

國立勤益科技大學

新訊 益



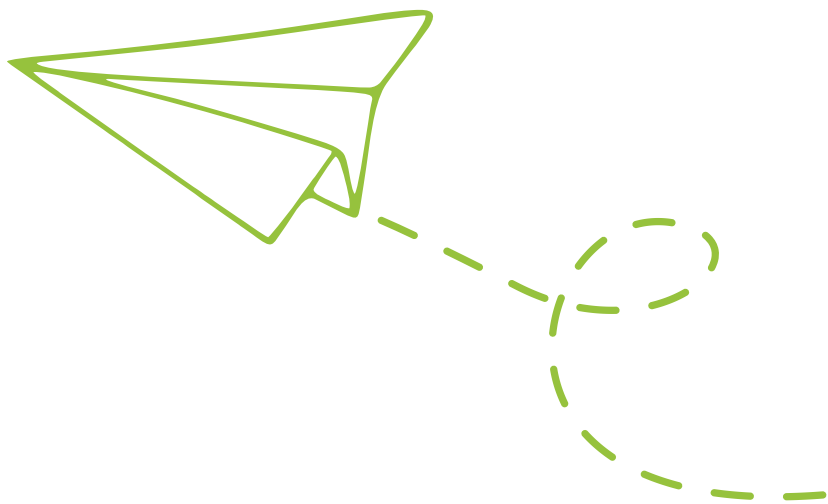
勤益大道

www.ncut.edu.tw



勤益科大官網


目錄




- 第五屆先進材料製造技術論壇盛大舉辦 產學研共探材料製造新未來 P1
- 勤益科大攜手產官學界 舉辦「日本樹木醫制度及樹木診斷研習」 P2
- 勤益科大獲QS頒贈所在城市－臺中榮獲2026全球最佳留學城市第113名 P3
- 勤益科大與 Panasonic 攜手深化合作 打造冷凍空調人才培育基地 P4
- 勤益科大響應教育部「第三人生大學」試辦計畫 為壯世代打造多元學習新舞台 P5
- 勤益科大跨國產學合作 台日學生三天打造真實自動化產線 P6

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



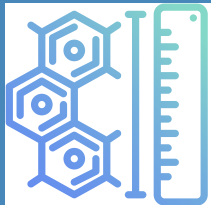
 國立勤益科大官網FB粉專



 國立勤益科大IG



 YT頻道



第五屆先進材料製造技術論壇盛大舉辦 產學研共探材料製造新未來



「第五屆先進材料製造技術論壇」於國立勤益科技大學圖書資訊館六樓舉行，由勤益科大機械工程系、國立中興大學、台灣磨粒加工學會及產業聯盟共同主辦，吸引半導體、材料製造及先進製程領域專家學者齊聚交流。

論壇由勤益科大教授兼台灣磨粒加工學會理事長蔡明義致詞揭幕，中興大學工學院副院長蔡志成引言，上午場聚焦研磨切削設備、碳化矽長晶技術及複合材料晶圓發展。中國砂輪企業執行長謝榮哲強調，高關稅環境下，台灣更需提升精密製程技術，以應對全球挑戰。

下午場由陽明交通大學教授郭浩中引言，探討先進封裝演進、平坦化應用、矽光子製程及面板級封裝技術。最後，由協創微國際公司策略長葉錫勳主持圓桌會議，並邀請國內外企業代表分享最新技術動態。

此次論壇成功促進產學研深度合作，為台灣先進材料與製造技術注入新動能。



勤益科大攜手產官學界 舉辦 「日本樹木醫制度及樹木診斷研習」



為深化產學合作並推動景觀產業發展，國立勤益科技大學景觀系攜手上森景觀、卉蓊園藝、崧德園藝、兆軒景觀及福境群農業公司等五家業者，並邀請臺中市政府建設局同仁參與，共同舉辦「日本樹木醫制度及樹木診斷研習—產官學聯合培訓方案」，打造景觀人才培育新里程碑。

此次研習以「日本樹木醫制度及樹木診斷」為主題，特別邀請日本兵庫縣立大學淡路景觀園藝學校教授兼日本樹木醫 大藪崇司授課。上午課程深入探討日本樹木醫制度及診斷案例，下午則進行「樹木健康診斷」分組實作，並利用勤益科大全新造園乙級技術士檢定場進行實務演練，讓學生獲得第一手專業回饋。

