

113 年「大學天文日」活動辦法

一、 目的：

為推廣大專院校天文教育，本活動提供大專院校學生以自主學習方式，免費參觀展示場及特展，進行天文觀測、星象解說等，以提升學生對天文之興趣，並充分利用本館資源學習天文知識。

二、 辦理單位：臺北市立天文科學教育館。

三、 地點：本館展示場、特展室、宇宙劇場與觀測室。

四、 日期：113 年 5 月 25 日（六）與 5 月 26 日（日）。

五、 對象：各大專院校學生。

六、 活動費用：持大專院校學生證之學生，下列各項活動均為免費。

七、 活動內容與建議行程：

項目	時間	活動內容	活動地點／備註
參觀展示場	09:00-20:00 (5/25)	展示場佔地三層樓，在充滿宇宙氛圍的廣大空間中，透過多媒體互動模型，循序漸進地介紹天文科學知識，並設有自主導覽系統。	展示場/持大專院校學生證免費入場自行參觀
	09:00-17:00 (5/26)		
參觀「布雷克黑洞之謎」特展	09:30-16:00	透過科技與藝術手法，帶領您探索黑洞與時空旅行的奧秘。	特展室/免費自行參觀
觀賞宇宙劇場節目	09:00-09:25	播放科學短片「地球棲息地」	宇宙劇場/免費，08:50起排隊入場
觀察太陽	10:00-12:00、 14:00-16:00	透過大型望遠鏡觀賞太陽黑子。	4樓第二觀測室/免費自行參觀
宇宙紀事講座	19:00-19:40 (5/25)	於巨型球幕劇場介紹天文新知、近期重要天象及夏季星空。	宇宙劇場/免費，18:50起排隊入場
夜間天文觀測	20:00-21:00 (5/25)	以 45 公分大型望遠鏡觀察開陽雙星。	4樓第一觀測室/免費自行參觀

八、 活動承辦人：研究組吳先生，電話 (02)28314551 轉分機 303，電子郵件信箱 tam.dywu@gov.taipei。