

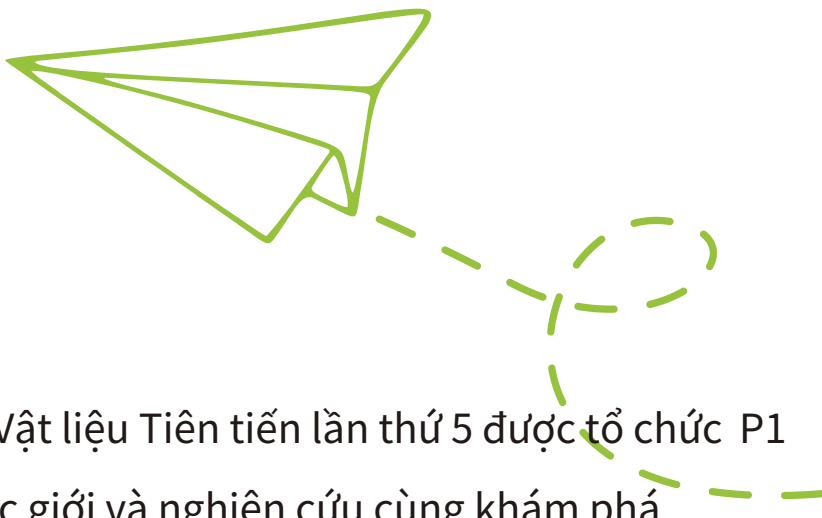
國立勤益科技大學

新訊 益

Tiếng Việt




Contents




- Diễn đàn Công nghệ Chế tạo Vật liệu Tiên tiến lần thứ 5 được tổ chức P1
trọng thể – Doanh nghiệp, học giới và nghiên cứu cùng khám phá
tương lai mới của ngành chế tạo vật liệu
- Đại học Khoa học Kỹ thuật Quốc lập Cần Ích bắt tay giới công – quan P2
– học tổ chức “Hội thảo Hệ thống Bác sĩ Cây Nhật Bản và Chẩn
đoán Cây xanh”
- Đại học Khoa học kỹ thuật Quốc lập Cần Ích hân hoan công bố: P3
Thành phố đặt trụ sở – Đài Trung – vinh dự xếp hạng 113 trong bảng
xếp hạng “Thành phố du học tốt nhất thế giới 2026” của QS
- Đại học Khoa học Kỹ thuật Quốc lập Cần Ích bắt tay Panasonic thúc P4
đẩy nghiên cứu phát triển công nghệ lạnh – điều hòa không khí và
đào tạo nhân lực
- Đại học Cần Ích chính thức tuyển sinh khóa đầu tiên của “Đại học P5
Cuộc đời Thứ ba”
- Khoa Tự động hóa Thông minh hoàn tất xây dựng dây chuyền sản P6
xuất tự động linh hoạt trong chương trình giao lưu Nhật – Đài

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



 [NCUT website](http://www.ncut.edu.tw)



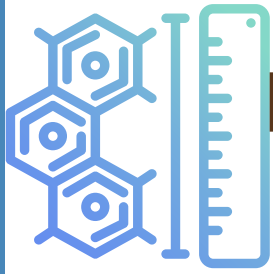
 [NCUT FB](https://www.facebook.com/ncutfb)



 [NCUT IG](https://www.instagram.com/ncut1g)



 [NCUT YT](https://www.youtube.com/ncutyv)



Diễn đàn Công nghệ Chế tạo Vật liệu Tiên tiến lần thứ 5 được tổ chức trọng thể – Doanh nghiệp



「DIỄN ĐÀN CÔNG NGHỆ CHẾ TẠO VẬT LIỆU TIÊN TIẾN LẦN THỨ NĂM」 ĐƯỢC TỔ CHỨC TẠI TẦNG 6 THƯ VIỆN THÔNG TIN, ĐẠI HỌC KHOA HỌC KỸ THUẬT QUỐC LẬP CẦN ÍCH QUỐC GIA. SỰ KIẾN DO KHOA CƠ KHÍ CỦA TRƯỜNG PHỐI HỢP CÙNG ĐẠI HỌC QUỐC LẬP TRUNG HƯNG, HIỆP HỘI GIA CÔNG HẠT MÀI ĐÀI LOAN VÀ LIÊN MINH CÔNG NGHIỆP ĐỒNG TỔ CHỨC, THU HÚT ĐÔNG ĐÀO CÁC CHUYÊN GIA, HỌC GIẢ TRONG LĨNH VỰC BÁN DẪN, CHẾ TẠO VẬT LIỆU VÀ QUY TRÌNH TIÊN TIẾN ĐẾN THAM DỰ VÀ GIAO LƯU HỌC THUẬT.

