### 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-數位科技與生物教學 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

二、 承辦單位: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

## **冬、研習內容與對象**

一、 辦理地點:新北市立板橋高級中學

二、 參加對象:全國高中職自然科教師,優先錄取

- 1. 生物學科中心種子教師
- 2. 全國高中職生物科教師
- 3. 北北基、東部及離島自然科教師
- 三、報名方式:即日起至全國教師研習網報名,各場次於活動日一週前,截止報名,研習代碼參見下表。

### 四、 場次日期與主題:

場次	日期	主題-講師	研習代碼	人數上限
_	113.11.5(=) 12:00~16:00	AI 在課堂-ChatPDF 的教學風景- 北一女中生物科吳雅嵐老師	4705819	15人
-	113.11.19(=) 12:00~16:00	腦機介面的技術革命:侵入性電極在腦 科學研究中的核心角色- 中研院分生所助理研究員吳玉威老師	4706899	25人

#### 肆、活動流程:

#### 場次一

時間:11/5(二) 12:00~16:00

地點:新北市立板橋高中 科學館一樓地科教室二

流程	主題	講師
12:00-13:00	AI 在教學上的應用之想像與提問蒐集	板橋高中 賴雪蕙老師
13:10-16:00	AI 在課堂-ChatPDF 的教學風景	北一女中生物科
		吳雅嵐老師

## 場次二

時間:11/19(二) 12:00~16:00

地點:新北市立板橋高中 科學館三樓生物實驗室一

流程	主題	講師
12:00-13:00	神經議題導讀與提問蒐集	板橋高中 賴雪蕙老師
13:10-16:00	腦機介面的技術革命:侵入性電極在	中研院分生所助理研究員
	腦科學研究中的核心角色	吳玉威 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、 校園內無法提供停車位, 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。