

計畫補助
50%費用

AIGO產業實戰應用人才淬煉計畫

NVIDIA JETSON NANO AI電腦視覺實作班

- AI技術已然成為全球數位化的主流，而NVIDIA Jetson Nano是台達電、光寶等科技企業AI人才需求能力之一，本課程將運用套件帶著學員從深度學習基本概念開始，循序漸進了解電腦視覺影像分類、物件辨識、語意分割、神經網路架構最佳化，搭配實作掌握各個開發環節及其背後的運作原理，打造屬於自己的電腦視覺模型
- 本課程亦將協助學員獲得NVIDIA深度學習機構(DLI)證書

※ 學習目標

- 了解蒐集影像資料建立分類模型
- 了解標記影像資料建立回歸模型
- 了解訓練神經網路建立模型
- 了解影像編碼及圖像前處理、影像批次處理
- 了解影像串流結合深度學習
- 了解影像串流上傳雲端，網路負載處理

※ 培訓對象

- 人工智慧相關領域從業人員
- 對人工智慧應用及技術感興趣者

※ 課程資訊

- 課程日期：2024/1/20(六)、1/27(六)
- 課程時間：09:00~16:00；總計12小時
- 課程費用：8,000元（補助名額僅20位，須滿20歲本國籍之自然人，依繳費順序審核）
- 課程地點：台北市中正區貴陽街一段56號（東吳大學 城中校區 第三大樓）
- 線上報名：<https://protest.csf.org.tw/tevents/Event/AIGO-JetsonNano>
- 課程講師：曾吉弘講師(NVIDIA Jetson AI大使)、曾俊霖講師 (NVIDIA Jetson AI專家)

Line客服



報名連結

