

서울대학교 공과대학 2022학년도 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	- 건설환경공학 전분야 (Civil & Environmental Engineering) ※ 건설환경공학 관련 융합분야 포함	cee_admin@snu.ac.kr	C.V.	
기계공학부	- 열공학 전분야 및 전기자동차 관련 (Thermal Engineering or Electric Vehicles)	mechanical@snu.ac.kr	이력서 (CV)	http://www.hibrain.net
산업공학과	- 산업데이터 애널리틱스 (Industrial data analytics)	kunsoo@snu.ac.kr	CV	산업공학 전분야 우수 후보 탐색 병행
	- 최적화(Optimization)			
	- 데이터분석 (data analysis)			
원자핵공학과	- 핵융합공학 (Fusion Engineering)	ysna@snu.ac.kr	C.V. 우수성 입증자료	외국국적 소유자
재료공학부	- 재료공학 및 과학 (Materials Engineering /Science)	kyjoo@snu.ac.kr	자체 양식서류 (CV, 우수성 입증 자료 등)	2022년 9월 공고 예정
	- Search Committee 의결 후 결정			2023년 3월 공고 예정
전기·정보공학부	- 반도체, 바이오, 전기에너지, 전자물리, 제어, 통신, 컴퓨터	https://ece.snu.ac.kr	C.V.	모듈별 우수 후보 발굴 동시 추진(우수 인재 초청 세미나 등)
조선해양공학과	- 조선해양공학 전분야 (Entire fields of Naval Architecture and Ocean Engineering)	sukhee@snu.ac.kr	1. C.V. 2. 우수성 입증자료 (주요 연구업적)	
컴퓨터공학부	- 인공지능, 보안 (Artificial intelligence, Security)	recruit@cse.snu.ac.kr	C.V. 우수성 입증자료	https://cse.snu.ac.kr/faculty-recruitment
항공우주공학과	- 항공우주 나노소재, 구조건전성 모니터링 (Aerospace nano materials, structural health monitoring)	ss208@snu.ac.kr	C.V. 우수성 입증자료	
화학·생물·환경공학부	- 계면/콜로이드/표면 (Interfacial Engineering/ Colloids/Surface Engineering)	younskim@snu.ac.kr	CV 우수성 입증자료	
	- 환경화학공학 (Environmental Chemical Engineering)			
	- 고분자 및 유기소재 (Polymer and organic materials)			
	- 열역학 또는 분리공정 (Thermodynamics/Separation Processes)			
	- 촉매(Catalysis)			
	- 바이오(Biotechnology)			
	- 화학공정 (Chemical Processes/Systems Engineering)			
- 화공에너지소재(Energy Materials)				
협동과정·정책·기술·경영·경제·정	- 기술경영/기술경제/기술정책 (Technology Management/ Technology Economics/ Technology Policy)	leejd@snu.ac.kr	이력서 (C.V.) 대표논문 3편	