# 榕園統計通訊 BGSF Newsletter

發行:溫敏杰 編輯:許菀容 出版:財團法人榕園統計文教基金會 印製:東森印刷

所: http://www.stat.ncku.edu.tw

電子信箱:em53601@email.ncku.edu.tw 基 金 會: http://www2.stat.ncku.edu.tw/bgsf

電子信箱:bgsf@email.ncku.edu.tw

臉書帳號:榕園統計

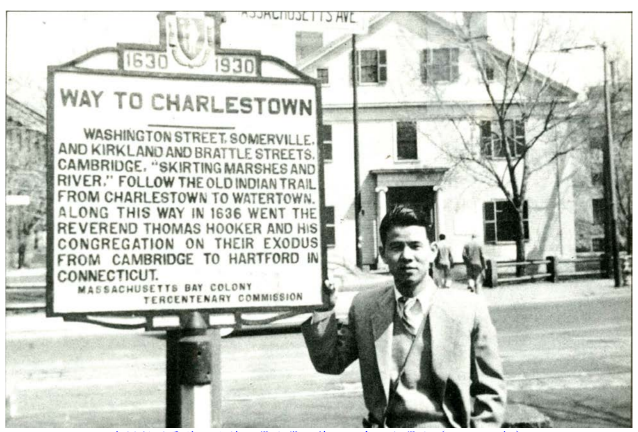
聯 絡 處:70101 臺南市東區大學路 1 號

話:886-6-2757575 #53600 電

傳 真:886-6-2342469 第42期 中華民國109年4月20日出刊

印刷品

PRINTED MATTER



李模教授是美國哈佛大學法學院第一位中國留學生(民國 44 年)

# 哲人日已遠 典型在夙昔

編輯部

李模教授(原名李祖敏),民國11年2月17日生於上海市,89年1月6日逝於臺北。 國立西南聯合大學法律系肆業(西南聯大是由北京大學、清華大學和南開大學聯合而成)、美 國哈佛大學法律學院法學碩士,是著名法學家。民國35年高等考試司法官第一名、民國57 年高等特考司法官最優等第一名。

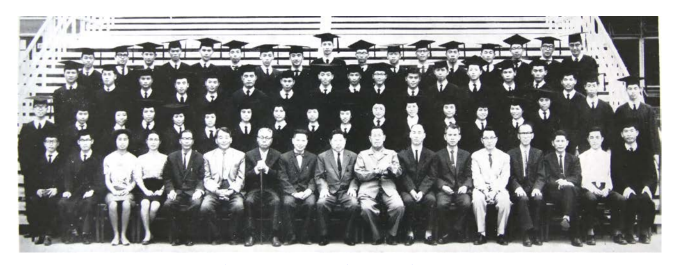
李模老師 22 歲即擔任大陸四川省隆昌法院推事,被戲稱為「娃娃判官」,民國 38 年自滬來臺定居,擔任律師並入黌宮執教,歷任成功大學副教授(民國 48 年至 54 年在會統系),清華、中興、東吳、輔仁各大學法學教授。爾後,以布衣之身入閣,歷經省教育廳、司法行政部、財政部、教育部、經濟部、行政院,居廟堂上位,言所當言、為所當為,臺糖公司董事長汪彝定先生曾稱許他為「君子」。李師先後擔任要職有:

- ◎ 司法行政部參事、司法官訓練所教育主任
- ◎ 經濟部政務次長、財政部顧問
- ◎ 教育部常務次長、政務次長、省教育廳主任祕書
- ◎ 行政院政務委員、總統府國策顧問
- ◎ 趙廷箴文教基金會創辦人兼董事長
- ◎ 務實法律事務所創辦人
- ◎ 務實法學基金會董事長
- ◎ 成大、東吳、輔大、清華、中興等大學法律教授
- ◎ 東吳法律研究所所長
- ◎ 創設東吳大學新制法律教育(法碩乙)

對一般年輕人而言,可能只知道李模老師是校園民歌手李建復先生的父親、也是著名華人歌手王力宏先生的姨公(王力宏爺爺的連襟)。但在法學界人士的心目中,李模教授卻是典範的良師,不僅作育英才無數,也開創了「新制法學教育」,在東吳大學創辦法律研究所乙組班,為臺灣的法律人才培養奠立了全新格局的基礎。

李模老師生前常以「一流的教授、二流的律師、三流的公務員」自嘲,其著作有《法律的解釋與適用》、《公民法總則之理論與實用》、《民法問题研究》、《開拓靈性的人生》、《奇缘此生一李模回憶錄》等書以及法律學術論文數十篇。

今年是李模教授逝世 20 週年,邀請大家一起來認識並緬懷這位令人深深敬愛的恩師,並附上「逝世 10 週年追思會」影片網址:https://www.youtube.com/watch?v=nLFJNI8EOVU,以及由 54 級李國雄學長珍藏、53 級郭哲芳學長提供、53 級陳運昌學長加註的文章如下,53 級全體學長姊並捐款設立「成大會統 53 級李模老師紀念獎助學金」感念恩師的教誨、嘉惠母校學弟妹、流芳萬世。



民國 53 年 會統系師長及李模老師 (前排右六) 與 53 級全體同學合影

# 桃李既眾 蹊徑成衢

——李模①改變了許多人的一生——

轉載自 今周刊/作者 李宥樓

## 畢生耕耘法學教育 李模鞠躬盡瘁

「貫徹法制才是今日建國救國的唯一途徑,而檢討過去法治不立及未來貫徹法治的最大 障礙,還是人才的問題。」在自傳《奇緣此生》中,李模一針見血地提出對臺灣落實法治社 會的關鍵性問題,同時也說明了他終身奉獻於法學教育的最大心願②。

民國89年1月6日因為敗血病而辭世的前政務委員李模,對一般年輕人而言,可能只是知名民歌手李建復的父親③,但在法學界人士的心目中,李模卻是典範的良師,不僅作育英才無數,而且也開創了新制法學教育,在東吳創辦法律研究所乙組班,為臺灣的法律人才培養奠立了全新格局的基礎。

### 律師兼教授 致力司法革新

出生在上海的李模,求學過程相當坎坷。中國對日抗戰時期,他隨著家人一起流亡,憑 著自修苦讀,居然以高一同等學歷考取了中山大學,後來轉學到昆明的西南聯大法律系。

大三時,李模參加高考,以全國第一名的成績考取了司法官,年僅22歲就被派任到四川擔任隆昌法院的推事,被當地的人戲稱為「娃娃判官」。由於未完成大學學業,又錯失了爭取公費留學的機會,李模決定辭去法院的工作,在南京自己開業好存錢出國深造。結果,開業不到三年,共產黨大革命就在中國如火如荼地蔓延,李模只好偕著新婚妻子許婉清飄洋過海來到臺灣,落腳在高雄執業當律師。

民國 44 年,李模 33 歲,豐厚的實務經歷終於讓他獲得國外學界的青睐,成為二次戰後

的第一位哈佛大學法學院的中國留學生,翌年更以優異的成績,破格成為哈佛有史以來唯一 一位沒有大學學歷的碩士。



民國 33 年 李模與許婉清因高考同組而結緣



民國 53 年 2 月 李模老師全家福

取得碩士學位回台後,李模除了繼續律師事務所的工作,也到成功大學任教,教鞭一執 就是40多年,即使多次轉任政府部門的公職,都未曾離開教育的崗位。

李模曾經在課堂上跟學生說過,年輕時最大的志願是要同時做一個很棒的教授和很好的 律師,沒想到,這個志願在他 30 多歲時就達成了,讓他有一陣子突然不知道後半段人生該做 什麼好,因此,他常建議學生:「人生立志不能過於短視,不要立志做什麼人,而要立志做什 麼事。」而他賦予自己的人生使命,應該就是培養優秀法界人才,建立法治新社會吧!

曾經在成功、輔仁、清大、中興、東吳等大學任教過,也曾擔任過司法官訓練所主任,李模門下的名弟子不計其數。他的弟子有些已是學院裡的資深教授,有些則在法政界馳名,之前內政部長黃主文、法務部長葉金鳳、大法官孫森焱、賴英照、高等法院院長吳啟賓、臺南高等法院庭長董修平、名律師竺香鏡、李念祖等,都曾經受教於李模。談起李模,這些弟子們莫不異口同聲地說道:「李老師的身教、言教,讓人受益良多。」

李模教弟子有一個特色,就是講求務實的精神④,他強調法律是經世之學,學法的人不僅要熟悉理論,更重要的是要懂得應用,讓法律成為對社會有正面幫助的工具,在思考法律問題時,更要帶著懷疑、批判的研究態度,不可落入傳統保守的權威束縛。

「有一次,我負責簽辦一件稅捐問題,李主任看了擬答內容後說,應該也從納稅義務人的立場去思考研究。」因為在司法行政部研究室工作而與李模結緣、人稱「李模第一大弟子」的孫森焱回憶道:「這番話讓我感受深刻。我自小在臺南市集長大,認識的都是販賣魚、肉、蔬菜的鄰居,為什麼從未想到從大眾的立場去思考法律問題?我很慶幸,遇到了李先生,告訴我研究法律問題,要從更遠、更廣的立場著手,要關懷大眾。」

在東吳法律系讀書時,因為旁聽李模的課而立志也當個好律師兼好教授的李念祖律師則 說:「李老師的民法專題研究課很特別,因為他上的幾乎都是歷年高考的考古題,而且只教實 例題,在教我們如何解題的過程中,同時也是在教我們如何對案例做法律分析,如何做一個 好律師。」

### 做事想到他 封官忘了他

李模非常鼓勵學生參加國家考試,希望學生將在校所學實際回饋給社會,在正規學制之外,也致力於法學教育的推廣,他生前常開玩笑地說:「我是臺灣最早開高考補習班的人。」

早在民國 47 年,在成功大學任教時,李模就在臺南創辦「務實法律補習班」,自己買教科書、印教材,提供一般民眾修習法律的管道。當時許多人都認為他是「瘋子」,平白浪費精力在「沒有前途」的人身上,結果五年下來,補習班的學生竟然陸續有十多人通過高等檢定考試,三人考取法官,後來當上高等法院庭長的董修平,以及後來轉而投身藝術的畫家潘元石,都是出自務實補習班的高材生。

民國80年,年近70、白髮斑駁的李模仍未減卻對司法革新的熱情,退下經濟部政務次長的職務不久後,他即在東吳大學創設新制法律教育(碩乙組)鼓勵不同科系、不同行業的大學畢業生,再回到學校接受三年的法學教育,希望透過這種新的教育架構,結合多種專長、人生智慧與法學訓練,試煉出一批能為法界帶來新氣象的法律人才。

為了推廣法律教育,李模的「務實法學基金會」除了每年都提供優厚的獎學金給法碩乙的學生、補助研究所老師的鐘點費、秘書薪水外,也固定舉辦「法學論文比賽」,以豐厚的獎金鼓勵學生從事司法實務的研究,這些經費來源大多靠他自己努力,不過,他並不以為苦,反而樂在其中。



民國 69年 擔任教育部政務次長



李模老師與其四公子李建復

#### 桃花潭水深千尺 不及我師愛我情

往生前幾個月,李模因為肺癌二度住院接受治療的期間⑤,還曾在病榻上打電話給李念祖,叮嚀他說:「務實基金會推廣法學教育的工作很重要,一定要繼續做下去,希望你能一起來努力。」

對「專做改變別人一生的事」感到自豪的李模,在學生眼中是個謙謙君子,對學生從不疾言厲色,說話引人入勝又有幽默感,想打瞌睡都很難,而他對學生照顧,更是亦師亦父,賴英照回憶道,當年法務班結業時,有位同學在黑板上抄錄了兩句詩:「桃花潭水深千尺,不及我師愛我情」,李模看了打趣地說:「有點肉麻!」台下雖爆出一串串的笑聲,但這兩句詩正是許多同學當年的心情寫照⑥。

雖然李模生前常以「一流的教授,二流的律師,三流的公務員」自嘲,但認識他的人都知道,他多次進出法務部、財政部、教育部、經濟部等廟堂,都是「責重位輕」,為人也很和氣,只不過因為秉持讀書人的風骨,不願結幫走派,所以,才會引來前考試院院長王作榮的不平之語:「做事就想到他,封官便忘了他」(⑦)。

儘管仕途不順,不過,李模將大部分的精力投注在法學教育上,很難說是臺灣社會的幸或不幸,以他法學素養與抱負理想,若在官場執掌大權,應該可為司法革新創下一番大格局,但他在法學教育的殷殷耕耘,正如「一顆麥子」的精神,也許更能讓法治園圃生長出更豐碩的金黃稻穗吧!

