



交大新聞

校園新聞

行政單位

教務訊息

學務訊息

研發訊息

總務訊息

校園刊物

浩然新鮮報

傳科喀報

前期回顧

205期

交大新聞

校園新聞

交大挾雙甲 馳騁躍竹風

火車迷照過來！廿年未運行的交大蒸汽小火車即將登場

頒贈傑出校友

ONS 2016 全球開放網路高峰會 交大整合開源軟硬實力榮登國際舞台
ewant TaiwanLife高峰會 攜手國內外一線平台，討MOOC發展可能性

校長油畫

張俊彥校長—為教育奔赴 杏壇留芳

鄧啟福校長—享受人生 恬靜自適

阮大年校長—求學不只讀書 耿直仍存幽默

郭南宏校長—不隨出國熱潮 為家留台攻碩士

盛慶球校長—六年廣植交大根基 畫留風采

交大友聲

交大友聲487期交大活動訊息、全球產經新聞來囉！(2016年4月-)

行政單位

教務訊息

教學觀摩會暨教學獎選拔

環訓所證照班甲/乙/丙級廢棄物清理技術人員訓練 招生中,敬請踴躍報名

學務訊息

105年度畢業生傑出貢獻獎 開始受理推薦了

2016 Open House企業導師、企業參訪、職涯講座

105級畢聯會畢業季辦桌活動-4月29日截止報名

【交大哈職網NCTU e-Job】專屬交大人的求職平台

校外獎學金申請訊息

演講訊息：「掌握年輕世代的手」

研發訊息

中研院歷史語言研究所2016年「余英時先生人文研究獎」相關訊息

財團法人永信李天德醫藥基金會徵求「第12屆永信李天德醫藥科技獎」，敬請踴躍參與

東元科技文教基金會「第23屆東元獎」之甄選訊息

科技部2016年「臺法科技獎」甄選訊息

經濟部智慧財產局「105年國家發明創作獎」之甄選訊息

科技部「學研合作5G產業技術開發專案計畫」受理申請

科技部公開徵求「歐盟奈米材料科技於節能減碳及製程之應用」計畫

科技部與俄羅斯基礎研究基金會（RFBR）公開徵求2017年臺俄雙邊合作專題研究計畫

科技部與俄羅斯科學院遠東分院（FEB RAS）公開徵求2017年臺俄雙邊遠東地區合作專題研究計畫

宜蘭縣政府文化局辦理2016「從地方特色出發。徵選宜蘭文化創意」

財團法人二十一世紀基金會研究計畫獎勵辦法

總務訊息

軍教住宅貸款利率調降

政府採購法第73-1條業於105年1月6日公布施行，本校各單位採購案驗收付款時程應符合法令規定，請務必依法定期限完成驗收付款事宜

交大挾雙甲 馳騁躍竹風



今年五校交大共慶120週年校慶-右至左為西南交大朱健梅副校長、上海交大吳旦副校長、國立交通大學張懋中校長、國立交通大學校友會黃洲杰理事長、北京交大余祖俊副校長

交通大學創校120週年暨在台建校58週年，以「交大挾雙甲、馳騁躍竹風」為主題，展現交大人開疆闢土，在雙甲子淬鍊中締造無數交大第一之榮耀。雙甲子是新的起點，五所交大共同推動12項校慶活動，期望形成五校常態合作機制，在世界說交大事、發交大聲、傳承交大精神。

張懋中校長表示交通大學4月8日校慶，有四通八達之意，交通是運輸、是通訊、更是連結。校徽上ESA字樣代表Engineering工程、Science科學及Administration管理，未來將加上Medical醫學，以交大穩固的資通訊根基打造BioICT跨領域生醫工程領域，從基礎科學探尋到未來生醫科技發展，為社會貢獻最大力量。大學是預備學生之處，期許交大如伯樂識千里馬，激發學生潛能與智慧，在社會擔大任、行大事。交大也心繫且珍視每一位校友，今日在120週年校慶同聚一堂，歡慶交大雙甲子誕辰，期盼共創下一個甲子奇蹟，同行致遠ACT TOGETHER, WE GO

FAR!

曾志明院士表示，張懋中校長多次強調同行致遠，這不僅是一句宣言，校長盡心實踐中，這是交大最大的驕傲。交大人最大的特色是飲水思源，為校、為社會付出，提高交大國際能見度，更帶領台灣成長，期許交大跨入BioICT生醫領域完成新的任務，邁向偉大大學、成為最好的大學！

校友總會黃洲杰理事長向校友及五校交大師長致意，五校交大畢業人數已達一百萬人次，可謂華人高校世界之最。終身學習、互為貴人、實事求是、飲水思源，是所有交大人的目標。「交大幫」是讓交大幫交大人、交大人互幫交大人，期勉交大校友萬眾一心，為社會、產業、國家產出最大貢獻。

校長肖像油畫展

交大歷任校長肖像油畫展上午於圖書館大廳揭幕，展出由新竹市美術協會榮譽理事長、藝術家林授昌為交大校長彩繪之肖像油畫作品，包含盛慶球校長、郭南宏校長、阮大年校長、鄧啟福校長、張俊彥校長，極富神韻，將帶領交大邁向頂尖的校長風采留於畫中。

盛慶球校長(1972-1978)對校務擘劃深具宏遠思慮，收購光復校區土地、規劃擴建校舍、逐年增系，讓交大數十年來之發展有所依循與成長；郭南宏校長(1978-1987)秉持交大創校設定的電子資訊學科做為發展重心和方向，使交大在台灣電子工業發展的貢獻上有傲人成績；阮大年校長(1987-1992)積極發展交大人文社會學院，希望經由音樂、美術、文學等學科的教育和陶冶，讓交大人擁有更週全的思考能力與廣闊視野；鄧啟福校長(1992-1998)實踐「以人為本」的治校理念，改善交大校園環境，使師生樂於生活其中，也著重人文教育，讓學生均衡發展；張俊彥校長(1998-2006)建立國內第一座現代化半導體研究中心「交大半導體中心」，邀請高科技產業領導人推動各項校務發展，利用交大與科技產業的良好關係推動學院研發及教學合作。

頒贈八位傑出校友

校慶慶祝大會上頒贈八位傑出校友，交通部吳盟分常務次長、美國佛羅里達大學林仁山教授、宏捷科技祁幼銘董事長、滾石集團段鍾潭總經理、中科院系統發展中心徐炎廷主任、仁寶電腦梁國屏資深副總、國立彰化師範大學郭艷光校長、亞洲大學蔡進發校長。除在產官學界為產業、教育領域帶來傑出貢獻，也不乏在音樂產業、國防安全上為台灣開創新天地的領航者。

交大校園VR虛擬實境

為慶祝交大120週年校慶，校友創辦的WoSkán 沃視實境(S Square System Limited)為學校建立「緣慧潤生」、「風亭九思」、「竹湖」等校園虛擬實境(VR)場景，作為120週年校慶之禮致贈母校。並在大會贈與貴賓cardboard，組裝完成掃描QR Code即可以手機瀏覽交大校景虛擬實境。未來交大將建構更多校園虛擬實境，讓遠在異地的校友隨時都能回母校走走。

120週年紀念品

120週年盛會交大推出一系列週年紀念品，包含以120週年標誌與精神標語「交大挾雙甲、馳騁躍竹風」為主題的紀念馬克杯；與金門酒廠合作訂製的120週年紀念金酒，以金門高粱灌裝，值得珍藏；紀念郵冊以歷史照片與郵票紀錄交大兩甲子歲月的輝煌成就，含實體郵票與交大百週年紀念金箔郵票，典藏歷史紀錄。

蒸汽小火車重現

由交大機械系自製的台灣第一輛迷你蒸氣火車，廿年前在交大百年校慶亮相，今年適逢機械系40週年慶，系上師生耗時三

個月翻修蒸氣火車，在校慶日再次登場，吸引許多學生與民眾搭乘，僅45公分高的火車能搭載十餘人快速奔馳，搭乘者都讚不絕口。交大的交通運輸發展歷史源遠流長，從開拓中國鐵道到投入台灣交通建設，在120週年校慶日展出交大自製蒸氣小火車，別具承先啟後意義。

