

Năng lực kỹ thuật,
Sức mạnh nhân loại,
Năng lực sẵn sàng hành động,
Lời hứa

100%

Đó chính là xác suất đạt được ước mơ của bạn.

100%
Lý do

TRƯỜNG CHUYÊN MÔN KHOA HỌC KỸ THUẬT OKAYAMA

岡山科学技術専門学校

Khóa học chuyên môn thực hành nghề nghiệp do Bộ trưởng Bộ Giáo dục,
Văn hóa, Thể thao, Khoa học và Công nghệ công nhận

Khoa âm thanh và hình ảnh / Khoa kỹ thuật điện tử truyền thông / Khoa thực phẩm và đời sống /
Khoa kỹ thuật xây dựng / Khoa nghiên cứu kỹ thuật xây dựng / Khoa kỹ thuật quan trắc môi trường /
Khoa kỹ thuật ô tô hạng hai / Khoa nghiên cứu kỹ thuật ô tô hạng nhất / Khoa chứng nhận ICT /
Khoa thông tin quốc tế / Khoa kỹ thuật cơ khí quốc tế / Khoa kỹ thuật ô tô quốc tế / Khoa dự bị đại học

SCHOOL GUIDE 2024

KAGISEN

| Cơ sở Showacho > 8-10, Showa-cho, Kita-ku, Okayama city, 700-0032 TEL.086-255-7171 / FAX.086-255-7093
| Cơ sở Takayanagi > 7-15, Takayanagi Higashi-machi, Kita-ku, Okayama city, 700-0034 TEL.086-255-4822 / FAX.086-255-5452

岡山科学技術専門学校

☎ 0120-45-7171 ✉ info@mail.oist.ac.jp

カギセン 🔍 <https://www.oist.ac.jp>



Với tỷ lệ nhận được quyết định tuyển dụng làm việc

Kagisen
sẽ hứa hẹn tương lai của bạn.

Học tập tại Kagisen không chỉ trau dồi kiến thức và kỹ thuật. Bằng cách trải nghiệm và tìm hiểu thế giới được tạo ra bởi “nghiêm túc” trong sự chuyên nghiệp thì bạn có thể đạt được “sự học hỏi thực thụ” để đi đến con đường mà mình mong muốn. Sức mạnh hướng đến ước mơ. Tự tin rằng [Điều này có thể làm được] với câu trả lời mở ra cùng những kỹ thuật.

Chúng tôi tự tin tin với triết lý giáo dục [Giáo dục con người thông qua giáo dục kỹ thuật]. Tỷ lệ nhận được quyết định tuyển dụng làm việc năm 2021 là 100%.

Nhiều công ty đánh giá cao về kỹ năng thực tiễn của sinh viên Kagisen. Chúng tôi- Trường chuyên môn khoa học kỹ thuật Okayama xin hứa “Tương lai của bạn sẽ được tỏa sáng”.

Số sinh viên tốt nghiệp 164 người / Số sinh viên nhận được quyết định tuyển dụng làm việc 142 người / Số sinh viên có nguyện vọng làm việc 142 người / Số sinh viên học lên 10 người / Ngoài ra 12 người] (Khóa 2021)

Khoa âm thanh và hình ảnh

- Thợ chụp ảnh
- Kỹ thuật viên biên tập
- Kỹ sư PA
- Nhân viên ảnh sáng
- Nhân viên tổ chức sự kiện
- Nhân viên sân khấu
- Giám đốc đài, ...

Khoa thực phẩm và đời sống

- Nhân viên quản lý vệ sinh an toàn thực phẩm
- Kỹ sư phân tích môi trường
- phát triển sản phẩm thực phẩm
- Sản xuất thực phẩm
- Quản lý chất lượng
- Công việc về lên men
- Công việc về hóa chất
- Công việc về nông nghiệp, ...

Khoa nghiên cứu kỹ thuật xây dựng

- Kiến trúc sư (Công việc thiết kế)
- Kỹ sư quản lý thi công xây dựng công trình (giám sát công trình)
- Chuyên gia tư vấn nội thất
- Nhà thiết kế nội thất
- Nhân viên vận hành CAD
- Nhân viên tư vấn về môi trường sống và phúc lợi
- Nhà thiết kế đồ nội thất, ...

Khoa kỹ thuật ô tô hạng hai

- Kỹ sư bảo dưỡng ô tô
- Kỹ sư bảo dưỡng xe 2 bánh
- Nhân viên kiểm định ô tô
- Nhân viên bán hàng phụ tùng ô tô
- Nhân viên tư vấn
- Cố vấn về ô tô, ...

Khoa chứng nhận ICT [Khóa học truyền thông]

- Lập trình viên
- Kỹ sư hệ thống
- Kỹ sư cơ sở dữ liệu
- Kỹ sư mạng
- Kỹ sư web, ...

Khoa kỹ thuật điện tử truyền thông

- Thợ điện
- Người quản lý thiết bị
- Bảo trì - Bảo dưỡng điện
- Bảo dưỡng thiết bị
- Kỹ sư dịch vụ
- Kỹ thuật viên điện tử truyền thông
- Nhân viên đài phát thanh
- Kỹ thuật viên phát sóng
- Cán bộ kỹ thuật, ...

Khoa kỹ thuật xây dựng

- Kiến trúc sư (Công việc thiết kế)
- Kỹ sư quản lý thi công xây dựng công trình (giám sát công trình)
- Chuyên gia tư vấn nội thất
- Nhà thiết kế nội thất
- Nhân viên vận hành CAD
- Nhân viên tư vấn về môi trường sống và phúc lợi
- Nhà thiết kế đồ nội thất, ...

Khoa kỹ thuật quan trắc môi trường

- Kỹ sư quan trắc
- Kỹ sư quản lý thi công xây dựng công trình dân dụng
- Kỹ sư quản lý thi công xây dựng công trình đường ống
- Kỹ sư quản lý thi công xây dựng công trình vườn cảnh
- Nhân viên khảo sát nhà đất
- Nhà thiết kế về xây dựng
- Kỹ thuật viên (bộ phận xây dựng)
- Cán bộ địa phương, ...

Khoa nghiên cứu kỹ thuật ô tô hạng nhất

- Kỹ sư bảo dưỡng ô tô
- Kỹ sư bảo dưỡng xe 2 bánh
- Nhân viên kiểm định ô tô
- Nhân viên bán hàng phụ tùng ô tô
- Nhân viên tư vấn
- Cố vấn về ô tô, ...

Chỉ dành cho du học sinh

Khoa thông tin quốc tế

- Kỹ sư tích hợp hệ thống
- Kỹ sư hệ thống
- Lập trình viên
- Kỹ sư lập trình web
- Kỹ sư hỗ trợ khách hàng, ...

Khoa kỹ thuật cơ khí quốc tế

- Kỹ thuật chế tạo (máy móc / gia công kim loại)
- Kỹ thuật sản xuất
- Thiết kế CAD, ...

Khoa kỹ thuật ô tô quốc tế

- Kỹ sư bảo dưỡng ô tô
- Nhân viên kiểm định ô tô
- Nhân viên bán hàng phụ tùng ô tô
- Nhân viên tư vấn
- Cố vấn về ô tô, ...

Khoa dự bị đại học

Đây là khoa hỗ trợ các hoạt động học lên của sinh viên quốc tế. Chúng tôi hướng đến mục tiêu giúp các bạn đạt được năng lực tiếng nhật để có thể hiểu đầy đủ các bài học ở nơi học lên tiếp theo.

Hướng đến những điều thực thụ

Dựa trên triết lý 「Giáo dục con người thông qua giáo dục kỹ thuật」, đây là ngôi trường mà mỗi người chúng ta có thể trải qua quãng thời gian học tập vui vẻ. Tại sao bạn không thử học tập, trau dồi thực lực bản thân cũng như nói về ước mơ của mình trong khoảng khắc quý giá nhất của cuộc đời?

Hiệu trưởng **Hideyuki Ohtsuki**



INDEX

Khoa âm thanh và hình ảnh 03

Khoa kỹ thuật điện tử truyền thông 05

Khoa thực phẩm và đời sống 07

Khoa kỹ thuật xây dựng 09

Khoa nghiên cứu kỹ thuật xây dựng 11

Khoa kỹ thuật quan trắc môi trường 13

Khoa kỹ thuật ô tô hạng hai 15

Khoa nghiên cứu kỹ thuật ô tô hạng nhất .. 17

Khoa chứng nhận ICT 19

Khoa thông tin quốc tế 21

Khoa kỹ thuật cơ khí quốc tế 22

Khoa kỹ thuật ô tô quốc tế 23

Khoa dự bị đại học 24

Lời hứa dẫn bạn đến với ước mơ 25

Thực tập 27

Sinh viên nhận được quyết định tuyển dụng làm việc · Nơi tuyển dụng 29

OB & OG MESSAGE 31

Lịch sự kiện trường 33

Giới thiệu khu vực xung quanh trường 35

Q&A 36

OPEN CAMPUS 37



Tính chuyên nghiệp và kỹ thuật chuyên môn sẽ được truyền đạt phong phú tại nơi làm việc thực tế.

Chị Kudo Yuna
(Trường đã tốt nghiệp/ Trường trung học phổ thông Okayama Gakugeikan- Khoa phổ thông)



Khoa âm thanh và hình ảnh

Bộ trưởng Bộ giáo dục, văn hóa, thể thao, Khoa học và công nghệ công nhận
Khoa học chuyên môn thực hành nghề nghiệp

Lớp ban ngày • Chương trình học 2 năm • Dành cho cả nam và nữ

Bộ Y Tế, Lao động và Phúc lợi công nhận Trường đào tạo kỹ thuật viên điều chỉnh thiết bị sân khấu được công nhận / (Một công ty) Trường học được Hiệp hội Japan Post Production Association công nhận Trường học thành viên của Hiệp hội kinh doanh hình ảnh Nhật bản / Thành viên hỗ trợ của Hợp tác xã kinh doanh ánh sáng truyền hình sân khấu quốc gia

Ngành công nghiệp âm thanh và hình ảnh lần lượt ra đời với nhiều kỹ thuật mới như phát trực tuyến và VR. Trong đó, các bạn sinh viên sẽ trau dồi kỹ năng thông qua trải nghiệm thực tế cũng như các khóa thực tập phong phú nhằm tạo ra sự giải trí tối ưu. Không chỉ trang bị những kiến thức về kỹ thuật mà bạn còn có thể đạt được bằng cấp chứng chỉ quốc gia. Sự bền bỉ để duy trì niềm đam mê đối với công việc yêu thích là con đường ngắn nhất để bạn có thể tìm được việc làm. Thông qua việc trau dồi kỹ thuật đa dạng và rèn luyện khả năng cảm nhận chuyên nghiệp để bố trí sân khấu bạn sẽ tìm được việc làm trong ngành âm thanh và hình ảnh.

Nghề nghiệp của bạn trong tương lai

- Thợ chụp ảnh
- Kỹ thuật viên biên tập
- Kỹ sư PA
- Nhân viên ánh sáng
- Nhân viên tổ chức sự kiện
- Nhân viên sân khấu
- Giám đốc đài,...

Chứng chỉ đạt mục tiêu cần đạt

Kỹ thuật viên điều chỉnh thiết bị sân khấu (công việc điều chỉnh thiết bị âm thanh) cấp độ 2 • 3
Kỹ thuật viên xử lý âm thanh hình ảnh / Thợ điện loại 2
Bản quyền trong kinh doanh

Cấu trúc chương trình học

- Năm 1**
- Phương pháp tham dự kỳ thi I
 - Ứng dụng điện tử
 - Lý luận điện tử
 - Thực tập
 - Lý luận âm thanh
 - Điều chỉnh thiết bị sân khấu
 - Diễn tập tổng hợp I
 - Biên tập I
 - Tác phong làm việc
 - Giáo dục về kinh doanh
- Năm 2**
- DTM
 - Photoshop
 - Diễn tập tổng hợp II
 - Phương pháp tham dự kỳ thi II
 - Giáo dục đại cương
 - Biên tập II
 - Chế tác sản xuất
 - Thực tập

Thời khóa biểu năm 1	Thứ hai	Thứ ba	Thứ tư	Thứ năm	Thứ sáu
Tiết 1 (9:20>10:50)	Diễn tập tổng hợp I	Tác phong làm việc	Ứng dụng điện tử	Diễn tập tổng hợp I	Lý luận âm thanh
Tiết 2 (11:00>12:30)	Diễn tập tổng hợp I	Biên tập I	Ứng dụng điện tử	Diễn tập tổng hợp I	Giáo dục về kinh doanh
Tiết 3 (13:20>14:50)	Phương pháp tham dự kỳ thi I	Lý luận điện tử	Thực tập	Điều chỉnh thiết bị sân khấu	
Tiết 4 (15:00>16:30)	Phương pháp tham dự kỳ thi I	Lý luận điện tử		Điều chỉnh thiết bị sân khấu	

Những điều tuyệt vời trong Khoa âm thanh và hình ảnh!



Tự hào với tỷ lệ thi đỗ chứng chỉ Kỹ thuật viên điều chỉnh thiết bị sân khấu cấp độ 2 rất cao trên toàn quốc!

Chúng tôi trang bị toàn bộ kiến thức về sân khấu và âm thanh cho sinh viên với mục tiêu giúp các bạn đạt được chứng chỉ Kỹ thuật viên điều chỉnh thiết bị sân khấu cấp độ 2 trong khi còn đang theo học tại trường. Hơn nữa, trường chúng tôi tự hào có tỷ lệ sinh viên đạt chứng chỉ cao trên toàn quốc nhờ vào việc luyện tập trên các thiết bị tương tự với các thiết bị được sử dụng trong kỳ thi thực tế.



Kinh nghiệm làm việc thực tế, tìm kiếm việc làm!

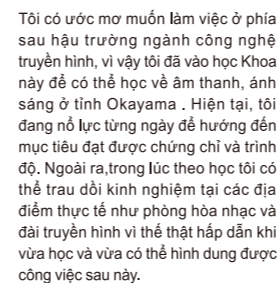
Hệ thống thực tập được đưa vào nhằm nâng cao nhận thức nghề nghiệp của sinh viên. Khoa âm thanh và hình ảnh hợp tác với Nhà hát giao hưởng Okayama để bạn có thể trải nghiệm lĩnh vực này như một nhân viên buổi hòa nhạc trong khi đang học ở trường. Ngoài ra, chúng tôi đang chuẩn bị rất nhiều địa điểm học tập thú vị hướng đến tương lai chẳng hạn như tham gia sản xuất video quảng bá cho Nhà hát sáng tạo nghệ thuật Okayama (Harenowa), sẽ được ra đời vào năm 2023.



Chứng chỉ thợ điện loại 2 có sức hút trong ngành giải trí!

"Điện" là yếu tố không thể thiếu trong bất kể ngành nghề nào như hình ảnh, âm thanh, ánh sáng ... Với mục đích đào tạo các chuyên gia có kiến thức sâu rộng về kỹ thuật, chúng tôi đã trang bị kiến thức về điện nhằm hỗ trợ công việc của các bạn. Ngoài ra, trường chúng tôi còn có Khoa điện tử viễn thông, dưới sự hướng dẫn của các chuyên gia điện tử chúng tôi tự hào về tỷ lệ đạt chứng chỉ cao vượt mức trung bình quân cả nước tỷ lệ đạt chứng chỉ năm 2019 khoảng 75,9%(Bình quân cả nước khoảng 47,6%)

Lời nhắn từ sinh viên đang theo học và thầy cô giáo



Chị Iwaki Ayaka
(Trường đã tốt nghiệp/ Trường trung học phổ thông Minami Okayama tỉnh Okayama – Khoa kinh tế quốc tế)



Khoa âm thanh và hình ảnh là khoa duy nhất trong tỉnh Okayama mà các bạn sinh viên có thể học toàn bộ về hình ảnh, âm thanh, ánh sáng, sân khấu. Sau khi vào học trường chúng tôi có chế độ giúp sinh viên trải nghiệm thực tế qua các buổi truyền hình và hòa nhạc. Vì thế, không chỉ ở tỉnh Okayama, mà tại các thành phố lớn như Tokyo, Osaka ... có rất nhiều cơ hội việc làm cho các bạn. Hãy cùng nhau bước những bước đầu tiên vào ngành giải trí.

Thầy Minamoto Fumiaki
(Kỹ thuật viên xử lý hình ảnh âm thanh / Kỹ thuật viên quản lý sở hữu trí tuệ)



Công việc về hình ảnh ...70%
Công việc về âm thanh ...15%
Công việc về ánh sáng ...8% / Ngoài ra ... 7%

Số sinh viên tốt nghiệp 18 người
[Số sinh viên nhận được quyết định tuyển dụng làm việc 13 người / Số sinh viên có nguyện vọng làm việc 13 người / Ngoài ra 5 người]
(Tình trạng của sinh viên tốt nghiệp khóa 2021)



Anh Obira Rento
(Trưởng đã tốt nghiệp / Trường trung học phổ thông Soja tỉnh Okayama- Khoa phổ thông)

Trở thành chuyên gia điện tử truyền thông và tạo nên một tương lai thịnh vượng



Quét mã tại đây để biết thông tin mới nhất về Khoa!

Khoa kỹ thuật điện tử truyền thông

Bộ trưởng Bộ giáo dục, văn hóa, thể thao, Khoa học và công nghệ công nhận
Khóa học chuyên môn thực hành nghề nghiệp

Lớp ban ngày • Chương trình học 2 năm • Dành cho cả nam và nữ

Cơ sở đào tạo thợ điện loại 2 được Bộ Kinh tế, Thương mại và Công nghiệp công nhận

Việc sử dụng điện ở đất nước chúng ta hiện đang được lan rộng, không chỉ là năng lượng mà còn sử dụng trong nhiều lĩnh vực khác. Hơn nữa, nhu cầu về truyền thông ngày càng tăng qua từng năm và sẽ rất khó duy trì một xã hội không có công nghệ truyền thông. Tại trường, chúng tôi đã tạo ra một chương trình giảng dạy chú trọng vào việc đào tạo chuyên gia về điện, truyền thông và xử lý thông tin, đồng thời cũng hướng dẫn sâu những kiến thức cơ bản. Chúng tôi đào tạo những kỹ thuật viên điện tử, truyền thông luôn sẵn sàng cống hiến cho xã hội thông qua việc đạt được các chứng chỉ quốc gia chuyên môn cao.

Nghề nghiệp của bạn trong tương lai

- Thợ điện ■Người quản lý thiết bị
- Bảo trì•Bảo dưỡng điện ■Bảo dưỡng thiết bị
- Kỹ sư dịch vụ ■Kỹ thuật viên điện tử truyền thông
- Nhân viên đài phát thanh ■Kỹ thuật viên phát sóng
- Cán bộ kỹ thuật ,...

Chứng chỉ đặt mục tiêu cần đạt

Thợ điện loại 1 – loại 2 / Kỹ thuật viên xây dựng truyền thông kỹ thuật số cấp độ 1
Kỹ sư vô tuyến đặc biệt cho các dịch vụ trên mặt đất loại 1
Kỹ sư vô tuyến cho các dịch vụ trên mặt đất cấp độ 1
Kỹ sư quản lý công trình xây dựng điện cấp độ 1-2 / Kỹ sư phụ trách về điện loại 3
Nhân viên xử lý vật liệu nguy hiểm hạng B loại 4 / Kỹ sư quản lý công trình xây dựng điện và truyền thông cấp độ 1-2 ,...

Cấu trúc chương trình học

Năm 1	
<ul style="list-style-type: none"> •Lý thuyết điện •Quy tắc về điện •Sơ đồ hệ thống dây điện •Quy tắc về điện, truyền thông •Thiết bị điện •Đại cương về xử lý dữ liệu •Mạch điện •Thực hành lắp đặt điện •Kỹ thuật vô tuyến •Thực hành máy tính I •Dữ liệu truyền thông •Phương pháp kiểm tra •Hướng dẫn lấy chứng chỉ •Giáo dục về kinh doanh 	
Năm 2	
<ul style="list-style-type: none"> •Ứng dụng về điện •Thực hành điện, điện tử •Ứng dụng điện tử •Thực hành mạng •Kỹ thuật mạng •Thực hành CAD •Phương pháp thi công •Thực hành máy tính II •Mạch kỹ thuật số •Thực hành lập trình •Điện tử học •Giáo dục đại cương 	

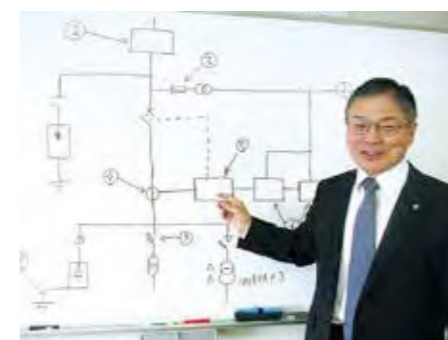
Thời khóa biểu năm 1	Thứ hai	Thứ ba	Thứ tư	Thứ năm	Thứ sáu
Tiết 1 (9:20>10:50)	Lý thuyết điện	Thực hành lắp đặt điện	Kỹ thuật vô tuyến	Thực hành lắp đặt điện	Sơ đồ hệ thống dây điện
Tiết 2 (11:00>12:30)	Lý thuyết điện	Thực hành lắp đặt điện	Quy tắc về điện, truyền thông	Thực hành lắp đặt điện	Giáo dục về kinh doanh
Tiết 3 (13:20>14:50)	Thực hành lắp đặt điện	Dữ liệu truyền thông	Thực hành máy tính I	Mạch điện	
Tiết 4 (15:00>16:30)	Thực hành lắp đặt điện	Thiết bị điện	Quy tắc về điện	Đại cương về xử lý dữ liệu	

Những điều tuyệt vời trong Khoa kỹ thuật điện tử truyền thông !



