

臺大校友季刊

陳維昭



- 台北帝大第一位台灣女學生 杜淑純女士
台大「出土」的第一位人類學家 李亦園院士
充滿人文關懷的科學教育家 劉兆漢校長
最資深的台大員工 陳黃快治女士
校友情與事



第七期

1998年7月1日出刊

每月定期乳房自我檢查
每年定期專科醫師檢查



乳癌高危險因子

- 一等親有乳癌家族史
- 一側得過乳癌
- 三十歲以後生第一胎或未曾生育者
- 初經早（十二歲以前）或停經晚（五十五歲以後）者
- 未曾哺乳者
- 中年後肥胖及攝取高脂肪食物者

乳癌的治療要靠團隊的結合

我們願學習大雁團結、互相關懷的精神

與你真情相伴！

財團法人

乳癌防治基金會

Foundation of Breast Cancer Prevention and Treatment

會址：台北市中山南路七號外科研究室9-18室
電話：(02)2392-4115 · 2341-2483 傳真：(02)2341-2506
郵政劃撥帳號：18996418
戶名：財團法人乳癌防治基金會

目錄

- 2 編輯手記－又是鳳凰花開
- 3 台大校友專訪 林秀美
台北帝大第一位台灣女學生－杜淑純女士 杜淑純口述
- 9 台大「出土」的第一位人類學家－李亦園院士
- 14 充滿人文關懷的科學教育家－劉兆漢校長
- 19 台大之友專訪 林秀美
最資深的台大員工－陳黃快治女士 陳黃快治口述
- 23 台大校園動態
- 27 台大校友會動態
捐款芳名錄
- 28 校友情與事

1997年1月1日創刊 第七期1998年7月1日出刊

◎行政院新聞局出版事業登記證局版北市誌第1257號

◎著作版權所有，本刊圖文若想轉載，請經書面同意。

發行人：陳維昭校長

顧問：鄧佩瑜女士

指導教授：張秀蓉教授

發行：國立台灣大學

編輯：校友聯絡室

地址：台北市106羅斯福路四段1號

電話：(02) 2366-1058

傳真：(02) 2366-1059

印刷：協你成彩色印刷企業有限公司

又是鳳凰花開

又是鳳凰花開。今年畢業典禮提早於六月廿日舉行，為及時將季刊送到新出爐校友的手上，本期也配合出刊。

記

手

兩位傑出校友，中央大學劉校長兆漢與中研院李院士亦園，雙雙應邀在畢業典禮上演講，為社會新鮮人展開新階段人生打氣，也是祝福。他們學識豐富，見聞廣博，各在自然科學和社會人文科學領域享有卓著聲望。劉校長以全新觀點詮釋「以天下為己任」這個他稱之為「老掉牙」的題目，而李院士著眼於近日大學生為信仰所惑，以其專研宗教的角度為同學解惑祛毒。

一位是科學家，同時也是國內太空科學與教育的導航員，亟思追求地球環境之永續發展；一位是人文社會學家，將人類學與社會科學學術研究，落實運用到人群與社會現實。一在淨化環境，一在淨化心靈，他們不約而同地，將對人的終極關懷化為行動，各在他們的領域發揮力量。

本期專訪台北帝大第一位女畢業生杜淑純女士，為我們述說當年帝大師生生活點滴。杜女士為杜聰明博士長女，長年旅居美國，十分感謝她在回國的短暫期間撥冗受訪。

本期台大之友為陳黃快治女士，陳女士今年九十多歲，由於天賦體質好，加上運動健身有道，總是精神爽朗，中氣十足。她有說不盡的故事，也的確，她為台大登山隊和合唱團憑添光輝不少。

又是鳳凰花開，社會新鮮人，祝福你！

更正啓事

上一期專訪帝大校友王江村先生文章中，第14頁本文部分，西元年代有誤，1935均須改為1946，1936則更正為1947；又註釋部分，原建都長「安」，應改為「春」。

編

輯

編輯報告

- 本刊以聯繫海內外校友並報導母校與各校友會最新動態為宗旨。
- 本刊每年一月一日、四月一日、七月一日、十月一日出刊。
- 本刊除特約稿外，將不接受外稿。
- 本刊主要內容：
 1. 台大校友專訪—傑出校友及退休教職員工之專訪
 2. 台大之友專訪—精神與實質上關愛本校之社會人士專訪
 3. 校友情與事—表現傑出和需要關愛的校友消息，提供校園內教學與研究之突破報導
 4. 母校動態—母校各單位最新動態
 5. 校友會動態—海內外各地校友會最新動態
 6. 捐款芳名錄—刊登最近三個月校務基金捐款者芳名
- 本刊為免費贈閱，但接受廣告贊助與個人捐款。個人捐款於付款時請註明用途為「贊助校友季刊出版」，廣告贊助請洽校友聯絡室，索取廣告贊助辦法。
- 捐款方式：（捐贈校務發展基金和季刊皆適用，贊助季刊出版費用者請務必註明用途）
 1. 募款專戶—華南商業銀行公館分行 帳號：118 10010211-1號 戶名：國立台灣大學
 2. 郵政劃撥帳號：1765384-1號 戶名：國立台灣大學
 3. 支票抬頭〈中文〉國立台灣大學，〈英文〉National Taiwan University，請寄校友聯絡室。
- 本刊各期均請電機系賴飛熙教授師生協助上網際網路（Internet），位置在HTTP://www.ntu.edu.tw

台北帝大第一位台灣女學生——杜淑純女士

杜淑純
林秀美

編按：杜淑純女士生於大正十二年（1923）六月十日，

為故醫學院院長杜聰明博士的長女。昭和十九年（1944）台北帝大文政學部文學科畢業，主修英文學，之後在美國取得三個碩士學位，分別為猶他大學（The University of Utah）M.A.（英文學專攻）、路易斯安那州立大學M.S.L.S.（圖書館學專攻）與M.Ed.（視聽教育學專攻）等，近四十歲又修完視聽教育博士學分。一九七七年以來任美國聯邦政府的圖書館館長，一九九〇年自紐約圖書館退休。

淑純是我的中文名，英名susan，進第一高女時改日名純子，光復後回復本名。我從台北第一高女以優等生畢業後，去日本東京駿河台女學院讀英文學，畢業後回台北入台北帝大英文科就讀。受到周遭朋友都去日本讀東京女子醫專或昭和醫專的影響，我原本想讀醫專，但又怕看到血，對外文也有興趣，進退維谷。父親觀念開明表示隨我意，但有於當年社會規範，他說女生在外拋頭

選擇文學非第一志願

杜女士是台北帝大第一位台灣女學生，在她之前只有兩位女性，且均為日本人，主修英文學的台籍男生也只有四位（註一）。長年旅居美國，以其專業貢獻社會頗多，著名的The Marquis Who's Who Publications 每年登載她的名字、簡歷與貢獻事蹟在其多種出版品裏，包括Who's Who

in the World、Who's Who in the East、Who's Who of American Women、Who's Who in Finance and Industry等。她也是台北帝大文政學部校友會「青榕會」美國支部會長。三月回台，幸賴呂碧霞女士協助，得以在她短暫的回國期間訪問到她，訪談內容有一半焦點集中在杜聰明博士言行點滴，充份顯露杜女士對父親敬愛至深。

空難去世，她父親曾出版紀念文集，我也寫了一篇文章懷念她。



▲文政學部學生們去北投遠足合照，右起：杜淑純、天野克己（英文科）（前列坐者），其他三人是政學科學生。（杜淑純提供）

在台北帝大學生中，女學生屬於少數族群，所以男學生對我們都很好奇，下課一直找機會講話，還不時尾隨我回家。怎麼知道他們跟來？我家住大正街三條通（今林森北路67巷57—63號），每天坐巴士通學，那時有的男學生穿木屐，我離校後一路走去巴士站，身後木屐聲不斷；雖說是同學，我並不想讓人知道我家在那裏，所以在巷弄裏繞路，然後倏地轉彎快跑以擺脫跟蹤。此外，還有一位從韓國回來的日本男生，人長得帥氣又斯文，收假從韓國回來還帶幾盒巧克力糖送我示好，巧克力糖在當時是很珍貴的禮物。

師生情誼深厚如家族

我的主修是英文學，副修是德文，選科則有西洋史、中國文學史、日本文學、教育學、哲學概要、語言學、法語等，一般上課方式以老師講學為主，討論較少，不過隨時可以去研究室找老師談話，而政學科學生有興趣的也可以跨系聽課。教學資源豐富而多元，我在學這些年本來在電影館也有英語影片可以觀賞，學習語文，不過美日開戰之後被禁，對我們而言是一大損失。

在當時的文政學部，大部分男生主修政學科，專修文科的比較少，所以文科老師對學生個人指導機會也比較多。那時有一位義大利籍老師 Mr. Der Re，倫敦大學畢業，偕同英籍太太和女兒來帝大教英文科，他喜歡寫詩，常叫我去他的研究室聽他吟頌新作，然後問我意

見，又贈送我他的詩文，他和父親是好友。後來還有一位來自北京大學的徐教授開授北京話，聽說在二二八事件中不幸罹難。

正教授矢野禾積是位真正的學者，在日本學界也是頗富盛名的詩人，他曾任職第五屆文政學部長。副教授工藤好美則從美學角度研究文學。老師們常在特殊節日邀請學生去他家裏吃飯，師生關係有時像家族一樣，除了課業，更有個人情誼。

男生向來有軍訓課，女生則無，中日交戰多年之後，西方國家加入戰局，第二次世界大戰爆發，由於兵需日亟，男同學都被徵召入伍，所以那幾屆皆提早半年畢業。日本政府攔截不少菲律賓、印尼戰俘以及美國的信件，都拿到台北帝大要我們解讀；因此英文科的男同學起初並未被徵召，不過最後他們都還是上了戰場，同班同學西松由弘從此失蹤，另一位同學須摩政敏從軍，乘高千穗丸時被水雷擊沉，在海上漂流了五個多小時以後獲救。

除了修完規定課程，還要提出畢業論文並經審查通過才能畢業。我提出的畢業論文題目為「On the View of Death in Alfred Tennyson's In Memoriam」（英國詩人1800～1892；1850～1892為桂冠詩人）。有鑑於當時戰



▲1942年八月，川井清海同學被徵兵，英文科師生為他舉行壯行會時合影留念，在鐵道飯店。前列右起：野上柳子、杜淑純、Mr. Der Re教師、川井清海、矢野禾積教授、工藤好美副教授、大森（中井）政壽助教、山根敏子。後列右起：山路勝之、西松由弘、不詳（英文科學長）、田原友則、陳欽錫學長？、不詳、天土森樹掌長、不詳。（杜淑純提供）

