普通型高級中等學校生物學科中心 113 學年度全國教師增能研習

物理在生活中的應用-生物體的物理

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、協辦單位:物理學科中心-臺中市立臺中第一高級中等學校

四、 合作單位:臺北市立陽明高級中學、臺北市立木柵高級工業職業學校

參、研習內容與對象

一、 時間:113年9月28日(星期六)9:30~15:00。

二、 地點:臺北市立木柵高級工業職業學校 物理實驗室

三、 講師:臺北市立木柵高級工業職業學校 陳冠宏老師

四、 活動人數及對象:全國高中職自然科教師,共10人。

- 1. 生物學科中心區域社群教師。
- 2. 生物/物理學科中心種子教師。
- 3. 全國高中職自然科教師,北北基、東部及離島教師優先。

報名方式:即日起至 9/25(三)前,至全國教師在職進修資訊網報名,研習代碼:4617084。

肆、活動流程:

流程	主題	講師
9:30~10:20	跨校試題開發社群的運作	臺北市立陽明高中
		施芳斳老師

10:30~12:00	物理在生活中的應用	臺北市立木柵高級工業職業
13:30~15:00	生物體的物理	學校 陳冠宏老師

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、 校園停車位有限, 敬請與會教師搭乘大眾交通運輸工具參加。
- 二、 全程出席者,將核發研習時數 3 小時。
- 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。