



國立臺灣大學農業化學系

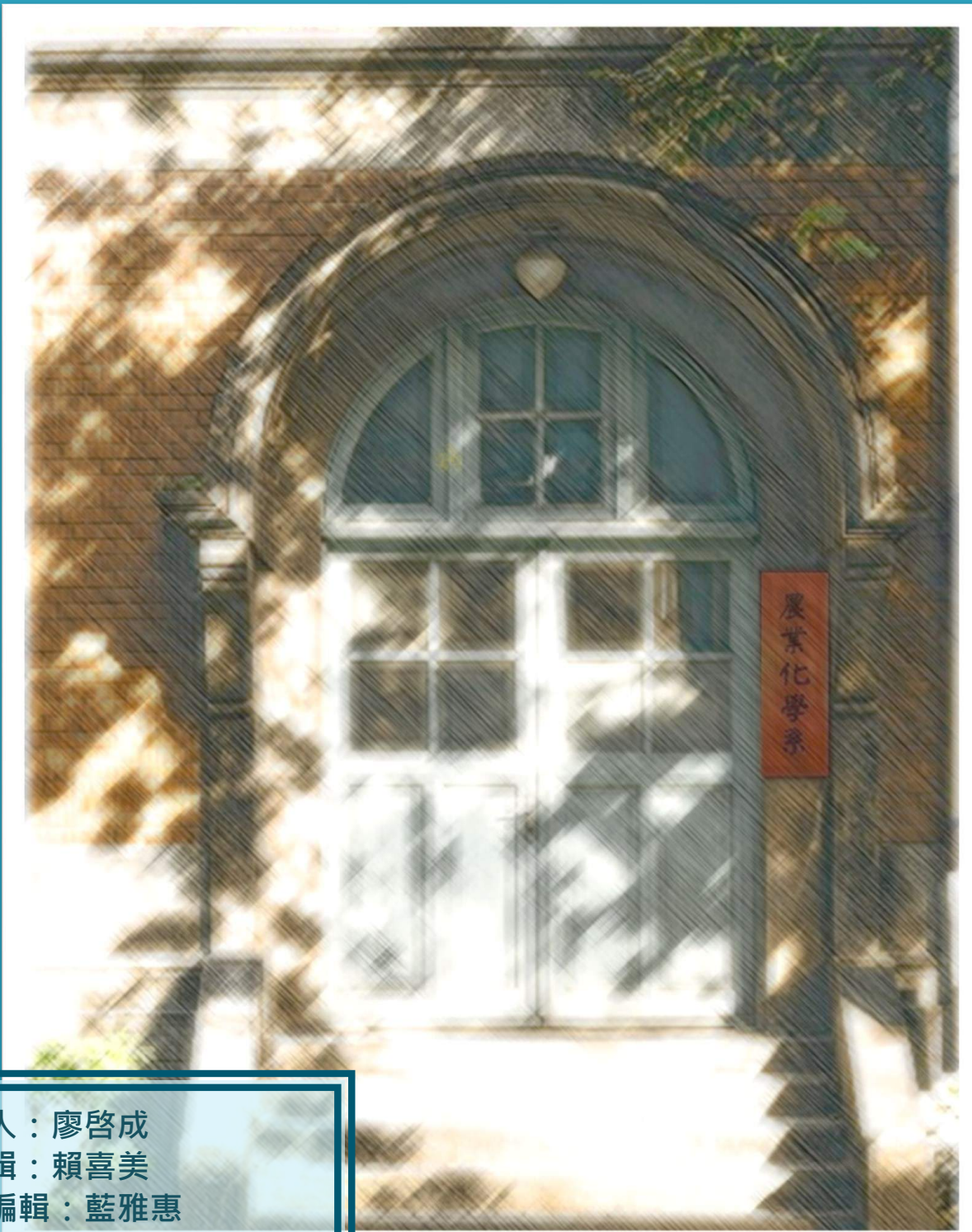
Department of Agricultural Chemistry, National Taiwan University