Có rất nhiều lớp học để cảm nhận tương lai !

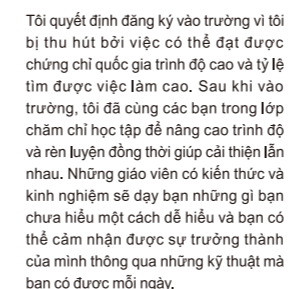
Chúng tôi chuẩn bị rất nhiều lớp học thực hành về lắp đặt điện, điện tử, mạng lưới, máy tính, lập trình... khiến bạn trở nên hào hứng và muốn tìm hiểu thêm về chúng. Bạn hoàn toàn có thể học từ những kiến thức cơ bản về điện tử truyền thông và trang bị cho mình những kỹ thuật cũng như nâng cao kiến thức cho đến lúc tốt nghiệp.



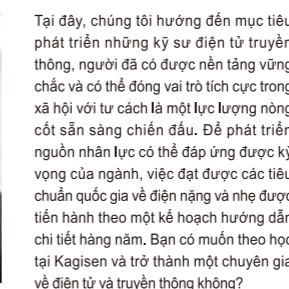
Với đội ngũ giáo viên đạt được chứng chỉ khó nhất trong ngành!

Trong khoa chúng tôi có những giáo viên đạt được những chứng chỉ mà ngay cả những người ưu tú trong ngành điện cũng khó có được [Kỹ sư phụ trách về điện loại 1, Kỹ sư(Bộ phận điện, điện tử) (Bộ phận giám sát kỹ thuật tổng hợp)]. Bạn có thể tham gia các lớp học và nắm bắt được các trọng điểm, thông qua đó bạn có thể đạt được chứng chỉ một cách dễ dàng hơn.

Lời nhắn từ sinh viên đang theo học và thầy cô giáo



Anh Okagawa Naoki
(Trưởng đã tốt nghiệp/ Trường trung học phổ thông học viện Meisei- Khoa phổ thông)



Thầy Mitsui Kazuichiro
(Kỹ sư phụ trách về điện loại 1)

Tỷ lệ đạt chứng chỉ quốc gia năm 2022	
Thợ điện loại 2	90.5% (19/21 người) Bình quân cả nước 37.6%
Thợ điện loại 1	72.0% (18/25 người) Bình quân cả nước 33.6%
Kỹ thuật viên xây dựng Truyền thông kỹ thuật số cấp độ 1	57.1% (12/21 người) Bình quân cả nước 32.3% <small>*Thực hiện vào tháng 5 năm 2022</small>
Kỹ sư vô tuyến đặc biệt cho các dịch vụ trên mặt đất loại 1	63.2% (12/19 người) Bình quân cả nước 37.9% <small>*Thực hiện vào năm 2021</small>

**Tỷ lệ đạt được chứng chỉ vượt quá mức bình quân cả nước !
Đạt được chứng chỉ kỹ sư vô tuyến cho các dịch vụ trên mặt đất cấp độ 1 !**

Không thể làm việc khi không có chứng chỉ trong lĩnh vực điện tử, truyền thông. Ngay tại khoa này, bạn có thể đạt được chứng chỉ thợ điện loại 2 cùng lúc với tốt nghiệp. Hơn nữa, bạn có thể thử thách một số bằng cấp quốc gia mà các trường đại học và trường chuyên môn khác không thể đạt được. Những bằng cấp này là một tài sản lớn trong suốt cuộc đời và hàng năm, nhiều sinh viên có thể tìm được việc làm trong ngành điện tử truyền thông này.

Tỷ lệ nhận được quyết định tuyển dụng làm việc 100%

**Công việc về lắp đặt điện, truyền thông ...64%
Chế tạo, quản lý chất lượng, quản lý sản xuất ...27%
Kỹ sư dịch vụ ... 9%**

Số sinh viên tốt nghiệp 11 người
[Số sinh viên nhận được quyết định tuyển dụng làm việc 11 người /
Số sinh viên có nguyện vọng làm việc 11 người]
(Tình trạng của sinh viên tốt nghiệp khóa 2021)

Quét mã tại đây để biết thông tin mới nhất về Khoa!



Là khoa ở khu vực Chugoku và Shikoku mà bạn có thể học về công nghệ sinh học.

Chị Obayashi Maho
(Trường đã tốt nghiệp/ Trường trung học phổ thông Seto Minami tỉnh Okayama- Khoa làm vườn)



Khoa thực phẩm và đời sống

Bộ trưởng Bộ giáo dục, văn hóa, thể thao, khoa học và công nghệ công nhận
Khóa học chuyên môn thực hành nghề nghiệp
Lớp ban ngày · Chương trình học 2 năm · Dành cho cả nam và nữ

Trường liên kết với Hiệp hội giáo dục công nghệ sinh học Nhật Bản

Chương trình học của Khoa tập trung chủ yếu vào 2 lĩnh vực là thực phẩm và môi trường. Sinh viên sẽ học được kỹ thuật phân tích từ góc nhìn của công nghệ sinh học và hóa học. Chúng tôi thực hiện bằng các buổi thực hành từng nhóm nhỏ mà ngay cả ở đại học cũng không có về các vấn đề như Có vi khuẩn gây ngộ độc thực phẩm không? Có thực phẩm giả không? Bao gồm những thành phần chức năng như thế nào? ... Sinh viên được học tập theo cách tổng hợp kết quả và phát biểu theo từng nhóm, từ đó giúp nâng cao năng lực nắm bắt kiến thức thông qua phương pháp tự giải thích. Hướng đến mục tiêu giúp sinh viên trở thành chuyên gia trong các công việc kiểm tra vệ sinh, quản lý chất lượng, phát triển – sản xuất sản phẩm thực phẩm tại các công ty thực phẩm và công việc đo lường môi trường tại các công ty phân tích.

Nghề nghiệp của bạn trong tương lai

- Nhân viên quản lý vệ sinh an toàn thực phẩm
- Kỹ sư phân tích môi trường
- Phát triển sản phẩm thực phẩm
- Sản xuất thực phẩm
- Quản lý chất lượng
- Công việc về lên men
- Công việc về hóa chất
- Công việc về nông nghiệp ,...

Chứng chỉ đặt mục tiêu cần đạt

Kỹ thi chứng chỉ kỹ sư công nghệ sinh học trung cấp / Nhân viên xử lý các chất nguy hại hạng A / Nhân viên xử lý các chất nguy hại hạng B Kiểm định quản lý chất lượng (Kiểm định QC) cấp độ 3 Nhân viên quản lý phòng tránh ô nhiễm chất lượng nước Kỹ sư phân tích đo lường môi trường cấp độ 3

Cấu trúc chương trình học

- Năm 1**
- Đại cương thực phẩm và đời sống •Hóa học cơ bản •Vi sinh vật học thực phẩm
 - Khoa học môi trường •Khoa học thực phẩm •Phương pháp lấy chứng chỉ I (Vật nguy hiểm – Kiểm định QC) •Đào tạo ngoài trường
 - Thực hành khoa học môi trường •Thực hành chế biến thực phẩm I
 - Thực hành vi sinh vật học thực phẩm I •Thực hành công nghệ sinh học
 - Thực hành hóa học •Thực hành về thông tin •Khái quát về công nghệ sinh học
 - Độc tài liệu I •Thực tập I •Giáo dục về kinh doanh
- Năm 2**
- Hóa học phân tích •Sinh học phân tử •Hóa sinh •Vi sinh vật ứng dụng •Vệ sinh thực phẩm •Phương pháp lấy chứng chỉ II •Độc tài liệu II •Thực hành chế biến thực phẩm II
 - Thực hành vi sinh vật học thực phẩm II •Thực hành hóa học phân tích •Nghiên cứu tốt nghiệp •Thực tập II •Khoa học dinh dưỡng •Phân phối thực phẩm •Giáo dục đại cương

Thời khóa biểu năm 1	Thứ hai	Thứ ba	Thứ tư	Thứ năm	Thứ sáu
Tiết 1 (9:20>10:50)	Thực hành vi sinh vật học thực phẩm I	Đại cương thực phẩm và đời sống	Khoa học môi trường	Phương pháp lấy chứng chỉ I – Vật nguy hiểm	Thực hành chế biến thực phẩm I
Tiết 2 (11:00>12:30)	Thực hành vi sinh vật học thực phẩm I	Vi sinh vật học thực phẩm	Hóa học cơ bản	Thực hành hóa học	Giáo dục về kinh doanh
Tiết 3 (13:20>14:50)	Thực hành khoa học môi trường	Thực hành công nghệ sinh học	Thực hành về thông tin	Khoa học thực phẩm	Đào tạo ngoài trường
Tiết 4 (15:00>16:30)		Thực hành công nghệ sinh học	Phương pháp lấy chứng chỉ I – Kiểm định QC		

Những điều tuyệt vời trong Khoa thực phẩm và đời sống !



Thách thức phát triển sản phẩm của "thương hiệu Kagisen"!

Chúng tôi cũng đang nghiên cứu phát triển sản phẩm của "thương hiệu Kagisen", chẳng hạn như sản xuất rau bằng cách trồng cây con với kỹ thuật công nghệ sinh học như nuôi cấy mô sẹo và nuôi cấy tiên tiến bằng phương pháp thủy canh hợp vệ sinh, đồng thời tung ra trà thảo mộc đã cùng phát triển với các doanh nghiệp ... Bằng việc tận dụng những kiến thức đã học và trải qua nhiều thử thách khác nhau khi còn theo học tại trường, chúng tôi đặt mục tiêu trở thành lực lượng hỗ trợ tức thời cho ngành công nghiệp thực phẩm trong tương lai.



Đóng góp vào tương lai của Nhật Bản thông qua việc phát triển thực phẩm!

Gần đây, thực phẩm chức năng và thực phẩm dành cho sức khỏe đang nhận được rất nhiều sự quan tâm của mọi người. Lĩnh vực này được dự đoán sẽ ngày càng phát triển ở đất nước Nhật Bản- nơi có một xã hội già hóa dân số. Dựa trên lối suy nghĩ [Một cơ thể khỏe mạnh bắt đầu từ thức ăn], tại đây chúng tôi tìm hiểu về chức năng của thực phẩm cũng như đào tạo những kỹ sư phát triển thực phẩm để có thể đáp ứng được nhu cầu của một xã hội già hóa dân số.



Mục tiêu trở thành một chuyên gia đo lường môi trường!

Việc đo lường sự ô nhiễm trên sông và biển có thể giúp bảo vệ được cuộc sống của chúng ta và các sinh vật đang sinh sống tại đó. Bằng việc thực hành hóa học phân tích, chúng tôi phân tích được tính hóa học các thành phần trong nước sông và khí quyển để có cái nhìn sâu hơn về các vấn đề môi trường. Chúng tôi sẽ tạo ra một môi trường bảo vệ cuộc sống an toàn thông qua công nghệ sinh học.

Lời nhắn từ sinh viên đang theo học và thầy cô giáo

Tôi muốn biết thêm về các khía cạnh khoa học của cơ thể con người, vì vậy tôi đã đăng ký vào học tại khoa này, nơi tôi có thể nghiên cứu nhiều chủ đề khác nhau. Đây là một lớp học thực tế, vì vậy thật thú vị khi khám phá ra những điều mới mẻ mỗi ngày. Ngoài ra, bạn có thể vừa học vừa hợp tác với các bạn cùng lớp theo hệ thống nhóm nhỏ nên không nhất thiết phải có kiến thức chuyên ngành. Tôi muốn tiếp thu nhiều kiến thức về thực phẩm, môi trường, hóa học và nông nghiệp trong vòng hai năm.



Anh Yano Ryuzaburo
(Trường đã tốt nghiệp/ Trường trung học phổ thông Imabari Meitoku – Khoa phổ thông)

Chuyên gia dinh dưỡng và đầu bếp nổi tiếng là hai công việc trong ngành nghề liên quan đến thực phẩm, nhưng nếu chỉ có thể thì không thể làm nên ngành công nghiệp thực phẩm. Bên cạnh đó vẫn còn rất nhiều công việc khác nhau như quản lý chất lượng và kiểm tra vệ sinh để đảm bảo an toàn của thực phẩm, hay là phân tích thành phần và phát triển thực phẩm ... Thông qua công nghệ sinh học, Khoa hướng đến mục tiêu giúp các bạn sinh viên trở thành [Chuyên gia] về mặt kỹ thuật công nghệ để hỗ trợ ngành công nghiệp thực phẩm. Ngoài ra, sinh viên cũng sẽ được học thêm về vấn đề môi trường.



Thầy Kaneko Yoshitsugu
(Nhân viên quản lý vệ sinh an toàn thực phẩm / Nhân viên quản lý phòng tránh ô nhiễm [chất lượng nước loại 4])

Tỷ lệ nhận được quyết định tuyển dụng làm việc **100%**

- Công việc về thực phẩm ...57%
- Công việc về môi trường ...29%
- Công việc về nông nghiệp ...14%

Số sinh viên tốt nghiệp 7 người /
[Số sinh viên nhận được quyết định tuyển dụng làm việc 7 người /
Số sinh viên có nguyện vọng làm việc 7 người]
(Tình trạng của sinh viên tốt nghiệp khóa 2021)

Quét mã tại đây để biết thông tin mới nhất về Khoa!



Thiết kế - Xây dựng – Nội thất , bạn đều có thể học được khi đến với khoa chúng tôi.



Chi Sato Airu

(Trưởng đã tốt nghiệp/ Trưởng trung học phổ thông thương mại Kurashiki tỉnh Okayama - Khoa xử lý thông tin)



Khoa kỹ thuật xây dựng

Bộ trưởng Bộ Đất đai, Cơ sở hạ tầng, Giao thông vận tải và Du lịch Trường đào tạo kiến trúc sư loại một được công nhận

Bộ trưởng Bộ giáo dục, văn hóa, thể thao, Khoa học và công nghệ công nhận Khóa học chuyên môn thực hành nghề nghiệp

Lớp ban ngày / Chương trình học 2 năm / Dành cho cả nam và nữ

Chúng ta cần phải tạo ra một không gian thoải mái hơn để phù hợp với sự thay đổi của xã hội hiện nay. Tại đây, sinh viên có thể nắm bắt được các kiến thức sâu rộng từ thiết kế nhà ở cho đến thiết kế các công trình công cộng. Bên cạnh đó, sinh viên còn có thể trang bị cho mình năng lực thể hiện đa dạng cũng như nâng cao khả năng bố trí và phối màu của các thiết bị chiếu sáng và nội thất. Hơn nữa, chúng tôi cũng tổ chức những buổi giảng dạy thực tế như các buổi học được hướng dẫn trực tiếp từ các kiến trúc sư hay đào tạo tại các khu triển lãm nhà ở. Mặt khác, chúng tôi cũng đang tập trung phát triển nguồn nhân lực cho công việc xây dựng công trình vốn đang đối mặt với vấn đề thiếu hụt các kỹ sư trầm trọng.

Nghề nghiệp của bạn trong tương lai

- Kiến trúc sư (Công việc thiết kế)
- Kỹ sư quản lý thi công xây dựng công trình (giám sát công trình)
- Chuyên gia tư vấn nội thất ■ Nhà thiết kế nội thất
- Nhân viên vận hành CAD ■ Nhân viên tư vấn về môi trường sống và phúc lợi ■ Nhà thiết kế đồ nội thất , ...

Chứng chỉ đạt mục tiêu cần đạt

Kiến trúc sư loại 1 / Kiến trúc sư loại 2 / Kiến trúc sư công trình bằng gỗ / Kỹ sư quản lý thi công xây dựng công trình loại 1-2
 Nhà thiết kế nội thất / Chuyên gia tư vấn nội thất / Người lên kế hoạch nội thất
 Nhân viên tư vấn về môi trường sống và phúc lợi / Kiểm định CAD xây dựng / Kiến trúc sư thiết kế công trình thương mại / Nhà môi giới bất động sản

Cấu trúc chương trình học

- Năm 1**
- Kế hoạch nhà ở I (Phương pháp lấy chứng chỉ ngành tư vấn nội thất) • Kế hoạch nhà ở II (Thực hành thiết kế nội thất - Môi trường sống và phúc lợi) • Kế hoạch xây dựng • Vật liệu xây dựng • Bản vẽ thiết kế I - II • Xây dựng công trình • Kiến trúc môi trường • Luật xây dựng
 - Thiết bị xây dựng • Cơ học kết cấu • Bản vẽ xây dựng CG • Kết cấu chung trong xây dựng • Thực hành đo lường • Giáo dục về kinh doanh
- Năm 2**
- Bản vẽ thiết kế III • Bản vẽ thiết kế IV (Thiết kế thẩm mỹ - bản vẽ nội thất - bản vẽ thi công) • Kế hoạch xây dựng • Thực hành thí nghiệm vật liệu • Thiết kế kết cấu • Lịch sử kiến trúc
 - Kế hoạch biện pháp thi công • Bài tập tốt nghiệp • Dự toán xây dựng • Giáo dục đại chúng • Phương pháp lấy chứng chỉ kiến trúc sư loại 2

Học tiếp

Khoa nghiên cứu kỹ thuật xây dựng (Vui lòng tham khảo Trang 11 để biết thêm chi tiết)

Hướng đến mục tiêu lấy được chứng chỉ Kiến trúc sư loại 2 khi còn đang theo học !

Thời khóa biểu năm 1	Thứ hai	Thứ ba	Thứ tư	Thứ năm	Thứ sáu
Tiết 1 (9:20>10:50)	Xây dựng công trình	Thiết bị xây dựng	Kế hoạch xây dựng	Kế hoạch nhà ở II	Vật liệu xây dựng
Tiết 2 (11:00>12:30)	Kế hoạch nhà ở I	Kiến trúc môi trường	Kết cấu chung trong xây dựng	Cơ học kết cấu	Luật xây dựng
Tiết 3 (13:20>14:50)	Bản vẽ thiết kế I	Bản vẽ thiết kế II	Bản vẽ xây dựng CG	Cơ học kết cấu	
Tiết 4 (15:00>16:30)	Bản vẽ thiết kế I	Bản vẽ thiết kế II	Giáo dục về kinh doanh		

Những điều tuyệt vời trong Khoa kỹ thuật xây dựng!



Những giờ giảng đặc biệt của các nhà thiết kế nổi tiếng!

Các bài giảng đặc biệt được tổ chức nhiều lần trong năm bằng cách mời các nhà thiết kế nổi tiếng đang hoạt động trong các lĩnh vực khác nhau như thiết kế kiến trúc, thiết kế nội thất và thiết kế sản phẩm. Thiết kế yêu thích của bạn là gì? Có rất nhiều câu chuyện thú vị, chẳng hạn như bí quyết để trở thành một người phụ trách chính trong tương lai.



Nâng cao kỹ năng chuyên môn lên một tầm cao mới! Bài tập được lựa chọn theo từng lĩnh vực!

Bài tập thực hành vào năm học thứ 2 sẽ là bài tập theo hình thức lựa chọn. Sinh viên được nâng cao kiến thức và kỹ năng ở các lĩnh vực khác nhau bằng việc nỗ lực hoàn thành các bài tập chuyên môn trong mảng thiết kế thẩm mỹ, nội thất và xây dựng. Hướng đến mục tiêu nâng cao tính chuyên môn của các lĩnh vực và đào tạo nguồn nhân lực đáp ứng yêu cầu của ngành nghề.



Thử thách đạt các chứng chỉ! Đạt được chứng chỉ đã đạt mục tiêu khi đang theo học!

Khoa đã tiến hành các lớp luyện thi từ năm 1 với 2 mục tiêu lớn là giúp sinh viên đạt được chứng chỉ Kỹ sư quản lý thi công xây dựng công trình loại 2 (phần thi lý thuyết) và chứng chỉ Chuyên gia tư vấn nội thất khi còn đang theo học tại trường. Việc lấy các chứng chỉ rất cần thiết cho công việc thực tế nhưng nếu bạn trở thành người có đủ tiêu chuẩn khi còn đi học thì hoạt động tìm việc làm sẽ suôn sẻ hơn rất nhiều.

Lời nhắn từ sinh viên đang theo học và thầy cô giáo

Đã có được chứng chỉ kiến trúc sư và làm việc trong lĩnh vực thiết kế trong tương lai, tôi đã đăng ký vào khoa này vì tôi có thể học được nhiều thứ từ thiết kế đến thiết kế nội thất. Bạn sẽ nhận được sự hướng dẫn rất tận tình, chẳng hạn như các bài giảng trên lớp và bản vẽ thiết kế để đạt được chứng chỉ. Ngoài ra, các đợt thực tập cũng rất đáng kể, và đó là một điểm thu hút lớn giúp bạn có thể đào sâu kiến thức của mình trong lĩnh vực bạn muốn.



Anh Kawazu Aozora
(Trưởng đã tốt nghiệp/ Trưởng trung học phổ thông kỹ thuật Mizushima tỉnh Okayama - Khoa kiến trúc)

"Nhìn xa trông rộng" là điều cần thiết tại các công trường xây dựng / thiết kế nội thất và xây dựng. Trong khi sử dụng đầy đủ kiến thức kiến trúc, bằng việc nhìn về phía trước, ước mơ của người xây dựng sẽ được thiết kế và được thành hình bởi các chuyên gia tại nơi thi công. Với mục tiêu trở thành chuyên gia đó, sinh viên sẽ được thực hành tại chỗ, có được chứng chỉ và cải thiện kỹ năng dự đoán trước của mình. Các bạn sinh viên sẽ phát triển hơn bằng cách học tập với mục tiêu rõ ràng.



