

「한국생명공학연구원 은 미래를 함께 할 여러분을 기다립니다」

## KRIBB 맞춤형 인력양성사업 채용공고

한국생명공학연구원은 1985년 설립 이래, 30여년의 역사 속에서 국내 유일의 BT전문 정부출연 연구기관으로서, 국가 바이오발전에 기여해 왔습니다.

한국생명공학연구원은 “공공기관 청년층 일자리 창출” 정책의 일환으로 「출연(연) 맞춤형 인력양성사업」을 수행하고 있습니다.

본 사업은 정부 재정지원 직접일자리 사업(인턴형)으로 미취업 청년층(만15세~만34세 이하)에 해당하는 박사학위자를 지원 대상으로 하며, 한국생명공학연구원에서 포닥과정으로 근무 할 대상자 모집계획을 다음과 같이 공고합니다.

### 1. 모집분야

모집분야	직무수행내용	지원자격요건	채용인원	채용예정부서(근무지)
면역/염증성 질환 연구	<ul style="list-style-type: none"> <li>면역세포 유지관리 및 표현형 분석</li> <li>면역/염증질환 마우스 모델 유지관리 및 표현형 분석</li> <li>염증반응 분석 및 신규 염증조절 유전자 기능 분석</li> <li>면역/염증 조절 물질 효능 평가</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>관련 분야(세포생물학, 생명과학, 생명공학, 면역학 등) 전공자</li> <li>SCI(E) 주저자 게재 논문 보유자(1편 이상)</li> </ul>	1	위해요소감지 BNT연구단 (대전 본원)
암생물학/ 분자세포생물학	<ul style="list-style-type: none"> <li>다양한 세포사멸 기전 연구</li> <li>세포사멸 및 암대사 관련 단백질의 유비퀴틴화 조절 연구</li> <li>세포사멸 및 암대사 관련 신규 항암제 발굴 및 기전연구</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>관련 분야(분자세포생물학, 암생물학, 생명공학 등) 전공자</li> <li>SCI(E) 주저자 게재 논문 보유자(1편 이상)</li> </ul>	1	대사제어연구 센터 (대전 본원)
종양생물학/ 분자세포생물학	<ul style="list-style-type: none"> <li>암의 발생/전이/내성 관련 유전자의 기능 연구</li> <li>암 조절물질 발굴 기전 연구</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>관련 분야(종양생물학, 분자세포생물학) 전공자</li> </ul>	1	바이오신약중개 연구센터 (대전 본원)
세포신호전달, 기전연구	<ul style="list-style-type: none"> <li>항암제 스크리닝 및 약물실험</li> <li>암세포 신호전달 수용체 메카니즘/구조 연구</li> <li>관련 동물실험/조직분석</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>관련 분야(세포생물학, 생명과학, 생명공학 등) 전공자</li> <li>SCI(E) 주저자 게재 논문 보유자(1편 이상)</li> </ul>	1	희귀난치질환 연구단 (대전 본원)
유전자변형마우스 /표현형분석	<ul style="list-style-type: none"> <li>유전자변형마우스의 다양한 분야의 표현형분석</li> <li>마우스를 이용한 유전자 기능 탐색</li> <li>질환모델 마우스 분석</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>마우스를 이용하는 실험이 가능한 생명과학 유관분야 전공자</li> </ul>	1	실험동물자원 센터 (오창 본원)
식물생명공학/ 식물조직배양/ 분자생물학	<ul style="list-style-type: none"> <li>식물 재분화 기술기반 차세대 식물유전자교정 핵심기술 개발</li> <li>식물세포배양 기반 세포농업 연구</li> <li>식물조직배양 및 형질전환기술 개발</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>식물생명공학 및 식물학 전 분야 박사학위 소지자</li> <li>SCI(E) 주저자 게재 논문 보유자(1편 이상)</li> </ul>	1	생물자원센터 (전북 본원)

모집분야	직무수행내용	지원자격요건	채용인원	채용예정부서 (근무지)
미생물 대사체학, 마이크로바이옴	<ul style="list-style-type: none"> <li>▣Mass를 이용한 미생물 1차, 2차 대사체(대사산물) 분석 및 대사체 프로파일링</li> <li>▣대사체 기반 대사회로 리프로그래밍을 통한 산업 균주 개발</li> <li>▣미생물 군집 분석 및 난배양성 미생물 분리, 배양기술 개발</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▣관련 분야(대사공학, 생물공학, 분석화학, 미생물학, 응용미생물학 등) 전공자</li> <li>▣SCI(E) 주저자 게재 논문 보유자(1편 이상)</li> </ul>	1	미생물기능 연구센터 (전북 분원)

## 2. 지원자격

- 이공계 박사학위 취득자(2018년 8월 졸업예정자 포함)로, 아래 자격을 동시에 충족하는 자
  - 대한민국 국적 보유자
  - 공고마감일(신청자 제출일) 기준 만 15세 이상 34세 이하\* \* 「청년고용촉진특별법시행령 제2조」
  - 국가공무원법 제33조의 결격사유가 없는 자
  - 남자인 경우 입사시점 병역의무를 필하거나 면제된 자
  - 해외여행에 결격사유가 없는 자 등
  - 합격자 통보 이후 3개월 이내 근무 가능한 자
  - 취업취약계층 우선(우대)선발(저소득층, 장애인, 여성가장 등) 우대 \*취약계층 범주 및 확인방법 <참고1>

