



2023년 청년친화형 기업 ESG 지원사업



Remote Internship  
Program

▼참가지원하기▼

Remote Internship  
Program



3기 프로그램 소개서\_지원자 배포용

Remote Internship은 원격으로 운영하며 직무 별 온라인 콘텐츠 학습과 튜터링 그리고 현업 실무자와 함께하는 멘토링을 제공, 실무 역량이 강화될 수 있도록 구성

### Remote Internship

“온라인 가상공간(Metaverse)과 러닝 플랫폼을 활용하여  
실제 직장내 직무 Based 업무를 체험하고 DT 역량개발을 지원하는 교육 프로그램”

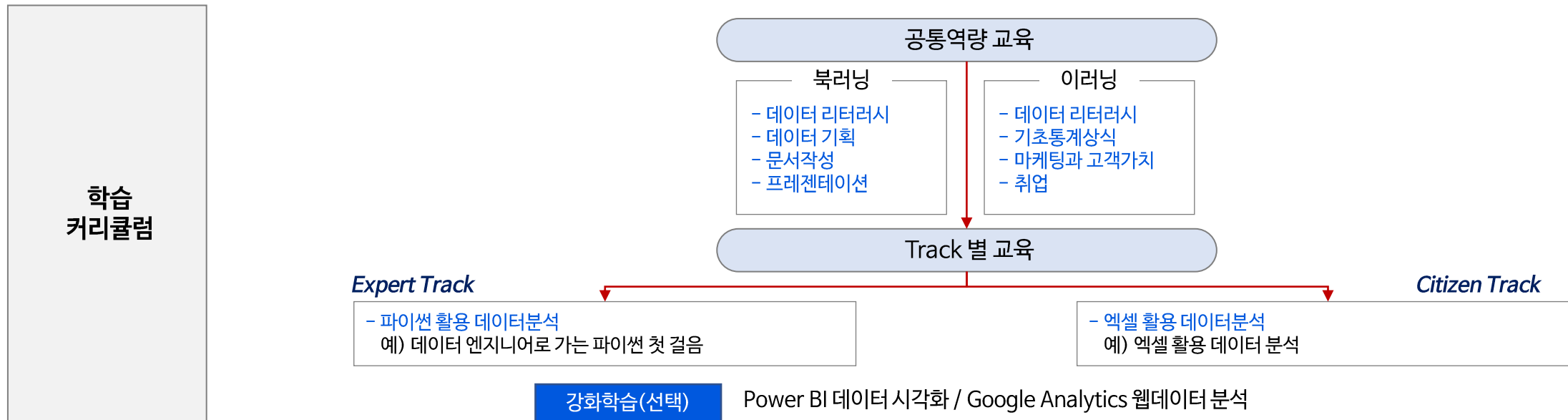
#### 프로그램 구성 및 프로세스

- 인원 : 300명
- 신청기간 : 2023년 2월 13일(월) ~ 3월 19일(일)
- 실시기간 : 2023년 4월 3일(월) ~ 6월 9일(금)

오리엔테이션 / 팀빌딩	멘토링	온라인 직무 교육	튜터링 및 DS인증	우수 참가자 선발
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ 메타버스(브릿지 오피스)와 비대면 플랫폼 활용</li><li>✓ 프로그램 안내 사업소개 / 상세 프로그램 소개</li><li>✓ 팀 빌딩 참가자, 튜터, 멘토 등 프로그램 전체 참여자 참가 관계형성 Activity 파트별 R&amp;R설정 등</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Track 별 현업실무자 참여 멘토링 실시</li><li>✓ DT분야 실무자와의 대화 직무체험, 취업준비, 심리상담</li><li>✓ 파트 별 프로젝트 수행 AI/DT와 관련된 신사업 기획안 작성</li></ul> <p>※ 팀=학교 / 파트=조의 개념</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ 공통역량교육 북러닝(데이터 기획 등) 데이터 리터러시 기초통계 마케팅 / 취업</li><li>✓ 직무 별 교육(Expert) 파이썬 활용 데이터분석</li><li>✓ 직무 별 교육(Citizen) 엑셀활용 데이터분석</li><li>✓ 강화학습(선택) GA / Power BI</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ 튜터링 Track별 학습 전문가를 활용한 튜터링 실시 테스트를 통한 실전 역량 강화 온라인 직무교육 서포트</li><li>✓ DS인증제 CJ그룹 내 데이터 전문가 인증제인 DS인증을 통한 평가 Track별 역량 구체화</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ 우수 참가자 취업지원 전문기관 컨설팅</li><li>✓ 최우수 참가자 기업 동계 인턴십 실시</li><li>✓ 유관기관 포상</li></ul>