交大校慶每年都吸引眾多校友返校團聚，活動內容包羅萬象，包含園遊會、社團表演、老梅竹運動賽、演唱會、系友回娘家，熱鬧極了！120週年慶更是吸引上千校友返校同聚，餐會席開120桌，交大師長、校友、學生齊聚一堂，想當年、談當代、劃未來！

[秘書室] [Top](#)

火車迷照過來！廿年未運行的交大蒸氣小火車再度登場



「叮叮叮！火車要開啦！」由交通大學機械系自製的台灣第一輛迷你蒸氣火車，廿年前在交大百年校慶亮相，高度僅45公分，卻能承載十多名交大師生繞行，讓現場民眾大開眼界。今年適逢機械系40週年慶，機械系師生耗時三個月翻修蒸氣火車，9日校慶活動日於圖書館前廣場亮麗登場，搭載火車迷前行！

蒸氣火車採用火管式鍋爐，以煤炭作為燃料，在車頭鍋爐中燃燒後，產生蒸汽至汽缸推動輪軸，帶動列車行進。車頭長137公分、寬33公分、高45公分，重約一百五十公斤。此一火車是機械系蔡忠杓教授1994年至

日本工業大學訪問研究時，自該校獲得設計圖，隨後交大機械實習工廠技術員顧文彬、劉興藏及莊晰欽前往日本工業大學及其附屬東京高工參訪並研習相關組裝技術，回國後利用課餘之暇，再加上黃處明技術員共四人，費時半年合力製造完成。

由於製造技術與精度良好，體積雖小但性能優異，動力足以乘載十多位大人快速奔馳。創校百年校慶時，於校內廣場展示實車並啟動行駛，能同時搭載十三個成人，時速達到四十公里，超越日本同型車效能，試乘者都讚不絕口，也成為交大百年校慶一大賣點。

蒸氣火車後來置於機械實習工場裡，20年未曾運行。工場主任、機械系鄭泗東教授表示，去年底在陳俊勳副校長提議下決定讓火車重出江湖，特地找回已退休的技術員劉興藏與工場技術員黃處明、顧文彬協助。經拆解評估發現，本體及鍋爐皆嚴重鏽蝕損壞不堪使用，自一月起開始進行翻修工程，修繕費用由學校支援。

小火車拆解評估後發現，鍋爐、傳動、車身及鐵軌都需整理，由鄭泗東教授與多位技術員合力修復，學生參與拆解、裝配和鋪鐵軌工作。經過三個月整修，蒸氣火車上周在校園首度試跑，吸引許多學生與民眾圍觀拍照，看到小小的火車可載三、四個大人都感到很新奇，紛紛驚呼「好可愛！」「好厲害！」擔任駕駛的機械碩一畢楨煥表示，他對機械很有興趣，這是第一次參與蒸氣火車運作，火車比想像中有力，駕駛過程很緊張但也很有趣，即使被油噴的到處都是還是很開心。

劉興藏已退休多年，他說接到火車要復駛的通知很意外也很開心，即使經過二十年火車有多處損壞，「但我們有十足的把握！」首度試跑就成功，劉興藏說代表火車鍋爐壓力穩定且氣密度很好，熱交換有完成；看見師生開心試乘，他感動地說沒想到事隔二十年還可以看到它成長，而且「和二十年前一樣好！」

交大創校初期許多教師來自鐵道部，畢業生多服務於鐵、公路及交通運輸界；國民政府遷台時，交大來台校友約一千人，投身國家建設，成為台灣工業與交通的重要推手；過往校慶大會許多校友攜家帶眷搭乘台鐵交大校慶返校專車，在交大最重要的場合一年一聚。從開拓中國鐵道、投入台灣交通建設到交大人專屬返校專車，交通大學的交通運輸發展歷史源遠流長，在120週年校慶日展出交大自製蒸氣小火車，承先啟後、別具意義。

[秘書室] [Top](#)

頒贈傑出校友



交通大學今年頒贈八位傑出校友，除在產官學界為產業、教育領域帶來傑出貢獻，也不乏在音樂產業、國防安全上為台灣開創新天地的領航者。

交通部吳盟分常務次長(運輸所72級)於航政、路政與道安業務多有貢獻，包含促成兩岸飛航協議，降低飛安風險，落實船舶安全管理，保證航行安全並確保台灣海洋景觀環境；督導台灣各區域路段道路建設及改善計畫，增進用路人行車安全並帶動沿線觀光經濟發展；推動公部門結

傑出校友(上排左起)吳盟分常務次長、林仁山教授、祁幼銘董事長、段鍾潭總經理、(下排左起)徐炎廷主任、梁國屏資深副總、郭艷光校長、蔡進發校長。合民間團體辦理道路安全教育宣傳活動，提升交通安全，對台灣陸海空交通貢獻卓越。

林仁山教授(電物系76級)為美國佛羅里達大學電機系教授，同時擔任IEEE T-MTT期刊總編輯。專長是無線能量轉換、射頻系統晶片整合與整合型天線及感應器在生醫領域的應用。自UCLA取得博士學位後進入貝爾實驗室從事無線通訊硬體研究，將電磁波技術應用於通訊技術上，後進入佛羅里達大學擔任教職，轉入生醫領域研發心跳呼吸偵測器及無線能量轉換，兩項技術皆成為未來科技趨勢。

宏捷科技祁幼銘董事長(電物64級) 1998年於台南科學園區創立公司，研發生產手機及無線通訊功率放大器產品。宏捷科技為台灣第一家砷化鎵HBT晶圓研發製造公司，也是全球唯三製作砷化鎵晶圓片的科技業者，不斷提升台灣無線通訊科技技術並培養相關科技人才。祁幼銘董事長從事半導體業四十年，獲研發、專利獎項無數，計有美國專利十餘項、台灣專利二十餘項及論文二十餘篇。

滾石集團段鍾潭總經理(電子系63級) 創辦台灣第一家、華人世界規模最大的唱片公司「滾石唱片」，為臺灣打造最優秀的藝人、創作人，產出無數優質音樂作品，對音樂文化貢獻卓著，帶給人類豐富人生的音樂。滾石唱片經歷2000年音樂盜版風暴困境，但段鍾潭總經理一路堅持不認輸，勇敢扛起18億債務，堅持為優質音樂創作，精神及勇氣令人敬佩，曾獲台灣金曲獎特別貢獻獎。

中科院系統發展中心徐炎廷主任(電子所69級)終身奉獻於台灣尖端國防科技，參與重大國防武器系統研究發展及量產計畫，例如雄一、雄二、雄三飛彈計畫，展現我國軍事防禦能力、保障台海安全；多項飛彈整備研發專案分獲蔣經國總統、李登輝總統、陳水扁總統頒授獎章肯定。徐炎廷主任也兼任院級計畫總主持人，帶領千人研發團隊追求卓越，使中科院成為具國際競爭力的國防科技團隊。

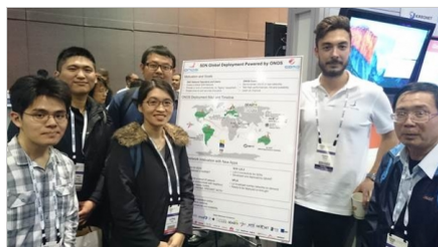
仁寶電腦梁國屏資深副總(計算機工程學系67級)致力於軟體研發，先後服務於神通電腦、IBM、Novell、趨勢科技與科立爾數位；從基層軟體研發人員開始，攀升到外商公司技術長、大中華區執行長、台灣區總經理，證明具備軟體研發長才與卓越領導力。2011年被仁寶電腦延攬擔任資深副總，從筆記型電腦代工正式跨入伺服器代工領域，推展伺服器事業，是台灣不可多得的軟硬體人才。

