

仁武分校初審 中山大 10月31日前回覆

〔記者黃福鎮高雄報導〕中山大學仁武分校設校案一拖十年，從一〇三年開始環評，到今天還在環評，引起地方民眾不滿，要求說清楚講明白。

中山大學昨天回應表示，仁武校區卡在環評至今尚未通過，依法不得進行任何開發或整地。前天在環保局進行會勘及小組會議審議結果後，校方依期限將於十月三十一日前回覆相關資料及報告。

中山大學仁武分校設校案於九十六年一月開始籌備，籌備五年時間，之後用了一年規劃設計，一〇三年開始環評，因為有旗山斷層通過疑慮，屬於地質敏感區，過了二年再啟動環評作業，又用了一年時間匯集程序審查意見，一〇六年的召開初審會議，十年光陰就這樣溜走了，到底又要拖多

久，主辦的高雄市環保局直搖頭說「莫宰羊」。

中山大學仁武分校設校案一拖十年，到今天還在環評，拖拖拉拉的，地方民眾批「佔著茅坑不拉屎」！市議員沈英章響應民意強調「不排除發動要回校地抗爭行動」。對此，中山大學昨天回應表示，該校仁武校區於一〇三年十二月由經濟部地質調查所公告為「旗山活動斷層地質敏感區」，直接貫穿預定地，因此在環評階段須提送「地質安全評估報告」。至一〇五年九月完成「地質安全評估報告」，十月函送高雄市政府。

積極辦理開發前置作業

經環保局初審（書面審，非程序審），約一〇五年底請學校補正有關

生態、交通、噪音及土壤等四項較近期的環境現況調查報告，校方於進行相關調查後已提送補正報告。前天由高雄市政府環保局主辦進行仁武校區現場會勘及小組初審，校方會依小組會議審議結果，依期限於十月三十一日前回覆相關資料及報告。

中山大學強調，在環評未通過前，依法不得進行任何開發或整地行為。雖然目前卡在環評不能動，但校方已爭取「前瞻」十億經費，籌設「AR/VR」示範區，並將持續維持該區域的環境衛生，積極辦理開發前置作業，未來規劃配合政府重點產業，以校區環境現況及周邊資源、在地產業導入相關產學合作，包括建置智慧體感、亞洲矽谷、綠能產業、生技產業與國防產業等。

台灣時報



美大學廣設育成中心

文■陳穎芃

工商時報(2)版

新聞提要

■有鑑於千禧世代許多人從大學就開始創業，美國大學近年廣設創新育成中心，希望以創業資源吸引更多新生。

據CNBC新聞網站報導，美國喬治亞理工學院的創業培育中心VentureLab多年來協助許多研究生創業，但近年越來越多大學生在畢業前就贏得創業大賽，卻找不到專為大學生提供的創業資源，白白浪費人才。

該校為了解決這個問題，2014年在VentureLab設立專門輔導大學生的創新育成中心CREATE-X，並由資管系教授席瓦庫馬(Raghupathy Sivakumar)領導團隊。

