臺南市公立柳營區果毅國民小學 114 學年度(第一學期)六年級彈性學習 Make 未來 課程計畫

	室的中公工物官四	不叙图八小字 114	· 子十及(五一字期	リハ十級弾性等	字首 <u>Make 木米</u> 涂在	可 重	
學習主題名稱 (中系統)	機器發明家	實施年級 (班級組別)	六年級	教學節數	本學期共(21)節		
彈性學習課程	■統整性探究課程(■	主題□專題□議題	(i)				
設計理念	透過日常生活中必備家	E電:風扇,以他操	· 作邏輯,融入到程:	式設計的運算思	維。		
本教育階段 總綱核心素養 或校訂素養	E-A2 具備探索問題的 E-A3 具備擬定計畫與 E-C2 具備理解他人感	實作的能力,並以為	創新思考方式,因應	日常生活情境	0		
課程目標	1. 認識機器人的基本定 2. 瞭解機器人的基本組 3. 學會圖形化程式介面	1成(感測器、控制					
配合融入之領域或 議題 有勾選的務必出現在學 習表現	□國語文 □英語文 □□數學 □社會 □□健康與體育 □生活	■自然科學 ■藝行	析 □綜合活動	□生命教育 □安全教育			
總結性 表現任務 須說明引導基準:學生 要完成的細節說明	1. 能透過程式編寫出展 2. 能說出解決風扇安全 3. 能將上述的解決方案	的解決方案。		•			
	課程架構脈絡圖	圖(單元請依據學生	應習得的素養或學習	習目標進行區分)(單元脈絡自行增刪)		
驅動問題	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)(單元脈絡自行增刪) 實作探究問題part1(6) 1. 看懂電控版教具的基本 [

1. 如何改善風扇的操作安全 2. 常見的安全偵測運用的科 學原理



- 1. 看懂電控版教具的基本 邏輯、數據觀察
- 2. 模擬操作
- 3. 改善風扇的操作安全



- 1. 學會設計磁力鎖
- 2. 學會設計光感應鎖
- 3. 學會設計指紋鎖



- 1. 具備收集與搜尋的技巧完成主題報告
- 2. 不同的居家安全偵測機制使用的時機

C6-1 彈性學習課程計畫(統整性主題/專題/議題探究課程)

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
第一週~	5	單元一:驅動問題	資認訊資使解單資了於重 大-II-1的。 主常統一I 再決的 a 解日要 所有 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	1. 科技思考 2. 問題解決 策略	1. 風的 2. 析題自識測能使決集夠境領統,機出用方察分結領統制出方案分結的出資整	1. 教師透過 google 表單提問, 請學生藉由填寫表單,說明自身 發想的解決問題方案。 2. 主題&計畫擬定(小組) (1)驅動問題導引。 (2)教師提問:「居家安全的偵測 情境有哪幾種?」 (3)小組發散思考-如何運用自 然領域學到的科學原理,設計出 偵測機制,並繪製心智圖。 (4)教師回饋收斂聚焦微課程。	口1.師實1.單2.圖3.情頭能問作gogl應製下。與評可與評別應製下。問題評別數下。	自編自選教材
第六週~	6	單元二: 實作探究問題 Part1	資應描的資認訊想資單表資式功資 T-III-3 開述方 p:識科法 A的示 P:設能 P-III-2 開發 III-2 解 III-2 能 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	1. 程式設計 2. 問題解決 策略	1. 數 2. 解輯 3. 編顯上 4. 分在數下程於 1. 數 2. 解輯 3. 編顯上 4. 分在數下程所 1. 數 2. 解輯 3. 编顯相 6. 透析 6. 读相 6. 数据 6.	1. 說明在電控版上所對應之的 2. 藉中 OLED 上的搖桿數據之腳位。 2. 藉與學生判斷搖桿上的搖桿數據變數,對應之數數數據,一	1. 能回答老	1. 智慧數控教 具板 2. 自編自選教 材

C6-1 彈性學習課程計畫(統整性主題/專題/議題探究課程)

