臺南市公立安平區石門國民小學 114 學年度第一學期二年級彈性學習石門E世代 課程計畫

學習主題名稱 (中系統)	ESSENTIAL	實施年級 (班級組別)	二年級	教學節數	本學期共(20)節				
彈性學習課程 四類規範	1. ■統整性探究課程(■主題□專題□議題)									
設計理念	系統與模型:樂高ESSENTIAL 的運作方式與程式設計軟體應用。									
本教育階段	E-A2 具備探索問題的思	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								
總綱核心素養	E-B2 具備科技與資訊/	應用的基本素養 ·並	理解各類媒體內容的	意義與影響。	=					
或校訂素養	E-C2 具備 理解他人感									
107 4 107	1. 學生能理解電子元件	的運作方式,探索生	活中的電子元件應用	,動手實踐生	活科技的設言	+ •				
課程目標	2. 學生能分組合作完成	任務,培養團隊合作	的能力。							
Ta	□國語文 □英語文 □	英語文融入參考指引	│□本土語	□性別平等教育	育 □人權教育 [□環境教育 □海ネ	羊教育 □品德教育			
配合融入之領	數學 □社會 □自然科學 □藝術 □綜合活動 □生命教育 □法治教育 ■科技教育 ■資訊教育 □能源教育									
域或議題				□安全教育	□防災教育□	□閱讀素養 □多	元文化教育			
	□健康與體育 □生活	5課程 ■科技	科技融入參考指引	□生涯規劃教育	育 □家庭教育 □	□原住民教育□戶	外教育 □國際教育			
表現任務	ESSENTIAL小達人									
	1. 能具體操作ESSENTIAI	L								
	2. 能撰寫ESSENTIAL程式	、並進行運作								
	3. 能以程式進行作品發	表。								
	課程架構脈	絡圖(單元請依據學生	生應習得的素養或學?	習目標進行區	分)(單元脈絡	自行增刪)				
				終高ESSENTIA	[46 E	W N DOG				
全 双	& 識樂高	樂高ESSENTIA	口生工		L的向		ENTIAL的			
		軟體的介紹((10)	達介			構			
ESSENTIAL(10)										
熟	悉樂高ESSENTIAL機	熟悉樂高ESSENTI	AL介面		1: 1/2	能認識各種	型態的樂			
器	的配件及操作使用	並使用程式設計	上 西か 心田	、小組合作的方 程式設計控令		高ESSENTIA				
				SENTIAL的運動。		的科學原理	2與結構。			

6-1 彈性學習記	果桯計	畫(統整性主題/專題/詞	義題探究課程)		ı			I
教學期程	節數	單元與活動 名稱	學習表現 校訂或相關領域與 參考指引或 議題實質內涵	學習內容(校訂)	學習目標	學習活動	學習評量	自編自選教材 或學習單
第 1~5 週	10	認識樂高 ESSENTIAL	科 E1 了解平 日常見科技產品 的用途與運 作方式。	1. 介紹樂高 ESSENTIAL 的配件 2. 樂高 ESSENTIAL 的功能操作	了解並熟悉 樂高 ESSENTIAL機 器的配件 及操作使用	1. 認識樂高 ESSENTIAL 的功能及配件。 2. 了解樂高 ESSENTIAL 的使用	操作樂高 ESSENTIAL	教師自編教材
第 6~10 週	10	樂高 ESSENTIAL 程式軟體的介紹	資算題法資使以數觀察中係或述與應期解。 E6 資達 r— 境數並號協題應述方 識科法III 模關文確推用助。 數數技。 3 式 字表理運問	樂高 ESSENTIAL 程式軟體的介紹	1. 能使用樂 高 ESSENTIAL 程式設計軟體2. 能熟悉 ESSENTIAL 介面使用	1. 了解樂高 ESSENTIAL 程式設計軟體。 2. 樂高 ESSENTIAL 程式設計軟體的介紹與操作。	操作樂高 ESSENTIAL 程式設計 軟體	教師自編教材
第 11~15 週	10	樂高 ESSENTIAL 的馬達介紹及控 制	賽 E3 應用 應用 應用 應期 是6 認 說 說 說 說 是6 說 說 是7 是8 是8 是8 是8 是9 是9 是9 是9 是9 是9 是9 是9 是9 是9	樂高 ESSENTIAL 的馬達介紹及控 制	1. 能認識樂 高 ESSENTIAL 機器人的馬 達運作原理 2. 運用程式	1. 了解樂高 ESSENTIAL 各項 感測器的使用 2. 了解樂高 ESSENTIAL 的組 裝	操作樂高 ESSENTIAL 零組件與 程式	教師自編教材

Cb-1 评估字自体任司重(机登位土起/寻起/	或迟不心体性)					
	觀		設計控制樂			
	察情境或模式		高			
	中的數量關		ESSENTIAL			
	係,並用文字		的運動變化			
	或符號正確表		3. 小組合作			
	述,協助推理		的方式,完			
	與解題。		成樂高			
			ESSENTIAL			
			移動的任務			
第 16~20 10 樂高 ESSENTIAL	科 El 了解平	樂高 ESSENTIAL		1. 了解各種型態的樂高	操作樂高	教師自編教材
週 的結構介紹	日常見科技產	的結構介紹與其	種型態的樂	ESSENTIAL 運動方式	ESSENTIAL	
	品的用途與運 作方式。	運動方式的關係	高 ESSENTIAL		零組件與	
			所包含的科		程式	
			學			
			原理與結構			

