



許諾一個幻多奇的綺麗世界—
機械工程系專利產品「泡泡產生機」
(相關訊息請見第三版)

修平技術學校校刊

李星謙 第三十三期

創辦人 林湯盤
發行人 李星謙
編輯者 圖書館出版組



成長·學習·志工坊
(相關訊息請見第四版)

校址：臺中縣大里市工業路十一號 電話：(04) 2496-1100 傳真：(04) 2496-1187 印製：興台彩色印刷股份有限公司 電話：(04) 22871181

修平與企業界加強產學合作— 拜訪中科園區與中部工業區

【本刊訊】本校李星謙校長，於96年9月5日上午率領進修推廣處江明宗處長、研發處謝志明研發長、工程學群陳宏仁召集人、資訊學群盧志偉召集人及電機系系主任黃淳德、機械系系主任蔡東憲等一、二級主管共九人，前往中區職業訓練中心與中部科學園區實地參訪。中區職業訓練中心曹行健主任及各課室主管熱情接待，並由教務課戴佳坦股長詳實完整簡報，戴股長口才與表達能力佳，清楚介紹了職業訓練中心現階段政策與未來計畫發展方向。

修平企業參訪團在職訓中心曹主任全程陪同下，實地參觀了職訓中心相關訓練工場，並由各廠間主管現場說明現階段受訓學員職訓學程、訓練方式及受訓學員福利與未來出路(待遇)等，讓學員獲得最好的學習與照顧。職訓中心並積極與廠商媒合，幫助學員就業，確實為工商企業界培養了許多基礎尖兵。對國家經濟、社會安定、廠商培訓及個人發展，除在政策面製造利多，也在實質面上達成多贏。修平一行人下午繼續參訪程泰機械股份有限公司及中科園區的高僑自動化科技公司，加強與企業的產學合作。

李星謙校長在訪程的座談會中表示，修平技術學院一向秉持以「產學合作型教學大學」為辦學理念，結合產、官、學界，提高競爭力，除培育優質技術人才外，更進一步培養研發人員。李校長長期勉進修推廣處全體同仁，除積極投入工作外，更需配合發展知識經濟，結合政府、民間與學校三方教育訓練資源，加強辦理支持策略性產業發展的人才培訓，透過職業訓練提升國人就業所需知識與技能，運用多元培訓模式，協助國人因應勞動市場轉變，減少當前失業問題。同時，進修推廣處江明宗處長也強調，縝密規劃各項職業教育開班計畫，除了提供最完善的訓練場地，更要有優良師資，不僅培育專才，更進而提升社會競爭力、帶動整體產訓經脈。

▶李星謙校長(前排左二)率領一、二級主管前往中區職業訓練中心與中部科學園區實地參訪(進修推廣處提供)



