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、紀念丁恤、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 <mark>填寫匯款資料</mark> 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綠取)。

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
		□ A 班 □ B 班
		□ C班 □ D班
申請日期	開始日期/時間	結束日期/時間
請假事由		
承辨人員	學員簽名	家長簽名