

國際食養文化研討會隆重開幕 多國專家來校獻藝 東森、中時等媒體爭先報導

研發處



首日研討會活動－「茶道饗宴」媒體報導訊息

本校於九十三年十二月十七、十八日兩天舉辦國際食養文化研討會，本活動指導單位為教育部與新竹市政府。活動包括十七日的茶道饗宴，共有五場茶道演出團體，分別為日本茶道、韓國茶道、英式下午茶、中華茶道與客家擂茶，現場由知名廣播主持人賀立時主持，展現音樂與茶的饗宴。十八日的研討會，主題為飲食養生、飲食藝術與飲食文化，特聘請法國、日本、韓國等專家學者演講各國飲食，並特別邀請紅樓宴專家論述紅樓宴。現場有本校餐飲管理系展演紅樓宴桌菜、食品科學系展演養生菜，午餐並備有紅樓宴餐盒，活動精采圓滿。

本次研討會內容結合文學與各國飲食文化、養生、茶道觀摩，參與人員對於活動、專題演講、討論與實際參與反應極佳、討論熱烈，並獲得許多重要之結論。透過本次研討會不僅達到學術交流之目的，更加深對各國飲食文化之認識，同時增進教師專業知能、提昇教學品質。



「茶道饗宴」活動由本校蔡副校長(右)親臨主持，左為日本茶道專家



主持人林進財校長與與會貴賓法國巴黎長榮桂冠酒店餐飲部總領班 Mr. STOLECKI Dominique 等人合影



客家擂茶表演



韓國茶道表演



餐飲觀摩－紅樓宴桌菜展覽

送上本校全體教職同仁的愛心 尖峰之愛 圓滿完成

秘書室

2004 年無情的納莉、納坦風災，摧毀了許多新竹縣尖石鄉及五峰鄉美麗的家園，奔肆的土石流也奪走了多條寶貴的人命，許多尖石及五峰鄉的學生也因此無法專心向學。為幫助災區學生能安心求學，本校於四十週年校慶時發動「把溫暖送到尖石、五峰愛心賑災募款活動」，並將所募得之款項捐給新竹縣尖石、五峰鄉各國中、小學，作為獎學金之用。

在本校全體同仁發揮大愛，熱情捐款下，本校總計募得超過新台幣三十七萬元的愛心，於是在九十三年十二月十四日，本校蔡雅賢副校長帶著本校全體同仁的愛心，親訪新竹縣政府鄭縣長永金，將這份愛心由新竹縣政府轉送於有需要的學校，尖峰之愛終告圓滿完成



本校蔡副校長將愛心募款送交新竹縣政府，並和鄭縣長永金合影留念

十二月八日教育部評鑑委員蒞校評鑑 元培展現前所未有的進步與水準

秘書室

本校自創校以來，為求永續經營與發展，乃積極規劃發展各項軟硬體設施，並訂定各種學術成果獎勵辦法，以提昇教學環境品質與學術研究水準，實施以來各項成效至為顯著。為迎接 12 月 8 日(星期三)教育部評鑑委員蒞臨本校進行評鑑，本校無不傾全力將歷年卓越傲人成果呈現在評鑑委員面前。

此次本校受評單位分為行政類、專業類醫管組及專業類資管組三類，評鑑委員包含施河、陳倬民及楊潔豪委員等 27 位德高望重之學術界專業人士。評鑑委員們除於本校各相關場地進行實地參觀訪視外，並審閱各項相關資料，以了解本校一般教學及作業情形。此外，評鑑委員們尚與本校部份教師、行政人員及學生們溝通晤談，更深入了解本校實際發展現況，評鑑過程公正而慎重。

而在此次評鑑過程中，委員們對本校近幾年在軟硬體設施上的進步亦給予高度讚許，也提供了本校可待改進的各項中肯建議。相信本次的評鑑，本校必定比上次評鑑結果更上一層樓。



行政類綜合校務組評鑑情形



行政類訓輔組評鑑情形

政府各項計畫補助正熱烈申請中 敬請各相關單位踴躍提出申請

教務處

- *教育部將訂定技專校院國際化獎勵要點，並以下列項目為獎助之績效指標招收國際學生、師生出國留學、學生赴海外研習、學生通過英語初級檢定及考取國際證照、聘用國際高科技人才、辦理英語授課、國外學術文化機構合作交流、協助政府推動國際化計畫執行績優者，並設立國際合作與交流中心網站。其網址為：<http://ice.lhu.edu.tw>。

