

### 사전직무교육 운영계획서

일경험 유형	<input type="checkbox"/> 프로젝트형(기업제안) <input type="checkbox"/> 프로젝트형(청년주도) <input type="checkbox"/> 인턴형(실무캠프) <input type="checkbox"/> 인턴형(인턴십) <input checked="" type="checkbox"/> 자율공모형
매칭-프로그램명	빅리더 프로젝트 인턴십
매칭-운영기관명	경남대학교 산학협력단
교육기관명	주식회사 빅리더
교육기관명	주식회사 빅리더
교육장소	경기도 남양주시 진전읍 광릉수목원로 195 경희대학교 평화복지대학원
직무분야	IT 분야

담당자	최용진	부서	운영지원
전화번호	055-249-2711	이메일	cnuss9@hanmail.net

교육방법	<input type="checkbox"/> 오프라인 <input type="checkbox"/> 온라인 <input checked="" type="checkbox"/> 혼합(오프라인+온라인)
교육기간 및 총시수	23년 06월 01일 ~ 08월 25일(총 420시간)
교육정원	80명
교육목적	자율공모형 IT분야 빅리더 프로젝트 인턴십의 수행을 위해 필수적인 기초 소양 배양

주차	구분	월	화	수	목	금
1주차 (14H)	시간				09:00~12:00, 13:00~17:00	09:00~12:00, 13:00~17:00
	내용				AI 기초용어	AI 기초용어
	장소				온라인 비대면교육	온라인 비대면교육
2주차 (28H)	시간	09:00~12:00, 13:00~17:00	휴일(현충일)	09:00~12:00, 13:00~17:00	09:00~12:00, 13:00~17:00	09:00~12:00, 13:00~17:00
	내용	파이썬 기초		파이썬 기초	파이썬 심화	파이썬 심화
	장소	온라인 비대면교육		온라인 비대면교육	온라인 비대면교육	온라인 비대면교육
3주차 (35H)	시간	09:00~12:00, 13:00~17:00	09:00~12:00, 13:00~17:00	09:00~12:00, 13:00~17:00	09:00~12:00, 13:00~17:00	09:00~12:00, 13:00~17:00
	내용	R언어	RPA	데이터분석	데이터분석	웹크롤링
	장소	온라인 비대면교육	온라인 비대면교육	온라인 비대면교육	온라인 비대면교육	온라인 비대면교육
4주차 (28H)	시간	09:00~12:00, 13:00~17:00	09:00~12:00, 13:00~17:00	09:00~12:00, 13:00~17:00	09:00~12:00, 13:00~17:00	
	내용	머신러닝	딥러닝	자연어처리	데이터분석 준전문가(ADsP)	오리엔테이션
	장소	온라인 비대면교육	온라인 비대면교육	온라인 비대면교육	온라인 비대면교육	경희대 평화복지대학원