Thầy Domoto Masahiro
(Kiến trúc sư loại 1/ Chuyên gia tư vấn nội thất)

Tỷ lệ nhận được quyết định tuyển dụng làm việc **100%**

Công việc về thi công xây dựng ...70%
 Công việc về thiết kế xây dựng...30%

Số sinh viên tốt nghiệp 28 người /
 [Số sinh viên nhận được quyết định tuyển dụng làm việc 19 người /
 Số sinh viên có nguyện vọng làm việc 19 người /
 Số sinh viên học lên 6 người / Ngoài ra 3 người]
 (Tinh trạng của sinh viên tốt nghiệp khoa 2021)

Hãy vững bước trên
con đường từ kiến trúc sư loại
hai trở thành kiến trúc sư loại một!

Chị Yasuda Miku

(Trường đã tốt nghiệp/ Trường trung học phổ thông Okayama Korakukan tỉnh Okayama – Khoa tổng hợp)

Quét mã tại
đây để biết
thông tin mới
nhất về Khoa!



Khoa nghiên cứu kỹ thuật xây dựng

Lớp ban ngày • Chương trình học 1 năm
Dành cho cả nam và nữ

Đây là khóa học 1 năm không chỉ dành cho sinh viên tốt nghiệp Khoa kỹ thuật xây dựng tại trường mà còn dành cho các bạn tốt nghiệp từ các trường đại học, trường chuyên môn hay các khoa kiến trúc của trường trung học khác có đủ điều kiện dự thi chứng chỉ kiến trúc sư loại 2.

Sinh viên sẽ đạt được những chứng chỉ khó như Kiến trúc sư loại 2, Chuyên viên tư vấn nội thất hay Kỹ sư quản lý thi công công trình xây dựng loại 2 trong khi còn đang theo học, hơn nữa, chúng tôi cũng đang mở đường cho các bạn sinh viên hướng đến kỳ thi kiến trúc sư hạng loại 1. Sau đó, các bạn sinh viên sẽ ứng dụng kiến thức kiến trúc đã có được vào trong thiết kế kiến trúc và kỹ thuật thi công tiên tiến để nâng cao trình độ của mình với tư cách là một người trong ngành và gửi đến cho xã hội.

Ngành nghiệp của bạn trong tương lai

- Kiến trúc sư (Công việc thiết kế)
- Kỹ sư quản lý thi công xây dựng công trình (giám sát công trình)
- Chuyên gia tư vấn nội thất ■ Nhà thiết kế nội thất
- Nhân viên vận hành CAD ■ Nhân viên tư vấn về môi trường sống và phúc lợi ■ Nhà thiết kế đồ nội thất, ...

Kiến trúc sư loại 2 là gì?

Là chuyên gia trong ngành xây dựng, nhận được chứng chỉ của quốc gia và tỉnh, thực hiện thiết kế và giám sát thi công, ... công trình, tòa nhà. Nếu như bạn có chứng chỉ Kiến trúc sư, bạn không chỉ nhận được đánh giá cao từ doanh nghiệp và khách hàng, mà còn có thể tham gia vào các công việc xứng tầm, với trọng trách to lớn. Hệ thống giáo dục phát triển toàn diện của trường học chúng tôi có thể toàn lực hỗ trợ sinh viên đạt được chứng chỉ trong thời gian ngắn nhất.

Tốt nghiệp đại học sớm 2 năm, trở thành kiến trúc sư (kiến trúc sư chuyên nghiệp) khi chỉ mới tròn 20 tuổi!

Số năm sau khi tốt nghiệp cấp trung học phổ thông	1 năm	2 năm	3 năm	4 năm	5 năm
Kagisen	Khoa Kỹ thuật xây dựng	Tốt nghiệp	Tháng 7 Thi lý thuyết Tháng 9 Thi thực hành thiết kế bản vẽ Tháng 12 Công bố kết quả	Điều kiện dự thi	Thưởng học thi trượt, bạn có thể tham gia miễn phí các lớp luyện thi kỳ thi Kiến trúc sư loại 2 cho đến khi thi đậu, theo chế độ hỗ trợ thi đậu!
Trường dạy nghề khác (không có ngành nghiên cứu)		Tốt nghiệp		Điều kiện dự thi	Làm việc sau khi tốt nghiệp Vừa làm việc vừa tự nâng cao kiến thức
Trường đại học ngành xây dựng				Tốt nghiệp	Điều kiện dự thi Thi đỗ

Tỷ lệ đỗ kỳ thi kiến trúc sư hạng hai năm 2022	80%	Trung bình toàn quốc 25%
Lý thuyết	80% (4/5 người)	
Thực hành vẽ	100% (4/4 người)	
Tỷ lệ đỗ	80% (4/5 người)	

* Chứng chỉ kiến trúc sư loại 2 sẽ được nhận sau khi thi đỗ kỳ thi thiết kế và các môn học.

* Những người đã tốt nghiệp khoa kiến trúc ở trường trung học phổ thông mà có chứng chỉ dự thi kiến trúc sư loại 2 thì sau khi tốt nghiệp có thể vào thẳng trực tiếp khoa nghiên cứu.

Những điều tuyệt vời trong Khoa nghiên cứu kỹ thuật xây dựng !



Hệ thống độc đáo dẫn dắt sinh viên đầu kỳ thi chứng chỉ Kiến trúc sư loại 2 !

Sinh viên sẽ tạo thói quen "suy nghĩ, hành động và lý giải" để hướng tới mục tiêu đỗ kỳ thi cũng như phát huy hết khả năng của mình. Sau đó, các bạn sẽ giành được chứng chỉ bằng hệ thống độc đáo hướng dẫn một cách kỹ lưỡng cho đến khi khả năng của bạn xuất hiện trong thành tích của bạn. Ngoài ra, nếu bạn không thi đậu, bạn có thể tham gia miễn phí lớp luyện thi kiến trúc sư hạng hai cho đến khi bạn vượt qua kỳ thi thông qua hệ thống hỗ trợ đỗ.



Vẽ bản đồ, thiết kế tập trung vào thực tế !

Trong học kỳ 2 sau khi hoàn thành việc chuẩn bị cho kỳ thi kiến trúc sư hạng hai, sinh viên sẽ vẽ bản vẽ thiết kế thực tế. Các bạn sẽ đến địa điểm xây dựng dự kiến thực tế để xem xét môi trường công trường, và trong quá trình tham quan địa điểm xây dựng, trong khi nhận được sự giảng giải về cách phù hợp giữa cấu trúc và vật liệu bạn sẽ vẽ bản vẽ chi tiết về mức độ thực sự có thể xây dựng được trong thực tế. Ngoài ra, chúng tôi sẽ thực hiện một chuyên đề tham quan các công trình nổi tiếng và trải nghiệm nắm bắt không gian.



Bắt đầu chuẩn bị cho mục tiêu hướng đến Kiến trúc sư loại 1 !

Luật đã được thay đổi để sinh viên có thể dự thi kỳ thi kiến trúc sư hạng nhất ngay sau khi tốt nghiệp trường chuyên môn ngành kiến trúc, nên sau khi thi kiến trúc sư hạng hai sinh viên sẽ học để hướng tới mục tiêu thi đỗ kiến trúc sư hạng nhất, đó là chứng chỉ rất khó. Chúng tôi sẽ có những đối sách với các kiến trúc sư hạng nhất chưa được các trường chuyên môn trên toàn quốc tiếp nhận và tạo đã cho việc có thể đỗ một cách sớm nhất.

Lời nhắn từ sinh viên đang theo học và thầy cô giáo

Tôi quyết định theo học khoa này vì tôi muốn chắc chắn đạt được chứng chỉ kiến trúc sư hạng hai. Khi bắt đầu học tôi khá lo lắng về việc mình có thể vượt qua kỳ thi hay không nhưng tôi đã tin tưởng vào các giáo viên, tham gia các lớp luyện thi và ôn luyện nhiều lần, tôi đã rất ngạc nhiên về việc mình đã tiến bộ rất nhiều chỉ trong thời gian ngắn và cuối cùng đã đỗ kỳ thi một cách thuận lợi. Tôi rất vui mừng khi đã học lên khoa nghiên cứu này.



Anh Tsukamoto Hayate
(Trường đã tốt nghiệp/ Trường trung học phổ thông Kannabe tỉnh Hiroshima – Khoa tổng hợp)

Tại đây không chỉ hướng đến mục đích thi lấy chứng chỉ, mà đây còn được xem là "cách để trưởng thành". Điều quan trọng nhất là tư bản thân sinh viên phải trưởng thành không ngừng trong suốt 1 năm. Trong quá trình thử thách với chứng chỉ khó nhất, sinh viên cần xây dựng sự tự tin và tiếp thêm sức mạnh để đối mặt với những điều khó khăn. Đội ngũ giáo viên chúng tôi sẽ nỗ lực làm việc để giúp các bạn sinh viên trưởng thành hơn.



Thầy Domoto Masahiro
(Kiến trúc sư loại 1/ Chuyên gia tư vấn nội thất)

Tỷ lệ nhận được quyết định tuyển dụng làm việc **100%**

Thiết kế ...60%
Quản lý công trình xây dựng ...40%

Số sinh viên tốt nghiệp 5 người /
Số sinh viên nhận được quyết định tuyển dụng làm việc 5 người /
Số sinh viên có nguyện vọng làm việc 5 người /
(Tình trạng của sinh viên tốt nghiệp khóa 2021)

Khoa duy nhất ở Chugoku và Shikoku mà sinh viên có thể đạt được chứng chỉ trợ lý khảo sát ngay khi tốt nghiệp.



Ảnh Masuoka Haruto (Trường đã tốt nghiệp/ Trường trung học phổ thông nông nghiệp Takamatsu tỉnh Okayama- Khoa công trình nông nghiệp)



Quét mã tại đây để biết thông tin mới nhất về Khoa!



Khoa kỹ thuật quan trắc môi trường

Bộ trường Bộ giáo dục, văn hóa, thể thao, Khoa học và công nghệ công nhận Khóa học chuyên môn thực hành nghề nghiệp

Lớp ban ngày · Chương trình học 2 năm · Dành cho cả nam và nữ

Được đăng ký bởi Viện Thông tin không gian địa lý, Bộ đất đai, Cơ sở hạ tầng, Giao thông vận tải và Du lịch Cơ sở đào tạo kỹ sư quan trắc môi trường (chỉ có 8 trường học trên toàn quốc)

Kỹ thuật công trình xây dựng và quan trắc đã trở thành nền tảng của xã hội tư bản. Tại đây, ngoài việc có thể nhận được chứng chỉ Nhân viên quan trắc khi tốt nghiệp thì các bạn sinh viên còn có thể đăng ký chứng chỉ Kỹ sư quan trắc khi đã có đủ kinh nghiệm thực tế trong vòng 2 năm sau khi tốt nghiệp. Ngoài ra, bằng việc có được những kỹ thuật quan trắc tiên tiến nhất như máy bay không người lái... chúng tôi hướng đến mục tiêu trở thành những chuyên gia quan trắc có thể đáp ứng thời đại. Chúng tôi cũng thử thách với các chứng chỉ để có thể hoạt động trong tất cả các lĩnh vực khác nhau của ngành xây dựng. Trong tương lai, các bạn có thể lựa chọn con đường sự nghiệp rộng rãi không chỉ ở ngành xây dựng mà còn cả trên con đường công chức nhà nước (lĩnh vực công trình dân dụng).

Nghề nghiệp của bạn trong tương lai

- Kỹ sư quan trắc
- Kỹ sư quản lý thi công xây dựng công trình dân dụng
- Kỹ sư quản lý thi công xây dựng công trình đường ống
- Kỹ sư quản lý thi công xây dựng công trình vườn cảnh
- Nhân viên khảo sát nhà đất
- Nhà thiết kế về xây dựng
- Kỹ thuật viên (bộ phận xây dựng)
- Cán bộ địa phương, ...

Chứng chỉ đặt mục tiêu cần đạt

Nhân viên quan trắc / Kỹ sư quan trắc / Nhân viên khảo sát nhà đất / Kỹ sư quản lý thi công xây dựng công trình dân dụng loại 1 · 2
 Kỹ sư quản lý thi công xây dựng công trình vườn cảnh loại 1 · 2 / Kỹ sư quản lý thi công xây dựng công trình đường ống loại 1 · 2
 Kỹ sư thi công thiết bị xây dựng loại 1 · 2 / Kỹ sư quản lý thi công xây dựng loại 1 · 2
 Kỹ sư quản lý thi công công trình điện loại 1 · 2 / Kỹ sư / Trợ lý kỹ sư

Cấu trúc chương trình học

- Năm 1**
- Toán học về quan trắc môi trường
 - Cơ học ứng dụng
 - Cơ học đất
 - Phương pháp thi công công trình dân dụng
 - Thực hành xử lý thông tin về quan trắc
 - Thi nghiệm chất lượng đất, nguyên liệu
 - Đại cương về quan trắc học
 - Các loại kế hoạch (Vườn cảnh)
 - Đo đạc nhiều góc độ / Thực hành
 - Khảo sát địa hình / Thực hành
 - Thủy lực học
 - Đo lường mực nước / Thực hành
 - Bản vẽ thiết kế
 - Thực hành CAD
 - Giáo dục về kinh doanh
- Năm 2**
- Luật về quan trắc môi trường
 - Toán học về quan trắc môi trường
 - Đo lường hình ảnh / Thực hành
 - Đo GPS
 - Chính sửa bản đồ / Thực hành
 - Phương pháp quản lý thi công
 - Đo đạc nền bù diện tích
 - Phép đo đa tam giác / Thực hành
 - Khảo sát phân loại địa hình sử dụng đất
 - Khảo sát ứng dụng / Thực hành
 - Kỹ thuật xây cầu-RC
 - Thi công đường ống
 - Đại cương về xây dựng – điện cơ bản
 - Giáo dục đại cương

Thời khóa biểu năm 1	Thứ hai	Thứ ba	Thứ tư	Thứ năm	Thứ sáu
Tiết 1 (9:20>10:50)	Cơ học ứng dụng	Thí nghiệm chất lượng đất, nguyên liệu	Khảo sát địa hình	Toán học về quan trắc môi trường	Đại cương về quan trắc học
Tiết 2 (11:00>12:30)	Bản vẽ thiết kế	Thủy lực học	Đo lường mực nước	Phương pháp thi công công trình dân dụng	Giáo dục về kinh doanh
Tiết 3 (13:20>14:50)	Đo đạc nhiều góc độ	Thực hành xử lý thông tin về quan trắc	Đo lường thực hành	Cơ học đất	
Tiết 4 (15:00>16:30)	Thực hành CAD	Các loại kế hoạch (Vườn cảnh)	Đo lường thực hành		

Những điều tuyệt vời trong Khoa kỹ thuật quan trắc môi trường!



Có thể lấy được chứng chỉ quốc gia loại khó mà không cần phải thi!

Kỹ sư quan trắc là chứng chỉ quốc gia loại khó (Tỷ lệ đạt được chứng chỉ bình quân cả nước năm 2022 là 14.4%). Đây là cơ sở đào tạo nhân viên quan trắc đã được đăng ký với Viện thông tin không gian địa lý. Bộ Đất đai, Cơ sở hạ tầng, Giao thông vận tải và Du lịch, và là một trong 8 trường học trên toàn quốc. Sinh viên có thể lấy được chứng chỉ Nhân viên quan trắc khi tốt nghiệp và đăng ký chứng chỉ Kỹ sư quan trắc khi có kinh nghiệm làm việc trong năm sau khi tốt nghiệp.



Đổi đời và hỗ trợ toàn diện giúp sinh viên lấy chứng chỉ kỹ thuật về các công trình dân dụng!

Chúng tôi có nhiều đối sách để thi các môn học của kỹ sư quản lý như công việc thi công công cộng, thi công cảnh quan, thi công đường ống, thi công máy xây dựng, thi công xây dựng và thi công công trình điện. Ngoài ra, số năm kinh nghiệm trong kỳ thi thực tế được giảm xuống được xem như là một chứng chỉ ưu đãi nên việc tốt nghiệp tại đây chính là con đường ngắn nhất để các bạn có thể trở thành một chuyên gia.



Giành được công việc mong muốn với những kỹ thuật tiên tiến nhất như một vũ khí!

Chúng tôi đang tập trung vào hướng dẫn cá nhân sau mỗi buổi học đối với các bạn sinh viên có mục tiêu muốn đạt được kỹ thuật chuyên môn nâng cao như viên chức nhà nước hay tư vấn viên mảng công trình dân dụng. Chúng tôi tích cực nâng cao các kỹ năng cần thiết cho công việc mong muốn và phát triển nguồn nhân lực có thể đóng góp cho xã hội với tư cách là kỹ sư công trình dân dụng..

Lời nhắn từ sinh viên đang theo học và thầy cô giáo

Tôi quyết định đăng ký vì tôi bị thu hút bởi thực tế là tôi có thể nâng cao kiến thức và kỹ năng liên quan đến xây dựng mà tôi đã học ở trường trung học, và tôi có thể đạt được chứng chỉ trợ lý khảo sát sau khi tốt nghiệp. Trong lớp, tôi có thể tiếp xúc với các nhạc cụ nhiều hơn những gì tôi tưởng tượng, và tôi cảm thấy rằng mình đã tiếp tục được kiến thức và kỹ năng. Tôi đã kết bạn mới và đang tận hưởng cuộc sống học đường của mình. Trong tương lai, mục tiêu của tôi là hỗ trợ xã hội với tư cách là một nhà khảo sát.



Ảnh Iitsuka Hibiki (Trường đã tốt nghiệp/ Trường trung học phổ thông nông lâm Matsue tỉnh Shimane – Khoa kỹ thuật xây dựng môi trường)

Các kỹ thuật đo đạc và công trình dân dụng luôn tiến bộ theo thời đại, nhưng những điều cơ bản vẫn không thay đổi. Ở khoa này, chúng tôi sẽ liên tục ứng dụng sau khi đã củng cố vững chắc những kiến thức cơ bản, vì vậy chúng tôi chắc chắn bạn có thể nâng cao khả năng của mình. Ngoài ra, bạn sẽ rèn luyện kỹ năng thực hành của mình thông qua đào tạo khảo sát với sự hợp tác của các công ty như tư vấn khảo sát và thiết kế. Tại sao bạn không đặt mục tiêu trở thành một kỹ sư quan trắc, người đóng vai trò quan trọng trong việc hỗ trợ cơ sở hạ tầng của xã hội?



Ảnh Miyachika Junichi (Kỹ sư quan trắc)

Tỷ lệ nhận được quyết định tuyển dụng làm việc 100%

Tư vấn khảo sát, điều tra, thiết kế ...40%
 Ngành xây dựng ...20%
 Nhân viên công chức ...20% / Ngoài ra ...20%

Số sinh viên tốt nghiệp 10 người / [Số sinh viên nhận được quyết định tuyển dụng làm việc 10 người / Số sinh viên có nguyện vọng làm việc 10 người] (Tình trạng của sinh viên tốt nghiệp khóa 2021)



Hãy trở thành một kỹ sư hỗ trợ vững chắc cho tương lai của con người và ô tô!

Anh Kodama Hayato
(Trường đã tốt nghiệp/ Trường trung học phổ thông Okayama Korakukan tỉnh Okayama – Khoa tổng hợp)



Khoa kỹ thuật ô tô hạng hai

Bộ trưởng Bộ giáo dục, văn hóa, thể thao,
Khoa học và công nghệ công nhận
Khóa học chuyên môn thực hành nghề nghiệp
Lớp ban ngày • Chương trình học 2 năm • Dành cho cả nam và nữ

Bộ Đất đai, Cơ sở hạ tầng, Giao thông vận tải và Du lịch chỉ định Cơ sở đào tạo kỹ sư bảo dưỡng ô tô loại 1

Cấu tạo và trang thiết bị của ô tô ngày càng trở nên tân tiến hơn để mang lại cảm giác thoải mái và đảm bảo sự an toàn cho người sử dụng. Tại đây, sau khi lý giải hết các tính năng cũng như cấu tạo cơ bản của 6 10 hiện đại, chúng tôi tiến hành các lớp học thực hành trên xe Trong thực tế, sinh viên có được tên luyện khả năng ứng dụng khi thực hành và học được những kỹ thuật bảo dưỡng để có thể giải quyết các vấn đề rắc rối của ô tô. Bên cạnh kỹ năng chuyên môn và bảo dưỡng ô tô, sinh viên còn được trang bị các kỹ năng dịch vụ khách năng đáng tin cậy với mục tiêu trở thành nguồn nhân lực có thể mang lại cho khách hàng cảm giác hài lòng nhất.

Nghề nghiệp của bạn trong tương lai

- Kỹ sư bảo dưỡng ô tô
- Kỹ sư bảo dưỡng xe 2 bánh
- Nhân viên kiểm định ô tô
- Nhân viên bán hàng phụ tùng ô tô
- Nhân viên tư vấn
- Cố vấn về ô tô, ...

