

自動化工程系

◆本系同仁謝一鳴老師在生涯規劃考量，申請退休案獲核定通過；回顧謝一鳴老師對

電機工程系

◆本系系學會於五月三日至七日，利用中午休息時間，在經國路旁的籃球場，舉辦了一場「電機系籃球三對三門牛賽」，借此活動增進系上各班情感，發揚各班合作精神並且培養同學體育精神。

◆系學會在舉辦了本身的籃球賽後，於五月十一日至十四日與光電、自動、設計三系，擴大舉辦了「電光自設聯合友誼三對三門牛賽優勝隊伍」

學校、對系上卓越、多年的貢獻，謹在此再次向 謝老師致以最高敬意。（車廷倫）

◆電機系於五月二十六日晚間，在立仁國小的活動中心舉辦「電機系期末a11 pass餐會」讓系上師生藉著這個難得的機會相聚在一起，互相分享這學期的學習心得，除了縮短師生的距離外，亦能增進同學之間的友誼。」

◆白四系(電光自設)聯合友誼3 VS 3 門牛賽優勝隊伍 趙春惠 提供

資訊管理系

◆恭喜蔡鴻旭老師獲得經濟部工業局審查通過傳統工業技術升級推廣與輔導計畫案。計畫名稱：珍昌服裝實業成衣產銷管理系統及其資訊網站建置技術升級專案輔導。

◆為加強國際交流與合作，日本埼玉縣立「伊奈學園」，學生OCHIAI Mizuki應邀至本校進行國際遊學交流活動，活動期間自93年3月25日至4月10日止。

財務金融系

◆本系於九十三年五月二十四日舉行「二〇〇四財務管理與金融實務研討會」，上午與新光金控簽約建立產學合作，下午舉行學術研討會，研討會已圓滿落幕。

◆六月一日(星期二)下午4：10~5：20邀請台灣經濟新報李桂瑛小姐蒞臨演講，介紹台灣經濟新報資料庫之操作技巧。

◆六月六日(星期日)進修學院邀請系上兼任教師及導師於客家莊參與本年度師生座談會，張主任鼓勵學生善用圖書館資源、資料庫及系上購置之財金軟體

應用外語系

◆應用外語系於四月一日起在紅樓四樓中庭設置「英語學習角落」，每週一至週四第七、八節提供全校學生以英語與本校英文教師對話的機會，進而提昇英語口語能力與英文學習之興趣。

本計畫實施短短兩個月以來，多達八十餘人次受益，學生們請教的問題包羅萬象，多數為英語文基礎學習，如發音、修辭、閱讀、對話等問題，也有討論學期報告、升學及托福考試者。

◆電機系第92學年度下學期a11 pass餐會 趙春惠 提供

白四系(電光自設)聯合友誼3 VS 3 門牛賽優勝隊伍 趙春惠 提供

校園景觀規劃 圖書館周邊新綠地充滿歐洲風情

嘿！老師同學們！照過來！感受到歐洲庭園景觀了嗎？這可不是國外的景緻呢！它正是本校圖書館後面的菩提樹園區新規畫之庭園。圖書館後面的菩提樹園區原本因枝葉茂密，致使樹下草皮因缺乏陽光露水無法生長而黃沙一片。

葉紅花芙蓉（它可不是一般常見的美蓉，是會開小紅花的哦！）搭配金露花構成優美的美化效果，其次我們還利用竹材以柔化圖書館後面的水泥牆面，並特地前往嘉義酒廠購買酒甕做為裝飾，讓校園也可以古意一點。最後地面草坪，我們則鋪植極為少見且耐陰性強的「聖奧古斯丁草」

台科大游泳池工程參訪記

為辦理本校「游泳池改建工程」需要，總務處於93年5月28日，由劉總務長、體育室張主任率同營繕組羅組長及承辦人，赴台灣科技大學參訪，藉以吸取他校興建游泳池之經驗與心得，作為本校未來辦理之參考。

