

第七屆(2005)傑出校友-15位

陳銀輝

性別 男

出生日期 20年08月05日

籍貫 臺灣省嘉義縣

畢業年屆科系別 43級藝術系

現職 國立臺灣師大學美術系名譽教授

具體傑出事蹟

- 一、服務於本校美術系系多年，長期從事藝術創作。曾先後榮獲扶輪社美術獎、中國畫學會金爵獎、中山文藝獎、吳三連文藝獎等殊榮。
- 二、先後擔任全國美展、全省美展、北市美展、高市美展等籌備委員、評審委員與評議委員。國立歷史博物館、台北市立美術館審議委員，以及國立台灣美術館、高雄市立美術館等典藏委員，是台灣油畫創作藝壇具引領向上的指標畫家。
- 三、服務本系退休後，為獎勵年輕優秀的藝術創作人才，捐款設立「陳銀輝教授油畫獎學金」，多年來以高額獎學金鼓勵提升藝術創作，受獎學生獲益良多。
- 四、於95年獲聘為美術系榮譽教授，對於美術系在台灣藝術創作的學術地位具有提升作用。

李 塗

性別 男

出生日期 16年05月14日

籍貫 福建省福州市

畢業年屆科系別 國文系44級

現職 國立臺灣師大學國文系兼任教授

具體傑出事蹟

- 一、擔任國文系主任及研究所所長，推動教學及研究成效卓越。任內廣收韓國博碩士留學生，對韓國中文教育及漢學研究影響深遠。
- 二、擔任教育部學術審議委員會常務委員，推動全國學術發展。
- 三、擔任國語推行委員會主任委員，數年間完成各種國語辭典的編纂及主持數十種研究計畫，成果可觀。
- 四、擔任國立編譯館國小國語教科書編委會主任委員達十二年，貢獻良多。
- 五、接受教育部委託修訂五專及高中以下國語文課程標準，提升教學成效。
- 六、擔任教育部「人文及社會學科教育指導委員會」推行秘書，及「國語文組」召集人，績效卓著。

- 七、完成教育部委託修訂「常用國字標準字體表」，及其他四種字表，對正體字的整理、標準化及應用，貢獻良多。
- 八、擔任世界華文教育協進會理事長，推動海外華語教學及師資之培育，成效卓著。
- 九、擔任國內文字學會、聲韻學會、訓詁學會，北京國際儒學聯合會理事、常務理事等，積極參與及推動各項學術活動。退休後主編孔孟學報、孔孟月刊至今，宏揚儒學，成績斐然。
- 十、學術著作近百篇，指導論文無數。

陳景星

性別 男

出生日期 23年02月25日

籍貫 臺灣省宜蘭縣

畢業年屆科系別 體育系 45級

現職 中國文化大學運動教練研究所教授

具體傑出事蹟

1. 擔任重要教職：曾在海內外教學 51 年（東方 26 年，西方 25 年）
1970 應邀赴紐西蘭任教，曾擔任紐西蘭 Dunedin 教育學院體育學系系主任及紐西蘭全國體操學校校長多年。
1993 應中國文化大學之邀，回國擔任教授。自 2002 年應邀回母校擔任兼任教授。
2004 美國北愛荷華大學傑出訪問學者講座。
2005 起應邀擔任研究所短期客座教授。
2. 榮獲重要獎項：
1989 紐西蘭教育學院傑出教學最高職位 Principal Lecturer (Personal)
1990 紐西蘭全國體健休學會傑出教學貢獻獎 (Fellow of NZAHPER)
1991 紐西蘭全國心臟協會傑出服務獎 (Outstanding Service Award)
1998 中國文化大學教學特優教師獎 (Outstanding Teacher's Award)
2002 國際體健休總會傑出學者獎 (Distinguished Scholar Award)
3. 擔任重要國際職務：
1978-1979 紐西蘭全國體操協會會長
1978-1980 大英國協體操協會執行委員
1993-2002 國際體健休總會大洋洲秘書長
2002-2005 國際體健休總會大洋洲副會長
2004-2007 亞洲運動科學協會國際顧問
2006-2009 世界休閒協會理事
4. 重要教學理念：