學務處

- *教育部補助「大專校院社團帶動中小學社團發展」計畫申請，由各大專校院社團透過學校與中小學訂定為期一年之長期合作計畫，每學期宜規劃四次（全學年八次）以上活動為原則。歡迎各系及社團踴躍提出申請，即日起至 94 年 1 月 25 日為本校申請截止日期。

研發處

- *衛生署疾病管制局 94 年度「補助科技發展研究計畫」，自即日起開始申請，申請截止日期為 94 年 1 月 14 日（星期五），請各系鼓勵符合資格之老師踴躍申請。
- *教育部「人文社會科學教學叢書」出版補助，自即日起至 94 年 3 月 1 日起接受申請，請相關學術單位鼓勵老師向教育部人文社會科學先導計畫辦公室提出申請。

國家海洋政策綱領—生態、安全、繁榮的海洋國家 行政院海洋事務推動委員會 請大家共同響應

台灣四面環海，東臨世界最大洋區，處西太平洋海上交通門戶，扼東亞南北往來樞紐。其生態、歷史、文化、政治與經濟，莫不與海洋息息相關。既是海洋國家，自當喚起國民海洋意識，振作國家海洋權益，積極保護海洋生態為子孫萬代，立永續家園。為創造健康的海洋環境、安全的海洋活動與繁榮的海洋產業，進而邁向優質海洋國家，爰訂定「國家海洋政策綱領」，為政府施政根基。本綱領希望透過各校園的協助，將此訊息知識推廣，以建立台灣成為一個生態、安全、繁榮的海洋國家。詳細政策及目標策略請參閱行政院海洋事務推動委員會網站，網址：<http://www.cga.gov.tw/index.asp>。

第一學期期末考在即 敬請同學注意應考規則

課務組

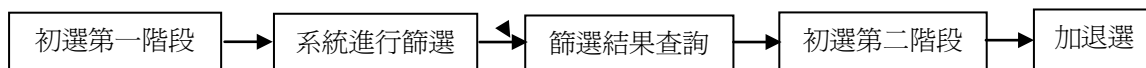
93 學年度第一學期期末考預定於 94 年 1 月 14 日~23 日，考試期間請同學注意下列事項：

- 一、學生請考試假請依學生手冊（P.33）學生考試規則之請假辦法向教務處課務組辦理，未依規定辦理請假手續者，不得補考。
- 二、學生應考時必須攜帶學生證，若未領取學生證或學生證遺失者，請暫帶其他附有照片之證件，或於考試前至教務處註冊組申請臨時在學證明。
- 三、每節考試時間為七十分鐘，學生遲到十五分鐘者不得入場考試，入場二十分鐘才可交卷。
- 四、各班試場位置於元月初公布；座位表則於 94/1/13 公布在各試場及教務處佈告欄。
- 五、衝堂生【一節考兩科以上】請至光暉樓 B1 文化教室應考，名單於 1/10 公布在教務處佈告欄。

93 學年度第二學期網路選課流程及注意事項

課務組

一、選課流程簡式圖：



二、各階段選課日期：

類別	時程	備註
初選第一階段	12 月 24~31 日	此階段選課均需篩選（系統針對限修餘額篩選），毋需搶課。
系統進行篩選	1 月 03~05 日	亂數篩選。
篩選結果查詢	1 月 06 日	
初選第二階段	1 月 06~13 日	額滿課程將不得加選、達下限人數課程不得退選。
★加退選 （開學一週內）	2 月 21~3 月 1 日	1.額滿課程將不得網路加選、達下限人數課程不得退選。 2.跨部、跨學制選課申請。 3.限修額滿課程加簽申請

其他注意事項請參考教務處網頁，網址：<http://web.yust.edu.tw/edu/home.htm>

九十四學年度四技二專日間部招生簡章發售

註冊組

九十四學年度四技二專日間部聯合登記分發招生於即日起開始發售簡章，共九十二所技專校院之 1169 系科組參與聯合登記分發，預計招收四技共 4 萬 7336 名，以及二專 8508 名，總計共有 5 萬 5844 名四技二專新生的名額。

