

國立嘉義大學理工學院自動化研究中心

2021 年 AI 機器人夏令營招生簡章

一、主旨:迎接 AI 與機器人時代的來臨，透過機器人體驗、教學、實作的過程，寓教於樂，培養國、高中生對人工智慧與機器人的興趣，進而提前準備未來的學習門票。

二、主辦單位:國立嘉義大學理工學院自動化研究中心及智慧農業研究中心。

三、承辦單位:睿揚創新科技有限公司。

四、活動對象、招收班別及時間:

(1). 招生對象: 全國高中職學生

A. AI 人工智慧探索 …110/07/06 (二)~110/07/07(三)

B. 家用物聯網設計 …110/07/08 (四)~110/07/09(五)

(2). 招生對象: 全國國中學生

C. 輪型機器人實作 …110/07/13 (二)~110/07/14(三)

D. 智慧人形機器人實作 …110/07/15 (四)~110/07/16(五)

五、活動時間: 每梯兩天，每日 09:00-16:00，計 14 hr。

六、每班人數: 每班 30 人。(未滿 15 人不開班，已報名學員採併班或退費處理)

七、活動費用: 包含課程材料、午餐、點心、紀念 T 恤、保險。

A 班每人新台幣 4,200 元; B 班每人新台幣 4,200 元。

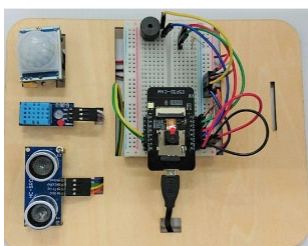
C 班每人新台幣 3,900 元; D 班每人新台幣 3,900 元。

八、活動地點: 國立嘉義大學蘭潭校區 工程館 3 樓 CAD 教室。

<嘉義市東區學府路 300 號>

九、活動內容:

(1). A 班:以『AI 人工智慧』為主題，內容包括: AI 人工智慧介紹與應用、程式設計、影像擷取與處理、感測控制、手持裝置 APP 控制。



<A 班學員需自備 Android 手機或平板裝置>

(2). B 班:以『家用物聯網』為主題，內容包括:物聯網介紹、家用元件模擬操作、WIFI 操作、物聯網整合、雲端資料整合。



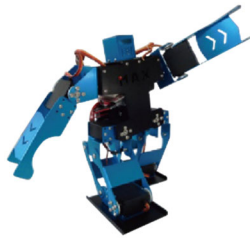
<B 班學員需自備可上網之手持裝置不限 Android>

- (3).C 班:以『輪型機器人』為主題，內容包括：機器人介紹、機器人體驗、輪型機器人組裝、基礎程式編寫、輪型機器人操作。



<C 班學員需自備安卓系統手機>

- (4).D 班:以『智慧人形機器人』為主題，內容包括：機器人介紹、機器人體驗、人形機器人伺服機原理與控制、動作編輯與程式控制。



- (5). 結業後，每人頒發國立嘉義大學理工學院自動化研究中心研習證書一張。

十、報名方式：一律網路報名，報名網址：

<https://www.beclass.com/rid=254634a609371db4705d> (額滿為止)

十一、繳費方式：須於報名後三日內，以匯款方式繳交報名費，並於匯款後，請至報名表下方 **填寫匯款資料** 填寫匯款銀行及帳號末 5 碼，經確認無誤後才算報名完成(以先行繳款者為優先錄取)。

繳費收款銀行帳號如下：

銀行：彰化銀行(009) 龍潭分行(5425)

帳號：5425-86-014457-00

戶名：睿揚創新科技有限公司

十二、注意事項：

- (1). 本研習活動全程皆有保險，請學員於報名時務必資料填寫正確。
- (2). 活動期間，若遇颱風、地震等天災，依當地市政府人事行政局公布是否上課規定，決定活動是否延期或取消(屆時另行公告)。
- (3). 若已經報名成功，臨時無法報到者，請於報到前三日電話或 e-mail 告知，承辦單位將酌收 300 元手續費後，將報名餘款退回指定帳戶，逾時恕不接受退費。
- (4). 學員因事須請假者，需填寫『2021 年 AI 機器人營隊請假單』(如附件一)，請假時數超過總時數三分之二者，將不發與研習證書，亦不予以退費。
- (5). 因應新冠肺炎(COVID-19)疫情，營隊課程期間需配合國立嘉義大學防疫相關措施，若無法配合規定，以致未完成營隊課程，將不予以退費。
- (6). 聯絡專線：0970-089427, 07-3852186 睿揚創新科技 易小姐， E-mail：
abc671088@gmail.com， LINE ID：0970089427。

