

운영계획서 / 직무기술서

운영 계획서			
운영과정	2023 년도	1 학기	장기현장실습
	<input type="checkbox"/> 방학과정, <input type="checkbox"/> 학기과정, <input checked="" type="checkbox"/> 방학/학기 연계과정		
운영유형	<input checked="" type="checkbox"/> 표준현장실습학기제, <input type="checkbox"/> 자율현장실습학기제		
회사명	한국해양과학기술원 부설 선박해양플랜트연구소		
실습기간	2023년03월01일 ~ 2023년06월30일		
정규 실습시간	09시00분 ~ 18시00분		
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		
산재보험 가입	<input checked="" type="checkbox"/> Y/ <input type="checkbox"/> N		
근로계약체결 여부	<input type="checkbox"/> Y/ <input checked="" type="checkbox"/> N		
교육시간	240 시간		
실습지원비	정규실습 수당	<input checked="" type="checkbox"/> 월, <input type="checkbox"/> 주	세전 1507935원
	연장실습 수당	시간당 0원	
	지급예정일	<input type="checkbox"/> 당월, <input checked="" type="checkbox"/> 익월	10일
기타사항	2월 20~28일 연구소에서 사전 교육 실시 예정 (교육 수료 후, 연차 추가 부여 예정). 연구소 내규에 따라 탄력근무제 실시 가능(선발 후, 담당 행정원이 안내 예정)		
기타지원사항	<input type="checkbox"/> 식사, <input type="checkbox"/> 교통(통근버스), <input type="checkbox"/> 기숙사, <input type="checkbox"/> 기타-		

직무기술서					
전형방법	□서류전형, ■면접선발		면접여부	■일정협의, □면접일시	
면접일시					
실습주소지	부산 강서구 생곡로189번길 10 부산 강서구 생곡로 189번길 9			부서명	산업지원팀(부산)
직무명	연구사업 행정 및 수조 모형실험 지원				
교육목표	★다양한 변화에 능동적으로 대응할 수 있는 기획 및 문제분석능력을 갖춘 창의적 인재 양성 *공공기관의 근로자로서 지역사회 공익발전에 기여하는 도덕성을 지닌 인격적 관리자 양성				
직무개요	* 원활한 센터 운영 및 연구 사업에 필요한 각종 행정지원 1. 총무: 인사관리, 구매, 업체 용역계약, 홍보 및 의전 2. 회계: 부서별/연구 사업별 배정 예산운영, 지급결의서 작성/집행내역 점검 등 회계 관리 3. 안전: 사고예방을 위한 센터 안전관리, 교육, 안전점검 지원				

	개월 수	기간	지도계획
운영계획	1	2023.3.1 ~ 2023.6.30	공통실습: 심해공학연구센터 & 해양엔지니어링센터 소개 . 연구소 사내 규정 및 자체 산업안전보건교육 - 공공기관 직원이 가져야할 직장생활예절 .부서별 업무 소개 . 사내
	2	2023.3.1 ~ 2023.6.30	총무: - 인사관리에 관한 교육 - 일용즈! (비정규직) 채용 공고 프로세스 - 일용직 (비정규직) 근태관리 및 급여정산 지원 ? 구매요령 (내자구매, 외자구매, 직접구매) 교육 -
	3	2023.3.1 ~ 2023.6.30	회계: - 회계관리 교육 - 지출결의서 (법인카드 포함) 작성요령 - 부서별/연구 사업별 예산운영 (집행내역점검) 관리
	4	2023.3.1 ~ 2023.6.30	연구행정: 기획요령 - 행사기획 (봉사의 날, 체육행사, 문화 활동) 제안 - 효율적인 센터 운영에 필요한 개선안 작성 - 문서관리 - 종이문서 (공문) 접수 요령 - 전자문서
	5	2023.3.1 ~ 2023.6.30	안전: - 센터 내 안전관리 업무. 3정 5S 활동의 중요성 - 법정 안전진단을 위한 업무 지원. 작업허가서 작성법, 절차서 작성, 안전교육 업무요령
	6	2023.3.1 ~ 2023.6.30	센터운영: - 심해공학수조 모형실험 - 센터 시설물 소개 및 유지보수 관리 - 시설물 운영 및 기본적인 기획에 필요한 AutoCAD 교육 .의전관리 - 주간/월간회의, 세미나, 의전행

학생요건	선발희망 전공	국어국문학전공, 국제상거래커뮤니케이션학전공(연계전공), 글로벌메디컬마케팅(연계전공), 스페인·중남미학전공, 역사·문화학전공, 영어영문학전공, 일본어·일본학전공, 중국어·중국학전공, 철학전공, 프랑스어·프랑스학전공, 경제학전공, 경제학전공, 국제관계학전공, 국제지역·통상학전공(연계전공), 법학전공, 사회·복지학전공, 행정학전공, 경영정보학전공, 경영학전공, 공공경영·복지(연계전공), 글로벌경영학전공, 회계학전공, 물리학전공, 생명과학부(3학년), 생명과학전공(4학년), 생활체육전공, 수목전공, 운동건강관리전공, 의생명과학전공(4학년), 화학전공, 건설환경공학전공, 기계자동차공학전공, 산업경영공학전공, 수소·에너지융합(연계전공), 안전공학전공(연계전공), 의공학전공, 재료공학전공, 전기전자공학전공, 조선해양공학전공, 항공우주공학전공, 화학공학전공, IT융합전공			
	학년	<input type="checkbox"/> 3학년, <input type="checkbox"/> 4학년, <input checked="" type="checkbox"/> 3,4학년		총 희망 인원	1명
	학점	<input type="checkbox"/> 무관/ <input checked="" type="checkbox"/> 평점		3.50/4.50이상	
	요구역량	외국어역량		외자계약, 설계도서 및 장비사양서 등에 사용되는 외국어를 이해할 수 있는 기본적인 영어능력	
		OA역량		*MS Office, 워드프로세서, 한컴 Office 등 사무용 S/W를 활용한 공문서 및 보고자료 작성기술	
		지식/기술역량		동료, 이해관계자 (대정부, 관련 연구 및 산업계)와의 협력 및 커뮤니케이션 기술	
		전공과목 이수		-	
기타사항	2023-1학기 졸업예정자는 지원 불가, 2023.3.2~2023.6.30.까지 실습 가능한 학생 지원바람.				

직무기술서					
전형방법	<input type="checkbox"/> 서류전형, <input checked="" type="checkbox"/> 면접선발		면접여부	<input checked="" type="checkbox"/> 일정협의, <input type="checkbox"/> 면접일시	
실습주소지	부산 강서구 생곡로189번길 10 부산 강서구 생곡로 189번길 9			부서명	산업지원팀(부산)
직무명	연구사업 행정 및 수조 모형실험 지원				
교육목표	★다양한 변화에 능동적으로 대응할 수 있는 기획 및 문제분석능력을 갖춘 창의적 인재 양성 *공공기관의 근로자로서 지역사회 공익발전에 기여하는 도덕성을 지닌 인격적 관리자 양성				
직무개요	4. 연구사업 관리 : 연구사업 계약, 연구내용 변경, 정산 등 5. 실험 : 심해공학수조 모형 실험 지원				