

NO. 48

中華民國112年3月20日出刊

榕園統計 *BGSF Newsletter*

發行人 李國榮
編輯 許宛容、陳婉潔
出版 財團法人榕園統計文教基金會
印刷 東森印刷
美編 菩薩蠻數位文創有限公司
系所 <http://www.stat.ncku.edu.tw>
電子信箱 em53601@ncku.edu.tw
基金會 <http://www.stat.ncku.edu.tw/bgsf/>
電子郵件 bgsf@ncku.edu.tw
臉書帳號 榕園統計
聯絡處 701401臺南市東區大學路1號
電話 886-6-2757575#53600
傳真 886-6-2342469

CONTENTS

目錄

001	溫馨的成大統計大家庭	名譽教授 楊明宗
006	跨出舒適圈、走出自己的路—陳瑞彬教授	
	榮獲中山大學傑出校友相關報導	中山大學公共事務組提供
009	成大要聞	摘錄自成大新聞中心
027	系所動態	成大統計學系暨數據科學研究所提供
038	基金會近況	榕園統計文教基金會提供
046	系友花絮	本會編輯部
053	統計 71 級畢業40週年同學會	71 級 戴妙玲學姊
055	2022 年成大校園路跑 校友號召共襄盛舉	78 級 王文達學長
058	統計奇幻之旅	統研 111 級會長 陳溫茹學姊

溫馨的成大統計大家庭

名譽教授 楊明宗

元月 5 日中午系裏開完系務會議後，緊接著進行慶生活動，受疫情影響，係去年 7 至 12 月壽星聯合慶生會，雖然離實際生日已過去多時，但重點在於其實質意義。

我與淑美從統計系退休均已逾 10 年，系裏每有活動仍會邀請我倆參加。此次慶生會計有 15 位壽星，其中即有 4 位退休同仁，接到邀請參與慶生活動，內心仍備感溫馨。

為協助系務發展等宗旨，統計系師長及熱心系友們捐款成立「財團法人榕園統計文教基金會」，為方便業務推動，該會董事有半數由系裏師長擔任，故每遇兼任董事之師長生日時，基金會也會在生日當天致贈賀卡及禮券祝賀。

為感謝協助推動系務與會務之熱心師長及系友，多年來系主任、基金會董事長亦於中秋及新春佳節，聯名致送賀卡及薄禮敬表謝意，禮輕情意重。系內與系外呈現一片祥和，大家齊心協力為母系的發展而努力，可說是個溫馨和樂的統計大家庭。

不僅如此，自民國 72 年我擔任系主任起，即於畢業系友生日時，寄送生日賀卡（函），距今已有 40 年了，中間未曾中斷。利用此方式讓系友更新資料、回覆近況、分享喜樂；而系所和基金會亦能透過每期「統計通訊」或網路傳遞各類訊息，如此一來，統計大家庭各份子間的情感無形中更加緊密及融洽了。



1983 年師生同樂會邀請
楊明宗、儲全滋、呂金河三位師長表演



1989 年 夜 78 級同學為師長慶生



1989.12.24 同仁歲末在系辦歡聚



1991.06.25 系上同仁期末聚餐



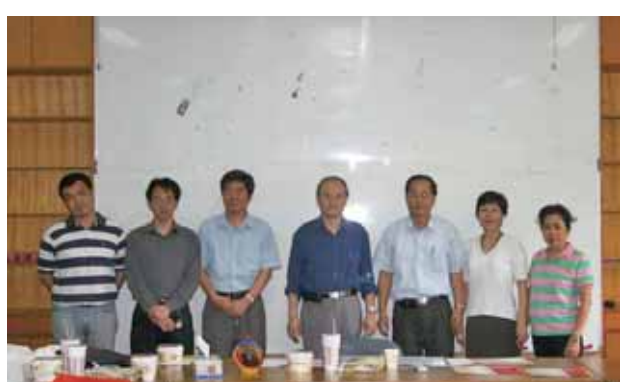
1999.06.17 5月～8月壽星的慶生會



2003.02.27 蔡偉彥老師（右四）參與慶生



2004.10.07 陳占平老師（左三）加入統計家族



2006.04.27 上半年慶生會
右側 5 位師長如今都已退休



2005.06.23 歡送陳順宇老師左圖（右三）、劉應興老師左圖（右七）榮退暨 6~7 月壽星（右圖）慶生會





2006.12.07 第四季壽星特別多
最高紀錄有 14 位



2007.04.26 周元燊院士（右四）與上半年壽星



2007.10.11 石瑜教授（左二）參與慶生



2008.03.25 稔允嬪主任（右四）主持第二季慶生



2008.09.30 同仁及中山大學黃文璋教授伉儷（前排左一、二）一起慶賀周元燊院士（前排中）85 大壽



每位壽星每年都會收到設計精美的生日賀卡



承辦人採購各家精緻甜點為大家慶生



2009.10.30 中研院刁錦寰院士（前排左三）與系上同仁一同慶生



2016.06.16 第二季慶生在雨荷舞水餐廳舉辦



2021.03.04 第一季慶生會

跨出舒適圈、走出自己的路 —111 學年度傑出校友陳瑞彬教授介紹—

中山大學公共事務組提供

陳瑞彬老師碩士畢業後，前往美國留學，取得加州大學洛杉磯分校（UCLA）統計學博士，專長領域為統計建模、統計與機器學習等。榮獲科技部年輕學者研究著作獎、曾擔任科技部統計學門審議委員、國家理論科學研究中心數學組學術委員等。現任《Computational Statistics and Data Analysis》、《Statistica Sinica》、《Journal of the Korean Statistical Society》3 國際 SCI 期刊副編輯。2020 年獲選全球三大統計協會之一的國際統計學會（International Statistical Institute, ISI）之獲選會員（Elected Member），為全台 18 位獲選會員之一。

對理科有興趣的陳瑞彬當年和多數高中生一樣，依照大學聯考分數填志願，成為中山應數系大學部第一屆學生，18 歲的他並不是很清楚自己未來要走什麼樣的路。剛成立的應數系，教師多半剛從國外回來，專長領域包括數學、資工及統計，課程設計也涵蓋這三種領域，多元彈性，和國內其他大學的應數系著重於數學專業很不一樣。一年級寒假，陳瑞彬到應數系圖書館工讀，美國普渡大學統計博士的羅夢娜教授開了些書單給他研讀，他在羅老師的帶領下逐漸走向統計領域。

當時應數系主任黃文璋教授與羅夢娜教授是中山有名的夫妻檔，黃教授對學生要求嚴格緊迫盯人，羅教授則溫暖親切諄諄善誘，兩人以校為家，全系師生感情融洽，有如大家庭。陳瑞彬回憶，系上很照顧學生，在個人電腦還不普及的年代，實驗室的電腦皆使用工作站等級。老師來自不同領域，現在中山資工系幾位資深教授，當年都是應數系的老師，應數系開設資工課程在當時是很少見的，「用現在的話說就是跨領域學習，擴展我們多元領域的視野！」

陳老師在大學時期就展露學術研究的特質，大三開始跟隨羅老師參加學術研討會，大四修習研究所的課，在兩位恩師的調教下，以第一名成績畢業，也是第一屆推甄直升研究所，「加上大學部第一屆，我在應數系有三個第一！」他笑著說。

陳老師退伍後回中山讀博士班，在羅老師的督促下申請到美國 UCLA 攻讀博士。2003 年高雄大學統計所成立，黃文璋擔任首屆所長，延攬陳瑞彬至高雄大學任教；後來陳瑞彬為就近照顧日漸年邁的雙親，2011 年回到家鄉至成功大學統計系任教。此時，距離他進入中山應數系就讀，倏忽已過 18 個年頭，一路以來的成長與歷練、兩位恩師的用心與栽培，他點滴在心頭。

踏上學術之路，陳瑞彬十分感激黃文璋教授打開他在學術研究的眼界，「黃老師很早就鼓勵我，作研究不要只是發表論文，更要加入國際專業學會，才能在國際學術圈為臺灣佔有一席之地，這是非常具有遠見的眼光！」因此，他參與國際研討會，不僅發表論文，還實地負責接待國

外學者，擔任大會主持人、主辦會議等等，練就一身行政整合功夫。陳瑞彬目前是三大國際統計學會之一、國際統計學會（International Statistical Institute, ISI）下屬國際統計計算學會（International Association for Statistical Computing）亞洲分會會長，2020 年被推薦獲選為 ISI 會員，為我國在國際統計學界能見度作出貢獻。

黃文璋教授對陳瑞彬的另一個影響就是參與大學的行政工作，陳瑞彬升等副教授後，隨即擔任高大統計研究所所長，在恩師的帶領下，學習到行政運作以及系所經營，開啟教學研究之外，擔任行政職務的生涯。轉任到成大後，2018 年擔任研發處校務資訊組組長，負責蒐集彙整校務資料加以統計分析，提供各級單位，作為校務創新改善的重要依據。2019 年回到統計系接任系主任兼數據科學研究所所長，2022 年 8 月甫卸下系所主管職，又接任副教務長，負責督導教務處教發中心。一路走來累積行政經驗，讓他在大部分教授避之唯恐不及的行政工作中游刃有餘，也深入瞭解大學在時代的發展推進中，必須承擔的責任，「環境不一樣，大學也要作適當的改變」。

最後，提到統計系所學生的職涯發展，陳瑞彬表示，過去保險業對精算人才的需求大，統計系所畢業生多數進入保險行業。而隨著科技的發展，統計作為工具應用到更多領域，數據分析、品質管理都需要統計人才，現在畢業生則多進入南科、竹科等科技業。他進一步分析，現今產業類型多元，資訊科學領域應用統計的範圍很廣，學生有更多職涯的選擇。以統計系博士班學生為例，走純理論領域者較少，大多是在職學生，因為工作需要學習統計，應用統計到專長領域去解決問題。

值此多元時代，陳瑞彬鼓勵學生要有開放的思維，不要侷限在本科系，多修習跨領域課程，讓自己的能力加深、加廣，理工學院大學部的學生，可以依照個人興趣選擇實習、進實驗室或申請國科會專題研究計畫，都是培養解決問題能力的好機會。他也鼓勵學生出國交換，開拓國際視野，提升自己的競爭力，假以時日，就能走出自己的道路。



陳瑞彬老師（中）與恩師黃文璋教授（右三）暨羅夢娜教授（左三）及其他師長



陳瑞彬老師（左）與統計界前輩們相聚



陳瑞彬老師（左三）榮獲中山大學 111 學年度傑出校友

成大要聞

由成大新聞中心提供

2022.7.01 【科技部補助大專學生研究計畫 成大通過率近 6 成創歷年最佳】

111 年度科技部補助大專學生研究計畫，成大申請 300 件、通過 178 件、通過率達 59%，3 項指標皆創歷年新高，且平均每位大專生通過件數亦為頂尖大學之冠。研發長林財富指出，成大 59% 的通過率相對公立大學來說整整高出 12%，近 10 年來成大師生持續積極累積研究量能。

2022.7.08 【成大率先成為全國第一所取得醫材製造及販賣商許可的大學】

成大於去年 7 月獲得臺南市衛生局頒發醫療器材製造商及販賣商許可證，率先成為《醫療器材管理法》上路後，全國第一所取得醫療器材製造商及販賣商許可之大專院校機構。



科技部大專學生研究計畫成大通過率創 6 成佳績



成大率先成為全國第一所
取得醫材製造及販賣商許可的大學

2022.7.14

【羽球運動科技化 虛擬運動再升級 成大開發羽球虛擬教練輔助學習系統】

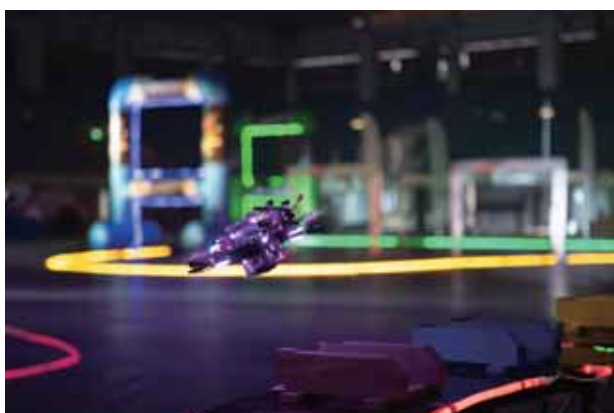
成大體健休所運動認知神經生理實驗室，偕同產業整合 AI 人工智慧、VR 虛擬實境與 AR 擴增實境等技術，開發「羽球 XR 虛擬教練輔助學習系統」，體驗學生試用後感到十分新奇，在元宇宙捲起新一代虛擬運動學習風潮，將是輔助教學以及協助同學強化自身羽球技能的好幫手。

2022.7.14 【整合 5G 科技與直播體驗行銷 成大團隊學術成果登國際期刊】

成大於 2021 年承辦全國大專院校運動會，首度將科技元素帶進全國大專校院運動年度盛會，由時任成大副校長暨全大運執行長吳誠文與成大電機系教授謝明得共同投入，並與多達 30 位學者、師生及工程師組成跨領域執行團隊，在大學校園中實踐跨系統平台整合與 5G 應用，學術成果去年 5 月登上國際期刊《IEEE System Journal》，讓學界看到運動賽事體驗更多精采可能。

