

「한국생명공학연구원」은 미래를 함께 할 여러분을 기다립니다.

정규직원 채용공고

한국생명공학연구원은 생명공학 분야의 연구개발 및 그 성과의 보급을 위해 1985년 설립된 정부출연연구기관으로 그동안 우리나라 생명공학 발전을 주도해 왔습니다. 한국생명공학연구원은 21세기 생명공학 기술개발을 선도하는 세계적 수준의 연구소로 성장하기 위해 역량있는 직원을 다음과 같이 모집합니다.

1. 모집분야 및 지원자격

직종 (직급)	모집분야 (채용예정부서, 근무지)	직무수행내용	지원자격요건
연구직 <원급>	생물정보학 분야 (생물자원센터, 전북분원)	<ul style="list-style-type: none"> ▫ 생물자원 유전체 해독 및 메타게놈 분석 ▫ 생물자원 비교유전체 및 유전자 네트워크 분석 ▫ 생물자원 유전체 기능분석 및 계통분석 ▫ 생물자원 DB 구축 및 유지관리 	<ul style="list-style-type: none"> ▫ 관련 전공분야 (생물정보학 등) 박사학위 소지자
기술직 (연구) <원급>	ABS 연구지원 분야 (ABS연구지원센터, 대전분원)	<ul style="list-style-type: none"> ▫ ABS(유전자원의 접근 및 이익공유) 관련 법제도, 절차, 사례발굴, 정책 등 분석연구 	<ul style="list-style-type: none"> ▫ 관련 전공분야 (생물학, 경제학, 법학 등) 박사학위 소지자
기능직 (연구)	첨단영상진단 장비운영 분야 (국가영상진단센터, 오창분원)	<ul style="list-style-type: none"> ▫ 첨단영상진단장비(MRI, ANGIO) 사용, 유지 및 관리 업무 ▫ 실험동물(영장류, 미니돼지 등)을 이용한 첨단영상의학 연구지원 업무 ▫ 영장류 이용 범부처적 영상의학적 연구지원 인프라 구축 업무 	<ul style="list-style-type: none"> ▫ 아래의 조건을 모두 충족하는 사람 - 방사선사 면허 소지자 - 중대동물(영장류, 미니돼지, 개 등) 이용 MRI, ANGIO 실험 유경험자(증빙자료 제출 필요)

주) 1. 국가공무원법 제33조의 결격사유가 없는 자

2. 남자는 병역필 또는 면제자

3. 우대사항

모집분야	우대사항
생물정보학 분야	<ul style="list-style-type: none"> ▫ 생물자원 유전체 해독, 메타게놈 분석 및 자원 DB구축 유경험자 ▫ 관련 분야 우수논문(IF>10) 주·교신저자
ABS 연구지원 분야	<ul style="list-style-type: none"> ▫ 나고야 의정서 관련 생명연구자원 원산지 분류 분석 관련 전공자 ▫ 국제협약 관련 정책수립 업무가 가능한 영어 등 외국어 능력 보유자
첨단영상진단 장비 운영 분야	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Human 3T MRI 및 Angio 운영 및 분석 유경험자

2. 제출서류

구분	제출서류
연구직/ 기술직 (연구)	<ol style="list-style-type: none"> ① 연구원 지원서(본원 소정양식) 1부 <ul style="list-style-type: none"> - 이력서, 에세이, 대표논문 초록(3편 이내), Publication List 및 증빙서류 포함 ※에세이에 모집분야의 지원자격 및 우대사항에 대한 상세 설명을 기재하고 필요한 경우 증빙자료를 포함시킬 것 ② 지도교수 또는 논문심사위원을 포함한 3인 이상의 추천서 각 1부 ③ 대학 이상 학위 및 성적증명서 각 1부 ④ 경력증명서, 자격증 사본, 취업보호대상자 증명서, 장애인등록증 사본 등(해당자)
기능직 (연구)	<ol style="list-style-type: none"> ① 응시원서(본원 소정양식) 1부 ② 이력서 및 자기소개서(본원 소정양식) 각1부 <ul style="list-style-type: none"> ※자기소개서에 모집분야의 우대사항에 대한 상세 설명을 기재하고 필요한 경우 증빙자료를 포함시킬 것 ③ 대학 이상 학위 및 성적증명서 각 1부(해당자) ④ 경력증명서, 자격증 사본, 취업보호대상자 증명서, 장애인등록증 사본 등(해당자) ⑤ 중대동물(영장류, 미니돼지, 개 등) 이용 MRI, ANGIO 실험 유경험자임을 입증할 수 있는 증빙자료(연구실적, 보고서 등) <ul style="list-style-type: none"> ※입사지원시스템의 “기타-추가서류” 항목에 업로드