九十四學年度四技二專日間部聯合登記分發委員會表示，聯合登記分發採技專校院入學測驗中心舉辦的統一入學測驗之成績，欲參加四技二專日間部聯合登記分發之學生請注意其重要日程。

招生委員會強調，九十四學年度招生將辦理網路試填志願卡及分發複查程序，籲請學生要詳讀招生簡章，使報名及志願登記皆能圓滿完成。本校發售簡章地點為教務處，請有意購買的同學逕行向教務處洽購。

「假綁架、真詐財」事件趨增 寒假期間呼籲同學注意安全

生輔組

近來社會「假綁架、真詐財」事件趨增，寒假期間同學外出（旅遊、訪友等）應明白告知家人去向，定時主動與家人保持聯繫，除免家人擔心外，並可減少受騙機會，寒假期間安全注意事項宣達如下：

1. 期末考結束，請同學先行回家報平安，再從事其它活動。
2. 未滿 18 歲之學生，不准於夜間 12 點後於網咖消費或滯留，警方不定期巡查。
3. 寒假期間氣候較寒冷請同學盡量避免從事登山、海邊戲水等高危險性活動。若無法取消行程，行前一定要有周密的計畫和準備，並告知家人往返時間、行經路線、聯絡方式等，確實遵守各項標示與警告規定，以維護自身安全。
4. 寒假期間同學如有提早返回校外賃居處所，應確實注意賃居處所之安全，避免落單，予歹徒可乘之機。
5. 各班辦理集體旅遊，應於行前完成報備程序，填寫校內活動申請表，每日向值勤教官回報安全狀況。
6. 騎乘機車請減速慢行，快快樂樂出門，平平安安回家。『深夜問題多，平安回家最好』。
7. 同學校外遇有困難或突發狀況，請立即與值勤教官或當地派出所聯絡，請求協助。

學校電話：(03) 5381183 教官室專線【日】：(03) 5380473

教官室手機【夜】：0936-835483

處室短波

人事室

- * 94 年度學術成果獎勵申請開始囉！1.申請資格：以本校專任教師身份發表之論著並於國內外學術性期刊上發表者。2.申請時間：九十四年一月一日起至一月三十一日止。3.應附資料：獎勵申請表、論文抽印本、期刊 IF 排名或國科會獎勵期刊之證明文件(影本)。請於申請時間內將書面資料送交至人事室，並將申請表電子檔 e-mail 至 renee@mail.yust.edu.tw。獎勵申請表及相關辦法請參閱人事室網站最新消息。

招生組

- * 本校 93 學年度第二學期二年制轉學考預定於 94 年 1 月 19 日舉行，考試內容、地點等詳細資料可至本校招生組網頁下載簡章。

生輔組

- * 93 學年度第一學期日間部、進修部、在職專班「生活座談」已分別於 93 年 11 月 24 日、12 月 19、22 日分別召開，與會行政單位一級主管逐一回覆各班建議事項，會議進行順利圓滿。
- * 93 學年度「優良房東」評選活動已辦理完畢，經複評已遴選出十位優良房東。有關優良房東相關資料將於第二學期開學前，置於學務處生輔組網頁供同學參考。
- * 本學期各宿舍將於 94 年 1 月 23 日（星期日）中午 12 時關舍，住宿生如有特殊需求，請逕向宿舍輔導教官報備；93 學年度第 2 學期，各宿舍將於 94 年 2 月 19 日（星期三）中午 12 時開舍辦理進住事宜；94 年 2 月 21 日開學。
- * 本學期「急難慰助金」已支用完畢，總計師長代表學校共慰助 47 位同學，接受慰助同學與學生家長，均肯定此同學之具體做法，93 學年度第 2 學期生輔組將繼續辦理並加強落實此項工作。

