

電子公文

檔 號：0122
保存年限：

國立南科國際實驗高級中學 函

地址：74146臺南市新市區三舍里大順六路12巷6號

承辦人：盧淵智

電話：06-5052916#8003

電子信箱：registration@ms.nnkieh.tnc.edu.tw

受文者：國立彰化師範大學附屬高級工業
職業學校

發文日期：中華民國104年4月28日

發文字號：南實教字第1040003281號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：(0003281A00_ATTCH1.PDF、0003281A00_ATTCH2.JPG，共2個電子檔案)

主旨：本校辦理2015年綠色科技國際化教學觀摩展，請貴校薦派
人員參加。

說明：

一、為提倡綠色科技能源議題，並融入教學資源，本校將辦理
2015年綠色科技國際化教學觀摩展。

二、活動資訊如下：

(一)辦理時間：104年5月8日星期五下午1時至5時

(二)辦理地點：國立南科國際實驗高級中學高中部聚英堂

(三)辦理主題：風力發電模組實測效能分析與融入教學

三、請貴校協助薦派教師參加，並請准予公差假辦理。

四、全程參與課程者於全國教師在職進修網核發4小時研習時
數。

正本：全國高中職學校、國立南科國際實驗高級中學

副本：

104/04/28
14:16:07

104 彰師 附工 教 字第1040002709號

2015 綠色科技國際化教學觀摩
計劃書

一、活動名稱：2015 綠色科技國際化教學觀摩

二、活動簡介：依據本校 12 年一貫綠色科技明日典範計畫辦理，本次活動以風力機系統結合綠色科技融入教學為主軸，透過辦理教學觀摩活動，讓教師對於風力機系統運作與效能實測能有更進一步認識，也做為全國綠色能源科技風力發電競賽之前導課程。未來期許能融入更多元素，將風力發電競賽推展至國際化。

三、參加對象：全國高中職教師、綠色科技發明學會 (GTIS)、大學教授、賽先生科學工廠、智高實業股份有限公司

四、活動日期：104 年 5 月 8 日（五）下午 1 時至 5 時

五、活動地點：國立南科國際實驗高級中學 聚英堂

六、主辦單位：國立南科國際實驗高級中學

（一）聯絡人：註冊組長 盧淵智

（二）聯絡電話：06-5052926#8003

（三）電子信箱：registration@ms.nnkieh.tnc.edu.tw

七、活動議題：

（一）風力發電模組實測效能分析

1. 發電功率量測

2. 風力發電對於抽水系統之效能分析

（二）2015 全國風力發電競賽方式討論

（三）綠能科技教材國際化研討

八、經費預算：

項目	單價	數量	總額	說明
材料費	200	30	6000	
合計			6000	

九、活動流程：

時間	流程	主持人	備註
1250-1300	報到	盧淵智組長	
1300-1315	主席致詞	林坤燦校長	
1315-1430	觀摩教學演示（I）	蔡汶鴻主任	
1430-1445	中場休息		
1445-1600	觀摩教學演示（II）	盧淵智組長	
1600-1700	綜合座談	蔡汶鴻主任	

十、本計畫經陳核校長同意後實施，修正時亦同。