

# 手把手開發生成式 AI應用教師工作坊 (Vibe Coding篇)

Vibe Coding 是一種全新程式開發模式，結合大型語言模型（LLM）技術，讓使用者得以透過自然語言與人工智慧協同開發程式，省去傳統逐行撰寫程式碼的繁瑣流程。開發者只需清楚描述目標與需求，AI 即可產出對應的程式邏輯與結構，大幅提升開發效率與創新可能。

## 課程特色

本次工作坊特別為外語群、商管群領域的教師設計，透過體驗 GitHub Copilot 的實際操作，引導參與者了解如何運用生成式 AI 工具協助資料分析與跨領域教學上的潛在應用與未來發展。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

全國大專學校老師  
(外語、商管相關科系優先錄取)

## 課程人數

20人  
(報名時間為即日起至114年5月12日)

## 報名網址

<https://reurl.cc/eMy6kj>



- \* 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 5月23日(五)

08:40~09:00 報到與開場

09:00~10:30 GitHub Copilot安裝與設置

國立高雄科技大學  
智慧商務系

10:30~12:00 GitHub Copilot 協作開發 I

謝文川助理教授

12:00~13:00 午餐及休息

國立高雄科技大學  
建工校區東104電腦教室  
(高雄市三民區建工路415號)

13:00~14:00 GitHub Copilot 協作開發 II

14:00~15:00 GitHub Copilot 協作開發 III

國立高雄科技大學  
智慧商務系  
謝文川助理教授

15:00~16:00 綜合討論

16:00~16:30 回饋交流及心得單填寫

教育部育才平臺

※為協助各位通過github education 審核，錄取學員請"務必"取得英文在職(服務)證明書紙本或當期聘書(需涵蓋114年度)，掃成電子檔於上課當日攜帶至現場。

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：國立高雄科技大學智慧商務系、產學營運處

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