

# KAGISEN

岡山科学技術専門学校

TEL 0120-45-7171

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

<https://www.oist.ac.jp>  
[info@mail.oist.ac.jp](mailto:info@mail.oist.ac.jp)

カギセン 



# 岡山科学技術専門学校

Khóa học chuyên môn thực hành nghề nghiệp Trường được Bộ trưởng công  
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

# 99.4%

Tương lai không thể hứa hẹn với bất kỳ ai. Cho dù thế, chúng ta vẫn luôn tiếp tục thách thức với lời hứa đó. Chính vì chúng tôi luôn tận tâm đối mặt với ước mơ của mỗi người, chúng ta có thể biết được một thế giới được tạo ra bởi sự nghiêm túc chuyên nghiệp như kinh nghiệm, kiến thức và kỹ thuật vượt qua trí tưởng tượng và sự mong đợi, hơn nữa chúng ta có thể học được một cách thực thụ để đi trên chính con đường mà mình mong muốn. Kagisen xin hứa. Dẫn bạn đến với ước mơ. Tin tưởng 99% vào tương lai tươi sáng và cống hiến hết mình vì nó.

Số sinh viên tốt nghiệp 178 người [● Số sinh viên nhận được quyết định tuyển dụng làm việc 161 người / Số sinh viên có nguyện vọng làm việc 162 người  
● Số sinh viên tiếp tục học tên 3 người ● Ngoài ra 13 người] (Năm 2019)

## Tỷ lệ nhận được quyết định tuyển dụng làm việc của KAGISEN

### Khoa âm thanh và hình ảnh

- 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 dài, ...

### 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 lốp 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 ■ Cán bộ kỹ thuật, ...

### Khoa kỹ thuật xây dựng

- Nhân viên 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 (bô 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 ngành hỗ trợ cho hoạt động học lên của du học sinh. Hướng đến mục tiêu đạt được trình độ tiếng Nhật để các bạn sinh viên có thể hiểu rõ nội dung của lớp học tại nơi bạn học lên.

## 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 khoảnh 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



# Khoa âm thanh và hình ảnh

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 /  
Trường học được Hiệp hội Japan Post Production Association (JPJA) 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 nhưng 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 dài,...

### Chứng chỉ đặt 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

- Hình ảnh I ● Ánh sáng I ● Phương pháp tham dự kỹ thi I
- Ứng dụng điện tử ● Lý luận điện tử ● Thực tập
- Lý luận âm thanh I ● Tác phong làm việc ● Điều chỉnh thiết bị sân khấu ● Giáo dục về kinh doanh

#### Năm 2

- DTM ● Chiếu sáng ● Hình ảnh II ● Ánh sáng II
- Lý luận điện tử II ● Âm nhạc ● Mạng lưới ● Chép tác sản xuất
- Photoshop ● Diễn tập tổng hợp
- Phương pháp tham dự kỹ thi II ● 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 luận âm thanh I	Tác phong làm việc	Ánh sáng I	Điều chỉnh thiết bị sân khấu	Giáo dục về kinh doanh
Tiết 2 (11:00~12:30)	Hình ảnh I	Phương pháp tham dự kỹ thi I	Ánh sáng I	Điều chỉnh thiết bị sân khấu	Hình ảnh I
Tiết 3 (13:20~14:50)	Phương pháp tham dự kỹ thi I	Lý luận điện tử	Thực tập	Ứng dụng điện tử	Phương pháp tham dự kỹ thi I
Tiết 4 (15:00~16:30)	Phương pháp tham dự kỹ thi I	Lý luận điện tử		Ứng dụng điện tử	

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

### 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.

### Sinh viên đang theo học • Lời nhắn từ thầy cô Trưởng Khoa



Tôi có ước mơ được làm việc với tư cách là nhân viên tại địa điểm phát sóng trực tiếp trong tương lai. Chính vì vậy mà tôi đã vào học Khoa âm thanh và hình ảnh của trường để có thể học về lĩnh vực giải trí ở nơi mình đang sinh sống. Ở trường có các buổi thực hành tại phòng hòa nhạc và đài truyền hình, vì thế tôi có thể trải nghiệm thực tế. Vì cũng có rất nhiều người giỏi đang làm việc trong ngành này nên tôi cũng muốn trở thành 1 phần trong đó.



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 đặt những bước chân đầu tiên đến với ngành giải trí!

Chị Ikeda Manami

(Trường đã tốt nghiệp: Trường trung học phổ thông công lập OkayamaMinami – Khoa sáng tạo đời sống)

Thầy Trưởng Khoa Minamoto Fumiaki

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

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

Công việc về hình ảnh ...33% / Công việc về âm thanh ...11%

Công việc về ánh sáng ...11% / Khác ...45%

Số sinh viên tốt nghiệp 16 người /

[• Số sinh viên nhận được quyết định tuyển dụng 9 người /

Số sinh viên có nguyện vọng tìm việc 9 người • Ngoài ra 7 người ]

(Tình hình của sinh viên tốt nghiệp năm 2019)



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

(Trường đã tốt nghiệp : Trường trung học phổ thông Soja tỉnh Okayama- Khoa phổ thông)

Anh Obira Rento

# Khoa kỹ thuật điện tử truyền thông

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 tử, 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 ■ Cán bộ kỹ thuật, ...

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

### Chứng chỉ đặt mục tiêu cần đạt

Thợ điện loại 1 / Thợ điện loại 2 / Người phụ trách truyền thông tổng hợp  
Kỹ sư vô tuyến đặc biệt cho các dịch vụ trên mặt đất cấp độ 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 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  
dụng điện và truyền thông cấp độ 1 · 2 · ...

### Cấu trúc chương trình học

#### Năm 1

- 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
- Phương pháp kiểm tra ■ Hướng dẫn lấy chứng chỉ ■ Mạch điện
- Thực hành lắp đặt điện ■ Kỹ thuật vô tuyến ■ Thực hành máy tính I
- Dữ liệu truyền thông ■ Giáo dục về kinh doanh

#### Năm 2

- 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

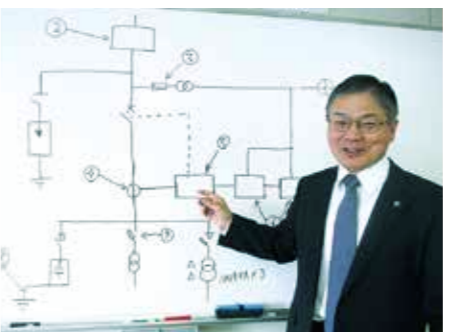
Thời khóa biểu năm 1	Thứ hai	Thứ ba	Thứ tư	Thứ năm	Thứ sáu
Tiết 1 (9:20>10:50)	Lý thuyết điện	Thực hành lắp đặt điện	Kỹ thuật vô tuyến	Thực hành lắp đặt điện	Sơ đồ hệ thống dây điện
Tiết 2 (11:00>12:30)	Lý thuyết điện	Thực hành lắp đặt điện	Quy tắc về điện, truyền thông	Thực hành lắp đặt điện	Giáo dục 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 cẩm 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 tử 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.

