

## 一、活動簡介

在 AI 生成技術的成熟推動下，許多教育機構已開始採用對談機器人以期實現校園數位化。微軟 Microsoft Copilot Studio (Power Platform – Virtual Agent) 與 Azure OpenAI Service，不僅將 AI 融入您日常使用的文書功能，更多得智慧功能，如文字情緒分析、語意判斷、多國語言翻譯、數據分析..等等，將聊天機器人進化成智慧型機器人。

本次課程將讓您學習當今最熱門的 Azure 服務型態，瞭解如何運用 Azure OpenAI 服務於您的工作中。此外，專業顧問將實際教授您使用 Microsoft Copilot Studio 建置聊天機器人；無須具備艱深的程式設計背景，就能造出屬於您的 AI 校園小幫手，機會難得千萬別錯過。

## 二、主辦單位：中國科技大學

## 三、協辦單位：長峰資訊股份有限公司

## 四、活動日期和時間

(一)研習日期：113 年 03 月 27 日 (星期三)。

(二)研習時間：13:00~16:00。

## 五、實施對象與資格

(一)想開發更聰明的聊天機器人者。

(二)想要充分利用雲端 Azure OpenAI 服務者。

## 六、講師介紹:

講師: 吳浩偉(Panda Wu)

經歷: 微軟 TechDays Taiwan 講師，現為微軟 MVP 最有價值專家、長峰資訊技術推廣應用經理。專長微軟混和雲基礎架構規劃、校園 Microsoft 365 雲端平台應用與管理、Azure 混和雲資源規劃企業 AI 加值導入及微軟認知服務應用整合。

## 七、上課教室：中國科技大學格致大樓 608 電腦教室

## 八、研習課程：

時間	主題
13:00-13:30	來賓報到
13:30-14:30	Azure 雲端服務 - Power Platform & Azure OpenAI Service 介紹與演示
14:30-14:40	中場休息
14:40-15:40	Microsoft Copilot Studio 機器人製作
15:40-16:00	Q&A 討論時間

## 九、活動注意事項

(一)敬請各校惠予本研習教師公差假。

(三)本活動人數限制為 40 人，因名額有限，若報名人數超過研習名額，主辦單位將以即將輔

導 AI 老師優先錄取。(若名額提前額滿，報名時間可能因此提前截止)

(四)參加研習之教師自行攜帶物品：

- 1.須上機實作，現場將會有實體電腦提供使用，您也可自行攜帶筆電及隨身碟。
- 2.可自備 Microsoft 365 工作及學校帳戶。

**十、報名時間：即日起至 113 年 03 月 26 日 ( 星期二 ) 止**

**十一、報名方式：**

(一)採線上報名：報名網址「Microsoft 365 Copilot 超級 AI 助手」：

[https://www.gotop.com.tw/books/R001\\_2.aspx?id=9291](https://www.gotop.com.tw/books/R001_2.aspx?id=9291)

(二)本研習若未達最低開課人數，將於報名截止公告於主辦單位，主辦單位得保留修訂課程及未達最低開課人數時取消課程之權利。

(三)若名額提前額滿，報名時間將會提前截止。

(四)研習活動報名錄取後，若無法出席請於活動前告知長峰資訊聯絡窗口。

**十二、研習地點及位置圖**

●學校地址：116 台北市文山區興隆路三段 56 號。

●交通路線圖：

<https://drive.google.com/file/d/1yxqp6u5w9T-Cuf7h7tUJkW4ya1BBmj8A/view>

**十三、聯絡人：**

長峰資訊股份有限公司 楊沐蕤小姐，聯絡電話：(02)2788-2408 轉 842。