

「한국생명공학연구원 은 미래를 함께 할 여러분을 기다립니다」

2020-2차 인턴연구원 채용공고

한국생명공학연구원은 1985년 설립 이래, 30여년의 역사 속에서 국내 유일의 BT전문 정부출연 연구기관으로서, 국가 바이오발전에 기여해 왔습니다. 이제 바이오경제시대를 선도할 세계적인 핵심원천기술의 연구성과 창출을 위해, 역량있는 직원을 다음과 같이 모집합니다.

1. 모집분야별 직무수행내용 및 지원자격요건 등

가. 모집분야별 직무수행내용 : ‘붙임’ 참조

나. 지원자격요건(공통사항)

- 미취업자(학사, 석사, 박사)로, 임용일 기준 만 34세 이하
- 국가공무원법 제33조의 결격사유가 없는 자
- 남자는 병역필 또는 면제자
- 상위학위 과정 진학 준비자 우대

다. 결격사유(합격 이후 확인될 경우 합격취소)

- 결격대상
 - 재학생, 휴학생, 취업 또는 취업이 결정된 자(단, '20년 8월 학위취득 예정자 지원 가능)
 - 한국생명공학연구원 근무 유경험자(단, 학생연구원(현장실습생 포함) 근무 유경험자 지원 가능)
- 인사규정 제11조(결격사유)에 해당하는 자
 - ‘국가공무원법’ 제33조 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람
 - 법률에 의하여 공민권이 정지 또는 박탈된 사람
 - 신체검사결과 채용실격으로 판정된 사람
 - ‘병역법’에 따른 병역의무를 기피한 사실이 있는 사람
- 본인 또는 본인과 밀접한 관계가 있는 타인이 채용에 관한 부당한 청탁, 압력 또는 재산상의 이익 제공 등의 부정행위를 한 경우, 해당 부정행위로 인해 채용에 합격한 본인
- 구비서류 중에 허위사실을 기재하였거나 소정서류를 완비하지 못한 지원자
- 타 공공기관에서 부정채용으로 채용이 취소된 지원자
- 「부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」 제82조에 따른 비위면직자

2. 채용조건

가. 채용형태 : 인턴연구원

나. 고용기간 : 9개월 미만

다. 급여수준 : 연구원 내부규정에 따름((학사) 189만원/월, (석사) 200만원/월, (박사) 250만원/월)

라. 기관법정부담금(국민연금, 건강보험, 고용보험, 산재보험) : 별도 적용

3. 제출서류

□ 필수제출서류

- ① 연구원 지원서(연구원 입사지원시스템에서 입사지원서류 작성)
- ② 자기소개서(입사지원시스템의 양식을 다운받아 작성 후 첨부)
- ③ 직무기술서(입사지원시스템의 양식을 다운받아 작성 후 첨부)
- ④ 고용보험 자격이력내역서(미취업 상태확인용) *입사지원시스템에서 '기타' 탭의 '추가서류'에 제출
- 고용·산재보험 토털서비스(<http://total.kcomwel.or.kr>) 공인인증서 개인 로그인 → 증명원 신청 발급 → 고용·산재보험 자격이력내역서 → 보험구분(고용), 조회구분(상용) → 출력
- ⑤ 취업보호대상자 증명서, 장애인등록증 사본 등(해당자)

□ 추가제출서류(면접전형 대상자에 한 해 별도 제출)

- ① 교육사항 증명서(직무와 관련있는 대학 이상의 성적·학위 증명서, 또는 직무와 관련있는 교육 이수 증명서)
- ② 경력 증명서
- ③ 자격 증명서
- ④ 그 밖에 채용계획에 명시된 요구서류

