

李嗣涪：高教資源不集中 台大難打世界盃

【中央社台北十五日電】台大前校長李嗣涪今天表示，每個國家都需要培養一個在世界盃上達一定水準大學，台大是台灣唯一能打世界盃大學，但如果高教資源平均化，這樣很難打世界盃。

國立台灣大學今天舉行創校八十九週年校慶慶祝大會暨校慶茶會，台大前校長陳維昭、李嗣涪也出席。

台大目前正在進行新校長遴選，李嗣涪接受媒體訪問時談到，台大是台灣唯一能打世界盃的大學，因此未來新校長一定要有堅強意志，抱持這個信念，同時也需要教育部和台大校友的支持。

台灣新生報 2版

輔英、旗農與台船策略聯盟

培育人才 就學、就業一條龍



【記者何弘斌／高雄報導】輔英科大、旗山農工與台船策略聯盟簽約典禮昨（十五）日上午於輔英科大四樓會議室舉行，由輔英校長顧志遠、旗農校長徐震魁與台船總經理曾國正代表簽約，市府勞工局、大發工業區及兩校師生代表近五十人觀禮，未來就學、就業一條龍。（見圖）

顧志遠校長表示，配合國艦國造及離岸風電政策推動，台船未來會出現大量人才需求，此

次與輔英職業安全衛生系產學合作，協助旗農畢業生就學、就業，不僅提升策略聯盟企業的安全文化，更能增進生產力和競爭力。

曾國正總經理指出，近年來造船業興盛，為培育更多人才，台灣國際造船公司串連產官學界，成立台船學院，培育造船及海工產業人才。台船選擇與輔英職安系合作，就是要培育具備技術又有工安專業人才，讓員工人人做工安，時時保平安，打造安全零災害職場。

高應大54周年慶 12小時活動不斷電

【高雄訊】高雄應用科技大學創校邁入第54周年，歷經六個階段，經歷54個寒暑，從工業專科學校開始，成為今日人文與科技並重的科技大學。為讓在校師生及畢業校友感受走過54年頭的精采與榮耀，更迎接明年邁向「國立高雄科技大學」的里程碑，日前擴大校慶規模，以「五四精采、好事成三、建燕雙喜、一路有你」為主題，舉辦一系列校慶活動，即將合併的高雄海科大、第一科大副校長及啦啦隊、熱舞社都前來祝賀高應大生日快樂。

建工校區的「五四精采」重頭戲活動，連續12個小時不間斷，教育部政務次長姚立德及以校友身分回母校慶賀的行政院南部聯合服務中心執行長黃義佑、菲律賓國家大學主席Dr. Alfredo Pascual及30多位國際姊妹校貴賓蒞臨，熱鬧非凡。

重頭戲是中午由校友會主辦的「千人辦桌」，席開252桌，參與人數創高應大紀錄。此外，「老照片特展」帶領師生與校友們走入時光迴廊，以及甫完工的多功能實習工廠啓用儀式、「園遊會」，以及「跨國文化迎校慶」，由各國國際生帶來精采的舞蹈表演，包含印尼克差舞、索羅門南島舞、蒙古舞、越南竹子舞等。

(李福忠)



高應大歡慶54周年校慶，多功能實習工廠同時落成啓用。
李福忠 / 攝影

經濟日報
B8
版

培育造船、海工產業人才

台船學院與輔英科大、旗山農工結盟

張佩芬／台北報導

台灣國際造船公司所屬的「台船學院」，昨（15）日與輔英科大及旗山農工兩校締結策略聯盟，這也是台船學院上月底揭牌後的首宗產學合作人才培育案，加上台船原與中正高工、海科大、和春技術學院金屬專班等合作案，為未來的海洋工程與造船產業提供新血輪。

策略聯盟典禮上午在輔英科大舉行，由台船總經理曾國正與輔英科大校長顧志遠、旗山農工校長徐震魁共同代表簽約。曾國正指出，做為國內最大造船廠，台船對於培育造船、造艦及海工產業人才，責無旁貸。加上近年來造船業已逐漸復甦，為培育更多相關人才，台船學院未來將繼續擴大類似的產學合作。

顧志遠表示，配合國艦國造及

離岸風電政策推動，台船未來會出現大量人才需求，此次與輔英職業安全衛生系產學合作，協助旗農畢業生就學、就業，不僅可提升策略聯盟企業的安全文化，更能增進生產力和競爭力。

輔英職安系主任鄭立新表示，這次採德國技職教育模式，課程規劃以職安系為主，融入工管、環工及化材系等專業，以及企業指定課程，預計明年招收25人，學生每周一至周五在廠實習，周六及周日到校上課，並以網路輔助教學。

參與本次產學合作專班的學生，4年畢業後不僅已賺進人生第一桶金，同時又可取得大學畢業學歷和寶貴職場歷練經驗，表現優異者可望留任台船或其他策略聯盟企業。

臺大慶89周年 表揚8傑出校友

沈育如／臺北報導

臺灣大學昨天舉辦八十九周年校慶慶祝大會，表揚肝病防治學術基金會董事長許金川、富邦金控董事長蔡明興等八名傑出校友。許金川致詞時勉勵學弟妹助人，也鼓勵他們多向別人學習。

國語日報 巧版

括許倬雲、鄭清茂、傅立倫、劉德音、蔡明興、許金川、陳志成與戴海龍，臺大將邀請他們擔任通識教育論壇「我的學思歷程」主講人，與學弟妹分享專業領域及奮鬥過程。肝病有「國病」之稱，許金川成立肝病防治學術基金會，為國人的健康造福。許金川說，是受到恩師宋瑞樓感召；宋瑞樓是臺灣肝病醫學鼻祖，常告

