



138 期

民國 110 年 5 月 5 日

| | | | | | |
|------|---|--------------------------------------|------|------|--|
| 最新消息 | ① | 恭賀!本校第 19 屆傑出校友【秘書室】 | 經驗分享 | ③ | 荷蘭 Radboud 大學醫學中心進修心得分享【顧顏所 101 陳怡璇 撰】 |
| | ② | 校友總會新血招募中【秘書室】 | | ① | 產學合作最佳夥伴-長庚大學科研產業化平台【技合處建教合作中心 供稿】 |
| 校友動態 | ① | 電機系李品儀校友職涯經驗分享座談會紀實【電機系碩班 94 游嘉弘 撰】 | 母校花絮 | ② | 用設計打造世界亮點-第 18 屆傑出校友謝易成專訪【校園記者梁晏瑜 撰】 |
| | ② | 商管學院 EMBA 第五屆理事長當選感言【商管學院 107 古蕊玲 撰】 | | ③ | 近期退休教職員名單 |
| 校務短波 | ① | 長庚大學首屆校際盃新創業競賽學子秀出校園業實戰力【技術合作處】 | | ④ | 扶助本校弱勢生捐款芳名錄 |
| | ② | 110 年度學術榮譽交流演講活動【研究發展處】 | | ⑤ | 畢業校友照過來 |
| 經驗分享 | ① | 進入產業的門票【化材系博班 103 郭章一 撰】 | | ⑥ | 校友通訊徵稿 |
| | ② | 給學弟妹的升學建議【電子系 107 趙一杰 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

① 恭賀!本校第 19 屆傑出校友【秘書室】

長庚大學第 19 屆傑出校友遴選會議，於民國 110 年 4 月 29 日中午，在管理大樓十二樓的會議室舉行，由包家駒校長主持，14 位委員中投票選出 4 名傑出校友為童恒新(護理系 84 年畢)、陳志豪(化材博 104 年畢)、吳詣泓(電機系 90 年畢)、莊海華(醫學系 95 年畢)。

② 校友總會新血招募中【秘書室】

驪歌初動，離情依依。在這畢業時分，校友總會在此對即將畢業的同學們，表達恭賀之意，並致上最誠摯的祝福。

一直以來，校友總會扮演著校友與母校溝通的橋樑，以服務長庚大學畢業校友為首要的任務。過去一年在母校及校友們的支持下，積極辦理了一系列活動，同時也積極協助各系所校友會發展，強化不同領域間的交流與互動，持續規劃辦理多項名人講座及其他活動等，以聯繫校友間情誼。

歡迎應屆畢業生加入校友總會，應屆畢業生於今年年底前加入者，僅需繳交入會費 500 元，即可享 3 年免常年會費之優惠(詳細入會辦法請見：長庚大學校友總會

<https://cguas.cgu.edu.tw/p/412-1050-9186.php?Lang=zh-tw> 或電洽 03-2118800#5426；電子郵件：alumni@mail.cgu.edu.tw 吳小姐)。

團結的校友是校友會最強大的支持力量，請大家揪團一起來加入校友總會！

長庚大學校友總會理事長李立昂暨全體理監事 敬邀

校友動態

① 電機系李品儀校友職涯經驗分享座談會紀實【電機系碩班 94 游嘉弘 撰】

電機系於本學年度校運會當天邀請校友返校舉辦職涯分享座談會，會中特邀 99 年畢業的學姊李品儀校友蒞校分享職涯。李校友目前任職於「美商英特爾台灣分公司」(Intel 公司)擔任技術應用經理。李校友能進入世界知名且是世界前 500 大公司工作，令人稱羨；因此這次來參與座談，不管是校友或是在校學生，都希望能從學姊的經驗分享上，獲得可用的訊息。

座談會一開始講者先介紹 Intel 公司所包含的業務及產品範圍，再談到自己如何從一開始的合約僱用人員(類似於聘僱人員)，到後來因為表現獲得主管肯定而轉為正式員工的歷程，其次再談到個人因職務關係，面對客戶時所需的溝通及洽談技巧，以及人脈的累積歷程等，並和大家分享個人的其他職場經驗。在專業領域上，她鼓勵大家盡可能地朝自己的興趣方向來發展，即便還未清楚自己的興趣在哪裡，也要勇於接受挑戰；在工作上，她鼓勵大家要勇於承擔，先做再問是否適合自己，至少嘗試過，才能告訴自己這是不適合的，如此才能為自己多爭取到機會；在社交上，李校友也鼓勵大家能多參與公司的社團相關活動，除了可以拓展個人的視野，也可以認識到公司更多的人，這對個人職涯發展相當有幫助。

