

【AI 人工智慧系列課程】110 年 1~4 月課程一覽表

- 課程諮詢與報名專線：工研院 產業學院 楊小姐 [TEL: \(03\)573-2978](tel:(03)573-2978)，vickyang@itri.org.tw
- 主辦單位保留變更課程內容之權利，相關異動以該課程網站公告或開課通知為準。

項次	系列課程名稱	舉辦日期	早鳥優惠價	上課地點
1	落實人工智慧:打造 AI 團隊管理實務班	01.29(五)	3,700 元	台北
	➤ 課程內容重點：啟發學習者將 AI 的抽象概念化為實際行動，有效領導轉型，讓團隊逐步打造為擁有 AI 文化之學習型組織。 ➤ 更多課程資訊： https://reurl.cc/9XdbDd			
2	機器視覺之影像辨識應用及實作	02.24(三)-02.25(四)	8,600 元	新竹
	➤ 課程內容重點：本課程將針對機器視覺基本原理、系統元件選用及辨識相關軟體做介紹，並搭配影像辨識實作，使學員對機器視覺能更廣泛及有效應用。 ➤ 更多課程資訊： https://reurl.cc/A8Eb33			
3	電腦視覺工程師模組課程－深度學習技術與應用實務	03.03(三)-03.05(五)	11,000 元	台北
	➤ 課程內容重點：有效帶您進入數位影像處理、OpenCV 領域下所需之深度學習技術與實務技能。 ➤ 更多課程資訊： https://reurl.cc/bRZNY3			
4	Python 網路爬蟲與資料分析技術實作	03.09(二)-03.10(三)	7,800 元	台北
	➤ 課程內容重點： 1.了解爬蟲的基本原理 2.了解瀏覽器的運作原理 3.熟悉網路爬蟲分析的流程 4.學會爬取網路上有用資訊 ➤ 更多課程資訊： https://reurl.cc/9Xdbnd			
5	機械設備預兆診斷技術與應用案例	03.23(二)-03.24(三)	8,500 元	新竹
	➤ 課程內容重點： 1. 如何建置設備狀態監測系統 2. 運用訊號處理方法與預兆診斷方法等監控重要機械設備與推估加工品質 3. 透過實例說明強化解設備異常問題之實務能力 ➤ 更多課程資訊： https://reurl.cc/VXGm0Z			
6	OpenCV 電腦視覺與影像處理技術實作	04.13(二)-04.14(三)	7,800 元	台北
	➤ 課程內容重點： 1.掌握影像處理基礎原理 2.學會實作基礎影像分析 3.熟悉著名影像處理套件 OpenCV 4.掌握影像辨識最新的發展以及趨勢 ➤ 更多課程資訊： https://reurl.cc/v1yKKo			

報名表格

(可傳真至:03-5750690 或 email 寄回 vicky yang@itri.org.tw，楊小姐收)

報名課程名稱			
聯絡人姓名 (若為團報)		聯絡人電話 (若為團報)	
參加者資料	第一位	第二位	第三位
姓名			
服務部門/職稱			
聯絡電話(手機)			
Email			

- 總計課程費用為_____元
- 繳費方式 (確認開班後會另行發送繳費通知信):
 - 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!! 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: 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。
- 聯絡諮詢: (03)573-2978 楊小姐