Chứng chỉ đạt mục tiêu cần đạt

Kỹ sư bảo dưỡng xăng dầu ô tô hạng 2 / Kỹ sư bảo dưỡng diesel ô tô hạng 2 / Kỹ sư bảo dưỡng xe 2 bánh hạng 2 / Giáo dục đặc biệt liên qua đến công việc bảo dưỡng chẳng hạn như xe ô tô điện, v.v. / Nhân viên tư vấn bảo hiểm thiết hại / Kỹ sư định giá xe đã qua sử dụng / Lớp đào tạo kỹ năng điều khiển xe cần cầu loại nhỏ / Người phụ trách công việc đến dung môi hữu cơ / Lớp học đào tạo kỹ năng điều khiển xe năng / Lớp đào tạo kỹ năng hàn khí ga / Nhân viên xử lý chất gây hại hạng B / Giảng dạy đặc biệt về nghiệp vụ hàn hồ quang điện

Cấu trúc chương trình học

Năm 1	
<ul style="list-style-type: none"> • Kỹ thuật ô tô (Lực học-Toán học-Bản vẽ-Nhiên liệu-Chất bôi trơn-Vật liệu) • Kỹ thuật ô tô (Động cơ xăng dầu) • Kỹ thuật ô tô (Động cơ diesel) • Kỹ thuật ô tô (Điện khí-Lý luận điện học) • Kỹ thuật ô tô (Khung xe) • Xử lý cấu trúc của thiết bị (Thiết bị bảo dưỡng-Thiết bị đo lường) • Công việc bảo dưỡng ô tô • Bảo dưỡng ô tô (Tìm hiểu sự cố-Động cơ) • Bảo dưỡng ô tô (Tìm hiểu sự cố-Khung xe) • Bảo dưỡng ô tô (Tìm hiểu sự cố-thiết bị điện) • Giáo dục về kinh doanh 	<ul style="list-style-type: none"> • Kỹ thuật ô tô (Lực học-Toán học-Bản vẽ-Nhiên liệu-Chất bôi trơn-Vật liệu) • Kỹ thuật ô tô (Động cơ xăng dầu) • Kỹ thuật ô tô (Động cơ diesel) • Kỹ thuật ô tô (Điện khí-Lý luận điện học) • Kỹ thuật ô tô (Khung xe) • Bảo dưỡng ô tô (Tìm hiểu sự cố-Động cơ) • Bảo dưỡng ô tô (Tìm hiểu sự cố-Khung xe) • Bảo dưỡng ô tô (Tìm hiểu sự cố-thiết bị điện) • Xử lý cấu trúc của thiết bị (Thiết bị kiểm định) • Kiểm định ô tô • Luật ô tô • Công việc bảo dưỡng ô tô • Công việc kiểm định ô tô • Giáo dục đại cương
Năm 2	

Thời khóa biểu năm 1	Thứ hai	Thứ ba	Thứ tư	Thứ năm	Thứ sáu
Tiết 1 (9:20>10:50)	Bảo dưỡng ô tô	Bảo dưỡng ô tô	Bảo dưỡng ô tô	Kỹ thuật ô tô (Điện khí-Lý luận điện học)	Bảo dưỡng ô tô
Tiết 2 (11:00>12:30)	Bảo dưỡng ô tô	Bảo dưỡng ô tô	Bảo dưỡng ô tô	Kỹ thuật ô tô (Khung xe)	Bảo dưỡng ô tô
Tiết 3 (13:20>14:50)	Kỹ thuật ô tô (Động cơ xăng dầu)	Lực học-Toán học-Bản vẽ-Nhiên liệu-Chất bôi trơn-Vật liệu	Giáo dục về kinh doanh	Bảo dưỡng ô tô	
Tiết 4 (15:00>16:30)	Kỹ thuật ô tô (Động cơ diesel)	Xử lý cấu trúc của thiết bị (Thiết bị bảo dưỡng-Thiết bị đo lường)		Bảo dưỡng ô tô	

Những điều tuyệt vời trong Khoa kỹ thuật ô tô hạng hai !



Hướng đến mục tiêu [Sẵn sàng làm việc] thông qua đào tạo nguồn nhân lực nhờ sự hợp tác của các doanh nghiệp !

Tại đây, trong năm đầu tiên các bạn sinh viên sẽ được trang bị những kiến thức cơ bản để ngay cả những bạn mới bắt đầu học về ô tô có thể an tâm học hỏi và đến năm thứ 2 sẽ tập trung trau dồi kỹ thuật bảo dưỡng và thực hành ngay trên xe. Ngoài ra, có rất nhiều hội thảo về kỹ thuật và các hội thảo khác nhau với sự hợp tác của các doanh nghiệp đối tác. Bạn có thể học hỏi được nhiều kỹ năng sống thông qua đó.



Đạt được hai chiến thắng liên tiếp trong cuộc thi Kỹ năng bảo dưỡng ô tô !

Tại cuộc thi Kỹ năng bảo dưỡng ô tô tỉnh Okayama lần thứ 22 năm 2019, khoa đã giành được chiến thắng tuyệt vời trong phần thi của trường dạy chuyên môn (Hủy bỏ vào năm 2021). Trong giải đấu lần này, phần thi kỹ năng bảo dưỡng bảo vệ an toàn cho ô tô và con người, chúng tôi đã giành được chiến thắng thứ hai liên tiếp sau giải đấu trước. Chúng tôi đang nỗ lực hướng tới mục tiêu mỗi cá nhân sinh viên có thể nâng cao được kỹ năng của bản thân.



Sau khi tốt nghiệp, bạn có thể lựa chọn con đường phù hợp với nguyện vọng của mình !

Sinh viên có thể tìm được việc theo đúng nguyện vọng của mình, chẳng hạn như công ty bán hàng của các nhà sản xuất ô tô loại nhỏ, công ty bán hàng của các nhà sản xuất thiết bị xây dựng, công ty bán hàng của các nhà sản xuất xe 2 bánh, cửa hàng bảo dưỡng ô tô, cửa hàng vật liệu ô tô, ... Ngoài ra, các bạn có thể lựa chọn học tiếp lên Khoa nghiên cứu kỹ thuật ô tô hạng nhất. Trong 2 năm học tại trường, bạn có thể tìm thấy con đường phù hợp với nguyện vọng của mình từ nhiều lựa chọn khác nhau.

Lời nhắn từ sinh viên đang theo học và thầy cô giáo

Tôi đã vào trường mà không biết gì về ô tô nhưng được thầy cô chỉ dạy tận tình từ căn bản nên tôi an tâm theo học các bài giảng trên lớp. Tôi rất vui khi biết được tên của các bộ phận và cách sử dụng các công cụ, đồng thời cũng có thể thử thách với việc bảo trì trong thời gian thực hành. Tôi cũng đang tích cực trau dồi để đạt được chứng chỉ và cũng cố gắng để trở thành một kỹ sư bảo dưỡng ô tô xuất sắc.



Anh Ajimi Yuuto
(Trường đã tốt nghiệp/ Trường trung học phổ thông Kanzei – Khoa phổ thông)

Kỹ thuật ô tô của Nhật Bản hiện đang ngày càng phát triển hơn qua từng năm, bên cạnh đó các doanh nghiệp cũng đang cần nguồn nhân lực là các kỹ sư có thể xử lý những kỹ thuật này. Trường học chúng tôi không chỉ giảng dạy kỹ thuật mà còn tập trung vào "Giáo dục con người" dựa trên giáo dục hướng nghiệp và nỗ lực hướng dẫn sinh viên hàng ngày. Nếu bạn hướng thú với ô tô, hãy đến tham gia buổi Open Campus của trường chúng tôi.



Thầy Nagaoka Jun
(Kỹ sư bảo dưỡng ô tô hạng 2 / Nhân viên kiểm định ô tô)

Tỷ lệ nhận được quyết định tuyển dụng làm việc 100%

Đại lý ô tô (loại nhỏ) ...70% / Đại lý ô tô (loại lớn) ...13%
Cửa hàng bán các loại ô tô mới và cũ ...10%
Ngoài ra ... 7%

Số sinh viên tốt nghiệp 31 người
[Số sinh viên nhận được quyết định tuyển dụng làm việc 30 người / Số sinh viên có nguyện vọng làm việc 30 người / Ngoài ra 1 người]
(Tình trạng của sinh viên tốt nghiệp khóa 2021)



Hãy trở thành người chủ chốt có thể hỗ trợ cho một tương lai xã hội ô tô bằng việc đạt được chứng chỉ Kỹ sư bảo dưỡng ô tô hạng nhất và bằng cử nhân!

Chị Namba Sayaka
(Trưởng đã tốt nghiệp/ Trưởng trung học phổ thông Takahashi Jonan tỉnh Okayama- Khoa thiết kế)



Khoa nghiên cứu kỹ thuật ô tô hạng nhất

Bộ trưởng Bộ giáo dục, văn hóa, thể thao,
Khoa học và công nghệ công nhận
Khóa học chuyên môn thực hành nghề nghiệp

Lớp ban ngày • Chương trình học 2 năm • Dành cho cả nam và nữ

Bộ Đất đai, Cơ sở hạ tầng, Giao thông vận tải và Du lịch chỉ định Cơ sở đào tạo kỹ sư bảo dưỡng ô tô loại 1

Đây là khóa học kéo dài 2 năm dành cho các bạn có chứng chỉ Kỹ sư bảo dưỡng ô tô hạng 2. Trong ô tô, có 4 làn sóng đang xảy ra đồng thời đó chính là [Kết nối] [Tự động hóa] [Chia sẻ và Dịch vụ] [Điện] và đó là thời đại của cuộc cách mạng 100 năm 1 lần. Tại đây, chúng tôi hướng đến mục tiêu trở thành Kỹ sư bảo dưỡng ô tô hạng nhất với những kiến thức và kỹ thuật tiên tiến có sẵn có thể đáp ứng với kỹ thuật ô tô đang ngày càng tiến bộ hiện nay.

Nghề nghiệp của bạn trong tương lai

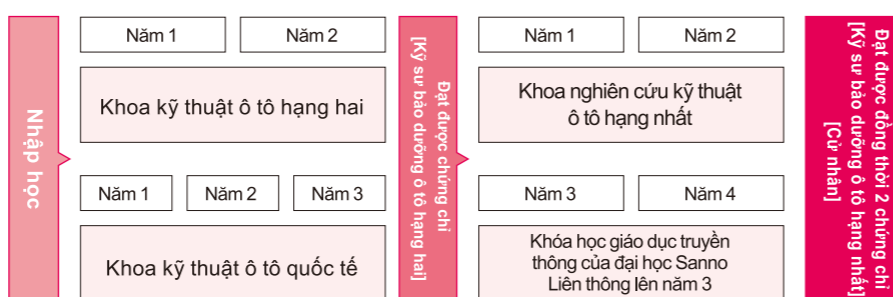
- Kỹ sư bảo dưỡng ô tô
- Kỹ sư bảo dưỡng xe 2 bánh
- Nhân viên kiểm định ô tô
- Nhân viên bán hàng phụ tùng ô tô
- Nhân viên tư vấn
- Cố vấn về ô tô,...

Kỹ sư bảo dưỡng ô tô hạng nhất là gì?

Hệ thống bảo dưỡng đặc thù của ô tô được bắt đầu từ 1/4/2020, tập trung vào việc kiểm tra ô tô tự lái. Kỹ sư bảo dưỡng ô tô hạng nhất là những kỹ sư có kiến thức về quản lý cũng như kiểm tra nội dung công việc có phù hợp với tiêu chuẩn an toàn do nhà nước quy định hay không.

Có khả năng nhận được đồng thời 2 chứng chỉ [Kỹ sư bảo dưỡng ô tô hạng nhất (loại nhỏ)] và [Cử nhân] !

Sinh viên có thể nhận được chứng chỉ quốc gia cao nhất về Kỹ sư bảo dưỡng và bằng cử nhân được cấp cho các bạn đã tốt nghiệp đại học (4 năm), hơn nữa các bạn sẽ có được những kiến thức cũng như kỹ thuật cần thiết cho Kỹ sư bảo dưỡng ô tô thế hệ mới. Sau khi tốt nghiệp, bạn có thể tìm được việc làm với lợi thế các công việc có trình độ cao.



Những điều tuyệt vời trong Khoa nghiên cứu kỹ thuật ô tô hạng nhất !



Có thể học cách bảo dưỡng đặc thù !

Bảo dưỡng đặc thù được tăng cường là bảo dưỡng thiết bị điều khiển điện tử điều chỉnh camera và radar được sử dụng như phanh tự động,... và bảo dưỡng thiết bị vận hành tự động trong bảo dưỡng tháo rời từ trước đến nay. Sinh viên được học thêm kỹ thuật bảo dưỡng nâng cao sử dụng công cụ ngấm và công cụ quét.

Có nhiều lớp học phong phú tìm hiểu về ô tô có tính năng môi trường !

Trong các lớp học của hệ thống mới, chúng tôi đang giới thiệu những ô tô có tính năng môi trường (ô tô chạy bằng nhiên liệu pin – ô tô điện – xe hybrid) được dự kiến sẽ ngày càng tăng trong tương lai. Bằng việc sử dụng những ô tô đang chạy trong thực tế, các bạn sinh viên sẽ cảm nhận được cảm giác hồi hộp trong giờ học thực hành cũng như thực hiện thao tác 1 cách nghiêm túc hơn.

Đạt được cả 2 chứng chỉ [Kỹ sư bảo dưỡng ô tô hạng nhất] và [Cử nhân] !

Các kỳ thi thực hành sẽ được miễn, và khả năng đạt được trình độ cao nhất của kỹ sư bảo dưỡng "kỹ sư bảo dưỡng ô tô hạng nhất [loại nhỏ]" sẽ tăng lên rất nhiều. Ngoài ra, bằng cách sử dụng chế độ kết hợp khóa học giáo dục truyền thông của đại học Sanno, bạn có thể lấy được bằng [Cử nhân] với tư cách là một sinh viên tốt nghiệp đại học, nhờ đó mà tương lai của bạn sẽ mở rộng hơn và hướng thẳng đến mục tiêu của mình.

Lời nhắn từ sinh viên đang theo học và thầy cô giáo

Tôi quyết định theo học khoa này vì tôi nghĩ mình cần phải có chứng chỉ kỹ sư bảo dưỡng ô tô hạng nhất để trở thành kỹ sư bảo dưỡng ô tô để phục vụ khách hàng tin nhiệm. Đây là ngôi trường dành cho những bạn có quyết định chính xác về những gì họ muốn làm và muốn đạt được nhiều chứng chỉ liên quan đến điều đó khi họ còn đi học. Chúng tôi cũng nhận được nhiều sự hỗ trợ trong việc tiếp thu kỹ thuật và tìm kiếm việc làm, chẳng hạn như các hội thảo và buổi giới thiệu từ các công ty, để bạn có thể hướng đến con đường của mình sau khi tốt nghiệp.



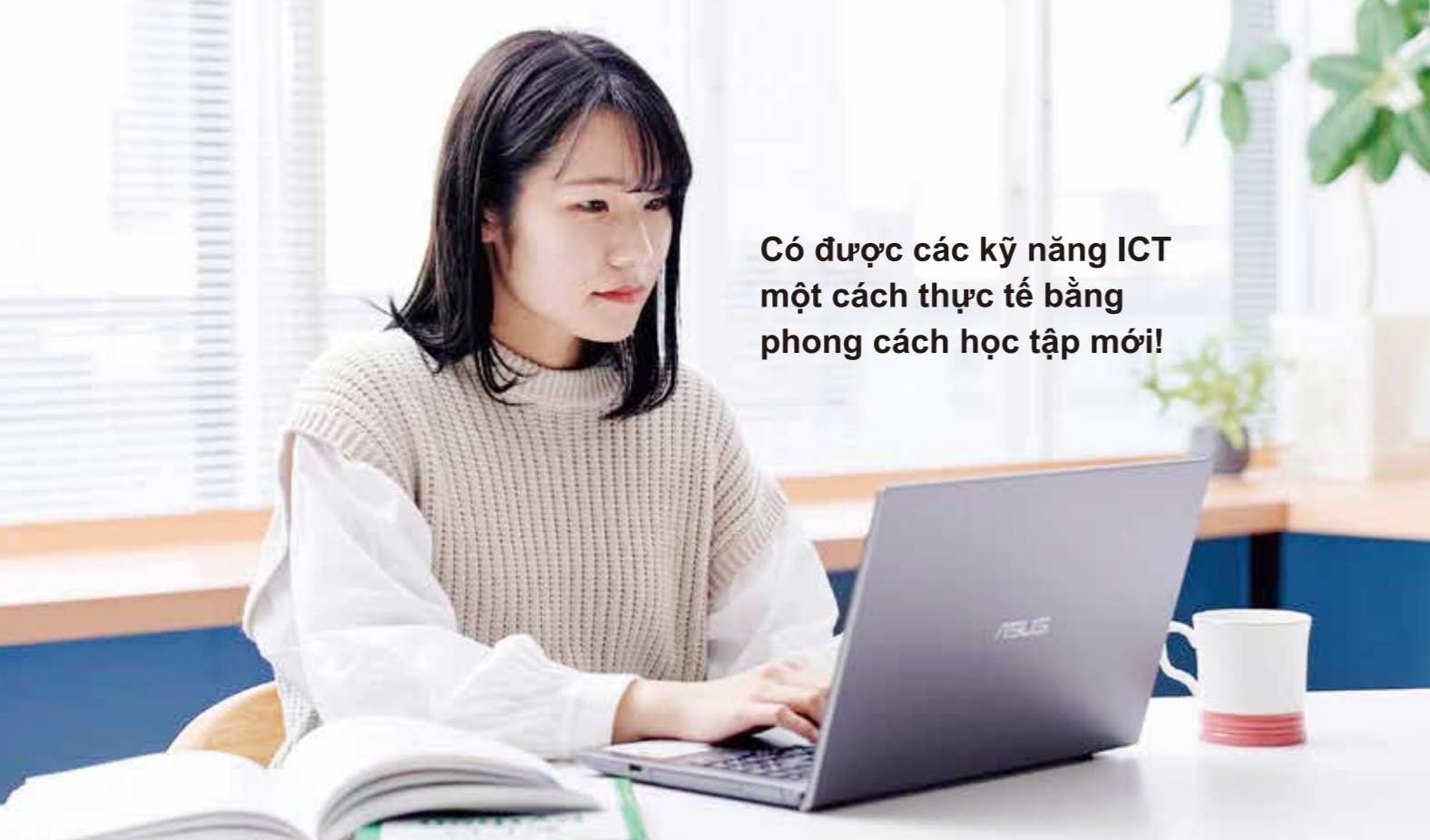
Chị Namba Sayaka
(Trưởng đã tốt nghiệp/ Trưởng trung học phổ thông Takahashi Jonan tỉnh Okayama- Khoa thiết kế)

Công việc của kỹ sư bảo dưỡng ô tô là "Có thể nhìn thấy sự trưởng thành của bản thân". Ô tô ngày càng trở nên cao cấp hơn chẳng hạn như tự động hóa hay điện khí hóa. Hệ thống bảo dưỡng đặc thù đã được bắt đầu thì những kỹ sư bảo dưỡng ô tô có các kiến thức và kỹ thuật có thể xử lý những ô tô tiên tiến như vậy là rất cần thiết. Mọi người hãy cùng nhau hướng đến mục tiêu Kỹ sư bảo dưỡng ô tô hạng nhất nhé.



Thầy Takeuchi Kazunori
(Kỹ sư bảo dưỡng ô tô hạng nhất (loại nhỏ) / Nhân viên kiểm định ô tô)





Có được các kỹ năng ICT một cách thực tế bằng phong cách học tập mới!



Quét mã tại đây để biết thông tin mới nhất về Khoa!



Khoa chứng nhận ICT

Khóa học truyền thông

Chương trình học 2 năm
Dành cho cả nam và nữ

Nếu bạn có hứng thú với máy tính và môi trường mạng thì bạn có thể học được rất nhiều kỹ thuật ICT mọi lúc, mọi nơi. Đầu tiên, bạn sẽ học những kiến thức cơ bản về máy tính, mạng, cơ sở dữ liệu, là cơ sở của lĩnh vực thông tin qua các tài liệu giảng dạy và internet. Sau đó, chúng tôi sẽ tiến đến các kỹ thuật hình thành sự phát triển hệ thống chẳng hạn như thiết kế và lập trình hệ thống và mở rộng công nghệ ứng dụng. Bạn có thể yên tâm rằng được hỗ trợ học tập bằng SNS một cách đầy đủ. Ngoài ra, các khóa học kỹ năng thực hành có thể được hướng dẫn trực tiếp bởi trường nên bạn chắc chắn có thể tiếp thu được các kỹ năng một cách chính xác.

Nghề nghiệp của bạn trong tương lai

- Lập trình viên
- Kỹ sư hệ thống
- Kỹ sư cơ sở dữ liệu
- Kỹ sư mạng
- Kỹ sư web, ...

Chứng chỉ đặt mục tiêu cần đạt

Hộ chiếu IT / Kỳ thi kỹ thuật viên thông tin cơ bản / Kỳ thi kiểm tra quản lý bảo mật thông tin / Oracle Java / Kỳ thi cơ bản về chứng chỉ kỹ sư Python3

Cấu trúc chương trình học

Các môn học về truyền thông

- Hiểu biết về máy tính
- Hệ thống máy tính
- Kiến thức cơ bản về mạng / Ứng dụng
- Kiến thức cơ bản về cơ sở dữ liệu / Ứng dụng
- Kiến thức cơ bản / Ứng dụng
- Trí tuệ nhân tạo
- Công cụ văn phòng
- Khái quát về đám mây
- Thiết kế hệ thống
- Hướng đối tượng
- Thuật toán
- Bảo mật thông tin
- Dữ liệu lớn
- Quản lý thông tin, ...

Các môn học về truyền thông và trường học

- Lập trình Python
- Lập trình Java
- Tạo trang web
- IoT
- HTML / CSS
- PHP
- Java Sprinct
- Xây dựng ứng dụng
- Xây dựng máy chủ
- Lập trình phía máy chủ

Những điều tuyệt vời trong Khoa chứng nhận ICT !



Bạn có thể học tập thoải mái theo tốc độ của bản thân bằng cách sử dụng mạng !

