

第八屆(2008)傑出校友-15位

連 日 清

姓 名 連 日 清
性 別 男
出 生 日 期 16年12月17日
籍 貫 臺灣省台北縣
畢業年屆科系別 41級 英語系
現 職 國立台灣大學環境衛生研究所兼任教授

● 具 體 傑 出 事 蹟

被譽為『蚊子博士』，研究蚊子超過六十五年，學術界稱為「Mosquito Man」(蚊人)。他唸的是師大英語系，崎嶇的際遇卻讓他走向蚊子研究的生涯。

畢業服役後，他進入臺灣省瘧疾研究所，參與國內的瘧疾根除、日本腦炎以及登革熱防治，享譽國際。民國五十二年，他接受『五十一年度政務軍事機關特保最優人員』的表揚，成為臺灣省瘧疾研究所時期唯一蒙受總統召見的人。民國七十年，他帶領昆蟲醫學技術團赴玻利維亞共和國，協助該國防治蟲媒病長達三年多，成果獲得世界衛生組織以及南美各國的肯定。民國八十一年，他以協助防治臺灣南部登革熱有成，獲頒衛生署二等衛生獎章。民國八十二年退休後，仍繼續擔任各處顧問與教學工作。

民國九十二年，他以八旬高齡仍遠赴非聖多美共和國執行「蚊子外交」，使當地可能成為繼臺灣之後，全球第二個根除瘧疾的國家，因此該國總統在聯合國大會讚譽臺灣。民國九十六年，他以協助聖多美防瘧有成，獲頒衛生署一等衛生獎章。

陳 鏡 潭

姓 名 陳 鏡 潭
性 別 男
出 生 日 期 18年1月4日
籍 貫 臺灣省雲林縣
畢業年屆科系別 43級 理化系
現 職 國立台北師範學院前校長
現任台灣新日化公司董事長

● 具 體 傑 出 事 蹟

- 一、服務本校、清華大學、國立台北師院，從事高等教育、師資培育，作育英才，獲行政院壹等服務獎章和資深優良教師紀念章。
- 二、擔任本校化學系主任(所長)，銳意充實研究環境(躋身貴重儀器中心之列)，推動多項研究計畫，提升本系研究水準。本校理學院院長任內：擔任教育部科學教育指導委員會諮詢委員，致力於科學課程改革。主辦第一屆亞太科學教育研討會、第一屆中日科學教育研討會，開啟國內 辦理國際科學教育研討會之先河。
- 三、國立台北師範學院校長任內：精心擘劃校務，樹校樹人，為該校在轉型發展奠下根基，貢獻卓著。舉其華者包括：完成改制、改隸(國立)，大幅度提高師資素質，提升研究水準，增設系所、更新校舍，校園煥然一新，加強國際合作(與六所歐美大學簽訂學術合作)。
- 四、任台灣省政府委員並兼台灣省公害糾紛調處委員會主任委員、公務人力培訓處處長，參贊省政，服務省民。
- 五、在本校院長、國北師校長、省府委員、亞協科技交流委員會委員任內，長期致力於台日科技文教交流，例如：率團訪問、辦理國際研討會，應日本化學會邀請在該會期刊發表化學教育交流 其他專文。

戴 璉 璋

姓 名	戴 璉 璋
性 別	男
出 生 日 期	21 年 5 月 14 日
籍 貫	浙江省麗水縣
畢業年屆科系別	44 級 國文系
現 職	中研院中國文哲研究所諮詢委員兼任研究員

● 具 體 傑 出 事 蹟

在學術研究上，致力於古代漢語法及儒、道兩家思想之探討，多有論著。立足在正確的語法基礎和紮實的文獻理解上以外，進一步把握思想發展的脈絡和哲學思辨的方向，延伸至更廣闊的經典詮釋空間。曾二度獲得國家科學委員會優等研究獎，三度獲得國家科學委員會傑出研究獎。

在教學工作上，與學生討論問題，細心解釋疑難，循循善誘，鼓勵後進，裁成無數，不僅是經師，更是人師，因而獲得台灣師範大學教學特優獎。任中央研究院中國文哲研究所籌備處主任期間，精心擘畫於研究大樓之興建及所務制度之建立，以放眼世界、追求卓越為使命，為延攬海內外研究人才，及推動學術交流不遺餘力。

