

## 恭喜！王隆仁 黃鎮淇 賴碧瑩 劉素芬老師獲111年大武山學者

王隆仁老師是資訊工程學系教授，研究領域為影像處理、人工智慧、多媒體網路、虛擬實境技術。他亦兼任AI數位轉型研究中心主任，推動整合校內跨領域的專家學者共同參與，培育AI進階人才與訓練課程，以及VR/AR技術在工業、商業、教育、醫療等跨域應用，111年輔導方向聚焦在屏東縣食品加工產業，導入AI技術、物聯網、大數據，建構「食品加工數位產銷平台」，並以農產品加工產業及肉產品加工產業為主，協助與輔導食品加工廠商在生產端或顧客服務端的數位體質強化及創造新營收加速產業數位轉型。



賴碧瑩老師是不動產經營學系教授，107年擔任國際學會理事及理事長、舉辦大型國際會議，108年獲得Pacific Rim Real Estate Society國際學會最佳貢獻獎，109年、110年連續兩年獲得教育部教學計畫，110年獲得產學合作績優教師，編撰《屏東管理學》。執行多次跨領域課程，協助不同科系跨域合作。是國內不動產估價、住宅政策、不動產資訊、都市計畫政策等重要推手，有多本專書出版。擔任內政部、交通部、教育部、財政部、高雄市、桃園市、臺南市、屏東縣政府等委員及承接政府委託計畫工作。對不動產建設業者提出諸多房地產建言。在國內外發表14篇文章，不論在國內或國際上，對於提升本校能量皆有貢獻。

劉素芬老師是行銷與流通管理學系的副教授兼系主任，也是正向老化研究推廣中心主任，在教學、研究、產學、服務全面投入。研究領域包含人力資源發展、農業推廣、銀髮產業以及性別教育。為發揮大學社會責任，深入社區，執行「提升海豐國小弱勢學生英文程度計畫」，協助學生打好英文基礎，奠定未來求學、求職及翻轉命運的契機；積極推廣「正向老化」的觀念，讓更多人突破年齡刻板印象，培養敬老的精神；開設「性別關係」通識課程，培養學生性別平權概念；參與全英授課、國際生活活動及國際組織等，推動校園國際化；致力實踐聯合國永續發展目標，並持續發揮本校在地深耕的USR精神。

## 恭喜！國貿系蔡東霖同學獲得2022總統教育獎

本校國貿系學生蔡東霖，腦性麻痺沒有口語表達能力，手部功能不佳加上徐動，連喝水、吃飯、翻書、生活自理都需要家人從旁幫忙，但仍克服困境勤奮向學，獲得今年總統教育獎。一路陪讀的母親王淑萍表示：「東霖能獲得總統教育獎，要感謝好多的人，因著和善的同理心看見了、成就了東霖獨一無二的生命價值。」

東霖現在是國貿系二年級學生，出生時因腦部缺氧導致腦性麻痺，但不因身體缺陷禁錮自我，求學過程展現積極態度，手部無法握筆寫字，打字需要特殊輔具鍵盤及洞洞板，但利用雙腳可以用平板打字溝通，還能打報告、打線上遊戲，靠著勤學強記者上本校，並在學校全力協助下，媽媽王淑萍和他一起入住屏商二宿無障礙的愛心房，媽媽全程陪讀，協助東霖的學業，並照顧生



## 恭喜！邱文助同學等三人獲屏大之光

### 視覺藝術學系碩士在職專班邱文助

今年高齡82歲，風雨無阻，勤學向上，獲得各媒體採訪報導。學以致用，辦理個人書畫展，積極正面之學習態度，深受肯定。平時熱心公益，實踐企業家精神，回饋社會，創立獎助學金嘉惠貧苦學生，樂善好施義行不勝枚舉。發揮積極行動力，為「活到老、學到老」最佳典範。

### 音樂學系黃詩雅

品學兼優，每學期榮獲書卷獎，擔任系學會會長，主動積極策劃學系各項活動。勇於自我挑戰，精進不輟，才華洋溢，是具有潛力的小提琴演奏家，於高雄衛武營、台北國家音樂廳、台中歌劇院辦理獨奏會，表現傑出，深獲好評。

