비율	최고점	최저점	총점
일괄합산	학생부교과 100%	100점	0점	100점

※ 학생부교과 성적 '0점' 취득자는 불합격 처리함



나. 학생부교과성적 반영방법

구분	공통과목 / 일반선택 (80%)					진로선택 (20%)
	국어 교과	수학 교과	영어 교과	사회교과 (한국사 포함)	과학 교과	
인문계열	35	15	35	15	-	100
경상계열	15	35	35	15	-	
자연계열	15	35	25	-	25	
융합특성화 자유전공학부	15	35	25	25		



※ 진로선택 과목은 성취도별로 등급부여 (A=1등급, B=2등급, C=3등급)

※ 석차등급, 성취도, 이수단위 고려 / 학년별 반영비율 동일

다. 동점자 처리 기준

구분	1순위	2순위	3순위	4순위
인문계열	국어 환산점수	영어 환산점수	수학 환산점수	사회 환산점수
경상계열	수학 환산점수	영어 환산점수	국어 환산점수	사회 환산점수
자연계열	수학 환산점수	영어 환산점수	과학 환산점수	국어 환산점수
융합특성화 자유전공학부	수학 환산점수	영어 환산점수	탐구(사회, 과학) 환산점수	국어 환산점수

※ 공통과목/일반선택의 환산점수 적용

4. 수능최저학력기준

구분	수능 최저학력기준
인문계열 경상계열	국어(화법과 작문, 언어와 매체 중 택1), 수학(확률과 통계, 미적분, 기하 중 택1), 영어, 사회/과학탐구(1과목) 중 2개 영역 등급 합 4등급 이내
자연계열	국어(화법과 작문, 언어와 매체 중 택1), 수학(미적분, 기하 중 택1), 영어, 과학탐구(1과목) 중 2개 영역 등급 합 5등급 이내
융합특성화 자유전공학부	국어(화법과 작문, 언어와 매체 중 택1), 수학(미적분, 기하 중 택1), 영어, 사회/과학탐구(1과목) 중 2개 영역 등급 합 5등급 이내

※ 2024학년도 대학수학능력시험(수능)에 한해서 인정함

5. 제출서류

구분	내용
학교장 추천서	<ul style="list-style-type: none"> 입력 방법: 한국대학교육협의회의 공통 방식에 따름 - 고교별 1명의 담당교사가 시스템 입력(교사인증) 후 소속고교 학생들의 지원자에 대하여 원서접수 종료 후 추천 방식 고교별 추천 인원 제한 없음 추천일정: 2023. 9. 18.(월) 09:00 ~ 9. 22.(금) 18:00
학생부 사본 (출신 고등학교장 직인 및 간인 날인)	학생부 전자자료 활용 비대상교 및 비동의자 ※ 학생부 전자자료 활용 동의자는 학생부를 별도로 제출할 필요 없음

※ 상기 서류는 2023. 7. 1.(토) 이후 발급한 서류에 한함

※ 모든 제출서류는 날장마다 우측 하단에 본교 수험번호 및 성명을 기재함

※ 자세한 내용은 반드시 입학처 홈페이지의 모집요강을 참고하시기 바랍니다.(아래 쿼알코드 참조)



교과별 가중치를 확인하고, 성실히 준비하면 '무조건 된다!'

두연주

글로벌미디어학부 22학번



미디어콘텐츠 디자이너의 꿈

저는 고등학교 때부터 숭실대학교 글로벌미디어학부에 진학하고 싶어 전공 및 전형 관련 정보를 많이 찾아보았습니다. 글로벌미디어학부는 IT대학 소속으로 이과계열 과목인 수학, 과학의 가중치가 상대적으로 국어, 영어에 비해 높았습니다. 수학, 과학 성적이 좋았던 저에게 유리한 전형이었기에 지원해보기로 결정했습니다. 현재는 글로벌미디어학부에서 미디어 콘텐츠 디자이너의 꿈을 키우며 프로그래밍, 디자인, 영상에 관련된 다양한 공부를 하고 있습니다.

성실한 자세

학생부우수자전형에 합격하기 위해서는 우선 내신 성적이 뒷받침되어야 합니다. 그래서 기본적으로 내신 비중을 높여 준비했습니다. 뻔한 이야기일 수도 있겠지만 저는 학교 수업을 정말 열심히 들었습니다. 특히 선생님이 강조하거나 시험 출제가 예고된 부분은 놓치지 않고 메모해 두고, 수행평가도 성실히 챙겼습니다. 고등학교 3학년 때는 학교 수업도 수능 위주로 진행되기 때문에 자연스럽게 내신과 수능을 같이 준비할 수 있었고, 전체 공부 시간을 늘리는 데에 집중했습니다. 방학 때 길게는 13시간, 학기 중에도 별도로 7시간 정도는 공부하려고 노력했습니다.

무조건 된다 동기 부여

성적이 원하는 만큼 나오지 않았을 때 멘탈 관리가 어려웠습니다. 그럴 때는 '무조건 나는 된다'라는 생각으로 다시 공부했습니다. 성적이 좋지 않으면 오히려 '내가 다음 시험에서는 무조건 잘 봐서 모두를 놀라게 해줄 거야!'라는 생각으로 동기 부여를 하면서 정말 열심히 공부했습니다. 별거 아닌 한마디 같지만 놀랍게도 이러한 동기 부여가 정말 성적을 높여줬습니다. 입시는 외롭고 지칠 수밖에 없는 지난한 과정입니다. 그 과정에서 스스로를 믿지 않는다면 버티지 못하고 포기하고 싶어질 것입니다. 스스로 왜 이렇게까지 공부를 열심히 해야 하는지에 대한 이유를 찾아보기를 권합니다. 그런 뒤에 강한 의지와 끈기, 간절함으로 자신을 믿고 달린다면 꼭 원하는 결과를 얻을 수 있을 것입니다.



내만의 행복 TIP

1. 전공 및 전형별 교과 가중치 사전 확인
2. 수능과 내신 전체 공부 시간 늘리기
3. 내가 공부를 열심히 해야 하는 이유 찾기







교내 논술 대회 1위

고등학교 3학년이 막 되었을 무렵 논술우수자전형이 있다는 사실을 처음 알게 되었습니다. 평소 글쓰기를 좋아했고, 3학년 때 교내 논술 대회에서 1위를 하게된 것을 계기로 본격적으로 준비했습니다. 논술 전형은 문예창작 같은 자유로운 글쓰기가 아니었습니다. 학교에서 원하는 문형과 스타일이 존재하고, 중요시하는 항목이 다르기 때문에 그에 맞추어 글을 쓰는 연습을 꾸준히 했습니다.

논술과 수능 공부를 동시에

3학년이 되어 논술 전형 준비를 결심한 후에는 기존의 성적을 유지할 정도로만 내신을 챙겼습니다. 대신 논술 준비와 수능 공부 비율을 2:8 정도로 하여 매일 같은 시간에 수능 공부를 하고, 하루 2시간 정도는 논술 준비를 했습니다. 다만 대부분의 논술 전형은 수능 최저등급이 존재합니다. 수능 최저 등급을 맞추어야 논술 시험 기회를 얻을 수 있기 때문에 수능과 논술 공부 시간을 적절히 배분하여 공부했습니다. 저는 수학을 제외한 3개의 과목에서 등급 합 5를 맞출 정도로 수능 공부를 했습니다.



일희일비하지 않는 평정심

논술 전형은 수능처럼 명확하게 점수로 실력을 가능하기 어렵습니다. 그 때문에 끊임없이 자신의 글을 의심하고, 부족한 점을 찾아내야 합니다. 학원에 다닌다고 하더라도 실력이 오르고 있는지 객관적으로 파악하기 어려워서 불안감도 큼니다. 저도 글 하나에 일희일비하지 않고 묵묵히 연습하며 평정심을 유지해야 하는 것이 힘들었습니다. 외롭고 힘든 수험생활 중 스트레스가 쌓일 때면 저는 친한 친구와 만나 고민을 털어놓거나, 처음 논술을 준비할 때 가졌던 열정을 상기하며 불안감을 떨쳐버리곤 했습니다.

일희일비 하지 말고 꾸준한 글쓰기 연습만이 답!

조예지

일어일문학과 23학번



- 1. 글쓰기 특기를 활용한 전략적 전형 선택
- 2. 논술과 수능 공부 시간의 적절한 배분
- 3. 글 하나에 일희일비하지 않고 연습만이 살 길!

논술우수자전형

1. 모집인원

자연계열
147명

- 자연과학대학
수학과 5
물리학과 5
화학과 4
정보통계·보험수리학과 4
의생명시스템학부 5
- 공과대학
화학공학과 12
신소재공학과 12
전기공학부 12
기계공학부 12
산업·정보시스템공학과 10
건축학부(건축학·건축공학전공) 7
- IT대학
컴퓨터학부 10
전자정보공학부(전자공학전공) 12
전자정보공학부(IT융합전공) 12
글로벌미디어학부 8
소프트웨어학부 11
시융합학부 6

총 **267**명

인문계열
76명

- 인문대학
국어국문학과 4
영어영문학과 8
독어독문학과 3
불어불문학과 4
중어중문학과 4
일어일문학과 5
철학과 7
사학과 3
- 법과대학
법학과 7
국제법무학과 4
- 사회과학대학
사회복지학부 4
행정학부 6
정치외교학과 5
정보사회학과 4
언론홍보학과 4
평생교육학과 4

경상계열
44명

- 경제통상대학
경제학과 6
글로벌통상학과 10
- 경영대학
경영학부 16
회계학과 2
벤처중소기업학과 7
금융학부 3

2. 지원자격

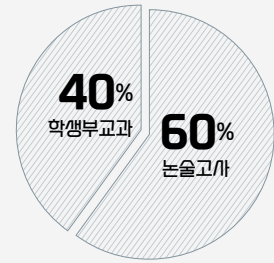
2024년 2월 고등학교 졸업예정자 또는 고등학교 졸업자이거나 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업과 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자

3. 선발방법

가. 전형요소 및 반영비율

전형방법	전형요소 및 반영 비율		최고점	최저점	총점
일괄합산	논술고사	60%	60점	0점	100점
	학생부교과	40%	40점	0점	

※ 논술고사, 학생부교과 환산점수 중 한 가지라도 '0점' 취득자는 불합격 처리함



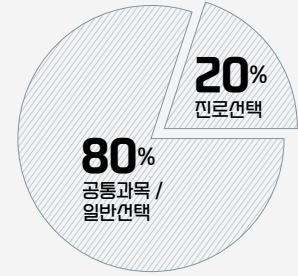
나. 학생부교과성적 반영방법

구분	공통과목 / 일반선택 (80%)					진로선택 (20%)
	국어 교과	수학 교과	영어 교과	사회교과 (한국사 포함)	과학 교과	
인문계열	35	15	35	15	-	100
경상계열	15	35	35	15	-	
자연계열	15	35	25	-	25	

※ 진로선택 과목은 성취도별로 등급부여 (A=1등급, B=2등급, C=3등급)

※ 석차등급, 성취도, 이수단위 고려 / 학년별 반영비율 동일

※ 비교평가대상자의 학생부교과 성적은 논술점수에서 환산함



다. 동점자 처리 기준

구분	1순위	2순위
인문계열	논술 총점	논술 1번 문항 점수
경상계열		
자연계열		

4. 수능최저학력기준

구분	수능 최저학력기준
인문계열 경상계열	국어(화법과 작문, 언어와 매체 중 택1), 수학(확률과 통계, 미적분, 기하 중 택1), 영어, 사회/과학탐구(1과목) 중 2개 영역 등급 합 4등급 이내
자연계열	국어(화법과 작문, 언어와 매체 중 택1), 수학(미적분, 기하 중 택1), 영어, 과학탐구(1과목) 중 2개 영역 등급 합 5등급 이내

※ 2024학년도 대학수학능력시험(수능)에 한해서 인정함

5. 전형일정

고사일자: **2023. 11. 18.(토)**

계열	고사시간	출제방향	출제범위(예정) (2015 개정 교육과정)	문항 수
인문계열	1교시 (09:30~11:40)	<ul style="list-style-type: none"> 정해진 형식으로 답안을 작성하기 어려움에도 효과적인 논지 전개 능력을 발휘하는지 평가하는 문제 제시문의 주제와 맥락을 정확히 이해하고 문제를 해결하는 능력을 평가하는 문제 	인문·사회계열 등 고등학교 교육과정 범위내	2~4문제
경상계열		<ul style="list-style-type: none"> 도표, 수식 및 그림 등을 포함하는 다양한 형태의 제시문을 바탕으로 종합적 해석 능력을 평가하는 문제 경제적 지식을 사용하여 정량적 계산 능력을 평가하는 문제 	경제 과목 및 인문·사회계열 등 고등학교 교육과정 범위내	
자연계열	2교시 (14:30~16:40)	<ul style="list-style-type: none"> 수학의 기본 개념에 대한 이해와 수리적 응용 능력을 평가하는 문제 	수학출제 범위: 수학, 수학 I, 수학 II, 확률과 통계 수학, 수학 I, 수학 II, 미적분	

※ 지원자 수가 교내 수용인원을 초과할 경우 고사 일시가 변경될 수 있음(변경 시 입학처 홈페이지에 공지)

※ 기출문제는 입학처 홈페이지(admission.ssu.ac.kr) '입학전형안내' → 수시 → 기출문제' 참고

※ 고사장소, 입실시간 등 자세한 사항은 「수험생 유의사항」 참고 [2023. 11. 14.(화) 공지 예정]

6. 제출서류

구분	내용
학생부 사본 (출신 고등학교장 직인 및 간인 날인)	2022년 ~ 2024년 2월 졸업(예정)자 중 학생부 전산자료 활용 비대상고 학생 및 비동의자 ※ 학생부 전산자료 활용 동의자는 별도로 제출할 필요 없음
졸업증명서	2021년 2월 국내 고등학교 졸업자 및 그 이전 졸업자
검정고시 합격증명서	검정고시 출신자(온라인 제공 동의자는 별도로 제출할 필요 없음)
학력 관련 서류	외국 고등학교 졸업자는 졸업증명서 제출

