「STEAM 教育與生成式 AI 的創新學習未來」系列講座

(此系列講座公告於全國教師在職進修資訊網,完成報名和簽到與簽退表單填寫即可核發時數)

講座一、從 STEAM 教育邁向 AI 的跨域學習

| 講座時間 | 2025/10/22(三) 19:00-21:00 |
|------|--|
| 研習時數 | 2 小時 (課程代碼 5291250) |
| 課程計畫 | 了解 STEAM 教育的基本理念與國際現況,並進一步認識跨域學習模 |
| | 型在生成式 AI 時代的意義,透過理論與實例探討,培養面對新興科技 |
| | 的整合與創新思維,促進多元學習和創意發展。 |
| 課程內容 | 關於課程: |
| | ┃● 課程為線上研習講座・使用 google meet 進行・ |
| | 連結為 https://meet.google.com/pdd-mfdw-smd |
| | 課程內容: |
| | 01 |
| | GenAl 平台簡介:ChatGPT、Gemini、Perplexity、Google Al |
| | Studio |
| | 02 |
| | STEAM 素養與生成式 AI 結合案例演示:多平台協同解決真實問題 |
| | 03 |
| | 應用實作:運用 ChatGPT 設計跨領域學習活動腳本,Google Al |
| | Studio 多模態輔助 |
| | 簽到與簽退: |
| | • 本講座採線上簽到與簽退之方式 |
| | • 簽到表單開放時間:19:00-19:15 |
| | • 簽退表單開放時間: 21:00-21:15 |
| | 注意事項: |
| | • 需完成簽到與簽退表單填寫才會核發時數認證 |
| | • 敬請各位師長準時參與,謝謝 |
| 演講師資 | 楊俊益老師 |

講座二、生成式 AI 啟發無限創意思維

| 講座時間 | 2025/11/05(三) 19:00-21:00 |
|------|--|
| 研習時數 | 2 小時 (課程代碼 5293883) |
| 課程計畫 | 分享生成式 AI 在 STEAM 教育中的創意教學實例,說明如何運用 AI 工具激發學生的創意思維與跨域整合能力。透過實際演練與應用展示,了解生成式 AI 在課程設計、創作活動與問題解決中的多元運用,開啟教學創新的新可能。 |
| 課程內容 | 關於課程: - 課程為線上研習講座,使用 google meet 進行,連結為 https://meet.google.com/bzz-kgto-pcb 課程內容: 01 平台比較:ChatGPT 專注內容、Gemini 敘事設計、Perplexity 資料 蒐集速查、Canva AI 視覺創意 02 操作演練:以 ChatGPT、Gemini 激發學生主題發想、Perplexity 查 詢背景知識、Canva AI 設計產品雛型 03 教師應用分享:即時創意產出方法與課程規劃 簽到與簽退: - 本講座採線上簽到與簽退之方式 - 簽到表單開放時間:19:00-19:15 - 簽退表單開放時間:21:00-21:15 注意事項: - 需完成簽到與簽退表單填寫才會核發時數認證 - 敬請各位師長準時參與,謝謝 |
| 演講師資 | 楊俊益老師 |

講座三、AI 引領 STEAM 教育的新世代實踐

| 講座時間 | 2025/11/07(五) 19:00-21:00 |
|------|---|
| 研習時數 | 2 小時 (課程代碼 5293897) |
| 課程計畫 | 概述 AI 時代下 STEAM 教育的新趨勢與典型應用,探討人工智慧如何融入科學、藝術與數學等領域,促進創新學習與跨域整合。透過實作運用與實務分享,理解 AI 科技對教育模式的轉變,培養面向未來的教學思維與應用能力。 |
| 課程內容 | 關於課程: ·課程為線上研習講座·使用 google meet 進行·連結為 https://meet.google.com/geu-zffe-gtz 課程內容: 01 GenAl 在專題研究、學習歷程檔案、成果展現的運用 02 平台整合演練:結合 NotebookLM、Perplexity、Gemini Canvas 03 實作運用:展示 AI 輔助下的 STEAM 教學程式創新產出 簽到與簽退: ·本講座採線上簽到與簽退之方式 ·簽到表單開放時間:19:00-19:15 ·簽到表單開放時間:21:00-21:15 注意事項: ·需完成簽到與簽退表單填寫才會核發時數認證 ·敬請各位師長準時參與,謝謝 |
| 演講師資 | 楊俊益老師 |