

# 高苑科大京厲害 國際發明展再創佳績

高苑科技大學在2016年第三十屆日本東京創新天才發明展，再創佳績，得獎全壘打，共榮獲二面金牌四面銀牌。

高苑科技大學本次共有六件作品參加於7月2日起，在日本舉行的2016年第三十屆東京創新天才發明展，共榮獲了兩面金牌和四面銀牌佳績，得獎率百分百。其中，由吳進三教授帶領王葉訓、蔡育軒、楊于菱、鄭新助等四人創作的「多功能性牡蠣殼紗在紡織產品之應用與設計」，在參展現場獲得眾多關注。該作品是利用海洋廢棄物--牡蠣殼，以及回收的PET寶特瓶，製造成新功能性的紗線織物。

高苑科大對於本次榮獲佳績感到相當開心，因為，讓其國際發明暨設計競賽的獎牌數再向前躍進，已經累積到428面之多，更重要的，曾燦燈校長表示，這代表學校對於推廣三創教育已獲得師生支持，因此，許多師生均會主動參加國際發明展，展現創新研發思維或作品，學生們也會積極出國參展，以求學習更多新知。本次競賽在林文傑老師的帶領下，共有鄭新助、魏季宏、葉文通三名學生赴日本參



賽。參加的同學們均表示，看到來自各國的參賽作品，可以收穫更多；親自在現場和來自各國的人士交流，也更可提升自我的國際觀，這是在國內參賽所學習不到的。(蔡文雄整理)

## 崑山科大八度獲教育部補助 學生至美、日機構實習

利用漫長暑假時間出國遊學、實習，是大學生充實國際觀、加強外語能力最好的方式。崑山科大商管學院年年積極爭取教育部補助，今年八度透過學海築夢計畫，選送企管系、國貿系與財金系等11名學生分別前往美、日機構實習，累積實戰經驗並開拓國際視野。

崑山科大商管學院院長陳淑美說明，該院八年來積極爭取學海築夢計畫，每年皆由經驗豐富的老師帶領學生至國際知名機構進行專業領域之交流實習。甫結束中國大陸杭州2016年世界華人不動產年會行程，因每一次的交流與學習，都能

帶給自己不同的收穫。出國實習不僅是認識各國生活文化的特色，同時了解各地產業動態及當今社會趨勢，藉由實習加強外語能力並提升觀察力。

今年學生前往實習的場所包括美國紐約人壽保險公司、Golden Hills Import & Export Corp. dba China Tofu、堪薩斯州會計與保險機構，以及日本熊本市國際交流振興事業團，實習期間約四到五週，這些企業豐富的資源能充實學生的專業知識與技能，學生在未來就業及生涯規劃上

### 崑山科技大學商業管理學院 海外實習交換生行前會



有很大的助益。國貿系日籍教師石橋妙子說明，熊本歷經大地震雖還未全面復原，但欲前往的實習機構周遭環境已安全無虞，將不影響學生實習，同時祝福每位學生都能「enjoy everything」！(蔡文雄整理)

## 營業人一次交易 數項貨物可彙總 開立乙張發票？

坂頂余先生來電詢問，消費者於其經營的行號1次購買多樣商品，可否應消費者要求開立多張統一發票？

南區國稅局東港稽徵所答覆，營業人銷售貨物，應依法開立統一發

票交付買受人，如1次交易數項貨物者，可彙總分項載明品名、數量、金額開立1張統一發票，無須按每項貨物各別開立統一發票。(蔡文雄整理)

## 防疫達人嘉藥 羅怡珮師 獲聘擔任國家蚊媒傳染病 防治研究中心研究專家

去年南台灣遭受登革熱嚴峻考驗，疫情發燒難退，面對目前氣溫節節飆升的盛夏及即將來臨的颱風季節，加上國際間茲卡病毒感染疫情持續擴大，中央與台南市政府早已啟動防疫機制，及早展開因應對策。財團法人國家衛生研究院在行政院綜合指揮下，今年4月成立「國家蚊媒傳染病防治研究中心」，嘉南藥理大學生物科技系羅怡珮教授日前獲聘擔任該中心之防疫研究專家，不僅令嘉藥師生與有榮焉，校方也決議將動員全校所有資源，竭力為國家防疫工作奉獻心力。

羅老師說，國衛院的「國家蚊媒傳染病防治研究中心」係以「防疫作戰帶領研發」為準則，追求精進



羅怡珮老師(左)向嘉藥校長陳銘田解說水質採樣

防疫技術與方法為目標，有幸成為防疫研究團隊一員，將積極貢獻所學，期盼能因應今年登革熱以及國際茲卡病毒疫情之威脅。而嘉藥校方獲悉此佳訊，也同意將協助羅老師運用學校資源，全力配合國家蚊媒傳染病防治研究中心進行防疫實驗，以提升病媒蚊防治技術及效能，共同對抗登革熱等疫情的挑戰。(蔡文雄整理)

## 鸚為你飛 鷓在南元

全台鳥聚活動，7/10在台南六甲南元休閒農場盛大展開，各界愛鳥人士齊聚一堂，造就今日盛大活動，一連串的活動讓鳥寶與主人們增進感情，也讓遊客們添增趣味。

因為這次的大型活動，讓許多鳥友群聚一堂，增進彼此的感情，也讓因為這項活動踏進南元的朋友們享受漫步在森林中的愉悅生活，因為各界的熱情參與，本次活動圓滿落幕，7/31特將舉辦一次鸚鵡環飛活動！想要體驗最自在的度假之旅以及觀賞最多種類的生態鳥園，盡在南元休閒農場。

地址：台南市柳營區果毅里南湖25號(南二高下六甲交流道3公里即達) 電話：06-6990726 (蔡文雄整理)

