



ENGLISH

English Information

交大新聞

校園新聞

行政單位

教務訊息

學務訊息

研發訊息

秘書室訊息

其他單位

產學運籌中心

校園刊物

浩然新鮮報

傳科喀報

超薄型月刊

產學夯報

交大友聲

政大大學報

前期回顧

169期 ▾

交大新聞

校園新聞

啟動半導體創新能力 交大獲多項旺宏金矽獎

美學課本似繪本 大湖國小9月上路

交大友聲

交大友聲468期交大活動訊息、全球產經新聞！(2014年9月-1)

行政單位

教務訊息

103學年度第1學期選課注意事項

103學年度第1學期校際選修（交大同學選修外校課程）

碩博班免收學分費申請通知

103學年第1學期網路下載「點名單」

103學年度第1學期「編輯課程綱要」

請減少課程停開或異動

【交大出版社15週年慶系列活動－新生閱讀賞】9/6、9/7第二餐廳現場銷售，書籍全面7折起！

學務訊息

各項校外獎學金訊息，請上獎學金網站查詢

「德桃清寒獎學金」提供給需要幫助的您！

好消息！聯服中心代售新復珍戲院電影票囉！

預防登革熱

2014研發替代役活動-企業講座開跑囉

2014企業加開講座

【交大哈職網】專屬交大人的求職平台

研發訊息

103年度第一梯次研究成果獎勵申核作業

科技部「產學技術聯盟合作計畫(產學小聯盟)」受理申請

科技部104年度「補助人文及社會科學研究圖書計畫」受理申請

科技部徵求「2015年台菲(律賓)雙邊科技合作計畫書」

台灣電力股份有限公司綜合研究所103年度委託研究主題及研究重點

秘書室訊息

請推薦103學年度「名譽博士」及「傑出校友」

其他單位

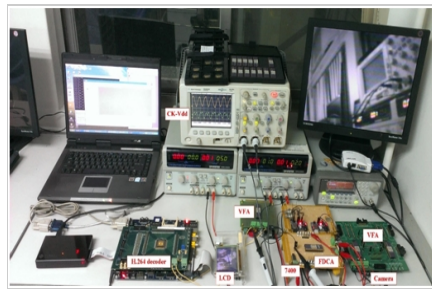
產學運籌中心

9/27(六)第五屆國際創業育成論壇「人對，就對了嗎？」

啟動半導體創新能力 交大獲多項旺宏金矽獎

第十四屆旺宏金矽獎—半導體設計與應用大賽日前頒獎，今年共有50所大學院校、352支隊伍投入競賽，交大囊括多項大獎，展現交大創新創意的半導體研發能力。

電機與控制工程研究所黃梓期、電機工程研究所陳信豪、林奎良在電控



交大電子跨校團隊「使用調變電壓的低功率電源管理技術與系統實證」作品

所陳科宏教授指導下，以「基於人耳聽覺模型的適應性喇叭功率負載管理系統」獲得應用組評審團銅獎。近年電子產品以輕薄設計為目標，內部使用的喇叭受到體積限制，無法滿足高功率、高音質的需求，團隊設計系統以D類放大器增大音訊，配合直流對直流升壓轉換器，提供動態電源，改善喇叭音量不足的困擾，能有效率的掌控所輸入之資料，發揮喇叭最大的輸出功率。系統也能即時偵測喇叭動態阻抗以及負載功率，預測下一時段喇叭即將輸出的功率並加以控制，達到最佳的效率以及保護喇叭的目的。

電子系郭峻因所長與逢甲電子系鄭經華教授共同指導蕭安泰、楊翔仁完成「使用調變電壓的低功率電源管理技術與系統實證」技術，囊括應用組評審團銀獎及最佳指導教授獎。此技術解決智慧型手機和平板電腦運算功耗持續增加的問題；提出以CK-VDD設計概念大幅節省電路運算功耗，並搭配自行設計的晶片產生配合運算時脈信號調變以產生高、低VDD電壓，可達到足夠之電路驅動電流並大幅節省功耗，在相同工作負載下平均可節省50%之運算能量，讓手持式裝置延長2倍工作時間。技術也具有自動調節電壓的功能，視運算調整VDD供應電流量，並搭配自動運算頻率調整功能，更具彈性。

