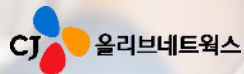


청년친화형 기업 ESG 사업
Remote Internship Program

2022. 4



Remote Internship은 원격으로 운영하며, 직무 별 콘텐츠 학습과
현업 실무자가 함께하는 멘토링을 제공함으로써 실무 역량이 강화될 수 있도록 구성함

Remote Internship

“온라인가상공간(Metaverse)과 러닝 플랫폼을 활용하여
실제 직장내 직무 Based 업무를 체험하고 DT 역량개발을 지원하는 인턴십”

프로그램 구성 및 프로세스

- 인원 : 180명
- 참가자 신청기간 : 2022년 4월 4일(월) ~ 20일(수)
- 기간 : 2022년 5월 30일(월) ~ 8월 5일(금)

오리엔테이션

- ✓ 참여기업 및 프로그램 안내
 - 참여기업 소개
 - 상세 프로그램 소개
 - 직무 소개
- ✓ 멘토링 안내
 - 직무 별 멘토 소개
 - 멘토링 구성 안내
- ✓ 팀 빌딩
 - 팀 내 R&R 수립
 - 팀 활동 계획 수립
 - 라포 형성 Activity

멘토링

- ✓ 멘토/멘티 관계 형성
- ✓ 직무 계획 수립
- ✓ 개인/팀별 상담 및 코칭
- ✓ PBL 프로젝트 수행
- ✓ 팀별 보고서 작성

직무 교육

- ✓ 공통역량 교육
 - 북러닝(데이터 기획 등)
 - 데이터 리터러시
 - 기초통계
 - 엑셀 기본
- ✓ 직무 별 교육(Expert Track)
 - 파이썬 프로그래밍
 - 데이터 분석
- ✓ 직무 별 교육(Citizen Track)
 - 마케팅 기초
 - 엑셀 활용 데이터 분석
 - Power BI / GA

과제발표 및 DS인증

- ✓ PBL 과제 발표회
 - PBL 보고서 제출
 - PBL 성과 발표회
 - PBL 과제 평가
- ✓ DS인증제
 - 직무 별 인증제 안내
 - 인증제 운영/채점
 - 결과 공유
 - 인증서 제공
- ✓ 전체 참가자 평가

우수 인턴 선발

- ✓ 우수 참가자 선발
- ✓ 우수 참가자
 - 취업 컨설팅 제공
 - 우수참가자 대상 인터뷰
- ✓ 최우수 참가자
 - 기업 인턴십 제공
 - 참여기업 서류 전형 면제

참가자는 Citizen Track과 Expert Track으로 구분하여 모집하며, 대학 내 취업지원센터와 연계하여 참가자를 선발함

	Citizen Track - Tool 기반 데이터 기획/마케터 -	Expert Track - 프로그래밍 기반 데이터 분석가 -
정의	엑셀 / Power BI / Google Analytics 등 데이터 분석 전용 S/W를 활용한 데이터 활용가 영역 (Citizen Data Scientist)	파이썬 프로그래밍 / 파이썬 활용 데이터 분석 등 프로그래밍을 통한 데이터 분석 전문가 영역 (Data Scientist)
지원기준	<ul style="list-style-type: none"> • 수도권 외 국립대학교 3~4학년 대학생 • 만 34세 미만의 미취업 재학생(군필자는 의무병영기간만큼 연령 연장) • 멘토링 주 2회, 주 4시간 / 이러닝 학습 주 10시간 할애 (주별 총 14시간) 必 <p>* 타 정부지원사업 동시 참가 불가 (기간 종료 후 지원 가능)</p>	
	프로그램 관련 비전공자	프로그래밍 관련 전공자
	* 비전공자도, 참여 및 이수 의지가 있다면 지원 및 선발 가능	
학습 목표	본인의 전문 영역(전공)과 Data를 연결하여 업무 역량을 확장함	프로그래밍을 통한 데이터 분석 역량 강화 및 머신러닝/딥러닝 등으로 나아가기 위한 기초 역량 강화