Tỷ lệ đạt chứng chỉ quốc gia năm 2020	
Thợ điện loại 1	72.7% (8/11 người) Binh quân cả nước 32.5%
Người phụ trách thi công DD loại 1	36.4% (4/11 người) Binh quân cả nước 28.7%
Kỹ sư vô tuyến cho các dịch vụ trên mặt đất cấp độ 1	54.5% (6/11 người) Binh quân cả nước 34.6%*

#### Tỷ lệ đạt được chứng chỉ vượt quá mức bình quân cả nước !

Không thể làm việc khi không có chứng chỉ trong lĩnh vực điện tử, truyền thông. Ngày tại khoa này, bạn có thể thử thách với những chứng chỉ quốc gia mà các trường đại học hay chuyên môn khác không thể có được. Những chứng chỉ này sẽ trở thành sức mạnh to lớn trong cuộc đời mỗi người và hàng năm có rất nhiều bạn sinh viên đã nhận được việc làm đúng ngành, vocation của mình trong ngành điện tử, truyền thông.

### Sinh viên đang theo học • Lời nhắn từ thầy cô Trưởng Khoa



Tôi đã quyết định vào học tại đây vì tôi cảm thấy rằng hệ thống hỗ trợ rất đầy đủ khi tham gia vào buổi giới thiệu về trường cũng như tôi có thể đạt được nhiều chứng chỉ quốc gia khi theo học. Mặc dù là người mới bắt đầu học về điện nhưng tôi đã đạt được chứng chỉ khó của quốc gia nhờ sự hướng dẫn tận tình, dễ hiểu của các thầy cô. Thông qua việc học tập tại trường Kagisaki tôi đã trở nên tự tin hơn vào bản thân mình.



**Thầy Trưởng Khoa Kou Takuji**  
( Kỹ sư [Bộ phận điện- điện tử] )  
[Bộ phận giám sát kỹ thuật tổng hợp]

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

Công việc về lắp đặt điện, truyền thông ... 48%  
Chế tạo, quản lý chất lượng, quản lý sản xuất ... 33%

Kỹ sư dịch vụ ... 19%

Số sinh viên tốt nghiệp 22 người  
Số sinh viên có nguyện vọng làm việc 21 người

● Ngoài ra 1 người

(Tình hình của sinh viên tốt nghiệp năm 2019)



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

(Trường đã tốt nghiệp : Trường trung học phổ thông Okayama Kenritsu Mizushima Kogyo- Khoa hóa chất công nghiệp)



# Khoa thực phẩm và đời sống

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

- Kỳ 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 cấp độ 3  
Nhân viên quản lý phòng tránh ô nhiễm chất lượng nước / Kiểm định Eco (Kỳ thi kiểm định xã hội, môi trường) / Kiểm định nhãn dán thực phẩm cấp cơ bản

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

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



### Trồng rau xanh một cách an toàn, đảm bảo với [Thương hiệu Kagisen] !

Mầm được gieo trồng bằng kỹ thuật công nghệ sinh học như nuôi cây mô sẹo và nuôi cây tiên tiến được trồng bằng phương pháp thủy canh hợp vệ sinh. Trồng rau xanh dưới [Thương hiệu Kagisen] không chỉ giúp bảo vệ [An toàn – An toàn] của thực phẩm mà còn liên quan đến việc chia sẻ kiến thức của các kỹ sư hỗ trợ ngành chế biến thực phẩm để có thể đáp ứng được nhu cầu của một xã hội già hóa dân số.

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

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.

## Sinh viên đang theo học • Lời nhắn từ Thầy cô Trưởng Khoa

Tôi quyết định theo học khoa này vì tôi muốn nâng cao kiến thức của mình về công nghệ sinh học thực vật, lĩnh vực mà tôi quan tâm khi còn là học sinh trung học. Một trong những điều khiến tôi quyết định đó chính là tôi đã cảm nhận được sự thú vị khi lần đầu tiên trải nghiệm tại buổi giới thiệu về khoa. Trong các buổi học, có rất nhiều thí nghiệm về sử dụng các loại rau củ và thực phẩm quen thuộc, vì vậy đối với một người không có kiến thức căn bản như tôi cũng thấy rất hào hứng và có thể học rất nhiều.

Chị Uchiyama Chiharu  
(Trường đã tốt nghiệp : Trường trung học phổ thông Koyō tỉnh Okayama – Khoa thiết kế kiến trúc phong cảnh)

Tỷ lệ nhận được quyết định tuyển dụng làm việc 87.5%  
Công việc về thực phẩm... 50%  
Công việc về hóa chất ... 40%  
Ngoài ra ... 10%  
Số sinh viên nhận được quyết định tuyển dụng làm việc 9 người /  
Số sinh viên có nguyện vọng làm việc 8 người • Ngoài ra 1 người ]  
(Tình trạng của sinh viên tốt nghiệp năm 2019)

## Cấu trúc chương trình học

### Năm 1

- Khái quát về đời sống, thực phẩm •Hóa học cơ bản
- Vิ sinh vật học thực phẩm •Khoa học môi trường •Khoa học thực phẩm
- Phương pháp lấy chứng chỉ I •Thực hành ngoài môi trường thực tế
- 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
- Khái quát về công nghệ sinh học •Thực hành hóa học •Thực hành về thông tin
- Đọc tài liệu I •Thực tập I •Giáo dục về kinh doanh

### Năm 2

- Hóa học phân tích •Sinh học phân tử •Hóa sinh •Vì sinh vật ứng dụng •Vệ sinh thực phẩm •Phương pháp lấy chứng chỉ II •Đọc 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	Khái quát về công nghệ sinh học	Khoa học môi trường	Hóa học cơ bản	Vì sinh vật học thực phẩm
Tiết 2 (11:00>12:30)	Thực hành vi sinh vật học thực phẩm I	Thực hành về thông tin	Khoa học thực phẩm	Thực hành hóa học	Giáo dục về kinh doanh
Tiết 3 (13:20>14:50)	Thực hành ngoài môi trường thực tế	Thực hành chế biến thực phẩm I	Thực hành công nghệ sinh học	Phương pháp lấy chứng chỉ I	
Tiết 4 (15:00>16:30)			Thực hành công nghệ sinh học		