### ※ 배제대상

- 공고마감일(신청서 제출일) 시점에 취업상태에 있는 자
  - 단, 「기간제법」제2조에 따른 '기간제 단시간 근로자'로서 임용예정일 이전에 해당 고용계약을 종료할 수 있는 자\*에 한하여 예외적으로 허용
  - \* 예: 학생연구원, 학사 연구조교, 시간강사, 아르바이트 등 8시간 미만의 근로계약을 증명할 수 있는 자
- 박사학위 취득(졸업일) 이후 한국생명공학연구원 근무이력이 있는 자
- 공고마감일 기준 직전 3년 이내에 정부 재정지원 직접일자리사업에 참여이력이 있는 자
  - \* 직접일자리사업 현황 [참고2] 참조
  - \* 확인방법: 워크넷([www.work.go.kr](http://www.work.go.kr)) 로그인 → 내정보관리 → 정부지원일자리 → 일자리참여내역
- 「병역법」에 의한 병역특례 근무 중인 자
- 허위, 기타 부정한 방법으로 선발된 자

## 3. 근무조건

- 가. 채용형태 : 박사후연수연구원
- 나. 근무기간 : 2년(고용계약은 1년 단위 평가를 통해 갱신하며, 2년까지 가능)
- 다. 연 봉 : 5,000만원 수준 \*4대보험, 퇴직금 지급(1년 이상 근무자)
- 라. 근무장소 : 대전본원, 오창분원, 전북분원 중 지원 연구분야에 따라 결정

#### 4. 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 최근 5년간 연구실적 증빙자료(발표논문, 특허 등)

##### □ 추가제출서류(서류전형 합격자에 한 해 별도 제출)

- ① 대학 이상의 성적증명서
- ② 학위 증명서
- ③ 경력 증명서
- ④ 자격 증명서
- ⑤ 취업보호대상자 증명서, 장애인등록증 사본
- ⑥ 참여신청서 및 개인정보 이용 동의서 각 1부(첨부파일 양식 활용)
- ⑦ 참여자격 확인서 1부(첨부파일 양식 활용)
- ⑧ 미취업상태 또는 기간제·단시간 근로자 증명서류 중 1부
  - \* 고용보험([www.ei.go.kr](http://www.ei.go.kr)) 로그인 → 고용보험 가입이력 → 피보험자격 이력 내역서 인쇄
  - \* 기간제·단시간 근로계약서(근로기간 및 근로시간 명기된 계약서) 사본
- ⑨ 취업취약계층 해당자 증빙서류 1부

- ※ 필수제출서류는 입사지원시스템([www.kribb.re.kr](http://www.kribb.re.kr))으로 접수하며, 입사지원시스템 각 항목 입력 및 최종 제출로 같음함
- ※ 공정한 채용전형 진행을 위해 연구원 지원서, 자기소개서, 직무기술서 등의 작성 시 본인의 사진, 가족 사항 등 직무와 무관한 사항을 기재할 수 없으며, 기재 시 불이익 예정
- ※ 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 대해서만 별도 제출함. 단, 심층심사자료(논문, 특허실적의 증빙을 위한 자료)는 서류심사를 위해 최초 지원시에 제출
- ※ 증빙서류 제출 시, 주민등록번호 등 민감한 개인정보가 포함되어 있을 경우 반드시 삭제 후 제출

#### 5. 원서 접수

가. 접수기간 : 2018. 6. 25(월) ~ 2018. 7. 9(월) 18:00

나. 제출방법 : 연구원 입사지원시스템([www.kribb.re.kr](http://www.kribb.re.kr)) 및 워크넷([www.work.go.kr](http://www.work.go.kr)) \*2곳 모두 신청

\*연구원 입사지원시스템 : 홈페이지([www.kribb.re.kr](http://www.kribb.re.kr)) 로그인 및 제출서류 각 항목 입력(지원서 작성하기)

\*워크넷 입력방법 : 워크넷([www.work.go.kr](http://www.work.go.kr)) → 채용정보 → 정부지원 일자리 → 한국생명공학연구원 검색 → 공고명 클릭

## 6. 전형절차 및 일정 ※일정은 연구원 내부 사정에 따라 변동가능

서류전형(2018년 7월 중순) ⇨ 서류전형 합격자에 한하여 각종 증명서 제출(7월 중·하순)  
⇨ 면접(7월 하순) ⇨ 합격자 발표(8월 중)

## 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 지원 자격요건을 설정합니다.
- 다. 모집분야별 중복접수는 불가합니다.
- 라. 지원서 작성한 경력, 학력 등의 내용에서 추후 허위사실이 발견될 경우 합격 및 임용을 취소할 수 있고, 최종합격자로 결정되더라도 신원조사, 채용신체검사 등에서 부적격으로 판명될 경우 채용하지 않습니다.
- 마. 적격자가 없을 경우에는 우리 연구원 내부 규정 등에 의하여 채용하지 않을 수 있습니다.
- 바. 근무지는 대전본원, 오창본원, 전북본원이며, 상세한 내용은 ‘붙임’의 모집분야별 채용예정부서, 근무지에서 확인할 수 있습니다.
- 사. 채용된 직원은 3개월간의 수습기간을 두며, 수습기간 종료 후 근무실적 평가에 의거 고용계약 계속 여부를 결정합니다(수습기간 중의 처우는 박사후연수연구원과 동일).
- 아. 공정한 채용전형 진행을 위해 전형절차별 전형위원에게 지원자의 인적사항은 공개되지 않으며, 모든 전형절차는 수험번호를 통해 진행됩니다. 수험번호는 지원서 접수가 끝난 후, 홈페이지(www.kribb.re.kr)에서 공개됩니다.
- 자. 장애인, 취업보호대상자는 관계 법령에 의거하여 우대하며, 여성과학자는 기관운영 방침에 따라 우대합니다.
- 차. 기타 궁금하신 사항은 채용담당자 전화 및 이메일로 문의하시기 바랍니다(042-860-4025, [recruit@kribb.re.kr](mailto:recruit@kribb.re.kr)).

2018년 6월 25일

한국생명공학연구원장