# 探究與解析 2023 年物理奧林匹亞初選試題教師研習工作坊實施計畫

### 壹、辦理依據:

教育部國民及學前教育署中華民國 111 年 8 月 9 日臺教國署高字第 1110100066 號函。

## 貳、辦理目的:

配合國立臺灣師範大學推動『物理奧林匹亞競賽』並協助高級中等教育之自然領域師生發展自然探究與實作課程,落實十二年國教課網精神。

# 參、辦理單位:

國立臺灣師範大學物理學系、教育部國教署探究與實作課程南區推動中心。

### 肆、實施辦法:

- 一、活動對象:雲嘉南高屏高中職自然領域師長。
- 二、辦理方式:本研習以實體辦理,請遵守研習會場防疫相關規定。
- 三、報名方式:線上報名,請至全國教師在職進修資訊網(https://www1.inservice.edu.tw/)

課程代碼:3617655。

- 四、報名時間:即日起至每場次研習前三天。
- 五、研習時數:教師得依實際時數核發。
- 六、請服務單位核予出席人員公(差)假登記及課務排代,相關經費由各服務學校依規自行處 理。

### 伍、工作坊期程:

地點:國立臺南第一高級中學/科學教育大樓 地下一樓 視聽教室(一)

時間	課程內容	講師
12:00~13:00	報到(敬備午餐)	
13:00~13:50	2023 年物理奧林匹亞初選考試 試題解析(一)	主講:陽明交通大學電子物理系莊振益老師協作:國立臺南第一高級中學 何俊昌教師
13:50~14:00	休息	
14:00~14:50	2023 年物理奧林匹亞初選考試 試題解析(二)	主講:陽明交通大學電子物理系莊振益老師協作:國立臺南第一高級中學 何俊昌教師
14:50~15:00	休息	
15:00~16:00	2023 年物理奧林匹亞初選考試 試題解析(三)	主講:陽明交通大學電子物理系莊振益老師協作:國立臺南第一高級中學 何俊昌教師

### 陸、其他事項:

- 一、為配合執行「政府機關及學校餐廳禁用免洗餐具」及「政府機關、學校紙杯減量方案」, 並響應環保,請與會人員自備環保杯及環保餐具。
- 二、研習場地不開放校園內停車,請多加利用校園周邊停車空間或搭乘大眾運輸工具。
- 三、如有配合活動場地嚴重特殊傳染性肺炎防疫措施之需求,研習會場將保持通風,並請師長自備口罩及確保自身健康狀況無虞。
- 四、本工作坊相關事宜,請洽探究與實作課程南區推動中心(臺南一中)丁文泠、蘇怡珍專任助理,連絡電話:(06)2371206轉281或282,電子信箱:inquiry@gm.tnfsh.tn.edu.tw。