三、嘉義縣祥和國小 113 學年度校訂課程教學內容規劃表(表 11-3)

年級	六年級	年級課程 主題名稱	海洋休閒保育與職涯探究		課程設計者	六年級教師群	總節數/學期	20/下學期	
符合 彈性課 程類型	震跨領域,以主題/專 □第二類 □社團課程 □ □第四類 其他 □本土語	題/議題的類型,]技藝課程	進行統整性探究 主民語文 □服務。	○八 □生命教育 □安全教育 □戶外教育 ☑均未融入(供統計用,設計;且不得僅為部定課程單一領域或同一領域下科目之間的重複學習 □戶外教育 □班際或校際交流 □領域補救教學					
學校願景	國際寰宇展視野 人文科技	t show 時代	與學校願景呼 應之說明	2/ 以識変郷相關的海洋產業。					
總網 核心素 養	E-A1 具備良好的生活習慣發展,並認識個人特質,發 E-B1 具備「聽、說、讀、語文素養,並具有生活所需體及藝術等符號知能,能以活與人際溝通。 E-B3 具備藝術創作與欣賞的發展, 培養感體驗。	發展生命潛能。 、寫、作」的基本 需的基礎數理、肢 以同理心應用在生 質的基本素養,促 1. 藉由探究海洋與個人的關係,促進身心健全發展,能夠促進健康發展。 2. 具備規劃及執行計畫的能力,透由探究與發展多元專業知能、充實生活經驗,發揮創新精神,以增進個人的彈性適應力。 3. 培養社會關懷和守護自然之價值觀與行動力:使學生欣賞且珍惜大自然之美,更深化為愛護自然、珍愛生命及惜取資源的同理 進而致力於建構理性社會與永續環境。 4. 培養社會關懷和守護自然之價值觀與行動力:使學生欣賞且珍惜大自然之美,更深化為愛護自然、珍愛生命及惜取資源的同理				原的同理心與行動力,			

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
進度	名稱	學習表現	學習內容			(教學活動)		數
第 (1~6) 週	海洋產業	自 tm-Ⅲ-1 察覺科 用不同的形式與規律。 社 3b-Ⅲ-2 摘取及整理規模 整理規模 整理社讀其和 在性及 是11 認識海 等環境 等 是16 認識 海上16 認 海上16 。 海上16 。 海)16 。 海 16 。	重不同國家的文化差 異。	1. 利用不同的方式探索海洋生物與家鄉的水域等環境問題 2. 摘取及整理海洋生物與生態,判讀其正確性及價值,並加以描述和解釋。	算;能說出藍色國土包 含領海和經濟海域;能	▶ 介紹食相關的產業	1. 課程 PPT 2. 學習單	6

