



國立臺灣大學農業化學系

Department of Agricultural Chemistry, National Taiwan University

# 系友會會訊

No. 17

2022年11月

第十七期

發行人：陳佑誠  
總編輯：許正一  
執行編輯：藍雅惠

# CONTENTS

第十七期 | 2022. 11

理事長的話

陳佑誠

3

追思張為憲老師

周正俊 老師

4

系友園地 學思歷程

戴君玲 系友

10

農化系第 15、16 任系主任交接典禮

16

會訊徵稿

20

附錄

24

# 理事長的話

## 第二屆理事長 陳佑誠 (祐家生技總經理)



各位系友大家好! 希望大家一切平安!

終於在面對兩年半以上的疫情肆虐，台灣迎來了眾所期待的防疫政策開放以及邊境解封。其實台灣的疫情還沒有真的過去，在我寫下這份訊息的時候，其實年中的高原期才剛剛下落，因病去世的人數也還在持續不墜。其實大家都辛苦了，很多人都陷入了比較嚴重的防疫倦怠狀態。

回頭看現實生活的狀況，因為烏俄戰爭、中美貿易紛爭所造成的經濟影響，再加上全球性的通貨膨脹，每個單一個人都不能免的，是必須面對資產縮水和生活負擔加大的窘境，萬物皆漲已經成為現實。對已經退休的系友來說，如何好好維持良好身體健康，並且保持良好的生活品質，是需要思考規劃的。對尚在職場的系友來說，該開始面對疫情過後的各種挑戰，積極面對現實進而突破外界壓力，是每天都存在的挑戰。對尚在就學的系友受到的牽累應該是最輕微的，現在可能就是一個充實自己的良機，畢業後該往哪個方向大步邁進，可以趁著還在學把握機會加緊學習。

今年(2022)下半我們還是有令人尊敬的師長離開了我們，包括張為憲老師、楊盛行老師，他們的嚴謹治學以及提攜學生永遠值得我們懷念。系友會訊將會陸續製作他們的回顧文章，給系友憑弔。因應著大環境的放開，系友會將持續連繫更多系友回歸，並且在明年讓系友會更加壯大，並持續配合系上的各項活動，讓系友之間的聯繫更加緊密。

祝 身體健康 闔家平安

陳佑誠

# 追思 張為憲 老師

撰稿：周正俊

臺大食品科技研究所 名譽教授



生、老、病、死是人生必走的道路，然而知悉耆老，張為憲老師於 2022 年 7 月 13 日早上五點（台北時間）辭世人間，仍然讓我感到無比的震驚與不捨。願他一路好走。並願他家人節哀順變，身體保重。

我 1961 年上臺大就讀農化系時，他是我們系裏的老師，我在臺大食品科技研究所服務時，張老師曾經是我的長官也是我的同事。張老師與我亦師亦友，相識相知幾近六十年。

我大三時，他曾在我們班上講授幾堂生化課。那時候他介紹「碳水化合物」，在黑板上信手拈來寫上幾個單糖和雙糖的構造式，這是我第一次見識到張老師。大四時班上有幾位同學選他研究室作為專攻。1976 年我回臺灣在臺大剛成立的食物科技研究所服務時，他已在



1978 年 6 月張為憲老師與畢業生合影

(新竹) 食品工業發展研究所兼任化學組組長多年，是當時臺灣較熟悉現代食品科技的一人。他「臨危受命」在臺大食科所最艱困的時候擔任了六年（1976~1982）所長職務。他進行研究所課程的規劃、改革、師資的延攬、安排及對所裡儀器設備的擴充，並積極爭取研究教學資源，學生福利及食品科技館的興建。在臺大食品科技研究所的成長歷史過程中，他帶領同仁們真正發揮了「披荊斬棘，筚路藍縷，以啟山林」的精神與毅力。他也樹立了臺大食科所教師的風範並奠定了臺大食科所發展的基礎。此外他也曾經擔任臺灣食品科技學會理事長，促進臺灣食品產、官、學界的合作與臺灣食品科技水準之提升，功不可沒。

