## 서울대학교 공과대학 「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
기계공학부	1. 고체역학 (Solid Mechanics)	mechanical@snu.ac.kr	C.V	
	2. 열공학 (Thermal Engineering)			
	3. 동역학/제어 (Dynamics and control)			
	(Fluid Mechanics)			
	5. 설계/생산 (Design and Manufacturing)			
	6. 나노기계공학 (Nano-mechanical Engineering)			
	7. 바이오기계공학 (Bio-mechanical Engineering)			
원자핵공학과	플라즈마 응용 분야 (Plasma applications)	jkjlsh1@snu.ac.kr	C.V.	
에너지자원공학과	에너지자원공학 전분야 (All Areas in Energy Resources Engineering)	ere@snu.ac.kr	1. C.V 2. 우수성 입증자료 (대표 논문 2편)	
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)
조 선 해 양 공 학 과	조선해양공학 전분야 (Entire fields of Naval Architecture and Ocean Engineering)	jungkc@snu.ac.kr	1. C.V. 2. 우수성 입증자료 (주요연구업적)	
컴 퓨 터 공 학 부	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-re cruitment
항 공 우 주 공 학 과	항공우주공학 전분야 (All fields of aerospace engineering)	sunim@snu.ac.kr	1. C.V. 2. 우수성 입증자료	
화 학 생 물 공 학 부	1. 계면/콜로이드/표면 (Interfacial Engineering/Colloids/ Surface Engineering)	jiriyarikiri (e ora. ac. k	1. CV 2. 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)			