

「2025년 스타트업 AI기술인력 양성(이어드림 스쿨)」 교육운영사 모집 공고

인공지능 분야 청년 실무인력을 양성하고, 혁신 벤처스타트업 취업 매칭을 지원하는 「2025년 스타트업 AI기술인력 양성사업(이어드림 스쿨)」에 참여할 교육운영사 모집 계획을 다음과 같이 공고합니다.

2024년 11월 29일

중 소 벤 처 기 업 부 장 관
중소벤처기업진흥공단 이사장

1 모집 개요

※ 원활한 사업 추진을 위해 협약 체결 시 모집공고와 다른 내용이 추가, 변경될 수 있습니다.

(사업목적) 혁신 벤처·스타트업이 필요로 하는 인공지능 청년 실무인력 양성 및 취·창업 연계를 통한 청년인재와 스타트업간 미스매치 해소

(모집규모) 1개사

* (운영장소) 구로 GT타워(서울 구로구 디지털로 26길 38(10층), 글로벌창업사관학교 內)

(모집대상) 인공지능 청년 실무인력 선발, AI 기초교육 및 4대 분야별(게임, 금융, 유통, 바이오) 특화 기술교육, AI분야 취·창업 교육 등 청년인재 양성 및 취업 매칭 지원이 가능한 지원기관

(지원 규모) 20억원 내외

(위탁기간) 12개월

※ 모집홍보 및 선발(2개월), AI 교육(9개월), 채용매칭 및 창업연계지원(1개월)

○ 대면(현장) 및 비대면(온라인) 방식을 병행하고, 주 5일/일 8시간 교육을 원칙으로 함

(교육인원) 200명 내외

2 신청 자격

(신청자격) 엔터(게임), 금융(핀테크), 유통(플랫폼), 바이오(의료IT) 분야 중심 AI 실무인재 양성 역량을 보유한 민간기업, 대학, 공공기관 등

○ (민간기업/단체) 민간 교육전문기업, 협회, 단체 등(민간기업의 경우 기업신용평가등급* 제출 필요)

* 「신용정보의 이용 및 보호에 관한 법률」 제4조 제1항의 업무를 영위하는 신용정보업자가 동 사업 공고일부터 마감일 전 평가한 유효기간 내 회사채(또는 기업어음)에 대한 신용평가등급 또는 기업신용평가등급(위의 신용정보업자가 신용평가등급, 등급평가일 및 등급유효기간 등을 명시하여 작성한 신용평가등급확인서) 기준

○ (대학) 고등교육법 제2조의 각 호에 해당되는 대학 및 특정연구기관 육성법 제2조에 해당하는 기관 중 교육기능을 수행하는 기관

○ (공공기관) 공공기관 운영에 관한 법률 제4조의 각 호에 해당되는 기관, 지자체 출자·출연 기관 등

(협력기관) 스타트업 AI기술인력 양성사업(이어드림 스쿨)의 원활한 운영을 위해 타 기관과의 협업(컨소시엄)을 통한 참여 허용

* 컨소시엄 참여기관(신청기관 및 협력기관)도 신청자격적격요건 필요

** 사업 계획서 內 컨소시엄 구성 기관별 담당자 필수 기재

□ **(신청제한)** 신청기관(또는 대표자)이 다음의 각 호에 해당되는 경우 사업 신청을 제한

- 국세 또는 지방세를 체납 중인 자(기업)(정수유예 포함)
- 금융기관 등으로부터 채무불이행으로 규제중인 자(기업)
- 한국신용정보원의“일반신용정보관리규약”에 따라 연체, 대위변제·대지급, 부도, 관련인, 금융질서문란, 화의·법정관리·기업회생신청·청산절차 등 정보가 등록되어 있는 자(기업)
- 신청일 현재 휴업 중인 기업
- 교육부 대학기본역량진단 결과 재정지원 제한 대학 유형 I 또는 유형 II에 해당하는 대학
- 중소벤처기업부 등 정부기관으로부터 지원사업 참여 제한 또는 제재 중인 자(기업)
- 사회적 물의를 일으킨 자(기업) 등 중소벤처기업부(이하 중기부) 또는 중소벤처기업진흥공단(이하 중진공)이 참여 신청을 제한할 정당한 사유가 있다고 인정하는 경우

