

辦理公園、綠地、校園病媒蚊防治講習

病媒防治與民眾的健康安全息息相關，除了住家周邊環境外，辦公室、教室、戶外公園、綠地、甚至交通接駁轉運途中等，都有機會受到病媒蚊的侵擾而增加感染登革熱的風險。為建立正確的病媒蚊防治及友善生態的觀念，本計畫規劃辦理公園、綠地、校園病媒蚊防治講習活動，開放給各局處相關單位參與，並邀請專家學者針對該環境的類型與特性，與現場人員進行實地的防治技巧宣導，以利參加的學員都能充分了解不同區域場地所應如何進行防治工作，以物理方式減少化學藥劑使用，進行根本防治，供維管單位病媒防治策略之參考。本講習辦理1場次，以臺北市內公園、綠地及校園等公共場域擇一辦理。

一、課程對象：

1. 承辦人員及委外清潔維護廠商。
2. 12行政區公所及擁有較多自然資源之環境教育設施場所（如：芝山文化綠園、貴子坑水土保持教室、劍潭山環境教育館）等。

二、辦理日期：111年9月13日。

三、辦理時間：14:30~16:30。

四、辦理地點：

依110年衛生局登革熱密調結果顯示，中正區有3個公園綠地出現過登革熱密調指數2級以上，故本次課程選在**中正區的紀州庵文學森林新館2樓多功能空間(台北市中正區同安街107號)**辦理，透過實地巡查，改善中正區登革熱孳生源問題。

五、報名方式：採線上報名方式，請至以下網址進行報名。

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc52LEf4qCKnS4YkcIH-ECvkLoUyNp8uclvgBxDVDel33vrcg/viewform>

五、課程規劃：

在臺北市最常出現孳生源的地方就是公園綠地，為了讓相關單位落實清除孳生源，課程安排兩大主軸，「孳生源特性及防治技巧」及「實地巡

檢」。在課堂中，使相關單位了解孳生源及其危害，再將學員帶至現場，能夠實際看到孳生源及動手清理孳生源，邀請臺灣大學公共衛生學系蔡坤憲教授擔任講師，課程如表9所示。

- (1)孳生源特性及防治技巧：課程將帶領學員認識環境中的病媒、如何自我防護，並針對不同場域（公園、綠地、校園），介紹物理、化學及生物防治等方式進行防治工作，
- (2)實地巡檢：以實地巡檢方式介紹常見的公園孳生源樣態，教導如何使用正確方式清除孳生源及自我保護措施，避免受到病媒蚊侵擾。

表9 公園、綠地、校園病媒蚊防治講習課程規劃（暫定）

時間	議程	主講人
14:00~14:30	報到	產基會
14:30~15:30	孳生源特性及防治技巧	臺灣大學公共衛生學系 蔡坤憲教授
15:30~16:00	實地巡檢	
16:00~16:30	Q&A	
16:30~	簽退	產基會

註1：經臺北市環保局同意後辦理，另行洽詢專家擔任授課講師。

註2：課程辦理方式依新冠肺炎疫情狀況進行調整。

六、成效評估：

透過講師上課過程中學員的發言、綜合討論及課後小測驗，進行成效評估。課後小測驗會依據講師提供的授課內容，進行試題製作，利用 google 表單，讓學員能利用網路做填寫，彙整學員測驗成績並作為後續辦理相關宣導活動之參考。