



交大新聞

【接班人的家庭作業】

■交大接班人的家庭作業--

[尹啟銘政務委員](#)

【99年指考放榜訊息】

■國立交通大學99年指考放榜訊息

【校園新聞】

■支持交通大學「鑽石計畫」 聯發科五年內投入四千萬

■結合環保、生活、藝術品味「瓊饗生活」展現新竹玻璃藝術之美

■仲夏午後絲竹揚 校園菁英匯竹軒-台聯大國樂暑訓成果發表

【校友專訪】

■深耕本業30年，以誠信務實的態度打造卓越品牌價值-專訪華固建設董事長 鍾榮昌學長

行政單位

■教務處訊

■學務處訊

■研發處訊

■浩然新鮮報

■藝文中心訊

交大e-News第077期 2010/08/23 ~ 編者的話~

交大新聞

【接班人的家庭作業】

■交大接班人的家庭作業--尹啟銘政務委員

【99年指考放榜訊息】

■國立交通大學99年指考放榜訊息

【校園新聞】

■支持交通大學「鑽石計畫」 聯發科五年內投入四千萬

■結合環保、生活、藝術品味「瓊饗生活」展現新竹玻璃藝術之美

■仲夏午後絲竹揚 校園菁英匯竹軒-台聯大國樂暑訓成果發表

【校友專訪】

■深耕本業30年，以誠信務實的態度打造卓越品牌價值-專訪華固建設董事長 鍾榮昌學長

教務處訊

■99學年度註冊須知

■99學年度新生學籍登錄系統

■可申請名次系所級一覽表

■99學年度轉系名單公布

■99學年度第1學期休學申請

■99學年度第1學期畢業離校

■魔法機器人先修班試看會 台中場月底登場

學務處訊

■99學年度大學部開學典禮及新生入學輔導

■ 其它單位

■ 員生社

■ 前期回顧

067期 ▾

研發處訊

- [恭賀本校電機系林可涓、資工系劉晏如與張家維同學榮獲國科會「98年度大專學生參與專題研究計畫研究創作獎」](#)
- [國科會99年度第2期「補助延攬研究學者暨執行專題研究計畫」受理申請](#)
- [國科會99年度「跨國產學合作及人才培訓促進計畫」受理申請](#)
- [國科會徵求建立「有機太陽能電池」或「有機發光體元件」研究量測實驗室計畫](#)
- [國科會徵求「2011年台菲雙邊科技合作計畫」](#)
- [經濟部「學界開發產業技術計畫（一般型學界科專計畫）」原訂校內截止日為9月6日，為爭取申請時效，增訂另一截止日提前至8月18日止，以加速計畫申請進度。](#)
- [教育部辦理「補助產業先進設備人才培育資源中心徵件事宜」及「補助產業先進設備人才培育學程徵件事宜」](#)
- [法務部辦理「犯罪被害人及其家屬生活需求調查」公開招標](#)
- [衛生署國民健康局公開徵求「6-18歲兒童及青少年健康促進計畫」](#)
- [行政院研究發展考核委員會徵求100年度社會發展政策研究之計畫主題建議](#)

浩然新鮮報

圖書館公告

- [Endnote--論文資料整理的利器！](#)
- [8/22圖書館24K自修室停電公告](#)
- [給研究生的超值好禮~研究攻略營9/1登場！](#)
- [掌握學術研究資源--新手上路請看這！](#)
- [『圖書館網站滿意度調查』活動得獎名單](#)
- [暑期開館時間公告](#)
- [給研究生的超值好禮--搜庫秘笈](#)
- [研究所新生臨時條碼申請](#)
- [重要：Hotmail 伺服器會擋掉圖書館所發出的通知單](#)
- [圖書館網頁打不開或出現空白的因應方法](#)
- [登入圖書館服務的帳號須知](#)

■[圖書館新版英文網站上線，歡迎利用！](#)

■[校園影印教科書問題之說明](#)

新增/試用資料庫

■[SciFinder Web版新增功能介紹](#)

■[新增資料庫--ISI proceedings](#)

■[新增試用資料庫--聖典中文電子書（試用至12/31止）](#)

■[生醫生命科學學術發表演說庫試用（延長試用至8/31止）](#)

■[新增資料庫--Wiley Current Protocols in Bioinformatics](#)

■[新增資料庫--Wiley Current Protocols in Microbiology](#)

■[新增資料庫--Wiley Current Protocols in Protein Science](#)

■[新增資料庫--Grand Dictionnaire univiersel du 19e siècle](#)

■[新增電子書--Wiley Interscience Onlinebooks 西文電子書（20本）](#)

■[新增電子書--McGraw-Hill e-books（1990-2010年共861本）](#)

■[新增電子書--Oxford Scholarship Online Collection（共1154本）](#)

■[新增電子書--Cambridge Books Online西文電子書（2007-2009年 共498本）](#)

■[新增資料庫檢索系統 - HUSO \(NSC Humanities & Social sciences Research Resources\)](#)

展覽與活動

■[8-9月圖書館利用課程](#)

■[饗閱讀・Fun世界《旅行文學特展》（8/13-9/29）](#)

■[8/16~8/21每週一優鮮片：博物館驚魂夜.2](#)

■[交通大學品梅國書社師生聯展（8/2-8/27止）](#)

■[7/5-9/12 夏日影展系列-鏡頭夏有藝思](#)

新進館藏

■[圖書館新書介紹--《數字不能教你的事—跳脫迷思的致勝策略》](#)

■[視聽新鮮貨--《幸福招呼站\(Kabuli kid\)》](#)

認識大學排名系列報導

■[系列八：會議論文引用索引資料庫-以電腦科學領域為例](#)

■[系列九：國內引用文獻分析資料庫](#)

藝文中心訊

■ 「和融居家」展

■ 「風城頌歌」展

員生社訊

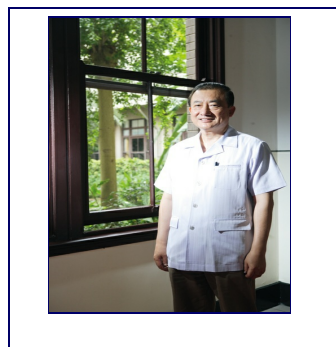
■ 99年8、9月份週四合作事業推廣日排程

■ 交大接班人的家庭作業--尹啟銘政務委員

【行政院政務委員尹啟銘】

交大應該培養學生成為有國際觀，有文化素養，有遠見、前瞻格局的人、能納百川。這個講起來比較抽象，因為學理工的人，通常都是生活在他們的實驗室，但是不管怎樣，將來他們一步步往上走，都有機會當一個領導者，而領導者最重要的就是他的氣度和遠見，前提是要有個人內涵來支撐，什麼地方可以涵養這樣的領袖內涵？基本上就是要在大學，因為到了社會上，在工作時都是處處面臨競爭，必須全力以赴。

