活動說明:

一、 舉辦目的與課程說明:

因應教育部新課綱與 AI 及 IoT 的國家重要未來發展政策,發展出部定智慧居家監控實習課程,而本課程智慧居家監控實習 由飆機器人_科技教育應用團隊作者群獨家編著,通過國教院審定之部定課程。

課程著重發展培養學生「**創意情境設計**」、「**程式設計能力**」及「**IoT 整合軟硬體技術**」等能力,更特別感謝課綱委員、群科中心、各大高職及各國立科大等教授一致推薦與肯定。

課程以平易近人的 Arduino 為核心,結合最新的 3D 立體活教材,落實於時代最新智慧居家生活實務應用,加分於學習歷程中。由基礎控制、程式語言到活用感測最後加深加廣加有趣,結合課本裡沒有教的最新 AIoT 應用,讓您課程打底晉升 AIoT 科技大未來,完成學生自己的 AIoT 智慧居家創意作品。

臺北市物聯網智慧家電技術教學中心可"IoT生活綠建築"設備分享給臺北市國中教學使用,提供國中"科技領域"教學使用,101%滿足特色課程及立竿見影,成效滿滿的教學課程。



課程特色優點:

- 1. 章節簡單明瞭連貫、步驟明確好上課,增添 IoT 教學 串起學習高潮,展現成果。
- 2. 可於活實驗板直接操作課程內容,搭配活板材,自由搭自由組,實現創意,表達自 我。
- 3. 8×8 浪漫 LED、指紋、聲控、WiFi、雲端應用...。
- 4. 101%符合新課綱,輕鬆跨領域建立特色課程。
- 5. 首創 3D 立體教學模組,滿足教材容易管理與動手實作的專題應用需求。銜接單晶 片微處理器課程,扣件式好插拔好固定,積木配件可自由搭配與成型,容易應用在 專題製作。

6. IoT 特色課程:整合控制、感測與通訊各項應用,IoT 部分搭配飆機器人 Arduino IoT Maker Board,以最簡單的方式進入 IoT 物聯網的智慧居家專題應用裡,厚植學生競爭力。

課表:

09

時間	研習内容
: 00 – 09 : 30	報到

09:30-10:50 新課綱 智慧居家監控實習。 Arduino 基礎與 3D 立體活教材

10:50-11:10 休息時間

11:10-12:30 新課綱邁向雲端應用_IOT入門與基礎應用_區網傳輸新課綱 智慧居家監控 + WiFi App 居家應用與點對點及區網(網內互打)傳輸與控制