

臺北市立松山高級中學 111 年度「高中物理適性教材研發實驗計畫」 教師增能研習實施計畫

壹、依據：本校 111 年度高中物理適性教材研發實驗計畫

貳、目的：

- 一、促進教師專業成長與進修，精進教學品質與增進學生學習。
- 二、分享教師個人學術專業，發展多元適性課程。

參、辦理單位：臺北市立松山高級中學。

肆、研習資訊

一、場次一：數位教材美工製作工作坊

1. 辦理時間：111 年 5 月 17 日(二)下午 12:30~17:00。
2. 研習對象：全國自然領域教師。
3. 研習地點：google meet 線上會議室。
4. 研習內容：

時 間	研 習 內 容	講 師/主 持 人
12：30~13：00	報到，教師交流	松山高中團隊
13：00~13：10	開幕式	臺北市立松山高中 陳清誥校長
13：10~14：40	數位教材美工製作工作坊	主講：北市木柵高工 謝孟揚老師 助講：新竹市明德高中 陳家騏老師
14：40~15：00	中場休息	
15：00~16：30	因材網數位教材資源介紹與影片製作工作坊	主講：北市木柵高工 謝孟揚老師 助講：新竹市明德高中 陳家騏老師
16：30~17：00	綜合座談	謝孟揚、陳家騏、蔡皓偉老師

5. 報名方式：請欲參加研習之教師於 111 年 5 月 16 日（一）之前逕至全國教師在職進修資訊網(inservice.edu.tw/)報名，研習代碼：3441223。全程參與核發研習時數 3 小時。

二、場次二：自然探究與實作體驗與設計工作坊

1. 辦理時間：111 年 5 月 24 日(二)下午 12:30~17:00。
2. 研習對象：全國自然領域教師。
3. 研習地點：google meet 線上會議室。
4. 研習內容：

時 間	研 習 內 容	講 師/主 持 人
12：30~13：00	報到，教師交流	松山高中團隊
13：00~13：10	開幕式	臺北市立松山高中 陳清誥校長
13：10~14：40	自然探究與實作體驗與設計工作坊	主講：北市陽明高中 張智詠老師 助講：新竹市明德高中 陳家騏老師
14：40~15：00	中場休息	
15：00~16：30	因材網數位教材資源介紹與實作	主講：北市陽明高中 張智詠老師 助講：新竹市明德高中 陳家騏老師
16：30~17：00	綜合座談	張智詠、陳家騏、蔡皓偉老師

5. 報名方式：請欲參加研習之教師於 111 年 5 月 23 日（一）之前逕至全國教師在職進修資訊網(inservice.edu.tw/)報名，研習代碼：3441229。全程參與核發研習時數 3 小時。

三、場次三：素養評量體驗與設計工作坊

1. 辦理時間：111 年 6 月 7 日(二)下午 12:30~17:00。
2. 研習對象：全國自然領域教師。
3. 研習地點：google meet 線上會議室。
4. 研習內容：

時 間	研 習 內 容	講 師 / 主 持 人
12：30~13：00	報到，教師交流	松山高中團隊
13：00~13：10	開幕式	臺北市立松山高中 陳清誥校長
13：10~14：40	素養評量體驗與設計工作坊	主講：北市陽明高中 張智詠老師 助講：新竹市明德高中 陳家騏老師
14：40~15：00	中場休息	
15：00~16：30	因材網數位教材資源介紹與實作	主講：北市陽明高中 張智詠老師 助講：新竹市明德高中 陳家騏老師
16：30~17：00	綜合座談	張智詠、陳家騏、蔡皓偉老師

5. 報名方式：請欲參加研習之教師於 111 年 6 月 6 日（一）之前逕至全國教師在職進修資訊網(inservice.edu.tw/)報名，研習代碼：3441231。全程參與核發研習時數 3 小時。

四、本次工作坊為線上形式，請務必確認留於研習網之電子信箱是否正確，我們將於研習前一天將線上會議室代碼寄送至留於研習網之信箱。

五、活動聯繫：松山高中 王建民老師（電話：02-27535968 轉 229）。

伍、預估經費：由 111 年度高中物理適性教材研發實驗計畫經費項下支應

陸、本計畫陳 校長核可後實施，修正時亦同。