

國立勤益科技大學

新訊

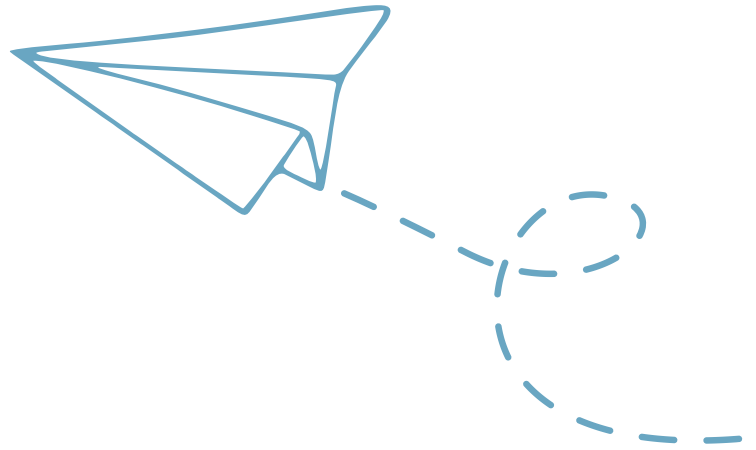
Tiếng Việt



📍 Cây xoài bên hồ Mingxiu.




mục lục




- Giáo Sư Shih Ying-You Đoạt Giải Nhà Giáo Dục Tổng Quát Xuất Sắc Toàn Quốc P1
- Sinh Viên Hou Yuan-Cheng Ngành Kỹ Thuật Cơ Khí Đoạt Giải Xuất Sắc Giáo Dục Nghề P2
- Trường Được Xếp Hạng Trong Top 100 Đại Học Xanh Hàng Đầu Thế Giới P3
- Trường Nhận Quyên Tặng Robot Công Nghiệp Độ Chính Xác Cao P4
- Sự Kiện "Lời Người Bán Cam" Thúc Đẩy Học Tập Thực Tiễn P5
- Hiệp Hội Gia Công Mài Mòn Đài Loan Tổ Chức Đại Hội Thường Niên Và Hội Thảo Công Nghệ Gia Công Chính Xác P6
- Trường Trung Học Shuangxi Và Trường Chúng Tôi Gặp Mặt Bạn Đồng Hành Học Tập Số P7
- Sinh Viên Khoa Anh Ngữ Tổ Chức Hướng Dẫn Triển Lãm Song Ngữ P8
- Chương Trình Cử Nhân Hợp Tác Đào Tạo Giữa Ngành Công Nghiệp Và Học Thuật 4 Năm Tổ Chức Chiến Dịch Tuyển Sinh P9

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




 Trang web chính thức của Đại học Khoa học Kỹ thuật Quốc lập Cần Ích



 Trang web Phòng quan hệ công chúng




 Instagram Phòng quan hệ công chúng



 Fanpage Facebook chính thức của Phòng quan hệ công chúng



 Kênh Youtube Phòng quan hệ công chúng

Đơn vị phát hành: National Chin-Yi University of Technology Public Relation Office

Người phát hành: Hiệu trưởng Dr. Kuen suan Chen
Số điện thoại liên hệ: 04-23924505 nhánh 2030-2033
E-mail: pro@ncut.edu.tw

Giáo Sư Shih Ying-You Đạt Giải Nhà Giáo Dục Tổng Quát Xuất Sắc Toàn Quốc



Bộ trưởng Bộ Giáo dục Cheng Ying-Yao (trái) trao giải Nhà giáo dục Tổng quát Xuất sắc Toàn quốc lần thứ 11.

Giải thưởng Nhà Giáo dục Tổng quát Xuất sắc Toàn quốc lần thứ 11 do Bộ Giáo dục tổ chức có sự tham gia của 43 trường đại học và 59 ứng viên, với 5 giáo viên xuất sắc được trao giải.