爭越來越激烈，人們每日遊走在生死邊際，頗有所感，所以我選擇這個題目做畢業論文，我覺得是符合現實感的研究。

遊歷歐美專攻圖館學

帝大畢業後去上海結婚，住了約莫二、三年回台，暫住家中，然後在台北市立女子中學教英語。三年後三弟杜祖健即將從史丹福大學博士畢業，於是陪母親去美國參加畢業典禮，之後就留在柏克萊的加州大學讀書。一九六一年十月與母親聯袂出遊，當時觀光旅行不發達，一切手續都要自己辦，我去辦出入境手續，母親（註二）則負責看行李。六十多歲的母親曾在東京的美國教會學校唸書，小時即學過英語，文句雖不是頂流暢，但尚可使用單字溝通，母女就這樣遍遊歐陸和東南亞，回到台灣時已是隔年三月。

不久即陪著唸初二的兒子赴美求學，為了讓他儘快適應環境，幫著查字典學語文，兒子很快進入情況，半年後我有多餘的時間，遂回學校進修半年，取得猶他州立大學英文學士。本來想就此回台教書，偏巧女兒也要來美國唸書，回不去台灣，勢必要定居在美國了。所以去路易斯安那州立大學唸圖書館學，獲得M.S.L.S.碩士學位，在大學圖書館任職主任兩年以後，再回路易斯安那州立大學唸Medical Librarianship，獲得路易斯安那州立大學及American Medical Library Association的證書；適逢圖書館視聽教育興起，遂再唸視聽教育，取得M.Ed.碩士學位，並繼續攻讀博士。

感佩父親行誼憶難忘

我排行老大，有四個弟弟，因為只有一個女兒，所以父親很疼我，去那裏都會帶我去見識，他的朋友我都認得，也比較清楚他的為人。父親做事有志竟成，我自嘆弗如，例如他去中南部出差，總會隨身帶著法文或德文書，利用坐火車的時間閱讀，而我因車身搖晃不舒服只是休息。回到家他也是稍息片刻，隨即又去讀書，而他每天至少練字一小時，持之以恆終成大家。他的時間總是能配合得恰到好處，讀書、練字、健身而外，教學、研究、服務社會樣樣盡心盡力。更由於雙親極為恩愛，被公認為模範夫妻，不少人找父母親做媒、證婚，真正撮合有記錄為憑的達兩百多對呢！

父親不因奉獻社會的時間很多而忽略我們，他從不打罵小孩，而是從生活與遊戲中鍛練我們。我國小時，父



▲杜聰明博士古稀滿七十歲，及三子杜祖健滿卅三歲，生日紀念家族合照。1963年八月十二日在台北市大正町三條通杜宅前庭攝。前列右起坐的大人：杜祖健（三弟）、杜聰明（父）、杜林雙隨（母）。第二列中立者杜淑純。（杜淑純提供）

親每週三下午會帶我們去淡水海水浴場游泳，那時蛤仔用手撈都撈得到，晚上就帶回家煮湯喝。星期天多去爬山，台北近郊如三芝、大屯山、七星山等都爬遍了。父親從小在淡水三芝山上長大，祖厝現在還保留著，我們常常從台北搭火車在淡水鎮下車，到父親大兄的大兒子杜麗水（後為鎮長）家集合後，一同登山，餓了就在路邊麵店小吃裏腹。

登山對他而言是興趣，然興趣之外不忘研究。他專研藥理學，所以也沿路採集植物標本，而帶我們同行共享親子之樂，同時也是訓練。父親在家中庭院蒔花種草，澆水是我和大弟每天例行工作，早上若沒有澆花，就下課回來完成。

有一件事我想在此澄清，父親從小到大每回考試都拿第一，醫學校考試成績優異，但是體格檢查得丙，本來醫學校教師擬議不通過入學，但校長（編按：代理校長長野純藏）愛才，表示要讓他試試看；其實他是勇健的人，從來不生病，當年體檢只是少年，未符成人體格標準，並非身體差。

他是很有創造力的人，工作繁多，休息得少，仍精神奕奕。他在九十歲慶生會上曾分析自己長生的原因有三：一是父母賦予他好體質，二是自己懂得照顧，三是

生活環境夠好，又幸好沒有事故發生。

建設，為醫學院奠定深厚的基礎。

8

父親對台灣醫學及醫學教育出力最多，他說台灣人要做台灣本土的研究，所以他做藥理、中西藥合一以及流行病如瘧疾、蛇毒等研究都是以台灣為出發點。鑑於他

在藥理臨床與理論顯著有成，在帝大醫學部新設要選藥理學教授時，他的老師京都帝國大學教授森島庫太和東

京帝大教授林春雄兩位藥理學界權威聯名推薦他主持，而成為台灣人在日本時代任官最高位，其間曾因他是台灣人且非東京帝國大學出身而遭到反對。光復後負責醫

學院移交接收工作並擔任院長，任內致力醫學院軟硬體

註釋

註一：這四位台籍男學生分別是陳欽鋗（昭和七年）、魏根宣（昭和八年）、林啓東（昭和十一年）及

林龍標（昭和十二年），林龍標在台灣，林啓東

旅美。

京帝大教授林雙隨女士為霧峰林家閨秀，自幼去東京留學，青山女學院畢業，音樂家。一九二二年五月廿日與杜聰明博士成婚，一九六八年四月四日去世，享年六十八歲。

台灣醫學之父

杜聰明博士一八九三年農曆七月十四日生於台北淡水，舊稱北新庄車埕百力裏腳的地方。一九一四年從台灣總督府醫學校畢業後，去日本取得京都帝大醫學博士，為台灣及東南亞全地域獲得日本醫學博士第一人。一九二一年受聘為台灣總督府醫學專門學校助教授兼中央研究所技師，敘高等官七等（1942年陞敘一等），更成為第一位醫科方面的高等官。

專研藥理學；一九三六年醫學部成立時受聘，成立藥理學教室，指導後學從事多種藥理學研究，其中蛇毒、鴉片及瑪啡慢性中毒之治療研究最受稱道，並為台灣最早主張中西藥統合的學者。光復後，任醫學院首任院長，華路藍樓，開創格局，其後受台灣人民及教育部所託，在高雄創設高雄醫學院而任職院長，遂於一九五三年辭卸台大醫學院院長，致力培養本土醫藥人才，受他指導獲得醫學博士的後學約有五十人。一九八六年一月廿五日去世，享年九十二歲。



圖為杜聰明博士與杜女士父女合照，一九七六年一月一日在杜祖健宅（Fort Collins, Colorado, U.S.A.）。（杜淑純提供）

台大「出土」的第一位人類學家——李亦園院士

秀美



台大人類學系的畢

業生中有兩位當選中
研院院士，一位是張
光直，一位是李亦
園，今年是李先生入
台大的五十週年，本
屆畢業典禮中，校長
特請李院士來致詞，

本刊特刊出李先生的

渡海來台求學，轉眼五十年

民國卅七年，他高中畢業。福建少年，熱血滿腔，但
是北方（指的是上海、南京）時局已亂，廈門大學又沒
絕對把握，本著「福建人喜歡來台灣的傳統」，同班同
學一行十一人，搭船渡海來台考大學，結果，三個人考
上台大，他進了歷史系。一年後，大陸為共產黨所據，
與家裏音訊全斷，他再也沒回去，算算今年來台剛好屆
滿五十周年。

在歷史系第二年，包括李濟、董作賓、凌純聲和芮逸
夫等蜚聲國內學界的人類學家、考古學家，隨著傅斯年
校長上任，來到台大教書，同年考古人類學系成立。年
輕的他如獲甘霖，「在接受教益之餘，已深深地為這些
新的科目所吸引」，所以二年級唸完即決定轉系，由於
考古人類學系還沒有三年級，遂降轉從二年級讀起，民
國四十二年畢業，成為該系第一屆畢業生。

為了轉系，險些失去惟一的經濟來源「獎學金」，幸
好傅校長愛才，特別批准才得以保留。每
每憶起這段師生情，感恩油然而起。

李院士於民國卅七年自福建渡海來台求學，為本校人
類學系（時稱考古人類學系）首屆畢業生，專長文化人
類學、宗教研究、象徵人類學與華僑研究，發表相關論
著二百篇，譽享國際。從學生、助教、副教授到教授，
他自承未曾朝夕離開母校。民國五十六年受聘為中研院
民族所研究員迄今，七十三年當選中研院院士，同年起
於清大人社院任院長，並擔任蔣經國基金
會執行長十年有餘。



▲1951年攝於台大文學院前。
(李亦園提供)

談起當年經濟之困頓，李先生回憶「家裏不能寄錢

來，全靠獎學金過活。一個月廿三塊五毛錢，必須繳十二元給飯廳包伙，剩下十一塊半買零碎用品，生活很困難，想看場電影，沒錢買票也沒錢坐公車，那時中山堂

有免費電影，就走路去中山堂看部免費電影，再走路回學校。我常講一個笑話，芮先生上課總是忘記下課，我們晚了半個鐘頭就沒飯吃，當時台大門外幾乎沒有餐館」。

人類學系第一屆只有他和唐美君先生兩個學生，第二屆是張光直、任先民等三人，第三屆則有丘其謙等三人。由於學生少，師生互動多，關係至為親密。「一方面老師盯得緊，偷懶不得；另方面則師生感情很好，老師常常邀請學生去家裏吃飯、聊天，師徒成了一輩子的朋友。直到

今天，我們每年都會去李先生、凌先生和芮先生的墓前悼念。」

早年環境單純，所

以比現在的學生更專心讀書，除了上課，也參與系裏標本室和圖書館編目整理的工作。入學之初已有成

為專業人類學家或考古家的認知，對於出路，沒有太多掛心，所以讀書氣氛極為濃厚，三班共八個學生當中，日後即有五人以人類學為終生志業。

強調全域學習，基礎最紮實

一九四九年八月，在傅校長的大力支持下，台大成立考古人類學系，當時創系的是主持發掘河南安陽殷墟的李濟博士，師資則來自中研院，有董作賓、凌純聲、芮逸夫、衛惠林、高去尋、石璋如和董同龢先生等人，他們分別在考古學、文化人類學、體質人類學以及語言學領域學有專精，陣容可說是堅強而完整。「再加上日本時代台北帝大土俗人種學及語言學研究室原有的傳統，以及上述兩研究室所遺留下來的豐富考古學、民族學標本及圖書設備」，使得這個新系的研究與教學均極為活躍。創刊於民國四十三年的《考古人類學刊》是台大第一本由一個系獨力發行的學術性刊物；前十屆畢業生四十多人中，有廿餘人成為國內外專業人類學家。（註二）

創系之初，人類學全域（即考古學、文化人類學、體質人類學和語言學四門兼顧）的教學與研究模式即已確立，四十八年來已蔚為傳統。近年雖有符應當代社會的新發展，如婦女、旅遊人類學等等，然這四大基本功課仍為必修。

