



輔大昇起新風貌 理工菁英迎未來

≡ 理工新實驗大樓
落成典禮

2023/10/26



目錄 *Contents*

落成典禮流程 1

祈福禮 2

序 8

大事記要 23

感動故事 26

募款方案&捐款單 50



落成典禮流程

13:00-13:30 報 到

13:30-13:45 祈 福 禮

13:45-13:55 貴賓致詞

13:55-14:00 落成典禮剪綵與合影

14:00-14:10 師長 / 校友致詞

14:10-15:00 參觀新大樓與影片欣賞



祈福禮

一、開始禮

主禮：因父、及子、及聖神之名

眾答：阿們

主禮：我們的天主父，是萬善萬美的根源，願祂賜
給你們恩寵與平安

眾答：也賜給您

二、導言

今天我們聚集在這裡，為理工學院的新實驗大樓舉行落成典禮，感謝天主！因為這棟承載著神長們、資深教師們及近千位校友的愛與傳承，實驗大樓終於順利完工了。因此，我們在這實驗大樓落成的重要時刻，特別向天主虔誠地祈禱，感謝天主在經過疫情困境中，仍助佑我們使工程得以順利地完成，也祈求天主於未來在理工學院蛻變與轉型的過程中，能繼續保守帶領我們將眾人的關懷、社會的期待與理工學院的需求都注入這棟建築中，使這座具有多功能的實驗大樓，在未來為師生所提供的服務上，充份傳達上主的無限慈悲。

各位兄弟姐妹，讓我們藉這次所舉行的儀式，也祈求天主保祐諸位恩人們平安、健康，更祈求天主使這座實驗大樓竭盡所能為所有實驗的功能提供最完善的服務。

主禮：請大家祈禱

天主、萬有的創造者，祢命令人履行勞動的義務，懇求祢使我們所興建的理工學院實驗大樓工程，有益於輔仁大學為人類科學實驗的保存發展所提供的服務、並能實踐祢交付輔大的使命；並靠祢的仁慈助祐，也有助於基督王國的擴展。祂是天主，永生永王。

全體：阿們

三、讀經

恭讀聖伯多祿宗徒前書 二 4-9

親愛的諸位：祢們來到主面前，祂是活石：雖然人們擯棄了祂，但是天主却揀選了祂，珍視祂，祢們也像活石，用來建造一座屬神的殿宇，成為一班聖潔的司祭，以奉獻因耶穌基督而蒙天主悅納的屬神的祭品。因為經上記



載：『看哪，我要在熙雍安放一塊精選的，寶貴的基石，凡信賴祂的人，決不會蒙羞。』所以基督對祢們信主的人，是一種榮幸；但對那不信的人來說，祂就是『匠人棄而不用的石頭，反而成了屋角的基石。』

上主的聖言

眾答：感謝天主

【柏殿宏神父證道】

四、祝福經文

主禮：全能的天主，仁慈的聖父，祢藉著祢的聖子創造了萬有，並以祂做為祢王國最鞏固的基礎，懇求祢恩賜這項為光榮祢的聖名，也為了我們能服務更多祢的子民所開始的工程，藉祢賜與的永恒智慧，能順利進展，並圓滿完成。以上所求，因我們的主基督

眾答：阿們

五、結束禮

主禮：願主的平安常與你們同在。

眾答：也與你的心靈同在

主禮：願全能的天主降福祢們、保佑你們、賜你們平安，

因父及子及聖神之名

眾答：阿們

五、典禮：致詞及剪綵

【邀請貴賓就位，舉行落成典禮】



輔大昇起新風貌 理工菁英迎未來

≡ 理工新實驗大樓
落成典禮

序
Prologue





理工大樓落成序 輔仁大學江漢聲校長

我在輔大二十多年間不斷在大興土木，2012年從北醫借調到輔大擔任醫學院院長，主要任務之一就是蓋新醫學大樓，也就是現在的國璽樓，國璽樓落成後，學校囑咐我要留兩層樓給理工學院做實驗室，因為他們的學生實驗室太老舊了，於是我就去看了理工學院的學生實驗室，真的有些驚訝，怎麼和剛完工的醫學院學生實驗室差那麼多？於是我就下定決心要來幫忙理工學院建立學生實驗室。

可是後來發現國璽樓原本要建理工學生實驗室兩層樓承載重量會有問題，於是在會議中我力主建一棟理工大樓因為對我們創校以來歷史優久的理工學院，應該要有新思維、新建設的一棟大樓，才能在招生、研究、教學、產學上永續經營，這個想法終於得到學校的支持。可是好事多磨，在地點的選擇、內部的配置、要蓋多大，都議論紛紛，好不容易達成共識，找到設計師，工程卻一直標不出去。

正巧有一天我受扶輪社之邀去演講和鋼琴演奏，空閒時和一位建設公司大老闆閒聊，抱怨工程難標出去，沒想到他說他們公司專門做理工實驗室這類的工程，他會回去瞭解一下。後來我積極拜託他來投標，終於他也說服他們的公司，這就是後來承包理工大樓的建商擎邦公司。

在興建的這些年中，由於改變設計、疫情、原物料價格上漲種種因素，理工大樓大概是校內最為困難重重的一項建設，在這期間，德芳外語大樓、輔大醫院、足球場、司令台整修、宜聖宿舍和學人旅館都一一完工啟用，所以我們很用心去督促工程進度。這期間我尤其要感謝的是前學術副校長袁正泰教授和理工學院院長王元凱教授，沒有

他們積極的募款、籌劃、協調和要求，今天理工大樓應該還無法順利啟用。從原本祇是希望有兩層樓的學生實驗室，到一棟有演講廳、研究室、全校貴重儀器中心和產學合作中心等等的完善理工大樓，他們的確費盡苦心。回顧過去這些年我們共同走過的辛苦路，使我在卸任前能見到夢想成真，格外珍惜一起為理工大樓勞心勞力同仁們的友誼。

當然，同時要代表學校深致謝忱的是對所有為理工大樓捐款的恩人們，不管捐了多少，大謝小謝都是謝。這其中還包括資金與資源發展中心和各系所主任一起的努力，我們也費盡心思去設計如何把這些校友恩人芳名表現在這棟大樓內，永誌不忘。在許多大額捐款恩人中，值得特別一提的是今年初離開我們的化學系張念慈學長，他最先啟動了鼓勵相對捐款，他個人認捐了逾五千萬，他每次回台灣都會和我們討論理工大樓的進度和細節，今天除了告慰他在天之靈外，也要讓大家知道這位傑出優秀的校友是我們興建理工大樓的幕後功臣。

理工大樓的啟用是輔大理工學院的一個新里程碑，在招生嚴峻的今天，它將成為一個契機，也將成為輔大貴重儀器和整合研究的重心，使未來輔大在自然科學的研究更上層樓，讓我們懷著興奮的心情拭目以待吧！



Opening of the College of Science and Engineering Advanced Laboratories Building

輔仁大學董事柏殿宏神父

The blessing of the new College of Science and Engineering Advanced Laboratories Building will take place on October 26, 2023. It has been a long road from the first recognition of the need for new space for the college to the completion of the new facility. The Fu Jen Catholic University Board of Trustees is thankful to all those who have participated in the design, detailed planning and construction of the building.

For many years it was clear that the College of Science and Engineering, especially the Department of Life Science, required new space to house the necessary graduate and undergraduate laboratories. An early suggestion, already discussed in the year 2010, was to remodel a space in the Cardinal Paul Shan Building of the College of Medicine to be used by the Department of Life Science. Beyond the basic question of whether or not to divide the Life Sciences Department and the future space needs of the College of Medicine, the upper floors of the Cardinal Shan Building were not designed to be used as laboratory space. To provide lab space for the Life Science Department in the Medical College Building would be prohibitively expensive. A more radical solution, that met the needs of not only the Department of Life Sciences but of the entire college, was required.

In 2012, various committees from the College of Science and Engineering were organized and initial plans were put forth. The basic concept was approved by the University Council on January 10, 2013 and by the Board of Trustees on March 10, 2013. The board

approved the hiring of an architect to plan the new building and agreed that funding would comprise donations for the project, the use of university reserves and the university taking out a loan. Planning for the building proceeded accordingly and on November 18, 2016 the Board of Trustees approved the initial basic plan and initial budget. After approval by the required government agencies, the board of trustees on July 13, 2017 approved that the university ask for bids on the basic structure of the building.

The new facility primarily provides laboratory space for the natural science departments of the college: basement, physics, first and second floors general lecture areas and mathematics, third floor chemistry, fourth floor life science. The fifth floor will house a central instrumentation center. The remainder of the fifth floor and the sixth and seventh floor will provide space for industrial cooperation.

For various reasons the bidding process stalled, but finally on July 9, 2019, the Chair of the Board of Trustees, the university president and representatives of the general contractor presided over the ground breaking ceremony. Construction was also stalled by a lack of skilled workers, supply chain issues and the covid-19 pandemic. But thanks to the efforts of all concerned, on October 26, 2023 Archbishop Liu Chen-Chung, Chair of the Board of Trustees, President Chiang Han-Sun of Fu Jen, Dean Yuan-Kai Wang and various former and current administrators, faculty, staff and science and engineering alumni gathered for the opening ceremony of the College of Science and Engineering Advanced Laboratories Building.

The University and especially the College of Science and Engineering are to be congratulated for their successful fundraising efforts.



Approximately 52% of the total cost of the building was covered by generous donations, primarily by alumni of the college. Of the total donations approximately 45% were from donors in the U.S. who channeled their donations through the Fu Jen University Foundation. The remaining 55% came from donations received in Taiwan. Deserving of special mention is Michael Chang (張念慈) who made the largest donation and continually encouraged others to join the effort. Tragically Dr. Michael Chang did not live to see the opening of the building, having passed away after an acute illness.

In many ways the new building represents an important step forward for the College of Science and Engineering. In this time of decreasing student numbers in Taiwan and increasing investment in science and engineering by government institutions, the new facilities will allow Fu Jen to maintain its competitive edge in both research and teaching. The new central instrumentation center is key to the university's progress in research. The designation of the fifth, sixth and seventh floors for industrial cooperation represents a new, creative initiative on the part of the University.

So, once again, congratulations and thank you to all responsible for the planning and construction of the Science and Engineering Advanced Laboratories Building. It is now up to the University administrators, faculty, staff and students to make optimal use of the new facility.

