

한국생명공학연구원은 우리나라 대표 바이오 분야 전문 연구기관으로
국가 바이오 연구의 허브 역할을 수행할 도전적이고 창의적인 인재를 모집합니다.



2026-1차 인턴연구원 채용공고

1. 모집분야 및 자격

모집분야	전공*	모집인원	근무예정부서 (근무지)	
A-1	구조기반 신약 개발 및 단백질 엔지니어링	생물학, 화학, 생화학, 생명과학, 미생물학	2명	AI바이오효약연구소 (대전본원)
A-3	표적 저분자 합성의약품 개발, 질환 표적제어 항체 개발	생명과학, 생화학, 약학, 항체공학, 생물공학, 생명공학, 면역학	3명	바이오신약증개연구센터 (대전본원)
A-4	인공지능 기반 유전체 분석	생명정보, 전산학, 통계학, 분자생물학, 생명과학	3명	디지털바이오센터 (대전본원)
B-2	병원성 세균의 신규 병원성 인자 발굴 및 기능 규명, 백신 면역증강 및 항바이러스 전략 개발, 감염병 기초 연구	미생물학, 생명공학, 생명과학, 실험동물학, 면역학 등 관련 전 분야	4명	감염병연구센터 (대전본원)
B-3	호흡기 손상에서 호중구 기능 분석 연구	생명과학 전 분야	1명	환경질환연구센터 (대전본원)
B-4	줄기세포 기반 오가노이드 제작 및 유전자 치료제 개발	생명공학, 분자생물학, 생물학, 생화학 등 관련 전 분야	2명	줄기세포융합연구센터 (대전본원)
B-6	식물분자생물학, 식물생명공학	식물분자생물학, 식물생명공학	2명	식물시스템공학연구센터 (대전본원)
C-2	LMO 유전분석 및 환경위해성 평가	생물학, 미생물학	3명	바이오평가센터 (오창본원)
D-1	합성생물학 및 바이오파운드리 기반 기술 개발	생명과학, 생명공학 등 관련 전 분야	2명	합성생물학연구센터 (대전본원)
D-2	유전자교정, AI 기반 단백질 디자인 개발, 바이오디자인교정연구	생물학, 생명과학, 구조생물학, 전산(CS), 화학 등 관련 전 분야	4명	바이오디자인교정연구센터 (대전본원)
D-3	이산화탄소 저감을 위한 미세조류 배양 실증	생물학, 미생물학, 화학공학, 식품공학등 바이오 관련 전 분야	3명	세포공장연구센터 (대전본원)
E-1	대사이상관련 지방간질환 치료 기술개발 및 근기능 증강기술	생명과학, 분자세포생물학, 생리학, 세포생물학, 수의학, 동물학, 생명	2명	대사제어연구센터 (대전본원)

모집분야		전공*	모집인원	근무예정부서 (근무지)
	개발	공학 관련 전 분야		
F-1	전사체 및 단일세포 전사체 데이터 분석 연구	생물학, 생명과학, 생명공학, 생물정보학	1명	국가생명연구자원정보센터 (대전본원)
G-1	화학생물학 기반 신약개발	분자생물학, 생화학 및 생물공학 관련 전 분야	1명	화학생물연구센터 (오창분원)
G-2	핵산치료 원천기술 개발, 이온화지질 기반 LNP 개발	생물학, 나노바이오, 유기화학, 의약화학 등 관련 전 분야	2명	핵산치료제연구센터 (오창분원)
H-3	해외생물소재 확보 및 활용	생물학 관련 전 분야	2명	해외생물소재센터 (대전본원)
I-1	세포외소포체 치료제 및 백신 개발 분야, 천연물 기반 기능성 바이오소재 개발 및 유효성 평가, 천연물기반 바이러스 억제 항바이러스물질 개발 및 In vitro/In vivo 유효성 평가, 기능성 소재의 첨단분석법 개발 및 효능 평가	생명공학, 면역학, 식품공학, 생물학, 천연물화학, 미생물학, 면역학, 동물학, 수의학, 의학, 바이러스학, 응용생명화학, 분석화학, 천연물학 등 관련 전 분야	7명	기능성바이오소재연구센터 (전북분원)
I-2	공생(장내)미생물자원 발굴, 보존 및 활용/미세조류 균주 분리, 배양 및 특성평가	미생물학, 생명과학, 해양생물학, 환경과학 관련 전 분야	3명	생물자원센터 (전북분원)
J-1	노화 및 노인성질환의 분자 기전 및 치료 기술 개발	생명과학, 바이오 관련 전 분야	2명	노화융합연구단 (대전본원)
K-1	유전자 세포치료 연구/연구 근접 지원	무관	1명	유전자 세포치료 전략연구단 (대전본원)
N-1	국제협력 및 글로벌 네트워크 운영 지원	무관	1명	글로벌협력실 (대전본원)

