



交大e-News 00二期

中華民國九十六年 五月二十一日 星期一
編輯單位:公共事務委員會
<http://www.pac.nctu.edu.tw/>

本期目錄：

交大新聞

- ◆最新研究成果1 全世界最高效率太陽能電池
- ◆最新研究成果2 反史托克顯微鏡系統--最新脂肪肝檢測技術
- ◆『傑出教學獎選拔示範觀摩會』圓滿落幕
- ◆「教學知能與經驗分享」工作坊，感謝您熱情參與！

秘書室訊

- ◆大學設立停辦變更及合併審議會設置要點
- ◆請各單位使用開口向右之公文夾

教務處訊

- ◆95學年度暑期開課調查通知
- ◆學業期中預警系統已正式上線
- ◆教務處教學發展中心超薄型月刊創刊號來囉

研發處訊

- ◆國科會徵求「96年度自由軟體暨嵌入式系統研究計畫」
- ◆97年度「國科會/原能會科技學術合作研究計畫」徵求簡要計畫構想
- ◆國科會修正「吳大猷先生紀念獎遴選作業要點」
- ◆財團法人國家實驗研究院國家太空中心徵求96年度「任務導向委託研究計畫」
- ◆財團法人國家實驗研究院國家太空中心徵求96年度「全球定位科學應用研究中心」計畫
- ◆教育部自96年度起推動跨領域新興議題及專業教育改革中綱計畫，本年度徵求4類計畫
- ◆教育部自96年度起推動人文教育革新中綱計畫，本年度徵求4類計畫

行政單位訊息

總務處訊

- ◆「全校性通知將不再以紙本發送」公告
- ◆校園二手書之戀
- ◆有關女二舍（A棟）一、二樓餐廳招商作業進度說明
- ◆照過來！『校園快樂活動』介紹
- ◆【2007畢業季】~再見交大系列活動
- ◆校園書局、餐廳優惠活動特訓
- ◆馬上辦中心紀錄摘要

人事室訊

- ◆快來投票喔~票選教職員工自強旅遊行程
- ◆法令宣導
- ◆6/6公務人員「行政中立」視聽研習
- ◆5/22「法規制作業實務」專題講座
- ◆5/29「行政人員與校長有約座談會」

會計室訊

- ◆教育部及所屬機關學校辦理各類會議講習訓練與研討（習）會相關管理措施及改進方案

教學單位訊息

工學院訊

- ◆機械系白明憲教授 榮獲96年度中國工程師學會「傑出工程教授獎」

藝文訊息

- ◆5/31盧蓓佳·潘妮斯·張懿文鋼琴四手聯彈音樂會
- ◆5/29演講『浪漫樂派最後掌門人：理查·史特勞斯』

「交大e-News」整合原「交大快訊」、「總務電子報」、「人事簡訊」，為全校訊息交流刊物，如有需要提供全體教職員生廣為週知訊息，歡迎來稿並請配合下列事項：
1. 交大e-News，訂於每月5日出刊、每月20日出刊，出刊日前3個工作天截稿。
2. 各單位如須公告訊息，請配合將訊息電子檔寄送至 pac@cc.nctu.edu.tw，或連絡公共事務委員會新聞組：曾詠庭小姐 分機51480

編者的話：

另，自五月開始，發行校友電子報「交大校友e-news」，訂於每月20日出刊，出刊日前3個工作天截稿。
如有需要提供校友廣為週知訊息，請配合將訊息電子檔寄 alumni@cc.nctu.edu.tw 或連絡公共事務委員會校友聯絡中心：曹瑜珊小姐 分機51478

謝謝! 公共事務委員會敬上

最新研究成果1 全世界最高效率太陽能電池

5/16交通大學教育部頂尖大學計劃成果發表會快訊

在2006年到2007年初，本校在頂尖大學計劃補助下製作出能量轉換效率達5.2%的塑膠太陽能電池，此能量轉換效率相當於一般非晶硅太陽能電池的效率，為2006年全世界最佳紀錄。

