



## 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

## 校園刊物

浩然新鮮報

傳科喀報

產學夯報

政大大學報

## 前期回顧

189期

## 交大新聞

校園新聞

綠能及智慧行動車工作坊圓滿落幕 13組隊伍雀屏中選獲角逐MIT名額門票  
謝漢萍教授榮膺有庠科技講座光電科技類得主

交大友聲

交大友聲479期交大活動訊息、全球產經新聞來囉！(2015年8月-)

## 行政單位

教務訊息

104年新進教師研習會暨教學獎頒獎典禮

學務訊息

104學年度學士班「新生開學典禮」、「新生家長座談會」及「新生入學輔導」

校外獎學金申請訊息

台灣電力公司大學及研究所獎學金甄選

【交大哈職網】專屬交大人的求職平台

研發訊息

本校材料系李昱瑾、電機系陳芝儀、電子系黃綺梅與黃麒、資財系李承擘、資工系吳沛蓉、簡綺良與余佳霖及本校教授指導之國立中正大學林澤宇同學榮獲科技部「103年度大專學生研究計畫研究創作獎」

科技部104年度「傑出研究獎」受理申請

科技部徵求104年度「中央與地方防救災情資整合研究先期計畫」

科技部「2016年歐盟大型儀器培訓計畫(HERCULES)」受理申請

科技部徵求2016-2018年度臺法(MOST-INRIA)聯合團隊人員交流計畫

科技部徵求「2016年台菲(律賓)雙邊科技合作計畫書」

教育部「辦理補助大學學習生態系統創新計畫徵件須知」

行政院環境保護署辦理「105年度補助應回收廢棄物回收處理創新及研究發展計畫」公開徵求案

秘書室訊息

請推薦104學年度「名譽博士」及「傑出校友」

圖書館訊息

### 【新生活動】

2015新生報到，圖書館有禮相送！

大富翁，送帥氣小摺、懶人椅、智慧手環..

在家環遊世界！我招待了400位背包客

### 【大師與校園】

交大校園楊英風景觀雕塑導覽

### 【圖書館陪你做研究】

那些指導教授不會告訴你的事

交大學長姐的博碩士論文何處尋？

### 【館藏推薦】

塵土記：羊毛記完結篇

歡迎光臨愛情餐廳

### 【展覽與活動】

驚嚇一夏！恐怖片

棉紙撕畫展

### 【有獎徵答送好禮】

iPad Air.郵政禮券.行動電源.行動硬碟..

內容請連結：<http://140.113.39.74/nctunews/index.php?volume=19>

## 綠能及智慧行動車工作坊圓滿落幕 13組隊伍雀屏中選獲角逐MIT名額門票



由教育部與經濟部聯袂指導、麻省理工學院媒體實驗室(MIT Media Lab)與國立交通大學共同舉辦的「Beyond Future Mobility: Future Green and Intelligent Mobility 未來綠能及智慧行動車趨勢論壇·暑期工作坊」，歷經五天精采又激烈的專家論壇、產學研綜合座談會、工作坊實作、參賽團隊簡報及成果展示，在活動尾聲結果共有13組隊伍成功晉級，獲得十月份MIT工作坊決賽資格，整場活動最後也在眾人見證到台灣新一代創新團隊的無限潛力下圓滿落幕。

為了帶動台灣綠能與智慧行動車等相關技術領域產業發展，並激發更多能與全球最新潮流趨勢相接軌的綠能與智慧創新技術與應用的開發實力與能量，同時選出能晉級十月份MIT工作坊決賽，以爭取前進麻省理工學院媒體實驗室(MIT Media Lab)短期進修與學術交流殊榮的優勝團隊，MIT Media Lab與國立交通大學共同於日前舉辦為期五天的「Beyond Future Mobility: Future Green and Intelligent Mobility 未來綠能及智慧行動車趨勢論壇·暑期工作坊」。本活動第一天由交通大學校長張懋中主持開幕，並勉勵大家，整個活動精采絕倫、高潮不斷，更在大會宣佈得獎名單後達到最高潮，活動最後在交通大學張翼副校長致閉幕詞後圓滿落幕。感謝教育部與經濟部的指導，並感謝來自產學研各界專家與年輕參賽隊伍的熱情參與，讓我們一同見證了一場由國際視野與在地創新所共同激盪交流的智慧綠能盛會。

