

與中山大學重啟合校協商 高大21日說明

高雄15日電

國立高雄大學校長陳月端昨天下午發布校內信，內文提及近日將與國立中山大學重啟合校對談，強調會全力推動此事，21日下午4時將舉辦校內說明會。

高雄大學今天表示，此信是發給全校教職員工生和校友，選在說明會前一週發信是希望大家能踴躍參加。陳月端不連任校長，在合校事務上會依法保障校內教職員工生及校友的權益。

中山大學今天也說，高雄大學2月6日來函，希望中山大學提供幾年前

對於合校議題評估的決議。中山大學在13日發文回覆，有關與高大合校議題，以存續合併為前提，合併後以「國立中山大學」名稱為之，且依國立大學合併推動辦法內容辦理。

高雄大學校內信一出，昨晚就有網友在網路匿名論壇分享中山大學發給高雄大學的函文，公文內中山大學重申合校原則是合併後校名要維持「國立中山大學」。

根據高大校內信，陳月端表示，去年底，中山與高大兩校主管餐敘中，因緣際會雙方又談到合校事宜，「近日，中山大學來文，表明重啟兩校合

校對談機制。」

陳月端說，高雄大學2000年創校以來，歷任校長、教職員工生及校友的努力下，已成爲南部的學術重鎮之一。但高大是中型大學，發展有其極限，長久以來，也持續與中山大學討論合校，但一直無下文。

陳月端指出，2019年高大第39次校務會議通過與中山大學合併，但當時因校名無共識，合校討論中止。

高雄大學校方人員表示，有關合校事項會在21日下午4時，由陳月端向全校師生說明。未來此議題會由兩校取得共識後共同對外發布。

更生日報 10 版

興大攜手中榮建置世界級大體解剖室 揭牌

自日本引進全自動急速大體防腐處理設備 大幅縮短防腐處理時間與減少福馬林使用 同時全面數位智能操控 設備規格與安全性皆為高規格標準

【本報記者黃永順台中報導】中興大學與臺中榮總合作建置世界級大體解剖室，2月16日在臺中榮總舉辦揭牌儀式，由興大校長薛富盛、臺中榮總院長陳適安、中華民國解剖學學會理事長陳天華、及興大後醫系師生共同見證。大體解剖室自日本引進全自動急速大體防腐處理設備，大幅縮短防腐處理時間與減少福馬林使用，同時全面數位智能操控，設備規格與安全性皆為世界級高規格標準。

興大2022年成立醫學院學士後醫學系，首創哈佛模式，與臺中榮總、彰化基督教醫院、童綜合醫院及秀傳醫療體系四家醫院合作，支援教學與臨床實習。其中，臺中榮總陳適安院長更積極協助提供空間場地和共同籌措經費興建大體解剖室，並邀請中華民國解剖學學會理事長陳天華教授規劃世界級的解剖實驗室，為興大後醫學系學生提供優良學習環境。

興大校長薛富盛表示，非常感謝中榮陳適安院長傾全院之力，協助興大成立學士後醫學系，大一學生最重要的課程之一為大體解剖，臺中榮總提供大體解剖實驗室的場域，結合興大投入超過五千萬元，購買最先進的數位化設備，採用最高規格

的要求，讓師生在安全的環境下學習。

新建的大體解剖室有別於以往傳統大體防腐灌流與浸泡需要1年左右，特地從日本購置3百多萬元的全自動急速大體防腐處理設備，可將時間縮短為1個月內並減少福馬林的大量使用，降低對環境造成負擔。解剖室採用數位智能化操控，全年維持負壓狀態，並配有空調系統與甲醛濃度24小時監控系統，讓教室內甲醛濃度遠低於法規標準，不但明亮寬敞，室內也聞不到福馬林的味道，提供師生安全舒適的學

習環境。另還配置灌流檯、灌流機、冷藏冰櫃、升降機與抽氣式解剖檯、抽氣系統及無眩光可攝影LED手術燈，打造一間世界級高規格的大體解剖實驗室，除提供醫學生的解剖教學外，更可提供醫院外科部門住院醫師進行大體臨床模擬手術教學訓練場地。