3 신청 요건

□ **(인공지능 교육과정 개발·운영)** 인공지능 특화 교육과정 개발 및 운영을 위한 역량 보유

- 교육 단계별 과정 기획 및 운영을 위한 전담인력(상주) 투입
 - * 최소 6명이상 전담 매니저와 2명이상 전담 코치(DS, DE) 상주 근무
- 인공지능 관련 대학 학과의 4학년 전공 과정을 모두 이수할 수 있는 커리큘럼으로 10개월간 집중과정 운영

- IT기초·인공지능 초급(2개월) → 특화기초(1개월) → 특화심화(4개월) → 스타트업 연계 프로젝트(2개월) → 채용매칭 및 창업연계(1개월)

- * IT기초·인공지능 초급 교육 이후 직무조사를 통해 특화과정 분반(DE,DS) 운영
- 세계적인 인공지능 경진대회 캐글 플랫폼을 활용한 맞춤형 실전 프로젝트 교육 제공
- 취·창업 진로 선택에 따른 채용연계 및 창업 Track 지원과정 운영
- 인공지능 분야 전문 강사진 Pool 구성 및 제공

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

- **(교육목표)** 컴공(IT) 및 인공지능 개념 등 기초를 이해하고 빅데이터의 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
- **(교육기간) 2개월**(일 8시간*5일 집중 교육)
 - 일 6시간 공통교육, 2시간 기초·일반 분반하여 운영
 - * (기초) 공통교육 보충학습, (일반) 실습 및 추가 강의 제공

② 특화기초(데이터 사이언스·엔지니어링 기초, 대학교 3~4학년 수준, 1개월)

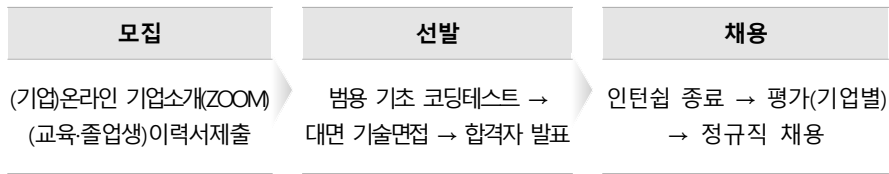
- **(교육목표)** 머신러닝, 딥러닝의 기본개념과 클라우드 컴퓨팅 및 데이터 엔지니어링을 위한 운영 체제 이해
- **(교육과정)** 데이터 사이언스·엔지니어링 기초이론 및 실습과정
- **(교육기간) 1개월**(일 8시간*5일 집중 교육)
 - 일 6시간 공통교육, 2시간 기초·일반 분반하여 운영
 - * (기초) 공통교육 보충학습, (일반) 실습 및 추가강의 제공

③ 인턴십 연계 프로젝트 · 특화심화(OS·DE 분반, 4개월)

① 인턴십 연계 프로젝트

- **(교육목표)** AI 전문 중소기업·스타트업과 협업하여 현업 수행형 인턴십 과정을 운영(3개월 이내)하고, 종료 후 채용매칭 연계
- **(교육대상)** 인턴십 연계 프로젝트에 참여하여 선발된 교육생

< 인턴십 연계 프로젝트 체계도 >



② 특화심화

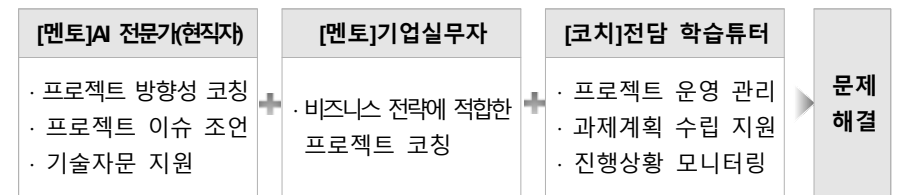
※ 인턴십 연계 프로젝트와 병행 시행

- **(교육목표)** 데이터 사이언티스트·엔지니어 직무 관련 이론 심화 교육 및 모의캐글, 프레임 워크 구축 등 실습
- **(교육과정)** 머신러닝·딥러닝 최신 트렌드와 모델 학습 및 프레임워크 구축 등 실무에 적용 가능한 실전 인공지능 기술 교육
- **(교육대상)** 인턴십 연계 프로젝트에 참여하지 않는 교육생
- **(강사구성)** 인공지능 강사POOL을 활용하여 KAIST, 서울대 등 국내 대학, 대기업 등의 최고 전문 강사진 참여
- **(교육기간)** 4개월(일 8시간*5일 집중 교육)