- ※ 입사지원 시 제출서류는 입사지원시스템으로 접수하며, 입사지원시스템 각 항목 입력 및 최종제출로 같음
- ※ 공정한 채용전형 진행을 위해 자기소개서, 직무기술서, 기타 추가서류 등의 작성 시 본인의 성명, 사진, 출신학교, 성별, 주소, 가족 및 친인척을 특정할 수 있는 정보 등 직무와 무관한 사항을 기재할 수 없으며, 기재 시 불이익 예정
- 단, 입사지원시스템에 입력하는 인적사항, 각종 증빙서류(논문, 특허, 자격증, 교육이수 증명서 등)에 기재되어 있는 인적사항의 경우 채용부서에서 지원자 본인 확인을 위해 취급하는 정보로 '블라인드 채용기준 위반'과 무관함
- 블라인드 채용기준 위반 예시
 - ① 성별을 유추할 수 있는 내용기재 : 군 경험(사병), 장남(장녀), 남편 등
 - ② 출신학교를 유추할 수 있는 내용기재 : 지도교수, 학교명, 위치, 특징(상징물) 등
 - ③ 가족·친인척을 유추할 수 있는 내용기재 : 가족·친인척의 직업, 근무지, 직책 등
- ※ 기재사항 및 제출 서류의 착오 및 누락, 연락 불능으로 인한 불이익은 지원자 본인의 책임으로 함
- ※ 모집분야별 우대사항 및 각종 증빙자료는 입사지원시스템에서 "기타" 항목의 "추가서류"에 제출
- ※ 「채용절차의 공정화에 관한 법률」에 따라 입증자료(학위증명서, 경력증명서, 자격증명서 등)는 면접대상자(서류전형 합격자)에 한 해 별도 제출함(제출시기 등은 추후 안내 예정). 단, 심층심사자료(논문, 특허실적의 증빙을 위한 자료)는 서류심사를 위해 최초 지원시에 제출함
- ※ 증빙서류 제출 시, 주민등록번호 등 민감한 개인정보는 반드시 삭제 후 제출

4. 원서 접수

가. 접수기간 : 2020. 6. 23(화) 09:00 ~ 2020. 7. 7(화) 18:00

※ 마감시간에 임박하면 접수인원이 많아 지원서 작성, 파일 업로드 등이 어려울 수 있으니 작성에 유의하시고, 접수기간 이후에는 수정 및 지원이 불가합니다.

나. 제출방법 : 홈페이지 채용공고에서 로그인(실명인증) 및 제출서류 각 항목 입력
(본 공고문 하단의 “지원서 작성하기” 클릭)

5. 전형절차 및 일정 : 서류전형(7월 중순) ⇨ 서류전형 합격자에 한하여 각종 증명서 제출(7월 중·하순) ⇨ 면접전형(8월 초순) ⇨ 합격자 발표(8월 중순)

- 일정은 연구원 내부 사정에 따라 변동 가능
- 전형절차(서류전형, 면접전형) 불합격자를 대상으로 이의제기 절차 운영

6. 전형절차별 심사기준

가. 서류전형

- 심사내용 : 직무적합성, 직무수행능력, 기타자질
- 합격기준 : 평가기준 만점의 과반이상 득점
- 평가지표

평가사항	평점	평가내용
1. 직무적합성	50	
가. 전문지식	(30)	▫ 모집분야의 직무를 수행하기 위한 전공분야의 전문지식 보유 여부
나. 직무경력	(20)	▫ 모집분야의 직무를 수행하기 위한 직무경력 보유여부
2. 직무수행능력	40	▫ 모집분야의 직무를 수행할 수 있는 직무수행능력 보유여부
3. 기타자질	10	▫ 직무기술서의 발전성 등
계	100	

나. 면접전형

- 심사내용 : 장래성, 발전성, 전문지식, 사회성 등을 구조화된 면접 방식으로 심사
- 합격기준 : 평가기준 만점의 과반이상 득점
- 평가지표

평가사항	평점	평가내용
인물	1.사회성 및 적극성	20 ▫ 관계형성 노력, 대인관계 갈등 대처능력, 조직문화 인식 등
	2.건실성	20 ▫ 주인의식, 방해요소 극복능력 등
	3.표현력, 태도	20 ▫ 명확한 의사전달 능력, 질문에 대한 정확한 이해정도 등
	4.장래성, 기타 자질	40 ▫ 설계 중인 장래의 모습과 이를 위해 추진하고 있는 노력 등
전문지식	1.전문지식	20 ▫ 전문분야에 대한 장·단기 시각, 전문성 향상노력 정도
	2.응용력, 창의력	20 ▫ 현재 진행 중인 연구의 향후 설계방향에 대한 창의성, 차별성 등
	3.이해력, 발표력	20 ▫ 지원한 업무분야에 대한 이해의 정도, 업무내용의 명확한 의사전달 등
	4.발전성, 기타 자질	40 ▫ 배움의 자발성, 학습의 지속성, 최신 정보 습득 노력 정도
계	200	

