臺南市公立麻豆區文正國民小學 114 學年度第一學期六年級彈性學習 曾正柚藝思 課程計畫(■普通班/□藝才班/□體育班/□特教班)

學習主題名稱 (中系統)	源來是你- 《飲水思源》	實施年級 (班級組別)	六年級	教學節數	本學期共(18)節				
彈性學習課程 四類規範	1.■統整性探究課程(■主題□專題□言	議題)						
設計理念	交互作用:察覺水資源	與人類生活的交通	互作用,了解其互相	目影響的現況、	後果與改善行動。				
本教育階段 總綱核心素養 或校訂素養		E-A2 具備探索問題的思考能力,並透過體驗與實踐處理日常生活問題。 E-B2 具備科技與資訊應用的基本素養,並理解各類媒體內容的意義與影響。							
課程目標	 認識自來水的重要性及其對生活的影響。 檢視人類行為的破壞與建設,了解環境永續發展的迫切性。 能願意在日常中,為了環境永續發展而做出改變。 								
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 □藝術 果程 □科技 □科	術 ■綜合活動	□生命教育 □安全教育	 □人權教育 □環境教育 □海洋教育 □品德教育 □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 □家庭教育 □原住民教育□戶外教育 □國際教育 				
表現任務 須說明引導基準:學 生要完成的細節說明	1. 參與課程並發表:臺2. 獨力完成:自來水網				4水流程。				
	課程架構脈絡圖(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)								
	自來水真方便 (9節) 1.經由聆聽與發表,認識自來水公司的運作及任務。 2.認識豪南地區供水系統及自來水淨水流程。 2.認識水費通知單及其相關資訊,並學會計算水費。								

- 3. 理解水資源對人類生活的影響及重要性。



- 3. 分析自身家中用水情況,了解珍惜自來水資源的重要。

教學期程 節		單元與活動 名稱	學習表現 校訂或相關領域與 參考指引或	學習內容	學習目標	學習活動 請依據其「學習表現」之動詞具體規 畫設計相關學習活動之內容與教學流	學習評量	自編自選教材 或學習單
8-10 週	9	自來水真方便	議自經察程界關單,不在 社──注、生動 社──達球會 】 一種深刻 , 現係的並同。 會──社人活關 會──對議 與實探象,概理模 】 1 會文方係 】 2 在題質 不	1. 司 2. 系 净 水 从 从 从 从 从 从 从 从 从 从 从 从 从 从 从 从 从 从	1. 與識司任 2. 地統淨 3. 源活重經發自的務認區及水理對的要由,水作 臺水來程水類響。聯認公及 南系水。資生及	程 1.認識:透過網站的搜索,認識 臺灣自來水公司介紹,基本的自來水及供給有基本的 解。 2.認識:透過圖解,認識臺南的 供水系統的設計與發展。 3.理解:自來水的水才是乾淨的 水。	1. 用源 2. 水的 3. 流的能網。說公服說程步正站。出司務出需驟確資。自提。淨經。	自編教 十一人 有

b-1 彈性學智課	怪計量(第一 類)						
			【綜合】	1. 自來水節	1. 理解自來	1. 理解:透過自來水節介紹,理	1. 說出自來	1. 自編教材-
			2c-III-1	相關資訊	水節設立的	解其成立目的與意義。	水節日期及	《珍惜自來
			分析與判讀各	2. 水費通知	意義。	2. 認識: 認識水費帳單上的資	成立意義。	水》教學簡報
			類資源,規劃	單介紹。	2. 認識水費	訊,並進行水費試算。	2. 完成水費	2. 家庭用水分
			策略以解決日		通知單及其	3. 分析:就查詢到的水費資訊及	查詢與試	析紀錄
			常生活的問		相關資訊,	變化,分析家中用水情形,進而	算。	
		珍惜自來水	題。		並學會計算	提出改善策略。	3. 完成家庭	
					水費。		用水分析。	
			【數學】		3. 分析自身			
			n-III-11		家中用水情			
			認識量的常用		況,了解珍			
11-13 週	0		單位及其換		惜自來水資			
11-13 週	9		算,並處理相		源的重要。			
			關的應用問					
			題。					
			【社會】					
			1 c-Ⅲ-2					
			檢視社會現象					
			或事件之間的					
			關係,並想像					
			在不同的條件					
			下,推測其可					
			能的發展。					
	,							

[◎]教學期程請敘明週次起訖,如行列太多或不足,請自行增刪。

[◎]依據「學習表現」之動詞來具體規劃符應「學習活動」之流程,僅需敘明相關學習表現動詞之學習活動即可。

臺南市公立麻豆區文正國民小學 114 學年度第二學期六年級彈性學習 曾正柚藝思 課程計畫(■普通班/□藝才班/□體育班/□特教班)