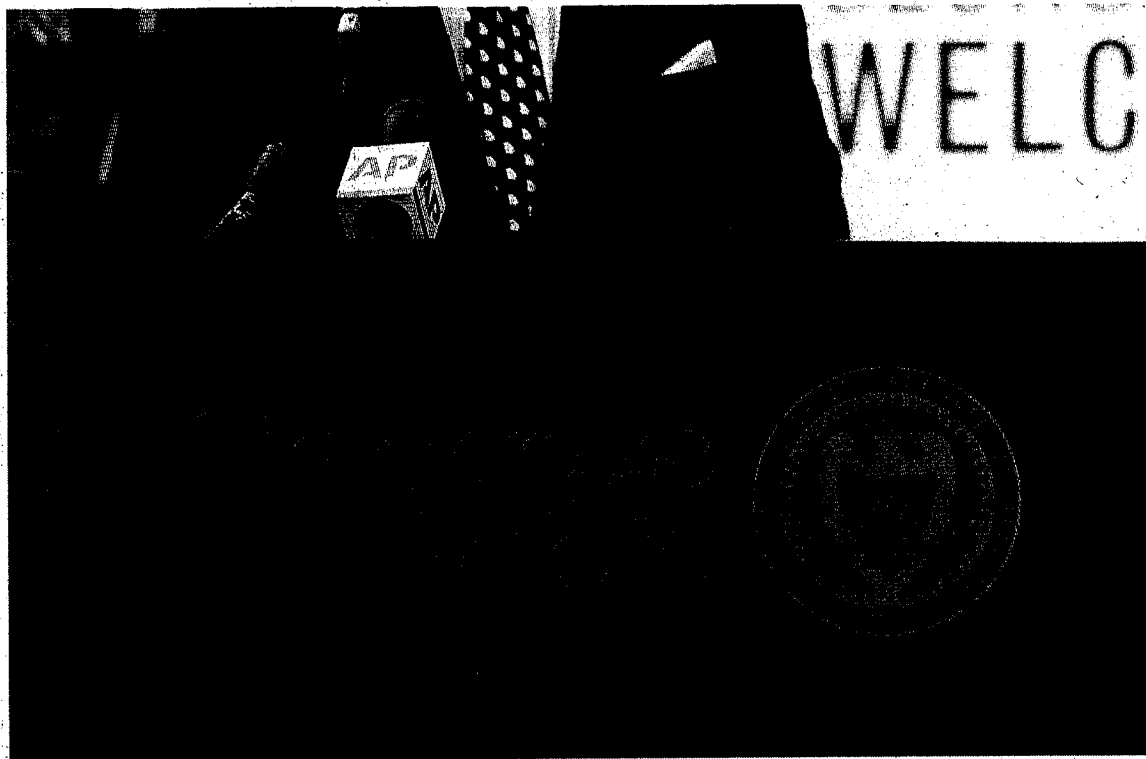
VentureLab主任麥奎格(Keith McGregor)表示：「大學校園內的學生主體其實是大學在校生。大學部各年級學生都可能萌生創新點子，因此學校不該忽略這個龐大族群，可惜我們過去一直沒發現問題。」

大學生創業成趨勢

除了喬治亞理工學院之外，近年越來越多美國大學都開始注意到大學生的創業趨勢。隨著自動化技術及全球化發展讓就業市場競爭加劇，許多大學開始針對千禧世代大學生開設創業中心。

美國猶他大學Lassonde創業中心主任丹布羅修(Troy D' Ambrosio)表示：「有些大學生入學前已有多年程式設計經驗。情況和5年前大不相同，現在的大學生從小就懂得用智慧型手機。」

波士頓顧問公司教育部門



圖/美聯社

喬治亞理工學院設立專門輔導大學生的創新育成中心，對學校而言也能成為招募新生的賣點。

主管卡沙利(Tejus Kathari)表示，這類校內創業中心不僅能充當大學生與科技創投業的橋樑，對學校而言也能成為招募新生的賣點。他表示：「許多人在申請入學時就會考慮這所大學提供哪些創業資源。」

約翰霍普金斯大學科技創業中心主任威斯基爾(Christy Wyskiel)表示，千禧世代就業後往往不像老一輩那樣穩定待在同一家公司，而是傾向多

嘗試不同產業，幾年後再確定自己興趣所在然後自行創業。

為企業賣命不如靠自己

麥奎格則認為年輕人瘋創業與2008年金融風暴有緊密關聯，因為當年房市崩盤讓許多人驚覺隨時都可能丟掉飯碗，因此與其為任何一家企業效命，不如投資自己並培養創業能力。

這波大學生創業潮讓CREATE-X在過去3年培養出81

家新創企業，領域橫跨該校6大學院共26個科系，並吸引校外人士投資超過200萬美元。

喬治亞理工學院畢業生卡圖索(John Gattuso)當年在校時就曾透過CREATE-X協助，推出汽車保養應用程式FIXD。這款應用程式透過藍牙與智慧型車輛連線，能監控儀表板及車內各項性能表現，適時提醒車主進廠保養或維修特定零件。

約翰霍普金斯大學科技創業中心也曾協助在校生研發出人工智慧即時通軟體Sunrise Health。這款應用程式能讓心理治療師取得病患最新病況，彌補傳統心理治療的不足。丹佛及阿拉斯加部分醫療診所已開始試用這款程式，未來波士頓及巴爾的摩醫院也將參與試用。

As colleges look to keep pace with a competitive job market being shaped by automation and globalization, many are opening entrepreneur centers designed to entice millennials.

