

37博士班招生掛零 頂大也難逃

教育部：招生不易 彈性措施允許1到2年掛零

台北18日電

108學年度大學碩博士班招生名額，有37個博士班名額掛零。教育部高等教育司司長朱俊彰解釋，受到少子女化影響，博班招生不易，允許1到2年掛零，是學校調配名額的彈性措施。

近年受到少子女化影響，學生人數急遽下滑，加上博士畢業的就業市場不佳，國內教職難尋，導致願意就讀博士班的人較少，而大學也傾向縮減博班，將名額放到碩、學士班。根據教育部統計，108學年度博士班一共核定招生4250人，但有37系組掛零，76個系組只招1人，其中也包含台灣大學、清華大學、交通大學、成

功大學等頂尖大學。

教育部高教司長朱俊彰表示，考量學校經營博士班真的不容易，近年開放一些彈性措施，讓學校自行評估要「隔年招」或「隔兩年招」，因此才會發生系組招生掛零的現象。

朱俊彰解釋，上述作法好處是讓學校分配系所名額更有彈性，舉例來說，學校如果有新設系所，可以先將名額分配過去，原本的博士班暫時不招新生，但仍繼續維持，2、3年再分配名額。不過教育部給予的空間是3年，如果該博士班3年都不招生，就必須申請停招。

朱俊彰也提到，近年受到少子女化影響

，教育部已逐步控管博士班名額，前幾年是每年扣減10%到15%，108學年度起不再統一扣減，但仍不許增加名額。另外也有「寄存」制度，學校可以先將招生名額歸還給教育部，等之後有需求時再申請。

至於博士班人才出路，朱俊彰表示，教育部鼓勵學校和產業界合作，依照產業需求打造課程，訓練出來的人才，未來不見得要在學校教書，也可到業界從事研發工作。

教育部長葉俊榮今天在立法院教育及文化委員會也提到，高教人才養成不易，這不是「量」的問題，「質」也非常重要，會密切掌握博士班人數、分布和科別取向，是否符合社會發展需求。

更生日報 10版

學測自由選考，高中如何因應

明年一月舉行的大學學測，將首度採取由五科必考改為自由選考，大學採計科目，也將由可採五科變為最多只能參採四科，此一變革讓高中師生尋思因應之道，是要五科全考再做選擇，還是專攻大學所要採計的科目，以降低考試壓力。

台灣的大學入學考試制度已變革多次，從最早期依自然組和社會組六個考科，再依考試總分排序選填志願；到去年五科全考，分別採計的考試方式，仍舊

給考生有很大考試壓力，如今想直接以最多採計四科的方式讓考生選考，以達到直接分流和減輕學生應考的負擔，成效如何有待評估。

六科全考的聯考制度，是在高二時做組別分流，社會組高二以後專攻史地；自然組再分甲內組，甲組專攻理化、丙組則把物理改為生物，學校的課程亦是配合做調整。

到了高三時，社會組的就不再念理化，自然組也不再念史地。

改為五科全考學測制度後，雖有些大學並沒有五科全部採計，但是頂尖大學仍舊是五科全採，所以無論未來要選填那一類組的科系，學生們仍舊要五科全部備考，不能隨意放棄一科，否則就難以填上頂尖大學前三志願。

台灣的大學雖多，錄取率逐年提高，似乎只要有考就可以上大學。但要考上頂尖大學熱門科系仍難，即使這些科系是有專業知識的區別，但在五科全考前，也都是以平均能力取材。若學生不是很清楚自己的考試成績和未來大學專業能力可以相符合，往往念了大學之後才後悔自己所念的科系，無法以原本考科能力去發展。

教育部大考中心重新走回分組考科的模式，對已習慣用五科全考取才的頂尖大學似乎有些不適應。

在研擬此方案之初，仍有些頂大科系是採取反對立場，在教育部強勢主導下，只能勉強同意配合，但仍然是採計四科最多，就回到早期分自然組和社會組的採計模式。

對此考試變革，勢必影響到高中教學與排課模式。目前離明年考試只有三個

月時間，現在高中的輔導室和高三老師都針對不同科系所要採考科目，仔細研擬分組考科策略，對於頂大四科全採的科系，其因應方式大部分是要在社會和自然二選一，此和傳統分組沒有多大差別，但在課後輔導上就會有針對性的課程輔導。