### 【註釋】

重點:增加李模老師與成大、學生關連之資料,使後輩知悉。此乃前輩將感恩李師言教、身教之心意,轉為提供些微財帛,予有志向上者之緣由。109.2.8 元宵 會統53級陳運昌敬註

- ① 李師學名祖敏,祖籍福州,出生於上海。父親為祖籍蒸嘗負責人之一。親弟李祖慈,為成大會統系 48 級學長。
- ② 民國 49 年,上李師民法概要時,師曾感慨曰:「有人說,法律千條,不如黃金一條。」迄今,時越一甲子,言猶在耳。
- ③ 李師音樂才華高,高小時即能聽歌寫譜,歌唱亦佳。據李國雄學長說:當年同班與李師歡聚時,師常唱: One day when we were young,也常師生合唱,樂也融融。然此情已成追憶,無法再得矣。據悉,台語歌「愛拚才會贏」亦為老師所喜愛。又據郭哲芳學長說,李師有五首招牌歌。當今名歌星王力宏先生,是會統系許留芬老師賢孫,即是李師與師母之外甥孫,蓋許師為師母之親姊也。
  - ※ 經編輯部與李師四公子李建復先生確認,李師最喜愛的歌曲分別為:
    - 1. One day when we were young 2. Somewhere over the rainbow
    - 3. 廟院鐘聲 4. 望春風 5. 教我如何不想他 6. 愛拚才會贏。
- ④ 李師之基金會、事務所、法律補習班,皆以「務實」為名。教學時,講求務實之精神與行動。本班之基金會即以「務實」為名,奉行師長教誨。
- ⑤ 成大醫學院得以核准成立,李師居功最偉。因當年李煥先生創辦中山大學時,醫學院之設立志在必得也。統計系楊明宗教授(會統57級),當時為成大總務長,參與核准及建造大業,知之最詳。嗣後,醫學院落成,精緻優美、壯麗堂皇。
- ⑥ 早年,會統系畢業旅行,全班參與,由老師陪同,遍遊全台各名勝,最後一站為臺北市。成大會統系北區系友會,為歡迎畢業班師生,乃同時舉辦「系友大會」。大家相見歡喜, 感情融洽。李師與師母每年均會參加。據郭哲芳學長說:前十年,每年皆由李師或師母支 付餐費、招待大家。李師,實乃經師、人師也。
- ⑦ 曾聽李師笑說:「我為各衙門行走。」
- ⑧ 李師於民國47年,開始在成大土木系教授「法學概要」。48年起,在會計統計系教授「民法概要」,並擔任班導師(本班大二導師):直至54年7月。同時,在交通管理系開授法律課程。薪火相傳、菁莪輩出。就會統系而言,有:

- (1) 王建煊學長一會統50級,前監察院院長、財政部部長。
- (2) 陳秋芳學長-會統50級
- (3) 柯淵育學長-會統51級
- (4) 簡俊雄學長-會統 51 級 三人合開「致遠會計師事務所」數十年,互無芥蒂、有始有終。李老師讚賞有加(詳 見李師回憶錄「奇緣此生」96 頁)。
- (5) 王景益學長一會統51級,前勤業會計師事務所負責人、宋作楠基金會前董事長。
- (6) 莊五士學長-會統 53 級,開啟臺灣與阿拉伯之國際貿易。於獲利之際,即做慈善工作, 每年捐贈數佰萬元給基督教、門諾等醫院,捐贈母系獎學金與弱勢者。
- (7) 陳再來學長-會統 54級,前中小企業信用保證基金總經理、紡拓會秘書長,開啟臺灣 之信保基金與時裝表演。南投 921 大地震,隨即親募鉅款,親自救災。 並年年捐贈獎學金至今。
- (8) 楊明宗學長-會統 57 級,除前述成大醫學院之核准成立與建造外,又大大拓展了成大 校地,如購置現今力行、成杏、自強、歸仁等校區,成大臺北聯絡中心, 成醫斗六分院等。

#### 另者,

- (9) 蘇南成學長-會統 48 級,前臺南市長、國民代表大會秘書長。於市長任內,將前述成 大周圍之都市計畫地目,變更為大學用地,成大始有機會購買。
- (10) 吳燈燦學長—會計 64 級,前會計系老師、總務處保管组長。於承購各校地時,親洽手續,自跑公文,因而順利、及時取得校地。

明師出高徒。僅就上述可知,成大會統系學長之貢獻;亦可知,其對成大發展之貢獻有多 大。但後生可畏,學弟妹一定可以超越前輩。



民國 84 年 54 級返校舉辦「畢業 30 週年同學會」於榕園合影由左至右分別是

林文欽、劉恭芬、李炳雄、畢國璋、李國樹五位學長、李 模老師以及 鄭登春、沈一成、李國雄、鄭宗典、劉邦仁、楊明宗、吳勝恩七位學長

# 利用大數據預測疾病及研發

轉載自聯合報

18年前,雪仍未融的春天,當時的國家衛生研究院院長吳成文,親自飛到巴爾的摩,他要找的是約翰霍普金斯大學教授、國際知名生物統計學家梁賡義教授。吳成文對梁賡義說:「希望你能回台發展臺灣的生物醫學,一起為公共衛生、為臺灣貢獻。」

#### 棄教職回國服務

梁賡義當時已在美國定居 26 年,對家鄉仍懷有熱情的他,被這些溫暖的話語打動了,在 誠摯的邀請下,他放棄薪資優渥的美國教職,回國擔任國衛院副院長及短暫代理院長。他說: 「我想為這片土地注入新知,帶回好的制度。因為,這裡是根。」

#### 11年後回鍋院長

當年,完成階段任務後,梁賡義返美並留下一句「後會有期」。睽違 11 年,國衛院以「歡迎回來」相迎,2017 年底梁賡義成為國衛院第六任院長。

一般人對國衛院認識不多,簡單來說,國衛院為醫藥衛生研究機構,扮演智庫角色,以實證研究,協助國家制訂醫藥公衛政策,與美國的國家衛生研究院(NIH)不盡相同,主要差別是國衛院以任務為導向,聽起來務實卻難理解。

### 梁賡義明確解釋國衛院的「任務導向」

如同 2005 年禽流感來勢洶洶,生產治療藥物「克流感」的羅氏藥廠雖產能不足,卻仍拒絕開放授權。在即使有錢也買不到藥的緊迫情勢下,與其坐以待斃,國衛院決定蒐集羅氏藥廠與克流感發明者公開發表的專利文件與科學論文,不放棄任何一絲契機。

#### 18 天破解克流感

國衛院的研究團隊在實驗室不眠不休的「照表操課」,僅僅 18 天就破解了克流感製程, 得以成功複製克流感,並確認國內有自製 150 萬人份藥物的能量。

梁賡義說,在國家面臨重大衛生危機時,國衛院勇於出面承擔,在國安會議指示下自製 克流感,讓臺灣成為全球第一個強制授權自製克流感的國家,迫使羅氏藥廠對外表示,將供 應足量的克流感。這一群在背後默默努力的科學家,用他們的專業,解除了國家面臨的危機。

#### 任衛生政策智庫

除了協助政府化解危機,國衛院更長期作為衛生政策智庫。例如國衛院研究發現,臺灣肺腺癌病人高達 55% 有特定基因突變,這與美國患者罹癌的機轉不同,因此建議應該有本土給付標準。這也促使健保將肺癌標靶治療藥物 Iressa (艾瑞莎) 作為健保給付的第一線藥物。

#### 科技防治登革熱

另外,在登革熱防治,國衛院研發出成本更低且更有效的病媒蚊誘卵桶及誘殺桶、以無 人機來偵測孳生源,結合人工智慧與光電影像技術設計出活體捕蚊機,於極短時間內分辨所 抓的蚊子是屬於家蚊或斑蚊,以這些透過科技防疫的方式有效控制病媒蚊孳生,防堵疫情擴 散,同時也提升國內防疫產業相關核心技術與國際能見度。

### 生物統計預防疾病

梁賡義是享譽國際的生物統計學家,他在國內完成大學學業後,旋即赴美攻讀統計,首 次接觸到生物統計領域,這才體會到流行病學與公共衛生的意義,生物統計不僅是課本上的 知識,而是能對人類健康的提升做出更直接的貢獻。

此外,他與霍普金斯大學的同事 Scott Zeger 在 1986 年共同設計了廣義估計公式 GEE (Generalized Estimating Equations),至今仍為生物醫學研究學者廣泛採用的統計方法,應用於各種疾病預防及臨床方面的研究。

醫者能治病,預防卻能減少疾病的發生。梁賡義衷心盼望,在國內能夠多加推動以預防為主的公共衛生計書。

現今生物統計已經是一項熱門學科,為人謙遜的梁賡義說,若想成為專業的統計學家, 最重要的是對人文社會的關懷。

未來,國衛院將針對肥胖易導致的慢性病進行診斷工具強化,並結合大數據預測罹病可 能性,也進一步探討長照、空汙、青少年成癮、兒少健康、偏鄉醫療等議題。

梁賡義院長表示,藉由科學研究,積極與政府合作,對社會產生良善影響,是國衛院最 珍貴之處,期盼國衛院繼續扮演促進國人健康的重要推手。

# 新型冠狀病毒疾病 COVID-19

此次,武漢肺炎(2019冠狀病毒疾病,COVID-19)疫情蔓延全球,國家衛生研究院僅花19天完成武漢肺炎藥物「瑞德西韋」公克級高純度合成,目前最新進度已完成「結晶化」,是進入量產的關鍵步驟。幕後2支研究團隊9名成員均為「7、8年級」臺灣本土碩博士,是正港臺灣在地培養出的人才,成功向世界證明臺灣生技醫藥實力。



109.03.11 國家衛生研究院院長梁賡義(中) 與合成新冠肺炎實驗性抗病毒藥物「瑞德西韋」的幕後英雄

# 成大要聞

◎ 學術界年輕學者的最高榮譽—科技部「吳大猷先生紀念獎」,108年度成大一舉囊括7席, 學者的研究成果兼具創新與突破,獲得肯定。得獎者分別是:口腔醫學所助理教授<u>吳尚蓉</u>、 材料系副教授<u>林士剛</u>、環工系副教授<u>侯文哲</u>、電機系副教授<u>高國興</u>、物理系副教授<u>梁永成</u>、 醫學系皮膚科副教授許釗凱、地科系助理教授陳佳宏。



108年科技部吳大猷先生紀念獎 成大一舉囊括7席

- ◎ 成大電機系 59 級系友創惟科技董事長王國肇以成大人為榮,懷著母校「永遠卓著」的深切之情,每年提供一名超高額獎學金為電機系攬招資優生,最高可獲 400 萬元,激勵頂尖高中學子進入成大,期盼綿薄之力能拋磚引玉,讓成大在高等教育再領風騷。王學長回憶當年道:「能夠上大學,而且是成功大學,是一件很厲害、很了不起的事。」因此,他希望母校能夠摒除地處南部的限制,好好招攬優秀學子,保持學術領先的地位。
- ◎ 由成大醫學院心臟內科、神經內科與工學院醫工系、前瞻醫材科技中心組成的跨領域團隊,參加 2019 ARM 設計競賽,ARM (安謀國際科技)為全球行動晶片領導者,ARM 公司盼透過設計競賽,鼓勵學生團隊結合所學,盡情發揮創意與潛能。跨領域團隊以 AI-based Screening Equipment of Arrhythmia and Structural heart diseases using Artery Vibration Energy (ASEASAVE)為作品名稱,結合邊緣運算與人工智慧技術用於心血管疾病篩檢,從 2019 年 ARM 設計競賽中脫穎而出獲得亞軍。



電機 59 級王國肇學長捐設 400 萬獎學金 協助母校招攬頂尖學子



成大醫學院及工學院跨領域團隊 獲得 ARM 設計競賽亞軍

◎ 去年10月20至23日成大工業與資訊管理學系教授王逸琳帶領系上學生團隊 TWIIMOAL 到美國西雅圖參加軌道運輸應用學門(Railway Application Section, 簡稱 RAS)舉辦的「2019

解題競賽」(RAS Problem Solving Competition),歷經與來自美國、中國、加拿大等國優秀選手激烈競賽後,從54支隊伍脫穎而出,奪得全球亞軍的亮眼佳績。

② 成大學生團隊在化工系張鑑祥教授及陳宇楓博士帶領之下,去年 10 月底參加於美國加州大學舊金山分校舉辦之生物分子設計競賽 (Biomolecular Design Competition, BIOMOD) 奪得銀牌獎。去年共有來自日本、美國、英國、澳大利亞、中國等共 19 個隊伍參賽,指導教授張鑑祥表示,在與各國參賽團隊交流的過程中,可觀摩到由不同的角度思考生物分子的設計與應用,對同學們定能有所啟發。



108.10.20 成大工資管王逸琳教授(右一) 帶領團隊勇奪國際鐵道解題競賽亞軍



108.10.30 成大醫學系暨化工系學生 跨領域合作 勇奪 BIOMOD 銀牌

② 成大「李國鼎科技與人文講座」頒獎典禮,去年11月1日在綠色魔法學校崇華廳舉行, 七位對科技、人文進步、創新、研究發明表現優異的學者獲獎。教育研究所教授<u>于富雲、</u> 資訊系教授<u>謝孫源</u>獲李國鼎「榮譽學者」。機械系副教授<u>陳嘉元</u>、化工系教授<u>陳美瑾</u>榮獲 李國鼎「研究獎」。教育研究所教授<u>楊雅婷、資訊系教授陳培殷、醫學檢驗生物技術系教授黃溫雅</u>獲李國鼎「金質獎」。得獎者興奮、欣喜之情洋溢,「感謝多年的努力獲得肯定, 未來的研究之路會走得更加堅定。」



108.11.01 李國鼎科技與人文講座 7位教授喜獲榮譽與肯定

- ② 去年11月4日蔡英文總統在寓所接見我國「亞太經濟合作(APEC)企業諮詢委員會」 (APEC Business Advisory Council, ABAC) 三位代表,包括「宏碁股份有限公司」董事 長陳俊聖、「臺灣大哥大」總經理林之晨與「廣達電腦」技術長張嘉淵以及陳董事長在 ABAC 的代理代表「沛爾生技醫藥公司」創辦人林成龍教授,其中陳俊聖、張嘉淵兩位學長均為 成大校友。
- 感念「第30屆李克讓教授獎學金」於108年落幕,並表達師生對李克讓老師的至高敬意, 成大機械系重新打造系館地下二樓空間,成為同學們進行大型實作專題之工作基地,並借

