臺南市公立安定區安定國民小學 114 學年度第一學期四年級彈性學習 探索數位 課程計畫(■普通班□特教班)

	ロースペピスペロハ、				
學習主題名稱 (中系統)	code. org	實施年級 (班級組別)	四年級	教學 節數	本學期共(21)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	交互作用:透過資訊與遊	£戲結合,讓學生	E感受學習的樂趣。		
本教育階段 總綱核心素養 或議題實質內涵	E-A2 具備探索問題的思表 E-B1 具備「聽、說、讀、 活與人際溝通。 E-C2 具備理解他人感受,	、寫、作」的基本	本語文素養,並具有生活	活所需的基礎數	數理、肢體及藝術等符號知能,能以同理心應用在生
課程目標	學生透過 code. org 能認	識組合積木式指	令		
配合融入之領域 或議題 有勾選的務必出現在 學習表現		英語文融入參考:]自然科學 □藝 程 □科技 ■科	藝術 ■綜合活動	□生命教育 □安全教育	育 □人權教育 □環境教育 □海洋教育 □品徳教育 □法治教育 □科技教育 ■資訊教育 □能源教育 □防災教育 □閱讀素養 □多元文化教育育 □家庭教育 □原住民教育□戶外教育 □國際教育
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. 能完成運算思維課程(- 2. 能完成運算思維課程(- 3. 能完成運算思維課程(-	二)			
	課程架	構脈絡(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)
	第一單元名稱 (7) 運算思維課程(一)	第二單)(7	·)	第三單元名 (7) ^{運算思維課程(}	

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	自選自編教材 或學習單
	7	運算思維(一)	資 E3 應用運算思	1.認識運算	能認識運算思維	介紹運算思維實例	1.完成	教材網址:
	_		維描述問	思維	能完成	實作 Code.org 課程(一)	Code.org 課	code. org
			題解決的方法。	2.Code.org 班	Code.org 課程		程(一) 2.態	
			資 E13 具備學習資	級共學課程	(—)		度評量	
			訊科技的興趣。	(—)				
第一週~			綜-E-A2					
第七週			 探索學習方法・培					
			 養思考能力與自律					
			 負責的態度・並透					
			過體驗與實踐解決					
			日常生活問題。					
		運算思維(二)	資 E3 應用運算思	1.運算思維	能了解運算思維	介紹運算思維實例	1.完成	教材網址:
			維描述問題解決的	與生活	與生活的連結	實作 Code.org 課程(二)	Code.org 課	code.org
			方法。	2.Code.org 班	能 完 成		程(二) 2.態	
			資 E10 了解資訊科	級共學課程	Code.org 課程		度評量	
			技於日常生活之重	(_)	(<u></u>)			
			要性。科 E3 體會					
第八週~	7		科技與個人及家庭					
第十四週	/		生活的互動關係。					
			綜-E-A2					
			探索學習方法・培					
			養思考能力與自律					
			負責的態度,並透					
			過體驗與實踐解決					
			日常生活問題。					

C6-1 彈性學習課程計畫(統整性主題/專題/議題探究課程)

		運算思維(三)	資 E3 應用運算思	1.運算思維	能更深入理解運	介紹運算思維實例	1.完成	教材網址:
			維描述問題解決的	與生活	算思維進而更靈	實作 Code.org 課程(三)	Code.org 課	code. org
			方法。	2.Code.org 班	活的方式來解決		程(三) 2.態	
			資 E10 了解資訊科	級共學課程	生活中的簡單的		度評量	
			技於日常 生活之重	(三)	問題能完成			
			要性。		Code.org 課程			
第十五週			資 E2 使用資訊科		(三)			
~ 第二十	7		技解決生活中簡單					
一週			的問題。					
			綜-E-A2					
			探索學習方法,培					
			養思考能力與自律					
			負責的態度,並透					
			過體驗與實踐解決					
			日常生活問題。					

[◎]教學期程請敘明週次起訖,如行列太多或不足,請自行增刪。

C6-1 彈性學習課程計畫(統整性主題/專題/議題探究課程)

臺南市公立安定區安定國民小學_114_學年度第二學期四年級彈性學習_探索數位 課程計畫(■普通班□特教班)

