



交大新聞

校園新聞

行政單位

教務訊息

學務訊息

研發訊息

校園刊物

浩然新鮮報

傳科喀報

前期回顧

222期

交大新聞

校園新聞

中研院院士、台灣聯合大學系統系統校長、本校榮譽講座教授曾志朗獲選為「歐洲科學與藝術學院」醫學組院士

抓馬30·精神傳承

交大創業日高峰論壇 活化校園創業

熱血奔騰 105年校運會活力登場

打造資安將才 交通大學首創黑客書院

賀！魏寶生學長榮獲第24屆「李國鼎管理獎章」

交大友聲

交大友聲495期交大活動訊息、全球產經新聞來囉！(2016年12月-I)

行政單位

教務訊息

105學年度第1學期「停修課程申請」

105學年度第1學期「教學反應問卷調查作業」

105學年度第2學期「課程時間表」已經上網

105學年度第2學期「初選時間」

105學年度第2學期「編輯課程綱要」

交通大學環訓所委辦乙/丙級廢棄物清理技術人員訓練證照班 2017/2/12開班熱烈招生中

105學年第1學期年限將屆學生注意事項

105學年度第2學期本校學生至陽明大學跨校雙主修/輔系申請

學務訊息

國立交通大學學生傑出貢獻獎 增加「綜合類」獎項

近期校外獎學金事宜

如果有扇逃生門，你想逃去哪裡？歡迎參加諮商中心特展活動

【交大哈職網NCTU e-Job】專屬交大人的求職平台

研發訊息

科技部106年度「補助博士生赴國外研究」(105年申請者)已核定

科技部106年度「人文學及社會科學學術性專書寫作計畫」受理申請

科技部106年先導型、開發型(第2期)及應用型(第1期)產學合作研究計畫受理申請

科技部徵求106年度「補助任務導向型團隊赴國外研習計畫」

科技部公開徵求106年度「人文行遠專書寫作計畫」及「數位人文主題研究計畫」

行政院農業委員會水土保持局補助「106年度水土保持局創新研究計畫」

中研院院士、台灣聯合大學系統系統校長、本校榮譽講座教授曾志朗獲選為「歐洲科學與藝術學院」醫學組院士

中央研究院院士曾志朗日前接獲歐洲科學與藝術學院(European Academy of Sciences and Arts)院長、創辦人之一翁格爾(H. C. Felix Unger)醫生的正式信函，恭喜他獲選為歐洲科學與藝術學院醫學組院士，邀請他於明年三月前往薩爾茲堡接受院士勳章，並能為該學院的最新計畫「歐洲的未來」(NEXT EUROPE)以及該學院為培育年輕世代所設立的「歐洲的母校」(Alma Mater Europaea)貢獻所長。

曾志朗院士是以研究記憶、閱讀歷程和注意力形成與分配知名的認知神經科學家，漢語神經語言學開創者之一，美國賓州州立大學認知心理學博士。他是中研院遷至臺灣後首位心理學院士，也是臺灣第一個獲得國



曾志朗院士與台灣閱讀文化基金會9日前往台東縣達仁鄉安朔小學設立「愛的書庫」

際心理科學學會（Association of Psychological Science）肯定的會士，2010年獲選為世界科學院（The World Academy of Sciences）院士。目前是國立交通大學榮譽職的講座教授兼台灣聯合大學系統系統校長、中研院語言所兼任研究員。

認知神經科學是一門整合遺傳學、醫學、語言學、心理學、神經科學、物理學、電機工程等各領域專長，共同探究大腦在學習、記憶、語言、知覺和意識等各項認知功能的神經機制的新興學科，曾志朗院士把1970年代末研究心智的「認知科學」和研究腦的「神經科學」的結合，形容為世紀之婚。這次他因為在認知神經科學領域的研究成就，擔任美、澳、歐盟等國際學術組織的諮詢、審議委員，對前沿學術發展具寬闊視

野，以及長年推動跨國、跨校、跨領域合作對話的貢獻，獲歐洲科學與藝術學院提名委員會選為醫學組院士，十分難得，他也是兩岸四地華人中首位獲得該學院醫學組的院士。

大腦科學研究如今在台灣成為一個不容忽視的研究領域，曾志朗院士可說是關鍵的引領者，包括他在中正大學成立第一個認知科學研究中心，與國際當代的學術走向接軌；在陽明大學神經科學研究所設立第一個認知神經科學組，整合榮陽團隊提出第一個「人腦探索計畫：從基因到認知研究」；在中央大學成立第一個認知神經科學研究所，培育在地人才；更從2004年起每年暑假舉辦「臺灣認知神經科學暑期學校」，為臺灣的認知神經科學領域培育許多跨領域的年輕研究者，同時整合各種與腦科學研究有關的儀器設施與跨校合作平台，在臺灣推動認知神經科學的基礎研究長達25年。他所帶領的跨院校（中研院、中央、交大、陽明、台師大、北醫、政大、中原）和跨領域研究團隊，長期與日本、美國、以色列、西班牙、澳洲、法國、荷蘭和芬蘭等多個國際頂尖科學團隊進行跨國研究，陸續發表許多重要論文，包括最近兩年在《美國國家科學院院刊》（PNAS）及《神經影像》（NeuroImage）上發表的論文，充分展現跨校、跨國、大題目及大運作的成果，除了支持「一腦多文（one brain for all languages）」的觀點，驗證他自1980年代開創漢語神經語言學所追尋的研究理論，也是國內間與國際間合作的成功典範。

