# 校園建設

# 公共衛生學院大樓落成 揭牌典禮7月29日舉行

公共衛生學院於7月29日舉行新大樓落成暨揭 牌典禮,教育部范巽綠政務次長、行政院李應元 秘書長、陳信樟建築師、隆豐營造洪忠興董事 長,及本校李嗣涔校長、前校長陳維昭教授、公 衛學院王榮德院長、江東亮教授(公衛學院新任



院長)、醫學院陳定信院長、附設醫院黃冠棠副 院長、社會科學院包宗和院長、陳振川總務長、 各單位主管及系友代表等貴賓蒞臨指導,典禮簡 單而隆重(下圖)。

公衛學院過去分散於醫學院大樓及徐州路館 舍,一直沒有完整的教學研究空間。為解決發展 所需空間問題,並疏解醫學校區空間不足的困 境,公共衛生學院自1990年起著手籌備建院事 宜,——克服經費、土地、建築設計、施工作業 等難題,而於2004年1月15日正式動工興建。

新大樓耗資6.4億元,其中教育部及附設醫院各 補助2.8億,公衛學院及校方另各籌措4千萬元, 期間有賴公衛學院師生們齊心合力,工程方能順 利完成。

公衛大樓總樓地板面積為 30,503.69 平方公尺, 為地上 10 樓、地下 2 層之建築物。其中部分空間 供醫學院及醫院使用,而位於一、二樓的大型教 室,則可望解決醫學院校區和徐州路校區長期以 來大型教室不足的窘境,有助於提升教學品質。 (取材自《臺大校訊》第 802號 1 版/2005.8.17);圖 片提供/公衛學院)

# 台大醫院雲林分院虎尾院區 醫療大樓7月14日動土

籌備數年的台大醫院虎尾院區於7月14日舉行 動土典禮,陳水扁總統、教育部杜正勝部長、衛 生署侯勝茂署長、本校李嗣涔校長、醫學院陳定 信院長、總院林芳郁院長、雲林縣李進勇代理縣 長、台大醫院總分院同仁及地方人士均蒞會參 與。醫療大樓預定於2007年完工啓用,屆時將可 爲雲林地區民眾提供更完善的醫療照顧。

雲林縣政府為提升地方教育及醫療水準,提供 高鐵虎尾車站特定區 54 公頃土地供台大設立分 部、台大醫院設立分院,並承諾籌措 20 億元資

 虎尾院區醫療 大樓動土(2005.
7.14)。



金,其中10億元作爲建院經費。台大醫院則早在 2001年7月支援原署立雲林醫院,嗣於2004年4月 1日將之改隸爲台大醫院雲林分院。

虎尾院區位於高鐵虎尾車站特定區內,距虎尾 車站預定地350公尺,位於雲林縣地理位置中心 點,與斗六院區相距約15公里,兩院區同屬台大 雲林分院。虎尾院區將成立腫瘤醫學中心,以符 應在地居民的需要。斗六院區則除了已成立之心 臟血管中心外,另外還會成立急診重症、肝膽及 器官移植等醫學中心。將來兩院區合倂經營,朝 醫學中心發展,希望能爲雲林及附近地區民眾提 供更高水準的醫療服務。

此外,台大將在雲林分部開辦醫學、工程、農 業領域的在職進修專班,目前已規劃出臨床醫 學、農業經濟與農企業管理、環境經濟與資源管 理、科技管理、精密機電等5個碩士專班,預定於 97 學年度開始招生,即將動工興建的雲林校區大 樓將作為教學研究場所。(文•圖片提供/雲林分院 秋書室)

## 第一棟由數百位校友集資興建的建築揭幕

化學新研究大樓啟用典禮6月20日舉行

本校第一例由數百位校友參與集資捐建之「化 學新研究大樓」,於6月20日舉行第一期工程啓 用典禮,由理學院王瑜院長致歡迎詞,中研院李 遠哲院長、方大企業張勝凱董事長、旋風投資趙 寄蓉董事長、九如實業林隆士總經理、台灣石化 合成吳澄清董事長,以及本校陳維昭校長、李嗣 涔校長、陳振川總務長、各單位主管及系友代表 等均蒞臨指導。

化學系從 1987 年即開始規劃系館之改建,在 1997 年張勝凱系友率先抛磚引玉,允諾捐助新台 幣5千萬元作爲建館基金,並同時首度捐出1千萬 元後,各屆系友紛紛響應捐款,期間承蒙系友李 遠哲院長和多位教授登高一呼,舉辦數次「系友 回娘家」活動,成功凝聚化學系師生校友向心 力。終於 1999 年獲教育部同意以自籌部分經費方 式興建。

