

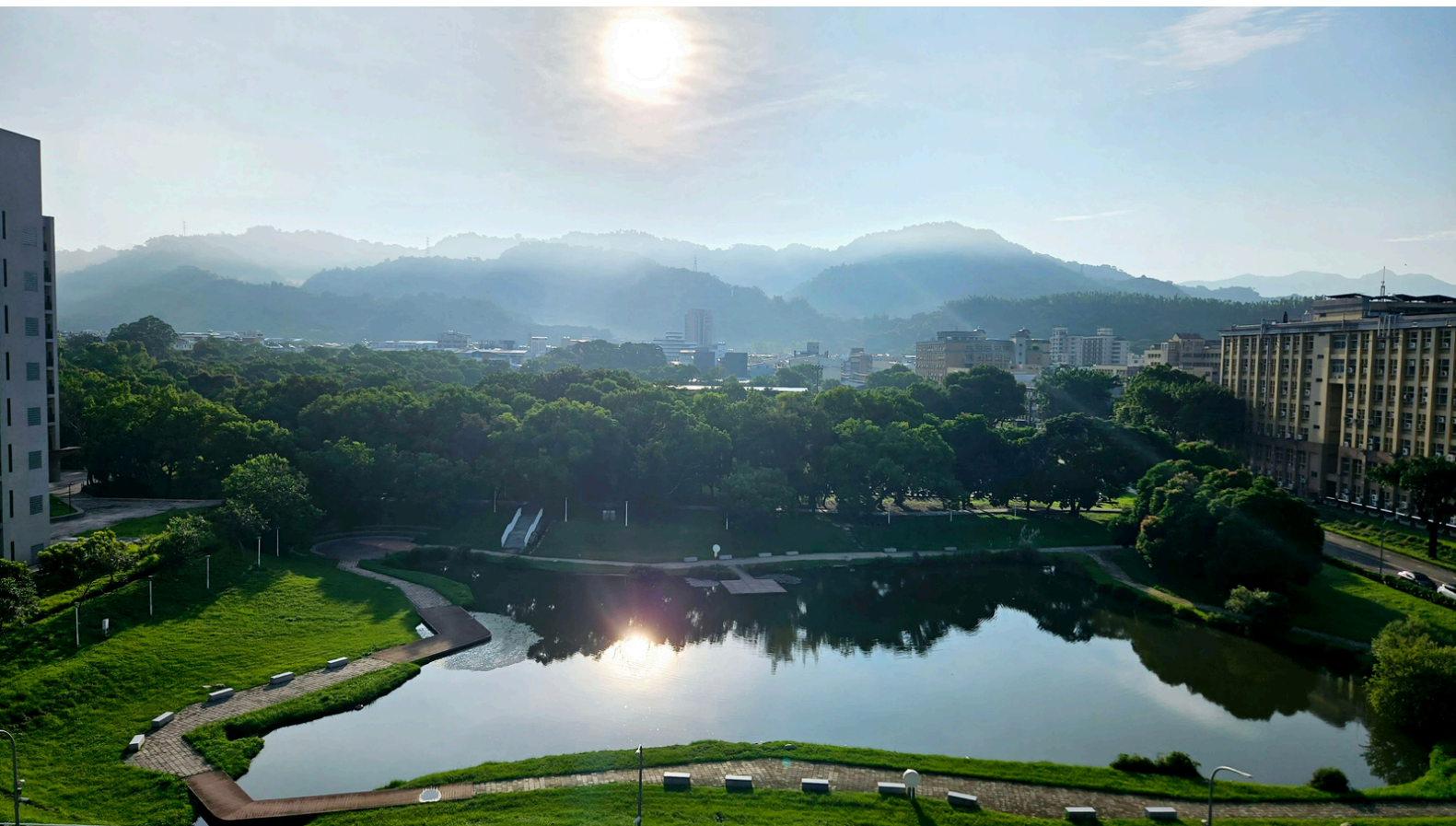
國立勤益科技大學

勤新訊 益



《 夢想重燃之處 》

企業管理系日碩班 潘氏芳草
金 獎



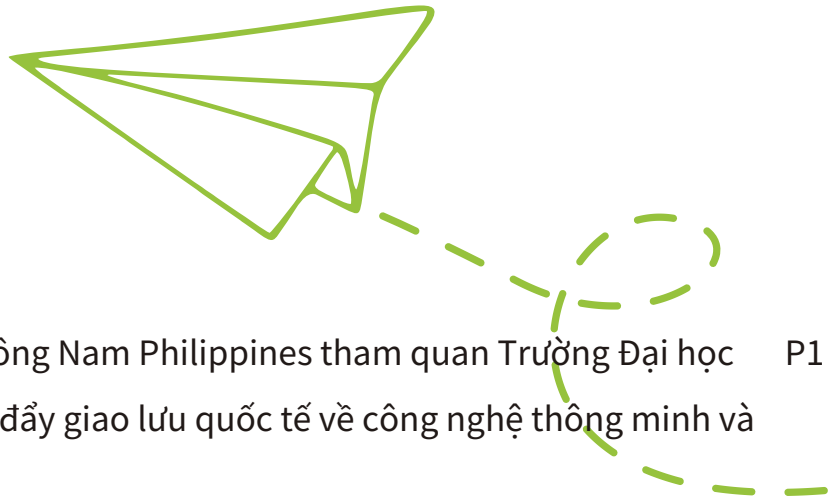
📍 勤益學舍望向明秀湖



勤益科大官網

www.ncut.edu.tw

目錄



- Đại học De La Salle và Đại học Đông Nam Philippines tham quan Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Cần Ích, thúc đẩy giao lưu quốc tế về công nghệ thông minh và giáo dục. P1
- Chuyển giao truyền thống và trách nhiệm: Hội Cựu sinh viên Khoa Cơ khí Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Quốc lập Cần Ích chào đón Tân Chủ tịch Khâu Xuân Mậu P2
- Triển lãm Nghệ thuật Rèn sắt Lưu động Thái Bình 2025 “Rực Sắc” – Những bông hoa mang dấu ấn Thái Bình nở bung trên chất liệu thép. P3
- Tại Giải thưởng Chuyên đề và Luận văn Kỹ thuật Chính xác năm 2025 do Hiệp hội Kỹ thuật Chính xác Đài Loan x Tập đoàn Tongtai tổ chức, Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Quốc lập Cần Ích xuất sắc giành 1 giải Vàng, 1 giải Đồng và 3 giải Khuyến khích P4
- Thầy trò Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Quốc lập Cần Ích xuất sắc giành nhiều giải thưởng lớn tại iENA 2025, thành quả nghiên cứu liên ngành được quốc tế ghi nhận P5
- Hội Sinh viên Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Quốc lập Cần Ích tổ chức tọa đàm thầy – trò, tăng cường đối thoại hai chiều và củng cố vai trò tự quản của sinh viên P6
- Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Quốc lập Cần Ích vinh dự xếp hạng 9 toàn Đài Loan trong “Bảng xếp hạng Liên ngành THE 2026” , đứng thứ 2 trong khối đại học khoa học – công nghệ, năng lực nghiên cứu liên ngành được quốc tế ghi nhận p7
- Quyên góp “Xây dựng ước mơ” p8

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



Đại học De La Salle và Đại học Đông Nam Philippines tham quan Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Cần Ích, thúc đẩy giao lưu quốc tế về công nghệ thông minh và giáo dục.



Hội Cựu sinh viên Khoa Cơ khí, Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Quốc lập Cần Ích đã tổ chức Đại hội hội viên lần thứ hai nhiệm kỳ III vào ngày 22/11/2025 tại Trung tâm tiệc cưới Triều Mộ Lương Thần, đồng thời hoàn tất việc bầu chọn Ban Lý sự và Ban Giám sự nhiệm kỳ IV. Trong đợt bầu cử này, ông Khâu Xuân Mậu, cựu sinh viên tốt nghiệp năm 1990 (hệ Thiết kế – Khoa Cơ khí), đã được tín nhiệm bầu giữ chức Tân Chủ tịch Hội, và chính thức tiếp nhận nhiệm vụ từ Chủ tịch nhiệm kỳ III – ông Vu Hữu Tiệp.

Phát biểu tại buổi lễ bàn giao, ông Vu Hữu Tiệp cho biết đây không chỉ là sự chuyển giao về mặt chức vụ, mà còn là biểu trưng cho tinh thần trách nhiệm và sự tiếp nối truyền thống. Ông bày tỏ kỳ vọng ban chấp hành mới sẽ tiếp tục dẫn dắt Hội Cựu sinh viên Khoa Cơ khí bước vào giai đoạn phát triển tiếp theo. Khoảnh khắc bàn giao diễn ra trong tiếng vỗ tay kéo dài, thể hiện sự ghi nhận và kỳ vọng của đông đảo cựu sinh viên dành cho cả hai vị lãnh đạo.

