



# 長庚大學

# 校友通訊

134 期

民國 109 年 12 月 5 日

最新消息	①	109 年長庚大學校友總會傳愛餐會線上報名【秘書室】	經驗分享	③	教育部公費留學獎學金考試經驗分享【中醫系 104 陳伯勳 撰】
	②	捐款振興三倍券，愛心一倍翻六倍【秘書室】		④	工商管理學系碩士班應屆畢業生心得分享【工商系 108 陳碧玉 撰】
校友動態	①	109 學年度校運會校友活動紀實【秘書室 供稿】	母校花絮	①	立定志向，做你想做的事-傑出校友賴偉淇專訪【校園記者趙容萱 撰】
	②	陳光耀博士專題演講經驗分享【生醫所博班劉巧柔 撰】		②	賀醫技系邱清旗校友榮獲「109 年度吳大猷先生紀念獎」【醫技系 供稿】
校務短波	①	圖書館週活動溫暖登場【圖書館】		③	規畫校園學習，創造璀璨回憶-長庚青年陳冠綦專訪【校園記者蔡旻諭 撰】
	②	資源教室「樂農生活趣」活動紀實【學務處資源教室】		④	扶助本校弱勢生捐款芳名錄
	③	109 學年度校運會紀實【學務處】		⑤	畢業校友照過來
經驗分享	①	不當放射師可以幹嘛？【醫放系 94 廖彥朋 撰】		⑥	校友通訊徵稿
	②	踏上不想回頭的研究路【化材系黃建霖 撰】	就業資訊	① 以下就業資訊，提供校友參考，亦歡迎校友提供服務單位相關職缺訊息！	

## 最新消息

### ①109 年長庚大學校友總會傳愛餐會線上報名【秘書室】



**109 年長庚大學校友總會傳愛餐會**

☆ 活動時間: 2020-12-19(六) 11:30 ~ 14:30

☆ 活動地點: 台灣桃園市龜山區文二一街68號 林口福容大飯店 1樓

本會107-109年，這3年共投入100多萬，贊助了12個校隊、18位清寒學生，並挹注母校弱勢生助學專案超過60萬元

活動詳情&報名請掃QRcode

還記得那場溫馨感人又熱鬧的傳愛餐會嗎?那年，我們開始了一件值得驕傲的事，透過熱情的校友們凝聚點滴愛心。

今年，長庚大學校友總會再次延續這樣的溫暖，將於12月19日(六) 11:00~14:30 舉辦傳愛餐會，誠心地邀請校友們一同參與這場盛會，相約畢業後各奔東西的好朋友、老校友與會敘舊!

本次餐會採線上報名(報名網址 <https://www.accupass.com/go/cguaa>)並以認購方式參加，參加之校友及眷屬每人最低認購額度1000元(含)，捐款收據可抵稅，歡迎自行提高金額支持傳愛，期盼各位校友踴躍參與，將小小的愛累積成大愛，傳給一雙雙需要的手。

本會多年來對於回饋母校學弟妹及社團不遺餘力，提供獎學金及經費贊助金予學弟妹，成為母校堅強後盾，款項使用項目包含：

1. 每年提供清寒獎助學金6名，每名1萬元。
2. 校內未獲得補助之球隊，直接贊助比賽經費。

3. 比賽名次前 3 名者，更加碼提供獎金鼓勵校隊勇創佳績。

4. 鼓勵團體會員舉辦校友活動

報名期間:即日起至 109 年 12 月 16 日止

相關活動訊息請電 03-211-8800 EXT.5426 吳小姐，或 mail 至校友會信箱

<mailto:alumni@mail.cgu.edu.tw>

## ② 捐款振興三倍券，愛心一倍翻六倍【秘書室】

振興三倍券 捐贈  
轉化 愛心加倍券

領 政府贈與免課稅  
您出 1,000 元，政府出 2,000 元，  
獲得 2,000 元屬於政府贈與，免課所得稅。

捐 捐贈效益也三倍  
以實體券捐贈，即立等額捐款收據，  
收據可列舉扣除上限為  
個人綜合所得總額 20%

得 教育部 1:1 同額補助  
配合教育部扶助弱勢助學計畫 1:1 同額補助，  
捐款可達 6 倍效益

您的捐款將匯入「長庚大學弱勢學生獎助學金應用專帳」，  
並全數用於本校弱勢學生輔導及愛心向學經費。  
◎ 108 年度迄今，已幫助了 1,000 多人次弱勢學生。

請您把愛心一直  
吧! 您的希望就是我們的明天

詳情請洽秘書室專人  
413-5426 吳佳玲小姐  
413-3988 林欣慧小姐  
或參考本校扶助弱勢學生專區網頁

您手中是否仍有尚未用完的振興券？敬請一起響應本校扶助弱勢生助學募款計畫，將您的愛心無限放大。年底前將實體券寄(送)至秘書室，並指定捐贈「長庚大學弱勢學生獎助學金」，則依捐款面額開立收據(可列舉扣除綜所稅)，並可獲得本校專屬紀念品，您的善心捐款亦可再獲得教育部 1:1 同額補助。

