

國立勤益科技大學

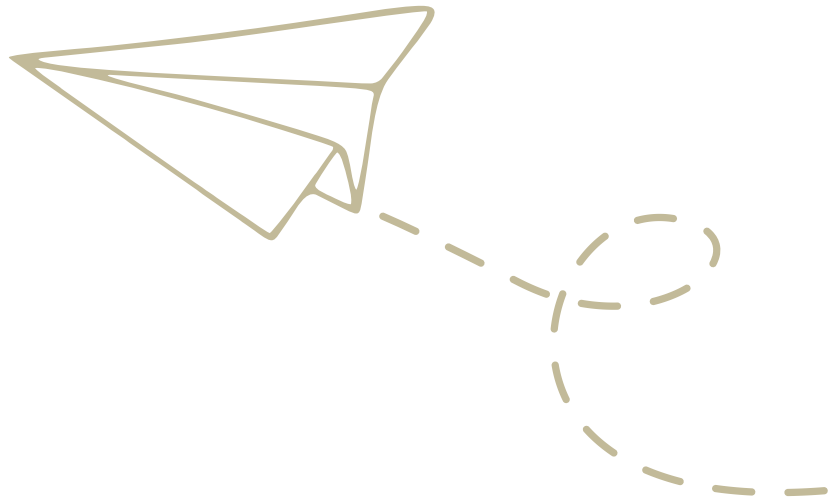
新訊



明秀湖畔苦楝




目錄




- 陳坤盛校長出席2025年台北國際工具機展 與校友共創產學合作新契機 P1
- 景觀系成果展盛大開幕 展現學生創意與專業實力 P2
- 機械系舉辦機械產業發展講座 助新生掌握趨勢 P3
- 電機系鐘孟莉獲國際蘭馨交流協會助學金 展現獨立精神 P4
- 第四屆「好了就走音樂季」於本校成功舉行 P5
- 第28屆俄羅斯阿基米德國際發明展再創佳績，勤益科大獲獎5金1銀2特別獎 P6
- 勤益科大與霧峰農工建立合作關係，共同推動專班招生 P7
- NCUT勇奪CODiNG 101金牌與銀牌 展現卓越軟體實力 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




 公關室網頁




 公關室Instagram



 公關室FB粉專



 公關室YT頻道

陳坤盛校長出席2025年台北國際工具機展 與校友共創產學合作新契機



2025年台北國際工具機展（TIMTOS）於3月登場，勤益科大校長陳坤盛於3月3日親臨現場，參觀校友展區，深入了解最新研發技術與創新產品。他對校友們在工具機產業的卓越表現感到欣慰與自豪，充分展現勤益學子的實力與競爭力。

陳校長強調，學校將持續支持企業，提供優秀人才與研究資源，深化產學合作，結合師生研究與企業實務，共同推動技術創新與永續發展。此次展會彰顯勤益校友影響力，並開啟產學合作新契機，為工具機產業奠定堅實基礎。



景觀系成果展盛大開幕 展現學生創意與專業實力

勤益科技大學景觀系年度成果展於全新落成的「造園景觀乙級技術士技能檢定場」隆重登場。本次展覽以「植物派對」為主題，展現學生的創新思維與設計成果，吸引校內外人士參觀。

一年級學生探索空間與結構，透過「立體造型與構成」及「自然物構造組織之捕風捉影」呈現對環境的觀察。二年級學生聚焦「私人庭園設計」與「公園設計」，展現景觀美學如何融入生活。三年級作品則結合實務，以「豐圳公園」與「美人山運動園區」規劃，打造生態與休閒兼具的景觀環境。

此次成果展不僅展示學生專業能力，更為產學合作與城市景觀發展提供新思維，培育未來景觀設計人才。



機械系舉辦機械產業發展講座 助新生掌握趨勢



勤益科技大學機械系舉辦「機械產業發展講座」，幫助大一新生了解課堂所學如何應用於未來產業發展。講座涵蓋能源管理、電腦輔助設計 (CAE)、精密加工 (CAM)、機電自動化整合等技術，並探討其與人工智慧 (AI)、大數據、智慧製造、碳中和技術的結合，推動機械產業向智能化、永續化發展。