臺南市公立安平區石門國民小學 114 學年度第二學期二年級彈性學習石門E世代 課程計畫計畫

		1								
學習主題名和 (中系統)	ESSENTIAL小達人	實施年級 (班級組別)	二年級	教	學節數	本學期共(20)節			
彈性學習課和 四類規範	1. ■統整性探究課程	1. ■統整性探究課程(■主題□專題□議題)								
設計理念	結構與功能:機器人在	生活中的應用。								
本教育階段	E-A2 具備探索問題的思	E-A2 具備探索問題的思考能力,並透過體驗 與實踐 處理日常生活問題。								
總綱核心素	▶ E-B2 具備科技與資訊應	用的基本素養	並理解各類媒體	內容的意義	與影響。					
或校訂素養	E-C2 具備 理解他人感受	:,樂於 與人互動	, 並與團隊成員	合作之素養	0					
细化口插	1. 學生能正確認識各電	子元件的功能及主	運作方式,探索 生	生活中的電-	子元件應用	月,動手實踐生活和	斗技的設計。			
課程目標	2. 學生能理解程式設計	的邏輯並學會運用	月程式指令解決問]題,提升資	訊素養。					
配合融入之分	□國語文 □英語文 □	英語文融入參考扌	指引 □本土語	-		育 □人權教育 □環境				
	■	□自然科學 □藝	續術 □綜合活動		E命教育	□法治教育 ■科技				
域或議題	□健康與體育 □生活	示課程 □科技	科技融入參考指	71	₹全教育 E涯規劃教育	□防災教育 □閱讀: 育 □家庭教育 □原住	— .			
表現任務	智慧小達人	-								
	1. 能具體操作ESSENTIA	足義及聲音控制								
	2. 能了解不同模組程式	差異								
	3. 能設計不同ESSENTIAI	足式並進行運作	0							
	課程架構脈	絡圖(單元請依據	學生應習得的素	養或學習目	標進行區分	分)(單元脈絡自行	曾刪)			
	智慧生活王(8)		智慧機器人	(16)		" 智慧感應	器(12)			
	了解副程式定義並	; _t								
	行顯示與聲音的控	#I	認識Motors(電機			能使用觸碰、				
及時間角度之間的換 Movement(移動)的差異,及 器的條件判斷式及不同顏										
	算。									
教學期程	次	習表現 與那么以內 與那	图内宏(上上)	幽羽口 播		與羽江和	超羽亚旦	自編自選教材		
秋于 州在	权的。	《相關領域與 學習 考指引或	習內容(校訂)	學習目標		學習活動	學習評量	或學習單		
1		頁實質內涵								

<u>C6-1 彈性學習課程計</u>	畫(統整性主題/專題/	議題探究課程)				
第 1~4 週 8	智慧生活王	科 E1 了解中国的式资度,以为 E6 。 E6 。 26 。 27 。 28 。 29 。 29 。 29 。 29 。 29 。 29 。 29	1. 螢幕跑馬燈 2. 智慧時鐘	 1. 與制 2. 度算 3. 式解酶的 4. 股份 5. 股份 6. 股份 <	 螢幕顯示控制 聲音指令使用 時鐘刻度與馬達角度轉換 副程式定義 馬達歸零 	實際操作 樂高 ESSENTIAL 並完成指 令
第 5-12 16 週	智慧機器人	資使以資算題法 數察 中係 或 述 與E6 資達3維決 II境 數 並 號 協 題認訊想應描的 I-或量 用 正 助。識科法用述方 觀模 關 文 確 推與技。運問	1. 自 主 車 2. 自 車 3. 機 様 4. 變 速 4. 變 表 4. 變	機)與	1. 認識馬達的控制指令 2. 轉稱 2. 轉稱 2. 轉稱 2. 判斷 4. 判斷 4. 其機 條 5. 紅綠 條 與 時機 6. 就 5. 紅 5. 然 6. 然 6. 然 6. 然 6. 然 6. 然 6. 影 6. 忍	實際操作 樂高 ESSENTIAL 並完成指 令

CO-1 评估学自体性引	里(拟正は上吃/守吃/6	我 <i>选</i>]不几杯性/	i	i	;	
				比的應用		
第 13~18 12	智慧感應器	資 E2 使用資	1. 碰碰車	1. 能使用觸	1. 認識觸碰感應器的應用	實際操作
週		訊科技解決生 活中簡單的問	2. 自動跟隨車	碰感應器的	2. 認識超音波感測器的應用	樂高
		題。	3. 循跡小車	條件判斷式	3. 認識光源感應器的應用	ESSENTIAL
	科 El 了好是 科 El 了村 村 用 常 的 所 式 。 數 了 一 III-3 察 情 境 數 中 的 員 。 中 。 數 有 , 有 , 有 , 的 , 的 , 的 , 的 , 的 , 的 , 的 ,		2. 能使用超		並完成指	
		品的用途與運		音波感測器		令
				的應用判斷		
				式		
		中的數量關		3. 能使用不		
				同顏色的光		
		或符號正確表		線反射率		
		述,協助推理				
		與解題。				