

’24년 감염병 대응 연구현장 경험형 교육과정 교육생 모집 공고

- 감염병 대응 기초연구 및 백신/진단/치료제 연구개발 -

한국생명공학연구원은 바이오 전공 인재들을 대상으로 감염병 기초연구 및 백신/진단/치료제 기술 개발을 위한 실습 위주의 맞춤형 교육을 통해 국내 최고의 감염병 연구 전문인력을 양성하는 「감염병 대응 연구현장 경험형 교육과정(5기)」 교육생을 모집하오니 많은 관심과 참여 바랍니다.

2024. 7.

한국생명공학연구원장

1 교육개요

- 모집부문 : 3개 부문(감염병 기초연구, 진단기술, 치료제 개발 실습과정)
- 교육내용 : 실습 위주의 백신/진단/치료제 연구 개발 이론 및 현장교육
- 교육기간 : 교육 시작일로부터 11개월 과정(주 40시간)
- 교육비 : 무료(전액지원)
- 교육장소 : 한국생명공학연구원(대전/오창) 등
- 모집인원 : 총 00명 이내
- 모집대상 : 바이오 관련 분야를 전공한 자 ※만 35세 이하

2 세부 지원자격

- 바이오 관련 분야를 전공한 대학 졸업자 및 졸업예정자(월 80% 이상 교육 참여 가능자)

※ 유사사업 참여자, 취업연계 지원금(급여, 장학금 등) 수혜자, 외국인은 참여 제한

3 선발기준

구 분	내 용
응시원서 접수	· 홈페이지를 통한 접수(https://greetingats.com)
1차 서류전형 심사	· 응시원서, 자기소개서 등 서류심사 평가 - 평가항목: 학업/연구계획(25), 학·석사과정 성적(25), 적성성(25), 기타(25) - 합격기준: 평균 80점 이상 득점자 중 고득점자 - 합격배수: 선발 예정 인원의 3배수 이내
2차 심층 면접전형	· 서류전형 합격자에 한하여 심층 면접전형 실시 - 평가항목: 기본자세 및 발표력(40), 교육 참여의지(40), 장래성(20) - 합격기준: 평균 80점 이상 득점자 중 고득점자 - 합격배수: 선발예정 인원의 1배수

4

모집일정 및 접수방법

○ 모집일정

구 분	일 시	비 고
응시원서 접수	2024. 7. 12.(금) ~ 8. 31.(금)	접수마감 18:00
서류전형	2024. 9월 초	
면접전형 및 합격자 발표	2024. 9월 중	일시 및 장소는 개별통보
교육 시작	2024. 9월 말	

※ 상기 일정은 교육기관 사정에 따라 일부 변경될 수 있음

○ 신청분야 ※최종 합격 후 지원분야 변경 불가

- 감염병 기초/진단/치료제 분야 중 우선순위 기재
- 산업체 매칭 시 현장연수 가능

연구팀	심화연수(현장연수) 분야	연수 책임자
1. 항체공학 팀 (대전)	<ul style="list-style-type: none"> 항체 라이브러리 제조 및 스크린 방법 교육 항체 발현 정제 방법 교육 	김상직 박사
2. 약물 유효성 평가팀 (오창)	<ul style="list-style-type: none"> 약물 표적 탐색 기술 약물 표적의 선택적 제어를 위한 유효물질 발굴 기술 	박기환 박사
3. 약물동태학 연구팀 (오창)	<ul style="list-style-type: none"> 감염병 치료제 개발을 위한 약물동태학 연구 	이경륜 박사
4. 디지털전임상연구팀 (오창)	<ul style="list-style-type: none"> 감염병 치료제 개발을 위한 디지털전임상 연구 	이경륜 박사
5. 바이오신약중개 연구센터 (대전)	<ul style="list-style-type: none"> 신·변종 감염병 진단 및 치료용 항체 개발 연구 교육 치료 기전 검증 및 치료제 유효성 평가 연구 교육 	이장욱 박사
	<ul style="list-style-type: none"> 신·변종 감염병 특이 항원 설계 및 생산 연구 교육 항원 진단 및 치료용 항체 발굴 	양원준 박사
	<ul style="list-style-type: none"> 다제내성균 특이 항원 표적 항체의 생산 및 특성 분석 감염성 미생물 유래 항원 진단용 항체 발굴 	이남경 박사
6. 환경질환연구센터 (대전)	<ul style="list-style-type: none"> 바이러스 유용항원발현 및 생산기술 교육 감염타깃세포의 기초 면역 분석교육 다제내성 세균성 병원단백질 감염기전 연구 	이무승 박사
7. 바이오테크연구센터 (대전)	<ul style="list-style-type: none"> 인간 및 동물감염병 바이러스 검출 및 진단 기술 신속항원진단키트 제작 및 작동 원리 교육 감염병 진단기술에 적용되는 나노소재 개발 	이창수 박사
8. 바이러스 개발 연구팀 (대전)	<ul style="list-style-type: none"> 백신 성분 재조합단백질 제조 과정 교육 마우스 백신 접종 및 기본 면역반응 분석 교육 	조은위 박사
9. 면역치료제연구센터 (대전)	<ul style="list-style-type: none"> 항암 면역치료제 개발 면역세포 분석 및 면역능 측정 방법 분석 마우스 유지 및 면역반응 분석) 교육 	윤석란 박사

