

中央機械 系友通訊

NCUME NEWS

NCU Department of Mechanical Engineering

2026年6月



封面故事

機械系系友回娘家

專題報導

115年傑出系友介紹

人物專訪

國立中央大學
蕭述三校長

感謝黃以玫教授

對中央機械的付出與陪伴

112年度國科會傑出研究獎
能源所曾重仁教授

歡迎新進教授

曾有志教授 加入機械系

歡迎新進教授

陳苡榕教授 加入機械系

榮譽榜

教師與學生獲獎資訊

封面故事 |

第14屆機械系系友大會暨系友回娘家活動

文／機械系

國立中央大學機械工程學系於 115 年 5 月 16 日舉辦第 14 屆機械系系友大會暨系友回娘家活動，邀請系友們重返母系，與師長、在校同學齊聚一堂，共同參與會務交流、傑出系友表揚及經驗分享座談。活動當天由機械系陳怡呈主任致詞揭開序幕，現場並進行理監事改選投票，展現系友會持續運作與凝聚力量的重要意義。本次活動除了系友大會與交流活動外，另一項重要亮點為傑出系友表揚。

此次獲表揚之系友包含呂志賢學長、杜威達學長、陳琮仁學長及劉光輝學長。四位學長分別在顯示器研發、綠能節能、工業製造與航太材料等不同領域持續深耕，展現中央機械人在產業界的專業實力與傑出表現，也讓在場師生看見中央機械系友在各領域中發光發熱的成果。此外，活動中亦安排系友座談會，讓在校生有機會向學長姐請益，提問內容包括研究所考試準備、平時如何培養能力，以及升學與就業所需具備的重要條件。透過學長姐的分享，不僅讓學弟妹更了解未來發展方向，也進一步彰顯系友活動在經驗傳承與世代交流上的深遠意義



115年機械系傑出系友經驗分享



呂志賢學長為中央大學機械工程學系碩士班 84 級、博士班 103 級系友，目前任職於冠捷科技集團，擔任創新研發處處長。自碩士班畢業後，呂學長即投入顯示器與電視產業，從基層製程工程師一路歷練，歷任研發工程師、主任、副理、經理、資深經理、副處長、處長研發主管及設計總監等職務，長年深耕於同一產業及研發領域，累積相當深厚的專業實力與產業經驗。

在長達三十餘年的職涯中，呂學長歷經整個顯示器產業世代交替與技術演進。他表示，唯有持續學習與不斷精進，才能在快速變動的科技產業中穩健前行。除了產品創新設計外，他也特別重視製程製造技術與工廠智慧製造自動化的發展，期望透過技術與管理並進的方式，持續提升產品競爭力。呂學長也提到，冠捷科技顯示器已連續二十年居全球第一，電視產品亦居全球第五，這些成果都來自於團隊長期努力與持續突破。

談及此次獲選為傑出系友，呂學長表示深感榮幸，也感謝系友推薦與遴選委員的肯定。他以荀子《勸學》中的名句「鍥而舍之，朽木不折；鍥而不捨，金石可鏤」與中央機械系友共勉，勉勵學弟妹在面對困難時應保持耐心與毅力，不輕言放棄。呂學長的經歷不僅展現中央機械人在高科技產業中的專業高度，也傳達了持續學習與堅持到底的重要精神。



專題報導 |

115年機械系傑出系友經驗分享



杜威達學長為中央大學機械工程學系碩士班 91 級、博士班 97 級系友，目前為亮鉅股份有限公司董事長。杜學長在中央求學期間，受到母校與師長的啟發正式踏入研究領域。他在獲獎感言中回憶，當年在老師帶領下探索顆粒運動行為，除了學習研究方法，也逐步建立思考與表達能力，這段學術訓練對他日後的發展產生深遠影響。

杜學長也提到，研究題目雖然來自特定領域，但背後其實能與不同學門產生連結，讓他在求學過程中結識許多跨領域朋友，累積寶貴人脈。之後無論是在工研院從事研究工作，或是進一步創立亮鉅股份有限公司，他都秉持著不斷探索與勇於開創的精神，一步一步走出屬於自己的道路。」

