



ENGLISH

English Information

交大新聞

校園新聞

行政單位

教務訊息

學務訊息

研發訊息

總務訊息

校園刊物

浩然新鮮報

傳科喀報

超薄型月刊

產學夯報

交大友聲

政大大學報

前期回顧

179期 ▾

交大新聞

校園新聞

國立交通大學新任校長張懋中院士104年8月1日到任前由吳妍華校長擔任代理校長

全面啟動！交大新一代科技創業幫風潮再起

建築所前進新竹偏鄉客家庄 農村義築展現學生與農民的生活創意

交大友聲

交大友聲472期交大活動訊息、全球產經新聞來囉！(2015年1月-II)

行政單位

教務訊息

【新書上市】電玩能不能成為一門學術？交大第二本御宅研究專書《幻境與真相：電子遊戲的理路與內涵》出版囉！

學務訊息

【交大哈職網】專屬交大人的求職平台

研發訊息

科技部與歐洲17國共同公開徵求歐盟 Horizon 2020 跨國多邊型癌症轉譯計畫構想書(線上傳送截至104.3.16止)

科技部104年度「獎勵人文與社會科學領域博士候選人撰寫博士論文」申請案受理申請

教育部辦理補助「行動寬頻尖端技術跨校教學聯盟計畫徵件須知」

經濟部學界科技專案「產學研價值創造計畫」受理申請

法務部矯正署臺北看守所辦理「原臺北刑務所、光復後之臺北監獄及華光社區等文史資料調查」公開招標

內政部104年度辦理「『我國人口教育作法之探討』委託研究計畫」

工研院量測中心104年度分包研究計畫開始受理申請

工研院材化所104年度承接經濟部委託或補助科技專案計畫項下擬委託國內學術研究機關(構)研究計畫

總務訊息

教育部來函「違反政府採購法分批採購、圖利特定廠商案例」，請各單位辦理採購業務，應依政府採購法相關規定辦理，避免類似案件再度發生，請查照轉知同仁老師知悉

國立交通大學新任校長張懋中院士104年8月1日到任前由吳妍華校長擔任代理校長

國立交通大學吳妍華校長任期將於104年1月31日屆滿。

因新任校長張懋中院士於美國加州大學洛杉磯分校之教學研究工作及行政職務尚待接續，經教育部核定同意，定於104年8月1日接任本校校長職務。新任校長到任前，經本校校務會議推選由吳妍華教授擔任代理校長職務至104年7月31日，亦經教育部核定同意。

[秘書室] Top

全面啟動！交大新一代科技創業幫風潮再起

在科技產業革新上，交大向來勇為開路先鋒，對於創業推動不遺餘力，校園創業風氣盛行，本校校友對於產業之貢獻，可說是國內科技創業之濫觴！經過一年多的醞釀，特別感謝中華映管股份有限公司鼎力相助，由華映出資贊助打造一全新校園創業友善空間「Startup Lab創業實驗基地」，由研發處產學運籌中心管理營運，整合提供校內外相關創業資源，作為校園潛力創業家、校園衍生新創事業養成基地。

交大打造一校園創業友善空間－「NCTU Startup Lab校園創業實驗基地」，作為校園潛力創業家養成基地，藉由開放創



交通大學startup lab啟用典禮邀請到多位貴賓蒞臨參與

意空間、激發創意發想，開創出校園未來一新興事業。

交大「Startup Lab創業實驗基地」：約300坪空間；co-working space(公司成立前)、創意空間、創業小間(公司成立後)與展示空間等。秉持開放分享的精神提供全校對於創新創業有熱情的校園創業團隊申請使用，或舉辦創新創業相關活動，鼓舞校園創意點子交流及實踐。本空間開設將成為點子蘊育的基地，如：創業實作討論場域、創新創業社社課、交大自造者運動團體Makereal Labs 3D printer推廣教學，以及「TRON4 行家講堂－搞創意、Try創新、闖創業、創價值」演講、工作坊或創業實務之系列活動。

