



## 交大新聞

校園新聞

行政單位

學務訊息

研發訊息

秘書室訊息

校園刊物

浩然新鮮報

傳科喀報

前期回顧

237期 ▾

## 交大新聞

校園新聞

為世大運游泳選手張芳語同學加油

交大友聲

交大友聲503期：賴仁傑、吳重雨、劉文泰、李振福、陳欣德學長專訪

## 行政單位

學務訊息

登革熱防治衛生教育宣導

近期校外獎學金申請訊息

【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107年「產學研發聯盟合作計畫-半導體領域試辦計畫」受理申請

科技部自然司107年度「奈米科技創新應用主軸計畫」構想書受理申請

科技部人文司107年度「人文學及社會科學經典譯注研究計畫」構想接受申請

科技部公開徵求106年「女性科技人才培育之科學活動與出版計畫」

科技部2018年台日雙邊協議3項合作專題研究計畫補助案受理申請

勞動部勞動力發展署桃竹苗分署辦理「107年度公益彩券回饋金補助辦理促進特定對象及就業弱勢者就業計畫-計畫撰寫研習班」

106年國家實驗研究院「智慧機械聯網平台」專案第2階段計畫夥伴徵求

秘書室訊息

請推薦106學年度「名譽博士」及「傑出校友」

## 為世大運游泳選手張芳語同學加油



2017世界大學運動會，本校游泳校隊選手、傳科系張芳語同學獲選為世大運游泳國手，將參加女子200公尺自由式、400公尺自由式兩項個人項目，以及女子4×100公尺自由式接力、4×200自由式接力兩項接力項目，請交大人一同為她加油！

張芳語過去在全國大專院校運動會表現亮眼，104至106年度連續三年奪得200、800公尺自由式金牌；105年全民運動會救生比賽，更是以5金1銀的優異成績破全國紀錄，表現極為優異。

她從小患有氣喘疾病，為改善身體狀況，父親讓她跟著教練學習游泳。高中時進入台中市西苑高中游泳隊，在全中運拿下400公尺自由式金牌，被中華民國游泳協會選為國家代表隊。

進入交大後，張芳語兼顧課業與游泳成績，並擔任校隊隊長一職，希望將自己在泳技和態度上建立的专业運動員精神，推廣到整個校隊，發揮團體力量為校爭光。

身為游泳選手，張芳語過去最大的目標就是參與世大運，為此她不斷努力進步、努力超越自己。此次達成大學時期的最大目標，獲選國手挑戰世界大學運動會，期望她發揮全力，為台灣拿下獎牌！

## 登革熱防治衛生教育宣導

1、前往流行地區於戶外環境，宜著淡色長袖衣褲，並在皮膚裸露處塗抹衛福部核可的防蚊藥劑，強化師生防疫知識及自我保護技巧意識。

2、提醒於流行地區來（返）臺師生入境後，應自我健康監測14天，如出現發燒、頭痛、後眼窩痛、肌肉關節痛、出疹等狀況時，應儘速就醫並主動告知旅遊史；另離開茲卡病毒流行地區後，請依循衛福部疾病管制署（以下簡稱疾管署）公布之「1+6原則」進行防護，即應暫緩捐血1個月，無論有無症狀，男性和女性都應採取安全性行為至少6個月，女性並應延後懷孕至少6個月。

衛生保健組關心您!!