相較一般傳統的矽太陽能電池，有機太陽能電池最大的優點在於電池製作的材料類似於我們平日所用的塑膠原料，未來若製作於軟性基板上，將有輕、薄及可彎曲(或稱可撓式，Flexible)的特性。因此可以想見，未來這種有機太陽能電池極易與人類日常生活結合。例如，可將可撓式太陽能電池折疊成口袋大小，隨時帶在身邊使用，也可與帳篷結合以提供戶外休閒甚至於可給野戰士兵於軍事用途使用。同時其製作方式也與一般矽太陽能電池很不同，不需複雜的機台，也可以在低溫的環境製作。未來將可以利用類似印刷的方式大量製造，因此，有機太陽能電池的製造成本也將很低廉。同時其材料來源與一般塑膠類似，並不會有如目前矽原料嚴重缺貨的問題。雖然目前太陽能一直被視為替代再生能源的主流，但是，製作矽太陽能模組的花費，仍是傳統石化能源的三到四倍，導致了推廣上的困難而需政府之補貼。而此項技術，未來預估三至五年內將進入一般日常生活的應用層面，藉時將成為便宜且乾淨的能源來源，不但方便且環保。而保守估計，至2011，此相關產品之市值將可高達約十億美元。【公共事務委員會】

[TOP](#)

最新研究成果2 反史托克顯微鏡系統-最新脂肪肝檢測技術

5/16交通大學教育部頂尖大學計劃成果發表會快訊

本校「前瞻跨領域基礎科學中心」研究團隊結合了雷射科技與共焦顯微技術，建立全國第一套「反史托克顯微鏡系統」。與傳統造影技術相比，此光學成像系統不需要外加顯影劑，也沒有游離輻射的危險，解析度遠勝過超音波和x-光數百倍至千倍之多，此新世代光學成像系統可鎖定特定的新陳代謝物進行精確定量並進而形成影像，檢視之樣品無須經過繁瑣的病理切片及染色便可清楚觀察到細胞及其三度空間的立體動態影像，是目前最先進之生醫影像技術，更是組織病理檢測上革命性的新發展。

反史托克顯微鏡系統之建立，對於各種癌症病變，如國人好發的肝癌、鼻咽癌、口腔癌、子宮頸癌以及西方人常見的皮膚癌等均可應用本系統針對癌細胞或癌前組織進行研究與檢測，以達到即時檢測和早期發現的目標，更重要的是利用此系統以研究形成疾病之生理機轉。以肝臟疾病為例，脂肪肝為國人普遍的肝病，且可能演變成脂肪肝炎、肝硬化甚至肝癌，因此，脂肪肝的檢測已成為肝臟移植手術中評估肝臟是否適合捐贈的必須項目。對於脂肪肝的檢測，目前手術前主要依靠腹部超音波檢查或x-光檢查以提供粗略定性的評估，並無法定量。肝臟移植手術中若須對脂肪肝進一步檢查，但一般只能仰賴費工且費時的組織病理切片，無法即時檢測。在我們的動物實驗以及人體肝臟組織的先期研究，應用此先進系統已可針對肝臟組織進行高解析的三度空間成像，並對肝臟內堆積的脂肪進行即時且精確的定量測量，除可解決其他傳統成像技術包括腹部超音波或是x-光以及組織病理切片的缺點外，協助掌握脂肪肝的病程、研究藥物治療成效與開發新藥等，均是此系統之重要價值。交大的研究結果提供了一個全新的脂肪肝檢測技術，未來有潛力成為器官移植手術中之即時檢測工具，對醫學界的貢獻幫助甚大。

此外，交大之研究團隊更進一步整合反史托克顯微系統和先進奈米元件製作技術，成為一極具開創性的研究平台，目前已與國衛院合作並針對神經幹細胞的分化和神經修復等重要生醫科學課題進行深入的研究。【公共事務委員會】

[TOP](#)

『傑出教學獎選拔示範觀摩會』圓滿落幕

本年度大學部傑出教學獎選拔示範觀摩會已於5月11日下午6時圓滿落幕，此次觀摩會參選的候選人皆盡全力發揮所長，將自身教學理念、教學方法毫無保留地傾囊相授，讓與會者皆感受到他們的教學熱情與熱忱。本年度計有 20位教師參選（電機院4名、資訊院2名、理學院3名、工學院4名、管理學院3名、人社院2名、生物院1名、通識中心1名），感謝當日數位內容製作中心協助全程錄影，本處另訂於6月12日舉辦決議會議。【教務處課務組】

[TOP](#)

