

# 交大人二三事

2005/09/15 ~ 2005/11/15

## ● 編輯部

**交大校園 將建五星級飯店：**「要成為世界一流大學，就要走上商業化企業經營的路。」交通大學璞玉計畫暨新校區推動小組總召集人劉增豐昨天說，該校除將以BOT方式興建學生宿舍，並將在校內經營五星級飯店。交大第14學生宿舍BOT案總興建經費7億元，這棟新宿舍樓高12層有無線網路、10餘家中西日義式餐廳、銀行、超市、書局、洗衣店、餐廳、咖啡館、空中花園等。(2005-11-01 聯合報)

**交大客學院在職碩士班 明年招生：**交通大學客家文化學院表示，該學院目前有傳播與科技系及人文社會系和國際客家研究中心，明年還會增設客家社會與文化在職進修碩士班，提供在職者一個研究與學習客家文化的環境。(2005-10-26 自由時報)

**通訊大賽 交大奪百萬元：**「這是一場結合理性的科技創新與感性的設計的勝利。」交大工業工程與管理系人因工程實驗室博士班溫明輝、碩士班李宜芳與應用藝術研究所工業設計組碩士班謝榮哲、王驥組成「交通大隊」，奪得今年經濟部主辦的通訊大賽冠軍，獎金高達一百萬元(2005-10-21 中國時報)

**交大建築所 明年威尼斯頒台灣獎：**今年夏天在威尼斯雙年展因頒發「台灣獎」而大放異彩的「赫島社」已有「傳人」。交大建築所師生昨天宣布將接續「台灣獎」精神，在文化總會行政支援下，明年將進軍威尼斯建築雙年展頒獎。(2005-10-21 聯合報)

**交大教授林進燈當選IEEE 諮議委員：**交大資訊學院院長林進燈獲選為國際電子電機學會(IEEE)電路系統分會五位諮議委員之一，是繼交大電機學院院長吳重雨(右)之後，台灣第二位獲此殊榮者。(2005-10-18 中央社)

**5年500億補助 大學校長盼解凍：**高教「邁向頂尖大學」五年五百億預算第一年一百億元慘遭立法院凍結，至今仍未能解凍，令十二所獲得補助的大學校長十分心焦，昨日在得到最高額補助的臺灣大學召開座談會。(2005-11-02 中央日報)

**5年500億 12大學分了：**此次總計廿九校申請，十七校進入複選，最後選出十二所，依序是台大、成大、清大、交大、陽明、中央、中山、中興、政大、台灣科大、長庚及元智。(2005-10-10 自由時報)

**交大華語中心 新推閱讀台灣：**交通大學有鑑於校內外籍交換學生的人數日益增多，特別將行之有年的華語班規模擴大，聘請專業師資成立專責的「華語中心」，並開放給校外的外籍朋友上課。提供了華語基礎學分班、華語暑期密集學分班、華語文化進階學分班等課程。(2005-10-10 民生報)

**杜紫宸 接任工研院IEK主任：**工研院昨日宣布，延攬知名產業分析與企業管理專家杜紫宸，擔任該院產業經濟與資訊中心(IEK)主任，帶領IEK朝向國際頂尖產業智庫目標邁進。杜紫宸，現年49歲，國立交通大學管理科學系(編按：管科68級)畢業、淡江管科所

碩士，專長政策研擬、策略規劃、變革管理、新事業開發、創意行銷。（2005-09-28 經濟日報）

交大教授發明新的洗臉盆：經濟部智慧財產局主辦的「94年國家發明創作獎」，今年交通大學柯明道、胡竹生及管理學院工業工程系沙永傑教授分別獲得兩面發明獎銀牌及一面創作獎銀牌。而沙教授的「由兩側供水之洗臉裝置」最具生活化，提供方便的洗臉環境並兼具環保省水功能。（2005-09-27 中廣新聞網）

曾錦煥教授離世 學生感懷師恩：國立交通大學機械系教授曾錦煥在中秋節前夕，因心臟瓣膜鈣化突然離世，系上學生這幾天輪流守靈感念老師的教誨，學生昨天表示，曾錦煥是大家永遠的老師，不管在哪裡，都會努力完成老師的遺志。（2005-09-24 自由時報）

每週騎 6 個半小時到後山 贈自行車答謝義務教學「美」意：就讀交大電信研究所的美籍博士班學生，丹尼爾，4年前來台灣時，花2200元買自行車做為交通工具，三年多前經朋友介紹，每週一清晨4、5點從新竹市騎「鐵馬」出發，經過車陣和河谷山澗，花6個半小時抵達海拔400公尺的石磊國小，義務教導59名小學和幼稚園的原住民小朋友學習英語。（2005-09-23 中國時報）

產業碩士班 明春招生 711 人：經濟部工業局審查95年春季產業碩士專班，共核定45班、招生711人。交大獲奇美電、緯創、茂德、統寶、華邦電、世界先進等企業的贊助，資源最多，預計開設包括IC設計、平面顯示等共十個產業碩士班，預計招生143名。（2005-09-22 經濟日報）

交大加強校園安全 夜間護送女生返舍：交通大學日前發生校園潑硫酸意外事件之後，積極加強維護校園安全的巡邏工作，決定推動七項行動方案；其中最令女學生感到窩心的就是實施「夜間護送專案」，女學生晚上11點欲返回宿舍時，可至警衛室請駐警開著警車護送，防止歹徒有機可乘。校園安全亮起紅燈，交大全面整頓校園安全。交大總務處駐警隊配備一輛嶄新的校園警車，並推動七大行動方案。（2005-09-22 民生報）

交大吳毅成 發明六子棋：為打破棋界「先下手為強」的定律，交大資訊工程系所教授吳毅成研發人工智慧程式設計，昨（20）日宣布發明比五子棋更公平的六子棋，並正定名「連六棋（Connect 6）」，於9月舉行的第11屆國際電腦賽局發展研討會中發表論文，將申請為第11屆奧林匹亞電腦遊戲程式競賽的項目，已獲群想遊戲網站採用。交大教授吳毅成指出，凡是常下五子棋的人都知道，先下者勝局的機率，遠大於後下者。二年前的暑假他與女兒下五子棋，女兒提議「每人下兩子，連下六子才贏」的構想，引發他利用人工智慧研發六子棋的動機。（2005-09-21 經濟日報）

新合金高球頭 大廠搶著要：交通大學工學院院長劉增豐鑽研金屬材料研發超過20年，近年研發鐵鋁錳碳合金高爾夫球頭新材料有突破性進展。新技術已技轉復盛、明安國際、鉅明等三大高爾夫球頭廠商，為世界知名品牌Callaway、Taylor Made、YAMAHA、Nike等代工出貨。（2005-09-21 經濟日報）

※歡迎校友們、學校各單位、及同學們隨時提供我們有關交大人的最新消息。另外，感謝交大公共事務委員會提供本文多項參考消息，若您想得知更多其他相關消息，歡迎參考交大公共事務委員會網站，網址：<http://www.pac.nctu.edu.tw/news/2.asp>。