



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

226期

交大新聞

校園新聞

勝利彩帶拋下 梅竹賽交大四連霸

交通大學推動智慧校園 首創全校園環境監測網

體驗丁酉梅竹熱血氛圍 交大邀你“虛擬入場”看比賽

交大友聲

交大友聲497期交大活動訊息、全球產經新聞來囉！(2017年2月-II)

行政單位

教務訊息

學分費繳費日期：3月16-29日

105學年第2學期網路下載「點名單」及「相片清單」

105學年度第2學期「編輯課程綱要」

亥客書院最新資安課程

環訓所證照班甲廢棄物處理技術人員訓練招生中,敬請踴躍報名!

學務訊息

導師時間課程

近期校外獎學金申請訊息

【2017 Open House企業校園徵才活動】開跑囉！

【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「產學研發聯盟合作計畫」半導體領域試辦計畫受理申請

科技部工程司「前瞻通訊網路技術開發與應用」專案計畫受理申請

科技部工程司「學研合作5G產業技術開發專案計畫」受理申請

科技部生科司106年度「建立以婦幼醫學為主軸的精準醫療專案計畫」受理申請

教育部辦理補助「全校型中文閱讀書寫課程革新推動計畫徵件須知」

教育部辦理補助「專業知能融入敘事力之新創群組課程計畫徵件須知」

教育部辦理補助學術倫理課程發展計畫徵件須知

臺北市政府研究發展考核委員會辦理「推動參與式預算的借鏡與體制磨合之研究」及「1999臺北市民當家熱線提升服務效能及創新發展之研究」採購案公開招標

臺北市政府研究發展考核委員會辦理「數位時代下地方民意探索之挑戰與回應」委託研究案公開招標

勝利彩帶拋下 梅竹賽交大四連霸



五顏六色勝利的彩帶拋下，全場歡聲雷動，丁酉梅竹賽，交大以5.5比3.5的比數再度拿下總錦標，蟬聯四連霸的殊榮。

閉幕式在交大體育館舉行，首先由兩校啦啦隊熱鬧開場，活力渲染了在場的觀眾，具有節奏感的音樂下，啦啦隊成員們以豐富動作的動作，吸引了全場的目光，最後啦啦隊高喊著「梅竹成功，清交雙贏」的牌子，現場也有象徵兩校的吉祥物熊豬與竹猴相互擁抱，象徵兩校情誼。雖然賽競爭激烈，但比賽結束後放下輸贏，兩校依舊擁有友好的情誼。為期三天的賽程從不缺席比賽也不缺席閉幕式，雖然常在比賽中相互叫囂，以各式的口號來反擊對方，在閉幕式仍以沙啞的聲音彼此致謝，動人的場面不禁許多人眼眶泛著淚水。

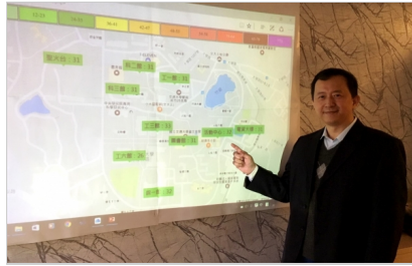
不同於其他的閉幕式，由於是兩校學生主辦的大型活動，因此沒有冗長的頒獎儀式與致詞橋段，反而是提供一個舞台讓學生有更多的表演機會，不僅有兩校的熱舞社，帶來精彩的舞蹈表演，還有兩校的光舞社，獻上光彩炫目的螢光表演。

今年在梅竹籌備委員會的努力下，比賽項目創下新高，新增了女羽表演賽、男羽體操保友誼賽，以及女桌表演賽等競賽項目，讓較少參與校內比賽的校隊選手，能夠透過這次機會展現長期練習的成果和實力。

儘管今年賽事圓滿落幕，除了一些熱門項目像是排球跟籃球之外，現場擠滿了人潮，一票難求的景象已不復存在，由於今年又剛好遇上連假，學生的參與度也相對的降低許多。自2013年停賽兩年後，梅竹盛況已不復以往，但還是期待梅竹賽的熱血精神能夠每年持續傳承，梅竹精神永不落幕，我們明年賽場上再相會。

