

國立勤益科技大學

勤益
新訊

MAR
2026

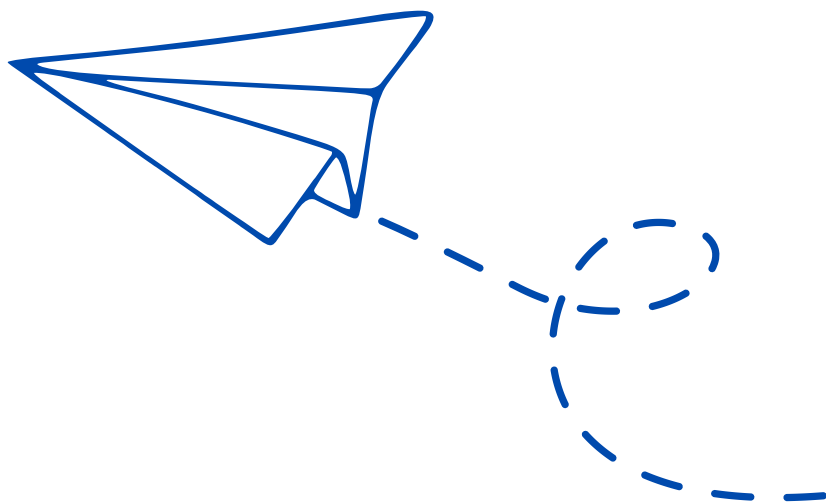


勤益科大官網

📍 明秀湖旁小徑

➤ www.ncut.edu.tw


mục lục




- Hiệp hội Xúc tiến Doanh nghiệp đạt Giải thưởng Bàn Tay Vàng ký kết hợp tác với 8 trường khu vực miền Trung P1
- Đại học Cần Ích vững vàng trong top 100 toàn quốc về sáng chế, khẳng định năng lực nghiên cứu và động lực đổi mới của hệ giáo dục kỹ thuật – nghề P2
- Triển lãm thành quả Khoa Cảnh quan Đại học Cần Ích “Mộng hồi DREAWAKE” khai mạc ngày 14/3 P3
- Khoa Kỹ thuật Điện tử Đại học Cần Ích tỏa sáng tại Cuộc thi Thiết kế Sáng tạo DSP lần thứ 21 P4
- Cúp Taichung Precision Machinery – Ký kết liên minh chiến lược: Đại học Cần Ích cùng 7 trường đại học khoa học kỹ thuật và 11 trường trung học nghề phối hợp thúc đẩy đào tạo nhân lực gia công CNC đa trục P5
- Hội Cựu sinh viên Đại học Khoa học Kỹ thuật Cần Ích và Hội Cựu sinh viên Khoa Vật liệu Hóa học tổ chức hoạt động dã ngoại – tiệc xuân: “Trở về điểm khởi đầu – Nối tiếp tình thân” P6
- Đại học Khoa học Kỹ thuật Cần Ích thúc đẩy đổi mới sáng tạo, góp phần nâng cấp ngành công nghiệp máy công cụ p7
- Sinh viên Lâm Ngân Chí giành giải Ba tại Giải vô địch Cử tạ Thanh niên Toàn quốc năm 2026 p8

Tìm hiểu thêm về Đại học Khoa học Kỹ thuật Cần Ích thông qua QR CODE bên phải




 NCUT website



 NCUT FB



 NCUT IG



 YT頻道

Hiệp hội Xúc tiến Doanh nghiệp đạt Giải thưởng Bàn Tay Vàng ký kết hợp tác với 8 trường khu vực miền Trung



Hiệp hội Xúc tiến các Doanh nghiệp đạt Giải thưởng Bàn Tay Vàng thành phố Đà Trung hôm nay (25/3) đã phối hợp với 8 trường đại học, học viện khu vực miền Trung, gồm Đại học Trung Hưng, Đại học Y khoa Trung Sơn, Đại học Phùng Giáp, Đại học Đông Hải, Đại học Khoa học Kỹ thuật Cần Ích, Đại học Khoa học Kỹ thuật Triều Dương, Đại học Khoa học Kỹ thuật Tu Bình và Đại học Khoa học Kỹ thuật Lĩnh Đông, cùng ký kết Biên bản ghi nhớ hợp tác liên minh giữa nhà trường và doanh nghiệp. Giám đốc Sở Phát triển Kinh tế Chính quyền thành phố Đà Trung, ông Trương Phong Nguyên, được mời tham dự và chứng kiến sự kiện, đánh dấu việc hai bên chính thức khởi động cơ chế hợp tác thực chất, cùng nhau đào tạo nguồn nhân lực chuyên môn đáp ứng nhu cầu của ngành công nghiệp.