國立彰化師範大學郭艷光校長(電物系71級)專精半導體物理、光電物理及非制式科學教育與學習，自美國南加州大學取得電機工程博士後返國於教育界服務。曾獲彰師大教師研究成果頂級獎勵、教師研究成果精實獎、傑出研究教師、財團法人白沙文教基金會學術研究金質獎章等多項獎項肯定。擔任彰師大校長一職以熱誠服務，尊重專業、充分授權，帶領行政團隊建構彰師大優質卓越的學風。

亞洲大學蔡進發校長(計算機科學研究所)為亞洲大學創校校長，過去任教於美國伊利諾大學電機工程與電腦科學系。著力軟體工程研究多年，研究範圍涵蓋軟體維護技術、智慧型軟體系統製作、及時監控系統制度，近年轉研究生物資訊和系統生物學。蔡進發校長念茲在茲教育是良心事業，期許帶領學校邁向國際化，亞洲大學2015即被英國泰晤士報高等教育專刊列入亞洲地區最佳百大大學。

[秘書室] [Top](#)

ONS 2016 全球開放網路高峰會 交大整合開源軟硬實力榮登國際舞台



產學大聯盟計畫部署國際大型開源專案參與人員

近年來軟體定義網路(SDN)及網路功能虛擬化(NFV)議題一直不斷被各國學術單位及各大國際電信業所討論，各單位無不投入大量資源，以期在開放原始碼的世界獲得主導優勢。全球開放網路高峰會(ONS 2016, Open Networking Summit 2016)是由Linux基金會所舉辦的國際級大型研討會，各國電信業者於此會展示各式各樣SDN/NFV先進前瞻技術。

國立交通大學與世界聞名之美國開放網路實驗室(ON.LAB)、我國國家實驗研究院國家高速網路與計算中心及智邦集團之Edgecore Networks Corporation，跨國際合作執行由ON.LAB所主導的全球SDN實際部署ONOS SDN-IP乙案。在林寶樹主任的帶領下，交大團隊於三週內迅速完成此案，並在國際會議上展現出極佳成果。

ON.LAB主導此全球部署計畫的負責人Luca Prete於本次高峰會選擇以交大的佈建為主要展示核心，向與會者展示ONOS SDN-IP相關的技術細節及成果。此展示由交通大學聯合韓國KREONET團隊及南美AMLIGHT團隊一起展現成果，利用SDN來做到傳統BGP(Border Gateway Protocol)路由器的功能，且透過持續播放台灣觀光局全球宣傳影音串流，來驗證此建置具有高可用性及高可靠性，充分地顯現出基於SDN網路技術所帶來的優勢。

交通大學資訊工程系已持續投入資源培養學生參與各類開放原始碼專案。透過與國際或在地自由軟體社群的合作，將現今世界的最新資訊趨勢深化地引進教育內，尤其是ONOS為CORD(Central Office Re-architected as a Datacenter)之主要核心技术與元件，CORD在未來將對電信產業造成革命性的影響。交大將投入ONOS/CORD相關之應用研究，以期未來交通大學能在國際舞台上能持續發光發熱！

Youtube 連結：<https://youtu.be/a8LR1DyzGY4>

[電子與資訊研究中心] [Top](#)

ewant TaiwanLife高峰會 攜手國內外一線平台，討MOOC發展可能性



國立交通大學ewant育網開放教育平台與國立空中大學TaiwanLIFE台灣全民學習平台於2016年4月7日共同舉辦「2016 ewant/TaiwanLife高峰會：磨課師發展研討會」，會中邀請來自英國，已是歐洲一線數位學習平台的「FutureLearn」資深夥伴關係經理Kate Sandars、2016年即將有1000所中國學校的上海卓越電子「智慧樹網」平台陳弘總監、與ewant育網正式簽約合作的上海交通大學「好大學在線」平台李睿經理，蒞臨會場介紹當地MOOC平台的營運現況，一起探討磨課師在校內通識應用、校外在職進修，如何透過多元管道讓台灣優質MOOC課程在國際發光等議題。

交通大學張懋中校長於致詞時說到，他在去年回到交通大學擔任校長後，便經常提起一句非洲諺語：If you want to go fast, go alone. If you want to go far, go together! 用中文來說就是：「同行致遠」這四個字，期許參與本次研討會的有志者能在未來持續攜手向前，與所有熱心投入網路教育的各大學及老師共襄盛舉，為華文世界的網路教育，締造數位學習的新篇章。

會中並首次舉辦ewant育網平台上開課次數、修課人數最高的三門課程進行頒獎，由國立交通大學唐麗英老師、中原大學陳文婉老師以及國立雲林科技大學的劉威德老師各個獲得獎項之外；在下午時段也在會場內舉行了由國立交通大學高等教育開放資源研究中心李威儀主任與國立宜蘭大學博雅教育中心陳復主任「通識磨課師課程合作意向書」簽署儀式，表示雙方共同推動磨課師相關計畫合作的高度意願，藉此強化教師通識教育的素養、增進學生通識教育的視野，預期藉由這項簽署合作，讓通識磨課師課程提供兩校師生甚至校外社會人士更多元的學習機會。

關於交大ewant育網 <http://www.ewant.org>

是由國立交通大學發起構建、為全球華人服務的磨課師(Massive Open Online Courses, MOOCs)平台，於2013年10月中正式對外開放。截至2016年4月，「ewant育網」平台已經與華文地區62所大學院校正式簽訂合作協議，合作學校包括國立台灣大學、國立成功大學、國立政治大學、北京清華大學、上海交通大學及哈爾濱工業大學等兩岸頂尖大學，成為華文地區合作學校數量最多的磨課師平台之一，累計開設各校提供的180門磨課師課程(MOOCs)，平台註冊人數超過5萬人，為台灣最大的磨課師平台，廣泛地為投入開放教育的學校及有志於學習的大眾提供服務。

關於空大TaiwanLIFE台灣全民學習平台 <http://taiwanlife.org/>

於2014年6月正式推出，由國立交通大學主導建構，國立空中大學所經營之開放教育平台。空中大學以其推動全民終身教育的經驗及制度優勢負責平台的營運，交通大學則以其長期推動開放教育的經驗及優越的資訊能力負責設計及建構「Taiwan LIFE」平台，為台灣打造一個鼓勵全民終身學習的優質環境。空大在全國設有13個學習指導中心，每年皆會舉辦5次各地同步實體考試，考試規格比照國家考試辦理。不論MOOC課程有多少選修學生，都可以在課程結束後為任何一門課程在全國數個地點舉行實體認證考試。

關於英國FutureLearn平台 <https://www.futurelearn.com>

FutureLearn平台為英國公開大學於2012年12月建立 FutureLearn，是第一個英國的 MOOC 平台，也是歐洲最大的 MOOC平台。FutureLearn平台已與86間國內外頂尖大學與知名的組織合作，包括大英博物館、英國文化協會、大英圖書館、等機構，並擁有來自世界兩百多個國家的3百萬註冊人數。

關於上海交通大學好大學在線平台<http://www.cnmooc.org>

「好大學在線」是由上海交通大學建立的中文慕課平台，秉持「讓所有人都能上最好的大學」的理念，尋求高水準學校建置

優質慕課課程。自2014年4月上線以來，已由上海交通大學、北京大學、哈爾濱工業大學、中國科學技術大學、西安交通大學等頂尖大學開設並進行課程225門次，全中國共有400多所大學的50餘萬學生在「好大學在線」學習。

關於智慧樹網平台<http://www.zhihuishu.com>

智慧樹網由上海卓越睿新數碼科技有限公司所經營，是「學分課程」運營服務平台，致力於實現名師共用、課程共用、學分互認，幫助學生擁有更多的課程選擇權，從根本上促進教育品質的提升。智慧樹網自2013年上線以來，服務的會員學校近1000所，已有超過100萬大學生跨校修讀並獲得學分。

[ewant育網] Top

張俊彥校長—為教育奔赴 杏壇留芳



<https://youtu.be/9LBbKqtvACY> 張俊彥校長專訪

如果老師的職責是讓學生快樂，張校長更嚮往與學生同樂，如此才能拉近和學生的距離；如果老師的職責是引領學生走向明朗，張校長更鼓勵學生走向未知，只因在未知的挑戰中，才有機會撥雲見日，看見成功甜美的果實。