「NCTU Startup Lab校園創業實驗基地」設計理念：來自交大建築所畢業生團隊的創意設計，以自由平面的概念，在基地上疊加了不同的「活動層」，當使用需求變更或活動發生時，空間隨即被重新定義。透過機動性極高的活動屏風與家具，子空間的尺度從單人、雙人的辦公室、小組使用的研討室、會議室，以及可放大到可容納上百人的活動場地。除了滿足自由空間複合使用的需求，也讓「創新創業」突破框架的核心價值充分展現。

在校園創業團隊在創業初期，提供完善的創業資源助力、厚植創業知能；提供專家業師輔導並協助申請政府部門輔導補助、尋找創業資金投入，藉由提供新創事業多元化加值創新服務量，協助創業者落實構想，形成客製化創業輔導服務，促進校園研究成果商品化及商業化發展。

除挹注給創業團隊優質空間、相關輔導資源及協助外，交大思源基金會亦同時啟動「交大校園創業種子基金」計畫，集結熱心校友之力募集資金，專款鼓勵團隊進行技術商業化、積極驗證市場可行性，為團隊彌平草創期資金缺口，此舉對於交大推動創新創業更是突破性的指標。更可結合校友會原有之Angel Club，提供創業團隊初期、中期各階段所需資金！

集結原有的深厚技術底蘊、斬新創業空間、專業創業育成輔導、友善種子資金，交大人的創業基因蠢蠢欲動，Startup Lab尚未正式營運卻已有七組優秀教授、研究員、學生等創業團隊準備進駐，從上至下眾志成城，即將展開新一波交大創業新紀元。交大期望不負大專院校創業領頭羊的角色，繼續為台灣培育潛力創業超新星，為產業創新找到下個突破口！

[研發處] [Top](#)

建築所前進新竹偏鄉客家庄 農村義築展現學生與農民的生活創意



全部以自然材料做為主體建造的空間單元，展現農村當地的生活與文化特色

交大建築研究所義築實驗室與非營利建築組織台灣義築協會合作，多年來在國內外偏鄉推動人道建築，並持續思考融合偏鄉傳統與現代科技的建築研究團隊。今年在交通大學服務學習中心與領袖學程中心的支持下，由建築研究所許倍銜老師、簡志明老師帶領下，開設了【智慧生活與場域義築】的大學課程，吸引了交大學生、外國學生、跨校選課學生前來選課。在經過一學期的設計討論與構築發展後，這群學生來到新竹縣峨眉鄉的傳統客家農村，與農民共同合作建造出五個針對在地農莊藝術、觀光、教育、生活、休憩等的當地竹構築空間。分別為：【橋上的裝置藝術】、【農夫市集空間】、【半農半音樂人的湖邊生活空間】、【湖畔釣魚休閒亭】、【小農的室內生態教室】。

在實作的竹木構造技術上，結合南投縣傳統竹工藝師、台北市大安高工建築科的實務經驗，和從義築網路號召而來的全國各地大學志工（成大、台北科大、台灣科大、朝陽科大、政大、台大、東海、逢甲、中原、中正、中央、台北教育大學等），透過數位構築設計、建築實作施工、合作創意的方法引入農村的空間思維。並且，由農民分享農村生活巧思給大學志工，讓當地客家庄透過建築與空間的對話過程，和來自都市的大學生交流客家人務農生活之外，在藝文、休閒、產業上具有發展性的創意對話與相互激盪。

五個不同主題的構築設計，有位於湖光村入口動線的橋上，透過竹子與數位科技結合，與當地人、自然風吹互動的裝置藝術；有湖光村入口旁的小農二樓泡茶空間，假日同時可作為小農的微型市集；有客家音樂人阿淘哥在湖邊發想音樂的生活空間；有湖光村漁池畔讓村民釣魚的休閒亭。最後，還有一個具備農村教學與農具展示使用的室內農業知識教室。

未來，這五個不同主題的構築設計，將連結起新竹縣峨眉鄉湖光村內的主要觀光動線軸，作為外地遊客和背包客們體驗新竹縣客家農莊藝術、觀光、教育、生活、休憩的體驗路徑。同時，透過橋面夜間燈光的互動裝置，讓整個湖光村成為一個可以呈現白天與夜晚【客家庄生活智慧的創意農村】。

