



國立中央大學

National Central University

2024

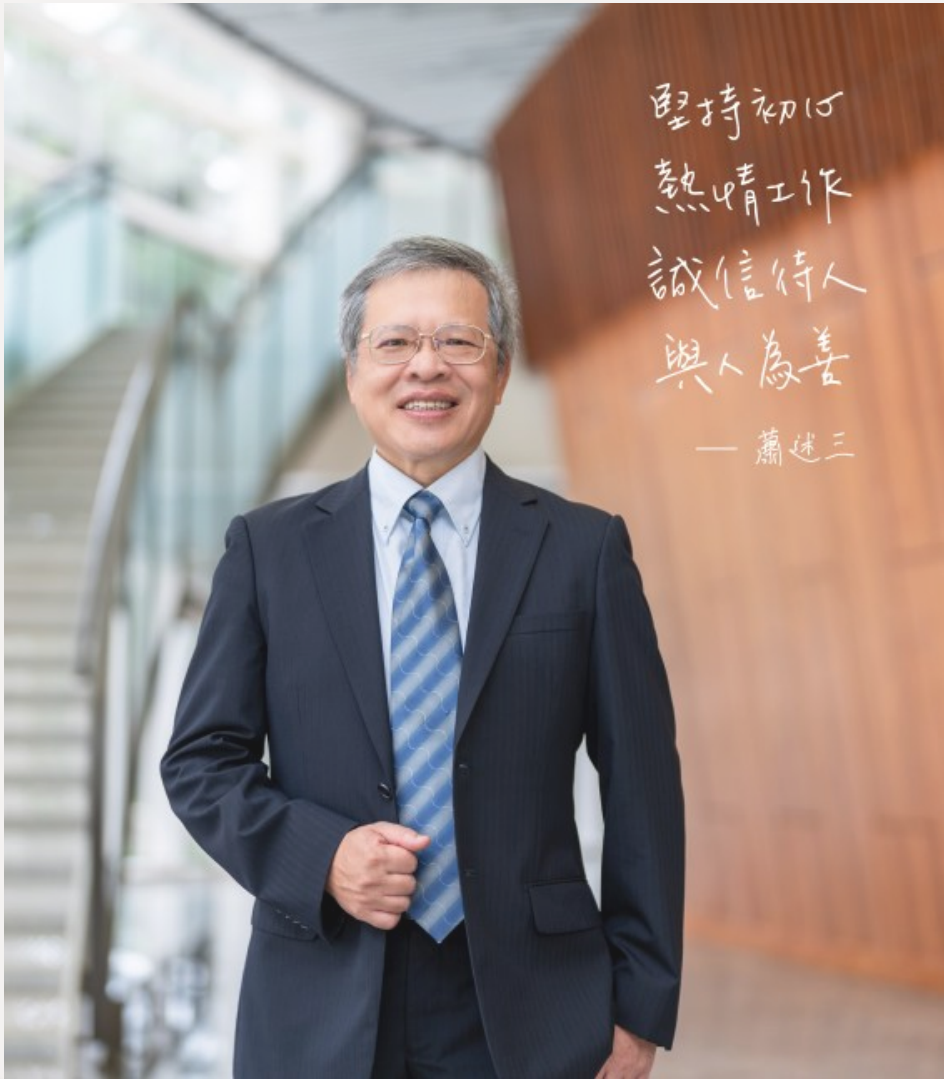
# 募款年度報告

NCU Fundraising Annual Report



# 目 錄

校長的話 .....	1
年度募款結果統計與分析 .....	3
(一)捐款總額 .....	3
(二)各月現金捐款趨勢分析.....	6
(三)捐款用途分佈 .....	9
(四)院系教學單位捐款收入分佈.....	10
(五)現金捐款金額區間分佈.....	11
(六)捐款方式統計 .....	12
(七)捐款者身份別 .....	13
故事分享新聞回顧 .....	14
臺灣首次國際登月計畫 中央大學推動國際深太空合作 鏈結太空科技產業.....	15
任重道遠，止於至善 中央大學教師學術增能論壇.....	17
安心就學募款活動-公益科普之旅 翻轉經濟弱勢學子未來 .....	19
中大、臺大跨館聯展 舊檔案訴說七十餘年大學崑曲情感 .....	21
中央大學 AI 研究能量豐沛 未來將與 NVIDIA 深化合作關係 .....	23
中央大學安心就學捐贈感恩儀式 EMBA 校友會熱心助學.....	25
建置世界首座極地棧橋 台灣極地研究中心獲「點將家」千萬捐助 .....	27
點燃極地研究的熱情 中央大學向陳景松董事長表達感謝之意 .....	29
為學子深造圓夢 112 學年度蔡力行先生獎學金頒獎.....	30
表揚卓越學子 建立善的循環 朱順一合勤獎學金頒獎 .....	33
募款專案介紹 .....	35
中大校務基金 .....	36
中大獎學金募款專案 .....	37
「椅」您為榮—教研大樓大禮堂募款專案.....	39
樹木認養 .....	41
安心就學支持計畫 .....	43
歷史所所務發展 .....	45
「ME+加我機械」募款計畫.....	46
崑曲博物館 .....	48
迎接畢業季「2024 上岸音樂節」千人徜徉、尋找夢想.....	50
感謝有您☒致謝回饋 .....	52
捐款芳名錄及捐款節稅 .....	53



堅持初心  
熱情工作  
誠信待人  
與人為善  
——蕭述三

## 校長的話



親愛的朋友們：

中央大學佇立雙連坡上，校園裡生機意盎然，四時植被自成生態，我們迎著清風守護學術專精，我們望向國際培育優質人才，繼往開來。

中大秉持誠樸學風，校園裡新舊交替，有日漸老舊的教室與宿舍，也有前瞻教學設備。我們提供學生成長與學習的風氣，鼓勵學生培育軟硬實力、鼓勵教師及博士後精進研究。在一年又一年的時光裡，校園裡接力出現相似的身影，學生從晨光裡走向教室，從燈光與星夜下離開實驗室或社團；老師自教學講台步入研究室，於無聲的學術競賽場上搏得榮光。2025年，中大開展新里程，為了在全球頂尖大學的競爭中佔有一席之地，我們迫切需要充裕的能量挹注校務基金，打造新世代的基礎教研環境，持續鼓勵教師創新教學、同時支撐弱勢就學。為此，中大推出「百十啟航，共築未來—校慶輝煌基金計畫」，誠摯邀請您的參與！

2025年是中大校務發展的新扉頁，感謝各界好友長期以來的支持與愛護，歡迎與我，一起迎接中大建校110週年暨在台63週年，一起支持中大，安心培養人文與科技並重的優秀人才。願中大在您我的守護下，繼續茁壯成長，為地球永續、為文化傳承、為科技創新、為人文和諧貢獻心力，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 蕭迷三

2025年01月05日



## 年度募款結果統計與分析

## (一) 捐款總額

2024 年現金捐款總額為新臺幣 885,258,205 元整，現金捐款筆數為 737 筆(包含一次性捐款、定期定額捐款)。其中一次性捐款總計 884,875,105，定期定額捐款總計 383,100 元。

表一：2024 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	700	884,875,105	99.96%
定期定額	37	383,100	0.04%
總計	737	885,258,205	100%

表二：2024 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
清韻科技股份有限公司	中大紀念 T-Shirt (40 件)	秘書室	15650
晶元光電股份有限公司	儀器設備一批(顯微鏡組、定電流供應器、熱循環烘箱)	理學院	不開立收據
林黃玲玲女士	VOIS 汽車乙輛(國瑞 2004 年出廠)	電機系：軟體研究中心	不開立收據
泉德電子股份有限公司	設備：誠鉅 MPI 油壓式粉末成型機	機械系	761212
銘旺科技股份有限公司	65 吋互動式電子白板 2 組	物理系	220000
大中積體電路股份有限公司	Probe Station	電機系：辛裕明教授研究室	不開立收據
睿朱數位電商股份有限公司	A4 多功能事務機二台(KyoCera、RICOH)	秘書室	28,529
晶元光電股份有限公司	儀器設備(超音波清洗槽)	理學院	不開立收據
賴尚誠先生	全宇昕股票 10000 股	數學系	1,095,000
Holmes Alan / Clouland Instruments, Inc.,	立方衛星科學酬載海洋水色照像儀工程體測試設備	太空科學與科技研究中心	194,611
統喬有限公司	重訓器材乙批	體育室	575,000
全家便利商店股份有限公司	全家 500 元禮物卡 100 張	體育室	50,000

