

105 年國立社教機構推動戶外教育方案彙整表

序號	館所名稱	推動戶外教育方案名稱	適用年級	所需時間	學生最佳學習人數	所涉課程領域	有無與其他部會單位合作	特色簡要說明 (50字以內)	聯絡窗口	收費情形	辦理情形 (請勾選「已執行完畢」或「9-12月持續辦理」)	
											已執行完畢	9-12月持續辦理
1	國立臺灣科學教育館	能源小尖兵	5、6年級	5日	20	自然與生活科技、環境教育(物理)	無	本營隊藉由實驗及實作，了解各種能源的特性及問題反思。	實驗組 繆佩綦 小姐 tel: (02)6610-1234#1409	2,500 元	V	
2	國立臺灣科學教育館	跟著達爾文去旅行	3、4年級	5日	20	自然與生活科技、環境教育(綜合)	無	藉由達爾文的腳步，打造屬於自己的小獵犬號(重心與浮力)，學習航行的知識，認識化石，學習生物相關知識。	實驗組 繆佩綦 小姐 tel: (02)6610-1234#1409	2,500 元	V	
3	國立臺灣科學教育館	海洋探險家	7-9年級	2日	20	自然與生活科技、環境教育(生物)	海科館	本堂課安排相關海洋生物學家，不僅介紹海洋生物，也帶來珍貴標本讓孩子能藉由該課程對海洋有更多的認識。	實驗組 繆佩綦 小姐 tel: (02)6610-1234#1409	2,800 元	V	
4	國立臺灣科學教育館	法布爾小學堂	1、2年級	5日	20	自然與生活科技、環境教育(生物)	無	本課程以昆蟲為主角搭配實物觀察。	實驗組 繆佩綦 小姐 tel: (02)6610-1234#1409	2,850 元	V	
5	國立臺灣科學教育館	大自然探索藝術營	5、6年級	5日	20	自然與生活科技、環境教育(生物)	無	透過顯微鏡了解細胞，再由種子的故事到植物的構造，認識綠葉素的光合作用以及與動物間的關係。	實驗組 繆佩綦 小姐 tel: (02)6610-1234#1409	4,500 元	V	
6	國立臺灣科學教育館	生物小學堂-彈塗魚好好玩！	3、4年級	5日	20	自然與生活科技(生物)	紅樹林生態館	介紹彈塗魚的特殊構造，以及生活的環境有何重要之處。	實驗組 繆佩綦 小姐 tel: (02)6610-1234#1409	2,850 元	V	
7	國立臺灣科學教育館	生態小霸王	5、6年級	5日	20	自然與生活科技(生物)	無	介紹台灣的地形結構與其對應的生態系、特有的動植物種類，進而讓學生從架構的層面思考人與生態互動的關係。	實驗組 繆佩綦 小姐 tel: (02)6610-1234#1409	4,000 元	V	
8	國立臺灣科學教育館	化學吃吃吃	3、4年級	2日	20	自然與生活科技(化學、食農)	無	認識與了解優酪乳、豆花、水煮蛋、醃泡菜等食物的成分及結構，探討食農議題。	實驗組 繆佩綦 小姐 tel: (02)6610-1234#1409	2,200 元	V	
9	國立臺灣科學教育館	生鮮超市好好玩	3、4年級	2日	20	自然與生活科技(生物、食農)	無	本課程帶著孩子學習餐桌上的學問及閱讀食品的標籤與產銷履歷，替自己的食物把關，最後分組至超市出任務，實踐所學。	實驗組 繆佩綦 小姐 tel: (02)6610-1234#1409	2,850 元	V	
10	國立臺灣科學教育館	蔡倫學苑-製作再生紙	1-4年級	2小時	30	自然與生活科技、環境教育	無	藉由紙了解資源有限與資源再利用的概念，且運用實驗增強孩子的學習意願。	實驗組 繆佩綦 小姐 tel: (02)6610-1234#1409	50 元/人		V