Xã hội đang thay đổi một cách nhanh chóng và lối sống cũng đang thay đổi theo. Ngoài ra, việc sử dụng mạng đã trở nên phổ biến và hiện nay chúng ta đang ở trong thời đại mà bạn có thể học mọi lúc, mọi nơi bằng mạng. Bạn có thể học thoải mái với sách giáo khoa và tài liệu giảng dạy trên mạng theo kế hoạch của khóa học, vì vậy bạn có thể lên kế hoạch và học theo tốc độ của riêng mình.



Bạn có thể học từ những điều cơ bản của ICT đến những kỹ thuật tiên tiến !

Với sự thông dụng của điện thoại thông minh và IoT, một môi trường đã được tạo ra trong đó nhiều thứ khác nhau có thể được kết nối với mạng lưới để dễ dàng truyền tải và chia sẻ thông tin. Đó là lý do tại sao chúng tôi cần các kỹ sư ICT hỗ trợ nó. Sau khi tích lũy những kiến thức cơ bản về ICT trong các bài giảng trên lớp, chúng tôi sẽ tiến hành đào tạo thực tế ở trường và hướng tới mục tiêu trở thành một kỹ sư ICT.



Chúng tôi cũng hỗ trợ vững chắc cho việc tư vấn tìm kiếm việc làm và hướng nghiệp !

Giáo viên chủ nhiệm và giáo viên hướng nghiệp sẽ hỗ trợ vững chắc cho cuộc sống học đường và con đường tốt nghiệp theo tốc độ của mỗi cá nhân. Ngoài hỗ trợ nghề nghiệp đi học, chúng tôi cũng tiếp nhận tư vấn bằng SNS mọi lúc. Trong quá trình đó, chúng tôi muốn các bạn tìm ra những gì bản thân muốn làm, những gì các bạn đang tìm kiếm và ước mơ cho tương lai.

Lời nhắn từ sinh viên đang theo học và thầy cô giáo

Lý do tại sao tôi chọn khoa này là nó rất dễ dàng để tiếp tục. Bởi vì theo hình thức truyền thông nên tôi chỉ đến trường khoảng hai lần một tháng và chủ yếu là học qua Internet. Vì vậy, tôi nghĩ rằng những người bận rộn với công việc cũng có thể đi học và dễ dàng duy trì. Có nhiều bài khó nhưng thầy cô có kiến thức chuyên ngành sẽ tận tình chỉ bảo cho bạn những chỗ chưa hiểu.



Anh Nakahara Kouta
(Trường đã tốt nghiệp/ Trường trung học phổ thông Gakuen NHK – Khoa phổ thông)

5 G, AI, IoT, DX ... Những từ trước đây chỉ được sử dụng bởi các chuyên gia đang bay khắp nơi. ICT đã trở nên phổ biến và quen thuộc hơn. Khoa này là khoa đào tạo các kỹ sư hỗ trợ kỹ thuật ICT ngày càng phát triển. Những kỹ sư với những thành tựu rực rỡ ban đầu cũng chỉ là những người mới. Hãy cùng cố gắng và bắt tay vào con đường trở thành kỹ sư nào.



Thầy Miyamoto Hideyuki
(Kỹ sư xử lý thông tin loại 1)





Đặt mục tiêu kiếm được việc làm trong lĩnh vực ICT trong vòng 3 năm!

Chị Trần Thị Tường Vy
(Trường đã tốt nghiệp / Trường chuyên môn khoa học kỹ thuật Okayama – Khoa tiếng Nhật)

Quét mã tại đây để biết thông tin mới nhất về Khoa!



Trở thành chuyên gia chế tạo sản xuất trong vòng 3 năm!

Anh Nguyễn Xuân Hiếu
(Trường đã tốt nghiệp / Trường chuyên môn khoa học kỹ thuật Okayama – Khoa tiếng Nhật)

Quét mã tại đây để biết thông tin mới nhất về Khoa!



Khoa thông tin quốc tế

Chỉ dành cho du học sinh

Lớp ban ngày
Chương trình học 3 năm
Dành cho cả nam và nữ

Bằng cách lập trình, bạn sẽ học cơ chế của máy tính cũng như cách vận hành. Ngoài ra, chúng tôi cũng xem xét đến cách sử dụng và ứng dụng của máy tính. Trong năm đầu tiên, sinh viên sẽ học kiến thức cơ bản về máy tính, năm thứ hai thì học trình độ chuyên môn chứng chỉ và năm thứ ba sẽ học về phát triển hệ thống. Ngoài ra, để người nước ngoài làm việc với người Nhật tại Nhật Bản, thì các bạn phải có khả năng giao tiếp bằng tiếng Nhật. Sau khi nhập học, sinh viên sẽ học công nghệ thông tin cũng như tiếng Nhật cần thiết để bắt đầu công việc. Công nghệ thông tin và truyền thông hiện nay cũng giống như điện, nước, ga ... và trở thành công nghệ cần thiết và quan trọng trong cuộc sống. Sau ba năm học chuyên sâu, chúng tôi hướng đến việc có thể làm việc trong lĩnh vực công nghệ thông tin và truyền thông.



Nghề nghiệp của bạn trong tương lai

- Kỹ sư tích hợp hệ thống
- Kỹ sư hệ thống
- Lập trình viên
- Kỹ sư lập trình web
- Kỹ sư hỗ trợ khách hàng, ...



Chứng chỉ đặt mục tiêu cần đạt

Kỳ thi kỹ thuật viên thông tin cơ bản / Kỳ thi cơ bản chứng chỉ kỹ sư Python3 / MOS / Kỳ thi năng lực tiếng Nhật N2

Cấu trúc chương trình học

Năm 1	<ul style="list-style-type: none"> ●Tiếng nhật đời sống ●Phương pháp cho kỳ thi năng lực tiếng nhật ●Khái quát về máy tính (Phần cứng / phần mềm) ●Thuật toán máy tính ●Python ●Kiến thức cơ bản của người đi làm
Năm 2	<ul style="list-style-type: none"> ●Phương pháp cho kỳ thi năng lực tiếng nhật ●Thực tập văn phòng- tiếng nhật thương mại ●Python ●HTML / Web ●Giáo dục về kinh doanh ●Phương pháp thi lấy chứng chỉ
Năm 3	<ul style="list-style-type: none"> ●Thực tập văn phòng- tiếng nhật thương mại ●Mạng lưới ●Cơ sở dữ liệu ●Bảo mật thông tin ●Thực hành điều khiển Python ●CAD ●Giáo dục đại cương

Thời khóa biểu năm 1	Thứ hai	Thứ ba	Thứ tư	Thứ năm	Thứ sáu
Tiết 1 (9:20>10:50)	Tiếng nhật đời sống	Phương pháp cho kỳ thi năng lực tiếng nhật	Tiếng nhật đời sống	Phương pháp cho kỳ thi năng lực tiếng nhật	Tiếng nhật đời sống
Tiết 2 (11:00>12:30)	Khái quát về máy tính (Phần cứng / phần mềm)	Thuật toán máy tính	Khái quát về máy tính (Phần cứng / phần mềm)	Thuật toán máy tính	Kiến thức cơ bản của người đi làm



Những điều tuyệt vời trong Khoa thông tin quốc tế !



Hãy yên tâm rằng bạn có thể học từ những điều cơ bản nhất của máy tính!



Bạn có thể thấy thú vị của việc thay đổi xã hội một cách hấp dẫn với ICT!



Chuẩn bị đầy đủ cho các kỳ thi chứng chỉ liên quan đến tiếng Nhật và thông tin!



Lời nhắn từ sinh viên đang theo học và thầy cô giáo

Có những trường khác nơi mà người nước ngoài có thể học các kỹ thuật liên quan đến thông tin, nhưng tôi quyết định đăng ký học ở Kagisen vì luôn hỗ trợ nhiệt tình cho sinh viên quốc tế. Ngoài việc học tập, nếu bạn có bất kỳ vấn đề gì trong cuộc sống, bạn có thể tham khảo ý kiến của giáo viên bất kỳ lúc nào. Ước mơ của tôi là học tiếng Nhật và nghỉ ngơi kinh doanh cũng như các kỹ năng chuyên môn, và sử dụng trình độ của mình để làm việc với người Nhật.



Chị Su Thinzar Aung
(Trường đã tốt nghiệp/ Trường chuyên môn khoa học kỹ thuật Okayama –Khoa tiếng Nhật)

Có rất nhiều điều cần học và những điều nên học trong lĩnh vực ICT, nhưng điểm hấp dẫn của khoa này là các bạn có thể học từ những điều cơ bản với những nội dung học mà mình đã chọn. Một môi trường mà các bạn du học sinh sau khi hoàn thành khóa học có thể làm việc với tư cách là nhân viên chính thức đang được chuẩn bị sẵn sàng. Chúng ta hãy cùng nhau cố gắng hướng đến mục tiêu làm việc trong lĩnh vực ICT này.



Thầy Miyamoto Hideyuki
(Kỹ sư xử lý thông tin loại 1)



Khoa kỹ thuật cơ khí quốc tế

Chỉ dành cho du học sinh

Lớp ban ngày
Chương trình học 3 năm
Dành cho cả nam và nữ

Kỹ thuật chế tạo sản xuất của Nhật Bản rất đáng tự hào trên toàn thế giới. Nếu đã có sự quan tâm và yêu thích thì dù cho bất kỳ ai cũng có thể nỗ lực từ con số 0 và chế tạo sản xuất với những ý tưởng mới. Các bạn có thể chế tạo từ 1 linh kiện hoặc có thể lắp ráp từ nhiều linh kiện khác nhau. Đây là nơi mà bạn có thể học về kỹ thuật chế tạo sản xuất của Nhật Bản. Trên thực tế, có những kỹ thuật chế tạo sản xuất không thể thiếu trong cuộc sống hàng ngày của chúng ta, từ những thứ xung quanh chúng ta cho đến những thứ liên quan đến các sản phẩm công nghiệp. Sau khi nhập học, sinh viên hướng đến mục tiêu nâng cao trình độ tiếng nhật kết hợp với những kỹ năng và kiến thức chuyên môn đã học để có thể làm việc trong các xí nghiệp Nhật Bản với tư cách là kỹ sư.



Những điều tuyệt vời trong Khoa kỹ thuật cơ khí quốc tế !



Bạn có thể học những kiến thức cơ bản về gia công kim loại bằng việc sử dụng nhiều máy móc chế tạo khác nhau!



Thiết kế và soạn thảo bằng CAD! Mở rộng hình ảnh của bạn bằng máy in 3D!



Giáo dục tiếng Nhật cũng rất cần thiết! Bạn có thể xin được việc làm tại xí nghiệp Nhật Bản với tư cách là kỹ sư!



Lời nhắn từ sinh viên đang theo học và thầy cô giáo

Tôi đã sự hứng thú với máy móc từ khi còn học tiểu học và trong tương lai tôi cũng muốn làm việc liên quan đến máy móc. Tôi không có kiến thức hay kinh nghiệm chuyên môn nên rất lo lắng, nhưng Kagisen luôn hỗ trợ tôi đạt được các chứng chỉ và có các biện pháp tìm kiếm việc làm trong quá trình học, vì vậy tôi rất vui vì đã vào học tại khoa này. Tôi muốn học tập chăm chỉ hơn cho bản thân tương lai của tôi.



Anh Đoàn Lê Tuấn Anh
(Trường đã tốt nghiệp/ Trường đại học phúc lợi Tokyo- Khoa tiếng Nhật)

Trường chúng tôi đã giảng dạy kỹ thuật chế tạo sản xuất trong nhiều năm. Khoa được thành lập để đáp lại tiếng nói của các bạn du học sinh đang quan tâm đối với ngành này. Nếu bạn có thể đọc và viết các bản vẽ, chế tạo thành nhiều hình dạng khác nhau thì bạn cũng có thể biến ý tưởng của mình thành hình. Hãy cùng học hỏi những kỹ thuật điều luyện từ những người thầy kỹ cựu và cùng nhau làm việc chăm chỉ với mục tiêu trở thành "chuyên gia chế tạo sản xuất".



Thầy Hayashi Joji (Kỹ sư quản lý năng lượng)



Nghề nghiệp của bạn trong tương lai

- Kỹ thuật chế tạo (máy móc · gia công kim loại)
- Kỹ thuật sản xuất
- Thiết kế CAD, ...



Chứng chỉ đặt mục tiêu cần đạt

Kiểm tra kỹ năng (Máy tiện thông thường, máy phay, trung tâm công, CAD, bảo trì máy móc) / Đào tạo về kỹ năng hàn khí / Đào tạo kỹ hàn hồ quang điện / Kỳ thi năng lực tiếng Nhật N2

Cấu trúc chương trình học

Năm 1	<ul style="list-style-type: none"> ●Tiếng nhật đời sống ●Phương pháp cho kỳ thi năng lực tiếng nhật ●CAD I ●Phương pháp làm việc máy móc ●Ứng dụng cơ học ●Gia công kim loại I ●Kiến thức cơ bản của người đi làm
Năm 2	<ul style="list-style-type: none"> ●Tiếng nhật đời sống ●Tiếng nhật thương mại ●Phương pháp cho kỳ thi năng lực tiếng nhật ●Gia công kim loại II ●CAD II ●Cơ học vật liệu ●Phương pháp thi lấy chứng chỉ ●Thiết kế cơ khí I ●Giáo dục về kinh doanh
Năm 3	<ul style="list-style-type: none"> ●Tiếng nhật thương mại ●Nghiên cứu tốt nghiệp ●Động cơ ●CAD III ●Thực tập ●Đo lường · kiểm soát ●Thiết kế cơ khí II ●Cơ học vật liệu ●Giáo dục đại cương

Thời khóa biểu năm 1	Thứ hai	Thứ ba	Thứ tư	Thứ năm	Thứ sáu
Tiết 1 (9:20>10:50)	Tiếng nhật đời sống	Phương pháp cho kỳ thi năng lực tiếng nhật	Tiếng nhật đời sống	Phương pháp cho kỳ thi năng lực tiếng nhật	Tiếng nhật đời sống
Tiết 2 (11:00>12:30)	Phương pháp làm việc máy móc	CAD I	CAD I	Ứng dụng cơ học	Kiến thức cơ bản của người đi làm

Trở thành Kỹ sư bảo dưỡng ô tô trong vòng 3 năm !

Anh Nguyễn Trung Kiên (Trường đã tốt nghiệp/ Trường cao đẳng thương mại Okayama- Khoa tiếng Nhật)

Quét mã tại đây để biết thông tin mới nhất về Khoa!



Quét mã tại đây để biết thông tin mới nhất về Khoa!



Chúng tôi hướng đến mục tiêu giúp các bạn đạt được trình độ tiếng nhật có thể hiểu rõ nội dung bài giảng ở nơi học lên tiếp theo.

Anh Ket CheaChay (Trường đã tốt nghiệp / Học viện tiếng nhật Osafune)

Anh Nguyễn Mạnh Hiền (Trường đã tốt nghiệp / Trường chuyên môn khoa học kỹ thuật Okayama- Khoa tiếng nhật)



Khoa kỹ thuật ô tô quốc tế

Bộ Đất đai, Cơ sở hạ tầng, Giao thông vận tải và Du lịch chỉ định Cơ sở đào tạo kỹ sư bảo dưỡng ô tô loại 1

Chỉ dành cho du học sinh

Lớp ban ngày
Chương trình học 3 năm
Dành cho cả nam và nữ

Trong những năm gần đây, số lượng người nước ngoài làm việc tại Nhật đang ngày càng tăng. Hơn nữa, công việc của kỹ sư bảo dưỡng ô tô đang có nhu cầu rất cao và chỉ cần có chứng chỉ thì bạn có thể làm việc và hưởng chế độ giống như người Nhật. Vì khoa này dành cho các bạn du học sinh nên sinh viên được học từ những kiến thức cơ bản trong lớp học giảng dạy chậm rãi và dễ hiểu. Tại Nhật Bản, chế độ hỗ trợ tìm việc và lấy chứng chỉ rất đầy đủ, vì vậy ngay cả những người không có kiến thức về ô tô cũng có thể yên tâm học tập để trang bị cho mình kiến thức và kỹ thuật chuyên môn.

Nghề nghiệp của bạn trong tương lai

- Kỹ sư bảo dưỡng ô tô
- Nhân viên kiểm định ô tô
- Nhân viên bán hàng phụ tùng ô tô
- Nhân viên tư vấn
- Cố vấn về ô tô, ...

Chứng chỉ đạt mục tiêu cần đạt

Kỹ sư bảo dưỡng xăng dầu ô tô hạng 2 / Kỹ sư bảo dưỡng diesel ô tô hạng 2 / Giấy phép lái xe ô tô thông thường / Nhân viên tư vấn bảo hiểm thiết hại / Kỹ sư định giá xe đã qua sử dụng / Lớp đào tạo kỹ năng điều khiển xe cần cầu loại nhỏ / Người phụ trách công việc đến dung môi hữu cơ / Lớp học đào tạo kỹ năng điều khiển xe nâng / Giáo dục đặc biệt liên quan đến công việc bảo dưỡng chẳng hạn như xe ô tô điện, v.v. / Lớp đào tạo kỹ năng hàn khí ga / Nhân viên xử lý chất gây hại hạng B / Giảng dạy đặc biệt về nghiệp vụ hàn hồ quang / Kỳ thi năng lực tiếng Nhật N2

Cấu trúc chương trình học

Thời khóa biểu năm 1	Thứ hai	Thứ ba	Thứ tư	Thứ năm	Thứ sáu
Tiết 1 (9:20>10:50)	Kỹ thuật ô tô	Xử lý cấu trúc của thiết bị	Kỹ thuật ô tô	Kỹ thuật ô tô	Thực hành động cơ
Tiết 2 (11:00>12:30)	Kỹ thuật ô tô	Kỹ thuật ô tô	Xử lý cấu trúc của thiết bị	Bản vẽ-Vật liệu-Lực học-Toán học-Nhiên liệu-Chất bôi trơn	Thực hành động cơ

Những điều tuyệt vời trong Khoa kỹ thuật ô tô quốc tế!



Với chương trình 3 năm bạn sẽ có rất nhiều thời gian để học tập!



Mọi người đều có thể làm việc tại công ty Nhật với đãi ngộ như người Nhật!



Hãy yên tâm vì đã có sự hỗ trợ từ các nhân viên người nước ngoài biết ngoại ngữ!

Lời nhắn từ sinh viên đang theo học và thầy cô giáo

Tôi đã quan tâm đến cấu tạo ô tô từ khi còn nhỏ nhưng tôi chưa bao giờ nghĩ mình sẽ học về bảo dưỡng ô tô. Tuy nhiên, khi tham gia buổi giới thiệu về trường tôi đã nhận thấy có một môi trường mà sinh viên quốc tế có thể yên tâm theo học, và tôi đã bắt đầu muốn học tại Kagisen. Bây giờ tôi cảm thấy rất vui khi học về bảo dưỡng.

Chị Trần Hoàng Phụng
(Trường đã tốt nghiệp/ Học viện tiếng Nhật Kurashiki)

Đây là khoa có kỹ sư bảo dưỡng ô tô đầu tiên chuẩn quốc gia trong ba năm. Trường chúng tôi nhận được rất nhiều yêu cầu tuyển dụng không chỉ từ Okayama mà còn từ khắp nơi trên đất nước, và sinh viên tốt nghiệp của chúng tôi đang làm việc trong các công ty liên quan đến ô tô của Nhật Bản. Chúng tôi sẽ hỗ trợ tìm việc làm và nâng cao trình độ phù hợp với từng cá nhân, vì vậy những bạn muốn trở thành kỹ sư bảo dưỡng ô tô hạng hai hay muốn làm việc tại Nhật Bản, hãy chúng nhau nỗ lực hết mình.

Thầy Itami Naoki
(Kỹ sư bảo dưỡng ô tô hạng hai/ Nhân viên kiểm định ô tô)



Khoa dự bị đại học

Chỉ dành cho du học sinh

Lớp ban ngày
Chương trình học 1 năm
Dành cho cả nam và nữ

Trình độ công nghệ trong ngành công nghiệp của Nhật Bản được xếp bậc cao nhất trên thế giới, các sản phẩm được sản xuất tại Nhật nhận được đánh giá cao và được tin cậy trên khắp thế giới. Hiện nay, nhiều người nước ngoài đang bị thu hút bởi Nhật Bản và họ đã bắt đầu cuộc sống du học tại các trường Nhật ngữ trong nước. Ngoài ra, trong số đó có rất nhiều sinh viên nỗ lực trang bị kiến thức chuyên môn cao, với mong muốn làm việc tại Nhật Bản. Chúng tôi hướng đến mục tiêu giúp các bạn đạt được trình độ tiếng nhật có thể hiểu rõ nội dung bài giảng ở nơi học lên tiếp theo.

Những điều tuyệt vời trong Khoa dự bị đại học!



Phát triển các kỹ năng tiếng Nhật có thể được sử dụng trong các tình huống khác nhau!



Hỗ trợ đầy đủ để học lên cao hơn với hướng dẫn chi tiết!



Đảm bảo bạn có được chứng chỉ liên quan đến ngôn ngữ và tự tin chuyển sang khóa học mong muốn của mình!

Lời nhắn từ sinh viên đang theo học và thầy cô giáo

Khi còn học trung học, tôi đã bắt đầu quan tâm đến kiến trúc, vì vậy tôi đã quyết định đi du học để học về kỹ thuật kiến trúc trình độ cao của Nhật Bản. Tôi đã học tiếng Nhật tại trường tiếng Nhật trong vòng 1 năm rưỡi nhưng để có thể hiểu hết nội dung của các lớp chuyên ngành thì rất khó nên tôi đã đi vào khoa này. Không chỉ tiếng Nhật, tôi còn học cả toán, vật lý và cả cuộc sống ở Nhật bản. Tôi muốn được học lên cao hơn và học tập một cách thật chuyên nghiệp.

