

專業心聲_AI 與我

AI技術在近年來的教學工作中應用越來越廣泛。面對學生多樣化的學習需求與學習節奏，AI為教學帶來了靈活性與高效性，提供了顯著的幫助。

AI在教學中的多方面助力

AI能協助教師根據學生的能力與需求，設計個別化的學習內容。例如，AI可以快速生成適合不同程度學生的練習題、故事或解釋內容。針對有閱讀障礙的學生，我可以利用AI根據他們的興趣與弱項，生成簡單的語文遊戲或閱讀材料，幫助他們更輕鬆地理解內容。這不僅節省了大量備課時間，也讓我更能專注於與學生的互動。

此外，AI提供的輔助工具與即時反饋功能也極具價值。例如，AI語音助手或翻譯工具能幫助有語言障礙的學生進行溝通，將文字轉為語音，並提供即時反饋。AI還能分析學生的成績數據，幫助教師更精確地掌握學生的學習進度。同時，AI生成圖像、動畫或模擬情境的功能，讓抽象概念得以視覺化。例如，通過AI生成的虛擬場景，學生能更投入地參與課堂，增強對知識的理解。

AI的局限與教師的角色

儘管AI功能強大，但它並非完美無缺。教師需要謹慎審查AI生成的內容是否準確，並利用這些機會教導學生培養批判性思維。此外，在選擇AI工具時，必須優先考慮具備隱私保護功能的平台，避免分享敏感資訊，確保數據安全。

AI若使用得當，無疑能顯著提升教學品質。然而，教師不能過分依賴AI，應結合專業判斷，將AI作為輔助工具，而非教學的核心。AI無法取代教師與學生之間的情感聯繫，例如眼神交流、情感支持或個別鼓勵，這些是學生真正需要的，也是AI無法提供的。

AI是教學中的強大工具，但它始終只是工具，而非教師的替代品。教師應以專業精神與人文關懷為核心，善用AI在個人、功能組別及學校層面顯著提升效率與教育質量，同時保持師生間的互動與情感聯繫與人性化支持。如此，AI才能真正讓教學事半功倍，為學生創造更有價值的學習體驗。

陳俐安老師