### 資訊管理學系林育賢

社團表現優良，擔任絃樂社副社長，積極主動配合學校大型活動表演，並至國小進行絃樂服務教學。109年至110年代表學校參加全國運動田徑及競走運動獲得佳績；今年全國大專校院運動會再獲得一般男生組1萬公尺競走金牌，表現優良為校爭光。



恭賀

◎體育系黃家樂同學榮獲111年全國蹼泳公開水域錦標賽暨水上嘉年華公開男3000公尺雙蹼項目金牌，並入選2022年國家代表隊選手。

◎本校會計系同學繼參加2022大專院校電腦稽核個案競賽獲團體賽最佳技術獎後，劉權榮、廖怡茹、王若芸、蕭亦茗等四位同學，提前參與四大之一的安永會計師事務所電審部門面試，均獲得安永電腦審計部門的正式職缺錄取！

◎2022第二十屆土地研究學術研討會議，由文化大學承辦及北大、北大、逢甲、長榮及屏東大學共同主辦，300多人以線上方式參加會議，本次共有六場次、計63篇論文順利完成口頭發表，本校不動產經營學系14位碩士在職專班以及2位碩士班學生參加投稿，由張桂鳳老師帶領的王素華同學獲得「最佳論文獎」，另由李春長老師、梁志民老師帶領的姚宗緯同學、黃苡芸同學、范志凱同學均獲得「最佳論文獎入圍」。



●發行人：古源光 ●編輯：祕書室 ●發行所：國立屏東大學 ●地址：屏東市民生路4-18號 ●印刷：鳴昇彩色印刷有限公司

## 古校長最後一次主持畢業典禮 充滿祝福與離情依依

本校於5月28日下午舉辦「屏星閃耀 綻放未來」110學年度畢業典禮，這是屏大合併設校以來的第八屆畢業典禮，共頒贈博碩士及學士學位給1千985名畢業同學，也是古源光校長八年任內最後一次主持的畢典，屏東縣潘孟安縣長及縣籍五名立委悉得全都出席，除了祝賀畢業生鵬程萬里，也對古校長治校八年多所肯定，並祝福屏東大學在陳永森主秘接任第三任校長之後，校務更加昌隆，與地方的發展共生共榮。

他期勉畢業同學能不忘初心、不變隨緣、不念舊惡、不請之友，更不要畫地自限，「心寬天地寬」，培養國際觀和國際移動能力，養成終身學習的好習慣，迎向科技與網路的新大航海時代，夢想絕對會因為你的堅持與努力而實現。古校長也特別感謝另一半邱綉惠女士的全力支持，讓他能把全副心力放在校務上，而無後顧之憂。

潘孟安縣長期勉畢業生，大學生涯所有的人事物，包括師長的諄諄教誨和生活學習的點滴，都是人生邁向下個階段最好的養份，希望見證屏東這四年來發展的所有同學，不論是不是屏東在地人，未來能成為屏東最佳的代言人和大使。五名立委也先後上台致詞，分別獻上祝福給畢業同學。

盡管縮小實體畢典的規模，但重頭戲頒贈名譽教育學博士學位給中山大學鄭英耀校長，依舊十分隆重。鄭英耀校友是於1976年畢業於本校前身臺灣省立屏東師範專科學校，憑藉專業的學術研發，卓越的行政與辦學，深耕高等教育，對國家學術、文化及產業發展，貢獻良多，足堪典範。鄭校長也分享許多心得給學弟妹，強調連他一個出身窮苦的小孩都能做到的事，只要學弟妹秉持師長教誨，願意不斷充實自己，樂於與他人團結合作，他日必能榮耀母校。

在師長為畢業班代表撥穗，並頒發「屏大之光」等獎項，接著由畢業生與在校生代表致詞，順勢帶出本屆畢典也是古校長的畢典，除了先以「一日校長」的影片，介紹校長平時忙於校務、行程滿檔的日常，並提及



學務處同仁穿著古校長的名譽博士袍和本尊合照



為畢業生撥穗



校友總會張平沼理事長致贈墨寶及大將軍歸田證給古源光校長



郵資已付  
屏東郵局許可證  
屏東字第288號  
中華郵政東南區第10號局  
登記為雜誌  
行政院新聞局登記證號第64-12號

古校長用心推展教育外交，努力經營國際姊妹校，並曾獲得泰國及越南頒贈五個名譽博士學位，學務處四名同仁分別穿著其中四套博士袍，並戴上古校長肖像面具出席，五位「古校長」一齊合照，留下有趣的歷史鏡頭。

