



國立中央大學

National Central University

2023 募款年度報告

NCU Fundraising Annual Report



目錄

校長的話.....	2
年度募款結果統計與分析.....	4
(一)捐款總額.....	5
(二)各月現金捐款趨勢分析.....	7
(三)捐款用途分佈.....	10
(四)院系教學單位捐款收入分佈.....	11
(五)現金捐款金額區間分佈.....	11
(六)捐款方式統計.....	13
(七)捐款者身份別.....	14
故事分享新聞回顧.....	15
努力爭取自己的未來開拓人生的道路 方頌仁校友專訪.....	16
及時伸出援手助人刻不容緩 黃輝彬校友專訪.....	18
中大 EMBA 校友會回饋母校 支持安心就學翻轉學子未來.....	20
第六屆全球泛華讀劇藝術節 新興劇作人才輩出.....	22
展現文資知識創意 中大崑曲博物館獲「A+文化資產創意獎」銀獎.....	24
募款專案介紹.....	26
中大校務基金.....	27
中大獎學金募款專案.....	28
「椅」您為榮—教研大樓大禮堂募款專案.....	31
樹木認養.....	33
安心就學支持計畫.....	35
歷史所所務發展.....	36
「ME+加我機械」募款計畫.....	37
生醫理工學院學術研究基金.....	39
中大地物在台復校一甲子，地科院館舍新建暨更新.....	41
科一館 S135 階梯教室整修重建工程.....	42
土木系：工程一館教室區內部整修及 50 週年系慶活動專用.....	44
工學院學生國際移動力專戶.....	45
感謝有您☑致謝回饋.....	46
捐款芳名錄及捐款節稅.....	47



校長的話

親愛的好友們：

感謝您們對中大的支持與愛護。中大在 2024 年喜迎建校 109 週年暨在台 62 週年，感謝有您一路相伴。回顧 2023 年，中大在校務、教學、學術和研究發展卓然。我們成立中大第九學院—全國首創的「永續與綠能科技研究學院」，整合校內學研能量，培育地球永續科學研究新生代投入潔淨綠能研發。

我們重視 AI 人工智慧發展對人類生活與產業的衝擊，對內探討教學及就業的運用與影響，並邀請到中研院郭宗杰院士到校演講，分享綠能與人工智慧結合的可能性。對外則主辦有「AI 賦能科技專利技術媒合會」，聚焦 AI 領域前瞻技術及跨校專利，深化學術與產業交流，以做為未來教學規劃的參考。

在國際交流方面，2023 年是中大代表臺灣科學團隊前進北極第三年。在北極冷岸群島的臺灣極地研究站啟用後，我們在校內成立「臺灣極地研究中心」，鏈結國家海洋研究院、波蘭哥白尼大學持續推動極地研究合作計畫，促進海洋及地球科學領域的學研發展，同時加強與夏威夷大學系統的海洋永續研究合作，深化我們在全球氣候變遷議題的影響力。本人也代表臺灣大學學術聯盟(UAAT)，完成臺德州雙邊合作簽署，促進學生國際交流。

在太空科技發展上，我們支持太空與生醫跨域合作成立「太空生醫地面測試實驗室」，探索太空生醫科學的未來。在鴻海科技集團的共同研製下，我們成功發射立方衛星「珍珠號」，搭載 SpaceX 獵鷹 9 號執行為期一年的寬頻通訊實驗與太空環境探測，再次開啟臺灣太空科技新里程！同時落實「全球發展低軌衛星的契機，在於人才培育」的教學理念，帶領中大通訊、資工、機械、生醫的研究生，一起建構臺灣太空科技的續航實力。

中大不僅校園優美，人間溫情更美。從 2023 年春季崑曲博物館的點燈送祝福、到夏季系所校友回娘家、從秋季 EMBA 校友會支持安心就學計畫、到冬季慈幼同心社捐資育幼院。中大感謝各界的支持與守護，因為有您們，中大得以積累能量，安心培養人文與科技並重的優秀人才。期盼在您我的共同守護下，中大繼續茁壯成長，在全球發光發熱，為人文與科技的和諧遠景做出貢獻，為世界點燈，讓誠樸校訓傳唱千年萬年。

順頌安康豐裕

國立中央大學校長 周景揚
2024 年

年度募款結果統計與分析



(一)捐款總額

2023年現金捐款總額為新臺幣40,294,270元整，現金捐款筆數為654筆(包含一次性捐款、定期定額捐款)。其中一次性捐款總計39,683,470，定期定額捐款總計610,800元。

表一：2023年現金捐款總額(幣別：新臺幣)

捐款類別	筆數	金額	金額比例
一次性捐款	605	39,683,470	98.5%
定期定額	44	610,800	1.5%
總計	649	40,294,270	100%

表二：2023年實物捐贈項目(估算金額：新臺幣)

捐贈者	捐助品項	受贈單位	估算金額
町洋企業股份有限公司 (全年共計3筆)	研發設備、研發實驗室辦公家具、 研究用耗材	資工系：中大町洋 聯合研發實驗室	1,566,781
林松福	健雄館一樓開放空間整修工程乙式	物理系：健雄館一 樓開放空間整修	1,000,000
王郁琦	健雄館一樓開放空間整修工程乙式	物理系：健雄館一 樓開放空間整修	1,000,000
陳正翔	健雄館一樓開放空間整修工程乙式	物理系：健雄館一 樓開放空間整修	1,000,000
賴尚誠	全宇昕科技股份有限公司股票10 張	數學系	807,000
方頌仁	健雄館一樓開放空間整修工程乙式	物理系：健雄館一 樓開放空間整修	800,000
台達電子工業股份有限 公司	教學研究用設備乙批 (DCpowersupply,Delta)	機械系	756,085
范進雍	健雄館一樓開放空間整修工程乙式	物理系：健雄館一 樓開放空間整修	200,000
孫致文	多功能上課桌21張	中文系	154,980
香港商宸盛光電有限公 司台灣分公司	UV固化機等機械設備	理學院	97,300

表二：2023 年實物捐贈項目(估算金額：新臺幣)

捐贈者	捐助品項	受贈單位	估算金額
財團法人三聯科技教育基金會	SmartRock2-SSensor(GIATEC)40 枚	土木系： 王韡蒨教授研究室	77,020
廣迎新工業股份有限公司(袁万丁董事長)	燈具 1 式(廣迎新工業股份有限公司製造)	管理學院	75,000
全家便利商店股份有限公司	天然水 100 箱、500 元禮物卡 40 張、100 元禮物卡 200 張	體育室	50,900
凌網科技股份有限公司	HyReadGaze 閱讀器 2 具	數學系	33,620
財團法人國家實驗研究院國家太空中心	資源衛星接收站運轉及發展計畫財產設備乙批	太遙中心： 資源衛星接收站	無殘值
晶元光電股份有限公司	機械設備	理學院	無殘值
巴拿馬商施蘭卜吉海外股份有限公司 (SLB)	SLB 探勘教學軟體—專業震測解釋 Petrel、電測解釋 Techlog	地科學院	不公開價格(註 2)

帳面金額： 7,618,686

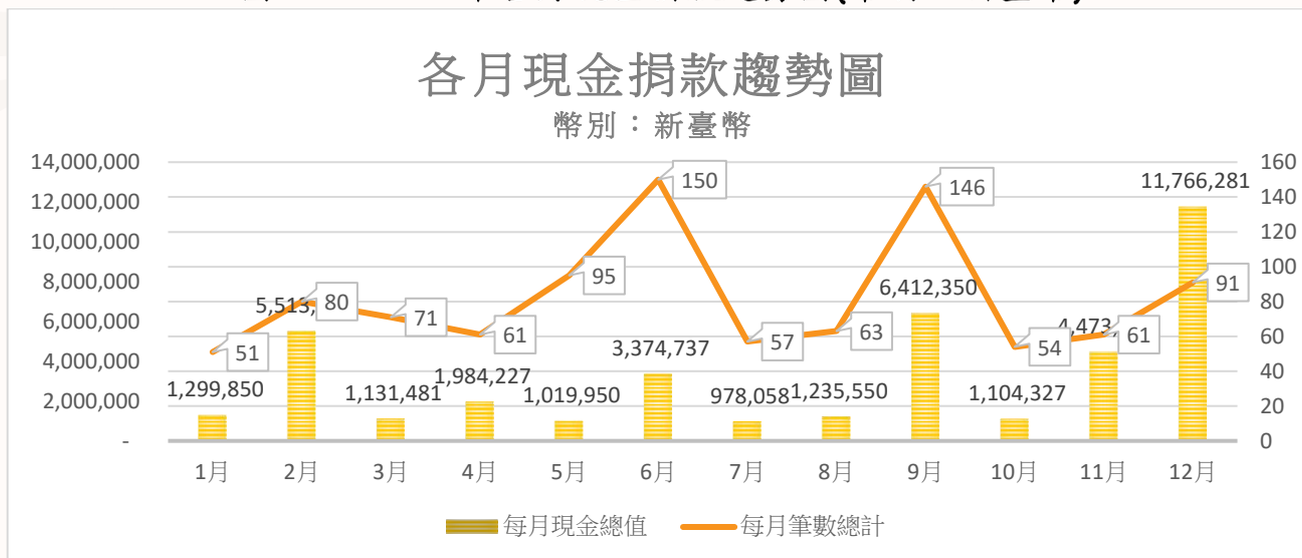
註 1：本表謹依捐贈時間排序，共計 19 筆，同一捐贈者於不同月份之捐贈合併彙算為一筆。