주차	구분	월	화	수	목	금
5주차 (35H)	시간	09:00~12:00, 13:00~17:00	09:00~12:00, 13:00~17:00	09:00~12:00, 13:00~17:00	09:00~12:00, 13:00~17:00	09:00~12:00, 13:00~17:00
	내용	파이썬기초	시각화(Tableau)	파이썬기초	시각화(Tableau)	시각화(Power BI)
	장소	경희대 평화복지대학원	경희대 평화복지대학원	경희대 평화복지대학원	경희대 평화복지대학원	경희대 평화복지대학원
6주차 (35H)	시간	09:00~12:00, 13:00~17:00	09:00~12:00, 13:00~17:00	09:00~12:00, 13:00~17:00	09:00~12:00, 13:00~17:00	09:00~12:00, 13:00~17:00
	내용	시각화(Power BI)	RPA	Crawler	RPA	Crawler
	장소	경희대 평화복지대학원	경희대 평화복지대학원	경희대 평화복지대학원	경희대 평화복지대학원	경희대 평화복지대학원
7주차 (35H)	시간	09:00~12:00, 13:00~17:00	09:00~12:00, 13:00~17:00	09:00~12:00, 13:00~17:00	09:00~12:00, 13:00~17:00	09:00~12:00, 13:00~17:00
	내용	RPA	Crawler	SQL	SQL	SQL
	장소	경희대 평화복지대학원	경희대 평화복지대학원	경희대 평화복지대학원	경희대 평화복지대학원	경희대 평화복지대학원
8주차 (35H)	시간	09:00~12:00, 13:00~17:00	09:00~12:00, 13:00~17:00	09:00~12:00, 13:00~17:00	09:00~12:00, 13:00~17:00	09:00~12:00, 13:00~17:00
	내용	머신러닝	머신러닝	머신러닝	머신러닝	머신러닝
	장소	경희대 평화복지대학원	경희대 평화복지대학원	경희대 평화복지대학원	경희대 평화복지대학원	경희대 평화복지대학원
9주차 (35H)	시간	09:00~12:00, 13:00~17:00	09:00~12:00, 13:00~17:00	09:00~12:00, 13:00~17:00	09:00~12:00, 13:00~17:00	09:00~12:00, 13:00~17:00
	내용	자연어처리	자연어처리	자연어처리	자연어처리	자연어처리
	장소	경희대 평화복지대학원	경희대 평화복지대학원	경희대 평화복지대학원	경희대 평화복지대학원	경희대 평화복지대학원
10주차 (35H)	시간	09:00~12:00, 13:00~17:00	09:00~12:00, 13:00~17:00	09:00~12:00, 13:00~17:00	09:00~12:00, 13:00~17:00	09:00~12:00, 13:00~17:00
	내용	CHAT GPT	CHAT GPT	CHAT GPT	CHAT GPT	CHAT GPT
	장소	경희대 평화복지대학원	경희대 평화복지대학원	경희대 평화복지대학원	경희대 평화복지대학원	경희대 평화복지대학원
11주차 (35H)	시간	09:00~12:00, 13:00~17:00	09:00~12:00, 13:00~17:00	09:00~12:00, 13:00~17:00	09:00~12:00, 13:00~17:00	09:00~12:00, 13:00~17:00
	내용	딥러닝	딥러닝	딥러닝	딥러닝	딥러닝
	장소	경희대 평화복지대학원	경희대 평화복지대학원	경희대 평화복지대학원	경희대 평화복지대학원	경희대 평화복지대학원
12주차 (35H)	시간	09:00~12:00, 13:00~17:00	09:00~12:00, 13:00~17:00	09:00~12:00, 13:00~17:00	09:00~12:00, 13:00~17:00	09:00~12:00, 13:00~17:00
	내용	컴퓨터비전	컴퓨터비전	컴퓨터비전	컴퓨터비전	컴퓨터비전
	장소	경희대 평화복지대학원	경희대 평화복지대학원	경희대 평화복지대학원	경희대 평화복지대학원	경희대 평화복지대학원
13주차 (35H)	시간	09:00~12:00, 13:00~17:00	09:00~12:00, 13:00~17:00	09:00~12:00, 13:00~17:00	09:00~12:00, 13:00~17:00	09:00~12:00, 13:00~17:00
	내용	CHAT GPT	캐글	캐글	AI전략과 프로젝트 기획	AI전략과 프로젝트 기획
	장소	경희대 평화복지대학원	경희대 평화복지대학원	경희대 평화복지대학원	경희대 평화복지대학원	경희대 평화복지대학원

사업명 : 고용노동부 미래내일 일경험 “청년 AI 혁신 가드닝” 사업

▣ 1. 개요

※ 운영 기관 : 경남대, 주식회사 빅리더

※ 홈페이지 링크, <https://bigleader.net>

※ 유튜브 소개 영상 링크, [https://www.youtube.com/@big\\_leader](https://www.youtube.com/@big_leader)

※ 프로그램명 : 빅리더 프로젝트 인턴십

빅리더 프로젝트 인턴십은 “평범한 청년들을 비범한 청년들로 변화시키는 AI 혁신 가드닝(Innovation Gardening) 사업” 으로 현장에 적용가능한 프로젝트 경험을 통해 실천적 지식학습 역량 강화와 사회에서 원하는 현장에 적용할 수 있는 서비스 구현의 실전 경험을 제공하는 사업입니다.

