



國立清華大學簡訊

第456期 民國77年3月24日創刊 秘書室
本期共 3 頁 民國95年9月11日出刊 電話 573-1250 FAX: 572-4038

E-mail: weeknews@my.nthu.edu.tw

* 全校新聞 *

恭賀本校葉哲良教授、胡育誠教授、潘戎衍教授榮獲國科會 95 年度吳大猷先生紀念獎。

恭賀本校連金發教授、吳泰伯教授榮獲國科會 95 年度特約研究人員獎。

恭賀本校黃一農教授、于 靖教授、薛敬和教授榮獲教育部第 10 屆國家講座。

恭賀本校季 昉教授榮獲教育部第 50 屆學術獎。

恭賀工工系瞿志行教授指導大學部黃郁芳同學獲得“94 年度大專學生參與專題研究計畫研究創作獎”，獲獎題目為「協同設計環境中三維產品設計變更自動傳遞技術之研究」。

陳博現教授榮獲國際電機電子工程師學會中華民國分會(SMC Taipei Chapter)的最佳影響力獎(Best Impact Award)，全台灣電機資訊相關的教授，只能夠選出兩位，足見其當選之不易。而陳博現教授本身已經是 IEEE fellow(fuzzy control)，在控制以及通訊的領域都做的非常好，近來更跨足到生物資訊與系統生物學，論文引用數高達 1200 多次，位居台清交成電機領域方面的教授的論文引用數之冠。

陳教授的網頁是 <http://www.ee.nthu.edu.tw/~bschen/>

國際電機電子工程師學會中華民國分會網頁：

<http://video.ee.ncnu.edu.tw/SMCTaipei/Cindex.htm>

甄選辦法：<http://video.ee.ncnu.edu.tw/SMCTaipei/BIA.pdf>

圍棋橋牌友誼賽 兩岸清華展技藝

【2006.09.04 秘書處】

為增進兩岸文化學術交流，本校於9月2日(星期六)上午 9:00 在校內風雲樓三樓國際學生活動中心舉辦為期二天的「2006 年兩岸清華圍棋暨橋牌友誼賽」。

此項活動源自 2003 年北京清華大學的倡議，以中華文化的瑰寶—圍棋為媒介，擴大海峽兩岸清華的交流，同時拉進雙方的距離，帶動兩岸學生的互動關係。目前「清華杯」由兩岸清華輪辦，冀望這項有意義的活動能持續傳承。

今年輪到本校主辦，為豐富內容並擴大參與，



下期出刊時間為 95 年 9 月 18 日，如需刊登訊息，請於 9 月 14 日(星期四)前將資料傳送至秘書室



已將橋牌納入友誼賽。北京清華一行 15 人，由鄭燕康前副校長帶隊前來，新竹清華則由沈君山前校長擔任榮譽團長、葉銘泉副校長擔任團長。古有諺云「有朋自遠方來，不亦悅乎」，我們以喜悅的心情籌辦此次活動，以表達對遠方來的貴賓熱烈的歡迎之意。並期盼本次活動能吸引各界人士對圍棋與橋牌的重視，一同為發揚優質文化而努力。同時希望對圍棋與橋牌有興趣的同學能積極參與，發展長才。

清華四劍客 榮獲教育部國家講座及學術獎

【2006.09.07 秘書處】

教育部國家講座暨學術獎於 9 月 5 日公布，由教育部杜部長主持之第 26 屆學術審議委員會會議投票表決出 10 名國家講座當選人，其中本校包辦三位，分別是人文及社會科學類科黃一農教授（本屆中研院院士）、數學及自然科學類科于靖教授及工程及應用科學類科薛敬和教授。而季昀教授則為學術獎數學及自然科學類科 12 位當選人之一。其中黃一農教授與于靖教授已是國家講座熟面孔，分別於第 6 屆與第 7 屆獲獎，故成為終生榮譽之國家講座主持人。

依據教育部設置國家講座辦法及學術獎辦法，國家講座設置期限為三年，除了由學校配合提供該講座主持人所需之資源外，每年將由教育部撥給一百萬元，以利進行講座主持人之教學研究；而學術獎則每年補助六十萬元。

