



國立屏東科技大學
National Pingtung University of Science and Technology

國立屏東科技大學校友服務中心
電子報 第16期



目錄

本期焦點.....P3-P4

學校成就.....P5-P8

校友動態.....P9-P10

學校新聞.....P11-P16

校友會動態.....P17-P18

活動快報.....P19-P20

承先啟後，繼往開來

致校長遴選委員及所有教職員工生的一封信

各位遴選委員、各位師長同仁與同學們大家好：

本校第七任校長遴選，於本日4/27經由第七任校長遴選委員會第三次會議以無記名投票方式決議，遴選張金龍教授為第七任校長人選，後續將依規定報請教育部聘任。

感謝本次校長遴選，總共有四位校內外優秀的師長，樂意奉獻力量、願意擔當肩負領導學校的重責大任；其中三位校內師長通過意見諮詢門檻，成為正式的候選人，在政見發表中，可見其對學校作育英才培育國家棟樑的百年大業有迫切使命，三位的理念及奉獻之心，將是學校最珍貴的資產，未來期望繼續借重各位的長才，一同與新任校長努力，將屏科大引領至國內頂尖學府的目標前進。

感謝校內師長行使同意權投票，支持攸關屏科大未來發展的重要大事，投下寶貴的同意票。更感謝來自校內的師長、職員代表；校外社會人士、教育部代表、校友代表等各界的遴選委員，為屏科大嚴格審慎，遴選出本校的第七任校長人選。

本人自103年8月1日受聘為國立屏東科技大學第六任校長，以「科技農業」、「生態產業」、「藍色經濟」、「白金社會」等四大主軸為理念



資料來源【2】

，致力推動校務，並且對應時勢隨時調整腳步，努力將校務結合後疫情時代的需求，發展One Health的方向，希望能給屏科大所有學子最好的就學環境，亦具備就業競爭力。

屏科大能夠在國內外各界，如世界綠色大學、USR大學社會責任、THE評比等面向獲得肯定，本人深表感謝所有行政團隊與校內教職員工生大家的支持與幫助，讓屏科大在這幾年間，跨越了農業大學的刻板印象，更深就工業、機電、生技、管理、獸醫、人文等領域專長，造就無數社會優秀人才，這些都是大家齊心協力共同創造的新局面。

今天，誕生的第七任校長張金龍教授，也將承接過去奠基屏科大優良校風並傳承校訓「仁 實」的精神，繼續帶領大家往百年永續大學的目標邁進，張金龍教授過去擔任本校總務長一職，參與校內各項重點校務推動，具備為校奉獻且熱忱努力的心，相信勢必在新任校長的帶領下，屏科大將繼續展現特色，發揚精準農業在世界永續經營上的力量，成為南臺灣、甚至全臺灣最優秀的跨領域實務型技職科大。

感謝全校所有師長、同仁和同學們，更感謝所有來自各界的遴選委員，這段時間將屏科大的未來視為己任，為本校選出下一任領航師生的校長人選！最後，祝福各位擁有最幸福美好的前程，在屏科大百年永續大學的道路上，本人將帶著誠摯的祝福守護大家前行，祝福屏科大校運昌隆！。

國立屏東科技大學校長

戴昌賢

111.04.27

資料來源【1】



第七任校長遴選專區

<https://election.npust.edu.tw/bin/home.php>



本校榮獲2022 THE世界大學影響力排名科技大學第一名

有鑑於大學的永續發展，屏科大結合全校資源，戮力實踐聯合國永續發展目標（國泰晤士高等教育(Times Higher Education, THE) 2022世界大學影響力總排名，家、1524所大學參加評選，最後由1,406所進入總排名的激烈競爭中蕪露頭角201-300名，相較去年躍進百名，在全國45所入榜大學中排名第6名，榮獲科技大學



(SDGs) ，參加英
在全球共110個國
，奪得全球排名
第1名佳績。

本屆排名進步最多項目「全球夥伴」

聯合國SDGs所設定的17項目標進行世界大學影響力排名中，本校今年度在消除貧窮、消除飢餓、工業化、創新及基礎建設、責任消費與生產、氣候行動、海洋生態、陸地生態等7項，榮獲全球101-200名區間排名。

資料來源【2】



屏科大布局永續發展 舉行四大中心開幕典禮

以農立校的屏科大，近年致力於「科技農業」、「生態產業」、「白金社會」、「永續經濟」四大主軸發展，自107學年度起，陸續新建「智慧農機中心」、「智慧機電館」、「大數據中心」、「永續研發中心」等四大教學研發中心，111年6月16日在永續研發中心舉行四大中心開幕典禮。本校著力綠能發展獲企業支持，受贈電動車



