



수 신 대학 해당 학과장  
 참 조 취업지원센터, 학과 담당자  
 제 목 2017년도 이공계전문기술연수사업 안내 및 연수생 모집 협조 요청

1. 미래창조과학부에서 주관하는 「이공계전문기술연수사업」은 2003년부터 현재까지 이공계 졸업생들의 취업을 지원하기 위한 프로그램으로 약 77% 이상 취업률을 나타냈으며, 특히 우리 원의 경우 우수한 취업률과 교육과정으로 다년간 사업 평가에서 우수 연수기관으로 선정되어 타 기관의 모범이 되고있습니다.

2. 이에 「2017년도 이공계전문기술연수사업」의 이공계(재료공학, 신소재공학, 세라믹공학, 무기재료공학, 화학공학, 화학과, 응용화학, 에너지공학, 환경공학 등) 연수생을 모집하고자 아래와 같이 요청드리오니 적극 협조하여 주시기 바랍니다.

- 아 래 -

□ 교육 안내

사업명	과정	연수기간	인원	연수장소	비고
2017년도 이공계전문기술연수	첨단신소재 인력양성과정(1차)	2017.05.31.~11.30 (6개월 과정)	60명	한국세라믹기술원 대강당 (진주)	-
	첨단신소재 인력양성과정(2차)	2017.06.28.~12.29 (6개월 과정)	50명	한국세라믹기술원 대강당 (진주)	-
	기술사업화 TCT과정	2017.06.28.~12.29 (6개월 과정)	60명	서울교육장	여성특화과정 *여성지원자 우대

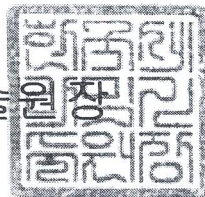
□ 협조 요청 사항

- 미취업 졸업생 및 8월 졸업예정자에게 해당 자료 홍보 요청(이메일, 문자 등)
- 교내 이공계전문기술연수 설명회 개최 요청

□ 기 타 : 첨부 참조

- 첨 부 : 1. 이공계전문기술연수사업 과정별 안내 자료 1부  
 2. 연수생 참가 신청서 1부  
 3. 이공계전문기술연수사업 안내 포스터 1부. 끝.

한국세라믹기술원



사무원 이상행 센터장 박주석 본부장 전 결 05/10 代박주석

협조

시행 기업협력센터-305 ( 2017.05.10. ) 접수 ( )

우 52851 경상남도 진주시 소호로 101 (충무공동15-4) / www.kicet.re.kr

전화 055-792-2776 /전송 055-792-2796 / xboom0425@kicet.re.kr / 공개

## 개인정보 수집·이용 및 제공 동의서

1. '한국세라믹기술원'은 (이하 '기술원'은) 지원자의 개인정보를 중요시하며, "정보통신망 이용촉진 및 정보보호 등에 관한 법률" "개인정보 보호법"을 준수하고 있습니다.
2. 개인정보의 수집항목
  - 개인정보 수집방법: 지원서 내용 및 지원자 확인서류
  - ① 지원 관련사항: 성명, 주소, 전화번호, 휴대전화번호, E-mail, 학력 등
  - ② 가입자 고유식별정보 (주민등록번호)
3. 개인정보의 보유
  - 보존항목: 지원서 및 각종 증빙서류
4. 개인정보의 파기절차 및 방법
  - 지원자가 제공한 정보는 목적이 달성된 후 별도로 옮겨져 (종이의 경우 별도의 서류함) 내부 방침 및 기타 관련 법령에 의한 정보보호 사유에 따라 일정 기간 저장된 후 파기됩니다. 개인정보는 법률에 의한 경우를 제외하고는 다른 목적으로 이용되지 않습니다.
5. 개인정보의 제공
  - 기술원은 지원자의 개인정보를 학사관리(교육행정) 및 취업활성화를 목적으로 실시하는 메일 및 SMS서비스에 이용하며, 이외의 목적으로 외부에 개인정보를 제공하지 않습니다.
  - 기술원 및 한국산업기술진흥협회에서 실시하는 연수만족도 조사 및 성과분석, 정부지원 훈련생 관리 시스템인 정부 일자리 지원사업 관리사이트(www.ilmoa.go.kr), 취업활성화를 위해 지원되는 서울시일자리플러스센터(job.seoul.go.kr)에 제공되는 개인정보에 대한 제공 및 활용에 동의합니다.
  - 지원자는 개인정보 제공 및 활용에 대한 동의서의 제출을 거부할 권리가 있지만, 동의서 제출하지 않을 경우에는 기술원의 이공계전문기술연수에 신청할 수 없다는 점을 유념하시기 바랍니다.
  - 다만, 아래의 경우에는 예외로 합니다.
    - ① 지원자가 동의한 경우
    - ② 법령의 규정에 의거하거나, 수사 목적으로 법령에 정해진 절차와 방법에 따라 수사기관의 요구가 있는 경우

