

高雄市港和國小天文教育館 106 年度 「天文知能教師研習：台灣太空計畫新進展」計畫

一、活動依據：

高雄市小港區港和國民小學天文教育館 106 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

四、研習內容：

(一)研習日期：106 年 5 月 6 日(星期六)

(二)研習主題： 上午 9:00-12:00 台灣太空發展進程(曾世平 博士)

國家太空中心正工程師兼福衛五號系統工程子計畫負責人

下午 13:00-16:00 太空科學在教學之應用(蕭俊傑 博士)

國家太空中心企劃推廣組副研究員

(三)研習時數：上午 9:00-16:00，共計 6 小時。

(四)研習講座：曾世平博士、蕭俊傑博士。

(五)研習地點：港和國小 5F 視聽中心。

五、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 4 月 28 日止 (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/>〈課程代碼：2175215〉

3. 錄取人數 70 人，依報名時間先後順序錄取。

4. 本次研習不提供任何餐點，僅提供午餐代訂服務(每個便當 70 元)。

- 六、差假方式：參加本研習之教師及工作人員，經學校同意得於研習後六個月內課務自理補休一天。
- 七、研習時數：全程參與人員核發 6 小時進修研習時數。
- 八、經費來源：本案所需經費由高雄市政府教育局補助。
- 九、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、本計畫經陳教育局核准後實施，修正時亦同。