



文化大學、創價大學姊妹校二十周年

撰稿人 林彩梅 前校長

一、文化大學、創價大學情同手足 姊妹校

文化大學和創價大學於1995年7月8日締結姊妹校正滿20周年，3月2日是文化大學與創價大學的友誼日。張董事長與池田(SGI)會長情同手足情誼，二校學術交流在今日杏壇散發無比馨香。池田會長榮獲聯合國和平獎、人道獎、世界330個以上大學名譽博士等。創價大學在2014年榮獲日本文部省(教育部)從日本700所大學中，選出「大學國際化」成效最佳的13所大學，創價大學與東京大學、京都大學都在內，令學術界高度敬佩。

1994年11月24日張董事長與池田會長在日本福岡首次見面，池田會長對本校創辦人張其昀博士的創校理念高度敬仰，對董事長愛克卡的教育精神非常敬佩，董事長對池田會長的世界和平人類幸福之貢獻，是位立功、立德、立言之教育家其教育理念非常崇敬。經二小時會談，從教育到國際觀，知音難逢，情同手足，池田會長年紀小董事長一歲，創價大學建校在文化大學之後，由此池田會長尊稱董事長為兄長，兄弟兩校積極合作學術交流。在多項學術交流中，特此報告兩項值得回憶的美術展。

(一) 日本名畫文物展

1998年4月30日，兩校共同舉辦東京富士美術館珍藏的「日本名畫文物展」於國父紀念館展出。從桃山時代至近代，有屏障畫、書畫、浮世繪版畫、陶瓷器等將日本美術400年史作了詳細介紹。台灣創價學會協助下，觀眾高達近40萬人次參觀，都高度稱讚。李登輝總統和曾文惠夫人特蒞臨參觀。李總統高度稱讚，這是台灣最有價值的日本美術400年桃山時代至近代的「日本名畫文物展」。無論從藝術價值、文化價值、歷史價值、教育價值等都非常重要，況且這些珍貴文物在日本都難得一見，更何況在台灣更是難得。文化大學在張董事長領導下舉辦此展覽非常有意義有價值，對中日兩國文化的交流、學術的交流、教育的交流都有很大的貢獻，這要感謝池田大作會長對台灣教育的愛心，對台灣的貢獻。

(二) 西洋名畫展

2000年1月1日，兩校舉辦東京富士美術館所珍藏近500年的「西洋名畫展」於國父紀念館展出。從文藝復興至二十世紀，從十五世紀到二十世紀500年，包括了十個時期的畫風：一、文藝復興至巴洛克，二、荷蘭繪畫，三、法蘭德斯繪畫，

四、古典主義，五、洛可可，六、新古典主義到浪漫主義，七、學院主義，八、巴比松派，九、印象派，十、二十世紀當代藝術等。過去在台灣引進的西洋名畫大展，多限於某一時期或某一畫派，此次涵蓋之廣，儼如一部西洋繪畫演變的歷史。台灣創價學會協助下，觀眾從教育部長等產、官、學界高達近50萬人次都高度稱讚。當時的馬英九台北市長，今日的馬總統，特蒞臨參觀，高度驚嘆在台灣難得一見的近500年的西洋名畫展，從教育面、藝術面、文化面、歷史面，可讓國人了解歐洲的文藝復興至二十世紀，世界藝術之美，文化大學在張董事長領導下舉辦此畫展對教育、文化、藝術、歷史都有極高之價值與貢獻。特別要感謝池田會長對台灣教育之愛心和對台灣之貢獻。池田博正副會長特從日本蒞臨參與盛會向馬總統致謝。

二、創價大學第44屆新生開學典禮

2014年4月2日，彩梅受邀回母校參加慶賀日本創價大學第44屆新生開學典禮。同行師長有創價學會林廷鋒執行長、盧怡孝部長、文化大學的陳鵬仁所長、李彥主任等。

4月2日百花盛開，櫻花繽紛，友誼芬芳遍滿創價大學校園。

在創價大學校長馬場善久、理事長田代康則、創價大學最高顧問原田稔會長、寺西幸宏副校長、石川惠子短大校長以及創價大學師生的熱烈歡迎，創價大學的校風及師生熱烈歡迎，無比的榮幸與感激。典禮開始前，原田會長特別轉達創辦人池田SGI會長向張董事長問候，對我們到訪表示歡迎之意。

