

UNIST 공과대학 연구원 채용 공고: 2023년 12차

I 채용 일정

구분	주요일정	비고
지원서 접수	2023.12.4.~12.19.	2023.12.19., 24:00까지 접수
서류심사	2023.12.21.	2023.12.22. 결과발표 예정
면접심사	2024.1.4.	2024.1.8. 결과발표 예정
임용일(예정)	2024.1.16. ~	

※일정은 상황에 따라 변경될 수 있음

II 공고 및 지원

- 채용공고 및 지원 기간: 2023.12.4.~12.19., 24:00
- 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

○ 기계공학과

공고번호	채용직급	채용학과	채용분야	예정인원	지원자격 및 우대사항	
2023 E-02-11	박사후 연구원	기계공학과	기계/전자 공학 분야 (Prof. 손홍선)	1	주요업무	UNIST 미래모빌리티연구센터 내 다양한 국책 과제 수행, 관리 등
					지원자격	기계/전기전자 공학과 / 제어 및 메카트로닉스 분야 박사
					우대사항	- 우수한 커뮤니케이션 역량 보유자 - 제어 및 메카트로닉스 분야 - SCI 논문1편 이상
					계약기간	2024.01.16.~2025.01.15.
					근로시간	- 주5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시
					월급여	400만원 이상 (협의 결정)
2023 E-06-03	연구원	기계공학과	3D프린팅 연구/기술분야 (Prof. 김남훈)	1	주요업무	- 3D프린팅 및 가공장비 운영 (시제품 제작, 장비운영 및 관리 등) - DfAM 해석 (역설계, 3D모델링 등)
					지원자격	이공계 석사학위 이상 소지자
					우대사항	- 3D프린팅 장비운영 유경험자 - 정부출연과제, R&D 및 비R&D 프로젝트 수행 경험자
					계약기간	2024.01.16. ~ 2025.01.15.
					근로시간	- 주5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시
					월급여	₩ 2,700,000 ~ (경력에 따라 협의 가능)
2023 E-12-01	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 - 재활 로봇 등의 피험자 대상 연구 수행 유경험자 *학위/경력 등에 따라 직급명/급여 재산정 가능
					계약기간	2024.03.01.~2025.02.28
					근로시간	- 주5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시
					월급여	2,200,000원

○ 지구환경도시건설공학과

공고번호	채용직급	채용학과	채용분야	예정인원	지원자격 및 우대사항	
2023 E-02-18	박사후 연구원	지구환경 도시건설공학	생물공정 기반 폐자원 에너지화 및 CO2 유용 자원화 (Prof. 이창수)	1	주요업무	생물공정 기반 폐자원 에너지화 및 CO2 유용 자원화 연구(예: 혐기소화/발효, 미세조류 배양, 생물전기화학시스템 등)
					지원자격	- 주요업무 관련 분야 박사학위 소지자 - 주요업무 관련 연구 유경험자
					우대사항	- 생물전기화학 실험 및 분석 경험자 - 미생물 바이오인포매틱스 연구 경험자 - 세조류 이용 생물공정 연구 경험자 - 논문 실적 우수자
					계약기간	2024.02.01.~2025.01.31.
					근로시간	- 주5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시
					월급여	3,000,000원/월 이상(경력에 따라 조정)
					2023 E-11-04	연구원
지원자격	학사 학위 소지자					
우대사항	- 국가 사업관리 및 연구행정 업무 유경험자 - 이공계 학사 학위 소지자 - 영어 가능자					
계약기간	2024.01.16.~2025.01.15. *최대 2년까지 계약 가능함					
근로시간	- 주 5일(월~금) - 근무시간: 09:00~18:00 - 휴게시간: 12:00~13:00					
월급여	2,500,000원 (경력에 따라 협의 가능)					
2023 E-12-04	연구원	지구환경 도시건설공학	원격탐사분야 (Prof. 임정호)	1	주요업무	위성 영상 도시 기후대 구축을 위한 자료 수집 등 연구보조
					지원자격	이공계 학사학위 소지자
					우대사항	- 전공자 우대 - 관련 업무 경력자 우대
					계약기간	2024.01.16.~2024.08.31.
					근로시간	- 주 5일 (월~금) - 근무시간 : 13시 ~ 17시 30분 - 휴게시간 : 15시 ~ 15시 30분
					월급여	1,020,000원

○ 에너지화학공학과

공고 번호	채용 직급	채용 학과	채용분야	예정 인원	지원자격 및 우대사항	
2023 E-12-03	연구원	에너지 화학공학	해수이차전지 단전지 개발 (Prof. 김영식)	1	주요업무	- 해수이차전지 단전지 설계 및 제작 - 기술데이터 분석관리
					지원자격	학사이상
					우대사항	- 우수한 커뮤니케이션 역량 보유자 - 과제관리 및 연구행정 업무 유경험자 - 문서 작성 우수자(MS Office, 한글 등)
					계약기간	2024.01.16. ~ 2025.01.15.
					근로시간	- 주5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시
					월급여	3,000,000원(경력자 협의가능)

○ 원자력공학과

공고 번호	채용 직급	채용 학과	채용분야	예정 인원	지원자격 및 우대사항	
2023 E-12-05	연구원	원자력공학	핵융합 및 플라즈마 응용 연구실 (Prof. 윤의성)	1	주요업무	- 연구실 안전관리 및 데이터 수집 - 핵융합로 디버터 재료 손상 및 화학 반응 연구
					지원자격	재료공학(또는 화학) 학사 이상
					우대사항	- 재료공학(또는 화학) 석사학위 소지자 - 관련 연구 경험자 우대 - 외국어(영어) 능통자 우대
					계약기간	2024.01.16.~2025.01.15.
					근로시간	- 주 5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시
					월급여	2,060,740원

○ 탄소중립대학원

공고 번호	채용 직급	채용 학과	채용분야	예정 인원	지원자격 및 우대사항	
2023 E-12-02	연구 보조원	탄소중립 대학원	차세대 태양전지 (Prof. 김동석)	3	주요업무	- 고효율, 대면적 차세대 태양전지 소자 제조 - 차세대 태양전지 특성분석
					지원자격	학력무관, 전공무관
					우대사항	태양전지 관련 연구 유경험자
					계약기간	2024.01.16. ~ 2024.12.31
					근로시간	- 주5일(월~금) - 근무시작 :9시 ~ 18시 - 휴게시간 : 12시 ~ 13시
					월급여	2,100,000원

※ 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 불가능한 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