尤其是他及其後幾屆，四門基礎課程的理論與實務兼修，訓練嚴謹，根基紮實。「我們每一門功課都有實習，文化和考古有田野，體質有『人體測量入門』，由李先生親授。語言學則由台大最早的語言學家董同龢先生主持，得益很多，現在用的記音方法都是學生時代所



▲民國四十一年冬，李亦園（右，站立）隨凌純聲教授在花蓮光復鄉太巴塱社考察。（李亦園提供）

習得的」。

還記得有一回實習閩南語記音，他和報導人發生爭論，為董先生責備，其嚴厲可見一般。「實習當天，圖書館資深館員呂碧霞小姐（註二）因為有點緊張，而將『天上的雲』中 h 音的「雲」說成 f 音的「焚」，我還跟她爭辯，董先生就罵我說『不可以跟 informer（報導人）爭執，他講什麼，我們記下來，慢慢就會發現他不對』；至今想起來還令人玩味十足。

老師們經常發表學術論文，也鼓勵學生寫文章。他第一篇文章發表在台大校刊，是在他四年級時為本校新生所做體質測量的報告；學生時協助整理標本的心得，也發表在《考古人類學刊》，是為台灣首篇關於平埔族的民族學研究。

「那時比較寬廣，四門基礎都有實習。當時一班只有

兩人，實習起來很容易；現在一班則有廿五人，只好分成文化與考古兩種實習田野。人多有人多的困難，人少則佔便宜」。

人類學式解構，漢學研究深

專攻文化人類學，一方面出於興趣，一方面緣於體弱。畢業前一兩年染上肺病，後來雖痊癒，但體力不繼，考古田野三天即病倒，遂立意朝文化人類學發展。

畢業後，唐先生去受訓，他則免訓，自然就留系當助教，兩年過後，中研院民族學研究所成立（民國四十四年），凌純聲先生擔任主持人，他轉而至民族所繼續研究工作。

他自承當時受凌先生影響較大，從研究物質文化起家，以過來人經驗主張學生應從物質文化入門。「我相信文化人類學的訓練不但要做田野，還應該從具體的事物著手，按步就班，比較平順。理由是物質文化的東西具體可見，可以碰觸、測量，學生較能明確掌握研究主題，清楚之後再慢慢進入抽象的領域，其間過程是很有興趣的。我帶同學去博物館參觀，他們對於藤籃的編法已經說不出個所以然，你們這一輩學生不再接觸物質文化十分可惜，一個人類學家對博物館多少還是要有概念」。

李院士在宗教與和人社會兩個主題研究成就最著，發表的論文與著作無數。據他表示，西元五〇年代他赴美深造，受到指導教授Clyde Kluckhohn 和 Evon Vogt 的啟發，從哈佛大學回來之後，開始進入民間宗教學域，第一篇論文研究菲律賓北呂宋島住民伊富高族，後來發表在《民族所集刊》。

漢人社會研究是長期關懷。基於對傳統人類學研究異族文化的反思，他結合社會學、心理學方法進行漢族社

會文化的調查研究，開啓台灣人類學研究漢族之始。西元九〇年代以後，進而深入探究中國宇宙觀與現代企業行為，近幾年轉向氣與傳統醫學關係之探索，深有所悟。「我覺得氣與中醫以個人內在經驗的辦法來感受外在世界的存在，與西方科學實證方法迥異，從研究中我有兩點所得：一是文化人類學強調參與觀察，而研究中國文化則把參與觀察推進到更深層次，如「禪」必需推及內在的體驗才能真正領會中國文化精髓的內涵；另一方面是將追求知識之路拓展得更為寬廣。知識的追求向以西方科學方法為主，其實傳統中國方法也是一個真方法，而這是西方科學無法理解的，換言之，這證明中國文化知識論的存在，中國文化可以對人類知識追求的過程有重要貢獻，雖非主流，至少也是另外一條追求知識的輔助道路」。

原始宗教開講，旋風平地起

民國四十九年學成歸國，第二年起兼任台大副教授，開始授課，五十八年成為中研院與台大合聘教授，雖然七十三年為清華大學創立人文社會學院離開，他說迄今還是兼任教授，未曾真正離開台大。在台大教書廿餘年，開過三門頗具影響力及指標性的功課，其中以開講過八學年的「原始宗教」最受歡迎，「人類學系早期的學生幾乎沒有不上我的課，目前人類學宗教研究學者得益於這門功課的很多，如吳燕和、陳中民、黃樹民、余光弘、林美容、張珣、葉春榮等人，而莊英章、徐正光、許木柱等人的碩士論文也都是我指導，瞿海源雖非本系生，也旁聽了一年。總的來說，人類學式、社會學式的宗教研究可說源自『原始宗教』這一功課，這點讓

我引以為豪。到民國六十幾年，成為台大很 popular 的功課，經常一學年都有一百多個學生，包括理、工、醫在內的六個學院都有學生選課。前兩天，有一個農學院畢業的學生從法國回來，要找我聊天，我都不記得他，他提到當年修過該門課，獲益很多」。

第二門課為「應用人類學」，試圖將文化人類學應運於現代社會，建立二者聯繫，也開過四、五回。他表示該門課較專業，雖不似原始宗教般 popular，對本系生助益頗多，後來許多新觀念都是從此衍生。

第三門課為「東南亞民族與文化」，約開過三、四次，其中一期同學的學期報告寫得極好，遂集編出書，名為《東南亞民族文化與生活》，頗有意義。

此外，其間有一年曾代芮先生教授「中國民族誌」，也對後來課程有些影響。「芮先生一整年都教少數民族，而我則是半年教少數民族，半年教漢族。由於台大還沒有開始己族文化研究，只能用西方的文獻，當時學者 Maurice Freedman 的華南宗族與家族專論剛出版，我便援用為教材，現任美國愛荷華大學系主任的黃樹民即上過我的課，他是聞名的漢學研究學者」。

在台大求學五年都拿獎學金，對於母校的栽培一直銘感於心，畢業後這些年，他盡力於教學研究以回饋母校，不負台大。

民國七十三年，他到清大創立人文社會學院，並成立社會人類學研究所，人類學所將於今年獨立成所，經年苦心經營終於有成。「從台大立場來看，我有點叛系的味道，事實不然，我認為有良性競爭，才會更好。清大的發展趨向文化人類學，而台大在考古一直很強，多年之後，平心靜氣想想，大家會感受到這樣的競爭其實很

有意義。雖然我離開台大，到他校另創系，回過頭來對母系還是有作用，而我現在還是台大兼任教授，目前系裏教授如尹建中、連照美、謝繼昌、崔伊蘭等人都跟我的學生，我們經常有接觸，維繫著良好關係；所以說一直到现在，我還是很支持母系的」。

擔任中研院副所長、所長約十年，清大人文社會學院院長六年，中研院總幹事兩年多，以及蔣經國基金會執行長十年，行政歷練合計至少廿五年。擔任行政工作他的惟一原則是「行政工作時間不超過二分之一，在這二分之一我完全投入，盡心盡力，但最多就是一半時間，另一半則專屬於教學研究，尤其周休二日絕不受干擾。由於我眼睛不太好，不能開夜車，偶有清晨四點多早起，利用到八點多上班前這段時間，補充教學研究之不足」。

蔣經國國際學術交流基金會成立於民國七十八年，以獎勵支持世界各國學術機構與學者對中華文化之研究為旨，由於和興趣相近，因此於十年前慨然接受執行長之職，這些年業務往來之外，無形中拓展個人對中華文化的視野是最大的收獲。

最後，這位有豐富學術與人生閱歷的學長勉勵學弟妹們，多閱讀，「要將從書本得到的知識與田野資料相驗證，多讀以後，才知道自己不足之處，就不足再加強；讀才知不足，不讀會妄自尊大」。針對日前大學生為宗

教所惑發生的一連串社會事件，他感到很難過，他將以大學生與宗教信仰為講題，獻給今年的畢業生。

註釋

註一：參考李亦園先生〈民族誌與社會人類學〉一文，

1993年北大演講。

註二：呂碧霞女士自台北帝大即在母校工作，本刊第六期有專訪。



▲民國四十年冬，台大考古人類學系全體師生合影。坐者左起：宋文薰、芮逸夫、董作賓、李濟、陳紹馨、凌純聲、陳楚光，立者左起：李亦園、張光直、謝劍、任先民、唐美君、林明漢、陶樹雪、許世珍、丘其謙。（李亦園提供）

充滿人文關懷的科學教育家——劉兆漢校長

林秀美

劉校長兆漢，湖南衡陽縣人，民國廿八年生，民國四十九年畢業於本校電機系，役畢，於五十年赴美國布朗大學進修，四年後取得博士學位，到伊利諾大學任教廿多年，於七十九年八月辭伊大教職，返國應聘國立中央大學校長至今，同時擔任行政院太空科技推動指導小組和太空科技發展長期計畫小組委員。

劉校長在太空科學、電波播傳、通訊

遙測等學術領域裏有卓著的國際聲譽。在極高頻雷達應用上有數項突破性的貢獻，並且首創利用衛星訊號以斷層掃描方法研究電離層物理。曾獲美國電機及電子工程學會傑出成就獎及榮譽會員獎。於七十年起擔任國際科聯「日地物理」科學委員會秘書長，並於八十三年獲選為會長，對推動全球各區域日地能量關係、太空科學及全球變遷等之研究，有卓越的成果與貢獻。同時也參與各地學術團體，發表學術論文一百六十餘篇。

劉校長雖任教國外，但恆以國內人才培育及太空科學發展為懷，於七十年及七十八年曾兩次返國，分別應聘母校及中央大學講座教授，積極推動我

國參與世界性之日地物理及太空科學研究計畫，以提昇我國研究水準及國際地位。七九年毅然回國，應聘擔任中央大學校長，對促進我國人才培育及太空科技發展，全力以赴。（中央大學提供）

在台大養成全方位學習的能力

問：您攻讀電機是基於個人興趣？還是長輩期望？或是有其他因素？

答：我中學就讀於師大附中實驗班，實驗班是六年制，與一般中學三年制不同，四年級開始依文、理科分組，當時即決定唸理工科。



25 20:4

經想過唸物理，不過電機和物理科學接近，同時與工程也相關，覺得選擇比較多。

台大校友專訪

讀電機一來是自己的興趣，二來也是受家人的影響。我大哥電機系沒唸完就出國，我從他那裏得到不少新資訊。五〇年代半導體開始發展，電算機、電腦的成長也非常快速。

問：當年您是否有明確的生涯規畫？對自己的期許是什麼？

答：那時並沒有明確的生涯規劃。那時候的大學生都希望多唸點書，尤其是台大的學生，有相當大的比例畢業後出國深造，我同班同學只有四五位留在國內，其他人都出國去了。關於未來要做什麼，大學時還沒有很清楚的想法，直到研究所快唸完時，才決定走上學術這條路。

