



大事紀要

111年01月01日~111年02月28日

110.12.27

【得獎事蹟】本校獲頒教育部110年「教育部大專校院校園環境管理現況調查與執行成效」特優學校，在環境保護、資源管理、職業安全衛生及災害管理方面相關執行成效優良。



110.12.29



【得獎事蹟】由中華民國貿易教育基金會及台北市進出口商業同業公會所共同獎助的「110年度傑出國貿人才獎學金」，全國僅錄取10位，每位獎學金新台幣10萬元。航運管理系共錄取2位為吳函蓓同學和黃昱華同學，全校師生與有榮焉。

111.01.05

【得獎事蹟】教育部USR線上博覽會「USR EXPO」以USR計畫社會實踐議題為腳本，展現創意拍攝成果，總收件數102支，經專家評選出12支精選影片，高科大2計畫獲選，包括「安居桃花源·港都山線韌性城鄉營建計畫」及「海岸創生·鑽石魚鄉—高雄永安漁村實踐計畫」。



向大地學習 與社區共生
國立高雄科技大學 | 安居桃花源·港都山線韌性城鄉營建計畫



111.01.06

化學工程與材料工程系籌辦「台灣化學工程學會第68屆年會」於高雄展覽館盛大開幕，吸引63所院校(含2所高中)超過1300名師生參與，從當前全球關注的淨零碳排、綠色製造等議題切入，帶出四場大會演講及三場產業論壇，化材系是高科大最早期成立的科系之一，也展現出其產業號召力，讓化工年會力克疫情干擾，順利在港都登場。



111.01.08

【得獎事蹟】模具系鄭瑞鴻、葉松璋老師指導五模二甲共6隊16人，榮獲「2022全國大專智慧型機器人與感測實務應用競賽」1金1銅1優勝3佳作獎。圖示為鄭瑞鴻、葉松璋老師指導第一名王詠翔、莊卓軒同學上台受頒合影。



111.01.13

教育部111年1月13日臺教技(一)字第1112300191號函復本校所報申請111學年度增設智慧機電學院(未涉及對外招生學院)案。同意本校111學年度增設「智慧機電學院」，所屬系所有「機械工程系」、「模具工程系」、「機電工程系」、「能源與冷凍空調工程系」(111學年度新設)。



大事紀要

111年01月01日～111年02月28日

.....

111.01.14

校友中心公告「請實習學生及輔導老師務必落實防疫保護自我健康安全」。因應國內本土數起群聚個案，中央流行疫情指揮中心公告自111年1月9日至24日維持疫情警戒標準為第2級，加嚴戴口罩規定，若於實習期間有相關疑慮或需要協助，敬請與系所輔導老師或校友中心聯繫告知。

111.01.17

教育部111年1月17日臺教綜(五)字第1112100062號函文本校「110年度大專校院健康促進學校計畫成果」評列為「特優」及核定通過「111-112年度大專校院健康促進學校計畫」，獲補助經費80萬元。

111.01.18

配合政府推動2030年市區公車全面電動化政策，漢程客運委託本校文創系為電動巴士內外換新裝，由翟治平教授帶領5名大四學生合力投入規劃設計，從車身的大電池設計開始，一直延伸到車內裝，座椅、走道、入口處等，都融入電流的意象，令人耳目一新。



111.01.22

【得獎事蹟】本校獲頒中華民國通識教育教育學會「2021年第四屆典範通識學校」榮譽獎章，由教務長謝淑玲(下圖右)代表本校前往臺灣大學臺大講堂出席頒獎典禮。



111.01.22

本校接獲通報一例新冠肺炎旗津校區學生確診個案，啟動疫調匡列接觸者，校區完成環境消毒作業，共計追蹤關懷233人(10位教師、223位學生)，其中123人集中安排本校燕巢校區防疫宿舍進行隔離至1月29日，全數PCR二採陰性結果後，解除隔離返家自主健康管理至2月6日。

111.01.24

人事室公告，因應嚴重特殊傳染性肺炎疫情變化，請各單位自111年1月25日起至同年2月20日止，實施居家分流上班機制，居家辦公人員每日應填寫「居家辦公工作日誌」，並於返校上班之日送請單位主管核章。