

國立自然科學博物館 921 地震教育園區「地質探索營」活動簡章

一、活動目的

921 地震教育園區因車籠埔斷層經過舊光復國中校區，造成操場隆起、校舍倒塌等震撼景觀，並為推廣防災教育而設立。但除此之外，車籠埔斷層的錯動還在其他各地造成多樣的地形地貌，許多地方因此成立了地震紀念公園、震災公園，或因此成了著名觀光景點。

本次活動拋開一般書本文字及專題講座的教育方式，由大學地科系教授帶著大家走向斷層現場，親身體驗及感受台灣的大地構造的震撼；並且結合博物館展品解說，瞭解台灣老舊建築缺失及最新耐震技術，以及防災之重要。

希望藉此活動能讓剛接觸地球科學的國中學子，以及即將迎向大學生涯的高中學子對地球科學有一定程度的認識，進而探索、擴展自己潛在的興趣。

二、主辦單位

國立自然科學博物館 921 地震教育園區

三、活動地點

大安溪峽谷、石岡水壩、埤豐橋、921 地震教育園區

四、活動時間

105 年 10 月 29 日(六) 09:00~17:10 兩天照常舉行

每人費用 2000 元

五、活動對象

國中 1~3 (7~9) 年級或高中 1~3 年級學生，正取 38 名，備取 20 名。

六、報名方式

1.報名方式：網路報名，請由科博館教育活動個人報名系統進入，註冊後即可報名。

2.活動網址：<http://apply.nmns.edu.tw/public/activity/483/actAbbr.asp>

3.報名時間：105 年 9 月 14 日(三)上午 12 時至 10 月 7 日(五)上午 12 時

4.活動錄取 38 人，備取 20 人，依網路報名先後順序錄取。如活動報名人數未達 32 人，本館得視狀況取消該梯次活動。若有正取者取消報名，將以電話通知備取者。

七、活動辦法

1.集合時間：活動日當日早上 8 時 45 分~9 時(逾時不候)

2.集合地點：科博館館前路大門(解散地點亦同)

3.穿著：請穿著適合活動之輕便服飾、穿著運動鞋，並視情況準備防曬用品或輕便雨衣。

<帶隊老師>

袁彼得 副教授

成功大學地球科學系畢業後，分別自加拿大卡爾頓（Carleton）大學及美國路易士安納州立大學，取得地質學碩士及博士學位。研究專長為沈積學、地層學及板塊地質學，工作區域包括台灣、中國大陸、中美洲哥斯大黎加、巴拿馬、澳洲和南非。

曾擔任 921 地震教育園區斷層剖面挖掘及保存計畫執行者，現任成功大學兼任副教授。

<活動內容> *行程內容須依當日情況做微幅調整。

時間	行程內容
08:45~09:00	科博館館前路報到（逾時不候，準時出發）
09:00~10:00	移動
10:00~10:30	大安溪峽谷地景解說
10:30~11:00	移動
11:00~11:30	石岡壩簡報（或零蛋月台）
11:30~12:00	石岡壩震災紀念公園解說
12:00~12:15	移動
12:15~13:15	午餐（10人一桌合菜）
13:15~13:30	移動
13:30~13:50	埤豐橋地景解說
13:50~14:50	移動
15:00~16:20	921 地震教育園區參觀及解說
16:30~17:10	回程（頒發研習證書）
17:10	科博館館前路解散

八、注意事項

1.退費辦法：若因個人因素須取消報名者，將扣除部分費用，請斟酌報名。

◎活動日之 15 天（含）前申請退費，按所繳報名費退還 70%。

◎活動日之 8~14 天（含）前申請退費，按所繳報名費退還 50%。

◎活動日之 2~7 天（含）前申請退費，按所繳報名費退還 30%。

◎活動日前 1 天及活動當天申請退費，因費用都已完全支出，恕不受理。

2.注意事項：

◎除受特殊天候狀況影響，本活動照常舉辦。另確有必要停辦活動時，則於活動前一日下午 3 時至 5 時，以電話通知報名學員取消活動並全額退費。

◎配合保險法第 107 條修正，99 年 3 月 2 日起 15 歲以下兒童投保旅遊平安險不再含有身故給付，但仍具有旅行期間意外殘廢及醫療給付的保險

保障。

- ◎ 如有更正事宜，將即時於科博館及 921 地震教育園區網頁公告。
- ◎ 填寫報名資料時，請務必填寫手機號碼，以利通知。
- ◎ 報名正取者如未能如期參加活動，請於活動報名截止日前上網取消預約
- ◎ 聯絡電話：04-23390906 分機 965 黃小姐或陳小姐。