Phó Giáo sư Shih Ying-You từ Trung tâm Giáo dục Tổng quát của trường chúng tôi đã gây ấn tượng với ban giám khảo khi áp dụng "Phương pháp Dạy học Dựa trên Hoạt động" vào chương trình giảng dạy.

Bộ trưởng Bộ Giáo dục Cheng Ying-Yao nhấn mạnh rằng giáo dục tổng quát là cốt lõi của giáo dục đại học, và những giáo viên đoạt giải là những hình mẫu truyền cảm hứng cho sinh viên.

Giáo sư Shih cũng chia sẻ rằng ông mở rộng việc giảng dạy qua các cuộc thi ngoại khóa, sử dụng trò chơi cờ bàn và phương pháp sáng tạo để kích thích tư duy phản biện và kỹ năng giao tiếp của sinh viên.

CONGRATULATIONS

Sinh Viên Hou Yuan-Cheng Ngành Kỹ Thuật Cơ Khí Đạt Giải Xuất Sắc Giáo Dục Nghề



Lễ trao giải "Ngọn Đuốc Giáo Dục Nghề" lần thứ 20 do Bộ Giáo dục tổ chức diễn ra tại Trung tâm Hội nghị Quốc tế GIS, vinh danh 34 nhóm và 49 tài năng giáo dục nghề xuất sắc.

Hou Yuan-Cheng, sinh viên Khoa Kỹ thuật Cơ khí của trường chúng tôi, đã giành giải "Xuất sắc Giáo dục Nghề" nhờ nhiều chứng chỉ kỹ thuật hạng B và C. Anh bày tỏ lòng biết ơn đến các thầy cô vì sự khích lệ, đồng thời chia sẻ hành trình đạt được các chứng chỉ của mình.

Thứ trưởng Bộ Giáo dục Yeh Ping-Cheng, người chủ trì sự kiện, nhấn mạnh rằng sinh viên giáo dục nghề có khả năng cạnh tranh cốt lõi. Ông trích dẫn nghiên cứu dự đoán rằng 47% công việc hiện tại có thể biến mất trong 20 năm tới, nhấn mạnh tầm quan trọng của giáo dục nghề.



Trường Được Xếp Hạng Trong Top 100 Đại Học Xanh Hàng Đầu Thế Giới

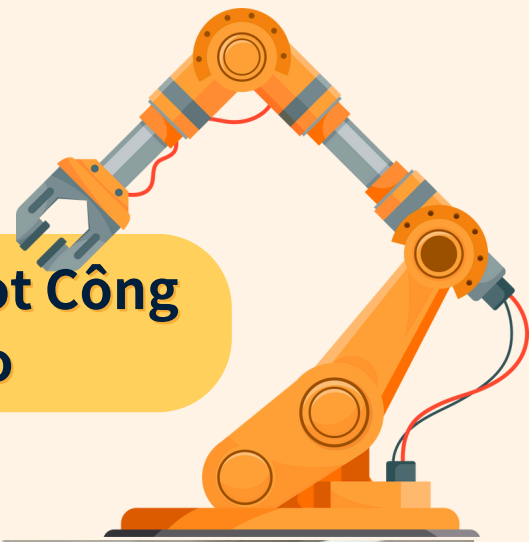


Hội thảo và Lễ trao giải Bảng xếp hạng Đại học Xanh Thế giới UI GreenMetric 2024 được tổ chức tại São Paulo, Brazil, với sự tham gia của 1.477 trường đại học trên toàn thế giới, bao gồm 30 trường từ Đài Loan. Trường chúng tôi, cùng với 9 trường khác, được xếp hạng trong top 100 đại học xanh hàng đầu thế giới.

Trường chúng tôi và Đại học Nanhua đồng hạng nhất thế giới về quản lý chất thải, nhận được sự công nhận quốc tế.



Trường Nhận Quyên Tặng Robot Công Nghiệp Độ Chính Xác Cao



Công ty TROY Micro Systems đã quyên tặng robot công nghiệp độ chính xác cao cho trường chúng tôi, Đại học Khoa học và Công nghệ Quốc gia Yunlin và Trường Trung học Dạy nghề Songshan nhằm tạo ra môi trường học tập tích hợp, bồi dưỡng kỹ năng chuyên môn và thúc đẩy đổi mới công nghệ.