2022.7.18 【成大人力潛艇「sat-bak-hî」奪歐洲國際潛艇大賽最佳新人獎】

成大「討海人」團隊，帶著來自臺灣的人力潛艇「sat-bak-hî」（台語「虱目魚」），首次到英國樸茨茅斯（Portsmouth）參加歐洲國際潛艇大賽，遇上馬達失靈、駕駛確診 COVID-19 等難關，仍不屈不撓地依序通過陸地、水中測驗，締造亞洲隊伍首度出賽的記錄，並因打造出機能齊全的機身，獲大會頒發最佳新人獎。



成大主辦 110 年全大運 展示無人機 5G 智慧場館



成大討海人團隊打造出機能齊全的機身
榮獲大會頒發最佳新人獎

2022.7.19

【中鋼與成大成立負碳科技氫能冶金共研中心 攜手共創 2050 淨零碳排新願景】

去年 7 月成大與市值躍全球鋼廠第六的中鋼公司簽署 MOU，共同宣告中鋼—成大「負碳科技氫能冶金共研中心」正式啟動，展望未來，因應全球趨勢、透過產學合作、人才培育及技術研發，帶領臺灣鋼鐵產業鏈升級，攜手共創 2050 淨零碳排的美好願景，朝高值化精緻鋼廠以及發展綠能產業邁進。

2022.7.25 【串連南部高齡照護平台 成大與嘉基攜手成立高齡醫學研究中心】

成大醫學院與嘉義基督教醫院共同成立嘉成高齡醫學研究中心，是雙方繼 2020 年簽訂合作備忘錄後再度攜手，在高齡照護領域開創嶄新里程碑。嘉成高齡醫學研究中心將由嘉義基督教醫院挹注經費，成大投入研究量能，期望結合兩院人力與資源發展社區與高齡健康議題、高齡醫學、醫材與輔具三方面，同時成為串連南部高齡醫學之平台角色。



成大與中鋼公司簽署 MOU 共同宣告
中鋼成大「負碳科技氫能冶金共研中心」正式啟動



成大醫學院與嘉義基督教醫院
攜手成立嘉成高齡醫學研究中心

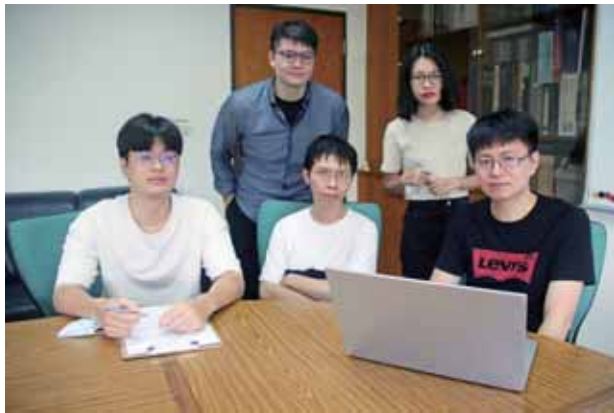
2022.7.26 【2022 國際頂尖電腦視覺競賽 成大數據所許志仲團隊奪世界冠軍】

成大統計系暨數據所助理教授許志仲帶領研究團隊，參加 2022 歐洲電腦視覺國際研討會 ECCV，舉辦的新冠肺炎辨識競賽，打敗 28 個隊伍勇奪世界冠軍，10 月在以色列舉辦頒獎典禮。參賽的學生不僅熟悉科學數據分析，更具備醫學、物理與資訊等不同的跨域能力；專任研究助理蔡其翰分析資料判讀的主因，找出 AI 模型學習的關鍵，碩二生陳冠麟建構的基本 AI 模型，碩一生馬欣蒂、戴勝捷負責不同實驗模組的實測，最後經由統計專業分析 500 多組資料，在上千張 CT 中找到正確的肺部切片，辨別準確率達 89%，贏得冠軍佳績。

2022.7.29

【開啟華語教育里程碑 成大與美加州大學爾灣分校、駐洛杉磯辦事處簽署三方協議】

成大與美國加州大學爾灣分校 UCI、駐洛杉磯臺北經濟文化辦事處簽署三方合作協議。去年 7 月共同連線舉辦合作宣布會，未來駐洛杉磯辦事處將代表外交部每年挹注經費為期 3 年，強化成大與加州大學爾灣分校在華語、雙語教育、國際學術交流合作，為臺美華語教育再添新頁。



統計系暨數據所助理教授許志仲（右一）
帶領研究團隊獲 ECCV 新冠肺炎辨識競賽冠軍



成大與美加州大學爾灣分校及
駐洛杉磯辦事處簽署三方協議

2022.8.02 【第 22 屆旺宏金矽獎 成大入圍隊數最多並摘下雙銀及新手獎】

全國規模最大、歷史最悠久、獎金最高的半導體領域學生競賽「旺宏金矽獎一半導體設計與應用大賽」邁入第 22 屆，成大在 15 隊評審團大獎隊伍中就入圍 5 隊，為獲獎隊伍最多學校，並摘下應用組雙銀獎佳績及新手獎，總計獲頒新台幣 129 萬元獎學金。

2022.8.03 【2022 亞洲生技大展 成大領軍展現南臺灣技術量能】

2022 年亞洲生技大展，包括 11 所頂尖大學、6 所教學研發型醫院所組成的成大醫療聯盟、上市公司國家隊，以及成大與南科合作輔導的新創公司攜手，以「解構臺灣生技新未來」為主題，由成大領軍的成大大南方科研產業化平台，鏈結並整合中南部跨域資源，包括對 COVID-19 疫情管控貢獻厥偉的國家隊成員長興材料、彰基研發榮獲今年巴黎國際發明展金獎的「洗手訓練反饋系統」等，都在本屆大展登台亮相。



第 22 屆旺宏金矽獎成大得獎師生大合影



前副總統陳建仁及產官學界貴賓
參訪 2022 年亞洲生技大展成大展區

2022.8.05

【美國華盛頓大學黃正能教授蒞臨成大暢談機器學習發展 作育全球科技英才】

在智慧運算與影像識別技術全球學界享譽盛名的美國西雅圖華盛頓大學電機系教授黃正能以「真實世界的影像處理挑戰」為講題，蒞臨成大向師生分享深度學習最新突破與趨勢，及其為影像識別、語言處理可能帶來的發展。

2022.8.10 【成大與國研院簽署合作備忘錄 儀科中心成大辦公室正式揭牌】

成大產學創新總中心與國家實驗研究院臺灣儀器科技研究中心舉行「合作備忘錄簽署暨國研院儀科中心成大辦公室揭牌儀式」，雙方聚焦產學合作資源共享、學術及技術合作、團隊雛型品試製與驗證合作，將共同推動學界研發技術加值及加速新創事業成立，扶植更多新創團隊，加速商品化步伐，將臺灣品牌推向世界舞台。



華盛頓大學電機系教授黃正能蒞臨成大
向師生分享深度學習最新突破與趨勢



成大攜手國研院推動學界研發技術
加值及加速新創事業成立

2022.8.12 【2022 TSAA 臺灣永續行動獎 成大 3 團隊奪 2 金 1 銀】

成大三團隊在「2022 TSAA 臺灣永續行動獎」榮獲 2 金 1 銀的佳績，由副校長陳玉女代表出席受獎。成大「相伴 2026」團隊因應超高齡社會趨勢，發展大學與在地社區之間的微社群，奪下「SDG 3 健康與福祉」金牌；「惡地協作區域共學圈」團隊協助極限村落發展在地經濟，奪下「SDG 11 永續城市」金牌；「臺南永康復國韌性社區」團隊以大學之力輔導社區提升災害容受力，奪下「SDG 11 永續城市」銀牌。

2022.8.25 【成大鄭友仁講座教授獲中華民國斐陶斐榮譽學會第 27 屆傑出成就獎】

斐陶斐榮譽學會由美籍教授愛樂斯設立，斐陶斐（Phi,Tau,Phi）為希臘字譯音，代表哲學（Philosophia）、工學（Technologia）、理學（Physiologia）3 種學術，獲選者在學術研究上皆有傑出的表現；去年 8 月在大板根森林溫泉酒店舉辦第 39 屆第 2 次會員大會，同時頒發第 27 屆「傑出成就獎」給長期致力於開發先進計量模式與量測技術、跨域整合奈米技術、材料及化學落實產業應用，並投入精準醫療研究的成大生物醫學工程學系鄭友仁講座教授，表彰其貢獻。

2022.8.26

【成大「CARE-Valve」團隊勇奪國際學生醫學工程設計獎 IFMBE 競賽銀牌】

2022 年國際醫學生物工程聯合會去年在新加坡舉辦國際生物醫學工程年會，同時舉辦國際學生醫學工程設計獎（IFMBE Toh Siew Lok Student Design Award）競賽，競賽主題針對資源匱乏地區，設計出改善當地醫療保健環境的技術。歷經 4 個月的競爭，成大生物醫學工程系所組成的「CARE-Valve」學生團隊，以可解釋性人工智慧，用於快速篩檢瓣膜性心臟病的穿戴式邊緣運算系統，從全球 50 多組學生團隊競爭中脫穎而出，並在新加坡國際醫工年會現場參與決賽發表及展出，勇奪銀牌獎殊榮。



成大生物醫學工程學系鄭友仁講座教授榮獲
中華民國斐陶斐榮譽學會第 27 屆傑出成就獎



成大「CARE-Valve」團隊勇奪
IFMBE 競賽銀牌獎

2022.8.26 【成大與連江縣政府簽署「馬祖微學院」合作備忘錄帶動戰地轉譯】

成大基於過去 2 年「戰地轉身・轉譯再生-統籌執行計畫」的基礎，提出「馬祖微學院」概念，以「微學院」新型態組織突破大學既有體制框架，串連馬祖在地能量與高教跨域資源，形塑一個以島嶼場域為中心、使命導向、專案驅動、問題導向學習的另類小型學院，去年 8 月雙方共同簽署合作備忘錄。

2022.8.29 【111 年科技部吳大猷先生紀念獎 成大 4 年輕學者獲獎】

學術界年輕學者的最高榮譽—科技部「吳大猷先生紀念獎」，成大有 4 位學者其研究成果兼具創新與突破，獲得肯定，分別是政治系王奕婷副教授、醫技系陳百昇助理教授、物理系楊展其副教授及化工系龔仲偉副教授。吳大猷紀念獎設立目的在培育青年研究人員、獎助並鼓勵學術菁英長期投入學術研究與持續提升學術表現。

2022.9.02 【臺綜大首度舉辦 iGEM 暖身交流賽 成大團隊拿下總優勝】

成大 iGEM 團隊至嘉義中正大學參加臺灣綜合大學系統（簡稱臺綜大）跨領域職涯創意盃競賽，與中興大學及中正大學 iGEM 團隊進行切磋交流，成大團隊不負眾望順利拿下總優勝。



連江縣縣長劉增應與成大校長蘇慧貞
簽署馬祖微學院合作備忘錄



臺灣綜合大學首度舉辦 iGEM 暖身交流賽
成大團隊拿下總優勝

2022.9.14 【110 年高普考錄取人數及技術類科錄取排行 成大居冠】

考選部公布 110 年高普考錄取人數分析，大學畢業生在畢業 3 年內報考去年高普考，錄取人數最多之前 10 名大學，成功大學共有 203 人錄取居冠。考選部同時公佈大學畢業生畢業 3 年內，報考 110 年高普考技術類科，錄取前 10 大的學校總排名，成大也是第一名。

2022.9.27 【教師節前夕舉辦慶祝大會 成大表揚師長溫馨祝賀教師節】

成大教師節慶祝大會表揚名譽教授、資深優良教師、師鐸獎、教學特優教師獎以及教學創新與大學社會責任特優教師等獎項共 183 位教師。蘇慧貞校長也是服務屆滿 30 年資深優良教師，前成大校長高強特別親自頒獎道賀，並感謝服務屆滿 30 年及 40 年的資深優良教師，期勉年輕老師能延續誨人不倦的精神，在未來把人生貢獻於教育，成為學生以及社會的典範。成大特聘教授湯銘哲代表師鐸獎致詞，特別將此獎獻給成大醫學院創院院長黃崑巖，感謝其桃李之情。



2022 年教師節前夕舉辦慶祝大會 成大表揚師長溫馨祝賀教師節

2022.9.28 【專業研究與教學輔導並進 成大推動友善校園獲教育部肯定】

成大在 111 年教育部友善校園評比中首次獲得卓越學校獎，並連續兩年在大專校院傑出導師獎奪得殊榮。成大作為一所頂尖研究型大學，不僅在學術研究及教學方面具有豐富量能，對於學生關心及輔導更是積極全心投入。同時，成大也是教育部頒發 4 所大專校院原住民族學生資源中心績優學校中唯一一所國立大學，從各種研究、教學量能中持續看見成大特色，不僅善用豐沛學術資源量能，展現在專業學習與社會實踐之上，更致力促進無歧視的友善校園環境。

2022.10.03

【跨域入門從大學部開始 成大 111 學年新推出「校級資料科學基礎課程」】

111 學年度新學期初，成大新推出「校級資料科學基礎課程」的 2 門課程，吸引眾多學生關注。跨學院、跨系所的資料科學學習風潮逐漸興起。成大「校級資料科學基礎課程」是國內首創以校級規模自大學部開始推動的跨領域入門課程，全校各學院的學生都可以選修。

2022.10.05

【AI Foresight 智慧運算工作坊 Google 專家與成大師生切磋前瞻研究】

成大舉辦「Google 成思：智慧運算工作坊」，邀請 Google 專家與師生一起分享人工智慧與演算法、人工智慧運算之能效、量子運算，以及思考人工智慧的前瞻研究與所帶來的社會價值，並由 Google 臺灣董事總經理馬大康擔任開場演講，成大師生出席踴躍。