特別針對那些只採計三科者，學生成績無法五科均衡發展，這段期間可能會更清楚把備考時間放在要被採計考試科目上。

可是，在面對選考科目愈少，可選填科系志願也愈少的情況下，對於想考上頂大的學生而言，仍舊一科也不願意放棄，到頭來，不只是選考四科或三科，還是回到原點選考五科，先考了再說，看看考的成績如何？再來決定怎樣填志願。

針對此次學測考試變革，到底是提早分流、專業選才、減輕考試壓力，教育部應該好好對於這次報考學生的選考科目、志願選填及大學科系採計模式，做完整數據分析，期能更清楚此種選考模式能否符合教育部原本所想達到的大學考試取才的方式；並進一步和高中端討論此種模式對未來高中教學有何影響。對於大學人才培育如何符合全球趨勢，更要詳加判別。

回應監察院糾正 台大擬增規定

台大教師兼職「校長同意 可簽短期契約」

【記者林良齊／台北報導】台灣大學今天舉行校務會議，會中討論校內教師兼職規定，增訂如擔任獨董等具時效性職務，可先由校長同意後即可與該營利事業簽訂3個月的短期契約，再在短期契約有效期限內完成簽訂長期契約，用以回應監察院之前的糾正。

根據本次校務會議資料，郭大維在「校長交議」事項提案，增此「非兼任行政主管職務之專任教師任職或兼職營利事業機構或團體準則」第四條內容。

日前監察院指相較於國立大專校院專任教師兼職者平均有31.91%符合規定，台大長期未依法行政，僅18.46%之專任教師遵照規定於學校核准後始就任兼職職務，當中有9成以上教授兼職案採事後追認。但台大在2016年修訂準則，不能再

事後追認，因此監察院認為台大處置違反規定。

今天討論代理校長郭大維交議、研究發展處主辦的「非兼任行政主管職務之專任教師任職或兼職營利事業機構或團體準則」修訂案，指出教師兼職案具時效性如獨立董事等職務

，且未涉及技術移轉或智慧財產權歸屬問題，也未有不得兼職理由，可經校長同意後，可先簽三個月的短期契約，且若在短期契約有效期限內完成簽訂長期契約，始得生效。

另，台大校長遴選委員會年初遴選出管中閔為校長當選人

，但教育部至今尚未聘任，台大也提出訴願，但至今訴願會仍未討論並做出決議，台大主秘李心予今在台大校務會議上報告時強調，堅守大學自主的信念，維護台灣高教發展的空間，透過行政救濟釐清爭議與大學自主的範疇，台大人應齊

心協力，教學、研究正常進行，積極規畫推動校務發展。

李心予指出，台大已提出訴願，教育部則在9月28日提出答辯書指要求台大重啟遴選並非行政處分，並主張教育部對校長遴選得為實質審查等，台大對此答辯書近日將再補充訴

願理由書。

而就監察院糾正，台大則回覆「研擬修訂教師任職或兼職營利事業規定」、「本校收取學術回饋金之標準，符合現有法令規定」、「台大恪守相關規定，辦理遴選行政事務」。

郭大維自行撤案

「陳文成紀念廣場」仍由校規小組討論

【記者林良齊／台北報導】台灣大學今天上午召開校務會議，第一案是由代理校長郭大維交議的「陳文成事件紀念廣場環境改善工程」設計案「另組專案小組」討論。不過提案引發爭議，台大歷史系學生會等昨晚發表聲明，憂心校方恐將廣場案翻案，今天校務會議上也討

論激烈，最後郭大維自行撤案，由校規小組決定相關事宜即可。

曾任美國卡內基美隆大學統計系助理教授的陳文成，長期關心台灣民主運動，捐助《美麗島雜誌》，遭國民黨政府關切，在1981年返台時被警備總部約談，次日被發現陳屍於台大研究生圖書

館旁，被稱為「陳文成事件」。台大學生會在2014年校務會議提出「陳文成廣場命名案」獲同意，2015年又通過「陳文成事件紀念廣場」命名與立碑，並競圖選出第一名作品。

