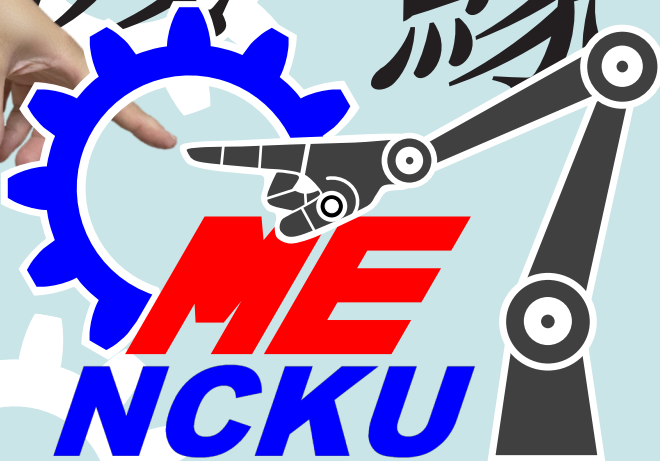


機緣



No 9

成大機械
系友會刊

2026 年 1 月 出 刊

第一屆成機論壇

成大機械系友返系對談產業前瞻

探索 機械 × 半導體 × AI

跨域整合的關鍵力量

114 年第 22 屆系友大會
出訪馬來西亞拜會系友
114 年傑出系友訪談
成大機械成立鳳凰基金



第一屆成機論壇 鏈結未來：機械工程在半導體與機器人產業的跨域應用



基金會與系友會

財團法人成功機械文教基金會

第 10 屆董事

職稱	姓名	系級	現職服務單位及職稱
董事長	嚴瑞雄	67	東台精機股份有限公司董事長
副董事長	劉建聖	98 博	國立成功大學機械系教授兼系主任
董事	陳朝光	47	國立成功大學機械系名譽教授
董事	朱銘祥	67	國立成功大學機械系名譽教授
董事	李森墉	63	國立成功大學機械系名譽教授
董事	李偉賢		亞洲航空董事長；成功大學機械系兼任教授
董事	林志遠	59	和和機械(股)公司董事長
董事	陳茂強	62	振樺電子股份有限公司董事長
董事	王超群	65	國眾電腦股份有限公司董事長
董事	蔡允鏗	71	新代科技股份有限公司董事長
董事	梁瑞芳	78	凌嘉科技股份有限公司總經理
董事	蒲宏彥	78	奕達精機股份有限公司董事長
董事	石敦智	79	均華精密工業(股)公司總經理
董事	王俊賢	84	富強鑫集團執行長
董事	范 炘	73	東台精機股份有限公司獨立董事
總幹事	陳重德	87	國立成功大學機械系教授

國立成功大學機械工程學系系友會

第 5 屆理事

職稱	姓名	系級	職稱	姓名	系級
理事長	吳宗亮	87	理事	蕭金昌	81
副理事長	曾文杰	78	理事	高 磊	83
副理事長	劉建聖	博 99	理事	賴啟銘	83
副理事長	胡哲儀	101	理事	林明澤	83
副理事長	陳建宏	103	理事	王俊賢	84
副理事長	莊滄翔	109	理事	王政道	86
理事	范 炘	73	理事	林大偉	87 博
理事	李英宏	73	理事	許司盟	88
理事	蔡禎輝	74	理事	陳道星	88
理事	王輔仁	75	理事	許良伊	90
理事	梁瑞芳	78	理事	江浩寧	91
理事	李健勳	78	理事	廖彥軍	91
理事	蒲宏彥	78	理事	李鑫杰	94
理事	石敦智	79	理事	陳榮健	99 博
理事	盧建銘	80	理事	盧少淳	97
理事	陳贊仁	80	理事	蕭諭璟	104
理事	吳上炫	81	總幹事	黃柏維	97 碩 / 102 博



董事長的話	1	封面故事：成機論壇	19
理事長的話	2	2025 傑出系友訪談	23
系主任的話	3	盧燈茂學長	23
母系現況	4	葉德宏學長	25
機械風雲榜	5	陳春福學長	27
系友會動態	7	黃見駱學長	29
2025 年第 22 屆系友大會	7	蘭庭學長	31
出訪馬來西亞拜會系友	11	劉宗熹學長	33
		系友聚會	35
		基金會動態	39
		成大機械成立鳳凰基金	39
		拜訪系友以及參訪系友企業	41
		系友回訪母系	43
		教學與課程活動	45
		學生活動	51
		募款計畫	53
		捐款資訊	54
		捐款芳名錄	55

發行人 | 吳宗亮
編輯 | 陳重德、劉育均
採訪 | 陳重德、黃柏維、屈子正、歐峯銘
設計編排 | 陳重德

發行 | 國立成功大學機械工程學系系友會
贊助 | 財團法人成功機械文教基金會
地址 | 台南市大學路 1 號自強校區機械系 4 樓 91401 室
電話 | 06-275757 轉 62159 轉 49
傳真 | 06-2352973
信箱 | jessie9507047@gmail.com

本刊歡迎各級系友、師長投稿
投稿信箱：jessie9507047@gmail.com

董事長的話



各位系友學長、先進：

欣逢 2025 年，成大機械系的系友組織迎來了更具前瞻性的變革與成長。為了讓組織運作更加專業化與活潑化，我們在今年正式落實了「基金會」與「系友會」的職權分工。過去由我兼任兩職的過渡階段已圓滿完成，今年起，我將專注擔任財團法人成功機械文教基金會董事長，致力於資金募集與資產管理；而系友會理事長一職，則由熱心的吳宗亮學長接棒。

此一分工是為了創造「雙軌並進」的效益。系友會在吳理事長的帶領下，已展現出蓬勃的新氣象，從各地的聯誼活動、籃球隊競賽，到近期以博士班為主的學術交流，活動多元且熱絡，有效凝聚了各世代系友的情感。而基金會則扮演堅實的後盾，全力支持各項活動經費，讓前線的系友會無後顧之憂。

在基金會的資產活化方面，我在此榮幸地向大家宣布「成大機械鳳凰拾基金」的正式成立。

鑑於母校推動鳳凰基金的成功模式，我們集結了系友的力量，成立了機械系專屬的「鳳凰拾基金」。該基金目前規模已逾新台幣 1 億 9 千萬元，全數委由專業的投資管理顧問公司進行操作。此基金的運作核心在於「永續回饋」：我們不僅是投資，更是為母系創

造穩定的財源。依據規劃，每年投資獲利的 15%，將固定捐贈回饋給機械系，作為系上可自由運用的統籌款。這套機制將讓系友的熱心捐款透過專業管理持續增值，轉化為母系每年穩定的發展基金。感謝系友們的信任與投入，讓我們能以更具規模、更具效率的方式，支持成大機械系邁向卓越。

然而，在欣喜於基金成立的同時，我心中最珍視的，依然是每一位系友那份細水長流的支持。基金的運作雖然能為母系帶來額外的資源，但投資收益畢竟隨市場起伏；而各位學長姐每年持續的捐款與贊助，才是母系最穩定、最安定的力量來源。這份力量，代表的不僅是金錢，更是大家心繫成大機械的情感連結。

因此，我想邀請大家：在為鳳凰拾基金喝采之餘，請繼續維持您對基金會的那份熱情與捐助。讓我們以基金作為展翅的動力，以各位的日常捐贈作為紮根的養分，「雙軌」並行，共同守護成大機械這個我們共同的家，讓它在變動的時代中，依然茁壯繁榮。

展望未來，基金會將持續守護這份資產，並與吳理事長帶領的系友會緊密合作，共同為成大機械打造更輝煌的下一個篇章。

嚴瑞雄 2026/1/12

財團法人成功機械文教基金會

嚴瑞雄 董事長

成大機械 67 級

東台精密機械股份有限公司董事長

國立成功大學傑出校友

理事長的話

各位成大機械系友，大家好。我是民國 87 年大學畢業的吳宗亮，那年我們從舊系館搬到現在也已經 30 年的新大樓，是少數見證新舊傳承的那幾屆學生。很榮幸，可以協助分擔財團法人成功機械文教基金會嚴瑞雄董事長身兼二職的重任，擔任系友會長（第五屆），也讓我繼續跟著嚴董繼續學習服務成大機械系友的使命。

回首成大機械創系九十五年的見證中，台灣從重工業的十大建設、高科技的電子產業起飛、當下的半導體及 AI 產業巔峰，從台灣走到全世界，處處都是成大機械的系友，兢兢業業的貢獻著，就像當時在系上挑燈準備超難考試一樣的認真，我們的研究和敬業的精神，都被那一句「哦！原來你是成大機械的，難怪。」稱讚過。30 年是好酒齡，但應該再早一些回系上看看的，知道尊敬的老師退休了，也看到優秀的學長和有活力的學弟，如相見恨晚般地暢談著，也有像我一樣，只是帶孩子來走走，告訴他爸爸以前念的學校有多美。各位成大機械的系友，乘著回憶，抽空來參加系友會的每次活動，可以是同學會、可以是機械系社團聚會、也可以是家庭旅遊的停靠點，別擔心是否人事已非，我們系友會的熱情，會讓您賓至如歸。

迎接 2026 年，充滿期待也衷心盼望，祝福各位成大機械系友
赤馬成大運，
丙午機械讚。



成大機械系系友會

吳宗亮 理事長

成大機械 87 級

美國華盛頓大學機械系博士

國立高雄科技大學機電系副教授

國立高雄科技大學光機電系統中心主任



系主任的話



國立成功大學機械工程學系

劉建聖 系主任

成大機械 98 級博士

成大機械系教授

2025 年，在全體師生、系友與產業夥伴的支持下，成大機械系持續展現卓越的成長動能。今年不僅是本系深化創新、強化鏈結與擴大影響力的重要一年，更在教學與研究上全面突破，並與系友及產業界的連結上也邁向新的里程碑。

首先，本系今年成功舉辦「第一屆成機論壇」，邀集學界、產業界及許多傑出系友共同參與。論壇以機械工程在半導體與機器人產業的跨域應用為主軸，涵蓋先進半導體晶圓製造、先進封裝與製程發展、雷射加工、AI 人型機器人發展與趨勢等議題，帶來多場高水準的專題分享與綜合座談。本次論壇成功凝聚學界與產業界的共識，展現成大機械系推動智慧製造、深化產學合作的決心，也為台灣機械工程在高科技產業的再定位開啟新篇章。

此外，本系師生在研發領域持續展現亮眼成果，並獲得多項重要研究計畫的支持。羅裕龍講座教授榮獲 114 年度「李國鼎科技與人文講座」「榮譽學者獎」，鍾震桂特聘教授亦榮獲「金質獎」成績斐然，為本系在學術研究領域再添卓越里程碑。在教學面向，自 113 學年起推動的課程改革於今年已

展現實質成果。包含 AI 訓練、量測技術與機械系統整合等課程受到學生高度肯定，學生在跨領域專題、創新實作與系統性思考方面明顯提升。

本系館自啟用至今已近三十年，相關設備逐漸老化，為提升教學與研究空間品質，今年陸續完成系館網路更新、廁所整修及無障礙設施強化，改善原廁所設備老舊及動線不佳之問題，並提供更友善、便利的使用環境。同時，中庭頂樓採光罩因年久產生裂痕，遇雨時常有漏水情形，亦已進行防漏補強與整修作業，以提升整體空間之安全與舒適。本次整修工程能順利推動，特別感謝系友們的熱心捐款與支持，不僅協助完善系館設施，也凝聚了系友對母系的關懷與情誼。