在為期5天的這場科技盛宴裡，幾乎每天都有驚喜、每日都有高潮。除了有交大教授分享關於無線智慧感測、大數據、智慧行動車、機器人及物聯網設備用電效率等五大議題、MIT專家發表有關智慧行動車、智慧城市與智慧物流等專題演講外，會中並有來自交大、MIT、工研院、義隆電子與宏碁公司等產學研界的專家及學者共同就「智慧車輛大未來」主題舉行精采的聯合座談會。

在一場又一場集結台美產學研專家之智慧綠能研究成果與實際應用的寶貴交流分享後，隨即上場的是3天漫長又緊張的參賽隊伍工作坊實作階段。所有參賽團隊經過主題選擇、概念發想、實作輔導與成果展出，而在最後一日的Demo Day中一決高下。

本次供參賽團體選擇的工作坊主題涵蓋資訊科技、積體電路/系統晶片/感測、交通運輸、機械、未來綠能與環境等五大面向。其中資訊科技包括影像處理、通訊、自動控制、大數據管理、雲端科技與新媒體。至於運輸則包括自動車、追蹤系統、無人機、介面設計與服務等。機械主題涵蓋工具、設備、系統、機器人與人機互動等議題。再就綠能而言，則包含電池、燃料電池、未來綠能與永續設計等四大子議題。這些主題莫不反應出當前全球最熱門的發展趨勢與創新應用走向，尤其在專家學者的指導下，參賽隊伍能夠更事半功倍地在與全球主流趨勢相接軌的創新應用上初試身手。

本次活動參賽團體共有27隊，經過3天緊鑼密鼓的專家指導與腦力激盪，終於在最後一日Demo Day上將多日來努力的成果端上桌。面對MIT專家群組成的評審團，每一隊莫不卯足全力、使出混身解數展開精闢的6分鐘英文簡報與嘔心瀝血的成果展示。經過針對參賽隊伍在原創性、想象力、可執行力、趣味性、創意性、完備性與特殊性等細膩項目上的分數結算與討論，MIT評審團最終選出13組成功晉級的隊伍。

其中，GREEN MACE獲得大會首獎—最佳創新獎，位列第二、三名的最佳潛力獎與最佳團隊合作獎則分別由Ambientlight團隊與Crazy Robot團隊拿下，另外並有10個團隊獲選晉級團隊。這13個優勝團隊將成為本梯次（第二梯次）獲得參加十月份MIT工作坊決賽資格的代表隊伍，屆時將會與第一梯次優勝團隊共同角逐前進MIT名額的爭奪戰。

獲得第一名殊榮的GREEN MACE團隊，得獎作品是一款兼具智慧交通與綠能創新應用與理想的Urban Matrix。其外型是一個可方便設置在道路上、大小約40×40平方公分的小方塊，藉由上層LED系統、中層道路發電系統、電車充電系統與升降機構，以及包含光線、電纜及小電池等元件的底層Seed單元，再結合大數據分析技術，便能輕鬆打造綠能智慧道路。不僅如此，未來隨著GREEN MACE的實施與普及，便能透過加電站來取代現有核能或火力發電廠，徹底解決交通阻塞與能源污

染問題，進而讓未來城市在擁有智慧道路的同時，也能享受源源不絕的潔淨能源。

當前最先進的綠能產業大致分別朝向節能減碳與開發再生能源兩大方向進展，本次盛會中GREEN MACE團隊的Urban Matrix得獎作品，除了善用大數據分析並發揮智慧交通效益外，竟能構想出能將節能與能源再生整合在單一裝置上的解決方案，其能獲得本次大會最佳創新獎，可謂實至名歸。

隨著13個優勝團隊的選出，為期五天的「Beyond Future Mobility: Future Green and Intelligent Mobility 未來綠能及智慧行動車趨勢論壇·暑期工作坊」也暫時劃下圓滿的句點。接下來在十月份之際，將會緊接舉辦更加緊張、更為吸睛的MIT工作坊決賽，整個決賽的承辦業務將會交由資策會與高雄第一科技大學籌備小組接手。屆時到底誰能一舉奪得前往MIT Media Lab展開短期進修與學術交流的殊榮？就讓我們一同拭目以待、樂觀其成！

[產學運籌中心] [Top](#)

