

# UNIST 공과대학 연구원 채용 공고: 2021년 10차

## I 채용 일정

구분	주요일정	비고
지원서 접수	2021.8.17. ~ 9.1., 24:00	2021.9.1., 24:00까지 접수
서류심사	2021.9.3.	2021.9.6. 결과발표 예정
면접심사	2021.9.7.	2021.9.8. 결과발표 예정
임용일(예정)	2021.9.16. ~	

※일정은 상황에 따라 변경될 수 있음

## II 서류접수 및 선발 방법

- 채용공고 및 서류 접수기간: 2021.8.17. ~ 9.1., 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 양식참조
연구원/연구보조원	응시원서, 직무 및 연구수행 실적서, 자기소개서, 개인정보 제3자 제공동의서 각 1부	

- 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

### III

## 채용분야 및 지원자격

### ○ 기계공학과

공고번호	채용직급	채용학과	채용분야	예정인원	지원자격 및 우대사항
E-05-13	박사후 연구원	기계공학	로봇 및 재활공학 (Prof. 강상훈)	1	<p><b>주요업무</b> 재활 로봇과 신경역학 등의 연구 수행 (피험자 대상 연구 포함)</p> <p><b>지원자격</b> 이공학 또는 보건학 박사학위 소지자</p> <p><b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 이공학 등 로봇공학 혹은 재활공학 혹은 신경역학(Neuromechanics)과 연관된 분야의 박사 학위 소지자</li> <li>- 재활로봇 혹은 공학적 장치 등의 피험자 대상 연구 수행 유경험자</li> <li>- 최근 3년간 SCI 논문 1편 이상 (주저자 기준)</li> </ul> </p> <p><b>계약기간</b> 2021.09.16. ~ 2022.09.15. (성과에 따른 재계약 가능)</p> <p><b>근로시간</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>-주5일(월~금)</li> <li>-근무시간: 9시~18시</li> <li>-휴게시간: 12시~13시</li> </ul> </p> <p><b>월급여</b> 2,800,000원</p>
E-05-14	연구원	기계공학	연구행정 (Prof. 강상훈)	1	<p><b>주요업무</b> 연구과제 사업비 관리 및 관련된 연구행정 업무 전반</p> <p><b>지원자격</b> 학사학위 이상, 전공무관</p> <p><b>우대사항</b> 연구과제 관리 및 연구행정 유경험자 우대</p> <p><b>계약기간</b> 2021.09.16.~2022.09.15. *1년 단위로 계약하며 최대 2년까지 계약 가능함</p> <p><b>근로시간</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>-주5일(월~금)</li> <li>-근무시간: 9시~18시</li> <li>-휴게시간: 12시~13시</li> <li>*일일 근무시간 5시간으로 협의 하에 조정 가능(협의시 월급여 조정)</li> </ul> </p> <p><b>월급여</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>-2,300,000원(전일제 경우)</li> <li>-1,400,000원(하루 5시간 파트타임 경우)</li> </ul> </p>
E-01-02	박사후 연구원	기계공학과	3D프린팅 및 인공지능 분야 (Prof. 정임두)	1	<p><b>주요업무</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3D 프린팅 공정 개발</li> <li>- 3D 프린팅 소재 연구</li> <li>-기계 인공지능 개발</li> </ul> </p> <p><b>지원자격</b> 이공학 박사학위 취득자</p> <p><b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 파이썬 코딩분야 3년이상 경력자</li> <li>- 나노소재합성 경력자</li> <li>- 3D 프린팅관련 경력자</li> </ul> </p> <p><b>계약기간</b> 2021.09.16. ~ 2022.09.15.</p> <p><b>근로시간</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>-주5일(월~금)</li> <li>-근무시간: 9시~18시</li> <li>-휴게시간: 12시~13시</li> </ul> </p> <p><b>월급여</b> 3,000,000원</p>
E-07-22	연구원	기계공학과	연구행정 (Prof. 정훈의)	1	<p><b>주요업무</b> 과제관리 및 연구행정 업무</p> <p><b>지원자격</b> 학사학위 소지자</p> <p><b>우대사항</b> 과제관리 및 연구행정 업무 유경험자</p> <p><b>계약기간</b> 2021.10.01. ~ 2022.09.30. *1년 단위로 계약하며 최대 2년까지 계약 가능함.</p> <p><b>근로시간</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 주5일(월~금)</li> <li>- 근무시간: 9시~18시</li> <li>- 휴게시간: 12시~13시</li> </ul> </p> <p><b>월급여</b> 2,200,000원</p>

