

AI 深度學習於電腦視覺與時序建模應用

■ 課程簡介

「電腦視覺」(Computer Vision, CV) 為深度學習領域中相當重要的研究領域，在產業界也有非常多的應用場景。現今的環境，無所不在的相機、手機、監視器、行車紀錄器等取像設備，巨大量的視訊資料量，透過「深度學習」(Deep deep Learninglearning) 的各類模型，進行影像偵測、識別、分析，進而做出判斷或行動，進而衍生各種重要的應用，如人臉辨識、物件偵測、車輛追蹤、街景分析等。此外，除了電腦視覺外，深度學習亦擅長於時序資料預測建模。

本課程聚焦於電腦視覺技術與深度學習領域，從基礎的影像處理 OpenCV 影像處理與機器學習建模 (OpenCV) 切入，逐步帶領學員學習電腦視覺深度學習技術，包含卷積神經網路 (Convolutional Neural Network, CNN) 基礎、物件偵測、古典時間序列模型、Elman 與 Jordan 遞歸類神經網路、長短期記憶及閘式遞歸類神經網路應用、故障預測健康管理 (Prognostics Health Management, PHM) 與失效時序資料建模案例等，幫助學員應用在工作領域上。運用 Python 語言深度學習套件和函數(Keras, TensorFlow, PyTorch)，探討各類深度學習模型，優化超參數及避免過度配適，以提高模型應用的準確度，幫助學員應用 AI 技術在工作領域上。

因應新冠肺炎(COVID-19)防疫規範，課程提供【數位同步學習】報名方案，歡迎學員報名參加。

■ 課程目標

1. 熟悉數位影像於電腦中的表現形式和影像處理方法。
2. 理解並能實作數位電腦視覺原理應用與具備活用 OpenCV 函式庫之能力。
3. 了解深度學習原理，並且有能力實作自己的視覺演算法或影像分析模型。

■ 適合對象

1. 建議學員需具備程式設計基礎，有志跨入 AI 人工智慧與深度學習、電腦視覺應用之大門。
2. 從事深度學習電腦視覺應用的工程師或專案人員，欲將電腦視覺深度學習方法應用在工作上，像是 AOI (自動光學檢測)、無人駕駛、人臉識別、車輛識別、VR / AR、安防、機器人開發... 等等。

■ 課程內容與大綱

單元	課程大綱
電腦視覺與 卷積類神經網路 (CNN) (6 小時)	<ol style="list-style-type: none"> (1) OpenCV 與電腦視覺基礎 (2) 類神經網路設計與卷積類神經網路基礎 (3) 卷積類神經網路進階與多任務學習 (4) 遷移學習實作
時序資料預測建模 (6 小時)	<ol style="list-style-type: none"> (1) 古典時間序列模型簡介 (2) 遞歸類神經網路與序列資料 (3) 長短期記憶及閘式遞歸類神經網路應用 (4) 故障預測健康管理 (Prognostics Health Management, PHM) 與失效時序資料建模案例

■ 講師簡介-鄒講師

現任：明志科技大學機械工程系特聘教授兼人工智慧暨資料科學研究中心主任、臺北商業大學 資訊與決策科學研究所教授

經歷：美國辛辛那提大學工程與應用科學學院訪問教授、新加坡國立大學解析與作業學系訪問教授、西交利物浦大學計算機科學與軟件工程學系暨大數據解析研究院訪問教授、南京理工大學管理科學與工程學系訪問教授、中華 R 軟體學會創會理事長、臺灣資料科學與商業應用協會創會理事長、世新大學資訊管理學系副教授、中華大學企業管理學系副教授

專長：人工智慧與統計機器學習、賽局理論應用、進化式多目標最佳化、等候網路、系統模擬、彈性製造與工業控制

著作：大數據分析與應用實戰：統計機器學習之資料導向程式設計 (東華書局總經銷)

■ 課程資訊

1. 舉辦地點：台北學習中心，實際地點依上課通知為準。
2. 舉辦日期：111/11/15、11/22(二)，上午 9:30~下午 4:30，共計 12 小時。
3. 招生人數：本班預計 20 人為原則，最低開課門檻為 12 人。
4. 培訓證書：課程出席率達 80% 以上，由工研院產業學院發給培訓證書。
5. 報名方式：線上報名，或傳真報名表至 2381-1000。
6. 繳費方式：信用卡線上繳費或匯款，主辦單位將於確認開班後通知您相關匯款資訊。
退費標準：若欲取消報名，請於開課前三日以傳真或 email 告知主辦單位，並電話確認退費事宜，逾期將郵寄講義，恕不退費。若您未於期限內申請退費，則不得於任何因素要求退費，惟可轉讓與其他人參訓。

■ 課程費用(實體/線上皆適用)：

※本課程適用【5 人報名研習 1 人免費】活動，凡報名本課程皆可享有五人參訓一人免費之促銷方案，歡迎企業組團參訓。

方案(實體/數位同步)	課程費用
課程原價(個人)	7,000
團報專案-優惠價(5 人同行 1 人免費)	5,600

■ 注意事項：

1. 為確保您的上課權益，報名後若未收到任何回覆，敬請來電洽詢方完成報名。
2. 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。
3. 報名時請註明欲開立發票完整抬頭，以利開立收據；未註明者，一律開立個人抬頭，恕不接受更換發票之要求，課程開始當天不得以任何因素要求退費。
4. 為尊重講師之智慧財產權，恕無法提供課程講義電子檔。
5. **本課程需上機實作，請自備筆電上課。**

AI 深度學習於電腦視覺與時序建模應用

公司全銜				統一編號		
發票地址				發票方式 <input type="checkbox"/> 二聯式(含個人) <input type="checkbox"/> 三聯式		
姓名	部門	職稱	電話	手機	E-mail (請以正楷書寫)	上課方式 <input type="checkbox"/> 實體 <input type="checkbox"/> 線上
						<input type="checkbox"/> 實體 <input type="checkbox"/> 線上
						<input type="checkbox"/> 實體 <input type="checkbox"/> 線上
						<input type="checkbox"/> 實體 <input type="checkbox"/> 線上
聯絡人	姓名	部門	職稱	電話	傳真	E-mail (請以正楷書寫)

繳費方式：

- 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，各別學員轉帳請使用不同轉帳帳號！！轉帳後，寫上您的「公司全銜、課程名稱、姓名、聯絡電話」與「收據」傳真至 02-2381-1000 李小姐 收。
- 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。
- 銀行匯款(公司逕行電匯付款)：**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」回傳真至 02-2381-1000 李小姐 收。
- 即期支票或郵政匯票：**抬頭「財團法人工業技術研究院」，郵寄至：106 台北市大安區復興南路二段 237 號 4 樓李小姐收。
- 計畫代號扣款(工研院同仁)：**請從產業學院學習網直接登入工研人報名；俾利計畫代號扣款。

總計
課程費用

\$ _____