

UNIST 공과대학 연구원 채용 공고: 2021년 6차

□ 선발예정인원 및 지원자격

공고번호	채용직급	채용학과	채용분야	예정인원	지원자격 및 우대사항
E-03-11	연구원	기계공학	국가과제 수행 분야 (Prof. 김남훈)	1	<p>주요업무 - 과제(국가, 산학) 수행 및 관리 - 3D프린팅 및 가공장비 운영 (시제품 제작, 장비운영 및 관리 등) - 3D프린팅 기술 지원 (역설계, 3D모델링 등)</p> <p>지원자격 이공학 분야 학사학위 이상 소지자</p> <p>우대사항 - 국가과제 수행 유경험자 - 3D프린팅 장비운영 유경험자</p> <p>계약기간 2021.06.01. ~ 2022.05.31.</p> <p>근로시간 - 주5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시</p> <p>월급여 2,500,000원</p>
E-01-04	박사후 연구원	기계공학	환경감시 자율 무인 시스템 연구센터 (무인항공기 제어 시스템 관련 및 메카트로닉스 분야) (Prof. 손홍선)	1	<p>주요업무 *주요 업무는 다음의 내용 전부 또는 일부가 될 수 있음 - 멀티콥터형 무인기 제어 설계, 운영관련 알고리즘 및 소프트웨어 개발 - 전자기 모터 및 드라이버 개발 분야 - 메카트로닉스 및 응용 시스템 제어 분야 - 임베디드 시스템 설계 및 프로그래밍</p> <p>지원자격 이공학 박사학위 취득자</p> <p>우대사항 관련분야 국제 저명 저널에 논문 게재 경력 (주저자로 1편 이상)</p> <p>계약기간 2021.06.01. ~ 2022.05.31.</p> <p>근로시간 - 주5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시</p> <p>월급여 3,000,000 원</p>
E-04-08	연구원	공과대학 과학기술 교육센터	교육공학분야 (Prof. 김성엽)	1	<p>주요업무 교육혁신사업의 기획과 추진전략 연구 및 성과 분석</p> <p>지원자격 교육공학 및 교육학 분야 전공자로서 해당 분야 석사학위 소지자</p> <p>우대사항 - 대학 교수학습센터 업무 유경험자 - 교육혁신프로그램 운영 유경험자</p> <p>계약기간 2021.06.01. ~ 2022.05.31. *1년 단위로 계약하며 최대 2년까지 계약 가능함.</p> <p>근로시간 - 주5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시</p> <p>월급여 3,000,000원</p>
E-04-09	연구원	기계공학	연구행정 (Prof. 김건호)	1	<p>주요업무 - 연구과제 및 연구행정 업무 - 실적 및 성과관리</p> <p>지원자격 학사학위 소지자</p> <p>우대사항 - 과제 관리 및 연구행정 관련 업무 유경험자 우대 - 학사 학위자</p> <p>계약기간 2021.05.16.~2022.05.15.</p> <p>근로시간 - 주5일(월~금) - 근무시간: 09시~16시 - 휴게시간: 12시~13시</p> <p>월급여 1,366,860원</p>

공공 번호	채용 직급	채용 학과	채용분야	예 정 인 원	지원자격 및 우대사항	
E-03-07	연구원	도시환경공학	연구행정 (Prof. 송장근, 조경화)	1	주요업무 자료 수집, 과제 관리 및 연구행정 업무 지원자격 학사 학위 소지자 우대사항 - 과제관리 및 연구행정 업무 유경험자 - 이공계 학사 학위 소지자 - 영어 가능자	계약기간 2021.05.16. ~ 2021.11.30. (과제 기간에 따라 변경 가능) 근로시간 - 주 5일(월~금) - 근무시간 : 13:00~18:00, 4~5시간/일 (협의가능) 월급여 1,200,000원 (협의 가능)
E-04-02	연구원	도시환경공학	연구행정 및 보조 (Prof. 박상서)	1	주요업무 과제 관리 및 연구보조 업무 지원자격 학사학위 취득자 우대사항 - 과제 관리 및 연구 참여 유경험자 - 이공계 학사 학위자	계약기간 2021.06.01. ~ 2022.02.28. 근로시간 - 주5일(월~금) - 근무시간: 10시~16시 - 휴게시간: 12시~13시 월급여 1,600,000원~1,700,000원
E-04-03	박사후 연구원	도시환경공학	지속가능 도시계획 연구실 (Prof. 조기혁)	1	주요업무 VR 활용 교통안전 평가기법 개발 지원자격 도시계획/교통계획 분야 박사학위 소지자 우대사항 전공자 우대	계약기간 2021.06.01. ~ 2022.05.31. 근로시간 - 주5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시 월급여 3,000,000원 ~ 3,500,000원
	연구 보조원	도시환경공학	행정지원 (Prof. 조재원)	1	주요업무 - 연구과제 관리 업무 - 기타 행정 업무 지원자격 - 학력무관 - 전공무관 우대사항 과제관리 및 연구행정 업무 유경험자	계약기간 2021.05.16. ~ 2022.02.28 근로시간 - 주5일(월~금) - 근무시간: 10시~16시, 4~5시간/일 (유연근무제, 협의가능) - 휴게시간: 12시~13시 월급여 1,200,000원~1,500,000원

