



## 交大新聞

校園新聞

## 行政單位

教務訊息

學務訊息

研發訊息

藝文中心訊息

## 其他單位

員生社

管理學院

應藝所

## 校園刊物

浩然新鮮報

傳科喀報

超薄型月刊

政大大學報

## 前期回顧

141期 ▾

## 交大新聞

校園新聞

「朱順一合勤獎學金」獲獎者臥虎藏龍

交大畢業季「推!敬未來」, 締造十二萬片骨牌秀

玩創意 課業之外的另類選擇

錢煦院士分享十一項成功法則

交通大學頒授鍾肇政先生名譽博士學位

產學界龍頭攜手 加強半導體領域合作

## 行政單位

教務訊息

101學年第二學期TA評量問卷實施日期為5月29日至年6月21日止, 舉凡填答問卷者皆可參加抽獎

101學年度第2學期「教學反應問卷調查作業」

102學年度第1學期「初選時間」

【教師課務資訊】102學年度第1學期「編輯課程綱要」

交師鐸大獎—恭喜榮獲101學年度教學獎之教師

學務訊息

校外獎學金申請訊息

2013 Open House企業校園徵才活動

交大求職網站【交大哈職網】, 歡迎交大學生/校友登入使用

就業與升學輔導組最新工作機會

研發訊息

國科會徵求「103年度學術攻頂研究計畫構想書」

國科會102年開發型(第3期)及應用型(第2期)產學合作研究計畫受理申請

國科會103年度「台灣經驗實證資料分析及加值應用計畫」、「原住民部落與社會發展」、「全球架構下的臺灣發展: 典範與挑戰」及「心智科學腦影像研究」專題研究計畫受理申請

國科會徵求與中歐國家103年度國際合作人員交流計畫(PPP)

國科會徵求「2014年台印(度)雙邊共同合作研究計畫書」

國科會103年度「博士生赴國外研究」(千里馬計畫)及「赴國外從事博士後研究」受理申請

南部科學工業園區管理局徵求102年度「南部科學工業園區綠能低碳產業聚落推動計畫」

「公平交易委員會獎助研究生撰寫研究論文作業要點」訊息公告

## 其他單位

員生社

6月份週四合作事業推廣日排程

管理學院

2013國際商學榮譽學會(Beta Gamma Sigma)交大分會入會典禮

應藝所

2013「藝術家的書」聯展 Soul Making through Book Making

## 「朱順一合勤獎學金」獲獎者臥虎藏龍

由合勤集團執行長朱順一先生捐款設立的交通大學「朱順一合勤獎學



朱順一合勤獎學金自民國88學年度起，已頒發15年，受惠學子高達313人



朱順一執行長（前排中）親自頒贈「朱順一合勤獎學金」予交大獲獎學生

金」頒獎典禮，6/4上午在交通大學校長吳妍華主持下，於交大的交映樓國際會議廳盛大舉行，朱順一董事長並親自出席，參與盛會，勉勵同學。

在交大頒發第15年的「朱順一合勤獎學金」，本屆全校共計有28位得主。分別獎勵了17位同學「學業優異獎學金」與11位同學「運動績優獎學金」。每位獲獎同學可分別獲純銀獎牌乙面及獎學金。「學業優異獎學金」每名額度為新台幣十二萬元；「運動績優獎學金」總獎額二十萬元。

得獎同學表現出類拔萃，「學業優異」獲獎者除了課業方面表現佳，在其他活動也有優異成果。大學部獲獎同學多數均已獲得知名外國學府交換學生資格，研究所學生則在其專業領域有卓著的表現。學業優異獎得主之一，電機系大三孟哲學習積極認真，曾得到新生盃程式競賽第二名，已獲選前往比利時魯汶大學攻讀雙聯學碩士學位，他說：「交大人才濟濟，比我聰明的人多的是，但未必都比我更執著於學習」。

電機資訊學士班三年級的張智晴同學，學業表現優異，屢獲書卷獎。除了學業表現優異外，也積極參與各項課外活動及運動團隊，並擔任「2013年科技領袖營」總召集人；她同時參加「交通大學企業校園徵才小組」，學習團隊合作的精神；她勇於多方面嘗試新事物，以期充實自己成為全方位人才。

奈米學士班三年級的葉冠樑同學，家境並不富裕，求學期間從不補習並靠著打工兼家教賺取生活費，學業成績卻仍保持全系第一名，他說：『努力讀書，就是改變未來最有效的方法』，所以他把握這最有效的方法，儲備能量，等待改變的機會。孝順的他用這份獎學金更換了家中使用20年的廚房流理台，作為今年母親節禮物。

獲獎名單上也有跨類領域具多種專長的「乘法人」，音樂研究所碩二嚴子晴主修小提琴，不僅學業成績名列前茅，更擁有極佳的外語能力，從高中起免修英文，且獲得法語DELFB2文憑，並積極參加各類展演活動，2012年參加演出高達15場次，2013年夏，獲得國際知名韓國小提琴家鄭京和主持的2013 GMMFS 音樂節(Great Mountains Music Festival & School)的全額獎學金及食宿補助，並將赴韓參加全東亞規模最大的弦樂音樂節。同時，嚴同學在大學畢業後，以雙重學籍同時逕讀清大天文所博班，在科學領域表現同樣傑出，2010年就讀大學時就曾獲得倫敦大學學院獎學金，前往世界著名的MSSL(Mullard Space Science Laboratory)太空中心進行暑期研究，然音樂仍是她的最愛，即將畢業的她再次考取本校音樂所（鋼琴組第一名），將取得第二個音樂碩士學位，她期許以悠揚的琴聲，為這世界帶來更多的美好。

「運動績優」獲獎者更是文武雙全。材料博班黃信揚大一就加入田徑隊，辛勤練習讓他不斷突破自我，對他來說沒有田徑，就沒有研究動能，他將運動場上的精神延續到學術研究，獲交大創意思源競賽第一名，並受系所推薦直升博士班。他也在98學年度接任田徑隊長，認真領導隊員練習並規劃訓練課表，與隊友一起在大專運動會中奮鬥與打拼，並連獲四年田徑團體總錦標金牌，在101年也與四個平均26歲的老隊友們打破高懸29年的大專盃1600接力紀錄，而他個人更是年年拿下好成績，在102年大專運動會110公尺跨欄金牌（四連霸）、400公尺跨欄金牌（三連霸），並拿下400公尺接力、1600公尺接力金牌，五年共累積13面金牌。

資工系大四洪大容射箭成績斐然，從交大射箭社累積實力後加入射箭校隊，身形瘦小卻常獲佳績，獲得100年大專運動會射箭項目一般組團體第二名、101年大專運動會射箭項目一般組團體第四名與102年大專運動會射箭項目一般組團體第五名。材料系大四陳怡璇當了多年女羽隊的主力球員，是各大比賽中的常勝軍，曾獲99年全國大專院校運動會羽球一般女生組團體賽第三名、100年全國大專院校運動會羽球一般女生組團體賽第二名、101年全國大專院校運動會羽球一般女生組團體賽第二名與102年更獲大專運動會羽球女乙組團體賽第一名之亮眼成績，她把練球的辛苦，當作磨練身心的修行，球隊四年，為青春寫下了最熱血的註解。

