

成大校長遴選 沈孟儒當選

台南30日電

國立成功大學校長遴選結果今天揭曉，由前成大醫院院長沈孟儒當選第18任校長，遴選結果將呈報教育部聘任後，於112年2月1日正式上任。

成功大學下午發布新聞稿指出，成大現任校長蘇慧貞任期將於明年1月底屆滿，成大大在4月由21名委員組成第18任校長遴選委員會，並於8月公告候選人名單，依姓名筆畫排序為沈孟儒、許育典、陳宗嶽、詹寶珠、蘇芳慶等5名教授。

成大指出，經過10月4日、5日治校理念說明會，並於10月13日進行教師行使同意權投票，結果由沈孟儒、許育典、詹寶珠、蘇芳慶4人通過同意權門檻。

成大指出，成大校長遴選委員會今天召開第3次會議，聽取4名候選人簡報及面談，並於傍晚投票決定新任校長，結果由沈孟儒當選。

成大指出，1966年出生的沈孟儒，現為成大醫學院藥理學研究所特聘教授，成大醫學院附設醫院兼任主治醫師，其他行政經歷包括成大醫學院附設醫院院長（2019年8月至2022年7月），兼任成大醫學院附設醫院副院長（2016年8月至2019年7月），成大校務基金管理委員會兼任委員（2015年4月至2022年7月）等。

更生日報 10版

基市、陽明交大合作數位教學平台

中華日報 B4 版

記者王慕慈／基隆報導

基隆市府與國立陽明交通大學合作高中職數位教學平台，一日簽署啓動專案委託協議，推動遠距、線上、實體混搭式學習，有四十門課程可以隨時多元參與，引導高中學子自主學習，未來發展的無限可能。

長共同簽署啓動專案委託協議，正式展開合作；從一一一學年開始，市府委託該校協助基隆市十二所公立高中職在平台上建立數位教學專區，提供基隆市高中學生利用網路進行彈性自主與深度學習的機會，完成課程後，學生可以獲得市府與國立陽明交大共同署名證書，豐富學習歷程檔案。

兩名學生分享使用平台經驗與收穫；教學深入淺出，可以搭配自己時間選擇課程。

陽明交大校長林奇宏說，以現在世界發展趨勢重新定義高教，落實未來的教學模式一定要與當地高中職教育相互搭配、鏈結，推動自主學習。

距教學上有深刻經驗；面對面教學當然最好，可是疫情一來全都不能動，所以，反而在這段時間，看到本來要花好幾年去推動的新教學模式，變得習慣，開始去精進新教學、醫療模式，未來倡議的是用混搭式，遠距、線上、實體一起達到最好教學效果。副市長林永發希望基市學子透過平台發掘潛能，拓展未來無限可能。

基隆市府與陽明交大合作高中職數位教學平台，一日由基隆市副市長林永發與林奇宏校

昨日記者會現場有安樂高中

統一證攜政大 發掘優秀期貨人才

【台北訊】為使年輕學子認識臺灣期貨市場，瞭解產業最新發展動態並建立期貨交易基本觀念，統一證券與國立政治大學日前共同舉辦企業參訪活動，進一步發掘優秀金融人才。

此次參訪活動為配合臺灣期貨交易所與國立政治大學創新國際學院合作之「年輕人須具備的期貨知識」通識課程，讓學生能藉由參訪統一證券瞭解期貨產業之業務內容、實務運作方式。統一期貨也勉勵同學隨時留意並了解全球財經、政治時事，加強語言能力、溝通協調能力，同時因應現今金融科技浪潮下的數位轉型歷程，建議在學期間至少培養一種程式語言能力儲備數位量能，強化自身數位競爭力。

統一證券極其重視人才培育與發展，近年來與諸多學校財金科系、證券投資社團辦理企業參訪、付費見習計畫、產學專案研究合作計畫。期待與優質大學日後能有更密切的產學合作，促進學用合一，為公司引入優秀人才、注入新動能。

未來統一證券將多面向的持續推動企業永續作為，並發展制定永續政策管理方針，更積極投入ESG各面向的精進，回饋社會並將企業價值發揮最大效益。

(黃英傑)

市府攜手陽明交大推動高中職數位教學平台

可提供全市私立高中職規劃符合各校需求課程清單

【記者王世明／基隆報導】基隆市政府積極為在學子爭取各項教育資源，與國立陽明交通大學合作推動高中職數位教學平台，可提供全市十二所私立高中職規劃符合各校需求的課程清單，昨（一）日上午由林永發副市長與林奇宏校長共同簽署委託協議書，希望基隆學子透過平台發掘潛能，