精句選粹

責任副總編輯/張慧玲 編輯/魏麗容



AUG 20 2017

大葉生資學院迎接新鮮人

各系老師及學長姐帶領家長與新生認識校園環境與學習資源



藥用植物保健學系師生歡迎新生，展現藥用植物開發製備、中醫藥保健醫學、藥妝美容應用等研發特色。(記者方一成攝)

【記者方一成／彰化報導】大葉大學生物科技暨資源學院昨(十九)日舉辦新生暨家長說明會，各系老師和學長姐熱情迎接大學新鮮人，並帶領家長與新生認識學校辦學理念、教學特色、校園環境與學習資源，協助學弟妹與大學生活接軌。

副校長葉釋仁表示，歡迎新成員加入大葉大學的行列，大葉大學擁有七個學院，提供學生多元化的學習環境，以及跨領域的學習機會。學校秉持德國式師徒制教育精神，理論與實務並重，積極推動產學合作，提升學生就業競爭力，幫助學生養成產業DNA。生資學院院長張世良指出，生資學院整合生物科技與生物資源的知識體系，橫跨食品、藥品、生技等產業運用，培養學生成爲

跨領域的創新人才。爲讓家長學生認識就讀學系特色以及未來發展，藥用植物與保健學系師生以「就藥你好好市集」歡迎新生，展現藥用植物開發製備、中醫藥保健醫學、藥妝美容應用等研發特色。此外，藥保系和全美中醫學院排名前三的美國德州健康與科學大學簽訂雙聯合作，學生可以在台灣兩年、到美國兩年，同時取得兩校學士學位，之後再讀一年半就能獲美國碩士，更能經考試取得美國中醫師執照，留在美國執業，今年已有三名學生前往美國攻讀雙聯學位，吸引不少家長詢問。

張世良院長表示，生物資源學系可用學歷認列環境教育人員，也與海外相關機構合作，提供學生赴馬來西亞、新加坡實習的機會。生物產業科技學系原料研發、功能驗證、產品開發一條龍，帶領新生參觀各實驗室，認識學系與產業的緊密連結。分子生物科技學系是全國私校相關科系中，唯一連續七年榮獲教育部補助執行生物技術人才培育計畫的科系，今年生物醫藥組招生率百分百，新生說明會現場同樣座無虛席。

大葉生資學院新生說明會 迎新鮮人

【本報記者廖慶龍大村報導】大葉大學生物科技暨資源學院昨(19)日舉辦新生暨家長說明會，各系老師和學長姐熱情迎接大學新鮮人，並帶領家長與新生認識學校辦學理念、教學特色、校園環境與學習資源，協助學弟妹與大學生活接軌。副校長葉釋仁表示，歡迎新成員加入大葉大學的行列，大葉大學擁有七個學院，提供學生多元化的學習環境，以及跨領域的學習機會。學校秉持德國式師徒制教育精神，理論與實務並重，積極推動

產學合作，提升學生就業競爭力，幫助學生養成產業DNA。

生資學院院長張世良指出，生資學院整合生物科技與生物資源的知識體系，橫跨食品、藥品、生技等產業運用，培養學生成為跨領域的創新人才。此外，藥保系和全美中醫學院排名前三的美國德州健康與科學大學簽訂雙聯合作，學生可以在台灣兩年、到美國兩年，同時取得兩校學士學位，之後再讀一年半就能獲美國碩士，更能經考試取得美國中醫師執照，留在

美國執業，已有三名學生前往美國攻讀雙聯學位，吸引不少家長詢問。

陪女兒來參加新生說明會的方爸爸說，女兒高一就立志要往生物科學發展，實際參觀大葉大學分子生物學系後，對系上的課程規劃、實驗室設備，都很喜歡，因此他很支持女兒的選擇。生資系新生姚佩瑄說，她對生態資源很感興趣，大葉大學生資系課程包含微生物應用開發、生態旅遊與生物多樣性兩大類別，她很期待即將展開的大學生活。



大葉副校長葉釋仁歡迎新生加入。(記者廖慶龍攝)

職涯輔導評選 屏科大連拿三獎項



圖為屏科大舉辦工讀講座。

(教育部提供／中央社)

【記者高照／台北報導】教育部昨天公布「大專校院職涯輔導成果評選」結果，以屏東科技大學表現最亮眼，在三個獎項中都拿下名次。

屏東科技大學的職涯輔導享譽盛名，校方喊出「從第一哩到最後一哩路」的口號，新生入學的那一刻起，便為每一個學生量身打造計畫，先透過職能測驗瞭解自身條件和可加强的地方，接著搭配職涯導師制度，以及團體職涯諮詢等。