# 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**

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. Mặc khác, chúng tôi cũng đang tập trung phát triển nguồn nhân lực cho công việc xây dựng công trình vốn đang đổi mới 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 ■ Kiểm định CAD xây dựng / Kiến trúc sư thiết kế công trình thương mại / Nhà môi giới bất động sản

## Chứng chỉ đặt 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

<b>Năm 1</b>					
•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 •Thực hành do lưỡng •Cơ học kết cấu •Bản vẽ xây dựng CG •Kết cấu chung trong xây dựng •Giáo dục về kinh doanh					

<b>Năm 2</b>					
•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 cương •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		

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

## Những điều tuyệt vời trong Khoa kỹ thuật xây dựng



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

Chúng tôi nhiều lần mời các nhà thiết kế nổi tiếng đang hoạt động trong các lĩnh vực như thiết kế xây dựng, thiết kế nội thất, thiết kế sản phẩm... để tổ chức các buổi giảng dạy đặc biệt trong năm. Buổi giảng dạy luôn xoay quanh các chủ đề hết sức thú vị như Thiết kế được mọi người yêu thích là gì? Bí quyết để thành công trong tương lai, ...!

### Sinh viên đang theo học • Lời nhắn từ thầy cô Trưởng Khoa



Vi có niềm yêu thích đối với những công việc liên quan đến kiến trúc nên tôi đã quyết định vào học tại đây – nơi mà tôi có thể học nhiều thứ từ thiết kế đến nội thất. Trong đầu tiên, tôi đã học những kiến thức cơ bản của nhiều lĩnh vực khác nhau và nhận ra được điều mà bản thân muốn làm. Từ năm hai sẽ có các lớp học được chia thành thiết kế và nội thất, vì thế tôi có thể nâng cao kiến thức của mình về lĩnh vực thiết kế mà tôi mong muốn.

Tại đây, chúng tôi đang nỗ lực trong việc thiết kế xây dựng liên kết với doanh nghiệp (Kiến trúc sư) nhằm trang bị cho sinh viên nhiều năng lực làm việc thực tế hơn. Ngoài ra, trong quá trình học tập sinh viên sẽ được thử thách với nhiều chứng chỉ liên quan như Kỹ sư quản lý thi công xây dựng công trình hay Chuyên gia về nội thất,... Hơn nữa, cơ hội lấy được chứng chỉ Kiến trúc sư loại 2 là rất cao khi sinh viên học lên ở Khoa nghiên cứu kỹ thuật xây dựng!

**Chi Nakaki Aiko**  
(Trường đã tốt nghiệp : Trường trung học phổ thông Saidaiji tỉnh Okayama – Khoa phổ thông)

**Thầy Trưởng Khoa Tateishi Junichiro**  
(Kiến trúc sư loại 1)

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

Công việc về thi công xây dựng ...90%  
Công việc về thiết kế xây dựng...10%

•Số sinh viên tốt nghiệp 22 người  
Số sinh viên có nguyện vọng làm việc 20 người •Ngoài ra 2 người ]  
(Tính trạng của sinh viên tốt nghiệp năm 2019)



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

(Trường đã tốt nghiệp : Trường trung học phổ thông Saidaiji tỉnh Okayama – Khoa phổ thông)



## Khoa nghiên cứu kỹ thuật xây dựng

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 lấy trong khi còn đang theo học như Kiến trúc sư loại 2, Chuyên gia tư vấn nội thất hay Kỹ sư quản lý thi công xây dựng công trình loại 2. Hơn nữa chúng tôi cũng đang mở đường hướng đến kỳ thi kiến trúc sư 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.

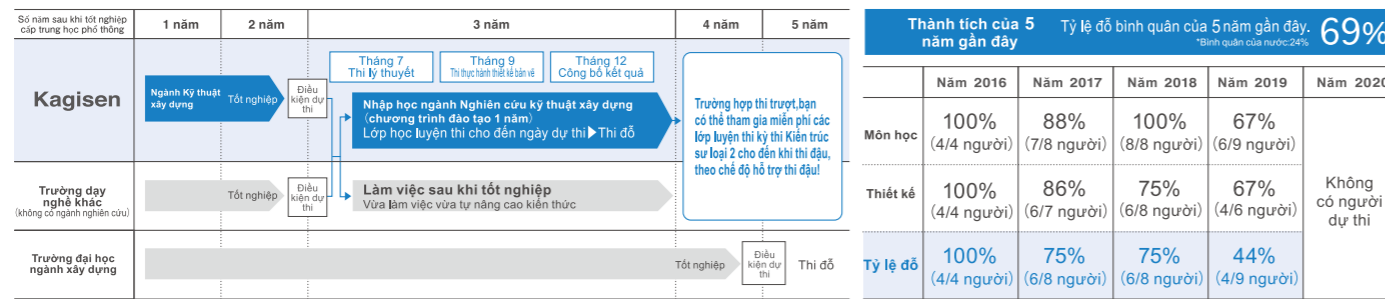
### Nghề nghiệp của bạn trong tương lai

- 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
- 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!**



\*Chứng chỉ kiến trúc sư loại 2 sẽ được nhận sau khi thi đỗ ki 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 thi 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 kỷ thi chứng chỉ Kiến trúc sư loại 2 !

Chúng tôi triển khai luyện thi với chương trình dạy ứng với tình hình của mỗi sinh viên để các bạn có thể nhận được thành quả xứng đáng. Sinh viên với thói quen "suy nghĩ và lý giải bằng hành động" để hướng đến mục tiêu đỗ kỳ thi cũng như phát huy hết khả năng của mình. Sau đó, các bạn sẽ lấy được chứng chỉ bằng tháp đồng hồ hướng dẫn một cách kỹ lưỡng cho đến khi khả năng của bạn được thể hiện thông qua thành tích học tập.



#### Hỗ trợ toàn diện ngay cả khi không thuộc kỳ thi chứng chỉ Kiến trúc sư loại 1 !

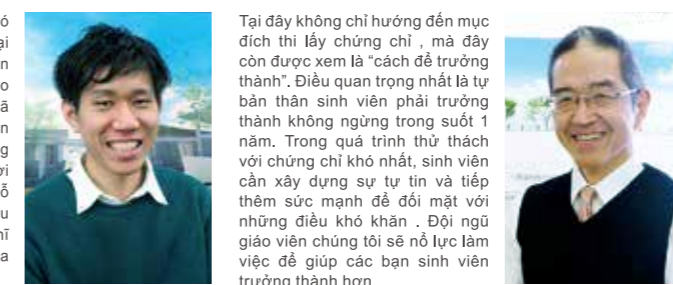
Các bạn sinh viên đang ôn thi với mục đích đỗ thi nhưng các kỳ thi Kiến trúc sư loại 1 không may bị trượt. Các bạn có thể tham gia các lớp luyện thi kỹ thi Kiến trúc sư loại 2 cho đến khi đỗ theo chế độ hỗ trợ đỗ được chứng chỉ.