十三、課程時間表(講師可能依狀況調整)：

A 班_AI 人工智慧探索

| Day 1 | | |
|-------------|--------------------------------|--------------------|
| 時 間 | 內 容 | 備 註 |
| 09:00~09:20 | 學員報到 | 請攜帶學生證件 |
| 09:20~09:30 | 開幕式相見歡 | |
| 09:30~10:20 | AI 人工智慧概述 | |
| 10:20~10:30 | 點心時間 | |
| 10:30~12:00 | Arduino+ ESP32_CAM 簡介 與環境安裝 | 含基礎元件 LED/蜂鳴器控制 |
| 12:00~13:00 | 午餐時間 | |
| 13:00~14:20 | ESP32_CAM(AI 影像辨識控制板) 與感測實務 | 含超音波/溫溼度/人體紅外線感測模組 |
| 14:20~14:30 | 下午茶時間 | |
| 14:30~16:00 | 感測資料上雲端 | 含網頁測試 |
| 16:00~ | 機器人歸建 | |

| Day 2 | | |
|-------------|------------------------|---------------------|
| <請穿營隊制服> | | |
| 時 間 | 內 容 | 備 註 |
| 09:00~10:20 | ESP32_CAM 藍芽與手機 APP 控制 | 自備 Android 手機或平板裝置 |
| 10:20~10:30 | 點心時間 | |
| 10:30~12:00 | 人臉辨識與居家安全實例 | 偵測有人入侵, 拍照並 Line 通知 |
| 12:00~13:00 | 午餐時間 | |
| 13:00~14:20 | Python 環境安裝與指令介紹 | |
| 14:20~14:30 | 下午茶時間 | |
| 14:30~15:50 | 物品辨識實作 | |
| 15:50~16:00 | 頒發研習證書 | |

B 班_家用物聯網設計

| Day 1 | | |
|-------------|---------------|---------------|
| 時 間 | 內 容 | 備 註 |
| 09:00~09:20 | 學員報到編組 | 需攜帶學生證件 |
| 09:20~09:30 | 開幕式相見歡 | |
| 09:30~10:00 | 機器人介紹及體驗 | |
| 10:00~10:40 | 軟體介紹及安裝 | |
| 10:40~10:50 | 點心時間 | |
| 10:50~12:00 | ESP8266 控制板介紹 | |
| 12:00~13:00 | 午餐時間 | |
| 13:00~14:30 | 基礎元件控制 | 彩色 LED、蜂鳴器、燈泡 |
| 14:30~14:40 | 下午茶時間 | |
| 14:40~16:00 | 進階元件控制 | 超音波、溫溼度 |
| 16:00~ | 機器人歸建 | |

| Day 2 | | |
|-------------|-------------|---------|
| <請穿營隊制服> | | |
| 時 間 | 內 容 | 備 註 |
| 9:00~9:10 | 報到 | |
| 9:10~10:30 | WIFI 控制介紹 | 需搭配手持裝置 |
| 10:30~10:40 | 點心時間 | |
| 10:40~12:00 | 雲端資料處理 | 需搭配手持裝置 |
| 12:00~13:00 | 午餐時間 | |
| 13:00~14:20 | IOT 物聯網家電控制 | 需搭配手持裝置 |
| 14:20~14:30 | 下午茶時間 | |
| 14:30~16:00 | 組裝 | |
| 16:00~ | 機器人歸建 | |

