教育部 111 學年度高級中等學校以縣(市)為夥伴學習群「傳統與數位科技實驗技術的交會」教師研習實施計畫

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 1110081499 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:傳統與數位科技實驗技術的交會
- (四) 參加對象:各公私立高級中等以下學校自然領域教師
- (五)授課講師:戴明鳳教授(國立清華大學物理系教授兼跨領域科學教育中心主任)
- (六) 研習地點:國立清華大學綜三館普物實驗室
- (七) 研習課程時間表

112年5月27日(星期六)

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	主題一:5分鐘自製簡易數位三用電表	國立清華大學物理系 戴明鳳教授 助教:待聘
11:00-11:20	休息時間	學科中心
11:20-12:10	主題二:數位儀表所得數據即時同步傳送到筆電之功能	國立清華大學物理系 戴明鳳教授 助教:待聘
12:10-13:30	午餐時間	學科中心
13:30-15:00	主題三:對射式紅外線感測模組的無限應用	國立清華大學物理系 戴明鳳教授

		助教:待聘	
15:00-15:20	休息時間	學科中心	
15:20-16:50	主題三:對射式紅外線感測模組的無限應用	國立清華大學物理系 戴明鳳教授 助教:待聘	
16:50~17:10	綜合座談	學科中心	
※ 参加研習教師,請自行攜帶筆電出席 ※			

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7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:3862255。

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:

研習地點交通資訊(30013 新竹市光復路二段101號)

請參閱網站: http://admission.nthu.edu.tw/pagemix.aspx?id=115&t=Transportation



校園平面圖

