

國立勤益科技大學

新訊

Tiếng Việt



📍 Nghệ thuật công cộng: Bản hòa tấu của bốn mùa - Bay



mục lục



- Bảng xếp hạng các ngành học của các trường đại học trên thế giới do QS đã công bố, trong đó lĩnh vực Điện – Thông tin của Đại học Khoa học kỹ thuật Cần Ích xếp hạng thứ 8 toàn quốc. P1
- Đại học Khoa học Kỹ Thuật Cần Ích tham gia “Ngày Gaia 422” nhằm thúc đẩy các hoạt động phục hồi Trái Đất. P2
- Sinh viên song ngữ của Đại học Khoa học Kỹ Thuật Cần Ích phối hợp cùng Trường Tiểu học Quan Độ tham gia trải nghiệm thực tế về giáo dục phòng chống thiên tai. P3
- Đại học Khoa học Kỹ Thuật Cần Ích phối hợp cùng Trường Tiểu học Long Tuyền tổ chức trại huấn luyện “Chiến binh nhí phòng chống ma túy” . P4
- Vượt thời gian kinh điển, sáng tạo không giới hạn — Khai mạc Triển lãm Thiết kế Văn hóa và Sáng tạo Kinh điển lần thứ 14. P5
- Đại học Khoa học kỹ thuật Cần Ích, Khoa AI và Khoa Tự động thông minh tổ chức buổi phỏng vấn lớp chuyên dành cho học sinh trung học, thể hiện tinh thần nhiệt huyết cao và màn trình diễn ấn tượng. P6
- Khoa AI và Khoa Tự động hóa của Đại học Khoa học kỹ thuật Cần Ích tổ chức phỏng vấn lớp chuyên biệt dành cho học sinh trung học phổ thông, thể hiện tinh thần nhiệt huyết cao và những màn trình diễn xuất sắc. P7
- Lâm Thần Vĩ vinh dự nhận Giải thưởng Giáo dục Tổng thống năm 2025 — Vượt khó với tinh thần kiên trì để thay đổi cuộc đời. P8

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

Bảng xếp hạng các ngành học của các trường đại học trên thế giới do QS đã công bố, trong đó lĩnh vực Điện - Thông tin của Đại học Khoa học Kỹ thuật Cần Ích xếp hạng thứ 8 toàn quốc.



Trường Đại học Khoa học Kỹ Thuật Cần Ích tích cực đón đầu xu thế quốc tế hóa trong giáo dục đại học toàn cầu, chủ động thúc đẩy hợp tác quốc tế và liên kết sản xuất - học thuật xuyên quốc gia, gặt hái nhiều thành quả xuất sắc. Theo bảng xếp hạng các ngành học của các trường đại học trên thế giới năm 2025 do tổ chức đánh giá giáo dục đại học quốc tế QS (Quacquarelli Symonds) công bố mới đây, Đại học Cần Ích có thành tích nổi bật trong lĩnh vực “Điện - Thông tin”, xếp hạng thứ 8 toàn quốc, chỉ đứng sau Đại học Quốc lập Trung Sơn và vượt qua cả Đại học Trung Hưng lẫn Đại học Trung Ương. Ở lĩnh vực “Cơ khí”, trường đồng hạng 10 toàn quốc cùng với Đại học Trung Hưng và Đại học Trung Ương, đồng thời xếp thứ 3 trong số các trường đại học khoa học công nghệ trên toàn Đài Loan, thể hiện rõ năng lực vững mạnh và tầm ảnh hưởng quốc tế của Đại học Cần Ích trong hệ thống giáo dục kỹ thuật và nghề nghiệp.

Nhà trường cho biết, trong những năm gần đây, Đại học Cần Ích tích cực tham gia các bảng xếp hạng đại học toàn cầu, không chỉ để nâng cao mức độ hiện diện học thuật quốc tế mà còn kỳ vọng xây dựng một hình mẫu mới cho nền giáo dục kỹ thuật và nghề nghiệp. Thông qua việc đẩy mạnh nghiên cứu quốc tế, tăng cường đội ngũ giảng viên có trình độ quốc tế và tích cực thực hiện các chương trình giao lưu sinh viên nước ngoài, nhà trường đang từng bước tiến đến mục tiêu trở thành một “Đại học Khoa học Công nghệ Xanh, Chất lượng Quốc tế”.

Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển của Đại học Cần Ích cũng nhấn mạnh, hiện nay nhà trường đã thu hút được hơn 900 sinh viên quốc tế đến từ nhiều quốc gia trên thế giới, khẳng định Đại học Cần Ích sở hữu môi trường học tập quốc tế chất lượng cao cùng các chương trình đào tạo nghề nghiệp chuyên sâu, dần trở thành lựa chọn lý tưởng mới cho sinh viên khu vực châu Á đến học tập và nghiên cứu.



Đại học Khoa học Kỹ Thuật Cần Ích tham gia "Ngày Gaia 422" nhằm thúc đẩy các hoạt động phục hồi Trái Đất.



LOW CARBON

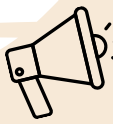
Hoạt động “Ngày Gaia 422 – Hành động phục hồi Trái Đất” lần thứ 5, do Chính quyền thành phố Đài Trung, Trung tâm Công nghệ Năng lượng và Môi trường thuộc Đại học Khoa Học Kỹ Thuật Quốc lập Cần Ích, Hiệp hội Phát triển Năng lượng và Môi trường Đài Loan cùng Công ty Weplus Technology đồng tổ chức, đã được tổ chức thành công tại “Công viên Giáo dục Bền vững Thung lũng Tâm Hồn” trong những ngày gần đây. Sự kiện năm nay lấy chủ đề “Mọi người cùng sáng tạo nghệ thuật”, kết hợp công nghệ sáng tạo, khu chợ xanh, biểu diễn âm nhạc và hoạt động bán đấu giá nghệ thuật từ thiện, nhằm kêu gọi toàn dân quan tâm đến vấn đề biến đổi khí hậu và cùng nhau thực hành phát triển bền vững môi trường.

Tại hiện trường, các doanh nghiệp và người dân cùng nhau ký kết “Cam kết giảm nhiệt độ Trái Đất X°C”, đồng thời lan tỏa sức ảnh hưởng thông qua mạng xã hội, thúc đẩy các hành động giảm thiểu carbon. Đại học Khoa học Kỹ Thuật Cần Ích tiếp tục phát huy vai trò giáo dục, tích cực triển khai các hoạt động thực tiễn xanh, cùng chung tay gìn giữ và bảo vệ hành tinh xanh.





Sinh viên song ngữ của Đại học Khoa học Kỹ Thuật Cần Ích phối hợp cùng Trường Tiểu học Quan Độ tham gia trải nghiệm thực tế về giáo dục phòng chống thiên tai.



Trường Đại học Khoa học Kỹ Thuật Quốc lập Cần Ích tham gia Dự án “Đối tác học tập song ngữ kỹ thuật số” do Bộ Giáo dục phát động, và vào ngày 4 tháng 5 năm 2025 đã phối hợp cùng Trường Tiểu học Quan Độ, thành phố Đài Bắc tổ chức buổi gặp mặt trực tiếp đầu tiên. Các sinh viên đại học và học sinh tiểu học đã cùng nhau đến tham quan Nhà triển lãm Giáo dục Khoa học Phòng chống Thiên tai tại khu Nội Hồ, thành phố Đài Bắc, kết hợp giảng dạy tiếng Anh với giáo dục phòng chống thiên tai, triển khai hoạt động học tập trải nghiệm nhập vai.

Trong khuôn khổ hoạt động, các em học sinh tiểu học được trực tiếp tham gia các trải nghiệm như dập tắt đám cháy, mô phỏng động đất, thoát hiểm trong môi trường có khói, đồng thời tìm hiểu kiến thức ứng phó với sự cố bụi nổ Bát Tiên cũng như lịch sử lực lượng cứu hỏa Đài Loan, qua đó nâng cao nhận thức phòng chống thiên tai và khả năng vận dụng tiếng Anh trong thực tiễn. Đại học Cần Ích kỳ vọng thông qua những hoạt động thiết thực như thế này, có thể mở rộng tầm nhìn học tập đa dạng cho các em nhỏ, đồng thời tăng cường sự kết nối giữa ngôn ngữ và kiến thức đời sống.



Đại học Khoa học Kỹ Thuật Cần Ích phối hợp cùng Trường Tiểu học Long Tuyền tổ chức trại huấn luyện “Chiến binh nhí phòng chống ma túy”.



