衛福部苗栗醫院優質體檢團隊蒞校聯大服務新生體檢



衛福部苗栗醫院許振榮院長(右六)、護理部陳素惠主任(右五)、本校蔡東湖校長、侯帝光副校長以及健檢服務人員合影。

國立聯合大學106學年度新生體檢於106年11月8、9日假第二校區(八甲校區)藝文中心展演廳舉辦,今年由衛福部苗栗醫院得標,規劃及提供新生體檢服務。

苗栗醫院許振榮院長、李永恒副院長以及護理部陳素惠主任,特別來到體檢現場 瞭解體檢規劃安排,為這次參與服務的醫院同仁打氣鼓勵;而本校蔡東湖校長、侯帝光 副校長陪同,對於苗栗醫院積極動員全院醫護人力支援健檢,處處以同學的服務品質為 優先考量,表達最誠摯的感謝之意。

今年的新生體檢日間部與進修推廣部共計1,908位大一新生參與,學生受檢動線流暢,減少等候時間。衛福部苗栗醫院考量女性更衣可能花費時間較久,提供二台胸部X光健檢車,規劃受檢學生分流動線的機制;特別的是動員眾多的樂齡志工於體檢各站駐點服務,關懷需協助同學並贈予貼心的餅乾小點心;另外人力充裕的支援、空間動線的規劃以及親切的服務態度,在在都展現健檢團隊的專業與貼心服務,促成本校新生體檢的舉辦順利進行。

其實衛福部苗栗醫院自今年1月已與本校簽約啟動異業結盟,藉由跨領域合作, 落實資源共享,提升教研水準,攜手營造苗栗為適合就學、就業和居住的友善城市。緊 接著並與本校簽訂特約醫院,提供教職員就醫的優惠服務。這次新生體檢促進衛福部苗 票醫院與聯合大學的協調合作,提升學生受檢服務品質,共創雙贏的新里程。

聯合大學校友總會「登陸」成立大陸分會

國立聯合大學今年創校45周年,聯合大學校友會為擴展對校友的服務,在106年11月11日於大陸崑山成立「國立聯合大學校友總會大陸分會」,以服務在大陸工作的校友及凝聚聯大校友向心力。首任會長為同光科技董事長陳重光(化工系)、副會長為台達電中國區總經理游文人(電子系)及羅敏盛(化工系),秘書長為陳建龍(光電系)。陳重光會長特別聲明,若聯大校友們在大陸有任何的需求及問題可以與大陸分會聯絡,他們完會書令力來協助。

聯合大學校長蔡東湖也是65級化工系校友,其賀詞表示,感念各位聯大校友,在大陸奮鬥,過程中的艱苦可想而知,挫折只能往肚裡吞,縱然事業有成也不改初衷,這就是聯大精神,源遠流長。蔡校長並感謝創會會長化工系校友陳重光董事長的努力,讓聯大校友會大陸分會成立,這是聯大人的一大步,也感謝各級聯大校友會的協助。另外蔡校長也請大家幫忙,教育部高教深耕計畫希望提升弱勢學生就讀大學的比例,特別是國立大學。為此,教育部提出實驗性作法,為照顧更多弱勢學生,鼓勵各大學向企業及校友募款,並引進「配對基金」(matching funds)的概念,按1:1的比例,未來學校向企業或校友募款多少錢,教育部也會相應提供同樣的經費給學校,請給聯合大學更大的支持,捐款方式請參考聯大首頁捐款專區。

大會成立當天有來自大陸各地以及台灣的師長,校友與夫人們共六十幾位參加,校友們同時也參觀了台達電上海總部、日月光上海廠(總經理為經管系鄭秋明校友)、茂迪崑山廠、台達電吳江廠並獲台達電創辦人鄭崇華先生的接見。



國立聯合大學與越南孫德聖大學(TDTU)簽署

國立聯合大學和越南胡志明市孫德聖大學(TON DUC THANG University (TDTU))於106年9月23日假越南胡志明市TDTU簽署兩校合作備忘錄,由聯合大學校長蔡東湖和孫德聖大學校長Dr. LE VINH DANH代表兩校簽署。期望兩校能積極進行實質合作,對聯合大學之發展國際化、學生跨國交流及招收國際學生將有正面效益。

