

學倫案不斷‘設立檢舉專線 發現涉及不實就派人調查’ 院士：建議成立國家級稽查單位

聯合晚報
A 版

【記者李樹人、馮靖惠／台北報導】近幾年學術界頻頻發生學術論文抄襲、造假醜聞，中研院院士、學者建議，政府應該成立國家級研究稽查單位，並設立專線，只要接到檢舉，經過專家開會討論評估後，認為確實可能涉及虛偽不實，就派人前往調查。

中研院院士、成大前校長賴明詔指出，前幾年美國也發生過多起學術造假事件，最後由國家衛生研究院成立特殊稽查單位，聘請十多名專家學者並設立檢舉窗口，對不肖研究人員確實有警告作用，建議也應該成立一個國家級研究稽查單位並設立專線，對可能涉及虛偽不實派人前往調查。

曾志朗： 立法賦予學校調查權

中研院院士、教育部前部長曾志朗表示，政府應該立法，建立更嚴謹的調查制度，「不能等出了問題，才要研究者拿出東西；如果研究者不拿，就拿他一點辦法都沒有。」各部會要好好討論、一定要立法，賦予學校調查權，才能保護認真做研究的人。

阮麗蓉： 仿美成立誠實辦公室

中研院基因體中心研究員阮麗蓉指出，在台灣，學校進行

學術倫理案調查沒有司法調查權，例如不能扣實驗室筆記本，建議立法比照美國ORI(研究誠實辦公室)，給學校調查權及撤稿懲處機制，不然只是空談。

阮麗蓉表示，美國的ORI有司法調查權，一旦發現違反學術倫理情事，學校可以扣實驗室筆記本；但台灣目前沒有這個法律，導致審查委員第一時間不能扣實驗室筆記，也沒有相關的撤稿懲處機制。

之前的台大郭明良事件，科技部與教育部宣布處分停權10年、追回經費154萬餘元。曾志朗說，懲罰這麼輕，怎麼會有嚇阻作用，「沒看到科技

部拿出決心」，「這種不痛不癢的懲罰，民眾是不會滿意的。」

曾志朗直言，研究者拿了這麼多政府經費，國家有必要進行制度懲罰。他舉例，哈佛大學教師若拿美國國家衛生研究院(NIH)的經費作研究，一旦出問題，會立刻就把上千萬元研究費，快速主動還給國衛院。

詹昭能：

懲罰太輕無法遏止

阮麗蓉也說，郭明良案只追回人事補助費近150萬元，也就是每個月一萬元的主持費，「實在太少了」，郭領的研究

經費遠比這個高太多，錢到哪裡去了。

世新大學社會心理學系主任詹昭能說，科技部對學術倫理的懲處，很明顯「高高舉起、輕輕放下」，學術大咖嚴重違規，懲罰不過如此，後面的人就會有樣學樣、鋌而走險。

反觀國外則是壯士斷腕、處理明快，國內則是能拖就拖。他直言，主管機關一直沒有認真看待學術倫理，且又「用錯了藥」，學術界大咖出問題，卻要助理教授或資淺教師上學術倫理課，「真的是一大笑話」。

朱俊彰指出，教育部學術倫理辦公室預計今年內成立，希望能輔導學校把學倫審查機制做得更明確和完整。

教育部去年公布「專科以上學校學術倫理案件處理原則」

，朱俊彰說，針對違反學術倫理案件，除涉及學位授予及大專院校教師資格送審依各規定處分，其他違反學術倫理案件得按其情節輕重，對被檢舉人作出書面告誡、停止申請及追回教育部計畫補助費用等。

朱俊彰說，美國研究誠實辦公室(ORI)掌握政府對學術研究機構的經費、資源分配，是一個跨部會獨立組織，且ORI是針對比較嚴重的學倫案，如偽造、變造等情形查處。在台灣，教育部、科技部各有權掌，有各自的學倫辦公室，會互相合作、資訊也會交流。

學校擁調查權？教部：審慎評估

【記者馮靖惠／台北報導】學者籲政府立法賦予大學調查權追查學倫案，教育部高教司副司長朱俊彰表示，學校已有實質查處機制，必須先釐清所謂的「調查權」要做到什麼程度、操作方式為何，才能進一步評估。例如，行政機關的調查權跟檢調的調查權如何分工和區隔。

朱俊彰指出，教育部學術倫理辦公室預計今年內成立，希望能輔導學校把學倫審查機制做得更明確和完整。

教育部去年公布「專科以上學校學術倫理案件處理原則」

坐等美方通知？整頓造假太荒惰



本報記者何定照

中研院前特聘研究員陳慶士遭美方踢爆八篇論文造假，學術倫理案再添重大醜聞。陳慶士研究造假最早可溯及2001年，美方2016年接到檢舉才發現

疑點，可見處理造假確實不易；然而，台灣相關單位的處理節奏，暴露了即使近年學倫案連環爆，台灣對學倫的處理仍然荒惰。

近年陳震遠、郭明良、楊泮池、翁啟惠等重大學倫案接連爆發後，中研院設倫理規約、各級倫理委員會，科技部也擬訂學術倫理案件處理及審議要點，教育部也有學術倫理處理原則等，一時間，彷彿各界都

拿出決心整頓學倫。

然而在陳慶士案中，陳慶士去年9月已告知中研院美方展開調查，但中研院卻未主動連繫俄亥俄州立大學，更未緊盯美方調查進度，以致俄大調查報告出爐，院方看到國內媒體報導才知。中研院的被動不作為，已不只是慢半拍可形容，而是根本沒用心處理。

中研院或許確實無法在美方調查結束前要來相關資料，也

確實須比照司法無罪推定原則，不宜在結果確定前剝奪陳慶士權利。但若真的重視學術倫理、愛護中研院形象，當陳慶士告知美方調查且請辭化所長職務，就該主動了解案情，不是坐等結果出爐、媒體見報，還說對方沒通知。

再者，美方調查報告明指陳慶士造假與竄改數據，中研院卻一度引用陳慶士說法，說是實驗室的問題，不深究就單方

面用陳的片面說法讓他美化謠言。

陳慶士案更可議的是，他做的是癌症藥物研究，涉及產品可能影響人命。學者若做到用假數據連他人性命都不顧，已非單純學術倫理問題，更有涉法嫌疑。台灣近年鼓吹產學合作，在利益誘使下，類似陳慶士案只怕更多。台灣若再不痛下檢討，將來鬧上國際的，恐不只是撤論文而已。

高等教育 產業工會：大學聘師 學校高層安插人馬

近170名教師連署要求學校不得另立程序 回歸三級三審 教部：發現違規可檢舉

【記者馮靖惠／台北報導】大學法明定教師聘任應由各校教評會「三級三審」審查，但台灣高等教育產業工會發現，多所大學在既有機制外，另設「新進教師審查」等委員會，甚至自創「校長親自面試」、「院長提名」等規章外程序，使校方高層不當介入教師聘任流程，違反大學法。他們日前發起連署，已有近170名大學教師參與。

連署書聲明，教師聘任回歸學術專業審查，是台灣高等教育通行法制與基本共識，他們捍衛大學教師聘任尊重專業審

查原則，要求大學校方不得另立程序，掏空「三級三審」。

發起連署的高教工會秘書長、世新大學社發所副教授陳政亮表示，「高教已經爛到根上」，近年常聽見有些私校校長介入聘人，硬塞自己的人進系所任教，將來可以控制系所，讓大學前途堪慮，師生權益受損。

陳政亮說，依照三級三審制，系所教評會決定要聘人，就會請要應徵的人投履歷，再送到院教評會，通過後再送校教評會。但近幾年常聽到的狀況是，校長介入聘任審查過程，例如先在人事單位設「把關」

門檻，就是所謂的「第零審」，由校長先「篩選」申請聘任的教師資料，再送到一級的系教評會；或是進行「第四審」，校教評會審議通過再「親自面試」，介入教師聘任。

輔仁大學社會系教授戴伯芬說，有些學校會在三級三審過程中「增加程序」。例如，校方給系所一個教師員額，如果不是校方要的人，校長或董事會就把員額收回，或給其他系所；但校長或董事會硬安插的人，專業可能跟系所不相符，甚至「跨」得非常誇張，例如有土木背景的老師到室內設計

系上課，又不太會教，受害的都是學生。

「這將變成中央集權！」中正大學傳播系副教授管中祥說，有些學校會有「改隸」的方式，跳過原本的三級三審制，對制度和老師都很不尊重。校方安插自己人馬「空降」，嚴重傷害系所自主。三級三審制是保障大學教師自主，校長不見得能夠了解每個系所的狀況、系所需要什麼樣的人，或是系所的研究、教學方向。

