參觀資訊

臺北市士林區菁山路101巷89號

開放時間 每週一、三、五 9:00~17:00

逢國定假日暫停開放

參觀方式 僅提供團體預約

(02)2861-3043

yms07@ymsnp.gov.tw

搭乘捷運淡水信義線至劍潭站,

轉乘小15公車至絹絲瀑布站,下 車後再往擎天崗、冷水坑方向步

行約10~15分鐘即可到達。



預約網址





陽明山國家公園「菁山自然中心」

前身為「國蘭館」,培育何應欽

將軍遺贈之蘭花,兼及陽明山地

區野生蘭類相關研究。後轉為陽

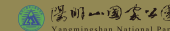
明山國家公園保育研究基地,曾

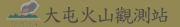
為野生動物救傷中心,2004-

2005年間成立「野生動物標本

館」,2011年設立「大屯火山 觀測站」。中心內尚有「臺灣水 韭域外培育區」,現亦為陽明山 國家公園保育科學與環境教育場

所。





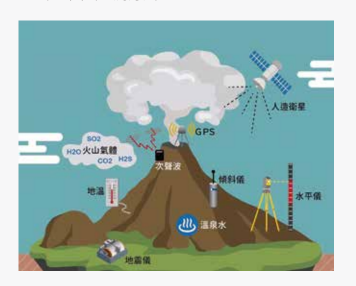
【大屯火山觀測站】

大屯火山群位於臺灣島最北端,南 邊與臺北盆地相鄰,是臺灣島上唯一具 有現生活火山地質特徵的自然景觀區, 地表溫泉及硫磺噴氣等地熱活動非常旺 盛。因此,大屯火山的活動性以及是否 噴發,不僅是一個需要長期投入研究的 科學議題,更關係大臺北地區附近民眾 的生命財產安全。

大屯火山觀測站整合了多種地球物理與地球化學的火山即時監測方法,以及分析歷年來紀錄之監測資料與研究成果,預期達到火山活動之即時監測與分析,並持續深入研究之目標。同時亦將大屯火山即時監測、分析以及研究之成果,提供一般民眾與學生參觀,以了解火山的相關知識,達成更廣泛的科普教育功能。

導覽主題:

大屯火山觀測站的建置動機與目的、岩漿庫 的位置、火山地鳴與蒸氣噴發、全球火山分 布、火山監測方法。





【野生動物標本館】

標本具有展示及生命教育的意義。 一件栩栩如生的展示標本,如同時間暫 停般保留了動物生命的某個瞬間,透過 觀賞、了解其來源以及背後的故事,都 更能讓參觀者充分感受到動物生命的美 麗與獨特性,並進一步思考人與野生動 物該如何建立起共榮共存、繽紛而多樣 的生態系。

本館所展示的標本主要來自陽明山國家公園內,自然或人為因素死亡的野生動物個體,共有鳥類、哺乳類及爬蟲類等100餘種;剝製、骨骼及浸液等不同形式標本約250件。

導覽主題:

路殺防治與生態廊道、陽明山國家公園野生動物、動物生理構造、習性與棲地、野生動物與人的衝突、野生動物的復育與挑戰、標本製作原理、功能及重要性。

【臺灣水韭域外培育區】

臺灣水韭是臺灣特有的水生植物, 大約於5000年前就出現在夢幻湖之中, 1971年由徐國士及張惠珠首次發現, 2017臺灣維管束植物紅皮書名錄列為極 危級物種。

水韭目植物最早起源於距今約2.5億年前的三疊紀早期,是一種活化石植物。其相近親緣植物均盛產於恐龍稱霸的白堊紀時代,故在植物分類學及演化學的研究上具有相當重要之地位。

本中心現育有約3000株臺灣水韭, 係過往夢幻湖相關研究採集之土壤萌發 、持續繁衍而來,主要作為實驗和展示 教學用途,同時進行臺灣水韭之域外保 種。

導覽主題:

臺灣水韭的生理構造與演化特性、臺灣水韭 生活史、夢幻湖水生植物與生態環境、陽明 山國家公園濕地牛熊。