最後由屏大校友總會張平沼理事長代表全體校友及師生同仁，把「大將軍歸田證書」授予古校長，感謝他八年任內戮力從公、夙夜匪懈，堅守「不作月俸盜賊」（農民運動家簡吉的名言），積極強化屏東大學國際連結，提升校譽，張理事長並致贈自己珍藏的梁啟超墨寶給古校長，古校長夫人則上台獻花，場面溫馨，充滿離情依依。

### 名譽博士鄭英耀校友

鄭英耀校友生於民國44年，本校傑出校友，終身致力於教育、心理學研究，發表國內外逾百篇期刊、學術研討會論文、專書等，獲科技部傑出研究獎。分別擔任科技部人文及社會科學發展處多項學門召集及複審，學術研究與推廣不遺餘力。曾兩度擔任高雄市教育局長，創意扎根，首創全國草地網球賽、全市親子共學游泳、高雄海洋特性風帆運動，拿下2009年世運會承辦權。

擔任國立中山大學校長任內，秉多元、創新、冒險之DNA辦學理念，使中山大學在QS、THE等世界大學評鑑指標中，表現優異。英國泰晤士高等教育機構(THE)評比全球年輕大學，名列196，全國第四之殊榮。積極發展中山大學各項學術研發，如海洋國防、打造全國首艘船載人載具、黑潮發電之綠能產業、創新晶體材料研發、氣膠科學技術。更因應國家政策，成立國際金融研究學院、半導體及重點科技研究學院、學士後醫學系，並為教育部EMI重點大學。致力學術外交，分別與波羅的海三國、斯里蘭卡等輸出台灣經驗。

鄭校長更充滿人文美藝情懷，師承黃光男大師，擅長水墨與書法。其憑藉專業的學術研發，卓越的行政與辦學，深耕高等教育，對國家學術、文化及產業發展，足堪典範。畢生志業體現本校過往優質傳統，因此依學位授予法之規定，經本校名譽博士學位審查委員會通過，頒授名譽教育學博士學位。



授予名譽博士學位給中山大學鄭英耀校長(右五)

## 援助烏克蘭學生來台求學 廣邀社會各界善心支持

全球矚目的俄烏戰爭仍持續中，許多在學的烏克蘭大學生無法安心求學，國立屏東大學本於「Taiwan can help, Taiwan is helping」國際互助精神，日前透過Science for Ukraine平台，開放「資訊科技與應用」及「STEM教育」兩個國際碩士學位學程，提供烏國學生申請來校就讀，目前已有2名烏國學生完成線上申請進行審件中，屏大將優先考慮提供等同學雜費之獎學金，並提供免費住宿，另成立屏大烏克蘭學生助學金專案，目標是援助10名以上烏國學生。

近日歐洲國際局勢變化，俄羅斯於2022年初全面侵入烏克蘭，包含首都在內，烏國全境遭逢軍事封鎖，烏國出現大量難民逃離家園，社會經濟運作困難，臺灣政府及民間集資，援助烏國醫療用品及各項生活物資，支持烏國人民度過戰爭困境，人道關懷令世界感佩。

舉世對烏國伸出援手，各國給予金援、糧食、醫療

物資等，作為烏國堅守後盾，但在此同時，烏國被戰爭摧毀不僅生命及硬體建設，有許多年輕學生因戰爭無法在烏國安心求學，戰爭局面持續，將造成烏國社會所需人才出現斷層，為此，由150名學者發起成立的Science for Ukraine聯繫平臺，邀集各國大學及研究機構，能接受烏國學生申請入學。

屏東大學資訊學院歐家和副院長為呼應國際學者推動之義舉，與校內師長及國際處研議後，決定響應Science for Ukraine平臺之號召，協助烏國受戰爭影響學生重啟學習。屏大設有4個採全英語授課國際學程，供通曉英語外國學生無縫接軌，首波開放「資訊科技與應用」及「STEM教育」兩個國際碩士學位學程，邀請烏國學生申請，相關訊息經該平臺轉分享到其他社群後，迄今已有3、4名烏國學生詢問，其中2名學生已完成線上申請。