訴學生「醫生為病人而存在，要把病人當成家人」，他奉為圭臬。蔡明興和父親富邦集團故總裁蔡萬才、哥哥富邦集團董事長蔡明忠，先後獲頒臺大傑出校友，創下臺大的紀錄。蔡明興昨天致詞表示，社會上優秀與傑出人才太多，他建議學弟妹謙虛，AI人工智慧時代即將來臨，他也鼓勵學弟妹學習新知。

梁卓中任大葉校長

深耕教育

〔記者周為政員林報導〕大葉大學代校長梁卓中，昨天從董事長黃正雄手中接下印信和聘書，正式真除為大葉第九任校長，梁校長表示，大葉將持續提升教學品質和學術研究，深耕產學合作和國際化，為社會培育人才。

梁校長為國立清華大學動機研究所博士，曾任中正理工學院國防科學研究所長、中華民國振動與噪音工程學會理事長、大葉副校長等職。

創辦人葉松根說，大葉辦學理念是德國式工業大學，透過師徒傳承、產學合作等特色為各領域培育人才，二十八年來已打下穩固基礎，期望新校長持續深耕教育百年大業。

董事長黃正雄說，不只理論與實務並重，大葉積極推動產學合作與國際化，協助學生提升就業競爭力、國際移動力、專業能力和外語優勢，期盼在新校長帶領下枝繁葉盛，再創佳績。

梁校長說，「師徒制」除知識技能傳授外，老師在講授之餘也扮演家長或兄弟姊妹角色，引導學生養成積極正向態度，學習團隊合作精神。

梁校長指出，師徒制培養好人才，企業界都樂意聘任大葉畢業學生。

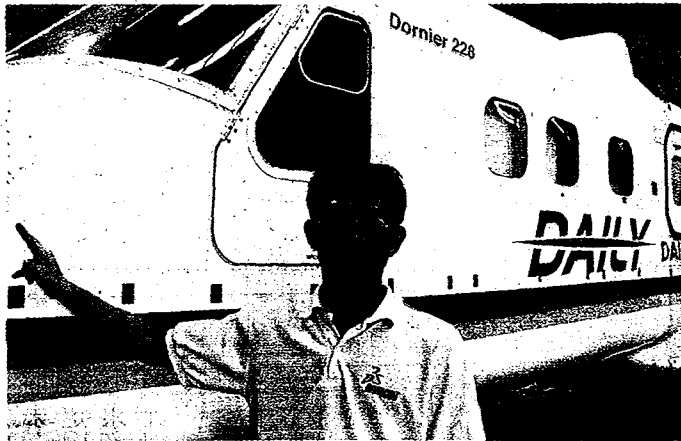
梁卓中接任校長後，下午立即在通識中心的「大學之道」系列講座以「大學生如何因應現代社會快速變遷」為題，與大一新生分享看法，梁校長說，資訊日新月異，自我學習很重要，除持續接觸新事物外，更要用全球化視野看世界。



↑大葉第九任校長梁卓中（右）從董事長黃正雄（左）手中接下印信。

（記者周為政攝）

虎科大航飛系「易地教學」創新高



← 國立虎尾科技大學，擁有全國最大的飛機修護機棚。
(記者蔡慶朝攝)

〔記者蔡慶朝雲林報導〕國立虎尾科技大學校長覺文郁博士，勤於領航治校團隊成員，致力校務推動有成之聲中，即決定自今年度集資新台幣十多億元，積極推動該校興中校區的開發，以便興建東南亞地區國家之內，規模最大「航空城」的新創舉，面對未來國內外航太產業的興起，昨天上午，即傳出該校航空飛機系的同學，正掀起一股決定聯袂前往加拿大溫國溫哥華市英屬哥倫比亞大學「易地教學」，以及中國大陸天津市民航大學「易地實習」的風潮，前者計有三十一人報名，後者，則有二十三人參加，即因兩者的報名參加的人數，都創下歷年以來的「新高」紀錄，對該校決定致力培養「機場管理」，以及「飛機維修」人才之舉，即深獲學生的家長們，以及國內航空業界人士所津津樂道。

國立虎尾科技大學航空飛機

系主任吳文忠指出，該校航空飛機系，即因創始自設校前身的國立雲林工專時代，再歷經國立虎尾技術學院，以及國立虎尾科技大學期間，由於校方，一再地更新教學設備，以致擁有「全國最大」飛機維修廠蓬，在面對未來國內、外航太產業的興起，以及自本年度起，當該校校長覺文郁博士，集資新台幣十多億元，積極推動該校興中校區的開發，以便興建東南亞地區國家之內，「規模最大航空城」的新創舉時，因此，為因應未來航太產業發展地勤人員的需求，即開創前往加拿大溫國溫哥華市英屬哥倫比亞大學的「易地教學」，以及中國大陸天津市民航大學「易地實習」的教學對策，由於掀起學生踴躍報名參加的熱潮，在創校邁進第三十七年之中，確為一項十分罕見、且相當難得的現象。