產學合作及研究計畫專欄

產學合作與創新育成重要訊息

一、研究發展處近期與廠商進行訪視，整理廠商產學合作需求如下表，歡迎有興趣承接計畫案的教師洽研究發展處技術服務組。

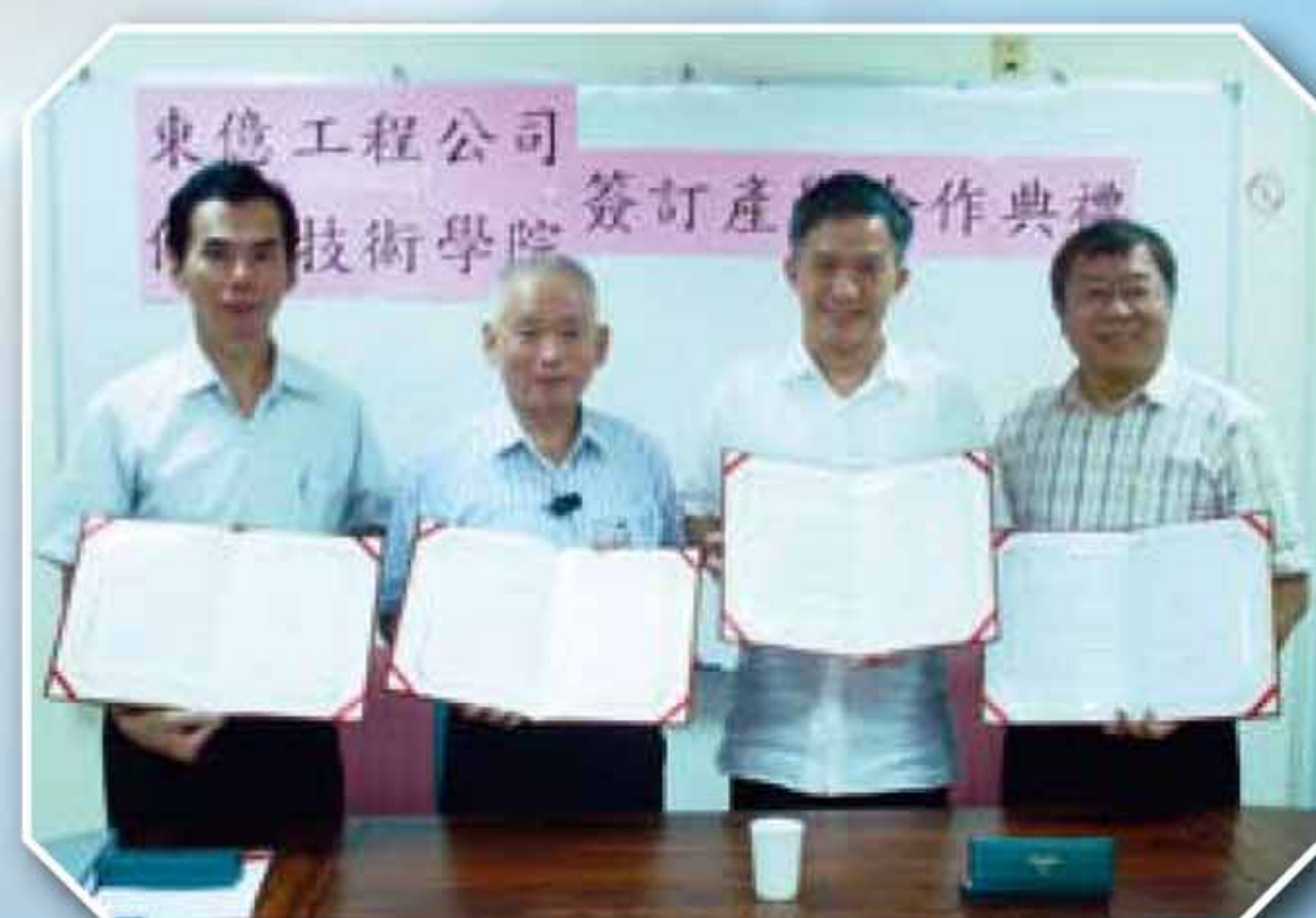
需求	進度
晶片開發、專案管理	工程學群媒合中
網頁設計、化學檢測	資訊學群、化生系媒合中
模具設計生產/製程熱處理	機械系媒合中
生物可分解	歡迎老師承接
堆高機研發、人才培育	人資系
加工廢水處理改善環境	化生系媒合中
手推車研發	機械系康振雄老師接洽中
製程改善	歡迎老師承接
太陽能技術	歡迎老師承接

二、創新育成中心掛牌運作

為能更扎實推動產學合作績效，本校於今年9月17日成立創新育成中心，敦聘吳運進先生擔任主任。該中心之功能在於以創新研發的技術培育提昇傳統產業等之競爭力，同時提供輔導進駐廠商一般商業之服務，並協助公司設立營利事業登記之申請等。歡迎師長接案並給予指教。



▲與中港興食品股份有限公司簽產官合作協議書約(研究發展處提供)



▲與銅鑼工業區與東德工程股份有限公司簽訂產官合作協議書約(研究發展處提供)

