

2022-8차 자연과학대학 연구원 채용 공고

I 선발예정인원 및 지원자격

분야번호	채용직급	응시분야	예정인원	지원자격 및 우대사항	
				담당 업무	지원 자격
CHM-8-1	박사 후 연구원 (계약직)	2D Materials (PI. 신현석)	1명	담당 업무	- 연구과제 수행
				지원 자격	- 박사학위 소지자 또는 임용예정일 전까지 박사학위 취득예정자 - 이차원소재 실험 분야 관련 SCI 논문 1편 이상 보유한 자(최근 5년)
				우대 사항	- 관련 전공 및 연구 유경험자 우대
CHM-8-2	박사 후 연구원 (계약직)	유기재료 및 광화학 (PI. 권태혁)	1명	담당 업무	- 광역학 치료용 유기 광감각제 설계 및 합성 - 유기 광감각제의 광물리화학적 특성 분석
				지원 자격	- 박사학위 소지자 또는 임용예정일 전까지 박사학위 취득 예정자
				우대 사항	- 관련 연구 유경험자 우대 - 최근 3년간 관련 분야 SCI(E)급 논문 2편 이상(주/교신저자 자격) - 외국어(영어) 능통자 우대
CHM-8-3	박사 후 연구원 (계약직)	레이저 분광학 (PI. 김영삼)	1명	담당 업무	- 생분자 및 재료 기반 분자 집합체를 대상으로 초고속 레이저 분광실험 - 모델링 및 다양한 시뮬레이션을 통한 실험 데이터 해석
				지원 자격	- 박사학위 소지자 또는 임용예정일 전까지 박사학위 취득 예정자
				우대 사항	- 관련 분야 연구 경험자 우대, 특히 레이저 분광학 분야 전공자 우대 - 최근 3년간 관련 분야 SCI(E)급 논문 2편 이상(주/교신저자 자격) - 외국어(영어) 능통자 우대
CHM-8-4	박사 후 연구원 (계약직)	화학과 (PI. 나명수)	1명	담당 업무	- 금속-유기 골격체의 합성 - 외부 물질의 분리 및 저장체, 촉매로서의 MOF 활용성 조사
				지원 자격	- 박사학위 소지자 또는 임용예정일 전까지 박사학위 취득 예정자
				우대 사항	- 관련 분야 연구 경험자 우대 - 최근 3년간 관련 분야 SCI(E)급 논문 1편 이상(주/교신저자 자격) - 외국어(영어) 능통자 우대
CHM-8-5	박사 후 연구원 (계약직)	화학 (PI. 민승규)	1명	담당 업무	- 계산화학 컴퓨터 시뮬레이션 - 재료물성 계산 및 폴라리톤 계산
				지원 자격	- 박사학위 소지자 또는 임용예정일 전까지 박사학위 취득 예정자
				우대 사항	- 관련 분야 연구 경험자 우대 - 최근 3년간 관련 분야 SCI(E)급 논문 1편 이상(주/교신저자 자격) - 외국어(영어) 능통자 우대
CHM-8-6	박사 후 연구원 (계약직)	유기합성 (PI. 박철민)	1명	담당 업무	- 신약 개발을 위한 유기화합물 합성
				지원 자격	- 박사학위 소지자 또는 임용예정일 전까지 박사학위 취득 예정자 - 유기합성분야 SCI 논문 3편 이상 보유한 자(최근 5년)
				우대 사항	- 유기합성분야 유경험자 우대 - 영어 가능한 자
CHM-8-7	박사 후 연구원 (계약직)	유기화학 (PI. 박철민)	1명	담당 업무	- 유기 합성
				지원 자격	- 박사학위 소지자 또는 임용예정일 전까지 박사학위 취득 예정자
				우대 사항	- 관련 분야 연구 경험자 우대 - 최근 3년간 관련 분야 SCI(E)급 논문 1편 이상(주/교신저자 자격) - 외국어(영어) 능통자 우대