Sở Phát triển Kinh tế cho biết, hợp tác giữa nhà trường và doanh nghiệp là nền tảng quan trọng để nâng cao năng lực cạnh tranh của thành phố. Trong thời gian tới, chính quyền thành phố sẽ tiếp tục kết hợp các định hướng chính sách như đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp, sản xuất thông minh và kinh tế hội chợ triển lãm; đồng thời tận dụng nguồn lực từ doanh nghiệp, chính quyền, học thuật và nghiên cứu nhằm xây dựng môi trường phát triển công nghiệp có tính bền vững và tầm nhìn dài hạn hơn.

Sự kiện hôm nay có sự tham dự của nhiều đại biểu, bao gồm: Chủ tịch Hiệp hội Xúc tiến các Doanh nghiệp đạt Giải thưởng Bàn Tay Vàng Trương Thụy Thành, Tổng Thư ký Hội Xúc tiến Phát triển Công Thương và Đầu tư thành phố Đà Trung - Trần Học Thánh, Phó Hiệu trưởng Đại học Trung Hưng - Trần Toàn Mộc, Trưởng bộ phận hợp tác sản-học Đại học Y khoa Trung Sơn - Ngô Hồng Minh, Trưởng bộ phận hợp tác sản-học Đại học Phùng Giáp - Lưu Dục Thành, Phó Hiệu trưởng Đại học Đông Hải - Trương Gia Tu, Phó Hiệu trưởng Đại học Khoa học Kỹ thuật Cần Ích - Triệu Quý Tường, Hiệu trưởng Đại học Khoa học Kỹ thuật Triều Dương - Trịnh Đạo Minh, Hiệu trưởng Đại học Khoa học Kỹ thuật Tu Bình - Trần Mỹ Tinh và Hiệu trưởng Đại học Khoa học Kỹ thuật Lĩnh Đông - Trần Nhân Long... cùng tham dự lễ ký kết, chung vui sự kiện.

Đại học Cần Ích vững vàng trong top 100 toàn quốc về sáng chế, khẳng định năng lực nghiên cứu và động lực đổi mới của hệ giáo dục kỹ thuật – nghề



Theo số liệu thống kê mới nhất do Cục Sở hữu Trí tuệ thuộc Bộ Kinh tế công bố trong bảng xếp hạng “Top 100 trường đại học có số lượng đơn đăng ký sáng chế của người trong nước năm 2025” , Đại học Khoa học Kỹ thuật Cần Ích tiếp tục thể hiện năng lực nghiên cứu – phát triển ổn định cùng sức mạnh đổi mới sáng tạo, giữ vị trí nổi bật trong số các trường đại học trên toàn quốc. Năm 2025, số đơn đăng ký sáng chế của trường đạt 69 đơn; dù giảm nhẹ so với 75 đơn của năm 2024, song vẫn vững vàng nằm trong nhóm 100 trường hàng đầu cả nước, cho thấy nền tảng vững chắc và động lực phát triển bền bỉ của hệ thống giáo dục kỹ thuật – nghề trong lĩnh vực nghiên cứu ứng dụng và hợp tác sản – học.

Đại học Khoa học Kỹ thuật Cần Ích từ lâu lấy “liên kết sản – học, định hướng thực tiễn, nghiên cứu đổi mới” làm chiến lược phát triển cốt lõi. Thông qua các khoa và trung tâm nghiên cứu, nhà trường thúc đẩy đào tạo sâu công nghệ và tích hợp liên ngành, đồng thời tích cực khuyến khích giảng viên tham gia nghiên cứu sáng tạo và xây dựng danh mục bằng sáng chế. Những năm gần đây, trường không ngừng tăng cường hợp tác với doanh nghiệp, tập trung phát triển các lĩnh vực trọng điểm như sản xuất thông minh, công nghệ năng lượng xanh, ứng dụng trí tuệ nhân tạo và cơ khí chính xác; đồng thời đẩy mạnh chuyển giao công nghệ và thương mại hóa sáng chế nhằm nâng cao giá trị ứng dụng của các kết quả nghiên cứu.

