

# 挺18歲公民權 大學生模擬投票

〔記者張軒哲、蘇孟娟／台中報導〕選舉倒數計時，除公職人員選戰進入白熱化，公民團體台灣青年民主協會十八日起在台中市放送局舉辦「偷偷跟你說我的青春長這樣」特展，展示不同世代年輕人參與公共事務的軌跡，盼民眾支持

「十八歲公民權」，挺年輕世代。弘光科大學學生會學權週為讓首投族了解如何投票，以校園議題設定做公投題目，十六到十八日辦模擬公投，學生會舉辦辯論會、印製公投公報、選票，還設置投票箱，讓學生藉公投體驗了解投

票注意事項，更體驗校園民主。

我的青春長這樣特展

秀出年輕人參與公共事務的軌跡

「偷偷跟你說我的青春長這樣」展覽向民眾募集不同世代的「青春標記」，有舊時「黑金剛」手機、遊戲機、卡式錄音帶、CD播放器等，還有人提供從軍照、各年代學生制服，連台中市長盧秀燕的高中照也在其中，更展出台灣不同世代青年為自己的權益、為社會甚至為台灣發聲、守護民主挺身而出的軌跡。台灣青年民主協會理事長張育萌指出，盼透過展覽讓各界看見青年可以承擔的事實，籲民眾投下十八歲公民權修憲複決同意票，支持年輕世代。

也有高中生昨到場表達對「十八歲公民權」過關的期待，台中一中學生紀中御說，學生上下學對交通及空污最有感，另包括課綱等公共政策也跟學生息息相關，盼通過十八歲公民權，讓青年真正發聲。一中陳姓學生表示，高中也有學生會、學生議會，現代高中生透過在學校、課堂上或參加活動討論公共議題、學習思辨，但不具投票權青年公民參與欠缺「臨門一腳」，盼大家支持，讓社會多一分參與監督的力量。



▲弘光科大學權週舉辦校園議題公投，學生投下選票。  
(記者張軒哲攝)  
▶「偷偷跟你說我的青春長這樣」特展，展出不同世代青年公共參與的軌跡，證明年輕世代可以承擔。  
(記者蘇孟娟攝)





時際創意傳媒18日與世新大學簽署產學策略聯盟合作意向書，世新大學校長陳清河（左）與時際創意傳媒總經理王儒哲（右）合影。（世新大學提供／李侑珊台北傳真）

## 世新攜手時際創意 深化產學交流

李侑珊／台北報導

為促進媒體產業發展，引領學子接觸傳播領域最新趨勢，時際創意傳媒昨日與世新大學簽署產學策略聯盟合作意向書，將一同開設Podcast節目，並擴大合作在大學博覽會的招生計畫，深化雙方產學交流。

世新大學校長陳清河表示，旺旺中時媒體集團是業界翹楚，彼此締結為產學聯盟，可謂是強強聯手，透過課程教學與業界資源充分結合，讓學生在畢業之後，就有了立即可發揮所長的就業管道，這是非常具體的做法。

陳清河說，他在8月就任校長後，便致力為學生謀出路，花了不少時間了解業界趨勢，就是希望校內正確開展課程規畫，讓同學們的學習不會走錯方向。

陳清河提到，這次與時際創意傳媒簽署產學合作意向書的內容中，包含一同開設Podcast節目，這起產學合作的課程其實已在9月啟動，讓師生邀請各領域知名人士前來接受專訪，成效不錯。後續合作的教學計畫也會相繼陸續推出，希望所有成效都能充分發揮在同學的學習成效上。

世新大學副校長賴正能指出，樂見世新大學與旺旺中時媒體集團的產學合作，相關成果必然能嘉惠學子。而世新大學長年參加大學博覽會，面臨2023年即將到來，又是新年度的招生季，也期許透過持續合作，讓學校的招生效益更好。