維護較為耗電、耗電，反不符經濟效益。室內結露、空調通風及泳池、衛浴區間安全防滑，係其常遭逢之問題，設計時宜事先納入考量。另設計材質、設備及規範訂定，攸關泳池良劣，須多費心。

台科大為增加游泳池使用效率，乃規劃將原有之露天游泳池改建為室內溫水游泳池，其游泳池改建工程剛於93年3月份完工啟用，由該校建築系魏浩揚教授提供屋頂構架規劃，採空間三維度結構型式；分析與設計由校友許文明建築師與林德仁結構師負責，而施工則由成傑營造廠承包。

此次參訪承蒙台科大沈總務長進發、營繕組林長生、承辦陳素蓉小姐及相關人員之熱情招待指導，並提供諸多寶貴建議與參考資料，建立起校際交流之良性互動，實獲益良多。更期藉由該校前車之鑑，截取優點改進缺點，使本校游泳池改建工程能進行順利，完成後更符合使用者之需求及期待。（陳炳宏）

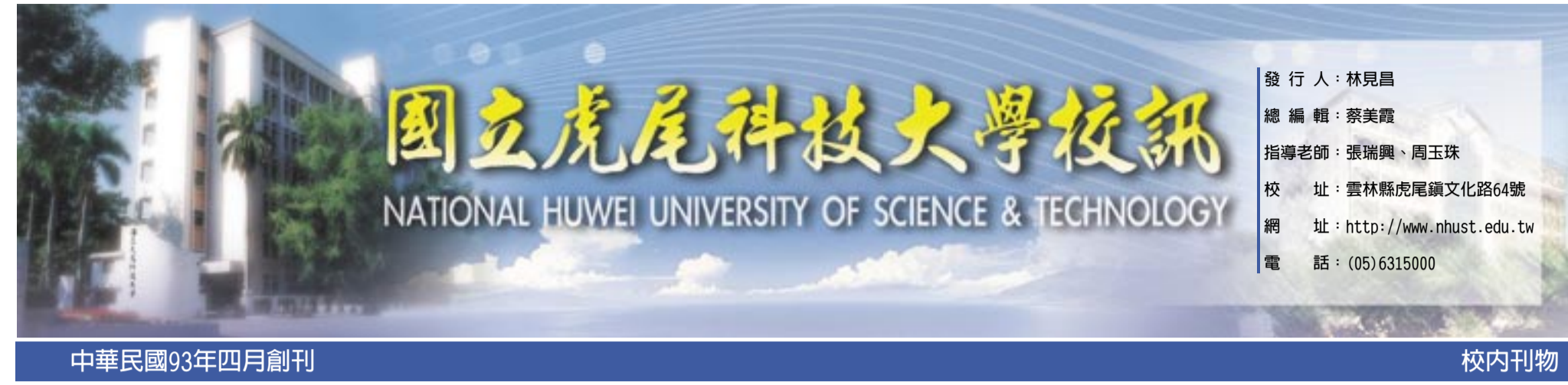
打開學習的另一扇窗 校外參訪紀實記

經過系上老師和同學的精心策劃，本系於四月二十二、二十三日舉辦了本系成立以來第一次校外參訪活動。提供師生一難忘的知性之旅。

位於台南善化的「世界蔬菜中心」（即為亞洲蔬菜研究發展中心），此為國際性研究單位。同學聽了英文簡報後，頂著南台灣大太陽參觀陳正次副研究員抗病蕃茄和抗熱蕃茄的田間試驗、以及黃永正先生「原生種原」的保護等等，對農業的經濟重要性有深刻的認知。

難掩興奮之情的生科系一年級學生沿途搶著麥克風大展歌喉，抵達參訪首站：國立屏東科技大學食品科學系。經謝寶全主任詳細介紹該系特色、微生物食品工業應用研發、以及生物科技於食品科學的前瞻性，並且參觀一千公升的紅麴發酵工廠等，使學生無不對未來前途懷抱信心。之後，參觀「國立海洋生物博物館」。博物館巧奪天工的設計使同學彷彿置身於水世界中，加上解說員詳述，由台灣高海拔的上游溪到海口的魚類、海裡美麗的珊瑚等種種生態，不謬親身體驗了海洋生物的豐富多樣性。二十二日當晚夜宿高雄，同學三三兩兩紛紛漫步於愛河畔。相信對污染與環境的危言有一定的深思。