學習主題名稱 (中系統)	源來是你- 《飲水思源》	實施年級 (班級組別)	六年級	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:察覺水資源	交互作用:察覺水資源與人類生活的交互作用,了解其互相影響的現況、後果與改善行動。								
本教育階段 總綱核心素養 或校訂素養		E-A3 具備擬定計畫與實作的能力,並以創新思考方式,因應日生活情境。 E-C2 具備理解他人感受,樂於與人互動,並與團隊成員合作之素養。								
課程目標	2. 檢視人類行為的破壞	 分析水資源的利用現況及其對生活的影響。 檢視人類行為的破壞與建設,了解環境永續發展的迫切性。 透過實際走訪曾文溪,將珍視這片土地的情懷實踐於日常生活。 								
配合融入之領域或議題 有勾選的務必出現在學習表現		■自然科學 [參考指引 □本土語 □藝術 ■綜合活動 □科技融入參考指引	□生命教育 □安全教育	 □人權教育 □環境教育 □海洋教育 □品德教育 □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 □家庭教育 □原住民教育□戶外教育 □國際教育 					
表現任務 須說明引導基準:學 生要完成的細節說明	1. 參與課程並發表:全球水資源問題、臺灣缺水原因、曾文溪對產業的影響。 2. 獨力完成:腳踏車之旅騎乘路線規劃、旅遊小書製作。 3. 合作完成創作:節水宣導海報、完成腳踏車之旅行程。									
	課程架構脈絡	圖(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)					
	有水當思無水之苦 向曾文溪致敬 (12節)									

- 1. 透過蒐集資料與思考討論,了解全球水資源現況與危機。
- 2. 關注人與環境互動所造成的影響,並學會珍惜資源。



- 1. 整合六年所學曾文溪知識,規劃曾文溪流域騎乘路線與參觀
- 2. 透過觀察、紀錄,並付諸行動,表達對曾文溪的敬意與關懷

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 請依據其「學習表現」之動詞具體規 畫設計相關學習活動之內容與教學流 程	學習評量	自編自選教材 或學習單
7-9 週	9	有水當思無水之苦	【po能合問據資思等探 【ah利理觀象 【2a關然與互自□初科題觀料考,究 自□用解察。 社□注、生動然一步學,察、、提之 然□科日到 會□社人活關別究能蒐讀論適題 知生現 \鬼子所统 魔讀論適題 知生現 自境的。 環式。	1. 源 2. 原 3. 法 2. 原 3. 法	1. 資討全現機 2. 環造響珍透料論球況。關境成,惜過與,水與 注互的並資蒐思了資危 人動影學源集考解源 與所 會。	1. 了解:透過全球水資源分析與討論,了解國際間水資源的利用現別與困境。 2. 認識:臺灣水資源現況分析,認識臺灣天然環境之限制與缺水問題。 3. 實踐:節水觀念分享與實踐。	1. 水題 2. 缺 3. 宣說 水 題 2. 缺 3. 宣	《有水當思無水之苦》教學

201 净江子目的		17 VX)						
			【綜合】	1. 曾文溪流	1. 整合六年	1. 規劃:複習先前所學知識,並	1. 能完成路	1. 自編教材-
			2b-III-1	域騎車路	所學曾文溪	利用網路資源,規劃腳踏車之旅	線規劃與景	曾文溪總複
			參與各項活	線。	知識,規劃	騎乘路線與參觀景點安排。	點安排。	羽。白
			動,適切表現	2. 曾文溪流	曾文溪流域	2. 利用:利用騎腳踏車的方式實	2. 能完成腳	2. 路線規劃
			自己在團體中	域旅遊相關	騎乘路線與	際走訪曾文溪流域,感謝其帶給	踏車之旅。	表。
			的角色,協同	資訊。	參觀行程。	我們的豐富資源。	3. 能完成旅	3. 旅遊小書。
			合作達成共同		2. 透過觀	3. 表達:走訪後心得分享,並製	遊小書。	
			目標。		察、紀錄,	成旅遊小書。		
					並付諸行			
			【社會】		動,表達對			
10-13 週	12	向曾文溪致敬	2a-Ⅲ-2		曾文溪的敬			
			表達對在地與		意與關懷。			
			全球議題的關					
			懷。					
			【自然】					
			ah-∭-1					
			利用科學知識					
			理解日常生活					
			觀察到的現					
			象。					
<u> </u>						·		

[◎]教學期程請敘明週次起訖,如行列太多或不足,請自行增刪。

[◎]依據「學習表現」之動詞來具體規劃符應「學習活動」之流程,僅需敘明相關學習表現動詞之學習活動即可。