

# 2018 AIoT 人工智慧物聯網實務特色課程

## AI全面啟動實作教學 教師研習

### 一、 舉辦目的與課程說明：

人工智慧已為全球科技的新浪潮，科技部長說：「將來不會用AI就好像現在不會用網路！」。面對浩瀚的AI宇宙裡，我們提出垂直整合的AIoT教學學程。學AI前，該先會[玩AI、用AI再來學AI]，請見附錄：AIoT學習藍圖。

本課程從自然語言處理的概念解析當紅的AI語音助理，並將其應用於課程中、專題中、生活中為目標。課堂以 AIoT 智慧機器人為平台，帶您如何製作成可以跟他互動問答的語音助理；透過AI的結果，進而做智慧管家的IoT雲端控制或收集資料，最後化身成具聲源或影像追蹤的智慧機器人。

課程之特色是將艱深的AI化身成好玩好用的[AI模組]，使用易學易懂的 Python (樹莓派/linux/PC) 為AI語言基礎，搭配簡單好上手的Arduino做為IoT應用基礎。無論您是高中職到大專教師，本課程除導引學習AI外，更著重能發揮AI的應用價值。曾經我們把IoT變得垂手可得，今年AIoT將易如反掌。若您有開課或建立AI特色課程的需求，快來報名吧。讓AI進入在各領域的課程，讓AI樂活我們的學習，讓AI豐富我們的生活。