活動當日並舉行閉門會議，雙方討論勤益景觀系與日本兵庫大學淡路景觀園藝學校未來合作方向，期盼建立長期交流機制。勤益科大表示，本次研習不僅強化學生實務能力，更促進產官學三方專業互動，將持續推動常態性平台，為景觀園藝產業永續發展與公共建設品質努力。



勤益科大獲QS頒贈所在城市 臺中榮獲2026全球最佳留學城市第113名



國立勤益科技大學欣然宣布，勤益所在城市－臺中市，在最新公布的QS 2026全球最佳留學城市排名中，榮獲第113名的殊榮。QS 全球最佳留學城市排名（QS Best Student Cities Ranking）是由全球高等教育研究機構QS所發布的重要指標。該排名綜合考量多項因素，包括城市的可負擔性（Affordability）、宜居性（Desirability）以及在校學生的意見與滿意度（Student View），全面呈現全球最適合學習與生活的城市環境。

臺中市此次能在2026年排名中脫穎而出，充分展現其在生活便利性、教育資源以及國際學生友善度方面的優勢。此一成就不僅突顯臺中作為宜居城市的魅力，也有助於提升勤益科大吸引國際學生來臺求學的競爭力。

勤益科大學表示，隨著臺中在國際排名的肯定，勤益將持續推動國際化策略，透過多元的學術交流與產學合作，為海內外學生提供更優質的教育環境與學習體驗。



CONGRATULATIONS!

勤益科大與 Panasonic 攜手深化合作 打造冷凍空調人才培育基地



由於國立勤益科技大學設有全國少數的冷凍空調與能源系，Panasonic 於 8 月 27 日由董事長、同時也是勤益電機系優秀校友的黃政成率領高階團隊蒞臨參訪，並宣布松下集團將在北、中、南三區各設立一個實習中心，其中部培訓基地正式選定勤益科大。

黃政成董事長表示，目前臺灣的人才培育多集中於 AI 與電子產業，而 Panasonic 期望能為冷凍空調等相關產業培育更多元化的人才，為臺灣產業發展盡一份心力。勤益科大工程學院院長管衍德也指出，希望透過雙方合作，能在 1 至 2 年內完成相關專業人才的培訓，加速高階人力投入產業。

此次會議聚焦於五大議題，包括：設立磁浮離心冰水機研究實驗中心及技術合作、贊助推廣冷凍空調國手基地培訓、共建 Panasonic 大型空調訓練中心、推動產學合授課以培育專業人才，以及提供學生實習機會以強化職場接軌與就業競爭力。

勤益科大強調，未來將與 Panasonic 持續深化合作，從技術研發、專業培訓到實務應用，共同打造冷凍空調領域的國際級人才基地，開創產學雙贏與永續發展的新模式。

PANASONIC #NCUT

勤益科大響應教育部「第三人生大學」 試辦計畫 為壯世代打造多元學習新舞台



教育部今年啟動「第三人生大學試辦計畫」，致力於為 55 歲以上壯世代創造多元學習機會，鼓勵終身學習、與時俱進自我成長，實踐理想人生，並持續貢獻社會。國立勤益科技大學首次響應開辦，由健康產業科技研發與管理系與企業管理系聯合招生，打造結合健康、管理與創新的學習新模式。

健管系規劃「運動與健康管理活躍老化學程」，以「醫護體健」領域為核心，聚焦「全人健康設計」模組，涵蓋高齡照護、運動指導、健康與營養管理等專業內容。學員將具備高齡族群健康促進、疾病預防、健康管理與輔具應用能力，並能應用於社區推廣、機構服務及個人健康管理，進一步開拓轉職、就業、服務或創業的機會。

