

「2024년 스타트업 AI기술인력 양성사업(이어드림 스쿨)」 청년인재 모집공고(수정)

디지털 전환 가속화에 따른 인공지능 기술 인력 수요 급증에 따라 혁신 벤처스타트업이 필요로 하는 인공지능 실무 기술인력을 양성하고, 청년인재와 혁신 벤처·스타트업을 연계하는 『2024년 스타트업 AI기술 인력 양성사업(이어드림 스쿨)』에 참여할 청년 인재 모집계획을 다음과 같이 공고합니다.

※ 본 공고는 『2024년도 스타트업 AI 기술인력 양성사업(이어드림스쿨)』 [제2024-54호(2024.1.22.)]에서 접수기간 및 평가기간만 수정한 공고입니다.

2024년 2월 28일

중 소 벤 처 기 업 부 장 관
중소벤처기업진흥공단 이사장

1. 모집개요

① 사업목적

- 혁신 벤처스타트업이 필요로 하는 인공지능 실무인력 양성 및 취·창업 연계를 통한 청년인재와 스타트업 간 일자리 미스매치 해소

② 모집대상

- 학력·전공과 무관, 만 39세 이하의 대한민국 국적 청년

- 교육 수료 및 수료 이후 즉시 취업이 가능한 미취업자
- 1984년 1월 23일 이후 출생자(1월 23일 출생자 포함)
- [5. 유의사항] 내 신청제외 대상자 참조 必

③ 모집인원 : 총 200명

- 오프라인 과정 100명, 온라인 과정 100명 선발
 - 온·오프라인 과정을 별도 선발하며, 1개의 과정만 지원 가능(중복지원 불가)
- 온라인 과정 선발 정원(100명)의 50%는 비수도권 지역(서울, 경기, 인천 외) 거주 청년 우선 선발
 - * 주민등록표 內 거주지 기준으로 선발하고, 해당 부분 지원 시 관련 증빙 서류 제출 필수

④ 교육기간 : 10개월 이내 ('24. 3월 ~ '24. 12월)

- (오프라인) 주 5일, 일 8시간(9시~18시), 대면 교육을 원칙으로 함
- (온라인) 주 5일, 일 8시간(9시~18시), 비대면 교육을 원칙으로 함
 - 온라인 과정은 오프라인 과정과 동일 시간에 교육이 실시되며, 실시간으로 출결을 확인할 수 있음

5 교육비용 : 무료

- (오프라인) 교육인프라(PC 등), 교재 지원 포함

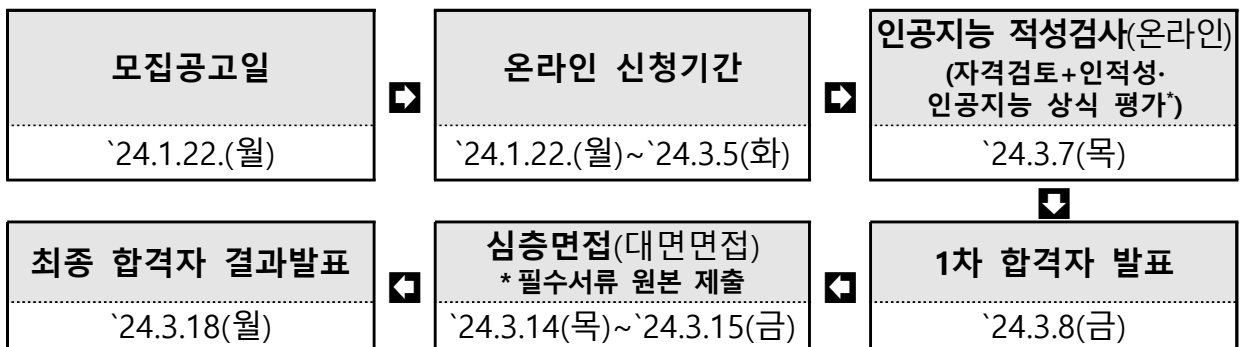
[교육장소] 이어드림 스쿨 (서울시 마포구 양화로 186, LC홍대타워 6층)

- (온라인) 별도 교육인프라 지원 없음, 교재 지원 포함

2. 신청 기간 및 방법

1 신청기간 : 2024. 1. 22(월) ~ 3. 5(화) 24:00까지

2 세부일정 (교육 시작일 : 2024년 3월 21일(목요일, 예정))