臺中榮總院長陳適安表示，大體解剖室設在臺中榮總，外科醫師可隨時協助指導學生，這些外科醫師在解剖領域有非常充足的實務經驗，相信可達到教學相長、兩相齊益的成果。

中興大學是全臺唯二可實踐人醫、獸醫、環境醫療「健康一體(One Health)」目標理念的大學，具備培育全人醫療的優勢環境。興大醫學院院長陳健尉表示，除大體解剖室外，興大也從德國購入真人全身骨骼標本、頭顱標本、浸製標本及純手工可分解人體各種器官標本模型。並購置由美國進口數位化虛擬解剖檯，讓學生在大體解剖課程中除了能夠實際操刀外，經由數位3D醫學影像和仿真模型等方式多方面學習人體各區域的肌肉、神經與血管等複雜結構。



興大校長薛富盛(左5)、臺中榮總院長陳適安(右5)等人共同為大體解剖室揭牌。

民眾日報 7 版

(中興大學提供)

中山大學、高雄大學重啟合校協商 高大21日說明

【高雄訊】國立高雄大學校長陳月端日前發布校內信，內文提及近日將與國立中山大學重啟合校對談，強調會全力推動此事，21日下午5時將舉辦校內說明會。

高雄大學表示，此信是發給全校教職員工生和校友，選在說明會前一週發信是希望大家能踴躍參加。陳月端不連任校長，在合校事務上會依法保障校內教職員工生及校友的權益。

中山大學也說，高雄大學20日來函，希望中山大學提供幾年前對於合校議題評估的決議。中山大學在21日發文回覆，有關與高大合校議題，以存續合併為前提，合併後以「國立中山大學」名稱為之，且依國立大學合併推動辦法內容辦理。

高雄大學校內信一出，就有網友在網路匿名論壇分享中山大學發給高

雄大學的函文，公文內中山大學重申合校原則是合併後校名要維持「國立中山大學」。根據高大校內信，陳月端表示，去年底，中山與高大兩校主管餐敘中，因緣際會雙方又談到合校事宜，「近日，中山大學來文，表明重啟兩校合校對談機制。」

陳月端說，高雄大學2000年創校以來，歷任校長、教職員工生及校友的努力下，已成為南部的學術重鎮之一。但高大是中型大學，發展有其極限，長久以來，也持續與中山大學討論合校，但一直無下文。

陳月端指出，2020年高大第39次校務會議通過與中山大學合併，但當時因校名無共識，合校討論中止。

高雄大學校方人員告訴記者，有關合校事項會在21日下午5時，由陳月端向全校師生說明。未來此議題會由兩校取得共識後共同對外發布。

眾聲日報 版

郵輪疫後商機大 業認證培訓基地

高雄餐旅大學打造專



【高雄訊】疫後郵輪觀光產業復甦，國立高雄餐旅大學超前部署開辦「郵輪服務人員專業認證培訓」，要打造全台郵輪人才培訓基地。

耗資新台幣4.5億元、興建近10年，高雄港旅運中心即將在3月6日舉辦啟用典禮，當天會有國際郵輪入港，高餐大表示，接下來郵輪觀光熱潮再現，專業人才需求大，高餐大從民國100年就超前部署推出郵輪專業認證培訓。

培訓課程分成「郵輪服務人員訓練認證」、「船員專業訓練證照」兩大主軸。高雄餐旅大學助理教授吳繼文接受記者訪問指出，學程可取得航港局核發的中華民國船員專業訓練合格證書及新加坡海司核發的證書，未來可合法在船上跨國工作。

吳繼文說，自己過去曾在船上6年，在旅行社20年，深知在船上除了航海專業技術人員外，更需要大量旅遊服務人員；吳繼文在5年前開辦此培訓課程，目前已培訓70名郵輪服務專業人員。

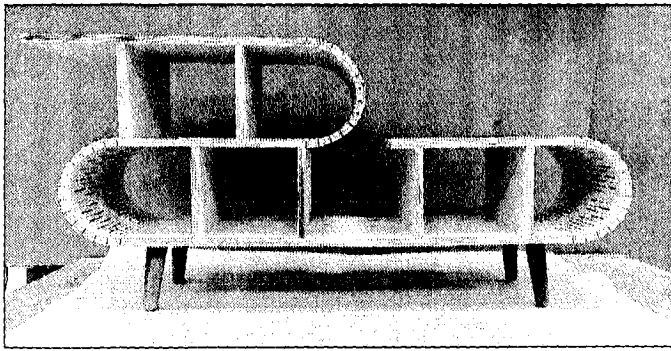
除了訓練學生，高餐大也在全台培訓百名種子教師，希望能讓此課程遍地開花。吳繼文表示，此課程獨步全台，希望有更多學校加入，讓觀光產業有多元可能性。