[學務處] | [Top](#)

## 近期校外獎學金申請訊息

黃遠東教授紀念獎助學金

玉山志工培育傑出管理人才獎學金

逆風教育助學計畫

國際扶輪3470地區生命橋樑助學計畫

宜蘭縣中等以上學校優秀學生獎學金

群園助學金

林又新博士紀念獎學金

僑生清寒獎學金

潘文淵獎學金

程忠元教授紀念獎學金

群聯電子獎學金

費之驊校友紀念獎學金(運管大三)

費之驊校友紀念獎學金(土木大三)

更多獎學金訊息，請查詢獎學金申請系統

[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/>

### 106年8月新增職缺及實習相關資訊/

#### Employment information

#### ★工讀兼職機會/ Part-time Jobs/ Short Term Jobs★

公司名稱 Company Name	職缺名稱 Job Title	刊登截止日期 Expiration Date
就輔組(代po)	動勞基金會106年下半年學期工讀申請	2017年9月15日
勁鑽科技股份有限公司	助理人員[兼職]	2017年10月31日

#### ★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
英屬維京群島商賜昌有限公司台灣辦事處	自動化團隊IE工程師、自動化團隊機構工程師、自動化團隊電控工程師	2017年12月31日
勁鑽科技股份有	產品推廣工程師、研發助理工程師、研發工程師	2017年10

限公司		月31日
全友電腦股份有限公司	網頁設計工程師、影像軟體工程師、生技業務代表、國際業務	2017年10月1日
香港商吾天有限公司台灣分公司	軟體工程師 (Web / Mobile app)	2017年9月14日
台灣美光記憶體(股)公司	DRAM Product Engineer、DRAM Product Test Development Engineer、Process Integration Engineer、Process Engineer、Probe Process and Software Engineer、Wafer Sort Test Engineer	2017年10月1日 2017年12月31日
就輔組(代po)	勞動部勞動力發展署桃竹苗分署(自辦訓練科)，徵助理研究員	2017年9月1日

For more information please click on the link below.

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

[學務處] | Top

## 科技部107年「產學研發聯盟合作計畫-半導體領域試辦計畫」受理申請

一、此計畫審查作業包括初審書面審查及複審會議審查，審查重點摘要如下：

(一) 計畫之研究主題必須具有前瞻性或創新性，以解決未來重要問題為目的；在前瞻性方面應屬於「產業等級」而非「公司等級」，將排除廠商進行國內競爭者現有技術之申請案。

(二) 博士生或博士後參與研究計畫，或業界有吸納計畫內博士生或博士後誘因相關承諾者，將優先考量。

二、請申請人依專題計畫作業方式上線製作及傳送計畫申請書、聯盟出具之聯盟推薦證明文件及申請人與企業之合作約定書，並說明此計畫與吸引業界提供經費投入研發內容之關聯。另請所屬單位於106年9月26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，俾依限期備函送達科技部辦理申請。

三、其他注意事項請詳參來函及徵求說明，或請至科技部網頁「最新消息」查詢下載

([https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&l=ch&article\\_uid=fd780ac2-c673-4ec4-82c7-96b4ba6ac2dd&menu\\_id=58d86516-029a-11e5-aa78-bcaec51ad21b&content\\_type=P&view\\_mode=listView](https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&l=ch&article_uid=fd780ac2-c673-4ec4-82c7-96b4ba6ac2dd&menu_id=58d86516-029a-11e5-aa78-bcaec51ad21b&content_type=P&view_mode=listView))。

[研發處] | Top

## 科技部自然司107年度「奈米科技創新應用主軸計畫」構想書受理申請

一、本計畫徵求的研究範疇包含「奈米生技醫療」、「奈米能源與環境」、「奈米電子光電」、「奈米機械檢測與製程」及與該4項領域相關的跨領域研究。申請人請循科技部「專題研究計畫 / 奈米科技創新應用主軸計畫構想書」線上申請方式作業繳交構想書(106年10月2日上午10時止)。通過後請依科技部自然司通知之申請期限前提交具體計畫書。

