



◆台大生技中心正式掛牌運作

籌備兩年多，去年正式成立的生物技術研究中心在1月18日舉行交流茶會，正式掛牌運作。本中心將致力於整合相關課程以培養生技人才，結合各領域之研究資源以發展集體研究，現階段工作包括開設生物技術學程、編輯生物醫學雜誌及叢書、設置網站聯繫各生技實驗室等，未來亦將籌設育成中心，以促進產學合作，開發本校研究成果。（取材自《臺大校訊》'00年1月12日1版）

◆本校與東森媒體合作建置校區寬頻網路

為促進寬頻網路技術與人才培育，本校與東森媒體科技公司於去年12月16日簽訂學術合作協議，建置本校各校區間的寬頻網路連線，產權將捐贈校方。

此外，東森也將協助本校建置相關之研發實驗室，並依其需要委託校方進行專題研究，或開課提供員工在職進修。（取材自《臺大校訊》'99年12月22日1版）

◆機械系成立數位控制實驗室

機械系獲得德州儀器公司(TI)及長吉科技(Chanceux Co.)贊助，提供電腦、網路設備及數位訊號處理發展系統(Digital Signal Processing Development)等相關軟體設備，於1999年12月23日成立數位控制實驗室。

開設此新實驗室將有助推廣數位訊號處理器(DSP)在電機控制上的應用。數位化應用是後PC時代的發展趨勢，其中可程式化的DSP彈性大，產品的研發及升級都較容易且快速，在未來科技發展中，DSP將扮演重要的角色。有鑑於此，機械系已將機電整合技術與數位訊號處理器的應用納入正規課程中，藉由數位控制室的成立，提供全系一個DSP實驗教學環境。實驗室主持人顏家鈺教授學有專精，學術專長在精密系統模擬及自動控制，尤其在電腦周邊設備的應用。（取材自《臺大校訊》'99年12月29日1版）

◆金山醫院2002年誕生 服務下鄉

醞釀多時的金山醫院在鄉民鄭玉爐先生慷慨捐地後，可望於今年動工，預計2002年完工，屆時可提供100床病床，服務萬里、金山、石門、三芝四個鄉、約

七萬多名居民。附設醫院李源德院長表示要將把金山醫院塑造成為北海岸的「小台大」。

金山醫院是由金山鄉提供土地，台電出資，台大醫院提供醫療資源及負責營運，由縣府公所、台電及台大醫院組成之董事會負責監督。目前土地及金援問題都已解決，所以預計今年動工興建。

慨捐土地近兩千坪的鄉民鄭玉爐先生在接受眾人表揚時謙虛地表示，個人只是盡一份心力而已，希望金山醫院儘快興建完成，造福醫療資源一向匱乏的金山地區。（取材自《勁報》'99年12月16日N6版）

◆台大兒童醫院動工興建

經過五年多的籌備，國內第一家國家級兒童醫院—台大兒童醫院在去年底終於動土開工，預計最快可以在2004年底啓用。

負責籌備的王正一副院長表示，未來兒童醫院將設置392床病床，40%的醫療著重在中重症治療，作為全國醫療單位中重症兒童的後援單位。

台大兒童醫院基地設在台北市青島西路原慢性病防治局，全部工程和儀器約需53億元，是一棟地上21層、地下4層的建物。工程分兩期進行：第一期為機電中心，第二期為兒童醫院主體。（取材自《台大醫院院務通訊》'00年1月3日832期）

◆《臺北帝大的生活》出版

本校創立七十週年校慶特刊《臺北帝大的生活》於日前出版，歡迎校友索閱，由於發行量有限，每人限索取一本，同時本校將酌收工本費及郵費三百元，歡迎有興趣的校友利用郵政劃撥匯款，劃撥時務請註明「索閱臺北帝大的生活」，俾便辦理。

母校於七十週年校慶時邀請台北帝大時期校友返校團聚並舉行座談，包括校友總會理事長辜振甫先生、中研院院士李鎮源教授、羅銅壁教授，以及自日本、美國遠道而來共五十多位老校友出席。會中大家侃侃而談，會後仍有不少校友為文記述，為保存此一珍貴史料，學校遂將座談會內容及多位校友投稿集成冊出版，以資紀念。洽詢電話：23661058 林秀美，劃撥帳號：17653341，戶名：國立臺灣大學。