隔天早上我們驅車拜訪「亞洲蔬菜研究發展中心」抗病蕃茄及抗熱蕃茄田間試驗瞭解 游信和 攝影



本校改名科大 首屆畢業典禮 游撲親臨撥穗場面溫馨隆重

放天燈活動象徵畢業生「彩羽飛揚、步步高升」

【本刊訊】本校於六月五日舉行的九三級畢業典禮，由於行政院院長專程蒞校撥穗祝福，使得典禮增色不少，場面隆重而溫馨，在校長林見昌博士的全程主持下，順利圓滿完成。

今年是本校改名科技大學第一次舉行畢業典禮，主顯是「彩羽飛揚」由於游院長蒞臨以及各界長官、貴賓和家長的參與，使得典禮更具意義。與會的貴賓有：教育部政務次長范巽綠、技職司長張國保、青輔會主委鄭麗君、立法委員許舒博、林國華、雲林縣議會議長陳清秀、本校校友會會長張永成等。

當日下午一時起由「校園留影」活動揭開了畢業典禮系列活動的序幕，接著是歡送畢業生茶會以及各社團的表演活動，由在場的學弟妹們表達最深的祝福，使畢業生們留下美好的回憶。

五時許由校長帶領全校一級主管與畢業班導師陪全體畢業生進行「校園巡禮」遊園活動，校園中充滿著離情依依的不捨，也帶著學成後的喜悅氣氛，此時典禮已漸入尾聲，校長及全體畢業生在主禮台上寫上新禧的話語及簽名。

另外，游院長還特別頒發「最佳學習精神獎」給前彰化縣國大代表吳綺美，她今年七十一歲，是本校進修推廣部工業管理系應屆畢業生，院長欽佩她活到老、學到老的精神。

接著，校長也一一頒發各系科獎狀給受獎代表，並接受日間部、進修推廣部、進修學院等畢業生代表回贈母校的紀念品，隨即齊放天燈共同祈禱、校運昌隆，畢業生騰程萬里，一帆風順，步步高昇，為畢業典禮畫下完美的句點。（鄭昭文）

【屏東科技大學】食品科學系參訪 游信和 攝影

「屏東科技大學」食品科學系參訪 游信和 攝影

【本刊訊】本校主辦九十三學年度技術校院二年制聯合登記分發六月十八日成立緊急事件處理小組並建置緊急聯絡網

【本刊訊】本校主辦九十三學年度技術校院二年制聯合登記分發，於六月十五日召開第一次緊急應變會議，計有各常務委員學校（國立台北科技大學等十所）校長及代表、總會各級（含各工作組）主管與會，教育部技職司黃專門委員子騰及技專校院招生策進總會代表蒞會指導。

本會議主要性質為預防性緊急應變，由林主任委員見昌主持，蔡總幹事永利工作報告，會中針對：一、各區報名、繳卡、分發作業緊急事件之預防與處理機制，二、建置總會與各區緊急聯絡網，及模擬緊急事件應變處理流程，三、建置發言人及職務代理人等三類議題達成共識。

會後由總會立即發函各繳卡區分別成立緊急事件處理小組並建置緊急聯絡網。總會

校長致詞歡迎教育部及招策總會代表蒞臨緊急應變會議 廖興隆 提供

本校六月二日邀請 黃榮村前部長蒞校演講

講座現場答詢精彩熱烈

【本刊訊】本校九十三年六月二日下午邀請甫卸任之教育部長黃榮村教授蒞校擔任通識教育講座，主題為「大學與啓蒙：兼談我們那一代」，地點於本校活動中心音樂廳。以下文章為黃部長親筆撰寫提供予學校師生同仁分享之豐富而精闢的演講內容，在演講後半段，學生以對談方式提問，狀況非常熱烈踴躍，三位同學，獲黃部長與林校長頒獎鼓勵及拍照紀念，使同學雀躍不已，直稱收穫良多，講座於溫馨的氣氛下劃下句點。

