

國立勤益科技大学 新訊

114學年度創辦人紀念攝影比賽

DEC
2025



銀獎

向月光走去

文化創意事業系日四技 沈季柔

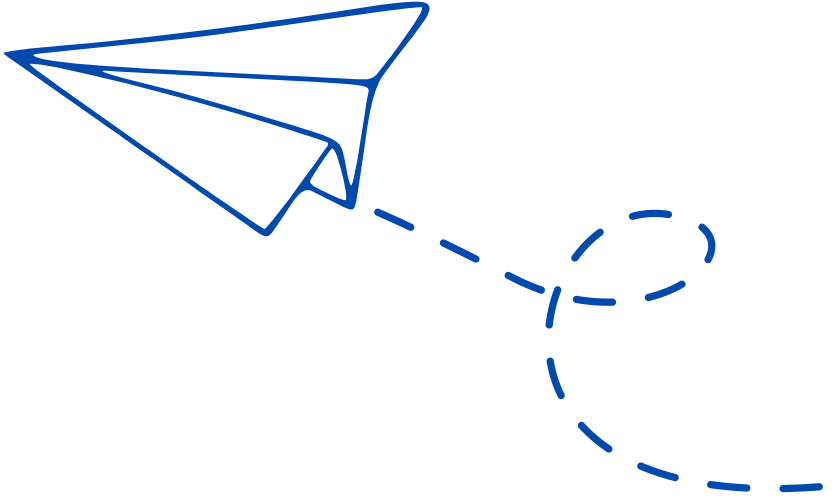


勤益科大官網

青永館

> www.ncut.edu.tw

目 錄



- 勤益科大「綠行新紀」會展活動開幕 呈現綠色旅遊理念 P1
- 勤益科大機械系學生吳德龍、冷凍空調系學生陳建凱 各勇奪亞洲技能競賽金牌 P2
- 勤益科大 gSIC 2025 國際賽 電子系老師施金波領軍 獲設計組佳作 P3
- 勤益科大今(6)日喜迎54週年校慶 校友捐贈公務車回饋母校 世界排名再創佳績 P4
- 銓利科技總經理江威增 接任勤益科大電機系系友會第十屆理事長 P5
- 盛群半導體攜手中華倍創STEAM協會今(10)日捐贈120套BMduino 系統助力勤益科大培育未來科技菁英 P6
- 勤益機械系校友蔡賜芳榮獲創業楷模獎 智慧騎乘技術躍上國際舞台 p7
- 國立勤益科技大學菁英校友聯誼會第三、四屆會長交接典禮暨名人講座圓滿舉行 p8

您可透過右方QR CODE
更深入了解勤益科大



國立勤益科大官網



國立勤益科大FB



國立勤益科大IG



YT頻道

勤益科大 「綠行新紀」

會展活動開幕 呈現綠色旅遊理念



因應全球永續旅遊浪潮與 2050 淨零排放政策，國立勤益科技大學應用英語系於 12 月 1 日在國秀樓一樓中庭舉辦「綠行新紀 (GREEN TRAVEL NEW AGE)」會展活動開幕式，透過多元策展形式推廣綠色旅遊理念，吸引校內師生踴躍參與。

開幕式由副校長趙貴祥、人文創意學院院長陳媛珊、應英系主任吳雅玲，以及應英系與文化創意事業系師生共同出席。趙貴祥致詞時指出，永續旅遊已成為國際趨勢，青年世代的創意與行動更是推動社會轉型的重要力量，並肯定應英系將語言專業結合會展策畫與永續議題，培養學生實務能力與跨域素養。

應英系長期將「會展活動」列為特色課程，今年以綠色旅遊為主題，規劃低碳旅運、永續旅宿、在地文化探索與綠色飲食等多個情境展區，由學生擔任導覽員，提供互動式體驗，成功引發校園對低碳旅遊的關注與討論。

本次活動亦由應英系與文創系跨系合作，盤點嘉義、南投、台中、花蓮、台東、澎湖、綠島等地的綠色旅遊資源，結合文化故事、環境保育與低碳行程，設計兼具深度與永續理念的旅遊路線，獲得參觀者高度肯定。

