# UNIST 공과대학 연구원 채용 공고: 2021년 2차

## □ 선발예정인원 및 지원자격

채용 직급	채용 학과	채용분야	예정 인원	계약사항	
연구원 (계약직)			1명	주요업무	과제 관리 및 연구행정 업무
				지원자격	학사학위 소지자 혹은 21년 2월 학위 취득 예정자
	기계 교수	연구행정 (Prof. 장재성)		우대사항	-과제 관리 및 연구행정 업무 유경험자
					-이공계 학사 학위자
	기계공학			계약기간	2021.03.01.~2022.02.28. -주5일(월~금)
				근로시간	-근무시간: 9시~18시
				-	-휴게시간: 12시~13시
				월급여 근무지	1,900,000원 ~ 2,100,000원 UNIST 본교
		착용형 시스템 설계 및 제어	1명	주요업무	착용형 시스템 설계 및 제어, 원격조종/VR 적용 실험
				지원자격	기계공학 분야 박사학위 소지자
박사후				우대사항	기계설계, 착용형 시스템 설계 경험 필수 전공자 우대
연구원	기계공학			구대사당 계약기간	전하자 구대 2021.03.01 ~ 2021.12.31.
(계약직)		(Prof. 배준범)		근로시간	-주5일(월~금)
				<b>근도시</b> 신	-근무시간: 9시~18시 -휴게시간: 12시~13시
				월급여	2,000,000원
				근무지	UNIST 본교 D-LFT 및 사출성형을 이용한 섬유강화 복합재 제조
				주요업무	및 물성 DB 구축
	기계공학	Functional Intelligent Materials Laboratory (Prof. 박영빈)	1명	지원자격	기계공학 및 고분자/화학 관련 분야 박사학위 소지자
박사후				우대사항 계약기간	전공자 우대 2021.03.01. ~ 2021.06.30.
연구원					-주5일(월~ <del>금</del> )
(계약직)				근로시간	-근무시간: 9시~18시 -휴게시간: 12시~13시
				월급여	1,900,000원
				근무지	UNIST 본교
	기계공학	Functional Intelligent Materials Laboratory (Prof. 박영빈)	1명	주요업무 지원자격	고내열성 섬유강화 복합재 제조 및 물성평가 기계공학 및 고분자/화학 관련 분야 석사학위 소지자
				유대사항	전공자 우대
연구원				계약기간	2021.03.01. ~ 2021.06.30.
(계약직)				근로시간	-주5일(월~금) -근무시간: 14시~18시
				월급여	920,000원
				근무지	UNIST 본교 폐수지 처리설비 가동시 작업자 방사선학적 안정성
연구원 (계약직)	원자력 공학	원전해체분야 (Prof. 김희령)	1명	주요업무	평가
				지원자격	이공학 석사학위 소지자 또는 2021년 02월 석사학위취득 예정자
				우대사항	-관련분야 최근 3년간 SCI 논문 1편 이상 -원자력분야 국가연구과제 수행 유경험자
				계약기간	-원사덕군의 국가연구과제 구행 규경임자 2021.03.01. ~ 2022.02.28
				근로시간	-주5일(월~금) -근무시간: 9시~18시
					-휴게시간: 12시~13시
				월급여	2,700,000원
				근무지	UNIST 본교