No.3

2018年3月

系友會會訊

第三期



發行人：廖啓成

總編輯：賴喜美

執行編輯：藍雅惠

理事長的話	廖啓成	3
秘書室工作報告	賴喜美	4
第一屆第 3 次理監事聯席會		5
系友專訪 李敏雄 教授 — 不亦樂乎 人生體現		6
系友專訪 邱淑媛 博士 — 充實自我 創造機會		13
學生會活動花絮 《農化系系卡》《臺大杜鵑花節學系博覽會》		18
系友重聚活動回顧 Class of 1983		21
活動訊息		25
會訊徵稿		26
附錄		27

理事長的話

第一屆理事長 廖啓成（財團法人食品工業發展研究所所長）



感謝-- 感謝系友們的支持與工作同仁的努力，系友會自去年 6 月正式成立以來，依循內政部人團法相關規定，按部就班完成了所有的法定程序，希望系友會可以提供畢業系友、母系及在學同學之間的多元交流平台。

會訊-- 首先，我們決定定期出版『系友會會訊』，目前每季一期，提供系友會活動近況、學校與母系動態，

並安排系學會的在學同學訪問畢業系友，本期訪問李敏雄教授與邱淑媛博士，提供同學們與系友的交流學習機會，同時也提供所有系友了解目前傑出系友的動態，本期同時放上了 1983 年畢業系友的 30 年重聚(2013)時的相關相片，讓大家重溫美好的時刻。更歡迎大家提供畢業重聚的訊息。

90 週年系友回娘家-- 今年是臺大創校 90 年校慶，學校有一系列的活動，母系也規劃了相關活動，系友會也決定在今年 11 月 17 日(六)舉行農化系系友回娘家活動，會安排資深老師出席，提供大家請益與敘舊的機會，各研究室也會利用此機會邀系友回實驗室相聚，請大家預留時間。

會員大會-- 今年 6 月 23 日(六)舉行農化系系友會會員大會，邀請大師級之傑出系友，李敏雄老師與江文章老師，進行養生相關議題的演講，會後餐敘，請大家踴躍報名參加。

支持與茁壯-- 系友會草創之初，承蒙籌備期間多位系友的勞心勞力，去年 6 月正式運作以來，理監事及工作同仁的努力，再加上系友們的支持，目前已漸具雛型，步上運作正軌，期待系友們的持續支持，並不吝提供改善意見，讓系友會持續茁壯，提供更好的服務，建構更完善的交流平台。



秘書室工作報告

第一屆秘書長 賴喜美（國立臺灣大學農業化學系教授兼系主任）



本秘書室持續推動各項系友會之活動發展，自 106 年 6 月 17 日辦理第一屆第 1 次理監事聯席會議，完成本會會址及聯絡處之設立。106 年 10 月 22 日辦理第一屆第 2 次理監事聯席會議，完成付梓本會入會收據、公文信封及掛牌，並依業務需求成立「會務活動發展委員會」與「會員發展委員會」。

107 年 3 月 10 日辦理第一屆第 3 次理監事聯席會議，討論年度工作報告、收支決算表、現金出納表、資產負債表及基金收支等議題。107 年度起，為擴展系友之間的交流，本會將陸續推動系友會活動，於 6 月 23 日籌劃辦理



第一屆第 2 次會員大會暨系友座談會活動，將邀請系友李敏雄教授及江文章教授擔任此次系友座談會演講貴賓，同時敬邀各位系友們共襄盛舉。另一場重大盛會--臺大創校 90 年校慶-農化系系友回娘家活動，訂於 107 年 11 月 17 日舉行，擬邀請歷屆畢業系友及師長們回到系上，一同敘舊，重溫舊日時光。活動主要規劃：將全日開放農化系館、教室及各老師實驗室讓系友進行交流，下午將安排大會活動，讓系友們匯聚一堂，透過講座、簡報、影像形式等呈現農化系的過去、現在與未來。