Sự kiện quy tụ đông đảo khách quý, gồm: trưởng khoa Văn phòng Nhà sáng lập Hoàng Tôn Hoàng; Chủ tịch Hội Cựu sinh viên toàn trường Tạ Văn Tông và Chủ tịch danh dự Trương Tử Tường; Chủ tịch Hội Giao lưu Cựu sinh viên ưu tú Cần Ích Tạ Tích Hoàng; lãnh đạo các học viện Kỹ thuật và Văn hóa – Sáng tạo; Hiệu trưởng Trường Trung học Công nghiệp Cao Hùng Đài Trung và Trường Trung học Công nghiệp Thần Cương, cùng Trưởng khoa Cơ khí Hoàng Trí Dũng và nhiều giảng viên đến tham dự và ủng hộ. Các bài phát biểu đều đánh giá cao tính chuyên nghiệp và nền tảng đào tạo nhân lực vững chắc của Khoa Cơ khí Cần Ích, đồng thời khẳng định vai trò quan trọng của cựu sinh viên trong việc kết nối nhà trường với giới công nghiệp.

Trong thời gian tới, dưới sự dẫn dắt của Tân Chủ tịch Khâu Xuân Mậu, Hội Cựu sinh viên Khoa Cơ khí sẽ tiếp tục gắn kết sức mạnh của cộng đồng cựu sinh viên, tăng cường mối liên hệ với nhà trường, cùng chung tay tạo dựng những cơ hội phát triển và tầm nhìn tốt đẹp hơn cho cựu sinh viên cũng như cho khoa.

Triển lãm Nghệ thuật Rèn sắt Lưu động Thái Bình 2025 “Rực Sắc” – Những bông hoa mang dấu ấn Thái Bình nở bung trên chất liệu thép.



Triển lãm lưu động nghệ thuật sắt “2025 Nghệ thuật sắt Thái Bình – Rực Sắc” , do Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Quốc lập Cần Ích phối hợp với Ủy ban Quận Thái Bình, TP. Đài Trung đồng tổ chức, đã chính thức khai mạc chặng đầu tiên từ ngày 7/11 đến 30/11 tại Trung tâm Văn hóa Nghệ thuật Khu Đồn (Tun District Art Center), TP. Đài Trung. Chương trình được Trung tâm Thúc đẩy Trách nhiệm Xã hội Đại học (USR) – Bộ Giáo dục và Chính quyền TP. Đài Trung chỉ đạo, với sự phối hợp tổ chức của Sở Văn hóa TP. Đài Trung và Trung tâm Văn hóa Nghệ thuật Khu Đồn, thể hiện rõ thành quả hợp tác giữa chính quyền – doanh nghiệp – nhà trường trong việc thúc đẩy văn hóa công nghiệp địa phương và đổi mới sáng tạo nghệ thuật.

Phát biểu tại lễ khai mạc, Phó Cục trưởng Sở Văn hóa TP. Đài Trung Tăng Năng Đĩnh nhấn mạnh, năm trung tâm văn hóa – nghệ thuật lớn của thành phố mang trọng trách lan tỏa nghệ thuật bản địa; đồng thời kỳ vọng thông qua hình thức triển lãm lưu động, nghệ thuật sắt có thể bén rễ trong cộng đồng và lan tỏa rộng khắp khu vực miền Trung Đài Loan. Ông đánh giá cao giá trị kép của nghệ thuật sắt – vừa hội tụ kỹ thuật thủ công tinh xảo vừa thể hiện thẩm mỹ sáng tạo – qua đó phản ánh sức sống của địa phương; đồng thời gửi lời cảm ơn tới Trung tâm USR và Học viện Văn hóa Sáng tạo của Cần Ích vì sự cống hiến bền bỉ trong nhiều năm qua.

Do bận công tác, Hiệu trưởng Trần Khôn Thịnh không thể trực tiếp tham dự; Viện trưởng Học viện Văn hóa Sáng tạo Trần Uyển San đã đại diện phát biểu và chuyển lời động viên của lãnh đạo nhà trường. Đại diện trường cho biết, giảng viên và sinh viên Cần Ích trong thời gian dài đã tham gia đồng sáng tạo cảnh quan cộng đồng, liên kết chuỗi ngành nghề, đưa nghệ thuật sắt vào không gian công cộng, qua đó hiện thực hóa mô hình kinh tế tuần hoàn và phát triển bền vững. Triển lãm lần này được xem là một thành quả quan trọng của dự án USR, nơi sinh viên, nghệ nhân và cộng đồng cùng chứng kiến sự hồi sinh của văn hóa địa phương.