表二：2024 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
睿朱數位電商股份有限公司	A3 彩色雷射影印機乙台 (Lexmark CS923de)	生醫理工學院	不開立收據
台灣新思科技股份有限公司	光學軟體授權 70 套	光電系	不開立收據

帳面價值： 2,940,002

註 1：本表謹依捐贈時間排序，共計 14 筆。

註 2：本校資產組判定 2024 年出廠之車輛已無帳面價值，依簽辦討論，該案不開立收據。

註 3：捐贈者不提供價格證明(價格保密)，表明「不需開立收據」，本校難以評定時價則不開立收據。

## (二)各月現金捐款趨勢分析

2024年各月現金捐款金額，以12月居冠，金額829,424,667元，佔全年總金額93.7%，其次為5月，金額12,744,907佔全年總金額1.4%。以捐款筆數分析，3月捐款筆數居冠，計有134筆，其次為5月130筆，各月捐款金額與筆數統計分析，請參考下列圖表。

圖一：2024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885,258,205元；其中單筆捐款總金額884,875,105元、定期定額捐款總金額383,100元。

註：筆數分析僅採用單筆捐款筆數；定期定額37筆訂單分別指定於不同月份捐款，形成每月定期捐款筆數不一，捐款人重複率高。

表三：2024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	4,655,652	26,850	4,682,502	0.5%
2月	1,682,305	27,350	1,709,655	0.2%
3月	2,511,403	47,850	2,559,253	0.3%
4月	1,818,889	28,950	1,847,839	0.2%
5月	12,714,957	29,950	12,744,907	1.4%
6月	960,729	30,950	991,679	0.1%
7月	3,103,449	30,950	3,134,399	0.4%
8月	4,121,070	25,950	4,147,020	0.5%
9月	5,777,502	25,950	5,803,452	0.7%
10月	5,383,954	44,950	5,428,904	0.6%
11月	12,751,978	31,950	12,783,928	1.4%
12月	829,393,217	31,450	829,424,667	93.7%

表三：2024 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	32	25	57
2 月	71	26	97
3 月	105	29	134
4 月	72	27	99
5 月	102	28	130
6 月	23	29	52
7 月	63	29	92
8 月	38	28	66
9 月	31	28	59
10 月	55	29	84
11 月	36	28	64
12 月	72	26	98
總計	700	332 (實際訂單：37 筆)	1032 (實際訂單：737 筆)

註：全年單筆捐款筆數 1032 筆(實際訂單 737 筆)；各月定期定額請款筆數總計 332 筆(實際訂單：37 筆)。

分析單筆現金捐款筆數及金額關係，2024 年 12 月份單筆現金捐款共計 98 筆，總額為 829,424,667 元。《表四》為 2024 年 12 月份，單筆捐款達現金十萬元以上之受贈項目與金額(幣別：新臺幣)，其中單筆達百萬以上之捐款共計 5 筆，最高一筆捐款金額為 8 億 1,800 萬元。

表四：2024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. 新建教學研究大樓	818,000,000
2. 鼓勵老師創新教學或學生獎學金	3,265,973
3. 學務處：朱順一合勤獎學金	1,250,000
4. 通訊系：電腦教室設備更新	1,100,000
5. 通訊系：古孟霖教授實驗室	1,000,000
6. 「ME+加我機械」募款實施計畫	700,000
7. 中大獎學金募款專案-勵志誠樸	600,000
8. 學務處：113學年度菁英獎學金	500,000
9. 校務基金	500,000
10. 中大獎學金募款專案-勵志誠樸	300,000
11. 管理學院：研究生論文院長獎	200,000
12. 樹木認養	200,000
13. 光電系：賴昆佑教授氮化物磊晶研究	200,000
14. 支援戲曲推廣與研究	200,000
15. 研發處：余紀忠講座	130,000
16. 光電系：「光電藝術與人工智慧」課程戲劇展演經費	126,253
17. 管理學院：獎勵資訊軟硬體設備維護辛勞人員	110,000
18. 中文系：漢文佛典研究室學術活動	100,000

總計 828,482,226

註：本表僅列現金捐贈，受贈項目來自不同捐贈者，分列顯示。

### (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：

表五：2024 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	18,217,599	2.06%
安心就學支持計畫	3,152,090	0.36%
畢聯會_上岸音樂節	766,225	0.09%
中大獎學金募款專案-勵志誠樸	1,423,800	0.16%
「椅」您為榮 —教研大樓大禮堂募款專案	10,500	0.00%
樹木認養	658,584	0.07%
講座教授募款專案	22,400	0.00%
圖書館：李國鼎展示室願景計畫	100,000	0.01%
支援戲曲推廣與研究	715,000	0.08%
歷史所所務發展	441,800	0.05%
「ME+加我機械」募款實施計畫	904,000	0.10%
台灣極地研究	10,023,200	1.13%
校務基金	1,202,046	0.14%
指定用途	865,838,560	97.81%
院系教學研究	29,830,993	3.37%
院系獎助學金	4,845,096	0.55%
獎助學金(全校性)	9,904,325	1.12%
總教學單位	216,985	0.02%
行政單位	820,548,370	92.69%
學生社團	478,591	0.05%
研究中心	14,200	0.00%

總計

885,258,205

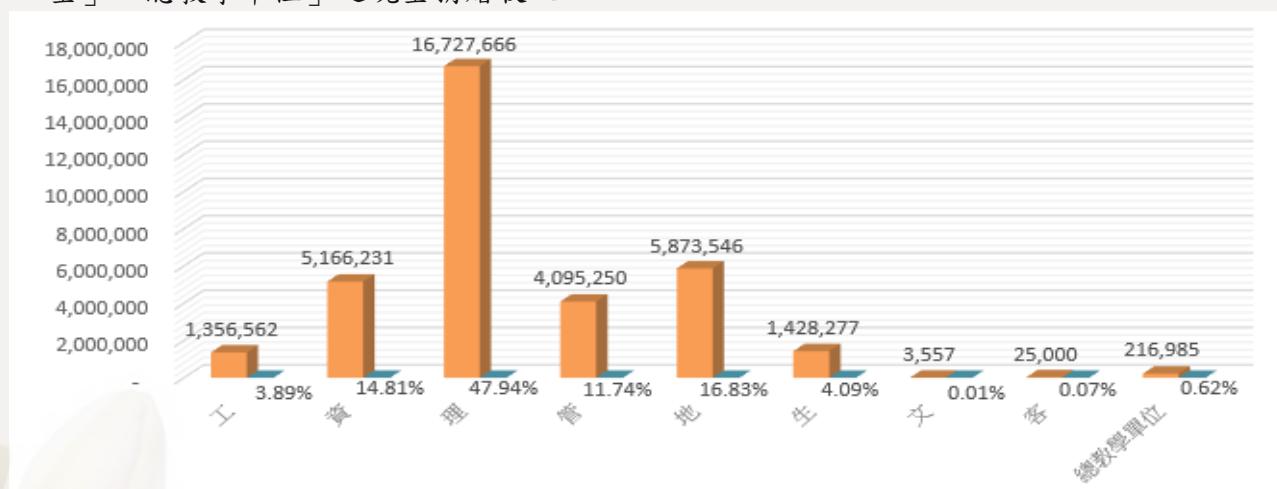
## (四)院系教學單位捐款收入分佈

2024 年教學單位(學院系所與總教學單位)累計受贈總金額為 34,893,074 元。以工學院為大宗，累計捐款金額 16,727,666 元，佔 47.94%，其次為資電學院，受贈金額為 5,873,546 元，佔 16.83%。

表六：2024 年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	1,356,562	3.89%
資	5,166,231	14.81%
理	16,727,666	47.94%
管	4,095,250	11.74%
地	5,873,546	16.83%
生	1,428,277	4.09%
文	3,557	0.01%
客	25,000	0.07%
總教學單位	216,985	0.62%
總計	34,893,074	100.00%