※ 상기 서류는 **2023. 7. 1.(토)** 이후 발급한 서류에 한함

※ 모든 제출서류는 낱장마다 우측 하단에 본고 수험번호 및 성명을 기재함

※ 자세한 내용은 반드시 입학처 홈페이지의 모집요강을 참고하시기 바랍니다.(아래 큐알코드 참조)

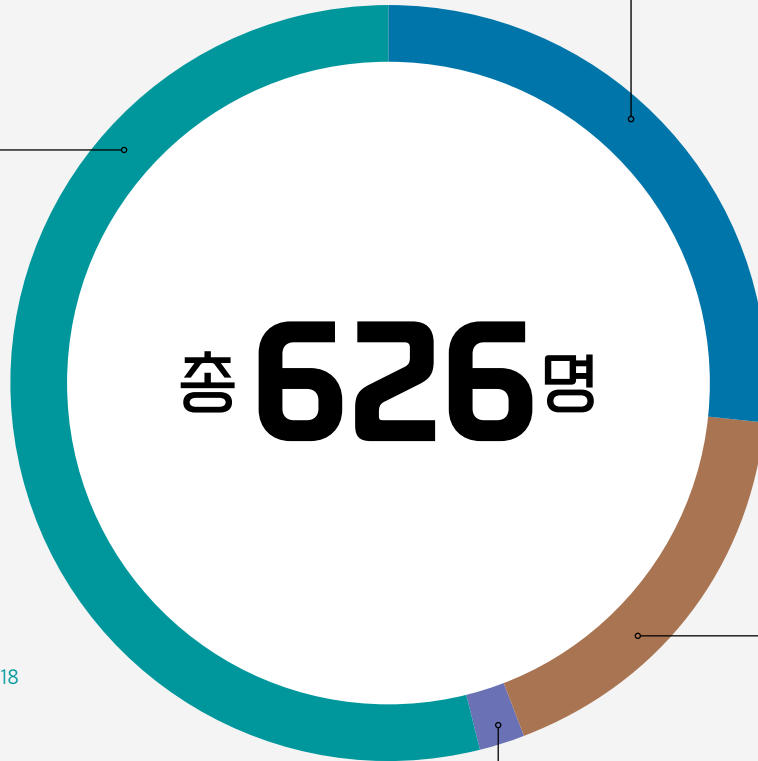


SSU미래인재전형

1. 모집인원

자연계열
331명

- 자연과학
 - 수학과 11
 - 물리학과 19
 - 화학과 14
 - 정보통계·보험수리학과 15
 - 의생명시스템학부 13
- 공과대학
 - 화학공학과 24
 - 신소재공학과 23
 - 전기공학부 25
 - 기계공학부 22
 - 산업·정보시스템공학과 25
 - 건축학부(건축학·건축공학전공) 18
 - 건축학부(실내건축전공) 12
- IT대학
 - 컴퓨터학부 17
 - 전자정보공학부(전자공학전공) 19
 - 전자정보공학부(IT융합전공) 18
 - 글로벌미디어학부 22
 - 소프트웨어학부 16
 - SI융합학부 10
 - 정보보호학과 8
 - ※ 채용조건형계약학과



인문계열
174명

- 인문대학
 - 기독교학과 25
 - 국어국문학과 7
 - 영어영문학과 21
 - 독어독문학과 9
 - 불어불문학과 8
 - 중어중문학과 6
 - 일어일문학과 8
 - 철학과 15
 - 사학과 8

- 법과대학
 - 법학과 13
 - 국제법무학과 7

- 사회과학대학
 - 사회복지학부 11
 - 행정학부 8
 - 정치외교학과 7
 - 정보사회학과 6
 - 언론홍보학과 6
 - 평생교육학과 9

경상계열
108명

- 경제통상대학
 - 경제학과 18
 - 글로벌통상학과 23

- 경영대학
 - 경영학부 30
 - 회계학과 12
 - 벤처중소기업학과 11
 - 금융학부 14

융합특성화
자유전공학부
13명

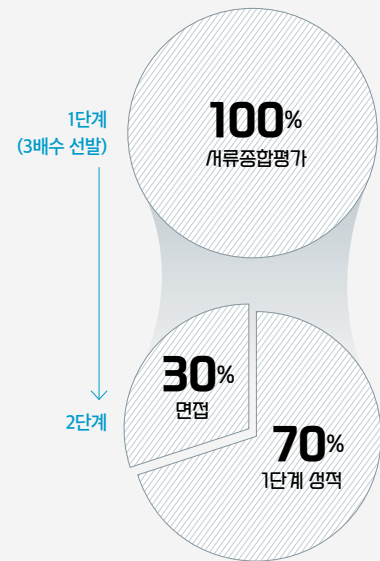
2. 지원자격

고등학교 졸업(예정)자 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업과 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자

3. 선발방법

가. 전형요소 및 반영비율

전형방법		전형요소 및 반영 비율		총점
단계별 선발	1단계(3배수 선발)	서류종합평가	100%	70점
	2단계	1단계 성적	70%	100점
		면접	30%	



나. 평가방법: 학생부종합전형 안내 (p.71~73 참조)

다. 동점자 처리 기준

구분	1순위	2순위	3순위	4순위
1단계	동점자 모두 선발	동점자 모두 선발	동점자 모두 선발	동점자 모두 선발
2단계	면접평가 성적	면접평가 중 '전공적합성' 점수	서류종합평가 성적 중 '진로역량' 점수	서류종합평가 성적 중 '학업역량' 점수

4. 수능최저학력기준: 없음

5. 전형일정

구분	일시	비고
1단계 합격자 (면접 대상자) 발표	2023. 11. 28.(화) 10:00 예정	1단계 합격자 발표 시 면접 시간, 면접 대기실, 수험생 유의사항을 입학처 홈페이지(admission.ssu.ac.kr)에 공지함 ※ 개별 연락하지 않음
2단계 (면접고사)	2023. 12. 1.(금)	

6. 제출서류

	구분	내용
학력 서류	국내 고등학교 졸업(예정)자	• 학교생활기록부(전산자료 활용 동의자 별도 제출 필요 없음)
	외국 고등학교 졸업(예정)자	• 외국 고등학교 졸업(예정)증명서 1부 • 외국 고등학교 성적증명서(학교생활기록부) 1부
	검정고시 출신자	• 검정고시 합격증명서, 성적증명서 각 1부
추가서류 (해당자)	학교생활 기록부 미보유자	• 외국 고등학교 졸업(예정)자, 검정고시 출신자용 작성 서식임 - 고등학교 재학 기간(3년)에 준하는 국내 학교생활기록부(비인가 대안학교 포함) 제출이 가능한 경우, 학교생활기록부 대체 서식은 활용 불가
	활동 증빙서류	• A4용지 기준 최대 20매까지 제출 가능함

※ 상기 서류는 2023. 7. 1.(토) 이후 발급한 서류에 한함

※ 자세한 내용은 반드시 입학처 홈페이지의 모집요강을 참고하시기 바랍니다.(아래 쿼알코드 참조)





적극적인 교내 활동

SSU미래인재전형은 3년 간 고등학교 재학 기간 중의 교과, 비교과 활동을 종합하여 평가하는 전형입니다. 성적만 좋다고 해서 유리한 전형이 아니므로 진로 관련 활동 및 비교과 교내 활동에 적극적으로 참여한 점을 강조했습니다. 특히 저는 컴퓨터 분야의 활동을 꾸준하고 적극적으로 하였고, 이러한 강점을 내세워 지원했습니다.

자신감 있게 면접준비

미래인재전형은 1단계 합격을 하면, 면접을 보게 되는데 학생부를 바탕으로 면접 준비를 충실하게 한 것이 실전에서 매우 도움이 되었습니다. 특히 지원한 전공과 관련된 활동에 대한 질문이 나올 것 같아서 구체적인 답을 생각해 놓았는데 이것이 신의 한 수가 아니었나 생각합니다. 자신감 있게 면접에 임하시길 바랍니다.



현재에 집중하라!

입시 준비를 하며 힘들었던 부분은 노력의 결과가 바로 나타나지 않는다는 점이었습니다. 때로는 반복되는 시험에서 이루어야 할 기준이 버겁고, 대학 입학이라는 목표는 멀게만 느껴질 때가 있었습니다. 그때는 너무 멀리 내다보지 않으려고 노력했습니다. 당장 해야 할 일들을 생각했고, 머지않은 미래에 다가올 즐거운 일들을 떠올리며 현재에 집중했습니다. 예비 후배들도 매 순간 후회하지 않도록 최선을 다해 즐기며 지내시기를 바랍니다. 고등학생 시절은 다시 오지 않으니 현재를 즐기며, 주어진 일에 최선을 다하는 시간으로 보내십시오. 그러다 보면 어느새 목표에 다다를 테니, 남은 입시 생활 잘 마무리하고 꼭 송실인으로 만났으면 좋겠습니다.

다양한 교과,
비교과 활동에서
적극적인 인재가
되세요!

박성민
시융합학부 23학번



- 1. 교내 활동 적극적으로 참여하기
- 2. 평소 내신 성적 관리를 탄탄하게
- 3. 먼 미래를 걱정하지 않고 현재에 최선을 다하기







꾸준한 독서와 비교과 활동

저는 평소 꾸준히 독서를 해왔습니다. 농어촌 지역에 거주하며 지역에 따른 정보의 격차를 몸소 느꼈기 때문에 전공지식을 얻을 수 있는 것이 독서라고 생각했습니다.

또 고등학교 1학년 때부터 수시를 염두에 두었기 때문에 학기 중에는 비교과 활동을 하는 데에 힘썼습니다. 같은 농어촌이라도 학교마다 상황이 다를 것이라고 생각합니다. 환경에 낙담하기 보다는 진로에 대한 노력을 차근차근 이어가다 보면 좋은 결과를 얻을 수 있을 것입니다.

나만의 성장 스토리

전공 관련 교과목 및 예체능 분야의 특기, 창의적 체험활동, 동아리, 독서 등과 내가 원하는 학과 전공을 어떻게 연계시킬지, 어떻게 융합형 인재의 모습을 보여줄지 끊임없이 고민했습니다. 전 학년 생활기록부를 계속해서 파악하다 보니 저만의 성장 스토리가 보였습니다. 고등학교 3년 동안 진로를 찾기 위해 스스로 어떤 노력을 해왔는지를 잘 보여주는 것에 집중해서 산업정보시스템공학과에 합격할 수 있었습니다.

꽃이 피는 순간은 반드시 온다

수시를 포기하고 정시를 주전형으로 삼고 싶을 때가 분명히 있었습니다. 하지만 저의 좌우명인 '하면 된다'를 되새기며 수시와 동시에 정시도 잘 해낼 수 있을 것으로 믿고 도전했습니다. 필요하다면 유튜브에 수많은 입시 영상을 보며 얻는 것도 좋은 방법입니다. 유튜브에서 '집에안가은'을 검색한다면 저의 생생한 입시로그도 만나볼 수 있습니다. 100번 넘어지더라도 100번 일어날 수 있다면 성장하며 해낼 수 있을 것입니다. 자신을 마주하고 넘어지고 일어나는 과정에서 성장의 순간을 직접 경험하기를 바랍니다. 꽃이 피는 순간은 반드시 온다, 그 순간은 각자 다를 것입니다. 입시라는 장기 레이스를 무사히 완주하여 송실대에서 선후배로 만나 뵈실 수 있으면 좋겠습니다.

나만의 성장 스토리가 있는 꽃을 피워요

안가은

산업정보시스템공학과 23학번

나만의 합격 TIP

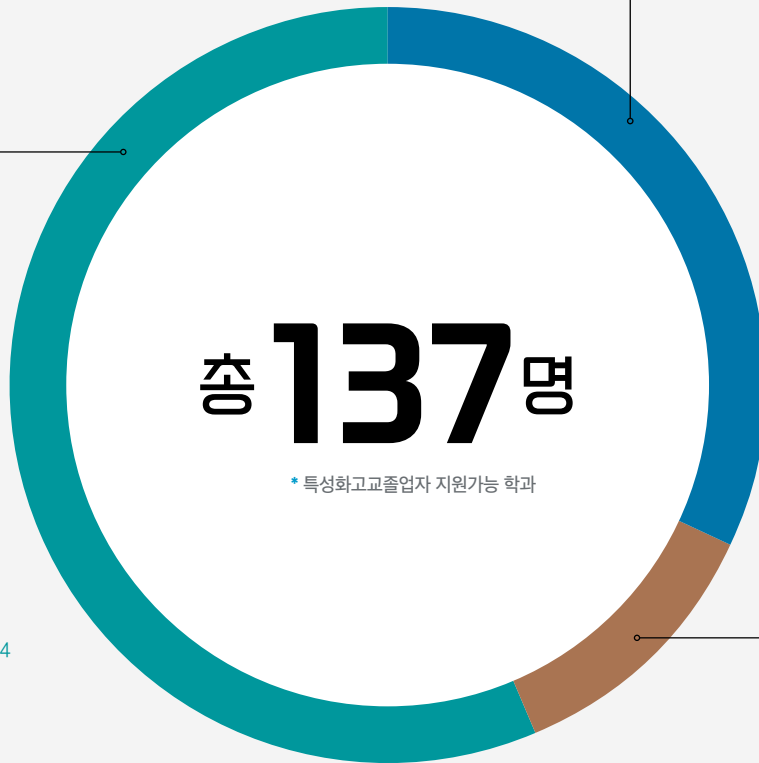
1. 꾸준한 독서로 전공 지식과 정보 습득
2. 진로의 방향성 잡고 나만의 성장 스토리 만들기
3. '하면 된다'의 자세로 믿고 도전하기