【記者馮靖惠／台北報導】高教工會發起連署，要求教育部監督、杜絕大專院校另立程

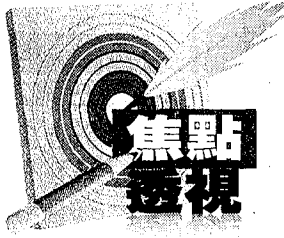
序掏空教師「三級三審」。教育部高教司副司長朱俊彰表示，學校教評會的程序，須經過校務會議，學校只能依規定進行，如果另立規定外的程序，可能違法。

有教師質疑「第零審」也是不當介入，朱俊彰表示，要視個案判斷，究竟是屬於教評會的規範，還是只是行政程序。例如，應徵教職先送到人事單位做資格篩選等，算是行政程序，不算實質審理。

朱俊彰說，各校訂定的教評會組織辦法，校務會議通過就可以實施，不需要報教育部核

定或備查。如果校內老師對學校聘任程序有疑義，可向教育部陳情或檢舉，教育部一定會請學校釐清。

有私校傳出透過「改隸」程序，讓學校行政高層有權指派系所中心教師，以「改隸」名義，轉至各系所擔任專任教師。朱俊彰表示，經向該校了解，學校回覆改隸辦法不是針對新聘老師，而是學校基於系所師資調整和整併調整，且須經過兩個系所主管同意，因此不需要走教評會程序。但教育部提醒學校，必須老師同意才可以調度。



請看第34條

記者鄒景雯／特稿

中國不放棄對台使用武力，因此稱中國為敵國，絕不會錯。這敵國的國台辦，對台發言總是挑三揀四，即使是國民黨政治明星，亦不乏老大訓令小弟的口吻，但是管中閔非常不同，三月二十八日國台辦在記者會上為管在中國的兼職問題全盤否認，彷彿把他當做稀有動物般細心呵護，真是得天独厚。

天朝這麼厚愛管中閔，所謂過猶不及，真是害慘了

條的規定。
第三十四條言簡意賅，明確規範：

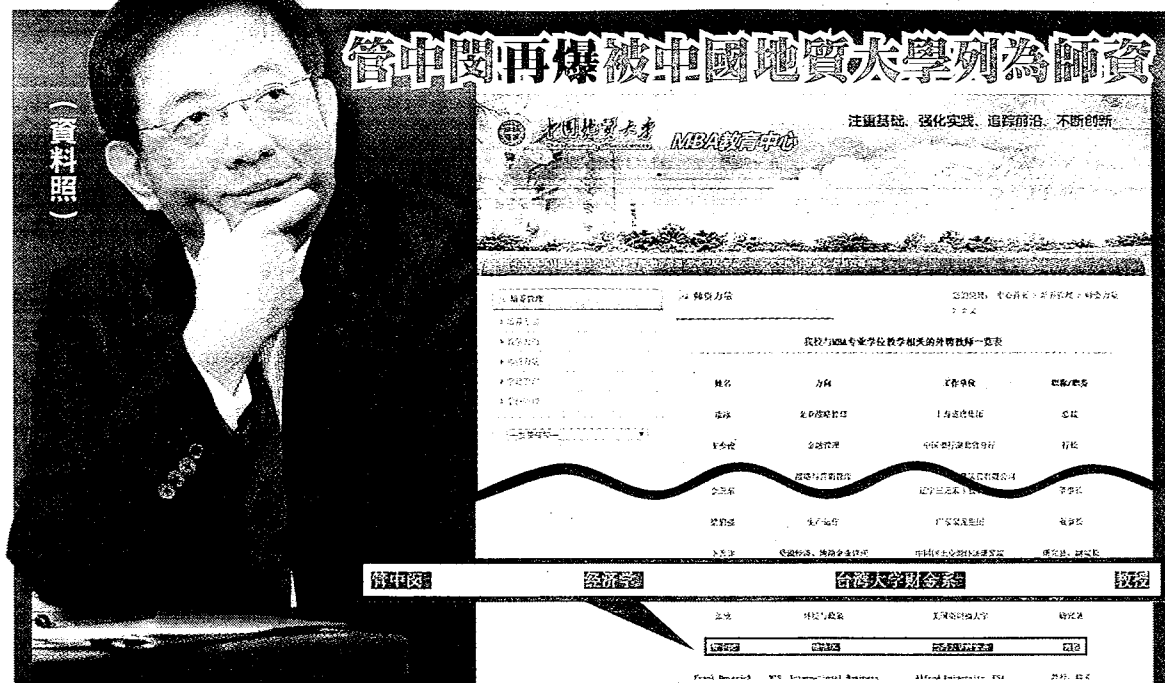
「專任教育人員，除法令另有規定外，不得在外兼課或兼職」。這條文把「兼職」與「兼課」視作兩件事，但都涵蓋在內，可謂把前述國台辦極力開脫的所有漏洞全堵上了。

管爺。例如對岸的發言人安峰山是這麼說的，管爺確實會被廈門大學經濟學院聘為客座教授，但是不授課、不支酬，也沒有擔任碩士或博士生的指導老師，否認得過度徹底，什麼都沒有，這是哪門子的客座教授？

換句話說，兼職是為他校兼任教授，未必需要在該校兼課，也未必需要支薪致酬，一樣都屬違法。這點，國台辦看來是妄言之前沒做足功課，即貿然證實其為廈大客座，形同一把匕首插在當事人心窩上。

順便向中國的涉台人員補充一下台灣的實際情況，

其實，廈門大學的學校網頁、招生文件、行政人員對記者說明、各種行政組成的成員表述，都證實管中閔的兼職事實，國台辦的畫蛇添足，反而引起大家進一步爭論管爺有可能去做白工嗎？而他在台大期間擔任台哥大獨董的兼職，又被畫了一次重點，該公司四個學術單位擔任兼任教授的經驗，他們經常也是不支酬、不授課。為什麼會這樣？幾個原因：一是，不授課者仍可以指導碩博士學生，故掛上兼任教授可以增加學生的指導教授選擇，大學是因為這樣而致聘的。



中國地質大學（武漢）將管中閔列為MBA外聘教師的師資力量行列。（圖取自網路）

管中閔案涉及法條概況表

整理：記者吳柏軒

●台大校長遴選爭議(資訊未揭露、未落實利益迴避等)涉違法：

- ▷ 教育人員任用條例第3條
- ▷ 國立大學校長遴選委員會組織及運作辦法第6條
- ▷ 國立台灣大學組織規程第7至10條
- ▷ 國立台灣大學校長遴選委員會組織及運作要點第4條、第13條、第16條

●管中閔企業兼職涉違法：

- ▷ 公務員服務法第13條
- ▷ 教育人員任用條例第34條
- ▷ 公立學校專任教師兼職處理原則
- ▷ 台大專任教師任職或兼職營利事業機

構或團體收取學術回饋金及分配辦法

●管中閔遭舉赴中兼職涉違法：

- ▷ 台灣地區與大陸地區人民關係條例第9條
- ▷ 國家機密保護法
- ▷ 教育部臺人(一)字第1000166231A號函：公立大學專任教師赴大陸地區交流，現行並未同意兼職或兼課

●教育部適法性監督：

- ▷ 大法官釋字第380號：大學自治牴觸法律要求，教育部有權進行適法性監督
- ▷ 大學法第9條

反管、挺管司法戰 教部：依法查案

〔記者林曉雲、黃以敬／台北報導〕管中閔案爭議越演越烈，除有反管的台大校友已對台大、管爺報告，台北市議員鍾小平昨則控告教育部長潘文忠未聘任管出任台大校長涉及瀆職，教育部昨天未對議員提告做出回應。但有教育部官員表示，台大遴選及當選人爭議頻傳，而在十個月內選出準校長人選，但對於教育部聘任則無時間限制，教育部必須盡職作適法性監督，跟挺管或卡管都無關。

在台大校長遴選過程中，陸續發生參選人管中閔未揭露兼任台灣大董事、遴選委員台灣大副董蔡明興未利益迴避、管中閔涉違法赴中兼職等爭議；教育部人事處說明，依大學法第九條、國立大學校長遴選委員會組織及運作辦法、教育人員任用條例第卅四條、教育部一〇一年函釋，我現行法律明確不准國立大學教授兼職，教育部正在全面釐清相關的適法性。