台灣時報 11 版



民眾日報 15 版

梁卓中博士（右）從黃正雄董事長（左）手中接過印信，接任大葉大學校長。

（記者廖慶龍攝）

接任大葉校長 梁卓中任重道遠

【本報記者廖慶龍大村報導】大葉大學昨（15）日舉辦第九任校長布達典禮，擁有國立清華大學動力機械研究所博士學位，曾任中正理工學院國防科學研究所所長、中華民國振動與噪音工程學會理事長、大葉大學副校長等職的梁卓中博士，從董事長黃正雄手中接過聘書及印信，接任校長一職。創辦人葉松根表示，大葉大學辦學理念是建立一所德國式工業大學，透過師徒傳承、產學合作等特色，為各領域培育所需人才，二十八年來已打下穩固的基礎，期望新任校長持續深耕教育百年太業。

董事長黃正雄強調，不只是理論與實務並重，大葉大學也積極推動產學合作與國際化，協助學生提升就業競爭力與國際移動力，專業能力加上外語優勢，面對全球化競爭，自然能脫穎而出。大葉大學因應社會需求培育了許多人才，各行各業都能見到校友的卓越表現，期盼在新校長的帶領下，枝繁葉盛、再創佳績。

校長梁卓中指出，在創辦人、董事長與歷任校長的領導下，大葉大學秉持德國式師徒制精神培育學生，「師徒制」除了知識技能的傳授，更包含精神層面，老師在課堂講授之餘，也扮演著家長或是兄弟姊妹的角色，引導學生養成積極正向的態度，學習團隊合作的精神。正因為師徒制培養出務實的好人才，企業界都很樂意聘任大葉大學畢業學生。未來學校將持續提升教學品質與學術研究，深耕產學合作與國際化，為社會培育人才。梁校長勉勵學生們，資訊日新月異，自我學習很重要，除了持續接觸新事物，更要用全球化的視野看世界。



↑大葉大學新任校長梁卓中（右）從董事長黃正雄手中接過印信。（記者吳東興攝）

梁卓中接任大葉校長

記者吳東興／大村報導
大葉大學十五日舉辦第九任校長布達典禮，由曾任中正理工學院國防科學研究所所長、中華民國振動與噪音工程學會理事長、大葉大學副校長等職的梁卓中接任新校長。

梁卓中表示，大葉大學秉持德國式師徒制精神培育學生，「師徒制」除了知識技能的傳授，更包含精神層面，老師在課堂講授之餘，也扮演著家長或兄弟姊妹的角色，引導學生養成積極正向的態度，學習團隊合作的精神。未來學校將持續提升教學品質與學術研究，深耕產學合作與國際化，為社會培育人才。

大葉創辦人葉松根表示，大葉大學辦學理念是建立一所德國式工業大學，透過師徒傳承、產學合作等特色，為各領

域培育所需人才，二十八年來已打下穩固的基礎，期望新任校長持續深耕教育百年大業。

董事長黃正雄指出，不只是理論與實務並重，大葉也積極推動產學合作與國際化，協助學生提升就業競爭力與國際移動力，專業能力加上外語優勢，面對全球化競爭，自然能脫穎而出。期盼在新校長帶領下，枝繁葉茂，再創佳績。

昨日下午，該校通識中心「大學之道」系列講座也邀請梁卓中，以「大學生如何因應現代社會的快速變遷」為題，與大一新生分享他的看法。梁校長勉勵學生們在資訊日新月異的現代，自我學習很重要，除了持續接觸新事物，更要用全球化的視野看世界，開拓出自己的片天。

日本史特林引擎技術競賽

建國科大獲大會金賞獎



台灣新生報 6版

【記者方一成／彰化報導】建國科技大學機械工程系楊士震主任和林金桂技士共同指導日間部徐啓霖、王韋盛、陳宥朋、江秉宸、林韋志等五位學生，設計與製作史特林引擎車，歷經一年辛勞不斷修改測試，今年報名參加十一月上旬在日本埼玉縣工藝大學舉行的「第二十一屆史特林引擎技術競賽」，終於在眾多隊伍當中脫穎而出，加熱器遙控組榮獲第三名銅賞獎，同時獲得大會頒贈「

徐啓霖、王韋盛、陳宥朋、江秉宸、林韋志等五位學生也獲得大會頒贈大會金賞獎的殊榮。
(記者方一成攝)

大會金賞獎」的殊榮，為國爭光。

由於石油過度開採油源逐漸枯竭，世界各國先進國家無不想盡辦法研發不用汽油及柴油產生動力的引擎，其中日本在這方面是佼佼者，並舉辦各種競賽激發年輕人從事替代能源動力競賽，其中最為著名的就是「史特林引擎技術競賽」，這項競賽今年已經進入第二十一屆，建國科技大學機械工程系於去年即派隊參賽吸取經驗，作品曾經獲得第四名、第五名，師生仍未氣餒，今年再接再厲，雖然參賽隊伍比去年多出許多，仍然獲得加熱器遙控組榮獲第三名銅賞獎、八·八米競速組獲得佳作，同時獲得大會頒贈「大會金賞獎」的殊榮。

領隊的機械工程系主任楊士震表示，建國科技大學機械工程系師生共報名參加八·八米競速、加熱器遙控組、動力五環競速等三項目。

成大、oBike合作學生主導盈虧

【記者羅智華台南報導】大學生當頭家！成功大學與台灣奧致網絡科技（oBike）簽約，首創全校園「共享交通微型創業」，讓學生主導校園共享單車營運及盈虧，學習用頭家思維參與產學合作，藉此培養「創業者」。成大校長蘇慧貞表示，這是國內首創以大學校園為實驗場域，打造學生思考及解決城市交通問題的實作能力，學生不再只是產業實習生，而是直接參與企業營運，將所學應用實務。

