

中正化生系友通訊

※ 第二期 ※

2002年7月31日出刊

發行人: 洪永參

編輯: 洪伯誠

621 嘉義縣民雄 鄉國立中正大學化生系

電話: (05) 2721037 傳真: (05) 2721040

網址: www.ccunix.ccu.edu.tw/~deptche/

洪永參

去年9月1日，我們辦了慶祝創系10週年的系友回娘家活動，感謝相當多的系友回來熱心參與此項活動。對系友們相關注的系館興建問題，我稍作如下說明。今年6月間，理學院二期工程(分成三年編列預算)的第一年工程款五千萬元已經編入本校92年度的預算，但是教育部是否同意此工程辦理發包、施工卻遲遲未獲消息。在7月3日接到仲澤還建築師事務所廖先生的伊媚兒，摘錄部份內容如下：「日前接獲貴校營繕組林組長之指示，稱貴校理學院二期工程，教育部已同意於92年度辦理，預計於92年3月發包施工。本所當安排進度，進行相關之規劃設計作業。」，因此，「明年就要破土興建理學院二期工程」這個願景至少已經獲得這封非官方伊媚兒的證實，這次應該不會跳票了，將來你們的學弟妹們在畢業典禮中，「送學校給一句話」時，應該不需再說「我們要化學館」之類的期盼話語了。以前校務會議的決議規定要募足5千萬元後才能動工興建理學院二期工程，經過周院長的努力以及學校也想一併解決部份生命科學系所的空間問題，最後在校務會議中將上述決議調整為「募款與興建理學院二期工程可同步進行」。理學院二期工程目前的規劃為略呈「7」字型的五樓建築，約有5400建坪，座落在物理館與體育館之間的空地上，其中約3100坪屬於化學系所使用，其餘的2300坪歸生命科學系所使用；新館啟用後，目前我們在物理館及數學館所使用的空間需全部讓出。現今除了需積極籌畫系館的建築事宜外，也需積極募款。我們的系友均十分年輕，仍在打拼中，要募款談何容易，但我們仍歡迎小額捐款，若你有意捐助款項贊助此工程的興建，請與母系師長或我聯絡。

另外，我們使用了10年的「化學系」系名將自今年8月1日起更改為「化學暨生物化學系」更名的過程在這期的系友通訊中有另闢一欄位作詳細說明。當初的構想是希望明年申請成立「生物化學研究所碩士班」，並申請增加生物化學領域的師資員額，但是在全校整體考量下，該所碩士班需延至96學年度才能向教育部提出申請，因此，在短時間內或許會有「名實不符」的情況，不過我們會積極參與跨院、系的「生物科技學程」的整合工作，俾使對生命科學領域有興趣的學弟妹們能參與該學程，而母系對生物化學師資員額的爭取也一定會積極進行。

十多年來，中正化學系在各位師長、同學以及系友的努力下日益茁壯，而不久的將來，我們會有更寬廣的學習空間，更廣博多樣化的領域與更整齊的師資陣容，這些都是由大家一起盡心耕耘所換來的。

『化學系』更名為『化學暨生物化學系』議案之始末：

89年8月19日	教育部以(八九)高(一)字第八九一〇三一七三號函示：為落實大學自主理念並維持教學品質，自九十一學年度起大學校院增設、調整系所班組及招生額之審核，將採行總量管制方式，即各校應考量各項資源配合條件，依師資、校舍建築面積決定最適學生數並計算可發展總量規模，且依校務發展計劃逐年規劃系所及招生名額報部，據以核定總量。
89年9月28日	為因應教育部相關規定，本校擬計劃未來五年之系所班組調整增設案。對於本校未來五年之增設系所計畫案，經八十九學年度第一次校務發展委員會會議決議：由各院作統籌性之規劃。