除此之外，2012年他積極促成科技部人文司推動「心智科學大型研究設備建置及共同使用服務計畫」，分別在台大、成大與政大成立心腦造影研究中心，以全面提升臺灣心智科學研究的影像技術；他也以無給職兼任榮譽講座教授帶領台師大和美國賓州州立大學合作，發展認知神經科學與教育結合的研究，並且協助台北醫學大學研究團隊發展認知神經科學與人文意識的課題，引進國際合作的研究能量至國內校際間。

歐洲科學與藝術學院是由奧地利知名心臟外科醫生、曾進行歐洲第一個人工心臟移植手術的翁格爾，以及二十世紀最具影響力的教會領袖之一、已故維也納樞機主教柯尼格（Franz Konig），還有專研政治科學與哲學、德國艾希施泰特天主教大學（Catholic University of Eichstätt）前校長洛布科維（Nikolaus Lobkowitz）所創辦，總部設在奧地利的薩爾茨堡。

該學院著重在發展知識、傳播科學以及落實與歐洲相關的跨國計畫等三個主軸，強調面對變遷的世界，科學的意義也將有所變化，應透過跨國、跨領域的對話與合作，從各個不同面向檢討與思考歐洲和世界正在面臨的問題，建立起溝通的橋樑，並提出前瞻性的解決之道。該學院目前擁有1900個院士，共分人文、醫學、藝術、自然科學、社會科學&法律與經濟、技術與環境科學、宗教七個組別，包含33位諾貝爾獎得主，以及榮休教宗本篤十六世（Pope Benedict XVI, 1992年獲選為院士），被譽為歐洲最大的智庫之一。

曾志朗院士擔任歐洲研究理事會（European Research Council）「第七期科研架構計畫」和「展望2020計畫」審議委員多年，目前也是美國哈斯金實驗室（Haskins Laboratories）董事會成員、美國賓州州立大學全球化諮詢委員會委員，以及澳洲研究委員會認知暨認知障礙卓越研究中心（ARC Centre of Excellence in Cognition and its Disorders）諮詢委員，對歐盟和世界的學術發展皆有深入的參與，他並協助推動聯合國教科文組織全球掃盲計畫（UNITWIN），從轉譯教育科學的研究，進而到臺灣推動閱讀經驗的分享。此外，他長期參與國際科學人權與研究誠信事務，目前為美國國家科學院轄下之「國際科學人權網絡」（International Human Rights Network）執行委員，以及由美國HHS-ORI主導發起的「亞洲及環太平洋地區研究誠信網絡」（Asian and Pacific Rim Research Integrity Network）執行委員。

[Top](#)

抓馬30・精神傳承

一年一度的抓馬盃新生戲劇比賽10日在中正堂圓滿落幕，比賽結果由「外文系」以懸疑風格的獨特劇情-「屍蹤」勇奪第一名、最佳演員及最佳人氣等5項大獎，為本屆賽事的最大贏家。

抓馬盃為交大每年的傳統盛事，今年堂堂邁入第30屆，今年共有14個系參加。在這短短的2個月內，各系新生在舞台上發揮創意，培養團隊默契，充分展露身為交大人的精神。



更值得一提的是，本項比賽創辦人-東華大學教授資工77級雍忠學長及獲選第一屆最佳男演員-花旗銀行董事長電工78級管國霖學長，更在賽後於網路留言鼓勵，期勉學弟妹繼續將這份精神傳承下去。雍學長對於戲劇的熱情，也讓他國外留學時，有幸參與李安導演的電影「喜宴」中演出。

本屆抓馬盃由課外活動組籌組工作團隊，由人社08級彭尚謙、外文08級盧育旋及工工08級張智涵同學擔任召集人，負責整體賽事、宣傳及協調的工作；今年團隊以魔幻童話的設計風格，掀起校內抓馬風潮，為全校師生寫下一個深刻的共同回憶。

【第30屆抓馬盃新生戲劇比賽】得獎名單

團體獎

- 第一名：外文系-屍蹤
- 第二名：管科系-心的色調 The Colors
- 第三名：傳科系-Come back to me
- 第四名：運管系-心鏡
- 第五名：電機系-Imperfect
- 最佳劇本：傳科系、管科系
- 最佳配樂：外文系、運管系
- 最佳場景設計：管科系、外文系
- 最佳服裝造型：材料系、傳科系

個人獎

- 最佳導演獎：管科系-劉昶麟
- 最佳演員獎：管科系-藍佳瑩、外文系-郭子嘉、電機系-劉俊億

特別獎

- 最佳人氣獎：外文系
- 最佳創意獎：生科系、材料系

交通大學抓馬盃FB <https://www.facebook.com/dramacup>

Top

交大創業日高峰論壇 活化校園創業



本校7日舉辦「2016交大創業日高峰論壇」，邀請多位傑出創業家、創投及校園青創代表，分享交大歷年培育的優秀創業團隊成果，讓與會者能夠了解當今創業趨勢，並交流想法。