所扮演的重要角色。就個人層面而言，則意指人開始在理性基礎下獲得解放，走向自主。二、我的大學生涯：大學生生活還有更有趣的，我也去旁聽英詩的課，對抑揚五步格（iambic pentameter）特別有心得，後來在Elton John的歌中也發現這種英詩結構，真是一陣歡喜！那時看存在主義、西方小說、科學哲學書籍是一知半解，看展覽聽演講則是不亦樂乎。同時還與同屆醫科同學定期聯誼，交換精神醫學與佛洛伊德學說的知識，雖然對心理學正規課程幫助不大，但拓廣了視野，不侷限於單一觀點。三、對現代年輕人學大學生涯的建議。四、結語：回顧一生，常會發現年輕時不經意的撥弄了一根弦，一生的長廊因此經常充滿了回音。人生是一複雜系統，對初始條件特別敏感，怎麼開始可以多元方式輸入，但總不能連一點輸入都沒有。趁還來得及，替自己的人生在年輕時先定個調吧，你一定可以做得比我們更好！（陳鳳雀）

維持現狀 推動兩岸經貿 蕭萬長精闢剖析大選後的兩岸關係發展

【本刊訊】本校九十三年五月十二日下午邀請中華經濟研究院蕭萬長董事長蒞校主講通識教育講座，主題為「台灣總統大選後兩岸關係的可能發展」，暢談第十一任總統大選、陳水扁總統當選連任，出乎中共當局之評估，面對民進黨未來四年的執政，中共對台政策是否改變？台灣政府可能的因應政策等議題，是台灣與亞太地區乃至全世界關注的焦點。

也是絕大多數人民的心聲，就是要維持現狀（不統不獨），並穩健推動兩岸關係，特別是經貿關係的進一步加強，兩岸政治歧見可以暫時擱置，不必急於解決。

由於蕭董事長任職前行政院長期間政績斐然，人氣鼎盛，使本次聽講座無虛席，參與聽講人員包括本校師生同仁及校外社區居民，造成擠爆活動中心音樂廳之盛況，其演講內容首先就影響未來兩岸關係的重要因素闡述如下：

二、中共對台政策：（一）中共對台政策是根據在鄧小平時代所確立的「一國兩制」及「一中原則」，不會輕易改變行將多年的基本政策方針。（二）中共在這次台灣總統大選過程中，表現得相當克制，選舉結果陳呂當選顯然出乎中共當局意料之外，但是，兩項公投議題未獲通過，在一定程度上，也紓解了中共內部強硬派的壓力。

一、台灣內部因素：（一）陳水扁總統連任反映出台灣主體意識的增加。（二）由於這次總統大選陳呂以極微小的得票差距險勝，政府也必須考量內部不同的民意，未來四年政府大陸政策應不致有太大轉變。（三）台灣內部最大的共識，

三、國際因素：（一）對兩岸關係最具關鍵影響力的是美國政府的態度，就是要維持台海的現狀，也就是「台灣不獨、中共不武」。（二）亞洲各國對兩岸關係及台海的和平至為關切，也希望兩岸維持現狀。（三）綜言之，從國際情勢來看，兩岸的和平穩定符合兩岸的利益，在國際因素的制約下，應不致偏離此一國際現勢。

演講最後，蕭董事長特別開放時間讓同學提問，並就同學關注的政局穩定議題作回覆，並不時讚賞同學之洞悉能力，使講座於優質學術氛圍中劃下休止符。（陳鳳雀）

演講當日蕭董事長（左四）、林見昌校長（左五）、林學務長（左一）及提問同學之合影。 陳鳳雀 攝影



本校專題研究深獲肯定 九十三年度二十三件計劃獲國科會補助

【本刊訊】一、國科會九十三年度第一期提升產業技術及人才培育研究計畫(小產學)已核定,本校獲核定補助有廿三件,計畫執行總金額凡壹仟參佰餘萬元,核定件數詳如表(一) 計畫核定如表(二)。

Table with 3 columns: 類別 (Category), 件數 (Number of items), 經費 (Budget). Includes sub-tables for '表(一) 九十三年度第一期提升產業技術及人才培育研究計畫各系申請核定概況一覽表' and '表(二) 九十三年度第一期提升產業技術及人才培育研究計畫核定表'.