李克讓教授大名,由兩位傑出系友 59 級林信義和林志遠慷慨贊助,讓李老師的大愛精神繼續在系館留名。「克讓實作基地」去年 11 月 10 日在第 16 屆系友大會中啟用,蘇慧貞校長、工學院院長李偉賢、機械系主任楊天祥、各級優秀系友及學生等近百人集聚一堂。



校友張嘉淵(左二)陳俊聖(右二)獲總統接見 擔任亞太經濟合作(APEC)企業諮詢委員會代表



108.11.10 「克讓實作基地」啟用蘇校長與成大機械系友齊聚歡慶

- ② 成大歡慶創校 88 週年,去年 11 月 11 日頒授 108 年校友傑出成就獎,分別由三立電視創意行銷部經理陸琲琲、富邦證券投信董事長<u>胡德興</u>、台積電資深副總經理<u>秦永沛</u>、健保署署長<u>李伯璋</u>、中鋼總經理<u>林弘男、張哲夫</u>建築師、漢鐘精機董事長<u>廖哲男</u>、長虹建設董事長<u>李文造</u>、美國舊金山敬洋集團總裁<u>陳正光</u>等九人獲獎。其中,<u>秦永沛</u>學長說:「校友傑出獎像是天上掉下來的禮物,太驚喜了!一生中最大的幸運之一就是考上成大,還在成大 覓得人生伴侶。」<u>廖哲男</u>學長則表示:「創業 26 年以來,靠著技術擊敗歐美大廠,成大、太 與漢鐘團隊是他人生的三大貴人。」他滿懷感謝地深深一鞠躬。
- ◎ 11月11日成大校慶合併舉行「108學年度名譽博士學位授予典禮」,授予成大化學工程 學系47級校友—臺灣石化合成公司董事長吳澄清先生名譽工學博士學位,表彰其對國家 社會的貢獻。吳學長感謝母校授予人生難得的榮譽,期許在校學弟妹,專心學習、廣泛涉 獵,勇往直前,成大愈來愈好。



108.11.11 蘇校長頒發校友傑出成就獎學長姊重回母校 溫馨感動充滿感謝



108.11.11 蘇校長頒發名譽博士學位給臺灣石化合成公司董事長吳澄清

◎ 原臺灣省立成功大學總圖書館,俗稱「舊總圖」、K館或舊 K館,為成大勝利校區的建築,是由普渡大學擔任顧問,建築系師生一起設計,於民國 46 年興建、48 年落成,並在 64 年增建後棟,本建築具有底層挑空、自由平立面、水平開窗、平屋頂等元素,為戰後 現代主義風格國際式樣之現代建築,是當時最大最新穎的圖書館,伴隨成大求取新知,厚實能量,開啟一流綜合型大學。

圖書館服務於民國 90 年遷至了成功校區的新總圖書館,原閱覽室改為自修空間,因而被

稱為 K 館。前棟在 105 年被登錄為臺南市歷史建築,在修復後作為「成大未來館」,而後棟將拆除改建為「旺宏館」。





成大勝利校區舊總圖-前棟(左)興建於民國 46 年、後棟(右)興建於民國 64 年, 經過一甲子後分別翻新為「成功大學未來館」和「旺宏館」

◎ 去年11月14日舊圖書館(K館)再現當年風華,化身成大育成新基地—成功大學未來館, 並與永豐金控合作,首創全台第一間未來校園銀行Future Bank,成功大學第十學院— College X 及成大國際產學聯盟下的成功加速器也一同進駐,堪稱「三喜臨門」。

「成功大學未來館」由永豐銀行協助整修,主要做為學生跨域學習及創新創業之場域。「成功大學未來館」與後棟興建中的旺宏館,日後將有廊道連結,展現「承先·啟後」的意涵,也串連既有的校園動線與開放空間。

成功大學未來館共三層樓,一樓是與永豐金控一同打造的智慧金融生活體驗的新場域,內有匯聚數位、科技與金融「Future Bank」概念打造的「永豐銀行成大分行」,首創視訊理專、VR 虛擬實境線上服務,也是全台首座無現金收付兼具數位科技金融結合的嶄新銀行。



108.11.14 成大第十學院 College X 進駐「未來館」蘇慧貞校長與多位嘉賓一同留下手印

◎ 成大蘇慧貞校長及師長一行 43 人,去年 11 年 17 日蒞臨馬來西亞,參加 NCKU WEEK 開幕典禮。馬來西亞留臺成功大學校友會顧問及理事在會長陳玉珍學姐及副會長梁萬平學長

的安排下與校長及師長們進行餐敘及合影留念。

② 國際知名水利專家成大前校長黃煌煇去年7月26日與世長辭。黃前校長一生勤奮務實,從學術、產學到行政貢獻卓著,言行身教令人無限懷念。成大水利系於11月21日舉行「黃煌煇前校長紀念論壇」,緬懷其傑出成就,校內師生、故舊門生及許多感念黃前校長的校友們齊聚一堂,表達內心不捨。



108.11.17 蘇校長率眾出席馬來西亞校友會



108.11.21 水利系舉行黃煌煇前校長紀念論壇

- ◎ 美國楊百翰大學 2018 年全球大學會計研究排名,成大管理學院會計系博士班排名臺灣第一。成大會計系連續 3 年都有博士一畢業即受聘海外高等學府。103 級黃鼎喬博士,當年甫畢業即獲全球百大名校之一的澳洲 Monash (蒙納士)大學教職。他回母校分享心路歷程,感謝成大發掘潛能並栽培,才有機會到百大名校任教,贏得人生大樂透。
- ◎ 成功大學奈米醫學研究中心副主任葉晨聖講座教授率校內外跨領域團隊,全球首創研發出現代醫學用奈米級「夜明珠」。靜脈注射入小鼠體內,幾乎全數群聚於腫瘤處,以低劑量X光照射,腫瘤位置、大小一目了然,最特別的是X光照射一次,位在深層組織的夜明珠至少持續發亮3小時,方便影像蒐集,大幅提高腫瘤追蹤的準確度,有助於非侵入性的診斷。預估5年內可進入臨床實驗。



108.11.26 會計 103 級黃鼎喬博士 (右一) 返校分享在澳洲百大名校任教心路歷程

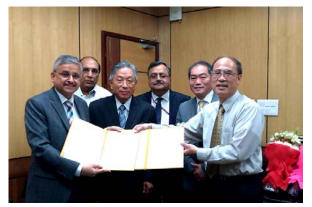


108.11.27 成大葉晨聖教授(右四)研發「奈米夜明珠」讓腫瘤無所遁形

② 成功大學「未來智慧工場」將機器學習及人工智慧技術,運用於客戶往來行為與金融服務 需求分析,發展精準行銷,建立推薦系統模型,已為銀行外幣定存業務成交率提升 225%! 本專案應邀出席臺北金融科技展,11月29~30日於臺北世貿中心一館分享展示研究成 果,成大統計學系李政德教授現場講解、參與專案助理及研究生也分享執行專案過程中的 心路歷程,吸引各界滿滿的注意。 ② 成功大學與全印度醫科大學(All India Institute of Medical Science, AIIMS)於11月29日下午在駐印度代表處田中光大使見證下,簽訂合作備忘錄大使(Memorandum of Understanding, MOU),這是臺灣第一個經印度官方及印度衛生部認可之合作備忘錄。田中光大使表示:「成大與AIIMS多年保持友好關係,經科技部及本處科技組陳和賢組長搭建合作橋梁,促成本次合作,開啟台印合作新氣象,為本國新南向政策重要里程碑。」



108.11.29 臺北金融科技展 由成大統計李政德教授(左三)現場講解



108.11.29 成大與全印度醫科大學簽訂 首份合作協議 開啟醫療科技創新新里程

- ◎ 臺灣已於 2018 年正式邁入高齡社會,高齡人口占總人口比 14.1%,預計 2025 年高齡人口占將大於 20%,進展至超高齡社會。為因應此高齡化社會來臨,成功大學前瞻醫療器材料技中心(成大前瞻醫材中心)在成功大學蘇芳慶副校長帶領下結合跨領域專業,研發出樂齡友善的「i 穩動」智慧化健康促進運動系統,整合銀髮體適能評估、智慧化上肢、下肢訓練系統、無鍵化界面、互動式遊戲引導,以及遠端專家系統,利用大數據人工智慧(AI)提供樂齡長者個人化的智能運動處方,能有助於減少照護人力需求,且易用於社區提供遠距諮詢與預防照護。
- ◎ 成功大學奈米醫學研究中心3個研究團隊脫穎而出,在第16屆國家新創獎中榮獲佳績。 以「電磁波驅動高速精準醫學分子診斷系統」與「可攜帶金屬奈米粒子成為一新穎式奈米 複合放射線增敏劑之製程」獲得2座「新創精進獎」,並以「速效無痛全口牙周病檢測護 理套件」技術獲得「學研新創獎」,已於去年12月6日接受科技部頒獎表揚。



108.12.06 成大奈米醫學中心創佳績 三團隊獲「第16屆國家新創獎」殊榮

- ◎ 「第26屆淡江盃全國大專國際標準舞公開賽」於12月1日舉行,全國大專院校舞林高手齊聚一堂力拚舞技,成大國標社經過初賽、複賽、決賽後,共奪得6個冠軍、9個亞軍及8個季軍。指導教練黃俊銘表示,社員的比賽訓練從暑假期間就開始進行,開學後每週固定比賽模擬並進行高強度的基礎訓練,以維持體能及保持最佳的上場狀態。
- ◎ 教育部第63屆學術獎名單揭曉,成大機械工程學系蔡明祺教授與土木工程學系陳東陽教授在「工程及應用科學」領域積極從事學術研究,具重要貢獻與傑出成就,雙雙獲得教育部學術獎殊榮,是教育部學術獎增額以來,成大首次兩位教授同時於同一研究領域獲獎。教育部學術獎是國內歷史最悠久的學術榮譽獎項,分人文及藝術、社會科學、數學及自然科學、生物及醫農科學、工程及應用科學5個類科,每年最多選出13名獲獎者,今年總計11名獲獎。成大教授一舉名列「工程及應用科學」類科兩位席次,表現亮眼。



108.12.01 成大國標社勇闖淡江盃奪佳績



成大陳東陽教授(左)蔡明祺教授(右)榮獲第63屆教育部學術獎雄霸工程及應用科學

- ◎ 資通訊人才是國家競爭優勢及推動科技發展的核心力量,108年12月資訊月登場,同時 頒發本年度的「傑出資訊人才獎」,成大資訊工程系蔣榮先特聘教授獲頒「傑出資訊人才獎」,是成大電資學院第一位獲得此榮譽的教授。「傑出資訊人才獎」是業界歷史悠久、最具代表性的獎項,並深受政府、業界及學界肯定且重視的選拔活動。
- ◎ 成大校園裡樹木高聳、蒼綠蓊鬱,早已是臺南著名景點,不少民眾會特意來此吸收芬多精, 榕園裡的老樹常吸引遊客特地到此拍照打卡。在身心靈接觸外,現在還可以與老樹來場穿 越時空的對話!成大總務處精心為校園老樹設置 QR Code 掛牌,透過手機 APP 掃描,可 連線至「成大樹」網頁,瀏覽大樹相關資訊,若發現樹木有任何狀況,也能利用 QR Code 系統即時回報,以利校方即時採取預防措施,讓老樹永保長青。



108.12.05 資工系教授蔣榮先(左二) 榮獲「傑出資訊人才獎」



108.12.06 成大校樹 OR Code 掛牌說故事

- ◎ 成大特殊選才招生 109 學年度有 330 人報名,通過資格審核者已由招生學系陸續進行資料審查及面試,其中成大資訊工程學系首度推出上機實作考試,招生結果於去年 12 月 12 日放榜。資訊系教授蘇文鈺表示,時代正往更開放的方向邁進,上機實作測驗也會每年調整,目前可確定的是題目會變難,一樣還是 C/C++、Python 或二者皆是。成大自 106 學年度起辦理特殊選才招生,招生對象為具有獨特潛能及優異表現或具不同教育資歷的學生。
- ⑥ 成大都市計劃學系 4 位大四同學趙啟峰、顏郁慈、林侑萱、潘妍伶,12 月 13 日參與綠色 生活創意設計大賽,與 167 隊參賽隊伍熱烈競爭後在綠能加油站創新提案設計組獲得金獎 的佳績。
- ② 成功大學宣布於 108 年 8 月成立臺灣首創的「運算學院」,積極籌劃與招攬人才,12 月 16 至 17 日舉辦 2019 Workshop on Future Computing (2019 未來運算研討會,簡稱 WFC),研討會匯聚海內外 75 位學研及產業界精英,共同討論未來運算領域的前景與發展。主要籌辦者成大副校長吳誠文指出,成大「運算學院」將打破原有院系架構,以跨域研究學位學程為主導,並將與日本、新加坡等大學合作開設跨國學分,同時計劃性設立各個 AI 研究中心,延展運算領域研發能量,再加上「成功創新中心—旺宏館」帶動產業培育人才效應,相信成大在臺灣運算領域率先起跑,將成為最重要的運算人才培育與研究中心。



