三、嘉義縣 成功 國小 112 學年度校訂課程教學內容規劃表(表 11-3) (上/下學期,各一份。若為同一個課程主題則可合為一份

年級	六 年級	年級課程 主題名稱	雲端任你遊		課程 設計者	翁正舜	總節數/學期 (上/下)	21/上學期
符合	果 □第二類 □社團課程 □技藝課程							
學校願景	在地、多元、品格、健康、國際— 與學校願景呼 成就每一位學生 應之說明		與學校願景呼 應之說明	· 營造一所在地紮根學習,展現多元潛能、良善品格的學習能力,勇於跨域探索,擁有健康體魄與國際視野的成功學子。				
總綱核心素養	E-A2 具備探索問題的思體驗與實踐日常處理日常 E-B2 具備科技與資訊應 並理解各類 媒體內容的 E-B3 具備藝術創作與欣 促進多元 感官的發展, 的美感體驗。	常生活問題。 用的基本素養, 意義與影響。 賞的基本素養,	課程目標	一、探索並具備課程主題資料蒐集與編輯、網頁使用等基本能力 二、認識網路倫理與資訊安全,並能思辨、判讀媒體內容 的價值 三、結合藝術設計與科技創作,製作才藝展演晚會邀請卡 片與年	L與正確性。			o

教學	單元	連結領域(議題)/	自訂	學習目標	表現任務 (評量內容)	學習活動	教學資源	節數
進度	名稱	學習表現	學習內容	, , ,	7330. 77 27 27	(教學活動)		
		資訊	1.網路使用	1、能遵守網路使用規範,正確的運用網路。	1.能說明一項網路使用的規範。	教師導學:	1.中小學網路	1
		資議 t-III-1 <mark>運用</mark> 常見的資訊	規範	2、能運用網路來解決天氣的資訊蒐集。	2.能運用搜尋引擎找到最近的天氣報告。	教師說明遵守網路使用規範的重要性。	素養與認知	1
		系統。	2.網路運作	3、分析自己搜尋的天氣預報。			2. Google 搜尋	
		資議 m-III-2 運用資訊科技解	原理			學生自學:	引擎	
		决 生活中的問題。	3.網頁瀏灠			學生蒐集網路規範相關資料。(安排學生主動學習任務)	3.中央氣象局	
			器				網站	
第(1)	` +	自然	4.搜尋引擎			教師導學:		1
現 現	天氣	自 pa-III-1 能分析比較、製作				教師說明利用網路來獲取天氣資訊的便利性。		
	預	圖表、運用簡單數學等方法,						5
· 第(5)	報	整理已有的資訊或數據。				組內共學:		3
	小					學生分組上網搜尋天氣圖表。(安排學生主動學習任務)		1
週	專							1
	家					組間互學:		
						學生分組報告及聆聽其它組別的天氣資訊報告。(學習策略:發		
						表與聆聽)		1
								1
						教師導學:		
						教師針對學生的天氣資訊報告給予統整及鼓勵。		

