

臺北市數位實驗高級中等學校 函

地址：104089臺北市中山區吉林路110號
承辦人：謝博文
電話： 02-25625101#61
電子信箱：shbowm@tschool. tp. edu. tw

受文者：臺北市立瑠公國民中學

發文日期：中華民國114年11月25日
發文字號：北市數位研字第11430078341號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：

附件：114新科技學程研習計畫書，共1份。 (18387995_11430078341_1_ATTACH1. pdf)

主旨：本校辦理生成式 AI 應用系列線上研習，敬邀貴校教師踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、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。

二、本研習旨在協助師生掌握最新人工智能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。

三、研習資訊如下，共辦理三場次活動

(一)課程名稱：生成式 AI 應用於教學領域

1、研習代碼： 5391477

2、時間：114年11月27日（星期四）19:00-22:00

3、講師：林鼎淵

4、研習方式：線上辦理

(二)課程名稱：從文件分析到 Vibe Coding：Cursor 全方位實戰應用

1、研習代碼： 5391480

瑠公國中 1141125



PMAA1146008776

- 2、時間：114年12月4日（星期四）19:00-22:00
3、講師：林鼎淵
4、研習方式：線上辦理

(三)課程名稱：自動化流程設計：n8n 實戰應用

- 1、研習代碼： 5391481
2、時間：114年12月11日（星期四）19:00-22:00
3、講師：林鼎淵
4、研習方式：線上辦理

四、線上研習部分，將於「全國教師在職進修網」開放報名，全程參加者核發研習時數。研習網址：<https://meet.google.com/dww-nnmc-orb>

五、敬請貴校協助公告，並鼓勵所屬教師踴躍報名參加。
六、檢附研習計畫書與經費概算表一份，供參。

正本：臺北市政府教育局所屬公立各級學校（含附設國立中小學）

副本：電 2025/11/25 文
交換章 13:48:39