拓展未來發展的無限可能。

林永發副市長表示，學生的學習需要多元及跨領域，很感謝陽明交通大學提供這麼好的平台，配合林右昌市長上任以來一直推動的智慧教育，讓學子們在學習階段可以廣泛探索自己的興趣，在自己喜歡的領域裡學習，相信學生一定會樂此不疲，也一定會

對學生們有很大的幫助。

市府教育處指出，市府委託國立陽明交通大學協助基隆十二所私立高中職在 eLearn 平台上建立數位教學專區，提供基隆市高中學生利用網路進行彈性自主與深度學習的機會，完成課程的同學，可以獲得市府與國立陽明交通大學共同署名的證書，豐富學習歷程檔案。

陽明交通大學林奇宏校長也表示，自

主學習首重孩子的自由意志，本次合作不僅尊重學生選擇課程的自由，更可作為信賴學生的支持，同時 eLearn 平台的數位教學專區可提供這十二所公立高中職進一步規劃符合各校需求的課程清單，更期盼能藉此協助學生探索課堂外的知識及培養後設認知的能力，成為理

想中的自己。

林永發副市長也表示，市府全力支持十二所公立高中職引導學生素養導向的學習，以多元且差異化的角度來培養學生自主學習的能力。這次與國立陽明交通大學共同建立專屬基隆市的數位教學專區，期望透過 eLearn 平台，協助學生瞭解個別興趣、發掘潛能及實現自我，拓展基隆學生未來發展的可能性。林永發副市長與陽明交通大學林奇宏校長共同簽署委託協議書，希望基隆學子透過平台發掘潛能，拓展未來發展的無限可能。

（記者王世明攝）



亞洲首次大型躁鬱症基因體研究 台大參與跨國團隊

【台北訊】台灣大學教授郭柏秀團隊與國際多校共同組隊，展開亞洲首次的大型躁鬱症基因體研究，獲美國國家精神健康研究院提供為期5年研究獎助，盼找出屬於亞洲躁鬱症遺傳因子，完善治療方式。

台灣大學發布新聞稿說明，躁鬱症被稱雙極性疾患，是一種嚴重具高度遺傳性、多重因子的精神疾病，終生盛行率約在二至三%，基因變異仍待釐清。目前大型研究樣本均來自於歐洲人種，研究成果及新藥開發進程難以應用於其他人種，加劇不同族群間醫療發展差距。

亞洲人種約占全世界6成，僅10%基因研究參與者是亞裔，不同族群個體間存在程度不等的基因變異，納入亞洲人種對於全球雙極性疾患遺傳研究

十分重要。A-BIG-NET計畫是亞洲首次大型躁鬱症基因體研究，與多所跨國學校共同組隊，聚焦屬於亞洲族群躁鬱症基因變異與遺傳結構。

身為A-BIG-NET計畫共同負責人的郭柏秀表示，台灣經常被排除在一些主要的國際組織和行動之外，很榮幸能參與這個躁鬱症的遺傳研究網絡，以強化資料的全球多樣性，並致力於增進對嚴重精神疾病的了解，可望減少健康不平等。

A-BIG-NET計畫由麻省理工學院博德研究所和哈佛醫學院助理教授黃海亮(Hailiang Huang)帶領，將在東亞與南亞總計招募2萬7500名躁鬱症患者與1萬5000名健康對照者，研究預期識別出亞洲族群中第一型躁鬱症相關的

遺傳變異，探討表現型與遺傳變異和環境危險因子間交互的關係。

除郭柏秀團隊外，還包含維吉尼亞聯邦大學精神與行為遺傳研究所主任肯德勒(Kenneth Kendler)、約翰霍普金斯大學布隆伯格公共衛生學院教授詹迪(Peter Zandi)共同組隊；這項研究網絡還有印度國家精神健康和神經科學研究所、新加坡精神健康研究所、韓國大學醫學院、巴基斯坦等其他亞洲國家團隊。

另外，A-BIG-NET計畫也將和歐洲、非洲、拉丁美洲人種的精神疾病資料一同分析，進行跨譜系、跨疾病的比較，進一步了解嚴重精神疾病的分子機制。

基市府與陽明交通大學合推數位教學平台

可提供全市12所公私立高中職規劃符合各校需求的課程清單 林永發副市長與林奇宏校長共同簽署委託協議書

【本報記者林錫仁報導】基隆市政府積極為本市學子爭取各項教育資源，與國立陽明交通大學合作推動高中職數位教學平台，可提供全市12所公私立高中職規劃符合各校需求的課程清單，昨(1)日上午由林永發副市長與林奇宏校長共同簽署委託協議書，希望本市學子透過平台發掘潛能，拓展未來發展的無限可能。