彩梅將張董事長親自吟詠，象徵友誼的漢詩『環池田園春滴翠大儒著作傳千古』，贈送給池田會長，請原田會長代呈。這首詩是體現池田會長精神的世界，必定能實現優秀青年卓越成長，人民幸福及世界和平的美好景象。

馬場校長帶領我們進入會場，在創價大學紀念講堂盛大舉行的『開學典禮』。馬場校長、田代理事長、石川短大校長、林彩梅、原田會長等致賀詞，典禮大約一個半小時，全場學生、家長約5000人。

(一) 馬場善久校長致詞

春天百花盛開季節，歡迎各位來自全國、全世界29個國家的新生，也恭喜各位新生以優秀成績進入創價大學。

要建立新時代的同學各位，創辦人池田大作先生經常提起「創價大學學生是我的生



命」，經常激勵學生「學生第一」，以學生為中心的大學，教職員也秉持創辦人的建校精神，為學生的成長全力幫助。

本校的辦學精神之一，是培育卓越英才的最高學府。希望能啟發每一位學生內在無限的可能性，而培養、訓練、建立學生的幸福和社會的繁榮。重點在於能啟發每個人的知識和智慧的人才培育，去年成立護士學院，今年成立國際教養學院，期盼發展為日本第一、世界第一的人才教育大學。

本校優秀英才的培育，希望成為地球市民。創辦人說「多樣性文化，不僅要尊重對方，而且也能了解自己，互相真誠學習，成為豐富的源泉」。

來自不同國家的文化，要互相啟發，發揮創造力，每位都能如願成長，期待在多樣性文化中培育地球市民，全校教職員必全力支援。地球市民的成長，為學問和陶冶人格，要加強外語能力，研讀好的書籍。

(二) 池田創辦人致賀詞(田代理事長代讀)

燦爛櫻花的陪襯也有來自世界各地的祝賀，誠摯祝福你們！與「櫻花之城」相互輝耀的創價大學、創價女子短期大學，歡迎大家！

來自29個國家令人敬佩的留學生諸君，在詩情豐腴的春日中，以無比欣喜的心情歡迎諸君入學也向新生家長們表示申謝。

今日承創價大學如兄的結盟大學台灣中國文化大學，受本人所敬愛的前任林彩梅校長，以及諸位教師們的前來祝福，真是無上的光榮。

本人有三點期許
第一、希望各位「伸張學習的根永不可鬆懈」

如今我創價校園已經整合青年們探索生命創意的求學研究環境。創價大學第一屆畢業生馬場校長及田代理事長以及全校



教學特優教師

善用課輔專區系統 提高學生學習成效

馬泰成教授擁有健全的教育理念與教學熱忱，每年教學評量成績高於全學院，改良教學成效不佳的上課方式，隨時觀察學生學習狀況，回應學生之需求，設計開發新的課輔作業，善於利用課輔專區系統，提高學生學習成效，今年獲103學年度教學特優教師之殊榮。

馬泰成教授這三年來教學評量平均成績為92.9分，高於經濟系與社科院系。馬泰成教授擁有健全的教育理念與教學熱忱，經常保持自覺與反省的態度，積極隨時觀察學生學習狀況，回應學生需求，在課程設計方面，積極開發不同的教材與作業，設計多元的評量模式，善於運用學校提供的課輔專區各項功

能，提高學習成效，獲得學生極高評價，學生反應良好。

學術研究方面最近5年年發表15篇期刊論文，包括7篇SSCI、5篇TSSCI、2篇Econlit與2篇研討會論文，在研究計畫方面，除每年承接國科會專題計畫外，並參與公平會的研究計畫。



社會科學院經濟學系
馬泰成教授

堅持「專業性知識教育」與「教育性智慧教育」並重

秉持本校「質樸堅毅」的校訓，「承東西之道統，集中外之精華」的辦學方針，重視學生的人格與道德教育，進而培養學生重視專業知識、倫理道德與主動參與、互助合作的團隊精神，為同學在個人職涯發展中，形塑高尚品格、提升職場競爭。

