

臺北市 2025 年 STEAM 跨域競賽

龍舟設計科技教師研習

讓熱情化作動力，划入 STEAM 浪潮，創意乘風、破浪奪標！

活動說明：

本活動由臺北市教育局指導，臺北市新興自造及科技教育中心攜手台灣嵌入式暨單晶片系統發展協會共同辦理，舉辦兩場「龍舟設計科技教師研習」課程；活動融合傳統龍舟文化與現代科技，展現科技與文化的精彩交融。

研習內容將引導教師深入了解競賽核心理念，並進一步協助學生掌握機器人動作原理、電子基礎知識與程式設計應用，藉此強化資訊與科技教育，培育臺北市學子的創造力與科學素養。

誠摯邀請臺北市各國中與高中職教師踴躍參與，共同啟動 STEAM 跨域教學新航線！

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

活動資訊： <https://www.temi.org.tw/news/view/405/>

研習日期：臺北市新興自造及科技教育中心（09:00~16:00）

場次	日期/研習字號	講題 龍舟設計科技教師研習	報名網址
一	4月30日(星期三) 北研習 1140410026 號	龍舟機器人組裝製作 + 程式設計應用	 https://insec.tp.edu.tw/Manage/ClassSignUp?ClsID=PJVomVilsLs7uiCzm%2B2ZPQ%3D%3D
二	5月9日(星期五) 北研習 1140411043 號	龍舟機器人組裝製作 + 3D 列印設計應用	 https://insec.tp.edu.tw/Manage/ClassSignUp?ClsID=jYzUQgjsHmkVihmet9TXHQ%3D%3D

聯絡資訊

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) 2571-4211#632	xxmetc@hhjh.tp.edu.tw
台灣嵌入式暨單晶片系統 發展協會	李思萱專員	(02) 2223-9560#210	aleeb@etimag.com.tw