

教育部 111 學年度高級中等學校以縣(市)為夥伴學習群 北區物理教師專業成長研習計畫

壹. 依據：

教育部國民及學前教育署 111 年 7 月 11 日臺教國署高字第 111008149 號函辦理。

貳. 目的：

- (一) 為推動高中課程之實施，強化教師專業成長，配合建構區域校際策略聯盟與教師夥伴學習同儕支持系統，提昇教師專業成長成效。
- (二) 協助提供物理科教師研習資源，提高現代教師教學專業知能，增進教師教學研究之風氣，藉以提升整體高級中等學校教師教學品質，以期奠定推動十二年國民基本教育之基礎。

參. 辦理單位：

- (一) 主管機關：教育部國民及學前教育署
- (二) 主辦單位：物理學科中心（臺中市立臺中第一高級中等學校）
- (三) 研習主題：量子科技革命與量子電腦---Q 世代的未來。
- (四) 參加對象：基隆市、臺北市、新北市、桃園市各公私立高級中等學校自然領域教師。
- (五) 授課講師：張慶瑞教授(國立臺灣大學物理學系)
- (六) 研習地點：臺北市立第一女子高級中學-至善樓 3F 物理實驗室。
(臺北市中正區重慶南路一段 165 號)
- (七) 研習課程時間表

111 年 11 月 15 日(星期二)

時間	課程名稱及內容	主持人/主講人
13:10~13:30	報到	學科中心
13:30~15:00	量子科技革命與量子電腦	臺灣物理學系 張慶瑞教授
15:00~15:20	休息時間	學科中心
15:20~16:20	量子科技革命與量子電腦	臺灣物理學系 張慶瑞教授
16:20~16:30	休息時間	學科中心
16:30~17:10	綜合座談	北一女中 簡麗賢老師