공고 번호	채용 직급	채용 학과	채용분야	예 정 인 원	지원자격 및 우대사항	
E-08-02	박사후 연구원	기계공학과	바이오에어로졸 / 바이오센서 분야  (Prof. 장계성)	1	주요업무	에어로졸/바이오에어로졸에 대한 air sampler 혹은 바이오센서 개발
					지원자격	- 생물공학 혹은 기계공학 혹은 환경공학 등 관련 분야의 박사학위자 혹은 예정자 - 관련 분야에서 1저자 논문 2개
					우대사항	박테리아 & 바이러스 실험 유경험자
					계약기간	2021.10.01 ~ 2022.09.30. (연장 가능) - 주 5일 (월~금)
					근로시간	- 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시
월급여	2,500,000~3,000,000 원					

○ 도시환경공학과

공고 번호	채용 직급	채용 학과	채용분야	예 정 인 원	지원자격 및 우대사항	
E-08-04	연구원	도시환경공학	전기화학수처리  (Prof. 조경화)	1	주요업무	전기화학 수처리
					지원자격	환경관련 학사학위 소지자
					우대사항	물환경 전공자 우대
					계약기간	2021.09.16. ~ 2022.02.28. - 주 5일 (월~금)
					근로시간	- 근무시간: 9시~17시 - 휴게시간: 12시~13시
월급여	1,594,670원					
E-08-06	박사후 연구원	도시환경공학	건설 재료  (Prof. 오재은)	1	주요업무	건설재료의 미세구조 연구
					지원자격	건설재료 분야 박사학위 소지자
					우대사항	최근 3년간 건설재료 분야 SCI(E) 저널 게재 1건 이상
					계약기간	2021.09.16. ~ 2022.09.15 - 주5일(월~금)
					근로시간	- 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시
월급여	2,769,000 원					
E-08-09	연구원	도시환경공학	탄소중립 모델 연구  (Prof. 이명인)	1	주요업무	탄소중립 모델 연구
					지원자격	석사학위 이상 소지자
					우대사항	전공자 우대, 유경험자
					계약기간	2021.09.16.~2022.02.28. - 주5일(월~금)
					근로시간	- 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시
월급여	1,822,480원					

○ 신소재공학과

공고 번호	채용 직급	채용 학과	채용분야	예 정 인 원	지원자격 및 우대사항	
E-08-14	박사후 연구원	신소재공학	지능형 반도체 재료, 소자 및 공정  (Prof. 서준기)	1	주요업무	나노 전자 재료/공정 및 시냅스 소자 응용
					지원자격	신소재/전기전자/화학/물리 분야 박사 학위 소지자, 2021년 8월 졸업자 지원 가능
					우대사항	관련 전공자 우대
					계약기간	2021.10.01. ~ 2022.09.30. - 주 5일 (월~금)
					근로시간	- 근무시간: 9시 ~ 18시 - 휴게시간: 12시 ~ 13시
월급여	월 280만원 이상 (연구실적 및 경력에 따라 추후 협의 가능)					

공고 번호	채용 직급	채용 학과	채용분야	예정 인원	지원자격 및 우대사항	
E-07-36	연구원	신소재공학	연구행정 (Prof. 박혜성)	1	<b>주요업무</b> 연구 과제 사업비 관리 및 연구 과제 관련 연구 행정 업무 <b>지원자격</b> 학사학위 이상, 전공무관 <b>우대사항</b> 연구 과제 관리 및 연구행정 유경험자 우대 <b>계약기간</b> 2021.09.16.~2022.09.15. *최대 2년까지 계약 가능함. <b>근로시간</b> - 주 5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시 *일일 근무시간 5시간으로 협의 하에 조정 가능 (협의시 월급여 조정) <b>월급여</b> -2,000,000원 (전일제 경우) -1,200,000원 (하루 5시간 파트타임 경우)	

