

한국세라믹기술원 2026년도 하반기 1차 연수연구원 모집공고

한국세라믹기술원은 산업통상부 산하 정부출연기관으로서 세라믹 소재와 세라믹 종합기술을 책임지고 있습니다. 세라믹 산업을 선도하는 한국세라믹기술원에서 우수 인재를 양성하고자 다음과 같이 연수연구원 모집을 공고하오니 많은 관심과 지원 바랍니다.

2026년 5월 12일
한국세라믹기술원장

1. 모집 분야

가. 실습학생

연번	연수부서	모집 분야	연수 기간	선발 인원	문의 및 접수처	
01	기후·에너지연구단 (경남 진주)	인공지능 활용 전산 시뮬레이션	2026. 7. 1 ~ 2027. 2. 27.	1	성명	정지수 선임연구원
					전화	055-792-2619
					메일	jsjung@kicet.re.kr
02		시멘트 탄소중립 및 저탄소 시멘트 기술 연구 보조	2026. 7. 1 ~ 2027. 6. 30.	2	성명	송훈 수석연구원
					전화	055-792-2462
03	해수전지 세라믹소재 연구 보조	2026. 7. 1 ~ 2027. 6. 30.	1	성명	천진녕 책임연구원	
				전화	055-792-2626	
04	이차전지 소재 연구 보조	2026. 7. 1 ~ 2027. 6. 30.	1	성명	채지수 선임기술원	
				전화	055-792-2617	
05	차세대 이차전지용 소재 연구 보조	2026. 7. 1 ~ 2027. 6. 30.	2	성명	김정현 책임연구원	
				전화	055-792-2627	
					메일	junghyunkim@kicet.re.kr

연번	연수부서	모집 분야	연수 기간	선발 인원	문의 및 접수처	
06	항공우주방산연구단 (경남 진주)	항공우주방산분야 소재 연구보조	2026. 8. 1. ~ 2027. 2. 28.	1	성명	김만태 수석연구원
					전화	055-792-2716
					메일	ginggiscan@kicet.re.kr
07	분석표준화사업단 (경기 부천)	이차전지, 바이오 관련 소재 분석보조	2026. 7. 1. ~ 2027. 6. 30.	1	성명	이민진 책임연구원
					전화	032-210-5124
					메일	mjlee07@kicet.re.kr
08	산업기반융합소재연구단 (경기 이천)	항공/우주 및 에너지 산업분야 엔지니어링세라믹 소재제조/코팅 관련기술분야	2026. 7. 1. ~ 2027. 6. 30.	2	성명	오윤석 수석연구원
					전화	031-645-1442
					메일	ysoh30@kicet.re.kr

나. 연수학생

연번	연수부서	모집 분야	연수 기간	선발 인원	문의 및 접수처	
09		물리기반 AI 기법을 활용한 디지털 트윈 기술 연구	2026. 9. 1. ~ 2027. 8. 31.	1	성명	장훈수 책임연구원
					전화	055-792-2689
					메일	hsjang@kicet.re.kr
10	AI융합연구단 (경남 진주)	항공기 동체 보수용 저밀도 고부착 다기능 실란트 제품 개발 보조	2026. 8. 1. ~ 2027. 7. 31.	1	성명	김수민 책임연구원
					전화	055-792-2706
					메일	smkim@kicet.re.kr
11		나노입자 합성 및 표면처리 연구	2026. 9. 1. ~ 2027. 8. 31.	1	성명	김수민 책임연구원
					전화	055-792-2706
					메일	smkim@kicet.re.kr

연번	연수부서	모집 분야	연수 기간	선발 인원	문의 및 접수처
12	기후·에너지연구단 (경남 진주)	인공지능 활용 전산 시뮬레이션	2026. 7. 1. ~ 2027. 6. 30.	1	성명 정지수 선임연구원
					전화 055-792-2619
					메일 jsjung@kicet.re.kr
13	양자·반도체연구단 (경남 진주)	방열 및 패키징소재 연구 보조	2026. 7. 1. ~ 2027. 6. 30.	1	성명 이명현 수석연구원
					전화 055-792-2550
					메일 mhlee@kicet.re.kr
14	분석표준화사업단 (경기 부천)	미세플라스틱, 세라믹 소재 분석 연구	2026. 7. 1. ~ 2027. 6. 30.	1	성명 최기인 수석연구원
					전화 032-210-5107
					메일 kichoi@kicet.re.kr
15	산업기반융합소재연구단 (경기 이천)	항공/우주 및 에너지 산업분야 엔지니어링세라믹 소재제조/코팅 관련기술분야	2026. 7. 1. ~ 2027. 6. 30.	1	성명 오윤석 수석연구원
					전화 031-645-1442
					메일 ysoh30@kicet.re.kr