Nhằm nâng cao nhận thức phòng chống ma túy cho thanh thiếu niên, Trường Đại học Khoa học Kỹ Thuật Quốc lập Cần Ích đã phối hợp cùng Trường Tiểu học Long Tuyền, thành phố Đài Trung tổ chức trại huấn luyện “Mầm non nói không với ma túy – Chung tay bảo vệ thế hệ trẻ” vào ngày 10 và 11 tháng 5. Chương trình khai mạc sôi nổi với các tiết mục nhảy hiện đại do Câu lạc bộ nhảy Long Tuyền và Câu lạc bộ tình nguyện Tử Chuỳ Hoa của Đại học Cần Ích biểu diễn, tạo không khí hào hứng, phấn khởi cho toàn bộ trại sinh.

Trại huấn luyện kết hợp các hoạt động đa dạng như “Giáo dục phòng chống ma túy”, “Quốc phòng toàn dân”, “Trò chơi vận động và vượt trạm thử thách”, cùng hoạt động “Bắn súng sơn” thực tế. Thông qua các hoạt động tương tác vui nhộn, học sinh được học cách nhận diện các loại ma túy, kỹ năng tự bảo vệ bản thân và rèn luyện tinh thần làm việc nhóm. Các em còn được rèn khả năng phán đoán, sự tự tin khi tham gia các thử thách, đồng thời nâng cao khả năng tập trung và sự ổn định tâm lý qua phần thi bắn súng sơn, từ đó bồi dưỡng nhận thức tích cực, tinh thần trách nhiệm và ý thức bảo vệ đất nước.

Vượt thời gian kinh điển, sáng tạo không giới hạn — Khai mạc Triển lãm Thiết kế Văn hóa và Sáng tạo Kinh điển lần thứ 14.



Khoa Văn hóa và Sáng tạo của Trường Đại học Khoa học Kỹ Thuật Quốc lập Cần Ích tổ chức “Triển lãm Thiết kế Văn hóa Sáng tạo Kinh điển lần thứ 14” tại Phòng Văn hóa Giải trí tầng 1 – Phòng Trưng bày Văn hóa Nghệ thuật và Phòng Trưng bày Thí nghiệm Sáng tạo (Xưởng Marketing) với quy mô hoành tráng.

Triển lãm năm nay lấy chủ đề chính là “Văn học kinh điển kết hợp Thiết kế sáng tạo”, khéo léo lồng ghép các tác phẩm kinh điển truyền thống như Tây Du Ký, Sơn Hải Kinh, Hồng Lâu Mộng, Bản thảo Cương mục... Qua óc sáng tạo của sinh viên, các tác phẩm được chuyển hóa thành những sản phẩm sáng tạo đa dạng, thể hiện chiều sâu nội dung văn hóa cũng như hơi thở thời đại trong thiết kế văn hóa sáng tạo. Các tác phẩm triển lãm không chỉ mang đậm ý nghĩa văn học mà còn kết hợp tính tương tác thú vị và giá trị ứng dụng trong đời sống, giúp người xem dễ dàng tiếp cận với kinh điển trong không gian thoải mái, khơi dậy trí tưởng tượng phong phú.

Tại hiện trường còn có gian hàng bày bán nhiều sản phẩm thiết kế mở rộng, vừa mang tính thẩm mỹ vừa thiết thực, được các giảng viên và sinh viên đánh giá cao. Triển lãm không chỉ tạo cơ hội thực hành sáng tạo cho sinh viên mà còn thúc đẩy không khí nghệ thuật trong trường, thể hiện năng lượng sáng tạo của sinh viên Khoa Văn hóa Sáng tạo Cần Ích trong việc tái hiện và làm mới truyền thống kinh điển.

ĐẠI HỌC KHOA HỌC KỸ THUẬT CẦN ÍCH, KHOA AI VÀ KHOA TỰ ĐỘNG THÔNG MINH TỔ CHỨC BUỔI PHÒNG VẤN LỚP CHUYÊN DÀNH CHO HỌC SINH TRUNG HỌC, THỂ HIỆN TINH THẦN NHIỆT HUYẾT CAO VÀ MÀN TRÌNH DIỄN ẤN TƯỢNG.