Anh Cheav Mengheang
(Trường đã tốt nghiệp/ Trường chuyên môn khoa học kỹ thuật Okayama - Khoa tiếng Nhật)

Tại đây, chúng tôi hỗ trợ cho các bạn du học sinh nước ngoài đang có suy nghĩ rằng "Có thể tốt nghiệp tại trường Nhật ngữ nhưng năng lực tiếng Nhật vẫn chưa được tốt", "Cảm thấy lo lắng về việc phải học lên ở trường tiếp theo ngay lập tức", "Muốn tiếp tục học tiếng Nhật và du học tại nơi mà mình muốn". Chúng ta hãy cùng cố gắng vì mục tiêu được học tập tại trường học mà mình mong muốn.

Thầy Hagimori Tatsuya



Trường đã tốt nghiệp của các sinh viên khóa trước

- Học viên ngoại ngữ Okayama
- Học viện tiếng nhật Osafune
- Học viên ngoại ngữ Kurashiki
- Trường cao đẳng thương mại Okayama, ...

Chứng chỉ đạt mục tiêu cần đạt

Kỳ thi năng lực tiếng Nhật N2 · N3 / J.TEST (Cấp độ A-D) / Kỳ thi du học Nhật Bản

Cấu trúc chương trình học

- Tiếng Nhật (Ngữ pháp, Kanji, Từ vựng, Nghe, Đọc hiểu, Thuyết trình)
- Từ ngữ chuyên môn
- Vật lý · Toán học
- Giáo dục đại cương

Thời khóa biểu năm 1	Thứ hai	Thứ ba	Thứ tư	Thứ năm	Thứ sáu
Tiết 1 (9:20>10:50)	Tiếng Nhật	Vật lý · Toán học	Tiếng Nhật	Tiếng Nhật	Tiếng Nhật
Tiết 2 (11:00>12:30)	Tiếng Nhật/ Từ ngữ chuyên môn	Tiếng Nhật	Tiếng Nhật	Tiếng Nhật/ Từ ngữ chuyên môn	Tiếng Nhật/ Giáo dục đại cương

Trường chuyên môn ...100%

Số sinh viên tốt nghiệp 7 người
[Số sinh viên quyết định học lên 7 người / Số sinh viên có nguyện vọng học lên 7 người]
(Tình trạng của sinh viên tốt nghiệp khóa 2021)

Tỷ lệ nhận được quyết định tuyển dụng làm việc

100%

Tỷ lệ nhận được quyết định tuyển dụng làm việc

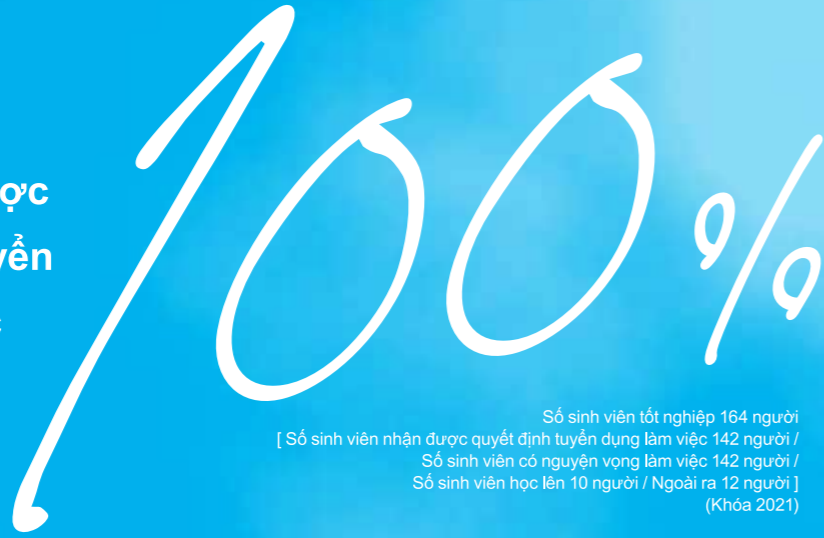
100%

Đại lý ô tô (loại nhỏ) ...41%
Nhà máy bảo dưỡng tư nhân ...27%
Đại lý ô tô (loại lớn) ...18%
Cửa hàng bán xe mới và xe cũ ...12%
Chế tạo máy ...2%

Số sinh viên tốt nghiệp 38 người
[Số sinh viên nhận được quyết định tuyển dụng làm việc 37 người / Số sinh viên có nguyện vọng làm việc 37 người / Học lên tiếp 1 người]
(Tình trạng của sinh viên tốt nghiệp khóa 2021)

Lý do Kagisen hứa sẽ
dẫn bạn đến ước mơ của mình

Tỷ lệ nhận được
quyết định tuyển
dụng làm việc



Số sinh viên tốt nghiệp 164 người
[Số sinh viên nhận được quyết định tuyển dụng làm việc 142 người /
Số sinh viên có nguyện vọng làm việc 142 người /
Số sinh viên học lên 10 người / Ngoài ra 12 người]
(Khóa 2021)

| Từ Phòng chỉ đạo hướng nghiệp |

Tôi muốn bạn tìm thấy tiềm năng của bạn và lựa chọn con đường sự nghiệp của chính mình.

Quyết định định hướng nghề nghiệp là điều cần thiết để thực hiện ước mơ tương lai của bạn. Điều bạn nên làm để định hướng nghề nghiệp của mình sau khi tốt nghiệp là làm rõ những gì bạn muốn làm và vẽ ra một tầm nhìn nghề nghiệp trong tương lai. Bạn muốn cuộc sống của mình như thế nào? Tôi muốn bạn suy nghĩ về cách sống mà bạn muốn và hành động để thực hiện ước mơ của mình. Hiện tại, các công ty đang tìm kiếm nguồn nhân lực với tiêu chí 1. có thể chào hỏi mọi người, 2. có bằng cấp (học để lấy bằng cấp) và 3. có thể giao tiếp với người khác. Hãy chú tâm đến những điều này vì nó luôn xảy ra hằng ngày. Tại trường của chúng tôi, có nhiều cơ hội để suy nghĩ về tương lai, chẳng hạn như thực tập (kinh nghiệm làm việc) và các buổi định hướng nghề nghiệp. Chúng tôi cũng cung cấp hướng dẫn nghề nghiệp phù hợp với mong muốn của mỗi cá nhân. Chúng tôi hy vọng rằng sẽ có nhiều người đóng vai trò tích cực trong xã hội với kiến thức và kỹ năng có thể học được tại trường của chúng tôi



Thầy trưởng phòng chỉ đạo hướng nghiệp Hirata Kunihiro

Hiệp hội hỗ trợ doanh nghiệp

191 công ty

Sự hỗ trợ mạnh mẽ về cả 2 mặt giáo dục và việc làm.

Được thành lập vào năm 1991, năm thứ ba khai giảng, trường hiện có 191 công ty tham gia (tính đến tháng 2 năm 2023). Chúng tôi đã nhận được sự hỗ trợ mạnh mẽ về mặt giáo dục như tổ chức chương trình giảng dạy và thực tập, và việc làm cho sinh viên như các buổi giảng hướng nghiệp và các buổi giới thiệu về công ty trong trường học.

Bộ trưởng Bộ giáo dục, Văn hóa,
Thể thao, Khoa học và Công nghệ công nhận

**Khóa học chuyên
môn thực hành
nghề nghiệp**

**Chương trình giảng dạy độc đáo giữa sự
hợp tác của các công ty và giáo dục thực tế**

Trong số các trường chuyên môn (Khóa học chuyên môn, chuyên ngành), chúng tôi tổ chức chương trình giảng dạy để có thể tiếp thu những kiến thức thực tế mới nhất, v.v. với sự hợp tác chặt chẽ với các công ty, v.v. và [khóa học chuyên môn thực hành nghề nghiệp]-hệ thống được Bộ trưởng Bộ Giáo dục, Văn hóa, Thể thao, Khoa học và Công nghệ công nhận được tổ chức để đảm bảo chất lượng giáo dục nghề thực tế hơn.. Tất cả các khoa của trường đều được công nhận.

Số lượng công ty tuyển dụng của năm 2021

2,134 công ty

Tỷ lệ tìm kiếm việc làm cao
= Mỗi quan hệ tin cậy sâu sắc với các công ty

Số lượng công ty tuyển dụng của năm 2021 2,134 công ty. Từ dữ liệu này, chúng ta có thể thấy rằng nhiều công ty đánh giá rất cao khả năng giáo dục và khả năng kỹ thuật thực hành của sinh viên.

**Quá trình chính
của hoạt động tìm
kiếm việc làm**

Từ lúc nhập học đến lúc nhận
được quyết định tuyển dụng

Trường hợp chương trình học 2 năm
của Khóa học chuyên môn

	Năm 1					Năm 2	
Các khoa liên quan đến ô tô (Cơ sở Takayanagi)	Tháng 6 	Tháng 8 	Tháng 12 	Tháng 1 	Tháng 2~3 	Tháng 4~5 	Tháng 6~8
	<ul style="list-style-type: none"> Buổi học hướng nghiệp của trường Buổi diễn thuyết hướng nghiệp Trang bị sẵn sàng cho các hoạt động tìm kiếm việc làm 	<ul style="list-style-type: none"> Thực tập Kinh nghiệm làm việc trong một thời gian nhất định để lựa chọn và xác định công việc phù hợp 	<ul style="list-style-type: none"> Khảo sát nguyện vọng nghề nghiệp Chọn nghề nghiệp tương lai, công việc mong muốn Xem thông tin tuyển dụng Tham quan công ty 	<ul style="list-style-type: none"> Buổi diễn thuyết do các doanh nghiệp hỗ trợ tổ chức Tập trung vào các công ty tham gia vào trường Giới thiệu công ty, thông tin tuyển dụng 	<ul style="list-style-type: none"> Kỳ thi tuyển dụng ★Quyết định tuyển dụng làm việc 	<ul style="list-style-type: none"> Khảo sát nguyện vọng nghề nghiệp Buổi diễn thuyết do các doanh nghiệp hỗ trợ tổ chức Buổi diễn thuyết của các công ty đồng tổ chức Xem thông tin tuyển dụng 	<ul style="list-style-type: none"> Tham quan công ty Kỳ thi tuyển dụng
Các khoa khác (Cơ sở Showa)		<ul style="list-style-type: none"> Thực tập 	<ul style="list-style-type: none"> Buổi học hướng nghiệp của trường Buổi diễn thuyết hướng nghiệp 				



Khoa âm thanh và hình ảnh

NEXUS
Nơi thực tập
Công ty Nexus

Tiếp xúc với ngành giải trí thông qua các doanh nghiệp liên quan đến hình ảnh, âm thanh và sự kiện,... để học hỏi. Ngành nghề này đòi hỏi việc mang lại ấn tượng cho khách hàng, vì vậy đôi khi các bạn sẽ cảm thấy rất áp lực dù chỉ là thực tập. Tuy nhiên, nếu vượt qua được thì các bạn sẽ cảm nhận được giá trị của ngành nghề này, từ đó ngày càng phát triển bản thân hơn.



Khoa kỹ thuật điện tử truyền thông

旭電業株式会社
Nơi thực tập
Công ty Asahi Dengyo e.c.co.,Ltd

Các bạn sẽ được đến thực tập tại các doanh nghiệp chuyên về kỹ thuật điện để học tập về công việc nối dây điện trong các cơ sở đang tiến hành hoàn thiện bên trong và hỗ trợ lắp đặt các thiết bị. Sinh viên không chỉ được học về các kỹ thuật trong thực tế, mà còn có thể nâng cao khả năng giao tiếp thông qua sự hướng dẫn trực tiếp tại nơi thực tế với đội ngũ kỹ sư giàu kinh nghiệm.



Khoa thực phẩm và đời sống

MSB
Miyashita Sake Brewery
Nơi thực tập
Công ty Miyashita Sake Brewery

Sinh viên được trải nghiệm "Khuấy rượu bằng mái chèo"-một công việc không thể thiếu trong quá trình sản xuất rượu. Sinh viên sẽ có kinh nghiệm trong công việc sản xuất và phân tích, ... tại các doanh nghiệp về sinh học như thực phẩm và môi trường,... Các kinh nghiệm trong giai đoạn thực tập này là bước đệm quan trọng cho việc xác định hướng trong tương lai.



Khoa kỹ thuật xây dựng

株式会社 重藤組
Nơi thực tập
Shigeto.Co.,Ltd

Sinh viên được thực hiện công việc kiểm tra thi công tại công trường xây dựng, lập bản vẽ thiết kế và mô hình tại văn phòng thiết kế,... Đối với các công việc liên quan đến xây dựng, mỗi kỹ sư sẽ phải hợp sức với nhau để hoàn thành công trình, từ khâu thiết kế đến khâu xây dựng. Thông qua kỳ thực tập như thế này, sinh viên có thể hiểu sâu hơn về ngành xây dựng.

Để nâng cao kiến thức chuyên môn nghề nghiệp **INTERNSHIPS**

Chúng tôi đang giới thiệu một hệ thống thực tập nhằm mục đích tăng cường giáo dục một cách thực tế. Giúp sinh viên hiểu rõ hơn về công việc và ngành nghề thông qua sự hướng dẫn trực tiếp từ chuyên gia, tiếp thu được những kinh nghiệm quý báu mà các bạn không thể có được nếu chỉ học tại trường. Trường học của chúng tôi đào tạo ra những người có đủ tố chất để bắt đầu đi làm việc, với đầy đủ chế độ hỗ trợ để sinh viên có thể bước chân ra xã hội làm việc với sự tự tin và nền tảng kiến thức kỹ thuật sâu rộng.



Khoa kỹ thuật quan trắc môi trường

WESCO 株式会社 ウエスコ
Nơi thực tập
Wesco Holdings Inc.

Trong bản vẽ thiết kế công trình dân dụng, thông tin về địa hình công trình là yếu tố không thể thiếu trong ngành xây dựng. Kỹ sư quan trắc cần điều tra chính xác sự khác biệt về phạm vi và chiều cao,... của công trình, sau đó tạo thông tin công trình bằng giá trị số. Khi thực tập, sinh viên được giảng dạy các kỹ thuật đo lường trong thực tế, và học tập kỹ thuật có chất lượng cao tại các công ty xây dựng dân dụng và công ty tư vấn.



Khoa kỹ thuật ô tô hạng hai **Khoa kỹ thuật ô tô quốc tế**

Honda Cars
Nơi thực tập
Honda Mobility Chushikoku

Sinh viên sẽ hỗ trợ công việc bảo dưỡng và kiểm tra tại các nhà máy bảo dưỡng ô tô. Ngoài công việc bảo dưỡng và kiểm tra, kỹ sư bảo dưỡng ô tô cũng cần phải giải thích kết quả công việc một cách dễ hiểu để khách hàng có thể yên tâm khi lái xe. Sinh viên có thể cảm nhận được trình độ kỹ thuật cao và đặt "Y thức mục tiêu" cao hơn thông qua việc quan sát trực tiếp công việc chuyên môn.



Khoa thông tin quốc tế

両備システムズ
Nơi thực tập
Ryobi Systems Co., Ltd.

"Làm việc nhóm" là việc không thể thiếu trong quá trình phát triển hệ thống. Trong khi thực tập, sinh viên có thể trải nghiệm được quá trình ghi nhớ theo nhóm theo hệ thống làm việc thực tế. Nhận thức về công việc sẽ thay đổi thông qua việc trải nghiệm không chỉ phát triển lập trình mà còn cả các cuộc gặp gỡ thảo luận với khách hàng.



Khoa kỹ thuật cơ khí quốc tế

株式会社 中原製作所
Nơi thực tập
Xưởng sản xuất Nakahara Seisakusho

Sinh viên sẽ đến nhà máy "Sản xuất chế tạo" đang gia công chế tạo các loại sản phẩm để tham quan học tập quá trình sản xuất và học hỏi cách sử dụng thiết bị gia dụng,... Kỳ thực tập này sẽ kinh nghiệm rất quý báu, vì các bạn sinh viên có thể trải nghiệm trực tiếp về ngành công nghiệp sản xuất chế tạo của Nhật Bản, vốn là niềm tự hào trên thế giới.



Mục tiêu của tôi là cống hiến cho xã hội bằng kỹ thuật chuyên môn của mình! Tôi đã quyết định làm việc tại Tòa thị chính Kurashiki, đó là ước mơ của tôi!

Chú tôi làm việc tại Tòa thị chính Kurashiki và cống hiến cho cộng đồng địa phương theo cách quen thuộc, chẳng hạn như việc phục hồi sau những trận mưa lớn ở miền tây Nhật Bản. Thấy được điều này khiến tôi muốn cống hiến cho xã hội bằng cách trở thành thành viên của nhóm thúc đẩy việc [tạo ra một cộng đồng an toàn và bảo đảm]. Tại Khoa kỹ thuật quan trắc môi trường, tôi đã học những điều cơ bản về cơ sở hạ tầng xã hội, bao gồm khảo sát và kỹ thuật dân dụng. Ngay sau khi nhập học, tôi đã chuẩn bị cho kỳ thi công chức, và các giáo viên đã hướng dẫn tận tình cho tôi về cách chuẩn bị cho kỳ thi, cách viết sơ yếu lý lịch và luyện phỏng vấn, bất kể thời gian nào, chẳng hạn như sau giờ học. Nhờ sự hướng dẫn tận tình của các thầy cô mà tôi đã có thể vượt qua kỳ thi tuyển dụng nhân viên thành phố Kurashiki một cách an toàn.

Anh Masuoka Haruto

Khoa kỹ thuật quan trắc môi trường / Nhập học khóa 2021

(Trường đã tốt nghiệp) Trường trung học phổ thông nhg học phổ thông Takamatsu tỉnh

Okayama – Khoa nông nghiệp và kỹ thuật xây dựng

[Nơi nhận được quyết định tuyển dụng] Nhân viên thành phố Kurashiki (Kỹ thuật dân dụng)



Hiểu biết sâu sắc hơn thông qua trải nghiệm thực tế! Tôi đã có thể nhận được lời mời làm việc từ một tổ chức có liên quan sâu sắc đến các hoạt động văn hóa và nghệ thuật!

Lý do tôi đăng ký vào Tổ chức hợp tác vì lợi ích cộng đồng Sáng tạo văn hóa và nghệ thuật Okayama là vì tôi muốn hỗ trợ ngành giải trí từ nhiều khía cạnh khác nhau. Tôi vào Kagisen vì tôi muốn tham gia vào các sân phm ánh sáng có thể mang lại sự phấn khích cho nhiều người trong tương lai. Khoảng cách từ Mihara khá xa nên đôi khi tôi cảm thấy khó khăn, nhưng tôi đã có thể hiểu sâu hơn về ngành thông qua kinh nghiệm thực tế và đào tạo thực tế tại trường. Khi tôi đang tìm việc làm, tôi lo lắng về các cuộc phỏng vấn vì tôi không giỏi nhưng tôi đã có thể tự tin đối mặt với thử thách nhờ việc học trên lớp cũng như việc luyện tập nhiều lần.

Chị Miyazaki Momoka

Khoa âm thanh và hình ảnh / Nhập học khóa 2021

(Trường đã tốt nghiệp) Trường trung học phổ thông Mihara Higashi tỉnh Hiroshima – Khoa phổ thông

[Nơi nhận được quyết định tuyển dụng] Tổ chức hợp tác vì lợi ích cộng đồng Sáng tạo

văn hóa và nghệ thuật Okayama



Tôi rất tự tin rằng mình đã có thể lấy được chứng chỉ kiến trúc sư hạng hai khi còn đang trên ghé nhà trường! Tôi đã có thể nhận được một lời đề nghị làm việc từ một văn phòng thiết kế.

Tôi vào Kagisen vì tôi muốn làm việc trong lĩnh vực thiết kế các tòa nhà trong tương lai. Trong khi nghiên cứu nhiều lĩnh vực như thiết kế, xây dựng và thiết kế nội thất, tôi bắt đầu quan tâm đến “thiết kế kết cấu”, chịu trách nhiệm về độ bền và sự an toàn của các tòa nhà. Trong quá trình học về thiết kế kết cấu, tôi ngày càng quan tâm hơn đến việc thiết kế các tòa nhà nơi mọi người có thể sống an toàn và yên tâm ở một đất nước thường xuyên xảy ra thiên tai như Nhật Bản. Khi tôi đang tìm việc, thật khó để học cho kỳ thi kiến trúc sư hạng hai, nhưng nhờ sự hỗ trợ nhiệt tình của các giáo viên, tôi đã có thể nhận được lời mời làm việc tại Phòng Thiết kế Kết cấu của Công ty thiết kế Ono. Trong tương lai, tôi muốn trở thành một kiến trúc sư hạng nhất, và là một nhà thiết kế kết cấu. Tôi muốn đóng góp cho xã hội bằng cách thiết kế các tòa nhà chống lại thảm họa.

Chị Sakoda Kaho

Khoa nghiên cứu kỹ thuật xây dựng / Nhập học khóa 2022

(Trường đã tốt nghiệp) Trường trung học phổ thông thương mại Ehime tỉnh

Hyogo – Khoa thông tin

[Nơi nhận được quyết định tuyển dụng] Công ty thiết kế Ono

Chúng tôi, những người nắm bắt ước mơ.

