

직무기술서(I01)

채용분야	체험형인턴	해양기후 리터러시 및 해양기후예측센터 홍보 지원 분야
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> · 해양기후예측센터 홍보 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 해양기후 이해도 제고를 위한 교육·콘텐츠 개발 지원 - 해양기후예측센터 인지도 확산을 위한 홍보·소통 운영지원 - 그래픽 패키지(파이썬 등)를 활용한 해양기후자료 가시화 · 해양기후예측센터 보고서 작성 보조 <ul style="list-style-type: none"> - 해양기후 분석 결과 정리 - 해양기후 분석보고서 작성 보조 	
전형절차	<input type="checkbox"/> [1차 전형] 서류심사 <input type="checkbox"/> [2차 전형] 면접심사	
일반요건	연 령	<input type="checkbox"/> 15세 이상 34세 이하인 자* * 「청년고용촉진특별법시행령」
	성 별	<input type="checkbox"/> 제한 없음
지원요건	학 력	<input type="checkbox"/> 고졸 이상 학사 졸업 이하
	기타 지원자격	<input type="checkbox"/> 공고문 참조
직무요건		
전공 지식	<input type="checkbox"/> 해양학, 기상학, 지구환경과학 관련 전공 또는 디지털콘텐츠, 미디어 등 관련 전공	
필요기술	<input type="checkbox"/> 기본 컴퓨터 활용 능력 <input type="checkbox"/> 파이썬 활용 능력 혹은 동영상 편집 프로그램 경험자	
직무수행태도	<input type="checkbox"/> 연구 및 실험분석 관련 흥미와 관심 <input type="checkbox"/> 성실한 업무 수행과 적극적인 소통 <input type="checkbox"/> 동료들과의 팀워크 및 융화	

직무기술서(I02)

채용분야	체험형인턴	해양 생태계 먹이망 구조 연구 실습
직무수행 내용	· 해양 생태계 먹이망 현장 연구 실습 - 승선 연구 - 현장 시료 확보 및 전처리 · 시료 분석 및 결과 보고서 작성 - 실험 원리 기초 학습 및 시료 분석 - 결과 분석 및 보고서 작성 실습	
전형절차	<input type="checkbox"/> [1차 전형] 서류심사 <input type="checkbox"/> [2차 전형] 면접심사	
일반요건	연 령	<input type="checkbox"/> 15세 이상 34세 이하인 자* * 「청년고용촉진특별법시행령」
	성 별	<input type="checkbox"/> 제한 없음
지원요건	학 력	<input type="checkbox"/> 고졸 이상 학사 졸업 이하
	기타 지원자격	<input type="checkbox"/> 공고문 참조
직무요건		
전공 지식	<input type="checkbox"/> 해양학 전공	
필요기술	<input type="checkbox"/> 제한 없음	
직무수행태도	<input type="checkbox"/> 연구 및 실험분석 관련 흥미와 관심 <input type="checkbox"/> 성실한 업무 수행과 적극적인 소통 <input type="checkbox"/> 동료들과의 팀워크 및 융화	

직무기술서(I03)

채용분야	체험형인턴	해양천연물 합성 및 해양바이오매스 화학적 전환
직무수행 내용	<input type="checkbox"/> 해양천연물 합성 <ul style="list-style-type: none"> - 유기화학 반응 및 생성물 분리정제(반응 셋업, 종료 및 정제) - 유기화합물의 화학구조분석(핵자기공명분광분석 및 질량분석) - 화학데이터베이스 검색 <input type="checkbox"/> 해양바이오매스 화학적 전환 <ul style="list-style-type: none"> - 해조류 바이오매스 수열반응 및 생성물 분석 	
전형절차	<input type="checkbox"/> [1차 전형] 서류심사 <input type="checkbox"/> [2차 전형] 면접심사	
일반요건	연 령	<input type="checkbox"/> 15세 이상 34세 이하인 자* * 「청년고용촉진특별법시행령」
	성 별	<input type="checkbox"/> 제한 없음
지원요건	학 력	<input type="checkbox"/> 고졸 이상 학사 졸업 이하
	기타 지원자격	<input type="checkbox"/> 공고문 참조
직무요건		
전공 지식	<input type="checkbox"/> 화학, 응용화학, 약학 관련 전공	
필요기술	<input type="checkbox"/> 문서 소프트웨어, ChemDraw <input type="checkbox"/> 화학 관련 실험실 실험, 연구 업무 유경험자	
직무수행태도	<input type="checkbox"/> 연구 및 실험분석 관련 흥미와 관심 <input type="checkbox"/> 성실한 업무 수행과 적극적인 업무 관련 소통 <input type="checkbox"/> 동료들에 대한 따뜻한 배려심과 협업 능력 <input type="checkbox"/> 업무에 대한 책임감과 정확성·꼼꼼함	

직무기술서(I04)