勤益科大表示，透過會展實作與跨院系合作，不僅深化學生的專業學習，也展現學校在科技與人文並重的教育特色，未來將持續推動永續議題，讓綠色旅遊理念走出校園、融入日常生活。 *Green Travel New Age*

勤益科大機械系學生吳德龍、冷凍空調系學生陳建凱 各勇奪亞洲技能競賽金牌



第 3 屆亞洲技能競賽 (ASIAN SKILLS COMPETITION, ASC) 於今年 11 月在台北登場，由勞動部主辦，為臺灣自 1993 年以來睽違超過 30 年再度主辦國際級技能賽事。本屆競賽吸引來自臺灣、韓國、日本、泰國、印尼、馬來西亞、沙烏地阿拉伯及烏茲別克等多國選手同場競技。國立勤益科技大學在 CNC 車床與冷凍空調兩個職類雙雙奪金，展現臺灣技職教育的深厚實力。

CNC 車床職類金牌由勤益科大機械工程系學生 吳德龍 奪下，指導老師為 蘇怡甄。吳德龍出身農家，自幼協助家中修理農機，於草屯商工及勤益就學期間逐步累積加工實力。在師長鼓勵下投入國手培訓，歷經多次屈居亞軍、甚至曾為備取，仍不放棄，終於在最後一年資格中奪冠，並代表臺灣站上國際舞台摘金。本屆競賽所使用之 CNC 車床與銑床設備，皆由 台中精機 提供，確保比賽以最高規格進行。台中精機董事長黃明和表示，吳德龍技術實力深厚，金牌實至名歸。

冷凍空調職類金牌則由勤益科大冷凍空調與能源系學生 陳建凱 奪得，指導老師為 林謙育。陳建凱畢業於南港高工，進入勤益後在系統化訓練與產學資源支持下技術更臻成熟。本屆競賽聚焦環保冷媒與節能控制等國際趨勢，他以穩定且精準的操作獲得評審肯定，成為技職鏈結培育國手的成功典範。

勤益科大表示，選手優異表現來自產官學共同投入、師資長期指導與學生多年努力。未來將持續強化產學合作與競賽導向培育，協助學生站上更多國際舞台，讓世界看見臺灣技術人才的能量。

勤益科大 GSIC 2025 國際賽 電子系老師施金波領軍 獲設計組佳作

2025 GLOBAL STUDENT INNOVATION CHALLENGE (GSIC) 國際創新挑戰賽於泰國曼谷盛大舉行，來自全球數十國菁英隊伍同場競技。由國立勤益科技大學電子工程系老師 施金波指導、代表台灣參賽，今年以創新觸覺互動作品參加「設計組 (DESIGN CATEGORY)」，榮獲佳作 (MERIT AWARD) 殊榮，讓勤益的創意實力再次登上國際舞台。

勤益科大電子工程系老師施金波多年投入創新研究，帶領學生意期參與國內外競賽，本次作品結合多模態互動技術，展現電子工程、感測設計與人機介面整合的跨領域能力。師生在競賽過程中展現高度創意、技術能量與團隊精神，雖未能如預期拿下前三名，成果依然亮眼，並獲得國際評審肯定。

學生團隊指出，參賽期間觀摩到不同國家作品的高度成熟度，並在與各國學生交流中獲得寶貴經驗。能代表台灣站上國際舞台，是非常難得的成就，我們會持續努力精進。

勤益科大表示，施金波老師過去於國際發明展屢屢獲獎，今年再度帶領學生進軍國際級舞台，充分展現勤益在電子、工程與創新設計領域的扎實能量。學校未來也將持續以跨域實作與競賽導向培育學生，鼓勵更多青年勇敢挑戰國際。





勤益科大今(6)日喜迎54週年校慶 校友捐贈公務車回饋母校 世界排名再創佳績

國立勤益科技大學第 54 週年校慶於今（6）日隆重舉行，校園內洋溢歡慶氣氛，師生、校友及各界貴賓齊聚一堂，共同見證勤益邁入新里程碑。活動當日亦特別迎接姊妹校——泰國湄州大學（MAEJO UNIVERSITY）校長 DR. PONE 蒞臨祝賀，展現勤益科大長年深耕國際交流、穩健拓展全球夥伴關係的成果。