問：請談談您在台大上課的情形，同儕間的相處如何？

答：我和一般同學不太一樣，大學四年一直是走讀上課。家就在新生南路上，離台大很近，都是騎腳踏車來學校，中午還回家吃飯，從某個角度來說，沒能住宿舍也是個遺憾。

那時電機系有兩班，本地生一班，僑生班一班。僑生班雖然和我們同年入學，但因程度參差不齊，沒有一起選課。本地生班人數不到五十人，同學間極為親密，有兩位同班同學，郭德盛和陳俊雄，目

前在母校任教。我還記得有一門「投影幾何」的課很好玩，每個禮拜有一整個下午，在同一間教室學畫工程圖，由於沒有上課壓力，大家或是聊天！或是拿著畫圖用的丁字尺打來打去；沒學會畫圖，後來也沒應用到，不過這門課倒是提供同學們一個很好的交流機會。

此外，當年旁聽風氣很盛。我花了很多時間去聽物理系、理學院的課，文學院的課也聽了不少，這對我後來的影響很大。我始終覺得大學提供了涉獵專業以外知識最好的環境，尤其台大向來有這個傳統。除自己專業以外，非常熱衷去了解其他相關或完全不相關的領域，多年下來養成習慣，後來工作不完全是電機也不會視之為畏途，因為我有能力與信心重新吸取新知識。這樣的習慣和觀念就是在台大求學那段期間養成的。

問：當年電機系的課程有那些？課業壓力會不會很重？

答：我不覺得課業壓力很重，如前所述，我還有很多機會去旁聽其他課。那時電機本科的課的確很緊，但還可以應付，主要是課的項目沒有現在這麼多，而電機資訊領域最近的發展快速，和學校的教學有一定關係。學校教授研究是做得相當不錯，不過他們

喜歡教他們目前正在進行、相當尖端的東西，一方面他有興趣，一方面他不需花很多時間準備，所以常常系裏就要開很多課，才能全面關照到，這些課如果都選，當然會被壓垮。而當年我們上的課都是基礎，一年級要讀物理、化學、微積分，二年級有數學，直到二下才真正接觸電機，所以當年壓力比現在還要少一些。

我始終主張回到基礎，現在電機資訊變動得太快，大學學太多細節的東西，畢業後過幾年就不能用了；反而基礎學好，以不變應萬變，因為變來變去還是變不出基礎。我們比較幸運，那個時代沒有其他選擇，所以相對的基礎打得好。

此外，我常和同學、學長們談話，我在數學、物理領域的知識就常常在這種非課堂中得到啓示或關鍵的看法，我記得有一位是數學系學長項武義（四十七學年），我從他那裏獲益匪淺。而附中同學如賀永義教授（現任教政大歷史系），雖屬不同領域，也都走得很近。

問：您說在研究所讀書時才決定走學術的路，當初促成您決定的理由是什麼？

答：美國布朗大學沒有電機系，我遂選了工學院裏一個〔Electric Science〕組，我覺得非常適合我「基礎而且比較廣」的學習哲學，於本行之外，有機會接觸到流體力學、應用數學，以及物理系的課。那幾年，數學、物理唸了不少，自己漸漸覺得喜歡在學校，所以集中學界找工作。當時適值美國學術大起飛時期，一九五七、五八年間，蘇聯發射了第一顆

人造衛星上太空，美國開始警覺到科技落後，大學教育改革呼聲四起，西元六〇年代研究大學成長尤其快速，許多學校致力於開拓新領域，我任教的伊利諾大學是其一。

回國為台灣太空科學貢獻所長

問：您在太空科學領域享有卓著的國際聲譽，請您談談當初投入的契機與情形。

答：一九六五年拿到博士後，我到伊大電機系任教。伊大電機系堪稱世界上最大的電機系，當年蘇聯發射人造衛星，伊大有一位教授搶先接收到衛星訊號並判讀出軌道，因此名噪一時，贊助經費大量湧入，他便組織一個太空研究小組，我也加入，將我在電機方面的知識應用於太空探測。

很快的我就發現太空科學是世界性的，我開始參與國際活動。一九八一年起擔任國際科聯下的日地物理科學委員會秘書長，一直不遺於力於推動大型國際研究計畫，一九九四年當選主席，後來回國即是與這方面研究有關。

「日地物理」研究的是地球環境，從地面上升至一千多公里高空均包括在內，以及地球如何受太陽影響及二者間的關係等，這個組織有來自世界各國數千位科學家參與其中。

問：您在國外學術界卅多年，於七九年應聘回國擔任中央大學校長，請問您為什麼決定從一位全職科學家轉而投入教育行政工作？

答：一九八〇、八一年間我在台大電機系客座一年，同

時間這個組織在研究中層大氣（10-100公里），發現如今眾所周知的臭氧層破洞問題。在這個四、五十個國家參與的組織裏，獨獨台灣缺席，我希望台灣也能加入。而國內在這方面真正有基礎的是中央大學，中大以地球科學起家，設有太空遙測中心，大氣物理系也有太空組。經過和國內多位科學家對話後，決定在中大設立雷達站，從一九八二年至八九年間我每年回國，第二次客座時我去中大，雷達已經開始運作，也開了幾次國際會議，所以隔年我就留下來了。

台灣要推動太空科學，以格局來看，只能算小規模，其中最容易做的就是日地物理，這與我所學背景相符，可以有所貢獻，這也是我回來的原因之一。從一九九〇年參與規劃小組，到正式成立太空實驗室，其間國內太空科學計劃可以說是我催生的。

問：您參與主持國內太空科學研究計劃小組，您認為台灣在這方面的進展與前瞻如何？

答：台灣要發展太空能力最重要的幾個方向是：人才訓練、建立基礎及國際合作。我們以太空科學做切入點，利用做太空科學，建立國內做小型科學衛星的能力。再者就是要培養國內做大型計劃系統工程的人才，國內的工程目前較缺少系統整合能力的人

才，我們希望培養國內這方面人才，培育出來有系統工程觀念與經驗的人才，不一定要做太空科學，也可以從事飛機、汽車，甚至環境工程；況且，太空科研目的之一在國防，太空計劃訓練的人才也可作為將來國家發展國防衛星的儲備人力。我們現已發展中華一、二、三號衛星，表示台灣已經有實力參與國際大型計畫，其他國家也有意願和我們合作，所以將來國際合作是可以期待的。

從傳統及永續觀建立中大特色

問：您擔任中大校長八年來，您的理想與目標是什麼？

答：辦學的目的當然是提昇學校的學術地位，而真正要達到一個國際水平，不能空談，必須要有實施辦法，我的辦法就是發展特色。什麼東西可以成為大學的特色並且生根，得從兩處著眼：一是學校的傳統，學校要有發展該項特色的環境；二是特色本身須具備前瞻性、有前途，否則得不到認同。

中大歷年來推動兩個特色，輪廓已極為清晰。一是整體大環境與地球科學朝向永續發展的方向，廿一世紀人類碰到最重要的問題即是永續發展，所以這個方向極具前瞻性。此次我到台大演講的主題即是與此相關，我選的是一个老掉牙的題目「以天下

「爲己任」，將賦予全新的詮釋，人類若再忽略這樣的問題，不出幾代，就沒有人類可生活的地球了。

中大有學科的基礎，我們要灌輸給同學這種觀念，將來做任何事，不論是工業家、政治家，在做決策時都能以永續的觀點出發。永續發展既符合我們的傳統，更具有前瞻性。

另一個特色是資訊科技，這方面中大頗有傳統。

資策會常年與我們合作推廣，這是其他學校所不及的，而下學期中大將成立「地球科學」和「資電」兩個學院，學生和教師一同參與，使這兩項特色更具體成形。多年來，中大的太空科學、遙測和遠距教學在國際上都相當有名，有一些教師已漸漸建立其國際地位，其他學院看到會比較，競爭的氣氛自然而然產生，這是走向國際大學惟一的路。

從學術研究到學術行政，我想是「不同時代扮演不同的角色」吧！我很幸運，多年來還有研究生跟我做研究，早年我最先開始做電離層斷層掃描，回國後也將之引進，深獲肯定；這些種種表示我並未完全離開學術工作。只是現在主要工作好像是開會！爲學校事務做決策，因此研究就得靠學生和合作者人去構想，再來和我討論。

教育才是永續發展的根本之道

問：值此世紀末，人類對未來既憧憬又充滿疑懼，從您學術專業的立場，您認爲人類下一世紀的發展方向爲何？

答：西元七〇年代人類開始注意到永續發展的議題，主要是因爲我們發現人類的活動真正改變地球環境，不只是河川、空氣污染，還有更大的環境破壞諸如

臭氧層破洞、溫室效應危機等。雖然我們很早即投入研究工作，但後來發現，研究是一回事，解決問題又是一回事，問題無法靠科學家獨力解決，必須有其他人文面向包括社會、經濟、政治、哲學家的共同參與。時至今日，人類不可能停止經濟發展，然而以前只爲開發而開發，現在則要留意現世代的開發不致影響後代子孫的發展，要多方考慮能源、人口等因素，這才是永續發展。現代科技則可以助永續發展一臂之力，如生物科技研發將塑膠袋生物分解，減少環境污染是一例。

不過最重要的還是生活態度的改變。政府固然要做，人民也應該力行，我們應該重新檢討我們的價值觀，永遠消費、追求新事物的心態是不是好的？而歸根究底又回到教育，因此永續發展要成功，教育最重要。五月我去北大參加百年校慶，世界著名大學校長齊聚一堂，皆不約而同提到廿一世紀高等教育，要培養學生具有創造新知識的能力，協助地球朝向永續發展之路。

改變價值觀可以從學校生活做起。最近中大在校園推動永續發展的理念，如資源回收都要求同學一起做；又如中大校園樹木幾十萬棵，數量之多居國內各校之冠，其中以松和木麻黃最多，木麻黃有廿、卅年生命，我們讓同學了解，然後讓他們自行組織、思索如何做，得以永久保護學校生態環境，我希望能夠寓永續發展的觀念於同學的生活中，除上課外，在課外活動和校園生活中有機會實際參與。