(洪于婷)

第二屆學生創意設計實作競賽得獎名單出爐

【本刊訊】本校於六月七日上午十時二十分假學生活動中心辦理「第二屆學生創意設計實作競賽」創意評審與頒獎典禮,由林校長主持開幕儀式。該項比賽獲得學生熱烈參與,初賽結果計有十七組作品合格進入決賽,並邀請成功大學機械系顏鴻森教授、中正大學機械系宋震國教授及德昌國際專利事務所趙元率律師蒞校評審。

為培育創新研發人才,動力機械工程系主任洪政豪率系同仁,在校長林見昌支持下,成立「創造力與創意設計教學中心」,開設「創造力與創意設計」學程,三年後深獲學生好評,為驗收成果,特舉辦此次競賽活動。

此次比賽不限主題,十七組參賽作品各具特色:如手語辭典、太陽能捕蚊燈、重力置物架.....等。發揮e世代創新的無限想像空間。

Table titled '得獎名單' (Award List) with columns for 名次 (Rank), 作品名稱 (Work Name), 系別 (Department), and 得獎學生 (Winner). Lists winners for various categories like 創意構思、動力機械系、生醫材料等.

(李建政)



蘇文君 提供

覺文郁研發長獲頒傑出計量工程師獎

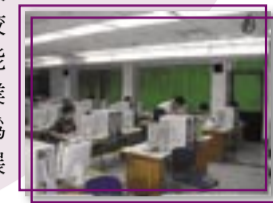
【本刊訊】研究發展處研究發展長覺教授文郁長期提升國內計量領域學術水準,在計量工程技術研究發展及管理上迭有具體成就,獲「中華民國計量工程學會」頒發「九十三年傑出計量工程師獎」;該獎項每年全國僅頒發一位,實屬本校殊榮。(車廷倫)

車廷倫 提供

提升學生程式設計能力 電子計算機中心舉辦程式設計競賽

【本刊訊】為因應國內日漸重視資訊業人才,與國際間大量需求程式設計方面的工程師,電子計算機中心特與國際知名廠商台灣昇陽電腦股份有限公司(Sun Microsystems)和敦陽科技股份有限公司(Stark Technology Inc.)合辦「第一屆昇陽盃程式設計大賽」。其目的主要在提升學生在程式設計方面的能力,並增加在資訊業中的能見度,進而培養未來國際程式設計人才。

昇陽盃程式設計大賽於五月一日在電子計算機中心電腦教室舉行,各個選手都發揮出其堅強實力,設計出的程式均屬一時之選。比賽於晚間六時整順利結束,頒獎典禮則於五月二日早上十時舉行,由電子計算機中心梁季倉主任主持。成績評定出爐,第一名為資管系二年甲班高逸群同學,第二名為設計系五年乙班王若凡同學,第三名為資工系二年甲班曾友仁同學。



李建逸 攝影

僑生生活座談會 溫馨中有期勉

【本刊訊】九十二年學年度下學期僑生生活座談會,於五月十七日(星期一)中午,假本校第四期教學大樓五樓軍護研究室舉行,由軍訓室李主任夢君主持,會中有設計系林清溪教官、應外系洪毓焯教官、電機系廖俊吉教官及業務承辦人鄭詔文訓導員等人與會,在校僑生十三人出席。

會中首先由軍訓室李主任夢君致詞,他勉勵同學在學校要努力向學並注意本身安全,於離鄉背井在外求學的情境下,難免有適應不良的困擾,如有任何問題可直接向師長反應以適時處理,學校方面很樂意為僑生紓解困境以安心求學,順利完成學業。