Những nơi làm việc chính đã từng đưa ra quyết định tuyển dụng cho các sinh viên của trường

●**Khoa âm thanh và hình ảnh**

[Liên quan về hình ảnh] (株)RSKプロビジョン/ (株) アクシス/井原放送 (株) / (株) IMAGICA/ヴェルト (株) / (株) 映像システムズ/ (株) OHKエンタープライス/岡山第一ビデオ (株) /岡山ネットワーク (株) (oniビジョン) / (株) クロステレビ/ (株) 山陽エーブィシー/四国航空 (株) / (株) トラストネットワーク/ (有) ネクスas / (株) ビデオコム/ (株) 富士巧益社 / (株) ブローバ

[Liên quan về âm thanh] (株) エフエム愛媛 / (株) 大阪共立 / (株) 岡山シティエフエム / (公財) 岡山文化芸術創造 / (株) オフィスオノ / (株) オリエンタルランド / (株) サイマル・テクニカルコミュニケーションズ / (株) 山陽放送サービス / (公財) しまね文化振興財団 / (株) テクニコ / (有) 戸田音響サービス / (株) 日本エム・エス・アイ / (独) 日本芸術文化振興会 / ヒビノ (株) / (株) ファンテックス/ブレイン (株) / (株) プロサウンド / (公財) 真庭エスパス文化振興財団 / (株) ヤマハミュージック

[Liên quan về ảnh sang] (株) エンジニア・ライティング/ (株) ステージ岡山 / (株) 東京舞台照明大阪 / (株) ハートス / (株) 橋爪 / (株) ビーエーシーウエスト / (株) プライト / (有) マックスクリエイト / (有) ライトビジョン

[Khác] (株) 泉放送制作 / (株) インテ / (株) エヌ・ティ・ティネオメイト / (株) オフィسدان / (株) シミズオクト / (株) 横浜アニメーションラボ / (株) ライズワン

●**Khoa kỹ thuật điện tử truyền thông**

[Lắp đặt điện, truyền thông]旭テクノプラント (株) / 旭電業 (株) / オカツウエレクトロニクス (株) / (株) 岡山エレクトック / (株) 木多電気設備/ 旭日電気工業 (株) / 三陽工業 (株) / 山陽電気保安 (株) / シーキューブ (株) / JFEスチール (株) / 四国通建 (株) / 大和設備倉吉 (株) / タマデン工業 (株) / 中国電力 (株) / (株) 中電工 / 東海電機 (株) / 東邦電気産業 (株) / 徳寿工業 (株) / 西日本電気システム (株) / 日本電設工業 (株) / (株) メレック / 大和電気工事 (株) / 山本設備工業 (株) / (株) 四電工

[Sản xuất] アオイ電子 (株) / (株) 伊丹製作所 / (株) 江口電機 / (株) 北川鉄工所 / 倉敷電工 (株) / コーセーエンジニアリング (株) / 山陽電研 (株) / JFE鋼板 (株) / (株) タイガーマシン製作所 / 大建工業 (株) / ダイシン電機 (株) / 武田鋳造 (株) / (株) テルミックス / 東亜工業 (株) / 徳貞電機工業 (株) / (株) 徳山電機製作所 / ナイカイ塩業 (株) / 日電商工 (株) / 日産自動車 (株) / 日本圧着端子製造 (株) / 双葉電機 (株) / 三井E&S造船 (株) / (株) 村田製作所 / ムラテックCCS (株) / 名興電機 (株) / モリマンナリー (株) / ヤンマー農機製造 (株) / ローモ・ワコー (株)

[Dịch vụ khác] (株) アイ・メッツ / 井原鉄道 (株) / (株) 木内計測 / きんでん西日本サービス (株) / JESCOホールディングス (株) / ダイオーエンジニアリング (株) / 西日本高速道路エンジニアリング四国 (株) / 日本テク / (株) 日本フードバック / (株) 富士ゼロックス岡山 (株) / (株) 三好エレベータ

[Công chức] 池田市役所 / 中国管区警察局

●**Khoa thực phẩm và đời sống**

[Liên quan đến thực phẩm] アサヒグループ食品 (株) / 池田糖化工業 (株) / イセ食品 (株) / 伊勢丸食品 (株) / イヨスイ (株) / エバラ食品工業 (株) / (株) 大市珍珠 / (株) 大手饅頭伊部屋 / (株) 岡山木村屋 / オタフクソース (株) / 梶原乳業 (株) / (株) 機能性食品開発研究所 / (株) 紀文西日本 / (株) 廣栄堂 / (株) サンデリカ / サンミート (株) / 山陽食品 (株) / シノブデリカ (株) / タカノフ食品 (株) / 谷尾食糧工業 (株) / チチヤス (株) / (株) できか菜 / (株) ニシエイ / (株) 日本デリカフレッシュ / (株) バイオバンク / (株) 林原 / (株) 飛竜 / (株) 源吉兆庵 / (株) 明治 / 山下食品 (株) / 山城農業 (株) / ルナ物産 (株) / わかば食品 (株)

[Liên quan đến lên men] 嘉美心酒造 (株) / 大興産業 (株) / 鷹取醤油 (株) / 利守酒造 (株) / 宮下酒造 (株) **[Liên quan đến môi trường]** (株) アイ・メッツ / (一社) 岡山県環境検査センター / (株) 岡山市環境整備協会 / オルガノプラントサービス (株) / (株) クラカン / (株) クリタス / (株) サンキョウ・エンピックス / 日本エクスラン工業 (株) / (株) 日本総合科学 / 日本水処理工業 (株)

[Liên quan đến hóa chất] 岡山化工 (株) / (株) カルファイン / 木下製薬 (株) / 関東化学 (株) / (株) タイキ / 山陽薬品 (株) / 三洋化成工業 (株) / JA西日本くみあい 飼料 (株) / 小厚化成 (株) / ダイキン工業 (株) / (株) 日本ファインケム / 備前化成 (株) / 北興化学工業 (株)

[Khác] (株) エルジオ / (株) 福山臨床検査センター / (株) 大熊 / (株) JA岡山 / 広島和光 (株)

●**Khoa kỹ thuật xây dựng / Khoa nghiên cứu kỹ thuật xây dựng**

[Công ty xây dựng(đóng thầu) Cửa hành xây dựng] (株) アラク工務店 / (株) 池上建設 / 出雲土建 (株) / (株) 一宮工務店 / 古部建設 (株) / 運船建設 (株) / エヌケー建設 (株) / 大浦建設 (株) / 大木建設 (株) / (株) 大林組 / (株) 大本組 / (株) かがやき鑑定 / (株) カザケン / 河井林産 (株) / 川上建設 (株) / (株) 木乃山工務店 / 協立土建 (株) / 広成建設 (株) / 河野建設 (株) / (株) コスマック・ガーデン / (株) 小橋工務店 / 佐藤建設 (株) / (株) 三幸工務店 / 三和鉄構建設 (株) / (株) 重藤組 / (株) 茂山組 / (株) 志多木組 / 清水建設 (株) / 杉岡建設 (株) / (株) 鈴木工務店 / 成友建設 (株) / (株) 大洋ハウジング / 中国建設工業 (株) / 津田産業 (株) / (株) ナイカイアーキット / 中村建設 (株) / (株) 中本屋工務店 / (株) 兼田建工 / (株) 日本ハウスホールディングス / 根本建設 (株) / 一建設 (株) / 蜂谷工業 (株) / 尾藤建設 (株) / 福井建設 (株) / 富士建設 (株) / 平和建設 (株) / (株) まつもとコーポレーション / ミサワ中国建設 (株) / 三鳥産業 (株) / (株) 道下工務店 / 三宅建設 (株) / 目黒建設 (株) / (株) 森本工務店 / 吉田建設 (株) / (株) 和田組

[Văn phòng thiết kế] (株) Ai設備企画 / (有) 青木建築設計事務所 / (株) アクア建築設計室 / (株) 池下設計 / (株) 礎コラム / (株) エイチ・ケイ小林設計 / (株) L&Aデザイン / エン・アーキテクトチャーキデザイン / (株) 木村建築設計事務所 / (株) 木村設計 / (株) 建築倶楽部 / (株) ケンテックス / 五大デ・シ・エム (株) / (株) コラボハウス / さくら構造 (株) / (株) サノリエント / (株) サンカミ / 設計工房裡 (株) / (株) 日本ハウスホールディングス / (株) フォルム設計 / (株) プロズジャパン / (株) ベン建築設計 / (有) マクロ建築設計 / (株) ミナト建設工房 / (株) やなぎ建築設計事務所 / (株) U.D.D設計 / (株) ライフラゴ

Những điều học được ở Kagisen, những điều khiến vui vẻ, những sự trưởng thành...

Để thực hiện từng ước mơ, chúng tôi đã yêu cầu những sinh viên giành được quyết định tuyển dụng làm

việc chia sẻ những kỷ niệm của họ tại Kagisen và tương lai của chính họ.

トヨタ自動車 / 三備ホンダ販売 (株) / 山陽村上モーター (株) / 山陽ヤナセ (株) / スズキ岡山販売 (株) / タカヤモーター (株) / (株) ティーエス世沖 / トヨタカローラ岡山 (株) / トヨタカローラ南海 (株) / (株) 中島オートセンター / (株) 西崎自動車 / 西日本三菱自動車販売 (株) / (株) 日産サティオ岡山 / 日産東京販売 (株) / (株) ネクステージ / ネットヨタ岡山 (株) / ネットヨタ山陽 (株) / ネットヨタ南海 (株) / 八光自動車工業 (株) / (株) ハヤシ / 東中国スズキ自動車 (株) / 姫路三菱自動車 (株) / (株) 福山自動車検査場 / 双葉車輛 (株) / (株) ホンダカーズ愛知 / (株) ホンダ四輪販売岡山 / (株) ホンダ販売中島 / 美作マツダ自動車 (株) / 横浜トヨペット (株)

[Ô tô loại lớn] いすゞ自動車中国四国 (株) / SGモータース (株) / 岡山日野自動車 (株) / 岡山三菱ふそう自動車販売 (株) / (株) 琴参乗用車センター / (株) ティーエス自動車 / 広島日野自動車 (株) / (株) 丸運トランスポート西日本 / マルケー自動車整備 (株) / ヤマトオートワークス (株) / UDTラックス (株) / 両備ホールディングス (株)

[Máy móc xây dựng] コマツカスタマーサポート (株) / コマツ美術 (株) / トヨタL&F岡山 (株) / 西尾レントール (株)

[Khác] (一社) 日本自動車機械工具協会 / (一社) 日本自動車連盟 / プリテスintlテールジャパン (株) / (株) 丸文

●**Khoa kỹ thuật cơ khí quốc tế**

[Khoa sản xuất chế tạo dành cho sinh viên du học sinh]

[Máy và kim loại] アジア工業 (株) / (株) アステア / (株) アネックス / 石原工作 (株) / (株) イノテック / (株) エフテックス / オーエヌ工業 (株) / 岡山ビルサン工業 (株) / (株) ケイエス工場 / 稗田工業 (株) / シマプンスチールパートナーズ (株) / 神栄鉄鋼 (株) / 誠信 (株) / セノー・テック (株) / 総社工業 (株) / 大松工業 (株) / 高雄工業 (株) / (株) トクシンテクノ / (株) 中原製作所 / (株) 山本自社工 / ユアサ工機 (株)

[Chế biến gỗ] (株) マルコク

●**Khoa kỹ thuật ô tô quốc tế**

[Ô to loal nhỏ] (株) ウォッシュ / 岡山ダイハツ販売 (株) / 岡山トヨペット (株) / (株) キノシタ / 三備ホンダ (株) / (株) サンヨーオートセンター / 山陽村上モーター (株) / 瀬戸内自工 (株) / トヨタカローラ南海 (株) / (株) 西崎自動車 / 西日本三菱自動車販売 (株) / 日本自動車 (株) / (株) ネクステージ / ネットヨタ中央大阪 (株) / (株) 阪神サンヨーホールディングス / (株) 福山自動車検査場 / (株) ホンダカーズ三重 / (株) ホンダカーズ三重東 / (株) ホンダ四輪販売岡山 (株) mountook / コアサ自動車 (株)

[Ô to loal lớn] ALBA AUTO (株) / いすゞ自動車中国四国 (株) / SGモータース (株) / (株) キャリオン / (株) ティーエス自動車 / 広島日野自動車 (株) / ヤマトオートワークス (株) / UDTラックス (株) / 両備ホールディングス (株)

[Máy móc xây dựng] コマツカスタマーサポート (株)

※Tên công ty là nơi nhận được quyết định tuyển dụng làm việc.

OB&OG MESSAGE

Thông điệp từ những người đi trước đang hoạt động trong các ngành nghề khác nhau.

SPACE-ART

Khoa âm thanh và hình ảnh

Space Art
Kỹ thuật viên ánh sáng
Chị Mitsuzane Ai
(Tốt nghiệp năm 2013)

Trường đã tốt nghiệp/ Trường trung học phổ thông
Okayama Kenritsu Okayama Mitsu Khoa tổng hợp

Tôi muốn tạo ra loại “ánh sáng” làm lay động tâm hồn của người xem.

Tôi muốn trở thành một kỹ sư ánh sáng sân khấu. Đây là giấc mơ của tôi từ thời tiểu học. Sau khi vào học ngành âm thanh và hình ảnh tại trường Kagisen, qua quá trình học tập lấy chứng chỉ và luyện tập thực hành tại trường, giấc mơ của tôi dần trở nên to lớn hơn. Hơn nữa, thông qua chương trình thực tập đặc sắc của ngành âm thanh và hình ảnh, tôi đã được đến trải nghiệm tại nơi làm việc thực tế, qua đó tôi biết được nhiều điều sâu sắc hơn về công việc liên quan đến ánh sáng sân khấu và tìm thấy niềm vui trong công việc này. Và sau tôi được vào làm việc tại công ty chuyên về ánh sáng mà tôi ao ước. Hiện tại tôi đang phụ trách điều khiển đèn follow sân khấu trong các buổi biểu diễn và sự kiện. Trong tương lai, tôi muốn tự mình lên kế hoạch thiết kế ánh sáng, tạo ra loại ánh sáng làm lay động tâm hồn của người xem.



株式会社中電工

Khoa kỹ thuật điện tử truyền thông

Chudenko Corporation
Quản lý thi công xây dựng
Anh Wakabayashi Taiki
(Tốt nghiệp năm 2013)

Trường đã tốt nghiệp/ Trường trung học phổ thông
Kanzei Khoa thương mại

Là một người chỉ huy công việc lắp đặt điện, tôi cố gắng làm việc để tạo ra những công trình có tiêu chuẩn cao.

Là một người quản lý thi công xây dựng tôi quản lý việc thực hiện lắp đặt điện ngay tại nơi thi công tại trường trung học phổ thông lời thuộc khoa Thương mại, nhưng vì cảm thấy có hứng thú với điện nên tôi đã nhập học tại trường Kag sen. Dù ban đầu tôi hoàn toàn không có chút kiến thức gì về điện nhưng nhà có sự hướng dẫn của các giáo viên giàu kinh nghiệm, tôi đã lấy được chứng chỉ Quản lý thi công xây dựng là công việc đa dạng với các khâu chuẩn bị bản vẽ quản lý quá trình thi công hợp mặt với nhà thầu, vv... nên lượng công việc rất nhiều nhưng việc chứng kiến quá trình công trình dần dần thành hình chính là niềm vui to lớn và cũng là động lực làm việc của tôi. Công việc lắp đặt điện hiện đang có nhu cầu nhân lực rất cao và nhiều sự lựa chọn nghề nghiệp, vì vậy mọi người cũng hãy đặt mục tiêu trở thành chuyên gia về điện tại Kagisen nhé.



機能性食品開発研究所

Khoa thực phẩm và đời sống

Functional Food Creation Research Institute Co., Ltd.
Nghiên cứu và phát triển
Anh Sumikawa Shoichi
(Tốt nghiệp năm 2012)

Trường đã tốt nghiệp/ Trường trung học phổ thông
Shimane Kenritsu Matsuenorin Khoa sinh học và sản xuất

Tôi cảm nhận được ý nghĩa trong công việc khi thiết kế, sản phẩm mẫu của tôi được phát triển thành sản phẩm thương mại.

Hiện tại tôi đang làm việc lại công ty sản xuất và buôn bán chiết xuất thực vật lên men. Từ sử dụng chiết xuất thực vật lên men 5 để phát triển các sản phẩm OEM và thiết kế sản phẩm mẫu, vv... Tôi đạt được cảm giác thành tựu và cảm thấy công việc mà tôi làm rất có ý nghĩa khi thiết kế, sản phẩm mẫu của tôi được phát [tiên thành sản phẩm thương mại và được bày bán trên thị trường. Tại Kagien, tôi được trung bị nâng lực tự duy, năng lực hành động và phương pháp nâng cao hiệu suất, V... một cách tự nhiên, thông qua các bài học và những buổi thực hành, VN... Dù chỉ trong 2 năm, tôi cũng đã tích lũy được nhiều kinh nghiệm to lớn, giúp bản thân trưởng thành hơn. Tôi cũng học hỏi được nhiều điều [từ công việc. Dù gặp khó khăn [bạn cũng đừng từ bỏ, mà hãy [giữ vững niềm tin của bản thân và tiếp tục gắng nhé.



Khoa kỹ thuật xây dựng

Life-Labo Co., Ltd.
Nhà thiết kế

Chị Sakamoto Chikana
(Tốt nghiệp năm 2013)

Trường đã tốt nghiệp/ Trường trung học phổ thông
Okayama Kenritsu Kamogata Khoa tổng hợp

Giấc mơ của tôi là được cùng chia sẻ “niềm hạnh phúc” với thật nhiều gia đình.

Công việc thiết kế nhà ở là lấy yêu cầu của khách hàng làm cơ sở, đan xen với ý tưởng của bản thân người thiết kế, từ đó hình thành công trình nhà ở. Tôi nghĩ đây không chỉ đơn giản là công việc tạo ra một thiết kế gọi là nhà, mà công việc này giống như một người hỗ trợ xây dựng hạnh phúc, giúp tạo ra một không gian nơi gia đình có thể sống hạnh phúc. Tại Kagisen, ngoài thiết kế, tôi còn được học rất nhiều điều khác, và trong quá trình làm việc, tôi nhận ra rằng những điều đã học không phải là vô ích. Tôi đã thực hiện được giấc mơ làm công việc thiết kế, nhưng hiện tại, giấc mơ của tôi là được cùng chia sẻ “niềm hạnh phúc” với thật nhiều gia đình. Tôi nỗ lực học tập và cố gắng làm việc mỗi ngày để thực hiện giấc mơ đó. Mọi người cũng hãy học thật nhiều ở Kagisen để biến giấc mơ của bản thân thành hiện thực nhé!



Khoa nghiên cứu kỹ thuật xây dựng

ELD Interior Products Inc.
Thiết kế nội thất

Anh Sato Yuki
(Tốt nghiệp năm 2013)

Trường đã tốt nghiệp/ Okayama Kenritsu Kasaoka Shogyo
Khoa xử lý dữ liệu

“Mối liên kết giữa người với người” là điều mà tôi cảm nhận rõ rệt nhất khi trở thành một người đã đi làm.

ôi cảm nhận rõ rệt nhất “Mối liên kết giữa người với người” trong quá trình lập bản thiết kế, giám sát, thiết kế đồ nội thất. Bởi vì công việc này chỉ bắt đầu thực hiện được khi có khách hàng, nhà cung cấp và những người thợ. Trong công việc thực tiễn, tôi đã học hỏi được rất nhiều điều từ khách hàng. Chính vì vậy, tôi luôn cố gắng làm việc, xem trọng “Mối liên kết giữa người với người”. Tôi cho rằng đây là một nghề nghiệp rất có ý nghĩa và rất tuyệt vời, giúp biến giấc mơ và lý tưởng của khách hàng thành hiện thực, mang đến niềm vui và sự cảm động cho họ. Kiến trúc công phải là công việc của một người. Trước hết, bạn hãy tận hưởng niềm vui đời sống học đường cùng bạn bè, xem trọng việc gặp gỡ tiếp xúc với nhiều người, đồng thời cố gắng học tập mỗi ngày.



Khoa kỹ thuật quan trắc môi trường

Tòa thị chính Okayama
Thiết kế và thi công

Anh Tadano Keisuke
(Tốt nghiệp năm 2011)

Trường đã tốt nghiệp/ Trường trung học phổ thông
Okayama Kenritsu Okayama Hosen Khoa phổ thông

Bắt đầu từ con số không nhưng tôi vẫn ổn dù không có bất cứ kiến thức hay kinh nghiệm nào!

Tôi đang làm việc với vai trò là người phụ trách thiết kế và thi công tại Cục cấp nước. Ngành kỹ thuật quan trắc môi trường ở Kagisen chủ yếu là các bài giảng và thực hành về trắc lượng. Ngoài ra, sinh viên còn s được học các kiến thức và kỹ thuật và công trình dân dụng tổng hợp, nên sinh viên có thể hướng đến nhiều nghề nghiệp khác nhau chứ không chỉ trong lĩnh vực quan trắc, chẳng hạn như nhân viên tư vấn thiết kế, giám sát công trường thi công, nghiệp vụ phát triển tại nhà sản xuất chế phẩm vật liệu xây dựng, công chức lĩnh vực công trình dân dụng, vv... Lúc nhập học, tôi hoàn toàn không có bất cứ kiến thức và kinh nghiệm gì về công trình dân dụng, mọi thứ bắt đầu từ con số không nên tôi đã rất ấn tượng rằng “Liệu mình có thể làm được không. Trường Kagisen đã chuẩn bị chế độ hỗ trợ dành cho những sinh viên như tôi, trợ giúp các sinh viên và các phương pháp tìm việc và lấy chứng chỉ, vv... khi vẫn còn đang đi học.



