

UNIST 공과대학 연구원 채용 공고: 2024년 2차

I 채용 일정

| 구분 | 주요일정 | 비고 |
|---------|-----------------|------------------------|
| 지원서 접수 | 2024.2.2.~2.19. | 2024.2.19., 24:00까지 접수 |
| 서류심사 | 2024.2.21. | 2024.2.22. 결과발표 예정 |
| 면접심사 | 2024.2.23. | 2024.2.29. 결과발표 예정 |
| 임용일(예정) | 2024.3.16. ~ | |

※일정은 상황에 따라 변경될 수 있음

II 공고 및 지원

- 채용공고 및 지원 기간: 2024.2.2.~2.19., 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

V 채용분야 및 지원자격

○ 기계공학과

| 공고번호 | 채용직급 | 채용학과 | 채용분야 | 예정인원 | 지원자격 및 우대사항 | |
|-----------------|------|-------|---------------------------------------|------|-------------|---|
| 2024 E-01-03 | 연구원 | 기계공학과 | 머신러닝 기반 제조기술 개발 (Prof. 정임주) | 1 | 주요업무 | 머신러닝 기반 제조기술 개발 |
| | | | | | 지원자격 | 기계공학 분야 석사학위 소지자 |
| | | | | | 우대사항 | 파이썬 능통자 |
| | | | | | 계약기간 | 2024.03.16.~2024.09.15. |
| | | | | | 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 | 2024.04.01.~2025.03.31. |
| | | | | | 근로시간 | - 주5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시 |
| | | | | | 월급여 | 3,000,000원/월 이상(경력에 따라 조정) |
| 2024 E-02-02 | 연구원 | 지구환경 도시건설공학 | 연구행정 (Prof. 이영주) | 1 | 주요업무 | 과제관리 및 연구행정 업무 |
| | | | | | 지원자격 | 학사학위 소지자 |
| | | | | | 우대사항 | - 과제관리 및 연구행정 업무 유경험자 - 이공계 학사학위 소지자 |
| | | | | | 계약기간 | 2024.04.01.~2027.08.31. ※ 해당인력은 BK사업을 위한 전담인력으로 기간제 및 단시간근로자 보호 등에 관한 법률 제4조 제1항 제1호(사업의 완료 또 는 특정한 업무의 완성에 필요한 기간을 정한 경우)의 예외사항을 적용하여 채용 하는 인력임 ※ 본 인력의 최대 활용기간은 관련 사업 최 종 종료시까지 한함 ※ 사업기간이 종료(근로계약기간 종료)된 후 기간연장이나 정규직 채용을 요구할 수 없음 |
| | | | | | 근로시간 | - 주5일(월~금) - 근무시간: 10시~15시 - 휴게시간: 12시~13시 |
| | | | | | 월급여 | 1,400,000원/월 |

○ 신소재공학과

| 공고 번호 | 채용 직급 | 채용 학과 | 채용분야 | 예정 인원 | 지원자격 및 우대사항 | |
|-----------------|----------|----------|--|----------|-------------|---|
| 2024 E-02-04 | 연구원 | 신소재공학 | 다공성 금속 제조 (Prof. 김주영) | 1 | 주요업무 | - 다공성 금속의 제조 - 다공성 금속의 미세구조 및 기계적 물성 분석 |
| | | | | | 지원자격 | 재료공학 관련 학사학위 이상 소지자 |
| | | | | | 우대사항 | - 구조용 금속 시험편 준비 및 기계적 시험 경험자 - 정부출연과제 수행 경험자 |
| | | | | | 계약기간 | 2024.03.16.~2024.08.31. |
| | | | | | 근로시간 | - 주 5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시 |
| | | | | | 월급여 | 2,070,000원 |
| 2024 E-02-06 | 연구원 | 신소재공학 | 로보틱스 및 HMI디바이스 개발 (Prof. 김지윤) | 1 | 주요업무 | 연성 로봇 소자 및 HMI 디바이스 개발 및 데이터 정리, 관련 자료 수집 등 과제 실무 |
| | | | | | 지원자격 | 이공학 학사학위 소지자 |
| | | | | | 우대사항 | 전공자 우대 |
| | | | | | 계약기간 | 2024.04.01.~2025.03.31. |
| | | | | | 근로시간 | - 주 5일(월~금) - 근무시간: 9시~17시 - 휴게시간: 12시~13시 |
| | | | | | 월급여 | 2,200,000원 |