成大許多學子會以單車作為代步工具，但如果每個人都購買單車騎乘，可能導致「車滿為患」窘況，為有效管理單車資源，成大與oBike合作，引進「共享單車」模式，一方面可避免大量單車占據校園空間，另一方面也能讓學生省下買車錢。

oBike台灣總經理王妍婷表示，共享單車模式最特別的是透過「微型創業」方式，由學生組隊來負責單車的管理、行銷等業務，表現優秀的學生，畢業後還有機會直接就業。

交管系學生李佑德表示，透過「共享交通微型創業」模式，可以讓學生在還沒踏出校園前就有機會參與企業營運、將理論與實務合而為一，是很棒的做中學方式。



↑台船學院首宗產學合作人才培育案十五日簽約，與輔英科大、旗山農工策略聯盟。

(記者王士杰攝)

合作育才 台船與輔英科大旗山農工締盟

記者王士杰 吳門鍵／高雄報導
台船公司所屬的「台船學院」，十五日與輔英科大及旗山農工兩校締結策略聯盟，這也是台船學院上月底揭牌後的首宗產學合作人才培育案，加上原與中正高工、海科大、和春技術學院金屬專班等合作案，台船已與高雄地區多家高職和大學結盟共同深耕在地人才培育，為未來的海洋工程與造船產業提供新血輪。

台船總經理曾國正與輔英科大校長顧志遠、旗山農工校長徐震魁共同代表簽約，曾國正指出，做為國內最大造船廠，台船對於培育造船、造艦及海工產業人才，責無旁貸。加上近年來造船業已逐漸復甦，為培育更多相關人才，台船學院未來將繼續擴大類似的產學合作。

顧志遠表示，配合國艦國造及離岸風電政策推動，台船未來會出現大量人才需求，此次與輔英職業安全衛生系產學合作，協助旗農畢業生就業、就業，不僅可提升策略聯盟企業的安全文化，更能增進生產力和競爭力。

曾國正強調，企業要經營得好，安全文化極為重要，台船選擇與輔英職業安系合作，就是要培育具備技術與工安專業的人才，讓員工時時保平安，打造安全零災害的職場。

台船表示，參與這次產學合作專班的學生，四年畢業後不僅已賺進人生第一桶金，同時又可取得大學畢業學歷和寶貴職場歷練經驗，表現優異者可望留任台船或其他策略聯盟企業，發展成為企業骨幹，不僅好就業，更能就好業。

李嗣涔：高教資源不集中 台大難打世界盃



國立台灣大學15日舉行創校89週年校
慶慶祝大會暨校慶茶會，台大前校長李
嗣涔（圖）出席並致詞。

【台北訊】台大前校長李嗣涔表示，每個國家都需要培養一個在世界盃上達到一定水準的大學，台大是台灣唯一能打世界盃的大學，但如果高教資源平均化，這樣很難打世界盃。

國立台灣大學昨天舉行創校89週年校慶慶祝大會暨校慶茶會，台大前校長陳維昭、李嗣涔也出席。

台大目前正在進行新校長遴選，李嗣涔接受媒體訪問時談到，台大是台灣唯一能打世界盃的大學，因此未來新校長一定要有堅強的意志，抱持這個信念，同時也需要教育部和台大校友的支持。

李嗣涔指出，過去因為兩期的邁向頂尖大學計畫經費，幫助台大往前衝很遠，每個國家都需要培養一個在世界上達到一定水準的大學，台灣也應

該要做，但如果高教資源不能集中，而是變成平均化，在沒有足夠經費的情況下，台大很難去打世界盃。

擔任台大校友總會會長的李嗣涔也表示，現在高教經費越來越少，為了支持台大增加校務基金，校友總會也會發動一系列募款活動，募款金額包含大錢和小錢，大錢是用來應付巨大需求，會向較有能力的校友募款，小錢則可以積沙成塔，幫助台大校務基金永續。聯合晚報日前報導「台大校長遴選角力，中研院色彩濃」，指出中研院人馬在遴選中的占比比較過往明顯提升。

李嗣涔對此表示，應該持開放態度，不管校長候選人是什麼背景，只要大家覺得適合、有理念帶領台大往前走的人就可以。

眾聲日報 9 版

第一科大、國泰世華南進培訓人才

招收越、柬、寮21名大學畢生來臺修課



【記者何弘斌／高雄報導】國立高雄第一科技大學與國泰世華銀行聯手合作，招收越南、柬埔寨及寮國共計二十一名大學畢業生到臺灣修課。昨（十五）日

午舉辦「開訓典禮」，並自當天起進行三個月的財金實作課程及銀行實習觀摩，期盼三國學員將臺灣習得的金融實務知識帶回母國，亦促進雙方教育合作交流。

（見圖）

第一科大校長陳振遠表示，非常榮幸再度和國泰世華銀行聯手，輸出師資與技術協助東協及南亞國家培育人才，透過三個月的專班培訓與兩年的碩士班培育，期待未來各位成為優秀的金融人才，也盼臺灣成為南向國家技職教育人才的培育基地，吸引更多外籍學生來第一科大就讀。

