

● 圖書館擬開辦校友借書 廣徵各方意見

對於目前校友只能入館閱覽不得借書的限制，因時有校友反應希冀開放，基於現行國內多數大學為加強校友認同皆已開放校友借書，而今日的在校生也是未來的校友；在順應民意及考量本校師生讀者的權益後，圖書館於近日研擬完成借書辦法草案，並公佈於圖書館網頁，即日起廣徵各方意見。

依該辦法（草案）所示，校友須親自來校申辦借書證，並繳交保證金 3000 元及年費 1000 元。借書證有效期限一年，逾期重辦新證需再繳年費，年費概不退還，保證金則於借書證繳回、借書還清（如有逾期罰款尚須繳清罰款）時無息歸還。惟辦證後至少需使用一年方得退證。借書證遺失補發須繳手續費 200 元。

校友借書以 5 冊為限，借期 14 日，不得預約，亦不得續借。其他借書相關規定以本館借書規則為準。

校友如無借書需求，仍可選擇繳交 200 元辦理校友閱覽證。該證為永久有效，可自行刷卡入館閱覽，並可於非學期考試期間使用地下自習室。

草案詳細內容請上網查閱，並歡迎提供意見。E-mail : tulcir@ms.cc.ntu.edu.tw。FAX : 23629860。

● 89 學年教學優良教師表揚

本校於 6 月 1 日舉行 89 學年教學優良教師表揚，今年有 104 位教師獲獎，其中「教學傑出」者 19 位，「教學優良」者 85 位（名單詳見 622 期《臺大校訊》或請上網查詢）。

陳校長於致詞時特別感謝得獎教師，在沉重的研究負擔之外，誨人不倦，讓台大不論是研究成果或教學水準均能蒸蒸日上，而在國內外都能佔有一席之地。

為鼓勵教學認真的教師，本校於 87 年制定遴選辦法，並自同學年起依該辦法分別選出「教學傑出」及「教學優良」教師若干名，頒授獎牌一面，以為肯定，其中「教學傑出」者可另獲十萬元獎金。（取材自《臺大校訊》2001 年 6 月 6 日 623 期 1 版）

● 「非同步網路輔助教學」第一期成果發表

6 月 9 日本校舉行「非同步網路輔助教學計畫成果發表暨研討會」，會中由計資中心林一鵬主任、陳銘憲組長以〈CEIBA 工具系統介紹〉，及〈台大非同步教學課程計畫〉作專題報告，共有校內外教師一百多位與會討論。

陳校長於致詞時指出，資訊科技的發展使得教學的型態趨向多元化，所謂「非同步網路教學」即是突破空間與時間的雙重障礙，增加教授者與學習者之間互動的頻率與深度，以促進學習效果，從而提昇教學品質。

本校自 1997 年開始推動「非同步網路輔助教學」第一期四年計劃，四年來已開發完成 470 門課程，未來藉由 Ceiba 系列網路教學平台系統之建構，可望取代部分課堂教學。本次成果發表會暨研討會，除了檢視四年來推動的成果，也在廣納建言，作為後續規劃之依據。（取材自《臺大校訊》2001 年 6 月 13 日 624 期 1 版）

● 生技中心成立年餘有成

為因應新世紀最具潛力之生物科技的發展，本校於 1999 年 8 月成立校級研究中心「生物技術研究中心」，以整合本校相關人力與資源，全力推動研究及培育人才，一年多來，成果豐碩。

在人才培育方面，迄今已為生物技術學程開設卅餘門課程，舉辦多場生物技術講座、產學聯誼活動，並接受青輔會委託辦理「碩士以上生物技術人才培訓班」等課程；在研究方面，本中心目前向植物系、農化系等借用實驗室，積極進行生物技術核心、分子生物學、細胞與組織培養、蛋白質、分子檢測等實驗研究並支援教學；均已獲致良好成果。

中心主任陳益明教授指出，未來除將開授更多相關課程，以及提昇授課水準及品質之外，將加強對外合作關係之建立，增加經費來源，組成校內外生技相關研究群，建立創新育成實驗室，以及協助教師研究成果產業化等；期使本校成為世界一流的生物技術研究重鎮。（取材自《臺大校訊》2001 年 5 月 30 日 622 期 & 6 月 6 日 623 期 4 版，〈培養生物科技人才之搖籃—生物技術研究中心〉／陳益明）

● 智財權辦公室開張

研究發展委員會獲國科會補助，於服務組成立「智財權辦公室」，提供本校教師研發成果專利權之諮詢、申請及維護，並促成教師研發成果之技術移轉。該辦公室成立後首要之務將於本校網站建置教師研究成果，並彙編成冊供業界技轉，同時提供學界參考，以避免重複研究而浪費資源。辦公室電話：23630231 轉 2788，承辦人周組長。（取材自《臺大校訊》2001 年 5 月 2 日 618 期 1 版）