Top

交通大學推動智慧校園 首創全台校園環境監測網



張懋中校長積極推動全亞太第一座智慧校園(Smart Campus)，希望以最創新之(60GHZ半導體及高頻通訊)技術，結合各種創新應用，提供校內1.5萬名師生享受智慧生活。

交通大學今年2月起於校內建構智慧校園環境品質監測網，結合空氣污染監測、網路工程、巨量數據分析、污染模式模擬與環境影像分析等專家，以物聯網技術將環境監測與巨量數據分析結合，公開供全校師生查詢空氣品質(<http://pm25.cs.nctu.edu.tw>)。

計畫總主持人交大環境工程研究所白曠綾教授表示，台灣西部地區因PM2.5經常超標所引發之健康影響受到越來越廣泛之關注，但一個空氣品質標準監測站之架設動輒千萬，因此出現PM2.5簡易型感測器之潮流，但簡易型感測器若未經精準度確認即架設使用，所取得的數據將反而引發民眾不必要的恐慌。

計畫主持人之一交大資工系王協源教授表示，交大目前已在校園內11個館舍頂樓佈署戶外PM2.5簡易型感測器，並使用雲端物聯網系統進行即時連線，可每分鐘提供最新的空氣品質資訊。3月將在校園內路燈旁佈署10點，加強並提供更全面的涵蓋監測範圍。另一計畫主持人交大資工系彭文志教授表示監測網更透過可智慧自我學習和持續校正感測讀數的技術來大幅提升精準度問題，兼具經濟、環保與健康效益。

王協源教授也表示，監測網採用專為物聯網所新開發的LoRa 無線通訊網路技術，由於LoRa是為物聯網所開發的新技術，目前在眾多真實世界物聯網的應用中能否提供可靠的資訊傳輸能力尚不明確，因此交大監測網的長期運作也可以驗證LoRa的真實效能數據，未來將可帶動空氣淨化與健康照護等相關產業之發展。

交通大學張懋中校長表示，交大智慧校園(Smart Campus)之「智慧」必須由使用者定義，讓使用者覺得好玩好用。繼交大、清大2017年丁酉梅竹賽(2/24-2/26)首創全台推出360度4K全景實況轉播，結合最夯VR技術，邀觀眾虛擬進場為選手加油，成為交大智慧校園首件案例後；環境品質監測網即時帶給使用者所需的重要生活資訊，再度成為智慧校園的最佳典範。未來，智慧校園將不只讓師生在校園享受創新應用，更將進一步成為社區應用的延伸。

備註一：本計畫研究群

總計畫主持人: 白曠綾教授 (交通大學環工所所長)

共同主持人: 王協源教授 (交通大學資工系教授)

彭文志教授 (交通大學多媒體工程研究所所長)

盧重興教授 (中興大學環工系特聘教授)

羅金翔副教授(弘光科技大學環安系)

備註二：本計畫研究團隊邀請負責環保署空氣品質監測網的利得儀器公司(孫偉碩經理，其亦為交大環工所博士班研究生)協助PM2.5儀器之校正比對工作。

Top

體驗丁酉梅竹熱血氛圍 交大邀你”虛擬入場”看比賽

交通大學與清華大學年度盛事「丁酉梅竹賽」2月24日至26日盛大舉行，交通大學積極推動國內第一之智慧校園(smart campus)，首創全台推出360度4K全景實況轉播，結合時下最夯VR技術，邀觀眾虛擬進場為選手加油！

張懋中校長表示，交大智慧校園的「智慧」是由使用者定義，必須讓使用者覺得好玩好用，因此特別以學生重視的梅竹賽出發，為想親臨現場感受梅竹氛圍、想為校隊加油應援卻沒搶到入場票的學生打造置身現場的機會，能與場邊觀眾一同為



選手加油吶喊。交大和校友陳文昭學長與共同創辦人成立的跨視代科技公司合作，共同推出國內首創的大專體育賽事360度4K全景實況轉播，透過VR虛擬實境直播技術，帶領觀眾貼近球場，感受熱血賽事最直接的視覺衝擊。

