



交大新聞

校園新聞

校長專欄

行政單位

教務訊息

學務訊息

研發訊息

總務訊息

鑽石計畫辦公室

圖書館訊息

其他單位

員生社

校園刊物

浩然新鮮報

傳科喀報

超薄型月刊

前期回顧

119期 ▾

交大新聞

校園新聞

We are proud of BIG NCTU ! 交大100學年畢業典禮

「朱順一合勤獎學金」造福學子 勇敢追夢

手製藝術家的書 展現human touch書本新樣貌

校長專欄

《無研話》 給畢業生的祝福

行政單位

教務訊息

【公告】泰利颱風襲台—6/20(二)下午停止上課(有關期末考相關事宜)

100學年第2學期年限將屆學生注意事項

101學年度轉系申請作業公告

101學年度上學期逕修讀博士學位申請

101學年度第1學期碩博士班(含僑生及大陸地區)新生註冊入學須知

學務訊息

101學年度第1學期減免學雜費及公費優待開始辦理囉！

就業與留遊學相關消息

研發訊息

國科會101年度「傑出研究獎」受理申請

教育部辦理補助102年度「大專校院未來想像與創意人才培育計畫徵件事宜」

科學工業園區管理局101年度「MG+4C垂直整合推動專案計畫」第2次公開徵求

楊祥發紀念教育基金會「傑出農業科學年輕學者獎」，即日起至8/15受理申請

財團法人罕見疾病基金會「第十四屆罕見疾病博碩士論文獎助」，即日起10/12受理申請

社團法人台灣農業資訊科技發展協會舉辦 101 年度「農業資訊科技最佳碩博士論文獎甄選」，即日起至8/31受理申請

財團法人永信李天德醫藥基金會「第八屆永信李天德醫藥科技獎」之甄選訊息，全體教師、博士生可參與，即日起至7/31

受理申請

總務訊息

101年暑假施工餐廳營業通告

鑽石計畫辦公室

「陽明生醫工程跨領域」系列座談討論會

圖書館訊息

101年入學研究生臨時條碼開始申請

每週(6/18~6/24)~優鮮片]故宮新韻:白蛇傳

應用藝術所創作成果發表展－藝術家的書

其他單位

員生社

6、7月份週四合作事業推廣日排程

We are proud of BIG NCTU ! 交大100學年畢業典禮



交通大學今日歡送5284名畢業生步出校園。圖為典禮結束後畢業生開心拋帽

We are proud of BIG NCTU ! 交通大學9日舉辦100學年度畢業典禮，共有267位博士生、3670位碩士生，以及1347位大學生自交通大學畢業，邁向人生的另一個階段。這群交大人將秉持著勇氣一敢為人先、不斷探索一前進的精神，讓生命的道路越走越寬廣。

吳妍華校長首先恭喜畢業生完成階段性的任務、邁向人生新階段，請畢業生以敢為人先的勇氣，探索生命一切可能，並以德國哲學家尼采的名言「如果沒有岩石的阻擋，哪能激起美麗的浪花？」告訴畢業生，未來遇到挫折與失敗的機會，絕對遠大於他們所能想像的，但是順利與逆境往往只有一線之隔，要有漂亮的浪花(成功)，一定要經歷阻擋(失敗、挫折的過程)。

吳校長以群聯電子董事長潘健成學長的創業故事為例。潘健成學長是控工系、電控所校友，從小下田耕作負擔家中生活大計，靠著打工和親友資助，湊足學費到台灣交大讀書，靠著校內獎助學金與打工的機會完成研究所學業；工作後公司因資金問題關閉，決定與四名伙伴一同創辦群聯電子，經過募資碰壁、窩在炎熱狹小的工作室研發多時後，終於設計出全球第一顆USB系統控制晶片，並製造出全球第一支單晶片隨身碟，距夢想只有一步之遙的此時，卻被前東家控告，面對資金無法流動以及股東、客戶、廠商的懷疑，潘健成學長沒有放棄，多年後終於解決官司問題。

吳妍華校長也說，施振榮學長認為挫折是必然的，沒有挫折就不是人生，失敗多了，眼界就會廣大，這也是一種成長，而面對人生交叉口，Follow your heart是面對挫折與磨難終極的秘密武器。最後，她祝福各位畢業生，帶著交大給予的勇氣，展翅高飛。

離開校園-走入社會 潘健成學長分享人生經驗

隨後，潘健成學長以「離開校園-走入社會」為題分享他的經驗與理念。潘健成學長一開始就表示「大部分的畢業生其實什麼都不會！」他認為在校學的是歷史，在產業界能發揮的有限，進入職場，必須要有再學習的能力和態度，只要具備基礎知識，加上肯學、肯做、負責且謙卑的心，即使在校成績不是第一名，下次站在台上的就會是你！熱情也是成功的另一要件，但保有熱情仍不夠，延續成功需要責任感，常有長輩感嘆年輕人一代不如一代，其實年輕人缺乏的不是能力而是態度，「年輕真的不要怕吃苦！習慣吃苦就不會覺得那是苦！」

