

2022년 상반기 포천시 취업지원프로그램

「AI(인공지능) 데이터라벨러」 양성과정 교육생 모집

[무료]



모 집 개요

- ▶ **모집기간** 2022. 04. 01. ~ 04. 15
- ▶ **모집대상** 포천시 주소지를 둔 취업희망자(무직자)
- ▶ **참여제한** 취업자(재직자:고용보험가입자), 실업급여 수급자, 국민취업지원제도, 내일배움카드, 사업자 등록증 보유자(단, 연 매출액 8천만원 미만, 창업 후 1년 미만자 - 증빙서류 불가 할 경우 참여제한)
- ▶ **수 강 료** 무료(단, 자격증 취득희망자는 별도 자부담)
- ▶ **모집인원** 20명 (PC활용능력자, 청년, 경력단절 여성 우선선발)
- ▶ **신청방법** 온라인 접수(네이버 폼) QR코드
※ 신청서 작성시 정확한 정보(성명, 연락처 등)를 기재 바라며, 기재 오류로 선발에 제한 될 수 있음



교육 개요

- ▶ **교육기간** 2022. 04. 18 ~ 04. 27, 총 32시간 (1일 4시간)
- ▶ **교육내용** 인공지능의 개념의 이해, 인공지능 가공 플랫폼 교육 및 실습 등
※ 본교 교육과정은 (민간)자격증 취득과정으로 자격증 취득시 자부담비 발생

AI(인공지능)데이터 라벨러란?



AI 데이터 라벨러는 인공지능(AI)이 스스로 학습하기 위해 필요한 다양한 데이터 (자율주행차, 감성인식로봇, 핀테크, 드론 관련한 이미지, 음성, 신호, 텍스트 등)을 수집, 입력 가공하는 전문인력

본 교육과정 이수자 중 학습성취도 및 가공능력자에 한하여 관련 기업체에 데이터 라벨러 취업 연계, 경제활동(two job) 지원

교육과정 세부내용

회 차	강 의 과 목	교 육 내 용	강의시수(시간)	
			이론 (12)	실습 (18)
1 (4h)	인공지능 개론과 활용	AI(인공지능)기본이론과 활용	1	
	데이터 리터러시 교육	AI(인공지능)산업이해 AI학습데이터구축과정 AI플랫폼소개 및 체험	3	
2 (4h)	데이터 리터러시 교육	AI학습데이터가공 플랫폼교육 및 실습 가입 및 접속 대시보드/작업화면 활용	1	3
3 (4h)	데이터 리터러시 교육	AI가공플랫폼교육/실습 비정형DATA BBOX이해		4
4 (4h)	프로젝트 사례 학습 및 실습	AI가공플랫폼교육/실습 비정형DATA BBOX OCR		4
5 (4h)	프로젝트 사례 학습 및 실습	AI가공플랫폼교육/실습비정형DATA BBOX 가이드문서작업		4
6 (4h)	프로젝트 사례 학습 및 실습	AI가공플랫폼교육/실습 비정형POLYGON이해 및 활용		4
7 (4h)	프로젝트 사례 학습 및 실습	AI가공플랫폼교육/실습 POLYGON 가공 / CCTV 프로젝트 실습		4
8 (6h)	프로젝트 결과 평가/마무리	AI가공플랫폼교육/평가 비정형BBOX/POLYGON	2	2

