

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



## 2022년 상반기 인턴연구원(장애인 제한경쟁) 채용공고

### 1. 모집분야 및 자격

연번	모집분야	직무수행내용	채용인원	근무지	근로형태
1	실험보조 분야	<ul style="list-style-type: none"> <li>▫ 실험실 장비구매, 관리 지원</li> <li>▫ 연구협약 지원, 실험실 DB 관리</li> <li>▫ 실험준비물 제작, 관리 및 실험보조 등</li> </ul>	1명	대전본원	전일제 근로 (주5일, 1일 8시간)

※ 우대사항 : 관련 업무 유경험자

### 2. 결격사유

가. 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

나. 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제82조에 따른 비위면직자

다. 다른 공공기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용이 취소된 자

라. 구비서류 중에 허위사실을 기재하였거나 소정 서류를 완비하지 못한 지원자

### 3. 지원자격

가. 상기 결격사유에 해당하지 않는 자.

나. 장애인고용촉진 및 직업재활법 시행령에서 정한 장애인

다. 임용예정일을 기준으로 만 34세 이하로 한국생명공학연구원 근무경력이 없는 자  
(단, 한국생명공학연구원 학생연구원 경력자는 지원 가능)

라. 학사학위 이상 소지자

마. 임용예정일 기준으로 취업상태에 있지 않으며, 전일 근무 가능자

바. 남성의 경우 병역필 또는 면제자

#### 4. 근무요건

- 가. (고용형태) 인턴연구원
- 나. (연수기간) 임용일로부터 9개월
- 다. (근무시간) 주 5일(월~금) / 1일 8시간 / 근무시간 09:00 ~ 18:00
- 라. (보수\*) 학사 213만원/월, 석사 230만원/월, 박사 250만원/월
- 마. (복리후생) 중식비, 차량보조비 제공, 출·퇴근 버스 운영, 기관법정부담금(4대보험) 가입