在系友會經營面向，今年的系友交流活動更加緊密，透過系友交流會、企業參訪、專題講座與論壇等多元形式，使我們深刻感受到系友力量的凝聚，也看見學生與產業合作的更多可能。

展望未來，機械工程的疆界將持續拓展，課程內容含跨 AI 訓練、量測技術與機械系統整合等。本系將在此基礎上持續深化跨域合作、使成大機械在研究、教學與產業鏈結上都能持續保持領先地位。

最後，感謝所有師生與系友在這一年的支持與努力。誠摯期待在未來一年，我們能共同打造更具競爭力與影響力的成大機械系。

114 學年上學期成大機械系共有專任師資 43 位，註冊學生 1227 位，詳細統計資料如下。

專任師資共 43 位

師資依專長領域分類

甲組 (熱流與科學與能源組) 13 位

乙組 (固體力學組) 10 位

丙組 (機械設計組) 7 位

丁組 (機械製造與材料組) 5 位

戊組 (機械系統自動控制組) 8 位

師資依職級分類

國家講座教授 1 位

成大講座教授 2 位、成大特聘教授 6 位

教授 11 位、副教授 17 位、助理教授 6 位

師資依取得博士學位國別分類

美國 24 位、台灣 13 位、英國 3 位，日本、澳洲、瑞典各 1 位

註冊學生共 1227 位

學程	男生	女生	合計	女生佔比
博士班	46	6	52	11.5%
碩士班	404	60	464	12.9%
碩專班	15	2	17	11.8%
學士班	585	109	694	15.7%
合計	1050	177	1227	14.4%

114 年本系教師獲獎列表

獲獎老師	獲獎內容
李永春	成大講座教授
李卓昱	114 年度「產學合作計畫線上成果發表暨績效考評會」國科會工程處「優良獎」
林大惠	113 學年度本校「輔導優良導師」
林大惠	114 年度中技社「機械學術獎」
林昌進	113 學年度本校「教學傑出獎」
張家源	113 年度自動化學門成果發表會學門海報獎「特優」
張晉愷	114 年『中國機械工程學會』高雄市分會「優秀機械教授獎」
陳重德	114 年『中國機械工程學會』高雄市分會「傑出機械教授獎」
劉彥辰	2025 年台達年輕學者機器人領域「科技講座」
鍾震桂	114 年度「李國鼎科技與人文講座」 「金質獎」
藍兆杰	「國科會傑出研究獎」
羅裕龍	114 年度「李國鼎科技與人文講座」 「榮譽學者」

以上按照獲獎老師姓名排序

114 年本系學生獲獎列表

指導老師	學生	獲獎內容
方晶晶	郭育豐	本校大學生海報競賽永續工程組佳作獎
李卓昱	陳信豪、黃賀則、吳鎧亦、陳冠勛、王秉富	2025 麗偉基金會能源暨工程創意競賽最佳創意獎
張家源	陳勁丞	114 年精密工程專題與論文獎研究論文海報獎 (金獎)
張家源	陳唯心	OPTIC 2025 學生海報論文獎
張家源	蔡將癸	OPTIC 2025 學生海報論文獎
張家源	鄭莖葦	2025 台灣顯微攝影競賽優選
張家源	賴聖博	2025 台灣顯微攝影競賽新銳獎
黃聖杰	洪俊杰	2025 中國機械工程學會學生論文競賽第 2 名
黃聖杰	陳旭憲	2025 中國機械工程學會學生論文競賽佳作
劉至行	張皓鈞	114 年精密工程專題與論文獎研究論文獎 (銅獎)
劉建聖	曾鈺程、徐莆程	萬潤 2025 創新創業競賽碩博士論文組佳作
劉建聖	蕭文淇	第十八屆台灣管理學會論文大賞：AI 應用論文競賽 (碩士組) 佳作論文獎
劉彥辰	柯好蓁	國科會大專學生研究創作獎研究創作獎
劉禹辰	艾誌宸、吳珮禎	2025 台灣電路板協會 PCB 學生優秀論文獎銅獎
劉禹辰	郭濬璋	2025UAAT-KOOU 半導體先進封裝研討會優秀學生論文獎
劉禹辰	黃阡碩	114 年 UR 大專生專題研究成果海報展暨海報競賽化材創新獎

以上按照指導老師姓名排序

2025 年第 22 屆系友大會

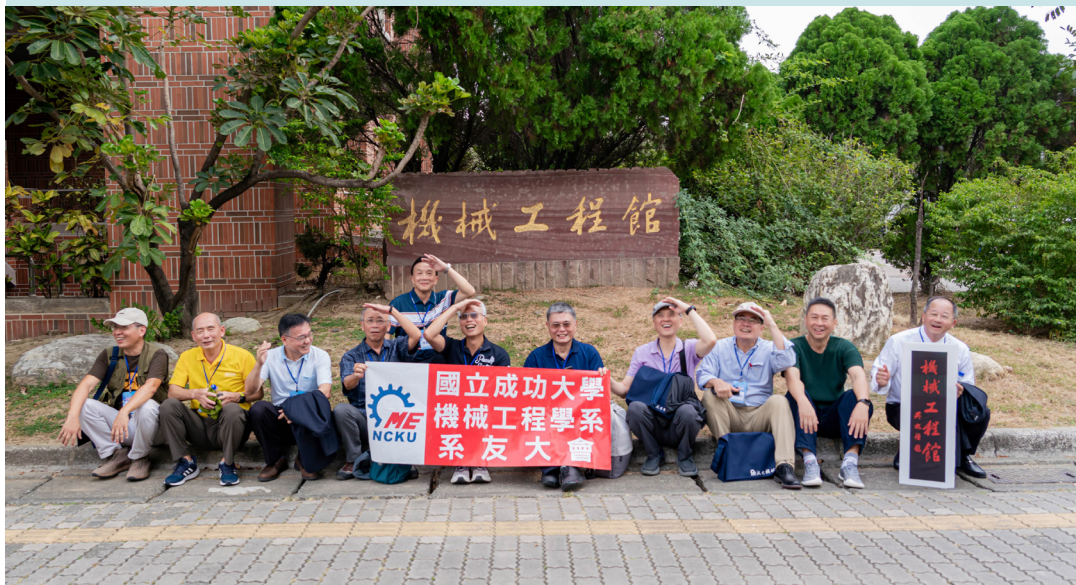
撰文：劉育均

系友大會

成大機械系友大會於 11 月 9 日盛大舉辦
總共超過 200 位系友熱情參與，場面熱鬧、溫馨！
～回顧那些年，無限的回憶湧上心頭～
在成大機械系的日子～
真的像是一部永遠不會完結的青春劇。
當時被課業轟炸，也被朋友的笑聲救贖。
回頭看，那些痛苦跟歡笑，全都變成最甜的青春。
或許當時覺得很累，
但現在想起來，只會忍不住笑，
那真的是最瘋、最滿、最值得的一段路～

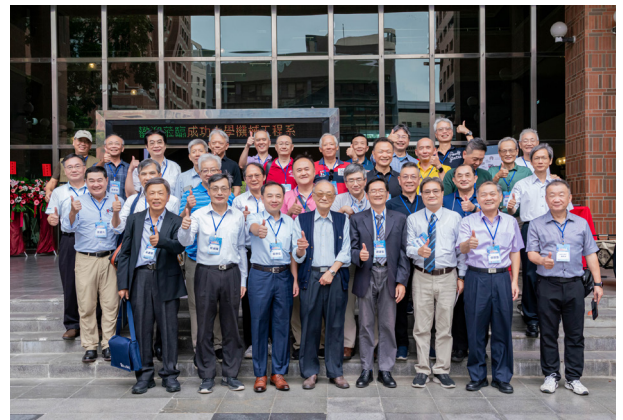


系友會動態 2025 年第 22 屆系友大會



系友會動態 2025年第22屆系友大會

系友大會花絮

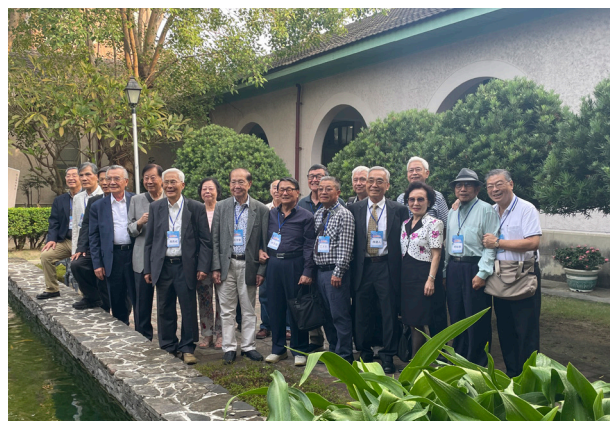


54 級學長出席成大校慶校友之夜

今年母校國立成功大學喜迎創校 94 週年，機械系很高興歡迎 54 年畢業的鄭文雄學長（左圖）以及陳俊彥學長（右圖）參加系友大會以及校友之夜
由校長親自為資深學長帶上代表畢業 60 週年的紅色帽子
感謝學長對母校、母系的支持與愛護！



59 級學長系友大會返母校參觀校園



出訪馬來西亞拜會系友

撰文：陳重德

馬來西亞成大校友會是該國留台校友會中最有組織、也是最有規模的社團之一，在歷年學長的經營下，每年9月舉辦成大數理競賽，至今已有四十年，已成為該國華文獨立中學中最具規模的考試之一，雖不受馬國政府承認該考試成績，但海外包括台灣均十分重視該競賽，成績優秀的學生更成為海外各國大學積極拉攏入學的對象。該競賽成績於當天「成大之夜」發表並頒獎，近幾年來規模日益盛大，成大從校長到各一級主管均受邀出席該活動，今年亦不例外。

以往校內並無以系所為單位參加成大之夜活動，而機械系近年來在成功機械文教基金會的經費贊助下，國內系友的連結以及高中生宣傳已有成效，但對於僑生人數最多的馬來西亞而言，則尚未有相關係友連結以及招生宣傳的活動規劃與執行。

有鑑於此，本系規劃趁著馬來西亞成大校友會舉辦成大之夜的機會，由系主任（劉建聖教授）代表出訪馬來西亞，而陳重德教授則以成功機械基金會總幹事的身分隨同出訪。此行主要目的有二：首先是拜訪僑居馬來西亞機械系友以及成大校友，連結母系與大馬僑生之間的感情；另外則是招生，透過拜訪當地高中宣傳成大機械系，並介紹機械系的最新研究，讓馬來西亞高中生更了解成大以及機械系的學習與研究。

雖然本系的出訪規劃與成大校方出席成大之夜以及前一日的迎賓宴時間重疊，但本系的規劃較為臨時，且另有拜訪系友的重要目的，與成大校方的出訪目的並不相同，因此不適合與成大校方併團出訪，經費使用上也以分開為宜。因此劉建聖主任在與本會嚴瑞雄董事長報告以上背景與目的後，獲得同意以基金會支應本次出訪所需經費。