* 인공지능 적성검사 및 심층면접 일정은 개별 안내예정

** 교육 시작일(3.21)에 맞춰 집합 오리엔테이션(1박 2일) 실시 예정

- 세부일정은 신청·접수 상황에 따라 조정·변경될 수 있음
- 심층면접은 질병, 지역거주 등 불가피한 경우에 한하여 비대면 실시 가능

3 신청방법

- 이어드림 스쿨 4기 접수 페이지(yeardream.ninehire.site)에서 온라인 접수

4 제출서류 : [붙임 1, 2]의 서식 활용

구분	세부내용	비고
온라인 입력 및 첨부	· 스타트업 AI 기술인력 양성사업 참여 신청서 1부	붙임 1
	· 개인(신용)정보 수집·이용·제공·조회 동의서 1부	붙임 2
	· 신분증 사본(앞면) 1부	앞면
	· 주민등록표등본 1부(온라인 과정 신청자만 제출) ※ 지원자 주민등록번호 뒷자리 표기로 선택 발급 제출(이외 정보 미표기 처리) ※ 지원자의 거주 지역 확인용도로만 사용되며, '24.1.22 이후 발행된 서류만 인정	-
심층면접 당일 원본 제출	· 개인(신용)정보 수집·이용·제공·조회 동의서 1부	붙임 2
	· 최종학력 졸업(예정)증명서 1부	-
	· 심층면접 영상 촬영 및 활용 동의서 1부	현장 작성
최종합격 이후 별도 제출	· 4대보험 가입확인서 또는 건강보험 자격득실 확인서 1부 ※ 재직 여부 확인용도로만 사용되며, '24.1.22 이후 발행된 서류만 인정	-

* 제출서류(조회 동의서 등) 누락 및 허위자료 제출 시 신청접수 및 평가 대상에서 제외

5 기타사항 : 이어드림 스쿨 시범강의 공개

- 최종 지원 완료자 대상으로 모집기간 중 이어드림 스쿨 교육과정 선수 학습을 위한 시범강의(인공지능 개론, 파이선 기초) 제공*

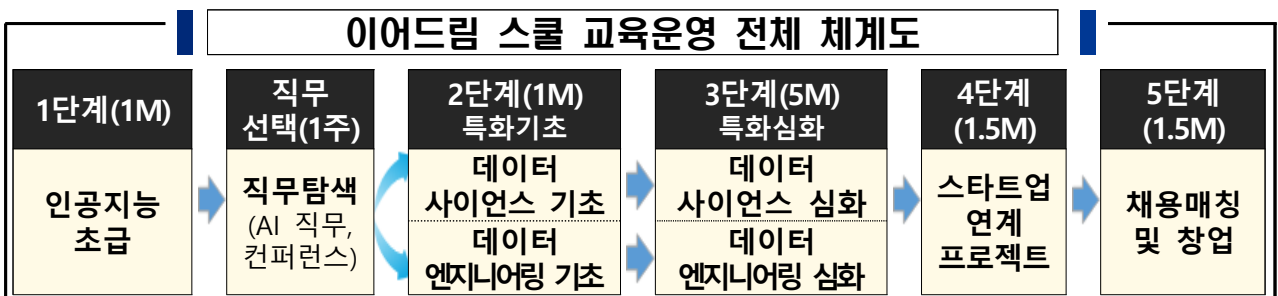
* 시범강의 제공 : (대상) 최종 지원 완료자, (기간) 2.1(목) ~ 3.6(수)까지 (변경시 별도 안내)

- 시범강의 전체 수강자에 대해 적성검사 평가시 가점(5점) 부여

3. 교육 내용

1 인공지능 특화 교육

- 인공지능 관련 대학 학과의 4년 전공 기초·필수 전 과정 교육 및 현업문제 해결을 위한 프로젝트 과정 10개월간 집중 운영



* [참고] 이어드림 스쿨 세부 교육과정

② 취·창업 연계 지원

- (취업지원) 엔터(게임), 금융(핀테크), 유통(플랫폼), 바이오(의료IT) 등 인공지능 분야 스타트업 중심으로 매칭데이 운영 및 현장매칭 진행
- (창업지원) 창업 희망 교육생에게 창업 Track을 통한 창업 기본 및 직무교육, 전문 멘토링, 예비 IR 피칭 등 패키지 지원

4. 선정 및 지원 절차

① 서류심사 (1단계)

- 접수 마감일까지 제출된 신청서에 대한 자격 요건 검토

② 인공지능 적성검사(온라인) (2단계)