張老師溫文爾雅、思路、行事有條理、細膩、小心低調、有愛心，是個值得我們尊敬的長者。他常常「設身處地」為人設想，遇到委屈時總是自己承受，而不與人爭論強辯。這些都是值得我們學習，效法的。

下面我將我至今記憶所及，有關張老師的一些行事風格，待人處事態度的事跡點滴，簡要記述如下作為我對他的懷念。

### 1. 張老師指導學生極為用心與細心

前面提到我們大四時曾有幾位同選擇張老師研究室作為專攻生。依據農化系的規定，這個時候我們都必須選修「專題討論」這門課。選擇其他研究室的專攻生，都是由同學們自己摸索，選擇專題討論的題目，指導老師從不過問。這樣對於第一次接觸科學論文的我們都顯得有點茫然不知所措。但當時張老師可能是系裡唯一一位老師，卻能很細心，不惜花費時間的為他研究室的幾位專攻生指導，選擇有關「層析分析」一系列的論文作為主題，讓他的專攻生作有系統地介紹。這點相當程度地顯示出張老師指導學生的用心與細心，給我們留下了極為深刻的印象。



1983年與張駟祥等合照

### 2. 張老師深具愛心，為學生籌募獎學金，請托他人卻能替人設身處地著想

1976年臺大食科所成立時，一般研究生在校外打工，做家教賺取生活費的風氣非常盛行。張老師為了希望同學們能夠專心向學，因此就希望能夠向相關的食品企業家勸募學生獎學金。然而此項工作的進行並不很順利。幾次討論時，我曾經向張老師建議請託當時與食品工業界關係非常密切的農委會李秀科長向相關人士勸募，當可順利完成。然而張老師卻並不以為然。因為他認為這樣會造成李秀科長的困擾。開始的時候我覺得很不以為然，不過等到年歲增長後才了解張老師這種處處「為人設想」的態度與作為實在是當時年青的我所難能了解的。這也是值得我們學習的榜樣。

### 3. 張老師行事謹慎、細心、按部就班

臺大食科所成立約兩年，約在 1978 年左右，有一天學校突然間傳來教育部要補助各單位購買貴重、精密儀器的公文，要求各單位在申請表上詳細填寫擬購置設備的項目、規格、理由及所需之經費。當時擔任所長的張老師接到通知後就很認真和我們討論，大家分頭洽詢廠商，詳細填寫在申請單上後往上彙報。其他有些單位認為這不過是教育部再次讓大家「畫餅充飢」的通知而已，申請獲得通過的機會當很渺茫。因此就沒有把此項通知認真當作一會事處理。



台大食品科技研究所成立四十週年

所以只是簡單填寫申請單就往上呈報，一味敷衍，應付而已。幾個月後接到校方通知，出乎意料，臺大食科所貴重儀器申請被核准通過所獲得的經費高居農學院中各單位的第一名。這結果當然要歸功於張老師的細心，行事按部就班，如此總會得到好的結果。

### 4. 善用「四員一工」員額，為食科所增強師資陣容，而默默承受委屈

張老師為人謙沖有禮，對人寬宏大量。臺大食品科技研究所成立時限於教育部的規定僅有「四員一工」的編制。對於已有大學部的單位，研究所的教學與研究當可由大學部原已有的教師來支援。然而對一個單獨成立研究所的單位來講「四員一工」實不足以應付一個研究所在教學與研究上人力之需求。這也就是為什麼臺大食品科技成立時張老師就在校內外到處張羅，拜託具有食品科技學識與專長的人士來所支援協助教學及研究工作的進行。譬如當時就有校內化工系的陳成慶教授，畜產系的林慶文教授，園藝系的方祖達教授等，還有還有校外海洋大學的孫寶年教授，食品工業發展研究所的李錦楓，劉廷英博士等來食科所支援教學。為了讓台大食科所能善用僅有「四員一工」的員額，盡可能聘請到充分、專任的師資進行教學與研究，張老師一直沒有改變使用農化系教師的職缺。儘管他照舊履行在農化系教學及

