STEM 與永續發展人才培育

【半導體 AI 與 ChatGPT 跨領域班】

第五梯次

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 | 112/12/27 (三)~113/4/13(六)

上課時間 │ 每週一、三 晚上 18:30-21:30 ; 週六 9:00-12:00 (部分週日)

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 112/12/24(日) 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·近期最熱門的議題就是「ChatGPT」· 這個熱潮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 溝通師培訓計書‧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皆可報名。

■ 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,並輔以產業數據案例,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,進行五大案例研討,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,由講師手把手帶領學員實際完成 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- 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 週。
- ★ 上課證明:課程依班級評量方式達 70 分以上,將由陽明交通大學雷射系統研究中心核發上課證明。

■ 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·請先於網站進行會員註冊。 (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 WebATM 付款或是信用卡線上刷卡,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:開課前一周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。

■ 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。
- 2. 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,建議使用 windows 系統+chrome 或 Mac+chrome 上課。
- 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·webATM 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,以開課後,講師進行方式為準。
- 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。

■ 課程大綱

課程名稱	課程內容	時數
半導體概論	半導體概念介紹	3
Al 語言 -python 入門	1. AI 思維及產業應用 2. AI 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、set 容器、tuple 容器、Dictinatory 容器 - 容器生成、函數使用 - 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(第二版)/全華圖書 本班將於課前寄發課用書籍,作為課堂教學補充	24
資料處理與視覺化	 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 Numpy 數值處理模組: Numpy 的屬性、建立陣列的函數與運算操作 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) 視覺化 power BI:戰情室圖表視覺表現-公司營運資料集-認識各種分析圖形:長條圖、折線圖、樹狀圖及圓餅圖等 	15
機器學習	 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。 學習 Kmeans、DBSCAN、Hierarchical Clustering、MeanShift等分群法。迴歸、線性迴歸預測法。KNN、決策樹、隨機森林、SVM等常用之機器學習分類法。 半導體應用案例練習(半導體感測器數值異常瑕疵檢測) 資料分割、模型引用、模型訓練、模型預測 效能觀察與調整 ※課用書籍:人工智慧(第二版)/全華圖書 	6
深度學習	 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 	18

	2. 神經元介紹、啟動函數介紹、順向(Forward)處理及反向修正學	
	習介紹	
	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	
	※課用書籍:人工智慧(第二版)/全華圖書	
	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‧判斷末	
	來股票走勢	
案例研討 	2. 運用模型/原理:RNN	15
	3. 學習成果:利用神經網路預測股票價格	
	【智慧醫療】影像處理:癌症預測	
	 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	
<u>L</u>		

	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	
	【智慧動作辨識】影像處理:專注度檢測 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。	
專題報告	 選擇專題議題(擇一參加) ◆ 智慧工廠:瑕疵檢測/PCB或半導體 ◆ 門禁管理:人臉辨識 講師課程引導:講師會先說明專題進行的重點、方式、尋找資料來源及議題說明等 配合講師說明進行部分實作 課後進行專題準備 助教於課後隨時掌握問題協助除錯 課堂討論問題及補充 進行專題報告與反饋 	9
	總計	108

※主辦單位保留調整課程內容與講師等之權利。

■ 課程規劃表

♣ 週一、三 晚上 18:30-21:30; 週六 9:00-12:00

▲ 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
2023/12/27	AI 語言-python 入門	3
2023/12/30	Al 語言-python 入門	3
2024/01/03	AI 語言-python 入門	3
2024/01/06	Al 語言-python 入門	3
2024/01/08	AI 語言-python 入門	3

2024/01/10 AI 語言-python 入門 2024/01/15 AI 語言-python 入門 2024/01/17 AI 語言-python 入門 2024/01/20 資料處理與視覺化 2024/01/22 資料處理與視覺化 2024/01/24 資料處理與視覺化		3 3 3 3 3
2024/01/17 AI 語言-python 入門 2024/01/20 資料處理與視覺化 2024/01/22 資料處理與視覺化		3 3 3
2024/01/20 資料處理與視覺化 2024/01/22 資料處理與視覺化		3
2024/01/22 資料處理與視覺化		3
2024/01/24 資料處理與視覺化		3
2024/01/27 資料處理與視覺化		3
2024/01/29 資料處理與視覺化		3
2024/01/31 機器學習		3
2024/02/03 機器學習		3
2024/02/05 深度學習		3
2024/02/18(日) 深度學習		3
2024/02/19 深度學習		3
2024/02/21 深度學習		3
2024/02/24 深度學習		3
2024/02/26 深度學習		3
2024/02/28 ChatGPT 應用		3
2024/03/02 ChatGPT 應用		3
2024/03/04 ChatGPT 應用		3
2024/03/09 ChatGPT 應用		6
2024/03/11 ChatGPT 應用		3
2024/03/13 半導體概論		3
2024/03/16 專題報告		3
2024/03/18 案例研討		3
2024/03/23		3
2024/03/25 案例研討		3
2024/03/31 專題報告		3
2024/04/01 案例研討		3
2024/04/08 案例研討		3
2024/04/13 專題報告		3
	合計時數	108