時際創意傳媒總經理王儒哲說，世新大學是傳播界的人才發源地，旺旺中時媒體集團內也同樣有不少同仁畢業於世新大學，「我們也求才若渴」，這次透過雙方締結產學合作關係，希望從創新產業延伸到所有媒體專業，以全方位緊密合作的方式，讓各自的發展越來越好。

中國時報

A4  
版

# 1分鐘看世界

## 美國 | 柏克萊加大跟進耶魯 退出法學院排名

柏克萊加州大學法學院17日跟進耶魯和哈佛法學院，退出《美國新聞與世界報導》法學院排名，理由是該排名的評比方式，不符合理想法律教育該重視的指標。柏克萊加大法學院院長查墨林斯基說，此排名等於變相懲罰其畢業生追求公共服務職涯和更高學位的學校，獎勵那些推高學費的支出，「現在是各法學院向美國新聞與世界報導表明，他們為法律教育設計出了不良的激勵制度。」在最近一份排行榜上，耶魯排第一，哈佛第四，柏克萊加大排第九。

其他美國的頂尖法學院正衡量是否應退出這項評比，或按兵不動，進而把握這次提升排名的機會。





中國科大劍道隊（左一）榮獲大專男子組團體得分賽冠軍。  
（圖：中國科大提供）

## 全國大專盃劍道錦標賽 中國科大勇奪佳績

台灣新生報 8版

【記者周貞伶、王志誠／台北報導】中華民國大專校院111學年度劍道錦標賽競賽假桃園市立青溪國民中學活動中心舉行，指導單位為教育部體育署，主辦單位為中華民國大專院校體育總會，旨在加強全國大專院校體育活動、提倡優良運動風氣、提升劍道文武合一、禮儀教育精神及劍道運動技術水準，參賽隊伍計男子組28隊、女子組17隊，中國科技大學劍道隊獲獎連連大放異彩！

中國科大劍道隊教練同時也是擔任軍訓室主任呂紹江指出，中國科大劍道隊在唐彥博校長授旗後，整軍經武以寡擊眾，其中資訊工程系利政學同學、黃星祐同學、觀光與休閒事業管理系蘇延儒同學於大專男子組團體得分賽榮獲冠軍。而視覺傳達設計系謝維堯同學、觀管系徐美玲同學於女子組團體過關賽也榮獲冠軍。

在個人賽成績方面，觀管系蘇延儒同學榮獲男子組個人賽亞軍，資工系利政學同學榮獲男子組個人賽季軍，觀管系徐美玲同學榮獲女子組個人賽殿軍，中國科大推廣劍道運動2年的優異表現，成績輝煌耀眼，令人刮目相看。

累積去年大專盃劍道錦標賽團體亞軍經驗，在中國科大唐彥博校長與廖憲文副校長指示下，讓該校女同學也有機會參與劍道，因此成立女子劍道隊。

今年大專盃競賽中，充分驗證中國科大推動學生活動的多元性，而多元教育提供學子爭取自我肯定的機會，尤其中資工系利政學同學的父母親每場賽事都到場為孩子加油打氣，視傳系謝維堯同學在學習劍道一年後，懂得克服障礙堅持自己的目標，此次競賽獲獎彌補因疫情停止練習及不能返校的失落感，中國科大呂紹江教練也將帶領學校劍道隊為下一個冠軍邁進。

# 龍華科大攜手半導體龍頭 成立育才聯盟

聯手14家公司 深化研發 創造鏈結機會 加速培育專業技術人才 提升學子職場競爭力

項家麟 / 撰稿  
圖 / 龍華科大提供

台灣半導體產業規模位居全球第二大，備受全球重視。為因應半導體相關產業需求，積極培養國內半導體中、下游製程技術人才，龍華科技大學已獲教育部核准，自112學年度開始招收「半導體工程系」學生。發展重點將以功率元件、製程與材料、封裝與測試為主軸，研究領域涵蓋化工與材料應用、半導體元件製作與製程、封裝製程與測試等專業領域，培育學生具備半導體製程與封測專業知識技能，藉以達成國家半導體產業所需專業實務人才的教育目標。