Frank Budenholzer, SVD
September 20, 2023

理工學院新實驗大樓 設計變更及籌建

理工學院前院長 / 生命科學系 李永安教授

2015年8月接任理工學院院長，除行政事務外，要接續推動理工新實驗大樓的籌建案，該籌建案於2013年1月經校務會議通過，預算4.5億，由學校支付2.5億，理工學院自行募款2億。2014年5月遴選出徐維志建築師事務所負責大樓設計，2015年7月完成設計，大樓主體建築為地上9樓及地下1樓(9+1設計案)，地上4樓及地下1樓規劃為學生教室及上課用實驗室，地上5至9樓則為生命科學及化學兩系共30多位教師的研究實驗室。

2015年9月時，經與徐建築師討論後，了解到該設計的主體建築估計要6.5億才能完成，內裝上，學生教室及實驗室至少要0.7億，30多位教師的研究實驗室，經另行估計，至少1.0億以上，合計至少要8.2億，超出4.5億的預算甚多。為完成理工新大樓的興建，有必要變更設計，以期能在預算下完成。變更設計的構想，經與袁正泰副校長(前理工學院院長)討論後，獲得他的理解及支持。新大樓的變更設計案，經多次會議溝通討論及公文簽核，歷經一年多，終於在2016年11月，獲得學校董事會的同意，並於2017年6月通過新北市政府都市設計審議，當年7月，因已有700多位校友的捐款支持，募款金額已足夠興建主體建築，得到董事會的同意，開始進行公開招標作業。設計變更至公開招標的過程中，獲得各單位主管、建築師、校友及同仁的支持及協助，才得以完成，簡述如下：

1. 理工耕莘樓及龍形大樓結構安全的評估：

理工學院所在的耕莘及龍形大樓，建於1960年代，當時未有建築結



構、消防及逃生等等的安全規定，若大樓無法符合現行的安全規定，可能無法繼續使用，教師實驗室有可能需要搬遷。所幸在2015年12月，總務處完成耕莘及龍形大樓的結構安全評估，認定結構沒問題，但需加強消防及逃生等安全設施，即可符合現行規定，總務處已編列預算，逐年改善。因此教師的研究實驗室，仍可留在原處，原9+1設計案的5-9樓的教師研究實驗室的空間，可考慮變更縮減，不僅可減少建築費用，亦可省去研究實驗室上億元的內裝經費。

2.「理工新實驗大樓籌建委員會」的成立

江校長要求總務處及理工學院共同成立「理工新實驗大樓籌建委員會」以研議新大樓的設計變更事宜，2016年6月召開第一次會議，歷經三次開會研議後，決定將原9+1設計案，變更為地上7樓及地下1樓(7+1設計案)，地上4樓及地下1樓維持原規劃(學生教室及上課用實驗室)，原地上5-9樓改成5-7樓，每層樓的面積縮小，5-7樓的空間暫不規劃使用，以做為學院未來研究發展空間。徐建築師當時預估此變更設計案，可在4.5億的預算下完成。2016年11月學校董事會同意此變更設計案。

3.建築師的理解及支持

徐維志建築師於2015年7月，完成原9+1設計案後，就送交新北市政府進行都市設計審議(都審)，2016年1月通過都審後，依合約，可向學校申請第1及2期建築管理費近4百多萬元，但在這段期間，徐建築師理解到因經費的關係，新大樓有變更設計的必要，不僅答應幫忙做設計變更，該建築管理費的申請，延至變更設計案完成且取得都審後，再行申請，幫理工學院省近4百多萬元。

4. 理工學院校友的理解及支持

理工新實驗大樓開始募款時，江校長及袁副校長相當用心，說服張念慈（化學系系友）等多位校友的捐款支持，當時提供的理工新大樓的設計，是原 9+1 設計案，在變更設計的同時，我們也逐一地向這些校友解釋變更的源由，最終得到他們的理解與支持。

張念慈校友不僅提供等額的配合款（即理工校友捐多少，他就捐同等的金額），也相當重視新大樓的籌備進度，因此每隔幾個月，我們會到他的公司，簡報新大樓的工程及募款進度。張校友對變更設計案，一開始不表認同，但經解釋，變更的設計中，保留 5-7 樓的空間，可因應未來理工的研究發展，規劃適當的研究室，將更有助於理工的研究，張校友理解後，也答應新大樓的變更設計案。2017 年底，向他報告變更設計案已取得都審，且學校董事會也通過可進行招標作業，他很高興，我們同時也感謝他的配合款的支持，他卻說：「配合款的錢不是他捐的，是上帝經由他捐的」，我們聽了相當感動，張校友的無私及將榮耀歸於上帝的虔誠之心，完全表露無遺。

5. 學校及理工學院同仁的募款協助

新大樓募款上，在學校方面，得到江校長、袁副校長、美國輔大基金會營運長 Susan、以及資金室陳杰昇主任及朱嘉綺小姐等的協助，理工學院方面，除各系主任外，更得助於竺麗江院祕書與莊百綺祕書。竺院祕書相當積極，常會說服理工及其他學院的教職員，捐款支持理工新大樓，多數人因喜歡她的和藹可親，而被她說服，估計因她而捐款的人，多達百人以上，可說是上帝給理工學院的一位募款天使。莊祕書自進理工學院起，就負責新大樓的募款工作，相當



FUJEN



用心地搜集理工系友資料、主動發掘並聯絡具潛力的捐款人、寄發感謝函並定期將新大樓的進度告知校友，各項作業做得相當詳細及週全，每位捐款人均覺得倍受尊重。理工學院的黃君璧技士負責與建築師接洽及建築資料的整理，使得變更設計案可順利完成。2018年5月止，在上述主管及同仁的共同盡心協助下，獲得800多位校友支持，捐款入帳已有1.61億元，承諾捐款但尚未入帳的金額，也有0.3億元。

2018年7月底御任後，接續的許見章及王元凱兩位院長，都相當用心於新大樓的籌建案。2017年10月總務處開始公開招標，經三次招標及議價後，2019年5月由擎邦公司獲得標案，當年7月動工，今年(2023年)10月正式落成啟用。理工學院新實驗大樓，自2013年1月校務會議通過起，歷經四位院長，10年多的時間，上千位校友的支持及協助，終能完成，相當值得慶賀。

新大樓落成有感

輔仁大學理工學院王元凱院長

有一種浪漫，是知其不可為而為之的堅持。

這個浪漫堅持了十餘年，終於在輔仁大學蓋起了一棟美麗的建築。

遺憾的是，我並未自始參與；幸運的是，我將遇見感動的成果。

2011年，剛上任的江校長說出一句話：那就蓋一棟新大樓吧。

此濫觴點了一盞艱鉅的明燈，並在理工學院激起千層浪。

蓋大樓是解決空間不足與老舊問題的睿智答案。

但將面臨的困境首先是鉅額募款，再來則是百年難遇災變。

2012年，此盞螢燭之燈首先升起裊裊希望。經過舉辦多場募款活動，校友們開始一個接著一個串連，一班接著一班響應，摯友聯絡摯友，同窗尋覓同窗，此起彼落建立起龐大的人際網絡，構成一股力量與希望之火。最後在Matching Fund策略下，很快的於2015年募到一億台幣的額度。

這股熱情曾經發展成熊熊的火光，照亮眾人的臉龐。

2019年，大樓破土興建，半年後旋即遇到新冠肺炎疫情。COVID宛如惡獸全球肆虐，台灣執行號稱全世界最嚴格的隔離政策，造成大樓工程停擺延宕；航運空運停開，造成材料上漲營造工程困難。人與人之間疏離不聯絡，對於募款而言更是巨大的挫傷。

2021年，我接任院長，成為蓋大樓後的第四任院長。疫情仍然延燒，大樓預算追加到6億元，理工學院需負擔的募款由2億增加到3.1億。在校長的指示下，我們重新建立募款團隊，採用新的募款策略。理工學院與優秀的資募中心密切合作，從頭釐清多年來龐雜的人際網絡與資金脈絡；我們改採精準大額募款的策略，即便在疫情隔離政策下仍



在台灣順利募到一筆筆的新資金。理工學院與專業的總務處全力配合，不斷與工程營造公司折衝談判，一次次解決 COVID 造成的各項問題。

在團隊的努力之下，幽微的螢燭之火又再次燃起裊裊希望。我們終於完成大樓主體工程，兩年間增募一億元。自 2012 以來募款十一年，獲得 1018 位捐款者與捐款單位的幫助，如今已募達 90% 的額度。

2023 年，我們即將見證唐吉訶德式浪漫的完結篇章。

浪漫的堅持，最後是含淚的驕傲。

如今原情人坡已升起一棟雄偉的建築，佔地 1218 坪，樓高七層加地下一層共八層，總樓地板面積 3630 坪。

清水模外觀，科技現代感，穿透式堂廊與開放式庭柱，美麗的綠色植栽、節能的石材與綠建築標章。

大樓總房數 66 間，包含 26 間教學研究實驗室以及 1 間貴重儀器中心。

我們預計在 2024 年逐步完善教學研究實驗室，建置數間特色實驗室且添購特色儀器設備。這些特色實驗室有儀器分析實驗室，細胞治療實驗室，AR/VR 實驗室，邊緣智慧實驗室，張康實驗室，以及半導體 /MRI 實驗室等。此外，我們也在規劃節能碳排、環境永續等特色。

然而故事尚未結束。

落成啟用後，是另一個篇章的開始。

有了新空間與新設備，我們希望能成立研究中心與教育中心，以嶄新的教學方式與跨領域研究思維，教導 Z 世代與阿法世代面對未來社會與環境的挑戰，看見科學與技術研發的新契機。十年樹木百年樹人，教育的永續事業仍需要大家的支持。