一進入辦公室，張俊彥校長便熱烈地歡迎我們，自從民國95年卸下校長一職後，這十年來他的身影仍持續地在校園穿梭，對教育的熱忱，張校

長從未止步。

寧披荊斬棘 不採先例

張校長一向鼓勵學生勇於挑戰未知，不依循古法前進，也因此激發學生的潛能，在科學研究上力求突破，在電子產業中始終能見微知著，掌握科技趨勢。民國52年，張俊彥校長便成立當時的第一間電晶體實驗室，並於民國54年與張瑞夫博士及郭雙發教授共同建立全台首座的半導體研究中心，是為今日的國立交通大學奈米中心，帶領交大的學生共同研究最先進的電子科技。自民國59年完成交大工學博士學位之後，除了待在成功大學的短暫六年，張俊彥校長的足跡一直停留在交大，先後任職於系主任、院長等要職，勉勵栽培莘莘學子。

張俊彥校長坐在沙發一側，與我們的侷促相比，校長親切主動地和我們談起他中午吃的麵店、談起遠赴日本經營的過程，談起他學習日文至今已逾二載。林授昌老師時而專注地在紙上描繪，時而聽著我們的對話也泛起笑容，筆尖在談笑風生中，細膩地流連於畫紙，一一將校長的神采刻劃出來。兩位老師相對坐的畫面和諧，校長的眼中流轉著抱負與光彩，而林老師眼底盡是藝術的風光。

結合官學 多角化交大

在推動交大電子技術前進之餘，張校長也投入璞玉計畫，與政府攜手合作，在民國93年成立客家文化學院，為傳統的理工科大學增添更多樣化的學習環境。張校長認為客家學院的成立不僅是因應當時的國家政策，對交大來說也是另一種文化的向下紮根，新竹雖然貴為當今的科技重鎮，但也同時坐擁昔日的客家文產，透過客家學院的成立讓大眾重視客家相關議題。

「林老師畫人物是一流的，真的沒話講。」不過數十分鐘，林授昌老師已然完成一張人物速寫，而張校長姿態自然，絲毫不顯得拘謹，在與我們的笑談之中，神色自若，林授昌老師流暢的筆順很快地便將校長的一席風采留下。

校長的辦公室除了研究書籍之外，在高高的書櫃上，擺飾了幾張學生親手製作的卡片。卡片被立在高高的櫃上，彷彿在校長心上，也佔有高高的位置。張校長任教以來，亦師亦友，一直受到學生的推崇與愛戴，並在杏壇上為人尊重效法，卻在官場上無法一展長才，反而身陷流言蜚語之中，實為國家之憾。我未曾蒙受張校長的教導，但在與校長的對話中，卻依然能感受到他對我們的殷殷期盼，「這次採訪對你們來說是很好的實習。」張校長如此勉勵我們。很難想像德高望重的張校長在言談中，竟讓初相見的我們感到如此親近與溫暖。辦公室的牆上掛著校長老家的大合照，以及一位張校長最尊敬的教授像，校長在我們準備離開時向我們一一介紹這些掛像，飲水之思，校長至今仍謹記在心。

如果交大是一棵樹，理工科系會是撐起大樹的中幹，而延展的枝椏便是其他多元化的系所，唯在疏通文理、融會科學思考與人文之美之時方能長成繁茂而長青的綠葉，而校長為交大開拓的多元理念方能實踐。

謝萱穎／文

[秘書室] Top

鄧啟福校長—享受人生 恬靜自適



<https://youtu.be/G4c5tRRHtgA> 鄧啟福校長專訪

以人為本，處世自散馥郁芬芳；以誠為先，生活自是怡然自得。鄧啟福校長退休前致力於交通大學的人文發展以及國科會研究，在學術上有著豐碩的經歷，如今他恬淡自適地享受退休生活，但始終以人、誠為根本，不以利為利。

我們的座車在和煦的暖日中駛下緩斜的小坡，在繁鬧的小市區中，車子轉彎拐進隱身在新竹的嫺靜社區。我們自不遠處便看見校長親自出來迎接的身影，他笑迎迎地推開青銅色雕花欄門，待我們一行人都進入小院之後，才再緩緩關上欄門，雖然只是一個小動作，卻十分貼心。

沿著院前的小路拾級而上，一旁是木頭地板的小平台，經過修剪的小樹蕪鬱，幾朵紅紅的小花在翠綠中綴上一點艷紅。可惜如此愜意的美卻留不住我們幾人匆匆的腳步。之後準備離開時，才得知這些美麗的植栽是由師母一手栽培的，鄧啟福夫婦為生活之美駐足享受，反倒突顯我們幾人那時候的倉皇。

以藝術相佐 接軌校園文理

鄧啟福校長在電信的領域成就顯著，多年來主持國科會的電信國家型計劃，一路扶持台灣的3G網路發展，帶動全國的電訊產業起步，今日行動網路為國人帶來的便利，鄧校長功不可沒。除了推動台灣電子產業的進步，鄧校長對人文的關懷也同樣不遺餘力。民國83年，外國語文學系在鄧啟福校長的竭誠推動之下成立，自此原本以理工科獨攬的交通大學方始與人文接軌。

林授昌老師看中一扇落在客廳的大窗，選擇暖陽天然的打光為鄧校長作畫。校長倚坐在躺椅上，親和地大方地和我們談起他記憶中的交通大學，「那時候我覺得圖書館前可以有個廣場，所以請建築師把整棟建築物往南移了四五十公尺。」在浩然圖書館成立之前，工三、工四館環繞的並非一片盎然的綠意生機，今日所見的藝術造景其實是在鄧啟福校長的擘劃中完成。當年鄧校長特此邀請雕塑家楊英風設計廣場的建造擺設，「楊英風拿著相機不停地照相，我問他在照什麼，他說他照的是感覺。」如同楊英風樹立交大雕刻十三景時仰賴的藝術直覺，鄧校長對藝術的堅持也來自他崇尚人文所帶來的深刻感受。浩然圖書館結合先進的科技與深厚的人文涵養，而這份人文思潮在鄧啟福校長的任期內更顯洶湧。就職交大校長與扶持電信技術發展以來，鄧校長同時致力為科技與人文搭建橋樑，利用實際的籌設勉勵交大學生在科學研究之餘也應以人文精神滋養學問。

待人處事 側重誠信

午後的陽光乍暖，投射的光線在挑高的牆上舞動，「現在的光正好。」林授昌老師不採室內燈光，碳筆在畫紙上快速地跳躍，而校長和藹的笑容逐漸在紙上清晰。鄧校長笑著說，看見林老師作畫，便讓他想起已逝的楊英風，對藝術也有一套自己的堅持。而鄧校長對藝術的投入則反映在他的退休生活，離開電子產業後，以往研讀科學、為科學奔赴的日子，如今卻是人文的書籍陪伴鄧校長的四季。

數十年來，他未曾脫離人本與誠信，強調為學首重尊師、待人著重真誠，不可輕忽怠慢，對初初見面的我們，校長不僅以甜品招待，也卸下昔日光環頭銜，同我們侃侃而談往年舊日，「如果是十年前來畫的話，我還有頭髮呢。」鄧校長甚至幽默地自嘲。

透過枝葉茂密交雜而成的細碎窗口，陽光漫漫地灑進屋內。林授昌老師的畫集，鄧校長與師母翻了又翻，從夏季的美國藝術村到中秋的九份斜陽，校長都不願錯過，仔細聆聽林老師的介紹，時而提問、時而點頭應和，「校長您是站著看畫冊看最久的一位。」同行的畫家江雨桐說道，「我們家啊，只掛熟識的畫作。」師母為校長的待人以誠畫下註解。

謝萱穎／文

[秘書室] [Top](#)

阮大年校長—求學不只讀書 耿直仍存幽默

<https://youtu.be/blcXNUdHFMk> 阮大年校長專訪



富有教育改革理想的阮大年校長，經歷橫跨政壇與學界，以率性任達之姿馳騁近三十年。我們在冬日暖陽的沐浴下與這位大刀闊斧、豪氣千里的校長相約，退休後的阮校長除了直爽，也更幽默。

