

## 正修科技大學資訊管理系

### 【生成式 AI × 聊天機器人創作】冬令營活動簡章

- 一、主辦單位：正修科技大學資管系
- 二、活動時間：**114 年 1 月 22 日 (三) 9:00~16:30**
- 三、活動地點：正修科技大學圖書科技大樓 8 樓(資管系)
- 四、活動對象：全國高中職在學學生。
- 五、活動名額：**參加人數限 50 名。依報名先後順序，額滿為止。**
- 六、活動目的：因應人工智慧(AI)發展趨勢及生成式 AI (Gen AI)應用普及，為讓高中職學生探索與體驗生成式 AI 應用與 AI 聊天機器人之流程開發，引發對 AI 領域的學習興趣，所精心設計。研習活動採用動手實作及創作的方式進行，透過寓教於樂與做中學，輕鬆學習如何控制生成式 AI 魔法指令與聊天機器人交談自動化創作，研習體驗亦可做為大學資訊相關科系與課程之試探與體驗。
- 七、活動內容：活動強調實作與體驗，內容包括：1. **生成式 AI 提示創作與應用**、2. **聊天機器人實作開發**、3. **本系智慧創客中心與 AIOT 智慧生活體驗場域參觀**。
- 八、活動行程與內容：

時間	活動內容	地點	備註
08:50-09:00	學員報到	資管系系館大廳	正修科技大學圖書科技大樓 8F
09:00-09:10	相見歡與始業式	資管系 803 視聽教室	
9:10-10:30	AI 文本生成與 AI 設計工具應用	資管系電腦教室	1.研習時間 80 分鐘 2.研習內容為實作
10:40-12:00	AI 幫忙數據查找不用怕、簡單明瞭好執行	資管系電腦教室	(休息時間 10:30~10:40) 1.研習時間 80 分鐘 2.研習內容為實作
12:00-12:50	【用餐、午休】	資管系教室	
12:50-13:15	智慧創客中心、AIOT 智慧生活場域參觀體驗	圖科大樓 6F 大廳	1.智慧創客中心參觀 2.AIOT 智慧生活場域體驗

13:20-14:40	雲端環境創建 1. 微軟 power platform 2. Azure 雲端環境創建	資管系電腦教室	1.體驗時間 80 分鐘 2.研習內容為實作
14:50-16:10	創作聊天機器人開發創作 1. Copilot 聊天機器人開發自動化流程 2. 共創聊天機器人啟動	資管系電腦教室	(休息時間 14:40~15:00) 1.體驗時間 80 分鐘 2.研習內容為實作
16:10-16:20	結業式	資管系電腦教室	頒發研習證書
16:30	歡樂賦歸	資管系系館大廳	

九、報名時間：即日起至 114 年 1 月 10 日 (五) 止。

十、報名方法：網路報名

十一、報名網址：<https://reurl.cc/Or23Y7>

十二、報名費用：免費。

十三、錄取通知：錄取者將於 114 年 1 月 15 日 (三) 前系網公告或以 E-Mail 通知。

十四、聯絡單位及電話：資訊管理系 07-7358800 分機 5302、5323

十五、研習證明：全程參與本活動者，由主辦單位頒發研習證明書。

十六、注意事項：請配合當日保險投保需求，提供投保所須相關個人資料。

十七、交通資訊(如下)



※國道1號南下：

下九如交流道左轉（需經迴轉道）九如路直行，至陽明路左轉續行至覺民路右轉，循覺民路至澄清路左轉直行即可抵達。

下中正交流道左轉中正路直行，至澄清路左轉直行即可抵達。

※國道1號北上：

下三多交流道右轉三多路直行，至澄清路左轉直行即可抵達。

下中正交流道右轉中正路直行，至澄清路左轉直行即可抵達。

※大眾運輸系統：

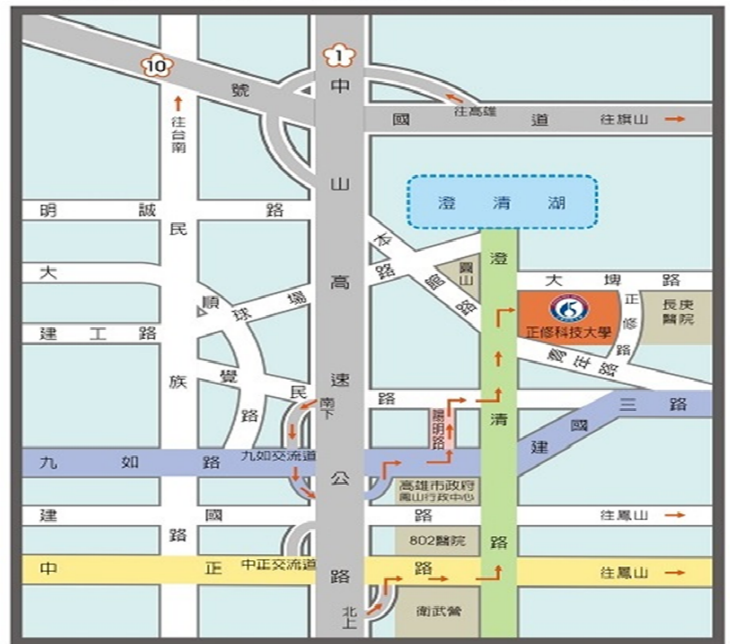
高雄捷運<橘線>：鳳山西站2號出口轉搭公車(橘12)或衛武營站6號出口轉搭公車70A、70B、70D至正修科技大學站下車。

高雄捷運<紅線>：後驛站2號出口轉搭公車(紅30A)至正修科技大學站下車。

高雄市公車：30A、60、70A、70B、70D、217、紅30A、黃1、黃2A、黃2B、黃2C、橘7、橘7B及高雄客運60、8006、8008、8009、8021、8041A、8041B、8041C、8048、8049均可到達本校。

正修科技大學交通示意圖

高雄市鳥松區澄清路840號 電話：07-7358800 傳真：07-7315367



●註：中山高速公路南下九如交流道禁止直接左轉九如路，須直行經過引道再撥回九如路。



正修科技大學 校園地圖

Campus Map | Cheng Shiu University





# 正修科技大學 資訊管理系 生成式AI x 聊天機器人創作 冬令營



**主辦單位** 資訊管理系

**活動時間** 114年1月22日(三)9:00 ~ 16:30

**活動地點** 正修科技大學圖書科技大樓803報到(資管系)

**活動對象** 全國高中職在學學生

## 活動內容

- 生成式AI提示創作與互動體驗
- 聊天機器人體驗與開發
- 參訪本系智慧創客中心與AIDT智慧生活教學場域參觀與體驗。

**報名費用** 免費

**報名網址** <https://forms.gle/dMTko9XeFD125xMn9>



**錄取通知** 114年1月15日(三)前系網公告，或E-MAIL通知

**研習證明** 全程完成課程，資訊管理系發給研習證明書

**注意事項** 請配合當日保險投保需求，提供投保所須相關個資

**資訊管理系 聯絡電話** 07-7358800 EXT.5302-5303