註 2：依據台灣採購公報網 TBNCC#:4132153 公佈日期：2021/06/23 Petrel 軟體非震模組(電磁、重力與磁力方法)更新 NonSeismicMethodsMT 底價金額新臺幣 475,235 元整。電測解釋 Techlog 軟體查無參考市值。本案捐贈者不希望公開軟體市場價格。

(二)各月現金捐款趨勢分析

2023年各月現金捐款金額，以12月居冠，金額11,766,281元，佔全年總金額29%，其次為9月，金額6,412,350佔全年總金額16%。以捐款筆數分析，6月捐款筆數居冠，計有150筆，其次為9月146筆，各月捐款金額與筆數統計分析，請參考下列圖表。

圖一：2023年各月現金捐款趨勢圖(幣別：新臺幣)



註：現金捐款總計新臺幣40,294,270元；其中單筆捐款總金額39,683,470元、定期定額捐款總金額610,800元。

表三：2023年各月現金捐款金額(幣別：新臺幣)

月份	單筆金額	定期捐款金額	現金總額	金額佔比
1月	1,235,700	64,150	1,299,850	3%
2月	5,470,546	43,150	5,513,696	14%
3月	1,086,831	44,650	1,131,481	3%
4月	1,944,077	40,150	1,984,227	5%
5月	982,800	37,150	1,019,950	3%
6月	3,317,587	57,150	3,374,737	8%
7月	930,908	47,150	978,058	2%
8月	1,183,400	52,150	1,235,550	3%
9月	6,361,000	51,350	6,412,350	16%
10月	1,032,477	71,850	1,104,327	3%
11月	4,422,213	51,550	4,473,763	11%
12月	11,715,931	50,350	11,766,281	29%

表三：2023年各月現金捐款筆數

月份	單筆捐款筆數	定期捐款筆數	每月筆數總計
1月	18	33	51
2月	50	30	80
3月	39	32	71
4月	30	31	61
5月	65	30	95
6月	119	31	150
7月	27	30	57
8月	32	31	63
9月	115	31	146
10月	20	34	54
11月	30	31	61
12月	60	31	91
總計	605	實際訂單：44筆	980(實際訂單：649筆)

註：全年單筆捐款筆數 605 筆，定期定額合約筆數 45 筆，各月定期定額請款筆數總計 375 筆。

分析單筆現金捐款筆數及金額關係，2023年12月份單筆現金捐款共計60筆，總額為11,715,931元。《表四》為2023年12月份，受贈項目達現金十萬元以上之大額捐款明細，其中單筆達百萬以上之捐款共計4筆，最高一筆捐款金額為250萬元。

表四：2023 年 12 月份單筆達十萬以上現金捐款
受贈項目與金額(幣別：新臺幣)

受贈項目	金額
1. 機械系：金屬材料之成形與結合基礎的研究與發展	2,500,000
2. 機械系：開發生產高強度鑄鋼件專案	2,000,000
3. 學務處：蔡力行先生獎學金	1,500,000
4. 學務處：朱順一合勤獎學金	1,250,000
5. 教務處：安心就學支持計畫	800,000
6. 機械系：ME+我機械	700,000
7. 通訊系	650,000
8. 學務處：勵志誠樸清寒獎學金	500,000
9. 樹木認養	100,000
10. 天文所：台達電子文教基金會年輕天文學者講座	500,000
11. 體育室	120,000
12. 中大 109 校慶補助款	100,000
13. 資工系：資料庫實驗室	100,000
14. 土木系	100,000

總計 10,920,000

註 1：本表僅列現金捐贈，受贈項目來自相同捐贈者，位於同列。

註 2：2023 年 12 月，另有累計達 10 萬元之捐款人 2 位，以其受贈項目單筆未達 10 萬元，故不計入。

(三)捐款用途分佈

捐款用途分作三大類別：「年度專案」、「校務基金」、「指定用途」，以指定用途為大宗，佔總金額 62.49%，詳如下表：

表五：2023 年捐款用途分佈(幣別：新臺幣)

捐助項目分類	金額	總金額比例
年度專案	9,961,873	20.79%
安心就學支持計畫 (專案單位：教務處)	4,317,100	9.01%
支援戲曲推廣與研究 (專案單位：戲曲室)	2,527,281	5.27%
中大獎學金募款專案 (專案單位：學務處)	1,020,500	2.13%
ME+加我機械 (專案單位：機械系)	974,000	2.03%
樹木認養 (專案單位：總務處)	473,492	0.99%
歷史所所務發展 (專案單位：歷史所)	278,100	0.58%
「椅」您為榮—教研大樓大禮堂募款專案 (專案單位：總務處)	195,000	0.41%
加入台灣首次國際登月任務 (專案單位：太空科學與科技研究中心)	163,000	0.34%
講座教授募款專案 (專案單位：研發處)	12,400	0.03%
土木系：工程一館教室區內部整修及 50 週年系慶 活動專用(專案單位：土木系 6 月停募)	1,000	0.00%
校務基金	391,280	0.82%
指定用途	29,941,117	62.49%
院系教學研究	15,046,123	31.40%
院系獎助學金	3,701,966	7.73%
獎助學金(全校性)	7,233,426	15.10%
總教學單位	550,000	1.15%
行政單位	3,085,000	6.44%
學生社團	324,602	0.68%
實物捐贈	7,618,686	15.90%
總計	47,912,956	100.00%

(四)院系教學單位捐款收入分佈

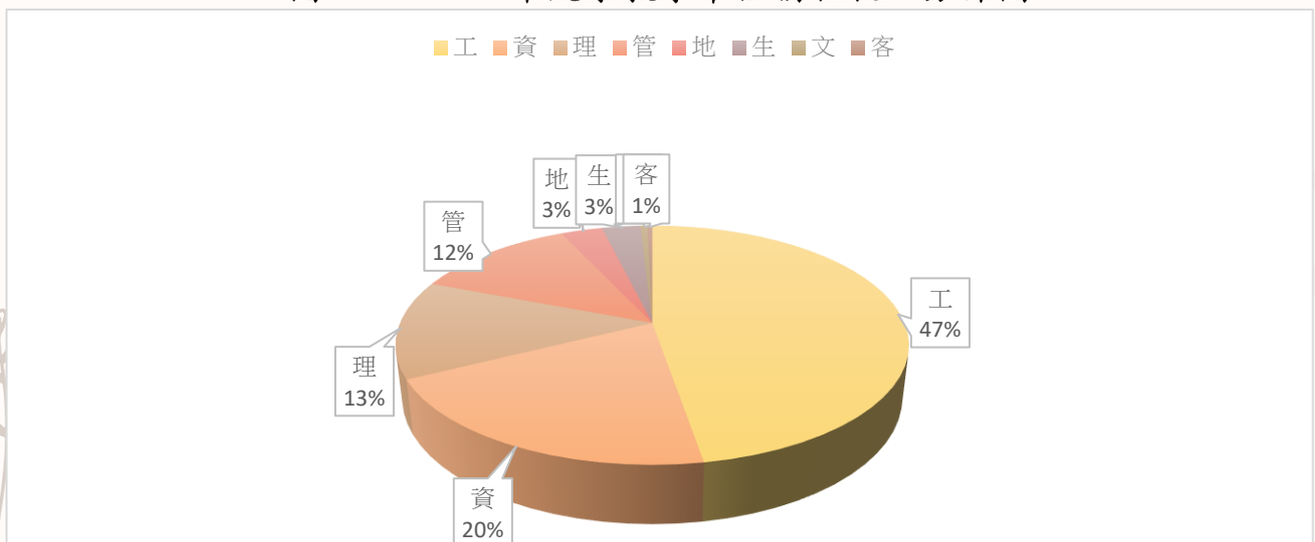
2023年教學單位累計受贈總金額為14,711,383元。以工學院為大宗，累計捐款金額6,961,473元，佔47.32%，其次為資電學院，受贈金額為2,979,200元，佔20.25%。

表六：2023年院系教學單位捐款收入分佈(幣別：新臺幣)

受贈單位	真實金額	比例
工	6,961,473	47.32%
資	2,979,200	20.25%
理	1,957,993	13.31%
管	1,795,116	12.20%
地	461,000	3.13%
生	425,050	2.89%
文	79,644	0.54%
客	51,907	0.35%
總計	14,711,383	100.00%