在出訪前透過陳寒濤教授聯繫75級王綏恒學長。王綏恒學長長年在居鑾留台校友會服務，也活躍於馬來西亞成大校友會，對於機械系馬來西亞各地系友相當熟悉。透過王學長安排，出訪人員出席馬來西亞校友會接待本校一級主管等師長之迎賓宴，以及馬來西亞校友會舉辦之成大之夜，並與超過20位成大機械僑生系友見面並交流。

舊時

馬來西亞成大

系友會動態 出訪馬來西亞拜會系友



9/13 成大之夜機械系友相見歡

左起：75 級王綏恆學長、劉建聖主任、成大沈孟儒校長、
駐馬來西亞葉非比大使、70 級曾昭智學長、陳重德教授

系友會動態 出訪馬來西亞拜會系友

另外王綏恒學長亦委請工科系 84 級黃潤光學長協助安排參訪行程。黃潤光學長在馬來西亞成大校友會相當活躍，近年來成大師長前往參訪，多由黃學長協助接待以及聯繫當地高中及校友會等。透過兩位學長的人脈，得以參訪兩間中學，第一間是雪州史里肯幫安中學（簡稱史中），該校為國民型華文中學 (SMKSK)，屬於公立學校體系，除了華文之外，亦有馬來文課程，然學生多為華人子弟，校長及老師也多为華人，更重要的是該校家教協會主席 (Chairman of Parent-Teacher) 為本校土木系友張玉興學長，在當地商社有極高成就，獲政府頒發「拿督」頭銜，因此相當配合本校的參訪行程。第二間學校則為吉隆坡中華獨立中學（簡稱隆中華），該校隸屬華人獨立中學體系，馬來西亞政府雖然不承認該體系學校，但華人辦學相當成功，全馬各地有超過 60 間華人獨立中學，學生素質普遍比新國民中學體系更佳。而本次拜訪的吉隆坡中華獨立中學，更是全馬獨中學生成績最好的學校。



吉隆坡中華獨立中學（隆中華）座談後合照，前排左起：理學院院長蔡錦俊教授、隆中華張梅蓮校長、生科院院長王育民教授；後排左起：隆中華化學老師（成大化工系畢業）、黃潤光學長（工科系 84 級）、隆中華輔導老師、鄭迪能學長（中文系 89 級）、陳重德教授、劉建聖主任、化學系陳以文教授、隆中華升學及國際事務主任鄭慧儀老師、隆中華物理老師（成大機械系畢業）、王綏恒學長（機械系 75 級）、王綏恒學長夫人

在王綏恒學長事先規劃與聯絡之下，預先知道將與 20~30 位系友見面，因此本次兩位出訪人員攜帶足夠數量的見面禮，期能加深系友印象，以增強其對母系的向心力與凝聚力。

出訪過程簡單敘述如下。

● 第一日 (2025/9/11)：

去程班機經香港轉機約晚間 8:30 抵達吉隆坡機場，隨即搭車前往住宿地點。

● 第二日 (2025/9/12)：

早上拜訪雪州史里肯幫安中學 (史中)。本次馬來西亞校友會安排兩個演講，除了本系劉建聖主任的演講之外，另有生命科學院王育民院長的演講。



參訪雪州史里肯幫安中學，左起：成大機械系陳重德教授、成大生命科學院院長王育民教授、成大機械系主任劉建聖教授

系友會動態 出訪馬來西亞拜會系友

在演講之前，本系出席人員以及王育民院長、黃潤光學長先與該校校長以及家教協會主席。兩位學校高層皆為華人，其中家教協會主席張玉興更是成大土木系系友，因此十分支持成大來訪及宣傳。

劉主任的演講題目為「AI × 機械與機器人 × 半導體 — 驅動未來科技的核心力量：成大機械在 AI、智慧機械機器人與半導體的教學與研究」，除了介紹機械系之外，亦介紹本系教授在 AI 方面的研究。會後許多同學過來詢問報考資訊以及機械系相關問題，氣氛相當熱烈。

接近中午時抵達吉隆坡中華獨立中學（隆中華），先由王育民院長介紹生科院以及由劉建聖主任介紹機械系，兩位教授也各自介紹生科院以及機械系的相關研究。

下午與隆中華校長、升學及國際事務主任座談，除了本系人員以及生科院王育民院長之外，本校理學院長蔡錦俊教授以及化學系主任陳以文教授亦出席座談。該校亦有兩位畢業自成大的老師出席座談，其中一位物理老師畢業於成大機械系。會議中雙方就馬來西亞招生等議題交換意見。



9/12 晚上迎賓宴成大機械系友
左起：74 級高健迪學長、劉建聖主任、62 級郭應茂學長、
62 級李慶發學長、陳重德教授

晚上則由馬來西亞成大校友會設宴招待來自成大的師長，包括國際長、教務長、理學院長、生科院長，以及本系劉建聖主任以及陳重德教授。地主方則由校友會長主持，並有多位理事會成員以及顧問出席，其中機械系畢業者有 62 級郭應茂學長、62 級李慶發學長、74 級高健迪學長等。

● 第三日 (2025/9/13)：

本日的重頭戲為晚間由馬來西亞成大校友會舉辦的「成大之夜」，席開超過 100 桌，除了馬來西亞各地成大校友之外，亦邀請本校沈孟儒校長以及多位一級主管出席，本系劉建聖主任以及陳重德教授亦在受邀之列。

成大之夜宴會在晚間七點開始，在王綏恆學長的宣傳以及安排下，各級機械系大馬僑生系友 5:00 開始於會場外與劉主任及陳教授會面、交流，並致贈系友紀念品。多位前後級系友與成大師長相見，自有一番回憶與熱鬧，系友們均表示很高興能看到母系主任及師長親臨成大之夜會場。

● 第四日 (2025/9/14)：

本日本在工科系 84 級黃潤光學長得介紹下，與土木系張玉興學長以及機械系 87 級陳學智學長交流。土木系張玉興學長在當地經商有成，在華人商界擁有極高的地位，獲得當地政府頒發「拿督」頭銜。去年張玉興學長曾隨一團馬來西亞校友返校參訪，並參觀機械系，當日由劉建聖主任接待。這次劉主任出訪，與張學長兩次見面（第二日及第四日），因此張學長在交流中不吝傳授在馬來西亞經營校友及系友，以及往高中宣傳與招生需注意的事項。

● 第五日 (2025/9/15)：


回程班機經香港轉機約 23:10 抵達高雄機場。

本次出訪收穫良多，在與系友及當地高中交流後，有以下結論與建議：

(1) 這次出訪有攜帶禮品 (鳳梨酥特產、印有機械系 logo 之小背包以及印有系館圖案的檜木紀念品)，由於王綏恆學長事前的準備，許多學長事前已知道有來自成大機械的教授來訪，他們都十分熱情且好客，在拿到紀念品的當下，可以感受到學長們的興奮以及感動。

(2) 除了資深學長，亦看到年輕的系友加入校友會，例如 102 級張冬松學長、106 級許惠傑學長以及剛畢業的 114 級許權文學長，而張冬松學長更擔任馬來西亞成大校友會理事職務。從這些年輕系友可了解馬來西亞成大校友會的壯大得以吸引年輕校友加入，這是成大機械系友會可以借鏡與學習的。

(3) 在與吉隆坡中華獨立中學的行政人員與教師座談時，他們建議在招生方面可以提前至每年 4 月到 6 月之間進行，因為這段期間學生尚未決定報考學校及方向，提前宣傳招生效果更好。

(4) 馬來西亞成大校友會組織運作良好，校友之間向心力強，同時在國內少子化的情況下，應該更重視馬來西亞招生，一來當地學生有意願，二來可補足國內優秀學生的空缺。本次出訪已與多位僑居大馬的系友及校友建立良好關係，未來再次出訪必可更順利。因此建議基金會未來可以再補助類似活動，以加強系友連結以及成大機械的招生。

系友會動態 出訪馬來西亞拜會系友



9/13 成大之夜機械系友相見歡

封面故事：成機論壇

2025 年第 1 屆成機論壇

撰文：劉育均

本系於今日 (11/8) 舉辦第一屆成機論壇，主題為「鏈結未來：機械工程在半導體與機器人產業的跨域應用」。

成大機械有多位系友活躍於國內半導體設備、自動化與機器人領域，本次邀請其中五位系友兼企業領袖及高階經理人，聚焦「機械工程在半導體產業中的角色再定義」、「AI 與跨域整合帶動自動化新契機」以及「學界與產業合作共創智慧製造人才」三大主題，現場出席踴躍，產學界交流熱烈，展現機械工程跨域整合的強大能量。

本次論壇由成大沈孟儒校長與財團法人成功機械文教基金會嚴瑞雄董事長（亦為東台精機董事長，成大機械 67 級）致詞揭開序幕，期盼透過產學合作，推動智慧製造與高科技產業的永續發展。



封面故事：成機論壇

五位講者分別為：


1. 天虹科技黃見駱董事長 (成大機械 79 級)：黃董事長以「先進半導體晶圓製造設備領域的創新佈局」為題揭開論壇序幕
2. 萬潤科技蔣正彥副總經理 (成大機械 95 級)：黃副總以「先進封裝帶給自動化整合廠商的機會與挑戰」為題分享
3. 東捷科技陳贊仁總經理 (成大機械 80 級)：陳總經理以「雷射加工技術在半導體封裝的製程應用」為主題，介紹飛秒雷射於高階封裝製程的創新應用
4. 均華精密石敦智總經理 (成大機械 79 級)：石總經理以「AI 晶片先進封裝關鍵製程發展」為題，分享 AI 與高效能運算帶來的新需求
5. 盟立自動化林世東執行長 (成大機械 74 級)：林執行長則以「AI 人型機器人發展趨勢」為題，介紹全球人型機器人發展現況與應用潛力。