吳繼文指出，船上是城市的縮影，此工作會短時間接觸多元文化，「曾有學生在一次航行中就接觸8多國的旅客，幾乎沒有其他工作有此特性」；吳繼文將郵輪比喻為「漂浮的遊樂城市」，未來即使轉職都能有多元選擇。

但郵輪培訓課程推廣並非一帆風順，吳繼文說，原本希望在培訓後能讓學生直接上船工作，但礙於教育部實習相關法令，海上實習目前仍卡關，希望教育部能依各產業特性調整規範。

眾聲日報 8版

疫後郵輪觀光產業復甦，國立高雄餐旅大學開辦「郵輪服務人員專業認證培訓」，要打造全台郵輪人才培訓基地。培訓課程分成「郵輪服務人員訓練認證」、「船員專業訓練證照」兩大主軸。圖為上課畫面。(國立高雄餐旅大學提供)



利用切口彎曲方式達到一體成形的效果，可依照不同模組零件創造出不同的型態變化，兼具環保與實用性。

(圖：嘉大提供)

嘉大生參加木匠兄妹設計賽脫穎而出

【記者蘇秀枝／嘉義報導】嘉義大學木質材料與設計學系許佩涵、林映萍以及侯芳昀，去年底參加全國性「木匠兄妹」創意居家層架設計競賽，通過第一階段評審初選，並於第二階段決賽中脫穎而出，以作品「ONE」獲得佳作的成績。

「ONE」的最大特色是利用切口彎曲方式達到一體成形的效果，將木材由平面轉為曲面，且可依照不同模組零件創造出不同的型態變化，典雅或是活潑的風格都可以隨心搭配。設計的學生團隊透過不斷的計算調整、切割與測試，才找出適合的切口長度

及間距，達到最終的彎曲半徑後進入製作階段。指導老師黃瑋銓表示，該作品以簡約為出發點，著重現今消費者的習慣與居住型態作為考量，不論是造型還是組裝方面，都以「簡單」為主軸，強調收納兼具擺設特性，其可拆卸的功能也為搬家解決家具移動的困難，符合時下網購家具產品的運輸便利性。

李安勝系主任指出，作品呈現產業需求及全球天然環保材料發展趨勢，以木質材料基礎應用學理為根基，利用設計製造實務能力，讓綠色環保木材家具產品融入生活與家庭中，善用木質資源同時落實節能環保。

台灣新生報 6版

弘光科大攜手投衛局編製布農族健康書營養教育短片獲獎

【記者周志祥／台中報導】弘光科技大學營養系落實大學社會責任，去年與南投縣政府衛生局合作，在信義鄉偏僻鄉執行「營造健康新風貌，營養永續、部落食育」的課程，提升當地照服員的健康知識，為居民健康把關，更編撰布農族語的健康書，相關成果衛生局製作成「南投縣偏僻鄉營養教育不缺席」短片，共同聯名參加國健署「一一一年度社區營養短片圖文徵選」評比，榮獲動態影像優選獎第二名佳績。

營養系主任邱雅鈴表示，去年與計畫共同主持人葉恩菱教授，在南投信義區執行高教深耕計畫，過程中發現，當地文化健康站照服員對於疾病營養的專業知識較缺乏，因此，特別客製化設計課程，執行教育訓練，安排照服員參加營養教育或健康活動，提升他們的營養照護相關知能。

「為了讓當地的老人長輩對於健康教育能有親切感，特別用布農族語編寫健康書。」營養系主任說，在健康書訂製前，請授課的老師編寫文案，跨系合作請文化創意產業系老師設計，找專業原住民母語老師翻譯，讓原鄉照服員可以用族語為長者講解營養、運動、口腔保健、預防食物中毒的知識，加上圖文方式呈現解說，有「這是我們專屬的書」的感覺，大幅提高接受度。

「偏僻資源真的不易進入，我們要提供他們學習的機會。」營養系主任說，偏遠的山區因為資源不足，不少照服員心有餘而力不足，因此，在課程安排上，特別加強照服員對於三高、慢性病的營養衛教訓練，帶動偏鄉健康飲食文化，課程內容安排從「照