註：教學單位包含「學院系所」及「總教學單位」，統計「院系教學研究」、「院系獎助學金」、「總教學單位」之現金捐贈收入。

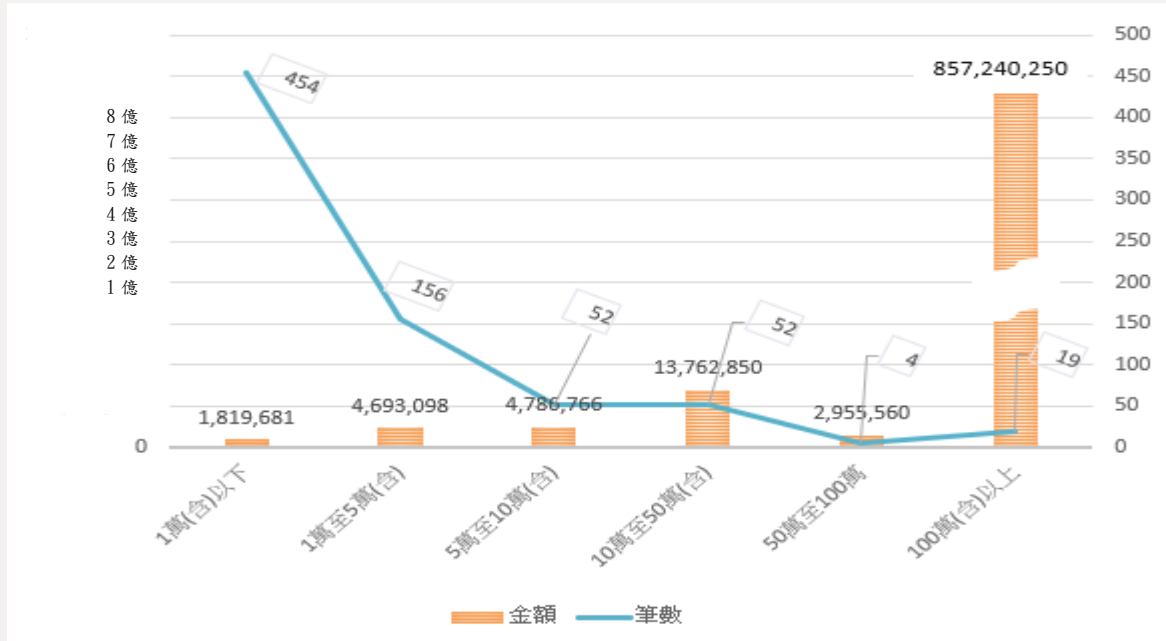


圖二：2024 年教學單位捐款收入分佈圖

## (五)現金捐款金額區間分佈

2024 年現金捐款總金額 885,258,205 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，總計金額 1,819,681 元。單筆捐款「100 萬(含)以上」者，筆數 19 筆，總計 857,240,250 元。

圖三：2024 年捐款金額區間分佈圖



表七：2024 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	1,819,681	454
1 萬至 5 萬(含)	4,693,098	156
5 萬至 10 萬(含)	4,786,766	52
10 萬至 50 萬(含)	13,762,850	52
50 萬至 100 萬	2,955,560	4
100 萬(含)以上	857,240,250	19
以上總計	885,258,205	737

註：本表統計現金捐款，不包含實物捐贈。

## (六)捐款方式統計

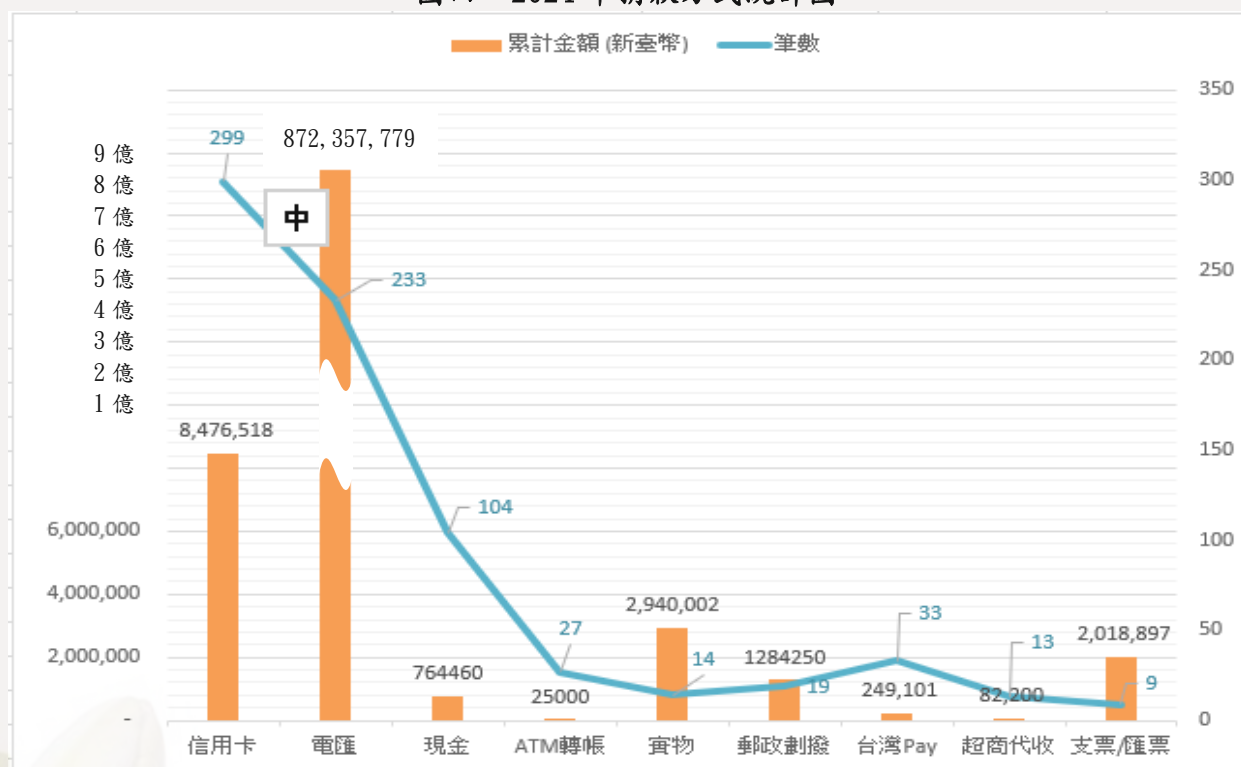
分析 2024 年捐款方式，依據筆數統計，以信用卡捐贈案為大宗(222 筆)，以電匯捐贈次之(206 筆)，現金捐款再次之(134 筆)，支票捐贈居末(4 筆)。綜上反應出 2023 年捐贈者偏好信用卡與電匯捐款。另依據捐贈總金額統計，電匯捐款計有 30,644,386 元，遠高於其他管道，以 ATM 轉帳最低，計有 37,800 元。而今本校規劃新募款系統，預期結合本校現有繳費管理系統機制，使 ATM 轉帳機制可以更加便利捐款人。

表八：2024 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)	8,476,518	872,357,779	764,460	25,000	2,940,002	1,284,250	249,101	82,200	2,018,897
筆數	299	233	104	27	14	19	33	13	9