채용분야	체험형인턴	해양환경용 수중 데이터로거 개발 및 유지보수
직무수행 내용	<input type="checkbox"/> 해양환경용 관측 장비 개발 - 해양용 센서 구동 및 데이터로거 제작 - 해양용 방수 하우징 설계 및 도면 작성 - 해양환경용 데이터로거 조립 및 구동 시험 <input type="checkbox"/> 해양환경용 장비 운용 및 유지보수 - 해양환경 데이터로거 장비 주기적 유지보수 및 관리 (월 1회 출장) - 연구장비 유지보수 및 현장 운용	
전형절차	<input type="checkbox"/> [1차 전형] 서류심사 <input type="checkbox"/> [2차 전형] 면접심사	
일반요건	연 령	<input type="checkbox"/> 15세 이상 34세 이하인 자* * 「청년고용촉진특별법시행령」
	성 별	<input type="checkbox"/> 제한 없음
지원요건	학 력	<input type="checkbox"/> 고졸 이상 학사 졸업 이하
	기타 지원자격	<input type="checkbox"/> 공고문 참조
직무요건		
전공 지식	<input type="checkbox"/> 컴퓨터공학	
필요기술	<input type="checkbox"/> 전자회로, Fusion360 유경험자 <input type="checkbox"/> CNC 가공, 3D 프린팅 유경험자 <input type="checkbox"/> 임베디드 기기 코딩 (micropython) <input type="checkbox"/> ICT 관련 프로젝트 유경험자	
직무수행태도	<input type="checkbox"/> 장비 개발 관련 흥미와 관심 <input type="checkbox"/> 성실한 업무 수행과 적극적인 소통 <input type="checkbox"/> 동료들과의 팀워크 및 융화 <input type="checkbox"/> 적극적인 해양환경 현장 조사 참여 태도	

직무기술서(I05)

채용분야	체험형인턴	해양 이산화탄소 및 대기 시료 전처리·분석
직무수행 내용	<input type="checkbox"/> 해양 현장 조사 및 해수 시료 분석 - 해양환경 시료 채취 및 이산화탄소 인자 분석 - 해양환경 시료 분석 결과 자료 처리 <input type="checkbox"/> 대기 시료 현장 조사 및 분석 - 대기 시료 채집 및 전처리 - 대기 시료 내 주요 무기성분 분석 및 자료 처리	
전형절차	<input type="checkbox"/> [1차 전형] 서류심사 <input type="checkbox"/> [2차 전형] 면접심사	
일반요건	연 령	<input type="checkbox"/> 15세 이상 34세 이하인 자* * 「청년고용촉진특별법시행령」
	성 별	<input type="checkbox"/> 제한 없음
지원요건	학 력	<input type="checkbox"/> 고졸 이상 학사 졸업 이하
	기타 지원자격	<input type="checkbox"/> 공고문 참조
직무요건		
전공 지식	<input type="checkbox"/> 해양학, 환경공학 관련	
필요기술	<input type="checkbox"/> 기본 컴퓨터 활용 능력 (Excel 활용 능력 필수) <input type="checkbox"/> 해양 이산화탄소 및 대기 침적 관련 연구 유경험자	
직무수행태도	<input type="checkbox"/> 연구 및 실험분석 관련 흥미와 관심 <input type="checkbox"/> 성실한 업무 수행과 책임감 <input type="checkbox"/> 동료들과의 팀워크 및 소통 <input type="checkbox"/> 적극적인 해양환경 현장 조사 참여 태도	

직무기술서(I06)

채용분야	체험형인턴	해양 무인체 실험역 시험장 관제 SW 개발 분야
직무수행 내용	<input type="checkbox"/> 해양환경 모니터링 자료 전처리-QC 평가-분석-시각화 SW 개발 - 계측 장비 별 자료 획득 및 통합 - 자료 전처리-QC 평가-분석-시각화 - 해양 무인체 실험역 시험장 관제 SW 적용 (관련 업체와 협업)	
전형절차	<input type="checkbox"/> [1차 전형] 서류심사 <input type="checkbox"/> [2차 전형] 면접심사	
일반요건	연 령	<input type="checkbox"/> 15세 이상 34세 이하인 자* * 「청년고용촉진특별법시행령」
	성 별	<input type="checkbox"/> 제한 없음
지원요건	학 력	<input type="checkbox"/> 고졸 이상 학사 졸업 이하
	기타 지원자격	<input type="checkbox"/> 공고문 참조
직무요건		
전공 지식	<input type="checkbox"/> 컴퓨터공학 관련 전공	
필요기술	<input type="checkbox"/> 기본 컴퓨터 활용 및 코딩 능력 <input type="checkbox"/> 자료처리 관련 프로젝트 유경험자	
직무수행태도	<input type="checkbox"/> 도전적인 주제의 연구 관련 흥미와 관심 <input type="checkbox"/> 성실한 업무 수행과 적극적인 소통 <input type="checkbox"/> 동료들과의 팀워크 및 융화 <input type="checkbox"/> 적극적인 프로젝트 참여 태도	

직무기술서(I07)

