# 國立臺灣師範大學 函

地址:106308 臺北市大安區和平東路一段

162號

聯絡人:劉曉珮 電話:02-77496374

電子信箱:angelliu@ntnu.edu.tw

受文者:國立北門高級中學

發文日期:中華民國114年6月23日

發文字號:師大地科字第1141017380號

速別:速件

密等及解密條件或保密期限:

附件:

主旨:本校地球科學系擬訂於本(114)年七月,在本校公館校區 舉辦「地科大未來—探索專長半日營」,敬請公告周知, 並鼓勵貴校高中生及準高中生參與,請查照。

#### 說明:

- 一、在國內各地球科學相關系所中,臺師大地科系是唯一同時涵蓋五大地球科學研究領域,並擁有師範大學在科學教育專業基礎的高等學術機構,近年來除培養優秀地球科學師資外,也致力於培養有志從事地球科學之研究人才和實務工作的專業人才。為鼓勵高中生能更了解地球科學的範疇與內容,本系舉辦「地科大未來—探索專長半日營」之活動,提供年輕學子探索與認識地球科學奧妙的機會。
- 二、「地科大未來-探索專長半日營」相關資訊如下:
  - (一)本活動共有4個梯次,活動梯次暨報名截止時間如下:
    - 1、第一梯次7月9日(星期三);截止報名時間:6月30日下 午4時。
    - 2、第二梯次7月10日(星期四);截止報名時間:6月30日









- 3、第三梯次7月22日(星期二);截止報名時間:7月7日下午4時。
- 4、第四梯次7月23日(星期三);截止報名時間:7月7日下午4時。

### (二)活動時間:

- 1、7月9日及7月10日:上午9時至12時30分。
- 2、7月22日及7月23日: 下午1時30分至5時。
- (三)活動報到地點:本校公館校區理學院大樓C403教室。
- (四)報名方式:填寫線上報名表單https://forms.gle/RZGffz6ZUw1SNUrM7。
- (五)每梯次滿10人才成團;報名截止後3個工作天將email通知,並將於師大地科官網,最新消息項下公告。每梯次預定招收35人。

# (六)活動內容:

- 認識天文臺:「認識天文臺」帶領高中生近距離了解 天文臺的設備運作與觀測任務,這是天文觀測的第一 線實務現場。「迷你星象館」則用趣味互動方式,模 擬四季星空,帶大家體驗星空輪替及建立天球觀念; 從地球出發,讓我們來開啟宇宙這扇窗。
- 2、掌握天機:你有沒有想過為什麼今天出門要帶傘?天 氣預報究竟是如何進行的?其實,衛星、雷達和數值 模型,正透過科技與數據掌控我們的每一天。隨著AI





的加入,氣象預報越來越精準,甚至能提前數天預測 颱風路徑。接下來,就讓我們從你的日常經驗出發, 一起探索這些科技如何決定你的生活!

- 3、至少海有你:臺灣四面環海,而你知道海洋在地球系統中扮演什麼角色嗎?海洋對我們的影響又有多大?本系海洋組利用數據分析以及數值模擬,致力找出海洋在地球氣候之間扮演的角色,關注黑潮與颱風之間的交互作用,也利用海洋生物研究沿岸汙染問題,從氣候變遷、劇烈災害到汙染議題都可以看見海洋的身影!海洋的特性又有哪些呢?我們可以先從一些流體小實驗來看看海洋環流!
- 4、我家在晃,"震"麼辦?:身為「小震不跑,大震躲 牆角」的臺灣住民,你可知道地震其實不僅僅只是震 動呢?你可知道這些在環境中的震動其實也能震出你 的居住安全呢?快跟著震動的訊號一起了解臺灣島晃 呀晃的內幕吧!
- 5、GIS鑑識地球:地球的歷史極其久遠,沒有人親眼看過以前地球的樣貌,地質學家的工作,就是利用各種鑑識方式來解析古早的地球環境。透過觀察野外露頭和採集岩石樣本,利用岩石所記錄的化學成分、巨觀及微觀的形貌與痕跡,回推岩石形成的環境與地殼變動的機制,由此推敲地質事件的全貌。

# 三、聯絡資訊:

(一) 聯絡人: (02)7749-6373、(02)7749-6374, 劉小姐 esadmin@ntnu.edu.tw。









(二)主辦單位:本校地球科學系。

(三)活動資訊:詳細資訊將放於師大地科網頁(https://www. es. ntnu. edu. tw) 最新消息項下,及官方粉絲專頁 (https://www.facebook.com/ntnu.earth. sciences) · ·

四、惠請貴校地球科學授課教師及相關處室協助公告。

正本:全國高級中等學校

副本:本校理學院地球科學系電2025/06/23

校長 吳正己