在此，我也勉勵台大同學要以天下爲己任，共同爲人類永續發展而努力。

最資深的台大員工——陳黃快治女士

陳黃快治女士口述
林秀美整理

編按：陳黃快治女士今年高齡九十三歲，帝大創校第二年即在文學院服務，是最早進入台北帝大工作的

台灣女性。光復後任職圖書館典藏股，民國六十一年自股長退休。寫得一手好字，彈得一曲好

琴，更是一位登山健將。和她同為台大登山會一員的女兒陳琤琤說：第一次登玉山，一路上有人

牙疼、頭疼，有人嫌背包太重丢了，整個隊伍已經有點斷線。下午三、四點登頂，天冷得手痛，連拉鍊都拉不動，隨便照個像，隨即趕路，事後才知摸黑走稜線，八點多抵達北峰測候所。這時候有人昏倒、有人嘔吐，她，則什麼事也沒有。

最早在台北帝大工作的在地女性

昭和元年（1925），我從台北第三高等女學校畢業。

第三高女即現在的台北市第二女中，為日人據台後首設的女子學校，同時也是培養台籍女教師的主要學校，口

碑很好。那一年，帝大文政學部教授拜託我們的校長小野正雄先生，物色一位高女畢業的台灣女孩當助手，由於我的字寫得很漂亮，校長遂推薦我，當時我正在羅東利澤簡公學校教書。

小野校長很得學生愛戴。光復後，校友們請他來台灣玩，我也請他來台大參觀。他過世後，他兒子託我寫墓誌銘的字，再帶回日本仿刻。

昭和四年（1929）七月到八年三月，我在台北帝大東洋文學圖書室工作。教授是今村完道，助教授為後藤俊瑞，他們兩人合用一間研究室。日本時代教授收藏很多大部頭套書，我的工作內容就是在每本書的書背，用毛筆寫上書名，要找書時只要查閱書背的書名，即可抽取，不必為了找一本書而把整套書搬上搬下。此外也幫忙寫圖書分類卡片。研究圖書館現藏很多書都是我寫的。

我是第一個來台北帝大工作的台灣女性。大家都不知

(陳黃快治提供)
在研究圖書館工作情形。



► 1930年與同學攝於帝大校門口，圖右著深色洋裝者即為陳女士。（陳黃快治提供）

道我是台灣人，後來也只有一、二個人知道。

我把頭髮向上挽起，梳的是新潮款式，穿的是洋裝，而大部分日本小姐還是穿日式服裝。

我是台北在地人，住在艋舺。艋舺有火車，經螢橋、古亭、水源地開往新店，台大在水源地站下車。我每天搭火車通勤，如果沒趕上車班，就走路，有時走羅斯福路，有時走鐵道。那時的羅斯福路叫水道町，還是石子路，不好走，不過我很會走路。

老師都是坐人力車來學校，他們待人態度和氣，溫文儒雅，有教育家的風範。東洋文學（系）的學生不多，台灣人只有吳守禮和田大

熊兩位，很少看見學生到研究室，只有這兩個台灣學生比較常來，尤

其是吳守禮。

二度回校專事典藏文庫圖書整理

昭和八年，因為結婚生子而離職，直到民國卅八年，再回台大圖書館典藏股服務到退休。印象中是學校登報找人，我聞訊後打電話給洪耀勳教授。洪教授與我是帝大同事，他當助教，光復後升任中文系教授。洪教授與我是帝為詢問館長，說我曾在帝大工作，國語也有中級班程度（光復後在太平國小附設補習班補習，家裏也會請一位北平人教全家國語），希望有機會返校任職，校方說可以，就來了。

後來圖書館有缺，大女兒涓涓遂從中學教師教職轉任到總圖中日文編目股，她的婚事還是館長為她作媒的。而二女兒琤琤初在物理系圖，後調至總圖，分別在典藏、目錄組工作。一家三口也算是台大人。

研圖成立之後，賴永祥主任接掌，借調我去整理日據時代各種文庫，像田中文庫、烏石山房文庫等。前者為農學院教授田中長三郎（帝大園藝教室主任教授）將個人藏書全數捐贈給台大，是非常有名的一部文庫；而烏石山房文庫據神田喜一郎教授表示，乃清嘉慶年間福州人龔易圖所藏中國經史子集，他自稱烏石山房主，故得名。

此外，我也到各學院做圖書清冊，如理學院化學系，工學院化工、農工系，文學院歷史、外文、中文、人類學系等，幾乎每個圖書室都去過；有人離職辦理移交時，我也要去清點書籍。

半工半讀四年，只為一圓讀書夢

父親黃應麟是艋舺區區長，飽讀詩書，在地方上小有聲望。只是傳統社會重男輕女，沒讀書的母親一直認為女孩子不需要讀太多書，加上後來父親過世，家中經濟頓失依怙，雖說我小學成績很好，母親並未想讓我升學，還是經過我的導師金末多志雄先生的游說，才讓我參加升學考。對於當年今末老師的幫忙感念在心，光復後去日本找他敘舊，他十分驚喜，直歎說分離四十年後竟能再見，往事歷歷在目。

考上第三高女後，爲了籌學費，晚上去電信局當接線生。打工的女學生很多，有唸一女中、靜修女中的，有台灣人、也有日本人。每天帶兩個便當上學，下課後直奔電信局，換上白色上衣，下身仍著校裙，就上工了。上班時間七點到十點，每個鐘頭「交換手」，休息十五分鐘，第一個休息時間寫功課，下個休息時間就吃便當。一個月工資十五元，剛好夠付學費，就這樣半工半讀完成學業。

我的裁縫課點數（成績）不好，就是因爲打工沒時間做，本來西裝背心應該縫五顆鈕鉤，我只縫了三顆；不過，整體成績還是很不錯，也被選爲副班長。所有課程裏，對書法和音樂特別感興趣。毛筆字常被老師拿去張貼展

示，日後會獲日本曾東書道院「特選」、中日文化交流書法及全國婦女書法展等多項入選。音樂則通過台灣總督府檢定考試，取得專科教員資格，民國卅八年再回台大服務時，也參與台大合唱團的創立與表演。

三高女本科是四年制，爲補充公學校教師人力之不足，在本科之上附設一年制的講習科，本科畢業後續讀一年，便可取得正式教員資格。我想教書，但是母親身體不好，需要照顧，而家裏只有一個女佣，人手不夠，這一年又規定要住校，讓我很躊躇。畢業前，老師一個問題意願，我放棄了！

很巧合的事發生了。羅東方面缺教員，老師問我要不要去，我很振奮，滿口答應，那一刻竟忘了母親尚未痊癒。爲了讓媽媽放心，我告訴她同行的還有好友及其母親，互有照應，她也沒再堅持。

蘇澳和台北之間鐵路未開通前，由於交通不便，公學校的師資來源都是當地國校畢業生；開通後，台北很多學生都去那裏教書。我的先生陳金永師範畢業，晚我一年去宜蘭，我們就是在當地認識的。利澤簡在地人很友善，我請了一個女學生和我同住，爲我煮飯、打掃。

一有休假我就回台北，即便是搭車轉車非常麻煩。不論是回台北還是宜蘭，來回都要在八堵換車，幹線行程除外，



▲1953年台大校友愛唱團於慶紀念日演唱。（陳黃快治提供）

大的遺憾。

台大登山會元老，遍訪台灣名山

先生是大稻埕人，婚後離開教職，與兄弟聯合經營肥料進口貿易，我們五房妯娌住在一起，相處極為融洽。由於小孩都有保姆照顧，家裏也有佣人料理家務，婚後的我更自由，熱衷參加各種婦女會、合唱團活動，盡情發揮興趣所在。

到台大後，訓導處黃種平先生鼓勵我去爬山，他說我走路不輸年輕人，體力沒問題，就這樣開始登山。台大登山會成立於民國五十二年底，我算是創社元老。我們每周都去爬山，走過的郊山已數不清，而大山諸如大武山、雪山、大雪山、鹿場大山和玉山等更是沒有遺漏，單單玉山就攀登兩次。第一次在民國五十四年三月廿七到四月一日，第二次是五十六年雙十節。五十九年走能高越嶺，八個人在六小時內橫跨海岸山脈的創舉，曾被新聞界報導而引起注目。

第一次登玉山行前，我代表接受學校授旗，當時心情是既忐忑又興奮。那回所走的路線是由阿里山到玉山主峰，經由北峰下八通關出東埔，途中要經過以驚險著稱的八通關斷崖、父不知子斷崖，幸賴領隊葉錦文先生（農學院退休）卓越的引導，大家得以順利安全通過。我年近六十，還有機會征服台灣百岳之首，表示我身體健康；當然若不是同事與共的同事，感激之情無法言說。



▲1967年台大教職員登山會第二次登玉山，登頂後全員合影，並為八十歲的林金和先生祝壽。圖中人多已退休，前排左起：陳瑩瑩、陳黃快治、張長炳（事務組）、廖吽，第二排左起：車化祥（人事室）、？不詳、黃種平（課外組）、？不詳、林景煌（文學院）、黃銀晃（課務組）、？不詳、李明忠（事務組），後排站者左起：吳傳財（特藏組）、？不詳、余笑（機械系）、呂芳勝（總務長秘書）、？不詳、？不詳、？不詳、李心永（事務組）。
(陳黃快治提供)

光是等接駁就要一小時，到羅東轉搭輕便車，還要一小時。

我在利澤簡教書約莫四年。有一天，突然接到龍山國小校長告知母親病危，我連忙趕回來，只是母親已經過世了。我沒能在她死前見她最後一面，這是我這一生最

台大校園動態

杜鵑繽紛花節迎客

第二屆杜鵑花節在滿園杜鵑烘托下，於三月七日、八日盛大舉行。各學系及社團無不使出渾身解數，以展示、導覽、音樂和舞蹈等活潑而多元的方式，表現各系與社團特色，吸引無數高中生及家長熱情參與。

七日一早，教育部長林清江與陳校長維昭在校門口共同為花節舉行揭幕式，陳校長表示，為協助想要進入台大的青年學子取得第一手資訊，校方動員所有力量舉辦學系博覽會，邀請全國高中生家長及社區民眾在杜鵑花開三月天，一窺學術寶庫的堂奧。當天並邀請桃園復興鄉羅浮國

