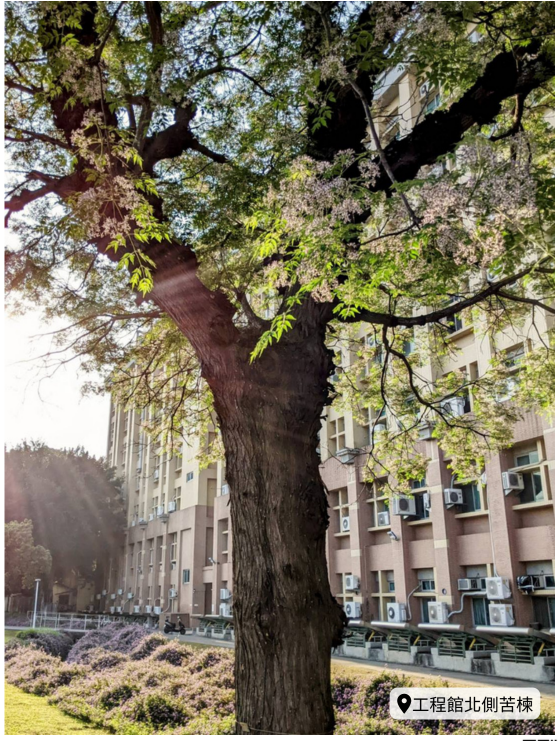
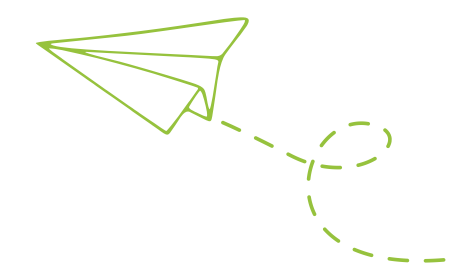
NCUT Newsletter 114年9月號

國立的光科技大學新訊







- 勤益科大舉辦新生入學輔導暨開學典禮 校長勉勵新生「機會永遠 P1 是留給準備好的人」
- 勤益科大舉辦114學年度主管研習營 以「穩健行政、永續發展」 P2 為核心打造綠色優質科大
- 勤益科大琴韻國樂社 傳承國樂之美 展現創新活力 **P3**
- 勤益科大舉辦「初心」社團博覽會 新生熱情參與展現校園活力 **P4**
- 勤益科大學生榮獲「114年度閎康科技創芯未來獎學金」 展現技職 P5 教育實力
- 德國埃斯林根應用技術大學蒞臨勤益科大深化臺德科大聯盟合作 P6
- 勤益科大9位學者入榜史丹佛大學全球前2%頂尖科學家 名列國際學 p7 術殿堂
- 勤益國際志工隊化身「鏟子超人」 赴花蓮光復協助洪災清理 以行動 p8 實踐大學生社會責任

您可透過右方QRCODE 更深入了解勤益科大







■國立勤益科大FB



◎國立勤益科大IG



聯絡信箱:linda@ncut.edu.tw

人 勤益科大舉辦新生入學輔導暨開學典禮 校長勉勵新生「機會永遠是留給準備好的人」



國立勤益科技大學舉辦新生入學輔導暨開學典禮,校長陳坤盛勉勵全體新生善 用學校資源,培養自學力與行動力,並以「機會永遠是留給準備好的人」提醒同學 在大學階段積極學習、勇於挑戰。

陳校長以十項叮嚀與期許與新生共勉,鼓勵同學培養獨立思考與時間管理能力,勇於面對問題並尋求解決方法,強調「選你所愛、愛你所選」的重要性。他也期勉學生在人際互動中學習尊重與合作,培養興趣、養成閱讀習慣,並提醒「你不孤單,學校會陪伴你前行」。

典禮中,學務處特別邀請傑出校友——水漾月明度假文旅董事長林吉財與盈錫精密股份有限公司執行副總巫有捷回母校分享經驗。巫學長以「突破、堅持、感恩」為題,勉勵學弟妹培養自律,積極參與實習、社團與競賽,勇於走出舒適圈,為未來職涯奠定基礎。他提醒新生「要了解產業趨勢、設定目標,才能抓住機會。」

