



臺師大舉辦「服務松」學生關注社會議題

聯合晚報
B1版

國立臺灣師範大學全人教育中心周末舉辦「師大服務松」活動，58位臺大、臺師大及臺科大的學生，經歷48小時的密集營隊，提出許多令人耳目一新的服務學習方案。其中，以「增進寄養家庭親子感情，提升兒童歸屬感」為設計主軸的「MULTI」、以「關係重建，協助街友重新與社會聯結」為設計主軸的「IE紅龍」團隊、以及以「家庭關懷聯結糧食議題」為主軸的「愛 can fly」方案團隊，受到評審團的青睞，分別獲得前三名。獲獎同學將與政府單位或社服機構商談合作計畫，希望不久後能夠實踐方案理念。

此次活動以「創意X團隊X服務」為主題，共同探究社會

需求，藉由服務學習專業工作坊、設計思考工作坊及實務座談會，提供學生多元面向的創意發想。參賽者以密集訓練培養的服務學習精神理念及核心價值、創意思考技巧以及社會議題現況為基，融入自身不同學科領域背景的專長及研究領域，紛紛設計出令人驚豔的服務方案。評審團之一的輔仁大學潘榮吉教授勉勵參賽同學，將心中的感動轉化為社會實踐；主辦單位臺師大全人教育中心劉若蘭主任則表示，在日漸強調大學社會責任的同時，透過這次活動引導大學生發揮創意巧思、關注社會議題，非常期待未來同學們能夠成為改變社會、創造希望、實踐公益的現代好公民。（郭福盛）

郭旭崧任陽大校長 遭批黑幕重重



衛福部疾管署前署長郭旭崧當選國立陽明大學第八任校長，國民黨團質疑有政治力介入。
(記者李仁龍攝)

〔記者李仁龍台北報導〕衛福部疾管署前署長郭旭崧日前當選國立陽明大學第八任校長，正報請教育部核定中，國民黨團昨天表示，陽大在學術界享有盛名，選任校長資格嚴謹，都必須擁有教授甚至中研院士資格，但今年四月卻修改遴選辦法，為僅具副教授資格的郭旭崧放水，外傳郭旭崧與高層頗有交情，被安排到陽大是過水，為接衛福部長鋪路，政治凌駕專業，對陽大師生並不公平，教育部應嚴格把關。

國民黨團上午舉行「陽大校長遴選黑幕重重 教育部不敢出聲」記者會，淡大學務長出身的立委柯志恩指出，陽大不僅是排名頂尖的國立大學，研究成果更在學術界享有盛名，因此過去七次選任校長資格非常嚴謹，都必須擁有教授甚至中研院士資格，但校方今年四月卻突然改遴選辦法，並擴大遴選委員會組織，似為僅具副教授資格的郭旭崧放水。

她說，陽大修改遴選辦法或許合法，但無考慮社會觀感？如何說服學術界？享有崇高地位的陽大，實在不該用最低標準遴選校

長。

副書記長呂玉玲表示，外傳郭旭崧與總統蔡英文頗有交情，被安排到陽大只是過水，為未來接任衛福部長鋪路，完全是政治凌駕專業，教育部要說清楚。

擔任立法院教育及文化委員會召委的立委陳學聖批評此舉是因人設事，如果教育部提不出國立大學校長可由不具教授資格者擔任的實例，未來必會嚴審陽大預算。

立委蔣乃辛也說，郭旭崧接陽大校長只是過水，心根本不在學校，想的是衛福部長的職位，對陽大師生不尊重也不公平，教育部在審核時應嚴格把關。

陽大：校長資格依相關規定遴選產生

〔記者林文雄台北報導〕國立陽明大學昨天表示，新任校長遴選，由遴選委員會依相關規定遴選產生！有關校長資格，遴選委員會係依教育人員任用條例及陽明大學校長遴選辦法之規定審核，選定之新任校長郭旭崧博士，符合前述校長資格規定。