今年的28名獲獎同學心中一致由衷感謝朱順一學長提供合勤獎學金，肯定青年學子各領域的研究及優秀表現，期勉未來表現日益精進，能發揮長才，造福國家與社會。

[秘書室/生輔組] [Top](#)

## 交大畢業季「推!敬未來」，締造十二萬片骨牌秀

交大畢業季系列活動傳承至今已至第三屆，本屆畢業季由102級畢聯會籌辦。依主題「Cheers! 敬未來」設計系列活動，「敬」諧音同「進」。推!敬未來-骨牌活動，象徵畢業生經過四年的洗禮，終於來到最後的里程碑，也用畢業生的創意共譜夢想藍圖。

交通大學102級畢聯會在6/1、6/2規劃「推!敬未來」骨牌活動，由上百位學生組成十六支隊伍，耗時兩天的時間，在6/2



一同見證十二萬片骨牌倒下的盛大場面。

在骨牌活動進行前，畢業生在專業老師的指導下，參加說明會並學習推疊骨牌的技巧，同時也要發揮創意設計屬於各系特色的圖騰，在不同的想法激盪中，也增加了骨牌活動的趣味性。

排放骨牌的過程中，同學們各個都需屏氣凝神，因為一不小心，努力就必須重頭來過，如果中途選擇放棄，先前的心血都將付諸流水，唯有大家努力不懈堅持到底才能一同完成這項創舉。

藉此活動凝聚畢業生的情感與力量排列骨牌，除了讓同學培養團隊合作的默契及創新的思維外，也同時訓練同學們的毅力、耐力、專注力及抗

壓性等未來進入職場所需的能力養成，就如同面對骨牌傾倒時，要鼓勵自己繼續堅持下去，相信未來不論遇到什麼挫折都能想起當時排放骨牌時的屹立不搖與推倒骨牌時的感動。期許畢業生能隨著骨牌的前進，向著嶄新的未來邁進！

[就輔組] [Top](#)

## 玩創意 課業之外的另類選擇



交通大學管理學院上學期首度開設創業與創新學分學程

(VIP, Venture Innovation Program)，共吸引全校116學生選修，並有35位優秀學子通過審查，正式加入VIP學程。

學程至今已歷經一學期共成功開設包括「創業與創新講座」、「願景領導與創業創新」、「創業與興業家精神」、「新產品開發與設計」、「創業與籌資」、「創業與創新行銷」等6門必選修課程。每門課除了交大專業師資之外，也邀請到具實務經驗之產業界講師。特別是「創業與創新講座」課程，即邀請了ICT產業、綠能產業、文創產業之來自於

各界新興產業創業家或總經理級以上管理人共14位，讓學生獲得最前線的產業知識及深刻了解創業故事。

此外，VIP學程也提供學子最佳舞台，邀請首屆VIP學程學生共同成為學程發想者與經營者，即刻運用課堂知識合作建立VIP精神與營運模式，集結彼此專長及力量找出VIP的核心價值，於校園內處處處理下VIP的種子。

電子工程系大四同時雙主修資財系的陳彤表示，參與學程可以學習到許多在大學本科系中學不到的實務與商業模式，尤其是個案討論與業師演講，總是讓他在學術知識外，再學習到市場上最真實血淋淋的經驗。陳彤目前也協助VIP學程規劃成立官方網站，除詳盡介紹學程目標與課堂規劃外，也預計未來將同學每周課堂心得上傳分享，同時建立討論區，歡迎所有熱愛創業與創新的人才共同加入，激盪火花。

材料大四趙書漢雙修領袖學程與VIP學程，結合學界的紮實訓練與業界的人際互動，期許自己能夠成為一位具有創業與創新能力的領袖人才。目前趙書漢在VIP學程執行長朱博湧教授的爭取下，於交映樓六樓規劃設立一個開放討論的創意空間，從與設計師討論到和師長同學溝通協調，全一手包辦，就彷彿真的成立公司辦公室一般，是非常難能可貴的經驗。未來這個創意空間將開放全校不限科系學生進入，歡迎大家一起喝咖啡，讓創意空間成為idea的聚集地，未來可望成為創業發源地。

學程執行長朱博湧教授表示，交大校友以科技創業為名，在市場上佔有一席之地，同時處於新竹科學園區以及工研院等產業群聚網絡中，所以交大開辦創業學程具有獨特優勢。透過校友網絡以及電資理工等科技強勢，能夠有效整合成創業創新的生態系統，對社會、經濟、學生、教授及校友均能創造價值。

[秘書室] [Top](#)

## 錢煦院士分享十一項成功法則

繼國立自然科學博物館孫維新館長、智榮基金會施振榮董事長蒞臨演說後，交通大學101學年度校長講座邀請到中央研究



院院士、美國國家科學獎章得主錢煦教授，以「科學與人生：一個案例與一些綜觀」為題進行演講。

錢煦院士1931年出生於北京，盧溝橋事件發生後經歷了一段艱苦日子，那段日子讓他更懂得感激人生。當時高二就可報考大學，堅持「有機會一定把握，有挑戰都要嘗試」的他決定一試，順利進入第一志願北京大學，讓他持續相信「要快樂、正面的迎向各種挑戰與困難」，這也成為他終身奉行的法則。

隨著父親來台擔任台灣大學校長，錢煦院士轉校進入台大，畢業後選擇腦生理學及心血管做為研究方向，並進入哥倫比亞大學專攻生理學循環系統，1960年開始研究血液流變學，建定血液黏度的基本因素，研究成

果刊上《Science》期刊，也因此認識研究夥伴Richard Skalak，融合生物醫學與工程，進行科際間的研究。隨後，錢煦院士進入分子生物學領域，並於1987年回台在中研院籌設生物醫學科學研究所，成為台灣生物醫學領域重要研究單位。

錢煦院士表示，綜觀他的一生，從醫學、神經生理學、血液流變學到生物工程學，他跨越領域學習、整合不同專長，不為名利，而是希望對社會人類有所貢獻，也以自身的經驗告訴學子，人生有很多岔點，不論選擇甚麼方向，都要盡力追求卓越。