潘學長也說，畢業是另一個旅程的開始，人生最幸福的階段就是大學生活，「想翹課就翹課，但是，你敢翹班嗎？」潘學長認為文憑只對第一份工作有幫助，而第二份工作就取決於上一份工作的態度；在工作上遇到挫折是應該的，這些挫折無法預期，流淚、放棄、意志消沉都是每個人的權利，但是經歷過一次就會知道答案，而且成功的機會一直都存在著，要相信生命會找到出口。潘學長以群聯電子為例，創業12年面臨三次倒閉危機，「只要我們相信公司不會倒閉，它就不會倒閉，問題一定有解答，路走到了盡頭，轉個彎就好！」

潘學長認為人只記得過往的痛苦折磨自己，卻忘了用經歷過的快樂鼓勵自己，面對挫折時，先想一想放棄的結局，再想一想努力後的成果，記住「如果你想要把事情做好，你就可以把事情做好！」群聯成功的秘訣就在於TRY and ERROR，產生積極的想法，就會取得更積極的勝利。潘學長笑言當初設想群聯電子一年不倒就是奇蹟，但是因為相信，所以群聯走到現在！「人生充滿高度不確定性，該轉彎時就要轉彎，如果有太多計畫不知如何開始，不如找對的方向、把每一天的事情做好、做對，只要做好每天該完成的，未來站在台上的就會是你們！」

傑出畢業生劉昊恩 投入熱情創辦PIXNET

本屆共有三十四位畢業生獲得傑出貢獻獎，分別為服務類11人、體育類20人，以及學藝類3人。其中科法所劉昊恩與三位夥伴在2003年創立痞客邦PIXNET網站，2006年成立公司，目前為台灣第六大網站，他以自身經驗向大家分享，年輕，就要勇於嘗試，勇敢追求自己的夢想！

當時就讀外文系大二的劉昊恩發現，數位相機的流行延伸出網路相簿的需求，於是與工工系曾皇霖一同製作網站PIXNET，並加入管科系王靜芸、資工系朱皇章兩位生力軍，讓PIXNET逐步成為以社群平台為主的網站。目前PIXNET是台灣第六大網站，會員數高達270萬人，網站到達率近七成。劉昊恩表示，PIXNET網站經營多年，不斷試著貼近使用者的需求，期望打造出最簡單、彈性且完善的平台；近年智慧型手機當道，PIXNET也朝行動載具方向發展，將推出數十款APP服務與讀者互動。一向走在市場前端的PIXNET，未來也將打造網路新媒體，期望改變華人區接收訊息的管道，成為華人社區中具有廣大影響力的新媒體。

劉昊恩坦言，創立PIXNET時沒預料會有現在的規模，學生創業不輕鬆，但是做自己喜歡做的事，即使累，還是樂在其中！他鼓勵學弟妹勇敢嘗試有興趣的事物，因為年輕才有失敗的機會，要把握時間多嘗試、多體驗。他也表示，創辦PIXNET的過程跌跌撞撞，即使如此，還是要對自己有信心，不要因為批評而質疑自己；他也認為，失敗是成長的助力，「不要害怕承認失敗，常常我們成功了卻不知道為何成功，但是失敗就會了解到自己的不足，因為讓我們學習最多的不是成功的原因，而是失敗的過程！」

晚間管理學院畢業典禮邀請到交大校友社書伍學長演講勉勵畢業生，也讓充滿溫馨歡樂的院畢業典禮帶來另一番新思維與新氣象。

交通大學歡送5284名畢業生，祝福所有畢業生鵬程萬里！

[秘書室對外事務組] Top

「朱順一合勤獎學金」造福學子 勇敢追夢



國立交通大學吳妍華校長6月7日於光復校區交映樓國際會議廳，主持「朱順一合勤獎學金」頒獎典禮，現場並由捐贈者合勤集團董事，同時也是電子工程學系63級朱順一學長親自頒獎，受獎學生家長並應邀出席參與盛會。

吳妍華校長表示，朱順一合勤獎學金在交大已頒發14年，本屆（101學年度）「朱順一合勤獎學金」全校共計有27位得主，包括「學業優異獎學金」17位與「運動績優獎學金」10位。根據統計，歷年獲獎學生在學術界或企業界皆有卓越成就，並有三位回母校擔任教職。今年特別邀請電機工程學系紀佩綾老師與會，期勉獲獎的學弟妹努力向學，未來也能對社會盡份心力！

「獲頒學業優異獎學金」之17位同學皆為書卷獎之常勝軍，以歷年學業成績優異獲得此項殊榮，其中多位同學雖身處逆境，但樂觀進取、努力向學深具表率。如管理科學系李昆哲同學，來自單親家庭，由母親獨立撫養三名子女，雖然家境清寒卻促使他以堅毅的態度，積極嘗試、認真以待每件事物，並且雙主修「資訊與財金管理學系」，除了學業方面表現優異外，並具備服務熱忱的精神，課餘時間活躍於系上各項活動，同時也擔任今年第十屆全國大專企管營召集人之重責；資訊工程系劉佳宜同學與母親相依為命，雖然家境辛苦，卻培養了她獨立的個性，做事負責、盡力，國中基測是桃竹苗的榜首，學業表現優秀不在話下，也已通過全民英檢中高級，將於大四申請預修碩士資格，期望五年內取得學士及碩士學位，以減輕辛勞母親的負擔；土木工程學系高延輝同學是位來自馬來西亞的僑生，父親是退休的土木工程師，從小就立志跟隨父親的腳步成為一名優秀的土木工程師，並選擇來台灣學習土木工程專業知識，但隻身在台求學十分艱辛，校園中經常可見他打工的身影，儘管必須半工半讀，但學業成績依舊維持在全班第一，實在難能可貴，此份獎學金對他未來的碩班進修有著實質的助益。