○ 에너지화학공학과

공고 번호	채용 직급	채용 학과	채용분야	예정 인원	지원자격 및 우대사항	
E-03-03	박사후 연구원	에너지 화학공학	Center for Dimension- Controllable Organic Framework  (Prof. 백중범)	1	<b>주요업무</b> 유기네트워크 고분자 합성, 분석 및 응용기술 개발 연구 <b>지원자격</b> 화학관련 분야 박사학위 소지자 <b>우대사항</b> 전공자 우대 <b>계약기간</b> 2021.10.01.~2022.09.30. - 주5일(월~금) <b>근로시간</b> - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시 <b>월급여</b> 3,000,000원	
E-04-11	박사후 연구원	에너지 화학공학	OER, HER, ORR 계산  (Prof. 장지현)	1	<b>주요업무</b> OER, HER, ORR(DFT, MD) 계산 <b>지원자격</b> 관련 분야 박사학위 취득자 <b>우대사항</b> 관련 분야 연구 수행 경험자 우대 <b>계약기간</b> 2021.09.16. ~ 2022.09.15. - 주5일(월~금) <b>근로시간</b> - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시 <b>월급여</b> 2,700,000원	
E-07-18	박사후 연구원	에너지 화학공학	Center for Synthesis of Polymer Optical Nano/Micro-archit ectures  (Prof. 이지석)	1	<b>주요업무</b> 프린팅 공정 기반 고분자 센서 제작, 센서 성능 평가 시스템 구축 <b>지원자격</b> 화학공학 관련 분야 박사학위 소지자 <b>우대사항</b> 전공자 우대 <b>계약기간</b> 2021.09.16. ~ 2022.09.15. - 주5일(월~금) <b>근로시간</b> - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시 <b>월급여</b> 1,850,000원	
E-08-01	연구원	에너지 화학공학	단백질 효소공학  (Prof. 김용환)	1	<b>주요업무</b> 효소 발현 및 정제, 효소 활성 및 특성 분석 <b>지원자격</b> 공학계열 석사학위 소지자 <b>우대사항</b> 전공자 및 업무 유경험자 우대 <b>계약기간</b> 2021.09.16. ~ 2021.10.31. - 주5일(월~금) <b>근로시간</b> - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시 <b>월급여</b> 2,500,000원	

공 보 번호	채 용 단 위	채 용 학 과	채 용 분 야	예 정 인 원	지 원 자 격 및 우 대 사 항
E-08-03	연구원	에너지 화학공학	대사공학 (Prof. 이성국)	1	<b>주요업무</b> 일반적인 응용 미생물학, 미생물 배양, 유전자 클로닝 <b>지원자격</b> 생물학 관련 분야 학사학위 소지자 <b>우대사항</b> 전공자 우대 <b>계약기간</b> 2021.10.01.~2022.02.28. <b>근로시간</b> - 주5일(월~금) - 근무시간: 9시~14시 - 휴게시간: 12시~13시 <b>월급여</b> 1,110,000원
E-08-05	박사후 연구원	에너지 화학공학	재료화학연구실 (Prof. 박종남)	1	<b>주요업무</b> - 광전자 나노 물질 및 나노 구조의 합성 - 광전변환을 위한 나노 촉매 연구 - 나노 소재를 이용한 가스/분자 센서 <b>지원자격</b> - 박사학위 소지자 - 광전자공학 관련 유경험자 - 화학공학/전기공학/에너지공학/재료공학/ 물리학 또는 화학 전공자 <b>우대사항</b> - OLED 제작 관련 유경험자 - 반도체 소자 물리학 관련 유경험자 <b>계약기간</b> 2021.09.16.~2022.09.15 <b>근로시간</b> - 주5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시 <b>월급여</b> 월 3~4백만원(세전 금액 기준)
E-08-07	박사후 연구원	에너지 화학공학	생물화학공학 (Prof. 박성훈)	1	<b>주요업무</b> - Value-added bio-chemicals, Enzyme, genetic tool box 등 개발 - 관련 연구계획 및 보고서 작성 - 대학원생 및 연구원 논문 논의 <b>지원자격</b> - 미생물 균주 동정 및 유전자 재조합 기술개발 기술 보유자 - 관련 분야 박사학위 소지자 <b>우대사항</b> 생물공학 (미생물, 합성생물학, 대사공학등) 관련 분야에서 교육/연구 경력 5년이상 경험자 우대 <b>계약기간</b> 2021.10.01. ~ 2022.09.31. <b>근로시간</b> - 주5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시 <b>월급여</b> 2,800,000원
E-08-08	박사후 연구원	에너지 화학공학	저온 연료전지 셀 시스템 (Prof. 이재성)	1	<b>주요업무</b> 귀금속 촉매의 안정성 향상을 위한 촉매 개발, 수전해 전지용 비귀금속 촉매 개발 <b>지원자격</b> 화학공학 관련 분야 박사학위 소지자 <b>우대사항</b> - 전공자 우대 - 관련 연구수행 경험 우대 <b>계약기간</b> 2021.09.16.~2022.09.15. <b>근로시간</b> - 주5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시 <b>월급여</b> 2,000,000원
E-08-10	연구원	에너지 화학공학	전기화학 촉매반응 (Prof. 권영국)	1	<b>주요업무</b> 전기화학 기반 수전해 촉매개발 <b>지원자격</b> 관련분야 학사학위 소지자 <b>우대사항</b> 경험자 우대 <b>계약기간</b> 2021.09.16.~2022.02.28. <b>근로시간</b> - 주5일(월~금) - 근무시간: 9시~12시 <b>월급여</b> 800,000원