「教學知能與經驗分享」工作坊，感謝您熱情參與！

國立交通大學機構典藏系統版權所有 Produced by IR@NCTU

教務處教學發展中心成立初衷在於回應教育應回歸以學生為主體，以卓越教學為標竿；中心同仁在中心成立後便著手積極辦理各項教學專業成長活動，5月4日「教學知能與經驗分享工作坊」即為本中心第一場登台演出，當天邀請教育專家及本校傑出教學教師分享教學經驗與心得，參加工作坊的人數高達150人，現場反應互動相當熱烈，感謝全校主管(同仁)及教授們的協助支持以至活動圓滿完成。【副教務長室】

[TOP](#)

大學設立停辦變更及合併審議會設置要點

教育部96年4月30日台高(三)字第0960060915號函送本校，有關「大學設立停辦變更及合併審議會設置要點」修訂案，請公告週知。【秘書室】(詳情請參閱[這裡](#))

[TOP](#)

請各單位使用開口向右之公文夾

本校自94年1月1日起配合政府推動公文電子化作業系統，並依行政院已訂定統一格式施行公文橫式書寫，惟本案推動至今，校內所使用公文夾開口格式仍左右併存，爰即日起，請各單位使用開口向右之公文夾。倘有舊式開口向左公文夾者，請各單位收集後逕送保管組回收改版。【秘書室】

[TOP](#)

95學年度暑期開課調查通知(教)

95學年度暑期課程教師開課調查表已於5月1日通知各教學單位。本組將於5月25日前彙整公告，至遲於期末考結束前開課，逾期不再受理開課。【教務處課務組】

[TOP](#)

學業期中預警系統已正式上線

為加強學士班學生學業輔導機制，學業期中預警系統已正式上線，本學期預警作業時程如下，相關作業敬請各教學單位及任課教師配合：

1. 5/10(四)：系統正式上線，系助理做課程助教設定。
2. 5/10(四)~5/18(五)課程預警登錄，任課教師、課程助教或系所助理均可登錄。
3. 5/21(一)：各學系依預警狀況進行輔導，學習狀況不理想的學生可列印通知書通知家長。【教務處註冊組】

[TOP](#)

教務處教學發展中心超薄型月刊創刊號來囉

教務處教學發展中心籌備已久的超薄型月刊在5/15推出創刊號，提供全校老師及助教們最new的交大教學資訊，包括師長對交大的願景專題，李遠哲演講系列報導，教學知能與經驗分享工作坊特別報導等，精采內容千萬不要錯過。詳情請參閱教學發展中心網頁(<http://academic.nctu.edu.tw/ctld/>)，或至副教務長室網頁查詢(<http://academic.nctu.edu.tw/secondary/%5Facademic/>)【教務處副教務長室】

[TOP](#)

國科會徵求「96年度自由軟體暨嵌入式系統研究計畫」

本件文函已印送通知各系所中心等單位轉知教師參辦，至96年6月15日止接受申請。本計畫分自由軟體發展中心、嵌入式軟體關鍵技術開發、自由軟體產業關鍵技術開發及自由軟體元件開發4個分項。第4分項限由技職校院教師提出。欲申請前3分項計畫者，請於6月12日前由所屬單位造具申請名冊一式2份送計畫業務組彙辦。申請書請依專題計畫申請方式上線製作及傳送，其他事項詳參文函附件說明或請參閱國科會工程處網站(<http://www.nsc.gov.tw/eng/>)最新消息說明。【研發處計畫業務組】

[TOP](#)

97年度「國科會/原能會科技學術合作研究計畫」徵求簡要計畫構想

(一) 國科會和原能會為促進原子能科技基礎研究，落實原子能科技上、中、下游研發之整合而設置『國科會/原能會科技學術合作研究計畫』，由國科會和原能會共同編列經費推動。此計畫領域包括：1.核能安全。2.環境與能源。3.輻射應用。4.原子能科技之推廣與人才培訓。

(二) 已印送校內通知、文函及自國科會網頁下載公告畫面通知各系所中心等單位轉知教師參辦。申請單位請於限期(96年6月1日)前將計畫構想簡表一式2份逕寄國科會應科小組。計畫研究重點及其他詳細說明請自行上網(<http://web.nsc.gov.tw/>)查詢。【研發處計畫業務組】

[TOP](#)