구분	내용
모집 신청 웹페이지	<a href="http://www.bigleader.net">www.bigleader.net</a> (모집 : 6월 11일 까지)
청년 AI 혁신가드닝 프로그램 소개	<a href="https://www.youtube.com/@big_leader">https://www.youtube.com/@big_leader</a>
참여 학생 혜택	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 여름방학 집중교육 기간 9주 기숙사 제공</li> <li>· 청년지원금이 매월 최대 60만 원(최대 6개월)까지 지급</li> <li>· 공공기관 및 기업 현장 파견 14주 프로젝트 수행</li> <li>· 대면 교육은 유명저자, 대학교수, 컨설턴트, AI기업 대표 및 임원, 대기업 현직자(삼성전자, 현대자동차 프로그래머 등), 포렌식 수사관(대검찰청) 등 엄선하여 선정된 20여 분의 국내 최고의 전문가와 강사가 직접 제공</li> <li>· 프로젝트 팀당 6~10명의 멘토단이 참여</li> <li>· 빅리더 선후배 들과 지속적인 동기부여 행사 및 AI 취업 A to Z 제공</li> <li>· 참여한 빅리더 학우들과 공모전 참여기회제공</li> </ul> <p>① 우수한 성과를 내는 경우 팀별로 협업 공공기관이나 기업의 기관장상이나 대표이상을 수상 ② 현장적용 서비스화를 통해 프로젝트 고도화 ③ 장학금 및 장학증서 수여 ④특허 출원 ⑤공모전 입상 ⑥박람회 참여 ⑦우수저널 게재 ⑧ 장관상 수상 ⑨ 대기업 및 미래산업 선도 기업 채용 연계 기회 제공 등</p>

빅리더 프로젝트 인턴십은 청년들에게 인기 있는 국내최고의 공공기관 및 기업들과 함께 기업문제, 사회문제, 환경문제, 지역문제 등에서 새로운 기회를 찾아내 청년들의 실천적 지식학습 역량 강화와 분야별 국내 최고의 공공기관과 선도 기업 등과 협업하여 Co-Innovation PROJECT 를 통해 지속가능한 성장을 할 수 있는 혁신서비스 구현으로 청년들의 사회진출에 결정적 기여하는 것을 목적으로 합니다.

실질적으로 청년들이 사회진출시 필요로 한 것은 실력과 경험이라고 할 수 있으며, 본인의 실력과 경험을 입증하기 위해 사회진출 하기 전 3가지에 대한 준비를 미리 하는 것이 중요합니다

- ① 양질의 좋은 프로젝트 경험이나 공모전 참여 및 수상
- ② 참여한 프로젝트에서의 본인의 역할
- ③ 프로젝트를 통한 얻은 성과(현장적용 서비스, 특허, SCI 논문 등)와 사회적으로 인정받는 수상 여부 (기관장상, 장관상, 시장등 수상 여부, 공모전 입상, 개인 Github와 오픈소스 기여 등) 아래의 본인의 실력과 경험을 입증하는 것이 필요합니다

그러나 대다수의 청년들이 이를 준비하지 않은 상태로 졸업하거나 졸업하는 시점에 준비를 함으로써 힘든 시기를 겪고 있습니다. 이를 위해 빅리더는 미취업 청년들에게 이러한 것을 준비할 수 있도록 알려줌과 동시에 이를 준비할 수 있도록 하는 시스템 및 이에 대한 실질적인 성과와 확산이 필요성을 느껴 빅리더는 8년여에 걸쳐 실질적으로 청년들에게 사회진출시 도움이 되는 선순환의 가치창출 시스템을 구현하였습니다.