學生後輩崇敬他生性率直、誠懇待人，勇於任事、負責認真，既有儒家盡其在我的擔當，也有道家任運自在的灑脫，咸認足可為師大人之表率。

廖 修 平

姓 名 廖 修 平
性 別 男
出 生 日 期 25 年 9 月 2 日
籍 貫 台灣省台北市
畢業年屆科系別 44 級 美術系
現 職 國立臺灣藝術大學版畫研究所教授

● 具 體 傑 出 事 蹟

藝術創作是廖修平一輩子的堅持，自 1964 年首次個展於日本東京造型畫廊，至今年 2008 年於台南市立文化中心個展，物換星移五十餘載未曾停下腳步，於世界各大都市，國內外舉辦超過百次之個展與聯展，將台灣藝術成就引薦到國際藝術圈，在國內藝術圈譽為『現代版畫之父』。

他在藝術領域中始終努力耕耘，所創作出來具有東方精神及美學韻味的創作和台灣民族特色的「符號系列」已成為其個人的符碼，成功地傳達台灣文化特徵和獨特語彙。

屢獲國內外大獎，為國為校爭光，堪為師大人之表率，如 1962 年入選日本帝展為戰後第一位入選日本美展的台灣畫家，法國春季沙龍銀牌獎、東京國際版畫雙年展佳作獎、紐約奧杜龐藝術家展版画首獎、巴西聖保羅國際版画雙年展優選獎等世界各國的獎項，並將 1979 年吳三連獎所得之獎金回饋給母校師大，作為鼓勵版畫創作的獎金。

他籌劃成立巴黎文教基金會設「巴黎大獎」、「版畫大獎」，目地均為鼓勵及提攜後進，能有機會出國進修，培育新的創作人才朝國際舞台發展。

許 樹 淵

姓 名 許 樹 淵
性 別 男
出 生 日 期 29 年 1 月 13 日
籍 貫 台灣省彰化縣
畢業年屆科系別 44 級 體育系
現 職 國立臺灣師範大學體育系退休教授

● 具 體 傑 出 事 蹟

勤於學術研究，著有 30 本著作及 400 多篇論文發表，都是重量級的論述。精於術科訓練，協助得過三次國光獎章的簡鴻玟邁向短跑顛峰，其中一枚獎章就送給恩師許樹淵做為紀念。

曾擔任過中華奧會運科委員會副主委、主委、體總強化會委員、副主任、獎勵委員會副主任委員、體總國家教練講習會講師、1998 年亞運會技術小組副召集人、2000 年奧運會技術小組副召集人、舉辦 20 場分區運動科學研討會、舉辦 3 場大型國際教學學術研討會、大學暨獨立院校聯合招生體育組總幹事、優保生考試總幹事、中華民國體育學會理事長、中華民國運動教練協會理事長、中央標準局日常用品審查委員、考選部特考典試委員、教育部學術審議委員簽擬顧問。榮獲教育部頒發 96 年推展學校體育績優獎，並獲得終身成就獎。

游 勝 雄

姓 名	游 勝 雄
性 別	男
出 生 日 期	30 年 10 月 2 日
籍 貫	台灣省桃園縣
畢業年屆科系別	54 級童教科、60 級英文系
現 職	國維達土地開發集團 & YU66 Corp

● 具 體 傑 出 事 蹟

為現任國立台灣師範大學美國紐英倫地區校友會會長(2007-2008)、四個麻州獨資購物中心總裁等。

在美國經商有成，擔任世界台灣商會聯合總會資深顧問、波士頓僑務顧問、波士頓台灣同鄉會幹事、台灣佛教美國慈濟功德會榮董兼國際賑災組先遣志工、全球華商經貿學員聯誼總會第六屆總會長等，經年積極參與波士頓社區服務，融入美國主流社會，宣揚台灣成果，為國民外交之典範。

在回饋台灣故鄉，設立大園國中、埔心國小等兩校清寒獎學金，迄今連續二十八年嘉惠近六千多位學生，並經常慷慨解囊獎助國內團體，例如家扶中心、動物保護協會等。

游校友經常回國參與母校活動，並熱誠協助與提供海內外校友的新資訊，辦理各項活動，對聯繫海外校友成績卓著貢獻良多。

周 文 賢

姓 名 周 文 賢
性 別 男
出 生 日 期 33 年 9 月 6 日
籍 貫 臺 灣 省 臺 南 市
畢 業 年 屆 科 系 別 55 級 數 學 系
現 職 東 南 科 技 大 學 校 長