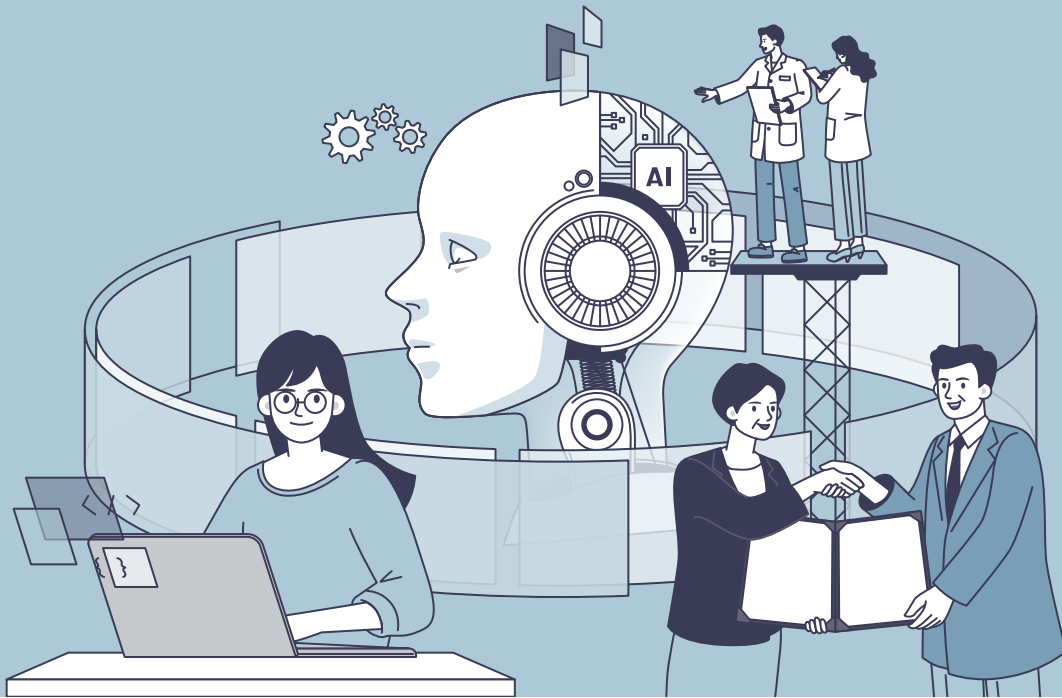
※ 교육일정은 변동 될 수 있음

2022년 상반기 포천시 취업지원프로그램 [무료]

「AI(인공지능) 데이터라벨러」 양성과정 교육생 모집

※ AI데이터 라벨러란? 인공지능(AI)이 스스로 학습하기 위해 필요한 다양한 데이터(자율주행차, 감성인식로봇, 핀테크, 드론 관련한 이미지, 음성, 신호, 텍스트 등)를 수집, 입력 가공하는 전문인력

▶ 본 교육과정 이수자 중 학습성취도 및 가공 능력자에 한하여 관련 기업체에 데이터 라벨러 취업 연계, 경제활동(two job) 지원



모집 개요

- ▶ **모집기간** 2022. 04. 01. ~ 04. 15
- ▶ **모집대상** 포천시 주소지를 둔 취업희망자(무직자)
- ▶ **모집인원** 무료(단, 자격증 취득희망자는 별도 자부담)
- ▶ **수강료** 20명(PC 활용 능력자, 청년, 경력단절 여성 우선 선발)
- ▶ **참여제한** 취업자(재직자:고용보험가입자), 실업급여 수급자, 국민취업지원제도, 내일배움카드, 사업자 등록증 보유자 (단, 연 매출액 8천만원 미만, 창업 후 1년 미만자 - 증빙서류 불가 할 경우 참여제한)
- ▶ **신청방법** 온라인 접수(네이버 폼) QR코드

※ 신청서 작성시 정확한 정보(성명, 연락처 등)를 기재바라며, 기재오류로 선발에 제한 될 수 있음

교육 개요

- ▶ **교육기간** 2022. 04. 18 ~ 04. 27, 총 32시간 (1일 4시간)
 - ▶ **교육내용** 인공지능의 개념의 이해, 인공지능 가공 플랫폼 교육 및 실습 등
- ※ 본교 교육과정은 (민간)자격증 취득과정으로 자격증 취득시 자부담비 발생





2022 상반기
포천시
취업지원프로그램

「AI(인공지능) 데이터라벨러」

교육과정 세부내용

회차	강의 과목	교육 내용	강의시수(시간)	
			이론 (12)	실습 (18)
1 (4h)	인공지능 개론과 활용	AI(인공지능)기본이론과 활용	1	
	데이터 리터러시 교육	AI(인공지능)산업이해 AI학습데이터구축과정 AI플랫폼소개 및 체험	3	
2 (4h)	데이터 리터러시 교육	AI학습데이터가공 플랫폼교육 및 실습 가입 및 접속 대시보드/작업화면 활용	1	3
3 (4h)	데이터 리터러시 교육	AI가공플랫폼교육/실습 비정형DATA BBOX이해		4
4 (4h)	프로젝트 사례 학습 및 실습	AI가공플랫폼교육/실습 비정형DATA BBOX OCR		4
5 (4h)	프로젝트 사례 학습 및 실습	AI가공플랫폼교육/실습비정형DATA BBOX 가이드문서작업		4
6 (4h)	프로젝트 사례 학습 및 실습	AI가공플랫폼교육/실습 비정형POLYGON이해 및 활용		4
7 (4h)	프로젝트 사례 학습 및 실습	AI가공플랫폼교육/실습 POLYGON 가공 / CCTV 프로젝트 실습		4
8 (6h)	프로젝트 결과 평가/마무리	AI가공플랫폼교육/평가 비정형BBOX/POLYGON	2	2

※ 교육일정은 변동 될 수 있음