學習主題名稱 (中系統)	Scratch	實施年級 (班級組別)	四年級	教學節數	本學期共(20)節				
彈性學習課程	■統整性探究課程(□	□主題■專題□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	議題)							
設計理念	交互作用:透過資訊員	交互作用:透過資訊與生活遊戲結合,讓學生在做中學之中展現創造力,並感受學習的樂趣。								
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A E-B3 具備「聽、說、記 與人際溝通。 E-C2 具備理解他人感	讀、寫、作」的	的基本語文素養,並具	有生活所需的			等符號知能,	能以同理心應用在生活		
課程目標	學生能認識 Scratch	學生能認識 Scratch 軟體,並熟練運用 Scratch 進行堆疊、組合積木式指令								
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 □	藝術 ■綜合活動	□生命教育 □安全教育	育 □人權教育 □ □法治教育 □ □防災教育 □ □家庭教育 □	□科技教育 □閱讀素養	■資訊教育 □ □多元文化教育	□品德教育□能源教育貢□國際教育		
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. 製作一個安定國小村 2. 製作電流急急棒遊盧 3. 認識與繪製流程圖 4. 繪製造型與動畫製作	鼓								
	課我	呈架構脈絡圖(單	显元請依據學生應習得的素.	養或學習目標進行	行區分)(單元脈	終自行增刪)			

第一單元名稱

認識 Scratch (瞭 解)



第二單元名稱 (5) 賽跑遊戲



第三單元名稱 (5) 製作電流急急棒遊

戲



第四單元名稱 (2)





第五單元名稱 (7)

繪製造型與動畫製作

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	自選自編教材 或學習單
第一週~第二週	1	認識 Scratch (瞭解)	科探力科驗日題綜 探法能责透踐活上A2 題就工實生 —— A2 學培與態體決題具的透說的處問 方思律,與常具的透體理問 方思律,與常備能過體理 —— 考負並實生	1. 為什麼 要學程式 設計 2. Scratch 基本介紹	1. 認識了 Scratch 2. 瞭解 Scratch 操 作介面的四大 區域	1. 瞭解 Scratch 使用方法	態度評量	自編自選教材 Scratch 應用程式

C6-1 彈性學習課程計畫(統整性主題/專題/議題探究課程)

71177		T畫(統整性土題/專題		I 4 , , ,	1	at the Country to the	ت دروس	1
	5	賽跑遊戲	科-E-A2 具備	1. 如何設	1. 了解主題所	瞭解 Scratch 使用方法:	實作作品	自編自選教材
			探索問題的能	計主題	需角色	1. 遊戲規劃。		Scratch 應用程式
			力, 並能透過	2. 認識程	2. 了解程式積	2. 設計一個賽跑遊戲。		
			科技工具的體	式積木	木的運用	3. 設定角色造型。		
			驗與實踐處理					
			日常生活 問					
第三週~			題。					
第七週 第七週			綜-E-A2					
第七週			探索學習方					
			法,培養思考					
			能力與自律負					
			責的態度,並					
			透過體驗與實					
			踐解決日常生					
			活問題。					
	5	製作電流急急	科-E-A2 具備	1. 如何設	1. 了解主題所	瞭解 Scratch 使用方法:	實作作品	自編自選教材
		棒遊戲	探索問題的能	計主題	需角色	1. 遊戲規劃。		Scratch 應用程式
			力, 並能透過	2. 認識程	2. 了解程式積	2. 設計一個電流急急棒遊戲。		
			科技工具的體	式積木	木的運用	3. 設定角色造型。		
			驗與實踐處理	3. 認識	3. 認識			
			日常生活 問	Scratch 音	Scratch 音效			
			題。	效				
第八週~			綜-E-A2					
第十二週			探索學習方					
			法,培養思考					
			能力與自律負					
			責的態度,並					
			透過體驗與實					
			選解決日常生					
			活問題。					

C6-1 彈性學習課程計畫(統整性主題/專題/議題探究課程)

1017年117		畫(紅釜性土越/專題			T		T	
	2	認識與繪製流	科-E-A2 具備	認識流程	1. 認識甚麼是	1. 認識流程圖	實作作品	自編自選教材
		程圖	探索問題的能	圖	流程圖	2. 認識流程圖工具		Scratch 應用程式
			力, 並能透過		2. 繪製流程圖	3. 手繪流程圖		
			科技工具的體		的工具			
			驗與實踐處理					
			日常生活 問					
始 1 一 畑			題。					
第十三週 ~ 第十四週			綜-E-B3					
71 1 1 2			覺察生活美感					
			的多樣性,培					
			養生活環境中					
			的美感體驗,					
			增進生活的豐					
			富性與創意表					
			現。					
	7	繪製造型與動	科-E-A2 具備	1. 圖形繪	1. 了解造型區	1. 角色造型的繪製	實作作品	自編自選教材
		畫製作	探索問題的能	製	域如何使用	2. 規劃動畫主題與如何製作動畫		Scratch 應用程式
			力, 並能透過	2. 動畫製	2. 如何規劃簡			
			科技工具的體	作	易的動畫			
			驗與實踐處理					
			日常生活 問					
第十五週 ~			題。					
第二十一			綜-E-B3					
週			覺察生活美感					
			的多樣性,培					
			養生活環境中					
			的美感體驗,					
			增進生活的豐					
			富性與創意表					
			現。					

[◎]教學期程請敘明週次起訖,如行列太多或不足,請自行增刪。