服員希望開設的」主題出發，因此，大家踴躍參加，一個月兩次半天的課程，幾乎場場爆滿。

營養系主任表示，未來與南投縣政府的合作將會擴大，把重點放在地方產學合作，與當地社福基金會、醫護人員一起，結合民間企業串起產官學連結，讓偏僻鄉的照服員、長輩學會從注重飲食營養，來預防、改善慢性疾病，除了已經編好的布農族語健康教材，也將協助編寫泰雅族語、賽德克族語教材，並請校內原住民學生協助拍短片，讓更多偏遠山區長輩瞭解均衡飲食的重要性，及糖尿病、高血壓等慢性病患者飲食應該注意的地方。



弘光科大營養系攜手南投衛生局在偏遠山區進行營養永續課程。



↑弘光營養系攜手南投衛生局，在偏鄉進行營養永續課程。
(記者陳金龍攝)

弘光編撰布農族語健康書獲獎

記者陳金龍／台中報導
弘光科技大學與南投縣政府衛生局合作，在信義鄉偏鄉執行「營造健康新風貌，營養永續、部落食育」的課程，更編撰布農族語的健康書，相關成果衛生局製作成「南投縣偏鄉營養教育不缺席」短片，共同聯名參加國健署「一一年度社區營養短片圖文徵選」評比，榮獲動態影像優選獎第二名佳績。

營養系主任邱雅鈴表示，去年與計畫共同主持人葉恩菱教授，在南投信義區執行高教深耕計畫，過程中發現，當地文化健康站照服員對於疾病營養的專業知識較缺乏，因此特別客製化設計課程，執行教育訓練，安排照服員參加營養教育或健康活動，提升他們的營養照護相關知能。

邱雅鈴說，偏遠的山區因為資源不足，不少照服員心有餘而力不足，因此課程安排上，特別加強照服員對於三高、慢性病的營養衛教訓練，帶動偏鄉健康飲食文化。

邱雅鈴表示，未來與南投縣政府的合作將會擴大，把重點放在地方產學合作，與當地社福基金會、醫護人員一起，結合民間企業串起產官學連結，讓偏鄉的照服員、長輩學會從注重飲食營養，來預防、改善慢性疾病。

崑大電機系競賽 展現多元成果



↑崑大電機系主任楊松霖（右二），頒獎予校內專題競賽第一名等獲獎學生。（崑大提供）

電機系主任楊松霖表示，該系的專題研究內容具多元化，涵蓋電機系中的自動控制、電力系統以及半導體等領域，在不同領域中也分別成立各組的「戰隊」，學生可依循興趣在低年級時就到實驗室學習，藉由學長手把手傳授學弟真功夫。

記者汪惠松／永康報導
崑山科大電機系四年級學生結合所學，產出自動控制、電力系統及半導體等領域多元化作品，在校內專題競賽激烈競爭中，遴選出前三名及佳作，由電機系主任楊松霖頒發獎狀與獎金鼓勵。
崑大電機系此次校內專題競賽邀請工研院電通所委員陳漢強擔任評審，由機系老師陳大道指導學生鄭傑茗及黃文良的「dspic30f4011單

晶片結合sawc電路製作太陽能充電器」獲得第一名。
第二名由黃昭明老師指導陳柏廷及洪彭彬的「多功能智能電梯」獲得；王永山老師指導羅威翔及陳奕廷的「濃煙偵測、排煙裝置」獲得第三名。
另有「摻銅氧化鋅薄膜氫氣感測器」、「多功能感測電路設計及其應用」及「小型水力發電機應用」三件作品被選為佳作，電機系教師及校外評審對於學生作品均給予高度肯定。

南臺南科育成中心 科技新創後盾

提供技術、財務募資及營運管理等多面向輔導 助澄交生技從自主研發到創櫃

【台南訊】南臺科技大學自主營運的南科育成中心，為新創企業建構產業與學術合作平台，澄交生物科技在2019年成立並申請進駐，營運才3年時間，從自主研發到創櫃，該校成功扮演加速中小企業成長茁壯，建立孵化高科技產業發展的重要推手。