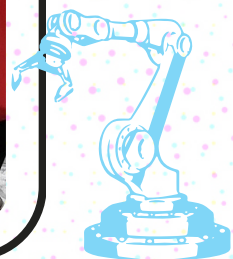
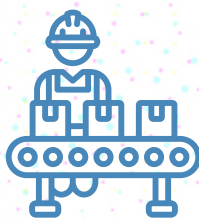
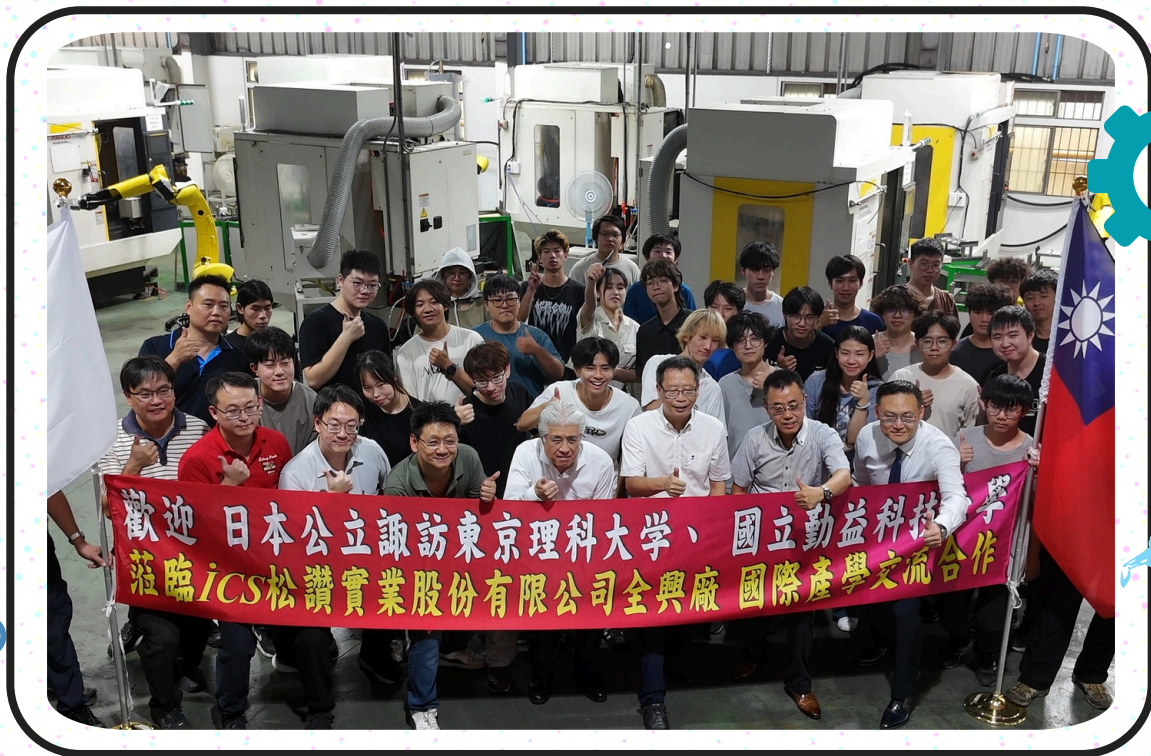
企管系則設立「生涯轉型設計組」（人工智慧與數位創新學程），特色在於縮短學用落差，強調管理專業實務與國際交流能力，並注重職涯發展、工作態度以及人文素養與社會關懷，協助學員培養全方位的轉型力。

勤益科大表示，第三人生大學提供結構化且具彈性的學習模式，符合成人學習特質，協助壯世代順利完成學習旅程，建立循序漸進的終身學習體系，讓壯世代在新人生階段中持續發揮價值，開創多元未來。



勤益科大跨國產學合作

台日學生三天打造真實自動化產線



國立勤益科技大學長期深耕中部產業鏈，與松讚實業股份有限公司及日本公立諏訪東京理科學建立穩固合作基礎。雙方多年來在智慧製造、精密加工及學術交流上持續合作，此次更促成「國際產學合作系列活動」。

活動於松讚全興廠舉行，為期三天，共有 32 位學生（其中 5 位來自日本）及 4 位勤益智慧自動化工程系教師參與，包括彭達仁教授、陳智榮老師、賴嘉宏老師與陳鵬仁老師。學生必須在真實工廠環境中完成一條可實際運行的彈性自動化產線，涵蓋夾爪設計、產線 LAYOUT、PLC 控制、配電施工與機械手臂整合等流程。

彭達仁教授表示，學生在進場前已完成沙盤推演，到現場即可落實規劃，展現跨國協作與產業轉型的重要能力。松讚總經理馮宏哲強調，面對國際供應鏈挑戰，產線轉型勢在必行，本次活動充分展現產學合作與企業社會責任。日本諏訪東京理科學副校長大島政英也肯定學生在短時間內跨越語言與文化障礙，共同完成真實產線的寶貴經驗。

勤益科大指出，此次計畫最大特色在於學生挑戰的是真實產線，非教育實驗。未來將持續深化產官學合作，推動跨國實戰計畫，培養學生成為「知識吸收者」與「實戰參與者」。