林副市長說，學生的學習需要多元及跨領域，很感謝陽明交通大學提供這麼好的

平台，配合林右昌市長上任以來一直推動的智慧教育，讓學子們在學習階段可以廣泛探索自己的興趣，在自己喜歡的領域裡學習，相信學生一定會樂此不疲，也一定會對學生們有很大的幫助。

市府教育處表示，這次合作訂於111學年度開始實施，市府委託國立陽明交通大學協助基隆市12所公私立高中職在ewant平台上建立數位教學專區，提供基隆市高中學生利用網路進行彈性自主與深度學習的機會，完成課程

的同學，可以獲得市府與國立陽明交通大學共同署名的證書，豐富學習歷程檔案。

簽署委託協議書的記者會中，邀請本市安樂高中學生現場分享使用ewant平台的經驗與收穫；陽明交通大學林奇宏校長表示，自主學習首重孩子的自由意志，本次合作不僅尊重學生選擇課程的自由，更可作為信賴學生的支持，同時ewant平台的數位教學專區可提供基隆市12所公私立高中職進一步規劃符合各校需求的課程清單，更

期盼能藉此協助學生探索課堂外的知識及培養後設認知的能力，成為理想中的自己。

林副市長表示，市府全力支持本市12所公私立高中職引導學生素養導向的學習，以多元且差異化的角度來培養學生自主學習的能力。本次與國立陽明交通大學共同建立專屬基隆市的數位教學專區，期望透過ewant平台，協助學生瞭解個別興趣、發掘潛能及實現自我，拓展本市學生未來發展的可能性。



基隆市政府與國立陽明交通大學合推數位教學平台 引導高中學子自主學習正成長。

與台南大員皇冠酒店聯盟 讓同學就業前加強自己職前戰備力 深化職能素養

屏科大培育餐旅產業人才

【本報記者鄭伯勝屏東報導】屏科大餐旅系與洲際酒店集團所屬的台南大員皇冠假日酒店日前在該校餐旅管理系迎賓館餐廳，由校長張金龍與台南大員皇冠假日酒店林欣怡總經理共同簽訂產業人才培育策略聯盟。屏科大餐旅系近年來為結合學校產業人才培育策略的發展，在人才培育、課程規劃、實習與任用等方面，皆與許多企業進行合作，一同實現CSR X USR的良好發展，在培育學生成就人才之時，也對在地社區和社會有所貢獻。

校長張金龍表示，學校在人才培育時需要有貼近產業的場域實習，讓同學能夠在畢業時更迅速的與業界接軌，餐旅系有新夥伴大員皇冠飯店的支持，相信未來更能在人才培育以及課程實習的規劃設計上有更多機會，提供給餐旅系同學未來鍛鍊技能、以及就業的優勢。台南大員皇冠假日酒店林欣怡總經理指出，大員皇冠飯店非常開心與屏科大簽署策略聯盟，未來將能提供屏科大學生培訓

平台，讓同學就業前加強自己的職前戰備力，未來也希望透過酒店各類型廚藝達人，與學校持續進行豐富的教學合作。餐旅系汪仲仁主任說，今年在台南大員皇冠假日酒店校外實習的同學共有10位，尤其是在點心房實習的張宇彤同學，參加勞動部舉辦「第52屆全國技能競賽-西點製作類」以「彼此的英雄」勇奪金牌，顯示與大員皇冠假日酒店的產業人才培育策略聯盟合作，更能深化餐旅產業人才培育及深化職能素養。

洲際酒店集團為全球第二大、客房數量最多的跨國酒店企業，此次的策略聯盟主要為透過屏科大達人學院實務實習增能課程、教學平台共享、產學互訪的安排，再由授課教師及業界協同授課，課程會以飯店各部門主管為業師，讓學生吸收業界知識與經驗，並在課程中帶領學生前往台南大員皇冠假日酒店移地教學，並結合系上校內外實習課程，不僅深化餐旅產業人才培育也強化職能水準與提升專業素養。



屏科大校長張金龍(右)與台南大員皇冠假日酒店林欣怡總經理簽訂產業人才培育策略聯盟。(記者鄭伯勝攝)

青銀共學

高苑科大推在地文化藝起畫糖趣

【本報記者黃守作高雄報導】高苑科技大學於昨天，推在地文化藝起畫糖趣活動，與社區進行多元文化分享與交流。

高苑科技大學通識中心教師兼圖書館採編組組長蔡慧珍表示，該校執行教育部大學社會實踐計畫，積極推動USR計畫「青銀共融」，與社區進行多元文化分享與交流，此次選出最貼近在地生活的歷史敘事，即甘蔗與糖廠的集體記憶，將路竹區早期傳統特色產業「糖」與鄉土民俗技藝「畫糖」結合，邀請畫糖職人謝永清老師先講解「糖」在日常生活的文化意象，藉由以糖為原料，木棒為畫筆，搭配參加學員自己對家鄉糖的甜蜜想像，畫出獨一無二美好印記圖案，當下可以滿足跨世代、跨文化學員心靈與味覺的享受。此一活動，有高苑科大師生、外籍生、社區居民、美濃東門國小

