# 2023 永續觀光遇上 ChatGPT AI 實務研習

# 實施計畫

一、 宗 旨:人工智慧時代來臨,以開放態度提升教師及學生意識,學習人工智慧應該如何被善加利用,可幫助理解和應用自然語言處理技術,藉以讓學習與生活具有更高效益與智能化,特舉辦本活動。

二、 主辦單位:龍華科技大學

三、 承辦單位:觀光休閒系

四、 研習日期: 112 年 6 月 3 日(六)上午 09:30~下午 17:30

五、 研習地點:本校 T311 電腦教室

六、 參加對象:預估名額 70 人

(一)各大專校院、高中職學校教師與學生

- (二)期望了解最新 ChatGPT 發展及技術
- (三)希望透過 NoCode 環境建立 AI 實作環境
- (四)希望瞭解微軟 AI 國際證照者
- (五)有計畫想要取得微軟 AI 國際證照者
- (六)期望能提升教與學之品質者
- 七、 報名費:優惠價 3,000 元 (原價 6,000 元), 含課程、電子考試卷、線上模擬 練習、即測即評考證服務。
- 八、 報名方式: <a href="https://reurl.cc/7RYdO1">https://reurl.cc/7RYdO1</a>, 請於 2023/5/27(六)完成報名繳費。
- 九、 參加研習者應準備事項:
  - (一)請準備好您的 Microsoft O365 帳號(遠距教學的 Teams 帳號),建議使用各校 配發的校園版。
  - (二)請於課前先進行 O365 登入測試,如您的帳密忘記或異常,請於課前進行完備。 或洽貴校的計算機中心或資訊中心。
  - (三)請先註冊 ChatGPT 帳號 網址: https://chat.openai.com/auth/login

### 十、 講師介紹:

姓名	現職	經歷			
鄭德俊	全域科技經理	微軟原廠講師、	衛福部國健署、	國眾電腦、	遠傳電信

十一、 活動方式與內容:如研習議程:(如附件一)

十二、 交通方式:(如附件二)

十三、 校園配置圖:(如附件三)

十四、 若有相關疑問,請聯絡本校龍華科技大學觀光休閒系助理 林姿儀小姐。

電話: 02-82093211 分機 6938

# 附件一、活動議程表

時間	活動流程	地點
09:00~09:30	報到	
	【AI 介紹及應用】	
	AI 發展趨勢以及 Azure AI 應用服務	
	l Azure 中的人工智慧	
	l 機器學習的基本原理	
	l Azure 中的電腦視覺	
	l Azure 中的自然語言處理	
09:30~12:00	l 對話式 AI 功能	
	【No code/low code 介紹及應用】	
	只有你想不到沒有你做不到的 Power Platform	
	l 認識 Power Platform	
	l Power Automate 流程自動化	
	l Power Virtual Agent 智慧交談機器人	龍華科技大學
	l Power App 畫布應用程式	T311 電腦教室
12:00~13:30	午餐	
	【當 Azure 遇上 Open AI】	
	如何使用 Azure Open AI	
	l Open AI 的自然語言功能	
13:30~14:30	l 瞭解 Open AI 程式碼產生功能	
	l 瞭解 Open AI 的映射產生功能	
	l 瞭解 Bing 的自然語言功能	
	l 申請 Open AI API Key	
1400 1700	【Open AI/ChatGPT 實務應用】	
14:30~15:30	建立 AI 旅遊達人 RPA	
	【微軟 AI 認證考試】	
15:30 ~ 17:30	AI-900 Microsoft Azure AI Fundamentals 認證	

#### 大台北都會區捷運便捷, 新莊、蘆洲、新店、中和 學子往返龍華科大極為便利。 BR 文湖線 A 桃園機場線 龍華科技大學大緊鄰新莊、樹林行政區,距離臺北捷運 R 淡水信義線 LB 三鶯線 新莊線迴龍站僅1公里,公車3分鐘或步行10分鐘即可 G 松山新店線 LG 萬大樹林線 到校,亦有多條公車路線行經,約30分鐘可到達臺北 0 中和新蘆線 火車站及市中心,交通往來便捷。 桃園捷運棕線獲行政院核定通過,將連結桃園與新莊, 並在龍華科大校門口設置龍華科大站,與新莊捷運迴龍 新莊蘆洲線 迴龍捷運站 站銜接,方便龍華學子上下學。 635 臺北-迴龍 5009 桃園-新莊 636 圓環-迴龍 9102 桃園-臺北 新臺 北北 市市 桃 712 亞東醫院-迴龍 BR 桃園-迴龍捷運站 袁 810 土城-迴龍 601 內壢-迴龍捷運站 市 9102 臺北-桃園 602 桃園大有路-迴龍 橘21 捷運板橋站-迴龍 5675 楊梅-新莊 藍37 捷運板橋站-迴龍

