

## 桃園市龜山區文欣國民小學 函

地址：333007桃園市龜山區文化里文昌五  
街95號

承辦人：輔導團科技領域專輔 李昀穎

電話：03-3580001#712

電子信箱：t248@mail.happy.tyc.edu.tw

受文者：桃園市桃園區西門國民小學

發文日期：中華民國114年9月4日

發文字號：欣小輔字第1140005887號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：有關本市國民教育地方輔導團科技領域(國小組)輔導辦理「桃園市114年度生成式AI融入課程計畫之深化研習」一案，請本權責核予出席人員公(差)假登記參與，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、依據教育部「推動中小學數位學習精進方案」114年中小學實施計畫。
- 二、依據桃園市政府教育局114年4月7日桃教資字第1140026481號函辦理。
- 三、旨案研習，邀請本市各區國民小學執行計畫相關之教師，以及對新興科技有興趣之教師參與，本研習因內容有延續性，建議二場皆參加，研習訊息如下：

(一)研習一

- 1、時間：114年09月24日(三)下午13:10-16:10。
- 2、地點：桃園市龜山區文欣國民小學 2樓會議室。
- 3、主題：AI學習新思維：從訊息處理觀點啟動自學革命



(上)

4、講師：國立臺北大學師資培育中心 李俊儀 副教授。

5、內容：

(1) AI輔助自學導論：重新定義學習的起點從訊息處理與學習科學的角度出發，理解AI如何協助學習者進行知識的選取、組織與整合，為自主學習開啟全新模式。

(2) 提示工程的思維核心：問對問題，學得更深深入探討AI互動中的提問策略，理解不同提示類型（如思維鏈提示、退後提示）背後的邏輯與應用，強化學習深度與效能。

(3) 研習報名：活動編號E00128-250800001，桃園市資源發展入口網 (<https://drp.tyc.edu.tw/TYDRP/QRCode.aspx?bbf04471-b584-f011-9a53-005056a69c48>)

(二) 研習二

1、時間：114年10月08日(三)下午13:10-16:10。

2、地點：桃園市龜山區文欣國民小學 2樓會議室。

3、主題：AI學習新思維：從訊息處理觀點啟動自學革命

(下)

4、講師：國立臺北大學師資培育中心 李俊儀 副教授。

5、內容：

(1) AI × SOIL：實作認知歷程優化的教學心法結合SOIL教學心法，實作AI如何引導學生完成知識的選取、組織與整合，提升概念理解與後設認知能

力。

(2) 工具盤點與未來趨勢：打造AI自學的長遠藍圖系統  
整理目前主流的AI自學工具（如NotebookLM、  
Felo、ChatGPT等），並分析未來AI學習應用的發  
展趨勢與潛在挑戰。

6、研習報名：活動編號E00128-250800002，桃園市資源  
發展入口網( <https://drp.tyc.edu.tw/TYDRP/QRCode.aspx?326a561d-b784-f011-9a53-005056a69c48>)

四、請自備筆電、環保杯具。

五、中午適逢放學時間，建請中午12:50後入校，以免校門口車  
輛阻塞。

正本：本市各市立國小

副本：