① 교육생의 인성·IT분야 적성 평가

② 인공지능 상식 검증

* 자격요건 검토 및 고득점자 순으로 최종 모집인원의 1.5배수 내외 선정

** 평가일정은 별도 안내 예정

③ 최종 지원자 중 이어드림 스쿨 시범강의 전체를 수강한 지원자에 대해서는 인공지능 적성검사 평가시 가점(5점) 부여

* 최종 지원 완료 시 수강 절차 개별 안내하며, 적성검사 시험일까지 동 강의 전체 수강한 자에 한하여 가점 부여(적성검사 일정 변경될 경우, 변경된 일자 기준)

③ 심층면접 (3단계)

- 인공지능 현업 종사자, 인사 전문가 등으로 구성된 평가위원회에서 심층면접을 통해 최종 선발

* 대면 평가가 원칙이나, 불가피한 경우(질병, 지역거주 등)에 한하여 비대면 평가 실시 가능

④ 결과발표

- 선발 단계별 합격자 발표는 K-startup 홈페이지 공지 및 개별 안내
- 최종 선정 후 선정인원의 15% 내외 예비합격자 운영
 - * 결원 발생 시 우선순위에 따라 최종 합격자 개별 통보 예정
- 모집예정 인원 대비 합격자 미달 시, 추가 모집 가능

5. 유의사항

① 신청제외 대상

1. 국세 또는 지방세를 체납 중(징수유예 포함)인 자
2. 한국신용정보원의 "일반신용정보관리규약"에 따라 연체, 대위변제·대지급, 부도, 관련인, 금융질서문란, 화의·법정관리·기업회생신청·청산절차 등 정보가 등록되어 있는 자
* 단, 신용회복위원회의 프리워크아웃, 개인워크아웃 제도에서 채무조정합의서를 체결한 경우, 법원의 개인회생제도에서 변제계획인가를 받거나 파산면책 선고자, 회생인가를 받은 자는 신청(지원)가능
3. 전일 교육 참여 및 즉시 취업이 어려운 재학생·휴학생·군복무(산업기능요원 포함) 중인 자 등 * 단, 2024년 9월 전 졸업예정자는 참여 가능
4. 현재 직장에 재직 중인 자(교육 개시 전 퇴사자는 신청 접수 가능)
5. 휴·폐업하지 않은 개인사업자(교육 개시 전 휴·폐업자는 신청 접수 가능)
6. 스타트업 AI기술인력 양성(이어드림 스쿨) 제 1기~제 3기 수료생, 중도포기 및 제적된 자
* 단, 스타트업 AI기술인력 양성(이어드림 스쿨) 제 1기~제 3기 선발과정에서 탈락한 경우는 재지원 가능

② 기타 유의사항

1. 잘못된 신청서(오기재, 허위제출 등 포함), 증빙자료 미제출로 인한 불이익에 대하여 모든 책임은 지원자 본인에게 있으며, 허위사실 등을 기재 또는 허위로 증빙서류를 제출한 경우 합격을 취소합니다.
2. 전 과정 필수 참석을 원칙으로 하며, 출석률 및 수시·중간평가 결과 교육과정에 성실하게 참여하지 않았거나, 스타트업에 취업이 불가능할 정도로 성적이 저조한 경우 자동 퇴교처리 될 수 있습니다.
3. 퇴교된 교육생의 경우 취업 매칭이 중단되고 중진공의 타 사업 참여 제한 될 수 있습니다.

6. 문의처

- [접수 및 선발 문의] 02-6735-1341, 02-6735-1342
- [사업문의] 02-6735-1343, 02-6735-1344

【참고】 이어드림 스쿨 교육과정

- 【붙임】** 1. 스타트업 AI 기술인력 양성사업 참여 신청서 (온라인)
2. 개인 (신용)정보 수집·이용·제공·조회 동의서(작성 후 必 첨부)

① 인공지능 초급(프로그래밍 기초, 대학교 1~2학년 수준, 1개월)

- (교육목표) 인공지능 개념 등 기초를 이해하고 빅 데이터의 수집, 저장, 추출, 분석, 활용 및 응용에 대한 학습 및 실습
- (교육과정) 대학교 1~2학년 전공기초, 필수 과정을 집중·압축하여 대다수 스타트업에서 활용 가능한 전산화 기초과정

< 인공지능 초급 교육과정(예시) >

교육명	교육내용
인공지능 입문	• 인공지능의 원리와 방법 및 활용분야 등
프로그래밍 및 컴퓨터 공학 기초	• 프로그래밍 기초 이론 및 프로그래밍 언어 활용법 • 기초지식 및 활용 방법 및 컴퓨터 운영체제 학습 등
데이터 분석 기초	• 빅데이터가 저장된 데이터 베이스에서 원하는 데이터를 추출
프로그래밍 언어	• 파이썬 등 프로그래밍 언어를 사용하여 프로그래밍 언어의 실행과 디자인을 위한 필수적 원칙
Git & Github	• Git/Github의 개념 및 활용법