學輔中心

- * 學輔中心訂於 94 年 1 月 27 日（星期四）上午 9 時至下午 4 時假本校光恩樓國際會議廳舉辦「教師輔導知能研習會」，議程中安排「大專生性騷擾與性侵害防治」及「大專生憂鬱症與自殺防治」二場專題演講，及「如何及早發覺憂鬱症與自殺高危險群學生」的分組討論，敬請各位主管、教官及教師出席參與。
- * 學輔中心訂於 94 年 1 月 27 日（星期四）下午 5 時 30 分假新竹中信大飯店舉辦「歲末聯歡」聚餐活動，活動精彩，餐點豐盛，敬請全校教職員熱情參與。
- * 學輔中心訂於 94 年 2 月 17 日（星期四）下午 2 時至 4 時舉辦 93 學年度第 1 學期「導師會議」，敬請各位主管、教官及導師出席參與。

健康中心

- * 元培診所將於寒假期料休診（1 月 24 日至 2 月 20 日），並於開學日 2 月 21 日起恢復門診，敬請全校師生注意休診時間，以免擔誤就診而影響健康。
- * 教職員體檢將安排於(2/21-25)星期一至星期五上午，請教職員於 1 月 10 日前至各處、系助理處填寫意願調查表，以利健康中心為您安排體檢時間。檢查項目請參考健康中心網頁，如有疑問請洽健康中心分機 8262。

推廣教育中心

- * 本中心與財團法人語言訓練測驗中心，預定於 94 年 1 月 8 日（星期六）合作辦理之「93 年度全民英語能力檢定測驗（初級初試）」，本次測驗分上、下午兩梯次，每一梯次參與測驗之考生預計有 1800 人。由於本次參加之考生及家屬眾多，為疏解人潮，本中心將請鄰近派出所警員協助指揮，同時也請總務處製作標示牌引導人潮進出，以利考試順利完成。

推動校園實驗(習)場所安全衛生管理 教育部專家蒞校訪視 提供寶貴意見

總務處

有鑑於國內大專校院實驗(習)場所災害事故頻傳，學校的安衛管理更顯重要。行政院勞委會也於民國八十二年十二月二十日公告，將實習(驗)室、試驗室、試驗工場或實習工廠等納入勞工安全衛生法適用範圍，因此學校的實驗室與實習工廠也需遵循勞工安全衛生法之規定進行相關安全衛生之管理。教育部安排七位專家學者於九十三年十二月十日下午蒞校，進行實驗(習)場所安全衛生管理訪視；訪視委員除了到各系實習及實驗場地進行實地了解外，也與實際負責實驗室老師與學生進行心得交換並了解安衛執行上面臨之問題，最後提出許多寶貴的意見與建議。學校實驗室及實習場所的安全衛生管理需要學校、教師與同學共同重視並身體力行，如此才能老師教得放心，學生做得安心。



總務長陪同訪視委員到各系實習及實驗場地進行實地了解



食科系主任向訪視委員介紹實驗室安全衛生設施

強化本校「行政管理與績效」 銘傳大學企管系萬同軒教授蒞校演講

人事室

本校於 93 年 12 月 17 日假光恩大樓 2F 會議室舉辦「專題演講」，很榮幸邀請到銘傳大學企管系萬同軒教授蒞校演講，演講的題目為「行政管理與績效」。演講過程中萬教授鼓勵人人都能全力以赴為學校打拚，而主事者也能授權員工和部門主管做更多獨立的決策，激勵他們找出方法來改善學校的運作及自己的工作，以創造充滿挑戰及令人滿意又有趣的工作環境，並建立奉行明確的組織價值，確定學校的定位及願景。再者建立起支持性的組織文化，檢視所有不一致的管理制度或流程，透過策略性的人力資源管理措施來達成所設定的目標。本次出席的人員相當踴躍，感謝大家的熱心參與，相信聆聽完萬教授的「行政管理與績效」演講後，必能帶動本校行政管理上更高的績效。



生技專欄

細菌如何影響生活

吳俊忠教授

細菌比人類的歷史更早在地球上出現，它遍佈於地球上每一個角落，從高山到海洋，從南極、北極到赤道皆有它的存在。因此每一種細菌的生活方式不一，有些可以在極熱、極冷，有氧、無氧及營養物質極度缺乏的環境下生長，而有些菌相當挑剔，要在營養成份極為良好的情況下才會生長，而更有些菌要在特定的動物或植物裡才能生存，離開此特定的生物體，細菌即死亡，因此細菌對宿主有所謂的“共生”、“互生”及“寄生”的不同型態。