現場也邀請新生代表發表心得,冷凍空調與能源系洪瑞應表示,希望挑戰不同事物、爭取出國學習機會;應英系謝薫儀則期許自己完成學業、達到經濟獨立。 勤益科大表示,希望透過入學輔導與校友經驗分享,協助新生順利適應大學生活, 並在學習與成長的過程中,展現勤益人「勤、毅、誠、樸」的精神。





勤益科大舉辦114學年度主管研習營

以「穩健行政、永續發展」為核心打造綠色優質科大





勤益科大於9月1日至2日舉辦「114學年度主管研習營」,以「穩健行政、永續發展」為主軸,集結全校行政主管於苗栗明德水庫旁的水漾月明行旅展開兩天一夜的交流與研習。校長陳坤盛強調,學校發展需兼顧教學創新與永續經營,透過共識凝聚與策略規劃,邁向國際優質綠色科技大學的目標。

首日邀請正修科技大學周燦德講座教授以「影響科技大學永續發展的校務治理指標性議題對話——以IR為工具的系統思考策略」為題進行專題演講。周教授分析少子化對高教生態的衝擊,並分享校務治理的系統性思維與實務案例,啟發主管如何運用校務研究(IR)強化決策品質與學校競爭力。

次日由研發長黃美玲進行「高等教育深耕計畫」簡報,說明計畫架構與KPI目標,並分享他校優良作法。與會主管分組討論如何結合校長政策宣言,落實「三生有幸」(招生、育生、安生)及「三才有得」(攬才、培才、揚才)策略,推動以學生為本、教學為主、行政為輔的校務發展方向。



永續與校務研發中心主任邱敏綺則進行校務分析報告,針對世界大學排名、學生休退學情形、師資規模及跨域學習表現等面向提出具體數據,並說明USR團隊推動成果。她表示,勤益將持續結合數據分析與社會責任實踐,提供優質課程與學習環境,培育具永續思維與國際競爭力的專業人才。



勤益科大琴韻國樂社

傳承國樂之美 展現創新活力



勤益科大學琴韻國樂社自成立以來,歷經李景銘、歐政廷與現任指導老師江子逸三位教師帶領,逐步壯大社團規模與演出實力,締造多場精采演出與榮耀。歷屆社員在老師的悉心指導下,不僅提升音樂造詣,更有成員投身國樂教育或專業樂團演出,讓勤益的音樂精神在各大舞台綻放。

琴韻國樂社致力於傳統與現代的融合創新,除演奏經典國樂曲目外,也積極改編流行與跨界樂曲,讓國樂以更貼近年輕世代的方式呈現。社團希望藉由熟悉的旋律吸引更多人認識國樂,打破過去對國樂「古典、拘謹」的印象,展現其多元與活力。

「朧・雨過天琴」象徵琴韻國樂社在傳承與創新間的延續之聲。勤益琴韻國樂社將持續以熱情與創意,推廣國樂文化,讓更多人感受國樂的動人魅力與時代精神。



勤益科大舉辦 「初心」社團博覽會 新生熱情參與展現校園活力

國立勤益科技大學9月17日舉辦年度「初心」社團博覽會,活動於該校國秀樓旁停車場與青永館匯川堂同步展開,吸引逾2,500名師生參與。白天攤位活動熱鬧滾動,晚間「社博之夜」則由各社團展演創意,現場氣氛熱烈非凡。

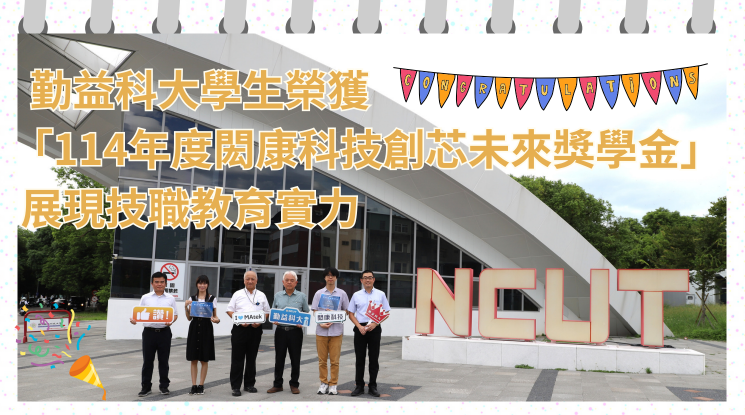
在眾多社團中,「機車研究社 NCUT MOTO」成為矚目焦點。該社團成立逾10年,以推廣安全駕駛、機械原理及改裝技術為核心,近年更投入專業賽事,今年正式成立NCUT MOTO RACING TEAM,為社員打造專屬車隊平台,支持學子挑戰賽道、為校爭光。