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

Luật đã được sửa đổi để các bạn sinh viên có thể tham gia dự thi kỳ thi Kiến trúc sư loại 1 ngay sau khi tốt nghiệp và sau khi hoàn thành kỳ thi Kiến trúc sư loại 2, bạn hãy bắt đầu chuẩn bị với mục tiêu Kiến trúc sư loại 1-loại chứng chỉ khó nhất. Dựa trên những kiến thức thực tế hữu ích ngay cả ở nơi làm việc, chúng tôi đang hướng đến việc nâng cao toàn diện hơn nữa. Dù kiên trì và nỗ lực, chúng tôi sẽ mở một lớp luyện thi Kỳ thi Kiến trúc sư loại 1 dành cho các bạn đang đi làm.

### Sinh viên đang theo học · Lời nhắn từ thầy cô Trưởng Khoa



Ánh tượng chân thật nhất của tôi đó là "tôi đã đỗ kỳ thi Kiến trúc sư loại 2 lúc nào không hay". Tôi chuyên tâm vào các bài giảng của giáo viên và thực hiện theo những gì đã được dạy. Chính nhờ vào thói quen đó, tôi đã đạt được năng lực đáng kinh ngạc trong một khoảng thời gian ngắn. Tôi nhận được sự hỗ trợ từ nhiều lĩnh vực khác nhau ngoài khóa học luyện thi, tôi nghĩ rằng thật tốt khi vào học tại khoa nghiên cứu này.

#### Anh Karita Taiga

(Trường đã tốt nghiệp : Trường trung học phổ thông thương mại Tamano tỉnh Tamano – Khoa thông tin kinh doanh)  
(Bây giờ: Trường trung học thương mại và kỹ thuật Tamano tỉnh Tamano)



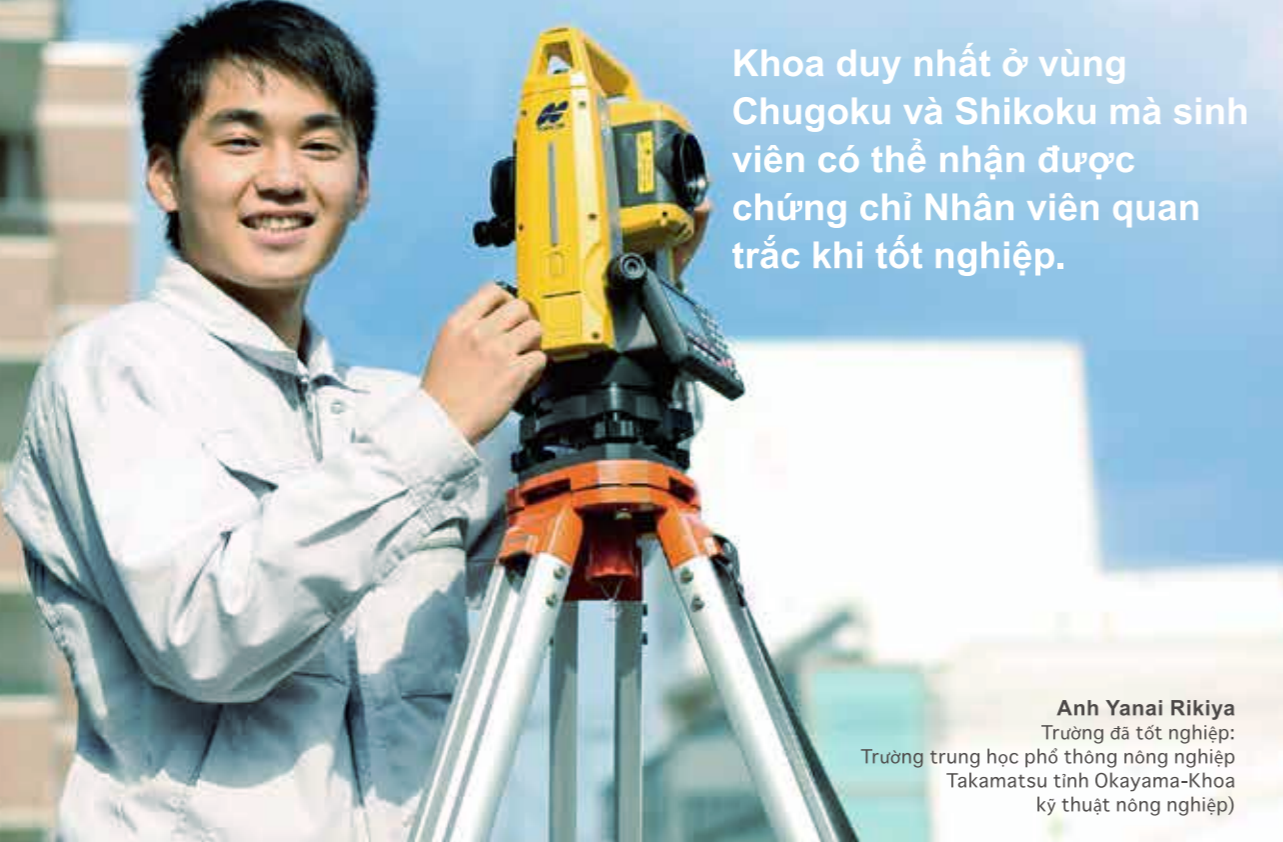
#### Thầy Trưởng Khoa Domoto Masahiro

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

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

Quản lý thi công xây dựng công trình ... 61%  
Thiết kế nhà ... 13% / Nội thất ... 13%  
Ngoài ra (Khảo sát tòa nhà) ... 13%

Số sinh viên tốt nghiệp 8 người  
[ Số sinh viên nhận được quyết định tuyển dụng làm việc 8 người /  
Số sinh viên có nguyện vọng làm việc 8 người ]  
(Tính hình của sinh viên tốt nghiệp năm 2018)



**Khoa duy nhất ở vùng Chugoku và Shikoku mà sinh viên có thể nhận được chứng chỉ Nhân viên quan trắc khi tốt nghiệp.**

Anh Yanai Rikiya

Trường đã tốt nghiệp:  
Trường trung học phổ thông nông nghiệp  
Takamatsu tỉnh Okayama-Khoa  
kỹ thuật nông nghiệp)



