

## 제2022-5회 유전체 항상성 연구단 연구직 채용공고

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

유전체 항상성 연구단(명경제 연구단장)에서는 연구단의 목표를 달성하기 위한 창의적이고 역동적인 인재를 모십니다.

### □ 채용분야 및 인원

직종	분야 번호	분야	지원자격	인원
선임 연구원 (①~④)	①	명경제 연구단장 그룹 I - Molecular Biology - Cell Biology - DNA Repair and Genome Stability - Cancer Biology - CRISPR Cas9을 이용한 암치료	- 학력 : 박사학위 소지자 - 전공 : 관련분야 유관 전공	1명
	②	명경제 연구단장 그룹 II - Organic Chemistry	- 학력 : 박사학위 소지자 - 전공 : 관련분야 유관 전공	1명
	③	Orlando D. Schärer 부연구단장 그룹 - Molecular Biology - Biochemistry - Chemical Biology - Organic Chemistry	- 학력 : 박사학위 소지자 - 전공 : 관련분야 유관 전공	1명
	④	Anton Gartner 부연구단장 그룹 - Molecular Biology - Cell Biology - Genome Stability - DNA Repair, Bioinformatics - General Chromosome Biology - Tissue Culture and C.elegans	- 학력 : 박사학위 소지자 - 전공 : 관련분야 유관 전공	1명
박사후 연구원 (⑤~⑦)	⑤	명경제 연구단장 그룹 I - Molecular Biology - Cell Biology - DNA Repair and Genome Stability - Cancer Biology - CRISPR Cas9을 이용한 암치료	- 학력 : 임용예정일 기준 박사학위 취득 후 5년을 넘지 않는 자 또는 3개월 이내의 박사학위 취득 예정자 - 전공 : 관련분야 유관 전공	1명
	⑥	Orlando D. Schärer 부연구단장 그룹 - Molecular Biology - Biochemistry - Chemical Biology - Organic Chemistry	- 학력 : 임용예정일 기준 박사학위 취득 후 5년을 넘지 않는 자 또는 3개월 이내의 박사학위 취득 예정자 - 전공 : 관련분야 유관 전공	1명

	⑦	<b>Anton Gartner 부연구단장 그룹</b> - Molecular Biology - Cell Biology - Genome Stability - DNA Repair, Bioinformatics - General Chromosome Biology - Tissue Culture and C.elegans	- 학력 : 임용예정일 기준 박사학위 취득 후 5년을 넘지 않는 자 또는 3개월 이내의 박사학위 취득 예정자 - 전공 : 관련분야 유관 전공	2명
	⑧	<b>명경재 연구단장 그룹</b> - Molecular Biology - Cell Biology - DNA Repair and Genome Stability - Cancer Biology - CRISPR Cas9을 이용한 암치료	- 학력 : 석사학위 소지자 - 전공 : 관련분야 유관 전공	1명
연구원 (⑧~⑨)	⑨	<b>Anton Gartner 부연구단장 그룹</b> - Molecular Biology - Cell Biology - Genome Stability - DNA Repair, Bioinformatics - Tissue Culture and C.elegans - Help with Lab Organization	- 학력 : 석사학위 소지자 - 전공 : 관련분야 유관 전공	1명

※ 연구직 모든 분야(①~⑨) 전문연구요원 지원불가

<p>[그룹별 홈페이지]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 명경재 연구단장 그룹 : <a href="https://cgi.ibs.re.kr/html/cgi_en/research/research.html">https://cgi.ibs.re.kr/html/cgi_en/research/research.html</a></li> <li>◦ Orlando D. Schärer 부연구단장 그룹 : <a href="https://www.scharerlaboratory.org/">https://www.scharerlaboratory.org/</a>; <a href="https://cancerchemicalbiology.org">https://cancerchemicalbiology.org</a></li> <li>◦ Anton Gartner 부연구단장 그룹 : <a href="https://sites.google.com/view/gartnerlab/home?authuser=4">https://sites.google.com/view/gartnerlab/home?authuser=4</a></li> </ul>
---

## □ 분야별 직종 및 직급 설명

- 선임 연구원 : 박사급 연구전담인력으로서 최대 5년 계약 가능하며 별도 심사를 통해 연구위원으로 진급 가능
- 박사후 연구원 : 박사학위 취득 후 5년 이내 연수인력으로서 최대 3년 계약 가능
- 연구원 : 석사급 연구인력으로서 최대 5년 계약 가능

## □ 응시자격 공통 및 우대사항

<p><b>[공통사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 국내외 대학에서 자격 학위 취득자</li> <li>◦ 국가공무원법 제33조 및 연구원 규정에 의한 임용 결격사유가 없는 자</li> <li>◦ 해외여행에 결격사유가 없는 자로 남자의 경우 병역필 또는 면제자</li> <li>※ 전문연구요원 지원 불가</li> </ul> <p><b>[우대사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 「장애인고용촉진 및 직업재활법 시행령」 제3조 및 제4조에 따른 장애인 및 「국가 유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 제29조에 따른 취업지원 대상자(전형별 가점 부여)             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 장애인으로 장애인증명서 제출자는 100점 만점 기준 5점 가점</li> <li>- 국가보훈대상자로 취업보호대상증명서 제출자는 100점 만점 기준 5점/10점 가점</li> </ul> </li> <li>※ 「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)</li> <li>◦ 「여성과학기술인 육성 및 지원에 관한 법률 시행령」 제2조에 따른 여성과학기술인 우대</li> </ul>
--

## □ 전형절차

구분	내용	합격기준	제출서류
1단계 (서류전형)	채용분야와의 적합성, 연구실적의 우수성, 발전 가능성 및 잠재력 등	고득점자 순으로 평균점수 80점 이상 3배수 이내 선정	[필수] -CV -자기소개서(1페이지, 자유양식) -개인정보제공동의서(양식 첨부) [선택] -연구실적 목록 -연구계획서 (1페이지) [해당 시] -장애인 및 국가보훈 대상자 관련 증빙서류
2단계 (최종면접)	채용분야에 대한 전문지식, 발표력 및 태도, 문제해결능력, 발전가능성 및 잠재력, 외국어(영어) 활용 능력 등	채용 예정인원 내 고득점자 순으로 평균점수 80점 이상 선정	합격자에 한하여 별도 안내

## □ 지원서 접수방법 및 기간

- 접수방법 : 이메일 제출 ([pmj0729@ibs.re.kr](mailto:pmj0729@ibs.re.kr))
  - 이메일 제목에 분야번호 및 직종 필수표기 예) ① 선임연구원 홍길동
- 공고기간 및 입원지원서 접수 : 2022.11.25.(금)~2022.12.24.(토), 18시까지

## □ 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 산정은 연구원 기준에 따름.
- 최종합격자는 2023. 04. 01일자 근무 예정 ※ 전형 일정은 내부 사정에 따라 변경될 수 있음
- 근무지 : 유전체 항상성 연구단 (울산, 울산과학기술원 캠퍼스)
- 문의처 : 유전체 항상성 연구단 채용담당자  
(Tel : 052-217-5514, Fax : 052-217-5519, E-mail : [pmj0729@ibs.re.kr](mailto:pmj0729@ibs.re.kr))