본인은 위의 내용을 모두 숙지하였습니다.


지원서의 개인정보를 귀원에 제출하여, 개인정보 수집, 이용·제공에 동의합니다.

동의함  동의하지 않음

한국세라믹기술원장 귀하

2017 년      월      일      성 명:      (서명)

## 이공계전문기술연수사업 프로그램 참여지원서

신청 과정	<input type="checkbox"/> 첨단신소재인력양성과정(경남 진주) <input type="checkbox"/> 기술사업화 TCT과정(서울 경기)		
인적 사항	*성 명		*주민등록번호
	*연락처(집전화)		*연락처(핸드폰)
	*주 소	(      -      )	*e - mail
학력 사항	*학 교 명		*학 과 명
	*학 교 주 소	(      -      )	
	*졸 업 연 도	년 월	*학 점
취업 준비 사항	어 학 점 수		자 격 증
	교 육 사 항		기 타
지원목적 및 자기소개			
추천인			

- ※ 내용구성은 최소 10행 이상 작성하며 작성내용이 많을 경우 따로 편집해도 무방
- ※ \* 표시된 부분은 필수 작성 요망
- ※ 교육과학기술부 이공계전문기술연수사업에 프로그램 지원자는 주관기관 한국산업기술진흥협회 관리사이트 ( pms.koita.or.kr )에 등록되어 관리되오니 참고하시기 바랍니다.
- ※ 개인정보수집이용 및 제공동의서를 동의하시고 프로그램참여지원서를 모두 작성해주셔야 합니다.
- ※ 제출서류 : 졸업증명서 1부(졸업예정증명서 1부), 성적증명서 1부, 4대보험 확인서 1부( www.4insure.or.kr 참조 )

## <<2017년도 “이공계전문기술연수사업” 연수생 모집>>

산업현장수요와 공학교육간의 질적 미스매치로 인한 이공계 취업난을 해소하기 위해 미래창조과학부 및 한국산업기술진흥협회가 지원하고 지식경제부 산하 정부출연 기관인 한국세라믹기술원에서 이공계 졸업생을 대상으로 연구현장 교육연수를 실시합니다.  
(전액국비지원, 연수수당 지급)

### ▶ 이공계전문기술연수사업이란?

- 이공계 전문대졸/대졸 미취업자에게 특화된 전문기술교육 및 기업현장의 기회를 제공하여 실무능력을 강화하고 기업매칭을 통한 취업지원을 하는 연수사업
- 월 30~50만원의 연수수당을 지급함

### ▶ 교육 신청 방법

- <http://www.kicet.re.kr> 접속하여 모집공고 참고하여 온라인 접수
- 연수담당자(training@kicet.re.kr)에게 신청서 e-mail 제출
- [pms.koita.or.kr](http://pms.koita.or.kr) 회원 가입 후 한국세라믹기술원 지원

### [교육 안내]

#### □ 첨단신소재 인력양성 과정(6개월 과정/ 경남 진주)

첨단신소재 인력양성과정은 스마트폰, 이차전지와 같은 첨단 제품에 이르기까지 수많은 기기의 핵심소재로 자리잡고 있는 세라믹 산업의 지속적으로 제기한 전문 연구인력의 부족현상을 해소하고 취업 경쟁력을 확보하는데 그 목적이 있습니다. 특화된 세라믹스 프로젝트, 세라믹 공정교육 및 다양한 장비교육을 통해 R&D, QC 등과 같은 직무 취업을 희망하시는 분들에게 도움이 되는 교육입니다.