由於細菌的生長環境不同，因此細菌對於各種生物體的影響也不盡相同，有些菌對某一種生物體可能有益處，但對另一種生物體可能有壞處。下面簡述細菌對生物體及環境的好處，以及它如何在工業界與生物科技界被應用。

細菌如何影響動物、昆蟲、植物與人類

由於細菌的種類實在很多，地球上若沒有這些細菌的存在，人、動物、植物及昆蟲根本不可能生生不息，因為細菌能提供動植物的營養及健康，如：牛、羊等反芻動物的胃，存在著相當多的菌，能幫助消化，分解牠們所吃的草，使其成為營養被吸收；白蟻啄食木頭也是靠腸胃道細菌之幫忙才能生存；豆科類之植物若有固氮細菌存在時能幫助植物生長，因此很多動植物及昆蟲不僅能提供細菌居住的空間，而且也能從細菌分解食物得到好處。．

對人的身體而言，細菌普遍存在於任何與外界相通的組織及器官，如：皮膚、口腔鼻咽、食道、胃腸及生殖道等。有關細菌在身體的好處及壞處將在下一章節詳述。

細菌如何影響環境

目前台灣一直在推動資源回收、垃圾分類工作。你是否知道，我們每天每人所製造的垃圾及家庭中的廚餘，都得靠細菌的幫忙分解才能再利用？家庭中的廚餘約佔家庭垃圾的 30%，這些有機物質容易受空氣中的細菌腐敗發臭，若能經由多種益菌的分解處理後，不但不發臭且發酵後掩埋在土壤中可做為有機肥，不但可以改善土壤的品質，生產有機蔬果以提高農作物之經濟價值，同時可以減少家庭垃圾量以及垃圾掩埋後在土壤裡對地下水所造成的污染。

我們生活的環境中存在有相當多的細菌會分解有毒的殺蟲劑、殺草劑、清潔劑、石油及許多有機物質，以減緩環境中之污染；細菌雖然無法分解無機物質但至少可轉化成較具無毒性物質。例如 2001 年的環保大災難--阿瑪迪斯號油輪沉沒於墾丁外海，原油外漏，油污漂流至龍坑生態保護區，引起生態保育人士的關切。當時有學者主張用除油劑來解決，但也有人主張用大自然力量(亦即利用海中微生物的方法)慢慢的分解，這二者的見解雖不同，但均為可除去原油的方法。

目前有很多研究人員在找尋“更適當”的細菌，以加速分解家庭或工業界所製造出來的大量廢棄物。因此細菌對我們居住的環境品質確實扮演著相當重要的角色。

細菌如何在食品中被應用

過去我們的老祖先早已應用細菌在食品的發酵上製做乳酪、優酪乳、泡菜、醃黃瓜、橄欖及香腸。此外，在沒冰箱的年代，食品發酵也常做為食品保藏的方法之一。目前已知這些細菌主要是以乳酸桿菌群為主，它不僅可改善食品的口味，同時酸性的中間代謝產物能抑制許多腐生性細菌及病原性細菌的生長，因此這些細菌至今仍廣泛的運用於食品界(有關優酪乳與健康的關係，詳細內容參閱後面章節)。

細菌如何在工業界應用

環境中有許多細菌如：枯草桿菌(*Bacillus subtilis*) 及鏈黴菌(*Streptomyces* spp.)會分泌多種酵素如葡萄糖異構酶，能轉化葡萄糖成為果糖，及產生大量的中間代謝產物如蛋白質抑制酵素及抗生素等供工業界及醫藥界使用；蘇力菌(*Bacillus thuringiensis*)所分泌的毒性具有殺蟲的功效也被用於田園。此外，有些土壤菌株，如：肉毒桿菌的毒素在工業界大量的純化後，除可以用於治療人類的疾病外，也可以用於美容，(詳細內容參閱後面章節)。鏈球菌(*Streptococcus* spp.)所分泌的鏈球菌激酶(streptokinase)具有溶解血液中小血塊的能力，以防止心臟病的發生。

