

전북대학교 고온플라즈마응용연구센터 연구원 분야별 채용 공고

본 센터에서는 아래와 같이 분야별 채용을 공고합니다.

1. 채용인원

※ 전임연구원 : 학사급 연구원 ○명 (채용 시 까지)

2. 지원 자격 및 업무 내용

		전임연구원
연구원 지원 자격	학력	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 학·석사급 : 4년제 대학 학·석사 이상의 학력 소지자 ▪ 이·공계 전공자에 한함(플라즈마공학, 항공우주공학, 재료공학, 기계공학, 금속공학, 고분자공학, 화학공학 등)
	신체	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 해외여행에 결격사유가 없는 자
	지역	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 전라북도 지역 거주 가능자 (근무지 : 완주군 봉동읍 봉동로 546 고온플라즈마응용연구센터)
	분야별 우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 플라즈마 풍동 운영 및 재료평가 <ul style="list-style-type: none"> - 학사급 이상 지원 가능. 석사급 우대 - 재료분석 업무 경험자 우대 - 유체 해석 연구 수행 경험자 우대 - 3D CAD(Inventor, SOLIDWORKS, CATIA, AutoCAD 등) 사용자 우대 - 가스 기능사/기사 소지자 우대 - 졸업예정자 지원 가능
업무 내용		<ul style="list-style-type: none"> ▪ 플라즈마 장비 운용, 응용 연구 및 관련 연구과제 수행 ▪ 재료분석 및 장비 공동 활용 업무 수행 ▪ 그 외 센터장이 부여하는 조직 내 업무 수행

3. 근무조건

가. 보수 : 전북대학교 부설연구소 고온플라즈마응용연구센터 내규에 따름

나. 근무 기간 : 1년 단위 재계약

다. 주 5일 근무 (평일 오전 9시~오후 6시)

4. 선발방법

가. 1차 서류전형

나. 2차 면접 (1차 서류전형 합격자에 한하여 개별 통지)

5. 전임연구원 제출서류

가. 이력서 1부(임의양식, 사진부착)

- 나. 자기소개서 1부(임의양식, A4 2매 이내, 주요 연구내용 포함)
- 다. 학력 및 성적증명서
- 라. 경력증명서
- 마. 자격증 사본

6. 서류접수

가. 접수 기간 : 2022년 11월 28일(월) 12:00 ~ 채용 시 까지
(우편, 방문 또는 E-mail 접수)

나. 접수처 : 전북 완주군 봉동읍 봉동로 546 전북대학교 고온플라즈마응용연구센터
채용 담당자 앞
(전화 : 063-262-0017, E-mail : limhm0218@jbnu.ac.kr)

7. 기타

가. 상기 모집은 고온플라즈마응용연구센터와 근로계약에 의한 연구원 직책이며 전북대학교 공무원이나 정규직 채용과 무관함.

나. 합격 통지 후 4주 이내에 근무하는 것을 권장하나, 근무 시작일 협의 가능함.

2022. 11. 28.

전북대학교 부설연구소 고온플라즈마응용연구센터장