感謝理工學院歷任主管一棒接一棒的努力：

院長：袁正泰，李永安，許見章

化學系主任：賈文隆，黃炳綜，劉彥祥，李慧玲，游源祥

數學系主任：楊南屏，張茂盛，邱文齡，嚴健彰

物理系主任：劉建楠，項維巍，孫永信，王律堯

電機工程系主任：林寬仁，林昇洲，盛鐸

生命科學系主任：蘇睿智，呂誌翼

資訊工程系主任：王國華，呂俊賢，徐嘉連

應用科學與工程所：陳翰民，梁耀仁

最後，謹以袁正泰副校長送給我們的一句話來自勉並感謝所有人：

正其誼不謀其利，明其道不計其功



輔大昇起新風貌 理工菁英迎未來

≡ 理工新實驗大樓
落成典禮

大事記要
Memorabilia



大事記要

時間	階段	紀要
2011年	緣起	* 理工學院耕莘樓大樓老舊，且原生命科學系遷往醫學院大樓9-12樓計畫，考量其改建搬遷經費過高(約1.6億)，於是江校長提出理工學院籌建以實驗為導向的新理工大樓之想法。
2012年	籌建	* 袁正泰院長於舊金山輔仁大學全球校友會，正式向校友介紹理工新實驗大樓募款計畫，美國基金會同時開始推動該計畫。 * 吳東亮及張念慈提供化學系捐款 1:1 Matching Fund * 「理工五十·傳愛萬千」懷舊感恩之夜募款活動
2013年	定案	* 董事會同意理工學院興建新實驗大樓案，總經費為新台幣4.5億。
2014年	設計	* 由徐維志建築師事務所負責設計理工新實驗大樓
2015年	募款里程碑	* 張念慈擴大 1:1 輔仁校友 Matching Fund 捐款，催化並激勵整體捐款進度
2016年 (2017年)	變更	* 董事會同意理工新實驗大樓於核定 4.5 億元的預算內進行變更設計。(原規劃9樓更改為7樓的建築) * 董事會會議通過「理工學院新實驗大樓」主結構體招標興建工程案。
2018年 (2022年)	動工	* 工程建案得標廠商為擎邦公司，同年舉辦開工動土典禮。(招標金額 4.12 億，不含內裝設備) * 新冠疫情(2020-2022年)影響，缺工缺料，致使工程延宕24個月。(使照取得) * 疫情影響，建築成本增加，經董事會同意追加預算，由 4.5 億增加至 6 億。(含主體工程及內裝設備費用)
2023年 (2024年)	落成	* 取得使用執照，完成大樓驗收 * 舉辦新大樓落成典禮



輔大昇起新風貌 理工菁英迎未來

≡ 理工新實驗大樓
落成典禮

感動故事
Moving story

十年來
超過千位校友及理工好友為大樓捐款
過程中有無數感動故事
如有疏漏敬請見諒





十年磨一劍 愛的隱形翅膀～帶領我們飛翔

聖言會使命室 / 理工學院宗教輔導 竺麗江

緣起：知其不可而為之

2011年，當年理工學院耕莘教學大樓歷經50年風霜，雖依然挺立。但實驗室已經老舊，再者，因經歷地震政府訂定日趨嚴格的大樓使用執照一直無法取得，為因應系所發展，教學空間不足，江漢聲校長上任後，考量將生命科學系遷往醫學院大樓9-12樓，其經費第一次評估需1.6億(第二次評估仍需近1.4億的經費)，所以決定為理工學院興建以現代化實驗室為導向的新理工實驗大樓。2013年3月7日輔大董事會同意理工學院聘請建築師規劃具體藍圖。鑑於那時的輔大已有數項重大工程在陸續執行。董事會遂訂出理工學院需自籌2億元的募款經費目標。自此理工新實驗大樓展開歷經四任院長，長達超過十年的募款工作及近三年興建工程的艱辛歷程。而這麼長的時間中，江校長更是念茲在茲，時常協助募款工作的推動。當時任院長的袁正泰教授則倚靠信仰，接受這為未來五十年奠下基礎的使命，帶領著理工學院全體師生，展開這趟不可思議的旅程。

感謝 (Matching Fund) 配合捐款，加速募款進度。

化學系1972年畢業的張念慈學長及吳東亮學長大力支持，在2012年底率先承諾，各以50萬美金的捐款，提供化學系系友之捐款以1:1 matching。2015年5月4日念慈學長加碼接受所有的校友捐款，皆提供1:1的matching，直到達成二億元的捐款目標。

若不是二位學長的大力襄助，這棟新大樓捐款目標遙不可期。

念慈學長非常關心我們的募款進度，也會和我們分享他的經驗。

當我們募款碰到瓶頸時，他更是提醒我們天底下沒有輕鬆的事，總要想方設法去解決。有次我和百綺拜訪化學系一位學姊，她告訴我當年念慈學長在美創業遭到很大的挫折，她去拜訪念慈學長時，看到學長在公司一邊吊著點滴，一邊寫著募資計畫，他的毅力與面對挫折的勇氣，令她深受感動。雖然念慈學長的離去太突然，但他已留下人生最美好的典範。

承先啟後 凝聚校友力量

我是因協助募款工作的推動，才有機會近距離認識美國輔仁基金會，這個在2001年由一群事業有成且非常熱愛輔大的早期校友發起的組織，每位都是職場傑出人才，跨院系的組合，如手足般的情感。每年都會在繁忙的工作中撥出時間像家人般相聚一堂，一起討論如何為輔大需要的募款計畫出錢出力，只為了讓輔仁的未來更美好。其中王國媚學姐的先生劉偉民董事長，非常感動，雖非輔大校友，但愛屋及烏，對輔仁盡心盡力，是輔仁最佳女婿的典範。美國輔仁基金會在新大樓籌建需進行募款的消息發布時後，化學系第二屆的荊大彥學長和班上同學，即以班級命名認捐一空間。物理系姚武鍔學長亦率先拋磚引玉慨捐十萬美金，使募款工作得以快速展開。感謝法文系雷重瑞學姐、林慧懿學姐及錢安素學姊擔任美國基金會的營運長(COO)時，在募款工作上一棒接一棒的大力協助。林慧懿學姐特別自美返國，只為幫忙主持「理外民一家親」的募款活動。

輔大這個大家庭，凝聚著遊子們的心，如聖經上所言：我們都是主的肢體。即使不同時間成為輔大人，母校的祝福和校友彼此的牽繫，使我們永遠都是一家人。

傳承 爱的傳遞

為新大樓募款期間，曾擔任院長的張康老師常常關心募款進度，看我胃痛，就常提醒我這條路很長，不要太緊張，健康最重要。不論在她退休前或退休後，我們總是一起分享工作與生活，互相打氣，是人生旅途上的好夥伴。張老師常說她受業於白修女及郝神父，深受神父及修女的影響，讓她想成為一位認真，關懷，照顧學生的人師，這就是輔仁精神的傳承，愛的傳遞！感謝蘇建華學長捐款命名「張康教授實驗室」讓她的愛長留理工人的心中~

家人心~玫瑰情

只因袁院長於美國留學時，與圖資系畢業的焦淑慧(Rose)學姊的弟弟同校，她倍感親切，即慷慨的捐贈理工學院一筆一萬美元的院務發展基金。這也是袁院長任內募得的第一筆捐款，意義重大。自此，焦學姊即與理工學院結下不解之緣。



學姊常說我們就是一家人，當2億的募款目標訂定時，學姊剛好自美返台，為捐贈輔大醫院藥局命名一事進行討論，看到我們為此天文數字的捐款目標煩惱不已，即熱心提供在美諸多募款經驗與我們分享。

這對當時茫然的我們，如荒漠中的指南針，不論是實際上的捐款、募款活動的參與、募款規劃的意見提供等等，那份關懷與照護理工之情誼，讓我們深感學姊雖非理工人，因著這份輔大人的兄弟姊妹情緣，更甚理工人。2016年我和袁副、李院長、百綺去洛杉磯探望她時，學姐曾說她很慶幸，當年出國時，帶著輔大的學生證和小日記本，這些都成為陪伴她居家歲月的養分。

永遠的快樂天使

理工學院的孩子常常較為內向害羞，多數同學對英文的學習更是又愛又怕，感謝這位充滿熱情的食品營養系畢業校友馬藹攷，願意為這些孩子暫停手邊的事業飛回台灣，協助理工學院舉辦 summer camp。參考國外學校規劃，設計有趣的課程，只希望帶領學子們不畏懼英文，並能吸引他們主動學習。她常說在校時受神父、修女培育，天主又是如此恩待我，賜給我語言學習的能力。怎能不將這份愛傳下去！她不僅自己投入，還帶著在國外受教育的二個孩子吳悠及吳律，一起來協助理工學院英語活動的進行。她總驕傲的說我們一家都是理工學院的志工，讓我們深受感動。問她為何如此具有教學魅力？她說就是真心的愛這一群孩子，希望他們更有自信，成為更好的自己，不必和他人比較，因為每個人都是獨特的生命。不放棄任何一個成長的學子，找到優點特長，幫助他們實現自我。這就是馬藹攷老師，有她的地方永遠充滿笑聲。

2011年她因罹癌，與先生放下在大陸的事業回到台灣醫治，2012年底她帶著全家來參加理工學院50週年院慶，之後，不顧自己尚需龐大的醫療費用、孩子尚在就學、仍堅持以每月定期定額捐給理工新大樓一萬元，表達她對理工學院的愛與支持。每次探視她時，她總關心地問募款到哪了？只希望未來新大樓，她說只希望未來新大樓仍有一角落可以讓孩子們無憂無慮的學習英文！

2013年底她等不及參加「理外民一家親」的活動，就回歸父家～在新大樓中設置了一間 Rosemaria study room (玫瑰聖母自學室)，主要用於學生自學空間，彰顯馬老師宛如聖母般地愛主，又樂於服務的人生態度。我終於可以對馬老師交待了！

輔仁一家親 企業出幸福

電子工程系第二屆畢業的系微科技公司董事長王志高，太太畢業自日文系，三位兒女都是輔大人，是典型的輔大一家親代表。志高學長當年是醒新社愛盲隊的重要人物，結交了許多一生的好友，百歲辭世的薛保綸神父生前，學長和愛盲隊的學長姐常返校探視老人家。學長不吝分享傳奇的創業及 Never quit 的精神，也給學弟妹們留下很深的影響。我曾前往參觀系微，學長非常注重對員工的照顧，特別是為他們打造舒適樂活的職場環境，這樣的社會責任與經營理念，把真善美的理念，融入經營的企業，這不就是輔仁愛與服務的精神傳遞，難怪可以多次榮獲票選為幸福企業殊榮。

1972 傑出物理人 永懷理工情

2014 年 6 月，正進行美國募款工作準備，再次接到黃鶯聲學長的捐款電話，聊天中得知捐出款項為發表論文所得的獎金，並關心新大樓募款進度，沒想到次月自美返台時，卻接到光昱學長告知，黃老師腦部有腫瘤的訊息，自此物理系的同窗好友們即為他展開遍訪名醫及研究相關新型手術，甚至在吳光昱學長和詹益民學長的運籌帷幄下，很快的邀請時任聖路易市華盛頓大學醫學院的 Dr.Chen 教授親自來台訪視，我陪他們幾位老同學探望黃老師時，看著這群甲子歲月老友相聚，談談笑笑，溫馨與希望長存。

