三、嘉義縣六腳鄉六腳國小 114 學年度校訂課程教學內容規劃表(上/下學期,各一份。若為同一個課程主題則可合為一份)

表 14-3 校訂課程教學內容規劃表 全校學生人數未滿五十人需實施混齡,本課程是否實施混齡教學:是□(____年級和____年級) 否■

年級	五年級	年級課程 主題名稱	程式設計與生活	科技(二)		課程設計者	陳怡安	總節數/學期 (上/下)	20/F	學期	
符合 彈性課程 類型	書 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 □自治活動 □班級輔導 ■學生自主學習 □領域補救教學										
學校願景	健康、快樂、創意、	積極	與學校願景呼應 之說明	乎應 希望六腳的孩子們,能以身心 <mark>健康</mark> 為基礎,在 <mark>快樂</mark> 的環境中學習,透過閱讀、藝術人文與科技的 <mark>創意</mark> 思考,培養積極的世界人生觀。							
總綱 核心素養	E-A3 具備擬定計畫以創新思考方式,因境。 E-B2 具備科技與資養,並理解各類媒體等。 E-B3 具備藝術創作 養,促進多元感體驗。 環境中的美感體驗。	1應日常生活情 訊應用的基本素 遵內容的意義與影 與欣賞的基本素 的發展,培養生活	課程目標	 透過探索程式教育邏輯練習, 前 具備資訊應用的基本素養,並母 發掘生活周遭的問題,並以邏輯 	里解資訊與人類生活互動的意義與景	5響。	習増進個人邏輯推理	的能力。			
議題融入 融入議題 實質內涵											
教學 進度	元名稱 領域學習 /議題實質			學習目標	表現任務 (學習評量)		學習活動 (教學活動)		教學資源	節數	

	防詐騙	1. 資訊/資議 a-Ⅲ-3 遵守 資	網路詐騙及霸	1. 認識網路詐騙的慣用伎俩與手法,遵守資訊倫理與資	1. 能正確說出兩種以上網路詐騙的手法與反	學生自學	網路詐騙與	
	你我都	訊倫理與資訊科技使用的	凌,建立正確的	訊科技使用的相關規範。	制的作法。	透過資料搜尋認識網路詐騙與網路霸凌:	網路霸凌議	
	應知道	相關規範。	觀念及使用習	2. 釣魚網站與陌生簡訊的詐騙手法與可能導致的後果認	2. 能利用網路搜尋辨認釣魚網站與官網的不	1. 透過影片介紹認識網路詐騙手法與建立正確的反制	題	
		2. 資訊/資議 a-Ⅲ-4 展現學	慣	識網路霸凌與法律觀念的建立, <mark>展現</mark> 學習資訊科技的正	同之處,並能具有多方求證的態度。	詐騙觀念。		
		習資訊科技的正向態度。		向態度。	3. 能辨認網路霸凌的行為,並且了解相關的	2. 透過網路霸凌的影片認識霸凌的原因。		
					法律規範。	組內共學		
第(1)						1. 分組討論搜尋到的釣魚網站訊息與詐騙可能成功的		
週						原因。		
_						2. 討論網路霸凌可能發生的原因並分享自己可能的因		3
第(3)						應做法。		
週						組間互學		
						1. 分享對霸凌的看法與個人因應方法		
						2.分享詐騙發生原因的可能原因以及反詐騙的可能做		
						法。		
						教師導學		
						1 教師針對學生盲點或不足之處再補充說明		
						2 針對小組作法給予正向回饋與表揚優秀作法		

