

長榮大學資訊暨設計學院人工智慧研究中心

【教師運用智慧感測技術推動 AIoT 應用工作坊】簡介

- 一、活動主題：教師運用智慧感測技術推動 AIoT 應用工作坊-人臉辨識實作。
- 二、活動內容：為提升教師 AI 專業領域知識與應用能力，特邀請本校資訊暨設計學院人工智慧研究中心講師群透過經驗分享，協助教師快速入門人工智慧的基礎知識、影像辨識技術並搭配實務案例分享，以提升程式方面教學實務經驗。
- 三、活動日期時間：110 年 10 月 30 日(星期六) 9:00-12:00 課程時數 3 小時
(預計 08:30 線上簽到)。
- 四、活動對象：高中教師(含夥伴學校)、本校教職員。(限額 100 名)
- 五、活動方式：採 Google Meet 線上會議軟體授課，請參與人員務必以「真實姓名」進入線上會議，以利工作人員審核加入課程。

(視訊通話連結：<https://meet.google.com/aex-surr-wdr>)

- 六、報名期限：即日起至 110 年 10 月 29 日 (星期五) 截止。

- 七、報名方式：

校外教職員 Google 表單報名連結 <https://forms.gle/yFaYiRJDpJPbSAJ97>

本校教職員活動歷程報名連結：<https://act.cjcu.edu.tw/ActiveSite/act.aspx?id=13455>

- 八、課程講師：長榮大學資訊暨設計學院人工智慧研究中心講師群。

九、研習證明：全程參與研習者(以實際線上簽到為準)，活動後將核發長榮大學資訊暨設計學院人工智慧研究中心電子檔研習證明乙式，請需要人員於報名表中選填申請。

十、時程表

時間	110年10月30日(星期六)
視訊上課	連結： https://meet.google.com/aex-surr-wdr
08:30~08:50	線上簽到
08:50~09:00	開場 長榮大學資訊暨設計學院 蕭 鈺 院長 長榮大學資訊暨設計學院 人工智慧研究中心 楊珮菁 主任
09:00~11:50	主題：人臉辨識實作 講師：長榮大學資訊暨設計學院 人工智慧研究中心講師群
11:50~12:00	入學服務處 歐薇蘋 處長 活動結束

十一、事前準備與注意事項

1. 學員自備：筆電或桌上型電腦、網路攝影機，Windows 作業系統(Win7 以上)或 Mac 皆可。
2. 請於課前開啟 [Python 3.6.7](https://www.python.org/downloads/release/python-367/) 安裝軟體連結，講師將於課程中進行安裝教學。

(<https://www.python.org/downloads/release/python-367/>)

十二、聯絡資訊

如有任何疑問請洽詢長榮大學資訊暨設計學院人工智慧研究中心

電話：06-2785123#6018、信箱：angleist@mail.cjcu.edu.tw（林小姐）