沈孟儒校長親臨成機論壇會場致詞

封面故事：成機論壇

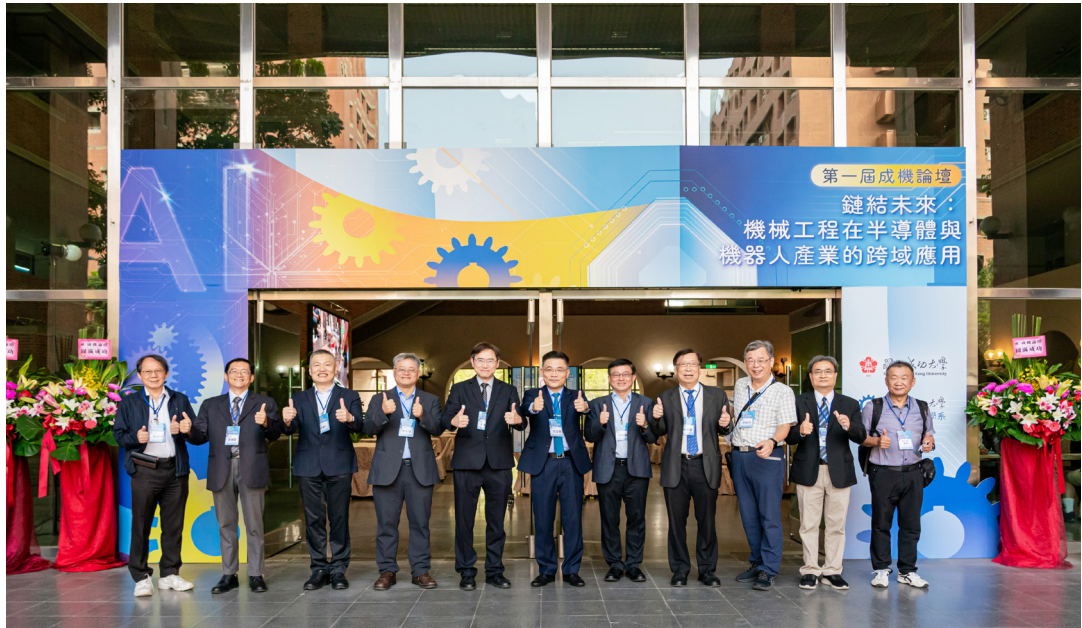
論壇最後由工學院副院長羅裕龍教授（亦為本系 74 級系友）及五位講者擔任與談人，圍繞三大主題展開深度討論，針對「機械工程如何在半導體產業中再定義自身角色」、「AI 與跨域整合帶動自動化新契機」及「智慧製造時代的人才與合作模式」三大主題展開深度對談。整場座談由主持人引導，以實務經驗與產學觀點交錯呈現，內容熱烈而具啟發性。

本次論壇成功凝聚學界與產業界的共識，展現成大機械系在半導體與機器人產業所扮演的重要角色，亦宣示深化產學合作的決心，也為台灣機械工程在高科技產業的再定位開啟新篇章。 



講者以及與會來賓合影，左起：陳贊仁總經理（80 級）、石敦智總經理（79 級）、林世東執行長（74 級）、嚴瑞雄董事長（67 級）、李永春副校長、羅裕龍副院長、劉建聖主任、黃見駱董事長（79 級）、蔣正彥副總經理（95 級）

封面故事：成機論壇



擘劃教育願景 傳承機械精神 專訪南台科大退休校長 盧燈茂學長

從成大機械系的嚴謹學術殿堂到帶領南臺科技大學轉型的掌舵者，盧燈茂學長（74 級碩士、85 級博士）以其深厚的工程底蘊與宏觀的教育視野，在學術界與教育行政領域留下了深刻的足跡。榮獲本屆傑出系友殊榮，不僅是對其個人成就的肯定，更是對其長期投身技職教育、培育無數機械人才的最大讚譽。

訪談：陳重德 撰稿：孫鳳凌

紮實根基：從成大機械的嚴格訓練談起

回首民國 70 年代的求學時光，盧學長對成大機械所入學考試的「高門檻」記憶猶新。當年碩士班錄取率極低，且國文、英文兩科加總必須超過 90 分才具錄取資格，專業科目更是涵蓋工程數學、力學、熱流等七大科。「你必須比別人讀得更廣、更深，」這份為了脫穎而出而加倍努力的態度，奠定了他日後治學與做事的基調。

在碩士與博士期間，盧學長師承顏鴻森教授與黃文敏教授，專攻機構設計與電腦輔助設計。特別是在博士班期間，他挑戰了高難度的「球面機構」研究。為了驗證理論，他親手製作保麗龍球體模型，在立體座標中標示軌跡，最終成功提出創新的球面交比理論，並獲國際期刊刊登。這段學術歷程，不僅訓練了解決問題的能力，更讓他體悟到創新往往來自於對基礎理論的堅持與實證。



2025 傑出系友 盧燈茂學長 (74 級碩 /85 級博)

治校哲學：PDCA 與「三者取二」的取捨智慧

自成大機械系取得碩士學位後，從南臺科技大學講師歷練起，並於升等副教授後，再回成大母系進修並取得博士。面對繁重的行政工作，他分享了顏鴻森教授曾給予的箴言：「學術研究、行政工作與家庭生活，三者只能取其二。」這份誠實的面對與取捨，讓他能全心投入學校治理。


在南臺科大擔任校長期間，盧學長運用工程師的邏輯思維 ERRC 核心架構 (Eliminate 消除 -Reduce 減少 - Raise 提升 - Create 創建)，再導入 PDCA (Plan 計畫 -Do 執行 -Check 檢核 -Act 改善行動) 循環式管理來推動校務。他強調主管必須具備分析內外環境的能力，清楚學校的優弱勢與定位。他興革魄力地整修老舊校舍、推動校園美化，並全力支持學生參與國際競賽，如太陽能車、方程式賽車、技能專業競賽、流行音樂表演等，堅持「投入才有產出」，讓南臺科大在少子化浪潮中仍能穩健前行。他更有一套獨特的「清空哲學」，堅持在職位交接時將文件分類歸檔、清除冗餘，「乾淨俐落」地移交，展現了極高的行政效率與負責態度。

“唯有堅強毅力，
才能戰勝惰性”

by 盧燈茂學長

展望未來：機械系是「造物」的根本

面對少子化與產業變遷的挑戰，盧學長對機械系的未來仍充滿信心。他引用前輩的話，認為機械系是「雜家」，更是「造物」的系所。即便是當紅的半導體產業，其製程設備與自動化技術，無一不需機械人才的支撐。他建議母系在課程規劃上，應更積極融合半導體製造與精密機械，讓學弟妹能無縫接軌高科技產業。

最後，盧學長以自身田徑校隊的經驗勉勵學弟妹，養成「閱讀」與「運動」的習慣。運動能鍛鍊毅力與體能，閱讀則能拓展視野與涵養。期許成大機械人能像他一樣，保持強健的身心，在各行各業中發揮關鍵影響力，傳承成大務實篤行的精神。 

偷改志願的機器人夢 化困難為祝福 專訪盟立自動化副總經理 葉德宏學長

「念成大機械系，真的是老天爺最好的安排！」現任盟立自動化副總經理的葉德宏學長 (74 級)，一開始就用這句充滿感恩的話，為他精彩的職涯破題。

訪談：歐峯銘 撰稿：孫鳳凌

那一晚，他偷偷改了志願卡

回憶起大學聯考填志願的那天，學長的眼神彷彿回到了十八歲。當時電子系畢業的大哥為了學長的前途，強勢建議他將交大電子物理系填在第一志願。雖然心裡一百個不願意，但在大哥的威嚴下，他只能乖乖照辦。然而就在繳交志願卡前的最後一刻，那個從小就對機械著迷的男孩聽從了內心的聲音，偷偷將志願改回了機械系。「就這麼一改，我上了成大機械，開啟了這段最棒的旅程。」

成大的日子有嚴師也有溫情。學長回憶起大一導師顏鴻森教授，生活規律得像個時鐘，晚上九點半就寢，清晨四點起床做研究，今日事今日畢的自律精神深深震撼了年輕的他。而顏老師把學生當成自己孩子，邀大家到家裡包餃子的溫暖，更撫慰了這群離鄉背井遊子的心。還有大四時，身為班代的他，竟然大膽邀請新婚的李榮顯老師一起去畢業旅行，「七天六夜的畢旅變成了老師的蜜月旅行」，這段趣事至今仍是同學間津津樂道的佳話。

從工研院到盟立：追逐機器人的熱血少年

大四那年，一場早稻田大學加藤一郎博士關於「21 世紀是機器人世紀」的演講，在學長心中埋下了種子。退伍後他放棄了裕隆汽車工程中心的機會，毅然選擇工研院機械所的「機器人設計部」，只因那裡有他的夢想。後來他追隨孫弘博士創立盟立



2025 傑出系友 葉德宏學長 (74 級)

自動化(股)公司，將實驗室的技術帶入 3K 產業的工業現場，從事利他服務的工作，以自動化提案幫客戶解決技術困難、員工作業辛苦或危險的工作。

學長分享了一個生動的故事：當年為了開發汽車座椅發泡線機器人灌注自動化的「同步追蹤」技術，他和同事蹲點工廠，白天觀察產線、夜間施工測試程式。為了省住宿費，還借住在同事家；為了不影響客戶白天人工產線運作(Just in time 供應鏈產能)，只能利用半夜十二點到清晨的時間借機測試。「那是條髒污又悶熱的產線，我們就在機器旁記錄問題點、討論解決方法，修改程式。」當機械手臂終於能自動判別車型、精準地追蹤移動中的模具，自動完成發泡灌注路徑的那一刻，那份成就感至今難忘。

“惰性人生沒有奇蹟，
只有不斷的累積”

by 葉德宏學長

上帝化了妝的祝福

機會是給準備好的人，技術累積跟突破都會帶來更大的機會跟量能，從幾百萬的小案子，做到廣州增城四億美金的超大面板廠專案，葉德宏學長的職涯並非一帆風順。面對技術瓶頸與跨部門溝通的挑戰，他始終信奉老闆的一句話：「困難與挫折，是上帝化了妝的祝福。」

他強調工程師不能只有硬技術(hard skill)，更要磨練軟實力(soft skill)。「先把人的需求搞清楚，事情就對了一半。」從技術底出身到掌管大局，他認為耐心地溝通、理解客戶痛點，把對的事情做對(Right thing right!)才是專案成功的關鍵。

給學弟妹：勇敢探索，你一定會比我們更好

面對 AI 與數位轉型的浪潮，學長對學弟妹充滿信心。「機械是工業之母，未來的應用只會更廣。」他鼓勵年輕人像海綿一樣吸收新知，善用數位工具，持續跨域增能讓自己有料，更重要的是不要害怕困難，成功沒有奇蹟，只有一點一滴的累積。

「現在覺得苦，以後回頭看都是養分。」葉德宏學長用他偷改志願的勇氣、蹲點工廠的熱情，證明了只要聽從內心、堅持到底，那些曾經的困難，終將成為人生最美的祝福。



2025 傑出系友訪談 陳春福學長 (78 級碩)

游出人生新高度 做對做好的堅持

專訪統一企業協理 陳春福學長

在統一企業擔任協理的陳春福學長 (78 級碩士)，給人的第一印象總是從容且自信。從當年成大校園裡的苦讀研究生，到如今掌管跨國業務的高階主管，他的職涯故事就像他熱愛的游泳一樣，是一段從「第一水道」游向大海的精彩旅程。榮獲本屆傑出系友，學長謙虛地將這份榮耀歸功於成大務實的訓練，以及他始終堅持的八字箴言：「始終如一，做對做好」。

訪談：屈子正 撰稿：孫鳳凌

計算機中心的日與夜：那些年我們追的原理

回憶起在成大機械所熱流組的日子，學長笑說剛進來時壓力山大。「成大真的是臥虎藏龍，剛開始上量子力學簡直像在聽天書！」但成大人沒在怕的，聽不懂就去「磨」。

當年為了跑半導體散熱的模擬程式，學長幾乎把計算機中心當成第二個家。「常常進去時天是亮的，出來時天都黑了，連星星都出來打招呼。」在何老師的嚴格指導下，那段長達半年到一年的「練功期」，讓他練就了凡事追根究底的硬功夫。這份對「原理原則」的堅持，也成為他日後管理兩百多位工程師、三千多名員工的獨門心法——唯有搞懂原理，執行才能精準到位。

