

# AI 創客 ESP32 微控制單元研習實施計畫

## 壹、目的

- 一、配合學校科技領域強調以生活結合的「動手做」學習模式，鼓勵中小學生進行學習探索。
- 二、延伸資訊科技的應用範圍，透過專題製作課程讓學生統整生活科技和資訊科技所學知識。
- 三、提供學校學生學習資訊中訊息和訊號控制機構單元的機會，在人工智慧科學中了解資訊科技的應用範圍。
- 四、經由科技體驗探索活動，強化學生思考創新，整合專題製作學習，組織知識技能的呈現和表達。
- 五、提供線上教學擴大城鄉學生學習機會，讓國內各地學生都有接受新知學習的管道。
- 六、瞭解未來資訊在科技社會扮演的角色和服務人類生活的價值，導引學生適才適性學習。

## 貳、活動方式 ( 實體課程和線上課程，各 6 小時，共 12 小時 )

### 一、實體課程

(一) 研習時數：6 小時，限高雄市教師 20 位。

(二) 研習時間：114 年 5 月 3 日 ( 星期六 )，上午 9 時至下午 4 時。

(三) 研習地點：陽明國中崇德樓三樓電腦教室 4。

(四) 報名網址：

(1)<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd1Jx03PxaE3CAKpWk2llo4u4y9Zi-LEmMImST7thCPYSGohQ/viewform>

(2)陽明科技中心-AI 創客 ESP32 微控制單元研習，

課程代碼：4974686，參加研習後核給六小時研習時數。

### AI 創客 ESP32 微控制單元課程時程表

時間	課程內容
08 : 40 ~ 09 : 00	報 到
09 : 00 ~ 09 : 30	ESP32 環境說明與安裝設定
09 : 30 ~ 10 : 30	光電科技：LED 照明控制、閃爍燈、燈帶控制
10 : 30 ~ 11 : 30	家電控制：如何推大電壓的家電？(繼電器模組)
11 : 30 ~ 12 : 00	美妙旋律：電子卡片音樂播放(蜂鳴器)
12 : 00 ~ 13 : 00	午 餐 / 午 休
13 : 00 ~ 14 : 00	智慧控制：紅外線避障感測
14 : 00 ~ 15 : 00	感測控制：溫溼度感測器
15 : 00 ~ 15 : 30	綠能生活：以光敏電阻製作節能的环境燈控
15 : 30 ~ 16 : 00	智慧居家：睡眠燈的製作、馬達控制
16 : 00 ~	作品交流與綜合討論

二、線上研習課程：6 小時，歡迎全國有興趣的師生報名參加。

(一) 研習時間：114 年 6 月 15 日至 8 月 31 日。

(二) 研習教室：Google Classroom。

(三) 報名網址：陽明科技中心-AI 創客 ESP32 應用課程，課程代碼：4974699。

### 參、課程說明

一、高雄市國中小教師和學生均可參加本活動，也歡迎全國各校鼓勵學生踴躍參加線上研習。

二、線上課程學習，從最基礎的積木程式語言觀念開始，學習控制單元和模組的原理和實作技能，學習後整合課程知識進行控制單元元件組合作品製作。本課程有任務教學範例，可以作為學員思考模擬的基礎。

三、控制單元設計以 Arduino-ESP32 為主，程式設計可以利用各種程式發展環境(IDE)編寫，可以使用 Arduino 相容的程式語言，撰寫控制指令。也可以用積木程式編輯，如: bDesigner 之類的積木編輯工具，可以結合 Scratch 積木程式。