所以，在學校必須提供培養「未來領袖」這樣的「要素」。尤其過去交大的傑出校友，社會上看到的，都是IT業的領袖，但是IT業的領袖給人家的感覺又是怎麼樣？只是在賺錢，只是在競爭，給人家的感覺就是只有冷冰冰的東西，如果產業領袖要繼續發展、做一個國家、社會的傳承的接班人，就要有格局、開闊的氣度展現出來，這也是我們在念大學的時候，比較欠缺的地方。



我記得我念交大時候，郭南宏校長當工學院院長，當時聘請了陳之藩、張系國、余光中來演講，我還記得余光中還當場吟了一首詩「打電話」，基本上就是要讓學理工的學生，一定要把人文素養帶進來。

我常用一個比喻：學理工能夠讓一個人有專業，就像科技能讓一個人變得漂亮，可以整型、美容，但是缺了一個東西叫做人文，人文加上科技才是智慧，才能讓人變得美麗。

交大的學生都是非常聰明的一流人才，而且願意去接受挑戰，今天有新的科技出來，大家談數位、網際網路、電信等等新科技，年輕人很容易接受數位時代各種新東西，這些硬體學校都不怕，但是今天比較大的一個挑戰反而是：大學自己獨特的校園文化和傳統在哪裡？人家會問，交大的傳統是什麼？我覺得這是今天交大最重要的課題。

學校的任務就是要塑造一個環境，讓孩子們在求學過程中，增加他們將來可以成功的元素。交大畢業生將來都是可以開創格局、獨當一面的人，我覺得給他們足夠的國際

觀和人文素養，對做為一個未來領導人，才是最重要的，交大的學術已經是頂尖的，在專業表現上已經是世界級的，所以可以給交大的新的元素，就是人文層次。

基本上，能考進交大的人，他們都是有很多方面能力的，只是看他們自己未來要發展的方向在哪裡而已，念理工，未必一定要走理工，可以確定的是，這些人不論在什麼領域，將來都是國家領導人，你要給不同的元素和內涵，讓他們將來有開創格局的能量和能力出來。這些就是文化，或者說，是生活的層面。交大學生從小就加入競爭，進入大學後忽然享受到自由、獨立，學校要給他們什麼東西？課堂上的專業，學校本來就是提供的；我們那個時代，就已經說交大設備的先進可以在世界各大學排到前十名，這當然值得驕傲，可是學校在專業上只是一個訓練而已，交大在專業研究已經在趕上世界第一流的學術水準，這方面我完全不需要擔心，加上校園內優秀學生之間同儕互相學習，學習速度快，創意很快就會出來了，但是聰明的人也會做壞事，最重要的是，要讓交大人可以有正確的價值觀和人生觀，然後才可以承接國家未來交付給他們的責任。

【公共事務委員會策劃並主辦】

活動規劃及內容請見網站：<http://www.pac.nctu.edu.tw/Homework/>

【公共事務委員會】



國立交通大學99年指考放榜訊息

99學年度第二類組前十志願

	99	98	97
1	台大 物理學系	台大 電機工程學系	台大 電機工程學系
2	台大 電機工程學系	台大 物理學系	台大 物理學系
3	台大 材料科學與工程學系	台大 材料科學與工程學系	台大 材料科學與工程學系
4	台大資訊工程學系	交大 電機資訊學士班	交大 電機資訊學士班
5	交大電機資訊學士班	台大 資訊工程學系	台大 資訊工程學系
6	台大 化學工程學系	台大 化學工程學系	交大 電子工程學系甲組
7	交大 電子工程學系甲組	交大 電子工程學系甲組	台大 化學工程學系
8	台大 機械工程學系	台大 化學系	台大 化學系
9	交大電機系甲組	台大 機械工程學系	台大 機械工程學系
10	清大 電機資訊學士班	清大 電機資訊學士班	清大 電機資訊學士班

99學年度第一類組前五志願(採計三科)

	99	98	97
1	台大財金系	台大財金系	台大財金系
2	政大財務管理學系	台大經濟系	政大財務管理
3	台大經濟系	政大財務管理系	台大經濟系
4	交大資訊與財金管理系	交大資訊與財金管理系	交大資訊與財金管理系
5	政大金融系	政大金融系	政大金融系

99學年度第一類組前五志願(採計五科)

	99
1	台大國際企業學系
2	台大工商管理學系企業管理組
3	台大會計學系
4	台大政治學系國際關係組
5	台大政治學系公共行政組

99學年度第三類組前二十志願

	學校
1	台灣大學醫學系
2	陽明大學醫學系
3	成功大學醫學系
4	台灣大學牙醫學系
5	長庚大學醫學系
6	台北醫學大學醫學系
7	陽明大學牙醫學系
8	馬偕醫學院醫學系
9	高雄醫學大學醫學系
10	台北醫學大學牙醫學系
11	中國醫藥大學醫學系
12	輔仁大學醫學系
13	慈濟大學醫學系
14	高雄醫學大學牙醫學系
15	中山醫學大學醫學系
16	長庚大學中醫學系
17	中國醫藥大學牙醫學系
18	中國醫藥大學中醫學系 甲組
19	中山醫學大學牙醫學系
20	中國醫藥大學中醫學系 乙組

上述資料來源：引自媒體採用補教界提供之資料

 下述資料來源：教務處提供

交通大學錄取高中來源（前15所）

高中	99錄取人數	99排名	98錄取人數	98排名	97錄取人數	97排名
臺北市立建國高中	47	1	54	1	50	3
國立臺中一中	46	2	38	4	49	4
國立武陵高中	38	3	39	3	60	1
高雄市長立高雄高中	31	4	47	2	42	5
國立師大附中	27	5	37	6	40	6
國立新竹高中	26	6	28	8	18	13
臺北市立成功高中	24	7	38	4	53	2
臺北市立第一女中	23	8	22	9	23	8
國立中壢高中	20	9	20	10	16	15
臺北市立松山高中	20	9	30	7	29	7
國立桃園高中	17	11	13	18	9	25
國立鳳山高中	15	12	14	16	11	22
高雄市長立高雄女中	14	13	20	10	21	9
臺北市立中山女中	13	14	17	14	11	22
國立板橋高中	10	15	8	29	14	16

交通大學錄取高中來源前34名 (甄選+繁星+分發)

排名	高中	人數	比例

1	國立臺中一中	79	6.00%
2	臺北市立建國高中	67	5.09%
3	高雄市立高雄高中	62	4.71%
4	國立武陵高中	61	4.64%
5	國立師大附中	54	4.10%
6	國立新竹高中	47	3.57%
7	臺北市立第一女中	39	2.96%
8	臺北市立成功高中	38	2.89%
9	高雄市立高雄女中	32	2.43%
10	臺北市立松山高中	30	2.28%
11	國立台南一中	29	2.20%
12	國立中壢高中	28	2.13%
13	國立嘉義高中	26	1.98%
14	國立新竹女中	25	1.90%
15	國立彰化高中	24	1.82%
16	國立鳳山高中	23	1.75%
16	臺北市立中山女中	23	1.75%
18	國立桃園高中	20	1.52%
19	國立台中二中	18	1.37%
20	私立衛道高中	17	1.29%
20	國立科學園區實驗高中	17	1.29%
20	國立台中女中	17	1.29%
20	國立台南女中	17	1.29%
24	國立大里高中	16	1.22%
24	國立板橋高中	16	1.22%
24	國立彰化女中	16	1.22%
27	私立薇閣高中	15	1.14%
28	臺北市立大同高中	14	1.06%
29	臺北市立內湖高中	13	0.99%
30	私立東山高中	12	0.91%
30	臺北市立中崙高中	12	0.91%
32	國立鳳新高中	11	0.84%
32	國立羅東高中	11	0.84%
34	私立復旦高中	10	0.76%
34	國立內壢高中	10	0.76%
34	國立高雄師大附中	10	0.76%