108.12.13 都計系學生榮獲綠能創新設計金獎



108.12.16 成大匯聚未來運算精英舉辦 2019 Workshop on Future Computing

◎ 2019 東京威力科創(Tokyo Electron Limited, TEL)機器人大賽—鋼鐵擂台(TEL Robot Combat)成大 3 個參賽學生團隊「總目標是發大財」、「Déjà vu」、「晶晶蘆笥汁」,在激烈競爭的賽事中均獲肯定,分別拿下創意技術獎特優、創意技術獎佳作以及入圍獎,寫下成大目前在該賽事中最佳紀錄。



2019 東京威力科創 (TEL)機器人大賽 成大有三團隊獲獎



EmedIC Global 2019 國際創新醫材設計競賽 成大醫工系學生奪金

- ◎ 創新醫學技術與醫療器材的研發,近年逐漸受到社會關注。成大醫工系學生化知識為行動,組隊前往新加坡參加「EmedIC Global 2019」-由周毓浩創新醫學技術中心舉辦的競賽,以提供居家口腔保健的近紅外線牙刷套件「Near Infrared Toothbrush Kit for Inhome Periodontal Healthcare」研發獲得唯一金獎,另一組得到佳作的團隊則是開發 APP,加入ABA 療法訓練自閉症孩童辨認情緒,且對他人情緒做出正確回應。
- ◎ 「第三期國家太空科技發展長程計畫」已於108年由行政院長蘇貞昌簽署後啟動,科技部 與國家太空中心陸續舉辦多場臺灣發展策略規劃會議,1月3日、4日在成大舉辦「衛星 科學工作坊」,就衛星科學研究、任務、酬載、衛星資料加值應用等議題進行進一步討論, 期望能藉由學界從下而上的參與規劃,促成學界長期對衛星科學的關心與共識。
- ⑥ 成大1月4日舉辦企業排球聯賽,跨年度的排球主題週一連4場賽事,分別由臺北鯨華、中國人纖、台電女排、急速超跑、桃園臺灣產險、台電男排、長力男排、Conti 等8隊,開啟企業聯賽15年下半季首戰。企業排球聯賽曾在第二年時首次在成大舉辦,13年後重新回到成大,現任 Conti 隊總教練林顯丞老師有些感概地說:「回想企業二年當時還是選手,沒想到再度踏入成大,已經成為企業隊的教練,感嘆歲月不待人,但也代表排球選手的歷代傳承精神永不停歇」。



109.01.03 科技部與太空中心 在成大合辦「衛星科學工作坊」



109.01.04 成大舉辦企業排球聯賽

◎ 今年1月4日德國在臺協會(German Institute Taipei)於「中華民國德國學術交流協會」 年會中,頒贈「德臺友誼獎章」給成大建築系名譽教授孫全文和水利及海洋工程系教授高 家俊,象徵德國政府對兩人推動雙邊交流的感謝。兩位教授早年留學德國,希望臺德雙邊 有更多的認識與接觸,熱心推動雙邊交流,初心至今不變。「從來沒想過要得到什麼回報, 唯過去的付出被肯定,驚喜之餘,更感欣慰。」





建築系名譽教授孫全文(左)和水利及海洋工程系教授高家俊(右)獲頒「德臺友誼獎章」

◎ 成大 12 位企業家校友攜手回饋母校,1 月7日宣佈共同成立「鳳凰創新創業股份有限公司」,初期資本額 3.2 億元,為當前單一學校最大新創基金,可讓成功大學的多元產研內容,透過此加速器及成大校友們的協助下,迅速產品化甚至孵出獨角獸企業,目前鎖定5G、AIoT、數位轉型及智慧製造等領域,每年投資盈餘固定提撥 15%捐贈成大,這項創新的回饋計畫,將以不間斷的投資系統貢獻母校永續不輟,可謂學校、老師學生、基金、校友四贏局面。



109.01.07 成大 12 位企業家校友攜手回饋母校 宣佈共同成立「鳳凰創新創業股份有限公司」

- ◎ 舉頭三尺有神明,文化底蘊深厚的府城,掘地三尺有古蹟!在府城生根發展的成大,引領臺灣重大歷史事件研究與考古發掘,2月5日在安平發表2019年與臺南市政府合作考古荷蘭時期「原大員市」的發掘成果,展現不同於文字的歷史證據。未來成大將進一步整合海內外荷蘭時期臺南相關的研究與文獻,跨域調查、探勘與研究,重現精彩的歷史與價值,連接土地與人群的關聯。
- ◎ 臺南名店阿霞飯店為感佩成大醫院醫護人員及校方防疫人員為了防疫所付出的辛勞,特地 準備意喻「六六大順」的 6600 份米糕和甜粥,2月11日起分批送至成大,向抗疫與防疫 人員表達感謝之意。阿霞飯店總經理吳健豪當面向醫護和防疫人員致謝,感謝他們一路守 護民眾與學生的健康。他說,阿霞只是一家小店,但希望在全民防疫中盡些棉薄心力,說 到激動處,吳健豪忍不住落淚,在場人士也深受感動。成大校長蘇慧貞說,自己從小在阿 霞飯店附近長大,這份情緣也持續至今,對於阿霞飯店的暖心義舉深表敬意,也代表所有 防疫人員感謝阿霞飯店的鼓勵,並親頒感謝狀予阿霞飯店董事長曹淑華。



108.02.05 成大「熱蘭遮城 400 年」計畫 重現精彩歷史與價值



109.02.11 校長蘇慧貞與醫院院長沈孟儒 代表全體防疫人員感謝阿霞飯店的暖心鼓勵

◎ Cheers 雜誌公布 2020 年企業最愛大學生調查,結果顯示公立大學再度由成功大學奪魁,且名列全國第一;私立大學則由淡江大學再度掄元,並在全國排行第10名;至於技職大學,則由臺灣科技大學穩居龍頭寶座。24年來,成功大學與臺灣大學屢次於排行榜上輪流居首、難分軒輊。此次調查,由成大掄元,是自2017年迄今第4次蟬聯冠軍,若盤點歷年調查,這已經是成大第17次摘冠。第2~10名,依序是臺灣大學、交通大學、清華大學、臺灣科技大學、臺北科技大學、政治大學、中山大學、中央大學、淡江大學。與去年相比,中央、中山、台科大微幅進步1名。

企業最愛 公立大學TOP 15

企業最愛 私立大學TOP 15

企業最愛 技職體系TOP 15

1	非名	總排名	校名	排
	1	1	成功大學	1
	2	2	台灣大學	2
	3	3	交通大學	3
	4	4	清華大學	4
	5	5	台灣科大	5
	6	6	台北科大	6
	7	7	政治大學	7
	8	8	中山大學	8
	9	9	中央大學	9
	10	11	高雄科大	1
	11	12	中興大學	1
	12	16	中正大學	1:
	13	17	台北大學	1:
	14	21	雲林科大	1.
	15	22	台灣師範大學	1

排名	總排名	校名
1	10	淡江大學
2	13	逢甲大學
3	14	中原大學
4	15	輔仁大學
5	18	龍華科大
6	19	元智大學
7	20	東吳大學
8	23	東海大學
9	24	中國文化大學
10	25	銘傳大學
-11	26	南台科大
12	30	世新大學
13	35	致理科大
14	36	文藻外語大學
15	37	實踐大學

排名	總排名	校名
1	5	台灣科大
2	6	台北科大
3	11	高雄科大
4	18	龍華科大
5	21	雲林科大
6	26	南台科大
7	27	台中科大
8	28	虎尾科大
9	29	勤益科大
10	31	屏東科大
-11	33	台北商業大學
12	35	致理科大
13	36	文藻外語大學
14	41	朝陽科大
15	43	崑山科大

#### 2020年2000大企業最愛大學生TOP20總排行

20'																					
排 名	大專院校	19' 排 名	18' 排 名	'17 排 名	'16 排 名	15' 排 名	14' 排 名	13' 排 名	12' 排 名	11' 排 名	10' 排 名	09 排 名	08 排 名	07 排 名	06 排 名	05 排 名	04 排 名	03 排 名	02 排 名	01 排 名	00 排 名
1	成功大學	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
2	台灣大學	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
3	交通大學	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
4	清華大學	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
5	台灣科技大學	6	5	5	8	7	5	6	6	6	6	7	8	6	6	5	6	7	8	5	8
6	台北科技大學	5	6	6	5	6	7	8	8	7	9	9	6	9	7	7	7	6	5	6	12
7	政治大學	7	8	7	6	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5	5	6	7	7
8	中山大學	9	7	8	7	9	10	9	10	10	7	6	9	8	9	13	8	11	15	11	15
9	中央大學	10	10	10	10	10	11	10	11	11	11	11	13	10	12	12	9	14	15	15	
10	淡江大學	8	9	9	9	8	8	7	7	8	8	8	7	7	8	8	10	8	7	8	6
11	高雄科技大學	16		2	-	1123	22	-	-		020	-	8	20	77.28	200	-	2	2	17.	020
12	中興大學	15	12	12	15	15	14	17	19	16	16	-	-	70	100	100	12	13	12	10	5
13	逢甲大學	13	11	11	11	11	9	11	9	9	10	10	10	12	11	10	11	10	10	13	9
14	中原大學	12	15	16	12	12	12	13	12	12	12	12	11	11	10	9	13	9	9	9	13
15	輔仁大學	11	14	15	13	13	13	12	13	13	13	13	14	13	13	11	-	12	13		14
16	中正大學	14	13	13	14	14	15	18	20	18	19	-	15	2	-	323	-	2	2	6720	020
17	台北大學	18	18	17	18	17	22	19	15	17	15	15	-5	-		1.70	15		*		.*:
18	龍華科技大學	52	45	31	54	42	42	68	38	63	69	-	-	-		-	-	-	-	829	N=3
19	元智大學	19	17	20	17	19	17	20	17	15	17	-	12	13	14	14	-	-		117	150
20	東吳大學	17	19	18	20	18	19	15	16	14	14	14	*	15	15		14	15	11	12	10

◎ 泥沙與水流是如何交互作用塑造出海底峽谷、河道與河口三角洲,大自然長期演變的過

程,以往只有推論無法仔細觀察。成大水利及海洋工程學系副教授賴悅仁,利用實驗室的水槽以泥沙或樹脂砂與染色水流,呈現現象演變過程,以利科學實證模擬,一舉為新興的「形貌動力學」開啟研究新路徑,結合科學與美學的景觀影像驚艷四方,吸引國際權威期刊 Nature 特來專訪。

◎ 為對抗「新型冠狀病毒」肺炎嚴峻疫情,蘇慧貞校長領導校本部與附設醫學中心整合多項智慧醫療,建制「智慧醫療臨床決策輔助系統」,將檢疫效率提高5~6倍。原本高風險病人從踏入檢疫站到醫師做出臨床決策的時間需2個半小時,現在不到30分鐘即可完成,還可有效降低醫護人員和病人交叉感染的風險以及檢疫所需人力。同時,成大跨域團隊也以「溫心智慧手環」協助落實居家檢疫的政策。蘇慧貞期盼在疫情籠罩之下,成大導入智慧醫療能創造30分鐘守護全世界的新可能性。醫學院院長沈延盛與成大醫院院長沈孟儒皆表示,自疫情來襲,成大與成醫即刻動員進行防疫,此項智慧醫療系統的建制將令檢疫工作更為迅速確實。



成大水利系賴悅仁副教授實驗室 接受國際頂尖期刊 Nature 專訪



成大導入智慧醫療 提升新冠肺炎臨床檢疫效率

- ◎ 高雄林園高中中油班學生黃靖傑尚未畢業,已透過成大不分系特殊選才管道成為成大 109 學年的準新生。他在寒假期間參加為期 5 天的「大高雄跨領域體驗營」,感受到成大豐沛的學術氣息與資源,下定決心未來要在成大深度且廣泛學習。不分系沒有既定的修課網要,家住林園的黃靖傑有感於空氣品質對環境與健康的重要,立定志向要朝減緩空污的研究目標發展。
- ◎ 防範新冠疫情,全球口罩需求殷切!臺灣在短期間即快速擴增生產線,供應量大幅提升, 令民眾安心不少。這安心的背後,有多家產業大老闆自動自發的身影,盼為防疫盡一己之力的無私心意。日理萬機的老董、老總們同心傾力投入防疫,其中,成大機械系 67 級校友、東台集團董事長嚴瑞雄出面號召動員,是口罩產能快速提升的靈魂人物。



成大不分系準新生黃靖傑 立志要朝減緩空污的目標發展



機械系 67級嚴瑞雄學長 是防疫口罩產能快速提升的關鍵人物

- ◎ 成功大學海洋生物暨鯨豚研究中心現正進行臺灣有紀錄以來首見、全世界最大型生物藍鯨的骨架清洗與去腐保存工作。這隻藍鯨死亡多時,隨海洋漂流,今年1月擱淺在臺東海灘。經運回成大解剖後發現頭骨粉碎嚴重,而且該藍鯨屬於少年鯨,軟骨較多、不易保存,要製作全骨架標本是一件浩大工程。成大鯨豚中心主任王浩文表示,團隊將全力以赴,務必完成臺灣第一個藍鯨標本。
- ◎ 成大護理系 85 級校友高嘉璘與夫婿成大土木系 79 級江弘佑,事業有成,不忘關懷母校, 有感成大防疫人員的辛勞與付出,擔心他們忽略自身健康,特別捐贈高品質維他命 C 發 泡錠及鐵+C 發泡錠共計 500 份,讓防疫人員能隨時補充營養。高嘉璘表示,自己的同學 與老師很多服務於衛生保健組、護理系及成大醫院等,深知他們在防疫上承受的壓力與辛 苦,過去受了成大太多的照顧,希望藉著這份小禮盡一份心力。