學生指導的負擔，上課時數沒有減少甚至也照常參加，沒有錯失出席學生的專題討論，卻仍有人提出要他改用食科所職缺員額的要求。此時張老師所受到的壓力與委屈之巨大可想而知。

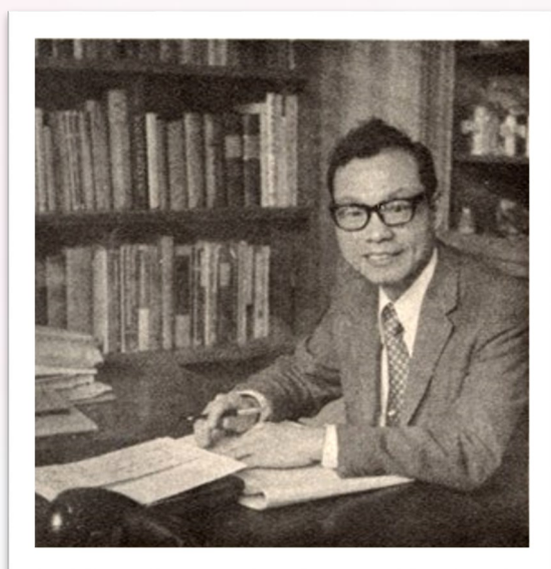
### 5. 委托張駟祥教授徵尋適當師資，用心良苦

張老師在臺大食科所草創時期擔任了六年的所長職務。這個時候張老師全權委托當時在美國羅傑斯大學任教的張駟祥教授幫忙物色，張羅適當，合格的人士來食科所任教。此事也引起一些人的蜚言蜚語與批評。而張老師也沒有為此事出面公開辯駁。其實張駟祥教授是建議當局，推動臺大食科所成立的最重要人士。沒有張駟祥教授就沒有臺大食科所。當時他任職美國羅潔斯大學食品系教授兼系主任。張駟祥教授在美國食品科技界工作多年，在此領域已建立、累積有極深的人脈與閱歷。當可為臺大食科所招募適當之師資。由他來主其事應可收到事半功倍的效果。此外也可藉此作為堵絕當時在國內還相當盛行「有力人士不恰當引薦」的藉口。張老師可謂用心良苦。

### 6. 忍受對食科館使用不妥之批評，微笑以對

「食品科技館」興建完成後不久，有某位食品界大老到所裏參觀後以調侃，開玩笑的語氣說「你們食科所只有四員大將，卻佔用 900 坪的空間。」。聽到此番評論後張老師也只是微微點頭苦笑。其實大家都明瞭，這位食品界大老的評論並不公允。「麻雀雖小，但也必需五臟俱全」。一個教學研究單位，無論它規模的大小，也必須有一些像辦公室、教室、實驗室、儀器室、圖書室等基本設施所需之空間。

面對上述不合理的批評，張老師常能忍氣吞聲，忍受委屈也不願與人當面公開辯駁而造成彼此間的不悅或讓對方因不恰當的批評而感到愧疚。張老師待人寬厚，「仁心宅地」可見一斑。今日張老師雖已離開，但哲人風範猶存。張老師就像聖經上所說「泥土裡的那粒種子」。這粒種子死了，但如今已結成更多的種子。他對臺大食品科技研究所，對整個臺灣食品科技界發展過程中的貢獻將永遠存在我們的腦海中。