資訊科學與工程研究所楊耿豪與清華大學電機工程團隊合作研發「應用於低功耗大數據處理之過濾式搜尋引擎之關鍵核心—可快速開機常關型之非揮發性三元內容循址記憶體」獲設計組評審團銅獎。新興電子產品有處理大量資料、待機時間長的特性與低耗能的需求，增加三元內容循址記憶體於各種平台介面間，可先將接收到的資料進行快速比對過濾，大幅減少高耗能後傳處理的資料量，達到省能效用。計畫結合新興NVM進行改良，並提出電阻電容過濾式降壓4T2R非揮發性三元內容循址記憶體於記憶體層級結合ReRAM，可直接開機、開機只需等待周邊邏輯電路恢復功能，達到快速、低耗能開關機特色。

旺宏電子及財團法人旺宏教育基金會2000年起舉辦「旺宏金矽獎—半導體設計與應用大賽」，鼓勵大專院校學生在半導體領域研發創作並提升實作經驗，促進產業與學術的良性交流互動。交大啟動年輕一代的創新能力，以創新技術獲得致勝關鍵。

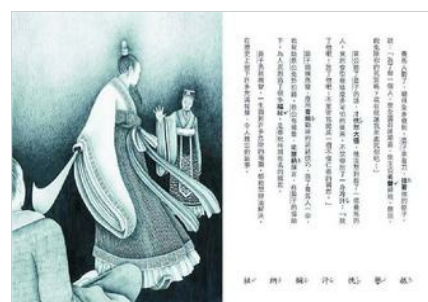
[秘書室] [Top](#)

美學課本似繪本 大湖國小9月上路



一群由大學生、設計師和插畫家組成的設計團隊，發起「教科書改造計畫」，要從課本做起，啟發小學生美的教育。圖/設計團隊提供

碰巧，陳慕天的好友張柏韋也到荷蘭當交換生，分享國外的美學環境，兩人決定從教科書著手，讓「美學」走入課本。



改造的新書。圖/設計團隊提供

課本，改造後的課本先以講義方式發放。

有感於美學教育要從小做起，交大學生陳慕天等一群8年級生發起「教科書改造計畫」，加上設計師、插畫家們義務幫忙，設計出如繪本的國文課本，並募得印刷費，9月將首度在新竹市大湖國小實施，「希望活潑又有美感的國小課本，讓孩子從小就沉浸在美的環境中」。

「你用過10多年的課本，真的滿意嗎？」發起人之一、交大學生陳慕天曾到歐洲參訪，驚豔當地的設計產業，當地設計師說「在充滿設計美感的生活環境中成長，自然就設計出來了！」陳慕天後來到北京清大擔任交換生，認為大陸設計也太制式，於是興起改變小學課本的想法。

兩人把「教科書改造計畫」訊息PO網，吸引不少設計師、插畫家和8年級生加入，組成15人團隊，其中包括PPaper前設計總監、IF OFFICE創辦人馮宇，負責設計教科書封面，他相信「從融入美感教育課本做起，一定能影響學生」。

改版教科書由插畫家及設計師等人繪製、設計，像繪本一樣，好看又有美感，初期先設計國文課本。由於觀念很新，他們花半年遊說多間出版社和學校，不少出版社覺得「很好笑」，不願支持。團隊上周在FlyingV募資，終於成功募得大湖國小書本印刷費。

翻開國文課本「火星人，你好嗎？」傳統編排是在內頁角落呈現四四方方的水彩畫，版面7成以上都是文字；改造後的課本，畫出一片火星世界，噴射火箭直衝、橫跨到另一頁，文字後方有小星星點綴，讓人愛不釋手。

團隊與多所學校接洽讓學生試讀，大湖國小意願最高，於是談妥新課本先從大湖國小5年級生實施；不過受限教育部法規，學生仍念原來國文課本，改造後的課本先以講義方式發放。

[聯合報/記者郭政芬] [Top](#)

