

樹德科大辦學優異

【本刊訊】本校創校6年有成，優異的辦學績效，在92學年度新生錄取率上獲得印證。今年四技二專聯招的美容類與家政類的榜首，選擇進入本校流行設計系就讀，令本校師生興奮不已。

本校目前設有15個學系與9個研究所，在今年的招生成績上都有優異的表現，每個學系都超過8成的錄取率，顯示本校辦學已深獲肯定。

本校設計學院是南部唯一擁有完整設計群的學校，深具特色的實務課程與堅強的師資獲得學生肯定，今年度整體錄取率高達9成，其中流行設計系在美容類與家政類所招收的新生，最低錄取分數都在全國排名前3名。而系上學生在紡拓會、毛衣工會等單

獲兩類科榜首青睞

位舉辦的國際設計競賽中優異的表現，更是吸引了本屆2位榜首許嘉君與張曉慧進入本校就讀。

管理學院中休閒事業管理系錄取率高達9成，在農業類招收5名新生，其最低錄取分數432分，高於國立屏東科技大學農園生產系、植物保護系、木材工業系與水土保持系，以及宜蘭技術學院大學森林系等國立大學科系，同樣受到考生青睞。

朱元祥校長表示，本校今年優異的招生成績令人欣慰，招生成績即是對學校辦學的肯定。學校除了延續優良的辦學成果外，未來的發展重點在禮聘高學歷與高專業師資，強化教學、研究與服務，加強國際學術交流，使本校邁向精緻化、國際化及現代化之一流大學。

歡慶創校六週年

【本刊訊】為了迎接本校六週年校慶，學務處策劃一系列精彩活動，自11月17日正式開跑，包括各學系舉辦的球類比賽、學生社團活動表演以及學生活動中心每年度的歌唱比賽。今年的校慶典禮將於12月12日下午4時之頒獎典禮揭開序幕，12月13日將進行運動會、趣味競賽、園遊會與校園歌星演唱會等豐富的節目，歡迎各界嘉賓、校友及全校教職員工生共襄盛舉。

校慶月活動(11.17~12.17)各項活動預定表：

Table with columns: 活動日期, 主辦單位, 活動名稱. Lists various events from 11/17 to 12/17.

校慶月活動續紛

12月13日校慶運動會流程表：

Table with columns: 活動時間, 活動內容. Lists sports events from 9:00 to 18:30.

歡迎校友回娘家

參加校慶活動

【本刊訊】92年12月13日是本校創校6週年的校慶！歡迎所有的校友回「娘家」參加校慶活動。此次校慶的精神主軸為「嘉樹六合」，其意涵為「嘉樹」者為本校的畢業校友，「六合」者即為天地四方；全意即為「樹德科技大學畢業的校友，在世界各個角落皆有所成就」！

本校畢業的校友涵蓋所有的學制已有5146位，不論是繼續深造，或在產業界服務，都有卓著的表現，獲得良好的口碑。歡迎所有校友返回母校參加此次的盛會，除了可與師長們敘舊之外，也可回顧您在母校中種種溫馨與深刻的畫面。

親愛的校友們，因為有您的參與，母校的校慶活動將更加光彩；如有您的建言，母校也將更為蓬勃發展，同時也為您的學弟妹們樹立優異的榜樣。誠摯邀請您的參與！感謝您。

本校已建構校友資源服務網頁功能與提供校友免費電子郵件信箱，歡迎校友上網瀏覽與登錄。

網址：www2.stu.edu.tw/rdd/alu/index.asp

樹德科技大學與一字科技策略聯盟

模具數位學習開創先河

【本刊訊】數位競爭時代，跨領域合作蔚為潮流，為提昇產業競爭力。本校與高雄應用科技大學的創新育成中心，於92年11月6日在該校與一字科技公司簽訂策略聯盟，將合作發展模具科技線上學習平台系統，開創國內模具科技線上學習領域的先河。

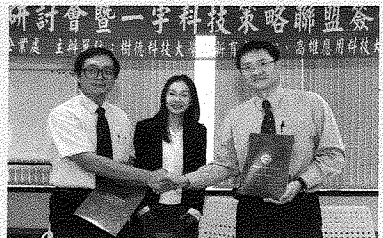
一字科技公司為國內數位學習先驅，致力於數位學習科技產業，導入最新線上教學模式。合作開發服務的對象包括中華航空、中國信託與中華汽車等國內外知名廠商。此次策略聯盟簽約由該公司商務發展經理謝明真與本校創新育成中心主任張晉源、高雄應用科技大學創新育成中心主任黃俊欽代表簽訂。

本校張晉源主任表示，在知識競爭的時代，企業單打獨鬥已落伍。此次一字科技與兩校合作，主要是借重本校數位設計開發創新能力，結合高雄應用科技大學長期所建立的模具科技產業知識資料庫，合作開發模具科技線上學習系統，以提升業界競爭力。

張晉源指出，台灣約有兩千家中企業模具廠商，且多數集中在台南地區。

區。以目前南科、路科的發展方向，若能將模具工業等精密機械產業納入發展重點，培植國內模具廠商，以發展高精度的模具技術，提升國際競爭力，將可避免廠商相繼出走，值得相關主管單位深思。

此外，會中邀請威仕登科技總經理張湘安發表專題演講，題目為「21世紀AI科技—知識經濟發展趨勢」。張湘安認為，21世紀是數位知識管理的時代，企業應以科技輔助創新研發，加強學習性認知，建立專業知識資料庫，以承續企業發展經驗，達到永續經營的目標。



