## 嘉義縣義竹國小 112 學年度校訂課程教學內容規劃表(表 11-3)

年級		五年級	年級課程 主題名稱		資訊小主	幸人	課程設計者	蘇國源	總節數/學期 (上/下)	20/下學期			
符合 彈性課 程類型		<ul> <li>■第一類 統整性探究課程 □主題 ■專題 □議題*是否融入 □生命教育 □安全教育 □戶外教育 ■均未融入(供統計用,並非一定要融入)</li> <li>□第二類 □社團課程 □技藝課程</li> <li>□第四類 其他 □本土語文/臺灣手語/新住民語文 □服務學習 □戶外教育 □班際或校際交流</li> <li>□自治活動 □班級輔導 □學生自主學習 □領域補救教學</li> </ul>											
學校願景		卓越、感恩		與學校願景呼 應之說明		式,讓人們更有效率的處理每一件事情,「 幾電整合來讓學生認識科技的便利,利用	_						
總綱 核心素 <b>養</b>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		課程目標									
教學 進度	單元 名稱			學習目標		表現任務(評量內容)	學習活動 (教學活動)	教學資源	節數				
-	燈 控			1. 利用電子元件與理解電路模型		1. 使用麵包版、杜邦線與電阻,讓 LED 亮		<del>`</del>	Scratch 程式設				
	小 達	日常生活之重要性。	2. 電路與麵	2. 能理解在日常生	<b>上活中,程式設計的重要性</b>	起。	2. 認識 LED、電阻	· 麵包板與電路	計				
	人	自 ah-Ⅲ-1 利用科學知識理	解し板			2. 能讓 5 顆 LED 亮起。	3. 認識電壓、電流身	與電阻之間的關係,並認知					
第(1)		日常生活觀察到的現象。	3. 程式設計			3. 完成霹靂燈。	短路會造成電線走	火。					
週			控制 LED 燈			4. 完成紅綠燈設計。	4. 利用麵包版,先記	式著讓 1 顆 LED 亮起,試試					
-						5. 完成呼吸燈設計。	看能否讓 5 顆 LED	燈同時亮起。		7			
第(7)							3. 透過 transforme	er 與 scratch 程式設計控					
週							制 LED 燈,並利用	變數完成霹靂燈。					
							4. 利用程式設計來	模擬紅綠燈的運作。					
							5. 認識 PWM 腳位, 並	利用變數完成三色LED燈					
							的應用-呼吸燈。						

	小小	資議 t-Ⅲ-2 運用資訊科技解	1. 類比腳位	1. 能使用類比訊號感應器並運用於生活中	1. 完成麥克風遊戲	1. 認識 arduino 類比腳位,	Scratch 程式設					
		決生活中的問題。	的應用	2. 理解家電原理,能運用程式設計創作智慧型家電	2. 完成智慧家電作品	2. 認識麥克風感應器,並利用程式設計來完						
	家	資議 t-Ⅲ-3 運用運算思維	2. 感應器與		3. 完成抖抖盃龜兔賽跑遊戲	成貓咪跳躍遊戲。						
		解決 問題。	遊戲的結合			3. 認識可變電阻,並想想看在生活上在哪裡						
第(8)		自 ah-Ⅲ-1 利用科學知識理解				有出現過。						
週		日常生活觀察到的現象。	實作			4. 利用可變電阻來控制 PWM 腳位,達到控制						
_						燈光亮度。		7				
第(14)						5. 認識光敏電阻,並想想看生活上有那些應						
週						用。						
						6. 情境問題,利用光敏電阻與 LED 燈,透過程						
						式設計完成會隨著環境光線的強弱來控制開						
						關燈。						
						7. 滾珠開關應用-抖抖盃龜兔賽跑。						
	機器	資議 t-Ⅲ-3 運用運算思維	1. 超音波與	1. 能運用程式語言控制超音波、紅外線與陣列 LED	1. 完成 2 種體感遊戲	1. 認識超音波-以蝙蝠在黑暗中偵測障礙物	Scratch 程式設					
	人的	解決 問題。	紅外線的應	2. 理解小綠人動畫製作原理,設計不同的顯示方式	2. 完成小綠人作品	為例。	計					
	基本	自 ah-Ⅲ-1 利用科學知識理解	用		3. 完成互動機器人表情	2. 利用超音波與 scratch 遊戲結合,完成一						
	應用	日常生活觀察到的現象。	2. 用程式設			款體感遊戲。						
第(15)			計完成體感			3. 認識紅外線感應器,並了解其限制性,容易						
週			遊戲			受到陽光影響而失準。						
-			3. 陣列 LED			4. 利用紅外線感應器與 scratch 遊戲結合。		6				
第(20)			實作			5. 陣列 LED 介紹-設計小綠人						
週						6. 利用超音波、紅外線感應器與陣列 LED,透						
						過程式設計完成可以互動的機器人表情。						
教材:	 來源	■自編教材(請按單元條列敘明	<b> </b> 於教學資源中)									
本主題是否融 入資訊科技教 學內容												
		<b>※身心障礙類學生:</b> ■有-智能 資源班學生: ○恩(知)、○县										
		資源班學生: ○恩(智)、○昱(智)、○時(智)  1.學習內容調整: 將冗長的教材切割成數個較短的段落。(○恩、○昱)										
特教需求課程言		減量學習內容,挑選幾個簡單易學的學習任務,幫學生聚焦學習。(○婷)										
	•		观里学自行奋,挑选戏個简单分学的学自任伤,常学生从点学自。( <u>○对</u> ) 2. 學習評量調整:依據學習目標及學生表現調整評量標準。(○恩、○婷)									
	調整	型: 中国的重码正, 依據中国自体及中主状况的正的重称中 ( <u>○○</u> <u>○刈</u> )  操作或實作考試時,在分心時提醒專注。(○恩)										
		考試說明需要簡短且淺顯易懂,題目數量需要減量。(○婷)										
		3. 學習環境調整: 小組採異質性分組, 座位安排於熱心同儕旁。(共同)										
		座位安排在容易專心的位置,如教師附近、小老師周圍、前排座位。(共同)										
		1. 學習歷程調整:透過合作學習,引導學生與同儕共同學習完成任務,避免競爭學習模式。(共同)										

操作步驟一次不宜呈現太多,避免個案分心。(○恩)

教學指令語言需要簡短且淺顯易懂,重要的指派任務可以藉由詢問,來確認學生是否了解老師要傳達的意思。(<u>○</u>婷)

特教老師簽名:陳香君 普教老師簽名:蘇國源