[秘書室] [Top](#)

【新書上市】電玩能不能成為一門學術？交大第二本御宅研究專書《幻境與實相：電子遊戲的理路與內涵》出版囉！

本書特色：

1. 集結台灣最大電玩動漫網站巴哈姆特首次舉辦之「巴哈姆特論文獎」發表論文。
2. 由台北電藝術展主辦人RainReader擔任主編，內容涵括數位素人研究者針對電玩暴力、性別意象與技術探討等多元主題的豐富研究所得。
3. 光之魔術師VOFAN首度跨刀為ACG學術專書繪製封面，深具典藏價值。

隨著硬體設備的進步，電玩遊戲能呈現的世界越來越真實、劇情越來越深刻、與現實的連結越來越緊密，電玩儼然成為與文學、藝術「合而不同」的另類載體。電玩種類之繁多、內容之豐富、社群之龐大，其意義需要重新論述、詮釋與探討，不該只以刻板印象的「虛擲生命」一言蔽之。

本書收錄「第三屆御宅文化學術研討會暨巴哈姆特論文獎」多篇精采論文，綜合不同角度重新檢視電玩遊戲的意義——電玩能否成為藝術？戀愛模擬遊戲隱含了什麼樣的性別權力？刺客教條如何展現現實與人性？誰來當虛擬世界的看門狗？電玩如何以善惡系統呈現道德觀？單機和線上遊戲能帶給玩家什麼樣的啟發？武俠文化對電玩的設計有何影響？電玩如何呈現女性意象？史實和電玩中的人物形象有何異同？設計遊戲時如何在特效與效能間取得平衡？

本書為御宅文化系列叢書，此系列叢書的目的是希望建構一套屬於台灣自身的ACG文化論述，讓電玩動漫除了娛樂功能外，也能同時兼具知識與學術價值，成為既含趣味性又能連結大眾與文化論述的「輕學術」。

◎首刷舉辦購書抽獎活動，凡於104年4月30日前填妥書末回函寄至國立交通大學出版社，即有機會獲得PS4、正版遊戲軟體、VOFAN簽名海報及精美贈品等多項超值好獎。

博客來<http://www.books.com.tw/products/0010664560>

讀冊生活<http://www.taaze.tw/sing.html?pid=11100736095>

交通大學出版社<http://press.nctu.edu.tw/press-tea/books/2-2.aspx?sn=216>

[教務處] | 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

1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。

1-2月工讀/全職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
恆準定位股份有限公司	軟體工程師(工讀生)	2015年12月31日
台灣愛美科(股)公司	Administrative Assistant (Internship)	2015年3月31日
太陽光電能源科技	行銷助理	2015年3月31日
羅技電子	會計部助理 (兼職工讀生) - 彈性工時	2015年2月28日
創意思考數位行銷公司	新竹NOVA工讀生	2015年2月7日
靖高有限公司	網路寫手(兼)	2015年6月30日

尚順育樂世界	尚順室內主題樂園-兼職營運管理人員、 尚順育樂世界-兼職客服人員、尚順育樂世界-兼職票務人員、尚順室內主題樂園-兼職資訊人員、	2016年12月1日 2016年12月20日 2016年12月3日
晶相光電	短期工讀生	2015年12月31日
石尚企業	新竹巨城店平日計時工讀	2015年2月28日
就輔組(代po)	亞東氣體徵「2015年校園徵才活動小幫手」 優雅而行短期技藝補習班徵工讀生	2015年2月26日 2015年2月28日

★全職/研替工作★

公司名稱	職缺名稱	刊登截止日期
就輔組(代po)	彰化銀行104年新進人員甄試 日本荏原製作所 人才招募	2015年2月12日 2015年3月23日
臺灣索迪斯萬通公司	IT&OPS	2015年2月28日
交大創新育成中心	IOS/ Android 工程師 應用軟體工程師 機構工程師、韌體工程師、硬體工程師、總經理特助	2015年4月1日 2015年3月31日 2015年3月1日
南山人壽保險	業務人力培訓專員(內勤)新竹	2015年3月31日

