臺北市114年度技術型高中課程與教學推動工作圈研習-「創新教學增能研習系列活動」實施計畫

課程日期	114年9月23日
課程時間	19:3021:30
課程對象	臺北市公私立高中職或有興趣之教師
課程主題	AI 協作教師班級-經營建立 AI 助手
課程講師	新興科技推廣中心 曾慶良主任
課程大綱	實作內容:
	• 目標說明:利用 AI 協作教師師建立工作助手。
	• 實作 AI 平台:
	1. Manus(自動統整班級經營資料與班親會展示)
	2. LINE Bot + GAS(聊天機器人輔助)
	3. Perplexity(快速解答家長與學生問題)
課程地點(網址)	採線上研習: meet.google.com/pxk-itwo-hzm
報名方式	採線上報名方式,請參加人員自即日起至臺北市教師在職研習網報名【北市研
	習字第1140905044號】。
備註	北市研習字第 1140905044 號

課程日期	114年10月13日
課程時間	19:3021:30
課程對象	臺北市公私立高中職或有興趣之教師
課程主題	AI 協作教學及行政簡報製作
課程講師	新興科技推廣中心 曾慶良主任
課程大綱	實作內容:
	• 目標說明:用 AI 更快製作美觀教學簡報。
	• 實作 AI 平台:
	1. Felo(生成結構化簡報)

	2. PowerPoint Copilot(智慧簡報設計)
	3. ChatGPT agent(自動完成簡報內容與設計)
	4. 4.Slido Al(簡報互動增益集)
課程地點(網址)	採線上研習: meet.google.com/dcn-gvus-car
報名方式	採線上報名方式,請參加人員自即日起至臺北市教師在職研習網報名【北市研習字第1140905033號】。
備註	北市研習字第 1140905033 號

課程日期	114年11月10日
課程時間	19:3021:30
課程對象	臺北市公私立高中職或有興趣之教師
課程主題	AI 支援專題與社群專案發想
課程講師	新興科技推廣中心 曾慶良主任
課程大綱	實作內容:
	• 目標說明:用 AI 更快製作美觀教學簡報。
	• 實作 AI 平台:
	1. Felo(生成結構化簡報)
	2. PowerPoint Copilot(智慧簡報設計)
	3. ChatGPT agent(自動完成簡報內容與設計)
	4. 4.Slido AI(簡報互動增益集)
課程地點(網址)	採線上研習: meet.google.com/zjx-nati-snk
報名方式	採線上報名方式,請參加人員自即日起至臺北市教師在職研習網報名【北市研
	習字第1140905025號】。
備註	北市研習字第 1140905025 號

課程日期	114年12月1日
課程時間	19:3021:30
課程對象	臺北市公私立高中職或有興趣之教師
課程主題	AI 協作教材評量與學習單
課程講師	新興科技推廣中心 曾慶良主任
課程大綱	實作內容:
	• 目標說明:用 AI 高效協作產出教材評量與學習單。
	• 實作 AI 平台:
	1. ChatGPT & Gemini agent(AI 學習引導模式實作)
	2. Claude Code(生成教案評量完整架構與互動網頁)
	3. QANDA(數學題解與輔助學習)
	4. Wolframalpha(數據分析與輔助學習)
課程地點(網址)	採線上研習:meet.google.com/qmd-unsu-mpz
報名方式	採線上報名方式,請參加人員自即日起至臺北市教師在職研習網報名【北市研
	習字第1140905020號】。
備註	北市研習字第 1140905020 號