不過郭大維日前交議校務會議討論「陳文成事件紀念廣場環境改善工程」規畫設

計案另設專案小組，引發部分師生憂心計畫生變，台大歷史系學生會學術部、台大人類系學生會、台大法律系學生會、台大文學院學生會及台大社會系學生會昨發表聲明，質疑校方組成專案小組討論的用意、目的何在。

聲明指出，陳文成案至今未破案，威權時代的悲劇沒

有被理解，轉型正義並不是和稀泥，唯有不斷記憶，才能為未來指路。學生指出，原計畫距離完成剩下最後一哩路，校方擬再組成專案小組目的何在，他們無法完全得知，直到昨天才知今天校務會議第一案要討論此事，呼籲郭大維面對過去成功往前邁進的步伐，勿在關鍵時刻倒退。

聯合晚報A版

機電整合論文賽 成大奪金

陳立昕智慧機器人定位技術激發新想法 台科大摘銀 崑大與雲科大獲銅獎



記者汪惠松／永康報導
崑山科大攜手萬潤科技舉辦的二〇一八創新創意競賽，今年以「機電整合」為題增設碩博士論文組競賽，全國近五十隊優秀作品論文參賽，由成功大學勇奪金獎，台灣科大銀牌，地主隊崑大亦不負眾望，與雲林科大同獲銅獎。

成大航太系學生陳立昕獲得金牌的「基於二維光達之智慧機器人室內感知定位技術」，能提供更有效運用機器人之智慧感應空間定位，透過這項獨立技術，未來使用智慧型機器不必被侷限，在運用上能有更多可能性。陳立昕說，經過這次比賽了解到研究時過程要多採納他人的意見，和老師討論也得到新的研究契機，及激發出新想法。

銀牌作品「六自由度聚焦雷射射光學尺」，是由台科大機械系學生廖家賢研發，讓生產線上的作業更加的精準，改善及降低出現不良品的機率，同時以不浪費材料及商品精緻化為方向邁進。

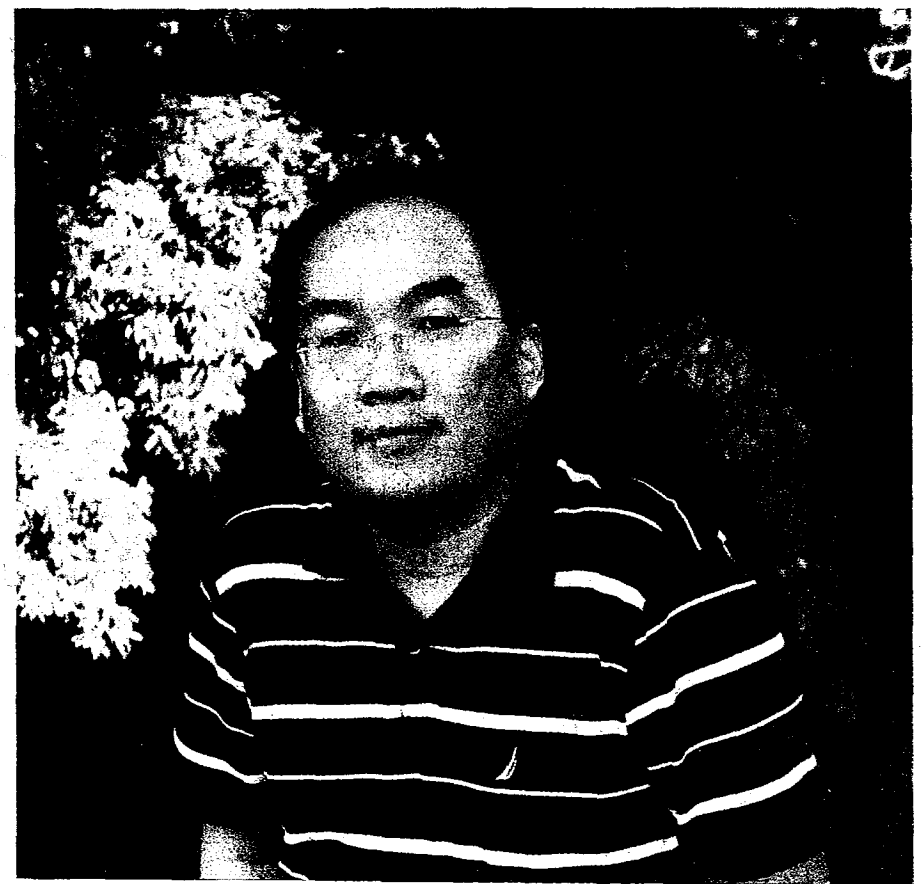
崑大機械所學生王祥宇的「以接觸電阻及摩擦係數之同步響應建立線上感應熱處理的創新應用」作品拿下銅牌，該技術有三大優點，包括「省時」突破傳統熱處理需要耗費十二小時的缺點，提升到只需二十秒即可完成；「節能」節省了時間也等於降低了電耗損的機率；另亦可提高生產線的效率。