④ 스타트업 연계 프로젝트 과정(4대 분야 실전 프로젝트, 2개월)

- **(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)** 2개월(일 8시간*5일 집중 교육)

⑥ 채용연계 및 창업Track 지원(1개월)

- **(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 진행)

⑥ 캐글 실전대회(캐글 실전 프로젝트)

- **(교육목표)** 캐글*을 통해 글로벌 기업의 실제 데이터를 직접 활용하여 핵심 인공지능 이해 및 실전능력을 갖춘 인공지능 전문가 양성
* 전 세계 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)** 6개월(정규교육과 병행하여 진행)

4

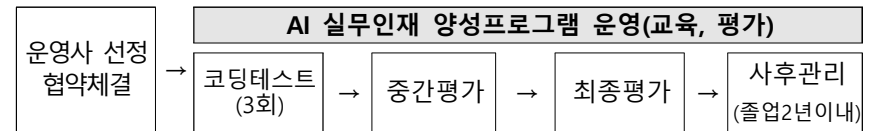
교육운영사의 의무 및 역할

< 운영사 의무 및 역할(요약) >

① 청년 AI 실무인재 선발을 위한 모집 홍보 및 평가

- 우수 인재 모집을 위한 적극적인 홍보 계획 수립 및 실행
* 유튜브, 인스타, SNS, 지하철광고, 포털카페, 대학게시판, 광고대행사 필수 활용
- 교육생 선발을 위한 이어드림 참가 신청 사이트 운영(ex.나인하이어 등)
- 지원자 서류검토, 인공지능 적성검사(인·적성, 상식 평가), 심층면접 등

② 청년 AI 실무인재 육성을 위한 교육프로그램 운영 업무



③ 이어드림 우수교육생 지원 프로그램 운영

- 성적우수자 포상 및 국외 연수기회 제공 등

④ 이어드림 교육생 관련 행사 기획 및 운영

- 졸업식, OT, 권역별 네트워킹(연 4회이상), 채용박람회 등

⑤ 이어드림 교육생 및 졸업생(2년이내) 취업연계 지원 프로그램 운영

- 인턴십·스타트업 연계 프로젝트, 글챗사·청차사 입교기업 취업 연계, AI 전문 중소·중견기업 발굴·매칭 등

⑥ 이어드림 교육 공간 유지보수 및 탕비실 운영

- 교육장 내 교육기자재 렌탈(맥북, 모니터 등) 유지보수 및 이어드림 교육생 전용 탕비실 운영(교육생 다과·간식 제공 및 청결유지)

* 교육에 사용되는 맥북은 운영사가 렌탈하여 활용(오프라인 교육생 50명분)

1 청년 AI 실무인재 선발을 위한 모집홍보 및 평가 업무

교육생 대상 모집 및 평가와 관련된 업무	
○	교육생 모집 홍보 계획 수립 및 실행
○	교육생 참가 신청 사이트 운영
○	교육생 선발 평가 운영

○ 교육생 모집 홍보

- 운영사는 교육생 모집 홍보에 전적인 책임과 과업을 지니며, 전문 인력을 적극 투입하여 아래의 다양한 경로로 홍보를 추진

* 유튜브, 인스타, SNS, 지하철환승역(4개이상), 포털사이트(네이버 등), 대학게시판 등

○ 교육생 선발 사이트 운영

- 운영사는 이어드림스쿨에 참여하기 위한 교육생 온라인 신청 사이트를 별도 운영(ex.나인하이어 등)