채용 직급	채용 학과	채용분야	예정 인원	계약사항	
	1-1			주요업무	VASP소프트웨어 기반 제일원리 계산
박사후 연구원 (계약직)	신소재 공학	제일원리 계산 연구 (Prof. 박성수)		지원자격	재료공학, 물리학, 또는 화학 박사학위소지자
				우대사항	금속 소재 특성 이해 및 VASP 활용에 능한자
			1명	계약기간	2021.03.01. ~ 2022.02.28.
					-주5일(월~금)
				근로시간	-근무시간: 9시~18시 -휴게시간: 12~13시
				월급여	3,000,000
				근무지	UNIST 본교
	신소재 공학	고분자 합성, 바이오소재, 친환경 코팅 (Prof. 차채녕)	1명	주요업무	-실험 수행: 고분자 합성, 생명공학 및 코팅 적용 -레포트 및 논문 작성 -학생 지도
				지원자격	화학, 화학공학, 재료과학, 생명공학 분야 박사학우 소지자
박사후 연구원				우대사항	조시사 전공자 우대, 고분자 합성 및 연성소재 합성 경험 우대
근 1 년 (계약직)				계약기간	2021.03.01. ~ 2022.02.28.
(계약식)				근로시간	-주5일(월~금) -근무시간: 9시~18시 -휴게시간: 12시~13시
				월급여	2,200,000원
				근무지	UNIST 본교
	신소재	나노 자성 구조체 제어 (Prof. 이기석)		주요업무	자성 필름 내의 자구와 자구벽의 거동 제어 연구
			1명	지원자격	자성 연구 분야 박사학위 소지자
박사후				우대사항	전공자 우대
				계약기간	2021.03.01. ~ 2022.02.28.
연구원	공학			근로시간	-주 5일(월~금) -근무시간: 9시~18시
(계약직)				てエハセ	
				월급여	3,345,351원
				근무지	UNIST 본교
	도시환경 공학	지반지진공학 (Prof. 김병민)	1명	주요업무	지진파 전파 시뮬레이션 및 지진파, 상시미동 계측 연구
				지원자격	전丁 지반, 지진공학 관련 분야 박사학위 소지자
					-전공자 우대
박사후				우대사항	-선당사 구내 -영어로 쓰고 소통할 수 있는 능력
· · · · 연구원				계약기간	2021.04.01. ~ 2022.03.31.
(계약직)				게크시난	-주5일(월~금)
(/   ¬ ¬)				근로시간	-근무시간: 9시~18시
					-휴게시간: 12시~13시
				월급여	3,500,000원
				근무지	UNIST 본교
	에너지 화학공학	이차전지 · (Prof. 강석주)	1명	주요업무	-음극 합성 및 배터리 제작 -측정 및 분석
				지원자격	에너지화학분야 학사학위 소지자
연구원				우대사항	전공자 우대
(계약직)				계약기간	2021.03.01. ~ 2021.08.31
				근로시간	-주5일(월~금)
					-근무시간: 13시~17시
				월급여	92 만원
				근무지	UNIST 본교

채용 직급	채용 학과	채용분야	예정 인원	계약사항	
박사후	에너지 화학공학	전기화학 (Prof. 송현곤)	1명	주요업무	광충전형 이차전지 개발
				지원자격	관련 분야 박사학위 소지자 또는 21년 02월 학위 취득 예정자
				우대사항	관련 분야 연구경험자 우대
				계약기간	2021.03.01. ~ 2022.02.28.
연구원					-주5일(월~금)
(계약직)				근로시간	-근무시간: 9시~18시
					-휴게시간: 12시~13시
				월급여	3,000,000 원
				근무지	UNIST 본교
			1명	주요업무	과제 관리 및 연구행정 업무
				지원자격	학사학위 소지자 및 21년 2월 취득 예정자
				우대사항	-과제 관리 및 연구행정 업무 유경험자
		연구행정		구네사임	-이공계 학사 학위자
연구원	에너지	(Prof. 장지욱,		계약기간	2021.03.01. ~ 2022.02.28.
(계약직)	화학공학				-주 5일 (월~금)
		이준희)		근로시간	-근무시간: 9시 ~ 18시
					-휴게시간: 12시~13시
				월급여	2,000,000~2,100,000
				근무지	UNIST 본교
	기계공학	Computational Advanced Nanomechanics (Prof. 김성엽)	1명	주요업무	나노재료의 특성연구
				지원자격	기계공학관련 분야 박사학위 소지자
박사후				우대사항	전공자 우대
				계약기간	2021.03.01. ~ 2022.02.28.
연구원				7 - 11-11	-주 5일 (월~금)
(계약직)				근로시간	-근무시간: 9시~18시 -휴게시간: 12시~13시
				월급여	3,000,000원
				근무지	UNIST 본교
					-공정설계/최적화/모델링
	에너지 화학공학	화학공학 (Prof. 임한권)	1명	주요업무	-ML/AI/CPS 기반 공정해석
연구원 (계약직)				지원자격	-이공학 학사 학위
				우대사항	-관련 분야 연구 경험자
				계약기간	2021.03.01.~2022.02.28
				근로시간	-주5일(월~금)
					-근무시간: 9시~12시 (3시간)
				월급여	900,000 원
				근무지	UNIST 본교

#### ※ 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 불가한 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 분야의 경우, 1년 단위로 계약하며 최대 2년까지 계약가능함

#### □ 서류접수 및 선발방법

- 채용공고 및 서류 접수기간: 2021.01.22.(금) ~ 2021.02.08.(월), 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: OOO(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 불이 익이 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 조 사결과 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 발견 될 경우 임용을 취소할 수 있음
- 불합격자의 서류반환 요청은 심사결과 발표 후 2주 이내에 가능함

### □ 주요일정

구분	주요일정	비고
지원서 접수	2021.01.22.(금) ~ 2021.02.08.(월)	2021.02.08., 24:00까지 접수
서류심사	2021.02.09.(화) ~ 2021.02.10.(수)	2021.02.15.(월) 결과발표 예정
면접심사	2021.02.16.(화) ~ 2021.02.17.(수)	2021.02.19.(금) 결과발표 예정
임용일(예정)	2021.03.01.(월) 이후 임용예정	

- 일정은 상황에 따라 변경 될 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