今年校慶以「54 傳奇，開創新局」為主題，象徵勤益站在 54 年深厚辦學基礎上，持續朝向國際化、卓越化與永續發展邁進。校方表示，勤益科大自創校以來，秉持務實致用的技職教育精神，結合產學合作與實作導向教學，培育無數優秀專業人才，成為臺灣技職教育的重要力量。

校慶典禮中，校友總會謝文宗理事長致詞分享校友回饋母校的感人歷程。今年校友們發起致贈校車給母校的行動，謝理事長親自撰寫一封充滿溫度的信函，號召校友共同支持學校發展，短短六小時內即完成募款，校友們踴躍響應的熱情令人感動。部分校友甚至主動提出大額捐助，謝理事長也鼓勵保留名額，讓更多校友能參與這份榮耀，充分展現勤益人團結互助的精神。

校方指出，勤益科大近年在國際排名與學術成果表現亮眼，不僅名列 QS 亞洲大學排名前段班，師生團隊亦於國際發明展與技能競賽屢創佳績，展現跨域創新與技職實力。未來，勤益將持續以學生為核心，深化教學創新、強化產學鏈結與國際合作，攜手校友與夥伴，共同開創下一個屬於勤益的嶄新傳奇。

銓利科技總經理江威增 接任勤益科大電機系系友會第十屆理事長



國立勤益科技大學電機系系友會日前舉行第十屆理監事選舉，新任理事長由銓利科技公司總經理江威增接任。

江威增表示，他之所以能夠結合個人長期在配電盤的技術及經驗，主要以「技術本位」為核心，知道如何完美整合「機械」與「電」提高效能，達到最佳化生產效率，皆有賴於母校電機系的栽培，可見勤益科大辦學的成功，更是中部地區知名工業人才培育的搖籃。

江威增說，感謝勤益科大副校長趙貴祥在勤益當任老師時的指導，感恩在心、沒齒難忘。他強調，接任勤益科大電機系系友會理事長後，將會繼續發揮自己的專業知識、經驗與人脈，為系友會這個平台的發展盡一份力。同時希望在此次二年任期內，能夠達到三大目標：擴大系友交流、支持母校的發展、為學弟妹提供更好的學習環境和發展機會。希望未來能夠透過業師指導與產學合作，為電機系師生帶來更多的實際幫助和支持。

盛群半導體攜手中華倍創STEAM協會 今(10)日捐贈120套BMduino系統 助力勤益科大培育未來科技菁英



盛群半導體攜手中華倍創 STEAM 教育發展協會，於今（10）日捐贈 120 套 BMDUINO (BM53A367A) 系列單晶片開發系統與智慧模組予國立勤益科技大學，協助學校深化實作教學能量，培育新世代智慧科技人才。電資學院於工程館 E122 會議室舉行「產學合作暨設備捐贈儀式」，展現產學攜手推動科技教育的重要成果。

本次捐贈由倍創科技總經理徐人凱與盛群半導體經理陳林政代表致贈，勤益科大則由副校長趙貴祥與電資學院院長程榮祥代表受贈，現場並邀請多所高中職主管共同出席見證。徐人凱表示，BMDUINO 不僅是一套開發工具，更是啟發創新思維與實作能力的重要平台，期盼學生透過反覆實作與跨域探索，掌握產業前瞻技術，成為智慧科技時代的關鍵人才。

BMDUINO 系統具備高效能、低功耗及工業級精準度，廣泛應用於物聯網、智慧家居與自動化控制等領域，為智慧應用與教學研究奠定扎實基礎。趙貴祥指出，學校將依產學合作協議，積極導入相關課程與專題研究，並鼓勵學生參與國內外創新競賽，提升微控制器應用與實務能力。

勤益科大表示，此次捐贈不僅彰顯企業實踐社會責任的精神，也為學校智慧教育注入新動能。未來將持續深化與產業的合作關係，結合教學、研究與實作，朝「智慧、永續、創新」的辦學願景穩健前行。