○ 교육생 선발 평가 운영

- (서류평가) 신청 교육생의 결격사유, 정보제공 동의서 등 신청 시 필요한 필수 서류를 검토하고 1차 서류평가를 진행

- (인공지능 적성검사) 온라인 인적성 평가 및 우수 교육생 선발을 위한 인공지능 상식평가 문제 출제 및 운영

- (심층면접) HR 전문가·스타트업 대표·현직 개발자 등으로 면접위원을 구성하고, 서류·적성검사 합격자 대상 면접 운영

< 이어드림 스쿨 교육생 선발일정(안) >

모집공고 `25.1.10(금)	신청·접수 `25.1.10(금) ~ 2.12(수)	인공지능 적성검사 (자격검토+인적성 인공지능 상식 평가) 25.2.14(금)
최종 합격자 발표 `25.2.27(목)	심층면접(대면면접) `25.2.20(목) ~ 2.21(금)	1차 합격자 발표 25.2.18(화)

2 청년 AI 실무인재 육성을 위한 교육프로그램 운영 업무

① 교육생 대상 AI교육 기획 및 운영(일 8시간, 주 5일, 10개월 과정)	
○	교육의 전반적인 구성에 대한 세부계획 수립 및 과정개발
○	교육과정 운영에 관한 전반적인 사항

○ AI 교육의 전반적인 구성, 세부계획 수립 및 과정개발

- 인공지능 관련 학과의 4년 전공과정 및 실전 프로젝트를 5단계에 걸쳐 10개월간 집중 운영

< 이어드림 스쿨 교육과정(안) >



- (단계별 학습) 교육생 AI 학습능력 및 개발능력 향상을 위해 IT 기초 교육 ~ 인공지능 특화심화까지 단계별 학습체계 구축·운영

○ 교육과정 운영에 관한 전반적인 사항

- 분야별 전문강사 섭외 및 교육생 출결 관리, 매니저 코칭스텝의 교육생 상시 상담 운영(온·오프라인)

- 교육과정별 만족도 조사 실시 및 결과보고

* (매월)교육결과 보고서, 취창업통계, 대외수상 등 자료 제출

- 온라인 교육생과의 소통을 위해 네트워킹-DAY 운영(4회 이상)

* 온·오프라인 교육생 및 운영진 간 교류 소통의 기회로 활용, 경품 이벤트 등

② 교육생 평가 및 관리와 관련된 업무

- 코딩테스트(3회)를 통한 코딩 수행능력 등 AI역량 점검
- 중간평가, 최종평가를 통한 교육생별 학습 능력 파악

< 교육생 평가 체계도 >

단계	코딩테스트 (개발자 채용절차 실전경험)	중간평가 (캐글 경진대회, 팀 프로젝트)	최종평가 (스타트업 연계 프로젝트)
추진 목적	<ul style="list-style-type: none"> 인공지능 기초이론 및 프로그래밍 실력확인 	<ul style="list-style-type: none"> (DS) 글로벌기업 실제 데이터 활용하는 캐글 모의대회 (DE) 파이파라인 구축 Mops 등 DE 실무 팀 프로젝트 	<ul style="list-style-type: none"> 스타트업 연계 프로젝트를 통한 교육생 포트폴리오 구성 및 현업 경험 제공
평가 내용	<ul style="list-style-type: none"> 현업 개발자 채용절차 수준의 실전형 테스트 	<ul style="list-style-type: none"> 경진대회 결과(DS) 및 산출물(DE) 기반 평가 	<ul style="list-style-type: none"> 현업에서 요구하는 실무 해결능력 평가

* 실전 캐글 등 대외 AI 경진대회 수상 가점 제도(최대 3점) 운영

- 코딩테스트(3회)
 - AI 기초이론 및 초보 프로그래머 수준으로 역량평가하여, 최대한 채용연계(인턴쉽, 스타트업, 글챗사·청창사 연계 등) 실적을 확보
- 중간평가(직무별 팀 프로젝트)
 - (DS 과정) 캐글 모의경진대회 참가를 통한 데이터 분석능력 평가
 - (DE 과정) 빅데이터 파이파라인 구축 등 실제 데이터 엔지니어 현업 실무 팀 프로젝트 진행
- 최종평가 (스타트업 연계 프로젝트)
 - 현업 프로젝트 과제에 대한 문제해결 기획부터 모델 구축까지 실전 수행능력 평가를 통한 AI 전문 프로그래머 자질을 확보
- 교육생 관리
 - 참여 교육생의 전반적인 학사관리(민원, 진로고민, 개선건의 등)