其他同學除了在學業方面表現突出外，也更積極投身於公益服務，例如外國語文學系簡芳誼同學擔任心路基金會志工，且立定志向要成為一名優秀的聽力治療師，幫助有語言學習障礙或聽障者，將藉由此獎學金出國留學，實現夢想，將來以自己的力量，服務社會；電機工程學系賴柏融同學跨領域雙主修「資訊與財金管理學系」，運用所學專長，致力於公益，協助亮羽洗衣身心障礙技能工廠進行產品規劃、企劃行銷、業務拓展，並結合電機與財金專長，將計畫重新建立網路行銷平台；電機資訊學士班三年級葉浩璋同學，秉持著勇於嘗試、理論與實際並重的學習態度，以優異成績獲選為系上第一位前往美國哈佛大學比爾蓋茲榮譽講座教授孔祥重院士的實驗室，進行短期交流學習的學生，學習成果豐碩。而研究所學生更是在各自專業領域有著傑出表現，如電子研究所二年級林有捷、電控工程研究所二年級倪嘉隆皆是斐陶斐榮譽學會學生會員；而應用藝術研究所郭家宏自大學時期起就累積多項設計競賽的經驗，進入本校就讀研究所期間，更在2011年台北世界設計大會中展出作品，於2011奇想設計大賽美化人生組得到金獎的肯定。

「運動績優獎學金」獲獎之10位同學，皆為校隊選手，除了學業有良好的表現外，更是投入相當時間心力於所熱愛的運動項目上，積極為校爭光，即使面對困境也毫不畏懼，堅持到底，具有勇於突破自我極限的精神。

機械工程研究所博士班三年級王威翔同學，大學及碩士皆在交大完成學業，從大一起接受田徑校隊的訓練，於大三擔任隊長職務，期間帶領交大田徑校隊在梅竹賽上奪得七次勝利，更於全國大專運動會上屢獲佳績，使交大田徑隊近年來稱霸全國各大專院校，共計獲得三次冠軍、三次亞軍。此外，他儘管因運動傷害會動脊椎手術，但術後積極復健，經歷一年的恢復及訓練，於復出後一鳴驚人，2011年大專運動會時獲選為大專校院最佳運動精神獎得主，更在2012年大專運動會打破高懸二十九年的一般男子組4x400公尺接力的大會紀錄，王威翔對田徑運動的熱愛，以及爭取榮譽的毅力與堅持，足以成為學弟妹的楷模表率；奈米學士班三年級洪竟哲同學為足球校隊，多次參與比賽獲得佳績，於100年參與大專盃五人制足球獲得第一名，除了球場上的精采表現外，洪竟哲同學更廣泛學習不同領域的知識，在課業方面也有突出的表現，因為交大足球校隊多為來自不同國家文化的同學，在與隊友互動交流當中，使洪竟哲同學萌生出國擔任交換學生的想法，通過積極準備，已為自己爭取到下半年度至荷蘭蒂特大學交換學生的機會。

朱順一合勤獎學金勉勵了沒有富裕家境，但在求學的過程中不斷地追尋夢想的青年學子。這份心意讓每一位獲獎者都暗自期許要更積極樂觀、不畏困境、讓自己在未來擁有更大的能力，為社會做出有意義的貢獻，將朱順一合勤獎學金的意義持續傳承下去。

補充說明：

朱順一合勤獎學金，在朱順一董事長的用心及遠見下，用宏觀的氣度以高額的獎學金獎勵青年學子及培育國家優秀人才。自民國88年開始，朱順一合勤獎學金在交大已頒發14年，總獎額高達新台幣2仟3百萬元，受惠學子258人。每位獲獎同學可分別獲純銀獎牌乙面及獎學金。「學業優異獎學金」每名為新台幣12萬元；「運動績優獎學金」核發總額為20萬

手製藝術家的書 展現human touch書本新樣貌

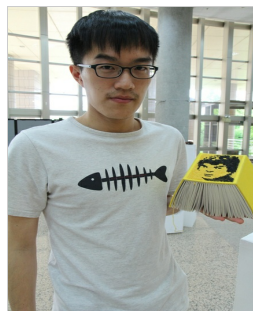


手工書打破傳統書本定義，以創意展現書本新樣貌

你有看過以李小龍的臉做為書背、用毛線織成的書衣、或是幻化成羽翼彷彿展翅高飛的書頁嗎？交通大學首創「藝術家的書」手工書製作課程，打破傳統書本定義，以創意與生活態度表現書本新樣貌。作品即日起於交大圖書館大廳展至6月30日，帶領觀眾領略不同的書香世界。

「藝術家的書」課程由交大應用藝術研究所賴雯淑副教授開設，介紹西方古典書籍裝幀方法，以幾近失傳的手工書縫製方法為基礎，融入創意元素，重新賦予書本新生命。賴雯淑副教授表示，古典裝幀縫法融入創意與自我想法後，脫離了書的傳統概念，讓書本延伸出更多的可能與變化，不僅保有書的功能與實用性，也成為新的藝術創作媒材。

