

2022-12차 자연과학대학 연구원 채용 공고

I 선발예정인원 및 지원자격

분야번호	채용직급	응시분야	예정인원	지원자격 및 우대사항	
				담당 업무	지원 자격
CHM-12-1	박사 후 연구원 (계약직)	유기합성화학 (PI. 기정만)	1명	담당 업무	- 유기화학물 합성
				지원 자격	- 박사학위 소지자 또는 임용예정일 전까지 박사학위 취득 예정자 - 최근 3년간 관련 분야 SCI(E)급 논문 3편 이상 - 한국어 또는 영어 능통자
				우대 사항	- 펩타이드 또는 의약화학 연구 경험자 우대
MTH-12-1	박사 후 연구원 (계약직)	수학 (PI. 장봉수)	1명	담당 업무	- 연구실 소속 대학원생 연구활동 확인 및 보고 - 공통 연구 활동(연구실 연구미팅 조율 및 참여, 수치실험, 논문작성) - 분수계 시스템의 수치해석 및 동역학 응용
				지원 자격	- 박사학위 소지자 또는 임용예정일 전까지 박사학위 취득 예정자 - 응용수학(과학계산, 수치해석, 동역학, 머신러닝 관련 전공자)
				우대 사항	- 최근 3년간 지원 연구분야 SCI(E)급 논문 1편 이상 (주/교신저자 자격, 게재 확정 포함)
MTH-12-2	박사 후 연구원 (계약직)	수학 (PI. 장봉수)	1명	담당 업무	- 연구실 소속 대학원생 연구활동 확인 및 보고 - 공통 연구 활동(연구실 연구미팅 조율 및 참여, 수치실험, 논문작성) - 진화 동역학, 수리적 머신러닝 모델링(RC, STDP)
				지원 자격	- 박사학위 소지자 또는 임용예정일 전까지 박사학위 취득 예정자 - 응용수학(과학계산, 수치해석, 동역학, 머신러닝 관련 전공자)
				우대 사항	- 최근 3년간 지원 연구분야 SCI(E)급 논문 1편 이상 (주/교신저자 자격, 게재 확정 포함)
PHY-12-1	박사 후 연구원 (계약직)	연성물질 비평형 통계물리 (PI. 김철만)	1명	담당 업무	- 기계학습을 활용한 통계물리 연구 - 연성물질과 미생물을 활용한 통계물리 실험 설계 및 수행
				지원 자격	- 박사학위 소지자 또는 임용예정일 전까지 박사학위 취득예정자
				우대 사항	- 관련 분야 연구 경험자 우대 - 최근 3년간 관련 분야 SCI(E)급 논문 3편 이상(주/교신저자 자격) - 외국어(영어) 능통자 우대
PHY-12-2	박사 후 연구원 (계약직)	연성물질이론 비평형 통계물리 (PI. 김재업)	1명	담당 업무	- 연성능동물질로서의 미생물계의 거동을 비평형 통계물리로 분석 - 딥러닝 기반의 박테리아 추적 소프트웨어 개발
				지원 자격	- 박사학위 소지자 또는 임용예정일 전까지 박사학위 취득예정자
				우대 사항	- 관련 분야 연구 경험자 우대 - 최근 3년간 관련 분야 SCI(E)급 논문 3편 이상(주/교신저자 자격) - 외국어(영어) 능통자 우대
PHY-12-3	박사 후 연구원 (계약직)	연성물질 비평형 통계물리 (PI. 정준우)	1명	담당 업무	- 연성능동물질로서의 미생물계의 거동 분석 - 비평형통계물리 실험 연구
				지원 자격	- 박사학위 소지자 또는 임용예정일 전까지 박사학위 취득예정자
				우대 사항	- 관련 분야 연구 경험자 우대 - 최근 3년간 관련 분야 SCI(E)급 논문 3편 이상(주/교신저자 자격) - 외국어(영어) 능통자 우대
연구행정 -12-1	연구원 (계약직)	연구행정 (PI. 김대사)	1명	담당 업무	- 미래기술연구실 사업비 관리(~2027.06 과제 종료) - 관련 연구행정 및 기타 행정 업무 등
				지원 자격	- 학사학위 이상(전공무관)
				우대 사항	- 과제관리 및 연구행정 업무 유경험자 - 외국어(영어) 능통자 우대

