STEM 與永續發展人才培育

【半導體 AI 與 ChatGPT 跨領域班】

第 15 梯次

招生簡章

主辦單位 ┃ 國立陽明交通大學、陽明交大雷射系統研究中心

訓練領域 | 數位資訊

訓練職類 ┃ 電腦系統設計及分析

課程時數 | 108 小時

課程時間 | 114/10/16 (四)~115/03/01 (日)

上課時間 | 每週四 18:30-21:30、週日 09:00-12:00

上課地點 | 遠距教學

訓練費用 | 請加官方 line@ 諮詢。※本班為自費課程,無補助。

報名期間 ┃ 即日起 至 114/10/15 (三) 23:59

課程諮詢 | 陽明交大雷射系統研究中心 鄭小姐 0933-906-833 或

Email 至 nycuitstem@gmail.com

line@ 諮詢 , 或 Line ID 搜尋 @nycustem

招生網站 | https://it.stem.lasercenter.nycu.edu.tw/



■ 課程簡介

人工智慧(AI)的發展至今已經經歷了好幾波的熱潮,除了一開始的「ChatGPT」仍不斷進化中,各種不同功能的 AI 機器人也紛紛出世,讓人不禁讓人擔憂會被機器給取代,許多研究調查報告也指出,工作被 AI 取代或與 AI 協作的能力需求,已是現在進行式。

「本世紀最重要的技能,可能取決於你多會跟 AI 交談!」美國媒體《大西洋》(The Atlantic)

雖然 AI 從文案、程式、繪圖、音樂‧甚至行銷等各領域都能生成‧讓工作效率是事半功倍,但是要完全取代人並不容易‧因為 AI 仍須有持續下達與修正的關鍵字與指令‧才能達到所要的成果‧並非能一次到位‧需要讓 AI 往自己需要的方向去調教‧因此‧如何對 AI 下達指令的能力變得相當重要‧也將是工作者不可取代的硬實力‧進而衍生出「AI 指令工程師(或稱 AI 模型訓練師/AI 溝通師‧prompt engineer)」的職務‧目前雖然各企業需求還尚未興起‧但韓國政府也已啟動 AI 溝通師培訓計畫‧這是未來很重要的方向。

《Fortune》研究報導指出,有92%企業領導人表示,擁有操作 ChatGPT 的經驗,是一項加分優勢;104 人力銀行上,也已有近百個職缺希望人才熟悉 ChatGPT 的使用,主要應用為 SEO、文案企劃、營運客服等;各科技業或金融業也開始招募在 NLP、ChatGPT 領域背景人才。

目前在 AI 領域人才短缺相當嚴重,各企業都想要「即戰力」,政府與研究單位也需要有研發人才,當所有產業都需要會使用 AI 工具的人才,要如何準備與因應?

- 1. 學習至少一項專業:透過本課程,將會帶領學員認識各產業在 AI 領域的應用與程式指令的基本操作,學員可以依照自我職涯方向選擇專業,搭配課程所學,培養專業領域。
- 2. 練習與試錯:課程中,老師會提供已處理範例資料即給學員演練,搭配學習的套件實作,並透過專題報告讓學員實際操作完成整個分析流程,養成 AI 思維與邏輯思考。

■ 適合對象

- 1. 無相關程式基礎,不熟悉產業科技知識,對 AI 人工智慧領域有興趣者。
- 2. 想進入 AI 領域,並有跨域或轉職意願,還在尋找方向者。
- 3. 目前在職中或待業中 55 歲以下對本課程有興趣者。

■ 課程目標

1. 建立 AI 思維

本課程以循序漸近的方式,從基礎 AI 程式語言- python、資料處理到深度學習的概念,結合目前 ChatGPT 的應用,並輔以產業案例,培養學員具備程式語言基礎、資料處理與 AI 相關模型套件,並認識各產業在 AI 上的應用,幫助學員在各產業中,可以利用 AI 工具,達到工作效率最大化,隨著科技變遷,不易被替換/淘汰。