※ 세부 교육 일정은 세부 추진일정 및 상황에 따라 다소 변경 될 수 있음

② 인공지능 직무탐색(데이터 사이언스 · 엔지니어링 직무탐색, 1주)

- (교육목표) DS, DE의 역할과 필요역량에 대해 이해하고, 인공지능의 실제 활용 사례를 학습하여 직무를 선택하여 분반 실시
- (교육과정) 인공지능 직무별 이해 및 활용분야 특강, 현업 활용사례 등

< 인공지능 직무탐색 교육과정(예시) >

교육명	교육내용
인공지능 직무탐색	• DS, DE 직무별 현직에서의 역할 및 요구능력
커리어 탐색 및 컨설팅	• 커리어 상담 및 직무선택

※ 세부 교육 일정은 세부 추진일정 및 상황에 따라 다소 변경 될 수 있음

② 인공지능 특화 기초(DS·DE 분반, 대학교 3~4학년 수준, 1개월)

- (교육목표) 데이터 사이언스를 위한 머신러닝, 딥러닝 기초 학습과 데이터 엔지니어링 입문을 위한 클라우드 컴퓨팅 및 운영 체제 학습
- (교육기간) 1개월(일8시간*5일 집중 교육)

< 인공지능 특화 기초 교육과정(예시) >

교육명		세부내용
DS	이산수학 및 회귀분석	<ul style="list-style-type: none"> • 이산수학 및 선형·다항식 등 다양한 회귀분석
	머신러닝	<ul style="list-style-type: none"> • 머신러닝 알고리즘 원리 • 신경망 구조 및 딥러닝 알고리즘의 원리·활용 • 머신러닝 기초 실습
	딥러닝	<ul style="list-style-type: none"> • 딥러닝 구조 • 인공지능 개발 준비 • 딥러닝 응용사례
DE	데이터 엔지니어링 입문	<ul style="list-style-type: none"> • 데이터 베이스 구조 및 스키마 설계 방법론
	데이터 엔지니어링 기초	<ul style="list-style-type: none"> • 데이터 엔지니어링을 위한 Linux 운영체제 학습 • 클라우드 컴퓨팅 개념과 유형, 활용 • 컴퓨팅, 스토리지에 대한 주요 AWS 서비스실습

※ 세부 교육 일정은 세부 추진일정 및 상황에 따라 다소 변경 될 수 있음

③ 인공지능 특화심화(DS·DE 분반, 5개월)

- (교육목표) 데이터 사이언티스트·엔지니어 직무 관련 이론 심화 교육 및 캐글, 프레임 워크 구축 등 실습
- (교육과정) Chat GPT 등 대형 언어모델에 기반한 프롬프트 엔지니어링, 생성모델 등 인공지능 최신 트렌드와 모델 학습 및 프레임워크 구축 등 실무에 적용 가능한 실전 인공지능 기술 교육
- (강사구성) 인공지능 강사POOL을 활용하여 KAIST 등 국내 대학, 대기업 등의 최고 전문 강사진 참여
- (교육기간) 5개월(일8시간*5일 집중 교육)

< 인공지능 특화과정 교육과정(예시) >

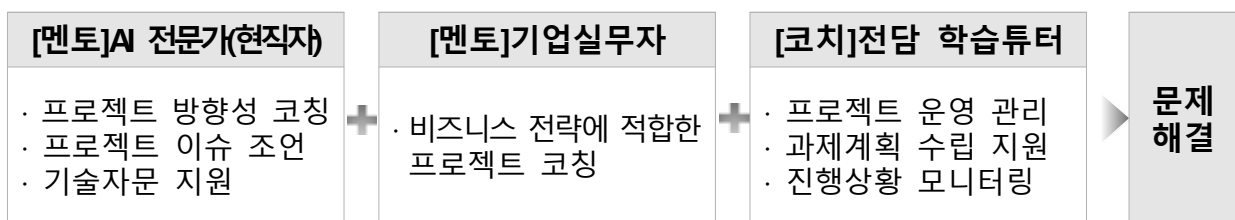
교육명		세부내용
DS	머신러닝	<ul style="list-style-type: none"> • 머신러닝 알고리즘 원리 • 신경망 구조 및 딥러닝 알고리즘의 원리·활용 • 머신러닝 기초 실습
	프롬프트 엔지니어링	<ul style="list-style-type: none"> • 프롬프트 엔지니어링의 원리 및 활용 • Mixed precision, Parameter efficient tuning
	캐글이론	<ul style="list-style-type: none"> • 캐글을 위한 Python 및 머신러닝 기초
	캐글모의	<ul style="list-style-type: none"> • 캐글 진행을 위한 딥러닝 심화 교육
DE	머신러닝딥러닝 알고리즘 구현	<ul style="list-style-type: none"> • Hadoop의 기본개념과 Hive, HBase 등의 구성요소 • Apache Spark를 이용한 인공지능 엔지니어링
	머신러닝 자동화 (MLOps)	<ul style="list-style-type: none"> • MLOps 기초 이론 • MLOps 환경구축 • MLOps 활용을 통한 실습

