

# 113學年度普通型高中生物學科中心全國生物科教師增能研習

## 特殊防腐標本在解剖課程教學上的應用 實施計畫

### 壹、計畫目的

- 一、深化108課綱生物教學知能，提升教師對於實作式教學設計能力。
- 二、深化高中教學之解剖教學知能，並融入動物福利議題之討論。
- 三、強化區域教師教材教法的交流與聯繫
- 四、建立教學資源交流與共享之平台與管道。

### 貳、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：國立新竹高中 (生物學科中心)
- 三、合作單位：新竹市政府教育處高中輔導團生物科

### 參、研習內容與對象

- 一、時間：114.03.06(四) 12:00~16:30
- 二、地點：國立新竹高中科學館生物實驗室一
- 三、人數：30人
- 四、參加對象：全國高中職生物科教師
- 五、報名方式：即日起至2月24日(一)報名截止，請至全國教師在職進修研習網報名，研習代碼：4869615
- 六、活動流程：

| 時間          | 主題  | 地點               |
|-------------|---|------------------|
| 12:00~12:30 | 報到  |                  |
| 12:30~13:30 | <b>108課綱教學工作坊</b><br>台大科學教育發展中心執行長/<br>東芬蘭大學生物博士 賴亦德                      | 資源大樓2樓<br>生物學科中心 |
| 13:30~16:00 | <b>「陰錯陽差轉職成死靈法師？特殊防腐標本在解剖課程教學上的應用」</b><br>台大科學教育發展中心執行長/<br>東芬蘭大學生物博士 賴亦德 | 科學館1樓<br>生物實驗室一  |
| 16:00~16:20 | 綜合座談  |                  |

#### 肆、經費來源

- 一、研習活動經費由生物學科中心113學年度計畫相關經費項目支應。
- 二、參加教師之往返差旅費由原服務學校支付。
- 三、生物學科中心種子教師及工作人員往返差旅費用，由生物學科中心經費支應。

#### 伍、其他

- 一、全程出席者，將核發研習時數 3小時。
- 二、本研習提供餐盒，為響應環保，請自備環保餐具。
- 三、研習活動聯絡窗口：  
生物學科中心謝小姐、劉小姐 03-5736666 分機 109