張為憲 老師

- |             |   |
|-------------|---|
| 1951 年      | 張為憲教授就任臺大農化系生化助教                                      |
| 1958 年      | 升任講師  |
| 1964 年      | 升任副教授   |
| 1968 年      | 畢業於美國密西根州立大學生化系博士                                     |
| 1969 年      | 升任教授  |
| 1968-1977 年 | 同時兼任財團法人食品工業發展研究所研究員及食品化學組組長。                         |
| 1974-1982 年 | 在本校籌辦食品科技研究所，並擔任籌備所主任，並於成立後擔任該所所長至 1982 年止。           |
| 1982 年      | 改任本系食品化學實驗室教授。  |
| 1976-1997 年 | 由本系與食品科技研究所合聘並受聘為名譽教授。退休後擔任財團法人中華穀類研究所與食品工業發展研究所評議委員。 |

附記：本文最後完稿於 2022 年 7 月 26 日，當日早上十點鐘出席在臺大食科館四樓演講廳舉行的「張為憲教授追思會」。

系友園地 學思歷程

# 跨領域學習與就業

## 戴君玲

現職：廣達電腦公司企劃組市場研究部

透過母系農業化學專業發展這門課，邀請了目前任職於廣達電腦公司企劃組市場研究部的戴君玲學姐，以「跨領域學習與就業」為題，向大一的同學介紹她的學思歷程。戴君玲學姐借用曾任元大金控執行長陳嫦芬女士的一句話，問在場的同學：「如果把人生拉成一條 25 到 65 歲的線，然後要把「追求卓越」這道課題放進去，你認為應該擺在哪個階段呢？」為此，大家一定會提出疑問，卓越定義為何？又該如何追求卓越？其實每個人都有追求卓越的本能，學姐分享印度喜劇「三個傻瓜」中三位個性及背景不同的大學生勇於追夢的故事，劇中主角詮釋：『學習是為了完善人生，而不是享樂人生。專心追求卓越，成功自然就會跟著你』這一句話也體現戴學姐追求卓越的態度與精神。

戴學姐自大學求學階段開始就朝向跨領域學習：從母系農產製造組學士(1988-1992)、臺大醫學院微生物學研究所博士(1992-2000)、再攻讀政大商學院科技管理研究所碩士(2001-2004)。

念農化系，可以做什麼？出路是什麼？

戴學姐的大學時期常這樣問自己。

面對繽紛多姿的大學生活，學業、社團和愛情這三個必修學分佔據整個大學時期，人際關係與人脈的建立是這個階段關鍵期，課業中的專業領域是奠定紮實基礎的重要階段，也因為專業領域對多數人在未來的規劃上已經有鮮明的選擇。但學姐告訴大家：不要被科系限制住未來的可能。四年大學要多善用學校資源，要多方嘗試，找到自己喜歡、熱誠投入的事，因為身處在變動的時代，一定要具備跨領域的能力。

而有別於大學，研究所教育要求的是看事情的高度，培養獨立思考並訓練自我執行能力，提升研究合作及技能，朝向職人之路。學姐攻讀研究所期間以研究 C 型肝炎病毒為主修領域，特別分享 2020 年諾貝爾生理醫學獎由發現 C 型肝炎病毒 (hepatitis C virus, HCV) 的三位學者共獲殊榮，而三位學者與幕後團隊對全人類做出不同貢獻：哈維·詹姆斯·阿爾特 (Harvey James Alter) 研究團隊鑒定出甲肝

病毒並發現存在非甲非乙型肝炎、邁克爾·霍頓 (Michael Houghton) 研究團隊發現丙型肝炎病毒、查爾斯·M·賴斯 (Charles M Rice) 研究團隊則證明單是丙肝病毒就能導致肝炎。這三位傑出學者終其一身的研究為人類及社會做出卓越的貢獻。

從醫學院再跨界到商學院是一場多元學習、跨領域整合，隨著大數據、人工智慧、虛擬實境、新媒體等持續發展，戴學姐鼓勵同學勇於嘗試，在打穩基礎根基後，不要侷限於學習某個領域，因為跨領域的學習會為你帶來各式各樣的可能性，就如學姐從 MBA 學到策略與溝通等等軟實力，在跨領域的行列中以不同的思維去活絡應用，才能補足自己硬實力上的不足。

