



## 系所近況

- 恭賀潘欽教授榮任Annals of Nuclear Energy編輯委員會委員
- 恭賀潘欽教授榮任國科會工程處能源學門召集人
- 恭賀歐陽汎怡教授 榮獲2014年美國礦冶材料學會(TMS)年輕學者獎
- 恭賀謝志威同學、周孫安同學、喻冀平教授、黃嘉宏教授  
榮獲TACT 2013國際薄膜會議海報論文獎
- 恭賀陳郁翔同學、陳宥輔同學、喻冀平教授、黃嘉宏教授  
榮獲TACT 2013國際薄膜會議海報論文獎
- 恭賀施純寬教授 榮獲放射性物料研究發展傑出貢獻獎：個人獎

## 系友動態

由NE69李偉德系友捐贈的「綠色低碳能源教學研究大樓」於1月3日完成簽約並同步舉行動土典禮。簽約典禮當天陳校長提到，本項捐贈案在清華校史上創造了許多第一，首先李偉德校友捐助金額高達一億五千萬元，創清華校友獨自捐贈的記錄；其次是以捐贈者尊翁李存敏先生大名命名，再者，是先建後贈。李偉德系友表示，他父親的智慧及前瞻遠見，改變全家人的命運，對他的影響更大，因此，決定將這棟建築以父親的名字來命名。他父親生前最遺憾的是，祖父英年早逝，導致家境清寒，待父親事業有成，就有興學的打算。





# 綠色低碳能源研究大樓啟用典禮



綠能低碳能源教學研究大樓新建工程為地上6層的建築物，總樓地板面積6,435.42m<sup>2</sup>，設計理念以整合環境資源、開發理想生活型態，並著重綠色創意、建築環境及再生能源的應用，落實並呈現在地健康、節能的生活空間型態。透過敬業而縝密的規劃設計，人與環境是可以相容而生活愉快的，秉持對自然 (Nature)、健康 (Health)及休閒 (Leisure) 的相生理念，期望創造一個天人合一的美麗場館。



理事長：林明觀 總幹事：顏麗娜 EMAIL：[ne\\_ess@ess.nthu.edu.tw](mailto:ne_ess@ess.nthu.edu.tw)  
電話：886-3-5742828 傳真：886-3-5724598  
地址：300新竹市光復路2段101號工程與系統科學系  
網頁：<http://www.ess.nthu.edu.tw>  
系友資料更新：<https://www.ccxp.nthu.edu.tw/ccxp/ALUMNI/>



# NE-ESS 50<sup>th</sup> Anniversary

為迎接這個非常特別的時刻，工科系與原科院將於**103年4月27日(週日)**舉行聯合慶祝大會，我們誠摯邀請所有核工/工科畢業系友撥空回娘家。歡迎所有系友於當日上午參加完學校的校慶大會及午宴後，返回母系(工科館)。五十週年系院慶祝活動將於下午一時三十分開始，初擬議程為：貴賓致詞、系務報告、值年系友分享及獎學金頒獎、我國未來能源發展之專題演講，會中並將邀請本系之傑出校友與退休教師分別發表感言，會場並規劃懷舊文物展覽及各系級畢業紀念冊展示，且於會後舉行慶祝酒會及晚宴，晚宴準備精彩表演節目。當天系慶籌備委員會除了規劃活動外，特地準備了**值得收藏之系慶專刊、紀念手札、紀念品**等要送給回娘家的系友們...機會難得可貴~敬邀踴躍攜眷參加。相關最新訊息請上50周年系慶網頁專區。  
網址：<http://www.ess.nthu.edu.tw/files/40-1163-3885.php>

## 我的核工·我的工科映象”心情故事”徵稿內容

- 個人在清華NE-ESS，親身經歷的難忘事況及心情故事。
- 題目自訂。
- 文體與表現形式不拘。
- 以繁體中文書寫，避免中文、外文夾雜。
- 字數**500字**以內。

截止日期  
3月31日  
敬邀踴躍投  
稿分享

## 我的核工·我的工科映象”舊照片”徵件內容

- 各系別舊照片，數量不限。
- 照片以高解析度**300dpi**以上為佳，每張**1M**以內(含掃描檔案存成.jpg檔案格式)，不符合則不刊登。

以上請將文稿傳送至[ne\\_ess@ess.nthu.edu.tw](mailto:ne_ess@ess.nthu.edu.tw)，以該信箱收件日期為憑，心情故事每人限投稿**1篇**，舊照片不限次數。



# 師德永銘

## 核工所施純寬教授2/1即將榮退

施教授於1978年到系上任教，至今卅六載，教澤廣被，培養英才無數



施教授自1978年取得核工博士學位後，立即返回母校擔任教職，將於2月1日正式退休，教學生涯滿三十六年，指導研究畢業學生近百名(到2015年)。原科院師生為了感念施教授多年來在教育研究上的付出，特別在1月14日舉辦一個溫馨的退休茶會(與系上許秀燕小姐)，數多畢業系友抽空返母系出席餐會，無法出席的系友亦紛紛由老師的學生製作採訪影片向施老表達致意，希望在這特別的日子裡，表達感謝並為老師留下美好的回憶。

### ■學識淵博 · 教學認真

◆1979年的三哩島事件後，核能開始面對萎縮的挑戰，一直到1986年車諾堡事件，更是每況愈下。這期間，**施老**深信核能在人類追求能源需求的重要性是無可取代的。在教學上，繼續孜孜不倦的做核能教育，給予學生必要的訓練，包括基礎的大學生課程，以及更為深入的研究所課程，可以說是不棄不離。

◆**擔任**核工所課程委員會召集人長達五年，定期檢討修訂本所課程，規劃審訂必修科目、學分數、課程、招生，博碩士班資格考試，獎學金推薦審查。學生對於課程有任何疑問，施教授總是在第一線熱心解答、傾囊相授，協助學生申請獎助學金更是不遺餘力，使學生能免受經濟壓力更加勤奮學習，深獲所上教師及同學們的敬重及愛戴。



理事長：林明觀 總幹事：顏麗娜 EMAIL：[ne\\_ess@ess.nthu.edu.tw](mailto:ne_ess@ess.nthu.edu.tw)  
電話：886-3-5742828 傳真：886-3-5724598  
地址：300新竹市光復路2段101號工程與系統科學系  
網頁：<http://www.ess.nthu.edu.tw>  
系友資料更新：<https://www.ccxp.nthu.edu.tw/ccxp/ALUMNI/>

# 馬到成功

## 2014

### 萬事吉利

恭祝

施純寬教授 · 許秀燕小姐退休愉快



■施老人緣極佳·育才無數

◆施老除了學術研究上的成就外，人緣極佳·育才無數，當天除了師母、過往教過的學生們以及院系所主管也紛紛一起幫老師慶祝，場面非常溫馨感人。如今將退休，師生皆感不捨。

感謝施老及許小姐對系上的貢獻，也希望  
能退而不休，有空就回系上走走!!!



林明觀理事長暨全體理監事  
工科系暨核工所全體教授祝賀