● 具 體 傑 出 事 蹟

其以多年擔任大專校院校長之經驗與建樹見長，歷任明志工專、崑山技術學院、中國技術學院、東南科技大學等。

任職明志工專十二年校長期間，協助明志工專建構各項制度。擔任崑山技術學院校長期間協助崑山技術學院改為科技大學以提升競爭力。在中國技術學院校長主持校務時建立各項制度，尤其自行開發校務行政作業電腦化，對於校務行政效率的提升有相當大的幫助，增建新竹校區，擴充學校規模與辦學品質，94 年成功改名為中國科技大學。95 年協助東南技術學院通過改名大學專案評鑑，96 年成功改名東南科技大學。

其教育行政的貢獻良多，舉凡學籍管理方面、校舍與校地面積之研究、課程與教學領域、招生作業等，可謂全方位人才。

曾 道 雄

姓 名 曾 道 雄
性 別 男
出 生 日 期 28 年 11 月 26 日
籍 貫 台 灣 省 彰 化 縣
畢 業 年 屆 科 系 別 55 級 音 樂 系
現 職 國 立 臺 灣 師 範 大 學 音 樂 系 退 休 教 授

● 具 體 傑 出 事 蹟

曾道雄教授獻身音樂教育四十餘年。為我國著名的男中音，其演出及教學足蹟遍及台灣、亞洲、歐美各地。台灣及東南亞首演的世界歌劇名著，超過三十餘齣，均出自於曾道雄教授之手，除了歌劇之教學與培訓工作，他並親自從事編劇與作曲，擁有「台灣歌劇教父」之美名。曾教授亦曾赴法國音樂院；英國的劍橋、里茲；以及比利時的魯汶等大學講學，成績斐然。

自 1959 年起，曾教授歷任小學、初高中、高職、專科、以及大學與研究所之教職，擔任母校音樂系主任及研究所所長期間，他著力於改進系所教學課程，協同校方破土興建音樂系所大樓，充實與提昇教學設備，有一段時間，還利用週

日到「土城少年觀護所」，義務為受刑戒護的少年犯教音樂課。曾教授認為大學是學術聖地與智慧殿堂，更是社會的良心，任何人步入此學業上庠之門，必須儘可能摒棄私欲，讓人性昇華，並藉由「誠正勤樸」，分享學習與授業的成果，並領受熱忱奉獻的喜悅。

當我國「師資培育法」變革與「九年一貫國教課程」倉促上路之際，曾教授乃積極投入教材編輯，並且深入多個縣市，指導基層教師因應新的課程。他也為大考中心設計前瞻的音樂系推甄及入學考試辦法；他進一步規劃本校藝術學院成立「表演藝術研究所」，以彌補我台師大在「藝術與人文領域」的師資培育缺口；他更疾聲呼籲本校：必須建造「教學實驗劇場與音樂廳」，提供各系所及校內社團實習，他說如此才能維繫我台師大，在全國各大學人文藝術的領導地位；曾教授在退休後，回歸「教員」本色，到國中和高中，指導學生演歌劇。也和母校藝術學院的「數位典藏中心」合作，將其歷年演出節目製成DVD，供各級學校與圖書館使用與典藏。

曾教授曾先後為聯合國難民總署（UNHCR）在東京作慈善演唱、為吉隆坡藝術學院籌募校舍基金辦音樂會、為香港新文化中心大劇院落成作開幕測試演出、為北京亞運藝術節指揮歌劇「茶花女」、也為日本長崎創作「原爆和平祈福」歌樂、還常為國內一些主要報章撰寫時論文章。曾教授認為知識份子，必須超越國內外渾沌的政治糾葛，以文化與理性的前瞻與宏觀，用實際行動去改善這個世界。

李 健 全

姓 名	李 健 全
性 別	男
出 生 日 期	34 年 6 月 5 日
籍 貫	台灣省南投縣
畢業年屆科系別	56 級生物系
現 職	行政院農業委員會副主任委員

