

# 110 年國立臺南第二高級中學 FAB LAB 營運推廣實施計畫

## 「生活木工-拉米諾連結系統製作」研習

壹、教育部國民及學前教育署 109 年 12 月 24 日臺教國署高字第 1090157211 號核定之「110 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。本次研習所介紹瑞士的lamello(拉米諾)公司一直是高質量的木材快速接合結構製造專家的代名詞，新一代Zeta P2專為P系統研發的開槽機，先進的連接和開槽方式不需要再使用螺絲或膠來固定連接件，從而降低了成品製作的成本亦提高了效率，藉由拉米諾木工機械原廠講師所分享的開槽機具，來進行幾何面體置物架的製作，從中不只學會機具設備的操作，也為往後作品製作的結構設計帶來更多元化的可能性。

二、時間:110 年 02 月 05 日(星期五)，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	張家銘	台灣拉米諾木工機械有限公司
講座助教	劉豐豪	心願兩工坊
講座助教	黃國斌	台南二中

#### 五、研習內容：

1. 拉米諾連結系統的種類與應用。
2. 拉米諾P系統開槽機的功能與操作技巧。
3. 木屬材料的種類與實作應用。
4. 多面體置物架的結構設計。
5. 置物架的設計製作。

#### 六、研習課表：

生活木工-拉米諾連結系統製作		
時間	110年02月05日	講師
09:00-10:00	拉米諾連結系統的種類與應用	講師：台灣拉米諾木工機械公司 張家銘 老師 助教：心願雨工坊 劉豐豪 老師 助教：台南二中 黃國斌 老師
10:00-11:00	拉米諾P系統開槽機的功能與操作技巧	
11:00-12:00	木屬材料的種類與實作應用	
13:00-14:00	多面體置物架的結構設計	
14:00-15:00	置物架的設計製作	
15:00-16:00	置物架的設計製作	

#### 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10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

110年01月10日至110年01月29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。