恭賀

電機系蕭明椿老師榮獲發明專利。
專利名稱：具PMOS電流源之雙充電路徑電壓峰值檢知器
專利類型：新型
發明人：蕭明椿、黃俊銘
有效年限：2007/05/11-2016/10/22
專利證號：M311888



▲具PMOS電流源之雙充電路徑電壓峰值檢知器專利證書(研究發展處提供)

工業工程管理系師生赴日本豐田公司研習TPS

【本刊訊】工業工程與管理系師生三十餘人在今年暑期7月24日至29日，由團長林前校長寶琮教授暨現任校長李星謙教授帶領，赴日本愛知縣豐田汽車工業及其周邊衛星工廠愛信工業現場研習TPS（豐田生產系統）。

工業工程與管理系主任張清波教授表示，在全球競爭激烈的企業營運中，各國企業莫不致力於尋求改善企業管理策略，減少浪費以提升自身的利潤。

TPS最主要精神在於看板管理與即時生產（JIT），消除浪費，它是根據生產流程資訊（看板）由後工程往前工程提領所需的零組件，亦即儘生產所需的件數，避免多餘的浪費，而零組件的供應與成品為零庫存，是在需求時及時供應，及時輸出，此生產管理系統使得豐田公司（TOYOTA）在歷次世界經濟危機中乃有利潤，至今仍保持汽車業的領先地位。

工業工程與管理系於五年前，即由豐田公司週邊臺灣愛信慧國工業社長大野義男親自輔導成立「TPS實驗道場」，由大野社長及江瑞坤董事親自授課指導學生實習，此道場為TPS在臺灣除了本場慧國工業以外，唯一實驗道場。

現今，在臺灣TPS已掀起一股推廣熱潮，自行



▲全體師生與GS ELECTECH 工廠邦博社長合影留念（工業工程與管理系林亮宗老師提供）

車業、電子業等大廠均相繼應用，藉以節省不必要的浪費成本與庫存空間，本校工業工程與管理系師生此次赴日本豐田公司現場研習獲益良多。

此次日本豐田（精實）生產系統研習活動參加研習學生其重要成效有以下兩項：

一、學生研習後的實務書面報告，可匯集成冊，做為未來相關課程如豐田（精實）生產系統、生產

管理專題、人因工程、設施規劃、品質管理專題及工業安全與衛生等教學之實務教材。

二、實際體驗豐田的精神不僅在豐田及愛信精機工廠展現徹底消除浪費的概念，同時從日本中部國際機場的目視化管理與無障礙設計思考，充分表現其重視服務品質管理的用心。

2007 第二屆卓越管理國際學術暨實務研討會



▲南非西開普省大學管理系主任 Dr. Chris May蒞校演講（出版組提供）

【本刊訊】本校於9月27日（星期四），在行政大樓國際會議廳舉辦「2007第二屆卓越管理國際學術暨實務研討會」。校內外對行銷與流通管理、國際企業經營、財務金融、人力資源與發展等相關議題的專家學者們參加踴躍。楊明恭副校長表示，為因應現代企業的發展茁壯，合理化的管理是必備的要件，本校行銷與流通管理系、國際企業經營系、財務金融系與人力資源發展系在教育部指導下，舉辦「2007第二屆卓越管理國際學術暨實務研討會」，邀請到國內外產、官、學、研各界專家、學者共聚一堂，針對行銷管理、企業整合資源、公司理財、人力資源管理等相關議題，提出理論方法、研究成果或實務經驗來進行交流，並於研討會中進行「科技產業與新興服務業行銷流通管理大論壇」，邀請到晶鑽奈米科技公司、國興資訊公司、永豐棧麗緻酒店、全台物流有限公司、勞委會中區職訓中心及台中市就業服務商業同業公會等公、企單位參與，實為學術與企業管理界的一場年度盛會。