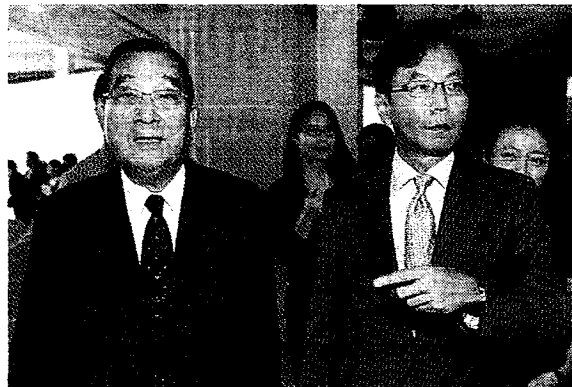
第一科大財務管理系配合教育部辦理「技專校院外國青年短期技術訓練班」，課程內容包含貨幣銀行學、金融機構管理、電子金融實務操作等一百五十小時的理論課程，再搭配二百四十小時的實作課程，全程採雙語授課。

比肩父兄 首見一門3榮譽

富邦蔡明興 獲台大傑出校友



■台大昨舉辦校慶，蔡明興（右）昨獲頒發傑出校友獎牌。 許敏溶攝



■蔡萬才（左）和蔡明忠（右）也曾獲台大傑出校友，一家三人得獎成首例。 資料照片

【許敏溶／台北報導】台灣大學昨舉行八十九周年校慶慶祝大會，會中表揚富邦金控董事長蔡明興、台灣肝病權威許金川等八名傑出校友。蔡明興繼父親蔡萬才、哥哥蔡明忠之後獲頒台大傑出校友，一家三人獲獎創台大頒傑出校友以來首見；許金川則指台大學生易有高傲傾向，勉勵學弟妹要助人、要謙卑、要有廣大胸懷，並多跟別人學習。

許金川籲謙卑為懷

台大昨由代理校長郭大維頒發表揚傑出校友，傑出校友是由校友代表和校外人士組成委員會遴選，每年最多選出十人。今年獲獎者包括中研院院士許雲、台積電總經理與共同執行長劉德音、台大醫學院名譽教授許金川、東華大學榮譽教授鄭清茂、旅美科學家傅立倫、富邦金董事長蔡明興、恆春基督教醫院院長陳志成、旅美學者戴海龍等。

許金川以過來人經驗勉勵學弟妹，他說，行醫經驗讓他了解助人為快樂之本，但台大學生易有高傲傾向，希望「謙卑、謙卑、再謙卑」，多跟別人學

習，並要有廣大胸懷，「不要小鼻子、小眼睛」，最後要「感激對我們不好、嚴厲的人」，前者可讓自己潛力發揮，後者可看到自己缺點。

蔡明興則成為繼富邦集團已故創辦人蔡萬才、富邦集團董事長蔡明忠後，家中第三位獲台大傑出校友者。蔡明興說，在台大了解到「人外有人、天外有天」，勉勵學弟妹養成謙虛心態，對出社會後有很大幫助，他也鼓勵學弟妹做事情要「堅持初衷、擁抱創新」，追求夢想要有持續力。

建議人文科學並重

蔡明興說，未來為人工智慧時代，人類很多技能將被取代，但機器人沒有情感、愛心，故要多多充實人文科學有關知識，增進歷史、地理及藝術音樂的修養，讓人文與科學並重，最後要懂得飲水思源。

劉德音則說，進入台大了解人不能只靠自己聰明才智做事，要培養聰明才智以外的能力，他發現半導體是可投入的領域，也在台大塑造未來發展方向。

史特林引擎技術賽建國科大創佳績

連兩年表現出色 加熱器遙控組榮獲第三名 同時獲頒「大會金賞獎」等殊榮



建國科大學生參加日本「史特林引擎技術競賽」大放異彩。
(記者葉濬明攝)

〔記者葉濬明彰化報導〕彰化建國科技大學機械工程系，連續兩年在日本加史特林引擎技術賽中大放異彩！由系主任楊士震教授、技士林金桂共同指導徐啟霖、王韋盛、陳宥朋、江秉宸及林韋志等五位學生，設計與製作史特林引擎車，歷經一年不斷修改測試，今年報名參加剛在日本埼玉縣工藝大學舉行「第二十一屆史特林引擎技術競賽」脫穎而出，在RC（加熱器遙控組）榮獲第三名銅賞獎，同時獲得大會頒贈「大會金賞獎」等殊榮，而這項利用熱能產生動力，是未來綠能產業重要關鍵性技術。

楊主任表示，有鑑於石油過度開採油源已逐漸枯竭，世界各先進國家，無不想盡辦法研發不用汽油及柴油而產生動力的引擎，其中，日本在這方面是先驅，並舉辦各種競賽激發年輕人從事替代能源動力競賽，最為著名的就是「史特林引擎技術競賽」，這項競賽今年已經進入第二十一屆，建國科大機械工程系去年即派隊參賽吸取經驗，作品曾經獲得第四名、第五名，今年再接再厲，雖然參賽隊伍比去年多爭更激烈，仍然獲得RC（加熱器遙控組）第三名銅賞獎、MS（8.8米競速組）獲佳作，同時還獲得大會頒贈「大會金賞獎」等殊榮。帶隊前往日本參賽的機械工程系主任楊士震

說，「史特林引擎技術競賽」是日本是最重要，也是歷史悠久的史特林引擎創新設計與製作競賽活動，競賽主旨在激發青年工程師與學生的興趣與關注，開發與改進史特林引擎設備等相關技術，參加對象以大學與高中職學生為主，同時也會吸引許多青年工程師參加。

競賽項目分為八大項，參賽隊伍高達一百九十六隊，除日本國參賽的隊伍最多外，東亞國家都派隊參賽，其中國外隊伍以台灣、韓國最多，建國科大機械工程系師生共報名參加MS（8.8米競速）、RC（加熱器遙控組）、MA（動力五環競速）等三項目，這項比賽競爭十分激烈，其中，RC（加熱器遙控組）榮獲第三名銅賞獎，成績僅差第一名只有零點幾秒。