國科會修正「吳大猷先生紀念獎遴選作業要點」

(一) 本件文函附件已印送通知各系所中心等單位轉知教師參辦。本次作業要點修正重點如下：

1. 審查程序：刪除原條文第2款之規定；原條文第3款改為第2款並增訂後段部份「由國科會副主任委員主持之審查會議決定獲獎人名單，簽陳主任委員核定」。
2. 獎助方式：獲獎人除由國科會頒發獎牌一面外，並連續3年於其執行之專題研究計畫項下另核給每年新臺幣50萬元之研究相關經費及出國旅費。
3. 獲獎人數：由每年25名更改為35名為原則。

(二) 詳細資訊及其他規定請參考文函附件或請自行上網查詢(網址：<http://web.nsc.gov.tw/>)

【研發處計畫業務組】

[TOP](#)

財團法人國家實驗研究院國家太空中心徵求96年度「任務導向委託研究計畫」

本件至96年5月25日止公開徵求計畫書，已印送文函及網路下載之計畫徵求書等資料通知相關系所中心等單位轉知教師參辦。有意申請者請於96年5月23日前備妥函稿並檢附計畫申請書1式8份及電子檔光碟片1份會計畫業務組並送秘書室核章後，於限期前寄至或送達國家太空中心辦理申請。計畫申請書表請自行上網查詢下載(網址：<http://www.nspo.org.tw/>)。【研發處計畫業務組】

[TOP](#)

財團法人國家實驗研究院國家太空中心徵求96年度「全球定位科學應用研究中心」計畫

本件至96年5月31日止公開徵求計畫書，已印送來函及網路下載之計畫徵求書等資料通知相關系所中心等單位轉知教師參辦。有意申請者請於96年5月29日前備妥函稿並檢附計畫申請書1式10份及電子檔案，會計畫業務組並送秘書室核章後，於限期前寄至或送達中央大學地科院全球定位科學應用研究中心辦公室收辦。計畫申請書表請自行上網查詢下載(網址：<http://www.nspo.org.tw/>)。【研發處計畫業務組】

[TOP](#)

教育部自96年度起推動跨領域新興議題及專業教育改革中綱計畫，本年度徵求4類計畫

(一) 教育部函告自本(96)年度起推動跨領域新興議題及專業教育改革中綱計畫，為期4年，本年度徵求4類計畫，已印送來函及附件等資料至各院系所中心等單位轉知教師參辦。

(二) 請有意申請者詳閱各要點規範，備齊完整申請文件及份數，於96年5月31日前(以郵戳為憑)逕寄各類計畫收件地址(詳教育部來函說明二)，另有關於本次徵求計畫及注意事項如下：

1. 新移民之原生社會文化公民與人權及健康醫療教學發展計畫：需備妥計畫申請書一式10份及電子檔，寄(傳)送指定收件單位辦理申請。
2. 大專校院科技與社會跨領域教學計畫：備妥申請文件一式5份裝訂成冊，逕寄指定地點辦理申請。
3. 醫學專業教育之人文社會與倫理法律教學發展計畫：備妥計畫申請書一式10份及電子檔，寄(傳)送指定收件單位辦理申請。
4. 法律專業科目教學改進計畫：請申請單位於96年5月29日前備妥函稿並檢附計畫申請書一式6份會辦教務處及計畫業務組，並送秘書室核章後，於96年5月31日前寄至指定地點辦理申請。
5. 上列1至3類計畫所涉專案計畫教學人員乙節，請依「教育部補助人文社會科學相關領域專案計畫教學人員作業原則」辦理。

(三) 前述4類教學計畫日後若獲核補助，請執行單位加會教務處辦理相關事宜。相關資料可自教育部顧問室網頁行政規則或最新消息(網址：http://www.edu.tw/EDU_WEB/Web/CONSULTANT/index.php)查詢下載。

【研發處計畫業務組】

[TOP](#)

教育部自96年度起推動人文教育革新中綱計畫，本年度徵求4類計畫

(一) 教育部函告為提升大學院校人文相關系所師生回應全球化趨勢及數位化衝擊之能力，自本(96)年度起推動人文教育革新中綱計畫，為期4年，本年度徵求4類計畫，已印送來函及附件要點等資料至相關系所中心等單位轉知教師參辦。