依學生之適性發展，堅持「專業性知識教育」與「教育性智慧教育」並重之理念，除傳授專業知識外，更積極培養學生的自學能力，使學生能在高度競爭的時代不被淘汰。透過本校建構豐富多元的跨領域學習環境，擴展生活經驗、省思與實踐能力。

堅持「理論與實務並重，敬業樂群之現代金融經理人才」之教育目標，培養學生具備理論基礎與實務經驗。並透過本校課輔機制，了解學生學習情形，調整教學內容與進度，落實學生的「學習效果」。此外，肯定學生多元智慧，再尊重其個別差異，積極運用社群通訊平台，從旁引領學習動機，進而鼓勵學生持續發展專業專業能力與培養多元興趣，進而發掘學生潛能及促進適性發展。



商學院財金系
王譯賢教授

改善教學內容 開設公民素養跨域課程

鄒忠毅教授積極檢驗教學理念，透過改善大學教育的困難與趨勢，並在不同管道改善教學內容，積極參加大量的教學與教師學習研討會和國內各校教師共同學習，以表現特殊被選為經驗分享代表，並為實踐教學理念鄒忠毅教師依教學理念設計幾個課程，參加教育部的徵件計畫得到肯定，今年鄒忠毅教授獲本校103學年度教學特優教師殊榮。

鄒忠毅教授開設的「電磁學」課程，獲選為「教育部顧問室101學年度電磁課程推廣計畫」之課程補助計畫，該課程子計畫之表現傑出，課程成果獲得中華民國物理學會102年物理年會的壁報論文佳作獎。鄒忠毅教授並於102年初，獲邀加入總計畫團隊，擔任總計畫電磁模擬動畫設計工作，相關動畫製作成果，也被納入此電磁教學網站，以協助全國相關課程使用。

鄒忠毅教授使用許多創新的教學方法，能激發學生學習動機，提高學習成效。透過對跨領域兩難議題，包括能源、生物科技的討論，養成學生對知識、價值與生命進行反省、批判、探索與統整能力。透過小組討論與實作，促進學生自主思考判斷及群體合作行動之能力。



理學院光電物理學系
鄒忠毅教授

開拓學生國際實業之眼光

李俊霖副教授於教學理念、教學方法教材編撰與教學輔導方面展現出其創新與教育熱忱，亦將其「學術研究成果」應用於教學上，提供學生新的環境規劃方法與思維，其亦能將環境設計學院與全校性的「行政服務工作」轉化為教學資源，不僅有效規劃並執行教學卓越計劃，開拓學生之國際實業、提升本院與本校在國內與國際景觀專業教育之能見度之優秀表現獲本校103學年度教學特優教師殊榮。

李俊霖副教授每年可為學校爭取約300萬「產學合作計劃」，更連續4年協助環境設計學院爭取臺北市政府「補助大學都市規劃設計國際交流合作計劃」每年約300-550萬元的經費補助，103年度亦協助本系向教育部提出「教育部補助大學校院推動課程分流計劃」，申請經費499萬元。另外，其亦協助本校院長逐級行政院永續發展委員會之「永續發展獎教育類大獎」。李俊霖副教授於「教學理念與敬業精神」、「教學方法與教學效能」、「教學精進與教材編撰」、「教學輔導與教學服務」、「學術研究成效」與「行政服務成效」等方面均有卓越之成果，足為本校教師之表率。



環境設計學院景觀系
李俊霖副教授

鼓勵學生走出課堂均能具備「批判性思考」的能力

推廣教育部生活應用科學系碩士在職專班林舜慈助理教授以其美國接受高等教育之嚴謹態度，配合學校整體教學政策，為每一堂課仔細撰寫教學大綱、填寫課輔系統課程資訊等，並於第一堂課說明課程內容、學習目標、核心能力與課程之對關係、指定閱讀及參考書目、評量標準、作業說明、課程進度及相關規定等，並積極課餘時間提供每週至少六小時的學習輔導時間(office hours)，歡迎學生預約時間進行面對面輔導，回覆迅速及解決學生問題，常獲得學生肯定，獲103學年度教學特優教師殊榮。