成大鯨豚中心主任王浩文(左二)與教授王建平(右一)戮力完成臺灣第一個藍鯨標本



土木79 江弘佑學長與護理85 高嘉璘學姊夫婦合贈500 份維他命給成大醫護人員

- ◎ 想像過嗎?電池可以彎曲、捲繞、摺疊具有布料韌性!成功大學材料系教授洪飛義研究團 隊與臺南不織布大廠康那香公司共同研發高科技鎂布充電電池,結合鎂陶瓷粉末與不織 布,大約一元硬幣大小的鎂布電池,就可讓 LED 燈泡持續發亮超過 36 小時,既是布料更 是電池,成功實現紡織結合電池的跨域想像。
- ◎ 新冠病毒疫情來襲,全球陷入驚慌,但疫情蔓延之際,也看見許多可貴的人性光輝。為感謝成大醫學中心醫護人員與校方防疫人員專業、無私的付出,臺南在地企業日芳珍饌在全民防疫之際,慷慨捐贈10080份「淬魚精」,希望讓辛勞的第一線防疫人員,快速補充體力。捐贈儀式3月25日在成大榕園舉行,防疫期間,校方特地選在通風良好的戶外進行,也準備了酒精,為每位出席人手部消毒、量測體溫,用心守護出席人員的健康,也展現出高規格的防疫態度。



成大材料系教授洪飛義(左一) 與鎂布電池團隊研究生合影



109.03.25 成大副校長張俊彦(右) 與日芳珍饌總經理吳瑞民(左)合影

# 系所動態

- 本系張升懋副教授自108學年度起受聘為研究發展處校務資料組組長,在教學研究之外, 又在服務上多了一個行政歷練的機會。
- ◎ 與年輕老師有約之「薪傳座談會」,自107年起由溫敏杰老師帶領,每年有3~4次聚會,由資深老師就教學、研究、服務、升等各面向作交流,去年參加的老師越來越踴躍,後來更與國際經營管理研究所(IMBA)合併舉辦,進行跨領域的了解與學習。







109.02.26 第八次薪傳座談會

- ◎ 109 學年度碩士班甄試已於去年11月1日面試完畢,統計所預計錄取9名,計有69人報名,資料審查後無審查成績特優免面試直接錄取者,30人符合面試資格,實際到考面試者24人,正取9名,備取12名。數據所預計錄取5名,計有33人報名,資料審查後1人審查成績特優免面試直接錄取,24人符合面試資格,實際到考面試者20人,正取4名,備取14名。
- ◎ 李政德老師指導之統計碩士班 108 級曾子芸學姊之論文「考量隱私之稀疏屬性社群網路特徵表示學習」,獲得臺灣社會網絡學會之「2019 第四屆最佳碩士論文獎」以及「2019 TSC 崇越論文大賞」AI 人工智慧組碩士論文優良獎。
- 第 563 期「科學發展月刊」由本系副教授蘇佩芳老師擔任特邀編輯,撰寫主題為【數據科學就在你身邊】,邀請不同領域的數據科學專家分享以下主題,讓大家了解統計與數據運用的多元樣貌。
  - 1. 人工智慧對醫療產業的衝擊 賴昭翰·吳佩蓉·張惠茹 人工智慧能加速診療過程,讓醫療人員有更多時間進行醫病溝通。

 $\underline{\text{https://ejournal.stpi.narl.org.tw/sd/download?source} = 10811-01.pdf \&vlId = 6430dddeb0104435b8637} \\ \underline{\text{a0f1c69d3c9\&nd} = 1\&ds = 1}$ 

2. 連結你我的資料科學 — 社群網路 李政德 社群網路的本質是一種稱為圖的資料結構,換句話說,萬物都可表示成網路。 https://ejournal.stpi.narl.org.tw/sd/download?source=10811-02.pdf&vIId=6430dddeb0104435b8637

### a0f1c69d3c9&nd=1&ds=1

3. 當統計數字與棒球相遇 溫俊哲·謝秉勳·謝長亨·溫敏杰 選擇球員時,上壘率是比打擊率更好的參考指標;大聯盟更有軟體可統計擊球仰角等 數據。

 $\underline{https://ejournal.stpi.narl.org.tw/sd/download?source=10811-03.pdf\&vlId=6430dddeb0104435b8637a0f1c69d3c9\&nd=1\&ds=1$ 

4. 統計基因定位大戰 楊欣洲·陳佳煒 統計資料科學可有效從龐雜的基因體數據中找出與疾病發生相關的染色體。

 $\underline{\text{https://ejournal.stpi.narl.org.tw/sd/download?source} = 10811-04.pdf \&vlId = 6430dddeb0104435b8637} \\ \underline{\text{a0f1c69d3c9\&nd} = 1 \&ds = 1}$ 

5. 地下的藍寶石 王聖瑋 臺灣已累積龐大的地下水資源監測數據,可完整了解地下藍寶石的量與質。 https://ejournal.stpi.narl.org.tw/sd/download?source=10811-05.pdf&vlId=6430dddeb0104435b8637 a0f1c69d3c9&nd=1&ds=1

6. 數據科學在智慧製造上的應用 夏啟峻·鄭琮生·丁一華·陳蘊彥·梁儷齡臺灣製造業須把生產方式進化為智慧生產,才能持續保持優勢。

 $\underline{https://ejournal.stpi.narl.org.tw/sd/download?source=10811-06.pdf\&vlId=6430dddeb0104435b8637a0f1c69d3c9\&nd=1\&ds=1$ 



108.08.03 統研 108 曾子芸學姊 (右一) 論文 榮獲「2019 TSC 崇越論文大賞」優良獎



科學發展月刊第 563 期主題 「數據科學就在你身邊」系列報導

- ◎ 去年11月9日母校87週年校慶蘭展開幕,以「成大心,蘭花情」為今年蘭展主題,配合蘭花藝術展,舉辦新品種蘭花命名、非觀賞蘭科植物應用國際研討會等活動。開幕式中蘇校長為新品種粉紅珍珠系列蘭花命名「成美」,希望蘭花延續「成人之美」。
- ◎ 去年 11 月 11 日校慶運動會,系上師生同仁近 50 人參加,一同慶祝母校 88 歲生日。繞場時校長期勉大家好好努力,一起為 110 年全國大專運動會及 90 週年校慶做準備。







108.11.11 同仁參加 87 週年校慶運動會

- ◎ 由母系陳瑞彬主任與新加坡國立大學統計與應用機率系陳穎(Ying Chen)教授合辦之「AI and Data Science One-day Workshop」,去年11月21日在統計系館舉行,邀請七位講員就 AI 及 Data Science 相關研究議題一起進行研討。
- ◎ 去年11月29~30日本系副教授李政德老師帶領研究團隊,以「客戶往來行為與金融服務 需求分析」專案參展,大舉應用當前先進的類神經網絡技術結合數學統計模型,從數百萬 筆客戶與銀行的歷史往來資料中識別出具有特定金融產品購買潛力的客戶群體,予以數據 金礦能發揮其最大效用,且同時能提升銀行端行銷部門金融商品訊息廣告投放的效益及增 強銀行客戶對金融商品的消費體驗。成大 AI 精準行銷模組與現存銀行規則方法進行 A/B Test,成交率在外幣定存專案提升 225%!



108.11.27 本系與新加坡國立大學合辦 AI and Data Science One-day Workshop



108.11.29 李政德老師(右)參展專案「客戶往來行為與金融服務需求分析」

- ◎ 母系陳瑞彬主任當選國際統計計算協會(IASC)亞洲地區分會(ARS)下屆主席。該協會成立於1977年,隸屬於國際信息處理學會聯合會(IFIP),旨在激發全世界對有效統計計算的興趣,並通過統計學家、計算機專業人員、組織、機構等,藉由政府和公眾間的國際聯繫和會議交流技術知識,提昇國際、區域及其他具有類似目標組織和機構間的合作。
- ◎ 李政德老師指導之統計碩士班學生,榮獲中國統計學社 108 年論文優等獎。是唯一一位指導老師有兩位學生獲獎。分別為王薇筑之「強化異質資訊網路特徵學習及其應用於連結預測與防禦」(Enhanceed Feature Learning with Its Applications to Link Prediction and Defense in Heterogencous Information Networks)及曾子芸之「考量隱私之稀疏屬性社群網路特徵

表示學習」(Privacyaware Feature Representation Learning in Attributed Social Network),已於12月14(六)上午9時假交通大學光復校區科學三館國際會議廳,中國統計學社社員大會暨統計學術研討會上頒獎。http://www.stat.org.tw/news.html

- ◎ 2019 統研盃 11 月 30 日至 12 月 1 日在東海大學舉行,共有 20 所學校組隊參加,統計所和數據所同學 32 位由張欣民、李宜真二位老師帶隊北上,參賽成績分別為:羽球季軍、桌球第 4 名、籃球第 5 名。
- ◎ 第40屆大統盃去年12月7~8日在臺北大學三峽校區舉行,共有11所學校組隊參加,本 系有80位同學北上共襄盛舉,榮獲羽球亞軍之佳績。



108.11.30 2019「統研盃」本系籃球代表



108.12.07 第 40 屆「大統盃」本系女籃代表

◎ 「耶誕晚會」是每年年終系所學會的重要活動之一,大學部 12 月 20 日在學生活動中心多功能廳舉辦、研究所 12 月 24 日在系館一樓舉行,讓離鄉遊子們共度熱鬧溫馨的夜晚。



108.12.20 大學部耶誕晚會

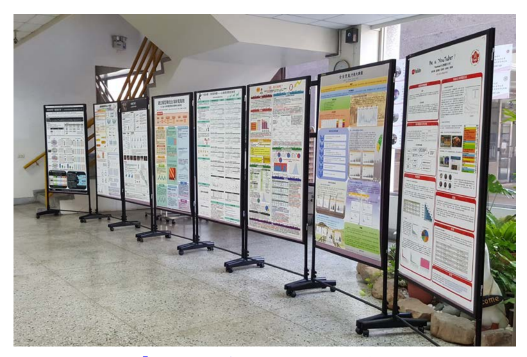


108.12.24 統研所耶誕晚會

- ② 調統中心 108 年度電訪個案總計有 11 件,其中有 2 件是 107 年度應收款、還有 2 件是諮詢中心的案件,均委託成大研究發展基金會簽約執行,計劃總額為 106 萬元,但中心幫學校執行的計畫及部份老師個人計畫,收入均列為成大場地費,二者未合併計算。
- ② 以往課堂上學期末的作業,都由同學分組準備、上臺報告。本學期由蘇佩芳老師所指導的「統計諮詢」,修課同學除了研究生之外,還有部份大四同學,大家分組蒐集資料、準備報告,並將各項數據列印成「大海報」,1月初於系館一樓大廳展示,主題豐富多元、相

當有看頭,都跟大家的生活息息相關,內容包括:

- 1. 中風的步伐
- 2. 終極打架王
- **3.** Be a YouTuber?
- 4. 「腎」我有病嗎?
- 5. 拒絕黑暗、洞悉未來
- 6. 全臺空氣汙染大調查媒體報導?
- 7. 霉體報導?
- 8. 中美拳賽-臺股看熱鬧
- 9. 建立模型降低臺灣缺電風險
- 10. 飛啊! 飛啊! 我的 DELAY 航空
- 11. 傳奇業務-靠運動賽事提前掌握銷量
- 12. 誰是學霸?一探討入學管道與成績之關係



109.01.06 「統計諮詢」專題海報展 主題豐富多元 頗受好評

- ◎ 1月14日起微軟 win7 及 win server 2008 停止提供安全性更新,將來較容易受到安全性風險及病毒威脅(作業系統仍可運作),請師生檢視筆電/桌機/伺服器等相關設備。另外統計系及數據所新網頁持續設計中,二所師資資料將會同步更新。
- ◎ 1月22日上午在中正堂舉行「108年度員工新春團拜聯誼茶會」,數百位退休員工回到校園與在職同仁歡聚一堂、互拜早年。蘇慧貞校長感謝大家努力,讓成大每年都有好成績,通過挑戰,也希望大家繼續努力,讓成大在未來的90年、100年都一樣的成功、健康、平安與幸福。
- ◎ 本系趙昌泰老師榮獲成大管理學院「產學優良二級教師」。趙老師民國 88 年取得美國賓州州立大學統計博士學位,同年 8 月返回母校統計系任教,研究專長:調適型抽樣、最佳化抽樣策略、抽樣理論與方法,自 86 年 1 月「成大調查統計研究中心」成立以來,曾十多次擔任召集人,調查領域包括:優酪乳消費背景、民眾生育態度、各區域類型選舉、成人菸酒檳榔行為、土地及道路開闢工程環評、河川整治、高齡友善城市、中老年人營養認知、國人海洋事務認知、成大畢業生流向、成大行政滿意度調查、全國家犬貓調查...,除了主持校內外各單位委託案件之進行,也提升調統中心及統計系所之能見度。







趙昌泰老師(左)榮獲管院產學優良二級教師

◎ 系學會於 1 月 20~22 日舉辦「第二屆統計科學營」,活動總召 110 級陳晉群、副總召 110 級李宏澤。從問卷設計選定主題、用電話訪問蒐集數據、SPSS 和 R 語言分析資料...經過 三天小而精的課程,讓 38 位來自全國各縣市的高中生體驗完整的統計,除了一系列統計的課程之外,也安排大四學長姊的經驗分享。

109級張瑜倢學姊(雙主修資訊工程學系)—課程中介紹統計模擬概念,並配合一些小例子,讓大家了解適當地抽取資料去模擬常見的數值。教大家如何把統計模擬應用在實際生活中,為自己安排一個成本最低的美食地圖!

