

四技二專放榜 錄取率 96.50%

沈育如／臺北報導

一一二學年度四技二專日間部聯合登記分發入學招生，昨天公告錄取榜單，技專校院招生委員會聯合會表示，今年有六十七校，提供兩

96.50%

計，本學年度有兩萬一千六百

與電子群資電類、機械群、餐旅群及設計群。

萬七千三百四十八個一般生招生名額，有兩萬零八十八人上網完成志願選填，最後錄取一萬九千三百八十四人，分發錄取率為百分之九十六點五〇。

百零四人具登記選填資格，比一一一學年度增加一千零八十五人；今年招生分二十個招生群類別，各群類招生名額與錄取人數最多的前五個群（類），依序為商業管理群、電機

招聯會主任王錫福表示，考生如果對分發結果有疑義，可到招聯會網站「下載專區」下載「分發結果複查申請表」，在今天中午前，以傳真方式辦理複查，逾期不予受理。

根據技專校院招聯會統

正修科大RES:NU 獲紅點最佳設計獎

陳景清／高雄報導

正修科大視覺傳達設計系學生日前參加「二〇二三紅點品牌與傳達設計大獎」，在獲獎率只有百分之零點六的比賽脫穎而出，以「RES:NU」吊掛式保久乳設計，拿下「紅點最佳設計獎」。

「RES:NU」創作團隊蘇怡萱、林湘霏及洪御雲三名學生，創作出發點是針對災難緊急情況下，提供避難所醫護人員便捷餵哺嬰幼兒的保久乳包裝設計，該設計有節流閥，避免餵食時有嗆到的危險，醫護人員儘管人手不足，也能同時照顧多名嬰幼兒，為嬰幼兒生命健康護航。



▲正修科大學生以「RES:NU」吊掛式保久乳設計，拿下二〇二三「紅點最佳設計獎」。 圖片提供／正修科大

指導教師賴岳興指出，學生在專題提案過程中遇到許多困難，包括議題切入的合理性、產品使用的安全性、產品打樣等，經過一番努力，終將作品呈現。

圖文：陳景清

記者汪惠松／永康報導

崑山科大電機系與顯示器大廠群創光電合作多年，除成立相關特色場域實驗室，群創更提供專業工程人員擔任業師在課程中授課，同時輔導學生考取真空技術士證照，今年有五畢業生實習表現優異，均獲得群創留任，無縫接軌職場。

崑大電機系成立的先進封裝COG實驗室，由群創捐贈量產型玻璃覆晶封裝設備與相關面板半成品，讓學生從前段薄膜電晶體—液晶顯示器製程，到後段封裝製程皆有實品可接觸，也可學習量產型封裝機台的操作。

為增強學生多方專業技術，電機系也規劃「真空技術士認證」培訓與一系列顯示器技術課程，並由群創專業人員授課，去年報考卅六位學生中共有卅位通過考試，通過率逾八成。對有志進入顯示器產業學生，也再提供獎助學金與產業實習，讓在學即可接軌業界實務。

崑大先進先進封裝COG實驗室負責人崑大電機系教授張愼周表示，學生在一、二年級修完基礎工程課程後，三年級時由群創相關技術人員協同該校教師介紹顯示器產業，針對有意從事面板產業的學生，更進一步開設顯示器專業微學分課程。

學生擁有基礎職能後，於四年級至群創產業實習，更能獲得群創所提供之優渥獎學金與實習津貼。

今年工程學院共有廿九位學生錄取，同時輔導學生考取真空技術士證照，再強化學生半導體專業能力，使學生畢業後能留用群創，成為正式工程人員。

崑大生群創實習 5人畢業即就業

張振聲父母台大陳情 籲調高照顧費用

〔記者陳香桂台北報導〕廿三年前就讀台灣大學的張振聲，在校園內打球昏倒後成為植物人，張振聲的父母昨天到台大陳情，希望校方正式道歉，並因應物價調漲，將協助照顧費用從每年新台幣五十五萬元，調高到六十五萬元。

張振聲於民國八十九年就讀台大土木系時，課餘時間打籃球卻突然倒地、抽搐、口吐白沫，經同學緊急通知保健中心，送到台大醫院急救，後變成植物人。

張振聲的父母曾提出國家賠償三〇〇餘萬元，監察院也一度介入調查，但都無法認定台大在處理急救過程有疏失責任。不過台大在和張振聲父母協調後，於一〇二年開始每年從急難救助款項撥出費用，協助長期照顧。