기회균형전형

1. 모집인원

자연계열
77명

- 자연과학대학
 - 수학과 2
 - 물리학과 5
 - 화학과 3
 - 의생명시스템학부 3
- 공과대학
 - 화학공학과* 4
 - 신소재공학과 4
 - 전기공학부* 4
 - 기계공학부* 7
 - 산업·정보시스템공학과* 7
 - 건축학부(건축학·건축공학전공) 4
 - 건축학부(실내건축전공) 3
- IT대학
 - 컴퓨터학부* 6
 - 전자정보공학부(전자공학전공)* 4
 - 전자정보공학부(IT융합전공)* 4
 - 글로벌미디어학부* 7
 - 소프트웨어학부* 6
 - 시용합학부* 4



인문계열
44명

- 인문대학
 - 기독교학과 3
 - 국어국문학과 3
 - 영어영문학과 5
 - 독어독문학과 3
 - 불어불문학과 3
 - 중어중문학과 2
 - 일어일문학과 2
 - 철학과 3
 - 사학과 3
- 법과대학
 - 법학과 3
 - 국제법무학과 2
- 사회과학대학
 - 사회복지학부 3
 - 행정학부 5
 - 정치외교학과 2
 - 정보사회학과 1
 - 평생교육학과 1

경상계열
16명

- 경제통상대학
 - 경제학과* 2
 - 글로벌통상학과* 3
- 경영대학
 - 경영학부* 4
 - 회계학과* 3
 - 벤처중소기업학과* 2
 - 금융학부 2

2. 지원자격

고등학교 졸업(예정)자 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업과 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 아래 각 항목 중 어느 하나에 해당하는 자

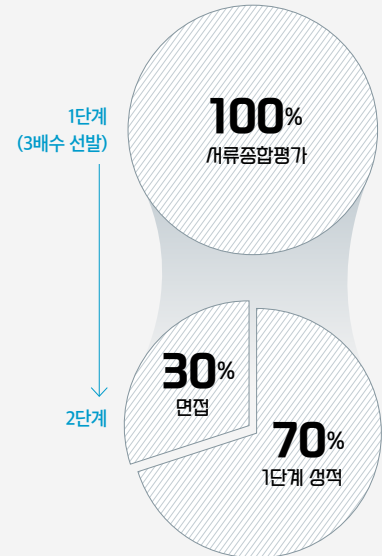
구분	내용
국가보훈대상자	【국가보훈 기본법】 제3조 제2호에 따른 국가보훈대상자로서 국가보훈 관계 법령에 따른 교육지원 대상자
농어촌학생	<ul style="list-style-type: none"> • 6년: 학생 본인이 농어촌지역에 소재한 학교에서 중학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지 전 교육과정을 이수하고 같은 기간 동안 부·모·학생(본인) 모두가 농어촌 지역에 거주한 자 • 12년: 학생 본인이 농어촌지역에 소재한 학교에서 초·중·고 전 교육과정을 이수하고, 같은 기간 동안 본인이 농어촌 지역에 거주한 자
서해5도학생	<ul style="list-style-type: none"> • 6년: 서해5도에서 【민법】 제909조에 따른 친권자 또는 【같은 법】 제928조에 따른 후견인과 함께 거주하면서 서해5도에 설립된 중학교 및 고등학교의 모든 교육과정을 이수한 자 • 12년: 서해5도에 거주하면서 서해5도에 설립된 초등학교·중학교 및 고등학교의 모든 교육과정을 이수한 자
특성화고교 졸업자	<p>【초·중등교육법 시행령】 제91조 제1항에 따른 특성화고등학교의 교육과정을 이수한 졸업(예정)자로서, 다음 중 어느 하나에 해당하는 자</p> <ul style="list-style-type: none"> - 지원 모집단위에 해당하는 특성화고교 동일계열 기준학과를 이수한 자 - 특성화고등학교에서 지원 모집단위와 관련된 전문교과를 30단위 이상 이수한 자 <p>※ 특성화고등학교는 특성화고 및 특성화고와 같은 교육과정을 운영하는 일반고(종합고 포함)를 의미함 ※ 마이스터고등학교, 평생교육법에 따른 학력인정 평생교육시설 졸업(예정)자는 지원할 수 없음</p>
기초생활수급자	【국민기초생활보장법】 제2조 제1호, 제2호에 따른 수급(권)자
차상위계층	【국민기초생활보장법】 제2조 제10호에 따른 차상위계층
한부모가족 지원대상자	【한부모가족지원법】 제5조 및 제5조의2에 따른 지원대상자

※ 자세한 내용은 반드시 입학처 홈페이지의 모집요강을 참고하시기 바랍니다.

3. 선발방법

가. 전형요소 및 반영비율

전형방법		전형요소 및 반영 비율		총점
단계별 선발	1단계(3배수 선발)	서류종합평가	100%	70점
	2단계	1단계 성적	70%	100점
		면접	30%	



나. 평가방법: 학생부종합전형 안내 (p.71~73 참조)

다. 동점자 처리 기준

구분	1순위	2순위	3순위	4순위
1단계	동점자 모두 선발	동점자 모두 선발	동점자 모두 선발	동점자 모두 선발
2단계	면접평가 성적	면접평가 중 '전공적합성' 점수	서류종합평가 성적 중 '진로역량' 점수	서류종합평가 성적 중 '학업역량' 점수

4. 수능최저학력기준: 없음

5. 전형일정

구분	일시	비고
1단계 합격자 (면접 대상자) 발표	2023. 11. 28.(화) 10:00 예정	1단계 합격자 발표 시 면접 시간, 면접 대기실, 수험생 유의사항을 입학처 홈페이지(admission.ssu.ac.kr)에 공지함 ※ 개별 연락하지 않음
2단계 (면접고사)	2023. 12. 2.(토)	

6. 제출서류

구분	내용		
학력 서류	국내 고등학교 졸업(예정)자	• 학교생활기록부(전산자료 활용 동의자 별도 제출 필요 없음)	
	외국 고등학교 졸업(예정)자	• 외국 고등학교 졸업(예정)증명서 1부 • 외국 고등학교 성적증명서(학교생활기록부) 1부	
	검정고시 출신자	• 검정고시 합격증명서, 성적증명서 각 1부	
자격 서류	국가보훈대상자	• 대학입학특별전형대상자 증명서(국가보훈처 발행, 지원자 기준)	
	농어촌학생 · 서해5도학생	6년 12년	• 농어촌학생(서해5도 학생)지원자격 확인서 1부 • 중학교 학교생활기록부 1부 • 가족관계증명서 1부(지원자 기준) • 지원자·부·모 주민등록표초본 각 1부 ※ 과거 주소이력 포함
	기초생활수급자	• 수급자 증명서(주민센터 발급) 1부(지원자 기준)	
	차상위계층 (택 1)	• 차상위 본인부담감경대상자 증명서 1부 (국민건강보험공단 발급) • 차상위계층 확인서(주민센터 발급) 1부 • 자활근로자 확인서(주민센터 발급) 1부 • 장애인연금, 장애수당, 장애아동수당 대상자 확인서(주민센터 발급) 1부	
	한부모가족지원대상자	• 한부모가족증명서(주민센터 발급) 1부	
	추가서류 (해당자)	학교생활 기록부 대체 서식 미보유자 활동 증빙서류	• 외국 고등학교 졸업(예정)자, 검정고시 출신자용 작성 서식임 - 고등학교 재학 기간(3년)에 준하는 국내 학교생활기록부(비인가 대안학교 포함) 제출이 가능한 경우, 학교생활기록부 대체 서식은 활용 불가 • A4용지 기준 최대 20매까지 제출 가능함

※ 상기 서류는 2023. 7. 1.(토) 이후 발급한 서류에 한함. 단, 하단의 해당 서류는 기간 내 발급하여 제출하여야 함
 - 농어촌, 서해5도 자격서류는 2023. 8. 12.이후 발급한 서류이어야 함
 - 기초생활수급자, 차상위계층, 한부모가족지원대상자 자격서류는 2023. 9. 5.이후 발급한 서류이어야 함
 ※ 자세한 내용은 반드시 입학처 홈페이지의 모집요강을 참고하시기 바랍니다.(오른쪽 큐알코드 참조)



7. 최종합격자 추가 제출서류

가. 대상자: 농어촌 학생 및 서해5도 최종 합격생 중 원서접수 당시 졸업예정자

나. 제출기한: 2024. 2. 16.(금)까지(마감일자 우편소인 유효)

다. 제출서류

6년	12년
<ul style="list-style-type: none">- 고등학교 졸업증명서 1부- 부·모·지원자의 주민등록표초본 각 1부- 가족관계증명서 (지원자 기준) 1부	<ul style="list-style-type: none">- 고등학교 졸업증명서 1부- 지원자의 주민등록표초본 1부

※ 자세한 내용은 반드시 입학처 홈페이지의 모집요강을 참고하시기 바랍니다.(아래 쿼알코드 참조)



학창시절부터 쌓은 실전 경험이 합격의 비결이지요

박현우

글로벌미디어학부 23학번



수익화 실전 경험

고등학생 시절부터 개발과 관련된 활동을 많이 했습니다. 직접 웹사이트를 제작하여 사람들과 공유하고, 서비스를 만들어 수익을 창출한 적도 있었습니다. 이러한 경험과 실력을 토대로 대학에 진학하기를 원했고, 마침 송실대학교에서 SW우수자전형을 알게 되어서 지원하게 되었습니다. 현재 저는 글로벌미디어학부 23학번으로, 앞으로는 혁신적인 솔루션을 제공하는 개발자로 성장하고자 합니다. 그래서 프로그래밍과 디자인 관련 공부에 매진하고 있습니다.

생활기록부로 증명

SW우수자전형 준비를 위해서는 제 활동과 실력을 증명할 수 있는 방법이 필요했습니다. 생활기록부에 기록하는 데에 신경을 썼는데, 예를 들어 수학 공부를 할 때는 리만합과 유사한 개념을 시각화하는 방법을 연구하였습니다. 그외 꾸준히 학교 대회에 참가하고 학교 관련 서비스를 개발하는 등 교과목과 제 재능을 연결시켰습니다.

진로 활동 VS 교과 공부

입시 준비를 위해서 진로 관련 활동과 학교 교과 공부를 병행하는 데 어려움을 겪었습니다. 그래서 제한된 시간 안에서 두 가지를 조화롭게 진행하기 위해 노력했습니다. 부족한 진로 관련 활동은 시험 직후나 방학 중에 시간을 투자하여 보완하기도 했습니다.

위치, 속도, 가속도

어려움을 극복하고자 할 때, '위치, 속도, 가속도'라는 개념이 큰 영감을 주었습니다. 처음에는 아무리 힘을 내도 변화가 거의 없을 수 있지만, 시간이 지나고 가속도가 쌓이면 큰 변화를 이룰 수 있습니다. 당장 결과가 크게 나타나지 않더라도 꾸준히 노력한다면 놀라운 성과를 얻을 수 있다는 믿음을 가지게 되었습니다. 예비 후배님들이 SW우수자전형을 준비 중이라면 이미 자신이 어떤 분야에서 성장하고 싶은지 명확히 알고 있을 것으로 생각합니다. 송실대학교에서 실력을 한 단계 더 높이고, 다른 이들과 협력하며 함께 성장했으면 좋겠습니다.



내면의 행복 TIP

1. 학창 시절부터 웹사이트 제작 등 실전 경험 쌓기
2. 전공 관련 활동과 재능을 생활기록부에 기록할 수 있게
3. 덩장 변화 없다고 낙담하지 말고 꾸준히 노력하기







소프트웨어 능력과 면접

어렸을 때부터 IT에 대한 흥미를 느껴 컴퓨터학부 진학을 결심했습니다. 송실대학교는 IT 연구 분야에 특화된 학교이기 때문에 관심을 갖고 있었습니다. 그러던 중 소프트웨어 활용 능력을 충분히 보여줄 수 있는 SW우수자전형을 발견하게 되었습니다. 소프트웨어 능력과 면접이 평가 기준이었기 때문에, 제 강점을 극대화하며 부족한 면을 보완할 수 있다고 판단해 이 전형에 지원했습니다. 현재는 송실대학교 컴퓨터학부에서 컴퓨터 비전과 인공지능 알고리즘을 공부하고 있으며, 앞으로 컴퓨터 비전 분야에서 인공지능 연구자로 성장하고 싶습니다.

심화 전공 활동과 내신 중점

전공 관련 활동에 열심히 참여하여 역량을 증명했습니다. 저는 소프트웨어 중점 특성화 고등학교에 재학하며 전공과목에서 인공지능과 암호화 알고리즘에 대한 발표를 자주 했습니다. 이런 활동들을 보고서 형태로 정리하여 '세특'에 제 역량과 활동을 잘 담을 수 있었습니다. 또한, 수시 전형을 염두에 두고 수능보다는 내신을 집중적으로 준비했습니다. 1학년 때는 내신과 수능의 비율을 7:3으로 설정하고, 2학년 때는 내신 비중을 더 늘렸으며, 3학년 때도 비슷한 비율을 유지하며 공부했습니다.



선택과 집중, 불광불급의 마인드

입시 준비를 위해 가장 어려웠던 부분은 교과 공부와 비교과 활동의 비율을 조절하는 것이었습니다. 진로 선생님과 담임 선생님의 조언을 듣고 생활기록부에 모든 활동을 기록하기가 어렵다 판단하에 교과 공부에 더 집중했습니다. 입시 준비 동안 '불광불급(不狂不及)'이라는 사자성어를 마음에 새겼습니다. 이 말은 집중하지 않으면 어떤 것도 성취할 수 없다는 의미를 담고 있습니다. 항상 최선을 다해야 한다는 의미로도 해석할 수 있습니다. 입학을 준비하는 예비 후배님들도 지금은 어렵고 힘든 과정이겠지만 끈기와 열정을 가지고 임한다면 잠재력을 발휘할 수 있을 것입니다. 송실대학교는 여러분에게 무궁무진한 기회와 풍부한 경험을 제공할 준비가 되어 있습니다. 힘을 내어 도전해 보시길 바랍니다!

꾸준한 전공 관련
활동으로
역량을
증명하세요!