(二) 請有意申請者詳閱各要點規範，備齊完整申請文件及份數，於96年6月5日前以郵戳為憑，逕寄計畫收件地址。另有關於本次徵求計畫項目及注意事項如下：

- 1.人文社會科學領域專題教學研究社群發展計畫：如為主動申請者，需備妥申請文件一式10份並裝訂成冊，逕寄辦理申請。
- 2.人文數位教學計畫：備妥計畫申請書一式5份及電子檔寄(傳)送辦理申請。
- 3.人文社會學科學術強化創新計畫：備妥申請文件一式5份並裝訂成冊，逕寄辦理申請。
- 4.人文領域人才培育國際交流計畫：書面申請資料應裝訂成冊一式5份，逕寄辦理申請。
- 5.上列1、2類計畫所涉專案計畫教學人員乙節，請依「教育部補助人文社會科學相關領域專案計畫教學人員作業原則」辦理。

(三) 前述4類計畫日後若獲核補助，有關課程或學程計畫，請執行單位加會教務處辦理，有關國際交流計畫，請加會國際事務處辦理。

(四) 計畫收件作業查詢電話：0921-250-618或02-29393091分機62952助理劉美伶小姐。相關資料可自教育部顧問室網頁行政規則或最新消息(網址：http://www.edu.tw/EDU_WEB/Web/CONSULTANT/index.php)查詢下載。

【研發處計畫業務組】

[TOP](#)

「全校性通知將不再以紙本發送」公告

為了節約能源，提升環保效能，自即日起本校對於全校性通知將不再發紙本(本案已於96年1月5日第12次行政會議決議通過)。而由文書組發文人員登載於「公文流程管理暨電子表單流程管理系統」之公佈欄。

請大家多多利用公文流程管理暨電子表單流程管理系統之公佈欄公佈、閱覽通知類文件。

上述事宜如有任何疑問請洽：文書組戴組長，分機51601。【總務處文書組】

[TOP](#)

校園二手書之戀

☆活動期間：96.06.1~96.09.20(依書店服務時間為主)。

☆活動地點：本校活動中心2樓愛因思坦書店交大店。

☆活動對象：校內師生。

☆交換書籍：中、外文正版教科書(以外文正版教科書為主)。

☆活動宣傳：96.05.23~96.06.01本校交大e-news電子報、校園公告、勤務組網站、BBS網站。

☆活動獎勵：凡於6月4日至20日期間參與寄書及買書者，皆可參加摸彩活動。

☆國立交通大學「校園二手書」推廣計畫詳情請參閱http://www.ga.nctu.edu.tw/ga7/news_more.php?id=538。

☆本案聯絡人：勤務組陳憶欣小姐。【總務處勤務組】

[TOP](#)

有關女二舍(A棟)一、二樓餐廳招商作業進度說明

女二舍(A棟)一樓、二樓餐廳訂於96.05.21與新得標廠商完成簽約作業，後續將由得標廠商進駐裝修，一樓、二樓之施工期合計約三個月。

新得標廠商願意協助學校，在施工期間採分期分區裝修，並提前於96年6月20日前，先行提供早餐、自助餐、麵食等服務，以確保施工期間之師生用餐權益。

施工期間，造成師生不便之處，敬請見諒。

相關網址請參閱：http://www.ga.nctu.edu.tw/ga7/news_more.php?id=541

【總務處勤務組】

[TOP](#)

照過來！『校園快樂活動』介紹

為鼓勵校園團體，舉辦具創意之社團、藝文、公益活動，以提升餐廳、書局等委外設施之服務品質、營運績效或校園整體形象，總務處以「公開徵求企劃書」方式，補助校園活動經費。

95學年度第2學期申請活動補助單位如下：

交大電子工程2007年戲劇公演~實驗室有牛

◎活動日期：96年5月15、16日7：00 PM。

◎活動地點：新竹縣立演藝廳。

◎官方網站<http://www.drama-lab.com/>

◎獲補助金額：9萬元。

學聯會- 2007校慶系列活動

◎活動日期：2007/04/14 交大傳統好戲拋繡球。

◎活動日期：2007/04/15 社團擺攤及表演、系列闖關活動、星光四射演唱會。

◎獲補助金額：10萬元。

公民發展系列活動

◎學聯會會長暨學代改選說明會

活動日期及地點：2007/5/10 19:30~21:30，工程五館106教室

◎交大校務論壇

活動日期及地點：2007/5/21 (一) 19:00~21:30，浩然國際會議廳

◎政治論壇

活動日期及地點：2007六月初，浩然國際會議廳(暫定)