小原住民學童表演歌舞，並免費招待他們及天母體惠育幼院院童。

台北一日遊。除動態活動之外，各展覽室如李登輝總統文物室、圖書館、花卉館、人類學標本陳列室及植物系標本館等均對外開放。由於校

園裏的杜鵑花品種甚多，除常見花種外，更有國寶級的台灣原生杜鵑和烏來杜鵑，今年校方特地在花叢旁豎立解說牌，讓參訪者

到三百萬元。（取材自《中央日報》98年1月27日第十版）

鼓勵教學優良教師辦法出爐

學會審查後決定，於今年禮聘政

員會審查後決定，於今年禮聘政

治系胡佛教授為首位講座教授。

為鼓勵本校教學優良教師，肯

定其教學上之努力及貢獻，教務

處研擬完成《國立台灣大學教學

優良教師遴選與獎勵辦法》草案

此該講座將以文史哲領域學者為

主，但諾貝爾獎得主則無學門限

制。根據《台大講座設置辦法》

規定，講座主持人必須為學術成

就卓著的母校現任專任教授或研

究員，或享有國際聲譽新聘到母

校從事一年以上教學或研究的學

任（含合聘）教師均得為候選

人，獎項分為「教學傑出獎」、

「教學優良獎」兩類，傑出獎者

人數的二分之一。研究金在五十

萬至一百萬元不等，若為新聘且

得獲獎金，五年內不再予以推

薦，優良獎則次數不限，人數依

各學院教師人數比例分配，各為
1%及4%。

遴選第一階段之學生問卷調查由各系所辦理，結果交由學院成立之複選委員會進行甄選，委員會得就問卷結果及教師歷年教學成績向學校提出推薦名單。

母校成立生物技術中心

配合政府建設台灣為科技島的宣示，母校決成立生物技術中心，整合校內資源，以最有效的方

式（第七版）

吉祥物票選，最愛台大椰林

行政院於四月初表示，將建設台灣為科技島列為重要政策之一，而生物技術產業將是繼電子資訊工業之後，我國第二個重點科技產業，併醫療藥品、觀賞花卉、工業原料、動物疫苗、生物農藥、養殖水產等六項為發展項目。生技中心主任蔡寅表示，母校各相關院系擁有一百八十六名分子生物及生技師資，是國內最重要的生物科技人才庫。為有效運用師資人力，並使學生具備

生技最基本實驗能力，母校將整

合目前九個系所相關課程為「生物技術學程」，以循序漸進的方式規劃出合理的學習進程。

同時目前正在規劃對業界開授不需論文的碩士班，對業界提供經常性的技術訓練課程，預定自九月起實施。蔡主任並呼籲國內教育、科技單位重視高等學府在發展生物科技方面的需要，使教育與經濟做更緊密的結合。（取材自《中國時報》，98年4月13日第七版）

吉祥物票選，最愛台大椰林

本校徵選暨票選「一九九八吉祥物標誌」結果揭曉，由心理系四年級柯丁菁同學設計的「欣欣向榮的椰林」最受台大人青睞，榮獲首獎。此次活動從徵選、設計至票選，均採公開方式，由全體台大人共同參與，計有來自校內教職員工生及國內外校友五千餘張選票。三月卅日由陳校長主持頒獎典禮暨摸彩活動後，圓滿結束。

（第七版）

坐落於台北市仁愛路、中山南

路交叉口，外型古樸典雅的醫

院二號館，經過多年修繕，於今

史意義，兩院的發展過程可作為年二月廿一日修復啓用。醫學院謝博生院長表示，這座高齡八十多歲的古老建物，是台灣本土醫學教育發展的歷史見證，此次重

的開始，國內醫學教育首次實施的小班教學教室將設在二號館。二號館為名建築師近藤十郎設計，採用法國風格後期文藝復興樣式，竣工於一九〇七年。一九八五年封館，當初原本欲拆除作

（醫學院提供）

醫學院開辦「二階段臨床學

缺乏歷史感，希望藉由保存二號館，懷古思源，延續傳承醫學院的優良傳統。值此母校建校七十六學年度試辦涵蓋畢業前後進

程」

配合教育部及衛生署加強基層診療人力培育政策，醫學院於八十六學年度試辦涵蓋畢業前後進

階訓練的「二階段臨床學程」。

訓練期間三年，分為兩個階段，第一階段在醫學系五、六年級實

施，以強化與疾病診斷相關的病

史詢問、病徵檢查及邏輯思考訓

今已逾百年，對於台灣醫學的教育和發展有重要的貢獻和特殊歷

史意義，兩院的發展過程可作為

加醫師考試，取得醫師資格。

第二階段為畢業後訓練（PGYI），受訓者以第一年住院醫師身份照顧病患，獲取整體性全人診療的診療經驗。此階段結訓後，授與學程證明，受訓者可依個人能力與興趣，接受各科住院醫師訓練，或進入研究所攻讀碩博士學位。（醫學院提供）

台大醫院研發「神經腦手術導航系統」

5月8日第七版)

黃光國教授「SPP工作坊」

日簽約成立，自本學期起正式展開。

到實驗林休閒旅遊優惠多

台大醫院日前發表國內第一套、全球第二套的「神經腦手術導航系統」，透過電腦立體定位，可精確切除腦瘤，避免傷及正常組織。由於傷口小且採局部麻醉，病人隔天即可出院，使開腦手術風險大為降低。

這套設備為院方與中央大學機械系合作研發成功。利用電磁感應模式，在患者頭部放置磁場發

射器，並以感應器追縱頭部各點三度空間的座標，輔以電腦斷層掃描腦部及病灶，醫師下刀時，就可清楚知道電刀所在位置及其與病灶距離。

第一部電磁感應定位系統為美國紐約大學開發，國內自行開發第二台，系統速度比第一台還快。（取材自《中國時報》，98年5月8日第七版）

黃光國教授「SPP工作坊」榮獲首屆教育部國家講座榮譽

五十萬元的補助金，協助參與工作坊的學生完成可出版的研究論

國提昇國際地位。

講座內容主要為領導者人格風範與才能之養成，以及管理實務的初步論文提出。（取材自《中

央日報》，98年2月17日第十版）

「當代領導研討」課程，讓學生

了解領導理論後再參加講座，以

由商學研究所主辦，台灣積體電

確實吸收演講人的經驗與理念。

（取材自《聯合報》，98年5月8

日十九版）

「孫運璿管理講座」，於三月六

日簽約成立，自本學期起正式展

開。將邀請台積電董事長張忠

謀、台北市長陳水扁、中鋼董事

長王鍾渝、惠普科技總裁魯普烈

的心理系黃光國教授，開設「S

P P 工作坊」（social Lew Platt）等國內外知名人物

psychology publication，社會心

主講。

靠輪椅代步的總統府資政孫運

璿教授，希望在心理學領域

培育出一批有創見的研究生。

黃教授自國家講座每年一百萬

元的研究經費中，撥出五十萬元

兩件事，就是如何做決定及領導

對本校教職員生與退休人員均

多處林場，所在地林木叢鬱，風

景秀麗，景觀各具特色，已成爲

戶外遊憩旅遊勝地，區內並有完

善的餐廳及旅舍提供膳宿服務，

對本校教職員生與退休人員均

訂有優惠低廉的收費標準，畢業

校友憑證門票八折，住宿非假日

六折，假日九折，歡迎多加利用。細節可去電詢問，實驗林管理處（049）642181，溪頭森林遊樂區（049）612210，溪頭餐廳訂房（049）612345，鳳凰茶園（049）752843，和社森林教育中心（049）701004。

榮耀的桂冠

*動物學系沈世傑教授今年榮獲教育部頒發「教育文化獎章」，以表彰其潛心魚類學基礎研究四十餘年之貢獻。截至目前為止，共有三新屬及四十餘種世界新種魚類以及四百多種台灣魚類為沈教授發現並命名，其姓氏亦為學界多次用以命名新種；八十年代他利用分子生物學技術，以粒線體去氧核糖核酸之定序先例，開創魚類分類史的新嘗試，廣為中外魚類學界所稱道。編著有《台灣近海魚類圖鑑》、《台灣魚類檢索》、《世界魚類名典》及《台灣魚類誌》等書，對於台灣海洋魚類鑽研至深；今年適逢國際海洋年，值此全球海洋生態

問題叢生之際，沈教授之獲獎別

書》撰稿人。

具意義，台灣地區富藏魚類資源，值得珍視，而更應正視的是日益嚴重的海洋環境污染。為感謝妻子之任勞任怨，沈教授將研究錐體康吉鰻屬而發現的一種新種，以其妻之名為之命名。

*台大醫院內科主治醫師、公

衛學院職衛所主任王榮德教授獲行政院八十六年度「傑出科學與技術人才獎」。王教授為母校醫學系畢，美國哈佛大學公衛碩士及職業醫學博士，多年來致力台灣地區職業病與環境病之研究，發現多種職業病症並提出具體預防之道，其成果及學理創見影響

（取材自《聯合報》，98年2月26日第九版）

*我國大專體育運動總會推動積極推動修訂勞工安全衛生法、制定毒性物質管理法等法規，以通過加入夙有「運動聯合國」之稱的「國際體健休組織」（ICHPERSD），成為團體會關，使我國成為東亞首先制訂此類法規的國家。目前還擔任五種以上國際著名學術雜誌之編輯委員，以及國際勞工組織即將出版

國民教育基金會」評選為一九九七年度「傑出民主人士」，得

獎者還包括西藏精神領袖達賴喇嘛和中國大陸民運人士劉念春等

人，各得獎金二千美元和獎牌一枚。（取材自《自立晚報》，98年5月7日十八版）

校友聯絡室誠募義工

校友聯絡室成立兩年多來，努力以建立校友資料庫、辦理校慶餐會、出版校友季刊等，為母校與校友們搭起一座橋。只是人簡事繁，現在我們急需幫手！不論您是退休的銀髮族、家庭煮夫（婦），還是奔碌職場的社會青年，不管您有多少時間，只要您有熱忱，竭誠邀請您加入我們的工作行列！

親愛的校友，畢業後，有否常常探訪椰林？還是近鄉情怯，履過不入？校友聯絡

室歡迎您來坐！電話：(02)2366-1058。

球，在美國佛羅里達國際大學取

得博士學位。其博士論文深獲柯貝特博士欣賞，故力邀他加入七

人小組；不僅是對他個人學養的肯定，對我國也是一項殊榮。

宜蘭縣校友會4/4會員大會

宜蘭縣校友會四月四日下午三時卅分，於羅東博愛醫院醫療大樓五樓大禮堂，舉行第二屆第二次會員大會，共有來自地方及各地校友多人與會。

該會理事田秋堇學長，代表其夫婿—宜蘭縣劉縣長守成，向出席學長致意，期勉共策未來，並祝大會成功。也是台大傑出校友的省立桃園醫院李院長澤田，於致詞時亦盛讚本會團結校友，服務社會的熱忱。

許理事長文政於會中首先歡迎學長與會，接著報告一年來會務推展情形，並闡述已故本會名譽理事長陳五福博士的行誼，及其對社會的傑出貢獻；全體與會人員均起立默哀，場面至為感人。

會後假醫院附設芝蘭會館餐廳聚餐交誼，互相祝福。（宜蘭縣校友會提供）

‘98 土木系校友大會

土木系所校友大會四月十一日假母校應用力學館國際會議廳舉行，本次大會以「台大土木全民開講」為主題，探討台灣近年多起公共工程建設案例如台灣高鐵、坪林隧道、林肯大郡等，以及新市鎮、軌道、車站等當前土建工程商機。