註：院系教學單位捐款收入，僅計算現金捐贈，包含「院系教學研究」、「院系獎助學金」二類捐贈款。

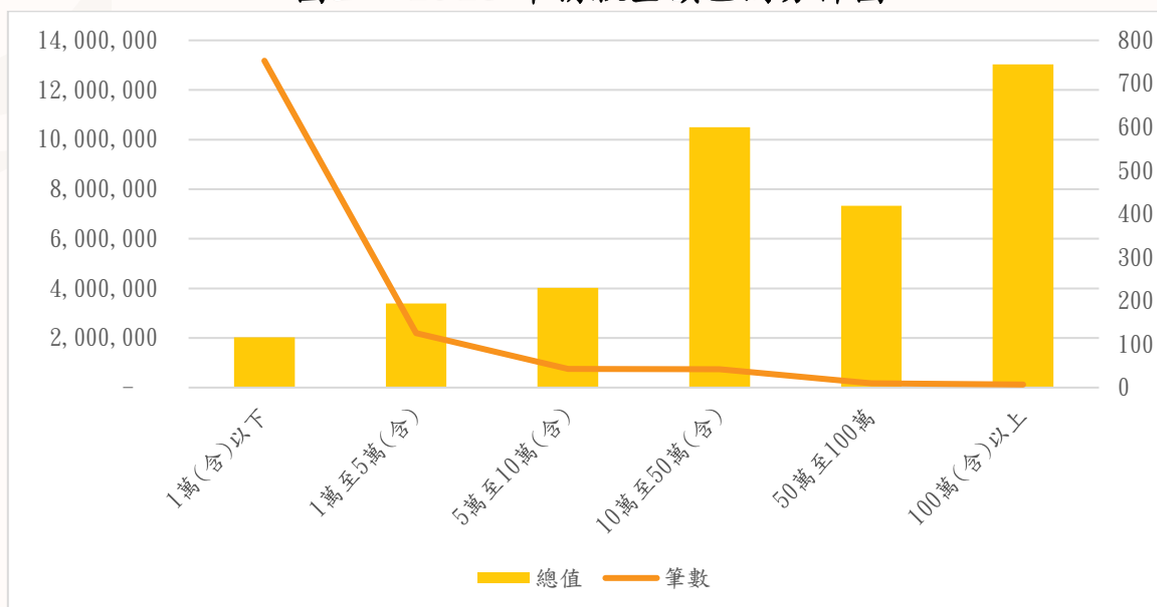
圖二：2023年院系教學單位捐款收入分佈圖



(五)現金捐款金額區間分佈

2023 年現金捐款總金額 40,294,270 元。區間分析請參考圖三與表七。據統計六大捐款金額區間，筆數以「1 萬元(含)以下」為大宗，計有 753 筆，累計金額\$2,028,477 元。「100 萬(含)以上」統計單筆捐款，不計入當日累計捐贈達百萬者，共有 7 筆，總計 13,034,657 元。

圖三：2023 年捐款金額區間分佈圖



表七：2023 年現金捐款金額區間分佈(新臺幣)

金額區間	總值	筆數
1 萬(含)以下	2,028,477	753
1 萬至 5 萬(含)	3,391,316	125
5 萬至 10 萬(含)	4,024,379	43
10 萬至 50 萬(含)	10,491,570	42
50 萬至 100 萬	7,323,871	10
100 萬(含)以上	13,034,657	7
以上總計	40,294,270	980

註：本表統計現金捐款，不包含實物捐贈。

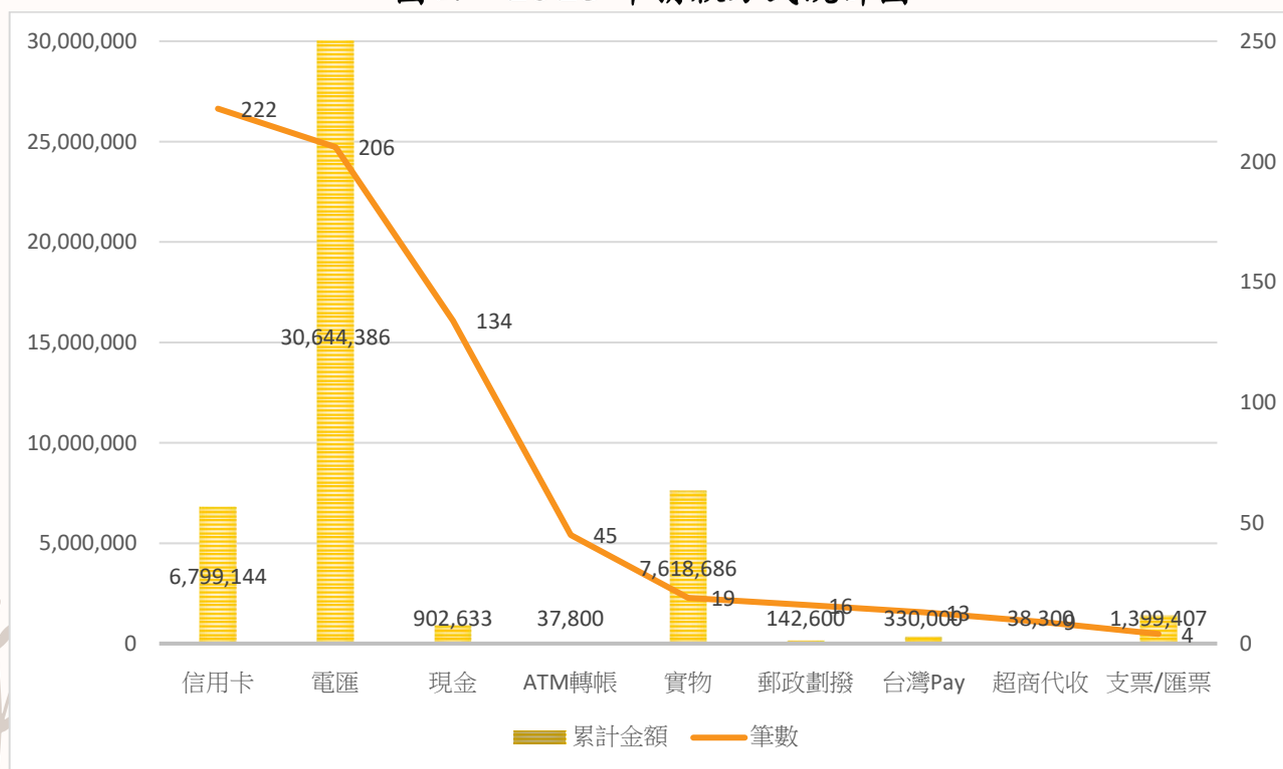
(六)捐款方式統計

分析 2023 年捐款方式，依據筆數統計，以信用卡捐贈案為大宗(222 筆)，以電匯捐贈次之(206 筆)，現金捐款再次之(134 筆)，支票捐贈居末(4 筆)。綜上反應出 2023 年捐贈者偏好信用卡與電匯捐款。另依據捐贈總金額統計，電匯捐款計有 30,644,386 元，遠高於其他管道，以 ATM 轉帳最低，計有 37,800 元。而今本校規劃新募款系統，預期結合本校現有繳費管理系統機制，使 ATM 轉帳機制可以更加便利捐款人。

表八：2023 年捐款方式統計

捐款方式	信用卡	電匯	現金	ATM 轉帳	實物	郵政劃撥	台灣 Pay	超商代收	支票/匯票
累計金額 (新臺幣)	6,799,144	30,644,386	902,633	37,800	7,618,686	142,600	330,000	38,300	1,399,407
筆數	222	206	134	45	19	16	13	9	4

圖四：2023 年捐款方式統計圖



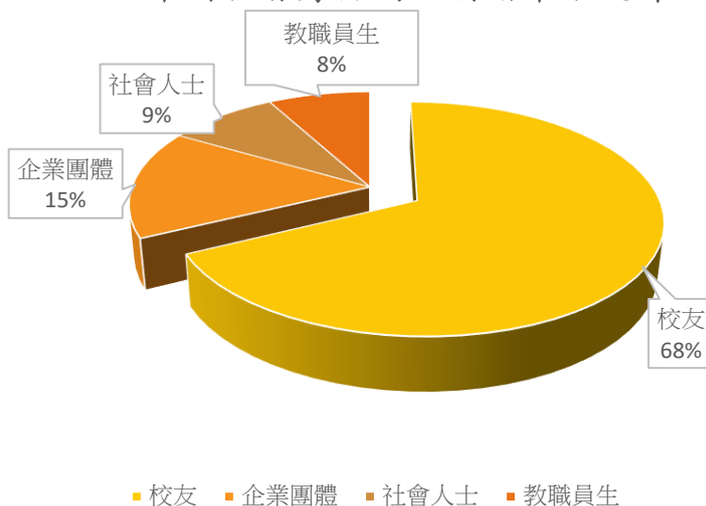
(七)捐款者身份別

2023年捐款者身份，仍以校友為大宗，捐款筆數453筆(68%)。其次為企業團體，包含企業與社團法人和財團法人，捐款筆數為104筆(15%)。反映出本校畢業學生對母校的回饋與支持。

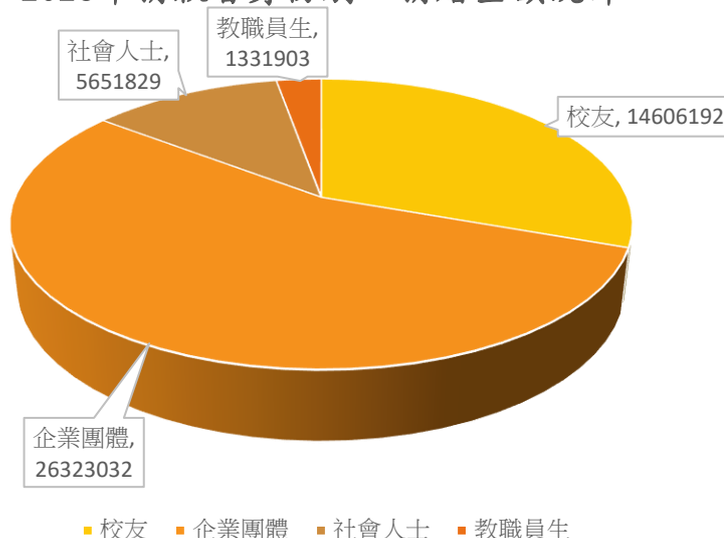
表九：2023年捐款者身份別統計

身份別	校友	企業團體	社會人士	教職員生
筆數	453	104	58	53
金額	14,606,192	26,323,032	5,651,829	1,331,903