成大 111 學年新推出「校級資料科學基礎課程」



智慧運算工作坊
Google 專家與成大師生切磋前瞻研究

2022.10.13 【成大醫材創新唯一連續 3 年獲得國際健康長壽大挑戰計畫之機構】

成大前瞻醫療器材科技中心近年致力於健康長照議題，有許多創新醫材開發成果，中心成員更籌組團隊參加國際徵案，連續 3 年獲得由中研院及美國國家醫學院發起之「健康長壽大挑戰計畫 (Healthy Longevity Global Grand Challenge)」的「催化創新獎」！不僅如此，2022 年該計畫的 8 組獲選團隊，其中就有 3 組團隊成員出自成大前瞻醫材中心。

2022.10.17

【成大藝閃發光植物榮獲紐約 Muse Design Award 設計獎與國科會未來科技獎】

成大團隊編枝結草搭建起一座溝通藝文與自然科學的鵠橋，與臺大、中研院等單位，將科技、環保結合藝術，勇奪 2022 美國紐約 Muse Design Award 三項大獎殊榮及獲國科會 2022 未來科技獎，四大殊榮增開了一扇教育現場跨領域視窗。

美國紐約 Muse design award 號稱設計界的奧斯卡獎，國內曾獲獎的作品有臺北 101 大樓、高雄愛河燈光設計。跨領域結合並在國際與藝文、產學界鏈結與發光的「藝閃發光植物」，分別榮獲的獎項有：「光學設計／農業光學」金獎、「產品設計／永續環境」金獎及「產品設計／未來科技」白金獎。



蘇慧貞校長與臺南美術館蘇憲法董事長
共同簽署合作意向書



成大「藝閃發光植物」榮獲國科會未來科技獎
與美國紐約 Muse Design Award 設計獎

2022.10.20 【全國唯一獲獎頂大 2022 資誠永續影響力獎成大永續漁電奪銅獎】

成大參加 2022 第六屆資誠永續影響力獎競賽，在社會創新組中，以「永續漁電」榮獲銅獎，「踏溯臺南」及「相伴 2026」也雙雙入選。第六屆資誠永續影響力獎在臺北國際會議中心舉辦頒獎典禮，成大不僅是獲得最多獎項肯定的大學，也是金銀銅 3 個獎項中唯一獲獎的大專院校，具體展現大學社會責任與永續發展的亮眼實踐成果。

2022.10.28 【成大率先啟用 11 座電子紙戶外指標系統 實現智慧校園低碳節能】

成大陸續在光復、勝利、成功三校區啟用 11 座智慧校園指標系統，展現校園首創透過省電、低碳節能的電子紙迅速提供即時推播的數位內容，同時結合空氣品質、溫度與溼度等物聯網觀測數據、校園與學生活動資訊、多語系指標等多重訊息發布，以數位科技打造更為便利友善的智慧校園永續生活體驗。



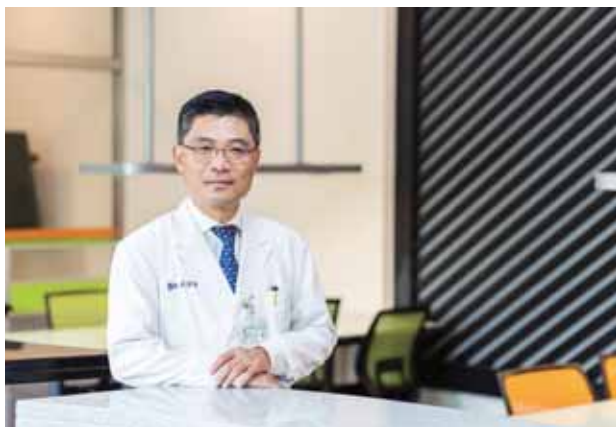
第六屆資誠永續影響力獎競賽
成大以「永續漁電」榮獲銅牌獎



成大率先啟用 11 座電子紙戶外指標系統

2022.10.31 【成功大學校長遴選結果出爐 沈孟儒當選成大第 18 任校長】

成大校長遴選結果揭曉，由沈孟儒當選第 18 任校長，於呈報教育部聘任後於 2023 年 2 月 1 日正式上任。成大校長蘇慧貞任期於 2023 年 1 月底屆滿，去年 4 月由 21 位委員組成第 18 任校長遴選委員會，並於 8 月公告 5 位候選人名單，分別為沈孟儒、許育典、陳宗嶽、詹寶珠、蘇芳慶教授。經過治校理念說明會、教師行使同意權投票、聽取候選人簡報及面談等多道程序，最終由沈孟儒教授當選。



醫學院藥理學研究所特聘教授沈孟儒
當選成功大學第 18 任校長



成大 iGEM 團隊遠赴巴黎參加世界級合成生物學
「國際遺傳工程機器設計競賽」七度奪金

2022.11.01 【挑戰太空任務 成大 iGEM 團隊遠赴巴黎七度奪金】

成大「MerSe」團隊去年 10 月底遠赴法國巴黎參加一年一度的世界級合成生物學競賽「國際遺傳工程機器設計競賽」(International Genetically Engineered Machine Competition, iGEM)，奪下金牌，是成大第七度奪得金牌！

2022.11.06

【為 91 週年校慶開跑 1500 多名師生及成大校友挑戰自我參加成大校園路跑】

「2022 成大校園路跑賽」在光復校區操場熱鬧舉行，疫情後首次舉辦的校園大型路跑活動，共有 1500 多名跑者報名參加，其中 400 多名是特地返校參賽的校友，校方出動 200 多位工作人員維護參賽者安全，並與國際賽事接軌採用「電子晶片計時系統」，讓每位選手都有客觀準確的成績；眾人起跑前特別齊聲祝賀成大生日快樂，不少返校參加路跑的校友，對於能在熟悉的校園裡，進行自己熱愛的運動都感到相當開心。

2022.11.11 【91 週年成大校友之夜齊聚同歡 蘇慧貞校長呼喊後會有期】

不同年代、從海外到臺灣之各地校友，同聚成大中正堂「校友之夜」活動，一起慶祝成大 91 週年生日快樂，最後一年以校長身份參與盛會的蘇慧貞校長感謝校友 8 年來的支持，讓成大發展再創高峰，她也感性表示，無論何時何地一定後會有期，會跟大家一起陪著成大邁向百年。校友之夜以「返回十九，忘憂青春」為主題，在整修後的中正堂席開 132 桌，共有 1300 多位校友及師生出席餐會。



2022 年「成大校園路跑賽」
師生及校友共有 1500 多名參加



成大 91 週年校友之夜在中正堂席開 132 桌

2022.11.11 【成大歡慶創校 91 年 表揚校友傑出成就獎 8 人】

成大歡慶 91 週年，以「合心同炬、歷久如一」之精神，匯聚海內外校友，共同展望母校邁向百年榮光。校慶當日於成功校區格致堂盛大舉辦「校友傑出成就獎頒獎典禮」，獲獎校友分別為：王國材、朱復華、林峯輝、王國肇、蘇玉本、張陸滿、嚴瑞雄、林釗信 8 位學長，於電機、機械、生醫、工程、交通等領域對人群社會及國家建設有具體貢獻，成大深感榮耀。

2022.11.15 【56 級校友齊心回饋 捐建資工系「56 亭」盼拋磚引玉】

位於成大資訊工程學系新館中庭「56 亭」落成揭牌，資工系館的前身為電機系館，也因此電機系早期畢業校友每逢回母校，皆會至資工系參觀、回味大學時期的點滴。「56 亭」2021 年即建成，因疫情影響延至 2022 年校慶舉行揭牌典禮，成大電機系 56 級校友暨環隆科技董事長歐正明以及 10 多位捐建校友也特別回母校參加，齊聚涼亭憶當年，典禮現場格外溫馨。



成大 111 年校友傑出成就獎頒獎典禮



「56 亭」主要由電機系 56 級系友合資捐建

2022.11.16 【校長蘇慧貞獲頒 2022 全球企業永續獎（GCSA）傑出人物獎】

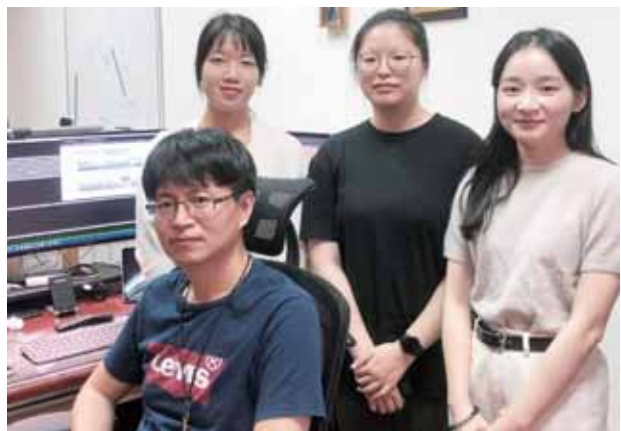
「2022 第五屆全球企業永續論壇（GCSF）開幕式暨聯合頒獎典禮」假臺北圓山大飯店舉行，經臺南市市長黃偉哲與億載會會長陳麗芬共同推薦，校長蘇慧貞獲選 2022 年全球永續獎（GCSA）「傑出人物獎（Outstanding Professional）」，由考試院院長黃榮村親自頒發獎座。

2022.12.01 【成大數據所 ACVLAB 團隊獲 WACV 國際電腦視覺研討競賽亞軍】

成大統計系暨數據所許志仲助理教授帶領 ACVLAB (Advance Computer Vision LAB) 團隊，參加國際 WACV 舉辦的第一屆海上電腦視覺 MaCVi 競賽，在無人機障礙物偵測項目中獲得亞軍，更受邀 2023 年 1 月在夏威夷舉辦 WACV2023 研討會活動中分享本次競賽的研究方法。WACV 是國際上具有高質量的電腦視覺頂尖學術研討會之一，每年都會吸引全球學術圈與行業研究人員參與，會中分享的諸多研究內容更為業界學生、學者及研究團體提供了珍貴的研究參考價值。



成大蘇慧貞校長榮獲
2022 全球企業永續獎（GCSA）傑出人物獎



數據所許志仲助理教授（左一）帶領 ACVLAB 團隊
參加國際 WACV 第一屆海上電腦視覺 MaCVi 競賽
在無人機障礙物偵測項目中獲得亞軍

2022.12.02【校長蘇慧貞、校友陳其宏獲頒第二十四屆科技管理最高榮譽個人獎】

成大校長蘇慧貞及「國立成功大學全球校友總會」第一屆理事長陳其宏學長，分別獲頒中華民國科技管理學會第二十四屆科技管理最高榮譽個人獎。中華民國科技管理學會「科技管理獎」自 1999 年推出，成大校長蘇慧貞為第一位獲頒科技管理個人獎的女性得獎人。

2022.12.05

【「鯨」奇發現 成大師生團隊與科博館協力挖出臺灣史上最完整鯨魚化石】

臺灣史上最完整鯨魚化石現身屏東恆春！成大地科系兼任助理教授暨國立自然科學博物館地質學組助理研究員楊子睿去年暑假率領 16 名成大學生與國立自然科學博物館學者、海外學者及國內各大學、高中的學生合作，發掘距今超過 85000 年、全長超過 15 公尺、完整度高達 70% 以上的鯨魚化石標本，成果將有助於了解鯨魚如何適應冰河期至今的環境改變。



成大蘇慧貞校長（右三）、陳其宏學長（右二）獲頒
第二十四屆科技管理最高榮譽個人獎



成大地科系兼任助理教授楊子睿率領挖掘團隊
在屏東恆春頭溝發現鯨魚椎體化石

2022.12.09【數位牙科新境界 全國唯一國產牙科醫材教學訓練中心成大揭牌】

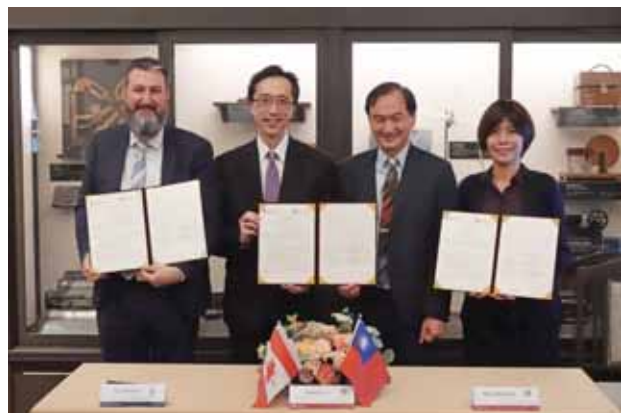
「數位模擬教學中心成立，對牙醫教育是很重要的進步。」成大牙醫系「數位模擬教學中心」為全國唯一國產牙科醫材教學訓練中心。成大牙醫系表示，期待以醫百公司 Smily 仿人頭模牙科模擬系統、SimEx 牙科模擬系統、IRIS 植牙模擬系統、座椅式 X 光機及 Cone Beam CT，配合 3D 列印設備等優質國產牙材融入實習牙醫、住院醫師等教學實作課程，創造更為完整的教研及學習體驗。

2022.12.14【成大與加拿大多倫多大學簽署合作備忘錄 推動學生跨國實習】

成大與 QS 世界大學排名第 26 名的加拿大多倫多大學代表於成大博物館簽署合作備忘錄，將共同推動科研計畫、協同課程、教職員生交換計畫、學生實習、學術交流等廣泛型校級合作，同時偕同台加兩國產業界，推動「學生跨國實習專案」（International Entrepreneurship Highways，簡稱 IEH 計畫）拓展人才交流管道，未來學生可赴新創公司或企業的創新部門實習。