目前亮鉅公司投入節能、綠能等相關領域，除了以技術為本之外，也努力推動科技應用與社會需求結合，讓創新成果真正改善人們生活。杜學長在感言中感謝母校與恩師的栽培，也感謝一路上幫助過他的夥伴與朋友。他表示未來仍會持續努力，將工程專業與社會責任相互結合，讓科技發揮更大價值。杜學長的分享，展現出中央機械人不僅具備研究能力，也能將所學轉化為產業創新與社會實踐。



專題報導 |

115年機械系傑出系友經驗分享



陳琮仁學長為中央大學機械工程學系碩士班 92 級系友，目前擔任明昌國際工業有限公司總經理。此次獲選為中央大學機械系傑出系友，陳學長表示深感榮幸，也感謝母系對他的肯定。對他而言，這份榮耀不僅是一項鼓勵，更是一份提醒，激勵自己持續精進、努力不懈。

陳學長特別感謝師長在求學期間對他的啟發與要求，尤其提到授業恩師黃以玫教授在指導論文過程中，帶領他進行深度調研、邏輯推理與細心求證。這些訓練不只是學術研究上的要求，更成為他日後在職涯中最重要的能力基礎。他指出，正是這樣紮實且嚴謹的訓練，讓他能夠在多變的產業環境中持續保持競爭力。

即使畢業至今已有多多年，陳學長仍強調自己對未知的科學知識始終保持高度求知欲。他認為，持續學習與保持好奇心，是在快速變動的時代中不可或缺的重要能力。對於「傑出系友」這份榮譽，他謙虛表示實不敢當，但這份肯定會成為他繼續向前的重要動力。最後，他也誠摯祝福中央機械系務蒸蒸日上，並祝願所有校友前程錦繡。



115年機械系傑出系友經驗分享

劉光輝學長

燁鋒輕合金股份有限公司 董事長

劉光輝學長為中央大學機械工程學系在職專班107級系友，目前為燁鋒輕合金股份有限公司董事長。劉學長在創立公司並經營多年後，選擇重返中央機械進修，希望在多年實務製程經驗之外，透過學術體系重新檢視工程邏輯，讓企業在面對航太、國防軍工等高端需求時，具備更深厚的理論基礎與技術支撐。

雖然劉光輝學長因故未能親自到場，但仍特別帶來感言與祝福，向母校與系友會表達誠摯感謝。

他提到，在中央機械進修期間，透過課程與研討，進一步強化了公司在鋁合金客製化生產及航太規範方面的技術競爭力。求學期間所累積的知識，也加速促成公司成為法國賽峰集團核可的鋁材製造商。賽峰集團為全球知名航太發動機企業，也是波音與空中巴士的重要核心供應商，其供應鏈審核標準極為嚴格，因此能夠通過核可，不僅代表企業在製程穩定性與材料科學上達到高度標準，也彰顯出台灣精密製造在國際高端航太領域中的實力。

劉學長也透過感言勉勵學弟妹，機械領域是所有產業的根基，雖然學習與工作歷程都不輕鬆，但隨著全球數位轉型與材料科技升級，機械專業的價值只會愈來愈高。他鼓勵同學永遠不要停止對技術的好奇心，在校時紮穩理論基礎，未來面對複雜的工程與實務挑戰時，才能更有能力解決問題。劉學長相信，只要方向正確並持續努力，最終都能在自己的專業領域中創造出不可取代的價值。