※ 세부 교육 일정은 세부 추진일정 및 상황에 따라 다소 변경 될

④ 스타트업 연계 프로젝트 과정(4대 분야 실전 프로젝트, 1.5개월)

- (교육목표) 기업의 실제 데이터를 활용하여 해결을 필요로 하는 팀 프로젝트 수행을 통한 문제 해결 능력 배양 및 포트폴리오 구성
 - 프로젝트 기획부터 수행, 발표과정을 데이터 활용기법을 적용하여 실전 비즈니스 모델 설계·구축 및 협업 능력과 프로젝트 리딩 역량 강화
- (교육과정) 4대 분야 중 관심 분야 기업의 과제를 스스로 선택하여 AI 기술을 활용하여 문제해결 프로젝트 실습을 통한 현장 실무 경험
 - (전문멘토링) ①현업 전문가의 과제 및 데이터 제공, 가이드 역할 및 최종 평가 지원, ②프로젝트 전담코치 배정을 통한 실시간 코칭 지원
 - (주제선정) 기업이 제시한 과제를 통해 프로젝트 주제 선정
 - (계획서 작성) 선택한 과제의 필요성 및 문제점, 모델 설계에 따른 예상 결과 예측을 통한 개발능력 향상
 - (시스템 구현) AI교육을 통해 습득한 기술을 응용하여 문제해결 솔루션 제작 및 시스템 구축

< 스타트업 연계 프로젝트 체계도 >



- (강사구성) 4대 분야(엔터,금융,유통,바이오) 현업 전문가(대표·개발자 등)
- (교육기간) 1.5개월(일 8시간*5일 집중 교육)

⑤ 채용연계 및 창업Track 지원[6개월]

- (교육목표) 정규 교육 외 교육생의 취·창업 역량 강화를 위한 교육, 멘토링 등 맞춤형 지원
- (교육과정) 인공지능 초·중급 교육 과정을 이수한 교육생의 취·창업 진로에 따른 맞춤형 서비스 지원
- (교육기간) 6개월(정규 교육과 병행하여 진행하며 교육 마지막 1.5개월 집중 지원)

< 채용매칭 및 창업과정(예시) >

구분	단 계	세부내용
취업	직무탐색	<ul style="list-style-type: none"> • 직무 소개 특강 • 분야별 현직자 특강
	역량강화	<ul style="list-style-type: none"> • 포트폴리오 작성법 특강 • 현직자 멘토링
	실전취업	<ul style="list-style-type: none"> • 이력서·포트폴리오 첨삭 • 모의면접
	채용매칭	<ul style="list-style-type: none"> • 교육 기간 중 상시 매칭 • 온라인 일자리 박람회(이어드림 데이)
창업	창업교육	<ul style="list-style-type: none"> • 창업기본 및 직무교육 • 멘토링 및 사업계획서 작성 • 창자 특강 및 스타트업 현장 견학
	IR 역량강화	<ul style="list-style-type: none"> • 사업계획서 심층코칭 • 투자교육 및 피칭 멘토링
	데모데이	<ul style="list-style-type: none"> • 엑셀러레이터(AC) 대상 IR 피칭

- ※ 세부 교육 일정은 세부 추진 일정 및 상황에 따라 다소 변경될 수 있음
- ※ 창업 Track 중 일부 교육 및 데모데이는 중진공 타 사업과 연계하여 운영

⑥ 캐글 실전대회(캐글 실전 프로젝트, 9개월)

