

檔 號：  
保存年限：

# 國立清華大學 函

地址：新竹市光復路2段101號  
承辦人：顏麗娜  
電 話：03-5715131#42828  
傳 真：03-5724598  
電子郵件：ne\_ess@ess.nthu.edu.tw

受文者：花蓮縣政府教育處

發文日期：中華民國104年09月09日  
發文字號：清工科系字第1049004901號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：「2015原子科學探奇之旅」活動說明\_20150908.pdf（請至附件下載區下載附件，附件下載網址：<http://140.114.60.128/NTHAppendix/>【登入序號：K00445】）

主旨：檢送本校工程與系統科學系李敏教授主持之科技部計畫科  
普級輻射度量實驗研發與實務推動及其成效探討(II)(計  
畫編號：MOST104-NU-E-007010-NU)，自即日起至9月30日  
止受理申請「2015原子科學探奇之旅」活動，敬請函轉週  
知並鼓勵所屬各級公私立高級中學學校踴躍申請，請查照  
。

說明：

- 一、活動期限：即日起至104年12月31日止。
- 二、活動內容：
  1. 活動日期：錄取學校選擇活動日期，上午9:00至下午4:00。
  2. 活動地點：國立清華大學
  3. 活動主題：認識核能與輻射，擬申請學校請依需求勾選。
  4. 活動方式：採演講、參觀、體驗等各種不同或混合方式



花府 104/09/09



辦理(附件一)。

5. 活動費用：演講費、實驗講師費(1名x NT\$1,600/小時)及實驗助教費(1名x NT\$800/節)、參觀講師費(4名xNT\$600/小時)。

6. 經費補助：預計補助5-10場次，以補助講師費及參訪學校交通費為主，每校至多補助NT\$12,000。偏遠學校可依狀況提高補助金額，其他歡迎有興趣學校自費申請，詳細補助內容請直接洽詢活動聯絡人。

### 三、活動報名：

1. 申請資格：全國各公私立高中職各年級師生。

2. 申請方式：以學校為單位，線上申請，申請網址<http://goo.gl/forms/30Jd3YdoSv>。

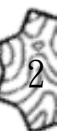
3. 申請期限：即日起至104年9月30日(星期三)下午6點截止報名。

4. 招收人數：為顧及教學品質，每梯次學生人數上限為40人。

5. 錄取名單：若報名學校超過上限，優先錄取偏遠學校，其餘抽籤決定補助學校，2015年10月1日公佈錄取學校於本活動網站上。

6. 活動網站：<http://www.nneerf.org.tw/index.php/ns-adventure>，本活動說明書、報名表、及未來活動辦理成效之問卷調查表、活動成果與照片花絮等相關活動訊息均刊載於此活動網站，歡迎瀏覽及下載。

7. 繳交報名：請學生填妥報名表(附件二)，由學校承辦老師統一收齊後，以電子郵件方式寄至yunchin.wu@gmail.c



om，或郵寄至30013新竹市光復路二段101號國立清華大學醫環系館吳勇慶先生收。

8. 成果報告：參與本活動研習的學生須於活動結束時，填寫活動意見暨心得調查表。若學員於兩週內繳交研習報告電子檔者，得由清華大學工程與系統科學系發給研習證明。（活動意見暨心得調查表和研習報告格式請申請學校承辦老師自行至活動網站下載）。

四、活動聯絡窗口：清大工科系 顏麗娜小姐 電話：03-5715131#42828 信箱：Ne\_ess@ess.nthu.edu.tw清大工科系 吳勇慶先生；電話：03-5715131#35585；信箱：yunchin.wu@gmail.com活動推動負責人：清大核工所張似璫教授信箱：szulichang@gmail.com。

正本：新北市政府教育局、高雄市政府教育局、基隆市政府教育處、宜蘭縣政府教育處、桃園市政府教育局、新竹市政府教育處、新竹縣政府教育處、苗栗縣政府教育處、彰化縣政府教育處、南投縣政府教育處、雲林縣政府教育處、嘉義縣政府教育處、臺南市政府教育局、屏東縣政府教育處、臺東縣政府教育處、花蓮縣政府教育處、澎湖縣政府教育處、金門縣政府教育處、福建省連江縣政府教育局

副本：