#### 5. 전형 절차 및 일정

구분	내용	일정																																
지원서 접수	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 연구원 채용 홈페이지(<a href="https://kribb.recruiter.co.kr">https://kribb.recruiter.co.kr</a>) 온라인 접수</li> <li>※ 2022.04.04.(월) 18:00까지 접수분에 한함.</li> </ul>	'22.03.14. ~ '22.04.04.																																
서류 전형	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 대상 : 마감일 기준 지원서 최종 제출자</li> <li>■ 평가지표</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">평가사항</th> <th style="width: 10%;">배점</th> <th style="width: 75%;">평가내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>직무적합성</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>가. 전문지식</td> <td>(30)</td> <td>모집분야의 직무를 수행하기 위한 전공분야의 전문지식 보유여부</td> </tr> <tr> <td>나. 직무경력</td> <td>(20)</td> <td>모집분야의 직무를 수행하기 위한 직무경력 보유여부</td> </tr> <tr> <td>직무수행능력</td> <td>40</td> <td>모집분야의 직무를 수행할 수 있는 직무수행능력 보유여부</td> </tr> <tr> <td>기타자질</td> <td>10</td> <td>직무기술서의 발전성 등</td> </tr> <tr> <td>계</td> <td>100</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 합격기준 : 만점의 과반이상 득점자</li> </ul>	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		'22.04월 초											
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																																	
면접 전형	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 대상 : 서류전형 합격자</li> <li>■ 평가지표</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">평가사항</th> <th style="width: 10%;">배점</th> <th style="width: 75%;">평가내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">인물</td> <td>사회성 및 적극성</td> <td>20</td> <td>관계형성 노력, 대인관계 갈등 대처능력, 조직문화 인식 등</td> </tr> <tr> <td>건실성</td> <td>20</td> <td>주인의식, 방해요소 극복능력 등</td> </tr> <tr> <td>표현력, 태도</td> <td>20</td> <td>의사전달 능력, 질문에 대한 정확한 이해정도 등</td> </tr> <tr> <td>장래성, 기타 자질</td> <td>40</td> <td>설계 중인 장래의 모습과 이를 위해 추진하고 있는 노력 등</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">전문지식</td> <td>전문지식</td> <td>20</td> <td>전문분야에 대한 장·단기 시각, 전문성 향상노력 정도</td> </tr> <tr> <td>응용력, 창의력</td> <td>20</td> <td>현재 진행 중인 연구의 향후 설계방향에 대한 창의성, 차별성 등</td> </tr> <tr> <td>이해력, 발표력</td> <td>20</td> <td>지원한 업무분야에 대한 이해의 정도, 업무내용의 명확한 의사전달 등</td> </tr> <tr> <td>발전성, 기타자질</td> <td>40</td> <td>배움의 자발성, 학습의 지속성, 최신 정보 습득 노력 정도</td> </tr> <tr> <td>계</td> <td>200</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 합격기준 : 만점의 과반이상 득점자</li> </ul>	평가사항	배점	평가내용	인물	사회성 및 적극성	20	관계형성 노력, 대인관계 갈등 대처능력, 조직문화 인식 등	건실성	20	주인의식, 방해요소 극복능력 등	표현력, 태도	20	의사전달 능력, 질문에 대한 정확한 이해정도 등	장래성, 기타 자질	40	설계 중인 장래의 모습과 이를 위해 추진하고 있는 노력 등	전문지식	전문지식	20	전문분야에 대한 장·단기 시각, 전문성 향상노력 정도	응용력, 창의력	20	현재 진행 중인 연구의 향후 설계방향에 대한 창의성, 차별성 등	이해력, 발표력	20	지원한 업무분야에 대한 이해의 정도, 업무내용의 명확한 의사전달 등	발전성, 기타자질	40	배움의 자발성, 학습의 지속성, 최신 정보 습득 노력 정도	계	200		~ '22.04월 중
평가사항	배점	평가내용																																
인물	사회성 및 적극성	20	관계형성 노력, 대인관계 갈등 대처능력, 조직문화 인식 등																															
	건실성	20	주인의식, 방해요소 극복능력 등																															
	표현력, 태도	20	의사전달 능력, 질문에 대한 정확한 이해정도 등																															
	장래성, 기타 자질	40	설계 중인 장래의 모습과 이를 위해 추진하고 있는 노력 등																															
전문지식	전문지식	20	전문분야에 대한 장·단기 시각, 전문성 향상노력 정도																															
	응용력, 창의력	20	현재 진행 중인 연구의 향후 설계방향에 대한 창의성, 차별성 등																															
	이해력, 발표력	20	지원한 업무분야에 대한 이해의 정도, 업무내용의 명확한 의사전달 등																															
	발전성, 기타자질	40	배움의 자발성, 학습의 지속성, 최신 정보 습득 노력 정도																															
계	200																																	

구분	내용	일정
최종 합격	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 대상 : 면접전형 합격자 중 고득점 순</li> <li>※ 최종 합격자가 임용 포기 또는 합격취소 시 차순위자 순으로 추가 합격자를 선정할 수 있으며 대상자에게 개별 통지 됨.</li> </ul>	'22.4월 말

※ 전형 일정은 기관 사정상 변동될 수 있으며, 면접전형 미응시자는 불합격 처리됨

※ 전형 단계별 결과는 연구원 채용 홈페이지(<https://kribb.recruiter.co.kr>) 공지 및 개별 통지(이의신청서 제출 안내 포함)