另一個引人注目的社團則是「動漫社」,社員們化身可愛的漫畫角色,在現場積極招攬新血,動漫社致力於推廣多元次文化,範疇涵蓋漫畫、動畫、遊戲、音樂、COSPLAY、攝影、繪圖與寫作等。不僅如此,社團還不定期舉辦歌謠祭、電玩比賽、日文卡拉OK、繪畫與動畫剪輯課程,提供同學展現創意與交流的平台。

「數位影音社」以我家不便商店為主題,全員動員,推出「入會即送電影票」的吸睛活動,該社團以數位創作與影音製作為核心,課程涵蓋微電影拍攝、腳本分鏡、原創音樂、動畫與平面設計等,積極與業界接軌,讓社員在就學期間累積實務經驗,培養

文創產業人才。





國立勤益科技大學再傳佳績!四子四甲李芷糅與職四訊四甲張庭睿同學,憑藉在學術研究與專業表現上的優異成果,榮獲「114年度閎康科技創芯未來獎學金」殊榮。該獎學金由閎康科技設立,今年僅頒發給全國五所科技大學的傑出學生,展現勤益學子在半導體與材料科學領域的卓越實力。

「閎康科技創芯未來獎學金」旨在培育半導體與材料科學專業人才,今年總額投入新台幣150萬元,遴選臺灣科技大學、明志科技大學、雲林科技大學、勤益科技大學與明新科技大學的優秀學生。獲獎同學除可獲得每人6萬元獎學金外,並享有企業參訪、實習與就業優先、技術論壇等多元資源,協助拓展國際視野並累積實務經驗。

思康科技研發專案管理處副處長葛裕逢表示,雖然閎康科技在國內尚不如台積電、鴻海等大廠知名,但希望透過獎學金計畫,讓優秀學生認識公司並吸引新秀加入。今年首度與科技大學合作,經過縝密評估與考量校譽及學術表現,最終選定五所科技大學為合作對象。

頒獎典禮於 9 月 22 日下午 3 時在勤益科大舉行,校長陳坤盛博士親自出席,向兩位獲獎同學表達祝賀與肯定。陳校長表示,學生能夠脫穎而出,充分展現勤益在人才培育上的努力已獲產業高度認同。未來學校將持續強化與產業界的合作,並調整課程以因應 AI 世代需求,培育更多符合企業所需的專業人才。

此次榮獲獎學金,不僅彰顯勤益科大學生的專業實力,更體現學校在推動技職教育與產學合作上的豐碩成果。透過產學攜手,勤益將持續培育更多科技菁英,為台灣產業發展注入新動能。

德國埃斯林根應用技術大學

蒞臨勤益科大 深化臺德科大聯盟合作





由教育部促成的「TAItech-HAWtech Alliance」臺德科技大學聯盟合作再傳佳音。德國埃斯林根應用技術大學(Esslingen University of Applied Sciences)校長Christof T. Wolfmaier 與資深顧問 Julia Feldman 一行,於 9 月 26 日蒞臨國立勤益科技大學,由副校長趙貴祥教授接待,並由研發長黃美玲教授與國際長胡志佳教授陪同,展開校際交流。

「TAltech-HAWtech Alliance」由臺灣六所科技大學與德國七所應用科技大學組成,雙方透過師生交換與研究合作持續深化聯繫。此次訪問,Wolfmaier 校長特別關注勤益在人工智慧、半導體加工、冷凍空調訓練及氫能燃料電池等領域的成果,期望尋求更多合作契機。