송기대

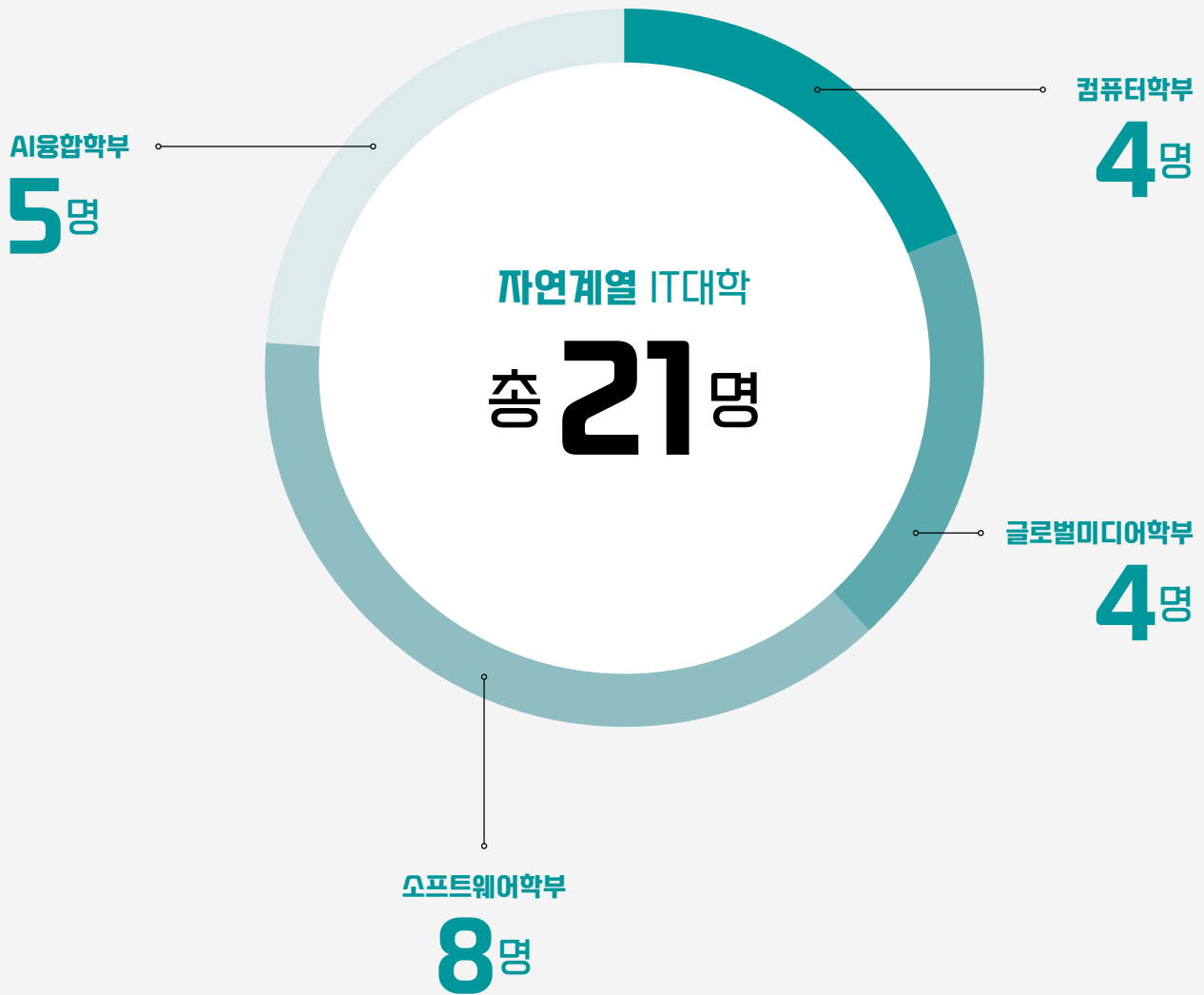
컴퓨터학부 23학번

내만의 행복 TIP

1. 내만의 강점을 극대화할 수 있는 전형 선택
2. 전공과목 관련 심화 활동 꾸준히 하기
3. '불광불급' 끝까지 최선을 다하는 마인드

SW우수자전형

1. 모집인원



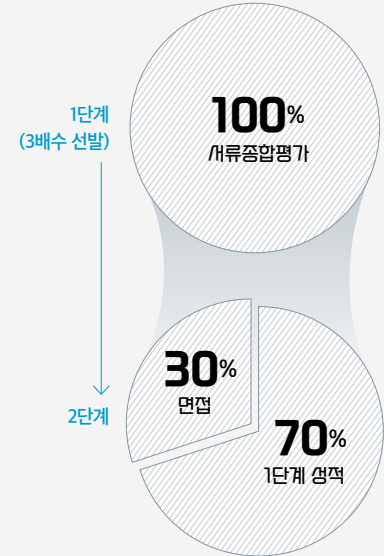
2. 지원자격

고등학교 졸업(예정)자 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업과 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자

3. 선발방법

가. 전형요소 및 반영비율

전형방법		전형요소 및 반영 비율		총점
단계별 선발	1단계(3배수 선발)	서류종합평가	100%	70점
	2단계	1단계 성적	70%	100점
		면접	30%	



나. 평가방법: 학생부종합전형 안내 (p.71~73 참조)

다. 동점자 처리 기준

구분	1순위	2순위	3순위	4순위
1단계	동점자 모두 선발	동점자 모두 선발	동점자 모두 선발	동점자 모두 선발
2단계	면접평가 성적	면접평가 중 '전공적합성' 점수	서류종합평가 성적 중 '진로역량' 점수	서류종합평가 성적 중 '학업역량' 점수

4. 수능최저학력기준: 없음

5. 전형일정

구분	일시	비고
1단계 합격자 (면접 대상자) 발표	2023. 11. 28.(화) 10:00 예정	1단계 합격자 발표 시 면접 시간, 면접 대기실, 수험생 유의사항을 입학처 홈페이지(admission.ssu.ac.kr)에 공지함 ※ 개별 연락하지 않음
2단계 (면접고사)	2023. 12. 2.(토)	

6. 제출서류

구분	내용	
학력 서류	국내 고등학교 졸업(예정)자	• 학교생활기록부(전산자료 활용 동의자 별도 제출 필요 없음)
	외국 고등학교 졸업(예정)자	• 외국 고등학교 졸업(예정)증명서 1부 • 외국 고등학교 성적증명서(학교생활기록부) 1부
	검정고시 출신자	• 검정고시 합격증명서, 성적증명서 각 1부
추가서류 (해당자)	학교생활 기록부 미보유자	• 외국 고등학교 졸업(예정)자, 검정고시 출신자용 작성 서식임 - 고등학교 재학 기간(3년)에 준하는 국내 학교생활기록부(비인가 대안학교 포함) 제출이 가능한 경우, 학교생활기록부 대체 서식은 활용 불가
	학교생활 기록부 대체 서식	• A4용지 기준 최대 20매까지 제출 가능함

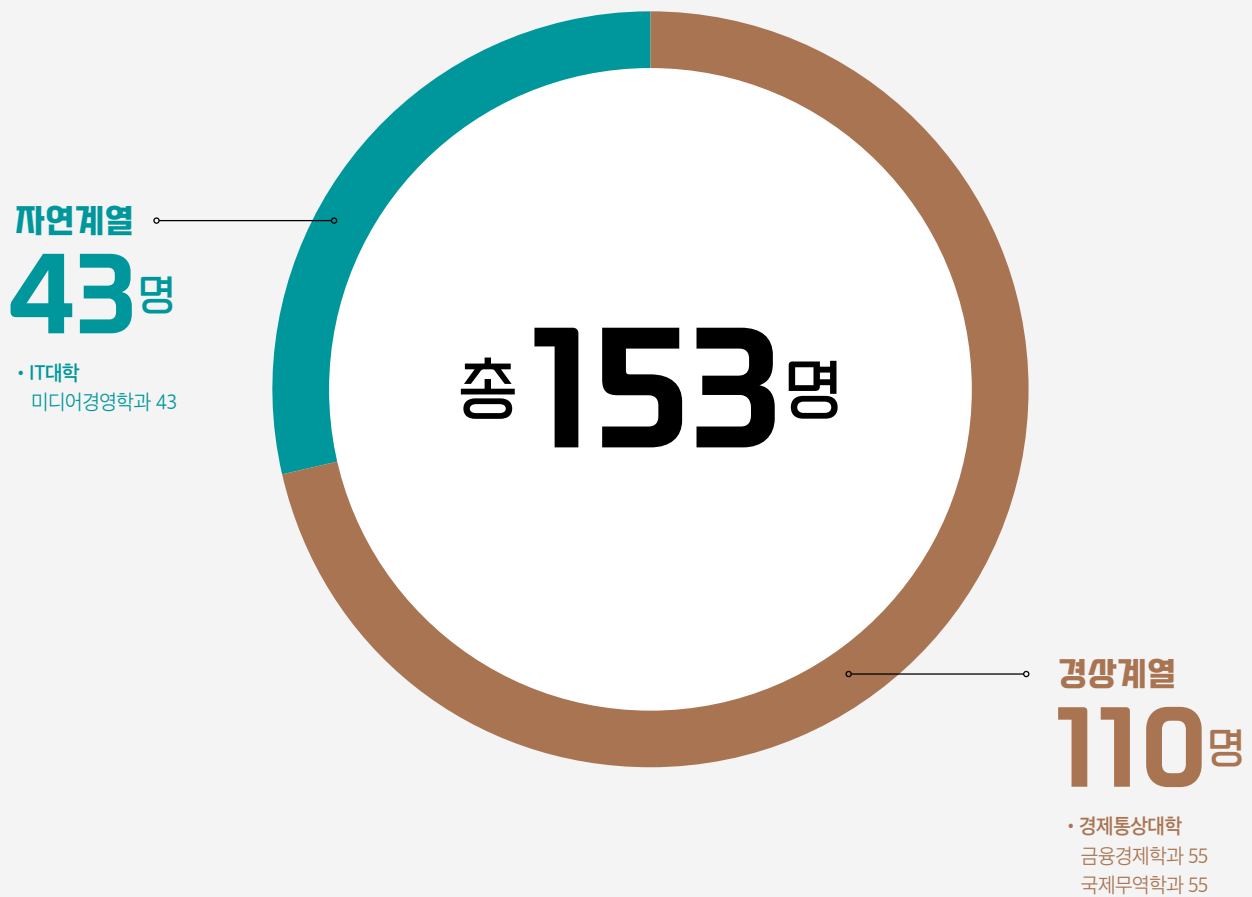
※ 상기 서류는 2023. 7. 1.(토) 이후 발급한 서류에 한함

※ 자세한 내용은 반드시 입학처 홈페이지의 모집요강을 참고하시기 바랍니다.(아래 쿼알코드 참조)



특성화고등을 졸업한 재직자전형

1. 모집인원



2. 지원자격

특성화고등을 졸업하고, 입학일 기준 산업체 근무경력 3년 이상 재직 중인 자
(고등교육법시행령 제29조 제2항 제14호 '다'목에 해당하는 자)

※ 산업체 범위 및 재직기간 산정 유의사항

구분	내용
산업체 범위	<ul style="list-style-type: none"> • 아래의 기준 중 하나 이상을 충족해야 함 <ul style="list-style-type: none"> - 국가 지방자치단체 및 공공단체(소속 직원의 경우) - 【근로기준법】 제 11조(적용범위)에 의거 상시근로자 5인(사업주 포함) 이상 사업체 - 4대 보험 중 1개 이상 가입 사업체(창업·자영업자 포함) - 4대 보험 미가입 영세창업·자영업자는 사업자등록증을 소지하고, 세금 체납 사실이 없는 경우 지원 가능 - 4대 보험 가입 대상 사업체가 아닌 1차 산업체 종사자는 국가 지방자치단체가 발급하는 공적증명서(농지원부 등) 확인을 통해 인정할 수 있음
재직기간 산정 기준 및 유의사항	<ul style="list-style-type: none"> • 원서접수 기간 중 재직 중이어야 함 • 2024. 3. 1. 기준으로 재직기간(4대 보험 중 하나 이상에 가입된 기간)이 3년 이상(예정)이어야 함 <ul style="list-style-type: none"> ※ 3년 이상이라 함은 1개월을 30일로 계산하여 재직기간이 1,080일(30일×36개월) 이상인 경우를 의미함 • 2개 이상의 산업체에서 재직할 경우 총 재직기간은 합산하여 산정하되, 중복되는 기간은 이중으로 합산하지 않음 • 영세창업·자영업자 중 휴업기간 등 비영업기간은 재직기간 산정에서 제외함 • 군 의무복무, 병역특례 경력 기간을 재직기간으로 포함하여 산정 가능함

※ 자세한 내용은 반드시 입학처 홈페이지의 모집요강을 참고하시기 바랍니다.

3. 선발방법

가. 전형요소 및 반영비율

전형방법	전형요소 및 반영 비율	최고점	최저점	총점
일괄합산	서류종합평가 100%	70점	0점	70점



나. 평가방법: 학생부종합전형 안내 (p.71~73 참조)

다. 동점자 처리 기준

구분	1순위	2순위
서류종합평가	서류종합평가 성적 중 '진로역량' 점수	서류종합평가 성적 중 '학업역량' 점수

4. 수능최저학력기준: 없음

5. 제출서류

	구분	내용	
학력 서류	국내 고등학교 졸업(예정)자	• 학교생활기록부(전산자료 활용 등)의자 별도 제출 필요 없음)	
자격 서류	4대보험가입 산업체종사자	건강보험자격득실확인서	• 국민건강보험공단 발급: minwon.nhic.or.kr • 지원자격 기간에 해당하는 산업체를 모두 포함하여 발급
		병역 관련 서류 (해당자)	• 군 경력을 재직기간으로 인정받아야 하는 경우 해당자에 한하여 제출
	4대보험미가입 영세창업·자영업자	사업자등록증명원	• 사업자등록증명원(세무서 발급)
		납세증명서	• 납세증명서, 납부내역증명서 각 1부(세무서 발급) • 휴업/폐업사실증명원(세무서 발급)(해당자)
1차산업(농업·수산업) 종사자	공적증명서	• 국가·지방자치단체가 발급하는 공적증명서(농지원부 등)	

※ 자격서류는 원서접수 시작일[2023. 9. 12.]이후 발급, 그 외 서류는 2023. 7. 1.(토) 이후 발급한 서류에 한함
 ※ 자세한 내용은 반드시 입학처 홈페이지의 모집요강을 참고하시기 바랍니다.