此次論壇共有230人參加，開幕式由交大陳信宏副校長致詞。陳副校長認為，國外的創業風氣已擴及台灣，因此經驗傳承愈趨重要。而交大近幾年已開始協助校園創業，除了課程上的安排，也訂定許多措施，解決學生在創業方面的問題。他亦期許學生要有創業的能力和意願，並希望藉由此次論壇，讓已經開始創業，或是想要創業的人，能對當今的創業環境有所了解。竹科管理局王永壯局長也前來參與，他表示，科學園區和交大的關係緊密，而交大亦是帶動創新、創業的重要角色，促進產業的突破性發展，他希望交大能把園區作為練兵的場域，與園區共生共榮。而教育部政務次長陳良基雖無法出席，也特地來信表達對校園創業的支持。

論壇以校園創業與國際發展為主題，並規劃多樣的交流方式，包括Keynote Speech、主題探討及圓桌論壇。三場Keynote Speech分別邀請到交大思源基金會吳廣義董事長、矽谷Eumax Innovation Capital 廖如圭合夥人，以及Acetti Software CEO & 宏碁獨立董事吳錦城學長。

交大思源基金會董事長吳廣義則認為台灣的創業動能強、人力素質高，因此有個發揮的舞台更為重要。而交大在校園創業方面，便有校友當強力後盾，交大思源基金會去年即開始舉辦創業種子基金比賽，今年更調整比賽機制，透過兩階段的基金供給，幫助真正想創業的人，期待在未來建立良性的循環，有更多交大企業家能回饋種子基金。他亦表示，創業需具備天時、地利、人和，因此希望透過演講，鼓勵大家在生活中多觀察、互動，對大環境有所了解，以協助未來創業。他也鼓勵論壇的舉辦，透過經驗分享和交流，讓與會者能擴大視野和想法。

矽谷Eumax Innovation Capital廖如圭合夥人，也是交大的國際業師，他分析矽谷投資現況與趨勢，包含美國矽谷投資的現

況以及全球市場估值超過10億美元的獨角獸公司的分布與創業內容，可以發現有很大的比例是屬於軟體公司，並期許台灣改變舊有的硬體思維，能夠在軟體方面多做投資。曾經連續四次創業成功，被國際企業併購金額超過60億美金的吳錦城學長，他分享的主題為「台灣新創公司走向國際之成功祕訣」，談及新創公司的靈魂以及新創公司需注意的重要事項，包括風險評估、與投資者建立夥伴關係等，同時建議公司要能把格局放大，並強調跨領域發展的重要性。他亦提醒創業者要有自身的觀察力和分析，凡事做到最好，將想法付諸於行動，且要做得比他人更早。而吳錦城也希望與會者在聽完眾多創業應知道的事項後，能吸收當中幾項要點，並從中反思，先把自己準備好，未來創業時才不會走冤枉路。

主題探討的部分，則安排了兩個場次，除了談論交大創業學程的發展，亦介紹交大校園的創業生態和豐碩成果。另外兩場圓桌論壇，則分別由資深與年輕創業者，分享自身創業經驗，並透過問與答，進行深度討論，交流彼此的想法。此外，論壇也邀請交大育成廠商擺設攤位，展示創業成果，同時設計OPEN HOUSE，讓與會者參觀交大營造的校園創業環境。

本次活動策展人許萬龍執行長表示：「交大創業日論壇成果豐碩，非常感謝產官學研各界的參與，所有主講人、與談人無私地分享寶貴的創業經驗與建議，看到許多交大畢業校友創業者與師生齊聚一堂，熱絡的交流，充分感受到交大人的熱情與創業者精神，希望創業團隊能善用交大Startup Lab創業基地的資源，擁抱夢想勇於冒險，開創偉大的公司，翻轉台灣產業，創造高價值的工作機會。」

[Top](#)

熱血奔騰 105年校運會活力登場



105學年度運動會於7日盛大展開，晴空萬里的好天氣，吸引交大師生、教職員脫下冬衣，走出戶外活動筋骨，從創意繞場到田徑賽競賽、環校路跑，共同熱情參與一年一度的運動盛會。

今年運動會吸引全校近4千多名同學及教職員工參加，首先由20個科系的大一新生帶來精彩的創意繞場比賽，為了吸引眾人目光，各系學生莫不使出渾身解數展現搞笑詼諧和系上特色，繽紛的裝扮、活力四射的舞蹈、創意口號，讓全場充滿笑聲，展現了年輕學子青春與活力。張懋中校長深刻感受到交大學生的熱情與創意。

緊接著由動感十足的巫慧萍老師領軍專業舞蹈小老師，帶動全場教職員工生一起動起來。熱身後壓軸演出的啦啦隊也隨即登場，空拋、旋轉、動感舞蹈，讓大一新生大開眼界，看得目不轉睛，更讓現場氣氛沸騰到最高點！

運動大會除了學生田徑決賽，同時也舉行校內教職員工校園環校路跑及趣味競賽，教職員工趣味競賽，最後由管理學院團隊拔得頭籌，資訊學院、國際處分列第二及第三。

在一整天的揮灑汗水與嘶聲加油後，大會閉幕式由學務處黃美鈴學務長主持，除了頒發多項個人及團體獎項之外，精神總錦標由材料科學與工程學系贏得，整個典禮在熱鬧的摸彩活動及學生獲獎喜悅中圓滿落幕。

105學年度校運會成績

學生開幕創意繞場

最佳表演:運輸物流與管理學系

最佳創意:資訊工程學系

最佳造型:應用數學學系

最佳笑果:電子物理學系

男甲組:

田賽錦標冠軍:應用數學系

徑賽錦標冠軍:機械工程學系

團體總錦標:機械工程學系

男乙組:

田賽錦標冠軍:電機工程學A班

徑賽錦標冠軍:機械工程學系B班

團體總錦標:機械工程學系B班

女生組:

團體總錦標:運輸物流與管理學系

精神總錦標:材料科學與工程學系

學生團體趣味競賽

第一名:工業工程與管理學系暨研究所

第二名:電子工程學系

第三名:電機工程學系B班

教職員團體趣味競賽

第一名:管理學院

第二名:資訊學院

第三名:國際處

其餘單位並列第四

Top

打造資安將才 交通大學首創亥客書院



一張電子發票會透露多少資訊？金融罪犯如何能盜領巨款？為響應政府推動資通安全政策、培育資安人才，交通大學整合資訊、電機、管理學院及資通安全研教中心、資訊服務中心、推廣教育中心與國內外資安學者專家，跨領域攜手成立「亥客書院」，敦請交大講座教授張善政擔任書院院長，以及美國電機電子學會會士、資訊安全學會前理事長謝續平特聘教授擔任副院長，打造台灣第一流的資安人才培育平台。

維基百科中「Hacker」意指技術高超的程式設計師，國內常譯作黑客、駭客，有隱密之高手形象。交通大學將訓練資安實務高手的書院定名為

「亥客書院」，「亥」為地支最後一個，解為「最高境界」，意即書院將致力訓練最傑出的資安高手，為在職學員與學生建立廣博精深的系統學習脈絡，從基礎到進階、進階到實作，培養學員資安管理、決策、分析與實務能力。此外，「亥」至「子」為舊新交替，是沈聚實力以萌新生之時，期許學生完修書院課程後，具備解決新時代挑戰的能力，開創資訊安全技術新局面。

張懋中校長表示，隨著物聯網蓬勃發展，資訊系統大幅提升效率的同時也帶來資安危機，社會、企業需培養資安文化，建立完善資安政策，才能兼顧IT應用與資訊安全。亥客書院將凝聚國內外知名資安專家之力，開設網路攻防與資安課程，創建更多機會，為國內打造全方位的資安學習環境。

出身IT產業的張善政講座教授深知資安的重要性，將資安定位在策略層級，建立資安監控機制與規範，以教育為本，打造層層資安防禦網。謝續平特聘教授指出，亥客書院將延聘專精資安領域教授及國內外知名資安專家授課，課程設計強調實務，包含決策管理、分析工具、實務操練及網路攻防技術演練，依深度分為基礎、進階與高階課程，涵蓋實驗、個案分析與討論。

2017年第一季課程將為高階主管開設決策管理課程，為資訊人員設計技術實務課程；包含「因應攻擊之防禦決策與應變處理」、「軟體脅迫、測試與除錯」、「基礎網頁安全與滲透測試」及「虛擬化技術及其資安應用」等多項課程。為便利在職人員進修，書院多於週末開課，每門課程六小時，分上下午時段提供不同講授主題及實驗內容，另外提供政府機關與企業委託開設客製化實務課程。亥客書院招收學生及業界人士，學員完成系列課程後將依階段獲得「白騎士（初階）」、「銅騎士（中級）」、「銀騎士（高階）」、「金騎士（最高階）」證書。

當社會走向無縫互聯的數位化時代，也潛藏個人資訊被暴露在網路上的危機，還有許多惡意程式潛伏在伺服器及個人電腦中，大開後門讓電腦罪犯潛入竊取資訊、破壞系統。除此之外，網際網路公開資料能從其中獲得隱私資訊，日常生活中唾手可得的電子發票也暗藏資訊，公益與隱私如何取得平衡，是個必須即時研究的課題；過去機密的資訊保護研究，隨著時代演進，資安問題已與社會、人類生活密不可分，更須盡快建立資安風險概念，並強化資安意識與能力。

資訊安全是國家科技發展的關鍵基礎建設，交通大學創全國先例，首創亥客書院，成為培育國家資訊安全人才大本營，搭建國內第一個產官學研共同平台，廣納國內外專家菁英授課，透過精心設計的實務與客製化課程，訓練程式設計與網路系統安全高手，以提升國內產業資通安全實力，扎實國家科技基礎根基。

Top

賀！魏寶生學長榮獲第24屆「李國鼎管理獎章」



交大之光！海洋運輸學系69級暨凱基商業銀行股份有限公司董事長 魏寶生學長榮獲社團法人中華民國管理科學學會第24屆「李國鼎管理獎章」，以表彰其對管理教育與管理科學技術之卓越貢獻。

[Top](#)

105學年度第1學期「停修課程申請」

學生學期中若發生特殊情況或學習困難，致當學期課程無法繼續修習，即日起至12月30日止得辦理停修（W）課程，學生申請停修課程後，當學期修習學分仍應達最低應修學分數之規定。

註：若有需要停修課程者，請於12月30日(五)下午5點前完成申請流程（繳單至課務組）。

[\[教務處\]](#) | [Top](#)

