

# 2018년도 2차 한국세라믹기술원 계약직 채용공고

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

## □ 채용분야

### ○ 위촉직

채용 부서	채용 분야	모집 인원	지원자격 (전공 및 학위)	직무내용	근무지	문의처
분석·인증센터	시험분석 및 관리	○명	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 학력 : 학사학위 이상자</li> <li>- 전공 : 이공계열(화학공학, 재료공학, 세라믹, 금속공학 등)</li> <li>- 해당직무 유경험자 우대</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 분석장비 운영, 시험분석 및 관리 업무</li> </ul>	경기 부천	이름 : 이명규 선임연구원
						전화 : 032-210-5106
						이메일 : lmk7251@kicet.re.kr

### ○ 청년인턴(체험형)

채용 부서	채용 분야	모집 인원	지원자격 (전공 및 학위)	직무내용	근무지	문의처
에너지효율 소재센터	세라믹 성형	○명	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 학력 : 학사학위 이상자 (졸업예정자 포함)</li> <li>- 전공 : 재료공학, 세라믹공학, 신소재공학 등</li> <li>- 대학원 진학 희망자 우대</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 세라믹 성형 실험</li> <li>- 관련 분석 업무</li> </ul>	경남 진주	이름 : 이윤주 기술원
						전화 : 055-792-2611
						이메일 : yoonjoo_lee@kicet.re.kr
에너지저장 소재센터	이차전지	○명	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 학력 : 학사학위 이상자 (졸업예정자 포함)</li> <li>- 전공 : 이공계열(재료공학, 화학공학 등)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 이차전지 및 슈퍼커패시터 연구보조</li> </ul>	경남 진주	이름 : 노광철 책임연구원
						전화 : 055-792-2625
						이메일 : rkc@kicet.re.kr
에코복합 소재센터	기능성 무기 나노소재	○명	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 학력 : 학사학위 이상자</li> <li>- 전공 : 이공계열(화학, 화학공학, 신소재공학, 고분자공학 등)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 기능성 무기 나노소재 합성 및 분산</li> <li>- 유기 무기 하이브리드 코팅제 제조</li> <li>- 연구에 필요한 전문장비 측정 및 해석</li> </ul>	경남 진주	이름 : 김대성 책임연구원
						전화 : 055-792-2453
						이메일 : dskim@kicet.re.kr

전자소재 부품센터	소재/모듈 개발	○명	- 학력 : 학사학위 이상자 - 전공 : 재료공학, 신소재 분야 전반	- 소재/모듈 개발 연구사업 수행	경남 진주	이름 : 정영훈 책임연구원
			전화 : 055-792-2670			
			이메일 : yhjeong@kicet.re.kr			
나노융합 소재센터	나노소재	○명	- 학력 : 석사학위 소지자 (졸업예정자 포함) - 전공 : 세라믹, 신소재공학 등 - Layer-by-Layer 공정, Wet-chemical 공정, 유무기 하이브리드 소재 제조공정 유경험자 우대	- LBL 공정을 이용한 하이브리드 나노소재 제작 - 저투습, 저투기 하이브리드 필름 제조 - Wet chemical 공정 기반 2D 나노 무기소재 제조	경남 진주	이름 : 정현성 선임연구원
	플렉서블 전자소자	○명	- 학력 : 학사학위 이상자 - 전공 : 이공계열 - <b>학연 석박사과정*</b> 지원자 우대 - 박막 공정 및 소자 제조 관련 연구 유경험자 우대	- 2D 구조의 박막성장 및 관련 공정기술 - 플렉서블 전자소자 제조 및 평가		이름 : 정현성 선임연구원
광·디스플레이 소재센터	박막증착	○명	- 학력 : 학사학위 이상자 - 전공 : 신소재, 기계, 반도체 등 관련학과 - 박막 분석(XRD, SEM, Raman 등) 장비 경험자 우대	- 반도체 박막 증착 및 분석 업무	경남 진주	이름 : 정현성 선임연구원
			전화 : 055-792-2711			
			이메일 : hsjung@kicet.re.kr			
광·디스플레이 소재센터	박막증착	○명	- 학력 : 학사학위 이상자 - 전공 : 이공계열 - <b>학연 석박사과정*</b> 지원자 우대 - 박막 공정 및 소자 제조 관련 연구 유경험자 우대	- 2D 구조의 박막성장 및 관련 공정기술 - 플렉서블 전자소자 제조 및 평가	경남 진주	이름 : 윤영준 책임연구원
			전화 : 055-792-2727			
			이메일 : yjyoon@kicet.re.kr			
광·디스플레이 소재센터	박막증착	○명	- 학력 : 학사학위 이상자 - 전공 : 신소재, 기계, 반도체 등 관련학과 - 박막 분석(XRD, SEM, Raman 등) 장비 경험자 우대	- 반도체 박막 증착 및 분석 업무	경남 진주	이름 : 전대우 선임연구원
			전화 : 055-792-2484			
			이메일 : dwjeon@kicet.re.kr			
융합바이오 세라믹센터	산업바이오 소재	○명	- 학력 : 학사학위 이상자 - 전공 : 이공계열(화학, 신소재, 재료공학, 고분자, 생명공학, 의공학) - <b>학연 석박사과정*</b> 지원자 우대	- 기능성 화장품용 소재 및 산업바이오 소재 개발 - 기능성 고분자 개발 - 실험장비 분석 및 관리 등을 포함한 연구 지원 업무	충북 오송	이름 : 성대경 선임연구원
	SEM 분석	○명	- 학력 : 학사학위 이상자 - 전공 : 이공계열(화학, 신소재, 재료공학, 고분자, 생명공학, 의공학) - 장비 운영 경험자 우대	- 양산화 공정 지원 업무 - 이화학 분석 지원 업무		전화 : 043-913-1511
	이름 : 황이택 선임연구원					
도자세라믹 센터	도자소재	○명	- 학력 : 학사학위 이상자 - 전공 : 재료공학, 신소재공학	- 디지털 도자소재-공정 개발 및 시험 분석	경기 이천	이름 : 김진호 책임연구원
			전화 : 031-645-1432			
			이메일 : jhkim@kicet.re.kr			

