# 臺北市 2025 年 STEAM 跨域競賽 龍舟設計教師研習實施計畫

壹、依據:臺北市 2025 年 STEAM 跨域競賽第一次籌備會議紀錄辦理。。

# 貳、說明

- 一、為培養臺北市學生創意設計、團體共創、問題解決能力及 跨域整合之能力,114年11月16日於臺北市立龍山國民中學辦理「龍舟競賽組」賽事。
- 二、研習對象:臺北市有意願帶領學生參加 2025 年 STEAM 跨域競賽之國中、高中職教師。
- 三、報名方式:即日起至額滿為止,請至臺北市教師在職研 習網站(http://insc.tp.edu.tw)報 名. 依學校薦派順序 錄取。
- 四、參加研習教師,若確定參賽,將可於研習後向新興科技中心免費借用「龍舟機器人教具」,不限區域以每校一套為限。(若未參賽需歸還以轉借其他參賽學校)。
- 五、參加研習教師,其參賽學生可優先錄取於新興科技中心暑假 7/7(一)~7/11(五)辦理之「台灣 積體電路人才培訓營-科技龍舟」;做為參賽學生的競賽訓練,報名與活動依新興科技中心公告 為準。

#### 參、活動單位

一、主辦單位:臺北市政府教育局

二、承辦單位:臺北市立龍山國民中學

三、協辦單位:臺北市新興自造及科技教育中心、臺灣嵌入式暨單晶片系統發展協會

臺北市高職學生家長會聯合會、Microchip台灣分公司、聯造實業有限公司、

寶工實業股份有限公司

### 肆、競賽說明

一、競賽日期: 114年11月16(星期日)

二、競賽分組:國中組、高中職組

三、參賽對象:臺北市國中、高中職學校學生(含非學校型態實驗教育學生)

四、競賽報名資訊:臺北市科技教育網

★https://techpro.tp.edu.tw/manager/cms/taipei-edu/home.html

五、競賽地點:龍山國中活動中心(台北市萬華區南寧路46號)

### 伍、師培說明:

- 一、研習對象:臺北市有意願帶領學生參加臺北市 2025 年 STEAM 跨域競賽之國中及高中職教師,依報名時間及學校薦派順序錄取,額滿即停止報名,依學校薦派順序錄取。如報名人數少於5人,則該次研習停辦。
- 二、龍舟競賽組辦理課程、時間及地點: (兩次課程非連貫性課程,可擇任一場參加,亦可兩場皆參加)

場次	日期/研習字號	時間	講題 龍舟設計科技教師研習	地點
_	4月30日(星期三) 北研習1140410026號	09:00~16:00	龍舟機器人組裝製作 + 程式設計應用	臺北市新興
-	5月9日(星期五) 北研習1140411043號	09:00 18:00	龍舟機器人組裝製作 + 3D 列印設計應用	自造及科技教育中心

# 陸、報名相關資訊

- 一、臺北市政府教育局核予參與者公假派代,若有相關研習問題,請洽各辦理單位。 臺北市新興自造教育及科技中心,電話:02-25714211#631、632。
- 二、參加龍舟競賽組研習且有意願參加該組別學校,研習後請洽各所屬科技中心,借用該組別所需相關組件設備,或自行購買相關組件設備。
- 三、即日起開放報名,報名至研習前7日或額滿後截止。請至臺北市教師在職研習網站報名,並經學校薦派始完成報名。

★研習網網址: http://insc.tp.edu.tw

#### 柒、聯絡窗口

學校	聯絡人	電話	電子郵件
臺北市 新興自造及科技教育中心	郭海文助理	02-25714211#632	xxmetc@hhjh.tp.edu.tw
臺北市立龍山國民中學	黄華凱先生	02-2336-2789#522	calvin50005002@lsjh.tp.edu.tw
台灣嵌入式暨單晶片系統發展協會	黄勝源先生	02-22239560#502	L29@temi.org.tw