2. 지원 자격(공고일 기준)

가. 공통 자격

- 다음의 학력에 해당하는 자
 - 실습학생: 고등학교 및 대학교(학사) 재학생
 - 연수학생: 대학원 석·박사과정 재학생(석사 수료 후 1년 이내/박사 수료 후 3년 이내)

나. 모집분야별 자격

1) 실습학생

연번	모집 분야	전공 자격	기타 자격
01	인공지능 활용 전산 시뮬레이션	신소재공학	재료공학 과목 이수

연번	모집 분야	전공 자격	기타 자격
02	시멘트 탄소중립 및 저탄소 시멘트 기술 연구 보조	건축, 토목 관련 전공	건축, 토목 관련 과목 이수
03	해수전지 세라믹소재 연구 보조	재료/화공	관련 전공자
04	이차전지 소재 연구 보조	재료/화공/신소재	이차전지 유관 전공
05	차세대 이차전지용 소재 연구 보조	재료/화공	관련 전공자
06	항공우주방산분야 소재 연구보조	공학계열	기계, 재료, 화학 등 전공 이수
07	이차전지, 바이오 관련 소재 분석보조	화학, 환경공학	분석화학 또는 환경공학 과목 이수
08	항공/우주 및 에너지 산업분야 엔지니어링세라믹 소재제조/코팅 관련기술분야	소재유관분야	-

2) 연수학생

연번	모집 분야	전공 자격	기타 자격
09	물리기반 AI 기법을 활용한 디지털 트윈 기술 연구	기계공학	전산 설계 및 해석 과목 이수
10	항공기 동체 보수용 저밀도 고부착 다기능 실란트 제품 개발 보조	공학계열	공학학사 학위 소지/석사과정 재학
11	나노입자 합성 및 표면처리 연구	재료공학	공학석사 학위 소지/박사과정 재학
12	인공지능 활용 전산 시뮬레이션	신소재공학	석사학위 소지/박사과정 재학
13	방열 및 패키징소재 연구 보조	재료공학	재료공학 과목 이수

연번	모집 분야	전공 자격	기타 자격
14	미세플라스틱, 세라믹 소재 분석 연구	화학, 환경공학	분석화학 또는 환경공학 과목 이수
15	항공/우주 및 에너지 산업분야 엔지니어링세라믹 소재제조/코팅 관련기술분야	소재유관분야	-

3. 연수 조건

- 연수 기간: 연수계약일로부터 12개월 이내(모집 분야별 연수 기간 참고)
- ※ 연수 기간 중 졸업(학위 수여)을 할 경우에는 졸업일과 동시에 연수 조기 종료
- 연수장려금: 최종 합격 후 결정

4. 전형 절차

- 1차: 서류전형
- 2차: 면접전형
 - 서류전형 합격자에게 면접 일정 개별 통보

5. 접수 방법

- 접수 기간: 2026. 5. 12.(화) ~ 2026. 5. 18.(월) 18:00
- 접수 방법: 모집 분야별 접수처에 제출 서류를 이메일 발송

6. 제출 서류

- 연수신청서(붙임1) 1부.
- 이력서(양식 자유) 1부.
- 지도교수 추천서(붙임2) 1부.
- 대학교 재학(수료) 증명서 1부.
- 개인정보 수집·이용 및 제공 동의서(붙임3) 1부.

7. 유의 사항

- 모집 전형을 거치더라도 적격자가 없는 경우에는 모집하지 않을 수 있음
- 제출 서류는 반환하지 않으며, 허위 사실을 발견할 시에는 합격을 취소할 수 있음

- D-2(유학) 사증을 소지한 외국인 학생은 합격 후 관할 출입국·외국인 사무소에서 체류자격 외 활동(E-3) 허가를 받아야만 연수연구원으로 등록할 수 있음
Foreign students on a D-2(study abroad) visa must obtain an out-of-status activity(E-3) permit from the local immigration office before being appointed
- 공고문에 명시하지 않은 사항은 「연수연구원 운영지침」 등 기술원 규정에 따름