秘書室將秉持本會宗旨：擴大系友聯繫，促進系與系友之情感與知識的交流，藉由持續推動各項活動，提供良好交流平台。

系友會需要您的支持也感謝您的支持！



第一屆第3次理監事聯席會議



▼會議議題進行討論

107年3月10日(六)上午10時召開 國立臺灣大學農業化學系系友會第一屆第3次理監事聯席會議，於農業化學系舊館R213系會議室舉行。本次會議提案討論：通過(一)106年度工作報告、收支決算表、現金出納表、資產負債表及基金收支等，並提報會員大會審議；(二)第一屆第2次會員大會暨系友座談會活動討論，系友座談活動擬邀請系友李敏雄教授及江文章教授擔任演講貴賓，縱談食品與養生；(三)臺大創校90年校慶-農化系系友回娘家活動規劃，擬開放各實驗室及系館教室與迴廊空間，提供系友及系上師生交流回顧；(四)審核新進會員(3名)。

系友專訪

李敏雄教授 - 不亦樂乎 人生體現



採訪：李梧鈴、蔡岳軒

撰文：李梧鈴

學經歷：

臺灣大學農業化學系名譽教授

臺灣大學農業化學系/所 所長兼系主任

臺灣大學農業化學系/所 教授

中州科技大學保健營養系講座教授

美國羅格斯大學食品科學博士

日本東京工業大學天然物化學施設研修

臺灣大學農業化學碩士

臺灣大學農業化學學士



系友專訪

李敏雄教授 - 不亦樂乎 人生體現

李敏雄教授於美國羅格斯大學食品科學系榮獲博士學位，1973年返回母校擔任教職達三十六年之久，對研究的熱愛和難以滿足的好奇心，李老師在大三的時候已經開始接觸系上各領域的課程並進行鑽研。作為系上名譽教授，退休後仍持續教學不倦，在電腦普及的教室裡，重視傳統的授課方式，老師上課更是堅持使用板書教學佐以講義資料為輔的風格，在黑板上補充教學相關內容的同時，台下聽課的學生將其內容謄寫記錄在筆記與書寫人的腦海中有其加成的效果，對於已經很久沒抄板書的我們，是久違的開始如高中生一般開始抄寫筆記，我發現不僅能在期中考時喚起上課記憶，還可以使上課更專注，我想老師的堅持是有道理與目的的。

拜訪的當天，剛進入老師辦公室就被滿牆的書給吸引，不只包含食品相關書籍，更是有各類琳瑯滿目的中、英、日文書籍。老師更是親切地泡給我們一人一杯咖啡，聞著咖啡香開始了我們的訪談。

老師是屏東人，高雄中學畢業。原本對電機有興趣，所以在第一年考上成大機械，第二年重考考上台大農化系土壤肥料組，並希望畢業後到台肥公司工作。民國52年的農化系分為兩組：土壤肥料組和農產製造組。在大四的專題研究是選擇應用微生物研究室，研究專題是抗生素生產菌的篩選與培養條件的探討。畢業後直接考上本系研究所，就讀一年後，因為有個機會申請到聯合國文科教(UNESCO)獎學金，就決定休學前往日本東京工業大學研修一年，獎學金截止後指導教授又幫忙申請了日本海外研修學會的獎學金。老師去日本的目的除了學習專業外，另一個很重要



系友專訪

李敏雄教授 - 不亦樂乎 人生體現

理由是學好日文。

民國 61 年本系研究所畢業，立即到新竹食品工業發展研究所工作，從事食用油脂的研究。當時台灣才剛開始推廣大豆沙拉油，李老師的任務是負責建立食用油脂的分析及品管相關工作，在此之前一般家庭都使用豬油。當時台灣是生產蘆筍和洋菇的罐頭王國，老師也參與這個工作，當時德國要求蘆筍罐頭的含錫量要從 250ppm 降至 150ppm，這個工作再本系的張為憲教授帶領下於一年內順利完成，是利用罐頭內部的塗漆部分塗成斑馬線條狀讓脫錫量減少。你去買蘆筍罐頭打開來看就可以看到亮亮的線條。

隔年回到台大任職講師，擔任微生物實驗課程和一部分微生物授課。四年後因為產業界的需要，經由王西華老師的介紹被推薦到美國羅格斯(Rutgers)大學張馯祥博士的研究室學習食用油脂方面的工作與研究，畢業後回台大任教職至民國 98 年退休。

