

UNIST 정보바이오융합대학 연구원 채용 공고(2024/8-2차)

I 선발예정인원 및 지원자격

채용분야 (Code)	예정인원	채용관련 세부사항
(24B-0402) 생명과학과 세포 에너지 대사 실험실 윤혜진	연구 보조원 (계약직) 1명	<p>[주요업무]</p> <ul style="list-style-type: none">- LC-MS를 통한 대사체 분리 및 동정- 대사 질환 마우스 모델 관리 <p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none">- 석사 학위 소지자 혹은 임용일 전까지 석사 학위 취득 예정자- 생명과학, 생명공학, 분석화학, 스포츠의학 전공자 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none">- 분자생물학 및 유전자 조작 유경험자- HPLC 및 small molecule mass spectrometry 유경험자 우대- 동물실험 및 병리학 (H&E staining 등) 실험 유경험자 우대 <p>[계약사항]</p> <ul style="list-style-type: none">- 계약기간 : 2024년 9월 1일 ~ 2025년 2월 28일 <6개월>- 주 5일(월~금), 일 3시간(9시~12시) 근무- 급여 : 월 80만원(세전 금액 기준)※ 연구경력에 따라 협의 가능

※ 공통 유의사항

- 1) 채용분야별 중복지원 불가
- 2) 선발인원은 적격자가 없을 경우 감축할 수 있음
- 3) 채용예비후보자를 선정할 수 있으며 채용후보자 중 임용포기자가 발생하거나 임용 후 6개월 이내에 결원이 발생 하면 후보자 순위에 따라 채용예비후보자를 임용할 수 있음
- 4) 외국인 지원자는 E-3비자 또는 임용이 가능한 적정 비자 취득 자격요건을 충족해야 함.
- 5) 공인영어성적의 인정은 응시원서 접수마감일 기준으로 어학 시험 시행기관의 유효기간 내 성적표에 한함

II 계약사항

- 계약기간: 채용분야별로 상이하며 채용관련 세부사항 참조
- ※ 최장 1년 단위로 계약하며 평가를 통해 재계약 가능
- ※ 각종 감염병, 해외거주 등 상황에 따라 임용시작일 및 임용기간 협의 가능
- ※ 임용 시작일 및 계약 기간의 경우 연구 책임자와 협의 후 변동될 수 있음
- 근무시간: 채용분야별로 상이하며 채용관련 세부사항 참조
- 근무장소: 채용분야별로 상이하며 최종합격자에 한하여 개별 알림
- ※ 2024년 「과학기술분야 R&D 대체인력 활용 지원사업」참여를 통한 연구자 지원

Ⅲ 임용 제외사유, 지원연령 제한 및 기타

- 임용 제외
 - 합격자 중 국가공무원법 제33조의 임용결격사유에 해당되는 자는 임용에서 제외함
 - 우리 원 규정에 따라 채용후보자(최종 면접심사 합격자)에 대하여 신원조회 및 조사 결과 특이사항이 확인된 사람은 논의를 통해 합격이 취소될 수 있음.
 - 최종임용이 확정된 사람 및 임용된 후라도 지원서 허위작성, 증빙서류 위변조, 부정채용 사실이 발견될 경우, 국가공무원법 제33조에 해당하는 결격사유가 발견될 경우 임용을 취소할 수 있음
 - 공직자의 이해충돌 방지법 제2장 제11조의 가족 채용 제한사항에 해당할 경우 임용에서 제외함
 - 지원연령 제한 없음
 - 기 타
 - 취업보호대상자는 관계법령에 의해 가점 부여 (전형단계별 만점의 5% 또는 10%)
 - 장애인의 경우 장애인 고용 촉진을 위해 가점 부여 (전형단계별 만점의 5%)
 - 최종합격 후 임용 시 바로 근무가 가능하여야함(임용일은 협의 조정 가능)
- ※ 각종 감염병, 해외거주 등 상황에 따라 임용시작일 및 임용기간 협의 가능