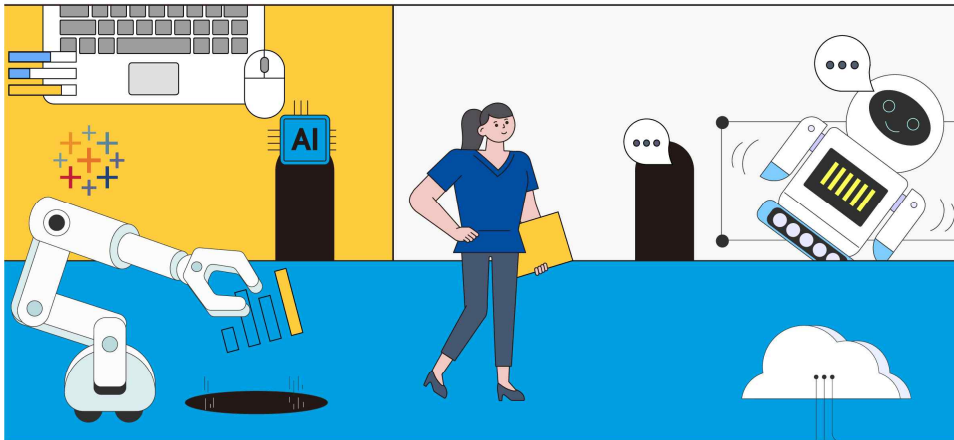
빅리더 프로젝트 인턴십은 프로그램 참여자들에게 국내 최고의 공공기관, 대기업, 미래산업 선도기업과 협력하여 프로젝트를 진행할 기회를 제공함으로써, 실제 현장에서 서비스를 구현하고 다양한 가치를 창출합니다.

## 2. 프로그램 특징

첫째, 빅리더 프로젝트 인턴십은 국내 대학 및 학원에 경험할 수 없는 청년들에게 인기 있는 국내 최고의 공공기관과 대기업 그리고 미래산업 선도기업 등 Co-Creation Partner들과 협업하여 14주 동안 현장에 적용할 수 있는 현장 파견 AI 프로젝트로 진행됩니다. 올해 빅리더 프로젝트 인턴십 참여기업의 리스트와 일정 그리고 커리큘럼입니다

# 2023 BIGLEADER PROJECT INTERNSHIP

고용노동부 2023 미래내일 일경험 사업  
청년 AI 혁신가드닝 모집



### 모 집

- 기 간 ~ 2023년 6월 11일(일)
- 접 수 빅리더 홈페이지 참조

### 교육기간

2023년 6월 23일~ 2023년 8월 25일	기숙사 입소 및 대면 교육
2023년 8월 28일~ 2023년 12월 1일	현장 파견 프로젝트

### 교육 커리큘럼

Python | Power BI | Tableau | Crawling | RPA | SQL | ChatGPT |  
Machine Learning | Deep Learning | 자연어 처리 | Computer Vision |  
Kaggle | AI 전략과 프로젝트 기획 | 알고리즘

### 협업 프로젝트 기업

세아베스틸 | 세아첨원특수강 | 건강보험심사평가원 | KODATA | 한국고용정보원 |  
한국산업단지공단 | 사회보장정보원 | 한국관광공사 | 한국수자원공사 | Kotra |  
국립공원공단 | 근로복지공단 | SOS LAB | 스프링클라우드

### 지원자격

- 교육 기간내 FullTime 참여 가능하신분
- 34세 이하 및 4대보험 미가입이신분

### 지원내용

- 청년지원금 1인 기준 월 최대 60만원 지급
- 20명의 교수, 기업대표, 저자, AI 현직자가 진행하는 명강의
- 협업 기업과 현장 파견 프로젝트 진행
- 프로젝트를 통한 특허출원, 장학금 및 장학증서, 기관장상, 기업대표이사상, TopJournal 게재 등 여러 성과 획득

빅리더 프로젝트 인턴십은 평상시에 학생들이 접할 수 없는 국내 최고 공공기관이나 기업들과 협업 프로젝트를 전국에서 선발된 청년들이 서로 경쟁하면서 협업 및 소통을 하며 성장하는 결코 잊혀지지 않는 인생의 터닝포인트가 되는 좋은 기회를 제공합니다.