舉例說明：

若你以 1,000 元現金換得實體券 3,000 元，並全數捐款至本校扶助弱勢學生獎助學金，即可再獲教育部 3,000 元補助。您的 1,000 元現金，將發揮 6,000 元之效益。

詳情請洽秘書室專人

413-5426 吳佳玲小姐

413-3988 林欣慧小姐

或參考本校扶助弱勢學生專區網頁

<https://cguas.cgu.edu.tw/p/412-1050-9263.php?Lang=zh-tw>

## 校友動態

### ① 109 學年度校運會校友活動紀實【秘書室 供稿】

本校 109 學年度校運會已於 11 月 7 日圓滿落幕。當天校友返校非常踴躍，安排的活動也非常緊湊，其中包括上午的校園路跑、下午的大隊接力及各系所舉辦的校友回娘家活動等各項活動。中午時分，校友會特別在活動中心二樓會議室集結大隊接力跑者們用餐，同時辦理「校友回娘家」的活動。在用餐之際，校友們彼此交流，並準備了 FB 打卡板供校友們拍照留念。值得一提的是，今年校友回娘家活動，特邀許多外籍畢業校友共聚一堂，因此餐點特別豐盛，除了 Pizza、炸雞外，更多了各國特製的風味大餐，如印度菜餚等，讓此次校友聚餐活動充滿了異國風情。

今年秘書室特別舉辦「把愛傳出去 愛心市集」義賣活動，雖是已舉辦過一次，但今年在許多校內外人士的響應之下，我們募集到了 200 件以上的物品，吸引園遊會攤位現場絡繹不絕的人潮；此外，我們也在攤位上提供免費咖啡供大家品嚐，招來更多的人潮。此次義賣所得金額，將全數做為本校扶助弱勢生助學金，讓所有經濟弱勢生皆能拿起課本，不必再為了打工糊口而四處奔走。

此次校友校運會最讓人血脈貫張的亮點，莫過於大隊接力的競賽了。校友隊除了過去的老將外，更多了不少生力軍和外籍校友；因此，此次競賽非常刺激，雖然校友隊中間一度跌倒掉棒落後，但努力不懈繼續往前衝，經過大家共同的努力，最後終於追回奪冠。在頒獎臺上，由此次大隊接力的最後一棒張元豪校友代表上台領獎，他感謝在一旁加油打氣的校友們，更與大家共同分享這份榮耀及喜悅。



▲參與校園路跑活動校友



▲校友們以行動支持義賣活動



▲大隊接力跑者們陣容堅強



▲校友回娘家活動合影

❷陳光耀博士專題演講經驗分享【生醫所博班劉巧柔 撰】

生醫所於 10 月 30 日舉辦校友回娘家活動，特邀微生物組博士班畢業學長陳光耀博士返校演講。陳博士目前於中國醫藥大學醫學系寄生蟲學科擔任助理教授，在校期間於王蓮成教授的實驗室從事各種關於廣東住血線蟲 (*Angiostrongylus cantonensis*) 的研究。廣東住血線蟲主要寄生於大鼠體內，容易引起嗜酸球性腦膜炎或腦膜腦炎，陳校友在碩士班時期的研究主題就是以蛋白質體學的技術探討廣東住血線蟲在個齡期的蛋白質表現差異；博士班期間更深入探討星狀細胞 (astrocytes)，藉由活化 Sonic hedgehog (Shh) 路徑來防禦廣東住血線蟲所造成的損傷。陳校友在取得博士學位之後，繼續留在長庚擔任博士後研究員。博士後研究員期間由於老師的支持，不但給予充裕的經費，更放手讓陳博士盡情做自己想做的各種研究，因此能持續進行廣東住血線蟲的相關研究，如第五齡期幼蟲排泄分泌產物 (Excretory/secretory products, ESP) 引起星狀細胞產生自噬作用之分子機制；而在這段期間累積的學術論文，讓其順利地應徵上中國醫藥大學醫學系的教職工作。

陳博士與我們分享他求學經歷，他認為最重要的事情便是「找到做某件事的意義」。大部分的學生不論在各個階段都很容易受同儕影響，跟著大家選擇繼續就學，但卻不知道自己是不是有興趣，亦或是為了就職需要文憑。然而在升學路上，我們選擇的路就如同研究，必須先觀察找資料，並做出假設，設想走在這條道路會經歷什麼事？要先給自己一個合適的理由，才会有決心將觀察到的事物加以執行。同樣的，未來如果想擔任教職，首先要先思考是否有將研究做一輩子的意願？教職屬於責任制，沒固定下班時間，一開始必須花很多時間在備課；就現實面而言，書教再好，但最重要還是要有研究成果，才有資本申請研究經費。其次，選擇的領域也十分重要，熱門領域雖然很競爭，但是容易被引用點數高，且職缺也相對多；而冷門領域因為實驗能運用的資源有限，導致研究常會遇到難題且職缺

少，但卻相對新穎性高。最後，陳博士認為雖然廣東住血線蟲在台灣的案例不多，但是對於未來會去常有寄生蟲引發疾病地區之醫學生而言，這可能會成為他們找到治療方法的重要依據。這也提醒了我們，不管是何種研究，即使非常冷門，也能經由不同面向闡述其價值！