「你們想聽我跟師母認識的故事啊？」阮校長坐在沙發上，自在地和我們談天，侃侃而談與師母相戀的經過，從東海大學的相識到美國橫跨半個地球的浪漫追求。畢業於東海大學化工系的阮校長笑稱自己年輕時參與不少活動，像是唱詩班、管絃樂等，也擔任學生團契的主席，「我個人並不是一個滿分主義者，而且我覺得不可能滿分。」阮校長曾在一則

關於教育的專訪中提到，認為除了拚命追求功課成就之餘，也得熱衷除了讀書求學以外的休閒活動。與校長相談的過程中，林授昌老師的筆未曾歇息，在談笑中捕捉阮大年校長的笑聲和微傾的身影。

之於教育 見解獨樹一幟

阮大年校長在踏入教育界不久後在台灣社會掀起軒然大波，以僅僅37歲的年紀出任中原大學校長，並廣闢校地、增設系所，是全台灣最年輕的紀錄。儘管看來阮大年校長也許沒有長者的精煉沉著，但校長的大膽創新為教育帶來昔日無法想像的革新。勇於闖蕩的阮校長，不拘泥於陳年的思維模式，於民國73年擔任教育部次長時大力推動解除髮禁與推廣高中生出國留學，今日所見國高中校園的開放環境，有賴於當時阮校長對教育的前瞻性。

交大一向以理工聞名，但阮大年校長承襲盛慶校長與郭南宏校長致力推動文理相通的風氣，積極地建樹人文社會學院在交大的發展。民國81年，阮校長結合人文、音樂與藝術，成立應用藝術研究所，企盼交大在獨專理工的同時也能朝向多元的綜合大學邁進。就任交大校長時，校長也開創系所院長、主任的選舉先例，並為交大師生打造能共同討論交大問題的空間，阮校長的任內不為科學成就奉獻，而是一心一意為教育開創新的視野。

阮校長在政、學界從不以正經嚴肅自居，反而心直口快，面對教育改革甚至棘手的議題都有他開創性的主張。民國82年上任東海大學校長時，校中便發生震驚一時的「搶救相思林」學生抗議，當時校方受到許多學生的謾罵與不滿，但阮大年校長在一場抗議活動的說明會上與同學席地而坐，校長沒有選擇為校方發聲，而選擇將權利授予專業的建築設計師，這樣的知人善任，實屬難得。

昔日豪氣干雲 轉今柔情千里

林授昌老師在短促的時間內畫下阮校長的神態，即使已邁入古稀之年，但眼神中流露的豪放不羈仍然在老師的筆下再現。客廳的角落堆著兒童的小玩具和書籍，中途校長的孫女醒來，校長還特地將孩子抱出房間讓大家看看，我想到校長昔日眼中閃爍對教育改革的堅定與執著，如此的鴻圖大志在退休後已轉成綿長的慈愛。

我們一如既往地在完成速寫後與校長合影，並在校長家中多停留了一會，師母為我們倒的蔓越莓汁，冰塊早在杯緣逐漸地溶成一點點的水滴。客廳旁的矮桌上擺放了許多校長與師母昔日的黑白相片，細緻簡單的相框封存兩人鶼鶼情深回憶，一旁就是阮校長一家的全家福，有幾張可愛的小臉蛋在像中笑吟吟的，而我看見校長的眼底充滿愛和溫暖。

謝萱穎／文

[秘書室| Top

郭南宏校長—不隨出國熱潮 為家留台攻碩士



<https://youtu.be/1eH6iSX1bMQ> 郭南宏校長專訪

民國30、40年代，出國深造的風氣正盛，留學夢深植於每一位學子心上。民國47年，當時22歲的郭南宏校長方從台大電機系畢業，選擇進入成立第一年的交大電子研究所。

「當時是因為家中經濟的緣故。」師母站在沙發後方，為郭南宏校長答道。師母為大家斟的熱茶升起縷縷縹緲的煙，縹緲的煙引我們聽著校長緩而穩的音調回溯到芳草萋萋、充滿青春希望的過去。雖然當時出國攻

讀的熱潮席卷每個莘莘學子，但由於父親早逝，郭南宏校長是在手足姊妹的資助下才順利完成台大的學業，懷抱著惜福與感恩，校長選擇繼續留在台灣，直到民國52年，在因緣際會之下，校長申請留學獎學金，前往美國西北大學攻讀博士學位。至今校長仍保有的謙卑與質樸，家庭對他來說有著至深的影響。

立定校園根基 成就歸功於眾

林授昌老師坐在校長的斜右側，桌上擺放著做畫的工具，即使只是快速地速寫，剩下的油畫上色工程得回到工作室才能後續完成，林老師也不願因時間而妥協馬虎，細膩地畫下校長描述過往時微眯的眼神與輪廓。談及校長的職涯，「擔任公職的三十年來，剛好平均分配了，不過交大至少待了十年。」在擔任行政院要職之前，郭南宏校長先後待在交大的時間將近十五年。民國57年，郭南宏校長回國之後便在交大服務，當時交大仍然只有電子研究所，而校區僅限博愛校區大約一甲的土地。在校長的籌畫之下，博愛校區與光復校區今日的風貌逐漸成形，並在民國68年增設其他學院，國立交通大學方始正名。

郭南宏校長在任期內為校爭取許多資源，並創造傑出的榮譽，對交大的貢獻居功厥偉。「這些貢獻並不是自己的，是大家集體的共同創作。」面對任期內的成就，郭校長始終抱持謙卑的態度，而不以此自許。民國82年，郭南宏校長正式從官場卸任，起初離開政壇時，校長笑稱其實當時還想再次開創事業的第二春，最後卻選擇在基金會及電子公司擔任顧問等職位。雖然仍有職務，但校長自謙不應該領薪水，反而是帶著回饋社會的心態為公司服務。

勸勉及早規劃 自享愜意人生

而熱愛運動的郭南宏校長，在任期內除了廣泛籌設交大的規模之外，也十分地重視清交兩校每年的梅竹競賽。至今縱使年事已高，校長仍然從事多元的運動，網球、足球、桌球等等，近來校長常在清晨時與師母前往大安森林公園打太極拳，晨間的太極讓校長的身心達到極致的舒緩與放鬆，遠離城市以及過往繁忙的喧囂。過去的郭南宏校長行事積極且迅速，在一生的軌道上鮮少擁有如今這般自在愜意的時光，「人生應該拉得長遠一些。」這是校長現在的生活態度，別把人生想像得太短了，人生很長，慢慢地走、愜意地走，有一天會走出迂迴，而迂迴過後會是一片的燦爛耀眼。

採訪最後，郭校長也不忘勉勵後輩應及早規劃人生的藍圖，並多方地閱讀、參考不同的成功案例，透過了解不同的實際案例與自己的計劃相應證，也能及時地彈性調整。人生是條漫漫長路，也正因為是如此漫長，我們更應學會如何自在地享受它。

謝萱穎／文

[秘書室] Top

盛慶球校長—六年廣植交大根基 畫留風采



<https://youtu.be/6j1tEP-u5us> 盛慶球校長專訪

社會因文明而起，因文明而衰。在瞬息萬變的洪流中，盛慶球校長橫跨了半個世紀、兩岸的廣袤土地，為文明紮下更穩重的根。

這天，同行的四人，林授昌老師提著畫具，為這次交通大學的120週年校慶重新臨摹盛校長的容顏；而我們攜著攝影器材，除了記錄校長的一顰一笑，也一心地想見交通大學新竹創校以來的第一任校長。當時民國61年，初建立的交通大學還只有工學院，盛校長出任工學院院長，在任期的六年內將原本的博愛校區擴至光復本院並加開系所，今日所見的校園初象，校長奠定了深厚的基礎。