105學年度第1學期「教學反應問卷調查作業」

一、本學期將於105年12月28日至106年1月8日實施網路教學反應問卷，請同學務必要耐心、中肯、公平且公正的填答。

二、請勿擔心作答內容與學期成績有相關，問卷結果是下學期開學時才送出，且是不記名的，學校絕對會保護同學的權益，將原始資料做最佳的保護。

三、選課系統<https://course.nctu.edu.tw/>。

[\[教務處\]](#) | [Top](#)

105學年度第2學期「課程時間表」已經上網

一、105學年度第2學期課程時間表已經上網，請同學至選課系統<https://course.nctu.edu.tw/> 查看：課程時間表→選課使用說明、課程時間表...等。

二、選課時間因為配合同學與老師等狀況，課程會有異動，所以請同學以網路選課系統的課程時間表為主。

三、因105學年度第2學期課表資訊剛更新，任課老師將陸續編輯「課程綱要」，學生可於選課前，點選該課程的當學期課號，就可查詢到該課程的課程綱要，作為選課參考。

[\[教務處\]](#) | [Top](#)

105學年度第2學期「初選時間」

105學年度第2學期的初選將於1月3-5日及1月10-12日進行。選課前，請同學先參考「課程時間表」→「選課使用說明」<https://cos.adm.nctu.edu.tw/Description/>

及課務組首頁之最新消息<http://aadm.nctu.edu.tw/chcourse/>。

[\[教務處\]](#) | [Top](#)

105學年度第2學期「編輯課程綱要」

一、105學年度第2期學生選課時間訂於106年1月3-5日及1月10-12日，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，也是彈性薪資的重要參考，請各系所開課老師重視課程綱要，務必達到填寫率100%的頂尖大學。

二、選課系統：<https://course.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。

三、「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！

交通大學環訓所委辦乙/丙級廢棄物清理技術人員訓練證照班 2017/2/12開班熱烈招生中

http://ccet.nctu.edu.tw/programs_view.php?id=32

[教務處] | Top

105學年第1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106年1月25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106年1月6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106年1月25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

105學年度第2學期本校學生至陽明大學跨校雙主修/輔系申請

1. 凡本校二年級至四年級學士班學生有意願至陽明大學加修性質不同學士學位為第二主修/輔系者，請於申請期限內，提出申請。
2. 申請時間：自即日起至106年1月20日止接受申請。
申請表及審查資格與標準，請至註冊組網頁最新消息查詢，
網址：<http://aadm.nctu.edu.tw/registra/>

[教務處] | Top

國立交通大學學生傑出貢獻獎 增加「綜合類」獎項

- 1、本校為獎勵學生在學期間，在體育、才藝及服務三方面表現傑出為校爭光者，特設立「國立交通大學學生傑出貢獻獎頒授辦法」。
- 2、依104學年度學生傑出貢獻獎審查小組委員建議「在學期間有特殊貢獻或卓越表現畢業生，能於開業典禮公開予以表揚。」，研擬增加「綜合類」一項以表揚非體育、才藝及服務三類但具優良事蹟足為交大之光者(學術類傑出表現不屬本辦法推薦甄選對象)；本辦法業經105學年度第1次學務會議及105學年度第7次行政會議報告通過，將於106年正式實施，各學院至多推薦一名，歡迎屆時踴躍推薦!
- 3、檢附「國立交通大學學生傑出貢獻獎頒授辦法」及「國立交通大學學生傑出貢獻獎推薦表」。檔案下載處：課外組-法規表單http://activity.sa.nctu.edu.tw/?page_id=55

國立交通大學學生傑出貢獻獎頒授辦法

八十八年六月十日八十七學年度第十五次行政會議通過
九十五年六月二日九十四學年度第二十三次行政會議修訂通過
九十七年六月六日九十六學年度第十八次行政會議修訂通過
一〇四年五月七日一〇三學年度第一次學務會議修正通過
一〇四年五月十五日一〇三學年度第二十七次行政會議報告
一〇五年十一月十五日一〇五學年度第一次學生事務會議通過
一〇五年十二月二日一〇五學年度第七次行政會議報告