交通大學錄取縣市排名(依畢業學校位置統計)

縣市	99人數	98人數	97人數
臺北市	222	294	296
桃園縣	84	77	91
臺中市	77	88	91
高雄市	57	95	97
新竹市	43	45	40
臺北縣	28	22	41
臺南市	26	30	31
高雄縣	23	25	15
彰化縣	16	23	24
嘉義市	13	15	21
臺南縣	11	12	10
宜蘭縣	10	11	15
臺中縣	10	23	33
雲林縣	6	11	14
臺東縣	3	1	
屏東縣	2	4	3
新竹縣	2	6	3
嘉義縣	2	4	3
花蓮縣	1	6	2
其他		2	

基隆市		2	1
金門縣		1	1
苗栗縣		1	
連江縣		1	
南投縣			4
總計	636	799	836

第一志願錄取交大人數（共12位）

電機資訊學士班	2
電子工程學系甲組	1
電機工程學系甲組	1
資訊工程學系資訊工程組	1
資訊工程學系網路與多媒體工程組	2
土木工程學系	1
應用數學系	1
生物科技學系	2
資訊與財金管理學系	1

歷屆錄取男女人數

	99	98	97	96
男	454	577	624	635
女	182	222	212	209
總人數	636	799	836	844

【公共事務委員會/教務處】



■ 支持交通大學「鑽石計畫」 聯發科五年內投入四千萬

交通大學吳重雨校長2009年3月推出首創全台大學的「鑽石計畫」，以協助交和產業間的合作更緊密，此計畫獲得校友與產業界的大力支持。2010年8月16日，全球IC設計領導廠商聯發科技股份有限公司(MediaTek, Inc.) 加入國立交通大學「鑽石計畫」，長期贊助資通實驗室和智慧型記憶體技術及晶片系統實驗室，並與資通實驗室共同投入先進無線通訊核心技術之研究開發，聯發科技預計五年內將投入超過四千萬，希望藉由持續產學合作，不論在產業或是學界都能培育更多優秀科技人才，提升台灣整體技術的國際能見度與產業競爭力。

交通大學校長吳重雨表示，非常感謝聯發科技的鼎力支持，以交大現有的研究優勢，尤其是在無線通訊與網路領域的高國際知名度，有了聯發科技4G團隊的合作，以及大陸中國移動公司及上海交通大學的密切交流合作，能同時整合業界經驗與未來產業趨勢，將可吸引許多一流學府的研究生加入，激發出更多創新研究，提升台灣人才及產業國際級的競爭力。

聯發科技董事長蔡明介表示，聯發科技延續企業本身在技術研發上的核心優勢，希望藉由產學合作，激盪出更多研發潛能與創新技術。此計畫有別於之前的聯合實驗室，首創以專職研究人員主導，我相信此舉將能研發出更符合產業需求、商業化價值更高的先進技術。聯發科技也期望藉此能保持在無線通訊技術的領先地位，進而協助下一代無線通訊標準的制定，同時提昇台灣技術在國際學術界之地位。」

聯發科技向來在產學合作推動上不遺餘力，已連續七年與交大進行產學合作，此次參

與由交大吳重兩校長所推動的「鑽石計畫」，引進美國麻省理工學院(MIT)實驗室導向的研究人才培育模式，有別於現有大學研究實驗室以教授主導，將改以專職研究人員為主，輔以業界的經費支持，成為制度化及長久運作的研發實驗室，除可快速提升研究能量，並達到吸引全球優秀人才、先進技術研發與產業投資等正向循環。

更多詳細國立交通大學「鑽石計畫」相關資訊，請參閱網站：

<http://www.fund.nctu.edu.tw/use-1.htm>。

關於聯發科技股份有限公司

聯發科技是全球IC設計領導廠商，專注於無線通訊及數位媒體等技術領域。本公司提供的晶片整合系統解決方案，包含無線通訊、高解析度電視、光儲存、DVD及藍光等相關產品，市場上均居領導地位。聯發科技成立於1997年，已在台灣證券交易所公開上市，股票代號為2454。公司總部設於台灣，並設有銷售及研發團隊於中國大陸、新加坡、印度、美國、日本、韓國、丹麥及英國。如需更多相關資訊，請連結至www.mediatek.com瀏覽。

關於國立交通大學

西元一八九六年創建於上海，原名南洋公學。隨國民政府遷臺，於西元一九五八年復校並設址於新竹，成立國立交通大學電子研究所。自此，交大即成為臺灣科技的先驅者，並為有「臺灣矽谷」美譽之稱的新竹科學園區奠定了深厚的根基。歷年來的成長與茁壯，交大以已發展成為臺灣優秀的頂尖大學之一，於國際學術中享有卓越的聲譽。尤其在資訊、通訊及光學科技產業中有重大且深遠的貢獻。無數優秀傑出的校友，紛紛成為科技業的菁英領袖，對臺灣經濟的發展扮演著相當重要的角色。

【公共事務委員會】



結合環保、生活、藝術品味「璃饗生活」展現新竹玻璃藝術之美

一場生活與藝術的晶瑩饗宴！交通大學藝文中心串聯藝術團體和新竹玻璃協會，以新竹在地藝術文化玻璃為主題，舉辦「璃饗生活～居家·創藝·綠點子」生活美學展，首展「和融居家」以貼近生活的日常居家為出發點，表現出「居家」的不同態度，打破藝術與生活的界線，在輕鬆的生活場域中體驗藝術的優雅。

文建會為提升台灣的整體文化品味與美學價值，積極推動「台灣生活美學運動計畫」，希望把美學精神深植日常生活。交通大學藝文中心自全國六十多個申請文建會生活美學主題展的團隊中脫穎而出，成為生活美學運動的推廣團隊之一，結合學校資源、新竹玻璃協會，邀請玻璃藝術家共同參與，精心策畫「和融居家」、「驚豔創藝」、「樂活綠點子」三大生活美學主題展及多元的推廣活動，如茶與樂的對話、玻璃飾品走秀、風城頌歌展、竹塹玻璃讚展、創藝競賽、DIY工作坊、璃饗生活診療室、藝術家工作室參訪、玻璃樂器演奏等，讓參與者體驗到藝術其實就在生活之中。



「和融居家」展現貼近生活的優雅藝術

「璃饗生活」是一個結合環保、生活、藝術品味的展覽，以「玻璃」為創作材質，環保為設計概念，結合傳統工藝技術，將創造性與藝術性融入到日常居家之中，以「創藝美」的實踐來體現「善美」的意念。其中首展「和融居家」藝術家表現出對「居家」的不同態度。捷克玻璃大師李賓斯基（S.