龍華科大特於11月14日與日月光半導體、台積電、台灣嘉碩科技、旭東機械工業、艾克爾國際科技、亞昕科技、宜特科技、昇陽國際半

導體、朋程科技、矽格、南亞科技、連達國際、德微科技、穩懋半導體等14家半導體龍頭及關鍵領域產業，共同成立半導體產學及人才培育聯盟，期望藉由聯盟合作，組成優質團隊，創造更多產學鏈結機會，以加速培育國內半導體專業技術人才，並提升學子職場競爭力。

## 實務+實作 創造產學三贏

龍華科大校長葛自祥表示，根據工研院產科國際所預估，今年台灣半導體業總產值可達到新台幣4.7兆元，明年預期將突破5兆元，包括晶圓代工、IC設計、封裝測試等都有成長動能，因此產業人才需求非常殷切。

為因應半導體相關產業需求，龍華科大成立「半導體教學中心」場域，設置半



龍華科大攜手14家半導體龍頭產業，成立產學聯盟培育人才。

導體製程實驗室、半導體及陶瓷材料實驗室、功率半導體模組封裝與測試類產業環境工廠，並結合原有的粉末科技實驗室、微奈米技術服務中心、材料加工及表面處理實驗室、電子及光電材料科技實驗室及精密儀器中心

等設施，培育半導體產業所需人才。

「我們積極鼓勵老師要走出校園，與企業共同研究，實際解決產業需求。」葛自祥強調，龍華科大為培育產業優質實務人才、提供創新技術服務的應用型科技

大學，發展定位就是要與企業緊密結合，老師透過產學合作獲得業界最新資訊，才能在課堂上教授學子實務知識與實作技能，同時推動研究後再回饋產學，形成企業、老師及學生三贏的正向循環。

## 一體化服務 協助產業升級

龍華科大行政副校長林如貞也代表董事會董事長孫道亨感謝14家半導體龍頭及關鍵產業，與學校共同攜手培育專業人才。林如貞指出，龍華科大今年獲教育部補助1億元，建置「高速傳輸介面電子構裝設計與測試公共關係處資深處長郭品泓人才及技術培育基地」，將整合該校現有的「3D數位電路板設計暨智慧製造類產線工廠」及「(5G)行動通訊模組測試與調校類產業環境工廠」兩座教育部產業菁英訓練示範基地，以及半導體特色場域等實驗室設備，成為能提供廠商設計製造一體化服務的大學，不僅協助產業升級，深化產學研發成果，讓龍華科大成為亞洲電子關鍵領域的著名大學，為國家高科技發展做出更多貢獻。

半導體產學及人才培育聯盟簽約儀式結束後，隨即舉行產業趨勢及人才需求交流會，邀請矽格公司人事行政處資深處長林汶，以「矽心培育職涯升格」為題，分析相關人才需求及分享深耕高中半導體人才培育經驗；日月光半導體製造公司中壢分公司人力資源暨公共關係處資深處長郭品泓則以「產業瞬變連結人資應變」為題，說明企業如何因應產業快速變化；龍華科技大學學術副校長陳逸謙，也以學校在電子構裝發展現況進行分享。除了產業界代表外，松山農校校長何杉友、鶯歌工商教務主任林木盛、新北高工資訊科主任陳錫齡、新興國際中小學教務主任呂中明，以及臺北市教育局產學合作辦公室主任林振雄等高職夥伴學校師長代表也都與會見證聯盟簽約及意見交流。

