

檔 號：

保存年限：

龍華科技大學 函

地址：333326桃園市龜山區萬壽路一段300號

聯絡人：辛麗華

電子信箱：hsinlihua@mail.lhu.edu.

tw

聯絡電話：(02)82093211轉3504

傳真電話：(02)82094650

受文者：高雄醫學大學

發文日期：中華民國112年5月11日

發文字號：龍華文字第1120004740號

速別：速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文 (112051100054_1121200498_1_實施計畫.pdf)

主旨：檢送本校辦理2023永續觀光遇上Chat GPT AI新浪潮實務研習活動，敬請鼓勵貴校師生踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、旨揭研習活動於112年06月03日(星期六)，假本校觀光休閒系T311電腦教室辦理。
- 二、參加對象：各大專院校專、高中職教師或學生，共70人。
- 三、研習辦理時間：112年06月03日(星期六)09：30-17：30，於9：00開始報到。
- 四、研習報名方式：請於112年5月27日(星期六)前，完成線上報名及繳費程序(報名網址<https://reurl.cc/7RYd01>)。
- 五、研習地點交通方式：請依實施計畫書中所附之交通方式自行前往；本研習不提供停車位，請善用大眾交通輸工具。
- 六、隨函附上研習實施計畫，如有任何疑問，請電洽研習聯絡人：

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；電子郵件：hsinlihua@gmail.com

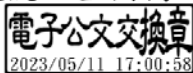
- 七、為響應綠色校園，請自行準備環保餐具。

收文文號：1120005174

八、若有未盡事宜，以主辦單位公告為準。

正本：各公私立大專校院、全國高級中等學校

副本：本校觀光休閒系



校長葛自祥

裝

訂

線

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：<https://reurl.cc/7RYdO1>，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	龍華科技大學 T311 電腦教室
09:30~12:00	<p>【AI 介紹及應用】</p> <p>AI 發展趨勢以及 Azure AI 應用服務</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Azure 中的人工智慧 ● 機器學習的基本原理 ● Azure 中的電腦視覺 ● Azure 中的自然語言處理 ● 對話式 AI 功能 <p>【No code/low code 介紹及應用】</p> <p>只有你想不到沒有你做不到的 Power Platform</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 認識 Power Platform ● Power Automate 流程自動化 ● Power Virtual Agent 智慧交談機器人 ● Power App 畫布應用程式 	
12:00~13:30	午餐	
13:30~14:30	<p>【當 Azure 遇上 Open AI】</p> <p>如何使用 Azure Open AI</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Open AI 的自然語言功能 ● 瞭解 Open AI 程式碼產生功能 ● 瞭解 Open AI 的映射產生功能 ● 瞭解 Bing 的自然語言功能 ● 申請 Open AI API Key 	
14:30~15:30	<p>【Open AI/ChatGPT 實務應用】</p> <p>建立 AI 旅遊達人 RPA</p>	
15:30 ~ 17:30	<p>【微軟 AI 認證考試】</p> <p>AI-900 Microsoft Azure AI Fundamentals 認證</p>	

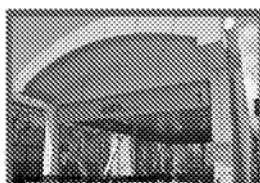
附件二、交通方式

大眾運輸選擇多 交通往來便捷

隨著科技大學大眾運輸站、翰林行政區，距離臺北捷運新莊站僅1公里，公車3分鐘或步行10分鐘即可到校，亦有多條公車路線行經，約30分鐘可到達臺北火車站及市中心，交通往來便捷。

桃園捷運綠線接行政院核班通過，將連結桃園與新莊，並在龍華科大校門口設置龍華科大站，與新莊捷運站站設接，方便龍華學子上下學。

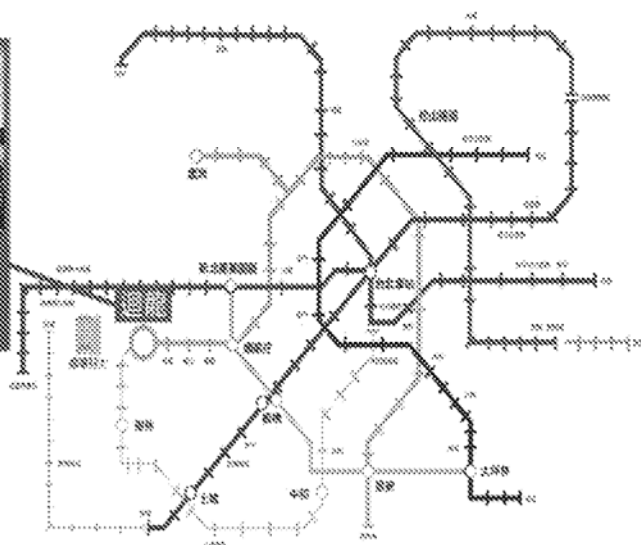
捷運三環三線



新莊站步行10分鐘可達龍華科大

大台北都有便捷運送，新莊、蘆洲、新店、中和，學子往返龍華科大極為便利。

- 文湖線
- 新北環線
- 南港線
- 板橋線
- 淡海線
- 桃園線
- 機場線
- 中和線



交通資訊

新
臺
北
市

新莊蘆洲線-迴龍捷運站
635 臺北-迴龍
636 迴龍-迴龍
712 亞東醫院-迴龍
810 土城-迴龍
9102 臺北-桃園
橋21 捷運板橋站-迴龍
橋37 捷運板橋站-迴龍