←成大航太系學生陳立昕（中），在萬潤二〇一八創新創意競賽增設碩博士論文組中，勇奪金獎。
（記者汪惠松攝）

成大半導體研究 躍登國際期刊

吳宗霖團隊製作二維單原子層電晶體 更薄小、運算快 未來手機充電一次可使用一個月

→成大教授吳宗霖成功製作出可完全滿足次世代積體電路所需更薄、更小、運算更快、兼具耗能低、廢熱少等優點的二維單原子層電晶體。
(成大提供)



記者羅玉如／台南報導

成大物理系教授吳宗霖與國家同步輻射研究中心博士陳家浩組成台灣本土凝態物理團隊，成功製作出可完全滿足次世代積體電路所需更薄、更小、運算更快、兼具耗能低、廢熱少等優點的二維單原子層電晶體，約零點七奈米厚度。吳宗霖指出，未來利用，也許手機充電一次就能連續使用一個月。

這項研究成果超越摩爾定律，論文已發表於八月的國際頂尖期刊 *Nature Communications* 自然通訊。

吳宗霖指出，物理學家從石墨烯的研究得知，自然界存在只有一個原子厚度零點三奈米的二維材料。全球科學家無不尋找能微縮至原子尺度的電晶體二維材料，發展單原子層厚度的電子元件。二〇一六年他與清大、交大新穎材料研究團隊合作中，得到研究所需的相關材料，加上成大物理系專精表面量測的陳宜君教授、量子元件量測的陳銘銘教授團隊協助，費時年餘終於得到令人興奮的成果。

吳宗霖團隊製作的單原子層電晶體，能在奈米尺度下，利用可翻轉表面電場的基板操控電子數目，改變二維半導體電性，革新以往僅能利用電極調控方式。因輕薄小到極致，所需能量、產生的廢熱均大幅降低，速度也能達到最佳化，且可像保鮮膜般，依附在軟、硬等各式材質上。

吳宗霖指出，厚度僅零點七奈米的單原子層電晶體，雖微縮到極限，但運算傳輸速度卻有機會超過現今電腦的千、萬倍，且所需能量少，運作時也不至於有散熱問題。科幻片般天馬行空情節，都可能實現。最令人興奮是手機的充電，未來也許一次就能連續使用一個月。

修平科大地方創生論壇 共創雙贏

【本報記者黃永順大里報導】修平科技大學於昨（19）日舉辦「地方創生×地方政府×USR計畫-資源整合論壇」，現場出席人員含括產、官、學界代表及關心地方創生發展人士，約200人與會；就如何落實資源整合與強化在地創生等議題進行熱烈且深度討論並達成多項共識，成果豐碩；是一場建設性的論壇，相信對未來USR（大學社會責任）大聯盟的實踐將產生深遠的影響。

論壇主持人修平科技大學校長鄧作樑感謝各界積極參與讓資源整合論壇具備了發展的契機，特別指出此次由中區技專校院聯盟共同成立的USR大聯盟，未來不僅能

提供各項合作交流之機會，更可整合各方資源、擴大地方創生的量能，並期許USR大聯盟能將點的實質影響擴大到面的互利合作，進而創造共贏的利基。農業創生系統是以整合在地教育資源為主軸，因此特別邀請教育部USR中部召集人中興大學教授楊明德、教育委員會召集委員何欣純立委、臺中市研考會主任委員柳嘉峻、農委會水保局南投分局長陳榮俊、USR南部召集人高雄科技大學教授劉文宏及小鎮文創負責人何培鈞等人來分享執行USR計畫、整合政府資源及在地創生的成功經驗，生動專業的論述，回響熱烈，現場掌聲如雷。



