## 行政人員職能培訓 游國忠談生成式AI應用

學校要聞

【記者黃國暉淡水校園報導】為強化教職員對生成式人工智慧(Generative AI)的應用能力,人力資源處10月13日下午2時10分,在B1012教室舉行第一場「行政人員職能培訓課程」,邀請人工智慧學系系主任游國忠,以「AI提示工程:檔案分析與程式碼生成」為題進行分享。逾90名教職同仁參與,台北與蘭陽校園同步視訊。游國忠以講解和實例介紹當前9種常用的生成式AI工具,包括Gemini、Perplexity、ChatGPT、Kimi、Copilot、Qwen、Claude、DeepSeek及Grok。他將這些AI比喻為「9個小助理」,每位助理各有所長、相互競爭、持續進化,使用者可依需求靈活選擇。「我有9個小助理,當一個忙碌時,另一個可以頂上,甚至有免費又好用的替代選擇。」他笑說,熟悉這些助理的特性,就能大幅提升工作效率。課程中,他也詳細說明生成式AI可執行與受限的範圍,並深入探討「Deep Research邏輯」與其侷限性。接著現場實作並進行示範,帶領與會教師練習如何設計有效的提示詞(Prompt Engineering),以獲得更準確的AI回應。另操作AI工具完成網頁設計,讓參與者實際利用AI工具完成網頁設計、PPT製作、影片剪輯與程式撰寫

資訊處網管組四等技術師黃國華表示,「雖然自己對多數AI應用相當熟悉,但游教授的講授仍很有趣,課程內容豐富又實用。」