人物專訪 |

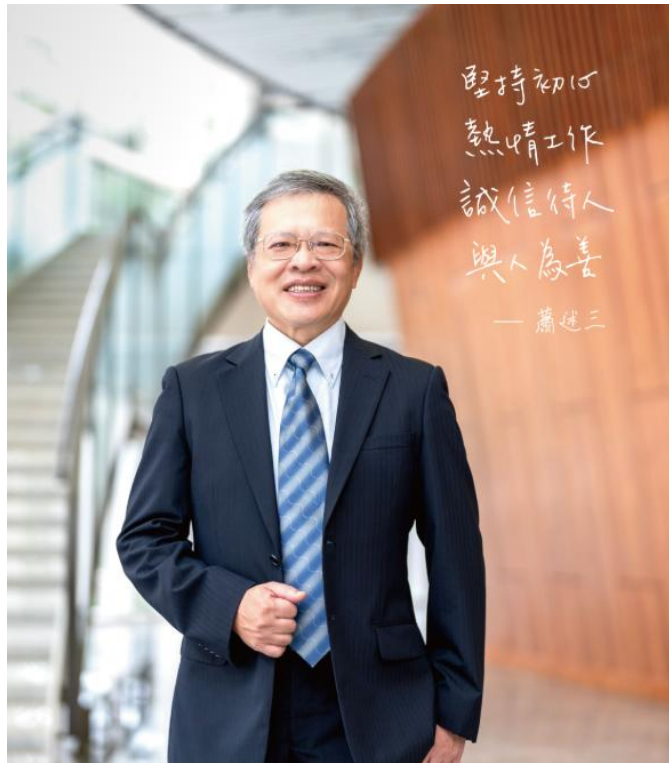
讓中大共融共榮 開創無限可能 國立中央大學 蕭述三校長

圖/文 源自於中大校訓198期

國立中央大學第九任校長蕭述三教授，畢業於臺灣大學機械系，在美國加州理工學院取得博士學位，於1993年返臺任職於中央大學，歷任機械系主任、副研發長、高教深耕計畫辦公室執行長、工學院院長等職，為校務發展進步貢獻心力。在學術研究中專注於永續能源技術，名列史丹佛大學「終身科學影響力排行榜」全球前2%，至今已深耕31年，見證並參與中大的蛻變與躍進；如今，更以卓越的學術專業與領導力，肩負起引領百年學府的责任。「以人文關懷為底蘊、以跨城融合為創新」為願景，致力於培養國際競爭力人才，推動永續校園建設，深化學術創新，並引領中大邁向國際頂尖學府之列。

家庭啟蒙 傳承學子

蕭述三校長的父親是臺中女中國文教師，母親則是家庭主婦，幼時居住於臺中女中的教職員宿舍，除受到父母正直與勤奮的價值觀薰陶外，也讓他有機會與各領域之教師為鄰，耳濡目染中汲取知識與智慧。蕭校長回憶道，這段成長經歷不僅豐富他的學識，也養成自律的生活態度，為日後學術與人生成就奠定基礎。而他將這些家庭價值融入自己的教育理念，啟發學生與子女，展現深厚的家教傳承與品格力量，成就更多莘莘學子。



知識環境 永續實踐

蕭校長於大學時期曾參與中友社服、社聯會等服務性社團，並在社團活動中培養出對社會的深厚關懷。蕭校長表示，參與社團的經歷讓他從多元視角了解社會需求，多年後，他更將這份熱情轉化為實際行動，在擔任工學院院長期間，率領團隊深入桃園復興區，透過微電網技術解決地方孤島斷電問題、並與在地夥伴協力振興竹業，讓科技與人文融合。蕭校長認為，教育的最終目標是實現學用合一，讓知識能真正造福社會，他計畫未來在校園推動「生活實驗室(Living Laboratory)」，將中大師生的研究成果融入校園與社區生活，擴大學用合一的影響力，發揮利他精神，讓中大成為社會發展的推動者。





跨域探索 成就未來

面對快速變遷的全球化時代，中大學生必須擁有創新思維與批判能力，並保持對世界的好奇心。蕭校長認為，傳統東方教育強調標準化答案的框架，往往限制了學生的想像力，無法應對瞬息萬變的未來需求。單一的專業知識已經不足以解決未來的複雜問題，跨領域的知識整合與靈活應變能力將成為新時代的關鍵競爭力。未來的職場需要的不僅是技術專才，更是能夠跨界合作的「複合型人才」。因此，他致力打造一個跨學科合作的環境，鼓勵學生跨領域探索，並為他們開啟多元的未來大門。

堅守初心 共融共榮

「堅持初心、熱情工作、誠信待人、與人為善」是蕭校長一路走來的信念，也是他面對挑戰時的力量。他相信，堅守初心是成功的核心，無論是學術研究還是教育工作，面對挫折時都應全力以赴，將困難化為機會。對他而言，熱情是推動工作的原動力，而誠信則是與人相處的基本原則。他始終以真誠待人，無論是學生還是同事，皆建立互信的關係，營造和諧的工作與學習氛圍。蕭校長更強調，理解與包容是建立友善氛圍的關鍵，而這正是推動中大進步與實現共融共榮的基礎。未來，他將繼續以這些信念為指引，帶領中央大學邁向更高的成就，創造輝煌未來。



