

## [2025년 스타트업 전문교육]

# 「스타트업을 위한 AI 활용 코딩 실무교육」신청자 모집 공고

하남도시공사는 하남시 스타트업 육성을 위하여 하남스타트업캠퍼스를 운영하고 있습니다. 하남 지역 내 스타트업 창업가 및 예비창업자 등을 대상으로 사업운영에 있어 필수적인 분야의 능력 함양을 통한 창업 성공률 제고를 위해 전문교육을 진행하오니 많은 관심과 참여바랍니다.

2025년 6월 23일

하남도시공사 사장

## 1 교육개요

### □ 교육목적

- 스타트업 운영에 있어 필수적으로 알아야 할 'AI 코딩' 분야에 대해 전문가를 초빙하여 오프라인으로 교육 실시

### □ 신청대상

- 아래 중 하나의 요건을 충족하는 자

- ① 창업 7년 이내 하남스타트업캠퍼스 입주기업 임·직원  
창업 7년 이내 하남 지식산업센터 기업 등 하남시 소재 기업 소속 임·직원
- ② 하남시에 거주 중인 예비창업자(하남 시민)
- ③ 하남 고용복지플러스센터 추천자(국민취업지원제도 참여자)
- ④ 하남시 관내 협약 고등학교 재학생(예비창업자 또는 기창업자)

### □ 교육인원 및 비용

- 교육인원 : 20명 내외(선착순 모집) / 교육비 : 무료(하남시 지원)

## □ 교육안내

- 교육명 : 스타트업을 위한 AI 활용 코딩 실무교육
  - 강사 : 손경훈 강사(강사 프로필 별첨 참조)  
    現) 경기도 AI 챌린지 도민 전문강사
  - 교육방법 : 오프라인 집합 교육
  - 교육장소 : 하남시 디지털도서관 2층 스마트 교육실 (대면교육)
  - 준비사항 : ChatGPT 개인 계정 준비
  - 교육기간 : 2025.07.21.(월), 07.22.(화), 07.28.(월), 07.29.(화) 14:00 ~ 17:00
    - 매주 월, 화요일 3시간씩 4차시 강의 진행
- \* 교육상황에 따라 교육 일정이 변경 또는 취소될 수 있습니다.

## 2

## 신청안내

---

### □ 신청기간 및 방법

- (신청기간) 2025.07.17.(목) 18:00까지
- (신청방법)  
제출서류(날인 포함)를 이메일 [lilyju@huic.co.kr](mailto:lilyju@huic.co.kr)로 송부
- (관련문의) 하남스타트업캠퍼스 전문교육 담당자 031-790-9559

### □ 제출서류

- 전문교육 신청서(지정양식) 1부 <붙임 2>
- 개인정보 수집 및 이용 동의서(지정양식) 1부 <붙임 2>
- 소속 기업 사업자등록증(하남시 소재 기업 소속 임직원 해당)
- 재직증명서 또는 4대보험 가입내역확인서(하남시 소재 기업 소속 임직원 해당)
- 하남시에 거주 중임을 확인 가능한 신분증 사본 또는 등본 사본 (하남 시민 해당)
- 재학 증임을 증명할 수 있는 서류(학생증, 재학증명서, 학교 확인서 등)

### □ 선정절차

- 2025. 07. 18. (금) 문자 또는 이메일 개별 통보

### 3 교육 커리큘럼

#### □ 교육명 : 스타트업을 위한 AI 코딩 실무교육

차수	일자	강의주제	비고
1	7/21(월)	<p>1. 파이썬과 AI 에이전트</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 파이썬 기초 및 데이터의 이해</li><li>- 파이썬 파일 입출력 프로젝트</li><li>- ChatGPT LLM 환경 구축하기</li></ul>	3h
2	7/22(화)	<p>2. 인공지능 서비스 만들기</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 프롬프트 엔지니어링 이해</li><li>- ChatGPT API 기본 동작 이해</li><li>- 문서 번역 서비스 만들기</li></ul>	3h
3	7/28(월)	<p>3. 인공지능 서비스 활용하기</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 문서요약 서비스 만들기</li><li>- 음성인식 챗봇 만들기</li><li>- 이미지 분석기 만들기</li><li>- 허깅페이스(Huggingface) 활용법</li></ul>	3h
4	7/29(화)	<p>4. AI 코딩, 바이브 코딩 실습하기</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 바이브 코딩 프롬프트 엔지니어링</li><li>- 바이브 코딩 환경 구축하기</li><li>- 바이브 코딩 프로젝트 실습</li></ul>	3h

## [별첨 : 교육 강사 프로필]

	주요이력
	<ul style="list-style-type: none"><li>■ (現) ITEnglish 대표</li><li>■ (前) (주)유비플랜, (주)네브테크 기술이사</li><li>■ 주요 강의활동<ul style="list-style-type: none"><li>- (現) 교육부 AI 디지털 퓨터 전문강사</li><li>경기도 AI 챌린지 도민 전문강사</li><li>한국사회복지협의회 AI 디지털 교육 전문강사</li><li>강북노동자복지관 AI 디지털 교육 전문강사</li><li>- (前) SK 아카데미 생성형 AI 기술과 업무 활용법 강의</li><li>성남문화재단 생성형 AI 웹툰, 영상 전문 강의</li><li>서울대학교 뉴미디어통신공동연구소 안드로이드 강의</li></ul></li></ul>