DIỄN ĐÀN KHAI MẠC VỚI PHÁT BIỂU CHÀO MỪNG CỦA GIÁO SƯ THÁI MINH NGHĨA – CHỦ TỊCH HIỆP HỘI GIA CÔNG HẠT MÀI ĐÀI LOAN, ĐỒNG THỜI LÀ GIẢNG VIÊN ĐẠI HỌC KHOA HỌC KỸ THUẬT QUỐC LẬP CẦN ÍCH. TIẾP ĐÓ, PHÓ VIỆN TRƯỞNG VIỆN CÔNG NGHỆ ĐẠI HỌC TRUNG HƯNG – ÔNG THÁI CHÍ THÀNH DẪN NHẬP CHƯƠNG TRÌNH. PHIÊN SÁNG TẬP TRUNG THẢO LUẬN VỀ THIẾT BỊ MÀI CẮT, CÔNG NGHỆ TĂNG TRƯỞNG TINH THỂ CACBUA SILIC VÀ SỰ PHÁT TRIỂN CỦA WAFER VẬT LIỆU TỔNG HỢP. ÔNG TẠ VINH TRIẾT – TỔNG GIÁM ĐỐC CÔNG TY CHINA GRINDING WHEEL – NHẤN MẠNH RẰNG, TRONG BỐI CẢNH THUẾ QUAN CAO, ĐÀI LOAN CÀNG CẦN NÂNG CAO KỸ THUẬT CHẾ TẠO CHÍNH XÁC ĐỂ ĐỐI PHÓ THÁCH THỨC TOÀN CẦU.

PHIÊN CHIỀU DO GIÁO SƯ QUÁCH HẠO TRUNG CỦA ĐẠI HỌC DƯƠNG MINH GIAO THÔNG GIỚI THIỆU, TẬP TRUNG VÀO SỰ TIẾN HÓA CỦA CÔNG NGHỆ ĐÓNG GÓI TIÊN TIẾN, ỨNG DỤNG LÀM PHẪNG, QUY TRÌNH QUANG TỬ TRÊN SILICON VÀ KỸ THUẬT ĐÓNG GÓI Ở CẤP ĐỘ TẤM NỀN. CUỐI CÙNG, ÔNG DIỆP TÍCH HUÂN – GIÁM ĐỐC CHIẾN LƯỢC CỦA CÔNG TY HỢP SÁNG VI QUỐC TẾ – CHỦ TRÌ TỌA ĐÀN BÀN TRÒN, MỜI ĐẠI DIỆN DOANH NGHIỆP TRONG VÀ NGOÀI NƯỚC CHIA SẺ NHỮNG XU HƯỚNG CÔNG NGHỆ MỚI NHẤT.

DIỄN ĐÀN LẦN NÀY ĐÃ THÀNH CÔNG TRONG VIỆC THÚC ĐẨY HỢP TÁC SÂU RỘNG GIỮA GIỚI HỌC THUẬT, NGHIÊN CỨU VÀ CÔNG NGHIỆP, GÓP PHẦN MANG LẠI ĐỘNG LỰC MỚI CHO CÔNG NGHỆ VẬT LIỆU TIÊN TIẾN VÀ SẢN XUẤT CỦA ĐÀI LOAN.



