國立自然科學博物館

行動智慧跨服務學習教師研習營

科博館具有豐富的展示、典藏、科教等實體資源與數位資源,是學校延伸教學最受歡迎的場域之一,為實踐博物館支援中小學終身學習之跨服務良性循環學習模式,並推廣博物館連結學校場域之數位行動學習,本館歷年來致力於發展結合館校場域之行動智慧學習服務,運用豐富的展示與科普教育資源結合數位科技,開發「學校師生行動悠遊學習」、「兒童趣味悠遊學習」、「探索科博尋寶趣」、「iCoBo 行動智慧導覽」等,供學校師生團體來館使用與體驗。

為使博物館虛實整合學習資源能與學校教學更加緊密結合,本館建置「學校師生行動智慧跨服務入口網」,整合既有行動智慧學習服務供教師預約體驗,並提供個人跨服務學習歷程紀錄,鼓勵教師能帶領孩子走出教室,來館體驗有趣的互動學習方式,藉此培養孩子多元核心素養與關鍵能力,奠定良好基礎,落實學校教育結合博物館良性循環之學習應用,讓博物館成為學校教育延伸之國家智慧學習基地。

本次活動將針對本館「學校師生行動智慧跨服務入口網」及各項行動學習服務進行介紹,並安排教師實際體驗「學校師生行動悠遊學習」、「兒童趣味悠遊學習」、「探索科博尋寶趣」實境解謎等服務,讓參與教師感受多元且豐富的行動學習主題,並與現場參與活動之人員共同分享交流。

本次研習營歡迎各縣市國中及國小教師報名參與,透過研習活動深入了解 本館跨服務行動學習特色,並鼓勵教師後續能踴躍帶領學生至本館體驗,落實 數位科技融入教與學的活化教學模式。

一、 活動介紹

- 報名資格
 各縣市對本次研習活動有興趣之國中及國小教師。
- 2. 主辦單位 國立自然科學博物館
- 3. 指導單位 科技部、教育部

4. 活動時間與地點

活動日期	活動時間	活動地點
110.08.17	09:30-15:30	第二科學教室

5. 報名人數:上限為30人。

報名成功者,經本單位審核通過後,工作人員將寄發報名確認電子信件, 若報名人數未達 10 人,本活動將取消或延後辦理。

6. 報名截止日:110年6月28日至110年7月26日。

7. 其他注意事項

- 本活動體驗之部分服務,將由本館提供行動載具,請小心使用並盡保管責任,如有損毀時,請依本館規定賠償及處理。
- 本活動提供午膳,將於活動報名時調查,如需更改葷素,請於當天活動報到時告知工作人員。
- 本館備有飲水機,請自備水杯。
- 請配合本館防疫政策,參與活動請全程配戴口罩,如有身體不適狀況, 請主動告知現場工作人員。

8. 報名網站:

請至「全國教師在職進修資訊網」完成報名手續,輸入下方課程代碼即可 搜尋到該活動訊息。完整參與本研習活動將核發 5 小時研習時數,報名網 站為:http://www4.inservice.edu.tw/

課程代碼	課程名稱
3113340	行動智慧跨服務學習教師研習營

二、活動內容

科博館多年來發展多項行動探索學習服務,讓孩子能在展場從觀察到思考的過程中,了解相關的知識內容,以有趣的學習形式,增強孩子的學習欲望,讓學習不再僅限於課堂上,將知識的應用更為活化,使整個博物館都變成孩子們的學習探索樂園!本館多項行動探索學習服務包含:

1. 學校師生行動悠遊學習

本服務以平板電腦作為探索學習載具,配合學校教育,針對國小 3-6 年級的師生團體,開發一套結合本館數位學習資源及展示科教活動 的創新學習模式,主題包含「探索植物」、「岩石礦物」、「水中生物」、 「人文社會」四大主題,內容含括參觀前、中、後三階段,提供國 小師生體驗不同於往的創新學習經驗。

2. 兒童趣味悠遊學習

結合本館「生命科學廳」、「人類文化廳」與「地球環境廳」三大展廳展示主題與多媒體互動科技,讓孩子於展場以遊戲方式進行探索學習,主題包含「微觀世界之」、「芸芸眾生之旅」、「生命演化之旅」、「人類文化之旅」四大主題,透過豐富具互動性的學習形式,提供孩子具趣味性的學習內容。

3. 探索科博尋寶趣(個人解謎/協力解謎)

將實境解謎結合博物館場域,為不同分眾族群設計適性的解謎遊戲 主題,提供不同難度,讓學生在解謎過程中仔細觀察展品並探究展 場進行闖關學習,享受動腦解謎的樂趣與成就!

4. iCoBo 行動智慧導覽

結合行動購票、館區地圖指引、參觀行程規劃、展品導覽解說、踏 點闖關任務、即時交通及停車資訊等功能,提供智慧化導覽服務。

本次活動以推廣本館多項行動學習服務為主,安排教師以學生角色穿梭在展示場,親身體驗包含「學校師生行動悠遊學習」、「兒童趣味悠遊學習」及「探索科博尋寶趣(個人解謎)」,活動流程說明如下表。

為體驗「探索科博尋寶趣(個人解謎)」,請參與人員活動前,先行下載「探索科博尋寶趣」APP,並開啟 APP 進行更新,如下載或更新上有問題,請來電通知活動承辦人。

APP 下載網址: https://web3.nmns.edu.tw/OnlineMuseum/cobofun/



行動智慧跨服務學習教師研習營					
時間	地點	活動內容	備註		
09:30-10:00	第二科學教室	報到			
10:00-10:50	第二科學教室	科博館行動探索跨服務整合介紹			
10:50-11:00	第二科學教室	活動任務說明、領取載具			
11:00-11:30	地球環境廳	學校師生行動悠遊學習	使用本館提供的載具		
		(探索植物-臺灣自然生態區)			
11:30-12:00	地球環境廳	兒童趣味悠遊學習(芸芸眾生之旅)			
12:00-13:00	雅園	中午休息及用餐	本館提供午膳		
13:00-14:30	生命科學廳	探索科博尋寶趣(D 博士的恐龍樂園)	請使用個人手機		
14:30-15:00	第二科學教室	博物館智慧學習服務融入學校課程 案例分享	分享講師:		
			上石國小 江敏滋老師		
			大同國小 陳映均老師		
15:00-15:30	第二科學教室	體驗心得交流、問卷填寫			
15:30	第二科學教室	活動結束、簽退			

三、 活動聯絡人

國立自然科學博物館 營運典藏與資訊組 陳小姐 (04) 23226940#733 <u>s9671039@mail.nmns.edu.tw</u>