身為李小龍迷的碩二學生李昇祐製作《Bruce Lee》創意書，以李小龍的臉做為書背主題，先以電腦繪圖模擬臉部特徵，再以雷射切割製作版型，一針一線縫製於書背與書頁之間。他表示，李小龍的意象很明確，但是書背縫製的困難度還是很高，針線排版與圖案結構有關，每一次的來回縫製都需重新思考圖形的邏輯，「計算要很精準，縫歪了，就要拆掉重來！」鮮少拿針線的他認為嘗試新東西很有趣，完成後很有成就感，創作的過程中也產生許多想法與靈感。



李昇祐製作《Bruce Lee》創意書

碩二學生楊宜娟則發現，書本展開時就像一隻飛翔的小鳥，而閱讀者也隨著內容讓想像力飛行，於是創作《思緒遠行》，改變書本工整的頁面形式，讓書本成為一隻鳥兒恣意飛翔。專攻平面設計的她認為，手工書讓平面作品能以立體的方式呈現，讓書本產生新的可能，讓她體驗到，「藝術沒有範圍，想法不需設限！」

賴雯淑副教授表示，每個人心中對於書的定義都不同，內容可以包含想像、包含回憶，也可以是對生活的詮釋與呈現，透過書本製作，學生更能思考「我跟書之間的關係」，以此記錄下自己的生活方式，或是透過作品傳達對家鄉的思念，手工書雖然無法大量生產、無法用雷射切割製作出完美的比例，但是「手做，更有human touch！」

「藝術家的書」為台灣首創課程，吸引許多外系生選修，賴雯淑副教授表示，許多古典書籍裝幀法即將失傳，透過課程學生得以從西方文明汲取養分，也讓傳統與現代藝術銜接；而學生的創意也讓她驚豔，讓她發現「學生是可以被挑戰的！」下學年她將開設進階課程，讓書籍創作藝術風氣持續發酵。

[秘書室對外事務組] Top

《無研話》給畢業生的祝福

德國哲學家尼采曾說：「如果沒有岩石的阻擋，哪能激起美麗的浪花？」畢業之後無論是步入社會，抑或繼續攻讀學位，在這個快速變化的年代，學校裡教導的僅是面對新挑戰與機會的基石。我必須誠實的告訴每一位畢業生，未來遇到挫折與失敗的機會，絕對遠大於你們所想像的。

交大校友會理事長宣明智董事長提到，現在台灣有三嗜族，其中嗜老族指的是不願負責任，不停念書、花錢不做事、遊手好閒的年輕人。我觀察這些人都害怕失敗且不瞭解自己的興趣，所以無所適從、頻換工作。

面對失敗是人生旅途中必經的過程，沒有人能倖免。想要具備勇氣與毅力面對挑戰的第一步，是找到自己的興趣與熱情，紮實學習相關的專長與知識，當知識日積月累，更能鑽研其中尋找熱情。台積電張忠謀董事長博學多聞，但他一生只專注做半導體事業，「如果用一輩子的時間只做這一件事，怎麼會不成功！」

順境與逆境往往只有一線之隔，要有漂亮的浪花，一定要經歷阻擋。此時此刻，或許各位畢業生已經找到了下一個目標，或正徬徨猶豫。身為師長，我們可以給予一些經驗談，但是，不要問我們應該要往那個方向走？Follow your heart 是我給各位的答案，這也是面對挫折與磨難最終極的秘密武器。

《此文刊登於2012-06-08 中國時報C2版專欄》

[吳妍華校長] Top

【公告】泰利颱風襲台—6/20(二)下午停止上課(有關期末考相關事宜)

「泰利颱風」侵襲台灣，今日(6/20)早上10點「行政院人事行政局-全球資訊網」<http://www.cpa.gov.tw/>公告新竹市：今天下午停止辦公、停止上課。

本週適逢期末考週，教師任教的班級若有安排考試者，敬請老師酌情調整考試時間。如須補課，請至教室借用系統<http://cos.adm.nctu.edu.tw/CRManage/>，查詢空教室並借用教室。

[教務處] | [Top](#)

100學年第2學期年限將屆學生注意事項

- 一、年限將屆滿之學生，須於本學期完成應修課程學分並符合畢業資格（碩博士生應於101年7月31日前通過系所各項考核規定，提出論文並通過學位考試完成論文審定）。
- 二、無法於本學期完成應修課程學分，且以前累計休學未達四學期者，得申請休學。
 1. 休學申請須在學校行事曆所定之學期考試開始前(本學期為101年6月15日前)辦理完畢。
 2. 碩博士生已修滿應修學分者得在當學期結束前辦理完畢(本學期為101年7月31日前)。
- 三、若無法於本學期符合畢業資格且未於規定期限前完成休學申請，本校將依學則第14條規定做退學處理。

[教務處] | [Top](#)

101學年度轉系申請作業公告

- 一、轉系申請：101年6月18日開始申請，101年7月10日申請截止。請於101年7月10日前將申請表交至註冊組業務諮詢櫃台。
- 二、「轉系（組）請表」可從註冊組網頁各類申請表<http://aadm.nctu.edu.tw/registra/form.aspx>下載或至註冊組索取。
- 三、「各學系招收轉系學生審查要點」最新版本請參閱註冊組網頁各類申請表或相關法規。

