

高雄市 2023 年青少年創意機器人競賽-研習計畫

機器人聯盟賽

一、目的：

以 WRO 國際機器人大賽作為引導，響應 Maker(自造者)教育，培育全國重點學校的機器人研習活動，並透過 Matrix 機器人呈現並剖析機器人運動過程，探討如何引導學生進行 2023 WRO 國際奧林匹亞智能機器人聯盟賽，期望推廣具有系統性學習歷程的科學活動，提升更多人對於機器人設計與製作的觀念，並鼓勵參與國際型機器人競賽。

二、辦理單位：

(一)主辦單位：高雄市立三民高級中學

(二)執行單位：台灣玉山機器人協會

三、實施方法：

(一)研習對象：本市對機器人教育有興趣之教師(*需自備筆電)。

(二)報名方式：即日起於全國教師在職進修資訊網(課程代碼：3861462)報名，15 名額滿或 5 月 31 日截止。

(三)研習時間：112 年 6 月 8 日 (星期四) 14:00~17:00。

(四)研習地點：高雄市立三民高級中學(數位文創大樓 3F 電腦教室 2)。

(五)研習講師：講師羅文成。

(六)研習活動課程表：

時間	課程進度	課程內容
14:00~14:05	WRO 賽事介紹	● 各賽事簡介
14:05~14:15	WRO 機器人聯盟 賽事簡介	● 針對競賽規則及任務，從小車底盤、手臂、夾具、貨斗、配重或感測器各方面著手設計聯盟小車。 ● 以指定的車輛運動學運作：車輛必須基於四輪底盤、一個驅動馬達、一台任何轉向致動器。
14:15~15:15	機器人組裝	● 任務解題情境示範
15:15-16:15	範例程式說明	● 機器人程式設計
16:15-17:00	測試與驗證	● 各組機器人成果與案例探討