◎獲補助金額：33500元。

◎各項活動請參閱：http://www.ga.nctu.edu.tw/ga7/news_more.php?id=540

【總務處】

[TOP](#)

【2007畢業季】~再見交大系列活動

愛因斯坦專業書店推出【2007畢業季】~再見交大系列活動

☆活動時間：96.05.21至96.06.30

☆活動地點：愛因斯坦專業書店(活動中心2樓)

☆活動內容：

◎職場必備書系

◎新鮮人求職雜誌

◎畢業季感恩禮品

☆詳情請詳閱：http://www.ga.nctu.edu.tw/ga7/news_more.php?id=539 【總務處】

[TOP](#)

快來投票喔~票選教職員工自強旅遊行程

本校本（96）年度教職員工自強旅遊將舉辦三日遊活動，目前已規劃三種行程，將擇一舉辦（以網路投票方式，獲票數最高者）。

請教職員工同仁自即日起至96年5月30日前至本校環安中心（<http://140.113.103.66>）進行網路投票，每人僅有一票，請把握您寶貴神聖的一票。

投票請先登入帳號，帳號為人事代號，密碼預設為9999。本次具投票資格對象為人事代號：D、E、F、G、J、L、M、P、S、T、XB類人員。【人事室】

[TOP](#)

法令宣導

*教育部96年5月7日台人(二)字第0960059458號書函，為使公務員均能充分瞭解政府「大投資大溫暖」計畫相關內容，請同仁踴躍至公務人力發展中心之「e等公務員」學習網線上學習。

*教育部96年4月18日台政字第0960058673號函，受聘擔任各種委員制之委員時，應謹守分際，勿接受饋贈或招待，爰以政府採購案評選委員、促進民間參與公共建設案甄選委員、都市計畫案審議委員等，尤應注意。

*教育部96年4月24日台人(一)字第0960056235號書函，有關聘僱人員得否兼職、兼課以及約僱人員得否參加訓練疑義1案。本案函釋重點(一)兼職、兼課:應依公務員服務法第14條、第14條之2、第14條之3規定辦理，尚須受聘僱契約內容之拘束。(二)訓練進修:依行政院暨所屬機關約僱人員僱用辦法進用之約僱人員，非屬公務人員訓練進修法及其施行細則之規範對象，惟各機關仍得視實際業務需要，指派是類人員參加相關學習活動。【人事室】

[TOP](#)

6/6公務人員「行政中立」視聽研習

本校訂於96年6月6日（星期三）上午9時30分~11時30分舉辦「行政中立」視聽研習並舉行課程評量，評量成績以60分為及格，本年度尚未至文官e學苑參訓之公務人員同仁請務必參加，研習地點位於：本校浩然國際會議廳B 1 A廳。【人事室】

5/22 「法規制作業實務」專題講座

本校為使各單位於各項校內章則研訂及研修作業時，能更為嚴謹、妥適，特於(96)年5月22日(星期二)下午2時至5時(浩然國際會議廳B1A廳)，邀請行政院法規委員會黃參事英寬蒞校?任「法規制作業實務」專題講座，請各單位主管、副主管、法制業務承辦人員及有興趣同仁踴躍參加。【人事室】

[TOP](#)

5/29 「行政人員與校長有約座談會」

本校「行政人員與校長有約座談會」5月7日(第2梯次)及5月10日(第3梯次)因故統一改期於5月29日(星期四)中午12時，於浩然圖書資訊中心8樓第1會議室舉行，請參加同仁準時與會。【人事室】

[TOP](#)