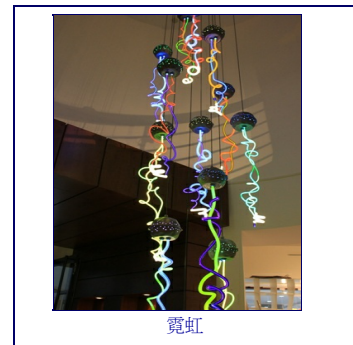


空·器

Libensky) 曾說「玻璃是光的容器」，

居家生活中的玻璃具有「透光性」，可以與光影互動；具有「反射性」，可以關注環境週遭事物；具有「透射性」，可傳達無限的訊息；可製成各式容器與道具，也隨著科技進步不斷衍生新功能，呼應生活饗宴既嚴肅又美麗的生命意義，也藉此讓參與者體會，只要稍稍用點心，只要小小做些改變，讓玻璃妝點我們的生命，生活其實可以這麼美。

「和融居家」展受邀的藝術家有劉得劭、許源榮、黃順樂、陳志欣、曾俊豪、林靖蓉、范萱苙七人，他們將玻璃視為「生活中的魔法容器」，擁有千百種造形與功能，以玻璃創作經歷為原點，透過居家生活經驗發想創意，結合文化要素、複合其他材質，透過玻璃訴說著：「生活中的魔法師就是你自己」。



霓虹

劉得劭從事多年工藝創作與教學，從陶瓷、金屬、到玻璃，為了玻璃工藝教學自行研究並製作各式窯爐與技法，從玻璃窯燒融合、鑄造到玻璃吹製窯爐製作都是親力而為。近年傾向簡單技法、材料、能源的工作理念，作品趨向簡單實用。《輕鬆喝茶趣》茶杯系列應用簡單的玻璃茶具造形，簡化喝茶道具，從中發現喝茶的樂趣。《夜飲東坡醒復醉》傾斜杯系列是將非常態作為常態的理念，讓茶杯與人之間的互動變得有趣。

許源榮傳承新竹玻璃工藝火炬塑形技法，擅長塑造玻璃優美線條與創新主題。以簡單、快速表達意涵的作法，結合玻璃雕塑與陶瓷盤，呈現日常生活常見的事物，如近年創新作品《電梯》、《電話靜音》等，其他如《你濃我濃》、《奉茶》、《廢棄酒瓶》、《創意咖啡攪拌棒》等作品均是他在生活經驗中發想之創意作品，兼具實用與美感想像，好似一道創作料理，讓人心悅。

霓虹燈製作是國內少數的工藝技術，國內唯一以霓虹作為藝術專業之創作者當屬黃順樂。霓虹工藝除了以玻璃為主要造形材料，稀有氣體應用更是霓虹造形變化的靈魂，簡言之，霓虹造型即是光的造形藝術，透過稀有氣體與電流互動變化，以玻璃造形體呈現光與色的綜合媒材應用表現。《親密關係》、《簡單生活》、《擁抱》、《悠然》、《舒放》等系列作品，旨在呈現一種緩慢節奏與無限想像的空間，讓現代人能將「慢」帶入生活中。

陳志欣從事玻璃工作十餘年，從玻璃多種成形技法到複合媒材均有豐富的創作經驗，此次捨棄既有創作手法，應用玻璃媒材表達其近年生活與工作中之省思。《綠色足跡》來自人類對於自然與土地過度利用及節能環境議題的發想，探討玻璃作為節能容

器以及與人類的的生活關係；《周公愛夢蝶》則應用光影變化讓居家室內賦予一種想像的空間。

擅長繪畫、雕刻、玻璃、家具等多元媒材與多產之藝術家曾俊豪，善用媒材，作品中呈現對自我風格的強烈追求，時常呈現東方靜謐之氛圍。展出作品《琉光幻影》、《城市組曲》、《色與線方盤系列》、《虹～果盤系列》，藏著無盡的想像力與變化多端的色光，多元創作在在顯示他從生活中實踐生活美學，並企圖將具有文化意涵的創作融入生活中。

林靖蓉是台灣少數赴國外學習玻璃工藝的藝術家，從日本東京玻璃工藝學校畢業回台之後，開始自行創作與教學，三年前與朋友成立玻璃吹製工作室，以專精的吹製技法進行創作，此次展出《空·器》系列作品，發想於日常生活中無時不在、無所不在的空氣，透過玻璃材質透光、透射與折射的特色，隱含空氣、陽光、水在生活中似有若無的狀態。

玻璃對范萱苡而言，是兒時就蘊藏在心中「閃閃發光的美麗寶石」，從進入新竹教育大學美術教育系即愛上玻璃，大學期間學習各式玻璃技法，並創作玻璃文具等文化性產品，研究所畢業後延續玻璃夢，繼續玻璃創作與教學，更遊歷國外玻璃藝術工作室及展出作品。作品《琉璃文房四寶》創新地以玻璃製作東方文化承載器具之一的「文具」；而《氣泡系列》則是她以玻璃與空氣之間的對話作為創作研究，具有無限想像空間。

【藝文中心】



 仲夏午後絲竹揚 校園菁英匯竹塹-台聯大國樂暑訓成果發表 

由交通、陽明、中央、清華大學等多所大專院校等國樂社，結束長達七天的暑期集訓，於8月15日舉辦成果發表會，曲目通俗典雅，適合闔家共賞。本次營隊的指導老師成心如指出，學員們雖然並非科班出身，但是先前各校已有不錯的基礎，在全國學生音樂比賽中各有佳績，在密集的訓練之餘，成果發表音樂會相當令人期待。

榮獲97學年度全國大專院校國樂合奏比賽優勝第二名的交通大學國樂社社長、土木系三年級陳敬凱表示，課外活動一向是學業專業訓練以外，最值得重視的地方，畢業文憑如果表示的是『硬實力』，那麼社團經驗則是團隊合作、領導溝通等『軟實力』的累積。



清華大學國樂社社長朱鍵鴻表示，跨校協調的事務非常繁瑣，聯演的四間學校自新竹、桃園乃至於台北等，前置工作早在半年前就已展開，「為了把握這次聯合演出的機會，學員們在集訓中莫不全力以赴，要將最好的成果分享與新竹當地鄉親。」

談及接觸國樂的動機，目前就讀陽明大學醫學系二年級、同時在課業表現上獲得書卷獎肯定的湯宇碩同學表示，雖然沒有音樂基礎，但是在老師們的耐心指導下，藉由樂器演奏的訓練，讓他在生物醫學的專業訓練之餘，也能浸濡在傳統文化的薰陶中，在這次音樂會中，他將與二胡學員們帶來改編自動畫「神隱少女」的主題曲。就讀清大動機械工程系二年級的賴冠璋，從國小就開始修習二胡，對他而言，藉由音樂的表現來詮釋文化內涵，是他課業之餘紓解壓力的最佳管道。在本次音樂會中，而賴冠璋則會有二胡傳統曲目「蘭花花敘事曲」的協奏表演。