捐款方式：<https://secretary.nptu.edu.tw/p/405-1013-54626,c6002.php?Lang=zh-tw>

## 國際學院開新頁 畢業生歡送活動圓滿成功

國際學院為本校於109年新設的學院，並有國際資訊與應用科技碩士學位學程及STEM教育國際碩士學位學程2個學位學程。2個學位學程皆招收國際學生，且100% EMI授課，為本校目前學術發展的重要核心之一。

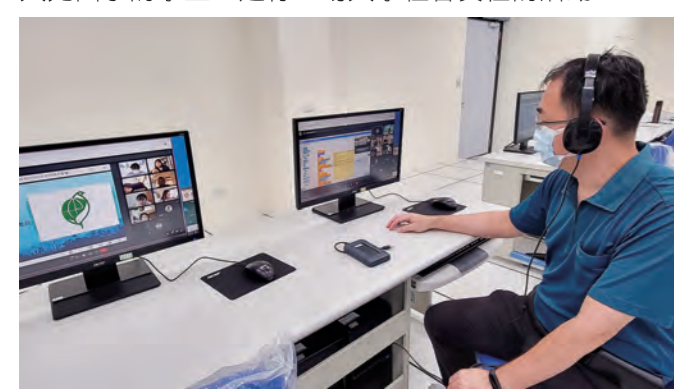
國際學院於5月30日舉辦首屆畢業生畢業歡送會，本次共計有6名來自泰國的畢業學生，他們是國際學院首屆畢業生，亦是國際資訊與應用科技碩士學位學程的第一屆畢業生，顯得格外意義重大。出席歡送會的師長有本校古源光校長、國際學院施百俊院長、國際資訊與應用科技碩士學位學程歐家和主任、呂欣澤老師、蔡安

朝老師及STEM教育國際碩士學程吳聲毅主任皆出席本活動。除了師長們給予學生滿滿的畢業祝福，活動亦邀請校長授證給予每位畢業學生，並一一為其撥穗，象徵著學生即將邁向人生的另一個開始。此外也讓畢業學生分享了他們2年來的求學心路歷程，每位學生皆對學校、師長們表達深深謝意，尤其他們皆是第一次離開家鄉來到臺灣求學，得到學校和師長們無微不至的教導和關懷照顧，讓身在異鄉的他們無時無刻都能感到溫暖，也才能讓他們無後顧之憂地好好學習完成學業，活動也在學生的分享下溫馨的結束。

國際學院雖現有學生數不多，但在各學程辦公室與校內各單位師長同仁們的協助下，學生們都可以得到無

## 線上學習不中斷 結合AI與運算思維 落實USR

5月下旬因新冠疫情已有許多縣市中小學以下停止實體上課，改採線上教學授課一週，但這不減大學生將所學服務社會的熱情。5月25日有一群來自屏東大學科學傳播學系的大一學生，在老師的帶領下，與屏東南端大光國小的學生，進行一場大學社會責任的活動。



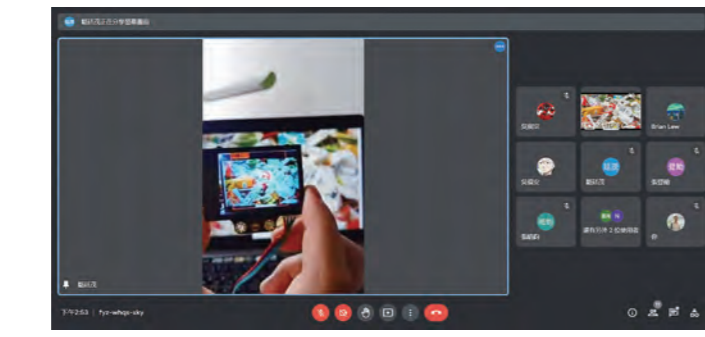
負責帶領的STEM教育國際碩士學位學程教師吳聲毅副教授表示，這門是運算思維與新興科技課程，為了能解決學生所學後沒有應用出來的機會，且希望學生能透過實際的帶領來增進教學機會與反思課程設計，因此在教育部教學實踐研究計畫的支持下進行大學社會責任的活動，期許透過與大光國小的合作，一方面讓大學生透過服務檢視自己所學，二方面希望透過大學生得引導能協助學校的小朋友用科技解決生活周遭的問題，達成雙贏的效益。