修平科技大學召開資源整合論壇。

民眾日報
14版

OCT 20 2018

大葉大三生 飛法國圓廚師夢

【本報記者廖慶龍大村報導】大葉大學餐旅管理學系大三生劉宸佑，大學還沒畢業就獲得「餐飲界哈佛」法國費杭迪高等廚藝學校（Ferrandi）的錄取通知，將於1月底飛往法國，展開為期一年的留學生活。劉宸佑開心地說，這是他圓夢的第一步，他期許自己未來可以結合台灣料理與法式料理，開一間特色餐廳。

曾獲吉隆坡廚藝挑戰賽佳作的大葉大學餐旅管理學系大三生劉宸佑表示，他從小就嚮往出國留學，希望能到國外拓展視野，他原本就讀普通高中，進入大葉大學後開始學習烹飪，對法式料理特別感興趣，也到台中的法式餐廳打工。系上每學期都會邀請國際主廚到校教學，讓他們不用出國，就能學習到異國料理，收穫很多。他認為想學道地的法式料理就該到法國去，因此申請到費杭迪留學，很開心能被錄取，到法國留學是他圓夢的第一步，



大葉大學餐旅系學生劉宸佑獲法國費杭迪錄取。

（記者廖慶龍攝）

他希望未來能發揮同時會台灣料理、法式料理的優勢，創造出屬於自己的風格，創業一家餐廳。

觀光餐旅學院副院長葉忠興指出，觀光餐旅學院與法國、瑞士、義大利、美國、英國、香港6個國家、8所國際名校合作，學生可以先在大葉大學就讀，再前往簽訂雙聯學制合作的學校進修，完成學業後就可

同時取得兩所學校的學位。目前觀光餐旅學院已有7名學生透過姊妹校雙連管道出國留學，其中馮素晶、余奕萱費杭迪已完成費杭迪的學業，曾郁倫、李潔婷、練憶倫目前正在費杭迪、香港理工大學、英國伯明翰大學學院留學，近期劉宸佑、邱姿雅兩位同學也獲得費杭迪的錄取通知，將在明年飛往法國進修。

成大圖館夢想成圖互動式特展

記者羅玉如／台南報導

成大圖書館「夢想成圖的一百種可能」

互動式特展十九日開展。別出心裁的便利貼，由學生寫下圖書館願景，觀者可給予支持或移動。展場桌椅均有紙筆、搭配立燈，除了營造質感空間、氛圍，更希望邀請大家經常造訪圖書館，駐足、書寫或塗鴉夢想。展期至二〇一九年一月十一日。

身兼策展人的成大圖書館副館長暨創產所副教授林蕙玟表示，「夢想成圖的」是「一種可能」互動式特展展場有四大區塊。第一區塊呈現創產所學生對於「成大圖書館是……」、「當我到成大圖書館，我……」、「我希望成大圖書館是一個……」等問題的答案。第二區塊為夢想區，歡迎觀眾民衆張貼想法或是用小貼紙支持他人想

法。第三區塊圓夢點子區，觀者可任意移動便利貼。第四區塊漫畫版點子區，鼓勵大家選出最想執行的點子，並用連環圖表現出來。

特展展示的是林蕙玟針對創意產業設計研究所碩博士生的實驗性課程。該課程以「圖書館創新」為主題，讓學生自由創意發想，圖書館正在改變，每個點子都能協助打造更加符合讀者需求的圖書館。

有學生希望導入人工智慧，也有學生期待移動圖書館成形。還有人說圖書館就像「Facebook」一樣是個社交空間，或可舉辦工作坊，讓大家認識彼此、交流想法。認為圖書館陳舊、無聊的人則建議多點繽紛鮮明的色彩。部分學生期盼圖書館變成多機能學習社區，甚至規劃健身中心或酒吧。

中華日報
C5版

南台辦長輩美食競賽 有古早味

盧燈茂: Turkey 開場意喻科技融入智慧健康照護



記者蔣謙正／台南報導
針對銀髮族的健康照護，南台科大社會責任計畫高齡福祉服務團隊，十九日結合南區金華社區、鯤鯓里及宅港里社區等，舉辦「銀向美食嘉年華饗宴」競賽活動，藉此活動讓社區長輩發揮巧思與合作精神，更能促使長輩們願意走出戶外與社區其他夥伴交流，實現「老伴不能只有Only one」的理念。

