

桃園市立龍岡國中 - 歡迎您的蒞臨

「科學學習Easy Go!」之科普演示教材研發及推廣

教務處公告

：註冊組

張貼在：2009/4/17 23:17:38

「科學學習

Easy Go!

」之科普演示教材研發及推廣

種子教師研習

一、活動目的：依據「『科學學習Easy Go!』之科普演示教材研發及推廣」計畫，藉由本研習活動，增進中學自然科學教師對於演示實驗之熟悉度，期望藉由機械加工、電子電路及材料使用能力的精進及演示實驗教具之研發，豐富基礎自然科學教育之教學設計，並提升學生之理解能力。二、主辦單位：國立中央大學物理學系物理演示實驗室三、活動說明：1. 活動時間：98年5月02日（六）上午10時至12時，下午1時至4時，共5小時。2. 活動地點：國立中央大學物理學系，地點包含機械工廠、普物實驗室、演示實驗室、科學教育中心。3. 參加對象：全國中學自然科學領域教師。開放40位名額報名參加。4. 報名方式：I 採用網路報名。I 請於4月28日前逕至教育部全國教師在職進修資訊網（<http://inservice.edu.tw/>）登記報名，額滿為止。5. 研習時數：全程參與之教師俟活動結束，覈實核給研習時數 5 小時。6. 參與研習之教師交通費由本計畫經費補助，請憑乘車票根報領。自行開車前來活動地點之教師，將發給停車證明免費於校園停車。7. 活動網頁位址：國立中央大學物理學系物理演示實驗室（<http://demo.phy.tw/>）8. 活動聯絡方式：電話：(03) 422-7151 分機 65401 蘇小姐 傳真：(03) 427-1989 電郵：hcsu@cc.ncu.edu.tw四、備註：1. 本研習活動將行文函請各縣市政府教育主管機關惠核參與教師登錄研習時數。2. 交通資訊：詳細交通方式請參考國立中央大學網頁（<http://www.ncu.edu.tw/directions.php>）3. 研習活動流程5/2(六)時間活 動 內 容10:00-11:00 計畫介紹 11:00-12:00 演示教具製作工作坊12:00-13:00 午噶B午休13:00-15:00 認識機械操作 15:00-16:00 機械習作