103學年度第1學期選課注意事項

1.【新生初選（包含：舊生選課）】：9/9 上午09：00-9/11 晚上24：00

(1) 一般課程：加選 →馬上可以「確認選課狀況」（已選）。

(2) 有人數限制課程：若登記→待此階段結束後亂數分發（已登記）→學生於9/12(五)再上網「確認選課狀況」（已選）。

註：若同學功課表中沒有出現之前已登記的課程，表示沒分發上。請再加選或登記其他門課程或填寫書面「網路加選處理表」。

2.【開學後加退選】：9/15-26 每天09：00-24：00

備註：每日晚上24：00關機進行有人數上限課程抽籤分發。

3.學生選課以網路為主，若遇特殊課程（人數限制、系所限制），無法於網路直接加退選時，可填寫書面「網路選課加退選處理表」。

4.碩博士生必修課程無預選之處理，須自行上網加選必修課程。請參考各系所(專班)修課規定後，再次確認課程是否有加選上。(如：書報討論、論文研究、個別研究、專題研究等等)

5.請同學們務必於選課截止(9/26)前，上網確認自己的功課表，選課情形以網路為主（自己欲修習課程請與網路上功課表一致）。

6.開學第三週（9/29-10/3）：學生逾期加退選（逾期加退選申請表）及老師選課輔導（選課輔導單）。

[教務處] | [Top](#)

103學年度第1學期校際選修（交大同學選修外校課程）

同學欲至他校校際選修的流程為：

1.本校之「校際選修申請表」

(1) 選課系統<https://cos.adm.nctu.edu.tw/>，左功能選單：「校際選修」（加選課程並列印申請表）。

(2) 依「校際選修申請表」流程辦理，需於開學後二週內繳單回交大課務組(以兩校最早截止日期為準)。

2.請依開課學校規定選課。

如：清華大學 <http://curricul.web.nthu.edu.tw/files/13-1073-10874.php>

(請同學至清大課務組系統登錄選課)

註：校際選課作業流程圖（交大生修外校課程）<http://chc.nctu.edu.tw/about04.aspx>

[教務處] | [Top](#)

碩博班免收學分費申請通知

一、申請對象：本校一般生碩士及博士(不含專班)若修課符合免收學分費條件

二、申請期間：9月29-10月3日(五)下午5點前止

三、申請條件：

1.本校碩、博士生修完畢業學分數【符合畢業資格之修課相關規定】，有下列情形者得免繳學分費。

(1) 修習一般專業課程（不含實驗課程、個別指導課程、專班、EMBA課程）

(2) 修習與交大互惠他校的校際選修課程。

(3) 前述課程不包括教育學程、大學部所有課程（含軍訓、體育、通識等）、外語課程(學術英文寫作、口語簡報、工程英文、科技英文寫作等等)、輔系(所)、雙主修及先修課程等。

2.符合以上條件請於今年10月3日(五)下午5點前填寫「碩博士生免收學分費申請表」，完成手續，繳交至課務組，逾期不候。

3.辦理時請附上1.歷年成績單及2.本學期選課單備查。（請上網自行列印）

(1) 碩博士生免收學分費申請表 <http://chc.nctu.edu.tw/form.aspx>

(2) 本學期選課單 <http://cos.adm.nctu.edu.tw/index.asp>（請橫式列印）

(3) 歷年成績單 <http://regist.nctu.edu.tw/>（請儘可能列印成一張）

[教務處] | [Top](#)

103學年第1學期網路下載「點名單」

1.因本校已實施教師全面以網路傳送成績，且為讓教師即時掌握修課學生之人數與名單，因此課程之「點名單」亦將由任課教師至網路選課系統下載。

2.103學年度第1學期課務相關日期，請參考：

日期	辦理事項	說明
103年 9月9-11日	新生選課	
9月12日	教師至選課系統-下載「臨時點名單」	
9月15日	上課開始	
9月15~26日	☆學生加退選 ☆導師、系(所、學位學程、專班)輔導學生選課	
9月26日	學生至選課系統-確認選課狀況	
9月29日-10月3日	☆導師、系(所、學位學程、專班)輔導學生選課 ☆學生逾期加退選	
10月6日	教師至選課系統-下載「正式點名單」	
11月10~14日	期中考試	採隨堂考試、照常上課
12月31日	學生申請課程停修截止	
104年 1月12-16日	學期考試	
1月31日	教師網路傳送學生成績截止	業務單位：註冊組

