

電腦視覺與機器學習技術研習

➤ 課程介紹

Online 線上同步數位學習

隨著電腦硬體計算效能的持續增強，影像處理、電腦視覺與機器學習技術逐漸的出現在每個人的生活，例如智慧型手機中，全景圖拍攝已經是基本功能，修圖 app 甚至從傳統的純影像處理進步到先進行人臉辨識再適應性地修改構成五官的像素。知名的美圖公司除了推出美圖秀秀外，亦推出美圖手機，甚至成立 MTLab，以深度學習技術為主題，持續提升拍照之效果。

進年來深度學習技術突破了傳統機器學習技術運用在各式問題上的效果，其中包括了應用卷積神經網路(Convolutional Neural Network, CNN)於影像分類(Image Classification)、物體偵測(Object Detection)，影像分割(Image segmentation)，以及應用生成式對抗網路(Generative Adversarial Network, GAN)之影像生成與影像風格轉換。

本課程在影像處理部份將介紹影像增強、影像幾何轉換、影像壓縮。電腦視覺部份包括了影像特徵偵測及全景圖之實現，機器學習部份包括了基於 HOG 與支持向量機之人臉偵測，深度學習部份簡介各種經典的卷積神經網路以及目前最為先進之物件偵測模型(R-CNN Trilogy, YOLO, SSD, YOLOv2, YOLOv3)，影像分割模型(FCN, Segnet, DeepLab)，實例影像分割模型(Mask R-CNN)，以及應用於影像生成與轉換的 GAN。課程中的部份主題將提供範例程式供學員參考，以提升學習效果，期待學員可藉由此課程初步瞭解影像處理、電腦視覺、機器學習甚至是深度學習技術，未來順利進入相關產業發展。

本課程除「實體教室講授」也提供「同步數位課程」，線上可透過留言提問，講師統一回覆

~ 抗疫期間，學習不斷 ~

➤ 課程目標

1. 協助具影像處理專長之學員切入電腦視覺領域
2. 未來可銜接各類程式設計/機器學習/深度學習課程

- ✓ 電腦視覺與機器學習簡介
- ✓ 影像感測器以及各種影像缺陷簡介
- ✓ 辨識率以及量化分析因子簡介
- ✓ 影像增強
- ✓ 影像幾何轉換
- ✓ 影像特徵偵測及全景圖之實現
- ✓ 基於 HOG 與 SVM 之人臉偵測
- ✓ 卷積神經網路(Convolutional Neural Network)簡介
- ✓ 基於 CNN 之物件偵測與辨識 (R-CNN, Fast R-CNN, Faster R-CNN, YOLO, SSD, YOLOv2, YOLOv3)
- ✓ 基於 CNN 之語音影像分割(FCN, Segnet, DeepLab)
- ✓ 基於 CNN 之實例影像分割(Mask R-CNN)
- ✓ 生成式對抗網路(GAN)簡介

➤ 講師簡介



現職：工研院機械所研究員

學歷：台灣大學應用力學研究所碩士/清華大學資工系博士候選人

經歷：工研院機械所副研究員，加州大學聖塔芭芭拉分校資工系訪問研究員

上奇資訊-計算機概論 共同譯者

2010 伽利略創新大賽 台灣區季軍

2011 伽利略創新大賽 特別獎(GNSS Living Lab)得主

2013 伽利略創新大賽 瑞士區冠軍

2016 日本立命館大學英文演講比賽 清華大學代表

2017 CVGIP 行人偵測競賽 亞軍

2017 MOST 生成式對抗網路競賽 佳作

2018 第八屆兩岸清華研究生學術論壇 清華大學代表

2019 IEEE ICIP Three Minute Thesis Competition (3MT®): Finalist

專長：Computer Vision, Image Processing, Pattern Recognition, Machine

Learning, Deep Learning, GPS , Embedded System, iPhone Programming

已於車用影像安全警示系統領域中發表過二十五篇國際論文，十五篇國內論文，以及十三篇專利。



【 開 課 資 訊 】

- ✚ 舉辦日期：109年07月31日、08月07日(隔週五)，09:30~16:30(共12小時)
- ✚ 舉辦地點：工研院產業學院 產業人才訓練一部(台北) (實際地點依上課通知為準!)
- ✚ 主辦單位：經濟部工業局
- ✚ 執行單位：工研院產業學院 產業人才訓練一部(台北)
- ✚ 訓練對象：車用影像安全系統技術發展相關人員。
- ✚ 上課形式：「實體授課」或「同步數位課程」(二擇一)
- ✚ 報名方式：

1. 線上報名：<http://college.itri.org.tw>
2. 傳真報名：請以正楷填妥報名表傳真至 02-2381-1000
(傳真後請來電確認，以保障優先報名權益)
3. Email 報名：請以填妥報名表寄至 itri533299@itri.org.tw

✚ 課程費用：

1. 一般身分補助 50%：每人 \$ 6,000 元整(原價 NT\$12,000，政府補助 NT\$6,000，學員自付 NT\$6,000)

2. 特定對象補助 70%：每人 \$ 3,600 元整(原價 NT\$12,000，政府補助 NT\$8,400，學員自付 NT\$3,600)

