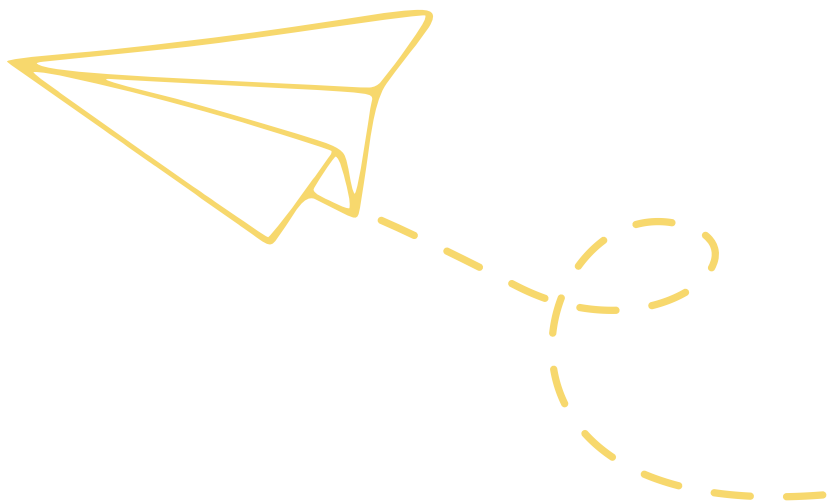


國立勤益科技大學

新訊 益




目錄




- Sail to the future 啟航未來 P1
- 勤益科大機械工程系專題競賽 展現學以致用成果 P2
- 勤益科大舉辦「勤原音樂成果展暨文化週」 展現原民文化魅力 P3
- 中強光電x勤益科大國際生職涯探索講座 P4
- 企業家擔任導師 勇敢築夢 勤益科大推動114年遇見貴人計畫 P5
- 歐盟標準樹木修剪方法講座 P6
- 勤益科大舉辦「2025第36屆AERC亞洲智慧型機器人大賽」 全台130校、461隊參賽 香港科大12隊跨海競技 P7
- 明秀書院舉辦《漫步中城》長卷版畫捐贈儀式 藝術留存青春記憶 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




 國立勤益科大官網FB粉專



 國立勤益科技學IG



 公關室YT頻道

Sail to the future

啟航未來


Happy Graduation 



國立勤益科技大學於2025年6月7日（星期六）舉辦114學年度畢業典禮，為來自全台與海外的數千位畢業生獻上祝福。這屆畢業生自大一即歷經新冠疫情衝擊，從遠距教學到重返校園，走過挑戰重重的大學生涯，終於迎來屬於自己的光榮時刻。

校長陳坤盛在致詞中表示：「這屆畢業生是最堅強的一群孩子，經歷疫情風暴卻不放棄學習與夢想，令人敬佩與驕傲。」

校方特別製作紀念影片，記錄疫情期間的學習歷程與重返校園的感動，喚起在場師生滿滿回憶與感動。

 典禮影片回顧：

 <https://www.youtube.com/watch?v=Ms9mvyzJkxc>

畢業非終點，而是新旅程的開始。勤益科大全體師長祝福畢業生們勇敢前行、書寫屬於自己的精彩未來。





勤益科大機械工程系專題 競賽 展現學以致用成果




本校機械工程系近期舉辦學生專題競賽，分為「固力設計」、「材料與製造」、「自動控制」與「熱流能源」四大組別，邀請八位來自產學研界的專家擔任評審，針對不同專業領域進行深入評比，突顯競賽的多元性與專業性。

參賽學生全力投入，從專題構想、實作驗證、簡報設計到現場發表，展現高度的專業知識與實務能力，亦積極回應產業發展趨勢，吸引眾多師長、校友及業界來賓到場觀摩交流。

競賽過程中，學生在PDCA專案管理、團隊協作、口語表達及視覺簡報製作等方面獲得實質歷練，表現獲評審高度肯定。多組優秀隊伍脫穎而出，作品具備創新性與應用潛力，令人驚艷。