- 교육생별 기본정보(거주, 학력, 나이, 성별, 전공 등) 파일을 작성하고, 교육진행에 따른 코딩테스트·중간·최종평가 점수 등을 기재 관리
- (파일활용) 교육생별 평가결과 및 운영진 기록일지는 취업연계 및 우수 졸업생 선발 시 참고자료로 활용
- (퇴교조치) 교육단계별 출석률 80% 미만 및 평가절차(코딩테스트, 중간·최종평가) 미응시 교육생 퇴교 조치

③ 이어드림 우수교육생 지원 프로그램 운영

교육생 학업성취도 향상을 위한 지원 프로그램 운영

- (우수인재) 성적 평가(코딩·중간·최종평가 등) 우수자, 대외 수상자 등을 대상으로 포상 및 국외연수 지원
- (성실인재) 오프라인 교육생 식대(점심) 및 교통비(왕복) 지원

※ 운영 규모는 중진공과 협의하여 일정 규모 이상으로 시행

- (우수인재) 코딩테스트(3회), 중간평가(1회), 최종평가(1회), 대외수상, 인턴쉽 합격자 등 우수교육생 포상 및 교육연수 기회 제공
- (성실인재) 출석율, 과제제출, 참여도 등을 종합적으로 분석하여, 우수한 대면교육생 대상 식대(점심)·교통비(왕복) 지원
- (취업인재) 인턴쉽 프로젝트 합격자 및 조기 취업자를 대상으로 취업노력 인센티브 지원

4] 이어드림 교육생 관련 행사기획 및 운영

연중 이어드림 교육생 관련 행사

- 졸업식, 오리엔테이션(OT), 권역별 네트워킹, 채용박람회 등

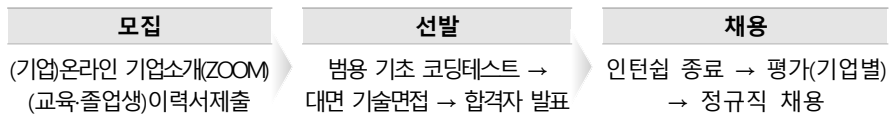
- (행사기획 및 운영) 권역별 네트워킹(4회이상), 졸업식(1회), OT(1회), 채용박람회(1회) 등 연중 교육생 관련 행사기획 및 운영
- (권역별 네트워킹) 온라인 교육생과의 신뢰성 확보 및 소통강화
 - * 청창사 등을 활용하여 권역별로 4회 이상 추진
- (행사) 졸업식, OT 등 교육과정에 필요한 행사 추진
 - * 전체 교육생이 참여할 수 있는 별도의 장소(호텔, 연수원 등)를 임차하여 추진

5] 이어드림 교육생 및 졸업생(2년이내) 취업연계 지원 프로그램 운영

성공적인 AI 전문기업 취업매칭을 위한 연계 지원 프로그램

- 글로벌창업사관학교·청년창업사관학교 협업 연계 프로젝트
- 인턴쉽 연계 프로젝트
- AI 전문 중소기업 상시 발굴 및 취업연계

- (청창사·글창사 협업 연계) 청창사 및 글창사와 협업하여 졸업 (입교)기업과 교육생 간 채용 연계, 행사 참여 등 지원
 - * 힐링캠프, 데모데이 등 졸업기업 행사에 참여·홍보하고, 관련 기업과 취업매칭
- (인턴쉽 연계 프로젝트) AI 전문 중소기업과 협업하여 현업 수행형 인턴쉽 과정을 운영(3개월 이내)하고, 종료 후 채용매칭 연계



* 성적 및 출석률에 기반하여 참여자를 코칭시스템이 선발하여 참여기업에 추천

- (AI 전문 중소기업·중견기업 취업연계) 국내 유망 AI 전문 중소기업 POOL을 구성하고, 기업-이어드림 간 상시 채용·인력 수급관계 형성

6] 이어드림 교육공간 유지보수 및 탕비실 운영

효율적인 교육공간 유지와 청결한 탕비실 운영

- 교육장내 교육기자재(렌탈맥북, 모니터 등) 유지보수
- 교육생 전용 탕비실 청결유지로 학습분위기 조성

- (교육공간) 기본 설비(교육장, 책상, 의자, 탕비실 등)는 중진공이 제공하고, 제공받은 교육공간 내 유지보수는 운영사가 담당
 - * 교육에 사용되는 맥북은 운영사가 렌탈하여 활용(오프라인 교육생 50명)
- (탕비실) 교육생 학습성취도 증진을 위해 탕비실을 청결하게 운영
 - * 교육생용 다과·간식 등은 운영사가 정기적으로 제공