105 年國立社教機構推動戶外教育方案彙整表

序號	館所名稱	推動戶外教育方案名稱	適用年級	所需時間	學生最佳學習人數	所涉課程領域	有無與其他部會單位合作	特色簡要說明 (50字以內)	聯絡窗口	收費情形	辦理情形 (請勾選「已執行完畢」或「9-12月持續辦理」)	
											已執行完畢	9-12月持續辦理
11	國立臺灣科學教育館	有感電力公司	5、6年級	2小時	30	自然與生活科技、環境教育	無	透過演示操作體驗不同燈具的耗電量，讓學生感受不同電燈與耗電量的關係，進而探討用電議題。	實驗組 繆佩綦 小姐 tel: (02)6610-1234#1409	50元/人		V
12	國立臺灣科學教育館	抗震義大利麵屋	5-8年級	2小時	30	自然與生活科技、環境教育	無	透過建築義大利麵屋活動，學習建築結構的制震設計，以及了解地震的成因與造成的災害。	實驗組 繆佩綦 小姐 tel: (02)6610-1234#1409	50元/人		V
13	國立臺灣科學教育館	綠的危機-溫室效應與全球環境變遷	7-12年級	2小時	30	自然與生活科技、環境教育	無	能了解過度的溫室效應會影響人類的的生活與關心全球暖化的議題，進而實踐降低溫室效應的行動。	實驗組 繆佩綦 小姐 tel: (02)6610-1234#1409	50元/人		V
14	國立臺灣科學教育館	「地球承載著我們」系列環境教育課程方案	3年級以上	60分鐘	30	自然與生活科技、環境教育	無	藉由生活實際經驗，了解地球環境與資源的重要性，並能進一步思考從生活節能減碳，達到抗暖化目標。	展覽組 林昭元 先生 tel: (02)6610-1234#5609	採預約制，課程免費，但須購買本館常設展門票入場。另有團體優待套票，請參考本館網站票價資訊： http://www.ntsec.gov.tw/User/Article.aspx?a=85		V
15	國立臺灣科學教育館	小桌子科學	親子觀眾	30分鐘	10	自然與生活科技(生命科學、物質科學)	無	利用生活中容易取得的材料和幾個簡單步驟，就可以在現場馬上玩、馬上觀察，並了解相關的科學原理與生物多樣性。	展覽組 林昭元 先生 tel: (02)6610-1234#5609	活動免費，但須購買本館常設展門票入場。		V
16	國立臺灣科學教育館	角落探索	親子觀眾	30分鐘	10	自然與生活科技、環境教育	無	在體驗與觸摸中學習，讓民眾從環境觀察出發，以顯微鏡為工具，現場帶領大小朋友觀察各式生物標本，探索物種多樣性與激發觀眾對環境與生物的興趣。	展覽組 林昭元 先生 tel: (02)6610-1234#5609	活動免費，但須購買本館常設展門票入場。		V
17	國立自然科學博物館	地質科學王	1-9年級	3分鐘(單人)	1	自然與生活科技、環境教育(電學、地質、生態)	無	車籠埔斷層保存園區運用遊戲闖關型態的電學教具到校推廣，讓學員於時限內操作教具、闖關思考回答地質與生態科學問題，達到寓教於樂效果。	張瑋婷 049-2623108#110	無		V
18	國立自然科學博物館	這不是我的錯	1-9年級	30分鐘	10	藝術與人文、自然與生活科技	無	車籠埔斷層保存園區利用剪紙製作紙模型、而後操作紙模型互動的方式，到校推廣斷層方面的地科知識。	張瑋婷 049-2623108#110	無		V