南臺科大南科育成中心，位於臺南科學園區內，具有緊鄰產業鏈、接近市場端的特性，藉由該特性作為新創企業進入試場前的技術驗證場域，中心啓用至今，致力培育具發展潛力的新創團隊，透過技術、財務募資、

營運管理、智權布局、人才培育等多面向的輔導。

該校表示，澄交生技事業體以「腸道菌癌輔助治療新藥開發」與「益生菌相關保健食品開發」為兩大主軸，專攻微生物治療與疫苗的研發，該公司擁有獨家專利的抗性澱粉包埋技術，藉由RS-BET包埋技術，讓菌種在抗胃酸和膽鹽的活性上大幅提升25,000倍，綠香蕉抗性澱粉可增加飽足感外，改變腸道細菌叢生態；公司設立3年期間，獲得國發基金創業天使投資、臺南市政府創新研發補助與多項國際大獎，多款產品行銷中外，更

已登錄創櫃版(7627)，自主研發實力雄厚，發展潛力不容小覷。

南臺科大校長吳誠文表示，南科育成中心以電子資訊、精密機械、生技醫藥、綠能環保及半導體相關產業領域為培育重點，而南臺科大本身四大學院32系所的學術研發量能更涵蓋上述領域，提供多面向的專業技術支援，肩負起進駐企業堅強的後盾。

南臺科大自106年接手營運南科育成中心至今，平均每年培育48家進駐企業，6年內更加速協助3家培育企業完成創櫃板登錄及1家上



南臺科大南科育成中心為新創企業建構產業與學術合作平台。南臺科大 / 提供

櫃、5家培育企業獲准進駐量，且符合重點培育產業領域的個人或中小企業洽詢進駐。(莊玉隆)

創造具市場價值專利產品

產學合作 邁向產業愛用研發型大學

【台南訊】南臺科大著力深耕於教學走進企業理念，結合教學與實務，以市場需求為導向，鏈結產業積極研發創新技術，創造更多具產業價值的專利產品，擴大學校研發量能，持續朝向「產業愛用研發型大學」目標邁進。

該校產學合作與技術移轉金額合計超過1億342萬元，在上百所大學中脫穎而出，獲得「產學合作績優單位」獎項，也為鏈結跨產業資源，爭取國科會補助成立「AIoT智慧聯網應用技術研發聯盟」、「智能駕駛資料分析服務聯盟(AI-DAS)」、「銀髮營養服務企業小聯盟」、「生技機能性原料試量產製程技術聯盟」、「大型多媒體互動娛樂技術研發聯盟」等，該校希望透過企業技術服務平台，促使學校與產業結盟合作，帶給企業最大的產能價值與永續經營的商機。

校方長期發掘潛在產

業需求，積極與在地企業建立合作夥伴關係，不定期辦理產學合作技術交流媒合活動，與企業共同設立產學共構中心，成立校級、院級「技術研發中心」發展關鍵技術，及建置「再生能源轉換器設計與製作類產線工廠」、「應用生技模組化製程類產線工廠」、「CNC數控工具機技能訓練中心」等培育企業跨域人才基地，鏈結在地產業引進業界資源。

以「AIoT智慧聯網應用技術研發聯盟」推動為例，該中心透過人工智慧技術、智慧聯網裝置研製與智慧應用平台等三位一體技術服務，協助產業數位轉型，在110年度獲選國科會績優聯盟、爭取經濟部產創平台輔導計畫2,000萬元補助經費，更以導入佐臻公司AR智慧眼鏡的醫療元宇宙作品，獲得2022未來科技獎及2021年科技部創新創業激勵計畫(FiTi)創業傑出獎。(莊玉隆)

輔導安平工業區產業找到數位永續新商機

南臺科大 樹立企業數位轉型典範

【台南訊】南臺科大是執行經濟部工業局110至111年度輔導臺南市安平工業區

產業數位轉型再造計畫的專責學校，迄今為該區廠商服務累積有75位專家學者參與

、輔導20家企業、促成48次產學案與專業諮詢123次，在服務平台上完成2,200個以上案件數。

校方指出，南台灣汽車零組件產業發達，產品集中在車燈、碰撞件，若能讓化合物半導體來加值，將可更上層樓，化合物半導體十分切合國際的需求，需要產官學研共同團結以赴，未來南台灣將可打造出化合物半導體的聚落，讓結合車用動力電子的化合物半導體成為我國另項的重要產業。

