

# UNIST 신소재공학연구부 연구원(전문연구요원) 채용 공고

인류의 삶에 공헌하는 세계적 과학기술을 선도할 울산과학기술원(UNIST) 신소재공학연구부에서 글로벌 인재 양성 및 연구성과 창출에 동참할 유능한 연구전담인력을 모집합니다.

2020. 3. 13.

## 울산과학기술원 총장

### I 선발예정인원 및 지원자격

응시분야	채용직급	채용인원	지원자격 및 우대사항
에너지 박막 소재 개발	연구원 (병역특례)	1명	[담당업무] ○ 박막형 기능성 열전 재료 개발 [지원자격] ○ 박사 과정(석박사 통합과정 포함) 수료자 ○ 최근 3년간 공학분야 SCI 논문 1편(주저자) 이상. [우대사항] ○ 재료 공학 또는 유사 분야 전공자 ○ 취업보호대상자 및 '장애인고용촉진 및 직업재활법' 에 의한 장애인
반도체 소재 개발	연구원 (병역특례)	1명	[담당업무] ○ 유기 하이브리드 소재에서의 라쉬바 효과와 수송특성 연구 [지원자격] ○ 박사 과정(석박사 통합과정 포함) 수료자 [우대사항] ○ 스피트로닉스 소자 연구 경험 ○ 취업보호대상자 및 '장애인고용촉진 및 직업재활법' 에 의한 장애인

#### ※ 유의사항

##### 1) 전문연구요원 자격요건

- 만 35세까지 의무종사기간을 마칠 수 있는 자
- 상기 사항 포함하여 병역법 등 관련 법령에 따라 전문연구요원(병역특례) 신규편입이 가능한 자
- 타 기관에서 이미 전문연구요원으로 복무중인 전직자는 지원 불가

- 2) 전문연구요원으로 병역의무 대체 가능
  - 임용 후 소정의 절차에 따라 특례연구소 전문연구요원 편입프로세스 진행
- 3) 채용 후 전문연구요원 복무는 병역법 및 교내 규정을 따름
- 4) 중복지원은 불가능
- 5) 최종합격 후 임용 시 바로 근무가 가능하여야 함

## II 계약사항

응시분야	계약기간	근무장소	근무시간	급여	연구책임자
에너지 박막 소재 개발	2020년 05월 01일 ~ 2021년 04월 30일	울산과학기술원 102동 606호	주 5일(월~금) 일 8시간(9시~18시)	월1,800,000원	손재성
반도체 소재 개발	2020년 05월 01일 ~ 2021년 04월 30일	울산과학기술원 102동 511호	주 5일(월~금) 일 8시간(9시~18시)	월1,795,310원	유정우

### ※ 유의사항

- 1) 급여는 4대 보험 및 세전 금액기준
- 2) 최장 1년 단위로 계약하며 평가를 통해 재계약 가능
- 3) 근무장소는 추후 상황에 따라 장소 변동 가능성 있음

## III 제출 서류

### ○ 지원 시 제출 서류

- 응시원서, 자기소개서, 직무 및 연구수행실적서, 개인정보 제3자 제공동의서 각 1부 (첨부파일 양식 참조)
- 취업보호대상자증명서 (국가보훈처발급) 및 장애인증명서  
(※ 각 증명서는 해당자에 한하며 부가점은 관련 증빙 제출자에 한해 인정)
- ※ 지원서 작성 시 사전에 관련서류를 구비하여 오류입력에 따른 합격자 취소 등의 불이익이 없도록 하시기 바라며, 입력착오 등으로 인한 불합격이나 손해에 대한 모든 책임은 지원자 본인에게 있음
- ※ 블라인드 채용에 따라 입사지원서에 사진등록, 학교명, 학점, 가족관계, 본적, 생년월일, 신체조건 기재 란은 없음

- ※ 지원서 및 자기소개서에 출신학교명, 가족관계, 생년월일, 본적, 신체 조건 등을 알 수 있는 내용 기재 금지

#### ※ 서류접수방법

- 해당 제출서류는 PDF파일로 전환(스캔 후)하여 채용담당자 이메일로 송부
- 메일제목: 「UNIST 신소재공학연구부 (지원구분명-연구책임자명) 전문연구요원 채용지원:(지원자성명)」
- 유의사항: 지원서는 마감일까지 이메일로 접수하며, 접수여부를 회신받지 못하였을 경우 아래 문의처로 연락바람.