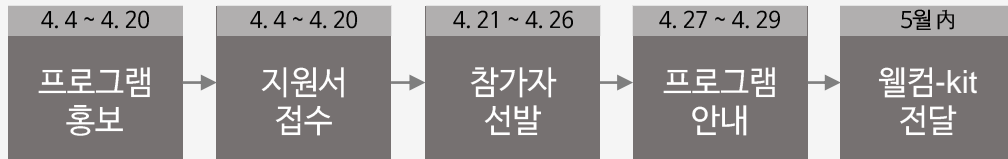
참가자에게는 오리엔테이션, 멘토링, 콘텐츠 학습이 제공되며, 별도의 DS 인증을 통한 Track별 차별화 학습 제공

	Citizen Track - Tool 기반 데이터 기획/마케터 -	Expert Track - 프로그래밍 기반 데이터 분석가 -
오리엔테이션	<ul style="list-style-type: none"> • 사전 워크샵 [2H] <ul style="list-style-type: none"> - 프로그램 개요 / 참여기업 소개 (0.5H) - 직무 소개 / 멘토 소개 등 (0.5H) - R&R / 팀 활동 계획 수립 (1H) 	<ul style="list-style-type: none"> • 팀 Activity [2H] <ul style="list-style-type: none"> - 팀 활동 계획 공유 - 관계 형성 Activity
멘토링	<ul style="list-style-type: none"> • 개인/팀별 상담 • PBL 운영 	
콘텐츠 학습	<ul style="list-style-type: none"> • 공통역량 교육 <ul style="list-style-type: none"> - 취업 지원 정보 (자소서/취업/면접 등) [3H] - 데이터 리터러시 [17H] 	<ul style="list-style-type: none"> • 기초통계 [8H] • 엑셀 기본 [10H] • 북러닝 (데이터 기획/문서 작성/프레젠테이션)
	<ul style="list-style-type: none"> • 마케터 기초 역량 [16H] • 엑셀 활용 데이터 분석 [10H] • Power BI / Google Analytics 中 택 1 [19H] 	<ul style="list-style-type: none"> • 파이썬 프로그래밍 [21H] • 파이썬 기반 데이터 분석 [24H]
DS 인증내용	<ul style="list-style-type: none"> • [객관식] 데이터 리터러시 • [주관식] 데이터 리터러시 / 마케팅 • [실기] 엑셀 활용 데이터 분석 • [실기] Power BI / GA 中 택 1 	<ul style="list-style-type: none"> • [객관식] 데이터 리터러시 • [주관식] 데이터 리터러시 • [실기] 파이썬 프로그래밍 기반 데이터 분석

프로그램의 참가자 선발 기준에 따라 각 대학은 참가자를 자율적으로 선발하며
대학생들이 집중해서 프로그램에 참여할 수 있도록 적극 지원함

참가자 선발 방법 및 기준

➤ 선발 프로세스



- 참가자 선발 기준을 바탕으로, 학교 자체적으로 참가자 선발
- 참가자 선발 후 프로그램 관련 서류 및 웰컴-kit 발송
- 학교 제반 업무
 - * 프로그램 홍보 및 참가자 선발
 - * 참가자 관련 참가 신청 서류 수령
 - * 필요시, 참가자 학습 인프라(Wi-fi 공간, 학습 공간 등) 제공

➤ 선발 절차

1. QR코드 및 링크를 통한 Google 설문 제출
2. 대학 자체 참가자 선발
3. 참가자 확정
4. 프로그램 안내 및 웰컴-kit 전달

➤ 참가자 선발 기준

1. 3~4학년 (만 34세 미만의 미취업 학생)
2. 학교 추천 인재 (Ex. 지역균형인재 / 학업우수인재 등)
3. 멘토링을 위한 주 2회 총 4시간 할애 必 (추후 멘토링별 일정 협의)
 - * 콘텐츠 학습의 경우 약 주 10시간 필요
4. 데이터 혹은 마케팅 산업에 관련하여 열정과 관심이 있는 인재

참가자 혜택