人物專訪 |

感謝 黃以玫 教授對中央機械的付出與陪伴！

圖/文 機械系

母系情緣 陪伴成長

黃以玫教授為中央大學機械工程學系大學部70年畢業的系友，並於民國77年回到母系服務。從學生時期在中央機械求學，到畢業後再次以教師身分回到熟悉的校園，黃老師與中央機械之間有著深厚而長久的連結。多年來，黃老師在教學、研究與學生指導上投入心力，陪伴一代又一代的中央機械學子成長，也見證了系上不同階段的發展與轉變。



求學回憶 堅定方向

回憶起大學時期，黃老師提到，自己高中就讀女校，剛進入中央機械時，班上只有兩位女生，面對以男同學為多數的學習環境，起初確實需要一段時間適應。然而，黃老師並不認為機械系不適合女生。她表示，當時選擇理工科系的女生本來就很少，但既然選擇了機械系，就是自己堅定地志願，清楚知道自己所選的方向，這件事的確在當時是很少人敢做的。黃老師也分享了一段學生時期印象深刻的經驗。當時因高中課程分流，女生主要修習家政課，男生則有工藝課基礎，因此在進入機械系後，面對工程製圖等課程時，男女學生原本的基礎並不相同。黃老師回憶，當時老師曾在發考卷時提醒兩位女同學製圖成績需要加油，雖然現在回想起來覺得有趣，但當時心裡難免感到不太開心。對黃老師而言，這段經歷也反映出早期女性進入工程領域時，所面對的環境差異與挑戰。不過她也提到，系上老師其實相當照顧女學生，給予許多關心與支持。



人物專訪 | 感謝 黃以玫 教授對中央機械的付出與陪伴！

圖/文 機械系

回到母系 投入教學

談到民國77年回到母系服務的契機，黃教授表示，當年中央機械成立時間尚不算長，系上仍相當年輕，學生與老師之間感情也很緊密。當時大家都希望系上能有更多優秀師資加入，讓中央機械持續成長。因此，當系上詢問是否願意回來服務時，黃老師便欣然接受，也展開了在中央機械長年任教與服務的歷程。

談到中央機械對自己的意義，黃老師認為，這裡是一個能夠發揮自我的地方。她提到，學校環境相對自由，而中央機械也給予老師許多機會與選擇，不論是新進教師或資深教師，都能在這裡找到發展空間。多年來，黃老師在系上工作感到相當愉快，也認為中央機械是一個制度良好、重視公平且對教師友善的環境。

獨立思考 解決問題

在教學理念上，黃老師最希望學生能培養「獨立解決問題」的能力。她認為，學生未來進入社會後，不可能永遠有老師在身旁指導，因此必須學會在沒有老師指導的情況下，自己釐清問題、尋找資料、思考方法並解決問題。她也期許學生能靈活運用在學校與工作中所學到的知識，將專業能力真正落實於實際問題的解決，並面對未來不同的挑戰。

深厚情感 祝福母系

最後，黃老師也表達對中央機械深厚的情感與祝福。她表示，中央機械既是她的母系，也是她工作三十多年的地方，因此真心希望中央機械能持續變得更好，培育出更符合現代社會需求的人才。黃老師一路以來從學生、系友到教師的身分陪伴中央機械成長，也為系上留下珍貴而深刻的記憶。



人物專訪 |

112年度國科會傑出研究獎

能源所 曾重仁教授

圖/文 源自於中大校訓198期



中央大學能源工程研究所曾重仁教授長期在氫能領域耕耘，是臺灣氫能研究的先驅與權威。其學術貢獻卓越，不僅獲得112年度國科會傑出研究獎，同時名列史丹佛大學「全球前2%頂尖科學家」終身影響力排行榜之中。他長期推動產學合作與跨域研究，主持多項大型能源計畫。在中大校園內建立「白色能源屋」，將智慧電網與氫能的技術結合，具有教育意義。此外，身為國家氫能標準委員會主席的他，協助制訂氫能使用的相關標準，為國家綠能轉型貢獻心力。