二、申請人於本主軸計畫項下的申請案(含構想書階段)，以1件為限，相同研究計畫內容，不得重複向科技部或其他機構申請補助。

三、構想申請書及計畫徵求公告等詳細相關資訊可自行至科技部自然司網頁之公告事項(網址：

[https://www.most.gov.tw/nat/ch/detail?article\\_uid=bdda233a-774c-4633-9691-99de01386320&menu\\_id=c3071e4c-8b1b-42ea-bfe4-b65257b8dc8b&content\\_type=P&view\\_mode=listView](https://www.most.gov.tw/nat/ch/detail?article_uid=bdda233a-774c-4633-9691-99de01386320&menu_id=c3071e4c-8b1b-42ea-bfe4-b65257b8dc8b&content_type=P&view_mode=listView))查詢下載。

[研發處] | Top

## 科技部人文司107年度「人文學及社會科學經典譯注研究計畫」構想接受申請

一、科技部人文司107年度「人文學及社會科學經典譯注研究計畫」構想接受申請，至106年8月31日截止收件。

二、計畫主持人應於每年8月底前提出「經典譯注計畫構想表」，填具經典之書名、著作人、版本等相關資料，並檢附計畫主持人洽詢其中文正(繁)體著作權授權狀況之函件影本，以電子郵件逕寄科技部人文司承辦人(藍文君小姐 [wclan@most.gov.tw](mailto:wclan@most.gov.tw)，無須備文)，並請副知本校計畫業務組承辦人(郭智函小姐 [chihhan@nctu.edu.tw](mailto:chihhan@nctu.edu.tw))。

三、計畫構想表經審查通過者，科技部即通知申請機構及計畫主持人，依科技部107年度專題研究計畫申請期限及方式提出經典譯注研究計畫之申請。

四、其他注意事項請詳參函文及附件，或請於科技部網頁(網址：[https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&l=ch&article\\_uid=d3968d8c-00f4-4334-aaaf-49380c73aa16&menu\\_id=f52b46d2-58b5-4799-a379-eeaf7773943e&content\\_type=P&view\\_mode=listView](https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&l=ch&article_uid=d3968d8c-00f4-4334-aaaf-49380c73aa16&menu_id=f52b46d2-58b5-4799-a379-eeaf7773943e&content_type=P&view_mode=listView))查詢下載。

## 科技部公開徵求106年「女性科技人才培育之科學活動與出版計畫」

- 一、本計畫屬規劃推動計畫，列入科技部規劃型計畫之件數計算，但不列入研究型計畫之件數計算。執行期限以1年為原則，預計自106年11月1日至107年10月31日止。計畫經費申請上限為新臺幣120萬元，依審查結果決定補助金額。
- 二、申請人請至科技部線上系統依循專題研究計畫申請方式製作申請書，「計畫類別」項勾選「E.性別與科技研究計畫」，「計畫歸屬司處」欄中勾選「科教國合司」，學門代碼為「SSK08」，並請填寫「申請資料表」，結合於CM03表之最後一頁，一併上傳至申請系統中。請所屬單位於106年9月8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，俾依規定期限前備函送科技部辦理申請。
- 三、其他注意事項請詳參書函、徵求公告及申請資料表，或請至科技部科教國合司網頁之科教業務公告查詢下載（網址：[https://www.most.gov.tw/sci/ch/detail?article\\_uid=5b6fd5bf-da22-4dd4-8c42-4ade58f832dd&menu\\_id=ecd74667-aade-4e76-a599-0f6a7c66778e&content\\_type=P&view\\_mode=listView](https://www.most.gov.tw/sci/ch/detail?article_uid=5b6fd5bf-da22-4dd4-8c42-4ade58f832dd&menu_id=ecd74667-aade-4e76-a599-0f6a7c66778e&content_type=P&view_mode=listView)）。