晶湧科技	資深軟體研發工程師/技術副理、 軟體研發工程師	2016 年12 月31 日 2016 年12 月20 日
美商祥茂 光電科技	研發工程師(光學設計模擬) 電子工程師、研發工程師(光元件材料)、封裝製程工程師(Laser Welder)、封裝製程工 程師(D/B,W/B)、 封裝測試工程師、 光學工程師	2015 年2 月28 日 2015 年3 月28 日 2015 年3 月25 日 2015 年3 月26 日
十一事務 股份有限 公司	資深建築設計師,建築設計師	2015 年3 月31 日
財團法人 車輛研究 測試中心	104研發替代役-EMC模擬分析工程師、104研發替代役-影像處理工程師、104研發替 代役-光學生醫工程師、 104研發替代役-電動車研發工程師	2015 年3 月1 日 2015 年3 月31 日
台灣萊雅	2015 Management Trainee	2015 年4 月12 日
鎮儀企業 有限公司	機械繪圖工程師、維修工程師、業務工程師	2015 年2 月28 日
南京資訊 股份有限 公司	軟體測試工程師、軟體應用工程師	2015 年4 月30 日

創炎資訊 科技	PHP網站工程師	2015 年5 月31 日
中山大學 南區促進 產業發展 研究中心	美維科技-軟體研發工程師、 偉詮電子-類比/混合訊號IC設計工程師 (高雄)、寬緯科技-雲端軟體部門主管、寬緯科 技-Web資料庫/雲端 開發工程師	2015 年12 月31 日 2015 年3 月31 日
勁鑽科技	研發工程師、專案業務銷售人員、業務助理、總經理特別助理	2015 年3 月31 日
晶元光電	專案管理師/專案助理管理師	2015 年12 月31 日
靖高有限 公司	網路寫手	2015 年6 月30 日
尚順育樂 世界	尚順室內主題樂園-營運管理人員	2016 年6 月30 日
藝珂人事 顧問公司	Technical PM 新竹	2015 年3 月31 日
文暉科技	Sales 國內業務、Analog FAE類比應用工程師、電源應用工程師Power FAE、 Embadded FAE 軟體應用工程師、Senior Sales 資深業務專員、Sales 國內業務、 菁英培訓計畫-經營管理、菁英培訓計畫-Sales	2015 年12 月31 日
晶相光電	影像感測元件(助理)工程師	2015 年12 月1 日
台灣應用 材料公司	1403389— Algorithm Developer 演算法工程師	2015 年12 月31 日
艾洋科技	品保工程人員、業務人員	2015 年3 月31 日

訊真科技	Software PM、 Erlang Software Developer、 研發替代役 Java Software Engineer、研發替代役-iOS Developer、研發替代役-Android Developer	2015年12月1日 2015年6月1日 2015年12月1日
慧友電子	XMS Linux software engineer、XMS-(資深)軟體工程師(windows)、104年研發替代役-IP系統韌體產品開發工程師、104年研發替代役-韌體研發工程師、XMS-Android App Developer、IP系統韌體產品開發資深工程師 / 工程師、SSC-程式設計師 (應用開發部)、DQA (工讀生可)	2015年12月1日 2015年6月30日
Perkd Pte Ltd	行銷助理、 用戶體驗助理、大數據管理、行銷數據分析師、PHP, Node.js, Drupal 軟體工程師、iOS, Android 軟體工程師	2015年3月31日 2015年3月1日

★實習工作★

公司名稱	職缺名稱	刊登截止日期
日盛金融控股公司	實習生	2015年12月31日
台灣萊雅	2015 Summer Intern	2015年4月12日

★家教資訊★

案件名稱	學生身份	家教地點	刊登截止日期
徵求數理家教	高中	新竹市	2015年12月31日

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

[學務處] | Top

科技部與歐洲17國共同公開徵求歐盟 Horizon 2020 跨國多邊型癌症轉譯計畫構想書(線上傳送至104.3.16止)

