

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：謝家瑜

電話：02-77496378

電子郵件：lesmiserables@ntnu.edu.tw

受文者：南投縣私立五育高級中學

發文日期：中華民國112年5月1日

發文字號：師大地科字第1121012150A號

速別：普通件

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今(112)年5月28日(星期日)，於本校公館校區舉辦「Open House開放參觀日」，敬請公告周知，並鼓勵貴校師生踴躍參與，請查照。

說明：

一、本校地球科學系成立於民國73年，為臺灣首創且唯一培養學生跨「大地科」領域視野的系所。而「地科展」於民國73年5月開始正式展出，時至今日已有40年的歷史，其以科普展覽的方式，推廣及發揚地科相關知識和技能，為本系的年度重要活動之一，歡迎各校師生及民眾踴躍參加。

二、為深化展覽效益，本年度「地科展」將結合「系所開放參觀日」，舉辦貴重儀器實驗室與天文臺導覽、科學體驗闖關遊戲等活動，相關訊息如下：

(一)活動時間：112年5月28日(星期日)。

(二)活動地點：本校公館校區理學院圖書館地下室及理學院大樓。

(三)活動內容：

- 1、平頂天文臺、星象儀導覽：本校地球科學系平頂天文臺的RC16望遠鏡經過一番整理，重新啟動了觀測活動！本次開放參觀日將為大家介紹望遠鏡與赤道儀的基本功能，並分享天文臺的常態觀測活動，參訪採預約制，一次限額15人，一次30分鐘。即日開始報名，限額共60名，額滿為止。
- 2、敗金實驗室導覽：本校地球科學系擁有數臺造價千萬級和數臺百萬級的儀器。本項導覽採預約制，一次限額10人，每次導覽約20分鐘。即日開始報名，限額共50名，額滿為止。
- 3、地球科學就業展望演講：針對大數據挖掘與分析，邀請「財團法人人工智慧科技基金會」的AI工程師，和大家分享數據科學家的未來在哪裡？有哪些產業是需要地科人才的數據分析和領域知識？我們的優勢是什麼？而未來「人工智慧用於地球」的產業、樣貌又是什麼？我們該如何準備好自己？本活動限額40名，完成課程可申請教師在職進修研習時數2小時。
- 4、自由參訪及體驗互動的闖關活動，主要內容為地震儀體驗(無震不包)、地質岩石礦物展示(GSI鑑識地球)、天氣預報達人訓練班、蒐羅天文萬象、水族箱裡的小海洋、大學生的科普市集、紙模型動手做等體驗。

三、聯絡資訊：

(一)聯絡人：02-77496378 謝小姐、esadmin@ntnu.edu.tw。

(二)主辦單位：本校地球科學系。

(三)活動網頁：<https://youb1707.wixsite.com/ntnues2023openhouse>，詳細活動內容及報名方式請參閱活動網頁。

四、惠請轉交貴校地科老師協助公告。

正本：全國高級中等學校

副本：本校理學院地球科學系



校長吳正己



74

訂

線