## 謝漢萍教授榮膺有庠科技講座光電科技類得主



有學術界奧斯卡之稱、由財團法人徐有庠先生紀念基金會主辦的「有庠科技獎」14日舉辦頒獎典禮，聚焦五大新興科技領域包括奈米科技、光電科技、生技醫藥、綠色科技及資通訊科技。本校光電系謝漢萍教授為光電科技類有庠科技講座得主，在學術界持續耕耘的成就以及對產業界的貢獻，獲評審委員一致肯定。

1992年，謝漢萍教授將美國產學經驗帶回台灣，在交大展開光資訊儲存與顯示技術研究；2003年成立「顯示技術研究所」，是全世界第一所專注在研發顯示科技的研究所；2004年，被指派擔任國家型計劃「影像顯示大型科技計畫」共同主持人，主導台灣顯示技術邁入新紀元，可說是

帶領台灣光電產業發展的先驅，並且積極推動電機與光電相關領域的大型產學合作計畫，培育相關領域人才。

謝漢萍教授對光電產業的貢獻良多，擔任計畫共同主持人時，運用產、官、學、研有限的資源，推動前瞻技術、設備、材料、環境建構與前瞻研究，同時關注人才培育，使台灣的兩兆雙星影像顯示領域，成為備受注目的高科技產業。

頒獎典禮上，謝漢萍教授帶著太太、家人一同上台領獎，他表示站在台上很激動，因為這是一生中唯一一次的獲獎機會。謝漢萍教授感謝交大提供很好的學術研究環境，此行也邀請同事前來參與活動，期許有一天，「他們都能站在舞台上享受這份榮耀。」謝漢萍教授夫人則表示，她以能做為得獎人背後的女人感到光榮。

「科技人才在研究這條路上，是孤寂的」基金會董事長徐旭東表示，科技人少有機會受到注目，多數埋首實驗室無人聞問，舉辦有庠科技獎是希望鼓勵台灣辛苦埋首於研究的科技人，讓他們的研究成果貢獻得到社會各界的關注與肯定，也讓在背後長期支持的家人感到與有榮焉。每屆得獎人出席率高達九成以上，得主多攜家帶眷出席分享榮耀，可見科技人非常重視這項殊榮。

徐有庠基金會是台灣第一個鼓勵科技創新的民間基金會，有庠科技獎舉辦13屆以來，總計頒發259個獎項，獎勵國內207名頂尖學者，累計頒發逾一億元獎金，成果卓著。

[秘書室] [Top](#)

## 104年新進教師研習會暨教學獎頒獎典禮

教務處教學發展中心擬訂於104年9月10日辦理104年104年新進教師研習會暨教學獎頒獎典禮，歡迎本校新進教師及獲獎教師踴躍出席。

時間: 104年9月10日(四) 9:30-14:00

地點: 電資大樓2樓蘭成廳

[教務處] [Top](#)

## 104學年度第1學期逕修讀博士學位申請

1. 學士、碩士逕修讀博士學位，請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。
2. 陸生逕博資格，申請範圍限定103~104學年度曾招收陸生之系所。

[教務處] [Top](#)

## 104學年度學士班「新生開學典禮」、「新生家長座談會」及「新生入學輔導」

104學年度學士班「新生開學典禮」、「新生家長座談會」及「新生入學輔導」籌備工作已規劃完成，相關時程表如下

國立交通大學104學年度學士班「新生開學典禮」時程表

集合時間：104年9月8日（星期二）09：30 集合地點：中正堂前廣場					
項次	時程	時間	內 容	主持人	地點
1	09：30-10：00	30	集合、引導就位	各系教官	中正堂
2	10：00-10：50	50	校長致詞	校長	中正堂
3	10：50-11：00	10	頒發優良服務學習獎	校長	中正堂
4	11：00-11：10	10	頒發新生入學成績優異獎	校長	中正堂
附註	出席人員： 校長、副校長、主秘、教務長、學務長、副學務長、總務長、國際長、研發長、各院院長及系主任、受獎人員、新生				

國立交通大學104學年度學士班「新生家長座談會」時程表					
時間：104年9月8日（星期二）13：40					
項次	時程	時間	內 容	主持人	地點
1	13：40-13：50	10	主席致詞	校長	資訊館2樓 國際會議廳
2	13：50-15：20	90	新生家長座談	校長	資訊館2樓 國際會議廳
3	15：20-15：30	10	主席結論	校長	資訊館2樓 國際會議廳
附註	一、出席人員： 校長、副校長、主秘、教務長、學務長、副學務長、總務長、國際長、研發長、各院院長、圖書館館長、資訊中心主任、通識教育中心主任、體育室主任、軍訓室主任、住宿組組長、課外組組長、衛保組組長、生輔組組長、諮商中心主任、事務組組長、駐警隊隊長、註冊組組長、課務組組長、學聯會代表 二、響應政府環保政策，請家長自備環保杯				

