

教育部 105 年度高級中學以縣(市)為夥伴學習群

南區物理教師專業成長研習計畫

壹. 依據：

貳. 教育部 104 年 2 月 25 日臺教授國字第 1040014268A 號函，普通高級中學課程物理學科中心 105 年度工作計畫辦理。

參. 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

肆. 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：高雄市立三民高級家事商業職業學校

伍. 辦理內容：

1. 參加對象：雲林縣、嘉義縣(市)、臺南市、高雄市、屏東縣(市)、臺東縣、金門縣、連江縣公私立國中、高中職自然領域教師。
2. 研習主題：有效教學-VPhysics Python 於高中物理上之應用。
3. 授課講師：石明豐教授（國立臺灣大學物理學系）
4. 研習地點：高雄市立三民家商 H 棟 8303 電腦教室
5. 研習課程時間表

105 年 5 月 26 日(星期四)

時間	研習課程主題	主持人	備註
08:40~08:55	報到	學科中心	
08:55~09:00	開場致詞	三民家商	
09:00~10:30	程式安裝與介紹	石明豐 教授	
10:30~10:40	休息	學科中心	
10:40~12:10	VPhysics Python 於物理上之應用	石明豐 教授	
12:10~12:30	綜合討論	石明豐 教授	
12:30~	賦歸		

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：1982736。

陸. 研習地點交通資訊

高雄市立三民高級家事商業職業學校（高雄市左營區裕誠路 1102 號）

柒. 補充說明：

1. 參加研習教師以公(差)假登記，主辦單位提供研習所需資料及午餐，交通差旅費及遺留課務由原服務機關(學校)依相關規定支付。
2. 研習備有茶水供應，為響應環保運動，請參加教師自行攜帶環保杯或茶杯。
3. 如何前往三民家商：



抵達三民家商之交通路線說明：

捷運

搭捷運紅線至巨蛋站（R14-1 號出口）

下車即可步行至三民家商

公車

高雄火車站(前站、後站)：301.24

左營火車站：91

開車

南二高→博愛路下→大中路→博愛路→裕誠路

※因三民家商停車位有限，且附近不易停車，請盡量搭乘大眾運輸系統。