民國74年，盛慶球校長結束在加拿大溫莎大學的教職後回台，開始在淡江大學的管理科學研究所擔任講座教授，至今仍衷於哲學的研究與寫作。歲末臘月，今年的冬季天氣熱辣，但校長位在淡江大學的研究辦公室內卻透著清涼的氣息。甫踏入辦公室，我們看見吃力行走的校長，趕忙上前攙扶，協助校長入座，盛校長得知今天的到訪不單單是普通的訪問，而是每個瞬間都將成為某位畫家筆中的永恆，他著筆挺西裝，在座位上挺直了背脊。

融匯東西思想 文理並行

林授昌老師筆下的碳粉快速地在紙間摩擦，為了讓老師加快作畫時間，除了同行人的低語，唰唰唰的聲音彷彿是空氣低聲的呢喃。我們逗趣地詢問校長有沒有過這樣的經驗，「沒有。」校長輕聲地回應，雖然微弱，但穩重的音調卻曾伴隨了交通大學六年的主要建設。以往都是藉由文字或是寫實的照片記錄盛慶球校長一生當中為社會、學壇的奉獻，這次改由林授昌老師細緻地將校長的輪廓一一描繪下來。盛校長時而微笑地點頭，時而閉上雙眼，絲毫看不出這是校長第一次被當成描摹的對象，他沒有一絲緊張感，反而從容有致。林授昌老師的速寫精準而快速，在老師進行畫作琢磨修改時，和校長聊了對教育與生活哲學的看法。校長卸任後，在民國67年赴香港研讀哲學，雖然隔年遠赴加拿大溫莎大學教授計算科學，但仍不減對哲學的興趣，至今出版的20本著作中，有將近三分之二都與哲學相關。

對於教育，盛慶球校長特別提倡為學要能「通古今、貫東西、融文理」，並親身為這段標語做了完整的體現，從原本的機械、電機專長到後期鑽研哲學，校長不僅具備縝密理性的思考邏輯，也擁有哲學細膩的人文思想。面對以理工校系為主的交通大學，校長特別勉勵每位學生能培養好學的態度，保留最初為學的本質，加以吸收各方知識，終達博聞、通才的境界，朝著多元的方向前進。

治學思想 思國憂民

我們在早上前來拜訪，因此有幸能接受校長的邀約共進午餐，今年已高齡97歲的盛校長需要仰賴輪椅代步，長年的腰痛痼疾也使他無法大幅度活動。在前往餐館的路上，林授昌老師一路貼心地為校長推著輪椅，閒聊這年溫暖的冬季。正午的天氣宜人，而用餐的環境靜謐而舒適，我們巧遇了校長年少時在中國的同窗好友，兩位教授坐在餐桌前，聊著戰時的流離，聊著轉瞬即逝的青春玩笑，輕鬆而愜意。我想起了在與校長訪問時，校長對世界資本主義化的憂患意識，那時的校長激動地談論目前分裂的貧富差距，思索要用什麼更簡易的詞彙讓我能多了解他的哲學思想，至今將臨期頤之年的校長在活老、學老之際，除了享受退休生活之外，竟是憂國憂民。

窗外的太陽依舊艷麗，盛慶球校長的思想如繁茂的大樹茁壯、屹立不搖地庇蔭整個社會。

謝萱穎／文

[秘書室] Top

教學觀摩會暨教學獎選拔

教務處將於105年4月28日(四)上午9:00~下午6:00在浩然圖書館B1國際會議廳A廳，舉辦「教學觀摩會」。會中將邀請各院級單位推薦之候選人，每人約15分鐘教學經驗分享，講授自身教學理念與教學準備、教學品質、提升教學知能及參與教學發展、教學成果，歡迎全校教師共同蒞臨參與。報名方式採用網路報名，網址<http://chc.nctu.edu.tw/ws>，請踴躍報名。

[教務處] | Top

環訓所證照班甲/乙/丙級廢棄物清理技術人員訓練 招生中,敬請踴躍報名

報名網址：http://ccet.nctu.edu.tw/programs_view.php?id=32

[教務處] | Top

105年度畢業生傑出貢獻獎 開始受理推薦了～

一、本校為獎勵應屆畢業生在學期間，表現傑出為校爭光者，特設立「國立交通大學學生傑出貢獻獎頒授辦法」，頒授對象為本校應屆畢業生（含大學部及研究所），甄選類別為體育類、學藝類、服務類，若獲選為表現傑出獎得主，將於開業典禮(原畢業典禮)中（六月四日）公開頒獎，以示獎勵。

(學術貢獻，不在本獎項推薦範圍)

二、請下載附件或至課外組網頁表格下載。

「國立交通大學學生傑出貢獻獎頒授辦法」

http://activity.adm.nctu.edu.tw/uvpage/modules/catalog_10/admunit_basic/l_view.php?l_id=16及

「國立交通大學學生傑出貢獻獎推薦表

格」http://activity.adm.nctu.edu.tw/uvpage/modules/catalog_10/admunit_basic/f_view.php?f_id=25y

三、申請日期自即日起至四月廿二日（星期五）截止，推薦表經單位主管簽章後，逕送課外組，聯絡電話請洽校內分機50903 課外組 陳小姐。

[學務處] | Top

2016 Open House企業導師、企業參訪、職涯講座

Open House 針對即將邁入職場的畢業新鮮人，將於4月推出企業職場導師諮詢服務與認識職業體驗的賈桃樂參訪，歡迎交大職員學生與校友參與！

活動名稱	日期	地點	備註
企業參訪	4/28(四)9-12	新竹光華東街	請上系統報名 https://goo.gl/NLyT11
	5/4(三)13-	新北新店	請上系統報名

	17	https://goo.gl/JVBaw7
企業導師(一對一諮詢服務)	請至系統選填日期預先報名 (4/1、4/21、4/26、5/3)	https://openhouse.nctu.edu.tw/2016/recruit/teach

?如何取得活動資訊：

- 1、交大OH(Open House)活動網頁：<https://openhouse.nctu.edu.tw>
- 2、追蹤OH的Facebook粉絲專頁：<https://www.facebook.com/NCTU.OH>
- 3、加入就輔組google行事曆(QR Code短網址：<https://goo.gl/FnnDdn>)

[學務處] | [Top](#)

105級畢聯會畢業季辦桌活動-4月29日截止報名

好不好吃，不在於吃什麼、怎麼吃

好不好吃，是因為和誰一起吃

期中讀到想翻桌嗎？

闔上課本，來報名辦桌吧

即日起開放報名!!

湊滿10人即可報名參加~

-----報名資訊-----

報名期限：4月11日~29日 費用：10人一桌，一桌3500

辦桌日期：5月27日(五)18:00~21:00 地點：綜一空花

報名連結：<http://goo.gl/forms/vO1M9uwwAK>

-----聯絡資訊-----

若有任何疑問，請私訊粉專 or 負責人~~

►總 召：高大衛 EMAIL：apollo820121@gmail.com FB：David Kao

►副 召：趙立翔 手機：0981560465 EMAIL：k0936532686@gmail.com FB：趙立翔

[學務處] | [Top](#)

【交大哈職網NCTU e-Job】專屬交大人的求職平台

尋找工讀家教・參與企業實習

豐富履歷內容・線上求職媒合

更多就業訊息請上交大哈職網查詢<http://ejob.nctu.edu.tw/>。

105年3-4月新增職缺及實習相關資訊/

Employment information

★工讀兼職機會/ Part-time Jobs/ Short Term Jobs★

公司名稱 Company Name	職缺名稱 Job Title	刊登截止日期 Expiration Date
就輔組(代po)	閻康生技徵工讀生	2016年6月30日
	南投縣政府105年度青年學生公部門暑期工讀計畫	2016年5月20日
	2016宜蘭國際童玩藝術節短期工作人員招募	2016年5月10日
	臺北市政府105年度協助特定對象大專校院學生暑期工讀	2016年4月18日
財團法人博幼社會福利基金會	時薪制課輔老師	2016年8月31日
財團法人資訊工業策進會	【MIC】前瞻產業研究中心-長期工讀生	2016年6月30日

★全職研營工作/ Full-time Jobs/ R&D Alternative Service★

公司名稱 Company Name	職缺名稱 Job Title	刊登截止日期 Expiration Date
捷孚凱行銷研究顧問有限	Research Analyst/Associate	2016年5