大會於下午一點舉行，今年並於會中表揚多位傑出校友，包括現任工學院副院長王燦文、高雄港史館召集人蔡博至、交通部資訊主任楊彰文、聯邦工程公司董事長

項維邦等人。

現任會長胡偉良，土木系校友會聯絡電話：(02) 2362-3356 轉18，劉則儀小姐。（取材自《台大校訊》'98年3月25日第一版）

台大校務發展基金捐款名錄

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| 86.12.06 | 本校工管系徐木蘭教授NT\$10,000 |
| 87.02.05 | 林銀潢校友NT\$10,000 |
| 87.03.10 | 林正雄校友NT\$10,000 |
| | 本校化學系方俊民教授NT\$3,000 |
| 87.03.16 | 建銘營造有限公司NT\$200,000 |
| 87.03.23 | 本校員生消費合作社 NT\$122,000 |
| 87.03.31 | 柯林登美女士 NT\$400,000 |
| 87.04.01 ~ 88.03.01 | 本校中文系夏長樸教授 每月NT\$1,000 |
| 87.04.13 | 本校員生消費合作社 NT\$400,000 |
| 87.04.14 | 王立力 & 張青校友 US\$100 |
| 87.04.15 | 本校化學系周大紓教授NT\$50,000 |
| | 王子方校友NT\$5,000 |
| | 李一陽校友NT\$1,500 |
| | 朱國瑞校友NT\$20,000 |
| | 崔伯齡校友NT\$10,000 |
| | 建大文教基金會張炳光董事長NT\$100,000 |
| | 本校物理系鄭以禎教授NT\$20,000 |
| | 朱名盛校友US\$500 |
| 87.04.29 | 李維肇校友US\$100 |
| | 葉高次校友US\$500 |
| 87.04.30 | 林光輝校友US\$100 |
| 87.05.05 | 劉承二校友NT\$10,000 |
| 87.05.13 | 本校體育室曾賢亮主任NT\$20,000; |
| | 87.06 ~ 退休，每月捐款NT\$1,000 |
| 87.05.15 | 石峰鶴校友NT\$50,000 |
| | 指定贊助季刊出版 |
| 87.02.20 | 林淑麗校友US\$20 |
| 87.04.29 | 陳素華校友NT\$1,000 |

帝

大校友黃得時教授三月卅日將個人及其父親黃純青所有的兩千多本圖書雜誌，及一千多件文物手稿捐贈給籌備中的「國立文化資產保存研究中心」。黃教授生於一九〇九年，一九三七年畢業於台大文學院前身文政學部文學科，專攻東洋文學，早在日據時期就已經是活躍的作家，參與《台灣文藝》及《台灣新文學》等多份雜誌之創立及編務，並於光復後任母校教務主任、中文系教授，於任內退休，是我國在中日文學及台灣鄉土研究上的權威。黃教授捐贈的文獻資料當中有許多珍貴的《台灣文藝》及《台灣新文學》雜誌、父親黃純青未曾發表過的二二八日記手稿及文物，由於他曾研究梁啟超來台事蹟，還有許多與梁啟超相關的文獻。

（取材自《中國時報》98年3月31日廿六版）

本

校校友方錫玉醫師為贊助醫學院醫學文物史料的典藏和展示，特於今年四月十二日醫學院一〇一週年院慶之日，將其個人使用珍藏多年的外科醫療器械六百餘件，以及頗具典藏價值的外科文物，慷慨贈與母校醫學院，此項義舉令人由衷感佩。方醫師一九三四年考入台北醫專（一九三六年改制為帝大附屬醫學專門部），一九二八年以第二屆畢業。光復之初曾擔任本校附設醫院的第二外科主任，半世紀前即建立骨髓內輸血的醫療技術而聲名卓著，對附設醫院外科的發展有極為重要的貢獻。

（醫學院提供）

醫

學系校友廖潤生教授，卅五年前在高雄醫學院附設醫院創立台灣最早的骨科，高醫骨科成立廿年後，台大骨科跟進，與台大已故的骨科權威陳漢廷教授有「北陳南廖」之稱。廖醫師大學畢業（1949）後，赴日本大阪市立大學取得醫學博士學位，回台後原在台大服務，後應外科教授郭宗波之邀，南下為甫創校的高醫服務，他有感於骨科與外科是截然不同的領域，而主張骨科獨立，為此還觸怒了郭教授，幸獲當時的院長杜聰明支持，後來兩科會診多了，形同兄弟，二人也盡釋前嫌，成為至交。廖教授堪稱骨科的「包醫」，從小兒科、手臂、脊椎到足踝，樣樣精通，尤其對早年台灣地方流行病如青蛙手、青蛙腿、小兒癱瘓及結核性關節炎等防治貢獻最大，無數患者慕名而來，他的一雙手掌為了矯治患者的骨折，長期暴露在X光下而呈現萎縮，但他仍無怨無悔，視病猶親。廖教授已於八年前退休，不過高醫每年都選在他二月生日前後舉辦忘年會，感念這位骨科先驅的貢獻。

（取材自《民生報》97年11月27日廿九版）

甫

上任台北市廣告代理商業同業工會理事長，同時也是台灣電通廣告董事長胡榮澤在廣告界卅多年，成就斐然，為中文系傑出校友。胡董事長為宜蘭羅東人，廿二歲以優異的成績進入中文系就讀，因當年系主任台靜農教授在新生註冊時正確唸出他的名字，使他打消轉系的念頭。自幼喜愛體育，大學四年擔任橄欖球隊隊長，衝鋒陷陣，為校隊帶來許多榮譽。廿八歲那年（1959）在老同學的牽引下投入廣告業，從工作中點滴累積實務經驗，並不斷自

孫 爲

前校長震二月發表新書《回首向來蕭瑟處》(天下文化出版)，書中收錄近年來回顧過往歲月，洞察社會面向所寫的故事。孫前校長為四十四學年(1956)經濟系畢業，四十七學年取得經濟所碩士。從一介貧童，勤奮苦學成功，歷任母校教授、經建會副主委等職，後出任母校校長(1984/8~1993/2，第八任)、國防部部長，目前擔任工業技術研究院董事長。浸淫經濟學領域四十年，曾出版《總體經濟理論》、《成長與穩定的奧祕》等經濟學論著，不過在這本文集裏，卻以散文體裁娓娓道來自己的身世、家庭等生活實錄與心路歷程，珍重恩師益友的三部曲，以及對於台灣經濟發展的觀點等，行文雋永，筆觸感性。因為喜愛蘇東坡的《定風坡》中「回首向來蕭瑟處，歸去。也無風雨也無晴。」的意境，遂用之於書名及序文，為自己的過往做了這樣的詮釋。

(取材自《中央日報》，98年2月2日第十版；《中時晚報》，98年2月10日十三版)

落實科技造福人類福祉的最終目的，行政院國科會主委黃鎮台於「五四」前夕宣佈一項科技心靈改革計畫，即刻展開「迎向千禧年－以人文關懷為主軸之跨世紀科技發展方案」。黃主委為母校化學系校友，五十八學年(1960)畢業，曾任逢甲大學校長，兩個多月前接掌國科會主委。有感於「在科技與經濟成長的大旗下，人為物役，成為自己發明的科技產品的附屬品」，科技訓練出身的他新官上任，即大膽構思此一有別於一般傳統科技的方案。該案具體計畫包括「跨越社會殘障的鴻溝」、「尊重自然的行動」、「太空探奇」、「尊重人文的行動」、「建立數位博物館」等，並建立人文學中心與社會科學中心，使一向居於弱勢的人文研究，可以和理工科學中心受到同等的重視。

(取材自《中國時報》，98年5月1日第七版)

修市場學、美術學等學問，培養專業能力，成為台灣第一位廣告人。民國五十四年加入台灣廣告，六〇年代帶領公司從中日斷交、石油危機、經濟蕭條的困境中開創新路，八十一年與日本電通合資，大步邁向國際化。所推出廣告產品獲得時報廣告金像獎等無數獎項，個人也曾獲傑出廣告人與經理人的獎章，曾為橄欖球健將，深諳往後傳的道理，毅然於八十四年辭去總經理職務，專任董事長。上任工會理事長甫月餘，正積極爭取廣告業者納入勞基法，以及籌劃二〇〇一年亞洲廣告會議等活動。

(取材自《中國時報》，98年3月30日十三版；《中國廣告學刊》，第二期，97年3月號／胡董事長提供)

三

月間，由美國航太總署（NASA）發射的月球探測者號（The Lunar Prospector）發現月球南北兩極冰凍層下約有一百萬到三億噸的冰水，首次證實月球上有水的存在，使人們對沉寂已久的月球探險再生興趣。這項科學史上大發現令NASA科學家振奮不已，而最有成就感的應是設計月球探測者號的李英傑校友。李英傑一九六七年畢業於機械系，在美國麻省理工學院拿到航太博士後，被網羅至NASA服務。一九七八年他轉至洛克希德（現稱洛克希德馬丁公司）工作，直到今天，一九九〇年他被擢升為技術顧問，這是該公司技術部門最高的職位。他創造出兩套設計太空船的電腦軟體，已成為全美航太界設計太空船的標準工具之一，並因此獲美國航太學會（AIAA）頒發Engineer of the Year。月球探測者號體積很小，主體只有四呎高，重達三百公斤，李英傑表示，這個計畫從開始設計到發射成功只費時兩年多，經費也只用了六千五百萬美元，成功地示範「美而廉」的模式，事實證明只要有人才，有良好的管理，錢少一樣能辦事。

（取材自《經濟日報》，98年4月22日廿七版）

母

校醫學院五十六學年（1968）畢業校友、現任馬偕紀念醫院副院長黃富源醫師，榮登「一九九八年 Who is Who」世界名人榜。他今年同時獲認定為教育部部定教授，雙喜臨門。黃醫師同時也是中華民國早產兒基金會董事長，獻身幼兒醫療保健卅年，足跡遍佈台灣鄉間各個角落。廿七年前他在台大擔任住院醫師時，染上急性腎臟炎，宗教的適時慰藉讓他領悟到行醫「付出」的信念及「醫德第一」的信仰。他驕傲地指出，馬偕醫師即使不是信徒，經他訓練栽培後，也都有服務的精神。創設於一八九八年的世界名人榜，今年屆滿一百週年，能上榜者需具備對學術、專業、社會有貢獻而受肯定者。

（取材自《中國時報》，98年4月28日十五版）

畢

業於圖書館系，現為母校圖書館系兼任副教授莊芳榮，日前經過教育部公開甄選，在其他候選人中脫穎而出，於四月十日正式接任國家圖書館館長一職。莊芳榮校友生於民國卅五年，五十七學年（1969）圖書館系畢業，後取得文化大學史學研究所碩博士學位，其碩士論文即以我國的出版史為研究主題，新職之前為文建會附屬國立傳統藝術中心籌備處主任。