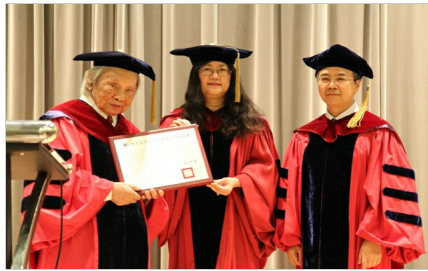
錢煦院士更提出十一項成功法則：一要有人生方向，並保有彈性與適應力；二不停學習，因人生的樂趣在學習、生命的意義在創造，學習要寬且廣；三追求卓越，在能力範圍內做到極致；四志在成功，接受失敗並從中學習，沒有人一站上打擊區就能擊出安打；五有機會與挑戰要把握，保持樂觀就有成功的機會；六與人合作，付出60%、接受40%；七服務，幫助人、幫助團體、幫助社會，成就大我與小我；八時間運用，找到最佳且平衡的時間管理法，因為「空閒的明年」永遠不會到來；九熱情，保有熱情做喜歡的事是不會累的；十持久性，不論運球、練球、傳球花了多少時間，沒有投入籃框就不會得分，「完成」才是得分關鍵；最後，要重視道德倫理，這是做人最基本的道理與準則。

錢煦院士也分享了許多他與家人、合作團隊的照片，感謝太太多年來的陪伴，並表示他的成就歸功於太太的付出與照顧，言談之間展現家人與研究夥伴的重要。錢煦院士說，對自己負責就是讓保持心情愉快，並將好心情帶給周遭的朋友，他也提到，追求學問總會遇到競爭，給自己信心的最好方法就是持續研究，紮穩研究基礎才有能力與人競爭，且競爭是必然的，勇敢面對、充分展現實力，就能達到目標。

錢煦院士是美國科學院、工程院、醫學院、藝術和自然(文理)科學院四個學院院士，2009年獲頒我國總統科學獎，是我國頒授給基礎學術研究卓著、對台灣社會有重大貢獻之學者最高殊榮；2011年由美國總統Obama親自頒授美國國家科學獎章，此為美國政府賦予科學家、工程師的最高榮譽。2009年錢煦院士接受本校邀請，頒授名譽博士學位，對交大校務發展與跨領域生醫工程研究有重要與決定性的建議，目前是交大執行跨國頂尖生醫工程研究計畫、美國UCSD計畫主持人。

[秘書室] [Top](#)

## 交通大學頒授鍾肇政先生名譽博士學位



吳妍華校長(中)頒授鍾肇政先生(左)名譽博士學位。  
右為交大客家文化學院張維安院長

交通大學22日於六家校區客家學院舉行鍾肇政先生「名譽博士學位」頒授典禮，由吳妍華校長親自頒授證書，並進行撥穗儀式。

吳妍華校長表示，鍾肇政博士是台灣文學界的標竿領導人物，是開啟台灣大河小說第一人，其創作經歷逾甲子，文學作品兩千萬字，有台灣文學之母之稱。他1960年開始發表的作品《魯冰花》獲得讀者廣大迴響，之後由電視電影改編，成為家喻戶曉之故事。另代表作「台灣人三部曲」-《沉淪》、《滄溟行》、《插天山之歌》表達台灣人在時代下的反抗與覺醒，以及「濁流三部曲」-《濁流》、《江山萬里》、《流雲》描寫日治末期到國民政府遷台初期，台灣青年的苦難與思想，在在展現其對台灣這塊土地的關懷與愛護之情。

其在文學方面的成就曾讓他多次獲得小說創作獎、文學獎等，以及中國文藝協會獎章、吳三連文藝獎、國家文藝獎以及二等景星勳章、總統文化獎(終身成就百合獎)、二等卿雲勳章等殊榮。

此外，鍾肇政博士非常樂於提携後進、鼓舞台灣作家不遺餘力，是一位滿懷理念又心懷慈悲的創作家與社會實踐者。透過寫作終生志業紮根鄉土，發揮社會正向影響力。他同時也是客家運動的領導者，推動客家族群公共事務與爭取電台成立不遺餘力，對客家文化付出甚鉅，曾獲頒客家台灣文化獎及首屆客家貢獻終身成就獎。

鍾肇政博士謙虛表示，一生擔任小學教師只是做好份內的工作，也因為個人對文學的興趣，直至今日為止，偶而也還會拾筆創作。他並以其剛開始創作的前十年，歷經退稿的挫折與不斷奮鬥的故事，鼓勵大家培養具有耐心、越挫越勇的精神。

交通大學客家學院籌備掛牌以及正式成立之題字，均出自於鍾肇政博士之手；今日，交大再度藉由頒授鍾肇政先生名譽博士，希望以其奉獻文學與關懷社會的精神，作為全體師生及社會共同學習的楷模。

今日與會共襄盛舉貴賓包括新竹縣邱鏡淳縣長、前台灣省主席林光華、中研院社會所蕭新煌教授、知名作家李喬先生等。

[秘書室] [Top](#)

## 產學界龍頭攜手 加強半導體領域合作



交通大學與加州大學柏克萊分校(UC Berkeley)共同成立「國際頂尖異質整合綠色電子研究中心」，獲國科會「跨國頂尖研究中心」審查通過，由交大研發長張翼教授及UC Berkeley胡正明院士共同主持。同時，交大與世界晶圓代工龍頭台積電亦簽定合作協議，成立「交大-台積電聯合研發中心」，強化雙方半導體相關研究暨人才培育和合作。中心於5月20日舉行揭幕儀式，共同推動下一代半導體前瞻技術研發。

「跨國頂尖研究中心」計畫競爭激烈，「國際頂尖異質整合綠色電子研

交通大學、加州大學柏克萊分校、台積電產學界龍頭攜手。由右至左：美商先進材料股份有限公司Mr. Sung Han, Senior Vice President、交大吳妍華校長、台灣應用材料股份有限公司余定陸總裁、交大張翼研發長、胡正明院士、台積電孫元成副總經理兼技術長、國科會工程處朱曉萍副處長

究中心」於眾多提案中脫穎而出，為今年度全臺灣三所獲核通過的計畫之一；自2013年起為期五年，為吳妍華校長主持「國際頂尖生醫工程研究中心」之外，交大的第二個跨國頂尖研究中心。

此跨國研究中心之研究主軸為後矽世代(post-silicon)前瞻之綠能半導體相關技術之研究，以矽基板為基礎的III-V on Silicon(三五族與矽晶)異質整合技術為中心，進行低電壓操作、低漏電、低功耗(省電)、高速操作的元件設計及製程整合等的研究。研究層面包含材料製備、元件製作、可靠性到元件與電路整合的示範、三維 IC 示範，研究未來世代III-V on Silicon異質整合互補式金氧半電晶體積體電路(CMOS IC)的實作基礎，以提昇未來5至10年，電子高科技產業所需的半導體核心技術。可應用於未來龐大的高科技產業市場如CPU、手機、繪圖晶片、多媒體IC、無線通訊等。

中心由交大材料科學與工程系、電子工程系教授及UC Berkeley電機系教授組成，於交大及柏克萊，分別由張翼教授、胡正明院士主持，整合交大及UC Berkeley固態半導體領域之整體資源，讓理論結合實作，培育更多半導體研發人才，發展下一世代的半導體核心基礎。此合作案讓兩校拓展實質合作邁向新的里程碑，不僅學術研究更上層樓，也提升國際競爭力。