2023年捐款者身份別：捐贈筆數統計



2023年捐款者身份別：捐贈金額統計





故事分享新聞回顧

努力爭取自己的未來開拓人生的道路 方頌仁校友專訪

中大校訊第 195 期(文/校園記者林淳信、攝/攝影記者賴律妘)



懷抱著理想的方頌仁，1989 年自中央大學物理系畢業後，赴美深造，取得美國史丹佛大學材料科學博士後，在美國德州儀器研發中心任職。適逢台灣半導體產業蓬勃發展，1999 年返台加入聯華電子，36 歲那年成為聯電史上最年輕的副總經理。2008 年迄今與友人共同創立達盈管理顧問公司。即使事業有成，方頌仁感念當時師長的栽培和學習的啟發，這是他今日事業有成的基石。在 2020 年，他捐助物理系設立德成基金會獎學金，幫助後學，讓他們有機會追尋夢想和理想。

在中大學習到的事

回憶在中大的歲月，令他印象特別深刻的是物理系伊林教授指導的「實驗物理」課，這門課啟發他學會驗證與探索。為了達到理想的實驗成果，他常常不知不覺地忙到深夜，錯過宿舍的門禁時間，為此他在大三後在校外租屋，讓學習時間可以更彈性。

物理系的訓練，讓方頌仁獲得強大的動手實驗能力，成為他進入史丹佛後的明顯優勢，可以從容面對來自四面八方的各國菁英，並在很短的時間內取得博士學位。他學會思考問題的根源，並提出實際可行的解決方案，再搭配上強大的執行力，這些都是方頌仁在中大學習上的收穫。

啟發式教育下的發現

求學期間深受物理系伊林教授的影響。伊林教授不僅教導學生課業知識，同時，分享個人生活見聞，引導學生具備開放的自由思維，並啟發學生透過思考「現象的成因」來尋找答案。這種教育方式深刻地影響方頌仁對學習的重視。他特別讚揚中大物理系的跨領域學習風氣，這是全人教育養成的起點，也是教育全方位發展人才的關鍵。

方頌仁認為一個理想的大學教育，應鼓勵學生跨越學科界限，開闊視野。如同美國的大學教育體系，並不區分系所學院，學生有著完全自由的學習權利。每一位學生都可以決定自己想攻讀的領域和知識，並透過多方嘗試的過程找出真正的興趣。他鼓勵學生多方涉獵，在這個不斷變動的時代下，找出自己的特色。

創立獎學金的初衷

在伊林教授的鼓勵下，方頌仁開始捐款支持物理系學術交流活動。有感於優秀學生，為了賺取學費或生活費，無法全心投入實驗研究；因此，設立「物理系：德成基金會獎學金」獎勵優秀學生協助教學工作，勇敢追夢，安心專注於物理實驗而無後顧之憂。未來，希望規劃設立校級獎助學金，照顧更多中大的學弟妹。在人生道路上努力「爭取」是非常重要的能力，方頌仁期許學弟妹，無論選擇甚麼道路，都要用心爭取自己的未來。從入學時的懵懂，到畢業前夕的迷茫，再到展翅高飛的事業歷程，方頌仁心懷感恩，以實際行動幫助母校提攜後學。中大蒼松依舊，見證學子們的成長，也開拓方頌仁的人生道路。



後記：方頌仁學長於2023年秋季設立《國立中央大學方頌仁校友獎學金》，獎勵母校原住民及新住民優秀學生努力向學。

2024年夏季，方學長專程返校與第一屆得獎學子見面，關懷學子畢業後的發展規劃，十分溫馨。照片留影於2024年6月，首屆得獎者畢業前夕。由左至右：周立德主秘、周景揚校長、首屆得獎學生二位、方頌仁校友。



及時伸出援手助人刻不容緩 黃輝彬校友專訪

中大校訊第 196 期(文/校園記者林淳信、攝/實習攝影記者曾譯宏)



「弱勢的角落往往是沈默的、沒有什麼聲音，卻需要有人幫忙。」中央大學 EMBA 黃輝彬學長，長期熱心於公益，支持救護車捐助、照顧偏鄉學童，並捐助本校國際經營管理碩士學位學程(IMBA)學生獎學金。今年他與 EMBA 校友會理監事團隊共同號召，攜手捐資本校安心就學計畫，提供本校經濟弱勢學生獎助學金，為學子們創造安心學習的環境。

從隨波逐流到目標明確

黃輝彬描述自己的一生是從隨波逐流到目標明確的過程。起初大學畢業他並沒有甚麼目標，當完兵後索性進入生產電力設備的工廠工作，黃輝彬打趣著說自己在當時非常「欠栽培」。偶然之際，他發現自己對行政管理有興趣，便在 31 歲時獨立創業，並在 30 年間將其經營得有聲有色。

在中大開拓經營視野

因緣際會認識曾在中大 EMBA 就讀的學長，進一步了解到中央 EMBA 與眾不同之處。有來自多元領域的同學與精闢密集的教學課程，於是在 62 歲前來進修。「進了 EMBA 以後，我才發現原來我的經營直覺，其實都有理論架構支持。」在教授的指導下，黃輝彬將學習運用到公司經營與精簡流程。將部分製程從 30 天縮短至 7 天，大幅提升產能，增進客製化能力，贏取市場與利潤。黃輝彬在畢業論文裡，收錄了他的經營實踐成果，並在 2021 年榮獲《經理人月刊》第十四屆百大 MVP 經理人的肯定。



讓善的力量無限循環

在中大的訓練中，他得到了企業經營發展的新啟發。畢業後，他積極參與 EMBA 校友會的慈善公益活動，包括支援土耳其地震災區、捐贈救護車，以及舉辦熱血淘淘捐血活動。今年，正值 EMBA 校友會的第八屆，他們剛完成捐助 300 萬救護車計畫。了解到中大的安心就學計畫需要額外資金。身為 EMBA 校友會理事長的他，積極號召同學與校友們籌集資金，以支持這個計畫。希望透過他們的捐助，讓學生專注於學習，以教育翻轉人生，並改變他們的命運。這樣的支持不僅可能改變一個家庭的生活，而且可能影響更多人的未來。

公益沒有分類

「行善是一種習慣，對沈默的求助者伸出援手，往往是一瞬間的決定，不容遲疑。」黃輝彬公司會議室的牆上掛著滿滿的感謝狀，多年來積極參與的各種公益活動。對他來說，「公益沒有分類」，只要有人需要幫助，他總是毫不猶豫地伸出援手，這些行善足跡充分體現了他的信念「助人刻不容緩。」他熱切地繼續為社會奉獻愛心，並將善的種子播撒得更廣更遠。

中大 EMBA 校友會回饋母校 支持安心就學翻轉學子未來

發布日期：2023-10-23(文／校園記者沈育均)



中央大學 EMBA 校友會募得 300 萬，協助母校安心就學支持計畫。照片左起 EMBA 校友會副理事長吳和達副理事長、黃輝彬理事長、周景揚校長和許秉瑜副校長。曾譯宏攝

中央大學高階主管企管碩士班（EMBA）第八屆校友會協助母校安心就學支持計畫，募得新臺幣 300 萬元，協助經濟困境的同學能安心就學。EMBA 校友會理事長黃輝彬謙虛地說，雖然自己有「善」的缺口，但透過拋磚引玉，眾人的善心，得以圓滿，EMBA 也將為中央的莘莘學子繼續努力！

在教育部的「高教深耕提升高教公共性計畫」下，中央大學從 107 年成立安心就學支持計畫，協助經濟或文化不利的同學在經濟、生活、學習、職涯上的支持，歷年來分析發現，加入本計畫的經濟不利學生累計平均成績優於未參加本計畫的學生，顯示本計畫執行後確實提高學生學習表現。

中文系的游高晏同學，雖受自閉症所困，但中央大學的校園友善環境與安心就學計畫，提供了溫暖且友善的學習環境，讓他的成績穩定名列前茅，並在課業上持續鑽研成長。游同學的媽媽特別感謝中央大學，讓他能用自己的方式，走

出自己的路。經濟系的陳玟璇同學也感謝此計畫實現她出國交換的夢想，無論在語言檢定亦或是職涯規劃上，都獲得很大的幫助。

感念當年就學也受到困境，周景揚校長說，教育翻轉人生，若能為中大學子提供安心就學機會，學生們就能無後顧之憂，發揮才能、有著更亮眼表現。中央大學致力於完善就學機制，建立外部資源提供經濟不利學生輔導所需資源及經費，並以學習取代工讀之輔導機制，使經濟不利學生得以同時兼顧課業與生活所需，以有效促進社會流動率。



中央大學周景揚校長（右）致贈琉璃獎座給 EMBA 校友會理事長黃輝彬，感謝 EMBA 校友會對母校支持。曾譯宏攝

中央大學 EMBA 校友會熱心公益，協助母校安心就學支持計畫。曾譯宏攝



第六屆全球泛華讀劇藝術節 新興劇作人才輩出

發布日期：2023-07-24(文／臺灣戲劇暨表演產業研究學會)



現場與會嘉賓合影。臺灣戲劇暨表演產業研究學會提供

第六屆全球泛華讀劇藝術節 7 月 14 日首度於臺北市新興藝文基地「臺北表演藝術中心」舉行頒獎典禮，並由資深導演帶領表演團隊詮釋今年脫穎而出的優秀劇本，讓台下嘉賓及觀眾透過讀劇演出，走進作者的異想世界。