本校得獎教授中，黃一農教授之專長為科學史、中歐文明交流史及術數史，于靖教授則是數學方面專家，薛敬和教授研究高分子學，而季昀教授為無機化學及材料化學領域之學者。教育部設置此二項辦法主要用意在於獎勵學術研究，提高教學與研究水準，並促進大學發展其特色。兩項辦法皆分別設置人文及社會科學、數學及自然科學、生物及醫農科學、工程及應用科學等四項類科，各限定三人，為國內相當高之學術榮譽獎項。透過此項榮譽，希望鼓勵國內學者積極從事學術研究，為國內學術界與教育界貢獻心力並提攜後進。

邁向世界頂尖大學 12 所學校召開會議



【2006.08.31 秘書處】

為提昇國內大學院校整體學習環境，政府補助 5 年 500 億給 12 所公私立大學，此 12 所大學成立邁向頂尖大學策略聯盟，各大學代表人將於本年 9 月 1 日（星期五）上午 10：00 在本校行政大樓二樓第一會議室召開第三次「邁向頂尖大學策略聯盟」會議，由本校陳文村校長主持，討論相關的議題且擬定具體作法。與會的單位包括台灣大學、成功大學、交通大學、中山大學、中央大學、陽明大學、中興大學、台灣科技大學、政治大學、長庚大學、元智大學及教育部高教司。此次會議將

會針對經費使用上的問題，提出更具前瞻性的作法。

此次會議的重點集中於幾項重要提案，包括為加強國際化鼓勵師生參與各項國際活動而需變動「發展國際一流大學及頂尖研究中心計畫」之國際差旅費、改善各項經費使用原則上的缺失，以及本校為消弭大學入學制度存在的城鄉差距現象所提出的「清大繁星計畫」（即國立大學提撥一定名額，受理每一所高中推薦學生入學），同時也將深入探討「國立大學法人通則法草案」之相關問題。期盼通過縝密思考及討論，能給予這些大學足夠的發展空間與自主性，提昇學校素質，讓國內大學走入世界頂尖的行列。



本校清華會館 9 月 1 日落成啟用，門前擺置公共藝術品候鳥歸巢，該會館將為校友、歸國學人及客座、講座教授短期及中長期的住宿，提供飯店式的服務。一至三樓為旅館式房型，提供校友、參加校內學術會議及演講學者短期住宿使用（一個月以下），共 28 間房間。四至八樓規畫為住家式房型，提供客座教師及新聘專任教師過渡時期住宿（一個月以上），分為雙人房（20 坪）、單人房（15 坪）及套房（10 坪）三種房型共 25 間。

國立清華大學原子科學院徵聘教師啟事

原子科學院是一個以工程與科學跨領域教學研究為特色，具有優良傳統與光輝歷史的單位。本院目前設有「工程與系統科學系」及「生醫工程與環境科學系」；本院擬增聘助理教授以上教師若干名，竭誠歡迎有理想、有衝勁之優秀學者專家加入我們的行列。

工程與系統科學系徵才專長領域：

- 1、能源工程與系統：氫能與燃料電池，先進能源系統，核子工程與輻射科學。
- 2、奈米科技：奈米材料，電子，與光電。
- 3、生醫奈微機電系統。
- 4、電漿科學與工程。

生醫工程與環境科學系徵才專長領域：

- 1、分子生醫光電：基因晶片及生醫應用－生醫背景，奈米生醫－單分子操控，分子影像－藥物與治療。
- 2、環境分子科學：奈米/超微量分析，污染物傳輸及環境生物效應。
- 3、醫學物理與工程：放射腫瘤治療物理，放射診斷影像物理，核醫及保健物理。

應徵者請註明申請系別，並提供個人學經歷、目前學術研究、未來計畫及其他有助審查資料，於第一梯次 95. 10. 1，第二梯次 96. 2. 1 前寄：新竹市光復路二段 101 號國立清華大學原子科學院（信封上備註應徵教師）；經初審通過者，本院將進一步要求提供推薦信三封（申請助理教授者，其中一封必須來自博士論文指導教授）。

如有任何問題，請洽詢電子郵件位址：nuclear@my.nthu.edu.tw

本院網址：<http://www.ess.nthu.edu.tw/%7Ecollege/>。

專題演講

演講人：呂平江教授

題 目：研究所及實驗室相關規定

時 間：95 年 9 月 14 日（四）上午 10:10

地 點：生命科學二館 B1 演講廳

主辦單位：生科院