Nhà trường cho biết, số lượng đơn đăng ký sáng chế không chỉ phản ánh năng lực nghiên cứu học thuật mà còn thể hiện khả năng chuyển hóa kết quả nghiên cứu thành ứng dụng trong công nghiệp. Trong thời gian tới, Đại học Khoa học Kỹ thuật Cần Ích sẽ tiếp tục hoàn thiện cơ chế hỗ trợ sáng chế, tăng cường đào tạo đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp cho giảng viên, sinh viên, đồng thời mở rộng hợp tác với các đối tác trong và ngoài nước nhằm nâng cao chất lượng sáng chế và tầm ảnh hưởng công nghệ, đóng góp tích cực cho quá trình nâng cấp công nghiệp và đổi mới kỹ thuật của Đà Loan.

Trong bối cảnh công nghệ toàn cầu biến đổi nhanh chóng và xu hướng chuyển đổi phát thải ròng bằng không, Đại học Khoa học Kỹ thuật Cần Ích sẽ tiếp tục lấy nghiên cứu công nghệ làm trọng tâm, kết hợp nhu cầu ngành công nghiệp với mục tiêu phát triển bền vững, hướng tới trở thành trường đại học khoa học – công nghệ có năng lực cạnh tranh quốc tế, đồng thời đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao, giàu năng lực đổi mới và kinh nghiệm thực tiễn cho quốc gia.

祭

Triển lãm thành quả Khoa Cảnh quan Đại học Cần Ích “Mộng hồi DREAWAKE” khai mạc ngày 14/3



Khoa Kiến trúc Cảnh quan, Đại học Khoa học Kỹ thuật Cần Ích đã tổ chức lễ khai mạc Triển lãm Thành quả lần thứ 26 với chủ đề “Mộng hồi DREAWAKE”. Triển lãm lần này quy tụ các đồ án thiết kế của sinh viên từ năm nhất đến năm ba cùng hệ vừa học vừa làm, tái hiện quá trình học tập từ khởi nguồn ý tưởng sáng tạo đến thực hành không gian.

Chủ đề “Mộng hồi DREAWAKE” được kết hợp từ hai khái niệm Dream (mơ) và Awake (tỉnh), tượng trưng cho hành trình của người thiết kế bắt đầu từ trí tưởng tượng, liên tục điều chỉnh khi đối diện với điều kiện thực tế và kỹ thuật, để cuối cùng chuyển hóa ý tưởng thành những thiết kế có tính khả thi. Thông qua cách tổ chức không gian trưng bày và hệ thống tác phẩm, triển lãm khắc họa rõ nét quá trình đi từ giấc mơ đến thực tiễn của sinh viên.

Không gian triển lãm được phân chia thành bốn chủ đề chính theo từng giai đoạn học tập. Sinh viên năm nhất với chủ đề “Đột” tượng trưng cho việc đan kết những giấc mơ thiết kế ban đầu; năm hai với chủ đề “Vương” (vấn vương) thể hiện quá trình khám phá và điều chỉnh giữa lý tưởng và thực tế; năm ba với chủ đề “Hồi” biểu trưng cho việc nhìn lại điểm khởi đầu và đào sâu tư duy trong quá trình thiết kế; trong khi đó, hệ vừa học vừa làm với chủ đề “Xây” đại diện cho việc hiện thực hóa ý tưởng thiết kế vào đời sống và không gian.

Lễ khai mạc do Phó Hiệu trưởng Triệu Quý Tường chủ trì. Ông bày tỏ sự đánh giá cao đối với việc Khoa Kiến trúc Cảnh quan duy trì tổ chức triển lãm sáng tạo hằng năm, không chỉ thể hiện năng lực thiết kế của sinh viên mà còn góp phần tạo dựng không gian nghệ thuật và cảnh quan trong khuôn viên trường. Nhiều tác phẩm đã khéo léo lồng ghép ý tưởng thiết kế vào đời sống và môi trường, qua đó thể hiện giá trị quan trọng của thiết kế cảnh quan đối với đô thị và chất lượng sống. Ông cũng ghi nhận chương trình đào tạo của khoa kết hợp hài hòa giữa tính sáng tạo và tính thực tiễn.