- (교육목표) 캐글*을 통해 글로벌 기업의 실제 데이터를 직접 활용하여 핵심 인공지능 이해 및 실전능력을 갖춘 인공지능 전문가 양성
 - * 전세계 AI개발자(190여개국 300만명 참여) 온라인 커뮤니티 및 AI경진대회 플랫폼
- (교육과정) 머신러닝 실전 경험 제고
 - (기술 멘토링) KAIST 등 유명 AI 대학원 연구원을 전담 멘토로 구성하여, 교육생의 캐글 기반 플랫폼 경진대회 참여 효과 및 몰입도 제고
- (교육기간) 9개월(정규교육과 병행하여 진행)

< 캐글 실전대회 과정(예시) >

교육명	세부내용
캐글 실전대회	• 캐글·Dacon 등 실전대회 참여하여 성과 수립

※ 세부 교육 일정은 세부 추진 일정 및 상황에 따라 다소 변경될 수 있음

【붙임1】

2024년 스타트업 시 기술인력 양성사업 참여신청서(양식)

신청자 성명	한글	전형	<input type="checkbox"/> 온라인 <input type="checkbox"/> 오프라인 * 선발절차 중 변경이 불가하오니 신중히 선택하여 주시기 바랍니다
주민등록번호	주민등록번호 기재 * 신분증 앞면 첨부(必)	주소	
핸드폰	선발 일정 안내 및 매칭을 위해 정확히 기재 바랍니다.	E-MAIL	선발 일정 안내 및 매칭을 위해 정확히 기재 바랍니다.
졸업여부	<input type="checkbox"/> 졸업예정 <input type="checkbox"/> 졸업자	활용 가능 프로그램	ex) C++, Java, 파이선, 엑셀 등
희망 근무지 (연봉)	도·시 (단위 : 백만원)	IT 능력	<input type="checkbox"/> 상 <input type="checkbox"/> 중 <input type="checkbox"/> 하

**동 사업은 1일 8시간의 교육으로 운영되며, 교육 기간은 총 10개월입니다.
교육에 성실히 참여하여 주시기 바랍니다.**

SI분야 취업을 위한 자기소개(장점, 특징, 각오, 경험 등 500자 내외)

* 개인을 특정할 수 있는 정보(학교, 이름 등)는 기입 불가합니다.

우수 스타트업 취업 희망 업종(2가지)

엔터(게임) 금융(핀테크) 유통(플랫폼) 바이오(의료 IT)

※ 동 신청서는 지원자의 이해를 돕기 위한 것으로, 내용은 동일하나 입력은 채용페이지 상에서 진행됩니다.

【붙임2】

개인(신용)정보 수집·이용·제공·조회 및 고객정보 활용 동의서

중소벤처기업진흥공단(이하'중진공'이라 합니다) 귀중

「스타트업 AI 기술인력 양성사업」 사업 지원 등과 관련하여 중진공이 본인의 개인(신용)정보를 수집·이용하거나 제3자에게 제공하고자 하는 경우에는 「개인정보보호법」 제15조제1항제1호, 제17조제1항제1호, 제23조제1호, 제24조제1항제1호 및 「신용정보의 이용 및 보호에 관한 법률」 제32조제1항, 제2항, 제33조, 제34조에 따라 본인의 동의를 얻어야 합니다. 이에 본인은 아래의 내용과 같이 중진공이 본인의 개인(신용)정보를 수집·이용·제공·조회하는 것에 동의합니다.