Với chủ đề “Trong chất liệu sắt, nở rộ những đóa hoa mang tên Thái Bình” , triển lãm quy tụ các nghệ nhân cơ khí địa phương, sinh viên các trường đại học, cao đẳng và học sinh trung học phổ thông cùng sáng tác, sử dụng vật liệu kim khí tái chế để thể hiện tinh thần bảo vệ môi trường và sự giao thoa giữa nghệ thuật với kỹ nghệ. Thông qua chuỗi triển lãm lưu động, Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Quốc lập Cần Ích kỳ vọng giúp công chúng hiểu sâu hơn về giá trị tinh thần và tay nghề tinh xảo của ngành sắt Thái Bình, đồng thời lấy nghệ thuật làm cầu nối, khơi dậy động năng mới cho phát triển địa phương.

Tại Giải thưởng Chuyên đề và Luận văn Kỹ thuật Chính xác năm 2025 do Hiệp hội Kỹ thuật Chính xác Đài Loan x Tập đoàn Tongtai tổ chức, Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Quốc lập Cần Ích xuất sắc giành 1 giải Vàng, 1 giải Đồng và 3 giải Khuyến khích

NCUT USR



Hiệp hội Kỹ thuật Chính xác Đài Loan (TSPE) đã long trọng tổ chức “Đại hội thường niên năm 2025 kiêm Giải thưởng Chuyên đề và Luận văn Kỹ thuật Chính xác” vào ngày 6/11 tại Khách sạn Silks Place Tainan, thu hút đông đảo chuyên gia, học giả và nhà nghiên cứu trẻ đến từ các lĩnh vực công nghiệp – chính quyền – học thuật – nghiên cứu trên toàn Đài Loan, qua đó trình diễn những thành tựu nghiên cứu và sức sáng tạo nổi bật của ngành kỹ thuật chính xác trong nước. Sự kiện không chỉ khẳng định nền tảng vững chắc của Đài Loan trong lĩnh vực kỹ thuật chính xác, mà còn làm nổi bật tầm ảnh hưởng ngày càng rộng của ngành trên trường quốc tế.

Tại kỳ giải năm nay, Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Quốc lập Cần Ích ghi dấu ấn với thành tích ấn tượng. Nhóm sinh viên do giảng viên Bàn Đạt Nhân (Khoa Kỹ thuật Tự động hóa Thông minh) hướng dẫn đã xuất sắc giành 1 giải Vàng, 1 giải Đồng và 1 giải Khuyến khích. Bên cạnh đó, đội nghiên cứu do giảng viên Lâm Nhạc Phong (Khoa Cơ khí) dẫn dắt cũng đoạt Giải Khuyến khích Luận văn Nghiên cứu và Giải Khuyến khích Chuyên đề Đại học, thể hiện rõ năng lực kỹ thuật vượt trội cả ở phương diện nghiên cứu lẫn ứng dụng thực tiễn.

Đáng chú ý, riêng hạng mục Chuyên đề Đại học, Cần Ích trở thành đơn vị đạt thành tích cao nhất với tổng kết quả 1 giải Vàng, 1 giải Đồng và 2 giải Khuyến khích, một lần nữa khẳng định nền tảng nghiên cứu vững chắc cũng như hiệu quả đào tạo nhân lực trong các lĩnh vực kỹ thuật chính xác và sản xuất thông minh của nhà trường.

Đại diện Hiệp hội Kỹ thuật Chính xác Đài Loan cho biết, đại hội thường niên được tổ chức nhằm xây dựng cầu nối giao lưu giữa học thuật và công nghiệp, khuyến khích thế hệ trẻ gắn bó vào nghiên cứu kỹ thuật chính xác, đồng thời thúc đẩy sự kế thừa và phát triển liên ngành của tri thức và công nghệ. Hiệp hội sẽ tiếp tục giữ vai trò kết nối quan trọng giữa giới nghiên cứu và doanh nghiệp, góp phần duy trì động lực đổi mới cho ngành kỹ thuật chính xác Đài Loan và nâng cao năng lực cạnh tranh quốc tế.