## Khoa kỹ thuật quan trắc môi trường

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 vòi rồng cảng
- 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 vòi rồng cảng 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)	Đô đạc nhiều góc độ	Thực hành	Khảo sát địa hình/ Thực hành	Thủy lực học
Đo lường mực nước	Thực hành	Đo lường	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	Đo lường hình ảnh / Thực hành	Đo GPS	Chỉnh sửa bản đồ / Thực hành	Phương pháp quản lý thi công
Đô đạc diện tích	Phép đo đạc tam giác	Thực hành môi trường	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				

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)	Đô đạc nhiều góc độ	Thực hành xử lý thông tin về quan trắc	Đo lường mực nước	Cơ học đất	
Tiết 4 (15:00>16:30)	Thực hành CAD	Các loại kế hoạch (Vườn cảnh)	Đo lường mực nước		

### 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 thi !

Kỹ sư quan trắc là chứng chỉ quốc gia loại khó (Tỷ lệ đạt được chứng chỉ bình quân cả nước năm 2019 là 14,8%). 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 2 năm sau khi tốt nghiệp.

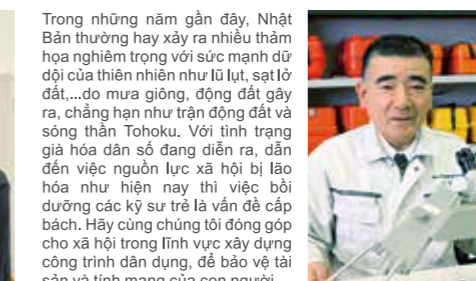
#### Đối tác và hỗ trợ toàn diện giúp sinh viên lấy chứng chỉ kỹ thuật về các công trình dân dụng !

Chúng tôi cố gắng hết mình trong việc đào tạo và hướng dẫn, giúp sinh viên đậu kỳ thi lý thuyết của các chứng chỉ kỹ sư quan trắc nhằm nâng cao kỹ năng thi công trình dân dụng, thi công xây dựng công trình đường ống, thi công xây dựng công trình vòi rồng, thi công xây dựng công trình vòi rồng,...và kỳ thi kỹ sư thiết bị xây dựng. 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 muôn 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..

### Sinh viên đang theo học · Lời nhắn từ thầy cô Trưởng Khoa



Trong những năm gần đây, Nhật Bản thường hay xảy ra nhiều vụ thảm họa nghiêm trọng với sức mạnh dữ dội của thiên nhiên như lũ lụt, sạt lở đất,...do mưa giông, động đất gây ra, chẳng hạn như trận động đất và sóng thần Tohoku. Với tình trạng già hóa dân số đang diễn ra, dẫn đến việc nguồn lực xã hội bị lão hóa như hiện nay thì việc bồi dưỡng các kỹ sư trẻ là vấn đề cấp bách. Hãy cùng chúng tôi đóng góp cho xã hội trong lĩnh vực xây dựng công trình dân dụng, để bảo vệ tài sản và tính mạng của con người.

**Anh Shinmyo Taichi**  
(Trường đã tốt nghiệp : Trường trung học phổ thông Takamatsu Minami tỉnh Kagawa- Khoa khoa học môi trường)

**Thầy Trưởng Khoa Yamamura Noriaki**  
(Kỹ sư quan trắc / Kỹ sư quản lý thi công xây dựng công trình dân dụng)

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

Ngành xây dựng...87%

Tư vấn quan trắc·khảo sát·thiết kế ...13%

Số sinh viên tốt nghiệp 15 người  
Số sinh viên nhận được quyết định tuyển dụng làm việc 15 người  
Số sinh viên có nguyện vọng làm việc 15 người ]

(Tình hình của sinh viên tốt nghiệp năm 2019)



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

Anh Shoho Kazuki

(Trường đã tốt nghiệp : Trường trung học phổ thông công lập Washu Kurashiki – Khoa chế tạo)

Anh Oishi Yuki

(Trường đã tốt nghiệp : Trường trung học phổ thông trực thuộc trường đại học khoa học Okayama- Khoa cơ khí)



## Khoa kỹ thuật ô tô hạng hai



### 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 tiên tiến hơn để mang lại cảm giác thoải mái và đảm bảo sự an toàn cho người sử dụng. Tại đây, sau khi giải hết các tính năng cũng như cấu tạo cơ bản của ô tô hiện đại, chúng tôi tiến hành các lớp học thực hành trên xe. Trong thực tế, sinh viên sẽ được rèn 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 về bảo dưỡng ô tô, sinh viên còn được trang bị các kỹ năng dịch vụ khách hàng 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 đặt 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 / Nhân viên tư vấn bảo hiểm thiệt hại / Kỹ sư kiểm định xe ô tô cũ / Lớp đào tạo kỹ năng điều khiển xe cần cầu loại nhỏ / Người phụ trách công việc đèn dụng mồi húu co / Lớp học đào tạo kỹ năng điều khiển xe nâng / Giảng dạy đặc biệt về cách xử lý điện áp thấp / Lớp đào tạo kỹ năng hàn khí ga / Nhân viên xử lý chát gây hại hạng B / Giảng dạy đặc biệt về nghiệp vụ hàn hồ quang điện

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

### Những điều tuyệt vời trong Khoa kỹ thuật ô tô hạng 2 !



**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 đồng tài. Bạn có thể học hỏi được nhiều kinh nghiệm từ các doanh nghiệp này.

**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.

### Cấu trúc chương trình học

#### Năm 1

- 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) • Bảo dưỡng ô tô (Tim hiểu sự cố・Động cơ) • Bảo dưỡng ô tô (Tim hiểu sự cố・Khung xe) • Bảo dưỡng ô tô (Tim hiểu sự cố・Động cơ) • Công việc bảo dưỡng ô tô • Giáo dục về kinh doanh

#### Năm 2

- 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 (Tim hiểu sự cố・Động cơ) • Bảo dưỡng ô tô (Tim hiểu sự cố・Khung xe) • Bảo dưỡng ô tô (Tim 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

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	

### Sinh viên đang theo học • Lời nhắn từ thầy cô Trưởng Khoa

Tôi yêu thích ô tô từ khi còn nhỏ và tôi có ước mơ trở thành Kỹ sư bảo dưỡng ô tô. Khi tham gia vào buổi giới thiệu về trường, tôi đã nhận thấy rằng không khí nơi đây cũng như thầy cô giáo đều rất tốt và đây cũng chính là nơi mà tôi có thể đạt được ước mơ của mình, vì vậy tôi đã quyết định nhập học. Ban đầu tôi khá lo lắng vì có nhiều bạn nam nhưng tôi đã qua qua cuộc sống sinh viên vui vẻ cùng với sự hỗ trợ của giáo viên và bạn bè trong lớp.