※ 유의사항

1) 전문연구요원(병역특례) 자격 요건

- 만 35세까지 의무종사기간을 마칠 수 있는 자

- 상기 사항 포함하여 병역법 등 관련 법령에 따라 전문연구요원(병역특례) 편입이 가능한 자
 - 타 기관에서 병역 특례 전문연구요원으로 복무 중인 자
- 2) 전문연구요원으로 병역의무 대체 가능
 - 임용 후 소정의 절차에 따라 특례연구소 전문연구요원 편입프로세스 진행
 - 3) 채용 후 전문연구요원 복무는 병역법 및 교내 규정을 따름
 - 4) 지원자는 채용분야별 중복 지원 불가
 - 5) 연구행정 분야의 경우 ‘전략형 나노소재기술개발사업’을 위한 전담인력으로 기간제 및 단시간근로자 보호 등에 관한 법률 제4조 제1항 제1호(사업의 완료 또는 특정한 업무의 완성에 필요한 기간을 정한 경우)의 예외사항을 적용하여 채용하는 인력임
 - ※ 본 인력의 최대 활용기간은 관련 사업 최종 종료시까지에 한함
 - ※ 사업기간이 종료(근로계약기간 종료)된 후 기간연장이나 정규직 채용을 요구할 수 없음
 - 6) 분야별로 필수자격 또는 우대사항에 해당하는 업무경력, 자격사항의 경우 증명서 등을 통해 증빙이 가능해야 하며, 합격 후 허위사실이나 증빙 불가한 경우 합격이 취소 될 수 있음
 - 7) 공인영어성적 인정기준은 응시원서마감일 기준으로 2년 이내에 발표된 성적에 한함
 - 8) 선발인원은 적격자가 없을 경우 축소 선발하거나 선발하지 않을 수 있음
 - 9) 채용예비후보자를 선정할 수 있으며 채용후보자 중 임용 포기자가 발생하거나 임용 후 6개월 내에 동일분야에 결원이 발생할 경우 후보자 순위에 따라 채용예비후보자를 임용할 수 있음
 - 10) 우리 원은 정부의 공공기관 채용제도 개선대책에 따라 입사 시 우리 원에 배우자 및 4촌 이내 친인척 근무 여부를 확인하여 친인척 채용인원수를 공개 함

II 계약사항

분야번호	채용직급	응시분야	계약기간	근무시간	월 기본급(세전)	근무지
CHM-12-1	박사 후 연구원 (계약직)	유기합성화학 (PI. 기정민)	2023.01.01. ~ 2023.12.31.	- 주 5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시	₩2,500,000	UNIST 108동
MTH-12-1	박사 후 연구원 (계약직)	수학 (PI. 장봉수)	2023.01.01. ~ 2023.12.31.	- 주 5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시	₩3,500,000	UNIST 108동
MTH-12-2	박사 후 연구원 (계약직)	수학 (PI. 장봉수)	2023.01.01. ~ 2023.12.31.	- 주 5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시	₩3,500,000	UNIST 108동
PHY-12-1	박사 후 연구원 (계약직)	연성물질, 비평형통계물리 (PI. 김철민)	2023.01.01. ~ 2023.12.31.	- 주 5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시	₩4,000,000	UNIST 108동
PHY-12-2	박사 후 연구원 (계약직)	연성물질이론, 비평형통계물리 (PI. 김재업)	2023.01.01. ~ 2023.12.31.	- 주 5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시	₩3,000,000 (협의가능)	UNIST 108동
PHY-12-3	박사 후 연구원 (계약직)	연성물질, 비평형통계물리 (PI. 정준우)	2023.01.01. ~ 2023.12.31.	- 주 5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시	₩3,000,000 (협의가능)	UNIST 108동

연구행정 -12-1	연구원 (계약직)	연구행정 (Pi. 김대식)	2023.01.01. ~ 2023.12.31.	- 주 5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시	₩2,010,580 ~₩2,500,000 (협의가능)	UNIST 108동
---------------	--------------	-------------------	------------------------------	--	-------------------------------------	------------