全國唯一國產牙科醫材教學訓練中心在成大揭牌



成大與加拿大多倫多大學簽署合作備忘錄

2022.12.16【從「心」出發 心輔諮商空間新落成 全面提升校園安全網絡品質】

隨著校園師生心理健康的重視與需求逐漸攀升，成功大學心輔組 2019 年起逐年增聘專、兼任心理師，爭取教育部各項計畫、2021 年起開始推動心輔組空間修繕計畫，首要重點即在增建 2 間個別諮商室與團體諮商室，致力提供專業服務，深化校園諮商效能。

2022.12.19【成大獲友善校園卓越學校 期待南臺灣大學運動生活皆自在】

「南區大專校院全體學務長會議與學務工作研討會」中頒發 2022 年度南區各項學務工作獎項，包括：友善校園、傑出學輔主管、傑出導師與新進學務人員，其中成大榮獲學務工作圈最高榮譽的友善校園卓越學校與全國傑出導師二個獎項。



成大心輔組諮詢空間新落成
全面提升校園安全網絡品質



成大獲友善校園卓越學校
期待南臺灣大學運動生活皆自在

2022.12.21【成大全台首推學生無上限修習國際 Coursera 平台英文專業課程】

為積極培養學生具自主學習力及提升國際英文專業力，成大與國際 Coursera 平台合作，由學校提供 1000 個帳號給學士班大一到大三的學生使用，其中特別保留 200 個帳號給深耕扶助同學、與經濟文化不利同學優先申請。除積極強化學生專業英語能力，並推動英語授課（English as a Medium of Instruction，即 EMI），英語訓練是建構在系所的專業學習，以強化學生專業實務所需的語文能力，目標是進一步提昇學生專業的國際競爭力。



成大積極強化學生專業英語能力



成大與永豐餘學院聯合舉辦成功講壇大師論壇

2022.12.28【友達成功 成大與友達成立聯合研發中心共同實踐下世代生活樣貌】

成大與面板大廠友達光電共同成立「友達・成大聯合研發中心」，在勝利校區未來館，由校長蘇慧貞及友達董事長暨執行長彭双浪共同主持揭牌典禮。延續雙方累積 12 年的產學合作基礎，合作面向將拓展到智慧醫療、循環經濟等多元領域。成大 90 年前以工學為創校基礎，勝利校區未來館則是成功大學轉型成為現代的全方位綜合型大學的起點，今在此啟動成大與友達的聯合研發中心，深具意義。

2023.1.05【首屆辰星學者見面會 成大北美校友鼓勵學弟妹接棒傳承優秀共好】

為培育具備：想像、敏捷、學思、智匯、好奇、視界、共好 7 大核心素養的下世代優秀人才，成大北美校友基金會發起設立「NCKU-NOVA 辰星獎學金」，今年 1 月舉辦獲獎生（辰星學者）見面分享會。活動中，成大第一屆辰星學者與北美學長姊展開跨世代交流，並由張人杰學長代表北美校友基金會致贈象徵「生生不息」、「無限循環」、「永續繁榮」的紀念獎牌予蘇芳慶副校長，感謝其不遺餘力地推動辰星計畫。



成大與友達成立聯合研發中心



成大第一屆辰星學者與北美校友展開跨世代交流

2023.1.07【企業最愛大學 台大成大居冠亞軍】

2023 年企業最愛 10 所大學出爐，根據人力銀行 6 日公布調查資料，今年台大持續蟬聯冠軍寶座，而排名大躍進至亞軍的成大，新成立「智慧半導體及永續製造學院」、「敏求智慧運算學院」，緊跟業界趨勢；台科大則新增半導體產業學分班，今年也前進一個名次。

2023.1.11【成大藝術所師生歡喜入厝 國定古蹟「禮賢樓」修復慶成】

成大是臺灣少數擁有多棟國定古蹟的大學，位於光復校區的國定古蹟「禮賢樓」歷經 2 年有餘的修復竣工，由成大藝術研究所與戲劇碩士學位學程舉辦修復慶成典禮，邀請成大師生、文化部文化資產局以及眾多貴賓蒞臨見證禮賢樓以嶄新姿態啟用，此次除了包含內外結構修復，也補足內部消防設施與無障礙坡道等，未來「禮賢樓」將繼續作為成大藝術研究所系館使用。成大自 2010 年起每年平均投入 2000 萬以上維護古蹟，未來也將努力延續下去。

2023.01.14【成功創新中心—旺宏館揭牌 座落歷史跨域軸線 連結創新教研核心】

「成功創新中心—旺宏館」14 日舉行揭牌活動暨空間導覽，這座嶄新建築位於成大勝利校區，4 樓高的創新教育空間在設計上符合節能減碳的趨勢，強調彈性空間與通透氣流，依循校園紋理做為永續軸線，除了是成大敏求智慧運算學院的總部，也將提供跨領域師生進駐，探討研究未來議題。

旺宏館由成大校友旺宏電子吳敏求董事長（電機 59 級、電研所 62 級）於 2019 年 8 月捐贈，是成大創校以來單次捐贈最大金額 4.2 億元經費興建，2020 年 6 月動工，2023 年 1 月揭牌。



光復校區國定古蹟禮賢樓修復完成



勝利校區成功創新中心—旺宏館揭牌

2023.01.18 【成大醫院沙崙院區建設計畫拍板定案 產官學攜手創新未來典範】

行政院蘇貞昌院長已批核「成大醫院沙崙院區建設計畫」，第一期總經費 92.8 億，中央補助 47.8 億，成大附設醫院負擔 45 億，將以教學醫院支應預算，未來還有醫療產業園區、「急重難罕」醫療中心的部份，會再有相對應的預算，是全台高教界攜手產官學創新未來的典範。

2023.2.01

【成功大學沈孟儒校長宣誓就任 引領師生鏈結校友建立全球最有價值學術品牌】

新舊任校長交接典禮於光復校區成功廳隆重舉辦，在教育部政務次長劉孟奇的蒞臨見證下，第 18 任校長沈孟儒從卸任校長蘇慧貞手中接過印信，正式就任成功大學校長。沈孟儒校長指出，成功大學正處於風帆正滿、躍升精彩、邁向百年的關鍵時期，未來擔任校長之際，將引領全校師生並鏈結世界各地校友，建立全球最有價值的學術品牌，讓成功大學成為名副其實的全臺首學。



成大醫院沙崙院區計畫 行政院拍板定案



第 18 任校長沈孟儒（右）從卸任校長蘇慧貞（左）手中接過印信，正式就任成大校長

系所動態

成大統計系暨數據科學所提供

教學

● 統計暨數據學術月系列活動，並邀請重量級貴賓石瑜教授進行密集課程

去年 12 月為統計和數據學術月，系所特安排一系列學術演講，除邀請中研院統研所所長陳君厚教授及柳清地教授、陳奕誠教授、林士貴教授等知名學者外，更邀請到石瑜教授為系上師生進行一週的彈性密集課程，授課主題為：「高等生物統計學－以新冠肺炎研究數據為例」，修課學生爆滿！課後邀請石教授伉儷與師長們餐敘交流。

石瑜教授為美國范德堡大學生物統計系教授暨定量科學中心主任，2014 年起受聘為成大客座特聘講座教授，並與成功大學醫學院團隊合作，從事化療藥物治療引起周邊神經病變相關研究，大幅推動成大精準醫療大數據的發展，和統計系也有 11 年以上的合作經驗，2014 至 2017 年期間已有多篇共同合作著作發表在頂級醫學雜誌，並於 2018 年底獲頒「成大名譽理學博士」榮銜，表彰其對國家社會之卓越貢獻。

此外，多年來「國際學術交流」活動能順利成辦，要特別感謝統研所 85 級丘世健學長。由於丘學長長期捐款贊助，系所才能陸續聘請石瑜教授（美國范德堡大學生物統計系及定量科學研究中心）、張紹洪教授（香港中文大學理學院統計學系）、劉丹丹教授（美國范德堡大學生物統計系）、Dr. Hideatsu Tsukahara（日本成城大學經濟學科）、Dr. Hakmook Kang（美國范德堡大學生物統計系）、Dr. Volodine Andrei（JSCS 期刊主編）等國際教授來訪，提升師生的學術水平與研究量能，是非常有心的系友兼企業家。



去年 12 月統計和數據學術月系列活動



石瑜教授伉儷與師長餐敘交流



蘇佩芳主任致贈禮盒感謝丘世健學長

● 成大教師節前夕表揚師長 溫敏杰、馬瀾嘉老師獲獎

成大教師節慶祝大會表揚名譽教授、資深優良教師、師鐸獎、教學特優教師獎以及教學創新與大學社會責任特優教師等獎項共 183 位教師，本系有溫敏杰、馬瀾嘉老師獲獎。

溫敏杰老師繼 110 學年度「全校教學優良教師」後，又榮獲「學院輔導優良教師」，各方面皆有傑出表現；而馬瀾嘉老師曾榮獲 96 學年度「全校教學優良教師」、103 學年度「全校優良導師」，本次榮獲「服務屆滿 30 年資深優良教師」。



溫敏杰老師榮獲 110 學年度
「全校輔導傑出」及「各學院輔導優良導師」



馬瀾嘉老師榮獲
「服務屆滿 30 年資深優良教師」

研究

- 陳瑞彬老師指導博士生林蔚安 獲得 2022 魏慶榮統計論文獎特優

統研所博士生林蔚安同學跟隨陳老師多年，論文主題：Category Tree Gaussian Process for Computer Experiments with Many-Category Qualitative Factors and Application to Cooling System Design，今年參賽榮獲中華機率統計協會「2022 魏慶榮統計論文獎」特優！

- 李政德老師榮獲「傑出人才發展基金會」第九屆「年輕學者創新獎」的肯定

這是團隊扎實能力和熱情投入的心血結晶，李老師除了感謝實驗室所有學生研究夥伴的堅持努力，也非常感謝成大、中研院和國科會的各種資源和支持，以及家人鼓勵包容和各種強大後援，讓研究之路無後顧之憂。未來持續往資料探勘、機器學習的目標努力！



陳瑞彬老師指導博士生林蔚安榮獲
中華機率統計學會 2022 魏慶榮統計論文獎特優



李政德老師（右）榮獲第九屆「年輕學者創新獎」
領獎後跟另一半與李遠哲院士（中）合影

- 許志仲老師指導統研 111 級陳冠麟參加「中華民國影像處理與圖形識別學會第十五屆博碩士論文獎」榮獲「碩士論文佳作獎」

統研所 111 級陳冠麟學長論文名稱：「穩健的偽造人臉檢測：使用誘餌機制防禦對抗性和臉部操縱攻擊」。中華民國影像處理與圖形識別學會成立主旨是促進國內產、學、研的合作，使影像處理及圖形識別相關科技能經由學校，研發單位及產業界相互無間的合作，開發更新更好的產品，促進國內高科技的發展。

- 鄭順林老師指導 111 級塗銘鈞參加「111 年 UR 大專生專題研究成果海報展暨海報競賽」研究獎，榮獲其他類組第一名！

塗銘鈞同學參加成大研究發展處針對本校大學部學生舉辦海報展暨海報競賽活動，為培養大學生獨立思考與提升分析整合能力，並配合科技部「大專學生研究計畫」之執行與相關競賽，熟稔跨域溝通與實作的重要性，先期培養與啟發大學部學生投入研究之興趣。塗同學以其科技部「大專學生研究計畫」：探討隨機森林模型多因子交互作用視覺化—應用於思覺失調患者之細微體質特徵分析，在全校型研究競賽中取得其他類組的研究獎第一名佳績。

- 李政德老師榮獲 111 學年度李國鼎科技與人文講座之李國鼎研究獎

李老師去年 5 月份榮獲「第 20 屆有庠科技論文獎—人工智慧類優秀論文」，11 月再榮獲全校「111 學年度李國鼎科技與人文講座之李國鼎研究獎」！

「李國鼎科技與人文講座」為台達電鄭崇華先生為推崇李國鼎先生對經濟之卓越貢獻，並繼續推動中華民國科技經濟發展，特捐贈成大基金設置，在協助對中華民國科技與人文進步之研究、發明、創新或學術相關活動之獎助，暨對獲有重大成就者給予獎勵；並促使科技發展與人文素質的提昇更加緊密扣合。獎助項目共分為四類：「李國鼎講座教授」、「李國鼎榮譽學者」、「李國鼎研究獎」及「李國鼎金質獎」。其中「李國鼎研究獎」為獎助任職 5 年以上之青年教師，其從事之研究工作有傑出成果者，每年擇優獎勵至多 3 名。



數據所李政德老師（左二）榮獲 111 學年度李國鼎科技與人文講座之「李國鼎研究獎」

- 鄭順林老師、許志仲老師指導研究生黃子靜、陳冠麟 榮獲中國統計學社 111 年論文獎「優等獎」

鄭老師指導統研所 111 級黃子靜同學，論文主題：「考慮再生現象以及兩因子設計且在變動溫度下鋰離子電池剩餘壽命的預測方法」；許老師指導數據所 111 級陳冠麟同學，論文主題：「Robust DeepFake Detection: Using Decoy Mechanism for Resisting Adversarial and Face Manipulation Attacks」，雙雙獲得中國統計學社 111 年論文獎「優等獎」，雙喜臨門！