重大學倫案擬請第三方機構協助調查

〔記者林曉雲、蕭玲欣／台北報導〕中研院前生化所所長陳慶士被美國俄亥俄州立大學認定論文涉假，而國內大學也陸續爆出學倫案件頻傳，不僅涉及學術研究未自律，科研機構對學術把關及調查處置也常有不足，教育部及科技部昨均表示，會請大學或機構先做調查，但重大案件，不排除請第三方機構協助調查。教育部今年更將成立學倫辦公室，若查出學校對學倫案輕放或處理有疏失，將做獎補助及研究所招生名額核定或扣減參考。

陳慶士論文涉假雙管啟動調查

陳慶士遭查論文涉假，嚴重衝擊台灣學術聲譽。教育部高教司副司長朱俊彰昨表示，陳列名中國醫大的特色研究中心團隊成員且是所聘

教師，依「專科以上學校學術倫理案件處理原則」，已要求中國醫大啟動調查，了解陳在校期間的研究產出，以利後續處理。教部也會配合中研院和科技部調查。

科技部則表示，清查陳慶士申請科技部補助有一〇五年及一〇三年兩件計畫，金額三七一〇萬元，已依法啟動學倫調查；未來若查出兩案也涉假，將追回補助款，情節重大者甚至可處終身停權。

除了陳案，事實上，近年陸續發生陳震遠論文自審造假案造成教育部長蔣偉寧下台，台大

遭爆學倫爭議等。

學校輕放學倫案將扣減補助

朱俊彰表示，依學倫案處理原則，涉及國際聲譽或嚴重影響社會觀感，教育部也會採二階審查，會邀學者專家組審查小組，對學校認定情形再送審，並還須提送教育部學術審議會複審。教育部今年更將成立學倫專案辦公室，輔導學校做好學倫把關，而若學校對學倫案有輕放或處理疏失，將納入獎補助及研究所招生名額核定的參考。

科技部則指出，目前有一套學倫案審查機制，但也不排除請第三方機構協助調查，過去科部針對部分專業領域的學術論文，也曾請外

AI浪潮 清大開課培育人才

【記者馮靖惠／台北報導】

看好AI（人工智慧）及大數據發展前景，今年各大學的資工相關科系申請入學分數都有升高趨勢。清華大學動力機械工程系，也站上培育AI人才第一線，整合機械、電機、光學等專業，開設AI人工智慧核心課程，培育實用的AI人才。

清華動機系今年2月聘任兼具機械及資訊跨領域專長的教授丁川康回母校任教，開設「人工智慧」課程，此外，丁川康也投入音樂科技的研究領域，指導學生開發人工智慧作曲軟體，譜出一首首結合琵琶、揚琴、古箏、笛子等悠揚動聽的國樂曲目。

另外，動機系還邀請專長微機電製程的清華動機系副主任

李昇憲開設「微感測器及測量系統的訊號處理」課。曾帶領清華團隊征戰世界各大機器人比賽的動機系助理教授鄭宏銘，也將開設機器人學課程。

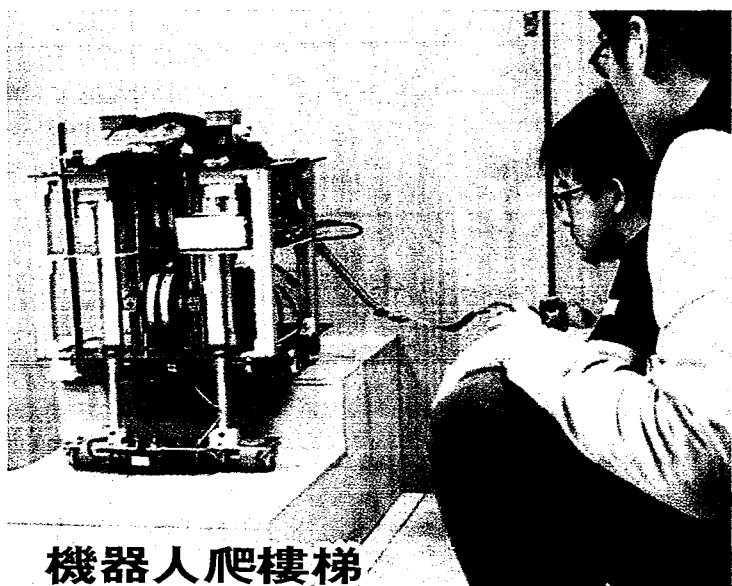
清華動機系主任蔡宏營表示，要邁向智慧製造，除了資訊科學的程式計算（如機器人的大腦），還需要查知環境需求的「感測」（如眼耳鼻）及實際操作的「致動」（如手腳）技術能力，因此透過整合機械、電機、光學再加上AI的完整訓練，才能培育出「實用的AI人才」。

清華動機系今年繁星錄取生的最高學測成績為73級分，申請入學管道也有74級分生進入第一階段篩選，均較往年提高。為鼓勵更多優秀學子選讀

清華動機系，動機系友也捐助成立獎學金，每年提撥新台幣500萬元獎學金。

蔡宏營說，經繁星推薦、個人申請或指考乙組以第一志願錄取清華動機系者，入學即可獲第一志願獎學金，額度由往

年的1萬元加倍至最高兩萬元；入學後成績保持全班前25%，還可獲最高15萬元生活補助，而指考甲組錄取者、且入學後成績保持全班前25%，除了上述獎學金，還能減免4年學雜費。



機器人爬樓梯

清華動機系助理教授鄭宏銘指導DIT Robotics學生團隊，製作出能爬樓梯的五項全能機器人。



機器人解魔方

要造出快解魔術方塊的機器人，需要程式設計、感測、致動器等多元能力。

圖／清華大學提供

聯合報 B3 版

南臺科大遴選校長 盧燈茂出線

〔記者林福來台南報導〕南臺科技大學董事會昨天遴選第四任校長，由盧燈茂教授出線，遴選結果將報請教育部核定後聘任之，任期自民國一百零七年八月一日起，至一百十一年七月三十一日止。

董事長張信雄博士表示，依照校長選聘與解聘辦法，此次遴選先由學校於一百零六年十月三十、三十一日分別投票產生教職員代表候選人，並由董事會於一百零六年十一月二十二日審議通過成立由董事代表、教師代表、行政人員代表、校友代表及社會公正人士等共十一位委員所組成的遴選委員

會。

遴選委員會則於一百零六年十二月十五日至一百零七年一月三十一日止對外公開徵求校長人選，並經過三次會議的審慎討論，再於一百零七年三月十五日依校長選聘與解聘辦法向董事會推薦三位校長候選人。

在昨天召開的董事會中，董事依據校長候選人報告的治校理念與諮詢內容後，隨即由各位董事以無記名投票方式，結果盧燈茂教授超過半數董事之圈選，榮獲南臺科大第四任校長。

南臺董事們對新任校長期望很高，希望能選擇一位能帶領南臺更加進步的校長，所以對於各位校長候選人的治校理念報告，皆很仔細的聆聽，很深入的提問。

同時，並以無記名投票方式選出新任校長，當然昨天來參加者學識及能力皆很強，難免有遺珠之憾，但仍感謝參加南臺科大第四任校長遴選之所有候選人與各界對學校的支持，也希望大家繼續關愛南臺，讓南臺能更上一層樓。

董事會也希望盧燈茂準校長，本著南臺一貫「取之於學生，用之於學生」之精神，引領學校繼續向前邁進。

台灣時報 17 版

大專學生金競賽

虎尾大專三一校



國立虎尾科技大學學生會及學生議會，參加全國大專院校學生會及議會成果競賽暨觀摩活動，一舉囊括三大獎項。（記者蔡慶朝攝）

台灣時報 17 版

〔記者蔡慶朝雲林報導〕國立虎尾科技大學學生會及學生議會，在該校校長覺文郁博士，勤於領航治校團隊成員，致力推動技職教育翻轉再造有成，以及為加強該校校園自主暨學生民主法治教育的培訓，以便提升開會競爭力之聲中，由於參加的學生，都勤於學習（包括延聘議事高手黃富章，蒞校指導議統天下）、不遺餘力地修改不合時宜的自治法令，在參加一百零七年度全國大專院校學生會及議會成果競賽暨觀摩活動時，由於深獲大會所肯定，以致在一場計有六十餘所大專社團的激烈競爭之中，傳出一舉勇奪「立法傑出獎」、「行政傑出獎」，以及「績優獎」的三大獎項，前者，為再度蟬聯的殊榮，因此，昨天上午，當該項捷報傳抵校園，包括校長覺文郁、主任祕書長胡智熊、副校長林博正、楊達立，學務長鄭仁杰、總教官吳輝杰、課外活動組長許高魁等人聞