資料來源【3】

儲能快速充電站及鋰電池設備，並與飛宏科技、昇陽電池簽訂策略聯盟，以期學界與企業攜手發展再生能源。四大中心啟用將提供師生更豐富的教學場域，獲得更精實的實務訓練與學習以接軌企業，同時引領產業跨領域智慧生產學習與永續循環經濟研發教學，對應至永續發展目標SDGs，展現企業社會責任，未來秉持百年樹人大業的使命，持續培育國際、國家所需人才。

報導分享

「散步的雲」致力打造低碳旅宿成為永續旅遊先驅

范懷仁 校友(景憩所103、106年度傑出校友)

臺灣是座「民宿博物館」 藏在南投魚池的低碳旅宿，你住過了嗎？

微笑台灣Podcast <https://ppt.cc/fzeJlx>

《當代屏東》土木工程系丁澈士教授專訪

丁澈士 校友(農業土木工程科68，101年度傑出校友)

《當代屏東》治水先生—丁澈士

AmazingPingtung 2022年6月號 <https://reurl.cc/q5bq53>

水生動物疫病專家 推動十足目虹彩病毒參考實驗室成立

涂堅 校友(獸醫科71級，109年傑出校友)

中央廣播電臺 <https://reurl.cc/YvrO1o>

聯合新聞網 <https://reurl.cc/g2jW8z>

波新聞 <https://reurl.cc/j1j81Z>

僑務電子報 <https://reurl.cc/x9jG1e>

大紀元 <https://reurl.cc/55yrER>

民視新聞台 <https://reurl.cc/x9jGAN>

中華新聞雲 <https://reurl.cc/e34EYW>

中央通訊社 <https://reurl.cc/KbnAKR>



全臺第一家畜牧業沼氣發電 綠能創新打造養豬ESG

蘇增 校友(動物科學與畜產系72、88級，100年度傑出校友)

蘇鵬 校友(農園生產技術系87級，103年度傑出校友)

臺灣第1家! 中央畜牧場豬糞變綠金「沼氣發電」

TVBS NEWS <https://reurl.cc/M0pjVL>

恭賀

陳和賢 校友
農業機械科75級
本校食品科學系教授兼農學院院長

榮獲國立中央大學機械工程學系110年度傑出系所友

陳紹厚 校友
農企業管理系境外碩士在職專班108級

榮獲111年全球傑出僑生校友 僑務貢獻類

資料來源【4】



木設系畢業展-設氏，
「以人為本，設計為名」



110UVL大專排球聯賽 屏科大校隊奪冠

工作犬陪伴親子講座暨
比特犬飼主訓練教育講座



111年全大運屏科再創佳績
勇奪6金1銀8銅

木設系畢業展-設氏，「以人為本，設計為名」

木材科學與設計系今年度畢業展以「設氏，以人為本，設計為名」，進行系列木材創作，範圍囊括「農林廢棄物循環經濟」、「家具設計」、「產品設計」、「空間設計」等面向，「以人為本，設計為名」展現設計者內心價值，透過設計「人」定義並詮釋自我理念，賦予設計獨有意義。

110UVL大專排球聯賽 屏科大校隊奪冠

110學年度UVL大專排球聯賽屏科大收穫好成績，經歷長達半年的比拚，最終進入決賽，與中原大學爭奪冠亞軍，經過五局對決，以3局勝利贏得一般男生組冠軍，也是本校隊史首冠，除男子組獲得好成績，本年度女子排球運動代表隊也榮獲一般女子組殿軍！

工作犬陪伴親子講座暨比特犬飼主訓練教育講座

研究總中心講師級研究員羅書姍老師帶領本校工作犬訓練中心小夥伴，於5/21分別受邀在屏東縣潮州托育資源中心舉辦「工作犬陪伴親子講座」、屏東縣政府農業處辦理的「比特犬飼主訓練教育講座」等兩場精彩講座，不僅推廣尊重生命之觀念，更充分增進國人犬隻照育相關知識。

111年全大運屏科再創佳績 勇奪6金1銀8銅

111年全國大專校院運動會於5/7~5/11在桃園市國立體育大學舉行，屏科大於本年度奪6金、1銀、8銅及第四至第八名30項次的佳績，總獎牌數名列135所參賽大專校院中排名第19名，扣除大專校院體育運動相關系所，排名第10名，競賽成果輝煌。

屏科大與衛生福利部屏東醫院簽定產學策略聯盟

國立屏東科技大學與衛生福利部屏東醫院於5/27共同簽訂策略聯盟合作意向書，由本校戴昌賢校長及屏東醫院王照元院長共同簽署締約，藉由雙方特色，擬訂產學、研究合作計畫、成果發表、實習活動等各項發展，來強化雙方交流與合作，並促進產業提升及人才的培訓。