「單晶片乙級檢定認證場」在本校掛牌



▲單晶片乙級檢定認證場正式掛牌（電機工程系提供）

【本刊訊】本校與台灣嵌入式暨單晶片系統發展協會（TEMI）以產學合作的模式，在本校電機工程系單晶片實驗室（電機工程系B棟西河樓）成立「單晶片乙級檢定認證場」，並於96年8月16日（星期四）上午10時正式掛牌，邀請本校李星謙校長與台灣嵌入式暨單晶片系統發展協會陳宏昇總幹事共同主持揭牌儀式，本校電機系及大中部地區高中職校教師等現場觀禮，儀式簡單隆重。該乙級檢定場為中部地區首創的第一個單晶片乙級檢定認證場，除了可辦理單晶片技能檢定作業外，並開設輔導考照課程，落實單晶片課程分級教學、教學與專業證照之結合，以培養符合企業需要之單晶片人才，為產業界儲建基礎人才。

本校電機系黃淳德主任表示，單晶片的使用量相當大，舉凡目前最流行的3C產品如電腦鍵盤、顯示器、列表機、電話、電冰箱、冷氣機、工業上溫度控制、馬達控制、壓力控制、流量控制等自動化機器皆有其蹤跡。鑒於單晶片的用途廣、功能強及市場大，為因應機電整合時代的來臨，國內高職、技專院校電機、電子、自動化等相關科系，都規劃有機電整合課程，並均將單晶片相關課程列為必修科目，足見單晶片課程的重要性。利用單晶片來設計控制電路，儼然已成為當今科技發展的趨勢。本校一向秉持技職教育的精神，積極培育產業界優秀專業人才，以「一手拿畢業證書，一手拿專業證照」為理念，目前本校電機系已設有五個不同職類等級的技能檢定場，供證照培訓與考試認證，此次「單晶片乙級檢定認證場」的建置，將使本校對技職教育的努力向前更邁進一步。

一、96學年度新任主管名單如下：

一級主管

- (一)電機工程研究所所長，敦聘黃淳德副教授兼任。
- (二)精密機械與製造科技研究所所長，敦聘蔡東憲副教授兼任。
- (三)財務金融系主任，敦聘林恭正副教授兼任。
- (四)應用中文系主任，敦聘林婉芳副教授兼任。
- (五)通識教育中心主任，敦聘林婉芳副教授兼任。

二級主管

- (一)教務處教學資源中心主任，敦聘沈曉芸助理教授兼任。
- (二)進修推廣處職業訓練中心主任，敦聘申繼立組員擔任。
- (三)學務處生活輔導組組長，敦聘盧偉信教官擔任。
- (四)體育室新設立教學研究組，其組長，敦聘褚曾文講師兼任。
- (五)體育室新設立競賽活動組，其競賽活動組組長，敦聘鍾德文講師兼任。
- (六)圖書館電子資源組組長，敦聘張夏青講師兼任。
- (七)人事室新聘秘書，敦聘許清芬組員擔任。
- (八)會計室新聘秘書，敦聘葉雅文辦事員擔任。
- (九)研發處新聘創新育成中心主任，敦聘吳運進組員擔任。
- (十)電子計算機中心教學網路組組長，敦聘張志宏助理教授兼任。
- (十一)電子計算機中心系統發展組組長，敦聘陳美鐘技士擔任。
- (十二)通識教育中心新設語文中心主任，敦聘陳明義助理教授兼任。
- (十三)秘書室校史室組長，敦聘章綺霞講師兼任。
- (十四)學務處宿舍舍組組長，敦聘吳顯鑫組員擔任。

二、私校協會96年全國優良教師名單

大仁獎：張清波老師。
大智獎：蔡登茂老師、陳東鐘老師、林助訓老師。
大勇獎：張志凌老師、蔡志信老師、康振雄老師、陳愛華老師、劉慧珠老師、林芷瑩老師、陳月秋老師。
模範老師：王正松老師、江明宗老師、蔡東憲老師、鄭文昌老師、林亮宗老師、江美玲老師、林玉華老師、劉淑寧老師。