經濟日報 A11 版



▲龍華科大期盼藉由聯盟合作組成優質團隊，創造更多產學鏈結機會。

◀參與聯盟的半導體產業代表合影。



▲日月光等半導體龍頭及關鍵領域產業代表進行簽約。

▶產業趨勢及人才需求交流會中，與會代表交換意見。



# 大葉實習徵才助學生接軌產業

【記者方一成／彰化報導】大葉大學積極幫助學生接軌產業，工學院舉辦跨域闖關暨就業實習展示會，五個學系結合教學特色與互動遊戲，幫助大一新生拓展學習面向，現場也邀請廠商到校徵才；會計資訊學系則是攜手台中市會計師公會，多家會計師事務所參加全職實習校園徵才說明會，媒合大四學生利用大學最後一學期全職實習，未畢業先就業。

副校長葉釋仁昨（十八）日表示，大葉大學秉持「產學攜手，師徒傳承」的精神，不只是重視學生的專業養成，更鼓勵學生跨領域學習，活動現場也邀請到矽品精密工業、超豐電子、估鼎科技、揚堡實業、秉華科技、唐和公司、捷智公司、品洲科技、紅橋實業、高信工程、上準環境科技十一家廠商到校徵才，幫助學生與產業無縫接軌，提早為職涯做準備。

工學院院長李清華表示，工學院以電動車、智慧製造、綠色與防災科技

為發展研究重點，除了機械與自動化工程學系、電機工程學系、資訊工程學系、環境工程學系、消防安全學士學位學程五個學系的專業課程，也規劃了就業導向的跨領域模組課程，為鼓勵學生培養跨領域的專業能力，特別舉辦跨域闖關暨就業實習展示會，每個學系都準備了跟所學有關的體驗活動，例如機械系讓學生試組太陽能電池，消防學程教學生操作消防水帶，一年級學生藉由活動認識工學院不同學系的特色，打破傳統的選課框架，讓自己的未來發展更寬廣。

管理學院院長汪志堅表示，學生們在職場的表現深獲企業肯定，因此獲得台中市會計師公會支持，由公會邀請會員的事務所到校徵才，今年參與的實習單位包含謙耀環亞聯合會計師事務所、徵征聯合會計師事務所、廣信益群聯合會計師事務所、惠家會計師事務所、淮誠會計師事務所、大川會計師事務所、維揚聯合會計師事務所

所、宥鉉會計師事務所、厚德載物聯合會計師事務所、東榮會計師事務所。

會計資訊學系副主任楊秉森表示，會資系是培育會計師的搖籃，為幫助學生接軌產業，除了暑假到國稅局實習的機會，系上每年都會舉辦全職實習校園徵才說明會，讓有志在大四畢業前夕就進職場磨練的學生，可以在大學的最後一個學期，進入產業累積實務經驗。說明會先讓各家代表介紹事務所，學生再選擇想前往實習的單位，進行現場面試，實習期間表現優異的學生將獲得留任，過去幾乎全數參與全職實習的學生都成功未畢業先就業。

台中市會計師公會理事長郭聰達表示，公會已經連續三年與大葉大學合作實習，各事務所對於會資系學生認真積極的表現都相當肯定，因此樂於提供實習與就業機會給大葉大學。

電機系碩士生劉俊佑表示，大葉大學的課程結合理論與實務，以師徒制引導學生接軌產業，他對未來就業很有信心，謝謝學校邀請廠商到校，讓他可以早一步投出履歷，爭取提早進入職場的機會。

台灣新生報 6版

# 龍華科大成立產學聯盟

攜手14家半導體龍頭培育人才

台灣新生報 8版

【記者王志誠、周貞伶／綜合報導】為因應半導體相關產業需求，培養國內半導體製程及封測技術人才，龍華科技大學已獲教育部核准，自112學年度開始招收「半導體工程系」學生。發展重點將以功率元件、製程與材料、封裝與測試為主軸，研究領域涵蓋化工與材料應用、半導體元件製作與製程、封裝製程與測試等專業領域，培育學生具備半導體製程與封測專業知識技能，以達成國家半導體產業所需專業實務人才的教育目標。

