

# 111-2 AI 通識化教師增能研習

## 《OPEN AI 基礎應用實作坊》

|  | 課程說明  | 授課教師(時數)                 |
|--|---|--------------------------|
| <b>3/29 單元一</b><br>OPENAI 基礎應用實作坊-Midjourney 篇 | Midjourney 主要用於使用一段文字描述進而產生詳細圖像，此技術可以廣泛應用於繪製圖像方面的工作，以及在提示詞指導下產生圖生圖，對於課堂應用大有幫助，能夠運用的範圍也更深更廣。                     | 國立政治大學<br>李怡志助理教授        |
| <b>3/29 單元二</b><br>OPENAI 基礎應用實作坊-ChatGPT 篇    | ChatGPT 是由 OpenAI 開發的一個人工智慧聊天機器人程式。能夠強化學習，進行訓練，以此增強機器學習的效果，讓自然語言辨識系統更好的運用在生活及課堂中。                               | 智慧商務學系<br>傅振瑞老師<br>謝文川老師 |
| <b>3/31 單元三</b><br>高雄智慧城市展參訪                   | 展會主題：數位轉型再創智慧城市新高峰(高雄展覽館南館以智慧城市及智慧醫療為主題特色。新增北館則以綠能永續、智慧農業及海外交流區等三大主題特色)   | -                        |
| <b>3/31 單元四</b><br>高雄亞灣新創園場域                   | 高雄市府力推 5G AIoT 產業落地發展，全台首處 5G 戶外實驗專網，提供 5G 無人載具運行驗證等等，加速高雄邁向 5G 智慧城市。透過實際走訪校外科技場域，增加見識的同時，更能夠以有趣的方式了解此領域的發展及走向。 | 智慧商務學系<br>謝文川老師          |