台灣時報 17版

台首大製作面具 歡慶萬聖節

〔記者林福來台南報導〕台灣首府大學董事長應秀鳳指出，為配合萬聖節的盛會，台灣首府大學由學生會及學生議會號召學生社團，一同舉辦「HAPPY HALL WEEN」面具製作活動，主辦單位準備近十種面具模型，讓參與的師生自己彩繪與裝飾，學生會並帶著參與的學生戴著面具，到各處室搞鬼要糖吃，增添校園萬聖節氣氛；校長許光華鼓勵學生會要多舉辦活動，學生社團才會熱絡，大學生活才會更精彩。

董事長應秀鳳說，昨天是西洋萬聖節，為配合萬聖節的氣氛，台首大學生事務處課外活動組號召學生社團舉辦應節的活動，這項萬聖節應節活動是由學生會與學生議會聯合承辦，其中，主辦單位準備好近十種素色面具、廣告原料、金箔飾品及彩色羽毛等，讓參與的師生自己發揮創意，而素

台灣時報 11版



萬聖節台首大辦面具製作大家來搞鬼活動。（記者林福來攝）

色面具除了有晚會型外，動物造型及卡通造型的面具都有，參加者可自行選擇後並製作加工。

不少學生為做出與眾不同的面具，在彩繪後又加上不少飾品，五顏六色的面具搭配繽紛的飾品，讓面具相當搶眼。

主辦單位也準備好糖果，並由學生會長馬雅雯及前會長趙

琦璋率領搞鬼團，戴上面具到各處室串門子，只是這次搞鬼不是要糖吃，而是要發糖果。

學生會長馬雅雯表示，舉辦這次活動主要是讓全校師生也能感受到西洋萬聖節的氣氛。

因此，學生會與學生議會才會準備糖果，搞鬼順道發糖果，與西洋的萬聖節「不給糖就搞鬼」的風氣不同。

海峽工業設計大獎賽 中科大生奪概念作品優秀獎



【記者王志誠、周貞伶／台北報導】中國科技大學視覺傳達設計系學生榮獲今年「二〇一七年海峽工業設計大獎賽」概念作品「優秀獎」，各榮獲人民幣獎金五〇〇〇元及獎狀。入圍最終進入決選的兩組分別為視覺傳達設計系「365。轉轉時鐘月曆」學生設計團隊由徐靖雅、廖若好（指導老師：張盛權與李政達）與「台灣製巨」學生設計團隊由蘇莉家、黃怡

「365。轉轉時鐘月曆」於廈門競賽展示現場。（圖：中國科技大學提供）

琴、黃翌菱、莊妤婷與林聖懷（指導老師：林恩盈、高偉峯與李政達）獲獎。

海峽工業設計大獎賽是由廈門市人民政府、福建省經濟和信息化委員會、中國工業報社、台灣優良設計協會共同主辦。該賽事以「設計讓生活更美好」為主題，從二〇一三年開始舉辦，兩年一屆，今年為第三屆，旨在深化海峽兩岸工業設計產業交流合作，促進提升我市工業設計產業發展水平，打造廈門市工業設計品牌賽事及城市展會新名片。

另外得獎作品「365。轉轉時鐘月曆」亦曾獲得今（二〇一七）年「全國技專校院學生實務專題製作競賽」商品設計群第一名與二〇一七金點新秀獎ATOP watch 特別兩項殊榮。

台灣新生報 5版

陽大校長遴選黑幕重重

欽定副教授當校長 教部噤聲 國民黨團轟離譜

【記者王志誠、周貞伶／台北報導】國民黨團立委蔣乃辛、陳學聖、柯志恩於昨（一）日假黨團記者室召開「離譜！蔡政府欽定副教授當校長？陽大校長遴選黑幕重重，教育部不敢出聲」記者會。

