

한국세라믹기술원 2025년도 하반기 제1차 연수연구원 모집공고

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

2025년 5월 27일
한국세라믹기술원장

1. 모집 분야

가. 실습학생

연번	연수부서	모집 분야	연수 기간	선발 인원	문의 및 접수처
01	전자융합소재센터 (경남 진주)	탄소섬유 전구체 합성 관련 연구(실험) 보조	2025. 9. 1. ~ 2026. 8. 31.	2	성명 남우현 선임연구원
					전화 055-792-2650
					메일 whnam@kicet.re.kr
02	에너지저장소재센터 (경남 진주)	이차전지(양극, 음극, 분리막 등) 실험 보조	2025. 9. 1. ~ 2026. 8. 31.	1	성명 노광철 수석연구원
					전화 055-792-2625
					메일 rkc@kicet.re.kr
03	나노복합소재센터 (경남 진주)	반도체 박막 증착 및 차세대 이차전지 연구 보조	2025. 9. 1. ~ 2026. 8. 31.	2	성명 지상수 선임연구원
					전화 055-792-2684
					메일 sschee@kicet.re.kr
04	도자융합소재기술센터 (경기 이천)	내화세라믹 연구개발 보조	2025. 7. 1. ~ 2026. 2. 28.	1	성명 최정훈 책임연구원
					전화 031-645-1440
					메일 eunu@kicet.re.kr
05	엔지니어링소재센터 (경기 이천)	반도체 공정용 Glass 화학강화 연구개발 보조	2025. 7. 1. ~ 2026. 2. 28.	2	성명 김형준 수석연구원
					전화 031-645-1446
					메일 goldbud@kicet.re.kr

연번	연수부서	모집 분야	연수 기간	선발 인원	문의 및 접수처
06	엔지니어링소재센터 (경기 이천)	고성능 복합소재 연구개발 보조	2025. 9. 1. ~ 2026. 8. 31.	1	성명 안창의 선임연구원
					전화 031-645-1459
					메일 acu2001@kicet.re.kr
07	바이오헬스소재센터 (충북 청주)	웨어러블 전자피부/의료기기 연구개발 보조	2025. 7. 1. ~ 2026. 6. 30.	1	성명 김병수 선임연구원
					전화 043-913-1514
					메일 bskim@kicet.re.kr
08	바이오소재공정센터 (충북 청주)	약물결정 소재 연구, 화장품/바이오 하이드로젤 소재 연구개발 보조	2025. 7. 1. ~ 2026. 6. 30.	1	성명 김병수 선임연구원
					전화 043-913-1514
					메일 bskim@kicet.re.kr
09	바이오소재공정센터 (충북 청주)	바이오세라믹 활용 백신/치료제 연구 보조	2025. 7. 1. ~ 2026. 6. 30.	1	성명 이영란 책임연구원
					전화 043-913-1516
					메일 yrlee@kicet.re.kr
10	수소·디지털융복합센터 (경남 진주)	산화물계 전고상 전지 연구 보조	2025. 7. 1. ~ 2026. 6. 30.	1	성명 이석희 책임연구원
					전화 055-792-2616
					메일 lsh@kicet.re.kr

나. 연수학생

연번	연수부서	모집 분야	연수 기간	선발 인원	문의 및 접수처
11	반도체종합솔루션센터 (경기 이천)	수동복사생각 세라믹 소재 연구 보조	2025. 9. 1. ~ 2026. 8. 31.	1	성명 김영재 선임연구원
					전화 031-645-1481
					메일 kimyj@kicet.re.kr
12	탄소중립소재센터 (경남 진주)	시멘트계 재료의 물리·화학적 연구 실험 보조	2025. 7. 1. ~ 2026. 6. 30.	1	성명 추용식 수석연구원
					전화 070-7746-8760
					메일 yschu@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	탄소섬유 전구체 합성 관련 연구(실험) 보조	신소재공학 등 이공학계열	-
02	이차전지(양극, 음극, 분리막 등) 실험 보조	재료공학 등 이공학계열	이차전지 유관 전공
03	반도체 박막 증착 및 차세대 이차전지 연구 보조	재료공학 등 이공학계열	반도체, 이차전지 등 유사 과목 이수
04	내화세라믹 연구개발 보조	신소재공학, 재료공학 등 이공학계열	-
05	반도체 공정용 Glass 화학강화 연구개발 보조	신소재공학, 재료공학 등 이공학계열	대학원(석사과정, 석·박사 통합과정) 진학 예정자
06	고성능 복합소재 연구개발 보조	재료공학, 신소재공학 등 이공학계열	재료 관련 과목 이수
07	웨어러블 전자피부/의료기기 연구개발 보조	재료공학, 의생명공학 등 이공학계열	(우대)의료기기, 바이오관련 실험 경험
08	약물결정 소재 연구, 화장품/바이오 하이드로젤 소재 연구개발 보조	화학공학, 신소재공학 등 이공학계열	(우대)학부연구생 실습경험
09	바이오세라믹 활용 백신/치료제 연구 보조	바이오 관련 전공 등 이공학계열	바이오 과목 이수
10	산화물계 전고상 전지 연구 보조	신소재공학 등 이공학계열	-

2) 연수학생

연번	모집 분야	전공 자격	기타 자격
11	수동복사냉각 세라믹 소재 연구 보조	신소재, 화학, 에너지공학 등 이공학계열	-
12	시멘트계 재료의 물리·화학적 연구 실험 보조	재료, 건축, 토목공학 등 이공학계열	재료 관련 과목 이수

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 종료
- 연수장려금: 최종 합격 후 결정

4. 전형 절차

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

5. 접수 방법

- 접수 기간: 2025. 5. 27.(화) ~ 2025. 6. 6.(금) 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