這次與屏東大學合作的大光國小謝郁如校長表示，大光國小位於屏南的偏鄉小校，全校只有65位學

生。學校以鄰近海域發展特色課程，讓學生可以就生活周遭所見所聞提出問題與進行解決。今年五、六年級學生到後壁湖進行海域觀察，回來後提出保護海洋生態與環境保護的建議。很高興有機會與屏大合作，將觀察到的問題，如海灘塑膠回收、海灘常見垃圾分類、垃圾對生物的危害、魚類介紹與微型塑膠等疑問，與屏大師生討論。最後由屏大師生透過Scratch、micro:bit與AI鏡頭等設計教案與教材，指導孩子進行作品設計，發展解決方案。

參與活動的本校同學杜少妍表示，感謝師長安排此次活動，讓課程變得多元豐富。在進行活動設計與教學的過程中，雖然遇到一些困難，但也一起努力達成目標。這樣的實作活動不僅可以服務社會，更能真實體驗到自己學習的不足，收穫很多。大光國小吳季翰同學則說，這次活動讓自己更認識海洋生態，藉由玩中學，更深刻體會到海洋保育的重要。

《STEM教育國際碩士學程吳聲毅副教授》



## 領角鴟現身校園

疫情升溫，遠距教學期間，屏大校園一片寧靜，但近日有一對二級保育類的領角鴟，棲息在民生校區五育樓前一株枝葉茂密的大樹上，吸引不少聞訊前來的同仁師生觀賞，算是緊繩的疫情下難得的小確幸。

其中一隻領角鴟不時睜大眼睛四處張望，角羽豎起呈警戒狀，另一隻則多半閉目養神、動也不動，可愛的模樣讓人忍不住拿起手機拍照錄影。目前正值領角鴟的繁殖期，如果你在校園偶遇領角鴟，請靜靜地欣賞，不要驚擾牠們，美麗友善的校園，需要大家共同維護。



## 讓屏大共榮共好！專訪新任校長陳永森

### 打造永續校園

「沒有什麼特別的喜悅，只有未來要更努力！」國立屏東大學新任校長陳永森表示，當選校長責任重大，他將致力於永續、韌性以未來大學等方向發展。

就永續大學而言，著眼於「友善」與「綠能」。所謂友善，旨在強調尊重、關懷、包容等，從中打造以學生為主體的學習環境。而綠能則是從軟硬體設備著手，包括汙水處理系統更新、老舊燈管汰換等，以屏師校區籃球場為例，未來將改建成一座「風雨球場」，並結合太陽能發電，與太陽能光電業者合作，由業者設計、規劃、施工，業者可以得到他們所需的發電效率，學校可以得到一座新的球場，「建造球場大約需要三千多萬，但我們引進外部資源，沒有花到學校一毛錢！」

陳永森說，綠能帶來生態保育的多元化，他帶領同學至總務處外觀察樹上的二級保育類動物領角鴟，並出示巡視車城校區撞見的南蛇「蛇蛻」，數米長的蛇蛻僅有一處裂痕，「要能夠在屋外看見這樣完整的蛇蛻，機率微乎其微！」陳永森笑道：「所以說，生態保育我們持續在做，成果也已經看得見。」

### 培養π型人生

除了營造永續大學的理念外，陳永森也針對韌性大學指出：「沒有不景氣，只有不爭氣！」他以自己為例，在臺灣大學地理學系求學期間，為了厚植能力，修習了許多財金系、法律系等課程，「畢業學分的門檻是128學分，我當時修了快160學分！」他鼓勵學生多修一些系外課程，拓展自己的視野，「尤其屏



大目前有20個自由學分，就是希望學生能自主學習、多元發展。」

陳永森指出，這幾年因為疫情的緣故，教學與學習都變得相對辛苦，「但重點是如何從中學到『韌性』！」陳永森說，所謂韌性就是面對不確定性，也足以找到機會、掌握機會，逐步釐清自己未來的目標。尤其國際競爭與少子化等衝擊，愈發凸顯學生應具備韌性有其必要性。「全英語授課（English as a Medium of Instruction, EMI）的實施，就是一個很好的例子！」陳永森說，許多學生誤認為EMI教學就是「純英語」授課，但事實上，是以英語文主、國語為輔，目的是為了迎接全球化與國際化的挑戰，培養學生多修一些系外課程，拓展自己的視野，「尤其屏

