普通型高級中等學校生物學科中心

113 學年度全國自然科教師增能研習

108 的好幫手—因材網與科技輔助教學 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、激勵自主學習引導及探究教學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、教育部資訊及科技教育司
- 二、 承辦單位:普通型高級中等學校生物學科中心(國立新竹高級中學)、普通 暨技術型高中生物適性教學教材研發實驗計畫(國立成功大學)
- 三、 合作單位:桃園市立內壢高級中等學校、桃園市課程發展與精緻教學中心

零、研習內容與對象

- 一、辦理時間:114年3月13日(星期四)中午12時至下午4時10分。
- 二、 辦理地點:桃園市立內壢高級中等學校自然探索教室。
- 三、 參加對象:全國高中職自然科教師,共30人。
 - 1. 生物學科中心區域社群教師
 - 2. 生物學科中心種子教師
 - 3. 全國高中職自然科教師,桃竹苗區域教師優先錄取。
- 四、報名方式:請至全國教師在職進修網報名參加,研習代碼:4926221。即日 起至3月6日(星期四)截止報名。

肆、研習流程:

流程	主題	講師
12:00~12:10	報到	工作人員
12:10~13:10	桃園區域社群 生物科教學共備	桃園市立內壢高中

		趙秀嫻老師
13:10~16:10	108的好幫手 因材網與科技輔助教學	臺南市立土城高中
		戴嘉靚老師
		國立臺灣師範大學附屬高級
		中學林峻緯老師

伍、經費來源

- 一、研習活動經費由113學年度生物學科中心工作計畫相關經費、普通暨技術型 高中生物適性教學教材研發實驗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,各場次將核發研習時數 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。