Về phía nhà trường, Đại học Khoa học Kỹ thuật Quốc lập Cần Ích bày tỏ sự trân trọng đối với tâm huyết của đội ngũ giảng viên hướng dẫn và nỗ lực của sinh viên. Những thành tích đạt được không chỉ là sự ghi nhận năng lực chuyên môn của thầy và trò, mà còn phản ánh kết quả đào tạo lâu dài của trường trong các lĩnh vực sản xuất thông minh, gia công chính xác và tự động hóa. Trong thời gian tới, nhà trường sẽ tiếp tục đẩy mạnh hợp tác doanh nghiệp – trường học và nghiên cứu liên ngành, đào tạo thêm nhiều kỹ sư kỹ thuật chính xác có tầm nhìn quốc tế và năng lực đổi mới sáng tạo.

TẠI GIẢI THƯỞNG CHUYÊN ĐỀ VÀ LUẬN VĂN KỸ THUẬT CHÍNH XÁC NĂM 2025 DO HIỆP HỘI KỸ THUẬT CHÍNH XÁC ĐÀI LOAN X TẬP ĐOÀN TONGTAI TỔ CHỨC, TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC KỸ THUẬT QUỐC LẬP CẦN ÍCH XUẤT SẮC GIÀNH 1 GIẢI VÀNG, 1 GIẢI ĐỒNG VÀ 3 GIẢI KHUYẾN KHÍCH

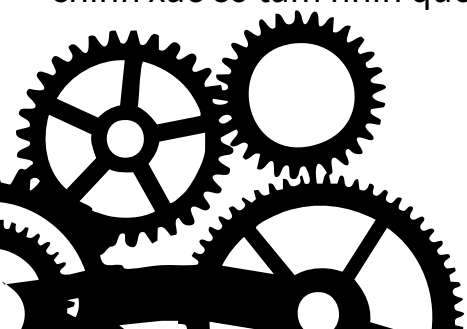
Hiệp hội Kỹ thuật Chính xác Đài Loan (TSPE) đã long trọng tổ chức “Đại hội thường niên năm 2025 kiêm Giải thưởng Chuyên đề và Luận văn Kỹ thuật Chính xác” vào ngày 6/11 tại Khách sạn Silks Place Tainan, thu hút đông đảo chuyên gia, học giả và nhà nghiên cứu trẻ đến từ các lĩnh vực công nghiệp – chính quyền – học thuật – nghiên cứu trên toàn Đài Loan, qua đó trình diễn những thành tựu nghiên cứu và sức sáng tạo nổi bật của ngành kỹ thuật chính xác trong nước. Sự kiện không chỉ khẳng định nền tảng vững chắc của Đài Loan trong lĩnh vực kỹ thuật chính xác, mà còn làm nổi bật tầm ảnh hưởng ngày càng rộng của ngành trên trường quốc tế.

Tại kỳ giải năm nay, Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Quốc lập Cần Ích ghi dấu ấn với thành tích ấn tượng. Nhóm sinh viên do giảng viên Bành Đạt Nhân (Khoa Kỹ thuật Tự động hóa Thông minh) hướng dẫn đã xuất sắc giành 1 giải Vàng, 1 giải Đồng và 1 giải Khuyến khích. Bên cạnh đó, đội nghiên cứu do giảng viên Lâm Nhạc Phong (Khoa Cơ khí) dẫn dắt cũng đoạt Giải Khuyến khích Luận văn Nghiên cứu và Giải Khuyến khích Chuyên đề Đại học, thể hiện rõ năng lực kỹ thuật vượt trội cả ở phương diện nghiên cứu lẫn ứng dụng thực tiễn.

Đáng chú ý, riêng hạng mục Chuyên đề Đại học, Cần Ích trở thành đơn vị đạt thành tích cao nhất với tổng kết quả 1 giải Vàng, 1 giải Đồng và 2 giải Khuyến khích, một lần nữa khẳng định nền tảng nghiên cứu vững chắc cũng như hiệu quả đào tạo nhân lực trong các lĩnh vực kỹ thuật chính xác và sản xuất thông minh của nhà trường.

Đại diện Hiệp hội Kỹ thuật Chính xác Đài Loan cho biết, đại hội thường niên được tổ chức nhằm xây dựng cầu nối giao lưu giữa học thuật và công nghiệp, khuyến khích thế hệ trẻ dẫn thân vào nghiên cứu kỹ thuật chính xác, đồng thời thúc đẩy sự kế thừa và phát triển liên ngành của tri thức và công nghệ. Hiệp hội sẽ tiếp tục giữ vai trò kết nối quan trọng giữa giới nghiên cứu và doanh nghiệp, góp phần duy trì động lực đổi mới cho ngành kỹ thuật chính xác Đài Loan và nâng cao năng lực cạnh tranh quốc tế.

