

UNIST 공과대학 연구원 채용 공고: 2023년 2차

I 채용 일정

구분	주요일정	비고
지원서 접수	2023.2.8.~2.23.	2023.2.23., 24:00까지 접수
서류심사	2023.2.28.	2023.3.3. 결과발표 예정
면접심사	2023.3.7.	2023.3.9. 결과발표 예정
임용일(예정)	2023.3.16. ~	

※일정은 상황에 따라 변경될 수 있음

II 공고 및 지원

- 채용공고 및 지원 기간:
- 지원 방법: 채용사이트(<https://unist-researcher.recruiter.co.kr/>) 온라인 지원
(우편 또는 E-mail 접수 불가)
- 유의사항
 - 지원서 작성 시 사전에 관련 서류를 구비하여 오류입력에 따른 합격자 취소 등의 불이익이 없도록 하시기 바라며, 입력 착오 등으로 인한 불합격이나 손해에 대한 모든 책임은 지원자 본인에게 있음
 - 블라인드 채용에 따라 입사지원서 및 자기소개서에 사진등록, 성별, 신체조건, 출신지, 학교명, 지도교수, 학점, 가족관계, 본적, 생년월일(연령) 등의 편견요인을 요구하지 않으며, 지원자도 해당 내용 기재 금지
 - 1개 분야만 지원 가능(중복 지원 불가)

○ **선발방법: 서류심사, 면접심사 실시**

- 서류심사: 서류심사를 통하여 채용예정인원의 3배수 선발 예정
- 면접심사: 해외 및 타 지역 거주자의 경우, COVID-19 상황을 고려해 화상면접 실시 가능
- 심사전형별로 적격자가 없을 경우 합격자를 축소 선발하거나 선발하지 아니할 수 있음
- 취업보호대상자는 관계법령에 의해 전형별 가점 부여(전형별 만점의 5% 또는 10%)
- 장애인의 경우 장애인 고용촉진을 위해 전형별 가점 부여 (전형별 만점의 5%)

○ **최종 임용**

- 합격자 중 국가공무원법 제33조의 임용 결격 사유에 해당되는 경우 임용에서 제외함
- 우리 원 규정에 따라 채용후보자(최종 면접심사 합격자)에 대하여 신원조회 및 조사결과 특이사항이 확인될 경우 합격이 취소될 수 있음
- 최종 임용이 확정된 사람 및 임용된 사람이더라도(임용된 후라도) 지원서 허위작성, 증빙서류 위변조, 부정 채용, 국가공무원법 제33조에 해당하는 결격 사유가 발견될 경우 임용을 취소할 수 있음
- 불합격자의 서류반환 요청은 심사 결과 발표 후 2주 이내에 가능함

III

채용분야 및 지원자격

○ 기계공학과

공고번호	채용직급	채용학과	채용분야	예정인원	지원자격 및 우대사항
E-05-13	박사후 연구원	기계공학	로봇 및 재활공학 (Prof. 강상훈)	1	<p>주요업무 재활 로봇과 신경역학 등의 연구 수행 (피험자 대상 연구 포함)</p> <p>지원자격 이공학 또는 보건학 박사학위 소지자</p> <p>우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 이공학 등 로봇공학 혹은 재활공학 혹은 신경역학(Neuromechanics)과 연관된 분야의 박사 학위 소지자 - 재활로봇 혹은 공학적 장치 등의 피험자 대상 연구 수행 유경험자 - 최근 3년간 SCI 논문 1편 이상 (주저자 기준) </p> <p>계약기간 2023.03.16. ~ 2024.03.15. (성과에 따른 재계약 가능)</p> <p>근로시간 <ul style="list-style-type: none"> - 주 5일 근무(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시 </p> <p>월급여 3,000,000원</p>
2022 E-07-40	연구 보조원	기계공학과	기계/전자 공학 분야 (Prof. 손홍선)	1	<p>주요업무 UNIST 미래모빌리티연구센터 내 다양한 국책 과제 실무 등</p> <p>지원자격 전공무관, 학력무관</p> <p>우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 우수한 커뮤니케이션 역량 보유자 - 연구개발 경험자 - 디자인, 기계 설계 경험 보유자 - 자동차 정비 관련 경험 보유자 - 자차보유자 </p> <p>계약기간 2023.03.16.~2024.03.15.</p> <p>근로시간 <ul style="list-style-type: none"> - 주 5일 근무(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시 </p> <p>월급여 250만원~300만원 (경력에 따라 협의하여 결정함)</p>
2022 E-07-38 2023 E-02-11	박사후 연구원	기계공학과	기계/전자 공학 분야 (Prof. 손홍선)	2	<p>주요업무 UNIST 미래모빌리티연구센터 내 다양한 국책 과제 수행, 관리 등</p> <p>지원자격 기계/전기전자 공학과 / 제어 및 메카트로닉스 분야 박사</p> <p>우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 우수한 커뮤니케이션 역량 보유자 - 제어 및 메카트로닉스 분야 - SCI 논문 2편 이상 </p> <p>계약기간 2023.03.16.~2024.03.15.</p> <p>근로시간 <ul style="list-style-type: none"> - 주5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시 </p> <p>월급여 250만원 이상(경력에 따라 협의 가능)</p>

