

UNIST 생명과학연구부 연구인력 채용 공고

1. 선발예정인원 및 지원 자격

채용분야		예정인원	지원자격 및 우대사항
암생물학 실험실	석사급 연구원 (계약직)	1명	<p>[주요업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 세포주 기반의 약물작용기전 및 약물 활성 분석 ○ 실험동물기반의 약물작용기전 및 약물활성분석 ○ 항암제 및 대사성난치질환 치료제 개발 <p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 생명과학 관련 석사 학위 소지자 또는 생명과학 분야 연구경력 3년 이상의 학사학위 소지자 - 세포주 배양 및 동물실험 유경험자 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 안과질환 동물모델 제작 유경험자 우대함 <p>[계약사항] * 계약기간의 경우 협의 후 변경될 수 있음</p> <ul style="list-style-type: none"> - 계약기간 : 2020년 7월 ~ 2021년 6월 <1년> ※ 계약 기간 만료 후 평가를 통해 연장 가능 - 주 5일(월~금), 일 8시간(9시~18시) 근무 - 급여 : 월 200-300만원(세전 금액 기준) ※ 연구경력에 따라 협의 가능
칼슘 다이나믹스 실험실	연구원 (계약직)	2명	<p>[주요업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 분자, 세포생물학 기법을 이용한 전반적 실험 <p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 석사 학위 이상 소지자 혹은 실험 경력 1년 이상의 학사 학위 소지자 - 분자생물학 및 세포, 모델동물 유경험자 - 생물 및 화학 관련 학과 졸업자 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 실험을 꾸준히 하고 싶은 유경험자 우대 - 생물전공 실험실, 특히 면역학 실험 유경험자 우대 <p>[계약사항] * 계약기간의 경우 협의 후 변경될 수 있음</p> <ul style="list-style-type: none"> - 계약기간: 2020년 7월~2021년 6월 <1년> ※ 계약기간 만료 후 평가를 통해 연장 가능 - 주 5일 (월~금), 일8시간 (9시~18시) 근무를 기본 ※ 계약에 따라 근무조건 (일수 및 출퇴근시간 협의 가능) - 급여 : 학사급 연구원 200만원 이상 (세전 금액 기준) 석사급 연구원 250만원 이상 (세전 금액 기준) 박사후 연구원 300만원 이상 (세전 금액 기준) ※ 연구경력에 따라 협의 가능

채용분야		예정인원	지원자격 및 우대사항
<p>중앙 후생 유전학 실험실</p>	<p>박사급 연구원 (계약직)</p>	<p>1명</p>	<p>[주요업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 세포기반 화합물 라이브러리 스크리닝 ○ 세포 및 동물모델에서 종양생물학 관련 연구 <p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 박사 학위 소지자 - 생물학 및 화학 관련 학과 졸업자 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 세포 배양 경험자 우대 - 동물 실험 유경험자 우대 <p>[계약사항] * 계약기간의 경우 협의 후 변경될 수 있음</p> <ul style="list-style-type: none"> - 계약기간 : 2020년 7월 ~ 2021년 6월 <1년> - 주 5일(월~금), 일 8시간(9시~18시) 근무 - 급여 : 월 250-350만원(세전 금액 기준) ※ 연구경력에 따라 협의 가능
<p>멀티스케일 응용유체 소자 연구실</p>	<p>석사급 연구원 (계약직)</p>	<p>1명</p>	<p>[주요업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 동물세포, 미생물 (박테리아, 바이러스) 배양 및 관리 ○ PCR, ELISA, Western blot 등 분자생물학 실험 ○ 바이오칩 제작 및 특성 평가 ○ 나노입자 제작 및 특성 평가 ○ 동물실험 보조 (소동물, 대동물) <p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 바이오메디컬, 수의학, 생물학, 화학, 화학공학, 기계공학, 전자공학, 및 관련분야 석사학위 이상 소지자 - 혹은 관련 분야 실험 경력 3년 이상 학사학위 소지자 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 관련분야 연구 경험자 우대 - 동물세포, 미생물, 바이러스 실험 유경험자 <p>[계약사항] * 계약기간의 경우 협의 후 변경될 수 있음</p> <ul style="list-style-type: none"> - 계약기간 : 2020년 7월 ~ 2021년 6월 <1년> - 주 5일(월~금), 일 8시간(9시~18시) 근무 - 급여 : 월 200-300만원(세전 금액 기준) ※ 연구경력에 따라 협의 가능

