

【生成式 AI 與大型語言模型應用實作】

掌握大型語言模型技術,解鎖AI應用無限可能!

生成式人工智慧(Generative AI)與大型語言模型(LLM)已成為當今科技領域中引人矚目的焦點。這門課程將深入探討LLM的基本概念、原理、發展和應用,並介紹如何利用其生成能力來實現工作流程自動化、進行自然語言處理(NLP)、建立聊天機器人...等應用。

透過結合理論與實際操作應用的方式,帶領學員深入了解LLM的應用場景、優勢、以及未來的發展趨勢,以更迅速地應對產業需求。特別適合已具有相關基礎的專業人士,包括資料分析師、軟體工程師和科學家...等。您可能已經對機器學習有一些基本了解,可通過更深層次的學習,提升在生成式AI領域的實戰能力。

❖ 課程目標/特色:

本課程以實際操作補強學員在生成式AI與大語言模型領域的能力,掌握以下知識與技能:

- 1、 LLM 基礎概念與流程自動化: 了解 LLM 的基本原理和流程·並學會利用自動化工具平台進行辦公室流程自動化·提高工作效率。
- 2、 掌握自然語言處理技術: 了解詞嵌入、語言模型和文本生成等 NLP 技術, 並透過案例實作 掌握相關技能。
- 3、具備 AI 模型實現能力:了解 LLM 運作原理及主流 AI 模型,並學會使用 Lang Chain 框架、 PyTorch 模型訓練等工具進行 AI 模型的實現與應用。
- 4、 **進行 LLM 微調、建立及部署:**學習如何微調開源 LLM 模型,探討檢索增強等提升 LLM 性能的框架,以及建立/部署聊天機器人。
- ❖ 培訓證書:總出席率達80%,將由工業技術研究院產業學院核發培訓證書。
- ❖ 課程時間:113年9月6日(五)、9月13日(五)、9月20日(五)、3天共21小時。

❖ 課程大綱:

日期/時間	主題	大綱
	大型語言模型(LLM)介 紹	· LLM 的基本概念、原理、發展和應用
		• 認識 LLM 的利弊和未來趨勢
		• ChatGPT、Bing、Claude 等 LLM 的功能統整
9月6日		• 自動化工作流程概念介紹
(五)	ChatGPT 流程自動化	• 自動化工具平台介紹
9:00~17:00		• 辦公室流程自動化實作
	NLP 自然語言處理理論	• 詞嵌入技術
		• 語言模型與文本生成
		• 案例實作



9月13日 (五) 9:00~17:00	LLM 運作原理與理論 基礎	• LLM 相關模型框架簡介(Transformer, BERT, GPT)	
		● 常用文本處理技術簡介 (Tokenization 、Word	
		Embedding)	
		• 文本相似度計算與應用	
		• 向量資料庫功能簡介	
	LLM 工程應用	• LangChain、LangFlow 框架	
		· AutoGen 多代理人框架	
		• 案例實作:部落格寫手助理	
	LLM 模型微調	• PyTorch 模型微調訓練和應用實例	
		• 使用與微調開源 LLM 模型	
9月20日	提升大型語言模型性能	• 檢索增強(Retrieval Augmented Generation, RAG)	
(五)	的框架	案例實作:客製化商店客服機器人	
9:00~17:00		• LLM pipeline 工程技巧總結與應用場景搭配	
	LLM 建立及部署方法	• 建立及部署聊天機器人	
		• 相關實例分享	

❖ 先備知識:

- 1、 基本的機器學習和深度學習概念。
- 2、 熟悉Python程式設計語言。
- 3、 了解基本的資料科學和統計學原理。

❖ 注意事項:請學員自備筆電(具網路連網功能)。

❖ 講師介紹:

工研院特聘講師 蔡副教授

現職:國立臺北教育大學 數學暨資訊教育學系 副教授

專長:機器學習、深度學習、資料科學暨大數據分析應用、擴增實境/虛擬實境

經歷:教育部112-113年5G新科技學習示範學校計畫輔導教授

教育部補助中小學校人工智慧教育計畫輔導教授

中華民國淡江大學跨業合作協進會理事

全球職涯發展師GCDF/國際職業策略規劃師SCPC

台灣人工智慧青少年發展學會常務理事

德明財經科技大學資訊科技系副教授/助理教授

美國加州SCAG研究訪問學者

資格: Microsoft Certified: Power Platform Fundamentals

Microsoft Certified: Power BI Data Analyst Associate

Microsoft Certified: Azure Al Engineer Associate



IBM Data Science Foundations – Level 1 & Level 2 IBM Python for Data Science

【課程辦理資訊】

◆ 上課時間:113年9月6日(五)、9月13日(五)、9月20日(五),3天共21小時。

◆ 上課地點:工研院產業學院 產業人才訓練一部(台北)。實際地點依上課通知為準!

❖ 報名方式:線上報名 http://college.itri.org.tw。

❖ 課程聯絡人: (02)2370-1111分機601,羅小姐。

❖ 課程費用:

方案	一般報名(原價)	早鳥優惠價 需課前三週報名且繳費	團體優惠價 3人(含)以上
價格	18,900/人	17,000/人	16,100/人

課程名稱:生成式AI與大型語言模型應用實作 公司全銜 統一編號 發票地址 真 傳 參加者姓名 部門 電話 手機 E-mail))) 聯) 絡

- □ 信用卡(線上報名):繳費方式選「信用卡」・直到顯示「您已完成報名手續」為止・才確實完成繳費
- □ ATM 轉帳(線上報名):繳費方式選擇「ATM 轉帳」者,系統將給您一組轉帳帳號「銀行代號、轉帳帳號」,但此帳號只提供本課程轉帳使用,各別學員轉帳請使用不同轉帳帳號!!轉帳後,寫上您的「公司全銜、課程名稱、姓名、聯絡電話」與「收據」回傳。
- □ 銀行匯款(公司逕行電匯付款):土地銀行 工研院分行·帳號 156-005-00002-5(土銀代碼:005)。戶名「財團法人工業技術研究院」·請填具「報名表」與「收據」回傳。
- □ 即期支票:抬頭「財團法人工業技術研究院」,郵寄至:106台北市大安區復興南路二段237號4樓。
- □ 計畫代號扣款(工研院同仁):工研院員工報名請網路點選「工研人報名」填寫計畫代號後·經主管簽核同意即可。
- 1、請註明服務機關之完整抬頭,以利開立收據;未註明者,將開立個人抬頭,恕不接受更換發票之要求。
- 2、 若報名者不克參加者,可指派其他人代理參加,並於開課前一日通知。
- 3、 如需取消報名,請於開課前三日以書面傳真至主辦單位並電話確認申請退費事宜。逾期將郵寄講義,恕不退費。