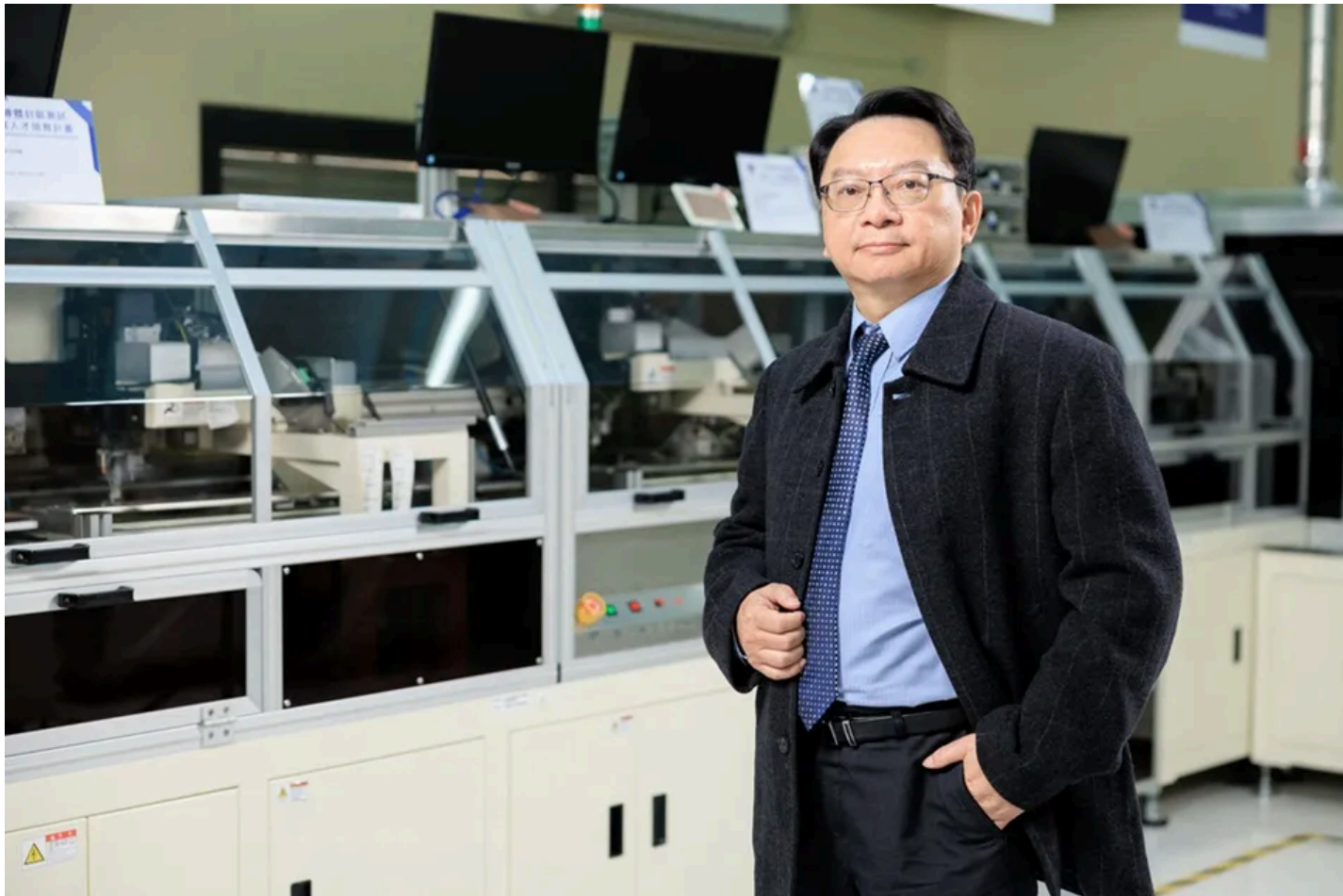


首頁明日工作高教創新 明新科大以四大核心模組 打造AI賦能的智慧校園

作者 / 整合傳播部企劃 | 2025-01-20

瀏覽數 19

明新科技大學新任校長呂明峯以晶片核心的概念，推動AI教室與課程的迭代更新、AI國際語言教室助力教學創新、半導體人才培育基地的AI賦能、微軟加乘聯發科技生成式AI平台，助力行政創新等四大模組，全面打造AI賦能的智慧校園。



行政服務方面，明新科大與台灣微軟及聯發科技合作，加入「Microsoft x MediaTek DaVinci教育雲」計畫，打造智慧化行政服務系統。透過被稱為「聯發科技達哥」的生成式AI平台，實現全天候多語言行政支援，學生只需使用手機即可獲得即時AI語音助手服務，大幅提升校園的學習與行政效率。

明新科技大學以AI教學與智慧校園的創新模式，成為教育典範。結合地利與產學資源，學生不僅掌握最新科技趨勢，亦能在國際化環境中累積實戰經驗。無論是半導體、AI或國際市場發展，這裡都是築夢的最佳基地，為產業培育新一代「智」造菁英，開創技職教育新局，打造明新科大成為「具國際魅力的產業科技大學」。