※ 유의사항

- 1) 연구원의 경우 최장 1년 단위로 계약하며 평가를 통해 재계약 가능
* 연구행정 분야 합격자의 최대 활용기간은 사업 최종 종료시까지로 한함
- 2) 근무장소는 추후 내부 상황에 따라 장소 변동 가능성 있음
- 3) 급여는 경력 및 협의에 따라 변경될 수 있으며, 연구 수당은 별도 지급 가능
- 4) 계약기간의 경우 연구책임자와 상호 협의 후 변경될 수 있음

III 서류접수 및 선발방법

- 채용공고 및 서류 접수기간: 2022.11.24.(목) ~ 2022.12.09.(금) 24:00 (16일간)
- 서류접수 방법
 - 채용 사이트(<https://unist-researcher.recruiter.co.kr/>) 온라인 지원
(우편 또는 E-mail 접수 불가)
- 지원서 작성 시 사전에 관련서류를 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 출신학교명, 가족관계, 사진등록, 학교명, 학점, 가족관계, 본적, 생년월일, 신체조건 기재 금지
- 선발방법: 서류심사, 면접심사

전형 구분	세부내용	선발인원
서류전형	- 관련 직무 연관성(전문성) 및 자기소개 등 종합평가 - 적격자가 없을 경우 선발하지 않을 수 있음 - 모집 전공분야 일치성 등을 평가하고 총점 고득점자 순으로 선발 함 ※ 평가항목(배점) - 박사후연구원(100): 자기소개서(50), 직무수행실적 및 전문성(50) - 연구원(100): 자기소개서(70), 어학능력(30)	각 분야별 5배수 이내
면접전형	- 모집 전공분야 전문성 및 연구 성과 등 평가 - 적격자가 없을 경우 선발하지 않을 수 있음 - 고득점자 순으로 선발인원 범위 내에서 채용후보자를 결정. ※ 평가항목(배점) - 박사후연구원, 연구원(100): 직무수행능력(30), 발전가능성(30), 조직적합성(20), 기본소양(20)	각 분야별 1배수 선발

- 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%)
- 채용후보자 결정
 - 면접 고득점자 순으로 선발인원 범위 내에서 채용후보자를 결정

- 면접 결과 적격자가 없을 경우 당초 예정인원을 축소 선발하거나 선발하지 않을 수 있음
- 전형단계별 동점자의 합격자 처리기준
 - 전형 단계별 동점자가 발생하는 경우 (1순위) 보훈대상자, (2순위) 장애인, (3순위) 최종학력이 고졸인 사람, (4순위) 비수도권 지역인재, (5순위) 영어시험점수가 상위인 사람 순으로 합격함 (6순위) 동점자 전원합격

○ 최종 임용

- 채용후보자를 대상으로 신원조회 및 일반채용신체검사를 실시한 후 특이사항이 없는 경우 채용후보자를 최종 임용함
- 최종 임용이 확정된 사람 및 임용된 후라도 지원서 허위작성, 증빙서류 위변조, 부정채용 사실이 발견될 경우, 국가공무원법 제33조에 해당하는 결격사유가 발견될 경우 임용을 취소할 수 있음
- 범죄경력증명서(외국인에 한함) 미제출시 임용 불가

IV 주요 일정

구분	주요일정	비고
지원서 접수	2022.11.24.(목) ~ 2022.12.09.(금)	2022.12.09. 24:00까지 접수
서류심사	2022.12.12.(월) ~ 2022.12.15.(목)	2022.12.15.(목) 결과발표 예정
면접심사	2022.12.16.(금) ~ 2022.12.22.(목)	2022.12.22.(목) 결과발표 예정
임용일(예정)	2023.01.01. 이후 임용 예정	

* 일정은 사정상 변경 가능(합격자에 한해 개별 연락)

V 문의처

- 울산과학기술원(UNIST) 자연과학대학 교학팀
 - Tel: (052) 217-1885, E-Mail: inforam@unist.ac.kr
 - 주소: 울산광역시 울주군 언양읍 유니스트길 50, 108동 701-12호