普通型高級中等學校生物學科中心 114 學年度全國生物科教師增能研習

向大自然借靈感:仿生設計思考與方法 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、 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、 辦理地點:新北市立板橋高級中學 科學館3樓生物實驗室一

二、 辦理時間:114.12.16(二)12:30~16:30

三、 參加對象及人數:全國高中職生物科教師,共15位。生物學科中心區域社群教師 及種子教師,優先錄取。

四、 報名方式:即日起至全國教師研習網報名,截止期限至12/11(四)。

研習代碼:5393136

肆、活動流程:

流程	主題	講師
12:30-13:30	仿生問題蒐集	板橋高中 賴雪蕙老師
13:30-16:30	向大自然借靈感:	國立中興大學物理學系
	仿生設計思考與方法	紀凱容副教授

伍、經費來源

一、 研習活動經費由生物學科中心114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。