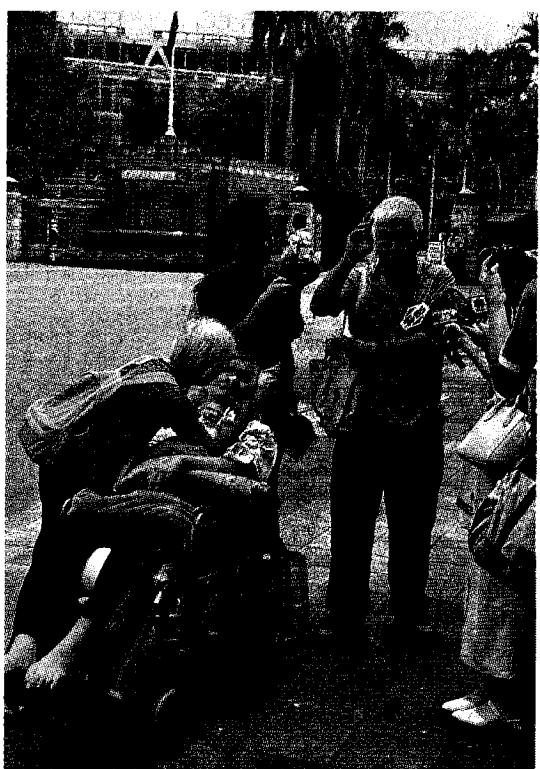
張振聲目前已四十三歲，照顧多年的

父母分別是六十七歲、六十五歲，昨天頂著太陽到台大校門口陳情，主要提出二項訴求，首先是將協助照顧費用調高到六十五萬元，以因應物價調漲；第二是支付前面十三年（八十九年到一〇一年）的照顧費用。

張振聲的父親張文政說，他之前陳情，台大刻意在今年八月八日父親節那一天回函拒絕，認為依法無據，「故意氣死我。」他並說台大至今廿三年，從沒有正式的一聲道歉。

張振聲的母親林素月昨天受訪時一度哽咽，她說，前面十二年照顧最為辛苦，無法理解為何台大不願負擔前面十三年的照顧費用。

在校門口表達完訴求後，台大學生事務處人員引導張振聲父母三人到會議室協商。



廿三年前就讀台灣大學的張振聲（前左二）在校內打球昏倒後成為植物人，張振聲父母昨天到台大陳情，希望校方正式道歉，並因應物價調漲協助調高照顧費用。

（中央社）

台大願引校外資源協助

〔記者張添福綜合報導〕廿三年前就讀台灣大學的張振聲，在校園內打球昏倒後成為植物人，張振聲的父母昨天到台大陳情。台大校方表示，家屬調漲照顧費等訴求，礙於法規無法同意，但願引入校外資源給予支援。

經與張振聲父母協商，台大昨天中午說明，礙於現行法規限制，張振聲父母提高每年照顧費用及十三年醫療護理費用等訴求，「無法律上請求權基礎，台

大礙難同意。」不過台大表示，對家屬長期以來的辛勞感同身受，基於關懷學子及體恤家屬，仍會持續溝通協商，並協助引入校外資源給予支援。

台大補充，張振聲家屬曾請求國家賠償，司法方面已由台北地方法院判決台大並無疏失，但基於關懷學子及體恤家屬，台大自一〇二年二月起，每年撥付四十萬元協助照顧費用，一〇三年起同意調高到五十五萬元，並追溯回一〇二年。至今十一年共支付六〇五萬元。

校內打球昏倒後成為植物人

中國科大 陳振遠接任校長

教育行政資歷豐富 歷任高雄第一科大及義守大學校長 曾獲多項國內外學術榮譽

【台北訊】中國科技大學日前舉行第十任、第11任校長交接暨就職典禮，由董事長上官永欽監交，新任校長陳振遠接下印信，就職成為該校第11任校長，近百位產學研各界人士親至現場祝賀，現場更是響起熱烈掌聲。

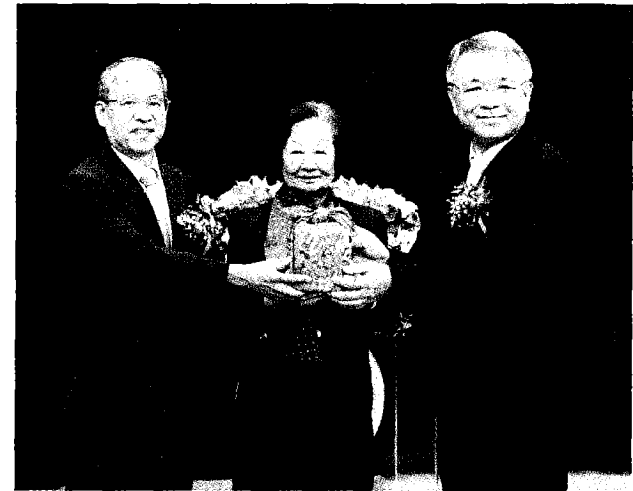
該校董事長上官永欽致詞時表示，感謝校長唐彥博這4年來對學校的付出，尤其為學校建造30多間專業教室，讓師生們都能使用到最新穎的設備及環境，且嚴謹的工作態度，讓全體教職員工學習成長很多。她也十分

感謝新任校長陳振遠能接棒上陣，相信在他的帶領下，中國科大未來能持續追求卓越並有良好發展。

陳振遠教育行政資歷豐富，先後擔任國立高雄第一科技大學及義守大學校長，績效卓著；在學術上，他亦曾獲得多項國內外學術榮譽，包括「中華民國科技管理學會院士」、「李國鼎管理獎章」、「教育部優秀教育人員」、「Asian Admirable Achievers」等殊榮，並同時身兼行政院技職教育審議會委員、高等教育國際合作基金會董事等職