教育注重：

人文與科學的整合，實際與理論的配合，真理與智慧的探討，東方與西方的
貫通。

教學注重：

自我啓發，自我啓示，自我鼓勵，自我管理。

孟繼洛

性別 男

出生日期 22年05月19日

籍貫 山東省鄒縣

畢業年屆科系別 工教系 47

現職 華夏技術學院董事長

具體傑出事蹟

- 一、從事教育工作 50 年，歷任公私立專科、技術學院、科技大學之主任、處長、副校長、校長及董事長職務，任內成績卓著。擔任教育部科技顧問，參與國家重要科技教育政策之擬訂，培育無數科技人才，為我國技職教育界先進。
 - 二、在台北工專、台北科技大學任職期間率先推動建教合作，開辦與東元、士林電機、聯勤兵工署、台電等公民營企業在職進修，開創建教合作契機。
 - 三、規劃台北技術學院設立技職體系國內第一所「教育學程」及第一所「技職教育研究所」。
 - 四、在亞東技術學院校長任內，鼓勵教師進修，改進教學及研究，一年內將學校全面提升，評鑑全部一等，並將工專在短期內改制為技術學院。
 - 五、在任教育部科技顧問室顧問期間，擬定「十年科技人才培育計畫」，規劃七十一年至八十年之人才方案，為國家培育當年經濟起飛及國家建設所需高科技人才，奠定科技人才需求基礎。
 - 六、在華夏技術學院董事長任內，完成增建校舍、增購校地、自工商專科改制為技術學院。
-

陳正茂

性別 男

出生日期 22年05月19日

籍貫 臺灣省桃園縣

畢業年屆科系別 生物系 47 級

現職 威斯康辛大學榮譽教授

具體傑出事蹟

- 一、1973、1978、1991 年威斯康辛大學優良教學獎並獲傑出研究獎。

- 二、威斯康辛大學分子生物學卓越教授(Distinguished professor)。
 - 三、威斯康辛大學榮譽教授及傑出教授。
 - 四、被列入全美名人錄和世界名人錄。
 - 五、1982 年任職中央研究院分子生物研究所客座教授。
 - 六、臺灣國科會生物科學研究會之評審委員。
 - 七、中國南開大學分子研究所客座教授。
 - 八、發表一百二十多篇有關生化與分子生物之研究論文。
-

李壬癸

性別 男

出生日期 25 年 09 月 20 日

籍貫 臺灣省宜蘭縣

畢業年屆科系別 英語系 48 級

現職 中央研究院語言學研究所特聘研究員

具 體 傑 出 事 蹟

- 一、1987、1995、1998、2000 年行政院國家科學委員會語言學傑出研究獎，優等獎(1989-1993)，特約研究(2001-迄今)。
 - 二、1996 年獲教育部八十五年度獎助原住民母語研究著作特殊貢獻獎(此獎每年至多一名，亦只有李院士獲過此獎)。
 - 三、1998 年獲教育部第四十一屆人文及社會科學類科學術獎。
 - 四、2002 年獲行政院九十一年傑出科技榮譽獎。
 - 五、2005 年獲台美基金會傑出人才成就獎。
 - 六、2005 年獲台灣語言學會九十四年度大會「終身成就獎」。
 - 七、2006 中央研究院第二十六屆院士。
-

洪俊德

性別 男

出生日期 25 年 01 月 22 日

籍貫 臺灣省臺南縣

畢業年屆科系別 數學專修 48 級

現職 財團法人傳咸慈善公益基金會董事長

具 體 傑 出 事 蹟

- 一、民國 48 年畢業於國立台灣師範大學數學系。
- 二、任靜修女中數學家教，對數學教學貢獻良多。
- 三、曾任亞運桌球國家代表隊，成績優異，現任全球桌球委員會總領隊。

四、任職監察委員十二年，對國家整肅貪污貢獻良多(高雄市政大樓弊案、中鍵二代船建造弊案)。

五、監察委員期滿後任監察院高級顧問。

六、現任高雄市台南縣同鄉會理事長，整合團結台南縣跟高雄市。

李振清

性別 男

出生日期 年 月 日

籍貫 省 縣

畢業年屆科系別 英語系 53 級

現職 國立臺灣師範大學翻譯研究所兼任教授、世新大學人文社會學院英語系客座教授

具 體 傑 出 事 蹟

- 一、任本校國語中心主任十年，造就無數海外及友邦華語人才。
- 二、曾任教育部駐舊金山及華府文化參事、文化組組長共 8 年，拓展我國及美國之間文化與教育交流，貢獻良多。
- 三、曾任教育部國際文教處處長，統領台灣與全球友邦國家文教交流工作。
- 四、任世新大學人文社會學院院長及多所大學教授等職。