채용분야		예정인원	지원자격 및 우대사항
Bio-Optics 실험실	박사후 연구원 (계약직)	1명	<p>[주요업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Wavefront shaping, holography, lightsheet, super-resolution Next generation multiphoton microscopy ○ 딥러닝 기반 광학 영상기술 개발 ○ 새로운 광학 기술을 이용한 바이오 연구 <p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 박사학위 소지자 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 관련 연구 유경험자 <p>[계약사항] * 계약기간의 경우 협의 후 변경될 수 있음</p> <ul style="list-style-type: none"> - 계약기간 : 2020년 7월 ~ 2020년 9월 <3개월> ※ 계약기간 만료 후 평가를 통해 연장 가능 - 주 5일(월~금), 일 8시간(9시~18시) 근무 - 급여 : 월 200 만원 이상(세전 금액) ※ 연구경력에 따라 협의 가능
	석사급 연구원 (계약직)	1명	<p>[주요업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Wavefront shaping, holography, lightsheet, super-resolution Next generation multiphoton microscopy ○ 딥러닝 기반 광학 영상기술 개발 ○ 새로운 광학 기술을 이용한 바이오 연구 <p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 석사 학위 이상 소지자 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 관련 연구 유경험자 <p>[계약사항] * 계약기간의 경우 협의 후 변경될 수 있음</p> <ul style="list-style-type: none"> - 계약기간 : 2020년 7월 ~ 2020년 9월 <3개월> ※ 계약기간 만료 후 평가를 통해 연장 가능 - 주 5일(월~금), 일 8시간(9시~18시) 근무 - 급여 : 월 200 만원 이상(세전 금액) ※ 연구경력에 따라 협의 가능

채용분야		예정인원	지원자격 및 우대사항
분자생의학 실험실	학사급 연구원 (계약직)	1명	<p>[주요업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 혈관전구세포 제작 및 3D 혈관 제작 ○ stroke mouse model에서 혈관전구세포의 효능 평가 <p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 학사 학위 소지자 - 클로닝 및 줄기세포 연구 유경험자 - 생물학 및 생명과학 관련 학과 졸업자 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - FACS 유경험자 우대 - stroke mouse model 제작 가능한 자 우대 - 실험실 경력자 우대 <p>[계약사항] * 계약기간의 경우 협의 후 변경될 수 있음</p> <ul style="list-style-type: none"> - 계약기간 : 2020년 7월 ~ 2020년 8월 <2개월> - 주 5일(월~금), 일 8시간(9시~18시) 근무 - 급여 : 월 180-250만원(세전 금액 기준) ※ 연구경력에 따라 협의 가능
	석사급 연구원 (계약직)	1명	<p>[주요업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 간줄기세포 배양 및 특성 분석 ○ 간섬유화 모델 구축 및 세포치료제 개발 <p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 석사 학위 소지자 - 줄기세포 연구 유경험자 - 생물학 관련 학과 졸업자 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 간손상 모델 연구 유경험자 우대 - 간줄기세포 배양 유경험자 우대 - 줄기세포 연구 관련 논문 (SCI급 1편 이상) <p>[계약사항] * 계약기간의 경우 협의 후 변경될 수 있음</p> <ul style="list-style-type: none"> - 계약기간 : 2020년 7월 ~ 2020년 8월 <2개월> - 주 5일(월~금), 일 8시간(9시~18시) 근무 - 급여 : 월 180-250만원(세전 금액 기준) ※ 연구경력에 따라 협의 가능

※ 유의사항

- 1) 지원자는 채용분야별 중복 지원 불가
- 2) 공인영어성적 인정기준은 응시원서마감일 기준으로 2년 이내에 발표된 성적에 한함
- 3) 선발인원은 적격자가 없을 경우 감축할 수 있음
- 4) 채용예비후보자를 선정할 수 있으며 채용후보자 중 임용포기자가 발생하거나 임용 후 6개월 내에 동일분야에 결원이 발생할 경우 후보자 순위에 따라 채용예비후보자를 임용할 수 있음