師生與會，並體驗液體糖漿到固態糖短短三分鐘，學員需先想好畫糖造型，在煮好的金黃色糖漿放竹籤，趁糖未硬化前，用圓管壓印出弧形線條，或用刀板切割圖形線條，此時黏在竹籤上的造型，便是一支可愛又好吃的畫糖。蔡慧珍指出，高苑科大圖書館長期推動「青銀共融、共學」理念，創造青銀互動的機會，促進世代之間相互認識、接納、支持、甚至共同成

長，在少子化校園中，也吸引「阿公、阿媽」回流假日上課取得大學文憑。此外也營造多元文化交流情境，讓圖書館提供傳統的學習功能外，創造不同族群、世代走入校園與東南亞外籍生交流，破除對新住民的刻板印象，也有助於培養外籍生在校期間，學習專業知識之餘，得以修習跨域整合的社會實踐、在地人文與多元文化交流的知識課程。



高苑科技大學推在地文化藝起畫糖趣活動。
(記者黃守作攝)

民
眾
日
報
(
)版

海大教授周昭昌研發新型電鍍噴嘴 獲台灣創新技術博覽會金獎

台灣新生報 10 版

【記者簡麗春／基隆報導】國立臺灣海洋大學機械與機電工程學系周昭昌教授，發明專利「電化學噴嘴」，是一種新型的電鍍噴嘴，可以在常溫的環境中，進行選擇性局部電鍍，不僅噴鍍後表面均勻、效率高，可以運用在大面積的電沉積與電蝕刻，也特別適用於惰性粒子與金屬之複合電沉積的製程，獲得台灣創新技術博覽會發明競賽肯定得到金牌獎，且目前已實際製作新型噴嘴原型，驗證了前述的技術優點。

周昭昌教授表示，專利「電化學噴嘴」的原始構想，是為了解決應用於觸控螢幕之薄型強化玻璃，這類硬脆材料的加工問題，製作出複合電沉積鑽石，於黃銅基材的微型銑削刀具，可以增加刀具硬度、減少摩擦及震動，使薄型強化玻璃，易於細部加工而不破裂。

該專利的特點，是出口包含一凹室的靜液壓區，在適當的配置電極位置後，經過靜液壓區的液流速度，與電場都較為均勻，並使電解液可以在通過靜壓區時，增大噴鍍區域，提高噴鍍的效率，改良了一般的電鍍噴嘴，在大面積加工時效率降低，且不易均勻的負面影

響，增加精密增材製造能力。

周昭昌教授的主要研究，是在兩個相對運動物體，於接觸面發生摩擦、磨損與潤滑之理化相關現象的跨領域科學與技術，也就是磨潤學，方向包含工程與生醫兩個面向，尤其是設計與製造相關的運用，相當多樣化：包括油品添加劑、工程鍍膜、生醫材料表面處理、醫用植入物機構設計（心臟瓣膜）、金屬精密沖鍛成型製程開發，近年來朝向電加工製程（電鍍與放電），以及儲能裝置（液流電池）及其結合再生能源之監控系統的開發。自二〇〇五年加入海大後，目前，已取得美國發明專利三件、臺灣發明專利五件。

有關機械心臟瓣膜的設計開發與製造研發，在周昭昌教授與基隆長庚醫院長期合作下不斷進展，目前新型瓣膜設計上已取得兩項美國發明專利暨臺灣發明專利，利用不同的軸體結構設計，與鈦金屬表面改質處理，改善傳統機械心臟瓣膜容易產生空蝕及磨損問題，已初步裝在體外循環系統上，進行豬血測試，並逐步達成瓣膜作動時，血管的血液動力流場模擬與分析。

南應大視覺系 赴德參與紅點盛會

中華日報 卅版

記者汪惠松／永康報導

台南應用科大視覺傳達設計系師生參加二〇二二年德國紅點品牌與傳達設計獎，從六十個國家逾萬件參賽作品中脫穎而出，榮獲七個獎，該系主任許喬斐率領獲獎師生團隊前往德國柏林參加紅點盛會，且受到當地設計傳媒訪問，暢談台灣設計教育與競賽成果。