Khoa Kỹ thuật Ứng dụng Trí tuệ Nhân tạo (Khoa AI) và Khoa Kỹ thuật Tự động hóa Thông minh (Khoa Tự động) của Trường Đại học Khoa học kỹ thuật Cần Ích đã tổ chức vòng phỏng vấn thứ hai cho lớp chuyên dành cho học sinh trung học vào ngày 17 tháng 5. Bầu không khí tại hiện trường rất sôi nổi, học sinh và phụ huynh tham gia nhiệt tình, thể hiện sự quan tâm và kỳ vọng cao.

Ở vòng đầu tiên, số lượng đăng ký của Khoa AI là 682 người và Khoa Tự động là 431 người. Sau khi xét tuyển hồ sơ, có 226 và 333 thí sinh được chọn vào vòng hai, với 95 và 157 thí sinh đủ điều kiện tham gia phỏng vấn. Cuối cùng, số người thực sự tham gia phỏng vấn đạt 91 và 143 người, cho thấy tỷ lệ tham dự rất cao. Hai khoa dự kiến sẽ tuyển chọn lần lượt 37 và 39 học sinh xuất sắc để nhập học.

Ngoài phần phỏng vấn, sự kiện còn có chương trình giới thiệu khoa kéo dài 4 tiếng, do trưởng khoa và giảng viên trực tiếp trình bày về đặc điểm khóa học và định hướng phát triển. Nhiều phụ huynh đến trường từ sớm, chủ động tìm hiểu thông tin, thể hiện sự nhiệt tình cao. Nhiều học sinh mặc trang phục trang trọng, thái độ tích cực, mang theo các sản phẩm tự làm để trình bày, thể hiện năng lực tự học và thực hành, để lại ấn tượng sâu sắc.

Sự kiện phỏng vấn lần này đã diễn ra thành công tốt đẹp, thể hiện rõ tâm huyết và hiệu quả trong việc triển khai chương trình lớp chuyên dành cho học sinh trung học của Trường Đại học Khoa học kỹ thuật Cần Ích. Khoa AI và Khoa Tự động sẽ tiếp tục duy trì triết lý giảng dạy kết hợp đổi mới và thực tiễn, nhằm đào tạo những ngôi sao tương lai có năng lực về AI và sản xuất thông minh.



KHOA AI VÀ KHOA TỰ ĐỘNG HÓA CỦA ĐẠI HỌC KHOA HỌC KỸ THUẬT CẦN ÍCH TỔ CHỨC PHÒNG VẤN LỚP CHUYÊN BIỆT DÀNH CHO HỌC SINH TRUNG HỌC PHỔ THÔNG, THỂ HIỆN TINH THẦN NHỊỆT HUYẾT CAO VÀ NHỮNG MÀN TRÌNH DIỄN XUẤT SẮC.



Để đối mặt với thách thức về nguồn năng lượng ngày càng khan hiếm và biến đổi khí hậu toàn cầu trong thế kỷ 21, Trường Đại học Khoa học kỹ thuật Quốc lập Cần Ích, trực thuộc Viện Kỹ thuật, đã tổ chức Hội thảo “Kỹ thuật và Ứng dụng Công nghệ Xanh 2025 (2025 GTEA)” vào ngày 23 tháng 5. Hội thảo lấy chủ đề “Công nghệ xanh”, kết hợp giữa ứng dụng kỹ thuật và thực tiễn công nghiệp, nhằm tìm kiếm các giải pháp cân bằng giữa phát triển kinh tế và bền vững môi trường. Sự kiện không chỉ quy tụ các chuyên gia, học giả trong và ngoài nước mà còn thu hút sự quan tâm rộng rãi từ các ngành công nghiệp, học thuật và cơ quan chính phủ, khẳng định năng lực nghiên cứu và quyết tâm thúc đẩy phát triển bền vững của Đại học Cần Ích trong lĩnh vực công nghệ xanh.

Hội thảo đã mời Giáo sư Petr Sittner từ Viện Vật lý thuộc Viện Hàn lâm Khoa học Cộng hòa Séc trình bày kết quả nghiên cứu về “Cơ chế biến dạng mới của hợp kim nhớ hình”; tiếp đó, ông Tài Văn Chính, Tổng Giám đốc Bộ phận Ứng dụng Năng lượng Hydro của Công ty Điện tử Delta, chia sẻ về xu hướng phát triển ngành công nghiệp năng lượng hydro tại Đài Loan. Hai bài giảng chuyên đề này vừa mang tính tiên phong quốc tế vừa gắn liền thực tiễn công nghiệp, mở đầu cho chuỗi hoạt động của hội thảo.