越南建廠記：信任是最好的管理

場景轉到越南河內，學長負責籌建飲料廠的重責大任。不同於半導體業動輒派出整支軍隊，飲料業講求的是「接地氣」。



2025 傑出系友 陳春福學長 (78 級碩)

學長採取「精兵政策」，只派少數關鍵主管過去，剩下的全靠在地人才。「與其全部自己來，不如教會當地夥伴怎麼做。」透過每月的建廠會議與充分授權，他成功克服了跨文化的溝通障礙與法規挑戰。這種「讓在地人管在地事」的智慧，不僅省了成本，更讓團隊運作得像一杯調配完美的飲料，順口又高效。

泳池裡的哲學家：優雅地游向未知

工作再忙，學長也堅持要游泳，而且這一游就是數十年。對他來說，游泳不只是運動，更是一種修煉。

「剛學游泳時，我們都只敢躲在最旁邊的第一水道，累了隨時可以抱岸邊；但想進步，你就得游向沒有依靠的第二水道。」學長用泳道比喻職場，鼓勵學弟妹要敢於離開舒適圈。後來他更挑戰日月潭、南灣泳渡，在深不見底的大海裡，學會克服恐懼、冷靜應對海浪。「人總會變老，但要老得優雅、老得有自信，」這就是學長從水中悟出的生活美學。

“始終如一，
做對做好”

by 陳春福學長

給學弟妹的通關密語：別讓自己「越忙越窮」

看著許多職場新鮮人每天忙得團團轉卻沒成果，學長點出關鍵：90% 的人只求「做完」，卻沒想過要「做對」。

他送給學弟妹三個錦囊：

- 1、看菜吃飯：有多少能力做多少事，務實規劃不畫大餅。
- 2、邊際效應：想清楚每一步努力能帶來什麼最大效益。
- 3、持續進步：從小規模做起，慢慢優化，把路邊攤思維升級成國際企業視野。

「始終如一」是熱情，「做對做好」是專業。陳春福學長相信，只要每天比昨天的自己進步一點點，幸運之神自然會來敲門！



從製圖惡夢到半導體董座 專訪天虹科技董事長 黃見駱學長

現任天虹科技董事長的黃見駱學長（79 級），給人的第一印象總是謙遜溫和。但聽完他的故事，你會發現這位半導體設備大廠的掌舵者，骨子裡其實藏著一股「貪心」，那是對知識的渴望，也是對人生體驗的極致追求。

訪談：陳重德 撰稿：孫鳳凌

大學時期的「貪心」鬼：玩好玩滿，書也唸滿

回憶起在成功校區的日子，學長笑說自己大學時很「窮」，但也很「貪心」。他不打工，因為覺得大學時光太寶貴，必須把所有時間都拿來「揮霍」在課業和活動上。國樂社、合唱團都有他的身影，甚至還跑去電機系修課，學分修好修滿。

提到機械系著名的「機械製圖」課程，學長更是心有戚戚焉。「那真的是惡夢！」每學期才一學分，卻得熬兩三天不睡覺才能畫完一張圖。那時候沒有 Google 大神，每個人題目都不一樣，只能靠自己從零摸索。當時的刻苦銘心，如今回頭看，每一條精準的線條，其實都在刻劃著工程師最重要的邏輯與耐心。

半導體小白的逆襲：不懂？那就學到懂！

當兵後，為了讓自己更有「實戰力」，學長選擇進入台科大深造，並在畢業後先到鋼鐵業歷練。直到進入美商應用材料（Applied Materials），他才正式踏入半導體領域。

「剛進去時我真的是小白，連電漿是什麼都不知道！」那是台灣半導體剛起步的年代，學長白天上班，晚上就跑去清大旁聽，惡補材料與製程知識。就這樣，他用十年的時間，從一個連術語都聽不懂的菜鳥，搖身一變成為負責全產品線的技術窗口。他說，半導體變化太快，唯一的生存法則就是「不斷想學」。


創業心法：把供應商當隊友，打造「共好」生態圈

離開舒適圈創立天虹科技，最大的挑戰不是技術，而是「沒人理」。初期因為量少、要求高，根本沒有加工廠願意接單。

這時，學長展現了他獨特的經營哲學：共好。他不殺價，反而確保供應商能賺到錢，甚至主動提供技術協助。慢慢地，這些原本只是幫忙做做看的工廠，變成了最死忠的戰友，有些甚至九成訂單都來自天虹。學長證明了，創業不是你死我活的廝殺，而是把餅做大，讓大家都活得好的智慧。

給學弟妹的通關密語：保持渴望，連結產業

看著現在的學弟妹，學長建議大家不要只埋頭苦讀，要抬頭看看外面的世界。現在的設備產業需要的是機械、電控、軟體樣樣通的跨界人才。

「大學給的是廣度，深度則取決於你的態度。」黃見駱學長用他三十年的職涯告訴我們：無論是面對艱澀的製圖課，還是瞬息萬變的半導體浪潮，只要保持一顆「貪心」想學的心，就能在未知的領域裡，畫出屬於自己的精彩藍圖。

“總會有困難，
也總會有辦法”

by 黃見駱學長

用機械視角拆解科技帝國

專訪欣興電子執行總經理 蘭庭學長

「我是土生土長的台南小孩，從後甲國中、台南一中到成大，這一路都在家鄉，這裡的情感濃度特別高。」現任欣興電子執行總經理、本屆傑出系友蘭庭學長 (80 級碩士)，一開口就帶著台南人特有的溫暖與念舊。從成大機械系的舊系館出發，他一路駛過德國汽車工藝的殿堂，最終在全球電子產業的浪潮中，掌舵世界級的載板航母。

訪談：陳重德 撰稿：孫鳳凌

那些年，老師在課堂上談的「國家大事」

回憶起成大歲月，學長印象最深刻的不是艱澀的公式，而是陳聯文老師。「老師上課大概有一半時間都在談政治！」學長笑著回憶，但這看似「不務正業」的時光，卻在他心中埋下了重要的種子：身為知識份子，讀書之餘更要心懷國家、關注社會。那棟爬滿藤蔓的舊機械系館，夜晚獨行時的靜謐與學術氛圍，至今仍是他心中最美的風景。

汽車夢碎？不，是轉彎後的風景更美

畢業後，懷抱著機械人的「聖杯」夢想，蘭庭學長在劉朝光老師推薦下，加入了當時台德合資的慶眾汽車。在那裡他見識了德國人的嚴謹，也從前輩陳遠清學長身上學到職涯金句：「一個位子不要坐太久，三到五年就要往上晉升，不然就橫向歷練。」

2025 傑出系友 蘭庭學長 (80 級碩)

然而大環境的策略與政治氛圍背離，讓他在汽車業耕耘六年後遇上瓶頸。這讓他深刻體悟：「策略不對，再多的努力也無法實現。」於是他華麗轉身，跨入當時陌生的電子業—欣興電子。

機械魂不滅：把公司當成「系統」來管

從黑手機械跨界到精密電子，許多人會問：「這跨度不大嗎？」蘭庭學長卻有一套獨特的機械管理哲學。「我把組織看成一個機械系統，」他生動地比喻，「設定目標是輸入，內部要有強大的發動機（動力）、精巧設計的傳動機構（執行）和可靠有效的煞車系統（品管/回饋）。」靠著這套邏輯，他從設備部門切入，一路歷練生管、製造，將機械系最擅長的系統整合能力，轉化為管理千軍萬馬的領導藝術。

ABF 載板大戰：上帝視角的關鍵決策

職涯中最驚心動魄的一役，莫過於前幾年 ABF 載板大缺貨的時期。面對 Apple、Intel、NVIDIA 等巨頭排山倒海而來的訂單壓力，許多人勸他量力而為、適度取捨。

「取捨就輸了！」蘭庭學長展現了過人的膽識。他認為欣興的核心價值在於與頂尖客戶的信任連結。於是他激起團隊鬥志，選擇「不取捨、全都要」，帶領團隊咬牙撐過產能極限。這一仗不僅守住了客戶，更奠定了欣興電子在全球載板市場不可撼動的龍頭地位。

給學弟妹：別把路走窄了，機械是高科技的骨架

面對許多年輕學子覺得機械系是「傳統產業」的迷思，學長語重心長地平反：「誰說台積電、電子業不需要機械？」他以晶片研發為例，光學對位需要精密機械，晶片過熱產生的「翹曲 (Warping)」更是標準的熱力學與力學問題。「電路走在物體上，訊號的集膚效應需要極致的平整度，這哪一樣不是機械？」

蘭庭學長用三十多年的職涯證明，機械系給予的邏輯訓練與系統觀，是放諸四海皆準的「底層代碼」。他勉勵學弟妹：保持學習的胃口，先將手上的專業學好，未來就能像他一樣，用機械人的剛強骨架，撐起高科技產業的一片天。



“求知是
人生至高樂趣”

by 蘭庭學長

2025 傑出系友 劉宗熹學長 (81 級)

從二一邊緣到富比士亞洲 200 強

專訪八貫企業董事長 劉宗熹學長

在八貫企業的亮麗榜單上，掛著經濟部「卓越中堅企業」、天下雜誌「百強」，甚至是富比士評選的「亞洲中小企業 200 強」。然而對本屆傑出系友劉宗熹學長 (81 級) 而言，這一生最珍視的獎項，卻是來自母系的這份肯定。「這裡是我一生最快樂、最充實時光的起點。」學長在專訪中用他一貫的幽默與豪爽，帶我們重回那段在成大機械系館的青春歲月。

訪談：黃柏維 撰稿：孫鳳凌

「用膝蓋想」的工程師素養

談起求學回憶，劉宗熹學長毫不避諱地笑談自己大二上學期時曾一口氣修了 22 學分卻被當掉 9 學分的「慘烈戰績」，差一點就面臨退學危機。但正是這樣的絕境，讓他領悟到讀書不能只靠死記硬背。

他特別感念陳聯文、吳志揚、張錦裕等恩師的教導，更對陳德信老師的「機工實驗」印象深刻。老師那句招牌名言：「工程師最重要的就是 common sense，用膝蓋想就會了！」雖然是嘻笑怒罵，卻讓他從那一張張機械圖與離合器設計中，真正從一個只會算數學的高中生，蛻變成一位具備獨立思考與解決困難決心的工程師，這份工程師素養成為他日後征戰商場的最強武器。



為了追愛轉戰電機，為了創業歷經風雨

學長的人生充滿「不按牌理出牌」的驚喜。當年為了追求歷史系的系花女友（現任太座），他曾一口氣買了 14 張統聯車票，只為了確保能同班車坐在她旁邊（雖然結局是女友睡了一整路）。後來更為了愛相隨，憑著機械系的底子，硬是說服了系主任，跨域攻讀電機碩士。

然而創業之路並非總是浪漫。2008 年劉宗熹學長創立八貫企業，初期便遭遇強颱薔蜜與莫拉克的重創，廠房屋頂被掀飛，他得親自爬上十公尺高的屋頂與工人一起搶修。更嚴峻的是，創業前三年持續虧損，連父親都決定撤資。

「創業家與企業家最大的不同，在於創業家是『以小博大』，沒有退路。」在那段連房子、老婆都拿去當連帶保證人的艱困時刻，他沒有被擊倒，反而運用

機械與電機的雙重背景，進行垂直整合，自行開發次世代設備，成功打入高端醫療與戶外用品市場。就在最絕望之際，一張來自業界龍頭的超級大單如同臨門一腳，踢進了他的生命中，從此開啟了八貫每三年跳躍式成長的傳奇。

學弟妹的通關密語：Optimistic, Aggressive, and You can reach it.