座談期間，李校友還分享個人喜歡從事登山、攀岩與旅行，甚至曾經遠赴「珠穆朗瑪峰基地營」停留長達 2 週，這些活動除了體力上的耗費，更要克服高山症的影響，期間非言語所能形容，讓她更勇於迎向挑戰。李校友除了透過這些活動，讓自己獲得休息，同時就像充電一樣，能繼續再面對未來的工作。也因為自己的體驗，所以認為「積極」、「勇於嘗試」就是能在職場獲得成功的關鍵。這次的座談可說相當成功，會後仍有許多校友、在校同學個別向李校友請教問題，李學姊亦是熱情地答覆學弟妹們的提問，並期待下次有更多的校友能來分享。

【撰者游校友目前任職於本校電機系 技士】



▲ 電機系職涯分享座談會合影



▲ 李品儀校友進行職涯工作經驗分享

② 商管學院 EMBA 第五屆理事長當選感言【商管學院 107 古芯玲 撰】

中華民國長庚大學 EMBA 校友會於 2020 年 12 月 26 日校友會會員大會上，推選允菱科技有限公司董事長王惠君為第五屆理事長。王理事長的中心理念是用心領導團隊服務校友，除了凝聚校友情感，更期盼會務與社團活動得以順利進展。王理事長在會中特別感謝前屆林基裕理事長及其團隊傳承寶貴經驗，並黽勉自己，今後將帶領第五屆常務理監事、理事及監事團隊，繼續壯大長庚大學 EMBA 校友會，繼續提供多元服務。

王理事長將拓展不同的視野與思維，以提升及公司的治理決策效率，與團隊成員共同勾勒未來願景，攜手同心，帶著「長庚人」的驕傲，共同為長庚大學 EMBA 校友會蓬勃發展努力，為母校聲譽增彩生輝。她深深期望校友們給予指正，更不吝提供各項建言，讓本屆服務團隊服務品質更加精進、更

有效率、更添活潑。

【撰者古校友目前任職於茂瑞資訊股份有限公司 資深業務經理】



▲王惠君理事長、林基裕前理事長、藍淑貞副理事長(由左至右)



▲EMBA 校友會第五屆第一次會員大會合影

校務短波

①長庚大學首屆校際盃新創業競賽學子秀出校園業實戰力【技術合作處】

長庚大學創新育成中心主辦 2021「青年老闆築夢計畫」校際盃創新創業競賽，共選出 10 組傑出團隊進入 3 月 6 日的決賽，經過激烈的口頭發表，最後由臺北教育大學、臺灣師範大學學生團隊拿下第一名，長庚大學化材系團隊則抱走第三名與評審團特別獎，同學們的創意與創業潛能讓與會評審、師長皆留下深刻印象。

長庚大學一直以「科學理論與科技實務的結合」教育理念，並配合政府的科技發展政策，鼓勵年輕學子創業築夢。本次競賽由教育部大專校院推動創新創業教育計畫(EC-SOS)指導，並由桃園市政府青年事務局、長庚大學技合處技術移轉中心、建教合作中心、技術產創中心等單位協辦，共吸引來自全台來自 23 所大專院校學生，共計 118 名學生組成 35 組團隊報名。

這次競賽獲得「台塑企業文物館」加碼支持，鼓勵學生創業團隊針對綠能、環保與經營等議題提出創意思考，共提供近 80 萬的高額獎金。此外，除了決賽前三名及佳作外，另增設五組「育成創業基金」評審團特別獎，給予長庚大學所組成的學生團隊，每組十萬，共計新台幣五十萬元作為創業資金。…[請詳校訊全文](#)