桃
園
市

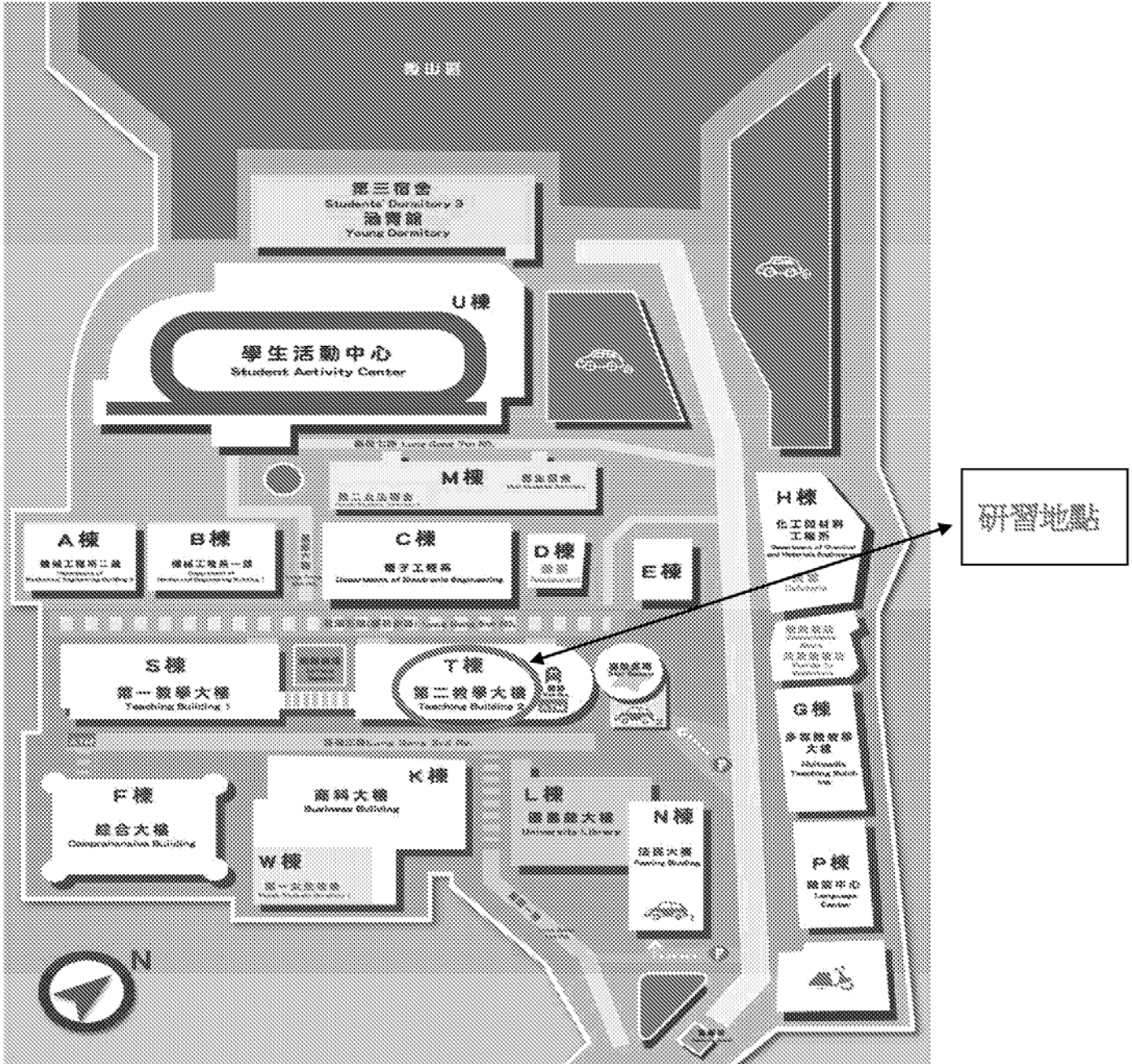
5009 桃園-新莊
9102 桃園-臺北
BR 桃園-迴龍捷運站
601 內壢-迴龍捷運站
602 桃園大有路-迴龍
5875 楊梅-新莊

附件三、校園配置圖



龍華科技大學
LUNGHWA UNIVERSITY
OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

校園配置圖



- D棟**
知識創新學院 創新學院
College of Innovation
- E棟**
資訊管理學院 資訊管理學院
Department of Information Management
- F棟**
應用材料研發中心
Department of Applied Materials Research Center
- G棟**
文化藝術學院 文化藝術學院
Department of Cultural, Diversity and Design
- H棟**
高級技術研究中心
Advanced Technology Research Center

- K棟**
管理學院 管理學院
Department of Business Administration
- L棟**
圖書館 圖書館
Library
- S棟**
教學大樓
Teaching Building
- W棟**
第一商業學院
First Business School
- P棟**
多媒體技術應用學院
Department of Multimedia and Game Related

- N棟**
服務大樓
Service Building
- T棟**
教學大樓
Teaching Building
- U棟**
學生活動中心
Student Activity Center

- H棟**
化學材料工程
Department of Chemical and Materials Engineering
- G棟**
多媒體建築
Architectural Teaching Building
- P棟**
語言中心
Language Center
- J棟**
學生事務
Office of Student Affairs