6. 최종합격자 추가 제출서류

가. 최종합격(입학)자는 2024. 3. 1. 기준 재직 사실 확인을 위한 서류를 제출해야 함

나. 제출기한: 2024. 3. 8.(금)까지 학과사무실로 제출

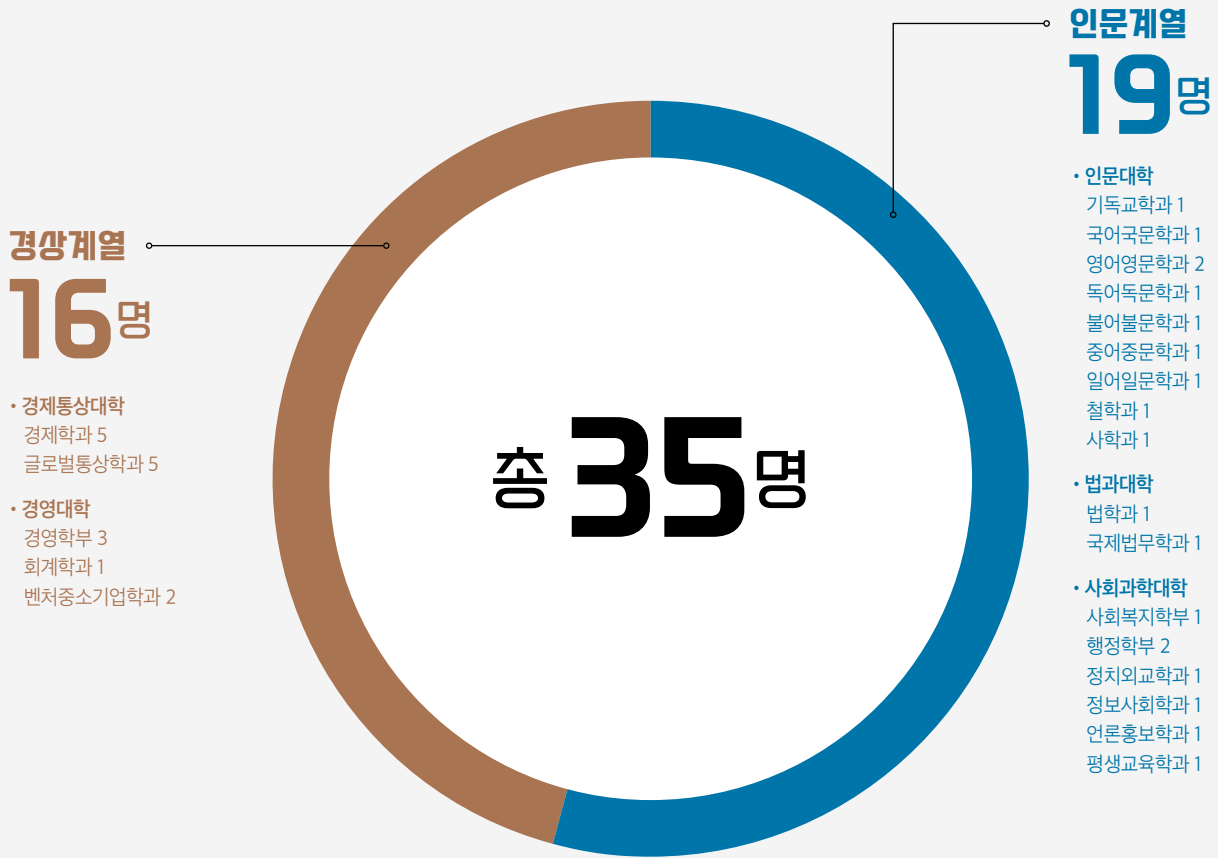
다. 제출서류: 건강보험자격득실확인서 1부(국민건강보험공단발급: minwon.nhic.or.kr)

※ 자세한 내용은 반드시 입학처 홈페이지의 모집요강을 참고하시기 바랍니다.(아래 큐알코드 참조)



특수교육대상자전형

1. 모집인원



2. 지원자격

고등학교 졸업(예정)자 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업과 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 아래 각 항 중 하나에 해당하는 자

- 가. [장애인복지법] 제32조에 의하여 장애인 등록이 되어 있는 자
- 나. [국가유공자등예우및지원에관한법률] 제4조 제1항 등에 의한 상이등급자

3. 선발방법

가. 전형요소 및 반영비율

전형방법		전형요소 및 반영 비율		총점
단계별 선발	1단계(3배수 선발)	서류종합평가	100%	70점
		1단계 성적	70%	100점
	2단계	면접	30%	

1단계
(3배수 선발)

100%
서류종합평가

2단계

30%
면접

70%
1단계 성적

나. 평가방법: 학생부종합전형 안내 (p.71~73 참조)

다. 동점자 처리 기준

구분	1순위	2순위	3순위	4순위
1단계	동점자 모두 선발	동점자 모두 선발	동점자 모두 선발	동점자 모두 선발
2단계	면접평가 성적	면접평가 중 '전공적합성' 점수	서류종합평가 성적 중 '진로역량' 점수	서류종합평가 성적 중 '학업역량' 점수

4. 수능최저학력기준: 없음

5. 전형일정

구분	일시	비고
1단계 합격자 (면접 대상자) 발표	2023. 11. 28.(화) 10:00 예정	1단계 합격자 발표 시 면접 시간, 면접 대기실, 수험생 유의사항을 입학처 홈페이지(admission.ssu.ac.kr)에 공지함 ※ 개별 연락하지 않음
2단계 (면접고사)	2023. 12. 2.(토)	

6. 제출서류

	구분	내용
학력 서류	국내 고등학교 졸업(예정)자	• 학교생활기록부(전산자료 활용 동의자 별도 제출 필요 없음)
	외국 고등학교 졸업(예정)자	• 외국 고등학교 졸업(예정)증명서 1부 • 외국 고등학교 성적증명서(학교생활기록부) 1부
자격서류	검정고시 출신자	• 검정고시 합격증명서, 성적증명서 각 1부
	장애인증명서	• 성명 및 생년월일이 확인 가능해야 함
	국가유공자 확인원	• 지원자 기준으로 발급하며, 상이등급이 기재되어야 함
추가서류 (해당자)	학교생활 기록부 미보유자	• 외국 고등학교 졸업(예정)자, 검정고시 출신자용 작성 서식임 - 고등학교 재학 기간(3년)에 준하는 국내 학교생활기록부(비인가 대안학교 포함) 제출이 가능한 경우, 학교생활기록부 대체 서식은 활용 불가
	활동 증빙서류	• A4용지 기준 최대 20매까지 제출 가능함

※ 상기 서류는 2023. 7. 1.(토) 이후 발급한 서류에 한함

※ 자세한 내용은 반드시 입학처 홈페이지의 모집요강을 참고하시기 바랍니다.(아래 쿼알코드 참조)



학생부종합전형 안내

1. 공정한 학생부종합전형 운영을 위한 노력

- ① 학생 선발과정의 공정성과 신뢰성을 제고하기 위해 회피·배제 절차를 마련하고 운영함
- ② 평가의 공정성을 확보하기 위해 다수의 입학사정관이 참여함
- ③ 지원자의 성명, 출신고교 등 개인정보를 암시하는 내용을 블라인드 처리하여 평가함
- ④ 입학전형공정관리위원회를 구성·운영하여 학생부종합전형의 안정적 운영 및 공정성을 확보함
- ⑤ 모든 입학전형에 대해 자체 감사 절차를 별도로 마련하여 운영함
- ⑥ 전형 결과(합격·불합격)에 대한 이의신청 처리기준 절차를 마련하여 운영함
- ⑦ 모든 지원자의 서류가 내실 있게 평가되도록 입학사정관의 심사 학생 수와 평가시간을 합리적으로 적절한 수준으로 확보하여 운영함
- ⑧ 학생부종합전형 면접 시 대입전형자료 기재 금지 사항에 대해 발언할 수 없음을 지원자에게 사전 안내하고, 지원자가 금지사항 발언 시 처리방안을 마련함



2. 학생부종합전형 서류종합평가 안내

가. 평가절차



나. 평가방식

- 지원자 1인을 2인의 입학사정관이 독립 평가(전임사정관 1명 이상이 모든 모집단위 평가 참여)
- 서류평가의 공정성을 위해 가번호를 부여하여 블라인드 평가를 진행함
- 블라인드 처리 정보: 지원자 성명, 수험번호, 출신 고등학교명, 부모 성명, 부모 직업 등

다. 평가자료

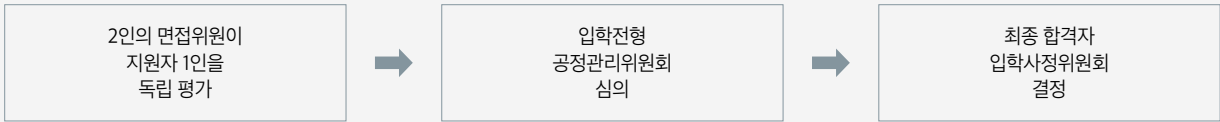
- 학교생활기록부(검정고시자 및 외국고 출신자의 경우 학교생활기록부 대체서식 제출)

라. 평가기준

		20%	50%	30%
		학업역량	진로역량(활동역량)	승실역량(잠재역량)
평가항목	평가요소	평가기준		배점 비율
학업역량	교과성적	<ul style="list-style-type: none"> 고등학교 재학기간 중 성취한 주요과목의 평균성적과 전 과목성적의 학업성취도를 통해 고등교육을 이수하는데 필요한 학업 수준을 평가 학기별 발전 정도 및 교과목 이수 환경을 포함하여 종합평가 		20%
	학업수행성실성			
진로역량 (활동역량)	전공(계열)적합성	<ul style="list-style-type: none"> 전공(계열) 탐구를 위한 자기주도적인 노력과 탐구과정, 성취수준을 종합평가 희망진로에 대한 탐색활동, 진로를 찾아나가는 다양한 경험의 과정, 자기주도적인 관심분야의 확장 노력을 포함하여 종합평가 		50%
	진로탐색노력			
승실역량 (잠재역량)	선택과목이수 적절성 및 성취수준	<ul style="list-style-type: none"> 진로를 탐색하기 위해 관련 과목을 적절하게 선택하여 이수하고 취득한 성취수준을 종합평가 지원 학과(부)에서 요구하는 핵심역량을 가지고 있는지 종합적으로 평가하여, 학과 구성원으로서의 적응가능성과 발전가능성 평가 출결, 봉사 평가 공동체의 일원으로서 필요한 윤리의식, 특히 학교폭력 내용을 반영하여 인성평가 		30%
	승실인재상적합성			
	성실성			
	인성			

3. 학생부종합전형 면접평가 안내

가. 평가절차



나. 평가방식

- 면접위원 2인, 지원자 1인의 서류 기반 블라인드 면접
- 면접의 공정성을 위해 가번호를 부여하여 면접을 진행함
- 블라인드 처리 정보: 지원자 성명, 수험번호, 출신 고등학교명, 부모 성명, 부모 직업 등



다. 평가시간

- 지원자 1인당 10분 내외

라. 평가기준

전공적합성	인성, 잠재력
<ul style="list-style-type: none"> · 진로탐색 및 전공 선택 과정 · 전공에 대한 관심 및 이해도, 활동의 전공 연계성 및 성과 · 교과목 이수 내용 확인 	<ul style="list-style-type: none"> · 면접 태도, 의사소통능력 · 입학 후 학업계획 · 본교 진학 의지 및 성장가능성

마. 면접질문 예시

- 숭실대학교 ○○학과에 지원한 동기를 이야기해보세요.
- ○○활동이 가장 활발해 보이는데, 이 활동은 무엇인가요?
- 전반적인 성적보다 ○○교과 성적이 좋은데(혹은 나쁘는데) 이유가 있나요?
- 지원 전공 분야에 대해 알고 있는 현재 이슈가 있는지, 특히 관심이 있는 분야는 무엇인가요?
- 본인이 이 학과와 잘 맞다고 생각하는 강점과 그 이유를 설명해보세요.
- ○○과목을 선택한 동기는 무엇이고, 진로에 영향을 미친 부분을 이야기해보세요.
- ○○수업에서 배운 ○○이론에 대해 설명해보세요.
- ○○수업에서 탐구한 ○○ 내용에 대해서 설명해보세요.
- ○○수업에서 배운 내용과 관련하여 ○○활동을 하였는데, 인상 깊었던 내용을 이야기해보세요.



바. 면접 준비 체크 리스트

- 질문 찾기**
- 학교생활기록부에서 발견할 수 있는 자신의 진로는 무엇일까요?
 - 지원 전공과 가장 어울리는 학교생활기록부의 활동은 무엇일까요?
 - 교과 활동에서 찾을 수 있는 자신만의 역량은 무엇일까요?
 - 교과 활동에서 찾을 수 있는 주도적인 활동은 무엇일까요?
 - 교과 활동에서 찾을 수 있는 심화 학습 활동은 무엇일까요?
 - 자율활동에서 찾을 수 있는 자신만의 강점은 무엇일까요?
 - 동아리활동에 기록된 내용은 구체적으로 어떤 활동이며 자신의 역할은 무엇일까요?
 - 진로활동에서 찾을 수 있는 주제적인 진로 관련 활동은 무엇일까요?
 - 행동특성 기록에서 찾을 수 있는 자신만의 강점은 무엇일까요?
- 답변 연습**
- 자신의 답변은 블라인드 면접 기준에 맞나요?
 - 답변 내용이 모호하지 않고 명확하며 분명한가요?
 - 지원 전공에 관한 관심과 열정이 담긴 답변인가요?
 - 답변의 표현 형식은 어법이나 높임법 사용 기준에 맞나요?
 - 답변하는 속도나 억양 등은 내용과 잘 어울리며 적절한가요?
- 모의 면접**
- 답변하는 어조나 말하는 속도 등은 적절한가요?
 - 답변할 때의 시선 처리나 자세 등은 단정한가요?
 - 표정이나 제스처 등이 지나치게 경직되어 있거나 산만하지는 않은가요?
 - 말이 막히거나 답변하기 어려운 질문에도 당황하지 않고 차분하게 대응하나요?