* 명기된 전공 이외의 관련 학과 전공자도 지원 가능하며, 관련 여부는 서류심사에서 결정

※ 모집분야별 연수내용, 근무지 등 세부내용은 '[붙임] 연수제안서' 참조

2. 결격사유 (합격 이후 확인될 경우 합격취소)

가. 인사규정 제11조(결격사유)에 해당하는 자

- '국가공무원법' 제33조 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람
- 법률에 의하여 공민권이 정지 또는 박탈된 사람
- '병역법'에 따른 병역의무를 기피한 사실이 있는 사람

나. 공공기관(한국생명공학연구원 포함)에서 부정채용으로 채용이 취소된 자

다. 구비서류 중에 허위사실을 기재하였거나 소정서류를 완비하지 못한 지원자

라. 「부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」제82조에 따른 비위면직자

3. 공통지원자격 요건

- 가. 결격사유에 해당하지 않는 자
- 나. 국가공무원법 제33조의 결격사유가 없는 자
- 다. 남자는 병역필 또는 면제자
- 라. 채용일 기준으로 모집분야별 지원자격요건을 충족하는 자
 - ※ 2026.2월 학위 취득예정자 지원 가능 단, 2026.2월 말까지 학위 취득증명서 제출이 가능하여야 하며, 제출이 불가능한 경우 합격 취소 처리 됨
 - ※ 채용일 기준으로 34세 초과자 지원 불가
 - ※ 석·박사과정 등 학위과정의 재학생 및 휴학생 또는 석·박사학위 과정 수료등록생 지원 불가
- 마. 한국생명공학연구원에서 학생연구원(실습학생 포함)을 제외한 근무경력이 있는 자는 지원 불가
- 바. 공고일 기준 국가연구개발사업 참여 제한이 없는 자
- 사. 채용일 기준 취업상태에 있지 않아야 하며 전일 근무 가능 자
 - ※ 고용보험 가입이력 내역 확인 예정
- 아. 최종 합격통보일 이후 2개월 이내 근무가 가능한 자. 단, 국외 거주자로 입국에 따른 거주지 확보 등 부득이한 사정이 있는 경우 협의를 통해 조정 가능하나 3개월 초과 불가

4. 근무요건

- 가. 고용형태 : 인턴연구원*
 - * 연구원에서 현장 실무경험을 체득하거나, 본인의 전공분야 실무능력 함양 등 교육 또는 훈련을 목적으로 단기 연수를 받는 자
- 나. 연수기간 : 최초 근무기간은 1년 이내 이며, 인턴연구원 자격기준을 충족(34세 이하)하는 경우 내부 절차를 거쳐 최대 9개월 연장 가능
- 다. 근무시간 : 주 5일(월~금) 근무 / 1일 8시간 / 정규 근무시간 09:00 ~ 18:00
- 라. 보수(세전) : 학위별 산정
 - (학사) 241만원/월, (석사) 252만원/월, (박사) 270만원/월
 - ※ 6개월 이상 근속자는 연말 개인평가 대상이 되며 평가결과에 따라 차년도 성과보수 결정
 - ※ 추후 임금협상 결과에 따라 임금 변동 가능
- 마. 복무 : 한국생명공학연구원 직원 동일 규정 적용
 - ※ 내부 규정에 따라 사전 승인을 득하지 않은 학위과정 및 타업을 겸하여 근무할 수 없음

5. 전형 절차 및 일정

구분	내용	일정
지원서 접수	<ul style="list-style-type: none"> ■ 연구원 채용홈페이지(https://kribb.fairy.im/) 온라인 접수 ※ 2026.3.10.(화) 18:00까지 접수분에 한함 	2026.2.23. ~ 3.10.
서류 전형	<ul style="list-style-type: none"> ■ 대상 : 마감일 기준 지원서 최종 제출자 ■ 평가지표 	3월 말

구분	내용	일정
----	----	----

평가사항	배점	평가내용
직무적합성	50	
가. 전문지식	(30)	모집분야의 직무를 수행하기 위한 전공분야의 전문지식 보유여부
나. 직무경력	(20)	모집분야의 직무를 수행하기 위한 직무경력 보유여부
직무수행능력	40	모집분야의 직무를 수행할 수 있는 직무수행능력 보유여부
기타자질	10	직무기술서의 발전성 등
계	100	

