

檔 號：

保存年限：

國立虎尾科技大學 函

地址：63201雲林縣虎尾鎮文化路64號

承辦人：粘永堂

電話：05-6315481

傳真：05-6321571

電子信箱：ytnien@nfu.edu.tw

受文者：嘉義縣政府教育處

發文日期：中華民國107年11月12日

發文字號：虎科大材料字第1075100983號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：加好友送蛋糕毛巾.pdf

主旨：有關本校執行科技部補助科技轉化科普教材計畫-節能減碳認識LED路燈技術教材及教具開發案，惠請協助轉知國小教師加入 LINE 好友贈送主題公仔毛巾蛋糕活動，請查照。



說明：

- 一、本校執行科技部之前沿科技轉化科普教材計畫，已完成三部LED教材開發，教學目標包括：認識LED科技與台灣特色造型路燈、學習顏色混光原理、動手做白光LED燈泡，期望透過上述教材推廣與融入制式課程，以提升學生之LED科學素養與建立節能減碳觀念，進而提高我國LED產品普及率，以及促進相關研發技術與產業發展。
- 二、為達成LED新教材試教及科普活動推廣，特舉辦國小教師加入LINE好友贈送主題公仔毛巾蛋糕活動，由本校計畫團隊成立「虎科大的科普小教室」群組，提供國小教師獲得最新教材訊息管道，促進教師LED科技知識增能，以及增進學童接觸新興LED科技機會。國小教師加入LINE好友(ID: tiger-science)，並至「虎科大科普人」粉專按讚，即可免費獲得主題公仔毛巾蛋糕一個。
- 三、本活動自即日起至107年11月30日止，贈品數量200份，檢附活動文宣圖示，本活動官網網址為 <https://www.nfu.edu.tw>。

裝

訂

線

facebook.com/NanoExhibition5481，敬請點閱。

四、本活動相關問題可聯繫計畫助理:陳小姐，電話:05-6315336，
電子郵件:tiger.science64@gmail.com。

正本：嘉義縣政府教育處、嘉義市政府教育處、臺南市政府教育局
副本：本校材料科學與工程系粘永堂