2. 培養 AI 跨領域應用的能力

本課程從智慧金融、智慧醫療、智慧製造(半導體應用)等不同產業出發,進行案例研討, 搭配課堂中各種案例練習,讓學員可以認識自然語言、數據預測、影像處理三大 AI 應用 的模型與資料集,將課堂 AI 理論與思維以案例方式帶給學員,並最後透過專題報告,由 講師帶領學員完成 AI 的案例與實作,加深學員在 AI 領域的實作能力與 AI 思維。

■ 課程特色及優勢

- 1. 打好理論地基:從基礎程式學習入門·搭配實機操作·再佐以公司營運資料及時事領域作為實作應用·奠定 AI 程式基礎與概念。
- 2. 生成式 AI 應用:課程中將會介紹與帶領操作 AI 工具,包括個人助理-ChatGPT 及影像生成工具- Stable Diffusion 及 Midjourney,並搭配案例進行工具演練。
- 3. 用對的工具- Python 套件:學習與認識不同常用模組與套件,在運算(如: Numpy)、資料視覺化(如: matplotlib、Pandas)、機器學習(如: SciKit-Learn、TensorFlow、Keras)、影像處理(如: OpenCV)與網站框架(如: flask)等,在各種產業應用上有更高的執行效率。
- 4. 上課方式:概念引導與範例應用學習,部分課程搭配電子白板授課,提供課後講師筆記電子檔,課程皆會進行錄影,提供課後複習與練習。
- 5. 直播錄影課程可重複觀看至最後一堂直播結束後 2 個月。
- ★ 上課證明:課程依班級評量方式(本班為『專題報告』)達 70 分以上,並完成結訓意見調 查表,將由陽明交通大學雷射系統研究中心核發上課證明。

■ 課前準備

1. 電腦規格:

- 桌上型電腦或者筆電, RAM 至少 8GB, 處理器至少 i5。
- 作業系統 windows 10 以上; MacOS 2013 年以後。

(建議以 Windows 系統為主,講師課堂皆以 Windows 系統操作演練)

2. 軟體安裝:

- Anaconda (Window 或 Mac 都可安裝: https://www.anaconda.com/download)
 相關套件: Jupyter Notebook/tensorflow/ keras/ numpy/ matplotlib/ pandas/ lxml/ scilit-learn。
- Google Colaboratory·於 https://colab.research.google.com 以 Gmail 帳號使用。 ※以上軟體安裝說明可於報名後上學習平台進行觀看,如有問題,將安排助教輔導。

■ 報名方式

- 1. 成為 STEM 與永續發展人才培訓會員:報名參加訓練課程前,請先於網站會員註冊。 (網站會員註冊: https://it.stem.lasercenter.nycu.edu.tw/register) ※註冊之信箱請務必以常用信箱為主,避免重要通知信件無法正常收件。
- 2. 會員登入後·選擇要報名之課程:選擇課程進入課程介紹頁面·點選課程介紹頁面上方之「我要報名」。

3. 購買課程步驟:

- (1.) 確認訂單資訊:請確認選擇報名之課程名稱、價格及開訓日期。
- (2.) 選擇付款方式:可選擇 ATM 虛擬帳號付款或信用卡線上刷卡,依指示步驟完成付款。
- (3.) 完成報名:成功付款後·將會出現訂單完成頁面·訂單狀態及繳費狀態將會顯示「成功」,並會寄發繳費成功通知信,請務必留意。
- 4. 查看課程:會員登入後·點選會員中心之「班級總覽」·可以查看已報名的課程資訊·包含開課後之課程連結及學習平台連結等。
- 5. 開訓前通知:開課前三天內將會寄發課前通知信·包含課程相關社群資訊、課程連結、課 表及課程規定等重要資訊,請務必留意信箱。
 - ※如未收到通知信,請務必來電或以 Line@進行確認,以免錯失重要資訊。
 - ※開訓後,為保障線上課程學員權益,**班級社群及上課登入皆採實名制**,如以匿名方式加入,經過知屢次未修正,將取消加入社群及上課會議室資格,請務必留意!

