

普通高級中學課程生物學科中心
111 學年度全國教師專業成長研習
主題：生物奧林匹亞競賽介紹及教師專業成長
植物解剖研習

壹、計畫目的

- 一、藉由培訓選手使我國從事高中數理資優教育之生物教師，充分瞭解奧林匹亞的特質及其對生物學的詮釋，從而影響我國高中生物教育的理念及方向。
- 二、辦理實作課程，讓我國高中老師或學生實際操作實驗，進而培養學生具備實驗操作的能力，並了解準備選訓賽及國際賽之重點及方向。

貳、計畫依據

依據 111 學年普通高級中學課程生物學科中心工作計畫及 2023 年生物奧林匹亞參賽計畫

參、辦理單位

- 一、指導單位：教育部國民及學前教育署
- 二、主辦單位：教育部普通高級中學課程生物學科中心—國立新竹高級中學
- 三、合辦單位：中華民國生物奧林匹亞委員會、國立中山大學生物科學系

肆、研習會內容與工作期程

- 一、辦理時間：112 年 6 月 1 日(四)13:00~16:00
- 二、辦理地點：臺中市立臺中第一高級中學 科學館 3 樓 生物第三實驗室 (404 台中市北區育才街 2 號)
- 三、參加對象：高中生物教師。
- 四、錄取名額：15 位。
- 五、報名期間：即日起至 112 年 5 月 26 日(五)截止。
- 六、報名：請至教師在職進修網登入 (<http://inservice.edu.tw/>) 研習課程碼：3869165。
- 八、經費：
 - 1.研習活動經費由教育部國教署支付。
 - 2.生物學科中心種子教師往返差旅費由生物學科中心支應。
 - 3.參與之區域教師往返差旅經費由原服務學校負責。

伍、研習活動議程表：

日期	時間	實驗課程名稱	授課教師
112/6/1 (四)	13:00~13:10	報到	國立中山大學中興大學 蕭淑娟教授
	13:10~16:00	植物解剖	國立中山大學中興大學 蕭淑娟教授

陸、報名方式

- 一、報名期間：即日起至 112 年 5 月 26 日(五)截止。
- 二、報名 1：教師在職進修網登入 (<http://inservice.edu.tw/>) 報名，研習課程碼。
- 三、參加研席者請務必自行攜帶筆記型電腦。
- 四、全程出席者將核發研習證明 3 小時，請按時簽到、簽退。
- 五、參加活動者請攜帶筆記型電腦、實驗衣、口罩、水壺。
- 六、研習活動聯絡窗口：謝季蓉小姐及劉孟庭小姐，電話(03)573-6666 分機 109。
- 七、交通方式：請教師自行前往。
- 八、生物奧林匹亞委員會聯絡電話：07-5253621 陳助理
- 九、提供台中一中地圖：



校園平面圖