曾獲得全國阮咸個人獨奏B組第二名殊榮、目前就讀於中央大學研究所的楊靜(人予)指出，學員們憑恃著對於傳統音樂的熱忱，在炎熱的暑訓之後，演奏技巧都有顯著的進步；擔任學生指揮的她，也不吝於分享他在傳統音樂學習上的經驗，在教學相長與團隊合作間，試圖將國樂傳統、典雅的內涵與社會大眾分享。

【國樂社】



深耕本業30年，以誠信務實的態度打造卓越品牌價值-專訪華固建設董事長 鍾榮昌學長

鍾榮昌學長畢業於交大管理科學研究所69級，待人處世誠信踏實，樂於分享，他在大學畢業後，利用兵役及工作閒暇時間，積極準備研究所考試，不斷充實自我，並且順利考上交大管科所。畢業後，深耕建築產業30年，建立起卓越的企業品牌價值，時時挑戰自己、持續保持謙虛學習的心態，是他能不斷超越自己的重要關鍵。

以努力的精神與積極求知的態度順利進入交大管科所

鍾學長為苗栗縣三灣鄉人，從小就對於務農工作相當熟悉，對於土地具有深刻的情感，大學時期進入文化大學土地資源學系，因此具有土地資源規劃、利用、環保及土地行政等專業知識。退伍後，因為當時政府需要將全台的空照圖製成相片基本圖，以

利國家重大建設規劃，他曾到林務局擔任空照立體製作的技術人員，後來進入中國信託擔任總經理室企劃人員，下班後還特地到台大法商學院旁聽總體經濟學及個體經濟學課程，並且進入政大公企中心修習會計學專業知識，奠定紮實的理論基礎，靠著自修與努力的精神，順利考上交大管理科學研究所。



將理論實際運用於工作領域、創造知識價值

在交大管科所期間，廣泛學習商管領域知識，在研二時，擔任行銷研究課程的鄭瑞城教授剛從國外回國教授最新的行銷理論，在個案研究課程中還會特別邀請業界代表來報告，他認為房地產行銷相當符合行銷學的4P理論（產品、價格、通路、行銷），同時也因為對土地開發充滿興趣，因此，畢業後決定進入聯陽建設，負責房地產管理工作，深耕房地產業，隨著經驗及年資增長，後來成為中華建築管理經理公司總經理，並且著手成立華固建設。

以「尊人、敬事、愛物」的理念打造卓越建築品牌

鍾學長表示，華固建設從1989年成立至今，由興建住宅建築開始，一路發展成為商用辦公大樓及景觀精品豪宅的建築業者，為了掌握施工品質，特別培養自己的營造團隊，打造出良好的市場口碑。根據資料顯示，華固建設每年皆達成預定的營收目標，甚至成為營建類股王，表現傑出。能有如此成績，他坦言，以「誠信務實」的態度待人處世的態度非常重要，華固的企業箴言就是「尊人、敬事、愛物」，先去尊重每個人，努力做好每件事情，同時對客戶、員工及股東負責，才會有正向的循環。

在企業經營哲學方面，他也讓每一位員工充分了解，必須具有將公司的利益放在部門及個人的利益之前的觀念，唯有秉棄成見，並且透過充分溝通，才能提出最好的建議與方向，進而做出正確的決定，而「華固」以20年的時間所建立起來的品牌價值就是最好的成果。

掌握景氣波動循環、採取不同因應策略

他認為對於房地產業深深受到總體經濟學中所提到的景氣循環所影響，是由市場供需決定產品價格，因此企業必須認清事實，順應景氣的高低，做出不同的決策，才能持續穩健經營。當遇到景氣低潮時，他採取減量經營策略，並且積極出國考察與進修，才能為下一波的景氣做好準備。

他指出對開發中國家而言，當國民所得介於3000至12000美金之間正處於快速成長的階段，當經濟成長率連續兩年達到10%以上，就是地產的黃金時期，國內、國外的投資將增加，但是當房屋的投資性需求過多時，資源就不能被有效運用，如何能讓每個人安居樂業，維持社會和諧，值得相關單位深思，同時，他也相當認同較為富有的人可以對社會多進行公益活動，以實際的付出與行動讓社會充滿溫暖與正向的影響。

購屋建議首重環境與機能性

同時，他也建議購屋族，首先必須考慮生活環境的便利性，以食、衣、住、行與鄰近

學區為方向，一併考量建築基地是否方正寬闊。個人可以依照自己的預算去挑選房子，並且依不同時期的需求，再進行階段性的換屋動作，千萬不要超出自己的承擔能力。此外，在城市中，若能擁有美化環境的庭園空間設計與可遠眺的景觀，可讓人視野開闊，心曠神怡，頓時紓解工作的壓力。他表示全世界的高級建築幾乎都具有以上的優點，目前大城市的土地越來越稀有，在建築高度不斷向上發展的狀況下，建築技術大幅提升，在避震技術方面，已可達到80%的吸震力。

感謝交大恩師與同窗好友砥礪成長

在交大求學期間，他也特別提到在研究所時期的恩師-鄭瑞城教授，他教學相當認真，並且定期更新教材，讓學生能獲得最新的知識，同時也是帶領他進入行銷研究領域的啟蒙老師，畢業至今仍與老師保持密切聯繫，師生感情深厚，而同窗好友們也在不同領域發展出一片天，成為一股彼此相助、砥礪成長的重要力量。

深耕本業、維持良好人際關係，為自己創造成功的助力

「努力不一定會成功，但是成功一定要努力」，他建議學弟、學妹在工作三到五年之後，應充分了解自己的特性與潛能，並且選擇有發展潛力的好公司，長期去經營，因為中途轉業的風險較高，因此必須相當清楚的選擇自己的方向。同時，他也認為成功除了本身的努力，「天時、地利、人和」缺一不可，保持良好的人際關係相形重要。在工作與生活中，他會花許多時間去經營這個部份，人與人之間，就是靠一點一滴的付出，才能累積情感與了解，並且在相處中不斷學習與成長，因此他相信每個人都能成為生命中不可或缺良師益友。

【公共事務委員會】



99學年度註冊須知

99學年度第1學期碩博士班新生註冊入學須知、99學年度第1學期註冊須知(舊生)於註冊組網頁最新消息已公告<http://adm.nctu.edu.tw/registra/>。

【教務處】



99學年度新生學籍登錄系統

教務處學籍系統可提供系所助理下載本學年度入學新生資料，各系學會如需新生資料也可以逕向各系所索取!本學年入學新生也請上網登錄基本資料。

系統網址：<http://regist.nctu.edu.tw/>

二、帳號及密碼：請用選課系統之帳號、密碼登錄。新生帳號為學號，密碼預設為身份證後六碼，暑期選課系統、選課系統、學籍成績系統密碼是一致的,只要有登入過暑期選課系統的新生,學籍成績系統的密碼就會和暑期選課系統一樣。