②110 年度學術榮譽交流演講活動【研究發展處】

本年度學術榮譽交流演講活動於 110 年 3 月 12 日，假本校第二醫學大樓國際會議廳舉辦。本次活動邀請陳君侃副校長及許光宏副校長親臨指導，並由崔博翔研發長主持，演講依序由 108 年度教育部學術獎獲獎人張玉生講座教授、108 年度總統科學獎獲獎人魏福全院士、109 年度科技部傑出研究獎獲獎人賴信志教授、108 年度科技部吳大猷先生紀念獎獲獎人蔡孟燦教授、109 年度科技部吳大猷先生紀念獎獲獎人李坤穆教授主講，就研究歷程及得獎主題，與全校師生分享經驗。

張玉生講座教授講題為「卅年癌研標與誌 廿萬學術途和道」，分享從 1986 年本校醫學院籌備處至今分醫中心 30 年時光的癌症研究歷程，以及參與美國癌症登月計畫 Cancer Moonshot/ICPC，為鼻咽癌研究建立跨世紀的里程碑。演講最末以「做一流的科學人—認清自己、彈性面對、超越自己」鼓勵與會師生。…[請詳校訊全文](#)

經驗分享

① 進入產業的門票【化材系博班 103 郭章一 撰】

我於本校化材系博士班畢業後，留在長庚大學化材系擔任博士後研究，並於 2018 年轉任為科技部獨立博士後研究員。在這幾年的研究生涯中，有幸擔任「教育部生技產業創新創業人才培訓計畫」的課程講師，並進行許多產學合作計畫，這些經驗開啟了我與產業的大門。

在過程中，我深刻地感受到，即便我已經取得博士學位，對於產業的需求，仍深感不足，當第一次接觸產業界，被詢問是否了解“品質系統”（如：ISO9001、ISO13485 等）時，當下的我是一頭霧水，於是決心開啟了我研究「品質系統」的旅程。台灣現今的產業，主要以代工與出口為主，在全球化的架構下，是否擁有「品質系統」，已經成為走向國際最基本的門票；而對於我們來說，是否了解品質系統，也成為進入產業後，可以走多遠的能力之一。在求學階段，學校課程不斷磨練我們的知識與技術，較難以兼顧產業所需要的其他能力；但這裡也不是說，學校的知識與技術對於產業一點也不重要；相反地，這些知識與技術，對於「品質系統」才是最重要的基本功，如何提供穩定品質的產品，是產業上最重要的一環。以化材系課程為例：化學反應工程與熱力學這些科目，對於半導體製程來說，可以有效改善產品穩定性；如果沒有熟練這些知識，就只能盲目地嘗試猜測，這是不符合「品質系統」精神的。

在資訊爆炸的時代，許多的資訊在網路上，都可以輕易地取得。因此我要勉勵學弟妹們，多上網了解產業發展走向，並了解產業的需求，投資自己，多去上一些產業需求得相關課程，對於未來的求職會擁有更多的選擇與門票。

【郭校友目前任職於本校化材系 博士後研究員】



▲郭章一校友進行研究近照

② 給學弟妹的升學建議【電子系 107 趙一杰 撰】

我於 107 學年度電子系畢業後繼續攻讀碩士，目前是中央大學電機所碩一學生，在此用自己準備研究所的經驗分享給學弟妹，期許大家對未來有更多想法。

大家對大學畢業後的規劃不外乎投入職場或是繼續升學，而升學除了留自己的母校以外，其他就是推甄和考試入學了。系上準備考研究所的同學很多，歷屆也常有出色的考試榜單，但更重要的是自己有沒有錄取到想唸的系所。不管是確定要升學走向學術，或是走入業界更精進的領域，成績優異可以給你更多選擇，所以我更希望學弟妹們可以好好把握在校的四年學業成績。

推甄和考試兩種升學管道並不衝突，推甄取決於在校成績跟比賽、實作等經驗；考試則是取決於各校研究所入學考試的筆試及口試。能夠推甄當然是最好的選擇，考試有太多的變數，的確有人可以

在考試中脫穎而出；但也有人是在考試時失手。由於推甄採計在校成績，與只有一次的考試入學相比，是相對穩定的，若是想要推甄的話，在校期間可以讓自己的選課偏向以自己擅長的組別課程為主，也比較容易發揮出色。而打算以考試入學的同學，建議最晚在大三開始準備，並且最好在此時就考慮好自己要走的路線和考科，同時也要明確知道自己所負擔的風險 - 包含考試準備期間和當天的突發狀況等。我的建議，把考試入學當作推甄沒有理想結果的備案，如果確定自己要考試，最好準備周全並且專心一點。

