



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

231期 ▾

交大新聞

校園新聞

校長講座—從醫轉商 大立光林恩平執行長鼓勵學生跨域學習

交大友聲

交大友聲500期：苟嘉章、邱羅火、嚴凱泰、黃英樺學長姐、林建國、梁世佑教授專訪

行政單位

教務訊息

105學年度第2學期「停修課程申請」

105學年度第2學期「教學反應問卷調查作業」

106學年度第1學期「課程時間表」已經上網

106學年度第1學期「初選時間」

106學年度第1學期「編輯課程綱要」

106學年度跨域學程再增加提高至30個模組課程！

交大電子培訓中心-106年度半導體技術培訓課程資訊

交大資工系支援開設之「資通訊人才培訓班」熱烈招生中!!

學務訊息

防竊宣導

【交大哈職網NCTU e-Job】專屬交大人的求職平台

研發訊息

科技部與行政院原子能委員會共同推動之107年度「原子能科技學術合作研究計畫」受理申請

科技部與德國學術交流總署(MOST-DAAD)共同徵求2018-2019年臺德雙邊合作計畫人員交流PPP計畫

科技部與德國研究基金會(MOST-DFG)共同補助之雙邊研討會及研究訪問計畫受理申請

科技部公開徵求2018-2019年臺灣與義大利雙邊人員交流互訪型計畫及雙邊研討會

科技部南部科學工業園區管理局函告106年度「南科智慧製造產業聚落推動計畫」公開徵求

教育部106-107年度「智慧製造跨校跨域教學策略聯盟計畫徵件須知」

校長講座—從醫轉商 大立光林恩平執行長鼓勵學生跨域學習



大立光電執行長林恩平17日蒞校與張懋中校長進行對談，分享大立光穩坐股王的心法與優勢，強調想做好一件事，就要有咬住不放的決心；他肯定交大跨域學程計畫，並鼓勵學生跨領域學習，以自身從醫轉商的經驗分享，跨域學習會改變看待事情的視野與角度，產出更好的結果。

林恩平執行長表示自小不喜歡跟隨父親的步伐，父親要他往東他偏要往西，要他學商他卻考進高醫大，擔任起小兒科醫生一職，「我還是個受歡迎的醫生呢！」曾一個早上看400個病人，忙到來不及開藥，直接設計Formula A、Formula B、Formula C幫病人配藥，「可能當時就有解決企業問題的做事方法。」直到父親表示老了需要幫忙，他驚覺「該回家的時候到了」，到美國修讀EMBA後回台擔任父親特助，從基礎開始學習加工、模具、自動化組裝，四年後升任執行長。

林恩平執行長說，大立光成立於1987年，以手機鏡頭為主體，目前產量為全球首位，手機鏡頭全球市佔率34.2%，智慧型手機鏡頭市佔率45%，並跨足隱形眼鏡及睡眠健康監測市場。談到企業成功原因，林恩平執行長說大立光在設立初期就決

林恩平執行長說，大立光成立於1987年，以手機鏡頭為主體，目前產量為全球首位，手機鏡頭全球市佔率34.2%，智慧型手機鏡頭市佔率45%，並跨足隱形眼鏡及睡眠健康監測市場。談到企業成功原因，林恩平執行長說大立光在設立初期就決

定要發展自己的科技、走自己的路，產業核心技術全面自主開發，並設立專利佈局，只要有視覺需求，就能成就百年不衰的鏡頭產業。

林恩平執行長不忘向現場學子喊話，大立光台中新廠將於下半年開出，估計需要4500名人力，他了解公司員工學經歷後發現，「來自交大的員工非常少！」他說大立光囊括各項學科學生，機械、資工、電機、材料都有，公司需要全方位技術人才，願意學習的員工都歡迎。

「大立光很能容忍員工犯錯，相同的錯誤不要再犯就好，每個人都在錯誤中學習。」林恩平執行長認為重要的是能精益求精，要做好一件事，就要有咬住不放的決心，不停的深耕，盡力完成的結果就是最好的結果。