109級蔡育哲學長(Codementor 新創公司 Data Scientist Intern、韓國基礎科學院 Research Intern)—課程中帶同學了解火紅的「機器學習、深度學習」的基礎概念,透過簡單的例子讓大家理解如何利用數學與統計知識,讓機器能夠根據資料學習出有意義的資訊,並且透過實際例子帶大家了解如何將機器學習的概念應用在推薦系統上。



109.01.22 為期三天的「第二屆統計科學營」圓滿落幕

◎ 本系以「高教深耕計畫」經費聘請外籍教師—盧馬汀 (Martin Tshishimbi Wa Lukusa),聘

期自民國 109 年 2 月 1 日至 111 年 1 月 31 日止。Dr. Lukusa 來自剛果民主共和國,曾服務於中央研究院統計所 3 年 6 個月,本學期受聘為專案助理教授、負責英語授課,開設碩士班「廣義線性模式」3 學分、「遺失資料分析」3 學分。

◎ 本學年林良靖老師榮升為副教授,母系副教授以上高階師資比例也高達87%,師資結構優良。林老師畢業於中山大學應用數學所博士班,於104年2月至系上服務,專長領域:時間序列、數理財務、高頻財務資料分析。研究方向一多維度高頻財務資料的變異數矩陣估計、高頻財務資料的適合度檢定、高維度資料的獨立性檢定;並曾經榮獲中國統計學社論文獎—優等獎(96年)、中華機率統計學會魏慶榮統計論文獎—特優獎(101年)。



Department of Statistics and Institute of Data Science



109.02.01 本系新聘外籍教師盧馬汀



林良靖老師(左)與母親分享榮升的喜悅

- ◎ 109 學年度碩士班入學考試招生已報名完畢。統計所預計錄取 6 名,計有 282 人報名,數據所預計錄取 3 名,計有 40 人報名,已分別於 2 月 10~11 日考試完畢。
- ◎ 因應新冠肺炎疫情,為適當掌握進出系館人員健康狀況,以利有效管理及記錄校內人員接觸情形,自2月27日(四)下午起,管理學院所有系所門禁及課堂管理皆進行嚴格管控,各單位師生皆須配合刷卡、量體溫、蓋章、填問卷,大家一起為防疫而努力。
- ◎ 109級畢業歌投票結果出爐,恭喜「成式語言」當選,它是由歷史 108洪靖翔、法律 109 陳玥玲、統計 108彭奕豪、電機 111 蔡宜諺、系統 110王士豪作詞,統計 108彭奕豪作曲,所有優秀作品將為畢業季增添不同色彩! https://youtu.be/-tJk1\_UAXFY



109.02.27 系所門禁及課堂皆進行管控



統計 108 級彭奕豪作曲「成式語言」 獲選為成大 109 級畢業歌

# 基金會近況

- ◎ 10月1日53級陳運昌老師專程南下,為了尋見53級畢業55週年的「返校禮品」而留宿臺南二晚。10月2日由菀容陪同去現場看石雕,跑了安南區及歸仁區二家廠商,找到一些不錯的作品,後來因學長們決定不返校,所以此案暫緩。
- ⑥ 64級簡慶龍學長前些時候結束事業,過著遊山玩水訪友敘舊的悠閒快樂日子,去年10月7日偕夫人利用到臺南參加手球隊校隊校友聚會之便,返系懷舊並探望師長,是畢業44年後第一次返校,由楊明宗老師及鍾淑美老師幫忙接待。
- ◎ 10月15日第41期「統計通訊」編製、送印,內容共有:系主任交接、回顧我在成大的 教研生涯、成大要聞、系所動態、基金會近況、系友花絮、一步一腳印、畢業五十週年行 瑣記等八大單元,總共搜錄相片111張、篇幅36頁,郵寄海內外系友總計3975份。
- ◎ 10月21日53級梁子義學長返校,回報該班籌辦「畢業55週年同學會」之狀況,學長姊討論後決議取消返校行程。
- ◎ 11月2日上午在系館三樓視聽室舉行「系友回娘家座談會」,邀請 102級和 105級四位學長姊返校分享。張雅婷學姊主講「不念研究所的生存法則」,巫哲嘉學長主講「那些在學校X職場教我的事」,成宇軒學長主講「統計人在供應鏈的神燈」,熊鴻學長主講「從校園走到民營企業的經驗分享」,由本會補助交通費及餐點,活動順利。



108.10.07 64級簡慶龍學長(左二)首度返校



108.11.02 系友回娘家座談會

- ◎11月2日下午「第六屆系友橄欖球 OB 賽」暨「成大統計家族聯誼球賽」圓滿落幕,今年總計有194位報名參加,系友91位、校內師生103位,人數再創新高,除了橄欖球 OB 與成大橄欖球校隊決戰之外,其他比賽還有羽球、桌球、排球、壘球、籃球等五大項。今年不同於以往的活動設計有:
  - A、球衣改為雙色
  - B、頒獎感謝 8 位全勤的橄欖球 OB (李建志、林煌議、邱繼盛、李長恩、廖國卿、曾健逢、許偉忠、陳俊朋)
  - C、頒獎感謝連續三年都捐 10 萬元的 84 級學長
  - D、羽球賽、桌球賽和球員盥洗都改在體育新館

- E、晚宴改在活動中心辦 Buffet
- F、大學部學弟妹的熱舞表演...



第六屆比賽球衣改為黃、綠雙色



頒獎感謝 8 位「六年全勤」的橄欖球 OB



頒獎感謝連續三年都捐 10 萬元的 84 級學長



球賽晚宴改在活動中心辦 Buffet



108.11.02 成大統計家族聯誼球賽-排球 與 桌球





108.11.02 成大統計家族聯誼球賽-羽球 與 籃球





108.11.02 成大統計家族聯誼球賽-壘球 與 橄欖球



108.11.02 「第六屆系友橄欖球 OB 賽」暨「成大統計家族聯誼球賽」大合照

◎ 歷年橄欖球隊戰果輝煌,藉此篇幅向「勇往直前」的 OB 們致敬!

1981 年 系際盃 殿軍 1995 年 系際盃 殿軍 1983 年 管院盃 季軍 1997 年 管院盃 亞軍 1989年 新生盃 季軍(82級) 1998年 新生盃 亞軍 (91級) 1991 年 新生盃 冠軍(84級) 2001年 成功盃 冠軍(91級+92級) 1992年 新生盃 冠軍 (85級) 2001年 新生盃 冠軍 (94級) 1993 年 系際盃 季軍 2002 年 新生盃 季軍 (95級) 1993年 新生盃 冠軍 (86級) 2004年 系際盃 殿軍 1994 年 系際盃 季軍 2004年 新生盃 季軍 (97級)

- ◎ 53級杜紹炯學長由加拿大返臺籌辦班上同學「畢業 55 周年同學會」,並於去年 11 月 8 日偕夫人專程南返母系拜會師長並巡禮校園。午間與基金會溫敏杰董事長及許菀容秘書長、統計系楊明宗及鍾淑美兩位老師、會計系林囿成老師共進午餐,交談甚歡。
- ◎ 2019世界 12 強棒球賽複賽,中華隊 11 月 12 日晚間在日本千葉 ZOZO 球場以 7:0 完封 南韓,拿下本屆世界棒球 12 強賽的複賽首勝!這一勝是 1998 年開放職棒球員打國際賽以 來,中華隊首次在一級賽事完封韓國的全職業明星隊。其中選擇球員時,「上壘率」是比 「打擊率」更好的參考指標;大聯盟更有軟體可統計擊球仰角等數據。正當全國上下歡欣

鼓舞之際,邀請大家也來了解一下「統計」與「棒球」的關係~

 $\underline{https://ejournal.stpi.narl.org.tw/sd/download?source=10811-03.pdf\&vIId=6430dddeb0104435b8637a0f1c69d3c9\&nd=1\&ds=1$ 

- ◎ 11 月 15 日召開第 11 屆第 3 次董事會議,會中頒發各類獎助學金給 32 位同學:
  - A、大學部及研究所各班學業成績前三名
  - B、「黃嘉漢教授獎助學金」(2.5 萬元/1名)
  - C、「程忠元教授獎助學金」(2.5 萬元/1名)
  - D、「校友陳再來教授獎助學金」(2萬元/1名)
  - E、「常健居士獎助學金」(2萬元/2名)
  - F、「53級校友獎助學金」(1萬元/4名)
  - G、「王應傑學長獎學金」(1萬元/6名)
  - H、「寶明紀念獎助學金」(5仟元/2名)
  - I、「路繼先教授紀念獎助學金」(5仟元/2名)
  - J、「榕園助學金」(5仟元/2名)
  - K、「70級校友獎助學金」(1萬元/3名)
  - L、「傳承\*希望清寒助學金」(3萬元/3名)

### 還有幾項議案討論:

- 1.108年下期各類獎助學金申請
- 2.108年度1月~11月工作報告暨經費收支決算
- 3.108年度「年終經費規劃」及「基金擴大」
- 4.109 年度工作計畫暨經費收支預算
- 5. 「財團法人榕園統計文教基金會管理辦法」修訂
- 6. 本會名譽董事聘任
- 7. 「榕園統計文教基金會取得受贈有價證券管理辦法」及「財團法人榕園統計文教基金 會建立內部控制制度處理要點」







108.11.15 第 11 屆第 3 次董事會議

② 現任董事長溫敏杰老師過去曾擔任成大統計系主任兼所長(84年及102年)、成大調查統計研究中心創始主任(85年)、成大新聞中心主任(90年)、本會第四屆董事長(94年)、成大國際經營管理研究所所長(107年)等職務,行政經驗豐富且人緣極佳的他,去年適逢60歲生日,同仁、學生及系友陸續為溫師慶生,並獻上深深的感謝與祝福。



108.11.28 成大國經所同仁為溫敏杰董事長(後排右四)舉辦慶生會

- ◎ 12月2日88級嚴生勇學長是馬來西亞僑生,畢業後回到僑居地擔任高中數學老師,12月 上旬專程返回母校參加「馬來西亞輔導教師專題研習班」,並抽空回系上探望師長,由溫 敏杰董事長親自接待。
- ◎ 12月10日旅居美國的65級周後俊學長,原本在鳳凰城大學(Univ of Phoenix)任教,今 年剛退休、隨即與夫人搭郵輪旅遊東亞各國,並返臺回娘家探望師長,是12月寒冬裡的 一股暖流。



108.12.02 88級嚴生勇學長(右)回娘家



108.12.10 65 級周後俊學長(右二)回娘家

◎ 去年 12 月 27 日為路繼先老師 60 歲冥誕。路老師民國 48 年 12 月 27 日生、江蘇武進人。 自幼即為腸病所苦,但樂觀積極、聰穎好學,81年自美學成歸國後任教於本系、擔任副 教授。90 年起擔任財團法人榕園統計文教基金會董事,在母系服務滿 18 年,春風化雨、 作育英才無數,並曾獲選為「系教學優良教師」與「院服務優良教師」。97年底「大腸癌」 發病,經歷了一年九個月的治療,99年9月8日病逝於臺北醫學大學附設醫院,享年52 歲。104年10月18日系上舉辦「路繼先老師逝世五週年感恩追思會」,師生及系友70多 人齊聚一堂、藉影片回顧路老師的一生,過程中有懷念、有淚水、有溫情...,還有更多的 感謝與祝福~希望路老師在天上領受我們的追思與懷念,也祝福所有關心愛護他的長官、 同事及學生,大家都健康快樂、平安順利!網址:https://youtu.be/kUfiJog7QGk 105年9月馬瀰嘉主任發起成立「路繼先教授論文獎助」,由馬主任、楊欣洲學長、姚仲

每學期開放大學部同學申請,至今已嘉惠6位學子。

◎ 千呼萬喚、萬眾期待的「校友 GS 信箱」,自今年1月2日14時起,正式開放申請!第一階段預計先開放84級之後(1995年)的校友,校方提供「免費大空間、資料不刪除」之服務,畢業校友別錯過這遲來的福利。

開放公告:http://alumni.ncku.edu.tw/p/406-1004-201797,r47.php?Lang=zh-tw

申請教學: https://reurl.cc/1QL84W

- ◎ 基金會成立於民國 87 年 12 月 3 日,依照民法暨教育部文教財團法人監督準則組織之。設立登記日期為 88 年 1 月 13 日,由發起人任眉眉老師(當時的系主任/第一屆董事長)以及 53、54、57、58、59、65、70、75 各級學長姊分別捐助,設立基金共新台幣貳佰萬元整。感謝在校全體師生一路共同努力、感謝歷屆學長姊長年的愛護與指導,目前基金數額已突破仟萬,參與活動及獎助人數亦逐年攀升。在本會歡慶 21 週年之際,也祝福同一天生日的五位壽星—Danny Chang、陳新杰、劉婉蓉、廖立浩、楊芸甄生日快樂,期望大家都有數不盡的好運與收穫,財氣步步高升、人氣蒸蒸日上~
- ◎ 第六屆「系友春酒年會」原訂於在2月22日於臺北市海霸王餐廳舉行,但鑒於新冠肺炎肆虐期間,不宜辦理大型群聚活動,故經相關主辦人員研商後,決定等疫情和緩後再擇期舉行。請大家加強自我防護(戴口罩、勤洗手、少聚會),好好睡覺、平和心態、微笑放鬆,提升免疫力。
- ◎ 研究病毒 50 年的中研院院士賴明詔(前成大校長),早期鑽研癌症病毒,與指導教授共同發現第一個致癌基因,其後又發現冠狀病毒的 RNA 基因,並在 2003 年中研院副院長任內,因抑止 SARS 疫情擴散而被譽為「冠狀病毒之父」。除此之外,他也是 D 型肝炎病毒研究先鋒,近年更轉身投入 C 型肝炎及流感病毒兩個領域,享譽國際學術界。面對新冠肺炎病毒,我們能做什麼? https://reurl.cc/EKEpxR
- ◎ 現在申辦「成大校友卡」超方便,可利用校友中心服務郵寄申辦,需準備以下物件,再郵寄至:70101臺南市東區大學路1號/勝利校區/成大校友聯絡中心收,會儘快辦妥校友卡後寄回。校友卡申請表與優惠資訊請詳閱:https://reurl.cc/L3dezy
  - 1. 填妥校友卡申請表
  - 2. 畢業證書影本乙張
  - 3. 身分證影本乙張 (外籍人士請提供護照影本)
- 4. 一吋脫帽照片乙張
- 5. 工本費新臺幣 300 元
- 6. 回郵信封郵資(掛號28元)