「很多同學都很怕英文，但英文根本不怕你！」陳永森說：「你要和英文做朋友，才有可能跟全世界做朋友！」他鼓勵同學試著用英語表達與溝通，並指出目前已與TED大會（Technology, Entertainment, Design, TED）洽談合作事宜，期盼同學們屆時湧躍報名、挑戰自我。陳永森說，這些都是他向來所主張的「π型人生」的展現，也就是跨領域學習、移地學習，甚至修習第二、第三專長等，「我們一定會將屏東大學，打造成南部人才培育基地！」

### 重建「屏東學」

固然接軌國際有其必要，然而國際化也必須具備在地化的參照，因此陳永森認為身為屏東的一份子，「同學對於屏東有幾分認識與了解？」陳永森說，當年在臺北學成返鄉，因著對於故鄉的陌生，他舉辦大武山成年禮，帶領多位學員從中認識屏東之美，也讓他更能思索大學社會責任（University Social Responsibility,USR）的深意。

因此，他已著手規劃在地特色課程「屏東學」，由原人文社會學院訂定的「院必修課程」，擴大為「校必修課程」，讓整個屏大學生都有機會透過這門課、透過實地踏查，從中認識屏東、了解鄉土，畢竟屏東是多面向的，無論風土人情、產業、歷史等，「只要教學內容與屏東有關，就可以成為屏東學的一部份。」

這不由使人想起那麼多年前，當陳永森背起書包遠赴臺南一中就讀時，矢志來日必定返鄉服務的決心，「如果連自己的故鄉都不回來，那要去找誰回來？」陳永森說，當初告訴同窗要回屏東工作，所有人都說他「頭殼壞去」，屏東資源有限、建設匱乏，哪來的就業機會？而今，從立委助理、屏東縣政府最年輕的建設局局長，一步一腳印成為屏大校長，「讓一座城市，因為一所大學而偉大！」在最初的校長競選影片中，陳永森

如斯說道，他的目光炯然，25年來，對於故鄉共好的信念始終未嘗改變，也讓我們深深感受到他對於這片土地、這座學校的熱情與毅力，彷若大武驕陽。

《科學傳播學系鄭柔儀、黎承恩、王宇晨、陳郁銘同學聯訪/張耀仁副教授指導》

## 2022全國大專暨高中青年物理辯論競賽

2022全國大專暨高中青年物理辯論競賽，於5月29日舉辦，由陸軍官校洪偉清老師和屏東大學應用物理系共同合辦，受疫情影響改採線上方式，共有來自全國各大學與高中共18校36隊，280位師生參加，並邀請36位國內知名專家學者擔任評審。此次參賽辯論題目多達94題，區分54場次，規模為歷年之最，除了讓大專及高中學子有難得的科學交流經驗，也為疫情下推動科普活動，建立良好範例。

智榮基金會施振榮董事長開幕致詞時，特別分享物理對國家在半導體、電腦資訊等科技發展中所扮演重要角色，期勉參賽同學未來能在國內高科技產業發展中發光發熱，也鼓勵同學結識更多朋友。陸軍官校侯嘉倫校長則感謝策略聯盟夥伴學校屏東大學的全力支援，並感謝施振榮董事長及夫人長期支持，提供競賽獎金，鼓勵參賽選手爭取榮譽。

屏東大學古源光校長除了感謝參與的單位及師生，並強調物理在未來科技發展上是非常重要的基礎，透過陸軍官校與屏東大學的跨校合作，提供一個很好學術交流平臺，讓全國大學與高中學子能藉由辯論的方式，學以致用地分享科學探究的成果，期待在疫情減緩後能恢復實體競賽。

探究與實作學會盧政良理事長表示，這個活動不

但能培養同學的資料蒐整、實驗研究、數據分析、問題探討及表達能力，對未來的學習與研究能力的培養，也有相當大的幫助。

