

2021년 UNIST 연구지원본부 기술지원팀 휴직대체인력 채용 공고

인류의 삶에 공헌하는 세계적 과학기술을 선도할 UNIST에서 글로벌 인재 양성에 동참할 유능한 직원을 모집합니다.

1. 모집분야 및 선발예정인원

채용 분야	예정 인원	지원자격 및 우대사항
전문계약직 UCRF2009	1명	<p>[주요업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 연구 장비 운영 및 관리 ○ 장비 사용법 교육 및 장비 유지 보수 ○ 반도체 공정 장비 활용 연구 및 실험 기법 개발 <p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 반도체 공정 장비 운영 및 유지 보수 관련 업무 경력(2년 이상)이 있는 자 또는 물리, 화학, 재료, 반도체공학, 신소재공학, 전기·전자공학 관련 석사 학위 이상 소지자 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 포토, 박막, 식각, 산화, CMP 등 반도체 공정 장비의 운영 및 관리 경험자 ○ 클린룸 시설 경험자 ○ TOEIC, TOEIC-S, OPIc, TEPS-S

※ 유의사항

채용예비후보자를 선정할 수 있으며 채용후보자 중 임용포기자가 발생하거나 임용 후 결원이 발생할 경우 후보자 순위에 따라 채용예비후보자를 임용할 수 있음.

2. 세부 계약사항

- 계약기간: 2021년 06월 ~ 2022년 11월 (1년 6개월)
 - ※ 대체인력으로 계약기간만료 후 재계약 불가
- 근무장소: 울산과학기술원(UNIST) 연구지원본부 기술지원팀
- 근무시간: 주 5일(월~금), 일 8시간(9시~18시) 근무
- 급여수준: 40,642천원 (일부 수당별도)

3. 임용 제외사유, 지원연령 제한 및 기타

- 임용 제외
 - 합격자 중 국가공무원법 제33조의 임용결격사유에 해당되거나 채용신체검사결과 불합격판정을 받은 자는 임용에서 제외함
 - 신원조회, 신원조사 결과 특이사항이 있는 자는 직원인사위원회의 결정에 따라 임용에서 제외될 수 있음
- 지원연령 제한 없음
- 남자의 경우 군복무필 또는 면제자
- 기타
 - 취업보호대상자는 관계법령에 의해 취업 우대
 - "장애인고용촉진 및 직업재활법"에 의한 장애인은 취업 우대

4. 서류접수 및 선발방법

- 서류접수 기간: 2021. 05. 07.(금) ~ 2021. 05. 24.(월) 24:00 (18일간)
- 서류접수 방법
 - 채용담당자 E-mail 접수 (purumlee@unist.ac.kr)
 - 메일제목: 「UNIST 전문계약직 지원: ○○○(지원자성명)」
 - 제출서류: 응시원서, 자기소개서, 개인정보 제3자 제공동의서 각 1부 (첨부파일 양식 참조)
 - ※ 제출서류는 스캔하여 PDF 파일로 제출해주시기 바랍니다.

- 선발방법: 서류접수→서류심사→면접심사→최종합격자선발
- 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 있음을 알려 드립니다.
※ 적격자가 없을 경우 합격자를 선발하지 아니 할 수 있음.

5. 서류심사 합격자 제출서류

- 국가보훈처에서 발급한 취업지원대상자 증명서 1부 (해당자에 한함)
- 장애인 증명서 1부 (해당자에 한함)
 - 제출서류 중 사본은 본인이 자필로 해당 서류 사본 하단에 "원본대조필"이라고 기재 후 서명
 - 제출된 서류는 불합격자에 한해 채용후보자 발표 후 2주 이내 반환을 요청할 시 반환함
 - 제출된 서류에 기재된 인적사항, 학교명 등은 면접관에게 제공되지 않으며, 필수자격요건 등 최소 필요서류만 먼저 제출받고 기타서류는 채용후보자 발표 후 제출받을 예정임

6. 채용 전형일정

- 주요일정 ※ 일정은 사정에 따라 변경될 수 있음
 - 지원서 접수: 2021. 05. 07.(금) ~ 2021. 05. 24.(월) 24:00 (18일간)
 - 서류심사 합격자 발표: 2021. 05. 28.(금) 예정 (홈페이지 공고)
 - 면접심사: 2021. 06. 01.(화) 예정
 - 채용후보자(면접심사 합격자) 발표: 2021. 06. 03.(목) 예정 (홈페이지 공고)
- 임용: 2021. 06월 셋째 주 예정