#### ○ 면접심사 대상자 (서류심사 합격 시) 제출 서류

- 해당 자격증 사본 각 1부  
(※ 본인이 자필로 해당 서류 사본 하단에 “원본대조필”이라고 기재 후 서명)
- 경력증명서 또는 재직증명서 각 1부  
(※ 근무기간별로 근무부서와 담당직무가 반드시 기재되어야 함.)  
(※ 증명발급책임자의 성명과 연락처가 기재된 것이어야 함.)
- 영어능력검정시험 성적표 사본 1부  
(※ 본인이 자필로 해당 서류 사본 하단에 “원본대조필”이라고 기재 후 서명)  
(※ 공인영어성적 인정기준은 응시원서마감일 기준으로 2년 이내에 발표된 성적에 한함)
- SCI 또는 SCI(E) 논문 표지(첫 페이지) 사본 1부  
(※ 성명, 학교명 등 인적사항 드러나지 않도록 유의할 것)
- ※ 면접당일날 제출할 것
- ※ 위 서류 중 해당사항이 있는 경우에만 제출하며, 해당사항이 없다면 미제출
- ※ 제출서류는 사실확인 및 경력산정 목적 등의 정보 수집으로 면접위원에게 제공되지 않음
- ※ 제출된 서류는 불합격자에 한해 최종합격자 발표 후 2주 이내 반환을 요청할 시 반환 가능
- ※ 학위증명서 사본 1부는 최종합격 후 제출

## IV 전형절차 및 선발 방법

- 선발방법: 서류심사, 면접심사
  - 1단계: 서류평가 (3배수)

- 2단계: 면접평가

- ※ 면접심사 선발방법기준은 직무수행능력 및 전문성, 개혁 의지 및 발전가능성, 조직적합성, 기본소양 평가
- ※ 취업보호대상자는 관계법령에 의해 가점 부여 (전형단계별 만점의 5% 또는 10%)
- ※ 장애인의 경우 장애인 고용 촉진을 위해 가점 부여 (전형단계별 만점의 5%)

○ 채용후보자 결정

- 면접 고득점자 순으로 선발인원 범위 내에서 채용후보자를 결정
- 적격자가 없을 경우 예정인원을 축소 선발하거나 선발하지 않을 수 있음
- 채용후보자를 대상으로 소정의 추가 검증 (임용 결격 사유 등)을 실시한 후 특이사항이 없는 경우 채용후보자를 최종 임용함

## V 임용 제외사유 및 채용예비 후보자 선정

○ 임용 제외 사유

- 합격자 중 국가공무원법 제33조에 해당하는 결격사유가 발견될 경우 임용에서 제외함
- 우리 원 규정에 따라 채용후보자(최종 면접심사 합격자)에 대하여 신원조회 및 조사 결과 특이사항이 확인된 사람은 논의를 통해 합격이 취소될 수 있음
- 공무원용 채용신체검사 결과 불합격판정을 받은 자는 임용에서 제외함
- 최종 임용이 확정된 사람 및 임용된 후라도 지원서 허위작성, 지원서 상의 내용과 증빙서류가 상이하거나 제출서류 위변조 및 미제출, 부정채용 사실 등이 발견될 경우, 임용을 취소할 수 있음

○ 채용예비 후보자 선정

- 채용예비후보자를 선정할 수 있으며 채용후보자 중 임용포기자가 발생하거나 임용 후 3개월 내에 동일분야에 결원이 발생할 경우 후보자 순위에 따라 채용예비후보자를 임용할 수 있음

## VI 채용 일정

---

- 추진일정 (\* 일정은 사정상 변경가능)
  - 채용공고 및 서류 접수기간: 2020.03.13.(금) ~ 2020.03.27.(금) 24:00 (15일간)
  - 서류심사: 2020년 04월 중 예정
  - 서류심사 합격자 발표: 2020년 04월 중 예정
  - 면접심사: 2020년 04월 중 예정
  - 면접심사 합격자 발표: 2020년 04월 중 예정
  - 임용예정: 2020년 05월 01일 예정
- ※ 단계별 합격자에 한하여 개별통보하며, 심사 및 임용예정일은 내부사정에 따라 일정이 변경될 수 있음.

## VII 문의처

---

- 자세한 사항은 울산과학기술원(UNIST) 신소재공학부행정실로 문의바람.
  - Tel: (052) 217-3522
  - E-mail: jhbae@unist.ac.kr
  - 주소: 울산광역시 울주군 언양읍 유니스트길 50, 102동 601-10호