

현장실습 운영 계획서

실습기관명(국문)	한국세라믹기술원		실습기관명(영문)	Korea Institute of Ceramic Engineering and Technology	
대표자명	윤종석		사업자등록번호	119-82-06696	
개업 연월일	2009-05-04		한국표준산업 분류코드	70129	
종업원 수	337 명		매출액	76,730,435 원	
사업장 소재지	[52851] 경남 진주시 소호로 101 한국세라믹기술원				
홈페이지	https://www.kicet.re.kr				
기관현황	구분	<input type="checkbox"/> 대기업 <input type="checkbox"/> 중견기업 <input type="checkbox"/> 중소기업 <input checked="" type="checkbox"/> 공공기관 <input type="checkbox"/> 협회/기타			
	상장여부	<input type="checkbox"/> 코스피 <input type="checkbox"/> 코스닥 <input checked="" type="checkbox"/> 비상장			
	사업의 종류 (업태)	서비스(사업관련)업, 부동산업			
	사업의 종류 (종목)	학술연구용역, 임대			
기관 근로형태	정규 근로시간	1일 기준:[8]시간 / 1주 기준:[40]시간			
	정규 근로일수	주:[5]일 근로요일: <input checked="" type="checkbox"/> 월 <input checked="" type="checkbox"/> 화 <input checked="" type="checkbox"/> 수 <input checked="" type="checkbox"/> 목 <input checked="" type="checkbox"/> 금 <input type="checkbox"/> 토 <input type="checkbox"/> 일			
관리부서	부서명			성명	
	직위			연락처	
	휴대폰			이메일	
전형방법	서류선발				
전형절차 및 일정	접수마감일자	<input checked="" type="checkbox"/> 일정확정 [2026년 05월 17일 00시] <input type="checkbox"/> 일정별도협의			
	면접일자	<input type="checkbox"/> 일정확정 <input checked="" type="checkbox"/> 일정별도협의			
	최종선발일자	<input checked="" type="checkbox"/> 일정확정 [2026년 05월 29일 00시] <input type="checkbox"/> 일정별도협의			
	참고일정				
운영계획	붙임 1. 현장실습 운영 계획 및 직무기술서에 따라 실시함				
기타사항	현장교육 담당자:기후에너지연구단 염우성 연구원(055-792-2460, wsyum@kicet.re.kr) * 현장실습생을 총 관리하는 부서는 인재노무팀이고, 실제 근무하는 부서와 담당자는 기후에너지연구단 염우성 선임 연구원입니다.				
현장실습 운영 기준 및 절차					
[운영기준] 법제처 국가법령정보센터 - 「대학생 현장실습학기제 운영규정」(교육부 고시) 참고 [운영절차] (학교)현장실습 참여 의뢰(기관주도형의 경우 다음 단계부터) ▶ [현재단계](기관)현장실습 참여 신청 및 운영계획서 회신(송부) ▶ (학교/기관)상호 협의 후 시행 확정 ▶ (학교)학생 신청접수 및 추천 ▶ (기관)학생선발 ▶ (학교)사전교육/수강신청 실시 ▶ (학교/기관/학생)3자 협약체결 ▶ (기관/학교)산재/상해보험 ▶ (기관)운영계획에 따른 실시/출석관리 및 평가실시 ▶ (학생)보고서작성 ▶ (학교)성적 평정					
붙임 서류	1. 현장실습 운영 계획 및 직무기술서 2. 사업자 등록증 ▶ 최초 참여 시 또는 사업자등록 사항의 변경 시 제출 3. 기관소개 자료 ▶ 최초 참여 시 또는 홍보 목적 등 필요성이 있을 경우 제출				

본 기관에서는 교육부 고시에 따른 현장실습 운영기준 및 절차에 대하여 확인하였으며, 이에 귀 대학에서 운영하는 현장실습 과정에 대한 참여 신청 및 운영 계획서를 제출합니다.

2026년 04월 15일

한국세라믹기술원

(날인/서명)



현장실습 운영 계획서

[붙임1] 현장실습 운영 계획 및 직무기술서

운영과정	<input checked="" type="checkbox"/> 방학과정 <input type="checkbox"/> 학기과정 <input type="checkbox"/> 방학/학기 연계과정
운영유형	<input checked="" type="checkbox"/> 직무체험형 <input type="checkbox"/> 채용연계형
실습기간	2026-06-29 ~ 2026-08-21
정규실습시간	오전 09시 00분 ~ 오후 18시 00분 (▶ 휴게시간 1시간 포함하여 작성)
실습요일	<input checked="" type="checkbox"/> 월 <input checked="" type="checkbox"/> 화 <input checked="" type="checkbox"/> 수 <input checked="" type="checkbox"/> 목 <input checked="" type="checkbox"/> 금 <input type="checkbox"/> 토 <input type="checkbox"/> 일
연장실습여부	<input checked="" type="checkbox"/> 연장실습 없음 <input type="checkbox"/> 상황별 실시 <input type="checkbox"/> 주기적/상시적 실시
기타사항	운영 과정에 대한 별도의 근로계약 체결 여부: <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> N

실습지원비	정규실습시간	지급기준: [월 기준] / [1,617,660] 원
	연장실습시간	지급기준: [시간 기준] / [0] 원 (* 교육부 고시 기준에 따라 작성)
	지급예정일	당월 [31] 일 (* 익월의 경우 15일 이내 지급)
기타 지원 사항		<input type="checkbox"/> 식사 <input type="checkbox"/> 교통 <input type="checkbox"/> 기숙사 ◀ 현물지원 사항

현장교육 담당자	부서명		성명	
	직위		연락처	
	휴대폰		이메일	

실습 직무	부서명	기후에너지연구단
	주소	경남 진주시 소호로 101
	직무명	시멘트 및 건설소재 실험 보조
	교육목표	시멘트의 기초적인 물리적/화학적 변화를 다향한 실험을 통해 분석하고 이해
	직무개요	- 시멘트 및 혼합재 등과 같은 원재료의 기초적인 화학적/물리적 실험 수행 - 실험 변수(혼합재 종류 및 양)에 따른 배합 및 강도 실험 - 실험 결과 정리 및 분석 - 시멘트 및 건설 재료의 내구성 등 실험 수행
	운영 / 지도계획	하단 <u>현장실습 운영계획서</u> 참조

학생 요건	전공	신소재공학부, 토목공학과
	인원	남 0 명, 여 0 명, 무관 2 명
	학년	학년 무관
	학점	점
	요구역량	건설 재료 관련 과목 학생 우대
	기타 사항	토목공학, 건축공학, 신소재공학, 무기재료공학 중 2명

현장실습 운영계획서	1주차	시멘트의 원재료 및 제조과정 이해
	2주차	시멘트 종류에 따른 화학적/물리적 특성 이해
	3주차	시멘트의 수화 과정 이해(1)
	4주차	시멘트의 수화 과정 이해(2)
	5주차	시멘트 기초 실험 방법론(1)
	6주차	시멘트 기초 실험 방법론(2)
	7주차	시멘트 배합 및 강도 실험(1)
	8주차	시멘트 배합 및 강도 실험(2)