臺北市數位實驗高級中學 新科技學程: 生成式 AI 應用與資安競賽培訓計畫書

1、 依據:教育部「114學年度臺北市高級中等學校新科技學程實施計畫」辦理相關研習。

2、目的:

本研習旨在協助師生掌握最新人工智慧技術與資訊安全實務。課程涵蓋生成式 AI 工具之教學應用與自動化流程設計,以提升教學效率與程式開發能力

3、 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 。

4 \

編號	研習/課程名稱	日期	時間	地點	講師	課程說明
1	生成式 AI 應用於教學 領域 研習代碼: 5391477	11/27(四)	19:00- 22:00	線上 (Google Meet)	林鼎淵	涵蓋 ChatGPT、Perplexity、 NotebookLM、Gamma、 Napkin、Gemini 等多種 AI 工具之實務應用與教學融入。
2	從文件分析 到 Vibe Coding: Cursor 全方 位實戰應用 研習代碼: 5391480	12/04 (四)	19:00- 22:00	線上 (Google Meet)	林鼎淵	深入解析 Cursor 編輯器,從 文件分析到 Vibe Coding 模 式,提升程式開發與協作效 率。
3	自動化流程 設計:n8n 實戰應用 研習代碼: 5391481	12/11(四)	19:00- 22:00	線上 (Google Meet)	林鼎淵	介紹 n8n 自動化工具,學習如何串接不同服務與 API,設計高效的自動化工作流程。

5、 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。

金盾獎培訓以選手及指導教師時間為主。

- 6、 線上研習網址:https://meet.google.com/dww-nnmc-orb
- 7、 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。
- 8、 聯絡資訊:

臺北市數位實驗高中 謝博文組長

shbowm@tschool.tp.edu.tw (02)2562-5101#61