105 年國立社教機構推動戶外教育方案彙整表

序號	館所名稱	推動戶外教育方案名稱	適用年級	所需時間	學生最佳學習人數	所涉課程領域	有無與其他部會單位合作	特色簡要說明 (50字以內)	聯絡窗口	收費情形	辦理情形 (請勾選「已執行完畢」或「9-12月持續辦理」)	
											已執行完畢	9-12月持續辦理
19	國立自然科學博物館	自然美學探索教育營-鳥園動物大集合	親子	1日	50	自然與生活科技、環境教育(自然保育、環境及資源管理)藝術與人文(文化傳承)	無	發現鳥園的昆蟲、蛙類、爬蟲類等動物與環境和諧共存之，而體會環境保護之重要性。	曾育惠 049-2753100*122 或張麗卿 049-2753100*160	350元/人	V	
20	國立自然科學博物館	鳳凰谷親子賞螢活動	親子	1日或2天1夜	50	自然與生活科技、社會、環境教育	無	認識螢火蟲的生活習性與行為，從瞭解螢火蟲生活出發，探索其他昆蟲的生活行為	劉惠雅 049-2753100*105	350元/人	V	
21	國立自然科學博物館	挖筍體驗活動	親子	1日	50	自然與生活科技、社會、環境教育	無	透過活動瞭解竹類自然生態，此活動將實際自然生態觀察，透過解說、照片、講述與親子共同參與觀察體驗竹筍。	曾柏強 049-2753100*112 或劉惠雅 049-2753100*105	450元/人或600元/人(家賞螢部分)	V	
22	國立自然科學博物館	小小法布爾活動	3-6年級	3天2夜	50	自然與生活科技、社會、環境教育、藝術與人文	臺大實驗林鳳凰自然教育園區	從生態環境介紹，昆蟲要活下去最基本的行為，推展到各種昆蟲進行覓食、運動、避敵、棲息、築巢、求偶、生殖、棲地適應等活動	劉惠雅 049-2753100*105 或柯佩如 049-2753100*115	4,500元/人	V	
23	國立自然科學博物館	鳳凰谷彩蝶飛舞親子趣活動	親子	1日	50	自然與生活科技、社會、環境教育、藝術與人文	無	從尋找蝴蝶卵、幼蟲、蛹、成蟲的過程中，能體會生命的珍貴和脆弱，進而能珍惜生命、尊重生命。	曾育惠 049-2753100*122 或張麗卿 049-2753100*160	350元/人	V	
24	國立自然科學博物館	鳳凰谷親子賞蛙趣活動	親子	1日	50	自然與生活科技、社會、環境教育、藝術與人文	無	透過實地戶外觀察鳥園周邊蛙類生態，進而印證臺灣生物多樣性，活動既可親近大自然觀察體驗、領悟生物生存的奧妙	劉惠雅 049-2753100*105 或柯佩如 049-2753100*115	350元/人	V	

105 年國立社教機構推動戶外教育方案彙整表

序號	館所名稱	推動戶外教育方案名稱	適用年級	所需時間	學生最佳學習人數	所涉課程領域	有無與其他部會單位合作	特色簡要說明 (50字以內)	聯絡窗口	收費情形	辦理情形 (請勾選「已執行完畢」或「9-12月持續辦理」)	
											已執行完畢	9-12月持續辦理
25	國立自然科學博物館	鳳凰谷親子觀星品茗饗天籟	親子	1日	50	自然與生活科技、環境教育(自然保育-生物多樣性、氣候變遷-地球科學、環境及資源管理-節能減碳)、藝術與人文(文化傳存-茶文化)	無	認知四季星空的變化及有年度規律的運作，而尊重自然法則及體驗茶文化與音樂的對話，欣賞自然物與人造物的藝術之美和陶冶心靈。	曾育惠 049-2753100*122 或張麗卿 049-2753100*160	450元/人		V
26	國立自然科學博物館	親子品茗、製茶、遊茶山活動	親子	1天及2天1夜	50	藝術與人文(文化保存-茶文化、生活美學)、自然與生活科技(自然保育-生物多樣性、災害防救-斷層水土保持、環境及資源管理-資源再利用)	無	覺察人文歷史及茶文化產業之發展與生態環境的變遷及瞭解鳥類生態及地質地景之變化，體會自然現象的豐富性	劉碧霞 049-2753100*119 或劉惠雅 049-2753100*105	7,000元/戶		V
27	國立自然科學博物館	夜觀鳳凰谷的盔甲武士-蜘蛛、昆蟲來登場活動	親子	1日	50	自然與生活科技、社會、環境教育、藝術與人文	無	園區擁有豐富的生物多樣性，特別是在夜深無人的園區裡，每天上演著「八腳獵人(蜘蛛)大戰六足王國(昆蟲)」的戲碼，這次就讓我們帶領大家，一起探索鳳凰谷的夜間昆蟲與蜘蛛生態。	蔡歆雁 049-2753100#116			
28	國立自然科學博物館	賞鳥觀蛙生態營活動	親子	2日	50	自然與生活科技、社會、環境教育、藝術與人文	無	園區除了籠舍內的珍貴鳥禽、協助收容無法野放鳥禽，還有在天地間飛翔的鳥兒和穿梭於環境的各種生物，園區自921大地震後，環境受到巨大的變化，進而生態系受到影響，歡迎您一起探索園區鳥類和生物的秘密生活。	廖翊亨 049-2753100#120 或柯佩如 04-2753100#115	7,000元/戶		V