最後，給想直升母校研究所的學弟妹一些建議，每年都有蠻多人選擇留在母校，畢竟母校的硬體設備和學習環境、出路等是真的不錯，學弟妹在學期間可以先確定自己想跟的教授，並對自己的領域有想法，確保不浪費時間。期許學弟妹們都可以找到自己的道路，也不要因為挫折或是失利而懷疑甚至放棄自己，共勉之。

【趙校友目前就讀於中央大學電機所 碩士】



▲趙一杰校友(中)與老師(左)及母親(右)合影

③ 荷蘭 Radboud 大學醫學中心進修心得分享【顱顏所 101 陳怡璇 撰】

Radboud University 創建於 1923 年，是荷蘭著名的研究型公立大學，位在荷蘭最古老的城市奈梅亨市(Nijmegen)。該校的心理學、語言學、宗教學、天文、理論物理學、神經生物學、臨床醫學與口腔醫學等多個領域的成就，在整個歐洲地區有廣泛的影響力及較高的學術地位。Radboud 醫學中心為歐洲極具學術影響力的醫學院之一，根據 2019 年 QS 世界大學牙醫學院專業排名 37，其牙醫學院在荷蘭排名為第二，僅次於阿姆斯特丹牙醫學院。而目前院內的最著名的三維影像中心(3D image lab center)，為完善學術研究和支援臨床治療，從顱顏口腔與牙科影像為起點，同時也與院內外不同大學與不同醫學中心、不同醫學領域等合作。

我的進修部門為顱顏口腔外科，臨床上主要參與該部門之正顎手術相關三維手術模擬計畫，同時也會到矯正牙科參與臨床跟診；因此可以參與整個正顎手術的臨床療程，並且了解荷蘭顱顏口腔外科醫師與矯正牙科醫師們對於正顎手術矯正治療的思維與看法。我的研究主題是正顎手術後相關三維顏面軟組織變化，除了指導醫師們可以給我臨床知識上的指導外，還可以與三維影像中心的碩士學生與博士後等的程式設計/軟體工程師們合作。和不同專業領域的專業人士交流，提供我不同視角看待研究，幫助我能更多面向、更有系統地思考事情，在我的課題上給予我很大的幫助。

Radboud 醫學中心的醫師、牙醫師們、護理師及技術員在醫院臨床工作時是需全部換上醫院提供之手術服、醫師服與技術員服裝等，且所有人幾乎都是清一色換上臨床工作的白色或深色運動鞋，方便走路與工作；因此較少看到穿西裝、打領帶、穿皮鞋或高跟鞋等正式服裝工作或於門診工作，這是

與台灣醫院較不同的地方。

荷蘭人基本上是非常守時，不遲到，也幾乎都會用 email 與老師、同事等提前預約討論工作研究上的時間與需要處理的公務。工作時都會各自埋首專心工作，如果有需要當面討論或視訊開會的時候，就會到較密閉的討論室內討論，早上和下午各會有一次 15 分鐘的 Coffee break，就會看到大家在休息室內享用免費咖啡、茶包；但是在臨床工作，除非有取消約診的情況發生外一般是不會有休息時段。一般工時是早上九點到下午五點，但是工時還是相當彈性；有些人會自己縮短中間午休時間來提早下班時間，有些人會超時工作直到工作告一個段落後才離開；有些人會把握一週可以有一天在家工作的時間。目前由於 COVID-19 疫情的關係，許多與臨床較不相關的研究與業務都會被要求盡量在家工作，醫院也都有提供遠距工作的軟體與在家工作的補助金，也提供可以較低價格購買與醫院有合作的辦公桌椅、電腦周邊設備與文書工具等，這些都是一年的進修生活，我觀察到一些荷蘭人工作上的特性與文化。

