

## 대학생-청소년 AI 교육지원장학금 안내

### I. 사업 목적

AI-SW 역량을 갖춘 대학생이 초·중·고 학생을 대상으로 교육현장에서 AI-SW 관련 지식·경험을 나눔으로써 멘토-멘티의 전인적 성장을 지원

- (대학생) 대학생들의 지식과 경험을 나누는 가치 있는 근로 기회 제공
  - (청소년) 초·중·고등학생의 AI 활용 역량강화를 위한 멘토링 지원 등을 통해 균등한 교육기회 제공
- 목적: 디지털 역량 강화 + 교육격차 해소 + 대학생 근로기회 제공

### II. 사업 주요 내용

#### 1. 사업 규모 및 기간

사업기간: 2026.3.1. ~ 2027.2.28.

예산: 약 54억 원

지원 인원: 약 1,000명

#### 2. 지원 대상

가. 대학생(멘토): AI-SW 및 컴퓨터 관련 전공 학생 등 멘토링 수행에 필요한 디지털 활용 역량 보유한 학생 중 기본 선발 요건을 충족한 학생

구분	기본 선발 요건
자격기준	① 대한민국 국적소지 ② 지원대상 대학의 재학생(휴학생, 시간제 등록생 등 제외) ③ 「아동·청소년의 성보호에 관한 법률」 등 관련 결격사유에 해당하지 않는 자
성적기준	성적 C <sup>o</sup> 수준(70점/100점 만점) 이상인 학생

#### 나. 멘티

초·중·고등학교 학생

#### 다. 활동기관

초·중·고등학교, 교육청, 교육센터 등

※ 유치원, 어린이집, 노인복지시설 등은 제외

### 3. 지원 내용

장학금: 시간당 18,000원 × 인정 멘토링 활동 시간

지급 방식: 매월 지급(연간 10시간 이상 활동 시 지급 가능)

원거리 멘토링 인센티브 지원: 원거리 활동(대학-기관 협의) 시 이동시간 일부 인정(월 최대 12시간)

활동 시간: 연간 최소시간 및 일·주·월 학기당 최대 활동 시간 적용

연간 최소	1일 최대	학기 중	방학 중	학기당 최대
		월당 최대	주당 최대	
10시간	8시간	80시간	40시간	640시간

#### 4. 활동 내용

대학생(멘토)이 초·중·고등학교 학생(멘티)에게 AI를 쉽게 이해하고, AI 도구를 활용하여 생활 속 문제를 탐색·해결하는 프로젝트형 멘토링

예: AI 활용 문제 해결, 디지털 도구 활용 학습

※ 활동기관의 업무보조 및 단순노무(청소, 빨래 등) 등의 활동은 불가

#### III. 운영 절차

① 대학생 신청 → ② 대학 선발 → ③ 활동기관 매칭 → ④ 사전교육 → ⑤ 멘토링 수행

#### IV. 선발 및 관리

1. 선발 방식: 활동계획서 중심 선발

- 평가 요소: AI 활용 능력, 프로그램 기획력, 멘티 지도 가능성 등

2. 사전 교육 이수 필수: AI 기초개념, 멘토링 방법 등 교육 필수

3. 중복 참여 제한: 대학생 국가근로장학사업 중복 참여 불가

4. 부정근로 관리

부정 근로 시: 장학금 환수 및 대학생 근로장학사업 참여 제한