Đại học Khoa học Kỹ thuật Quốc lập Cần Ích bắt tay giới công – quan – học tổ chức “Hội thảo Hệ thống Bác sĩ Cây Nhật Bản và Chẩn đoán Cây xanh”



Nhằm tăng cường hợp tác giữa nhà trường với doanh nghiệp và chính quyền, đồng thời thúc đẩy sự phát triển của ngành cảnh quan, Khoa Cảnh quan – Đại học Khoa học Kỹ thuật Quốc lập Cần Ích đã phối hợp với năm doanh nghiệp gồm Shang Sen Landscape, Hui Zhen Horticulture, Song De Horticulture, Zhao Xuan Landscape và Fu Jing Qun Agriculture. Đồng thời, sự kiện còn có sự tham gia của cán bộ Sở Xây dựng TP. Đà Trung, cùng chung tay tổ chức “Hội thảo Hệ thống Bác sĩ Cây Nhật Bản và Chẩn đoán Cây xanh – Chương trình đào tạo liên kết công – quan – học” , đánh dấu một cột mốc mới trong đào tạo nhân lực ngành cảnh quan.

Với chủ đề “Hệ thống Bác sĩ Cây Nhật Bản và Chẩn đoán Cây xanh” , hội thảo đặc biệt mời Giáo sư Ōyabu Takashi – giảng viên Trường Cảnh quan & Làm vườn Awaji, Đại học Tỉnh Hyōgo, đồng thời là một Bác sĩ Cây được cấp chứng nhận tại Nhật Bản – trực tiếp giảng dạy. Phiên sáng tập trung vào việc tìm hiểu hệ thống Bác sĩ Cây Nhật Bản cùng các trường hợp chẩn đoán thực tiễn; phiên chiều tiến hành hoạt động thực hành theo nhóm về “Chẩn đoán sức khỏe cây xanh” , sử dụng khu vực kiểm định kỹ thuật viên hạng B ngành tạo cảnh vừa được xây dựng tại Đại học Cần Ích, giúp sinh viên tiếp cận phản hồi chuyên môn trực tiếp và thực tế.

Trong khuôn khổ sự kiện còn có phiên họp kín, nơi hai bên thảo luận phương hướng hợp tác tương lai giữa Khoa Cảnh quan Đại học Cần Ích và Trường Cảnh quan & Làm vườn Awaji (Đại học Hyōgo, Nhật Bản), hướng tới xây dựng cơ chế giao lưu lâu dài. Đại học Cần Ích cho biết, hội thảo lần này không chỉ nâng cao năng lực thực hành của sinh viên mà còn thúc đẩy sự gắn kết chuyên môn giữa doanh nghiệp, chính quyền và nhà trường, qua đó tiếp tục xây dựng nền tảng hợp tác thường xuyên, đóng góp cho sự phát triển bền vững của ngành cảnh quan – làm vườn cũng như chất lượng công trình công cộng.



Đại học Khoa học kỹ thuật Quốc lập Cần Ích hân hoan công bố: Thành phố đặt trụ sở — Đài Trung — vinh dự xếp hạng 113 trong bảng xếp hạng “Thành phố du học tốt nhất thế giới 2026” của QS



Bảng xếp hạng QS Best Student Cities Ranking do tổ chức nghiên cứu giáo dục đại học toàn cầu QS công bố, là một chỉ số uy tín đánh giá mức độ phù hợp của các thành phố dành cho sinh viên quốc tế. Bảng xếp hạng này tổng hợp nhiều yếu tố, bao gồm tính hợp lý về chi phí (Affordability), mức độ đáng sống (Desirability) và ý kiến – mức độ hài lòng của sinh viên (Student View), từ đó phản ánh toàn diện môi trường học tập và sinh sống lý tưởng nhất trên thế giới.

Thành phố Đài Trung lần này đã xuất sắc lọt vào Top 113 trong bảng xếp hạng 2026, qua đó chứng minh rõ lợi thế về sự tiện nghi trong đời sống, chất lượng nguồn lực giáo dục cũng như mức độ thân thiện đối với sinh viên quốc tế. Thành tích này không chỉ tôn vinh sức hút của Đài Trung với tư cách là một thành phố đáng sống, mà còn góp phần nâng cao năng lực cạnh tranh của Đại học Cần Ích trong việc thu hút sinh viên quốc tế đến Đài Loan học tập.

Đại học Cần Ích nhấn mạnh rằng, cùng với sự công nhận của Đài Trung trên bảng xếp hạng quốc tế, nhà trường sẽ tiếp tục thúc đẩy chiến lược quốc tế hóa thông qua các chương trình giao lưu học thuật đa dạng và hợp tác sản – học, nhằm mang đến cho sinh viên trong và ngoài nước một môi trường giáo dục cũng như trải nghiệm học tập chất lượng cao.