105 年國立社教機構推動戶外教育方案彙整表

序號	館所名稱	推動戶外教育方案名稱	適用年級	所需時間	學生最佳學習人數	所涉課程領域	有無與其他部會單位合作	特色簡要說明 (50字以內)	聯絡窗口	收費情形	辦理情形 (請勾選「已執行完畢」或「9-12月持續辦理」)	
											已執行完畢	9-12月持續辦理
29	國立科學工藝博物館	水水濕樂園 - 濕地 fun 心篇	5-8 年級	2 天計 14 小時(約 840 分鐘)	36	自然與生活科技(生物)、環境教育	水雉生態教育園區	本活動透過室內課程介紹濕地生態及生物多樣性，增進學生之基礎生態概念；進而走出戶外實地探索台南官田「水雉生態教育園區」的菱角濕地生態，瞭解人與自然環境中的動物、鳥類、昆蟲、植物等生物與環境間的相互關係，學習如何細心觀察與欣賞大自然、靈活提問與研判自然現象的成因，進而培養解決問題的能力與環境保育的情操。(一天室內、一天戶外活動，不夜宿)	科工館 科技教育組 莊庭瑜 07-3800089 分機 5199	2,200 元	V	
30	國立科學工藝博物館	船舶科學冬令	5-8 年級	2 天計 14 小時(約 840 分鐘)	36	自然與生活科技(生物)、環境教育	陽明高雄海洋探索館	高雄港是台灣最重要深水港，藉由本船舶科學營隊，觀察並體會國二的浮力學觀念，活動中將藉由船舶科學欣賞為導入，解析隔艙的重要性、浮與沉的控制機制、親臨高雄港就近看船、在水面上船舶的摩擦力接近 0 的實驗與體驗、自製一艘模型船，理解阿基米的創見、體會曹沖的科學應用。	科工館 科技教育組 莊庭瑜 07-3800089 分機 5199	2,000 元	V	
31	國立科學工藝博物館	濕地超人聯盟探險營	4-6 年級	3 天計 21 小時(約 1260 分鐘)	36	自然與生活科技(生物)、環境教育	保力林場	透過一天室內濕地及森林生態入門講座及實做課程，及兩天戶外屏東東源水上草原實地體驗及住宿保力林場，學習鳥類觀察、溪流生態觀察、昆蟲夜間觀察、溪流環境指標實驗及生態保育行動遊戲等探索活動，培養孩子們敏銳的觀察力及創造力，進而讓孩子們能更加認識及喜愛生態，進而保護我們的大自然。(室內課一天，戶外行程兩天，第二天夜宿保力林場宿舍一晚)	科工館 科技教育組 莊庭瑜 07-3800089 分機 5199	3,400 元	V	

