

國立自然科學博物館 函

地址：404023 臺中市北區館前路1號
聯絡人：詹美鈴
電話：(04)23226940
電子信箱：meiling@mail.nmns.edu.tw

受文者：彰化縣政府教育處

發文日期：中華民國114年8月28日

發文字號：館生字第1140008019號

速別：速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：附件一校園室內蟲蟲研習營簡章_教師、附件二校園室內蟲蟲研習營簡章_學生
(1140008019-0-0.pdf、1140008019-0-1.pdf)

主旨：本館辦理114年度科學甲子園「校園室內蟲蟲探究與實作」種子教師及學生研習活動，請惠予函轉轄下各級公立高中、國中、國小學校，請查照。

說明：

一、旨揭結合生活及探究實作，帶領學生認識校園室內環境節肢動物、公民科學調查方法，將校園當作科學研究場所。讓學生以科學方式進行校園室內環境調查與記錄，並完成調查報告。最終透過研習、探究、實作的過程，讓學生能以友善的方式改善室內環境問題。

二、探究與實作活動相關資訊摘述如下：

(一) 活動時間及地點 (實體為主、線上為輔，線上網址於活動前一週公告)

種子教師研習活動時間

第一梯次：2025年9月10日 (星期三) 13:00-17:00。

第二梯次：2025年9月17日 (星期三) 13:00-17:00。

學生研習活動時間



第一梯次：2025年9月13日（星期六）13:00-17:00。

第二梯次：2025年9月27日（星期六）13:00-17:00。

活動地點

國立自然科學博物館地球環境廳地下一樓第三科學教室（實體）。

地址：台中市北區館前路1號。

（二）對象及人數

種子教師研習對象：高中職國中小教師（每位教師至多可帶兩位學生參加），完整參與研習營者可登錄教師研習時數4小時。亦可報名線上旁聽，但因無法參與實作課程，因此不提供研習時數。

學生研習對象：高中職國中小學學生（每位學生至多可帶兩位教師或家長參加）。

人數：每場60名，備取10名。

（三）活動內容

1. 培養公民科學家：結合生活及探究實作，帶領學生認識校園室內環境的節肢動物、公民科學調查方法，將校園當作科學研究場所。
2. 學習科學研究方法：提供調查工具，讓學生以科學方式進行校園室內環境中調查與記錄，並完成調查報告。
3. 促進室內環境健康：透過研習、探究、實作的過程，讓學生能以友善的方式改善室內環境問題。

（四）活動費用、報名方式及報名時間

1. 活動費用：免費。
2. 報名方式



裝

訂

線



40



9

種子教師研習：請至Google表單報名，網址<https://forms.gle/NLoJDhDfaAXse56z9>。

學生研習：請至Google表單報名，網址<https://forms.gle/FmcoU2EgcbuBZ6mF6>。

種子教師研習報名時間

第一梯次：即日起至2025年9月05日（星期五）17:00止。

第二梯次：即日起至2025年9月12日（星期五）17:00止。學生研習報名時間

第一梯次：即日起至2025年9月08日（星期一）17:00止。

第二梯次：即日起至2025年9月22日（星期一）17:00止。

三、聯絡電話：04-23226940轉508郭小姐。電子信箱：

domesticbug@gmail.com。

四、檢附研習課程簡章（附件一及附件二），敬請協助通知所轄各學校惠予公告，鼓勵其教師及學生踴躍報名參加，並給予參加教師公差假登記及研習時數。

正本：各直轄市及縣市政府教育局(處)

副本：本館生物學組



裝

訂

線