「做別人不敢做的事，做跟別人不一樣的事。」這是劉宗熹學長的人生哲學。從當年大膽轉系、到後來跨足化工與醫療領域，他始終拒絕平庸。

面對未來，學長給學弟妹的建議很簡單，卻也充滿力量：「Optimistic（樂觀）、Aggressive（積極）、and You can reach it.（使命必達）。」人生這條路或許比以前更艱辛，但只要保持工程師的獨立思考，加上一顆樂觀進取的心，這份來自成大機械的溫暖與堅毅，將是大家最強大的後盾。

“樂觀進取
You can reach the stars”

by 劉宗熹學長



系友聚會

2025/11/1 成功機械文教基金會董事會議 (台南)



2025/3/8 成大機械系友會第五屆理事聚會 (新竹)



2025/5/24 系友聚會 (台南)



2025/8/16 系友聚會 (台中)




2025/12/20 系友聚會 (台南)



2025/5/31 籃球 OB 賽

撰文：劉育均

機械魂燃燒，重返青春戰場
今天，機械系 OB(Old Bone) 籃球賽熱血開打！
這不只是場比賽，
而是「青春」與「經驗」的正面交鋒，
是「老將」與「新秀」的精彩對決，
更是系友情誼的見證與延續！
每一個快攻、每一次默契配合，
都彷彿重現《灌籃高手》的經典場景，
球場不只充滿汗水，更注入了回憶與感動。
感謝所有參賽的系友與同學們，
期待下一次再戰，
讓我們繼續用籃球串起機械系這個大家庭！ 



2025/6/22 棒球 OB 賽

撰文：劉育均

看過來～成大機械 OB 棒球賽，重磅開打！

We will, we will rock you !

在這片熾熱的球場上，

「昔日老將」對上「青春王牌」，

大家揮灑著追尋夢想的汗水，

全力以赴，挑戰自我！

那份對棒球的熱愛與堅持，深深觸動在場的每一顆心！

感謝所有參與的學長和同學們，

讓這場賽事充滿感動與難忘的回憶！

我們，下次再見！ 



成大機械成立鳳凰基金

撰文：劉育均、陳重德

2025/12/23 成大機械鳳凰基金正式成立

成大機械系在臺灣機械業界聲譽卓著，畢業系友遍佈各行各業，為凝聚這股深厚而多元的系友能量，我們集合系友的力量發起投入成立「鳳凰基金拾」，為有能量的系友企業建立多元連結的平台，並能夠對系友事業經營以及母系卓越成長創造雙贏！

「鳳凰基金拾」於今年正式成立，總募資金額達新臺幣一億九仟二佰萬元，期望透過專業背景的團隊進行穩健管理，建立一個能夠永續運作的交流平台，使系友之間的連結不僅止於情誼，更能延伸至實質合作與共創價值。

本基金將秉持「取之於專業、回饋於教育」的理念，每年將基金收益 15% 捐贈予成大機械系，作為支持系務發展與人才培育的重要資源。捐贈款項將運用於教學研究、人才培育、學生獎助與各項具前瞻性之發展計畫，協助母系持續提升教學能量與學術影響力，培育更多優秀的機械人才。

透過基金的長期運作，期盼建立一個結合投資、產業、教育與公益的正向循環，讓系友藉由參與投資的同時，也能以實際行動支持母系永續發展，攜手為成大機械系開創更長遠而穩健的未來。




2025.12.23 20:56 新竹

鳳凰基金成立緣由

鳳凰基金最初由成大電機系 74 級校友姚德彰等人於 2020 年發起成立，結合學校與產業資源，旨在建立一個可永續運作、互惠多贏的校友投資平台。基金的一部分收益會每年提撥一定比例（如 15%）回饋給母校或指定的系所，用以支持教學創新、研究計畫、獎助學金及校務 / 系務發展，是校友回饋母校長期而穩定的力量。

在提供母校教育與研究的支持外，校友亦透過鳳凰基金推動創新創業，提供新創投資平台與校友天使投資網絡，串聯校內師生的研究能量與校友豐富的產業經驗，協助具潛力的團隊走向市場，強化成功大學在創新創業生態系中的影響力，進一步促進學術成果與產業需求的有效對接。

鳳凰基金成效卓著，連本系所成立在內，至今已成立十檔基金，按照成立先後以鳳凰壹、鳳凰貳等稱之，本次機械系所成立為鳳凰拾。鳳凰基金不僅是一項財務支持機制，更是一種校友文化與精神的展現，為成功大學打造一個兼具永續性與前瞻性的發展基礎，體現「取之於成大、用之於成大」的核心價值。



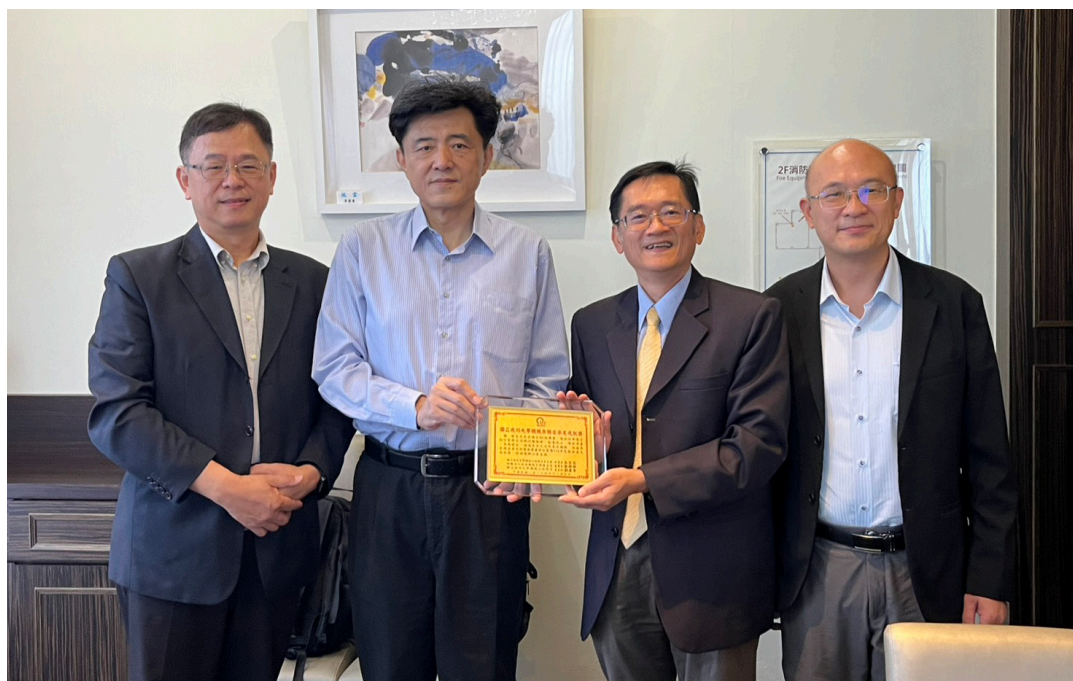
拜訪系友以及參訪系友企業

系友會參訪系友

2025/4/1 拜訪八貫企業劉宗熹董事長 (81 級學長)



2025/12/10 拜訪欣興電子蘭庭執行總經理 (80 級碩士)



拜訪系友以及參訪系友企業

機械系學生參訪系友企業

2025/5/16 參訪富強鑫王俊賢執行長 (84 級)



2025/12/17 參訪東台精機嚴瑞雄董事長 (67 級)



郭應茂學長 (62 級) 回訪母系

撰文：陳重德、劉育均

本系 62 級郭應茂學長為馬來西亞僑生，經商事業有成，長年致力於推動馬來西亞留臺校友團結發展，榮獲「僑務委員會 2025 年全球傑出僑生校友」。此次返臺接受僑務委員會頒獎之際，亦特地於 6 月 11 日撥冗返訪母系，與師長及系上交流。


歡迎會由系主任劉建聖教授代表本系歡迎郭學長，與會師長來賓亦包括郭學長的同班同學顏鴻森教授、成大校友中心執行長陳寒濤教授、工學院副院長羅裕龍教授以及成大機械系友會吳宗亮理事長。郭學長以「前行者的足跡—我如何走出自己的路」為題發表專題演講，分享創業的辛苦歷程。在場亦有多位來自大馬的在學生出席聆聽，郭學長勉勵學弟妹們勇敢迎接挑戰，並以謙虛且開放的態度持續學習，拓展人生格局。學長對母系深厚的情誼與支持，展現對母系濃厚的情感與支持，讓在場師生們深受感動。



系友回訪母系 郭應茂學長 (62 級) 回訪母系

為表揚來臺就學之僑生於畢業後在全球各地展現卓越成就，並肯定其對僑社發展、專業領域及臺灣國際連結的長期貢獻，僑務委員會自民國 110 年起設立「全球傑出僑生校友」獎項，就僑務貢獻、企業工商類、學術成就、以及青年僑務貢獻等六大類別表揚傑出表現之僑生校友，每年獲獎人數約 17 至 18 人，郭應茂學長此次因長期貢獻僑務事務而獲此殊榮。

學長完成大學學業後返回馬來西亞，創立工程企業，長期投入自來水與公共工程建設，對地方民生與社會發展貢獻良多。郭學長數十年來亦積極投入僑界服務，參與並領導多個留臺校友及僑社組織，曾擔任世界留臺校友會聯誼總會總會長，致力凝聚全球留臺校友力量，促進海外僑社與臺灣之交流合作；同時亦關懷華文教育與社會公益，深受僑界敬重。

誠摯感謝郭學長長期以來對母系的關心與鼓勵，歡迎所有系友常回來看看，成大機械永遠是你們堅強的後盾與溫暖的家！ 



114 年機械專題實作競賽

撰文：陳重德

成大機械系「2025 機械專題實作競賽暨生涯發展親師座談會」於今日（6 月 21 日）盛大舉行。

成大機械系長期重視學生在理論與實作層面的整合能力，透過多元課程設計與實務競賽活動，有效激發學生的學習動機與創造力。本次競賽不僅展現學生的創新成果與實作實力，更凸顯成大機械系課程規劃的深度與前瞻性，是培養工程人才的重要里程碑，具有深遠的教育意義。

本系學生熱情參與本次專題實作競賽，表現傑出者將獲頒由系上提供的豐厚獎金，以肯定其優異成果。同時，誠摯感謝贊助廠商—東台精機、新代科技與均華精密—提供「廠商特別獎」，大力支持學生的創新



實作與技術應用。此外本系亦特別邀請參賽學生家長蒞臨現場，除親身了解學生的課程內容與實作成果外，亦藉此機會舉辦「生涯發展親師座談會」，促進家長與系上師長的交流互動。透過座談會，家長不僅能更深入認識本系的教育理念與課程安排，也能對機械工程領域的未來發展與職涯規劃有更全面的了解。