現場學生提問大立光的優勢與隱憂，林恩平執行長說不要有自滿的心態，自滿是衰敗的先兆，企業技術自主是很重要的，人才齊聚可以很快地解決問題。張懋中校長表示同意，人才要「under the same roof」才能互通有無，共同解決問題。

Top

105學年度第2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5月31日(三)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5月31日(三)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2學期「教學反應問卷調查作業」

- 一、本學期將於106年5月25日至106年6月11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

106學年度第1學期「課程時間表」已經上網

- 一、106學年度第1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106學年度第1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

106學年度第1學期「初選時間」

106學年度第1學期的初選將於6月6-8日及6月13-15日進行。選課前，請同學先參考「課程時間表」→「選課使用說明」<https://course.nctu.edu.tw/Description/>及課務組首頁之最新消息。

[教務處] | Top

106學年度第1學期「編輯課程綱要」

- 一、106學年度第1期學生選課時間訂於6月6-8日及6月13-15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

106學年度跨域學程再增加提高至30個模組課程！

本校跨域學程共有21個教學單位參與，106學年度將從24個跨域學程模組課程再增加提高至30個跨域學程模組課程！
電機工程學系、電子工程學系原本分別與資訊工程學系相互鎖定，三系將於106學年度起另外各自再開放雙向。
電子物理學系、光電工程學系、材料科學與工程學系除原本雙向執行方式外，將於106學年度起另外共同推動三一學程。
同學修習跨域學程的選擇更多了！歡迎同學踴躍申請106學年度跨域學程！

申請資格：本校大一、大二學生為主

申請期限：7月下旬(實際依各院系所公告受理時間為準)

跨域學程官網：<http://cross.blog.nctu.edu.tw/>

跨域學程FB粉絲專頁：<https://www.facebook.com/nctu.cross.disciplinary>

編號	學院	單位	加註跨域專長名稱	執行方式
1	電機	電機工程學系	電機工程	1.雙向
				2.和資工系互相鎖定
2		電子工程學系	電子工程	1.雙向
				2.和資工系互相鎖定
3		光電工程學系	光電工程	1.雙向
			三一學程(電子物理/光電/材料)	2.三一學程(電子物理/光電/材料)
4	資訊	資訊工程學系	資訊工程	1.雙向
				2.和電機系互相鎖定
				3.和電子系互相鎖定
5		機械工程學系	機械工程	單向
6	工	材料科學與工程學系	材料科學與工程	1.雙向
			三一學程(電子物理/光電/材料)	2.三一學程(電子物理/光電/材料)
		奈米科學及工程學士學位學程	奈米科技	雙向
7		科學學士學位學程	科學	雙向
8	理	電子物理學系	電子物理	1.雙向
				2.三一學程(電子物理/光電/材料)
			三一學程(電子物理/光電/材料)	
9		應用數學系	應用數學	雙向
10		應用化學系	應用化學	雙向
11		物理研究所	物理	單向
12	生科	生物科技學系	生物科技	雙向
			分子醫學	
13		生物資訊及系統生物研究所	生物資訊	單向
14	管理	科技管理研究所	科技管理	單向
15		工業工程學系	工業工程	雙向
16	人社	人文社會學院	跨領域設計與創新科技	單向
17		外國語文學系	外國語文	雙向
18	客家	傳播與科技學系	傳播科技	雙向
19		人文社會學系	人文社會	雙向
20	科法	科技法律學院	智慧財產權法	單向
			生醫法律	

[教務處] | [Top](#)

交大電子培訓中心-106年度半導體技術培訓課程資訊

課程報名網頁<http://submic.ee.nctu.edu.tw/curriculum/curriculum.php>

粉絲專頁<https://www.facebook.com/NCTUIIE/>

[教務處] | [Top](#)

交大資工系支援開設之「資通訊人才培訓班」熱列招生中!!