面對國際減碳趨勢，電動車發展已成主流，其中化合物半導體是關鍵的技術，因為做成的元件，可讓電動車、5G及綠色能源設備運作起來比現在更有效率，而台南就很適合讓這些核心技術落地發展，主因是台南有半導體產業資源與汽機車零配件產業的能量，善用化合物半導體的科技創新，串聯出跨領域的關鍵能力，並可協助產官學研共同升級。

校長吳誠文表示，有關化合物半導體與綠能相關聚

落中，工研院南方雨林計畫結合產官學研戰略布局，藉由南臺科大校內技術研發團隊及爭取政府資源，從工業局輔導的園區著手執行，透過連鎖效應帶動計畫的風氣，以協助安平工業區企業導入AI能源管理軟體、雲端監控等優化製程技術，以智慧決策提供永續智慧管理、數位化ESG，協助該區內企業能在快速變動的產業競局中，找到數位永續的跨界商機，成為提升企業數位轉型再造的好典範，一起共創、共榮的執行，為南方雨林布下希望種子，塑造一個新的里程碑。(莊玉隆)

發展成果展暨頒獎典禮



澄交生技獲頒經濟部地方型SBIR創新研發優質廠商，執行長陳志銘(右)代表公司授獎。南臺科大 / 提供

印尼體正佛教大學與華梵大學簽署學術合作協議

【記者林富貴／新北市報導】私立華梵大學與印尼體正佛教大學（Jinarakkhita Buddhist College）簽署學術合作協議，將透過派遣教師前往授課、舉辦工作坊、辦理學術研討會等方式，協助體正佛教大學發展佛教教育，將人間佛教的入世精神傳播至印尼偏鄉。

印尼體正佛教大學校長學親法師與僧團系統代表學源法師等一行人於11日參訪華梵大學，雙方相談甚歡，理念一致，隨即於15日下午在華梵大學新北板橋中心舉行學術合作協議簽約儀式。

華梵大學林從一校長表示，印尼主要以穆斯林為主，佛教高等教育仍在起步階段，華梵大學則為臺灣佛教界人士創辦的第一所大學，已有32年歷史，無論在佛教教學、學術研究或推廣上，都有許多經驗可以對外輸出，向國際分享。華梵大學創辦人曉雲導師一生不建寺院、不任住持，矢志為佛教教育與社會教育奉獻心力，堪稱人間佛教入世精神的表率，華梵大學非常樂意協助體正佛教大學完備課程與教學制度，共同提升教學與學習品質。

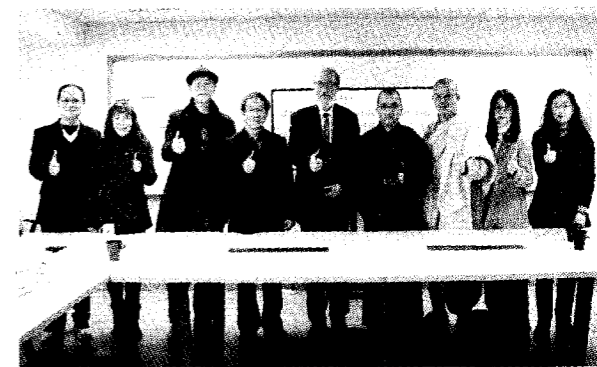
體正佛教大學校長學親法師指出，相較於香港、新加

坡、東南亞、日韓、美國、歐洲，臺灣是一個東方與西方、傳統與現代、科技與人文，禮節與開放都非常均衡的地方，能與華梵大學簽署學術備忘錄，開啓未來的合作模式，他感到非常期待，尤其特別盼望在佛教領域方面的交流與合作。印尼目前共有12所佛教大學，體正佛教大學與其他佛教大學最大的不同，在於傳承印尼佛教復興領導者體正長老的佛法入世精神，以出世的佛法做入世事業，因此該校不僅設有佛教教育、佛教傳播、佛教經濟與經營管理等科系，僧團系統下還興辦了10餘所中小學，對於偏鄉貧民教育與社區營造等工作的推展不遺餘力。