綜觀上述老師的人生經歷，很明顯可以看出老師的主攻領域一直在改變，原本興趣在於電機、機械，農化系大四時選擇專攻應用微生物，學習新抗生素的開發應用，研究所畢業後卻去了新竹食品工業研究所從事油脂相關的研究，兜兜轉轉繞了一圈，在不同的階段嘗試不同的課題。與一般人相同專業做到底有所不同，老師的人生卻是一直在轉變跑道，關於這一點我們很疑惑，若是專業不對該如何應變呢？老師只是笑笑地用很理所當然的語氣說：不會就學阿！簡短的話聽起來很簡單，但是學卻不是這麼容易的事，尤其在愈來愈追求專業的情況下，從頭學起是很需要勇氣的。於是，



系友專訪

李敏雄教授 - 不亦樂乎 人生體現

我便接著問：那求學過程是否有甚麼困難？又是怎麼克服的呢？老師又笑著說：沒遇到甚麼困難，學習是很快樂的事！我想這便是「不亦樂乎」的人生體現吧！

另外，老師強調做實驗時要懂得觀察，因為當時在國外做實驗時便仔細觀察，才發現做出不同的結果。老師剛到美國時老闆教他做迷迭香(rosemary)抗氧化劑的研究，結果在濃縮過程中有很多白色的沉澱，老師便直接把它過濾而得到很多白色的產品，老闆看了非常高興。前面有好多位同學做過這個同樣的工作，但是他們都直接把溶劑全部去除後再進一步進行管柱層析純化，所以都沒有發現這個現象。因此無論做何種研究工作都要仔細觀察和思考，才能把握機會，獲得意外的成果。



▼ 家族旅遊



對系上有什麼建議？

希望系上老師們可以多多參與學生活動，促進師生之間的感情。此外，李老師認為教師評鑑不應只是評論老師的好壞，而是應該針對老師的教學內容和教學方式作具體的建議，讓老師能夠針對學生的意見進行改善。

另外，老師認為系上應重視基本科目的要求，在具有深厚的基礎能力之下，對未來的專業研究與專業工作會有莫大的幫助。

鼓勵學生即使專業不是學經濟的，但還是要去了解一些經濟學，例如經濟的景氣循環，股票要知道怎麼看、金融市場要大略的了解等，這對理財會有很大的幫助。把握在學期間多學習語文，除了英文之外，老師極力推薦日語作為第二外國語，因為日本是經濟大國之一，而且產業上與台灣關係密切。因為台灣產業與日本合作的機會比較多，而且日文有一半是漢字，還沒有開始學我們就已經會了一半，所以選修日文可以事半功倍，投資報酬率相對較高。老師還幽默地說，聰明的學生第二外國語會選修日文。

對系上的學生有什麼鼓勵的話？

「盡信書不如無書，盡信師不如無師」：書的內容或陳述是人編寫出來的，編寫者可能也會有失誤，不同的人對於同一事物也可能有不同的見解。所以對於書本知識應有合理的懷疑，需經過仔細的思考與瞭解之後，才算是你得到的知識。老師也是人，當然也會有錯誤的時候，只是"聞道有先後，術業有專攻"，如是而已。



系友專訪

李敏雄教授 - 不亦樂乎 人生體現

只能說老師在專業上懂得比我們多，我們尊重老師的專業，如果有不同的想法，可以謙虛的、真誠地和老師討論。基本上要懂得思考與具有自己的想法。老師希望學生都能「青出於藍而勝於藍」，這樣國家才會進步。

「善用自己的長處」：在職場上要成功就要善用自己的長處。我剛從美國回來時，我是負責食品化學研究室，在申請國科會的專題研究計畫時一定很難和食科所及其他學校的食品科學系老師競爭。因此我選擇結合微生物和食品化學專長的研究題目，這樣可以減少競爭性。另外也考慮做不出來或結果已經被人先發表、或做出的結果沒有應用性的風險，因此常選擇利用微生物生產色素的研究題目，新的色素可應用於食品、漆料，如果有毒則可用做殺蟲劑或殺菌劑。記得去美國進修前曾做過利用黴菌生產色素的研究，在動物實驗中會使老鼠死亡，但是老鼠死後不會發臭而且會乾燥，當時就覺得這是相當好的除鼠劑，可惜這株菌沒有好好保存，美國回來就找不到了。



