

安全駕駛最上道

東華大學新設機車練習場 鼓勵考照

記者葉文杰／報導

國立東華大學位於游泳池附近之新設機車練習場日前正式啟用，為加強新生騎乘機車防禦駕駛技巧，學生事務處特辦理機車防禦駕駛技巧課程，邀請花蓮縣道安宣講團王錦懋講師到校輔導及示範防禦駕駛技巧，並針對大一新生進行授課。

合政府推動「騎車上駕訓、安全不靠運」，鼓勵同學到駕訓班參加普通重機機車班訓練，完成機車考照，即可獲得每人一千三百元補助。同時為讓同學順利考取機車駕照，亦於游泳池旁停車場規劃設置機車考照練習場，提供東華同學至安駕班上課後輔助加強練習及配合考照使用。

顯見年輕族群是機車事故高風險族群。政府在明年(一二年)會增加機車考照駕訓補助名額，由現有二萬名增加為四萬人；鼓勵大家參加駕訓班。在駕訓班受訓不但能培養正確的駕駛習慣、建立良好防禦駕駛觀念，能考上駕照機會也比較高。

王錦懋講師現場示範安駕技巧實作，如行車前安全檢查、煞車、過彎技巧。也藉由上個月臺九線機車騎士疑似鬼切硬轉遭後車撞擊事故，說明兩段式左轉的重要性。參與活動的曾同學課後分享表示，為避免成為考取駕照半年內的危險族群，自己以後在花蓮騎機車會更加小心。

東華大學機車考照練習場使用說明見學務處生輔組網頁、交通安全訊息公告。場地開放使用時段：學期間每日上午十點到下午五點，非開放時段勿使用並遵守進出動線。若同學尚未取得駕照，建議申請駕訓班上課後，配合考照前預約申請練習。場地預約網址 <https://aoha1357.github.io/NDHU-scooter-practice/>。同時也提醒大家，尊重他人用路權，行經路口要慢、看、停，才是最上道安全駕駛。



圖：東華大學新設機車練習場啟用。

(東華大學學務處提供)

更生日報 6 版

費雜學還工黑淪 台來學生達干烏 中州科大、苗縣府、移民署...10人起訴

〔記者顏宏駿／彰化報導〕發生在去年底，十六名烏干達學生遠渡重洋到台灣中州科大留學卻淪為黑工，該案經彰化地檢署六個多月偵辦，昨偵查終結，校方、仲介公司、苗栗縣府和移民署官員共十人，分別被依人口販運防制法、貪污治罪條例、刑法加重詐欺取財等罪提起公訴。

苗栗做粗工 每月工時超過200小時

十名被起訴者是中州前學務長柴鈺武、前推廣中心主任藍素玲、烏國台僑林男、留學生事務員李女、鐘女；人力仲介業者陳男；苗栗縣勞務青處副處長涂榮輝，負責勞檢業務的廖男，欲賄賂他的友人林男。另外校方透過移民署中區事務隊劉姓副隊長上官方系統找逃走的學生，成為洩密罪被告。

該案緣於中州科大招生困難，便透過台僑林男招攬烏國青年來台就讀，原有一三九名烏生打算來台，因簽證問題只來十六名，學生一到台灣就積欠學校十萬多元的學雜費，柴鈺武嫌「人數太少，無利可圖」，便讓學生打黑工來抵債。

工錢全給學校 學生逃跑投訴媒體

檢方表示，藍素玲找到「金盟企業社」陳男將留學生引到苗栗「望隼公司」做粗工，國際生每月法定工時不得超過八小時，但十六名烏生皆做逾二百小時，工錢悉數匯給學校還債，去年底學生柯木吉逃跑並向媒體投訴。

檢方表示，案件爆發後，在涂榮輝的壓力下，苗栗縣勞青處完全沒有行政作為，該處廖員一度違背上意，想「突襲勞檢」，但兩度被涂責罵，涂還用客家話當著同事的面大罵「這個造橋（廖是苗栗造橋人）是個刺頭，要不要把他處理掉」。最後廖男迫於壓力，沒有對「望隼」開罰。羈押中的涂榮輝昨以五十萬元交保並限制住居及出海八個月。