주) ③,④번의 경우 면접심사 전 지원자에게 제출요청예정

3. 원서 접수

- (1) 접수기간 : 2016. 11. 10(목) 09:00 ~ 2016. 11. 25(금) 18:00
- (2) 제출방법 : 홈페이지(www.kribb.re.kr) 로그인 및 제출서류 각 항목 입력
(본 공고문 하단의 “지원서 작성하기” 클릭)

4. 전형 절차 및 일정(기관사정에 따라 변경가능)

가. 연구직/기술직(연구) : 서류심사(~12월 초) ⇨ 면접 대상자에 한하여 각종 증명서 제출 ⇨ 면접(12월 중) ⇨ 합격자 발표(12월 말)

나. 기능직(연구) : 필기시험(~12월 초) ⇨ 면접 대상자에 한하여 각종 증명서 제출 ⇨ 면접(12월 중) ⇨ 합격자 발표(12월 말)

※ 필기시험과목 : 자기공명영상의료영상학(객관식), 영어필답고사(객관식)

5. 유의사항

- 가. 지원서류상 기재 착오 또는 제출서류 누락 등으로 인한 불이익은 본인 책임이므로 본 공고문과 유의사항을 충분히 숙지하신 후 지원하여 주시기 바랍니다.
- 나. 「채용절차의 공정화에 관한 법률」에 따라 입증자료(학위증명서, 경력증명서, 자격증명서, 영어성적증명서 등)는 최초 지원시에는 제출하지 않으며, 면접 전 별도 연락이 있는 경우에만 제출가능합니다. 단, 심층심사자료(논문, 특허 실적의 증빙을 위한 자료)는 서류심사를 위해 최초 지원시에 제출해주시기 바랍니다.
- 다. 지원시 작성한 경력, 학력 등의 내용에서 추후 허위사실이 발견될 경우 합격 및 임용을 취소할 수 있습니다.
- 라. 최종합격자로 결정되더라도 신원조사, 채용신체검사 등에서 부적격으로 판명될 경우 임용하지 않습니다.
- 마. 적격자가 없을 경우에는 우리 연구원 내부 규정 등에 의하여 채용하지 않을 수 있습니다.
- 바. 임용직종 및 직급은 임용발령시 최종 확정되며, 근무지는 대전 본원, 오창분원, 전북분원 입니다.
- 사. 임용된 원급 직원은 3개월간의 수습기간을 두며, 수습기간 종료 후 근무실적 평가에 의거 고용계약 계속 여부를 결정합니다(수습기간 중의 처우는 정규직과 동일).
- 아. 지원서 접수 여부, 전형일정, 합격/불합격 여부 등은 이메일 등으로 개별 통보 하므로 연락처(이메일 등)를 정확하게 기재하시기 바랍니다.
- 자. 전형 일정은 연구원 사정상 변경될 수 있으며, 변경시 사전 안내합니다.

- 차. 장애인, 취업보호대상자는 관계 법령에 의거하여 우대하며, 여성과학자는 기관 운영 방침에 따라 우대합니다.
- 카. 최종 합격자는 결격사유가 없을 경우 2016년 12월에 임용될 예정입니다.
- 타. 기타 궁금하신 사항은 이메일로 문의하시기 바랍니다(recruit@kribb.re.kr).

2016년 11월 9일

한국생명공학연구원장