務，熟稔教育方針及政策實踐，對行政績效提升和校園永續發展深具獨特見解。

「學生品格教育很重要，但對學生的關懷更重要。」陳振遠說，特別感謝恩師徐永蘭在學生時期的照顧，才能讓自己有現在的成就，也感謝立委賴士葆在他求學期間的協助與指導，以及董事谷家恆、校長劉維琪、董事長林義守，在工作上給予的歷練機會與信任提攜。雖然私校未來的挑戰非常嚴峻，但只要大家同心一致，必能突破難關。（曹佳榮）



中國科大校長交接暨就職典禮，由董事長上官永欽（中）監交，新任校長陳振遠（右）自卸任校長唐彥博手中接下印信，成為該校第11任校長。 曹佳榮 / 攝影

龍華科大遊戲系碩士生陳廣隆（左），由梁志雄老師指導，獲蘋果2023國際大賽優選。

全球Swift Student Challenge國際賽 龍華學子獲優選

【本報記者任青莉台北報導】龍華科技大學多媒體與遊戲發展科學系碩士生陳廣隆，由系上梁志雄老師指導，日前參加蘋果2023全球

Swift Student Challenge國際大賽獲得優選，同時通過iPAS經濟部產業人才能力國家級鑑定考試，接連榮獲國際大獎與國家級專業證照雙重肯定。

龍華科大學子陳廣隆，運用系上梁志雄老師多年教導Apple程式語言及Apple2D遊戲引擎的教學經驗所製作的中英文對照教材，快速有效學習並完成作品《TAMESNIGIRI》（試斬，又稱又稱據物斬，是古代日本拿稭稈、疊蓆、青竹等物體來測試刀劍耐用程度和實用性

的行為，今日已發展為一種日本文化中特有的武術藝術），參加此次國際比賽最後榮獲優選，陳廣隆日前也順利通過iPAS經濟部產業人才能力鑑定考試－行動裝置程式設計師（iOS）初階能力鑑定。

iPAS能力鑑定為經濟部與工研院共同統籌推動的專業人才能力鑑定，由經濟部發證，教育部認可。並推動優先面試、聘用獲證者，也提供企業另一客觀選才及評核人才能力的工具。龍華科大遊戲系是國內極少數擁有完整教授Apple Swift程式語言

與Apple Spritekit 2D遊戲引擎課程的系所，並輔導同學考取經濟部iPAS專業人才能力鑑定相關證書。

龍華校長葛自祥說，學校創校至今已逾半世紀，致力推動產學鏈結、學用合一的實作教育，1999年率先成立多媒體與遊戲發展科學系，不僅是國內第一個將「遊戲」二字揭示於系名的科系，也是極少數具有次世代遊戲程式設計開發師資與教學能力的技職院校，今年將導入人工智慧協作遊戲開發，培育產業界需要的創意人才。



攜手長庚醫院、聯新醫院

長庚大學 生技展展出8項創新技術

【桃園訊】長庚大學與「臺灣大學系統科研產業化平台」以「多元賦能、生技共榮」為主軸，共同參加2023亞洲生技大展Bio Asia Taiwan的展出；其中，更邀請長庚醫院、聯新國際醫院技術共同參展。長庚大學副校長楊智偉表示，長庚大學此次的攤位總



長庚大學副校長楊智偉（右四）與參展團隊合影。
長庚大學 / 提供

共展出8項技術，2項技術與林口長庚醫院共同研發，一項技術為長庚大學科研平台會員聯新國際醫院技術；其中，老師張煥宗「碳點應用於非法藥物檢測工具開發」，目前已有試紙及液體的碳點毒品檢測平臺，可用於毒品（氯乙基卡西酮）及安眠藥（咪達唑侖）的快速篩查，運用在協助公共衛生與執法部門提供可靠的現場檢測手段，助力打擊非法藥物濫用與販運。另外，聯新國際醫院

藥師配藥時調劑的精準度，此技術的運用將造福於病人領取藥物正確性與安全性。參展作品的所有技術包含：老師賴瑞陽「使用聚離胺酸奈米粒子來治療乾眼症」技術，張煥宗的「碳點應用於非法藥物檢測工具開發」技術，老師劉英傑與沙庫瑪的「糖尿病患之AI輔助行動式個人化飲食衛教指引系統開發」技術、老師王鐘賢的「智慧環狀運動管理系統」技術、老師陳仁暉的「非侵入式呼氣輔助血糖濃度儀

」技術，醫生王錦滿與老師謝萬雲的「下頷張合力量與施力穩定狀態檢測裝置」技術，醫師林宇旌、郭昶甫與博士馬誠佑的「營養狀態評估方法及營養狀態評估系統」技術，聯新國際醫院的「藥物投放暨攝影裝置及藥物辨識系統」技術。其中，陳仁暉與廠商合作的「非侵入式呼氣輔助血糖濃度儀」技術，目前協助廠商場域驗證部分，未來市場運用後，將可協助糖尿病患免抽血的血糖控制管理。（楊連基）