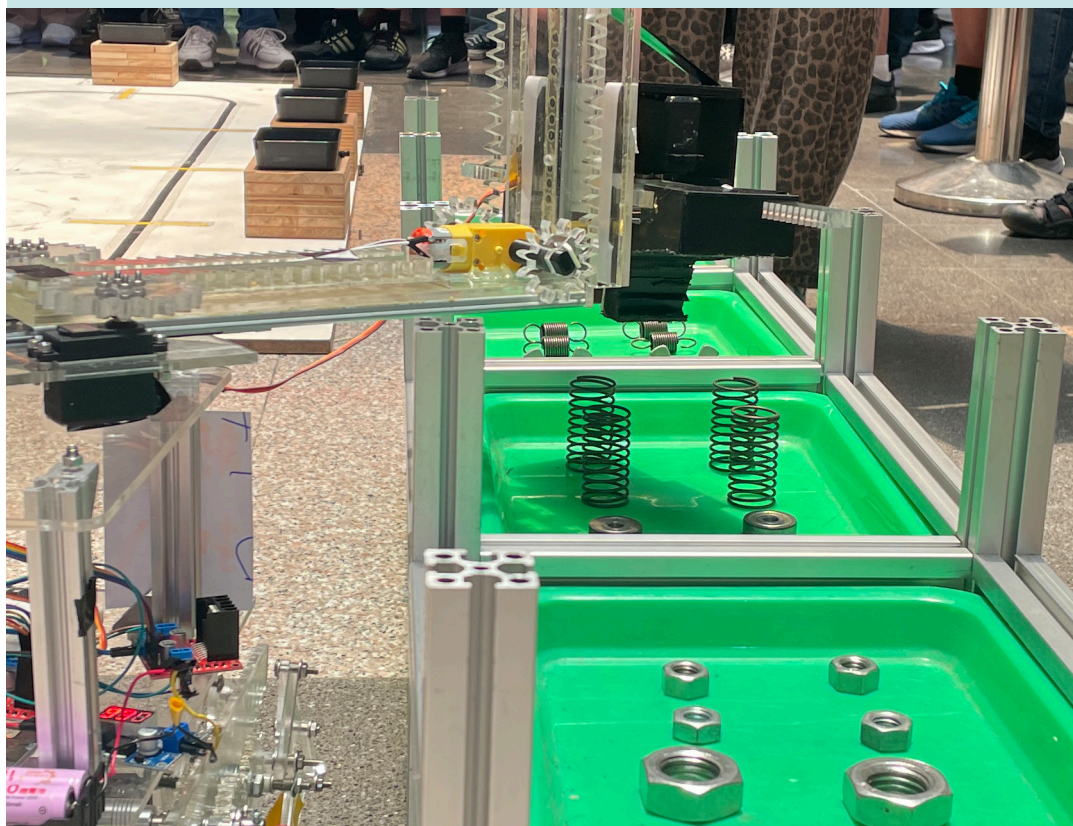
本次競賽分為四組：

A 組：「機械專題實作」動態競賽組

B 組：「機械專題實作」靜態競賽組

C 組：大專生專題海報競賽

D 組：特色課程「人工智慧與機器學習於工程和科學上之應用」期末競賽

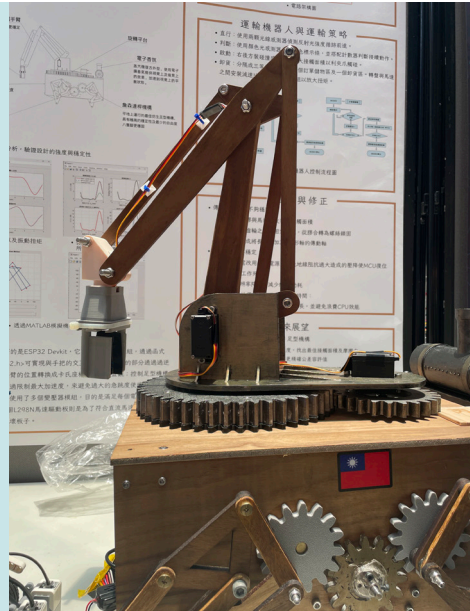


其中 A 組與 B 組為本系三年級必修課程「機械專題實作」之期末競賽。該課程綜合大一至大三所學之專業知識，如靜力學、材料力學、機動學、機械設計與自動控制等，並實際應用於專題實作中。學生需設計並製作一款足型機器人，負責夾取物件並傳遞至自走車，自走車則需辨識地面軌跡，自動行駛至指定位置。修課同學共分為 24 隊，經預賽後篩選出 12 隊進入 A 組進行動態競賽，另 12 隊則參加 B 組靜態競賽。

C 組為本系大學部學生執行研究專題成果之競賽。參賽者在指導教授的指導下，針對各自研究主題完成專題研究，並於今日進行成果展示與評比。研究範疇涵蓋機器人、材料科學、醫學工程等機械工程前沿領域。

D 組為特色課程「人工智慧與機器學習於工程和科學上之應用」之期末專題競賽。課程內容涵蓋目前工程與科學領域常見的機器學習與深度學習技術，並著重其實務應用。在授課教師的引導下，學生學習 AI 理論並應用於機械工程各面向，如智慧家具、高強度合金材料、智慧健身系統、腦波訊號居家運動偵測系統等。

此外，競賽現場亦同步展出一年級必修課「機械工程概論」的實作成果。該課程除介紹機械工程基礎知識外，也涵蓋實驗設計理論、數據處理與人工智慧工具應用等內容。學生在教授帶領下學習並實作彈力發條車、機電整合車，並運用 AI 工具製作電腦遊戲，不僅對機械工程有更深入理解，也熟悉人工智慧於工程實作上的實際應用。




新生營暨生涯發展親師座談會

撰文：陳重德

為了 118 級新生更快融入大學生活並掌握學習方向，本系於 9/20 舉辦「新生營暨生涯發展親師座談會」。

上午的新生營活動中，透過專題演講以及畢業學長分享，讓大一新生對機械工程系的學習內容有更深入的了解，同時認識機械工程與各項產業的緊密連結，啟發同學們對未來學習與職涯的規劃。

中午舉行的親師座談會則獲得家長們熱烈的參與。會中由系主任先行介紹本系的發展特色與課程架構，並與家長進行交流，說明新生在選課、校園生活適應以及未來職涯出路等相關議題。藉由這樣的互動，期盼能讓家長對孩子的學習環境與成長方向有更全面的了解，共同協助新生開啟充實而多元的大學生活。 



教學與課程活動 新生營繼生涯發展親師座談會



成大單車節 (3 月上旬)

這是一場由成大所有科系共同舉辦的科系博覽會，旨在提供最即時的科系資訊給莘莘學子。系學會的同學會為每位來訪的學生先簡單介紹機械系的課程安排，也會依據學生提出的不同問題進行解說。系學會學生來自各年級各班，其中也有踴躍參與學校活動的同學。因此除了系上的必選修課程外，我們也會向來攤位的同學介紹成大有什麼樣的課外活動及資源能夠探索。另外，同一時間在系館也會由系學會的同學，為來訪的學生們設計一特色課程。課程中會快速教大家 Solidworks 的基礎功能，並統一將成品透過雷切機加工製作出來。我們希望能以簡單快速的活動，激發大家對機械系的好奇以及熱忱。

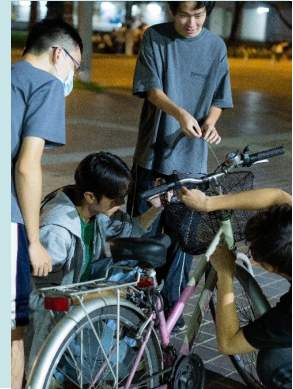
(圖文提供：116 級成大機械系學會) 



Let ME Help U (5月 & 11月)

系學會在學期間會不定期舉行活動，以聯絡系上同學之間感情。其中我們最盛大也最有特色的活動就是 Let ME Help U 修車活動。成功大學校地廣闊，多數同學在課間移動相當高程度地仰賴了腳踏車。因此我們希望透過自行車的維修活動，一方面服務其他系的同學，增進系際的感情；另一方面則希望培養系上同學動手做的能力，希望讓同學在與同儕合作修車的過程中，更了解分工合作的意義並養成自主服務社會的習慣。

(圖文提供：116 級成大機械系學會)



機械營 (暑假)

成大機械營在 2025 年順利完成第 20 屆的活動，雖然已有每年例行的單車節活動讓大家比較認識機械系，不過學生單從單車節的活動中能獲得的資訊仍有限，因此我們也透過營隊的形式讓有升學需求的同學更了解機械系。過程中除了理論課程之外，我們也適當地安排實作課程，讓同學了解機械系課程的變化性。第 20 屆營隊的主軸是透過 Arduino 板及相關模組，完成一部自走車。我們期待透過簡單的實作，讓大家激起對機械系的興趣。看似簡單，製作過程中常常會跑出意想不到的因素，如何在過程中時時順應變化完成任務，也是大家在這個營隊可以學到的一個課題。

(圖文提供：116 級成大機械系學會)



募款計畫

各位系友您好：

鑒於學校補助款逐年減少，1990 年系上總分配經費 1160 萬元，至 2025 年系上總分配經費僅 830 萬元，而系館的硬體設施學校已幾乎不補助。在整體經費有限的情況下，為了不負各位系友與師長們的期待，我們仍盡心規劃提供優質的教學資源和研究環境，希望藉由成大機械系友的資助，促使完成使命。以下分成四大類說明：

A. 增進系上教學研究能量

面臨資深教師陸續退休及其他工程領域競爭加劇之情勢，臺灣機械教育與研究領域正遭遇人才斷層之挑戰，爰規劃提供優秀青年學者獎助，以強化師資延續與學術能量。另為鼓勵教師積極爭取研究資源，凡教師每年於系上執行一件國科會或產學合作計畫，且計畫金額達新臺幣 50 萬元以上者，將給予相應補助。此外為鼓勵學生參與國際競賽，期透過實作歷程提升機械專業能力，亦擬訂相關補助經費以資支持。

A1 新進傑出老師補助	100 萬*2 人/年
A2 教師專題計畫補助	400 萬(10 萬*40 人)/年
A3 教師 SCI 論文發表獎勵	200 萬/年
A4 承辦國際/國內研討會或競賽業務費補助	30 萬/年
A5 鼓勵學生參加國際競賽	100 萬/年
A6 系主導的國際合作出國參訪/雙邊合作等相關活動補助	30 萬/年

B. 修繕系館環境

機械系新系館自 1997 年建成迄今已逾 28 年，系館內公共設施及廁所因長期高頻率使用，設備老舊且已部分損壞。惟受限於校方經費，相關老舊設施之整修尚難以全面支應，亟需系友及企業先進鼎力支持，以共同改善系館環境，為全系師生打造更優質之公共空間與學習場域。

B1 君地閱覽室整修	100 萬
B2 1 樓講堂整建	200 萬
B3 B1/1/3/9/11/12 樓系館廁所整建	800 萬
B4 3 樓學生交誼廳整建	100 萬

