

### 高雄市燕巢區安招國小 111 學年度推動海洋教育週實施成果

普通班 班級數	13 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 checked="" 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 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 06 月 28 日 星期三 實施時間： <input type="checkbox"/> 融入領域課程實施 <input type="checkbox"/> 晨光時間實施 <input checked="" 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 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 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 checked="" type="checkbox"/> 其它 _生活_____			
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 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				
	活動說明：觀看海洋汙染影片		活動說明：老師講解海洋垃圾	
				
	活動說明：老師解說海洋垃圾對大自然的影響		活動說明：觀看海洋垃圾影片	
教學省思				
台灣四面環海，海洋資源相當豐富。然而人類過度的開發及利用，對海洋造成了極深的破壞。藉由課程進行，讓學生了解海洋污染的現況，並知道該如何維護海洋生態。				