

송 실 대 학 교

■ 주소: 서울특별시 동작구 상도로 369 송실대학교 웨스트민스터홀 658호

■ 웹사이트: <https://grad.ssu.ac.kr>

I. 대학 소개

1897년 평양에서 개교한 송실대학교는 대학교육 정식인가를 받은 한국 최초의 대학입니다. 1938년 일본의 신사참배 강요에 반대하여 자진 폐교를 한 뒤 1954년에 다시 문을 열었지만 분단으로 인해 평양이 아닌 서울에 자리를 잡았으며, 개교 이래 한국의 독립운동과 근대화를 이끈 인재를 배출해왔습니다. 송실대학교는 4차 산업혁명 시대를 맞이하여 ICT융복합 교육과 산학협력을 통해 창의적 인재를 육성하는 대학으로 발전하기 위해 노력하고 있습니다.

또한 저희 송실대학교는 1972년에 대학원을 개설하여 고도의 전문지식을 갖춘 미래를 이끄는 창의 인재를 양성하고 있습니다. 이를 위하여 각 분야에 실력과 인격을 갖춘 교수진을 확보하고 최상의 교육 및 연구 환경을 만들기 위하여 최선을 다하고 있습니다.

II. 모집 학과

계열	학과	전공분야		비고
		석사	박사	
인문사회	국어국문	O	O	
	기독교	O	O	TOPIK 4급 이상 소지자 지원 가능
	문예창작	O	O	TOPIK 4급 이상 소지자 지원 가능
	행정	O	O	
	정치외교	O	O	
	경영	O	O	TOPIK 4급 이상 소지자 지원 가능
	무역	O	O	
	벤처중소	O	O	
	금융	O	X	
	글로벌법률	O	O	
이공	수학과	O	O	

	생명공학	O	O	
	신소재학	O	O	
	전기공학	O	O	
	산업정보시스템공학	O	O	
	건축학	O	O	
	컴퓨터학	O	O	
	미디어학	O	O	
	지능시스템학	O	O	
	금융기술융합	X	O	
	스마트웨어러블	O	O	
	친환경화학소재융합학	O	O	

III. 지원 안내

1. 일정

○ 대학 전형 1차 심사

- 접수 및 심사 기간(예정): 2024년 2월 12일 ~ 3월 15일

※ 국립국제교육원 모집요강 발표 후 “대학 웹사이트”에 확정 일정 공지 예정
(<https://grad.ssu.ac.kr>)

○ 공관 전형 3차 심사

- 심사 기간(예정): 2024년 5월 7일 ~ 6월말

※ 국립국제교육원 모집요강 발표 후 “대학 웹사이트”에 확정 일정 공지 예정
(<https://grad.ssu.ac.kr>)

2. 대학별(또는 학과별) 추가 제출 서류

○ 제출 방법

- 대학 전형: 우편제출

- 공관 전형: 우편제출

3. 문의 및 서류발송처

○ 대학 담당자 연락처(문의): +82-2-820-0255

○ 이메일: grad@ssu.ac.kr, sunlim@ssu.ac.kr

○ 대학 주소(서류발송처): 서울특별시 동작구 상도로 369 송실대학교 웨스트민스터홀 658호 (우편번호 06978)

Soongsil University

■ Address: Room 658 Westminster Hall, Soongsil Univ. 369 Sangdo-ro, Dongjak-gu, Seoul

■ Website: <https://grad.ssu.ac.kr>

I . Overview of the University

Soongsil University, founded in Pyeongyang in 1897, was accredited as the first four-year college in Korea. Since then, the school has produced many leaders who took the lead in the national independence movement, modernization and missionary work. In 1938, the school decided to close down voluntarily in protest against forced worship at Japanese shrines. In 1954, Soongsil university was reopened not in Pyeongyang, but in Seoul, the capital city of Korea, owing to the division between the two Koreas after the liberation.

The graduate school of Soongsil university was founded in 1972, as an effort to advance the grounding principle of Soongsil University, 'Truth and Service.' This principle is based on christianity spirit, encouraging the students to follow the footsteps of glorious tradition of Pyeongyang Soongsil and to take representing roles of Christians in our society.

Our educational goal is to produce talented people who have an academic speciality and originality by researching profound academic theories and practical applied methods, and thus produce well-rounded leaders who are equipped with personalities and abilities.

The graduate school of Soongsil university is dedicated to offering the talented people many opportunities to challenge the present and to lead the society into their promising future.

II . Fields of Study

Division	Department	Program		Remarks
		Master's	Doctoral	
Humanities and Social Science	<i>Korean Language and Literature</i>	<i>O</i>	<i>O</i>	
	<i>Christian Studies</i>	<i>O</i>	<i>O</i>	<i>TOPIK level 4 or better required</i>

	<i>Creative Writing</i>	<i>O</i>	<i>O</i>	<i>TOPIK level 4 or better required</i>
	<i>Public Administration</i>	<i>O</i>	<i>O</i>	
	<i>Political Science & International Relations</i>	<i>O</i>	<i>O</i>	
	<i>Business Administration</i>	<i>O</i>	<i>O</i>	<i>TOPIK level 4 or better required</i>
	<i>International Trade</i>	<i>O</i>	<i>O</i>	
	<i>Entrepreneurship and Small Business</i>	<i>O</i>	<i>O</i>	
	<i>Finance</i>	<i>O</i>	<i>X</i>	
	<i>Global Law</i>	<i>O</i>	<i>O</i>	
<i>N a t u r a l S c i e n c e & E n g i n e e r i n g</i>	<i>Mathematics</i>	<i>O</i>	<i>O</i>	
	<i>Bioinformatics & Life Science</i>	<i>O</i>	<i>O</i>	
	<i>Materials Science and Engineering</i>	<i>O</i>	<i>O</i>	
	<i>Electrical Engineering</i>	<i>O</i>	<i>O</i>	
	<i>Industrial & Information Systems Engineering</i>	<i>O</i>	<i>O</i>	
	<i>Architecture and Architectural Engineering</i>	<i>O</i>	<i>O</i>	
	<i>Computer Science and Engineer</i>	<i>O</i>	<i>O</i>	
	<i>Digital Media</i>	<i>O</i>	<i>O</i>	
	<i>Intelligent SystemF</i>	<i>O</i>	<i>O</i>	
	<i>inancial Technology Convergence</i>	<i>X</i>	<i>O</i>	
	<i>Smart wearables Engineering</i>	<i>O</i>	<i>O</i>	
	<i>Green chemistry and Materials engineering</i>	<i>O</i>	<i>O</i>	

III. Admission

1. Selection Procedure

○ First Round of Selection (University Track)

– Application and screening period (estimated date): 2024.2.12.~3.15.

※ Once the application guidelines are released on studyinkorea.go.kr by NIIED, the accurate date of an application and screening period will be posted on the university website (<https://grad.ssu.ac.kr>)

○ Third Round of Selection (Embassy Track)

– Screening period (estimated date): 2024.5.7. ~ 6.[end of June]

※ Once the application guidelines are released on studyinkorea.go.kr by NIIED, the accurate date of the screening period will be posted on the university website (<https://grad.ssu.ac.kr>)

2. Additional materials required by each university/department

- Submission Method
 - University Track: by post
 - Embassy Track: by post

3. Inquiry and application address

- Tel.: +82-2-820-0255
- e-mail: grad@ssu.ac.kr, sunlim@ssu.ac.kr
- Where to send application document:

Address: Graduate School, Room 658, Westminster Hall, Soongsil University,
369 Sangdo-ro, Dongjak-gu, Seoul, 06978, Korea