

教育部 108 年度高級中等學校以縣(市)為夥伴學習群

南區物理教師專業成長研習計畫

壹. 依據：

教育部國民及學前教育署 108 年 3 月 27 日臺教國署高字第 1080027238 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、臺中市政府教育局
- (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：認識電磁波實驗。
- (四) 參加對象：嘉義縣（市）、臺南市、高雄市、屏東縣、臺東縣高中職自然領域教師。
- (五) 授課講師：張有毅教授（東吳大學物理學系）
- (六) 研習地點：高雄市立三民家商綜合教學大樓 2 樓第一會議室。
- (七) 研習課程時間表

108 年 10 月 03 日(星期四)

時間	課程名稱及內容	主持人/主講人
09:00~09:30	報到	學科中心
09:30~11:00	電磁波(微波)之特性及測量	東吳大學張有毅教授 實作助教：待聘
11:00~11:20	休息時間	學科中心
11:20~12:10	認識電磁波實驗	東吳大學張有毅教授 實作助教：待聘
12:10~12:30	綜合座談	學科中心

肆. 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 3 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：2703973。

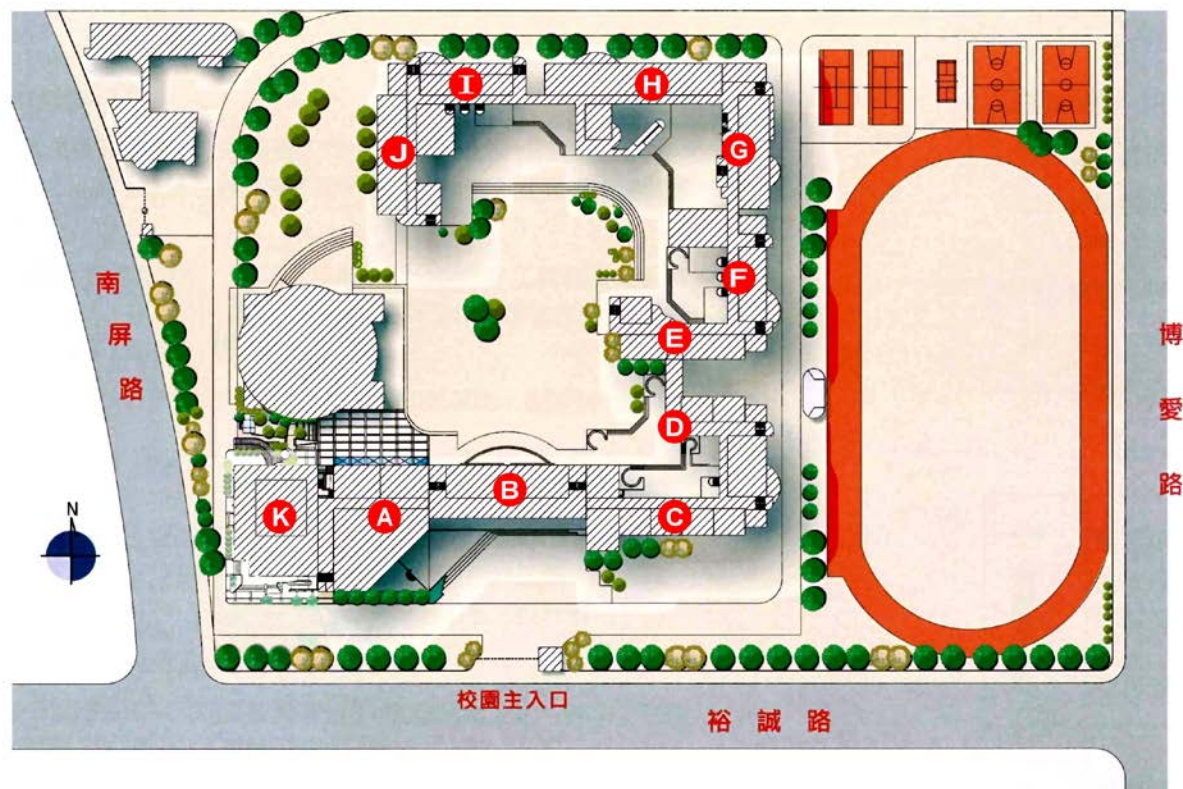
伍. 注意事項：

- (1) 研習場地停車位有限，請盡量利用大眾運輸工具前往。
- (2) 研習期間提供茶水，請自備環保杯，現場恕不提供。
- (3) 研習活動之課程材料、膳食經費，由主辦單位依教育部規定編列支應，請各校惠予參加研習人員公假登記，遺留課務及交通差旅費由原服務單位依相關規定支應。

陸. 研習地點交通資訊：

柒. 高雄市立三民家商 (K202 第一會議室)

校址：81366 高雄市左營區裕誠路 1102 號



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. 大眾運輸：搭乘捷運紅線至 R14 巨蛋站，由 1 號出口出站後沿裕誠路直走約 2 分鐘抵達。
3. 自行開車：自高速公路 鼎金系統交流道左營方向「自由路出口」下匝道，直行約 750 公尺後，左轉博愛三路再直行約 2 公里即可到達。
4. 研習期間提供茶水，請自備環保杯，現場恕不提供。
5. 研習活動之課程材料、膳食經費，由主辦單位依教育部規定編列支應，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。