공고 번호	채용 직급	채용 학과	채용분야	예정 인원	지원자격 및 우대사항
E-08-12	연구원	에너지 화학공학	Sustainable Process Analysis, Design and Engineering  (Prof. 임한권)	1	<b>주요업무</b> 공정설계 및 최적화 <b>지원자격</b> 화학공학/기계공학/공학 관련 석사학위 소지자 <b>우대사항</b> 관련 연구 경험자 우대 <b>계약기간</b> 2021.09.16.~2022.09.15. <b>근로시간</b> - 주5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시 <b>월급여</b> 1,830,000원
E-08-13	연구원	에너지 화학공학	공정설계 및 최적화  (Prof. 임한권)	1	<b>주요업무</b> 공정설계 및 최적화 <b>지원자격</b> 화학공학/기계공학/공학 관련 학사학위 소지자 <b>우대사항</b> 관련 연구 경험자 우대 <b>계약기간</b> 2021.09.16. ~ 2022.09.15. <b>근로시간</b> - 주5일(월~금) - 근무시간: 9시~15시 - 휴게시간: 12시~13시 <b>월급여</b> 1,330,000 원
E-08-15	박사후 연구원	에너지 화학공학	페로브스카이트, 유기태양전지용 소재 및 소자분야 연구  (Prof. 김진영)	1	<b>주요업무</b> 페로브스카이트 태양전지, 유기태양전지용 소재 및 소자연구 분야 <b>지원자격</b> 이공학 박사학위 소지자 <b>우대사항</b> 전공자 우대 <b>계약기간</b> 2021.10.01.~2022.09.30. <b>근로시간</b> - 주5일(월~금) - 근무시간: 9시~15시 - 휴게시간: 12시~13시 <b>월급여</b> 2,500,000원

○ 원자력공학과

공고 번호	채용 직급	채용 학과	채용분야	예정 인원	지원자격 및 우대사항
E-06-04	연구원	원자력공학	연구행정  (Prof. 윤의성, 이지민)	1	<b>주요업무</b> 과제관리 및 연구행정 업무 <b>지원자격</b> 학사학위 소지자(전공 무관) <b>우대사항</b> - 과제관리 및 연구행정 업무 유경험자 - 과기원 근무 경험자 <b>계약기간</b> 2021.09.16. ~ 2022.03.15. * 최대 2년까지 계약 가능함. <b>근로시간</b> - 주5일(월~금) - 근무시간: 10시~15시 - 휴게시간: 12시~13시 *근무 시간 조율 가능 <b>월급여</b> 1,200,000원
E-05-11	박사후 연구원	원자력공학	열전달 실험, 모델링 및 CFD 해석  (Prof. 방인철)	1	<b>주요업무</b> - 히트파이프 기술 연구 - 실험 및 시뮬레이션, CFD 전산유체해석 <b>지원자격</b> 원자력, 기계공학, 화학공학, 재료 기타 열전달 관련 분야 박사학위 소지자 <b>우대사항</b> 열전달 실험 및 CFD 해석 경험자 우대 <b>계약기간</b> 2021.10.01. ~ 2022.09.30. <b>근로시간</b> -주5일(월~금) -근무시간: 9시~18시 -휴게시간: 12시~13시 <b>월급여</b> 3,000,000 원

공고 번호	채용 직급	채용 학과	채용분야	예정 인원	지원자격 및 우대사항	
E-07-38	연구원	원자력공학	연구행정 (Prof. 김지현)	1	주요업무	과제 관리 및 연구행정 업무
					지원자격	학사 학위 소지자
					우대사항	과제관리 및 연구행정 업무 유경험자
					계약기간	2021.10.01. ~ 2023.09.30. *1년 단위로 계약하며 최대 2년까지 계약 가능함.
					근로시간	- 주 5일 (월 ~ 금) - 근무시간: 9시 - 18시 - 휴게시간: 12시 - 13시
					월급여	1,900,000원

○ 공과대학 교학팀

공고 번호	채용 직급	채용 학과	채용분야	예정 인원	지원자격 및 우대사항	
E-07-34	연구원	공과대학 교학팀	연구행정 (Prof. 김성엽)	1	주요업무	- 과제관리 및 연구행정업무 - 사업단운영지원
					지원자격	학사학위 소지자(전공무관)
					우대사항	과제관리 및 연구행정 업무 유경험자
					계약기간	2021.10.01.~2022.09.30. *1년 단위로 계약하며 최대 2년까지 계약 가능함.
					근로시간	- 주5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시
					월급여	2,200,000원

※ 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 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, 최대 2년까지 계약가능함**

## IV 문의처

○ 울산과학기술원(UNIST) 공과대학 교학팀

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

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