## 嘉義縣景山國小 113 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	數位公民-程式設言	計師 2	課程設計者	洪士育	總節數 /學期 (上/下)	20/下學期
符合 彈性課程 類型	□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) <i>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。</i> □第二類 □社團課程 □技藝課程 ■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	喜閱采風景 童心樂活山		與學校願景呼應 之說明	透過愉快的積木程式體驗與實踐,學習運算思維,成為快樂的數位公民。				
總網 核心素養	E-A2 具備探索問題的思考能 實踐處理日常生活問題。 E-A3 具備擬定計畫與實作的 考方式,因應日常生活情境。	能力,並以創新思	課程 目標		•	设計之基本素養,理 具之能力,以創新思:		

教品	單元	連結領域(議題)/學習表現	自訂	學習目標	表現任務(評量內容)	教學活動	教學資源	節
進力	<b>全</b> 名稱	产品领域(战地)/字首农况	學習內容	字百日保	衣先任伤(計量内 <i>合)</i>	(學習活動)	<b>教子貝</b>	數
第 (1 週	我是畫)	資議 t-Ⅲ-1 運用常見的資訊 系統。 資議 t-Ⅲ-2 運用資訊科技解 決生活中的問題。	畫筆與幾 何圖形繪 製	1. 體驗以運算思維呈現幾何圖形的繪製	畫出幾本幾何圖形	【學生自學】 1. 用心智圖進行遊戲講解。 2. 繪製流程圖。 【組內共學】 1. 組內分享自己作品規劃。	Scratch 軟體	7

第(7) 週						【教師導學】 1. 教師與學生討論如何利用 Scratch 畫筆,透過程式設計繪 製幾何圖形。 2. 教師與學生討論如何利用迴圈 與自訂積木創作圖形。 【組間互學】 1. 自創遊戲,發表與分享		
第(8) 週 - 第(14) 週	勇迷	資議 a-Ⅲ-1 理解資訊科技於 日常生活之重要性。 資議 a-Ⅲ-4 展現學習資訊科 技的正向態度。	1. 部 2. 戲 3. 木 4. 錯 外 遊 積 除	學習利用外部資源,設計多元遊戲方式,並以程式語言表達遊戲規則與除錯	完成2種迷宮遊戲	【學生自學】 1. 會學】 1. 繪之 2. 繪型 2. 繪組內內導學】 1. 組內內導學】 1. 和內等學】 1. 和內等學】 1. 和內等學】 1. 和內等學別 2. 大學學園 2. 大學學園 2. 大學學園 3. 大學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	Scratch 軟體	7
第(15) 週 - 第(19) 週	遊設師開結動與樂戲計一頭尾畫配	決生活中的問題。 資議 t-Ⅲ-3 運用運算思維解 決問題。 資議 a-Ⅲ-4 展現學習資訊科	受歡迎遊戲元素	學習運算思維與程式設計改造遊戲,並創作受歡迎遊戲	完成遊戲設計	【學生自學】 1. 用心智圖進行遊戲講解。 2. 繪製流程圖。 【組內共學】 1. 組內分享自己作品規劃。 【教師導學】 1. 教師與學生討論遊戲元素 2. 教師與學生討論「廣播」功能 的應用	Scratch 軟體	6

					3. 教師與學生討論如何在遊戲中					
					加入聲音的控制					
					【組間互學】					
					1. 自創遊戲,發表與分享					
教材來源	口選用教材(	)								
本主題是										
否融入資	│ │□無 融入資訊科技教会	<b>孝</b> 內 灾								
訊科技教	□無 融入負訊行投款字內谷 ■有 融入資訊科技教學內容 共( 20 )節 (以連結資訊科技議題為主)									
學內容	一方 成人员 1147 114 六( 10 )									
于门谷	19/ 台 中在 小中 印 .1		1t							
	※身心障礙類學生:□無 ☑有-學習障礙(1)人									
	※資賦優異學生: ☑無   ※課程調整建議(特教老師填寫):									
	(一)學習內容、學習歷程									
	<u>( )字自內分,字自歷任</u>   1. 建議簡化與減量學生學習目標與內容,降低其學習難度。例如 <b>以部分參與原則完成(只須完成後半段的步驟或是一開始的步驟等</b>									
	等)、目標量降低、只須完成單一目標即可、給予較多提示量並以模仿操作完成。									
	2. 該學障學生認知能力不佳、認知負荷量不足,建議教師在進行課程時可以從旁一對一操作示範,運用視覺線索如圖片、影片、或在									
<b>好</b> 林 承 书	黑板上寫上說明等進行具體說明以增進其理解教學內容與達成學習目標。 3. 建議給予分散式的教學,採用多單元活動設計方式進行小步驟的教學,每項活動盡量大約僅能參與 10-15 分鐘。									
特教需求										
學生	4. 多安排學生練習表現的機會,例如電腦動手操作的部分,還是可以逐一在工作分析的提示下完成。   5. 安排同儕從旁提示、動作協助完成,並適度給予讚美與回饋。									
課程調整	(二)學習評量									
	1. 採用多元評量方式,包含實作評量、檔案評量。									
	2. 評量方式可以仿說、仿寫、協助操作下完成。									
	(三)學習環境									
	1. 配合有效的增強制度,提升學習動機。									
	2. 上課或練習的時候,提供同儕協助,提示目前應該要做的任務,以跟上上課步調。									
	3. 合作性的活動,鼓勵夥伴同儕協助、參與,並賦予學生可完成的簡易任務。									
	特教老師簽名:蘇亦楣									

普教老師簽名:洪士育