## 6. 제출서류

구분	제출서류	제출방법
지원서 제출 시	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 입사지원서</li> <li>2. 자기소개서</li> <li>3. 직무기술서</li> </ol>	채용 홈페이지 접속 후 온라인 작성 * <a href="https://kribb.recruiter.co.kr">https://kribb.recruiter.co.kr</a>
서류전형 합격 시	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 장애인 증명서 (필수 제출)</li> <li>2. 경력 증명서 (해당자에 한함)</li> <li>3. 자격 증명서 (해당자에 한함)</li> <li>4. 교육사항 증명서 또는 직무와 관련 있는 교육 이수 증명서</li> </ol> ※ 합격자 대상 개별 요청 시 블라인드 처리 없이 제출 ※ 합격 시 제출되는 자료는 심사위원에게 제공되지 않음	채용담당자 이메일 제출 recruit@kribb.re.kr
신규 채용 시	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 장애인 증명서, 기본증명서, 주민등록등본, 병적증명서 (여성 제외)</li> <li>2. 교육사항 관련 증명서</li> <li>3. 경력증명서, 자격증명서 (해당자에 한함)</li> <li>4. 그 밖에 요청 서류</li> </ol>	우편* 제출 *34141, 대전광역시 유성구 과학로 125 한국생명공학연구원 인재개발실

※ 공공기관 블라인드 채용 가이드라인에 따른 공정한 채용전형 진행을 위해 지원서, 자기소개서, 직무기술서 등을 작성 시 본인의 성명, 사진, 출신학교, 성별, 주소, 가족 및 친인척을 특정할 수 있는 정보를 기입할 경우 감점 또는 불합격 처리 등 심사에 불이익을 받을 수 있으므로 작성 시 유의

※ 입력착오 및 제출서류 누락 등으로 인한 손해에 대한 모든 책임은 지원자 본인에게 있음

## 7. 우대사항

대상	우대기준	참고
취업지원 대상자	전형별 만점의 5% 또는 10%를 관련 법령에 따라 가점 부여	※ 지원서 작성 시 우대 대상자 해당 여부 항목에 체크 필요

## 8. 원서 접수

가. 접수방법 : 채용 홈페이지(<https://kribb.recruiter.co.kr>) 접속 후 온라인 접수

나. 접수기간 : 2022. 03. 14.(월) ~ 2022. 04. 04.(월) 18:00

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

## 9. 유의사항

- 가. 전형절차와 관련한 연락은 E.mail, SMS 등을 통해 통보되므로 정확히 기재 바랍니다. (입력 착오로 인한 불이익은 본인의 책임에 해당함)
- 나. 모집분야별 중복접수는 불가하며, 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 채용신체검사 등에서 부적격으로 판명될 경우 채용하지 않습니다.
- 다. 「평등한 기회, 공정한 과정을 위한 공공기관 블라인드 채용가이드라인」에 따라 입사지원서, 자기소개서, 직무기술서 작성 및 면접 시 직·간접적으로 성명(지원서 기본정보란 제외), 나이, 성별, 학교명, 출신지, 가족관계 등 개인 특정이 가능한 정보를 입력, 언급하지 않아야 하며 노출 시 심사에 불이익이 있을 수 있습니다.
- 라. 공정한 채용전형 진행을 위해 전형절차별 전형위원에게 지원자의 인적사항은 공개되지 않으며 모든 전형절차는 수험번호를 통해 진행됩니다.
- 마. 「공공기관 채용제도 개선대책」에 따라 재직 임직원의 4촌 이내 친족(배우자, 4촌 이내의 혈족과 인척)이 신규 채용될 경우 해당 내용을 홈페이지에 공개합니다.
- 바. 「공기업·준정부기관의 경영에 관한 지침」에 따라 채용예정자에게 부정행위로 인한 합격 시, 합격이 취소될 수 있음을 내용으로 하는 공정채용확인서를 징구합니다.
- 사. 「채용절차의 공정화에 관한 법률」에 따라, 제출된 채용서류는 채용이 결정된 날로부터 15일 이내에 청구 시 반환합니다. 단, 온라인 채용 사이트 또는 전자우편으로 제출된 서류는 반환하지 않습니다.
- 아. 기타 궁금하신 사항은 채용담당자 전화 및 이메일로 문의하시기 바랍니다. (042-860-4021, recruit@kribb.re.kr).

2022년 3월 14일

한국생명공학연구원장