

2023년 1분기 청년인턴(체험형인턴) 모집 공고

우리 연구원은 재료분야의 연구개발과 이와 관련된 시험평가, 기술지원 업무 등을 수행하여 국가경제발전과 과학기술고도화에 일익을 담당하고 있는 정부출연연구기관(과학기술정보통신부산하)으로서, 진취적이고 사명감 넘치는 인재를 찾습니다.

지원자 여러분께 공정한 기회를 제공하기 위하여 NCS(국가직무능력표준) 기반 블라인드채용 방식으로 진행됩니다.

1. 모집분야 및 인원

1) 기술정책분야(대전)

직종	모집분야	모집 인원	근무지	지원 자격	비고
청년 인턴	01) 미래 대비 소재·부품·장비 R&D 성과 분석 및 대외 협력	1명	대전	응시 자격 참조	연수제안서 참고

2) 연구분야(창원)

직종	모집분야		근무지	지원 자격	비고
	02) 극저온용 합금 설계 및 분석 연구	1명			
	03) 비철금속 상반특성 동시향상을 위한 조직제어기술 개발	2명			
	04) 금속소재의 미세조직 제어 및 기계적 물성 향상 연구	1명			
	05) 바이오·수소 분야 고기능성 금속소재 개발 연구		창원	응시 자격 참조	연수제안서 참고
청년 인턴	06) 미래 모빌리티용 경량금속 소재 개발 연구				
	07) 미래 자동차용 알루미늄 합금 개발 및 특성 평가	4명			
	08) 미립자 분말 소재 제조, 분말 물성 평가 기술 연수	, 분말 물성 평가 기술 연수 2명			
	09) 분말 제조, 성형, 소결 및 특성평가 1명				
	10) 희유원소 배제형 강자성 나노입자 및 나노구조체 제어기술 개발	1명			

직종	모집분야	모집 인원	근무지	지원 자격	비고
	11) 전기자동차 구동모터 및 EPS모터(조향모터)용 고 5명 에너지 나노자성소재 개발				
	12) 쾌속공정을 위한 3D프린팅 맞춤형 고분자 세라믹 복합 잉크 설계				
	13) 질화규소(Si3N4) 세라믹의 소결 및 특성 평가	3명			
	14) 세라믹의 고밀도 소결		-		
	15) 환경 및 에너지용 촉매 연구				
	16) 압전 소자 및 반도체 공정 (MEMS) 기반의 소자 개발	2명			
	17) 섬유타입의 에너지 융합소자개발 1명 18) 그린수소생산 수전해용 촉매/전극 공정 기술 개발 2명			응시	연수제안서 참고
청년			응 사 차 3 참 3		
인턴	19) 우주 항공용 고내열 고분자 나노복합재 개발			참조	
	20) 탄소복합재 열가소성/열경화성 소재 및 공정 기술 개발				
	21) 차세대 배터리용 소재 및 공정 개발				
	22) 복합재 제조, 공정 모니터링 및 분석				
	23) 나노탄소 표면개질 및 물성분석				
	24) 하이브리드 고분자 합성 및 응용				
	5) 탄소중립 대응을 위한 나노 다공성 온실가스 흡착 2명 소재 기술 개발				
	26) 극박 금속 판재의 물성 DB 구축 및 성형 해석	1명			

2. 응시자격

- 2023년 6월 내 임용 가능한 자
- 국가공무원법 제33조(결격사유) 각 호에 해당되지 아니한 자
- 국가 R&D 사업 참여제한 대상에 해당되지 아니한 자
- 공공기관 채용에서 부정행위로 인하여 채용/합격 취소 처분을 받은 사실이 없는 자
- 비위면직 등으로 인해 취업 제한을 받지 않는 자(5년간 취업 제한)
- 「청년고용촉진법 특별법 시행령」 제2조에 따른 청년(만15세 이상 34세 이하)
- 대학 재학생, 대학 휴학생, 대학 졸업(예정)자