式設計之基本	5. 能了解「變	動作?」	
應用	數」「函式」	5. 將討論出的手動風扇情境流	
	「邏輯運算」	程,引導學生畫出程式流程圖。	
	概念。	6. 根據畫出的程式流程圖製作	
	6. 能將手動風	成程式(搖桿控制與 OLED 顯示)	
	扇的操作邏輯	7. 根據畫出的程式流程圖製作	
	(開啟、關	成程式(檔位變數對應與執行)	
	閉、檔次)編	8. 教師運用錯誤示範,說明程式	
	寫成程式。	上的邏輯迷思(檔位限制與轉換	
	7. 能將溫度感	成函式)	
	應器數據顯示	9. 請學生討論溫度與風扇之間	
	在 OLED 上	的關係進行情境分析,並繪製出	
	8. 能透過溫度	情境流程圖。	
	感應器所感知	10. 教師介紹溫溼度感應器之腳	
	到的温度,將	位、基本功能。	
	風扇做開啟、	11. 引導學生將溫濕度感應器數	
	關閉。	據顯示於 OLED 上觀察,並且融	
	9. 根據溫度的	入日常生活之使用,導入檔次對	
	變化做檔次劃	於溫度變化的關係。	
	分,再將劃分	12. 根據情境流程圖編寫出,溫	
	的檔次套用到	控自動風扇程式(能將目前溫	
	風扇的速度檔	度、檔次顯示在 OLED)。	
	次中。	13. 說明智能安全風扇概念(結	
	10. 能了解超	合溫濕度感應器、超音波感應	
	音波感測器的	器),請學生進行情境分析,並繪	
	使用方式,並	製出情境流程圖(大架構)。	
	將超音波數據	14. 教師介紹超音波感應器之腳	
	顯示在OLE	位、基本功能。	
	D上來觀察。	15. 引導學生將超音波感應器數	

C6-1 彈性學習課程計畫(統整性主題/專題/議題探究課程)

C0-1 冲 住字百昧	任司宣	宣(統整性土題/專題/	我펞休九砞怪/					
					11. 透過超音	據顯示於 OLED) 上觀察,並且提		
					波距離數據,	出解決日常生活之安全方案。		
					結合風扇啟	16. 透過討論結果寫出情境流程		
					閉,實現智能	圖,並且結合上述內容、硬體(溫		
					安全風扇的程	濕度感應器、超音波感應器)實		
					式邏輯。	作出智能安全風扇程式。		
					12. 整合溫濕			
					度感應器、超			
					音波感應器功			
					能,編寫、製			
					作出安全智能			
					風扇實作。			
		單元三:	資 A-III-2 簡	1. 程式設計	1. 能認識與運	1. 單元問題導引	口頭評量	1. 智慧數控教
		實作探究問題	單的問題解決	2. 問題解決	用「變數」概	2. 模擬情境照片及影片觀察與	1. 能回答老	具板
		Part2	表示方法	策略	念。	情境分析	師問題。	2. 自編自選教
			資 P-III-1 程		2. 能分析數位	3. 說明「變數」、「迴圈」概念與	實作評量	材
			式設計工具之		訊號與類比訊	運用方式	1. 填寫情境	
			功能與操作		號的異同	4. 根據情境分析引導學生轉化	流程圖	
			資 P-III-2 程		3. 能從磁鐵與	為程式流程圖	2. 填寫程式	
な し - `田			式設計之基本		霍爾磁力感應	5. 根據程式流程,學生分別設	流程圖	
第十二週~ 第十七週	6		應用		器交互作用	計:	3. 程式編程	
N 1 C 20					的情境中,運	(1)偵測磁鐵距離感應器的磁力	與實測	
					用磁鐵與霍爾	值之副程式,並實測特定距離的		
					磁力感應器的	磁力值範圍機制		
					距離所產生的	(2)分別設計偵測光線亮度之副		
					數值,完成情	程式,並實測一般室內的亮度值		
					境任務。	範圍機制		
					4. 能認識與運	(3)偵測類比搖桿按壓之副程		
					用「變數」概	式,並設計按下後觸發的顯示機		

C6-1 5	彈性學習課程計畫	統整性主題/国	專題/議題探究課程)
--------	----------	---------	-------------------