Về phía nhà trường, Đại học Khoa học Kỹ thuật Quốc lập Cần Ích bày tỏ sự trân trọng đối với tâm huyết của đội ngũ giảng viên hướng dẫn và nỗ lực của sinh viên. Những thành tích đạt được không chỉ là sự ghi nhận năng lực chuyên môn của thầy và trò, mà còn phản ánh kết quả đào tạo lâu dài của trường trong các lĩnh vực sản xuất thông minh, gia công chính xác và tự động hóa. Trong thời gian tới, nhà trường sẽ tiếp tục đẩy mạnh hợp tác doanh nghiệp – trường học và nghiên cứu liên ngành, đào tạo thêm nhiều kỹ sư kỹ thuật chính xác có tầm nhìn quốc tế và năng lực đổi mới sáng tạo.





Thầy trò Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Quốc lập Cần Ích xuất sắc giành nhiều giải thưởng lớn tại iENA 2025, thành quả nghiên cứu liên ngành được quốc tế ghi nhận

Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Quốc lập Cần Ích đã đạt thành tích nổi bật tại Triển lãm Phát minh Quốc tế Nuremberg – Đức 2025 (iENA 2025), với tổng cộng 2 huy chương Vàng, 2 huy chương Bạc và 1 huy chương Đồng, qua đó khẳng định năng lực nghiên cứu – phát triển sáng tạo của giáo dục kỹ thuật – nghề nghiệp Đà Loan trên trường quốc tế.

Tác phẩm đoạt Huy chương Vàng và Giải Đặc biệt mang tên “Hệ thống cảm biến độ chính xác cho bàn cấp liệu”, do giảng viên Trần Thiệu Hiền (Khoa Cơ khí) nghiên cứu phát triển, tích hợp đa cảm biến cùng thuật toán thông minh, cho phép đo lường và dự đoán biến đổi lực ma sát theo thời gian thực, góp phần nâng cao hiệu suất vận hành của máy móc chính xác. Một tác phẩm khác cũng giành Huy chương Vàng là “Thiết bị điều khiển làm mát nhanh từ xa cho khoang xe”, do giảng viên Lý Quốc Nghĩa (Khoa Quản lý & Kỹ thuật Công nghiệp) dẫn dắt phát triển, giúp tối ưu hóa quản lý nhiệt độ khoang xe, đồng thời nâng cao hiệu quả tiết kiệm năng lượng và độ an toàn.

Hai Huy chương Bạc lần lượt thuộc về các công trình: “Thiết bị và phương pháp huấn luyện đầu ngón tay” của giảng viên Thi Kim Ba (Khoa Kỹ thuật Điện tử), tích hợp kích thích thị giác, thính giác và xúc giác nhằm hỗ trợ bệnh nhân đột quỵ phục hồi chức năng tại nhà; và “Bộ chuyển đổi hạ áp đa ngõ ra” của giảng viên Diêu Vũ Đồng (Viện Nghiên cứu Công nghệ Điện – Thông tin Tiên tiến), sử dụng cấu trúc đơn tầng hiệu suất cao, đáp ứng đồng thời yêu cầu hiệu năng và thu nhỏ kích thước linh kiện.

Tác phẩm đoạt Huy chương Đồng là “Vật liệu composite nhiệt dẻo có chất chống cháy sinh khối”, do giảng viên Quan Chấn Phong và Dương Trấn Viễn (Khoa Hóa học & Kỹ thuật Vật liệu) nghiên cứu, sử dụng vỏ trấu làm nguồn chất chống cháy sinh học, vừa thân thiện với môi trường vừa đảm bảo khả năng chống cháy hiệu quả.

Đại diện nhà trường cho biết, thành tích lần này thể hiện rõ sức bật đổi mới sáng tạo liên ngành của giảng viên và sinh viên Cần Ích. Trong thời gian tới, trường sẽ tiếp tục đẩy mạnh hoạt động nghiên cứu, tăng cường hợp tác với doanh nghiệp, qua đó nâng cao vị thế và năng lực cạnh tranh quốc tế của giáo dục kỹ thuật – nghề nghiệp Đà Loan. tăng cường nghiên cứu quốc tế, hướng đến xây dựng một trường đại học khoa học ứng dụng có năng lực cạnh tranh toàn cầu, đóng góp thiết thực cho giáo dục khoa học – công nghệ và đổi mới công nghiệp của Đà Loan.



