說明：

一、為充實國人文化藝術視野，開拓學生對於各領域與多元文化的探討，本館除常設展廳，亦舉辦多項特展與體驗活動，適合各年齡的觀眾，是闔家大小都適宜的全民教育之場域。本館107年各焦點展覽與活動資訊如下：

(一)培養創造力與想像力

１、「愛的萬物論－探索物聯網」特展:當冰箱、桌子、

咖啡機等「物體」都被施上科技魔法時，它們會變得

有意識且「善解人意」，這就是物聯網所創造的世界

。展覽當中最有趣的部分就是透過自己的手機搭配專

屬App來參觀展覽，並闖關收集虛擬的I-coin，來兌換

好「實」機商品，讓大家透過『虛實』整合的互動遊

戲，來認識「人與人、人與物、物與物」溝通串聯的

物聯網世界，當你離開展覽時還可以利用虛擬金幣來

買一個「夢想」商品。

２、「啟動創新實驗場」常設展示廳:「啟動創新實驗場

」是創新技術含量最高的展覽。展出工研院34項創新

研發技術，有11項榮獲國際大獎，包括可應用於海水

淡化的「奈米纖維濾膜技術」、用體溫就可以發電的

「常溫熱溫差能源收集與管理技術」及減碳利器的「

鈣迴路捕獲二氧化碳技術」等。「啟動創新實驗場」

提供唯一智能化平板互動體驗，首次結合平板電腦為

參觀介面，打造專屬APP，搭配各技術展項設計多元且

有趣的學習單，提供參觀者如線上遊戲般闖關與解謎

樂趣。

３、「創客工場」:配合各級學校創造力暨科學教育專業

增能教育，增進親子及個人DIY樂趣，設置有木工室及

機械室等設備，為配合教育部推廣創客教育，再增添

3D列印機和鐳射切割機等數位製造設備，透過動手實

作培養創新、創造與實作能力，以因應未來的世界發

展趨勢。

(二)配合12年國教課綱規劃遊程

１、科學桂冠廳:諾貝爾科學獎項的成果跟人類日常生活

有什麼關聯？讓我們從諾貝爾獎的角度出發，來看待

〔科學研究〕這件事。請來感受諾貝爾獎獎牌複製品

供觀眾觸摸感受其質感與重量，由觀眾選擇性別、諾

貝爾獎獎項、藉由影像合成技術，模擬得獎者為觀眾

本人的情景照片，並可直接傳送至觀眾指定之電子信箱。

２、科學開門廳:本廳內容與國中小自然與生活科技學習

領域課程相關，可讓學生在沒有壓力的學習環境下，

以動手操作的實驗為主，引導孩子探索科學、體驗科

學。

３、機率人生~「直覺×推理×科學」特展:人生是充滿一

連串的選擇與偶然的組合。法國著名的天文學家和數

學家－拉普拉斯曾說：「生活中最重要的問題，其中

絕大多數在實質上只是機率的問題。」機率論的產生

是你想不到的，印證數學來源於生活，服務於生活。

本展呼應12年國教「數學素養」架構，深化與整合「

知識」、「技能」和「態度」。試圖以科學化的數理

符號語言和生活角度來探索這個有趣問題。展期暫定

107年9月22日至108年5月26日止。

(三)刻不容緩的環境教育

１、(南館)樂活節能屋：在地球資源日益嚴重的今天，我

們需要學習有效使用資源的方法及態度。因此在經濟

部能源局的指導及工業技術研究院執行之下，結合本

館教育理念，建置一座「樂活節能屋」，整合建築設

計、外殼節能、高效率設備及潔淨能源使用，為一座

省能、環保、綠化又舒適的節能建築，並已獲得國內

黃金級綠建築認證喔！藉由外殼節能、生活節能及潔

淨能源區介紹，讓民眾了解建築節能的重要性，並可

進行居家改善，進一步達成節能效益。

２、防疫戰鬥營2.0:疾管署與本館共同合作推出「防疫戰鬥營2.0」，邀請大家化身防疫戰士，跟著三位來自

黑歐斯王國的虛擬使者，學習防治知識以消滅各種傳

染病。戰士們可於展廳內駕駛「流感列車」或是參加

「防疫飛毛腿」競賽，挑戰難題才能逃離病菌黑影的

追趕，瞭解平時要養成良好衛生習慣，才能遠離疾病

等，好多關卡等著戰士們一一擊破。

３、氣候變遷廳:有鑒於「氣候變遷」此一兼具全球化及

在地性的環境議題，近來已受到各先進國家政府持續

關注，而台灣在歷經莫拉克颱風所造成的八八水災重

創之後，行政院國家科學委員會特別與本館合作，建

置全國首座氣候變遷主題常設展示廳，期以五年的展

期持續啟發全民對氣候變遷議題的關注及興趣，進而

提升國人對於環境永續及災害防治的重視。

４、莫拉克風災重建展示館:展場內以沉浸式的土石流劇

場，讓觀眾身歷其境回到2009年8月8日?莫拉克颱風?