▼師生保齡球聯誼



系友專訪

李敏雄教授 - 不亦樂乎 人生體現

「做該做的事、做愛做的事」：學生時期要好好念書，出社會時要好好做事，這些是應該做的事。做應該做的事是辛苦的、是有壓力的。做愛做的事是指育樂休閒活動，這是快樂的，是享受生命。因此，選擇工作時最好是選愛做的事，這樣會比較快樂、比較認真、成果比較好。當年老師離開食品工業研究所時的薪資是 7,200 元，到台大任講師時為 3,600 元，薪資減半，目的就是因為想做自己喜歡做的事情，雖然錢少，但是很快樂。

「維持健康、享受人生」：即使現在還年輕，身體也是要好好照顧，要養成良好的運動和飲食習慣。另外，眼睛也需要好好保養，大太陽就要戴太陽眼鏡。人生不是只有工作，還要培養自己的興趣和嗜好，在做好該做的事情之後，再去做自己感興趣的事情，好好享受人生。



同學會



系友專訪

邱淑媛博士 - 充實自我 創造機會



邱淑媛 博士

充實自我 創造機會

學經歷

1988 年農業化學系農產製造組學士、1990 年農業化學研究所碩士、

1999 年農業化學系研究所生工組博士

經 歷：國立臺灣大學農業化學系技士、嘉南藥理科技大學助理教授

現 職：花蓮區農業改良場作物環境課課長

採訪：徐邦瑜、呂項筠

撰文：徐邦瑜

邱淑媛博士於民國 89 年畢業於台大農化所農產製造組，目前工作於花蓮區農業改良場，主要負責農產品加工 SOP 的建立與技術輔導。

邱淑媛學姐遠從花蓮跑來台北，才剛結束一場由農委會召開的會議之後緊接著就趕回系上與我們進行訪談，和我們聊了許多當年在系上的經歷。學姐當時在農化系大學部念書的時候，系上分為農製組與土肥組，系館的規模也和現在有所不同，而在累積多年的工作經驗之後，現在許多寶貴的建議讓我們獲益良多。

提到當時課業方面的問題，也是我們最感同身受的部分，學姐說她覺得



回 目 錄

系友專訪

邱淑媛博士 - 充實自我 創造機會

必修課程非常的紮實，對於同學學習知識的能力有很大的幫助，雖然有時候會覺得課業壓力比較大，書常常念不完，有時候明明整天拚命的念書，但考試還是經常不級格。不過雖然如此，同學間的讀書風氣卻還是非常的良好，常常下課後會一起留在圖書館念書。另外，除了農化系的課程，因為對於微生物領域的喜愛，邱學姐也曾經到生科系、植病系等外系修過微生物方面的課程。

學姐也認為大學部所修的課程皆是比較基礎但確是不可或缺的，也因為基礎打的非常好，所以在工作的時候也較容易觸類旁通，遇到跨領域的問題時，雖然還是要付出努力與時間，但卻也比較容易上手，另外堅實的背景知識，也讓在應考國家考試時，取得公務員資格變得相對容易，這部份對於邱學姐畢業後的發展有很大的影響。

而相比於碩士班的風格，大學部的課程主要都是學習課本的內容，而考試也是如此，但念碩士卻是另一種截然不同的訓練，除了學習實驗室的技術以外，研究的方法以及自己尋找資料解決問題，也是一個合格碩士生必須具備的能力，對於現在的學弟妹們，邱學姐也有許多鼓勵的話想對大家說，例如說台大的人脈真的非常寶貴，而這也是現在的我們很難發覺的事情，另外也要好好的念書，因為系上那些念起來很硬的科目，在畢業之後才發現原來他們很有用處，就算是工作多年之後也是一樣。

如果時間允許的話，學組也建議我們可以盡早培養第二專長，因為以她的工



系友專訪

邱淑媛博士 - 充實自我 創造機會

作經驗發現，只會少數幾種技能的話難以適應工作上的需求，畢竟老闆也比較容易指派工作給技術成熟的人，像是學姐本身曾經學習過發酵、營養、加工等領域相關知識，不過學姐也提到，可以成為專長的，至少都是要花五年以上時間學習的才算有所成效。