CHM-8-8	박사 후 연구원 (계약직)	소재 화학 (PI. 오현철)	1명	담당 업무	- 다공성 소재의 가스 흡착 특성 분석 및 동위원소 분리연구 - MOF 자성 성질 연구
				지원 자격	- 박사학위 소지자 또는 임용예정일 전까지 박사학위 취득 예정자
				우대 사항	- 관련 분야 연구 경험자 우대 - 최근 3년간 관련 분야 SCI(E)급 논문 3편 이상 - 외국어(영어) 능통자 우대
CHM-8-9	박사 후 연구원 (계약직)	계산화학 (PI. 이근식)	1명	담당 업무	- 제일원리+기계학습 기반 에너지소재 발굴 연구
				지원 자격	- 박사학위 소지자 또는 임용예정일 전까지 박사학위 취득 예정자
				우대 사항	- 관련 분야(제일원리계산+기계학습) 연구 경험자 우대 - 최근 3년간 관련 분야 SCI(E)급 논문 3편 이상(주/교신저자 자격) - 외국어(영어) 능통자 우대
CHM-8-10	박사 후 연구원 (계약직)	물질파 광학 (PI. 조범석)	1명	담당 업무	- 물리화학 및 원자분자 물리 분야 연구 수행 - 분자-표면 산란 및 분자-표면 상호작용에 대한 연구 수행
				지원 자격	- 박사학위 소지자 또는 임용예정일 전까지 박사학위 취득 예정자 - JCR 랭킹 7% 이상 주저자 논문 1편 이상 - PRA, PCCP, JCP 등 관련 분야 SCI(E)급 논문 5편 이상(주저자)
				우대 사항	- 관련 분야 연구 경험자 우대
CHM-8-11	연구원 (계약직)	화학과 (PI. 권오훈, 조범석)	1명	담당 업무	- 광학 및 전자 현미경의 관리 및 데이터 수집 - 유효숫자 및 실험오류에 관한 수치분석 등
				지원 자격	- 자연과학 또는 공학 관련 학사 이상 소지자
				우대 사항	- 의사소통 능력, 수학적/논리적 사고능력, 영어능력
CHM-8-12	연구원 (계약직)	유기화학 (PI. 박영석)	1명	담당 업무	- 유기화학 반응을 통한 다환방향족탄화수소(PAH) 화합물 합성 - 다양한 분광학적 방법을 이용한 화합물 분석
				지원 자격	- 석사학위 소지자 또는 임용예정일 전까지 석사학위 취득 예정자
				우대 사항	- 관련분야 연구 경험자 우대 - 외국어(영어) 능통자 우대
CHM-8-13	연구원 (계약직)	화학과 (PI. 주상훈)	1명	담당 업무	- 전기화학 촉매물질 합성, 분석 및 응용 기술 개발 연구
				지원 자격	- 학사학위 소지자 또는 임용예정일 전까지 학사학위 취득 예정자 (이공계 전공)
				우대 사항	- 관련분야 연구 경험자 우대 - 외국어(영어) 능통자 우대
CHM-8-14	연구원 (계약직)	화학 (PI. 최원영)	1명	담당 업무	- 과학 기반 콘텐츠 생산 및 편집 - 인터뷰 기사 작성 및 편집 - 화학연구정보센터 사이트 관리
				지원 자격	- 석사학위 소지자 또는 임용예정일 전까지 석사학위 취득 예정자
				우대 사항	- 관련분야 연구 경험자 우대 - 외국어(영어) 능통자 우대 - 각종 분야의 트렌드 동향분석능력, 정보 수집 및 분석 능력
CHM-8-15	연구원 (계약직)	금속-유기골격체의 합성 (PI. 최원영)	1명	담당 업무	- 금속-유기골격체의 합성 - X-선 회절 분석
				지원 자격	- 석사학위 소지자 또는 임용예정일 전까지 석사학위 취득 예정자
				우대 사항	- 관련분야 연구 경험자 우대 - 무기화합물에 대한 개념 및 지식
CHM-8-16	연구원 (계약직)	화학과 (PI. 최원영)	1명	담당 업무	- 국가화학연구정보센터 구축 - 과학 정보 수집 및 최신 연구동향 파악 - 과학 기반 콘텐츠 생산 및 편집 - 국가화학연구정보센터 사이트 및 공식 SNS 관리
				지원 자격	- 학사 이상(전공제한 없음)
				우대 사항	- 각종 분야의 트렌드 동향분석능력, 정보 수집 및 분석 능력