【劉同學目前就讀生醫所生技組 博士】



▲王蓮成老師頒發感謝狀給陳光耀校友(左)



▲陳光耀校友(左三)與實驗室學弟、老師合影

## 校務短波

### ❶ 圖書館週活動溫暖登場【圖書館】

每年 12 月 1 日至 7 日為我國圖書館週，藉由多元活動鼓勵讀者運用圖書館資源，培養閱讀風氣。今年圖書館以「閱讀·角落」為主軸，舉辦心靈成長主題書展、FB 粉絲專頁好書分享、與手作皮革鑰匙圈等系列活動。各項活動介紹如下：

**閱讀風雲榜：**為鼓勵同學養成經常閱讀的習慣，本活動獎勵 108 年 11 月 1 日至 109 年 10 月 31 日期間，借閱書籍數量最多的前十名學生。經統計借閱量最高的前三名依次為中醫系、企研所及電機系學生，可分別獲得獎金 500 元。其餘得獎者計有醫學院 5 名、管理學院 2 名，各獲得獎金 200 元。…

[請詳校訊全文](#)

### ❷ 資源教室「樂農生活趣」活動紀實【學務處資源教室】

學務處資源教室為鼓勵身心障礙學生拓展生活經驗，藉由戶外活動增進同儕與學長姊們的互動交流，於 109 年 10 月 18 日(星期日)舉辦「樂農生活趣」校外體驗活動。搭乘無障礙遊覽車出發，首站抵達「龍潭觀光大池」，因湖中央小島有座「南天宮」，加上龍潭觀光吊橋的襯托，原本是灌溉功能的池塘，現在成為風景優美，觀光遊憩的好地方。學生自由自在地觀賞池邊風光，不自覺的放慢生活緊湊步調，心情隨之淨化而沉澱。…[請詳校訊全文](#)

### ❸ 109 學年度校運會紀實【學務處】

本校 109 學年度全校運動會於 11 月 7 日舉行，當天早上陽光普照，參賽者精神奕奕，展現爭雄奪冠的決心。大會在包家駒校長致詞後，由資管系三年級魏子恆(參加 108 學年度全國大專院校足球聯賽及五人制足球錦標賽，分別榮獲一般男子組全國第八名及第六名)代表運動員宣誓後揭開序幕。首先登場的是路跑活動，今年分為競賽組及休閒組，由校長鳴槍起跑，競賽組第一名分別為教職員組公衛科黃士豪專任助理及物治系莊麗玲老師；學生男子組為醫學系王瀚德同學，女子組為化材系陳亮義同學。緊接著在節奏明快的音樂聲中，開始扣人心弦的創意啦啦舞表演賽，今年增加人工智慧學位學程，與資工系合為「資工人聯隊」，共有 19 系組成 16 支大一新生隊伍參加，參賽者踏著整齊俐落的步伐，開展有條不紊的變化隊形，展現團隊合作精神及系上特色，充分揮灑年輕學子的朝氣與活

力。在激烈的競賽後，由醫管系蟬聯冠軍，在現場一片歡呼雀躍聲中，再次帶回冠軍旗。…[請詳校訊全文](#)

## 經驗分享

### ❶ 不當放射師可以幹嘛？【醫放系 94 廖彥朋 撰】

二十年前大學聯考放榜，當我的一位好友打電話恭賀我錄取長庚醫放系時；坦白說，我個人是嚇一跳，倒也不是因為高估或低估，而是我壓根兒沒有任何印象自己填了這個志願。在我們那個年代，幾乎所有人的志願都是拿著補習班的落點分析照抄；然後等放榜後就各自「分發到」中獎的校系；因此，當時與其說是志願，不如說它只是反映自己的聯考成績罷了。當時最熱門的科系大概就是生物科技之類，所以我們的兄弟系「醫檢組（現在應該已經恢復叫醫技系）」便是熱門科系之一，他們總是有強烈的書香氣息；而身為「放射組」的我們，不知為何總覺得「浪子」的風格比較重一點。

我們班的同學多半在大四實習的時候才開始思考人生：有些人實習完決心要當放射師，有些人實習完決心不當放射師；而我個人比較奇怪，經過實習完之後，覺得自己根本沒有能力當放射師。事後回頭看這件事，可能跟我自身的注意力不集中、過動症有關。我對於需要高度精確的事物感到害怕，每當進入 X 光攝影室的時候，我擺位總是無法達到學長姐的要求；雖然最後還是靠強者同學的「掩護」通過了實習，但我很清楚自己並不適合這樣的工作，我確實沒辦法當一位合格的放射師。

在大學的年代，老師們幾乎無時無刻都在鼓勵同學「未來也可以成為醫學物理師」，我個人就是受到影響的人之一。進入碩士班以後，因為覺得 MRI 最難，所以就選擇了 MRI 的研究。在研究所老師們引導下，不知不覺地，在精神上也開始愈來愈不放射師、愈來愈物理師了，是不是覺得很酷？其實一點也不酷，因為物理師的角色在台灣當前的環境其實很曖昧，這可能跟當年的認知有很嚴重的落差。雖然我身邊也有很多朋友畢業後，決定還是去找放射師工作；但也有人根本就脫離這個圈子了。