各系所也提供走動式服務，依造學生的不同階段，循序漸進養成職場所需的專業技能及心理準備。

屏科大在教育部舉辦的評選中拿下銅等獎，另又在輔導人員組拿下優良，學生組拿下金等獎。屏科大農園生產系學生、來自馬來西亞的林環保，從小立志深耕農業，遠渡來台學習，體驗產學各種流程，也運用自己的經驗，在學校的職輔志工隊幫助更多學生。

為學校拿下一面金等獎，林環保透過校方表示，畢業後會先留在台灣觀摩，累積農業的經歷，多方涉獵上中下游產業，從種苗、加工到行銷，都要廣泛學習，進而找到整合。

屏科大職涯發展處組員李俐婷也拿下優等獎，教育部肯定屏科大等校的努力，將於廿三、廿四日全國大專校院職涯輔導主管會議中正式頒獎和表揚。

樹德科大舉行新生說明會

近千名新生與家長熱烈參與 提前認識校園

【本報記者宋正忠高雄報導】距離開學日雖還有22天的暑假，但為了讓新鮮人提前認識校園食衣住行等生活設施，樹德科大學務處昨日在校本部與台北凱撒大飯店、明(20)日假台中富信大飯店三地，分別舉行新生說明會暨校園導覽，校本部近千名新生與家長熱烈參與、中北部也有近300人報名。

現場同時由各相關單位設置聯合服務中心，提供課業、獎補助、學貸等切身問題諮詢服務。陳清耀

校長、顏志榮與嚴大國二位副校長、陳武雄主秘、謝文雄院長、王昭雄院長、盧圓華院長、郭輝明教務長、宋鴻麒總務長、顏世慧學務長與鄭國華副學務長、陳慶樑主任等分工合作參與各場次說明會表達歡迎之意。

校長陳清耀告訴新生及家長，少子化並未影響學校的生源數，今天參與人數只是四分之一人數，若再加上進修部新生，參與人數則只有七分之一，大家在開學後可得做好準備

，才不會一下子被人潮給驚嚇住了。

陳清耀校長特別事先寫了一封信給新生並張貼在學校網頁，他期許每位新生在大學四年務必做到多閱讀、多旅行、多運動三件事；校內圖書館中外書籍近50萬冊，應善用資源跨領域閱讀，激發自己的思考力、判斷力、智力、說服力、組織力等五力；多旅行這件事也不是要大家接著行李箱出國去，可以在大學四年約訪三、五好友，體驗美麗之島（Formosa）人文風情，讀萬卷書行萬里路；多運動也不是要買萬把元單車環島，更不需要去挑戰全馬或是鐵人三項，而是抽空運動強化心肺功能，促進血液循環，維持適當體重，流汗排毒，增強抵抗力，減低患病機會，因為沒有了健康，一切都歸零。

民眾日報



→為了讓新鮮人提前認識校園，樹德科大學務處昨日在校本部與台北凱撒大飯店、今(20)日假台中富信大飯店三地，分別舉行新生說明會暨校園導覽。

中建海峽盃實構築大賽 正修摘銅

正修科大建築勇奪銅獎團隊。

(記者黃文政攝)



〔記者黃文政烏松報導〕海峽兩岸「中建海峽盃」大學生實體建構大賽揭曉，正修科大奪下銅獎，建築與室內設計系主任蔣曉梅表示，正修科大秉持南方實構築領頭羊實力，無論時間控制、施工程序及團隊默契，學生都展現實構築與創作的企圖心。

一年一度「中建海峽盃」海峽兩岸大學生實體建構大賽，今年在大陸福州進行組構決賽，正修科大建築與室內設計系由助理教授倪順成指導，助教吳俊勳協助行政及後勤支援，三年級建築組劉可煜擔任隊長，成員有建築組鄭立杰及室內設計組柯振濱、諸時暢、胡靜媛、馮修齊組隊參賽。

校隊入選決賽後，除不斷討論設計與施工模式，因暑期實習，隊員僅能下班後在夜間進行組構。主任蔣曉梅指出，本次「中建海峽盃」實構築大賽因舉辦地點不在台灣，學生視野得以更加拓展，正修建築將持續參加校外實構築競賽，讓學生能獨當一面，達到技職教育「做中學」的精神。

行組構，成員自主分配工作任務任怨，兩周順利將組構單元完成，大伙從不喊苦、喊累。正修科大參賽主題為「承與承」，主要構築概念來自斗拱組構模式，透過簡化、轉化成新式構築模式並利用合板CNC切割單元組成。