一、本次公開徵求之主題為：Translational research on human tumour heterogeneity to overcome recurrence and resistance to therapy。

二、本計畫1個計畫團隊只需線上提送1份計畫書，故如我國研究人員與歐洲研究人員共組成1隊並由歐洲人擔任 Coordinator，則由歐洲 Coordinator 線上一併提出 Pre-Proposal，我方則配合計畫團隊所需提供計畫相關資料。如我

國乃計畫之 Coordinator，則必須協調歐洲團隊提供資料並由我方於指定時間內線上提出申請。

三、請依附件 Pre-Proposal 格式完成構想申請書，於104年3月16日前(Central European Time-CET 16:00前)上傳 Pre-proposal 至 TRANSCAN-2 線上計畫申請系統 (<http://transcan.cbim.it>)。該系統將於104年2月16日(Central European Time-CET 16:00前)開啟接受 Pre-Proposal，並另以 E-mail 方式寄至科技部陳禹銘博士備查(E-mail:ymchen@most.gov.tw)。

四、計畫申請書將需透過兩階段之審查:分別為 Pre-Proposal 及 Final Proposal。通過之 Pre-Proposal 將會由 TRANSCAN-2 委員會另行邀請於104年7月7日(Central European Summer Time-CEST 16:00)前於 TRANSCAN-2 網站上繳交 Final Proposal。

五、通過 Final Proposal 審查獲推薦之計畫將會於 TRANSCAN-2 網站上公告，獲推薦之計畫主持人將會收到正式通知，如我國所參與之計畫經 Final Proposal 審查後獲推薦者，經聯繫科技部承辦人後可透過科技部線上專題研究計畫書(隨到隨審)提出申請，並經由經費審查後由科技部補助所需之研究計畫經費。屆時請由所屬單位備函檢附申請名冊及「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份會相關單位辦理申請。

六、其他注意事項請詳徵求公告說明，相關申請辦法請至科技部網頁「最新消息」查詢下載(網址：<http://www.most.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=10e77da772f8493387b25543d2f5fece&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>)。

[研發處] | [Top](#)

科技部104年度「獎勵人文與社會科學領域博士候選人撰寫博士論文」申請案受理申請

一、本獎助案104年度獲獎人之獎勵期間自104年8月1日至105年7月31日止，故預計於104年7月底前可畢業者，請勿提出申請。

二、請申請人將博士班歷年成績單等資料正本掃描成彩色PDF電子檔後上傳，以利辨識，並請線上製作及檢齊申請資料上傳後「繳交送出」；再請指導教授於網站上傳「指導教授初評意見表」並「同意送出」；書面資料經系所審查後，最後由計畫業務組上線確認無誤及「彙整送出」，完成線上申請作業。

三、請申請人確認上傳之資料完整清晰後，列印申請書基本資料(表H201)、系所出具已取得博士候選人資格之相關證明文件(OTH1)及博士班歷年成績單(OTH2)等申請資料，交系所審查資格條件並經單位主管簽章後(系所如欲審查博士論文計畫書H202，請向申請人索取)，於校內收件截止日(104年3月20日)前送計畫業務組查對備存彙辦，俾依規定於限期前辦理申請。

四、線上申請相關作業請參照科技部申請系統操作說明辦理，其他注意事項請詳參函文附件，相關資訊請自行上網查詢下載(網址：<http://www.most.gov.tw/newwp.aspx?act=Detail&id=e3822f53a07f42f4a8ffa13d63b51532&ctunit=31&CtNode=42&mp=1>)。

[研發處] | [Top](#)

教育部辦理補助「行動寬頻尖端技術跨校教學聯盟計畫徵件須知」

一、本次徵件補助成立「行動寬頻網路與應用-行動智慧聯網」、「行動寬頻網路與應用-小細胞基站」、「行動通訊網路設計」、「下世代尖端無線技術」等4個重點領域跨校教學聯盟，每一領域以成立1跨校聯盟為原則。