除了傳統式影像轉播，一票難求的男女排球正式賽以及交織著汗水與淚水的溫馨閉幕式，只要透過手機、平板或電腦連結至 YouTube網址，就能享受360度的精采梅竹賽賽事直播，全景體驗最即時的緊張與感動。

除此之外，多視角切換轉播也將帶給觀眾不同的觀賞體驗，戴上CardBoard智慧型手機頭戴式等VR裝置，就能彷彿來到現場一樣，隨著頭部移動體驗最真實的梅竹賽，讓您用最夯技術參與這場舉辦近半世紀的校際大賽。

[Top](#)

學分費繳費日期：3月16-29日

【同學課務資訊】

105學年度第2學期學分費繳費日期為3月16-29日。請大學部延修生、碩博士生、專班、產專、EMBA、碩士學程及選修教育學程課程學生(需繳納學分費者)，敬請把握時間繳納！

學分費繳費單請至出納組網頁<http://tuition.nctu.edu.tw/casher/>自行列印！若本學期未選課者，無需繳學分費！若同學有學分費問題，請詢問相關單位。(A.選課問題-課務組分機:50424；B.就學貸款-生輔組分機: 50856；C.其餘問題-出納組分機:31602) 學分費逾期未繳費者，視為註冊未完成，並得勒令退學。

[[教務處](#)] | [Top](#)

105學年第2學期網路下載「點名單」及「相片清單」

【教師課務資訊】

一、「相片清單」列印功能：現有的課務系統已提供網路下載「點名單」之功能，讓教師即時掌握修課學生之人數與名單。此外為提升服務，系統增列「相片清單」之列印功能，以增進老師與同學間認識與互動之機會，本清單之順序與老師上次下載的點名單順序相同，歡迎任課老師多加利用。

二、105學年度第2學期課務相關日期，請參考：

| 日期 | 辦理事項 | 說明 |
|----------|--|-------------------------------------|
| 2月12日 | 教師至選課系統-下載「 臨時點名單 」 | 請幫忙加強點名！ |
| 2月13日 | 上課開始 | 選課期間，點名單仍有變化！ |
| 2月13-24日 | ☆學生加退選 ☆導師、系(所、學位學程、專班)輔導學生選課 | |
| 2月24日 | 學生至選課系統-確認選課狀況 | |
| 3月1~3日 | ☆導師、系(所、學位學程、專班)輔導學生選課 ☆學生逾期加退選 | |
| 3月4日 | 教師至選課系統-下載「 正式點名單 」、「 相片清單 」 | 請幫忙加強點名！避免有學生誤選或上錯課程，造成學期末成績不理想的情況。 |
| 4月10~14日 | 期中考試 | 採隨堂考試、照常上課 |
| 5月31日 | 學生申請課程停修截止 | |
| 6月12~16日 | 學期考試 | |
| 6月30日 | 教師網路傳送學生成績截止(應屆畢業生) | 業務單位：註冊組 |

| | | |
|-------|--------------------|----------|
| 7月10日 | 教師網路傳送學生成績截止（非應屆生） | 業務單位：註冊組 |
|-------|--------------------|----------|

[教務處] | [Top](#)

105學年度第2學期「編輯課程綱要」

【教師課務資訊】

一、105學年度第2期學生選課時間訂於2月13-24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，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。

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！

[教務處] | [Top](#)

亥客書院最新資安課程

駭客攻擊日新月異，國立交通大學亥客書院打造實戰型資安人才!!

