

臺北市數位實驗高級中學

教室×AI實驗室:GEMINI帶你玩轉教學未來

1、依據「教育部114學年度上學期5G新科技學習推廣計畫」辦理。

2、活動目標:

- (1)完備數位5G新興科技學習任務推廣,及AI輔助教師教學效能提升。
- (2)提供新興科技推動學校及教師社群共同學習機會。
- (3)數位科技工具融入課程設計實務技術教師增能。

3、課程對象:

課程名額共計30位

- (1)臺北市數位實驗高中教師。
- (2)全國國小至高中職教師。

4、課程地點:

GOOGLE MEET線上課程

5、活動內容與時間

(1)報名方式:

請於 114年 11月 24日(星期一)起至 12月7日 (星期日)前, 登入教育部

全國教師在職進修網(https://www2.inservice.edu.tw/)進行報名,並經學校行政程序核准後,完成報名手續。



※報名截止後將寄發行前通知, 請務必確認全國教師研習系統為有效信箱。

(2)課程時間:

◆生成式AI教學應用實作-影音動畫篇 (全國教研代碼5359295)

114年 12月 10日 (星期三) 9:30~12:00

◆Google AI體系教學應用實作 (全國教研代碼 5359303)

114年 12月 24日 (星期三) 9:30~12:00

(3)研習時數:

課程研習人員每場登錄核予3小時研習時數

(4)研習內容及課程表:

課程主題	生成式AI教學應用實作-影音動畫篇
課程目標	1. 學習生成式AI影音動畫創作技巧與設計應用實作
時間	課程內容
114年 12月 10日	Gemini NanoBanana圖像生成創作應用、其他圖像(影片)生成系統實作
(星期三)	
9:30~12:00	影音創作Image to Video實作、語音生成、剪接應用
	創意短影音實作



<u> </u>

課程主題	Google AI體系教學應用實作
課程目標	1. 學習NoteBookLM、Gemini Canvas、Gemini Gem、Google ai studio應用教學實作
時間	課程內容
	NotebookLM於教學實作應用、如何生成特定目的語音摘要、新功能解析
114年 12月 24日 (星期三) 9:30~12:00	Gemini Canvas設計應用程式、設計專屬Gem小幫手、學習歷程小幫手實作
(=,,,=) 0.00 12.00	Google ai studio 應用實作



6、承辦聯絡窗口

臺北市數位實驗高中 研發處 葉蘋萱助理 (02)25625101#61

信箱:<u>yellen@tschool.tp.edu.tw</u>

7、本計畫奉核後實施,修正時亦同。

8、講師

新北市福營國中方俊為組長(橘子老師)