89年10月9日	本系八十九學年度第一次系務會議中對於因應大學增設、調整系所班組及招生名額審查作業要點之公佈，同時配合學校中長程校務發展計劃提案討論。會中提及一系多所乃本系創系之目標，希望能在增加經費與教師員額的條件下成立新研究所，亦對系所更名、合併或分組等需求詳加討論，最後決議：(1)由系主任代表本系於下次院務會議中討論，並依材料、生物及環境等未來趨勢來增設研究所。(2)由系主任收集國內外知名大學系名更改資訊，於院務會議中依情況更改為「化學暨生化系」。
89年10月13日	經本院八十九學年度第二次院務會議決議，由各系所草擬未來五年發展計劃。
89年10月20日	本系將「化學系未來五年的發展計劃」提交理學院。其中為因應世界潮流，擬將原化學系系名自九十一學年度起更改為「化學暨生物化學系」，並計畫於九十二學年度在增加經費與員額的情況下，增設「生物化學研究所」碩士班，以增聘生化方面的師資，將更能符合更改系名之實；另外在九十五學年度在不增加經費與員額的情況下，增設「應用化學研究所」碩士班，並於次年成立應用化學所博士班。
89年12月6日	八十九學年度第四次院務會議，通過本學院未來五年增設、調整系所之順序，同意化學系申請自九十一學年度起更名為化學暨生物化學系。本案經由理學院彙整後提出「國立中正大學理學院中程發展計劃」(91-95學年度)送交本校教務處。
90年6月5日	本案經本校八十九學年度第三次校務發展委員會會議同意並提校務會議審議。
90年6月14日	本案經本校第45次校務會議通過。至於成立生物化學研究所碩士班的時程，在學校整體考量後，預定在九十五學年度成立。
90年6月28日	本案由本校教務處綜合業務組向教育部報部核准。
90年9月20日	教育部正式函文通過本系自九十一年八月一日起正式更名為「化學暨生物化學系」。

母系近況報導

- 90年8月1日新聘教師：王少君（男，質譜與生物分析）、曾炳堯（男，無機超分子化學）、楊子萱（女，物理化學）。
- 胡為平老師於90年8月1日升等為副教授。
- 周必泰老師於90年8月轉任台灣大學任教，期間自90年8月至91年1月大部份時間仍留在中正指導研究生作研究。
- 90年9月1日舉辦系友回娘家活動，共有130位畢業系友回來。當天在歡迎會上成立系友會籌備委員會、並舉辦實驗室壁報比賽及實驗室安全衛生比賽。晚上在理學院中庭辦桌聚餐及KTV同樂。
- 王少君老師於91年1月1日與太太於高雄市補辦天主教婚禮與宴請親友。（王老師先前已與太太在美國法院公證結婚。）
- 張碧兒小姐於90年10月10日與本校數學系褚孫錦老師結婚。
- 母系為響應國際化，本年度博士班首次錄取2名印度籍學生，將於91年9月入學。
- 母系89年發表24篇論文，90年發表35篇論文。
- 洪伯誠老師獲89年度清華化學科技基金會傑出青年學者獎。
- 洪永叁老師獲89學年度本校優良教學獎。
- 洪伯誠老師獲90年度中國化學會傑出青年化學家獎。
- 李錫隆老師於91年3月獲選橋牌國手，並於6月間前往泰國比賽。
- 母系碩士在職專班第一屆畢業生於91年6月產生。該班招生三屆後，目前已經決定停招。
- 吉凱明老師於91年6月15日在添一女。
- 母系獲教育部核准於91年8月1日起正式改名為「化學暨生物化學系」。

- 王崇人老師於91年8月1日升等為教授。
- 洪永參老師將於91年8月1日起繼續擔任母系系主任（第二任期）的職務。
- 周德璋老師將於91年8月1日起卸下院長的職務，回到母系全職繼續服務，但要先休假一年。
- 今年本校獲國科會核准成立貴重儀器使用中心，並補助採購 CCDX 光單經繞射儀及 500MHz 核磁共振儀，將在年底前安裝完成。