楊主任說，史特林引擎（Stirling Engine）技術，又名熱空氣引擎，屬閉循環活塞式外燃引擎，是利用溫差來驅動的高效率能量轉換裝置，不同於汽油引擎、柴油引擎等內燃機引擎，史特林引擎可用任何足量的熱來運行，包括太陽能、化學能與廢熱等。目前已被應用到綠能汽車、太陽能車、潛水艇、汽電共生等，用途甚廣，是未來綠能產業重要的關鍵性技術。

台灣時報 11 版

中興大學EMBA招生開跑

首場招生說明會11/18舉行 學長姊現身分享報考經驗 12/4~18受理報名

【台中訊】107學年度中興「卓越領導、菁英薈萃」，(企業EMBA招生活動起跑，「管、財金、會資、行銷及企業



中興大學校長薛富盛(左三)、校友總會理事長蔡其昌(左六)、EMBA執行長紀信義(左一)、靜宜大學國際長楊聲勇(左七)、傑出校友-上海統眾商貿董事長朱偉光(左四)及親友團合影。

蔣佳璘 / 攝影

領袖組)，簡章已在該校招生網頁公布，招生日期：12月4日至18日開始報名。第一場招生說明會11月18日(全國大飯店B1國際廳2)；第二場招生說明會12月16日(中興大學社管大樓B1國際會議廳)，會中EMBA執行長除介紹該班特色與課程規劃，學長姊也會分享報考經驗與Q&A時段，讓有志報考加入的高階經理人獲益良多。

中興大學EMBA執行長紀信義表示，「領導與創新」是興大EMBA首創、唯一一

門集合聯招群、領袖組、海外專班，全年級共同參與的一門課程，今年特移師至惠蓀林場，藉由各種團隊合作活動，將EMBA近120名新生、師長、校友會、學生會及社團緊密串連在一起。

此外，參與學員們的回饋非常正面，師生間與學校場域間的親密度都更上層樓，明年領導與創新課程也將延續辦理，讓該課程成為兩年學業裡最美好的回憶。

興大EMBA發展至今，超過1500位校友，遍及全球各

地，各行各業皆佈滿優秀興傳種子，已默默蔚成國家經濟穩健成長一股重要主力。

未來將致力強化產官學良好互動合作關係，藉由EMBA校友會連繫歷屆校友之人際網絡，交換企業經營管理之經驗及知識，延續共好、共享、共進、共榮興傳精神，建立終身學習環境及平台。

中興大學EMBA電話(04) 2284-0830分機461~469，網址：emba.nchu.edu.tw。

(蔣佳璘)

日本史特林引擎競賽

建國科大獲大會金賞獎等3大獎

記者曾厚銘／彰化報導

彰化建國科技大學機械工程系楊士震主任和林金桂技士，帶領徐啓霖、王韋盛、陳宥朋、江秉宸、林章志等五位學生，以製作的史特林引擎車，參加今年日本琦玉縣工藝大學舉行的「第廿一屆史特林引擎技術競賽」，脫穎而出，其中RC（加熱器遙控組）榮獲第三名銅賞獎，同時獲得大會頒贈「大會金賞獎」的殊榮，為國爭光。

楊士震主任指出，先進國家研發不用汽油及柴油產生動力的引擎，日本是佼佼者，並舉辦各種激發年輕人從事替代能源動力競賽，最為著名的就是「史特林引擎技術競賽」，今年並已經進入第廿一屆。去年建國科技大學機械工程系派隊參賽，作品曾經獲得第四名、第五名，今年再接再厲，拿下RC（加熱器遙控組）榮獲第三名銅賞獎、MS（8.8米競速組）佳作、大會「大會金賞獎」等殊榮。

這種利用熱空氣引擎原理研發的史特林引擎，可用任何足量的熱來運行，包括太陽能、化學能與廢熱等。目前技術已經被應用到綠能汽車、太陽能車、潛水艇、汽電共生等，用途甚廣，也是未來綠能產業重要的關鍵性技術。



→建科大機械系五名學生研發熱引擎，以每
一點三秒跑八點八公尺技術，拿下多項日本競
賽大獎。
(記者曾厚銘攝)

中華日報A6版

中國科大音樂會 狂響七部曲

與蘆洲民衆熱情交流 安可掀高潮



(圖：中國科技大學提供)

中國科大狂響七部曲音樂會與蘆洲區民衆熱情交流。

【記者王志誠、周貞伶／台北報導】慶祝中國科技大學五十二週年校慶，該校狂響管樂樂團日前於新北市蘆洲功學社音樂廳舉辦「狂響七部曲音樂會」，音樂會以演奏中國科大校歌揭幕，接著有十九世紀盛行爵士樂、具神話色彩的 Paganini、描繪碧海藍天景色的 Sea of Wisdom、耳熟能詳的音樂劇「悲慘世界」、以地球萬物重生的 At the Break of Gondwana、輕快旋律日本電影「你的名字」主題曲等曲目，曲風豐富且多元性，最終以星野源「戀」(日劇《逃避雖可恥但有用》主題曲)為安可曲再掀高潮。