- 許志仲老師、李政德老師指導數據所陳冠麟、廖傑恩 榮獲中華民國人工智慧學會 111 年度碩博士論文獎之「碩士論文佳作獎」

許老師指導數據所 111 級陳冠麟同學，論文主題：「穩健的偽造人臉檢測：使用誘餌機制防禦對抗性和臉部操縱攻擊」、李老師指導數據所 111 級廖傑恩同學，論文主題：「表格資料之圖結構學習及其下游分類任務應用」，雙雙獲得「中華民國人工智慧學會」111 年度碩博士論文獎之「碩士論文佳作獎」！

中華民國人工智慧學會宗旨為促進國內人工智慧及相關領域之研究、發展、應用及交流。其結合了國內大學、研究單位及產業界眾多實際從事人工智慧科技的研發人才，堪稱是國內最具將本項科技成功研發並應用於產業界以全面提昇產品系統智能的人才庫。



- 許志仲老師帶領團隊參加 WACV 舉辦的無人機障礙物偵測獲得世界第二的佳績

許老師帶領數據所兼任研究助理張渝安、侯秀瑜兩位同學以及清大電機楊舒晴（共同指導專題生），參加 IEEE/CVF Winter Conference on Applications of Computer Vision (WACV) 中 Workshop on Maritime Computer Vision (MaCVi) 舉辦的無人機障礙物偵測上 (USV Obstacle Detection) 獲得世界第二的佳績。

許老師表示：WACV 是電腦視覺的頂尖會議，每年吸引許多學術圈與知名業界研究人員參與，也因此上面的各種學術競賽總是特別競爭，這些競賽不見得參加人非常多，但都是知名學術與研究團隊，因此要從中獲得好成績相對不容易。本次由於時間有限，因此在模型選擇與資料處理上面格外小心，但也因為數據所的訓練就是理解資料，因此在正確的分析結論下，加上同學日夜搏鬥，終於獲得國際第二的佳績，實屬不易。



◀ 許志仲老師團隊競賽無人機偵測獲獎相關競賽連結：

<https://seadronesee.cs.uni-tuebingen.de/home>

- 鄭順林老師指導大四預研生徐淳姿論文 榮獲第 16 屆臺灣生物力學年會暨智慧運動科學研討會優秀論文獎

大四預研生徐淳姿同學，在本系鄭順林副教授和體健休所邱宏達副教授的指導下，共同完成『單場攻防分析系統簡介—以 2020 東京奧運桌球男子單打準決賽為例』學術論文，並代表在研討會上口頭發表，獲得大會肯定和表揚，榮獲第 16 屆臺灣生物力學年會暨智慧運動科學研討會優秀論文獎！

- 李政德老師指導大四生陳詠翰、杜靄笙、劉恩兆、耿皓昀參加 IEEE Big Data Cup 2022 獲得世界第二佳績

大四同學：陳詠翰、杜靄笙、劉恩兆、耿皓昀參加 IEEE Big Data Cup 2022 (IEEE Big Data 為大數據分析領域最重要的國際會議之一)，榮獲世界第二名的佳績！今年的競賽主題是 Trip Destination Prediction 人流分析與預測，須設計橫跨不同城市領域間的遷移學習演算法，預測新興區域的人流移動目的地，十分具挑戰性，能夠獲獎實屬不易。

- 李政德老師指導數據所 111 級邱俊維榮獲「2022 臺灣作業研究學會-碩士論文佳作獎」

李老師指導數據所 111 級邱俊維之碩士論文，從 65 篇論文中脫穎而出，榮獲「2022 臺灣作業研究學會碩士論文佳作獎」。研究主題：學習抵禦對抗攻擊與類別稀疏之穩健圖神經網路 (Learning Robust Graph Neural Networks against Adversarial Attacks and Label Scarcity)。近年來，圖神經網路在圖的節點分類任務上取得了優越的成績，同時也引起了極大的關注。



服務與輔導

- 本系榮獲 110 學年度導師輔導工作獎勵優等獎牌

蘇佩芳主任又從副校長手中接到「導師輔導工作獎勵一優等」的獎牌，這已經是本系 15 年來第 13 度得獎，對於在校生的輔導，師長們一直努力不懈，不僅是專業知識及課程的傳授，也希望能提供同學們一個安心、快樂的學習環境。師長們平日致力於教學、研究、服務工作，輔導項目投入的時間及心力也不少，除了全校 78 系所（含 42 學系）的評比本系成績優異之外，歷年師長得獎紀錄更是輝煌，這是全系所師生努力的成果，除了欣喜之外，想必大家會更加珍惜這得來不易的榮耀，持續為「幸福系所」而努力。

- 鄭順林老師指導統研原靜旻和大四徐淳姿專案參賽榮獲亞軍，並在 2022 臺北金融科技展進行發表

2022 臺北金融科技展，成功大學 FinTech 商創研究中心安排統研所碩二原靜旻同學和大四徐淳姿同學，以統計系鄭順林老師所指導的「一點紅」自媒體（網紅）借貸專案，代表成功大學商創研究中心參加展覽。此專案特別受到主辦單位金融研訓院邀請，與其他 5 個受邀團隊進行校園金融科技創新發表。「一點紅」專案的雛型源自 2022 永豐金控商業校園商業競賽 Hackthon，他們經由持續修訂與改進，提高專案的完整性和可落地性。在 55 個參賽隊伍中脫穎而出，榮獲亞軍！



統計系第 13 度榮獲各系導師輔導工作獎牌

鄭順林老師指導原靜旻、徐淳姿同學
在 2022 臺北金融科技展進行專案發表

系所學會

● 第 43 屆全國大專院校大統盃 成大統計獲得羽球冠軍、男籃冠軍及季軍等好成績

去年「大統盃」由淡江大學統計系學會主辦，12 月 10~11 日在淡大舉行。比賽項目為羽球、排球、籃球三項，計有中科、北大、成大、東海、政大、淡江、逢甲、輔仁、銘傳、靜宜等 10 校系組隊報名參加。雖然天氣寒冷、卻抵不住南部選手的熱情，本系代表隊最終贏得羽球冠軍、男籃冠軍及季軍（有二隊參賽）。



2022 大統盃榮獲羽球冠軍、男籃冠軍及季軍

91 級許嘉裕（左二）、93 級林紀甫學長（右二）
受邀返校分享

● 系學會舉辦系友座談會

疫情趨緩，系學會藉統計家族球賽舉行之便，上午邀請 3 位在業界有豐富經驗的學長返校與學弟妹們分享，分別是：統聯客運副總經理 87 級許凱翔學長、臺北科技大學任教 91 級

許嘉裕學長及財團法人夢想家教育基金會董事的 93 級林紀甫學長。其中許凱翔學長臨時確診無法前來，另兩位學長與學弟妹有良好互動，十分感謝學長姊寶貴經驗傳承，增廣在校師生的見聞。

其 他

● 2022 統計共識營

統計共識營 9 月初在走馬瀨農場蘭花會館舉行，教師及眷屬共 28 人參加。除會議討論凝聚共識、走訪農場接受芬多精洗禮外，服務委員會林良靖老師又細心安排參觀南瀛天文館行程，使內容更加多元豐富，新進老師也藉此機會對系所人、事、物有更多的了解與互動。

● 2022 校園路跑活動

「2022 校園路跑」因疫情關係從 4 月延至 11 月 6 日舉行。當天天氣是非常適合路跑的陰涼天，校內師生及眷屬 1050 人、校友及眷屬 336 人，以及現場報名者總數逾 1500 人。

本系由蘇佩芳主任領軍，師生共 10 多人參加。在場上還陸續遇到 65 級陳來成學長、84 級洪光君學長、統研 93 級朱政修學長、100 級陳珮芳學姊以及 112 級韓伊晴同學，而身為協辦人之一的王文達學長也特地穿上「統計系服」上台鳴槍 & 參加路跑，大家在終點站一起為完賽者喝采，許秀麗老師及許莞容小姐則在場邊全程為大家拍照 & 做記錄。

值得一提的是：今年統計與土木二系參賽人數最多，除了受到大會主席嘉許之外，本系也首度在校園路跑時接受媒體採訪，並刊登合照於報導首頁。



◀ 校園路跑相關採訪連結：

<https://n.yam.com/Article/20221106824121>



2022 統計共識營在臺南走馬瀨舉行



統計系師生參與 2022 校園路跑都有不錯成績

● 成大 91 週年校慶系列活動

蘇佩芳主任帶領師生近 40 人參加 91 週年校慶運動會，今年本系隊伍精神抖擻，已退休的楊明宗老師及許秀麗老師也特別趕來參加。

當日，78 級王文達學長特別返校，專程帶樣品回系上討論「未來系服設計」。長期以來，文達學長對系所和基金會總是不遺餘力的協助與付出。希望日後所有活動，系服都能派上用場，也期許明年度「校園路跑」能有更多師生及系友加入。

此外，61 級學長姊多旅居海外，加上疫情尚未完全平息，所以「畢業 50 週年同學會」僅幾位代表返校。疫情期間能夠相聚，格外令人感動與珍惜。

91 週年校友之夜，從入場燈光、紀念酒吧檯、表演選曲……校方都精心規劃、彰顯「重返 19 歲」的活動主題。來自海內外的校友和校內同仁總計 1300 多人齊聚中正堂，晚會中也特別紀念成功大學與普度大學合作 70 週年，蘇校長依循往例為畢業 60、50、40 週年的學長姊戴帽，節目安排「懷舊」與「展望」交替，大家在歡樂聲中結束忙碌而充實的一天。



蘇佩芳主任帶領師生參加 91 週年校慶繞場



78 級王文達學長（左二）專程返校
與師長討論系服設計

● 蘇佩芳、李政德、李宜真等三位老師升等

經 111 學年度第 1 學期校教師評審委員會審查，本系通過升等的老師有三位，分別是：蘇佩芳老師升等教授、李政德老師升等教授、李宜真老師升等副教授。三位師長費心安排台式懷舊料理招待全系同仁。八豆食府餐廳古色古香、建築特別醒目，室內也充滿懷舊之情，知名美食節目主持人陳美鳳小姐和享譽國際大導演李安先生都曾經光顧。系所同仁在享用豐盛且別緻的「手路菜」之餘，也祝福三位年輕又優秀的師長未來更上一層樓。



蘇佩芳、李政德、李宜真三位老師升等
招待系所同仁共同慶祝



八豆食府餐廳之台式懷舊料理極具特色

● 歲末感恩餐會首度邀請系友參加

1月11日上午校方在中正堂舉辦【112年教職員工新春團拜】，6000多名員工相互賀歲、欣賞表演節目及摸彩活動，楊明宗老師抽中「校長獎」，贏得好彩頭！

中午系所在福爾摩沙遊艇酒店舉辦【歲末感恩餐會】，老中青三代師長、同仁及眷屬歡聚一堂，成員從1歲至70多歲都有，59級吳文印學長、81級李建志董事也受邀出席，另外，還舉辦小型摸彩活動，雖然金額不多但喜氣不減，共有11位幸運兒中獎。會中，任眉眉老師也分享三女兒芯羽的結婚喜訊，並請大家吃喜餅。感恩餐會除了感謝同仁一年來的辛勞，也要感謝學長姊常年的關懷與鼓勵。



成大統計暨榕園統計文教基金會聯合舉辦2022歲末感恩餐會

基金會會務

秘書處彙整

● 111.08.04 秋節祝福

系所和基金會的中秋節禮分別是「梅子元氣飲」和「金桔酥」，校內外總計 103 份，針對同仁、董事及系友，分別設計二款不同封面／三款不同內容的卡片，傳達系所和基金會對大家的感謝與祝福。

● 111.08.19 出席 55 級林祈安學長告別式

李國榮董事長和許莞容秘書長至高雄市立殯儀館參加 55 級林祈安學長告別式。

林學長公職退休後積極行善，擔任志工長達 20 多年，此外，也經常往來於家扶中心（捐款 100 多萬元）、海關、寺廟、福智、長庚醫院等單位，出錢出力、助人無數。

民國 92 年林學長開始捐款給成大統計，每學期固定捐 5 萬元，陸續設立「林媽達先生紀念獎助學金」、「林張貝女士紀念獎助學金」（97 年）嘉惠母系學弟妹共 8 人，捐款累計有新台幣 1,058,800 元，並分別受聘為本會第四屆及第六屆董事。

告別式中，董事長將同仁和歷年受惠學生的「感謝卡」轉贈給家屬，令家屬十分感動，林學長二公子林益輝先生與家人討論後，決定效法父親的奉獻精神，繼續捐助獎學金幫助在校學弟妹。因此，「林媽達先生紀念獎助學金」、「林張貝女士紀念獎助學金」已自 111 學年度上學期起恢復申請。



2022 年中秋節為系友準備的禮品及賀卡



林祈安學長（中）捐款逾百萬嘉惠母系學弟妹

- 111.08.31 獎學金新增與終止

陳瑞彬常務董事捐款新設「陳邱美麗女士教育獎學金」，每學期獎助一名，金額新台幣 1 萬元；另外，54 級陳再來學長去年 10 月請辭泰來文教基金會董事長，並於 10 月 27 日捐贈最後一筆「校友陳再來教授獎學金」給會統二系各 2 萬元，歷年捐款累計新台幣 61 萬元。

- 111.09.02 北上拜訪石瑜教授及 62 級蔡淑櫻學姊和林昌雄學長

李國榮董事長和蘇佩芳主任北上出差，除了探望受衛福部邀請返國的石瑜教授之外，並拜訪 62 級蔡淑櫻學姊（東和紡織董座）和林昌雄學長（臺灣飛利浦品質文教基金會執行長），感謝他們贈送新書「成長與蛻變—臺灣飛利浦的 MIT 從追求卓越到全面翻轉」50 冊給會統兩系師生、分享寶貴的實務經驗。