다. 전형절차별 가점 ※산술적 점수가 산출되는 전형에 한함

평가사항	가점사항
취업보호대상자	만점의 5% 또는 10%(증명서에 명기된 비율) ※관련 법령에 따라 가점 부여
장애인	만점의 10%(장애등급에 관계없음)

7. 유의사항

- 가. 본 채용은 「평등한 기회, 공정한 과정을 위한 공공기관 블라인드 채용가이드라인」을 따릅니다.
- 나. 본 채용은 연구부문에 대한 채용으로 전형요령 제4조에 의거 모집분야별 직무수행내용에 따른 지원자격요건을 설정합니다.
- 다. 모집분야별 중복접수는 불가하고, 입사지원 시 작성한 경력, 학력 등의 내용에서 추후 허위사실이 발견될 경우 합격 및 채용이 취소됩니다. 또한 적격자가 없을 경우 우리 연구원 내부 규정 등에 의하여 채용하지 않을 수 있고, 최종합격자로 결정되더라도 신원조사, 채용신체검사 등에서 부적격으로 판명될 경우 채용하지 않습니다.
- 라. 근무지는 대전본원, 오창본원, 전북본원이며, 상세한 내용은 ‘붙임’의 모집분야별 채용예정부서, 근무지에서 확인할 수 있습니다.
- 마. 공정한 채용전형 진행을 위해 전형절차별 전형위원회에 지원자의 인적사항은 공개되지 않으며, 모든 전형절차는 수험번호를 통해 진행됩니다. 수험번호와 전형절차별 합격자는 홈페이지(www.kribb.re.kr)에서 공개됩니다.
- 바. 장애인, 취업보호대상자는 관계 법령에 의거하여 우대하며, 여성과학자는 기관운영 방침에 따라 우대합니다.
- 사. 「공공기관 채용제도 개선대책」에 따라 재직 임직원의 4촌 이내 친족(배우자, 4촌 이내의 혈족과 인척)이 신규 채용될 경우 해당 내용을 홈페이지에 공개합니다.
- 아. 「공기업·준정부기관의 경영에 관한 지침」에 따라 채용예정자에게 부정행위로 인한 합격 시, 합격이 취소될 수 있음을 내용으로 하는 공정채용확인서를 징구합니다.
- 자. 기타 궁금하신 사항은 채용담당자 전화 및 이메일로 문의하시기 바랍니다(042-860-4025, recruit@kribb.re.kr).