中國科大狂響管樂社在學校全力協助，指導老師張雲斐悉心帶領及全體社員努力下，終能日益成長，並結合校友以「狂響管樂

團」之名，在社教館舉辦「狂響首部曲」音樂會後，陸續在中山堂、新舞台、國家音樂廳、臺北市政府親子劇場等場所，分別舉辦二部曲至六部曲音樂會，皆獲好評，並創下技職校院學生社團於國家音樂廳舉辦音樂會之先例。

本次演出，學務長莊明哲、陳寶貴老師、課外組浦組長與學生會代表等人，前往後台向張老師與所有演出人員及工作人員致意，現場不少觀眾表示，他們對於非音樂科班社團能有如此高水準的演出表示敬佩之意，也證明了用心做喜歡的事，就能讓喜歡的事更有價值。

中國科大狂響管樂社，平時固定社課及假日與校友團合練之外，每年寒暑假均舉辦集訓，每位團員與時俱進，不斷磨練與相互學習，期盼能在音樂領域中更上一層樓，多年的培養造就出許多音樂人才，希望藉由狂響音樂會持續演繹成為社團的優良傳統。

台大前校長李嗣涔：

資源平均化 台大怎打世界杯？

【記者馮靖惠／台北報導】台大前校長李嗣涔昨天指出，每個國家都需要培養一個在世界上達到一定水準的大學，台大是台灣唯一可以打世界杯的大學，呼籲政府要給台大足夠經費，「如果高教資源平均化，這樣很難打世界杯。」

昨天台大89周年校慶，李嗣涔也應邀參與。李嗣涔受訪時表示，過去因為兩期的邁向頂尖大學計畫經費，幫助台大往

前衝很遠，每個國家都需要培養一個在世界上達到一定水準的大學，台灣也應該要做。然而，他認為，如果高教資源不能集中，而是變成平均化，「在沒有足夠經費的情況下，台大不可能打世界杯。」

擔任台大校友總會理事長的李嗣涔，正積極向校友募款。李嗣涔表示，現在高教經費愈來愈少，為了支持台大增加校務基金，校友總會發動一系列

募款活動，募款金額包含大錢和小錢，大錢是用來應付巨大需求，會向較有能力的校友募款，小錢則可以積沙成塔，幫助台大校務基金永續。

李嗣涔更以哈佛大學為例，他說，哈佛大學的校務基金高達1兆台幣，這是歷經350年歷史累積。

他表示，台大打世界杯，需要政府的持續支持，若政府不支持，學校只能靠募款，希望

每年有3萬名校友捐款，目標一年募得約1億元台幣，作為聘請講座教授等校務推動經費。

另外，台大校長遴選委員會預計月底起邀請8位候選人進行治校理念說明，對此，李嗣涔指出，他的態度開放，候選人「什麼背景都可」，重點是找到一個有堅強意志，能帶領台大往前走的新校長。

聯合報 B3 版

東方設計大學包浩斯設計中心開幕

【高雄訊】去年，東方設計大學美術工藝系執行中心（Bauhaus Design Center / BDC），打破傳統的



東方設計大學「包浩斯設計中心」正式營運。

楊鎮州 / 攝影

教學方式，以跨學科領域的整合設計，將新創產業與創意設計共創平台，貫徹「設計職人國際視野養成體驗計畫」。

包浩斯（Bauhaus 1919-1933）是1919年於德國威瑪（Weimar）成立的一所有關藝術與設計的學院，包浩斯期望聯合藝術家、建築師與工匠，透過綜合藝術、手工藝、科技與工業生產，創造出一個藝術與科技的新

型綜合體；打破藝術家與工匠，教師與學生之間的階級高低，描繪一個自由、平等的烏托邦。

東方設計大學希望藉由包浩斯創新、實驗工坊與社會設計思維的精神，教學師徒制的傳承與再造，強化人類對物理材料感知能力，以基礎課程延伸至五感互動式教學，邁入新科技與產業串聯的實務，培養學生從生活中發現問題，結合新的觀念

與新材料、新科技的創作實踐。

透過各領域專家、藝術的綜合與互通，讓設計不只是造形或風格上的整合，而是將美感、功能和需求整合起來，為人類未來理想生活的圖景而奮鬥，在包浩斯整合設計中心重思整體設計觀的教學與實踐，嘗試勾勒出未來設計教育的輪廓。

（楊鎮州）

建構產學共同研發關鍵技術平台，盼創造另一個數位光學股王

逢甲大學成立 i-HUB智慧創新港

劉朱松／台中報導

逢甲大學昨（15）日成立「i-HUB智慧創新港」，建構產學共同研發關鍵技術平台，包括逢甲數位光學中心，將在此與包括威剛科技、合盈光電、台灣彩光科技、和蓮光電，及秀傳醫院等單位進行合作，共同攜手邁向新的數位光學應用時代。希望在目前台中傳統幾何光學產業界，已創造股王大立光，未來也能創造

出另一個數位光學的股王。

與會的威剛科技執行長室資深特助江東輝與研發處長尹永興均表示，數位相機、手機的鏡頭，均屬於傳統的幾何光學，目前威剛除了正積極跨足機器人及無人車應用產品外，並擬著手介入數位光學應用領域。例如，數位光學應用面，包括立體成像，如AR，及微投影等領域，都是值得開發研究與應用。

逢甲大學校長李秉乾表示，「

i-HUB智慧創新港」，是該校產學合作的里程碑，i-HUB所在的建築物前身為逢甲大學校友會館，所在地理位置直接連結水滸經貿園區的創研區。取名「港」，就是期望這個平台像一個港口，有源源不絕的大船進出，引進先進產業，產出創新產品或服務，帶動產業升級。

