臺南市公立歸仁區大潭國民小學 112 學年度(第一學期)六年級彈性學習綠能與永續課程計畫(■普通班/□藝才班/□體育班/□特教班)

學習主題名稱 (中系統)	阿波羅傳奇	實施年級 (班級組別)	六年級(六上)	教學節數	本學期共(40)節							
彈性學習課程 四類規範	1.■統整性探究課程(■	主題□專題□諱	美題)									
設計理念	關係:了解太陽的光能、熱能源與實際生活的關聯,並能於生活中實踐節約能源。											
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 E-B2:具備科技與資訊	• • •										
課程目標	以生活中的現象探索太	、陽能光電特性對	付環境的影響及其應用	目,並實踐節約	的能源的行為,完成綠色教室改造圖。							
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 □		□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	節能智慧王:運用小組	合作方式,設言	十出透過太陽能發電之	之裝置,並改造	造節能教室,達到節約能源的目標。							
	課程架構脈絲	各圖(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)							
测量均	園發燒榜 (2) 場所溫度,並 紀錄及分享	熱情的阿波 (3) 理解太陽熱 識並運用が	能基本知	()智慧節能 8) 魔法學校							
		耀眼的阿波 (3) 理解太陽光 識並製作太	能基本知		得分享							

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
第 1 週~	4	校園發燒榜	1-易(2-的(資式基融 tc 蒐資的並知的別事(自Ⅲ句)Ⅲ回)融設本)Ⅲ集料記依識正他實的能的 能和 Ⅲ工用 能數行分習考性資差聽句 作描 Ⅱ工用 能數行分習考性資差懂子 簡述 1.具。 就據簡類得資及訊異簡。 易。 程的資 所或單,的料辨與。	校園各場域炎熱原因	測量場所照納所紹紹	2.拍照紀錄:拍照場所溫度3.上台分享:分享測量結果	完成學習分單	學習
第 3 週~第 5 週	6	熱情的阿波蘿 (熱能)	1-Ⅲ-7 能聽懂簡 易的教室用語。 (英) 科融 a-Ⅲ-2 展現 動手實作的興	太陽能熱能及運用(用途)	理解太陽熱 能基本知識 並運用於活 動中	1.理解運用:太陽熱能在生活中 的運用 2.實際製作:集熱裝置並融化奶 油 3.競賽:比賽集熱裝置融化的速	小組完成集 熱裝置製作 並競賽	作品

Cb-1 彈性學習問	(性計量)	另一 規/						
			趣及正向的科			度		
			技態度。(科融)					
			ai-Ⅲ-3 參與合					
			作學習並與同					
			儕有良好的互					
			動經驗,享受學					
			習科學的樂趣。					
			(自)					
			1-Ⅲ-7 能聽懂簡					
			易的教室用語。					
		耀眼的阿波蘿(光能)	(英)		能基本知識		小組完成太 陽能車製作 並競賽	作品
			科融 a-Ⅲ-2 展現					
			動手實作的興					
第 6 週~	6		趣及正向的科	太陽能光能				
第8週			技態度。(科融)	及運用(用				
90週			ai-Ⅲ-3 參與合	途)				
			作學習並與同					
			儕有良好的互					
			動經驗,享受學					
			習科學的樂趣。					
			(自)					
			1-Ⅲ-6 能聽懂課					
			堂中所學的字					
			詞。(英)		探訪綠色魔	1.實地探訪:綠色魔法學校	小組製作	
第 9 週~	16	生活中的智慧	2-Ⅲ-7 能作簡易	綠色魔法學		2.上台分享:探訪心得 3.指導學生說出相關簡易英語字 詞和句子		
第 16 週	10	節能	的回答和描述。	校	法學校並心 得分享		PPT 並報告 参訪心得	
			(英)		N			
			資融T-Ⅲ-6 簡報					
			軟體的應用。(資					

CU-1 净圧字百0	川王川 里(71 XXI			1		
71 12 7. 1	-1711 79(融) ai-Ⅲ-2 透過成 功的科學探索 經驗,感受自然 科學學習的樂				
			趣。(自)				
第 17 週~ 第 20 週	8	節能智慧大挑戰	ah-Ⅲ-2 透過料 學不完 過數 學一遭 過 一遭 (自) 2-Ⅲ-7 能作 的 (英) 資融 (英) 資融 (英) 實體 數 (本) 實際 數 (本) 實際 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	綠色節能教 室	改造教室並分享	1.教室改造:小組討論綠色節能 教室,並完成綠色教室改造圖 2.上台分享:小組以 PPT 分享改 造結果	小組改造教 室並分享改 PPT 造結果

