# 教育部 113 學年度高級中等學校以縣(市)為夥伴學習群 南部地區自然科教師專業成長研習計畫

#### 壹、依據

教育部國民及學前教育署113年8月5日臺教國署高字第1130084888號函辦理。

#### 貳、目的

- 一、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。
- 二、提供教師對於教學整合,創造學生學以致用,並建立學期課程目標之規劃, 教導學生設計實驗並動手操作,提升學生主動研究及合作討論的能力,奠定 學習專門知能的基礎。

## **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:普通型高級中等學校物理學科中心(臺中市立臺中第一高級中等學校)

三、 合辦單位:國立屏東女子高級中學

#### 肆、辦理內容

一、研習時間:114年6月26日(星期四)09:40~12:30

二、研習地點:國立屏東女子高級中學科教大樓五樓物理實驗室(一)

三、研習主題: 膜厚量測的探究與實作

四、授課講師:余進忠教授(國立高雄大學應用物理學系)

五、參加對象:台南市、高雄市,屏東縣(市)各公私立高中職及屏東縣(市)國中

自然領域教師,預計32位。

#### 六、研習課程時間

時間	課程名稱及內容	主持人/主講人
09:40~10:00	報到	學科中心
10:00~10:50	半導體產業趨勢	國立高雄大學應用物理學系 余進忠教授
10:50~11:00	休息時間	學科中心
11:00~12:30	膜厚量測的探究實作	國立高雄大學應用物理學系 余進忠教授

## 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 3 小時。請逕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:5060380。

## 陸、注意事項

- 一、研習場地停車位有限,建議提早到達以利停車。
- 二、研習期間提供茶水,請自備環保杯,現場恕不提供。
- 三、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。

## 柒、交通資訊

一、研習地點:國立屏東女子高級中學(屏東市仁愛路94號), 詳情請參閱網站 https://www.ptgsh.ptc.edu.tw/home?cid=767。

#### 二、如何前往:

- (一) 火車:
  - 1、請搭乘臺鐵至「屏東車站」。
  - 2、出站後可步行約15分鐘至校。
- (二) 公車/客運:
  - 1、可搭乘往「屏東轉運站」或「屏東火車站」之客運。
  - 2、於「屏東女中(仁愛路)」站點下車後即可抵達。
- (三) 開車自行前往:
  - 1、由國道三號下「九如交流道」,沿台3線(中山路)進入屏東市區。
  - 2、續行至建國路後左轉仁愛路,學校位於仁愛路94號。

#### 三、校園平面圖

