한국세라믹기술원 2020년도 제1분기 채용공고(체험형 인턴)

한국세라믹기술원은 산업통상자원부 산하 정부출연기관으로서 세라믹 소재와 세라믹 종합기술을 책임지고 있습니다. 세라믹산업을 선도하는 한국세라믹기술원에서 세라믹 신가치 창조의 주역이 될 우수한 인재를 찾습니다.

□ 채용분야

채용 부서	채용 분야	모집 인원	지원자격 (전공 및 학위)	직무내용	근무지	문의처
│ 산업성잭 │ 산업 │ 여구기회실 │	세라믹	1명	- 학력 : 제한 없음 - 전공 : 제한 없음	- 세라믹기업동향조사, Annual report 등의 조사지원 및 세라믹 issue report, 세라믹 백서 출판 지원, 산업정책 수립 등 정책기획 보조	경 진	이름 : 박용재 책임연구원
	세다덕 산업정책 기획 보조					전화 : 055-792-2415
						이메일 : yjpark@kicet.re.kr
에너지효율 소재센터	세라믹 섬유 전구체 개발 보조	1명	- 학력 : 석사 이상 - 전공 : 세라믹, 신소재 등 이공학계열 - 무기고분자 또는 비산화물계 세라믹 합성 및 분석 경험자 우대	- 세라믹섬유 전구체 개발 및 섬유공정 연구 업무 보조		이름 : 이윤주 책임기술원
						전화 : 055-792-2611
						이메일 : yoonjoo_lee@kicet.re.kr
에너지저장 소재센터	금속재료 환원 공정 및 나노입자 제조 연구개발 보조	! 1명	- 학력 : 학사 이상 - 전공 : 금속, 세라믹, 화공 등 이공학계열	- 세라믹소재 기반의 전문적 지식을 바탕으로 산화물 환원 및 다공성 나노입자 제조 연구개발 보조		이름 : 노동규 선임연구원
						전화 : 055-792-2471
						이메일 : rohdk@kicet.re.kr
광·전자부품 소재센터	전자재료 연구개발 보조	2명	- 학력 : 학사 이상 - 전공 : 세라믹, 신소재, 금속, 전자재료, 화학, 화공, 물리 등 이공학계열	- 전자부품 및 광학 소재개발 관련 연구 및 개발 보조		이름 : 김선욱 선임연구원
						전화 : 055-792-2487
						이메일 : skim80@kicet.re.kr
나노소재 공정센터	기능성 표면 연구개발 보조	1명	- 학력 : 학사 이상 - 전공 : 세라믹, 신소재, 고분자, 화학, 화공, 물리 등 이공학계열	- 세라믹 소재 기반의 전문적 지식을 바탕으로 나노소재 응용 기능성 표면 연구개발 보조		이름 : 이승협 선임연구원
						전화 : 055-792-2678
						이메일 : shbelly@kicet.re.kr