應屆畢業生研究所榜單

姓名	所名	榜別	方式
林育申	台大化學所	正取	甄試入學
	清大化學所應化組	正取	甄試入學
	交大應化所	正取	甄試入學
	交大材料所高分子組	榜首	甄試入學
陳朝榮	台大化學所	正取	甄試入學
	交大應化所	正取	甄試入學
	師大化學所	正取	甄試入學
	清大化學所化學組	備取	甄試入學
王秋燕	台大化學所	正取	甄試入學
	中正化生所	正取	甄試入學
	台大海洋所海洋化學		
侯琇凡		正取	甄試入學
季士森	台大藥學所乙組	正取	甄試入學
林倩宇	成大化學所	榜首	甄試入學
洪加政	台大醫工所戊組	正取	甄試入學
	交大生科所化學組	正取	甄試入學
林意惠	交大材料所高分子組	備取	甄試入學
	清大化學所應化組	備取	甄試入學
蔡元杰	清大化學所應化組	備取	甄試入學
楊儒興	中正化生所	榜首	甄試入學
楊小燕	中正化生所	正取	甄試入學
蘇靖婷	中正化生所	正取	甄試入學
施智文	台大化學所	正取	考試入學
	清大化學所應化組	正取	考試入學
	中正化生所	正取	考試入學
曠世偉	中正化生所	備取	考試入學
	中興化學所	備取	考試入學
石年益	中正化生所	備取	考試入學
葉賢得	中正化生所	正取	考試入學
	成大化學工程所乙組	正取	考試入學
	交大應用化學所	備取	考試入學
林柏亨	清大原子科學所	備取	考試入學
	交大應用化學所	備取	考試入學

	中正化生所	備取	考試入學
	中山化學所	備取	考試入學
李其欣	台大高分子與工程所	正取	考試入學
	中央化學所	正取	考試入學
	中興化學工程所乙組	正取	考試入學
	中正化生所	備取	考試入學
王詩貴	台師大化學所	備取	考試入學
	交大應用化學所	備取	考試入學
	中正化生所	備取	考試入學
	中興化學所	備取	考試入學
邱業璋	中正化生所	備取	考試入學
許傳妮	中正化生所	備取	考試入學
	成大化學所	備取	考試入學
徐慎行	清大生命科學所乙組	正取	考試入學
黃合建	成大化學工程乙組	榜首	考試入學
	交大應用化學所	備取	考試入學
	中正化生所	正取	考試入學
陳文昭	交大應用化學所	正取	考試入學
	清大化學所化學組	備取	考試入學
	中正化生所	備取	考試入學
廖士賢	中正化生所	備取	考試入學
郭哲銘	中正化生所	備取	考試入學
	中山化學所	備取	考試入學
	暨南應用化學所	正取	考試入學
劉振鴻	中正分子生物所	正取	考試入學
	清大生科所	備取	考試入學
徐婉柔	成大化學所	正取	考試入學
	中正化生所	備取	考試入學
	中山化學所	備取	考試入學
陳馨棠	中正化生所	備取	考試入學
	中興化學所	備取	考試入學
呂理全	中正化生所	備取	考試入學
	東華化學所	備取	考試入學
	粗體為就讀系所		

理學院二期工程——化學館在望

周德璋

在系友通訊第一期我曾以《理學院二期工程——化學館籌建之艱辛歷程》為題，向大家述說十年爭取系館的辛（心）酸史。那篇文章的結尾是：「失望非絕望，只要再接再勵！希望在二〇〇二年春天邀請你們參加動土典禮。有夢最美，不是嗎？」

時過一年，經過大家再次地努力向學校爭取，校務會議終於同意從校務基金撥款並配合以募款方式籌足總工程的經費，準備於明年動工興建。母系應該能夠在明年（2003）的某一天邀請你們參加理學院二期工程的破土典禮了。化學系館「有影了」！

理學院二期工程——中正化學人夢寐以求的家即將動工興建
目前尚需籌募五千萬元 如您有意捐款請洽洪永參主任
電話：(05) 2720411-61400
傳真：(05) 2721040

