

GIST InnoCORE 과기원 선도형 연구단 (글로벌 감염병 대응기술 연구단)

박사후연구원 임용 계획

2026. 4.

1 임용 개요

InnoCORE 과기원 선도형 연구단은 과학기술원-일반대학 간 협력을 기반으로 국가 전략기술의 효과적인 연구개발 생태계 조성에 기여할 국내외 최고 수준의 인재를 모시고자 합니다.

○ GIST InnoCORE 과기원 선도형 연구단 박사후 연구원 임용 계획

연구단	연구단장	연구단별 모집인원
글로벌 감염병 대응기술 연구단(IGNITE) Innovative Global Network for Infectious disease Theranostics & Excellence (IGNITE@GIST InnoCORE)	양 성	25명
합계		25명

○ 참여의향서 제출 필수 자격요건

구분	주요내용
직종 자격요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 박사후연수연구원 : 박사학위 취득일로부터 5년 이내인 자 ※ 단, 박사학위 취득 후 5년이 초과된 경우라도, 해당 분야에서 탁월한 역량을 보유한 인재는 사업운영위원회 내부 심의를 통해 예외적으로 임용될 수 있음
외국인 자격요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 비자 발급(E-3) 신청 자격요건을 갖춘 자 ※ (자격요건) 박사학위 소지자(취득 예정자)
공통 자격요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 연령, 성별 제한 없음 ○ 지원서 접수마감일 기준 병역의무를 필하였거나 면제된 자 ※ 박사후연수연구원의 경우, 전문연구요원 당연전직 요건을 갖춘 자 지원 가능(임용 시 점에 지원하는 과기원에서 당연전직으로 근무 중인 전문연구요원도 참여 가능) ○ 해외여행에 결격사유가 없는 자 ○ 과기원 인사 규정에 결격 사유가 해당되지 않는 자 - 국가공무원법 제33조 각호에 해당하는 자 - 아동·청소년의 성보호에 관한 법률 제56조에 의해 취업제한 명령을 받은 자 - 부패방지 및 국민권익위원회 설치와 운영에 관한 법률 제82조에 의하여 취업제한을 받고 있는 자 - 면제자(병역특례 대상자 포함)를 제외하고 병역을 필하지 않았거나 병역법 제76조에 따른 병역의무 불이행자 - 다른 공공기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용이 취소 또는 면직된 자로서 그 취소 또는 면직 일자로부터 5년이 경과되지 않은 자

○ 우대사항

구분	주요내용
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해외 인재 <ul style="list-style-type: none"> - 해외 대학 또는 연구기관에서 박사학위를 취득한 자 <ul style="list-style-type: none"> • 예: MIT, ETH Zurich, University of Tokyo 등 • 박사과정 학위 수여 기관 기준 - 최근까지 해외 기관(대학, 연구소 등)에 소속되어 있었던 연구자 <ul style="list-style-type: none"> • 포닥, 연구교수, 객원연구원 등 포함 • 귀국 예정자 또는 국내 채용 조건부 입국 가능자 포함 - 외국 국적 보유자 또는 외국인 유학생 출신 연구자 <ul style="list-style-type: none"> • 국내외 활동 여부와 관계없이 외국 국적 보유 시 해외 인재로 간주 • 단, 국내 거주 중인 외국인 연구자도 포함 가능 - 국내 박사학위자 중 박사과정 중 상당 기간(예: 1년 이상)을 해외 기관에서 공동연구, 인턴십, 이종학위 등으로 이수한 경우

○ 참여의향서 제출 유의 대상

구분	주요내용
유의 대상	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국내 대학에 소속된 박사후연구원 및 비전임 교원 ○ 정부출연연구기관 계약직 연구원
제출 조건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 참여의향서 제출 시점 기준 국내 연구기관에 소속된 일부 연구자의 경우, 기존 소속기관의 동의가 있는 경우 제출 가능 ○ 아래의 조건 중 하나에 해당하는 경우 참여의향서 제출 가능 <ul style="list-style-type: none"> ① 기존 소속기관과의 계약기간이 3개월 이내 종료 예정인 경우 ② 기존 소속기관과의 계약기간이 3개월 이후 종료 예정이나, 기존 소속기관(예: 지도교수, 연구책임자, 부서장 등)의 참여 동의가 있는 경우 ※ 단, 기존 소속기관과의 고용계약이 완전히 종료된 이후에만 임용이 가능 <ul style="list-style-type: none"> → 두 기관 간 근무일 중복이 발생할 경우, 무단 겸직으로 간주될 수 있으며, 국민연금, 건강보험 등 이중 가입 정보가 자동 통보되어 행정적 불이익이 발생할 수 있음