戴學姐也與我們探討大學實驗室之持續創新問題，因為大學肩負著培育高等人才的使命，也是產生知識的重要場域，大學實驗室，更是其中的核心、創意的泉源，新的知識是可以不斷地在那裡被製造出來，而國內大學實驗室組成是：極少數的教授+絕大多數的研究生及部分助理或博士後研究員 → 持續創造的能力 = 教授個人的創造能力，如何維持持續創造的能力不墜？

學姐以臺大藥理實驗室及英國劍橋大學「卡文迪什實驗室」(Cavendish) 為例，十九世紀後期，英國政府意識到產業革命後，科技人才流失的嚴重性，在 1850 年成立「皇家委員會」負責大學教育的改革，朝向培養大量科學家、發展自然科學方向而努力。1851 年開始實施「自然科學優等生」制度，將物理、化學、生物人才納入培育的行列。直到 1861 年德文郡第七代公爵-卡文迪什(Cavendish, William)接任劍橋大學校長成立實驗室後才產生重大變革，這個實驗室後來被命名為「卡文迪什實驗室」，而這個實驗物理學教授又被稱為「卡文迪什教授」，該實驗室總共培育出二十九位諾貝爾獎得主，是在全世界其他實驗室難以望其項背的一項紀錄。「卡文迪什實驗室」是劍橋大學的物理系，又是研究實驗室，具有教學與研究的雙重任務。在實驗室的大門上，刻有引自聖經詩歌的拉丁文句：“Magna ópera Dómini exquisíta in omnes Voluntátes ejus.”「主的創作是博大精深的，發掘

任何你所感興趣的東西吧！」這句話也印證未來各個階段研究領域的重大轉變。

在臺灣，日治時期的 1899 年，日本人創辦「臺灣總督府醫學校」即「國立臺灣大學醫學院」前身，當時的目的並非以培養高級醫學人才，而是訓練一批臺籍醫師來應付島內層出不窮的疫病，以方便統治。直到 1915 年以醫學校第一名畢業的杜聰明，在師長的推介下，前往日本京都帝國大學研究藥物學，成為第一位日本授予外國人的博士學位，並獲聘為「臺灣總督府醫學專門學校」教授一職，其研究範疇一開始便為藥理學教室選定了三項主題：鴉片、蛇毒、中草藥，從此開啟臺灣藥理學界的發展，先後培育出三位中央研究院院士。杜聰明一生的座右銘：「樂學至上，研究第一」其研究更是創造出享譽國際的輝煌成就。

而關於創造能力與多元專業經驗則展現在戴學姐的職場學習歷程之中，2000 年任職於臺大醫院肝炎研究中心博士後研究員(學研領域)。2000-2001 年任職於行政院國科會生物處博士後研究員、2001-2003 年任職於基因體醫學國家型計畫辦公室博士後研究員、2004~2018 年任職於行政院衛生署/衛生福利部科技發展組高級研究員(公務領域)。2018~2021 年任職於佳揚生物科技股份有限公司市場開發部/管理部總監、2021~迄今任職於廣達電腦股份有限公司市場研究部專案經理(產業領域)。

在職場中戴學姐與我們分享在學研與公務領域中必須具備的硬實力(hard skills)：專業知識、法規掌握、專案管理與軟實力(soft skills)的耐心傾聽(知己知彼)、將心比心、因勢利導。在產業領域中生技公司的挑戰在於營運策略：產業技術、市場分析(TOM/SAM/SOM)、產品開發力(portfolio & pipeline)、資金、人才的取得。募資規劃：如天使投資人、財務型投資人、策略型投資人與投資人的期待。

在大集團工作中獲得實務經驗：市場研究部門、技術趨勢研究(迭代、專利)、市場研究(總規模、成長率)、個案公司研究、Stakeholders(母、子、投資者、合作者)、專利、產品、找出進入 ecosystem 的機會以及規劃新事業。

