

## 臺北市立天文科學教育館 112 年暑假天文營 簡介

活動名稱	活動日期及名額	活動地點	參加對象及費用	活動內容	洽詢分機及組室	參加辦法及報名繳費方式
國小一、二年級 天文營 (升一、二年級)	7.6-7.7、7.8-7.13、7.14-7.27、7.28-8.10、8.11、8.13。 共 10 梯次，每梯次 1 天， 每梯次名額 40 名	天文館	暑假後將升國小一、二年級學生。  費用：每人 <b>500 元</b>	天文課程講授、動手做、立體劇場、宇宙劇場、搭乘宇宙探險車。	02-28314551 轉 706 本館展示組	<p><b>一律採網路登錄預約報名 再以電腦亂數產生錄取名單</b></p> <p>(1) <b>網站報名登錄：</b> 5 月 12 日 9 時開始登錄至 5 月 15 日 9 時截止。</p> <p>(2) <b>登錄名單抽籤：</b> 5 月 16 日 10 時</p> <p>(4) <b>公布錄取名單：</b> 5 月 16 日 16 時</p> <p>(4) <b>繳費及驗證：</b> 5 月 17~21 日，逾期未完成者， 視同放棄，由備取人員遞補。</p> <p>(5) 本館將於 5 月 23 日開始依備取名單順序，依序遞補。</p> <div style="border: 2px solid orange; border-radius: 20px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>※所有活動歡迎各縣市適齡夥伴參加，各活動詳細簡章請至天文館網站瀏覽或下載。</p> <p>本館地址：<b>111013 臺北市士林區基河路 363 號</b></p> <p>電話：<b>02-28314551</b></p> <p>網址：<a href="http://www.tam.gov.taipei">www.tam.gov.taipei</a></p> </div>
國小三、四年級 天文營 (升三、四年級)	7.4-7.5、7.15-7.16、7.18-7.19、7.20-7.21、7.25-7.26、7.29-7.30、8.1-8.2、8.5-8.6、8.8-8.9。 共 9 梯次，每梯次 2 天， 每梯次名額 40 名	天文館	暑假後將升國小三、四年級學生。  費用：每人 <b>800 元</b>	天文課程講授、動手做、立體劇場、宇宙劇場、展示場導覽及實境解謎、搭乘宇宙探險車。	02-28314551 轉 707 本館展示組	
少年天文營 --望遠鏡與深太空天體 (升五、六年級及國中學生)	7.3-7.5、7.6-7.8、7.17-7.19、7.31-8.2、8.3-8.5、8.7-8.9。 共 6 梯次，每梯次 3 天， 每梯次名額 120 名。	天文館 陽明山 國家公園	暑假後將升國小五、六年級及國中學生。  費用：每人 <b>1300 元</b> 。	天文課程講授、動手做、宇宙劇場、立體劇場、搭乘宇宙探險車、夜間觀星、陽明山國家公園踏青。	02-28314551 轉 202、204 本館推廣組	
少年天文營 --三館串遊趣 (升五、六年級及國中學生)	8.15-8.16、8.17-8.18。 共 2 梯次，每梯次 2 天， 每梯次名額 120 名。	天文館 科教館 兒童新樂園 雙溪濕地公園	暑假後將升國小五、六年級及國中學生。  費用：每人 <b>1300 元</b> 。	天文館-特展&常設展&劇場&宇宙探險車&夜間觀星體驗、科教館-常設展導覽&工作坊 兒童新樂園-遊憩設施體驗。		
天地之旅 (升小學二年級以上，學生家長也要報名參加)	7.9、7.15、7.16、7.29、7.30、8.6、8.13、8.19、8.20 共 9 梯次，每梯次 1 天， 每梯次名額 84 名。	天文館 陽明山 國家公園	暑假後將升小學二年級以上民眾(小學生家長亦須報名，共同參與活動)。  費用：每人 <b>700 元</b> 。	摘星動手做、太陽黑子觀測、宇宙劇場、立體劇場、展示場導覽、搭乘宇宙探險車、陽明山國家公園生態饗宴、夜間觀星。		
墾丁 野外觀測天文營 (升五、六年級及國中學生)	7.10-7.13、8.10-8.13 共 2 梯次，每梯次 4 天 3 夜， 第 1 梯次名額 138 名， 第 2 梯次名額 102 名。	天文館 墾丁國家公園	暑假後將升國小五、六年級及國中學生。  費用：每人 <b>6700 元</b> 。	天文教學、認識星座、望遠鏡觀測、墾丁國家公園生態巡禮。		
中小學教師 天文研習營 (公私立中小學教師)	7.21-7.23、7.24-7.26 共 2 梯次，每梯次 3 天， 每梯次名額 85 名。	天文館 陽明山 國家公園	公私立中小學教師(含代課老師、實習老師)。  費用：每人 <b>1300 元</b> 。	天文專業課程介紹、星座認識、夜間實地觀星、教學問題研討、陽明山國家公園生態體驗。		