聚沙成塔 百人傳愛～

為推動小額捐款，2015/5/4 向念慈學長誇下海口，邀請 100 個人每月捐 1000 元，他提供 1:1 配合款，就可創造 240 萬的捐款效益，我笑稱這是「理工學院的五四運動」，沒想到卻花了二年的時間，才完成這任務，感謝天主！全校教職員除理工學院的 65 人參與，外院亦有 14 位，校友 19 位，有剛到任的教官，我的鄰居及來推銷的廠商都一起來共襄盛舉，推動過程中，有很多有情有義的趣事，真是人間處處有溫情～～

200元捐款與200萬捐款一樣重

2012 年一位資工系熱愛音樂的同學，因學業因素必須提早離校，當他來院辦公室和我道別時，輕聲問我可以每月捐 200 元嗎？因為當兵每月只有 6000 元，



扣除回屏東的車資所剩不多，我好感動，告訴他，孩子你捐的200元和200萬元的捐款是一樣貴重的，近日看到他隨紐約的樂團返台演出，知道他的夢想實現了，真的很替他高興。

正其誼不謀其利，明其道不謀其功

在大家齊心努力下，「它」終於完成了！這件事能完成，完全是上帝的恩典，前袁正泰副校長曾這樣表示，而此時無法參與此盛大的袁副校長，則以「正其誼不謀其利，明其道不謀其功」以表達他此刻的心境，感謝天主！

曾有的美麗相遇 是另一個新篇章的開始～

這三千多個日子，有太多的感動故事，實在不是這短短寸管所能道盡，每個感動故事都透出真善美聖的人性光輝，感謝天主讓我們彼此在輔仁有著美麗的相遇～

每回拜訪學長姐們，常聽他們分享著記憶中輔仁那段青春故事，也交付了對母校的愛與關懷，隨著新大樓的落成，他們將在這曾最熟悉的地方，再次看到年輕一代新的展望與契機！而理工學院的新篇章，正書寫中…

而我也將在理工學院宗教輔導這個新角色上，傳揚上主的愛，給每一個需要陪伴的師生，感謝讚美主！



蘇建華系友慷慨捐助 「張康資訊數學實驗室」

數學系 | 蘇建華



【數學系張茂盛教授撰】應數組 1984 年畢業的蘇建華系友，是美國 NOVAtime 科技公司的創辦人兼董事長，蘇學長為感念感恩張康教授在資訊科學領域的啟蒙之恩，慷慨捐助數學系於理工新實驗大樓中的「資訊數學實驗室」建造費用 300 萬元，並特別命名為「張康資訊數學實驗室」。此一捐助，無形中已為數學系新設的“資訊數學組”奠定重要發展基石。

在江校長和輔仁美國基金會 Susan 執行長親自拜訪 NOVAtime 創辦人蘇學長後，蘇學長與其弟蘇郁傑共同為輔大醫院的建造，捐款 1200 萬元。為了協助理工學院追求學術卓越及培育人才，蘇學長更是慷慨再次捐款 1500 萬元給理工學院，其中 750 萬元成立「蘇建華資訊數學人才培育基金」。目前已邁入第四年的人才培育計畫。為了強化「張康資訊數學實驗室」之內部設備，蘇學長特別於 2023 年初，再次捐款 150 萬元作為資訊相關設備經費。

在江校長和輔仁美國基金會 Susan 執行長親自拜訪 NOVAtime 創辦人蘇學長後，蘇學長與其弟蘇郁傑共同為輔大醫院的建造，捐款 1200 萬元。為了協助理工學院追求學術卓越及培育人才，蘇學長更是慷慨再次捐款 1500 萬元給理工學院，其中 750 萬元成立「蘇建華資訊數學人才培育基金」。目前已邁入第四年的人才培育計畫。為了強化「張康資訊數學實驗室」之內部設備，蘇學長特別於 2023 年初，再次捐款 150 萬元作為資訊相關設備經費。





劉先覺支持母校新建工程 勉勵輔大提升質量

數學系 | 劉先覺



全球人壽董事長劉先覺民國 69 年自輔仁大學數學系應用數學組畢業，僅利用五年的時間，即取得美國精算師資格，35 歲即擔任全球人壽總經理，創下華人保險界紀錄。他曾獲頒輔仁大學 92 學年度傑出校友，並大力支持母校理工新實驗大樓新建工程，贊助新台幣壹百萬元，平常就投入慈善公益活動的劉先覺說：「一個人的價值，不在於擁有多少，而在於留下多少，回饋的樂趣更勝於擁有。」

大學時期，劉先覺對於數學並無興趣，沒有花很多心思在課業上，曾嘗試轉到外文系就讀，但在口試中失利。直到大三遇到高紹儀教授上高等微積分，老師教學方式活躍，開始對數學產生興趣。劉先覺的高等微積分為大學所有科目的最高分，並由此奠定基礎，也是在這一年，認真思考自己畢業後的方向。當時在報章雜誌上看到精算師的介紹，便下定決心未來要成為精算師。

談到對人生的規劃，劉先覺分享他個人很喜歡的一句話：平凡與成功最大的差別，在於成功的人敢於夢想。他建議：「在大學的階段一定要訂立大目標，尋找有興趣的事。在達到大目標之前，要有很多小目標，即使面對挫折或失敗，仍然要相信自己能實踐夢想。」劉先覺也分享自身經歷，赴美留學期間，拿到匹茲堡大學的數學碩士後，又轉到密西根大學讀統計，學位還未拿到，就透過校園徵才進入保險公司任職。此時的劉先覺剛通過精算師第一級、第二級考試，他持續朝精算師的目標努力，終在五年完成精算師的十級考試，如今，已成為精算師考試的命題委員；回想留學期間，因家裡提供的生活費有限，為了拿到獎學金，在美國一直認真讀書。他總是坐在教室最前排，上課積極回答各種問題，下課也會向教授請教，並利用課餘時間讀報學習美國文化。劉先覺認為：「壓力即為進步的原動力，要從挫折中學習進步。」

劉先覺進入保險業至今近30年，全球人壽總保戶數超過460萬人，員工總數超過4000人，總資產超過7600億元，成為台灣前七大壽險公司。他站在企業家的角度，希望母校能越來越好，同時分享密西根大學的經驗：「密西根大學在世界各地向當地校友募集獎學金，盼吸引、鼓勵當地優秀的學生進入學校就讀。好的學校，建立在好的學生及好的師資之上，彼此間是相互吸引的。」

劉先覺對輔大校園記憶深刻的是校園的花草樹木扶疏，對應以前校外都是老舊建築、交通擁擠、工業區空氣汙染，校園像是一座綠洲。他以此勉勵學校建立更優質形象，因為「好學生與好師資、好的學習環境是互為因果的。」



深知神父修女的奉獻 數學系郭耿亮學長傳承其大愛

數學系 | 郭耿亮



▲ 理工學院王元凱院長(左)及資金與資源發展中心朱嘉綺執行長，今年再度拜訪郭耿亮學長，致贈教育部獎狀與報告新大樓建設進度

去年，理工學院王元凱院長新上任之際，積極拜訪各理工系友，感謝學長姊們對院系所的照顧，並報告新實驗大樓的建設進度與請益院所發展。其中，數學系郭耿亮學長的鼓勵，給予了王院長這一年克服難關，解決新大樓各項事務的勇氣與動力。

畢業於民國 62 年，數學系第 7 屆的郭耿亮學長，是元佑集團董事長。集團旗下有元佑實業、元利儀器、元英企業與元新儀器四家股份有限公司，分別代理醫療與數位領域；工業與科學領域；生化檢驗與動物醫療；以及核醫造影診斷用藥物等各式儀器與產品。

去年王元凱院長與梁耀仁副院長拜訪耿亮學長時，剛好適逢教師節，讓師長們有機會感謝學長對數學系的關愛。原本只是單純地向資深系友問候，請益業界趨勢與院所發展建議，沒想到學長得知新大樓因原物料上漲，營建業遇疫情缺工、缺料，導致建設資金尚有缺口時，主動提及捐款支持，讓才剛上任的院長感動不已，給予了院長和理工學院，為學院發展奮鬥的動力。

今年，王元凱院長再度來到元佑集團親謝學長的支持，並報告明年5月即可舉辦新大樓落成典禮，也回報資工系學生到元利儀器實習的狀況。學長表示現今台灣生育率降低、出國留學的學生較少，不像他們那年代幾乎都出國發展，而他是極少數留在國內的人，因此很樂意給後輩實習與表現的機會。而早在院長來訪前，學長就已先詢問過兒子郭仲軒（元利總經理），學弟妹們的表現如何，學長笑成瞇眼地跟院長說：「很不錯！」非常滿意母校理工學院的學生實力。

耿亮學長也憶起青春的大學時光，分享白恆光修女（數學系第二任主任）是個不苟言笑，對他們很嚴格的老師，但卻對較頑皮的學生很和善，讓他們這些乖乖牌忍不住抱怨修女的差別待遇。後來有人問白修女為何態度如此不同，修女表示其他學長姐們都已是很棒的乖學生，因此她才花更多心思照顧這些需要幫助的孩子，這才讓大家釋懷，瞭解她的用心良苦。學長感觸地說道：「輔大能有現在的成就，都是神父、修女們的貢獻，他們親自寫信募款，所以很多捐款都來自國外。」

最後，王院長致贈郭耿亮學長教育部興學獎狀，感謝大學長的愛戴。郭耿亮學長深知良好的教育環境得來不易，因此樂意傳承前人的精神，與母校攜手努力共築教育殿堂，這份心意難能可貴。理工學院將會帶著各位校友、企業友人與社會賢達的期許與支持，為莘莘學子提供更好的教學品質！



教育家、企業家與慈善家 物理系李義發老師為世界奉獻專業

物理系 | 李義發



▲左起為承德油脂王明瑞總經理、資金與資源發展中心朱嘉綺執行長、理工學院王元凱院長、李義發老師、生科系李思賢老師、物理系孫永信主任

【資金與資源發展中心供稿】曾於輔仁大學物理系創系初期，經首任系主任歐斯德神父與郝思漢神父極力邀請任教十年的李義發老師，是承德油脂股份有限公司的創辦人兼董事長，亦是鼎力支持台灣教育的慈善家。