【陳校友目前任職於桃園長庚顏齒顎矯正牙科部門 主治醫師】



▲Radboud 醫學中心內 COVID-19 防疫海報



▲Radboud 醫學中心牙科大樓外觀

母校花絮

① 產學合作最佳夥伴-長庚大學科研產業化平台【技合處建教合作中心 供稿】

新成立的「科研產業化平台」，積極向外鏈結產業資源，與各產業公會及經濟部北區 12 大工業區聯手合作。除了將學校既有研發成果技轉予企業外，由企業方亦提出技術發展瓶頸，由學校老師組成技術團隊輔導，透過產業界提出問題、學界解決問題的合作模式，深化產學合作關係。此平台與技合處共同盤點本校各研究中心的研發能量，聚焦於六大領域，包含：智慧健康照護科技、生醫材料與智慧感測、人工智慧及物聯網、功能性藥物開發、永續環境與綠能科技、生化試劑及疾病檢測等。透過學界既有之研發成果，與業界或研究機構，共同進行技術商品化之開發，以達到技術增值甚至衍生新創公司。

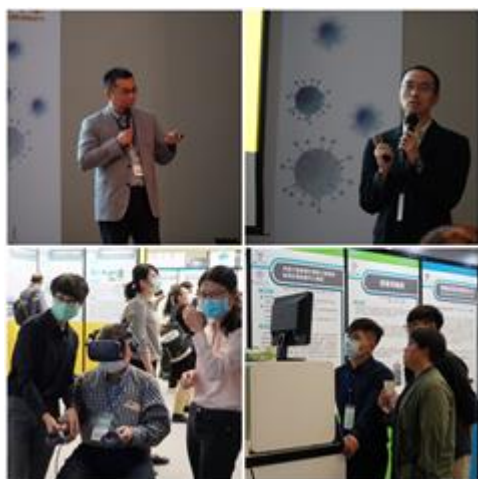
除此之外，此平台將與「桃園市產學大聯盟」及「八校聯盟產學合作平台(中央、中原、元智、長庚科大、明志科大、銘傳、輔大及體大)」建立基礎合作網絡，善用各校資源優勢，建構聯合技術分享及產學雙向溝通平台，幫助產業轉型及流程優化。並且與長庚醫院及聯盟學校共同辦理技術分享會，拉近產學距離及凝聚技術團隊，提高競爭力。近期目標為成立產業研發中心或核心實驗室，提供企業研發服務。

本校「技術合作處」成立於民國 90 年，其宗旨為透過產學合作與專業輔導之方式，聚焦前瞻領域，搭建產學合作平台與國際市場鏈結，為產業提供專業人才與科研服務。經過十幾年來的努力，已

有明顯的績效，近三年產學合作金額每年超過新台幣八億元，簽約技轉金則自二千六百萬增加至七千四百萬元新台幣，共約一億四千萬元。自 108 年起，本校為科技部「國際產學聯盟計畫 GLORIA」補助學校，積極拓展產業鏈結管道，媒合學術研究，將產業需求轉化為創新觀念及尖端技術，透過技術分享平台，建構親產學環境，持續推動跨校聯盟產學合作行銷平台。今年起，結合 T4-GIP(本校、台大、台科大、台師大)，成為全國首屈一指的「科研產業化平台」一員。

未來將持續擴大與產業界合作及培育優質創新企業，舉辦各式推廣活動，主動串連媒合成果、推動聯盟產學合作行銷平台、強化師生參與產學合作及創新企業培育輔導，結合公協會、中央及各地方政府機關共同發展產業特色項目，如生醫、生技及智慧社區與健康服務等技術推展，促進產業升級及提升國家競爭力。

本平台強調「服務」、「合作」之方式，建立產、官、學、研優質之合作平台為目標，衷心期待與您共同合作，共創您、客戶與學校之三贏！



▲2020 年 11 月 20 日假台北國際會議中心辦理大型技術論壇邀請 12 位校內、外及醫院內各領域專業人士進行技術分享及媒合活動，並安排 3 種實體體驗活動供參與活動者能更深入了解老師們技術。



▲2020 年 11 月 20 日假台北國際會議中心，活動主軸為整合業界資源與 12 個工業區代表及 10 間大學一同簽屬 MOU，以促進長庚大學與業界產學合作機會。