\* 實物捐贈短估，來自部份捐贈案無法提供時價證明，校方亦無法認定時價。且捐贈方主張不申報抵稅不需開立收據。

圖四：2024 年捐款方式統計圖



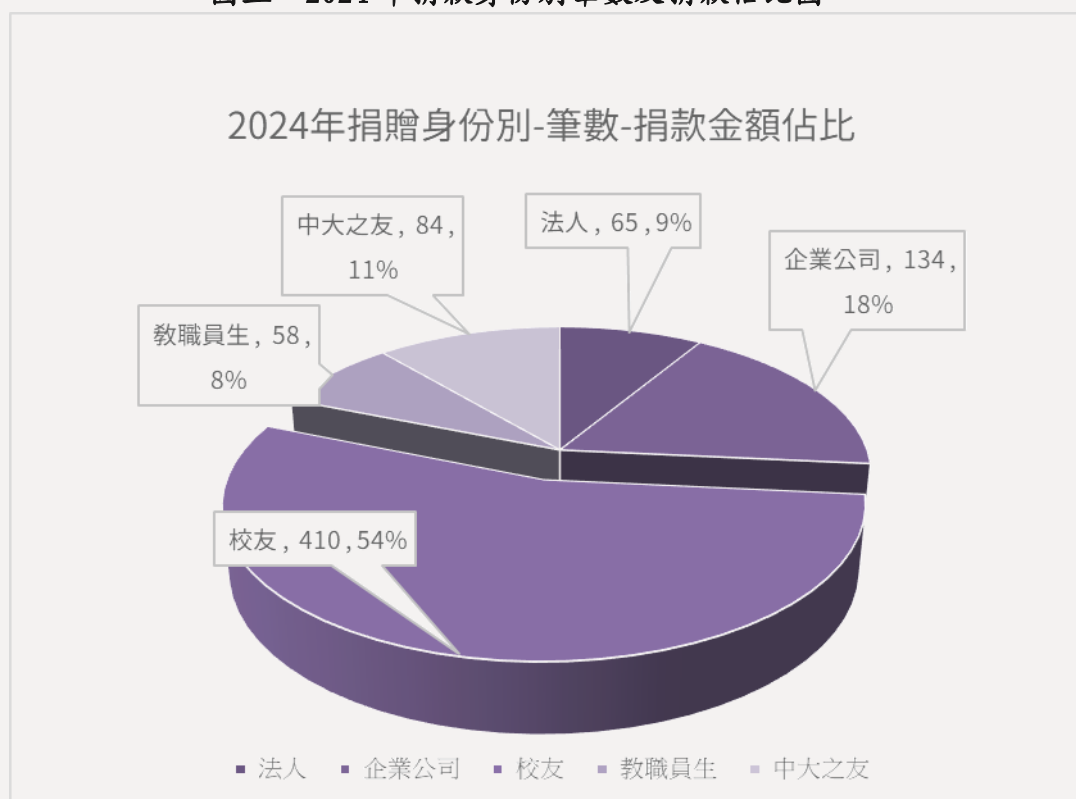
## (七)捐款者身份別

2024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。

表九：2024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

圖五：2024年捐款身份別筆數及捐款佔比圖





## 故事分享新聞回顧

# 臺灣首次國際登月計畫

## 中央大學推動國際深太空合作 鏈結太空科技產業

發布日期：2024-01-29 文／秘書室



台灣首次國際登月計畫，中大自主研发的「深太空輻射探測儀」最快今年第四季發射升空，中大科學團隊手持 NCU 三角旗，象徵旗開得勝！蔡沛倫攝

1969 年「阿波羅計畫」成功登陸月球，開啟人類登月的偉大夢想。近幾年世界各國也積極展開「重返月球」任務。台灣在國立中央大學的主導下，2024 年將展開首次國際登月計畫，中大自主研发的「深太空輻射探測儀」已運往日本 JAXA 筑波太空中心，與日本民間登月公司 ispace 的 HAKUTO-R Mission 2 登月小艇整合研究成果，預計最快今年第四季發射升空，推動國際深太空合作，鏈結國內與國際太空產業。

中央大學周景揚校長表示，中大推動的國際登月計畫，絕非一步登天，而是累積超過五十年太空科學發展的深厚基礎，中大目前已成功主導或合作發射五顆小型人造衛星，一步一腳印，建構出最成功的飛行履歷，以及最高等級的技術就緒能力。過程累積許多寶貴經驗，才能走到今天這一步，這是「中大一小步，台灣一大步！」

中央大學太空科學與工程學系主任張起維指出，所謂的「深太空」是距離地球 2000 公里以上的太空環境，當中的游離輻射環境充滿嚴苛的挑戰，陽翼先進科技引介中央大學並促成與 SpaceBD 太空服務公司共同合作的「深太空輻射探測儀」(Deep Space Radiation Probe，簡稱 DSRP)，加入日本民間登月 ispace 的 HAKUTO-R Mission 2 登月任務。已在地面測試和

驗證成功，去年 12 月運往日本 JAXA 筑波太空中心，準備參與 ispace HAKUTO-R Mission 2 任務。

中央大學「深太空輻射探測儀」是台灣第一個深太空科學酬載，旨在了解深太空輻射環境及其對人類科技產品的影響。其重量僅有 400 公克，相當於半斤茶葉的重量，設計完全由中央大學一手包辦，主要累積過去 IDEASSat（飛鼠號）的開發實飛經驗，加以改良精進游離輻射容忍度，要讓游離輻射的風險降至最低，同時要掌握熱控，讓軟硬體設備在嚴苛的太空環境下得以運行。

張起維認為，此回最大的挑戰是，在台灣還在發展深太空酬載開發能力的情況下，可以順利整合及完成任務的科學酬載。同時 HAKUTO-R 登月小艇要能成功登陸，並且自主運作也是一項必須克服的挑戰。所幸國外政府在鼓勵太空科技蓬勃發展同時，也鼓勵民間參與和投資，本次參與合作的日本企業透過相關競賽脫穎而出，具一定技術成熟度，希望本次任務能順利克服種種艱鉅的挑戰。近年來立方衛星的崛起，可大幅降低衛星的發射費用與開發時間，掀起國際太空產業熱潮。

此次的登月計畫的雄心壯志，建構於中央大學立方衛星累積的堅實基礎，從 2021 年 IDEASSat（飛鼠號）、2022 年與美國科羅拉多大學波德分校（CU Boulder）和印度太空科學與科技學院（IIST）合作的 INSPIRESat-1，乃至 2023 年與鴻海科技共同研製的 PEARL 1C 和 PEARL 1H（珍珠號），2023 年與新加坡南洋理工大學合作的 ARCADE。中央大學目前已成功主導或合作發射五顆小型人造衛星，從無到有，建構出中央大學最具有科學酬載完整成功的飛行履歷，以及最高等級的技術就緒能力。

太空科技的發展，人才培育是關鍵，此次「深太空輻射探測儀」的研發，除教授領航之外，也有太空系校友、研究生和大學部學生參與，培養他們動手做和解決問題的能力。中央大學在太空科學研究與教育之完整性為國內獨一無二，長期持續參與國內外太空科學研究計畫，並與各太空研究機構保持密切的合作關係，積極參與國家「第三期太空科技長程發展計畫」（2019-2028），配合執行各項科學任務，培育下一代太空產業人才，以迎接更多全新的挑

# 任重道遠，止於至善 中央大學教師學術增能論壇

發布日期：2024-03-13 文／校園記者沈育均、研發處



研發處主辦的「教師學術增能論壇系列」活動，期許提升學校整體學術能量。校園實習攝影林奕寧攝

為提升中大學術研究表現，由研發處主辦的「教師學術增能論壇系列」活動，3月12日由研發長楊鎮華主講「如何提升本校學術聲望並建立個人研究識別度」，以提升學校聲望之高度，說明本校推動卓越研究促進方案之必要性。並透過Elsevier專家分析之廣度，幫助老師了解卓越研究各項指標的意義，以提升學校整體學術能量。

楊鎮華研發長首先提到，人未必出類拔萃，但必定與眾不同；人放在對的地方就是人才；先投資人才，才會有績效。接下來以具體數據分析本校在學術研究之卓越表現。本校有10位中研院院士，過去十年，有5位教育部國家講座主持人和8位學術獎得主，以及30位國科會傑出研究獎得主。去年更有2位總統科學獎得主。每年平均研究經費約27億元，每位教師年平均400多萬，排名全國第五。發表於《Nature》、《Science》頂尖期刊，過去十年總篇數為全國第3名，教師平均篇數為全國第1名。

為吸引優秀人才，並提升學校學術聲望，本校提出「卓越研究促進方案」，首要以人為本，將人才視為學校發展的核心。積極延攬新聘教研人員，楊鎮華研發長強調，若各系所新聘人員的論文與研究績效高於系所平均，全校自然就會往上提升。其次，重視對拔尖學者貢獻之獎勵，鼓勵他們在學術研究和教學方面取得更多的成就，112學年度所辦的卓越研究促進方案頒獎，就是針對在產學與論文貢獻上有所成就的學者，給予肯定與激勵。最後，楊鎮華研發長鼓勵全校同仁，做好媒體公關是每一個人的事，各學術研究單位有好的成果表現時，也要兼顧媒體行銷，教師要學習建立自己的品牌，並行銷自己，行銷中大。

論壇同時邀請 Elsevier 何蕙菩經理從 Scopus 及 SciVal 系統帶入，從研究學者、論文和期刊三個面向，讓老師能更全面了解卓越研究促進方案各項指標的意義，幫助老師進一步規劃自己的學術生涯發展，並擬定相關策略，期許老師都能有所收穫與成長。

本次系列活動，由中大學術基金會贊助支持，研發處與各學院預計辦理九場「教師學術增能論壇系列」活動。延續去年的管理學院，今年由資電學院開啟首場，地科學院、工科院和理學院陸續舉辦，獲得教師們熱烈迴響，未來將由生醫理工學院、文學院和客家學院持續辦理。



