

## 2019년 추경 이공계 전문기술 연수(석·박사)사업 공고

정부출연연구소 및 국공립연구소에 연수생으로 참여기회를 제공하여 이공계 미취업 석박사의 기업 맞춤형 연구개발 역량 제고를 위한 「이공계 전문기술 연수(석·박사)사업」을 다음과 같이 안내합니다.

2019년 8월 27일

과학기술정보통신부장관 유 영 민

### 1. 사업개요

- 사업목적 : 이공계 미취업 석박사에게 기업이 필요로 하는 실무경험을 쌓을 수 있도록 훈련 기회를 제공하여 현장맞춤형 R&D 능력 개발
- 지원대상 : 이공계 석박사 학위 취득 후 5년 이내인 자
- 지원내용
  - 연수내용 : 과학기술분야 정부출연(연) 및 국공립연구소의 기업지원 과제 등에 연수생으로 참여
  - 연수인원 : 80명(석사 74명 / 박사 6명)
  - 연수기간 : 최대 6개월
  - 연수수당 : 석사 180만원/월, 박사 350만원/월
  - 기타 : 4대 보험 적용, 취업정보 제공 및 취업지원

### 2. 신청자격 및 모집분야

- 신청자격 : 이공계 석박사 학위 취득 후 5년 이내인 자
  - ※ 대한민국 국적을 보유하지 않은 외국인은 제외

□ 모집분야

연구기관명	모집분야	근무지역
FITI시험연구원	환경, 화학, 유기재료, 섬유, 고분자, 분석화학 등	서울, 오창
나노종합기술원	광학 및 반도체 공정, 패키징, 반도체광소자, 화공, 재료공학, 생명과학, 융합공학, 분자생물학 등	대전
재료연구소	재료, 화공, 화학, 물리, 소성가공, 금속재료, 투명세라믹소결기술, 금속3D프린팅 등	창원
한국과학기술연구원	환경공학, 재료공학, 화공, 고분자, 물리, 천연물화학, 식물생리학, 유기화학, 나노소재, 섬유공학 등	서울, 강릉, 완주
한국광기술원	마이크로LED광소자공정, 구동회로, 광학설계, 조명제어시스템, 신소재공학, 반도체소자, 광소자공정 등	광주
한국기계연구원	기계공학, 대기환경, 재료, 물리, 화공, 환경공학, 화학공학, 제어계측, 시스템공학, 전자, 진동제어, 재료역학, 파괴역학, 유체기계, 메카트로닉스 등	대전, 대구
한국나노기술원	MEMS(Micro Electro Mechanical Systems) 등	수원
한국생산기술연구원	재료공학, 환경센서개발, 머신러닝, 신소재공학, 표면처리, 소성가공, 나노산소소재, 마이크로공정, 산업공학, 재료공학, 기계, 항공, 전기화학, 디스플레이, 인쇄전자, 물리공학, 자동차, 전기전자, 제어, 재료역학, 소프트로봇, 공정설계, 섬유공학, 생명공학 등	강릉, 인천, 전주, 경산, 천안, 양산, 진주, 부산, 광주, 김제, 대구, 안산, 영천
한국세라믹기술원	바이오, 화학, 세라믹, 신소재, 화공, 의공학 등	진주, 오송
한국의류시험연구원	섬유, 의류, 화학, 바이오 등	서울, 안양
한국전기연구원	기술경제, 공학계열, 기계학습, 네트워크시스템, 무선전력전송, 시스템제어, 전자공학, 반도체공학, 화학공학, 제어계측 등	창원, 의왕, 안산
한국화학연구원	고분자, 화학공학, 생명공학, 생물학, 나노소재, 섬유공학, 유기화학, 재료공학, 의약품합성 등	대전

※ 세부과제 현황은 홈페이지(<http://snejob.koita.or.kr>)의 알림마당-공지사항 참조

※ 참여 연구기관 및 모집분야, 근무지역은 변경·추가될 수 있음

### 3. 신청기간 및 방법

신청기간 : 2019. 8. 27.~마감 시까지

신청방법

○ 온라인 홈페이지([snejob.koita.or.kr](http://snejob.koita.or.kr))를 이용한 개별 신청·접수

※ 홈페이지(<http://snejob.koita.or.kr>) 알림마당-자료실의 연수생용 이용메뉴얼을 참조하여 연수신청 및 첨부파일(연구실적 목록, 최종 학위증명서) 등록

※ 연구기관에 따라 위의 기재된 서류 외 추가서류 제출을 요구할 수 있음

### 4. 심사·선발

각 연구기관별 내부기준·절차 등에 따라 심사 및 선발

※ 연수 시작일은 연구기관별 선발절차 등에 따라 상이할 수 있음

### 5. 기타

해당분야에 적격자가 없는 경우 채용하지 않을 수 있음

제출서류는 심사 자료로만 활용되며 일체 반환되지 않음

제출서류가 허위 시 합격이 취소될 수 있음

### 6. 문의처

한국산업기술진흥협회 기술인력지원팀

(☎02-3460-9156, 9085)