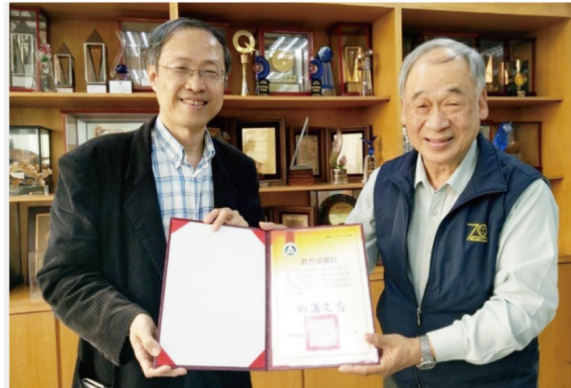
承德油脂創立於 1970 年，回收國內速食店與炸物店的廢食用油，製成工業用油脂，成為肥皂、清潔劑、油漆等原料，而後更研發出用酵素將回鍋油製成生質柴油，成為能夠取代石化柴油的環保燃料外銷世界。生質柴油是由植物油脂與動物脂肪轉化而成，無毒、可生物分解且排放的廢氣較少，因此能為地球減碳做出極大貢獻。

而親身體會過經濟困境造成讀書不易，以及學校缺乏師資培育人才的經歷，飲水思源的李義發「董事長」藉著事業上的成功，帶著「教師」的仁心，多年來支持著母校們發展，捐助獎學金、教學大樓籌建等經費，讓學校能夠無憂地東風化雨，進而回饋社會。輔大雖非培育李義發的母校，但他受創校初期的神父、修女們為教育奉獻的精神而感動，得知理工學院缺乏資金興建實驗大樓時，亦是二話不說鼎力支持，傳承了神父修女們無私的辦學精神，讓理工學院能繼續作育英才下個半世紀，也為學校在新實驗大樓即將落成卻依然缺乏經費之際，注射一劑強心針。2021 年及 2022 年又因疫情缺工、缺料等問題造成工期時程拉長。李義發老師一聽聞新大樓於最後一哩路尚有缺口，立刻允諾捐款設置講堂及實驗室設備。

物理系莊健培學長 心繫理工學院新實驗大樓十年

物理系 | 莊健培

理工學院新實驗大樓自2012年籌備至今已十年，歷經原物料上漲、疫情與缺工缺料等難關，終將於今年底前落成。因此去年八月新上任的理工學院院長王元凱，積極拜訪畢業系友與捐款人，報告學院未來發展，並親謝前輩們對學弟妹的照顧。



▲王元凱院長致贈莊健培學長教育部獎狀

初春之時，王院長帶著一張教育部捐資興學的獎狀，南下中部拜訪物理系第9屆的莊健培學長，感謝莊學長從新實驗大樓籌建初期至今對母系與學院的支持。

大學時光，在許多人心中佔有一席之地，其重要程度就猶如家中父親談到當兵的故事一樣，即使過了半世紀也忘不了，已畢業46年的莊健培學長亦是如此。母校後輩的來訪，令他不禁分享許多當年和同儕、老師們的互動故事，並笑著說自己不愛念書，化學時常在補考；讀過高等微積分後才知道勉強及格的

微積分是多麼簡單；英文程度不好，但因勇於開口表達而得到高分，不輸其他對英文得心應手的同學。雖然稱自己不擅長讀書又愛玩，但在早期台灣教育較不普遍的年代裡，健培學長順利完成學業，畢業後從事光電領域，並帶領家族企業越發成長，實屬不易，只能說學長太「謙虛」啦！



王元凱院長播放輔大校園與
理工學院空拍影片，介紹學校的成長



FUJEN

Catholic University



已古稀之年的健培學長，在訪談中不難發現他是個念舊、惜情之人，雖因距離遙遠而許久未回輔大走走，但依然掛念著母校，十年前得知理工學院要建設新實驗大樓後，默默捐款支持直到現在。

誠摯感謝多年來各系友與暖心人士們對於輔大理工學院的照顧與期許，使學院於邁向新里程碑的跑道上有您們的陪伴而不孤單，我們將傳承並超越前人們的精神，持續推升輔仁學術表現、研究量能與國際影響力！

裘國英支持輔大建設 期勉母校開設特色課程

化學系 | 裘國英



「簡單的觀念比深奧的知識更重要」，這是輔大化學系第四屆畢業校友裘國英，送給學弟妹的一句話。幽默風趣、對各項時事侃侃而談的裘國英學長，是永誠工業董事長，不僅時常回校與學生交流，也長期支持學校的各項建設計畫，希望能協助輔大打造良好的教學環境，培育出一流的人才。

因為家庭背景跟自身興趣，裘國英學長選擇就讀化學系，儀器分析實驗是大學四年來令他印象最深刻的課程。儀器分析實驗最主要為化學成份識別，不論是哪一種樣本，經過精密校正的儀器，能分析出精確的化學成分其性質跟分量的比例，透過課程，從中培養出良好的實驗習慣，並激發研究精神。基於對儀器分析實驗的喜愛，畢業後學長也擔任該課程助教，帶領學弟妹們進行分析實驗，並積極與儀器廠商聯繫、報價，整頓實驗室以及相關資料，為課程進行方式樹立良好規範。

擁有廣泛興趣、喜愛吸收新知的學長認為，學生求學時期應該培養如何建立正確的價值觀，並為畢業後出社會工作建立好基礎。建議學校可開設時事講評課程，讓同學經由關心公共議題，到自行組織、消化有關的資料，並分享自



己對時事的看法，再與其他同學交換意見。不僅可以從中學習尊重他人發表言論的自由，也在不同的想法中，建立對社會的認知。

為了畢業後學生能快速的與社會連結，學長也建議學校應整合校友人際網絡，讓每位在校學生能擇一位優秀校友作為學習典範，「不僅只是作為學長姐，更是擔任一位重要的人生導師」，引領學弟妹了解不同科系的出路發展、將面臨何種挑戰、如何抉擇等生活課題。面對這些生活課題，能有個討論、分享的對象，同時加深彼此間的情誼。

而學長長期支持輔大各項發展計畫，包括興建附設醫院、提供化學系獎助學金以及院系發展基金等，也積極參與理工新實驗大樓的籌建計畫，提出「創意小徑」(Creative Passage)的構想。希望新建的大樓，能規劃空間讓未來的學弟妹進行跨學科的合作學習，並且舉辦成果展演。學長也提到，希望建立光影藝術實驗室，成立專案小組，「讓理工人不忘記藝術，藝術人不忘記科技」，透過科技與人文的結合，激發更多新奇的創意，體現人的價值。

學長也建議將創造力、人際溝通、敬業精神以及執行力等四項能力培育成輔大特色，讓各界一提及輔大，便可聯想到此四大能力，由此建立輔大與其他大專院校之差異，同時，各系之間應有更多的合作，以建立豐富多元的學習環境，讓輔大學生多方成長，增廣見聞。未來學長也願意時常回到母校與學生對談、交流想法，「因為人生不只有家庭跟事業」，他希望能幫助學生成長、進步，並創造出屬於自己未來的路。

從化學博士到線上教育領航者 楊正大：實驗室教我成功的秘訣

化學系 | 楊正大

民國 80 年自輔大化學系畢業的楊正大學長，談起在母校的求學時光，嘴角立刻浮起笑意，彷彿回到當年住理二舍的日子、一年一度的中美堂耶誕舞會、在化學系旁的草地上打棒球、以及經歷無數次失敗/重來的有機化學實驗。「化學實驗就是不斷試錯的過程，每一次失敗都可以獲得寶貴的數據、也代表距離成功更近一點，這種以邏輯找到答案的方式，對於我後來創業以及事業的發展有極大影響！」



楊正大建議所有學弟妹「知道自己要甚麼非常重要！我在大三、大四時就非常清楚一定要拓展自己的視野、出國念書，因此就朝著這個目標全力以赴！」設定目標、全力以赴、切勿設限，是楊正大給學弟妹的忠告，他認為，旁人的成功或失敗都是參考值，不應該成為影響自己的因素，「你才是主宰定義自己人生的人，最怕的是聽了別人的意見而迷失了自己、或活在種種限制中躊躇不前。」楊正大指出，創業過程絕非一帆風順，在成功之前必然遇見挫折，應把各種挫折當作人生中的禮物，絕不放棄，如同當年在實驗室做實驗的過程，每一次實驗的失敗，都將是成長的養分。楊正大最感念當年的班導師、現任副校長的周善行教授，「周老師是我的化學啟蒙老師，有機化學是門最難的科目，但周老師以深入淺出的方式將化學的邏輯分析得非常清晰，並鼓勵學生發問；考試時則對學生表達最大的信任、從不監考，這樣的方式讓我們對自己的要求更高，才覺得不辜負老師與自己。」雖然畢業多年，但周老師當年的教學與做人處事的態度，始終讓身為學生的楊正大難忘、且受用至今。



周教授的推薦信也讓楊正大申請到當年全美前十大的 UCLA 化學系，使他從此朝自己的人生目標不斷邁進。在國外留學時期，楊正大深深感到語言的重要性，許多留學生因為語言障礙上課不敢提問，以致課業無法精進；而想要發揮自身專業，語言更是關鍵，「English is no longer a plus but a must. (英語已不僅是加分、而是必須！)」因此決定投入語言教學領域，希望幫助更多人、並藉此提升國際競爭力。

取得 UCLA 化學博士後，楊正大投注於線上教育事業，創立 TutorGroup 成為全球線上教育領航者，TutorGroup 現有英語教學 TutorABC、TutorABC-Jr、VIPABC、VIPABC 青少年、及教授華語的 TutorMing 五個品牌，3000 多位外籍顧問遍及全球 60 個國家、80 個城市，近幾年已提供超過 800 萬堂線上教學課程，是目前全世界最大線上教育機構，未來更規劃進軍日、韓、拉丁美洲，並將旗下成人及青少年線上學習平台分別營造為 expert on demand (隨選專家)、親子教育平台。

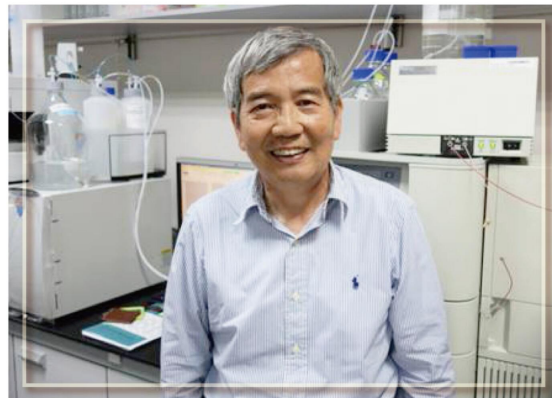
楊正大認為，大學四年是人生中的最關鍵階段，不論對專業知識的吸收或人格教育都有深厚影響，他除了回饋母校，也希望學校能作為連結在校生與校友、共同分享知識、經驗與資源的平台，並期許輔大能持續一直以來的開放、國際化的校風，吸引更多國際學者、學生進駐，讓輔大人在不同的人生階段都能有所交流與傳承。