도자세라믹 센터	공정개발	○명	- 학력 : 석사학위 소지자 - 전공 : 재료공학, 신소재공학	- 디지털 도자소재-공정 개발 및 시험 분석	경기 이천	이름 : 김진호 책임연구원
						전화 : 031-645-1432
						이메일 : jhkim@kicet.re.kr

\* 고려대, 연세대, 성균관대, 한양대, 인하대, 경상대, 창원대, 부산대, 안동대, 부경대, 신라대와 학·연 협동 석·박사학위과정 운영

○ 시간제근로자(주 15시간 미만 근무)

채용 부서	채용 분야	모집 인원	지원자격 (전공 및 학위)	직무내용	근무지	문의처
세라믹섬유 복합재센터	사업비 관리 및 정산	○명	- 학력 : 전문학사 이상자 - 전공 : 무관 - 회계업무 유경험자 우대	- 연구과제 사업비 관리 및 정산	경남 진주	이름 : 임형미 수석연구원
						전화 : 055-792-2450
						이메일 : lim@kicet.re.kr
창업성장 지원센터	시설미화	○명	- 학력 : 무관 - 전공 : 무관	- 이천분원 창업보육센터 시설미화	경기 이천	이름 : 차연경 기술원
						전화 : 031-645-1407
						이메일 : venture@kicet.re.kr
	시설미화	○명	- 학력 : 무관 - 전공 : 무관	- 부천 창업보육센터 시설미화	경기 부천	이름 : 박윤현 책임연구원
						전화 : 055-792-2772
						이메일 : skypark0@kicet.re.kr

□ 응시자격

- 청년인턴은 채용일 기준 만 34세 이하인 자에 한함
- 국가공무원법 제33조(결격사유)에 해당되지 않는 자
- 우대사항 : 국가보훈대상자 및 장애인은 관계법에 의거하여 우대 / 가산점 5~10% 적용
- ※ 보훈취업 지원대상자 발급방법 : 민원24 신청 -> 보훈관서 처리 -> 발급

□ 근무조건

- 고용형태 : 기간제 근로자
- 계약기간 : 채용일로부터 12개월 이내
- 급 여 : 면접 후 결정

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

□ 전형방법

- 1차 : 서류전형
- 2차 : 면접전형(서류전형 합격자에 한해 개별통보)
- 합격통보예정일 : 2/27(화)

※ 상기 일정은 기술원 사정에 따라 변경될 수 있으며, 최종합격자는 온라인으로 확인 가능함.

□ 접수방법 및 접수기한

- 접수방법 : 공고문 하단 '온라인 응시원서 작성하기' 링크를 클릭하여 응시원서 제출  
- 홈페이지를 통한 온라인 접수
- 접수기한 : 2018년 2월 12일(월) 18:00 까지

□ 제출서류

- 응시원서 1부(전산입력)  
※ 연구직의 경우 해외저널 및 논문자료 조사 등으로 어학성적이 필요함.
- 연구실적(논문, 특허 등) 및 경력 증빙서류 1부  
- <별첨> 양식에 따라 작성하여 응시원서 작성 시 파일 첨부  
※ 전문학사 이상 졸업증명서 및 성적증명서는 면접전형 합격 시 제출

□ 기타

- 청탁 등 부정행위로 인해 합격된 사실이 확인될 경우 당해 합격을 취소할 수 있음
- 응시원서 기재착오, 누락 등으로 인한 불이익은 본인 책임이며, 제출서류의 기재사항이

사실과 다른 경우 합격을 취소함

- 해당분야에 적격자가 없는 경우 채용하지 않을 수 있음
- 임용 후 신원조회결과 부적격자에 해당하는 경우에는 합격을 취소함
- 공고에 명시되지 아니한 사항은 본원 인사 관련 규정에 의함
- **처우 및 근무기간 등 궁금하신 사항은 분야별 담당자에게 이메일 또는 전화로 문의하시기 바랍니다.**

2018년 2월 2일

**한국세라믹기술원장**