教育部及所屬機關學校辦理各類會議講習訓練與研討（習）會相關管理措施及改進方案

教育部及所屬機關學校辦理各類會議

講習訓練與研討(習)會相關管理措施及改進方案

教育部95年6月8日台會(三)字第0950081972號函訂定

教育部95年8月2日台會(三)字第0950106683號函修正

教育部96年5月2日台會(三)字第0960052935號函修正

一、教育部(以下簡稱本部)為落實摺節支出與儘量利用本部所屬機關學校現有相關設施之原則，特訂定本方案。

二、本部各單位及所屬機關學校(以下簡稱本部各單位)規劃辦理各類會議、講習、訓練及研討(習)會時，應依本方案辦理。

三、本部各單位辦理一般性會議、講習、訓練及研討(習)會，應利用本部各單位內部自有之場地，不得於外部場地辦理。

四、本部各單位確有於外部場地辦理大型會議、講習、訓練及研討(習)會之必要時，有關場地選擇之優先順序，規定如下：

(一)本部所屬機關學校之場地(不包括委外經營之場地)。

(二)洽借所在地或鄰近地區之其他機關或訓練機關之場地(例如國家文官培訓所、人事行政局所屬訓練機構或臺灣電力公司訓練所等)。

(三)本部所屬機關學校委外經營之場地、台北教師會館或日月潭教師會館等。

(四)其他得提供非假日期間膳宿折扣之大型場地，並應於簽呈內敘明確實無法覓得前三款適合之地點或場所情形。

五、辦理各類會議、講習、訓練及研討(習)會，經費編列規定如下：

(一)使用前點第一款或第二款規定之場地者，於其所定一般收費標準範圍內編列。

(二)使用前點第三款或第四款規定之場地者，編列上限規定如下：

1.參加對象為機關(構)人員者，每人每日膳費為薦任級以下人員新臺幣(以下同)二百五十元，簡任級人員二百七十五元；每日住宿費為薦任級以下人員一千四百元，簡任級人員一千六百元。

2.應業務需要辦理，且參加對象主要為機關(構)以外之人士者，每人每日膳費為五百元；每日住宿費為一千四百元。

3.辦理國際性會議、研討會(不包括講習、訓練及研習會)，每人每日膳費為一千一百元；每日住宿費為二千元。

前項膳宿費規定，應本摺節原則辦理，並得視實際需要依各基準核算之總額範圍內互相調整支應。

六、各項會議、講習、訓練及研討(習)會相關課程與活動之規劃及安排，應依所定目標

與實際需求，力求嚴謹及核實，不得過於鬆散或與主題無直接關聯之項目，得於一日

或二日內完成者，除特殊情形外，不得規劃為二日或三日。

七、不得編列聘請樂團演唱或表演之經費。

不得編列紀念品、禮品或宣導品之經費。但必要頒發之獎品及依國際禮儀致贈外賓之禮品，不在此限。

八、參加各類會議、講習、訓練及研討(習)會之人員，不得攜眷參加。

九、實施校務基金之學校，以五項自籌收入支應辦理各類會議、講習、訓練及研討(習)會，應依本方案規定辦理。但由本部各單位以外機關(構)委託辦理之案件，依委託機關(構)之規定辦理，或其他由學員、民間之個人團體支應經費者，不在此限。

十、本部各單位向本部以外機關(構)申請經費補助辦理各類會議、講習、訓練及研討(習)會者，其經費之編列與執行，應比照本方案規定審核及辦理。但補助機關(構)對補助內容規定更嚴格者，依其規定。

十一、接受本部各單位委辦或補助之機關、學校及民間機構等，於本部各單位所撥給相關費用之編列與執行，應比照本方案規定審核及辦理。

十二、其他應行注意事項：

(一)第五點第一項第二款第一目、第二目、第九點及第十點所稱機關(構)，依行政院九十五年九月二十一日院授主會三字第0九五000五五九九號函規定，指包括中央及地方政府所屬公務機關、公立學校、國營事業、非營業特種基金及政府捐助基金達二分之一以上之財團法人(例如工業技術研究院)。

(二)第五點第一項第二款第三目所稱國際性會議、研討會，指依各執行計畫之定義或申請條件規定；未規定者，依行政院國家科學委員會補助國內舉辦國際學術研討會作業要點第二點列舉之下列三類之規定。但不包括僅邀請國外人士來我國演講及授課者：

1.第一類：由國際性學術組織(跨洲際)授權主辦或與該學術組織聯合舉辦之國際大型學術會議。

2.第二類：國際性學術組織(跨洲際或洲區域性)正式認可在我國舉辦之國際學術研討會。

3.第三類：國內自行主辦之國際學術研討會。

【會計室】

[TOP](#)