胡正明院士為世界半導體權威，魚鱗式電晶體(FinFET)發明人，在固態電子工程領域展現優異的研究成果舉世肯定。他表示此計畫將強化兩校的合作，歡迎交大學生長駐柏克萊校區，加強國際觀，同時會鼓勵柏克萊研究生前來交大，運用交大優異的半導體設備，進行移地研究與雙邊的定期研討會。

吳妍華校長表示，交大在半導體領域的耕耘及成就為國際知名，感謝胡院士對計畫的努力。研究中心成立將結合UC Berkeley及交大優異人才與設備進行密切合作，預期可培育更多菁英人才，並將研究成果推廣至相關半導體產業，達到學以致用的目的，提升國家產業競爭力。張翼教授也說：本計畫將整合適用於未來發展的CMOS IC基礎架構，讓交大與UC Berkeley移地研究，創造一加一大於二的研究實力，以加強實務應用與技術授權為目標、培養高階研發菁英，與國科會近期大力推動的大產學、小產學計畫方針，相輔相成。

與世界頂尖大學合作的同時，交通大學也與產業界緊密接軌。在半導體的研究與成果受到世界晶圓代工龍頭台積電肯定，設立「交大－台積電聯合研發中心」，強化半導體相關的研究與合作。

台積電副總經理兼技術長孫元成博士表示，台積電構思與學界長期合作、為解決未來技術研發及人才培育的問題規劃很久，與交大簽訂合作協議，成立「交大－台積電聯合研發中心」，以建立更密切的長期夥伴關係，推動下一代半導體前瞻技術研發暨多元性專業人才培育。台積電並藉「交大－台積電聯合研發中心」強化和交通大學與加州大學柏克萊分校「國際頂尖異質整合綠色電子研究中心」之合作。

揭幕典禮邀請到美方計畫主持人胡正明院士，國科會工程處朱曉萍副處長，台積電副總經理孫元成博士以及與交大、UC Berkeley合作密切的美商先進材料(ATMI)公司代表、台灣應用材料公司(AMT)等的貴賓蒞臨參與。

[I-RiCE/秘書室] | Top

## 101學年第二學期TA評量問卷實施日期為5月29日至年6月21日止，舉凡填答問卷者皆可參加抽獎

詳情請見教學發展中心網站<http://ctld.nctu.edu.tw/>

[教務處] | Top

## 101學年度第2學期「教學反應問卷調查作業」

本學期於5月29日至6月16日實施網路教學反應問卷，你的意見與回饋對任課教師來說是很重要的，請同學務必要耐心、中肯、公平且公正的填答。

選課系統<https://cos.adm.nctu.edu.tw/>。

[教務處] | Top

## 102學年度第1學期「初選時間」

102學年度第1學期的初選將於6月11-13日及6月18-20日進行。選課前，請同學先參考「課程時間表」→「選課使用說明」<https://cos.adm.nctu.edu.tw/Description/>

及課務組首頁之最新消息<http://chc.nctu.edu.tw/>。

[教務處] | Top

## 【教師課務資訊】102學年度第1學期「編輯課程綱要」

一、102學年度第1期學生選課時間訂於6月11-13日及6月18-20日，為了學生選課時可了解(查詢)「課程綱要」，請

各系所開課教師切實執行上網填寫「課程綱要」。「課程綱要」為學生選課最基本參考資訊，請各系所開課老師重視課程綱要，以達成填寫率100%的頂尖大學。

二、選課系統：<https://cos.adm.nctu.edu.tw/> 請點選左選單「編輯課程綱要」，右畫面將出現老師開設的課程（助理將出現該單位所有課程），請於選課前上網填寫。填寫後，學生將可以在選課系統任何出現該門課程的地方，點選該課程的當學期課號，就可查詢到該課程的課程綱要，且此課程綱要將永久保留，以後學期仍可查詢。

三、「編輯課程綱要」輔助功能：

- 1、老師可複製以前學期的課程綱要，再進行修改之。
- 2、老師可設定學生（學號），該學生將可以幫忙填寫課程綱要，請多加利用！

[教務處] | [Top](#)

## 交師鐸大獎—恭喜榮獲101學年度教學獎之教師

學校於4月26日舉辦「教學觀摩會」，會中邀請各院推薦之26位傑出教師候選人，分享其教學經驗，講授自身教學方法秘笈及成效，並在5月21日決選出7位傑出教學教師、33位優良教師，獲獎名單如下。同時，本屆共有一位教師獲選第三次傑出教學獎，即王晉元老師，其優良教學事蹟將列入本校發展館，並獲頒「榮譽教學獎狀」。

(1)傑出教學教師(7位)

第(一)項（學士班必修課程與全校性共同課程）傑出教學教師5位：黃世昌副教授(工學院-土木系)、朱博湧教授(管理學院-管科系)、黃兆祺助理教授(生科學院-生科系)、蔡中庸老師(電機學院-電機系)、王晉元副教授(管理學院-運管系)。

第(二)項（學士班選修及研究所課程）傑出教學教師2位：謝續平教授(資訊學院-資工系)、莫詩台方教授(電機學院-電機系)。

(2)優良教學教師(33位)：黃俊達副教授(電機學院-電子系)、簡昭欣教授(電機學院-電子系)、陳科宏教授(電機學院-電機系)、鄒志偉副教授(電機學院-光電系)、劉柏村教授(電機學院-光電系)、周志成副教授(電機學院-電機系)、陳慶耀教授(工學院-機械系)、楊秉祥副教授(工學院-機械系)、張淑閔副教授(工學院-環工所)、吳樸偉教授(工學院-材料系)、李毅郎副教授(資訊學院-資工系)、蔡文錦副教授(資訊學院-資工系)、陳振芳教授(理學院-電物系)、朱仲夏教授(理學院-電物系)、吳慶堂副教授(理學院-應數系)、余艇教授(理學院-應化系)、彭南夫副教授(理學院-統計所)、莊士卿副教授(理學院-應化系)、林琦焜教授(理學院-應數系)、陳明璋副教授(通識中心)、李美華副教授(客家學院-傳科系)、柯朝欽助理教授(客家學院-人社系)、許義容副教授(基礎科學教學小組)、簡紋濱教授(基礎科學教學小組)、陳一平副教授(人社院-應藝所)、馮品佳教授(人社院-外文系)、林律君助理教授(人社院-語言中心)、王嘉瑜助理教授(人社院-教育所)、詹益欣助理教授(體育室-共同學科)、陳文亮助理教授(生科院-生科系)、陳鈺雄副教授(管理學院-科法所)、李漢星副教授(管理學院-財金所)、王耀德副教授(管理學院-管科系)。