主旨：本校為獎勵學生在學期間，表現傑出為校爭光者，特設立「國立交通大學學生傑出貢獻獎頒授辦法」，以下簡稱本辦法。

頒授對象：本校應屆畢業生（含大學部及研究所）。

甄選資格：凡本校學生在學期間於下列各類別中表現傑出，經相關業務單位推薦者。

體育類：在校期間參加校代表隊，並代表本校參加校際性比賽，榮獲佳績為校爭光，經體育室推薦者。

才藝類：在校期間代表本校參加校際性競賽，成績優異為校爭光，經課外組或其所屬單位推薦者。

服務類：在校期間積極參與全校性事務工作，或舉辦、領導重要活動等，任勞任怨，著有績效，或參與公共事務、社會服務等，為校爭光，事蹟卓著，經相關單位推薦者。

綜合類：未能歸入以上三類，但其優良事蹟足為交大之光者。由各院審核推薦，至多一名。

學術類傑出表現者校內另有推薦表揚管道，不列入本辦法推薦甄選對象。

審查程序：由學務長擔任召集人，各學院院長推派一位教師代表組成審查小組，並就推薦個案從嚴審查，獲獎人數上限以每屆畢業生總人數之1%為原則。

獎勵辦法：獲選為表現傑出獎得主，於該年畢業典禮公開頒獎，以示獎勵。

本辦法經學務會議通過，送行政會議報告後實施，其修正亦同。

國立交通大學學生傑出貢獻獎推薦表

申請類別：體育類 才藝類 服務類 綜合類 申請日期：

被 推 薦 人	姓 名	性 別	出 生 年 月 日
	學 號	系 級	手 機 e-mail
通訊地址：			
推 薦 事 蹟	學術類傑出表現者校內另有推薦表揚管道，不列入本辦法推薦甄選對象。 <u>(請具體說明被推薦人之事蹟，並檢附相關佐證資料，以利審查參考。)</u> 例如：推薦理由為校際性競賽者，應說明該競賽之重要性、得獎名次之價值。推薦理由為團隊活動或競賽者，應說明其在該活動中的實際參與度及重要性。推薦理由為擔任團體或活動之職務者，應說明其貢獻度與成就...等。)		
	推薦人簽章： 推薦單位主管簽章：	聯絡電話：	
審 查 結 果	<input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 不通過	學務處核章	

[學務處] | [Top](#)

近期校外獎學金事宜

[尹珣若先生教育基金會獎學金](#)

[認識藏傳佛學論文獎助金](#)

[台北市廣東同鄉會獎助學金](#)

[遠通智慧運輸論文獎學金](#)

[群創光電獎學金](#)

[總統教育獎](#)

[立錡送珍敦品勵學獎學金](#)

[漢翔航空獎助碩博士獎學金](#)

[三重東區扶輪社獎學金](#)

更多獎學金訊息，請查詢[獎學金申請系統](#)

[學務處] | [Top](#)

如果有扇逃生門，你想逃去哪裡？歡迎參加諮商中心特展活動

繁重的壓力，快壓垮你了嗎？

外在環境出現危險時，有各種緊急出口與逃生門成為我們重要的求生指引。

但是，當面對心理的壓力與難受時，你的心中是否也有扇自己的逃生門可以去？

你對於『逃』熟悉嗎？或者該問，你會允許自己...『逃』嗎？

//105/12/19(一)起//

歡迎來參加逃生門特展，邀請你來發掘自己的逃跑力，以及轉身面對自己內在陰影的力量。

★系列活動一：特展開幕日-限時好禮歡樂送

//12/19(一)開幕好禮大放送//

面對挑戰，你是逃生好手嗎？想測試自己的逃生功力嗎？

快來搶先挑戰下周一逃生門開幕活動

還有耶誕好禮送給你！

- 活動時間：12/19(一)14:00-17:00
 - 活動地點：浩然圖書館二樓大廳
 - 參加對象：交大教職員生，校外人際皆可參與。
 - 活動說明：到圖書館2樓大廳，玩闖關活動+分享活動訊息，就有逃生好禮送給你喔!!
- 本活動人人有獎，數量有限，送完為止~

★系列活動二：給我面對陰影的力量-限時牌卡諮詢活動

為什麼不想面對某件事、某個人或是某個環境？

好像每次總是想逃開？

那種感覺讓自己既在意又不知怎麼辦，每經歷一次都讓人想找方法應對卻又束手無策，

你是不是希望自己懂得逃，也懂得？

如果你也想更了解自己真正在意的事情背後原因，

如果你對自我探索有興趣，如果你是個行動派的人，

諮商中心將提供2場牌卡諮詢，幫助你更了解自己內在的陰影，

為黑暗燃起一盞陽光，重新為影子上色塑型。

- 諮詢時段：12/29(三)、1/4(三) 下午13:30-14:30，時間內都可以自由參加。
- 活動地點：浩然圖書館二樓 逃生門特展區
- 參加對象：交大教職員生，校外人士皆可參與。
- 報名方式：現場報名

★系列活動三：找到你的逃跑力-限量手繪小包工作坊

逃跑是為了生存，

在逃的時候也要為自己準備救命安心包，才不會越逃心越慌，

一起來製作你的手繪小包，找到你的逃跑力，清點你擁有的力量與資源吧！

- 活動時間：12/21(三)、12/26(一)、12/27(二)下午13:30-15:00，時間內都可以自由參加。
 - 活動地點：浩然圖書館二樓 逃生門特展區
 - 參加對象：交大教職員生，校外人士皆可參與。
 - 報名方式：在諮商中心FB的活動頁面留言，也可現場參加，單場最多十人，數量有限，額滿為□？
- 更多最新消息請追蹤交大諮商中心臉書：<https://www.facebook.com/counseingcenter>

[學務處] | Top

【交大哈職網NCTU e-Job】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

更多就業訊息請上交大哈職網查詢<http://ejob.nctu.edu.tw/>。

105年12月新增職缺及實習相關資訊/

Employment information

★全職研替工作/ Full-time Jobs/ R&D Alternative Service★

公司名稱 Company Name	職缺名稱 Job Title	刊登截止 日期 Expiration Date

花旗(台灣)商業銀行股份有限公司	2017 Citi Management Associate Program	2016年12月31日
同致電子企業股份有限公司	硬體工程師、韌體工程師、採購工程師、演算法開發工程師	2017年12月31日
勁鑽科技股份有限公司	研發工程師、總經理特別助理、研發助理工程師、總經理秘書助理	2017年2月28日
京鼎精密科技股份有限公司	VOC製程工程師(派駐中國地區)、機構工程師、新專案產品工程師	2017年3月31日
交大奈米中心	碩士級計畫人員	2016年12月30日
隆達電子股份有限公司	研發替代役_LED元件研發工程師、LED晶粒製程開發工程師、先進封裝研發工程師、磊晶工程師、車用模組光學工程師、LED製程研發工程師、LED 照明系統研發工程師、車用模組機構工程師	2017年12月31日

For more information please click on the link below.