發生的那一天，再帶領觀眾瞭解災難的救援及撫慰工

作、重建工程的新思維及其中所發生的點滴故事。展

場內設置七組大型互動教具，讓觀眾經由動手操作認

識颱風的原理、複合型災害及防災科學的重要性。

(四)以電子票證體驗多元樂趣

１、交通夢想館:由臺灣14個與交通觀光相關聯的地方來

「代言」交通歷史與交通建設，有台北車站、坪林、

桃園機場、新竹、埔里、阿里山、旗美、美麗島、高

雄港、佛光山、台東、蘭嶼、花蓮港及太魯閣，本館

像是悠遊全台灣的環島「微旅行」，一小時玩遍台灣

北中南東及離島，本館模擬駕駛遊戲請用「一卡通」

啟動，現場另有一卡通售卡及借卡服務。

２、臺灣農業的故事展示廳暨農業新科技體驗植物工坊:

將農業與科技知識轉化為生動可愛的生物圖像，民眾

可藉由觀察與互動操作領略臺灣農業多元的發展；另

結合時下展示互動科技，以存款提款之經濟活動作為

創意包裝，民眾持一卡通可選擇廳內精選的5位農業明

星：水稻、豬、香蕉、蝴蝶蘭或石斑魚，闖關體驗累

積資金打造個人的虛擬農場，學習經濟生物育種與相

關臺灣農業知識。其中建置完全人工光源型的植物工

坊，實物展示多種栽培的方式，包括:水耕系統、自

主式潮汐灌溉、微滴灌系統及氣霧耕系統，讓參觀民

眾了解如何用科技的方式栽種農作物，了解孕育生命

成長的過程。

(五)107年上半年立體電影

１、生物飛行之謎：上映時間自1月1日起至6月30日止，

為數位 3D影片，片長時間40分鐘。飛行的能力是自然

世界中最偉大的奇蹟之一。今天數以百萬計的生物翱

翔於我們的頭頂之上，運用各式各樣的技術來對抗地

心引力。本片利用最新的科學和電影特效，揭開飛行

生物三億年的歷史。

２、勇鼠的奇幻冒險：上映時間自1月1日起至6月30日止

，為數位 3D影片，片長時間40分鐘，「小小身體?大

大勇氣?相信夥伴?就是力量」 在都市的角落裡，老鼠

甘巴與夥伴們快樂的生活著，這一天，具有勇氣又有

冒險精神的甘巴，決定和他的朋友曼普庫一起去看看

大海，來一趟海洋冒險之旅。

(六)熱門收費體驗項目

１、「砌.創.益.遊~兒童積木體驗區」體驗設施: 主要開

放給8歲以下兒童體驗。位於本館兒童科學園-糖果屋

展示廳內，現場提供多樣化的積木讓兒童自由取件，

兒童可在此堆砌積木、創意拼組、益智遊戲等，學習

建構、排列、分類、組合，同時啟發兒童對顏色及形

狀的認知，增進手眼協調及手部肌肉發展。(收費方

式、場次及展場限制請參閱本館網站說明)。

２、戰機飛行VR模擬體驗:嚮往飛行員的廣闊視野嗎?想自

由自在翱翔在天空嗎?想進行一場空中激戰嗎? 歡迎

來體驗飛行的快感(體驗者需年滿12歲以上)。

３、哇賽!碰-體感大冒險2.0特展：延續本館落實「寓教

於樂」展示目標，力行推廣科普教育理念，讓民眾能

在博物館愉快氛圍中學習感受科學相關原理。亞洲室

內最高的溜滑梯，全長63公尺，高度27公尺，中間經

過 7個轉彎，若不計摩擦力與空氣阻力影響，速度最

高可以達到時速82公里！(本系列體驗設施均有不同限

制，敬請參閱本館網站說明)。

４、「智慧駕車遊高屏」體驗單元：提供一套共2部小客

車模擬駕駛裝置，體驗智慧運輸系統，除了模擬駕駛

，亦透過牆面投影，介紹智慧運輸系統的功能，同時

將模擬駕駛、牆面投影再結合戲劇化的光雕投影效果

，提供兼顧趣味性與知識性的體驗感受。

 (七)票價：

１、常設展團體票價(計費人數20位以上)，全票原價100

元，一般團體價每人70元。學生(不含學齡前)每人原

價70元，學生團體價每人50元。

２、立體電影院團體票價(計費人數20位以上)，全票原價

150元，一般團體價每人100元。學生團體價每人70元

。

二、敬請公告本館展覽相關訊息於貴校網站上。

三、本館資訊:團體預約電話:(07)380-0089分機6700，6701傳真:(07)387-8748。

電子信箱:public@mail.nstm.gov.tw

地址：80765高雄市三民區九如一路720號。本館開放時間

：上午九時至下午五時每逢星期一(如遇假日則照常開館)

、除夕、年初一固定休館。