聯合大學此行由校長蔡東湖和共同教育委員會主委張良漢於9/22至9/25日,至越南TDTU完成簽署姊妹校事宜及參加該校20周年校慶活動,並參訪University of Medical and Pharmacy,由該醫學院副院長Dr.Trinn Thi Dieu Thuong接待並聽取該校簡報及參觀醫學院設施。另外,亦拜會外交部駐胡志明市台北經濟文化辦事處及勇源文教基金會冼文舉董事長,並洽談討論未來與聯合大學合作事宜。勇源文教基金會冼文舉董事長並允諾同意協助聯合大學與越南相關大學建立合作關係平台,及提供越籍學生到聯合大學就讀之獎學金與生活費,此次出訪讓聯合大學與越南建立跨國合作關係,並進一步了解越南高等教育現況及本校未來招收越南學生的合作模式。

TDTU位於越南胡志明市第一郡,該校於1997年創立,為越南教育部高教司所直屬的國家級大學之一,是一所相當具有潛力之新設大學,該校與國立台灣體育運動大學、國立澎湖科技大學等校設有雙聯學制,過去合作模式為共同舉辦國際研討會、學生交換、推薦該校學生到合作學校就讀學位等密切的合作關係。

越南台商暨勇源文教基金會冼文舉董事長,旅越近30年與越南政界及學界關係良好,亦曾獲越南勞動部頒發二級勳章,近年陸續提供獎學金支持越籍學生赴台進修,冼董事長表示願意提供獎學金及生活費給到聯合大學進修之越籍學生,對聯大招收越籍學生將有正面效益。



聯合大學校長蔡東湖(左2)、共教會主委張良漢(左1)與胡志明市 TDTU校長Dr. LE VINH DANH(左3)合影。

聯合大學建築學系2017畢業設計作品榮獲「國家建築金質獎」肯定

聯大建築學系蔡憶霖和陳佑宸2位同學之106年度畢業設計作品「Introspection of the ATLANTIS-The Birth of the New Era State」榮獲2017第19屆「國家建築金質獎」全國大學建築設計新人獎佳作,該作品同時也榮獲2017第八屆兩岸海峽建築新人獎銅獎。建築業界奧斯卡盛會、國家最高榮耀「國家建築金質獎」,為鼓勵在學莘莘學子的創作表現,並提供企業發掘新秀的機會,特頒「全國大學建築設計新人獎」,獎項分為新人獎2名、佳作4名,由全國建築相關科系畢業設計作品角逐,競爭相當激烈。

蔡憶霖、陳佑宸表示大五的畢業設計是一個整合一到五年所學的綜合成果,五年之中的尋尋覓覓,使他們能更成熟的思考:什麼議題能夠更吸引人也同時具有未來性、前瞻性、與可研究性。儘管只是一個想法提案,也要盡可能需將此具像化,這是他們的初衷。很開心在大五的畢業設計,受到了許學禮老師的指導,他總是教導學生就是要天馬行空,勇往直前,相信自己是對的,就應該放膽去做設計。

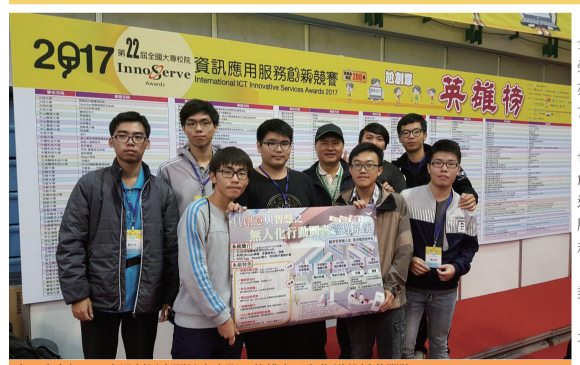
建築作品「Introspection of the ATLANTIS-The Birth of the New Era state」中文意思「以雅特蘭提斯文明為借鏡,引發連串思考,創造並設想誕生於在未來的新國度」。以雅特蘭提斯的寓言式故事切入,未來150年後,人類暴增所面臨的生存議題。非幾何與純幾何之間的空間質量是否會發生改變,也因生活空間有限,設想人生活在純幾何空間的可能性,創造更多共享空間與降低更多耗能的可能。同時,受到了環境變數的影響,設想的是建築物的週期能否回到環境週期的分解與循環,因此利用巴氏芽苞桿菌與砂質結合的建築材料,並設想連續性的循環週期系統。在建築樣態上,透過拓撲學仿效螞蟻的生活習性與空間樣態,壓低自體空間並放大整體效益的模式,創造於未來新國度的實驗基地。聯大建築系系主任林妝鴻表示,學生經歷了一年的累積成果,提案榮獲獎項是因為更傾向哲學性的建築探討過程,能夠使人產生共鳴,並一起思考的未來建築。