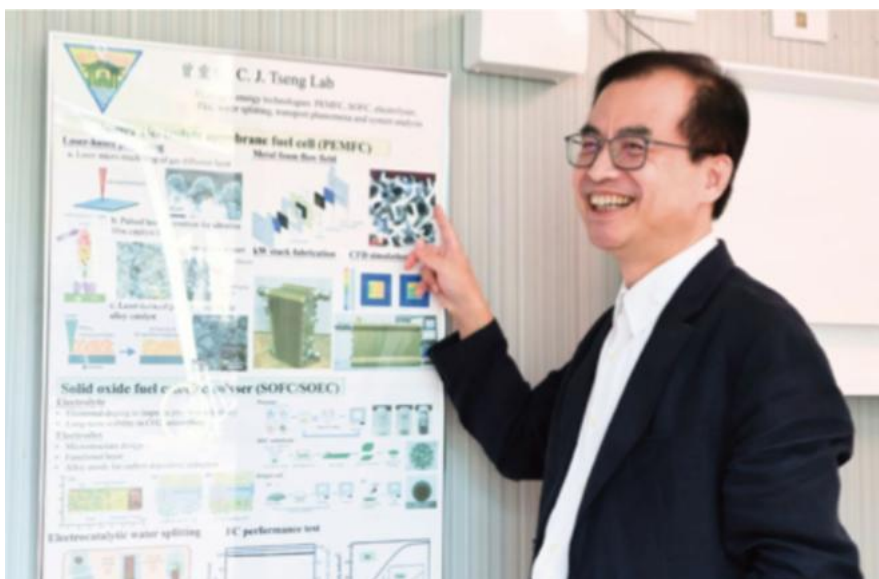
國外旅程：從隔熱材料到氫能

談到氫能研究的契機，曾重仁分享博士班時的經歷。當時他依興趣投入多孔陶瓷爐燃燒的研究，與碩士班時做的隔熱材料研究有所不同。在博士班畢業後，又受邀至日本研究液態氫的極低溫保存。曾重仁笑著說「從2000度的燃燒溫度，一下降到零下253度。」這些經驗讓他掌握勇於嘗試，不斷學習新事物，並深信這種精神對於研究發展的重要性。

跨域合作，持續創新

在來到中大任教後，因在日本的經歷，被多位教授邀請加入氫能研究的團隊，曾重仁回憶，當時和不同領域的教授與學生一同合作，是一段精彩的經歷。尤其是在能源領域中，多元的交流和激盪往往是突破技術障礙的關鍵所在。曾重仁不僅對氫能抱有極大的熱情，也從博士班時期的導師身上學到持續專注於一個領域的重要性。他提到「國外許多學者做學術的態度都是在一個領域持續耕耘，成為該領域的權威。」曾重仁的治學態度，不僅讓他成為臺灣研究氫能的權威，也同樣啟發無數後輩。





氫能的實際應用與未來展望

曾重仁談到氫能的應用，從電解器製氫技術的成熟到國內對氫能電動車的探索。雖然國外的氫能車已具規模，但臺灣因加氫站不足限制發展。不過已有客運業者計畫引入氫能巴士，以改善現有電動巴士的電池安全和續航問題，若成功將提升氫能車的普及率。此外，氫能在煉鋼業中可取代煤炭，並有潛力成為未來綠能之交易媒介。臺灣產業界對氫能應用蓄勢待發，曾重仁期待氫能政策能隨國家戰略加速推進，以促進應用發展。

持續創新，勇於跨出舒適圈

「努力工作，盡情享受人生」是曾重仁的人生哲學。工作時，他全力以赴，玩樂時則全心投入，這種平衡讓他不僅在研究中持續精進，也在生活中獲得充實。他堅信，除了專注於自己熱愛的領域，勇於跨出舒適圈同樣重要。他勉勵年輕學子，別害怕挑戰，嘗試與不同領域的人合作，因為「不同的人看待的視角不同，也許會帶給我們新的想法，進而找到問題的突破點」這份對專業的專注與對挑戰的開放心態，讓他的氫能研究不斷邁向新境界，也激勵更多學術後輩不懈追求，一同迎向未來的挑戰。



人物專訪 |

歡迎 曾有志 教授 加入機械系!