MTH-8-1	박사 후 연구원 (계약직)	수리과학 (PI. 장봉수)	1명	담당 업무	- BRL 그룹 내에서 금융수합 분야 공동연구 - 세미나 및 학회 조직 도움
				지원 자격	- 박사학위 소지자 또는 임용예정일 전까지 박사학위 취득 예정자
				우대 사항	- 금융수학 관련 연구 경험자 우대
MTH-8-2	박사 후 연구원 (계약직)	수리과학 (PI. 최규동)	3명	담당 업무	- BRL 해석학 분야 그룹과 공동연구 및 개인연구 - 세미나 및 학회 조직 도움
				지원 자격	- 수학 박사학위 소지자 또는 임용예정일 전까지 박사학위 취득 예정자 - 최근 3년 이내 SCI(E)급 논문 1편(게재 수락 포함) 이상 발표
				우대 사항	- 편미분방정식 및 관련 분야 전공자 (미분기학, 함수해석, 조화해석 등 해석학 분야 및 수치해석학)
PHY-8-1	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-8-2	박사 후 연구원 (계약직)	연성물질이론 비평형 통계물리 (PI. 김재갑)	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-8-3	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
PHY-8-4	박사 후 연구원 (계약직)	생물물리 (PI. 김재은)	1명	담당 업무	- 방사광 가속기 및 XFEL을 활용한 단백질 결정학 실험 및 효소작용 중간단계 데이터 분석
				지원 자격	- 관련 분야 박사 학위 소지자 또는 임용예정일 전까지 박사학위 취득예정자
				우대 사항	- 3세대 및 4세대 방사광 가속기 연구 경험자 - 관련 분야 SCI(E)급 Q1 논문 1편 이상(주/교신저자 자격) - 외국어(영어) 능통자 우대
PHY-8-5	박사 후 연구원 (계약직)	천문학 (PI. 류동수)	2명	담당 업무	- 전파은하와 은하단에서 고에너지 천체현상 시뮬레이션 - 시뮬레이션 자료 분석 및 논문 작성
				지원 자격	- 박사 학위 소지자 또는 임용예정일 전까지 박사 학위 취득 예정자
				우대 사항	- 관련 분야 연구 유경험자 우대 - 최근 3년간 관련 분야 SCI(E)급 논문 2편 이상(주/교신저자 자격) - 외국어(영어) 능통자 우대
연구행정-8-1	연구원 (계약직)	연구행정 (PI. 진근영)	1명	담당 업무	- 연구과제 관리 및 연구행정 관련 업무 - 제안서 작성을 위한 자료수집 보조 - 사업 공간 관리 및 홈페이지 관리 - 행사업무
				지원 자격	- 학사 학위 이상
				우대 사항	- 행정 업무 수행 및 국가 연구과제 관리 유경험자 - 초중고교 학생 소통 및 관리 능력 유경험자 - 컴퓨터 사용 능통자
연구행정-8-2	연구원 (계약직)	연구행정 (PI. 최규동)	1명	담당 업무	- 연구과제 사업비 관리 및 관련 연구행정 업무 전반
				지원 자격	- 학사 학위 이상(전공 무관)
				우대 사항	- 연구 과제 관리 유경험자 우대 - 영어 시험 성적 보유자 - 컴퓨터 활용 능력 보유자

연구행정-8-3	연구원 (계약직)	연구행정 (P. 오현철)	1명	담당 업무	- 연구과제 관리
				지원 자격	- 학사 학위 이상
				우대 사항	- 행정 업무 수행 및 국가 연구과제 관리 유경험자 - 외국어(영어) 능통자 우대
연구행정-8-4	연구원 (계약직)	연구행정 (P. 손창희)	1명	담당 업무	- 연구과제 사업비 관리 및 연구과제 관련 업무 - 연구행정 업무
				지원 자격	- 학사학위 이상(물리학 전공자)
				우대 사항	- 과제관리 및 연구행정 업무 유경험자 - 과기원 근무 경험자 - 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, 1년 단위로 계약하며 최대 2년까지 계약 가능함