國民黨團表示，在十月十一日，國立陽明大學選出衛福部疾病管制署前署長郭旭崧，接任第八任校長，並報請教育部核定。媒體接獲爆

料指稱，陽明大學過去歷任校長都必須擁有教授甚至中研院院士資格，比其他國立大學更嚴格，郭旭崧卻僅有副教授資格，而陽明大學這次破例「放水」，內部還修改遴選辦法，其中過程啓人疑竇，讓人合理質疑有政治黑手的介入。

國民黨團指出，據了解，郭旭崧與蔡英文總統頗有交情，遴選召集人張鴻仁更是陳建仁副總統「門生」，陽

大此次校長遴選打破該校過去傳統與慣例，以低門檻資格為郭旭崧量身打造遴選辦法，「陽明人」難道不生氣？教育部都沒意見？還是不敢出聲？檢舉者指出，教育部應清楚解釋，「副教授」是否適任國立大學校長？若遴選委員會認定郭的「學術成就」相當於教授，是否需先送校評會審查？若只是校長遴選委員會說了算，是否代表未來助理教授也能比照辦理？

台灣新生報／版

大專校院資訊應用服務創新賽 11月4日登場

協助產業發掘人才 產學雙贏

【本報記者許亞第台北報導】經濟部與教育部及中華民國資訊管理學會共同主辦「第22屆全國大專校院資訊應用服務創新競賽」，將於11月4日在國立臺灣大學綜合體育館舉行決賽。今年有來自全國119所大專校院及高中職、828個校隊精英報名參賽，決賽現場有約400隊、近2,500名師生參與，並邀請印尼、馬來西亞、泰國等10個亞太地區經濟體23隊來臺參賽，由147位產官學專家擔任評審，同時規劃人才媒合活動，邀請金財通商務科技服務(股)公司、叡揚資訊(股)公司、鼎新電腦(股)公司等公司現場徵才，期望協助資通訊產業發掘創意、尋找人才，促進產學雙贏的局面。

經濟部表示，蔡總統提出的五加二產業創新計畫進入加速的階段，希望能加快台灣產業升級與轉型。其中「亞洲·矽谷推動方案」重要的目標之一，就是推動台灣成為亞太青年創新與創業發展基地，打造創新創業生態系，扶植在地新創團隊，吸

引國際人才來臺，提升國內人才競爭力。

經濟部指出，本競賽基於「產學合作、培育人才」的政策宗旨，在賽制設計上特別以「指標企業需求和政府重要政策」來出題，向全國的學生徵求解答，使得專題作品不只停留在學術研究階段，更能具體解決問題，至今共累計吸引86家次廠商現場徵才，超過2.2萬人次學生現場媒合，並經調查每年有超過60%參賽學生進入ICT產業服務、產學合作案的採用率高達75%，持續為產業注入新能量，如104年健行科技大學「無線車輛引擎控制系統」與艾銳斯動力科技有限公司合作系統開發，累積銷售金額超過400萬元。本年度共12個單位參與設題，主題涵蓋「物聯網(IoT)、金融科技(FinTech)、開放資料(Open Data)、敏捷開發、App、數位經濟、雲端服務」等新興領域及科技應用，其中7家企業也將現場設攤徵才，除了充份結合企業的實務需求及青年學子的無限創意外，更是產業界尋求創意與人才的最佳媒介。

大專校院資服創新競賽 決賽

【台北訊】經濟部（工業局）與教育部（資科司）以及中華民國資訊管理學會共同主辦「第22屆全國大專校院資訊應用服務創新競賽」，將於106年11月4日假國立臺灣大學綜合體育館舉行決賽。

今年有來自全國119所大專校院及高中職、828個校隊精英報名參賽，決賽現場有約400隊、近2,500名師生參與，並邀請印尼、馬來西亞、泰國等10個亞太地區經濟體23隊來臺參賽，由147位產官學專家擔任評審，同

時規劃人才媒合活動，邀請金財通商務科技服務（股）公司、叡揚資訊（股）公司、鼎新電腦（股）公司等公司現場徵才，期望協助資通訊產業發掘創意、尋找人才，促進產學雙贏的局面。