Cb-1 焊性学音碟	至 司 重	(統整性主題/專題/	譲 選採允課程)			T.		
					念。	制		
					5. 能分析數位	6. 根據程式流程,學生設計組合		
					訊號與類比訊	出:		
					號的異同	(1)若磁力值大於特定數值,即		
					6. 能從光線與	完成上鎖之主程式,反之解鎖。		
					光感應器交互	(2)若亮度值低於特定數值,代		
					作用的情境	表無人在家,即完成上鎖之主程		
					中,運用光線	式,反之解鎖。		
					亮度與光感應	(3)若在正常情境下按壓類比搖		
					器的偵測所產	桿,即上鎖,反之若保全模式下		
					生的數值,完	按壓類比搖桿,即完成解鎖之主		
					成情境任務。	程式。		
					7. 能認識與運	7. 教師提問「-磁力鎖、光感應		
					用「變數」概	鎖、指紋鎖之情境分析與程式流		
					念。	程可以再更進一步做什麼?」		
					8. 能分析數位	8. 根據程式流程,學生設計磁力		
					訊號與類比訊	鎖、光感應鎖、指紋鎖程式,並		
					號的異同	實測		
					9. 能從類比搖	9. 進階題思考-如何設計定時		
					桿按壓的方式	器,時間範圍內自動上鎖之情境		
					模擬手指觸碰	分析與程式流程		
					情境,運用類			
					比搖桿按壓及			
					放開所產生的			
					數值,完成情			
					境任務。			
第十八週~		單元四:	科 E9 具備與	1. 複習智慧	1. 能說明自己	1. 輪流發表,解釋與示範改善	口頭評量	1. 智慧數控教
第二十一	4	解決方案	他人團隊合作	數控教具	實作的成果、	交通風扇安全的解決方案。	分享製作內	具板
週								

C6-1 彈性學習課程計畫(統整性主題/專題/議題探究課程)

的能力。	板。	特色,編寫時	2. 小組上台發表解釋智慧居家	容	2. 自編自選教
藝 1-Ⅲ-3 能	2. 發表技巧	遇到的困難。	安全之情境與機制 。		材
學習多元媒材		2. 發表過程能			
與技法,表現		夠解釋與示範			
創作主題。		智慧居家安全			
		的模擬機制。			

臺南市公立柳營區果毅國民小學 114 學年度(第二學期)六年級彈性學習 Make 未來 課程計畫

	至用中公工作名画	不秋四八十十	114 字十及(第一字	一角ノハ十八月	产性字首 Make 不不 标在计量			
學習主題名稱 (中系統)	機器發明家	實施年級 (班級組別)	六年級	教學節數	本學期共(19)節			
彈性學習課程	■統整性探究課程(■	主題 專題 議	題)					
設計理念	使用運算思維分析,以 測機制。	及 NKNUBLOCK 程	式編程與電路板模組	且元件應用,模	莫擬居家安全實際情境,並能夠發表模擬警告機制及偵			
本教育階段	E-A2 具備探索問題的原	•						
總綱核心素養 或校訂素養	E-A3 具備擬定計畫與實 E-C2 具備理解他人感觉	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • •	_ ,	境。			
課程目標	 瞭解常見感測器的功能與原理(如超音波、紅外線、光感應器)。 理解程式中的邏輯判斷與條件語句(ifthen)。 							
	3. 認識自動控制與機器	人智能應用的基	本概念。					
配合融入之領域或議題			号指引 □本土語	□性別平等教育 □生命教育	育 □人權教育 □環境教育 □海洋教育 □品德教育 □法治教育 □科技教育 ■資訊教育 □能源教育			
有勾選的務必出現在	□數學 □社會 ■□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	■自然科學 ■ ■ ■ 報■ 科は □ 科		□安全教育	□防災教育 □閱讀素養 □多元文化教育 □家庭教育 □原住民教育□戶外教育 □國際教育			
學習表現	□	↑/12 ■ <i>↑</i> 1 /	1文 HAT C 多一方 1日 丁	上 生 庄 枕 動 教 月	月 □ 承庭教月 □ 原住氏教月□ 戸 介教月 □ □ 四院教月			
總結性	1. 能了解校園安全問題	•						
表現任務 須說明引導基準:學	2. 能製作口罩辨識裝置	Ž °						
生要完成的細節說明	3. 能製作門禁辨識裝置	2 0						
	課程架構脈絡	圖(單元請依據學	基生應習得的素養或	學習目標進行	區分)(單元脈絡自行增刪)			
如如上題()		AI機器人(6)		AI辨識系	統(6) # 累 美 (1)			
毅起上學(4 1.了解校園安全問	月期 1.5	能了解AI概念	か措	1. 能訓練AI辨	秋 且大气(0)			
2. 校園人員辨識及	7 位 割	能使用AI將訓練的 運用於電控板		2. 操作問題和	解決策略 美化修改			

C6-1 彈性學習課程計畫(統整性主題/專題/議題探究課程)

