## 臺南市左鎮區光榮實驗小學 113 學年度(第一學期)四年級彈性學習大家 E 起來課程計畫

學習主題名稱 (中系統)	簡報化石	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 四類規範	<b>統整性探究課程</b> (■主題□專題□議題)										
設計理念	關係:資訊科技與臺南左鎮化石園區。										
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	具備資訊科技能力,體驗	具備資訊科技能力,體驗與實踐日常生活,理解臺南左鎮化石園區。									
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 □英語文融入參考指引 □本土語 □數學 □社會 □自然科學 ■藝術 □綜合活動 □健康與體育 □生活課程 □科技 ■科技融入參考指引 □性別平等教育 □人權教育 □環境教育 □海洋教育 □品德教育□安全教育 □防災教育 □閱讀素養 □多元文化教育□健康與體育 □生活課程 □科技 ■科技融入參考指引 □生涯規劃教育 □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	一、作品製作:化石園區簡報、化石園區特展邀請卡、化石園區相簿、化石園區五館導覽、化石專題簡報。 二、口語表達:口頭發表、口頭報告。 三、情意評量。										
	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)						
	報小達人 (5) 使用資訊科技 軟體	特展邀請 (5) 使用資訊科技 石園區特展	支製作化 2.	園區導覽 (5) 1.製作化石園區 認識羽使用資 設計化石園區 覽	<ul><li>化石,話石</li><li>运相簿</li><li>(5)</li><li>訊科技</li><li>1.運用科技搜尋資料</li></ul>						

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
------	----	-------------	-------------------------------------	--------------	------	------	------	----------------

## C6-1 彈性學習課程計畫(統整性主題/專題/議題探究課程)

	工子日卟压	丁畫(統整性土超/等超	1 时及尺层1个7上口个7土1		•		,	
第 2-6 3	<b>週</b> 5	簡報小達人	資 E1 認識常見	1.資訊科技		1.透過資訊科技軟體處理化石園區資	1. 說 出	1.自編教材:臺
			的資訊系	軟體介	技軟體介	料。	Power	南左鎮化石園
			統。	面。	面。	2.搭配化石園區簡介摺頁,透過資訊	Point 功	區簡介摺頁。
			資 E6 認識與使	2.化石園區	2.認識與使用	科技編輯化石園區簡報。	能。	2. 自選教材:宏
			用資訊科技	簡報。	資訊科技編		2. 完成化	全資訊 Power
			以表達想		輯化石園區		石園區	Point2010 °
			法。		簡報。		簡報。	
第 7-11	週 5	特展邀請卡	資 E6 認識與使	1.化石園區	1.認識與使用	1.搭配化石園區特展海報,透過資訊	1. 完成化	1.自編教材:特
			用資訊科技	特展海	資訊科技製	科技製作化石園區特展邀請卡。	石園區	展海報。
			以表達想	報邀請	作化石園區		特展邀	2. 自選教材:宏
			法。	卡。	特展邀請		請卡。	全資訊 Power
					卡。			Point2010 °
第 12-	16 5	園區導覽	藝 1-II-6 能使用	1.化石園區	1.使用視覺元	1.透過資訊科技拍攝化石園區展場,	1. 完成化	1.自編教材:臺
週			視覺元素與	相簿。	素與想像力	並製作化石園區相簿。	石園區	南左鎮化石園
			想像力,豐	2.化石園區	拍攝製作化	2.搭配化石園區簡介摺頁,透過資訊	相簿。	區簡介摺頁。
			富創作主	五館導	石園區相	科技設計化石園區五館導覽。	2. 完成化	2. 自選教材:宏
			題。	覽。	簿。		石園區	全資訊 Power
			資 E6 認識與使		2.認識與使用		五館導	Point2010 °
			用資訊科技		資訊科技設		覽。	
			以表達想		計化石園區			
			法。		五館導覽。			
第 17-	21 5	化石,話石	資 E9 利用資訊	1.化石資料	1.利用資訊科	1.搭配戀戀化石課程,透過資訊科技	1. 完成化	1.自編教材:戀
週			科技分享學	蒐集。	技蒐集化石	蒐集化石資料。	石專題	戀化石。
			習資源與心	2.化石專題	資料。	2.透過資訊科技進行化石專題報告。	簡報。	2. 自選教材:宏
			得。	分享報	2.運用適當詞		2. 完成化	全資訊 Power
			國 2-II-2 運用適	告。	語、正確語		石專題	Point2010 °
			當詞語、正		法進行化石		報告。	
			確語法表達		專題報告。			
			想法。					