공고 번호	채용 직급	채용 학과	채용분야	예 정 인 원	지원자격 및 우대사항	
2022 E-08-01	연구원	기계공학과	연구행정 (Prof. 오현동)	1	주요업무	과제 관리 및 연구행정 업무 등
					지원자격	- 전공 무관 - 학사학위 소지자
					우대사항	- 우수한 커뮤니케이션 역량 보유자 - 과제관리 및 연구행정 업무 유경험자 - 문서작성 우수자(MS Office, 한글 등)
					계약기간	2023.03.16.~2024.03.15. *최대 2년까지 계약 가능함.
					근로시간	- 주5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시
					월급여	2,400,000 원
2022 E-11-02	박사후 연구원	기계공학과	마이크로/나노유체 역학 연구실 (Prof. 김태성)	1	주요업무	나노유체역학적 전달 현상을 이용한 분자물질의 분류/농축/담지 기술 개발 유체역학 혹은 미세유체역학 전공자
					지원자격	해당 분야 박사학위 소지자
					우대사항	- 마이크로 플루이드스 혹은 유체역학 전공자 - 마이크로/나노기술 분야 경력자/전공자
					계약기간	2023.03.16. ~ 2024.03.15
					근로시간	- 주5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시
					월급여	3,000,000원 (협의가능)
2023 E-01-25	연구원	기계공학과	신경생체역학 재활공학 및 로봇 (Prof. 강상훈)	1	주요업무	재활 로봇 등의 피험자 대상 연구 수행
					지원자격	이공학 및 보건학 학사 이상
					우대사항	- 물리치료사(보건학 학사 이상) - 이공학 등 재활공학과 연관된 분야의 박사 학위 소지자 - 재활로봇 등의 피험자 대상 연구 수행 유경험자 *학위/경력 등에 따라 직급명/급여 재산정 가능
					계약기간	2023.03.16.~2024.03.15.
					근로시간	- 주5일(월~금) - 근무시간: 09시~18시 - 휴게시간: 12시~13시
					월급여	2,200,000원

공고 번호	채용 직급	채용 학과	채용분야	예 정 인 원	지원자격 및 우대사항	
2023 E-01-28	박사후 연구원	기계공학과	복합소재 공력-구조 연계 해석 (Prof. 지우석)	1	주요업무	- 환경하중에 따른 복합소재 구조의 응력 해석 및 설계 최적화 - 비행체 공력-구조 연계 해석
					지원자격	- 이공학 박사학위 소지자 또는 2023년 2월 취득 예정자 - 최근 3년간 SCI 논문 1편 이상 (주저자 기준)
					우대사항	- 복합소재 구조 설계 및 해석 전공자 우대 - 국방 분야 R&D 과제 경험자 우대 - 연구경력 주/교신 저자 3편 이상
					계약기간	2023.03.16. ~ 2023.12.31. (재계약 가능).
					근로시간	- 주 5일 (월~금) - 근무시간: 09~18시 - 휴게시간: 12~13시
					월급여	210만원 (경력에 따라 조정 가능)
2023 E-02-05	박사후 연구원	기계공학과	멀티로터 기술개발 (Prof. 김주하)	1	주요업무	멀티로터 주위 유동특성 연구
					지원자격	유체공학 관련 분야 박사학위 소지자
					우대사항	전공자 우대
					계약기간	2023.03.16.~2024.02.15
					근로시간	- 주5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시
					월급여	2,500,000원
2023 E-02-08	박사후 연구원	기계공학과	마이크로/나노 (Prof. 김태성)	1	주요업무	- 마이크로/나노 공정 기술 개발 - 마이크로/나노 유체 시스템 개발
					지원자격	'마이크로/나노 공정' 혹은 '마이크로/나노 유체' 분야 박사 소지자
					우대사항	- 마이크로/나노 공정 전문가 우대 - 초미세유체칩 설계/제작 유경험자 우대
					계약기간	2023.03.16.~2024.03.15
					근로시간	- 주5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시
					월급여	2,500,000원
2023 E-02-13	연구원	기계공학과	3D프린팅 연구/기술분야 (Prof. 김남훈)	1	주요업무	- 금속 3D프린팅 및 가공장비 운영 (시제품 제작, 장비운영 및 관리 등) - DfAM 해석 (역설계, 3D모델링 등)
					지원자격	이공계 석사학위 이상 소지자
					우대사항	금속 3D프린팅 장비운영 유경험자
					계약기간	2023.03.16. ~ 2024.03.15.
					근로시간	- 주5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시
					월급여	₩ 2,800,000

