

國立鳳山高級中學 函

地址：830高雄市鳳山區光復路二段130號

傳 真：(07)710-8340

聯絡人：設備組長 洪啟斌

聯絡電話：(07)746-3050轉250

受文者：國立花蓮啟智學校

發文日期：中華民國103年3月4日

發文字號：鳳中教字第1030000669號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：檢送「103年未來想像與創意人才培育教師增能研習?未來能源科學動手做教師研習時程」，敬請 貴校鼓勵所屬教師參加並准予參與人員公差假，請查照。

說明：

- 一、未來能源與未來節能科技，是「未來學」探討的重點之一。由於能源科技發展十分迅速，具備「多變未來」的特性，十分適合培育學生「想像可能的未來」及「選擇、創建期望的未來」等能力。
- 二、參加本研習，除了能瞭解上述未來能源與節能科技趨勢以外，有一半的時間，是讓大家製作有趣的能源科學教具，並致贈教學PPT與教具製作說明書(皆至網站下載即可)，以方便大家實施課程。教育部未來想像與創意人才培育計畫，補助每位教師1300元的材料費，歡迎大家踴躍參與。
- 三、各場及課程編號如下，歡迎各位教師進入教育部「全國教師在職進修資訊網」報名。(約3月3日左右，可開始報名)，為提倡輕食，及減少垃圾量，請自備飲水杯與「午餐」，希望我們的研習能夠做到無紙、無廚餘。。
- 四、4.26花蓮自強國中(全日，補助材料費1300元，課程編號1518038)



6.21國立科工館(高雄) (全日，補助材料費1300元，課程編號1518221)

6.28國立科教館(台北) (全日，補助材料費1300元，課程編號1518222)

10.4國立科工館(高雄) (全日，補助材料費1300元，課程編號1518223)

11.8國立科教館(台北) (全日，補助材料費1300元，課程編號1518224)

正本：全國高級中等學校

副本：本校教務處

103/03/05
10:09:51

裝

訂

線