7. 지원자 유의사항

- 지원서는 마감일 24:00 까지 접수함.
- 최종합격 후 임용 시 바로 근무가 가능하여야 함.
- 블라인드 채용에 따라 입사지원서에 사진등록, 학교명, 학점, 가족관계, 본적, 생년월일, 신체조건 기재란은 없음
- 입사지원서 및 자기소개서에 출신학교명, 가족관계, 생년월일, 본적, 신체조건 등을 알 수 있는 내용 기재 금지
- 자세한 사항은 유니스트 연구지원본부 행정실로 문의바람
 - Tel: (052)217-4028, purumlee@unist.ac.kr
 - 주소: 울산광역시 울주군 언양읍 유니스트길 50, 102동 201-11호

직무기술서(전문계약직 나노소자공정)

직무명	나노소자공정
직무수행 내 용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 반도체 장비 관리 및 운영 업무 ○ 클린룸 시설 관리 및 유지보수 업무 ○ 클린룸 이용자 연구 지원 및 장비 사용법 교육 ○ 기타 행정업무
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 반도체 관련분야 전공지식 ○ 반도체 공정에 대한 전반적인 지식 ○ 연구활동, 장비운영 관한 지식
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 반도체 공정장비, 클린룸에 대한 전반적인 운영 능력 ○ 문제해결을 위한 공학적 사고능력 ○ 영어 의사소통 능력
직무수행 태 도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 조직문화를 이해하고 적극적으로 조직에 융화되고 적응하려는 노력과 태도 ○ 지속적으로 자기계발을 위해 노력하는 자세 ○ 원만한 대인관계, 책임감, 적극적 협업자세
직업기초 능 력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 정보능력, 대인관계능력, 조직이해능력
필수자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 반도체 공정 장비 운영 및 유지 보수 관련 업무 경력(2년 이상)이 있는 자 또는 물리, 화학, 재료, 반도체공학, 신소재공학, 전기·전자 공학 관련 석사 학위 이상 소지자
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 포토, 박막, 식각, 산화, CMP 등 반도체 공정 장비의 운영 및 관리 경험자 ○ 클린룸 시설 경험자 ○ TOEIC, TOEIC-S, OPIc, TEPS-S

자 기 소 개 서

성명		응시분야	
----	--	------	--

※ 지원동기 및 입사 후 계획 등을 2페이지 이내로 자유롭게 작성해주시기 바랍니다.

※ 자기소개서 작성 시 출신지역, 성별, 연령, 가족관계, 신체적 조건(키, 체중, 용모 등), 학교명 등을 직·간접적으로 알 수 있는 내용은 기재하지 마시기 바랍니다.

지원동기

성장과정

성격(장·단점)

특기

대내외 활동

입사 후 계획

2021년 ○○월 ○○일

지원자 :

(서명 또는 날인)

직무 및 연구 수행실적서

직무 수행실적

근무처	기간	수행업무 및 추진내용	성과	비고

연구 수행실적

연번	제목	발표지명	발표일자	저자수	비고

2021년 ○○월 ○○일

지원자 : _____ (서명 또는 날인)

개인정보 제3자 제공 동의서

개인정보 제공받는자	제공하는 개인정보의 항목	개인정보를 제공받는자의 이용목적	개인정보를 제공받는자의 이용기간 및 보유기간
UNIST 연구지원본부	성명, 주소, 연락처, 이메일 등	신원정보 확인 및 입사 응시원서 서류 시 기재	채용시 까지

- 귀하는 개인정보제공을 거부할 권리가 있습니다.
- 위 개인정보는 UNIST 연구지원본부 채용의 개인식별 및 서비스 제공을 위해 필요한 사항으로 제3자 제공을 거부하면 지원 적격여부 판단시 불이익이 있을 수 있음을 알려드립니다.

성 명:

주 소:

연 락 처:

이 메 일:

동의함

동의하지 않음

2021 년 월 일

신청인 본인

성명

(서명 또는 날인)