Trưởng khoa Phương Trí Phương cho biết, triển lãm tốt nghiệp của khoa đã được tổ chức suốt 26 năm qua. Từ chỗ ban đầu còn bỡ ngỡ với quy trình tổ chức triển lãm, đến nay sinh viên đã có thể tự lên kế hoạch và thực hiện hoàn chỉnh một sự kiện trưng bày; mỗi bước trưởng thành đều rất đáng ghi nhận. Triển lãm không chỉ là nơi thể hiện thành quả học tập mà còn là quá trình quan trọng giúp rèn luyện năng lực giám tuyển và tinh thần làm việc nhóm.

Một trong những điểm nhấn của triển lãm là công trình “Đào sinh thái – Lâm cảnh” do sinh viên hệ vừa học vừa làm thực hiện. Với định hướng “mỹ học bền vững không chất thải”, dự án tận dụng vật liệu tái chế trong khuôn viên trường kết hợp với các loài thực vật bản địa để tạo dựng một không gian sinh thái thu nhỏ, thể hiện cách tiếp cận sáng tạo của thiết kế cảnh quan trong phát triển bền vững và kiến tạo môi trường sinh thái.

Khoa Kỹ thuật Điện tử Đại học Cần Ích tỏa sáng tại Cuộc thi Thiết kế Sáng tạo DSP lần thứ 21



Khoa Kỹ thuật Điện tử, Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Quốc lập Cần Ích, ngày 13/3/2026 đã tham gia “Cuộc thi Thiết kế Sáng tạo DSP (Digital Signal Processing) lần thứ 21” do Đại học Khoa học Kỹ thuật Nam Đài tổ chức. Trong sự cạnh tranh gay gắt với các đội đến từ Đài Loan, Philippines, Việt Nam và Ấn Độ, các đội sinh viên của trường đã xuất sắc giành thành tích cao. Cụ thể, đội của Đại học Cần Ích đạt giải Nhất bảng quốc tế và giành thêm hai giải khuyến khích; ở bảng trong nước, trường đạt giải Ba cùng nhiều giải khuyến khích khác. Tổng thể thành tích nổi bật này đã thể hiện rõ kết quả đào tạo và nghiên cứu của nhà trường trong lĩnh vực điện tử thông minh và xử lý tín hiệu số.

Cuộc thi DSP là một trong những sân chơi quan trọng tại Đài Loan về thiết kế xử lý tín hiệu số và hệ thống nhúng, bao gồm các lĩnh vực công nghệ tiên tiến như xử lý tín hiệu số, ứng dụng trí tuệ nhân tạo, cảm biến thông minh và hệ thống nhúng. Cuộc thi nhấn mạnh sự kết hợp giữa đổi mới sáng tạo và ứng dụng thực tiễn, là nền tảng quan trọng để sinh viên thể hiện năng lực nghiên cứu và phát triển.

Ở bảng quốc tế, đội Khoa Kỹ thuật Điện tử của trường đã giành giải Nhất với đề tài “Music Tactalizer: A Haptic Music Player using Multi-Feature Audio-Tactile Rendering for Deaf and Hard-of-Hearing”. Nghiên cứu này ứng dụng công nghệ chuyển đổi đa đặc trưng âm thanh kết hợp phản hồi xúc giác, giúp chuyển hóa âm nhạc thành trải nghiệm cảm nhận bằng xúc giác, cho phép người khiếm thính cảm nhận nhịp điệu và cảm xúc của âm nhạc. Công trình thể hiện sự kết hợp sáng tạo giữa công nghệ và giá trị nhân văn, được hội đồng giám khảo đánh giá cao về tính đổi mới và ý nghĩa xã hội. Nhóm do Giáo sư Thạch Kim Ba và Giáo sư Quách Hãn Hồng hướng dẫn, gồm các sinh viên An Minh Văn (Aaron Benjamin R. Alcuitas), Trương Khải Tuấn và Thái Tùng Dĩnh.