Hội thảo bao gồm tám lĩnh vực chủ đề chính: “Cơ khí thông minh và thiết kế cơ cấu”, “Sản xuất thông minh”, “Sản xuất xanh và công nghệ tuần hoàn carbon”, “Vật liệu xanh”, “Kỹ thuật lạnh và điều hòa không khí”, “Năng lượng xanh và tiết kiệm năng lượng”, “Tự động hóa công nghiệp” cùng “Các lĩnh vực kỹ thuật liên quan khác”. Ngoài phần chuyên đề vào buổi sáng, buổi chiều tại các phòng họp của các khoa trong trường cũng diễn ra các phiên thảo luận và báo cáo khoa học. Các bài báo khoa học tham gia hội thảo rất đa dạng, thể hiện sự quan tâm và cam kết mạnh mẽ của cộng đồng về kỹ thuật xanh và công nghệ bền vững.



Lâm Thần Vĩ vinh dự nhận Giải thưởng Giáo dục Tổng thống năm 2025 — Vượt khó với tinh thần kiên trì để thay đổi cuộc đời.



Danh sách nhận Giải thưởng Giáo dục Tổng thống năm 2025 do Bộ Giáo dục công bố, trong đó sinh viên cao học ngành Quản trị Thông tin, Trường Đại học Khoa học kỹ thuật Quốc lập Cần Ích, anh Lâm Thần Vĩ, đã vinh dự được trao giải. Bằng ý chí kiên cường và tinh thần không khuất phục trước thử thách, dù mang trong mình bệnh bại não nặng với nhiều khuyết tật vận động, anh vẫn kiên trì theo đuổi ước mơ học thuật và giá trị cuộc sống, trở thành một trong 10 cá nhân xuất sắc nhất toàn quốc ở nhóm sinh viên đại học — giải thưởng hoàn toàn xứng đáng.

Bộ Giáo dục cho biết, Giải thưởng Giáo dục Tổng thống nhằm tôn vinh những tấm gương học sinh, sinh viên năng động, vượt khó, yêu đời và có ý chí phấn đấu vươn lên. Năm 2025, tổng cộng có 352 thí sinh được các trường đề cử tham gia vòng sơ tuyển, trong đó 60 học sinh, sinh viên xuất sắc nhất trên toàn quốc đã được lựa chọn. Lâm Thần Vĩ đã nhận được sự đồng thuận đánh giá cao từ ban giám khảo nhờ hành trình cuộc sống phi thường và nhiệt huyết học tập không ngừng.

Trong giai đoạn đại học, anh không để những hạn chế về thể chất làm chùn bước, dũng cảm lên Bắc học tập và sinh sống độc lập. Anh tự học các kỹ năng tin học, đạt kết quả xuất sắc, từng hoàn thành khóa học “Đồ họa máy tính” với điểm số 91, một môn đòi hỏi phối hợp vận động cao. Khi học năm cuối, sau khi tham gia môn “Khai phá dữ liệu”, anh được giáo viên hướng dẫn động viên và bắt đầu tham gia nghiên cứu cũng như các cuộc thi cấp quốc gia, trở thành nhân tài thực hành trong lĩnh vực công nghệ thông tin. Anh cũng từng chọn học kép để không ngừng nâng cao năng lực bản thân.

Dựa trên trải nghiệm cá nhân với khuyết tật, Lâm Thần Vĩ rất quan tâm đến ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) và mong muốn trong tương lai có thể kết hợp công nghệ AI để hỗ trợ những người đa khuyết tật như anh trong giao tiếp và cuộc sống. Để thực hiện ước mơ này, anh đã đăng ký học cao học ngành Quản trị Thông tin tại Đại học Cần Ích và tích cực tham gia nghiên cứu liên quan. Tinh thần trách nhiệm với cuộc sống và sự cống hiến cho xã hội của anh chính là tấm gương mẫu mực mà Giải thưởng Giáo dục Tổng thống hướng tới vinh danh.