三、私校協會96年第21屆「弘道獎」評選結果名單

至善獎：蔡德藏老師。

四、96年教育部資深優良教師慰問金名單

獎助年屆滿三十年：汪中興老師、施榮安老師。
獎助年屆滿二十年：楊蓮英老師、林亮宗老師、邱振興老師、許進添老師、施澍芳老師、鍾秀菊老師、劉南明老師。
獎助年屆滿十年：楊明恭老師、林益永老師、王建盛教官、王瑞麟老師、游正義老師、蔡麗雀老師。

許諾一個幻多奇的綺麗世界



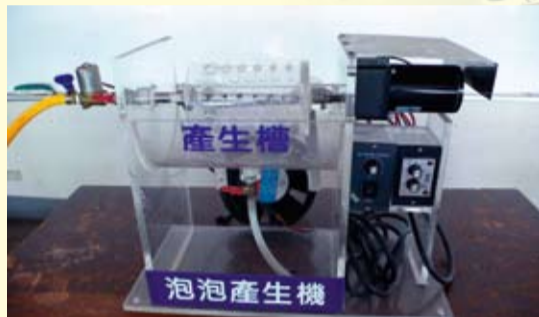
— 機械工程系專利產品「泡泡產生機」

【本刊訊】本校機械工程系學生創作研發成功幻多奇「泡泡產生機」，實用價值大，已榮獲專利(新型第二二三一七九號)。「泡泡產生機」適用於各種娛樂場合、大型活動，如結婚喜宴、表演場景、唱歌場合等，能帶動現場氣氛，為舞台增加特效、色彩繽紛的感覺。機械工程系蔡東憲主任說，「泡泡產生機」的設計為一種利用空壓機為動力源，可以調整空氣壓力之氣壓驅動，而能自動吹出泡泡的機器。在傳統上，童年記憶的吹泡泡玩樂經驗，是用吸管沾肥皂水，以自己的氣力吹出大小不一、數量不等的氣泡圈，因為考量泡泡會受液體的限制，無法控制吹出的數量及方向，以及停留時間的長短，而且與人體接觸後容易產生過敏等不適症狀，修平創新且貼心研發的專利產品「泡泡產生機」不僅適用性良好、安全性無虞，而且價格也相當便宜。

機械工程系專題製作群同學表示，「泡泡產生機」機體以壓克力材料為主，其特色為

無色透明、重量輕、光學性良、具強韌性、耐腐蝕性、絕緣性佳、加工性良好等；使用時系統穩定、不會變形、不須要其他配件、裝置簡單、善後處理容易、可承受適當重量、配合現場活動時間長短，而且液體與風速使用量，也可做適宜的調整。而泡泡的液體成份，為一種活性劑，與一般常用的清洗劑，如洗衣粉、肥皂水、洗車精、洗碗精等，使用狀態相同，無毒性，對皮膚不會產生過敏及不適，使用上非

常安全，不會傷害皮膚，若不慎吹到眼睛，用清水沖洗即可。本校機械系「泡泡產生機」操作簡單、安全性高，已獲得專利，相當具有市場潛力。



▲機械工程系專利產品泡泡產生機(機械工程系提供)



青年領袖營 — 「修平達人」總體營造登場

◎學務處

本校接受教育部補助，自94學年度起辦理青年領袖營—「修平達人」總體營造計畫，內容包含：「社團達人」、「創力達人」、「志願達人」等三項子計畫；以及「公民訓練」、「社團學習通識學分化」、「扶助支持」、「行政支援」等四個支援計畫。96學年度課程自7月23日至11月26日陸續展開，分梯次進行，每梯次培訓40至50人，內容包含AEI研習、領導智能、志工服務、潛能開發及創意思