現代機械工程已超越傳統「機械加工」，成為跨領域科技應用，未來的工程師將站在產業轉型最前線，創造高效、智能、環保的解決方案。此次講座不僅幫助學生掌握產業趨勢，也激發學習動力，為未來職涯發展奠定基礎。

電機系鐘孟莉同學

獲國際蘭馨交流協會

助學金 展現獨立精神



國際蘭馨交流協會每年補助國立大學清寒女學生助學金，呼應諾貝爾和平獎得主尤努斯的理念：「貧窮應該屬於博物館，不屬於文明世界！」

本校電機系鐘孟莉同學自力負擔學費與生活費，本次獲得獎學金，特別感謝協會與學校的支持。她積極參與系學會活動，關注公共議題，其努力與成就不僅為自己贏得榮譽，也為電機系增光添彩！

● 第四屆「好了就走音樂祭」 於本校成功舉行



第四屆「好了就走音樂季」，由中區16校吉他社聯合舉辦，於本校冰樵草坪精彩演出，成為一年一度的盛大音樂表演活動。各校的精采演出，不僅讓本校洋溢著濃厚的音樂與文藝氣息，也為學校社團活動增添了不少亮點，讓更多人沉浸在音樂的魅力之中。當天活動吸引了超過300位聽眾，現場的精彩表演為校內師生及鄰里居民提供了一場無與倫比的音樂盛宴。

勤益科大校長陳坤盛親自接待所有參與的學校與同學，並表達最誠摯的歡迎與感謝。勤益科大吉他社所舉辦的中區音樂祭，已邁入第四年，不僅成為校內的年度重要活動之一，更已經成為中部地區音樂節的傳統盛會，期待未來每年都能為更多人帶來音樂的美好。