訊，都喜出望外。 國立虎尾科技大學學務處組員黃光瑞指出，上述「全國級」的活動，上月三十一日起二天，在台中市靜宜大學校園舉辦，該校的學生會、學生議會兩個學生社團，在會長王正安（航空飛機系四年級）、副會長邱沛蓉、連敏秀，以及前任學生議會議長張巧玉，現任議會議長陳冠穎（資訊工程系）、副議長趙元廷的負責領軍，前往與其他各校「一爭長短」時，由於表現十分地優異，在深獲評審所肯定之聲中，即一舉奪得「立法傑出獎」、「行政傑出獎」，以及「績優獎」的三大獎項，致於在國立中學大學校園，參加一百零七年大專社團評鑑的該校企管系學會、傳神攝影社，也在上百個學生社團之中，分別獲得「特優獎」、「優等獎」的獎項，由於兩者相加，即使得該校的學生社團，在獲獎連連之聲中，成為大會的「大贏家」。

南台科大選新校長 廬燈茂出線

中華日報 4 版

記者汪惠松／永康報導

南台科技大學董事會遴選第四任校長，對外公開徵求校長人選，依據校長候選人報告的治校理念與答詢內容，並經充分討論，由盧燈茂教授出線接任，遴選結果將報請教育部核定後聘任之，任期自一〇七年八月一日起至一百一十一年七月三十日止。

南台董事長張信雄表示，此次遴選先由學校投票產生教職員代表候選人，並由董事會於一〇六年十一月審議

通過成立由董事、教師、行政人員、校友代表及社會公正人士等共十一人組成遴選委員會。遴選委員會則於一〇六年十二月十五日至一〇七年一月三十一日止，對外公開徵求校長人選，並經過三次會議，再於三月十五日向董事會推薦三名候選人。昨日召開董事會，由董事會依據候選人報告治校理念與答詢內容無記名投票，結果由超過半數的盧燈茂，榮獲南台科大第四任校長。

高苑科大健身書屋 閱讀新趨勢

寬敞且具現代感的健身設施 期以運動來提升學習力

【本報記者黃守作高雄報導】高苑科技大學於昨天上午，在該校圖書館，舉辦健身工坊及健身書屋揭牌儀式，期學生能以運動來提升學習力。

高苑科技大學健身工坊及健身書屋揭牌儀式，是由該校校長趙必孝主持，該校副校長林錦郎、主任秘書張宗翰、海軍陸戰隊參謀長張明德、路竹區長王耀弘等與會。

高苑科技大學校長趙必孝表示，該校為培養師生重視健康生活、增進身心樂活的目標，乃在圖書館內設立健身書屋及健身工坊，其中健身書屋蒐集有關強身、健身、休閒、運動等相關主題的圖書，以提供師生優雅的空中花園閱讀空間。

至於健身工坊，則提供寬敞且具現代感的健身體驗設施，讓師生在閱讀的同時，達到身心舒暢，以強健體魄的新概念，注入閱讀學習，以創造閱



高苑科技大學舉辦健身工坊及健身書屋揭牌儀式，由校長趙必孝（左4）主持，期學生能以運動來提升學習力。
(記者黃守作攝)

讀新趨勢。

在健身工坊擔任實習健身教練的休運3乙學生趙正宇說，他本身在校外健身多年，已取得體適能及健身教練的證照，感謝學校有完善的圖書健身空間，讓他在學校指導使用者的過程中，給自己帶來許多的成就感，教

學相長經驗，使自己更加肯定自己。

圖書館館長楊佩蓉指出，圖書館持續創造新趨勢，積極營造舒適閱讀及多元化服務空間，除打造人文、藝術、科技環境外，期以運動來提升閱讀學習力，更是師生多元化學習的新指標。

民眾日報 14 版

北科大攜手菁英會校友 打造國際產學聯盟

台北科技大学校長王錫福表示，北科大校園教育與業界實務無落差，加上校友凝聚力強，讓北科大始終走在產學無縫接軌的前端，包括能源科技、智慧居住、智慧紡織、智慧製造、3D列印等。

甚深。

台北科技大学校長王錫福表示，北科大校園教育與業界實務無落差，加上校友凝聚力強，讓北科大始終走在產學無縫接軌的前端，包括

能源科技、智慧居住、智慧紡織、智慧製造、3D列印等。研發技術，針對企業所需進行客製化服務，並培育人才。

台北科技大学發布新聞稿表示，科技部推動「國際產學聯盟」政策，北科大為 15 所計畫補助學校之一，鎖定國內外一流標竿企業結盟合作，打造產學研創新生態圈，並與台灣台北科技大学產官學研菁英協會簽署國際產學聯盟合作意向書。

北科大菁英會共 80 多位會員，皆為北科大校友，包含政界人士、企業負責人等，如和碩科技董事長童子賢、友達光電董事長彭双浪、億光電子董事長葉寅夫等企業家都是菁英會會員，其中產業界會員所率領的企業，保守估計總市值突破上千億元，對國內外產業界影響力

為深化國際產學合作，台北科技大学與台灣台北科技大学產官學研菁英協會簽署國際產學聯盟合作意向書，未來將融合校內研發技術，針對企業所需進行客製化服務，並培育人才。

【台北訊】北科大表示，為深化國際產學

合作，北科大和由校友組成的菁英會簽署國

際產學聯盟合作意向書，未來將融合校內研發

技術，針對企業所需進行客製化服務，並培

育人才。

台北科技大学發布新聞稿表示，科技部推

動「國際產學聯盟」政策，北科大為 15 所計

畫補助學校之一，鎖定國內

外一流標竿企業結盟合作，

打造產學研創新生態圈，並

與台灣台北科技大学產官學

研菁英協會簽署國際產學聯

盟合作意向書。

北科大菁英會共 80 多位會

員，皆為北科大校友，包含

政界人士、企業負責人等，

如和碩科技董事長童子賢、

友達光電董事長彭双浪、億

光電子董事長葉寅夫等企業

家都是菁英會會員，其中產

業界會員所率領的企業，保

守估計總市值突破上千億

元，對國內外產業界影響力

甚深。



為深化國際產學合作，台北科技大学與台灣台北科技大学產官學研菁英協會簽署國際產學聯盟合作意向書，未來將融合校內研發技術，針對企業所需進行客製化服務，並培育人才。（北科大提供）

皆為北科大的重點特色研究領域。

王錫福指出，這次校方與菁英會簽署「國

際產學研究」合作，未來將融合校內研發技

術，針對企業所需，進行客製化服務，並培

育人才，也希望透過菁英會的全球化、強而

有力的資源支持，深入產學合作，提高北科

大的全球影響力。

申請入學篩選超額須正視

大學個人申請入學，日昨公告通過名單，今年通過篩選比率創下歷史新高數字；眾所矚目的醫學系，超額狀況更勝以往，甄試競爭益趨激烈。明年申請入學篩選，總級分將走入歷史，參採科目降為4科，若無一套周延機制，問題恐是雪上加霜。

今年學測試題較易，滿級分人數多1倍，高分群人數亦躍增，對頂尖校系的篩選造成諸多困擾。先以繁星推薦為例，台大牙醫名額1名，7項比序難分高下最後超額錄取4人，只得扣除指考名額，考生權益受損。再就個人申請來說，台大醫科招40人預計篩選出80人，實際卻達116人；成大醫科招35人預計通過88人，竟爆量到184人。私立醫科不遑多讓，中國醫大中醫甲組超額高達80餘人，高醫醫學更是近百，問題不容小覷。

申請入學程序繁瑣，準備資料費時耗力，甄試開銷更是驚人；超額考生進入複

試，一則加重各校負擔甄試人力難以負荷，公平性勢將遭質疑；再則考生通過率增南北奔波開銷龐大，大學招致斂財批評；三則錄取機率降低多數考生白忙一場，恐重創學生自信。學測試題難易不定，計分方式失當，同一級分考生過多，頂尖校系篩選超額，不惟耗蝕社會資源，考生壓力益形加重，不啻離制度初衷，相關單位必須正視。

新方案換湯不換藥

明年學測採計方式明令禁用5科總合，篩選超額勢必遞增。招聯會曾開會研擬3套方案因應，希望發揮篩選效果，然檢視方案內容卻多半換湯不換藥；招聯會雖進行模擬初步推薦採方案二，並準備提交常委會，希望4月可定案，然與現行機制相較，超額問題依舊無解。加以廢總級分後，校系若是暗渡陳倉，一階篩選3科，二階再考其他2科，

