

附件三 109學年度推動海洋教育實施成果

壹、海洋教育為學校特色課程核心：

本校特色課程緊扣海洋議題五大學習主軸：

學校特色



貳、109學年度推動海洋教育成效卓著：

一、教育部2019年海洋教育推手獎~創新教學優質團隊

二、教育部2020年海洋教育推手獎~個人獎(張錦霞校長)

三、109~110年教育部海洋教育創新課程與教學研發基地

新北市萬里區野柳國小109學年度推動海洋教育實施成果

普通班 班級數	6班	實施年級	<input type="checkbox"/> 一年級 <input type="checkbox"/> 二年級 <input type="checkbox"/> 三年級 <input type="checkbox"/> 四年級 <input type="checkbox"/> 五年級 <input type="checkbox"/> 六年級 <input checked="" type="checkbox"/> 全校 <input type="checkbox"/> 其它_____
實施時段	<input checked="" type="checkbox"/> 融入領域課程 <input checked="" type="checkbox"/> 晨光時間 <input checked="" type="checkbox"/> 彈性時間 <input checked="" type="checkbox"/> 校本課程 <input checked="" type="checkbox"/> 校外教學 <input type="checkbox"/> 其它		
教學策略	<input checked="" type="checkbox"/> 講述法 <input checked="" type="checkbox"/> 繪本教學 <input checked="" type="checkbox"/> 影片欣賞及討論 <input checked="" type="checkbox"/> 體驗活動 <input checked="" type="checkbox"/> 實作活動 <input checked="" type="checkbox"/> 校外參觀 <input checked="" type="checkbox"/> 分組討論與發表 <input type="checkbox"/> 其它		
學習範圍	<input checked="" type="checkbox"/> 國語文 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 <input checked="" type="checkbox"/> 數學 <input checked="" type="checkbox"/> 自然 <input checked="" type="checkbox"/> 社會 <input checked="" type="checkbox"/> 健體 <input checked="" type="checkbox"/> 綜合 <input checked="" type="checkbox"/> 藝文 <input checked="" type="checkbox"/> 鄉土 <input checked="" type="checkbox"/> 資訊 <input checked="" type="checkbox"/> 閱讀 <input checked="" type="checkbox"/> 校本課程 <input checked="" type="checkbox"/> 家政 <input checked="" type="checkbox"/> 童軍 <input checked="" type="checkbox"/> 社團 <input type="checkbox"/> 其它		
校本課程	學校是否以海洋教育為主要校本（特色）課程 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
海洋教育 教學活動 所屬範疇	<input checked="" type="checkbox"/> 海洋休閒（水域休閒、海洋生態旅遊） <input checked="" type="checkbox"/> 海洋社會（海洋經濟活動、海洋法政） <input checked="" type="checkbox"/> 海洋文化（海洋歷史、海洋文學、海洋藝術、海洋民俗信仰與祭典） <input checked="" type="checkbox"/> 海洋科學（海洋物理與化學、海洋地理地質、海洋氣象、海洋應用科學） <input checked="" type="checkbox"/> 海洋資源（海洋食品、生物資源、非生物資源、環境保護與生態保育）		

參、海洋文化範疇 肆、海洋科學與技術範疇

伍、海洋資源與永續範疇

壹、海洋休閒



海泳與浮潛課程



獨木舟課程



水域安全解說



潮間帶踏查

貳、海洋社會



教師漁村踏查研習



長榮海事博物館體驗海事文化



慢魚運動~製作討海麵疙瘩



野柳漁港踏查

參、海洋文化



舞獅課程



鼓陣課程



生物保育創意弄輦



利用海廢浮標創作入學紀念品

肆、海洋科學與技術



夜宿海科館~地質踏查



馬祖地質參訪



軟絲復育宣示



海洋公民行動~分享鰲的養殖

伍、海洋資源與永續



慢魚運動講座~吳靖國教授



兒童節活動~海鮮指南宣導



看見台灣導讀研習



小農夫市集推廣海食文化

活動內容及成果照片

其他推動成果



開學迎新宣導向海致敬



獲選為海洋教育基地學校



海洋生物彩繪



戶外海洋藝文空間經營

活動省思

海洋教育，是野柳國小校本課程的核心。二十年來教學團隊不斷滾動修正，規劃系統性在地人文、海洋生態、海洋藝文、海洋運動等跨領域體驗學習，期盼孩子能從微觀的覺察，關注在地的海洋生態環境，一窺大海的奧秘。近年更將課程重心著重於讓孩子有感學習，透過慢魚運動、軟絲復育等孩子自發訴求，尋求政府奧援與社會資源，號召民眾珍惜家鄉特有的海洋資產，深耕在地獨特的海洋文化。

本校109學年度海洋教育實施，除原有的海泳、獨木舟課程之外，更嘗試引入外界資源，增加教師教學與學生學習廣度，如：「夜宿海科館」、「馬祖地質公園參訪」及「海洋公民活動」等。更申辦海洋委員會專案，辦理「東澳海洋生態教育園區維運實施計畫」，涵蓋海洋休閒、海洋社會、海洋文化、海洋科學及海洋資源等議題。期待持續精進，營造多元有感的海洋教育課程，使學生知海、親海更能愛惜海洋。

教學團隊長久的努力，感恩獲得肯定！2019、2020年連續獲得教育部海洋教育推手~創新教學優質團隊及個人獎，109~110年亦榮膺教育部海洋教育創新課程與教學研發基地。海洋教育之路任重而道遠，孩子的學習改變是教學團隊不斷前進的動力。我們樂於專業精進，呈現最美的課堂風景。我們會持續前進，讓野柳成為國際閃耀的海洋教育學習殿堂。