楊鎮華研發長期許教師們成為一流人才，做一流研究，任重道遠、止於至善。校園實習攝影林奕寧攝

Elsevier 何蕙菩經理從 Scopus 及 SciVal 系統帶入，從研究學者、論文和期刊三個面向，讓老師更了解卓越研究各項指標意義。校園實習攝影林奕寧攝



# 安心就學募款活動-公益科普之旅 翻轉經濟弱勢學子未來

發布日期：2024-04-02 文／教學發展中心



中大安心就學募款活動-公益科普之旅，左起教發中心張午龍主任、太空系劉正彥教授、王俐容副教務長共同出席活動。照片教發中心提供

為協助本校經濟弱勢的學子專心完成學業，並感謝捐款者的善行義舉，教學發展中心特舉辦 113 年安心就學募款活動-公益科普之旅，3 月 30 日以「太空人的食衣住行」為主題揭開序幕，由國家講座劉正彥教授親自指導民眾一起 DIY 太空梭，希望貢獻學者專長，引發民眾科普興趣，並鼓勵更多人幫助經濟弱勢學子。

本系列公益活動邀請中央大學太空科學與工程學系劉正彥教授、化學學系謝發坤教授、地球科學學系郭力維教授、張文和助理教授和生命科學系葉淑丹助理教授，輪番接棒科普之旅講師，以實際行動支持這項富有意義的活動。

王俐容副教務長感謝民眾熱心捐款和校內教職員們的支持，希望藉此募款專案，提供經濟與文化弱勢學生更多就學輔導資源，期能讓他們以「學習取代工讀」兼顧課業與生活所需，達成促進社會階層翻轉的目標。

本次小額募款—公益科普之旅活動的工作人員，皆來自安心就學學生所自組的志工團隊。團隊成員希望能藉此機會感謝所有捐款人的支持，讓他們無後顧之憂專心向學，並以一

己之力支援募款活動，期盼此計畫能以正向循環繼續獲得大家的支持，讓更多學弟妹們受益，希望未來有能力加倍回饋學校和社會。

本次募款活動從2月宣傳至今已近70人響應，募得50多萬元善款，期待小額捐款細水長流。接下來公益科普之旅，4月27日有「月球廣寒宮」活動、5月18日為「地科大小眼」活動，以及6月15日「蟲蟲隱形術」活動，也歡迎捐款者踴躍共襄盛舉！



太空系劉正彥國家講座教授指導民眾一起DIY太空梭。照片教發中心提供

安心就學志工團隊支援活動一起服務捐款民眾。照片教發中心提供



# 中大、臺大跨館聯展 舊檔案訴說七十餘年大學崑曲情感

發布日期：2024-04-26 文／人文藝術中心



由中大崑曲博物館、臺大檔案館共同策劃的「覺舍弦歌：大學的崑曲之美」特展，4月24日於臺大檔案館正式開幕。照片人文藝術中心提供

由中大崑曲博物館、臺大檔案館共同策劃的「覺舍弦歌：大學的崑曲之美」特展，4月24日於臺大檔案館正式開幕。本展呈現中大崑曲博物館與臺大檔案館的典藏特色，展示民國四十六年迄今，臺灣各大學崑曲社的舊照片與檔案文件，以及徐炎之、徐露、高蕙蘭、華文漪在臺灣的活動歷史。臺灣重量級崑曲藝術家溫宇航現場演唱一段，為活動增色不少。

中央大學顏上堯副校長致詞時表示，臺灣目前有二十個大學博物館，組成「全國大學博物館聯盟」，這次特展，是大學博物館聯盟首次跨館合作特展，別具意義。中央大學的崑曲活動，可上溯到南京時期的吳梅，洪惟助教授民國六十二年在臺大創立崑曲社，後來成立戲曲研究室、崑曲博物館，是臺大特色之一，對臺灣崑曲推廣有重要的貢獻。人文藝術中心李瑞騰主任也提到，結合兩館典藏特色的跨館聯展，在展題上找到共同點，把大學博物館研究與資料收集的成果，用展覽的方式讓民眾親近學術研究成果，這次特展還讓許多校友找回大學時代的回憶，帶有情感的溫度，十分動人。

臺灣大學丁詩同副校長提到，自己過去就讀臺大時，曾與崑曲社有一段淵源，徐炎之先生對於臺大崑曲社、乃至各大學崑曲社團的教學，對今日臺灣的崑曲有深遠的影響，並感謝中大崑曲博物館與臺大檔案館的合作。臺大廖文正總務長則介紹隸屬於總務處檔案組的檔案

館，其發展歷程、收藏特色，並強調近年透過展覽、文創的方式，讓檔案「說故事」，如這次跨館的崑曲主題，更能從不同的角度，豐富校史的論述。崑曲博物館洪惟助、檔案館徐炳義兩位館長，亦針對本次合作策展引言簡介。

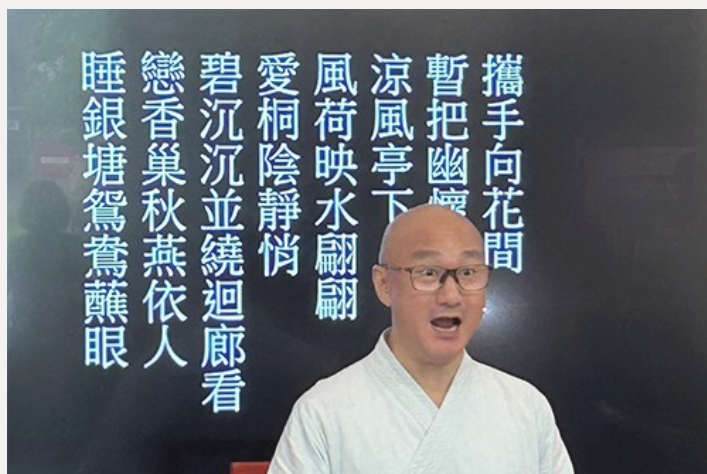
開幕活動特邀臺大崑曲社同學，現場演出《牡丹亭·驚夢》選段，在諸多學長姐前表演崑曲經典折子戲，具有傳承意義。臺北市崑曲同期周蕙蘋、蘭庭崑劇團團長王志萍分別帶來《長生殿》經典唱段，活動重頭戲則是臺灣重量級崑曲藝術家溫宇航，演唱《長生殿·小宴》的【泣顏回】，現場笛韻悠揚、笙歌宛轉，令觀眾如癡如醉。

「鬢舍弦歌：大學的崑曲之美」特展，展期自4月24日至11月30日，歡迎觀眾蒞臨臺大檔案館觀賞。



中央大學顏上堯副校長應邀開幕致詞。  
照片人文藝術中心提供

臺灣重量級崑曲藝術家溫宇航，演唱《長生殿·小宴》的【泣顏回】，令觀眾如癡如醉。  
照片人文藝術中心提供



# 中央大學 AI 研究能量豐沛 未來將與 NVIDIA 深化合作關係

發布日期：2024-06-05 文／研發處



中央大學在人工智慧（AI）領域的研究能量蓬勃發展，近年來積極推動 AI 教育與研究創新。照片秘書室提供

輝達（NVIDIA）創辦人黃仁勳在台掀起 AI 旋風，演講時所列出 17 所合作之台灣公私立大學，中央大學名列其中。中大在人工智慧（AI）領域的研究能量蓬勃發展，近年來積極推動國際合作、產學合作，並致力於 AI 人才培育，成果斐然。

中央大學近年來積極與國際頂尖研究機構及大學合作，拓展 AI 研究視野。與美國紐約大學合作，共同開發自然語言處理技術，應用於智慧醫療領域。與瑞士歐洲粒子物理中心合作，研究利用人工智慧與機器學習等技術提升探索新物理的靈敏度。與國外學研機構合作，參與研究計畫，共同解決全球性挑戰。

此外，也與國內外知名企業合作，將 AI 研究成果應用於實際場域，創造產業價值。近五年來，本校與台積電、台達電、鴻海、聯發科、欣興電及光寶科等十餘家 NVIDIA 台廠供應鏈，共有超過 60 件產學合作計畫，合作經費約 1 億元，涵蓋電機、光電、資工、機械、太空、通訊、能源、化材、物理及企管等系所。本校與台積電合作，開發 AI 晶片設計技術，提升晶片效能。與中華電信合作，研究 AI 在 5G 網路的應用，優化網路服務。與多家新創公司合作，共同開發 AI 應用產品，拓展 AI 市場。未來將持續深化合作，共同開發 AI 應用解決方案，加速產業 AI 化。中央大學資工系蔡宗翰教授在 AI 領域的研究和應用上，與 NVIDIA 有著密切的合作。在國科會可信任 AI 對話引擎 TAIDE 專案中，他使用 NVIDIA H100 GPU 進行