● 具 體 傑 出 事 蹟

- 一、領導農委會「WTO 農業談判任務小組」克服務美國強大壓力，順利推動台灣進口稻米關稅化，達成 2002 年加入 WTO 後，穩定國內稻米產業，維護稻農權益之目標。於社哈回合談判積極推動我國以「新入會國」身分，爭取在關稅減讓及境內支持最有利之條件，成效卓著。
- 二、主持農業科技研發體系改造與建構，完成「國家農業研究院」規劃。推動農業研發成果智慧財產化，並透過技轉與專利授權方式，促進研發成果商品化。2002 年至 2006 年五年間農業專利 178 件，新品種 56 件，技術移轉件數成長 93%，技轉收入金額成長 124%，成果斐然。

- 三、協調推動「農產品國際行銷方案」，選出蝴蝶蘭、台灣鯛、熱帶水果及烏龍茶為四大行銷旗艦產品，有效突破日本在 2006 年實施之新制農藥殘留檢驗之非關稅貿易障礙，達成 2007 年輸日芒果數量增加近一倍，檢驗合格率百分之百佳績，外銷蝴蝶蘭大幅成長，國際市場占有率達 50%，台灣鯛外銷值突破 20 億台幣。
- 四、領導農委會「農產品產銷履歷推動小組」完成 140 餘項重要農漁畜產品之良好作業規範(TGAP)之制定及全台區域農產品檢驗中心之建構。完成十家農漁畜產品驗證機構之認證作業，為 2008 年開始推動之「台灣安全農業年」奠定良好的基礎。
- 五、推動國際農業合作，歷次率團訪問相關國家，達成台美、台菲等主要國家雙邊農業合作備忘錄之簽署，有效發揮我國農業優勢，強化涉外關係，鞏固外交邦誼。
- 六、針對大西洋鮪類保護組織 ICCAT 對我國鮪漁業所提出之 05-02 制裁案，率漁業署同仁積極與業界及立法院協調溝通，爭取預算進行休漁，減船等措施，化我公海漁業管理，獲國際認同，於翌年解除對我國之制裁並全數恢復我鮪魚配額，達成維護我國遠洋漁業權益之目標。
-

王 淑 霞

姓 名 王 淑 霞
性 別 女
出 生 日 期 33 年 12 月 21 日
籍 貫 台北市
畢業年屆科系別 57 級物理系
現 職 國立交通大學榮譽退休教授

● 具 體 傑 出 事 蹟

- 一、於交大服務三十年，畢生致力研究液態晶體、非線性光學、液晶顯示器等，1974 年在交通大學協助建立國內第一個液態晶體實驗室，主持了 30 多年，自編國內第一本液態晶體導論教學及實驗講義，積極培育人才及促進液晶物理的學術研究，研究領域涵蓋液晶物理、液晶非線性光學及液晶顯示器。研究成果包括期刊論文超過 100 篇，研討會論文 150 篇及專利 9 個。培養出 18 位博士，54 位碩士。一部分在各大學當教授，從事教學與研究，擴展液晶、顯示器及光電的學術提升及人才培育，一部分在各液晶顯示器企業裡，位居要職，努力提升台灣的液晶顯示器技術及國際競爭力。
- 二、獲得國科會 79 到 82 學年度兩屆物理傑出研究獎。且鐵磁性液晶和侷限空間液晶的研究成果，分別被收錄在兩本液態晶體專業書籍中。

三、1995 年推動成立國內液態晶體學會，並成功促進我國在 1996 年加入國際液態晶體學會。曾任 8 年國際液晶學會台灣代表，4 年國內液晶學會理事長及 6 年國際資訊顯示學會台灣區副主席。

四、本著服務社會的教育理念，積極推動光電領域的人才培育及學術與技術的提升，執行國科會「平面顯示器國家型科技計畫先期規劃」，成為政府推動 2004 年起 4 年影像顯示產業計畫「影像顯示大型科技計畫」的藍圖。

陳 徽 崇

姓 名	陳 徽 崇
性 別	男
出 生 日 期	36 年 8 月 23 日
籍 貫	海南省瓊東縣
畢業年屆科系別	60 級音樂系
現 職	柔佛音樂藝術學院院長

● 具 體 傑 出 事 蹟

來自馬來西亞的陳校友，其一生為音樂而活，為文化鞠躬盡瘁，為藝術為音樂而不求回報，雖罹患大腸癌卻仍擔憂音樂藝術文化不能傳承下去的意念，感動了馬國各界人士。

他在音樂的傑出表現與傳承的堅定毅力，表現師大人「誠、正、勤、樸」之精髓，得到馬來西亞華人文化協會及馬來西亞譯創會的認可，因此特向國家文物局推薦角逐“國家文化人物”，是唯一一位華裔傑出音樂家被提名者。

