

「베트남 AI 아카데미」 프로그램 출범

(NIPA, 하노이IT지원센터)

- 베트남 AI 아카데미 프로그램은 하노이 공과대학교에서 발표된 것으로 국가혁신창업센터(NIC), 하노이 공과대학교, 미국 NVIDIA 간 협력의 성과(2025.08.21.)
- 프로그램 배경
 - 본 프로그램은 주요 협력 합의 이행의 일환으로, 2023년 9월 체결된 베트남 - 미국 과학기술·반도체 협력과 2024년 12월 체결된 베트남 정부 - NVIDIA 간 협정에 따른 것
 - 글로벌 차원에서 AI는 2030년까지 세계 경제에 약 5조 달러를 기여할 것으로 전망되며, 주요 글로벌 기업들의 전략적 우선순위로 부상하고 있음
- 베트남의 방향
 - 과학기술·혁신·디지털 전환 발전에 관한 제57호 결의안, 국가 인공지능 연구·개발·활용 전략, 반도체 및 AI 분야 5만 명 인재 양성 계획, 11대 전략 기술 분야(그 중 AI 포함) 등 주요 정책과 결정 추진 중
 - 향후 베트남은 초등학교부터 AI 교육을 보급하는 별도 결의안을 발표할 예정이며, 정부는 AI 관련 법률도 마련 중
- 베트남 AI 아카데미는 3자 협력의 대표적 모델 : 국가기관(NIC) - 학계(하노이 공과대학교) - 기업(NVIDIA)
 - NVIDIA : AI 인력 양성 지속, 연구·지식 이전·국제 표준 수준의 전문가 육성 추진
 - 하노이 공과대학교 : 국제 표준에 따른 교수진 양성 및 인증 가속, 정규 교과 과정 내 AI 통합, 기업 협력 확대를 통한 디지털 역량

강화 추진

- 하노이 공과대학교는 현재 NVIDIA “University Ambassador” 기준을 충족한 강사 4명을 보유(베트남 전체 20명 중)하며, 추가로 교직원 10명을 교육에 파견할 예정
 - 베트남 내에서 NVIDIA가 공식 AI 인증(DLI-EP) 교육 파트너로 선정한 유일한 기관
- 국가혁신창업센터(NIC) : 혁신 생태계의 핵심 역할 수행, 연구소 - 대학 - 기업 - 스타트업 연계, 종합적 AI 생태계 발전 지원
- 교육 목표 : 1년차 최소 2,000명(학생, 기업, 정부 기관) 교육, 2년차 6,000명, 3년차 8,000~10,000명으로 확대 예정
- 프로그램 범위 내에서 하노이 공과대학교와 국가혁신창업센터(NIC)는 “AI 연구·개발·응용을 위한 베트남어 오픈소스 데이터셋 VIGEN 구축”에 협력할 예정

[참고자료]

■ 베트남 AI 아카데미 - 3자 협력의 대표적 모델 (2025.08)

<https://baochinhphu.vn/hoc-vien-ai-viet-nam-mo-hinh-hop-tac-tieu-bieu-giua-3-nha-102250821105541803.htm>