

越南教育改革：資優高中引進 AI 智能課程 強調素養導向 與自主學習

駐胡志明市辦事處教育組

為培養接軌未來的人才，越南教育及培訓部近日正式頒布通知，宣布將自 2025 年 10 月 15 日起，針對全國的資優高中全面實施優化教育課程。新課程的核心目標是從傳統的知識傳授模式，轉向強調學生核心素養、品格發展與創新能力的培養，並將導入人工智慧 (AI) 技術作為學習與研究的關鍵輔助工具。

胡志明市陳大義資優高中副校長鄭廷草 (Trịnh Đình Thảo) 表示，校方已積極響應新政策，指派各學科教研組根據指導方針調整教學計畫。他指出：「新課程最大的不同，不在於知識量的增減，而在於教學思維的根本轉變。過去，教學側重於單向的知識傳遞；如今，我們的目標是促進學生的能力與品格發展，這要求教學方法與評量方式都必須創新，以激發學生的自主學習、獨立研究與創造潛能。」

此次課程革新依據越南教育部頒布的第 22/2025/TT-BGDĐT 號通知，範圍涵蓋全國資優高中的 15 門專業學科，包括：數學、物理、化學、生物、資訊科技、語文、歷史、地理，以及英語、德語、俄語、法語、中文、韓語和日語等外語課程。新課程以 2018 年頒布的全國普通教育課程為基礎，並針對各學科特性增設了更具深度與廣度的專題內容。本次改革的一大亮點，是明確將人工智慧 (AI) 納入教學指導。鄭副校長認為，在當前全球教育數位轉型的浪潮下，AI 是培養學生數位素養 (Digital Competency) 不可或缺的工具。他補充道：「雖然本校師生先前已在學習中自發應用 AI，但新課程將其系統化，要求與教育部推行的數位能力框架相結合，使其更具結構性與目的性。」

儘管新課程實施時間尚短，全面性的成效評估仍待觀察，但鄭副校長認為，為全國資優高中系統建立一套統一的課程標準，有助於確保教學品質的共同基準，使推動過程更加順利。他強調：「更重要的是，新課程將幫助資優學生充分發揮其天賦、創意思維及快速適應社會變遷的能力。我們期待學生不僅學業成績出色，更能在學習過程中

變得主動、自信，並能更清晰地規劃未來的職業生涯。」

經過學區整併後，胡志明市目前共有五所指標性的資優高中，分別為：黎鴻峰資優高中、陳大義資優高中、胡志明市國家大學附屬資優高中、雄王資優高中及黎貴惇資優高中。

撰稿人/譯稿人：林韋至

資料來源：2025 年 10 月 23 日，勞動電子報

<https://laodong.vn/giao-duc/hoc-sinh-truong-chuyen-o-tphcm-hoc-chuong-trinh-moi-ve-phat-trien-nang-luc-va-ung-dung-ai-1596616.ldo>

