

**享**譽中外的人類學家張光直先生，1月3日因感染肺炎病逝於美國波士頓，享年七十歲。張光直祖籍板橋，父親是台灣文學前輩—張我軍先生。1931年在北京出生，1946年來台就讀建國中學，高三時曾因四六事件入獄一年，1954年從母校人類學系(第二屆)畢業。取得美國哈佛大學人類學博士後，在哈佛及耶魯大學任教，並擔任兩校人類學系主任與講座教授。畢生致力於中國考古學研究，先後發表的學術著作近三百種，其學術地位備受肯定，先後獲選中研院院士、美國科學院及文理科學院院士，1994年受中研院院長李遠哲邀請出任中研院副院長。

張光直先生所樹立的學術典範，主要植基於他的考古學研究，在六十年代完成的《大坌坑：鳳鼻頭與台灣史前史》調查，是台灣本土第一部完整的考古遺址發掘報告；七十年代，他更結合台灣自然與人文學界，進行濁水溪與大漢溪流域的整合型研究(即濁大研究)，不僅拓展了台灣史研究的新視野，更培育出不少新生代的人類學者。

張光直先生晚年雖為帕金森症所苦，但在1996年仍拄著拐杖參加教改遊行；這位自喻「蕃薯人」的考古學先驅，一生堅持學術，將中國文明及台灣考古推向國際；斯人雖遠，風範永存！(取材自《中國時報》2001年1月5日、7日&21日)

**畢**生鑽研醣類化學的李遠川教授，以其在「醣類結構分析」的傑出貢獻，榮獲美國化學學會2001年「哈德森獎」(Claude Hudson Award)。

李遠川教授是醣類結構分析的先驅者，多年來發展出一系列醣

類的定量和定性分析法，例如高品質陰離子醣類分離法(HPAEC)，已公認是醣類微量分析的典範。他的研究讓人類得以深入了解俗稱碳水化合物的醣類結構，從而探究醣類在生命現象中扮演的關鍵角色。

李遠川是中研院院長李遠哲的長兄，1955年畢業於本校農化系，1957年取得農化所碩士後赴美深造，於1962年修得美國愛荷華大學生化學博士。長期在美國約翰霍普金斯大學任教。1994年當選中研院生物組院士。

李遠川教授對於講學及指導後進也是不遺餘力，每年固定返國指導母校生化所及中研院研究員進行研究，並促成中研院成立國內第一個「細胞醣類生物學」研究群；一本他對學術研究專的執著，據聞在音樂、攝影及廚藝也都有職業水準。(取材自《自由時報》2001年2月10日5版)

**大**學讀的是外文，卻在美國生技圈闖出一片天，在全球第三大藥廠CIBA-GEIGY公司做到資深副總裁，現年61歲的張靄鎧，堪稱華人生技圈的翹楚。1993年，她放棄大藥廠的高薪，進入小公司Genelabs，並在台灣成立子公司—健亞生物科技，為台灣製藥進軍美國打前鋒。

張靄鎧1961年於母校外文系畢業後，赴美轉攻生物統計，1969年取得柏克萊大學博士學位。畢業後隨即在該校及紐約州立大學醫學院任教，1974年轉戰企業跑道，現職健亞生物科技及美國Genelabs公司董事長。

著眼於基因新藥的遠景，張靄鎧以基因新藥的研發作為公司主要方向，並於2000年9月為台灣自行開發的紅斑性狼瘡新藥，向美國FDA申請上市。對於工作，她

認為「Work hard不如Work smart」：精準與魄力，是她在生技領域成功的不二法門。(取材自《數位周刊》2000年12月23日16期)

**本**校電機系畢業，現任工業技術研究院航太中心主任的林渝寰，日前獲選美國航空與太空學院(AIAA)院士，這是國內第一位獲此殊榮者，對於這份榮耀，林渝寰歸功於我國航太中心十年有成。

林渝寰自母校畢業後赴美留學，先後取得紐約州羅徹斯特大學電機碩、博士學位，隨即在麻省理工學院及加州理工學院擔任航太研究及管理工作。1988年研製出全球第一個太空用超輕複材大型(1公尺)光學鏡面系統，重量僅為玻璃光學鏡面的1%，頗受航太界肯定。

他是國內少數在航空工業、民航運輸與飛安、太空衛星及反飛彈四領域皆具經驗的航太專家。1990年，林渝寰返台為工研院籌備航太中心，出任中心主任迄今十年，已促成多項航太國際合作案，如波音公司在美以外地區唯一的航空品保檢測實驗室；與美國航電大廠Rockwell Collins合作，協助國內業者切入飛機客艙航電市場等。未來還將與世界第一大廠Honeywell技術合作，輔導國內研發單位及業者投入航空通信、導航、監控與航管技術與工程設計。(取材自《中國時報》2000年12月20日9版)