105 年國立社教機構推動戶外教育方案彙整表

序號	館所名稱	推動戶外教育方案名稱	適用年級	所需時間	學生最佳學習人數	所涉課程領域	有無與其他部會單位合作	特色簡要說明 (50字以內)	聯絡窗口	收費情形	辦理情形 (請勾選「已執行完畢」或「9-12月持續辦理」)	
											已執行完畢	9-12月持續辦理
32	國立科學工藝博物館	仲夏六足特搜部隊~昆蟲體驗營	3-6年級	3天計21小時(約1260分鐘)	36	自然與生活科技(生物)、環境教育	雙流國家森林遊樂區	透過昆蟲生態入門講座、昆蟲標本及活體觀察、探究式解剖實驗課程、昆蟲養殖實作，讓學生對於昆蟲的細部構造及其特色有更深的認識。活動並安排一天至屏東雙流國家森林遊樂區進行昆蟲野外觀察，培養學生對昆蟲世界的瞭解及對多樣性生態環境的關懷，建立尊重生態環境的意識。(室內課兩天，戶外行程一天，不夜宿)	科工館 科技教育組 莊庭瑜 07-3800089 分機 5199	3,200 元	V	
33	國立科學工藝博物館	小小森林觀察旅行家~綠科技與綠生態探索營	4-6年級	3天計27小時(含夜宿，約1620分鐘)	36	自然與生活科技(生物)、環境教育	南投縣內湖國小	藉由活動及住宿在南投縣鹿谷鄉內湖國小的森林自然環境中，讓孩子們親身體會森林中動植物生活環境的多樣性及進行探究式科學實驗活動，培養孩子們敏銳的觀察力，並讓活動學員互相學習彼此的長處，相互合作，完成活動中各項任務，使孩子們能更加喜愛探索自然，進而保護我們的大自然。(三天皆戶外行程，夜宿內湖國小宿舍兩晚)	科工館 科技教育組 莊庭瑜 07-3800089 分機 5199	3,600 元	V	
34	國立科學工藝博物館	組織培養及基改生物體驗營	5-9年級	5天計35小時(約2100分鐘)	36	自然與生活科技(生物)、環境教育	蘭花生技園區	透過生命 DNA 科學入門講座、植物組織培養、植物基因轉殖、DNA 萃取及瓶中植物等科學實驗活動，並安排一天參訪蘭花生技園區或農業生物科技園區科學戶外體驗教學，使學生親身體驗生命科學內涵及其應用，實際領會臺灣在生技領域的各項研發成果及實際應用情形。(室內課四天，戶外行程一天，不夜宿)	科工館 科技教育組 莊庭瑜 07-3800089 分機 5199	3,600 元	V	

105 年國立社教機構推動戶外教育方案彙整表

序號	館所名稱	推動戶外教育方案名稱	適用年級	所需時間	學生最佳學習人數	所涉課程領域	有無與其他部會單位合作	特色簡要說明 (50字以內)	聯絡窗口	收費情形	辦理情形 (請勾選「已執行完畢」或「9-12月持續辦理」)	
											已執行完畢	9-12月持續辦理
35	國立科學工藝博物館	基因重組與遺傳工程體驗營	10-12年級	5天計35小時(約2100分鐘)	36	自然與生活科技(生物)、環境教育	墾丁國家公園	透過重組 DNA 及基因轉殖入門講座、DNA 及蛋白質電泳實驗、大腸桿菌培養、聚合酶連鎖反應、誘導目標基因表現蛋白質等生技實驗課程，並安排一天走訪墾丁國家公園龍坑生態保護區或社頂自然公園進行戶外生態體驗活動，使學生親身體驗生命科學內涵，實際領會臺灣生態保育及生命科學應用的豐碩成果。(室內課四天，戶外行程一天，不夜宿)	科工館 科技教育組 莊庭瑜 07-3800089 分機 5199	3,800 元	V	
36	國立科學工藝博物館	2016 親子科學求生夏令營	國小學生及家長	2天計18小時(含夜宿，1080分鐘)	36	自然與生活科技、環境教育	屏東櫻花渡假村	親子共同攜手合作，完成各式野外科學求生技法，讓科學融入日成生活中，促進並提升家庭親子和樂關係，活動內容有無具科學野炊、求生繩結渡溪(以活動當日水況決定是否辦理)、陷阱、汲水與濾水、方位判讀、日晷製作及求生訊號等	科工館 科技教育組 莊庭瑜 07-3800089 分機 5199	2,600 元	V	
37	國立科學工藝博物館	2016 墾丁科學探究營	5-8年級	3天計27小時(含夜宿，約1620分鐘)	36	自然與生活科技、環境教育	墾丁國家公園	藉由深度的科學探所之旅，讓名聞遐邇的墾丁之旅，充滿更多的知性與感性教育，活動內容有海生館前場海洋世界、後場養殖天地、自製經緯儀推論關山落日時刻、自製赤道式日晷儀判讀時間、自製圭表判讀天候節氣、自製風向儀測量福安宮神奇的自動點鈔爐空氣流體運動、台灣極南點觀測面臨三個海的水波運動、牛奶糖真能刺穿南台灣的大椰子?	科工館 科技教育組 莊庭瑜 07-3800089 分機 5199	4,800 元	V	
38	國立科學工藝博物館	夜訪動物園-狗狗貓貓站出來夏令營	5-7年級	2天計18小時(含夜宿，1080分鐘)	36	自然與生活科技(生物)、環境教育	壽山動物園 動物園動物保處 壽山動物收容所 導盲犬協會	1.認識犬貓 2.犬貓行為 3.飼主責任 4.棄養動物 5.動物園動物醫療 6.動物園動物餵食 7.壽山動物收容所 8.認養法規 9.認識工作犬	科工館 科技教育組 莊庭瑜 07-3800089 分機 5199	2,100 元	V	