二、依本計畫徵件須知之計畫申請方式，由中心學校以校為單位彙總提案，每1系所以申請1案為限，得跨系所聯合提案，每校至多申請2個聯盟計畫。請有意申請教師於104年2月4日前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104年2月12日前備妥計畫申請書一式6份，以簽案會辦相關單位後，於104年2月24日前(郵戳為憑)逕送「行動寬頻尖端技術人才培育計畫辦公室」辦理申請(本校春節假期：104/2/17~104/2/23)。

四、計畫徵件須知及相關附件(含計畫申請書格式)，請逕至教育部網站(首頁/本部各單位/資訊及科技教育司/電子布告欄)查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

經濟部學界科技專案「產學研價值創造計畫」受理申請

一、本計畫內容主要透過學界運用前期已累積的技術成果，聯合業界或研究機構，針對具產業效益及明確可行之技術成果進行創新產品或科技服務機制的開發，結案前須配合成立新創公司或新事業部門。

二、本計畫由學界主導執行，須納入企業或研究機構為共同執行單位，共同執行單位須配合投入計畫自籌款，其比例不得低於補助款之30%。本計畫補助經費以2年新臺幣2,000萬元以下為原則，先期研究計畫以1年新臺幣500萬元以下為原則，並視立法院預算審議情形調整。

三、計畫採隨到隨審方式進行，請有意申請計畫教師所屬單位備妥函稿及下列文件(含電子檔)，會辦相關單位後逕行送達「經濟部技術處學界科專專案辦公室」辦理申請。應備資料如下：

(一)申請表(一式2份)。

(二)學校基本資料表(一式2份)。

- (三) 公司(或研究機構)基本資料表(一式2份)。
 - (四) 共同執行單位之近三年會計師簽證財務報表影本(一式2份)。
 - (五) 計畫構想簡報(一式10份)。
 - (六) 共同執行之業者應檢附最近一年之「營利事業所得稅結算申報書」、最近一期「勞保繳費清單之投保人數資料」及「納稅義務人違章欠稅查復表」影本(一式2份)。
 - (七) 共同執行單位如屬研究機構，應檢附執行研究機構登記證明書影本(一式2份)。
- 四、計畫申請須知請至本校研發處計畫業務組網頁「最新消息」查詢下載(網址: http://rd.nctu.edu.tw/pb_news), 相關計畫機制及表格文件請逕至計畫網站查詢下載(網址: <http://tdpa.tdp.org.tw/index.php>)。

[研發處] | [Top](#)

法務部矯正署臺北看守所辦理「原臺北刑務所、光復後之臺北監獄及華光社區等文史資料調查」公開招標

- 一、請有意申請教師於104年2月11日前備妥函(稿)及招標公告規定之投標文件，會辦相關單位後於104年2月13日17時前送(寄)達該所辦理投標。
- 二、相關招標資料請至公共工程委員會政府電子採購網網站(<http://web.pcc.gov.tw>)查看下載。
- 三、來函及附件請至本校研發處計畫業務組網頁「最新消息」查詢下載(網址: http://rd.nctu.edu.tw/pb_news)。

[研發處] | [Top](#)

內政部104年度辦理「『我國人口教育作法之探討』委託研究計畫」

- 一、有意申請者請於104年2月9日中午前備妥同意書、投標廠商聲明書、委託代理授權書等招標規定之投標文件，以簽案會辦相關單位後於104年2月10日9時30分前送件參與甄選。
- 二、相關標案文件請自行於政府電子採購網 (<http://web.pcc.gov.tw>) 查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

工研院量測中心104年度分包研究計畫開始受理申請

- 一、工研院函知量測中心104年度分包研究計畫(共3案)徵求合作對象，分包研究案名稱及分包研究經費如下：
 - (一)陣列式電光調制器製作，90萬元。
 - (二)極紫外光光源建置，50萬元。
 - (三)3D EUV散射模擬研究，50萬元。
- 二、請有意申請者直接與該中心各研究案負責人洽詢，並請於104年2月6日前備妥計畫申請書以簽案會辦相關單位後，於104年2月10日前逕行將計畫申請書電子檔E-mail傳送至HelenSSLin@itri.org.tw辦理申請。
- 三、本件來函及附件請至本校研發處計畫業務組網頁「最新消息」查詢下載(網址: http://rd.nctu.edu.tw/pb_news)。

