

臺北市數位實驗高級中學 七月人工智慧系列研習計劃書

1、依據:教育部「高級中等學校新興科技教育遠距示範服務計畫之促進學校 A 類」計畫辦理相關研習

2、目的:

本研習旨在協助教師掌握人工智慧相關技術應用，涵蓋語言模型應用、語音技術等主題，期望透過實作與實例分享，讓教師能靈活運用 AI 工具於教學設計與課堂實施，強化學生的創造力、科技素養與數位應用能力。

3、時間與地點

編號	研習名稱	時間	地點	講師	研習方式	課程說明
1	大語言模型簡報術：格式化產生 HTML 簡報與部署	114 年 7 月 9 日 (星期三) 19:00-21:00	線上 (Google Meet)	陳晉	線上 2 小時	使用 AI 語言模型工具快速生成結構化簡報，並學習 HTML 部署技巧
2	大語言模型的程式設計：使用 Gemini CLI	114 年 7 月 10 日 (星期四) 19:00-21:00	線上 (Google Meet)	陳晉	線上 2 小時	介紹 Google 的 Gemini CLI 操作與語言模型互動程式設計技巧
3	AI 語音應用：有聲書製作與個人化語言學習	114 年 7 月 11 日 (星期五) 19:00-21:00	線上 (Google Meet)	賴仕鈞	線上 2 小時	探討 AI 語音技術於語文教學上的實際應用，包括有聲書產製與語言學習工具設計

4、報名方式：一律於「全國教師在職進修」進行線上報名，報名截止時間為各研習前一日中午 12 點前，完成全程參與者將核發對應研習時數。

5、線上研習網址皆為：<https://meet.google.com/zni-qqye-vkx>

6、研習對象：國中科技領域教師、高中科技領域教師、對生成式 AI 有興趣之相關教師。

7、 聯絡資訊：

臺北市數位實驗高中 謝博文組長

shbowm@tschool.tp.edu.tw

(02)2371-7001#21