3. 응시제한

- 임용일 기준 취업자 또는 취업이 결정된 자 응시 불가
- 채용일 이전 공공기관 청년인턴 유경험자 응시 불가

4. 우대사항

- 국가보훈대상자 : 전형단계별 만점의 5%/10% 가점 부여
 - ※ 관계 법령에 따라 4인 미만 모집분야의 경우 가점 미부여
 - (단, 응시자 수가 선발예정인원과 같거나 그보다 적은 경우 혹은 제한경쟁의 경우는 부여 가능)
- 장애인 : 전형단계별 만점의 10% 가점 부여
- 국가보훈대상자 및 장애인 가산점 중복 시 최대 10% 까지만 인정

5. 전형방법

7	분	내용			
원서	l접수	o 한국재료연구원 채용사이트(<u>kims.recruitment.kr</u>) 온라인 접수			
1차 서류전형	전형방법	o 입사지원서, 경험/직무기술서, 자기소개서 기반 직무적합도 평가			
(100점)	합격배수	3배수 이내			
2차 면접전형 (100점)	전형방법	o 집단 면접 - 기관 인재상 및 발전방향 부합 정도 평가			

[※] 각 채용 단계별 합격자는 개별 통보

6. 전형일정

구분	일정	비고
모집공고	2023. 3. 6. ~ 2023. 3. 20. (15일간)	재료(연) 채용홈페이지, 공공기관 채용정보시스템 등
서류전형	~ 2023. 3. 31.	서류전형위원회
서류합격자 발표	~ 2023. 4. 4.	
면접전형	~ 2023. 4. 21.	면접전형위원회
최종합격자 발표	~ 2023. 4. 25.	

※ 상기 일정은 내부사정에 따라 변경될 수 있음

7. 서류접수

○ 접수기간 : 2023년 3월 6일(월) ~ 2023년 3월 20일(월) 16:00

○ 접수방법 : 한국재료연구원 채용사이트(kims.recruitment.kr)로 접속하여 입사지원

○ 기타 궁금한 사항은 원서접수처 채용담당자에게 E-mail (jhchoi@kims.re.kr) 문의

8. 채용조건

○ 직 종 : 인턴직원○ 계약기간 : 8개월

○ 근 무 지 : 대전, 경상남도 창원

○ 근무시간 : 09:00 ~ 18:00 주 5일 근무, 유연근무제 적용 가능

○ 연봉은 연구원 규정에 의함

9. 제출서류

1) 채용 지원 시 제출

○ 입사지원서류(kims.recruitment.kr 로 접속하여 입사지원)

2) 최종 합격 시 제출

구분		항목	내용	비고	
		학위증명서	위증명서 ○졸업예정자는 학위취득예정증명서		
		교육사항증명서	○대학 및 대학원 전학년 성적증명서(평점 기재분)		
	증빙	자격증명서	○ 자격증(사본)		
		경력/재직증명서	○ 경력/재직증명서(원본)	해당자에	
공통		수상/상벌 입증자료		한함	
		국가보훈자/ 장애인 증명서	○보훈자 : 취업지원대상자 증명서 ○장애인 : 장애인증명서		
		국가R&D사업 참여	○국가 R&D 사업 참여 미제한 확인서		
	7151	신원조사	○ 신원진술서, 개인정보제공동의서, 기본증명서		
	기타	연구원 임용	○ 건강보험자격득실확인서 ○ 병적증명서 및 주민등록등본/초본		

- ※ 평점, 경력 등을 허위로 지원서에 기재한 경우 합격을 취소하오니 서류접수 시 주의하시기 바랍니다.
- ※ 건강보험자격득실확인서 확인을 통해 응시제한에 해당하는 경우 합격이 취소됩니다.