國立交通大學104學年度學士班「新生入學輔導」時程表一					
集合時間：104年9月8日（星期二）13：00 集合地點：中正堂前廣場					
項次	時程	時間	內 容	講授人（單位）	地 點
1	13：00-13：20	20	集合、引導就位	各系教官	中正堂
2	13：20-13：30	10	社團表演	課外組	中正堂
3	13：30-13：40	10	校歌練唱	友聲合唱團	中正堂
4	13：40-13：50	10	節能宣導	營繕組	中正堂
5	13：50-14：05	15	大學的必修學分—性別平等與性別主流化	性平會	中正堂
6	14：05-14：20	15	以人為本的服務學習	服務學習中心	中正堂
7	14：20-14：30	10	紫錐花運動暨反毒教育宣導	生輔組	中正堂
	14：30-14：50	20	休息		中正堂
8	14：50-15：00	10	學聯 x 人才 x 交流	學聯會會長	中正堂

9	15:00-15:20	20	做個傑出的交大人	校友會執行長	中正堂
10	15:20-15:40	20	基礎科學教育在交大	基礎科學教育改進小組召集人	中正堂
11	15:40-15:50	10	兵役緩徵(召)作業說明	軍訓室	中正堂
12	15:50-16:00	10	現階段兵役制度介紹	軍訓室	中正堂
	16:00-16:20	20	休息(CPR教學影片播放)	衛保組	中正堂
13	16:20-17:30	70	消防安全講習與演練	新竹市消防局	中正堂及周邊空地

國立交通大學104學年度學士班「新生入學輔導」時程表二					
演練時間：104年9月9日(星期三)07:00 演練地點：10、12舍及竹軒					
項次	時程	時間	內 容	講授人(單位)	地點
1	07:00-07:20	20	學生宿舍防災疏散演練	住宿組	10、12舍及竹軒
2	07:40-08:00	20	集合、引導就位	各系教官	中正堂
3	08:00-08:10	10	交大印象-校園短片播放	軍訓室	中正堂
4	08:10-08:20 08:20-08:30 08:30-08:40	30	學務處關心您的大小事	住宿組組長 衛保組組長 生輔組組長	中正堂
5	08:40-09:00	20	心靈補給站	諮商中心主任	中正堂
	09:00-09:20	20	休息		中正堂
6	09:20-09:35	15	台灣聯合大學系統與我們	台聯大副校長	中正堂
7	09:35-09:50	15	校園環境簡介	總務長	中正堂
8	09:50-10:10	20	智權保護簡介	研發長	中正堂
	10:10-10:25	15	休息		中正堂
9	10:25-10:45	20	有圖書館真好!	圖書館館長	中正堂
10	10:45-11:05	20	如何善用交大IT資源豐富學習與生活	資訊中心主任	中正堂
11	11:05-11:25	20	好動份子最健康	體育室主任	中正堂
12	11:25-11:40	15	愛瘋外語在交大	語言中心主任	中正堂
13	11:40-12:00	20	一切都是通識惹的惑	通識中心主任	中正堂
	12:00-13:20	80	休息		
14	13:20-13:30	10	社團表演	課外組	中正堂
15	13:30-13:45	15	藝文饗宴-交大藝文生活	藝文中心主任	中正堂
16	13:45-13:55	10	社團簡介	課外組組長	中正堂
	13:55-14:20	25	休息		中正堂
17	14:20-15:00	40	新竹采風	溫文龍文史工作者	中正堂
18	15:00-15:20	20	快樂安全的校園生活	軍訓室主任	中正堂

19	15:20-16:00	40	防詐騙、防失竊安全宣導	新竹市警察局	中正堂
	16:00-16:20	20	休息		中正堂
20	16:20-17:20	60	騎(乘)機車安全教育	新竹安駕	中正堂
21	19:00-21:00	120	電影欣賞	課外組	中正堂
附註	中正堂內不得飲食				

[學務處] | [Top](#)

