國 立 全球產學營運及推廣處

Office of Global Industry-Academe Collaboration and Advancement, National Sun Yat-sen University 『微軟 AI 應用證照班 第一期』招生簡章

一、課程簡介:

本課程欲提升國人的資訊處理能力,與微軟合作透過雲端 AI 解決資安相關問題,透過 Power BI 解決資料分析及圖表美化等問題,並且讓在學的學生可以在進入職場前即可擁 有技能加給的證照。

二、上課時間:

【AI-900 雲端 AI 證照】111 年 5 月 22 日 09:30-17:30 (共 7 小時含考照)

【PL-900 資料分析證照】111 年 7 月 2 日至 3 日 09:30-16:30 (共 12 小時含考照)

三、招生對象: AI 工程師、資料科學家、開發人員、解決方案架構設計師、商務使用者、行政人員、資料分析師、學生。

四、上課地點:

【實體課程】國立中山大學 國際研究大樓【高雄市鼓山區蓮海路70號】。

【線上課程】使用 Microsoft Teams 進行,請學員事先下載。

五、招生人數:

【實體課程】一班30人,額滿為止。(須超過10人方能開課)

【線上課程】一班 100 人,額滿為止。(須超過 30 人方能開課)

六、講師介紹:

姓名	林建宏
任職	全域科技有限公司 資深顧問
學歷	國立成功大學微免所碩士
經歷	克力克學院技術顧問聯成電腦講師 微軟作業系統/伺服器/雲端教師研習 (認證)講師 微軟 Windows Server、Windows Azure、PowerBI、Machine Learning 大專院 校教師研習營講師 微軟大專院校教師研習營講師 資訊安全大專院校教師研習營講師 高雄市警局資安研習營講師 2105/2016 大專院校 Hadoop 競賽研習營講師 駭客認證講師

聯絡地址:804 高雄市鼓山區蓮海路 70 號 國立中山大學全球產學營運及推廣處(國研大樓 4 樓)

網 址:<u>https://ceo-ogiaca.nsysu.edu.tw/</u> E-mail:karol0730s@mail.nsysu.edu.tw

中國大陸微軟雲端 Azure 講師(上海/北京/廣州/深圳/武漢)
中國大陸微軟大據據 PowerBI 講師(上海/廣州/武漢)
中國大陸微軟機器學習 AzureML 講師(上海/北京/廣州/武漢)
網路: Cisco,網路規畫及建置
雲端: Azure, CompTIA Cloud,雲端架構建置及應用
大數據: PowerBI,數據分析可視化
機器學習:Azure ML,數據處理及預測分析
資安:網路安全,入侵及防護

七、課程內容:

【AI-900 雲端 AI 證照】

時間	課程內容			
	AI 導論			
	· Azure 中的人工智慧			
09:30-10:30	• 負責任的 AI			
	•描述人工智慧工作負載和注意事項			
	• 機器學習導論			
	機器學習			
10:30-12:00	· Azure 機器學習			
	·描述 Azure 上機器學習的基本原理			
12:00-13:00	午餐暨休息			
	電腦視覺			
13:00-14:00	• 電腦視覺概念			
	· Azure 中的電腦視覺			
	自然語言處理			
14:00-15:00	·描述 Azure 上自然語言處理 (NLP) 工作負載的功能			
	· LAB 實作:自然語言實作(解讀文字情緒)			
	對話式 AI			
15:00-16:30	• 對話式 AI 概念			
13:00-10:30	· Azure 中的會話式 AI			
	·描述 Azure 上的對話式 AI 工作負載的功能			
16:30-17:30	國際微軟認證考照(AI-900)			

聯絡地址:804 高雄市鼓山區蓮海路 70 號 國立中山大學全球產學營運及推廣處(國研大樓 4 樓)

