

## 서울대학교 공과대학 2018학년도 제2학기 「교원 후보자 탐색위원회(Faculty Search Committee)」 운영 안내

- 「교원 후보자 탐색위원회」는 우수 교수(연구자)의 채용을 위한, 사전 탐색절차로서, 우수후보자들의 정보등록을 요청하는 것임(교수채용절차와 무관하며, 정식 채용은 각 차수별 별도의 공고절차에 의함.)
- 등록된 정보는 탐색절차에만 활용(요청시 폐기)
- DB등록시 혜택(초빙강연 기회부여나 향후 채용 공고시 개별안내)

학과(부)	탐색분야	제출처	제출서류	비고
건설환경공학부	건설환경공학 전분야 (Civil & Environmental Engineering) - 건설관리(Construction Management) - 공간정보공학(Spatial Informatics Engineering) - 교통공학(Transportation Engineering) - 구조공학(Structural & Construction Engineering) - 도시계획 및 설계(Urban Design & Planning) - 수공학(Hydro-Engineering) - 지반공학(Geotechnical&Geoenvironmental Engineering) - 환경공학(Environmental Engineering)	sjlim@snu.ac.kr	C.V.	
기계항공공학부 (기계공학)	2018학년도 2학기 교원 후보자 탐색활동 계획 없음			
기계항공공학부 (우주항공공학)	2018학년도 2학기 교원 후보자 탐색활동 계획 없음			
에너지자원공학과	2018학년도 2학기 교원 후보자 탐색활동 계획 없음			
원자핵공학과	- 원자핵공학 신흥분야 (Emerging Disciplines in Nuclear Engineering)	joohan@snu.ac.kr	1. C.V. 2. Statement of Interest	
재료공학부	- 유기/고분자 재료 공정 (Organic/polymeric materials processing)	chahn@snu.ac.kr	자체 양식서류 (CV, 우수성 입증자료 등)	2019년 3월 공고 예정
	- 재료공학 및 과학 (Materials Engineering/Science)			2019년 9월 공고 예정

학과(부)	탐색분야	제출처	제출서류	비고
전기·정보공학부	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 전분야(여성교수) (Electrical, Electronic and Computer Engineering (women))</li> <li>- 모듈별(module) (반도체, 바이오, 통신, 제어, 전자물리, 컴퓨터, 전기에너지) (semiconductor, bio, communications, computer, control, electronic physics, electric energy)</li> </ul>	<a href="http://ee.snu.ac.kr/en/faculty/application">http://ee.snu.ac.kr/en/faculty/application</a>	C.V.	
컴퓨터공학부	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 보안, 인공지능 (Security, Artificial intelligence)</li> </ul>	recruit@cse.snu.ac.kr	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. C.V.</li> <li>2. 우수성 입증자료</li> </ol>	<a href="https://cse.snu.ac.kr/faculty-recruitment">https://cse.snu.ac.kr/faculty-recruitment</a>
화학생물공학부	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 계면/콜로이드/표면 (Interfacial Engineering/Colloids/Surface Engineering)</li> <li>- 환경화학공학 (Environmental Chemical Engineering)</li> <li>- 고분자 (Polymers)</li> <li>- 열역학 또는 분리공정 (Thermodynamics/Separation Processes)</li> <li>- 촉매 (Catalysis)</li> <li>- 바이오 (Biotechnology)</li> <li>- 화학공정 (Chemical Processes/Systems Engineering)</li> <li>- 화공에너지소재 (Energy Materials)</li> </ul>	jongmin@snu.ac.kr	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. C.V.</li> <li>2. 우수성 입증자료</li> </ol>	
건축학과	2018학년도 2학기 교원 후보자 탐색활동 계획 없음			
산업공학과	2018학년도 2학기 교원 후보자 탐색활동 계획 없음			
산업공학과 (협동과정 기술경영·경제·정책전공)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 데이터 기반 기술마케팅 (Data-driven technology marketing)</li> </ul>	jxlee@snu.ac.kr	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. C.V.</li> <li>2. 대표논문 3편</li> </ol>	
조선해양공학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 조선해양공학 전분야 (유체제어, 생산, 구조 분야 포함) (Entire fields of Naval Architecture and Ocean Engineering)</li> </ul>	shyun14@snu.ac.kr	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. C.V.(계제논문 목록 포함)</li> <li>2. 대표 실적 논문 3편</li> </ol>	