공고 번호	채용 직급	채용 학과	채용분야	예 정 인 원	지원자격 및 우대사항	
E-03-02	박사후 연구원	신소재공학	뉴로모픽 소자 (URS) (Prof. 윤태식)	1	주요업무	반도체 재료 및 소자 연구 (메모리, MOSFET, 뉴로모픽 소자 등)
					지원자격	- 반도체 및 전자재료 관련 분야 박사학위 소지자 - 최근 3년간 SCI급 저널에 논문 1편 이상 게재한 사람(1저자 또는 교신저자만 해당)
					우대사항	전공자 우대
					계약기간	2021.06.01. ~ 2022.05.31.
					근로시간	- 주5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시
					월급여	2,800,000원
E-04-07	박사후 연구원	신소재공학	반도체 재료 및 소자 (Prof. 윤태식)	1	주요업무	반도체 재료 및 소자 연구 (메모리, MOSFET, 뉴로모픽 소자 등)
					지원자격	반도체 및 전자재료 관련 분야 박사학위 소지자
					우대사항	전공자 우대
					계약기간	2021.07.01. ~ 2022.06.30.
					근로시간	- 주5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시
					월급여	2,800,000 원
E-03-03	박사후 연구원	에너지 화학공학	Center for Dimension- Controllable Organic Framework (Prof. 백중범)	1	주요업무	유기네트워크 고분자 합성, 분석 및 응용기술 개발 연구
					지원자격	화학관련 분야 박사학위 소지자
					우대사항	전공자 우대
					계약기간	2021.06.01. ~ 2022.05.31.
					근로시간	- 주5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시
					월급여	3,000,000원
E-04-01	연구원	에너지 화학공학	단백질 효소공학 (Prof. 김용환)	1	주요업무	단백질 효소 정제
					지원자격	공학계열 학사 이상
					우대사항	전공자 및 업무 유경험자 우대
					계약기간	2021.06.01.~2022.05.31.
					근로시간	-주5일(월~금) -근무시간: 9시~18시 -휴게시간: 12시~13시
					월급여	2,500,000원

공 보 번호	채 용 단 위	채 용 과 목	채 용 분 야	예 정 인 원	지 원 자 격 및 우 대 사 항	
E-04-04	연구원	에너지 화학공학	해수자원화기술 연구센터 (Prof. 최윤석)	1	주요업무 - 기반구축, 기업지원 사업의 성과 관리 - 과제 일정 관리 및 구매 지원 업무 - 기타 보조 행정업무 지원자격 - 학사 학위 이상 - 전공 무관 우대사항 - 이공계 우대 - 기업 지원사업 유경험자 우대 계약기간 2021.05.16. ~ 2022.05.15. *1년 단위로 계약하며 최대 2년까지 계약 가능함. 근로시간 - 주 5일(월~금), - 일 8시간(9시~18시) 근무 - 점심시간(12:00~13:00) 월급여 월 200만원 ~ 300만원(세전 금액 기준) * 경력에 따라 협의 가능	
E-04-05	연구원	에너지 화학공학	결정질 실리콘 태양전지 (Prof. 서관용)	1	주요업무 실리콘 태양전지 설계 및 제작 지원자격 관련분야 학사학위 소지자 우대사항 영어 능통자 우대 계약기간 2021.05.16.~2021.11.15 근로시간 - 주 5일(월~금) - 근무시간 : 09시~14시 - 휴게시간 : 12시~13시 월급여 1,000,000원	
E-03-06	박사후 연구원	에너지 화학공학	Sustainable Process Analysis, Design, and Engineering (Prof. 임한권)	1	주요업무 - ML/AI/CPS 기반 공정해석 - Prognostics and health management 지원자격 화학공학 관련 박사학위 소지자 우대사항 관련 연구 경험자 우대 계약기간 2021.06.01. ~ 2022.05.31. 근로시간 - 주5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시 월급여 4,000,000원	
E-04-10	박사후 연구원	에너지 화학공학	Energy (Prof. 장지현)	1	주요업무 광물분해전극 제작 지원자격 관련 분야 박사학위 취득자 우대사항 관련 분야 연구 수행 경험자 우대 계약기간 2021.05.16. ~ 2022.02.15. 근로시간 - 주 5일(월~금) - 근무시간: 9:00~18:00 - 휴게시간: 12:00 ~ 13:00 월급여 2,700,000원	
E-04-11	박사후 연구원	에너지 화학공학	물분해 관련 계산 (Prof. 장지현)	1	주요업무 물분해 관련 계산 지원자격 관련 분야 박사학위 취득자 우대사항 관련 분야 연구 수행 경험자 우대 계약기간 2021.05.16. ~ 2022.05.15. 근로시간 - 주 5일(월~금) - 근무시간: 9:00~18:00 - 휴게시간: 12:00 ~ 13:00 월급여 2,700,000원	