細菌如何在生物科技界應用

桃莉羊、複製人、生物晶片、基因治療及基因食品是目前熱門的話題，生物科技中，基因的轉植在動物、植物及人類的各項應用，主要是靠著改良過的大腸桿菌(較無致病性)才得以蓬勃發展。大腸桿菌不僅可用來構築外來基因，表現其基因及蛋白，同時也可運用其特殊的質體(plasmid)大量分泌外來蛋白質。此外，像耐熱溫泉菌(*Thermus aquaticus*)，科學家則利用其在高溫中能合成 DNA 的特性，純化其中的 DNA 聚合酶酵素，以做為合成新的 DNA 所使用。因為此酵素能在極短的時間內放大特定基因，從一至百萬的數目。由於此項技術對生物科技的研究造成革命性的影響，對人類的生活福祉影響至鉅，發明者也因此而獲得諾貝爾獎。

(本文作者為醫事檢驗科第五屆校友，現任職於成大醫事檢驗生物技術系)

發揮服務精神 深值表彰鼓勵 學輔背後的無名英雄 默默犧牲奉獻

學輔中心

學生輔導中心爲了讓本校同學體驗志願服務之精神，除安排義工服務時間外，亦安排一系列助人技巧訓練課程，協助同學增進輔導相關知識與技能，本學期義工團體訓練邀請新竹市生命線協會鄔碧芬資深義工督導以豐富的團體帶領經驗，透過團體活動、小組討論、及團體分享帶領同學瞭解助人者的基本特質、收聽自己的感覺、發覺別人的感覺、及良好的溝通模式，同學們皆表示參加活動後更加瞭解自己，有助於與別人溝通與互動，亦學習尊重、接納、傾聽與同理心的基本助人精神。

學生輔導中心的義工群是一群認真投入服務的同學，他們每週固定至少一小時自動到學輔中心值班，學習與瞭解學輔中心的服務內容，並協助導師經驗傳承、教師輔導知能研習等活動之推展，同時，亦與本校身心障礙同學共同參與活動，從中體驗助人的快樂。他們認真服務的熱忱，深值表彰與獎勵。



義工協助學輔中心活動籌備工作



義工團體訓練課程

本校舉辦「高中、國中冬令營」 即日起開始接受報名

課指組

爲促進桃竹苗地區高中、國中生享受一個豐碩的寒假生活，並且留下美麗而甜蜜的回憶，本校特舉辦「93 學年度高、國中冬令營」。活動時間自 94 年 2 月 2 日至 2 月 5 日止，爲期四天三夜。活動內容包括藝術饗宴營、趣味英語營、網頁設計營及天才廚師營等十項多樣而豐富的課程，並由本校教學經驗豐富之專業教師親自講授，精彩可期，歡迎有興趣的同學踴躍報名參加。報名日期自即日起至 94 年 1 月 15 日止，每人酌收費用 2850 元。報名方式及詳細資訊請洽詢本校課指組陳小姐(03-5381183 分機 8231、8520 或 e-mail: stud8231@mail.yust.edu.tw)。

天氣冷颼颼 身體熱呼呼 「為健康而跑」路跑活動 熱情起跑

體育室

為提昇本校教職員生運動風氣，促進身心健康，強化體能水準，並養成良好運動習慣，本校特於 94 年 1 月 5 日(星期三)上午十時舉辦「為健康而跑」路跑活動，教職員生參與相當踴躍。活動由本校林校長及蔡副校長親臨主持，校長在致詞時期許本校教職員生皆能保持身體健康，並強調路跑時要注意安全。活動隊伍於十時半在校長及副校長鳴槍後開始起跑，而校長、副校長亦與所有參加人員一同開跑以響應該活動。最後跑完全程者，於終點站舉行摸彩，整場活動在所有參賽者的尖聲驚叫中達到最高潮。



校長、副校長與所有參加人員一同起跑
響應活動



本校舉辦路跑活動，人員參與踴躍

挑戰百萬步—走出健康來 本校教職員共襄盛舉 成績斐然

健康管理中心

二十一世紀全球各國健康服務的重點，已由疾病的治療轉移為健康促進與疾病的預防兩大領域。因此，許多專家學者認為養成規律性的運動與正確之飲食習慣及建立個人健康危險因子管理，是身為現代國民應有的健康意識。基於上述因素，健康管理中心於 93 年 9 月 13 日至 12 月 19 日舉辦「挑戰百萬步-走出健康來」的活動，歷經漫長 3 個月的活動，終於在上禮拜結束了。感謝全校教職員熱心協助本次活動，使活動得以順利圓滿落幕，也希望藉由本活動的進行，能讓全校教職員繼續維持自身的健康。