2017年最新一季課程即將於4/15開課，特聘資安實務界講師群開設一系列資安技術專業實作課程。課程時間規畫在周末開課方便企業在職人員進修，也提供政府機關與企業委託開設客製化實務課程。

開課地點:國立交通大學 台北校區

近期課程開課列表如下，如欲取得更詳細的資訊，請參閱亥客書院官網 https://hackercollege.nctu.edu.tw/?page_id=44

| 日期 | 課程主題 | 講師 |
|---------------------|------------------|----------------------------------|
| 4/15 | 因應攻擊之防禦策略與應變處理 | Shiuhpyng Shieh |
| 4/22 | 基礎網頁安全與滲透測試 | Pei-Te Chen |
| 5/6 | 程式安全-緩衝區溢位攻擊與預防 | Fu-Hau Hsu |
| 5/13 | 軟體脅迫、測試與除錯 | Shih-Kun Huang |
| 5/27 | 進階網頁滲透測試 | Fan-Syun Shih |
| 6/3 | 虛擬化技術及其資安應用 | Yu-Sung Wu |
| 日期未定 請先報名以優先預約名額 | 4G行動網路安全之潛在風險與檢測 | Chi-Yu Li |
| 日期未定 請先報名以優先預約名額 | 軟體開發流程與版本控制 | Chong-Kuan Chen Chia-Wei Wang |

[教務處] | [Top](#)

環訓所證照班甲廢棄物處理技術人員訓練招生中,敬請踴躍報名!

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

[教務處] | [Top](#)

導師時間課程

105學年第2學期導師時間課程於3/8(三)15:30-17:20邀請中研院李遠哲院士演講「在交叉路口的人類社會」，歡迎全校教職員生聽講。

近期校外獎學金申請訊息

黃志堅學長紀念獎學金
 韋世代獎助學金
 新北市原住民獎助學金研究生
 彰化縣清寒優秀學生獎學金
 沈怡獎學金
 新竹學租財團獎學金
 張榮發清寒學生助學金
 高雄市模範父親協會獎學金
 張子文獎學金
 even紀念獎助學金
 道法法律事務所助學金
 群園助學金
 關渡宮助學金
 行天宮資優學生長期培育獎學金
 全國孝行獎
 平安菁英獎學金
 安得工程獎助學金
 大和何溪明優秀清寒學生獎學金
 網路分享獎學金
 翰門獎學金
 翰門助學金

更多獎學金訊息，請查詢獎學金申請系統

【2017 Open House企業校園徵才活動】開跑囉！

2017 OPEN HOUSE

企業校園徵才說明會 3/02 - 3/24

| | | | | | |
|--|--|---|---|--|----------------------|
| 中午一：12:10~13:00 中午二：13:20~14:10 晚場一：17:40~18:30 晚場二：18:50~19:40 | | 藍色○：交映樓會議廳 紅色○：浩然國際會議廳 綠色○：工程四館合動講堂 | | 0302 慧榮科技 安永企業諮詢 大立光電 Synopsys | 0303 群聯電子 中華航空 |
| 0306 凌陽科技 長榮航空 FTTW PASONA | 0307 中磊電子 TP-LINK 喬爾資訊 台灣矽力杰 | 0308 玉山銀行 金磚通訊 聯詠科技 美商科磊 | 0309 聯發科技 Dell 美商亞博德 痞客邦 | 0310 趨勢科技 國家儀器 | |
| 0313 瑞健集團 台灣寶士 昱泉國際 中華開發金控 | 0314 花王 第一銀行 Availink 楽天 | 0315 立錡科技 日月光集團 台達電子 吾天 | 0316 Garena 義隆電子 飛捷科技 WORK IN JAPAN (RGF) | 0317 台灣愛立信 ARM | |
| 0320 華碩電腦 永豐商銀 乾坤科技 台灣策略顧問 | 0321 廣達電腦 萬海航運 易遊網 翼勝 | 0322 液空亞東 台塑集團 啟碁科技 UNIQLO | 0323 四零四科技 瑞鴻科技 絡達科技 大昌華嘉 | 0324 偉創力 南亞科技 | |

說明會邀請60家企業機構帶來公司福利、職缺與暑期實習訊息。除企業豐富好禮，更搭配集點換獎喔！西堤雙人套餐、千元郵政現金禮券、威秀雙人套票等，等你來集點。

各項活動最新資訊請持續鎖定粉專與OH活動網頁

3月2日-3月24日 企業說明會

3月11日 09:00-16:00就業博覽會 盛大舉行！

3月~4月 企業參訪

4月~6月 職涯教練、企業導師諮詢(歡迎上網預約)

