2025 花蓮縣華紙公益盃A I 自走車運算思維機器人大賽 共訓研習實施計畫

壹、依據:

114年度花蓮縣資訊教育推動計畫。

貳、目標

- 一、 培養學生運算思維能力,透過智能自走車將應用,訓練學生運算思維能力。
- 二、無人駕駛是目前最夯工業科技的夢想,有強烈的吸引力,透過智能自走車課程設計,可以帶出強大的學習驅動力。
- 三、 因應未來無人駕駛運輸界革命,培養未來科技界人才。

參、 辦理單位

一、指導單位:花蓮縣政府

二、 主辦單位: 花蓮縣政府教育處

三、 承辦單位:花蓮縣立北昌國民小學、花蓮縣立復興國民小學、花蓮縣立玉里國民小學

肆、辦理期程:114年04月30日(三)至114年5月21日(三)

伍、辦理場次:每場次6小時*11場次,計66小時;每場次3小時*5場次,計15小時;共計81 小時

陸、辦理地點/課程表

序號	日期	時間	課程	地點	講師	研習代碼
01	04/30(三)	13:00-16:00	matrix 自走車硬體安裝及調試。	北昌國小	涂欽鴻	5016877
			1. 開發環境&電機測試。			
02	05/04(日)	09:00-16:00	2. 直流電機控制運理&小車移動	北昌國小	涂欽鴻	5016878
			方式。			
			3. 勇闖獨木橋(小車直線修正)。			
03	05/10(六)	09:00-16:00	1. 各項競賽說明及實際練習。	北昌國小	涂欽鴻	5016879
			2. 自走車形態創作測試。			
04	05/11(日)	09:00-16:00	1. 智能格鬥賽說明。	北昌國小	涂欽鴻	5016884

			2. 自走車程式撰寫及調試。			
			4. 日			
05	05/17(六)	09:00-16:00	- 足球練習及操作講解(一)。	北昌國小	涂欽鴻	5016885
06	05/18(日)	09:00-16:00				
07	05/21(三)	13:00-16:00	足球練習及操作講解(二)。	北昌國小	涂欽鴻	5016886
08	05/04(日)	09:00-16:00	1. 本屆競賽項目說明與本案軟	復興國小	田益龍	5016887
			硬體設備使用策略。			
			2. ArduinoIDE 程式環境設定與			
			yesioBlockly 積木介紹。			
			3. 雲端系統學習資源與系統說			
			明。			
			4. GoSUMO 金屬車體組裝。			
			5. GoSUMO 程式燒錄練習。			
			6. GoJoga 足球套件與麥克納姆			
			輪組裝。			
09	05/10(六)	09:00-16:00	1. GoJoga 程式燒錄練習。			
	05/11(日)	09:00-16:00	2. 積木程式: PS3 搖桿程式編輯。	復興國小	田益龍	5016888
			3. 積木程式: PS3 搖桿與 Go-X			
			系列機器人控制模式。			
1.0			4. AIxRC 範例積木程式。			
10			5. 全自動對戰程式邏輯概念與			
			程式。			
			6. 本屆競賽項目與個人特色化			
			程式練習。			
11	05/17(六)	09:00-16:00	對抗練習、車體改造、程式編	復興國小 田益		5016889
			撰。		田益龍	
12	05/18(日)	09:00-16:00	對抗練習、車體改造、程式編	復興國小 田益		
			撰。		田益龍	5016890

13	04/30(三)	13:00-16:00	1. 各項競賽說明及實際練習。	玉里國小	高士欽	5016880
			2. 自走車形態創作測試。			
14	05/14(三)	13:00-16:00	1. 智能格鬥賽說明。	玉里國小	高士欽	5016881
			2. 自走車程式撰寫及調試。			
15	05/18(日)	09:00-16:00	對抗練習、車體改造、程式編撰	玉里國小	呂奎漢	5016883
16	05/21(三)	13:00-16:00	足球練習及操作講解	玉里國小	高士欽	5016882

柒、 研習對象: 本縣參賽師生隊伍。

捌、 辦理方式:

- 一、以研習課程方式進行,由講師介紹課程內容,参加教師以研討和實作為主,讓教師能由 課程習得基礎資訊素養能力。
- 二、種子教師培訓:由教育處聘請縣內講師進行30小時之實體研習,預定招募20名教師進行節資培訓,全程參與師資培訓者並願意參與本府所辦理「2025花蓮縣華紙公益盃AI自走車運算思維機器人大賽」競賽者。
- 三、研習課程以「資訊素養與倫理認知」、「運算思維」、「資訊融入教學應用」、「教育雲服務應用」、「資訊技能」、「自由軟體」等6大類為辦理原則。