[教務處] | [Top](#)

## 校外獎學金申請訊息

[中華嘉新體育獎學金](#)

[台東縣林坤池獎助學金](#)

[台達電子泰北來台僑生獎助學金](#)

[遠通智慧運輸獎助學金](#)

[行天宮急難濟助](#)

[學務處] | [Top](#)

## 2013 Open House企業校園徵才活動

6月職涯及徵才相關講座，歡迎同學踴躍參加，詳細資訊請參考下列：

(一) 交通大學-台積電聯合研發中心-菁英種子計畫

演講主題：2020半導體的願景與未來

演講者：台積電王錦焜技術處長

活動日期：2013/6/10(一)

活動時間：18:00~21:00

活動地點：電資大樓第四會議室

名額上限：150人

邀請對象：電子系、奈米學士班、電機資訊學士班、電子物理系、材料系今年九月升大二、大三學生

活動網頁：<http://www.tsmc.com/chinese/careers/elite.htm>

備註說明：歡迎同學踴躍報名，活動當天備有餐點

(二) 華僑大學師資招募講座  
 活動日期：2013/6/18(二)  
 活動時間：18:30~20:00  
 活動地點：浩然圖書館B1國際會議廳  
 邀請對象：博士班同學

[學務處] | [Top](#)

## 交大求職網站【交大哈職網】，歡迎交大學生/校友登入使用

就輔組成立專屬交大求職網站-【交大哈職網】 <http://ejob.nctu.edu.tw>，提供交大學生線上搜尋職缺，除了『海內外工作』『企業及公部門實習』還有『家教機會』等你來申請，若各系所、實驗室、研究中心等單位有徵才需求，也歡迎校內同仁申請系所專用帳號張貼『校內職缺』。

[學務處] | [Top](#)

## 就業與升學輔導組最新工作機會

查詢更多求職資訊，歡迎連結《交大哈職網》<http://ejob.nctu.edu.tw/>

★企業實習工作★

公司名稱	職缺名稱	工作地點	截止日期
AIESEC	AIESEC跨國團隊企業實習計劃	臺北市	2013/7/1
Mpower Consultancy	Raffles Hotel Management Trainee - F&B	東南亞	2014/12/31
Mpower Consultancy	Komars Group Marketing Trainee - F&B	東南亞	2014/12/31
Mpower Consultancy	Marriott Hotel Management Trainee - F&B	東南亞	2014/12/31
中華民國對外貿易發展協會	「102年度台灣精品特派員活動」	臺北市	2013/6/19
台灣三星電子股份有限公司	[2013 Samsung Mobilers 校園大使計畫]	臺北市	2013/6/20
台灣愛立信股份有限公司	Intern (無線通訊軟體)	新北市	2013/6/30
台灣愛立信股份有限公司	Intern (通訊軟體相關)	新北市	2013/6/30
台灣愛立信股份有限公司	Intern (行政支援翻譯)	新北市	2013/6/30
台灣應用材料股份有限公司	暑期實習專案	新竹縣市	2013/6/5
光寶科技股份有限公司	法務助理	臺北市	2013/6/11
光寶科技股份有限公司	人力資源專員	臺北市	2013/6/11
社團法人中華傑出青年交流促進會	2013年北京暑期實習活動報名簡章	北京市	2013/6/30
美商如新華茂股份有限公司	實習工作	臺北市	2013/6/5
美商默沙東藥廠股份有限公司	菁英養成計畫【未來生醫經理人暑期培訓營】	臺北市	2013/6/26
香港商瑞健股份有限公司台灣分公司	「學生實習」SHL 2013 暑期實習	桃園縣	2013/6/21
統一企業股份有限公司	統一企業投資人才實習計畫[部分說明修正]	臺南市	2013/9/10
資利通設計開發股份有限公司	軟體開發者   Software Engineer	新竹縣市	2014/4/1
漢民微測科技股份有限公司	製造部暑期見習生_SEM	臺南市	2013/7/1

漢民微測科技股份有限公司	製造部暑期見習生_ME	臺南市	2013/7/1
漢民微測科技股份有限公司	製造部暑期見習生_EE	臺南市	2013/7/1
福特六和汽車股份有限公司	[學生實習]2013暑期實習 - 採購處 (Purchasing Summer Intern)	桃園縣	2013/7/1
遠雄建設事業股份有限公司	遠雄優質實習生培育計畫	臺北市	2013/6/30
億霈科技	【AA】學生實習-實習專案助理Assistant	臺北市	2014/12/31
億霈科技	【MA】學生實習-(日文)實習行銷助理	臺北市	2014/12/31
億霈科技	【MA】學生實習-實習行銷助理	臺北市	2014/12/31
億霈科技	【RA】學生實習-研發助理工程師	臺北市	2014/12/31

★公部門實習★

公司名稱	職缺名稱	工作地點	截止日期
農委會	102年度「農業旅遊地區國際學生實習志工活動」	新竹縣市	2013/6/14
高雄市立美術館	102年秋季期中實習(不支薪)	新竹縣市	2013/6/18
教育部青年發展署	公部門見習進階領導力培育試辦計畫	臺北市	2013/6/30

★兼職工讀★

公司名稱	職缺名稱	工作地點	截止日期
上緯企業股份有限公司	2013Summer-Job	南投縣	2013/6/7
光寶科技股份有限公司	暑期工讀生	臺北市	2013/6/11
田中系統顧問股份有限公司	實習助理	臺北市	2013/6/15
新竹喜來登飯店	新聞稿中翻英(筆譯)	新竹縣市	2013/6/20
台灣愛立信股份有限公司	Intern (MS-ACCESS)	新北市	2013/6/30
台灣愛立信股份有限公司	Intern (MS-ACCESS)	新北市	2013/6/30
思渤科技股份有限公司	美編設計工讀生	新竹縣市	2013/6/30
教育部青年發展署	經濟弱勢青年工讀	臺北市	2013/6/30
教育部青年發展署	青年暑期社區工讀計畫	臺北市	2013/6/30
星通資訊股份有限公司	暑期日間工讀生	新竹縣市	2013/7/15
財團法人自強工業科學基金會	兼職研究助理	新竹縣市	2013/10/30
新鈦科技(股)公司	工讀生	新竹縣市	2013/11/30
教育部青年發展署	RICH工讀計畫	臺北市	2013/12/31

★校內工作★

公司名稱	職缺名稱	工作地點	截止日期
資工系高速通訊與計算實驗室	程式工讀生	新竹縣市	2013/7/31
電子工程學系(所)	約聘助教(不限學碩士, 月薪四萬以上)	新竹縣市	2013/6/10