自由時報 A1版

大葉運健系 潛水考照過關

文／許俊揚

大葉大學運動健康管理學系「休閒運動實務進階開放水域潛水」課程，將教室移到台東綠島，邀請專業教練共同教學，輔導學生報考國際PADI AOW進階開放水域證照，23位同學參加考照全數通過，通過率百分百。

大葉大學運健系助理教授林作慶表示，這次綠島進階潛水考照，總共23位同學參加，經過二天課程包括頂尖中性浮力、30米深潛、夜潛和搜尋與尋回等嚴格課程訓練，每人總共完成了5支氣瓶全數通過考驗，考照通過率百分百，擁有這張PADI AOW進階開放水域國際潛水證照，憑潛水證照可以

在世界各地租借潛水器材，進行潛水休閒活動。

大葉大學運健系主任蔡孟娟教授指出，系上相當強調「務實致用」與「產學聯結」之教學，系所課程納入產業實務需求，學生學習過程中就有業界專家參與規劃及教學，使學生瞭解國內外產業需求與脈動。系上開設「休閒運動實務－進階開放水域潛水」課程邀請padi亞太地區總監黃政元共同教學，培養學生具備水域活動的水肺潛水能力。課程搭配padi潛水國際證照，修課同學完成課程並考取潛水證照後，可以直接接軌產業，讓同學畢業即就業。



●大葉大學運動健康管理學系23位學生綠島深潛考照，全部順利完成考照，通過率百分百。

圖／大葉大學提供

工商時報
2022
版

1/30

OCT 15 2022

誘騙烏干達學生當奴工

中州前學務長、苗縣府副處長遭訴

吳敏菁／彰化報導

中州科技大學涉嫌以謊稱提供高額獎學金、高科技產業實習等詐術，誘騙16名烏干達籍學生來台當黑工，每月工作超過300小時，彰化地檢署14日依違反人口販運、貪汙、個人資料保護法等罪嫌將中州科大前學務長柴鈺武、苗栗縣政府勞青處副處長涂榮輝和仲介業者等10人提起公訴。

彰檢襄閱主任檢察官吳宇軒表示，中州科大招生人數銳減，透

過擁有台、烏雙重國籍的烏干達裔林男牽線，招收烏國學生來台高科技產業實習，畢業後把經驗帶回發展烏干達高科技產業，預計招收139名，最後只來16名。

這些烏干達學生抵台後，旋遭該集團以積欠旅費台幣10萬700元、每學期學雜費6萬餘元等不當債務約束，並透過陳姓仲介業者介紹到苗栗等地工廠超時工作，條件惡劣到僅能喝糖水度日，直到1名學生逃跑事件才爆發。

檢方調查，中州科大推廣中心主任藍素玲涉抽人頭佣金，並以行政費、管理費用之名，將24萬2060元納入私囊；牽線的林男私索學生報名講習費共8萬3400元；柴鈺武涉詐取教育部補助款9萬3979元；陳姓仲介業者從中攔截工廠支付學生薪資，狠撈202萬9384元，這些不法所得均遭法院宣告沒收。

專案小組還查出，中州科大李姓職員為了調查不堪打黑工而逃

跑的烏干達學生下落，要求移民署中區事務大隊南投收容所劉姓副隊長查詢該名烏籍學生去向；另外，苗栗縣政府勞青處副處長涂榮輝和廖姓科員接受陳姓仲介的許姓友人牽線收賄，明知應調查、處罰超時工作，卻被收買並不實記載於公務文書。

彰檢昨日偵結這宗駭人聽聞的學校、公部門、業者聯手販賣外國學生打黑工案，依涉犯違反人口販運防制法起訴中州科大前學務長柴鈺武、藍素玲及林姓行政主管；另依貪汙罪嫌起訴苗栗縣政府勞青處副處長涂榮輝和廖姓科員等人。

中國時報
A6
版

台灣仿生賽 朝陽科大成績亮眼

「緊急避難帳篷」省力且收納方便 解決難民臨時住所問題 獲永續創新獎

【台中訊】在科技部與新北市政府的支持下，台灣經濟研究院生物科技產業研究中心與台灣仿生科技發展協會共同舉辦「2022台灣仿生設計競賽」，期能推廣仿生（Biomimicry）之概念，鼓勵學子以大自然為師，融入設計思維中，以永續設計解決社會需求。今年台灣仿生設計競賽共募集69件團隊作品、來自20個大專院校，橫跨38個系所及2家企業，超過300位參賽者。

