

新聞檢索 Search

請選擇搜尋起始 / 結束日期：

2016 年 12 月 26 日

2016 年 12 月 26 日

GO

對/外/事/務/組

最新消息

最新剪報

- 交大新聞
- 五年五百億新聞
- 大學評鑑新聞
- 校友新聞

活動檔案

交大 e-News

活動登錄

交大新聞影音網  
NCTU NEWS



喀報  
cast net

2014 交大藝術季  
NCTU 藝文活動  
國立交通大學藝文中心 103 學年度 第 10 學期  
http://gccc.nctu.edu.tw

交大新聞

首頁 > 新聞組 > 交大新聞

Since 2003-7-19  
您是第 27113037 位訪客

交大資訊學院 炙手可熱 甫成立即衝上理工志願前10名

圖:1971年國內首製成左撇p型電子計算機，是由交大資訊工程系教授謝清俊（右起）、蔡中川、蔡新民合力研製成央C 記者李坤建/新竹報導 交通大學甫成立的資訊學院，今年大學聯考放榜成績一下子就衝上理工組前十大志願，成為炙手可熱的明星科系，雖然令不少人跌破眼鏡，也足以證明該系未來的潛力。實力直逼台大電機系的交大電機與資訊學院，將電機資訊學院一分為二，分別成立電機、資訊兩大學院，這個國內大學院校第一個設立的資訊學院，馬上展現雄厚的實力及亮麗的成績，今年大學聯考放榜，與電機學院雙雙成為理工組前十大志願。而原電機與資訊學院的副院長的林進燈，成為資訊學院的第一任院長。僅有42歲的林進燈，也是交大看好積極栽培的師資。該學院明星級師資，還包括在1971年研製成弘礪塔1部小型電子計算機團隊的原班底。林進燈不僅是是全台國立大學裡最年輕的院長，也是全台最年輕的IEEE Fellow（國際電機電子學會院士），接任院長可說是實至名歸。他計畫仿世界第一的卡內基美隆大學電腦學院模式，將該學院推進全球前十名。交大電機學院院長吳重雨指出，台灣在電腦科技的研究，一直扮演著啟動先驅，交大除了在民國49年設立全國第1個計算機研究學程及隔年引進國內第1部電子計算機，十年後首創資訊工程學，翌年由交大蔡中川、謝清俊、蔡新民教授組成的團隊，研製成左撇1部小型電子計算機，「交大成立資訊學院絕對為國內大學資訊教育及發展奠定深厚的基礎。」林進燈院長說，自1964年積體電路計算機在美國問世以來，電腦的發展突飛猛進，加上國際網路的普及，台灣近10年不僅成為資訊產業大國，近年來資訊產業總產值更名列全球前3名。交大電機與資訊學院最近10年在電腦科學領域研究論文發表量世界排名第16、遙遙領先國內所有大學。未來近期目標將與國際頂尖資訊學院系建立「教育夥伴學院」，鼓勵教師籌組並指導學生團隊積極參加國際資訊大賽，林進燈院長設定的遠程目標，則是架設「國際IT資訊網」，進一步發展成為全球IT中心網站。林進燈說，資訊科技正朝向多元化的發展，包括生活、文化、教育、生醫、數位娛樂等領域，交大成立資訊學院，等於是將觸角更往外延伸，讓學子接觸更寬廣、精密的領域。



資訊學院-民生

報導日期：2005-08-29  
新聞來源：民生報 CR1版

← 回上一頁 友善列印

校友聯絡中心

- 名譽博士
- 傑出校友
- 校友權益
- 校友資料庫
- 表格下載
- 活動檔案
- 交大校友 e-News
- 交大人唱交大人
- 活動登錄

校友聯絡中心  
facebook

交大紀念品購物網  
NCTU Souvenirs

熱情是唯一的  
傑出校友成功心路

“拓荒”  
校友成功傳奇

交大紀念品  
(校內講購)

台灣影響50  
TAIWAN 50 IMPACTS 50

第二屆  
交大賢齊講座