# 系友花絮

◎ 53級同學籌辦「畢業 55 週年同學會」,原規劃金廈7日遊並返回母校參加校慶餐會,後經進一步研商,鑒於目前大家之身心狀況,恐只適於國內短程旅遊,最終決定以餐敘方式進行,假臺北市信義區 101 商圈欣葉台菜餐廳相聚,出席海內外同學及眷屬計 29人,席開三桌,場面熱烈。



108.11.15 53 級學長姊假臺北欣葉餐廳舉辦「畢業 55 週年同學會」

- ◎ 56級王應傑學長曾任法務部調查局調查員、財政部賦稅署稽核員、第一屆國民大會增額代表,曾任國民大會主席團主席。目前為臺北市商業總會榮譽理事長,並擔任國內許多知名企業(國光客運、東森房屋、臺灣日光燈等)之重要職位。102年獲得商界最高榮譽「金商獎」,107年又成立中佳電力事業公司,期望減緩臺灣缺電危機。去年12月4日應金門大學邀請,在通識領袖講堂主講「引領企業逆轉勝」分享成功條件及經驗。
- ◎ 57級羅盛陵學姊去年由美返臺省親,班上同學於11月18日由鄒淑林學姊聯絡,郭珍芳學姊作東,於臺北市喜來登飯店餐敘,享用精緻之泰式料理,參加同學另有楊安心、羅宏成、吳清在、周令嫻及蔣慶珠與夫婿,同學相聚,好不熱鬧!席間談笑風生,講授養生之道,餐後拍照留念並相約「母校90週年校慶」時,再舉辦「畢業53週年同學會」暨高屏墾丁之旅。



108.11.22 金門大學副校長陳奇中(左) 致贈感謝狀給王應傑學長(右)



108.11.18 57級在臺北喜來登飯店小聚

◎ 62級學長姊近年經常舉辦同學會,去年12月假高屏地區二日遊。含眷屬20多人,6日上午於高鐵左營站集合上遊覽車,先後欣賞高雄火車站嶄新風貌、高捷美麗島站公共藝術「光之穹頂」、天主教開基主座「玫瑰聖母聖殿主教座堂」、「海洋流行音樂中心」及觀賞「我的阿爸及卡桑」等,夜宿漢來飯店;7日前往屏東萬巒鄉客家老聚落圍龍屋,並享用客家

風味餐,餐畢前往萬全天主教百年老教堂參觀聖母殿,巡禮烏拉魯滋原住民社區,漫步區 尤加利樹綠色隧道,最後又回到高鐵左營站,為此次豐富知性的旅程劃下圓滿句點。

◎ 66級洪秀玲學姊的父親洪瑞卿先生,是第一位考上臺北工專及臺南高等工業學校(成大前身)的澎湖人(本刊44頁有專文介紹)。後來,洪學姊也如願成為父親學妹,在校期間曾參加羽毛球校隊。民國65年,與66級許玉琴、67級朱竹青二位學姊參加「大專盃」手球比賽,榮獲乙組亞軍。



108.12.6~7 62 級學長姊高屏地區二日遊



66 級洪秀玲(後左二)66 級許玉琴(前左三) 67 級朱竹青(前右二)當年都是手球隊的勇將

- 68級桑慧敏學姊為清華大學工業工程系特聘教授,教學、研究都相當出色,曾獲校內外不少獎項,今年1月又榮獲教育部「107年教學實踐研究」補助計畫之亮點計畫,其執行之「機率與統計應用之創新教學法」計畫,係從近千件計畫成果中,篩選出最具特色且值得推廣的124件計畫之一,誠屬難得。此外,桑學姊產學合作亦相當優異,有關電力契約容量研究,除幫助許多企業及清華、逢甲等大學節電外,去年也義務幫母校節省佰萬元以上的電費,10月3日應工資管系邀請返校演講並探望楊明宗老師夫婦。
- ◎ 71 級學長姊號稱「千歲團」,去年秋冬陸續舉辦同學會,高雄半日遊(中山大學吃蔬食/蔣介石行館看畫展/西子灣吹海風/哈瑪星跨魚骨橋/棧伍庫騎單車/微熱山丘鳳梨酥配熱茶/駁二 BeerTalk 吃晚餐;10 月 20 日在臺北明曜百貨與美加返臺同學葉輝煌及楊惠敏重敘離別情;11 月 23~24 日又到苗栗三灣欣賞落羽松/力新小築民宿夜話/獅頭山水濂洞/北埔採檸檬/劉家小館滷味...,一群 60 歲的熟男熟女玩得像孩子一樣,非常開心!



108.10.03 68 級桑慧敏學姊返校演講並探師



71級「千歲團」同窗情誼日益濃烈

◎ 72 級趙令凱學長及谷雲杰學長分別於 11 月 23 日、12 月 28 日幫兒子舉辦婚禮,同學 20 多人趁機前往祝賀與小聚,也分享新人的幸福與喜悅。



108.11.23 72 級學長姊趁趙府喜宴小聚



108.12.28 72 級學長姊人生陸續晉級

- ◎ 73級賴明材學長目前擔任南臺科技大學副校長,日前領軍拜訪左鎮區李佳隆區長、主秘 及課長,共同研討 USR 計畫如何與左鎮創生對接連攜,整合師生設計能量將先前規劃成 果逐步落實,讓學生用力接地氣並累積用設計翻轉地方的經驗!
- 74級張國銘學長和曾雪雅學姊是大學班對,去年11月19日歡慶結婚30週年(珍珠婚), 全家福婚紗照好美,滿滿的幸福洋溢;12月7日二人又升格為岳父母,為二女兒文琦小 姐在臺北和璞飯店舉辦文定暨結婚宴,與所有親朋好友及同學分享雙重喜訊。



109.03.29 73級賴明材學長(右四) 帶領南台科大團隊改造左鎮



74級張國銘學長(右二)和曾雪雅學姊(中) 108.11.19 歡慶 30 週年珍珠婚

- ◎ 75級孫維惠學姊在校讀書時是田徑選手,參加各項比賽屢獲佳績,即使畢業近34年,依 然維持很好的體力與美麗。另外,田徑隊友的情誼亦綿延至今,並成立「成大田徑隊校友 會」。學姊說:「謝謝那個年輕時勇敢又帶點傻勁的自己。謝謝學姐把我帶進田徑隊這個大 家庭,我們會成為別人的回憶,也會成為自己的回憶。所以要努力讓生命變美好!」
- ◎ 民國 78 年 11 月成大運動會四百公尺接力賽,影中人分別是 79 級劉育民、80 級蕭景慧、80 級吳志麟、80 級錢志偉四位學長,歲月匆匆、一晃 30 年了,他們希望今年校運會時可以返校跟母系在校生進行聯誼賽。



103年4月孫維惠學姊(前排中) 與成田 OB 齊聚臺灣長青盃(彰化)



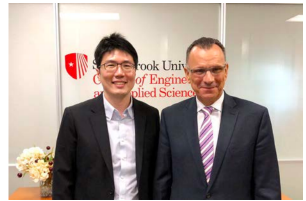
78.11.11 成大校運會四百公尺接力賽 79 劉育民、80 蕭景慧、吳志麟、錢志偉

- ◎ 81級胡金鎮學長榮升太魯閣國家公園管理處主計員,去年10月16日到太魯閣國家公園管理處報到,好多長官、同事與好友相陪,令他感動萬分!
- ◎ 夜85級吳明勳學長和心穎小姐經過一年愛情短跑,告別單身,不再煩惱,為了祝賀新生活的開始,2月15日在建國科技大學活動中心準備美酒佳肴宴請親朋好友。
- ◎ 87級張國浩學長是美國普渡大學工業工程博士,現任清華大學工業工程與工程管理學系 副教授兼全球營運管理碩士雙聯學位學程主任,研究領域包括:隨機最佳化、應用機率與 統計、蒙地卡羅模擬、財務工程。

什麼是「全球營運管理學程」?張國浩主任解釋,簡單來說,它就是「工學院裡的管理學系」。全球營運管理學位學程開在清華工學院內,課程包含「網路電子商務」、「工程經濟」、「全球營運」等,橫跨工程、科技及管理領域,並因應最新趨勢,增加「人機系統」、「科技管理大數據導論」等 AI 人工智慧相關課程。



108.10.16 81 級胡金鎮學長(前排中)榮升 太魯閣國家公園管理處主計員



87級張國浩學長(左)目前擔任 清華全球營運管理碩士雙聯學位學程主任

◎ 統計籃球 OB 去年 10 月 19 日首度相約在臺北 65 高架橋下進行「系砂鍋」,成員包括: 84 級陳銘傑、89 級曾健逢、92 級陳俊朋、許景涵、蘇世閎、黃致穎、鄭漢卿、93 級黃克 鈞、黃詰凱、葉仁德、黃翊展、林聖喬等人,雖然當日比賽結果是四勝七敗,但大家都不 計得失,相約下次再戰、持續統計家族的熱血情誼。

- ◎ 94級林思吟學姊婚後擁有一對雙胞胎兒子,加上前後報到的成員,家中總計有4個可愛的小男孩,平日生活即非常熱鬧,其全家福照既可愛又溫馨,不知羨煞多少人?
- ◎ 96 級林國義學長去年秋天離開亞洲大學,前往上海同濟大學 (Tongji University),擔任電子與訊息工程學院副教授,專長是深度學習、大數據等人工智慧的應用,邁向人生新里程。
- ◎ 99級林佩珊學姊和 102級林佩瑜學姊二人是親姊妹,畢業後分別在國泰人壽及瑞典家電伊萊克斯服務。去年 10月 12日林家二姊佩藍小姐結婚,四姊妹惺惺相惜、彼此祝福,展現深厚的手足情誼。



108.10.19 統計籃球 OB 熱血系砂鍋



108.10.12 99級林佩珊學姊(左二)和 102級林佩瑜學姊(右一)參加姊妹的婚禮

- ◎ 統研 102 級學長姊今年 2 月 9 日在臺北 101 大樓 85 樓景觀餐廳舉辦同學會,大家在各行各業打拼,利用元宵假期為彼此加油打氣!
- ◎ 統研 106 級黃閔虹學姊去年 12 月 13 日舉辦喜宴,黃學姊是高師大數學系畢業的高材生, 其夫婿也是高師大電機所校友,新郎新娘皆是才貌雙全的優秀青年,都在新竹高科技公司 工作,潘浙楠老師特地北上參加婚禮,並祝福新人永浴爱河!