[教務處] | [Top](#)

101學年度上學期逕修讀博士學位申請

- 一、學士、碩博士依各系所規定期限內，檢附相關資料向各系所提出逕修讀博士學位申請。
- 二、陸生逕博資格，申請範圍限定100、101學年度會招收陸生之系所。
- 三、各系所相關會議審查後送交各學院彙整復審，於101年9月14日前送交註冊組。

[教務處] | [Top](#)

101學年度第1學期碩博士班(含僑生及大陸地區)新生註冊入學須知

碩博士班新生註冊入學須知已公佈於註冊組最新消息<http://aadm.nctu.edu.tw/registra/index.aspx>

TA評量問卷：實施時間為5月30日至6月22日，舉凡填答問卷者皆可參加抽獎，詳情請見教學發展中心網站「最新消息」<http://ctld.nctu.edu.tw/>。

[教務處] | [Top](#)

101學年度第1學期減免學雜費及公費優待開始辦理囉！

請點選參看下列公告網址：http://infonews.nctu.edu.tw:8080/editor/post_content.php?id=20120600031

[學務處] | [Top](#)

就業與留遊學相關消息

就業情報

- 【中科】101年6月份徵才
- 【惠普】徵理工資訊人才
- 【德州儀器】科技菁英培訓計畫
- 【復盛公司】誠徵在台僑生儲備幹部培訓計畫
- 【正基科技】誠徵專案管理師、軟體工程師
- 【元大實業】菁英操盤人聯盟 6/25(一)強烈募集中
- 【資拓宏宇國際股份有限公司】「2012年IISI全方位資訊專才養成計畫」

實習工讀

- 【星通資訊】2012工讀生職缺資訊
- 【精誠資訊股份有限公司】徵暑期電腦安裝維修人員
- 【臺中市政府】101年弱勢家庭大專生暑期工讀計畫

【Motion Global Ltd】誠徵电子商务/在线市场营销助理(實習職缺)
多筆科技大廠(宏達電、聯電、聯發科等)提供暑期實習職缺

考試資訊

【青輔會】青年職訓中心112期招生資料

海外資訊

【教育部】留學貸款簡介, 歡迎至就輔組翻閱

[學務處] | Top

國科會101年度「傑出研究獎」受理申請

一、國科會於101年5月31日修正通過「傑出研究獎遴選作業要點」, 修正重點如下:

(一)審查方式: 修訂「由勾選之學術處進行初、複審, 其他相關學術處亦應提供初審委員參與審查」。

(二)獎勵: 修訂獲獎人由國科會頒發獎狀一紙, 「及發給為期三年之獎勵金」, 每年獎勵金額新臺幣三十萬元, 「並採一次撥付新臺幣九十萬元方式辦理」。

(三)其他事項: 修訂傑出研究獎獲獎人「自申請當年之八月一日起三年內不得再申請本獎項。於此期間同時獲本會補助大專校院獎勵特殊優秀人才措施獎勵金者, 同一年度獎勵金應擇一領取」。

二、101年度「傑出研究獎」申請案已全面實施線上製作申請表, 請申請人上線作業, 並請依國科會各學術處規定增填相關表件, 學術著作如屬數人共同研究完成者, 須於該項著作檔案第1頁說明個人之貢獻。線上申請相關作業請參照本案線上申請作業使用注意事項辦理。

三、請各系所單位承辦人將申請案先行初檢, 確認申請人上傳之資料完備後, 列印申請名冊於101年7月27日前送計畫業務組彙辦。

四、榮獲101年度傑出研究獎者, 於獎勵期間(自101年8月1日至104年7月31日)如有主持國科會傑出學者研究計畫, 其研究主持費將調整為月支新臺幣1萬元, 並將該計畫修改為一般型研究計畫。其他注意事項請詳參函文附件說明, 或請至國科會網頁最新消息查詢下載(<http://web1.nsc.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=402881d037a7a4420137bbc2c55d008a&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>)。

[研發處] | Top

教育部辦理補助102年度「大專校院未來想像與創意人才培育計畫徵件事宜」

一、本計畫補助類型分為A類: 「大學小革命」推動計畫, B類: 「未來實驗室」舊翻新計畫, 其申請日期為: 自101年8月15日起至101年10月15日止。計畫之申請相關資訊及申請表件, 請逕至教育部顧問室人文社會科學教育計畫入口網站(<http://hss.edu.tw>)查詢下載。

二、請有意申請教師於101年10月11日前至上開網站完成線上申請, 並備妥請印單、計畫申請書一式6份及電子檔光碟1份, 會辦相關單位後於限期前(郵戳為憑)寄至計畫辦公室(國立政治大學藝文中心3樓)辦理申請。

三、配合計畫之推動, 教育部訂於本年7月起以大專校院學生為對象辦理2場「『大學小革命-即席革命』夏日營隊」, 說明計畫重點, 鼓勵學生主動結合教師組成團隊提案申請, 請有意參加之學生至上開網站查詢及登記。