機械系白明憲教授 榮獲96年度中國工程師學會「傑出工程教授獎」。

白明憲教授於西元1989年取得美國愛荷華州立大學工程力學博士，自民國89年返台服務於本校機械系迄今十七年，致力於聲學與震動相關之研究。已有學術論文逾百餘篇及聲學理論與應用、工程聲學等專書，並有發明專利數十件，同時擔任鴻準精密、工研院等公司之技術顧問，與業界有多項大型研發合作案之進行。民國88年獲頒國立交通大學優良教學獎。民國93年獲頒交通大學傑出研究獎，同年獲頒第二屆全國數位消費性電子SoC系統晶片設計比賽特優獎。民國95年獲頒車輛研究測試中心第二屆車輛工程研究論文銀質獎與國立交通大學產學技術交流卓越貢獻銀翼獎。同年榮獲第三屆上銀科技機械論文銀質獎與行政院國科會傑出研究獎（全國工程類計11人）。白教授在研究、教學、著作、智權、產學合作等各方面皆有相當卓越的表現，為學界與業界所肯定，堪稱十分傑出之工程教授。

96年度傑出工程教授獎得獎名單：

電機分組：陳信宏（交大電信）、陳斌魁（大同電機）、黃英哲（中山資訊）
莊賦祥（虎尾科大電資）

機械分組：白明憲（交大機械）、鄭友仁（中正機械）、楊鏡堂（清大動機）

土木分組：林其璋（中興土木）、游保杉（成大水利及海洋）

化工分組：陳文章（台大化工）

【工學院】

[TOP](#)

5/31盧蓓佳・潘妮斯・張懿文鋼琴四手聯彈音樂會

地點：交通大學學生活動中心2樓演藝廳

05/31（四）7:30 pm

盧蓓佳・潘妮斯・張懿文鋼琴四手聯彈音樂會

Rebecca Penneys & Yi-Wen Chang Piano Duet Recital

鋼琴四手聯彈是一種很親密、很溫暖的音樂形式。莫札特小時候經常和姊姊一起在鋼琴上「玩」四手聯彈，舒伯特在與朋友的聚會中也常以四手聯彈曲來助興。

張懿文在美國伊士曼音樂學院受教於潘妮斯教授期間，四手聯彈的歡樂成為師生和同學間彼此情感的交流方式。因此，藉著這次的音樂會，讓觀眾一起來感受四手聯彈的趣味性！

本場音樂會將帶來被稱為四手聯彈始祖的莫札特，他所寫的天真活潑的奏鳴曲K381；佛瑞的「桃莉組曲」，是佛瑞寫給德布希第二任妻子的小女兒桃莉的一首親密溫馨的珠玉小品；另外，布拉姆斯因為受到舒伯特圓舞曲的影響，譜出了十六首優雅精緻的圓舞曲；而捷克作曲家德佛札克，則是受到布拉姆斯匈牙利舞曲的啟發，用自己的語言創作了充滿民族色彩的斯拉夫舞曲。

曲目：

A. Dvorak : 3 Slavonic Dances, Op. 46 / 德弗札克：三首斯拉夫舞曲，作品46

G. Faure : Dolly, 6 Original Pieces, Op. 56 / 佛瑞：桃莉組曲，作品56

J. Brahms : Sixteen Waltzes, Op. 39 / 布拉姆斯：16首圓舞曲，作品39

W.A. Mozart : Sonata in D Major, K. 381 / 莫札特：D大調奏鳴曲，作品381

票價：學生票 100元 / 全票 200元

售票地點：交大浩然圖書館B1藝文空間（03）5712121#52666

交大活動中心2樓愛因斯坦書店（03）5712121#59056

誠品書店新竹店B2服務台（03）5278907#254

諮詢電話：（03）5712121#31953

演藝廳網址：<http://acc.nctu.edu.tw>

【藝文中心】

[TOP](#)

5/29演講『浪漫樂派最後掌門人：理查·史特勞斯』

2007台積心築藝術季藝術導聆 ☆自由入場☆

地點：交通大學學生活動中心2樓演藝廳/時間：7:00 pm-9:00 pm

II. 【英雄的昇華-希拉蕊·韓與國家交響樂團】

講題：「浪漫樂派最後掌門人：理查·史特勞斯」

主講人：彭廣林-台北愛樂節目製作主持人

日期：05/29（二）

【藝文中心】

[TOP](#)