其以廿四節令鼓享譽全馬及新加坡，如此從傳統文化延伸至音樂藝術，提昇了人文精神，其對音樂藝術的熱忱與無私的奉獻，所付出的辛勞感動馬國人民，因而享有“大馬詩曲之父”和“新山音樂之父”的美譽，後來也被尊稱為“馬來西亞音樂之父”，甚至是“馬來西亞音樂教父”。為此馬來西亞校友會歷任會長一致極力推薦為第八屆傑出校友。

張 逸 群

姓 名	張 逸 群
性 別	男
出 生 日 期	37 年 12 月 12 日
籍 貫	台灣省
畢業年屆科系別	61 級公訓系

● 具 體 傑 出 事 蹟

長年服務於教育界，致力教育先鋒工作。曾榮登杏壇芬芳錄，並榮獲師鐸獎。民國九十年起擔任國立台南第一高級中學校長。

注重多元人才培育，曾獲聘出任中華民國高級中等學校體育總會委員、教育部國際數理及資訊奧林匹亞競賽指導委員，強化學生統整思考模式，營造開拓學生視野及知識領域。民國九十一、九十二年主辦第一屆、第二屆「新世紀領導人才培育計劃高階培育營」活動，以「學習人生、多元視野、彩色世界、文化科技、服務關懷、省思回饋」等六大學習主軸，培養新世紀領導人才。

此外更積極投入教育研發工作，擔任高中職社區化指導委員、教育部高級中學公民與社會學科課程綱要專小組委員、高級中學公民與社會科設備標準修訂專案小組主持人、95 普通高中課程暫行綱要、校務評鑑庶務工作總幹事兼南區召集人、高級中學公民與社會學科中心主任，配合教育部施政主軸，推動教育教學研發及改革。

擔任台南一中校長期間，致力營造「人文、科技、關懷的全人學園」。主持紅樓古蹟修復，開辦竹園藝廊，並透過陳錦芳博士、郭文嵐先生、陳夏傑先生…等名家之大型藝術作品，建置人文藝術的校園環境。在科學方面與國科會、成功大學合作，辦理「高瞻計畫—科學種子、尖端萌芽」、「社區菁英課程」、「竹園學術講座」，營造一個富於變通與有助於科學探究的學習環境。在輔導方面，開辦「與老師有約」、「與校長有約活動」，增進師生關係之深度與品質，積極建構友善校園。在教學方面，辦理「創意教學計畫」，有效活絡教學，建構創意學園；並辦理「多元週會」活動，邀請李遠哲、李安、林懷民、陳錦芳、柯錫杰、蔡明亮、黃春明、蔣勳、黑幼龍……等國際知名人士蒞校座談，開啟學生與大師對話。

任內辦學積效卓著，曾帶領團隊獲得多項榮譽：90 學年度民主法治教育經檢核訪視評列為最優學校、軍訓工作經評鑑為甲上學校、中國輔導學會評鑑為績優學校、執行 91 年度學生校外生活輔導工作獲評為特優學校、91 年榮獲全國環保績優學校優等獎、91 年榮獲教育部指定為全國高中職實驗廢棄物處理示範學校、92 年榮獲全國高中職第一所游泳池以 ROT 案委外經營榮獲行政院長頒發獎金表揚、93 年榮獲教育部頒發推展學校體育創意經營獎、97 年教育部後期中等學校校務評鑑「校長領導」項目獲評為滿分特優，學校整體校務發展獲評為特優。

李 有 成

姓 名 李 有 成
性 別 男
出 生 日 期 37 年 4 月 16 日

籍貫 廣東省台山縣
畢業年屆科系別 64 級英語系
現職 中央研究院歐美研究所所長

● 具 體 傑 出 事 蹟

李有成校友現任中央研究院歐美研究所研究員兼所長，總計他任職中央研究院至今已有三十餘年。他也曾先後在美國杜克大學、賓州大學、紐約大學及英國倫敦大學的高思密學院與亞非學院進修與研究，研究領域主要包括非裔與亞裔美國文學、當代英國小說、文學理論、文化批評等。