本屆活動由中央大學戲劇暨表演研究室與臺灣戲劇暨表演產業研究學會共同主辦，並與臺北表演藝術中心合作，使多年積累的劇場能量能匯聚與爆發，讓第六屆全球泛華讀劇藝術節迎來新氣象。此次共徵得 158 件來自世界各地的中文及英文合格稿件，而此次作品人才輩出，在激烈競爭下選出三項獲獎作品。

獲頒第六屆全球泛華青年劇本創作競賽首獎的作品，是來自中國河南劇作家秦旭所創作的《水》，以 2021 年鄭州水殤為背景，講述生死交疊的癡狂鄉野傳奇。香港劇作家李智達在競賽中以《別擔心我在這裡》獲得貳獎，作品以卡夫卡的「變形記」為發想，從校園霸凌事件結合媒體煽情的新聞實境秀，呈現社會現實和加害者過程。臺灣劇作家郭家瑋以《陳文成的證明題》獲頒參獎，以參加陳文成百歲冥誕的角色與他人口角後產生新疑雲，使得陳文成之死又落入撲朔迷離之中。

泛華競賽主席周慧玲表示，成立該競賽的目標，期待透過中／英文雙語讀劇和製作，將青年劇作家的優秀作品擴散「泛」溢給全世界不同角落的觀眾。而本屆的三位得獎者，恰好橫跨中國、香港與臺灣，也讓競賽作品以不同文化和呈現方式大放異彩。

因去年第五屆全球泛華讀劇藝術節全面線上舉辦，讓全球線上與會觀眾倍增。因此主辦單位於今年頒獎典禮上錄製讀劇演出後，將安排於年底上架第六屆讀劇演出影片於網站「雲劇場台灣」。使得獎作品的讀劇演出能夠打破實體場域以及時間的限制，蔓延至世界各地，延續「泛」華精神，讓好作品被全世界看見。

泛華主席周慧玲為頒獎典禮拉開序幕。臺灣戲劇暨表演產業研究學會提供



首獎作品演出劇照《水》特邀豫劇天后王海玲，指導讀劇團隊河南話／河南梆子，演員才得以呈現得獎作品的鄉音。臺灣戲劇暨表演產業研究學會提供

展現文資知識創意 中大崑曲博物館獲「A+文化資產創意獎」銀獎

發布日期：2023-10-17(文/人文藝術中心)



中央大學崑曲博物館獲文化部「A+文化資產創意獎」銀獎，由黃思超老師（中）代表領獎。照片文化部文化資產局提供

由文化部文化資產局主辦的「A+文化資產創意獎」，10月14日於臺中文化資產園區舉辦頒獎典禮，中央大學崑曲博物館2022年推出的「傳統表演藝術X博物館」系列影片，以戲曲與博物館的跨領域知識交流為主題，獲得「文資數位媒體類」社會組銀獎。

為促進文化資產活化及轉譯創新效益，文化部文化資產局舉辦的「A+文化資產創意獎」，有文資活化企劃、文資工藝設計、文資插畫與文資數位媒體四類獎項，今年度共有1429件作品參加評選，分「學生組」與「社會組」評獎。典禮當日，入圍者齊聚臺中文化資產園區，請來臺中「同仁堂國術獅藝館」的獅陣熱鬧開場，文化部次長李靜慧、文化資產局局長陳濟民頒發各類獎項。

2002年由中央大學崑曲博物館策劃、日光影像工作室陳詩芸導演執導的「傳統表演藝術X博物館」系列影片，聚焦「戲曲曲本」與「戲服繡品」的跨領域

文物知識交流，得到評審青睞，獲得「文資數位媒體類」社會組銀獎。影片透過專家的訪談，以深入淺出的方式，介紹文物在「傳統表演藝術」與「博物館」不同的知識脈絡如何欣賞與保護，並呈現崑曲博物館珍藏文物「沈月泉、沈傳芷父子手抄本」、「晚清蘇州刺繡堂幔」、「韓世昌斗篷」，日前已上架於 Youtube 平臺。頒獎典禮當日，文化部次長李靜慧、文化資產局局長陳濟民也到展示現場觀賞影片，並詢問拍攝細節，為崑曲博物館的豐富典藏留下深刻的印象。

「A+文化資產創意獎」除了重頭戲頒獎典禮，更舉辦一系列活動，「得獎暨入圍作品展」展覽期間即日起至 11 月 12 日，展覽地點臺中文化資產園區，文資工藝設計類與文資數位媒體類位於「B03 藝文展覽館」，文資活化企劃類與文資插畫類位於「B09 雅堂館」，崑曲博物館「傳統表演藝術 X 博物館」系列影片於 Youtube 平臺開放閱覽，網址：<https://www.youtube.com/@NcuKunqumuseum>，歡迎蒞臨觀賞。



文

中央大學崑曲博物館 2022 年推出的「傳統表演藝術 X 博物館」系列影片，獲得「文資數位媒體類」社會組銀獎。照片日光影像工作室提供

文化部文化資產局主辦的「A+文化資產創意獎」所有獲獎團隊合影。照片文化部文化資產局提供





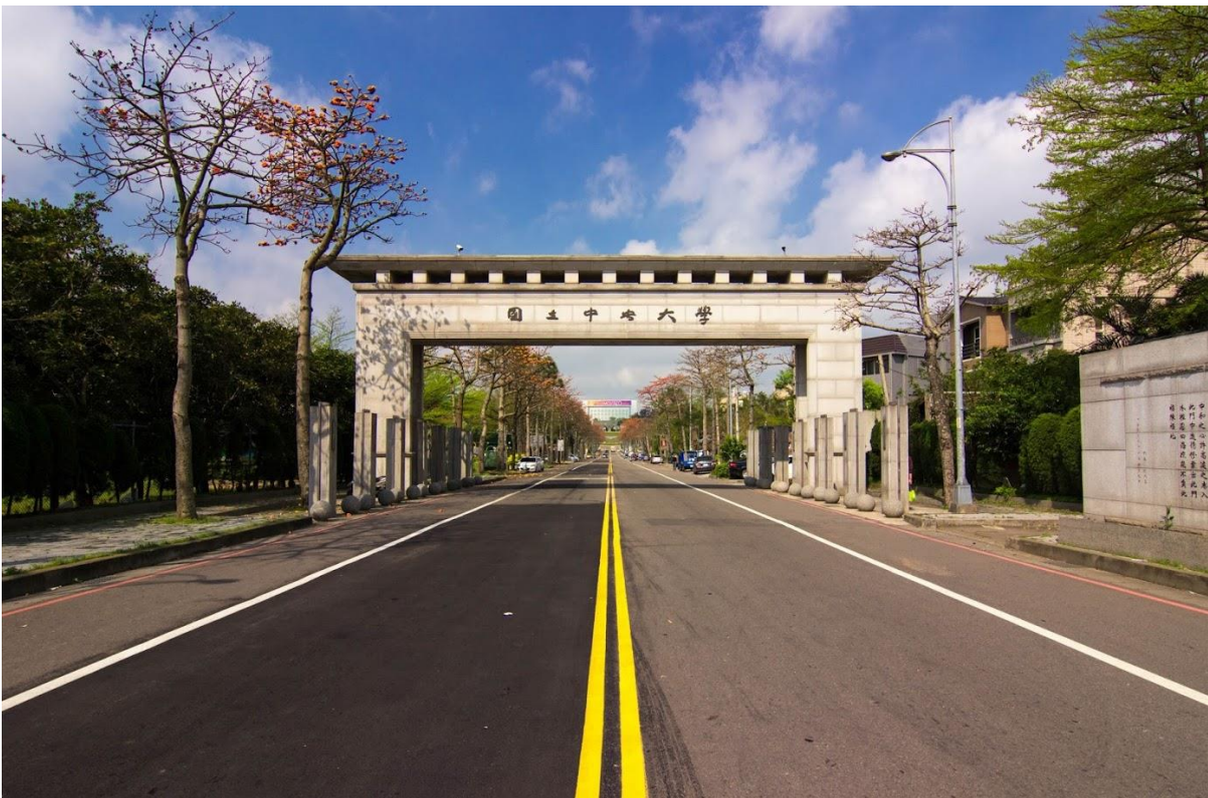
募款專案介紹

中大校務基金

本校自 1997 年起實施校務基金制度，秉持財務自主的目標，擴大募集、爭取經費及資源，注重整體經營績效，提高資源使用效率，並集中資源投入教學、重點研究領域，培育傑出之人才與發展卓越之研究，讓校務發展持續有效的改善。

2023 年收到校務基金捐款\$391,280(即 39 萬 1280 元)，校方營運成本與費用支出共計 53 億 6,372 萬 4,753 元。年度營運規劃與成效，歡迎參閱中大主計室公告《[112 年結算報告](#)》。以下摘錄《[112 年結算報告](#)》部份要點。

中大校務基金是中央大學永續發展的基礎，主要支用於推展全面性校務、校園建設、校級大型活動等重要且全面性的支出，您的支持將成為中大強壯的動力、更是中大邁向國際一流大學的支持力量！



中大獎學金募款專案



松子築夢

中大獎學金募款專案包含四個專項，分別為勵志誠樸、松子築夢、優秀學生、傑出領導。2023年專案捐款\$1,020,500元，由學務處綜理獎學金公告、申請、審查、發放。