林舜慈助理教授為生活應用科學系學士班校友，畢業後於美國德州理工大學取得人類發展與家庭研究碩士及家庭與消費者科學教育博士，專攻老年學研究，學成返國進入母校生活應用科學系碩士在職專班服務。由於林舜慈老師在美求學時，亦有許多在職進修的非傳統學生同學，對於非傳統學生的用心學習，人生經驗豐富等特徵非常了解，便運用於現場教學，時常勉勵碩士在職專班學生不論背景如何，若用心學習，必有豐富收穫。



推廣教育部生應系碩專班
林舜慈助理教授

推動證照考試 大幅提升學生通過人數

工學院機械工程學系張達元教授學經歷完整，具產業服務經驗，獲103學年度校教學特優教師。學理教學外，強調理論與實務配合，樂於分享產業實務經驗，為學生未來就業做好準備。

張達元教授極富教學熱忱，除了課程授課外，每年輔導同學參加CSME(中國機械工程學會)與TQC(中華民國電腦技能基金會)之證照考試；並帶領同學參加TDK盃全國大專院校創意設計與製作競賽，成果斐然。

張達元教授教學認真負責，積極參加國內外學術與產業研討會，汲取新知，豐富課程內容，所擔任授課的CAD/CAM、量測等選修課程，深獲同學肯定。

張達元教授配合學校整體教學政策，在課輔系統中名列教學大綱、上船教材，依公告之進度授課；在學校全人教育的架構下，培育出理論與實務兼備之機械工程人才。

**工學院機械工程學系
張達元教授**

教學相長 健全的教育理念

外語學院日文系沈美雪副教授主要擔任本系日語會話、日本文學等相關課程。在教學報告方面，於日文系之教學工作坊中分享「日語會話」教學經驗，並於國際學術研討會中發表2篇關於「日本文學」教學的會議論文，並於THCI期刊投稿一篇關於「日本史」的教學報告，足資證明沈教授除了教授知識之外，更努力精進自我的教學品質，精彩表現獲本校103學年度教學特優教師殊榮。

「教學相長」一詞形容沈美雪副教授之教學理念極為貼切。沈美雪副教授於教學成果方面，其指導的3名碩士生皆參加學術會議發表論文，並與教師合著期刊論文，獲得本校頒發之研究生「學術研究成果獎學金」。在大學部方面，文學課程所指導的學生每年皆在「全國大專生日語俳句大賽」中有優異表現。會話課則鼓勵學員參加日語劇展出並參與「2013華人大學院校數位畢業聯合展」。此外103年並有5位同學組隊參與「全國日語配音比賽」並晉級到決賽。以上可知該教師積極培養學生發展多元能力，並不斷充實自我以達「教學相長」之目標。

**外語學院日文系
沈美雪副教授**

教育無他 唯愛與榜樣

「教育無他，唯愛與榜樣而已」之教學理念，陳琦媛老師在擔任教育類科的教師，這種感觸更深。更教學生怎麼成為一位好老師，平時在對待學生的態度及傳授知識時，就得盡心盡力扮演好老師的角色，因為這樣潛移默化的影響，不是只有一屆的學生，而是會影響到好多代以後的學生。

她提到，教育最重要的是熱忱，因為有熱忱就會盡力把書教好。心中一般想把課程上好的想法一直是我準備課程的主要動力來源，因為有這股熱忱，會願意花費時間和心神蒐集閱讀資料，努力設想如何呈現教材內容，設法讓課程不會如教科書一樣枯燥，引起學生的學習動機。

給予學生包含、關心與尊敬：用尊重的態度對待學生，通常他們也會同樣以尊重的態度予以回應，較能接納老師所說的話語。

陳琦媛老師認真準備教材，每次上課內容都做成投影片，投影片精美簡潔豐富，且搭配相影片和實事，並穿插相關的活動，設法讓課程豐富有趣。每堂課程的內容皆參考數本書籍內容以及相關文獻資料後融會而成。

**教育學院師資培育中心
陳琦媛副教授**

華岡30年感言**法律系 林信和教授**

華岡真是好地方，我紮紮實實念了四年法律，創辦人親自頒給我畢業第一名獎狀，學校培養資深送我赴德留學，先在海德堡兩年，1985年在慕尼黑大學完成學位，博士論文選為慕尼黑大學法學叢書公开发行。