行走步數全校前 20 名者

* 為行走步數達百萬步者

* 林寶鏡	* 陳文欽	* 張宜煌	* 黎傳佳	劉建功
李民賢	彭桂芳	陳有任	呂佳樺	陳志郎
傅淑媛	林阿成	文懋麟	陳明彥	何秀玉
胡佳伶	鄭 成	柳逸平	朱榮智	陳秀貞

賀！本校資管系簡欣慧同學榮獲全國中正盃柔道大專女子乙組冠軍

體育室

本校資管系一年級二班簡欣慧同學，參加九十三年十二月十八日，由中華民國柔道協會舉辦之全國中正盃柔道比賽。比賽過程戰況激烈，連戰皆捷，榮獲大專女子乙組冠軍，為校爭光。

本校資管系簡欣慧同學(中)榮獲
全國中正盃柔道大專女子乙組冠軍



賀！總統盃慢速壘球錦標賽新竹區預賽 本校食科系十二位同學榮獲大專組第三名

體育室

本校食科系十二位同學，參加總統盃慢速壘球錦標賽新竹區預賽，榮獲大專組第三名。十二位參賽同學名單如下：李偉蓮、吳聰田、彭志鴻、蕭義錦、郭勝南、蘇裕鈞、呂理安、黃順偉、范廣杰、黃建文、王祥宇、李阮煒。

本校棒球隊榮獲 93 年大專院校第 3 級第 2 區預賽前三名

體育室

本校棒球隊，參加 93 年大專院校第 3 級第 2 區預賽，榮獲預賽前三名，順利獲得晉級，同時將於明年 3 月份進行複賽，屆時預料將會有精彩的賽況。

王思穎小提琴演奏會 譜寫美麗樂章

通識中心

本校通識教育中心於 93 年 12 月 29 日下午 1:30 至 3:00 假本校光禧樓地下一樓會議廳舉辦「王思穎小提琴演奏會」。為配合「提昇大學基礎教育計畫之分項計畫四—藝術活動」，通識中心與課指組特地邀請旅美小提琴家王思穎小姐為本校師生帶來一場音樂的饗宴，並由本校莊貽婷老師擔任鋼琴伴奏。整場演奏出席的同學個個專心發掘體驗小提琴之美，在場的來賓也在天籟般的音樂聲中，感到非常舒服而自在。此次活動師生反應熱烈，同學均非常感謝本中心舉辦這類的藝術活動，也很希望未來學校能夠不定期舉辦類似的藝術活動以鼓勵大家參與，培養全校師生的人文藝術氣息。

王思穎小姐，台北縣人，五歲開始學鋼琴，七歲開始她的小提琴之路。目前就讀美國馬里蘭大學博士班二年級，師事 Dr. James Stern。王小姐在美期間曾受邀參加各種國際音樂會，並積極投入樂團、室內樂及現代音樂等各種形式之演出，足跡踏遍美國、韓國、加拿大、法國等地。王思穎小姐在會後表示非常榮幸且開心能夠到本校演出。

莊貽婷老師，今年甫自美國馬里蘭大學取得音樂藝術博士學位。四歲開始習琴，後以優異成績進入加拿大布蘭登大學音樂碩士班，並擔任鋼琴伴奏助教。現任教於本校。



王思穎小姐(左)受邀至本校舉辦小提琴獨奏會，莊貽婷老師(右)擔任鋼琴伴奏。

元培、清大、交大、師院四校聯合聖誕晚會 舞動心 High 路 飆到最高點

課指組

由元培科學技術學院、交通大學、清華大學及新竹師範學院主辦的「四校聯合聖誕晚會」，於 93 年 12 月 24 日 17:30 在交通大學浩然圖書館廣場前展開，由四校學生社團表演帶動氣氛，於會場相互較勁，讓與會人士欣賞同學豐沛的活力與才藝。