模型訓練，大幅提升訓練效率，僅花 4 天就完成了最近釋出的 Llama3 TAIDE 搶鮮版模型。在評估系統效能時，他還使用 NVIDIA 的 Triton Inference Server，加速推論速度，提升系統整體效能。此外，在蔡教授的個人型計畫中，他使用 NVIDIA GPU，將 TAIDE 模型以台文資料進一步訓練成能以台文對話的 Taigi TAIDE 模型，此成果對推廣台灣本土語言和文化具有重要意義。

中央大學也致力於 AI 人才培育，提供多元課程與實作機會，培養具備 AI 專業知識與實務能力的人才，包括成立 AI 學程，提供跨領域 AI 課程，培養學生 AI 思維，未來將持續培育更多優秀 AI 人才，為台灣 AI 發展貢獻心力。



輝達 6 月 4 日舉辦的 NVIDIA AI Summit—Developer Meet-Up，中央大學資工系蔡宗翰教授為首位演講者。照片 NVIDIA 提供

中央大學資工系蔡宗翰教授以「Building TAIDE: Taiwan's Sovereign and Trustworthy AI Dialogue Engine」分享他的專業見解。照片 NVIDIA 提供



# 中央大學安心就學捐贈感恩儀式

## EMBA 校友會熱心助學

發布日期：2024-07-03 文／教學發展中心、秘書室



教學發展中心舉辦溫馨的「安心就學捐贈感恩儀式」，EMBA 校友會熱情參與，捐助善款幫助弱勢同學。校園實習攝影鄭家閔攝

為完善就學機制，幫助經濟不利學生安心就學，中央大學教學發展中心7月2日於教研大樓舉辦溫馨的「安心就學捐贈感恩儀式」。周景揚校長感謝 EMBA 校友會黃輝彬理事長號召畢業校友捐款，共募得 200 多萬元善款。教務處今年首次舉辦小額募款-公益科普活動，讓受惠的同學們能夠學習手心向下，一同回饋社會。

中央大學周景揚校長表示，當前的社會M型化現象日益嚴重，有些優秀的學生因家境清寒，必須打工補貼，因而失去學習的寶貴時間，面臨「兩難」局面。安心就學計畫的基本精神是「以學習取代工讀」，符合資格的同學一入學就核發獎助學金，讓他們可以專心學習。中大的研究也發現，參與安心就學的同學，成績表現確實比一般同學佳。

企管系余同學分享，感謝安心就學支持計畫，讓她可以擺脫半工半讀，展開各式各樣的職涯探索，今年暑假更有機會前往尼泊爾擔任國際志工。機械系侯同學也直言，這項計畫讓他可以紓解經濟吃緊的狀況，包括醫療費用和購買原文書等壓力，還可參加各種輔導學習活動，對於自我增能和未來職涯探索很有幫助。

連續第二年號召捐款的 EMBA 校友會理事長黃輝彬謙稱，他只是建立一個平台，讓大家共同來做有意義的事，感謝 EMBA 學長姐們的善行義舉。在他和副理事長吳和達的號召下，共有

30 多位 EMBA 校友共襄盛舉，募得 2,035,000 元，希望幫助更多經濟有困境的同學能安心就學。

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」，提供經濟或文化不利的同學在經濟、生活、學習、職涯上的支持，為致力於完善就學機制，積極建立外部募款基金落實經濟不利學生助學及輔導募款基金。今年教務處首次舉辦中大安心就學募款活動-公益科普之旅，募得近 70 萬元善款，再加上 EMBA 校友會的支持，累積近 300 萬，期許將這份善心傳承在中大校園。



EMBA 校友同學會理事長黃輝彬（左二）、副理事長吳和達（左一）將募得 2,035,000 元捐給本校「安心就學支持計畫」。校園實習攝影鄭家閔攝

# 建置世界首座極地棧橋 台灣極地研究中心獲「點將家」千萬捐助

發布日期：2024-05-31 文／台灣極地研究中心、秘書室



中央大學與波蘭哥白尼大學的NCU極地研究站位於無人煙的極地海岸，是極區海陸氣交互作用監測的絕佳地點。照片台灣極地研究中心提供

全球氣候變遷，讓海陸交界區域的海洋與生態環境產生巨大改變。為進一步了解極區前哨站的變化，中央大學計畫在北極斯瓦爾巴島珈菲耶加海岸建置世界首座「極地海岸研究棧橋」。在國立自然科學博物館文教基金會董事長李家維教授和中大海洋物理觀測研究室錢樺教授引薦下，獲點將家企業股份有限公司創辦人陳景松董事長捐助新台幣壹仟萬元捐助，為台灣的極地研究開創新藍海！

熱心公益的陳景松董事長，曾親身體驗南北極嚴苛環境，以及令人震撼的壯闊景觀，長期致力推動極地環境科普教育。他曾催生科博館的《地球的盡頭—南北極特展》，以寓教於樂的方式，讓台灣民眾認識極地地區特殊的地理、氣候和生態特點，以了解極地環境的科學議題，以及科學家極地探險與冒險的精神。

中央大學周景揚校長感謝陳景松董事長的慷慨捐助。他強調，中央大學近年來在北極研究上一直扮演「領頭羊」角色，三年前率先跨足北極科學研究，去年正式成立「台灣極地研究中心」，致力於極區科學研究，未來也將妥善運用這筆捐款，積極發展極地研究，為人類開創永續生存的明天。

當前全球氣候遽變，極區陸地海岸永凍土融解、冰河退卻，海冰與海岸侵蝕，透過各種的生物地質化學等反饋過程，讓海陸交界區域的海洋與生態環境產生巨大變化，其甲烷等溫

室氣體逸散到大氣更具有全球影響。這些發生在陸地、海洋與海冰交界上複雜的過程與因子之間的交互作用，缺乏長期穩固的平台進行觀測分析。

為此，中央大學台灣極地研究中心與波蘭哥白尼大學合作的珈菲耶加極地研究站，在地球科學院許樹坤院長的推動下，將建置世界首座「極地海岸研究棧橋」，受惠於陳景松董事長的大力支持，可望加速國內研究資源的整合，提前實現研究棧橋的興建，這也是最接近北極的研究棧橋。

研究棧橋是海陸交接區域研究的重要研究設施，由於水深淺、浮冰多，調查船舶無法進入，棧橋跨越海灘與堆積的海冰，延伸至碎波帶之外側，提供一個平台建置儀器，進行長期且密集的海陸交接區域監測與採樣，這些資料對於極區海洋酸化、各種水文與海水動力調查研究有極大助益。



北極，是全球氣候變遷的前哨站，中央大學的臺灣極地研究站，將持續推動極地的研究工作。照片北極攝影團隊提供

# 點燃極地研究的熱情 中央大學向陳景松董事長表達感謝之意

發布日期：2024-07-13 文／秘書室



在國立自然科學博物館文教基金會董事長李家維教授（右）的引薦下，點將家投資股份有限公司陳景松董事長（中）捐贈壹仟萬元給中央大學，由周景揚校長（左）代表接受。陳如枝攝

點將家投資股份有限公司陳景松董事長常年關注環境保護議題，熱心公益，在國立自然科學博物館文教基金會董事長李家維教授和中央大學錢樺教授引薦下，捐助新台幣壹仟萬元給「中央大學臺灣極地研究中心」，致力北極科學研究，提升台灣科研實力，追求地球永續發展。

有「點子王」封號的點將家陳景松董事長，早期開創出國內電腦伴唱機市場，並開發出全球第一台以大片石墨片作為發熱材料的桑拿（俗稱 SPA 烤箱）。事業有成之後，長期關心公益弱勢及環境保護議題。他在南投縣桃米坑暨南大學附近 21 縣道旁，設立日月迎賓公益園區，供免費休憩，其營業額 15% 捐助南投社會局照顧弱勢專戶，長期支持高職技職教育，教育部每年舉辦技藝競賽，贊助工農 40 類前五名金手獎獎金。1998 年捐贈一座麋鹿銅雕予國立自然科學博物館於館前處，倡導對自然生態及環境保護的重視。為收集南北極溫室效應之衝擊，於 2006 年七月搭俄羅斯 2.5 萬噸 YAMAL 破冰輪抵達北極 90 度，於 2010 年 12 月搭俄羅斯 2.5 萬噸柴油 FESCO 破冰船 35 天繞了半個南極洲，參訪美國、紐西蘭和澳洲在南極研究基地 史考特極地研究中心等，充份展現企業家對溫室效應的重視。

