

物理奧林匹亞推廣和電腦程式模擬實驗計畫

奧林匹亞培訓團隊為善用物理奧林匹亞培訓的教學資源；也讓高中老師和學生得以有更進一步的了解奧林匹亞的活動；進一步藉由老師和學生們之間教學相長，提升學習物理的興趣和科學的素養；認識物理奧林匹亞競賽的內容，鼓勵更多有興趣學習物理的學生，參加物理奧林匹亞競賽。另一方面本計畫配合新課綱實施，對於加深加廣、探究與實作的課程設立，提供相關的國際競賽的物理教材，讓學生的學習不要受到課綱範圍的限制，幫助有興趣於物理學習的學生，可以有更多不同加深加廣面向的學習。

- 會議名稱：2023 年物理奧林匹亞初選試題解析教師研習
- 時間：111 年 12 月 6 日 12:00~16:00
- 地點：臺北市立第一女子高級中學至善樓 309 物理實驗室
- 參加對象：現職國中理化科及高中物理科教師
- 報名截止日：111 年 12 月 1 日中午 12 點前

報名連結：<https://reurl.cc/oZrgM5>

時間 111/12/06	課程內容	講師
12:00~12:30	報到	
12:30~13:00	開幕&午餐	
13:00~13:50	2023 年物理奧林匹亞初選試題 解析(一)	國立臺灣師範大學物理系 講師：高賢忠教授 教學助理：陳正源
13:50~14:00	休息	
14:00~14:50	2023 年物理奧林匹亞初選試題 解析(二)	國立臺灣師範大學物理系 講師：高賢忠教授 教學助理：陳正源
14:50~15:00	休息	
15:00~16:00	2023 年物理奧林匹亞初選試題 解析(三)	國立臺灣師範大學物理系 講師：高賢忠教授 教學助理：陳正源

PS；另有備註說明，請見下一页。

● 備註：

- (1)本次研習提供中午的餐點。
- (2)因應新冠肺炎防疫，請與會人員攜帶口罩，並實施量體溫措施，若身體有異狀者請勿進入會場，敬請師長協助配合。
- (5)礙於經費規定，交通費無法補助，敬請見諒。
- (6)為配合「政府機關及學校禁用免洗餐具」及「政府機關、學校紙杯減量方案」，並共用響應環保，請與會人員自備環保杯及環保餐具。
- (7)如有疑義，請逕洽本案聯絡人：物理奧林匹亞推廣計畫助理 何路德小姐(電話 02-77496076;電子郵件:lulu@ntnu.edu.tw)