圖為一字商務發展經理謝明真(中)與本校創新育成中心主任張晉源(右)、高雄應用科技大學創新育成中心主任黃俊欽(左)代表簽訂策略聯盟。

樹德科大設計新銳

【本刊訊】本校產設系楊彩玲(圖右)與流設系陸佳暉(圖左)2位新進教師，今年分別獲得第三屆國家工藝獎金類佳作及編織類佳作，獲得15萬元獎金。楊彩玲同時在編織類獲得入選。本校老師致力推動國內工藝美術的成就，獲得文化界高度的肯定。



楊彩玲除了獲得國家工藝獎的肯定

勇奪國家工藝大獎

，也以描述紅樓夢人物林黛玉的「珍珠垂淚」飾品在本年度全省美展工藝類脫穎而出，勇得首獎，成績突出。今年同樣以編織藝術獲獎的陸佳暉，在作品中融入版畫技法，在獲獎的「門陣來去」作品中，加入電腦輸出及熱轉印技巧，表現豐富的層次空間感，成功結合工藝技術與純藝術表現手法，而獲得評審青睞。

2位老師皆希望將業界的創作實務經驗與同學分享，順利結合純藝術創作與傳統工藝技術，加強與產業學合作，以期建立學校自己的特色。

校內公告事項

【學務處】

- 衛保組
1.92學年度10月份教室整潔競賽成績：第1名視傳系、第2名企管系、第3名建古系。
2.92學年度10月份環保服務教育成績：第1名國企系、第2名金保系、第3名工管系。
體育組
本組將於11月24日至12月5日舉辦92年師生盃網球賽，歡迎本校教職員工及學生踴躍報名參加。
報名辦法：e-mail: yong@mail.stu.edu.tw或電話諮詢體育組羅志勇先生，分機1604。

【研發處】

- 1.國科會93年專題研究計畫線上申請作業，自92年11月3日起開放上網(www.nsc.gov.tw)申請，需PDF轉換工具，請至研究人才個人網頁下載；Q&A相關問題，請至研究人才個人網頁查詢。
2.93年度台英科技合作活動之研究人員申請開始受理，共計有英國皇家學院、英國人文科學院、愛丁堡皇家學院、英國貿易文化辦事處等單位。本活動申請區分短期訪問及研究計畫下人員互訪，需雙方皆審查通過或始能獲得補助，活動執行期間為93年4月1日至94年3月31日止，相關活動訊息請參考網頁http://www.nsc.gov.tw，有意申請者請於12月25日前將申請資料送交本處彙整。
3.國科會補助93年度特約研究計畫自即日起接受申請，符合資格之老師請備妥計畫申請書等相關資料於校內截止日12月24日前送交本處辦理。作業要點、申請表格及應注意事項請上網查詢http://www.nsc.gov.tw/bulletin.asp?RecNo=1309&PageNo=1。
【圖書館】
1.本館自11月1日起，新增5種報紙：蘋果日報、U.S.A Today今日美國、星報、人間福報、台北時報、客家郵報，置於閱報區，歡迎全校師生多加利用。
2.本館申請Web of Science (SCI, SSCI)及AHCI)資料庫試用，試用期限92年11月10日到12月7日，歡迎全校師生使用。

黃文樹深研明代教育史

獲教育部通過教授升等

【本刊訊】本校教育學程中心的黃文樹老師，日前通過教育部核定升等教授。這是本校在2003年獲准升等教授的第一人。

民國48年次的黃文樹老師，是國立高雄師範大學教育學博士，致力於中國教育史、教育哲學與初等教育等領域的研究。

黃老師表示，至此升等為止共發表了37篇論文，而主要著作《陽明後學與明中晚期教育》之研究更長達10年的時間，得到國科會的甲種研究獎金與本校頒予的「研究績優獎」。

他很感謝學校提供完善的教學與研究環境，大大裨益學校老師能夠全心全力投注於研究。性情溫和、治學嚴謹的黃文樹老師目前育有二子，都是品學兼優的學生，其妻邱敏捷女士是中山大學中文所博士，目前是台南師院的助理教授，家庭生活幸福美滿。主秘問他，再生個女兒，是會撒嬌的。他答：「再研究看看」。



人事異動

Table with columns: 姓名, 原服務單位, 原職稱, 異動別, 新服務單位, 新職稱, 生效日期. Lists staff changes for Ye Jiahong and Yu Zhiyan.

恭賀

- 升等之喜
黃文樹老師通過教育部核定升等教授
陳昇君老師通過教育部核定升等副教授
新婚之喜
總務處辦事員陳麗娟
資工系助理教授陳豐煌
電算中心技師施偉霖
教務處組員蔡欣倫
弄璋之喜
休管系講師鄭天明
資工系助理教授林峻立
總務處辦事員周佳君
弄瓦之喜
學務處組員黃曉惠
產設系組員許嘉毅

【諮商中心】

本中心為老師開辦精彩課程，歡迎老師踴躍報名參加！
第一場：12月14日9:00~16:00。
主題：身心SPA~減壓秘方工作坊。
講師：呂明鳳(張老師專職輔導老師)。
第二場：12月20、21日9:00~16:00。
主題：敘事治療於校園輔導應用工作坊。
講師：實踐大學輔導老師。
報名請洽黃馨慧，分機2120。

【通識教育學院】

英語學習園區活動將新增場次，時間為每星期四12:10~13:00、13:10~14:00、14:10~15:00，將有外國教師到校進行有趣的學習活動，歡迎大家參加！