채용분야	체험형인턴	객체 탐지 AI 모델 학습 데이터 구축 및 알고리즘 개발
직무수행 내용	<input type="checkbox"/> 객체 탐지 AI 모델 학습데이터 구축 - 해양영상 수집, 처리, 분석, 시각화 등의 업무 수행 - 해양영상 기반 AI 학습용 데이터셋 구축 <input type="checkbox"/> 객체 탐지 인공지능 알고리즘 개발 - 해양 객체 탐지 알고리즘 기술 동향 조사 - 해양 객체 초기 탐지 알고리즘 개발 보조	
전형절차	<input type="checkbox"/> [1차 전형] 서류심사 <input type="checkbox"/> [2차 전형] 면접심사	
일반요건	연 령	<input type="checkbox"/> 15세 이상 34세 이하인 자* * 「청년고용촉진특별법시행령」
	성 별	<input type="checkbox"/> 제한 없음
지원요건	학 력	<input type="checkbox"/> 고졸 이상 학사 졸업 이하
	기타 지원자격	<input type="checkbox"/> 공고문 참조
직무요건		
전공 지식	<input type="checkbox"/> 컴퓨터공학 또는 정보공학 또는 원격탐사 또는 데이터 사이언스	
필요기술	<input type="checkbox"/> Python 또는 MATLAB 등 컴퓨터 프로그래밍 언어 활용 능력 <input type="checkbox"/> 영상 데이터 처리, 분석 및 시각화 유경험자	
직무수행태도	<input type="checkbox"/> 영상 데이터 분석 및 비전 AI 관련 흥미와 관심 <input type="checkbox"/> 협력적인 태도 및 유연한 사고 <input type="checkbox"/> 성실한 업무 수행과 적극적인 소통 <input type="checkbox"/> 동료들과의 팀워크 및 융화	

직무기술서(I08)

채용분야	체험형인턴	유해물질 해양생물 독성평가 및 분석
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> - 유해물질 해양생물 노출실험 및 샘플링 보조 - 유전자 정량 및 전사체 분석 결과정리 - 생물시료 MP 첨가제 화학분석 보조 	
전형절차	<input type="checkbox"/> [1차 전형] 서류심사 <input type="checkbox"/> [2차 전형] 면접심사	
일반요건	연 령	<input type="checkbox"/> 15세 이상 34세 이하인 자* * 「청년고용촉진특별법시행령」
	성 별	<input type="checkbox"/> 제한 없음
지원요건	학 력	<input type="checkbox"/> 고졸 이상 학사 졸업 이하
	기타 지원자격	<input type="checkbox"/> 공고문 참조
직무요건		
전공 지식	<input type="checkbox"/> 생물학, 분자생물학, 독성학 관련 전공	
필요기술	<input type="checkbox"/> 기본 컴퓨터 활용 능력 <input type="checkbox"/> 생물, 독성연구 관련 실험실 실험, 연구 업무 유경험자	
직무수행태도	<input type="checkbox"/> 연구 및 실험분석 관련 흥미와 관심 <input type="checkbox"/> 성실한 업무 수행과 적극적인 소통 <input type="checkbox"/> 동료들과의 팀워크 및 융화 <input type="checkbox"/> 공정하고 투명한 업무 수행 및 기준, 청렴·보안을 준수하는 태도 <input type="checkbox"/> 연구 목표 달성을 위한 전략수립 및 추진력, 논리적 사고와 판단력	

직무기술서(I09)

채용분야	체험형인턴	동해 해양환경변화에 따른 울릉도·독도 해양생태계 반응 연구
직무수행 내용	<input type="checkbox"/> 울릉도·독도 해양환경변화 연구보조 <input type="checkbox"/> 울릉도·독도 주변해역 아열대 생물 출현양상 분석 보조 <input type="checkbox"/> 울릉도·독도 주변해역 수중 생태조사 보조 <input type="checkbox"/> 울릉도 해양보호구역 서식 생물상 조사 및 분석 보조	
전형절차	<input type="checkbox"/> [1차 전형] 서류심사 <input type="checkbox"/> [2차 전형] 면접심사	
일반요건	연 령	<input type="checkbox"/> 15세 이상 34세 이하인 자* * 「청년고용촉진특별법시행령」
	성 별	<input type="checkbox"/> 제한 없음
지원요건	학 력	<input type="checkbox"/> 고졸 이상 학사 졸업 이하
	기타 지원자격	<input type="checkbox"/> 공고문 참조
직무요건		
전공 지식	<input type="checkbox"/> 울릉도·독도 해양생태계에 관한 관심	
필요기술	<input type="checkbox"/> 해양환경변화 연구 희망자 <input type="checkbox"/> 해양생물 서식 및 생태 관련 연구 희망자	
직무수행태도	<input type="checkbox"/> 연구 및 실험분석 관련 흥미와 관심 <input type="checkbox"/> 성실한 업무 수행과 적극적인 소통 <input type="checkbox"/> 동료들과의 팀워크 및 융화 <input type="checkbox"/> 적극적인 해양환경 현장 조사 참여 태도	