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
		單元一:	資 a-III-1 能	1. 科技思考	1. 能說出改善	1. 複習上學期程式流程與	口頭評量	自編自選教材
第一週~		毅起上學	了解資訊科技於	2. 問題解決	校園安全問	電控板操作。	1. 能回答老	
第四週			日常生活之重要	策略	題的辦法。	2. 教師透過 google 表單提	師問題。	
(2/11-13			性。		2. 人員辨識及	問,請學生藉由填寫表單,	實作評量	
改至	4		資 t-III-2 能		管制。	說明自身發想的解決問題	1. google 表	
1/21-23			使用資訊科技解			方案。	單回應。	
上課)			決生活中簡單的					
			問題。					
		單元二:	資 t-III-3 能	1. 科技思考	1. 能了解	1. 教師提問:「ai 實際運用	口頭評量	1. 智慧數控教
		AI 機器人	應用運算思維描	2. 問題解決	「ai」概念。	生活中那些領域?」	1.能回答老師	具板
			述問題解決的方	策略	2. 能使用	2. 能會操作 teachable	問題。	2. 自編自選教
			法。		teachable	machin °	2.分享作品	材
			資 p-III-1 能		machin 操作	3. 能自行訓練 ai 並產生老	實作評量	
			認識與使用資訊		ai °	師所需要模型。	1.程式編寫實	
			科技以表達想		3. 能利用攝影	4. 能小組討論出 ai 訓練步	作	
			法。		機做影像辨	驟,分類、訓練、產生模型。	2.繪製程式流	
第五週~	6		資 a-III-3 能		識,並且訓練	5. 能做出屬於自己的口罩	程圖	
第十週	6		了解並遵守資訊		出老師要的	辨識模型。	3.實際製作口	
			倫理與使用資訊		ai 模型。	6. 能介紹自己的機器人	罩辨識機器	
			科技的相關規		4. 能訓練 ai		人	
			範。		辨識有帶口			
					罩跟沒戴口			
					單。			
					5. 能說出 ai			
					訓練步驟的			
i					三個概念。			

C6-1 彈性學習課程計畫(統整性主題/專題/議題探究課程)

				6. 能使用 ai			
				將訓練的模			
				型運用於電控			
				板。			
				1100			
	單元三:		1. 科技思考	1. 能訓練 ai	1. 能自行訓練 ai 並產生老	口頭評量	1. 智慧數控教
	AI 辨識系統	應用運算思維描	•	辨識身分。	師所需要模型。	1.能回答老師	具板
	111 % 544 % (1) 6	述問題解決的方	策略	2. 能使用 ai	2. 能做出屬於自己的身份	•	2. 自編自選教
		法。		將訓練的模	辨識模型。	2.分享作品	材
		資 a-III-3 能		型運用於電控	3. 能依照模型設計出自己	•	44
		了解並遵守資訊		板。	的身分識別機器人	1.程式編寫實	
第十一週~第 6		倫理與使用資訊		3. 能發現操作	4. 能發現自身識別機器人		
十六週		科技的相關規		上的問題並想	問題,並且想辦法修正。	2.繪製程式流	
		範。		一工的问题业况 辨法解决	5. 教師提問:「當你的身份		
		型		辨 法件决			
					辨識機器人無法正確辨識		
					你時,你覺得可能是哪一個	禁辨識統	
					環節出了問題?你會怎麼		
					一步一步檢查並修正呢?」		
	單元四:	資 p-III-1 能	1. 科技思考		1. 能會使用 thinkercad 畫		1. 智慧數控教
	裝置美化	認識與使用資訊	2. 問題解決	thinkercad	出鐵鎚	1.能回答老師	具板
		科技以表達想	策略	3D 繪圖軟體。	2. 能測量零件大小並且會	問題。	2. 自編自選教
笠 上 上畑		法。	3.3D 繪圖設	2. 能學會測量	至出適合的 3D 列印模型並,	實作評量	材
第十七週~ 3 第十九週		資 a-III-3 能	計	零件大小	了解公差的重要性。	1.實際製作	
71 1 1022		了解並遵守資訊		3. 能了解公差	(1)教師提問:「如果你畫的		
		倫理與使用資訊		的重要性	鐵鎚零件列印出來之後,發		
		科技的相關規		4. 能了解 3D	現組合起來太鬆或太緊,你		
		範。		列印流程	覺得可能是哪裡出了問		

C6-1 彈性學習課程計畫(統整性主題/專題/議題探究課程)

	藝 1-Ⅲ-3 能學	題?為什麼『公差』在這裡	
	習多元媒材與技	很重要?」	
	法,表現創作主	3. 能說出 3D 列印流程	
	題。		