

越南人工智慧領域人力資源需求增加

駐胡志明市辦事處教育組

預計未來 10 年，人工智慧領域的人力資源需求年均成長 10% 至 20%。至 2031-2035 年階段，本市人工智慧領域的需求約 1 萬 8000 人。人工智慧被評價是變化大和強勁發展的領域，預計人力資源需求較大，而大學的培訓名額不多。

胡志明市國家大學所屬自然科學大學資訊技術系副主任阮文字（Nguyễn Văn Vũ）副教授、博士表示，未來 10 年，預計人工智慧的人力資源需求年均成長 10% 至 20%。至 2031-2035 年階段，胡志明市將需要約 1 萬 8000 人。

作為胡志明市國家大學首個試行培訓人工智慧專業的單位，自然科學大學正在培訓學士、研究生和博士學位的人工智慧專業。此外，本市許多大學也開設人工智慧專業，如胡志明市國家大學所屬經濟與法律大學、銀行大學、經濟大學、經濟——財政大學等。然而，這些大學的招生名額有限，每年僅約 800 名學生，招生名額年均僅增加 5% 至 10%，因此難以滿足當前的人力資源需求。

阮文字（Nguyễn Văn Vũ）副教授、博士表示，這是「熱門」專業，但大學培訓時會面臨不少挑戰，缺乏高素質人力資源與資金短缺，難以長期留住人才。據悉，全國現有河內國家大學國民經濟大學、經濟大學、銀行學院、外貿大學、商業大學等培訓人工智慧就業，但要通過以自然科學與外語組合考試錄取，如 A00（數學、物理、化學）；A01（數學、物理、英文）；D01（數學、文學、英文）；D07（數學、化學、英文）等。

上開專業畢業生將從事人工智慧工程師、人工智慧研發專家、講師、軟體開發人員、數據分析與行銷專員等工作

撰稿人/譯稿人：陳和賢

資料來源：2024 年 3 月 1 日 婦女電子報

<https://www.phunuonline.com.vn/nhu-cau-nhan-luc-linh-vuc-tri-tue-nhan-tao-tang-10-20-moi-na-m-a1513061.html>