정보보호특기자전형

1. 모집인원



2. 지원자격

국내 고등학교 2024년 2월 고등학교 졸업예정자 또는 2023년 2월 졸업자로서
고등학교 입학일부터 2023년 8월 31일까지(고등학교 재학기간 중) 본교가 인정하는 대회에서 입상한 자

본교가 인정하는 대회	
주최·주관	대회명
한국교육학술정보원(KERIS), 정보보호영재교육원협의회	정보보호영재교육원 정보보안경진대회
국가보안기술연구소	사이버공격방어대회(CCE)
사이버작전사령부	화이트햇콘테스트(WITHCON)
WACON 운영사무국	WACON(보안성 강화 모의 해킹대회)
코드게이트보안포럼	코드게이트(Codegate)

※ 인정하는 대회에 한하여 공동 주관기관에서 발급된 증명서도 인정

3. 선발방법

가. 전형요소 및 반영비율

전형방법		전형요소 및 반영 비율		최고점	최저점	총점
단계별 선발	1단계(3배수 선발)	서류종합평가	100%	70점	0점	70점
	2단계	1단계 성적	70%	70점	0점	100점
		면접	30%	30점	0점	

※ 서류종합평가, 면접 한 가지라도 '0점' 취득자는 불합격 처리함

나. 평가방법

구분	내용
1단계	서류(학교생활기록부, 수상실적)를 종합적으로 평가
2단계	서류기반 개별 면접 (10분 내외) △ 지원 동기 및 본교에 대한 이해 △ 전공분야에 대한 수학능력 및 관심 △ 알고리즘적인 문제해결 능력 (논리적 사고 및 표현)



※ 지원자 성명, 수험번호, 출신 고교명, 부모 성명, 부모 직업 등 블라인드 처리

다. 동점자 처리 기준

구분	1순위	2순위	3순위
1단계	동점자 모두 선발	동점자 모두 선발	동점자 모두 선발
2단계	면접평가 성적	면접평가 중 '전공분야에 대한 수학능력 및 관심' 점수	면접평가 중 '알고리즘적인 문제해결 능력 (논리적 사고 및 표현)' 점수

4. 수능최저학력기준: 없음

5. 전형일정

구분	일시	비고
1단계 합격자 (면접 대상자) 발표	2023. 11. 28.(화) 10:00 예정	1단계 합격자 발표 시 면접 시간, 면접 대기실, 수험생 유의사항을 입학처 홈페이지(admission.ssu.ac.kr)에 공지함 ※ 개별 연락하지 않음
2단계 (면접고사)	2023. 12. 2.(토)	

6. 제출서류

서류종류	구분	대상자
학력 관련 서류 1부	학생부 사본 (출신 고등학교장 직인 및 간인 날인)	학생부 전산자료 활용 비대상교 학생 및 비동의자 (※ 학생부 전산자료 활용 동의자는 별도로 제출할 필요 없음)
추가 제출 서류	<ul style="list-style-type: none"> • 입상실적증명서 1부 <ul style="list-style-type: none"> - 입상실적 '예정증명서'는 인정하지 않음 - 상장 등은 위 변조 가능성으로 인정하지 않으므로 반드시 주취기관에서 발행한 입상(실적)증명서를 제출해야 하며, 최종합격(입학) 후 제출된 모든 입상(실적)증명서는 주취(발급) 기관에 위·변조여부를 확인하여 이상이 있을 경우 입학(합격)을 취소함 - 본교가 인정한 대화·종목 이외의 입상(경기)실적증명서, 상장 등은 입상실적으로 인정하지 않고 파기하므로 제출하지 말 것 - 인정될 수 있는 실적은 모두 제출할 것 	

※ 2023. 7. 1.(토) 이후 발급한 서류에 한함

※ 모든 제출서류는 날장마다 우측 하단에 본교 수험번호 및 성명을 기재함

※ 자세한 내용은 반드시 입학처 홈페이지의 모집요강을 참고하시기 바랍니다.(오른쪽 큐알코드 참조)



예체능우수인재전형: 체육_당구

1. 모집인원



2. 지원자격

국내 고등학교 2024년 2월 졸업예정자 또는 고등학교 졸업자로서 아래 각 항의 지원자격을 모두 충족하는 자

가. 국내 고교에서 3학기 이상의 고교과정을 이수하고 본교 학생부교과성적 산출방식에 의해 성적 산출이 가능한 자

나. 고등학교 입학일부터 2023년 8월 31일까지(고등학교 재학기간 중) 본교가 인정하는 대한당구연맹 주최·주관 대회에서 3위 이내 입상한 자

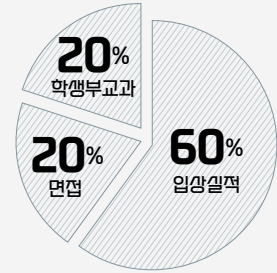
구분	본교가 인정하는 대회	실적
당구(캐롬 3쿠션 개인전)	<ul style="list-style-type: none"> 대한체육회장배 전국당구대회 대한당구연맹회장배 전국당구대회 국토정중앙배 전국당구대회 그 이외의 모든 종합 전국당구선수권대회(대한당구연맹 주최·주관) 	3위 이내

※ 종합 전국당구선수대회란 대한당구연맹에서 인정하는 전국 규모의 모든 종합 대회를 의미함

3. 선발방법

가. 전형요소 및 반영비율

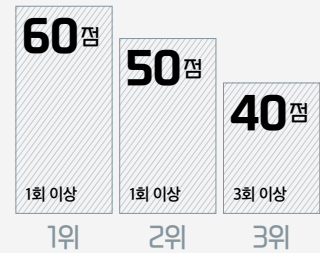
전형방법	전형요소 및 반영 비율	최고점	최저점	총점
일괄합산	입상실적	60점	0점	100점
	면접	20점	0점	
	학생부교과	20점	0점	



※ 입상실적, 면접, 학생부교과 성적 중 한 가지라도 '0점' 취득자는 불합격 처리함
 ※ 학생부 출결상황은 미인정 결석일수에 따라 감점 방식으로 적용함 (전형 총점에서 해당 점수만큼 감점)
 [미인정 결석일 0일: 0점, 미인정 결석일 1~5일: -0.5점, 미인정 결석일 6일 이상: -1.0점]

나. 입상실적 평가 등급 및 배점: 등급에 따라 차등 부여

등급	등급 자격 조건	배점
1등급	1위 1회 이상	60점
2등급	2위 1회 이상	50점
3등급	3위 3회 이상	40점
4등급	3위 2회	30점
5등급	3위 1회	20점
6등급	그 외	0점



다. 면접고사: 서류기반 개별면접 (10분 내외)

라. 학생부교과성적 반영방법

구분	공통과목 / 일반선택 (100%)			
	국어교과	수학교과	영어교과	사회교과 (한국사 포함)
스포츠학부	35	15	35	15



※ 석차등급, 이수단위 고려 / 학년별 반영비율 동일

마. 동점자 처리 기준

구분	1순위	2순위	3순위	4순위
체육_당구	입상실적 점수	면접 점수	학생부 국어 환산점수	학생부 영어 환산점수

4. 수능최저학력기준: 없음

5. 전형일정

구분	일시	고사실 및 수험생 유의사항 안내
면접고사	2023. 10. 7.(토) ~ 10. 8.(일) 중 예정 ※ 지원 인원에 따라 변경될 수 있음	2023. 10. 2(월) 본교 입학처 홈페이지 공지 예정 ※ 개별 연락하지 않음

6. 제출서류

구분	대상자
학력 관련 서류 1부 학생부 사본 (출신 고등학교장 직인 및 간인 날인)	<ul style="list-style-type: none"> • 2016년 2월 ~ 2024년 2월 졸업(예정)자 중 학생부 전산자료 활용 비대상교 학생 및 비동의자 (※ 학생부 전산자료 활용 동의자는 별도로 제출할 필요 없음) • 2015년 2월 국내 고교 졸업자 및 그 이전 졸업자
추가 제출 서류	<ul style="list-style-type: none"> • 입상실적증명서 1부 - 입상실적 '예정증명서'는 인정하지 않음 - 상장 등은 위·변조 가능성으로 인정하지 않으므로 반드시 주최기관에서 발행한 입상(실적)증명서를 제출해야 하며, 최종합격(입학) 후 제출된 모든 입상(실적)증명서는 주최(발급) 기관에 위·변조여부를 확인하여 이상이 있을 경우 입학(합격)을 취소함 - 본교가 인정한 대화·종목 이외의 입상(경기)실적증명서, 상장 등은 입상실적으로 인정하지 않고 파기하므로 제출하지 말 것 - 인정될 수 있는 실적은 모두 제출할 것

※ 2023. 7. 1.(토) 이후 발급한 서류에 한함

※ 모든 제출서류는 낱장마다 우측 하단에 본교 수험번호 및 성명을 기재함

※ 자세한 내용은 반드시 입학처 홈페이지의 모집요강을 참고하시기 바랍니다.(아래 큐알코드 참조)



예체능우수인재전형: 축구

1. 모집인원



2. 지원자격

국내 고등학교 2024년 2월 졸업예정자, 2023년 2월 또는 2022년 2월 졸업자로서 국내 고교에서 3학기 이상의 고교과정을 이수하고 본교 학생부교과성적 산출방식에 의해 성적 산출이 가능하며 고등학교 입학일로부터 2023년 8월 31일까지(고등학교 재학기간 중) 아래 각 항목 중 어느 하나에 해당하는 자

가. 고등학교 재학 중 대한축구협회가 인정하는 국가대표(월드컵대표, 올림픽대표, 아시안게임대표)에 선발되어 해당 대회에 참가한 자

나. 고등학교 재학 중 본교가 인정하는 전국 축구대회에서 4강 이내 입상한 자

본교가 인정하는 전국 규모의 대회

- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • 금석배 전국 고등학생 축구대회 • 백운기 전국 고등학교 축구대회 • 청룡기 전국 고등학교 축구대회 • 춘계 한국 고등학교 축구연맹전 • 추계 한국 고등학교 축구연맹전 • 대통령 금배 전국 고등학교 축구대회 | <ul style="list-style-type: none"> • 문화체육부장관기 전국 고등학교 축구대회 • 문화체육부장관배 전국 고등학교 축구대회 • 대한축구협회장배 전국 고등학교 축구대회 • 무학기 전국 고등학교 축구대회 • 금강대기 전국 고등학교 축구대회 • 백록기 전국 고등학교 축구대회 | <ul style="list-style-type: none"> • 전국 체육대회 • K리그 U-18 챔피언십 • 전국고등축구리그 왕중왕전 • 부산MBC전국고교축구대회 |
|---|--|--|

3. 선발방법

가. 전형요소 및 반영비율

전형방법	전형요소 및 반영 비율		최고점	최저점	총점
일괄합산	입상실적	40%	40점	0점	100점
	실기고사	30%	30점	0점	
	면접	20%	20점	0점	
	학생부교과	10%	10점	0점	

※ 입상실적, 실기고사, 면접, 학생부교과 성적 중 한 가지라도 '0점' 취득자는 불합격 처리함
 ※ 학생부 출결상황은 미인정 결석일수에 따라 감점 방식으로 적용함 (전형 총점에서 해당 점수만큼 감점)
 [미인정 결석일 0일: 0점, 미인정 결석일 1~5일: -0.5점, 미인정 결석일 6일 이상: -1.0점]

나. 입상실적 평가 등급 및 배점(최대 40점)

1) 대회경력:

고등학교 입학일로부터 3학년 재학 중 2023년 8월 31일까지 소속팀이 본교가 인정하는 전국대회에서 4강 이내 입상하고 그 대회에 출전한 자

구분	입상기준	점수	해당 대회 출전시간(분)	비고
A	우승 및 준우승	35	480분 이상	A, B, C, D, E 중 최고 점수 하나만 인정
B		25	440분~479분	
C	4강	5	1분~439분	
D		25	480분 이상	
E		3	1분~479분	
-	4강 미만	0	0분	

2) 국가대표 선수 경력:

고등학교 재학 중 국가대표선수로 선발되어 대한축구협회가 인정한 대회에 참가한 자

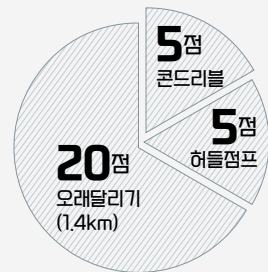
내용	점수
월드컵국가대표, 올림픽대표, 아시안게임대표	5
-	0

※ 연령별 대표팀(U-16, U-17, U-18, U-19 등) 미인정



다. 실기고사 배점(최대30점)

콘드리블 / 5점		허들점프 / 5점		오래달리기 (1.4km) / 20점	
계속값(FW, MF, DF)	점수	계속값(FW, MF, DF)	점수	계속값(FW, MF, DF)	점수
20초 미만	5	65개 이상	5	5분 01초 미만	20
20초	4	61개 ~ 64개	4	5분 01초 이상	0
21초	3	57개 ~ 60개	3		
22초	2	53개 ~ 56개	2		
23초	1	49개 ~ 52개	1		
23초 초과	0	48개 이하	0		



라. 면접고사: 서류기반 개별면접 (10분 내외)

구분	내용
면접형태	서류기반 개별면접(블라인드 면접)
면접시간	10분 이내
면접위원	3명
평가항목	지적 잠재력 및 판단력, 리더십 및 사회성, 자질 및 장래성, 근성 및 스포츠맨십

