

# 手把手開發生成式 AI應用教師工作坊

## (提示工程篇)

近年來，隨著大語言模型的跳躍式的進步，如何掌握提示工程，以自然語言與生成式AI溝通，來達成具體預期的任務的技巧，愈發重要。本課程內容包含大型語言模型介紹、提示工程於文本生成應用的使用、代理式工作翻譯流程實作。

### 課程地點

國立高雄科技大學建工校區行政大樓5樓505 AI教室  
(高雄市三民區建工路415號)

### 課程特色

本課參與人員無需具程式基礎、但須對AI實務操作具有興趣者

### 課程對象

全國技術型高中及大專學校老師  
(外語相關科系優先錄取)

### 課程人數

30人  
(報名時間為即日起至113年10月4日)

### 報名網址

<https://forms.gle/oGhZKyfrj6KHZEY16>



- \* 全程活動免費(含午餐)，前往交通請學員自理，全程參與者授予研習證書
- \* 本課程不提供場地停車，請多使用大眾交通工具，若開車前往者，請自理停車
- \* 承辦單位有調整日期或更換行程之權利

活動日期 10月25日(五)

08:40~09:00

報到與開場

09:00~10:00

破冰與生成式AI簡介

10:00~10:00

提示工程的基礎原理與技巧

11:00~12:00

基於GPT-4o的提示工程實作

國立高雄科技大學  
智慧商務系  
謝文川助理教授

12:00~13:00

午餐

13:00~14:00

基於GPT-4o的提示工程實作

14:00~15:00

使用反思流程的人工智慧翻譯實作

15:00~16:00

綜合討論

國立高雄科技大學  
智慧商務系  
謝文川助理教授

16:00~16:30

回饋交流及心得單填寫

教育部育才平臺

主辦單位：教育部促進產學連結合作育才平臺-國立高雄科技大學執行辦公室

協辦單位：教育部促進產學連結合作育才平臺-國立雲林科技大學執行辦公室

教育部促進產學連結合作育才平臺-國立虎尾科技大學執行辦公室

國立高雄科技大學智慧商務系

聯絡方式：教育部促進產學連結合作育才平臺-國立高雄科技大學執行辦公室

蕭于凱 副理 / 07-6011000#31492 / karlhsiao@nkust.edu.tw