

高雄市港和國小天文教育館 113 年度 「天文知能教師研習：台灣太空科技的現況與挑戰」計畫

一、活動依據：高雄市小港區港和國民小學天文教育館 113 年度天文推廣教育實施計畫

二、活動主旨：近年來天文太空知識愈來愈受到國人的重視，為推廣中小學之基天文太空科學教育，提昇教師天文太空教學知能，增進中小學學生學習成就，特辦理本活動。

三、主辦單位：高雄市政府教育局

四、承辦單位：高雄市港和國小

五、研習內容：

(一)研習日期：113 年 4 月 13 日(星期六) 上午 9:00~12:00，共計 3 小時。

(二)研習主題：台灣太空科技的挑戰與教育現況

(三)研習講座：國家太空中心太空教育辦公室總監 鄭琮生老師

(四)研習地點：本校 5F 視聽中心。

六、研習報名方式：

(一)報名對象：本市各高、國中、小教師，計 70 人。

(二)報名方式：

1. 報名日期：即日起至各場次研習開課前一週(或額滿截止)。

2. 研習報名方式：請逕至全國教師在職進修網報名，網址：

<http://inservice.edu.tw/>，研習代碼: 4213319

3. 錄取人數 70 人，依報名時間先後順序錄取。

七、差假方式：參加本研習之教師，經學校同意公假前往參加者，得於研習後兩年內，以課務自理方式補休 3 小時。

八、研習時數：全程參與人員核與 3 小時進修研習時數。

九、經費來源：本案所需經費由高雄市政府教育局補助。

十、獎勵：承辦本次活動之有功人員，依相關獎勵規定辦理敘獎。

十一、本計畫經陳教育局核准後實施，修正時亦同。