CONGRATULATIONS!

Đại học Khoa học Kỹ thuật Quốc lập Cần Ích bắt tay Panasonic thúc đẩy nghiên cứu phát triển công nghệ lạnh – điều hòa không khí và đào tạo nhân lực



Do Đại học Khoa học Kỹ thuật Quốc lập Cần Ích là một trong số ít trường tại Đài Loan có Khoa Kỹ thuật Lạnh – Điều hòa và Năng lượng, ngày 27/8, ông Hoàng Chính Thành – Chủ tịch Panasonic đồng thời là cựu sinh viên xuất sắc của Khoa Điện Cần Ích – đã dẫn đầu đoàn lãnh đạo cấp cao đến thăm trường. Tại buổi làm việc, Panasonic công bố kế hoạch thành lập ba trung tâm thực tập tại khu vực Bắc, Trung và Nam Đài Loan, trong đó cơ sở đào tạo khu vực miền Trung chính thức đặt tại Đại học Cần Ích.

Ông Hoàng Chính Thành nhấn mạnh, hiện nay đào tạo nhân lực ở Đài Loan chủ yếu tập trung vào lĩnh vực AI và điện tử, trong khi Panasonic mong muốn góp phần bồi dưỡng nhân tài đa dạng hơn cho ngành lạnh – điều hòa, hỗ trợ sự phát triển bền vững của công nghiệp Đài Loan. PGS. Quản Diễm Đức – Viện trưởng Viện Kỹ thuật, Đại học Cần Ích – cũng chia sẻ kỳ vọng rằng thông qua hợp tác, hai bên sẽ hoàn thành công tác đào tạo nhân lực chuyên môn trong vòng 1-2 năm, đẩy nhanh việc cung ứng nguồn nhân lực chất lượng cao cho ngành.

Cuộc họp lần này tập trung vào 5 nội dung chính: Thành lập trung tâm nghiên cứu máy làm lạnh ly tâm từ tính và hợp tác kỹ thuật, Tài trợ, thúc đẩy đào tạo tại căn cứ đội tuyển quốc gia ngành lạnh – điều hòa, Đồng xây dựng Trung tâm huấn luyện điều hòa không khí cỡ lớn Panasonic, Đẩy mạnh các khóa học kết hợp giữa doanh nghiệp và nhà trường nhằm đào tạo nhân lực chuyên nghiệp, Tạo cơ hội thực tập cho sinh viên để tăng khả năng hội nhập nghề nghiệp và nâng cao năng lực cạnh tranh khi ra trường.

Đại học Cần Ích khẳng định sẽ tiếp tục đồng hành cùng Panasonic trong việc mở rộng hợp tác từ nghiên cứu công nghệ, đào tạo chuyên môn đến ứng dụng thực tiễn, cùng xây dựng một trung tâm nhân lực đẳng cấp quốc tế trong lĩnh vực lạnh – điều hòa, mở ra mô hình hợp tác mới giữa nhà trường và doanh nghiệp hướng đến phát triển bền vững.

PANASONIC #NGUT

ĐẠI HỌC CẦN ÍCH CHÍNH THỨC TUYỂN SINH KHÓA ĐẦU TIÊN CỦA “ĐẠI HỌC CUỘC ĐỜI THỨ BA”



Đại học Khoa học Kỹ thuật Quốc lập Cần Ích hưởng ứng kế hoạch thí điểm “Đại học Cuộc đời Thứ ba” của Bộ Giáo dục – Tạo dựng sân khấu học tập đa dạng cho thế hệ trung niên

Năm nay, Bộ Giáo dục Đài Loan khởi động kế hoạch thí điểm “Đại học Cuộc đời Thứ ba”, nhằm tạo ra nhiều cơ hội học tập phong phú cho thế hệ 55 tuổi trở lên, khuyến khích học tập suốt đời, cập nhật tri thức, phát triển bản thân, thực hiện cuộc sống lý tưởng đồng thời tiếp tục đóng góp cho xã hội. Đại học Khoa học Kỹ thuật Quốc lập Cần Ích lần đầu tiên tham gia triển khai, do Khoa Công nghệ và Quản lý Nghiên cứu Phát triển Ngành Công nghiệp Sức khỏe cùng Khoa Quản trị Kinh doanh phối hợp tuyển sinh, xây dựng mô hình học tập mới kết hợp sức khỏe, quản trị và đổi mới.