[◎]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。

臺南市公立歸仁區大潭國民小學 112 學年度(第二學期)六年級彈性學習綠能與永續課程計畫(■普通班/□藝才班/□體育班/□特教班)

學習主題名稱 (中系統)	The Wind Blow	實施年級(班級組別)	六年級(六下)	教學節數	本學期共(36)節							
彈性學習課程 四類規範	1.■統整性探究課程(■	主題□專題□詞										
設計理念	交互作用:探索各種形	式的風對生活的	内影響。									
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 E-C1:具備個人生活道	•			。							
課程目標	理解風對生活的影響, 電機的實驗組織結果,				組,實際操作並紀錄發電數據,發表分組蒐集的風力發							
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 □		□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	-				模式數據,以簡報發表分組之實踐結果。							
	課程架構脈終	圖(單元請依據	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)									

戀戀風塵(風雨食物)

(3)

觀看影片,理解生活中 藉由風催化的食物種類

風起雲湧(風的災害與防範) (3)

觀看影片,探究風所造成的 災害,預防並減少風災

追風少年(參訪高美濕地) (7)

藉由實地探究來了解風力 發電廠對周遭環境的影響

風馳電掣(操作風力 發電組)

(4)

藉由實物操作來了 解最佳的發電模式

成果發表(小組分享)

(1)

透過簡報製作,表達 風力發電機的實驗組 織結果

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
第 1 週~第 3 週	6	戀戀風塵(風雨食物)	ah-Ⅲ-1 利用科 學知話觀報 的現象。(自) 2a-Ⅲ-1 關注人 會、自與生活人 環境關係。(社)	生活中風雨 食物的關係 (Wind. Dry. Onion. Rice noodles. Persimmon)	觀看影片,理解生活中藉由風催化的食物種類	1.觀看藉由風催化的食物種類影片 2.教師提問,進行分組討論 3.小組上台分享 4.完成學習單	1.觀看影片 後回答問題 2.完成數 碰遊戲 3.完成學習	學習單
第 4 週~第 6 週	6	風起雲湧(風的 災害與防範)	ah-Ⅲ-2 透過科 學探究活動解 決一部分生活 週遭的問題。	生活中的風 災 (Disater. Typhoon. Northeast	觀看影片,探究風所造成的災害,預防並減少風災	1.觀看風所造成災害影片 2.小組針對影片內容進行防災方 法討論 3.小組上台分享	1.觀看影片 後回答問題 2.完成防災 包學習單	學習單

Lb-1 彈性學習課 ■	性可重(わ 刈り 「	I			1	I	
			(自)	monsoon)		4.實際操作演練防災方法		
			2-Ⅲ-2 能說出課			5.完成學習單		
			堂中所學的字					
			詞。(英)					
			ah-Ⅲ-2 透過科		藉由實地探	1.導覽解說如何利用風來進行發		
第 7 週~		追風少年(參訪	學探究活動解	高美濕地的	究來了解風	電	山 トロル 簡	學習單
第 13 週	14		決一部分生活		力發電廠對	2. 蒐集資料了解風力發電對環境	完成風的學	
第 13 週		高美濕地)	週遭的問題。	風力發電廠	周遭環境的	的影響	習單	
			(自)		影響	3.完成學習單		
			pe-Ⅲ-2 能正確					
			安全操作適合					
			學習階段的物					
			品、器材儀器、		藉由實物操	1八小制从此时日上水雨时仙		
第 14 週~	0	風馳電掣(操作	科技設備及資	的組裝	作來了解最	1.分組製作模擬風力發電模組2.實際操作並紀錄發電數據3.針對結果蒐集資料進行調整	詳實完成實 驗結果	學習單
第 17 週	8	風力發電組)	源。能進行客觀		佳的發電模			
			的質性觀察或		式			
			數					
			值量測並詳實					
			記錄。(自)					
			龙 51 T TH (於 bo		透過簡報製	1 20 21 41 1/- 1 1- 12 19 26 40		
第 17 週~		成果發表(小組分享)	資融T-Ⅲ-6簡報		作,表達風力	1.設計製作小組成果海報	自評、互評	PPT
第 18 週	2		軟體的應用。(資	小組簡報	發電機的實	2.小組上台發表成果	報告結果	
			融)		驗組織結果	3.小組間互評		

[◎]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。