### 二、 主辦單位與日期：國立勤益科技大學 資訊工程系 7月24(二)

協辦單位：颯機器人\_普特企業有限公司

### 三、 參加對象：高中職以上工科教師有Arduino或微處理器基礎。

### 四、 適用課程：新課綱之微電腦應用、介面電路、智慧居家監控、微控制器、智慧型機器人、程式語言、AI人工智慧、物聯網...等，讓AIoT特色課程一同帶入您的課程裡。

### 五、 報名方式：高職老師請上教師進修網。

### 六、 研習地點：國立勤益科技大學 資工系 工程館 四樓E418教室

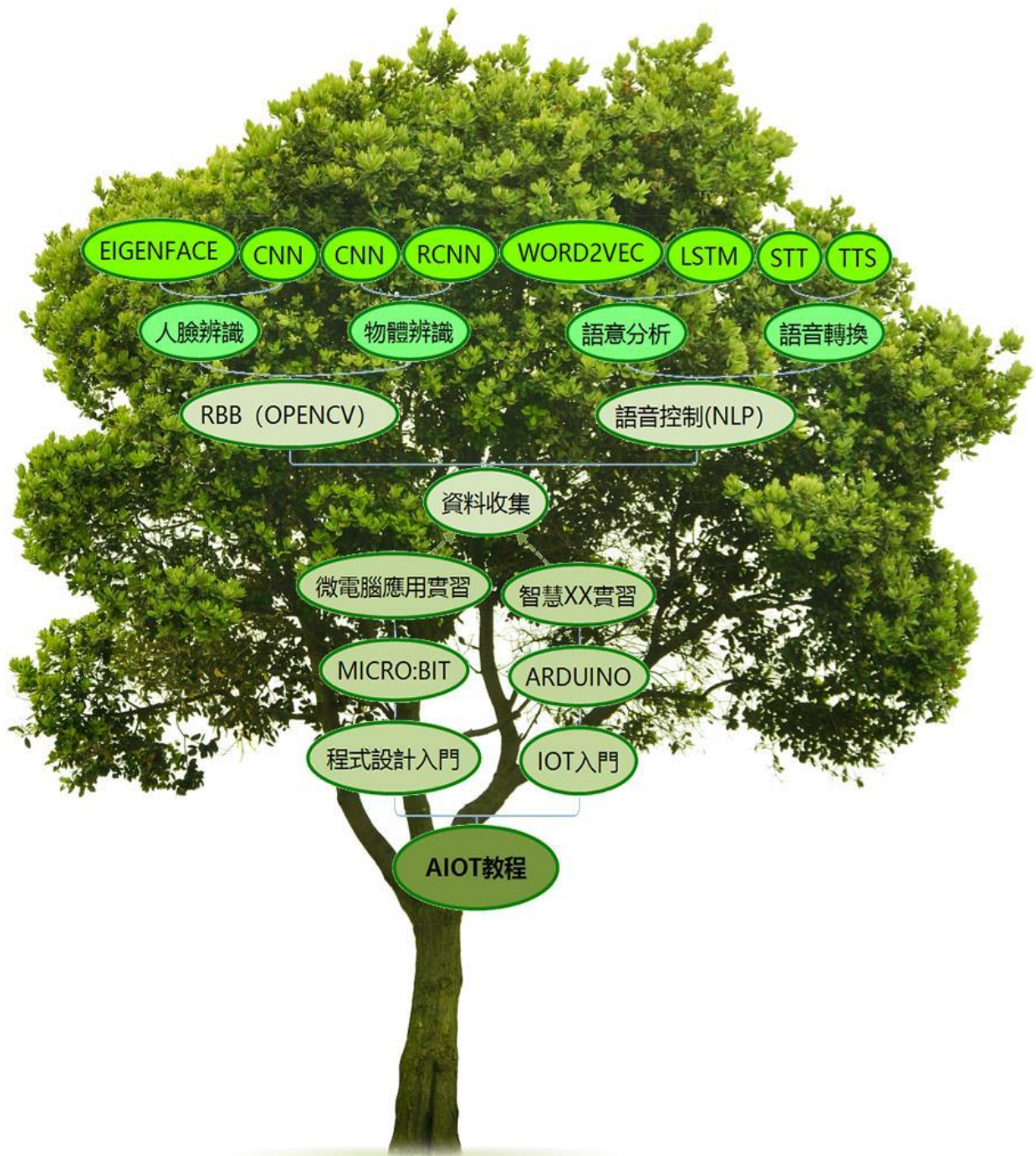
### 七、 研習時間與課表： 09:00~18:00

時間配置	單元名稱	專業實作內容
08:40 – 09:00	報到	
09:00   10:20	AI 到底是什麼	1. 前言 2. AI 包含哪些部分 3. 系統介紹_Python 環境 4. Respeaker 介紹
10:50   12:10	自然語言應用於 智慧音箱	1. 聲學應用之差異 2. 自然語言(NLP)簡介 3. 雲端語音辨識(STT) 4. 文本朗讀(TTS)
12:00 – 13:00	午餐	
13:00   14:20	自然語言應用於 AI 智慧客服	1. 中文自動分詞 2. 語法詞與特定語句反應 3. AI 智慧客服實務
14:50 	AIoT 實務應用 AIoT 智慧控制/機器人	1. Pi+A 系統有線控制 (Python + Arduino)

時間配置	單元名稱	專業實作內容
16:20		2. MQTT 無線控制 3. 手寫數字辨識(MNIST) 4. 聲源追蹤機器人
16:20-18:00	課後練習 歸附	

附錄：本課程完整AIOT課程架構





<參考資料> ; AIOT 課程規劃與研習主題歡迎與我們聯絡。

<教育部 新課綱> 電機與電子群\_ 部訂設備清單 微電腦應用實習

<http://www.playrobot.com/playrobot-education-kit/1846-101-raspberry-pi3-deluxe-edition.html>

101% 新課綱系列 x 大專最佳基礎入門

微電腦/  
嵌入式系統  
應用實習

專業、有趣的新教學 不須電腦教室  
實現微電腦應用的最佳選擇

獨家率先推出, **Raspberry Pi3 Arduino (Pi+A)** 組合系統

結合與加持 **Arduino** 所有資源, 體驗醍醐灌頂、功力大增的快感  
當今專題競賽最佳利器、發揮101%的教學績效

Python + C/C++ 雙語言教學系統, 任君選擇駕馭樹莓派

精采課程單元:

- 微電腦應用實習平台介紹及操作 (3小時)
- 作業系統安裝 (6小時)
- 開發設計平台進行韌體除錯及燒錄 (3小時)
- 記憶體系統控制 (3小時)
- 微電腦基礎應用 (18小時)  
嵌入作業系統操作實習  
輸入與輸出控制實習  
GPIO開發前準備  
GPIO數位輸出控制\_LED  
GPIO數位輸入控制\_按鈕開關  
GPIO類比輸出-PWM訊號模擬
- 進階應用 (18小時)  
USB攝影實習  
Dropbox雲端IoT紀錄  
Kivy觸控螢幕實習  
MP3系列音訊實習
- 樹莓派3讀取Arduino\_類比感測 (101%)
- 樹莓派3訊號發送Arduino控制 (101%)  
Pi3 + Arduino : 七段顯示器、蜂鳴器控制  
Pi3 + Arduino : 智慧型機電整合控制
- 雲端IoT應用\_視覺化圖儀表呈現 (前瞻特色)

好教  
好學  
好績效

完整課程安排

- 單元介紹
- 接線圖
- 程式碼講解
- 舉一反三
- 課後練習

結合生活應用設備

- 10.1吋觸控式螢幕
- 無線鍵盤滑鼠
- 高解析度攝影機
- USB高清晰喇叭

更多樹莓派的學習選擇

1. Pi+A基礎入門
2. 腦實習版
3. 延伸應用: IoT/V影像處理 機器人 RBB Car

符合 電機與電子群\_ 校訂設備清單 智慧機器人實習 項目

<http://www.playrobot.com/diy-kit/1616-arduino-raspberry-rbb-car.html>

# STEP ③ IoT最高境界



全球首創！  
RBB Car  
影像處理與  
雲端資料庫應用  
IoT與機器人  
完美的結合

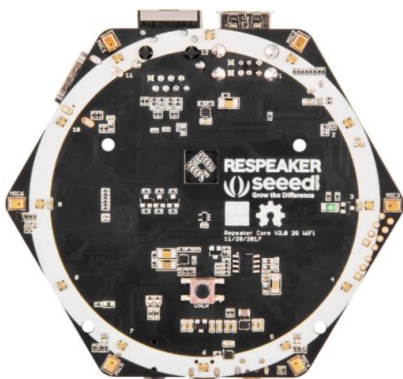
全球首創！  
RBB Car  
IoT與機器人  
完美的結合

樹莓派 3 x Arduino  
入門教學套件

## RBB 影像處理行動資料庫

獨家代理 專業AI

<http://www.playrobot.com/seed/1930-respeaker-core-v2.html>



開發語音系統的最佳利器

<http://www.playrobot.com/speech-recognition/1987-respeaker-mic-array-v20-4.html>

