



## 성균관대학교 성균나노과학기술원

(SKKU Advanced Institute of Nanotechnology, SAINT)

나노융복합 전 분야 인재 초빙 - 북미 현지(토론토/보스턴) 인터뷰 모집 공고

### 1) 기관 소개 (SAINT)

성균관대학교 성균나노과학기술원(SAINT)은 나노소재/소자/공정, 에너지, 반도체, AI바이오, 양자과학 등 **나노융복합 전 분야**에서 연구 및 인재 양성을 선도하는 교육·연구 기관입니다. \*ARWU 나노과학기술분야 세계 19위(2025년기준) \*3단계, 4단계 BK21 최우수교육연구단 SAINT는 전임교원 18명을 중심으로 학내 연구그룹과 산학, 국제 협력 네트워크를 기반으로 기초-응용-사업화 연계를 강화하고 있습니다.

대학원 과정은 **나노과학기술학과**를 중심으로 심화 연구 인재를 양성하며, 학부과정은 **나노공학과**를 통해 차세대 나노 분야 핵심 인력을 체계적으로 교육하고 있습니다.

- SAINT 홈페이지: <https://saint.skku.edu>
- 나노공학과 홈페이지: <https://nano.skku.edu>

### 2) 모집 분야

- 나노융복합 전 분야(ALL Nanoconvergence Areas)

### 3) 인터뷰 일정 및 지역 (On-site / Local Interview)

#### A. Toronto 현지 인터뷰 (2026.05.16 – 05.18)

- 장소: Toronto, Canada (세부 장소는 쏫리스트 대상자에게 개별 안내)
- 주요 모집 권역: Chicago / Wisconsin / Indiana / Michigan 등  
(토론토에서 비행 2시간 이내 접근 가능한 지역 중심)

#### B. Boston 현지 인터뷰 (2026.05.21 – 05.23)

- 장소: Boston, USA (세부 장소는 쏫리스트 대상자에게 개별 안내)
- 주요 모집 권역: Boston / New York / Pennsylvania / Philadelphia 등  
(보스턴에서 비행 2시간 이내 접근 가능한 지역 중심)

※ 인터뷰는 **현장 1:1 미팅** 중심으로 진행되며, 지원자 일정에 따라 시간대가 조정될 수 있습니다.

---

#### 4) 모집 대상

다음 조건에 해당하는 지원자를 우선 고려합니다.

- **나노융복합 관련 미래 유망분야에서 탁월한 연구성과 또는 선도적 연구경력을 보유한 연구자**
  - 박사후연구원(Postdoctoral Researcher), 현직 교원(Assistant, Associate, Professor 등) 또는 이에 준하는 연구자

※ 전공/세부 분야 제한 없이 **나노융복합 전 분야**에서 우수 실적 및 성장 잠재력을 갖춘 인재를 폭넓게 검토합니다.

---

#### 5) 제출 서류 (필수)

- (1) CV (PDF)
  - (2) 연구 주제 및 성과 소개 PPT (10장 이내, PDF 또는 PPT)
    - 권장 구성(예): 연구 키워드(1), 대표 성과(3-4), 핵심 기술/역량(2), 향후 연구 방향(1-2)
- 

#### 6) 지원/접수 및 모집 방법

- **접수 방법:** 이메일 제출 (상시 접수)
    - **To:** 안성필 교수 (esan@skku.edu)
    - 이메일 본문에 아래 정보 간단 기재 권장:
      - 1) 현재 소속/직위
      - 2) 주요 연구 분야 키워드
      - 3) 희망 인터뷰 도시(토론토/보스턴/무관)
      - 4) 가능한 인터뷰 날짜/시간대
- 

#### 7) 문의

- 안성필 교수 / 성균관대학교 성균나노과학기술원(SAINT)  
E-mail: [esan@skku.edu](mailto:esan@skku.edu)