國語文 5-Ⅲ-7 連結相關的知識和經驗,提出自己的觀點, 評述文本的內容。 自 tr-Ⅲ-1 能將自己及他人 所觀察、記錄的自然現象與習得的知識互相連結,察覺彼此 間的關係,並提出自己 及知道與他人的差異。 海 E11 認識海洋生物與生態。 藝 1-Ⅲ-4 能感知、探索與表	將自己與同儕的觀察	 能參閱閱讀策略與日常生活經驗相結合。 連結相關的知識和經驗,在探索貝殼特色與分類時能與同儕相互討論與觀察。 	貝殼樸克牌遊戲, 加深對貝殼的認識	活動一貝殼的分類介紹 1. 網站平台-提供一個簡要的貝殼介紹,包括不同種類的貝殼、它們的外觀特徵以及在自然界中的分佈。 2. 採配對遊戲,利用貝殼樸克牌遊戲,將相同貝殼的圖片和介紹配對,加深對貝殼的認識活動二簡易介紹貝殼館藏與分類	 網站平台 貝殼圖鑑 貝殼樸克牌 全球貝類分布圖 			
現表演藝術的元素、技巧。 1-Ⅲ-8 能嘗試不同創作形	現象記錄下來以作為 分類的紀錄 4. 能在分類的過程中更 加認識到海洋的生態 與生物 5. 分組活動中能將貝殼	3. 能做出依照特定項目的貝殼分類 能結合不同的媒材,以表演的 形式將貝殼依照特殊的元素及 想像力加以裝飾以創作做出與 人不同的作品		1.探索貝殼的顏色和圖案,解釋它們是如何形成的,可能的原因和進化優勢。 2. 討論貝殼在生態系統中的重要性,包括它們作為棲息地和食物來源的角色,以及對其他生物的相互作用。 3. 介紹貝殼在不同文化中的重要性和象徵意義,例如在藝術、建築、傳統工藝品中的應用等。 4. 簡易的貝殼鑑定與分類學習單 6. 分組報告與介紹	5. 學習單海報	3		
式,從事展演活動。 自 tc-III-1 能就所蒐集的數據或資料,進行簡單的記錄與分類,並依據習得的知識分類,思考資料的正確性及辨別他人資訊與事實的差異。 海 E4 認識家鄉或鄰近的水域環境與產業。 2b-III-1 體認人們對社會事物與產業是有不同的認知、並加以尊重。 2b-III-2 理解不同文化的特色,欣賞並尊重文化的多樣性。	依照 特殊以 有	或鄰近的水域環境與產業。 2. 能就所蒐集的數據或資料, 進行簡單的記錄與分類,繪製	主要的地點與養殖魚種 2. 能知道淡水養殖魚塭 包含不只單一物種,以	食品生產和經濟發展中的角色。 2. 養殖系統:介紹不同類型的養殖系統,如水產種植池、網箱、浮筏等。講解各種系統的	2. 學習單	5		
海 E4 認識家鄉或 鄰近的水域 環境與產業。 社 2b-III-2 理解不同文化的 特色,欣賞並尊重文化的多樣 性。	1. 藉由影片的觀賞能認 識我們家鄉的水域環 境與日常生活中常見 的水產品。 2. 在實地參訪中能遵守 紀律,並能認真參與 體會文化活動,展現 負責的態度。	或鄰近的水域環境與產業。 2. 參加團體活動,遵守紀律、 重視榮譽感,並能認真參與體	應的地點 2. 分享參與海洋觀光 的經驗	業和經濟發展的重要性,以及它們對於推廣海洋保護和可持續旅遊的作用。 2.海洋休閒活動:介紹不同類型的海洋休閒活動,如海灘休閒、游泳、衝浪、帆船、潛水、海釣等。 3.海洋觀光景點:探討各地海洋觀光景點的特色和價值,包括海岸線風景、珊瑚礁、海洋公園、海洋生物觀察等。 4.台灣的海洋觀觀產業介紹-東部賞鯨豚澎湖東海賞燕鷗漁業遺跡:雙心石滬墾丁水上活動 5.實地參訪-家鄉海洋觀光產業-外傘頂洲探險 6.討論與分享-藉由小組討論、問答遊戲或角色扮演的方式,讓學生積極參與和分享他們	PPT	6		
□選用教材(」 改材(請按單元條列敘明於教學資》	L	E133 41 - 14 2/3/1/2 SEK 10 11 3/4/4 MOZA 1 1/4/3/2/5/41 10/2 10/2	I			
□無 融入資訊科技教學內容□有 融入資訊科技教學內容 ⇒	共()節(以連結資訊系	科技議題為主)						