		資訊	1.登入帳號	1、能 <mark>運用</mark> 帳號登入搜尋引擎。	1.能正確登入個人帳號。	教師導學:	1Google Gmail	
			2.電子郵件	2、能使用電子郵件寄信給同學, <mark>解決</mark> 聯繫問題。	 2.能寄出電子郵寄給老師。	 教師說明人類訊息傳遞的重要性。	網站	
		系統。	編輯器	3、使用電子郵件編輯器 <mark>設計</mark> 教師節賀。				
		資議 m-III-2 運用資訊科技解	3.寄送教師	4、能運用電子郵件寄送教師節賀卡給老師。		學生自學:		
		决 生活中的問題。	節賀卡			 學生寫下有什麼方法可以傳遞訊息。(安排學生主動學習任務)		
	<u> </u>					(學習策略:紀錄)		
	一、老	藝術						
第(6)	師	藝 1-III-6 能學習 <mark>設計</mark> 思考,				教師導學:		
週	,	進行創意發想和實作。				 教師介紹電子郵件的使用方法。		
-	您							5
第(10)	辛					組內共學:		
週	苦ァ					 學生利用電子郵件寄信給同組同學。(有具體作品)		
	!							
						組內共學:		
						分組討論設計教師節賀卡,並寄給老師。(有實作與生活連結)		
						組間互學:		
						各組分享自己設計的教師節賀卡。		
		資訊	1.雲端硬碟	1、能運用雲端硬碟儲存資料。	1.會使用雲端硬碟儲存上課作業。	教師導學:	1. Google 雲端	
		資議 t-III-1 運用常見的資訊	2.文件共用	2、使用雲端硬碟 <mark>分享</mark> 檔案給同學。	2.會使用共編功能與同學共同構思才藝展	教師引導學生討論才藝展演的演出內容。	硬碟網站	
		系統。	共編	3、 <mark>運用</mark> 雲端硬碟之文件與他人共用共編。	演之表演內容。			
		資議 p-III-3 運用資訊科技分				教師導學:		
		享學習資源與心得。				教師介紹雲端硬碟及共編功能。		
	=	藝術				組內共學:		
第(11)	三 才	藝 1-III-7 能 <mark>構思</mark> 表演的創作				學生分組討論才藝展演分工。(安排學生主動學習任務)		
週	藝	主題與內容。						
-	展					學生自學:		5
第(15)	演					學生各自使用雲端硬碟儲存搜尋的資料。(安排學生主動學習		
週	→					任務)		
7	起 來							
						組內共學:		
						學生分組使用共編功能進行才藝展演討論。(安排學生主動學		
						習任務)		
						組間互學:		
						各組分享自己設計的才藝展演內容並比較其他組別的優缺點。		
						(有反思)		

		資訊	1.協作平台	1、能運用網路協作平台的操作。	1.能利用協作平台完成專屬網站。	教師導學:	1. Google 雲端
		 資議 t-III-1 <mark>運用</mark> 常見的資訊	2.編輯網站	2、辨識問遭環境中潛藏的交通危機。	2.能成功發佈個人網站。	教師說明周遭環境隱藏許多交通危機,請同學討論。	硬碟
		系統。	3.發佈網站	3、運用協作平台進行交通安全專題的編輯與網站呈現。			
		資議 p-III-3 運用資訊科技分		4、設計交通安全網站進行,並發佈分享。		學生自學:	
	四	享學習資源與心得。				學生寫下生活中可能遭遇的交通危機。(學習策略:紀錄)	
第(16)	、 交						
週	通	綜合				教師導學:	
-	安	綜 3a-III-1 辨識問遭環境的潛				教師介紹使用協作平台編輯網站的方法。	5
第(21)	全 不	藏危機,運用各項資源或策略					
週	能	化解危機。				組內共學:	
	少					學生分組共同進行交通危機主題網站的編輯。(安排學生主動	
						學習任務)	
						教師導學:	
						教師統整各組的 交通危機主題網站,並與學生共同討論。	
教材來	と源	□選用教材()	■自編教材(請按單元條列敘明於教學資源中)			
本主題是	上否融	□無 融入資訊科技教學內容					
入資訊科 學內2		■有 融入資訊科技教學內容 ⇒	共(21)節 (以連	2結資訊科技議題為主)			
		※身心障礙類學生: ■無 □有	-智能障礙()人	、學習障礙()人、情緒障礙()人、自閉症()人、 <u>(/人數</u>	1		
		※資賦優異學生: ■無 □有-	(自行填入類型	/人數,如一般智能資優優異2人)			
	特教需求學生 ※課程調整建議(特教老師填寫):						
特教需求	學生	※課程調整建議(特教老師填寫):				
特教需求課程調		※課程調整建議(特教老師填寫 1.):				
		※課程調整建議(特教老師填寫 1. 2.):				
		※課程調整建議(特教老師填寫 1. 2.):		特教老師姓名:		

填表說明:

- (1)依照年級或班群填寫。
- (2)分成上下學期,每個課程主題填寫一份,例如:一年級校訂課程每週3節,共開社區文化課程1節、社團1節、世界好好玩1節三種課程,每種課程寫一份,共須填寫3份。