105 年國立社教機構推動戶外教育方案彙整表

序號	館所名稱	推動戶外教育方案名稱	適用年級	所需時間	學生最佳學習人數	所涉課程領域	有無與其他部會單位合作	特色簡要說明 (50字以內)	聯絡窗口	收費情形	辦理情形 (請勾選「已執行完畢」或「9-12月持續辦理」)	
											已執行完畢	9-12月持續辦理
39	國立科學工藝博物館	航太科學營~探訪神秘的空軍基地夏令營	5-8年級	3天計21小時(約1260分鐘)	36	自然與生活科技(地科)、綜合	空軍官校 高雄餐旅大學	升力實驗、水火箭實驗、飛行原理、推進器發展，及一天館外參觀行程包含： (1)空軍官校：航較館及軍史館參訪(2)餐旅大學：民航機客艙航務體驗	科工館 科技教育組 莊庭瑜 07-3800089 分機 5199	3,600元	V	
40	國立科學工藝博物館	科學與藝術雙重奏~藝(異)享(想)奇美夏令營	3-4年級	2天計14小時(約840分鐘)	36	藝術與人文、自然與生活科技、環境教育	奇美博物館	第一天奇美博物館動物廳、藝術廳、樂器廳、兵器廳參觀活動，第二天科學與藝術創作、大自然的音樂體操大合奏。 (作品：拇指琴彩繪DIY、武士盾牌、吹箭遊戲)	科工館 科技教育組 莊庭瑜 07-3800089 分機 5199	2,000元	V	
41	國立海洋生物博物館	海洋親子營活動(珊瑚特攻隊校外教學活動)	3-6年級、高級中學(含)以下學校團體、機關團體或社福團體	40分鐘1天	40(共20梯800人次)	自然與生活科技、環境教育 海洋環境教育	越野自然玩協會 HSBC補助	以親子為對象規劃海洋主題課程、動手做、戶外生態觀察體驗課程規劃以珊瑚為主題，多樣有趣的海洋環境教育課程，透過學習與省思諳貴的自然資源。	王昱堡 08-8825001#5548	50元/人		V (6-9月底)
42	國立海洋生物博物館	偏遠海洋教育巡迴列車到校教學偏鄉國民中小學學習體驗之旅	3-9年級	40分鐘1天	40(共20梯800人次)	自然與生活科技、環境教育 海洋環境教育	無	以偏鄉學校為對象規劃海洋主題課程、動手做等到校課程規劃海洋環境教育參訪課程	曾文彥 08-8825001#5515	170元/人		V (9-10月)
43	國立海洋科技博物館	容軒步道導覽	1-12年級	40分鐘	25	語文、社會、自然與生活科技	無	透過綠色隧道體驗海岸林相與海岸地形之美，以及過去台電宿舍的歷史與發展背景	展示教育組 張睿昇 02-24696000 轉 7011	無		V
44	國立海洋科技博物館	潮間帶導覽	1-12年級	120分鐘	50	語文、社會、自然與生活科技	無	介紹潮間帶生態，藉由親近海岸，了解海岸生物多樣性與海洋知識	展示教育組 張睿昇 02-24696000 轉 7011	100元(含保險)		V

