

## 서울대학교 재료공학부 생체재료연구실 보조연구원 채용 공고

서울대학교 재료공학부 생체재료연구실에서는, 인류의 에너지/환경 문제 해결을 위해 자연계의 다양한 원리를 모방한 생체 모방형 재료 개발 연구를 진행하고 있습니다. 자연계의 비대칭성이 구현된 카이랄 금 나노물질, 이산화탄소 전환을 위한 전기화학 시스템 개발, 광합성 원리를 모방한 전기화학 촉매 개발과 같은 다양한 프로젝트를 진행중입니다. 특히 세계 최고 효율의 전기화학 촉매 개발 및 전극화와 관련된 프로젝트를 함께 진행해 나갈 성실하고 열정있는 분들을 찾고 있습니다. 관련 기술에 대한 직접적인 실험 수행 경험이 없으시더라도 관련 기술에 대한 교육 기회 제공 등의 협의가 가능하니 관심있는 분들의 적극적인 지원을 바랍니다.

2021.04.08

서울대학교 재료공학부 교수 남기태

### 1. 채용분야

- 코팅을 통한 전기화학 전극 제작 기술
- 전기화학 특성 평가
- 연구실 소개 : <http://www.nkitae.org>

### 2. 지원자격 및 우대사항

- 이공계열 학부 졸업생
- 관련분야 전공자(화학, 화공, 재료 등) 우대

### 3. 전형방법

- 1 차 서류전형
- 2 차 면접전형(비대면으로 변경되어질 수 있으며, 합격자에 한하여 개별통지됩니다.)

### 4. 근무(계약)조건

- 계약기간 : 1 년단위 재계약 (장기근무 선호)
- 소 속 : 서울대학교 SOFT Foundry (<http://soft.snu.ac.kr>)
- 근무장소 : 서울대학교 생체재료연구실(31 동)
- 연 봉 : 서울대학교 연구 조교에 준함 (경력에 따라 협의가능)
- 근무형태 : 주 5 일제(주 40 시간) / 근무시간 탄력적 전환가능
- 기 타 : 4 대보험, 퇴직적립금

### 5. 제출서류 (하나의 파일로 제출)

- 이력서
- 자기소개서
- 최종학력증명서(해당자에 한함)

### 6. 접수기간 및 방법

- 접수기간 : 2021. 04. 25(일) 까지
- 접수방법 :  
사람인([https://www.saramin.co.kr/zf\\_user/jobs/relay/view?rec\\_idx=39789087&view\\_type=search](https://www.saramin.co.kr/zf_user/jobs/relay/view?rec_idx=39789087&view_type=search))  
또는 메일제출([hyeonju@snu.ac.kr](mailto:hyeonju@snu.ac.kr))
- 접수문의 : 남기태교수님 행정실 02-880-7094