蔡賜芳

彥豪智能科技(股)公司
董事長

勤益機械系校友 蔡賜芳榮獲創業楷 模獎 智慧騎乘技 術躍上國際舞台

勤益機械工程系畢業校友蔡賜芳，榮獲「第48屆創業楷模獎」殊榮，表現備受肯定。蔡賜芳校友現任彥豪智能科技董事長，長年深耕自行車產業，於電子變速系統、ABS 防鎖死煞車等高階智慧自行車關鍵技術上屢有突破，

被譽為帶動臺灣自行車產業升級的重要推手。彥豪智能科技持續布局智慧騎乘技術，從機電整合到感測控制皆具深厚研發能量，成為產業鏈中推動高值化轉型的關鍵力量。

勤益機械工程系畢業校友蔡賜芳，榮獲「第48屆創業楷模獎」殊榮，表現備受肯定。蔡賜芳校友現任彥豪智能科技董事長，長年深耕自行車產業，於電子變速系統、ABS 防鎖死煞車等高階智慧自行車關鍵技術上屢有突破，被譽為帶動臺灣自行車產業升級的重要推手。彥豪智能科技持續布局智慧騎乘技術，從機電整合到感測控制皆具深厚研發能量，成為產業鏈中推動高值化轉型的關鍵力量。

總統賴清德於 27 日在總統府接見本屆創業楷模得獎人時，親自向得主致上祝賀，肯定臺灣創業家展現出的堅毅精神與前瞻視野。他指出，企業不斷突破自我，是臺灣能在國際舞台上維持競爭力的重要關鍵，並期勉企業從自身做起，攜手上下游夥伴建構綠色供應鏈，落實淨零轉型，為國家創造新一波經濟成長動能。當日典禮包括行政院長卓榮泰、經濟部部長龔明鑫、僑務委員會委員長徐佳青，以及經濟部中小及新創企業署署長李冠志等貴賓皆到場見證，近 500 位產業界代表共襄盛舉。

「創業楷模獎」由中華民國全國創新創業總會主辦，迄今已邁入第 48 屆，是國內歷史最悠久、審查機制最嚴謹的企業家獎項之一。本屆評選競爭尤為激烈，參選者皆為各領域翹楚。評審團主席致詞時特別指出，本屆得獎者的共同特質，在於面對全球供應鏈動盪，仍能堅持技術自主，並展現帶領企業突圍的卓越領導力；蔡賜芳董事長正是從「隱形冠軍」邁向「顯性強權」的最佳典範。



國立勤益科技大學菁英校友聯誼會第三、四屆會長交接典禮暨名人講座圓滿舉行

國立勤益科技大學菁英校友聯誼會於 2025 年 12 月 20 日（星期六）上午，假福華飯店舉辦第三、四屆會長交接典禮，並同步舉行名人講座，活動圓滿成功，校友齊聚一堂，場面溫馨熱絡。

本次活動特別邀請何晉滄次長蒞臨進行專題演講，以「臺灣產業發展政策與未來」為題，深入剖析當前國際經貿情勢、美國關稅政策及全球經濟發展趨勢。講座內容精闢實用，校友踴躍提問、互動熱烈，現場掌聲不斷。

會長交接儀式中，由資訊管理系 EMBA 系友許正達接任第四屆會長，第三屆會長謝錫煌與新任會長完成交接。許正達會長表示，接任會長是一項光榮的使命，象徵勤益精神的傳承，更是一份責任的延續；未來一年將帶領菁英校友聯誼會持續精進，開創嶄新里程碑。交接當下，全場掌聲雷動，既是對過去的肯定，也是對未來的期待。典禮中亦頒發第一副會長巫兆文及第二副會長林吉財聘書，顯示聯誼會組織健全、陣容堅實。

當日貴賓雲集，包括勤益科大副校長趙貴祥、創辦人辦公室主任黃存宏、校友總會理事長謝文宗、菁英校友聯誼會創會會長劉允彰、第二屆會長陳國容、第三屆會長謝錫煌、台灣菸酒公司董事長湯期安，以及多位校內師長皆親臨現場表達支持。與會貴賓一致肯定，勤益菁英校友聯誼會是學校最堅實的後盾，也是產業界不可忽視的重要力量。

菁英校友聯誼會表示，未來在許正達會長的帶領下，將持續凝聚校友向心力，深化校友與母校的連結，攜手為勤益科大的永續發展與社會貢獻開創更美好的未來。