2020년 6월 23일

한국생명공학연구원장

참여예정 연구과제 (모집분야)	직무수행내용 (연수범위)	지원자격 요건	채용 인원	채용예정부서 (근무지)
생물정보학/유전체학	▫다중오믹스 정보 분석	▫관련 분야(생물학, 유전체학, 전산학 등) 전공 학사학위 이상 소지자	1	유전체맞춤의료 전문연구단 (대전 본원)
분자세포생물학/ 암 생물학	▫암 치료표적 유전자 발굴 연구 ▫암 유전자 기능 및 기전 연구	▫관련 분야(생물학, 생명공학 등) 전공 학사학위 이상 소지자 ▫동물실험 가능자 우대	1	유전체맞춤의료 전문연구단 (대전 본원)
암 생물학/ 동물실험학	▫항암제 개발을 위한 동물실험 ▫마우스 모델 관련 실험 ▫분자생물학 관련 실험	▫관련 분야(생물학, 실험동물 등) 전공 학사학위 이상 소지자 ▫ 동물실험 가능자 우대	1	유전체맞춤의료 전문연구단 (대전 본원)
생물공정공학	▫단백질 생산 동물세포배양 연구	▫관련 분야(생명공학, 생물학 등) 전공 학사학위 이상 소지자 ▫세포배양 가능자 우대	1	바이오신약중개 연구센터 (대전 본원)
종양생물학	▫암 관련 유전자 발굴 및 진단 마커로서의 활용 가능성 연구 ▫동물모델을 활용한 신규항암제의 항암활성 연구	▫관련 분야(생물학, 분자생물학 등) 전공 학사학위 이상 소지자	1	바이오신약중개 연구센터 (대전 본원)
암생물학/면역학/ 분자세포생물학	▫재조합단백질 생산 및 활성분석 ▫동물세포 배양 ▫항암 표적/면역치료기술 개발연구	▫관련 분야(생명, 화학, 약학 등) 전공 석사학위 이상 소지자	1	면역치료제 연구센터 (대전 본원)
면역학	▫조혈줄기세포 노화 연구 ▫NK 세포 활성 및 분화 연구	▫관련 분야(생물학, 생화학, 분자생물학 등) 전공 학사학위 이상 소지자 ▫동물실험 가능자 우대	1	면역치료제 연구센터 (대전 본원)
구조분자생물학	▫단백질 정제, 결정화 및 삼차 구조 규명 ▫바이러스-인간 단백질 복합체 형성 및 상호작용에 대한 분자생물학적 분석	▫관련 분야(생명과학, 생명공학, 식품공학 등) 전공 학사학위 이상 소지자	2	질환표적구조 연구센터 (대전 본원)
단백질 엔지니어링	▫신약개발용 질환표적 단백질 정제 ▫단백질 엔지니어링 및 디자인	▫관련 분야(생물학, 분자생명과학, 화학, 생명공학, 미생물학 등) 전공 학사학위 이상 소지자	1	질환표적구조 연구센터 (대전 본원)

참여예정 연구과제 (모집분야)	직무수행내용 (연수범위)	지원자격 요건	채용 인원	채용예정부서 (근무지)
구조기반 신약개발	▫구조기반 신약개발 및 약물 스크리닝 ▫질환표적 단백질 및 핵산의 구조 분석	▫관련 분야(생물학, 분자생명과학, 화학, 생명공학, 미생물학 등) 전공 학사학위 이상 소지자	1	질환표적구조 연구센터 (대전 본원)
생물정보학/전산학/ 전자공학	▫바이오센서 설계 및 개발 ▫딥러닝 기반 서열 분석 ▫자동화 디바이스 개발	▫관련 분야(생물정보학, 전산학, 전자공학 등) 전공 학사학위 이상 소지자	1	합성생물학전문 연구단 (대전 본원)
효모 합성생물학	▫효모 단백질 발현/발효 연구 ▫대사공학/효소전환 연구	▫관련 분야(생물학, 생명공학, 분자생물학 등) 전공 학사학위 이상 소지자	1	합성생물학전문 연구단 (대전 본원)
합성생물학	▫크리스퍼유전자기 및 유전자회로 기술 개발 연구	▫관련 분야 (생명과학, 생명공학 등) 전공 학사학위 이상 소지자	1	합성생물학전문 연구단 (대전 본원)
합성생물학/연구기획	▫합성생물학 분야 정책기획 및 현황조사 참여	▫관련 분야(생물학, 생물공학 등) 전공 학사학위 이상 소지자	1	합성생물학전문 연구단 (대전 본원)
바이오나노융합	▫유전자 가위-나노구조체 복합체 개발 및 감염병 진단기술 연구 ▫코로나바이러스, 슈퍼박테리아 검출기술 개발	▫관련 분야(생물, 화학, 화학공학, 재료, 바이오나노 등) 전공 학사학위 이상 소지자	1	바이오나노 연구센터 (대전 본원)
암생물학/ 진단 바이오마커	▫난치질환(암) 진단기기 개발을 위한 질환동물 모델 관련 실험 수행 ▫진단바이오마커 개발 연구	▫관련 분야(생명공학, 분자생물학 등) 전공 석사학위 이상 소지자 ▫암모델/난치질환 모델 연구 유경험자 우대	2	바이오나노 연구센터 (대전 본원)
기능유전체학/ 형질개량	▫유전체 기반 고기능성 관련 유용유전자 발굴 ▫대사조절 및 CRISPR 기반 형질 개량 연구	▫관련 분야(생물학, 농학, 원예학, 해양생물학, 유전체학, 미세조류학, 생명공학 등) 전공 학사학위 이상 소지자 ▫성분분석 유경험자 우대	2	식물시스템공학 연구센터 (대전 본원)
식물분자생물학	▫환경 스트레스와 식물 재분화 관계 연구 ▫식물 상처 반응성 유전자 연구 ▫조직별 식물 상처 반응 연구	▫관련 분야(생물학, 생명공학, 농학, 분자생물학 등) 전공 학사학위 이상 소지자	1	식물시스템공학 연구센터 (대전 본원)
감염병진단	▫감염병 진단 소재 개발 ▫감염병 진단 센서 측정	▫관련 분야(생물학, 생명공학, 소재공학, 기계공학, 전기공학 등) 전공 학사학위 이상 소지자	2	감염병연구센터 (대전 본원)