董陽孜

性別 女

出生日期 31 年 月 日

籍貫 上海市

畢業年屆科系別 藝術系 55 級

現職 書畫創作藝術家

具 體 傑 出 事 蹟

- 一、董陽孜女士視書法為中國文化中人文精神的載體，在傳統價值不受重視的當下社會，她致力書寫，希望大眾藉由欣賞她的創作，進而喜愛書法，親近文字；她的題字常見於藝文機構與文學書刊的標題上，如雲門舞集、金石堂書局、新舞臺等皆為她的作品，她的作品流露出空間的力度與美，廣為國內建築空間設計師採用。
- 二、創作書法至今逾三十年，出版有數本作品集，舉辦過將近五十次的展覽，不只在台灣國立歷史博物館、台北市立美術館等有規模的美術館展出，地點更遍及紐約、華盛頓、舊金山、加拿大、英國、日本與香港，受到國內外書法界高度肯定。董女士是首位將藝術性與現代性，在書法中表現地臻於極致的代表人物，她

獨創的書藝風格，不但引領著書法藝術走向一條迥然不同的道路，更為當代書藝作品下了全新的註解。

吳武典

性別 男

出生日期 29年10月15日

籍貫 臺灣省宜蘭縣

畢業年屆科系別 教育系 55 級

現職 國立臺灣師範大學特殊教育學系名譽教授

具 體 傑 出 事 蹟

一、殘障福利研究方面

任內政部身心障礙者權益保護委員會委員，主持完成「我國殘障福利法執行成效之評估」、推展我國殘障者職業訓練與就業輔導之研究、台北市工商企業機構雇用殘障者意願研究、有關殘障法規適用情況調查研究等，促成殘障福利方面之行政革新（如殘障福利法之修訂）。

二、特殊教育研究及實務方面

主持完成「我國無障礙校園環境需求之評估」、第二次全國特殊兒童普查、我國特殊兒童教育安置之檢討與規劃研究、台灣省國民教育階段在家自行教育與相關問題之探討、台灣省中學階段身心障礙特殊班學生畢業動向追蹤調查研究、特殊教育科技建設規劃等，對我國特殊教育進行諸多探討及實徵研究資料，貢獻良多。

創立臺師大特殊教育學系及特殊教育研究所、學前特殊教育實驗班、台灣師大特殊教育諮詢專線、特殊教育季刊、特殊教育研究學刊。

三、資優教育研究及實務方面

主持國科會整合型研究計畫「我國資優教育全方位發展策略之研究」及「多元才能發展方案之規劃鑑定與實驗」，並完成多項子計畫，研究成果發表於國內外學術季刊。

創辦資優學生「朝陽夏令營」、「資優教育季刊」、「資優教育研究學刊」、中國資優教育學會。

四、測驗與輔導研究及實務方面

編制修訂二十餘種測驗量表，對於特殊兒童鑑定與輔助提供有力之評量工具。擔任教育部「六年輔導工作計畫」諮詢委員會召集人、救國團「張老師」指導委員會指導委員、台北市少年輔導委員會指導委員，協助推廣我國社區及學校輔導工作。

五、發表論文

發表逾二十本專書及兩百餘篇學術論文。

六、教育行政研究及實務方面

除特殊教育政策研究外亦參與「高中及大學入學制度探討」等研究致力於教育行政各領域範疇中。

七、國際與兩岸學術交流方面

與美國約翰布金斯大學合作，在台灣師大舉辦四次中美特教科技研討會，帶團赴該訪問，並促成兩校締結為姐妹校。

積極參國際教育學術團體活動，發表論文，並多次應邀擔任主講者，曾獲世界資優教育協會三次授獎，並獲選為國際跨文化研就學會會士。主辦多次國際會議，亦為亞太資優教育聯盟兩位發起人之一