빅리더는 그동안 서울시, JTBC(방송국), GS칼텍스, 국립농산물품질관리원, 한국관광공사, 국립공원공단, 세아창원특수강, 한국에너지공단, 한국사회보장정보원, 한국수자원공사, KOTRA 등 약 20여 개 이상의 지자체, 방송국, 국가기관, 공공기관 및 기업 등과 협력하여 협업 체계를 구축, 50여 건의 Co-Innovation Project를 진행했으며 많은 성과를 창출하여 학생들의 사회진출에 결정적인 기여를 해왔습니다.

또한 현장 파견 프로젝트 완성도를 높이기 위해 대학원생, 조교 등의 멘토단 구성이 아닌 개별 프로젝트 별로 빅리더가 기보유한 약 60여 명의 멘토단을 활용하여 현업의 전문가와 컨설턴트 그리고 교수들로 분야별 멘토단을 재구성하여 한 프로젝트 당 6 ~ 10 여 명의 전문가들이 현장 중심의 Collective 멘토링을 학생들에게 제공합니다.

**둘째**, 청년 AI 혁신 가드닝 프로그램은 프로젝트 수행을 위한 실력이 부족한 청년들에게 기회를 제공하고자 프로젝트 **현장 파견하기 전 실천적 지식역량 강화**를 위해 **2개월 동안 몰입기반의 AI 교육 및 각종 동기부여 프로그램**을 진행합니다.

교육기간 동안 청년들의 실천적 지식역량 강화를 위해 ① **몰입환경제공** ② **Active Learning** ③ **지속적인 동기부여 프로그램** 및 **청년들의 진로 설계** 등을 제공함으로써 참여한 학생들의 실력향상과 본인들의 향후 진로를 위한 이력 관리 그리고 프로젝트 포트폴리오 관리를 위한 실질적인 가이드라인과 준비를 제공합니다.

파이썬 기초, Crawler 제작, SQL, RPA, Tableau, Power BI, CHAT GPT 원리와 활용, 자연어처리, 머신러닝, 딥러닝, 컴퓨터 비전, 캐글, 알고리

즘 까지 교육합니다.

AI 교육은 대면 교육과 비대면 교육으로 이루어지며, 대면교육은 참여 청년 전원이 기숙사에 입소하여 유명저자, 대학교수, 컨설턴트, AI 기업 대표 및 임원, 대기업 현직자(삼성전자, 현대자동차 프로그래머 등), 포렌식 수사관(대검찰청) 등 엄선하여 선정된 20여 명의 국내 최고의 전문가와 강사가 직접 제공함으로써 학생들의 실력향상에 결정적 기여를 합니다.

이론 실습 교육 (대면 교육)	파이썬 기초	파이썬의 기본 지식 습득 및 활용
	시각화 (Tableau)	Tableau를 사용한 시각화 방법 습득
	시각화 (Power BI)	Power BI를 사용한 시각화 방법 습득
	RPA	RPA의 기초와 개념, 실질적인 사용법 및 적용 사례
	Crawler	크롤링 기법을 사용한 웹페이지에서 데이터 수집 및 분석
	SQL	SQL을 사용한 데이터 분석, 관리 및 데이터베이스 작성
	머신러닝	머신러닝의 개요와 기초지식, 다양한 머신러닝 모델 응용
	자연어처리	자연어처리 개요, 감성분석, 형태소 분석기의 설치와 사용, 순환 신경망, 자동 번역 등
	CHAT GPT	CHAT GPT 사용 방법과 응용법 및 CHAT GPT 를 활용한 업무 진행
	딥러닝	Machine Learning with TensorFlow, 딥러닝 기초, CNN, DNN, RNN, LSTM, GAN 등
	컴퓨터비전	영상처리기술, 카메라기하학, 특징추출기술, 패턴인식 등
	캐글	캐글 경진대회 프로젝트 진행
	디지털 포렌식	디지털 포렌식 이론과 활용
	AI 전략 및 프로젝트 기획	AI를 사용하는 방향성과 프로젝트 기획 방법에 대해 교육
	알고리즘 특강	취업시 필요한 알고리즘에 대한 특강

몰입 환경 조성을 위해 기숙사에 전원 입소를 한 뒤 참여 청년들이 집체 대면 교육기간 동안 팀스터디 조를 구성하여 매일 같이 과제 뿐만 아니라 예습 복습을 할 수 있도록 몰입 기반의 동료 학습 및 Active Learning을 제공합니다. 이를 위해 온라인 심화 학습 LMS 및 AI 학습 로드맵과 이와 관련한 동영상을 제공합니다.