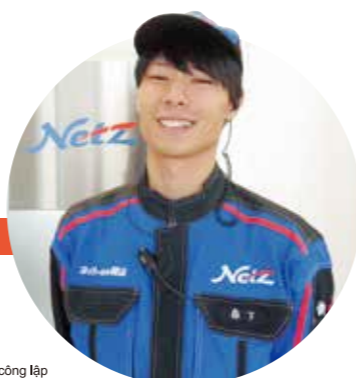
Khoa kỹ thuật ô tô hạng hai

Netz Toyota Okayama Co., Ltd.
Kỹ sư bảo dưỡng xe ô tô hạng hai
Anh Morishita Naoya
(Tốt nghiệp năm 2018)

Trường đã tốt nghiệp/ Trường trung học phổ thông công lập
công nghiệp Kurashiki khoa cơ khí điện tử

Những lời cảm ơn từ khách hàng chính là nguồn động lực cho tôi.

Từ khi còn là học sinh tiểu học tôi đã có hứng thú với xe ô tô, vì thế trong tương lai tôi muốn làm công việc liên quan đến xe ô tô. Ở Kagisen, tôi đã học được kiến thức chuyên môn thông qua các bài học thực tiễn dưới sự hướng dẫn của giáo viên với tiêu chí “đổi xử với xe của khách hàng như là xe của mình”. Mỗi ngày cố gắng để có thể đạt được chứng chỉ và có thêm nhiều bạn bè, đó là kỉ niệm rất đáng quý. Hiện tại, tôi chủ yếu tham gia vào công tác bảo dưỡng kiểm định xe. Vì tôi phải phụ trách toàn bộ, từ tiếp nhận đến khi giao xe nên đây là công việc có tính trách nhiệm cao. Mặc dù tôi có nhiều cơ hội để giao tiếp với khách hàng nhưng tôi cảm thấy rằng khả năng đáp ứng mà tôi đã trau dồi thông qua mối quan hệ với bạn bè và giáo viên khi tôi còn là sinh viên đang giúp ích cho tôi trong dịch vụ khách hàng hiện tại. Những kinh nghiệm và bài học mà bạn có thể làm bây giờ chắc chắn sẽ là bước đệm vững chắc cho tương lai sau này của bạn!



Khoa kỹ thuật ô tô quốc tế

Okayama Toyopet
Kỹ sư bảo dưỡng xe ô tô hạng hai
Anh Phạm Đình Đạt
(Tốt nghiệp năm 2017)

Trường đã tốt nghiệp/ Trường chuyên môn khoa học
kỹ thuật Okayama Khoa tiếng nhật

Bắt đầu khóa học 3 năm mà tôi mong chờ! Tôi có thể học một cách thoải mái.

Đôi với du học sinh chúng tôi thì việc cân bằng giữa học tập và làm thêm là vấn đề rất quan trọng. Kết thúc việc học trong vòng 2 năm rồi bắt đầu tìm việc cũng là một cách hay Nhưng nếu tôi làm thêm sau khi kết thúc giờ học ở trường thì tôi sẽ không còn thời gian dành cho bản thân khi học ngành tiếng Nhật, tôi có thể học nửa ngày ở trường và dùng thời gian còn lại để làm thêm hoặc học tập, nhưng nếu vào học trường nghề, tôi sẽ không còn chút thời gian nào do phải học ở trường cả ngày. Việc học tập trong thời gian 3 năm sẽ giúp tôi cân bằng cả việc học và việc làm thêm, có thời gian nghỉ ngơi đầy đủ, và còn dành được thời gian cho bản thân. Đây là điều làm tôi rất vui mừng. Các bạn du học sinh nếu muốn học về ô tô trong tương lai thì hãy cố gắng học tập ở môi trường mà bạn có thể học một cách thoải mái nhé!



Khoa dự bị đại học

Trường chuyên môn khoa học kỹ thuật
Okayama Khoa kỹ thuật ô tô quốc tế
Anh Choun Chenda
(Tốt nghiệp khóa 2021)

Trường đã tốt nghiệp/ Học viện ngoại ngữ Kurashiki

Bạn có thể đạt được trình độ tiếng Nhật cao hơn để theo học chuyên ngành.

Bạn có thể đạt được trình độ tiếng Nhật cao hơn để theo học chuyên ngành. Từ trước khi đến Nhật Bản, tôi đã quan tâm đến những thứ liên quan đến công nghiệp. Sau khi tìm hiểu được rằng trình độ kỹ thuật công nghiệp của Nhật Bản rất cao thì tôi đã đến Nhật với mong muốn được học những kỹ thuật đó. Ban đầu, tôi đã học tiếng Nhật tại một trường tiếng Nhật nhưng tôi cảm thấy sẽ rất khó để hiểu được cái lớp chuyên ngành chỉ với từng đó vì vậy tôi đã cố gắng vào khoa dự bị đại học. Nhờ đó, tôi đã có thể học những điều về tiếng Nhật mà trước đó tôi vẫn chưa hiểu rõ, và từ khi vào Khoa kỹ thuật ô tô quốc tế tôi đã có thể hiểu hết được nội dung của các lớp học. Tôi đã có thể hiểu sâu hơn về tiếng Nhật trước khi bắt đầu học chuyên ngành vì vậy cuộc sống của tôi sau khi học lên rất thoải mái và đầy đủ.



Cuộc sống KAGISEN - nơi bạn có thể tận hưởng việc học tập và vui chơi với tất cả sức lực của mình !

Lịch trình sự kiện trường

Làm, ăn, hát, cười ... Đầy niềm thú vị mà bạn không thể tận hưởng trong lớp học!
Hãy trải nghiệm thật nhiều niềm vui với điều gì đó và với những người bạn quan trọng.



Tháng 4

Lễ nhập học
Buổi định hướng

Tháng 5

Kỷ niệm thành lập trường (2 ngày)
Kiểm tra sức khỏe

Tháng 6

Đại hội thể thao
Thi giữa kỳ giai đoạn đầu

Tháng 7

Đại hội thể thao giao lưu giữa
các trường dạy nghề
tỉnh Okayama
Bắt đầu kỳ nghỉ hè

Tháng 9

Bắt đầu vào học trở lại
Thi cuối kỳ giai đoạn đầu

Tháng 10

Đại hội Bowling
trong trường

Tháng 11

Lễ hội trường

Tháng 12

Thi giữa kỳ giai đoạn sau
Bắt đầu kỳ nghỉ đông

Tháng 1

Bắt đầu vào học trở lại
Buổi giới thiệu công ty

Tháng 2

Thi tốt nghiệp
Kỳ thi kết thúc năm học

Tháng 3

Lễ tốt nghiệp

Hướng dẫn khu vực xung quanh trường học.

SCHOOL LOCATION

Kagisen cách cửa phía Tây của ga Okayama (cửa công viên thể thao) 7 phút đi bộ!

Trường chúng tôi cách cửa phía tây của ga Okayama 7 phút đi bộ và có đường đi lại rất thuận tiện! Thỏa sức mua sắm quanh ga Okayama trên đường đi học về, ghé qua rạp chiếu phim, và có rất nhiều địa điểm để bạn có thể thư giãn! Hàng loạt cửa hàng mới được khai trương tại khu vực xung quanh nhà ga Okayama, chắc chắn sẽ làm bạn không thể rời mắt. Hãy tận hưởng đời sống học đường sôi nổi và hãy vui chơi hết mình.



D Bic Camera
Đây là cửa hàng đồ điện gia dụng toa lạc tại vị trí tiện lợi ngay trước ga Okayama. Cửa hàng gồm tầng 1 dưới hầm đến tầng 3 trên mặt đất



E ICOT NICOT
Đây là cơ sở có sách, hàng tạp hóa, cửa hàng ăn uống, cửa hàng dịch vụ, sân bóng đá trong nhà,...nơi mà từ trẻ em đến người lớn đều có thể thoải mái tận hưởng niềm vui.



A ABLE
Đây là cầu lạc bộ thể hình do trường chỉ định. Bạn sẽ được miễn phí sử dụng toàn bộ nếu xuất trình thẻ học sinh của trường tại quầy tiếp tân.



Cơ sở Takayanagi 7-15 Takayanagi Higashimachi, Kita-ku, Okayama-shi, 700-0034, Japan

Cơ sở ở vị trí cách 10 phút đi bộ từ ga Bizen-Mikado tuyến JR Momotaro (tuyến Kibi), và đi lại từ ga JR Okayama cũng rất thuận tiện. Cơ sở học được trang bị đầy đủ thiết bị và có khoảng trống rộng rãi để bảo dưỡng xe máy 2 bánh và xe 4 bánh.



Cơ sở Showacho 8-10 Showacho, Kita-ku, Okayama-shi, 700-0032, Japan

Mất khoảng 7 phút đi bộ từ cửa phía Tây ga Okayama (cửa công viên thể thao). Cơ sở học bao gồm "Tòa nhà số 1" (7 tầng) và "Tòa nhà số 2" (3 tầng), các khoa được trang bị đầy đủ.



B AEON MALL Okayama
Trung tâm mua sắm đồ thị lớn nhất phía Tây Nhật Bản. Cách ga Okayama 5 phút đi bộ, có hơn 300 cửa hàng và rạp chiếu phim.

Q Tôi không phải là sinh viên hệ công nghiệp hay khoa học tự nhiên, vì vậy tôi lo lắng rằng việc có thể theo kịp bài giảng không? Không có vấn đề gì phải không?

A Chúng tôi tiến hành giảng dạy vừa giải thích kỹ lưỡng từ cơ bản nên bạn có thể yên tâm tham gia cả các lớp học ở các lĩnh vực mà bạn chưa từng học trước đây.

Q Trường có những hình thức tuyển sinh nào?

A Có "Kỳ thi AO, kỳ thi do trường chỉ định, kỳ thi được tiến cử, kỳ thi tự tiến cử, kỳ thi tuyển sinh chung, kỳ thi tuyển sinh chung của hệ thống truyền thống, và kỳ thi của sinh viên quốc tế". Tiêu chuẩn ứng tuyển, phương pháp tuyển chọn, hồ sơ yêu cầu, v.v. đối với mỗi trường là khác nhau, vì vậy vui lòng tham khảo "Hướng dẫn tuyển sinh" để biết thêm chi tiết.

Q&A

Nếu còn có thắc mắc nào khác hãy liên hệ trực tiếp với chúng tôi qua điện thoại để được giải đáp!
Vui lòng liên hệ nếu có bất cứ điều gì không hiểu rõ.

☎ 0120-45-7171

Q Trường học có thể giới thiệu căn hộ, chung cư cho sinh viên không?

A Chúng tôi sẽ giới thiệu cho các bạn công ty bất động sản có thể giới thiệu nhiều tòa nhà phù hợp với mỗi cá nhân để các bạn có thể bắt đầu cuộc sống một mình khi vào nhập học. Xung quanh Kagisen có rất nhiều trường chuyên môn và đại học, vì thế cũng có rất nhiều từ căn hộ cho đến chung cư cao cấp dành cho sinh viên. Bạn nhất định sẽ tìm thấy tòa nhà phù hợp với dự toán và sở thích cá nhân của mình. Chúng tôi sẽ gửi 1 vài tài liệu về các tòa nhà cùng với giấy thông báo kết quả đỗ.

Giới thiệu tòa nhà tốt nhất!
Bạn có thể yên tâm khi nhận được sự giới thiệu công ty bất động sản từ trường.



Q Sinh viên tốt nghiệp đại học và người đã đi làm có thể nhập học không?

A Tất nhiên là có thể. Ngoài ra, cũng có các khoa được chỉ định [khóa học chuyên môn thực hành nghề nghiệp], chúng tôi hỗ trợ tìm kiếm lại việc làm cũng như thăng tiến cho những người đi làm.

Q Trường có thể giới thiệu việc làm cho tôi không?

A Ngay từ khi nhập học, người phụ trách của bộ phận Hướng nghiệp và giáo viên chủ nhiệm sẽ cùng nhau hướng nghiệp, hướng dẫn sinh viên tìm được công việc phù hợp với nguyện vọng, khả năng, năng khiếu của từng cá nhân. Ngoài ra, 191 công ty (tính đến tháng 2 năm 2023) đã tham gia "Hiệp hội hỗ trợ doanh nghiệp" và nhận được sự ủng hộ mạnh mẽ về mặt tìm kiếm việc làm.

Q Tôi có thể sử dụng giảm giá dành cho sinh viên không?

A Ngoài thẻ định kỳ cho JR, đường sắt và xe buýt, bạn có thể sử dụng giảm giá sinh viên để đi du lịch và về quê.

Q Tôi có thể sử dụng học bổng và vay vốn học tập,... được không?

A Bạn có thể sử dụng chế độ học bổng của Tổ chức hỗ trợ học sinh sinh viên Nhật Bản. Để biết chi tiết, vui lòng tham khảo "Hướng dẫn tuyển sinh". Về chế độ vay vốn học tập, vui lòng liên hệ các cơ quan tài chính.

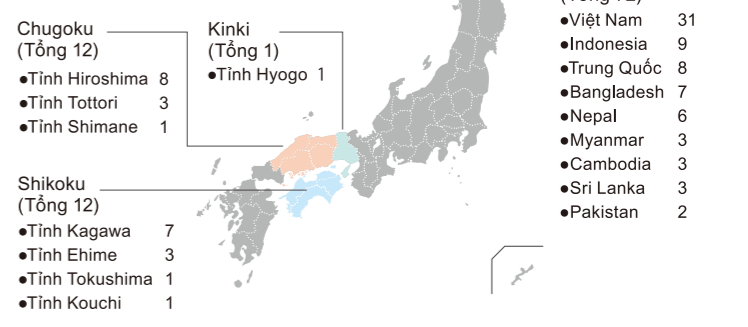
Q Sau khi tốt nghiệp, tôi có thể liên thông vào đại học hệ 4 năm không?

A Chúng tôi có chế độ có thể liên thông vào đại học năm 3 sau khi tốt nghiệp. Nếu sử dụng chế độ này thì bạn có thể học cùng lúc trường chuyên môn và đại học trong vòng 4 năm.

Q Có khoảng bao nhiêu sinh viên ngoài tỉnh Okayama đang nhập học?

A Nhiều sinh viên nhập học từ bên ngoài tỉnh, chủ yếu ở Chugoku và Shikoku.

Số lượng sinh viên từ ngoài tỉnh Okayama nhập học vào trường (Tháng 4 Năm 2022)



Q Trường có chế độ miễn giảm học phí, chế độ học bổng cho sinh viên không?

A Chúng tôi có chế độ đặc biệt trợ cấp học phí kỳ sau từ 3 man đến toàn phần. Ngoài ra, cũng có học bổng AO, học bổng do trường chỉ định, học bổng đặc biệt, học bổng cho du học sinh. Để biết chi tiết, vui lòng tham khảo "Hướng dẫn tuyển sinh".

OPEN CAMPUS

Tổ chức đồng thời Buổi giới thiệu dành cho phụ huynh
Chúng tôi hoan nghênh cả những phụ huynh đi một mình



Khoa âm thanh và hình ảnh

- Trải nghiệm ghi âm, chỉnh sửa video và chụp bằng máy bay không người lái!
- Hãy thử quan sát phía sau hậu đài của nhân viên truyền hình, ...



Khoa kỹ thuật điện tử truyền thông

- Trải nghiệm sự tuyệt vời của điện tử truyền thông! Kinh nghiệm!
- Hãy tìm hiểu về cơ chế của công tắc 3 chiều và chế tạo mạch đèn một cách vui vẻ, ...



Khoa thực phẩm và đời sống

- Hãy lấy DNA từ bông cải xanh
- Hãy làm pho mát tự nhiên với sữa, ...



Khoa kỹ thuật xây dựng Khoa nghiên cứu kỹ thuật xây dựng

- Hãy làm mô hình nhà ở
- Trải nghiệm thiết kế kiến trúc! Hãy thiết kế CAD! , ...



Khoa kỹ thuật quan trắc môi trường

- Hãy sử dụng các thiết bị khảo sát khác nhau (máy bay không người lái, máy đo đặc,...)
- Hãy vẽ và định lượng những gì hiển thị trên máy tính bằng điện tử, v.v., ...



Khoa kỹ thuật ô tô hạng hai Khoa kỹ thuật ô tô quốc tế

- Tháo và lắp động cơ 2 chu kỳ & khởi động động cơ!
- Tháo và lắp hệ thống giám sát và phanh (Trải nghiệm radar, phanh, ...)



Khoa chứng nhận ICT

- Cùng trải nghiệm các bài học trực tuyến
- Trải nghiệm lập trình! Nhận dạng khuôn mặt với AI, v.v., ...



Khoa thông tin quốc tế

- Hoan nghênh người mới bắt đầu học lập trình! Hãy tận hưởng những lập trình đơn giản!
- Hãy xem bên trong máy tính, ...



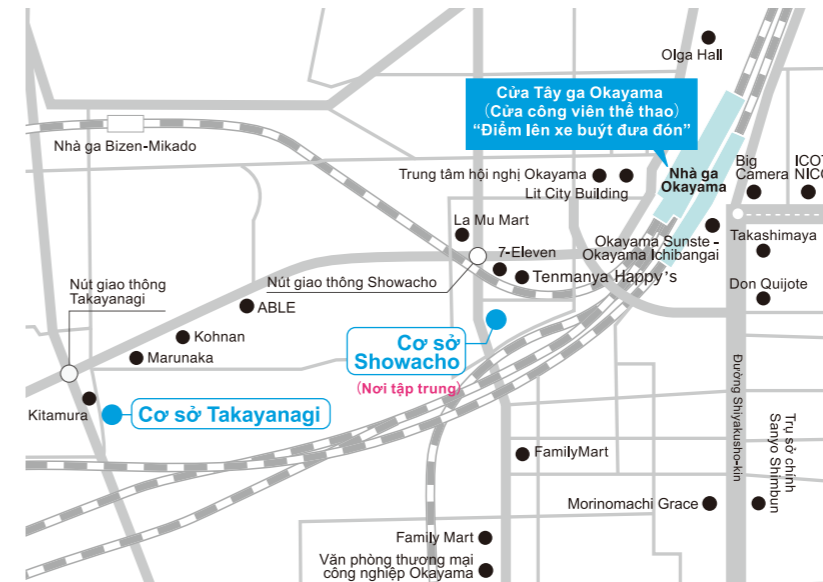
Khoa kỹ thuật cơ khí quốc tế

- Trải nghiệm kỹ sư Cơ khí! Thiết kế bằng CAD và in bằng máy in 3D
- Hãy thử vận hành trung tâm máy móc, ...

※ Khoa nghiên cứu kỹ thuật ô tô hạng nhất và Khoa dự bị đại học không thực hiện chương trình trải nghiệm.

Lịch trình của Open Campus	9:30 Xe buýt đưa đón Cửa tây ga Okayama (Cửa công viên thể thao) 13:30 ※	9:30~ Tiếp đón (Cơ sở Showa) 13:30~ ※	10:00 Giới thiệu chung 14:00 ※	Sau giới thiệu chung Thực tập trải nghiệm Buổi giới thiệu dành cho phụ huynh Sau giới thiệu chung	12:30 Kết thúc 16:30 ※	Gửi bưu điện vào ngày sau	Cấp hộ chiếu
	※Thời gian buổi chiều (29/7・5/8)						

Access



Tất cả các Khoa

Nơi tập trung(tiếp đón) vào ngày hôm đó đều ở cơ sở Showa!

Có xe buýt đưa đón miễn phí

Xuất phát lúc 9:30 từ cửa Tây ga Okayama (Cửa công viên thể thao) → Cơ sở Showa ※13:30~



◆ Trong trường hợp đến trực tiếp thì chúng tôi có bãi đỗ xe đạp và ô tô.

Chương trình tư vấn tuyển sinh Open Campus đa dạng được tổ chức từ tháng 4 năm nay đến tháng 3 năm sau.

2023	4/15 (Thứ bảy) AM	4/22 (Thứ bảy) AM	5/13 (Thứ bảy) AM	5/27 (Thứ bảy) AM	6/3 (Thứ bảy) AM
	6/10 (Thứ bảy) AM	6/17 (Thứ bảy) AM	7/8 (Thứ bảy) AM	7/15 (Thứ bảy) AM	7/22 (Thứ bảy) AM
2024	7/29 (Thứ bảy) AM	8/5 (Thứ bảy) AM	8/26 (Thứ bảy) AM	9/16 (Thứ bảy) AM	9/30 (Thứ bảy) AM
	10/21 (Thứ bảy) AM	11/18 (Thứ bảy) AM	12/16 (Thứ bảy) AM	1/27 (Thứ bảy) AM	3/30 (Thứ bảy) AM

Ưu đãi khi thi đầu vào

Chúng tôi cấp hộ chiếu Open Campus

miễn phỏng vấn tuyển sinh cho các đối tượng dự thi năm nay!

- * Sau buổi Open Campus, chúng tôi sẽ gửi hộ chiếu qua đường bưu điện cho những người tham gia thực tập trải nghiệm công việc và được trường công nhận là có ý chí học tập và khả năng phù hợp...với ngành học tương ứng.
- * Không bao gồm du học sinh.
- * Khoa chứng nhận ICT không được áp dụng.

Cách thức đăng ký

Hãy đăng ký thông qua trang web chính hoặc điện thoại trực tiếp.

0120-45-7171

Đăng ký mã QR



カギセン

<https://www.oist.ac.jp>

- * Nếu bạn đăng ký trước, việc tiếp nhận sẽ thuận lợi. (Vào ngày tham gia cũng có thể)
- * Vui lòng kiểm tra trang web để biết chi tiết.



Kiểm tra thông tin mới nhất trên SNS!