

臺南市 111 年度科學教育推動計畫

~穿梭古今野外地質探究實施計畫

壹、依據：

- 一、教育部科學教育政策白皮書。
- 二、十二年國民基本教育課程綱要總綱。

貳、目的：

- 一、經由本土地質地形及地質災害環境的了解，發展本市自然與生活科技課程教材。
- 二、藉實際考察、體驗等方式，提升師生之教學與學習興趣。
- 三、增進教師戶外教學之能力，豐富未來自然鄉土考察、實作及體驗等多項教學能力，以符合 12 年國教課程精神。

參、與十二年國民基本教育之關連性

一、總綱核心素養

- E-A2 具備探索問題的思考能力，並透過體驗與實踐處理日常生活問題。
- E-B3 具備藝術創作與欣賞的基本素養，促進多元感官的發展，培養生活環境中的美感體驗。

二、領綱素養

- 自-E-A1 能運用五官，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。
- 自-E-C1 培養愛護自然、珍愛生命、惜取資源的關懷心與行動力。
- 自-E-C3 透過環境相關議題的學習，能了解全球自然環境的現況與特性。

三、學習表現：

- PO-III-1 能從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體等，察覺問題。
- PC-III-2 能利用簡單形式的口語、文字、影像（如攝影、錄影）、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現或成果。
- AI-III-1 透過科學探索了解現象發生的原因或機制，滿足好奇心。

四、學習內容：

- INc-II-9 地表具有岩石、砂、土壤等不同環境，各有特徵，可以分辨。
- INd-II-5 自然環境中有砂石及土壤，會因水流、風而發生改變。
- INc-III-11 岩石由礦物組成，岩石和礦物有不同特徵，各有不同用途。
- INd-III-8 土壤是由岩石風化成的碎屑及生物遺骸所組成。化石是地層中古代生物的遺骸。
- INd-III-9 流水、風和波浪對砂石和土壤產生侵蝕、風化、搬運及堆積等作用，河流是改變地表最重要的力量。
- INf-III-5 臺灣的主要天然災害之認識及防災避難。

肆、主辦單位：臺南市政府教育局

伍、承辦單位：臺南市國教輔導團自然科學領域輔導小組、西港國小

陸、實施日期：111 年 10 月 25 日(二)、111 年 11 月 1 日(二)

柒、實施地點：10 月 25 日將軍青山港汕及七股頂頭額沙洲、11 月 1 日大內大匏崙及彩疊山附近

捌、參加人員：臺南市國中小擔任自然科學教師計 35 人，輔導團及工作人員 5 人，共 40 人*2 梯次(中型巴士 2 輛*2 梯次)，額滿為止。(請學校准予公假及課務排代)

玖、報名方式：於臺南市教育局資訊中心學習護照報名。(開課單位:大橋國小)

第一梯次 10月25日(二) 青山港汕及頂頭額沙洲 研習護照號碼:(270688)

第二梯次 11月1日(二) 大內大匏崙及彩疊山 研習護照號碼:(270689)

如不在西港國小上車，請主動與承辦學校或輔導團執秘李麗菁老師聯繫。

拾、課程表與課程特色：

一、課程特色：

(一) 由台南市境或台灣南部相關地質戶外教學資源出發，結合戶外教育課程，培養學生動腦思考能力及提升科學素養。

(二) 透過實地的踏查，發揮手腦並用的好處，提升學生理論與實務的結合。

二、課程表：

講師:許崑泉(退休教師、鍾廣吉教授地科研究小組)、助教群:輔導團員

集合地點：西港國民小學

主題：南臺灣地球科學、水保、土地利用及環境資源戶外教學資源探究

第一梯次 10月25日(二) 青山港汕及頂頭額沙洲

集合地點：西港國小 8:30 搭巴士或自行開車 9:10 前於將軍漁港停車場會合。

節數	時間	課程名稱	負責單位或講師
	8:30-08:45	報到及開幕式	承辦學校(西港國小集合)
	08:45-09:30	車程前往頂頭額沙洲地區	承辦學校
1	09:30-10:20	沙丘的侵蝕、搬運與堆積作用	講師：許崑泉
2	10:30-11:20	青山港汕沿海沙洲地質景象	講師：許崑泉
3	11:30-12:20	海岸線的今與昔之教學上應用	講師：許崑泉
	12:20-13:20	午餐(將軍附近) 車程前往新浮崙汕地區	承辦學校
4	13:30-14:20	頂頭額沙洲泥沙沉積物之變化	講師：許崑泉
5	14:30-15:20	「汕」變——沙洲變遷因素之探討	講師：許崑泉
6	15:30-16:20	南台灣近岸海域沉積物的傳輸型態探究	講師：許崑泉
	16:20-18:00	問題討論、綜合座談及搭車回程	

第二梯次 11月1日(二) 大內大匏崙及彩疊山地區

集合地點：西港國小 8:30 搭巴士或 9:10 前於南瀛天文館斜坡入口處(縣道南 182 路旁)會合。

節數	時間	課程名稱	負責單位或講師
----	----	------	---------

	8:30-09:00	報到及開幕式	承辦學校(西港國小集合)
	09:00-09:30	車程前往大內大匏崙附近地區	承辦學校
1	09:30-10:20	曾文溪中游之地質景象	講師：許崑泉
2	10:30-11:20	大匏崙曾文溪河床古生物探索	講師：許崑泉
3	11:30-12:20	曾文溪中游沉積物觀察	講師：許崑泉
	12:20-13:20	午餐(玉井大眾餐廳附近) 車程前往大內彩疊山	承辦學校
4	13:30-14:20	泥岩特殊自然地景	講師：許崑泉
5	14:30-15:20	彩蝶山(赤裸龍)之地質構造與變動	講師：許崑泉
6	15:30-16:20	泥岩地區水保教學與應用	講師：許崑泉
	16:20-18:00	問題討論、綜合座談及搭車回程	

三、注意事項：

- (一)全部活動期間請學員準時與會，以免影響活動行程，並請自行搜尋攜帶相關資料，以利研習之進行。
- (二)參加本領域研習活動之教師，請學校能安排教師朝會或週三進修活動時，讓老師有經驗分享之機會，以增進教師對自然科學領域知識之增進。
- (三)請穿著輕便服裝(長袖、長褲)、球鞋、雨具、防曬用品、藥品、乾糧、水及採集工具(如鐵錘、鐵鏟、手套、放大鏡、磁鐵、採集袋...)等物品。
- (四)本計畫聯絡人：大橋國小李麗菁 0920680258 lily6422@gmail.com 或西港國小王昱元主任 7952005#701
- (五)參加研習基本防疫要求：
 1. 疫期為確保研習人員安全，請參加學員注意自身健康，研習前如有不適，請在家休息，勿參與研習；並請參與者自備口罩，未配戴者不得參與本次研習。
 2. 上述規定將依中央疫情指揮中心規範及本市疫情發展滾動修正。

拾壹、預期效益：

- 一、國小自然科學領域教師少有地球科學背景師資，辦理本次戶外實察活動後，將有助於教師的課堂教學精進。
- 二、本次研習為自發性之種子教師所共同參與，研習後教師更能運用本次研習所學應用於自然科學教學中，對地球科學及環境教育等相關知能也將有所提升。

拾貳、研習經費：由本市 111 年度科學教育計畫相關經費項下支應。

拾叁、獎勵：辦理本計畫有功人員依據「臺南市立高級中等以下學校教職員獎懲案件作業規定」辦理敘獎。