▼ 1991 年 6 月醣酵研究室畢業生與劉文雄老師合影

前排左起

葉愫玲 (R78)、劉文雄老師、邱淑媛 (B74, R78)、謝佳雯 (B76)

後排左起

許龍輝 (B74, R78)、洪文昌 (B72, R78)、吳定峰 (B72, R78)、周隆武 (B72, R78)

系友專訪

邱淑媛博士 - 充實自我 創造機會

提到現在的工作時，學姐說到在花蓮農業改良場工作前也曾經在臺南的學校教過書，雖然轉換工作的時候有時候靠的是機緣，但是自身的能力還是不可或缺的，曾經考取過食品技師，後來又利用生物技術領域考試取得公務員資格，但其實很多事情都不是同時間發生的，而是每一年都在累積實力，一直到現，學姐也覺得自己每一年都在進步，在工作的同時也持續在學習。

其實邱學姐的工作內容也是我們非常感興趣的部分，因為農產品加工是相比於我們現在較為學術的課程，有更多的實際應用，或許我們也渴望知道我們現在所學能用在那些地方，除了一些研究計畫以外，在花蓮農改場中也常輔導當地農民將他們的農產品進行加工或是改良，例如說果醬、味噌、梅精等日常生活中可能看見的產品，也包括設備或具技術的層面，可能是延長保存期、提高收益、或者是簡化繁雜的步驟，另外改良場也有設立學院，教導農民子弟有關農藝、園藝、管理、加工等知識。其實許多技術在教導農民之前，都是要自己先去了解過，畢竟農產品加工的種類非常多，必須要邊工作邊學才能夠應付各種情況，然而以前在研究所所學的研究方法也能夠在學習新技術時能夠更有效率，而花蓮近幾年來也比較多年輕人願意返鄉從事農業相關的工作。

邱博士現在偶爾也會回來台大，來總圖找找資料，也提到現在新系館和以前的不同之處，也有一些當年的同學現在在系上擔任老師。當年大學畢業的同學幾乎全部都有繼續讀碩士，將近一半讀到博士，也有不少出國深造，比例相比於現在高出許多，只不過因為以前通訊較不方便，尤其是出國念書的同學， 難以持續



系友專訪

邱淑媛博士 - 充實自我 創造機會

保持聯繫。

學姐提到過，或許台灣的學生不知道自己競爭力的不足，格局也不應該只放在台灣，因為現在時代感變得越來越快，必須隨著時間進步，只做固定的事是沒辦法適應的，不過學姐也鼓勵我們說，其實我們自己在念書的時候都不知道，身為台大的學生畢業之後到職場上，相比於其他學校學生是擁有許多優勢，所以在遇到困難時只要當成是一種歷練，就算工作有點多，只要每天都在學，每幾年都一定會覺得自己功力大增。

系級：B04
農化系學士班
三年級學生



採訪 · 撰文



學生會活動花絮

~農化系系卡~



農化系系卡~「麥勾卡拉」

農化系系卡活動於 2017 年 12 月 21 日在第二活動中心蘇格拉底廳開麥拉，由學生會主辦並邀請系所師生同仁一同自由報名參與。活動中特別安排頒發各類獎學金獎狀給獲獎同學，系卡節目內容多元不論唱歌、舞蹈、演奏均展現同學才華洋溢的一面。



學生會活動花絮

~臺大杜鵑花節學系博覽會~

臺大杜鵑花節

2018 NTU AZALEA FESTIVAL

杜鵑花開 暢想盛開

Azaleas Bloom, Dreams Come True



杜鵑花節學系博覽會

DEPARTMENT EXPO

3/10 (六)、3/11 (日)