## 校外獎學金申請訊息

[蔣建白先生獎學金](#)  
[黃遠東教授紀念獎助學金](#)  
[逆風教育助學計畫](#)  
[新台灣和平基金會清寒獎助學金](#)  
[中技社「科技研究獎學金」](#)  
[中技社「科技創意獎學金」](#)  
[中技社「外籍研究生科技研究獎學金」](#)  
[林又新博士紀念獎學金](#)  
[張其純先生獎學金](#)

[學務處] | [Top](#)

## 台灣電力公司大學及研究所獎學金甄選

每年聽到台電公司招考，錄取率相當低，是否讓您聞之卻步？現在有更好的方式，甄選錄取B182台電獎學金，畢業後即可進入台電公司服務。心動了嗎？請詳見台電獎學金甄選簡章或本校獎學金申請系統，請把握申請良機(至10月5日下午五點截止)！

獎學金甄選說明會

本活動採預先登記制(登記時間自即日起至9月15日下午5時止)，歡迎對本獎學金或台電公司有興趣的同學向本校生輔組預先登記。

[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月新增職缺資訊如下表，更多就業訊息請上交大哈職網查詢。

### 8月新增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
何嘉仁菁英美語	兼職兒童美語教師	2015年12月1日

#### ★校內工作★

公司名稱	職缺名稱	刊登截止日期
國立交通大學就業與升學輔導組	講座活動工讀生	2015年9月11日

#### ★全職/研替工作★

公司	職缺名稱	刊登截止日期

名稱 慶富 造船 股份 有限 公司	文件管理中心	2015 年8 月31 日
就輔 組(代 po)	勞動力發展署高屏澎東分署徵約聘助理研究員(機電整合類群)、桃園市政府復興家庭服務中心徵聘社工員	2015 年8 月27 日 2015 年12 月23 日
豪威 科技	Algorithm development Engineer - (voice/audio) 、 Sr. Algorithm Development Engineer - (Image Processing) 、 Sr. Algorithm Development Engineer - (Machine Vision) 、 Sr. Algorithm Development Engineer - (Computational) 、 (Staff) / (Sr.) Software Engineer- Application 、 Software Engineer (Web Application) 、 Software Engineer (Cloud ) 、 Software Engineer (Mobile and UI) 、 (Staff) / (Sr.) Algorithm Engineer 、 (Sr.) Algorithm (Development) Manager	2016 年4 月1 日
佑華 微電 子股 份有 限公 司	軟體設計工程師	2015 年10 月31 日
Perkd Pte Ltd	iOS, Android 軟體工程師、 PHP, Node.js, Drupal 軟體工程師、行銷數據分析師、大數據管理、用戶體驗助理、行銷助理	2015 年8 月31 日
所羅 門股 份有 限公 司	視覺演算法開發工程師、C++軟體開發工程師	2015 年12 月31 日
何嘉 仁菁 英美 語	專職兒童美語教師	2015 年12 月1 日
交大 創新 育成 中心	翌能科技徵業務人員	2015 年9 月1 日

★實習工作★

公司名稱	職缺名稱	刊登截止日期
日盛金融控股	實習生	2015年12月31日
高高科技有限公司	實習生	2015年9月1日

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

## 本校材料系李昱瑾、電機系陳芝儀、電子系黃綺梅與黃麒、資財系李承曄、資工系吳沛蓉、簡綺良與余佳霖及本校教授指導之國立中正大學林澤宇同學榮獲科技部「103年度大專學生研究計畫研究創作獎」

一、科技部「103年度大專學生研究計畫研究創作獎」已經核定，來文附件已印送各指導教授所屬系所單位轉知參辦。本校獲獎人共9位如下：

系所	獲獎學生	指導教授
材料科學與工程學系	李昱瑾	陳智
電機工程學系	陳芝儀	邱俊誠
電子工程學系及電子工程研究所	黃綺梅	黃俊達
電子工程學系及電子工程研究所	黃麒	崔秉鉞
資訊管理與財務金融學系	李承曄	戴天時
資訊工程學系	吳沛蓉	王蒞君
資訊工程學系	簡綺良	莊榮宏
資訊工程學系	余佳霖	曹孝櫟
國立中正大學資訊管理學系	林澤宇	古政元