圖/文 機械工程學系

歡迎新進教授-曾有志教授加入機械系，這次有幸可以採訪到機械系的新進教授曾有志老師。曾有志老師與中央機械有很深的淵源，在軍隊服役期間獲得公費留學機會，選擇至中央機械所深造的曾有志老師，在國防大學任教多年後以全新的身分回到中央機械，在這樣難得的緣分下，回到熟悉的校園也有許多事情想和大家分享。

曾有志老師的專長為先進材料科學與工程相關，談到選擇材料領域的契機，曾老師笑著分享了一段有趣的經歷。「其實一開始在選擇進修領域時也考慮過自動控制，但發現自己對於自控不是特別擅長，反而在研究材料特性時找到了濃厚的興趣。」這段經歷也讓他深刻體會到，選擇專業時不一定要執著於最熱門的領域，找到適合自己且能持續投入的方向更為重要。

在研究所期間，曾老師經歷了從軍事教育轉向學術研究的調適期。「在實驗室的日子是既充實又艱辛的，」曾老師回憶道，「但正是這些經歷讓我明白，需要很努力，才能看起來毫不費力。」這句話不僅是他的親身體會，也成為他後來教導學生的重要理念。在研究過程中，他發現材料科學雖然挑戰重重，但每當在實驗中觀察到材料的特性變化，那種成就感都讓他更加確信自己的選擇。

談到在中央求學的點滴，曾老師分享了許多寶貴的經驗。他特別提到，每個人都有自己的專長和限制，重要的是正視它們並找到適合自己的方向。他也觀察到，在實驗室中常常是看似簡單的操作背後，往往隱含著無數次失敗和調整的經驗。對於想要繼續深造的學生，曾老師提出了獨到的見解。他認為攻讀博士學位不僅是學術能力的提升，更是一趟認識自我的旅程。「有時候正是在嘗試和摸索中，我們才能發現真正適合自己的方向。重要的是保持開放的心態，同時要有堅持到底的決心。」

最後，曾老師以拿破崙的一句話與同學共勉：「人多不足以依賴，要生存只有靠自己」。這句話不僅反映了他從軍校到學術界的歷程，也呼應了他對學術研究的理解：真正的突破往往來自於獨立思考和堅持不懈的努力。期許同學們都能在追求學術的過程中，找到屬於自己的路，培養獨立思考與解決問題的能力。



人物專訪 | 歡迎 陳苡榕 教授 加入機械系!

圖/文 機械所 彭珮軒

歡迎新進教授—

陳苡榕教授加入中央大學機械工程學系。陳老師畢業於中央大學機械工程學系，大學期間提前以三年半完成學士學位，之後在中央機械逕攻博士班，師從施聖洋教授，研究主題為紊流預混氫氣燃燒，探討從點火到火焰熄滅的燃燒物理機制。

博士畢業後，陳老師前往日本東北大學流體科學研究所擔任研究員與特任助理教授，參與日本新能源燃燒技術相關研究，並與日本 IHI Corporation 合作開發低氮氧化物 (Low-NOx) 純氫燃燒技術。目前研究方向包含液態氫噴霧燃燒、氫氣與氫氣混燒，以及新世代綠色燃料應用等，研究專長主要涵蓋流體力學、燃燒科學、紊流燃燒、點火物理與低污染新能源燃燒技術。

談到選擇此研究領域的契機，陳老師一直對能源與流體相關問題很有興趣，而燃燒科學同時結合理論分析、實驗技術與工程應用。近年全球面臨淨零碳排放與能源轉型議題，氫因不含碳且容易儲存與運輸，被視為下一代重要綠色燃料之一。然而氫燃燒在點火穩定性、燃燒效率與污染物控制上仍有許多挑戰，也因此吸引陳老師持續投入相關研究。

對陳老師而言，中央大學是非常重要的地方。從附屬高中到博士訓練，都在中央奠定了研究與工程能力的基礎。求學期間受到許多老師的指導與幫助，在這裡建立對研究的熱情。因此，當有機會回到中央機械任教時，陳老師非常期待能將國際研究經驗與產學合作資源帶回臺灣，與學生一同投入新能源與燃燒科技相關研究。