7] 기타 사업 추진에 수반되는 업무

사업비 예산 집행·정산 및 사후관리

- 교육운영사 사업비 예산 집행관리 및 정산
- 기타 사업 진행 관리 업무 등

- 교육운영사 사업비 예산 집행관리 및 정산
 - 교육생 교육 및 취업연계 등의 목적 달성을 위해 적정 예산을 편성하여야 하며 모든 항목은 중진공 예산 체계를 참고하여 집행
 - 사업비 집행은 협약시 제출한 사업계획서에 근거하여 사용하여야 하며, 사업종료 후 사업완료 최종보고서 및 정산보고서(회계감사 결과서로 대체)를 제출

- 사업비 사용기준 위반 등 부적절하게 사용된 금액은 환수 조치되며, 사업계획서의 변경을 통한 사업비 집행금액 변경은 중진공의 사전 승인을 받아야 함(수정사업계획서 제출)

○ 기타 사업진행 관리 업무 등

- 사업진행 관련 각종 정부 요구자료 발생시 적극적으로 협조하여야 하며, 기타 언급되지 않은 사항에 대해서는 중진공과 협의
- 운영사는 스타트업 AI기술인력 양성 사업 세부 관리기준을 준수

5 신청 및 접수

□ (신청기간) 2024. 11. 29(금) ~ 12.13.(금) 18:00

- * 접수는 마감일 18:00까지 도착한 서류에 한하며, 제출된 서류는 반환하지 않음(토·일·공휴일은 방문 접수 불가)

□ (신청방법) 신청서 및 사업계획서 등 제출서류를 구비하여 접수처로 우편 또는 방문 접수

- (제출서류) 신청공문 1부, 신청서 및 사업계획서 10부, 참여인력 개인정보 수집·이용·제공 동의서 각 1부

- * 신청공문, 신청서, 사업계획서 등에는 총괄책임자(대표자)의 직인이 포함

- ** 신청서 및 사업계획서 파일이 수록된 저장매체(USB 등) 1개(기관명 기재)

- (주의사항) 증빙자료는 서류평가 통과 시 제출하며, 허위로 작성(확인불가)할 경우, 선정이 취소될 수 있음

- * 증빙자료는 별첨2. 교육운영사 증빙서류(양식) 참조

- (접수처) 서울시 구로구 디지털로 26길 38, 10층

중소벤처기업진흥공단 이어드림 스쿨 업무담당자

- * 방문 접수 시 문의처(02-6735-1342~4)로 사전연락 필요

6 평가 및 선정

□ 평가절차

- 서류평가(40%), 발표평가(60%)를 합산하여 순위 결정
- (서류평가) 신청기관의 사업계획서를 토대로 사업계획의 적정성, 관련 사업 수행실적 등을 종합적으로 평가
 - * 서류평가 고득점 순으로 2~4배수 내외를 추천하여 발표평가 실시
- (발표평가) 신청기관의 사업계획, 사업 수행역량 등을 심층적으로 평가
 - * 사업관리자(또는 컨소시엄 구성 시 컨소시엄 담당자)가 발표
 - ** 기관당 20분 발표 및 10분 질의응답(발표평가 세부일정 및 방식은 별도 통보)

□ 선정절차

- 평가결과 고득점 순으로 최종 선정
- (최종선정) 최종협약 대상자 선정공고 및 협약 진행

[선정·평가 운영절차]

평가단계	평가 내용
서류평가 (40%)	· 신청자격 및 사업계획서 등 서류평가 (2~4배수 내외 추천)
발표평가 (60%)	· 사업계획서 발표 및 질의응답
최종선정	· 사업운영위원회를 거쳐 선정공고

□ 추진일정

신청접수	서류평가 (결과발표)	발표평가 (결과발표)	사업운영 위원회	선정공고
11.29~12.13	12.17 (12.18)	12.26 (12.27)	'25.1.2	'25.1.8 (예정)