創作強調單一原件創作出無限變化虛實空間的可能性，實構築比賽最重視的結構系統與承重效果，正修作品「承與承」可說是現場最穩固的作品之一，經評審評選榮獲銅獎實在不容易。

選校更兼顧選系

兩岸雙一流 選讀大學新指標



頂尖

大陸「雙一流」大學名單即將公布，是台灣學子登陸選校的最新參考指標。圖為兩岸頂尖大學，台大（左圖，本報資料照片）及北京大學（右圖，中新社）的畢業生，開心歡呼完成學業。

簡立欣／特稿

大陸1990年代的985、211工程成就了一批優秀大學，但它有不少缺點，包括教育資源分配不公平、缺乏競爭機制等問題。因此大陸教育部長陳寶生說，「雙一流」建設不是211工程、985工程的翻版，也不是升級版，更不是山寨版，「它是個全新的計畫。」

陸校學歷認證大洗牌

「雙一流」名單對台灣而言有何意義？首先，目前有愈來愈多台灣學子有意赴大陸讀書，「雙一流」名單將是有意義的選校、選系參考資料；此外，從台灣教育部認證大陸大學學歷的角度去看，我們現在採認155所陸校學歷，可能也要跟著「雙一流」名單去調整。

目前台灣學生去大陸讀書，選校的部分可以參考985工程、211

工程大學名單，它們是大陸2500多所大專校院中，教育資源相對集中、得天獨厚的「前段班」，也都獲得教育部採認（醫事學歷除外）。但即使是頂尖大學也不是每個學科都強，或是一直都很強；台生赴陸校選系的資訊因此比較少。

布局超越以校為單位

以往我們會推薦台生參考2012年大陸教育部的第三輪「學科評估」，例如法學前三名是人民大

學、中國政法大學、北京大學；臨床醫學前三名是上海交通大學、北京大學及復旦大學同列第二，以及北京清華大學和廣東中山

大學同列第三。

學科評估的缺點是，並非定期舉辦；未來有「雙一流」名單參考，又是5年一期更新，兼顧選

校也兼顧選系，而且與時俱進。

以進一步從台灣教育部認證大陸大學學歷的角度去看，現在採認的陸校學歷，可能也要跟著「

雙一流」名單調整。簡單說，大陸對高等教育的布局已經超越以校為單位了，台灣也應該了解對岸這個概念上的轉變。

網傳鄭州、新疆大學入選

一流大學加一流學科 42所將公布

簡立欣／台北報導

大陸高等教育新政「雙一流」即將出爐，大陸教育部擬8月底公布最終名單；另一方面6月網傳有42所大學列入「雙一流」大學（即39所985工程大學及鄭州大學、雲南大學、新疆大學），近日也獲新疆和四川媒體低調證實。

過去20年來，領導大陸高等教育的重要政策就是985工程、211工程，相當於台灣的5年500億；

被選入的學校是百中選一，相當於台灣的「台政成清交」。不過2015年起大陸宣布改弦易轍，改由「一流大學加一流學科」（又稱「雙一流」）代替985、211，未來5年1輪動態調整教育經費，形成良性競爭。

自「雙一流」大學建設計畫公布以來，吸引各方廣泛關注。今年1月，大陸教育部、財政部、國家發展改革委印發《統籌推進世界一流大學和一流學科建設實

施辦法（暫行）》，規則更明確，每5年一個周期，總量控制、開放競爭、動態調整。

6月16日，網路廣泛流傳「42所『雙一流』大學出爐，世界一流大學名單」，網傳照片中一張A4紙，寫著「一流大學建設高校建議方案」，39所985工程大學全部入選；另新增3所211工程大學即鄭州大學、雲南大學、新疆大學，有陸媒注意到它們都在沒有985工程大學的省分。大陸

教育部沒有直接否定該名單，僅回應表示，最終名單可望在8月底公布。

搶在官方之前，《新疆日報》8月13日低調披露新疆大學今年6月已被列入42所「世界一流大學」建設之列。據了解，這是新疆自治區主席雪克來提·紮克爾赴新疆大學新校區遷址用地調研時透露的。四川當地媒體四川線上8月15日也報導，四川大學、電子科技大學已入選「一流大學」擬建設名單；西南交通大學、西南財經大學、西南石油大學、成都理工大學、四川農業大學、成都中醫藥大學則入選「一流學科」擬建設大學名單。