競賽基於「產學合作、培育人才」的政策宗旨，在賽制設計上特別以「指標企業需求和政府重要政策」來出題，向全國的學生徵求解答，使得專題作品不只停留在學術研究階段，更能具體解決問題，至今共累計吸引86家次廠商現場徵才，超過

2.2萬人次學生現場媒合。

本年度共12個單位參與設題，主題涵蓋「物聯網（IoT）、金融科技（FinTech）、開放資料（Open Data）、敏捷開發、App、數位經濟、雲端服務」等新興領域及科技應用，其中7家企業也將現場設攤徵才，除充分結合企業的實務需求及青年學子的無限創意外，更是產業界尋求創意與人才的最佳媒介。更多活動內容與資訊，可上競賽活動網站（<http://innoserve.tca.org.tw>）查詢。

嘉縣環境教育獎 南華摘冠

【記者羅智華嘉義報導】以「斬新南華、獎優扶弱、追求卓越、邁向國際」為治校願景的南華大學，推動環保不遺餘力，不只名列世界百大綠色大學，更因打造低碳校園成效顯著，今年再度獲選「嘉義縣環境教育獎績優單位」，並榮獲「環境教育獎」學校組冠軍，將代表嘉義縣參加「第六屆國家環境教育獎」選拔。

「南華有森林大學美名，不僅樹林與綠地占校園總面積七成以上，廢棄物回收率更位居全球之冠。」校長林聰明表示，因為樹木枝繁葉茂，綠地面積多達四十六公頃，讓南華每年可減碳近八百五十噸，榮登全球綠色大學第八十六名。

隨著慢活與蔬食風潮興起，南華也積極推動健康美味的低碳蔬食餐，並由師生自備環保餐具、避免資源浪費。此外，為推動環境教育，通識中心每年開設五十多門環境教育課程，建立學生正確環保觀念。

而為了落實資源回收，行政副校長林辰璋表示，南華還設立廚餘與落葉堆肥、以及雨水再利用等回收系統，將資源回收率提高至將近五成。

林聰明說，南華也爭取到教育部「氣候變遷調適計畫」補助，將規畫一系列環境教育活動與培訓課程。南華要在未來十年朝向碳中和校園邁進，達到零碳排放的永續目標。

陽明大學校長遴選 轟黑箱作業

【記者洪運／台北報導】中國國民黨立法院黨團昨天質疑，陽明大學新任校長、前衛生福利部疾病管制署長郭旭崧的遴選涉嫌黑箱。陽明大學發表聲明表示，郭旭崧符合資格，遴選委員會依規定審核。

校方闢謠 一切按規定審核

陽明大學昨天發出聲明指出，郭旭崧符合「教育人員任用條例」第十條第一款「曾任學校、政府機關或其他公民營事業機構之主管職務合計三年以上」資格。校長遴選委員會在遴選時，就已依照此規定審核。

教育部人事處處長陳焜元昨天也舉出「教育人員任用條例」的規定，郭旭崧擔任十二

職等以上主管多年，應符合資格。

質疑郭旭崧資格不符

國民黨立法院黨團昨天召開記者會，黨團副書記長呂玉玲說，過去陽明大學校長的遴選須符合教授資格，但這次新任校長、前衛生福利部疾病管制署長郭旭崧，僅有副教授資格，懷疑這次的遴選，是否有黑箱作業？

與會立委柯志恩說，過去陽明大學在徵選校長時，都會要求擔任教授五年以上，但今年四月修改辦法，把五年拿掉，並增加校外遴選委員的人數，這都是過去沒有的，身為一個國立研究導向的大學，這樣能說服大眾嗎？