<sup>◎</sup>教學期程請敘明週次起訖,如行列太多或不足,請自行增刪。

## 臺南市左鎮區光榮實驗小學 113 學年度(第二學期)四年級彈性學習大家 E 起來課程計畫

學習主題名稱 (中系統)	非常博物館	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	<b>統整性探究課程</b> (■主題□專題□議題)									
設計理念	關係:資訊科技與臺南左鎮化石園區。									
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 E-B3 具備藝術創作與	應用的基本素養	,並理解各類媒體內	容的意義與影						
課程目標	具備資訊科技能力,覺	豊驗與實踐日常生	生活,理解臺南左鎮亻	<b>七石園區。</b>						
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	<ul> <li>□人權教育 □環境教育 □海洋教育 □品德教育</li> <li>□法治教育 □科技教育 □資訊教育 □能源教育</li> <li>□防災教育 □閱讀素養 □多元文化教育</li> <li>□家庭教育 □原住民教育□戶外教育 □國際教育</li> </ul>					
總結性 表現任務 須說明引導基準:學 生要完成的細節說明	一、作品製作:化石图 生、化石小檔案 二、口語表達:口頭系 三、情意評量			化石園區五館	點紙、化石園區封面、化石園區特展宣傳海報、化石前世今					
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)										

美工小學堂 (4) 使用資訊科技編輯 化石園區照片相框



園區小檔案 (7)

1.使用資訊科技製作化石園區購票 資訊及五館 2.設計化石園區封



(6) 使用資訊科技製作 化石園區特展宣傳 海報

特展海報



化石的前世今生 (3)

運用資訊科技分享 化石小檔案

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 1-4 週	4	美工小學堂	資 E1 認識常見	1.資訊科技	1.認識資訊科	1.透過資訊科技軟體處理美工圖案。	1. 說 出 非	1.自選教材:巨岩
			的資訊系	軟體介	技軟體介	2.透過資訊科技編輯化石園區照片相	常好色	非常好色7
			統。	面。	面。	框。	功能。	
			資 E6 認識與使	2.化石園區	2.認識與使用		2. 完成化	
			用資訊科技	照片相	資訊科技編		石園區	
			以表達想	框。	輯化石園區		照片相	
			法。		照片相框。		框。	
第 5-11 週	7	園區小檔案	資 E6 認識與使	1.化石園區	1.認識與使用	1.搭配化石園區簡介摺頁,透過資訊	1. 完成化	1.自編教材:臺南
			用資訊科技	購 票 資	資訊科技製	科技製作化石園區購票資訊及五館	石園區	左鎮化石園區
			以表達想	訊。	作化石園區	貼紙。	購票資	簡介摺頁。
			法。	2.化石園區	購票資訊及	2.透過資訊科技設計化石園區封面。	訊。	2. 自選教材: 巨岩
			藝 1-II-6 能使用	五館。	五館。		2. 完成化	非常好色7
			視覺元素與	3.化石園區	2.使用視覺元		石園區	
			想像力,豐	封面。	素與想像力		五館貼	
			富創作主		設計化石園		紙。	
			題。		區封面。		3. 完成化	
							石園區	
							封面。	

C6-1 彈性學習課程計畫(統整性主題/專題/議題探究課程)

					1			
第 13-18	6	特展海報	資 E6 認識與使	1.化石園區	1.認識與使用	1.搭配化石園區特展海報,透過資訊	1. 完成化	1.自編教材:特展
週			用資訊科技	特展宣	資訊科技製	科技製作化石園區特展宣傳海報。	石園區	海報。
			以表達想	導 海	作化石園區		特展宣	2.自選教材:巨岩
			法。	報。	特展宣傳海		傳 海	非常好色7
					報。		報。	
第 19-21	3	化石的前世今	自 tr-II-1 能知道	1.化石前世	1.知道觀察、	1.搭配戀戀化石課程,透過資訊科技	1. 完成化	1.自編教材:戀戀
週		生	觀察、記錄	今生。	記錄化石前	蒐集整理化石資料。	石前世	化石。
			所得自然現	2.化石小檔	世今生。	2.透過資訊科技分享化石小檔案。	今生。	2.自選教材:巨岩
			象的的結果	案。	2.利用資訊科		2. 完成化	非常好色7
			是有其原因		技分享化石		石小檔	
			的,並依據		小檔案。		案。	
			習得的知					
			識,說明自					
			己的想法。					
			資 E9 利用資訊					
			科技分享學					
			習資源與心					
			得。					

<sup>◎</sup>教學期程請敘明週次起訖,如行列太多或不足,請自行增刪。