其中，朝陽科技大學工業設計系學生以作品「緊急避難帳篷」榮獲新北市永續循環經濟創新獎；而朝陽工設系與台大生工所及興大生科

系共同研發之作品「可拆式海洋過濾器」及「海上集油裝置」分別榮獲新北市永續漁業創新獎及佳作；另外，朝陽工設系與清大工設系及成大化學所共同研發之作品「Mulching Film（環保農用地膜）」亦榮獲佳作。

朝陽科大工設系獲獎團隊指導老師時暄嵐表示，榮獲新北市永續循環經濟創新獎之「緊急避難帳篷」，是專為戰亂中流離失所的難民所設計的，透過仿生蠶繅的摺疊翅脈，展開時比例可達10倍以上，依此特性打造省力且方便摺疊收納的帳篷，解決難民臨時住所的問題。另外，榮獲新北市永續漁業創新獎之

作品「可拆式海洋過濾器」，仿生攝食浮游生物的鬼蝠魞，利用網耙結構進行設計，加裝於近海漁業船體四周，將海洋中的垃圾打撈過濾，回收再使用，避免水中生物誤食粒徑過小的塑膠微粒，達到淨化海洋之目標。

朝陽科大工設系榮獲佳作的作品「環保農用地膜」，主要是仿生非洲銀蟻特殊的三角形毛髮結構，可以反射陽光照射，達到耐熱抗高溫的效果，因而設計出三角結構的農用拼接環保地膜，加上使用廢棄的矽藻土，讓土壤達到更好的透氣效果，避免農民為促進種子發芽而使用傳統塑料地膜覆蓋農田，



朝陽科大工設系學生SDGs獲獎作品，利用仿生設計解決碳排放對環境造成的影響，表現十分亮眼。

朝陽科大 / 提供

造成農業生產和環境極大的危害。而另一件朝陽科大的佳作設計「海上集油裝置」則是仿生人厭槐葉萍的葉片特殊纖維毛結構，具有超級疏水性和高吸油性，只吸石

油不吸水，不但能應用於處理與清潔溢油，吸油後還能回收溢油再利用，是經濟、環保、高效的人工除油和吸油劑，可有效解決海上漏油的污染問題。（蔣佳璘）

中州科大前學務長、苗縣府、移民署官員與仲介勾結

烏干達生淪黑工 產官學10人被訴

【記者簡慧珍／彰化報導】彰化私立中州科大勾結人力仲介業者，以不實廣告招收十六名烏干達留學生來台，結果學生卻被送往工廠當起超時黑工償還債務，彰化地檢署昨天依貪汙、人口販運防制法、洩密罪，起訴中州科大前學務長、苗栗縣府和移民署官員、人力仲介業者共十人，建議法院從重量刑，沒收不法所得二四三萬元。

檢方起訴的被告包括中州科大前學務長柴鈞武、推廣中心主任藍素玲，苗栗縣府勞青處副處長涂不輝、廖姓科員，陳姓人力仲介業者等；廖姓科員自白犯行，檢方建議減輕其刑。

這起事件讓台灣國際形象大傷，中州科大校長還請辭下台，教育部認為，該校在招生、教學、生活輔導及校園管理方面，有重大缺失，處以一一學年度停招，且不得招收境外學生，並扣減相關補助經費等懲處措施。

全案緣起於中州科大因少子化，導致招生人數銳減，校方在二〇一九年間，涉謊稱提供高額獎學金、高科技產業實習等詐術，誘騙烏干達十六名學生來台後，旋即以積欠來台旅費、學雜費等不當債務

約束學生，並透過陳姓仲介前往苗栗縣等地工廠，從事超時且與報酬顯不相當的勞力工作。

一名學生不堪淪為超時黑工，去年十一月寫電郵向教育部求助，彰化地檢署獲報成立專案小組，今年元月到八月先後四次搜索中州科大、苗栗縣政府等地，查出苗栗縣政府勞青處也涉弊。

起訴書指出，學生被派到苗栗望隼公司工作，外籍學生打工法定工時每個月八十八小時，但烏國學生每個月工時都兩百小時起跳，早已超過台灣的法定工時，因陳男跟苗栗縣府勞青處關係良好，涂榮輝施壓下屬放水，讓望隼免於受罰，陳男從中牟利。

