

臺北市政府教育局新聞稿

請轉交文教記者

地址：11008 臺北市信義區市府路 1 號 4 樓北區

業務聯絡：臺北市政府教育局資訊教育科 陳秉熙科長 0953287353

新聞聯絡：臺北市政府教育局綜合企劃科 卓育欣督學 0930936532

【發稿日期：113 年 5 月 6 日】

【主題：華碩攜手北市逸仙國小打造全國首間「逸學教室」，共創新世代學習空間！】

【臺北報導】為推動學生使用科技進行跨域及自主學習，華碩於本市北投區逸仙國民小學打造新世代數位學習「逸學教室」，於 113 年 5 月 6 日（星期一）正式揭牌，臺北市政府教育局（下稱本局）湯志民局長親自蒞臨揭牌，感謝華碩推動數位人才培育之貢獻，發揮企業社會責任挹注學校相關資源，為北投區打造智慧校園典範！

「逸學教室」開幕當天，現場由局長和學生進行課程體驗活動，教師引導學生運用華碩 Chromebook 平板電腦、大尺寸觸控式螢幕，結合本市酷 AI 學習系統探索「不為人知的職業」主題，讓學生透過酷 AI 學習系統，瞭解巡山員、引水人所面臨工作困境及危險因子，並探討克服困難策略，藉由 Zenbo 機器人及觸控螢幕進行互動發表。其他組學生則是針對文物修復師及家庭整理師如何改善工作流程、提升工作效率，使用生成式 AI 工具產生圖片及簡報，直接投放至各組螢幕及載具，進行團體討論活動。此外，當天課堂教師運用教室內資訊設備搭配可移動式桌椅，翻轉課堂中學生被動聽講之情形，讓學生可以進行跨組討論，並使用教室內各式資訊科技設備查詢資料、討論與分享，實現以學生為中心的課堂，讓學生成為學習的主動者！

湯志民局長表示，因應人工智慧 AI 及新興科技快速發展，活用科技融入教學，引導學生自主學習已是當代教育主流。教育局自 112 學年度起，陸續補助各校打造「新世代學習空間」，引導教師透過空間規劃、資訊科技設備輔助，進行以「學生為中心」創新學、跨域學模式，培養學生具備跨域統整及解決生活情境問題能力！本次華碩提供軟、硬體及技術支援，實踐新世代學習空間

精神，期待帶動北投區學校數位學習能量，並激勵、帶動更多社會資源一起投資教育現場。

華碩文教基金會魏杏娟執行長認為：「華碩善用本業科技創新實力，長期關注在地教育活動，以實際行動支持台北市教育局的智慧教育政策，為逸學教室提供堅實的軟、硬體支援。我們深信在科技賦能下，學生能提升數位能力，強化創新思維。」未來華碩志工將擔任教育大使，為學校教師、社區民眾辦理課程活動及學生營隊，讓資源不僅能夠幫助逸仙國小，更能作為北投區學校科技輔助學生自主學習的典範！

教育局表示，特別感謝華碩挹注設備及資源，為因應 AI 及新興科技發展，113 年度推出「智慧教育先鋒計畫」預計補助本市 25 校，鼓勵教師使用「酷 AI 學習系統」進行「科技融入課程」及「專題學習」，培養學生成為新世代跨域人才。