공고 번호	채용 직급	채용 학과	채용분야	예 정 인 원	지원자격 및 우대사항	
2023 E-02-19	박사후 연구원	기계공학과	복합소재 응력 및 피로파괴 해석 (Prof. 지우석)	1	주요업무 - 다중 소재 구조의 응력 해석 및 피로 해석 - 강도 한계와 피로 파괴를 고려한 최적 설계	지원자격 - 이공학 박사학위 소지자 또는 2023년 2월 취득 예정자 - 최근 3년간 SCI 논문 1편 이상 (주저자 기준)
					우대사항	- 복합소재 구조 설계 및 해석 전공자 우대 - 실물 형상 구조 해석 경험자 우대 - 산학연 R&D 과제 경험자 우대 - 연구경력 주/교신 저자 3편 이상
					계약기간	2023.03.16. ~ 2023.12.15. (재계약 가능).
					근로시간	- 주 5일 (월~금) - 근무시간: 09~18시 - 휴게시간: 12~13시
					월급여	210만원 (경력에 따라 조정 가능)

○ 도시환경공학과

공고번호	채용직급	채용학과	채용분야	예정인원	지원자격 및 우대사항	
2023 E-02-02	박사후 연구원	도시환경공학	대기과학 분야 (Prof. 차동현)	1	주요업무	적용한 물리 방안에 따른 태풍 활동의 변화 원인 파악 및 분석
					지원자격	- 이공학 박사학위 소지자 / 23년 2월 박사학위 취득 예정자 - 최근 3년간 SCI 논문 3편
					우대사항	- 태풍 활동 관련 분석 경험자 - 지역기후모델을 다룰 수 있는 자
					계약기간	2023.03.16.~2024.03.15.
					근로시간	- 주 5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시
					월급여	350만원
2023 E-02-07	연구원	도시환경공학	원격탐사분야 (Prof. 임정호)	1	주요업무	위성 영상 및 도시 기후대 구축을 위한 자료 수집 등 연구보조
					지원자격	- 관련 전공자 - 이공계 학사학위 소지자
					우대사항	전공자 우대, 관련 업무 경력자 우대
					계약기간	2023.04.01.~2023.08.31.
					근로시간	- 주5일(월~금) - 근무시간: 13시~16시
					월급여	80만원
2023 E-02-14	연구원	도시환경공학	지반공학, 도시환경공학 (Prof. 김병민)	1	주요업무	머신러닝 활용 전단파속도 예측 모델 및 지반운동 예측 모델 개발
					지원자격	도시환경공학, 지반공학 관련 분야 석사학위 소지자 혹은 석사학위 예정자 (2023년 3월 16일 기준 석사학위 취득예정자)
					우대사항	- 전공자 우대 - 영어로 쓰고 소통할 수 있는 능력
					계약기간	2023.03.16.~2024.03.15
					근로시간	- 주5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시
					월급여	2,100,000 원
2023 E-02-15	박사후 연구원	도시환경공학	콘크리트 구조물의 유한요소해석 (Prof. 신명수)	1	주요업무	- 격납구조물의 극한내압성능 평가 - 머신러닝을 활용한 구조물의 고속 내진성능평가
					지원자격	- 박사학위 소지자 - 최근 5년간 SCI(E) 학술지 3편 이상 (주 저자 기준)
					우대사항	관련 연구 분야 경험자
					계약기간	2023.04.01. ~ 2024.03.31.
					근로시간	- 주 5일 근무 (월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시
					월급여	3,000,000 원

