

UNIST 신소재공학부 연구원 채용 공고

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

2020. 7. 24.

울산과학기술원 총장

I 선발예정인원 및 지원자격

응시분야	채용직급	채용인원	지원자격 및 우대사항
탄소섬유 소재개발 분야	박사후 연구원	1명	[담당업무] ○ 탄소섬유 개발 및 표면처리를 통한 계면결합력 향상 연구 [지원자격] ○ (탄소소재분야/복합재료분야)박사학위취득자 ○ 2017년 이후 관련 분야 SCI논문 3편 (주저자 1편) 이상 [우대사항] ○ 탄소소재 및 복합재료 분야 유경험자
나노역학 분야	박사후 연구원	1명	[담당업무] ○ 연구참여 및 연구과제 수행 [지원자격] ○ 신소재공학 박사학위취득자 ○ 2017년 이후 재료강도 분야 SCI 주저자 논문 보유자 [우대사항] ○ 유연 소자 제작 유경험자 ○ 실험 및 시뮬레이션 동시 가능자 ○ 재료의 기계적 물성 측정 장비 사용 경험자
반도체 소재개발 분야(1)	박사후 연구원	1명	[담당업무] ○ 유무기 하이브리드 자성 박막을 이용한 스핀열전 효과 연구 [지원자격] ○ 신소재공학 혹은 재료공학 박사학위소지자 ○ 2017년 이후 관련분야 SCI 논문 5편 (주저자 2편) 이상 [우대사항] ○ 스핀트로닉스 소자 연구 경험
반도체 소재개발 분야(2)	박사후 연구원	1명	[담당업무] ○ 2차원 반도체 성장 및 소자 제작 연구 ○ 나노 반도체 소자의 전기적 측정 시스템 운영 [지원자격] ○ 신소재공학 혹은 재료공학 박사학위 취득예정자 혹은 소지자 이상 ○ 2015년 이후 관련분야 SCI 논문 공저자.주저자 5편 (주저자 2편) 이상 [우대사항] ○ CVD 설치/운영 및 나노유연전자 소자제작 연구 경험
신소재/ 반도체 분야	연구원	1명	[담당업무] ○ 실험 수행 및 데이터 처리, 실험 보고서 작성 등의 보조 [지원자격] ○ 이공계 학사학위 이상

※ 공통우대사항: 취업보호대상자 및 ‘장애인고용촉진 및 직업재활법’에 의한 장애인

※ 유의사항

- 1) (남자의 경우) 군복무필 혹은 면제자로, 해외여행에 결격사유가 없을 것
- 2) 지원 연령,성별 제한 없음
- 3) 채용분야별로 중복지원은 불가

II 계약사항

응시분야	계약기간	근무장소	근무시간	급여	연구책임자
탄소섬유 소재개발 분야	2020. 09. 01. ~ 2021. 08. 31.	울산과학기술원 102동 608호	주 5일(월~금) 일 8시간(9시~18시)	월2,500,000원	채한기
나노역학 분야	2020. 09. 01. ~ 2021. 08. 31.	울산과학기술원 102동 707호	주 5일(월~금) 일 8시간(9시~18시)	월2,000,000원	김주영
반도체 소재개발 분야(1)	2020. 09. 01. ~ 2021. 08. 31.	울산과학기술원 102동 511호	주 5일(월~금) 일 8시간(9시~18시)	월2,200,000원	유정우
반도체 소재개발 분야(2)	2020. 09. 01. ~ 2021. 08. 31.	울산과학기술원 102동 510호	주 5일(월~금) 일 8시간(9시~18시)	월2,200,000원	권순용
신소재/반도체 분야	2020. 09. 01. ~ 2021. 08. 31.	울산과학기술원 102동 406호	주 5일(월~금) 일 4시간(10시~15시)	월1,400,000원	정홍식

※ 유의사항

- 1) 급여는 4대 보험 및 세전 금액기준
- 2) 휴게시간: 12:00~13:00 (1시간)
- 3) 최장 1년 단위로 계약하며 평가를 통해 재계약 가능
- 4) 근무장소는 추후 상황에 따라 장소 변동 가능성 있음
- 5) 최종합격 후 임용 시 바로 근무가 가능하여야 함

III 제출 서류

○ 지원 시 제출 서류

- 응시원서, 자기소개서, 직무 및 연구수행실적서, 개인정보 제3자 제공동의서 각 1부 (첨부파일 양식 참조)
- 취업보호대상자증명서 (국가보훈처발급) 및 장애인증명서
(※ 두 서류는 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

※ 원서접수방법

- 해당 제출서류는 PDF파일로 전환(스캔 후)하여 이메일로 송부
- 메일제목: 「UNIST 신소재공학부(응시분야-채용직급) 채용지원(지원자성명)」
- 유의사항: 지원서는 이메일로만 접수하며, 접수 여부를 회신받지 못하였을 경우 아래 문의처에서 확인바람.

○ 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

- 전형단계: 서류심사, 면접심사
 - 1단계(서류심사): 직무실적 및 전문성, 자기소개서 등을 평가하여 고득점자 순으로 최종 선발함. (각 분야별 채용예정인원의 3배수를 선발)
 - 2단계(면접심사): 직무수행능력 및 전문성, 개혁 의지 및 발전가능성, 조직적 합성, 기본소양 등을 평가하여 고득점자 순으로 최종 선발
- 서류심사 가산점
 - 취업보호대상자는 관계법령에 의해 가점 부여 (전형단계별 만점의 5% 또는 10%)
 - 장애인의 경우 장애인 고용 촉진을 위해 가점 부여 (전형단계별 만점의 5%)
- 심사위원 구성
 - 서류심사: 교원(3인) 이상
 - 면접심사: 교원(1인)+외부위원(2인) 이상 또는 외부위원(3인) 이상
- 채용후보자 결정
 - 상기 면접심사 선발기준에 의거하여 채용후보자 결정
 - 전형단계별 동점자의 합격자 처리기준: (1순위) 보훈대상자, (2순위) 장애인, (3순위) 비수도권 지역인재, (4순위) 동점자 전원합격
 - 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 있음: 채용대상자 중 임용포기자가 발생하거나 임용 후 계약기간 만료 전 동일분야에 결원이 발생할 경우, 발생 시점으로부터 2주 이내에 후보자 순위에 따라 채용예비후보자를 임용할 수 있음

VI 채용 일정

○ 추진일정 (* 일정은 사정상 변경가능)

- 채용공고 및 서류 접수기간: 2020.07.24.(금) ~ 2020.08.07.(금) 24:00 (15일간)
 - 서류심사: 2020년 08월 중 예정
 - 서류심사 합격자 발표: 2020년 08월 중 예정
 - 면접심사: 2020년 08월 중 예정
 - 면접심사 합격자 발표: 2020년 08월 중 예정
 - 임용예정: 2020년 09월 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