[研發處] | Top

科學工業園區管理局101年度「MG+4C垂直整合推動專案計畫」第2次公開徵求

一、本計畫申請機構資格為依「科學工業園區設置管理條例」第3條規定設立, 且財務健全之園區科學工業, 透過產學合作模式, 結合學研機構, 並將2件(含)以上彼此具有上下游合作或介面整合關係之分項計畫組成總計畫共同提出申請。本計畫學研機構主持人每一年度以參與1件計畫為限。申請機構需於101年7月2日下午5時前備函檢送申請文件送達該局辦理申請。

二、請有意申請教師備妥請印單、學研機構主持人聲明書、合作研究意向書(請加蓋主持人章)、申請總表及計畫經費總表, 會辦相關單位後用印, 再送交合作之園區廠商, 由其依規定提出申請。計畫經費編列時, 本校管理費請以學研機構補助款「業務費(人事費+耗材、物品及雜項費)(不含研究主持費)」之15%編列。

三、計畫申請文件、實施方式及申請注意事項, 請逕至該局網站(<http://www.sipa.gov.tw>)首頁→訊息公告→最新消息查詢下載。

[研發處] | Top

楊祥發紀念教育基金會「傑出農業科學年輕學者獎」, 即日起至8/15受理申請

凡年齡在45歲以下(民國56年8月1日含以後出生)之國內研究機構、公私立大學校院之專任助理教授或講師以上研究人員。

1.申請資料(中、英文皆可):

(1)自傳及履歷(500字內)。

(2)著作申請者須附其5年內研究出版品目錄及重要著作3篇。申請著作必須是申請截止日前5年內, 並在國內任職期間發

表者(不含學位論文)為限。

(3) 重大貢獻說明(含基礎研究之創新性及延伸應用, 1000字內)。

(4) 推薦函3封。

2. 獎勵方式：

(1) 本著作獎得獎人每人獲頒獎金新台幣5萬元及獎牌乙面。

(2) 數位申請人若以相同著作同時獲同一獎項者, 每人均可獲頒獎牌乙面。

(3) 為肯定得獎人研究成果及激勵研究人員, 將於每年楊祥發院士學術講座公開儀式頒發獎牌, 並與相關單位舉辦得獎著作研究成果發表會。

3. 申請辦法：申請人可經自行申請或由其服務機關推薦, 並須檢附申請資料一式, 於101年8月15日前(郵戳為憑), 以掛號逕寄「臺北市南港區11529研究院路二段128號農科大樓1樓」, 楊祥發紀念教育基金會遴選委員會收, 或以email寄達 admabrc@gate.sinica.edu.tw。

基金會聯絡人：詹鑫磊, 電話：02-27872038, email：admabrc@gate.sinica.edu.tw。

[研發處] | [Top](#)

財團法人罕見疾病基金會「第十四屆罕見疾病博碩士論文獎助」, 即日起10/12受理申請

為鼓勵國內博碩士生從事罕見疾病相關研究, 該會特設立罕見疾病博碩士論文獎助辦法, 凡國內公私立大專院校博、碩士班研究生, 研究論文題目與該會101年度獎助主題相關者皆可申請。

一、申請資格

國內公私立大專院校博、碩士班研究生, 論文研究題目與罕見疾病議題相關, 且於獎助審查結果公告時, 尚未完成論文者。

二、獎助金額

博士班每名六萬元整, 碩士班每名四萬元整。凡經該會審查通過者, 即給付獎助金半額, 俟論文通過學校口試, 並依規定將論文書面及電子檔繳交後, 即撥付餘額。

三、獎助名額

經專家審查後擇優錄取。

四、應備文件

申請人應繳交下列文件, 將聘請學者專家, 依審查標準審查之：

1. 申請表；
2. 自傳；
3. 成績單；
4. 指導教授推薦信；
5. 曾經發表之論文或相關著作資料等各一份；
6. 論文計畫書一式三份；
7. 論文計畫書已通過審查之相關證明（如通過系所口試之證明書或由指導教授簽立審查通過之證明書）。

五、本年度獎助主題

1. 罕見疾病議題倡導與相關成果研究；
2. 國內外罕見病友組織個案運作研究；
3. 新生兒篩檢政策與制度變革研究；
4. 罕見社會工作相關知能研究；
5. 罕見疾病臨床診治相關研究；
6. 罕見疾病長期照護相關研究；
7. 罕見疾病病患或家屬相關研究；
8. 其他罕見疾病相關研究。

六、其他

碩士班、博士班研究生獲得獎助者, 應依就讀學校所訂最高修業年限內完成, 並提交論文。凡經該會獎助完成之博、碩士論文, 需於論文完成後接受該會安排公開發表。發表或出版該論文作品時, 須以單獨乙頁之篇幅載明論文曾接受該會獎助之字樣, 並簽署論文授權書, 且於論文完成後繳交三本作品及論文全文電子檔予該會, 以供病友及相關人士參閱。

七、申請截止日期

2012年10月12日止 (以郵戳為憑)

