

# 胡志明市試辦人工智慧培訓班

駐胡志明市辦事處教育組

2025年7月23日下午，胡志明市科學與科技廳舉行「人工智慧（AI）培訓計畫」開訓典禮，對象為在各類學術競賽中獲獎的學生。該計畫是市府推動高科技人才培育戰略的第一步，致力於從青年階段開始培養具備科技素養的學子，共選拔203名優秀學生率先接觸程式設計、資料科學與人工智慧（AI）課程。

此培訓計畫屬於試點性質，初期共開設4個班級，包括2班國中及2班高中。課程重點包括Python程式設計基礎、演算法、資料處理以及人工智慧的實務應用，涵蓋從基礎聊天機器人（Chatbot）到進階機器學習（Machine Learning）模型的開發。

此次課程錄取203名優秀學生，來自胡志明市多所重點學校與知名學府，包括胡志明市資優中學、陳大義高中、黎鴻峰高中、陳富國中、西貢實驗學校，以及多所公立、私立與國際學校等。

據胡志明市科學與科技廳廳長林廷勝（Lâm Đình Thắng）表示，人工智慧（AI）的發展是胡志明市AI戰略方向中的三大支柱之一，另外兩大重點則包括科技基礎建設的建設與AI在實際生活中的應用推廣。

林廳長強調，胡志明市將人工智慧（AI）教育聚焦於三大族群：公務員、K12學生與民眾。針對學生族群，市府目標在於系統性地提供AI基礎知識，同時及早發掘並培育具潛力的科技人才。市府希望透過此舉，逐步打造一支具備高度專業素質的AI人才團體，為推動數位轉型與因應第四次工業革命打下堅實基礎。

林廳長指出，胡志明市正積極籌建「卓越研究中心」與「高效能運算中心」，以建立產官學三方共用平台；同時攜手教育部門設計標準化AI課程架構，未來將納入中小學常規教學內容。

此次AI培訓班為第一期試辦課程，預計共舉行12堂課。官方期望此計畫能為日後推廣至更大規模的普及性教育打下基礎，並進一步培養出一個由學生組成、熱愛AI並具備研發潛力的科技學習社群。

撰稿人/譯稿人：陳和賢

資料來源：2025年7月23日，年輕電子報

<https://tuoitre.vn/tp-hcm-mo-lop-ai-thi-diem-cho-hoc-sinh-goi-20250723175335711.htm>