初返華岡幸得師長讓課任教，但離校十年創辦人話語已然不清，相視筆談不勝唏噓！其間或有其他大學邀約，王寶輝老師這麼一句話：「人家台大、政大學生資優好學，不缺你這個老師，文大的學生需要！」課堂訓勉學生每思及恩師提點，我常哽咽無法言語。

儘管不乏混混學生傷透我心，但更有諸多佳音年年回報，我堅守華岡，30年無怨無悔！30年來我要感謝的人太多，感謝學校十足的用心，感謝系上同仁的努力！文大加油！文大法律加油！

**運動系 李慧珠組員**

憶起大學畢業前即進入學校擔任特種工讀生，華岡一直是我成長茁壯的地方與生活的重心，感謝文化大學給我磨練與成長的機會，內心充滿了無法言喻的感恩，心也緊緊和華岡繫在一起，三十年華岡歲月，將是我一生最美好的回憶，秉持質樸堅毅的精神，面對未來人生無數艱困的挑戰，謹願與全體華岡人共勉，並以身為「華岡人」為榮。

**學務處 陳淑珍輔導員**

雙十復十，三十華岡，人生自在；育我華岡，我愛華岡！

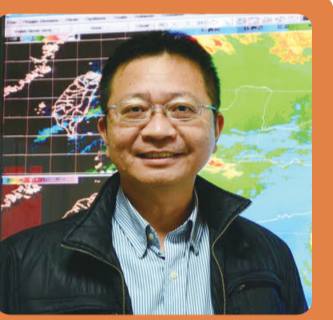
30年資深教師、行政同仁**生科系 陳亮憲 副教授****哲學系 黎惟東 副教授****推廣教育部
品質保證中心
主任 張美珠****總務處 王牡秀 組員****傑出通識教師****激發學生學習動機**

劉清揚教授教學認真、授課方式生動活潑，深受學生喜愛，獲頒103學年傑出通識教師，劉清揚教授曾參與化學系化學通識課本的編撰，並負責當中第七章節的編輯。

授課期間，學生多次提出日常生活或實事上的疑問，因此劉清揚教授便針對學生的疑問，親自編撰相關的化學通識課程教材，教材不但內容充實有趣，且針對不同選修科系學生提出不同的教學方法，以激發學生學習動機，來養成學生對化學的基本知識，及其應用在生活上之價值，同時促進學生自主思考判斷、探索及進行反省之能力。



**理學院化學系
劉清揚教授**



**理學院大氣科學系
曾鴻陽副教授**



**工學院化學工程與材料工程學系奈米材料碩士班
雷健明副教授**



**理學院應用數學系
楊恭漢助理教授**



**文學院哲學系
蔡龍九助理教授**

明確的教育理念與目標

曾鴻陽教授了解學生特質並體現於「氣候變遷與永續環境」、「台灣的環境與天然災害」、「氣候變遷與調適」、「自然科學發展」、「環境與生態」等課程的教授，並參與「自然科學發展」及「環境與生態」課程教材的編撰。透過課程單元的設計，讓學生瞭解氣候變遷與永續發展的概念與精神，培養學生獨立思考的能力，教授通識課程的資歷豐富，對於通識課程的付出不遺餘力，獲頒103學年傑出通識教育教師。

曾鴻陽教授於98學年度向教育部申請永續發展通識課程並獲通過，於99學年度起開設「永續環境與防災」，透過課程希望讓學生認識天然災害特性，加強在致災環境中如何避離及自身保護，並增加助人與災前整備等相關觀念。

引導非工程背景學生了解艱澀的科技發展

雷健明教授於93學年到職於工學院，任教工學院主開通識多年，其教學生活化，重視學生反應，授課安排皆符合學校規定，去年教授「自然通識」、「認識綠色能源」兩班，學生評分都超過九十分以上，可見其教學認真負責。近年來排課也都盡量配合院課程的需求，協助課程推動，幫助課程安排，解決許多授課安排問題，表現優異獲頒103學年傑出通識教育教師。

雷教授同時也擔任工學院綠色能源學程主持人，協助工學院綠色能源學程推廣，增加學程修習人數，也分擔工學院通識「自然通識：認識綠色能源」的教學，盡心盡力，認真負責，對院務的推動有很大的貢獻，獲頒103學年傑出通識教育教師。

