



校園短波

◇竹北及雲林校區進展現況

籌備長達五年的竹北校區，順利獲教育部跨部會通過定案後，現正積極規畫，預定先行推出管理學院 Mini EMBA 課程，方便新竹科學園區高階主管在職進修，而電機學院、附設醫院、行政服務大樓及師生宿舍等基礎工程，也在新竹縣政府及本校相關單位合力規畫下展開。

竹北校區總面積逾 40 公頃，第一期分校土地 22.46 公頃，比鄰中山高速公路竹北交流道。由於地處新竹科學園區，將以電機、管理、外語、推廣教育與醫學為發展重點。(取材自《中央日報》2000 年 3 月 20 日)

另雲林校區籌設案也已於 3 月中旬獲教育部初審通過。雲林校區位於雲林縣虎尾鎮高鐵特定區，佔地約 60 公頃，經雲林縣議會議決無償提供。雲林校區以研究為發展取向，目前分成「醫院及醫學研究區」、「生物資源研究區」及「工學綜合研究區」等三區，分設附設醫院等 8 所研究中心和 10 個實驗室。開發時程長達 30 年，總經費需求高達 121 億元。初期以興建醫學中心為主，約需經費 38 億元，由於教育部不予任何補助，因此除雲林縣政府同意支應的 20 億元外，其餘經費將由校務基金支應。

◇台大醫院公館院區開辦

台大醫院公館院區已於 3 月 6 日正式開辦門診服務，當日上午 10 點並假主體大樓大廳舉行開辦典禮，陳校長於致辭時提出三項期許：一是公館院區要有和本院同等的高品質醫療；二是重點發展老人醫療及社區醫學成為公館院區的特色；三是結合農學院、理學院及醫學院生命科學等相關單位，將腹地建設成為生命科學園區。

有別於台大醫院本院是醫學中心，公館院區以社區醫院自我定位，積極照護文山、新店、中和、永和、大安和古亭等地區居民及大學校園社區成員。因此，未來發展並不強調高科技之次分科專門醫療，而是以一般醫學全人照護之醫療為主。(台大醫院 提供)

◇台大天文物理與數學大樓 4 年後竣工

本校日前與中研院天文所、數學所達成學術合作協議，預定近幾個月內簽約，於 2004 年興建完成天文物理與數學大樓，共同發展天文物理學。

天文物理與數學大樓由本校出地、中研院申請經費，

未來中研院內的天文所和數學所將都遷到台大，4 年後雙方共享資源設備及人才。(取材自《中央日報》2000 年 2 月 21 日)

◇台灣第一頭複製牛 8 月即將誕生

畜產系鄭登貴教授(1979 年畜產系畢)在國內率先進行的「複製牛」研究計畫，已有六頭正在孕育當中，第一頭複製牛預計將於今年暑假誕生，這將是國內基因移轉技術又一重大突破。

鄭登貴教授於 1983 年在英國劍橋就讀博士學位時，即成功地研究生產出世界第一頭試管豬。他所進行的複製牛原理和「桃麗羊」的原理相同，都是先將基因植入胚胎。他表示該計畫已進行一年多，在學理上沒有重大突破，但在應用技術上算是重大突破。

鄭教授強調，生物科技的研究是要用來增加生產或提升醫療品質，而非改變自然，因此，他選擇荷蘭乳牛進行複製，他也在複製牛身上植入可生產出抗氧化移除自由基、抗氣喘及凝血因子等物質的基因，如果成功，則可自乳液中提煉這些物質，造福人類。(取材自《中時晚報》2000 年 2 月 12 日 3 版)

◇農學院專題研討會

農學院為促進院內各系所學術交流，本學期將舉辦四場專題研討會。第一場邀請農機系客座教授王兆凱博士主講「農業自動化與工程生物學」；第二場邀請農經系孫立群副教授主講「電子商務與農業」；前兩場已分別於 3 月 6 日及 4 月 17 日舉行。第三場訂於 5 月 15 日邀請農推系呂學儀教授主講「農業推廣法制化－從農業科技推廣談起」；第四場訂於 6 月 12 日邀請森林系關秉宗副教授主講「談如何比較物種歧異度」。研討



台大醫院公館院區(台大醫院 提供)

會時間為上午 9 點 30 分至 12 點，地點在「農經一階梯教室」。歡迎關心台灣農業困境及未來發展的各界人士參加討論。(農學院 提供)