龍華科大與日月光半導體、台積電、台灣嘉碩科技、旭東機械工業、艾克爾國際科技、亞昕科技、宜特科技、昇陽國際半導體、朋程科技、矽格、南亞科技、連達國際、德微科技、穩懋半導體等十四家半導體龍頭及關鍵領域產業，共同成立半導體產學及人才培育聯盟，期望藉由聯盟合作，組成優質團隊，創造更多產學鏈結機會，以加速培育國內半導體專業技術人才，並提升學子職場競爭力。

簽約儀式結束後，隨即舉行產業趨勢及人才需求交流會，邀請矽格股份有限公司人事行政處林汶資深處長，以「矽心培育 職涯升格」為題，分析相關人才需求及分享深耕高中半導體人才培育班經驗。



明志科大社會責任推動辦公室與南亞科技合作舉辦「鼓藝承新·擊響新北—2022泰山祈天鼓慶」，共同推動泰山人文藝術。(記者許亞第攝)

## TCSA台灣永續獎 明志科大獲銀級獎

【本報記者許亞第台北報導】明志科技大學參加財團法人台灣永續能源研究基金會「TCSA台灣永續獎」評選結果揭曉，該校獲頒「台灣企業永續報告—銀級獎」，推動校園永續並落實大學社會責任倍受肯定。

台灣永續能源研究基金會15年來持續舉辦評選活動，並分別頒發四大獎項類別—「永續綜合績效獎」、「永續單項績效獎」、「永續報告獎」及「永續傑出人物獎」，以表揚永續模範，將台灣永續成果耀眼國際。本年度大學組共有47所大專校院參與評選活動，顯見國內多所大學將聯

合國永續發展目標(SDGs)結合校務發展為重要趨勢。

明志科大總務長孟魁表示，永續報告書參照GRI核心選項進行編製，通過台灣檢驗科技股份有限公司(SGS Taiwan Ltd.)專業驗證，符合「AA1000當責性原則標準」及「全球永續性報告準則(GRI Standards)」之雙重國際標準要求，USR團隊以「在地產業鏈結」、「新住民培育」、「搶救在地歷史記憶」等三個面向計畫，連續兩年於台灣永續行動獎特定永續發展指標(SDGs)獲獎，推動永續議題，實踐永續發展與持續精進的決心。



# 醒吾科大偽出國 體驗韓國文化

【新北訊】深獲喜愛的「醒吾科大一日大學生體驗」，因疫情趨緩終於在日前舉辦「偽出國韓國文化體驗」，由韓語中心老師金聖姬及張秀任，透過韓服、摺

紙、遊戲、炒年糕，讓學員們認識簡單韓語對話，感受韓國文化魅力。其中有學員已參加多次一日大學生體驗課程，學員們雀躍欣喜地表示，最大的收穫就是變

得更年輕、更有自信。

副校長鍾志明表示，未來將推出常態性的課程，學校所有專業的設備及師資、學生，可以共同成長、共同學習，在學校內沒有所謂的銀髮族只有高年級的同學，未來也會幫高年級同學製作學生證，可以進入圖書館借書很方便，學校將走進社區，希望成為大家未來重要的家及學習的天堂。

已是舊學員的林麗玉說，兩年前參加醒吾科大時尚課程，印象最深刻的是老師將牛仔褲剪破，而她就穿著改造後的牛仔褲從林口搭公車、捷運回到台北，自以此後發現整個人因此而改變，變得更開朗、年輕、活潑，並經過老師的指導後，對穿著更有自信

，這是在醒吾科大上課後最大的收穫。

再次參加一日大學生體驗課程的張瓊丹表示，上次是舊衣新穿的課程，將擺在櫥櫃多年的衣服，經過老師指點後更知道如何搭配可以讓衣服活起來，更開心的是在上課期間認識了有共同思想、共同語言的好朋友，結業後常常一起聚餐喝下午茶，所以看到這次的體驗活動，當然就跟朋友們一起報名參加。

