「한국생명공학연구원은 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	지원 자격 요건
연구직 <원급>	기술가치평가	▫BT분야 석사학위 소지자로서 공인영어성적 보유자
	Nanobio Sensing /Nanobio Device	□ 화학/화공/생물/물리/재료 분야 박사학위 소지자 - 나노바이오센서/나노바이오디바이스/나노메디컬분야 3년이상 유경험자
	병원성 원충학	□ 전공분야 박사학위 소지자 - 병원체-숙주 상호작용기전 연구경험자 - 해외 경력 3년 이상자(박사학위 포함)
	Nanopore생물학 /핵산 Dynamics	□ 전공분야 박사학위 소지자 및 '15년 2월 박사학위취득 예정자 - 최근 5년간 국외 SCI 논문 주저자 2편 이상
	분자유전학	□ 포유류 분자유전학 관련 박사학위 소지자 - 유전자 동정 및 정량 분석, 유전체 대량 분석 전문가
	암생물학	▫ 전공분야 박사학위 소지자 - Post-Doc 경력 3년 이상자 - 암세포생물학 분야 5년 이상 연구경험자
	분자생물학	□ 분자생물학 및 종양면역학 분야 박사학위 소지자 - 제1저자 또는 교신저자로서 IF 7 이상 논문 보유자
	재생의공학 (3D 프린팅)	□ 전공분야 박사학위 소지자 - Post-Doc 경력 3년 이상자 - 3D 바이오프린터 개발 또는 바이오잉크, 인공지지체 개발 업무 유경험자
연구직 <원급/ 선임급>	수의면역학	□ 전공분야 박사학위 소지자 - 수의사면허 소지자로 영장류 시험 유경험자

직종(직급)	모집분야	지원 자격 요건
기술직 (연구) <원급/ 선입급>	방사선취급감독자	· 방사선취급감독자 면허소지자

- 주 1. 국가공무원법 제33조의 결격사유가 없는 자
 - 2. 남자는 병역필 또는 면제자
 - 3. 공인영어성적 : 공고일 기준 2년 이내 성적(TOEIC 650, TOEFL iBT 75점, TEPS 520점 이상)
 - 4. 모집분야별 우대사항
 - 기술가치평가: BT분야 박사학위 소지자, 자격증(변리사, 기술사, 기술가치평가사) 소지자
 - Nanobio Sensing/Nanobio Device : 기업공동연구 유경험자
 - Nanopore생물학/핵산Dynamics : 해외 박사후 연수연구원 경력 3년 이상인자
 - 암생물학: 제1저자 또는 교신저자로서 세계 Top(Cell, Nature, Science 등) 논문 보유자(Accept 포함), 암치료 타겟 발굴/규명 및 저산소반응 연구경험자
 - 분자생물학 : 해외 박사후 연수연구원 유경험자

2. 제출서류

구분	모집분야	제출서류
연구직	기술가치평가, 수의면역학, Nanobio Sensing/Nanobio Device, 병원성 원충학, Nanopore생물학/핵산 Dynamics, 분자유전학, 암생물학, 분자생물학, 재생의공학(3D 프린팅)	① 연구원 지원서(본원 소정양식) 1부 - 이력서, 에세이, 대표논문 초록(3편 이내), Publication List 및 증빙서류 포함 ② 지도교수 또는 논문심사위원을 포함한 3인 이상의 추천서 각 1부 ③ 대학 이상 학위 및 성적증명서 각 1부 ④ 공인영어성적표, 경력증명서, 자격증 사본, 취업보호대상자증명서, 장애인등록증 사본 등(해당자)
기술직 (연구)	방사선취급감독자	 응시원서(본원 소정양식) 1부 자기소개서(본원 소정양식) 1부 대학 이상 학위 및 성적증명서(해당자) 각 1부 면허 및 자격증 사본 각 1부 경력증명서, 취업보호대상자증명서, 장애인등록증 사본 등(해당자)

주」③,④,⑤번의 경우 면접심사 전에 지원자에게 제출요청을 할 예정이며, 제출요청을 받은 지원자는 입사지원페이지의 해당항목에서 제출가능

3. 원서 접수

(1) 접수기간: 2015. 1. 24(토) 18:00 ~ 2015. 2. 7(토) 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

○ 서류심사(2월 중) ⇒ 면접 대상자에 한하여 각종 증명서 제출(2월 말) ⇒ 면접
 (3월 초) ⇒ 합격자 발표(3월 중)

※ 단, 기술가치평가분야 지원자 중 석사학위 소지자는 아래와 같이 필기시험을 실시하고 합격자에 한하여 면접을 실시함

- 필기시험 일정 : 2월 중

- 필기시험 과목 : 생물학

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, 특허실적의 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), 충북 오창, 전북 정읍입니다.
- 사. 임용된 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 휴대폰 문자메시지, 이메일로 개별 통보하므로 연락처(휴대폰, 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. 기타 궁금하신 사항은 이메일로 문의하시기 바랍니다(recruit@kribb.re.kr).

2015년 1월 22일

한국생명공학연구원장

모집분야별 근무예정지

근무 예정지	모집분야
대전 본원	기술가치평가 Nanobio Sensing/Nanobio Device Nanopore생물학/핵산 Dynamics
오창 분원 (충북 오창)	수의면역학 방사선취급감독자
전북 분원 (전북 정읍)	병원성 원충학

[※]분자유전학, 암생물학, 분자생물학, 재생의공학(3D 프린팅)분야 합격자의 근무지는 임용발령시 최종 확정 예정임