我退伍後，先回到當時劉鶴齡老師的研究室，做了一年半的研究助理；後來剛好有個機會到雙和醫院的影像醫學部，做了兩年的醫學物理師；最後在 2013 年春天，我選擇到日本京都大學念博士直至今日。

說到這裡，有些人可能會以為我在提倡「追夢」，其實我個人最痛恨追夢了，在不考慮別人的生活背景下鼓勵追夢，是世界上最不負責任的行為。我認為人生在這個階段最重要的是「認識自己」，只有認識自己，才能為自己找到一條最適合的道路；但所謂的認識自己，並不是找個週末在志清湖旁邊打坐八個小時就會有答案的。很有可能你會需要跟我一樣參加很多社團活動、到外面打工、去唸碩士班、出國留學、做各式各樣衝擊人生的事情，直到碰到某個觸發點才終於頓悟。雖然很辛苦，但是你依舊需要歷經各種考驗，才能認識自己。

幾年前一位即將到美國留學的朋友問我說，到底應該念醫學物理還是基礎物理呢？因為在美國醫學物理好像比較有錢。我告訴他，其實你應該選擇你有興趣而且又做得到的事情。只要是在有興趣的領域，你就會願意付出生命去努力、學習、磨練；只要願意付出一切，就能把事情做好；只要能把事情做好，就一定能賺到錢，因為每件事情都是環環相扣的。

個人認為，大學就像是一個生產線，把我們每個人都塑造成了具有某種特殊功能的產品，但是未來要怎麼使用這個產品，決定權還是掌握在你自己的手中。當放射師沒有什麼不好的，不當放射師也沒有什麼不對的，當然也不要覺得「反正我也沒有要當放射師，所以怎樣都沒差了」。唯有誠意面對自己、認識自己，最終一定會找到屬於自己的道路。

【廖校友目前就讀日本京都大學 博士】



▲廖彥朋校友近照



▲廖彥朋校友(右四)與京都大學同學合影

## ②踏上不想回頭的研究路【化材系 90 黃建霖 撰】

記得 1997 年我剛踏入長庚大學時，學校只有五大建築物，分別是醫學大樓、工學大樓、圖書館、活動中心與宿舍。當時學校仍沒有正式的大門，冬天的校園常常會出現伸手不見五指的大霧。在大學四年裡，記得學校的課業很重，報告很多，常常與分組的同學準備報告到凌晨，也跟班上的同學瘋狂地做過許多蠢事。雖然學校的規模那時不大，但相對地給每位同學的資源較其他大學多，也讓我有許多嘗試的機會。

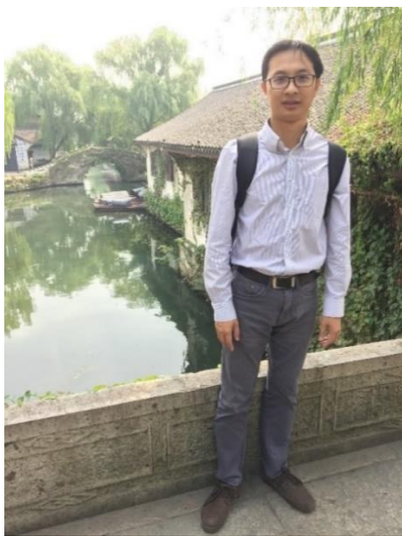
2001 年我自長庚大學化工與材料工程學系畢業後，即在成功大學化工系與王春山教授念碩士班，在王老師教導下學習了高分子合成與難燃的相關技術。在成功大學自由的學風下，體會到王老師對於提攜後生晚輩不餘遺力的風範，也在那時點燃了我對於研究的興趣。由於王春山老師當時已屆退休，不再收博士班學生；因此，碩士畢業後，我便決定去當兵並到業界從事相關實務工作。當時仍是需服兩年義務兵役的年代，記得當時入伍時剛好與大學的同班同學黃俊仁和陳傑豪一起入伍，並在同一個連隊受士官入伍訓，然後抽籤分發到南部的基層化學兵群。那段當兵的日子，是一段難得體驗，且由於當時大量的體能訓練，除了讓自己的體能大幅度的進步，也磨練了意志，使得讓自己在未來能接受許多挑戰，並累積了不少熬夜的本錢。

退伍後發現自己對於研究仍充滿興趣，因此進入工研院南分院擔任副研究員。在那期間也遇到現在的老婆，而也在那時發覺自己仍在許多方面能力不足；因此，便起心動念繼續進修，便回到成功大學化工系念博士。非常感謝王紀教授，在他的指導下，我挑戰了高分子奈米材料黏彈特性與分散關聯性的相關研究，且學習了靜電紡絲製備奈米纖維的相關知識。記得當時常與學長學弟常為了研究，在新竹同步輻射中心熬夜做實驗，也為了某個現象要找出原因而不斷嘗試，也在此時磨練出面對困難與失敗仍不氣餒且持續奮鬥的毅力。