4月~5月 第二屆簡報大賽+工作坊

Open House官網：<https://openhouse.nctu.edu.tw/news/127/>

粉絲專頁：<http://www.facebook.com/NCTU.OH>

[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2-3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 |
|----------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| 肯德基-新竹光復 | 肯德基(新竹光復店) 服務生/外送員 早晚班兼職 | 2017年12月31日 |
| 台灣新思科 | 外商IT軟體設計工讀生(時薪制) | 2017年5月20日 |
| 點晶科技 | 財會工讀生、品管工讀生、生管工讀生 | 2017年8月31日 |
| 亞太美國學校 | Computer Science Part-Time Instructor | 2017年3月15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 |
|----------------------|--|---------------------------|
| 揚明光學股份有限公司 | 軟體設計研發工程師 | 2017年6月30日 |
| 多方科技股份有限公司 | 系統硬體工程師 (PCB Design) | 2018年12月31日 |
| 香港商吾天有限公司台灣分公司 | 軟體工程師 (Web)、軟體工程師 (Skygear.io Open Source SDK / Platform)、軟體工程師 (iOS/Android) | 2017年3月23日 |
| 巨盛電子 | 韌體工程師 | 2017年6月30日 |
| 勁鑽科技 | 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3月31日 |
| 高鼎精密材料股份有限公司 | R.P.Q儲備人才培育計畫、方法工程師、設備維修工程師、國外銷售工程師、財務人員、生產製程工程師、銷售工程師(駐大陸地區)、資訊系統工程師(網路/資訊設備管理相關) | 2017年12月31日 |
| 隆達電子股份有限公司 | 研發替代役_車用模組光學工程師、LED晶粒製程開發工程師、磊晶工程師、先進封裝研發工程師 | 2017年12月31日 |

| | | |
|---------------|---|---------------------------|
| 公司 | | |
| 福永生物科技股份有限公司 | 機構工程師、國外業務專員、生化研究員、市場行銷助理 | 2018年12月31日 |
| 多方科技股份有限公司 | 2017研發替代役-韌體工程師、軟體工程師、影像處理演算法開發工程師、測試工程師； 影像處理演算法開發工程師、軟體工程師 (SDK/Middleware)、軟體工程師 (Python/GUI Application)、韌體工程師 (Image/Video Processing、Video Encoding)、軟體工程師 (Operating System)、韌體工程師 (Image Sensor)、韌體工程師 (Ethernet/WiFi)、韌體工程師 (USB)、韌體工程師 | 2017年9月30日 2018年12月31日 |
| 台灣雙日股份有限公司 | chemical trading sales | 2017年3月31日 |
| 台灣萊雅 | 2017 Management Trainee | 2017年7月1日 |
| 南港IC設計育成中心 | IT系統管理師 | 2017年5月1日 |
| 歐華全球物流有限公司 | 儲備主管人員 | 2017年6月30日 |
| 廣達電腦 | PE-SE 軟體/測試工程師(派駐上海) - J1195 | 2017年12月31日 |
| 捷孚凱行銷研究顧問有限公司 | Business Intelligence Analyst | 2017年4月30日 |
| 伊凡達科技股份有限公司 | 多媒體應用工程師、行動軟體工程師(iOS/Android)、後端軟體工程師(Golang) | 2017年12月31日 |
| 就輔組(代po) | 國立科學工藝博物館，徵「副研究員」 | 2017年3月19日 |

★實習工作/ Internship★

| 公司名稱 Company Name | 職缺名稱 Job Title | 刊登截止日期 Expiration Date |
|----------------------|----------------------------|---------------------------|
| 台灣萊雅 | 2017 SUMMER INTERN PROGRAM | 2017年7月1日 |

For more information please click on the link below.