- * 추진일정은 사업일정에 따라 변경될 수 있음

- 동 공고문의 미숙지로 인해 발생하는 불이익 및 그에 따른 책임은 신청기관에 있음
- 사업 신청은 기관의 대표자 명의로만 신청이 가능
- 사업계획서 및 증빙서류를 제출한 경우 신청·접수기한(2024년 12월 13일(금) 18:00) 이후에는 일체 변경이 불가하며, 우편 제출서류 또한 신청·접수기한 내 반드시 접수처로 도착하여야 함
- 운영사는 타 기관과 협업하여 사업에 참여할 수 있으며, 중소벤처기업진흥공단과 참여기관 모두 협약 체결을 진행함
 - * 모든 사업비는 참여기관에서 집행 관리해야 함
 - ** 참여기관은 단독으로 사업을 수행하거나, "스타트업 AI기술인력(이어드림 스쿨) 양성 교육운영사"라는 명칭을 사용할 수 없음

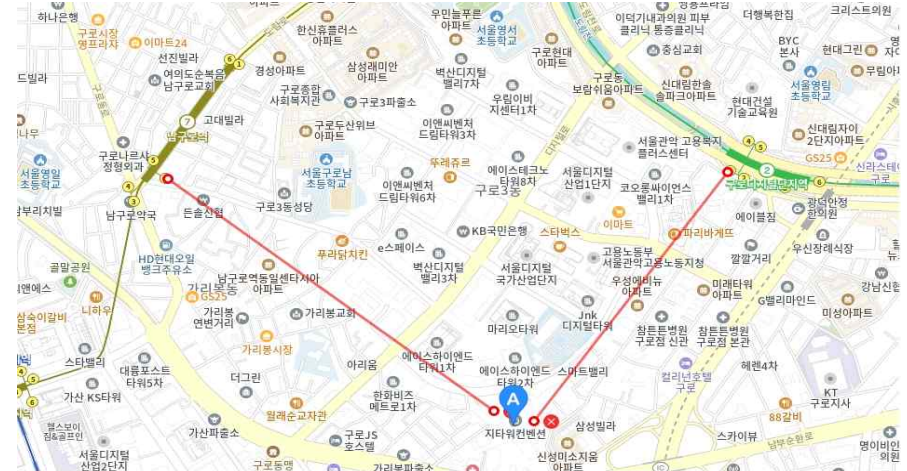
< 협약 사항 (운영사의 역할) >

1. 스타트업 AI기술인력(이어드림 스쿨) 양성 AI교육 세부계획 수립 및 운영
2. 스타트업 AI기술인력(이어드림 스쿨) 양성 교육의 점검 및 성과평가
3. 스타트업 AI기술인력(이어드림 스쿨) 양성 교육의 성과목표 관리 등 원활한 사업 지원
4. 스타트업 AI기술인력(이어드림 스쿨) 양성의 이력관리, 성과분석 등 사후관리
5. 사업수행에 필요한 전문인력, 행정 지원
6. 정기·비정기 사업 추진실적 및 운영결과 보고서 제출

- 선정 후 협약일 이전까지, 평가과정에서 확인되지 않은 허위사실이 발견되거나 신청요건이 완료되지 않을 경우 선정을 취소할 수 있음
- 운영사 운영인력 등의 신청요건은 선정공고일 이후 사업 수행일 이전에 반드시 완료하여야 함
 - * 기한 내 관련요건 미 충족 시 선정 취소 또는 협약이 중도 해약될 수 있음
- 사업 운영기간 중 중대한 협약위반 사항 또는 성과부진 등의 사유 발생 시 관련 규정에 의거 중도 해약될 수 있음

□ 사업신청 문의

- 중소벤처기업진흥공단 청년창업사관학교 : 02-6735-1342~4



- (대중교통) 구로디지털단지역 3번출구(2호선), 남구로역 2번출구(7호선)

□ 별첨

- 스타트업 AI기술인력 양성(이어드림 스쿨) 교육운영사 사업계획서(양식)
- 스타트업 AI기술인력 양성(이어드림 스쿨) 교육운영사 증빙서류(양식)