真晨報
版

人才橋接案 首批38人

海外博士返國 陳良基：盼3成留學界

【記者林良齊／台北報導】科技部今年4月起推動「海外人才橋接方案」，希望吸引各領域海外博士返國服務，首批共有38名博士參與，科技部長陳良基昨天邀請他們茶敘。「找到回家的路」，會中多名在海外多年的博士說，之前想回台灣服務，擔心找不到工作，透過科技部協助，包括住宿、子女教育、生活費都規畫好，未來也希望繼續在台服務。

「海外人才橋接方案」針對45歲以下海外年輕學者，每月最多補助12萬5千元，最長一

年，希望讓海外年輕學者有機會回台看看，也期待能至學研界或業界就業，留在台灣。規畫100個員額，首批有38位海外博士通過，包括藝術、科技、生醫、生態等各領域。

陳良基表示，台灣近年來有許多新建設，科技部希望建構好機制，讓在海外奮戰多年的博士生為台灣貢獻，不僅希望海外學者帶回好的知識，也期待把國內產業現況跟更多海外人士分享。過去海外學者擔憂生活費及子女教育等，這次也替他們解決。期待7成博士生

到研究單位及業界、3成到學界。

美國普渡大學畢業的林耀正表示，很多海外學者想回台看看，許多人因生活、家庭等無法返國，但透過此計畫，長年在外的博士可回台灣、甚至紮根。

今年剛從京都大學畢業的博士姚琬玲說，原本在海外有很好的工作機會，因家人不斷勸她回國，科技部的計畫讓她有了返國服務的契機。學的是生醫，未來期待任職學研界，為台灣生醫界帶來不同展望。

研究生態調查在海外9年的普渡大學農學院博士蔡佳淳表示，多年以來一直想回台工作，但因家庭、工作等因素無法如願，這次透過科技部計畫回台，因業界還不成熟，考慮到學界任教。

第二梯次報名至11月30日，資格仍為45歲以下、最後一份專職工作不在台灣、具相關領域博士學位等。為補足台灣對AI人力的渴求，只要AI相關領域碩士生，並在海外工作逾5年、擁有相關研發能力或曾擔任中高階主管者也可申請。

聯合報 B3 版

設計競賽
清大奪冠

電子支付新招 心電認證

【記者林良齊／台北報導】ARM DESIGN設計競賽第12屆冠軍昨天出爐，由清華大學「來自新心的秘密」團隊奪下冠軍。該團隊透過心電訊號作為生物辨識的依據，製作出的「心電辨識行動支付系統」，獲得評審青睞，獲得15萬元獎金。

近來許多業者推動電子支付，為了驗證，大部分採用生物辨識系統，有的使用指紋、虹膜、甚至臉部，但仍為外顯特徵，有被仿冒的疑慮，清華大學工程與系統科學系研製一套採用心電訊號為依據的行動支付系統「Instacardeal」，提高被竊取與仿造的難度。該團隊由清大助理教授吳順吉指導

，由陳芃慈、魏士穎及邵乃俊3位學生組成。

吳順吉說，原本從事與穿戴式裝置相關的工作，穿戴式裝置可以用來量測呼吸、心跳，當時就想「是否可以作為生物辨識的可能性」，查詢相關文獻後發現國外有團隊正在做，但演算法仍十分粗糙，因此3年前投入演算法的改良。