구조세라믹 연구개발 보조	1명	- 학력 : 학사 이상 - 전공 : 신소재, 세라믹, 화학,	- 탄화규소섬유 연속제조 공정기술 연구개발 보조	경남 진주	이름 : 신동근 책임연구원
					전화 : 055-792-2623
		마 이 에이터게 크			이메일 : dgshin73@kicet.re.kr
기능성 세라믹 소재 연구개발 보조		취검 . 취사 이사	- 세라믹섬유, 세라믹입자 및 , 코팅소재 표면 기능화 기술개발 보조		이름 : 김우식 선임연구원
		- 악덕 : 악자 이성 - 전공 : 신소재, 세라믹, 화학, 섬유 등 이공학계열			전화 : 055-792-2431
					이메일 : wskim@kicet.re.kr
디지털 도자기술 연구개발 보조	1명	- 학력 : 학사 이상 - 전공 : 신소재, 세라믹 등 이공학계열	- 디지털 프린팅 세라믹소재 개발 연구 보조	경기 이천	이름 : 김진호 책임연구원
					전화 : 031-645-1432
					연락처 : jino.kim@kicet.re.kr
엔지니어링 세라믹소재 공정 연구 보조	2명	- 학력 : 학사 이상 - 전공 : 신소재, 및 화학/화공계열 등 이공학계열	- 세라믹 원료, 성형, 소결 등 공정 연구 및 소재물성 분석 보조		이름 : 류성수 책임연구원
					전화 : 031-645-1447
					이메일 : ssryu@kicet.re.kr
세라믹 3D프린팅 연구개발 보조	1명	- 학력 : 석사 이상 - 전공 : 세라믹, 재료, 신소재 등 이공학계열 - 유리 FDM 프린팅 공법 경험자 우대	- 세라믹(유리 포함) 소재 관련 전문 지식을 바탕으로 FDM과 DLP 공법 기반 3D프린팅 연구개발 보조		이름 : 한윤수 책임연구원
					전화 : 031-645-1457
					이메일 : corundum69@kicet.re.kr
후막공정 기술 연구개발 보조	1명	- 학력 : 학사 이상 - 전공 : 신소재, 전자재료, 세라믹 등 이공학계열	- 세라믹 소재 및 후막세라믹 공정기술 개발 및 연구지원 보조		이름 : 여동훈 수석연구원
					전화 : 031-645-1301
					이메일 : ydh7@kicet.re.kr
	연구개발 보조 기능자 보조 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	연구개발 보조 기능성 세라믹 1명 1명 보조 기능성 세라믹 보조 디지털 도자기술 보조 디자기술 보조 세라믹 소재 공정 연구 보조 세라믹팅 보조 기술 연구개발 1명	구조세라믹 연구개발 보조 1명 - 전공 : 신소재, 세라믹, 화학, 섬유 등 이공학계열 기능성 세라믹 소재 연구개발 보조 디지털 도자기술 연구개발 보조 엔지니어링 세라믹소재 공정 연구 보조 전공 : 신소재, 세라믹, 화학, 섬유 등 이공학계열 - 학력 : 학사 이상 - 전공 : 신소재, 세라믹 등 이공학계열 - 학력 : 학사 이상 - 전공 : 신소재, 및 화학/화공계열 등 이공학계열 - 학력 : 석사 이상 - 전공 : 세라믹, 재료, 신소재 등 이공학계열 - 학력 : 석사 이상 - 전공 : 세라믹, 재료, 신소재 등 이공학계열 - 유리 FDM 프린팅 공법 경험자 우대 후막공정 기술 연구개발	구조세라믹 연구개발 보조 1명 - 전공 : 신소재, 세라믹, 화학, 성유 등 이공학계열 - 세라믹성유, 세라믹입자 및 고팅소재 표면 기능화 기술개발 보조 1명 - 학력 : 학사 이상 - 전공 : 신소재, 세라믹 등 이공학계열 - 디지털 도자기술 연구개발 보조 1명 - 학력 : 학사 이상 - 전공 : 신소재, 세라믹 등 이공학계열 - 대라믹소재 공정 연구 보조 1명 화학/화공계열 등 이공학계열 - 학력 : 석사 이상 - 전공 : 신소재, 및 화학/화공계열 등 이공학계열 - 학력 : 석사 이상 - 전공 : 신소재, 및 화학/화공계열 등 이공학계열 - 유리 FDM 프린팅 공법 연구개발 보조 등 이공학계열 - 유리 FDM 프린팅 공법 기술 기술 연구개발 보조 무막공정 기술 연구개발 보조 무막공학 기술 연구기 위 보조 무막시라믹 공정기술 개발 및 연구지원 보조	구조세라믹 연구개발 보조 1명 - 전공 : 신소재, 세라믹, 화학, 섬유 등 이공학계열 - 세라믹섬유, 세라믹입자 및 코팅소재 표면 기능화 기술개발 보조 전공 : 신소재, 세라믹, 화학, 설유 등 이공학계열 - 대지털 도자기술 연구개발 보조 기능화 기술개발 보조 기술기 인천 기술 연구개발 보조 기술 전공 : 세라믹, 재료, 신소재 관련 전문 지식을 바탕으로 FDM과 DLP 공법 기반 3D프린팅 연구개발 보조 기술 현자 우대 무막공정 기술 연구개발 보조 기술 기술 연구개발 보조 기술 기술 기술 기술 인구개발 보조 기술 기술 기술 기술 기술 인구 인공학계열 이구되의 보조 기술

^{*} 참고사항 : 고려대, 연세대, 성균관대, 한양대, 숙명여대, 인하대, 경상대, 창원대, 부산대, 안동대, 부경대, 신라대와 학·연협동 석·박사학위과정 운영 중이오니 참고하시기 바랍니다.