總級分猶借屍還魂，學生仍得5科全讀，如欲減輕考試壓力，不啻淪為癡人說夢。

學測原屬門檻性質，測驗學科基本知識，試題難度中間偏易，各科考試原始分數轉為模糊化的級分，擺脫分分計較窠臼，作為甄選篩選所需。民國84年學測開辦，當時甄選名額極少，各科滿分為10級分，足以應付篩選所需；到了88年以後，甄選名額日益擴增，為了滿足篩選需求，滿分增為15級分。而今篩選超額嚴重，學測改為20級分，便能輕鬆解決問題；死守15級分不放，無論如何疊床架屋，恐怕都是白忙一場。

明年大學甄選入學調降學測參採科目，能否減輕考生壓力，雖說尚在未定之天，然而新制既已公告，各單位須勇於面對，絕無任何迴旋空間。縝密思量解決方案，周延完善各項配套，化解篩選超額問題，以免考生惴惴不安，招聯會得加把勁了！

溫順德／高中教務主任

動機系友獎學金 每年提撥500萬元

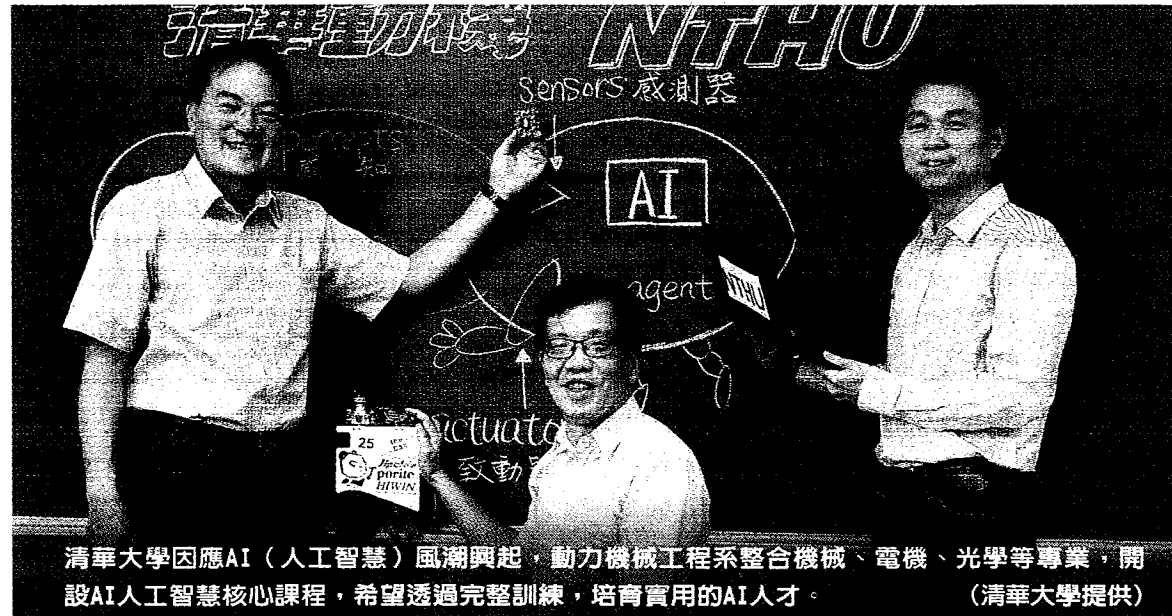
清大衝AI 整合光機電學程

簡立欣／台北報導

AI人工智慧風潮再起！清華大學動力機械系整合機械、電機、光學的強項，再添AI人工智慧核心課程，希望培育下一代所需的科技人才。

清華大學2日表示，即將接任台積電董事長的劉德音上月參加科技部設於清華大學的「人工智慧製造系統研究中心」揭牌時指出，早年理工科系學生必學電腦程式設計，如今一定要懂AI，期待清華大學率先領頭，培育AI人才，清華大學校友、清華百人會會長陳立白也向母校建言，應將AI列為必修課，因應未來產業需求。

清華動機系今年禮聘兼具機械及資訊跨領域專長的教授丁川康回母校任教，開設「人工智慧」課程，另外還邀請專長微機電製程的清華動機系副主任李昇憲開設「微感測器及測量系統的訊號處理」課，曾帶領清華團隊征戰世界各大機器人比賽的動機系助理教授鄭宏銘，也將開設機器人



清華大學因應AI（人工智慧）風潮興起，動力機械工程系整合機械、電機、光學等專業，開設AI人工智慧核心課程，希望透過完整訓練，培育實用的AI人才。

(清華大學提供)

學課程。

清華大學動力機械工程系主任蔡宏營表示，要邁向智慧製造，除了資訊科學的程式計算（如機器人的大腦），還需要查知環境需求的「感測」（如眼耳鼻）及實際操作的「致動」（如手腳）技術能力，因此透過整合機械、電機、光

學再加上AI的完整訓練，才能培育出「實用的AI人才」。

為鼓勵更多優秀學子選讀清華動機系，動機系友也捐助成立獎學金，每年提撥新台幣500萬元獎學金。

蔡宏營指出，經繁星推薦、個人申請或指考乙組以第一志願錄

取清華動機系者，入學即可獲第一志願獎學金，額度由往年的1萬元加倍至最高2萬元；入學後成績保持全班前25%，還可獲最高15萬元生活補助，而指考甲組錄取、且入學後成績保持全班前25%，除了上述獎學金，還能減免4年學雜費。

中國時報 A6 版

教育部成立學倫辦

【記者馮靖惠／台北報導】

學術倫理案層出不窮，教育部昨說，已完成學術倫理辦公室的籌辦作業，今年會正式成立

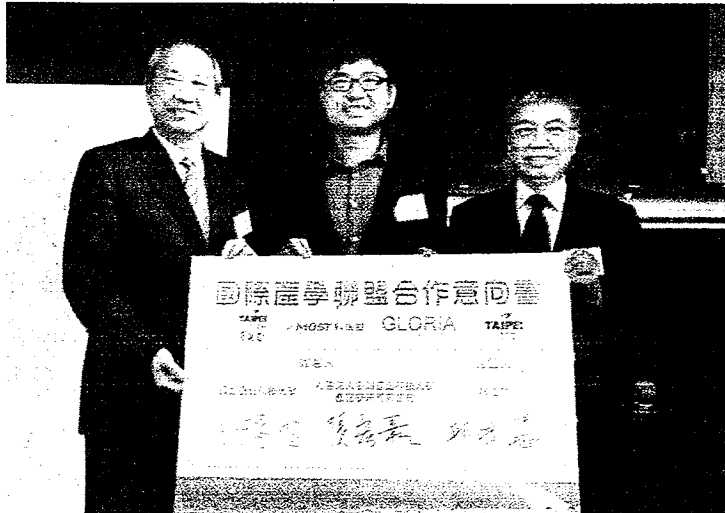
，協助大專院校強化學倫自律機制。對於中研院生物化學所特聘研究員陳慶士論文造假案，中研院長廖俊智昨則說，會按既定法規處理。

中研院士、教育部前部長曾志朗呼籲立法，建立更嚴謹的學倫調查制度；中研院基因體研究中心研究員阮麗蓉也建議，比照美國研究誠實辦公室（OR

I）可司法調查，立法給學校調查權，「不然只是設立辦公室，學校卻沒有調查權，一切都是空談。」

教育部高教司副司長朱俊彰說，為強化各大專院校的學倫自律機制，教育部去年已公布「專科以上學校學術倫理案件處理原則」，依據該原則，教育部得成立專案辦公室，任務包括執行學倫教育的推廣及諮詢、協助國內外相關資料搜集、教育部案例彙編、案件專業意見的提供及政策建議等。

北科大攜手菁英會 產學結盟



台北科技大學與台北科技大學產官學研菁英協會簽署國際產學聯盟合作意向書。左起為台北科大菁英會理事長張宏嘉、科技部產學司司長邱求慧、台北科大校長王錫福。

圖／台北科大提供

【記者馮靖惠／台北報導】為深化國際產學合作，台北科技大學和由校友組成的菁英會簽署國際產學聯盟合作意向書，未來將媒合校內研發技術，針對企業所需進行客製化服務，並培育人才。包括和碩科技董座童子賢、友達光電董座彭双浪、億光電子董座葉寅夫等企業家校友，都是菁英會會員。