值得一提的是，體正佛教大學僧團系統也獲印尼政

府授權代管四萬多公頃雨林，對於生態與環保教育非常注重，此點與位處山林中的華梵大學長期推動環境教育的辦學理念不謀而合。

林從一校長說，未來雙方將在佛教教育、環境教育與正念教育上互相交流，透過佛法與科學對話，將佛法入世精神在印尼發揚光大。



圖：華梵大學林從一校長（中）與印尼體正佛教大學校長學親法師（右四）簽署學術合作備忘錄合影。（華梵大學提供）

府授權代管四萬多公頃雨林，對於生態與環保教育非常注重，此點與位處山林中的華梵大學長期推動環境教育的辦學理念不謀而合。

林從一校長說，未來雙方將在佛教教育、環境教育與正念教育上互相交流，透過佛法與科學對話，將佛法入世精神在印尼發揚光大。

華梵與印尼體正佛大 學術合作

將透過派遣教師前往授課等方式 將佛教入世精神傳播至印尼偏鄉

【本報記者任青莉台北報導】華梵大學前日與印尼體正佛教大學簽署學術合作協議，將透過派遣教師前往授課、舉辦工作坊、辦理學術研討會等方式，協助體正佛教大學發展佛教教育，將人間佛教的入世精神傳播至印尼偏鄉。

印尼體正佛教大學校長學親法師與僧團系統代表學源法師等一行人於11日參訪華梵大學，雙方相談甚歡，理念一致，隨即於15日下午在華梵大學新北板橋中心舉行學術合作協議簽約儀式。

華梵大學林從一校長表示，未來雙方將在佛教教育、環境教育與正念教育上互相交流，透過佛法與科學對話，將佛法入世精神在印尼發揚光大。林從一強調，華梵大學創辦人曉雲導師一生不建寺院、不任住持，矢志為佛教教育與社會教育奉獻心力，堪稱人間佛教入世精神的表率，華梵大學非常樂意協助體正佛教大學完備課程與教學制度，共同提升教學與學習品質。

體正佛教大學校長學親法師也指出，相較於香港、新加坡、東南亞、日韓、美國、歐

洲，臺灣是一個東方與西方、傳統與現代、科技與人文，禮節與開放都非常均衡的地方，能與華梵大學簽署學術備忘錄，開啓未來的合作模式，他感到非常期待，尤其特別盼望在佛教領域方面的交流與合作。

學親法師表示，印尼目前共有12所佛教大學，體正佛教大學與其他佛教大學最大的不同，在於傳承印尼佛教復興領導者體正長老的佛法入世精神，以出世的佛法做入世事業，因此該校不僅設有佛教教育、佛教傳播、佛教經濟與經營管理等科系，僧團系統下還



↑華梵大學林從一校長（左）與印尼體正佛教大學校長學親法師簽訂學術合作備忘錄。

興辦了10餘所中小學，對於偏鄉貧 遺餘力。民教育與社區營造等工作的推展不

民眾日報 4 版

恩師反哺，好營養！

民進黨官網悄悄刪除力挺林智堅抄襲的聲明，林智堅也致歉並撤回訴願。陳明通卻堅持喊冤，強調林智堅並非抄襲余正煌，而是抄自己提供的「客製化公版」。亦即，這些論文雖由學生掛名，其實大半出自其手筆。

大學裡有所謂「營養學分」，台大研究所竟還有「營養學位」，令人大開眼界。論文題目與架構，教授都替你擬好；大綱、材料都咀嚼好了，再餵給學生吃。這種「恩師反哺」大戲，到底在給學生什麼教育？

陳明通振振有詞。他形容自己「指導教授兼助理」，是感念昔日受業恩師胡佛，因為胡老師指導論文就是字斟句酌；身為「佛門」弟子

，當然也要效法。胡佛院士若天上有人，自己對學生的關懷，竟被用來曲解包庇，也會拍桌吧！

若不是陳明通這類提供「營養學位」的教授，林智堅也不致淪為過街老鼠。若不是台大過去廿多年對陳明通的縱容放水，陳明通又怎能在門下大搞「學位工廠」，藉著廣收有力人士，墊高自己在學界及政壇的分量。

近年教育部擴充研究所，放寬在職班「量產」學位，一時間政媒人士競相返校鍍金。如今，這些廉價的「金身」，反而成為可恥的身分標記。

台灣高教界的集體扭曲畸形，至今仍未止血。但陳明通說出「客製化公版」的奧秘，卻是學術沉淪、教育墮落的鐵證！