#### 捌、附件

附件一、教師研習自備工具 附件二、課程配當表



# 臺北市 2025 年 STEAM 跨域競賽 龍舟設計教師研習實施計畫 自備工具 (項次第1~9項建議自備, 項次第10項須務必自備)

		TARREST TO ANCHER IN THE ARCHITECTURE	1	1
項次	品名	規格(不限廠牌)	數量	參考圖示/說明 (建議)
1	尖嘴鉗	1. 鉻釩鋼材質 2. 鉗長約 140mm	1 支	8PK-906A
2	斜口鉗	<ol> <li>4. 絡飢網材質</li> <li>3. カロ: HRC 62±3 本體: HRC 45±3</li> </ol>	1支	8PK-905A
3	十字螺絲起子	1. 十字型起子,須鎖 2. 5mm、3mm 各 1 支 2. PH1 或 PH2 3. 鉻鉬鋼彩條十字起子 (#2 x100mm)	1支	89107B
4	一字 螺絲起子	1. 一字起子 2. PZ000 或 PZ0 3. 鉻鉬鋼彩條一字起子(3. 2 x75mm)	1支	89101A
5	延長線	1. 使用電壓: AC 110V/60Hz 2. 額定電流: 15A /額定容量: 1650W 3. 輸出插座: AC 110V, 3 孔插座×4 4. 線長: 1. 8m	1 條	
6	電池	1. AAA 電池 (4號) 2. 鹼性 / 充電式 3. 不限廠牌	4 個	POMACILE (
7	電池	1.18650 充電鋰電池 2.平頭即可(正極) 3.不限廠牌	2 個	
8	Micro USB 傳輸線	1. 具充電及資料傳輸功能 2. 線長不拘 3. 一端為 Micro USB 頭 4. 一端為 TYPE A 頭 5. 不限廠牌	1 條	程式設計燒錄用
9	筆電	1. Windows 11 2. 不限廠牌	1台	上課及程式設計用
	•	•	*	

# 臺北市 2025 年 STEAM 跨域競賽 龍舟競賽組師資培訓研習 課程配當表

日期: 第一梯 4月30日(星期三) / 第二梯 5月9日(星期五)

時間: 09:00~12:00、13:00~16:00

地點:臺北市新興自造及科技教育中心 (臺北市中山區林森北路 511 號)

課程 時間	第一梯 4 月 30 日(星期三)	第二梯 5月9日(星期五)		
08:30~09:00	學員報到			
09:00~09:30	<ul> <li>開場式</li> <li>競賽說明</li> <li>龍舟機器人創建</li> <li>1. 動作原理說明</li> <li>2. 競賽設計重點說明與討論</li> </ul>			
9:30 <sup>~</sup> 11:00	<ul> <li>龍舟機器人組装製作</li> <li>機器人原理說明</li> <li>1. 工具使用說明</li> <li>2. 組裝技巧與機構組裝實作</li> <li>(1) 龍頭(2)水手(3)尾舵(4)船身</li> </ul>			
11:00~12:00	<ol> <li>電控系統裝配實作         <ul> <li>(1)馬達傳動系統組裝</li> <li>(2)遙桿裝置配對測試</li> </ul> </li> <li>4. 操控練習</li> <li>5. 下水實測與調整</li> </ol>			
12:00~13:00	午餐休息			
13:00~16:00	教學單元:程式設計應用  1. 龍舟主控板 MCBV2 說明  2. Ardublockly/Arduino 設計軟體介紹與安裝連接  3. LED 燈號控制 (1) 電路設計說明;認識 RGBLED 元件與線路說明 (2) 程式設計實作;燈色變化控制  4. 馬達控制 (1) 電路設計說明;認識馬達元件與線路說明 (2) 程式設計實作;直流馬達轉速控制/伺服馬達角度控制  5. 龍舟機器人實測 (1) 龍舟操控技巧/注意事項說明 (2) 學員龍舟小試身手	<ul> <li>(3)實際應用案例分享</li> <li>2.設備保養要點說明</li> <li>3.3D 建模入門</li> <li>(1)介面操作</li> <li>(2)設計物件</li> <li>4.列印準備與操作</li> </ul>		

《課程內容,如有變動,請依當日課程安排,恕不另外通知》