- 분야별로 필수자격 또는 우대사항에 해당하는 업무경력, 자격사항의 경우 증명서 등을 통해 증빙이 가능해야 하며, 합격 후 허위사실이나 증빙 불가능한 경우 합격이 취소 될 수 있음
- 공인영어성적 인정기준은 응시원서마감일 기준으로 2년 이내에 발표된 성적에 한함
- 선발인원은 적격자가 없을 경우 축소 선발하거나 선발하지 않을 수 있음
- 채용예비후보자를 선정할 수 있으며 채용후보자 중 임용 포기자가 발생하거나 임용 후 6개월 내에 동일분야에 결원이 발생할 경우 후보자 순위에 따라 채용예비후보자를 임용할 수 있음
- 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-8-1	박사 후 연구원 (계약직)	2D Materials (P. 신현석)	2022.09.01. ~ 2023.08.31.	- 주 5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시	₩3,000,000	UNIST 101동
CHM-8-2	박사 후 연구원 (계약직)	유기재료 및 광화학 (P. 권태혁)	2022.09.01. ~ 2023.08.31.	- 주 5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시	₩2,900,000	UNIST 108동
CHM-8-3	박사 후 연구원 (계약직)	레이저 분광학 (P. 김영삼)	2022.09.01. ~ 2023.08.31.	- 주 5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시	₩2,200,000	UNIST 108동

CHM-8-4	박사 후 연구원 (계약직)	화학과 (PI. 나명수)	2022.09.01. ~ 2023.08.31.	- 주 5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시	₩2,250,000	UNIST 108동
CHM-8-5	박사 후 연구원 (계약직)	화학 (PI. 만승규)	2022.09.16. ~ 2023.09.15.	- 주 5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시	₩2,500,000	UNIST 108동
CHM-8-6	박사 후 연구원 (계약직)	유기합성 (PI. 박철민)	2022.09.01. ~ 2023.08.31.	- 주 5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시	₩2,500,000	UNIST 108동
CHM-8-7	박사 후 연구원 (계약직)	유기화학 (PI. 박철민)	2022.09.01. ~ 2023.08.31.	- 주 5일(월~금) - 근무시간: 9시~10시 (근무시간 협의 가능)	₩250,000	UNIST 108동
CHM-8-8	박사 후 연구원 (계약직)	소재 화학 (PI. 오현철)	2022.09.01. ~ 2023.08.31.	- 주 5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시	₩2,780,000	UNIST 103동
CHM-8-9	박사 후 연구원 (계약직)	계산화학 (PI. 이근식)	2022.09.01. ~ 2023.02.28.	- 주 5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시	₩1,950,000	UNIST 108동
CHM-8-10	박사 후 연구원 (계약직)	물질파 광학 (PI. 조범석)	2022.09.01. ~ 2023.02.28.	- 주 5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시	₩3,000,000	UNIST 103동
CHM-8-11	연구원 (계약직)	화학과 (PI. 권오훈, 조범석)	2022.09.01. ~ 2023.08.31.	- 주 5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시	₩2,500,000	UNIST 103동
CHM-8-12	연구원 (계약직)	유기화학 (PI. 박영석)	2022.09.01. ~ 2023.02.28.	- 주 5일(월~금) - 근무시간: 9시~14시 - 휴게시간: 12시~13시	₩961,800	UNIST 108동
CHM-8-13	연구원 (계약직)	화학과 (PI. 주상훈)	2022.09.01. ~ 2023.02.28.	- 주 5일(월~금) - 근무시간: 10시~18시 - 휴게시간: 12시~13시	₩1,800,000	UNIST 108동
CHM-8-14	연구원 (계약직)	화학 (PI. 최원영)	2022.09.01. ~ 2023.08.31.	- 주 5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시	₩3,000,000	UNIST 114동
CHM-8-15	연구원 (계약직)	금속-유기골격체의 합성 (PI. 최원영)	2022.09.01. ~ 2023.02.28.	- 주 5일(월~금) - 근무시간: 9시~15시 - 휴게시간: 12시~13시	₩1,400,000	UNIST 108동
CHM-8-16	연구원 (계약직)	화학과 (PI. 최원영)	2022.09.01. ~ 2023.08.31.	- 주 5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시	₩2,800,000	UNIST 114동
MTH-8-1	박사 후 연구원 (계약직)	수리과학 (PI. 장봉수)	2022.09.01. ~ 2023.08.31.	- 주 5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시	₩2,500,000	UNIST 108동
MTH-8-2	박사 후 연구원 (계약직)	수리과학 (PI. 최규동)	2022.09.01. ~ 2023.08.31.	- 주 5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시	₩4,000,000	UNIST 108동
PHY-8-1	박사 후 연구원 (계약직)	연성물질, 비평형통계물리 (PI. 김철민)	2022.09.01. ~ 2023.08.31.	- 주 5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시	₩4,000,000	UNIST 108동