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

[學務處] | Top

科技部106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、請有意申請者自行籌組產學研發聯盟，檢附聯盟出具之聯盟推薦證明文件、申請人與企業之合作約定書及計畫申請書向科技部提出申請。請申請人所屬單位於106年3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，俾依限期備函送達科技部辦理申請。

二、計畫徵求說明請詳參科技部網站(<https://www.most.gov.tw/?l=ch>)公告內容。

科技部工程司「前瞻通訊網路技術開發與應用」專案計畫受理申請

一、計畫之研究主題必須符合下列要項：

- (一) 前瞻無線通訊技術。
- (二) 寬頻網路。
- (三) 3GPP標準會議參與。

二、計畫執行期限自106年8月1日至107年7月31日止。計畫型別以1年期「單一整合型計畫」(由總計畫主持人將所有子計畫彙集成1本計畫書，且至少須有3件子計畫參與)，或「個別型計畫」為限。計畫申請總經費單一整合型每案以1,000萬元為原則，個別型每案以300萬元為原則。該計畫須至少與一法人機構(工研院、資策會、國研院、中科院.....等)合作。

三、請依科技部專題研究計畫申請方式線上提出，並採用專題研究計畫申請書格式，計畫類別「一般型研究計畫」，研究型別「個別型計畫」或「整合型計畫」，學門代碼「E9838-前瞻通訊網路技術開發與應用」。並請將參與相關活動承諾書(附件1，請申請人親簽後上傳)、自訂計畫KPI項目表(附件2)及成果擴散規劃(附件3)等應填附件一併附於計畫書表C012內，未依規定檢附者不予受理。

四、另請申請人所屬單位於106年4月25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，俾依限期備函送科技部辦理申請。

五、計畫相關徵求計畫書說明及詳細內容，請詳參函文及附件說明或至科技部網頁「最新消息」查詢下載(網

址：https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=main&article_uid=07186e94-fc50-47f4-b353-4c93d4bbd680&menu_id=65bdde0c-029a-11e5-aa78-bcaec51ad21b&content_type=P&view_mode=listView)。

[研發處] | Top

科技部工程司「學研合作5G產業技術開發專案計畫」受理申請

一、該計畫以1年期個別型研究計畫為限，執行期限自106年8月1日至107年7月31日止，計畫申請經費以100萬元為上限。研提之計畫內容須符合公告附件1所列研發項目，於計畫提出前須與法人洽談計畫內容及共同研發之進行方式，並簽署「合作意願書」(正式用印)，另填寫附件2表格。

二、請依科技部專題研究計畫申請方式線上提出，並採用專題研究計畫申請書格式，計畫類別「一般型研究計畫」，研究型別「個別型」，學門代碼「E9841-學研合作5G產業技術開發專案計畫」。並請將附件2表格及法人「合作意願書」附於申請書表CM03研究計畫內容最後1頁，未依規定檢附者不予受理。另依「專題研究計畫申請書表CM03研究計畫內容頁數限制一覽表」內工程司之規定，個別型1年期計畫CM03內容至多20頁，超出部分將不予審查。

三、另請申請人所屬單位於106年4月25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，俾依限期備函送科技部辦理申請。

四、計畫相關申請規範及研究範疇等說明，請詳參函文及附件說明或至科技部網頁「最新消息」查詢下載(網

址：https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=main&article_uid=5ebdedf6-6ab6-48e8-bc14-8a297b5853c9&menu_id=65bdde0c-029a-11e5-aa78-bcaec51ad21b&content_type=P&view_mode=listView)。

[研發處] | Top

科技部生科司106年度「建立以婦幼醫學為主軸的精準醫療專案計畫」受理申請

一、計畫徵求重點如下：

- (一) 高危險妊娠(早產、高血壓、糖尿病)。
- (二) 高危險新生兒(例如：早產兒)。
- (三) 遺傳疾病及先天異常。
- (四) 不孕症。
- (五) 精準醫療對於倫理、法律、社會等議題之衝擊。

二、計畫類型以跨領域單一整合型研究計畫徵求，由計畫主持人依計畫徵求格式提出1件計畫書。計畫主持人與共同主持人以申請或參與1件此專案計畫為限。計畫執行日期自106年5月1日起，至多3年。

三、申請計畫請循科技部專題計畫線上申請系統，學門代碼「B90-專案及其他」和子學門代碼「B90F004-建立以婦幼醫學為主軸的精準醫療專案計畫」，並請所屬單位於106年3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，俾依規定期限前備函送達科技部辦理申請。