2. 세부 계약 사항

- 계약기간/ 근무시간 및 급여
 - 상기 세부 공고내용 참고
 - 급여의 경우 기본급 세전 기준
 - 급여 재원 및 임용 시작일의 경우 연구 책임자와 협의 후 변동될 수 있음

3. 임용 제외사유 및 우대사항

- 임용 제외
 - 합격자 중 국가공무원법 제33조의 임용결격사유에 해당되거나 채용신체검사 결과 불합격판정을 받은 자는 임용에서 제외함
- 우대사항
 - 취업보호대상자는 관계법령에 의해 취업 우대
 - “장애인고용촉진 및 직업재활법”에 의한 장애인은 취업 우대

4. 서류 접수 및 선발 방법

- 채용 공고 및 서류 접수기간: 2020.05.08.(금) ~ 2020.05.22.(금) (15일간)
- 서류접수 방법
 - 채용담당자 E-mail 접수: (담당자 bormi34@unist.ac.kr)
 - 메일 제목은 『생명과학연구부 지원 채용분야명, 지원자 성명』으로 접수
 - 제출서류: 응시원서, 자기소개서, 개인정보 제3자 제공동의서, 직무 및 연구 수행실적서 각 1부
 - ※ 제출서류는 스캔하여 PDF 파일로 제출해주시기 바랍니다.
 - ※ 연구직 직무를 수행하는 데 있어 필요하다고 판단하는 경우 전공 및 학점 등의 별도로 증빙자료를 요청할 수 있음(참고자료로 활용)

○ 선발방법

- 서류심사 및 면접심사: 직무실적 및 전문성(모집 및 전공분야의 일치성 등), 자기소개서, 직무수행능력, 개혁의지 및 발전가능성, 조직적합성, 기본소양 평가를 통해 고득점자 순으로 채용후보자 결정
- 심사전형별로 적격자가 없을 경우 합격자를 축소 선발하거나 선발하지 아니할 수 있음
- 취업보호대상자는 관계법령에 의해 면접 가점 부여 (만점의 5% 또는 10%)
- 장애인의 경우 장애인 고용 촉진을 위해 면접 가점 부여 (만점의 5%)

5. 면접 당일 제출 서류

- 해당 자격증 사본 각 1부(해당자에 한함)
(본인이 자필로 해당 서류 사본 하단에 “원본대조필” 이라고 기재 후 서명)
- 경력증명서 각 1부(해당자에 한함)

- 근무기간별로 근무부서와 담당직무가 반드시 기재되어야 함
- 증명발급 책임자의 성명과 연락처가 기재된 것이어야 함
- 영어능력검정시험 성적표 사본 1부(해당자에 한함)
 - (본인이 자필로 해당 서류 사본 하단에 “원본대조필” 이라고 기재 후 서명)
- 국가보훈처에서 발급한 취업지원대상자 증명서 1부(해당자에 한함)
- 장애인 증명서 1부(해당자에 한함)
 - ※ 제출된 서류는 불합격자에 한해 최종합격자 발표 후 2주 이내 반환을 요청할 시 반환함

5. 채용 전형 일정

- 주요일정 * 일정은 사정상 변경 가능함
 - 공고 및 지원서 접수 : 2020.05.08.(금) ~ 2020.05.22.(금) (15일간)
 - 서류심사 : 2020년 5월 말
 - 면접심사 : 2020년 6월 초
 - 임용 예정 : 2020년 7월 1일 이후 예정

6. 지원자 유의사항

- 지원서는 마감일 24:00 까지 접수함
- 응시원서와 구비서류에 허위기재 또는 변조한 사실이 판명되거나, 채용 신체검사 결과 합격 판정을 받지 못한 경우 합격을 취소함
- 지원서 작성 시 작성내용 오류에 따른 합격자 취소 등의 불이익이 없도록 하시기 바랍니다.
- 블라인드 채용 진행 관련: 인적사항(출신지, 가족관계, 연령, 성별, 사진)이 포함되지 않도록 주의.
- 자세한 사항은 UNIST 생명과학부 행정실로 문의 바람
 - Tel : (052) 217-3584, bormi34@unist.ac.kr
 - 주소 : 울산광역시 울주군 언양읍 유니스트길 50, 110동 601-12호