

## 桃園區域網路中心

### 「打造專屬 AI 服務，訓練 AI 工作」課程說明

一、課程名稱：打造專屬 AI 服務，訓練 AI 工作

二、課程時間：114 年 5 月 1 日(星期四)9:00 至 16:00 (請提早報到)

三、上課地點：國立中央大學志希館 I-202 電腦教室(桃園市中壢區中大路 300 號)

四、講師：中華民國網路封包分析協會 劉得民 理事長

五、內容簡介：

- 1.AI 服務: LLM, SLM, RAG 的基本認識
- 2.AI 實例示範-ChatGPT, Claude, Gemini, Suno
- 3.自己專用的 AI 服務的探討
- 4.建立自己專用 AI 服務-自建 GPTs 機器人
- 5.建立自己專用 AI 服務-串接 Pipeline
- 6.建立自己專用 AI 服務-雲端微調資料
- 7.建立自己專用 AI 服務-雲端訓練，下載本地使用
- 8.建立自己專用 AI 服務-本地 RAG 與 本地 LLM
- 9.Llama, Deepseek, Qwen 與台灣模型應用說明
- 10.Q&A

六、本課程提供學習時數 6 小時

七、需要教師進修時數或終身學習時數請逕自至教師進修網或公務人員終身學習網報名此課程

八、交通資訊：

(一) 自行開車：開車入校請直接使用車牌辨識入校，離校前請向承辦單位工作人員索取「停車半價優惠券」至繳費亭輸入車牌號碼，使用優惠卷繳費完後即可離校。

(二) 騎乘機車：請於學校正門口圓環的車棚進行機車停放、或停放於後校門警衛室旁機車停車場，再步行至志希館。

(三) 搭乘交通運輸工具：

- 1.搭乘【桃園客運 132 中壢－中央大學】線，於本校『中大湖』站下車。
- 2.搭乘【中壢客運 133 中壢－中央大學】線，於本校『中大湖』站下車。
- 3.公車路線圖請參考：

<http://www.tybus.com.tw/images/path/3220.jpg>

4.國立中央大學平面圖請參考：

<https://www.ncu.edu.tw/tw/pages/show.php?top=1&num=35>，志希館位於國鼎圖書館左方。

九、為響應節能減碳，請與會人員自備水瓶，並建議攜帶環保餐具。

十、本課為實機操作課程，學員可使用電腦教室電腦或自行攜帶筆電。