지속적인 동기부여 행사 및 청년들의 진로 설계를 제공합니다.

- 첫 번째 동기부여 행사 : 청년들 원활한 사회진출을 위한 “AI 취업

A to Z”의 세미나와 토크콘서트를 통해 본인 포트폴리오 및 이력 완성을 위한 가이드 라인 제공

- 청년들에게 AI 분야의 현직자 분들과 AI 취업 A to Z의 세미나와 토크 콘서트를 통해 청년의 사회진출 및 취업 관련한 방향성 제시
- 본 프로그램을 통해 향상된 실천적 지식역량을 기반으로 기관 및 기업과의 Co-Innovation 프로젝트를 통한 성과와 경험이 청년에게 가장 큰 동기부여 제공
- 이를 위해 향후 열심히 노력한 청년들, 멘토단, 참여기업과의 협업과 열정으로 탄생된 Portfolio가 Outcome/Output 중심의 채용연계 서비스 진행으로 이어질 수 있도록 미리 학생들이 가고 싶어하는 기업과 분야의 현직자들과 네트워킹 시간 제공

- 두 번째 동기 부여 행사 : AI 현직자들과 네트워킹 기회 제공

- 현직자 선배들과 토크 콘서트 진행을 통한 지속적인 동기부여 및 네트워킹 기회 제공
- 삼성전자, 현대카드, 카이스트, 네이버, 현대자동차, AI 스타트업 등의 국내 대기업, 빅테크 및 스타트업에 취업한 선배들, 해외 대학 국비장학생, 각종 AI 대회에서 입상한 선배 등과 함께 한 토크콘서트 진행하여, 동기부여하는 기회를 제공.
- 선배들의 생생한 공부 체험과 프로젝트 진행, 취업경험을 들음으로써 질의 응답을 통해 참여 청년들에게 실질적인 도움과 동기 부여
- 참여 청년들이 관심 있는 분야의 현업자들을 초빙하여 업계의 현황 및 현업 세계에 대한 격의 없는 대화의 장을 마련 제공

- 세 번째 동기 부여 : 유명 Influencer, 명사초빙특강 및 트렌드 특강

- CHAT GPT 관련 특강 진행 : 한국고용정보원 나영돈 원장을 모시고 CHAT GPT 관련 특강 진행
- '홀로 성장하는 시대를 끝냈다'의 저자인 Microsoft Korea 이소영이사 등 국내외 유명 Influencer를 초빙하여 “Community Leadership” 특강 진행
- 수요조사를 통해 청년들이 만나고 싶은 인사들을 초빙하여 특강



및 질의 응답 시간 진행

- 미래산업 분야 각 도메인 분야에서 활약중인 다양한 명사분들을 초빙하여 미래산업 분야의 트렌드를 소개하고 네트워킹 할 수 있는 기회 제공

셋째, 청년 AI 혁신 가드닝 프로그램의 열매와 성과는 다음과 같습니다. 각 프로젝트 별로 참여한 학생들이 ① 우수한 성과를 내는 경우 팀별로 협업 공공기관이나 기업의 기관장상이나 대표이상을 수상을 하게 됩니다.

그동안 빅리더 AI 아카데미에 참여한 많은 팀들이 기관장상 혹은 기업의 대표이사상, 시장상 등을 수상한 바 있습니다. 이러한 상들은 다 권위 있는 기관과 기업의 상들이기에 학생들이 경주한 노력에 대해 사회에서 인정을 해주는 것으로써 학생들이 사회진출을 할 때 큰 도움이 됩니다.