C 班_輪型機器人實作

| Day 1 | | |
|-------------|---------------|------------|
| 時 間 | 內 容 | 備 註 |
| 09:00~09:20 | 學員報到編組 | 需攜帶學生證件 |
| 09:20~09:30 | 開幕式相見歡 | |
| 09:30~10:30 | 教育機器人介紹及機器人體驗 | |
| 10:30~12:00 | 輪型機器人DIY | |
| 12:00~13:00 | 午餐時間 | |
| 13:00~14:30 | 程式安裝與介紹 | |
| 14:30~14:40 | 下午茶時間 | |
| 14:40~16:00 | 機器人動起來 | LED、蜂鳴器、馬達 |
| 16:00~ | 機器人歸建 | |

| Day 2 | | |
|-------------|------------|-------------|
| <請穿營隊制服> | | |
| 時 間 | 內 容 | 備 註 |
| 09:00~09:10 | 機器人報到 | |
| 09:10~10:30 | 機器人感測器操作 | 紅外線、光感測、RGB |
| 10:30~10:40 | 點心時間 | |
| 10:40~12:00 | 輪型機器人避障及循跡 | 超音波、紅外線循跡 |
| 12:00~13:00 | 午餐時間 | |
| 13:00~14:20 | 輪型機器人藍芽遙控 | 搭配手持裝置 |
| 14:20~14:30 | 下午茶時間 | |
| 14:30~15:50 | 輪型機器人任務整合 | 需搭配手持裝置 |
| 15:50~16:00 | 頒發研習證書 | |
| 16:00~ | 機器人歸建 | |

D 班_ 智慧人形機器人實作

| Day 1 | | |
|-------------|---------------|------------------------------|
| 時 間 | 內 容 | 備 註 |
| 09:00~9:20 | 學員報到 | 請攜帶學生證件 |
| 09:20~09:30 | 開幕式相見歡 | |
| 09:30~10:00 | 認識紙機器人 | |
| 10:00~10:20 | Arduino 簡介與安裝 | |
| 10:20~10:30 | 點心時間 | |
| 10:30~12:00 | 基礎元件控制 | 彩色 LED、蜂鳴器 光感測、紅外線模組及伺服馬達 |
| 12:00~13:00 | 午餐時間 | |
| 13:00~15:00 | 紙機器人組裝 | |
| 15:00~15:10 | 下午茶時間 | |
| 15:00~16:00 | 紙機器人動起來 | |
| 16:00~ | 機器人歸建 | |

| Day 2 | | |
|-------------|--|-----|
| <請穿營隊制服> | | |
| 時 間 | 內 容 | 備 註 |
| 09:00~10:30 | 進入機器人的世界: 機器人發展現況介紹 機器人展示 機器人操作體驗 | |
| 10:20~10:30 | 點心時間 | |
| 10:30~12:00 | 機器人控制系統介紹 軟體安裝與入門操作 | |
| 12:00~13:00 | 午餐時間 | |
| 13:00~14:30 | 機器人動作控制方法 機器人馬達控制原理 | |
| 14:30~14:40 | 下午茶時間 | |
| 14:40~15:50 | 機器人擺 POSE 做體操 | |
| 15:50~16:00 | 頒發研習證書 | |

十四、交通資訊：

(1). 國立嘉義大學蘭潭校區(嘉義市鹿寮里學府路 300 號)圖：



- (2). 「國道一號」於 264-嘉義出口下交流道，往嘉義方向行駛進入北港路→世賢路二段右轉→高鐵大道左轉→經垂楊大橋進入垂楊路→彌陀路→至忠義橋即左轉進入八掌溪防汛道路→循路標即可抵達蘭潭校區。
- (3). 「國道三號」於 297-中埔出口下交流道，往嘉義(市區)方向行駛→大義路右轉→過忠義橋即右轉進入八掌溪防汛道路→循路標即可抵達蘭潭校區。
- (4). 上課教室：



2021 年 AI 機器人營隊請假單

附件一

| 學員姓名 | 學校單位 | 組別 |
|------|---------|--|
| | | <input type="checkbox"/> A 班 <input type="checkbox"/> B 班 <input type="checkbox"/> C 班 <input type="checkbox"/> D 班 |
| 申請日期 | 開始日期/時間 | 結束日期/時間 |
| | | |
| 請假事由 | | |
| 承辦人員 | 學員簽名 | 家長簽名 |
| | | |