[研發處] | [Top](#)

工研院材化所104年度承接經濟部委託或補助科技專案計畫項下擬委託國內學術研究機關(構)研究計畫

請有意申請者先行與該所相關專題負責人洽談計畫細節，凡符合參與資格且合意者，請備妥計畫書2份(含word電子檔)等資料，於104年2月24日前以簽案會辦相關單位後，於104年2月26日前逕行寄達該院材化所計畫規畫室辦理申請。

[研發處] | [Top](#)

教育部來函「違反政府採購法分批採購、圖利特定廠商案例」，請各單位辦理採購業務，應依政府採購法相關規定辦理，避免類似案件再度發生，請查照轉知同仁老師知悉

- 一、依教育部104年1月14日臺教政(一)字第1040005547號函辦理。
- 二、旨揭說明某機構承辦人辦理物品採購未依政府採購法規定，逕以小額採購方式分批逕向親屬開設工廠採購，承辦人復為掩飾分批且集中向單一廠商採購之事實，向另一廠商購買發票以核銷採購經費，經檢察官依違反貪污治罪條例及使公務員登載不實等罪提起公訴。請各單位轉知所屬同仁，經辦採購業務，應依政府採購法相關規定辦理，避免類似案件再度發生。
- 三、涉及法規如下：
 - (一)政府採購法
 - 1.第14條：機關不得意圖規避本法之適用，分批辦理公告金額以上之採購。其有分批辦理之必要，並經上級機關核准者，應依其總金額核計採購金額，分別按公告金額或查核金額以上之規定辦理。

2.第15條第2項：機關承辦、監辦採購人員對於與採購有關之事項，涉及本人、配偶、三親等以內血親或姻親，或同財同居親屬之利益時，應行迴避。

(二)公務員服務法第17條：公務員執行職務時，遇有涉及本身或其家族之利害事件，應行迴避。

(三)貪污治罪條例第6條第1項第4款：對於主管或監督之事務，明知違背法律、法律授權之法規命令、職權命令、自治條例、自治規則、委辦規則或其他對多數不特定人民就一般事項所作對外發生法律效果之規定，直接或間接圖自己或其他私人不法利益，因而獲得利益者。

(四)刑法第216條、第213條之行使登載不實公文書罪。

四、依據採購法第十四條機關不得意圖規避本法之適用，分批辦理100萬元以上之採購。另依據中央機關未達公告金額採購招標辦法第六條機關不得意圖規避本辦法之適用，分批辦理未達100萬元但逾10萬元之採購。因此對於同一採購目的需求或同一預算科目經費得合併辦理採購，不得刻意切割數案10萬元以下案件逕洽廠商購買。分批採購行為極容易在主計單位彙整帳戶資料或財產登記過程中被發現異常，而校外稽核單位亦是利用相同管道即可發現問題，屆時必須向稽核單位提出說明，如無正當理由，甚而被要求人員懲處亦有可能。

五、採購物品如有依不同標的、不同施工或供應地區、不同需求條件或不同行業廠商之專業項目所分別辦理者，其理由需明確具體，則可分別辦理採購，對於10萬元以下小額採購請勿逕洽同一廠商購買，以符合採購法第6條應以公共利益及公平合理為原則，對廠商不得為無正當理由之差別待遇，並請注意採購利益迴避原則。

六、為避免有小額分批採購之疑慮，各單位辦理採購案對於履約性質如屬不定時分批訂貨交貨，未約定明確交貨數量(履約數量僅為預估)者，得事先預估全年度或計畫期間使用量，採預約式契約即開口合約方式辦理。購運組已建立開口契約之投標須知範本、契約範本、招標規範範本，以供各單位辦理使用。

[總務處] | [Top](#)

English Information

·The Voice of NCTU Alumni: Vol.72 Bi-weekly II is online now!

<http://alumni-voice.nctu.edu.tw/epaper/week/472-2/index.html>

[NCTU] | [Top](#)

Design by Liuyaochi