學生會活動花絮

~臺大杜鵑花節學系博覽會~



臺大杜鵑花節 2018 NTU AZALEA FESTIVAL

土壤與環境科學

在於生態環境維護與污染重複，包含土壤汙染與環境監測與生產力提升、污廢調查、農藥使用評估等，結合化學與生物學知識以達到永續發展。

李建國，特聘教授兼生院副校長

美國加州大學河濱分校
土壤化學系
土壤化學、土壤化學研究室
土壤化學、土壤物理、土壤植物科學

顏瑞盈，教授

國立臺灣大學 地質系研究所
博士
岩石及土壤、環境資源及灰質
地質化學、土壤污

王尚禮：教授

美國密歇根大學 土壤與環境科學
博士
土壤物理化學、黏土礦物學、
土壤-植物交互作用、養分分析

許正一，教授

國立臺灣大學 農業化學系研究室
博士
土壤化學、土壤物理、土壤化學
土壤化學、土壤物理、土壤化學

施義貞：教授

美國地質調查局
土壤化學研究室
土壤化學、土壤物理、土壤化學

陳佩貞：副教授

美國地質調查局
土壤化學研究室
土壤化學、土壤物理、土壤化學

李乃君，副教授

美國佛羅里達大學
微生物學、分子生物學
分子生物學、分子生物學、生物技術

林恩君，副教授

美國佛羅里達大學
微生物學、分子生物學、微生物與植物互作

吳蕙芬，副教授

美國佛羅里達大學
植物病理學研究室
植物病害

微生物與生物技術

以微生物為基礎，結合分子生物學、基因組、核酸
核糖體、蛋白質體、遺傳學及細胞生物學等知識及
技術，探究微生物的生理機制及應用。

李佳音，教授

翁凱尹，副教授

美國佛羅里達大學
微生物學、分子生物學、微生物與植物互作

林恩君，副教授

美國佛羅里達大學
植物病理學研究室
植物病害

吳蕙芬，副教授

美國佛羅里達大學
植物病理學研究室
植物病害

植物生理與化學

了解植物最適生理及營養條件，並利用植物
分子技術，或是應用植物二次代謝物的研究。
來開發其經濟價值和前瞻性之應用。

生物資源利用

運用化學、生物、農業等相關基礎科學，
以及新技術與方法，探討生物材料於食品、農業、
化工、醫藥等應用，提升生物資源及再生資源的利用價值。

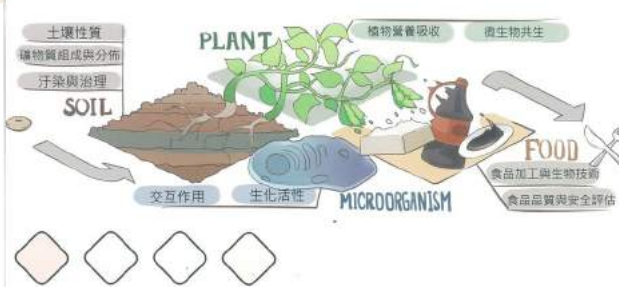
國立臺灣大學 農業化學系

Agricultural Chemistry

系所介紹

學士班課程（必修/必選修）

大一	農業化學導論 普通生物學及實驗 普通化學及實驗 普通物理學及實驗 微積分
大二	有機化學及實驗 分析化學及實驗 物理化學 土壤學及實驗
大三	食品分析及實驗 生物化學及實驗 分子生物學
大四	土壤化學及實驗 環境微生物學及實驗 農業檢測 環境化學 食品化學
	專題討論 專題研究



農化系活動文宣

系友重聚活動回顧

Class of 1983

NTU 1983 三十重聚 - 2013. 06.15



系友重聚活動回顧

Class of 1983



『慈湖之旅』 大學二年級與楊建澤老師



大學四年級於系館前合影

系友重聚活動回顧

Class of 1983



2009年3月7日重聚農化系



2011年7月30日相聚「梅峰」

毛寄瀛 鄭瑞芬 郭士正
簡正芳 陳榮輝 陳國超 周逸珍
莊淑貞 洪萌雅 吳偉峰 吳麗華 姚艷珍
邱文芳 呂瑞玉 傅祖儒
鄭金松 賴喜美 蕭智綺
劉治平 吳懷平 黃士旼 王錦玲
耿瑞 陳瑞華 呂斯文
彭慧閔 廖麗玲 黃雪莉 魏襄國
顧若梅 周念文 鄧瑞雲 張伯俊 趙宗恕
王育華 張晴晴 鄭希彥
林福傳 劉明興 余桂芳 林基增
張懿花 蘇梅鳳 閔丙宇
趙晶結 劉家芝 李智廷 黃玲惠
王雯靜 黃正祥 李芳華 陳怡宏