地:https://ceo-ogiaca.nsysu.edu.tw/ E-mail:karol0730s@mail.nsysu.edu.tw

【PL-900 資料分析證照】

第一天		第二天		
時間	課程內容	時間	課程內容	
09:30-12:00	1、Power Platform 簡介 • Power Platform 概述 • Power Platform 的組件和功能 2、Microsoft Dataverse 簡介 • 通用資料服務概述 • 模塊摘要 • 瞭解數據服務中的環境、實體、欄位和關係 • LAB:創建 Dataverse 表	09:30-12:00	 5、Power BI 概述 ・Power BI 概述 ・如何構建一個簡單的儀錶板(Dashboard) ・LAB:全球 COVID-19 視覺化分析或 Pick me 資料即時呈現 	
12:00-13:00	午餐暨休息			
13:00-15:00	 3、Power Apps (應用程式)入門 ・Power Apps 簡介 ・畫布應用程式 ・模型驅動的應用程式 ・Power Apps portal 簡介 ・LAB:建立入口網站 	13:00-15:00	6、Power Virtual Agents(虚擬代理) 簡介 ・Power Virtual Agents 概述 ・如何構建聊天機器人 ・LAB: COVID-19 FAQ 回答機器 人	
15:00-16:30	4、Power Automate 入門 ・Power Automate 概述 ・自動化解決方案 ・LAB:疫情時期-實體工作場所人員管理或文字翻譯	15:00-16:30	國際微軟認證考照(PL-900)	

八、 收費標準:

【AI-900 雲端 AI 證照】實體/線上皆為 2,000/位 (含課程、電子試券、行動考場監考、 微軟原廠教材)

【PL-900 資料分析證照】實體/線上皆為 5,000/位 (含課程、電子試券、行動考場監考、 微軟原廠教材)

※優惠方案:

- (一) 本校及附中學生、校友、教職員工(含子女)、外貿協會國企班教職員生、高雄市政 府所屬機關之員工(含警消單位)、推廣教育舊學員(須完成結業),憑證享優惠價減 500 元。
- (二) 三人以上團報,享優惠同身分優惠。(若其中一人取消或退費,請補足差額)
- (三) 中低收入戶者憑證報名【AI-900 雲端 AI 證照】享免費,僅須於報名時繳交保證金 200 元,全期課程結束則退還。

聯絡地址:804 高雄市鼓山區蓮海路 70 號 國立中山大學全球產學營運及推廣處(國研大樓 4 樓) 傳真電話:(07)5252017

洽詢電話: (07)5252000 轉 2711 址: https://ceo-ogiaca.nsysu.edu.tw/

E-mail: karol0730s@mail.nsysu.edu.tw

九、報名相關資訊:(請詳讀報名辦法,以免自身權益受損)

(一) 報名方式:線上註冊點選我要報名 https://reurl.cc/QjnYN5

(二) 報名期限: 開課前7天截止報名,額滿為止。

(三) 繳費期限:繳交報名表後請於7天內繳費(含假日),逾期視同放棄報名,將取消名額。

(四) 學費繳費方式:線上列印繳費單

至本校線上繳款網頁:https://payment.nsysu.edu.tw/olprs70/pay.asp 收款單位點選「全 球產學營運及推廣處」,收款款別點選「微軟 AI 應用證照班 第一期」



線上繳款教學

★ 至中山大學線上繳款網頁

http://140.117.13.70/OLPRS/pay.asp 눝 收款單位點選「全球產學營運及推廣處」

🕈 收款款別點選「您所報名的課程」

輸入「姓名」、「金額」、「e-mail」

現 金 繳 款 : 列印繳費單至臺灣銀行、超商臨櫃繳款

ATM轉帳: 列印繳費單至自動提款機ATM繳款

信用卡繳款:填寫卡號資料,確認付款

(五) 退費相關注意事項:

1. 退費標準:

學員自報名繳費後至實際上課日前退學者,退還已繳學費之九成,自實際上課之日 算起未逾全期三分之一者退還已繳學費之半數。在班時間已逾全期三分之一者,不 予退還。

2. 退費方式:

請於退費期限內填寫退費申請書、退還收據正本並繳交在台金融單位存摺影本。 (請注意:非郵局或台灣銀行帳戶,將自付手續費 NT\$ 30 元。)

十、其他事項:

(一) 若因招生不足或天候等不可抗拒之外力因素,無法如期開班,本處有權停開,所繳費 用以電匯方式無息退還(匯款手續費除外)。

<mark>※請注意:非郵局或台灣銀行帳戶</mark>,將**自付**手續費 NT\$ 30 元。

- (二) 本簡章若有未盡事宜,本處保留得以隨時修改之權利。
- (三) 本課程須自備筆電進行練習操作。

十一、 聯絡方式:

國立中山大學全球產學營運及推廣處 蕭小姐 07-5252000 分機 2711

E-mail: karol0730s@mail.nsysu.edu.tw

聯絡地址:804 高雄市鼓山區蓮海路 70 號 國立中山大學全球產學營運及推廣處(國研大樓4樓)

傳真電話: (07)5252017 洽詢電話: (07)5252000 轉 2711

E-mail: karol0730s@mail.nsysu.edu.tw 址: https://ceo-ogiaca.nsysu.edu.tw/