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 Trưởng Khoa 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) ... 46% / Đại lý ô tô (loại lớn) ... 18%  
Cửa hàng bán các loại ô tô mới và cũ ... 25%  
Ngoài ra ... 11%

Số sinh viên tốt nghiệp 28 người  
[ Số sinh viên nhận được quyết định tuyển dụng làm việc 28 người / Số sinh viên có nguyện vọng làm việc 28 người ]

(Tình trạng của sinh viên tốt nghiệp năm 2019)



Hãy trở thành người chủ chốt có thẻ 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!

(Trường đã tốt nghiệp : Trường trung học Korakukan Okayama- Khoa tổng hợp)



## Khoa nghiên cứu kỹ thuật ô tô hạng nhất

Mới thành lập - Năm 2022



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

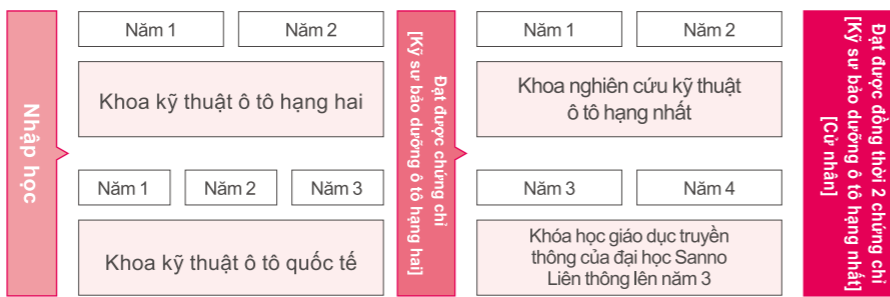
- Kỹ sư bảo dưỡng ô tô ■ Kỹ sư bảo dưỡng xe 2 bánh
- Nhân viên kiểm định ô tô
- Nhân viên bán hàng phụ tùng ô tô
- Nhân viên tư vấn ■ Cố vấn ô tô,...

### 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, sinh viên có khả năng làm việc ở những nơi 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 ngầm 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.

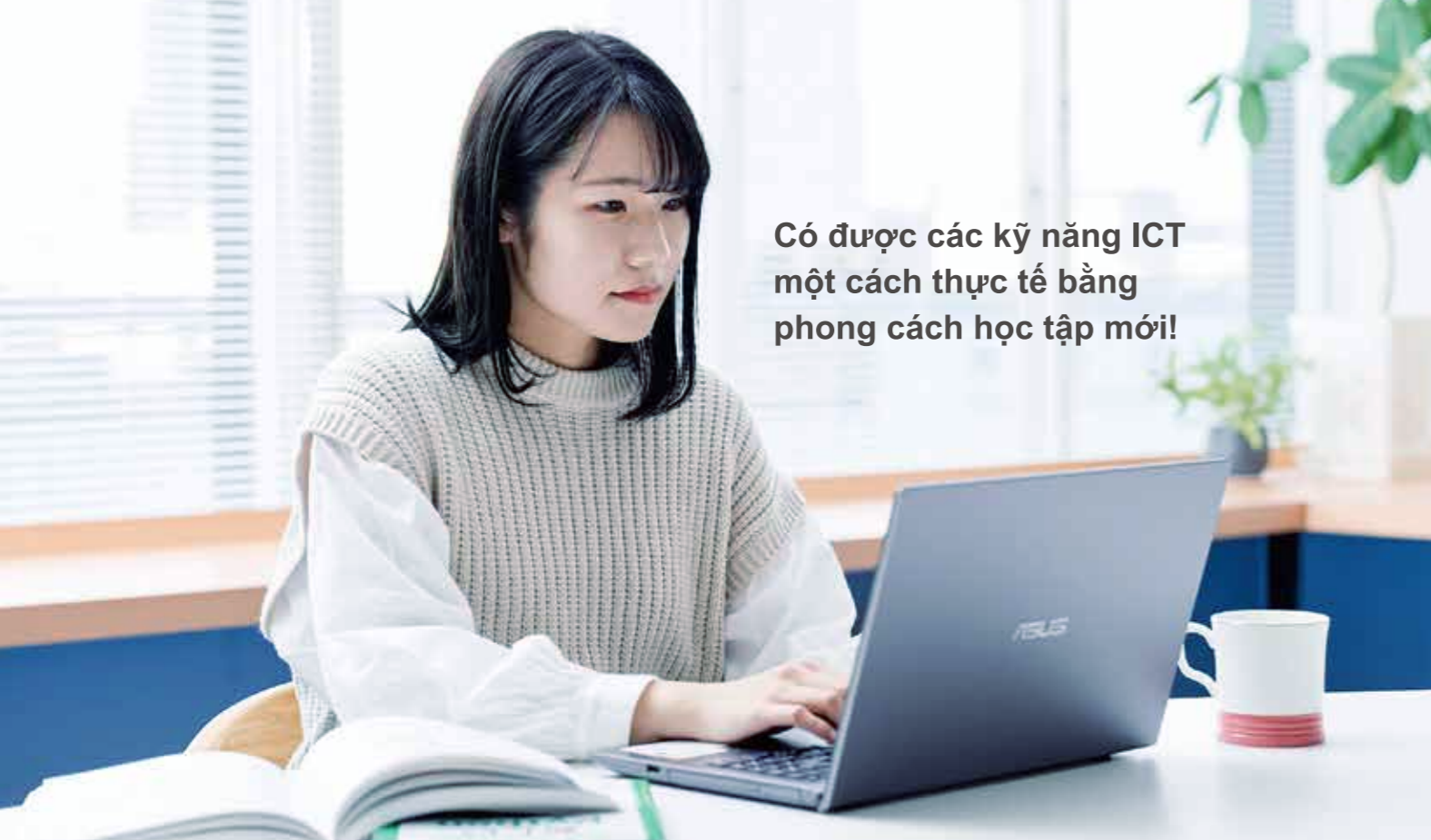
### Lời nhắn từ Người phụ trách

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.



Người phụ trách chuẩn bị lớp học - 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!



Mới thành  
lập - Năm  
2022



## Khoa chứng nhận ICT

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 là học về những kiến thức cơ bản về máy tính, mạng, cơ sở dữ liệu,... đó là cơ sở của lĩnh vực thông tin trực tuyến. 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 ,...

