

2022-1회 기하학 수리물리 연구단 선임연구원 채용 공고

기초과학연구원은 세계적 수준의 기초과학연구를 통해 창조적 지식과 원천기술 확보를 목표로 「국제과학비즈니스벨트 조성 및 지원에 관한 특별법」 제14조에 의해 설립된 국가연구기관입니다.

기초과학연구원 기하학 수리물리 연구단에서는 사교위상수학과 거울대칭이론을 통한 수학과 이론물리의 융합 연구를 하고 있습니다.

기하학 수리물리 연구단의 연구목표를 달성하기 위한 창의적이고 역동적인 인재를 모집합니다.

□ 채용분야 및 인원

구분 (근무지)	직 종	분 야	지원자격	인원
기하학 수리물리 연구단 (포항, 포스텍 캠퍼스 연구단)	선임연구원	기하학 수리물리 연구 유관 분야 연구	[지원자격] - 학력 : 박사학위 취득자 - 전공 : 수학/물리 등 채용분야 유관 전공	5명

○ 직종/직급 설명

- (선임연구원) 최대 5년의 기간 동안 임용하는 인력. 다만, 계약 기간 중 연구단이 폐지되는 경우 폐지 시까지 임용
- ※ 2022.12.16.까지 박사학위 취득예정자도 지원할 수 있으며, 박사학위수여예정증명서 제출이 가능해야 함. (학위수여예정일이 2022.12.16. 이후인 경우, 지원불가)

□ 응시자격 공통 및 우대사항

[공통사항]

- 국가공무원법 제33조 및 연구원 규정에 의한 임용 결격사유가 없는 자
- 해외여행에 결격사유가 없는 자로 남자의 경우 병역필 또는 면제자
 - ※ IBS는 병역특례지정기관으로 전문연구요원 종사가 가능하므로, 전문연구요원 종사를 희망하는 경우에는 지원 의사와 병역 관계를 cover letter 등에 표시하여 제출 필요. 다만 기관의 TO 사정으로 현역입영대상자의 전문연구요원 신규 편입은 불가하며, 보충역 대상자 및 타 기관에서 전직해서 오는 경우에 한하여 지원 가능

[우대사항]

- 「장애인고용촉진 및 직업재활법 시행령」제3조 및 제4조에 따른 장애인 및 「국가유공자등예우및지원에관한법률」제29조에 따른 취업지원 대상자(전형별가점부여)
 - 장애인으로 장애인증명서 제출자는 100점 만점 기준 5점 가점
 - 국가보훈대상자로 취업보호대상증명서 제출자는 100점 만점 기준 5점/10점 가점
 - ※ 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」제31조 제3항에 따라 취업지원 대상자는 전형별 평가점수가 40점 미만인 경우에 가점을 미적용하고, 3인 이하 모집분야의 경우 가점 미적용 함(단, 응시자 수가 선발예정인원 이하인 경우 그러지 아니함)
- 「여성과학기술인육성및지원에관한법률시행령」 제2조에 따른 여성과학기술인 우대

□ 전형절차

구분	내용	합격기준	제출서류
1단계 (서류전형)	채용분야와의 적합성, 연구실적의 우수성, 업무능력, 발전가능성 및 잠재력 등	고득점자 순으로 평균점수 80점 이상 2배수 이내 선정	CV, 연구실적 목록, Cover letter, 외부추천서 3부 개인정보 동의서 <small>※추후 추가제출요청서류 있을 수 있음</small>
2단계 (최종면접)	채용분야에 대한 전문성, 발표력 및 태도, 문제해결능력, 발전가능성 및 잠재력 등	채용 예정인원 내 고득점자 순으로 평균점수 80점 이상 선정	합격자에 한하여 별도 안내 (PPT발표 및 질의)

※ 면접전형은 연구단 사정에 따라 화상면접으로 진행될 수 있음

※ 면접 합격기준 중 예비합격자 : 채용예정인원의 범위 내에서 예비합격자를 결정할 수 있으며, 임용포기, 결격사유 발견 등으로 최종합격자가 임용되지 못하는 경우, 예비합격 순위에 따라 임용할 수 있음

□ 지원서 접수방법 및 기간

- 접수방법 : 응시자 CV, 연구실적 목록, Cover letter, 개인정보 동의서를 연구단 홈페이지 지원, 외부추천서 3부 E-mail 제출(cgp@ibs.re.kr)
- 공고기간 및 입원지원서 접수 : 채용공고일로부터 2021.11.30.(화) 24시까지

□ 기 타

- 블라인드 채용방식을 적용하여 편견요인에 해당하는 개인정보는 전형위원에게 제공되지 않음.
- 기재 착오 및 누락, 구비서류 미제출 등으로 인한 불이익은 지원자 본인의 책임으로 하며, 허위로 판명된 경우 합격을 무효로 함.
- “채용절차의 공정화에 관한 법률 시행령” 제4조에 의거, 현장 제출한 서류는 채용 최종결과 발표 후 3개월 이내 반환 청구를 하는 경우에 한해 반환 받을 수 있음.
- 신원조회 또는 채용신체검사 결과 부적격자는 합격을 무효로 함.
- “부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률” 제 82조에 따른 비위면직자의 경우 임용을 취소함.
- 전형결과 적격자가 없을 경우 채용하지 않을 수 있음.
- 채용 시 직종(급) 부여 및 경력 산정, 계약기간 등은 연구원 기준에 따름.
- 최종합격자는 2022.03 ~ 2022.12 중 근무 예정
 - ※ 전형 일정은 내부 사정에 따라 변경될 수 있음
- 근무지 : 기하학 수리물리 연구단(포항, 포스텍 캠퍼스 연구단)
- 문의처 : 인사 담당자
 - (Tel : 054-279-9901, E-mail : cgp@ibs.re.kr)

첨부 1 직무기술서

근무지	기하학 수리물리 연구단 (포항, POSTECH)	직종	연구직 선임연구원	분야	연구
직무	기하학 및 수리물리 분야 연구				
기관 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기초과학연구원 「국제과학비즈니스벨트 조성 및 지원에 관한 특별법」에 따라 세계적 수준의 기초과학연구원 및 기초과학 기반 순수 기초연구를 수행함으로써 창조적 지식 및 원천기술 확보와 우수 연구인력 양성에 기여하는 연구기관 임 - 기초과학연구 - 과학기술분야의 학제 간 융합에 관한 기초연구 - 기초과학과 인문학·사회과학 및 문화예술 간의 융합에 관한 연구 - 기초과학연구 방향설정을 위한 정책연구 - 기초연구시설 및 장비의 구축·활용에 관한 사업 - 연구 성과의 관리·이전·활용 및 사업화 				
연구단 연구분야	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사고위상수학 및 거울대칭이론을 통한 수학과 이론물리 융합연구 				
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 연구단 연구분야와 관련 수학, 이론물리학 등 융합연구 수행 				
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 수학, 물리학 등 관련 지식 				
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 협력을 위한 다양한 소통 ○ 수리/물리분야 연구를 위한 창의적 업무 태도 				
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 정보능력, 조직이해능력, 직업윤리 				
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 수학, 물리 등 관련분야 박사학위 소지자 				
전형방법	<ul style="list-style-type: none"> ○ 서류전형 ▶ 면접전형 				

※ 본 직무기술서는 채용분야의 대표 직무에 대한 기술이며, 상기 이외의 업무도 수행 할 수 있음