李有成校友在學術研究與學術行政方面貢獻卓著。他投身文學研究三十多年，以其卓然學識，開拓研究議題，書寫文學中的多元風貌，為英美弱勢族裔文學研究打開風氣。他有深厚的文學理論基礎，經常以其文學研究介入社會關懷，深獲學界同行的敬重。他也是一位熱心盡責的教師，為培育高級學術人才奉獻心力，深得學生愛戴，在他教導或指導下完成學位的學生目前多在大學任教。李有成校友在研究與教學之餘，還曾擔任中央研究院秘書組主任、行政院國科會外國文學學門召集人、國科會人文處諮議委員及中華民國比較文學學會理事長，在推動學術研究方面多所奉獻。他曾因學術研究上的優異表現多次獲得國科會研究優等獎與傑出研究獎。

他同時長期致力於國際學術交流，關心母校的學術發展，對推動母校與歐洲大學的合作不遺餘力。

許 千 樹

姓名 許 千 樹
性別 男
出生日期 42 年 10 月 22 日
籍貫 台灣省雲林縣
畢業年屆科系別 64 級化學系
現職 國立交通大學專任教授兼理學院副院長

● 具 體 傑 出 事 蹟

專長於光電有機材料之合成及應用研究，尤其是液晶、液晶高分子及導電性高分子材料。兩次獲得國科會優等研究獎，連續三次獲頒國科會傑出研究獎，2006 年獲台法科技獎，2007 年獲傑出高分子研究獎、東元獎及侯金堆傑出榮譽獎。

他非常強調國際學術交流，服務於交通大學，曾著手交通大學與法國南特大學胡賽爾研究室的合作模式，可作為我與國際間學術研究團隊在人才培育上之良好示範。目前雙邊的共同研究仍持續進行，六年來，雙方研究團隊在高分子有機

電機發光材料及元件 (PLED) 業已展現豐碩共同研究成果。未來將持續選派博士生赴法攻讀雙博士學位及人員互訪的交流，並擬申請建立 LIA 國際聯合實驗室，以期推動雙方在奈米電子或超快雷射光譜領域的共同研究。

對國內光電產業的發展，居功厥偉，舉凡研討會舉辦、技術交流、引進國外學者專家提昇研究水準、並成立中華民國液態晶體學會，不愧為國內液晶顯示器 (LED) 產業之推動者。

呂 木 琳

姓 名	呂 木 琳
性 別	男
出 生 日 期	35 年 12 月 27 日
籍 貫	台灣省苗栗縣
畢業年屆科系別	66 級教育系碩士
現 職	教育部政務次長

● 具 體 傑 出 事 蹟

呂木琳先生，本校 66 級教育研究所碩士、美國奧斯汀德州大學博士，出生於苗栗頭份清寒農家，自幼即須兼顧農事與課業，然於成長過程中不為艱難環境所困，力爭上游，先後就讀於省立新竹師範學校（現國立新竹教育大學）、高雄師範大學、本校教育研究所，並獲公費赴美攻讀，獲美國德州大學（奧斯汀）哲學博士學位。

呂先生謙和有禮、戮力從公，擔任公職長達 30 餘年，自基層任職，歷練完整，歷任省縣教育廳（局）督學、科長、國立台灣博物館（原省立博物館）館長、陸委會文教處處長、內政部主任秘書、教育部主任秘書、常務次長，現任教育部政務次長。任職前省府教育廳期間，協調省府與議會關係，推動「一鄉鎮一圖書館」社會教育政策，並能深入基層，瞭解教育核心問題，此實事求是態度不僅為其未來發展打下深厚基礎，亦使其成為長官得力助手，而屢獲重用。

為因應高等教育時勢所趨，提高高等教育品質與競爭力，以及當前私校辦學之需求，呂先生於教育部次長任內積極主持大學法及私立學校法修法工作，導引朝鬆綁、自我管控之方向建立制度，該兩項重要法案也先後經立法院三讀通過，對我國大學及私校發展將有長遠影響。近年來，呂先生並主導簽訂多件國際學術交流合作協議，加速我國高等教育與世界接軌。

呂先生長期致力教育行政工作，其誠懇正直、勤奮努力之精神，實符合本校「誠正勤樸」校訓，足以擔任傑出校友並為我輩榜樣。