八、聯絡方式

財團法人罕見疾病基金會

地址：104台北市長春路20號六樓

傳真：(02) 2567-3560

電話：(02) 2521-0717轉124 周宇翔專員

E-mail：rp02@tfrd.org.tw

社團法人台灣農業資訊科技發展協會舉辦 101 年度「農業資訊科技最佳碩博士論文獎甄選」，即日起至8/31受理申請

一、台灣農業資訊科技發展協會為提昇國內農業資訊領域之研究水準，鼓勵研究生積極投入相關研究工作，公開甄選農業結合資訊科技相關之碩、博士最佳論文，歡迎國內各大學研究所應屆畢業之碩、博士研究生踴躍投稿。詳細甄選辦法及申請表單請參閱附件或至下述網址下載：<http://www.taita.org.tw/>。

二、獎勵對象：申請人須為台灣農業資訊科技發展協會學生會員，並於8月31日前備齊下列文件，向該協會提出申請：

- 1、最佳碩、博士論文研究獎申請表（需經系所推薦與簽章）
- 2、論文摘要
- 3、碩/博士論文
- 4、其他有助於審查之資料（格式自訂）

三、將選拔最佳博士論文及最佳碩士論文若干名。獲獎之學生受頒獎牌乙面，博士論文獎獎金貳萬元，碩士論文獎獎金壹萬元，指導教授獲贈獎牌乙面。從缺時得增列佳選碩博士論文獎項，獲獎名額與獎金由該協會另行決定。

四、以上資料請寄至：台北市100中正區重慶南路3段16巷12號1樓（社團法人台灣農業資訊科技發展協會收）。聯絡電話：(02) 23017118，聯絡人：陳怡如小姐。

[研發處] | Top

財團法人永信李天德醫藥基金會「第八屆永信李天德醫藥科技獎」之甄選訊息，全體教師、博士生可參與，即日起至7/31受理申請

財團法人永信李天德醫藥基金會為鼓勵國人從事醫、藥科技研發工作，選拔傑出貢獻者，特設置旨揭獎項以茲獎勵。該基金會自101年6月1日起至7月31日止受理獎項申請。相關申請辦法請至以下網址下載：

http://www.ttlbf.org.tw/ysp03_01.aspx。

二、申請資格：受推薦候選人請依符合之申請資格擇一獎項提出申請。獎項類別有：

1. 卓越醫藥科技獎

任職本校，且其研究成果或設計係在本校工作期間完成者，得經由所屬單位主管推薦為候選人，並在推薦書上加蓋該單位印信。

2. 傑出論文獎

凡國內各大學院校研究所博士班前一年之畢業生或在學之研究生，於博士班研究生在學期間完成之醫藥科技相關學術論文發表於國際著名學術期刊者，得由其研究所所長及指導教授共同推薦為候選人。

3. 青年科學家學術研究獎助金

四十五歲以下，具醫、藥科技研究之能力，任職於本校且仍繼續從事醫藥研究者，應經由所屬單位主管推薦為候選人。

★ 各獎項推薦說明請參閱附件獎項甄選辦法

三、獎勵制度：

1. 卓越醫藥科技獎：

每名獎金新台幣一百五十萬元及獎牌一座（如屬數人共同成就，共同列為創新或發明者，僅核發獎金乙份並發給每人獎牌一座），名額上限三名。

2. 傑出論文獎：

以主要著者(博士生)為候選人如獲入選，每名獎金新台幣二十萬元及獎牌一座，名額上限十名。

3. 受推薦之年輕科學家：有研究計畫，得依其提供之研究計畫及相關之論文審查，遴選具研究潛力之優秀青年科學家，如獲入選，每名獎金新台幣八十萬元及獎牌一座，名額上限二名(評審結果為同分則酌增一名)

四、申請方式：有意申請者，請自行於該會網頁線上申請/登入處申請帳號，依據線上指示填寫申請請帳號、填寫申請表單以及下列紙本文件

(1) 推薦書(必備)

(2) 身份證影本(必備)

(3) 共同工作人員貢獻比重分量表：卓越醫藥科技獎之「主要研究成果的歸屬」為共同成果部分者需檢附。

請各學院於6/30前，回覆推薦名單，並於7/15前將被推薦者之申請資料彙整送研發企劃組

五、

財團法人永信李天德醫藥基金會聯絡窗口

地址：437台中市大甲區中山路一段1191號

電話：04-2687-5100 ext. 148 吳珮甄小姐

信箱：yspg@ms15.hinet.net

[研發處] | Top

101年暑假施工餐廳營業通告

- 一、暑假期間學生第二及女二舍餐廳，將進行大規模整修及裝修工程，影響全校區用餐量及選擇性，惠請預先做好用餐規劃。
- 二、暑假期間預定施工項目如下：
 - (一) 學生第二餐廳將進行電梯更新、建築物結構補強室內裝修及經營團隊攤商進駐裝修等工程，預估暑假期間（7-9月）全棟封閉停止營業。
 - (二) 女二舍A棟一、二樓契約廠商轉換，新經營團隊將重新整修後營業，開學前正式營運。
 - (三) 女二舍全家便利商店（六月底）將進行店面裝潢更新，摩斯漢堡撤場（7/30），麥當勞進駐裝修。
- 三、施工期間，將商請其他廠商全力供餐，儘量滿足學校基本用餐需求，造成教職員工生用餐困擾，總務處勤務組致上最大歉意，新學期開始將提供更優質用餐環境服務。
- 四、暑假期間各營業點之營業時間請至總務處勤務組網頁「書局、餐廳資訊櫥窗」查詢下載(參考網址：<http://www.ga.nctu.edu.tw/ga7/restInfo.php>)。