교육 장소	경남 진주시 소호로 101 한국세라믹기술원 대교육장
교육 기간	1회차 : 2017년 05월 31일 ~ 2017년 11월 30일 2회차 : 2017년 06월 28일 ~ 2017년 12월 29일
교육 시간	주 3일~5일, 09:00~18:00(1일 8시간)
모집 인원	1회차 : 60명 2회차 : 50명
강사진	한국세라믹기술원 각 분야 전문가, 기업 R&D, QC 담당자

교육 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 전문연수 ( 4개월 / 1인당 월 30만원 연수수당 지급 ) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 특화된 세라믹스 프로젝트 참여</li> <li>- 다양한 분석장비 실습 및 수료증 발급</li> <li>- 연수생들의 적성을 고려한 한국세라믹 내 연구팀 현장연수</li> <li>- 기초 세라믹, 파인세라믹, 재료 등 기초 강좌</li> <li>- 기업이 필요로하는 기본직무 소양 및 기초 이론습득 (취업혁신 워크샵, 산업시설견학, 인사담당자 특강 등)</li> </ul> </li> <li>▶기업연수 ( 2개월 / 1인당 월 50만원 연수수당 지급 ) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국세라믹기술원의 유관기업에서 현장 업무를 체험하는 연수</li> <li>- 한국세라믹기술원 인턴 연수</li> <li>- 기업 매칭을 통한 취업 지원</li> </ul> </li> </ul>
취업 비전	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 산업계 각 분야 R&amp;D 연구개발원 진출</li> <li>- 산업계 각 분야 QC담당자 진출</li> <li>- 한국세라믹기술원 연구원으로 진출</li> </ul>
지원 조건	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 지원자격 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 이공계(2, 4년제) 졸업생으로 미취업 상태인자</li> <li>- 만 32세 이하인자(1985년 1월 1일 이후)</li> <li>- 2017년 2월 졸업자, 2017년 8월 졸업예정자는 지원 가능</li> <li>- 신소재-화학 관련학과(세라믹, 무기재료, 재료, 금속재료, 신소재, 에너지, 응용화학, 화학공학, 화학, 에너지, 환경 등)</li> </ul> </li> <li>▶ 지원제외대상 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 정부실업대책 지원금을 수혜 중인 자</li> <li>- 동 사업의 기참여자 또는 동 사업에 참여하여 연수수당을 1회 이상 지급받은 자</li> <li>- 대학원에 재직중인자</li> <li>- 현재 재직중이며 4대보험에 가입되어 있는자</li> <li>- 본인명의로의 사업자 등록등이 있는자</li> </ul> </li> </ul>
우대 인원	여성인력, 6개월 이상 장기실업자, 보훈대상자, 기초생활수급자, 장애인, 결혼이민자, 북한이탈주민

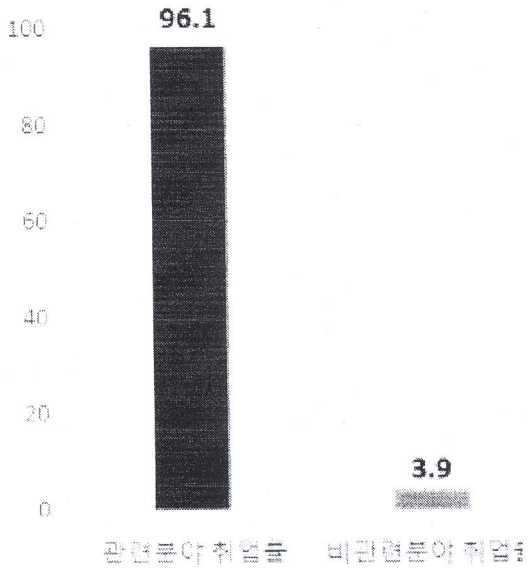
[한국세라믹기술원 강점]