○ 기타 참고 사항

구분	주요내용
기타	<ul style="list-style-type: none"> ○ 참여의향서는 과기원별(KAIST, GIST, DGIST, UNIST)로 개별 접수하므로, IGNITE@GIST InnoCRE 홈페이지 (ignite.gist.ac.kr) 내 참여의향서 접수링크로 접속하여 제출해야함. ○ 참여의향자는 복수의 연구단에 지원할 수 있으나, 최종 임용은 InnoCORE 연구단(과제) 1개로만 가능함(2개 이상의 InnoCORE 연구단(과제) 참여 불가)

2 임용 조건

구분	주요내용
근무지	<ul style="list-style-type: none"> ○ GIST와 직접 근로계약 체결하고, 멘토 교수와 함께 근무 수행 <ul style="list-style-type: none"> ※ 단, 연구단에 참여하는 국내 일반대학의 멘토와 융합 연구 등을 위하여 일정 기간 파견근무 가능
직위(직급)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전일제 박사후연구원 <ul style="list-style-type: none"> ※ 1년 단위로 계약(최대 5년까지 연장 가능), 최초 계약은 26년 12월 말일까지 계약
지원 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인건비 9천만원/년 (※ 4대 보험 등 법정 기관부담금 포함 금액임)
임용 예정일	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2026년 5월 이후 임용 예정
필수 자격 요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 규정상 임용 결격사유가 없는 자

3 임용 절차

○ 진행 절차: 연구단별 임용 목표(25명) 확보 시까지 ①~⑤ 상시 진행

단계	내용	비고
①단계: 참여의향서 접수	<ul style="list-style-type: none"> 참여의향서 항목 작성 및 제출 접속링크: ignite.gist.ac.kr 	온라인 제출
②단계: 연구단 내부 검토	<ul style="list-style-type: none"> 연구단별로 접수된 참여의향서 내용에 따라 인터뷰 대상 검토 멘토 교수 조정 협의 특정 멘토에게 지나치게 많은 지원자가 몰릴 경우, 연구단과 지원자 간의 협의를 통해 멘토 조정이 이뤄질 수 있음 	-
③단계: 인터뷰 대상 통보	<ul style="list-style-type: none"> 인터뷰 대상 확정 후 일정은 개별적으로 안내될 예정 인터뷰 대상자는 추가 서류 제출(이력서, 연구계획서, 추천서) 	대상자 별도 안내 예정
④단계: 연구단 인터뷰	<ul style="list-style-type: none"> 연구단별로 인터뷰 진행 (1~2회 진행 예정) 	-
⑤단계: 임용 후보 확정 및 검증	<ul style="list-style-type: none"> 인터뷰 결과를 바탕으로 최종 임용 후보 확정 및 통보 임용 후보는 참여의향서 및 이력서 기재 사항에 대한 증빙 제출 연구단에서는 증빙 진위여부 및 임용 후보 결격사유 확인 	대상자 별도 안내 예정
⑥단계: 최종 임용	<ul style="list-style-type: none"> 멘토교수가 소속된 기관의 임용 절차에 따라 임용 진행 임용서류 등 개별 안내 예정 	