報名網址：https://www.cs.nctu.edu.tw/train/user/sign_up

洽詢：電話：(03)571-5900 傳真：(03)572-1490

[教務處] | [Top](#)

防竊宣導

近期陸續接獲學生於校園內失竊案件，由於本校校園屬開放式空間，為保障同學財產安全，重申防竊注意事項，供同學們參考。

(一) 個人背包、物品防竊要領：

1. 進入學校請勿攜帶貴重物品。
2. 同學運動、上課或於圖書館離座時，應將個人財物保持視線範圍，或請同學代為看守與保管。
3. 運動或活動練習時，應統一集中置放背包與物品，並儘量擺放於監視錄影範圍內，或可指派專人看管。
4. 若發生物品遺失事件，可先至學務處生活輔導組(資訊館2樓)登記相關資訊或查詢拾獲狀況，提高物品尋獲之機會。

(二) 各系所、館舍防竊要領：

- 1.提高警覺，注意有無歹徒假扮成學生、送貨、維修人員，或以問路、拜訪名義，在各系所、宿舍內走動趁機行竊。主動詢問可疑之陌生人士，並即通報館舍管理人員、駐警隊或軍訓室24小時通報專線（0972- 705757）。
- 2.上、下班(課)或夜間進出時，應做好門禁管制工作。鎖匙應確實管理，避免非必要之複製，若遺失時宜即更換門鎖，確保安全。另使用電腦刷卡門禁者，如卡片遺失或遭竊時，應即將密碼作廢，以防有心人士利用。
- 3.下班及例假日，應養成關閉門窗之習慣，進出門禁時應提高警覺，嚴防校外人士跟隨進入。遇狀況時，請掌握可疑人士衣著、相貌等特徵，立即通報處理。

軍訓室關心您

[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5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)	宜蘭縣政府 106 年度「青年學生公部門暑期工讀」、中華電信研究院招募106年暑期工讀生、原住民族委員會 106年原young青年返鄉體驗工讀、工研院機械所暑期實習職缺	2017年5月31日 2017年6月30日
茂德科技股份有限公司	工讀生	2017年12月31日
勁鑽科技股份有限公司	助理人員[兼職]	2017年6月30日
閎康科技股份有限公司	長期工讀生	2017年12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
就輔組(代 po)	日商西原商會 綜合職 (儲備幹部): 【一零四資訊科技】工程人才種子計畫 (工程儲備人才); 台灣肥料股份有限公司, 徵財務、機電、貿易等職缺; 長榮航空, 徵財務、客運運務、貨運運務、客服、航技、組員調派	2017年5月28日 2017年7月7日 2017年5月24日 2017年6月22日
香港商吾天有限公司台灣分公司	軟體工程師 (Skygear.io Open Source SDK / Platform)、軟體工程師 (iOS / Android) 、軟體工程師 (Web)、	2017年6月15日
富堡工業股	印尼業務專員、海外部業務專員、桃園駐區業務專員、業務助理	2018年12

份有限公司		月31日
Kiipo 擎寶科技	Backend Engineer、Software Engineer	2017年8月1日 2017年8月30日
鼎新電腦股份有限公司	儲備顧問師	2017年6月10日
晶元光電股份有限公司	晶元光電——世界LED領導廠商，強力募集「資訊專才」	2017年12月1日
信義房屋仲介股份有限公司	信義開發_建設事業BIM(Revit.MEP)機電建置人員	2017年7月31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
Kiipo 擎寶科技	Intern	2017年8月30日
就輔組(代po)	悠遊卡2017暑期菁英實習計畫招募活動	2017年5月23日
安聯證券投資信託股份有限公司	資訊管理部2017年暑期實習人員	2017年5月25日
美商祥茂光電科技股份有限公司	【暑期實習】人力資源、【學年/學期實習】資訊、【暑期實習】製程、【暑期實習】研發、【暑期實習】採購	2017年6月30日

For more information please click on the link below.

