

輔英科技大學 函

地址：83102高雄市大寮區進學路151號
聯絡人：林惠敏
聯絡電話：(07)781-1151轉6480
傳真電話：(07)782-8805
電子信箱：AA081@fy.edu.tw

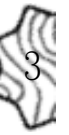
受文者：屏東縣立大同高級中學

發文日期：中華民國113年3月8日
發文字號：輔人管院字第1130003044號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：(附件003044.pdf)

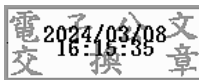
主旨：檢送本系與長峰資訊股份有限公司合作辦理「Microsoft 365 Copilot 超級AI助手-校園應用研討會」活動實施計畫乙份，請鼓勵貴校教師踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、透過課程之教學研習，聘請業界學界專業人士提供專業能力之培訓，著重於師資教學能力之養成，以茲再傳授教學能力之證明。本系特與長峰資訊股份有限公司，訂於2024/3/29，假本校鵬圖人文大樓B314電腦教室，舉辦「Microsoft 365 Copilot超級AI助手-校園應用研討會」活動。
- 二、活動全程免費，請鼓勵貴校有意願參加之教師，於2024/3/27止上網報名，活動人數預計50人，額滿為止，請儘速報名。
- 三、「Microsoft 365 Copilot 超級AI助手-校園應用研討會」活動實施計畫如附件。
- 四、聯絡人：02-2788-2408 #842 楊小姐



正本：各公私立高級中學
副本：長峰資訊股份有限公司、資訊科技與管理系



裝

訂

線

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：輔英科技大學 資訊科技管理系
- 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：2024/3/29
- 二、辦理時間：13:30 ~ 15:30 共計 2 小時
- 三、辦理地點：輔英科技大學 鵬圖人文大樓 B314 電腦教室
- 四、報名網址：https://www.gotop.com.tw/books/R001_2.aspx?ID=9291

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

裝

訂

線