為表達感謝之意，7月13日中央大學周景揚校長等一行20多人特地前往苗栗南庄辦理捐贈致謝儀式，感謝陳景松董事長對中央大學北極研究的大力支持，同時感謝李家維教授的鼎力相助，為台灣極地研究提供溫暖有力的支持，並致贈來自北極的珍貴版畫，為此次的活動留下珍貴的印記。

中央大學科學團隊三年前率先跨足北極研究，成為台灣極地研究的先鋒部隊，積極探索劇變氣候與生態環境的未來。為監測極區海洋與生態變化，計畫在北極斯瓦爾巴島珈菲耶加海岸建置世界首座「極地海岸研究棧橋」，推動極地更進一步科學研究，促進人類永續發展。

水文與海洋科學研究所錢樺教授以國際共同簽署的《南極條約》、《外太空條約》和《聯合國海洋法公約》三大條約為例，強調「科學 (Science)」具有無比強大的力量，可以讓強權國家願意放下對抗，為全人類共同利益來努力。中央大學致力於極地科學研究，感謝第一個來自企業界夥伴的支持，願意持續朝 for All Mankind 的方向來努力不懈！



中央大學致贈來自極地的版畫給陳景松董事長，地科學院許樹坤院長(中)說明其珍貴性。陳如枝攝

中央大學周景揚校長（左）致贈琉璃給點將家投資股份有限公司陳景松董事長（右），感謝他對極地研究的大力支持。陳如枝攝



## 為學子深造圓夢 112 學年度蔡力行先生獎學金頒獎

發布日期：2024-07-01 文／秘書室



112 學年度蔡力行先生獎學金共有兩位同學獲傑出領導，十位同學獲優秀學生出國研修。蔡沛倫攝

中央大學為培養多元人才，積極提供中大學子增長見聞及開闊國際視野的機會。7月1日於校內舉行112學年度蔡力行先生獎學金頒獎典禮，本次共有兩位同學獲傑出領導，十位同學獲優秀學生出國研修。

周景揚校長恭喜得獎同學，並分享自身出國念書的經驗。希望同學不僅在學業上更精進，也要認真體驗國外文化，累積經驗，開拓國際視野。他以賈伯斯的名言鼓勵同學“Stay hungry. Stay foolish.”保持求知慾，培養領導力，勇於創新，不畏懼失敗。

獲得傑出領導獎學金的兩位同學，分別是資管系陳芊宇及經濟系黃鈺庭，兩位得獎同學除了學業上的優異表現外，也積極參與各項課外活動。陳芊宇分享，大二及大三時，擔任中大女子籃球隊長，也曾代表中大參加大專籃球聯賽，為校爭光。黃鈺庭表示，因為熱愛登山，所以致力於環境保育。參與林務局的巡山計畫，探查盜伐木，期望能為山林保育盡一份心力。

優秀學生出國研修獎學金獲獎同學共有十位，分別是客社系林奕寧、地科系黃唯真、電機系戴仕庭、通訊系張允妍、經濟系黃鈺庭、企管系呂維和管晟詒、英文系游采樺、法文系吳昕恩和林韋廷。

獲獎同學都很珍惜這得來不易的獎學金，讓他們有機會拓展視野，充實自己，也期許自己未來有能力時，貢獻所學回饋社會，幫助更多人。



頒獎典禮由中央大學周景揚校長出席頒獎，給予學生勉勵。

校園實習攝影林奕寧攝

同學們很珍惜這份得來不易的獎學金，更感念蔡力行先生的善行。蔡沛倫攝



# 表揚卓越學子 建立善的循環

## 朱順一合勤獎學金頒獎

發布日期：2024-12-04 中大新聞網



中央大學 12 月 4 日舉行朱順一合勤獎學金頒獎典禮，由朱順一董事長親自頒獎給十五位優秀學子。  
校園實習攝影柴映竹攝

中央大學 12 月 4 日舉行朱順一合勤獎學金頒獎典禮，由朱順一董事長親自頒獎給十五位優秀學子，得獎者分別活躍於不同領域，顯現出中大學術與體育並重的教育理念。朱順一合勤獎學金獎勵對象為學業優良及運動績優同學，自 2015 年設立以來，已培育出許多優秀學生，期許未來能幫助更多中大學子。

周景揚校長強調，感謝朱順一董事長十年來的支持，讓中大莘莘學子有更多增進自我的機會。同時也提醒同學們，在當前資訊快速變化的 AI 時代下，應警惕網路霸凌，身心健康是一切基礎，須具備心理的韌性，掌握好自信，才能讓自己保有獨立的邏輯和思考。此外，校長也鼓勵同學勇敢走出自己想要的道路，按部就班，穩紮穩打，創造出自己想要的人生。

朱順一董事長分享自己求學時，因有校內獎學金的輔助，讓他得以有更好的學習環境，因此他從自身出發，回饋社會，創立獎學金，建立起善的循環。「態度決定高度」，朱董事長提醒同學，應具備遠見，但切記不要好高騖遠，唯有以包容的心去做，方得以成為優秀且謙卑的人。當今社會現狀，教育仍是翻轉人生的關鍵，他也勉勵同學，勇敢追求未來，並期許獎學金能成為同學向上的助力。

今年學業績優獲獎同學，太空所蔡志群同學表示，從大一起便傾力投入系上實驗室研究，活躍於國內外太空學術界，並將學術資源帶回中大，舉辦「中央國際太空新創學論壇」。他也感謝中大對於學生海外交流的贊助，讓自己可以安心赴海外研習，並持續在太空領域發光發熱。

今年運動績優獲獎同學，物理系的劉斯羽同學也分享，作為女籃隊長，不僅有機會參加各項國內賽事，也培養出強大的自律與抗壓性，讓學習和運動兩者兼顧，實踐中大不斷推廣的多元發展目標。

十五位獲獎同學，無論學業或運動方面都有十分耀眼的成果，分別是：化材系孫奇睿同學、太空系蔡志群同學、中文系黃廷宥同學、化學系林妙君同學、生醫系王品喻同學、客家系張立甫同學、資管系陳睿弘同學、資工系李倬安同學、電機系徐松廷同學、通訊系王家欣同學、物理系劉斯羽同學、資管系陳莉豐同學、資工系張語容同學、中文系郭郁炘同學和數學系郭軍毅同學。



太空所蔡志群同學，特別感謝中大對於學生海外交流的贊助，讓自己可以安心赴海外研習。蔡沛倫攝

朱順一董事長勉勵同學勇敢追求未來，並期許獎學金能成為同學向上的助力。校園實習攝影柴映竹攝



# 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。

2024 年收到校務基金捐款\$1,202,046（即 120 萬 2046 元），校方營運成本與費用支出共計 55 億 481 萬 9,946 元。年度營運規劃與成效，歡迎參閱中大主計室公告《113 年決算報告》。

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！



2024 年中大校務基金募得 1,202,046 元，誠摯感謝各界對中大的暖心支持，陪伴中大茁壯成長、培育未來人才、發展卓越學術研究、推動校園建設、延攬國際學者、辦理藝文活動、善盡大學社會責任。

## 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。

2024 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

自民國 103 年中央大學設立「勵學獎學金」以來，已有近 600 位經濟困難的學子因此得以在困境中堅持夢想。目前本校約有 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。

#### 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。

## 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。

- ※ 2024年中大獎學金募款專案(四大項目)合計募得1,423,800元，感謝有您的慈善關懷。
- ※ 朱順一先生獎學金提供1,250,000元，獎勵本校品行良好且學業或運動競賽表現優異學生。
- ※ 海外校友及中大之友提供3,265,973元，用以鼓勵老師創新教學或學生獎學金。

## 「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。

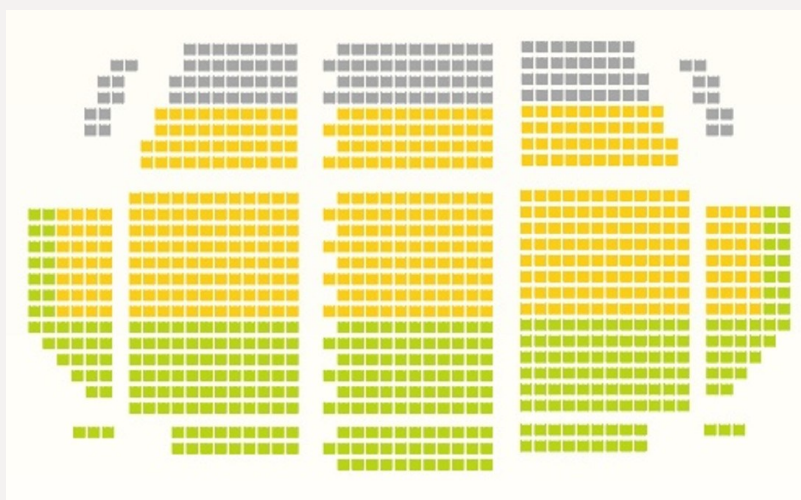
本專案所募得之經費，將用於教學研究綜合大樓暨大禮堂設備、周圍環境維護、運營，及辦理藝文展演等活動。希冀各界以實際行動，支持「椅」您為榮—教研大樓大禮堂募款專案，為建構一個國際與現代化校園而共同努力。