四、使用各種感測元件，結合訊號控制和機構整合功能，發揮創新設計，落實自造科技教學內涵，提升自造課程的學習內涵精神。

學習作品以生活相關應用領域為取向，舉凡：食、衣、住、行、育、樂等等生活元素或相關實用知識技能，善用感測元件組合控制機構，並表達創意構想。

## 肆、辦理單位

- 一、主辦單位：高雄市政府教育局。
- 二、承辦單位：陽明國中科技自造中心。

## 伍、線上課程內容

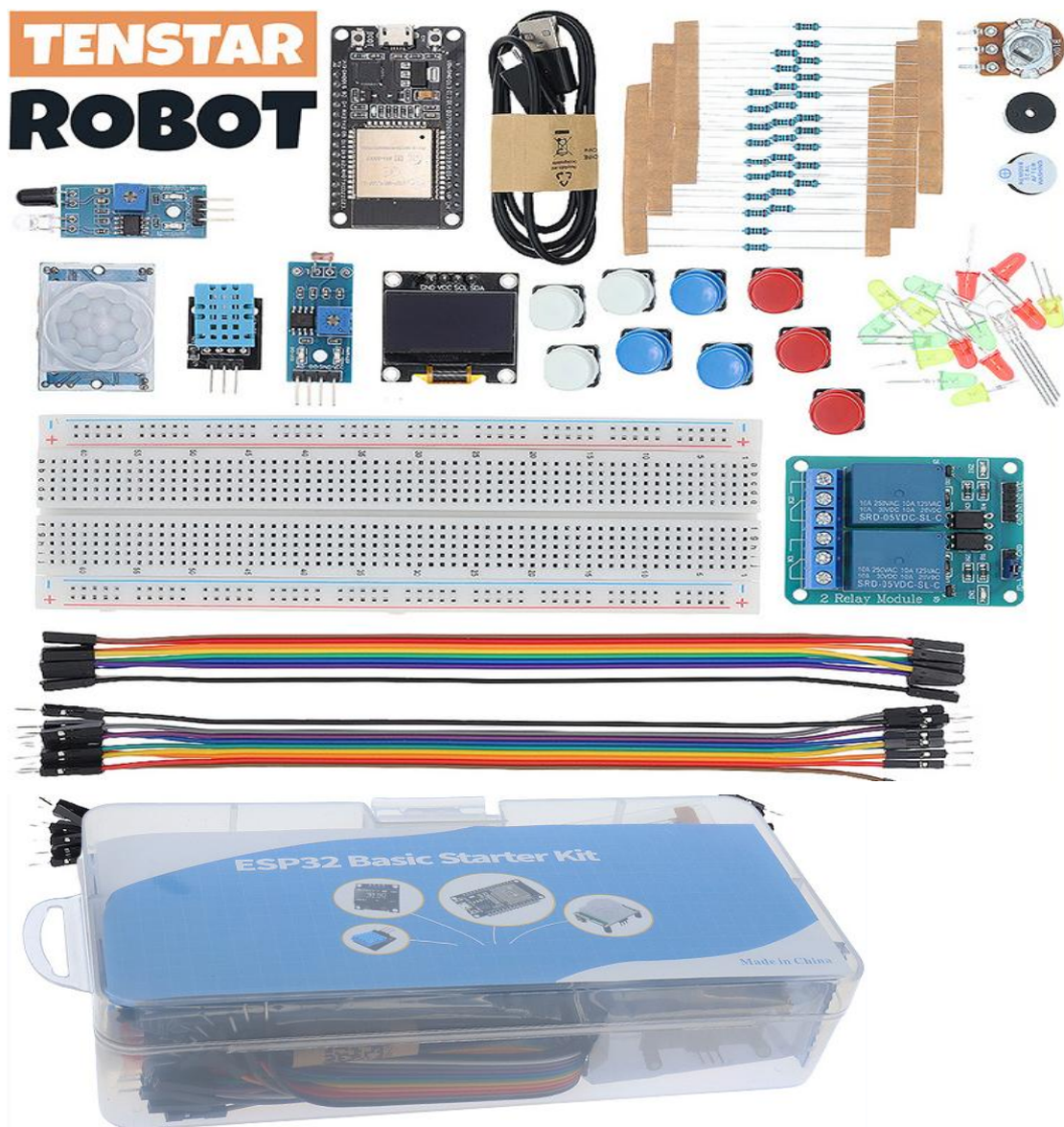
### ▲ AI 創客 ESP32 微單元控制(MCU)課程內容

- 1.ESP32 環境說明與安裝設定
- 2.光電科技：LED 照明控制、閃爍燈、燈帶控制
- 3.家電控制：如何推大電壓的家電? (繼電器模組)
- 4.美妙旋律：電子卡片音樂播放(蜂鳴器)
- 5.智慧控制：紅外線避障感測
- 6.感測控制：溫溼度感測器
- 7.綠能生活：以光敏電阻製作節能的环境燈控
- 8.智慧居家：睡眠燈的製作、馬達控制

## 陸、經費預算：由教育局支應。



## 材料規格：



- 1 X ESP32 Development Board
- 1 X 0.96 in OLED
- 1 X 830 Tie-Points Breadboard
- 1 X Obstacle Avoidance Module
- 1 X Photosensitive Resistor Module
- 1 X DHT11 Temperature and Humidity Module
- 1 X HC-SR501 PIR Motion Sensor
- 1 X Potentiometer(10K)
- 1 X Micro USB Cable
- 30 X Resistor(220R/1K/10K)
- 1 X Passive Buzzer

- 1 X Active Buzzer
- 1 X 5V 2-Channel Relay Module
- 6 X Button Switch
- 10 X F-M Dupont Cable
- 10 X F-F Dupont Cable
- 10 X M-M Dupont Cable
- 5 X LED Red
- 5 X LED Yellow
- 5 X LED Green
- 2 X RGB LED



ESP32 Development Board x1



0.96 inch OLED x1



830 Tie-Points Breadboard x1



Obstacle Avoidance Module x1



Photosensitive Resistor Module x1



DHT11 Temperature and Humidity Module x1



HC-SR501 PIR Motion Sensor x1



Potentiometer (10k) x1



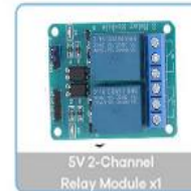
Micro-USB Cable x1



Resistor-220R/1k/10k x30



Passive Buzzer x1 Active Buzzer x1



5V 2-Channel Relay Module x1



Button Switch x6



F-M DuPont Cable x10



F-F DuPont Cable x10



M-M DuPont Cable x10



LED-Red x5



LED-Yellow x5



LED-Green x5



LED-RGB x2

