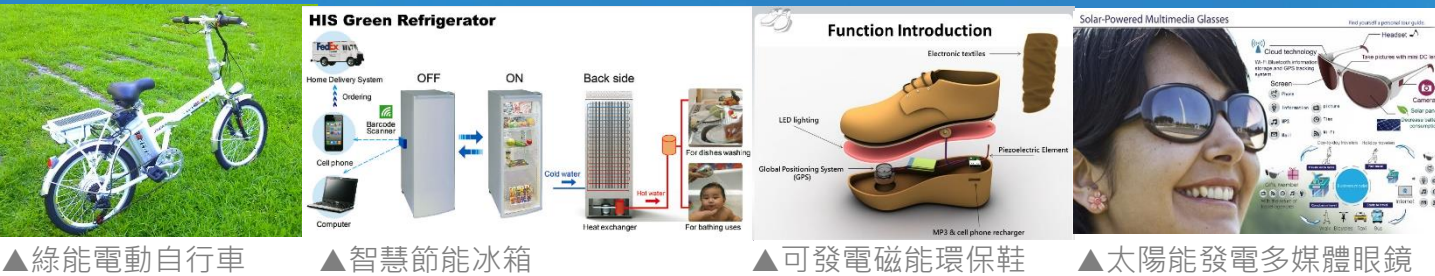


2015 科普活動：綠色創新科普素材 研發與研習教育推廣活動

What are We Doing ?

綠色科技著重於人與環境間的平衡關係，減少對環境的破壞，並兼顧創新科技與環境永續發展。本計畫主軸在綠色創新科普素材研發與研習教育推廣活動。其內容包括三大主題：綠色創意科普教材、女學生參與科學、綠色科普人才培育。

綠色創意科普教材包括：



▲ 綠能電動自行車

▲ 智慧節能冰箱

▲ 可發電磁能環保鞋

▲ 太陽能發電多媒體眼鏡

女學生參與科學：

培養女同學對於科學研究興趣、加強綠色科技知識技能、激發綠色創意發想、訓練女同學綠色創新科技實作能力。



▲ 1. 體驗Low-E玻璃 2. 分享參與科學心得 3. 體驗太陽能樂高組裝車 4. 體驗綠能電動自行車

綠色科普人才培育：

培養學員們對綠色能源及多元創意科技知識與興趣，並藉由綠色科技與節能減碳二大課題，強化學員綠色能源與節能減碳方面相關創意知識；學生在規劃綠色能源科技與節能減碳方面之創新概念，使之得以推廣至日常生活中廣泛應用。



▲ 1. 太陽能樂高組裝車競賽 2. 體驗太陽能發電多媒體眼鏡 3. 體驗綠能電動自行車

活動日期：2015年9月21日(一)至2016年3月31日(四)

活動時間：●上午9:30-11:30/9:00-12:00 ●下午13:30-15:30/13:30-16:30

活動對象：國小六年級以上至社會人士(每場次人數須達20人(含)，以60人為限)

活動地點：國立雲林科技大學潔綠永續環保未來屋/創新未來願景館

活動流程

時間	內容	備註
13:30-13:40	平安抵達目的地	
13:40-13:45	小小測疑挑戰	前測
13:45-14:30	哇！原來如此……選我選我	綠色科技產品解說與體驗
14:30-15:10	耶！發揮創意要有我	實作活動
15:10-15:20	留下美好深刻的回憶吧！	猜測、後測與回饋單、點心
15:20-15:30	我要說……	分享時刻、大合照與歡樂歡舞



報名費用：免費，另補助交通費
 報名網址：<http://goo.gl/forms/23Kcmif0DQ>
 報名表下載：<http://ppt.cc/0VjgX>須於前一週報名完畢