### Khóa học truyền thông

Chương trình học 2 năm  
Dành cho cả nam và nữ

### 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 về Linux / Thực hành • Trí tuệ nhân tạo • Công cụ văn phòng
- Khái quát về đám mây • Thiết kế hệ thống • Hướng đối tượng • Thuật toán
- Thực hành CMS • Thực hành cơ sở dữ liệu,...

#### Các môn học về truyền thông và trường học

- Lập trình Python • Lập trình Java • Phát triển hệ thống web
- Lập trình di động • IoT • HTML / CSS • PHP
- Xây dựng ứng dụng • Xây dựng máy chủ • Lập trình phía máy chủ
- Công nghệ ảo hóa • Dữ liệu lớn
- Học tập máy móc và học tập chuyên sâu, v.v. ....

### Những điều tuyệt vời của 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 Người phụ trách

45 năm, kể từ khi tôi bắt đầu học lập trình máy tính, những đổi mới kỹ thuật trong thời kỳ này đã trở nên tuyệt vời và bất ngờ. Dù vậy, điều quan trọng vẫn là nền tảng của nền móng. Lúc đầu nó có thể không đẹp. Hãy cảm nhận sự lộng lẫy khi lắp đầy nền tảng đấy. Hãy cùng nhau hướng tới mục tiêu trở thành một kỹ sư ICT, người sẽ tạo ra xã hội tương lai.



Người phụ trách chuẩn bị lớp học - 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!**



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

(Trường đã tốt nghiệp : Trường chuyên môn khoa học kỹ thuật Okayama Khoa tiếng nhật)

Anh Nguyễn Xuân Hiếu



## 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



## 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

Trong những năm gần đây, nhiều lĩnh vực mà các bạn du học sinh tốt nghiệp trường chuyên môn đang hoạt động dần được mở rộng. Lĩnh vực ICT (công nghệ thông tin và truyền thông) là một trong số đó. ICT có phạm vi khá rộng nên mục tiêu chúng tôi hướng đến là có thể vận hành một cách thực tế và lý giải được cơ chế hoạt động của vật thông qua máy tính. Hơn nữa, để các bạn du học sinh có thể làm việc cùng người Nhật với tư cách nhân viên chính thức thì việc giao tiếp bằng tiếng Nhật cũng vô cùng quan trọng. Sau khi nhập học, bạn sẽ học về ICT và tiếng Nhật cần thiết trong công việc. ICT hiện đang được sử dụng trong nhiều lĩnh vực khác nhau và là một công nghệ mơ ước sẽ thay đổi xã hội một cách hắp dẫn. Tại đây, chúng tôi đặt mục tiêu tìm kiếm việc làm trong lĩnh vực ICT bằng cách học tập thật đầy đủ trong ba năm.



### 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

Hộ chiếu IT / Kỳ thi chứng chỉ khả năng lập trình ngôn ngữ C cấp độ 3 MOS / Kỳ thi năng lực tiếng Nhật N2

### Cấu trúc chương trình học

Năm 1	• Tiếng Nhật đời sống • Phương pháp cho kỳ thi năng lực tiếng Nhật • Khái quát về máy tính (Phần cứng / phần mềm) • Thiết toán máy tính • Kiến thức cơ bản của người đi làm
Năm 2	• Tiếng Nhật đời sống • Phương pháp cho kỳ thi năng lực tiếng Nhật • Thực tập văn phòng- tiếng Nhật thương mại • Thực hành ngôn ngữ C • Thực hành điều khiển Python • Giáo dục về kinh doanh
Năm 3	• 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 của 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 hắp dẫn với ICT!



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

### Lời nhắn từ thầy cô Trưởng Khoa

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 nào.



Thầy Trưởng Khoa Miyamoto Hideyuki  
(Kỹ sư xử lý thông tin loại I)

### Những điều tuyệt vời của 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 Người phụ trách

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 nhau học hỏi những kỹ năng khéo léo từ đội ngũ giáo viên dày dặn kinh nghiệm của trường chúng tôi và hướng đến mục tiêu trở thành [Chuyên gia chế tạo sản xuất].



Người phụ trách chuẩn bị lớp học - 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 gia công, CAD, bảo trì máy móc) / Nhân viên xử lý chất nguy hại hạng B / Thợ điện loại 2 / Đào tạo về kỹ năng hàn khí / Đào tạo kỹ năng hàn hồ quang điện

### Cấu trúc chương trình học

Năm 1	• Thực hành văn phòng -tiếng Nhật đời sống • Phương pháp cho kỳ thi năng lực tiếng Nhật • Gia công kim loại I • Phương pháp làm việc máy móc • Ứng dụng cơ học
Năm 2	• Thiết kế máy móc • Kiến thức cơ bản của người đi làm • Thực hành văn phòng - tiếng Nhật đời sống • Thực hành văn phòng- tiếng Nhật thương mại • Phương pháp cho kỳ thi năng lực tiếng Nhật • Gia công kim loại II • CAD I • Cơ học vật liệu • Công nghệ máy móc • Giáo dục về kinh doanh
Năm 3	• Thực hành văn phòng- tiếng Nhật thương mại • Nghiên cứu tốt nghiệp • Cơ điện tử • CAD II • Thực tập • Đo lường -kiểm soát • 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	Gia công kim loại I
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	Thiết kế máy móc



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

Anh Trần Thế Anh

(Trường đã tốt nghiệp : Trường chuyên môn khoa học kỹ thuật Okayama Khoa tiếng Nhật)



Hướng đến mục tiêu đạt được trình độ tiếng Nhật để các bạn sinh viên có thể hiểu rõ nội dung của lớp học tại nơi bạn học lên

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

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 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 đặt 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 / Kỳ thi năng lực tiếng nhật N2 / Nhân viên tư vấn bảo hiểm thiệt hại / Kỹ sư kiểm định xe ô tô cũ / Lớp đào tạo kỹ năng điều khiển xe cẩu loại nhỏ / Người phụ trách công việc đền dụng mồi húu cơ / Lớp học đào tạo kỹ năng điều khiển xe nâng / Giảng dạy đặc biệt về cách xử lý điện áp thấp / 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

Thời khóa biểu năm 1	Thứ hai	Thứ ba	Thứ tư	Thứ năm	Thứ sáu
Tiết 1 (9:20>10:50)	Thực hành động cơ	Thực hành khung xe - thiết bị điện	Thực hành động cơ	Thực hành khung xe - thiết bị điện	Thực hành động cơ
Tiết 2 (11:00>12:30)	Thực hành động cơ	Thực hành khung xe - thiết bị điện	Thực hành động cơ	Thực hành khung xe - thiết bị điện	Thực hành động cơ