（取材自《中國時報》，98年4月9日廿六版）

任教務長、專長於導體元件的李嗣濤教授，日前發表新書《人身極機密／人體X檔案》，該書描述他找到有手指、耳朵識字等能力的幾個小孩過程。教務長參與國科會支持氣功的研究十年，並於電機系開授「人體潛能課程」，他表示經由實驗證明，手指識字、心電感應、念力研究等現象，不但存在，也有技巧學習。

（取材自《中國時報》，98年4月30日廿六版）

植

病系楊平世教授（七十二學年植病所博士）與農委會合作的陽明山螢火蟲復育計畫，已成功讓廿幾隻的保育類昆蟲「黃緣螢」孵化成蟲，農委會並鼓勵竹子湖農民拓展海芋田種植面積，讓這些新生命能回歸原生地自在生活。三年前陽明山竹子湖的海芋田染上軟腐病，使得廣達五公頃的海芋田面積頓時萎縮，而依附其間生存的保育類昆蟲黃緣螢也相繼消失，楊教授為讓黃緣螢重新回到竹子湖，特別在竹子湖旁開闢了一個約十平方公尺大的人工水田，模擬黃緣螢的生態環境，由野外移入二千多隻幼蟲進行復育工作。

（取材自《自由時報》98年4月19日十三版）

前

健保局總經理葉金川揮別廿年公務員生涯，轉任慈濟大學公共衛生學院教授及董氏基金會執行長。葉教授六十三學年（1975）醫學系畢，六十五學年公衛所碩士，當年以內科第一名考進台大醫院，在公衛學界陳拱北（前公衛所所長，有一「台灣公共衛生之父」之稱）的影響下，改念公衛研究所，放棄了人人稱羨的醫師頭銜，並進入衛生行政系統。卅三歲即出任衛生署第一大處醫政處處長，成為該處有史以來最年輕的主管，四十歲升任副署長，也同樣破紀錄。但這些官銜對他的意義並不大，健保局成立之前，他自願從十四職等降格為十二職等的籌備處處長，而在健保局業務穩健上路之後，卻離職轉赴學術跑道；他說「我不是一顆棋子，我是下棋的人，而且下的是人生的大棋」。教職之外，全力投入菸害防治，積極推動菸酒稅及其部分收入用於防治工作，並以每年下降一%的目標，達成卅年後無菸環境的理想。

（取材自《中國時報》98年3月2日第六版）

新

任健保局總經理賴美淑與前任總經理葉金川是大學同班同學，美國匹茲堡大學公衛碩士，台大公衛所博士（1994），曾任醫學院家醫科醫師、衛生署保健處副處長、處長、衛生署副署長等職。賴美淑具醫師資格，而且擅於溝通協調，這是她從眾多角逐者脫穎而出的主要原因。面對新職，她雖然表示沒有充足的自信，但會抱持學習的態度以及傾聽各方意見。

（取材自《聯合報》98年1月23日十九版）

電

機系傑出校友盧超群二月五日在美國舊金山舉辦的「國際固態電子電路會議」中，獲頒IEEE（國際電機電子工程師協會）半導體電路領域最高成就「固態電路技術獎」。六十三學年度（1975）畢業，青年創業有成，現為

鈺創科技公司董事長兼總經理。當天會議資料中稱揚他所研發的高速電路設計，已為世界廣泛使用，影響全地球上千億美元的產值。I E E E 在全世界擁有四十萬名工程師會員，為電機電子界最具權威的國際性組織之一，設於一九八九年的固態電路技術獎至今只有八位得主，而盧超群是第一位來自台灣的工程師。

（取材自《中國時報》，98年2月6日第七版）

經

濟系校友李紀珠教授以卅八歲之齡接掌青輔會主委一職，締造了入閣最年輕的新紀錄。原任教於政大經濟系副教授的李紀珠在廿六歲就成為母校第一位直升博士畢業生，七十四學年（1986）取得經濟所博士。思路清晰、辯才無礙、學養專精，囊括多次最佳論文獎，並先後獲得「第卅四屆十大傑出青年」、「第十六屆十大傑出女青年」等榮譽。年紀輕輕即擔任教職，學生看她是「很像助教的教授」，她也樂於和學生「玩在一起」。對從政有強烈的企圖心，勇於自我推薦，她相信以她經濟專業的訓練，定有助於她在青年輔導的工作。

（取材自《中央日報》，98年2月7日第十版）

管

理學院工商管理學系五十九位應屆畢業生於四月六日發表「台大企管實務百科系列叢書」，作為畢業臨別贈禮，陳校長維昭及經濟部次長尹啓銘等貴賓均到場恭賀。工管系教授洪明洲上學期為該系四年級學生開了一「企業分析與診斷」選修課，將全班五十二位學生依志趣分為十組，利用時間到十間企業觀摩學習，一方面將所學與實務印證，並與企業經理人討論解決企業問題之道，共同執筆完成。這套叢書結合管理理論與實務、以本土企業經營理念為特色，包括《連鎖店管理》、《電腦網路溝通》、《超級銷售術》、《及時生產系統》、《形象公關》、《高效率團隊》、《績效發展》及《跨國採購》等八本，這些社會新鮮人於會上表示，出書過程雖然辛苦，但成就感十足，將是難忘的回憶。賣書的利潤將回饋母校。

（取材自《中國時報》，98年4月7日第七版）

今

年暑假將取得中文研究所博士學位的郝譽翔同學（七十九學年中文系、八十三學年中文所碩士），在告別學生生涯前，出版了她的第一本書，短篇小說集《洗》，借用女性洗浴身體意象探索女性情欲。其中一篇作品並被收入爾雅出版的《典律的生成—年度小說選》三十年精編一書。無獨有偶，郝同學的母親莊秋敏女士同時也出版了她的第一本書《走過婚姻路》，而且還隨即簽下第二本書的合約。在母親節前夕，母女倆同時出書，傳為美談。

（取材自《中國時報》，98年5月9日廿六版）



Your Spine is Our Prime Concern

Research 研究

Education 教育

Service 服務

財團法人脊椎醫學研究基金會

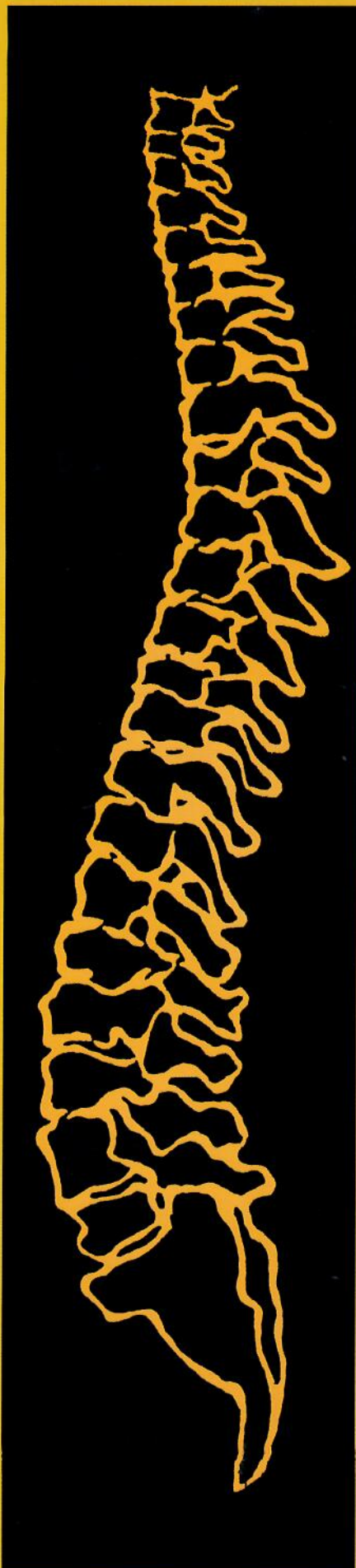
台北市銅山街 7-4 號 3 樓

Tel:(02)3510309

Fax:(02)3576740

E-mail:pqchen@ms9.hinet.net

WWW:<http://king.cc.ntu.edu.tw/~tsrf/>



螢火蟲在青山鎮的燈火與星光間迷路了

當熊羆的喧囂遠去尾聲，松鼠和樹鴉都回家了，於是夜晚，一顆一顆的星閃亮，一排一排的燈點燃，從青山鎮俯瞰大台北萬家燈火，連螢火蟲也迷路了，一隻隻打著螢籠的火金姑，正忘情地追逐燈火與星光。

站在山巒與平原的交會處，華城路第一次擁有看盡台北燈火的別墅視野，面對二百七十度的寬闊景觀，青山鎮所有的道路系統、橋樑、綠地、溪流、湖泊全部井然就緒，連水杉散步道、兒童遊戲公園、托兒所、及馬以工教授規劃的原生植物公園，都在青山鎮計畫單元整體開發之列。

歷經十年規劃，在這片延伸七十六公頃，海拔五十至一百五十公尺的綠坡基地，青山鎮以生態設計的理念，保留下各種形態空間給青草、綠樹、流水、野鳥和昆蟲，一年四季充滿山林野趣，人在這裡生活的很自然，褪去白天多姿多采的外衣，山林湖泊、小溪，靜靜地銀蔥在夜幕裡，只有燈火、星光與螢火蟲，在青山鎮閃爍夜的驚歎號。

建築設計：翁永洪、建築師：陳仁善
規劃設計：120至220坪獨棟別墅



 青山鎮
CEC 大陸工程

在青山鎮，讓生活長出山林野趣。

青山鎮的投資開發、土地規劃、工程營造、銷售、履約交屋、售後服務，皆為榮獲ISO 9001國際標準認證與建築投資業識別標誌的股票上市公司（大陸工程股份有限公司）執行。
基地位置：新店市華城路上第一個別墅開頭
青賓專線：(02)21111800 (臺灣省新竹市)
網址：<http://www.cec.com.tw/green>



重溫校園舊夢

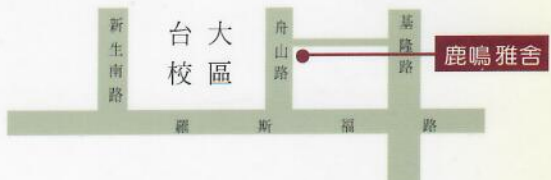
重回台大懷抱

鹿鳴雅舍提供最具文化氣息的住宿環境



原「僑光堂」已由學校收回，更名為「鹿鳴雅舍」，共有二十間雙人客房及八間四人客房。學校經過重新修後，提供作為招待海外學人與校友及其眷屬住宿之用，按日酌收清潔與管理費用。校友們來到台北若想重溫校園舊夢住上幾宿的話，

訂房專線電話：02-23630231~3724



ISSN 1028-7361