★研發替代役★

鴻海精密工業、凌陽科技、建興電子、億光電子、精品科技、優必達、旭德科技、安霸

★新增徵才機構★

正達國際光電、統一企業、財金資訊、聖暉工程科技、美商默沙東藥廠、陶氏化學、光群雷射科技、高市高爾夫、竹科廣播、台灣應用材料、有成精密、欣銓科技、采鋁整合行銷、台灣財團法人國家實驗研究院儀器科技研究中心、蒙恬科技、奧林匹亞事業、迴音谷企管顧問、台灣英特艾倫人力資源、新竹喜來登飯店、幾分甜烘焙工坊

[學務處] | Top

## 國科會徵求「103年度學術攻頂研究計畫構想書」

一、本計畫為個別型計畫一期5年，至多得執行二期，每年新核定補助至多5件計畫，每一計畫平均每年補助金額以不超過2,000萬元為原則。其分為「數學及自然科學」、「工程及應用科學」、「生命科學」、「社會科學(含人文學、科學教育)」等4領域，申請機構每領域至多推薦5件申請案。

二、主持人資格須符合國科會補助專題研究計畫作業要點之規定(不含已退休人員)，曾獲得國內外重要學術獎項，或有極為傑出的研究表現；且經申請機構依其相關學術審查程序審查後推薦之傑出研究學者。經國科會核定後，主持人僅能執行1件本計畫，已執行其他研究計畫者，應予以適度整合。

三、請有意提送構想書之主持人，先告知所屬學院，並請各學院協調整合審查後，於102年6月13日前，先行將申請人、申請領域、計畫名稱、大綱、簡歷(含獎項)及推薦函等資料送交計畫業務組。屆時將依本校申請件數多寡再行提送研發常務委員會或另案召開會議協調整合，並將另行通知。

四、校內初審通過後，有關「申請機構推薦書」，請申請人所屬學院推薦填寫後，備妥請印單會相關單位後用印。請申請人依專題計畫作業方式上線製作及傳送計畫構想書暨已用印之「申請機構推薦書」，並請於102年7月16日前由所屬單位造具申請名冊交單位主管簽章後，併同已用印之「申請機構推薦書」正本各一式1份送計畫業務組彙辦，俾依限將申請資料送達國科會。

五、構想書審查通過者，須依一般專題計畫作業方式上線製作及傳送計畫書，將依規定期限(103年2月13日下午5時前)彙整送出並於103年2月20日下午5時前備函送達國科會。其他事項請詳參函文附件說明或請至國科會網站查詢下載(網址：<http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=2daecb75a0e44a489d209136230c4f19&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>)。

[研發處] | Top

## 國科會102年開發型(第3期)及應用型(第2期)產學合作研究計畫受理申請

一、整合型計畫須將各子計畫分別上傳後，再由總計畫匯入整合為1個計畫，由總計畫主持人服務機構提出申請。

二、本項申請全面採取線上作業，申請人請進入國科會網頁以「研究人員」身分登入上線作業，並請於102年7月9日前由系辦人員將下列文件送交計畫業務組彙辦：

(一)簽名後之「國立交通大學-國科會產學合作研究計畫利益迴避聲明書」。

(二)申請名冊及「國立交通大學申請國科會補助專題研究計畫聲明書」各一式1份。

(三)計畫申請書內表C001、C002、C031A、C031、C031-1、C032、C036A、C035A及合作企業相關證件影本(公司登記證、損益表、資產負債表、營業稅或營利事業所得稅繳稅證明)並加蓋公司大小章等資料各1份。

(四)若有申請合作企業配合款以派員參與計畫執行、提供設備供計畫使用等方式作為出資比，請另附評價文件、勞保、健保、學經歷、專長及C032A等資料(或承諾書)暨校內核可之簽呈影本各1份。

三、其他應辦事項、作業要點等請詳參函文附件及計畫申請注意事項，利益迴避暨保密原則、計畫申請書等相關規定，亦可自行至國科會網站查詢下載(網址：<http://web1.nsc.gov.tw/lp.aspx?CtNode=1134&CtUnit=658&BaseDSD=5&mp=1>)。

[研發處] | Top

## 國科會103年度「台灣經驗實證資料分析及加值應用計畫」、「原住民部落與社會發展」、「全球架構下的臺灣發展：典範與挑戰」及「心智科學腦影像研究」專題研究計畫受理申請

一、「台灣經驗實證資料分析及加值應用計畫」、「原住民部落與社會發展」、「全球架構下的臺灣發展：典範與挑戰」等3項計畫僅徵求多項子計畫之整合型計畫，個別型研究計畫或單一整合型計畫請勿提出。計畫須包含1個描述總體研究構想與架構的總計畫，以及至少3項子計畫，並至少有3位學者參與研究，總計畫主持人應主持1項子計畫，併入總計畫提出。其中「全球架構下的臺灣發展：典範與挑戰」計畫限「跨學門-整合型」研究計畫，研究主題需至少包含人文處2個以上之學門領域。

二、「心智科學腦影像研究」計畫分為個別型及整合型2類，單一整合型計畫請勿提出。其中整合型計畫須包含1個描述總體研究構想與架構的總計畫，以及至少3項子計畫(每一子計畫均須針對人文社會科學議題)，並至少有3位學者參與研

究，總計畫主持人應主持1項子計畫，並併入總計畫提出。

三、申請人請依專題研究計畫申請方式上線作業，於人文處學門代碼勾選「H45台灣經驗實證調查資料庫與資料分析」、「H46原住民部落與社會發展」、「H47全球架構下的臺灣發展」、「H49心智科學腦影像研究」或「H50人社實踐」，並請所屬單位於102年7月29日前彙整造具申請名冊及「國立交通大學申請國科會補助專題研究計畫聲明書」各一式1份送計畫業務組彙辦。

四、其他注意事項詳參函文及計畫徵求公告，或請至國科會網頁最新消息查詢下載（網

址：<http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?>

[act=Detail&id=a5cf3292b8e94b97bb7286b24237b4b1&ctunit=31&CtNode=42&mp=1](http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=a5cf3292b8e94b97bb7286b24237b4b1&ctunit=31&CtNode=42&mp=1)）。

[研發處] | [Top](#)

## 國科會徵求與中歐國家103年度國際合作人員交流計畫(PPP)

一、本計畫採線上申請，請申請人進入「研究人才個人網」，在「研究人才網線上申辦」項下，點選「國際合作類」下的「雙邊研究計畫」，同時將合作雙方之PPP計畫申請表（需有雙方計畫主持人及機關首長簽名，請先填送「用印請核單」檢附申請表，經相關單位核章，俟用印簽名後上傳。）、英文計畫書、雙方參與人員英文履歷及近5年著作目錄等各項文件以PDF檔上傳後送出。並請於102年8月27日前由所屬單位列印已確認畫面1份經單位主管簽章後送計畫業務組彙辦。

二、其他注意事項詳參函文及附件說明，或請至國科會網頁最新消息查詢（網

址：<http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?>

[act=Detail&id=f52e6e04de3c4e1a8dc833dd21ffdf7&ctunit=31&CtNode=42&mp=1](http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=f52e6e04de3c4e1a8dc833dd21ffdf7&ctunit=31&CtNode=42&mp=1)）。