學姐也為大家例舉幾家國內外新興市場中善用人工智慧(AI)和其他重要概念所發展出的數位生態系統，並透過漸進式的改善為產業帶來重大的影響力。

## ● Precision medicine in 2030 seven ways to transform healthcare

2018年5月6日美國國家衛生院(NIH) 啟動全民健康研究計畫 “All of Us Research Program”，無論健康狀況，18歲以上均可參加，計畫招募 100 萬名志願者。2020 年底，已有 36.4 萬自願者參與，收集了 27.8 萬個生物樣本。源自歐巴馬前總統 2015 年發起的精準醫學計畫，將持續 10 年收集和定序百萬人的基因資訊，除了全基因體定序與基因分型等深入遺傳分析，也會縱向記錄所有志願者的生活模式、環境等與健康、疾病相關的資訊。

## ● The Tumor Profiler Study: integrated, multi-omic, functional tumor profiling for clinical decision support.

瑞士於 2018~2020 年所執行的 3 年期計畫，結合了蘇黎世大學醫院、巴塞爾大學醫院、蘇黎世聯邦理工學院、蘇黎世大學、羅氏藥業研究所，利用多組學腫瘤分析技術分離出生物標記，使醫生根據個別患者的醫療需求量身定製治療方法。一旦批准用於臨床，這些生物標記不僅會成為特定癌症治療的靶點，還可開發新的診斷試劑。TuPro 計畫真正實現病歷、基因、蛋白表現、病理影像、用藥等數據整合分析。從最初的原始資料到最後的摘要報告，資料量濃縮 50 萬倍 (AI 的角色)

## ● AgriTalk 農譯科技-無毒智慧科技農業

農譯 AgriTalk 藉由高端 5G 物聯網與 AI 技術，結合獨家生物科技專業，並以遠端感測及控制設備進行灌溉、施肥、通風，並利用實地感測器校正二氧化碳、大氣壓力、溫濕度及土壤 EC 值等。從土壤菌相變化證明：精準管理達到土地健康、從作物功效性成分證明：土壤菌相 AI 預測系統之效益、病蟲害預測 AI 系統，利用非影像預測病蟲害，才能達到真正的預防農業。AgriTalk 「農業數位分身」系統達到科技農業 3P：Predictable (預測)、Preventive (預防)、Precise (精準) 從監控、預測至無毒製劑投放決策。

學姐送給大家一句話：Data is king！ Behavior is queen！

不論你身處在那種領域之中，也必須要有迫切的學習心態，在這快速變化的大環境中，唯有不斷的學習，才能在大量資訊爆炸中，抓出適量的學習資源，內化成有用的數據，應用在活動當中。

現在，你可以問問自己：

念農化系，可以學什麼？念臺大，可以學什麼？進社會，怎麼成長？

最後

如果把人生拉成一條 20 到 85 歲的線，然後要把「追求卓越」這道課題放進去，你認為應該擺在哪個階段呢？



戴君玲 學姐

# 農化系第 15、16 任系主任交接典禮



2022年8月1日假本系農化舊館會議室舉辦系主任交接典禮，邀請生農學院林裕杉副院長主持典禮(中)，林副院長在典禮上致詞並表示祝福，交接儀式由林裕杉副院長擔任監交，王尚禮主任(左)將印信交予新任許正一主任(右)，師生及學生代表也到場觀禮，會中新舊主任各別致詞期勉系務更加蓬勃發展。