國立中正大學理學院二期工程募款徵信表

	捐款日期	捐 款 人	服務單位	捐款金額	備 註
1	88/12/23	先鋒科技股份有限公司		20,000	
2	89/2/17	顧德生物科技股份有限公司		10,000	
3	89/8/30	周必泰	中正大學化學系	1,600	
4	89/9/30	魏國佐	中正大學化學系	200,000	
5	90/5/14	姚永德	中研院物理所	50,000	
6	90/7/18	洪永參	中正大學化學系	50,000	
7	90/8/2	周必泰	中正大學化學系	1,000	
8	90/9/19	黃建雄	86級畢業校友	1,000	
9	90/9/19	趙之堯	86級畢業校友	1,000	
10	90/9/19	王學孝	86級畢業校友	3,000	
11	90/9/19	孫許益	86級畢業校友	3,000	
12	90/9/19	謝玉翔	86級畢業校友	2,000	
13	90/9/19	劉祐廷	86級畢業校友	5,000	
14	90/9/19	劉筱薇	86級畢業校友	5,000	
15	90/9/19	陳俊安	86級畢業校友	1,000	
16	90/9/19	陳健文	86級畢業校友	5,000	
17	90/9/19	黃彰斌	86級畢業校友	2,500	
18	90/9/19	秦之誠	86級畢業校友	5,000	
19	90/9/19	陳昭妤	86級畢業校友	5,000	
20	90/9/19	黃雲謙	86級畢業校友	5,000	
21	90/9/19	戴秀珠	86級畢業校友	5,000	
22	90/9/19	何應志	86級畢業校友	3,000	
23	90/9/19	彭建中	86級畢業校友	5,000	
24	90/9/19	劉旃亦	86級畢業校友	1,000	
25	90/9/19	廖俊吉	86級畢業校友	5,000	
26	90/9/19	陳德明	86級畢業校友	9,500	
27	90/9/19	黃裕鴻	86級畢業校友	5,000	
28	90/9/19	李銘仁	86級畢業校友	2,000	
29	90/9/19	施勝文	86級畢業校友	3,000	
30	90/9/19	沈桓儀	86級畢業校友	2,000	
31	90/9/19	游偉盛	86級畢業校友	1,000	
32	90/9/19	曾瑞昌	86級畢業校友	3,000	
33	90/9/19	劉書豪	86級畢業校友	2,000	
34	90/11/20	周德璋	中正大學化學系	30,000	
35	91/1/16	洪永參	中正大學化學系	25,000	
合 計:				477,600	

各實驗室近況

洪永參老師: 除了系務繁忙外,去年底卸下兩年任期的中國化學會中文刊物「化學」總編輯的任務,又接下國科會「科學發展」月刊的編委工作,這些算是在化學本行之外的義務性工作。2001年僥倖獲得全校性的「優良教學獎」,所得的獎金扣除稅款後,有七萬五千元,全數捐給學校作為理學院二期工程建設之用。自今年八月一日起將續任系主任一職。目前實驗室有碩三的一名,碩二、碩一各兩名,大學部專

題生五名。

吉凱明老師:孫效文(84 碩)和王惠芳(85 碩)的第二個女兒於去年底誕生。黃建元(85 碩)於今年 5 月 22 日娶妻，蘇德萱(89 碩)近日退伍並於 6 月 1 日結婚。本實驗室的成員繼續保持最高結婚生子的效率。劉書豪(89 碩)於日前退伍後加入台積電擔任工程師。

洪伯誠老師:原本預定 90 年 8 月轉往它校任教，在搬家前夕因家庭及諸多因素決定留下來在中正繼續打拼。90 年 12 月 29 日獲得中國化學會傑出青年化學獎章。在 90 年中並透過關係與美國某藥廠洽談合作研究的構想，經研發處與該公司簽訂建教合作計畫。目前該計畫聘用 3 名博士後研究員，均已報到並進行研究工作中。實驗室部份已畢業學生利用 90 年 9 月 1 日回娘家運動當天，聚會話家常。此外，實驗室目前的全體研究生於 91 年 2 月 22 日至墾丁遊玩，並拍照為證。