1. 개인(신용)정보의 수집·이용에 관한 사항

수집·이용 목적	스타트업 AI 기술인력 양성사업 관련 상담, 선정 평가 및 사업수행점검, 사후관리 및 연계지원을 위한 자료, 금융거래 등 상거래에 있어서 신용도 판단을 위한 자료, 거래관계의 설정·유지·이행·관리를 위한 자료 또는 공공기관에서 정책자료로 활용, 중소기업지원사업 통합관리 시스템에서 지원 이력 정보로 활용, 고객만족도 조사, 기타 법령상 의무이행
수집·이용할 항목	<ul style="list-style-type: none"> 필수적 정보 : 개인식별정보(성명, 주민등록번호 등 고유식별정보, 주소, 전자우편주소, 전화번호, 생년월일), 신용도판단정보(연체정보, 대위변제·대지급정보, 부도정보, 금융질서문란정보, 관련인정보), 스타트업 AI 기술인력 양성사업 신청서류 및 제반서류(신청서, 사업계획서, 기타 스타트업 AI 기술인력 양성사업 신청에 필요한 서류 일체에 기재된 정보) 선택적 정보 : 개인식별정보 외에 고객이 제공한 정보 (학력, 수상경력, 주거현황, 주요경력, 자격사항 등)
보유·이용 기간	위 개인(신용)정보는 스타트업 AI 기술인력 양성사업 종료일로부터 5년까지 보유·이용됩니다. 스타트업 AI 기술인력 양성사업 종료일 후에는 사후관리, 연계지원, 분쟁해결, 민원처리, 법령상 의무이행을 위하여만 보유·이용됩니다.
동의를 거부할 권리 및 거부할 경우 불이익	<ul style="list-style-type: none"> 위 개인(신용)정보 중 필수적 정보의 수집·이용에 관한 동의는 계약의 체결 및 이행을 위하여 필수적이므로, 위 사항에 동의하지 않으면, 스타트업 AI 기술인력 양성사업 등과 관련한 상담 및 신청, 지원, 거래관계의 설정 및 유지가 가능합니다. 위 개인(신용)정보 중 선택적 정보의 수집·이용에 관한 동의는 거부할 수 있으며, 다만 동의하지 않는 경우 거래 조건 및 지원에 일부 혜택을 받지 못 할 수 있습니다.
개인(신용)정보 수집·이용 동의 여부	본인은 위와 같이 본인의 개인(신용)정보를 수집·이용하는 것에 동의합니다. (필수적 정보 : 동의함 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음 <input type="checkbox"/>) (선택적 정보 : 동의함 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음 <input type="checkbox"/>)
고유식별정보 수집·이용동의여부	본인은 위와 같이 본인의 고유식별정보 를 수집·이용하는 것에 동의합니다. (동의함 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음 <input type="checkbox"/>)

2. 개인(신용)정보의 조회에 관한 사항

제공·조회대상 기관	<ul style="list-style-type: none"> 신용조회회사 : 한국평가데이터(주), NICE평가정보(주), 코리아크레딧뷰로(주) 등 중소벤처기업부 및 중소기업부 산하 공공기관(창업진흥원 등), 타 정부기관 및 지방자치단체, 공공기관
제공·조회 목적	스타트업 AI 기술인력 양성사업 관련 상담, 선정 평가 및 사업수행점검, 사후관리 및 연계지원을 위한 자료, 금융거래 등 상거래에 있어서 신용도 판단을 위한 자료, 공공기관 정책자료 활용, 중소기업지원사업 통합관리시스템에서 지원 이력 정보로 활용
제공·조회할 개인(신용)정보	<ul style="list-style-type: none"> 신용조회회사, 중소기업부 및 중소기업부 산하 공공기관(창업진흥원 등), 타 정부기관 및 지방자치단체, 공공기관 개인식별정보(성명, 주민등록번호 등 고유식별정보, 주소, 전자우편주소, 전화번호, 생년월일), 신용도판단정보(연체정보, 대위변제·대지급정보, 부도정보, 금융질서문란정보, 관련인정보) 위 정보를 조회하기 위하여 조회대상기관에게 제공되는 귀하의 개인(신용)정보는 다음과 같습니다. 개인식별정보 : 성명, 주민등록번호 등 고유식별정보, 주소, 전화번호 등 연락처
조회 동의의 이용기간	▶목적 달성 후 즉시 파기
동의를 거부할 권리 및 거부할 경우 불이익	동의하지 않으실 경우 스타트업 AI 기술인력 양성사업 등과 관련한 상담 및 신청, 지원, 거래관계의 설정 및 유지 설정 및 유지가 불가능합니다.
개인(신용)정보제공·조회 동의여부	본인은 위와 같이 본인의 개인(신용)정보를 제공·조회하는 것에 동의합니다. (동의함 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음 <input type="checkbox"/>)
고유식별정보제공·조회 동의여부	본인은 위와 같이 본인의 고유식별정보 를 제공·조회하는 것에 동의합니다. (동의함 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음 <input type="checkbox"/>)