考等五大專案，課程設計以「全人」教育理念及新時代創意為導向，並以「服務」為目的，培養同學多元學習、思考與成長。歡迎有興趣的同學踴躍報名參加。

本校李星謙校長表示，「修平達人」的立意源自於儒家，孔子有云：「己立而立人，己達而達人」，所謂「達人」是指通曉事理，能通權達變、積極創新的人。李校長長期盼同學們藉由「修平達人」總體營造計畫多元的培訓課程，從認識個人特質、激發自我潛能，提昇溝通力、領導力，成為新時代最具競爭力、執行力與創意的青年人。

王正松學務長更對「修平達人」總體營造計畫所蘊含的意義詳加闡述。王學務長說，「社團達人」主要在營造各屬性社團特色與社團專業能力，培養社團參與服務的專業能力與認知，發掘服務人才；「創力達人」主要在培養學生的創

造力與執行力，激發學生的創意思考與提昇領導智能，厚植服務的才能；至於「志願達人」主要則在招募、培訓更多的服務志工，從事志願服務工作，藉以營造祥和的社會。本校規劃一系列精彩豐富又具知性的課程，盼能帶領同學們探索自己未知的優點及潛力，塑造更有自信的個人特質。



◀96年修平達人-AEI研習訓練(課外活動指導組提供)



▲96年修平達人-領導智能研習(課外活動指導組提供)

ICRT新聞英語精英班活動 — 全校英文廣播提升計畫

【本刊訊】本校應用英語系為提升全校師生英語能力，自9月份起至12月辦理一系列ICRT新聞英語精英班活動，活動計畫包括三大項：校園英語廣播、提升聽力講座、ICRT新聞英語精英班，內容豐富多元，歡迎全校師生踴躍參與。

應用英語系辦理的提升聽力講座，將在10月5日(星期五)上午09:00~11:00於A0607舉行。此次很榮幸邀請到同步翻譯學界的重量級教授陳彥豪博士蒞臨本校演講。陳彥豪教授為美國德州大學口語傳播學博士，專攻英語教學、修辭學、國際談判、口譯、文學表演學等領域，現職為國立臺北大學應用外語系專任教授兼任國際談判及同步翻譯中心主任。陳彥豪教授有豐富的演講經驗，並多次受政府委任為外交使節團顧問，負責隨行的談判及會議英文諮詢。除了主持國立臺北大學人文學院國際談判及同步翻譯中心(CINI, Center for International Negotiations and Interpretations)國際談判及同步翻譯人才培訓事務，最近更應中華經濟研究院(CIER)開設會議英文及談判英文等訓練班。如果你對談判口譯有興趣的話，千萬別錯過中臺灣難得的優質演講，親臨現場感受大師的風采。

圖書館與你有約

◎圖書館

圖書館擴建工程已接近完工，預訂於96年10月中旬重新開館，提供更多的服務項目，敬請期待。在開館前，僅提供還書服務及相關行政作業服務，敬請見諒！

未來圖書館新增及異動服務項目包括：

- 一、語言中心將進駐地下一樓，多媒體自學中心移至三樓繼續提供服務。
- 二、二樓設增設休閒閱讀區及證照資訊區。
- 三、三樓設置多媒體自學中心、參考書區、學生專題、外校出版品、閱覽區、團體討論室及個人研究室。
- 四、館長室與辦公區設於一樓。

本學年度新生導覽活動將於96年10月1日開始，分兩梯次進行，第一梯次自96年10月1日至96年10月14日，由館員到班上為新生解說；第二梯次自96年10月15日至96年11月11日，將在圖書館的視聽教室進行，並帶領參觀圖書館。

應用中文系 王怡井同學 左手書法展



▲王怡井同學現場揮毫(出版組提供)



▲王怡井同學講解書法作品(出版組提供)

【本刊訊】本校松月書法社於9月19日至10月12日舉行社團成果展。松月書法社成立將屆滿一年，為了慶祝成立週年，規劃推出四個檔期的書法展覽，第一檔期由現任社長應用中文系四年級王怡井同學展出「旁門左道—諺語書法展(隸書)」。