Ngoài ra, các đội khác của Khoa Kỹ thuật Điện tử cũng giành được hai giải khuyến khích ở bảng quốc tế, trong đó có nhóm do Giáo sư Nhan Cẩm Trụ hướng dẫn, thể hiện năng lực nghiên cứu trong lĩnh vực cảm biến thông minh và tích hợp hệ thống.

Ở bảng trong nước, Đại học Cần Ích tiếp tục đạt thành tích ấn tượng. Nhóm do giảng viên Quách Hãn Hồng và giảng viên Trần Gia Như (Đại học Y khoa Cao Hùng) đồng hướng dẫn đã giành giải Ba ở hạng mục chuyên đề Microchip, cho thấy năng lực vững chắc của sinh viên trong thiết kế vi điều khiển và hệ thống nhúng. Công trình này cũng là kết quả của đề tài được Bộ Giáo dục hỗ trợ trong “Chương trình Nghiên cứu Thực hành Giảng dạy năm 114” (mã số: PSK1143232). Bên cạnh đó, sinh viên Khoa Kỹ thuật Điện tử còn giành tổng cộng 7 giải khuyến khích ở các hạng mục khác nhau, cho thấy thành quả phong phú trong nghiên cứu và thiết kế chuyên đề.

Đại học Cần Ích cho biết, Khoa Kỹ thuật Điện tử từ lâu chú trọng đào tạo nguồn nhân lực có năng lực trong lĩnh vực điện tử thông minh và tích hợp hệ thống, thông qua các dự án thực hành và cuộc thi nhằm nâng cao khả năng sáng tạo và kỹ năng thực tiễn cho sinh viên. Thành tích lần này không chỉ phản ánh năng lực nghiên cứu xuất sắc của sinh viên mà còn thể hiện hiệu quả trong công tác giảng dạy và hướng dẫn của đội ngũ giảng viên. Trong tương lai, nhà trường sẽ tiếp tục đẩy mạnh giảng dạy các lĩnh vực tiên tiến như trí tuệ nhân tạo và xử lý tín hiệu số, đào tạo nguồn nhân lực công nghệ có tư duy đổi mới, góp phần tạo động lực mới cho sự phát triển của ngành công nghiệp.

Cúp Taichung Precision Machinery – Ký kết liên minh chiến lược: Đại học Cần Ích cùng 7 trường đại học khoa học kỹ thuật và 11 trường trung học nghề phối hợp thúc đẩy đào tạo nhân lực gia công CNC đa trục



“Cúp Taichung Precision Machinery – Cuộc thi Kỹ năng máy CNC đa trục” có sự tham gia của nhiều trường đại học và cao đẳng kỹ thuật, bao gồm Đại học Khoa học Kỹ thuật Quốc lập Cần Ích, Đại học Khoa học Kỹ thuật Quốc lập Hồ Vĩ, Đại học Khoa học Kỹ thuật Quốc lập Đài Loan, Đại học Khoa học Kỹ thuật Quốc lập Vân Lâm, Đại học Quốc lập Liên Hợp, Đại học Khoa học Kỹ thuật Chính Tu, Đại học Khoa học Kỹ thuật Vạn Năng, Đại học Khoa học Kỹ thuật Long Hoa, cùng các trường trung học nghề như trường trung học kỹ thuật công nghiệp Đài Trung, trường trung học kỹ thuật công nghiệp Tú Thủy, Trường Công Thương Thảo Đồn, trường trung học kỹ thuật công nghiệp Tân Bắc, trường trung học kỹ thuật công nghiệp Đại Giáp, trường trung học kỹ thuật công nghiệp Sa Lộc, Trường Công Nông Tùng Sơn, trường trung học kỹ thuật công nghiệp Nhị Lâm, trường trung học kỹ thuật công nghiệp Mộc Sách, Trường Trung học Kỹ thuật trực thuộc Đại học Khoa học Kỹ thuật Đài Bắc và trường trung học kỹ thuật công nghiệp Bình Đông. Nhằm thúc đẩy hợp tác giữa nhà trường và doanh nghiệp, cũng như đào tạo nguồn nhân lực trình độ cao trong lĩnh vực gia công điều khiển số, 8 trường đại học khoa học kỹ thuật và 11 trường trung học kỹ thuật công nghiệp đã cùng ký kết biên bản ghi nhớ hợp tác liên minh chiến lược, đồng thời phối hợp tổ chức cuộc thi này.