[研發處] | [Top](#)

## 國科會徵求「2014年台印(度)雙邊共同合作研究計畫書」

一、申請人請依專題研究計畫申請方式上線作業，類別請選擇「雙邊協議專案型國際合作計畫(Joint Call)」，及填具「國際合作計畫表I001-I003」。並請所屬單位於102年8月27日前彙整造具申請名冊及「國立交通大學申請國科會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、其他注意事項詳參函文說明及請至國科會網頁最新消息查詢（網址：<http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?>

[act=Detail&id=1b3a7ac380f2494cb590c95d184cdb69&ctunit=31&ctnode=42&mp=1](http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=1b3a7ac380f2494cb590c95d184cdb69&ctunit=31&ctnode=42&mp=1)）。

[研發處] | [Top](#)

## 國科會103年度「博士生赴國外研究」(千里馬計畫)及「赴國外從事博士後研究」受理申請

一、申請103年度補助案之申請人，請依「補助博士生赴國外研究作業要點」及「補助赴國外從事博士後研究作業要點」(101及102年申請者適用)規定辦理，102年度以前核定之受補助人仍依照申請當年度公告之作業要點辦理。

二、本2項申請案申請程序如下：

(一) 博士生赴國外研究：

1. 本案採線上申請，請合格之博士生於102年6月1日起上線作業，上傳及列印外國語文能力鑑定證明(依申請當年度之規定繳交)、國外研究機構或國外指導教授接受前往研究之同意函(信函出具人須簽名)、資格證明、推薦函(由申請人通知推薦人於系統繳送)、大學、碩士及博士學程歷年成績單、國外研究計畫書、已發表之學術性著作等，並列印申請書合併檔首頁(研修基本資料表)，交系所審查資格條件後推薦辦理申請。

2. 請系所檢齊各項表件並上線列印申請名冊1份經單位主管簽章後，於校內收件截止日(102年7月25日)前一併送計畫業務組彙整備查及線上傳送申請，並辦理後續作業。

(二) 赴國外從事博士後研究：

1. 本案係以個人方式提出申請，請申請人於102年6月1日起上線作業，上傳申請截止日前2年內之外國語文能力鑑定證明(申請最低成績依照當年度公告之標準)、國外研究機構或國外指導教授同意函(信函出具人須簽名)、博士指導教授或所長之推薦函(由申請人通知推薦人於系統繳送)、博士學位證書、大學、碩士及博士學程歷年成績單、研究計畫書、近五年之代表性學術著作等，並請於102年7月31日中午12時前完成線上登錄及文件上傳程序。

2. 完成網站線上申請手續後，請自行下載列印申請書合併檔首頁，須簽名後於102年8月10日前寄達國科會，始完成報名程序。

三、本2項補助案之作業要點、應注意事項及相關規定請至國科會首頁/關於國科會/處室網站/國際合作處/各類補助辦法/補助博士生赴國外研究作業要點(101及102年申請者適用) (<http://www.nsc.gov.tw/int/ct.aspx?>

[xItem=20613&ctNode=1213](http://www.nsc.gov.tw/int/ct.aspx?xItem=20613&ctNode=1213))及補助赴國外從事博士後研究作業要點(101及102年申請者適用)

(<http://www.nsc.gov.tw/int/ct.asp?xItem=20612&ctNode=1213>)查詢下載。線上申請作業請依國科會「申請人應注意事項及操作說明」等規定辦理。

[研發處] | Top

## 南部科學工業園區管理局徵求102年度「南部科學工業園區綠能低碳產業聚落推動計畫」

- 一、本計畫申請方式分個別申請型(由申請機構單獨申請)及結合學研型(由申請機構結合學研機構共同申請)。申請機構資格為依公司法設立之股份有限公司且其財務狀況符合公司淨值達實收資本額1/2及最近1年無退票紀錄者，另每1申請機構合作之學研機構以1家為限。
- 二、有意申請教師請備妥請印單、學研機構主持人聲明書、產學合作意向書(請加蓋主持人章)、申請總表及計畫經費總表會辦相關單位後，再送交合作之申請機構，由其依規定於102年6月20日下午6時前(郵戳為憑)辦理申請。學研機構行政管理費請以學研機構補助款之「研究人力費(不含研究主持費)」、「耗材、物品、圖書及雜項費」總和之15%編列。
- 三、計畫申請徵求公告、申請手冊等資料，請逕至該局網站<http://www.stsipa.gov.tw>(點選園區通報)或本計畫網站<http://greenpower102.scipark.tw>(點選最新消息-下載本計畫申請手冊)查詢下載。

[研發處] | Top

## 「公平交易委員會獎助研究生撰寫研究論文作業要點」訊息公告

公平交易委員會為鼓勵大專院校研究生撰寫公平交易法相關學術研究論文，培養專業人才，特訂定旨揭作業要點，欲申請之研究生需經指導教授及所屬系所推薦，並檢具申請表及相關文件，得逕行向該會申請，請於本(102)年9月底前向公平交易委員會提出申請。相關訊息請至公平交易委員會全球資訊網(網址：<http://www.ftc.gov.tw>)首頁目錄之「為民服務窗口」點選「獎助研究生」進行查詢。

[研發處] | Top

## 6月份週四合作事業推廣日排程

日期	廠商名稱	產品目錄
6日	養生農場	福益軒餅乾、紅黑棗
	吉興	德國豬腳
	17號草堂	手工大餅
	啟榮	雨傘
	采鑫	有機食品
	鳳祥工作室	兒童貝氏牙刷、蘆薈蜂膠牙膏
	食客	蘿蔔糕、芋頭糕、客家小點心
	新興欣農場	茶、手工饅頭
	長宏天然養生商行	養生穀粉
	福田水果行	芒果青、芭樂
	皇家楓葉	加拿大北極冰蜜
	內灣土豆康	各式榛果烘焙坊
	味丹生物科技	保健食品(綠藻、藍藻)
	17號草堂	手工大餅
	劉家蔬菜	當季蔬菜
	宜力	乳酸菌、優格

13 日	美商英瑞其	伊美保養品(安全醫美)
	玉觀軒翡翠店	翡翠、寶石
	福田水果行	芒果青、芭樂
	慶安生醫	以色列保養品(莫納斯品)牌
	旭富	榛果、餅乾
	健丞食品	現場研磨、養生穀粉
	芷妘	休閒食品、養生醋
20日	養生農場	福益軒餅乾、紅黑棗
	羅漢食品	蜜餞、榛果
	17號草堂	手工大餅
	劉家蔬菜	當季蔬菜
	尚旺	旗魚鬆、鱈魚酥等
	新興欣農場	茶、手工饅頭
	敏傑	吸水毛巾、記憶枕、精油
	施美	沐浴乳、清潔用品
	全信實業	竹碳健康系列、無患子清潔劑
	東燁茶行	普洱茶、茶葉
	祺昌	神奇掛勾
	希望烘焙屋	軟麵包、手工餅乾、乳酪蛋糕
27 日	浩恩	防水包包
	鄭家素粽	粽子、油飯、糯米腸(素)
	福田水果行	芒果青、芭樂
	17號草堂	手工大餅
	樸鈺	客家養生蛋糕
	沛締絲	各種臻果
	台灣頂尖	竹碳襪子(除臭)、褲子
	竹香	牛樟芝、四物養生湯、元氣休閒(全素)
	襪襪工坊	襪子(造型)
	山東響馬水餃	各種口味水餃