秉持「追求卓越」的辦學理念

放眼世界高等教育的發展及其辦學經驗，將通識教育列為學生在學院修讀課程中主修之外的重要課程，以培養通識教育與專業教育並重之人才，藉此強化學生的公民素養、文化素養、倫理素養和應變能力，使其在大學中的學習經驗能與未來所將面對的世界相連結，理學院應用數學系楊恭漢助理教授獲頒103學年傑出通識教育教師。

理學院應用數學系楊恭漢助理教授在教育理念上，主張「通識為體，專業為用」廣開語文、人文學科、社會科學、自然科學與數學等領域通識課程，其課程之學習在於提供學生建立廣博的知識基礎，以厚植學生跨領域之能整合的能力，並奠定終身學習的基礎知能，培養學生成為具有多學科知識背景的創新人才。

「導引思考」的方式來作教學理解「哲學」與「中國哲學」的實用

文學院哲學系蔡龍九助理教授擅以「導引思考」的方式推動教學，讓學生理解「哲學」與「中國哲學」的實用之處，該教學方式獲得學生認同與肯定，且積極透過課輔系統詳細回答學生問題，甚至額外以E-mail詳細回答學生諸多問題，其「中國哲學通論」之通識課程教學表現優異獲頒103學年傑出通識教育教師。

蔡龍九教授在授課教材方面，除列出重要參考書籍與文獻之外，全學期之每周課程，皆自編講義，且內容相當豐富。每學期至少會有一至二次影片教學，用以教學之影片皆緊扣課堂相關內涵，且次數亦適宜，以導引方式訓練學生基本的思考能力與中國哲學的理解能力，並開放學生提問，試以討論的形式導引學生進入中國哲學內涵，提供學生一項不錯的理解管道。

行政特優**人事室人二組
謝幸錦組員**

人事室人二組謝幸錦組員表現優異獲103學年行政特優殊榮，謝幸錦負責本校研究助理聘任、勞健保、請假、差勤、身心障礙補助申請、獎狀及人事室資訊系統開發與網頁維護等各項業務，因曾擔任過研究計畫助理並曾任職本校第二大單位，不僅對於本身負責業務嫻熟且能了解其他單位在詢問問題時之真正疑惑之處，給予其需要的答案與協助。

謝幸錦因擔任本校教師研究計畫助理，表現優異，於89年12月起正式納編並先後於資訊中心、總務處服務，並於96年4月轉任人事室。由於配合本校e化校園推動政策，每個單位須有一位嫻熟資訊之同仁，以利單位業務之推動與發展，幸錦因曾在資訊中心任職，溝通順利且帶領大家吸收最新資訊，並提供有關資訊科技上之解答。

**總務處營繕組
牛東楷技士**

總務處營繕組牛東楷先生自民國83年到校逾20年。主要辦理校區水電、空調房相關業務、營繕請案件及建築工程、執行各項工程履約管理業務。

牛東楷技士積極協助本組有關全校性節約能源設備之建置，積極調查校區電費歷史資料，分析用電時段及相關計費方式，將現行學校電力計費方式由2段式時間電價計費改為3段式時間電價計費，橋接校區電費支出。規劃建置校園電力需求自動化監控系統，能掌控校園即時用電資訊，紀錄分析用電資料，有效提升校園用電效能。應用校園電力需量自動化監控系統調控各館樓中央空調主機，在不影響室內空氣品質前提下，執行空調主機卸載抑低最大需量，避免超約罰款並減少流動電費支出。自動洩載系統完成建置後，校區空調用電已有效獲得控制，102學年度校區約減少40多萬度電，大孝（體育）館減少10萬多度電，規劃建置完成上述三項工作後，總計年減省電費支出2千餘萬元。

**會計室
賴穎思組員**

會計室賴穎思組員工作表現優異，於中程校務發展獎補助資料編寫及執行、認真仔細溝通協調，專業能力快速成長，實足堪為華岡同仁之表率，獲103年行政特優殊榮。

賴穎思組員個性主動積極、待人處事具服務熱忱，且對人關懷，樂於為校犧牲奉獻主動加班外，認真負責、行事合乎行政倫理，執行上級交辦重要事項，均能圓滿達成使命。