 ※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) ※課程調整建議(特教老師填寫): 1. 建議提供圖像化釋例或步驟流程圖。 2. 上新單元前,可先複習上堂課所學的操作。 3. 建議視學生能力酌減在課堂須完成的任務難度或份量。 								
	據與識化 是	自 tc-Ⅲ-1 能就所蒐集的數據或資料,進行簡單的記錄與分類,並依據習得的知識,思考資料的正確性及辨別他人資訊或家鄉或鄰近的水域環境與事實或鄰近的水域環境與事實或鄰近的水域環境與不同的認知、並加以專重。 2b-III-1 體認人們對社會事物與環境與有不同文化的特色,欣賞並尊重文化的多樣性。 □選用教材 (□無融入資訊科技教學內容□有融入資訊科技教學內容□有融入資訊科技教學內容□有融入資訊科技教學內容□有融入資訊科技教學內容□有融入資訊科技教學內容□有融入資訊科技教學內容□有融入資訊科技教學內容□有融入資訊科技教學內容□有融入資訊科技教學內容□有融入資訊科技教學內容□有量的應度。 □選用教材 (□無融入資訊科技教學內容□有一個行填入類型/人數,如深課程調整建議(特教老師填寫): 1.建議提供圖像化釋例或步驟流程圖。 2.上新單元前,可先複習上堂課所學的操作。 3.建議視學生能力酌減在課堂須完成的任務難度或份量。	自 tc-Ⅲ-1 能就所蒐集的數	自 tc-Ⅲ-1 能說所蒐集的數 據、宣音中的記錄 與分類,進依據習得的如 識、思考資料的正確性及辨別 他人資訊與事質的差異。 2. 能說所蒐集的數 據、思考資料的正確性及辨別 他人資訊與事質的差異。 2. 能說所蒐集的數 據、思考資料的正確性及辨別 他人資訊與事質的差異。 2. 能相影目的觀策能或 環境與產業。 2. 能相影目的觀策能或 環境與產業。 2. 能相影目的觀策能或 環境與自常生活中愈 內水產品。 3. 在實地參訪中能遵守 起榜主人化活動,展現 負賣的態度。 2. 在實地參訪中能遵守 起榜主人化活動,展現 負賣的態度。 2. 在實地參訪中能遵守 起榜主人化活動,展現 負賣的態度。 2. 在實地參訪中能遵守 起榜主人化活動,展現 負賣的態度。 2. 在實地參訪中能遵守 起榜主人化活動,展現自有的 整定, 2. 全別經濟學成,並能認真參與體 會文化活動,展現自有的 整定, 也與自常學不但內文化的 特色,依實並尊重文化的多樣 性。 □理用軟材 () 図自編軟材(請按單元條例敘明於數學資源中) □理用軟材 () 図自編軟材(請按單元條例敘明於數學資源中) □ 編 軟入資訊科技數學內專 □ 看 解入資訊科技數學內專 □ 看 解入資訊科技數學內專 □ 有 解人資訊科技數學內專 □ 有 解人資訊科技數學內專 □ 有 解人資訊科技數學內專 □ 有 解人資訊科技數學內專 □ 有 所有 有 表 是 □ 有 一 可能降級()人、學習降礙()人、特請降礙()人、自附底()人、(/人數) ※廣如應異學生: □ 編 □ 有一可能降級()人、學習降礙(1)人、情請降礙()人、自附底()人、(/人數) ※廣如應異學生: □ □ 有一可能降級()人、學習降礙(1)人、情請降礙()人、自附底()人、(/人數) ※廣如應異學生: □ □ 有一可能降級()人、學習降礙(1)人、情請降礙()人、自附底()人、(/人數) ※廣如應異學生: □ □ 有一可能降級()人、學習降礙(1)人、情請降礙()人、自附底()人、(/人數) ※廣如應異學生:□ □ □ 有一可能降級()人、學習解徵()人、自附底()人、(/人數) ※廣如應與學是是是是人) ※嚴觀的學是是是是是人) ※嚴觀的學是是是是是人)	大田一川・東波所展集物数 大田市の地域の大田・東海の地域である。	### A PA P		

特教老師姓名:業迎盈、王亮涵

普教老師姓名: 黃乃凡、余碧雲、柯姮如、蔣英明

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。