

[首頁](#) [教育](#) [高教](#)

掌握國際化、半導體及AI三大關鍵！明新科大 打造炙手可熱人才

[遠見雜誌整合傳播部企劃製作](#)

2024-02-23 瀏覽數 200+

明新科大國際學生人數全國第一，不用出國留學就能體驗地球村的學習交流。

| 聽遠見

夢想成為最夯的半導體人才，並且自然而然擁有外語能力嗎？明新科大就是進入高科技世界的前哨站，成為最具前瞻性的國際化人才。

置身沉浸式國際外語學習環境

明新科技大學為新竹科學園區科技人才培育搖籃，現有半導體學院、工程學院、管理學院、服務產業學院、人文與設計學院等5大學院，畢業學生廣受企業喜愛。劉國偉校長表示，明新科大最大優勢是國際化，國際學生人數全國第一，校園內學生來自超過16個國家地區，宛如小型聯合國，不用出國留學就能體驗地球村的學習交流。



明新科技大學校長劉國偉表示，懂得在專業領域與AI協作的人，更有機會在未來職場上勝出。

坐擁半導體產業第一手資源

半導體科技人才培育，更是明新科大亮點。校區毗鄰新竹工業園區、台元科技園區及新竹科學園區，時刻接軌產業趨勢；新落成約1,100坪的「半導體產業設備廠務與檢測人才培育基地」是全台大專院校最大半導體實務教學人才培育基地，整體投入經費前後累積約2億元，從封裝、測試、設備、檢測到廠務，打造如「Mini TSMC」的半導體教學基地，提供學生與業界同級廠務環境，並針對半導體人力需求，規劃對應的培訓課程，全方位培養半導體實務人才。



明新科大建置與業界同級廠務環境，規劃對應的培訓課程，全方位培養半導體實務人才。

與AI共舞不怕被取代

面對全球AI浪潮，明新科大早已將AI技術、知識，全面融合到課程中，將「程式設計」與「人工智慧概論」列為全校大一必修課，並增闢單元讓學生了解生成式AI的原理與應用；通識領域亦開設ChatGPT相關課程，教導學生使用ChatGPT解決問題，有「程式語言」的知識基礎，幫助學生成為善用AI科技的人才，無須擔憂自己的專業技能或存在價值被AI取代。「迎接AI時代，懂得在自己的專業領域與AI協作的人，更有機會可以在未來的職場上勝出。」劉國偉校長自信地說。

訂閱遠見電子報，掌握國內外大事

訂閱



面對全球AI浪潮，明新科大早已將AI技術、知識，全面融合到課程中。

明新科大學子入學即就業

明新科技大學以國際化、半導體及AI教育為號召，創造出與其他學校的辦學差異，串連民生、服務、產業、管理、運動五大科系領域，加入完整的科技思維，提供學生各種面向選擇。劉國偉校長率領明新科大，以與時俱進的學習環境、業師教學、縮短學用落差、豐富產學合作資源等，讓明新科大學子，不只是畢業即就業，更是「入學即就業」！