【教務處】

可申請名次系所級一覽表

98學年度第2學期各系級成績已完全送達且完成排名者已在註冊組最新消息公告，學生若需排名資料，需完成排名的班級才可申請。

排名資料有二種：

- 1.中文歷年成績單（含名次）
- 2.「在學證明」（含名次）

未完成排名之班級學生，暫不可申請排名資料。

【教務處】

99學年度轉系名單公布

公布於註冊組網頁最新消息<http://aadm.nctu.edu.tw/registra/>

【教務處】

99學年度第1學期休學申請

9月10日星期五前辦理完成者免繳學雜費(休學期間必需繳交學生平安保險費及急難濟助金。開學後辦理要繳全額學雜費，學期開始上課後未逾學期三分之一(依本校行事曆及學生辦妥離校手續日期計算，以下均同)離校者，退費三分之二；未逾學期三分之二離校者，退費三分之一；逾學期三分之二離校者，不退費。

【教務處】

99學年度第1學期畢業離校

一、畢業學期為繳交論文考試成績及「論文口試委員會審定書」之在學學期。已完成論文考試成績及「論文口試委員會審定書」繳交，跨越新學期仍未辦理離校程序者，其學籍依已畢業處理。8月提請並通過學位考試學生，其畢業年度學期為新學期，畢業成績亦以新學期處理。

二、8、9月份通過學位考試並繳交論文口試委員會審定書至註冊組者，辦理畢業離校時繳交費用依「學生離校退費作業要點」辦理，簡述如下：

(一) 8/1至9/10開學前：繳交學生平安保險費及急難濟助金；

(二) 9/13開學後離校者，則須先繳交全額學雜費，之後再辦理離校：

1.學期開始上課後未逾學期1/3離校者，退費2/3。

2.學期開始上課後未逾學期2/3離校者，退費1/3。

3.學期開始上課後逾學期3/2離校者，不退費。

碩士學位及博士學位授予作業規章：<http://aadm.nctu.edu.tw/registra/rules.aspx>

【教務處】



魔法機器人先修班試看會 台中場月底登場

今年是機器人學誕生的五十周年，全球機器人科技的發展早已日新月異，從常見於家庭的吸塵器機器人，到上戰場的作戰機器人，機器人已逐漸成為能滿足各種需求的好幫手。

因應機器人風潮的方興未艾，交通大學出版社特針對國小以上學童推出《看動畫·玩科學－魔法機器人先修班》多媒體數位教材，結合時下最流行的3D動畫及漫畫，完整呈現機器人的歷史、原理與結構，再搭配二款互動數位遊戲，讓學童可在家自學科學知識。整套教材另贈「魔法機器人50問」的筆記書，以及「魔法機器人」紙立方材料包，透過書籍的輔助與DIY機器人的過程，更可提升學習興趣。讓學童透過教材的介紹，提早認識機器人科學的奧妙，奠定未來的科技人才。

想要學習機器人相關知識，歡迎於8月28日下午二點來台中市文化局參加3D機器人學習教材試看會，現場還有機器人會翻筋斗及大跳sorry sorry舞，陪伴學童度過一個充滿科學樂趣的夏日午後。

全套定價800元，有興趣者可洽國立交通大學出版社<http://press.nctu.edu.tw>。

《看動畫·玩科學－魔法機器人先修班》試看會

8/28（六）14:00～15:30

台中市文化局（台中市西區英才路600號）

洽詢電話：五南台中店 04-22260330分機821

【教務處】



99學年度大學部開學典禮及新生入學輔導

學部開學典禮校長邀請廣達集團林百里董事長為大一新生做專題演講，及邀請台灣大學心理系胡志偉教授為碩士新生做專題演講。

國立交通大學99學年度大學部開學典禮時程表					
集合時間：99年9月7日（星期二）13:00			集合地點：中正堂前廣場		
項次	時程	時間	內 容	主持人	地點
1	13:00~13:30	30	集合、引導就位	各系教官	中正堂
2	13:30~13:40	10	校長致詞	校長	中正堂
3	13:40~14:30	50	外賓演講（林百里董事長）	校長	中正堂
4	14:30~14:40	10	台聯大簡介（李鎮宜副校長）	校長	中正堂
5	14:40~14:50	10	頒發傑出教學獎與優良教學獎、優良服務學習獎	校長	中正堂
6	14:50~15:00	10	頒發新生入學成績優異獎	校長	中正堂
7	15:00~15:10	10	休息		中正堂
8	15:10~15:30	20	校歌練唱	友聲合唱團	中正堂
9	15:30~15:40	10	春暉教育宣導	生輔組	中正堂
10	15:40~15:50	10	兵役法規說明	軍訓室	中正堂
11	15:50~16:00	10	預官考選相關規定說明	軍訓室	中正堂
12	16:00~16:10	10	節能宣導	總務處	中正堂
13	16:10~16:20	10	兩性平等教育宣導	性平會	中正堂
14	16:20~16:30	10	服務學習宣導	服務學習中心	中正堂
15	16:30~16:40	10	休息		中正堂
16	16:40~17:30	50	機車安全教育宣導	軍訓室 山葉機車	中正堂

國立交通大學99學年度大學部新生家長座談會時程表					
時間：99年9月7日（星期二）15:10					
項次	時程	時間	內 容	主持人	地點
1	15:10~15:20	10	主席致詞	校長	資訊館2F 國際會議廳
2	15:20~16:50	90	新生家長座談	校長	
3	16:50~17:00	10	主席結論	校長	
附註	與會人員：校長、副校長、主秘、教務長、研發長、總務長、國際長、學務長、院長、系所主管、各處二級主管				

國立交通大學99學年度大學部新生入學輔導時程表					
集合時間：99年9月8日（星期三）07:40			集合地點：中正堂前廣場		
項次	時程	時間	內 容	主持人	地點
1	07:40~08:00	20	集合、引導就位	各系教官	
2	08:00~08:10	10	交大印象—校園短片播放	軍訓室	中正堂
3	08:10~08:20	10	竹風輕颺—校園生活新頁	學務長	中正堂
4	08:20~08:40	20	安身立命—關心您的大小事	住服組組長、衛保組組長、生輔組組長	中正堂
5	08:40~09:00	20	如何開創快樂的學習生涯	教務長	中正堂
6	09:00~09:20	20	MTV播放（Fun輕鬆）	軍訓室	中正堂
7	09:20~09:40	20	校園環境簡介	總務長	中正堂
8	09:40~10:00	20	智權保護與推廣	研發長	中正堂
9	10:00~10:20	20	交大的國際交換學生活動	國際長	中正堂
10	10:20~10:40	20	科技與人文共舞-閱讀365	圖書館館長	中正堂
11	10:40~11:00	20	社團表演	課外組	中正堂
12	11:00~11:15	15	藝文饗宴—交大藝文生活	藝文中心主任	中正堂
13	11:15~11:30	15	交大的通識教育	通識中心主任	中正堂
14	11:30~11:45	15	外語學習在交大	語言中心主任	中正堂
15	11:45~12:00	15	基礎科學教學在交大	基礎科學教學改進小組召集人	中正堂
16	12:00~13:30	90	休息		
17	13:30~13:50	20	如何善用交大IT資源豐富學習與生活	資訊中心主任	中正堂