他表示，目前辨識成功率逾98%，此外，採用心跳支付被盜用的機率低、重覆訊號的難度更高，「未來可能會成為主流」。

陳芃慈表示，目前系統包括手機App、可量測心跳的收銀台及雲端資料庫，未來使用時可以透過無線的手指心跳辨識



，透過與資料庫比對後快速地辨識身分，進而付款。目前清大團隊正為該系統申請專利，期待與業界更密切合作。

亞東技術學院團隊「阿公回來了」以「失智症患者需求

之位置追蹤與迷走救援系統」拿下亞軍；協助患者復健的台科大團隊「貝斯特藝術家」拿下季軍，設計作品是「互動式多節點姿態辨識復健輔助系統」。

聯合報 B3 版

輔英科大辦技術交流國際研討會

3名師來台與台灣業界技術交流 分享國際時尚新觀念

【本報記者陳明成高雄報導】輔英科大邀請馬來西亞美甲與彩妝藝術協會華裔主席劉俞謙等三位名師，參加新南向技術交流

國際研討會，劉俞謙演譯出不同風格的髮型、彩妝和美甲，驚艷全場。

輔英科大呼應政府新南向政策，邀會是周杰倫東

南亞演唱會團隊造型師劉俞謙、檳城理髮公會主席Max Chang和美髮協會主席Avier Ng三位名師來台與台灣業界技術交流，分享國際時尚造型技術新觀念。

輔英科大健康美容系教師李品軒表示，三大名師名氣響亮，有近百名業界和高中職、大專校院美容美髮科系師生報名，擠爆會場，校方也動員20多位模特兒和美容系學生配合。

她說，台灣彩妝走歐美

與俄羅斯風，與馬來西亞迥異，華裔劉俞謙的創意彩妝鮮艷、不濁掉，她示範印度彩繪、美甲、彩妝，鮮艷而明亮造型，令人印象深刻。

Max Chang是馬來西亞品牌大使，明年暑假健美系學生將前往當地實習二個月，她主講國際髮型流行趨勢。Avier Ng主攻影視造型，示範國際造型，略顯浮誇的設計，奪人眼球。

校長顧志遠表示，輔英健美系成立九年，培養全方位美容專業人才，師生多次在首爾國際奧林匹克、香港國際創新創業科技發明展、澳門國際創新發明展、日本國際競賽等勇奪金牌，和台灣得獎。

輔英科大辦新南向美髮、美甲等技術交流。



施耐德、東南科大 共育電機人才

工商時報
C6
版

未來用電產業逐漸升級，外商在地深耕策略將更深入學界

■陳逸格

隨著全球人口增加、碳排放量要求減半，考量到能源使用效率必須大幅提高之未來趨勢，國家技能檢定試題的命題方向也因應隨之調整。106年度工業配電及乙級技術士國家技能檢定考日前落幕，這次試題設備當中有三套保護電驛（Relay）由

法商施耐德贈送，主辦單位東南科大更為此頒發了感謝狀給施耐德電機，既突顯國家未來整體用電產業升級與人才培養的著力重點以及往下扎根、從學校開始的必要性，也代表外商的在地深耕策略更深入學界。

代表受獎的施耐德電機服務事業部總經理高吉田表示

，施耐德電機多年來在物聯網（EcoStructure）的投入，對於能源效率的提升已經有明確藍圖，而東南科大產學合作多年來也為台灣培養出大量機電專才，他相信此次的贈送合作將有利於國家未來整體用電產業的升級。高吉田指出，台灣過去20年的高科技業蓬勃發展，因有

大量的人才投入，才造就台灣的經濟奇蹟，但同時也在其他各個領域形成人才的短缺。東南科大的產學合作在過去10年來為用電業培育了大量人才，功不可沒；未來的20年高科技業逐步進入高原期，投資設備的維護、保養，升級、汰換，將日漸重要；施耐德電機期透過此一



●施耐德總經理高吉田（左三起）、東南科大系主任周錫強與洪子猷老師、施耐德專業技術顧問王逢祺。
圖／業者提供

合作機會為學界灌注全球性趨勢性的視野，特別是在物聯網、能源效率部分，以為台灣未來及早培養相應的儲備人才。

至於這次贈送做為國家技能檢定考場試題設備的三套保護電驛（Relay）亦別具

意義。他說，保護電驛為電力系統保護之主力，而要完善的發揮其功能，不僅僅靠單一機制的運作，它同時擔綱了斷路器、比壓器、比流器、通訊設備及變電所內DC直流電源等設備的整合，每一設備的性能與規劃都將會

影響到整體的功能與設定。高吉田強調，保護電驛既是維持電力運轉安全與可靠的一項重要技術，足堪擔當不可取代之指標考題，望能藉此培育莘莘學子們思考層次邏輯化、全方位思量與縝密計算統和之能力。

