

Open Data 大數據 Python 資料分析開發基礎實作-3

課程簡介與目標

「大數據」(Big Data)是繼大型電腦、個人電腦、網路與社群媒體等四波資訊科技浪潮之後最被看好的第五波科技新浪潮。透過對大量資料分析後，將可獲致資料的關連性，進而運用於預測商業趨勢、行銷研究、金融財務、疾病研究等等領域。

其中 Python 則因程式簡單易懂、功能強大、同時擁有 Open Source 和跨平台等優點而被許多公司所使用，本課程會透過政府的公開資料和網站內容爬文做分析範例，並且使用圖形視覺化呈現經過離散和統計數學計算出的大數據分析結果，讓學員可以享受政府在這一波開發資料中，實際交叉統計展現出的驚人結果。

本課程特聘國際知名技術專家－柯博文老師，實機操作和數據分析撰寫 Python 程式，並實際撰寫數據分析程式和報表。

※ 建議修課條件：程式設計相關經驗與基礎。預計招生：15 人，最低人數：12 人。

※ 實作環境與方法：課程採用 PC 進行實作練習，一人一機。

講師簡介 美國矽谷錄克軟體設計公司 (LoopTek) 首席技術執行長 柯博文老師

專長與經歷：曾多次獲設計比賽大獎；為大型上市公司（如美國SanDisk、國泰世華銀行、昱泉國際、中國移動、海信電視等）開發手機應用軟體和多項硬體穿戴式設備產品；在Android和iOS平台上開發銷售近百款軟體。曾任大陸工信部電子視像行業協會數位平台推進中心顧問和台灣工研院資通所顧問。授課地點遍及美國矽谷、台灣、大陸等地，並應邀在美國相關iOS開發者大會、台北Computex展、上海GDC大會等活動擔任演講者。

著作：「Raspberry Pi最佳入門與實戰應用」、「Raspberry Pi超炫專案與完全實戰」、「Android變形金剛：程式設計實戰應用」、「Arduino互動設計專題與實戰」等三十餘本電腦書籍。

日期	108年07月01~02日(一~二)09:30~17:30 (計2次14小時)	
地點	新竹市光復路二段295號3樓恆逸資訊電腦教室(位於工研院光復院區旁之帝國經貿大樓、永豐銀行樓上)	
課程內容	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 簡介大數據分析 ▪ 基礎 Python 教學 ▪ Python UI 教學，視窗，選單，按鍵等... ▪ 實作：抓取網路新聞，分析新聞關鍵字 ▪ Python 資料運算和視覺圖形化應用，圓餅線性 ▪ 政府公開資料抓取程式 HTTP Get Post ▪ 實作：UBike 即時車輛數量資訊，即時停車場空位 ▪ 雲端系統和社交平台整合 ▪ Python Server 實作 ▪ 資料庫連結，實作：MySQL 資料存取 ▪ Excel, CSV, 連結，實作：台北水質分析研究 ▪ 股票歷史資料的存取，實作：K 線圖股票分析 ▪ 分詞處理 Jieba 實作：分析新聞熱門討論用字 ▪ Big data 大數據資料分析 ▪ 架設定時分析系統 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 數據分析演算法教學 ▪ 機器人客服系統，電腦對話 Python 檔案探勘前處理模組使用 ▪ 數據解析方法，採集，存儲，管理，解析挖掘，視覺化 ▪ 數據解析函式庫教學 ▪ 數據解析函式庫 Sci-Kit, SciLearn ▪ 數據解析的常規方法 ▪ 貝氏二元分類，實例：新聞內容分辨 ▪ 決策樹 和 Gini，實例：紅酒等級分辨 ▪ 回歸解析 Regression 實例：高血壓風險判斷 ▪ KNN，實例：OCR 文字辨識 手寫辨識 ▪ SVM, 實例：農產品分辨 ▪ 語意解析 Word2Vect 實作：產品喜好判別 ▪ 解析結果改進工作，結論解析，改善工作 ▪ 機器學習和人工智慧

費用與繳費方式

(1)費用 NT\$7,500/1 人；06 月 16 日以前報名者可享優惠價 NT\$7,200/人。請於收到確定開課通知後才繳款或現場繳費。若需取消報名，請於課前一週通知主辦單位。

(2)繳費方式：

A. 即期支票、匯票 (抬頭—財團法人工業技術研究院) 請郵寄至：新竹市光復路二段 321 號 16 館 30A 室

B. 電匯或 ATM 轉帳帳號：005 (土銀代碼) -156005000033 (土地銀行工研院分行)、戶名：財團法人工業技術研究院；匯款時請註明參加者姓名、所屬機構與課程名稱。匯款後請將匯款收據傳真至 03-5743838。

報名方式

(1) 報名網址 <http://cmsschool.itri.org.tw/lesson/content.aspx?nid=FF53FD25152AE202>

(2) 傳真報名專線：03-5743838，聯絡人：李小姐 03-574 3810、羅小姐 03-574 3703

(3) E-mail 報名或索取簡章信箱：YuanRuLee@itri.org.tw、huichuanlo@itri.org.tw

(4) 課前一週以 e-mail 與傳真傳送上課通知單

報名表 《108.07.01-02 日 Open Data 大數據 Python 資料分析開發基礎實作-3》

機構名稱：		統一編號：			
聯絡地址：□□□					
姓名	部門	電話	傳真	E-mail	餐點
		() 分機			<input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 素
		() 分機			<input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 素
(1)若有報名相關事宜應通知： <input type="checkbox"/> 參加者 <input type="checkbox"/> 承辦人員：姓名_____電話_____傳真_____					