新大樓分A、B二棟,第一期工程約2,400坪, 2003年8月動工,2004年12月完工,2005年6月 現有人員遷入使用。承蒙台積電張忠謀董事長贊 助1億元,預定於現有館舍拆除後,興建第二期工 程,約5,300坪,預定於2007~2008年間完工。屆 時將有全新風貌的化學新研究大樓,矗立於台大



校園最美麗景致的醉月湖畔。

化學新大樓是台大第一棟除了教育部及本校補助款外,由系友們和關心化學系的各界人士,集 資捐助部分經費而興建的館舍。(文•圖片提供/ 化學系)

# 產學合作

# 「台大-聯發科技無線整合系統實驗室」 5年研究成果發表

■上圖:化學新大樓啟用剪綵。

■下圖:化學新大樓的完工,完全有賴化學 系校友慷慨解囊,當天返校參加落成大典 的系友與師生擠滿了禮堂。

從2001年起連續5年,聯發科技與蔡 明介董事長個人,共同出資贊助成立 「台大-聯發科技無線整合系統實驗 室」,每年提撥2千萬元給台大電子 所和電機系,進行無線通訊系統晶片 的研究。電機資訊學院7月22日在博 理館舉行成果發表會,李校長也特別 致贈感謝狀給蔡董事長,以誌謝意。

李嗣涔校長指出,「台大-聯發科 技無線整合系統實驗室」過去5年 來,在專利申請、論文發表,和學術 交流方面均已展現許多重要的成果, 其中最爲突出者即在2003至2005年 間,共有5篇論文發表於ISSCC。 ISSCC(International Solid-State Circuits Conference)爲全世界IC設計領域論 文發表的最高指標。

電機資訊學院貝蘇章院長表示,

「台大-聯發科技無線整合系統實驗 室」為國內產學研究合作建立雙贏典範,並援引 數據,對該實驗室的執行成果做更翔實說明。

聯發科技董事長蔡明介也肯定台大電機系師生的努力,並決定將合作計畫延伸至2008年,希望 藉此培育更多優秀人才,為台灣在無線通訊方面 厚植長期競爭力。(取材自《臺大校訊》第801號1 版/2005.8.3)

# **台大與 IBM 合作** 「電子產業價值鏈的隨需服務」研究

李嗣涔校長頒發感謝狀給聯發科技董事
長蔡明介先生(右)。

本校與台灣 IBM 公司於7月21日下 午舉行聯合記者會,宣佈進行「電子 產業價值鏈的隨需服務」合作計畫。 該計畫爲期3年,IBM將提供軟硬體、 技術分享與美國華生研究中心之顧問 諮詢,並與台大電機系及資管系分別

成立「隨需研發服務實驗室」及「隨需商務實驗室」進行整合研究。此外,參與此項聯合研究 之師生將有機會參訪 IBM 美國華生研究中心或其 他研討會;參與專案計畫的學生並有機會前往大 中華區實驗室實習。

李嗣涔校長認為,此次電機系、資管系、電子 所,及工業工程所的跨院系所合作,是一次校內 成功整合研究的範例。而且台大參與之師生將可 與國際標竿企業及世界頂尖大學接軌,培養國際 視野、創新技術與領導能力。

IBM 自 2001 年起, 在全球推動校園聯合研究計 畫。截至目前為止, 共有229個研究計畫獲選, 其 中不乏哈佛、耶魯、麻省理工、劍橋、牛津等世 界頂尖學府。有鑑於電子產業迄今仍無法建構符 合隨需應變之整合性方案,因此台大提出「電子 產業價值鏈的隨需服務」計畫,以半導體供應鏈 管理為主, 3C產業及中小企業需求鏈管理為輔, 從晶片研發、設計、製造,及至電子產品通路行 銷,研究如何提供快速、彈性、可靠且低成本的 客製化服務。(取材自《臺大校訊》第801號2版/ 2005.8.3)

#### 感恩基金會捐贈本校學生獎學金



#### 簽約典禮7月13日舉行

基於為我國培養具國際視野之人才,並鼓勵外 國學生來台就讀,財團法人感恩社會福利基金會 特別設立獎學金,每年補助500萬元,獎助本校之 交換學生、雙學位學生及攻讀學位之外籍學生。 每人每月可獲1萬2千元至2萬元不等之獎學金。

簽約典禮於7月13日舉行,由該基金會吳龍三 執行長及本校李嗣涔校長共同簽訂(下圖)。吳 執行長在致詞中表示,這是該基金會成立以來首 次與大學簽訂獎助計畫,日後將持續並加強對台 大優秀學生及國際學生之鼓勵。



近年來本校致力於推動國際化,外籍生人數迭 創新高,今年攻讀學位者已突破350人,外籍交換 生突破110人。

感恩基金會係經營有成之企業於2001年捐助成 立。由於學務長馮燕教授擔任該基金會無給職顧 問4年,對本次捐助亦著力甚多。(取材自《臺大 校訊》第800號1版/2005.7.20;圖片提供/國際學術 交流中心)

