

從玩家到職人：福祿貝爾國小 電腦秘密解密DIY工作坊紀實

1月19日，技嘉教育基金會「科技到校」計畫再次走進桃園市福祿貝爾雙語國小。透過深度實作的PC-DIY課程，帶領五、六年級學生從數位載體的「使用者」轉變為「創造者」。



從拆解到重組：親手觸碰科技核心

平時習慣操作螢幕的孩子們，今天第一次拆開電腦機殼，在專業指導下認識主機板、安裝記憶體與硬碟。當孩子們親手完成組裝並順利開機的那一刻，眼神中閃爍的成就感，正是科技教育最動人的瞬間。



AI 啟蒙：接軌未來的思維訓練

除了硬體組裝，課程更延伸至 AI 人工智能領域。透過邏輯啟發遊戲與 AI 應用介紹，引導孩子在動手實作之餘，更進一步動腦思考，培養解決問題的能力。



校方肯定：開啟未來學習的窗

校長劉雲傑表示：「在國小階段接觸科技與 AI，能有效激發孩子的好奇心，並為未來的學習方向提供關鍵啟發。」技嘉將持續透過「玩中學」的課程設計，陪伴孩子探索科技與創造力的無限可能。