僑生們均深表感動,因此對於學校各方面的細心協助與照顧,座談會中並無其它意見,在一片溫馨祥和感恩聲中順利圓滿結束。(鄭詔文)



鄭詔文 攝影

本校通識課程學生參加中區「創意」競賽 榮獲「優勝」佳績

【本刊訊】由沈翠蓮副教授開設的通識課程「創意思維與設計」,於期末整體評選出兩組優良隊伍至校外參加比賽,其中有機械設計系學生組成的「新時代瑞士風」及「無尺之徒」兩隊脫穎而出,於六月五日由陳鳳雀助教領隊至中正大學參加教育部「創意的發想與實踐課程」中區觀摩賽,本校於競爭激烈的隊伍中獲得最佳成績「優勝獎」,頗獲大會師長及評審的肯定。

定,除了祝福也提醒獲獎同學,於暑假面臨的總決賽將更為艱難、競爭更為激烈,並鼓勵同學再加把勁讓設計更盡善盡美,值得全校師生共同嘉許;參賽學生包含:「新時代瑞士風」隊:吳韶飭、吳上偉、林受穎、陳慧珊、洪英傑、翁祖賢及「無尺之徒」隊:林耕藩、邱建博、章和興、黃永勝、蔡惠民等學生參賽。(陳鳳雀)

磨潤暨材料科技學術研討會 四月下旬假本校熱烈舉行

【本刊訊】由國立成功大學、中華民國機構與機器原理學會與本校主辦的磨潤暨材料科技學術研討會,於九十三年四月二十二日在本校國際會議廳舉行。此次研討會分成:加工製造之磨潤;微米磨潤;磨潤機制與型式及磨擦材料與元件設計等四個主題。內容涵蓋,潤滑理論、潤滑劑及添加劑、陶瓷及複材、磨擦與磨耗機制與形式、微接觸力學、滑動及滾動軸承、精密傳動與定位、微米磨潤與量測技術、磨擦材料與元件設計、磨擦熱力與熱傳、磨潤分子動力學模擬與實驗、粗度形貌、

表面附著與磨潤、磨潤實量量測與評估方法、軸承與氣密、生醫材料與鏡膜等應用技術及其方法理論。大會並頒發紀念獎牌予大會名譽主席李克讓教授及蘇侃教授,推崇他們在磨潤科技領域的卓越成就。



陳宣正 攝影

認真執著·細膩直率 張家銘創作展現藝術與生活的高度融合

【本刊訊】本校藝術中心於四月二十六日至六月七日出藝術家張家銘的作品。

藝術家創造不朽巨作的方法皆取擷於日常生活的點點滴滴,加上永不放棄的熱情與毅力。將生活中的事物視為創作的素材,他前創作的有意義世界更提供他傾聽外界聲音的機會,再藉由那些聲音解決工作中的難題,如此依序連貫循環,將生活中美妙的繆思融入作品,作品中澎湃的情感轉化為生活的動力。

張家銘的作品滿足人們在紛亂世界中對於追尋美好心靈的需求,從作品中不難感受到創作者奔放、自由、直率的性格特質,作者細膩、專注、要求完美的創作在作品中,亦表露無遺。

一個認真創作的藝術家完成的作品令人為之動容,一個認真生活的觀察家與藝術家



張家銘雕塑 李惠敏 攝影



李惠敏 攝影

書法寓佛道.佛道明心性 劉韜大師個展見禪意理趣

【本刊訊】書法大師劉韜,四月十二日應邀到本校藝術中心圖書館展覽室舉辦書法個展,並現場揮毫。劉教授表示,練習書法必先做到「定」與「靜」的境界,自然就會領悟佛道而將佛法融入書法,令參觀者覺得頗有見地。

校長林見昌、副校長黃博惠、藝術中心主任李惠敏及多位師生、社區人士,在參觀劉教授之作品後,皆對其書法功力至為讚譽。他這次展出的作品,即是以書法來呈現佛法,他深深覺得佛法能給人們帶來幸福,因此,希望人們在觀看其作品的同時,也能對佛法有所體會,從而建立一個信佛的社會。