▲長庚科研產業化平台鏈結產業公協會於 2021 年 4 月 8 日到校參訪貴重儀器中心以及顯微鏡中心。



▲平台重要主管：計畫主持人-許光宏副校長(左上)、技合長-陳敬勳教授(右上)、執行秘書-王永樑教授(右下)及創新育成中心主任謝宗勳副教授(左下中)。

② 用設計打造世界亮點-第 18 屆傑出校友謝易成專訪【校園記者梁晏瑜 撰】

傑出校友謝易成，於 2007 年畢業於本校工業設計學系碩士班，爾後曾擔任台灣創意研究中心及中衛發展中心輔導顧問，並受邀擔任許多設計獎項與跨界競賽的評審，2009 年開始成為 3+2 Design Studio 設計總監，並獲得許多國際性獎項肯定。

謝校友表示，感謝在碩士班時期，從教授身上習得深厚的學術知識，奠定自己在設計領域上扎實的基礎，更堅定自己在日後創業路上的目標。畢業後他曾回母校擔任工業設計系講師，致力於教學服務，傳授學子知識。

剛開始往設計專業發展時，謝校友曾經猶豫是否要創業，因為開發事業會伴隨未知的風險，因此也擔心自己是否能承擔壓力。但隨著一邊工作，同時探索的過程中，逐漸發現自己的特質及志向在此，因而決心邁向創業一路。過程中雖有不間斷的小波折起伏，日後回首當時每個挑戰都是寶貴的經驗。

創業至今已 12 年，謝校友秉持著為客戶量身訂做的原則，提供客戶從產品包裝，到品牌形象的全方位設計。他提到客戶對於自己來說，不只是單方提供的關係，而是顧客也是設計師的夥伴，雙方的共同合作才能創造價值。這樣的理念堅持，讓謝校友的作品獲獎無數，廣受國內外肯定，包括美國謬思女神設計獎、德國紅點設計獎與台灣精品獎等 50 多座獎項。

藉由以上的經驗分享，謝易成校友希望自己的創業經驗，能對學弟妹有所幫助，同時對設計方面有興趣的同學得以了解這門領域。每個人的興趣和特質有所不同，建議好好把握在學校的時間多加探索，可以更快找到自己的方向。未來謝校友希望能持續投入設計力量，多為台灣企業和社會貢獻一份心力。

【謝易成校友為本校第 18 屆傑出校友當選人】



▲謝易成校友獲獎照片



▲謝易成校友為本校第 18 屆傑出校友當選人

③ 近期退休教職員名單

| 單位 | 姓名 | 單位 | 姓名 |
|------|-----|-----|-----|
| 醫放系 | 吳樹鏗 | 中醫系 | 楊淑齡 |
| 醫放系 | 董傳中 | 醫學系 | 陳孝文 |
| 解剖學科 | 鄭授德 | 醫學系 | 葉森洲 |
| 解剖學科 | 陳國隆 | 醫學系 | 黃立同 |

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 | 孫嘉良 | 20,000/年 |
| 陳秋燕 | 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

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

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！

| | |
|--|----------------------------------|
|  長庚大學 Chang Gung University | <u>長庚大學徵聘訊息</u> (約聘人員、研究助理…等) |
|  台塑企業 FORMOSA PLASTICS GROUP | <u>台塑企業人才招募網</u> |
|  長庚醫療財團法人 CHANG GUNG MEDICAL FOUNDATION | <u>長庚紀念醫院人員招募</u> (醫師、藥師、護理人員…等) |
|  台灣就業通 TaiwanJobs | <u>勞動部勞動力發展署(原就業 e 網)</u> |
|  | <u>科技部大專校院及研究機構徵才資訊</u> (專任教師…等) |
|  桃園鄉親就業網 Taoyuan Citizen e Job | <u>桃園市就業 E 網</u> (桃園青年安薪就業讚方案…等) |
|  長庚大學 就僑組・職涯發展電子報 | <u>長庚大學就僑組職涯發展電子報</u> |
|  RICH 職場體驗網 | <u>RICH 職場體驗網</u> |
|  南港 IC 設計育成中心 NanKang IC Design Incubation Center | <u>南港 ICU 設計育成中心</u> |
|  工業技術研究院 Industrial Technology Research Institute | <u>工業技術研究院</u> |
|  中央研究院 ACADEMIA SINICA | <u>中央研究院</u> |

召集人：沈明雄

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