

UNIST 공과대학 연구원 채용 공고: 2024년 10차

I 채용 일정

| 구분 | 주요일정 | 비고 |
|---------|-------------------|-------------------------|
| 지원서 접수 | 2024.10.2.~10.17. | 2024.10.17., 24:00까지 접수 |
| 서류심사 | 2024.10.22. | 2024.10.24. 결과발표 예정 |
| 면접심사 | 2024.10.25. | 2024.10.29. 결과발표 예정 |
| 임용일(예정) | 2024.11.1. ~ | |

※일정은 상황에 따라 변경될 수 있음

II 공고 및 지원

- 채용공고 및 지원 기간: 2024.10.2.~10.17., 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, 증빙 서류 위변조, 부정 채용, 국가공무원법 제33조에 해당하는 결격 사유가 발견될 경우 임용을 취소할 수 있음

III

채용분야 및 지원자격

○ 기계공학과

| 공고번호 | 채용직급 | 채용분야 | 예정인원 | 지원자격 및 우대사항 | |
|-----------------|-----------|----------------------------------|------|-------------|---|
| 2024 E-10-02 | 연구 보조원 | 기계/전자공학 분야 (Prof. 손흥선) | 1 | 주요업무 | UNIST 전자기기시스템 및 제어실험실(ESCL) 내 자율 주행 소프트웨어 개발 등 다양한 국책 과제 실무 |
| | | | | 지원자격 | 전공무관, 학력무관 |
| | | | | 우대사항 | - 우수한 커뮤니케이션 역량 보유자 - 연구개발 경험자 - 디자인, 기계 설계 경험 보유자 - 자동차 정비 관련 경험 보유자 - 제어 관련 소프트웨어 개발 경험 보유자 - 자차 보유자 |
| | | | | 계약기간 | 2024.11.01. ~ 2025.02.28. |
| | | | | 근로시간 | - 주 4일(월~목) - 근무시간: 13시~18시 - 휴게시간: 15:30 ~ 16:00 (30분) |
| | | | | 월급여 | 150만원 이상 (협의결정) |

○ 지구환경도시건설공학과

| 공고번호 | 채용직급 | 채용분야 | 예정인원 | 지원자격 및 우대사항 | |
|-----------------|------|--------------------------------------|------|-------------|---|
| 2024 E-10-01 | 연구원 | 생물전기화학시스템 (Prof. 이창수) | 1 | 주요업무 | 생물공정 기반 폐자원 에너지화 및 CO2 유용 자원화 연구(예: 혐기소화/발효, 미세조류 배양, 생물전기화학시스템 등) |
| | | | | 지원자격 | - 주요업무 관련 분야 석사학위 소지자 - 주요업무 관련 연구 유경험자 |
| | | | | 우대사항 | - 생물전기화학 실험 및 분석 경험자 - 미생물 바이오인포매틱스 연구 경험자 - 미세조류 이용 생물공정 연구 경험자 - 논문 실적 우수자 |
| | | | | 계약기간 | 2024.11.01.~2025.07.31. (연장 가능) |
| | | | | 근로시간 | - 주5일(월~금) - 근무시간: 09:00~17:30 - 휴게시간: 12:00~13:00 |
| | | | | 월급여 | 2,000,000원 |
| 2024 E-10-03 | 연구원 | 대기환경 및 탄소중립 (Prof. 송창근) | 1 | 주요업무 | 대기오염, 탄소중립 등 환경, 기상재해의 분석과 전망 연구 수행 |
| | | | | 지원자격 | 지리학, 대기과학 학사학위 소지자 |
| | | | | 우대사항 | 대기과학 관련 경력 우대 |
| | | | | 계약기간 | 2024.11.01. ~ 2025.02.28. |
| | | | | 근로시간 | - 주 5일(월~금) - 근무시간: 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) 최장 1년 단위로 계약하며, 평가를 통해 재계약 가능함 단, '연구행정' 분야의 경우 최대 2년까지 계약 가능함
- 10) 공인영어성적 인정 기준은 응시원서 마감일 기준으로 2년 이내에 발표된 성적에 한함
- 11) 선발인원은 적격자가 없을 경우 감축할 수 있음

IV 채용서류 반환에 관한 고지

- 이 고지는 채용절차의 공정화에 관한 법률 제11조제5항에 따른 것으로, 최종 합격자를 제외한 구직자를 대상으로 기 제출한 채용서류를 반환받을 수 있음
- 청구기간: 최종합격자 발표 후 14일 이내
- 신청방법: 채용담당자 이메일(메일주소)로 별도로 신청
- 반환대상: 채용서류 일체
- 반환방법: 지정 주소지로 등기우편을 통하여 발송(단, 비용은 수신자 부담)
- 반환제외 대상
 - 홈페이지 또는 전자우편으로 제출된 채용서류
 - 지원자가 UNIST의 요구 없이 자발적으로 제출한 채용서류

V 문의처

- 울산과학기술원(UNIST) 공과대학 교학팀
 - Tel: (052) 217-1802, invitation-ns@unist.ac.kr
 - 주소: 울산광역시 울주군 언양읍 유니스트길 50, 108동 U203-2호