

一、校務資訊說明

1-5學校績效表現

1-5-3其他與學校績效表現有關之訊息

| 國立屏東大學各項績效表現 (獲獎榮譽) | |
|---------------------|---|
| 序號 | 說明 |
| 1 | 屏東大學獲教育部112年評選為推動原資中心工作績優學校，鼓勵建立學生社群與學習網絡，以及系統性地將各種活動與部落緊密結合，不但凝聚校內原民生向心力，更增進各界對原住民族的認識與理解。 |
| 2 | 本校原專班學生徐嘉優、柯妍妃與科傳系碩士班蔡沛緬、台南大學設計所鄭亦涵（科傳系畢業生），以屏東瑪家部落 Vavalengan 家族為主題，將口述文本轉化成動畫《Miadopay 獵人》，獲得第10屆「MATA 獎」動畫類的「銀獎」。 |
| 3 | 112年度體育運動精英獎，本校體育學系碩班李孟竹同學獲得最佳女運動員傑出獎，本校校友黃玉霖、柯福軒，以及趙祖政、陳彥誠獲得最佳團體傑出獎。 |
| 4 | 本校社會發展學系、屏南社區大學以及墾丁國家公園管理處合作，於2023年暑假由邱毓斌主任帶領七位同學進駐恆春半島，對當地小農進行為期三週的採訪紀錄，彙整資料與故事撰寫，出版《恰自然相放伴》一書，書中陳述滿州鄉共六名農場主致力經營友善農業，推動農業及生態共存的價值，為深耕在地、永續環境做見證。 |
| 5 | 教育部數位人文2023人文青石獎，本校師生共獲4項獎項，包括江孟芝副教授的教研優等獎、文創系同學的學研特優獎2項，以及學研佳作獎。 |
| 6 | 本校朱雀先驅 USR（朱雀以三師共學點亮南國教育夢）獲得2024第五屆《遠見》USR 大學社會責任獎-傑出方案人才共學組「楷模獎」。 |
| 7 | 電通二、三甲同學參加2024智慧感測聯網創新應用競賽榮獲擴增/虛擬實境組冠、亞、季軍及佳作。 |
| 8 | 幼兒教育學系謝妃涵老師帶領幼教系王亭云等同學參加「2023幼老代間學習教案競賽」，嘗試將客家文化、兩個世代融合寫入教案設計、帶入客語教學，以「老幼與你來作客」作品榮獲第一名！ |
| 9 | 本校資訊學院與佳醫集團的佳恩長照進行合作，運用本校 VAR 體感中心的研發能量，開發了一系列針對長者相關的運動復健和延緩失智的懷舊治療互動系統，有於提供供給長輩一個開心健康的活動環境。 |

| | |
|----|--|
| 10 | 原專班學生發行第四張專輯「唱 VUVU 的歌」，共累積傳唱11族、35首部落古謠，並融入聲音地景，帶給聽眾不一樣的聆聽感受。 |
| 11 | 112學年度大專足球聯賽男一級挑戰賽，屏大男子足球隊力克強隊，睽違十年重返一級競賽。 |
| 12 | 電腦科學與人工智慧學系系學會獲得113年度全國大專校院學生社團評選與觀摩活動-「甲等獎」。 |
| 13 | 本校應用化學系廖美儀老師榮獲113年社會優秀青年獎 |
| 14 | 原住民專班宋承彥同學榮獲112學年度全國大專校院學生本國語文競賽原住民族演說排灣族語第二名。 |
| 15 | 英語學系林煥笙同學連續三屆參加全國大專校院學生本國語文競賽，並於113年獲得閩南語作文項目（書寫組）第1名。 |
| 16 | 全國共8所大學向教育部體育署提出申辦全大運賽事，屏大脫穎而出，成功獲得118年全大運賽會主辦權，這也是全大運在睽違半世紀之後，重新在屏東舉辦的盛事。 |
| 17 | 2024徵才博覽會，共有108攤位來校設攤招才，數量再創歷年新高，根據畢業生流向及111學年度雇主滿意度調查結果，歷年來畢業滿1年畢業生就業率皆超過95%，且企業雇主及教育界主管對於屏大畢業校友「在職場上的整體工作表現」滿意度高達96.55%，其中又以「團隊合作能力」、「專業知識與技能」、「工作紀律、責任感及時間管理能力」表現最佳，就業能力深獲肯定。 |
| 18 | 113年全大運，屏大榮獲2金1銀8銅獎牌榮耀。其中游泳代表隊林雨潔同學一人獨得一般組2金1銀佳績，更在50公尺蝶式以29秒35的成績完賽打破大會紀錄。 |
| 19 | 視藝系同學動畫作品《終點站》，在2024年第四屆《大和獎》微電影比賽中，榮獲校園組銀獎，獲得新台幣10萬元獎金，也獲得了「韌性故事短片」徵選的佳作。 |
| 20 | 應用物理學系林俊孝校友，赴法國攻讀，以3年時間榮獲法國洛林大學物理博士學位！ |
| 21 | 全國 XR 實境教育創意大賽暨5G 新科技教育展中，屏大獲獎連連！包括視藝系李學然老師榮獲教師組金質獎，另有多名老師指導同學獲得2項教師組優質獎及3項學生組佳作。 |
| 22 | 本校會計系兩支隊伍，參加2024年全國大專校院電腦稽核個案競賽，分別榮獲第一名及相當於第四名的最佳創意獎。 |
| 23 | ◎113年大專校院學生會成果展，本校學生會榮獲「學治三冠王」！ |
| 24 | ◎特殊教育學系黃玉枝老師及江俊漢老師指導國科會專題研究鄭姿妘同學參加第十九屆台灣數位學習發展研討會，發表題目：「腦波科技探究數學學習困難學生在學習輔助犬情境的數學表現與焦慮情形」，榮獲最佳論文獎！ |
| 25 | 資訊學院攜手仁寶電腦，建置全國首座國產量子運算中心。這項產學聯手合作，正式啟動全國首座國產量子退火運算中心。這一突破性項目也標誌著我國在量子運算領域的重大進展，改變了以往量子退火電腦由國外技術壟斷的局面。 |

| | |
|----|--|
| 26 | 推動地方創生，本校首次與日本弘前大學，跨海合作，翻譯出版《邁向後地方創生－大學與社區協作的未來》新書。 |
| 27 | 睽違十餘載，屏大男足隊再度奪得五人制足球錦標賽金盃。 |
| 28 | 本校視覺藝術學系數位媒體組團隊「現榨檸檬汁」製作的2D 動畫作品《汐 The Rising Tide》，由劉懷樟老師指導參加2024年第十四屆放視大賞，成功從169個校系、1885件作品中脫穎而出，榮獲動畫組「最佳動畫」、「最佳故事」、「最佳角色設計」共三項大獎。 |
| 29 | 屏東大學獲得經濟部補助，執行113年「產業園區跨區低碳轉型整合推動計畫」，輔導的產業園區包括屏東科技產業園區與屏東產業園區，計畫旨在推動企業永續發展，實現淨零排放目標。同時，也取得「產業園區智慧科技加值創新跨域推動計畫」補助，輔導內埔產業園區與屏南產業園區。 |
| 30 | 屏東大學榮獲2024台灣永續行動獎1金2銀1銅佳績，屏東大學已連續4年在 TSAA「台灣永續行動獎」獲獎，其質與量位居全國大學前茅，落實 SDGs 與實踐大學社會責任已然成為屏東大學校務發展 DNA。 |
| 31 | 113年教師甄試捷報頻傳，近300名校友金榜題，在國內各師資培育大學中表現亮眼。 |