참여예정 연구과제 (모집분야)	직무수행내용 (연수범위)	지원자격 요건	채용 인원	채용예정부서 (근무지)
바이러스면역/ 분자생물학	▫바이러스 백신 연구 지원	▫관련 분야(생물학, 생명공학, 분자생물학 등) 전공 학사 학위 이상 소지자	1	감염병연구센터 (대전 본원)
생명과학	▫인플루엔자 바이러스 유전체 분석 및 특성연구(동물세포주 또는 모델 동물 활용) ▫바이러스 감염기전 연구	▫관련 분야(생명과학 관련) 전공 학사학위 이상 소지자 ▫석사학위 소지자 우대	1	감염병연구센터 (대전 본원)
면역학/세포생물학	▫감염 및 대사질환에서 선천성면역의 제어 기전 연구	▫관련 분야(면역학, 세포생물학 등) 전공 학사학위 이상 소지자	1	환경질환연구센터 (대전 본원)
미생물분자병리/ 감염세포신호전달학	▫질환유발 병원자기능연구 및 분자세포생물기술기반의 미생물과 숙주작용관련 실험업무수행 ▫미생물단백질과 생체상호작용 실험 업무	▫관련 분야(장내미생물생리학, 세포분자면역, 감염세포생물학 등) 전공 학사학위 이상 소지자	1	환경질환연구센터 (대전 본원)
분자생물학/면역학	▫다양한 질환 관련 유전자의 기능 및 조절 기전 연구	▫관련 분야(생물학, 생명공학, 분자생물학 등) 전공 학사학위 이상 소지자	1	환경질환연구센터 (대전 본원)
줄기세포학/ 분자세포생물학	▫줄기세포 활용 기술 개발 ▫환경질환 모델링 연구	▫관련 분야(생물학 등) 전공 학사학위 이상 소지자 ▫석사학위 소지자 우대	2	환경질환연구센터 (대전 본원)
분자생물학/신경생물학	▫퇴행성 뇌질환 관련 유전자 기능 및 기전 연구	▫관련 분야(분자생물학, 신경생물학 등) 전공 학사학위 이상 소지자 ▫동물실험 가능자 우대	1	생물방어연구센터 (대전 본원)
줄기세포/오가노이드	▫인간 장관 오가노이드(Intestinal organoid) 활용 연구 ▫동물모델 기반 오가노이드 유효성 평가 연구	▫관련 분야(생물학, 생명과학, 생명공학 등) 전공 학사학위 이상 소지자	2	줄기세포융합 연구센터 (대전 본원)
줄기세포/인체모사 질환모델 개발	▫Organoid 배양기술 개발 및 질환모델(뇌/폐질환) 개발연구 보조업무	▫관련 분야(생물학, 생명과학 등) 전공 학사학위 이상 소지자 ▫석사학위 소지자 우대	1	줄기세포융합 연구센터 (대전 본원)
3차원 질환모델링 및 치료기술 연구	▫세포 배양(줄기세포 및 세포주 등) 및 3차원 세포배양 연구 ▫유전자 기능(유전자 발현 분석 등) 및 치료기술 연구	▫관련 분야(생물학 등) 전공 학사학위 이상 소지자 ▫석사학위 소지자 우대	1	줄기세포융합 연구센터 (대전 본원)
바이오 산업화	▫기업지원 장비/설비 운용 및 수요기반 R&D 지원	▫관련 분야(생물학, 생명공학 등) 학사학위 이상 소지자	3	중소벤처기업 지원센터 (대전 본원)