[教務處] | [Top](#)

103學年度第1學期「編輯課程綱要」

1.為了學生選課時可了解（查詢）「課程綱要」，請各系所開課教師切實執行上網填寫「課程綱要」。「課程綱要」為學生選課最基本參考資訊，請各系所開課老師重視課程綱要，以達成填寫率100%的頂尖大學。

2.選課系統：<https://cos.adm.nctu.edu.tw>/請點選左選單「編輯課程綱要」，右畫面將出現老師開設的課程（助理將出現該單位所有課程），請於選課前上網填寫。填寫後，學生將可以在選課系統任何出現該門課程的地方，點選該課程的當學期課號，就可查詢到該課程的課程綱要，且此課程綱要將永久保留，以後學期仍可查詢。

3.「編輯課程綱要」輔助功能：

- (1) 老師可複製以前學期的課程綱要，再進行修改之。
- (2) 老師可設定學生（學號），該學生將可以幫忙填寫課程綱要，請多加利用！

[教務處] | [Top](#)

請減少課程停開或異動

1.103學年度第1學期學生已辦理課程選課，近日有部分學生反應與建議，為避免影響其規劃與安排之選課計畫，請各開課單位儘量減少課程停開或異動，並請於未來做好完善的開課規劃。

2.如有特殊狀況必須停開或異動課程者，亦請開課單位即時公告學生週知。

[教務處] | [Top](#)

【交大出版社15週年慶系列活動－新生閱讀賞】9/6、9/7第二餐廳現場銷售，書籍全面7折起！

「這世上有三樣東西是別人搶不走的：一是吃進胃裡的食物，二是藏在心中的夢想，三是讀進大腦的書。」——李嘉誠

如何在大學第一天拿到這三樣東西呢？

Step1、安頓宿舍，讓大學生活成為成就夢想的溫床（夢想）

Step2、到餐廳吃點東西，排個小木屋鬆餅。（食物）

Step3、這點最重要，快到交大出版社活動展位挑一本書吧！（書籍）

活動兩日交大出版社現場展售書籍全面7折起，買再贈火紅書香環保袋哦！活動只有兩天！

展售時間：9月6日及7日am10:00至pm16:00

展售地點：交大第二餐廳

交大出版社15週年慶系列活動陸續開跑中，詳情請上活動網站：http://press.nctu.edu.tw/15th_anniversary/

[教務處] | [Top](#)

各項校外獎學金訊息，請上獎學金網站查詢

103年度第1學期校外各項獎助學金，自即日起受理申請，相關獎學金訊息已公告於生輔組獎學金系統網頁中

(<http://sasystem.nctu.edu.tw/scholarship/index2.php?page=>)，目前已有100餘項獎助學金開放申請中，將依據來文陸續公告，歡迎各位同學踴躍查詢申請。

[學務處] | [Top](#)

「德桃清寒獎學金」提供給需要幫助的您！

本校校友葉南宏學長（瑞昱半導體董事長），為嘉勉本校家境清寒之優秀學生努力向學，特設立「德桃清寒獎學金」，提供每學年十名；每名獎助新台幣伍萬元，協助家境清寒或突遭變故致家中經濟陷入困境者之學士班在學學生，以一年級新生入學成績優秀者優先，即日起至103年10月17日止受理申請，申請詳情請見生輔組獎學金申請系統

(<http://sasystem.nctu.edu.tw/scholarship/index2.php?page=apply&serial=1940>)。

[學務處] | [Top](#)

好消息！聯服中心代售新復珍戲院電影票囉！

聯服中心代售三間戲院的電影票

國際戲院〈一張180元，無期限〉

威秀影城〈一張230元，依票面期限〉

新復珍戲院〈一張80元，無期限〉

歡迎大家多多利用

[學務處] | [Top](#)

預防登革熱

教職員工生請做好防蚊措施，如有發燒、頭痛、後眼窩痛、肌肉痛、關節痛、出疹等疑似症狀，應儘速就醫，並告知醫師旅遊史及活動史，以利醫師診療及通報。

請各單位落實戶外孳生源清除，徹底清除積水，並回收或處理不必要的容器，以免孳生病媒蚊。

[學務處] | [Top](#)