視覺傳系獲得紅點品牌與傳達設計獎共有品牌、插畫、出版書籍、包裝及品牌行銷設計類，作品包括「米色」、「荷包滿滿」、「你好，歡迎關臨」、「森之聲」、「山間步道師」、「妖酒捌」、「煥幻」共計七件。

許喬斐表示，感謝學校董事會、校長支持，讓師生能有機會親臨現場、感受設計界的盛事，並與來自世界各地的優秀設計師進行交流。

獲獎學生曾奕慈表示，親臨現場感受到極大的震撼與榮耀感，對作品能被專業級評審肯定，更是人生一項成就，感謝學校與老師的安排讓其可以完成心目中的夢想，踏上設計界奧斯卡舞台。

南大攜手成大 發表電動車儲能研究成果

記者施春瑛／台南報導

「二〇二二先進鋰離子電池與氫能燃料電池電化學儲能研討會暨國科會專題研究計畫成果發表會」，一、二日兩天在台南糖長榮酒店舉辦，吸引逾兩百名電池產業相關學者及廠商參與。

發表會由台南大學鋰離子電池研究發展中心主任張家欽領導的「鋰離子電池產學聯盟」，與成功大學材料系教授方冠榮率領的「先進電池材料產業聯盟」攜手合作舉辦。

南大與成大的兩大聯盟，積極培育儲能系統人才，雙方在電池研發領域深耕多年

，與儲能材料、元件、系統及測試等共五十八家科技業者簽訂產學聯盟合約，整合產業界與學術界的力量，對促進台灣鋰電池與燃料電池儲能產業發展不遺餘力。

南大表示，此次研討會是以鋰離子電池與氫能燃料電池電化學儲能發展為主軸，發表內容涵蓋鋰電池、燃料電池、固態電池、鋰硫電池等重要領域，從產業鏈下游電池模組廠商報告，切入學者對產業鏈上游、電池材料的研究開發報告，提供產業界與學界深度交流的機會，擴大儲能產業鏈上中下游的互動。

中華日報

成大含硒黑色素 奪遺傳工程設計金牌

記者施春瑛／台南報導

成功大學 iGEM 團隊上週遠赴法國巴黎參加一年一度的世界級合成生物學競賽「國際遺傳工程機器設計競賽」，以能有助太空旅行的含硒黑色素研究脫穎而出奪下金牌，這也是成大第七度奪金。

隨著科技進步，太空旅行不再只是遙不可及的夢想，但太空輻射對生物的影響一直是很大的挑戰，今年成功大學 iGEM 團隊「MerSe」由化工系教授吳意珣、生技系教授王涵青、物理系副教授楊毅、成大分醫所助理教授橋本昌征，及未來智慧工場執行長蔡好珮的帶領下，組織了醫學系、機械系、化工系、醫技系、能源工程國際學位學程、資源工程系、生技系、生科系等十九名學生，發想出讓大腸桿菌能夠自行產生含硒黑色素，比一般黑色素更抗輻射，同時能產生一種有助睡眠的 GABA 成分，希望在太空旅行時發揮功能。

副隊長陳子涵指出，第一步須製造



→成大 iGEM 團隊在國際遺傳工程機器設計競賽七度奪金。

(成大提供)

中華日報 B7

出第二十一種氨基酸 Selenocysteine 與黑色素，再合成含有硒的黑色素，結果證明其抗輻射性比一般黑色素提升了三點六倍。

為了貼近太空環境，成大團隊尋求中研院林志勳博士的協助，設計出硬體設備「MerStage」裝入 UV-C 紫外光照射平台，以懸滴微流體技術模擬在微重力環境下細菌的成長情況，達成簡易又便宜的模擬太空實驗操作。最後團隊也導入人工智慧，將深度學習應用於分析菌落顏色與大小，解決繁重的人工挑選步驟，有效降低太空產業的人力成本。

崑大商管龍潭霽月古禮迎新

記者汪惠松／永康報導

崑山科大商管學院為新生舉辦「龍潭霽月」入學禮，以古代米商賣米給百姓時舀米行為，引申為凡事「讓利」才能成爲「頂尖」之涵義，期許新生大學生活共同學習成長，並能成爲具備高尚品格與開闊胸襟的商管人才。

商管學院龍潭霽月入學禮儀式中，新生們進入會場通過「禮門」代表期許學生「入則學禮」，接下來每位新生手持貼有「龍潭霽月」字眼紙杯，大喊出自己名字及「我要接受訓練」口號，依序走向代表「專業管理」、「團隊合作」、「溝通協調」、「倫理責任」、「自我承諾」等核心能力的五個米箱。