109.02.09 統研 102 級在臺北 101 大樓相聚



108.12.13 統研 106 級黃閔虹學姊(左)結婚 潘浙楠老師(右一)特地北上祝福新人

### 從求學、就業到退休之心路歷程

52級 高顯明

這些年陸續有機會重返母校,參加成大會計文教基金會獎學金頒獎典禮以及榕園統計文教基金會董事會議,不禁憶起往昔就學情景,也更加緬懷師長德澤。60年前,我有幸考取成大會統系,因家道中落、兄弟姊妹人數眾多、經濟壓力負擔很大,幸好校方每學期都有提供「工讀助學金」,學業才得以順利完成。我被分派在系主任辨公室打工,負責師長講義的鋼版繕寫、油印、裝訂以及辦公室環境清潔,因而練就勤奮向學及腳踏實地之精神,當年系主任程忠元教授對我的關懷與照顧,此生永誌難忘。



108.07.14 成大會計文教基金會頒獎典禮



108.05.24 榕園統計文教基金會頒獎典禮

此外,譚日初老師也相當令人懷念,他為方便學生學習而創設「成大實行銀行」。我大二時被派去實習,協助收取全校註冊學雜費,因經驗不足,結算時金額短少,頓時手足無措,幸經譚師教導指正,查核帳務無誤,令我印象深刻。譚師認真負責的態度與嚴謹治學的精神眾所皆知,對臺灣會計界之發展,更是盡心盡力、懋績顯著,被尊稱為「臺灣銀行會計之父」。他一生熱愛教育工作,被其照顧的學生不計其數,53級系友捐款新台幣200萬元設立「成大會統53級方純老師、儲全滋老師、許克榮老師、譚日初老師、李模老師紀念獎助學金」感念諸位恩師的教誨、嘉惠母校學弟妹,其動機與善行著實讓人欣慰與感佩。



「52級同學錄」上的個人資料介紹



參加第六屆成大校運會(右一為本人)

吾幼年雖窮苦,12位兄弟姊妹卻孕育出凡事相互扶持、砌磋勉勵的手足深情,在成長過

程中更顯珍貴,尤其至今大家都仍健在,更是難能可貴。身為家中長男的我,在母校孕育和師長栽培下,德智體群教育深耕、工讀經驗服務傳承以及參與各類體育競賽...,大學四年的成長和歷練影響一生至鉅,也是我人生淬鍊、奮鬥不懈的源動力。

畢業後服役海軍一年,先在海軍軍官學校接受「第十二期預官班訓練」,參加論文比賽榮 獲第二名,之後分發至海軍供應司令部服務,專長軍品分類,又奉派參加軍官團論文比賽, 仍獲得第二名之殊榮,預官服役期間也留下諸多美好回憶與寶貴經驗。

退伍後第一份工作是民國 53 年 9 月任教於臺南私立城光中學,負責教授國文、體育及童軍等課程, 10 月份又分別收到「第一商業銀行」與「國賓大飯店」來函通知面試,奈何劉篤初校長及陳翠吟教務主任等長官強力慰留,而勉強留任四年,惟因志趣不合等因素,57 年7 月毅然離開城光、遠赴國泰人壽臺北總公司就職,時因未滿 30 歲,故由辦事員敘薪,先接受一星期「中級幹部訓練」,因學業成績優異、名列第二名,獲頒獎狀,9 月份隨即分派總務科服務。期間在「外務通訊」發表「論外勤工作人員推銷壽險之心理要訣」,頗受好評。

此時,臺灣經濟起飛,國泰人壽業務急速擴展,臺南市管理處的業務股升格為業務課,卻苦無課長人選,俗云:「引路靠貴人,走路由自己」,憑藉管理部張詩經副總的推薦,57年 10月底才得以返回故鄉服務並調升業務課代課長。

由於經濟向榮、幣值穩定,壽險市場大有可為,國泰人壽業績突飛猛進、以 100 億元為 目標,大力擴編組織系統為北、中、南三區營業部,但南區營業部涵蓋南部七縣市及臺東縣, 幅員廣大、績效不彰,遂由業務部副總陳土根先生親自兼任南區營業部經理,因他人在臺北 辦公、我則被擢升為特別助理,繼續留在臺南襄佐其督導各項業務,並代行核發通訊處股長 級的人事派令。







85.03.31 58 歲從國信食品退休獲頒金牌

民國 60 年國泰信託成立,追隨陳土根副總調派至當年最具規模、且引發社會大眾爭議之關係企業一國泰信託繼續服務,由於集團持續擴充,於民國 65 年 11 月成立國信食品股份有限公司,接收和信興集團/元寶實業/高雄廠(健健美飲料),隨即調升副總陳土根先生為董事長,本人也奉派至子公司擔任副理、前往高雄廠負責企劃、行銷、車輛調派暨業務人員教育訓練等工作,後來公司又陸續收購旭順食品股份有限公司(七喜汽水、雙喜果汁)及大西洋飲料股份有限公司(蘋果西打),並在 68 年 2 月調升我為管理部經理,負責經管三家公司

#### 之人事、總務、財務及廠務。

當年飲料市場一片榮景,寶島四季如春,新產品蔚為時代寵兒。健健美(健康、健壯又健美)、蘋果西打(唯一不含化學色素、最富天然營養)與七喜汽水(7-UP)號稱世界三大汽水廠,國信食品及大西洋飲料又分居臺灣 500 大公司之列,在臺灣飲料市場各佔一席之地。個人向來以「追求卓越,成就非凡」為畢生志業,那些年能與公司共同成長、好之而樂之、不計榮辱、奉獻付出,至今仍是無怨無悔、與有榮焉。

人生最值得奮鬥的黃金歲月服務於國泰企業,歷經國泰人壽、國泰信託、終於國信食品,歷任辦事員、代課長、特助、主任、副理、經理、協理、董事、總經理等職務,總計28年,於民國85年3月58歲時提早退休,獲頒「功在國信」金牌。服務期間,雖然歷經艱辛萬苦、盛衰更迭,卻仍秉持成大校訓「窮理致知」以及國壽信念「事在人為」之精神,做為職場工作和待人處事的座右銘。

「與其煩惱冬寒、不如創造溫暖」,退休二十多年來,心境豁達、安享人生樂趣、行有餘力則以助人,希望讓人生下半場更有價值,除了曾擔任新富鋁業股份有限公司總經理之外,且致力於柔道運動的推廣。「中華民國 106 年全國運動會」在宜蘭縣舉行,柔道項目領隊出缺,因許文忠主委大義感召,在承先啟後、捨我其誰的驅動下,接手承擔、帶隊出征,所幸,臺南市代表隊獲得女子組第一級亞軍,不負所託。



94.02.10 67 歲帶全家大小至日本旅遊



106.10.25 79 歲帶隊遠征全國運動會

由於信仰行願,凡事只求盡心盡力、盡性盡意,平日也協助「慈濟功德會」做各類資源 回收,獲慈濟功德會黃秋香師姊轉贈證嚴上人「大愛之道,廣披寰宇;長情之路,古往今來」 慈勉;此外,星雲法師「曲直向前,福慧雙全」之法喻,二者有異曲同工之悲願,讓人心生 嚮往追隨。

如今年逾八旬、雖已年邁,「老驥伏櫪,志在千里;烈士暮年,壯心不已」。感謝蒼天佑 我,若無雙親辛勤養育、手足友愛互助、成大培植作育、師長教導扶輔以及另一半犧牲奉獻, 何有今日之我?感恩之情常在我心,無時或忘。謹抒人生心路點滴,永懷母校及師長教誨, 祈願「成大聲譽,廣被寰宇;會統家族,百年興旺。」

### 第一位澎湖成大人-我的父親

66級 洪秀玲

先前因為查找先父資料,在臉書寫了一些父親求學時的短文,78級王文達學弟和基金會 秘書長許菀容小姐都覺得很有意義,希望我也能分享予成大校友會和母系,因為先父的文憑 和照片都由我保管,附上相關照片及解說如下。

先父洪瑞卿先生是澎湖縣湖西鄉紅羅罩人,因為我祖父在馬公經商而居住在馬公。父親於大正13年(西元1924年)出生,是9個子女中的老大。祖母出身澎湖馬公林姓望族,於日據時代即受有高等教育,故對子女教育十分注重,父親在祖母嚴格教育下,自小成績便十分優異。

當時澎湖子弟中學畢業後,如想繼續升學必須到臺灣本島,幾乎所有人都選擇高雄,唯 獨父親選擇投考州立臺北工業學校(光復後更名為臺北工專,即現今臺灣科技大學)。

父親錄取臺北工專在澎湖造成轟動,也因為父親開了先河,後來便陸續有澎湖人就讀臺 北工專。父親說:身為臺灣人在一個滿是日本人的學校讀書,為了不受到歧視,除了認真課 業之外,一定要再鍛鍊體魄。所以,他選擇柔道健身,畢業時還獲得二段認證。父親的學業 表現也很優異,我曾看到一位耆老的回憶錄中提過,同為澎湖子弟,當父親在臺北工專上台 領取「天皇獎」時,他也感到十分榮耀。

當時臺北工專的學生還未畢業就有工廠來徵人,但是父親沒有就業,而是選擇繼續升學, 投考臺灣總督府臺南高等工業學校,並錄取了。我查看國史館/臺灣文獻館/臺灣總督府/ 府報中就有昭和18年(西元1943年)4月臺南高等工業學校的入學許可榜單(如下圖)。

內容 昭和18年4月臺南高等工業學校各學科准許入學名單。 描 述:

蒐集資料時,意外發現中央研究院臺灣史研究所《日治時期臺南高等工業學校之入學問題與族群關係》這篇報告,其中有位日本人回憶提到:1943年父親拎著行李從臺北工專到成大報到,學校竟然沒有通知父親「申請宿舍沒著落」,父親一時無處可住,因為臺北工專並不會歧視臺籍生,但在臺南高等工業學校卻發生了。父親從未提過這件事,但日本人卻還記得,顯然當年可能曾引起不小的風波。

我找不到父親臺南高等工業學校的畢業證書,但有找到他申請核發的畢業證明,畢業日期是昭和20年(西元1945年)9月,學校名稱已變更為「臺灣總督府臺南工業專門學校」。他畢業時正值第二次世界大戰末期,在祖父母要求下,只能回到澎湖。一直到民國66年我大學畢業,澎湖都是一個偏僻的離島,幾乎在臺灣本島讀書的澎湖人都會留在臺灣求職,為了解決師資不足的問題,歷年都有師範大學甄試保送,考上的人要回澎湖服務五年。這也表示,當年除了當老師和公務員之外,父親回澎湖並無其他選擇。

父親原本服務於馬公高中,後來轉到澎湖水產職業學校教授輪機,一直到 65 歲退休。在 我初中二年級的時候,父親臺北工專的同學—東元電機董事長林長城先生覺得父親留在澎湖 太可惜,曾邀請他前往其公司任職,但是考量種種因素,最後還是婉拒了。

雖然學業成績優異、父親卻屈居在家鄉教書,看起來很可惜,但是,我覺得以他剛正不 阿、不擅逢迎的個性,在鄉下教書倒可避免許多煩擾。因為父親不得不放棄在臺灣發展的機 會,所以後來也不讓長子參加保送師範大學甄試;輪到我要上大學時,雖然父母不禁止,但 是想到父親的委屈,我也自動放棄保送,把機會讓給其他同學。

民國 62 年大學聯考放榜,我有幸考取成大會統系,父親雖然嘴上不說、但心裡非常高興, 立即寫信給他的日本同學們,分享么女考上母校的喜悅。我的姪子雖然就讀清華大學,但後 來也考取母校機械研究所,成為父親的系友和學弟,一家三代都以身為「成大人」為榮。

民國 104 年 8 月 12 日, 父親於用過晚餐後刷牙時, 因年老自然往生, 以 92 歲高齡結束了平凡但卻令我敬佩的一生。



1943 年父親就讀 臺南高等工業學校的學生照



1943 年 4 月父親考取臺南高等工業學校



1973 年7月我考取成大會統系 成為父親的學妹

### 臺北成大財經論壇的發展與期許

作者 76級 邱達勝/社長 78級 王文達

臺北成大財經論壇成立已滿三年了,回憶剛創立時僅7位校友成員,群組迄今已近60幾位校友,這些校友都是各產業界的中高階經理人、負責人、部門主管、產業研究員及金融市場專業投資人或交易員等要職,每次聚會每人就其各自專業及工作領域做報告與分享,產業涵蓋面相當廣泛與具扎實實務經驗,是非一般報章雜誌及媒體資料所能獲得之寶貴價值。

期間也發現社團成員真是臥虎藏龍、深藏不露,有私募基金創造單一投資標的獲利達 150 億台幣之玉女、有鑽研產業科技關鍵零件創造高成長獲利之今周刊專業講師、有發掘臺灣最有價值潛力隱形冠軍之發行公司輔導上市計畫天后、有存股達人老先覺講師、有百本書籍出版實力與講述財經課題場次無數的達人、有手機分析小天后及汽車產業分析小王子洞察先機之意見領袖、有位居公司投資部門幫公司尋找獲利潛力標的公司之產業分析專家、有在全球外匯及貨幣金融市場鉅額交易之首席交易員專家,亦有將頻臨公司清算破產再成功重整價值之奇才,甚至有以單一有價證券創造倍數績效之曠世人物,類別相當廣泛實不足備載。

近半年來,為擴及彙整成大校友在各產業界之菁英經驗傳承,臺北成大財經論壇社長王文達學長(78級)採主動安排拜訪上市櫃公司,已陸續拜訪 15 家董事長、總經理或財務長或發言人 IR 等係成大校友之上市公司或業界優質公司,例如:南寶、東陽、艾姆勒、東哥、智蔵、優群、矽創、昇佳、智冠、宇隆、宏全、材料、光頡、鈺邦及良維等公司,以更互動及觀察掌握各產業之經營動態與趨勢前景,並分享交流產業與金融市場訊息,俾使對校友公司有所助益。期間,亦感受到成大人秉持著誠本務實及誠信專注經營公司,以長期價值經營客戶穩固關係。

今年,母校推動「成大企業高階經理人聯誼會」成立,其匯聚成大校友在產業界之企業 創辦人及高階經理人經驗傳承,讓眾多校友獲益良多裨能貢獻母校。而展望未來臺北成大財 經論壇,擬以更開放平台引薦各產業專業菁英校友加入,秉持以產業趨勢、金融市場及投資 價值三位一體模式,期能使本社團為繼「成大企業高階經理人聯誼會」之外,讓產業界與投 資界專業校友有一互相交流的平台。



108.11.16 蘇慧貞校長(右七)與臺北成大財經論壇成員合影

# 今年8月 會 統 **系成** 立 **65** 週 年 感 恩 歷 屆 系 主 任 的 辛 勞 帶 領 大 家 不 斷 向 前





1968年 黃嘉漢主任





1980年 周春堤主任



1980年 張昌齡主任



1981年 柯 煌主任



1982年 譚日初主任







1986年 陳順宇主任













1998年 任眉眉主任





2001年 潘浙楠主任





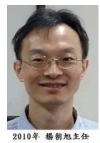
2004年 吳鐵肩主任



2007年 王明隆主任



2007年 裕允舜主任







邁

進



2016年 王澤世主任

2016年 馬瀰嘉主任

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

授權扣款:本授權書自即日起生效並於每月15日扣款,直到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,請盡快來電告知。

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:70101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)

3、本單若不敷使用,請自行影印。