未來在系上，陳老師希望持續推動綠色能源燃燒技術相關研究，並結合實驗、數值模擬與產業合作，建立更完整的新能源燃燒研究平台。在教學方面，他期望幫助學生建立扎實的熱流與燃燒基礎，培養學生從問題中思考研究方向的能力。

最後，陳老師也勉勵中央機械的學生與系友，除了學習專業知識，也要保持對新技術與未知問題的好奇心，把握國際交流與研究合作的機會。他期許學生能在中央機械找到自己有熱情投入的方向，持續累積專業能力，培養國際視野與跨領域思考能力。



榮譽榜 |

本系教師獲獎名單

- 🏆 恭喜**陳冠廷**老師獲得 114 學年度 院教學優良獎。
- 🏆 恭喜**陳震宇**老師獲得 114 學年度 校教學優良獎。
- 🏆 恭喜**李朱育**老師指導學生參加「第三屆致茂論文獎」榮獲佳作。
- 🏆 恭喜**顏炳華**老師、**蕭述三**老師、**施聖洋**老師、**楊建裕**老師、**鄭憲清**老師、**曾重仁**老師、**曹嘉文**老師入選 2025 全球前 2%頂尖科學家 終身科學影響力排行榜。
- 🏆 恭喜**施聖洋**老師、**曾重仁**老師、**曹嘉文**老師入選 2025 全球前 2% 頂尖科學家 年度科學影響力排行榜。
- 🏆 恭喜**曹嘉文**老師榮獲 114 年度中華民國微系統暨奈米科技協會服務貢獻獎。
- 🏆 恭喜**林智揚**老師指導學生榮獲第十八屆台灣管理學會論文大賞：AI 應用論文競賽碩士組 優等論文獎
- 🏆 恭喜**吳育仁**老師榮獲「國科會工程處 114 年度產學合作畫成果發表暨考評會議」海報組特優獎。
- 🏆 恭喜**林錦德**老師榮獲「國科會 114 年自動化學門成果發表」學門海報獎佳作
- 🏆 恭喜**曹嘉文**老師榮獲「國科會 114 年度航太及熱流學門（熱流領域）計畫成果發表會」最佳海報獎第三名。
- 🏆 恭喜**陳志臣**老師、**鍾志昂**老師、**詹佳樺**老師、**林錦德**老師榮獲「本校 114年論文貢獻獎」優良論文貢獻獎。



- 🏆 恭喜**曾有志**老師榮獲「本校 114 年論文貢獻獎」一等論文貢獻獎。
- 🏆 恭喜**王淵弘**老師、**伊泰龍**老師、**林苑婷**老師、**廖昭仰**老師、**廖展誼**老師及**韋安琪**老師榮獲「本校 114 年論文貢獻獎」論文進步獎。
- 🏆 恭喜**林苑婷**老師榮獲「本校 114 年產學貢獻獎」優良產學貢獻獎。
- 🏆 恭喜**廖展誼**老師及**張賢廷**老師指導大學部學生榮獲「東京威力科創第十屆機器人大賽」第二名及獎金八萬元。
- 🏆 恭喜**陳怡呈**老師指導研究生**吳定佑**榮獲第五屆迅得機械「智慧製造與 AI 驅動創新論文」銀質獎及獎金六萬元
- 🏆 恭喜**曾重仁**老師及**傅尹坤**老師獲得115年度 特聘教授。
- 🏆 恭喜**陳怡呈**老師、**曹嘉文**老師、**李朱育**老師、**李勝隆**老師、**曾重仁**老師、**李天錫**老師、**鍾雲吉**老師、**潘敏俊**老師、**洪榮洲**老師及**廖展誼**老師 獲得115年度 研究傑出獎

本系學生獲獎名單

- 🏆 恭喜**林智揚**老師指導學生參加Ubi-Media 2026 獲得Best Paper Award Winner。
- 🏆 恭喜**曾重仁**老師指導博士班學生**藍柏凱**、**劉祐辰**參加「2025年臺灣能- 永續能源創意實作競賽」獲佳作。
- 🏆 恭喜**吳育仁**老師指導碩士生**陳采葳**、**呂浩綸**參加「第二屆復盛盃-流體機械永續創意大賽」榮獲「特優」獎。