畢業數十載 曾毓俊學長回饋輔大盼拋磚引玉

化學系 | 曾毓俊

台灣浩鼎生技公司品保副總曾毓俊，是輔仁大學化學系校友，畢業於民國61年。雖然畢業多年，但曾毓俊學長仍不忘回饋母校，長期支持輔大各項建設計劃，包括理工新實驗大樓的建設捐款，以及化學系蔣時聰教授紀念獎學金等，曾毓俊學長感性地說：

「希望能起到拋磚引玉的作用」，協助輔大打造出更好的教學環境，造福學弟妹。



「輔大校園很漂亮」是曾毓俊學長對輔大的第一印象。回憶校園生活，學長曾毓俊表示，想起當時學生較少，大學四年都有宿舍可以住，長期相處下來，校友同屆學生彼此間凝聚力特別好，「不只是化學系，和其他系所的學生也都非常熟識」曾毓俊說道：，而且「路上遇見其他系的同學也友都會打招呼，現在班上同學兩三個月就聚會一次，有些定居在國外的校友也都會撥出時間返台一同參加一起旅遊」。

在學期間，曾毓俊學長曾修習兩年的英語會話課程，「當時覺得沒什麼，後來卻幫助很大良多。」曾毓俊表示他語重心長地說認為，英文要講也、要常聽，發音最好也要標準，他認為，這些課程對於往後出國留學都是一大助益。曾毓俊也並以自身管理經驗建議，文字表達能力相當重要，在年輕時好好打底，等到出社會，工作場合除了做事，也需要領導，此時語文能力便顯得相當重要，擁有清晰的邏輯、敘述，才能讓下屬瞭解主管的思維。

曾毓俊學長認為，除了語文能力，培養興趣也是必須的。保齡球、撞球、籃球、排球、高爾夫球、網球、游泳都是他學長的涉獵範圍，「擁有嗜好很重



要，除了能紓壓，也能藉此認識許多同好。」曾毓俊還舉例，以前在回想當年擔任擔任排球隊當隊長，藉由與隊員間的溝通、協調，過程中不但學習組織能力，也是領導力的訓練。「最後悔的就是以前沒有參加救國團」，曾毓俊學長鼓勵學生學弟妹應多參與社團，參與團體生活，嘗試不同活動，培養興趣也認識朋友。

輔大在建校初期，所採用的硬體設備堪稱是全台數一數二，「實驗設備皆是一時之選很新、很好」，但若以現在標準來看，硬體設備已不敷使用，曾毓俊說：「因此建設新實驗大樓相當重要」，曾學長他也以在美國留學時為例，許多名校的校舍都是相當漂亮，「讓學生感到震撼」增加學生就讀動機。而心生嚮往。

輔大強調全人教育，這也與曾毓俊曾毓俊學長的理念不謀而合，他認為以高中母校師大附中為例，許多知名校友如五月天樂團等，都是在社會上闖出不同路，擁有偉大成就。曾毓俊曾學長認為，全面性的教育很重要，讓學生不只會讀書，也要懂得玩，更能活出人生價值。

哲人日已遠，典型在夙昔

化學系 | 張念慈



▲袁正泰教授與念慈學長於理工海外菁英校友座談會-美國洛杉磯(20140808)

2012年江漢聲校長在舊金山舉辦的全球校友會中正式向校友們宣布學校將興建理工學院新實驗大樓並開始進行募捐。當時輔仁大學董事會提出理工學院募款需達到兩億新台幣的目標，這是輔大有史以來以院為單位所主導的最大金額募款計畫。

念慈學長主動與理工學院聯繫，談他如何幫助理工新實驗大樓募款的事，念慈學長率先提出與同班同學吳東亮學長共同捐贈美金一百萬元做為此新大樓化學系校友捐款的1:1 matching fund，也就是說只要我們向其他化學系校友募到一元，念慈和東亮學長就一起match一元，直到這一百萬元美金用盡為止，這個策略事後證明是一種鼓舞我們募款士氣的最有效的方法。

2015年念慈學長更加碼同意對非化學系校友的捐款也提供1:1的matching fund，以便更加速我們的募款進度。更令人感動的是，2013年在美國達拉斯達福校友會的聚餐中，念慈學長默默的走到院秘書麗江身邊低聲的對她說「妳上去跟主持人說，請他告訴大家，今日只要有任何捐款，就有人會捐出1:2的matching fund」（還特別交待麗江不要說是誰），也因此當天為理工新實驗大樓及輔大醫院等募到了近千萬新台幣的基金。



FUJEN

Catholic University



每次向念慈學長報告募款進度，他總是不厭其煩的教我們如何募款，告訴我們他想到的點子，建議我們去找哪些人。他為人謙虛又正直，深深的感動我們。當我們告訴他我們在募款上所遇到的挫折時，他更是指引並鼓勵我們如何用智慧來解決所面臨的困難。他曾經分享他年輕創業過程中遇到失敗時的態度，失敗後如何再站起來？他勉勵我們常常需要「bite the bullet (硬著頭皮)」去面對挑戰。

2022年10月26日念慈學長及翟台茜學姊夫婦一起參觀此新大樓，也特別到五樓校方的「共同貴重儀器中心」參觀，學長展現出笑容說他很滿意，這讓我們感動萬分。這棟大樓的募款工作自江校長在2012年啓動，歷經四任理工學院院長，中間的過程中有太多人的幫忙及太多感人的故事。其中虔誠基督徒的念慈學長是我們努力過程中的天使。

節錄自袁正泰（輔仁大學前學術副校長 / 前理工學院院長）追思文

2023年2月3日

生物系羅亞男學姊的訪問

生科系 | 羅亞男



▲ 1970年畢業與 Father Huber

由於疫情的緣故，羅學姊沒有辦法返回台灣，因此是以電話的方式與學姊進行聯繫，雖然如此，也沒能阻止我們相談甚歡。學姊畢業後便前往美國發展，先於衛生單位工作一段時間，後來則開始在藥廠擔任銷售的業務。也曾於美國教授東方禮儀，讓西方人較能瞭解東方的文化、思維、表達方式，減去溝通時可能產生的隔閡與誤解，現已退休，前些年也曾回到生命科學系向學弟妹分享關於中西方禮儀之問題。若日後有機會與須要，也非常樂意返回母校向學弟妹分享相關話題，與其人生經歷與趣事。

羅學姊與其班級（1970年畢業班）曾集體捐助興建理工學院新實驗大樓的「扈伯爾實驗室」。學姊說，Father Huber 先從奧地利遠赴重洋到河南傳教，經歷千辛萬苦，來到輔仁大學，近乎終其一生都在並非家鄉的土壤，奉獻給與自己不同種族、膚色、語言的人們，那樣的精神十分令人尊敬，更是值得被效仿與學習的。況且羅學姊從小就被父親教育要「對不如自己幸運的人更好」，若能力許可，就該從各個方面幫助須要幫助的人，就像學姐的父親當年時常幫助苦於子女繳交學費日近，卻湊不出費用的同事們，畢竟一時急難困頓任誰都可能有之，豈能任人於水火不顧？也因此學姊便經年累月的於每個月拿出 100



美金協助母校與生命科學系。學姊說，Father Huber 那才是真正的偉大，而我們不過是付出自己可能之力，做出回饋與分享，都是不足道的。

而至今 1970 年畢業班依然保持著很好的感情，曾有好長一段時間每年籌辦班刊，讓分散於海內外的同學瞭解相互的近況與分享生活中的樂事，即便現在沒有了。但仍時常用電話或新興通訊軟體進行聯繫，例如分享屋前小院的花花草草、瓜果蔬菜成長的情形與栽種的方法，或是定居於南、北加州的同學，就相約個日子，在住於最中間同學的住所見面、閒談。也有好幾個同學住所不過在六、七哩內，即便有任何困難，不消說也自然而然會來幫忙。

對學弟妹的勉勵與建議，羅學姊認為必須具備「獨立思考」的能力，而非全然相信，或一味盲從。在大學期間除了讀書，也必須學會做事情。學校給予我們的是「如何學習」，至於工作則是要「運用學習到的知識」，並持續學習、保持精進，不然不進則退，容易被社會與時代潮流淘汰。



輔大昇起新風貌 理工菁英迎未來

≡ 理工新實驗大樓

落成典禮

募款方案 *Fundraising plan*





募款空間-郝思漢



郝思漢神父紀念講堂 座椅留好計畫

郝思漢神父紀念講堂：

- ✓ 限量107張座椅
- ✓ 位於新實驗大樓1、2樓的階梯講堂
- ✓ 提供師生合適的空間辦理講座、研討會、學生集會等活動



郝思漢神父紀念講堂示意圖

留下一句好話：

- ✓ 可以個人、多人、班級或企業名義認捐
- ✓ 想對恩師說的感謝；給學弟妹的鼓勵；個人精神等
- ✓ 銘版置於講堂椅背上，含名字於24個字內

輔仁大學理工學院新實驗大樓【郝思漢神父紀念講堂 座椅留好計畫】捐款單

姓名/機構名稱	<input type="checkbox"/> 我是校友，民國_____年_____系所，畢業		
聯絡電話		電子信箱	
郵遞地址			
收據抬頭	<input type="checkbox"/> 同姓名/機構名稱 <input type="checkbox"/> 其他名稱_____	<input type="checkbox"/> 身分證字號/ <input type="checkbox"/> 統一編號	(將協助上傳至國稅局)
公開徵信	<input type="checkbox"/> 是否同意將姓名及捐款金額刊登於輔大網站或刊物？ <input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意		

座位選擇與金額

84,000元 (第1-3排) 66,000元 (第4-7排) 50,000元 (第8-10排)

選位：指定座號 _____ (將由專人聯絡確認) 不指定座號，由學校安排

留名內容：可含個人姓名、畢業系所、公司名稱等，限24個字內 (本校保留最後審核權利)

信用卡捐款	<input type="checkbox"/> 輔大認同卡 <input type="checkbox"/> VISA <input type="checkbox"/> MASTER <input type="checkbox"/> JCB 卡號：_____ - _____ - _____ - _____ 有效期限：西元20____年____月 持卡人簽名 (需與信用卡簽名一致) : _____
銀行匯款 /ATM轉帳	「台新銀行建北分行」(代號：812)；戶名「輔仁大學學校財團法人輔仁大學」 帳號「2068-10-0007018-2」轉帳後五碼：_____。
郵局劃撥	劃撥帳號：15159038；劃撥戶名：輔仁大學學校財團法人輔仁大學 請填妥本單後至郵局劃撥，於劃撥單備註欄填寫捐款指定用途，連同劃撥收據傳真至本校資金與資源發展中心。