① 교육개설 현황

년도	한국세라믹기술원 개설 과정명	교육 일정 및 교육 정원	
		교육 일정	교육 정원
2013년	첨단신소재인력양성과정	1차(26기) 04.08~09.06	45명
		2차(27기) 06.17~11.15	34명
		3차(28기) 07.15~12.13	80명
2014년	첨단신소재인력양성과정	1차(29기) 04.21~09.19	45명
		기술사업화 TCT (여성특화)과정	2차(30기) 04.21~09.19
2015년	첨단신소재인력양성과정	1차(31기) 05.18~10.16	60명
		기술사업화 TCT (여성특화)과정	2차(32기) 05.26~10.23
2016년	첨단신소재인력양성과정	1차(33기) 06.27~12.01	60명
		기술사업화 TCT (여성특화)과정	2차(34기) 07.11~12.09

② 연수 내용과 연수생들의 취업 직종 일치

▶ 총 연수 수료 후 취업자 중 관련분야 취업이 약 96%로 나타남



③ 지속적인 취업 지원

- ▶ 중소기업과 매칭을 통한 취업지원
- ▶ 상시 기술인력 소개 및 인력 요청기업 매칭
- ▶ 선배 연수생들과의 커뮤니티를 통한 정보제공
- ▶ SNS를 통한 지속적인 기업정보 제공



▶선발 면접을 통한 개별 통보

▶신청방법

- <http://www.kicet.re.kr> 접속하여 모집공고 참고하여 온라인 접수
- 연수담당자(training@kicet.re.kr)에게 신청서 e-mail 제출
- [pms.koita.or.kr](http://pms.koita.or.kr) 회원 가입 후 한국세라믹기술원 지원

□ 문의 사항

- ▶ 연수 담당자 : 이삼행 연구원
- Tel : 055-792-2776
- e-mail : [training@kicet.re.kr](mailto:training@kicet.re.kr)

[기 연수생 취업기업]

대기업 : (주)하이닉스 반도체, 매일유업(주), (주)KCC, 엘지이노텍(주), 엘지디스플레이(주), (주)케이티엔지, 제일약품(주), 삼성테스코(주), 삼진제약(주), 삼성엘이디(주), 삼성전자(주), 대덕전자(주), 엠코테크놀로지코리아(주), (주)휴스틸, 삼성코닝정밀유리(주), 한미약품(주), (주)태평양제약, 삼성SDI(주), (주)두산인프라코어, (주)한화건설, (주)SK건설 등

중소기업(벤처기업) : (주)네페스, 부광약품(주), 윌테크놀로지(주), (주)비에이치, (주)동진세미캠, 하이디스테크놀로지(주), (주)아토, (주)서원인텍, (주)오리엔트전자, (주)코리아서키트, 캐스코드(주), 일진다이아몬드(주), (주)케이디케이, (주)테이팩스, 대웅바이오(주), (주)대보세라믹스, (주)신한세라믹, (주)한국전자재료, 대한뉴팜(주), (주)에스텍파마, 이화다이아몬드공업(주), (주)싸이노스, 비에이치아이(주), 세솔다이아몬드(주), 롬앤드하스전자재료코리아(유), 동경엘렉트론코리아(주), 한국알박(주), 회성전자(주), (주)에이스테크놀로지, (주)테라센, 세일전자(주), 한진화학(주), (주)루멘스, (주)에이스디지털, (주)아이피에스, 삼전순약공업(주), 화우테크놀로지(주), (주)아이테스트, (주)하이디스, (주)덕성하이텍, (주)울곡, (주)악셀 등

기술사업화기업 : 웨스, 리온아이피엘, 리온 특허법인, 마크프로, 텔타텍코리아, 특허법인 태동, 내신국제특허법률사무소, 원티스 글로벌, 노벨국제특허법률사무소, 온유특허법률사무소 등  
공공기관 및 연구소 : 한국세라믹기술원, 한국가스공사, 특허청, 한국지식재산전략원, 한국승강기안전기술원, 국방품질연구원 등