18	13:50~14:10	20	心靈補給站	諮商中心主任	中正堂
19	14:10~14:30	20	好動分子最健康	體育室主任	中正堂
20	14:30~14:50	20	MTV播放 (Fun輕鬆)	軍訓室	中正堂
21	14:50~15:00	10	學聯會簡介	學聯會會長	中正堂
22	15:00~15:20	20	當個傑出的交大人	校友會執行長	中正堂
23	15:20~15:50	30	校園安全與危機處理	軍訓室	中正堂
24	15:50~16:00	10	社團簡介	課外組組長	中正堂
25	16:00~16:20	20	社團表演	課外組	中正堂
26	16:20~17:10	50	消防安全講習及新生宿舍安全設施說明演練	新竹市消防局暨各系教官	中正堂
27	17:10~19:00	110	休息		
28	19:00~21:00	120	電影欣賞	課外組	中正堂

國立交通大學99學年度碩士班新生入學輔導時程表					
集合時間：99年9月7日（星期二）08:10 集合地點：中正堂前廣場					
項次	時程	時間	內 容	主持人	地點
1	08:10~08:30	20	集合、引導就位	各系教官	中正堂
2	08:30~08:40	10	學務長致歡迎詞	學務長	中正堂
3	08:40~08:55	15	安身立命—關心您的大小事	住服組組長、衛保組組長、生輔組組長	中正堂
4	08:55~09:10	15	在生命轉彎處	諮商中心主任	中正堂
5	09:10~09:25	15	如何開創快樂的學習生涯	教務長	中正堂
6	09:25~09:40	15	校園環境簡介	總務長	中正堂
7	09:40~09:50	10	休息		中正堂
8	09:50~10:05	15	交大的研發環境	研發長	中正堂
9	10:05~10:20	15	交大的國際交換學生與雙聯學位	國際長	中正堂
10	10:20~10:30	10	科技與人文共舞-閱讀365	圖書館館長	中正堂
11	10:30~10:40	10	如何善用交大IT資源豐富學習與生活	資訊中心主任	中正堂
12	10:40~10:50	10	休息		中正堂
13	10:50~11:00	10	校長致詞	校長	中正堂
14	11:00~11:40	40	外賓演講(胡志偉教授)	校長	中正堂
15	11:40~12:10	30	Q & A座談	校長	中正堂
附註	座談人員：校長、副校長、主秘、教務長、研發長、總務長、國際長、學務長、院長、系所主管、各處二級主管				

【學務處】



■ 恭賀本校電機系林可涓、資工系劉晏如與張家維同學榮獲國科會「98年度大專學生參與專題研究計畫研究創作獎」

系所	獲獎學生	指導教授
電機工程學系	林可涓	陳信宏
資訊工程學系	劉晏如	謝續平
	張家維	蕭子健

一、國科會「98年度大專學生參與專題研究計畫研究創作獎」已經核定，函文附件已印送各指導教授所屬系所單位轉知參辦。本校獲獎人共3位如下：

二、請本次獲獎學生於99年8月26日前至計畫業務組蓋章、填寫聯絡地址及電話，並提供個人存款帳戶存摺封面影本1份，俾便造冊辦理獎金請領作業。有關獎狀及獎牌發給事宜，請另候國科會通知辦理。

三、為配合國科會編印各類研究獎項獲獎人專輯，請各獲獎人依函文說明，於99年10月29日前提供相關資料之電子檔，並請將電子檔E-mail至國科會及計畫業務組承辦人辦理。

【研發處計畫業務組】



■ 國科會99年度第2期「補助延攬研究學者暨執行專題研究計畫」受理申請

一、本次受理對象為「特約博士後研究學者」。申請書表格等相關資料務請上線製作及傳送，申請單位請於8月26日前上線造冊送交計畫業務組彙辦。其他事項詳參函文說明，或請自行上網查詢(網址：<http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=402881d029e8a6b20129f7fa8a2d00c8&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>)。

二、計畫業務組將協助處理有關計畫申請造冊彙整事宜，餘有關延攬特約博士後研究學者相關問題請向人事室洽詢。

【研發處計畫業務組】



■ 國科會99年度「跨國產學合作及人才培訓促進計畫」受理申請

本計畫採書面申請，計畫主持人應同時申請人員互訪及人才培訓補助，請申請人於國科會網頁下載相關申請表格填寫，並請將申請資料一式2份(含電子檔1份)於99年8月26日前交由所屬單位送計畫業務組彙辦。其他注意事項詳參函文說明或請自行上網查詢(網址：<http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=402881d02a0d744d012a21fe2b0f009d&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>)。

【研發處計畫業務組】



■ 國科會徵求建立「有機太陽能電池」或「有機發光體元件」研究量測實驗室計畫

一、請有意申請教師先告知所屬學院及計畫業務組，屆時若申請相同實驗室超過1件以上，將進行校內協調作業。本計畫須檢附機關承諾書，請自製後併同請印單會計畫業務組並送秘書室陳核後用印簽名，並請掃描成電子檔，附於計畫書內由申請人依專題研究計畫申請方式上線送出。

二、請各申請單位於99年8月26日下午5時前上線造冊連同承諾書正本送計畫業務組彙辦。計畫徵求書及其他申請相關注意事項詳參函文說明及請至國科會網頁查詢下載(網址：<http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=402881d0294a241401298be325400192&ctunit=31&ctnode=42&mp=1>)。

【研發處計畫業務組】



■ 國科會徵求「2011年台菲雙邊科技合作計畫」

申請人請依專題研究計畫申請方式上線作業，計畫請點選「雙邊協議專案型國際合作計畫(Joint Call)」，並請於99年10月27日前由所屬單位彙整造冊送計畫業務組彙辦。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=402881d0294a24140129d45264500343&ctunit=31&ctnode=42&mp=1>)。

【研發處計畫業務組】



■ 經濟部「學界開發產業技術計畫(一般型學界科專計畫)」原訂校內截止日為9月6日，為爭取申請時效，增訂另一截止日提前至8月18日止，以加速計畫申請進度

一、本計畫因同一年度內各大學於同一主題，所研提計畫構想書之申請件數，以1項為原則，每校同一時期申請及執行之「一般型學界科專計畫」件數以不超過3件為原則。請有意申請教師於99年8月18日(第1次截止日將選出1件計畫提送申請)或99年9月6日(第2次截止日將選出2件計畫提送申請)前備妥計畫大綱、計畫申請表及計畫基本資料表各1份送計畫業務組，俾憑提報本校研發常務委員會議審查。

二、相關資訊請參閱本校99年7月26日交大研計字第0991007361號書函。計畫申請應備資料格式及權利義務與注意事項等請參照「學界開發產業技術計畫(一般型)」申請須知(查詢下載網址：<http://tdpa.tdp.org.tw/index.php>)。