周禮君老師:本實驗室第一位博士出生：田珮，現任工研院化工所研究員。鄭淑芳於中正大學繼續攻讀博士學位。林亞玄於交通大學繼續攻讀博士學位。實驗室專題生徐從誥、王秋燕先後考上台灣大學化學所 碩士班。敲敲打打實驗室換新裝，歡迎參觀。實驗室有名字了！請叫我「分析化學暨材料實驗室」。

陳皓君老師:去年暑假，我們實驗室之三位二年級的研究生都如期畢業；陳源茂在台中某國中實習，林泰群在台北某高中實習，江力強在宜蘭某國小實習；專題生江秉瑜就讀於台大農化所；王梓帆也如他所願的進入本校分生所攻讀。而羅欣偉與王光賢現在正在保衛我們；江力強、林泰群、洪嘉良也即將加入他們的行列，你是否感到更安全了呢？在實習期間，江力強與林泰群幾乎每個月都會回來看我們，我們也藉此機會聚餐，大快朵頤，學校新開的鬥牛士餐廳是我們最常去的地方。告訴大家一個好消息，泰群在春節期間把婚給定了，未婚妻是本校中文系之校友；這是本實驗室第一樁喜事，讓我們祝福他們美滿幸福，子孫滿堂。去年年底，章嘉明與洪嘉良角逐中國化學會研究生論文獎，分別榮獲生物有機化學組與物化分析化學組之佳作，也讓我們快樂了一陣子。今年二月，章嘉明成為本實驗室第一位博士生。最近，本屆唯一的研一生邱偉倫也通過直升博士班的考試，將成為實驗室第二位博士生。今年七月，我本已接受邀請，將赴英國演講，卻在臨行前一天發現護照過期，只好取消行程，這就是忙昏了頭的後果。我們的日子在忙碌中過得好快，希望你也過得充實。

王崇人老師:奈米科學與技術實驗室...今年奈米熱潮正式感覺到席捲台灣，在過去的一年裡，順利地歡送張任欣博士以及辛龍寶、陳科銘、廖彥閔等三位碩士畢業，但在去年七月送舊的不捨之中，本實驗室亦加入了六位新生力軍：邱厚霖、吳業煌(碩士生)與詹涑雯(研究助理)。目前張任欣博士於中國紡織中心任職奈米材料的研發人員，其餘三位碩士班學生則是在軍中服役。今年實驗室又有三位學生：徐國華、楊睿欣、賴虹全完成碩士論文。值得慶賀的是實驗室應屆畢業專題生林育申也非常順利地甄試上台大化研所，展開其另一階段的求學路程。陳正達今年以第一名考進本系博士班深造。由於近幾年奈米材料科學日益為國內學術及工業界所重視，本實驗室不僅著重在學術的研究亦積極地與工業界合作，期望能達到產學合作、相輔相成的伙伴關係，並將本實驗室所研發的各種奈米材料，導入工業化來增強其在學術研究的價值，以達到知識經濟化、工業化的最終目的。

曾炳堯老師:去年八月加入中正化學這個大家庭，成為化學系的新兵。同時，接手原周必泰老師的 527 實驗室，成立 ” 超分子材料實驗室 ”，並於同年十月正式掛牌運作。目前，實驗室成員包括剛剛通過逕讀博士班申請的黃永吉，即將升研二的本系系友李世揚和吳婉旻，及兩位專題生蔡易玲和吳雅苓。另外，三位準研一的新生