第28屆俄羅斯阿基米德國際發明展再創佳績，勤益科大獲獎5金1銀2特別獎

March | 2025



在第28屆俄羅斯阿基米德國際發明展中，勤益科大再次展現卓越的創新實力，榮獲5金1銀2個特別獎，成為本屆大賽的焦點。

【金牌獎】

管衍德教師：可攜式再生燃料電池發電模組

李國義教師：高搬運量行李箱

李國義教師：內視鏡導管式之排水管疏通裝置

何境峰教師：應用無動力自走搬運車之倉儲物流搬運系統

陳聰嘉教師：能源再利用之保護裝置

【銀牌獎】

李國義教師：組合式環保餐具

【大會特別獎】

管衍德教師：可攜式再生燃料電池發電模組

李國義教師：高搬運量行李箱

這些獲獎的創新成果不僅顯示出勤益科大在技術研發上的實力，也展示了學校對於未來科技與綠能領域的深遠投入。

勤益科大與霧峰農工建立合作關係，共同推動專班招生



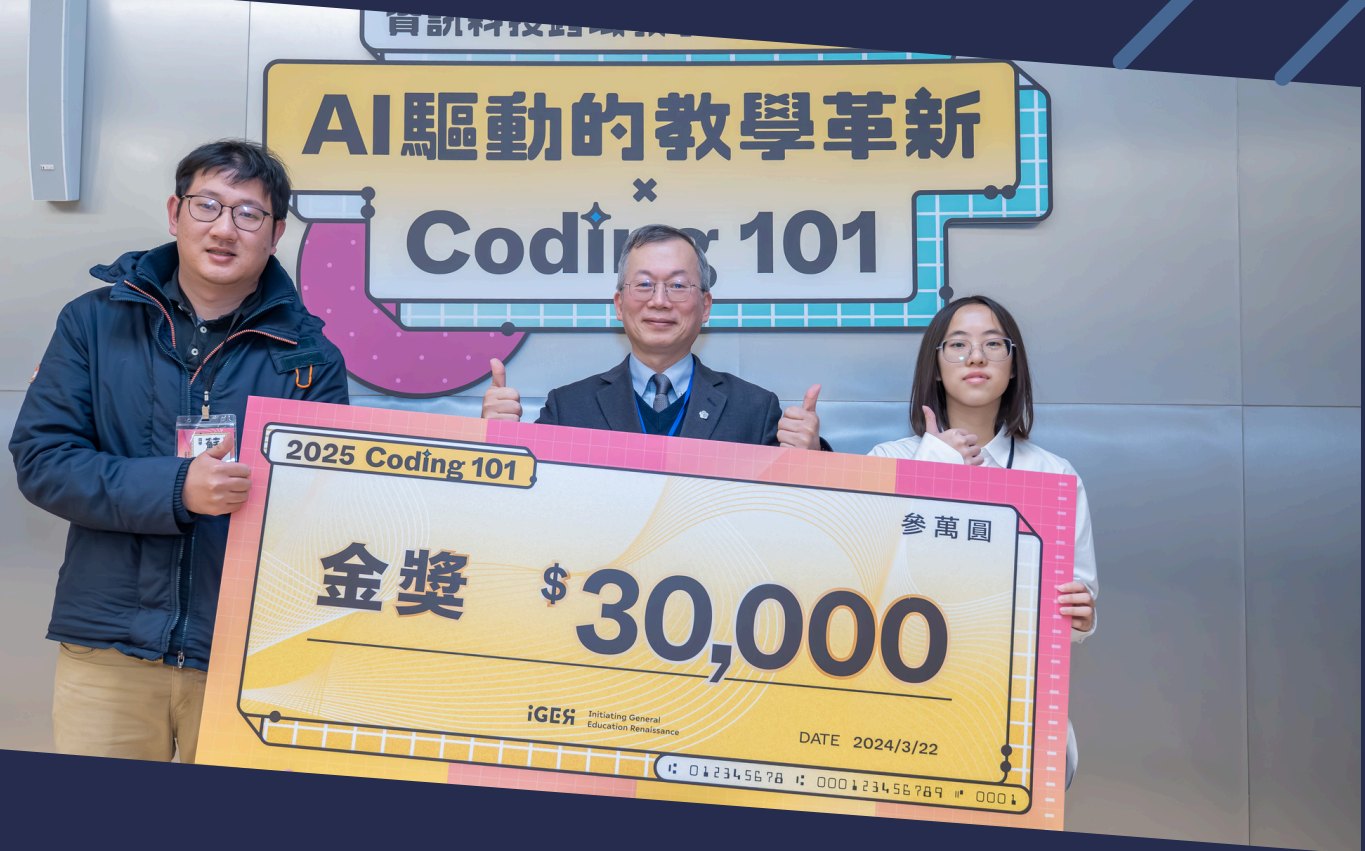
招生事務處陳祐祥處長，與管理學院徐欽賢副院長、健管系王靖欣主任、工管系鐘愉翔助理教授及趙俊松組長，近日拜訪霧峰農工，並與該校廖本廷校長進行了愉快的會談。會議中，雙方就專班招生問題達成共識，並共同商討如何進一步加強兩校的合作關係，促進未來的學術交流與人才培養。此次會議為兩校的合作奠定了良好的基礎，期望能在未來實現更多領域的合作與發展。

MAIL

pro@ncut.edu.tw



NCUT勇奪CODiNG 101金牌與銀牌 展現卓越軟體實力



在軟體與生活密不可分的時代，程式設計與軟體開發已成為大學生的必備技能。今年CODiNG 101競賽中，本校電機系與資工系的優秀學生勇奪金獎與銀獎，展現出卓越的程式設計能力與團隊協作精神。

透過參與競賽，同學們不僅走出校園，看見產業需求與技術差距，也找到前進的方向，持續精進專業技能。這份榮耀不僅肯定了學生的努力，更象徵著NCUT在軟體領域的堅實實力。未來，同學們將持續累積經驗，迎接挑戰，為自己開創更多可能，邁向更高的舞台！

