

檔 號：

保存年限：

高雄市政府教育局 函

地址：83001高雄市鳳山區光復路二段132號

承辦單位：社會教育科

承辦人：王佳嫩

電話：7995678#3088

傳真：7406590

電子信箱：wchiamei1001@gmail.com

受文者：高雄市長左營高級中學

發文日期：中華民國106年3月22日

發文字號：高市教社字第10631749500號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：研習實施計畫乙份(隨文引入)(20385154_10631749500A0C_ATTCH1.pdf)

主旨：轉知港和國小辦理106年度「天文知能教師研習：台灣太空計畫新進展」研習，請鼓勵貴校教師踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、依據本市港和國小106年3月20日高市港和教字第10670147600號函辦理。

二、近年來天文知識愈來愈受到大家的重視，為推廣中小學之基礎天文科學教育，提昇教師天文教學知能，增進中小學學生學習成就，該校特辦理研習場次供教師參加。

三、研習日期及時間：106年5月6日（星期六）9:00-16:00。

四、研習地點：本市港和國小五樓視聽中心〈高雄市小港區平和南路300號〉。

五、課程時間與講座內容：

(一)09:00-12:00 曾世平博士（國家太空中心），講題：台灣太空發展進程。

(二)13:00-16:00 蕭俊傑博士（國家太空中心），講題：太



空科學在教學之應用。

六、研習對象：本市各高、國中、小教師，計70人。

七、報名方式：即日起請逕至全國教師在職進修網 (<http://inservice.edu.tw/>) 報名，課程代碼：2175215，報名截止日：106年4月28日〈或額滿為止〉，依報名時間先後順序錄取。

八、報名費用：課程免費參與，本次研習不提供任何餐點，僅提供午餐代訂服務（每份70元，研習當日繳費）。

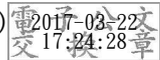
九、參加研習之教師，經學校同意後公假前往參加，得於研習後六個月內得補休一天（課務自理）。

十、全程參與人員核與6小時進修研習時數。

十一、檢附旨揭研習實施計畫乙份。

正本：本市公私立高級中等以下學校(全)

副本：本局社會教育科(紙本)



裝



訂

線