北科大昨天表示，科技部推動「國際產學聯盟」政策，北科大為15所計畫補助學校之一，鎖定國內外一流標竿企業結盟合作，打造產學研創新生態圈，並與台灣台北科技大學產官學研菁英協會簽署國際產學聯盟合作意向書。

北科大菁英會共80多位會員，皆為北科大校友，其中產業界會員所率領的企業，保守估計總市值突破上千億元。

北科大校長王錫福指出，這次校方與菁英會簽署「國際產學研究」合作，未來將媒合校內研發技術，針對企業所需，進行客製化服務，並培育人才，也希望透過菁英會的全球化、強而有力的資源支持，深入產學合作，提高北科大的全球影響力。

王錫福表示，北科大校園教育與業界實務無落差，且校友凝聚力強，包括能源科技、智慧居住、智慧紡織、智慧製造、3D列印等皆為重點特色研究領域。

臺大進修部 引導古文賞析

開辦《史記》、蘇東坡詞情等課程，看跨時代的處世之道與人情美好

■郭亞欣

經過時光流轉，有些書本中的理念及其深涵的智慧，或能為另一個時地的我們引以借鏡，俾藉由其間之演變來觀看現今世界。臺大進修推廣學院訂於4月12日開辦「《史記》的生命與管理智慧」課程，由

中文系教授趙飛鵬主講以古鑑今，帶領我們由歷史的紀錄看跨時代的觀念與處世之道。

文學不僅是文字的紀錄，更展現了一個時代的思想與文明發展，透過閱讀古籍、賞析詩詞，都可使身處千百年後的我們在心性上、學識

上有所體悟與精進。咀嚼文字之美，可品味其高度藝術性，感受文中蘊含的豐富情感。臺大進修推廣學院規劃4月22日開辦「多情應笑我—賞讀東坡詞情」及「詩詞的感觀之旅」課程，由中文系教授劉少雄主講，以不同的角度與層面去聆賞

中國古典詩詞，詩中有畫，詞中有情，詮釋詩詞是以情感喚起情感的過程。作者以情入詩，共同體證人情的美好。

臺大推廣教育學院今年度推出系列藝文課程，更多內容可至「臺大推廣教育網」查詢。

台師大宿舍公告 英文出錯好糗

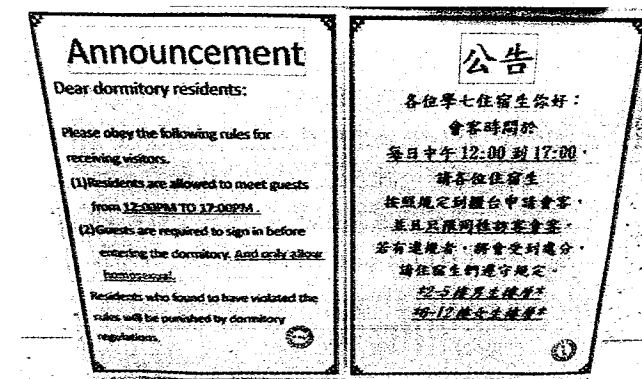
◎近日台灣師範大學的學七宿舍貼出一張中英文公告，想要提醒住宿生會客的時間與規定，公告中提到訪客規定其中一條：只限同性訪客會客，但是一旁的英文翻譯卻寫成「And only allow homosexual (只允許同性戀訪客)」，讓見到此公告的學生哭笑不得，笑說「這不是同性戀霸權，什麼才是同性戀霸權？」

臉書專頁《靠北師大》3月30日PO出一張學生宿舍中英文公告圖，除了規定會客時間外，還限制訪客性別。但是英文公告中，卻意外地

將「同性 (same-sex)」訪客，翻成「同性戀 (homosexual)」訪客，引發校園一陣討論，有網友質疑台師大的英文程度怎麼了？

但是這樣的翻譯還是遭許多網友調侃「原來是同性戀友善宿舍」，還有網友表示「這樣的英文應該是Google翻的吧？」，「外籍生看到公告甚是驚訝」，還有校友開玩笑地表示母校真的很開放，只是這樣歧視異性戀吧？也有網友表示比較恰當的譯法應該是「same-sex visitors」或是「same-sex guests」。

(綜合報導)
Upaper 8 版

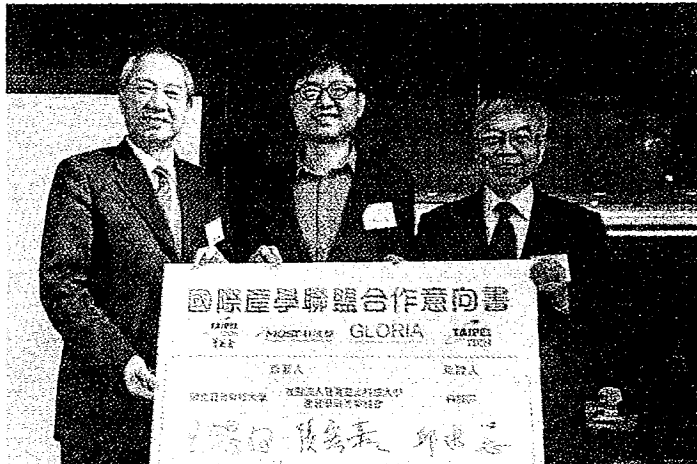


學生誤將公告中同性訪客的英文寫成同性戀訪客，引起校園一陣熱議。
圖攝自靠北師大

攜手菁英會校友 北科大推國際產學聯盟

【記者江禹嬪／台北報導】台北科技大學表示，目前鎖定國內、外一流標竿企業結盟合作，打造產學研創新生態圈，並與該校菁英協會簽署合作意向書，未來將媒合校內研發技術，針對企業所需進行客製化服務，並培育人才。

科技部推動「國際產學聯盟」政策，北科大為15所計畫補助學校之一，鎖定國內、外一流標竿企業結盟合作，打造產學研創新生態圈。繼日前和Audi汽車、群光電子合作，近日與頂尖校友「社團法人台灣台北科技大學產官學研菁英協會」簽署「國際產學聯盟」合作意向書，由科技部產學及園區業務司長邱求慧擔任見證人。和碩科技董座童子賢、友達光電董座彭双浪、億光電



▲(左起)台北科大菁英會理事長張宏嘉、科技部產學司司長邱求慧、台北科大校長王錫福。(台北科技大學提供)

子董座葉寅夫等企業家校友，皆為菁英會會員。

北科大校長王錫福表示，能源科技、智慧居住、智慧紡織、智慧製造、3D列印等皆為北科大的重點特色研究領域。這次校方與菁英會

簽署「國際產學研究」合作，將媒合校內研發技術，未來針對企業所需，提供客製化服務、培育人才，再透過菁英會的全球化、強而有力的資源支持，深入產學合作，提高北科大全球影響力。◇

玉山計畫又是肉包打狗

■黃光國

中央研究院前生化研究所所長陳慶士，在2006～2014年間發表的8篇研究論文，被查出14項「蓄意竄改數據、圖據」等的實例，被他以前任教的美國俄亥俄州立大學建議相關期刊將有問題的8篇論文「立即撤回」，引起了社會各界的矚目。

陳慶士案發時擔任中研院「特聘研究員」。這是中研院為突破一般公務員薪資限制，給予「有高國際聲望學者」的加碼待遇，每月可以領13萬至49萬元不等。陳慶士自2014年返回台灣之後，還先後接了科技部3000多萬元的研究計畫，目前正借調中國醫藥大學擔任講

座教授。

這是中研院延攬「海外人才」的典型模式。曾經擔任台大理學院院長的羅銅壁院士在他的《一生回顧》中早就指出：「除了從國外延攬知名學者回來擔任所長之外，中研院也花了不少錢請國外的審查人、顧問和評鑑人來評選研究計畫，考核研究成效。不過就我個人的觀察，這些人很少實話實說。」

言者諱諱，聽者藐藐。儘管羅院士在書中談的內容十分具體，可是號稱「諾貝爾獎」級的中研院前院長因為「政治正確」，中研院的年度預算從1994年的30億，一路攀升到近幾年的150億，形形色色的研究中心不斷設立，管理辦法卻是始終鬆弛，所謂的「化學幫」掌控中研院大權，形

成一種「拉幫結派」、「近親繁殖」的組織文化。

在2016年已經有人指控陳慶士的6篇論文有問題，中研院卻始終無動於衷。直到俄亥俄州立大學宣布已將相關調查交給「美國衛生及公共服務部」的「學術倫理辦公室」，「重創台灣形象」，中研院才連忙表態，「要啟動學倫調查」。

