

## 臺南市立太康國民中(小)學108學年度戶外教育課程計畫簡表

計畫名稱 (學習主題)	水水南瀛探索行		
參與年級	一~六 年級		
辦理地點	南瀛天文館、台南左鎮化石園區、北門雙春		
預估辦理時間	第 <u>5</u> 週， <u>109</u> 年 <u>3</u> 月 <u>13</u> 日至 <u>109</u> 年 <u>3</u> 月 <u>13</u> 日	預估參與人數	73人
教學資源 (可複選)	<input type="checkbox"/> 農林漁牧戶外體驗 (如漁市、海港、農場、牧場、休閒農業區、生態中心、自然教育中心、國家公園…) <input type="checkbox"/> 臺灣十八處世界遺產潛力點 (如嘉南大圳、烏山頭…) <input type="checkbox"/> 運動場地設施，觀賞運動競賽或體育表演 <input checked="" type="checkbox"/> 社教機構 (如藝文館所、地方文化館、縣市主題館、古蹟…) <input checked="" type="checkbox"/> 地方產業、觀光工廠 <input type="checkbox"/> 結合本市公車路線進行校外教學 <input type="checkbox"/> 其他：		
主要景點 路線規劃	一、 星空化石遊學趣：南瀛天文館 二、 化石原鄉遊學趣：1. 台南左鎮化石園區、2. 天一中藥生活化園區 三、 海洋文學遊學趣：1. 雙春國小漁舟體驗 2. 井仔腳瓦盤鹽田		
課程領域	<input type="checkbox"/> 國語文 <input type="checkbox"/> 英語文 <input checked="" type="checkbox"/> 本土語 <input type="checkbox"/> 生活課程 <input type="checkbox"/> 健康與體育 <input type="checkbox"/> 數學 <input checked="" type="checkbox"/> 社會 <input checked="" type="checkbox"/> 自然科學 <input type="checkbox"/> 藝術 <input type="checkbox"/> 綜合活動 <input type="checkbox"/> 科技		
與學校課程結合相關性分析	延續校本課程以環境為本，深耕藝文與科普閱讀之校本課程為核心，天文、水域課程為主題，運用在地的社教機構、觀光工廠、自然教育中心為遊學場所，進行此次校外教學行程規畫。		
教學流程	教學準備： 依低、中、高年級所規劃的路線，請低、中、高年及相關領域老師先蒐集相關資料，進行行前說明。 參訪規劃： 一、 星空化石遊學趣：		

	<p>南瀛天文館：善用天文館提供之合天文、科學、人文與生態之多面向教育服務。讓學生可以身歷其境，理解課本上的天文知與內涵。</p> <p>二、化石原鄉遊學趣：</p> <p>1. 台南左鎮化石園區：了解左鎮溪流與地質生態，以及藉由各種在地化石之認識，了解南瀛豐富之珍貴自然學習資源。並透過體驗活動，增進化石與考古概念。</p> <p>2. 天一中藥生活化園區：認識中藥生活化的養生調理。</p> <p>三、海洋文學遊學趣：</p> <p>1. 雙春國小漁舟體驗：參訪雙春國小，了解魚塭生態，並進行漁舟體驗。</p> <p>2. 井仔腳瓦盤鹽田：參觀景仔腳瓦盤鹽田，了解鹽田構築原理，以台灣鹽沿革與興衰，並觀察濱海生態。</p> <p>回顧省思：</p>
<p>教學實施</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>學習單   <input type="checkbox"/>學習手冊   <input checked="" type="checkbox"/>學習心得</p>
<p>備註</p>	

- 註：一、請依教育部107年8月7日臺教授國部字第1070086116號函「國民中小學辦理戶外教育實施原則」辦理。
- 二、校外教學結束後，得視活動情形召開檢討會，檢討本次活動優、缺點、改進意見及建議事項，做為爾後辦理參考。
- 三、若有不同年級、不同主題分別辦理時，分別核章後合併成同一個檔案上傳。

相關處室主任核章： \_\_\_\_\_

教師兼  
教導主任 劉桂綿

校長核章： \_\_\_\_\_

天  
長  
小  
學  
魏雅恩