

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

|                 |                               |    |   |   |          |   |
|-----------------|-------------------------------|----|---|---|----------|---|
| 세라믹섬유<br>항공소재센터 | 구조세라믹<br>연구개발 보조              | 1명 | - 학력 : 학사 이상<br>- 전공 : 신소재, 세라믹, 화학,<br>섬유 등 이공학계열                          | - 탄화규소섬유 연속제조<br>공정기술 연구개발 보조   | 경남<br>진주 | 이름 : 신동근 책임연구원  |
|                 | 기능성 세라믹<br>소재 연구개발<br>보조      | 1명 | - 학력 : 학사 이상<br>- 전공 : 신소재, 세라믹, 화학,<br>섬유 등 이공학계열                          | - 세라믹섬유, 세라믹입자 및<br>코팅소재 표면 기능화<br>기술개발 보조                              |          | 전화 : 055-792-2623<br>이메일 : dgshin73@kicet.re.kr<br>이름 : 김우식 선임연구원<br>전화 : 055-792-2431<br>이메일 : wskim@kicet.re.kr   |
| 도자융합<br>기술센터    | 디지털<br>도자기기술<br>연구개발<br>보조    | 1명 | - 학력 : 학사 이상<br>- 전공 : 신소재, 세라믹 등<br>이공학계열                                  | - 디지털 프린팅 세라믹소재<br>개발 연구 보조   | 경기<br>이천 | 이름 : 김진호 책임연구원<br>전화 : 031-645-1432<br>연락처 : jino.kim@kicet.re.kr<br>이름 : 류성수 책임연구원<br>전화 : 031-645-1447<br>이메일 : ssryu@kicet.re.kr<br>이름 : 한윤수 책임연구원<br>전화 : 031-645-1457<br>이메일 : corundum69@kicet.re.kr<br>이름 : 여동훈 수석연구원<br>전화 : 031-645-1301<br>이메일 : ydh7@kicet.re.kr |
| 엔지니어링<br>세라믹센터  | 엔지니어링<br>세라믹소재<br>공정 연구<br>보조 | 2명 | - 학력 : 학사 이상<br>- 전공 : 신소재, 및<br>화학/화공계열 등<br>이공학계열                         | - 세라믹 원료, 성형, 소결 등<br>공정 연구 및 소재물성<br>분석 보조                             |          |   |
|                 | 세라믹<br>3D프린팅<br>연구개발<br>보조    | 1명 | - 학력 : 석사 이상<br>- 전공 : 세라믹, 재료, 신소재<br>등 이공학계열<br>- 유리 FDM 프린팅 공법<br>경험자 우대 | - 세라믹(유리 포함) 소재<br>관련 전문 지식을<br>바탕으로 FDM과 DLP 공법<br>기반 3D프린팅 연구개발<br>보조 |          |   |
| 세라믹테스트<br>베드센터  | 후막공정<br>기술<br>연구개발<br>보조      | 1명 | - 학력 : 학사 이상<br>- 전공 : 신소재, 전자재료,<br>세라믹 등 이공학계열                            | - 세라믹 소재 및 후막세라믹<br>공정기술 개발 및<br>연구지원 보조                                |          |   |

\* 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 시 제출한 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](http://www.career.go.kr)) 계열별 학과정보 참조

○ 응시원서 기재착오, 누락 등으로 인한 불이익은 본인 책임이며, 제출서류의 기재사항이 사실과 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](mailto:kmh0206@kicet.re.kr), 055-792-2523)

전산문의([kkklwls@kicet.re.kr](mailto:kkklwls@kicet.re.kr), 055-792-2526)

2020년 2월 6일

**한국세라믹기술원장**