2014研發替代役活動-企業講座開跑囉

9月25日台積日，邀請台積電公司高階主管蒞校(地點:電資大樓17:30~20:30)

更多活動資訊請上活動官網(<https://openhouse.nctu.edu.tw/2015/>)查詢，歡迎碩、博士同學踴躍參加。

[學務處] | [Top](#)

2014企業加開講座

9月17日台積電菁英種子營說明會，對象為大二、大三同學踴躍參加(地點:工四館合動講堂12:00~14:00)。

[學務處] | [Top](#)

【交大哈職網】專屬交大人的求職平台

尋找工讀家教·參與企業實習

豐富履歷內容·線上求職媒合

8-9月職缺資訊如下表，更多就業訊息請上交大哈職網查詢，交大同學及校友登入後還可線上投遞履歷喔，歡迎多加利用。

8-9月工讀/全職職缺及實習相關資訊

★工讀兼職機會★

公司名稱	職缺名稱	刊登截止日期
國家晶片系統設計中心	短期晶片量測工讀生	2014年10月31日
思渤科技	短期工讀生	2014年9月30日
竹科廣播	工讀生	2014年9月30日
Logitech Far East Ltd.	會計部助理 (兼職工讀生) - 彈性工時	2014年9月30日
汶萊商動點國際顧問有限公司台灣分公司	工讀生	2014年12月31日
香港商博禹國際顧問公司	GAP-兼職門市銷售人員	2014年9月22日
工業技術研究院	量測中心軟體工程師	2014年10月11日
安瑟管理顧問公司	文書處理	2014年12月31日
佳佳文理補習班	英文老師	2014年9月20日
台灣優衣庫公司	現場販售人員	2014年9月30日

★全職工作★

公司名稱	職缺名稱	刊登截止日期
技嘉科技	韌體研發工程師	2014年12月31日
網際家數位科技	資深軟體工程師	2014年10月01日
領航員企業社	平面設計美編人員	2014年9月10日
汶萊商動點國際顧問有限公司台灣分公司	企劃專員、文字編輯、人事專員 美工編輯、行政專員、國內外業務	2014年12月1日 2014年12月31日
晶碩光學	研發工程師、設備維修助工/工程師 SPC程式設計師、倉儲管理師、品檢工程師	2014年12月30日 2014年12月31日
Perkd Pte Ltd	行銷助理、用戶體驗助理、大數據管理、行銷數據分析師、PHP, Node.js, Drupal 軟體工程師、iOS, Android 軟體工程師	2014年9月30日

文暉科技	菁英培訓計畫-Sales 菁英培訓計畫-經營管理	2014年 12月31 日
漢民微測科技	自動控制工程師	2014年 11月1 日
技映企業有限公司	電氣設計工程師、機械設計工程師	2015年 9月30 日
國立清華大學外語系楊梵宇老師研究室	專任研究助理	2014年 9月30 日
凌巨科技	歐美業務課長(頭份廠) 機構課長(頭份廠) 業務管理師(頭份廠) 產品評價研發工程師(八德廠) 面板設計工程師(八德廠) 產品開發工程師(頭份廠) 機構工程師(頭份廠) (英文/日文/韓文)客服工程師(頭份廠) PM產品工程師(頭份廠)	2014年 12月31 日
花旗(台灣) 商業銀行	Web Applications Developer-The Yield Book (Taipei) Quantitative Applications Developer – Citi Fixed Income Indices (Taipei)	2014年 12月31 日
金兆益科技	電控工程師[複製]、實驗室工程師、儀控工程師、化學品助理工程師、設備組裝工程師、製圖工程師、產品維修工程師、產品發展部專員、產品發展部助理、業務專員	2014年 12月31 日
勁鑽科技	總經理特別助理 研發工程師、專案業務銷售人員、業務助理	2014年 9月30 日
就輔組(代po)	工研院服科中心徵「Data Engineer for Social Analytics Platform」 中華民國田徑協會徵行政人員 HTC徵Optical and Image 優秀人員 東元電機徵國外業務	2014年 9月30 日 2014年 9月6日 2014年 9月10 日 2014年 9月10 日