周韞維

性別 女

出生日期 36年08月14日

籍貫 福建省

畢業年屆科系別 童教科 56 級

現職 臺北市立第一女子高級中學校校長

具 體 傑 出 事 蹟

- 一、重視教學品質提升，培養學生宏觀視野，加強行政效率，營造溫馨校園，使北一女中展現全新風貌。
- 二、帶領北一女中樂儀旗隊赴美國參加 230 週年國慶演出授旗典禮，從事教育文化交流，展現巾幗不讓鬚眉風範。
- 三、92 年變理國中基測，擔任北一區主委，因應 SARS 期間諸多問題得宜，平安渡過危機，堪為典範。
- 四、熱心母校活動，經常指導教學實習及參與相關活動。

謝慶全

性別 男

出生日期 34年03月28日

籍貫 臺灣省臺北市

畢業年屆科系別 生物系 57 級

現職 德大醫學院高維斯敦醫學中心

黃正德

性別 男

出生日期 37年06月14日

籍貫 臺灣省花蓮縣

畢業年屆科系別 英語系 60 級、英研所 63 級

現職 美國哈佛大學語言學系教授兼研究生部主任

具 體 傑 出 事 蹟

一、學術方面

黃正德教授在世界學術期刊上發表數十篇論文，研究論點廣受學界引用，並收於多所美國大學採用之教科書中。其研究為漢語語法研究和主流語法理論結合作出重大貢獻。

二、教學方面

先後任教於美國夏威夷大學、國立清華大學、國立師範大學、美國康乃爾大學、美國加州大學。並自 2001 年起擔任美國哈佛大學語言學系教授至今。先後於法國、日本、西班牙、澳大利亞等國擔任客座教授，且五次在美國語言學會暑期班授課。

三、行政與服務方面

積極參與國際學術活動而卓有成效，曾三次籌辦中國語言學暑期學校，促進中外學術交流，並兩次擔任美國語言學會暑期班副主任。協助創立國際中國語言學學會，並先後任秘書長、財務長、副會長、會長。創辦《東亞語言學學刊》，並擔任國內外十數類重要語言學期刊的學術顧問或編輯委員。

四、獲得榮譽

獲爾灣加州大學「校長教授」職銜；獲古根漢基金會「研究學者獎」；獲行為科學高級研究中心「研究學者獎」；獲蔣經國基金會「資深學者獎」。

張惠博

性別 男

出生日期 38年01月18日

籍貫 臺灣省彰化縣

畢業年屆科系別 生理系 60 級

現職 國立彰化師範大學教授兼教授

具 體 傑 出 事 蹟

一、參加 2007 年美國科學教育研究協會年會發表論文。

二、2003.1~2004.12 擔任中華民國科學教育學會理事長。

三、2002.12.20、21 擔任中華民國科學教育白皮書師資培育議題撰寫及報告人。

四、2003.10 迄今擔任國立台灣師範大學校友會會長。

五、參加 2006 年美國科學教師協會年會在國際科學教育討論會中受邀發表台灣科學教師之專業成長。

- 六、參加 2005 年美國科學教育研究協會年會，受邀擔任 Plenarypanel.session 引研及討論人，並發表論文。
- 七、以《職前科學教師學科教學知識發展之研究》獲 86 年度「莊守耕公益基金管理委員會科學獎」。
-

楊 弘 敦

性別 男

畢業年屆科系別 物理系 67 級

現職 行政院國科會副主委

具 體 傑 出 事 蹟

一、學術獲獎方面

曾獲中山大學理學院新進人員研究獎、教育部教學特優獎、中山大學傑出研究獎、國科會優等研究獎、國科會傑出研究獎。

二、學術服務方面

曾任中國物理學會理事與學術委員、國科會自然處物理組審議委員、高雄區高中理會資優生實驗計畫主持人、海軍官校諮詢委員、國科會自然處諮議委員、國科會自然處處長、政治大學應用物理系籌備諮詢委員、國科會顧問、國立嘉義大學應用物理系教評會委員、高雄大學理學院教評會委員。

三、學術專長方面

固態實驗物理、超導體物理、磁物理、材料科學、高壓物理、奈米材料。