過程中由商學院企管、房管、金融及資管系等四位系學會會長舀米給每位新生，將米斗裝滿米並且要冒尖，代表「頂尖及讓利」的精神。每一粒米代表著同學進入大學殿堂所學習累積到的成果，同時有學長姊「傳承」予學弟妹的概念，最後高喊「我要成爲頂尖」，宣誓完成走出會場邁向「義路」，期許同學要「出則行義」，便完成儀式。

商管學院長呂德財表示，商學院在各類證照、競賽活動及海外實習的表現都十分優秀，學校榮獲教育部高等教育深耕計畫經費高額補助，也提供非常多的資源在學生身上，希望新生能珍惜學習機會，善用學校資源讓自己持續成長。

中華日報 B7 版

長榮大學 QS 認證 升級至5星



記者黃文記／歸仁報導

長榮大學於二〇一九年首度參與QS世界大學星級評等(QS Stars Rating)即獲得四顆星認證，三年效期屆滿後，二〇二二年進行第二次評等，更上層樓榮獲五星殊榮，辦學績效獲國際級肯定。

QS世界大學星級評等內容包含教學、學生就業力、

學術發展、國際化、校園設施、課程專業性優勢及特色指標之藝術文化、包容性等八項主要指標。

這次評比的各項指標表現與二〇一九年相較，學生就業力、學術發展、校園設施及包容性等四項指標仍維持五星水準，教學指標由四星進步至五星，國際化指標由三星進步至四星，特色指標「藝術文化」今年首獲五星。總分(滿分一千分)由六百二十九分進步至七百三十六分。

長榮大學校長李泳龍指出，能榮獲QS世界大學五星評等肯定，是全校教、職、員、生一起努力的成果。他強調，為落實大學的永續發展及善盡社會責任，長榮大學近年致力推動淨零永續，擴大師生社會參與，並促進全體教職員生整合與合作，以「深耕在地，連結國際，成為永續發展典範大學」為目標，在各項評比中屢創佳績。

中華日報 B7 版

↑長榮大學榮獲QS五星級評等，圖為新落成的竹構建築——長榮堂。

(校方提供)

正修科大反毒特展 打造五大風險場景

〔記者黃文政高雄報導〕正修科大與中信反毒基金會攜手合作辦理反毒特展，並為落實新世代反毒策略，持續多年都邀請鄰近幼兒園、國中、小及高中同學及前來參觀，參觀人數已達一萬二千三百二十一人次。其中「拒毒萌芽」活動，並獲得教育部高度肯定及支持。

中國信託反毒教育基金會與教育部攜手推出全新校園巡迴特展「機智拒毒生活」，並於北中南各擇一所大專院校為宣導展覽主場，展出內容包括在校園打造大學生最容易接觸到毒品五大風險場景，如朋友家、打工場所、夜店、商店騎樓及網路世界，以情境模擬搭配影片，引導學生辨識風險、聰明拒毒。

這次南部以正修科大為主的反毒特展中，有別於以往的反毒教

育，設有五個展區分別為五大情境遊戲內容及隱喻一、「朋友家」（大麻、飛行餅乾）、「彈珠台」二、打工場所（K他命）、「打地鼠」三、夜店（搖頭丸）、「跳舞機」四、便利商店（咖啡包）、「套圈圈」五、網路世界（笑氣）、「射飛鏢」。

正修科大校安中心總教官兼副學務長楊俊豪表示，本次也是正修科大與中信反毒基金會睽違三年後再度攜手合作辦理反毒特展，因此為落實新世代反毒策略，提升學生反毒知能，持續加強宣導學子對於毒品害處的認知，特地邀請鄰近幼兒園、國中、小及高中同學及前來參觀。

正修科大多年來一直致力於反毒教育宣導，自一〇一年開始辦理「拒毒萌芽」活動迄今已連續十年一百二十一場宣導場次演出，並獲得教育部的指導和支持，除了鄰近中小學外更深入偏鄉國小實施宣導，為擴大宣導反毒作為特別設計活潑的戲劇教案，期能透過拒毒萌芽的宣教活動將反毒意識深化校園，讓學子們「勇於向毒品說不」，也能勇敢的「規勸朋友拒絕毒惑」，成為反毒尖兵、自愛自信的健康公民。



↑拒毒新生活，正修科大校長龔瑞璋（中）領軍落實新世代反毒策略。

（正修科大提供）

陽明交大攜手基隆市 啟動高中 數位學習平台

【新竹訊】國立陽明交通大學與基隆市政府簽訂合作協議，為基隆市12所高中職設立專屬數位平台專區，培養學生線上自主學習及探索領域志趣，養成終身學習習慣。

陽明交大發新聞稿表示，合作協議簽訂儀式是由陽明交大校長林奇宏與基隆市副市長林永發共同簽署，未來將由陽明交大負責經營的「cwant育網開放教育平台」為基隆市12所高中職設立各校專區。