開舞儀式由本校學務長朱榮智、交大學務長裘性天、清大學務長李敏及交大校長張俊彥巧扮聖誕老公公分送禮品、糖果拉開序幕，並由本校熱舞社、交大熱舞社熱鬧開場。現場有專業 DJ 帶動營造熱鬧氣氛，讓擠到水洩不通的與會同學為之風靡，另並有廠商提供冰火、可口可樂飲料及小點心、蛋糕等供同學享用。最後壓軸是由本校重金屬樂團與同學跨夜倒數秒數，將整個活動 High 到最高點。



四校聯合聖誕晚會吸引大批同學
到場狂歡



本校朱學務長巧扮聖誕
老公公分送禮品與糖果

本校聖誕晚會活力四射 熱歌勁舞掀高潮

課指組

本校聖誕晚會在同學熱烈的期待中，於 12 月 23 日(星期四)晚上 6:30 在本校排球場舉行，雖然天氣冷颼颼，但現場同學無畏寒流，盡情展現自己，充份發揮年輕活力本色。

晚會中請到本校熱舞社及吉他社同學為大家帶來精彩的表演，也提昇帶動了現場同學的情緒，無論是認識或不認識的，大家圍成圈圈一同熱舞，氣氛歡樂。而晚會除了提供有獎徵答，讓同學能抱著聖誕禮物回家之外，尚安排了刺激的凌波舞比賽，看台上同學賣力的演出，台下同學亦給予熱烈的掌聲回應，台上台下融合成一片。

晚會當天本校朱學務長及課指組張組長亦親臨現場與同學同樂，相信今年本校精心策劃的聖誕晚會必定給同學留下了一份難忘而有趣的回憶。

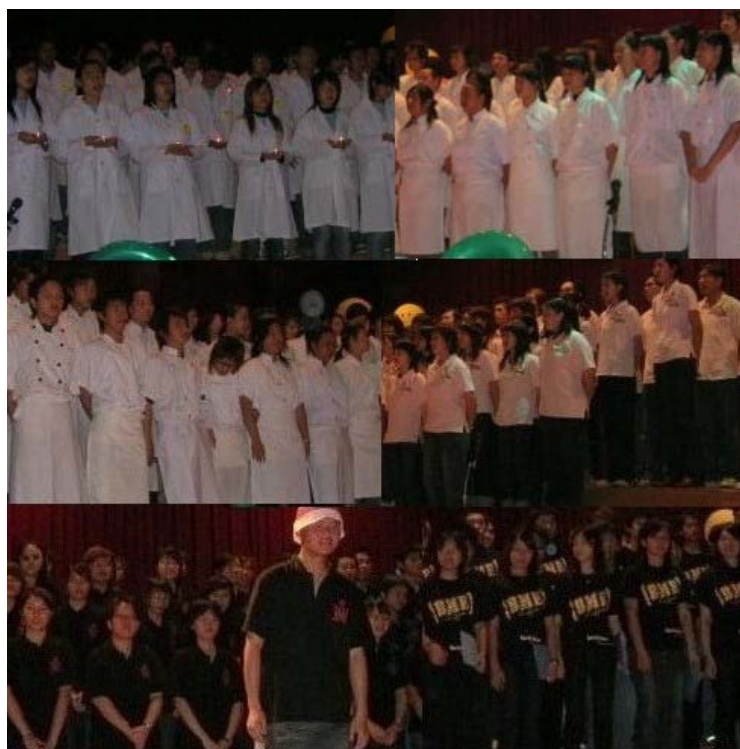


美妙樂聲 飄播校園 九十三學年度新生盃合唱比賽名單出爐

課指組

本校 93 學年度新生盃合唱團比賽同學們報名踴躍，參賽隊伍多達 12 組，此次比賽讓本校新生體會團體合作的重要性及校歌的美妙。比賽已於 93 年 12 月 22 日順利結束，比賽得獎名單臚列如下：

獎項	得獎名單
冠軍	四技醫技系
亞軍	四技企管系 1-1
季軍	四技餐管系
最佳指揮獎	四技企管系 1-1
最佳團隊獎	四技餐管系
最佳表演藝獎	四技企管系 1-2



新生盃合唱團比賽同學認真表演情形