

國立清華大學工程與系統科學系 暨核子工程與科學系所系友會

系友電子報 2017/10-2018/01

理事長：施純寬 總幹事：顏麗娜

編撰：杜涵宇、顏麗娜

Email: ne_ess@ess.nthu.edu.tw

電話：886-3-574282 傳真：886-3-5724598

地址：30013新竹市光復路二段101號工程與系統科學系

網頁：<http://www.ess.nthu.edu.tw>

系友資料更新：<http://www.ccxp.nthu.edu.tw/ccxp/ALUMNI>

系所近況

- 恭賀鄭照光同學、謝建國教授、黃楷宸同學、葉宗洸教授榮獲第15屆海峽兩岸碳材料學術研討會壁報優選獎
- 恭賀劉邦佑同學 榮獲2017年台灣計算力學會議海報競賽佳作壁報獎
- 恭賀方鈺淇同學、曹嚴文同學 及 歐陽汎怡教授 榮獲『2017 IUMRS International Conference in Asia (IUMRS-ICA)』 Excellent Poster award
- 恭賀何佩珊同學、周宸歲同學、蘇詠智同學、吳順吉教授 參加2017生物醫學工程科技研討會 榮獲學生壁報論文競賽臨床工程組優勝獎





- 恭賀本系15級系友 **江玉敏同學** 參與奧地利「歐洲論壇」（EFA）活動，與綠色和平組織代表共同組隊，力抗「正方」的WTO代表，脫穎而出成為今年度辯論工作坊冠軍
- 恭賀**陳芃慈同學**、**魏士穎同學**、**邵乃俊同學**、**吳順吉教授**參加第2017年度Arm Design Contest榮獲冠軍



薛燕婉 教授退休茶會花絮

- 美國哥倫比亞大學核子工程博士
- 國立清華大學原子科學院內合聘、工科系主聘教授（2011 -）
 - ✓ 發表27篇期刊論文
 - ✓ 發表29篇研討會論文
 - ✓ 發表三份著作與技術報告
 - ✓ 完成四項研究計畫



勤業永懷，懋績長留！
感謝教授多年來為清華與工科系無私付出
退休後，祝福您開始人生下一篇悠揚樂章！

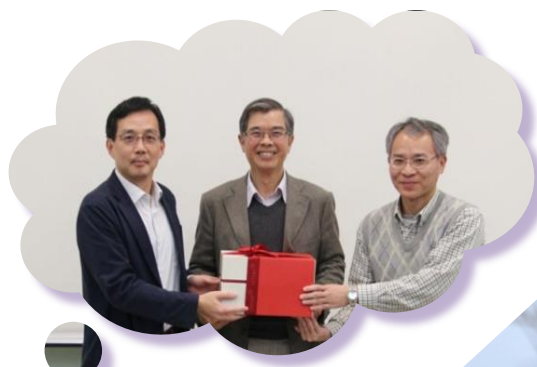


潘欽 教授退休茶會花絮

- 美國伊利諾大學峨百那-香檳校區核子工程博士
- 科技部工程技術研究發展思能源學門召集人 (2014 -)
- 國立清華大學原子科學院院長 (2005 - 2011)
- 國立清華大學低碳能源研究中心總主持人 (2011 -)
- 國立清華大學工科系／研究所任**特聘教授** (2011 -)
 - ✓ 發表數十篇期刊論文 (其中31篇在該領域皆極具代表性)



勤業永懷，懋績長留！
感謝教授多年來為清華與工科系無私付出
退休後，祝福您開始人生下一篇悠揚樂章！



陳福榮 教授退休茶會花絮

- 麻省理工學院博士後研究員（材料科學）（1986 - 1988）
- 美國西北大學擔任研究助理教授（材料科學）（1988 - 1990）
- 國立清華大學工科系任**講座教授**（1990 -）
 - ✓ MRS, symposium organizer (1999-2014)
 - ✓ 曾獲國內外11項學術性獎項
 - ✓ 取得兩項專利
 - ✓ 多篇論文刊登國際頂尖期刊 Nature Communications



勤業永懷，懋績長留！
感謝教授多年來為清華與工科系無私付出
退休後，祝福您開始人生下一篇悠揚樂章！





退休茶會
大合照

院內公告

賀



李 敏 教授

榮任

原子科學院 院長
中華民國核能學會 理事長



Tenured or Tenure-Track Faculty Positions Available

(Expertise on Electrical Engineering for Energy System Integration),
**Department of Engineering and System Science,
National Tsing Hua University**

國立清華大學工程與系統科學系
誠徵電機工程專長(能源系統整合)之專任教師

The Department of Engineering and System Science at National Tsing Hua University (NTHU), Taiwan, invites applications for tenured or tenure-track faculty positions in the research area of **Electrical Engineering** with emphasis on circuit designs or device processes for energy system integration. Additional research expertise in metrology and inspection, signal processing, electronic instrumentation, energy-efficient circuit and system design is highly preferred. All levels of faculty positions are available. The applicant must hold a Ph.D. degree in engineering, applied science, or a closely related discipline and demonstrate promising excellence in research and teaching.

In addition to exercising personal expertise in research, new faculty members are advised to closely collaborate with other colleagues and would be responsible for offering both undergraduate and graduate level courses. These courses include those in basic and advanced electrical engineering and in energy related areas, such as Microelectronics, Electrical Circuits, Electronics Experiments, Signals and Systems, Semiconductor Devices Physics, Integrated Circuit Design etc. Teaching in English is required in some courses.

A letter of application, curriculum vitae, a statement of research interests and plans, teaching plans, a summary of teaching evaluations (if available), and a list of three references should be sent before February 21st, 2018. Please note that reference letters are not required for the moment but should be readily available upon request. Candidates should direct their applications to Prof. Wei-Keng Lin (wklin@ess.nthu.edu.tw), Chairman of the Department of Engineering and System Science at National Tsing Hua University, No. 101, Sec. 2, Kuang Fu Road, Hsinchu 30013, Taiwan.



國立清華大學工程與系統科學系 徵聘系主任啟事

一、依據：依「國立清華大學原子科學院系所主管遴選辦法」辦理。

二、說明：國立清華大學工程與系統科學系徵聘系主任，聘期由107年8月1日起至110年7月31日止，得連任一次，歡迎國內外學術機構推薦或自薦。

三、資格：

1. 須為工程與系統科學相關領域之專家學者。
2. 具有學術成就、教育理念及協調領導能力者。
3. 具部定教授資格或教育部認可之國外大學教授。

四、檢附資料：

1. 個人履歷表。
2. 最近五年內著作目錄。
3. 部定教授證書影本或相關證明文件一份。
4. 被推薦人之同意書或自薦函。

五、截止日期：107年3月1日（星期四），以郵戳為憑。

六、收件地址：30013 新竹市光復路二段101號國立清華大學李存敏館304室
原子科學院「工程與系統科學系主任遴選委員會」收

七、聯絡電話：+886-3-5719773 林蕙鋆小姐

八、傳真專線：+886-3-5716526

九、E-mail：nuclear@my.nthu.edu.tw

十、工科系網址：<http://www.ess.nthu.edu.tw/files/13-1163-131241.php?Lang=zh-tw>
原科院網址：<http://www.nucl.nthu.edu.tw/>