## 데이터 기반 직무 수행에 필요한 기본 지식과 필수적인 기술을 Expert Track과 Citizen Track 으로 구분하여 학습할 수 있도록 구성

	Expert Track	Citizen Track
목표 직무	데이터 사이언티스트(데이터 분석가, 데이터 엔지니어 등)	데이터 기획자, 데이터(디지털) 마케터
학습 목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>파이썬 프로그래밍 역량 확보</li> <li>상황 별 데이터 전처리 방법을 활용한 데이터분석 방법 습득</li> <li>데이터 사이언티스트로서의 데이터분석 방법론 습득</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>기획, 마케터 관련 직무 수행에 필요한 지식/기술 함양</li> <li>엑셀을 활용한 데이터분석 역량 확보</li> <li>데이터 기반의 일하는 방법(업무 프로세스) 내재화</li> </ul>
DS인증	<ul style="list-style-type: none"> <li>CJ올리브네트웍스 DS인증 Asso. Lv</li> <li>- 파이썬 활용 데이터 분석</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>CJ올리브네트웍스 DS인증 Asso. Lv</li> <li>- 엑셀 활용 데이터 분석</li> </ul>



## 학습

1주차	오리엔테이션 및 팀빌딩		북러닝  데이터 기획 문서작성 프레젠테이션 데이터 리터러시
2주차	공통 학습 (필수)  데이터 리터러시, 통계	강화 학습 (선택)  마케팅, 취업	
3주차	Track별 학습 (필수)  <i>Expert</i> :파이썬 활용 데이터 분석  <i>Citizen</i> :엑셀활용 데이터 분석	강화 학습 (선택)  Power BI / Google Analytics (기초/심화)	
4주차			
5주차			
6주차	DS 인증 및 시험 (분석/시각화)		
7주차	프로젝트 발표, 간담회, 수료식		
8주차			
9주차			
10~11주차			

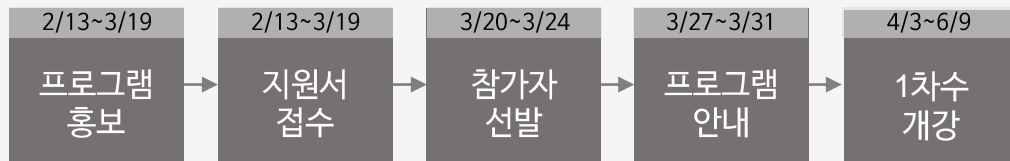
## 멘토링의 경우 면담 및 프로젝트로 운영하며, 데이터와 연결된 주제로 기획안을 작성

	멘토링	프로젝트 상세 내용
1주차	OT / 첫 대면 (멘토/멘티간 라포 형성 / 2주차 만남시간 확정)	<b>프로세스</b> ※ 팀=학교 / 파트=조의 개념 1. 기획안 주제 선정 (DT관련 신사업/제품/서비스 기획안) 2. 파트 별 프로젝트 방향성 기획 3. 파트 별 프로젝트 운영 및 작성 4. 프로젝트 발표 5. 우수 프로젝트 포상
2주차	프로젝트 소개 및 일정 계획 수립 / 기획안 주제 선정	
3주차	프로젝트 계획서 발표	
4주차	<div>프로젝트 수행 및 피드백 / 개별 면담</div>	<b>주제 선정 방향성</b> - DT/데이터와 연계된 주제 선정 - 데이터 분석은 하지 않음 - 기획안 양식 제공
5주차		<b>주제 예시</b> - 스마트 와치 기반 의료 산업 연계 기획 - 물류 요청량 기반 물류비 책정 기획 - 지하철 이용량 기반 급행열차 도입 기획 - 지역 경제, 관광 활성화 방안 기획 - 지역 현안 문제 해결 방안 기획
6주차		<b>기획안 작성 구조</b> 1. 기획 배경 2. 데이터 분석계획 3. 구체화
7주차		
8주차		
9주차	<div>프로젝트 발표 및 간담회</div>	
10주차		