本次競賽不僅是技術能力的展現，更是學生累積經驗、邁向職涯的重要里程碑。未來亦期盼相關成果能進一步轉化為實際應用或參與各類競賽，持續深化專業實力與創意表達。





教育部高教深耕計畫
原住民族委員會音樂產業人才培育計畫

唱出故原途

勤益科大舉辦

「勤原音樂成果展暨文化週」

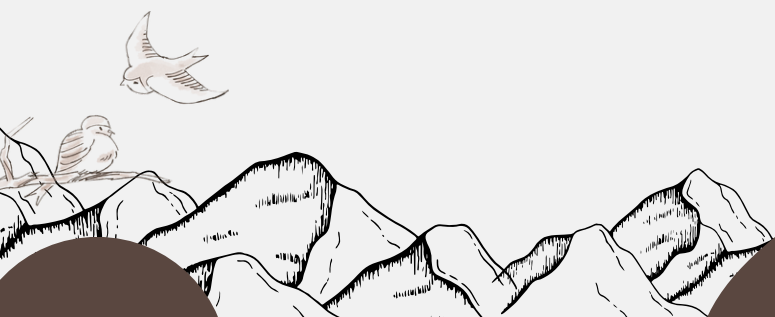
展現原民文化魅力



勤益原資中心於6月2日至6日舉辦「勤原音樂成果展暨文化週」，推廣原住民族文化教育並促進校園多元融合。活動以原住民族祭典為主軸，結合靜態展覽、音樂演出、工藝手作與部落美食體驗，呈現豐富文化內涵。

本次由部落耆老以祈福儀式揭開序幕，並邀請知名阿美族「杻互樂團」蒞校與學生共演，展現音樂產業培育成果，為畢業生送上祝福。現場展出原民學生作品、傳統樂器及藝術創作，並邀請工藝師教學，讓師生親身體驗文化工藝之美。

活動吸引多所中部大專院校參與，促進跨校文化交流。原資中心表示，此活動不僅強化學生文化認同，也深化全校對原住民族歷史與價值的理解，實踐原教精神、傳承文化使命。



中強光電x勤益科大 國際生職涯探索講座



中強光電股份有限公司設立於新竹科學園區，是台灣第一家液晶背光模組製造商，致力於創新顯示系統整合方案，並率先量產全球最小、最輕之VGA單片液晶投影機及XGA DLP投影機，開啟台灣顯示技術新紀元。

為深化與國立勤益科技大學的新型專班合作並延攬優秀外籍人才，中強光電日前在校內舉辦「國際生職涯探索講座」，邀請國際學生深入了解公司文化、職缺內容及台灣與越南的工作環境。

講座吸引工管系等多位外籍畢業生參與，共有20位同學出席。活動現場備有飲料與茶點，營造輕鬆氛圍，促進互動交流。

本次活動不僅有助於國際學生探索職涯方向，也展現企業對國際人才的重視，推動產學合作與跨國人力資源連結。



企業家擔任導師 勇敢築夢 勤益科大推動 114年遇見貴人計畫



勤益響應教育部高教深耕「入學希望起飛・在學助學圓夢・就業翻轉未來」完善就學協助機制，推動「遇見貴人計畫」，協助經濟不利學生提升學習動能與畢業競爭力。

此計畫由熱心捐款企業家擔任「貴人導師」，傳授職涯經驗並提供專業輔導。參與學生需於6至10月間完成40小時輔導（每月8小時），並提交月度紀錄與10月成果報告，經導師審核通過後可獲頒獎學金。