Hội Sinh viên Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Quốc lập Cần Ích tổ chức tọa đàm thầy – trò, tăng cường đối thoại hai chiều và củng cố vai trò tự quản của sinh viên

Nhằm nâng cao năng lực tự quản dân chủ của sinh viên và bảo vệ quyền lợi học tập, Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Quốc lập Cần Ích đã tổ chức Tọa đàm thầy – trò năm học 2025 vào ngày 26/11, do Hội Sinh viên đứng ra thực hiện. Chương trình mời các lãnh đạo cấp cao và giảng viên trong trường tham dự để trực tiếp đối thoại với sinh viên, lắng nghe ý kiến và kịp thời phản hồi các kiến nghị, cùng hướng tới xây dựng một môi trường học đường thân thiện, minh bạch và không ngừng tiến bộ.

Trước khi tọa đàm chính thức bắt đầu, Hiệu trưởng Trần Khôn Thịnh đã trao Học bổng Sinh viên có thành tích phục vụ xuất sắc trong hoạt động câu lạc bộ cho 21 sinh viên. Tiếp đó, ông Trần Thông Gia, Ủy viên Hội đồng Quản trị Quỹ Văn hóa – Giáo dục Trương Minh Vương Quốc Tú, đã trao Học bổng “Thanh niên siêng học – yêu trường Cần Ích” cho 35 sinh viên tiêu biểu, đồng thời trao Học bổng hỗ trợ sinh viên nghèo vượt khó khu vực Cao Hùng cho 5 sinh viên. Thông qua việc ghi nhận và khích lệ này, nhà trường thể hiện sự coi trọng đối với sự phát triển toàn diện và đa dạng của sinh viên.

Trong thời gian qua, Hội Sinh viên Trường đã tích cực thu thập ý kiến sinh viên thông qua nhiều kênh khác nhau như website, ứng dụng di động và phiếu góp ý bằng văn bản, sau đó hệ thống hóa các vấn đề và chuyển đến nhà trường đúng thời điểm, đóng vai trò là cầu nối quan trọng giữa sinh viên và các đơn vị hành chính. Buổi tọa đàm lần này do Chủ tịch Hội Sinh viên Trương Khánh Kỳ chủ trì; trước đó, ban cán sự Hội Sinh viên đã dành gần hai tháng để tổng hợp nhu cầu và kiến nghị của sinh viên, nhằm bảo đảm nội dung thảo luận đầy đủ và mang tính đại diện cao.

Tại buổi tọa đàm, Hiệu trưởng Trần Khôn Thịnh, Chủ nhiệm Tổng vụ Lữ Hồng Hoa, Chủ nhiệm Giáo vụ Lâm Chính Kiên, Chủ nhiệm Công tác Sinh viên Lâm Vân Xán, cùng nhiều lãnh đạo hành chính và giảng dạy đã trực tiếp tham dự và lần lượt giải đáp các ý kiến của sinh viên liên quan đến học vụ, hành chính tổng hợp, sắp xếp môn học, môi trường và đời sống campus. Không khí buổi trao đổi diễn ra cởi mở, lý tính và mang tính xây dựng, thể hiện rõ văn hóa coi trọng sự tham gia dân chủ và quyền lợi sinh viên tại Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Quốc lập Cần Ích.

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC KỸ THUẬT QUỐC LẬP CẦN ÍCH VINH DỰ XẾP HẠNG 9 TOÀN ĐÀI LOAN TRONG “BẢNG XẾP HẠNG LIÊN NGÀNH THE 2026”, ĐỨNG THỨ 2 TRONG KHỐI ĐẠI HỌC KHOA HỌC – CÔNG NGHỆ, NĂNG LỰC NGHIÊN CỨU LIÊN NGÀNH ĐƯỢC QUỐC TẾ GHI NHẬN



Tạp chí Times Higher Education (THE) của Vương quốc Anh mới đây đã công bố “Bảng xếp hạng Liên ngành THE 2026” (Interdisciplinary Science Rankings). Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Quốc lập Cần Ích gây ấn tượng mạnh khi vươn lên xếp hạng 9 toàn Đài Loan và đứng thứ 2 trong khối các trường đại học khoa học – công nghệ, cho thấy năng lực nghiên cứu liên ngành vượt trội cùng sức cạnh tranh ngày càng gia tăng trên trường quốc tế.

