

教育部 110 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 110 年 7 月 21 日臺教國署高字第 1100084851 號函辦理。

貳. 目的：

- (一) 配合十二年國教課綱之探究精神，協助教師轉化教學思維，營造共同探究之學習環境。
- (二) 提昇教師的防災知識並能融入課程，正確宣導防災機制以達到減災避難的目標，建構一個安全的校園。

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
物理學科中心（臺中市立臺中第一高級中等學校）

肆. 辦理內容：

- (一) 參加對象：嘉義縣、臺南市、高雄市、屏東縣各公私立高級中等學校以下自然科教師。（本場次限額 40 名）
- (二) 研習主題：物理與地球科學跨科探究與實作-安全耐震我的家教具研發工作坊。
- (三) 授課講師：劉光晏教授（國立成功大學土木工程學系）
- (四) 研習地點：國立成功大學土木工程學系 4505 木構教室。
（自行開車可從大學路入口換證進入校園）

(五) 研習課程時間表

110年12月02日(星期四)

時間	課程名稱及內容	主持人/主講人
13:10~13:30	報到	學科中心
13:30~15:00	安全耐震的家-認識材料與結構	成功大學土木工程學系 劉光晏教授
15:00~15:20	休息時間	學科中心
15:20~16:50	安全耐震的家-教具實作	成功大學土木工程學系 劉光晏教授
16:50~17:10	綜合座談	學科中心

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：3276302。

陸. 注意事項：

- (1) 參加研習教師可攜帶自己學校已有的相關設備參加研習，現場協助教師實際改善自己學校的儀器設備。
- (2) 各區研習場地停車位有限，請盡量利用大眾運輸工具前往。
- (3) 研習期間提供茶水，請自備環保杯，現場恕不提供。
- (4) 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（70101 台南市東區大學路 1 號）請參閱網站：

網址：<https://web.ncku.edu.tw/p/412-1000-82.php?Lang=zh-tw>

如何前往成功大學：

校本部（成功、勝利、光復、成杏、自強、敬業、力行、東寧校區）

自行開車（國道路線）

- 南下：沿國道一號南下 → 下大灣交流道右轉 → 沿小東路直走即可抵達本校。

【自國道三號南下者，轉國道 8 號（西向），可接國道一號（南向）】

- 北上：沿國道一號北上 → 下仁德交流道左轉 → 沿東門路(西向)往台南市區直走 → 遇林森路或長榮路右轉(北向)，即可抵達本校。

【自國道三號北上者，轉 86 號快速道路（西向），可接國道一號（北向）】

搭乘火車

於台南站下車後，自後站出口（大學路），大學路左側即為本校光復校區。

搭乘高鐵

搭乘台灣高鐵抵台南站者，可至高鐵台南站二樓轉乘通廊或一樓大廳 1 號出口

前往台鐵沙崙站搭乘

台鐵區間車前往台南火車站，約 30 分鐘一班車，20 分鐘可到達台南火車站；成功大學自台南火車站後站步行即可到達。