※ 유의사항

- 1) 성별 및 연령 제한 없음
- 2) 업무수행 성격상 일정 요건의 학력을 요구함
- 3) 지원자는 채용분야별로 중복 지원 불가
- 4) 채용예비후보자를 선정할 수 있으며 채용후보자 중 임용포기자가 발생하거나 임용 후 6개월 내에 동일분야에 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 취소 될 수 있음
- 6) 우리 원은 정부의 공공기관 채용제도 개선대책에 따라 입사 시 우리 원에 배우자 및 4촌 이내 친인척 근무 여부를 확인하여 친인척 채용인원수를 공개 함
- 7) 급여는 경력 및 협의에 따라 변경될 수 있으며, 연구 수당은 별도지급 가능
- 8) 계약사항은 연구책임자와 협의하여 변경가능하며, 평가를 통해 재계약 가능함
- 9) **연구행정, 행정지원, 교육공학 등 분야의 경우, 1년 단위로 계약하며 최대 2년까지 계약가능함**

□ 서류접수 및 선발방법

○ 채용공고 및 서류 접수기간: 2021.04.15. ~ 30., 24:00

○ 서류접수 방법: 채용담당자 E-mail 접수(invitation-ns@unist.ac.kr)

※ 원서접수방법

- 해당 제출서류는 PDF파일로 전환(스캔 후)하여 1개의 파일로 이메일로 송부
- 메일제목: 「채용직급-응시분야: 000(지원자성명)」
- 유의사항: 지원서는 마감일 24:00까지 이메일 접수

○ 제출서류

채용직급	제출서류	비고
박사후연구원	응시원서, 연구계획서, 자기소개서, 개인정보 제3자 제공동의서 각 1부	첨부파일
연구원/연구보조원	응시원서, 직무 및 연구수행 실적서, 자기소개서, 개인정보 제3자 제공동의서 각 1부	양식참조

- 지원서 작성 시 사전에 관련 서류를 구비하여 오류입력에 따른 합격자 취소 등의 불이익이 없도록 하시기 바라며, 입력착오 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

○ 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 임용결격사유에 해당되거나 채용신체검사 결과 불합격판정을 받은 자는 임용에서 제외함
- 우리 원 규정에 따라 채용후보자(최종 면접심사 합격자)에 대하여 신원조회 및 조사결과 특이사항이 확인될 경우 논의를 통해 합격이 취소될 수 있음
- 최종 임용이 확정된 사람 및 임용된 후라도 지원서 허위작성, 증빙서류 위변조, 부정채용 사실이 발견될 경우, 국가공무원법 제33조에 해당하는 결격 사유가 발견될 경우 임용을 취소할 수 있음
- 불합격자의 서류반환 요청은 심사결과 발표 후 2주 이내에 가능함

□ 주요일정

구분	주요일정	비고
지원서 접수	2021.4.15. ~ 30.	2021.4.30., 24:00까지 접수
서류심사	2021.5.3.	2021.5.4. 결과발표 예정
면접심사	2021.5.6.	2021.5.7. 결과발표 예정
임용일(예정)	2021.5.16. ~	

- 일정은 상황에 따라 변경될 수 있음

□ 문의처

○ 울산과학기술원(UNIST) 공과대학 교학팀

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

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