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

[學務處] | Top

科技部與行政院原子能委員會共同推動之107年度「原子能科技學術合作研究計畫」受理申請

一、該計畫類別分為「一般型」及「重點型」2類，研究領域包括：

(一)一般型：

1. 核能安全科技(N1)。
2. 放射性物料安全科技(N2)。
3. 輻射防護與放射醫學科技(N3)。

(二)重點型：人才培訓與風險溝通(N4)。

二、該計畫預定執行期間為107年1月1日至107年12月31日止，且採線上申請方式，請申請人進入科技部「學術研發服務網」登入，在「學術獎補助申辦及查詢」項下點選「專題研究計畫(含構想書)」，再點選「原子能科技研究計畫構想書」製作，並請於106年6月13日前線上傳送至科技部申請(無需備文)。

三、計畫徵求構想書說明、107年度研究領域主題及計畫構想書格式等，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=4d22d7b2-b129-4413-a115-d150cf70c7dd&menu_id=65bdde0c-029a-11e5-aa78-bcaec51ad21b&content_type=P&view_mode=listView)。

[研發處] | Top

科技部與德國學術交流總署(MOST-DAAD)共同徵求2018-2019年臺德雙邊合作計畫人員交流PPP計畫

一、本項計畫須由雙方計畫主持人，共同研議完成英文研究計畫書，分別提送科技部及德方DAAD審查。任一方未收到申請書，則合作案無法成立。

二、申請人須符合科技部「補助專題研究計畫作業要點」之計畫主持人資格。計畫參與人員，分為A類（博士生及博士後研究）及B類（助理教授級以上之專任教學人員及具博士學位之正式研究人員）。

三、請申請人至科技部網站，於首頁登入「學術研發服務網」後依序點選「學術獎補助申辦及查詢」-「申辦項目」項下「國際合作」-「雙邊研究計畫(新)」辦理申請，同時將合作雙方之PPP計畫申請表（需有雙方計畫主持人及機關首長簽名，請先以簽案檢附申請表，經主持人、單位及一級主管簽章並會辦相關單位陳核，俟用印簽名後上傳。）、英文研究計畫書、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。並請所屬單位於106年6月27日前彙整造具申請名冊1份送計畫業務組彙辦。

四、其他注意事項請詳參來文及計畫申請說明，或請至科技部網頁「最新消息」查詢下載（網址：

https://www.most.gov.tw/sci/ch/detail?article_uid=4ee0498b-c5f9-4105-937d-ef0faaa90486&menu_id=b3aa92b4-989b-43a9-b21d-0122c2ab4bc9&content_type=P&view_mode=listView）。

[研發處] | Top

科技部與德國研究基金會(MOST-DFG)共同補助之雙邊研討會及研究訪問計畫受理申請

一、本2項計畫均採隨到隨審方式，派遣方及接待方計畫主持人，均應於活動辦理6個月前，分別向科技部及德國研究基金會同時提出申請案。請申請人在「學術研發服務網」之學術獎補助申辦及查詢內「國際合作」下點選：「雙邊研討會-台德(MOST-DFG)」或「雙邊人員互訪-台德(MOST-DFG)」新增申請案，並請同時將雙方共同完成之英文計畫申請書、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檔上傳至系統後送出。

二、請所屬單位彙整造具申請名冊並備妥函(稿)會辦相關單位後，於活動辦理6個月前送科技部收辦。

三、其他注意事項詳參來文及申請須知，或請至科技部網頁「最新消息」(https://www.most.gov.tw/sci/ch/detail?article_uid=2f43b0bb-f225-4eec-8ab3-4bb785bb9dc3&menu_id=b3aa92b4-989b-43a9-b21d-0122c2ab4bc9&content_type=P&view_mode=listView)查詢下載。

