

# UNIST 생명과학연구부 연구인력 채용 공고

## 1. 선발예정인원 및 지원 자격

채용분야		예정인원	지원자격 및 우대사항
면역대사와 암 실험실	석사급 연구원 (계약직)	1명	<p><b>[주요업무]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 세포 실험(세포 배양, 활성 분석, 이미징 및 독성 실험)</li> <li>○ 질환 모델 동물 실험</li> <li>○ 생화학, 분자생물학 기반 질환 제어 기전 연구</li> </ul> <p><b>[지원자격]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 석사 학위 소지자 혹은 실험 경력 3년 이상의 학사 학위 소지자</li> <li>- 세포 생물학 및 분자생물학 실험 유경험자</li> <li>- 생물학 관련 학과 졸업자</li> </ul> <p><b>[우대사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 동물실험 유경험자 우대</li> </ul> <p><b>[계약사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 계약기간 : 2020년 9월 ~ 2021년 8월 &lt;1년&gt;</li> <li>* 계약기간 만료 시 평가를 통해 재임용 가능</li> <li>- 주 5일(월~금), 일 8시간(9시~18시) 근무</li> <li>- 급여 : 월 200-250만원(세전 금액 기준)</li> <li>※ 연구경력에 따라 협의 가능</li> </ul>
	박사급 연구원 (파트타임 계약직)	1명	<p><b>[주요업무]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 유기합성, 정제, 구조 분석</li> <li>○ 의약화학, 저분자화합물 디자인</li> <li>○ 보고서 및 논문 작성</li> </ul> <p><b>[지원자격]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 박사 학위 소지자</li> <li>- 유기합성 전공</li> </ul> <p><b>[우대사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 헤테로고리 화합물 합성 유경험자 우대</li> <li>- 각종 분자구조 분석기기 유경험자 우대</li> </ul> <p><b>[계약사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 계약기간 : 2020년 9월 ~ 2021년 8월 &lt;1년&gt;</li> <li>* 계약기간 만료 시 평가를 통해 재임용 가능</li> <li>- 주 5일(월~금), 일 1시간(9시~10시) 근무</li> <li>- 급여 : 월 25만원(세전 금액 기준)</li> <li>※ 연구경력에 따라 협의 가능</li> </ul>

채용분야		예정인원	지원자격 및 우대사항
암생물학 실험실	석사급 연구원 (계약직)	1명	<p><b>[주요업무]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 세포주 기반의 약물작용기전 및 약물 활성 분석</li> <li>○ 실험동물기반의 약물작용기전 및 약물활성분석</li> <li>○ 항암제 및 대사성난치질환 치료제 개발</li> </ul> <p><b>[지원자격]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 생명과학 관련 석사학위 소지자 또는 생명과학 연구경력 3년 이상의 학사학위 소지자</li> <li>- 세포주 배양 및 동물실험 유경험자</li> </ul> <p><b>[계약사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 계약기간 : 2020년 9월 ~ 2021년 8월 &lt;1년&gt;</li> <li>- 주 5일(월~금), 일 8시간(9시~18시) 근무</li> <li>- 급여 : 월 230-280만원 (세전 금액 기준)</li> <li>※ 연구경력에 따라 협의 가능</li> </ul>
멀티스케일 응용 유체소자 실험실	연구원 (계약직)	1명	<p><b>[주요업무]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 동물세포, 미생물 배양 및 관리</li> <li>○ PCR, ELISA, Western blot 등 분자생물학 실험</li> </ul> <p><b>[지원자격]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학사 학위 이상 소지자</li> <li>- 바이오메디컬, 생물학, 화학, 화학공학, 기계공학, 전자공학 등 관련분야의 전공자</li> </ul> <p><b>[우대사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관련분야 연구 경험자(석사학위) 우대</li> </ul> <p><b>[계약사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 계약기간 : 2020년 9월 ~ 2021년 8월 &lt;1년&gt;</li> <li>- 주 5일(월~금), 일 8시간(9시~18시) 근무</li> <li>- 급여 : 월 200-250만원(세전 금액 기준)</li> <li>※ 학위 및 연구경력에 따라 협의 가능</li> </ul>