- 합격기준 : 평가기준 만점(100점) 중 60점 이상 득점자
- 결과발표 안내 : 이메일 발송

면접 전형	<ul style="list-style-type: none"> ■ 대상 : 서류전형 합격자 ■ 평가지표 		4월 중순	
	평가사항	배점		평가내용
	1. 직무적합도	20		연구(직무)성과와 공고된 직무기술서 상 직무수행내용과의 부합성, 연구원(부서) 목표달성 및 성과창출 기여가능성 등
	2. 전문성	20		연구(직무)성과의 수월성, 직무 경험의 관련성 및 우수성 등
	3. 장래성	20		향후계획의 구체성, 실현가능성, 설계 중인 장래의 모습과 이를 위해 추진하고 있는 노력 등
	4. 의사소통능력	20		표현력, 질문에 대한 정확한 이해정도, 명확한 의사전달 능력 등
	5. 태도	20		성실성, 적극성, 연구원에 대한 이해도, 대인관계 갈등 대처능력, 협력을 위한 노력 등
계	100			

- 합격기준 : 평가기준 만점(100점) 중 70점 이상 득점자
- 결과발표 안내 : 이메일 발송

최종 합격	<ul style="list-style-type: none"> ■ 대상 : 면접전형 합격자 중 고득점 순 ※ 채용예정자가 결격사유가 있거나 입사 포기 등의 경우 합격자 중 득점순으로 합격 통보일로부터 3개월까지 추가합격자를 선발할 수 있음 ■ 결과발표(추가합격) 안내 : 이메일 발송 		5월 중
----------	---	--	------

※ 전형일정은 기관사정에 따라 변경될 수 있으며, 변경 시 개별 안내 예정

※ 전형 단계별 결과는 연구원 채용홈페이지(<https://kribb.fairy.im/>) 공지 또는 개별통지

6. 전형절차별 가점

대상	가점기준	참고
취업지원대상자	전형별 만점의 5% 또는 10%를 관련 법령에 따라 가점 부여 ※ 모집분야의 모집인원이 3인 이하인 경우 가점을 부여하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> · 관계법령에 따른 취업지원대상자 증명서 제출 필요 - 『독립유공자예우에 관한 법률』 제16조, - 『국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률』 제29조, - 『보훈보상대상자 지원에 관한 법률』 제33조, - 『5·18민주유공자 예우에 관한 법률』 제20조, - 『특수임무유공자 예우 및 단체설립에 관한 법률』 제19조 - 『고엽제후유의증 등 환자지원 및 단체설립에 관한 법률』 제7조
장애인	전형별 만점의 10% 가점 부여	<ul style="list-style-type: none"> · 관계법령에 따른 장애인증명서(진단서) 제출 필요 - 『장애인고용촉진 및 직업재활법 시행령』 제3조

※ 가점대상이 중복될 경우에는 지원자에게 유리한 것 하나만 인정

7. 제출서류

구분	제출서류
지원서 제출 시	1. 입사지원서 (연구원 입사지원시스템에서 작성) 2. 자기소개서 (연구원 입사지원시스템에서 작성) 3. 직무기술서 (연구원 입사지원시스템에서 작성) 4. 최근 5년 논문, 특허 등 연구실적 증빙자료 - (게재 논문) 제목, 게재지 명칭, 저자(주저자/교신저자 등), 게재일을 확인할 수 있도록 증빙 - (특허) 특허명, 등록번호, 등록일자 확인할 수 있도록 증빙 ※ 연구실적이 많을 경우 지원자가 가장 우수하다고 판단되는 실적 순으로 연구실적을 작성. 단, 증빙자료가 없는 연구실적은 불인정 5. 가점대상 증명서 (해당자에 한하여 제출) - (증빙자료) 취업지원 대상자 증명서, 장애인등록증 또는 장애인복지카드 사본 ※ 가점대상 증명서는 가점 부여 확인을 위한 용도로, 전형위원회에게 제공되지 않음
서류전형 합격 시	1. 모집분야별 자격요건상의 학위증명서(학위예정증명서 또는 수료증명서) ※ 지원서 사실 확인을 위한 용도로 별도 마스킹 처리 없이 제출 2. 지원서에 기재한 경력증명서, 자격증명서 (해당자에 한함) 3. 면접전형 발표자료 (모집분야별 필요시 별도요청) ※ 지원동기, 직무관련 경험(근무/교육/실험 등) 및 성과, 향후계획 등 발표
최종 합격 시	1. 기본증명서(상세), 주민등록등본 각 1부 2. 병적증명서 1부 (해당자에 한함) 3. 해당 학위증명서(학사/석사/박사) 각 1부 4. 해당 성적증명서(학사/석사/박사) 각 1부 5. 지원서에 기재한 자격증, 경력증명서 1부 (해당자에 한함) 6. 취업지원대상 증명서 1부 (해당자에 한함) 7. 장애인등록증, 중증장애인확인서(심한 장애의 경우) 1부. (해당자에 한함) 8. 고용보험 피보험자격 이력내역서(미취업상태 확인) 1부 9. 별도 요청 확인서 각 1부. * 개인정보 수집.이용동의서, 공정채용 확인서, 채용결격사유 확인서 등