南台科大校長盧燈茂昨天一早就親率學校主管到達金華社區活動中心，他表示，本次活動以「Turkey」開場象徵科技，T、E、C、H、E、意喻該校希望將科技融入智慧健康照護。
南台科大團隊讓各社區長輩發揮創意，融入懷舊回憶並以文藝巧思，展現各社區特色美食。從古早味美食出發，結合在地特產，蹦出創意美食新滋味，再以有在地特色的文創陶藝餐盤盛裝美食，展現集「懷舊、創新與文藝」為一體的新元素。

活動中並安排社區年輕學子對長輩們進行奉茶儀式，讓學生從小就養成親老、敬老的觀念。
金華里長柯崑城長期致力於關懷社區居民及文化的提升，他說，經由這次活動看到長輩們的盛情投入，急著想展現自己的手藝與創意，希望能贏得這次比賽，充滿戰鬥力。這次活動的另外一個收穫，就是準備期時，試吃長輩的手路菜，充滿小時候回憶及懷念的味道，希望大家也能享有這份的甜蜜滋味。

↑南台科技大學與南區金華、鯤鯓及宅港里社區等，共同舉辦「銀向美食嘉年華饗宴」活動。
(記者蔣謙正攝)

成大外語進修班新推韓語課

記者施春瑛／台南報導

成功大學外語中心第一一六期推廣教育外語進修班正招生中，這期將新推出韓語等課程，即日起至十月三十日止受理報名，名額有限，以報名先後次序額滿為止。

成大外語中心表示，目前正受理報名的最新一期推廣教育外語進修班，上課日期從十一月十二日至十二月二十日，共計二十四堂課。

開課班別包括英語正音班、英語會話入門、初級及中級英語會話、職場英語會話班、看電影學生活英文與文化、暢談TED和新聞趣事、托福IBT聽力與閱讀、托福IBT寫作、英語寫作基礎班、新制多益聽力與閱讀、多益技巧養成二班、IELTS實力養成班、日語、法語、德語、西班牙語、泰語、越南語、印尼語，另新推出韓語會話、中高級寫作等課程。

詳細簡章可至成大外語中心索取或至該中心網站下載，可通訊報名或網路線上報名。

中華日報
D4版

OCT 20 2018



本報系記者簡立欣／綜合報導

部分大陸大學生好不容易考上大學之後，就像脫韁野馬，通宵打遊戲、蹺課，考試被當掉屢見不鮮，不少陸校開始採用鐵腕政策整治學風：沒有達到學業標準，本科變專科（註：大陸普通大學幾乎都同時開設專科）、退學、留級都有可能。