○ 제출 서류

제출 서류	내용	비고									
참여의향서	1부	<ul style="list-style-type: none"> ignite.gist.ac.kr내 참여의향서 작성 및 전자제출 	참여의향서 전원 제출								
이력서(CV)	1부	<ul style="list-style-type: none"> 제공된 양식 외에 자유 양식을 활용해서 제출 가능 									
연구계획서	1부	<ul style="list-style-type: none"> 제공된 양식 외에 자유 양식을 활용해서 제출 가능 									
추천서	2~3부	<ul style="list-style-type: none"> 제공된 양식 외에 자유 양식을 활용해서 제출 가능 ※ 단, 추천서의 경우 개인정보 수집 및 이용 동의서 필수 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>추천서 작성 가능자 (예시)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>국내 대학 소속 박사후연구원</td> <td>지도교수 또는 연구책임자(PI), 소속 학과장 등 보직자</td> </tr> <tr> <td>대학 비전임 교원</td> <td>소속 학과장 또는 해당 기관 내 연구책임자</td> </tr> <tr> <td>출연연 계약직 연구원</td> <td>부서 책임자, 연구원 내 보직자</td> </tr> </tbody> </table>	구분	추천서 작성 가능자 (예시)	국내 대학 소속 박사후연구원	지도교수 또는 연구책임자(PI), 소속 학과장 등 보직자	대학 비전임 교원	소속 학과장 또는 해당 기관 내 연구책임자	출연연 계약직 연구원	부서 책임자, 연구원 내 보직자	인터뷰 대상자만 제출
구분	추천서 작성 가능자 (예시)										
국내 대학 소속 박사후연구원	지도교수 또는 연구책임자(PI), 소속 학과장 등 보직자										
대학 비전임 교원	소속 학과장 또는 해당 기관 내 연구책임자										
출연연 계약직 연구원	부서 책임자, 연구원 내 보직자										

4 최종 임용

단계	내용
임용 전 검증	<ul style="list-style-type: none"> 임용 후보자의 이력 기재 사항 및 결격 사유를 검토하며 특이사항이 없는 경우 임용 후보자를 최종 임용함 검토 결과 특이 사항이 있는 임용 후보자의 경우 임용이 취소될 수 있음 최종 임용이 확정된 사람 및 임용된 후라도 이력 사항 허위 작성, 증빙서류 위변조 등의 사실이 발견될 경우, 「국가공무원법」 제33조에 해당하는 결격사유가 발견될 경우 임용을 취소할 수 있음 최종 임용이 확정된 사람이 연락 두절 등의 사유로 정상적인 임용이 불가한 경우 임용을 포기한 것으로 간주함
최종 임용	<ul style="list-style-type: none"> InnoCORE 연구단의 박사후연구원은 지명한 과기원과 직접 계약을 체결하며, 해당 기관의 인사규정 및 임용 절차 따라 임용

5 기타 유의사항

- 참여의향서 접수 링크는 박사후연구원 임용 현황에 따라 사전 공지 없이 조기 마감될 수 있음
- 참여의향서는 최종 제출 시 수정이 불가함에 따라 개인 인적 정보, 참여 의향 연구단, 각종 이력에 관한 기재 사항의 증빙 여부를 반드시 확인한 이후에 제출 요망
- 참여의향서의 기재 착오 및 누락, 자격 요건 미충족 및 연락 불능, 인터뷰 안내 미확인 등으로 인한 불이익의 책임은 본인에게 있음
- 참여의향서는 사전에 여유를 가지고 제출할 수 있도록 권장하며, 접속 오류 등으로 정상적인 제출이 이루어지지 않으면 책임은 본인에게 있음
- 참여의향서 및 이력서의 기재 내용이 증빙서류와 상이하거나 증빙서류를 제출하지 못하는 경우 또는 허위 증빙서류를 제출하는 경우, 임용 후보 대상자에서 제외 또는 임용취소를 할 수 있음

6 문의처

연구단명	연구단 관련 문의
IGNITE	ignite-recruit@gist.ac.kr

연구단명	글로벌 미충족 감염병 대응기술 연구단 Research Group for Global Unmet Infectious Disease Response Technologies		
연구단장	양성 교수(GIST)	연구분야	진단+치료+나노+AI
참여멘토	권용훈 (GIST), 박한수 (GIST), 권성훈 (서울대), 김준원 (포스텍), 이승엽 (전북대), 김민곤 (GIST), 김기현 (GIST), 박정은 (GIST), 김호범 (GIST), 김동환 (성균관대), 기승정 (전남대), 권인찬 (GIST), 진미선 (GIST), 최진욱 (GIST), 박인규 (전남대)		
임용 분야	<ul style="list-style-type: none"> ○ BioMEMS / Microfluidics ○ Biosensors / Biochips ○ AI / Bioinformatics ○ Nanomedicine ○ Molecular / Cell Biology ○ Structural Biology / Protein Engineering 		