陽明交大指出，未來將透過這個網路平台，精選100門由國內各大學院精心設計製作、符合高中職生學習需求的課程，供基隆市轄內7000多名高中職學生免費使用。

林永發於稿中表示，要真正實現後疫情時代的多元、無縫學習場域，除了硬體需求的滿足，優質的數位內容也一樣重要，此次與陽明交大合作，凸顯基隆市對於線上學習的重視。

林奇宏表示，此次與基隆市的合作，將是陽明交大朝向「深耕中學教育的智慧學習」目標發展的重要里程碑，盼為基隆市的高中職教育開創不同的局面。

陽明交大表示，育網自2013年成立以來，支持台灣百所大專院校的開放教育，擁有5萬註冊人數，將繼續擴大數位課程的可能性，讓更多人善用優質的高教資源。



陽明交大校長林奇宏(右6)與基隆市副市長林永發(右7)日前簽署合作協議。未來將由陽明交大負責經營的「cwant育網開放教育平台」為基隆市12所高中職設立各校專區。培養學生線上自主學習及探索領域志趣。(陽明交大提供)

東海大學路思義教堂落成一甲子 閉館1年整修

【台中訊】東海大學路思義教堂落成至今，已邁入一甲子，但因建築物年久失修，出現漏水、外牆破損、機電設備老舊問題，昨天下午舉辦開工典禮，將展開為期一年的閉館修復工程。

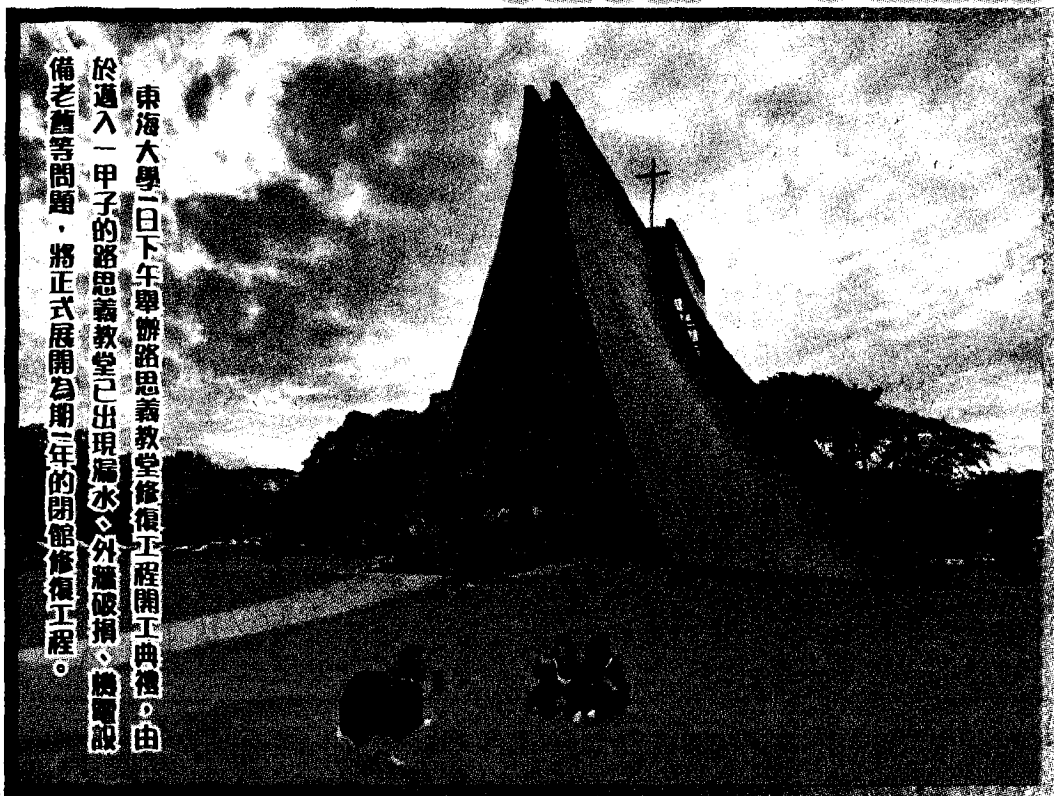
東海大學昨天下午在路思義教堂舉辦修復工程開工典禮，文化部文化資產局局長陳濟民、立法院副院長蔡其昌、立委張廖萬堅、台中市議員林祈烽、東海大學校長張國恩、校友總會理事長李基正等人出席。