※特定對象說明：針對具身心障礙、原住民與低收入戶之人士，報名時出具證明。身心障礙手冊正反面影本、「原住民族身分法」所定原住民身分證明及低收入戶證明之相關證明文件、生活扶助戶(低收入戶)中有工作能力者提供縣市政府或鄉鎮(區)公所開立之低收入戶身分證明文件或低收入戶卡影本一份，但該證明文件未載明身分證號碼及住址者，應檢附國民身分證正反面影本或戶口名簿影本一份。)

3. 中堅企業補助 70%：每人 \$ 3,600 元整(原價 NT\$12,000，政府補助 NT\$8,400，學員自付 NT\$3,600)

※中堅企業說明：屬於經濟部工業局公佈之中堅企業名單(請參考網頁公告附件或來電洽詢)，學員報名必須繳交一張公司名片、請公司開立在职證明，課程發票會開立該公司發票。

4. 同步數位課程：每人 \$ 6,000 元整

★★★同步數位旁聽★★★

- ◆ 為便於公務繁忙的學員能夠參加，本課程規劃以「全程數位」形式，讓學員能於所在地使用自己的電腦進行線上同步數位學習課程。
- ◆ 獲贈 ITRI College+帳號，享有 1 個月(不限堂數)的產業學院線上數位微課，隨時隨地學習、增進專業能力
- ◆ 本同步數位課程無補課機制。

✚ 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. 因課前教材、講義及餐點之準備及需為您進行退款相關事宜，若您不克前來，請於開課三日前告知或更換他人參加，以利行政作業進行並共同愛護資源。

報名表

電腦視覺與機器學習技術研習

2020年07月31、8月7日(隔週五)

公司全銜		統一編號	
發票地址 (含郵遞區號)		傳真 (含區碼)	
參加者姓名	出生年	身分證字號	
聯絡電話/ 手機	E- mail	居住地	縣市
服務單位	服務部門 / 職稱	最高學歷	
職 級	<input type="checkbox"/> 主管及經理人員 <input type="checkbox"/> 事務支援人員 <input type="checkbox"/> 專業人員 <input type="checkbox"/> 技術員及助理專業人員 <input type="checkbox"/> 其他：		工作總年資 年
產業別 (請勾選)		身份別	服務單位員工人數
<input type="checkbox"/> 100 農、林、漁、牧業 <input type="checkbox"/> 101 礦業及土石採取業 <input type="checkbox"/> 102 製造業 <input type="checkbox"/> 103 水電燃氣業 <input type="checkbox"/> 104 營造業 <input type="checkbox"/> 105 批發及零售業 <input type="checkbox"/> 106 住宿及餐飲業 <input type="checkbox"/> 107 運輸、倉儲及通信業 <input type="checkbox"/> 108 金融及保險業 <input type="checkbox"/> 109 不動產及租賃業 <input type="checkbox"/> 110 專業、科學及技術服務業 <input type="checkbox"/> 111 教育服務業 <input type="checkbox"/> 112 醫療保健及社會福利服務業 <input type="checkbox"/> 113 文化、運動及休閒服務業 <input type="checkbox"/> 114 其他服務業 <input type="checkbox"/> 115 公共行政業 <input type="checkbox"/> 116 待業 <input type="checkbox"/> 117 學生		<input type="checkbox"/> 在職(一般企業) <input type="checkbox"/> 在職(財團/社團法人) <input type="checkbox"/> 政府機關及國營企業 <input type="checkbox"/> 公私立學校 <input type="checkbox"/> 待業	<input type="checkbox"/> 1、29 人以下 <input type="checkbox"/> 2、30~ 99 人 <input type="checkbox"/> 3、100~ 199 人 <input type="checkbox"/> 4、200~ 499 人 <input type="checkbox"/> 5、500 人以上
		特殊身份(非必填)	參訓動機
		<input type="checkbox"/> 身心障礙者 <input type="checkbox"/> 原住民 <input type="checkbox"/> 低收入戶 <input type="checkbox"/> 中堅企業員工	<input type="checkbox"/> 1. 公司目前需要而由公司選派 <input type="checkbox"/> 2. 公司未來需要而由公司選派 <input type="checkbox"/> 3. 個人目前工作需要自行申請准 <input type="checkbox"/> 4. 個人未來發展
		上課形式：	學員負擔金額：
		<input type="checkbox"/> 實體授課 <input type="checkbox"/> 數位旁聽	
<input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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」，但此帳號僅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」傳真或E-mail 給 吳小姐。 <input type="checkbox"/> 銀行匯款(限由公司逕行電匯付款)：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」。匯款後，寫上您的「公司全銜、課程名稱、姓名、聯絡電話」與「收據」傳真或E-mail給吳小姐 <input type="checkbox"/> 即期支票：抬頭「財團法人工業技術研究院」，郵寄至：100 台北市中正區館前路 65 號 7 樓 704 室，吳小姐收 或於課程當日攜帶給予 吳小姐。			



歡迎您來電索取課程簡章~服務熱線 (02) 2370-1111*303 *315~

工研院產業學院 產業人才訓練一部(台北) 歡迎您的蒞臨~