博士畢業時，原本想到業界從事研發工作，因此曾在台塑集團的南亞塑膠電子材料部門工作過兩、三個月；但畢業時，在王紀老師的鼓勵下，便鼓起勇氣去應徵了逢甲大學纖維與複合材料學系的教職，在南亞塑膠新人訓練期間，我接到了教職錄取通知，自此步入教職的生涯，記得當時許多人勸我說：「別傻了，在台塑集團的薪水一定會高於到學校當老師。」，但是研究對於我來說有一種魔力，雖然薪水較少，但是在未來的 30 年的職涯上，它正符合自己的興趣。經過一番努力，我於 2012 年應聘至逢甲大學纖維與複合材料學系擔任助理教授。雖然教學是另一個挑戰，但逢甲的學生也常常給我許多驚喜。

藉此感謝邱方迺、呂幸江、王國彬等教授在大學時期的教導與啟蒙，開啟我對未來的想像，也培養面對未來所需的相應能力，更要感謝的是我妻子，謝謝她無怨無悔的一路相伴。

【黃校友目前任職於逢甲大學 副教授兼系主任】



▲黃建霖校友近照



▲黃建霖校友擔任第 15 屆亞太紡織國際會議邀請講者

### ◎教育部公費留學獎學金考試經驗分享【中醫系 104 陳伯勳 撰】

#### 跨領域經歷簡述

2015 年自長庚大學中醫系取得中西醫雙學士後，同年進入國立陽明大學科技與社會研究所就讀，隔年任職於家鄉的衛生福利部臺南醫院，在南北通勤的模式下取得碩士學位，完成以馬兜鈴酸爭議為題的論文。未來，我將結合醫藥史與醫藥政策，思考傳統醫藥治理之議題。

#### 「有必要出國研究中醫藥嗎？」

當我告知病人將拿教育部公費留學獎學金（簡稱公費留獎）出國進修博士時，病人與家屬們多半會問我這樣的問題：「有必要出國研究中醫藥嗎？」，這也是我準備申請國外學校，和 108 年公費留獎考試前，一直問自己的問題。

研究所期間，大量閱讀歐美人社領域學者研究傳統醫藥的文獻，以及每年一次的國外研討會交流，點燃我想出國留學的動機。具體理由有二：首先，我們通常將現代醫學歸於歐美，傳統醫藥視為東亞（臺灣、中國、日本與韓國）的特色，卻忽略歐美也曾有使用傳統醫藥的時期，若能了解歐美的傳統醫藥如何進入現代社會，將對政府思考中醫藥現代化有所啟發；其次，臺灣中醫藥界不斷提倡全球化，卻很少反身性地思考中醫藥全球化後國際社會如何看待台灣的中醫藥發展？因此，釐清這些議題，將有助於政府推動中醫藥全球化。

#### 「為什麼要在食安政策領域，研究跨文化體系的傳統藥材治理？」

這是公費留獎口試第一位考官的質問，也是我選擇學門考科時反問自己的問題。公費留獎依學門決定應考科目與錄取人數，且出國就讀的系所或研究議題須跟學門領域相關，每年名額僅約一百名。2019 年我閱讀公費留獎簡章，發現竟然沒有傳統醫藥的學門。失望之餘，我重新翻閱申請國外學校所撰寫的研究計畫，意識到我研究的議題是跨文化傳統藥材治理，尤其是引發傳統醫療與生物醫學兩方爭論的藥材不良反應事件，如：馬兜鈴酸、小柴胡湯、重金屬中毒等事件，其實跟食品安全政策在概念上滿多相似之處，而文獻回顧也引用頗多食安相關的文獻。遂決定報考食安政策領域，在考試前五個月開始準備筆試的專業科目：食品安全與公共衛生。

筆試通過後，由五位醫藥衛生專家進行口試，口試前考官會詳閱考生的出國研究計畫。針對第一位考官的質問，我答以「我曾參與臺灣《中醫藥發展法》政策研究計畫，可以預見施行細則制訂時，將牽涉到食品管理的相關議題。」其他考官詢問我，哪些食安治理模式可以供傳統藥材參考；中西醫雙主修與跨人社領域的經歷，對我臨床執業與學術研究的影響；也有考官對研究方法提出建議，希望

我在研究政策之餘，也能參與實驗室的研究過程，瞭解生醫學者處理問題的方法；有考官看到我已錄取英國曼徹斯特大學「科學、技術和醫學史研究中心」則詢問我選擇該單位的理由；亦有考官提醒我可以關注南亞傳統藥材，而我博班指導教授正好是研究英國跟印度醫藥交流的全球史專家。

### 期許成為互動型專業人才 (interactional expert)

科技與社會研究 (Science, Technology, and Society Studies, 簡稱 STS) 學者 Harry Collins 和 Robert Evans (2007) 曾提出互動型專業能力 (Interactional expertise) 的概念，擁有此能力的專家不僅得深入了解自身的專業，亦懂得將自身專業跟其他專業領域、甚至是社會大眾溝通交流，藉此提供新方法來解決當前的難題。

長庚大學中西醫雙主修的訓練，讓我具備跨領域學習能力。雖然畢業後我常在系友聚會中，耳聞畢業後訓練制度的潛規則，常對中西醫雙主修的年輕醫師有結構性的阻礙，使得中西醫背景的朋友無法適得其所；然而，在國際學術研究裡，具跨領域訓練背景是不可多得的人才，以傳統醫藥而言，臺灣中醫藥界希望透過科學研究進入國際學術研究，而生醫學界則想藉由傳統醫藥來突破既有研究的限制。

