

用心又在地 古都好天氣 臺灣南區氣象中心

「臺南區氣象中心」環境教育設施場所包含「氣象展示場」及「永康站區」。氣象展示場展示的主題分別有氣象、地震、天文、海象及原台南測候所古蹟文物；永康站區是臺灣少數同時具備地面氣象觀測及高空氣象觀測設施的氣象站，本場域是一系列以氣候變遷為主軸之環境教育研習場地。

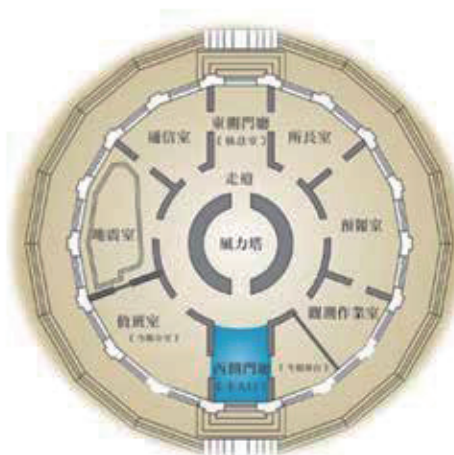
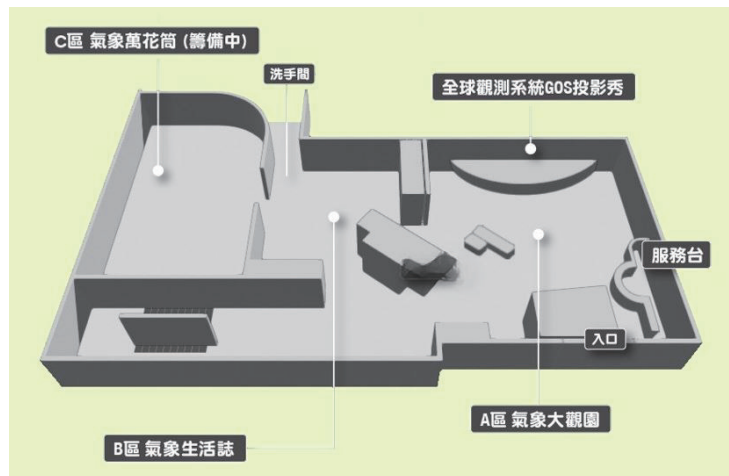


氣象展示區

導覽地圖



天文展示區



課程簡介

課程名稱：十八角樓古蹟傳奇

授課對象：高中至成人

授課時數：2小時

授課季節：全年

課程簡介：

胡椒管，是臺南人給「原台南測候所」這一棟建築物的特殊小名。除了名稱特殊外，早年他也曾身負特別的任務—氣象觀測。在資訊不發達的年代，民眾是如何獲得天氣資訊呢？早期的氣象觀測員在胡椒管的工作內容又是甚麼呢？歡迎來趟「十八角樓古蹟傳奇」課程，認識十八角樓建築的秘密、氣象與生活的連結與臺灣氣候變遷的現在及未來。

課程名稱：十八角樓探索任務

授課對象：國小高年級、國中

授課時數：2小時

授課季節：全年

課程簡介：

「原台南測候所」這一棟120年的老建築，有甚麼傳奇的故事呢？為什麼這棟建築長得圓圓的？白白的突起那是煙囪嗎？早期的氣象人員在這裡忙甚麼？為什麼所有的空間都相連呢？這裡頭的機器都有什麼用途呢？...等等，你已經問了好多個問題！先來一趟探索任務，這些答案都會迎刃而解喔！

課程名稱：地球發燙危機四起

授課對象：國小高年級至成人

授課時數：2小時

授課季節：因汛期氣象作業之故，本課程5-9月不開放

課程簡介：

本課程介紹從地面到高空之氣象觀測儀器的觀測原理及知識，讓學員思考全球暖化的原因；並帶領學員進行地面氣溫觀測及參與高空探空氣球施放過程；最後由學員討論及分享暖化調適及節能減碳的實際行動。



地球氣溫在飄舞課程實況



國定古蹟-原台南測候所



在地小故事

「原台南測候所」於西元1897年開始氣象觀測，建物於西元1898年3月落成，為日治時期首批公共建築之一，是國內現存最古老的氣象建築，亦是亞洲僅存最古老的近代測候所，有著11.6公尺高的中央風力塔，加上18邊形的獨特建築造型及內部3個同心圓的機能性功能，此建築空間與造型相當特殊且保持完整，極具歷史與文化參考價值，於民國92年經內政部審定為國定古蹟，此一百年歷史的古老測候所正式成為國家重要文化資產。

地 址 | 臺南市中西區公園路21號

聯絡電話 | 06-3459218

客服信箱 | rmcstweb@cwa.gov.tw

場所網址 | <http://south.cwb.gov.tw>

場所 F B | <https://www.facebook.com/CWB.SRWC/>

開放時間 | 週二至週五 9:00~17:00

課程參與 | 提前預約