



大事紀要

112年9月24日～112年10月31日

112.09.24

本校校友總會於高雄市楠梓都會公園舉辦「教師節感恩健走活動」，吸引近1500名校友和教職員參加，



一起感受大自然秋季的舒適氣息，另外也啟動「六六六助學計畫」成立專屬帳號，學長姐們自由捐助600元，藉此捐助清寒學弟妹求學路上舒緩部分壓力、建立校友間更緊密的聯繫與合作，共同為學校的發展做出貢獻，活動圓滿順利。

112.09.25



【得獎事蹟】水產養殖系系主任鄭安倉教授(右2)榮獲教育部「112年全國師鐸獎」殊榮，前往台北市陽明山中山樓出席「112年師鐸獎、教育奉獻獎及資深優良教師表揚大會」，由總統蔡英文(左2)親自頒發獎座並合影。

中山樓出席「112年師鐸獎、教育奉獻獎及資深優良教師表揚大會」，由總統蔡英文(左2)親自頒發獎座並合影。

112.09.28

本校與中正高工於楠梓校區行政大樓七樓第3會議室舉行合作備忘錄簽署儀式，由本校副校長俞克維與中正高中校長陸炳杉代表共同簽署，雙方將攜手推動海洋領域合作項目，包含辦理海洋系列課程與活動、學子參與海洋議題之科研競賽培訓、海洋產業與技職體驗、專業師資與海洋產業資訊交流，以及海洋資源共享等。



112.10.06

本校獲得經濟部產業發展署(前身為經濟部工業局)支援國內高階模具技術，於6日舉行「先進沖壓模具製程技術服務營運推廣平台」成立大會，未來將成立「先進材料成形技術中心」，在國車國造、國機國造、國艦國造的重大計畫上，發揮關鍵功能，當日立法委員林岱樺、經濟部產業發展署、高雄市經發局、模具工會、金屬中心、工研院等共襄盛舉，大會圓滿順利。



112.10.14

【得獎事蹟】本校參加經濟部智慧財產局主辦「2023台灣創新技術博覽會發明競賽」榮獲佳績，



摘下4面金牌、2面銀牌、3面銅牌，共計9面獎牌，展現豐沛研發能量，成績亮眼！上圖為獲獎師生大合照；下圖為模具工程系鄭瑞鴻老師以技術作品「成型機教具」榮獲金牌獎上台受頒合影。





大事紀要

112年9月24日～112年10月31日

112.10.14



【得獎事蹟】由國科會、中研院、教育部、衛福部四大部會指導，台灣創新技術博覽會主辦的「2023 未來科技獎」，

今年度徵件總數近 500 件，經層層嚴謹的評選後，最終選出未來科技獎技術 80 件獲獎技術。本校智慧機電學院機械工程系方得華老師 (左 4) 與模具工程系鄭瑞鴻老師 (右 5) 以「具 IoT 智能監測的可攜式微型塑膠射出成型機」技術榮獲該獎項，展現高科大的創新成果。

112.10.14

高科大大陸聯誼會華南分會於華南地區 (深圳、東莞) 盛大舉辦年會會慶，由本校楊慶煜校長及校友總會譚本榮總會長率領師長及校友共襄盛舉，參訪艾美特電器 (深圳) 公司、金永鑫精密公司以及谷崧企業，加強企業對高科大和校友總會的聯繫，同時預告高科大即將迎來的 6 週年暨高雄工專 60 週年校慶將於 12 月盛大舉行，活動圓滿順利。



112.10.17

由教育部委託高科大執行新造實習船「御風」專案，台灣國際造船股份有限公司承造新船，歷經三年，10月17日於台船高雄廠區舉行命名暨下水典禮，本校校長楊慶煜、教育部次長劉孟奇、教育部技職司司長楊玉惠、台船董事長鄭文隆與國內海事教育學校共同見證國艦國造的新紀錄，藉以實踐國家海洋政策並且厚實海洋人才養成，可望進入新的紀元。



112.10.23

【辦學績效】本校管理學院榮獲教育部「112 年大專校院雙語化學習計畫」重點培育學院核定補助，期望未來在教育部的支持與經費挹注下，持續擴大英語授課課程量能，提升學生英語溝通力，養成專業領域的雙語專業人才。

112.10.23

本校與勤誠興業股份有限公司攜手成立「模具開發及技術研發合作實驗室」，由校長楊慶煜 (右 4) 與勤誠公司董事長兼策略長陳美琪 (左 4) 雙方代表簽署合作備忘錄，邀請到中鋼總經理王錫欽 (左 3) 親自到場見證，宣示高科大將大力投入先進模具製造的領域，配合經濟部產業發展署推動的產業升級轉型政策。

