

張志勇與頂尖學者同台 探討AI浪潮下的人才培育轉型

學習新視界

【賴映秀淡水校園報導】資工系特聘教授張志勇，日前受邀參與「全球科技產業發展趨勢論壇」，與中原大學半導體產業學院院長、台大電機系教授等多位頂尖學者同台，共同探討在AI浪潮襲來之際，教育體系應如何彈性調整與轉型，以精準對應未來產業的多元需求。該活動由桃園市政府指導，桃園市政府青年事務局與教育局主辦，委託台灣學聯辦理，旨在推動「AI 桃園」人才培育計畫。

張志勇曾規劃教育部物聯網學程，並撰寫國內首本《物聯網概論》，此次參與全球性科技論壇並擔任課程委員，不僅展現本校在人工智慧與物聯網（AIoT）領域的深厚根基，也在論壇中受邀擔任「課程委員會委員」，負責指導產學銜接課程之規劃。

「若說過去的科技革命主要解決的是勞動力、生產效率、速度與距離問題，那麼生成式 AI 所帶來的改變，已進一步觸及人的理解力、創造力與決策方式，甚至讓人類開始面對『人與自己』的深層競爭。」張志勇解讀，在龍蝦AI代理人主導下，漸漸將人機協作的模式改變為機器代理。科技進展得太快，可能讓還沒準備好如何人機協作的人們，在措手不及的情況下釋放主權，享受被代理而承擔不確定的成果。

張志勇強調，生成式 AI 將「走出螢幕」，進一步進入家電產品、機器人與實體生活場景，成為能夠執行複合任務的智慧代理系統，在AI快速發展的時代下，「我們應該投入更多的時間，與AI 代理人及出現在我們身邊的機器人，學習如何互相熟悉、理解、溝通、協調與共同完成工作。」

除了參與全球科技論壇，張志勇身兼「台灣產業 AI 轉型學院」院長，預計於4月23日受邀出席「中華民國產業發展聯合總會（TIDC）」第一屆第三次會員大會。屆時，他將以「在 AI Agent 的時代，龍蝦正在重新定義工作的邊界」為題進行專題講座，解析 AI 技術如何落地並重新賦予台灣產業競爭力。

16:20-17:30 【學生與人才怎麼上車?】曲博主持訪問【未來課程設計委員會】成員

企業代表分享產業實務應用，展現台灣在AI轉型、金融科技、半導體等領域的接軌策略

張勤煜 博士 台大電機

學歷
國立台灣大學電機工程學系博士

AI時代的電機工程創新與產業應用



韓千山 博士 台大財金

學歷
國立台灣大學財務金融學系博士

AI金融與台灣創投生態系發展



傅昭銘 院長 中原半導體學院

現職
台大物理系教授
中原大學半導體學院院長

台灣半導體產業的下一個十年



張志勇 教授 AI轉型學院

現職
台灣產業發展聯合總會 產業AI轉型學院院長

兼任
台灣價值管理學會「人工智慧發展與應用委員會」主任委員

台灣產業AI轉型策略與實踐



訪談主持

曲博
知識力執行長



參與成員

- 未來課程設計委員會成員
- 教育專家代表
- 產業人才需求代表

🕒 議程時間 60 分鐘

👥 訪問 4 位產業專家

淡江時報
產業實務應用