一名烏干達學生不堪淪為黑工逃跑，前往台中市某私立大學註冊入學，中州科大李姓行政人員竟透過時任移民署中區事務大隊南投收容所劉姓副隊長查詢個資，行文要求該大學對烏干達學生作退學處分，並通知學生償還學雜費。

中州科大被勒令停招及扣減相關補助經費後，營運如雪上加霜，爆出一百卅名教職員兩個月沒領薪水，中州科大高層表示，雖向教育部爭取復招，但可能明年六月退場，如財務沒起色，教職員工薪水要等退場基金代墊補發。

聯合報 19

高苑風暴 高教工會：維護學生受教權

【本報記者黃守作高雄報導】台灣高等教育產業工會於昨天，到高苑科技大學鼓勵教職員勇敢面對困境，迎接未來新局。

高苑科技大學近期因董事會問題，導致接受教育部專案輔導，教職員也因此發生欠薪事件，但教職員們仍謹守本分與崗位，積極維護學生受教權，讓校園秩序一切正常。

為此，高苑科技大學邀請台灣高等教育產業工會組織部主任林柏儀，到校為教職員舉辦一場名為「台灣高等教育產業之發展趨勢與未來—論私校教職員之適才適所」之專題演講。

林柏儀在會中，首先介紹台灣總體高等教育環境之變化，接著逐一介紹幾所學校曾經遭遇的問題，包含永達技術學

院、亞太創意技術學院、台灣觀光學院、稻江技術學院，以及康寧大學等，並特別說明近年高等教育面對少子化危機，若干財團如何入主校園，但面對高教公共化之角色和功能，相關學校在過去曾經如何處置和爭取。

林柏儀並介紹在動盪環境中，教職員們應如何維護學生受教權，以及教育部對於學生權益之相關規定，另外亦說明在此激烈競爭環境中，教職員應先如何做好心理建設與心理準備，來面對欠薪，甚至是工作權受衝擊的問題。

高苑科技大學教職員自救會會長邱翼松表示，透過這場演講，了解許多過去其他學校曾發生的事情，也希望高苑科大目前雖因董事會事宜遭遇若干困難，一方面希望橋頭地方法院能盡速秉公處

理，對於教師欠薪案及解散董事會案能給予速審及公平判決，

邱翼松說，如法院宣布解散現任董事會，並遴選臨時董事會成員，希望法官在選擇時，應先確認候選人之意圖與意願，務必對於高等教育公共化有所理解，並對興學有興趣，以避免製造出更多問題，幫助學校得以永續經營與發展。

高苑科技大學教務長亦是現任校長職務代理人徐金全指出，近期高苑科技大學雖遭逢若干動盪，也先委屈教職員們，但是，萬分感謝教職員們共體時艱，一切以學生受教權優先，讓教學工作未受影響，高苑科大也將繼續秉持認真辦學精神，結合高雄科學園區與S科技廊道之周邊優勢，讓技職教育可以繼續發光發熱。

屏科大歐蒂娣獲全球留臺傑出校友獎

熱帶農業暨國際合作系畢業校友 2013年獲博士學位 現任國立薩爾瓦多農業學校校長

【本報記者鄭伯勝屏東報導】屏科大熱帶農業暨國際合作系畢業校友薩爾瓦多籍歐蒂娣博士榮獲教育部今年第3屆「全球留臺傑出校友獎」，歐蒂娣於2013年獲得博士學位，現任國立薩爾瓦多農業學校校長，積極培育該國農業人才。因9月份公布獲獎消息時，仍實施邊境管制及檢疫措施，故無舉行實體頒獎典禮，由駐外代表處於當地代為頒發祝賀。

校方指出，歐蒂娣於2007年獲得本校農企業管理專業碩士學位、2013年獲環境工程專業之博士學位，在她五年的博士學習期間，主要探討農業廢物管理、生物炭生產及其在土壤中的應用、垃

圾焚化爐底渣評估及其對農業的影響，成功發表了9篇與生物炭、焚化底渣和水資源有關的科學論文。畢業回到薩爾瓦多後，於2013年10月至2015年1月在當地公司擔任運營經理暨研究員，該公司開發含有細菌和真菌的微生物肥料，可提供植物充足的養分以確保植物健康生長並同時友善土地。