國際灌溉研發服務中心與三好米攜手共創特色稻米研究中心

國際灌溉研發服務中心與億東企業股份有限公司（三好米）共同推動SPRI益生菌水稻農法，針對少水、少肥、少藥、少碳排的友善耕作，促進臺灣水稻智慧生產的發展、人才培育合作，共同促進產業提昇，於6/10簽訂產學合作策略聯盟，未來將增長雙方經驗與技術交流，攜手提昇產業競爭力。

110學年度畢業典禮

110學年度畢業典禮因疫情採以線上播放預錄畢業影片，6月18日上午9時30分首播，今年共計2,889名畢業生。影片首先為戴昌賢校長的致詞與祝福，頒發各項優秀畢業生獎項，今年也邀請國立中央大學洪蘭教授勉勵同學，最後回憶校園的點滴，以畢業生拋帽為畢業影片劃下句點。

農園系成功研發紅藜與藜麥雜交新品種「屏科一號」

農園生產系謝清祥教授、林資哲助理教授，帶領喬靜農與巫金松兩位同學，從民國105年開始著手進行「藜麥」和「臺灣藜」種間雜交及選拔之工作，耗時六年終於選育出「不易倒伏」、「籽粒大顆」且「產量高」之品種，6/17經評審委員審查正式命名為「屏科1號」，並已進行品種權申請。

資料來源【6】



屏科大與衛生福利部屏東醫院
簽定產學策略聯盟



國際灌溉研發服務中心與三好米
攜手共創特色稻米研究中心



110學年度畢業典禮



農園系成功研發紅藜與藜麥雜交
新品種「屏科一號」



屏科大與土耳其安卡拉大學締結聯盟
強化雙邊學術交流

水產養殖系研發「永續替代性原料」
獲國際期刊重大發表



屏科大、扶輪社、家扶基金會
攜手為學子打造智慧科技未來

林下金線連生技產品研發成果發表會



屏科大與土耳其安卡拉大學締結聯盟 強化雙邊學術交流

戴昌賢校長帶領師長前往土耳其學術交流，拜訪駐土耳其黃志揚代表及安卡拉大學，6/28在黃志揚代表的見證下，與安卡拉大學代理校長、機械工程系教授芬內爾簽署策略聯盟，未來將著重於精準、智慧農業、機械科技相關技術及研究交流，雙方攜手共同解決食安問題及糧食短缺的困境。

水產養殖系研發「永續替代性原料」獲國際期刊重大發表

水產養殖系林鈺鴻教授所帶領的水產動物營養研發團隊，於今年2月15日成功將「乳酸菌發酵豆粉部分取代魚粉來強化白蝦免疫反應及營養素消化率」突破性研究成果，獲發表於「Aquaculture」國際期刊中，並與業界合作，成功研發出可取代動物性蛋白魚粉的「永續替代性原料」。

屏科大、扶輪社、家扶基金會攜手為學子打造智慧科技未來

國立屏東科技大學、國際扶輪3510地區阿公店扶輪社、台灣兒童暨家庭扶助基金會共同舉辦為期乙週的2022南臺灣偏鄉社區弱勢關懷-高中生「工業4.0暨智慧科技應用」探索營，共同勉勵貧困學子們勤勉向學，翻轉脫貧，將來能成為產業尖兵社會中堅。

林下金線連生技產品研發成果發表會

教育部USR計畫「從共森到創生之路-里山林下經濟網絡推動計畫」，從林下金線連栽培到生技產品研發，結合農委會林務局政策及計畫，本校團隊5年來陪伴社區部落完成目標，7/18辦理「林下金線連生技產品研發成果發表會」。展現林下經濟產品的加值，生態與經濟互利的雙贏產業鏈經濟。



EMBA校友聯誼會壘球隊 奪2022中南部EMBA壘球聯誼賽冠軍

111年6月18日由國立成功大學主辦的「2022中南部EMBA壘球聯誼賽」，聯合中南部共12所學校(成大、中山、暨大、高科、高大、屏科大、高師大、臺南大學、南臺科大、東海、靜宜及逢甲)於臺南中山慢速壘球場共襄盛舉，決賽由屏科大對戰高科大，激戰過後雙方同分，最終以平手並列冠軍。



校友總會第四屆第六次理監事聯席會議

校友總會於111年7月16日於臺南長榮桂冠酒店舉辦第四屆第六次理監事聯席會議及聯誼餐會，近50位校友會成員與會出席。受邀出席的戴昌賢校長帶來任期內的施政報告，未來即將交棒予下任校長 車輛工程系張金龍教授，在新任校長的帶領與校友會的支持與鼓勵下，必能發揚屏科精神邁向百年科大之路。

悠遊卡校友證畢業季最有禮活動



活動內容

🎁 現場申辦限量好禮2選1 🎁

1 NPUST原木手機架



2 NPUST原木手機架鑰匙圈



🎁 郵寄申辦好禮 🎁

(贈禮贈送恕無法挑選)