蘇佩芳主任、李國榮董事長去年 9 月北上拜訪石瑜教授（左圖中）
及 62 級蔡淑櫻學姊（右圖左二）、林昌雄學長（右圖右二）

- 111.09.15 第 47 期「統計通訊」出刊

47 期通訊共有 14 單元，搜錄相片 143 張、篇幅 62 頁，郵寄海內外 2100 件、費用 52,837 元。

頁碼	主題	作者／來源
P 2	卸任感言	副教務長 陳瑞彬
P 3	就任感言	系主任 蘇佩芳
P 4	我的教書生涯：從臺灣小學老師到美國大學教授	國際統計學會院士 魏武雄
P 8	吳敏求學長榮獲第五屆總統創新獎最高榮譽肯定	榕園統計文教基金會
P11	成大要聞	成大新聞中心
P29	系所動態	成大統計系暨數據科學研究所
P37	基金會近況	榕園統計文教基金會

頁碼	主題	作者／來源
P41	系友花絮	榕園統計文教基金會
P49	臺灣紙幣風雲 120 年	52 級 高顯明學長
P54	藝術創作之路	78 級 郭純學學長
P57	優秀青年校友得獎感言	91 級 許嘉裕學長
P59	歷年優秀青年校友簡介	榕園統計文教基金會
P60	獎學金感謝卡	114 級 余瑋晟同學
P61	獎學金感謝卡	114 級 黃柏勳同學



◀歷年統計通訊網址：<https://reurl.cc/8WgrYy>

- 111.09.30 財政部發文獎勵（台財資字第 1110004619 號函）

來函主旨為本會辦理「110 年度綜合所得稅扣除額單據電子化作業」圓滿完成，並建請敘獎協助完成作業之相關人員。此項作業今年 2 月仍由許菀容秘書長完成，這是財政部自 108 年度以來第三年發函通知，頭幾年資料建檔的確很辛苦，但日後資料變化不是很大，將會比照年度報稅方式來處理。

- 111.10.04 「2022 成大統計家族球賽」籌備啟動

許菀容秘書長和陳婉潔秘書開始參與「2022 成大統計家族球賽」籌備工作，前後三次的籌備會議及各組工作協調，本會在人力和資金上皆給予系所全力的支援。

- 111.10.15 「71 級學長姊畢業 40 週年回娘家」

71 級學長姊 22 人（溫敏杰老師同班）和寶眷 9 人，回娘家舉辦畢業 40 週年同學會，其中葉輝煌學長伉儷遠從加拿大趕回來參加，盛情感人。從民國 67 年入學至今，40 多年來學長姊相互扶持，情誼深厚，是非常積極、活潑、熱情的一班，當年的師長：楊明宗、鍾淑美、呂金河 3 位老師，以及系所新生代 8 位師長，也全程陪同大家至晚上，共度美好的紅寶石同學會。活動結束後，有 16 位學長姊陸續捐款達 71 萬元回饋母系。此外，「71 級懷舊影片」獲得學長姊共鳴，已上傳 71 級臉書社團，並邀請戴妙玲學姊分享心得登載於本刊 44 頁。



◀成大統計 71 級畢業 40 週年專輯影片：

<https://www.youtube.com/watch?v=mq35EqTqbZE>

- 111.11.11 拜訪 52 級高顯明學長

蘇佩芳主任、李國榮董事長、許莞容秘書長，抽空前往拜訪 52 級高顯明學長。這些年高學長對母系師生的愛護與關懷有目共睹，中秋時節因疫情關係無法當面問候，故利用校慶停課空檔專程前往致意。



71 級學長姊畢業 40 週年回娘家



蘇佩芳主任首度拜訪 52 級高顯明學長（中）

- 111.11.11 贊助成大 91 週年校慶運動會師生繞場及系服

本會除了贊助師生 4,000 元活動費之外，還訂製「系服 T 恤」70 件給 115 級大一新生，蘇佩芳主任帶領師生繞場時由於服裝一致，隊伍精神特別抖擻，已退休的楊明宗老師及許秀麗老師也特地前往參加。

- 111.11.11 「校友之夜」暨「61 級畢業 50 週年回娘家」。

利用成大 91 週年「校友之夜」的機會，61 級學長姊：邱榮章、許淑霞、李惠蘭（特地從美返台，可惜因確診無法前來）、梁鴻民、游美莉（鄭寶蔭夫人）等人返校短暫相聚，並參加「校友之夜」晚會，上台接受蘇慧貞校長致贈紀念帽和全場來賓的祝福。

當日下午系上先舉辦小型「歡迎茶會」並觀賞「61 級懷舊影片」，系所有楊明宗、許秀麗、馬瀾嘉、蘇佩芳、李國榮、王婉倫 6 位老師出席；晚上系所同仁和學長姊在中正堂相聚，與 1300 多位校友一起歡慶成大 91 歲生日。



◀成大會統 61 級畢業 50 週年專輯影片：

https://www.youtube.com/watch?v=xNW5ES2xc_4



61 級學長姊「畢業 50 週年回娘家」並參與 91 週年「校友之夜」

- 111.11.19 「2022 成大統計家族球賽暨第九屆系友橄欖球 OB 賽」

分別在成大自強球場、勝利新館舉行。來自南北各地的學長姊格外開心，總計有 230 多人參加。當日上午系學會邀請 91 級許嘉裕學長和 93 級林紀甫學長返校座談，與師生分享實務經驗並進行餐敘；下午陸續進行「歡迎會」及各類「球賽」活動，「晚宴」則安排在濃園滿漢餐廳 3 樓花漾廳舉行，席開 21 桌（統計 16 桌、管院聯隊 2 桌、水利聯隊 3 桌），大家都十分盡興並期待明年再相會。此次球賽承蒙各級學長姊熱情贊助，總收入為 223,000 元，總支出為 257,910 元，不足金額 34,910 元由本會贊助。



◀2022 統計家族球賽相簿：<https://reurl.cc/0xKA06>



◀2022 統計家族球賽影片：

<https://www.youtube.com/watch?v=Z1woZX6vkwo>



2022 統計家族球賽全體工作人員



第九屆橄欖球 OB 開賽前與師長合照



成大統計家族球賽－桌球（左）及羽球（右）代表



成大統計家族球賽－籃球（左）及排球（右）代表



2022 統計家族球賽總計有 230 多人參加



歡迎晚會表揚歷年橄欖球賽全勤 OB

- 111.12.01 召開第 12 屆第 5 次董事會議

會中頒發各類獎助學金給 35 位同學，包含：成績優異獎學金 11 名、黃嘉漢教授獎助學金 1 名、程忠元教授獎助學金 1 名、潘善明先生紀念獎助學金 2 名、53 級校友獎助學金 6 名、林媽達先生紀念獎助學金 1 名、林張貝女士紀念獎助學金 1 名、陳邱美麗女士教育獎助

學金 1 名、王應傑學長獎學金 6 名、寶明紀念獎助學金 2 名、路繼先教授紀念獎助學金 2 名、70 級校友獎助學金 1 名等。另外，討論幾項議案：111 年 1 月至 11 月業務報告及經費決算表、年終經費討論及基金擴大案、競爭性員額新進教師獎勵案、新進教師學術研究獎勵案、112 年經費預算及業務計畫表、年終獎勵等議案。會中董事長也特別感謝 71 級學長姊合力捐款新台幣 71 萬元，由溫敏杰老師代表致贈。



第 12 屆第 5 次董事會議以實體 + 視訊方式進行



溫敏杰老師（左）代表 71 級學長姊捐款 71 萬元

● 111.12.7 70 級黃建勝學長返校探望師長

黃學長與嵇允嬪老師是同班同學，畢業後曾在系上擔任助教多年，所以成為許多師長及後期學長姊的好朋友。黃學長曾服務於元富證券公司，擔任財富管理部副總，並兼任中華民國信託商業同業公會監事、中華民國證券商業同業公會財富管理委員會績優委員、財團法人養德文教基金會董事、國立空中大學課程及教學策劃委員會委員，2016 年又當選信託公會第六屆理事。此次，趁女兒從澳洲休假日返台，全家三代 6 人一起回娘家探望師長，順道帶女婿及外孫暢遊臺南，是非常熱情、溫馨、可愛的一家人，蘇佩芳主任及楊明宗、鍾淑美、溫敏杰三位老師也熱誠接待話家常並合影留念。



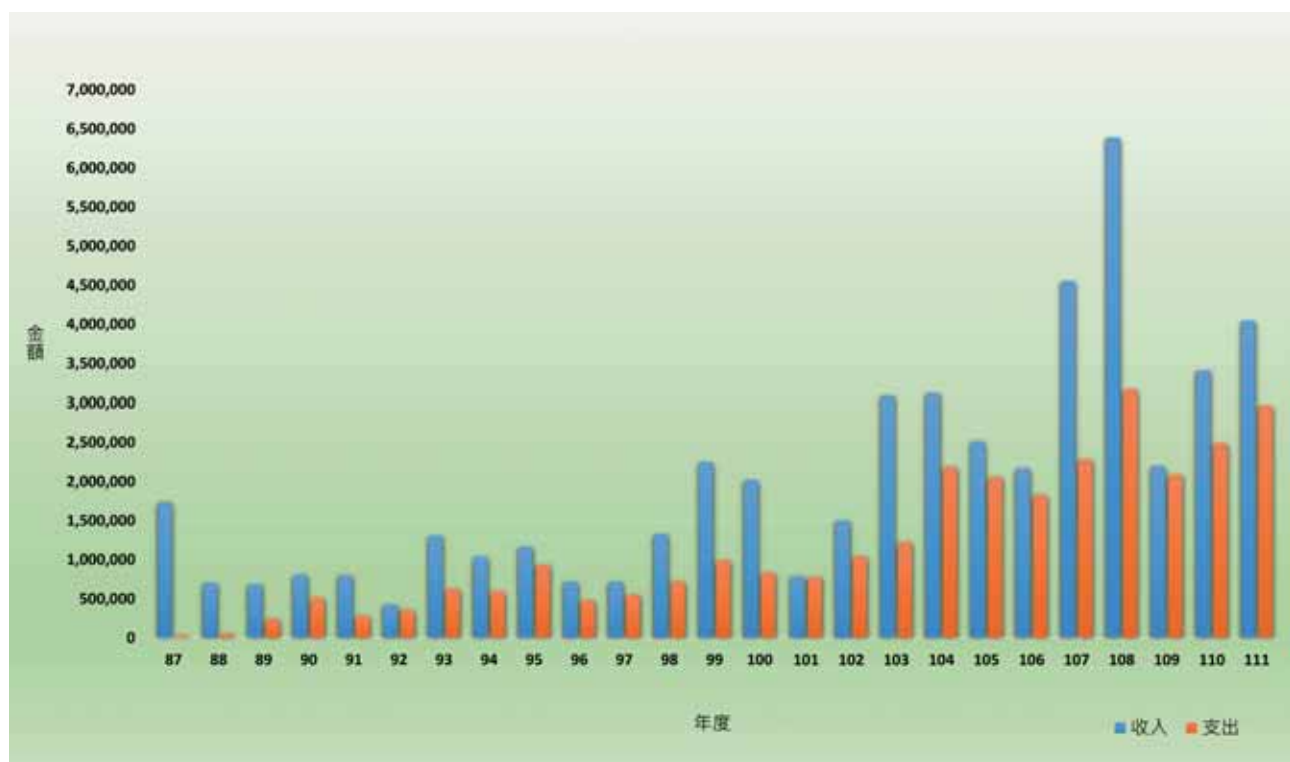
70 級黃建勝學長（穿黃外套）攜家眷回娘家 與師長熱情互動並留影



● 111 年度基金會收支報告

收 入		支 出		結 餘
捐贈收入	3,374,828	人 事 費 (18%)	548,500	
獎助收入	470,000	保 險 費 (2%)	51,094	
系所收入	10,300	行 政 費 (16%)	475,602	依第 12 屆第 5 次董事會決議，結餘轉入
利息收入	192,692	獎助學金 (22%)	647,000	112 年度預算及工作計畫繼續使用。
		各項活動 (40%)	1,186,972	
		其他費用 (2%)	62,500	
總收入	4,047,820	總支出 (73%)	2,971,668	1,076,152

● 基金會歷年收支比例圖表



系友花絮

本會編輯部

● 54 級陳再來學長卸任泰來文教公益基金會董事長 榮任榮譽董事長

去年 10 月陳再來學長請辭財團法人泰來文教基金會董事長，由美國東密西根州立大學碩士林嘉慶先生接任，並由前教育部次長林昭賢監交。在基金會董事會中，全體董事通過推舉陳學長為榮譽董事長，感念其 26 年之善心付出與貢獻。

陳學長曾榮獲中華民國十大傑出青年、擔任聯合國顧問，於財政部公職退休後捐出個人積蓄及退休金，集資創辦泰來文教公益基金會，專設大學清寒優秀學生獎助學金及公益活動。26 年捐出 1300 多萬幫助 500 多位清寒優秀學生，2005 年起也在母校設立「校友陳再來教授獎助學金」，累計捐款 61 萬元，嘉惠母校學弟妹 40 多人。