※ 지원자 성명, 수험번호, 출신 고교명, 부모 성명, 부모 직업 등 블라인드 처리



마. 학생부교과성적 반영방법

구분	공통과목 / 일반선택 (100%)			
	국어교과	수학교과	영어교과	사회교과 (한국사 포함)
스포츠학부	35	15	35	15

※ 석차등급, 이수단위 고려 / 학년별 반영비율 동일



바. 동점자 처리 기준

구분	1순위	2순위	3순위	4순위
축구	입상실적 점수	면접 점수	실기고사 총점	학생부 국어 환산점수

4. 수능최저학력기준: 없음

5. 전형일정

구분	일시	고사실 및 수험생 유의사항 안내
실기고사, 면접고사	2023. 10. 7(토) ~ 10. 8(일) 중 예정 ※ 지원 인원에 따라 변경될 수 있음 ※ 실기고사는 기상상황(우천 등)으로 연기될 수 있으며, 일정이 변경될 경우 입학처 홈페이지 공지 예정	2023. 10. 2(월) 본교 입학처 홈페이지 공지 예정 ※ 개별 연락하지 않음

6. 제출서류

서류종류	구분	대상자
학력 관련 서류 1부	학생부 사본 (출신 고등학교장 직인 및 간인 날인)	학생부 전산자료 활용 비대상교 학생 및 비동의자 (※ 학생부 전산자료 활용 동의자는 별도로 제출할 필요 없음)
추가 제출 서류	<ul style="list-style-type: none"> 입상실적증명서 1부 입상실적 '예정증명서'는 인정하지 않음 상장 등은 위·변조 가능성으로 인정하지 않으므로 반드시 주최기관에서 발행한 입상(실적)증명서를 제출해야 하며, 최종합격(입학) 후 제출된 모든 입상(실적)증명서는 주최(발급) 기관에 위·변조여부를 확인하여 이상이 있을 경우 입학(합격)을 취소함 본교가 인정한 대회·종목 이외의 입상(경기)실적증명서, 상장 등은 입상실적으로 인정하지 않고 파기하므로 제출하지 말 것 	

※ 2023. 7. 1.(토) 이후 발급한 서류에 한함

※ 모든 제출서류는 날장마다 우측 하단에 본교 수험번호 및 성명을 기재함

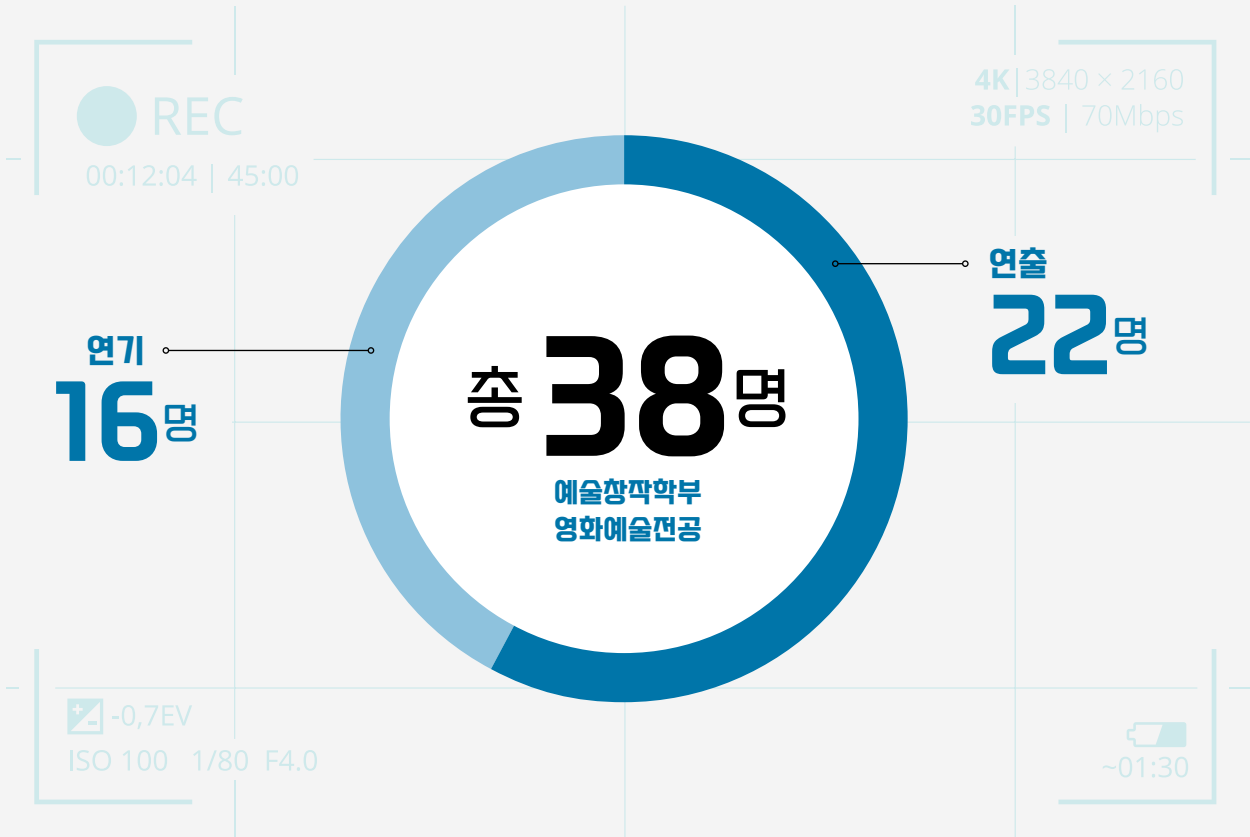
※ 자세한 내용은 반드시 입학처 홈페이지의 모집요강을 참고하시기 바랍니다.(우측 큐알코드 참조)



실기/실적

예체능우수인재전형: 연출, 연기

1. 모집인원



2. 지원자격

2024년 2월 고등학교 졸업예정자 또는 고등학교 졸업자이거나 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업과 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자

3. 선발방법

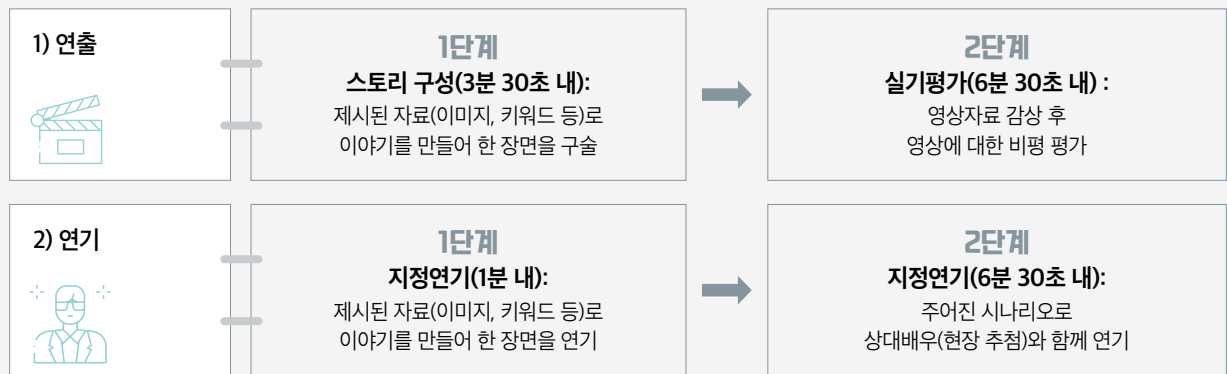
가. 전형요소 및 반영비율

전형방법	구분	전형요소 및 반영비율		최고점	최저점	총점	
단계별 선발	연출	1단계(3배수 선발)	실기고사	60%	60점	0점	100점
			학생부교과	40%	40점	0점	
	2단계	실기고사	80%	80점	0점	100점	
		학생부교과	20%	20점	0점		
	연기	1단계(4배수 선발)	실기고사	60%	60점	0점	100점
			학생부교과	40%	40점	0점	
	2단계	실기고사	80%	80점	0점	100점	
	학생부교과	20%	20점	0점			

※ 실기고사, 학생부교과성적 중 한 가지라도 '0점' 취득자는 불합격 처리함

※ 1단계 동점자 전원 선발

나. 실기고사



다. 학생부교과성적 반영방법

구분	공통과목 / 일반선택 (100%)			
	국어교과	수학교과	영어교과	사회교과 (한국사 포함)
예술창작학부 영화예술전공	35	15	35	15



※ 석차등급, 이수단위 고려 / 학년별 반영비율 동일

라. 동점자 처리 기준

구분	1순위	2순위	3순위
연출, 연기	실기고사 총점	실기고사 평가항목 중 최고배점항목의 점수	1단계 총 환산점수

4. 수능최저학력기준: 없음

5. 전형일정

구분	일시	고사실 및 수험생 유의사항 안내	비고	
연출	1단계	2023. 10. 14.(토) ~ 10. 17(화) 중 예정	2023. 10. 10(화) 10:00	대면
	2단계	2023. 11. 1.(수) ~ 11. 2(목) 중 예정	2023. 10. 24(화) 10:00	대면
연기	1단계	2023. 9. 20.(수) ~ 9. 21(목) 예정	2023. 9. 18(월) 10:00	비대면(동영상 제출)
	2단계	2023. 10. 28.(토) ~ 10. 29(일) 중 예정	2023. 10. 24(화) 10:00	대면

※ 상기 일정은 지원인원에 따라 변경될 수 있음

6. 제출서류

구분	내용
학생부 사본 (출신 고등학교장 직인 및 간인 날인)	2022년 ~ 2024년 2월 졸업(예정)자 중 학생부 전산자료 활용 비대상교 학생 및 비동의자 (※ 학생부 전산자료 활용 동의자는 별도로 제출할 필요 없음)
졸업증명서	2021년 2월 국내 고등학교 졸업자 및 그 이전 졸업자
검정고시 합격증명서	검정고시 출신자 (※ 온라인 제공 동의자는 별도로 제출할 필요 없음)
학력 관련 서류	외국 고등학교 졸업자는 졸업증명서 제출

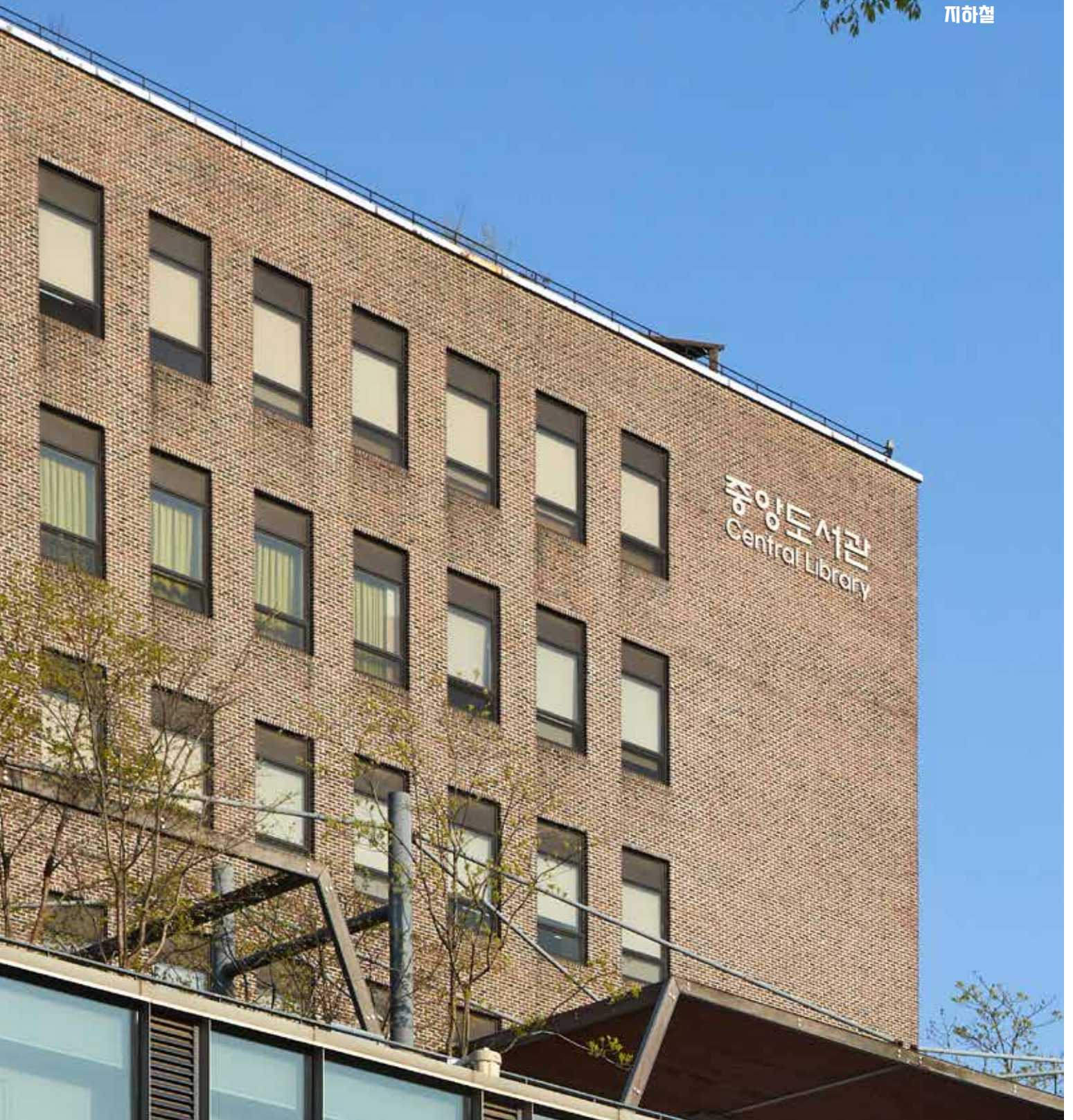
※ 상기 서류는 2023. 7. 1.(토) 이후 발급한 서류에 한함

※ 모든 제출서류는 낱장마다 우측 하단에 본교 수험번호 및 성명을 기재함

※ 자세한 내용은 반드시 입학처 홈페이지의 모집요강을 참고하시기 바랍니다.(아래 큐알코드 참조)