張國恩表示，路思義教堂6年來首度閉館整修工程，是東海創校67年來的大事，更是校內文化資產永續發展的重要里程碑。

碑。感謝文化部文化資產局的大力支持，感謝蔡其昌、張廖萬堅的協助，爭取修復工程整修經費，期待一年後教堂的風華再現。

陳濟民指出，文化資產局補助比例95%，補助款為新台幣320萬元，將針對內部漏水、鋼窗鏽蝕、外牆瓷瓦破損及內部機電設備進行修復。

蔡其昌說，路思義教堂是國定古蹟，也是台中的地標之一，是台灣引以為傲的建築，路思義教堂雖然是宗教建築，但卻是許多國際觀光客到台中必遊之地，建物年久失修，經協助向文化部爭取預算，希望透過修復古蹟，讓城市也能具有文化的深度。



東海大學21日下午舉辦路思義教堂修復工程開工典禮，由於邁入一甲子的路思義教堂已出現漏水、外牆破損、機電設備老舊等問題，將正式展開為期一年的閉館修復工程。

張廖萬堅表示，今年7月學校向他陳情教堂修繕一事，教堂老舊多年來只能做局部修補，只有全館整修才能根除，他與蔡其昌一同向文資局申請計畫補助費，成功爭取總經費2400萬，文化部核定補助95%。

東海大學透過文字稿補充，路思義教堂修復工程由東海建築系教授郭奇正領軍的建築研究中心研究團隊，與林志成建築師事務所共同執行，昨天起進行為期一年的閉館修復工程，校方也期待明年教堂將再現風華，以嶄新的面貌和大家見面。

中山大學擬租永達仁武校區 籌設中小學實驗學校

華聲日報

【高雄訊】國立中山大學表示，擬承租已退場的永達技術學院仁武校區台糖校地，規劃籌設中山大學附屬國際中小學實驗學校，預計最快3年後可招生。這是國立大學承接退場私校校地首例。

國立中山大學對記者表示，正在研擬承租已退場的永達技術學院仁武校區台糖校地，規劃籌設中山大學附屬國際中小學實驗學校，預計最快3年後可招生。

中山大學指出，明年理學院和工學院各系都有一班全英授課，同時仁武區有產業園區，中山大學校友將出資與校方合作，在永達技術學院仁武校區台糖校地籌設國際中小學實驗學校，供中山大學教師子女及園區工程師子女等就讀。

此外，中山大學仁武校區已動工興建教學醫學大樓，與原本永達承租的台糖校地僅一路之隔，未來承租後，也將興建醫學院教職員生的宿舍供居住。

永達技術學院於民國63年起停辦，原董事會被法院解除職務，學校法人今年一月解散，教育部後續依法重新組織公益董事會，後由公益董事辦理解散清算。

國立中山大學獲教育部同意新設醫學院，今年7月於占地約24公頃的仁武校區舉行醫學教學大樓新建工程開工儀式，預計明年12月底完工啟用。

激發ESG共鳴 一銀攜手實踐大學舉辦創意海報設計競賽

【台北訊】第一銀行長期深耕ESG（環境、社會、公司治理），為鼓勵青年學子運用創意並關注環境永續發展，今年首度與實踐大學共同舉辦「環境永續發展創意海報設計競賽」，於10月31日由專業評審選出前10名具創意、前瞻性的設計作品，期盼運用藝文軟實力，引起民眾對ESG議題的共鳴。

第一銀行積極落實ESG並於校園注入正向影響力，攜手實踐大學舉辦創意海報設計競賽，期望青年在校學習專業設計底蘊外，亦引導結合聯合國永續發展目標（SDGs），思考環境永續、未來跨領域及社會包容性等議題，透過視覺創意闡述心中對環境永續發展的詮釋、想像與無限可能；本次競賽投稿超過500件，入圍作品聚焦氣候行動、保育海洋及陸域生態等，設計風格多元，從創作中亦讓大眾反思人類與地球的並存關係。

第一銀行表示，本次競賽透過海報視覺呈現個人對氣候變遷、未來環境永續趨勢的洞察及想像外，也喚起年輕世代對永續發展的跨界創新實踐與關注，並善用所學接軌永續培力，共同勾勒永續未來的樣貌。本次活動獲獎作品自11月8日起，於第一銀行總行3樓「第一藝術空間」公開展出，歡迎民眾蒞臨欣賞。

展覽地點：第一銀行總行3樓（臺北市重慶南路一段30號）

展覽日期：2022年11月8日至11月29日

展覽時間：每週一至週五9:00至15:30止

眾聲日報 5版



第一銀行攜手實踐大學共同舉辦「環境永續發展創意海報設計競賽」，由第一銀行副總經理蔡淑慧（前右六）頒獎予優秀青年學子。