Bảng xếp hạng liên ngành của THE ra đời trong bối cảnh xu hướng tích hợp và giao thoa học thuật đang được cộng đồng khoa học toàn cầu đặc biệt coi trọng. Kể từ lần đầu công bố năm 2024, bảng xếp hạng này đã nhanh chóng thu hút sự quan tâm rộng rãi của quốc tế. Riêng năm 2026, có 1.267 trường đại học đến từ 94 quốc gia tham gia đánh giá, trong đó 911 trường được xếp hạng chính thức, phản ánh mức độ cạnh tranh hết sức khốc liệt.

Việc xếp hạng được thực hiện dựa trên ba nhóm chỉ số chính:

- Đầu vào (Inputs): bao gồm nguồn nhân lực, cơ sở vật chất nghiên cứu và kinh phí nghiên cứu;
- Quá trình (Process): đánh giá các tiêu chuẩn thành công, mức độ hỗ trợ hành chính, sự hoàn thiện của hạ tầng nghiên cứu và năng lực lan tỏa học thuật;
- Đầu ra (Outputs): tập trung vào sản lượng công bố khoa học, mức độ ảnh hưởng nghiên cứu, chất lượng trích dẫn và uy tín quốc tế.

Trong nhiều năm qua, Đại học Cần Ích không ngừng thúc đẩy hợp tác liên ngành và tích hợp nghiên cứu. Các học viện Kỹ thuật, Điện – Tin học, Quản lý, Nhân văn – Sáng tạo được kết nối chặt chẽ, cùng xây dựng các nền tảng nghiên cứu liên lĩnh vực như sản xuất thông minh, năng lượng xanh, công nghệ xe điện, phát triển bền vững và ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI). Song song đó, nhà trường còn triển khai các đề tài liên khoa, chương trình hợp tác doanh nghiệp – nhà trường và trung tâm nghiên cứu liên ngành, qua đó nâng cao chất lượng nghiên cứu và tăng cường mức độ hiện diện quốc tế.

Đại diện nhà trường cho biết, việc lọt vào top 10 toàn Đài Loan trong bảng xếp hạng liên ngành THE là sự ghi nhận quan trọng đối với chiến lược phát triển nghiên cứu liên ngành, công tác đào tạo nhân lực và kết nối công nghiệp – học thuật của Cần Ích. Trong thời gian tới, trường sẽ tiếp tục đẩy mạnh hợp tác giữa các học viện, tăng cường nghiên cứu quốc tế, hướng đến xây dựng một trường đại học khoa học ứng dụng có năng lực cạnh tranh toàn cầu, đóng góp thiết thực cho giáo dục khoa học – công nghệ và đổi mới công nghiệp của Đài Loan.



國立勤益科技大學

Xếp hạng QS
Châu Á: vị trí 309

xếp hạng các trường đại
học toàn quốc: vị trí 22

xếp hạng các trường khoa học -
kỹ thuật toàn quốc: vị trí thứ 3.

Quyên góp

“Xây dựng ước mơ”



Điểm khởi đầu của ước mơ - Khu hoạt động dành cho sinh viên.



Tòa nhà Giảng dạy & Nghiên cứu.



Tòa nhà Trí tuệ.

Cần Ích ngày càng phát triển vững mạnh: Với sự hỗ trợ từ chính phủ và sự đồng hành của cựu sinh viên, Trường Đại học Cần Ích không ngừng phát triển, hướng tới vươn tới xuất sắc và dẫn đầu trong giáo dục và nghiên cứu.

Hôm nay, mái trường thân yêu đang đứng trước một cột mốc mới: khởi công xây dựng tòa nhà nghiên cứu kết hợp đào tạo nhân tài. Đây không chỉ là một công trình kiến trúc, mà còn là chiếc nôi của những ước mơ và đổi mới sáng tạo.

Quyên góp “Xây dựng ước mơ”

1971-2025 Cùng nhau kiến tạo tương lai Cần Ích.

Thông tin quyên góp: (Code : 007)
Ngân hàng First Commercial Bank -
Chi nhánh Đài Trung.
戶名: 國立勤益科技大學401專戶
帳號: 40130080669

Sau khi hoàn tất, vui lòng điền mẫu đơn quyên góp để thuận tiện đối chiếu.

Tình yêu tại Cần Ích, lan tỏa bền vững.