105 年國立社教機構推動戶外教育方案彙整表

序號	館所名稱	推動戶外教育方案名稱	適用年級	所需時間	學生最佳學習人數	所涉課程領域	有無與其他部會單位合作	特色簡要說明 (50字以內)	聯絡窗口	收費情形	辦理情形 (請勾選「已執行完畢」或「9-12月持續辦理」)	
											已執行完畢	9-12月持續辦理
45	國立海洋科技博物館	景觀變遷步道導覽	1-12年級	40分鐘	30	語文、社會、自然與生活科技	無	介紹潮境公園內的地景變遷、石花菜曬製之漁村文化及海灣景觀	展示教育組 張睿昇 02-24696000 轉 7011	無		V
46	國立海洋科技博物館	八斗子漁村步道導覽	1-12年級	60分鐘	25	語文、社會、自然與生活科技	無	結合區域探索館與八斗子漁港，可一窺盛極一時的八斗子漁村文化，漁船造型與功能，以及僅存的咾咕厝與漁獲處理。	展示教育組 張睿昇 02-24696000 轉 7011	無		V
47	國立海洋科技博物館	海洋生物--海洋社區好繽紛	國小	240分鐘	25	自然與生活科技、環境教育	無	認識常見的海洋生物並描述其外觀特徵。了解大海是許多生物生活的家。指出海洋生物面臨的環境危機，並能進行保護海洋的自我承諾。	展示教育組 張睿昇 02-24696000 轉 7011	200元		V
48	國立海洋科技博物館	海洋文化--海洋故事箱	5-6年級	240分鐘	30	語文、社會、自然與生活科技	無	認識海洋裡的各種生態系及環境特色。認識文學作品中的海洋與人類生活的關係。	展示教育組 張睿昇 02-24696000 轉 7011	200元		V
49	國立海洋科技博物館	向科學家致敬	7-12年級	240分鐘	30	語文、社會、自然與生活科技	無	認識海洋與人類生活的關係。認識以海洋為主題的相關研究及工作者。認識海洋科學研究的困難與挑戰。認識海洋科技應用在生活中的真實案例。	展示教育組 張睿昇 02-24696000 轉 7011	200元		V
50	國家圖書館	國家圖書館圖書資訊利用指導	10-12年級	90分鐘	10-40	語文、綜合(圖書館利用指導)、資訊教育(資訊素養)	無	配合不同族群讀者需求，規劃不同的圖書館導覽與圖書資源利用活動。除深度導覽國圖建築特色，並介紹豐富多元的特色館藏、數位資源與電子資料庫。	吳昀凌小姐 (02)23619132#238 ling@ncl.edu.tw	無		V