장학 안내
레지던스홀 안내
주요 업무별 담당부서 및 연락처
캠퍼스 맵
지하철



1. 장학생 공통사항

- 1) 수시, 정시, 추가모집 입학생 중 장학생으로 선발된 자에 한하여 적용
- 2) 매 학기 한국장학재단 국가장학금을 신청하고 서류제출을 완료하여 소득분위가 확인되어야 함
(등록기간 개시 전까지 소득 분위가 확인되지 않을 시 등록 후 학생계좌로 4월 말~6월 지급 예정)
- 3) 장학금 수혜기간 및 기준 성적
 - 가. 4년, 2년, 1년, 1학기 (1년 이상 수혜자는 각각 연속 정규 등록학기 2학기, 4학기, 8학기 이내 수혜)
단, 4년간 장학금 수혜자 중 건축학부 건축학전공은 5년간(연속등록학기 10학기 이내) 수혜 가능
 - 나. 재학 중 매 학기 평점평균 3.7 이상을 유지해야 함(3.7 미만자: 성적미만 직후 학기 장학금 없음)
 - 다. 직전학기 국가장학금 미신청, 타장학금 수혜, 성적미달 등으로 수혜 받지 못한 학기도 장학금 수혜기간에 포함됨
- 4) 장학금 지원은 수업료에 한함(기타납입금 제외)
- 5) 기숙사(레지던스홀) 제공(방학기간 제외)은 실제 입실인원에 한하여 관리비를 면제하고,
그 외는 개인부담으로 함(기본 2인실 제공)
- 6) 입학 당시 모집단위 재학 시에만 해당(전과 등으로 모집단위가 변경 될 경우 장학혜택은 없음)
- 7) 세계최우수대학 박사과정은 석·박사 통합과정을 포함함(세계최우수대학의 기준은 본교에서 별도로 정함)
- 8) 해외대학 교환학생 파견 기간 동안 베어드입학우수장학금 혜택 없음(수업료/학업지원비(생활비)/기숙사 일체)
단, 수업료 범위 내 타 교내·외 장학금 및 국가장학금은 수혜 가능함
- 9) 타 장학금과 중복수혜 불가하며, 재입학 시 장학혜택은 없음
- 10) 위 사항은 본 대학 2024학년도 모집요강에 의거 합격한 자에 한하여 적용되는 기준임
- 11) 기타 자세한 사항은 본교 장학규정 및 장학금지급내규에 따름

수시 세부전형별 장학제도

구분	자격기준		장학혜택	인원
	전형	대상		
베어드 입학우수 4	학생부종합 (SSU미래인재전형)	최초합격자 발표 기준으로 모집단위별 전형 총점 최상위자	1년간 (연속 정규등록학기 2학기 이내) 수업료 반액	해당자 전원
	학생부종합 (SSU미래인재전형)	최초합격자 발표 기준으로 모집단위별 전형 총점 순위가 모집인원의 10% 이내인 자		
베어드 입학우수 5	학생부교과 (학생부우수자전형-학교장 추천)	최초합격자 발표 기준으로 모집단위별 전형 총점 최상위자	1학기(입학 학기) 수업료 반액	해당자 전원
	논술 (논술우수자전형)	최초합격자 발표 기준으로 모집단위별 전형 총점 최상위자		

※ 베어드입학우수 4, 베어드입학우수 5 장학생은 수시모집 입학생 대상으로 선발

레지던스홀 안내

운영관리실

02-2621-0100
0200
0300
0400

1. 규모 및 입실자격

구분	내용
입사인원	1,403명(신입생 및 재학생)
입사자격	① 1순위: 서울, 인천, 경기 이외의 지역 거주자 ② 2순위: 서울, 인천, 경기 지역의 거주자 ※ 장애인, 기초생활수급자, 차상위계층은 지역과 상관없이 우선 선발
선발방법	1순위 → 2순위 순으로 선발



※ 입사자격 및 선발방법은 변경될 수 있으며, 자세한 사항은 운영관리실(02-2621-0100)로 문의

2. 시설현황

- 1) 지하 2층, 지상 12층 규모의 현대식 건물로 건축
- 2) 사생실 725실
(1인실 41실, 2인실 648실, 4인실 10실, GH/A형 11실, GH/B형 15실)
- 3) 각 방의 기본시설로 침대, 책상, 냉장고, 의자, 책꽂이, 옷장, 행거, 신발장 등 구비
- 4) 냉·난방시설 완비, 각 호실별 샤워실, 세탁실, 무인택배함 등 설치
- 5) 체력단련실에 각종 운동기구 설치
- 6) 휴게실에 TV 설치 등 휴식시설 완비
- 7) 각 방에 LAN(초고속 통신망), 인터넷 공유기 설치



3. 레지던스홀 입사 신청



1월 중순경
기숙사 홈페이지(ssudorm.ssu.ac.kr)에
신청일 공지

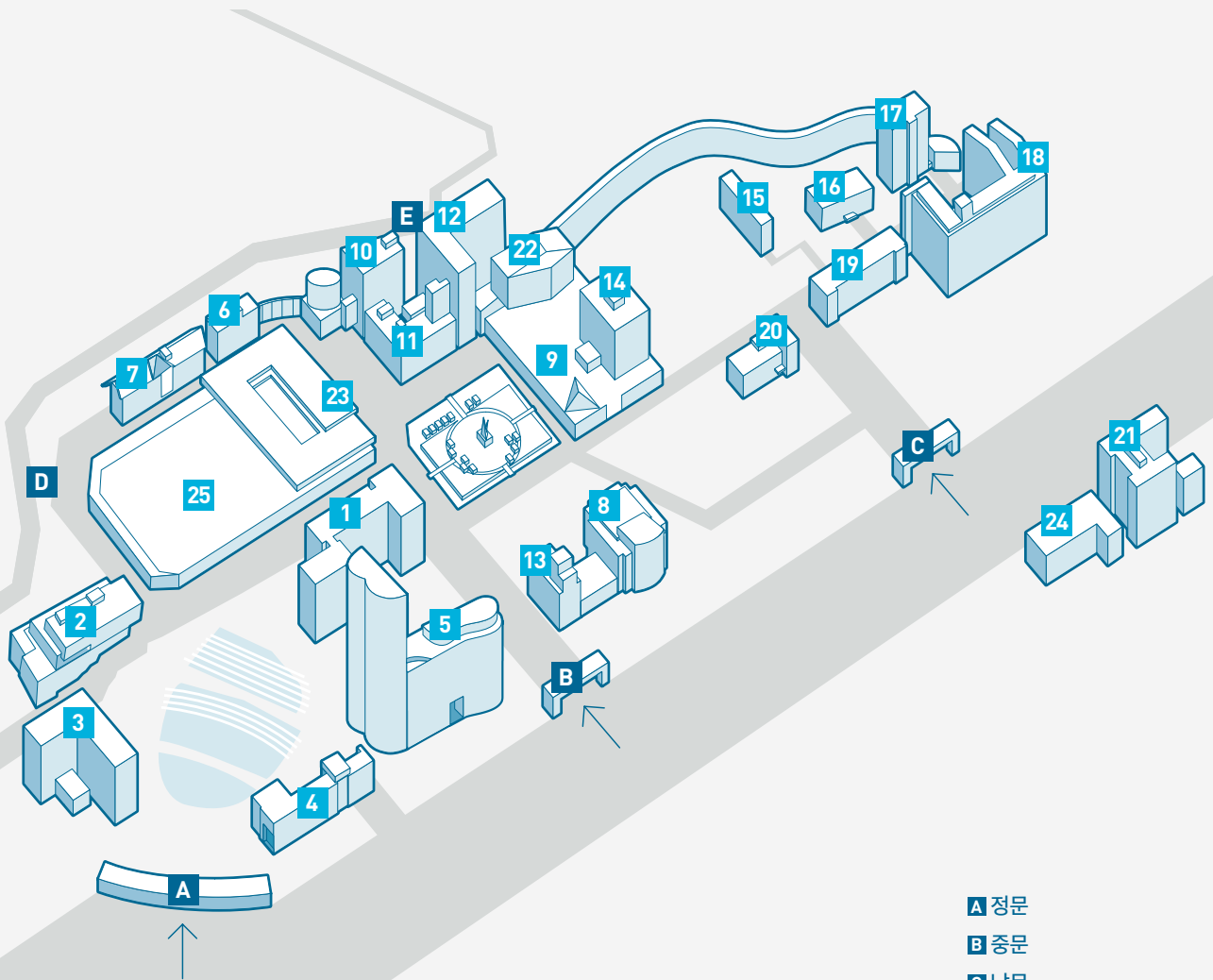


기숙사 홈페이지에 접속하여
생활관 소개(시설현황)를 선택하면
내부 전경을 볼 수 있음

주요 업무별 담당부서 및 연락처

업무내용	담당부서	전화번호
입학관련 안내 (학생부우수자, 논술우수자, 예체능우수인재전형)	입학처 입학관리팀	02-820-0050~54
학생부종합전형 및 정보보호특기자전형 안내 (SSU미래인재, 기회균형, 특성화고등졸업한재직자, 특수교육대상자, SW우수자)	입학처 입학사정관팀	02-820-0011~12
휴·복학 등 학적 안내		
수강신청 안내	교무처 학사팀	02-820-0150
복수/부/연계전공 안내		
전과 안내		
융합창업 연계전공 안내	창업교육센터 창업교육·지원팀	02-820-0016
융합전공 안내	교육과정혁신센터 융합교육혁신팀	02-828-7440
교직이수 안내	교무처 교직팀	02-828-7404
병사관련 안내	총무처 예비군연대	02-820-0180
등록 및 등록금 안내	총무처 재무·회계팀	02-820-0184
국가장학금 및 학자금대출 안내		02-820-0166
교내장학금 안내	학생처 장학팀 (대표전화 02-820-0159)	02-820-0167
교외장학금 안내		02-820-0819
ID카드(학생증) 발급		02-820-0065
민원 및 일반 문의사항	학생처 학생서비스팀	02-820-0067~9
레지던스홀 입사 안내	레지던스홀 관리운영실	02-2621-0100, 0200,0300,0400
장애학생 지원 안내	장애학생지원센터	02-820-0060
	인문대학 사무실	02-820-0303
	자연과학대학 사무실	02-820-0403
	법과대학 사무실	02-820-0463
	사회과학대학 사무실	02-820-0492
단과대학 및 학과(부)안내	경제통상대학 사무실	02-820-0572
	경영대학 사무실	02-820-0543
	공과대학 사무실	02-820-0603
	IT대학 사무실	02-820-0932
	융합특성화자유전공학부 사무실	02-829-8220

캠퍼스 맵



- A** 정문
- B** 중문
- C** 남문
- D** 북문
- E** 조만식기념관
지하주차장 진입로

- | | | | |
|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| 1 베어드홀 | 8 환경직기념관 | 15 연구관 | 22 웨스트민스터홀 |
| 2 송덕경상관 | 9 신앙관 | 16 창신관 | 23 학생회관 |
| 3 문화관 | 10 벤처중소기업센터 | 17 글로벌브레인홀 | 24 창의관 |
| 4 안익태기념관 | 11 진리관 | 18 레지던스홀 | 25 대운동장 |
| 5 형남공학관 | 12 조만식기념관 | 19 전산관 | |
| 6 교육관 | 13 한국기독교박물관 | 20 미래관 | |
| 7 백마관 | 14 중앙도서관 | 21 정보과학관 | |

지하철



지하철

지하철 7호선 송실대입구역 ④번 출구
(④번 출구로 나오면 바로 학교 정문입니다)



버스

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



승용차

용산 방면

용산 ▶ 한강대교 ▶

상도터널 ▶ 상도사거리에서 좌회전 ▶

송실대학교 입구 삼거리에서 좌회전 후 220m 직진 ▶

송실대학교 중문

장승배기 방면

장승배기 ▶ 상도동우체국 ▶

상도동성당 ▶ 상도동사거리 직진 ▶

송실대학교 입구 삼거리에서 좌회전 후 220m 직진 ▶

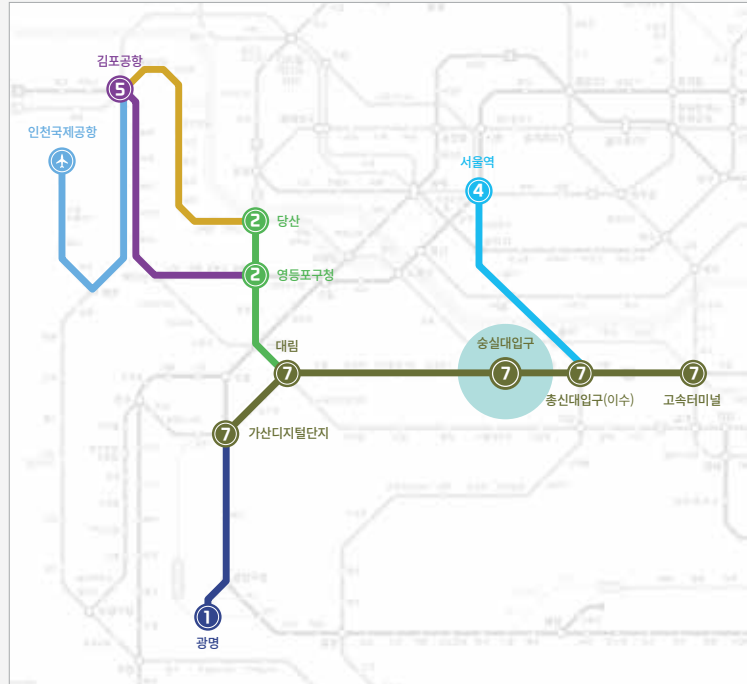
송실대학교 중문

이수사거리 방면

이수사거리 ▶ 남성역 ▶

총신대 ▶ 백운소방파출소 ▶

송실대학교 남문에서 180m 직진 ▶ 송실대학교 중문



<본교 정문>

SOONGSIL UNIVERSITY

SSU:TING

별을 키우는 대학, 송실대학교

STAR



별을 키우고 세상을 향해 별을 쏘는 대학
SSUting STAR