

## Microsoft 365 Copilot 超級 AI 助手-校園應用研討會

### 壹、 活動主旨

微軟 Copilot 將最新的 OpenAI 技術融合於我們日常使用的 M365 工具中，讓 AI 協助您省去耗時繁瑣的資料整理過程，為您提供前所未有的 AI 互動體驗。無論是將長篇期刊轉化為圖文並茂的教學簡報，亦或是將複雜的 excel 資料轉化成視覺化圖表，您只需透過自然語言下達指令( prompt )，Copilot 將以最專業且高效的方式協助您完成。

本次講座中，我們將會為您介紹 Microsoft 365 Copilot 的實用功能及實際應用。讓 AI 協助您省去耗時繁瑣的資料整理過程，為您提供前所未有的 AI 互動體驗。另外，也會帶您探索-如何利用 AOAI 打造校園專屬的資料查找機器人。我們誠摯地邀請您參與這場 AI 新知的盛會！

### 貳、 承辦單位

- 一、主辦單位：逢甲大學
- 二、協辦單位：長峰資訊股份有限公司

### 參、 活動時間和地點

- 一、辦理日期：2024/3/21
- 二、辦理時間：13:30 ~ 15:30 共計 2 小時
- 三、辦理地點：逢甲大學 資訊電機館 B1F - B14 教室 台中市西屯區文華路 100 號
- 四、報名網址：[https://www.gotop.com.tw/books/R001\\_2.aspx?ID=9290](https://www.gotop.com.tw/books/R001_2.aspx?ID=9290)

### 肆、 實施對象與資格

- 大專、高中職教師：
- 時常整理學術資料及文案、報告撰寫的大專/大學及高中教師
  - 欲學習及運用 Microsoft 365 Copilot 於工作中的教職員

### 伍、 研習課程

時間	議程
13:30~14:00 (30 分鐘)	貴賓報到
14:00~14:05 (5 分鐘)	歡迎致詞-生成式 AI 的時代
14:05-14:40 (25 分鐘)	探索 M365 中的 AI 幫手 Copilot Copilot 在 Office 365 上的展示及實際應用 -Word 中的 Copilot -PowerPoint 中的 Copilot -Teams 中的 Copilot -其他應用 -Q/A
14:40~14:50 (10 分鐘)	Break
14:50~15:20 (30 分鐘)	利用 AOAI 打造自己的校園機器人
15:20-15:30 (10 分鐘)	Q/A