참여예정 연구과제 (모집분야)	직무수행내용 (연수범위)	지원자격 요건	채용 인원	채용예정부서 (근무지)
바이오 소재 홍보	▫바이오 소재에 대한 홍보 동영상 및 교육 콘텐츠 제작·배포	▫관련 분야(생물학, 법학, 행 정학, 경제학, 언어학 등) 전 공 학사학위 이상 소지자	1	국가생명연구 자원정보센터 (대전 본원)
컴퓨터공학	▫서버 및 클러스터 모니터링 시스템 구축 및 관리 ▫웹 서버 구축 및 관리 ▫데이터센터 운영	▫관련 분야(컴퓨터공학, 보안, 전산학 등) 전공 학사학위 이상 소지자 ▫데이터센터 운영 유경험자 우대 ▫웹 서버, 모니터링 시스템 구축 및 관리 경험자 우대	1	국가생명연구 자원정보센터 (대전 본원)
바이오 관련 정보·정책	▫유전자변형생물체 관련 정보 수 집·관리·커뮤니케이션 지원 업무 ▫산업용 유전자변형생물체 안전 관리 지원, 동향분석 및 교육· 홍보 업무	▫관련 분야(생물학 전반, 법학, 경제/경영, 인문학 등) 전공 학사학위 이상 소지자	2	바이오안전성 정보센터 (대전 본원)
국가 바이오 정책·기획	▫생명공학/바이오 산업 관련 언론 동향 모니터링 및 자료조사를 통한 정책 이슈 보급 ▫바이오 기업 DB 정보검색 및 정제 작업 ▫정부 R&D 투자 DB 검색을 통한 투자, 성과 내역 조사 등	▫바이오(생물학, 생명공학 등 이공학 전반) 전공 학사 학위 이상 소지자 ▫경영·경제(기술경영, 경제학, 경영 정보학, 통계학 등) 전공 학사학위 이상 소지자 ▫오피스(엑셀, 액세스) 실무 가능자 우대	1	국가생명공학 정책연구센터 (대전 본원)
기관 정책·기획	▫기관평가 및 지역조직 평가 대응 전략 수립, 성과 조사·분석 ▫신규 조직 기획 관련 전략 수립 지원 ▫바이오 관련 제도·정책 동향 모니터링 및 이슈 분석 ▫바이오 인프라 모니터링 및 이슈 발굴	▫경제·인문·사회계열(경제학, 경영학, 통계학, 행정학, 정치학, 사회학, 법학, 인문학, 어문계열 등 경제인문·사회 전반) 또는 이공학계열(생물학, 생명공학 등 이공학 전반) 학사학위 이상 소지자 ▫한글, 오피스(엑셀, 파워포인트) 실무 가능자 우대	2	전략정책실 (대전 본원)
식물학	▫유전자변형 식물 환경위해성 평가 연구	▫관련 분야(생물학, 농학 등) 전공 학사학위 이상 소지자	1	바이오평가센터 (오창 본원)
작물학/ 식물학	▫식물의 미세먼지 반응 연구 ▫식물의 환경스트레스 반응 연구	▫관련 분야(작물학, 식물학 등) 전공 학사학위 이상 소지자	1	바이오평가센터 (오창 본원)