채용분야		예정인원	지원자격 및 우대사항
칼슘다이내믹스 실험실	연구원 (계약직)	2 명	<p><b>[주요업무]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분자, 세포생물학 기법을 이용한 전반적 실험</li> </ul> <p><b>[지원자격]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 석사 학위 이상 소지자 혹은 실험 경력 1년 이상의 학사 학위 소지자</li> <li>- 분자생물학 및 세포, 모델동물 유경험자</li> <li>- 생물 및 화학 관련 학과 졸업자</li> </ul> <p><b>[우대사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 실험을 꾸준히 하고 싶은 유경험자 우대</li> <li>- 생물전공 실험실, 특히 면역학 실험 유경험자 우대</li> </ul> <p><b>[계약사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 계약기간: 2020년 9월~2021년 8월 &lt;1년&gt;</li> <li>* 계약기간 만료 시 평가 후 연장 가능</li> <li>- 주 5일 (월~금), 일8시간 (9시~18시) 근무를 기본으로 함</li> <li>※ 단, 계약에 따라 근무조건 (일수 및 출퇴근시간) 변경 가능</li> <li>- 급여 : 학사급 연구원 200만원 이상 (세전 금액 기준) 석사급 연구원 250만원 이상 (세전 금액 기준) 박사후 연구원 300만원 이상 (세전 금액 기준)</li> <li>※ 연구경력에 따라 협의 가능</li> </ul>
생체재료 및 중개의학 실험실	박사후 연구원 (계약직)	1명 (분야 1 또는 분야 2)	<p><b>[주요업무]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분야 1: 생물정보학 기반 중개의학 시스템 개발</li> <li>○ 분야 2: 나노-바이오 소재 기반 조직/재생의학 기술 개발</li> <li>○ 공통: 세포 치료제 연구</li> </ul> <p><b>[지원자격]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 박사 학위 소지자</li> <li>- 분야1 또는 분야2 관련 주저자 논문 1편 이상</li> <li>- 해외 파견 (6개월 이상)에 결격 사유가 없는 연구자</li> </ul> <p><b>[우대사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 생명과학, 생명공학, 화학 및 재료공학 관련 전공자</li> <li>- IF 10이상 논문 주저자 논문 1편 이상</li> </ul> <p><b>[계약사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 계약기간 : 2020년 9월 ~ 2021년 8월 &lt;1년&gt;</li> <li>* 계약기간 만료 시 평가를 통해 연장 가능</li> <li>- 주 5일(월~금), 일 8시간(9시~18시) 근무</li> <li>- 급여 : 월 250-400만원(세전 금액 기준)</li> <li>※ 연구경력에 따라 협의 가능</li> </ul>

채용분야		예정인원	지원자격 및 우대사항
암/유전자 손상 반응 실험실	박사급 연구원 (계약직)	1명	<p><b>[주요업무]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 생쥐줄기세포/인간세포주에서 크리스퍼를 이용한 유전자 결손 세포주 제작 (DNA 손상반응 및 복구 관련 유전자)</li> <li>○ 제작된 세포주 분석 (세포 이미징, DNA 손상에 따른 세포 생존 및 유전체 안정성 분석, 분자생물학적 분석 등)</li> <li>○ 대학원생 및 연구원 실험 지도</li> </ul> <p><b>[지원자격]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 박사 학위 소지자 (관련 분야 경력 5년 이상)</li> <li>- 분자생물학, 세포생물학 및 유전자 결손 세포주 제작 유경험자</li> <li>- 관련 분야에서 제1저자로 논문 발표 경력</li> </ul> <p><b>[우대사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DNA 복구 관련 유전자 연구 경험</li> </ul> <p><b>[계약사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 계약기간 : 2020년 9월 ~ 2021년 8월 &lt;1년&gt;</li> <li>* 계약기간 만료 시 평가를 통해 재임용 가능</li> <li>- 주 5일(월~금), 일 8시간(9시~18시) 근무</li> <li>- 급여 : 월 400-420만원(세전 금액 기준)</li> <li>※ 연구경력에 따라 협의 가능</li> </ul>
생명공학 레이저 응용 실험실	박사후 연구원 (계약직)	1명	<p><b>[주요업무]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 근적외선 광의료영상 및 다양한 의료영상 분석 알고리즘 개발</li> </ul> <p><b>[지원자격]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 의료영상 분석 분야 박사학위 소지자</li> <li>- 의공학, 컴퓨터공학 및 관련 학과 졸업자</li> </ul> <p><b>[우대사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인공지능 의료영상 분석 유경험자</li> <li>- 영문으로 의사소통 및 논문작성이 가능한 자</li> </ul> <p><b>[계약사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 계약기간 : 2020년 9월 ~ 2021년 8월 &lt;1년&gt;</li> <li>* 계약기간 만료 시 평가를 통해 재임용 가능</li> <li>- 주 5일(월~금), 일 8시간(9시~18시) 근무</li> <li>- 급여 : 월 400-500만원(세전 금액 기준)</li> <li>※ 연구경력에 따라 협의 가능</li> </ul>

※ 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
  - 임용 시작일 및 계약 기간의 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: 2020.06.26.(금) ~ 2020.07.10.(금) (15일간)
- 서류접수 방법
  - 채용담당자 E-mail 접수: (담당자 [bormi34@unist.ac.kr](mailto: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 : 2020.06.26.(금) ~ 2020.07.10.(금) (15일간)
  - 서류심사 : 2020년 7월 중순
  - 면접심사 : 2020년 8월 초
  - 임용 예정 : 2020년 9월 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](mailto:bormi34@unist.ac.kr)
  - 주소 : 울산광역시 울주군 언양읍 유니스트길 50, 110동 601-12호