

1 모집분야 및 인원

직종	직명	모집분야	모집구분	인원
연구직	시간제 위촉연구원	공정 및 소자 개발	경력	1명

※ 해당 모집분야의 적격자가 없을 경우, 선발하지 않을 수도 있음.

2 모집분야 직무내용

모집분야	주요업무
공정 및 소자 개발	- 반도체 접합 소재 및 접합 기술 개발

※자세한 직무수행 내용은 직무기술서(별첨) 참고

3 지원자격

구분	주요내용
지원자격	- 국내 이공분야 학사학위 소지자
우대사항	- 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 등에 따른 취업지원 대상자 :해당 법률에 따라 가산점 부여(과목별 만점의 10% 또는 5%) - 군필자 우대(서류전형 만점의 5% 가산점 부여) - 여성 지원자 우대(서류전형 만점의 5% 가산점 부여)
결격사유	- 「국가공무원법」 제33조 각 호의 1에 해당하는 자 - 법률에 의하여 공민권이 정지 또는 박탈된 자 - 신체검사결과 채용실격으로 판정되는 자 - 병역의무를 기피한 사실이 있는 자 - 「아동·청소년의 성보호에 관한 법률」 제56조에 따라 취업제한 명령을 받은 자 - 비위면직 취업제한 대상자 - 2019. 9 .1. 이후 KAIST와 최초로 별정직 근로계약을 체결한 자로서 퇴직 후 1년이 지나지 않은 자

4 근무조건 및 근무지

구분	주요내용
고용형태	기간제
근무형태	□전일제 (주5일, 9시~18시) ■시간제 (주5일, 4시간)
계약기간	2021.05.01. ~ 2022.02.28. (참여과제 또는 사업 조기종료 시 계약기간이 단축될 수 있음.)
급여	8,640,000원/년 (총액연봉/세전기준)
근무지	한국과학기술원 본원
근무부서	신소재공학과
임용예정일	2021.05.01.

5 지원방법 및 기간

구분	주요내용
지원방법	본 공고와 함께 게시된 지정양식을 작성 및 자필서명 후 스캔하여 이메일로 제출 - 접수 이메일: youri0708@kaist.ac.kr (* 지정양식 외 별도양식으로 제출하는 서류 및 자필서명이 누락된 응시원서는 접수하지 않음.)
접수기간	- 2021.03.17. 09:00 ~ 2021.04.01. 18:00

6 채용일정 및 합격자 처리기준

가. 채용전형 일정

구분	평가방식	합격배수	일정	비고
서류전형	응시원서 및 자기소개서 기반 평가	3배수 이내	2021.04.06	
면접전형	면접전형 평가요소 및 평가기준 반영	1배수	2021.04.09	본원
결격사유 검증*	채용후보자 대상 결격사유 확인	-		
임용	신규임용	-		

* 면접전형 합격자(채용후보자)를 대상으로 응시원서 및 자기소개서 기재사항과 임용 결격사유를 검증

- 응시원서 및 자기소개서 기재사항에 대한 증빙자료를 확인하는 과정에서 허위사실을 기재하거나 증빙이 불가능한 사실을 기재하는 경우 합격을 취소할 수 있음.

구분	평가방식	합격배수	일정	비고
----	------	------	----	----

- 임용 결격사유 검증 결과, 이상이 있을 경우 합격을 취소함.
- * 기관 내부 사정에 따라 일정이 변동될 수 있음.

나. 합격자 처리기준

구분	처리기준
법정 가점 사항	취업지원대상자에게 관련 법에 맞도록 적용 ¹⁾
합격자 처리기준	각 전형의 평가요소 및 평가기준에 따라 적용 (※ 각 전형별 만점의 1/2 미만을 득점하는 경우 불합격)
동점자 처리기준	(서류전형) 군필자 및 여성 지원자 우대 (서류전형 만점의 5%) (면접전형) 관련 규정에 따라 ①보훈대상자 ②특기자 ③지역인재 ④장애인 순으로 합격자를 결정함.

1) 「국가유공자 등 예우에 및 지원에 관한 법률」 제31조(채용시험의 가점 등) ②제1항과 제2항에 따라 가점을 받아 채용시험에 합격하는 사람은 그 채용시험 선발예정인원의 30퍼센트(가점에 따른 선발인원을 산정하는 경우 소수점 이하는 버린다)를 초과할 수 없다. 다만, 응시자의 수가 선발예정인원과 같거나 그보다 적은 경우에는 그러하지 아니하다.