

「國立自然科學博物館網站資源」使用申請辦法

九十一年五月十五日館務會議通過

一、目的

為因應網路時代網路資源運用之殷切需求，並使博物館教育功能從實體教育服務延伸至開放的網路服務，提供各界，特別是學校教師為教學與學生為學習等需求，而需引用本館網路資源作為博物館參觀教學、教學活動課程設計、研究、推廣等非營利之教育用途使用之申請，特定此辦法。

二、申請條件

1. 對象：一般大眾
2. 需遵守下列事項
 - (1) 使用範圍：教育、學術、研究等非商業營利用途
 - (2) 請尊重本館網站資源智慧財產權，並遵守著作權法規定以及一切網際網路規定與慣例。
 - (3) 請提出申請，經本館同意後始能使用，並請於引用處加註圖文提供或資料來源。

三、申請程序

1. 申請表分下列三種，可至本館網站（<http://www.nmns.edu.tw>）下載：
 - A. 「國立自然科學博物館網站資源 - 參觀活動單」使用申請表：適用「參觀活動單」使用者
 - B. 「國立自然科學博物館網站資源 - 運用於教學活動實施」使用申請表：適用學校教師或學生
 - C. 「國立自然科學博物館網站資源 - 一般用途」使用申請表：適用個人或特殊計劃
2. 請選取上述適當申請表，詳實填妥資料，郵寄至本館資訊組收（館址：404 台中市館前路一號），信封上請註明「科博館網站資源使用申請」字樣。
3. 為方便資料傳送，亦可先Email寄至information@mail.nmns.edu.tw，主旨請填寫「科博館網站資源使用申請」，稍後以郵寄補送文件正本。

4. 因「參觀活動單」為開放使用性質，不涉及版權問題，故無審核程序。
但為能瞭解其使用狀況，仍盼您能填寫申請表寄回（以Email寄送者無需再郵寄補送文件正本）。
5. 除前項之申請，本館將儘速於收到一週完成審核並回覆結果。
6. 為簡化行政程序，審核結果以傳真或電子郵件通知。
7. 本館聯絡人：資訊組黃慧珍（電話：04-23226940-727，E-Mail：
nice@mail.nmns.edu.tw）

四、填表說明

- (1) 「申請人基本資料」的必填欄位，請務必填寫正確。
- (2) 凡採用「國立自然科學博物館網站資源 - 運用於實施教學活動」使用申請表者，歡迎您於教學活動實施後，填寫「國立自然科學博物館網站資源 - 運用於教學活動實施」成果表寄回，將致贈本館開發的網路學習光碟或相關教育資源以茲感謝，凡具分享價值者，亦將協助於網站上推廣。
- (3) 凡參與機關團體舉辦之教師訓練課程計畫（如：英特爾e 教師計畫）之申請者，請使用「國立自然科學博物館網站資源 - 一般用途」使用申請表。若您願意將作品光碟或該計劃的完整光碟寄送予本館者，將致贈本館開發的網路學習光碟或相關教育資源以茲感謝。

五、申請表與附件

附表（一）「國立自然科學博物館網站資源 - 參觀活動單」使用申請表

附表（二）「國立自然科學博物館網站資源 - 運用於教學活動實施」使用申請表

附表（三）「國立自然科學博物館網站資源 - 一般用途」使用申請表

附件（一）「國立自然科學博物館網站資源 - 運用於教學活動實施」成果表

附件（二）引用國立自然科學博物館網站資源單元描述

附件（三）國立自然科學博物館 網站資源媒體使用授權申請列表

六、本辦法經館務會議通過後實施，如有未盡事宜將隨時修正並於網站公告。

附表（一）

「國立自然科學博物館網站資源 - 參觀活動單」使用申請表

編號：_____（由本館填寫）

一、申請人基本資料

姓名：_____（必填）	性別：男	女（必填）
聯絡電話：_____		
E-Mail / 傳真（請至少擇一填寫，以利聯繫）		
E-Mail：_____	傳真：_____	
地址：_____		
個人網站：_____		
身份別：（必填）		
教師，服務學校	_____	
學生，就讀學校與年級	_____	
其他，請說明	_____	
申請日期：_____（必填）		

二、「參觀活動單」使用說明

（1）「參觀活動單」單元名稱：

（2）用途

博物館參觀教學

活動主題：_____ 時數：_____

活動日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日

活動對象：_____ 年級；教師 _____ 人，學生 _____ 人，合計 _____ 人

其他，請說明：

附表(二)

「國立自然科學博物館網站資源 - 運用於教學活動實施」使用申請表

編號：_____ (由本館填寫)

一、申請人基本資料

姓名：_____ (必填)	性別：男	女 (必填)
聯絡電話：_____		
E-Mail / 傳真 (請至少擇一填寫，以利回覆與聯繫)		
E-Mail：_____		傳真：_____
地址：_____		
個人網站：_____		
身份別：(必填)		
教師，教授課程 _____		
學生，就讀年級 _____		
助教，教授課程 _____		
助理，性質 _____		
其他，請說明 _____		
服務或就讀學校		
學校類別：	幼稚園	國小 國中 高中 高職
大專院校 (必填)	其他 _____	
學校名稱：_____ (必填)		
學校網站網址：_____		
學校地址：_____		

二、運用科博館網站資源實施教學活動之說明 (必填)