受惠於中西醫雙主修與 STS 的跨領域訓練，我得以將關注的議題「用自己的語言說出對方的興趣」，獲得食安學門委員的支持與教育部的公費留獎資助，期許自己能成為互動型專業人才，在跨文化體系食品／藥品風險治理議題上提出新觀點或新概念。

【陳校友目前任職於衛生福利部臺南醫院 中醫科醫師】



▲陳伯勳校友 2017 年至德國基爾參加亞洲傳統醫學國際學術研討會



▲陳伯勳校友擔任臺南市在地親子走讀團中藥房參訪的解說員

### ④ 工商管理學系碩士班應屆畢業生心得分享【工商系 108 陳碧玉 撰】

我是來自越南河內陳碧玉，109 年畢業於長庚大學工商管理系碩士。入學時已入籍台灣，所以是以一般生的身份參與碩士班甄試，因此當我以正取第一名的成績時入學時，心情喜悅，難以言喻。

在越南讀大學的時候，我主修銀行與金融業，但來到台灣，深入了解台塑集團與長庚大學的歷史後，毅然決然選擇長庚大學工商管理系就讀，入學後，除了加強工管和商管的知識外，中文和英文也變流利了。

入學之前，我知道學校每年有提供 8 個名額，送成績優異的學生去美國紐澤西台塑集團總部或台塑集團的企業單位實習一年。因此在學習過程中，我一直都努力不懈朝此目標，經過多次的比賽與面試，我很榮幸有機會去美國公司總部實習，並在管理改善部門擔任管理改善分析師。來到美國之後，工作之餘我還拜訪了許多知名景點，如尼加拉大瀑布、普林斯頓大學等等。雖然下半年因為 COVID-19

新冠病毒的影響，我沒有辦法像上半年到處走走逛逛，但是這種史無前例的疫情也帶給我遠距上班的全新體驗。

實習一年時間結束後，7 月底我回到台灣。因 COVID-19 影響，回到台灣時必須執行居家隔離 14 天的規定措施。在這段時間裡，我加緊充實自己，整理學習內容，同時準備自己的履歷。當時正好瀏覽到中國石油化學工業開發有限公司（簡稱：中石化）有一份工作機會，於是我積極準備投遞履歷。由於我的學習背景、語言優勢（中文、英文、越南文），以及曾經爭取到台塑企業美國實習機會的經歷，受到公司的肯定，因此在十幾位優秀人才中脫穎而出，我深知如果沒有在學校學習的訓練基礎，以及爭取赴美國台塑企業實習的機會，也許我沒有那麼容易順利被錄取。

非常感謝長庚大學全體老師的用心與照顧，讓我一天比一天成熟茁壯；也非常感謝母校帶來給我無數的機會，並提供讓我飛得更高更遠的舞台，長庚大學可以說是我的夢想之翼。

【陳校友目前任職於中國石油化學工業開發股份有限公司 行政管理師】



▲陳碧玉校友於長庚大學拍攝畢業照



▲陳碧玉校友在美國實習留影

## 母校花絮

### ① 立定志向，做你想做的事-傑出校友賴偉淇專訪【校園記者趙容萱 撰】

賴偉淇校友於民國 86 年自本校化學工程學系（現為化工與材料工程學系）大學部畢業，之後持續深造，先在台灣大學材料科學與工程學研究所取得博士學位，再赴美國馬里蘭大學化工系擔任博士後研究員。賴校友後來選擇回台任教，現為淡大化學工程與材料工程學系教授兼任系主任，多次獲得優良導師、教師及教學優良等獎項，育才無數，教學、研究皆卓越。

談起當年會毅然決然選擇到大學任教，賴校友認為是因為不適應學術界與業界的理念衝突，特別是業界較重視降低成本與產能績效，對於環保等附加價值較為不在意。因此，剛從美國歸來的他，基於對研究更感興趣之由，前往正巧開出缺額的淡江大學應聘，順利錄取進入學界。他進一步指出，以近期他所研究的綠色材料為例，雖然使用環保材料是現今的社會趨勢，但對於業界而言，使用環保材料的前提是，其績效與成本必須提升到和普通材料相當，若需為了環保而提升成本或降低績效，綠色材料在業界仍是不受喜愛。

從 98 年至今，賴校友已在國際期刊上發表近 20 篇論文，能在國際學術殿堂取得如此成就，實屬不易。賴校友表示，當他的研究若是遭遇瓶頸時，他不會太過於糾結在所遇到的難題上，而是會選擇出去運動、陪伴家人，讓自己放鬆身心好好休息，不讓思緒一直停留在癥結點上。他還提到，適度的壓力或許可以使人進步，但是過多的壓力卻反而會使人煩躁，因此學會放下手邊的工作，好好調節自己的情緒是非常重要的事。

賴校友待過許多大學，他認為，長庚大學的學生能力其實很不錯，和其他大學的學生並沒有太大的不同，只是很多學生在大學時期可能還尚未尋找到自己未來的志向，因而容易讓大學四年過得渾渾噩噩，若因此虛度時光實在是非常可惜。

