

高雄市中小學教師科普精進研習實施計畫

一、依據

- (一)國家科學及技術委員會補助高雄市全民科學週計畫(NSTC 114-2515-S-242-001)。

二、目的

- (一)強化教師探究式教學能力，增進教師素養導向教學效能。
(二)促進教師科學教學型態多元化，於教學中激發學生自然科學之學習動機。
(三)提高教師落實實驗教學能力，以提升學生學習成效。

三、辦理單位

- (一)指導單位：國家科學及技術委員會、高雄市政府教育局
(二)主辦單位：國立中山大學、樹人醫護管理專科學校
(三)協辦單位：高雄市國民教育地方輔導團自然科學分團

四、辦理地點、日期及場次

場次	參加人員	日期	時間	地點(輔導團)
第一場	國小教師	115年5月13日(星期三)	13:00-16:40	303研習教室
第二場	國中教師	115年5月28日(星期四)	08:30-12:10	303研習教室

五、參加對象與人數

- (一)參加對象：
1. 高雄市國中與國小自然領域教師。
2. 有意願提升國中小自然領域教學知能之教師。
(二)參加人數：預計每場次錄取30名，2場共60人次。
(三)報名方式：每場次開始前一個月，請至全國教師在職進修資訊網報名。
網址：<http://inservice.edu.tw/>
研習代碼：5544972(國小場)，5544971(國中場)
(四)聯繫方式：輔導團自然科學分團陳仁和專任輔導員07-3590116#252

六、研習內容

課程表如附件一。

七、經費來源與概算

活動所需教材費及講師鐘點費，均由主辦單位相關經費支應。

八、預期成效

- (一)提供學校自然領域教師有效教學策略及課程教具模組，以加強自然科學專業教學知能。
- (二)能藉由經驗分享蒐集教師實際教學上的問題，協助教師解決教學現場困境，進行有效教學及多元評量之研發與推廣。
- (三)促進參與之領域教師加入科學教師臉書（facebook）粉絲團，參與線上共備社群，討論教材教法，形成穩固的教學夥伴支持網絡。

附件一

高雄市中小學教師科普精進研習實施計畫
課程表

第一場:115/5/13 (星期三) 國小教師下午場

時間	內容	貴賓/講員	場地
13:00-13:20	報到	自然分團/NSTC 計畫團隊	303 研習教室
13:20-13:30	開幕儀式	活動主辦人郭啟東教授開場 教育局陳盟方科長致詞	
13:30-15:00	課程: 聲音與光	台南國教輔導團陳坤龍顧問	
15:00-15:10	中場休息		
15:10-16:40	課程: 電磁學	台南國教輔導團陳坤龍顧問	

第二場:115/5/28 (星期四) 國中教師上午場

時間	內容	貴賓/講員	場地
8:30-8:50	報到	自然分團/NSTC 計畫團隊	303 研習教室
8:50-9:00	開幕儀式	活動主辦人郭啟東教授開場 輔導團副團長洪瑞鏞校長致詞	
9:00-10:30	課程: 電學	明華國中楊俊宏主任	
10:30-10:40	中場休息		
10:40-12:10	課程: 電磁學	明華國中楊俊宏主任	