二、請本次獲獎學生於104年8月18日前至計畫業務組蓋章、填寫聯絡地址及電話，並提供個人存款帳戶存摺封面影本1份，俾憑造冊辦理獎金請領作業。

三、有關獎狀及獎牌發給事宜，將俟科技部通知後辦理。

## 科技部104年度「傑出研究獎」受理申請

一、科技部本次修正「傑出研究獎遴選作業要點」部分規定，修正重點如下：

(一) 第3點申請人資格：

1. 第1款學術研究類由現行5日整併為2日，並修正為「近五年內研究績效傑出，並具備下列條件之一者：

(1)研究成果能顯著提升我國國際學術地位。

(2)研究成果對國家社會具有重大貢獻。」

2. 第2款產學研究類由現行3日整併為2日，並修正為「申請人近五年內應用研究成果或產業技術應用績效傑出，並具備下列條件之一者：

(1)研究成果能顯著促進我國產業技術發展，突破現有技術水準並提升產業國際競爭力。

(2)研究成果具前瞻科技創新性，對產業發展或國家社會具有重大貢獻。」

(二) 第4點申請方式:第1款第4目第2小目修正為「產學研究類:於技術創新及產業效益之研發成果或重要績效，如技術移轉(包含授權或讓與)、發明專利、技術報告、學術著作、成果報告、成立產學聯盟或新創事業商業經營實績證明等至多五件。」

(三) 第7點獎勵人數及方式:第1款第2目產學研究類名額提高，修正如下：「

1. 獲獎人數：

(1)學術研究類每年以七十名(含跨領域研究類至多四名)為限。

(2)產學研究類每年以七名為限。

2. 獲獎人由本部頒發獎勵金新臺幣九十萬元及獎狀一紙。」

二、跨領域之成果係屬融合兩個以上不同領域而非屬既有之領域。

三、104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，並請依科技部各學術司規定增填相關表件，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所附線上

申請作業使用注意事項辦理。

四、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1份(請先交單位主管及一級主管簽章)於104年9月23日前送計畫業務組彙辦。

五、其他注意事項請詳參函文附件說明，或請至科技部網頁最新消息查詢下載([https://www.most.gov.tw/folksonomy/list?menu\\_id=554e3625-b1d7-4a0d-9a70-2ffc81c90ab3&subSite=&l=ch&view\\_mode=listView](https://www.most.gov.tw/folksonomy/list?menu_id=554e3625-b1d7-4a0d-9a70-2ffc81c90ab3&subSite=&l=ch&view_mode=listView))。

[研發處] | Top

## 科技部徵求104年度「中央與地方防救災情資整合研究前期計畫」

一、本計畫執行期限自104年10月1日起至105年12月31日，請以單一整合型計畫(2年期)提出申請。

二、計畫書請依專題研究計畫申請方式上線製作及傳送，並請所屬單位於104年8月28日(星期五)下午5時前上線造具申請名冊併同「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，俾依規定期限前送達辦理申請。

三、其他注意事項請詳參函文及徵求公告，相關訊息可至科技部網站「最新消息」

([https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&l=ch&article\\_uid=bb94e033-82f1-4754-8a4c-416a25223dd7&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=bb94e033-82f1-4754-8a4c-416a25223dd7&menu_id=f52b46d2-58b5-4799-a379-eeaf7773943e&content_type=P&view_mode=listView))查詢下

載。

[研發處] | Top

## 科技部「2016年歐盟大型儀器培訓計畫(HERCULES)」受理申請

一、請申請人於校內截止日(104年9月3日)前將基本資料表、中英文申請意願書、中英文簡歷、最近1次學校中文成績單、指導教授英文推薦信一封、英語能力證明文件、個人主要發表之學術論文全文0~3篇(僅需提供電子檔)等申請資料各一式2份(請依序分夾成2套)及全部資料電子檔(PDF格式)光碟1份交系所單位慎加審核後備妥函(稿)，會計畫業務組並送秘書室陳核後辦理申請。後續核定相關事項亦請加會計畫業務組辦理。

二、本案由法國主辦歐盟補助之HERCULES培訓計畫，相關資訊可至HERCULES網站(<http://hercules-school.eu>)參閱，或可至科技部網頁查詢下載(網址: [https://www.most.gov.tw/division/detail?subSite=int&l=ch&article\\_uid=7a1c667e-a9d4-4876-ac94-dfe4e1e956f3&menu\\_id=b3aa92b4-989b-43a9-b21d-0122c2ab4bc9&content\\_type=P&view\\_mode=listView](https://www.most.gov.tw/division/detail?subSite=int&l=ch&article_uid=7a1c667e-a9d4-4876-ac94-dfe4e1e956f3&menu_id=b3aa92b4-989b-43a9-b21d-0122c2ab4bc9&content_type=P&view_mode=listView))。