	生活科	1. 資訊/資議 t-Ⅲ-3 <mark>運用</mark> 運	Arduino 程式設	 1. <mark>認識</mark> 數位訊號與類比訊號性質介紹與差異說明。	1. 能分辨哪些類型使用數位訊號,並舉出兩	教師導學	高師大 NKNU	
	生 石杆 技知多	算思維解決問題。	Al dullio 柱式設 計	1. 認識 製 但 而 號 典 類 比 而 號 性 頁 月 知 典 差 兵 就 奶。 2. 認識 感 測 元 件 與 程 式 設 計 相 互 關 係 。	1. 	教師守字 1 説明高師大 NKNU 程式與 Arduino 控制板	程 式 與	
	· 牧 · 少	并心維斯沃问题。 2. 資訊/科議 a-Ⅲ-1 覺察科	- - -	2. 歐國際內允什典程式設計相互關係。 3. 覺察妥善運用 Arduino 程式設計結合感測元件,運用	2. 能分辨哪些類型使用類比訊號,並舉出兩	2 比較高師大 NKNU 程式與 Scratch 差異	Arduino 控	
	9	之. 真訊/ 杆職 d= III = 1 夏泉杆 技對生活的重要性。		S. 見奈女告達用 AI dullillo 桂式設計結合感例几件,達用 於生活中的智能設施	在以上類比訊號例子說明。	學生自學	制板及光感	
							刺 裝 置 與	
		3. 資訊/資議 t-Ⅱ-3 認識		4. 運用 Audrino 控制板連結程式積木與元件,並啟動執	3. 能正確編寫出三色 LED 燈,並能正常呈現			
		以運算思維解決問題的方		行感測元件運作。	情境需要的色燈。	1. 認識高師大 NKNU 與程式積木 Scratch 的差異與共	LED 燈	
		法。				同性。		
Mx (4)						2. 透過文本閱讀與老師的說明了解數位與類比訊號的		
第(4)						差異及適用情境。		
週						3. 透過範例了解三色 LED 燈使用方法及相關利用 LED		
-						燈情況。		б
第(9)						4. 認識光感測元件制動原理及使用情境。		
週						組內共學		
						1 討論高師大 NKNU 程式與 Arduino 控制板連接時所		
						遭遇的困難以及解決的方法		
						2 討論高師大 NKNU 程式與 Scratch 雨者差異性及共		
						通性		
						組間共學		
						1分享設計時遭遇的困難與解決的思考方法		
						2 分享小組的作品以及應用的場所環境以及設計的理		
						念		
	生活科	1. 資訊/資議 t-Ⅲ-3 運用運	Arduino 程式設	1. 察覺自動控制對生活的重要性。	1. 能正確設計出透過按鈕觸發燈號轉換的程	學生自學	高師大 NKNU	
	技知多	算思維解決問題。	計	2. 運用 Arduino 程式設計進而控制 LED 燈轉換達到自動	式設計。	行人穿越燈設計:	程 式 與	
	少(二)	2. 資訊/科議 a-Ⅲ-1 覺察科		控制的燈號操作。	2. 能思考不同情境設計合理的燈號轉換秒	1. 透過範例認識按鈕裝置數位訊號設計方式	Arduino 控	
		技對生活的重要性。		3. 設計一個人性化行人穿越指示燈。	數。	2. 孰悉數位訊號作為觸發燈號轉換的條件。	制板及按鈕	
					3. 能設計並做出燈號轉換時閃爍的燈號指	組內共學	裝置與 LED	
第(10)					示。	1 行人穿越裝置如何搭配聲音指示做設計。	燈	
週					4. 完成作品並願意分享創作的困難想法。	2. 分享創作思考自己的行人指示燈。		
-						組間互學		5
第(14)						1成員討論設計的流程		
週						2成員紀錄彼此的思考邏輯並轉化成具體操作過程		
						教師導學		
						1. 教師對於學生遇到的困難加以說明並解釋解決的方		
						式		
						2. 教師指出設計的關鍵與應用的程式類別		
						3. 公開表揚優異表現的個人或小組		

	動手做	1. 資訊/資議 t-Ⅲ-3 運用運	Arduino 程式設	1. 察覺科技對生活環境的鄭姓影響。	1. 能正確編寫伺服馬達的控制程式。	學生自學	高師大 NKNU				
	一個停	算思維解決問題。	計	2. 運用 Arduino 程式設計將馬達與感測裝置的搭配做阻	2. 能正確設計出感測裝置偵測訊號成為伺服	停車場設計	程 式 與				
	車管理	2. 資訊/科議 a-Ⅲ-1 覺察科		車欄杆。	馬達啟動的觸發條件。	1.透過教師示範認識伺服馬達的動作與利用伺服馬達	Arduino 控				
	系統	技對生活的重要性。		3. 運用 Arduino 程式設計簡易停車場管制系統。	3. 能正確設計出按鈕裝置偵測訊號成為伺服	的環境。	制板及伺服				
					馬達啟動的觸發條件。	2. 利用前面學到的光感測元件做為啟動伺服馬達的數	馬達、光感測				
A\$ (1 E)					4. 能正確設計出感測及按鈕的數位訊號成為	位訊號。	裝置與 LED				
第(15)					伺服馬達啟動及燈號轉換的條件。	3. 能正確將光感測裝置作為車輛進出偵測訊號已啟動	燈、按鈕				
週					5. 小組成員能共同規劃設計出屬於個人的停	欄杆起降,並搭配LED做人員管制。		0			
- M* (00)					車管理裝置系統,並完成實體作品展示。	組內共學		6			
第(20)						1 討論設計的想法以及可以應用的場域環境					
週						組間互學					
						1 小組分享設計的作品					
						2 小組分享遭遇到的困難以及克服的方法					
						教師導學					
						1 教師針對學生缺失或思考不周之處補充說明					
						2 針對小組作法給予正向回饋與表揚優秀作法					
教材	才來源	☑ 自編:	教材(請按單元條列	教明於教學資源中)							
	否融入資訊 女學內容	☑有 融入資訊科技教學內容	く 共(20)節(以連結	資訊科技議題為主)							
		※身心障礙類學生: ■無									
特教需求	學生課程調	※資賦優異學生: ■無									
	整										
	特教老師姓名:(打字即可)										
		普教老師姓名: 陳恰安									

填表說明:

- 1. 第一類課程需跨領域,以主題/專題/議題的類型,進行統整性探究設計;且不得僅為部定課程單一領域或同一領域下科目之間的重複學習
- 2. 第四類其他類課程,在同一份設計中可以依照不同的週次需要,複選多種內容。例如:1-4 週為班級輔導,5-7 週為自治活動,8-10 週為班際交流,11-14 週為戶外教育,15-20 週為班級輔導。
- 3. 議題融入:性別平等教育、安全教育(交通安全)、戶外教育,以上三項議題至少需選擇一項,其他議題則是自由選擇。