

普通型高級中等學校生物學科中心 113 學年度全國生物科教師增能研習

從有絲分裂到減數分裂 實施計畫

壹、計畫目的

- 一、 深化教師對於108生物課綱的認識與教學內涵增能。
- 二、 精進教師學科知能，促進素養導向及重大議題融入生物課程之教材教法設計。
- 三、 激勵課程設計的對話與學習，落實專業對話深化教師專業內涵，提升教學品質。

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：生物學科中心—國立新竹高級中學
- 三、 合作單位：新北市立板橋高級中學

參、研習內容與對象

- 一、 時間：114年5月6日(星期二) 12:00~16:00。
- 二、 地點：新北市立板橋高中 生物實驗室一
- 三、 講師：國立臺灣大學分子與細胞生物學研究所 董桂書副教授
- 四、 活動人數及對象：共30位。
 1. 區域社群教師成員。
 2. 生物學科中心種子教師。
 3. 全國高中職生物科教師。

報名方式：即日起至 5/1(四)前，至全國教師在職進修資訊網報名，研習代碼：5008107。

肆、活動流程：

流程	主題/講師
12:00-13:00	社群共備
13:00-16:00	從有絲分裂到減數分裂 國立臺灣大學分子與細胞生物學研究所 董桂書副教授

伍、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。

陸、其他

- 一、校園內停車位有限，敬請與會教師搭乘大眾運輸工具前往。
- 二、研習備有餐盒，請於現場進行簽到。
- 三、全程出席者，將核發研習時數 3 小時。
- 四、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。