Giáo sư Huang Chih-Yung, Trưởng Khoa Kỹ thuật Cơ khí, nhấn mạnh rằng thiết bị được quyên tặng giúp kết hợp lý thuyết và thực hành, nâng cao hiệu quả học tập của sinh viên.

TROY Micro Systems cho biết, robot được quyên tặng phù hợp với sản xuất thông minh, giúp sinh viên làm quen với các thành phần như robot trực đơn, bộ điều khiển, động cơ servo AC và bộ mã hóa thông qua các khóa học thực hành, phát triển kỹ năng tích hợp hệ thống.

Sự Kiện "Lời Người Bán Cam" Thúc Đẩy Học Tập Thực Tiễn



Trường Quản lý và Trung tâm Doanh nghiệp Xã hội Yunus của trường chúng tôi đã đồng tổ chức sự kiện "Lời Người Bán Cam: 24 Tiết Khí • Sống Khỏe" lần thứ 17, kết hợp các yếu tố y học cổ truyền Trung Hoa nhằm nâng cao khả năng ứng dụng thực tiễn của sinh viên thông qua hợp tác giữa học thuật và doanh nghiệp.

Sự kiện được khởi xướng bởi Giáo sư Temo-Mei-Chen từ Khoa Quản trị Kinh doanh, nhấn mạnh tính thực tiễn của lý thuyết kinh tế thông qua các hoạt động trải nghiệm chợ.

Ngoài "Chợ học và ứng dụng," sự kiện còn bao gồm "Hội thảo Sức khỏe" và "Triển lãm nhỏ," nơi sinh viên tự tay làm các sản phẩm thảo mộc và trưng bày kết quả dự án USR, kết nối lý thuyết và thực hành.





HIỆP HỘI GIA CÔNG MÀI MÒN ĐÀI LOAN TỔ CHỨC ĐẠI HỘI THƯỜNG NIÊN VÀ HỘI THẢO CÔNG NGHỆ GIA CÔNG CHÍNH XÁC



Đại hội thường niên của Hiệp hội Gia công Mài mòn Đài Loan và Hội thảo Công nghệ Gia công Chính xác được tổ chức tại trường chúng tôi, với các bài phát biểu của Giáo sư Akinori Yui từ Đại học Kanagawa và Phó Viện trưởng Yang Ping-Xiang từ Viện Nghiên cứu Công nghệ Công nghiệp.

Phó Hiệu trưởng Luo Wen-Jie nhấn mạnh rằng sự hợp tác giữa ngành công nghiệp và học thuật là chìa khóa để phát triển công nghệ và đào tạo nhân tài.

Chủ tịch Hiệp hội, ông Tsai Ming-Yi, bày tỏ hy vọng rằng sự kiện này sẽ thúc đẩy công nghệ gia công mài mòn và mở rộng tầm ảnh hưởng của hiệp hội.

Sự kiện bao gồm đại hội thường niên, các bài phát biểu chuyên đề và trao đổi kỹ thuật, với các chủ đề như bán dẫn và vật liệu mới trong gia công chính xác, thu hút nhiều học giả, chuyên gia và đại diện doanh nghiệp.



Chủ tịch Tsai Ming-Yi (thứ ba từ trái) của Hiệp hội Gia công Mài mòn Đài Loan cùng các khách mời danh dự.



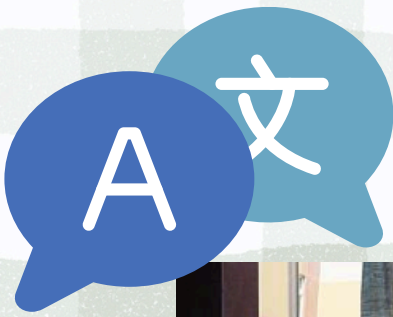
TRƯỜNG TRUNG HỌC SHUANGXI VÀ TRƯỜNG CHÚNG TÔI GẶP MẶT BẠN ĐỒNG HÀNH HỌC TẬP SỐ

Khối trung học cơ sở của Trường Trung học Shuangxi, Thành phố Tân Bắc, đã hợp tác với trường chúng tôi để tham gia "Chương trình Bạn đồng hành Học tập Số" của Bộ Giáo dục, cung cấp hỗ trợ học tập trực tuyến một kèm một cho học sinh vùng sâu vùng xa.

