

國家重點大學揭曉 台大獲補助最高

教育部日前宣佈將台大等九所國立大學列為國家重點研究型大學，額外補助經費進行研究所教育改善計畫，以提昇國內大學的國際競爭力。明年則將連同大學部一併納入，並計畫於五年內發展十所重點大學。各校補助金額不等，其中以台大獲得一億六千多萬元為最高。（取材自《中國時報》2001年8月9日6版）

「國際研究生學程」2002年試辦

經教育部協調，本校將與中研院合作開辦博士班研究生學程，由本校招生及授予學位，學位證書則附註中研院合作學程。預定最快91學年可招生。基於目前尚無法源依據辦理國際研究生院，同時為顧及學生學籍等權益，教育部建議先開辦學程，由台大招生，並隸屬於學院或系所。（取材自《中國時報》2001年7月27日6版）

本校凝態科學暨物理館啟用

費時五年多、耗資新台幣七億餘元興建的「凝態科學暨物理館」於6月27日舉行啓用典禮，陳校長維昭、中研院李院長遠哲、國科會吳副主委茂昆以及學界貴賓雲集，與會者均期許該館能有效整合我國物理、化學、電機、機械、材料等跨領域研究，成為台灣物理界重鎮，甚而影響世界科學。

本校凝態科學研究中心成立於1992年，歷黃昭淵、陳正宏及莊東榮三位主任費心經營，規模始具，在建築硬體尚未完成之前即先後設立六個研究組，包括：磁電子組、有機高分子材料組、無機材料組、雷射光學組、半導體物理組及表面科學組等，積極進行尖端材料之研發。

2000年，凝態科學暨物理館落成，這座台大新地標的竄起象徵著台灣的物理學研究邁入新里程。未來凝態研究中心於延攬優秀人才參與，推動跨領域整合型研究之餘，並將致力於開創跨領域之教學課程，培育高科技人才，以提昇本國凝態科學研究水準，同時也將協助國內工業升級與產業轉型。

揭幕典禮結束後隨即舉辦「新世紀物理與凝態科學展望國際研討會」，會中邀請榮獲全球計算學界大獎 Turing Award的姚期智教授、UCSB理論物理中心主任大衛葛羅斯(David Gross)等國內外知名學者發表論

文或演說。（取材自《臺大校訊》2001年7月11日627期1版）

電子工程學研究所成立

電機資訊學院「電子工程研究所」於8月1日正式成立。值此高科技產業人才需求孔急之際，電子工程研究所的成立可望培育更多電子高科技人才，為相關產業注入新生。電子工程包括電子電路、固態電子以及超大型積體電路／電腦輔助設計等，原為電機所下的三個組，多年來在電子系統、半導體、積體電路設計等相關領域致力於教學與研究，產學合作成果豐碩。現有教授二十多位，分成「積體電路與系統」及「固態電子」兩組。初期以每年培育150名IC電子相關博碩士人才為目標，研究方面將以「積體電路系統晶片設計」及「固態電子元件設計與製造」為兩大重點，並將結合竹北校區之地緣優勢，成立SOC前瞻研究中心，提供業界研發支援。若需進一步資訊請電洽2363-5251轉233。

安康「有機教育農園」9月初開園

本校農業試驗場之安康分場「有機教育農園」即將於9月開幕，即日起接受預約！竭誠歡迎您來認養，體驗田園生活之樂！本園收費辦法如下：耕作面積以每30平方公尺為一單位，一年為一期，每期每單位收取耕作實習費為本校教職員工生3,500元整，校外人士4,000元整，均需加收保證金2,000元整（保證金於期滿後，可依參加辦法申請退還）。

您是否為週休二日壅塞的人潮所苦？建議您來安康的有機教育農園，讓您全家享受清靜、踏實又親密的桃源樂。有興趣的讀者請逕洽農業試驗場總務股，電話：(02) 2363-0231轉3260或3258。（取材自《臺大校訊》2001年7月11日627期3版）

新官上任

自8月1日起，本校總務長、學務長及主任秘書有新人接棒，更動如下：

- 總務長：陳振川教授（土木系）
- 學務長：溫振源教授（醫學系）
- 主任秘書：黃冠棠教授（醫學系）
- 農學院：楊平世教授（昆蟲學系）
- 醫學院：陳定信教授（醫學系）