* 제출서류 반환 관련 공지

- 「채용절차의 공정화에 관한 법률」제11조(채용서류의 반환 등)에 따른 것으로, 최종합격자를 제외한 구직자는 채용여부 확정일 이후 14일 이내에 기 제출한 채용서류의 반환을 청구할 수 있습니다.
- 다만, 연구원 채용홈페이지 또는 전자우편으로 제출된 전자 채용서류 및 구직자가 당사의 요구 없이 자발적으로 제출한 서류는 반환 청구 대상에서 제외되며, 천재지변이나 그 밖에 당사에게 책임 없는 사유로 채용서류가 멸실된 경우에는 반환한 것으로 봅니다.
- 채용서류 반환 청구는 연구원 홈페이지의 「채용서류 반환에 관한 고지」의 채용서류 반환

청구서를 작성하여 연구원 팩스(055-280-3729) 또는 이메일(jhchoi@kims.re.kr)로 제출해주시기 바라며, 제출이 확인된 날로부터 14일 이내에 지정한 주소지로 등기우편을 통하여 발송해드립니다. 이 경우 등기우편요금은 구직자가 부담할 수 있습니다.

- 연구원은 반환 청구에 대비하여 채용여부 확정일 이후 14일간 비전자 채용서류를 보관하게 되며 (전자 채용서류는 채용여부 확정일 이후 지체 없이 파기), 그때까지 채용서류의 반환을 청구하지 아니할 경우에는 지체 없이 채용서류 일체를 파기합니다.

10. 블라인드 채용 관련 주요내용

- 입사지원서 작성 시 개인 인적사항(성명, 나이, 성별, 사진, 출신지역, 가족관계 등) 관련 내용 기재 금지
- 모든 증빙서류는 최종 합격자에 한해 제출, 단, 채용지원단계에서 연구직은 연구실적 증빙자료 제출
- 입사지원서에 기재한 성명, 연락처, 이메일, 주소, 병역사항은 블라인드 처리하여 전형 실시
- 면접위원은 지원자의 출신지역, 가족관계, 출신학교 등 인적사항 관련 질문 금지
- (연구개발목적기관 채용 기준에 따른 추가 정보수집) 모집분야별 전문성과 직무적합성을 확인· 검증하기 위하여 아래의 정보를 추가로 수집하여 전형위원에게 제공할 수 있음
 - 학위취득기관명, 연구수행기관명, 출신연구실, 지도교수명, 추천서 등

11. 기타사항

- 1) (지원서류) 입사지원서 작성 시 향후 제출할 증빙서류와 일치되도록 작성해주시기 바랍니다. 주요 기재 사항이 증빙서류와 일치하지 않거나 허위임이 판명될 경우 합격이 취소됩니다.
- 2) (부정행위) 지원서 허위 작성 또는 증빙서류의 위·변조, 채용전형 부정행위자, 채용비리로 합격된 자, 공공기관에서 채용전형 시 부정행위를 한 자 등은 당해 시험을 무효 및 불합격 처리하고, 향후 연구원 채용시험 응시자격이 제한되며, 필요 시 관계기관에 고발조치 합니다. 또한 최종 합격자 발표 후 및 임용 후에도 해당사실이 적발되는 경우 임용은 취소됩니다.
- 3) (연수제안서) 첨부된 연수제안서를 필히 확인 후에 응시해 주시기 바랍니다.
- 4) (선발인원) 채용분야에 적격자가 없을 경우 선발하지 않을 수 있습니다.
- 5) (예비합격자) 피해자의 구제 및 합격자의 전형과정/임용 포기 등 결원이 발생하는 경우를 대비하여 각 전형단계별 예비합격자를 선정할 수 있으며, 예비합격자는 별도로 안내드릴 예정입니다.
- 6) (중복접수) 채용분야, 모집직무별 중복접수는 불가하며, 만약 중복접수를 한 경우에는 접수건 전부가 미접수 처리됩니다.

2023. 3. 6. 한 국 재 료 연 구 원 장