AIOT物聯網研習

指導單位:教育部

承辦單位:輔仁大學師資培育中心

<u>協辦單位:輔仁大學理工學院創</u>新自造發展中心

Arduino ESP32智慧感測

透過動手體驗,感測控制與機械驅動、設計創意與技術實作運用,啟動對AIOT物聯網的探究與準備。

善用視覺化程式語言編輯器之模組與Arduino程式語言並行,導引不同階段學習者重於快速上手、快速整合與快速應用的方式,帶入物聯網整合的簡單範例,以具備wifi網路及BLE藍芽的Arduino ESP32開發板與傳感器元件結合,達成智慧物聯網(AIOT)的思考模型範例,帶給教學練習教學參考。

課程流程

08:30-09:30 Arduino IDE 與視覺化程式語言編輯器建立與熟悉使用方式,以及

硬體問題排解。

09:30-10:30 輸入模組之感測零件使用與程式教學。

輸入模組類別:溫溼度、煙霧感測器、人體紅外線偵測、光敏感應

器、接觸感測器

10:30-12:00 數位和類比輸出模組之零件使用與程式教學。

輸出模組類別:LED、0.91OLED顯示幕、語音播報器、蜂鳴器

13:00-14:30 BLE藍芽的輸入與輸出控制(APP)教學,輸入與輸出之模組應用範例

實作

14:30-16:30 網路雲端資料庫與訊息推播機器人應用範例實作

報名資訊

課程時間: 111/7/6(三)09:30-16:30

課程地點:輔仁大學聖言樓三樓SF305教室

報名時間:111/6/20(一)至111/6/29(三)

報名網址:

實體課程(12人): https://pse.is/49wx8n (全國教師在職進修網課程代碼: 3465189) Microsoft Teams 線上課程(12人):
https://pse.is/4944ch





注意事項

- 本課程採實體及線上課程同步進行,請依自身需求,至不同報名網站報名。
- APP 以Android 裝置智慧型手機為主。
- · 雲端資料紀錄使用google sheets,需要google帳號
- ·若有LINE帳號,請備用。