

臺中市立臺中第一高級中等學校 函

地址：40403臺中市北區育才街2號
承辦人：物理學科中心專任助理 王思涵
電話：(04)22226081#811
電子信箱：t811@tcfsh.tc.edu.tw



受文者：屏東縣立來義高級中學

發文日期：中華民國112年11月13日
發文字號：中一中教字第1120011496號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如主旨 (387050400U_1120011496_ATTACH1.pdf)

主旨：檢送本校物理學科中心辦理「112學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」實施計畫1份，惠請貴校協助公告，並鼓勵自然領域教師踴躍出席，請查照。

說明：

一、依據教育部國民及學前教育署112年7月17日臺教國署高字第1120092350號函辦理。

二、研習資訊如下：

(一)研習時間：112年11月30日(星期四)13:00~17:20。

(二)研習地點：臺南一中人文教育大樓一樓教室。


(三)研習主題：高中選修物理半導體工作原理及教學實務分享。

(四)授課講師：洪逸文老師(國立台灣師範大學附屬中學)及謝孟翔組長(高雄市立三民高級中學)。

(五)參加對象：嘉義縣(市)、台南市、高雄市、屏東縣公立高級中等學校自然科教師。

三、報名方式：





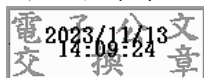
本活動列入教師進修研習課程，全程參與者核予研習時數4
小時，請逕行至教育部全國教師在職進修網

(<http://www4.inservice.edu.tw/>) 登錄報名，俾利研習
時數核發；課程代碼為4127410。

四、請協助公告鼓勵所屬相關人員參加，研習活動之課程、教
材、膳食經費由物理學科中心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。

正本：嘉義縣市高級中學、臺南市各高級中等學校、高雄市各高級中等學校、屏東縣各
高級中等學校、明陽中學

副本：



裝

訂

線



教育部 112 學年度高級中等學校以縣(市)為夥伴學習群 南部地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112年7月17日臺教國署高字第1120092350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：物理學科中心（臺中市立臺中第一高級中等學校）、臺南市高中職物理科輔導團、探究與實作南區推動中心。

肆、辦理內容：

- 一、研習時間：112年11月30日（星期四）13:00~17:20
- 二、研習地點：臺南一中人文教育大樓一樓教室。
- 三、研習主題：高中選修物理半導體工作原理及教學實務分享
- 四、授課講師：洪逸文老師（國立台灣師範大學附屬中學）、謝孟翔組長（高雄市立三民高級中學）
- 五、參加對象：嘉義縣（市）、台南市、高雄市、屏東縣各公立高級中等學校自然科教師。

六、研習課程時間表：

時間	課程名稱及內容	主持人/主講人
13:00~13:20	報到	學科中心、 臺南市高中職物理科輔導團
13:30~15:00	高中選修物理 半導體工作原理及教學實務分享	國立台灣師範大學附屬中學 洪逸文老師
15:00~15:20	休息	學科中心、 臺南市高中職物理科輔導團
15:20~16:50	高中選修物理 半導體工作原理及教學實務分享	高雄市立三民高級中學 謝孟翔組長
16:50~17:20	綜合座談	臺南一中何興中主任、 南科實中蔡汶鴻老師

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：4127410。

陸、注意事項：

- 一、研習場地停車位有限，請盡量利用大眾運輸工具前往。
- 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、研習地點交通資訊：

一、研習地點：

國立臺南第一高級中學
(台南市東區民族路一段15號)，詳情請參閱網站
<https://www.tnfsh.tn.edu.tw/content/index.aspx?Parser=1,9,59>

二、校園平面圖