【유의사항 안내】

- 기재 및 제출서류의 착오, 누락, 오기 등으로 인한 불이익에 대한 책임은 지원자에게 있으므로 작성 유의
 ※ 학력(학위 재학 등), 경력(우리 연구원 근무경력)을 누락하지 않도록 유의
- 공정한 채용전형 진행을 위해 자기소개서, 직무기술서, 연구실적 증빙자료 제출 시 지원자의 사진, 성별, 연령, 생년월일, 출신지역, 주소, 혼인여부, 면 가족 및 친인척을 특정할 수 있는 정보 등이 언급되지 않도록 주의
- 개인정보보호법에 따라 증빙서류 내용 중 민감정보(주민등록번호, 휴대전화번호 등)가 포함되어 있는 경우 수정테이프 등으로 마스킹(masking, 가림작업) 처리 후 제출

8. 원서 접수

가. 접수방법 : 채용 홈페이지(<https://kribb.fairy.im/>) 접속 후 온라인 접수

나. 접수기간 : 2026. 2. 23.(월) ~ 2026. 3. 10.(화) 18:00

※ 마감시간에 임박하면 접속인원이 많아 지원서 작성, 파일 업로드 등이 어려울 수 있으니 작성에 유의하시고, 접수시간 이후에는 수정 및 지원 불가

9. 유의사항

가. 본 채용은 「평등한 기회, 공정한 과정을 위한 공공기관 블라인드 채용 가이드라인」, 「과학기술정보통신부 소관 연구개발목적기관 채용기준」을 따릅니다.

- 나. 우리 연구원은 과학기술정보통신부 소관 연구개발목적기관으로서, 직무에 적합한 우수 인재를 채용하기 위한 정보를 수집 및 활용(전형위원에게 공개)할 수 있습니다.
※ 수집 및 활용 정보 : 학위취득기관(출신학교), 연구수행기관(출신연구실), 지도교수, 연구 실적 증빙자료 중 세부정보(논문의 저자 정보, 특허의 발명자 정보 등)
- 다. 공정한 채용전형 진행을 위해 자기소개서, 직무기술서 등 제출 내용에 인적사항(사진, 성별, 연령, 생년월일, 출신지역, 주소, 혼인여부, 재산, 종교, 가족 및 친인척을 특정할 수 있는 정보 등)을 기재할 경우 '블라인드 채용기준 위반'으로 간주하여 불합격 또는 합격 취소 사유가 될 수 있습니다.
- 라. 모집분야별 중복접수는 불가하고, 입사지원 시 작성한 내용에서 허위 또는 학위, 경력 등을 고의로 누락한 사실이 발견될 경우 합격 및 채용이 취소됩니다.
- 마. 전형과정 중 응시자 본인 또는 본인과 밀접한 관계가 있는 타인이 채용에 관한 부당한 청탁, 압력 또는 재산상의 이익 제공 등의 부정행위를 한 경우 부정채용에 해당하여 합격이 취소됩니다.
- 바. 적격자가 없을 경우 우리 연구원 내부 규정 등에 의하여 채용하지 않을 수 있고, 최종합격자로 결정되더라도 채용 신체검사 등에서 부적격으로 판명될 경우 채용하지 않습니다.
- 사. 공정한 채용제도 운영을 위해 전형별 불합격과 면접전형 예비합격자를 대상으로 이의신청 제도를 운영합니다.
- 아. 채용예정자가 채용에 결격사유가 있거나 입사를 포기한 경우 차순위 합격자를 추가선발합니다. 추가합격자 선발기간은 합격자 통보일로부터 3개월입니다.
- 자. 「공공기관 채용제도 개선대책」에 따라 재직 임직원의 4촌 이내 친족(배우자, 4촌 이내의 혈족과 인척)이 신규 채용될 경우 해당 내용을 홈페이지에 공개하고, 「공기업·준정부기관의 경영에 관한 지침」에 따라 임용예정자에게 부정행위로 인한 합격 시, 합격이 취소될 수 있음을 내용으로 하는 공정채용확인서를 징구합니다.
- 차. 채용 이후 연구원의 정책방향, 부서이동, 기타 연구원 사정에 따라 모집분야 외 직무를 부여할 수 있습니다.
- 카. 「채용절차의 공정화에 관한 법률」에 따라, 지원자께서는 제출된 채용서류에 대하여 합격여부가 결정된 날로부터 15일 이내에 전자우편을 통하여 반환을 청구할 수 있습니다. 다만, 채용홈페이지 또는 전자우편으로 제출한 서류는 반환하지 않습니다.
- 타. 기타 궁금하신 사항은 채용담당자 전화 및 이메일로 문의하시기 바랍니다(042-860-4023, recruit@kribb.re.kr).

2026년 2월 23일
한국생명공학연구원장