## 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。



- ※ 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。

2024 年樹木認養受贈捐款\$658,584 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)。

## 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接動。

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。

2024 年受贈捐款 3,152,090，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 2,035,000 元，讓本校在申請 114 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，提高升課業學習成效；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



教學發展中心舉辦溫馨的「安心就學捐贈感恩儀式」，EMBA 校友會熱情參與，捐助善款幫助弱勢同學。鄭家閱攝

EMBA 校友同學會理事長黃輝彬（左二）、副理事長吳和達（左一）將募得 2,035,000 元捐給本校「安心就學支持計畫」。鄭家閱攝



2024 年「安心就學支持計畫」由 EMBA 第八屆校友同學會，號召捐贈 2,035,000 元。另由財團法人台積電文教基金會資助向日葵學子 2,280,000 元。同時蒙受各界暖心支持 1,118,290 元。

## 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。

本校歷史所致力提昇教學環境並鼓勵優秀學生入學，補助弱勢學生順利完成學業，2024 與桃園市政府合作，共同舉辦 2024 桃園學研討會，推動桃園文獻與文史保存發展，讓桃園市的文化歷史和在地記憶故事，受到更多人的重視。

本於歷史傳承之理念，本所在學校的支持與輔助下，持續推動「歷史所所務發展」基金，持續贊助本所學術出版成果、國際史學交流、文史保存、特展活動與人文歷史典藏，進而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。追求歷史所之永續經營。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](#)

2024 年受贈捐款 441,800 元，大力支持系務推動、邀請校外學者、口述歷史編輯出版、小畢典與史學研究發表、校友交流。

## 「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，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。

「ME+加我機械」募款計畫所募經費，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。

2024 年「ME+加我機械」募款計畫募得 904,000 元，支持學生國際交流(全球移動力)、聯合論文發表、各項實作競賽活動、系所教學發展等。

# 崑曲博物館



崑曲博物館前身，為1992年1月成立的戲曲研究室。1992年，中央大學洪惟助教授，獲當時文建會郭為藩主委及中大劉兆漢校長的支持，建立中央大學戲曲研究室，進行戲曲文物、文獻的蒐集整理及調查研究。2001年聯合國教科文組織把崑曲列為第一批「人類口述及非物質文化遺產」代表作，此時中央大學戲曲研究室，不論文物、文獻的蒐藏整理，藝術推廣，研究成果都有相當豐碩的成績。目前共收藏文物千種、書籍一萬三千餘冊、期刊二百餘種共三千二百餘冊、影音資料一萬一百餘筆。成立以來，參觀與找尋資料的人數逐年增多，不僅本校師生，國內外來訪問參觀與找尋資料者眾多，是本校的特色之一。

崑曲博物館典藏文物有以下幾類：

## 一、戲服

中大戲曲室收藏具有歷史價值的戲服二十餘套，包括前輩演員俞振飛、韓世昌、周傳瑛、王傳淞的珍貴戲服；當代名家戲服，如北方崑曲劇院侯少奎，上海崑劇團蔡正仁、岳美緹等，江蘇省崑劇院張繼青、浙江崑劇團王奉梅、林為林等。此外，考證訂製有別於目前受京劇影響的傳統崑劇戲服四十件。

## 二、書畫

本研究室收藏崑曲藝人、學者書畫二十餘件，如明末清初文人祁豸佳扇面、晚清重要曲家俞宗海扇面與信札、近代京崑大師俞振飛扇面等，皆為珍品。

## 三、手抄曲譜、手摺

崑曲博物館典藏最古老的手抄本，為乾隆三十一年《琵琶記·思鄉》抄本。此外，崑劇傳習所「大先生」沈月泉、傳字輩藝人沈傳芷、周傳瑛、周傳錚、倪傳鉞等名家手抄曲譜三百餘本，清末及民初線裝書五百餘冊，皆為近代崑劇演出史重要文獻。

## 四、其他文物

崑曲博物館的崑曲文物典藏，有清末蘇州刺繡堂幔一件、溫州繪畫堂幔一件、施桂林2、30年代演白兔記所用的水桶一對、戲船模型，另有崑劇伴奏樂器一套，包括沈月泉在崑劇傳習所教學時使用的拍板、王傳蕓自傳習所當學員時使用的笛子、沈傳錕50年代在蘇崑教學使用的笛子、今崑劇團不太使用的提琴、懷鼓、木斗笙等。



2024 年崑曲博物館推出特展與崑曲折子戲，傳承曲藝之美，呈現戲曲與生活美學。

2024 年戲曲研究與推廣(崑曲博物館)募得 715,000 元，感謝各界支持崑曲博物館的營運、文物典藏與保存、戲曲文化的推廣。

# 迎接畢業季「2024 上岸音樂節」千人徜徉、尋找夢想

發布日期：2024-04-29 文／校園記者康柔婷



中央大學畢聯會主辦的「2024 上岸音樂節」於 4 月 27-28 日一連兩天盛大登場，共有 27 組樂團以及中大學生團體接連演出。照片主辦單位提供

迎接畢業季的到來，由中央大學畢業生聯合會主辦的「2024 上岸音樂節」4 月 27、28 日一連兩天盛大登場，共有 27 組樂團以及中大學生團體接連演出，吸引上千位聽眾一起隨著音樂搖擺起舞。此次音樂節特色採雙舞台方式呈現，兩場地周邊也有眾多攤家共襄盛舉，儘管天候不穩，依然澆不息參與者的熱情。

上岸音樂節由中大畢聯會學生所帶領的執行團隊，以「岸下徬徨，上岸徜徉」作為理念，詮釋畢業即將面臨的是未知的旅程，希望透過上岸音樂節讓畢業生以及在校學生、外校生都能夠感受到音樂淌經身體，帶走煩惱、洗滌心靈，並從中找到理想、完成願景。上岸音樂節總召之一、畢聯會會長陳珊汝表示：「音樂不分年齡、性別以及個性，希望每一個人都能樂在其中。」

此次音樂節的陣容龐大，邀請到滅火器、理想混蛋、芒果醬、冰球樂團、9m88、Theseus 忒修斯和呂允等多達 27 組精采演出陣容，其中還包含中大吉他社、熱音社和熱舞社同學們的表演，分別在中央大學棒球場以及教研大樓大禮堂雙舞台進行，沿著兩邊場地望去皆有擺設美食與文創商品、中大學生團隊創意商品等市集攤位，人潮魚貫而入、充滿朝氣。

除此之外，上岸音樂節也以「魚」作為主視覺，推出自己的周邊產品，期望大家都能像魚一樣力爭上游，朝夢想邁進。主辦單位為讓現場氣氛熱絡起來，也舉辦了「泡泡擂台」讓參與者迎接上岸後的第一場戰役，參賽選手不勝枚舉，在擂台賽中卯足全力奪取冠軍，賽後紛紛表示趣味十足，希望能將音樂節的美好氣氛無限蔓延。

主辦單位表示，能在校園舉辦畢業音樂節實在難能可貴，希望透過兩天音樂節活動帶給聽眾們視聽上的雙重饗宴，畢業不是人生的盡頭，而是走向更遙遠的理想，未來上岸音樂節也會延續下去，讓更多人從音樂中獲得慰藉、重拾初衷。

中央大學畢聯會舉辦的「2024 上岸音樂節」，周景揚校長（右二）也出席共襄盛舉。照片課外組提供



「2024 上岸音樂節」一連兩天吸引上千位聽眾熱情參與。王郁惠攝

2024 年上岸音樂節募得 766,225 元，是畢業生在離開校園前夕的一場音樂活動，感謝支持者對樂團與畢業季的熱情。

# 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)2024 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/2024>。

## (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

- ※ 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）。
- ※ 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。
- ※ 惟年度捐贈資料一經上傳（每年2月底前上傳前一年度），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。



感謝有您支持中大，陪伴中大邁向未來！