填妥本單後，請E-mail至fundse@mail.fju.edu.tw或傳真至02-2901-0727
 治詢專線：02-2905-2576 資金與資源發展中心 陳小姐



如果問您
大學時期對您影響深遠的 **「」** 老師
您會想起誰呢？



郝思漢神父紀念講堂 座椅留**好**計畫

認捐一張好座椅，可以：

- ✓ 留下紀念您心中那位 **「」** 老師的話語或鼓勵學弟妹
- ✓ 支持新實驗大樓的講堂建設，打造充滿愛與希望的學術空間
- ✓ 讓我們用**最好**的教學培育下一代理工之光！

06-06

沒有郝思漢神父 沒有輔大物理系
物理系 高福帥 校友
捐贈

講堂椅背銘版示意圖

05-06

數學，比你想像的更加實用
數學系 ○○○與 X X X 伉儷
捐贈

感念恩師或鼓勵後輩皆可

每張好椅子將挹注講堂
第1~3排 84,000台幣/2,800美金

第4~7排 66,000台幣/2,200美金

第8~10排 50,000台幣/1,667美金



活動網站



線上座位表



「昔人日已遠 典型在夙昔」 用台語教書的德國人：郝思漢神父

「郝神父常常幽默地自嘲他的身材是全輔大躺著最高的人，他是一個和藹可親、平易近人的長者，雖然我英文不太行，但他可以用非常流利的台語跟我聊著布袋戲雲州大儒俠-史艷文與劉三的故事，以及課業上的難題。」

物理系22屆畢業的薛一光學長與

我分享他記憶中的郝神父，而這一段是我最震驚的，沒想到來自德國的神父台語如此「ㄉㄧㄤˋ ㄉㄥˇ」（台語的流利之意）。

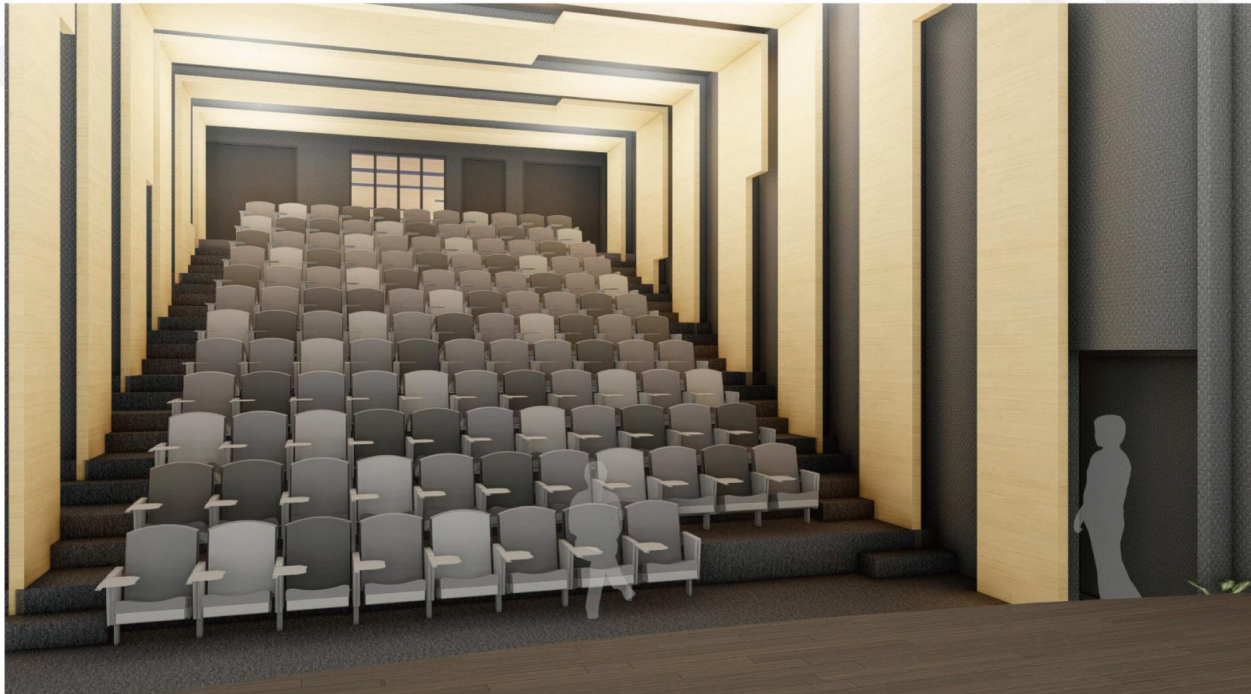
理工學院為感念曾經的院長-郝思漢神父，將新實驗大樓的大講堂命名為「郝思漢神父紀念講堂」，並於2021年4月開放校友認捐講堂內座椅，但因無擴大宣傳，只獲得薛一光學長與江漢聲校長的默默響應。到了2022年12月，學院將活動擴大，推出【郝思漢神父紀念講堂-座椅留好計畫】，其亮點為捐款人能夠在講堂椅的銘版上留名與留言，在學院開啟新里程碑之際，留下永遠的紀念與支持，此次除了物理系友響應外，亦有數學系、生物系的系友和校內職員參與，替講堂增添不少風采。而我也立馬向一光學長報告新的計畫內容，並推薦一個有吉利數字的座號給他參考。

一光學長人如其名，像陽光一樣熱情，在賞櫻途中收到我的採訪邀約訊息依然秒回答應，幾天後即用文字與我分享他的大學回憶。學長憶起大一某次上普化實驗課時接到母親驟逝的消息，至親突然的永別帶給他沉重的打擊，但因有著系上師長與宗教輔導中心徐修女的悉心安慰、鼓勵與陪伴，使他熬過了年輕時的黑暗期，從而感念至今。

時光回到大三，學長用「何其有幸」來形容授業於郝思漢神父門下有多幸福，不知閱讀到這一行的學長姊們是否也感同身受呢？三年級的重頭戲課程之



▲郝思漢神父是輔大物理系的精神指標



▲理工學院新實驗大樓 - 郝思漢神父紀念講堂示意圖

一是「Optics」，雖然郝神父用生動活潑、淺顯易懂的英文教授，但一開始還是讓鄉下長大的他吃不消。「多虧郝神父非常耐心的有問必答，郝神父不太會中文，但是台語卻是非常的溜，在英、台語交雜的情況下減輕了我不少學習上的負擔，再加上盧學姐細心的教導，真的讓我如沐春風，重拾學習的動力！」

郝神父教的最後一屆班級就是學長這班（第22屆），而他剛好也是第一個認捐講堂椅的學生。是巧合，也是緣份，相信這將會成為學長與輔大物理系新的美好回憶。

最後，薛一光學長用精簡但飽含情感的話語感謝郝神父：「昔人已遠，典型在夙昔！非常感謝郝思漢神父的教導與鼓勵。在畢業後從事教職的職涯中，郝神父的典範，一直都是我奉為圭臬的指引，帶給我平安喜樂的生活！」

【郝思漢神父紀念講堂-座椅留好計畫】可以於講堂椅背的銘版上留下您對恩師的感謝；與同學們的回憶；或是任何您想對後輩的鼓勵，一同迎接理工新里程碑，支持講堂設備添購，留下永遠的紀念！

敬請揪好同學，或是班級共同留下回憶：<http://fund.se.fju.edu.tw/support/23>



物理系 | 募款方案說明

半導體實驗室設備與航太實驗室

物理系半導體實驗室

1單位 50 萬元 (致贈感謝銘版)

主要設備需求

* 黃光曝光室 * 濺鍍機
* 反應離子蝕刻 (RIE) * 冷水機等

共需新台幣 350 萬 (7 個單位)

半導體的應用與大眾生活息息相關，不論是3C產品、家電、汽車、智慧醫療等，皆離不開半導體元件，是現代科技應用的大腦與心臟。



預估成效

1. 解決科技業人力短缺的問題，實現與業界產學共軌的目標

輔仁大學物理系實驗室致力於半導體相關之技術研發，並期許技術轉移到業界，秉持教育理念提供半導體人才的培育，為將來科技業的人力短缺提供及時幫助，實現與科技業產學共軌的目標，推動產業發展與創新！

2. 每年發表 20 篇以上重要論文

半導體業是科技產業之母，鑑於進階技術門檻越來越高，輔仁大學物理系整合電子、光學、材料與AI之研究能量，在半導體相關的前瞻領域中發揮團隊能力，因應目前的技術瓶頸，發表相關的解決方案於國際期刊上。

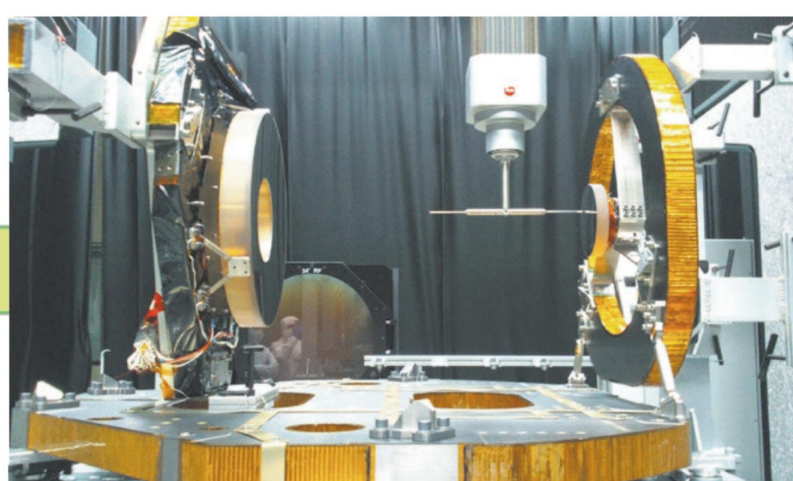
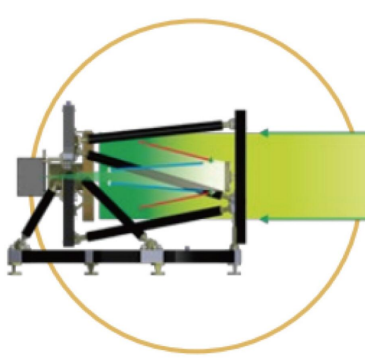
3. 每年訓練 100 人次以上學生