行程首先參訪人工智慧應用工程系,由劉川綱副教授介紹學生專題,包括 AI 組裝訓練偵測機、駕駛路線偏移自動監測系統及自走車智慧產線,展現學生創新實作力。隨後前往蔡明義教授與陳凱榮助理教授的半導體拋光實驗室,針對設備研發及研究合作交換意見。接著於冷凍空調與能源系,由林謙育助理教授展示裝修丙級場與世界技能賽訓練成果,並討論學生赴德交流的可能性。最後參訪管衍德院長燃料電池實驗室,雙方就氫能研究交流並互邀合作。

副校長趙貴祥表示,訪問不僅強化勤益與埃斯林根的合作基礎,更展現臺德科大聯盟的國際影響力。研發長黃美玲指出,跨國合作將結合產業需求與研究能量,培育新世代技術人才;國際長胡志佳也強調,勤益將持續推動學生交換與研究計畫,拓展師生國際視野。

6

勤益科大9位學者入榜史丹佛大學全球 前2%頂尖科學家名列國際學術殿堂

美國史丹佛大學近日公布2025年「全球前2%頂尖科學家(WORLD'S TOP 2% SCIENTISTS)」名單,國立勤益科技大學再傳捷報!在「終身科學影響力排行榜(1960-2024)」中,共有9位學者入榜;在「2024年度科學影響力排行榜」中,則有5位學者獲選,顯示勤益科大在國際學術舞台的卓越表現與研究能量。

入榜「2025年終身科學影響力榜單」的九位教授包括: 林正堅教授、顏錦柱教授、王孟輝教授、張簡才萬教授、陳 坤盛教授、林家宏教授、林熊徵教授、趙貴祥教授、宋文財 教授。這些學者長期深耕於資訊工程、電子工程、電機工程、機械工程、工業工程與管理、景觀及冷凍空調與能源等 領域,展現勤益在跨域研究的深厚實力。

史丹佛大學與 ELSEVIER 資料庫共同發布的「全球前2% 頂尖科學家」名單,依據學者之研究成果、引用次數、H 指 數(H-INDEX)等多項指標進行評比,被視為全球最具公信 力的學術影響力排名之一。

校長陳坤盛博士表示,勤益長期推動研究創新與國際合作,積極培育具國際視野的研究人才。入榜學者的優異表現不僅是個人榮耀,更代表學校科研實力獲得國際高度肯定。 未來勤益將持續深化產學鏈結,強化AI、永續與智慧製造等前瞻領域研究,邁向國際頂尖應用科技大學目標。

勤益國際志工隊化身「鏟子超 赴花蓮光復協助洪災清理 — 以行動實踐大學生社會責任



花蓮光復鄉近日因洪災重創,國立勤益科技大學國際志工服務社的 12位學生,在教師節連假期間自發組隊,化身「勤益國際鏟子超人」, 不畏艱難前往災區協助清理家園,以實際行動傳遞社會關懷與溫暖。

志工隊於9月27日臨時決定出發,因火車票售罄且需攜帶大量物資,決定分租兩輛車自駕前往。租車行老闆得知學生要赴災區協助,除提供八折優惠外,更捐出鏟子、水桶、刮刀、毛巾等物資;鄰近商家也紛紛響應捐贈物品,沿途的善意讓學生深受感動。

志工隊於28日晚抵達花蓮,因道路中斷改搭火車入村,簡單入住平價旅館後,隔日清晨即徒步前往光復鄉大馬村投入救災。屋內淤泥高達門檻,家具、玩具盡毀,長者珍藏的結婚照與家族照片也深埋泥中。學生們冒著烈日與泥濘,協助清理並小心取出珍貴物品,幫助居民挽回家園記憶。

儘管清理過程極為艱辛,12名志工中仍有兩人因勞累生病,但全體 堅持完成任務。學生表示:「滿身泥濘沒關係,能讓居民重新微笑,就 是最大的意義。」

校方表示,此次行動展現勤益學子的熱忱與責任感,體現「服務學習」精神與團隊合作力量。「勤益國際鏟子超人」的勇氣與行動,不僅為災區帶來希望,也讓學生學習到服務的價值與生命的厚度。