공고 번호	채용 직급	채용 학과	채용분야	예 정 인 원	지원자격 및 우대사항	
2023 E-02-18	박사후 연구원	도시환경공학	생물전기화학시스템 (Prof. 이창수)	1	주요업무 생물전기화학시스템(BES) 기반 유기성 폐수 수소화 및 CO2 유용 자원화 연구	지원자격 - 주요업무 관련 분야 박사학위 소지자 - BES 이용 연구 유경험자
					우대사항 - 전기화학적 BES 분석기술 보유자 - 바이오가스화(수소, 메탄) 및 기타 생물공정연구 유경험자 - 환경 미생물 군집/활성 분석 유경험자	
					계약기간 2023.03.16.~2024.03.15. (계약일로부터 1년, 업무평가 결과에 따라 1년 단위 연장 가능)	
					근로시간 - 주 5일 근무(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시	
					월급여 2,500,000~3,500,000원 (경력에 따라 조정)	

○ 신소재공학과

공고번호	채용직급	채용학과	채용분야	예정인원	지원자격 및 우대사항	
2023 E-02-06	연구원	신소재공학	공중합 아라미드 섬유 제조기술 개발 (Prof. 채한기)	1	주요업무	- 공중합 아라미드 섬유 제조 공정 변수 최적화 및 scale-up 공정 설계 - 공중합 아라미드 섬유 방사공정-섬유 미세구조-섬유 물성의 상관관계 확립을 통한 맞춤형 섬유 물성 제어기술 개발
					지원자격	관련 분야 석사학위 소지자 (2023년 02월 석사 학위 취득 예정자 포함)
					우대사항	관련 분야 연구 경험자
					계약기간	2023.03.16. ~ 2024.03.15.
					근로시간	- 주 5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시
					월급여	2,200,000원
2023 E-02-12	연구원	신소재공학	페로브스카이트 태양전지 (Prof. 박혜성)	1	주요업무	페로브스카이트 합성 및 태양전지 제작
					지원자격	물리학, 신소재, 재료공학, 에너지공학 관련 분야 학사학위 소지자
					우대사항	전공자 우대
					계약기간	2023.03.16.~2023.08.31.
					근로시간	- 주5일(월~금) - 근무시간: 9시~16시 - 휴게시간: 12시~13시
					월급여	1,700,000원
2023 E-02-21	연구원	신소재공학	바이오소재, 조직공학 (Prof. 차채녕)	1	주요업무	- 실험 수행: 고분자 합성, 바이오소재 (하이드로젤, 나노입자 등) 제작, 3차원 세포 배양, 동물 실험 - 레포트 및 논문 작성 - 학생 지도
					지원자격	화학, 화학공학, 재료과학, 생명공학 분야 석사학위 소지자
					우대사항	전공자 우대, 바이오소재, 조직공학(세포 배양, 동물 실험) 연구 경험 우대
					계약기간	2023.03.16. ~ 2023.08.15.
					근로시간	- 주 5일(월~금) - 근무시간: 9시~15시 - 휴게시간: 12시~13시
					월급여	1,400,000원

○ 에너지화학공학과

공고번호	채용직급	채용학과	채용분야	예정인원	지원자격 및 우대사항	
2022 E-01-03	박사후 연구원	에너지 화학공학	차세대 태양전지(페로브스 카이트 유기태양전지 및 유기전자소자) (Prof. 양창덕)	1	주요업무	페로브스카이트 태양전지, 유기태양전지, 유기 트랜지스터 소자 제작
					지원자격	화학/물리/소자 관련 분야 박사학위 소지자
					우대사항	전공자 우대
					계약기간	2023.03.16. ~ 2024.03.15.
					근로시간	- 주 5일 근무(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시
					월급여	2,500,000원
2022 E-08-03	연구원	에너지 화학공학	연구행정 (Prof. 박성훈)	1	주요업무	연구과제 관리 및 연구행정관련 전반업무
					지원자격	학사학위 소지자
					우대사항	과제관리 및 연구행정 업무 유경험자
					계약기간	2023.03.16.~2024.03.15. *최대 2년까지 계약 가능함.
					근로시간	- 주5일(월~금) - 근무시간 : 9시~18시 - 휴게시간 : 12시~13시
					월급여	2,200,000원
2022 E-08-08	박사후 연구원	에너지 화학공학	차세대 3D DRAM 메모리 개발 (Prof. 이준희)	1	주요업무	차세대 3D DRAM 메모리 제작 및 평가
					지원자격	반도체 소자 제작 및 평가 관련 박사학위 소지자 및 경력자
					우대사항	전공자 우대
					계약기간	2023.03.16.~2024.03.15.
					근로시간	- 주5일 (월~금) - 근무시간 : 9~18시 - 휴게시간 : 12시~13시
					월급여	350만원 ~ 500만원 (협의 가능)
2022 E-08-09	연구원	에너지 화학공학	차세대 3D DRAM 메모리 개발(2) (Prof. 이준희)	1	주요업무	차세대 3D DRAM 메모리 제작 및 평가
					지원자격	반도체 소자 제작 및 평가 관련 석사학위 소지자 및 경력자
					우대사항	전공자 우대
					계약기간	2023.03.16.~2024.03.15.
					근로시간	- 주5일 (월~금) - 근무시간 : 9~18시 - 휴게시간 : 12시~13시
					월급여	250만원 ~ 350만원 (협의 가능)
2022 E-11-09	연구원	에너지 화학공학	해수자원화기술 연구센터 개발 전지 설계 (Prof. 김영식)	1	주요업무	- 해수자원화기술 연구개발 - 연구개발 과제 수행
					지원자격	학사 이상
					우대사항	해당 경험자 우대
					계약기간	2023.04.01.~2024.03.31.
					근로시간	- 주5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시
					월급여	2,500,000 ~ 4,000,000 원 (경력에 따라 협의 가능)