今年共有8位學生獲選參與，透過與企業導師的深度互動，不僅學習寶貴職場經驗，更提升自信與職涯規劃能力。

感謝企業貴人對學生的關懷與投入，協助勤益學子勇敢築夢、迎向未來。



歐盟標準 樹木修剪方法講座

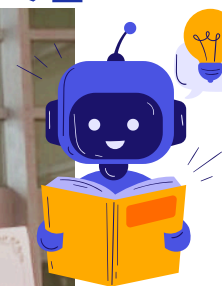
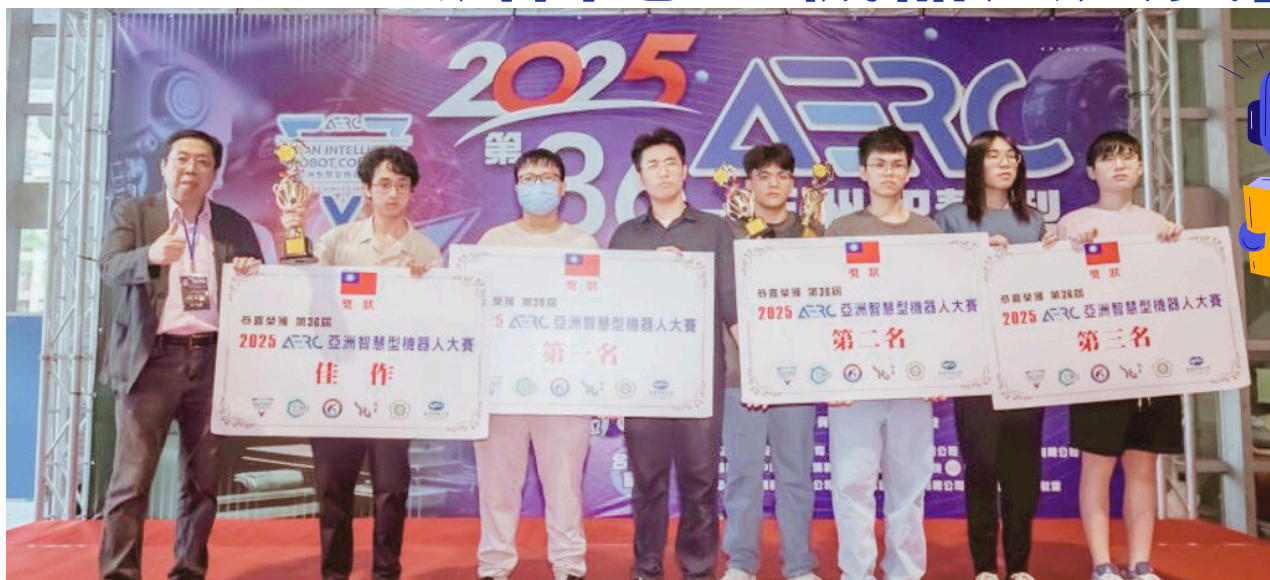


為促進台灣與國際接軌，推動都市樹木管理技術專業化，台中市種苗商業同業公會與福境群農業公司於今（12）日在國立勤益科技大學舉辦「歐盟標準樹木修剪方法講座」，該活動於國秀樓國際會議廳舉行，由景觀系協辦，吸引眾多園藝、景觀與林業專業人士及學界代表熱情參與，展現對樹木永續照護議題的高度重視。

本次講座特邀請來自歐洲六位國際級資深樹藝師親臨現場分享，包含現任歐洲樹藝協會（European Arboricultural Council, EAC）主席Michal Zelenak，及來自義大利、挪威與斯洛伐克等國的修剪專家，共同介紹歐盟最新的修剪標準與實務應用。

陳坤盛校長表示，對能迎來歐洲專家指導學生深感榮幸，並強調勤益科大持續配合聯合國永續發展政策，致力推動校園永續環境建設。

2025第36屆AERC亞洲智慧型機器人大賽勤益科大舉辦「2025第36屆AERC亞洲智慧型機器人大賽」



全台130校、461隊參賽 香港科大12隊跨海競技

為推廣創客教育、培育創新科技人才，勤益電機工程系於6月14日舉辦「2025第36屆AERC亞洲智慧型機器人大賽」，吸引來自全台130所學校、461支隊伍參賽。香港科技大學更特派30名學生組成12隊跨海參與，促進國際交流。

本賽事由台灣創新自造者學會指導、勤益科大承辦，是亞洲規模最大的智慧型機器人競賽之一，涵蓋國小至大專及社會組。比賽內容多元，包括循跡、避障、AI應用、無人機競速、創意設計等12大主題，融合電機、資訊、控制、人工智慧等跨域技術。

現場氣氛熱烈，不少家長陪同子女參賽、加油打氣，頒獎時更難掩喜悅。總召集人宋文財教授表示，本競賽是學生磨練技術、激發創意與夢想的重要平台，有助於培養下一代科技人才。



明秀書院舉辦《漫步中城》 長卷版畫捐贈儀式

藝術留存青春記憶



勤益科技大學明秀書院於6月23日舉辦長卷版畫《漫步中城》捐贈儀式，由基礎通識教育中心蘇智偉老師與五位學生共同完成、歷時四年的五公尺版畫正式典藏於校內，象徵以藝術筆觸記錄校園與大學城的文化記憶與生活風貌。

蘇智偉老師表示，《漫步中城》延續《勤益綿長》《舊情綿綿》等創作風格，運用類《清明上河圖》的敘事手法，描繪勤益與鄰近社區的共融圖景。作品從構圖、勘景、拍攝、刻版至印製，皆由學生自發完成，儘管無學分壓力，仍展現極高投入，實踐明秀書院「夢實計畫」精神。

參與創作的顏瑜慶同學分享，成員來自不同科系，需克服時間分配與協作挑戰，仍願投入心力完成作品，充分展現堅持與團隊精神。

校長陳坤盛表示，該作品不僅凝聚學生對校園與地方的情感，更是勤益藝術教育與人文關懷的重要成果，為校園美學注入深刻意義。

國立勤益科技大學 明秀書院