(1) 用途 (可複選)： 輔助教學內容 供學生自修用
其他，請說明

(2) 擬引用本館網站資源單元，請參考附件(二)格式填寫，連同本申請表一併寄回。

(3) 採用前項所列資源的原因或對教學之預期助益

(4) 教學活動實施計劃

教學科目： _____ 活動主題： _____

時數： _____

活動日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

活動對象： _____ 年級；教師 _____ 人，學生 _____ 人，合計 _____ 人

三、回饋與建議

對所使用之網站資源的建議

是否願意提供教學成果（或光碟）予本館作研究？ 是 否

是否願意提供教學活動製作教材予本館上網供他人教學觀摩之用？ 是 否

（本人提供之教學成果或光碟未涉及智慧財產權及營業秘密，否則由本人自負其責。）

對本館網站的建議

四、尊重網路資源授權使用同意聲明

本人同意尊重國立自然科學博物館網站資源智慧財產權，並遵守中華民國相關法規及一切國際網際網路規定與慣例（如：「教育部校園網路使用規範」、「台灣學術網路使用規範」），僅就 貴館對本申請所提內容（含附件）授權使用之範圍，作為教育、學術、研究等非商業營利用途，如有違反情事，所涉及之法律問題，由本人自行承擔、負責。

申請人簽名： _____ 日期： _____

附表（三）

「國立自然科學博物館網站資源 - 一般用途」使用申請表

編號：_____（由本館填寫）

一、申請人基本資料

姓名：_____（必填）	性別：男	女（必填）
聯絡電話：_____		
E-Mail / 傳真（請至少擇一填寫，以利回覆與聯繫）		
E-Mail：_____		
傳真：_____		
地址：_____		
個人網站：_____		
身份別：（必填）		
教師，服務學校與教授課程 _____		
學生，就讀學校與年級 _____		
研究人員，服務機構 _____		
其他，請說明 _____		

二、「一般用途」申請使用說明（必填）

(1) 申請目的與用途說明

(2) 擬引用本館網站資源單元，請參考附件（二）格式填寫，若僅需針對某特定圖片、影片等著作權之同意授權與否，請參考附件（三）格式填寫，附於本申請表一併寄回。

(3) 採用前項所列資源的原因

三、回饋與建議

對所使用之網站資源的建議

是否願意提供成果作品（或光碟）予本館作研究？ 是 否
是否願意提供成果作品予本館上網供他人教學觀摩之用？ 是 否
（本人提供之成果作品或光碟未涉及智慧財產權及營業秘密，否則由本人自負其責。）

對本館網站的建議

四、尊重網路資源授權使用同意聲明

本人同意尊重國立自然科學博物館網站資源智慧財產權，並遵守中華民國相關法規及一切國際網際網路規定與慣例（如：「教育部校園網路使用規範」、「台灣學術網路使用規範」），僅就 貴館對本申請所提內容（含附件）授權使用之範圍，作為教育、學術、研究等非商業營利用途，如有違反情事，所涉及之法律問題，由本人自行承擔、負責。

申請人簽名：_____ 日期：_____

附件（一）

「國立自然科學博物館網站資源 - 運用於教學活動實施」成果表

一、申請表編號：_____（請填提出申請時本館給予之編號）

二、實際實施狀況

(1) 用途（可複選）： 輔助教學內容 供學生自修用
 其他，請說明 _____

(2) 教學活動實施

教學科目：_____ 活動主題：_____

時數：_____

活動日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日

活動對象：_____ 年級；教師 _____ 人，學生 _____ 人，合計 _____ 人

(3) 實際使用本館網站資源單元描述

（若有增減時才需填寫，請使用申請時之附件修改即可。）

(4) 對教學之助益

(5) 對學習者之助益

(6) 學習者的學習成效及反應

三、提供教學活動資料與否

本次擬 不予提供

提供

教學活動教材網址供科博館參考，網址：

教學活動教材網址供科博館連結，網址：

教學活動資料如附

其他 _____

填表人：_____ 日期：_____

附件（二）

引用國立自然科學博物館網站資源單元描述

單元名稱：_____（如：中國人的科學智慧）

單元網址：_____

引用媒體及內容說明

內容主題	媒體類型	所在網頁	內容（文字內容或媒體檔案）	本館擁有著作權與否
（範例） 火成岩分類	文字	http://www.nmns.edu.tw/89volcano/gu-32.htm	A、依結晶顆粒大小不同： 當岩漿上升至地表的過程，某些岩漿噴出地表，因接觸空氣和地面冷卻速率較快，造成結晶顆粒細小的火山岩，或稱為噴出岩，如流紋岩、安山岩、玄武岩；另一部份未噴出而留在地底下的岩漿，因為冷卻速率較慢，有足夠的時間形成顆粒較大的結晶，因此稱之為深成岩，如花崗岩、閃長岩、輝長岩、橄欖岩。	
安山岩	圖片	http://www.nmns.edu.tw/89volcano/gu-34.htm	http://www.nmns.edu.tw/89volcano/images/gu/gu-34_r5_c2.gif	

單元名稱：_____

單元網址：_____

引用媒體及內容說明

內容主題	媒體類型	所在網頁	內容（文字內容或媒體檔案）	本館擁有著作權與否

填寫說明

1. 「媒體類型」請填超連結、文字、圖片、影片..等，「本館擁有著作權與否」由本館填寫。
2. 請依單元名稱分別填列
3. 本表為範例，可依需要自行修改增減之。

附件（三）

國立自然科學博物館 網站資源媒體使用授權申請列表

單元名稱：_____（如：中國人的科學智慧）

單元網址：_____

圖片

說明 _____ 所在網頁 _____

授權否 _____

影片

說明 _____ 所在網頁 _____

授權否 _____

其他

說明 _____ 所在網頁 _____

授權否 _____

填表人：_____ 日期：_____

【授權補充說明】

國立自然科學博物館 承辦人：_____ 日期：_____

【註】

1. 「授權否」欄位由本館填寫
2. 請依單元名稱分別填列
3. 本表為範例，可依需要適度修改。