[研發處] | Top

## 科技部徵求2016-2018年度臺法(MOST-INRIA)聯合團隊人員交流計畫

一、本項臺法MOST-INRIA合作研究計畫案，必須由臺灣及法國各一位主持人組成研究團隊，針對共同之研究主題，分別向科技部及法國INRIA同時提出計畫申請書，申請案始獲成立。

二、請申請人至科技部網站，在「學術研發服務網」之學術獎補助申辦及查詢內之「國際合作」工作頁下點選「雙邊研究計畫」，進入「主畫面」新增1筆，同時將中文、英文計畫書、雙方參與人員英文履歷及近5年著作目錄等各項文件以PDF檔上傳後送出。並請於104年9月25日前由所屬單位列印已確認畫面1份經單位主管簽章後送計畫業務組彙辦。

三、其他注意事項詳參函文及徵求說明，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=4a0c1ea5546549e8b32c553fe90b09df&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>)。

[研發處] | Top

## 科技部徵求「2016年台菲(律賓)雙邊科技合作計畫書」

一、本計畫必須由臺灣及菲律賓各1位計畫主持人共同提出申請，菲方計畫主持人須依菲律賓科技部(DOST)之規定向該部提出申請，我方計畫主持人則須透過線上申請及由機構正式發函向科技部申請。

二、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。

三、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「國際合作計畫表I001-I003」。並請於104年12月28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。

四、其他注意事項詳參函文及公告說明，或請至科技部網頁「最新消息」查詢(網

址: [https://www.most.gov.tw/division/detail?subSite=int&l=ch&article\\_uid=d904d8c0-b5f4-430f-a971-14af34a41f1f&menu\\_id=b3aa92b4-989b-43a9-b21d-0122c2ab4bc9&content\\_type=P&view\\_mode=listView](https://www.most.gov.tw/division/detail?subSite=int&l=ch&article_uid=d904d8c0-b5f4-430f-a971-14af34a41f1f&menu_id=b3aa92b4-989b-43a9-b21d-0122c2ab4bc9&content_type=P&view_mode=listView))。

[研發處] | Top

## 教育部「辦理補助大學學習生態系統創新計畫徵件須知」

一、本計畫補助對象為全國各公私立大學校院，以校為單位，由校長或副校長擔任計畫主持人，並由層級或資歷適當且能

實際參與計畫執行之學校成員擔任共同主持人。補助類型主要有2類(擇一申請)，包括A類：未來大學推動計畫、B類：無邊界大學推動計畫。有意申請教師請於104年8月24日前先告知所屬系所及計畫業務組，屆時若全校申請件數超過規定，將進行校內協調作業。

二、請有意申請教師所屬單位於104年9月24日前備妥申請表、計畫書及經費申請表各一式5份，以簽案會辦相關單位後，於104年9月30日前(郵戳為憑)逕寄至「大學學習生態系統創新計畫辦公室」收辦，並請同時於計畫網站完成線上申請作業，連同申請文件之電子檔(限.pdf格式)傳送至計畫辦公室電子信箱。

三、計畫相關資訊及申請書格式可至計畫網站(<http://www.university2025.tw>)查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

## 行政院環境保護署辦理「105年度補助應回收廢棄物回收處理創新及研究發展計畫」公開徵求案

一、本計畫申請書請以「學校」為申請單位，並加蓋學校印信。同一申請單位申請計畫數不以1件為限，惟每1計畫主持人僅得申請1項補助計畫。

二、請有意申請教師所屬單位於104年9月3日前備妥函稿、申請書(含聲明事項)、專案成果績效自評表、計畫書10份、光碟片1份、證明文件及申請文件檢查/審查表等相關申請文件會辦計畫業務組、產學運籌中心、研發處並送秘書室陳核後用印，於104年9月7日下午5時前寄(送)達該署收辦。

三、相關文件及表格請至環保署資源回收網站活動連結處(<http://recycle.epa.gov.tw>)查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

## 請推薦104學年度「名譽博士」及「傑出校友」

本校將推選104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104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/20150800027/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/20150800027/rule.pdf>

3. 名譽博士及傑出校友名錄

<https://infonews.nctu.edu.tw/files/20150800027/list.pdf>

※ 聯絡人：秘書室邱美玲小姐 (分機：31505)

[秘書室] | [Top](#)