공고 번호	채용 직급	채용 학과	채용분야	예정 인원	지원자격 및 우대사항	
2023 E-01-15	연구원	에너지 화학공학	페로브스카이트, 유기태양전지용 소재 및 소자분야 연구(2) (Prof. 김진영)	1	주요업무	페로브스카이트 태양전지, 유기태양전지용 소재 및 소자연구 분야
					지원자격	이공학 학사학위 소지자
					우대사항	- 국책과제 수행 유경험자 - 전공자 우대
					계약기간	2023.03.16.~2024.03.15.
					근로시간	- 주5일(월~금) - 근무시간 : 9시~18시 - 휴게시간 : 12시~13시
					월급여	210만원~300만원(경력에 따라 협의)
2023 E-01-18	연구원	에너지 화학공학	전지설계 (Prof. 김영식)	1	주요업무	- 전지 설계 및 제작 - 연구개발 과제 수행
					지원자격	에너지, 화학관련 분야 학사 학위 소지자
					우대사항	전공자 우대
					계약기간	2023.03.16.~2023.08.31.
					근로시간	- 주5일(월~금) - 근무시간 : 9시~15시 - 휴게시간 : 12시~13시
					월급여	1,260,220원
2023 E-02-01	박사후 연구원	에너지 화학공학	Materials Chemistry Lab (Prof. 박종남)	2	주요업무	- 광전자 나노 물질 및 나노 구조의 합성 - 광전변환을 위한 나노 촉매 연구 - 나노 소재를 이용한 가스/분자 센서
					지원자격	- 박사학위 소지자 - 광전자공학 관련 유경험자 - 화학공학, 전기공학, 에너지공학, 재료공학, 물리학 또는 화학 전공자
					우대사항	- OLED 제작 관련 유경험자 - 반도체 소자 물리학 관련 유경험자
					계약기간	2023.03.16.~2024.03.15.
					근로시간	- 주5일 (월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시
					월급여	월 300~400만원(기본급 기준)
2023 E-02-03	연구원	에너지 화학공학	미생물학/생물공학 (Prof. 김동혁)	1	주요업무	박테리아 분자생물학실험 실행
					지원자격	생물학/생명공학 관련 분야의 석사학위 소지자
					우대사항	전공자 우대
					계약기간	2023.03.16. ~ 2024.03.15.
					근로시간	- 주5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시
					월급여	300만원

