

UNIST 공과대학 연구원 채용 공고: 2024년 7차

I 채용 일정

구분	주요일정	비고
지원서 접수	2024.7.3.~7.18.	2024.7.18., 24:00까지 접수
서류심사	2024.7.23.	2024.7.25. 결과발표 예정
면접심사	2024.7.26.	2024.7.30. 결과발표 예정
임용일(예정)	2024.8.1. ~	

※일정은 상황에 따라 변경될 수 있음

II 공고 및 지원

- 채용공고 및 지원 기간: 2024.7.3.~7.18., 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

V 채용분야 및 지원자격

○ 기계공학과

공고번호	채용직급	채용학과	채용분야	예정인원	지원자격 및 우대사항	
2024 E-07-01	연구원	기계공학	인공지능 기반 제조 연구 (Prof. 정임투)	1	주요업무	데이터 정리 보조
					지원자격	기계공학 관련 학사학위 소지자
					우대사항	데이터 정리 기술 보유자
					계약기간	2024.09.01~2025.02.28
					근로시간	- 주 5일(월~금) - 근무시간: 17시~18시
					월급여	220,000원

○ 에너지화학공학과

공고번호	채용직급	채용학과	채용분야	예정인원	지원자격 및 우대사항	
2024 E-07-03	연구원	에너지 화학공학	해수이차전지 단전지 개발 (Prof. 김영식)	1	주요업무	- 해수이차전지 단전지 설계 및 제작 - 기술데이터 분석관리
					지원자격	학사이상
					우대사항	- 우수한 커뮤니케이션 역량 보유자 - 문서 작성 우수자(MS Office, 한글 등) 셀 설계 경험
					계약기간	2024.09.01. ~ 2025.08.31.
					근로시간	- 5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시
					월급여	2,400,000 (경력자 협의가능)
2024 E-07-05	연구원	에너지 화학공학	에너지공학 (Prof. 장성연)	1	주요업무	유기태양전지 소재 합성 및 소자 제작
					지원자격	고분자공학 관련 분야 학사학위 소지자
					우대사항	고분자공학 전공자 우대
					계약기간	2024.08.01. ~ 2025.07.30.
					근로시간	- 주5일 (월~금) - 근무시간: 10시~14시 - 휴게시간: 12시~13시
					월급여	778,940원

○ 에너지 및 화학공학 연구부

공고 번호	채용 직급	채용 학과	채용분야	예정 인원	지원자격 및 우대사항	
2024 E-07-02	박사후 연구원	에너지 및 화학공학 연구부	광전기화학 수소생산/ 태양광-고부가가 치 화합물 생산/ 전기화학 촉매 개발 (Prof. 장지욱)	1	주요업무	- 유기물 기반 고효율 광전극 개발 - 전이금속 기반 전기촉매 디자인 - 광전기화학 수소생산 시스템 개발 - 태양광-연료생산 시스템 개발
					지원자격	화학 공학 관련 분야 박사학위 소지자
					우대사항	- 유기물 기반 광전극 개발 경험자 우대 - 광전기화학 수소생산 연구경험자 우대 - 전기촉매 개발 및 전기화학 경험자 우대 - 태양광 연료생산 시스템 개발 경험자 우대
					계약기간	2024.09.01.~2025.08.31.
					근로시간	- 주 5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시
					월급여	3,500,000원

○ 원자력공학과

공고 번호	채용 직급	채용 학과	채용분야	예정 인원	지원자격 및 우대사항	
2024 E-07-04	연구원	원자력공학	노심해석분야 (Prof. 이덕중)	1	주요업무	원자로 노심 해석 관련 연구 수행
					지원자격	원자력공학/기계공학 학사학위 소지자
					우대사항	컴퓨터 프로그래밍 유경험자
					계약기간	2024.09.01.~2025.02.28.
					근로시간	- 주 5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시
					월급여	2,060,740원

※ 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