

표준 현장실습학기제(Co-op) 운영 계획서

*작성방법 : 공란에는 내용을 기입하며, [] 에는 O 기입하여 작성

기관(법인)명	한국과학기술연구원 전북분원		영문기관명	KIST Jeonbuk	
대표자명	김진상		사업자등록번호	209-82-03522	
개업년월일	2008.01.01		한국표준산업분류코드		
종업원 수	180		매출액		
사업장소재지	전북 완주군 봉동읍 추동로 92, 한국과학기술연구원 전북분원				
홈페이지	http://jb.kist.re.kr				
기관현황	구분	상장여부		사업의 종류(업태)	사업의 종류(종목)
	대기업 []	코스피 []			
	중견기업 []	코스닥 []			
	중소기업 []	비상장 []			
	공공기관 [O]				
	협회/기타 []				

기관	정규 근로시간	▪ 1일 기준 : [8] 시간 / ▪ 1주 기준 : [40] 시간	
근로형태	정규 근로일수	▪ 주 : [5] 일 / ▪ 근로요일 : [월~금] *월~금 등 요일 기입	

전형방법	KIST 연구자 - 대학 교수 간 협의 등을 통해 선발			
전형절차 및 일정	접수마감일자	면접일자	최종선발일자	※참고일정
	00월00일00시 []	00월00일00시 []	00월00일00시 []	
	일정별도협의 [O]	일정별도협의 [O]	일정별도협의 [O]	

운영계획	붙임 1.의 표준 현장실습학기제(Co-op) 운영 계획 및 직무기술서에 따라 실시함
------	--

기타사항	
------	--

대학생 현장실습 운영규정에 따른 실습학기제(Co-op) 운영 기준 및 절차	
[운영기준] 법제처 - 「대학생 현장실습학기제 운영규정」(교육부 고시) 참조	
[운영절차] (학교)Co-op 참여 의뢰(기관주도형의 경우 다음 단계부터) ▶ [현재단계](기관)Co-op 참여 신청 및 운영계획서 회신(송부) ▶ (학교/기관)상호 협의 후 시행 확정 ▶ (학교)Co-op 정보공지 및 교과목 개설 ▶ (학교)학생 신청접수 및 추천 ▶ (기관)학생선발 ▶ (학교)사전교육/수강신청 실시 ▶ (학교/기관/학생)3자 협약체결 ▶ (기관/학교)산재/상해보험 가입 ▶ (기관)운영계획에 따른 실시/출석관리 및 평가실시 ▶ (학생)보고서작성 ▶ (학교)성적 평정	

붙임 서류	1. 표준 현장실습학기제(Co-op) 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 표준 현장실습학기제(Co-op) 운영기준 및 절차에 대하여 확인하였으며, 이에 귀 대학에서 운영하는 표준 현장실습학기제(Co-op) 과정에 대한 참여 신청 및 운영 계획서를 제출합니다.

2022년 7월 25 일

[한국과학기술연구원 전북분원장]



군산대학교 귀중

표준 현장실습학기제(Co-op) 운영 계획서

■ [붙임1] 표준 현장실습학기제(Co-op) 운영 계획 및 직무기술서

운영과정	■방학과정 [] ■학기과정 [0] ■방학/학기 연계과정 []
운영유형	■직무체험형 [0] ■채용연계형 []
실습기간	2022년 8월 29일 ~ 2022년 12월 9일
정규실습 시간	오전 9시 00분 ~ 오후 18시 00분 (▶휴게시간 1시간 포함하여 작성)
실습요일	월 [0] 화 [0] 수 [0] 목 [0] 금 [0] 토 [] 일 []
연장실습 여부	■연장실습 없음 [0] ■상황별 실시 [] ■주기적/상시적 실시 []
산재보험 가입	■참여 학생에 대한 산재보험을 의무 가입함(법적 의무가입 / 미가입시 운영 불가)
기타사항	■운영 과정에 대한 별도의 근로계약 체결 여부 Y[] / N[0]
	■4대보험 중 산재보험 외 다른 보험 등 가입 여부 Y[] / N[0]

실습지원비	정규실습시간	■지급기준 : [월/주 기준 중 선택] ▶ [월 기준] / [1,440,000]원
	연장실습시간	■지급기준 : [시간 기준] / []원 (*교육부 고시 기준에 따라 작성)
	지급예정일	■당월 [21]일 또는 ■익월 []일 (*익월의 경우 15일 이내 지급)
기타 지원 사항		■식사 [] ■교통 [0] ■기숙사 [] ◀현물지원 사항

실습 직무	부서명	기능성복합소재연구센터
	주소	'
	직무명	복합소재 연구
	교육	*복합소재 연구 관련 이론/경험 습득
	목표	*연구활동에 필요한 장비 운용 능력 배양
	직무개요	*고차폐성 BNNT 섬유화 기술 개발
	운영 / 지도 계획	* 실습 시작 전 안전교육 실시 및 적응을 위한 오리엔테이션(비대면) 실시 * 연구팀 내 구성원(책임연구원/Post-doc/인턴/학생연구원)의 지도에 따라 이론 및 실습진행 * 토의 및 멘토링을 통한 중간 점검 * 최종 자체평가 실시(만족도 조사 등)

학생 요건	전공 (인원)	화학공학과 1명(박현서 학생)
	학년	4학년
	학점/ 평점	무관
	요구 역량	기초전공 지식 및 어학능력
	기타 사항	