農化系第15、16任系主任交接典禮

活動花絮





林裕杉副院長



第15任系主任 王尚禮



第16任系主任 許正一



頒發系主任聘函



頒發農場組長聘函



系辦同仁獻上花束





系所師生及學生代表到場觀禮



# 會訊徵稿

## 歡迎本系師生系友投稿

本會會訊創刊(106年9月15日)至今，感謝各位系友的大力支持，下一期會訊預定於**112年6月**日出刊，為了讓會訊更加豐富充實，歡迎系友踴躍投稿。系友可對於會訊主題-[活動分享](#)及[系友園地](#)進行投稿，每篇字數約500字以上，分享活動心得，以及您回顧以往心情、工作經驗、給學弟妹建議及對於農化系想法等內容，歡迎不吝賜稿！系友會會訊主題及內容簡述如下：

主題	內容
理事長的話	理事長心情分享。
秘書室工作報告	年度工作報告、財務收支等會務報告。
活動花絮	系友會辦理相關活動照片花絮。
活動分享	系友對於系友會活動心得感想。
系友園地	系友分享以往心情、工作經驗、給學弟妹建議及對於農化系想法等內容。
活動訊息	系友會辦理相關活動公告。
附錄	其他訊息公告。

欲投稿者，請附上**畢業級別**、**姓名**及**現職**等基本資料，並以下列任一方式投稿：

E-mail：agch@ntu.edu.tw

傳真：(02)2363-3123

# 附錄 (一)

## ■ 系友會網站

1. 農業化學系網址：<http://www.ac.ntu.edu.tw/>，進入後點下圖紅框，即可進入系友會網站。



國立臺灣大學農業化學系  
Department of Agricultural Chemistry, National Taiwan University

系所簡介 本系成員 學生事務 本系公告 課務資訊 教室借用 **系友會**

關於農業化學系  
農業化學領域並不因時空而褪色，農業化學仍然具有不可或缺、繼往開來的任務，更高品質之農產品與加工品之獲得與開發、更美好生態環境品質之維持與監測、土地與植物資源的調查與永續利用、微生物資源之開發與永續利用等，不但不因時光跨入二十一世紀而失去其重要性，反而更形重要。農業化學在人類生命與生活上具關鍵性之重要地位...

農化概況  
傳統上，農業化學乃是應用化學的知識技術，以促進農業生產的效率，提高產品的價值。例如：農藥與肥料之研發製造，土壤理化性質、作物生化代謝，農產品化學成份及營養價值等的研究與改良，農產品的加工及利用農產品或農產廢棄物生產經濟價值的製品等。

最新消息  
2017 11 11 本系謹訂106年7月14日(星期五)下午2時於農化二館B10教室及一館R213舉辦陳尊賢教授退休歡送會，歡迎  
2017 05 11 2017 生農學院姊妹校交換學生甄選(就讀2018年春季班) - 歡迎本院學生踴躍報名!

2. 下圖即為系友會網站：[http://www.ac.ntu.edu.tw/zh\\_tw/alumni1](http://www.ac.ntu.edu.tw/zh_tw/alumni1)。



國立臺灣大學農業化學系  
Department of Agricultural Chemistry, National Taiwan University

系所簡介 本系成員 學生事務 本系公告 課務資訊 教室借用 系友籌備會

土壤 與環境科學  
植物 拼補碳元糧  
微生物 與生物技術  
生物資源 利用

活動公告  
活動花絮  
系訊  
表格下載

首頁 / 系友籌備會 / 活動公告

活動公告

類別	標題	張貼日期
活動公告	農業化學系系友會成立大會報名	2017-05-19
活動公告	國立臺灣大學農業化學系系友會第1屆理監事選舉公告	2017-05-19
活動公告	國立臺灣大學農業化學系系友會籌備會公告	2017-03-17

f 分享 t 推文 列印本頁

3. 農業化學系 Facebook 粉絲專頁：



## 附錄（二）

### ■ 歡迎加入農業化學系系友會

團結是系友會力量來源，農化系系友會現擴大招募會員中，請大家呼朋引伴一起加入系友會。

#### ■ 入會方式：

- ① 填妥入會申請書([網頁下載](#))，簽名後以親送、傳真、郵寄或 E-mail(掃描 PDF 檔)至本會信箱。
- ② - **普通會員** 首次入會者繳交入會費 500 元，常年會員費 500 元，合計 1,000 元。  
- **永久會員** 首次入會者繳交入會費 500 元，永久會員費一次繳足 20 年常年會費者，終身免繳，合計 10,500 元。