Các trường trong liên minh, dựa trên nguyên tắc chia sẻ nguồn lực, hỗ trợ thể mạnh và hợp tác lâu dài, đã kết hợp năng lực giảng dạy – nghiên cứu của nhà trường với kinh nghiệm kỹ thuật thực tiễn của doanh nghiệp, cùng nguồn lực từ chính phủ trong đào tạo nghề và tổ chức thi kỹ năng. Qua đó, các bên cùng xây dựng và triển khai các hoạt động liên quan đến gia công CNC đa trục. Nội dung hợp tác bao gồm: lập kế hoạch và tổ chức thi, hỗ trợ thiết bị và kỹ thuật, giao lưu giảng viên và giám khảo, đào tạo kỹ năng cho sinh viên và bồi dưỡng thí sinh xuất sắc. Mục tiêu là nâng cao năng lực thực hành và khả năng cạnh tranh việc làm cho người học, đồng thời góp phần phát triển nguồn nhân lực cho ngành sản xuất thông minh và cơ khí chính xác theo hướng bền vững. Thông qua liên minh này, một cơ chế hợp tác ổn định sẽ được thiết lập, tăng cường kết nối giữa nhà trường – chính phủ – doanh nghiệp, cùng xây dựng nền tảng đào tạo và thi kỹ năng đáp ứng nhu cầu của ngành công nghiệp. Đồng thời, các bên cũng lên kế hoạch tổ chức “Cuộc thi Kỹ năng CNC đa trục Cúp Taichung Precision Machinery lần thứ 4”.

Phó Hiệu trưởng Đại học Khoa học Kỹ thuật Quốc lập Cần Ích, ông Triệu Quý Tường, khi tham dự lễ ký kết cho biết, nhà trường từ lâu luôn coi trọng và tích cực hỗ trợ cuộc thi này. Sinh viên của trường đã đạt nhiều thành tích xuất sắc, liên tiếp nhiều năm nằm trong top 3 ở các hạng mục “tiện – phay kết hợp” và “máy 5 trục”. Ông nhấn mạnh rằng, nhà trường nhận thức rõ tầm quan trọng của việc rèn luyện năng lực thực hành trong giáo dục kỹ thuật – nghề, đồng thời đặc biệt chú trọng phát triển năng lực công nghệ chế tạo tiên tiến. Ông kỳ vọng các đội thi của trường năm nay sẽ tiếp tục phát huy nền tảng kỹ thuật đã được tích lũy qua nhiều năm, thể hiện trình độ điều khiển máy công cụ cao cấp một cách xuất sắc như trước đây.

Liên minh chiến lược được ký kết hôm nay không chỉ tăng cường sự liên kết theo chiều dọc trong hệ thống giáo dục kỹ thuật – nghề, mà còn thông qua việc chia sẻ nguồn lực, góp phần đào tạo thêm nhiều nhân lực chất lượng cao cho Đài Loan, đồng thời tạo ra môi trường “ba bên cùng thắng” giữa nhà trường, sinh viên và ngành công nghiệp.

Hội Cựu sinh viên Đại học Khoa học Kỹ thuật Cần Ích và Hội Cựu sinh viên Khoa Vật liệu Hóa học tổ chức hoạt động dã ngoại – tiệc xuân: “Trở về điểm khởi đầu – Nối tiếp tình thân”



Hội Cựu sinh viên Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Quốc lập Cần Ích cùng Hội Cựu sinh viên Khoa Vật liệu Hóa học đã tổ chức hoạt động đi bộ leo núi vào sáng thứ Bảy, ngày 14/3/2026 tại tuyến đường mòn Đại Kháng số 9 (Đài Trung). Sự kiện thu hút hơn 50 cựu sinh viên và giảng viên cùng tham gia; đặc biệt, ông Lư Đồng Ích – Chủ tịch Hội Cựu sinh viên khu vực phía Nam – cũng đã không quản đường xa từ Cao Hùng đến góp mặt, cùng mọi người tham gia hoạt động thể thao ý nghĩa này.