■ 課程條款

學員報名後表示同意並遵守以下課程條款

- 1. 學員同意以下事項,若有違反任一條款,開課單位有權立即終止契約,並依退費條款退 還款項,並保留追究法律責任的權利。
 - 學員應遵守課堂的基本秩序,包括但不限於:不打擾其他學員、不使用不當語言或行為、尊重授課教師及助教,若有違反上開規定且經制止而再犯者。
 - 學員應對所有授課教師、助教、工作人員與其他學員保持尊重。任何形式的不當言語,如咒駡、咆哮、威脅、騷擾或人身攻擊均屬於不可接受的行為。
 - 學員以任何形式針對課程與開課單位進行惡意中傷或不實宣傳者。
- 2. 契約終止後,學員不得再參加開課單位所提供的任何課程或服務。
- 3. 學員同意開課單位,因課程執行或其他考量,可保留學員參加課程之權利,開課單位可 將已經報名繳費的學員進行全額退費。
- 4. 開課單位保留隨時修改或更新本條款的權利,且毋須事先通知。學員若不同意修改後的條款,有權選擇終止契約,並依照退費條款進行退費。

■ 注意事項

- 1. 請各位學員自行準備筆電,並確保網路環境,以利上課所需。
- 課程為直播授課,每堂課皆會錄影並上傳至學習平台供課後複習,為保護智財權,課程影片都有加密,不提供課後檔案(下載)。
- ※ 建議使用 windows+chrome 或 Mac+chrome 上課。(手機或 ipad 平板無法看錄影課程)
- 3. 退費說明:
 - (1.) 會員自報名課程至實際開課上課日前申請退費者,可全額退款。
 - (2.) 自實際開課上課日算起未逾全期三分之一者,退還已繳學費之半數。
 - (3.) 自實際開課上課日算起已逾全期三分之一者,不予退還。
 - (4.) 退費方式:請於退費期限內提出申請退費·使用 ATM 虛擬帳號繳費者需上傳本人身份證照片以及在台金融單位存摺照片。
- 4. 為尊重講師之智慧財產權益·**恕無法提供課程講義電子檔·依講師課程形式提供紙本資料** 或課用書籍·實際提供之課程教材與形式·以開課後·講師進行內容為準。
- 5. 為配合講師時間或臨時突發事件,主辦單位有調整日期或更換講師之權利。
- 為確保課程內容的適配性,本課程僅開放給55歲以下的學員參加。

■ 課程大綱

課程名稱	課程內容 📗	時動
 半導體概論	半導體概念介紹	數 3
	1. AI 思維及產業應用	
	2. Al 語言:基礎 python 語言	
	- 輸出入指令、變數、輸入指令、if -elif-else 指令、for 迴圈	
	指令、while 迴圈指令、break 及 continue 指令、list 容器、	
AI 語言	set 容器、tuple 容器、Dictinatory 容器	
Por 問日 -python 入門		27
pythony(1)	- 猜數字遊戲、文章處理	
	- 容器綜合使用與轉換	
	※課用書籍:人工智慧(第 4 版)/全華圖書	
	本班將於課前寄發課用書籍,作為課堂教學補充	
	1. Pandas 資料處理:設定 Pandas、資料結構、讀取資料、建	
	立 DataFrame、操作與處理遺漏值	
	2. Numpy 數值處理模組: Numpy 的屬性、建立陣列的函數與運	
) 資料處理與視覺化	ii	9
	3. MatploitLib 繪圖模組:直方圖(Histogram)、散佈圖(Scatter	
	plot)、線圖 (Line plot)、長條圖 (Bar plot) 與盒鬚圖 (Box	
	plot)	
	1. 資料匯入、資料分析、初步資料清洗、模型建構與訓練與視覺	
	七輸出。	
	2. 學習 Kmeans、DBSCAN、Hierarchical Clustering、	
	MeanShift 等分群法。迴歸、線性迴歸預測法。KNN、決策	
機器學習	樹、隨機森林、SVM 等常用之機器學習分類法。	6
	3. 半導體應用案例練習(半導體感測器數值異常瑕疵檢測)	
	4. 資料分割、模型引用、模型訓練、模型預測	
	5. 效能觀察與調整	
	※課用書籍:人工智慧(第4版)/全華圖書	
深度學習	1. 資料匯入、資料分析、初步資料清洗、模型建構與訓練與視覺	
	化輸出	
	2. 神經元介紹、啟動函數介紹、順向(Forward)處理及反向修正學 7	21
	图介紹 2 提供函數人如 拼音工版人如 核工與簡羽	
	3. 損失函數介紹、梯度下降介紹、修正與學習	