## 2013國際商學榮譽學會(Beta Gamma Sigma)交大分會入會典禮



國際商學榮譽學會(Beta Gamma Sigma, The International Honor Society)交大分會於2013年5月31日舉辦入會典禮。Beta Gamma Sigma成立於1907年，目前會員已超過六十五萬人，遍及世界一百六十多個國家，是全球最大之商學榮譽學會。而只有通過國際商管學院促進協會(The Association to Advance Collegiate Schools of Business, AACSB)認證之商管學院，始得成立BGS分會。

管理學院張新立院長在入會典禮致詞時表示，同學受邀加入Beta Gamma Sigma學會是在學期間一項極高的肯定，因為只有學業成績前百分之十的大學部學生、成績前百分之二十的研究生或是博士班畢業生

具有入會的資格，也勉勵同學繼續努力追尋生涯發展的卓越。

本次入會典禮，由張新立院長親自頒發入會證書給本屆加入BGS交大分會之優秀學生，張院長同時表示，AACSB認證是全球商管學院邁向國際化的最重要指標，其對學院內教學、研究、行政等績效，設定二十多項品質指標進行評鑑。交大管理學院繼2007年通過AACSB初次認證後，更於2012年底順利通過AACSB維護認證，目前台灣只有七所大學獲得此項殊榮。

本次入會典禮邀請到順發3C董事長吳錦昌發表專題演講，吳董事長也是交大EMBA之傑出校友，吳董事長藉由此次機會分享個人幸福提案淺談創業，更提出社會幸福提案—推動公益型企業，期許所有優秀的同學在追求個人的目標同時，也能同時重視社會公益的重要性。最後，吳董事長也期許所有入會的同學們，能持續發揚榮譽學會制度，更期盼交大管理學院持續培養更多優秀的國際商學人才。

### 2013 Beta Gamma Sigma 交大分會入會名單

中文姓名	系所	入會級別	中文姓名	系所	入會級別
劉蘊之	資訊與財金管理學系	學士	李辰晨	資訊管理研究所	碩士
李佳芸	運輸科技與管理學系	學士	葉旂豪	資訊管理研究所	碩士
李圀呈	運輸科技與管理學系	學士	潘律甫	資訊管理研究所	碩士
江品融	運輸科技與管理學系	學士	鄭浩宇	經營管理研究所	碩士
阮氏梅幸	工業工程與管理學系	學士	陳佩玗	經營管理研究所	碩士
李昆哲	管理科學系	學士	黃浩庭	經營管理研究所	碩士
林宜宣	管理科學系	學士	王吉悟	企業管理碩士學程	碩士
林世鴻	管理科學系	學士	陳又豪	科技管理研究所	碩士
曾思嘉	管理科學系	學士	楊榮穗	財務金融研究所	博士
徐佩辰	管理科學系	學士	蔡耀慶	運輸科技與管理學系	博士
曾德沛	交通運輸研究所	碩士	林子渝	管理科學系	博士
賴怡心	交通運輸研究所	碩士	邱聖雄	管理科學系	博士
曾鈺嫻	交通運輸研究所	碩士	董秋梅	管理科學系	博士
陳紹谷	交通運輸研究所	碩士	劉憲明	經營管理研究所	博士
李雨蒼	交通運輸研究所	碩士	吳敏華	經營管理研究所	博士
孫晟安	交通運輸研究所	碩士	湯凱喻	經營管理研究所	博士
黃欣儀	財務金融研究所	碩士	楊雅森	經營管理研究所	博士
詹啟宏	財務金融研究所	碩士	黃金蘭	經營管理研究所	博士
黃麗蓉	財務金融研究所	碩士	郭秀貴	經營管理研究所	博士

商雅婷	資訊管理研究所	碩士	吳秋慧	經營管理研究所	博士
-----	---------	----	-----	---------	----

[管理學院] | [Top](#)

## 2013「藝術家的書」聯展 Soul Making through Book Making

展覽時間：2013年6月3日至6月29日

開幕茶會：2013年6月6日藝文空間

展覽地點：交通大學圖書館2樓大廳

策展單位：交通大學應用藝術研究所

在埃及，圖書館被稱為「靈魂之藥的寶庫」，它可以治療世界上最危險的疾病－無知，而無知也是其它所有疾病的根源。西班牙作家卡洛斯·魯依斯·薩豐（Carlos Ruiz Zafon）的小說《風之影》對圖書館有如此的描述：「這是個神祕之地，就像一座神殿一樣。你看到的每一本書，都是有靈魂的。這個靈魂，不但是作者的靈魂，也是曾經讀過這本書，與它一起生活、一起夢想的人留下來的靈魂。每一本書，每一次換手接受新的目光凝視書中的每一頁，它的靈魂就成長了一次，也茁壯了一次。……那些沒有人記得的書、迷航在時間之河裡的書，永遠都在這裡等待新的有緣人，賦予它新的靈魂」。

「藝術家的書」是由交通大學應用藝術研究所賴雯淑老師所開設的課程，目的在鼓勵同學將想法實踐在自己的書籍創作中，內容包括手工紙的製作、創新書籍設計、藝術繪本創作、書籍裝置藝術等。每一件結合裝裱藝術與設計思考的「藝術家的書」都是獨一無二的，展現出一般書籍所沒有的驚奇與想像，不僅可供欣賞和閱讀，更如藝術品般地被典藏。

參加「藝術家的書」聯展的同學和藝術家，除了喜歡閱讀和寫作外，也透過藝術書籍的創作，展開屬於自己的內在旅程，重新思考何謂「書」及「自己與書的關係」。有的人以偶書記錄下失憶的外婆；有人以紙張的皺摺紋理進入想像奔馳的國度；有人以近乎密碼般的系列書，談論各種記憶的狀態及和記憶共存的方式；有人在紙纖維與線的牽引下，刺出抽象的小短詩；有人把書轉化成層層包裹的高麗菜葉...。書，開始瓦解、迸裂、竄生、跳脫慣常的樣貌、功能與界域，混生出各種的生命樣態，在包藏或揭露的另類敘事空間中，凝聚出飽滿的生命對話。

[應藝所] | [Top](#)

---

Design by Liuyaochi

