

서울대학교 공과대학 2023학년도 제1학기
「교원 후보자 탐색위원회(Faculty Search Committee)」 운영 안내

- 「교원 후보자 탐색위원회」는 우수 교수(연구자)의 채용을 위한, 사전 탐색 절차로서, 우수후보자들의 정보등록을 요청
(교수 채용 절차와는 무관하며, 정식 채용은 각 차수 별도의 공고절차에 의함.)
- 등록된 정보는 탐색 절차에만 활용(요청 시 폐기)
- DB 등록 시 혜택(초빙강연 기회 부여나 향후 채용 공고 시 개별안내)

학과(부)	탐색분야	제출처	제출서류	비고
건설환경공학부	스마트시티 (Smart City) ※ 대중교통 (Public Transportation Field)	cee_admin@snu.ac.kr	C.V.	
기계공학부	AI 로봇틱스(AI for Robotics)	mechanical@snu.ac.kr	이력서 (CV)	http://www.hibra n.net/
	고체역학 및 시활용 기계설계 (Solid Mechanics/ AI-assisted Mechanical Design)			
산업공학과	최적화 (Optimization)	kunsoo@snu.ac.kr	-CV	산업공학 전분야 우수 후보 탐색 병행
	데이터분석(data analysis)			
재료공학부	1. 재료공학 및 과학 (Materials Engineering/Science)	kyjoo@snu.ac.kr	자체 양식서류 (CV, 우수성 입증 자료 등)	2023년9월 공고 예정
	2. Search Committee 의결 후 결정			2024년3월 공고 예정
전기·정보공학부	반도체, 바이오, 전기에너지, 전자물리, 제어, 통신, 컴퓨터	https://ece.snu.ac.kr	e-TEC Talks 세미나 자료	모듈별 우수후보 발굴 활동 지속 (우수 인재 초청 세미나 등)
조선해양공학과	조선해양공학 전분야 (Entire fields of Naval Architecture and Ocean Engineering)	jungkc@snu.ac.kr	1. C.V. 2. 우수성 입증자료(주요 연구업적)	
컴퓨터공학부	컴퓨터 전분야 (All areas in Computer Science and Engineering)	recruit@cse.snu.ac.kr	1. C.V. 2. 우수성 입증자료	https://cse.snu.ac.kr/faculty-recruitment
항공우주공학과	우주미래기술 (Future Space Technology)	ss208@snu.ac.kr	C.V. 우수성 입증자료	
화학생물공학부	1. 계면/콜로이드/표면 (Interfacial Engineering /Colloids/ Surface Engineering)	jihyunkim@snu.ac.kr	CV 우수성 입증자료	
	2. 환경화학공학 (Environmental Chemical Engineering)			
	3. 고분자 및 유기소재 (Polymer and organic materials)			
	4. 열역학 또는 분리공정 (Thermodynamics/Separation Processes)			
	5. 촉매 (Catalysis)			
	6. 바이오 (Biotechnology)			
	7. 화학공정 (Chemical Processes/Systems Engineering)			
	8. 화공에너지소재 (Energy Materials)			
협동과정 기술·경영·경제정책 전공	기술경영/기술경제/기술정책 (Technology Management/ Technology Economics/ Technology Policy)	jxlee@snu.ac.kr	이력서 (C.V.) 대표논문 3 편	