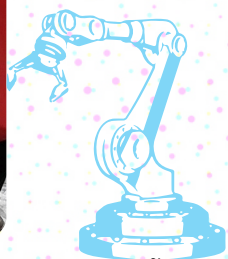
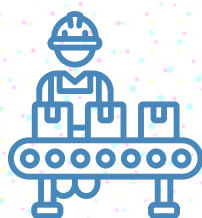
Khoa Công nghệ & Quản lý Công nghiệp Sức khỏe thiết kế chương trình “Thể thao và Quản lý sức khỏe cho lão hóa năng động”, lấy lĩnh vực “y tế – chăm sóc sức khỏe” làm trọng tâm, xoay quanh mô-đun “thiết kế sức khỏe toàn diện”. Nội dung bao gồm chăm sóc người cao tuổi, hướng dẫn vận động, quản lý sức khỏe & dinh dưỡng. Học viên sẽ nắm được kiến thức thúc đẩy sức khỏe, phòng ngừa bệnh tật, quản lý sức khỏe và ứng dụng thiết bị hỗ trợ cho người cao tuổi, từ đó áp dụng vào hoạt động cộng đồng, dịch vụ tổ chức và quản lý sức khỏe cá nhân, đồng thời mở ra cơ hội tái nghề, việc làm, dịch vụ hoặc khởi nghiệp.

Khoa Quản trị Kinh doanh thành lập nhóm “Thiết kế chuyển đổi sự nghiệp” (thuộc chương trình Trí tuệ nhân tạo & Đổi mới số). Điểm nhấn của chương trình là thu hẹp khoảng cách giữa học tập và ứng dụng, chú trọng kỹ năng quản lý thực tiễn, khả năng giao lưu quốc tế, phát triển nghề nghiệp, thái độ làm việc, đồng thời tăng cường phẩm chất nhân văn và tinh thần quan tâm xã hội, giúp học viên xây dựng năng lực chuyển đổi toàn diện.

Đại học Cần Ích khẳng định, mô hình “Đại học Cuộc đời Thứ ba” mang đến phương pháp học tập có cấu trúc nhưng linh hoạt, phù hợp với đặc điểm học tập của người trưởng thành, giúp thế hệ trung niên thuận lợi hoàn thành hành trình học tập, hình thành hệ thống học tập suốt đời từng bước vững chắc, tiếp tục phát huy giá trị bản thân và mở ra tương lai đa dạng ở giai đoạn mới của cuộc đời.



Đại học Khoa học Kỹ thuật Quốc lập Cần Ích hợp tác quốc tế giữa nhà trường và doanh nghiệp Sinh viên Nhật – Đài xây dựng dây chuyền sản xuất tự động hóa thực tế trong 3 ngày



ĐẠI HỌC KHOA HỌC KỸ THUẬT QUỐC LẬP CẦN ÍCH TỪ LÂU ĐÃ GẮN BÓ CHẶT CHẼ VỚI CHUỖI CÔNG NGHIỆP KHU VỰC MIỀN TRUNG, ĐỒNG THỜI THIẾT LẬP NỀN TẢNG HỢP TÁC VỮNG CHẮC VỚI CÔNG TY TNHH SONG ZAN INDUSTRIAL VÀ ĐẠI HỌC KHOA HỌC CÔNG NGHỆ CÔNG LẬP SUWA TOKYO (NHẬT BẢN). NHIỀU NĂM QUA, HAI BÊN DUY TRÌ HỢP TÁC TRONG CÁC LĨNH VỰC SẢN XUẤT THÔNG MINH, GIA CÔNG CHÍNH XÁC VÀ GIAO LƯU HỌC THUẬT, VÀ LẦN NÀY TIẾP TỤC THÚC ĐẨY BẰNG CHUỖI HOẠT ĐỘNG HỢP TÁC QUỐC TẾ GIỮA NHÀ TRƯỜNG VÀ DOANH NGHIỆP.

