

UNIST 연구지원본부 연구원 채용 공고

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

1. 모집분야 및 선발예정인원

채용분야	예정인원	모집구분	주요업무 및 우대사항
연구원 (UCRF2010)	1명	신입 / 경력	[주요업무] ○ 화학소재 분석법 개발 및 분석지원 관련 과제 기획 ○ ICP-MASS 장비 운영 및 초고순도 분석법 개발 ○ 기타 과제 관련 행정업무(기업체 지원 등) [지원자격] ○ 물리, 화학/화공, 생명, 지질, 에너지, 재료, 금속, 반도체, 디스플레이, 신소재 관련 분야 석사 학위 수료 이상(예정자 포함) 소지자 혹은 연구 장비 담당 6개월 이상 경력자(학사 이상) [우대사항] ○ MASS 관련 장비(LC/MS, GC/MS, ICP-OES, ICP-MS 등) 운영 1년 이상 경력자

※ 유의사항

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

2. 계약사항

- 계약기간: 2021년 7월 ~ 2021년 12월 (6개월)
 ※ 최대 2년 6개월까지 연장하여 재임용 가능
- 근무장소: 울산과학기술원(UNIST) 연구지원본부
- 근무시간: 주5일(월~금), 일 8시간(9시~18시) 근무
- 급여수준: 세전 320만원 (4대 보험 적용)
- 재 원: 연구비

3. 임용 제외사유, 지원연령 제한 및 기타

- 임용제외
 - 합격자 중 국가공무원법 제33조의 임용결격사유에 해당되거나 채용신체 검사결과 불합격판정을 받은 자는 임용에서 제외함
- 우대사항
 - 취업보호대상자는 관계법령에 의해 취업 우대
 - "장애인고용촉진 및 직업재활법"에 의한 장애인은 취업 우대

4. 서류접수 및 선발방법

- 채용공고 및 서류 접수기간: 2021.05.18.(화) ~ 2021.06.02.(수) 24:00 (16일간)
- 서류접수 방법
 - 접수방법: 채용담당자 E-mail 접수(purumlee@unist.ac.kr)
 - 메일제목: 「UNIST연구지원본부 연구원 지원: OOO(지원자성명)」
 - 제출서류: 응시원서, 자기소개서, 개인정보 제3자 제공동의서, 직무 및 연구수행실적서 각 1부 (첨부파일 양식 참조), 경력증명서 1부(해당자에 한함)
- ※ 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, 입력 착오 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 예정입니다
- ※ 블라인드 채용으로 개인정보는 블랙마크처리 후 제출요망

6. 채용 전형일정

- 주요일정 ※일정은 사정에 따라 변경될 수 있음
 - 지원서 접수: 2021. 05. 18.(화) ~ 2021. 06. 02.(수) 24:00 (16일간)
 - 서류심사 합격자 발표: 2021. 06. 08.(화) 예정 (홈페이지 공고)
 - 면접심사: 2021. 06. 11.(금) 예정
 - 채용후보자(면접심사 합격자) 발표: 2021. 06. 15.(화) 예정 (홈페이지 공고)
- 임용예정: 2021. 07.01 예정

7. 지원자 유의사항

- 지원서는 마감일 24:00까지 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
- 응시원서와 구비서류에 허위기재 또는 변조한 사실이 판명되거나 채용신체검사 결과 합격 판정을 받지 못한 경우 합격을 취소함
- 자세한 사항은 유니스트 연구지원본부 행정실로 문의바람
 - Tel: (052) 217-4028, purumlee@unist.ac.kr
 - 주소: 울산광역시 울주군 언양읍 유니스트길 50, 102동 201-11호

직무기술서(연구원)

직무명	화학소재 분석 및 연구장비 활용
직무수행 내 용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 화학소재 분석법 개발 및 분석지원 관련 과제 기획 ○ ICP-MASS 장비 운영 및 초고순도 분석법 개발 ○ 기타 과제 관련 행정업무 (기업체 지원 등)
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 자료 수집 및 소재 분석에 대한 전문 지식 ○ 분석 장비 활용 지식 ○ 고순도 화학소재 분석 기본 지식
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 자료 수집 및 분석을 위한 통계 기술 ○ 논리적인 의사표현 및 문서작성 능력 ○ 영어 의사소통 능력
직무수행 태 도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 적극적인 협업 및 문제 해결 자세 ○ 책임감 및 안전 의식 고취의 업무 자세 ○ 조직문화를 이해하고 적극적으로 조직에 융화되고 적응하려는 노력과 태도
직업기초 능 력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 논문검색능력
필수자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 물리, 화학/화공, 생명, 지질, 에너지, 재료, 금속, 반도체, 디스플레이, 신소재 관련 분야 석사 학위 수료 이상 (예정자 포함) 혹은 연구장비 담당 6개월 이상 경력자 (학사 이상)
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ MASS 관련 장비 (LC/MS, GC/MS, ICP-OES, ICP-MS 등) 운영 1년 이상 경력자

직무 및 연구 수행실적서

직무 수행실적

근무처	기간	수행업무 및 추진내용	성과	비고

연구 수행실적

연번	제목	발표지명	발표일자	저자수	비고

20 년 〇〇월 〇〇일

지원자 : _____ (서명 또는 날인)

개인정보 제3자 제공 동의서

개인정보 제공받는자	제공하는 개인정보의 항목	개인정보를 제공받는자의 이용목적	개인정보를 제공받는자의 이용기간 및 보유기간
UNIST 000학부	성명, 주소, 연락처, 이메일 등	신원정보 확인 및 입사 응시원서 서류 시 기재	채용시 까지

- 귀하는 개인정보제공을 거부할 권리가 있습니다.
- 위 개인정보는 UNIST 000부서 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

20 년 월 일

신청인 본인

성명

(서명 또는 날인)