勵志誠樸

協助經濟困難學生順利完成學業

本校約有600位符合清寒、弱勢標準的學生人數。在經費與名額有限的情況下，尚有大部份學生無法獲得清寒獎學金的幫助。

盼望各界慷慨解囊，協助這些有心向學的同學，使其生活無虞，能安心在中大完成學業。今日你的一分參與，就是日後這些同學回饋社會的萬分動力。2023年受贈捐款\$998,500元。

傑出領導 獎勵社團表現優秀或領導傑出之學生獎學金

為鼓勵學生在大學的學習之路能更多元的發展，除了致力於課業學習，更提倡學生參與社團等學生活動，透過多元自主學習方式，積極參與各項活動，培養出有組織及領導能力的學生。

未來學生必須面對更多競爭者與更艱辛的環境，懇請您惠予支持，加入中大獎學金募款贊助行列，讓我們攜手努力為學生共同打造出一個屬於他們學習殿堂。2023年傑出領導獎學金支用20萬元。受贈捐款\$0元。自公告、申請、審查、投票、評選、大會表揚。陪伴並鼓勵學子培養優秀的領導能力與涵養。



圖1-參賽同學在審查會中，以3分鐘簡報濃縮個人傑出領導事蹟向評審自我推薦



圖2-參賽同學參與多元活動，並在活動經驗中累積培養豐富領導能力



圖3-邀請帶領學生團隊經驗豐富的評審委員，進行書面審查與現場提問交流



圖4-由學務長於109週年校慶典禮上，頒贈本屆傑出領導獎學金獎狀

松子築夢
鼓勵學生勇於追求夢想開拓國際視野

迎接全球化時代，許多學生因經濟因素，有很多夢想卻能放在心中，無法實踐，希望藉由此獎學金的提供，能讓拓展學生國際視野，打破地域的學習，提升學生競爭力。

希冀各界慷慨解囊，讓學生將內心的夢想萌芽，期望校友和社會大眾共襄盛舉，慷慨解囊，有您的支持，讓中大學子能築夢踏實，為生涯創造豐富的色彩，創造不同的人生。2023年受贈捐款\$12,000元，挹注入清寒學生出國研修補助。

優秀學生 表現優異具特殊成就或服務熱忱之學生

學生有著無限的創意和潛能，希望透過獎學金的設立，鼓勵學生在大學期間參與校際性、全國性或國際性各項競賽，藉由創作、發明、設計專利及發展研究，將所學及專長落實在競賽以及服務過程當中，為學習留下成功的印記。

教育乃是百年大計，沒有速成的捷徑，百年樹人是一步一腳印的經營歷程，需要大家匯聚熱忱與毅力，持之以恆不斷地用心耕耘與灌溉，始有豐碩的成果。懇請您惠予支持，加入中大獎學金募款贊助行列，與本校一同培育及鼓勵學生，邁向人生學習之路。2023年受贈捐款\$10,000元，全數用於鼓勵品行優異學生獎勵。

「椅」您為榮—教研大樓大禮堂募款專案



教研大樓與大禮堂兩棟，一方一圓相互輝映，展現本校國際化的視野和格局。秘書室提供

國立中央大學教學研究綜合大樓暨大禮堂，為雙連坡上最恢宏大器的建築—在眾所期盼下，於2020年8月陸續啟用。建築分為教研大樓與大禮堂兩棟，一方一圓相互輝映，展現本校國際化的視野和格局。

大禮堂外觀採「松果」造型，代表中大「以松立校」精神，孕育無數的智慧種子。大禮堂內設有1,500座位席，為南桃園規模最大的展演廳。大禮堂承載著許多校友們大學時美好的記憶，陪伴許多校友渡過珍貴時刻，從迎新活動到畢業典禮，未來也將有許多重要的藝文展演或大師講座在此辦理，期為中大注入更多人文與藝術能量，並帶動桃園地區藝文發展。

大禮堂的落成，將為中大開啟嶄新的歷程。良好的維護與設備建置擴充，更能充分發揮大禮堂效益，並提升展演品質及水準，帶給觀眾賞心悅目視覺與聽覺饗宴。

本專案所募得之經費，將用於教學研究綜合大樓暨大禮堂設備、周圍環境維護、運營，及辦理藝文展演等活動。希冀各界以實際行動，支持「椅」您為榮—教研大樓大禮堂募款專案，為建構一個國際與現代化校園而共同努力。

座椅認捐

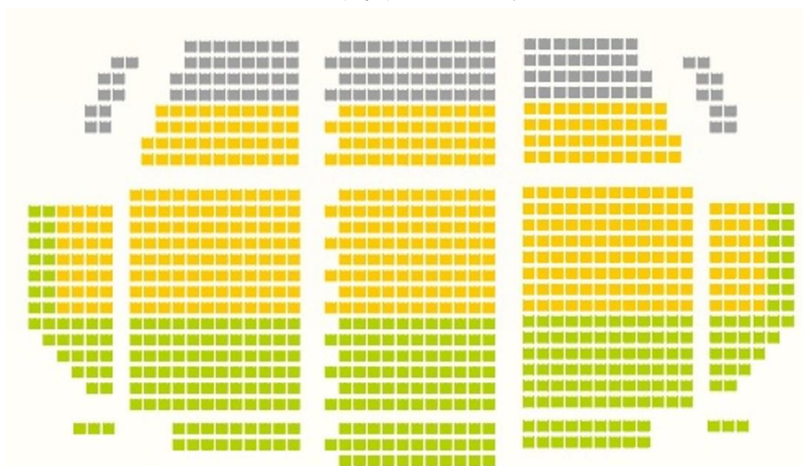
捐助本專案金額達新臺幣 5,000 元(含)以上，將同步於教研大樓致謝牆上留名。

一樓座位區  凡捐款新臺幣 100,000 元(含)以上者，得於此區域座椅椅背留名。

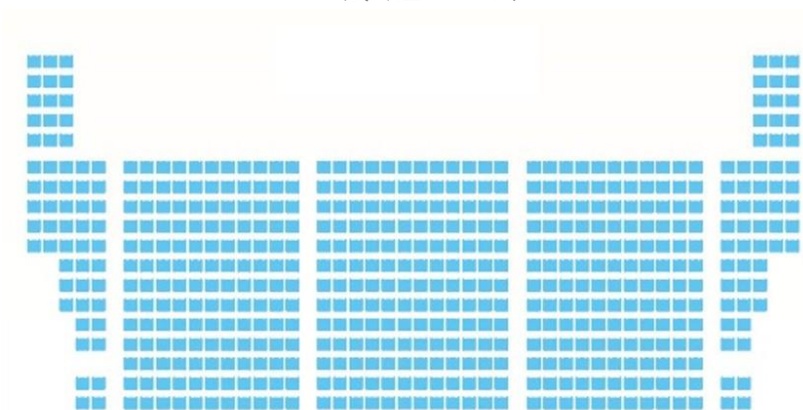
一樓座位區  凡捐款新臺幣 50,000 元(含)以上者，得於此區域座椅椅背留名。

二樓座位區  凡捐款新臺幣 20,000 元(含)以上者，得於此區域座椅椅背留名。

一樓座位圖



二樓座位圖



- ※ 當您捐款支持「椅」您為榮募款專案後，敬請登入「座椅」選位系統
<https://forms.gle/xycJ51DD1W5poeXe9>
- ※ 選位細節諮詢，歡迎聯繫本校總務處營繕組電話：(03)422-7151#57322

樹木認養



一、環保愛地球的理念

中央大學以地球物理在台灣起家，近五十年來始終關注地球永續發展。廿年前，在劉兆漢校長時期即以「永續發展」做為學校發展特色，致力於環境監測、國土保育、全球氣候變遷之前瞻研究，主張發展經濟的同時，兼顧環境保護和社會正義。為延續「永續發展」的特色，引發新的綠色動力，蔣偉寧校長於民國 98 年年初開始推動「綠色啟動」計畫，納入本校中長期發展計畫，列為執行教育部邁向頂尖大學計畫的發展重點之一。將綠色觀念落實在教學、研究、生活和服務等四大面向上，期許成為綠色指標大學。

二、種樹愛樹淨化環境

「十年樹木」，中大歷經在台復校、由苗栗遷校至雙連坡，當年栽植的樹苗漸漸茁壯成長至今，種類繁多的樹木，翠綠的草坪一直是中大引以為傲的資源，我們珍惜著這難能可貴的珍寶。樹木可以進行光合作用，吸收我們日常生活中產生的二氧化碳、放出氧氣，淨化我們的空氣，是減緩溫室效應及淨化空氣的大功臣。樹木的葉面可以黏著懸浮微粒，所以有濾浮游塵、淨化空氣的作用。樹

冠亦可阻截、反射及吸收太陽輻射，或從樹木的蒸發作用來吸收熱氣，來調節夏天的氣溫。為求生態環境保育、推廣環境綠美化，以達淨化空氣及節能減碳效益，我們提出了樹木認養計畫，將募得的經費全數用於校園植栽的照護，增加整體環境舒適度、污染減量及溫室氣體減量效益。

三、為每棵樹找到一位主人

我們懷著感恩之心照顧植栽，除了定期施肥修剪外，更為生病的樹請來樹醫生「掛點滴」、「動手術」。中大希望在校務持續發展、研究邁向頂尖的同時，依然能保有校園的純青。四、認養辦法：只要 2,500 元，就可以全年照顧一棵樹，就可以為地球擋去一點熱，就可以帶給人們一點清淨的空氣，保有一個永續生存的環境。