연구팀	심화연수(현장연수) 분야	연수 책임자
10. 화학생물연구센터 (오창)	<ul style="list-style-type: none"> 미생물유래 천연물을 통한 항생 활성 약물 개발 교육 약물 개발을 위한 효소 활성 평가법 교육 	홍영수 박사
	<ul style="list-style-type: none"> 미생물 유래 항균, 항진균 물질 개발 교육 순수 화합물의 화학구조 규명법 교육 병원성 균주를 활용한 활성 평가법 교육 	장재혁 박사

○ 응시서류 신청·접수

- 홈페이지를 통한 신청서 접수

교육기관	홈페이지	문의처
한국생명공학연구원	https://greetingats.com	042-860-4746 ojh6941@kribb.re.kr

○ 제출서류

필수 제출서류	<ul style="list-style-type: none"> ■ 응시원서(온라인 신청) 1부 ■ 교육신청자 상세 조사서(양식제공) 1부. ■ 최종 학위 증명서 1부 또는 졸업(예정)증명서 1부 ■ 건강보험자격득실확인서(3개월 내 발급분 1부 ■ 최종학교 전학년 성적증명서 1부 ■ 경력증명서 각 1부(해당자에 한함) ■ 교육 이수(수료)증 1부(해당자에 한함)
우대사항 제출서류 (해당자에 한하여 제출)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 자격증 사본 각 1부 ■ 추천서(지도교수, 부서장 등)

5 교육과정 안내

○ 교육기간 : 교육 개시일로부터 11개월

○ 교육방법 : 역량있는 연구자가 교육생에게 감염병 대응 기초연구 및 진단/치료제 개발을 위한 이론, 현장 프로젝트 참여 등 실습 위주의 집중교육

○ 교육과정 내용 및 교육시간

구분(필수)	교육내용	교육기간
오리엔테이션	■ 연구현장 경험형 교육과정 소개 및 안전교육 등	11개월
생명공학/ 감염병 연구 기본 교육	■ 생명공학 및 감염병 대응 백신/진단/치료제 개발을 위한 기본 이론교육에서부터 전임상, 인허가 등 전문 이론 교육	
감염병 연구 심화교육 (현장교육)	■ 현장 적응력 배양과 고용 맞춤형 감염병 연구 전문인력 양성을 위해 백신/진단/치료제 연구 개발 전문가에게 현장 업무를 지도받고, 실무 노하우를 습득하는 현장 적응 교육	
(선택) 부가 교육	■ 교육생의 취업역량 강화 및 현장 실무 능력을 향상 시킬 수 있는 산업체 현장 견학, 취업 컨설팅, 등 정규 교과 외의 부가 교육	

6**교육생 특전 및 혜택**

- 교육비 전액 지원, 감염병 연구 전문인력양성교육 교재 무상 제공
- 매월 출석률 80% 이상인 교육생에게 교육 수당 지급(매월 180만원 이내)
- 실무역량 향상을 위한 현장실습 기회 제공
- 수료 요건을 충족한 교육생에게 교육 수료증 수여
- 필수 교육과정 이수 후 감염병 백신/진단/치료제 기술 개발 관련 업무를 수행하는 사업체에 취업 연계 지원

7**문의처**

- 서류제출 문의 : 한국생명공학연구원 담당자 ☎042)860-4746 / ojh6941@kribb.re.kr