

高雄市立後庄國小111學年度推動海洋教育週實施成果

普通班 班級數	21班	實施 年級	<input type="checkbox"/> 一年級 <input type="checkbox"/> 四年級 <input type="checkbox"/> 七年級 <input type="checkbox"/> 十年級 <input type="checkbox"/> 二年級 <input type="checkbox"/> 五年級 <input type="checkbox"/> 八年級 <input type="checkbox"/> 十一年級 <input checked="" type="checkbox"/> 三年級 <input type="checkbox"/> 六年級 <input type="checkbox"/> 九年級 <input type="checkbox"/> 十二年級 <input type="checkbox"/> 全校 <input type="checkbox"/> 其它_____
本次海洋教育活動實施時間	實施日期：112年5月15日 星期一 實施時間： <input checked="" type="checkbox"/> 融入領域課程實施 <input type="checkbox"/> 晨光時間實施 <input type="checkbox"/> 彈性時間 <input type="checkbox"/> 綜合活動 <input type="checkbox"/> 校本課程實施 <input type="checkbox"/> 校外教學 <input type="checkbox"/> 其它_____		
本次教學活動運用主要之教學策略	<input checked="" type="checkbox"/> 講述法 <input type="checkbox"/> 繪本教學 <input checked="" type="checkbox"/> 影片欣賞及討論 <input type="checkbox"/> 體驗活動 <input type="checkbox"/> 實作活動 <input type="checkbox"/> 校外參觀 <input type="checkbox"/> 分組討論與發表 <input type="checkbox"/> 其它_____		
主要融入領域 (可複選)	<input checked="" type="checkbox"/> 國語文 <input type="checkbox"/> 英語 <input type="checkbox"/> 數學 <input type="checkbox"/> 自然 <input type="checkbox"/> 社會 <input type="checkbox"/> 健體 <input type="checkbox"/> 綜合 <input type="checkbox"/> 藝文 <input type="checkbox"/> 鄉土 <input type="checkbox"/> 資訊 <input type="checkbox"/> 閱讀 <input type="checkbox"/> 校本課程 <input type="checkbox"/> 家政 <input type="checkbox"/> 童軍 <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 type="checkbox"/> 是 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 海洋社會(海洋經濟活動、海洋法政) <input 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 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)		
活動內容及 成果照片			
	相片說明： <u>花蓮港外太平洋</u> 之鯨豚出沒。		相片說明：觀看海洋知識相關(藍鯨、海龜等)的影片
			
	相片說明： <u>高雄彌陀</u> 沿岸。		相片說明： <u>高雄彌陀</u> 沿岸的海漂垃圾。
教學省思 臺灣四面環海，海洋上的交通、海洋中的生態與海洋中的資源，都與我們的生活息息相關。但近十多年來，海洋面臨人類的過度捕撈、任意丟棄垃圾甚至是排放未處理過的廢水等，都嚴重影響了海洋的生態，許多生物面臨死亡甚至瀕臨絕種，而這些也會跟著食物鏈的循環回歸到我們的身體裡，是極度需要嚴肅面對的問題，因此藉由課堂提到的鯨魚，衍伸至海洋生態與海洋汙染，令學子們體認到海洋的重要性。			

備註：如有校內實施計畫、學習單或其他附件成果，亦可一併附上。

相關格式如附件。各校於112年6月30日星期五前公文交換或寄送成果表紙本1份，併同電子檔寄至本市海洋教育資源中心學校七賢國中教務處。信箱：dart0512@yahoo.com