也即將於近日報到，包括本系系友葉賢得。在一番招兵買馬，及秣馬厲兵之後，期待實驗室儘速步入正軌。

朱延和老師：90年第一屆畢業生郭福明與楊靜依，分別於國衛院與民雄工業區化妝品原料工廠任職。90年化學年會中，楊靜依獲王光燦生物有機化學組學生論文競賽佳作。91年第一屆在職專班吳天鳴畢業。91年閩兵博士造訪台灣，與528成員共同留下一個超美好回憶.....**八卦新聞：**某實驗室同仁：1.帶咩咩A逛超市被朱爺捉包；2.帶咩咩B回房間被同仁以電話查獲；3.帶咩咩C於會議期間在中研院開房間，剛出電梯門，即被捉包。礙於篇幅無法詳載。某實驗室同仁，骨髓捐贈第405例，心路歷程.....終於讓我等到這一天了，我等了五年整.....。爸媽兩個哭著說：你千萬不要捐！你自己的身體你自己最清楚，你捐，你太自私了，你都不想爸爸媽媽，你這樣孝順嗎？你只要記得，我愛你，這樣就夠了...。

魏國佐老師：由於去年的十週年慶，得以和畢業的學生連絡上，以下將本實驗室研究生概況介紹：第一屆碩士生吳國瑞，後來在周必泰教授實驗室攻讀博士，六月口試後到稻江學院任教，葉錫山目前在美濃的高美護工教書；第二屆陳盈成在台塑，張旗鴻在台塑石化(麥寮)；第三屆劉福鯤，去年在本實驗室拿到博士學位，成為本實驗室第一位博士，目前在國家奈米實驗室服務，田珮去年在本系周禮君老師實驗室取得博士學位，目前在工研院化工所服務；第四屆張駿毅畢業後轉入軍職，目前仍在服役中；第五屆黃健雄在科學園區力晶公司，謝育芸在東吳化學系當助教；第六屆林文政及顏碧秀目前準備當國小老師，柯泰宇仍服役中；第七屆洪英仁及許志輔都在服役中，許玉貞當了一學期中學教師後，將轉到工業界。

于淑君老師：525無機觸媒實驗室在過去這一年中的變化是非常大的。首先，我要介紹的是實驗室的新進人員胡曉蝶，她是去年四月二十二日報到的，目前一歲又兩個月大。因為她的參與讓我除了教學及做研究之外的生活更加完整豐富。雖然近中年才得女的辛苦難以言喻，但她絕對是我人生中最甜蜜的負擔。525無機觸媒實驗室在過去近九年的時間裡總共培育了一位博士生(傅耀賢)、九位碩士生(依屆數而下有薛潔筠、陳孝德、樊汝川、郭政義、林芳村、施子方、陳明正、黃彰斌、王星勳)，加上目前還沒畢業的兩位碩二學生(陳信義、林玉雲)和一位升博二學生(蔡世宗)以及五位已畢業的專題生(黃雲謙、秦之誠、鄭貴倫、李育銘、洪家政)，共有十八位家族成員。雖然本實驗室的人丁不是太旺盛，但是彼此之間的感情濃厚，即使畢業之後仍舊保持經常性的聯繫。唯獨十八位家族成員之中有一位失聯的系友，郭政義，我們希望透過此通訊徵求協尋。

胡維平老師：本實驗室即將邁入第六個年頭，第一屆碩士班吳盈茹畢業後曾於大林石龜國小任教，目前行蹤成謎；賴必璋仍任職台北台塑總公司。第二屆畢業生連珮吟於台北聯合利華公司擔任秘書；蔡麗昭繼續回到雲林飛砂國中教書。第三屆畢業生游茹閔畢業後也回到南投高中教書；黃瓊慧則前往新竹工研院材料所『多尺度模擬實驗室』擔任研發工作。去年顏士堯與李宗憶加入我們實驗室的行列。今年預計將有三名碩士生畢業。老師與于老師於去年四月生下一個女兒(胡曉蝶)，老師並於去年八月升為副教授。

系友動態

■周德璋老師實驗室

我打算在休假期間整理 522 (我愛愛/我哀哀) 室的〈名人錄〉, 請與我聯絡。

■洪永叁老師實驗室

台灣大學博士班: 巫昆展

博士班畢業生: 李嘉福, 獲本系博士學位後, 在國立竹南高中任教。

碩士班畢業生: 任忠琦, 任職於南科的台灣神農公司副研究員, 今年考上成大化學系博士班。許子榮、蔡家欣任職於竹科的半導體公司。陳重佑任職於南科聯宗光電科技股份有限公司, 從事 OLED 的研發工作; 在國內深造的有: 陳榮峻 (台大化學博四)、陳俊彥 (台大化學博三)、巫昆展 (台大化學博二)、吳以哲 (台大化學博一)、張峻評 (清大化學博一)。

