

# 109 年國立臺南第二高級中學 FAB LAB 營運推廣實施計畫

## 「LinkIt 7697 單晶片物聯網控制板之應用實務」研習

壹、教育部國民及學前教育署 109 年 03 月 19 日臺教國署高字第 1090027361 號核定之「109 年度教育部國民及學前教育署自造實驗室-國立臺南第二高級中學 Fab Lab 營運推廣實施計畫」。

### 貳、計畫目標

- 一、培育人才:積極推動區域自造者運動，培育學生成為創意思考、做中學之創新人才。
- 二、創意設計:透過體驗學習及創意發想，引導學生思考，帶動創意設計觀念，鼓勵學生創新創意設計，同時創造社會多元價值。
- 三、推廣服務:提供區域內學校師生之學習資源，推廣自造者運動及創客教育成效。並藉由各級學校、本地或國際性等 Fab Lab 組織，透過網絡串聯，連結不同學校、地區或國家之多元特色的 Fab Lab 來合作交流及資訊分享。
- 四、課程研發:建置區域內教師跨校跨領域教師社群進行課程研發，以每位教師社群成員為種子，運用共同備課、觀課及議課等策略，提升研發課程之品質。進而將課程產出之成果推展至各校，唯有課程產出才能使自造者運動得以有效推廣，將過去累積的研習活動經驗轉化為正式課程，並對於區域內學校在面臨 108 年新課綱上路之際給予實質的助益。

### 參、主辦單位與參與學校

- 一、主辦單位:國立臺南第二高級中學。
- 二、參與學校:國立新豐高中、國立北門高中、國立新營高中、國立善化高中、國立新化高中、國立南科國際實驗高中、私立港明高中、臺南市興國高中、私立黎明高中、市立大灣高中、市立永仁高中、國立臺南二中、國立臺南一中、國立臺南女中、國立家齊女中、財團法人聖功女中、私立瀛海高中、財團法人慈濟高中、市立南寧高中、市立土城高中、私立德光高中、私立南光高中、私立鳳和高中、私立明達高中。

### 肆、研習具體內容

- 一、說明:希望提供學生及教師一個實踐(動手)創作的空間。我們的Fab Lab致力強調STEAM教學創新，融合科學(S)、技術(T)與工程(E)、藝術人文(A)與數學(M)成為強調實做的Maker精神。本次研習以LinkIt 7697單晶片物聯網控制板的應用介紹為主，配合高中加深加廣選修的科技應用專題，運用LinkIt 7697控制板來進行程式編譯，以及運用其可聯網的功能，設計物聯網相關的專題實作，並學習如何擴展連接各類電子模組感測裝置，可達到程式控制與具備機電整合的作品設計。

二、時間:109 年 11 月 21 日(星期六)，09:00-16:00

三、地點:台南二中

四、講師:

工作項目	姓名	服務單位
講座講師	陳盈儒	枋寮高中
講座助教	黃國斌	台南二中

#### 五、研習內容：

1. LinkIt 7697 功能與操作介面介紹。
2. Robot Shield 擴充板的應用。
3. Robot Shield 的馬達控制。
4. MQTT 訊息佇列遙測傳輸。
5. LinkIt 7697 專題設計與應用。

#### 六、研習課表：

LinkIt 7697單晶片物聯網控制板之應用實務		
時間	109年11月21日	講師
09:00-10:00	LinkIt 7697 功能與操作介面介紹	講師:枋寮高中 陳盈儒 老師 助教:台南二中 黃國斌 老師
10:00-11:00	Robot Shield 擴充板應用與馬達控制	
11:00-12:00	Robot Shield 擴充板應用與馬達控制	
13:00-14:00	MQTT 訊息佇列遙測傳輸	
14:00-15:00	LinkIt 7697 專題設計與應用	
15:00-16:00	LinkIt 7697 專題設計與應用	

#### 伍、實施對象

- 一、參加對象：上述 24 所公私立高中以教師優先。
- 二、參加人數：因機具設備有限，預計邀請 20 人參與。
- 三、參加費用：參與教師須自行負擔部分材料費用，研習實作成品可帶走。

#### 陸、報名時間

109年10月20日至109年11月02日

#### 柒、預期效益

- 一、落實動手做的活動宗旨，有助於大量創意被實現。
- 二、透過工作坊的模式鼓勵學員腦力激盪並分享作品。
- 三、跨校交流不只是知識分享，同時也是創意的推廣，透過網路串連各級學校，期能引進多元特色發展並合作。