

# 國家自然公園管理處

## 112 年度南區環境教育夥伴關係共學坊 企劃書

### 一、緣起

本處作為淺山型自然教育中心，致力於推動淺山環境教育及永續發展，而透過夥伴關係的建立與多邊合作，動員及分享知識、專業、科技等，能讓擁有共同目標的不同單位發揮彼此所長，共同成長，達到提升環境教育影響力與雙贏的效果。

自管處於 111 年開始號召南區環境教育夥伴參與環境教育夥伴關係工作坊，邀請相關環境教育設施場所人員、學校、社區組織、民間團體、學術機構、企業、政府部門等實務工作者或相關組織針對不同主題之環境教育領域進行討論與交流。本年度將延續去年辦理的精神與經驗，辦理南區「夥伴關係共學坊」，期待藉由不同領域的跨域合作，增強夥伴對於環境議題的認知，建立長期互助互惠與共學成長之夥伴關係。

### 二、南區夥伴跨域合作共學坊

1. 活動日期：2023 年 8 月 15 日 ( 二 )
2. 活動時間：9:30~17:00
3. 活動地點：國家自然公園管理處 ( 高雄市鼓山區萬壽路 301 號 )
4. 活動對象 ( 優先錄取順序 )：
  - (1) 受邀單位人員
  - (2) 各界環境教育從業人員及學校教師
5. 活動人數：以 30 人為上限，額滿後以電子郵件通知錄取與否。
6. 報名方式：透過網路報名，請點選以下表單報名本活動，本處保留篩選錄取人員權利



報名 QRcode

<https://forms.gle/HHD27RnA67fh4zw29>

※本課程提供環境教育/公務人員研習時數，以及環境教育人員認證展延時數 6 小時。

## 7. 活動目標：

- (1) 透過主題式共學，增進南區夥伴關係的專業知能。
- (2) 本次主題以地景保育為主軸，邀請地質公園學會 林俊全教授前來授課。
- (3) 延續 111 年環境教育夥伴關係工作坊交流，創造夥伴關係對話的機會與連結。

## 8. 活動流程：

時間	內容	講師(擬)	地點
09:00-09:30	報到	環教團隊	遊客中心 3F 多媒體簡報室
09:30-09:40	開場介紹與長官致詞		
09:40-10:40	地景保育的意義 — 地質公園學會的使命	地質公園學會 林俊全教授	
10:40-11:00	休息時間		
11:00-12:00	建構學習型地景—案例分享	地質公園學會 林俊全教授	
12:00-13:00	午餐時間、彼此交流	環教團隊	
13:00-16:30	壽山國家自然公園的地質教育推廣	自管處保育解說科 黃雅婷技正	北壽山
	實地探訪壽山特殊地質地景 (路線：小錐麓、大峽谷)	自管處環教師 洪莉雯	登山步道
16:30-17:00	總結、回饋與分享	洪莉雯	

## 9. 講者資訊

分享單位	單位特色	講者
地質公園學會	以促進地質公園相關之學術研究及地景保育、環境教育、社區參與、地景旅遊等工作為宗旨。設立地質公園的目的，除了希望達到保育特殊地質、地形景觀外，同時也希望藉由地景保育，讓環境教育紮根。	地質公園學會— 林俊全教授
國家自然公園 管理處	園區屬於高位珊瑚礁石灰岩地質，形成特殊地形風貌與大大小小的洞穴，早期人類的探洞與其他遊憩行為往往對洞穴生態造成負面影響，自 107 年開始建立石灰岩洞穴管理系統，並推廣地景保育與永續環境的觀念，期望達到保育與遊憩的平衡。	自管處 保育解說科 黃雅婷 技正

### 三、 集合地點

- 集合地點：國家自然公園管理處 3F 多媒體簡報室  
地址：高雄市鼓山區萬壽路 301 號 ([查看地圖](#))
- 交通資訊：

1.捷運：搭乘至西子灣站，步行 15 分鐘可達本處。



2.自行開車：

(1) 由國道 1 號南下或國道 10 號西向前來，可經由鼎金系統交流道至國道 10 號左營端，接翠華路往南至勝利路右轉再接城峰路，往南沿鼓山三路至鼓山一路右轉萬壽路，沿路上坡靠左直行約 5 分鐘可到達本處。

(2) 由國道 1 號北上方向前來，可下中正路交流道，沿中正一路至中正四路接大公路，至鼓山一路左轉萬壽路，沿路上坡靠左直行約 5 分鐘可到達本處。



## 國家自然公園管理處 建築外觀



若您有任何問題，請洽國家自然公園 環境教育教師：

環境教育辦公室 (07) 531-3001 #534

洪莉雯 ( 向日葵 ) 0921-843-007

黃敬雯 ( 眼鏡猴 ) 0987-658-697