★實習工作★

企業機構名稱	職缺名稱	刊登截止日期
波蘭DACPOL公司	實習工作	2014年12月31日
日盛金融控股股份有限公司	實習生	2014年9月30日

查詢更多徵才資訊，歡迎連結《交大哈職網》<http://ejob.nctu.edu.tw/>

Employment information - September, 2014

Title	Date
(Full Time)ITRI SSTC Job Recruitment	2014.9.2

For more information please click on the link below

http://career.adm.nctu.edu.tw/uvpage/modules/catalog_19/admunit_news/list.php?detail_mode

[學務處] | [Top](#)

103年度第一梯次研究成果獎勵申核作業

本校103年度第一梯次研究成果獎勵申核作業自即日起開始受理申請：期刊論文獎勵申請截止收件日為103年09月30日

(二)，學術專書獎勵申請截止收件日為103年10月06日(一)，敬請有意申請之教師及研究人員於期限內登入研發指標資訊系統填寫列印獎勵申請表並提出申請。詳細之申請辦法與研發指標資訊系統操作手冊等資訊，請參閱下述網址：http://rd.nctu.edu.tw/rp_news&dbid=C3zf

[研發處] | [Top](#)

科技部「產學技術聯盟合作計畫(產學小聯盟)」受理申請

一、 本案科技部研究經費補助項目中研究設備費，僅補助服務所需之設備，不補助研究性質之設備。申請本案計畫如已獲其他機構之研究經費補助者，需於申請書上詳列補助單位及經費項目。另申請書須含核心技术內容及聯盟運作計畫；主持人及共同主持人之個人資料表中亦須註明核心技術的已有成就。

二、 本計畫屬科技部「產學案」計畫之數量管制(quota)範圍，專案核定通過後，將列為主持人執行之計畫件數，而共同主持人將不計執行件數。

三、 有關計畫核定後執行機構與聯盟會員須以書面契約約定事宜，本校產學運籌中心已訂定「產學技術聯盟合作計畫(產學小聯盟)合約書(參考範本)」，可先行洽詢產學運籌中心吳仰哲先生(校內分機：31239)提供，以利計畫申請時參考。

四、 申請人請依專題研究計畫申請方式上線作業，並請所屬單位於103年10月8日前由所屬單位彙整造具申請名冊及「國立交通大學申請科技部補助專題研究計畫聲明書」各一式1份送計畫業務組彙辦。

五、 其他注意事項請參函文及試行要點說明，或請至科技部網頁「最新消息」查詢(網址：<http://www.most.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=b10cf684a83b4b739c6927b9d3cbbf04&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>)。

[研發處] | [Top](#)

科技部104年度「補助人文及社會科學研究圖書計畫」受理申請

一、 本作業要點僅適用於人文及社會科學領域，計畫主持人(含共同主持人)資格須符合科技部「補助專題研究計畫作業要點」之規定，且計畫主持人須曾主持過科技部專題研究計畫。另計畫主持人如非申請機構校(院)級圖書館館長，該計畫應將校(院)級圖書館館長列為共同主持人之一。

二、 申請人請依公告重點議題及備註欄之公告執行年期，擇一進行規劃提出，每一議題每年補助經費以300萬元(不含管理費)為上限，同一公告之重點議題擇優補助1案。

三、 申請人請依專題研究計畫申請方式上線作業，計畫類別勾選「補助人文及社會科學研究圖書設備計畫」，並請所屬單位於103年11月11日前彙整造具申請名冊及「國立交通大學申請科技部補助專題研究計畫聲明書」各一式1份送計畫業務組彙辦。

四、 其他注意事項請參函文、作業要點及104年度圖書規劃重點議題，或請至科技部網頁最新消息查詢下載(網址：<http://www.most.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=c13e00285e3e4ec0ac8162e207989d6e&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>)。

[研發處] | [Top](#)