<https://ejob.nctu.edu.tw/>

[學務處] | Top

科技部106年度「補助博士生赴國外研究」(105年申請者)已核定

一、科技部檢送106年度「補助博士生赴國外研究」通過及不通過名冊，本次共17人申請，獲核16人。獲核名單如下：

系所	姓名
光電系統所	許順傑
社文所	孫佳婷
光電系	張君毅、陳柏璋、陳珮伶、許勁威、莊明諺
機械系	鄭光堯
運管系	謝志偉
生科系	洪曉琴
電子所	黃昱銘
教育所	謝明宜
電機系	呂哲宇、李培榮
材料系	黃彥霖
土木系	邱彥瑜

二、已檢附書函附件、本校另訂之「簽約請款注意事項」暨修訂後合約、請款函(稿)範本、「役男出境申請流程與注意事項」及「科技部補助博士生赴國外研究作業要點」等相關文件以電子公文及電子郵件通知光電系統所等11個申請單位，並請獲核單位轉知受補助人辦理相關事項。

三、核定受補助人須於審查結果公告錄取日次年(106年)1月1日至10月31日前辦妥出國手續，前往研究國家。請獲核單位於其預定出國日2個月前備妥函稿及合約書等資料，會相關單位後送科技部備案並請領補助公費。詳細資料請洽系辦助理，或至科技部網頁查詢下載(網址：https://www.most.gov.tw/sci/ch/detail?article_uid=30b6df21-44d4-424c-b7f8-3385864f389f&menu_id=6b4a4661-9126-4d0c-897a-4022c82114a9&content_type=P&view_mode=listView)。

四、受補助人如欲放棄受補助資格，請由所屬系所發文至科技部辦理計畫註銷，若已領取補助公費，須同時全額繳還。

科技部106年度「人文學及社會科學學術性專書寫作計畫」受理申請

- 一、科技部人文司徵求106年度「人文學及社會科學學術性專書寫作計畫」，校內收件截止日期至105年12月28日中午12時止。已將函文及作業要點以電子公文及電子郵件通知各系所單位轉知教師參辦。
- 二、依本計畫作業要點規定，計畫主持人已有專書寫作計畫執行中或逾執行期限，而尚未出版或未經審查而逕行出版者，不得提出新年度專書寫作計畫。
- 三、申請人請依「106年度專題研究計畫」規定方式提出申請，並請所屬單位於105年12月28日中午12時前彙整及上線造具申請名冊一式3份（請系所確實查核主持人申請資格，並請於科技部線上系統逐案確認申請案件時一併確認符合何種資格。）附同「國立交通大學申請科技部補助專題研究計畫聲明書」正本、申請書表CM01、CM05影本各1份等資料送計畫業務組彙辦。
- 四、本案請與106年度一般專題研究計畫及其他研究計畫申請案分開造冊。其他申請注意事項請詳參函文、作業要點及計畫業務組轉發通知之「科技部106年度專題研究計畫申請注意事項」暨附件辦理，或請至科技部人文司網頁最新消息查詢下載(網址：https://www.most.gov.tw/hum/ch/detail?article_uid=a7d3222c-05bb-4b57-8c97-17107a4f685f&menu_id=a4dec59b-5e82-48d9-b398-cd93754aefd0&content_type=P&view_mode=listView)。

[研發處] | Top

科技部106年先導型、開發型（第2期）及應用型（第1期）產學合作研究計畫受理申請

- 一、科技部106年先導型、開發型（第2期）及應用型（第1期）產學合作研究計畫受理申請，校內收件日至106年1月9日止。已將科技部函文、產學合作研究計畫申請書、補助產學合作研究計畫作業要點及本校擬訂之計畫申請注意事項等文件以電子公文及電子郵件通知各系所單位轉知教師參辦。
- 二、整合型計畫須將各子計畫分別上傳後，再由總計畫匯入整合為1個計畫，由總計畫主持人服務機構提出申請。
- 三、本項申請全面採取線上作業，申請人請進入科技部網頁以「研究人員及學生」身分登入上線作業，並請於106年1月9日前由系所單位將下列文件送交計畫業務組彙辦：
 - (一) 簽名後之「國立交通大學產學合作利益迴避及資訊揭露聲明書」1份。
 - (二) 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1份。
 - (三) 計畫申請書內表C001、C002、C031A、C031、C031-1、C032及合作企業相關證件影本（公司登記證、營業稅或營利事業所得稅繳稅證明）並加蓋公司大小章等資料各1份。
 - (四) 若有申請合作企業配合款以派員參與計畫執行、提供設備供計畫使用等方式作為出資比，請另附以下評價文件影本暨「本校核准同意文件」各1份：
 1. 派員作為出資比：合作企業參與科技部產學合作計畫派員基本資料表C039A-2、勞保、健保、學經歷等資料。
 2. 提供設備作為出資比：承諾書C039A-4、提供設備清冊C039A-5、估價單。
- 四、科技部補助款與企業配合款之管理費合計應達向科技部申請補助款（不含管理費）金額之15%以上，其中9%應編為科技部補助款之管理費，另其中6%請編為企業配合款之管理費，由企業負擔（1家以上企業均請各填編此6%管理費），若上開企業配合款之管理費占企業配合款比例未達20%，請依本校「產學合作計畫管理費收支要點」規定至少以企業配合款之20%編列。
- 五、其他應辦及注意事項請詳參函文、計畫申請書、計畫作業要點及本校計畫申請注意事項等相關規定，亦可逕至科技部網站查詢下載（網址：https://www.most.gov.tw/folksonomy/list?subSite=&l=ch&menu_id=4dda1fd8-2aa9-412a-889b-9d34b50b6ccd&view_mode=listView）。