1 NPUST原木手機架



2 NPUST行運樹掛匙圈



【數量有限，送完為止】

BENEFITS & FEEDBACK

百間以上特約商店

圖書借閱

記名悠遊卡功能

保力林場住宿平日優惠

校園通行

(以校友證換領時通行)

合作社優惠

游泳證、體適能證優惠

迎賓館、小木屋住宿平日優惠

活動期間

111/06/13-111/08/31

活動對象

屏科大應屆畢業生及校友

申請資格

取得本校畢業修業證書者
學校編制內教職員
(含校務基金進用人員)

所需文件

校友證

申請表(需貼上證件照片一張)
畢業證書「影本」
身份證「影本」
工本費 \$200

掛號郵資(\$28郵票)
之回郵信封
完成後直接寄送
委託書(委託辦理需要)

國立屏東科技大學校友服務中心

國立屏東科技大學綜合大樓1F職涯發展處

08-7703202 分機7703或7702



國立屏東科技大學
National Pingtung University of Science and Technology

2022

線上 校園徵才博覽會

活動時間: 2022.5.5 TUE – 5.31 TUE

虎嘯 迎薪 職耀 未來

求職好禮 等你拿!



Galaxy Tab S6 Lite



AirPods Pro



iPad



主辦單位  國立屏東科技大學職涯發展處 指導單位  勞動部勞動力發展署高屏澎東分署
協辦單位  秘書室及各系所單位  財團法人國立屏東科技大學校友文教基金會



活動相關資訊

活動中獎名單 <https://reurl.cc/RXdkgG>

校友服務中心電子報資料來源

- 【1】 國立屏東科技大學 <https://reurl.cc/m3noM1>
- 【2】 國立屏東科技大學焦點新聞 <https://reurl.cc/YX1v4l>
大學問 <https://reurl.cc/1mxZK8>
- 【3】 國立屏東科技大學焦點新聞 <https://reurl.cc/7pXDVD>
- 【4】 照片來源 家畜衛生試驗所FB <https://reurl.cc/W1drV7>
國立屏東科技大學搶先報 <https://reurl.cc/m3no2G>
僑務電子報 <https://reurl.cc/5pl5zR>
- 【5】 國立屏東科技大學焦點新聞
<https://reurl.cc/leVoxQ>、<https://reurl.cc/KQkbGn>
<https://reurl.cc/gM72VL>、<https://reurl.cc/kEd1R3>
- 【6】 國立屏東科技大學焦點新聞
<https://reurl.cc/W1drID>、<https://reurl.cc/qNd5Qq>
<https://reurl.cc/AOq7xK>、<https://reurl.cc/yMZr22>
- 【7】 國立屏東科技大學焦點新聞
<https://reurl.cc/LM3m94>、<https://reurl.cc/GEVxMy>
<https://reurl.cc/8pGory>、<https://reurl.cc/W1d14L>
- 【8】 國立屏東科技大學搶先報 <https://reurl.cc/9GAXZj>
- 【9】 屏科大校友總會FB <https://reurl.cc/xQZQZL>

本期封面照片-屏科南風

屏科南風粉絲專頁 <https://reurl.cc/QbdWoM>

屏科南風 <https://www.facebook.com/npust90th/>

國立屏東科技大學相關新聞錦集

屏科大深耕SDGs 以同理心打造永續性
遠見雜誌 <https://reurl.cc/nOV2R6>

【南風八週年回顧．屏科十二景】
屏科南風 <https://reurl.cc/yMyKZM>

國立屏東科技大學 守護南臺灣植物健康
聯合新聞網 <https://reurl.cc/nOVk38>

屏科大USR團隊辦理農藝課程 帶榮華學生創造環境美學
國立教育廣播電台 <https://reurl.cc/LmaE4X>

果樹廢枝條變生質顆粒 屏科大於玉井成立示範中心
中時新聞網 <https://reurl.cc/d2lp0k>

MAZDA MOTOR TAIWAN捐贈CX-5車款
屏東科技大學與車輛系攜手育成技職人才
透視新聞網 <https://reurl.cc/O4bNEg>

屏科大迎向智慧農業4.0！
成立智慧農機中心與智慧機電學程 培養跨域產業精兵
遠見雜誌 <https://reurl.cc/yr9nry>

屏科大永續研發中心
整合科技發展再生能源臺灣探勘永續的未來
遠見雜誌 <https://reurl.cc/ERKbRa>



屏科大校友服務中心聯絡資訊

網站：npustalumni.npust.edu.tw

FB：國立屏東科技大學校友服務中心

EMAIL：npustalumni@mail.npust.edu.tw

TEL：08-7703202分機7702、7703

地址：屏東縣內埔鄉學府路1號綜合大樓1樓校友服務中心