### 榮譽榜

### 本校人類學系謝世忠教授

### 獲「原住民族正名貢獻獎」

本校人類學系教授兼系主任謝世忠教授,榮獲 行政院「原住民族正名貢獻獎」,爲學術界中唯 一獲此殊榮的學者。頒獎典禮於2005年7月30日 晚間7:30假新莊體育館舉行,由行政院副院長吳 榮義代表謝長廷院長頒發獎座。

早在1985年,謝世忠教授仍於美國西雅圖華盛 頓大學攻讀學位時,即洞悉在台北市甫成立之 「台灣原住民權利促進會」,必將成為近現代原



住民史上大事,所以專程返台進行該組織之研 究,而於1987年陸續發表《認同的污名:台灣原 住民的族群變遷》(台北自立晚報出版)和<原 住民運動生成與發展理論的建立:以北美與台灣 爲例的初步探討>(《中央研究院民族學研究所 集刊》64:139-177) 兩份著作。著作出版後, 前 者很快地成為原住民菁英文化學界爭相閱讀的書 籍,它不僅道盡原住民歷史與當下深沉的生存問 題,更對原住民族群政治運動堅決以自我選用之 「原住民」一稱的深刻我族自覺一事,有精闢的 論說。不少朋友戲稱,在80、90年代之交,該書 幾已成為原住民知識份子的「聖經」,閱完該書 而蟠然覺醒者不在少數。至於後者一文,除了詳 細地比較了台灣和美國的原運之外,更提出「原 住民真理性」與「國家真理性」相互競爭的觀 點。不少原運領袖表示,該文提供了原住民運動 的理論基礎,使得推展過程因獲有學術結論的支

■左:謝世忠教授與另一半李莎莉(1983年人類所)合 影於會場。

■右:謝世忠教授從行政院副院長吳榮義(右)手中接下「原住民族正名貢獻獎」,為學術界中唯一獲此殊榮的學者。





持而更爲順利有效。

除了上述兩種重要著作外,謝教授經常於關鍵時刻,發表文章,大力支持「原住民」用稱,以 及行政院「原住民委員會」的成立。其中較具代 表性的文章包括: <「第四世界」的建構:原 住民世界的契機與危機>(謝世忠與孫寶鋼編, 1990《人類學研究:慶祝芮逸夫教授九秩華誕論 文集》頁177-215,台北:南天)、<偏離群眾 的菁英:試論「原住民」象徵與原住民菁英現象 的關係>(《島嶼邊緣》1992,2(1):52-60)、 <原住民、人類學家與「漢族-中國」文化> (《自立晚報》1992年5月22日)、<打敗白 人?:原住民領袖與北美印地安運動>(《自立 早報》1993.4.19),以及<原住民事務委員會: 原住民、少數民族、與蒙藏,在台灣情境上各有 所歸>(《自立晚報》1996.2.16)等。

總之,謝教授在原住民運動推展的20數年間 (1983~2005),始終以最精銳的研判力,在學理 和田野研究雙重範疇內,發表深具影響力的論著 觀點,許多原運領袖與參與者早就視他為原住民 共同的師長好友,大家推崇謝教 授與原住民命運前途堅持到底的 精神,也非常慶幸能有這麼一位 風趣博學的人類學家好朋友。(文 •圖片提供/人類學系)

## 台大積體電路團隊名揚國際 勇奪國際 IC 設計大賽第二名

由國際固態電路會議 (International Solid-State Circuits Conference, ISSCC)以及電路自動 化設計會議(Design Automation Conference, DAC)共同主辦的國 際學生IC設計大賽,每年吸引全

世界各地知名大學學生參賽。今年由台大電機系 /電子所陳良基教授帶領陳東杰、黃毓文、蔡承 翰、陳慶曄以及陳拓維等同學所組成的積體電路 設計實驗團隊(左圖),於該設計大賽實作組 中,獲得第二名的殊榮。

台大團隊所以"可支援高解析度數位視訊之H. 264/AVC編碼單晶片",對新一代H.264/AVC壓 縮標準演算法進行複雜的分析,成功設計出高效 能的系統及硬體架構。

頒獎典禮已於6月15日在美國加州阿納海姆 (Anaheim, CA)的第42屆設計自動化會議中舉 行。該會是積體電路設計與電腦輔助工具研究領 域上最具影響力的國際學術會議。今年有近200篇 來自全球頂尖團隊的研究論文發表,與會人數超 過1萬人次,參展廠商超過230家,受到世界各國 該研究領域專家學者及相關產業的世界大廠所重 視。

陳教授去年即曾率學生團隊榮獲該國際大賽第 二名,今年再度連莊,再次印證台灣的實力已臻 世界一流。(取材自《臺大校訊》第800號1版/2005. 7.20;圖片提供/電子所陳良基教授)