

# 高雄市107年「海洋教育週」活動計畫

## 壹、依據

- 一、 國立臺灣海洋大學107年3月29日海洋教育字第1070005980號函。
- 二、 本局107年3月30日高市教中字第10732014200號函。

## 貳、目標

- 一、 結合世界海洋日，於學校課程或相關活動中，加強融入海洋教育。
- 二、 增進學校師生之海洋素養與海洋科普相關基本知能。
- 三、 喚起學校師生知海、愛海、親海、用海之意識，並以實際行動守護海洋、關懷地球。

## 參、辦理單位

- 一、 主辦單位：教育局。
- 二、 承辦單位：七賢國中(高雄市海洋教育資源中心)。

## 肆、實施期程

辦理時間為107年6月4日(星期一)至6月15日(星期五)。

## 伍、辦理項目

### 一、本市各級學校辦理「海洋教育週」活動：

1. 發揮各校創意，辦理以推動海洋科普相關活動，可包含主題演講、體驗活動、海洋教育影片賞析、海洋教育文本閱讀、繪本導讀等活動。
2. 臺灣海洋教育中心網站 (<http://tmec.ntou.edu.tw>) 設置「海洋教育週」專區，提供海洋教育相關教學資源予學校教師運用於教學。
3. 本市海洋教育資源中心網站 (<http://ocean.kh.edu.tw>) 提供相關素材供教師連結或下載使用。海洋教育資源中心(七賢國中) 設置相關教材、書籍與影片光碟供教師借閱使用。

### 二、辦理「海洋通識教育講習會」：

1. 活動目的：協助教師於教學上的豐富與多元性，以達配合教育局執行海洋教育政策，教育海洋首都的學童能夠更加了解海洋、貼近海洋、擁抱海洋，強化全民海洋素養。
2. 講題內容：探索海洋、海洋污染。

3. 活動對象：本市高中、及國中小學校校長、主任、教師。
4. 辦理日期：107年06月14日(星期三)。
5. 辦理地點：本市七賢國民中學(地址：高雄市鼓山區美術東三路110號)3F 視聽教室。

### 三、鼓勵各校繳交「海洋教育週」實施成果

1. 鼓勵各校將海洋教育週實施成果（詳如附件）於107年7月31日前交換或寄送紙本一份與電子檔至本市海洋教育資源中心（七賢國中教務處；e-mail：lily840418@gmail.com），成效良好者核予嘉獎鼓勵。
2. 若有實施計畫、學習單、教學活動影片等豐富內容，亦可存於光碟交換至七賢國中，影片規格請設定成16:9畫素1920\*1080，60p 或60i 皆可。

### 陸、其他事項

- 一、本活動計畫如有未盡事宜，主（承）辦單位得隨時補充，相關資訊請留意本市海洋教育資源中心網站（<http://ocean.kh.edu.tw>）。
- 二、如有任何疑問，請洽詢本活動計畫承辦單位聯絡窗口：七賢國中張靜淑主任（07）5559329分機12；E-mail：d93623003@ntu.edu.tw。
- 三、本計畫執行完成後相關人員依高雄市立各級學校及幼兒園教職員工獎懲標準補充規定辦理敘獎。

柒、本計畫陳教育局核定後實施，修正時亦同。

高雄市新興區七賢國小學校107年度推動海洋教育週實施成果

普通班 班級數	<u>3</u> 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 type="checkbox"/> 三年級 <input checked="" 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： <u>107年06月07日</u> 星期四 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 type="checkbox"/> 彈性時間 <input type="checkbox"/> 綜合活動 <input type="checkbox"/> 校本課程實施 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 影片欣賞及討論 <input type="checkbox"/> 體驗活動 <input type="checkbox"/> 實作活動 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 自然 <input checked="" type="checkbox"/> 社會 <input type="checkbox"/> 健體 <input checked="" 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 checked="" 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 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 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： 講師介紹海龜的五種種類，介紹綠蠵龜分布、雄雌區辨，進而告訴學生環境保有的重要性。		



活動說明：  
參觀完所有的展示館，學生們至戶外欣賞這幅員遼闊的高雄港，趁著豔陽、藍天、白雲相伴的好景色，以身為高雄人而驕傲，希望上這堂環境課程後，能為環境盡一己之力。



活動說明：  
最後一站，合影留念，謝謝主辦單位及講師們為全部學生安排這堂精彩的課程，開心地合照。

### 教學省思

這堂課很精彩，講師們鉅細靡遺地將環境的知識分享給學生，從說明環境保護與海洋生物的棲息，再介紹船舶的歷史，讓學生將之前社會課本中所學的知識，透過戶外教學授課，讓學生明瞭環境保護與生活息息相關，進而理解身為港都孩子之一員，以高雄擁有美麗的港灣為榮，期待這些孩子未來能為這港都盡一己之力。

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