

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	☐ 대기업 ☐ 중견기업 ☐ 중소기업 ☒ 공공기관 ☐ 협회/기타	
	상장여부	☐ 코스피 ☐ 코스닥 ☒ 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: ☒ 월 ☒ 화 ☒ 수 ☒ 목 ☒ 금 ☐ 토 ☐ 일	
관리부서	부서명		성명
	직위		연락처
	휴대폰		이메일
전형방법	서류선발		
전형절차 및 일정	접수마감일자	☐ 일정확정 ☒ 일정별도협의	
	면접일자	☐ 일정확정 ☒ 일정별도협의	
	최종선발일자	☐ 일정확정 ☒ 일정별도협의	
	참고일정		
운영계획	붙임 1. <u>현장실습 운영 계획 및 직무기술서</u> 에 따라 실시함		
기타사항			
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 08월 03일

한국세라믹기술원 (날인/서명)



전남대학교 귀중

현장실습 운영 계획서

[붙임1] 현장실습 운영 계획 및 직무기술서

운영과정	☐ 방학과정 ☒ 학기과정 ☐ 방학/학기 연계과정
운영유형	☒ 직무체험형 ☐ 채용연계형
실습기간	2026-09-01 ~ 2026-12-31
정규실습시간	오전 09시 00분 ~ 오후 18시 00분 (▶ 휴게시간 1시간 포함하여 작성)
실습요일	☒ 월 ☒ 화 ☒ 수 ☒ 목 ☒ 금 ☐ 토 ☐ 일
연장실습여부	☒ 연장실습 없음 ☐ 상황별 실시 ☐ 주기적/상시적 실시
기타사항	운영 과정에 대한 별도의 근로계약 체결 여부: ☐ Y ☒ 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		☐ 식사 ☐ 교통 ☐ 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 0명, 여 0명, 무관 2명
	학년	학년 무관
	학점	점 이상
	요구 역량	건설 재료 관련 과목 학생 우대
	기타 사항	토목공학, 건축공학, 신소재공학, 무기재료공학 중 2명

현장실습 운영계획서	1주차	시멘트의 원재료 및 제조공정 이해
	2주차	시멘트의 원재료 및 제조공정 이해
	3주차	시멘트의 원재료 및 제조공정 이해
	4주차	시멘트 종류에 따른 화학적/물리적 특성 이해
	5주차	시멘트 종류에 따른 화학적/물리적 특성 이해
	6주차	시멘트 종류에 따른 화학적/물리적 특성 이해
	7주차	시멘트의 수화 과정 이해
	8주차	시멘트의 수화 과정 이해

	9주차	시멘트의 수화 과정 이해
	10주차	시멘트 기초 실험 방법론
	11주차	시멘트 기초 실험 방법론
	12주차	시멘트 기초 실험 방법론
	13주차	시멘트 배합 및 강도 실험
	14주차	시멘트 배합 및 강도 실험
	15주차	시멘트 배합 및 강도 실험
	16주차	시멘트 배합 및 강도 실험
	17주차	시멘트 배합 및 강도 실험
	18주차	시멘트 배합 및 강도 실험