[研發處] | Top

科技部公開徵求2018-2019年臺灣與義大利雙邊人員交流互訪型計畫及雙邊研討會

一、本次徵求內容包括人員交流互訪型計畫（屬2年期）及研討會（單次性）兩類。請申請人在「學術研發服務網」之學術獎勵補助申辦及查詢內「國際合作類-雙邊國際合作與交流管理系統」工作頁下點選「雙邊交流研究計畫」或「雙邊交流研討會」新增申請案，並請同時將中文、英文研究計畫（或是研討會）規劃書、雙方所有參與人員英文履歷及近5年著作目錄等各項文件以PDF檔上傳至系統後送出。請所屬單位於106年6月28日前彙整造具申請名冊1份送計畫業務組彙辦。

二、其他注意事項詳參函文及申請須知，或請至科技部網頁「最新消息」(https://www.most.gov.tw/sci/ch/detail?article_uid=5ac27dac-2c21-4639-97e7-4186afad6ea0&menu_id=b3aa92b4-989b-43a9-b21d-0122c2ab4bc9&content_type=P&view_mode=listView)查詢下載。

[研發處] | Top

科技部南部科學工業園區管理局函告106年度「南科智慧製造產業聚落推動計畫」公開徵求

一、此計畫分製造型(3D列印產品製造)、研發型(智慧製造創新研發)及場域型(3D列印場域服務)3種補助計畫類型，學研機構僅得申請製造型計畫、研發型之分項計畫或場域型計畫，不得單獨申請研發型計畫。且若為場域型計畫，學研機構應於執行期程結束前申請場域相關認證或提供5種以上原型品試製服務。

二、有意申請研發型之分項計畫教師請備妥合作備忘錄(申請製造型與研發型計畫者須檢附)、學研機構計畫主持人簡歷及經費總表，以簽案會辦相關單位後用印，再送交合作之主導公司，由其依規定於限期(106年5月31日下午5時)前辦理申請。

三、有意申請製造型計畫或場域型計畫教師所屬單位請於106年5月25日前備函並檢附申請檢核表、計畫申請表、計畫主持人聲明書正本、研究機構進駐切結書正本(申請場域型計畫者須檢附)、利益迴避人員清單(如無者免付)、合作備忘錄(申請製造型計畫者須檢附)各1份、計畫申請書10份及電子檔光碟1份會辦相關單位後用印，於106年5月31日下午5時前逕行郵遞或專人送達計畫辦公室辦理申請，經審查後如需補正(件)者，應於通知期限內補齊。

四、學研機構行政管理費皆請以學研機構計畫總經費之15%編列。計畫「徵求公告」及「申請手冊」等相關申請事項請逕至該局網站(<http://www.stsp.gov.tw>)之「最新消息及就業資訊」點選「園區通報」或計畫網站(<http://www.stsmic.org.tw>)查詢下載。

[研發處] | Top

教育部106-107年度「智慧製造跨校跨域教學策略聯盟計畫徵件須知」

- 一、此計畫申請原則及方式為第1期計畫以補助成立6個聯盟為原則。由1所聯盟中心學校主辦，結合國內不少於4所夥伴大學，至少10個系所共同辦理。聯盟應以區域性整合為考量，與業界、法人或公協會合作，並與至少2項在地產業連結(例如：能源、3C、航太、半導體、電子資訊、金屬運具、機械設備、食品與紡織等智慧機械相關產業)提出申請。
- 二、同一中心學校至多申請1案。每一夥伴學校以參與2個聯盟為原則；同一系所參與1個聯盟為原則。聯盟之計畫主持人應由中心學校之教師擔任。有意申請教師請於106年5月19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。
- 三、請申請教師所屬單位於106年6月7日前備妥計畫申請書一式10份及電子檔光碟1份，以簽案會辦相關單位後，於106年6月9日前(郵戳為憑)逕寄至「國立臺灣大學機械工程學系姜雅翎小姐」收辦。
- 四、計畫徵件須知及相關附件(含計畫申請書格式)可至計畫網站(<http://tcim.tw/>)查詢下載。

[研發處] | [Top](#)