□ 응시자격

- 채용일 기준 만 34세 이하인 자에 한함
- 2020년 8월 졸업예정자 포함(단, 졸업예정증명서 등 서류 발급가능자)
- 입사예정일에 근무가 가능한 자
- 기술원 인사규정 제7조(결격사유)에 해당되지 않는 자
- 국가공무원법 제33조 각호의 1에 해당하는 자
- 병역법 제76조 제1항의 규정에 의한 병역의무 불이행자

- 신체검사 결과 채용실격으로 판정된 자
- 우대사항
- 가. 국가보훈대상자 및 장애인은 관계법에 의거하여 우대 / 가산점5, 10% 적용
- 나. 비수도권 지역인재 우대(대학(학부)까지의 최종학력 기준, 대학원 제외) / 가산점 5% 적용
 - ☞ 자세한 가점 기준은 붙임문서 참조
- ※ 보훈취업 지원대상자 발급방법 : 민원24 신청 -> 보훈관서 처리 -> 발급
- ※ 중복 가점은 적용하지 않으며, 지원자에게 유리한 가점 1개만 부여

□ 근무조건

○ 고용형태 : 기간제 근로자

○ 계약기간 : 채용일로부터 12개월 이내

※ 계약기간은 채용분야에 따라 상이할 수 있으니 분야별 담당자에게 문의 바람.

□ 전형방법

○ 서류전형 : NCS를 기반으로 직무관련 전공, 경력 및 자기소개서 등 평가

- 합격배수: 채용인원의 3배수(단, 행정은 5배수 선정)

○ 면접전형 : 직무 관련 지식, 기술, 태도 및 발전가능성 등 평가(서류전형 합격자에 한함)

○ 전형일정

전형	내용	일시	합격자 발표일
1차	서류전형	2/24(월) ~ 3/4(수)	~3/5(목)
2차	면접전형	3/11(수) ~ 3/20(금)	~3/24(화)

- ※ 서류합격자에 한하여 인성검사 실시 예정(방법 및 일정은 추후 개별 통지, 인성검사자료는 면접전형 시 활용 예정)
- ※ 상기 일정은 기술원 사정에 따라 변경될 수 있으며, 전형별 합격자는 온라인으로 확인 가능 (면접일정은 개별 통지)

□ 접수방법 및 접수기한

- 접수방법 : 공고문 하단 '온라인 응시원서 작성하기' 링크를 클릭하여 응시원서 제출
- 홈페이지를 통한 온라인 접수
- 접수기한 : 2020년 2월 20일(목) 18:00 까지

□ 제출서류

○ 응시원서 1부(전산입력)

(블라인드 채용 작성양식 준수)

- 연구실적(논문, 특허) 및 경력 증빙서류 1부(해당자에 한함)
- <별첨> 양식에 따라 작성하여 응시원서 작성 시 파일 첨부
- ※ 블라인드 채용 시행에 따라 본인의 출신학교를 유추할 수 있는 본인의 소속, 공동저자 및 교신저자 등의 내용은 블라인드 처리 후 제출(위 제출서류 중 연구실적 증빙자료 및 경력 증빙서류는 사실 확인을 위한 목적으로만 활용되며 면접위원에게는 제공되지 않거나 제공 시제출한 블라인드 처리된 자료로 제공됨)

(개인정보가 드러날 수 있는 부분은 삭제한 후 첨부)

- 파일은 1개만 업로드 가능하므로, 가능한 한글 파일에 작성하여 첨부
 - ※ 전문학사 이상 졸업증명서 및 성적증명서는 면접전형 합격 시 제출

□ 기타

- (인사청탁 금지) 청탁 등 부정행위로 인해 합격된 사실이 확인될 경우 당해 합격을 취소할 수 있음
- (블라인드 채용) 블라인드 채용을 원칙으로 하고 있으며, 응시원서 및 제출서류 상 편견이 개입될 수 있는 직간접적으로 출신지, 학력(학교 포함), 가족관계 등 인적사항이 드러나는 경우 불이익을 받을 수 있음
- (비위면직자 채용 제한) 「부패방지 및 국민권익위원회 설치와 운영에 관한 법률」에 따라 비위면직자는 퇴직일로부터 5년간 우리원 지원을 제한함
- 전공 계열에 대한 설명은 교육부 제공 진로정보망 커리어넷(www.career.go.kr) 계열별 학과정보 참조
- 응시원서 기재착오, 누락 등으로 인한 불이익은 본인 책임이며, 제출서류의 기재사항이 사실 과 다른 경우 합격을 취소함
- 합격 후 신원조회 및 신체검사 결과 부적격자에 해당하는 경우에는 합격을 취소함
- 해외 체류자의 경우 2차 전형은 화상면접으로 진행할 수 있음
- 해당분야에 적격자가 없는 경우 채용하지 않을 수 있음
- 공고에 명시되지 아니한 사항은 본원 인사 관련 규정에 의함
- 문의처 : 채용문의(kmh0206@kicet.re.kr, 055-792-2523)

전산문의(kkklwls@kicet.re.kr, 055-792-2526)

2020년 2월 6일

한국세라믹기술원장