**教**育部為表彰對學術研究卓有貢獻者設有「學術獎」獎項，除頒授獎座外，並贈予每位得獎人新台幣60萬元的實質鼓勵。89年度的五位獲獎人均為本校校友，分別為數學及自然科學

類科：廖俊臣教授、李羅權教授；生物及醫農科學類科：王榮德教授；工程及應用科學類科：祁甡教授、葉超雄教授。其個人資歷簡介如下表：

**甫**當選第三世界科學院新科院士的胡紀如，帶領他的清大化學系研究團隊，與美國約翰霍浦金斯大學合作，已成功研發出多種具有生物活性的抗癌和抗愛滋病的化學藥物。

胡紀如1976年化學系畢業，史丹福大學博士(1982)，曾任約翰霍浦金斯大學副教授及助教授(1982-1991)，1990年起任教於清華大學化學系迄今。專長有機矽化學、藥物化學、高分子化學和天然合成物。從化學觀點投入新藥研發、基因改良及新材料開發研究表現傑出，年僅47歲的他已獲多項榮譽，包括：1992暨1993年亞洲化學聯盟傑出青年獎，1993年全國十大傑出青年，1994年世界十大傑出青年，第三科學院化學獎(1997)及院士(2000)等。

第三世界科學院由75國科學家組成，以協助未開發國家推動科學研究發展為宗旨，我國已有五位學者獲選該院院士。(取材自《中國時報》2000年12月10日9版)

**任**教於農工系的張文亮教授，術業專攻之外，還擅長說故事及寫故事，陸續出版了《兄弟相愛撼山河》、《科學大師的求學、戀愛與理念》、《我聽見石頭在唱歌》、《法拉第的故事》、《我看到大山小山在跳舞》等書，不僅普獲讀者好評，且獲得多次獎項的肯定。畢業於母校農工所，美國加州大學戴維斯分校水土空氣資源系博士，張文亮專長水質環境與保護、濕地生態、土壤物理。雖是唸理工，但一直酷愛歷史的他表示，他想寫的不是科學家有多偉大，而是他們在任何環境中都可以堅持下去的生命特質，藉此為不適應台灣教育制度的學生打氣。除了文本，他還闢有「河馬先生網站」

宣揚理想。理性的思惟，感性的筆鋒，讀他的科學家傳記，就像是聽故事般生動，更重要的是，他會重新燃起你的鬥志。您是否已失去生活的動力？和您的小朋友一起閱讀張文亮的書吧！(部分取材自《中國時報》2001年1月28日15版)

**新**任中華奧會秘書長陳國儀先生，是母校法律系畢業校友，英國倫敦大學經濟學院、美國紐約大學法學雙料碩士，曾任職交通部、行政院及外交部，1987年轉任中華體總，歷任企劃組長、體總與奧會行政一元化秘書室主任，1994年起擔任奧會副秘書長。現年45歲的陳國儀，學經歷俱優，年輕有為，此番接替湯銘新成為新秘書長，體壇咸認為是不二人選。陳國儀的父親是曾任教於本校人類學系、前文建會主委陳奇祿教授，舅舅張豐緒則是前任中華奧會主席。(取材自《中國時報》2001年2月1日31版)

姓名	專長	學歷	現職
	數學及自然科學類		
廖俊臣	有機合成及有機光化學	本校化學系學士(1965) 加拿大安大略大學化學博士(1972)	清華大學化學化教授
李羅權	太空物理	本校物理系學士(1969) 美國加州理工學院物理博士(1975)	國科會太空計劃室主任 成功大學物理系教授
	生物及醫農科學類		
王榮德	環境與職業醫學、流行病學方法、生活品質調整後之存活分析	本校醫學系學士(1975) 哈佛大學公衛學院職業醫學博士(1982)	本校職業醫學與工業衛生研究所教授
	工程及應用科學類		
祁甡	光固子通訊、光纖放大器、非線性光學	本校電機系學士(1959) 美國紐約科技大學電子物理博士(1971)	交通大學光電工程研究所教授兼副校長
葉超雄	波動力學、結構動力學、磁彈性力學、地震工程學及水下聲學	成功大學土木系學士(1961) 本校土木所碩士(1964) 美國康乃爾大學應用力學博士(1971)	本校土木系及應用力學研究所教授

資料來源：教育部學審會；清大網頁；成大網頁；葉超雄教授