在學術倫理問題層出不窮的今天，教育部和科技部一向都把實質性的「學倫調查」視為燙手山芋，中研院那樣的組織文化又能查出什麼名堂？

在大陸祭出31項「惠台措施」之後，一向「政治掛帥」又缺乏自知之明的教育部，立刻推出「玉山計畫」。其申請資格之一是「曾獲重要學會會士或近5年學

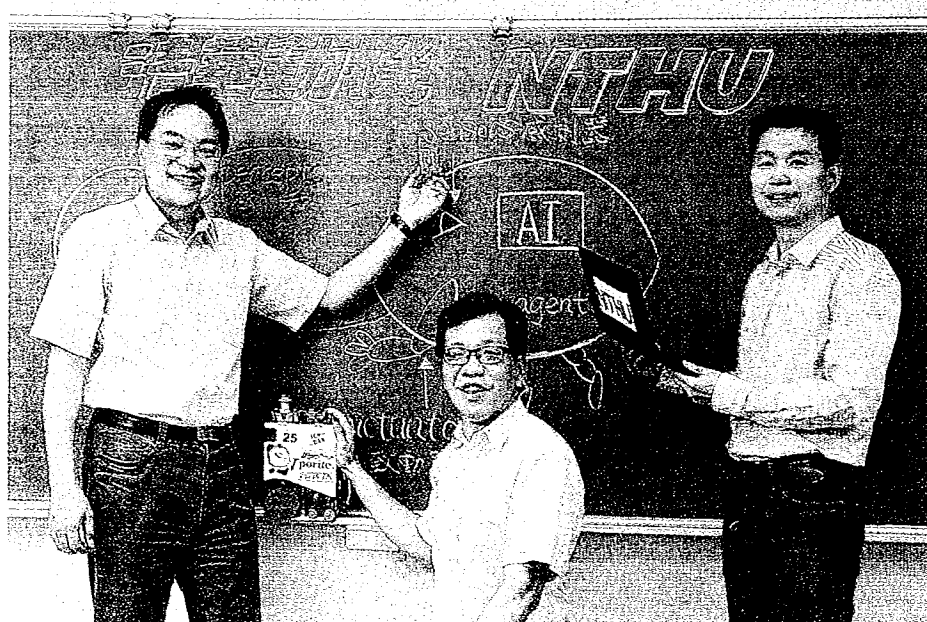
術貢獻在所屬領域表現卓越」的「國外一流學者」，1個月至少多給40萬。請問：陳慶士在東窗事發前，是不是符合「玉山計畫」的條件？他如果能夠向教育部提出申請，教育部今天要不要加碼給他「玉山學者」的頭銜？

長久以來，教育部一向不知道如何做「實質性的」倫理審查，結果是把台灣的學術倫理問題弄成今天這般田地。在這個情況下，教育部不先自我反省，還要迷信「有錢好辦事」，「遠來的和尚會念經」，硬推什麼「玉山計畫」，這難道不怕「肉包子打狗，有去無回」？

（作者為國立台灣大學心理系教授）

整合光機電 AI 清大培育新科技人才

動機系透過光機電整合加上AI課程 結合程式計算與環境感知及操作致動 培育AI智慧應用人才



▲清大動機系開出AI人工智能課程，師資群包括丁川康（右起）、鄭宏銘、李昇憲。（清華大學提供）

【記者江禹嬋／台北報導】看好人工智慧（AI）及大數據發展前景，今年各大學的資工相關科系申請入學分數也有升高趨勢。在全台機械工程學科領域排名第一的清華大學動力機械系，決定在原整合機械、電機、光學的強項之外，再添AI核心課程，培育下一世代所需的科技人才。

清大提到，即將接任台積電董事長的劉德音，3月參加科技部設於清大的「人工智慧製造系統研究中心」揭牌時提到，「早年理工科系學生必學電腦程式設計，如今則一定要懂AI」，期待清華大學率先領頭，培育AI人才。

清大動機系主任蔡宏營認為，要邁向智慧製造，除了資訊科學的程式計算（如機器人的大腦）之外，還需

要查知環境需求的「感測」（如眼、耳、鼻）及實際操作的「致動」（如手腳）技術能力。這些正是動機系學生的專才，光機電整合再加上AI的完整訓練，才能培育出真正能讓AI「落地」的人才。

清大動機系2月禮聘兼具機械及資訊跨領域專長的教授丁川康，開設「人工智慧」課程。丁川康表示，不少資工專長的學生在面對AI系統時，因不熟悉機台及製程而面臨困境。例如：他指導學生設計AI系統來破解魔術方塊，資工專長的學生很容易寫出一套好的演算法，但如何利用控制器及馬達製作出機械手臂來精準且更有效率地轉動魔術方塊，就需要優異的機構設計、力學、電控等動力機械相關知識技術。

除了智慧製造，丁川康也投入音樂科技的研究領域，指導學生開發AI作曲軟體，譜出一首首結合琵琶、揚琴、古箏、笛子等悠揚動聽的國樂曲目，開拓學生視野及發展機會。

清大動機系在2017的QS全球大學機械工程學科領域排名第38，全台第一。近年也借鏡美國麻省理工學院、日本東京大學等課程規劃，禮聘一流師資，進行課程改革，擴大研究領域，並加強產學合作。

清大動機系今年繁星錄取生的最高學測成績為73級分，申請入學管道也有74級分生進入第一階段篩選，均較往年提高；並有事業有成的學長姐捐助，成立動機系友獎學金，每年提撥獎學金總額達500萬元，今年也提高了第一志願入學者的獎學金額度。◇

宏碁樹德成立電競培訓中心

南台灣最大 課程聚焦選手培養、教練戰略、主播成音等軟硬體技術呈現再到電競商業化

彭子豪 / 撰稿、攝影

技職教育重實務更要與時俱進，感謝宏碁助高雄樹德家商成立南台灣最大「電子競技運動產學培訓中心」，樹德家商校長陳茂霖說，大學退場機制近年備受討論，反讓技職教育重新受到重視，主因技職教育的實務經驗即能讓學子畢業即可就業外，還能伸後續學程，因此技職學校一定要對產業趨勢有所掌握，「電競」即是台灣技職教育當前必須關注的議題。

陳茂霖說，技職教育雖受關注，但原傳統科系即受到產業轉型相對劣勢，以觀光科系為例，陸客下滑影響已不再熱門，加上少子化的人口結構，此類下滑產業連帶讓技職院校在招生上困難重重。樹德家商為南

台灣技職教學

領域中最具規模的院校，有責任及使命感帶領全台灣技職院校及

學子們投入具符合產業趨勢的科別，這是成立的「電子競技運動產學培訓中心」主因。

軟硬設備 符合國際賽事規範

此中心從計畫到揭牌只花三個月，硬體建置只花不到一個月，共投入750萬的預算，軟硬體規畫全由宏碁提供協助。由於宏碁旗下電競品牌「Predator」冠名台港澳最大規模校園電競賽事—2018年「英雄聯盟」校際盃，此次為樹德家商打造的「電子競技運動產學培訓中心」即符合賽事規範，有助學子從中與國際接軌。

學校看重電競投注資源在於「他」已是一個新興產業，此產業串連娛樂、賽事、軟硬體

專業，需要以單獨學程看待，為此今年起樹德家商於資料處理科中設計電競課程外，預計明年開設專班，相信在4位專任主任及12位教師的協助，樹德家商在電競學程的表現傲視全台。

課程以四大方向做串聯，分別是選手培養、教練戰略、主播成音等軟硬體技術呈現再到電競商業化，這四大方向是當前電競人才最缺的區塊。另外，樹德家商針對非資料處理科的學子提出徵招活動，已有超過400位學生報名預計將選出8個隊伍進行競賽，最後選出學校代表隊。

高校扎根 喚醒校園電競魂

陳茂霖說，此次大手筆投入資源即和過去學校看準產業趨勢的模式一致，例如學校看準服務業走入轉型，董事會特斥資2.5億

興建「樹德實習飯店暨人文科技大樓」，去年正式落成並投入教學工作。在大樓中即打造一比一實境商務艙，讓學子能直接做空服工作實作，再者把5星級飯店內裝、陳設做還原；此外，為宣示投入電競教育的決心，除「電子競技運動產學培訓中心」，大樓中另重新規畫電腦教室，在宏碁的大力協助，成功導入上百台可彈性升級的高階商用電腦，將和「電子競技運動產學培訓中心」共同串起全校的電競魂。