이외에도 ② 현장적용 서비스화를 통해 프로젝트 고도화 ③ 장학금 및 장학증서 수여, ④특허 출원, ⑤공모전 입상, ⑥박람회 참여, ⑦우수저널 게재 ⑧ 장관상 수상 ⑨ 개인 Github 구성 및 오픈소스 기여 등 다양한 성과 및 열매를 통해 청년들의 사회진출에 결정적 기여를 하게 됩니다.

또한 참여한 청년들 중 성실하게 수행을 한 청년을 선발하여 청년 AI 혁신 가드닝 프로그램을 마친 후 채용연계형 표준현장실습 과정에 참여할 기회를 제공함과 동시에 채용으로 연결됩니다.

그리고 무엇보다 6개월 교육과 프로젝트의 혁신서비스 구현이 끝나고 나면 참여한 청년들에게 폭풍 성장과 자부심, 자신감, 뿌듯함이 생겨남으로써 “**평범에서 비범으로**” 인생의 새로운 터닝 포인트가 생길 것입니다

### ▣ 3. 주요 내용

#### ▶ 자격요건

1. 대학원생/대학생 (3,4학년, 단 Full Time 참여가능자, 산학인턴쉽 등)
2. 졸업유예생 / 휴학생 / 졸업예정자 / 취업준비생
3. 4대보험이 가입되어 있지 않은 진짜 노력할 청년들 (만 34세이하)
4. 비전공자도 가능. (단, 데이터, 컴퓨터 프로그래밍 관련 교육 이수자 가능 - Python 기초문법을 이수한 자 등)

#### ▶ 교육기간

1. 이론실습교육 : 2023.6.23~8.25/9주간 (대면교육, 전원기숙사 입소)
2. 팀프로젝트 : 2023.8.28~12.1/14주간 (현장파견 프로젝트 진행)
3. 온라인교육 : 2023. 6.1~11.30/6개월 (비대면 자율 기초 및 심화교육)

▶ 인원: 80명(대면 교육) / 70명(프로젝트 파견 인원)

#### ▶ 지원 내용 및 준비사항

1. 청년지원금 지급 (1인당 최대 월 60만원 지급)
2. 국내 최고의 공공기관과 대기업, 미래산업 선도기업 현장 파견 진행  
★ 한국관광공사, 건강보험심사평가원, 한국고용정보원, 한국산업단지공단,근로복지공단, 세아베스틸, 세아창원특수강, 사회보장정보원, SOS LAB, 수자원공사, 스프링 클라우드, Kotra, 국립공원공단, KODATA ★
3. AI 취업 : A to Z 세미나 및 빅리더 토크 콘서트

4. 취업클리닉(포트폴리오 관리 및 취업준비 제공)
5. 현직 근무중인 선배와의 유쾌한 토크쇼
6. 미취업 청년들의 사회진출에 결정적 기여 : 특허출원, 박람회참여, 공모전 입상, 현장적용 서비스화, 기관장상 및 기업대표 이사상 수여, TOP Journal 게재, 프로젝트 고도화, 장학금 및 장학증서 수여, 고용노동부 장관상, 개인 Github와 오픈소스 기여 등 통한 결정적 기여
7. 알고리즘 특강 (빅리더 출신 현직 대기업 프로그래머 진행)
8. Chat GPT 이론 및 활용 강의
9. 명사초빙 특강 및 트렌드 특강 제공
10. 집체 교육에 몰입한 의지가 있어야 하며, 진짜 노력을 하여야 함
  - 팀프로젝트를 진행하므로 협업 및 소통이 중요
  - 참가자 전원 기숙사 입소 필수(경기도 경희대학교 평화복지 대학원)
  - 노트북 지참 필수

▶우대사항

1. 교육과 프로젝트에 열의를 가지고 몰입가능한 자
2. 관련 동아리 활동 및 공모전 수상 경험자
3. 빅데이터, AI 프로젝트 수행 유경험자
4. 본인의 포트폴리오를 좋은 프로젝트로 구성하고 싶은자