PHY-8-2	박사 후 연구원 (계약직)	연성물질이론, 비평형통계물리 (PI. 김재업)	2022.09.01. ~ 2023.08.31.	- 주 5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시	₩3,000,000 (협의가능)	UNIST 108동
PHY-8-3	박사 후 연구원 (계약직)	연성물질, 비평형통계물리 (PI. 정준우)	2022.09.01. ~ 2023.08.31.	- 주 5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시	₩3,000,000 (협의가능)	UNIST 108동
PHY-8-4	박사 후 연구원 (계약직)	생물물리 (PI. 김채운)	2022.09.01. ~ 2022.02.28.	- 주 5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시	₩3,500,000	UNIST 108동
PHY-8-5	박사 후 연구원 (계약직)	천문학 (PI. 류동수)	2022.09.01. ~ 2023.08.31.	- 주 5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시	₩3,500,000	UNIST 108동
연구행정-8-1	연구원 (계약직)	연구행정 (PI. 진근영)	2022.09.01. ~ 2022.12.31. (추후 심사를 통한 재임용 가능)	- 주 5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시	₩2,500,000	UNIST 108동
연구행정-8-2	연구원 (계약직)	연구행정 (PI. 최규동)	2022.09.01. ~ 2023.08.31.	- 주 5일(월~금) - 근무시간: 10시~14시 30분 - 휴게시간: 12시~12시 30분 (근무시간 협의 가능)	₩1,500,000	UNIST 108동
연구행정-8-3	연구원 (계약직)	연구행정 (PI. 오현철)	2022.09.01. ~ 2023.08.31.	- 주 5일(월~금) - 근무시간: 10시~17시 - 휴게시간: 12시~13시 (시간/요일 조율 가능)	₩1,800,000	UNIST 103동
연구행정-8-4	연구원 (계약직)	연구행정 (PI. 손창희)	2022.09.16. ~ 2023.09.15.	- 주 5일(월~금) - 근무시간: 9시~18시 - 휴게시간: 12시~13시	₩2,000,000	UNIST 108동

※ 유의사항

- 1) 연구원의 경우 최장 1년 단위로 계약하며 평가를 통해 재계약 가능
- 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: 2022.07.21.(목) ~ 2022.08.05.(금) 24:00 (16일간)

○ 서류접수 방법

- 채용담당자 E-mail 접수: (inforam@unist.ac.kr)

- 제출서류:

1) 응시원서 첨부 양식(응시원서, 자기소개서, 직무 및 연구수행실적서, 개인정보 제3자 제공동의서)

※ 제출된 서류는 불합격자에 한해 최종합격자 발표 후 2주 이내 반환을 요청할시 반환 가능

※ 원서접수방법

- 해당 제출서류는 PDF파일로 전환(스캔 후)하여 이메일로 송부
- 메일제목: 「UNIST 자연과학대학 '분야명 또는 번호' 채용 지원: 000(지원자성명)」
- 주요실적 중 학술논문 [논문제목, 저널명(SCI급 등), 발간년월, 저저자구분(주/교신, 공동저자), Impact Factor, 피인용횟수] 정보 기재
- 유의사항: 지원서는 마감일 24:00까지 이메일 접수

- 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	2022.07.21.(목) ~ 2022.08.05.(금)	2022.08.05. 24:00까지 접수
서류심사	2022.08.08.(월) ~ 2022.08.16.(화)	2022.08.16.(화) 결과발표 예정
면접심사	2022.08.17.(수) ~ 2022.08.23.(화)	2022.08.23.(화) 결과발표 예정
임용일(예정)	2022.09.01. 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