

서울대학교 공과대학 2021학년도 제2학기

「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 (Thermal Engineering)	기계공학부장 (mechanical@snu.ac.kr)	C.V.	http://www.hibrain.net
산업공학과	- 최적화(optimization) - 데이터분석(data analysis)	kunsoo@snu.ac.kr	C.V.	산업공학 전분야 우수후보 발굴 활동 지속 예정
원자핵공학과	- 핵융합플라즈마이론 (Fusion Plasma Theory)	ysna@snu.ac.kr	1. C.V. 2. 우수성 입증자료	외국국적 소유자
재료공학부	- 재료공학 및 과학 (Materials Engineering/Science)	kyjoo@snu.ac.kr	자체 양식서류 (CV, 우수성 입증 자료 등)	2022년 3월 공고 예정
	- Search Committee 의결 후 결정			2022년 9월 공고 예정
전기·정보공학부	- 반도체, 바이오, 전기에너지, 전자물리, 제어, 통신, 컴퓨터	https://ece.snu.ac.kr	C.V.	- 모듈별 우수 후보 발굴 활동 지속 (우수 인재 초청 세미나 등)
조선해양공학과	- 조선해양공학 전 분야 (Entire fields of Naval Architecture and Ocean Engineering)	sukhee@snu.ac.kr	1. C.V 2. 우수성 입증자료 (주요 연구업적)	
컴퓨터공학부	- 인공지능, 보안, 네트워크, 그래픽스, 이론 (Artificial intelligence, Security, Networking Graphics, Theory)	recruit@cse.snu.ac.kr	1. C.V. 2. 우수성 입증자료	https://cse.snu.ac.kr/faculty-recruitment

학과(부)	탐색분야	제출처	제출서류	비고
화학공학부	<ul style="list-style-type: none"> - 계면/콜로이드/표면 (Interfacial Engineering / Colloids / Surface Engineering) - 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) 	younskim@snu.ac.kr	<ol style="list-style-type: none"> 1. C.V 2. 우수성 입증자료 	
협동과정 기술·경영·경제 정책 전공	<ul style="list-style-type: none"> - 기술경영경제정책 (Technology Management Economics and Policy) 	kimy1234@snu.ac.kr	<ol style="list-style-type: none"> 1. C.V 2. 대표논문 3~5편 	여성교원 자유전공학부 겸임