Một buổi gặp mặt trực tiếp gần đây được tổ chức tại Đài Trung, nơi học sinh Chen chia sẻ rằng các lớp kinh tế gia đình đa dạng đã dạy họ nhiều kỹ năng thực tế, và bạn đồng hành đại học đã giúp họ cải thiện tiếng Anh một cách kiên nhẫn.

Giáo viên Chang Jing-Zhi của Trường Trung học Shuangxi nhấn mạnh rằng các buổi tương tác trực tuyến đã xây dựng mối quan hệ học tập bền chặt, không chỉ giúp học sinh phát triển mà còn mang lại sự hài lòng và cảm giác thành tựu cho giáo viên.





Sinh Viên Khoa Anh Ngữ Tổ Chức Hưởng Dẫn Triển Lãm Song Ngữ



Sinh viên Khoa Anh ngữ Ứng dụng đã tổ chức triển lãm "Chân Trời Mới Của Nghệ Thuật Rèn Sắt," giới thiệu sự sáng tạo của các nghệ nhân rèn sắt từ Quận Taiping và tạo cơ hội cho sinh viên rèn luyện kỹ năng giao tiếp song ngữ.

Hiệu trưởng Chen Wen-Yuan khen ngợi kỹ năng tiếng Anh chuyên nghiệp và khả năng tổ chức triển lãm của sinh viên, cho rằng trải nghiệm này tạo nền tảng vững chắc cho sự nghiệp tương lai của họ trong ngành triển lãm quốc tế.

Triển lãm trưng bày các tác phẩm điêu khắc được làm từ vật liệu phế thải do các xưởng gia công kim loại địa phương quyên tặng, biến rác thải thành tác phẩm nghệ thuật và nhấn mạnh tính bền vững môi trường.

Sinh viên đã hướng dẫn song ngữ (Trung-Anh), giải thích sinh động ý tưởng đằng sau từng tác phẩm, giúp khách tham quan hiểu rõ hơn về nét quyến rũ của nghệ thuật rèn sắt.



Học sinh sử dụng sự sáng tạo của mình để quảng bá tác phẩm của nghệ sĩ.



Mọi người thấy các hoạt động tiếng Anh tại hội nghị và triển lãm rất thú vị.



Chương Trình Cử Nhân Hợp Tác Đào Tạo Giữa Ngành Công Nghiệp Và Học Thuật 4 Năm Tổ Chức Triển Dịch Tuyển Sinh



Đoàn tuyên truyền tuyển sinh của Ủy ban Công tác Cộng đồng Hải ngoại cho Chương trình Cử nhân 4 năm Hợp tác Giữa Ngành Công nghiệp và Học thuật niên khóa 2025 đã tổ chức triển lãm giáo dục tại Singkawang và Pontianak, Indonesia, thu hút 600 người tham dự.

15 trường đại học, bao gồm cả trường chúng tôi, đã tham gia.

Bà Li Shu-Ling, Trưởng bộ phận Giáo dục của Văn phòng Kinh tế và Thương mại Đài Bắc tại Indonesia, cho biết một phần ba số sinh viên Indonesia tại Đài Loan đến từ Tây Kalimantan, nơi Singkawang có 62% dân số là người Hakka và là trung tâm giáo dục tiếng Hoa phổ biến nhất.

Bà khuyến khích sinh viên và phụ huynh tận dụng cơ hội tại sự kiện để tìm hiểu thông tin từ đại diện các trường và khám phá cơ hội học tập tại Đài Loan.