3. 개인(신용)정보의 제공에 관한 사항

제공받는 자	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 신용조회회사 : 한국평가데이터(주), NICE평가정보(주), 코리아크레딧뷰로(주) 등 ▶ 중소기업부 및 중소기업부 산하 공공기관(창업진흥원 등), 타 정부기관 및 지방자치단체, 공공기관 ▶ 스타트업 AI 기술 인력양성사업 운영사 ▶ 정보시스템 운영 및 유지관리 업체
제공받는 자의 목적	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 신용조회회사 : 신용을 판단하기 위한 자료 ▶ 중소기업부 및 중소기업부 산하 공공기관(창업진흥원 등), 타 정부기관 및 지방자치단체, 공공기관 : 공공기관에서 정책자료, 스타트업 AI 기술인력 양성사업 연계지원 관련하여 필요한 업무의 수행 ▶ 스타트업 AI 기술 인력양성사업 운영사 : 교육생 선발·평가, 교육 및 코칭 등 교육생 양성 ▶ 정보시스템 운영 및 유지관리 업체 : 시스템 운영 및 유지보수
제공할 개인(신용)정보의 항목	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 신용조회회사 : 개인식별정보(성명, 주민등록번호 등 고유식별정보, 주소, 전자우편주소, 전화번호 등) ▶ 중소기업부 및 중소기업부 산하 공공기관(창업진흥원 등), 타 정부기관 및 지방자치단체, 공공기관 : 개인식별정보(성명, 고유식별정보, 주소, 전자우편주소, 전화번호 등) ▶ 스타트업 AI 기술 인력양성사업 운영사 : 개인식별정보(성명, 주민등록번호 등 고유식별정보, 주소, 전자우편주소, 전화번호 등), 스타트업 AI 기술인력 양성사업 신청서류 및 제반서류(신청서, 사업계획서, 기타 스타트업 AI 기술인력 양성사업 신청에 필요한 서류 일체에 기재된 정보), 개인식별정보 외에 고객이 제공한 정보(학력, 수상경력, 주거현황, 주요경력, 자격사항 등) ▶ 정보시스템 운영 및 유지관리 업체 : 개인식별정보(성명, 주민등록번호 등 고유식별정보, 주소, 전자우편주소, 전화번호 등), 스타트업 AI 기술인력 양성사업 신청서류 및 제반서류(신청서, 사업계획서, 기타 스타트업 AI 기술인력 양성사업 신청에 필요한 서류 일체에 기재된 정보), 개인식별정보 외에 고객이 제공한 정보(학력, 수상경력, 주거현황, 주요경력, 자격사항 등)
제공받는 자의 보유·이용 기간	▶ 목적 달성 후 즉시 파기
동의를 거부할 권리 및 거부할 경우 불이익	동의하지 않으실 경우 스타트업 AI 기술인력 양성사업 등과 관련한 상담 및 신청, 지원, 거래관계의 설정 및 유지가 불가능합니다.
개인(신용)정보 제공 동의여부	본인은 위와 같이 본인의 개인(신용)정보를 제공하는 것에 동의합니다. (동의함 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음 <input type="checkbox"/>)
고유식별정보 제공 동의여부	본인은 위와 같이 본인의 고유식별정보 를 제공하는 것에 동의합니다. (동의함 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음 <input type="checkbox"/>)

4. 공공기관 등 보유 신용정보 제공·조회에 관한 사항

제공·조회 대상기관	▶ 국가기관(국토교통부, 행정자치부, 국세청, 관세청 등), 지방자치단체, 그 밖의 대통령령으로 정하는 공공단체
제공·조회 목적	▶ 스타트업 AI 기술인력 양성사업 관련 조사, 평가, 정책자료 및 사후관리에 이용
제공·조회 정보의 항목	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 개인식별정보 : 성명, 주민등록번호 등 고유식별정보, 주소, 전화번호 등 연락처 ▶ 직장 및 고용·급여정보, 정책지원내역
제공·조회 정보 보유·이용 기간	▶ 목적 달성 후 즉시 파기
동의를 거부할 권리 및 동의를 거부할 경우 불이익	동의하지 않으실 경우 스타트업 AI 기술인력 양성사업 등과 관련한 상담 및 신청, 지원, 거래관계의 설정 및 유지가 불가능합니다.
신용정보 제공·조회 동의여부	본인은 위와 같이 신용정보를 중진공에 제공하여, 중진공이 조회하는 것에 동의합니다. (동의함 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음 <input type="checkbox"/>)
권한부여에 대한 동의여부	중진공이 본인을 대리하여 대상기관인 국가기관 등에 위와 같이 본인의 신용 정보를 제공 요청하는 것에 동의합니다. (동의함 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음 <input type="checkbox"/>)

년 월 일

성명	(인)	주민등록번호	-
연락처	()	-	

- * 고유식별정보는 개인정보보호법 제24조에 규정된[주민등록번호, 여권번호, 운전면허번호, 외국인등록번호]를 의미합니다.
- * 신용조회회사를 통해 귀하의 개인신용정보를 조회하는 경우, 동 기록은 타 금융회사에 제공될 수 있으며, 귀하의 신용등급이 하락할 수 있습니다.
- * 협약 종료일이란 중진공과 거래 중인 모든 계약 및 서비스가 해지 종료된 날을 의미합니다.