Ⅳ 서류접수 및 선발방법

- 채용공고 및 서류 접수기간: 2024.07.30.~08.14, 24:00 (16일)
- 접수 방법
 - 온라인 접수: <https://unist-researcher.recruiter.co.kr/> (우편 또는 E-mail 접수 불가)
- 지원서 작성 시 사전에 관련 서류를 구비하여 오류입력에 따른 합격자 취소 등의 불이익이 없도록 하시기 바라며, 입력 착오 등으로 인한 불합격이나 손해에 대한 모든 책임은 지원자 본인에게 있음
- 블라인드 채용에 따라 입사지원서에 사진등록, 학교명, 학점, 가족관계, 본적, 생년월일, 신체조건 기재란은 없음 (입사지원서 및 자기소개서에 출신 학교명, 가족관계, 생년월일, 본적, 신체조건 등을 알 수 있는 내용 기재 금지)
- 선발방법: 서류심사, 면접심사
 - 서류심사: 정량평가 기준을 수립하여 평가하고 총점 고득점자 순으로 채용예정인원의 3배수를 선발
 - 면접심사: 직무수행능력(30점), 개혁의지 및 발전가능성(30점), 조직적합성(20점),기본소양(20점)을 평가하여 총점 고득점자 순으로 채용후보자 결정
 - 심사전형별로 적격자가 없을 경우 합격자를 선발하지 아니할 수 있음.
 - 취업보호대상자는 관계법령에 의해 가점 부여 (전형단계별 만점의 5% 또는 10%)
 - 장애인의 경우 장애인 고용촉진을 위해 전형별 가점 부여 (전형별 만점의 5%)
- 채용후보자 결정
 - 면접 고득점자 순으로 선발인원 범위 내에서 채용후보자를 결정함.
 - 적격자가 없을 경우 합격자를 선발하지 아니 할 수 있음.
- 최종 임용
 - 채용후보자를 대상으로 신원조회 및 일반채용신체검사를 실시한 후 특이사항이 없는 경우 채용후보자를 최종 임용함 (단, 일반채용신체검사는 연구 수행을 위해 필요한 경우만 해당)
 - 최종임용이 확정 및 임용 후 제출한 서류에 허위사실이 발견된 경우나 국가공무원법 제33조에 해당하는 결격 사유가 발견되면 임용을 취소할 수 있음

V 채용 일정

- 주요일정 (※ 일정은 사정상 변경 가능)
 - 지원서 접수: 2024.07.30. ~ 2024.08.14. 24:00
 - 서류심사 합격자 발표(예정): 2024.08.19. ~ 08.21. 중 1일 (예정)
 - 면접심사일(예정): 2024.08.22. ~ 08.23. 중 1일 (예정)
 - 최종 합격자 발표(예정): 2024.08.26. ~ 08.28. 중 1일 (예정)
 - 임용예정일: 2024년 9월 1일 (최종 합격 후 협의가능)
- ※ 합격자 발표는 합격자만 채용공고 게시판을 통해서 발표하고 불합격자에게는 별도의 통보를 하지 않음

VI 문의처

- 울산과학기술원(UNIST) 정보바이오융합대학 교학팀
 - Tel: (052) 217-1844, ib-recruit@unist.ac.kr

VII 직무기술서

직무기술서(24B-0905) 세포 에너지 대사 실험실

직무명	실험실 연구원
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 조직 및 세포에서의 대사체 추출 ○ LC-MS 기반 대사체 동정 ○ 쥐 실험동물 기반 대사 질환 모델 제작 및 유지
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 생물학 및 분자 생물학 기초 지식 ○ 생물 실험 방법 및 진행 절차에 대한 이해 ○ 실험 장비 가동법에 대한 이해도 및 유연한 사용 ○ 쥐 실험동물에 대한 기본적인 이해
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 생명과학, 생명공학, 분석화학 실험 기술 ○ 쥐 실험동물에 대한 이해 또는 실험 장비 대한 운영 및 관리 능력 ○ 논리적인 의사 표현 및 문서작성 능력 ○ 안전과 효율성에 대한 적절한 판단능력 및 의사결정 능력
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 적극적 협업 및 문제 해결 자세 ○ 책임감 및 안전 의식 고취의 업무 자세 ○ 쥐 실험동물을 겁내지 않는 자세 ○ 조직문화를 이해하고 적극적으로 조직에 융합되고 적응하려는 노력과 태도
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 대인관계 능력 등
필수자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 석사 학위 소지자 혹은 임용일 전까지 석사 학위 취득 예정자 ○ 생명과학, 생명공학, 분석화학 전공자
기타 직무 관련 자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 영어 능통자