Chương trình lần này thu hút đông đảo cựu sinh viên từ nhiều khoa, mang theo gia đình cùng tham dự. Đoàn đã cùng nhau tản bộ trên tuyến đường mòn leo núi Đại Kháng số 9 – một trong những cung đường được yêu thích với cảnh quan thiên nhiên tươi đẹp và điều kiện di chuyển thuận lợi. Dọc đường, mọi người có thể chiêm ngưỡng những vườn cây ăn trái xanh mát và từ các điểm quan sát có thể nhìn bao quát khung cảnh tuyệt đẹp của các khu vực như Tân Xã và Phong Nguyên. Trong suốt hành trình, các cựu sinh viên vừa đi vừa trò chuyện, tăng cường sự gắn kết và tình cảm giữa các thế hệ.

Đến trưa, đoàn cùng tụ họp tại nhà hàng địa phương Đông Sơn Trại – nổi tiếng với món gà nướng lu. Sau khi vận động, mọi người cùng thưởng thức bữa ăn ngon miệng trong không khí sôi nổi, ấm cúng; đồng thời chia sẻ về công việc, hoạt động gần đây và những câu chuyện đời sống, tạo nên không gian giao lưu thân tình, cởi mở.

Nhân dịp trùng với ngày Lễ Tình nhân Trắng, ông Tạ Văn Tông – Chủ tịch Hội Cựu sinh viên – đã đặc biệt chuẩn bị những bó hoa ly trắng (hoa bách hợp) tặng các cựu sinh viên tham dự, gửi lời chúc một mùa lễ an lành, hạnh phúc và mọi điều thuận lợi.

Cựu sinh viên luôn là hậu phương vững chắc của nhà trường. Xin trân trọng cảm ơn Hội Cựu sinh viên và Hội Cựu sinh viên Khoa Vật liệu Hóa học đã tổ chức hoạt động ý nghĩa này, góp phần gắn kết tình cảm giữa các thế hệ thông qua hoạt động leo núi và giao lưu đầu xuân, từ đó cùng nhau hướng tới một tương lai tốt đẹp hơn.

Đại học Khoa học Kỹ thuật Cần Ích thúc đẩy đổi mới sáng tạo, góp phần nâng cấp ngành công nghiệp máy công cụ



Trong làn sóng toàn cầu hướng tới chuyển đổi thông minh và chuyển đổi xanh của ngành sản xuất, Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Quốc lập Cần Ích tiếp tục lấy nghiên cứu công nghệ và hợp tác sản - học làm trọng tâm, nỗ lực đào tạo đội ngũ kỹ sư có năng lực thực tiễn và tư duy đổi mới, trở thành một trong những trung tâm quan trọng về công nghệ và đào tạo nhân lực cho ngành sản xuất của Đài Loan. Trong nhiều năm qua, nhà trường duy trì mối liên kết chặt chẽ với chuỗi ngành công nghiệp cơ khí chính xác và máy công cụ tại khu vực miền Trung, thông qua đổi mới nghiên cứu, phát triển bằng sáng chế và tích hợp liên ngành, thúc đẩy các lĩnh vực như sản xuất thông minh, công nghệ năng lượng xanh và ứng dụng AI, góp phần tạo động lực đổi mới bền vững cho ngành sản xuất cao cấp của Đài Loan.

Trong bảng xếp hạng “Liên ngành” (Interdisciplinary Science Rankings) năm 2026 do Tạp chí Times Higher Education (THE) của Anh công bố, Đại học Cần Ích xếp hạng 9 toàn Đài Loan và đứng thứ 2 trong nhóm các trường đại học khoa học kỹ thuật. Thông qua sự hợp tác liên ngành giữa các khoa kỹ thuật, điện - thông tin, quản lý và nhân văn, nhà trường phát triển các nền tảng nghiên cứu như sản xuất thông minh, công nghệ xe điện, năng lượng bền vững và ứng dụng AI, hình thành hệ sinh thái hoàn chỉnh giữa đào tạo và nghiên cứu ứng dụng.