我們有完備的科技產業相關課程與相關的實驗訓練配套，期許能為科技產業鏈提供每年 100 名之人力進入職場就業。

物理系航太實驗室

空間編號及名稱	坪 數	標的金額	目前金額	缺 額
B106-航太光學實驗室	30.23	3,000,000	0	3,000,000
1單位50萬元(致贈感謝銘版)				
* 光學測量				
主要設備需求				1.高敏度光學干涉儀(超大型鏡面量測) 2.高敏度光學防震桌 4.白光表面顯微型干涉儀(鏡面粗糙量測) 5.原子力顯微鏡(鏡面粗糙量測)
配合設備				1.Zeeko-IRP600 大型非球面拋光機 2.Zeeko-IRP 200 中型非球面拋光機 3.大型鍍膜機(昭和真空 1300) 4.半導體製程做 CGH 為非球面測試用 5.Kuka 16 公斤級機械手臂
共需新台幣 350 萬 (7 個單位)				

航太科技是最近科技的發展趨勢，目前，國內大型鏡面製作仍是缺乏，輔大物理系以光學著稱，將可發展相關技術，朝向衛星光學遙測發展特色。



▲圖取至“關關難過關關過—精密的光學遙測酬載 SCIENCE MONTHLY 2016.5”



FUJEN

Catholic University



預估成效

- 1. 發展衛星光學遙測特色，有別於各校想要發展的航太科技方向，形成獨一無二的特色。**

輔仁大學物理系以光學為特色，光學干涉儀是光學系統的眼睛，評斷光學系統的精確程度之一。結合理工各系之光學影像、自動系統、AI資料處理等相關之技術，培育航太科技業高階人力，形成輔大航太光學技術，有別於各校所要發展的航太科技。

2. 預期研究成果

1. 承接國家大型太空遙測計畫
2. 服務國內地面天文觀測望遠鏡維修
3. 參與國際大型非球面望遠鏡製造
4. 每年成果發表 10 篇以上相關國際期刊論文

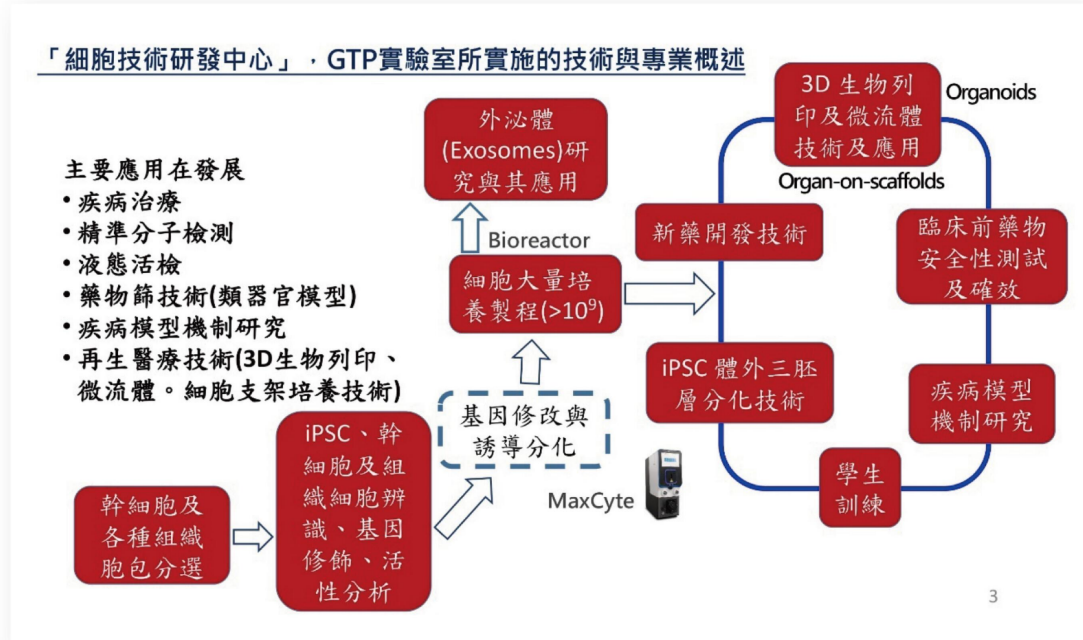
3. 每年訓練 20 人次以上學生

訓練學生有光學測試、光學製作、光學鍍膜技術，將書本的知識實際化，銜接航太遙測技術，相關完備的光學科技課程與光學實驗訓練配套，期許能為航太科技產業鏈提供高階人力，提升國內航太遙測技術。

生命科學系 | 募款方案說明

生命科學系細胞技術研發中心

1單位50萬元 (致贈感謝銘版)	
主要需求	建構符合GTP規格的實驗室 細胞擴增培養器 細胞培養箱、細胞分離器 空間抽氣VAV控制設備 組織前處理器 品質檢測器 高壓滅菌鍋 各式實驗桌、排氣櫃等
共需新台幣 2,000 萬 (40 個單位)	





FUJEN



生科規劃理工新大樓四樓 系所特色發展3大空間

教室	名 稱	功 能	需求經費	尚缺經費
402	扈伯爾神父紀念實驗室	生化、細胞實驗課教室	300 萬元	150 萬元
428	劉寶璋教授紀念實驗室	動物生理、植物生理 實驗課教室	300 萬元	195 萬元
421	OPEN實驗室 (未命名)	普通生物(一)、微生物 實驗課教室	300 萬元	300 萬元

預估成效

1. 提昇細胞、基因和外泌體 醫療有效性、檢驗技術正 確度及病人安全	對於整合輔仁大學及輔大附設醫院的醫療研究與服務品質之提升，不僅能照顧鄰近社區民眾和病患的健康，更能實踐共同的醫療使命和宗旨目標。
2. 每年發表 20 篇以上重要 論文	整合理工學院系所、醫學院、民生學院和輔大附設醫院等生醫專業跨領域，研發細胞相關醫療新技術。
3. 每年訓練 100 人次以上 學生	提供更優良、更符合現代趨勢的實習、實驗環境，強化學生操作實務訓練之素質。

輔仁大學理工學院新實驗大樓捐款單

填表日期： 年 月 日

基本資料 *為必填欄位，填妥本單後請回傳至本校資金與資源發展中心

捐款人姓名 / 機構名稱 *	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	身分證字號/ 統一編號	填寫身份證字號者將協助上傳捐款資料至國稅局
聯絡方式 *	電話：()	傳真：()	行動電話：
通訊地址 *			
電子信箱		生日	民國 年 月 日
身 分 *	<input type="checkbox"/> 校友，畢業於民國 _____ 年 _____ 系/所 <input type="checkbox"/> 教職員工 <input type="checkbox"/> 學生家長 <input type="checkbox"/> 社會人士 <input type="checkbox"/> 企業團體 <input type="checkbox"/> 其他 _____		
收據資料 *	抬頭名稱： <input type="checkbox"/> 同姓名 <input type="checkbox"/> 機構名稱 <input type="checkbox"/> 其他抬頭名稱 _____ 寄送地址： <input type="checkbox"/> 無需收據 <input type="checkbox"/> 同通訊地址 <input type="checkbox"/> 其他寄送地址 _____		

公開徵信*

- 同意公布姓名、用途及金額於本校刊物及網頁
 不公布姓名，此項善舉以“輔大人”之名徵信
- 本人不同意以上資訊作為輔仁大學提供相關優惠訊息及聯繫交誼用。
 免寄送紙本感謝函/狀

捐款用途*

- 理工學院新實驗大樓
- 理工學院新實驗大樓 - _____ 系 _____ 專案 / 設備

捐款金額*

- 我願參加「聚沙成塔」定期定額捐款，自民國 _____ 年 _____ 月至民國 _____ 年 _____ 月止。
 每月 500 元 每月 1,000 元 每月 3,000 元 其他金額，新臺幣 _____ 元整。
- 我願一次捐獻，本次捐款金額共計新台幣 _____ 元整。

捐款方式*

<input type="checkbox"/> 信用卡刷卡 信用卡線上捐款	持卡人姓名	授權碼	由本校填寫
	卡別	<input type="checkbox"/> 輔大認同卡 <input type="checkbox"/> VISA <input type="checkbox"/> MasterCard <input type="checkbox"/> JCB <input type="checkbox"/> 美國運通卡 <input type="checkbox"/> 聯合卡	
	卡號	- - -	
	發卡銀行		持卡人簽名 (請親自簽名需與信用卡簽名一致)
	有效期限	西元 20 年 月	
◎輔大認同卡刷卡捐款免手續費，受贈單位不僅可免扣手續費；且由台新銀行加碼提撥 0.3% 作為建設輔仁大學之基金。			
<input type="checkbox"/> 郵局劃撥	劃撥帳號：15159038 劃撥戶名：輔仁大學學校財團法人輔仁大學 請填妥本單後至郵局進行劃撥，並於劃撥單備註欄填寫捐款指定用途，連同劃撥收據傳真至本校資金與資源發展中心。		
<input type="checkbox"/> 銀行匯款 / ATM 轉帳	銀行「台新銀行建北分行」(代號：812)；戶名「輔仁大學學校財團法人輔仁大學」； 帳號「2068-10-0007018-2」。請提供轉帳後五碼以利核對，轉帳後五碼：_____。		
<input type="checkbox"/> 支票	台幣支票抬頭「輔仁大學學校財團法人輔仁大學」；外幣支票抬頭「Fu Jen Catholic University」。 請註明禁止背書轉讓。請填妥本單後，連同支票以掛號郵寄至本校資金與資源發展中心。		
<input type="checkbox"/> 興學基金會	如欲透過興學基金會捐款，敬請先與本單位聯絡，將由專人為您服務。		
<input type="checkbox"/> 海外匯款	Bank Name: Taishin International Bank Jianpei Branch Bank Address: 1F. 3F. B1., No. 17, Sec. 2, Jianguo N. Road, Jhongshan District, Taipei City 10487, Taiwan, R.O.C. Beneficiary: Fu Jen Catholic University Beneficiary's Address: No. 510, Zhongzheng Road, Xinzhuang District, New Taipei City 24205, Taiwan, R.O.C. Account No.: 2068-10-0007018-2 Swift Code: TSIBTWTP		
<input type="checkbox"/> 美國地區	透過美國「輔仁大學基金會」捐款，可取得適用美國抵稅之證明。敬請先與本單位聯絡，將由專人為您服務。		
輔仁大學資金與資源發展中心洽詢專線：(02)2905-6712、3090 傳真：(02)2901-0727 地址：24205 新北市新莊區中正路 510 號 ◎所有捐款一律依稅法開具抵免稅額證明；為保護捐款人權益，本捐款單由本校保密，資料絕不會外洩。			



輔仁大學理工學院

College of Science and Engineering
Fu Jen Catholic University