大學部專題生: 廖書筠交大應化碩士畢業後, 現任職竹科的聯電公司。在國內深造的有: 周宥佑 (今年獲清大化學碩士, 將繼續攻讀博士)、陳珊芳 (台大化學碩二)、林倩宇 (成大化學碩一)、林意惠 (交大材料系碩一)。另, 司秉慧申請到美國德州大學奧斯汀分校化學系的獎學金, 於今年六月底赴美。

■洪伯誠老師實驗室

孫許益: 信東生科技股份有限公司研究員

姜雅芬: 中正大學研究助理(洪伯誠)

洪政信: 91 年結婚, 神隆製藥。

金聖斐: 90 年結婚

蔡彥堅: 統寶光電科技股份有限公司工程師

■吉凱明老師實驗室

蘇德萱: 91 年 6 月結婚

徐 鈺: 日月光科技股份有限公司工程師

劉書豪: 台積電科技股份有限公司工程師

■于淑君老師實驗室

黃彰斌: 永光化學股份有限公司研究員

陳明正: 唯電電子股份有限公司研究員 89 年喜獲麟兒; 91 年喜獲麟兒

傅耀賢: 工研院化工所 研究員(國防役)90 年喜獲麟兒; 91 年喜獲麟兒

蔡世宗: 中正大學博士班

■朱廷和老師實驗室

郭福明: 國家衛生研究院 研究員

謝銘隆: 中正大學博士班

■廖儒修老師實驗室

賴國斌: 馬來西亞 教師(替代役)

■陳皓君老師實驗室

江立強: 順安國小 教師

張嘉明: 中正大學博士班

■胡維平老師實驗室

連珮吟: 美商國際特用品公司業務助理

賴必璋: 台灣塑膠股份有限公司

黃瓊慧: 工研院材料所 研究員

蔡麗昭: 飛沙國中 教師

游茹閔: 南投高中 教師

■王崇人老師實驗室

郭冠甫: 台積電 工程師 (未婚)

許瑛蘭: (下落不明)

余玉瑩: 天母國中老師 (剛訂婚)

張仕欣: 中國紡織研究中心 研究員

李建良: 清大化工博士班

史朝文: 清大化工博士班

陳正達: 中正大學化學所博士班

葉伊同: 台中縣梧棲國小優良老師

林家駿: 華邦電子工程師 (未婚)

黃俊傑: 工研院化工所副研究員

陳科銘: 陸軍服役

辛龍寶: 空軍服役

廖彥閔: 陸軍服役

黃國璋: 台大化學所碩士班

林育申: 台大化學所碩士班

張天麟: 中山材料所碩士班

■魏國佐老師實驗室

許玉貞: 永年中學 教師

■李錫隆老師實驗室

林盈廷: 國家衛生研究院 研究員(國防役)

盧盈志: 交通大學博士班

■周禮君老師實驗室

李佳宜: 永光化學股份有限公司 研究員

林亞玄: 交通大學博士班

鄭淑芳: 中正大學博士班

田 珮: 工研院化工所 研究員

莊俊賢: 漢威光電科技股份有限公司工程師

■周必泰老師實驗室

陳永昌: 工研院材料所 研究員(國防役)

劉韻宜: 瀚宇彩晶科技股份有限公司工程師

蕭梅英: 麗弘科技股份有限公司工程師

鄭宜明: 台灣大學博士班

中正化生系友通訊

第二期

From:

621 嘉義縣國立中正大學化學暨生化系
National Chung Cheng University
Department of Chemistry and Biochemistry
Ming-Hsiung, Chia-Yi, Taiwan 621

To:

印刷品