王同學是左撇子，因此在學習書法上格外困難，雖然國中曾學習過書法，但總是不見成效，直到進入修平的應用中文系，在二年級時系上開了一門書法課，由吳運進老師教授書法，當時吳老師建議王同學試著學習隸書，王同學非常勤奮努力，打下基礎，也頗見成效，從此開啓王同學對書法的興趣，也由此創立了松月書法社。這次展出的主題為「諺語」，展出作品的字體呈現為隸書中的乙瑛碑與禮器碑二種風格，乙瑛碑是較為規律、平整與厚實的線條而禮器碑則是較為多變誇張的線條，值得愛好書法的朋友們細味品鑑，歡迎蒞臨指導。

成長·學習·志工坊

◎志工坊學員 陳金隆

就業及校友服務組的生涯志工坊就像是我另外一個家，除了給我溫暖和歡笑之外，更讓我在服務的過程學習中成長，大家就如同兄弟姐妹般感情，互相扶持、相互勉勵，現在的我就如同是生涯志工坊的大家長，看著學弟妹們成長，內心感到十分的欣慰，看到學弟妹們遇到阻礙士氣低落時，我也拿出學長應該有的氣魄，勉勵學弟妹們遇到挫折必須克服，越挫越勇，別為了一點阻礙就不敢向前衝，拿出勇氣努力向前邁進，康莊大道正在迎接著我們的到來。

開始進入志工坊時，我是從基層的學員開始做起，器材長、行政副執事、到現在的行政執事組顧問，這一路走來領悟到待人接物，學習到做人處事的方式，許許多多的事務，不是用言語就可以表達描述，從前的我比較內



▲生涯志工坊夥伴合照

向，不善於表達及面對人群，現在的我只要事前稍微準備，就可以馬上臨場反應，面對困難也可以迎刃而解，在我心中志工坊就如同一間企業，學校承辦的計畫案通過，志工們就進入備戰狀態，經過大家的分工合作後順利把計畫案結案，團隊的默契更是發揮到極致，也由於我們能力好，工作效率高，營造出好口碑，許多行政院青輔會的計畫案跟社會團體的計畫案，都優先考慮給予我們協辦或承辦，讓我們在這之中獲得非常棒的成就感，更奠定了往後成為社會新鮮人的基礎。

系活動集錦

機械工程系

- 1.本系96學年度產學攜手計畫精密機械專班(菱生精密工業公司合作專班)，招生作業已於8月29日完成，共計錄取正取生50名備取生16名，9月18日上午假經濟部加工出口區台中分處舉辦開學典禮並正式上課。
- 2.本系[精密機械應用技術專業產業人才培育]計畫榮獲經濟部工業局及教育部「96年度啟動產業人力扎根計畫」經費補助，透過本計畫規劃課程可厚植本系精密機械專業人才實務技能，符合產業專業需求達成人力扎根目標。
- 3.本系執行95年度教育部補助重要特色領域人才培育改進計畫，預計於10月12日假本校A0607會議室舉辦「汽車安全設計及檢驗技術認證研討會」，歡迎同學及業界專家踴躍報名共襄盛舉。
- 4.本系於10月17日下午1點在崇禮堂舉辦家族迎新活動，接著在文山農場舉辦烤肉活動。

化學工程與生物科技系

- 1.7月6日(星期五)舉辦暑期研習「HPLC操作研習」，主講人：沃斯特公司，活動圓滿完成。
- 2.7月17日(星期二)舉辦暑期研習「實驗設計與數據分析」，由林孫基老師主講，吸引許多學生前來聽課。

電機工程系

- 1.賀楊基鑫老師通過96年度國科會專題計畫獲得研究題目「四旋翼飛行機器人之設計製作與飛行控制」。
- 2.李建銘、張閩欽、洪子堯、何再添及大學部同學黃博意參加教育部中區顯示專題競賽製作以「基於微顯示技術的LED光源量測系統」榮獲佳作。
- 3.本系執行科學園區人才培育計畫已圓滿成功，請參與同學上班時間到系辦領取修業證明。