【研發處計畫業務組】



■ 教育部辦理「補助產業先進設備人才培育資源中心徵件事宜」及「補助產業先進設備人才培育學程徵件事宜」

一、資源中心計畫由申請學校負責整合包含3所以上夥伴學校，確認意願後共同研擬計畫書提出申請。因1校以申請1資源中心為限，學程計畫1校以申請1案為限，且若1校同時申請本計畫之資源中心及學程2項補助，則至多以通過1項為原則。請有意申請教師於99年8月19日前先告知所屬學院及計畫業務組，屆時若申請件數超過1件以上，將進行校內協調作業。請申請學院審查後於99年9月30日前(郵戳為憑)備妥計畫書紙本10份及電子檔光碟1份寄至計畫辦公室辦理申請。

二、教育部並於北區及南區各辦理1場徵件說明會，請有意參加者於至計畫網站 <http://140.112.14.211> 自選場次線上報名並逕行前往。有關計畫徵件事宜內容可於該部網站首頁/單位介紹/顧問室/電子公告欄(http://www.edu.tw/consultant/bulletin_list.aspx?site_content_sn=7333) 查詢下載。

【研發處計畫業務組】



■ 法務部辦理「犯罪被害人及其家屬生活需求調查」公開招標

一、因同一廠商投遞2標(含)以上者視為不合格標或無效標，請有意申請教師先告知計畫業務組，屆時全校若有2件以上之投標案，將進行校內協調作業。

二、請申請教師所屬單位於99年8月25日前，備妥函稿並檢附招標投標及契約文件、投標標價清單、投標廠商聲明書、投標廠商資格審查表、授權書等各1份及計畫書10份，會相關單位後於99年8月30日下午5時前，送(寄)達法務部總收發室辦理投標。

三、相關招標資料請至行政院公共工程委員會網站(網址：<http://www.pcc.gov.tw>)及法務部全球資訊網之電子公布欄採購項下查看(網址：http://www.moj.gov.tw/lp.asp?CtNode=27464&CtUnit=456&BaseDSD=7&mp=001&xq_xCat=1)。

【研發處計畫業務組】



■ 衛生署國民健康局公開徵求「6-18歲兒童及青少年健康促進計畫」

一、因同一投標廠商對於同一計畫只能投一標案，請有意投標者先告知計畫業務組，屆時全校若有2件以上之投標案，將進行校內協調作業。

二、請申請教師所屬單位於99年9月1日前，備妥請印單、廠商投標聲明書、標單及計畫書(含書面資料7份及電子檔1份)，會辦相關單位後於99年9月6日下午5時前，送(寄)達該局秘書室辦理投標。

三、相關招標資料請至行政院公共工程委員會網站(網址：<http://www.pcc.gov.tw>)及該局入口網站查看(網址：<http://www.bhp.doh.gov.tw>)。

【研發處計畫業務組】



請有意提供者於99年8月31日前至該會全球資訊網/政策研究/徵求研究主題/徵求委託研究主題(http://www.rdec.gov.tw/sp.asp?xdurl=researchSB/subject_add.asp&mp=100)逕行填送適合之建議主題及研究重點，或參考函文附件格式繕妥後，以電子郵件寄送該會承辦人或傳真該會辦理，本件來函附件可至本校研發處最新消息(系統公告)查詢下載。

【研發處計畫業務組】



99年8、9月份週四合作事業推廣日排程

各位親愛的教職員工及同學：

員生社為方便您生活中各項所需品的採買,特於每星期四邀請相關優良廠商於中正堂1樓走道展示商品,歡迎各位踴躍蒞臨參觀!

99年08月份週四合作事業推廣日排程

	廠商名稱	產品目錄
5日	富莊	兒童服飾
	菜香耕	有機食品
	17號草堂	手工大餅
	德明	牛奶水梨
	擱在來農產	葡萄(醋)、乾
	延勇有限公司	手工餅乾、蛋糕
12日	上班族	男用服飾
	戀依女裝	女用服飾
	17號草堂	手工大餅
	玉華有機	有機食品
	誠晉布業公司	功能性襪子(除臭性)
	簡老爹	宜蘭滷味
	天藍養蜂廠	蜂王乳、蜂蜜(醋)
	德明	牛奶水梨
19日	唐圓圓	豬頭皮、麵包
	施巴	清潔沐浴用品
	德明	牛奶水梨
	上班族	服飾
	17號草堂	手工大餅
	天藍養蜂廠	蜂王乳、蜂蜜(醋)
	菜香耕	有機食品
26日	連發	茶葉
	瑪沙拉食品	手工餅乾
	菜香耕	有機食品
	上班族	服飾
	17號草堂	手工大餅
	祉妘	休閒食品
	皇家楓葉	加拿大北極冰蜜、北京同仁堂酒
	復森	滷味、麻糬
	德明	牛奶水梨
敏傑	吸水毛巾、記憶枕	
芳玲	女用牛皮包	

99年09月份週四合作事業推廣日排程

日期	廠商名稱	產品目錄
2日	上班族	服飾
	美杏手作屋 Maxine House	手作布包、傢飾小物、 手縫布雜貨
	17號草堂	手工大餅
	檳皇	堅果類
	德明	牛奶水梨
	擱在來農場	葡萄(醋)、乾
	唐圓圓	豬頭皮、麵包
	昌瞬	吸水毛巾、日用品
9日	上班族	服飾
	天藍養蜂場	蜂王乳、蜂蜜(醋)
	17號草堂	手工大餅
	啟榮	雨傘
	豐民	飾品
	延勇有限公司	手工餅乾、蛋糕
	菜香耕	有機食品
16日	上班族	服飾
	戀依	女用服飾
	玉華有機	有機食品
	羅漢食品	堅果類、蜜餞食品、素 食產品
	17號草堂	手工大餅
	山納斯	咖啡、蛋糕
	宥足商行	襪子
	施巴	清潔沐浴用品
瑪沙拉	手工餅乾	
23日	上班族	服飾
	?城	女裝
	17號草堂	手工大餅
	天藍養蜂場	蜂王乳、蜂蜜(醋)
	富莊	兒童服飾
	祉妘	休閒食品
	連發	茶葉
	芳玲	女用牛皮包
30日	上班族	服飾
	菜香耕	有機食品
	17號草堂	手工大餅
	簡老爹	宜蘭滷味
	恩典	雨傘



交大第77期e-News能夠順利發佈，感謝全體同仁的體諒與大力配合，在此致上我們最深的感激與謝意!

交大e-news發佈日期為每月5日及20日，請於發佈日七個工作天前來稿，並寄送相關訊息內容、圖片等附件資料。聯絡人：羅茜文小姐，分機31280，E-mail：chien0609@mail.nctu.edu.tw。

交大校友e-news發佈日期為每月20日，請於發佈日七個工作天前來稿，並寄送相關訊息內容、圖片等附件資料。聯絡人：蘇麗尹小姐，分機31789，E-mail：ling0111@mail.nctu.edu.tw。

公共事務委員會敬上