54 級陳再來學長（左）2021 年卸任後受聘為
泰來文教公益基金會榮譽董事長



2005 年 10 月陳再來學長（後排右四）返校
頒發「校友陳再來教授獎學金」給管院 5 位同學

● 緬懷 55 級林祈安學長

林祈安學長當年是「統計組」的，雖然在校成績平平，但畢業後苦讀 2 年考取海關人員，後來成家育有三子，一生勤儉、樸實無華。學長受到父親行善積德之風範所影響，林學長公職退休後積極行善，上午擔任楊太極武藝協會幹部，下午在長庚紀念醫院擔任志工長達 20 多年，此外，也經常往來於家扶中心（捐款 100 多萬元）、海關、寺廟、福智等單位，出錢出力、助人無數。

92 年起林學長開始捐款給成大統計，每學期固定捐 5 萬元，陸續設立「林媽達先生紀念獎助學金」、「林張貝女士紀念獎助學金」（97 年）嘉惠母系學弟妹共 8 人，累計捐款總額 1,058,800 元；並分別受聘為本會第四屆及第六屆董事。很遺憾如此熱心慷慨的系友於去年 8 月初殞落，對母系師生來說是莫大的損失，相信林學長的懿行善舉，已深深烙印在每個人的心中。



2005 年 11 月吳鐵肩主任感謝林祈安學長（右）



2015 年 8 月楊明宗董事長夫婦暨許菀容秘書長
拜訪林祈安學長（右二）伉儷

● 緬懷 56 級黃惠悅學姊

黃惠悅學姊畢業後曾留校擔任助教數年，對母系懷有一份特殊的感情。民國 67 年與夫婿在桃園共同經營食品公司，外銷成果不錯。89 年開始，每年固定捐 6 萬元回饋母系，103 年起每年捐贈 60 萬元協助系所及基金會業務，並設立「常健居士獎助學金」嘉惠會統二系學弟妹，捐款累計總額為歷年之冠！黃學姊為人低調，行善不欲人知，雖然已於前年因病逝世，但她對母系師生的大愛讓人懷念不已。



會計統計系時期系上有 7 位助教
前排中間為 56 級黃惠悅學姊



2017 年 7 月楊明宗老師、鍾淑美老師
專程北上拜訪黃惠悅學姊（中）

- 66 級洪秀玲學姊分享大專盃手球比賽照片

洪秀玲學姊分享大學時期手球校隊出賽的照片，當時洪學姊參與「大專盃」手球比賽獲得女子組亞軍，是非常珍貴又難忘的經驗。據她描述：「女子隊只是花拳綉腿，那時候的男子隊打球才真是令人嘆為觀止，學長們可以抓著球飛躍起來然後側身倒下，在離地不到一公尺的角度射球，精彩超過其他球類。」在男子組照片中，也有 64 級簡慶龍學長的身影，成大早期各類運動比賽，會統系學長姊的優異表現真可謂「傳奇」。



66 級洪秀玲學姊（後排左二）分享
成大手球隊大專盃榮獲女子組亞軍紀念照



64 級簡慶龍學長（前排左一）
也是成大手球校隊成員之一

● 66 級友誼長青同學會

受到疫情影響中斷 2 年的 66 級同學會，在會長陳泉錫、副會長邱源隆及蔡定洋學長的共同合作下，2022 年 10 月終於順利舉行，參加人員連同眷屬一共 26 人。學長姊先於高鐵左營站會合，隨即前往屏東雙流森林遊樂區，中午在東源部落享用風味餐，然後由排灣族導遊導覽參觀東源森林遊樂區漫步、晚上到後壁湖享用海鮮大餐，然後前往墾丁的香格船帆石會館住宿。當晚舉行班會，改選會長及副會長，由邱源隆及溫國信二位學長當選，之後為同學服務二年。第二天一早前往滿州九棚社區的鼻頭草原、旭海草原等，才結束意猶未盡的同學會。66 級同學會會務運作非常成功，堪為各班楷模。



2022 年 10 月 66 級學長姊在左營高鐵站集合 共赴雙流森林遊樂區踏青



● 69 級學長姊風雨無阻感情會

69 級學長姊部分已退休，這些年陸續相約雲遊四海，臺北世貿、陽明山、雪霸國家公園都有他們的行蹤。去年 9 月 4 日颱風天，13 人約在臺北市大安區春申食府共享上海菜，可見學長姊風雨無阻的好感情。

● 69 級林金才學長和柯鴻英學姊是班對

二人在不同領域負責相同職務，攜手相伴逾 40 載，是令人羨慕的統計家族眷屬之一。林學長這些年也經常返校參與活動，對橄欖球的熱情依然不減，目前是管院聯隊成員；柯學姊醉心於傳統武術之八卦掌、太極、迷蹤等拳術，並修練道功，每星期假日則是登山健行，生活多彩多姿。



69 級系友相約颱風天小聚 感情更濃密



69 級柯鴻英學姊（左）和林金才學長（右）是班對

● 70 級陳家祥學長、陳春發學長熱心公益

陳家祥學長退休後擔任桃園長長教養院董事長，退休金全部拿來照顧身心障礙的小朋友，讓他們的家長可以安心出去工作賺錢。同班同學陳春發學長也是感性的企業家，特地從高雄北上關懷院生，並聊起往日成大點滴。希望統計家族成員一起來關注，讓弱勢族群的小朋友也能擁有美好的成長回憶。

● 72 級學長姊新竹歡聚

72 級系友在班長吳惠信學長的號召下，有 18 位學長姊熱情踴躍參加聚會。除了飯後聊天，也在附近香山溼地欣賞餘暉。同窗情誼在話家常中流露著滿滿的關懷以及無盡的歡樂。



70 級陳家祥（中）與陳春發（左）
二位學長皆熱心公益分享大愛



72 級學長姊在新竹小聚賞美景

● 78 級王文達學長偕友人至清境探訪 88 級劉志清學長

劉學長統計系畢業後又就讀中央大學財經所，原本在各大金控券商從事債券交易員，因為家裡茶園沒人接手，只好回清境種茶。王學長一行人，除了在合歡吉利茶工場泡茶續杯喝到飽，還去參觀劉學長堂姊經營的四家民宿，又到雲南風情餐廳飽餐一頓，回程時劉學長還贈送每人一顆南瓜，統計家族的情誼果然不一樣。

● 78 級郭純學學長是極具專業水準的生活藝術家

郭學長各類精湛的藝術作品已於 47 期統計通訊跟大家分享，後來學長利用聖誕及新年假期又陸續創作：聖誕裝飾、折紙藝術、木雕、立體賀卡、應景剪紙等作品，巧思和手藝都已是專業級水準。



88 級劉志清學長（右）返鄉經營合歡吉利茶工場



78 級郭純學學長新創作品之一：3D 聖誕卡

● 81 級林永鴻學長愛女當選第 20 屆南投縣議會議員

林學長為前南投縣議員，卸任後擔任財團法人永續發展教育基金會董事長，其千金林友友小姐原本赴美進修長照專業，深受父親愛鄉愛民情懷所感動，毅然自美返臺投入第 20 屆南投縣議會議員選舉，經過激烈選戰後順利當選，父親交棒女兒更能得心應手，父女倆在不同領域為民服務，傳為佳話。

● 83 級楊欣洲學長捐款成立獎學金

楊學長在中研院統計所服務，平日除了熱衷研究之外，與系所師生互動良好，目前受聘為成大統計系合聘教授、也擔任財團法人榕園統計文教基金會名譽董事。近期，楊學長捐款並以父親之名設立獎學金，將他對母系的愛落實在學弟妹身上。



81 級林永鴻學長千金林友友小姐
當選第 20 屆南投縣議員



蘇佩芳主任感謝楊欣洲學長（左）捐款設立獎學金

● 84 級王瑜璧學長輔導學生榮獲楷模助學金

王學長擔任嘉義市林森國小主任、導師，輔導班上有先天學習障礙的小朋友，克服各種學習障礙及挑戰。嘉市城隍廟慈善會特頒發「第九屆清寒孝親獎楷模助學金」，共有 49 位逆境天使獲獎！陳同學的媽媽邵瀞瑩女士說，女兒有先天學習障礙問題，升上三年級時，遇到極具愛心及耐心的導師王瑜璧以「土法煉鋼」方式，帶領她一步步跨過各種學習障礙及挑戰，感謝王老師付出這麼多心力，讓女兒的人生從此改變。

● 87 級楊志唯學長參與地方選舉

楊學長畢業後擔任教職，先後服務於陽明工商及遠東科大，閒暇也擔任臺南市義消服務社會大眾。去年參與里長選舉，政見包括：扮演全職里長、加強里民互動、爭取地方經費、照顧弱勢族群，雖然最終沒有當選，但過程多有體會，也非常感謝親友們的幫忙與鼓勵。

- 統研 87 級陳偉仁學長當選至誠獅子會第 12 屆會長

陳學長過去在大陸工作，2020 年底返台後在天時國際家族辦公室擔任助理副總裁，平時也熱心公益，參與獅子會各項活動，2022 年更當選至誠獅子會第 12 屆會長，以不同的身分繼續為大家服務。



84 級王瑜璧學長（左一）輔導學生有成



統研 87 級陳偉仁學長（捧花右側）
當選至誠獅子會第 12 屆會長

- 統研所 90 級劉繼文學長受邀在「系友春酒年會」上分享差異化教學

劉學長是新北市新泰國中數學教師、學思達核心講師、均一教育平台顧問。平日一堂課可同時上演三種教學方式，2018 年榮獲程有威先生教育科技獎、2019 年榮獲親子天下教育創新 100、2020 年當選新北市 SUPER 教師，並於同年 9 月發表首部力作「讓大象動起來」，分享以學思達啟動差異化教學和自主學習，成就每一個孩子。

- 統研 108 級陳俊學學長、高于珺學姊喜結連理

陳學長和高學姊研究所同窗 730 多個日子，除了共同研究課業、完成碩士學位之外，愛情學分也修得滿分，並決定互許終身。去年特地返回戀愛地（統計系館）拍攝婚紗照，並與全系師生分享他們的幸福和喜悅。



統研 90 級劉繼文學長受邀分享差異化教學



統研 108 級陳俊學學長、高于珺學姊返系拍婚紗

統計 71 級畢業 40 週年同學會

71 級 戴妙玲

認識 44 年的老同學相約 111.10.15~16 回到母系，慶祝我們大學畢業 40 年重聚。在疫情未歇之際，感謝目前在母系任教的溫敏杰老師於教學、研究、輔導多方忙碌的學期中，用心規劃「畢業 40 週年同學會」活動細節；也要謝謝北部聯絡人王凱琳同學不厭其煩居中協調聯繫，代訂校友會館、處理各項雜務，終能促成本次同學會。

回想民國 67 年剛入學時，我們都是憧憬著大學「由你玩四年」的懵懂“少年家”，在當年男女比例極為懸殊的成大，我們班有著男 2 女 1 的和諧性別比，辦聯誼活動可以不假外求！大一新鮮人就在無數次舞會、包水餃與烤肉趴，伴隨著“有點重又不會太重”的課業中度過，所以大一寒假有不少人就經歷了“補考初體驗”…

印象中我們班第一本通訊錄的封面寫著：「臺灣旅遊最佳去處」，來自全臺東南西北及海外的 40 位同學，從此建立起深厚的同窗情誼。

升大二時，班上迎來 7 位轉系／轉學生，全班人數增至 47 人。同時也有更多專業必修課程等著我們，每個月例行有 [高等統計學] 和 [會計學] 在格致堂舉行梅花座會考，而 [變異數分析] 的期中考更誇張，考試時間超過女生宿舍 23 點的門禁，住宿女同學差點就要露宿街頭！

強大課業壓力下的空檔，我們班仍過著能文能武的精彩大學生活：曾出版過「統計 71 級班刊」收錄班上同學書法／繪圖／新詩等作品、全班騎腳踏車到烏山頭水庫郊遊（現代大學生表示不可置信…）、溪頭—阿里山大縱走、大四 6 天 5 夜的畢業旅行（好像只有 2 位同學缺席！？呂金河老師與吳宗正老師更是全程陪伴我們），留下許多美好回憶。人不輕狂枉少年，『年輕不要留白，老來才能緬懷！』

這次畢業 40 週年同學會，囿於疫情方歇只有 22 位同學攜眷 9 人出席，其中，葉輝煌伉儷特地從加拿大返台參與，真的非常有心。10.15（六）午後同學們陸續抵達成大，”同班同學”溫敏杰老師與系主任蘇佩芳老師，早就在系館恭候 71 級同學「回娘家」。

當天流程也是精心安排：先透過「懷舊影片」回顧大學生活並 update 母校及系所最新狀況。當年我們在校時只有光復／成功／勝利／自強等 4 個校區，發展至今成大已有 11 個校區，成為更具規模與競爭力的頂尖大學！特別感謝榕園統計文教基金會秘書長許莞容小姐，非常用心剪輯統計 71 級畢業紀念冊、大學四年生活照、畢業後每次同學會的活動照片，搭配校園民歌之背景音樂，影片播放時大家彷彿走進時光隧道，重溫昔日充滿青春活力的無憂歲月。

接下來是同學們近況分享，雖然這幾年持續也辦過好幾次小型同學會，但難得這麼多人共聚

一堂，每個人都輪番報告近況。畢業滿 40 年了，有同學已屆退休年齡，有從一而終只待過一個工作崗位的、有在大學擔任教職的、有在公部門或銀行服務的…，每個人都有不俗的職場表現。回首來時路，感謝母系栽培與師長諄諄教誨。當年教過我們的楊明宗、鍾淑美、呂金河 3 位老師：呂金河老師是我們的班導師，在學期間對同學十分照顧，無論課業或生活上總是給予關懷鼓勵；楊明宗老師和鍾淑美老師伉儷與班上同學的互動密切，在楊老師的鼓勵下，有多位同學大二時就考過統計人員普考資格，是難能可貴的經驗。