宏碁台灣區總經理林佳璋說，電競產業絕對是台灣下一個明星產業，投入此產業台灣擁有太多優勢，電腦系統到行銷整合等均是強項，獨缺的即是人才及一套紮實及多元的學程，為此宏碁近年深耕校園協助培育國內電競人才，光是前三個月即陸續與各級學校合作建置電競教室如滬江高中等。

樹德家商「電子競技運動產

賽」
學培訓中心」是目前宏碁投入時間最短、規模最大的電競教室，能完成這不可能的任務，校方全心的支持是最大主因，可見樹德家商對於電競教學的重視及對於宏碁的信心。由於「電子競技運動產學培訓中心」採國際賽事規範，規模即是南台灣最大，為加深產學合作，後續宏碁所贊助的賽事均可在此進行。

舉辦賽事 培育電競明日之星

林佳璋說，宏碁以Acer電競品牌「Predator」冠名台港澳最大規模校園電競賽事—2018年「英雄聯盟」校際盃後，開始支持學生賽事所需求設備和賽事獎品，另推動2018電競金校獎，推出獎勵鼓勵在校電競社團號召有志同學參與競賽、積極舉辦比

賽。

宏碁在去年即啟動校園電競種子計畫，號召各校電競社團同學投入，贊助電競硬體周邊設備外，聘請專業講師舉辦各類型電競專業講座，包括開箱寫作、口碑宣傳、賽事舉辦、實況直播以及競賽實作，未來持續挹注更多資源，為培養電競界明日之星貢獻心力。

樹德家商電子競技運動產學培訓中心硬體內容：占地近百坪，採用宏碁電競桌機Predator G1（內建GTX-1080高階顯卡）、Acer 27吋曲面電競螢幕、Predator電競椅、耳機、鍵盤滑鼠。

另導入Acer數位看板、賽評主播台、直播轉播台等世界賽專業等級裝備設置。

經濟日報 C1 版



學界連署 批大學掏空三級三審

聘選教師流程 有學校另立程序安插人選 近180人參與連署 捍衛專業審查

聯合報 B3 版

【記者馮靖惠／台北報導】大學若要聘選教師，須採三級三審制，應徵者要通過「系、院、校」三級教評會通過，行政高層不得恣意介入。然而，高教工會發現，有些大學的行政高層，介入教師聘任流程，不顧專業與否，硬塞自己的屬意人選，「空降」進系所任教，讓師生權益受損。

高教工會上周發起全國學界連署，要求大學校方不得另立程序掏空「三級三審」，捍衛大學教師聘任尊重專業審查原則，近180人參與連署；也有政大教授將於4月16日校務會議正式提案討論，修正「新聘

專任教研人員作業流程」，初審後候選人名單不再送校教評召集人及校長審議。

政大地政系教授徐世榮表示，過去校內聘任教師都「三級三審」，但現任校長周行一在任內通過「新聘專任教研人員作業流程」，在系教評會開會之前，要先將應聘名單送至校方評審，或由校長指定人選，政大很多老師敢怒不敢言。

高教工會發起的連署指出，近來偶有傳出部分大學校院在「三級三審」的既有機制外，另以「教師改隸委員會」、「新進教師審查委員會」等機制

，或自創「校長親自面試」等

規章外程序，使校方高層不當介入教師聘任流程，背離大學法對教師聘任要求「學術專業審查」原則。

高教工會秘書長、世新大學社發所副教授陳政亮表示，近幾年常聽到校長介入聘老師的審查過程，先在人事單位設下「把關」門檻，就是所謂的「第零審」，由校長先對申請聘任的教師資料進行「篩選」，才送到一級的系教評會；或是進行「第四審」，待校教評會都審議通過聘任後，高層再「親自面試」，校方權力擴張。

輔仁大學社會系教授戴伯芬說，有些學校會在三級三審過

程中「增加程序」。例如校方給系所一個教師員額，如果不是校方要的人，校長或董事會就把員額收回來，或是給其他系所。此外，如果是校長或董事會硬要「插」進來的人，專業可能跟系所不相符，有些領域「跨」得非常誇張，如土木系背景的老師，轉到室內設計系上課，其實不太會教，受害的還是學生。

中正大學傳播系副教授管中祥表示，系所需要什麼領域的教師，或是研究、教學方向，系所最清楚。校方安插自己人馬，一旦所有行政權力都在校長手上，嚴重傷害系所自主。

「學校須依規定進行」

教育部：若違法可檢舉

【記者馮靖惠／台北報導】對高教工會連署要求教育部積極監督，杜絕大專院校掏空教師聘任「三級三審」制，教育部高教司副司長朱俊彰表示，學校教評會的程序，要經校務會議通過，學校必須依規定進行，如果是規定以外的程序，可能就有違法的問題。教師若發現有不當情事，可向教育部檢舉。

朱俊彰表示，大學法規定，教評會的組織辦法，由各校訂定之後，通過校務會議就可以實施，不需要報教育部核定或備查。有些學校未必是三級三審，也可能是二級二審。

至於所謂「第零審」，朱俊彰說，這要看實際個案判斷，屬於教評會的規範，還是只是行政程序。例如，應徵教職要先送到人事單位初審，先做資格篩選，這就算是行政程序，不算是審理。

朱俊彰說，如果校內老師對於學校聘任程序有疑義，可以向教育部陳情或檢舉，教育部一定會請學校釐清。

此外，對政治大學教師指控校長介入教師聘任程序，政大

回應，新聘專任教研人員作業流程中，聘任單位經全球公開招募後，將應徵名冊一覽表及簡歷一式兩份循行政程序送校教評會召集人及校長閱覽，是105年5月18日校教評會依據同年4月23日校務會議決議，修正通過的「新聘專任教研人員作業流程」辦理，一切依法依規、尊重三級三審程序。

政大表示，地政系新聘專任教師，依流程簽請校方閱覽，校教評會召集人及校長閱覽後，並與院長、系主任充分溝通。地政系續依聘任作業流程於3月17日召開教評會，經2/3以上出席委員同意後，將通過申請者送三位校外委員審查，於3月30日系教評會確認外審結果，將依三級三審程序及規定續送學院及學校教評會審議。

政大校教評會召集人、副校長陳樹衡強調，找人才不僅是系所院的事，更關係學校長遠發展，校長負有校務發展之責，為維護學術紀律，對聘人文化的提升很重視。政大訂定教師員額核給策略，以學院為單位進行統籌分配，簡化聘任流程，期待召募全球優秀教師。

南臺科大校長遴選 蘆燈茂出線

任期自8月1日起，至民國111年7月31日止，引領學校向前邁進

■郭文正

南臺科技大學董事會昨（2）日遴選第四任校長，由教授蘆燈茂出線，遴選結果將報請教育部核定後聘任之，任期自民國107年8月1日起，至111年7月31日止。

南臺科大董事長張信雄表示，依照校長選聘與解聘辦法，此次遴選先由學校於106年10月30、31日分別投票產生教職員代表候選人，並由董事會於106年11月22日審議通過成立由董事代表、教師代表、行政

人員代表、校友代表及社會公正人士等共11位委員所組成的遴選委員會。

遴選委員會則於106年12月15日至107年1月31日止對外公開徵求校長人選，並經過三次會議的審慎討論，再於107年3月15日依校長選聘與解聘辦法向董事會推薦三位校長候選人。

在今日召開的董事會中，董事依據校長候選人報告的治校理念與答詢內容後，隨即由各位董事以無記名投票方式，

結果蘆燈茂獲超過半數董事之圈選，榮獲南臺科大第四任校長。

南臺科大董事們對新任校長期望很高，希望能選擇一位能帶領南臺更加進步的校長，所以對於各位校長候選人的治校理念報告，皆很仔細的聆聽與深入的提問，並以無記名投票方式選出新任校長，當然今天來參加者學識及能力皆很強，難免有遺珠之憾，但仍感謝參加南臺科大第四任校長遴選之所有候選人與各界對學校的支

持，也希望大家繼續關愛南臺，讓南臺科大能更上一層樓。

董事會也希望蘆燈茂準校長，本著南臺一貫「取之於學生，用之於學生」之精神，引領學校繼續向前邁進。

蘆燈茂在南臺科大任職33年，從機械工程系講師、副教授、教授、機械工程系主任、機電科技研究所所長、奈米科技中心主任、工學院院長、學術副校長、行政副校長至代理校長，對接手校務可駕輕就熟。

工商時報 B | 版



●南臺科大代理校長蘆燈茂資歷完整，真除後接手校務將可無縫接軌。

圖／郭文正