公司		月31日
端強實業股份有限公司	營管專員、品牌行銷專員/資深專員/副理/經理	2016年12月31日
台灣陶氏化學股份有限公司(Dow Chemical)	2016 Dow Chemical Taiwan Summer Internship Program	2016年4月30日
財團法人資訊工業策進會	【資策會MIC】前瞻產業研究中心-產業科技與策略規劃研究員	2016年6月30日
財團法人博幼社會福利基金會	月薪制課輔老師	2016年4月30日
同致電子企業股份有限公司	演算法開發工程師、採購工程師、CAE工程師、韌體工程師、硬體工程師	2017年12月31日
聖洋科技	雲沛創新 儲備幹部	2016年4月30日
Perkd Pte Ltd	行銷助理、iOS, Android 軟體工程師、Node.js, Drupal 軟體工程師、行銷數據分析師、大數據管理、用戶體驗助理	2016年4月30日
建騰創達科技股份有限公司	系統規劃專員	2017年12月31日
台睿精工股份有限公司	設備設計工程師、機構設計工程師	2016年5月30日
台灣大哥大股份有限公司	【2016年產業訓儲替代役】投資法人關係管理師	2016年9月1日
就輔組(代po)	HTC Management Associate Program 2016年長榮國際公司/長榮海運公司聯合招募訊息 將群智權集團長期擴大徵才 嘉原科技徵才、衛生福利部國家中醫藥研究所徵聘研究人員	2016年6月30日 2016年4月25日 2016年5月30日 2016年5月30日 2016年4月30日
網訊電通股份有限公司	儲備幹部 MA	2016年5月31日
TP-LINK台灣普聯研發有限公司	軟體工程師、測試工程師、硬體工程師、RF通訊工程師	2016年7月31日
勁鑽科技股份有限公司	研發工程師、總經理特別助理、總經理秘書助理、研發助理工程師	2016年4月30日

★實習工作/ Internship★

公司名稱 Company Name	職缺名稱 Job Title	刊登截止日期 Expiration Date
立錡科技	2016學生實習-元件開發領域、軟體開發領域、類比系統(電力電子)應用領域、類比IC設計領域	2016年6月30日
台灣美光記憶體	2016學生實習-工程部門暑期實習生	2016年5月1日

(股)公司		日
蒙地卡羅資訊	財經網站美術設計師、財經行銷助理	2016年7月1日

For more information please click on the link below.

<https://ejob.nctu.edu.tw/>

[學務處] | Top

校外獎學金申請訊息

南投縣政府清寒優秀學生獎學金
 山本文化基金會獎學金
 哈佛大學校友會獎助學金
 紅十字會嘉義縣支會「大專生助學暨家庭築夢計畫」
 殷之同學長電子實驗獎學金
 綠產業中等以上學校優秀學生獎學金
 朱順一合勤運動績優獎學金

[學務處] | Top

演講訊息：「掌握年輕世代的手」

104學年第2學期導師時間課程於4月27日(三)15:30-17:20邀請基亞生物科技公司張世忠董事長演講「掌握年輕世代的手」，分享大學生應該如何因應社會的快速變遷及挑戰，把生命活得精采，歡迎全校教職員生踴躍聽講。

[學務處] | Top

中研院歷史語言研究所2016年「余英時先生人文研究獎」相關訊息

一、中研院歷史語言研究所受財團法人唐獎教育基金會委託辦理2016年「余英時先生人文研究獎」，自105年7月1日至8月31日止受理申請，獎助人文研究之年輕學者撰寫專書或博士論文，2016年「余英時先生人文研究獎」申請辦法及申請表，請見附加檔案或至中研院歷史語言研究所網頁下載：<http://www2.ihp.sinica.edu.tw/>，敬請鼓勵所屬單位師生踴躍逕行申請。

二、獎助領域：以漢學、人文學研究為主，包括歷史、文字、語言、考古、哲學、宗教、經學、文學與藝術等領域。

三、獎項及申請人資格：

(一) 年輕學者撰寫專書

1. 中華民國籍，年齡未逾45歲（本年度為民國60年7月1日以後出生者）。

2. 於國內、外地區學術研究機構、或公私立大專院校任職之副研究員（含）、副教授（含）以下人文學者。

(二) 博士候選人撰寫博士論文

1. 中華民國籍，就讀國內、外地區公私立大學人文學相關學系，已修完課程並取得博士候選人資格之研究生。

[研發處] | Top

財團法人永信李天德醫藥基金會徵求「第12屆永信李天德醫藥科技獎」，敬請踴躍參與

一、財團法人永信李天德醫藥基金會為鼓勵國人從事醫、藥科技研發工作，選拔傑出貢獻者，頒予「卓越醫藥科技獎」、「青年醫藥科技獎」及「傑出論文獎」以茲獎勵，詳細之甄選辦法與相關表格，請參閱下述網址：<http://www.tlbf.org.tw/>。

二、受推薦候選人請依所符合之申請資格擇一獎項提出申請，校內推薦日期至5月19日，敬請踴躍申請。

[研發處] | Top

東元科技文教基金會「第23屆東元獎」之甄選訊息

一、東元科技文教基金會為喚起社會提升科技創新之風氣，開創前瞻且具人文關懷之進步社會為精神宗旨，並為促進人文生活調適，獎勵對科技與人文發展有具體卓越貢獻之傑出人才，設立「東元獎」；今辦理「第23屆東元獎」之甄選，詳細資料請參閱：<http://www.tecofound.org.tw/teco-award/2016/>。

二、獎勵對象：凡中華民國國籍，不限性別、年齡，在電機/資訊/通訊科技、機械/能源/環境科技、化工/材料科技、生物/醫工/農業科技、人文類《社會服務》等五大領域中，對臺灣社會具有具體之傑出貢獻或成就事蹟者為獎勵對象。

三、校內推薦日期至5月6日，敬請踴躍申請。

[研發處] | Top

科技部2016年「臺法科技獎」甄選訊息

科技部自即日起至6月30日止受理申請2016年「臺法科技獎」，本獎項係為促進台法雙方科技合作，科技部與法蘭西學院每年頒發台法科技獎給與一位（組）符合雙方需要之科學研究之法國或台灣學者，受獎人必須帶動規劃後續之科學交流，詳細作業說明及申請資料項目，請參考以下網頁：<https://www.most.gov.tw/int/ch>，本校截止推薦時間為5/12(四)，敬請踴躍申請。

[研發處] | [Top](#)

經濟部智慧財產局「105年國家發明創作獎」之甄選訊息

- 一、經濟部智慧財產局為鼓勵國人從事發明創作、獎勵及表揚傑出發明人、新型創作人與設計人，以帶動創新智慧風氣，促進我國產業技術發展，舉辦「國家發明創作獎」；自105年4月20日起至105年6月30日止受理申請，詳細之甄選要點及報名表請至國家發明創作獎專屬網頁參閱、下載：<http://www.nica.org.tw>。
- 二、本校受理推薦時間至5月12日(四)，敬請踴躍申請。

[研發處] | [Top](#)

科技部「學研合作5G產業技術開發專案計畫」受理申請

- 一、本計畫研究內容必須符合公告所列研發項目，於計畫提出前須與法人洽談計畫內容及共同研發之進行方式，並簽署合作意願書。
- 二、計畫書請依專題研究計畫申請方式上線製作及傳送，並請所屬單位於105年5月16日(星期一)前上線造具申請名冊併同「國立交通大學申請科技部補助專題研究計畫聲明書」各1份送計畫業務組彙辦，俾依規定期限前送達辦理申請。
- 三、其他申請注意事項請詳參函文及徵求公告說明，或請至科技部網頁最新消息查詢下載(網址：https://www.most.gov.tw/eng/ch/detail?article_uid=c6499c9f-0676-43a2-b3e3-f8a6c9cd08d9&menu_id=49ead3a4-7c10-47c2-85f5-5636d2d39f1f&content_type=P&view_mode=listView)。

[研發處] | [Top](#)