공고 번호	채용 직급	채용 학과	채용분야	예 정 인 원	지원자격 및 우대사항	
2023 E-02-04	박사후 연구원	에너지 화학공학	Center for Dimension -Controlable Organic Framework (Prof. 백종범)	1	주요업무	유기네트워크 고분자 합성, 분석 및 응용기술 개발 연구
					지원자격	화학관련 분야 박사학위 소지자
					우대사항	전공자 우대
					계약기간	2023.04.01. ~ 2024.03.31.
					근로시간	- 주5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시
					월급여	300만원
2023 E-02-09	연구원	에너지 화학공학	에너지저장 소재 개발 연구 (Prof. 이현욱)	1	주요업무	에너지저장 소재 개발 연구
					지원자격	이차전지 분야 학사학위 소지자
					우대사항	관련 분야 전공자 우대
					계약기간	2023.03.16.~2023.08.31.
					근로시간	- 주5일(월~금) - 근무시간: 14시~17시
					월급여	80만원
2023 E-02-16	연구원	에너지 화학공학	해수전지 셀 설계 (Prof. 김영식)	1	주요업무	- 해수전지 셀 설계 및 제작 - 기술데이터 분석관리
					지원자격	학사 이상
					우대사항	- 전공자 우대 - 해당경험자 우대
					계약기간	2023.04.01.~2024.02.29.
					근로시간	- 주5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시
					월급여	250만원(경력에따라협의가능)
2023 E-02-17	연구원	에너지 화학공학	연구행정 (Prof. 서관용)	1	주요업무	한국에너지기술평가원 과제관리 및 연구행정
					지원자격	학사학위 소지자
					우대사항	- 과제관리 및 연구행정 업무 유경험자 - 이공계열 우대
					계약기간	2023.04.01.~2024.03.31. *최대 2년까지 계약 가능함
					근로시간	- 주5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시
					월급여	2,100,000(협의가능)

○ 원자력공학과

공고번호	채용직급	채용학과	채용분야	예정인원	지원자격 및 우대사항	
2022 E-11-08	연구원	원자력공학과	방사선안전 및 자기유체역학 연구실 (Prof. 김희영)	1	주요업무	- 환경방사능 시료 채취 - 환경방사능 시료 전처리 및 분석 : 감마, 전베타, 삼중수소, 스트론튬
					지원자격	- 이공계 관련 분야 학사 이상 소지자 - 1년 이상의 방사능 분석 업무 수행 경험자
					우대사항	- 운전면허 소지자 - KOLAS 자격 소지자 - 원자력공학 전공자
					계약기간	2023.03.16.~2023.12.31.
					근로시간	- 주5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시
					월급여	3,200,000원
2023 E-02-20	연구원	원자력공학과	노심해석분야 (Prof. 이덕중)	1	주요업무	원자로 노심 해석 관련 연구 수행
					지원자격	이공학 학사학위 소지자 또는 2023년 2월 학위 취득 예정자
					우대사항	컴퓨터 프로그래밍 유경험자
					계약기간	2023.03.16.~2023.08.31.
					근로시간	- 주5일(월~금) - 근무시간: 9시~14시 - 휴게시간: 12시~13시
					월급여	1,010,100원

○ 반도체소재부품대학원

공고번호	채용직급	채용학과	채용분야	예정인원	지원자격 및 우대사항	
2023 E-02-10	연구원	반도체 소재부품 대학원	산화물 기반 반도체 소자 (Prof. 윤태식)	1	주요업무	산화물 기반 반도체 소자 제작 및 특성평가
					지원자격	재료공학(신소재공학) 학사학위 소지자
					우대사항	전공자 우대
					계약기간	2023.04.01. ~ 2024.02.29.
					근로시간	- 주5일(월~금) - 근무시간: 9시~16시 - 휴게시간: 12시~13시
					월급여	1,550,000원

※ 유의사항

- 1) 성별 및 연령 제한 없음
- 2) 업무수행 성격상 일정 요건의 학력을 요구함
- 3) 지원자는 채용 분야별로 중복 지원 불가
- 4) 채용예비후보자를 선정할 수 있으며 채용후보자 중 임용포기자가 발생하거나 임용 후 6개월 내에 동일 분야에 결원이 발생할 경우 후보자 순위에 따라 채용예비후보자를 임용할 수 있음
- 5) 분야별로 필수자격 또는 우대사항에 해당하는 업무경력, 자격사항의 경우 증명서 등을 통해 증빙이 가능해야 하며, 합격 후라도 허위사실이나 증빙 불가한 경우 합격이 취소될 수 있음
- 6) 우리 원은 정부의 공공기관 채용제도 개선대책에 따라 입사 시 우리 원에 배우자 및 4촌 이내 친인척 근무 여부를 확인하여 친인척 채용 인원 수를 공개함
- 7) 급여는 경력 및 협의에 따라 변경될 수 있으며 연구 수당은 별도지급 가능
- 8) 계약사항은 연구책임자와 협의하여 변경 가능하며, 평가를 통해 재계약 가능함
- 9) **'연구행정' 분야의 경우 최대 2년까지만 계약 가능함**

IV 문의처

○ 울산과학기술원(UNIST) 공과대학 교학팀

- Tel: (052) 217- 1803 invitation- ns@unist.ac.kr

- 주소: 울산광역시 울주군 언양읍 유니스트길 50, 108동 U203- 2호