참여예정 연구과제 (모집분야)	직무수행내용 (연수범위)	지원자격 요건	채용 인원	채용예정부서 (근무지)
영장류 질환 모델 개발/생물학	<ul style="list-style-type: none"> 영장류 활용 질환 모델 개발 질환 모델 표현형 분석 	<ul style="list-style-type: none"> 관련 분야(수의학, 생물학, 생명과학, 생명공학 등) 전공 석사학위 이상 소지자 	1	국가영장류센터 (오창 분원)
천연물생합성	<ul style="list-style-type: none"> 생합성 유전자 재조합 기반 방선균 균주 개량 미생물 유전체 기반 신규 생합성 유전자 발굴(genome mining) 	<ul style="list-style-type: none"> 관련 분야(생명과학, 미생물학, 생명공학 등) 전공 학사학위 이상 소지자 방선균 분자생물학 유경험자 우대 	1	항암물질연구센터 (오창 분원)
생물학/세포생물학/ 생명공학	<ul style="list-style-type: none"> 천연 활성 소재의 세포 내 활성 검증 및 작용기전 연구 감염 질환 동물효능평가 	<ul style="list-style-type: none"> 관련 분야(생물학, 세포생물학, 생명공학, 미생물학, 면역학 등) 전공 학사학위 이상 소지자 	1	기능성바이오소재 연구센터 (전북 분원)
생물학/천연물화학/ 미생물학/식품학	<ul style="list-style-type: none"> 천연물(식물, 미생물) 추출, 분리 및 활성 성분 분석 천연물 소재 기능성 활성 평가 및 작용 기전 연구 	<ul style="list-style-type: none"> 관련 분야(생물학, 미생물학, 천연물화학, 식품공학 등) 전공 학사 또는 석사 학위 소지자 	1	기능성바이오소재 연구센터 (전북 분원)
생물학/세포생물학/ 생명과학/약리학	<ul style="list-style-type: none"> 천연물 소재활용 세포수준 활성 평가 및 기전연구 항염증/항알러지 활성 기능성 평가 	<ul style="list-style-type: none"> 관련 분야(생물학, 생명과학, 면역학 등) 전공 학사 학위 이상 소지자 	1	기능성바이오소재 연구센터 (전북 분원)
약리학/수의학/ 면역학/유효성평가	<ul style="list-style-type: none"> 세포 내 약물 활성평가 및 작용 기전 연구 질환 동물모델을 이용한 약물 효능 평가 및 기전연구 	<ul style="list-style-type: none"> 관련 분야(생물학, 수의학 등) 전공 학사학위 이상 소지자 동물실험 가능자 우대 	1	기능성바이오소재 연구센터 (전북 분원)
생명과학/면역약리학	<ul style="list-style-type: none"> 면역 질환 건강기능성식품 소재의 세포 활성 평가 및 기전 연구 면역 질환 동물 모델 효능 평가 	<ul style="list-style-type: none"> 관련 분야(생명과학, 생물학, 면역학 등) 전공 학사학위 이상 소지자 석사학위 소지자 우대 	1	면연조절소재 연구센터 (전북 분원)
미생물학/장내마이크로 바이옴분야	<ul style="list-style-type: none"> 난배양성 절대혐기성 미생물 발굴/배양최적화/보존기시법확립 	<ul style="list-style-type: none"> 관련 분야(생물학, 생명과학, 미생물학 등) 전공 학사학위 이상 소지자 절대혐기성 미생물 배양 가능자 우대 	1	생물자원센터 (전북 분원)
생물학/ 식물생명공학/ 농화학	<ul style="list-style-type: none"> 유용 식물로부터 인공세포자원 개발 식물 조직배양을 통한 자원 보존 식물인공세포 유래 기능성 소재 개발 	<ul style="list-style-type: none"> 관련 분야(생물학, 농화학 등) 전공 석사학위 소지자 	1	생물자원센터 (전북 분원)

참여예정 연구과제 (모집분야)	직무수행내용 (연수범위)	지원자격 요건	채용 인원	채용예정부서 (근무지)
발생공학/ 임상병리학/ 세포생물학	<ul style="list-style-type: none"> ▫실험동물 초기 배아 발생 관련 연구 및 모델 동물 생산 ▫실험동물 관리 및 분자생물학 기반 실험(임상병리학적 분석) ▫실험동물 활용 전임상 평가지원 및 암줄기세포 발생기전 규명 	<ul style="list-style-type: none"> ▫관련 분야(발생공학, 생물학, 임상병리학, 생명공학 등) 전공 학사학위 이상 소지자 ▫동물실험 가능자 우대 	3	영장류자원 지원센터 (전북 분원)