

教育部 109 學年度高級中等學校以縣(市)為夥伴學習群

臺南地區物理科教師專業成長研習計畫

壹. 依據：

- (一) 教育部國民及學前教育署 109 年 6 月 24 日臺教國署高字第 1090069177 號函辦理。
- (二) 臺南市 109 學年度精進高級中等學校課程與教學計畫。

貳. 目的：

- (一) 協助高中職教師教授十二年國教課綱自然領域新增之教學內容。
- (二) 透過大學學者專家經驗，協助學校及基層教師掌握並落實課程綱要之內容，瞭解執行面之現況並解決所面臨之困難；同時針對教師對於課綱的實施所關心的議題進行資料蒐集，適時協助反應至相關單位請求處理。

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：臺南市政府教育局
- (三) 承辦單位：臺南市高中職自然領域輔導團、國立南科國際實驗高級中學。
- (四) 協辦單位：國立臺南第二高級中學、物理學科中心。

肆. 辦理日期及地點：

- (一) 日期：109 年 11 月 12 日星期四 下午 13:30-17:30
- (二) 地點：國立成功大學理學院教學大樓物理系三樓近代物理實驗室
(台南市東區大學路 1 號，成大會館對面成功校區)

伍. 參加對象與人數：

- (三) 對象：嘉義縣(市)、臺南市、高雄市公私立高級中等學校自然領域教師。※出席老師需自行攜帶筆記型電腦參與研習※
- (四) 人數上限：30 人。

陸、研習內容：

時 間	項目/講座	主持人/主講人
13:00~13:30	報到	自然領域輔導團
13:30~15:00	主題：實驗測量技術與科學發展	國立成功大學 羅光耀教授
15:00~15:30	休息時間	自然領域輔導團
15:30~17:00	主題：測量的不確定度分析與機率分佈	國立成功大學 羅光耀教授
17:00~17:30	綜合討論	國立成功大學 羅光耀教授
17:30	賦歸	自然領域輔導團

陸. 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：

柒. 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(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。

捌. 研習地點交通資訊 (台南市東區大學路 1 號)

請參閱網站：<https://bit.ly/3iXb2m3>

成杏校區

力行校區

敬業校區

自強校區

光復校區

成功校區

勝利校區

東寧校區

東豐路

生科系館
生物科技教學大樓
醫護大樓
統一健康大樓

考古所
台文系館
心理健康中心

公衛大樓
社科院大樓
研發基金會
綠建築

附設醫院第二大樓

小東路

東豐路

附設醫院
醫學院
醫技系館
醫工所

成杏廳
護理系館
物治系館
職治系館

小東路

敬業三舍
敬業二舍
敬業一舍

教職員單身宿舍
醫師宿舍

小東路

創產所
建築系館
設計學院

都計系館
文學院
修齊大樓

空中大學
禮賢樓
藝研所

榕園
成功湖
中文系館

建築研究大樓
光復三舍
光復二舍
光復一舍

大成館
工設系館
唯農大樓
附工

雲平大樓
(行政大樓)
鳳凰樹劇場

歷史系館
小西門

軍訓室
成功廳
學生活動中心
藝術中心

管理學院
國際會議廳
郵局

球場
中正堂

前鋒路

小東路

大學路

化學系
理學
教學大樓
物理系

舊生科系館
總圖書館

水利系館
環工系館
卓群大樓

新園
數學系館
測量系館

資訊大樓
理化大樓
理學院
地科系館
物理二館
綜合大樓
光電系

舊化學系館
舊物理系館
格致堂
校史館
博物館

土木系館
材料系館
資源系館
資訊系館
工科系館

大學路

自強操場

照坤
精密儀器大樓

化工系館
電資學院
電機系館
奇美大樓

機械系館
工學院
系統系館
研究總中心

臨歌路

林森路

校友會館
K館
圖書部

勝利六舍
勝利三舍
勝利二舍
勝利四舍
勝利一舍
勝利八舍
勝利九舍

游泳池
學生活動中心II

東寧路

航太系館
航太宿舍
教職員單身宿舍

科技大樓
微奈米中心

學人宿舍

- N
- 科系及學術中心
 - 大樓
 - 醫院
 - 行政機關
 - 展演中心
 - 景點
 - 體育
 - 宿舍
 - 其他