創校20年 樹德人寫成長故事

邀請書中主角返回母校分享職場心得 朱元祥董事長與陳清耀校長前來與校友及親友團敘舊

【本報記者宋正忠高雄報導】為慶祝樹德科大創校20週年出版的《樹德人的故事》，該校（31）日舉行新書發表會，主辦的公共事務處與學務處特別邀請書中主角返回母校分享職場心得，朱元祥董事長與陳清耀校長二人百忙中也前來與校友及親友團敘舊。當天出席的書中主角有阮黃國越、林毅祥、施靜雯、陳逸名、張敬業、黃千瑞、曾安圻、劉柏楊、鍾哲民由父母親鍾德津伉儷代理共襄盛舉，多位校友雖人在國外公差也不忘臉書祝福新書發表成功、師長身體健康。陳清耀校長親自將手中的《樹德人的故事》致贈給催生《樹德人的故事》的朱元祥董事長，共同見證五分之一世紀的樹德科大。

朱元祥董事長感性地说，樹德科大的開創至今《樹德人的故事》出版完成，正是聖經中的奇蹟、呼召、順服、萬事互相效力，天時地利人和就能水到渠成。當天書中主角阮黃國越、張敬業、黃千瑞、曾安圻等分享在樹德科大的求學歷程與生活經歷，鍾哲民之父鍾德津先生也代替兒子感謝師長的照顧，每個小人物的故事、或是大人物的故事，字字句句感動人心。

《樹德人的故事》由該校通識教育學院黃文樹

教授與劉秀珠新聞秘書合著，內容架構醞釀一年，但限於預算編列，今年7月10日正式開始執行並訪問第一個故事，至8月22日截止，始完成21個故事的採訪，期間有許多令人難以決定的取捨，最後加碼到23個故事，也符合朱元祥董事長以20個故事見證20年校慶的期待。

《樹德人的故事》內容分別為「輪椅鬥士 夫唱

婦隨~王坤庭」、「樹科大第一顆星光 永遠璀璨四射~王景民」、「做就對了！累積能量前進世界~古又文」、「以教育翻轉命運 關關難過關關過~邱志仁」、「樹德科大就是我的貴人~阮黃國越」、「對教授的崇拜 激發更上層樓的決心~李國龍」、「語言是翅膀 閱讀是能量~杜曉鳳」、「文化界的推手 挑最難的做~邵志傑」、「耐心、耐

力、耐操 成就設計人~林垂弘」、「以博物館為志業 保護文資為使命~林威廷」、「不怕風、不怕雨 衝衝衝~林毅祥」、「作品有靈魂 就能讀出心情~韋宗成」、「凡走過必留下足跡~施靜雯」、「設計就是服務業 為客戶解決問題~郭家齊」、「從選手變兼具愛心及耐心的教練~陳逸名」、「保鹿運動先鋒 打造家鄉成為東方愛丁堡~張敬業」、「把履歷拚滿讓別人看見實力~黃千瑞」、「美聲天使大膽追夢 網戀促成異國情緣~曾安圻」、「平凡中的不凡愛滿溢~劉育伶」、「《手作》男人的青創之路~劉柏楊」、「樂玻璃 樂生活~鄭銘梵」、「香港女孩《繪》盧丹」、「興趣才能持續動力~鍾哲民」。

作者之一的黃文樹教授說，《樹德人的故事》有真實性、奮鬥性、勵志性、師範性等四大特性；每個故事都是真實呈現，就主角的生涯而言，皆為主角的奮鬥歷程；各年齡層讀者皆能受益、故事也都能體現師道精神，可為教師楷模。

←《樹德人的故事》書中主角（左起張敬業校友、林毅祥校友、鍾德津先生、阮黃國越博士生、陳逸名校友、劉柏楊校友、黃千瑞校友、施靜雯校友、曾安圻校友）。 民眾日報（版