	4. DNN、CNN、RNN、LSTM 模型的結構、特色、優勢、用途、	
	參數介紹	
	5. 各種模型的資料分割、模型建構、模型訓練與學習、模型預測	
	6. 模型效能觀察與評估	
	1. ChatGPT 生成應用: QA 機器人	
	2. 網頁 API(串接 python 與 ChatGPT): Web 應用框架 Flask 串	
	接網頁與 ChatGPT	
	- 開發環境介紹與教學	
	- 網頁基本架構與概念	
	- 利用 Flask 建立網頁伺服器	
ChatGPT 應用	- 串接 ChatGPT API 取得問題答案	18
	3. OpenCV (影像處理)與 ChatGPT: 利用 ChatGPT 搭配影像生	
	成模型生成圖片·並且利用影像處理套件 OpenCV 進行處理	
	- 開發環境介紹與教學	
	- 利用 ChatGPT 與影像生成模型 Midjourney 生成圖片	
	- 利用 OpenCV 修改圖片種類、顏色以及尺寸大小	
	- 利用套件替圖片加上線條/標示	
	【評論分析】自然語言分類:情緒分析	
	1. 學習重點/目標:學習如何利用神經網路進行評論分類,用神經	
	網路判斷評論之正負語意	
	2. 運用模型/原理:MLP、CNN 與 LSTM	
	3. 學習成果:利用神經網路分析自然語言	
	【金融科技】數據預測:股票預測	
	1. 學習重點/目標:學習如何利用神經網路進行數值預測,判斷未	
	來股票走勢	
	2. 運用模型/原理:RNN	
 案例研討	3. 學習成果:利用神經網路預測股票價格	1 [
余例如的 	【智慧醫療】影像處理:癌症預測	15
	1. 學習重點/目標:學習如何利用神經網路進行圖像分類,用神經	
	網路判斷肺部使否有腫瘤	
	2. 運用模型/原理:MLP、CNN	
	3. 學習成果:利用神經網路預測疾病的 X 光檢測	
	【智慧製造】影像處理:半導體瑕疵檢測	
	1. 學習重點/目標:學習如何利用神經網路進行瑕疵的發現,利用	
	OpenCV 讀取半導體圖片、CNN 進行瑕疵種類判斷	
	2. 運用模型/原理:CNN	
	3. 學習成果:利用神經網路分類半導體成品是否正常	