[研發處] | Top

科技部徵求106年度「補助任務導向型團隊赴國外研習計畫」

- 一、科技部徵求106年度「補助任務導向型團隊赴國外研習計畫」，校內收件日至106年2月23日止。已將函文、網頁下載之作業要點及國外研習機構一覽表於公文系統電子佈告欄及E-mail通知各系所中心轉知教師參辦。
- 二、請申請人參考本次公告指定之「國外研習機構一覽表」72所國外研習機構提出申請，計畫主持人及共同主持人(以1位為限)資格需符合科技部補助專題研究計畫作業要點第3點規定，且不得為已依相關法令辦理退休之人員。
- 三、每一計畫每年期補助計畫主持人與共同主持人往返國外研習機構2人次為限，且合計停留至少2個月；每位研習人員每年期停留國外研習機構至少10個月。
- 四、請申請人進入科技部網頁，點選「國際合作類」下的「補助任務導向型團隊赴國外研習(龍門計畫)」進行作業，同時將中、英文研究計畫書、參與人員中、英文履歷及近5年著作目錄等各項文件以PDF檔上傳至系統後送出。並請於106年2月23日前由所屬單位列印已確認畫面1份經單位及一級主管簽章後送計畫業務組彙辦。
- 五、另請申請人將所有英文申請資料（包括計畫書、所有研究人員履歷及其著作目錄等）併同「國外研習機構參考意見表」寄予擬前往之國外研習機構指導人，並請該位指導人填具「國外研習機構參考意見表」並簽署後，於106年3月8日前

將該表直接(非透過申請人)寄達科技部承辦人。

六、其他注意事項詳參函文及作業要點說明，相關資訊請至科技部網頁「最新消息」查詢下載(網址：https://www.most.gov.tw/sci/ch/detail?article_uid=7ea488c8-3c08-4913-aba9-1e632bac0b3e&menu_id=b3aa92b4-989b-43a9-b21d-0122c2ab4bc9&content_type=P&view_mode=listView)。

[研發處] | Top

科技部公開徵求106年度「人文行遠專書寫作計畫」及「數位人文主題研究計畫」

一、科技部人文司公開徵求106年度「人文行遠專書寫作計畫」及「數位人文主題研究計畫」，校內收件至106年2月24日止。已將函文及附件以電子公文及電子郵件通知全校各系所單位轉知教師參辦。

二、本兩項徵求計畫說明如下：

(一)人文行遠專書寫作計畫：為多年期之個別型計畫，執行期限3年至5年，且每年核定補助至多6件計畫，惟本計畫核定通過後，計畫主持人於執行本計畫期間內不得執行科技部其他研究計畫。

(二)數位人文主題研究計畫：限整合型計畫提出，計畫申請案須包含1個描述總體研究構想與架構的總計畫，以及至少3項子計畫，並至少有3位學者參與研究，總計畫主持人應主持1項子計畫，並併入總計畫提出；惟勿以單一整合型計畫提出。計畫執行期間自106年8月1日開始，至多3年。

三、申請人請於106年1月9日後，依下列說明至科技部線上系統操作申請，完成計畫書製作及傳送後，請所屬單位於106年2月24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1份，送計畫業務組彙辦：

(一)人文行遠專書寫作計畫：計畫類別請勾選「人文學及社會科學學術性專書寫作計畫」，並於學門代碼勾選「H51－人文行遠專書寫作計畫」。

(二)數位人文主題研究計畫：請依研究資歷選擇「一般型研究計畫」或「新進人員研究計畫」，並於學門代碼勾選「H52－數位人文主題研究計畫」。

四、其他注意事項請詳參函文及附件說明，或可至科技部網頁查詢下載(網址：https://www.most.gov.tw/hum/ch/detail?article_uid=abbd5e1-bbdb-49db-8399-2e9d85328594&menu_id=a4dec59b-5e82-48d9-b398-cd93754aefd0&content_type=P&view_mode=listView)。

[研發處] | Top

行政院農業委員會水土保持局補助「106年度水土保持局創新研究計畫」

一、行政院農業委員會水土保持局函告補助「106年度水土保持局創新研究計畫」，已將來函以電子公文及電子郵件通知各系所單位轉知教師參辦。

二、請有意申請計畫教師至該局「計畫管理系統(<http://project.swcb.gov.tw>)」研提計畫說明書，並請於105年12月28日前備妥函(稿)及說明書2份會辦相關單位後，於限期(105年12月30日)前送該局辦理審查。

三、計畫相關訊息請逕至該局網站(該局首頁>最新消息)查詢下載。

[研發處] | Top