歐蒂娣校友在屏科大跨領域學習農企業管理、農廢資源再利用、環境工程等專業知能，回母國後將其所學應用在不同領域的職場，並將台灣在農業技術上各種環節的研究引回母國，對該國的企業、社會皆有重大貢獻，再累積了職場經歷後投入大

學任教，擔任培育母國專業人才的領導先驅，更將先進的技術與知識透過教育的力量影響世界。

教育部為表彰曾留學臺灣的外籍人士傑出表現，促進海外校友與我國聯繫互動，亦鼓勵在學外籍生見賢思齊，自107年起兩年舉辦一次「全球留臺傑出校友獎」選拔，由海內外各界推薦在學術、工商、政治、人文傳播等專業領域，有傑出成就表現或重大貢獻者，每次選拔出5-10位全球留臺傑出校友，本屆計有10人獲獎。屏科大繼第1屆由熱帶農業暨國際合作系諾魯籍校友皮里斯獲獎後，第3屆再次有校友獲此殊榮備感榮耀。



薩爾瓦多籍歐蒂娣博士榮獲教育部「全球留臺傑出校友獎」實至名歸，屏科大同感榮耀。

崑大與印尼大學分享物聯網成果

記者汪惠松／永康報導

崑山科大資訊工程系USRR團隊執行一一年之「南都山城AI行動聯盟」計畫，攜手印尼布勞爪哇大學跨校進行線上交流與討論，由參與計畫的資工系主任張慶寶、老師李宗儒、王文彥進行分享物聯網經驗與成果，爪大師生亦透過遠距方式進行意見交換。

崑大執行的南都山城AI行動聯盟計畫，主要運用物聯網技術(IOT)於社區優化上，線上會議中崑大資工USRR團隊老師詳細說明IOT與資料分析的相關技術，並分享計畫執行的成果，印尼爪大師生除透過遠距方式與計畫成員進行意見交換，並對於IOT與資料分析的相關技術問題交流心得。

資工系王文彥以資料分析的角度說明，IOT在目前實際應用場域中的主要技術，並就實務經驗提出所需具備的核心技術，雖然目前資料蒐集的技術已趨於成熟，然對所蒐集的資料進行分析並應用於不同的場域中，仍有相當大的研究空間，因此也有許多的研究議題可以發掘，透過執行計畫的過程，能由實際的應用實

例中發掘問題。

李宗儒以目前IOT的發展現況與相關技術進行介紹，並針對不同應用領域的議題提出目前的研究方向，讓參與活動的同學對於有關終端設備的議題提出相關見解，例如資訊安全與隱私等議題，張慶寶則以計畫執行中的實際案例分別說明技術應用與相關問題，雙方亦於會議中充分進行意見交換，對於台灣與印尼在學術的交流上有所助益。

南應大開發昆蟲組合玩具上架

記者汪惠松／永康報導

嘉義嘉大昆蟲館與台南應用科大商
品設計系產學合作，經多月努力開發
完成赫克力士長戟大兜蟲組合玩具量
產成功上市，並趕在光輝十月上架，
並推出專業導覽讓學童觸摸昆蟲進行
戶外教學體驗課程，希望能讓民眾有
機會將自己親手組合喜歡的昆蟲帶回
家。

赫克力士長戟大兜蟲是世界上最長
的兜蟲，也是全世界最大的甲蟲之一
，因力量極大因此以西拉神話中的赫
克力士命名。嘉大昆蟲館的體驗活動
中就可親自觸摸到赫克力士甲蟲，很

多學童都會愛不釋手，想要帶回家。
有鑑於此，嘉大昆蟲館長張少均特別
與台南應大商設系產學合作，開發赫
克力士的昆蟲組合玩具。

南應大商設系主任林成發表示，系
上的數位打樣課程主要是讓學生真正
能從設計發想到電腦建模，以及最後
實際打樣成品的實務性課程。

赫克力士昆蟲組合玩具目前已在嘉
大昆蟲館及快意森活村上架，歡迎民
眾及家長、學童前往體驗，也共同參
與「認識昆蟲大家一起動手做」體驗
活動。