2023 年樹木認養受贈捐款\$473,492 元，費用全數支出費用運用於樹木認養牌製作及樹木維護與管理(施肥、修剪、病蟲害防治等)。



- ※ 捐款後，敬請聯繫本校總務處事務組 電話(03)4227151 轉分機 57316
- ※ 歡迎您與中大一起照顧樹木，歡迎您在校園裡，給小樹留下心中的一句話。

安心就學支持計畫

中大在 107 年正式執行「安心就學支持計畫」，同時涵蓋了行之有年的「向日葵計畫」，邀請大家一起共襄盛舉，在行有餘力之際，支持這些特殊境遇家庭的學子，點一盞燈使其安心求學，踏出大學之門。

本專案透過以學習取代工讀，提供經濟與文化不利學生就學時所需資源，使其兼顧課業與生活所需，以有效促進社會階層垂直流動。

近年在教育部高教深耕計畫附錄一之「安心就學支持計畫」的推動下，本校已啟動完善就學協助機制，有效促進社會流動。然而近 800 位符合學雜費減免和弱勢就學標準的學生中，仍有 80% 以上的同學無法獲得直接補助。考量教育部補助會依學校外部募款金額(matching fund)，給予等比例補助(1:1)，盼望各界慷慨解囊，協助更多積極向學的同學，能夠在中大安心完成學業。

您的支持，溫暖這些特殊境遇的孩子，讓他們可以在兼顧家庭的情況下安心就學，取得大學文憑，打造一個有希望的未來。

2023 年受贈捐款\$4,317,100，特別感謝財團法人台積電文教基金會，以及中大 EMBA 第八屆校友會學長姐。EMBA 學長姐的溫暖號召，動員支持本計畫 300 萬元，讓本校在申請 113 年教育部的高教深耕計畫能爭取更多獎勵補助並協助更多經濟有困境的同學能安心就學。上述經費依教育部規定，支用於以下項目。

一、提供多元領域輔導資源

- (1) 學習面:鼓勵成績優良學生擔任 TA 或遇學習瓶頸者加入一對一課輔，提二、升課業學習成效；外語能力輔導，創造優質英語自學環境。
- (2) 生活面: 推動住學合一，共同打造宿舍生活學習圈
- (3) 職涯面：運用職涯活動集點機制，激發學生參與職輔活動、拓展職輔專業人力資源，協助學生職涯規劃與就業輔導、提供職場探索實務體驗，拓展學生未來就業視野。

二、規劃執行：

60%用於向日葵計畫學生助學金，40%用於其他小額補助助學金(會實踐、宿舍學習、課業輔導成績進步、課業輔導學伴、外語能力測驗外語檢定認證、原住民族語認證、國外進修補助、社會創新、競賽拔尖、職涯活動、實習獎勵金等)

※ [中央大學安心就學支持計畫 -YouTube](#)

※ 計畫綜理與諮詢，請聯繫本校教務處 (03)422-7151#57191

歷史所所務發展

中央大學歷史所前身最遠可追溯到清光緒 28 年（西元 1902 年）成立的三江師範學堂設立之歷史輿地科。自晚清至民初，校名屢有更替，從南京高等師範學校到東南大學，直至 1928 年始更改校名為國立中央大學。1930 年（一說為 1928 年），文學院下史學系成立，由雷海宗先生主持，正式獨立成為完整的歷史教學研究單位。民國 51 年（1962），中央大學在臺復校，民國 82 年（1993），歷史研究所在臺新創，並正式招生。



30週年所慶活動



2023 政大 x 清華 x 中央三校史學研究生共同發表會

2023 年為本校歷史所在台三十週年所慶，為提昇本校歷史所內教學環境及鼓勵優秀學生入學，補助弱勢學生順利完成學業，並持續贊助所上學術出版成果，推展中大歷史所卓越登峰、培育社會優秀人才，提升形象與社會能見度。爰辦理「歷史所所務發展暨歷史研究所 30 週年所慶活動」，並成立「歷史所所務發展」基金，追求歷史所之永續經營。本於歷史傳承之理念，本所在中央大學的支持與輔助下，基金收益將全數於公務使用，並於歷史所網站設計徵信感謝專頁，以彰顯捐款者之貢獻。感謝各界人士與所友共襄盛舉，提攜歷史所成長茁壯，我們需要您的一份力量。



- ※ [國立中央大學歷史研究所](#)
- ※ 2023 年受贈捐款 278,100，用於系務推動、邀請校外學者演講、口述歷史編輯出版、小畢典及史學研究發表會等。

「ME+加我機械」募款計畫



國立中央大學機械系自民國 66 年創立，致力以機械為基礎，結合發展電子、電機、資訊工程、光機電工程、能源工程、生醫工程及材料科學等領域，並涵蓋新興科技領域如半導體與光電製程設備及奈微米科技，在師生共同努力之下，擁有豐碩的教學與研究成果，畢業生就業領域寬廣，含括機械產業、電子資訊產業、教育研究機構以及新興高科技產業。

機械是工業之母，現今知識爆炸及科技整合之時代，機械系為培育系統整合人才之最佳系所。國立中央大學機械系自民國 66 年創立，致力以機械為基礎，結合發展電子、電機、資訊工程、光機電工程、能源工程、生醫工程及材料科學等領域，並涵蓋新興科技領域如半導體與光電製程設備及奈微米科技，在師生共同努力之下，已擁有豐碩的教學與研究成果，畢業生就業領域寬廣，含括機械產業、電子資訊產業、教育研究機構以及新興高科技產業。

伴隨系所的蓬勃發展，本系既有空間已逐漸無法容納所有的教研工作，亟需興建多功能會議廳與討論室，多功能會議廳平日為大學部教室，舉辦學術會議時

可做為演講廳或會議廳使用，研究討論室則為平日學生與教師學術討論之空間。同時，本系累積多年之教學研究成果，亦無適當空間予以收藏展示，以為傳承之效，故有興建系史展示室之倡議。故於民國 101 年創系 35 周年時，發起了「新建多功能會議廳與系史展示室暨系館整建工程」募款計畫。

於 106 年 3 月起，本系另發起「ME+加我機械」募款計畫，以因應全球化競爭壓力，培養學生全球移動力成為重要教育目標，與日本、法國、越南及印尼等重點大學，且建立雙方師生定期交流互訪、聯合研討會、短期授課、學生聯合論文發表及各項實作競賽活動等機制，也積極推動國際雙聯學位學程及招收國際生等教研計畫。

此募款經費也規畫挹注於修建會議廳、討論室、系史展示室及教學空間，並支應師生國際交流、獎助學金及各項專題實作競賽費用。然而年度預算支應系所開銷後實有其限度，故希冀借助眾志成城聚沙成塔之效，特訂定本項募款計畫，以利教研工作的進行。

- ※ 2023 年受贈捐款\$974,000 支持系務發展、支應師生國際交流、獎助學金及各項專題實作競賽費用。(2016 年機械系訂定急難救助金辦法，協助本系家中突遭重大變故之學生順利就學，截至 2023 年共計 14 位同學提出申請，並經由本系系友會理監事會議通過，共計支出 19 萬元整。)
- ※ 2020 年 8 月整修電腦教室，包括電腦、單槍、同步電視、桌椅、地板、冷氣全面換新，目前可共上課的電腦總數為 80 台電腦，兩間教室課程可分開獨立上課，亦可合併上課。花費共計支出 1,405,129 元。
- ※ 為鼓勵學生積極提升自我英文能力，補助學生取得英文相關證照，截至目前為止有 4 位同學提出申請。國際交流分享 https://youtu.be/eRcGQAS_qR0
- ※ 興建多功能會議廳及系史展示室工程計畫」因未達成募款目標，經費尚未啟用。目前已規劃建物設計圖。



「興建多功能會議廳及系史展示室工程計畫」因未達成募款目標，經費尚未啟用。目前已規劃建物設計圖。

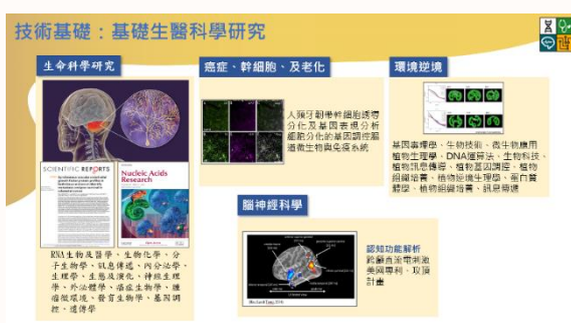
生醫理工學院學術研究基金



國立中央大學已獲教育部同意增設「國立中央大學八德校區」，預期發展以預防及精準醫學為核心概念「智慧健康創新園區」。規劃藉由醫療大數據、AI 人工智慧、腦科學以及神經科學研究等國家科技發展重點技術進行跨領域的生醫科技人才培育，並建置以市民為中心的整合性智慧健康管理平台，推動遠距管理、個人化醫療照護模式，提升醫療便利性與減輕醫療費用負擔，除解決地方醫療資源不足問題外，該園區將透過智慧醫療及照護體系之能量，結合創新創業學之實踐。

智慧醫療需整合醫、理、工傳統學門做跨領域研究，本校生醫理工學院團隊將整合中大頂尖核心技術（醫學工程、生醫光電、精準醫學、關鍵材料、資訊工程、腦科學與認知神經科學研究），並以此為基礎尋求國內及國際合作，透過產官學研能量之整合，強化預防、監測及健康促進，突破當前醫療困境，打造全面性之智慧健康管理與醫療照護模式，導入特色醫療照護，推動跨國醫療及創新與人才培育等措施，發展前瞻科技，同時經由此一研發成果，期望能培育新一代生醫科技領導人才，帶動台灣生醫科技產業，提升國家經濟。