科技部徵求「2015年台菲(律賓)雙邊科技合作計畫書」

一、 本計畫不計入「研究案」計畫件數，惟須併入雙邊合作補助案計算，同時間雙邊合作補助案件數不得超過2件。

二、 請申請人至科技部網站之「學術研發服務網」，依序點選「學術獎補助申辦查詢」、「國際合作」、「雙邊協議專案型國際合作計畫(Joint Call)」，及填具「國際合作計畫書表I001-I003」。並請於103年11月26日前由所屬單位彙整造具申請名冊及「國立交通大學申請科技部補助專題研究計畫聲明書」各一式1份送計畫業務組彙辦。

三、 其他注意事項請參函文及公告說明，或請至科技部網頁「最新消息」查詢(網址：<http://www.most.gov.tw/newwp.aspx>)

台灣電力股份有限公司綜合研究所103年度委託研究主題及研究重點

台灣電力股份有限公司綜合研究所函送103年度委託研究主題及研究重點，請有意申請者直接與該公司各計畫主題主持人洽詢，本次研究主題及研究重點亦可至該公司全球資訊網 (<http://www.taipower.com.tw/> 業務公告/施政計畫、業務統計及研究報告/103年委託研究主題及研究重點)查詢下載。

請推薦103學年度「名譽博士」及「傑出校友」

本校將推選103學年度「名譽博士」及「傑出校友」，依作業辦法，需先請各方碩彥推薦候選人，再行後續之審查程序。

倘蒙 惠賜推薦，敬請於103年10月15日前，將推薦書及相關資料，寄送秘書室或E-mail:

tiffanychiu@mail.nctu.edu.tw。

相關資料請上網下載：

1. 推薦書

<http://infonews.nctu.edu.tw/files/20140800051/application.doc>

2. 名譽博士學位及傑出校友審查委員會設置辦法

<http://infonews.nctu.edu.tw/files/20140800051/rule.pdf>

3. 名譽博士及傑出校友名錄

<http://infonews.nctu.edu.tw/files/20140800051/list.pdf>

※ 聯絡人：秘書室邱美玲小姐 (分機：31505)

9/27(六)第五屆國際創業育成論壇「人對，就對了嗎？」

活動主題：9/27(六)第五屆國際創業育成論壇「人對，就對了嗎？」

活動時間：2014/9/27(六)12:30-18:30

活動地點：交大中正堂

活動摘要：活動主題：9/27(六)第五屆國際創業育成論壇「人對，就對了嗎？」

活動時間：2014/9/27(六)12:30-18:30

活動地點：交大中正堂

活動摘要：今年我們邀請海內外各領域資深創投與精實創業家們，來跟大家聊聊創業過程中所有關於人的議題！想知道創投是如何評估什麼叫做優秀領導者，想知道創業團隊是如何尋找夥伴，想知道老闆們是如何招募人才的嗎？歡迎前來參與今年您絕對不能錯過的創業圈盛會。

[特邀演講 Keynote Speakers]

龔行憲 矽谷天使群投資人

潘健成 群聯電子董事長

[主題演講 Entrepreneurs & VCs]

資訊服務：謝耀輝 Accuvally Inc. 共同創辦人暨營運長

生技醫療：廖俊仁 台灣生醫材料公司總經理

文創設計：陳勁宇 Fandora 愛藝術 共同創辦人

Moderator：林群倫 上智生技創投協理

學術界：鍾惠民 交大 EMBA 執行長

[活動資訊]

時間：2014/9/27(六)12:30-18:30(含會後交流晚宴)

地點：國立交通大學中正堂

主辦單位：Entrepreneur+ 與 國立交通大學產學運籌中心

協辦單位：國立清華大學創新育成中心 與 活動通 Accupass

活動報名網站：<http://www.entreplus.org/right/>

English Information

·The Voice of NCTU Alumni: Vol.468-I is online now!

<http://alumni-voice.nctu.edu.tw/epaper/week/468-1/index.html>

·Employment information - September, 2014

Title	Date
(Full Time)ITRI SSTC Job Recruitment	2014.9.2

For more information please click on the link below

http://career.adm.nctu.edu.tw/uvpage/modules/catalog_19/admunit_news/list.php?detail_mode

[NCTU] | [Top](#)

Design by Liuyaochi