[研發處] | Top

## 科技部2018年台日雙邊協議3項合作專題研究計畫補助案受理申請

- 一、本次徵求案共包括3項合作專題研究計畫補助案說明如下：
  - (一) 2018-2019科技部與日本理化學研究所(RIKEN)雙邊合作研究計畫。
  - (二) 2018-2019科技部與日本國立研究開發法人物質·材料研究機構(NIMS)雙邊合作研究計畫。
  - (三) 2018科技部與日本產業技術總合研究所(AIST)雙邊合作鏈結法人研發計畫(申請本計畫之中文計畫名稱須以「國際合作鏈結法人計畫-」為首)。
- 二、請申請人依專題研究計畫申請方式上線作業，請選擇「雙邊協議專案型國際合作計畫(Joint Call)」，及填寫「國際合作計畫表IM01-IM03」；另請將雙方主持人英文履歷、著作目錄、雙方計畫主持人已簽名之合作確認書及國內科研法人機構參與計畫說明書(僅申請日本產業技術總合研究所計畫需附)等資料，以PDF檔於線上表IM04處上傳。
- 三、請申請人所屬單位於106年9月28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。
- 四、其他注意事項請詳參來文及徵求說明，或請至科技部網頁「最新消息」查詢下載（網址：[https://www.most.gov.tw/folksonomy/list?menu\\_id=58d86516-029a-11e5-aa78-bcaec51ad21b&filter\\_uid=none&pageNum=1&pageSize=18&view\\_mode=listView&subSite=main](https://www.most.gov.tw/folksonomy/list?menu_id=58d86516-029a-11e5-aa78-bcaec51ad21b&filter_uid=none&pageNum=1&pageSize=18&view_mode=listView&subSite=main)）

[研發處] | Top

## 勞動部勞動力發展署桃竹苗分署辦理「107年度公益彩券回饋金補助辦理促進特定對象及就業弱勢者就業計畫-計畫撰寫研習班」

- 一、本計畫撰寫研習班訂於106年8月28日(9時至16時)於該分署行政大樓401會議室舉辦，請有意參加教師於106年8月21日前逕行將報名表以傳真或E-mail寄送至c0106@wda.gov.tw辦理，屆時並請自行前往參加。
- 二、相關資料請參閱計畫撰寫課程簡章等文件。

[研發處] | Top

## 106年國家實驗研究院「智慧機械聯網平台」專案第2階段計畫夥伴徵求

- 一、此計畫不核列研究設備費及國外差旅費，管理費請以業務費(含人事費)8%編列。請有意提案人填妥「專案計畫線上申請系統使用帳號申請表」後，於106年8月18日(五)下午6時前E-mail至計畫辦公室(iomplatform@itrc.narl.org.tw)以取得登入帳號及預設密碼。
- 二、請有意申請教師所屬單位於106年8月24日前備妥夥伴徵求完整計畫書、第1階段計畫結案報告與106/6/16成果展示會簡報、智慧機械聯網平台設備調查表、計畫主持人需另附科技部C301-304文件(專利/論文/技轉案件等)、相關之個人研究著作發表至多3篇及其他有利於審查之文件(廠商合作意向書/專利/論文/產學合作案件等)，以簽案會辦計畫業務組、研發處並送秘書室陳核後，於106年8月28日下午6時前將「夥伴徵求完整計畫書」及相關附件上傳至該計畫網站(<http://iomplatform.stpi.narl.org.tw>)完成申請作業。
- 三、計畫申請流程及第1階段計畫通過之團隊名單等相關文件可至計畫網站查詢下載。

[研發處] | Top

## 請推薦106學年度「名譽博士」及「傑出校友」

本校將推選106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。倘蒙推薦，敬請於106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](mailto:tiffanychiu@mail.nctu.edu.tw)。相關資料請上網下載：

1. 推薦書

<https://infonews.nctu.edu.tw/files/20170800008/application.doc>

2. 名譽博士學位及傑出校友審查委員會設置辦法

<https://infonews.nctu.edu.tw/files/20170800008/rule.pdf>

3. 名譽博士及傑出校友名錄

<https://infonews.nctu.edu.tw/files/20170800008/list.pdf>

※ 聯絡人：秘書室邱美玲小姐 (分機：31505)

[秘書室] | [Top](#)