105 年國立社教機構推動戶外教育方案彙整表

序號	館所名稱	推動戶外教育方案名稱	適用年級	所需時間	學生最佳學習人數	所涉課程領域	有無與其他部會單位合作	特色簡要說明 (50字以內)	聯絡窗口	收費情形	辦理情形 (請勾選「已執行完畢」或「9-12月持續辦理」)	
											已執行完畢	9-12月持續辦理
51	國立公共資訊圖書館	圖書館參訪導覽	全齡	30-60分鐘	15-50	藝術與人文、環境教育	無	為凸顯本館各項服務，並因應不同機關團體的特殊需求，規劃多條服務導覽路線，針對各種的導覽需求與目的，提供多元化的選擇。兒童適合參加者如下： 1.7-12歲(60分鐘)一樓：【圖書館大廳】、【流通服務區】、【自助借書區】、【預約自助取書區】、【兒童學習中心】、【數位體驗區】、【自助還書區】；二樓：【數位休閒中心】、【數位多媒體中心】；三樓：【視聽室】、【多元學習教室】；五樓：【青少年區】 2.6歲以下幼兒及其家長(30分鐘)一樓：【圖書館大廳】、【流通服務區】、【預約自助取書區】、【兒童學習中心】、【自助還書區】；二樓：【數位休閒中心】、【數位多媒體中心】；三樓：【視聽室】	推廣科蔡小姐 04-22625100#1504	無		V
52	國立公共資訊圖書館	Book親說	1-6年級	40分鐘	35-40	語文、社會、自然與生活科技	無	透過多元型態的故事活動及親子共同參與方式，引發兒童閱讀動機，發現閱讀樂趣，進而培養閱讀習慣，帶領孩子一同進入閱讀的世界。	閱覽科陳小姐 04-22625100#1123	無		V
53	國立公共資訊圖書館	指尖上的圖書館--暑期親子遊園趣系列	1-6年級 國小中 高年級 國中	90分鐘	20-50	語文、綜合(圖書館利用指導)、資訊教育(資訊素養)	無	配合不同族群讀者需求，規劃不同的電子資源利用活動。將數位資源運用於活動中，讓孩子接觸電子資源，進而培養數位閱讀的習慣及資訊檢索的能力。	數位科李先生 04-22625100#1204	無		V
54	國立公共資訊圖書館	圖書館就是我的工作室系列	7-12年級、 大學 高中 大學生	120分鐘	30-50	藝術與人文	無	透過藝術相關主題課程，以自我創作方式加深民眾涉入感，藉此吸引民眾參與。	數位科李先生 04-22625100#1204	無	V	

105 年國立社教機構推動戶外教育方案彙整表

序號	館所名稱	推動戶外教育方案名稱	適用年級	所需時間	學生最佳學習人數	所涉課程領域	有無與其他部會單位合作	特色簡要說明 (50字以內)	聯絡窗口	收費情形	辦理情形 (請勾選「已執行完畢」或「9-12月持續辦理」)	
											已執行完畢	9-12月持續辦理
55	國立臺灣圖書館	精彩生活·享受自然	全齡	120分鐘	60	自然與生活科技、環境教育(自然觀察)、藝術與人文(文化踏查)	無	藉由認識國立臺灣圖書館臨近公園動、植物生態之美，領悟師法自然的生命智慧，豐富志工夥伴個人內在素養。	陳淑敏 (02)29266888 分機 3514	無	V	
56	國立臺灣圖書館	探訪神秘百元鈔中山樓	3-6年級	60分鐘	35-40	藝術與人文、環境教育	無	1、沿途植物、昆蟲、動物簡介及探索。 2、導覽中山樓及中山樓宮燈種類簡介與探索。	陳卿慧 (02)28616391	報名費用:每位新臺幣1,250元(課程包含於105年中山樓暑期夏令營)	V	
57	國立臺灣圖書館	「小小海洋探險家」兒童主題書展	全齡	不限	40-50	藝術與人文、環境教育	無	5月1日至5月31日，精選30本與海洋環境和植物有關的好書，在親子資料中心2樓辦理兒童主題書展，讓大小朋友領略海洋生態的奧秘與知識，書展吸引約1,500人次閱覽。	蔡靜怡 (02)29266888 分機 3111	無	V	
58	國立臺灣圖書館	「奇妙海洋世界」故事童樂會	12歲以下	不限	40-50	藝術與人文、環境教育	無	5月份於每週三下午由故事志工以「奇妙海洋世界」為主題，講述海洋主題館藏，共計舉辦8場次說故事活動，吸引12歲以下兒童及其家長約320人次參與活動。	蔡靜怡 (02)29266888 分機 3111	無	V	
59	國立臺灣圖書館	「地球的美麗與哀愁」主題書展	全齡	不限	50-60	藝術與人文、環境教育	無	5月3日至29日以生態災難、環境污染為主題，於3樓主題書區辦理「地球的美麗與哀愁」主題書展，展出49種圖書、預估3,000人次瀏覽。	王淑儀 (02)29266888 分機 3515	無	V	
60	國立臺灣圖書館	《花嶼村2號—離島踏查筆記》	全齡	不限	50-60	藝術與人文、環境教育	無	5月12日辦理與作家有約講座--《花嶼村2號—離島踏查筆記》，共80人參與。	余思慧 (02)29266888 分機 4505	無	V	