電子工程系

- 1.10月3日(星期三)系週會，邀請中興大學江雨龍教授在A0607演講演「矽薄膜太陽能電池」。
- 2.10月6日(星期六)在文山農場舉辦電子工程系迎新活動。

國際企業經營系

賀本系林淑玲老師，考取逢甲大學商學研究所會計租稅組博士班。

行銷與流通管理系

- 1.賀劉淑寧老師獲國科會補助「工作資源對員工與顧客角色內、外行為之影響：自我中心取向/集體中心取向的干擾」研究乙案。
- 2.賀劉淑寧、林訓正老師新增產學一案，使96年度產學合作計畫案達15案、國科會1案，共計16案，績效200%。
- 3.賀林訓正、林玉華、劉淑寧、沈武賢等四位老師，在林副校長帶領下利用暑假7月18日至8月31日，參加「IPMA專案副理認證研習」通過研習合格、筆試、口試測驗通過，榮獲「國際專案管理證照」。
- 4.賀劉淑寧老師受臺中縣交通局聘任96年度交通計劃執行績效評核委員。
- 5.賀沈武賢老師榮獲「國際物流證照」；林玉華老師榮獲「多媒體影像處理

證照」。

- 6.賀劉淑寧、邱振興老師榮獲95學年度績優導師獎。
- 7.賀林玉華、劉淑寧老師榮獲私校協會96年度優良教師獎。
- 8.林玉華老師利用暑假期間對學生進行免費考證照輔導，通過相關初級證照合格者計36人次；獲得專業合格證書共計88人次。
- 9.本系定於96年9月27日(四)進行「中斐國際學術交流」由南非西開普省大學管理系系主任Dr. Chris May蒞校演講；同日與工程學群合辦「科技產業與行銷流通產學大論壇」特邀請多位產官學者蒞臨發表；會後舉行「行銷與流通管理學術研討會」安排3場數篇論文發表，邀請有興趣之師生踴躍參與。(本次由學術推動委員段念祖、劉淑寧老師負責規劃與推動)
- 10.勞委會補助大專校院辦理就業學程計畫之「流通業物流營運服務學程」及「流通業連鎖批發與零售經營學程」，已陸續進行各項實習、課程規劃、新增實習點、校外參訪等規劃。

人力資源發展系

- 1.9月26日邀請捷立管理顧問有限公司洪士立總經理蒞校進行「提昇職場競爭力~知彼知己」演講，感謝全校師生熱情參與，活動圓滿完成。
- 2.賀本系許世卿主任及同學取得中華民國專利，證書號數M317400，名稱：具防塵效益之易開罐結構改良。
- 3.賀本系趙子文老師與亞太精英科技公司簽定產學合作。

資訊網路技術系

賀本系王嘉裕同學考取國立暨南大學通訊工程研究所碩士班、陳明暉同學考取亞洲大學資訊學院碩士班、吳建宏同學考取明新科技大學資訊管理研究所。

數位媒體設計系

- 1.賀李俊賢主任指導學生參加教育部技職司主辦2007年全國技專校院學生實務專題製作競賽，榮獲管理群第三名(佳作獎)。
- 2.賀本系進修學院二甲康毓芷同學考取朝陽科技大學設計研究所碩士班。

應用英語系

- 1.10月24日舉辦英文卡拉OK大賽，歡迎全校師生踴躍報名參加。
- 2.10月25日舉辦Halloween Party，歡迎應用英語系同學踴躍參與。

應用日語系

- 1.賀王福順主任順利爭取到國科會計畫一「第二外語習得之心理語言學研究」大學生的日語學習動機及其對日語課程之需求分析，本計畫總金額為18萬8千元整。
- 2.本系於9月19日(三)舉辦系週會，藉此座談會使系上學生了解本系運作與發展，且更能凝聚全系向心力。

應用中文系

本系於9月19日至10月12日舉辦旁門左道【諺語書法展】，展出地點：樹德樓階梯教室前，歡迎同學前往參加觀賞。