琴韻悠揚 繞樑三日 羅曙仁鋼琴獨奏佳評如潮

【本刊訊】本校藝術中心敬邀羅曙仁小姐於四月十二日假本校音樂廳舉辦鋼琴獨奏會。今年即將從台北藝術大學畢業,於四月十二日晚上七時,在本校音樂廳舉行鋼琴獨奏會,當天掌聲如雷,佳評如潮。

校長林見昌表示,羅曙仁小姐原就讀嘉義高中第一屆音樂班,鋼琴師顏君如、王

嘉義大學交響樂團 五月二十日假本校音樂廳演出

【本刊訊】「嘉義大學交響樂團」於五月二十日(星期四)在本校音樂廳演出。國立嘉義大學在四年前,成功地結合嘉義師範學院與嘉義技術學院,成為全國唯一合併成功的綜合大學;在歷經三年磨合奠基後,楊校長國賜更期待現階段為邁向起飛的新階段。音樂系也在各界的關心與支持下不斷自我淬煉,在以專門培育國小師資的音樂教育學系轉型為專業演奏、演唱人才培育音樂學系後,更努力課程規劃、軟體體教學設施之改善,及營造多樣展演環境。

如今不但合唱團、室內樂團、管樂團、管弦樂團均已具備完整規模,為更進一步展現特色,將音樂系管弦樂團正式更名「嘉義大學交響樂團」,並每年協奏曲比賽優勝者與樂團協奏演出之「民族新聲」列為年度重點演出活動之一。

嘉大交響樂團在指揮張俊賢博士的帶領下,特別挑選國民樂派重量級的作曲家德弗札克(A. Dvorak)的『新世界交響曲』作為

教務處

◆本校主辦九十三年學年度技學院二年制日間部聯合登記分發,經教育部技職司及技專學院招生策進總會於四月廿六日組成啄木鳥檢測小組,蒞校進行試務作業流程人工及電腦模擬檢測。為因應此次檢測,邀請上屆主辦學校專家蒞校出席四月初特別召開之技術會議進行自評作業,並印製檢測手冊、自評表冊及簡報表冊,反覆進行沙盤推演,先期作業極為嚴謹。

◆本校九十三年學年度研究所招生考試經榜示錄取為正取生者已完成報到。經榜示為備取生者,於九十三年六月十五日正取生報到截止後,倘有缺額再通知備取生依序遞補,錄取生未依規定時間內辦理驗證、報到者,取消錄取資格,考生不得異議。(黃雅芬)

體育室

◆自九十二年學年度起,高年級體育興趣選項課程改為一學年課程;第二學期選課,自動依第一學期選課轉檔,不再重新選

Table titled '體育室' showing sports activities and schedules for various years (e.g., 二技一年級A組, 四技三年級(全)).

(陳裕芬)

圖書館

◆館際合作:經過多方的溝通與協調,本校自五月一日起加入全國館際合作中心之「全國期刊聯合目錄暨館際合作系統」結算作業,今後讀者透過館際合作向他館申請期刊複印或圖書互借時,當天即可取得由本館依索取資料的價格直接開立收據,帶給讀者很大的方便,也帶給全國各大專院校圖書館月底結算的便利性。

◆館際合作系統新安裝Ariel軟體服務,IP為140.130.12.238,將使資料的傳輸速度更加便捷;改進讀者取得相關研究資料之方便性與時效性,並提高館際互借服務之功效。

◆數位典藏:本館2004年的數位資訊資源均已更新完畢,不論在校園內或是在個人家中均可使用,歡迎全校師生多加利用。

材料科學與工程系

◆榜單:本系進修學院應屆畢業生柯明禮同學參加本校光電材料研究所考試,高中乙組榜首。本系應屆畢業生參加93年大專預備軍(士)官考試,共錄取了12名,分別為五材五甲:秦章鈺;枝材二甲:黃威達、王堂銘、羅偉益、劉志舟、吳敬良、江宜哲;枝材二乙:陳耀文、鄭凱文、林明達、何家銘、林彥男。



座談會實況 顏惠美 攝影