


별첨1

참여 신청서(국민대)

□ 국민대 표준 현장실습학기제 운영 계획 및 직무기술서

운영과정	▪ 방학과정 [] ▪ 학기과정 [] ▪ 방학/학기 연계과정 [○]
운영유형	▪ 직무체형형 [○] ▪ 채용연계형 []
실습기간	2023년 1월 2일 ~ 2023년 6월 30일
정규실습 시간	오전 09시 00분 ~ 오후 18시 00분 (▶ 휴게시간 1시간 포함하여 작성)
실습요일	월 [○] 화 [○] 수 [○] 목 [○] 금 [○] 토 [] 일 []
연장실습 여부	▪ 연장실습 없음 [] ▪ 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 [○]

실습지원비	정규실습시간	▪ 지급기준 : [월/주 기준 중 선택] ▶ [월 기준] / [1,510,000]원
	연장실습시간	▪ 지급기준 : [시간 기준] / [14,430]원 (*교육부 고시 및 대학 규정의 기준에 따라 작성)
	지급예정일	▪ 당월 [21]일 또는 ▪ 익월 []일 (*익월의 경우 15일 이내 지급)
기타 지원 사항	▪ 식사 [○] ▪ 교통 [] ▪ 기숙사 [] ◀ 현물지원 사항	

실습 직무	부서명	전자파기술센터	
	주소	서울시 구로구 디지털로 26길 87(구로동) 한국산업기술시험원	
	직무명	전자파/무선 시험평가 업무	
	교육 목표	<ul style="list-style-type: none"> • 현장 실습을 통한 전기/전자 공학에 대한 기본 전공 지식 학습 • 실무 업무를 통한 전자파/무선시험 분야 시험방법 및 시험평가 기술 습득 • 계측장비 활용을 통한 전기전자 기기에 대한 시험평가 기술 습득 및 사용능력 훈련 • 전자파/무선분야 국내외 제품 시험인증 관련 지식 능력 배양을 통한 취업활동 연계 • 전자파 발생 원리 이해 및 대책기술 분석 	
실습 요건	직무개요	• 전기전자/IoT 유무선 통신제품에 대한 전자파/무선 시험업무 및 관련 국책연구과제 지원	
	운영 / 지도 계획	<ul style="list-style-type: none"> • 1주차 : 오리엔테이션 및 전자파/무선 기초 이론 교육 • 2주차 : 전자파/무선 심화 이론 교육 및 시험방법, ISO 17025 교육 • 3주차 : 안테나 분야 기초이론 교육, EMC 소재·부품의 최신기술과 동향 • 4~23주차 : 전자파/무선 시험을 통한 측정기술 학습, 시험능력 훈련 • 24주차 : 최종 정리 및 결과보고 	
	전공 (인원)	공학계열 (창의공과대학, 미래모빌리티학과 등) : 3명	
학생 요건	학년	2학년 이상	
	학점/ 평점 요구 역량	무관	
	기타 사항	<ul style="list-style-type: none"> • 주어진 업무에 대해 적극적이며, 진취적인 자세로 임하는 학생 • 전기/전자/기계 등 엔지니어링 지식에 대해 적극적으로 수용하려는 노력을 가진 학생 • 시험평가업무 수행에 대한 책임감과 팀원 간의 의사소통능력이 원활한 학생 • 시험인증 및 국책연구과제 업무를 경험하고자 하는 열정 넘치는 학생들의 지원을 환영합니다! 	
	 <p>[전자파/무선 시험평가 장면]</p>		