科技部公開徵求「歐盟奈米材料科技於節能減碳及製程之應用」計畫

- 一、本計畫1件計畫只需線上提交1份計畫申請書(由多國團隊共同撰寫)，故如我國研究人員與歐洲研究人員共同組成1隊並由歐洲人員擔任計畫主持人(Coordinator)，則由歐洲計畫主持人(Coordinator)線上一併提出Pre-Proposal，我方則配合計畫團隊所需提供計畫相關資料。如我國為計畫之計畫主持人(Coordinator)，則必須協調歐洲團隊提供資料，並由我方於指定時間內線上提出申請。
- 二、請依附件Pre-Proposal格式完成構想申請書，於105年6月14日前上傳Pre-Proposal至M-ERA.NET 2計畫線上申請系統，並另以E-mail方式寄至科技部自然司王心頌小姐(soa145@nsc.gov.tw)。
- 三、計畫申請書將經2階段之審查：分別為Pre-Proposal及Final Proposal。通過Pre-Proposal審查且獲推薦計畫之主持人將會獲得正式書信通知，並獲邀請於105年11月10日前，於指定的線上申請系統上繳交完整計畫書(Deadline for Submission of Full-Proposal)。
- 四、通過Final Proposal審查且獲推薦之計畫將於M-ERA.NET 2網站上公告，計畫主持人將會收到正式書信通知，如我國參與之計畫經Final Proposal審查後獲推薦者，經聯繫科技部承辦人後，可透過科技部線上專題研究計畫系統(隨到隨審)提出申請。屆時請由所屬單位備函檢附申請名冊及「國立交通大學申請科技部補助專題研究計畫聲明書」各1份會辦相關單位後辦理申請。
- 五、其他注意事項請詳參徵求公告說明，相關申請辦法可至科技部網頁「最新消息」查詢下載(網址：https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&l=ch&article_uid=e4b0ed22-74f8-4526-b0cc-6ab8cf9c1792&menu_id=9b874ed7-006b-11e5-aa78-bcaec51ad21b&content_type=P&view_mode=listView)。

[研發處] | [Top](#)

科技部與俄羅斯基礎研究基金會 (RFBR) 公開徵求2017年臺俄雙邊合作專題研究計畫

- 一、本計畫不限合作領域，科技部及俄羅斯RFBR涵蓋之各領域學門均可申請，但人文社會科學並非RFBR主要補助領域，人文社會科學之合作案請參考科技部與「俄羅斯人文科學基金會 (RFH)」之徵求案，科技部預計於4-5月間公告。
- 二、我方主持人請依專題研究計畫申請方式上線作業，請選擇「雙邊協議專案型國際合作計畫(Joint Call)」，表IM03部分，請填寫「國際合作研究計畫表」IM01與IM02等附件以PDF檔於該處上傳，並將英文共同表格(R06)、申請機構同意書、俄方主持人履歷及著作目錄等資料合併為單一PDF檔案後上傳。並請所屬單位於105年6月13日前彙整造具申請名冊及「國立交通大學申請科技部補助專題研究計畫聲明書」各一式1份送計畫業務組彙辦。
- 三、其他注意事項請詳參徵求公告說明，或可至科技部科教國合司網頁之「最新消息」查詢下載(網址：https://www.most.gov.tw/int/ch/detail?article_uid=6f918a36-4713-4207-b2fa-dd2dbf71621e&menu_id=b3aa92b4-

科技部與俄羅斯科學院遠東分院 (FEB RAS) 公開徵求2017年臺俄雙邊遠東地區合作專題研究計畫

一、我方主持人請依專題研究計畫申請方式上線作業，請選擇「雙邊協議專案型國際合作計畫(Joint Call)」，表IM03部分，請填寫「國際合作研究計畫表」IM01與IM02等附件以PDF檔於該處上傳，並將英文共同表格(R13)、俄方主持人履歷及著作目錄等資料合併為單一PDF檔案後上傳。並請所屬單位於105年6月28日前彙整造具申請名冊及「國立交通大學申請科技部補助專題研究計畫聲明書」各一式1份送計畫業務組彙辦。

二、合作之俄方計畫主持人需為FEB RAS所屬機構下研究人員。

三、其他注意事項請詳參徵求公告說明，或可至科技部科教國合司網頁之「最新消息」查詢下載(網址：https://www.most.gov.tw/int/ch/detail?article_uid=685c7473-6ed4-4810-8201-af56190a88f6&menu_id=9b874ed7-006b-11e5-aa78-bcaec51ad21b&content_type=P&view_mode=listView)。

宜蘭縣政府文化局辦理2016「從地方特色出發。徵選宜蘭文化創意」

一、本案公開徵求具宜蘭元素的文化創意發展提案，並由評審委員會選出至多8案以進行委託辦理，申請資格：

(一)個人：年滿18歲且設籍宜蘭縣，或在宜蘭就學、工作或駐點之非宜蘭縣籍。

(二)團體：具宜蘭縣營業稅籍證明(最近一期繳納證明)，或依商業登記法於宜蘭縣設立之獨資、合夥事業體。

二、請有意申請者備妥提案申請表、著作權及相關責任聲明書各1份及計畫書一式8份(另含光碟1份)，於105年4月29日前逕行郵寄(非以郵戳為憑)或專人送達宜蘭縣政府文化局文化發展科辦理申請。

三、相關活動訊息請至「宜蘭縣政府文化局」網站(<http://www.ilccb.gov.tw/ch>)內之「局務公告」項下查閱及「便民服務」項目下表單下載查詢。

財團法人二十一世紀基金會研究計畫獎勵辦法

請有意申請者自行備妥申請表、身分證或護照影本、在職證明或在學證明、個人履歷與近5年教學或學術研究著作成果等相關資料、推薦函(非必要文件)、研究計畫書紙本各一式5份及電子檔，於105年5月31日前逕行郵寄及傳送至該基金會辦理申請。

軍公教住宅貸款利率調降

一、內政部營建署公布：89年度(含)以前辦理之中央公教人員購置住宅貸款利率及94年度(含)以前辦理之國軍官兵購置住宅貸款利率，自105年3月30日起依規定由原年息1.277%調整為年息1.207%。

二、依據教育部105年4月6日臺教秘(一)字第1050046735號函轉內政部營建署函辦理。

三、相關訊息若有不清楚之處，請洽保管組張小姐，分機51913。

政府採購法第73-1條業於105年1月6日公布施行，本校各單位採購案驗收付款時程應符合法令規定，請務必依法定期限完成驗收付款事宜

一、依政府採購法第73-1條對於機關辦理採購之付款及審核程序規定如下：

(一)定期估驗或分階段付款者，機關應於廠商提出估驗或階段完成之證明文件後，15日內完成審核程序，並於接到廠商提出之請款單據後，15日內付款。

(二)驗收付款者，機關應於驗收合格後，填具結算驗收證明文件，並於接到廠商請款單據後，15日內付款。

(三)前2款付款期限，應向上級機關申請核撥補助款者，為30日。

前項各款所稱日數，係指實際工作日，不包括例假日、特定假日及退請受款人補正之日數。

(四)機關辦理付款及審核程序，如發現廠商有文件不符、不足或有疑義而需補正或澄清者，應一次通知澄清或補正，不得分次辦理。

二、為符合政府採購法第73-1條規定，驗收及報支時程規定如下：

(一)10萬元以上之採購，請各單位務必於廠商履約完成日後30天內通知總務處採購單位辦理驗收，並於驗收合格日後再請廠商開立發票，本校收到請款單據(發票)後完成報支辦理付款。儘量避免廠商發票與設備同時寄達後再辦理驗收及報支事宜，以致延誤付款時程。

(二)10萬元以下之採購，廠商履約完成後，請各單位儘速辦理點驗，本校收到請款單據(發票)後，應於15日內完成報支付款。

三、為使採購案及時完成報支結案事宜，廠商履約完成後，請各單位儘早確認廠商履約結果，檢附履約文件及時辦理驗收，並注意採購案處理進度，各會辦審核採購文件應及時審核，在法定期限內完成審核付款程序，以符合政府採購法第73-1條規定。

[總務處] | [Top](#)

Design by Liuyaochi