프로그램의 참가자 선발 가이드에 따라 각 대학은 참가자를 자율적으로 선발하며  
참가자가 집중해서 프로그램에 참여할 수 있도록 적극 지원

## 참가자 선발 방법 및 기준

### ➤ 선발 프로세스



### ➤ 선발 절차

1. QR코드 및 링크를 통한 온라인 지원서 작성 및 제출
2. 대학 자체 참가자 선발
3. 참가자 확정
4. 프로그램 안내 및 웰컴키트 발송

### ➤ 참가자 선발 기준

1. 2~4학년(휴학생 포함), 초급자 지원 가능
2. 학교 추천 인재 (지역균형인재 / 학업우수인재 등)
3. 데이터 혹은 마케팅 산업에 관련하여 열정과 관심이 있는 인재

### ➤ 프로그램 신청하기 (우측 QR코드 스캔)

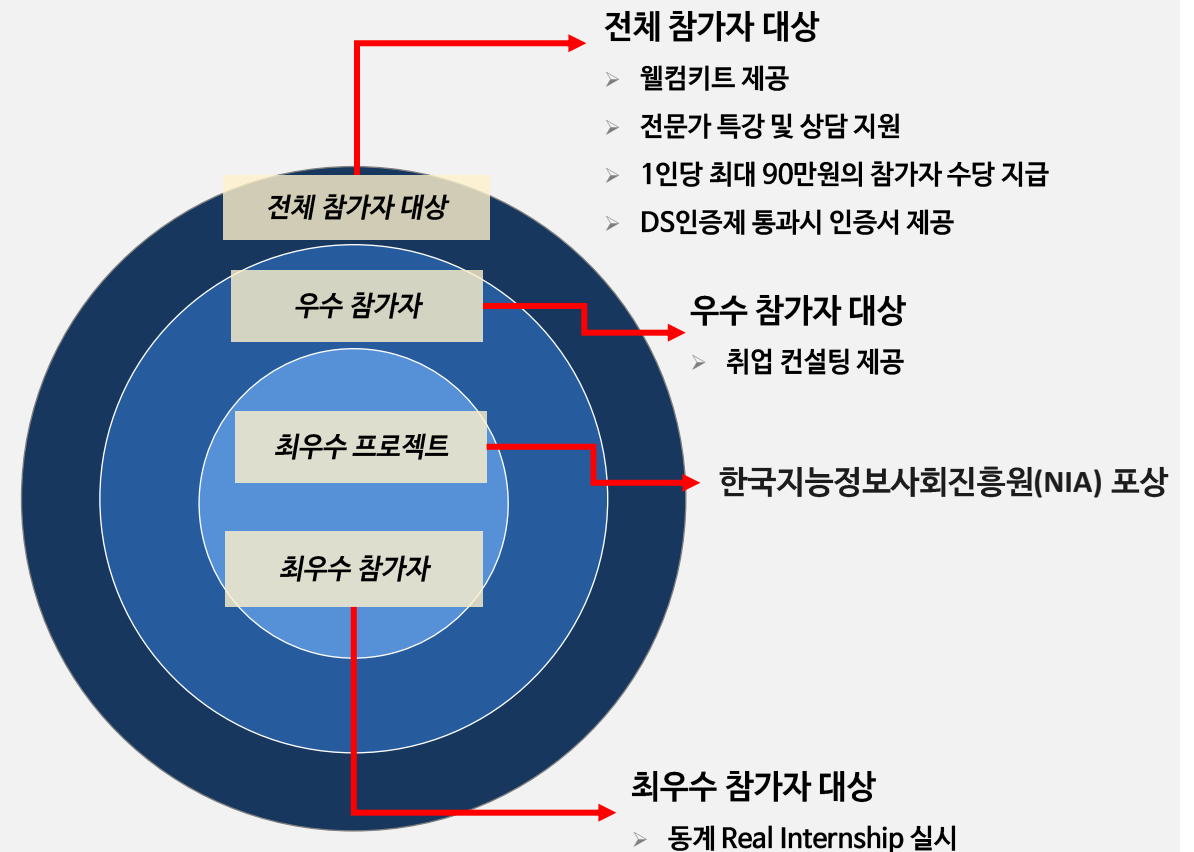
#### ※지원서 제출시 유의사항

- 필수정보 미입력 시 제출 불가
- 가급적 PC로 지원서 입력
- 중복 제출 불가 (1회만 제출)

Remote Internship  
Program



## 참가자 혜택





# Remote Internship Program

▼참가지원하기▼

 Remote Internship Program



감사합니다.