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

PISA 試題範例 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:臺北市立陽明高級中學

冬、研習內容與對象

一、 時間:114年1月20日(星期一)10:30~15:00。

二、 地點:國立臺灣師範大學公館校區 科學教育大樓5樓501會議室

三、 講師:臺北市立陽明高中張智詠老師、吳易哲老師

四、活動人數及對象:共10位。

1. 生物學科中心種子教師。

2. 全國高中職自然科教師。

報名方式:即日起至 1/16(四)前,至全國教師在職進修資訊網報名,研習代碼:4852718。

肆、活動流程:

流程	主題	講師
10:30~12:00	PISA 試題範例一	臺北市立陽明高中
		張智詠老師
13:00~14:30	PISA 試題範例二	臺北市立陽明高中
15.00~14.50	[10A 試及單]列—	吳易哲老師
14:30~15:00	綜合座談	

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、中午敬備午餐,請自備環保餐具。
- 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。