活動訊息

■ 活動預告

活動內容	主辦單位	日期
臺大 B53 校友五十重聚會 (1968 畢業)	臺大校友中心	107 年 3 月 17 日
臺大 B73 校友三十重聚會 (1988 畢業)	臺大校友中心	107 年 6 月 10 日
臺大畢業典禮／農化系撥穗典禮	臺大學務處／農化系	107 年 6 月 10 日
第 1 屆第 2 次會員大會暨系友座談會活動	農化系系友會	107 年 6 月 23 日
臺大創校 90 年校慶-農化系系友回娘家活動	農化系系友會	107 年 11 月 17 日



會訊徵稿

歡迎本系師生系友投稿

感謝各位系友的大力支持，農化系系友會會訊創刊號於 106 年 9 月 15 日出刊，下一期會訊預定於 107 年 6 月 15 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，謝謝！系友會會訊主題及內容如下：

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

- 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。

The screenshot shows the official website of the Department of Agricultural Chemistry at National Taiwan University. The top navigation bar includes links for '首頁' (Home), '網站導覽' (Website Navigation), '聯絡我們' (Contact Us), and '舊網頁' (Old Website). Below the navigation is a banner featuring a group photo of faculty and staff at a meeting. A red box highlights the '系友會' (Alumni) link in the top right of the main menu. To the right of the banner is a section titled '關於農業化學系' (About the Department of Agricultural Chemistry) with a detailed description of the field's importance. Below the banner are sections for '農化概況' (Overview of Agricultural Chemistry), '最新消息' (Latest News), '學術活動' (Academic Activities), '招生訊息' (Admission Information), and '徵才資訊' (Recruitment Information).

- 下圖即為系友會網站：http://www.ac.ntu.edu.tw/zh_tw/alumni1。

This screenshot shows the 'Alumni' website for the Department of Agricultural Chemistry. The top navigation bar is identical to the main site, with links for '首頁', '網站導覽', '聯絡我們', and '舊網頁'. The main menu now includes '系友善備會' (Alumni Association) in addition to the other categories. The homepage features four large, colorful panels illustrating themes: '土壤與環境科學' (Soil and Environmental Science), '植物生物技術' (Plant Biotechnology), '微生物與生物技術' (Microbiology and Biotechnology), and '生物資源利用' (Utilization of Biological Resources). Below the main menu is a sidebar with links for '活動公告' (Event Announcements), '活動花絮' (Event Highlights), '系訊' (Newsletter), and '表格下載' (Form Downloads). The central content area displays a list of event announcements:

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

At the bottom of the page are social sharing icons for Facebook, Twitter, and Print.

- 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：

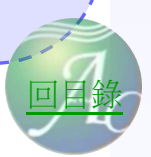
國立臺灣大學農業化學系系友會

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： <input type="text"/>	
會員類別	<input type="checkbox"/> 普通會員			會員編號		(受理單位填寫)		申請日期	民國 年 月 日		
姓 名	<input type="text"/>	性 別	<input type="text"/>	出 生 年 月 日	<input type="text"/>	出生地	<input type="text"/>	身 分 證 統 一 編 號 (護照號碼)	<input type="text"/>		
學 歷	<input type="text"/>			經 歷	<input type="text"/>			現 職	<input type="text"/>		
戶籍住址	<input type="text"/>			E-mail	<input type="text"/>			聯絡電話	<input type="text"/>		
申請資格	<input type="checkbox"/> 畢業(<u>肄</u>) <u> </u> 級別 (<input type="checkbox"/> 學士 <input type="checkbox"/> 碩士 <input type="checkbox"/> 博士) <input type="checkbox"/> 教職員工 <u> </u> (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						
<p>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</p> <p>※入會方式：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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)。 <p>※繳費方式：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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

附錄