	1. 學習重點/目標:學習如何利用進行臉部表情的分辨,利用	
	OpenCV 讀取臉部圖片、dlib 套件讀取臉部特徵點並判斷專注度	
	2. 運用模型/原理:CNN	
	3. 學習成果:學習基礎影像處理技術,判斷工作專注度	
	※案例研討實作以已處理範例資料集為主。	
	※本課程案例為製作專題報告的說明。	
	1. 學員分組,以團體方式進行	
	2. 選擇專題議題(擇一)	
	◆ 基於機器學習與深度學習之製造業瑕疵檢測	
	◆ 基於多模型之動作識別或行為辨識(運動員運動、老人摔	
	倒、棒球三振、霸凌等辨識)	
	◆ 以深度學習進行股市預測	
	◆ 以 Line 及 ChatGPT 實現 QA 問答機器人	
	◆ 基於 AI 之推薦系統	
	◆ 基於 AI 之新聞分類與關鍵字提取	
	◆ 其他:學員有其他主題,經組員同意後可提出	
專題報告	3. 講師課程引導:講師會先說明專題進行的重點、方式、尋找資	9
	料來源、議題說明及解決方案案例等	
	※配合專題主題提供資料集來源及基礎程式。	
	4. 課後進行專題準備	
	5. 助教於課後隨時掌握問題協助除錯	
	6. 課堂討論問題,修正各組專題的技術、資料來源、解決方案及	
	效能評估方法討論	
	7. 進行專題報告與反饋	
	8. 提交專題報告文件	
	※專題主題、細節及繳交內容以老師課堂說明為主。	
		108

※本班課程內容不包含就業媒合相關活動或安排。

※主辦單位保留調整課程內容與講師等之權利。

■ 課程規劃表

↓ 助教課:週五晚上18:30,結束時間以助教說明與處理時間為準。

◆ 實際上課時間及課程連結以開訓前通知信為準。

上課日期	課程名稱	時數
114/10/16(四)	【開訓】AI 語言-python 入門	3
114/10/17(五)	【助教課】課堂軟體安裝(非正課)	1.5
114/10/19(日)	AI 語言-python 入門 *注意:請於此課堂前完成 Anaconda 安裝及相關設定	3
114/10/23(四)	Al 語言-python 入門	3
114/10/26(日)	Al 語言-python 入門	3
114/10/30(四)	Al 語言-python 入門	3
114/11/2(日)	Al 語言-python 入門	3
114/11/6(四)	Al 語言-python 入門	3
114/11/9(日)	Al 語言-python 入門	3
114/11/13(四)	Al 語言-python 入門	3
114/11/16(日)	資料處理與視覺化	3
114/11/20(四)	資料處理與視覺化	3
114/11/23(日)	資料處理與視覺化	3
114/11/27(四)	機器學習	3
114/11/28(五)	【助教課】專題分組說明及分組(非正課)	1.5
114/11/30(日)	機器學習	3
114/12/4(四)	深度學習	3
114/12/7(日)	深度學習	3
114/12/11(四)	深度學習	3
114/12/14(日)	深度學習	3
114/12/18(四)	深度學習	3
114/12/21(日)	深度學習	3
114/12/25(四)	深度學習	3
114/12/28(日)	ChatGPT 應用 *注意:請於此課堂前完成 Google Colaboratory 登入	3

105 / 1 / 1 元旦停課				
115/1/4(日)	ChatGPT 應用	3		
115/1/8(四)	ChatGPT 應用	3		
115/1/11(日)	ChatGPT 應用	3		
115/1/15(四)	ChatGPT 應用	3		
115/1/18(日)	ChatGPT 應用	3		
115/1/22(四)	案例研討	3		
115/1/25(日)	案例研討	3		
115/1/29(四)	案例研討	3		
115/2/1(日)	專題報告	3		
115/2/5(四)	案例研討	3		
115/2/6(五)	【助教課】專題交流(非正課)	2		
115/2/8(日)	案例研討	3		
115/2/12(四)	半導體概論	3		
115/2/13(五)	【助教課】專題交流(非正課)	2		
115/2/22(日)	專題報告	3		
115/3/1(日)	專題報告	3		
	合計正課時數	108		
	合計助教時數	7		

[※]主辦單位保留調整課表日期與時段之權利。