

檔 號：
保存年限：

高雄市小港區港和國民小學 函

地址：81244高雄市小港區平和南路300號
承辦單位：高雄市小港區港和國民小學
承辦人：李美幸
電話：07-8131506
電子信箱：hsingmaster@gmail.com

受文者：高雄市前鎮區瑞豐國民小學

發文日期：中華民國108年5月3日
發文字號：高市港和教字第10870215700號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：實施計畫 (33897478_10870215700A0C_ATTCH1.docx)

主旨：敬邀貴校參加本校辦理「 μ Handy行動顯微鏡x跨域探索實作」研習，詳如說明，請查照。

說明：本校辦理「 μ Handy行動顯微鏡x跨域探索實作」教師進修研習，研習資訊如下

一、研習日期：108年6月5日（星期三）下午1:30~4:00。

二、研習地點：本校五樓視聽中心〈小港區平和南路300號〉。

三、研習主題：

- (一)科技新創與未來教育
- (二)基礎工具操作與介紹
- (三)小白花與蜜蜂的秘密
- (四)老師交流與互動

四、講座姓名：台灣大學應用力學所博士林建明博士

五、研習對象與報名方式：歡迎本市各國中小教師報名參加。

即日起至研習開課前一週(或額滿截止)。錄取人數60人

高雄市前鎮區瑞豐國民小學 1080503



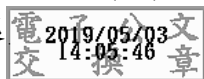
10870215300

(含本校教師)，依報名時間先後順序錄取。請逕至全國
教師在職進修網報名〈網址：<http://inservice.edu.tw>
/〉，課程代碼：(2629125)。

六、研習時數：全程參與人員核予2.5小時進修研習時數。

正本：本局所屬公立國小(全)、本局所屬公立國中(全)

副本：本校教務處



校 長：黃 啟 峯

裝

訂

線