C. 更新教學環境硬/軟體

本系透過教育部工具機教學設備更新與智慧製造人才培育等計畫補助，已全面更新設備並建置先進製造場域，並規劃支援全校工程系所實習、加工訓練、專題實作、及創客等需求，後續教學所需之設備、耗材以及維護工作，需要系友和企業支持，以期達成實作學習和產學鏈結之目標。

C1 6 樓電腦教室電腦更新(100 台)	400 萬
C2 強化系館 B1 與 B2 先進製造教學實作場域與維護	100 萬/年
C3 15 年以上老舊冷氣汰換	200 萬/年
C4 教授室與系務相關辦公室天花板修換	150 萬
C5 T5 更換 LED 燈具	20 萬

D. 強化系友產學鏈結

未來將藉由辦理各項系友聯誼活動，建立聯絡網，凝聚系友情感。本系擬透過先進製造場域與相關產業共同研發，促進產學雙贏合作關係；為了保留本系歷史文物，擬規劃整理各項展示文物；系上自 2008 年金融海嘯期間發起「春風獎學金」，至今受惠學生超過三百多人次，期待能繼續幫助清寒同學。

D1 基金會助理費	100 萬/年
D2 整理系史與展示	50 萬/年
D3 清寒助學金	100 萬/年
D4 系友活動	50 萬/年
D5 產學合作	由系友會媒合系友與相關專長老師

邀請學長姐支持及贊助母系

如您有意捐款，麻煩請填寫以下資料 (或掃描 QR code)

完成後請以傳真或 E-mail 方式回傳，謝謝您！

傳真：(06)2352973 E-mail：jessie9507047@gmail.com

聯絡人：劉育均 聯絡電話：06-2757575 轉 62159 轉 49

地址：701401 台南市東區大學路 1 號 國立成功大學機械系 系友會

財團法人成功機械文教基金會

捐款單



姓 名： 畢 業 系 級：

服 務 單 位： 職 稱：

聯 絡 地 址： :

E m a i l： 聯 絡 電 話：

捐款金額：每年捐款：1000 元； 每年捐款：_____元；單次捐款：_____元

捐款用途：一般捐贈； 指定捐贈（請填寫指定項目 _____）

收據抬頭：個人名義； 公司：捐款收據抬頭：

<input type="checkbox"/> 銀行匯款	匯款銀行：017 兆豐國際商銀 府城分行 匯款帳號：006-10-70396-3 戶名：財團法人成功機械文教基金會 ※轉帳完成後，請填寫後五碼：_____
<input type="checkbox"/> 信用卡 ※勾選本方式者，為確保親筆簽名，請務必以傳真或郵寄回傳	卡號(共 16 碼)： _____ 有效月年： ____ / ____ 卡片背面末三碼： 發卡銀行： 持卡人簽名(須與信用卡簽名一致)： 授權碼(由基金會填寫)：
<input type="checkbox"/> 郵政劃撥	戶名：財團法人成功機械文教基金會 帳號：31526918 ※劃撥完成後，請填寫劃撥日期： ____ 月 ____ 日
<input type="checkbox"/> 支票	抬頭請寫「財團法人成功機械文教基金會」，連同本捐款單，掛號郵寄
<input type="checkbox"/> Line Pay	請直接掃描 Line Pay QR code 即可完成捐款  財團法人成功機械文教基金會

請填妥表格後，以 E-mail、郵寄或傳真方式回傳。我們收到您的捐款後，將盡快開立收據，以掛號方式寄送您於表格中所填寫的地址。謝謝您!

聯絡人：劉育均小姐 E-mail：jessie9507047@gmail.com

電話：06-2757575 轉 62159 轉 49 傳真：(06)2352973

地址：701401 台南市東區大學路 1 號 國立成功大學 機械工程學系 系友會

捐款芳名錄

感謝各位系友慷慨捐款，有您的支持，母系發展得以邁向卓越！

系友	捐款項目	金額	系友	捐款項目	金額
74 級乙班	不指定用途款	20,000	邱○輝	莊君地教授紀念獎學金	200,000
84 級甲班系友	不指定用途款	15,000	邱○輝	莊君地教授紀獎學金	200,000
一賢股份有限公司 (褚○賢)	系友會活動費	9,000	信瑞工業有限公司 (鄭○雄)	不指定用途款	1,000,000
丁○鎮	不指定用途款	1,000	信毅科技有限公司 (曾○杰)	系友會活動費	5,000
八貫企業股份有限公司 (劉○熹)	不指定用途款	200,000	信毅科技有限公司 (曾○杰)	不指定用途款	5,000
王○青	不指定用途款	2,000	施○塵	系友會活動費	3,000
王○青	系友會活動費	8,008	洪○成	不指定用途款	1,000
王○青	春風獎學金	3,600	胡○江	優秀高中生獎學金	180,000
王○涵	不指定用途款	3,000	苔○企業股份有限公司 (江○竹)	系友會活動費	10,000
王○群	不指定用途款	30,000	財團法人精密機械研究發展中心 (李○勳)	系友會活動費	20,000
王○群	不指定用途款	50,000	馬○平	不指定用途款	10,000
朱○祥	不指定用途款	10,000	張○平	不指定用途款	2,000
何○原	不指定用途款	3,000	張○彥	不指定用途款	1,000
吳○文	不指定用途款	10,000	張○洲	不指定用途款	10,000
吳○亮	不指定用途款	10,000	張○卿	不指定用途款	1,000
吳○亮	系友會活動費	40,000	張○能	系友會活動費	10,000
吳○炫	不指定用途款	5,000	張○能	不指定用途款	10,000
吳○隆	春風獎學金	5,000	張○滿	系友會活動費	3,000
呂○欽	不指定用途款	3,600	張○貴	不指定用途款	2,000
呂○銘	不指定用途款	1,000	張○愷	不指定用途款	2,000
宋○勳	春風獎學金	2,000	張○煌	不指定用途款	10,000
李○	不指定用途款	312,144	張○賢	不指定用途款	20,000
李○宏	不指定用途款	30,000	梁○芳	不指定用途款	20,000
李○杰	系友會活動費	10,000	莊○祥	莊君地教授紀念獎學金	100,000
李○昱	不指定用途款	2,000	莊○祥	捐款收入	100,000
李○昱	不指定用途款	3,000	莊○榮	不指定用途款	10,000
李○綱	不指定用途款	1,000	莊○聲	系友會活動費	3,000
李○墩	不指定用途款	3,000	許○伊	系友會活動費	10,000
李○龍	系友會活動費	5,000	許○翔	不指定用途款	1,000
李○顯	不指定用途款	2,000	許○盟	系友會活動費	16,000
沈○任	春風獎學金	1,000	許○興	不指定用途款	2,000
沈○新	不指定用途款	3,000	郭○成	系友會活動費	10,000
亞洲航空股份有限公司 (李○賢)	不指定用途款	10,000	郭○汝	許玉堂先生紀念獎學金	63,000
周○根、梁○恩	不指定用途款	61,540	郭○克	不指定用途款	1,000
周○傑	不指定用途款	3,000	郭○銘	系友會活動費	10,000
屈○正	不指定用途款	3,000			
林○佑	春風獎學金	10,000			
林○邴	不指定用途款	2,000			
林○惠	不指定用途款	50,000			
林○銘	不指定用途款	6,000			
林○聰	不指定用途款	1,200			

捐款芳名錄

系友	捐款項目	金額	系友	捐款項目	金額
陳○仁	不指定用途款	20,000	楊○百	不指定用途款	1,000
陳○仁	楊玉姿教授紀念獎學金	10,000	楊○宏	不指定用途款	1,000
陳○文	系友會活動費	10,000	楊○祥	不指定用途款	2,000
陳○夷	不指定用途款	3,000	楊○雄	不指定用途款	20,000
陳○宏	不指定用途款	1,000	楊○義	不指定用途款	50,000
陳○志	不指定用途款	6,000	葉○文	不指定用途款	20,000
陳○城	不指定用途款	5,000	葉○宏	不指定用途款	100,000
陳○奎	不指定用途款	10,000	葉○彬	不指定用途款	1,000
陳○原	系友會活動費	3,000	詹○智	系友會活動費	5,000
陳○哲	不指定用途款	1,000	雍呈工業股份有限公司(鄭○雄)	系史文物維護款	400,000
陳○偉	不指定用途款	31,190	雍呈工業股份有限公司(鄭○雄)	不指定用途款	1,000,000
陳○堃	春風獎學金	30,000	廖○男	不指定用途款	20,000
陳○常	不指定用途款	1,000	廖○齊	不指定用途款	2,000
陳○強	捐款收入	500,000	劉○強	不指定用途款	100,000
陳○彬	不指定用途款	4,000	劉○熹	不指定用途款	100,000
陳○博	春風獎學金	3,200	劉○熹	不指定用途款	16,000
陳○逸	不指定用途款	6,000	歐○銘	系友會活動費	10,000
陳○逸	不指定用途款	60,000	蔡○佑	不指定用途款	3,000
陳○維	不指定用途款	1,000	蔡○源	不指定用途款	20,000
陳○鵬	不指定用途款	500	蔡○鏗	不指定用途款	125,000
陳○鵬	不指定用途款	500	蔡○鏗	不指定用途款	125,000
陳○鵬	不指定用途款	500	蔡○鏗	不指定用途款	125,000
陳○鵬	不指定用途款	500	蔡○鏗	不指定用途款	125,000
陳○鵬	不指定用途款	500	蔡○鏗	不指定用途款	125,000
陳○鵬	不指定用途款	500	蔡○鏗	不指定用途款	125,000
陳○鵬	不指定用途款	500	蔡○鏗	不指定用途款	125,000
陳○鵬	不指定用途款	500	蔡○鏗	不指定用途款	125,000
陳○鵬	不指定用途款	500	蔡○鏗	不指定用途款	125,000
陳○鵬	不指定用途款	500	蔡○鏗	不指定用途款	125,000
陳○鵬	不指定用途款	500	蔡○鏗	不指定用途款	125,000
陳○鵬	不指定用途款	500	鄭○雄	馬承九老師獎學金及書房	1,000,000
陶○均	不指定用途款	100,000	鄭○雄	不指定用途款	300,000
陸○萍	不指定用途款	20,000	鄭○德	不指定用途款	1,000
彭○森	楊玉姿教授紀念獎學金	10,000	鄭○緯	不指定用途款	1,000
彭○寬	不指定用途款	5,000	盧○茂	不指定用途款	2,000
無○氏	不指定用途款	10,000	賴○祥	楊玉姿教授紀念獎學金	10,000
無○氏	不指定用途款	31,144	賴○傑	系友會活動費	50,000
無○氏	不指定用途款	5,000	錢○生	系友會活動費	5,000
黃○正	不指定用途款	20,000	錢○生	系友會活動費	5,000
黃○俊	系友會活動費	20,000	謝○穎	系友會活動費	10,000
黃○尉	系友會活動費	10,000	藍○煌	不指定用途款	1,000
黃○誠	不指定用途款	2,000	顏○森	不指定用途款	2,000
黃○維	不指定用途款	5,000	蘇○憲	不指定用途款	20,000
黃○銘	不指定用途款	50,000			

統計期間：2025/1/1~2025/12/1

捐款芳名錄按照捐款系友姓名及單位名稱排序



成大機械網站



系友會網站



FB 粉專



系友資料更新