○ 에너지화학공학과

| 공고번호 | 채용직급 | 채용학과 | 채용분야 | 예정인원 | 지원자격 및 우대사항 | |
|-----------------|-----------|-------------|--|------|-------------|---|
| 2024 E-02-01 | 연구 보조원 | 에너지 화학공학 | 유기태양전지(페로브스카이트 유기태양전지 및 유기전자소자) (Prof. 양창덕) | 1 | 주요업무 | 유기태양전지 실험보조 |
| | | | | | 지원자격 | 학력무관, 전공무관 |
| | | | | | 우대사항 | 전공자 우대 |
| | | | | | 계약기간 | 2024.03.16.~2024.08.31 |
| | | | | | 근로시간 | - 주 5일(월~금) - 근무시간 : 10:00~13:00 |
| | | | | | 월급여 | 1,200,000원 |
| 2024 E-02-03 | 연구원 | 에너지 화학공학 | 해수이차전지 단전지 개발 (Prof. 김영식) | 1 | 주요업무 | 해수이차전지 단전지 설계 및 제작 |
| | | | | | 지원자격 | 학사이상 |
| | | | | | 우대사항 | - 우수한 커뮤니케이션 역량 보유자 - 문서 작성 우수자(MS Office, 한글 등) 셀 설계 경험 |
| | | | | | 계약기간 | 2024.03.16. ~ 2024.08.31. |
| | | | | | 근로시간 | - 주 5일(월~금) - 근무시간: 9시~15시 - 휴게시간: 12시~13시 |
| | | | | | 월급여 | 1,291,660원 |
| 2024 E-02-05 | 연구 보조원 | 에너지 화학공학 | 연구행정 (Prof. 장현덕) | 1 | 주요업무 | 실증특례 연구개발 사업을 위한 연구보조 및 행정 지원 |
| | | | | | 지원자격 | 학력 무관 및 전공 무관 |
| | | | | | 우대사항 | 행정지원 기 업무자 우대 |
| | | | | | 계약기간 | 2024.03.16.~2024.12.31. *최대 2년까지 계약 가능함 |
| | | | | | 근로시간 | - 주 5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시 |
| | | | | | 월급여 | 220만원 |
| 2024 E-02-07 | 연구 보조원 | 에너지 화학공학 | 연구행정 (Prof. 양창덕) | 1 | 주요업무 | - 중견연구자지원사업 연구비 관리 (~2026년2월 과제종료) - 연구행정 관련 및 기타 행정업무 등 |
| | | | | | 지원자격 | 학력무관, 전공무관 |
| | | | | | 우대사항 | 과제관리 및 연구행정 업무 유경험자 |
| | | | | | 계약기간 | 2024.03.16. ~ 2025.03.15. *최대 2년까지 계약 가능함 |
| | | | | | 근로시간 | - 근무일: 주 5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시 ※ 시간제 근로 가능함 (협의 후 일 근무시간 조정 가능, 협의 시 월 급여 조정) |
| | | | | | 월급여 | 전일제:2,100,000원 (시간제 근로할 경우, 근로 시간에 따른 최저임금 보장하여 급여 책정함) |

○ 원자력공학과

| 공고번호 | 채용직급 | 채용학과 | 채용분야 | 예정인원 | 지원자격 및 우대사항 | |
|-----------------|------------|-------|-----------------------|------|-------------|--|
| 2024 E-01-06 | 박사후 연구원 | 원자력공학 | 원자력열수력 (Prof. 방인철) | 1 | 주요업무 | 액체금속 히트파이프 제작 및 실험 |
| | | | | | 지원자격 | 원자력열수력 분야 박사학위 소지자 |
| | | | | | 우대사항 | 원자력공학 전공자 우대 |
| | | | | | 계약기간 | 2024.03.16.~2025.03.15. |
| | | | | | 근로시간 | - 주 5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시 |
| | | | | | 월급여 | 3,500,000원 |

※ 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