

教育部 105 年度高級中學以縣(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 104 年 2 月 25 日臺教授國字第 1040014268A 號函辦理，高級中學以縣(市)為夥伴學習群的教師專業成長計畫。

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

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（國立臺中第一高級中學）
- (三) 協辦單位：臺北市立第一女子高級中學

肆. 辦理內容：

1. 參加對象：臺北市、新北市、基隆市、宜蘭縣、花蓮縣、桃園市、新竹縣（市）公私立國中、高中職教師。
2. 研習主題：微中子與諾貝爾物理獎。
3. 授課講師：侯維恕教授（國立臺灣大學物理學系）
4. 研習地點：臺北市立第一女子高級中學至善樓物理實驗室
5. 研習課程時間表

105 年 5 月 3 日(星期二)

時 間	研 習 課 程 主 題	主持人	備註
13:00~13:25	報到	學科中心	
13:25~13:30	開場致詞	簡麗賢老師	
13:30~15:00	2015 諾貝爾獎主題探討	侯維恕 教授	
15:00~15:20	休息	學科中心	
15:20~17:10	微中子特性與科學發展	侯維恕 教授	
17:10~	賦歸		

伍. 報名方式：

本活動列入教師進修研習課程，全程參與者核予研習時數 4 小時，請逕行至教育部全國教師在職進修網(<http://www4.inservice.edu.tw/>)登錄報名，俾利研習時數核發，全國教師在職進修網課程代碼：1980372。

陸. 研習地點交通資訊

臺北市立第一女子高級中學校址：臺北市中正區重慶南路一段 165 號



柒. 注意事項：

- (1) 各區研習場地停車位有限，恕無法提供停車位，請盡量利用大眾運輸工具前往。
- (2) 搭乘捷運：由台大醫院站 2 號出口或中正紀念堂站、西門站 3 號出口，步行轉往北一女中約 500-800 公尺。
- (3) 研習期間提供茶水，請自備環保杯，現場恕不提供。
- (4) 研習活動之課程材、膳食經費，由教育部依規定編列支應，請各校惠予參加研習人員公(差)假登記，遺留課務及交通差旅費由原服務單位依相關規定支應。