他以自身求學與教學經驗鼓勵學弟妹，可以在大學多尋找自己的興趣，增加自己各方面的能力，

最重要的是要早日立定志向。如此一來，在離開校園後便可以向著自己的人生方向勇往直前，找尋到自己的一片天地。



▲賴偉淇校友近照



▲賴偉淇(右)校友當選 109 年傑出校友，接受校園記者採訪後合影

## ②賀醫技系邱清旗校友榮獲「109 年度吳大猷先生紀念獎」【醫技系 供稿】

醫技系碩士班(原稱生技所)第二屆畢業校友邱清旗博士，榮獲今年科技部「109 年度吳大猷先生紀念獎」，本系師生同感殊榮。「吳大猷先生紀念獎」為科技部頒發給 42 歲以下於學術領域表現傑出之年輕學者之重要獎項，邱博士因其在神經醫學研究領域的傑出表現，特別是帕金森氏病和轉譯醫學研究的重大進展而獲獎。

邱清旗博士於 2002 年進入本校生技所碩士班就讀後，師從鄭恩加教授，在學期間表現優異，畢業時更取得當年碩士論文競賽第二名。邱博士十分感謝本校對專業人才養成的重視，所裡師長的悉心指導與扎實訓練，使其得以優異成績進入生醫所繼續攻讀博士學位，奠定日後學術研究工作的基礎。畢業後，邱博士的研究領域從癌症醫學轉換到神經科學，面對嶄新的研究領域，邱博士更積極學習新知，並不斷充實自己的專業，且多方尋求合適的合作機會。

邱清旗博士目前任職於長庚醫療財團法人醫學研究部神經科學中心副研究員，主要致力於帕金森氏病與其他神經退化疾病的研究，探討其分子病理機轉與臨床檢測試劑與方法的開發，將基礎研究結合臨床，並已申請多項台灣及美國專利，創造實際應用價值。他也開發多項帕金森氏病與神經退化疾病相關基因檢測平台，並提供給檢驗醫學科進行臨床疾病檢測，以期讓神經退化疾病患者能早期診斷，早期治療，延緩神經退化，使病患擁有更好的生活品質。他也利用實驗室建立帕金森氏病之小鼠模式與帕金森氏病誘導型多潛能幹細胞(iPSCs)模式，進一步探討神經退化機轉，以開發小分子治療藥物，同時進行轉譯醫學應用，提供未來帕金森氏病治療契機。



▲邱清旗校友(右)榮獲科技部「109 年度吳大猷先生紀念獎」殊榮，與科技部吳政忠部長合影

## ③規畫校園學習，創造璀璨回憶-長庚青年陳冠蓁專訪【校園記者蔡旻諭 撰】

本校資訊管理學系畢業的陳冠蓁校友在大學四年期間積極參與系上和社團的活動，不只擔任系學會學術長，也在光鹽團契和雄屏會擔任幹部要角，且在課業方面始終保持優異成績，總成績系排名第一；此外，他更爭取校外實習機會，在資訊種子培訓計畫以第二名的優秀成績結業。如此佳績，讓他今年競爭激烈的長庚青年選拔中脫穎而出，可謂成績斐然，當之無愧。

身兼多職的陳校友坦言，剛開始他原本期望自己能「Hold 住一切」，好好平衡學業和課外活動，卻因為工作龐雜，常處在漫無目的忙碌狀態。後來他聽從友人建議，準備月計畫表，協助他排序各種大小事，擬妥一目了然工作計畫，就能依事項的輕重緩急，從容應對；同時，他也訂定每天應完成的 To-do-List，有了明確目標，就有督促自己專注的動力。歷經蛻變後，讓自己除了能夠積極參與社團活動外，更有餘裕，可兼任五堂課的助教。

談起時間管理，他有一套自己的心法，就是 4R 原則—「在對的時間、對的地點，用對的方法做對的事」(To do the right thing, at the right time, in the right place, and in the right way.)。不管在學業或課外活動，他都督促自己，在什麼時候就該做什麼事，不要一心二用，避免分心或搞亂計畫而煩躁；如此專心致志的態度，也讓他順利在 2019 年創新設計國際研討會發表畢業專題，並於同年全國大專校院智慧創新暨跨域整合創作競賽，榮獲值得注目獎。

陳冠蓁校友也熱衷於服務學習，高中時參加的「采鳳新雛」營隊，在他心中種下了渴望帶領活動的幼苗，在學期間擔任學術長時負責處理資訊彙整與提醒，做為與系上的溝通橋樑；擔任返鄉服務隊的總召時，則應用了團隊領導與臨機應變的能力；擔任新生總監粉絲團行銷時，從活動中學會了圖文美編的設計技巧。他表示，從小在教會中學習「愛人如己」，因此相信人們應彼此相愛並和睦相處；也因為曾經多次獲得別人的幫助，下定決心未來若有能力，一定要盡力去幫助他人；而後經過具體實踐，從中感受到助人為樂。