#### ■ 入會禮：

首次入會者將贈送系友會成立大會紀念悠遊卡 1 張，數量有限，送完為止。

#### ■ 繳費方式：

- ① 銀行匯款或 ATM 轉帳：華南銀行(008)台大分行

帳號：154-10-000841-1

戶名：**社團法人國立臺灣大學農業化學系系友會**

(請註明姓名傳真轉帳單據或來電告知)

- ② 親自繳交：國立臺灣大學農業化學系系辦公室 316 室

#### ■ 聯絡方式：

國立臺灣大學農業化學系系友會

地址：10617 臺北市大安區羅斯福路四段 1 號農化新館 316 室

電話：(02)3366-4820

傳真：(02)2363-3123

E-mail：agch@ntu.edu.tw



# 附錄 (三)

## ■ 入會申請書

### 國立臺灣大學農業化學系系友會入會申請書

編號：□

會員類別	<input type="checkbox"/> 普通會員□ <input type="checkbox"/> 永久會員□		會員編號	(免填單位填寫)	申請日期	民國	年	月	日
姓名	□	性別	□	出生年月日	□	出生地	□	身分證統一編號(護照號碼)	□
學歷	□			經歷	□			現職	□
戶籍住址	□			E-mail	□			聯絡電話	□
聯絡地址	□				□			行動電話	□
申請資格	<input type="checkbox"/> 畢業(肄)____級別 ( <input type="checkbox"/> 學士 <input type="checkbox"/> 碩士 <input type="checkbox"/> 博士 ) <input type="checkbox"/> 教職員工____(西元)年就職□						備註		
本人已詳細閱讀過「國立臺灣大學農業化學系系友會」之組織章程、會員入會申請辦法，確實瞭解並同意遵守系友會相關規章之規定，正確行使會員應有之各項權利與義務。本人亦同意上述之個人資料詳實無誤，系友會得於會務範圍內使用該項資料。□ 申請人：_____(簽章) 中華民國 年 月 日									
審查結果	<input type="checkbox"/> 通過申請 <input type="checkbox"/> 補齊資料再受理□			繳費類別	<input type="checkbox"/> 入會費 <input type="checkbox"/> 普通會員 <input type="checkbox"/> 永久會員 <input type="checkbox"/> 未繳費□				

#### 國立臺灣大學農業化學系系友會

地址：10617 臺北市羅斯福路四段一號國立臺灣大學農業化學系

電話：(02)3366-4820，傳真：(02)2363-3123，E-mail：agch@ntu.edu.tw

#### ※入會方式：

1. 檢附入會申請書。

2. 繳交入會費：500 元(具學生身份者減半)；常年會費：①普通會員 500 元(不含入會費，具學生身份者減半)②永久會員為一次繳足 20 年常年會費者，其後終身免繳(不含入會費)。

#### ※繳費方式：

1. 銀行匯款或 ATM 轉帳：華南銀行(008)台大分行

帳號：154-10-000841-1

戶名：社團法人國立臺灣大學農業化學系系友會

(請註明姓名傳真轉帳單據或來電告知)

2. 親自繳交：臺北市羅斯福路四段一號國立臺灣大學農業化學系辦公室

## 附錄（四）

---

### ■ 國立臺灣大學農業化學系系友會章程

[http://www.ac.ntu.edu.tw/zh\\_tw/alumni/constitution](http://www.ac.ntu.edu.tw/zh_tw/alumni/constitution)

### ■ 農化系捐款專戶資訊

[https://www.ac.ntu.edu.tw/zh\\_tw/Donation/donate](https://www.ac.ntu.edu.tw/zh_tw/Donation/donate)