

臺南市立那拔國民小學 113 學年度戶外教育課程計畫簡表

計畫名稱 (學習主題)	探索中台灣的秘境		
參與年級	六年級		
辦理地點	嘉義、雲林、彰化、臺中		
預估辦理時間	第 <u>十一</u> 週， <u>113</u> 年 <u>11</u> 月 <u>6</u> 日至 <u>113</u> 年 <u>11</u> 月 <u>8</u> 日	預估參與人數	10 人
教學資源 (可複選)	<input checked="" 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 checked="" 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	那拔國小→東石漁人碼頭→冷研探索館→民雄金桔觀光工廠→鹿港老街→逢甲夜市→楓樹社區→國立自然科學博物館→后豐鐵馬道→劍湖山遊樂園區→那拔國小		
課程領域	<input type="checkbox"/> 國語文 <input type="checkbox"/> 英語文 <input type="checkbox"/> 本土語 <input type="checkbox"/> 生活課程 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 綜合活動 <input checked="" type="checkbox"/> 科技		
與學校課程結合相關性分析	本活動結合海洋教育，學校的校訂課程提高農產品高附加價值的 pbl 課程，和騎腳踏的安全教育出以及傳統的人文文化，最後結合學校社團往科技發展的潮流，期望學生經過此趟旅程能更深入體會書中的知識。		
教學流程	教學準備： 1. 參訪景點線上預習 (1)嘉義地區 東石漁人碼頭 https://www.swcoast-nsa.gov.tw/zh-tw/attraction/details/35 冷研探索館 https://www.co2tour.com/ 民雄金桔觀光工廠 https://www.kingezi.com.tw/		

C9-3 戶外教育課程計畫簡表

	<p>(2)彰化地區 鹿港老街 <a href="https://tourism.chcg.gov.tw/AttractionsContent.aspx?id=152&ch
k=a85eda86-370a-434e-b612-b04b3dc848ab">https://tourism.chcg.gov.tw/AttractionsContent.aspx?id=152&ch k=a85eda86-370a-434e-b612-b04b3dc848ab</p> <p>(3)台中地區 逢甲夜市 <a href="https://travel.taichung.gov.tw/zh-
tw/attractions/intro/39">https://travel.taichung.gov.tw/zh- tw/attractions/intro/39 楓樹社區誠實商店 https://www.maple.org.tw/honeststore/ 國立自然科學博物館 https://www.nmns.edu.tw/ch/ 后豐鐵馬道 <a href="https://travel.taichung.gov.tw/zh-
tw/experience/cyclingtrip/4">https://travel.taichung.gov.tw/zh- tw/experience/cyclingtrip/4</p> <p>(4)雲林地區 劍湖山遊樂園區 https://www.janfusun.com.tw/fancyworld.php</p> <p>參訪規劃： 那拔國小→東石漁人碼頭→冷研探索館→民雄金桔觀光工廠→鹿港老 街→逢甲夜市→楓樹社區→國立自然科學博物館→后豐鐵馬道→劍湖 山遊樂園區→那拔國小</p> <p>回顧省思： 1. 作文一篇 2. 自製國小生活紀念小書</p>
教學實施	<input type="checkbox"/> 學習單 <input checked="" type="checkbox"/> 學習手冊 <input checked="" type="checkbox"/> 學習心得
備註	

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：



校長核章：



臺南市立荪拔國民小學 113 學年度戶外教育課程計畫簡表

計畫名稱 (學習主題)	鹽從哪裡來		
參與年級	一至六年級		
辦理地點	臺南市七股區		
預估辦理時間	第 <u>十一</u> 週， <u>113</u> 年 <u>4</u> 月 <u>15</u> 日	預估參與人數	87 人
教學資源 (可複選)	<input checked="" 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 checked="" 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	荪拔國小→七股台灣鹽博物館→光復生態實驗小學→荪拔國小		
課程領域	<input type="checkbox"/> 國語文 <input type="checkbox"/> 英語文 <input type="checkbox"/> 本土語 <input type="checkbox"/> 生活課程 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 綜合活動 <input type="checkbox"/> 科技		
與學校課程結合相關性分析	本活動結合海洋教育，藉由戶外教育教學，參訪家鄉臺南產業文化，除了認識鹽田生態外，透過體驗在地發展的活動拉近與大自然彼此間更緊密的關係。期望學生領略臺灣這塊土地之美，進而培養愛護家鄉、守護家鄉的觀念。		
教學流程	教學準備： 1. 參訪景點線上預習 (1)台灣鹽博物館 https://www.twtainan.net/zh-tw/attractions/detail/489 (2)光復生態實驗小學 https://www.gfes.tn.edu.tw/ 參訪規劃：		

C9-3 戶外教育課程計畫簡表

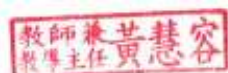
	郝拔國小→七股台灣鹽博物館→光復生態實驗小學→郝拔國小 回顧省思： 1. 作文心得 2. 學習單
教學實施	<input checked="" type="checkbox"/> 學習單 <input type="checkbox"/> 學習手冊 <input checked="" type="checkbox"/> 學習心得
備註	

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：



校長核章：