生醫理工學院因應中大八德校區發展及政府生技政策，在科研成果上，生醫團隊勇奪 XPRIZE 全球最大醫學競賽亞軍、台灣創新技術博覽會鉑金獎及金牌獎、研發新冠肺炎隔離患者之智慧雲端監控系統、運用非侵入性腦刺激與腦電波整合認知神經科學、腦科學與非線性動態數據和人工智慧等技術、研發便攜式食物過敏源檢測器材等。

生醫學院的研究能量豐沛，從創新先導研發(包含臨床醫學、健康應用)，從而應用至腦科學研究(診斷、治療等)，發展個人化可攜式神經及認知診斷與醫療儀器，透過可攜式個人化醫療儀器之應用，減少藥物副作用，治癒無法透過藥物治療的患者，建立藥效的標準及監控藥物的效用，開創全新早期腦疾病診斷與醫療的產業。

要達到上述的志業願景，資金需求推估約 20,000,000 元/年，包含業務費 11,072,000 元(臨床試驗費用、國際專利申請、實驗耗材費用、營運耗材與雜費、空間租用、設備維護、國內外交流會議費用)、儀器設備費 8,928,000 元等。

科一館 S135 階梯教室整修重建工程



光線明亮、120個豪華座椅



150吋大螢幕、電子化講桌



身障座位、防火建材



防水匣門、大型公佈欄

國立中央大學的地球科學學院是台灣唯一的地球科學學院，成立於民國八十七年，是由原先設於理學院下之地球科學相關系所整合設立。經多年的成長，本院已成台灣在地球科學整合型的研究及教學的基地及重鎮。目前有大氣科學學系、地球科學學系、地球科學學院學士班、太空科學與工程研究所、應用地質研究所、水文與海洋科學研究所、地球系統科學國際研究生博士學位學程、高等模式研發應用中心及地球科學前瞻應用研究中心，奉獻於認識地球、了解地球、愛護地球的教育和研究。

民國七十年代初期，S135 教室隨著科一館後棟興建完成，讓本棟得以有間可容納百餘人的階梯教室，除大班授課，研討會、演講活動外，也是許多系所友們辦理各種學生活動的重要場所，地科營、新生聚會、系學會活動、迎新送舊...

時隔近四十年，原來的 S135，因年代久遠及多次遇到颱風淹水等情事，導致地板變形龜裂、天花板塑膠地板剝離、座椅損毀..等，經請工程公司協助規劃整修方案，預估約需六百餘萬，本院將向校方申請補助，奈何經費龐大，祈冀能藉由 20 周年院慶活動，喚起系所友之共識，熱情捐助，再積極爭取校院系所共同分攤，重新整修，建造一個兼顧安全以及課程品質並能辦理國際研討會之用的中小型演講廳。

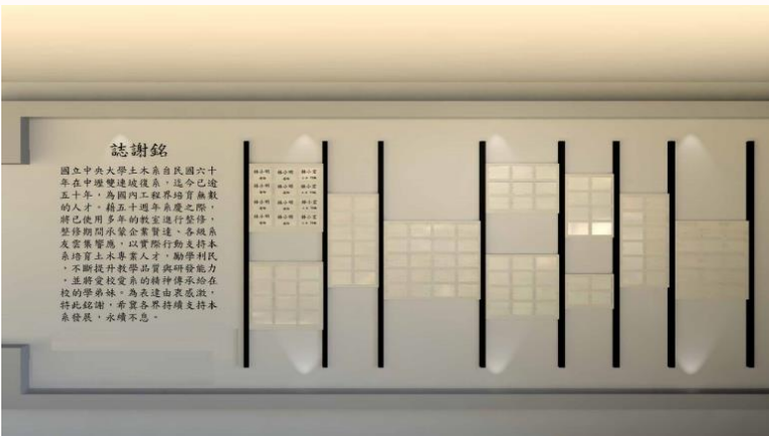
2019年適逢本院20週年，特於5/25配合系所回娘家辦理20週年院慶，除在秉文堂辦理「走過20，地科院成果回顧與未來展望」，讓學長姐學弟妹了解地科院20年來的傳承與發展。為聯繫感情，喚起回憶，在科一館館舍內辦桌，多年不見校友歡聚一堂，齊樂融融。趁機宣傳S135整修募款工程，藉由校友相互告知，本次活動獲得募款207,540元。公告在校網頁後，陸續得校友及社會人士捐贈，將全數用於S135階梯教室整修重建工程。

- ※ S135整修工程設計監造案於109.6.15完成招標程序，於2020.7.29完成議價簽約，並於2022年6月完工結案。
- ※ 總經費5,767,736元，校方支援2,700,000，地科院支付2,844,339元，募款專案支付223,397元，其中地科院各系所按比例負擔(地科院20%、地科系35%、應地所15%、水海所10%、環境中心10%、太氣系5%、太空所5%)

土木系：工程一館教室區內部整修及 50週年系慶活動專用



中央大學土木系自民國 60 年在中壢雙連坡復系，迄今已 50 年，為國內培育無數的人才。為慶祝復系 50 週年，本系將會舉辦一系列的活動，最大的活動將於 110 年 5 月 29 日(星期六)上午舉辦「土木系五十週年慶暨系友回娘家」，當天會邀請所有退休的老師、系友一起回來看看學校的改變並和老師、同學們共聚一堂，回憶在校時光。



唯工程一館土木系的二樓教室已老舊不堪，故系上準備進行教室整修，讓在校的學弟妹有更好的學習環境。本系向學校申請經費、編列預算，但仍有不足，故希冀借助眾志成城、聚沙成塔之效，藉由系慶活動，喚起系友之共識，熱情捐助。個人、公司或同一屆系友捐款達一定金額上者，將會在教室走廊列名誌謝。

※ 專案宣傳已於 2023 年結束，共募得受贈捐款 919,000 元。用於支應 50 週年系慶活動(含校友團聚、傑出校友表揚、活動紀念品)、工程一館教室修繕、汰舊整修。

工學院學生國際移動力專戶



(左)工院學生參加亞洲鋼橋競賽-組裝賽 (右)工院學生與廣島大學以視訊會議模式學術交流

為鼓勵並提供工學院所屬各系所（包括：院學士班、化材系所、土木系所、機械系所、環工所、營管所、材料所、能源所等）成績優秀或表現優異具特殊成就學生，赴國外進修、研習、交流，以培養學生國際觀，及拓展學生國際視野，爰設立「工學院學生國際移動力專戶」。本院另訂定「工學院學生國際移動力專戶」支用作業規則，俾公平、公正、公開地妥善運用，並實質增強學生的國際移動力與職涯競爭力。

- ※ 專案宣傳已於 2023 年結束，募得受贈捐款 130,500 元。
- ※ 期待有您繼續支持工學院，陪伴工學院推動學生國際研修、參加國際競賽。

感謝有您✉致謝回饋

為感謝各界對本校捐贈，特訂以下回饋辦法：

10萬元以下

致贈感謝狀乙張。

10萬元

回饋借書證及VIP通行證一年、致贈感謝狀乙張。

30萬元

回饋借書證及VIP通行證二年、致贈感謝狀乙張。

50萬元

※ 回饋借書證及VIP通行證三年、致贈感謝狀乙張。

※ 申辦運動場館及設施使用，比照本校教職員收費標準辦理，期限一年。

100萬元

※ 回饋借書證及VIP通行證五年、致贈感謝獎座乙座。

※ 回饋運動證乙張(於開放時間內，免費使用運動場館及設施)，期限一年。

※ 提供於本校大講堂/大禮堂辦理藝文活動貴賓券(每年得申請三次，每場次活動限申請二張，並以該活動場次實際提供之貴賓票券數量為限)，期限一年。

500萬元

※ 回饋終身期借書證及VIP通行證、致贈感謝獎座乙座。

※ 回饋運動證五張(於開放時間內，免費使用運動場館及設施)，期限一年。

※ 提供於本校大講堂/大禮堂辦理藝文活動貴賓券(每年得申請三次，每場次活動限申請二張，並以該活動場次實際提供之貴賓票券數量為限)，期限五年。

捐款芳名錄及捐款節稅

(一)2023年捐款芳名錄

請詳見中大校務基金募款網站「芳名錄」，並於每半年刊登於中大校訊。網址：捐款芳名錄及捐款節稅 <https://give.ncu.edu.tw/list/2023>。

(二)捐款節稅

捐贈金額可全額抵扣

營利事業或個人捐款公立學校，得視為對政府之捐贈；其捐款金額可在當年度核實認列，無金額限制。

捐贈列舉扣除管道

1. 自行檢據申報：請捐款人妥善保存本校開立之捐贈收據正本，做為列舉扣除憑證。如不慎遺失，請洽中大秘書室申請補發影本（需蓋有「與正本相符」字樣及「經手人」職章方生效）。
2. 授權本校上傳國稅局電子資料庫：配合財政部實施「個人綜所稅捐贈扣除額單據電子化作業」之服務，及循個人資料保護法規定，本校得在取得捐款人同意後，上傳捐款明細至國稅局資料庫。日後捐款人藉由電子申報個人捐贈，免再檢具紙本捐款收據。
3. 惟年度捐贈資料一經上傳（每年2月底前），收據抬頭即不再受理變更，捐款人如有更改抬頭之疑慮，仍請自行檢據申報。