



AI 賦能教學：從理解 AI 應用到 Vibe Coding 實戰教學研習營

壹、目的

因應生成式 AI 快速發展與各領域數位轉型趨勢，本研習活動旨在協助大專校院教師掌握生成式 AI 工具應用與規劃之核心能力，強化相關教學內容與課程設計思維，協助教師依據產業實務需求調整與規劃課程，並鼓勵參與經濟部 iPAS 「AI 應用規劃師」能力鑑定。

透過 AI 原理認識、工具實務操作與應用導入策略等主題之導入，協助教師引導學生建立完整的 AI 工具應用概念與實踐能力，強化學習成效與能力檢核機制，進一步培育符合產業需求 AI 應用專業人才，縮短學生進入職場前之能力落差，促進學用接軌。

貳、辦理單位

- 一、指導單位：教育部
- 二、主辦單位：教育部促進產學連結合作育才平臺－國立臺灣科技大學執行辦公室、德明財經科技大學資管系
- 三、合作單位：阿帕卡數據分析有限公司

參、參與對象

全國大專院各學院、技術性高中教師職教師，有意將 AI 整合至教學與研究工作流程至課程內容之教師

肆、課程資訊

- 一、課程時間：115/8/13(四)、08/14(五)、08/21(五) 09:00-17:00，(3 天共 21 小時)

完整完成課程者將由教育部育才平臺臺科執辦提供教師研習時數證明

- 二、課程地點：德明財經科技大學電貿暨 AI 實習基地 302/303 室
(台北市內湖區環山路一段 56 號綜合大樓 3 樓)

- 三、報名期間：額滿即止

- 四、報名網址：<https://forms.gle/tXEgwDSuk3cprP2F7>

- 五、課程人數：限 50 名(同一學校以不超過 3 名為原則，主辦單位保留資格審核權)

- 六、研習內容及流程：(研習內容依實際辦理為主)

【報名連結】



掃描線上報名

日期	時間	課程主題	講師	課程地點
08/13 (四)	08:45-09:00	報到	德明財經科大資管系 韓文銘副教授兼國際長	德明財經科大綜合大樓 3 樓 電貿暨 AI 實習基地 302/303 室
	09:00-10:00	AI/GenAI 產業應用藍圖與前瞻戰略		
	10:00-12:00	機器學習核心架構解析與進階提示工程		



日期	時間	課程主題	講師	課程地點
	12:00-13:00	午休及用餐時間		電貿暨 AI 實習基地 302/303 室
	13:00-16:00	GenAI 導入、風險控管與治理框架	德明財經科大資管系 韓文銘副教授兼國際長	
	16:00-17:00	綜合交流與討論		
	17:00	賦歸		
08/14 (五)	08:45-09:00	報到		電貿暨 AI 實習基地 302/303 室
	09:00-12:00	<ul style="list-style-type: none"> ● AI應用實例概覽 ● 生成式AI的原理、主流模型與工具分類 	阿帕卡數據分析有限公司 黃繼瑜執行長	
	12:00-13:00	午休及用餐時間		
	13:00-16:00	<ul style="list-style-type: none"> ● 精準對話：從提問技術到打造專屬AI工作場域 	阿帕卡數據分析有限公司 黃繼瑜執行長	
	16:00-17:00	綜合實作練習與討論		
	17:00	賦歸		
08/21 (五)	08:45-09:00	報到		電貿暨 AI 實習基地 302/303 室
	09:00-12:00	<ul style="list-style-type: none"> ● AI工具實務：從既有工具整合到原生應用選型 ● 生成式AI自動化實作：Workflow與Agent的應用與委派 	阿帕卡數據分析有限公司 黃繼瑜執行長	
	12:00-13:00	午休及用餐時間		
	13:00-16:00	<ul style="list-style-type: none"> ● Vibe Coding與AI開發工具實作與選型實務 ● AI應用規劃：個人工作流到機構導入的策略設計 	阿帕卡數據分析有限公司 黃繼瑜執行長	
	16:00-17:00	綜合實作練習與討論		
	17:00	賦歸		

伍、注意事項

- 一、若因公務、或其他相關因素，不克參與、需取消本課程者，請「務必」來信、或來電告知，以利相關候補作業。
- 二、活動全程免費，全程參與者核予研習時數。
- 三、課程結束懇請填寫課程滿意度調查，成為我們持續進步的依據。
- 四、為維護講師智慧財產權，研習進行中未經講師同意請勿拍照、錄音或錄影，謝謝配合。
- 五、聯絡窗口：

教育部促進產學連結合作育才平臺-國立臺灣科技大學執行辦公室李小姐
電子郵件：genna66@mail.ntust.edu.tw，02-27303612



陸、交通資訊(詳請參閱德明財經科技大學官網：

https://www.takming.edu.tw/schtm/takming_map.htm)

德明財經科技大學電貿暨 AI 實習基地(綜合大樓)

(台北市內湖區環山路一段 56 號)

● 校園平面圖





- 交通路線 (詳請參閱德明財經科技大學官網：
https://www.takming.edu.tw/schtm/takming_map.htm)

一、自行開車：經中山高速路由濱江交流道下，沿濱江街上大直橋，右轉至北安路、內湖路，至環山路口時左轉直走即達本校、或由堤頂交流道下轉內湖方向，至基湖路口右轉接環山路直走到校。

二、搭乘捷運直達：

- 1.捷運 1 號文湖線：至西湖站(1 號出口右轉環山路後，步行約 5 分鐘即可抵達)
- 2.捷運 3 號松山新店線：至南京復興站轉乘 1 號文湖線至西湖站
- 3.捷運 5 號板南線：至忠孝復興站轉捷運 1 號文湖線至西湖站

三、搭乘捷運再轉乘公車：

- 1.捷運 2 號淡水信義線：至圓山站轉乘公車紅 2、21、247 及 287 區間車
- 2.捷運 4 號中和新蘆線：至民權西路站轉公車 21 號，至捷運西湖站
- 3.捷運 4 號中和新蘆線：至民權西路站轉公車 紅 31 號，至德明財經科技大學站
- 4.捷運 5 號板南線：至市政府站轉公車 藍 27 號，至德明財經科技大學站
- 5.捷運 5 號板南線：至市政府站轉公車 內科通勤專車 20 號，至西湖國中站

四、搭乘公車、客運：

- 1.臺北車站：公車 247、287 至捷運西湖站
- 2.大直：公車 21、28、222、247、256、267、286、287、902、紅 2、棕 16、藍 7 至捷運西湖站
- 3.士林：公車 620、646、902 至捷運西湖站
- 4.市政府站：公車藍 7、藍 26 至捷運西湖站，藍 27 至西湖國中站
- 5.國光客運(原台汽)：基隆--石牌線(國北護大)至西湖國中站