



初中科學科浮游生物外展工作坊 (22 / 23)



甚麼是浮游生物？牠們如何生存？

在顯微鏡下，同學們會窺探水中奇妙的浮游生物，發現這些微小卻種類繁多的生物有趣一面。一起追尋食物鏈的各個環節，了解這些小生物的生存模式，亦可得知地球水體環境的健康狀況。一起來做浮游生物偵探，找出答案！

課程目的：

- 培養學生對科學及生物的好奇心和興趣
- 發展科學探究實驗的技能
- 認識人類活動對環境的影響

對象：初中（中一至中三）

課程：科學科（單元三「觀察生物」）

地點：參與學校 實驗室

時間：約 90 分鐘

內容：認識浮游生物（包括學習如何分類）

熟習使用顯微鏡技巧*

*學校須提供有關儀器，包括：顯微鏡、載玻片及蓋玻片、燒杯、滴管及具拍攝功能的平板電腦／手機（請盡量配備，作記錄浮游生物之用）

分組：1-2 位同學為一組

報名方法：請於明愛陳震夏郊野學園網頁（報名系統）或

<https://caritasfsc.edu.hk/tc/course-sign-up/> 報名

備註：

- * 授課語言：中文為主輔以英文
- * 適合中一至中三學生
- * 學生需懂得顯微鏡的基本操作
- * 如有查詢，請致電 2981-1899 聯絡李欣宜



報名連結

老師