SỰ KIỆN DIỄN RA TẠI NHÀ MÁY TOÀN HƯNG CỦA SONG ZAN, KÉO DÀI BA NGÀY, QUY TỤ 32 SINH VIÊN (TRONG ĐÓ CÓ 5 SINH VIÊN ĐẾN TỪ NHẬT BẢN) CÙNG 4 GIẢNG VIÊN KHOA KỸ THUẬT TỰ ĐỘNG HÓA THÔNG MINH CỦA TRƯỜNG CẦN ÍCH: GIÁO SƯ BÀNH ĐẠT NHÂN, THẦY TRẦN CHÍ VINH, THẦY LẠI GIA HỒNG VÀ THẦY TRẦN BẰNG NHÂN. TRONG MÔI TRƯỜNG NHÀ MÁY THỰC TẾ, SINH VIÊN PHẢI HOÀN THÀNH MỘT DÂY CHUYỀN SẢN XUẤT TỰ ĐỘNG LINH HOẠT CÓ THỂ VẬN HÀNH THẬT SỰ, BAO GỒM THIẾT KẾ KẸP GẮP, BỐ TRÍ DÂY CHUYỀN (LAYOUT), ĐIỀU KHIỂN PLC, THI CÔNG HỆ THỐNG ĐIỆN VÀ TÍCH HỢP CÁNH TAY ROBOT.

GIÁO SƯ BÀNH ĐẠT NHÂN CHO BIẾT, TRƯỚC KHI VÀO NHÀ MÁY, SINH VIÊN ĐÃ TIẾN HÀNH DIỄN TẬP MÔ PHỎNG, NÊN KHI THỰC HIỆN CÓ THỂ NHANH CHÓNG TRIỂN KHAI KẾ HOẠCH, THỂ HIỆN NĂNG LỰC HỢP TÁC XUYÊN QUỐC GIA VÀ THÍCH ỨNG CHUYỂN ĐỔI CÔNG NGHIỆP. ÔNG PHÙNG HOÀNG TRIẾT – TỔNG GIÁM ĐỐC SONG ZAN – NHẤN MẠNH RẰNG, TRONG BỐI CẢNH CHUỖI CUNG ỨNG TOÀN CẦU ĐẦY THÁCH THỨC, VIỆC CHUYỂN ĐỔI DÂY CHUYỀN SẢN XUẤT LÀ XU HƯỚNG TẤT YẾU, VÀ HOẠT ĐỘNG LẦN NÀY ĐÃ PHẢN ÁNH RÕ TINH THẦN HỢP TÁC SẢN – HỌC CŨNG NHƯ TRÁCH NHIỆM XÃ HỘI CỦA DOANH NGHIỆP. PHÓ HIỆU TRƯỞNG ĐẠI HỌC SUWA TOKYO – ÔNG ŌSHIMA MASAHIDE – CŨNG ĐÁNH GIÁ CAO TRẢI NGHIỆM QUÝ GIÁ KHI SINH VIÊN VƯỢT QUA RÀO CẢN NGÔN NGỮ VÀ VĂN HÓA ĐỂ CÙNG HOÀN THÀNH MỘT DÂY CHUYỀN THỰC TẾ TRONG THỜI GIAN NGẮN.

ĐẠI HỌC CẦN ÍCH NHẤN MẠNH, ĐIỂM ĐẶC SẮC LỚN NHẤT CỦA DỰ ÁN NÀY CHÍNH LÀ VIỆC SINH VIÊN PHẢI ĐỐI MẶT VỚI DÂY CHUYỀN SẢN XUẤT THẬT, KHÔNG PHẢI MÔ HÌNH THÍ NGHIỆM TRONG GIÁO DỤC. TRONG TƯƠNG LAI, TRƯỜNG SẼ TIẾP TỤC MỞ RỘNG HỢP TÁC GIỮA CHÍNH QUYỀN – DOANH NGHIỆP – HỌC THUẬT, THÚC ĐẨY CÁC DỰ ÁN THỰC CHIẾN XUYÊN QUỐC GIA, ĐÀO TẠO SINH VIÊN VỪA LÀ “NGƯỜI ĐÓN NHẬN TRI THỨC” , VỪA LÀ “NGƯỜI THAM GIA THỰC TIỄN” .