醒吾科大多年以來致力於在地關懷、產業連結及學校資源共享，提供給社區民衆更好的學習環境，實踐USR大學社會責任的精神，讓學生們透過跨年齡層的課程參與及陪伴，共同學習並成長，並藉由跨世代、跨領域的學習，將美好學習經驗傳承延續下去。

（曹佳榮）



醒吾科大一日大學生體驗「偽出國韓國文化體驗」高年級同學與副研發長郭盈芝（後排右二）及韓語老師金聖姬（後排右三）、張秀任（前排右一）合影留念。  
醒吾科大 / 提供

# 新加坡廚藝賽 陳奕廷奪金

文／許俊揚

大葉大學設計暨藝術學院碩士班學生陳奕廷，從小時候讀過的日本民間故事發想，創作翻糖蛋糕「庭園嬉戲」，參加2022 FHA新加坡國際廚藝挑戰賽「藝術雕塑糖組」，榮獲金牌。

設藝學院碩士生陳奕廷表示，小時候讀過狸貓的日本民間故事，當時就印象深刻，狸貓變成茶壺，又從茶壺變回狸貓，讓他覺得既有趣又有無限可能，打破原本的形象，讓藝術激盪出更多可能。此次參加FHA新加坡國際廚藝挑戰賽，他從狸貓變身跟狸貓在人間遊玩這兩點開始發想，歷時四個月創作了「庭園嬉戲」，刻畫狸貓在日式庭園與女主角的相遇。FHA新加坡國際廚藝挑戰賽是亞洲規模最大的廚藝賽事，兩年舉辦一次，受到疫



●大葉大學造藝系廖秀玲主任（右）肯定碩士生陳奕廷（左）在翻糖蛋糕上的不斷突破。

圖／大葉大學提供

情影響，上一屆比賽停辦，這是他學習翻糖蛋糕四年來，第一次到新加坡參賽。FHA新加坡國際廚藝挑戰賽，今年有超過70個國家、1千名選手參加，陳奕廷的作品能在眾多參賽作品中脫穎而出，實屬不易。

工商時報  
C9  
版

## 元大輔大夢想起飛 1881人次獲助學金

〔記者李巾萱台北報導〕公益，是不斷堅持的付出，元大金控暨元大文教基金會自100年起與輔仁大學推動「元大輔大夢想起飛」偏鄉人才培育計畫，12年來育才不間斷。日前在輔大國璽樓舉行111年第一學期成長營暨助學金頒獎典禮，全台114名研究生、大學生及高中生通過審查，獲得助學金。

此次成長營主題為「從心開始了解愛」，邀請專業兩性專家帶領同學探討兩性議題，學習愛與尊重，像是如何在親密關係中實踐自我保護、以健康成熟的心態處理兩性關係等；兩天一夜的成長營行程豐富，包括安排同學到淡水老街走讀，了解相關歷史文化，還有舉辦漆彈體驗活動，讓同學藉此學習團隊合作精神。

「元大輔大夢想起飛」計畫至今提供1,881人次助學金，培育出127名大

學生及6名碩士生，元大文教基金會執行長楊荊蓀表示，計畫已邁入第12年，看著許多同學一圓夢想，這些成長的樣貌與軌跡，就是最好回饋，他勉勵同學，付出愈多、收穫愈大，在學業上耕耘不輟，將會迎來豐收。

「用生命陪伴生命，以生活教導生活」，輔仁大學台灣偏鄉教育關懷中心主任呂慈涵指出，這項計畫為孩子提供穩固的後盾，許多弱勢學子不會因為家庭經濟因素中斷學業，並且在志工長期陪伴下感受到愛，希望「元大輔大夢想起飛」計畫能在每個元大寶寶生命中，注入人生目標。

唯有堅持不懈地付出愛與關懷，才能讓動能轉化成支持的力量，「元大輔大夢想起飛」計畫除提供助學金，為彌補教育資源的不足，學期間由輔大學生進行線上伴讀，寒暑假則陪伴偏鄉學童學習。

台灣時報 21 版