北京清華大學2015年規定：每學期拿到低於12學分（含）者，轉入試讀，暫

陸校鐵腕整治學風 不再由你玩4年

保留學籍1年；試讀期滿仍未達到解除試讀學分要求者，轉入專科學習或退學。

另外北京大學2016學年起也規定，讀滿2年（含）以上，拿到的必修學分數達到教學計畫規定必修總學分數70%以上，

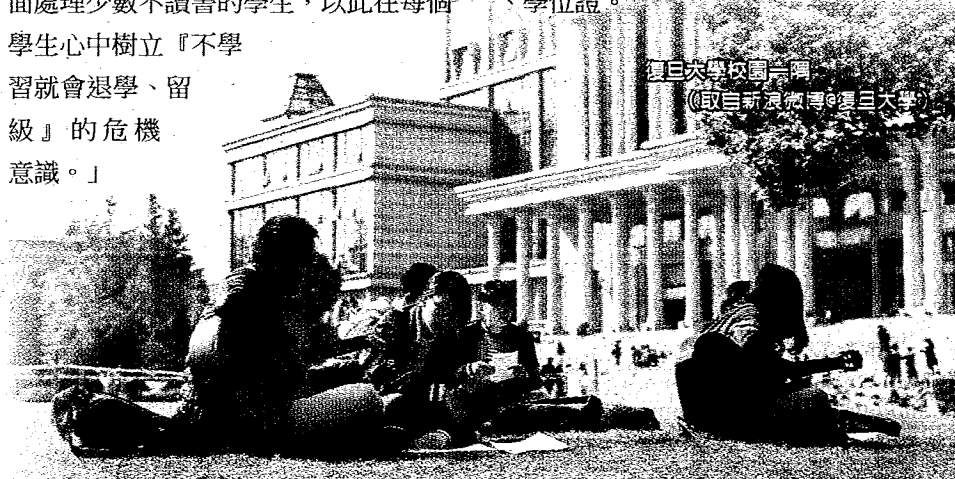
且取得總學分數達到70學分以上者，可以用專科學歷畢業離校。

雲南大學將學業成績分為3部分，平時成績和期中考試各占20%，期末考試占60%，一旦補考不過就必須重修，且畢業成績平均70分才能拿到學位證。2018年雲南大學畢業生4119人，有220人因為學分未修滿等原因無法按時畢業，還有6名學生被退學。該校教務處副處長周海燕認為，必須嚴格執行規定，否則對其他學生不公平，對制度本身也

是一種踐踏。

職業院校也開始加強整治學風。2017學年，湖南環境生物職業技術學院有學生補考後成績未達到要求，22人退學，40人留級。該校某學院黨委書記蘇立說，「為了讓千千萬萬個家庭能夠放心把孩子送來學校並學有所成，必須不留情面處理少數不讀書的學生，以此在每個學生心中樹立『不學習就會退學、留級』的危機意識。」

當然也有學校由於招生招不滿，狠不下心來讓學生退學，何況對學校來說，學生退學或降轉專科也不是甚麼光彩的事，有大陸大學考前畫重點、開卷考試；或是為了不影響畢業率，實行「清考」制度：臨近畢業前由學校统一安排一次補考，只要考生能過關，照拿畢業證、學位證。



華中科技大首度讓18名大學生變專科生 高教司長給予肯定

■本報系記者簡立欣／綜合報導

陸985大學 學生未達標降轉專科

大陸985大學華中科技大學18人因學分不達標，本科（大學部）轉專科，近來引發廣泛討論。
大陸教育部高教司長吳岩日前對此回應：「天天打遊戲、談戀愛，渾渾噩噩的好日子將一去不復返了，不能搞『玩命』的中學，也不能搞『快樂』的大學。」

華中科技大學一名畢業生在畢業典禮上拍照（新華社資料照片）

華中科技大學向來以學風嚴謹著稱，是大陸湖北省知名的985工程大學，與武漢大學齊名；這項「本科轉專科」規定從去年7月開始實施，當時也引

發一波討論。

3年內未畢業則退學

根據《華中科技大學普通本科生轉專科管理辦法》（試行），該校大學部學生如果因為學業成績未達到學校要求，而受到學籍警示，或因其他理由不能堅持正常學習者，可以申請轉入專

科，達到專科畢業要求之後，按專科畢業。

所謂的學業成績要求，華中科技大每年秋天都會清理一次在校生成績（新生除外），未達3/4（大二是2/3）的學分過關者，給黃牌警示；未達2/3（大二是1/2）的學分過關者，給紅牌警示。拿到紅牌或是連續2次黃牌者，就要降轉到專科。

降轉到專科的學生不得要求轉回大學部，在專科時也不能要求轉系，且必須在轉入專科3年內達到畢業要求，才能拿到專科畢業證書，否則就要退學。

華中科技大顯然是玩真的。根據《武漢晚報》報導，華中科技大學今年果然有18人因被當太多科，從大學部降轉專科，該校出名的光電學院就「包辦」了5人。

應合理增加學業難度

華中科技大光電學院院長楊曉非表示，降轉專科的學生，主要都是沉迷網路遊戲，「有孩子玩遊戲是高手，但在面對轉為專科的那一刻哭了；也有家長辭職陪讀，仍沒能改變讀專科的結局。」還有學生轉專科很不甘心，打算先工作一段時間再重考。另一位

學生在華中科技大待了8年，創業吸引了數百萬元人民幣天使投資，經過留級、休學後還是趕不上來，因為想「早日工作」，最後就以專科畢業。

大陸教育部高教司長吳岩對華中科技大此舉給予肯定。他17日受訪表示，每所大學抓教學品質的方式可以不同，但目標是一致的。「現在大學裡，有些學生醉生夢死，這樣是不行的！」吳岩認為，大學要合理地增加學生學業難度，適度讓學生不能按時畢業，並且有一定的淘汰率，這也是為了國家建設的人才需求。



旺報 16 版