二位同學也表達感謝聯合大學建築學系系友會、聯大設計學院院長吳桂陽及系主任林 妝鴻提供很好的教育環境與教育資源,及聯大師長們、家人們、同學們五年來的陪伴、 教導與鼓勵,使學生能夠持續努力持續進步。



蔡憶霖同學(左)、陳佑宸同學(右)與許學禮指導老師(中)合影,二位同學表示 能獲獎一切歸功於校內師長、家人、同學們五年來的陪伴、教導與鼓勵。

資工系連獲全國資訊專題競賽佳績



資工系參加2017資訊創新專題競賽合影,後排右三為指導教授黃豐隆。

106年6-9月捐款芳名錄					
每月固定捐款					
劉煥雲	2,000	不具名	1,600	林佳潔	500
陳美玲	500	陳慧珍	200	詹文鳳	100
薪資捐款					
黄淑玲	34,000	不具名	20,000		
一般捐款					
同光(江苏)新材料科技 有限公司	1,500,000	財團法人聯合工商教育基 金會	613,318	蔡東湖	120,000
不具名	100,000	鼎騏實業有限公司	30,000	蔡佳宏	26,000
不具名	13,400	全球華人股份有限公司	10,000	陳朝彥	5,665
蔣順田	5,320	不具名	5,000	不具名	5,000
許銘嘉	3,200	不具名	3,106	陳美玲	3,000
闕博川	3,000	不具名	1,800	陳瑞安	100

編輯:陳宇涵 横眉攝影:蘇子平

本校資訊工程學系師生,106年11月4日台大綜合體育館參加「2017全國大專校院資訊應用服務創新競賽」,經過決賽的激烈競爭, 榮獲第二名佳績。另外,參加「2017全國APP移動應用創新比賽」 亦榮獲大會特別獎與佳作兩項佳績,師生努力的成果並獲得業界的 肯定。

「專題」課程是全國大專院校資訊類學系的主要核心課程之一, 也列為學生畢業成果的重要指標。在「全國大專校院資訊應用服務 創新競賽」中每年均由各校資訊類學系從參與專題課程之隊伍中, 遴選出代表隊伍來進行校際比賽。由於近年來資訊科技的快速發 展,業界需要更多懂得資訊相關知識的人才,因此成為業界關注中 規模數一數二大的競賽平台。

為因應近年來,資訊業人才在各行各業頗為稀缺,經濟部工業局、教育部資訊及科技教育司及中華民國資訊管理協會共同主辦「2017第22屆全國大專校院資訊應用服務創新競賽」,加強資訊人才的開發、產學合作和亞太交流。

資工系王能中主任說,今年本系黃豐隆老師指導的「具創意與智慧之無人化行動圖書管理系統」榮獲資訊技術應用組(IAP7)第二名的佳績,非常不容易,值得賀采。黃豐隆老師說:「科技始於人性,發揮創意運用技術,資訊技術可為人們提供更好的服務與生活,這也是資訊人努力的目標與方向。」資工四甲學生邱煌濱說,「在指導教授的指導之下,經過近一年的研發,不斷修正,終於完成這個系統。能獲獎感到很高興,謝謝老師辛苦的指導才有這個成績,希望學弟妹可以加油,明年有更好的成果。」

這個系統具有創新的特色,將與圖書館冷談導入本校系統以嘉惠廣大學師生,系統五大特色為:1)門禁(入館/出館)、2)自動顯示圖書位置、3)行動借書/還書、4)24hr預約櫃及5)線上預約會議室。

另外,本系黃豐隆老師今年106年上學期提出「結合新教材與 業師之物聯網實務創新教學活動」,通過教務處2017年創新教學計 劃,希望結合理論與業師實務經驗,以及業界參訪活動,以提升學 生未來在職場的競爭力。