

공고명	제2020-1회 첨단연성물질 연구단 연구직 채용 공고				
담당자	채용담당자	이메일	ibscslm@ibs.re.kr	담당자 연락처	052-217-5507
담당처	첨단연성물질 연구단	시작일	2020-01-28	마감일	2020-02-12
상태	진행중				
첨부파일	붙임. Consent Form for Collecting Personal Information.docx				

제2020-1회 첨단연성물질 연구단 연구직 채용 공고

기초과학연구원(IBS)은 세계적 수준의 기초과학연구를 통해 창조적 지식과 원천기술 확보를 목표로 「국제과학비즈니스벨트 조성 및 지원에 관한 특별법」 제14조에 의해 설립된 국가연구기관입니다.

첨단연성물질 연구단에서는 세계적 석학과 함께 다양한 연성물질과 생체물질에 대한 물리적, 화학적 이해, 미시적인 분자수준에서의 새로운 연구방법 제시 및 응용 등을 목표로 연구하고 있습니다. 본 연구단 목표를 달성하기 위한 창의적이고 역동적인 인재를 모십니다.

□ 채용분야 및 인원

구분 (근무지)	직종	분야	지원자격	인원
첨단연성물질 연구단 (울산, UNIST)	연구직 (비영년직 트랙) ※ 전문연구요원 1명 포함	연성물질 관련 - Microfluidics - Self-assembly - Living Matter	- 학력 : 박사학위 취득자 및 취득 예정자 - 전공 : 물리, 화학, 생명공학, 화학공학, 기계공학 등 유관 전공 - 우대사항 : 1. 미세유체제어, 랩온어칩 바이오센서, 자기조립, 생체물질 등 관련분야 연구경험 2. 국제저널 제1저자 논문 게재 3. 학회 발표, 수상 실적 4. 영어 활용 능력 - 기타 : 전문연구요원의 경우, 만 35세까지 복무를 마칠 수 있는 자	5명

○ 연구단 연구직 설명

- (비영년직트랙) 영년직 심사 비대상 인력으로 총 계약기간은 5년 후 퇴직

□ 응시자격 공통 및 우대사항

<p>[공통사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 국내외 대학의 박사학위 취득자 혹은 취득 예정자 • 국가공무원법 제33조 및 연구원 규정에 의한 임용 결격사유가 없는 자 • 해외여행에 결격사유가 없는 자로 남자의 경우 병역필 또는 면제자 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 「장애인고용촉진 및 직업재활법 시행령」제3조 및 제4조에 따른 장애인 및 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 제29조에 따른 취업지원 대상자 (채용전형 시 가점 부여) • 「여성과학기술인 육성 및 지원에 관한 법률 시행령」제2조에 따른 여성과학기술인 우대
--

□ 전형절차

공고명 제2020-1회 첨단연성물질 연구단 연구직 채용 공고

구분	내용	합격기준	제출서류
1단계 (서류전형)	채용분야와의 적합성, 연구실적의 우수성, 발전 가능성 및 잠재력 등	고득점자 순으로 평균점수 80점 이상 2배수 이내 선정	CV, 연구실적 목록, 개인정보 동의서 등 ※ 모든 서류는 영문으로 제출
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 : 제출서류 email 제출(ibscslm@ibs.re.kr)
 - ※ CV, 연구실적 목록은 자유양식으로 작성하되 모든 서류는 반드시 영문으로 제출
- 공고기간 및 입원지원서 접수 : 2020.01.28(화) ~ 2020.02.12(수), 17시까지

□ 기타

- 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” 제82조에 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 2020년 3월 중 근무 예정
 - ※ 전형 일정은 내부 사정에 따라 변경될 수 있음
- 근무지 : 첨단연성물질 연구단(울산/UNIST 캠퍼스)
- 문의처 : 첨단연성물질 연구단 채용담당자
(Tel : 052-217-5507, Fax : 052-217-5509, E-mail : ibscslm@ibs.re.kr)

목록



이 페이지에서 제공하는 정보에 대하여 만족하십니까?

매우만족
 만족
 보통
 불만족
 매우불만족

콘텐츠담당자 인재경영팀 : 조지혜 042-878-8136 최종수정일 2019-01-30 19:14