Theo bảng xếp hạng “Sức mạnh thương hiệu đại học 2026” của 104 Job Bank, Đại học Cần Ích đạt “Giải thưởng dẫn đầu khu vực miền Trung - hạng 3”, đồng thời xếp hạng 4 trong nhóm các trường đại học khoa học kỹ thuật công lập về chỉ số “năng lực được doanh nghiệp tuyển dụng”. Nhà trường theo đuổi triết lý đào tạo “ba phương diện phát triển - ba năng lực hội tụ”, chú trọng toàn diện từ tuyển sinh, đào tạo đến việc làm, thông qua các đề tài hợp tác sản - học, chương trình thực tập doanh nghiệp và các khóa học liên ngành, giúp sinh viên sở hữu năng lực làm việc thực tế ngay trước khi tốt nghiệp.

Trong bảng xếp hạng QS châu Á mới nhất, Đại học Cần Ích đứng thứ 309 toàn châu Á và xếp thứ 3 trong các trường đại học khoa học kỹ thuật tại Đài Loan, cho thấy thành tích nổi bật của trường trên nhiều phương diện như chất lượng giảng dạy, ảnh hưởng nghiên cứu, hợp tác với doanh nghiệp và quốc tế hóa.

Nhà trường từ lâu đã duy trì mối quan hệ hợp tác mật thiết với các ngành công nghiệp máy công cụ, sản xuất thông minh và gia công chính xác. Thông qua các trung tâm nghiên cứu, dự án hợp tác sản - học và nền tảng đào tạo nhân lực, trường hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng lực công nghệ và đổi mới sáng tạo. Trong tương lai, Đại học Cần Ích sẽ tiếp tục mở rộng hợp tác với ngành công nghiệp, kết hợp AI, sản xuất thông minh và công nghệ xanh bền vững, hướng tới xây dựng một trường đại học khoa học ứng dụng có năng lực cạnh tranh quốc tế, đồng hành cùng ngành máy công cụ Đài Loan bước vào kỷ nguyên sản xuất thông minh mới.

Sinh viên Lâm Ngạn Chí giành giải Ba tại Giải vô địch Cử tạ Thanh niên Toàn quốc năm 2026



Giải Vô địch Cử tạ Thanh niên Toàn quốc năm 2026 được tổ chức từ ngày 28/1 đến 4/2/115 tại Nhà thi đấu Trường Trung học Phổ thông Đại Lý (thành phố Đài Trung), với tổng thời gian thi đấu kéo dài 9 ngày. Nội dung thi gồm hai hạng mục chính là cử giật (snatch) và cử đẩy (clean & jerk), nơi các vận động viên thể hiện sức mạnh và kỹ thuật để tranh tài ở nhiều hạng cân khác nhau. Đây được xem là giải đấu quan trọng nhằm chuẩn bị cho Giải Vô địch Cử tạ châu Á và Giải Vô địch Trẻ thế giới, quy tụ những vận động viên trẻ xuất sắc trên toàn quốc.

Sinh viên Lâm Ngạn Chí (dân tộc Ami) của trường, trong sự cạnh tranh quyết liệt từ các đối thủ mạnh, đã phát huy nền tảng tập luyện vững chắc cùng bản lĩnh thi đấu ổn định, xuất sắc giành hạng Ba ở nội dung “nam hạng cân 94kg – nhóm xã hội” .

Thành tích ấn tượng của Lâm Ngạn Chí tại một giải đấu quy mô toàn quốc đến từ sự nỗ lực rèn luyện bền bỉ trong thời gian dài, cùng với sự hỗ trợ từ “Chương trình đào tạo vận động viên tiềm năng người dân tộc thiểu số” . Nhà trường đóng vai trò hậu thuẫn vững chắc, giúp sinh viên cân bằng giữa học tập và luyện tập, đồng thời tạo điều kiện để các em tự tin phát triển năng lực chuyên môn và tỏa sáng trên đấu trường quốc gia.



Giải đấu lần này không chỉ là dịp kiểm chứng năng lực chuyên môn, mà còn là thử thách về tâm lý và khả năng chịu áp lực. Việc sinh viên có thể giữ vững phong độ, vượt qua giới hạn bản thân trong môi trường cạnh tranh cao là điều hết sức đáng ghi nhận. Trong thời gian tới, em sẽ tiếp tục nâng cao cường độ và chất lượng tập luyện, hướng tới những thành tích cao hơn nữa.