[總務處] | [Top](#)

「陽明生醫工程跨領域」系列座談討論會

「本校藉由舉辦「陽明生醫工程跨領域」系列座談會，結合台北榮總及台聯大系統資源，陽明生醫工程研究群，邀請(1)生醫工程、(2)臨床醫學、(3)工程學、(4)生物、(5)牙醫學及(6)復建學等各領域學者專家，進行講演及討論，自100年度至今已舉辦共15場次。

本年度仍每雙週舉辦一場，邀請各個領域的專家學者發表研究成果或提出創新想法，藉由座談會促進對不同領域的了解，達到腦力激盪效果，甚或促成合作，媒合新的研究團隊。歡迎對此議題有興趣之全校師生，線上報名參加。

- 一、時間:2012年06月22日(星期五)下午14:00pm-16:30pm
- 二、地點:陽明大學活動中心第一會議室
- 三、報名方式:請以陽明大學線上報名系統<http://ymadm1.ym.edu.tw/activity/>報名，本次活動敬備餐盒，謝謝。
- 四、主辦單位:陽明大學骨科器材研發中心 (聯絡人:陳婉華小姐 分機5051)
- 五、議程:

時間	項目說明	演講者
13:55-14:00	引言	鄭誠功教授 國立陽明大學醫工所特聘教授
14:00-14:20	上皮性跨膜蛋白所形成的細胞間聯結其生物力學性調節 Mechanobiological regulation of E-Cadherin-mediated cell-cell adhesion BRCR researcher	朱業修博士 國立陽明大學腦科學研究中心助理研究員
14:20-14:40	Use of polypeptide multilayer films as biomatrix for differentiation of stem cells into cardiomyocytes	羅俊民副教授 國立陽明大學醫工所副教授
14:40-15:00	電腦輔助手術模擬與手術導引應用於顏面骨手術	王天祥醫師 台北榮民總醫院外科部主治醫師
15:00-15:20	細胞的操控與量測	徐琅教授 國立交通大學電子物理系教授
15:20-16:30	綜合討論	

[鑽石計畫辦公室] | [Top](#)

6、7月份週四合作事業推廣日排程

日期	廠商名稱	產品目錄
21日	上班族	服飾
	菜香耕	有機食品
	17號草堂	手工大餅
	希望烘焙屋	軟麵包、手工餅乾、乳酪蛋糕
	上益圖書	兒童讀物
	慶安生醫	保養品
	喜樂雅	童書
	采鑫	生機食品
	新榮陽	氣墊皮鞋、排汗衣
	信達企業社	泡菜(韓氏)
28日	上班族	服飾
	17號草堂	手工大餅
	浩恩	防水包包
	樸鈺	客家養生食品
	田園都瑋	德國豬腳
	開元食品	蛋糕、甜點(華航)
	希望烘焙屋	軟麵包、手工餅乾、乳酪蛋糕
	三大房	湯包、燒賣、抓餅、珍珠丸
	台灣好鍋	按摩枕、襪子
	施美	清潔沐浴乳
日期	廠商名稱	產品目錄
5日	希望烘焙屋	軟麵包、手工餅乾、乳酪蛋糕
	瑟琳納	功能性襪子(防除臭)
	啟榮	雨傘
	維宏	精緻蛋糕、麵包
	花水木	髮飾、Kitty (日韓系列)
	新翔	手工巧克力、乳酪蛋糕
	宏視	攜帶式卡拉 OK
	威格登實業公司	創意壁貼
	陳師傅	鳳梨、香蕉糕餅
	食客	蘿蔔糕、芋頭糕、客家小點心

12日	歐印興業	行旅箱
	食客	蘿蔔糕、芋頭糕、客家小點心
	泓栗	蔓越梅汁
	希望烘焙屋	軟麵包、手工餅乾、乳酪蛋糕
	17號草堂	手工大餅
	敏傑	吸水毛巾、記憶枕、精油
	菜香耕	有機食品
	小野	排汗衣、西裝褲
	通臨	吸水毛巾
	雕彩	手錶(鱷魚牌)
	豐民	皇后瑪包包、銀式飾品
19日	田園都市瑋	德國豬腳
	17號草堂	手工大餅
	希望烘焙屋	軟麵包、手工餅乾、乳酪蛋糕
	新榮陽	氣墊皮鞋、排汗衣
	古吉實業	美髮用品
	雨之情	雨傘
	國泰人壽	金融保險
	福田水果行	甘草芭樂、芒果青
	全信實業	竹碳健康系列
	食客	蘿蔔糕、芋頭糕、客家小點心
26日	晴雨天生活名店	雨傘、雨衣
	食客	蘿蔔糕、芋頭糕、客家小點心
	17號草堂	手工大餅
	希望烘焙屋	軟麵包、手工餅乾、乳酪蛋糕
	浩恩	防水包包
	樸鈺	客家養生蛋糕
	菜香耕	有機食品
	城欣	竹碳襪子、兒童服飾
	宜力	乳酸菌、優格
	養生食品	澎湖名產/東港名產/蜜餞系列
	養生食品	澎湖名產/東港名產/蜜餞系列

Design by Liuyaochi