四、其他注意事項請詳參函文及計畫徵求公告，或至科技部網頁最新消息查詢下載(網

址：https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=main&article_uid=6883bf52-c620-4a58-9356-3087650acf00&menu_id=65bdde0c-029a-11e5-aa78-bcaec51ad21b&content_type=P&view_mode=listView)。

[研發處] | Top

教育部辦理補助「全校型中文閱讀書寫課程革新推動計畫徵件須知」

一、本計畫補助對象及類型如下：

(一) A類：全校型中文語文教養課程革新推動計畫。因本校未曾獲教育部補助執行105年度「全校型中文閱讀書寫課程革新推動計畫」或前期「全校性閱讀書寫課程推動與革新計畫」，故未具申請資格。

(二) B類：中文語文教養教師群組課程計畫。

1. 由4位以上專(兼)任中文共同必修課程教師組成團隊，至少包括2位專任教師，其中1位擔任計畫主持人，並得由另1位專任教師擔任協同主持人。

2. 由全國各公私立大學校院提出計畫申請。

二、請有意申請B類計畫教師所屬單位於106年3月29日前備妥計畫申請書5份及電子檔光碟(.pdf及.doc格式各1份)，以簽案會辦相關單位後，於106年3月31日前(郵戳為憑)逕寄至「靜宜大學閱讀書寫創意研發中心—全校型中文閱讀書寫課程革新推動計畫辦公室」收辦，並請同時於計畫網站(<http://hss.edu.tw>)完成線上申請作業。

三、計畫相關資訊及申請表件可至計畫網站查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

教育部辦理補助「專業知能融入敘事力之新創群組課程計畫徵件須知」

一、請有意申請教師所屬單位於106年3月29日前備妥計畫申請書5份及電子檔光碟(.pdf及.doc格式各1份)，以簽案會辦相關單位後，於106年3月31日前(郵戳為憑)逕寄至「靜宜大學閱讀書寫創意研發中心—專業知能融入敘事力之新創群組課程計畫辦公室」收辦，並請同時於計畫網站(<http://hss.edu.tw>)完成線上申請作業。

二、計畫相關資訊及申請表件可至計畫網站查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

教育部辦理補助學術倫理課程發展計畫徵件須知

一、本計畫課程依學年時程分上、下學期計畫。補助類型分3類，包含A類：學術倫理課程、B類：學術倫理融入專業倫理課程、C類：學術倫理融入相關研究方法課程。

二、請有意申請教師所屬單位於106年4月26日前備妥計畫申請書一式5份(含正本1份及影本4份)，以簽案會辦相關單位後，於106年4月30日前(郵戳為憑)逕寄至「校園學術倫理教育與機制發展計畫辦公室」收辦，並請同時於計畫網站完成線上申請作業。

三、相關資訊及申請表件可至計畫網站(<http://ethics.nctu.edu.tw>)查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

臺北市政府研究發展考核委員會辦理「推動參與式預算的借鏡與體制磨合之研究」及「1999臺北市民當家熱線提升服務效能及創新發展之研究」採購案公開招標

一、請有意申請教師所屬單位於106年3月9日前備齊設立證明文件、信用證明文件及研究計畫書10份等招標公告規定之文件，以簽案會辦相關單位後用印，於106年3月13日下午5時前送達該會辦理投標。

二、相關招標資料請至行政院公共工程委員會政府電子採購網站(<http://web.pcc.gov.tw/>)查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

臺北市政府研究發展考核委員會辦理「數位時代下地方民意探索之挑戰與回應」委託研究案公開招標

一、請有意申請教師所屬單位於106年3月10日前備齊設立證明文件、信用證明文件及研究計畫書10份等招標公告規定之文件，以簽案會辦相關單位後用印，於106年3月14日下午5時前送達該會辦理投標。

二、相關招標資料請至行政院公共工程委員會政府電子採購網站(<http://web.pcc.gov.tw/>)查詢下載。

[研發處] | [Top](#)