在師長致詞時，楊老師特別叮嚀與期勉大家，一定要照顧好自己的身體健康，同時也要多陪伴家人，這的確是我們這個年紀最重要的課題，與會的同學都心有戚戚焉。

此外，感謝系上有 8 位新生代教師出席這次聚會，看到這群對教學研究充滿熱忱的年輕教師，相信會是母系學弟妹們最佳學習導師！

當晚感謝榕園統計文教基金會李國榮董事長作東，安排在系上享用別具特色的外燴自助餐，也讓大家有更多時間交流！

“畢業 40 年同學會”第二天 10.16（日）溫敏杰老師安排臺南古蹟導覽，首站來到昔日以臺灣八景之一「赤崁夕照」聞名的赤崁樓，見證滄海桑田的歲月推移；接著前往臺灣第一座官建媽祖廟—臺南大天后宮參拜。來到全臺古蹟密度最高的臺南市，不免俗要來這些國定古蹟瞻仰，但其實同學們最感興趣的是——為什麼「全美戲院」會出現在這兩個景點的附近！？經過了 40 年，臺南市區和成大校區一樣，改變好多…看來這世上唯一的不變，就是「變」！我們在大天后宮正前方的『兩角銀古早味冬瓜茶店』喝飲料，同學們七嘴八舌討論著：百年前的兩角銀與現今物價的通膨率，究竟該如何計算？果然是統計系出身無誤！中午就近在翰林茶館赤崁店餐敘，吃飯聊天喝茶很盡興，離別前大家相約要常聚會；因為，『不確定明天會更好，只知道明天會變老…』！哈~哈~

同窗四年是份難得的情緣，值得好好珍惜。期待下回再相見時同學們風采依舊。回程已有幾位同學相約 112 年 10 月要去加拿大多倫多賞楓，也歡迎大家一起來喔！



71 級「畢業 40 週年回娘家」分別於統計系館前（左）及臺南古蹟赤崁樓廣場（右）留影

2022 年成大校園路跑 校友號召共襄盛舉

統計 78 王文達、中文 84 戴卓玖

國立成功大學 2022 年「成大校園路跑賽」，11 月 6 日於光復校區操場熱鬧登場，這是疫情後首次舉辦的校園大型路跑活動，一共吸引 1,500 多位跑者熱烈參與，其中多達 400 多位是特地返校參賽的校友。校友們帶著滿滿回憶奔跑在熟悉的校園，帶著祝福感念母校，更加深了與成大的連結。

2022 年 11 月 6 日的光復校區操場上滿滿人潮，這一天是睽違兩年、疫情後首次舉辦的「成大校園路跑賽」，報名踴躍達到 1500 多人，校方因此出動了 200 多位成大自行車社的同學維持參賽安全與秩序，盛況可謂空前。

電子晶片計時系統 接軌國際

這次活動還與國際賽事接軌採用了「電子晶片計時系統」，讓每位選手都有客觀準確的路跑成績，展現了成大師生在科技上的領先視野。今年路跑活動原本舉辦在 4 月，因疫情關係、延遲到 11 月，也讓師生與校友跑起來格外舒適；校園路跑共分為 3 公里、5 公里、10 公里路跑組，並分有學生組、教職員工組、校友組等 3 大類。

路跑起點為光復校區操場司令台前。上午 8 點一到，由國立成功大學教務長蔡群立、國立成功大學田徑隊校友會會長葉志明、臺北市國立成功大學校友會會長陳明智、臺中市成大路跑協會會長王文達、中華民國成大土木系友會會長張建輝、成大傑出校友張永昌等人共同為活動鳴槍起跑。

參賽者首先繞跑操場 1 圈後再進入光復校園步道，以往因為橫跨校區時，常因交通號誌影響賽程，導致許多人不能順利完賽，這次改為單一校區路線，3 公里跑光復校區 1 圈、5 公里 2 圈、10 公里 4 圈，大家在繞行榕園時格外精神抖擻，一起為 91 歲的成大獻上滿滿祝福。

凝聚校友 連結母校

這次路跑活動格外引人注意的就是國內外校友參與度的大幅提升，與全台各大校友會、成大土木系友會、統計系師生與臺中市成大路跑協會的積極動員，有很大的關係。

臺中市成大路跑協會會長王文達學長表示，2018 年第一次號召校友返校參加成大校園路跑，當時大約來了 60 多位學長姊，賽後還舉辦了聚餐活動；體驗過學校舉辦的校園路跑後，大家思考可以提供更多協助，讓成大辦出不一樣的校園路跑。於是 2019 年跟體育室協調，募了經

費捐到成大校園路跑專戶，找來了晶片廠商，也募了很多摸彩品，終於讓成大校園路跑，足以媲美國內舉辦的各大馬拉松賽事。

有了晶片計時、號碼布與路跑成績證明，更找來幾位攝影專業的學長姊協助幫大家捕捉美麗鏡頭，用少少的經費就贊助舉辦了將近 1500 人的活動。2020 年因疫情爆發停擺、2021 年母校舉辦全大運也暫停；而 2022 年四月校園路跑前三天，當一切準備就緒時，疫情再度爆發，印好的號碼布，分裝好的晶片感應全部作廢重來，只得跟學長姊們募款補足產生的成本。

雖然過程一波三折卻沒有澆熄大家對校園路跑的熱情，當母校體育室規劃延至 11 月 6 日舉辦，臺中市成大路跑協會會長王文達學長再度積極動員號召校友參與，因此這次共有 400 多位校友出席。值得一提的是連泰國、日本校友會都動員在同一天與母校同步起跑，正是臺中市成大路跑協會以「連結母校，凝聚校友」為宗旨的體現。

期許明年 路跑贏得人氣健康

「跑步是一個過程辛苦，但可以鍛鍊心智與體力的活動；長久培養運動紓壓，將可獲得健康又精彩的人生。」母校的校園路跑活動，經過了 4 年的調整、轉型，成為足以吸引廣大校友及教職員生參加的有意義的活動。

今年在土木系和統計系動員許多校友和師生一起熱情參與，明年這兩個系更將設計馬拉松衣服讓校友更踴躍加入路跑行列，也期待拋磚引玉，讓成大其他系所一起投入校園路跑。相信明年的校園路跑一定更精采可期、人氣滿滿。



2022 成大校園路跑出席最踴躍的系所—土木系（左）和統計系（右）



王文達學長（左三）與林麗娟學務長（右四）、蘇佩芳主任（左四）
與參賽嘉賓共同期許 2023 年路跑贏得人氣健康

統計奇幻之旅

統研所 111 級會長 陳溫茹

(聲明：這不是我在論文裡面的誌謝，我論文的誌謝很短，畢竟論文已經夠長了。)

這段奇幻之旅就將結束了，開頭要從哪裡說起呢？

是碩一下學期的某個午後，進去老師的研究室魯莽地說出：「老師，我可以當你的學生嗎？」的時候嗎？

還是更早一點，還不知道統研所錄取率其實連 10% 都不到的我，在距離考試只剩 8 個月的時候，連「變異數」都不會算的情況下衝動繳了補習班的學費，甚至大言不慚的說要考國內四大統研所的時候呢？

或者更早更早，在大學的「社會學統計」的課堂上，第一次接觸統計，渾渾噩噩的過完一個學期，連 SPSS 都不會，只記住老師對數學苦手的文組生說「學統計，不流淚」的時候呢？

應該是從繳錢給補習班那個瞬間吧！頭都洗下去了，就拼一把吧！

當初零基礎的情況下決定報考統研所，其實憑著就是一股不知從何而來的傲氣：我可是考試機器，是填鴨式教育下的優良學生呢！高中時因為要考對牆打桌球，100 下才及格，我硬生生練到了打 300 多下（但是依舊不會跟真人對打，因為考試不需要）。任何東西只要跟我說這個會考，就算要生吞活剝我都會把它吃下去學起來，統計學當然也一樣。

對！統計學也一樣，只是當初生吞活剝的吃下去時差點噎死。而讓我免於噎死的，就是每次都包容我先斬後奏、還給我無限後援的爸媽，在當初我說我要考統計學的研究所時他們就說我相信你，雖然我懷疑那是他們不知道這個研究所的錄取率極低才會有的盲目信任，可能直到他們從親戚朋友的口中得知考上成大統研所的難度後才真正對女兒刮目相看。不過也因為他們無條件的信任，才讓我在毫無基礎的情況下勇敢前行，成功達陣（當然，補習費很貴、不能浪費也是一個原因）。

而進了研究所，不少前輩告訴我選擇指導教授的重要性，選對教授研究所就過一半了，而昌泰老師讓我過了不只一半，我逢人就會說：「我愛昌泰老師！」，當然他可能不喜歡我這樣張揚，但是我不在乎。每次去找老師，他總是坐在自己的電腦椅上，偶爾羨慕地說：「當學生真的很快樂。」

說的沒錯，當學生很快樂，但那是因為生活中各式各樣有趣的、溫暖的、聰明的人陪伴著我，這些人中當然也包含了昌泰老師。

與昌泰老師的第一次見面是進入碩士班之前的暑假，為了提早找指導教授與老師在他的研究室見面，昏黃的燈光下老師依舊坐在他的椅子上，用懶洋洋的聲音問了我一些基本題目，例如：畢業的學校科系、為何會來念統計等等，到了最後，我感謝老師撥空和我見面，他只自然地回了我一句：「不用謝啊，這是老師該做的事情。」就是這一句話，我在心中默默的決定了想要當老師的學生，我相信當老師的學生會很幸福，而兩年半開箱實測的結果，當老師的學生的確很幸福，就算老師嘴上說希望學生都不要找他，但是如果遇到問題，只要開口求助，老師都會想辦法找到解方，而老師交代我們工作的時候，最後總會說「謝謝！」，就算是我們的本分也一樣，老師會讓學生感受到尊重，讓學生知道他在乎我們的感受，他知道研究所的學生除了學業之外，也需要有自己的生活。

修學分、找指導教授、寫論文、畢業，這一切看似十分順遂，但其實一切都沒有照著原本的計畫走。本來立志要成為氣質姊姊的我，一回神就在研究室表演用腳打電話並成為耶誕晚會主持人；本來想著低調度過研究所生活的我，在大家合力陷害下成為所學會會長；本來要成為成熟大人的我，還是禁不住誘惑在課堂上把朋友的鞋子藏起來、且還是在他要報告之前。不過我還是糊裡糊塗但是快樂地走到了現在。所以啊，想跟在研究所新生茶會上跟我一樣大言不慚地喊：「想要兩年畢業！」的其他人說，別傻了，兩年畢不了業的，但是你的研究所生活會很棒，在每一個歡樂的時刻，都有人和你一起大笑；在每一個徬徨的時候，你都會碰到了貴人指點或家人朋友相伴；在每一個可能會掉下去的瞬間，都會有很多人拉你一把。所以，就算沒有照著計劃走也沒關係，在不按牌理出牌、跟隨著心情做出的決定之後，你都沒有崩毀，而且也都很快樂。

也許之後，我並不會也不想再看到這一本論文，這篇誌謝也就會跟著這本不怎麼樣的論文一起塵封，但是，我會記得在統研所這兩年半裡面遇到的所有人、會帶著這些生命中的美好記憶與禮物繼續往前走。

在這個奇幻旅程的終點，我也不敢大聲的說出我絕對不會讀博士，畢竟大學畢業時我大聲宣告一定不會唸碩士，碩士入學也在眾人面前宣誓兩年就畢業。我唯一敢肯定的事情是，不管在哪裡，我都會活下去，而且會盡量快樂的活下去。



統研所暨數據所 111 級畢業照 第二排左側第一位是所學會會長陳溫茹學姊

財團法人榕園統計文教基金會

信用卡捐款授權書

填表日期 年 月 日

捐款項目					
捐款用途	<input type="checkbox"/> 基金會統籌 <input type="checkbox"/> 獎助學金 <input type="checkbox"/> 急難救助 <input type="checkbox"/> 其他 _____				
捐款人資料					
捐款人姓名 (或公司行號)					
捐款人身分證號 (或公司統編)		生日	年	月	
收據地址	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>				
電話／手機		電子信箱			
信用卡扣款資料					
持卡人姓名	<input type="checkbox"/> 同捐款人				
信用卡卡別	<input type="checkbox"/> VISA <input type="checkbox"/> Master Card <input type="checkbox"/> JCB <input type="checkbox"/> 聯合信用卡				
信用卡卡號	<input type="text"/>			背面授權碼	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
發卡銀行		信用卡期限	月	西元 20	年
捐款類別	<input type="checkbox"/> 單次捐款，金額新臺幣_____元 <input type="checkbox"/> 每月捐款，金額新臺幣_____元				
持卡人簽名					(須與信用卡上簽名一致)
備註	<input type="checkbox"/> 同意將姓名、捐款金額刊登於本會相關網站或刊物上。 <input type="checkbox"/> 不同意刊登。				

授權扣款：本授權書自即日起生效並於每月 15 日扣款，直至接獲取消通知或變更額度為止。

說明：1、信用卡若掛失、停用、卡片到期時，請儘速來電告知。

- 2、本單填妥後，請傳寄回財團法人榕園統計文教基金會

地址：701401 臺南市東區大學路 1 號（成大統計）

電話：06-2757575 # 53600 傳真：06-2342469（傳真後請來電確認）

本單若不敷使用，請自行影印。



線上捐款