不過，在這些服務經驗中，難免也會遇到挫折。陳校友回憶，曾經在招募營隊幹部碰到困難，在冷靜分析了各種利弊後，他和團隊決定降低幹部的負荷量與嚴格度，期望幹部能夠著重於學習籌備活動的方法；到了正式營期時，做為總召他需要熟稔的事情更複雜了，除了內部行政與帶領團隊；對外還得學習如何與校方溝通、申請贊助。在過程中，確實壓力很大，但在結業典禮時看見孩子們的收穫與感動，他深感一切都值得了。

最後，陳校友鼓勵學弟妹可以多拓展機會，增進自己的軟／硬實力，不管校內社團或校外活動，去看看外面的世界，接觸不同領域，會讓自己在看待事物時有不同的思維與想法！他也期勉擔任社團的重要幹部們，在碰到挑戰感到身陷窘境、想放棄時，最重要的是要警惕自己堅持下去，「因為我覺得在大學期間能找到一群可以一起瘋、一起狂、一起哭、一起成長的人，實在太難得了。」只要過了那道坎，將來驀然回首時，所有的回憶都會是璀璨耀眼的。



▲陳冠蓁校友近照



▲陳冠蓁校友(前排左一)參加教會活動

## ④ 扶助本校弱勢生捐款芳名錄

《捐款芳名錄》<https://cguas.cgu.edu.tw/p/412-1050-9263.php?Lang=zh-tw>

定期定額捐款名單：

姓名/單位	金額(元)	姓名/單位	金額(元)
陳姿蓉	10,000/月	林沛穎	99,999/年
陳秋燕	1,000/月	孫嘉良	20,000/年
王俞涵	1,000/月	陳君侃	10,000/年
中野敏明	1,000/月	郭順利	10,000/年
彥騰興業有限公司	600/月	曾志龍	10,000/年
古芯玲	500/月		

## ⑤ 畢業校友照過來

畢業校友登錄系統：

<https://polymers.cgu.edu.tw/>



若有任何寶貴意見，請隨時和母校保持聯繫。

聯絡窗口：長庚大學秘書室-校友服務

電話：03-2118800#5426 E-mail：[alumni@mail.cgu.edu.tw](mailto:alumni@mail.cgu.edu.tw)

長庚大學校友服務網 <http://cguas.cgu.edu.tw>



## ⑥ 校友通訊徵稿

一、徵稿主題以校友相關動態為主，輔以本校各項訊息與花絮，包含下列主題：

(一) **校友動態**：各單位校友活動紀實，如校友回娘家、系友會員大會、畢業校友班級或社團活動。

(二) **本校校友經驗分享**(投稿本項，須註記校友目前現況)：

1. 校友創業、求職或職涯工作經驗分享。
2. 校友證照、研究所、出國留學、高普考…等考試讀書經驗分享。
3. 校友求學、遊學、參加國際研討會或研究經驗分享。
4. 校友生活經驗分享。

(三) **校友藝文**(投稿本項，須註記校友目前現況)：

1. 短詩、小品集。

2. 校友有出版文書、專輯、或是展覽會，均可來稿。

(四) **母校花絮**：退休教職員名單、教職員榮退紀錄、教職員優良事蹟陳述、校園巡禮、師長專訪、傑出校友專訪、長庚青年專訪、校隊(含系隊)或社團(含系學會)活動等。

二、稿件經審查通過並予刊載後，其著作財產權歸屬本校所有，另依本校相關規定薄贈稿酬。

三、詳細說明及徵稿表件，請參照本校「[校友通訊徵稿作業須知](#)」。

四、有意投稿者，請依格式（長庚大學校友通訊邀稿表單）將稿件寄至：

[alumni@mail.cgu.edu.tw](mailto:alumni@mail.cgu.edu.tw)

## 就業資訊

以下就業資訊，提供校友參考，亦歡迎校友提供服務單位相關職缺訊息！

 <b>長庚大學</b> Chang Gung University	<a href="#">長庚大學徵聘訊息</a> (約聘人員、研究助理…等)
 <b>台塑企業</b> FORMOSA PLASTICS GROUP	<a href="#">台塑企業人才招募網</a>
 <b>長庚醫療財團法人</b> CHANG GUNG MEDICAL FOUNDATION	<a href="#">長庚紀念醫院人員招募</a> (醫師、藥師、護理人員…等)
 <b>台灣就業通</b> TaiwanJobs	<a href="#">勞動部勞動力發展署(原就業e網)</a>
<b>科技部</b>	<a href="#">科技部大專校院及研究機構徵才資訊</a> (專任教師…等)
 <b>桃園鄉親就業網</b> Taoyuan Citizen e Job	<a href="#">桃園市就業E網</a> (桃園青年安薪就業讚方案…等)
<b>長庚大學</b> 就僑組・職涯發展電子報	<a href="#">長庚大學就僑組職涯發展電子報</a>
 <b>RICH</b> 職場體驗網	<a href="#">RICH 職場體驗網</a>

召集人：邱文科

編輯委員：楊鳳平、胡漢忠、黃安婉、陳春賢、徐慧鈺、陳惠茹、王烽彬、王永樑、江秀貞、蘇詔勤

校友聯絡：長庚大學秘書室

電話：03-2118800#5426

E-mail：[alumni@mail.cgu.edu.tw](mailto:alumni@mail.cgu.edu.tw)