

# 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，落實十二年國教課綱精神。

## 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.tnfnsh.tn.edu.tw。