昨與會來賓，還包括中華經濟研究院副院長王健全、生技中心處長黃玉華、資策會副處長胡修武、合

盈光電董事長許玄岳，及和蓮光電副總經理邱俊榮等人。

「i-HUB智慧創新港」成立初期，已有多項合作計畫，包含逢甲大學數位光學中心（Digital Optics Center）將與秀傳醫院、威剛科技、台灣彩光科技、合盈光電及和蓮光電等業者或單位，以光學與電子科技為基礎，結合電機、材料與機械等相關領域，開發先進光學元件於產業應用。

許金川：台大傑出校友 勉勵學弟妹多跟別人學習 蔡明興：進台大才知人外有人 三人行 一定有Seafood



【記者馮靖惠／台北報導】肝病防治學術基金會董事長許金川昨天獲頒台灣大學傑出校友，他勉勵學弟妹要「謙卑、謙卑、再謙卑」。他說，台大學生較易有高傲傾向，但每個人一天都只有24小時，要多跟別人學習，就像孔子說的「三人行，必有我師焉」，三個人一起走路，一定有「Seafood（諧音師父）」。

台大昨天舉行創校89年校慶慶祝大會，表揚8位傑出校友，得獎者包括許金川及富邦金控董事長蔡明興、台積電共同執行長劉德音等人。

代表致詞的許金川說，他特別感謝恩師、台灣肝病醫學之父宋瑞樓，可說是「醫界的孔子」、溫良恭儉讓的典範。宋瑞樓常告訴學生，「醫生是為

病人而存在」，要把病人當家人。在恩師精神感召下，許金川走出診間，發揮更大愛心力量，成立肝病防治學術基金會，照護國人健康。

許金川也分享自身經驗，大家常說助人為快樂之本，但他認為幫助別人，受益最大的是自己，就像他誠心幫助病人，病人因為感激而成為志工，跟著他們走遍全台做肝病防治。他也常提醒年輕醫師，要把病人朋友化、把朋友親人化。

此外，許金川說，要有廣大的胸懷和肚量，並學會感恩。感謝對我們不好和嚴厲的人，讓我們發揮潛力，看見自己看不到的缺點。

蔡明興與父親蔡萬才、哥哥蔡明忠3人，先後獲頒台大傑出校友，創下台大頒發傑出校

友以來首見紀錄。

蔡明興致詞時表示，他當年讀建中時，覺得同學已經非常厲害，進了台大後，才發現「人外有人，天外有天」，好處是養成謙虛心態，對於出社會有更大幫助。他勉勵學弟妹，及早發現自己將來想要從事的行業，並學習相關知識，才能事半功倍。

另外，他說，做事情要堅持初衷。他勉勵學弟妹，「追求夢想要有持續力。」

蔡明興也鼓勵學弟妹「擁抱創新」，尤其未來是人工智慧時代，很多技能工作可能被人工智慧取代，但機器人沒有情感、愛心，大家應多學習歷史、地理、美術、音樂等人文藝術相關知識，「人文科學將成為顯學。」

聯合報 B3 版

南臺科大校長 盧燈茂接棒挑大樑

教學與研究並重、精通產學 無縫接軌前校長戴謙推動中的重點工作

莊玉隆 / 撰稿

南臺科技大學校長戴謙日前借調接任中油董事長，校長職務由行政副校長盧燈茂代理，他在該校任職33年，從講師到副校長，經歷完備，對學校推動中的各項重要工作，可做無縫接軌，全力為「南臺科大」這塊金招牌添光。

盧燈茂是國立成功大學機械工程研所博士，民國74年到南臺科大任教，從機械工程系講師、副教授、教授、機械工程系主任、機電科技研究所所長、奈米科技中心主任、工學院院長、學術副校長、到現職行政副校長，熟識校務，在該校無人出其右。

董事會相中他教學與研

究並重，也精通產學的長才，可延續校長戴謙推動中的重點工作，並配合新任董事長張信雄的領航下，攀向高峰。

盧燈茂表示，南臺科大已建構優良的軟硬實力，學校設備好、師資優，是培育專才、厚植未來畢業即就業、進而在校創業的好地方。不過，學生也須有主動向學的態度才能事半功倍，為營造學生進教室有活力，計畫在近期將所有教室重新粉刷，由數位學院師生設計醒腦的視覺感觀，讓學生上課成為快樂的事。

同時，在教學方面，為維護學生平等受教權，由授課與學生互動良好、激發學生高求知慾的老師群，共同

建立教學範例，作為其他老師的借鏡，讓所有學生在學校就能練得紮實的基本功，提高進入職場的競爭力。

盧燈茂說，南臺科大要帶著學生走出去，也要積極將產業引進來，全面提升教學品質與發展多元能量，針對智慧機械、國防工業、生技醫療、綠能科技、數位經濟、半導體、文化科技、循環經濟與AI等領域著墨很深，也建立關鍵的產學核心技術，加上提供跨系所整合資源服務，國內中心企業善加運用，可加值又加分。

盧燈茂指出，現由校方經營的南科的「新創蔗田」、台南火車站鄰旁的「台南文創園區」等，都是與產業



南臺科大新任校長由行政副校長盧燈茂（右）代理，在董事長張信雄（中）監交下交接印信。

南臺科大 / 提供

結合及市場導向的好的平台努力，走出本土的框架，經由平台的協助，讓中小企業、國內外知名創投、加速器、新創團隊等獲得資金與商務合作機會，加速拓展海外市場。