Tỷ lệ nhận được quyết định tuyển dụng làm việc

100 %

Cửa hàng bán các loại ô tô mới và cũ ... 42%  
Đại lý ô tô (loại nhỏ) ..... 38%  
Đại lý ô tô (loại lớn) ..... 8%  
Nhà máy bảo dưỡng tư nhân ..... 12%

Số sinh viên tốt nghiệp 25 người  
[Số sinh viên nhận được quyết định tuyển dụng làm việc 24 người / Số sinh viên có nguyện vọng làm việc 24 người / Học lèn tiếp 1 người]  
(Tính hình của sinh viên tốt nghiệp năm 2019)

#### Chi dành cho du học sinh

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

### Những điều tuyệt vời của 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 !

#### Sinh viên đang theo học · Lời nhắn từ thầy cô Trưởng Khoa

Từ khi còn ở Việt Nam tôi đã yêu thích ô tô và muốn học  
về bảo dưỡng, nên tôi đã quyết định đăng ký vào học  
khoa này. Ban đầu tôi cảm thấy khá lo lắng nhưng nhờ sự  
chỉ dạy nhiệt tình từ các thầy cô giáo tôi đã học tập rất vui  
vẻ. Tôi có ước mơ được làm việc tại Toyota trong tương  
lai, vì vậy tôi sẽ tiếp tục cố gắng học tập chăm chỉ.

Anh Lê Văn Hoàng (Trường đã tốt nghiệp : Học viện ngoại ngữ Kurashiki)

Các kỹ sư bảo dưỡng ô tô là người nước ngoài đang làm  
việc tại Nhật Bản ngày càng tăng lên theo từng năm.  
Trường chúng tôi đã nhận được rất nhiều lời mời làm việc  
không chỉ từ Okayama mà còn từ khắp nơi trên cả nước,  
và sinh viên được các công ty Nhật Bản tuyển dụng chắc  
chắn. Chúng tôi sẽ hỗ trợ từng người tìm kiếm được việc  
làm và lấp chung chỗ, vì vậy những bạn muốn làm việc tại  
Nhật hay muốn trở thành Kỹ sư bảo dưỡng ô tô, hãy cùng  
nhau cố gắng hết sức mình.

Thầy Trưởng Khoa Shimadate Yoshihisa  
(Kỹ sư bảo dưỡng ô tô hạng 2 / Nhân viên kiểm định ô tô)



## Khoa dự bị đại học

#### Chi 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. Đây là nơi hỗ trợ cho các hoạt động học tập của du học sinh, nhằm mục đích giúp các  
bạn có thể hiểu rõ nội dung của lớp học tại nơi bạn học lên.

#### Những điều tuyệt vời của 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!

#### Sinh viên đang theo học · Lời nhắn từ thầy cô Trưởng Khoa

Tôi nghĩ rằng chỉ học kiến thức ở môi trường tiếng nhật  
vẫn chưa đủ, vì tôi đã quyết định đăng ký vào học tại Khoa này  
vì tôi cảm thấy nội dung học tập rất đầy đủ và phong phú.  
Các thầy cô giáo có kinh nghiệm dày dặn và chỉ dạy  
rất tận tình. Hơn nữa, ngoại tiếng nhật tôi cũng được học  
hiệu quả hơn nữa. Tôi sẽ tiếp tục cố gắng để có thể thực  
hiện được những điều mà bản thân mong muốn,

Anh Đoàn Minh Tiến (Trường đã tốt nghiệp : Trường cao đẳng kinh doanh Okayama)

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 lực 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 Trưởng Khoa 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 kinh doanh Okayama ,...



### Chứng chỉ đặt 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 ...89%

Trường đại học ...11%

[Số sinh viên tốt nghiệp 13 người / Số sinh viên  
có nguyện vọng học lên 9 người / Ngoài ra 4 người ]

(Tính hình của sinh viên tốt nghiệp năm 2019)

Tỷ lệ quyết  
định học lên

100 %

Lý do Kagisen hứa sẽ

dẫn bạn đến ước mơ của mình

Tỷ lệ nhận được quyết định tuyển dụng làm việc

99.4%

Số sinh viên tốt nghiệp 178 người [•Số sinh viên nhận được quyết định tuyển dụng làm việc 161 người/  
Số sinh viên có nguyện vọng làm việc 162 người • Số sinh viên học lên 3 người • Ngoài ra 13 người] (Năm 2019)

#### | Từ Phòng chỉ đạo hướng nghiệp |

Tôi muốn bạn tin vào khả năng của bản thân và tạo ra sự khác biệt lớn trong xã hội.  
Quyết định định hướng nghề nghiệp là những gì các bạn cần để thực hiện ước mơ tương lai của mình.  
Tôi muốn các bạn nghĩ về cách các bạn muốn sống và hành động để hướng đến việc thực hiện ước mơ của bản thân.

Tại trường chúng tôi, có rất nhiều nơi để suy nghĩ về tương lai, chẳng hạn như thực tập (kinh nghiệm làm việc) và các bài giảng nghề nghiệp. Ngoài ra, đội ngũ giáo viên sẽ đối mặt với sinh viên và hướng dẫn nghề nghiệp phù hợp với mong muốn của mỗi cá nhân. Cho dù các bạn muốn tìm kiếm việc làm hay tiếp tục học nâng cao trong hai năm, tôi muốn các bạn có một ý chí mạnh mẽ và suy nghĩ của riêng mình, và tiến lên phía trước với sự tin vào bản thân.

Cả sinh viên tìm kiếm việc làm hay học lên đều cần phải có "kiến thức, kỹ năng và trình độ chuyên môn" cũng như "kỹ năng giao tiếp" và "tinh hợp tác", và để hỗ trợ những điều này cũng cần trang bị thêm "lối sống (chào hỏi, điều cơ bản)". Hãy có được kỹ năng sống trong xã hội thông qua tất cả các địa điểm giáo dục tại trường học của chúng ta.

Thầy trưởng phòng chỉ đạo hướng nghiệp Hirata Kunihiro



## 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

Các khoa liên quan đến ô tô  
( Cơ sở Takayanagi )

Các khoa khác (Cơ sở Showa)

Năm 1



Năm 2



Hiệp hội hỗ trợ doanh nghiệp

163  
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 163 công ty tham gia (tính đến tháng 2 năm 2021). 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.

Số lượng công ty tuyển dụng của năm 2019

1,835  
công ty

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

Số lượng công ty tuyển dụng của năm 2019 là 1.835 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.

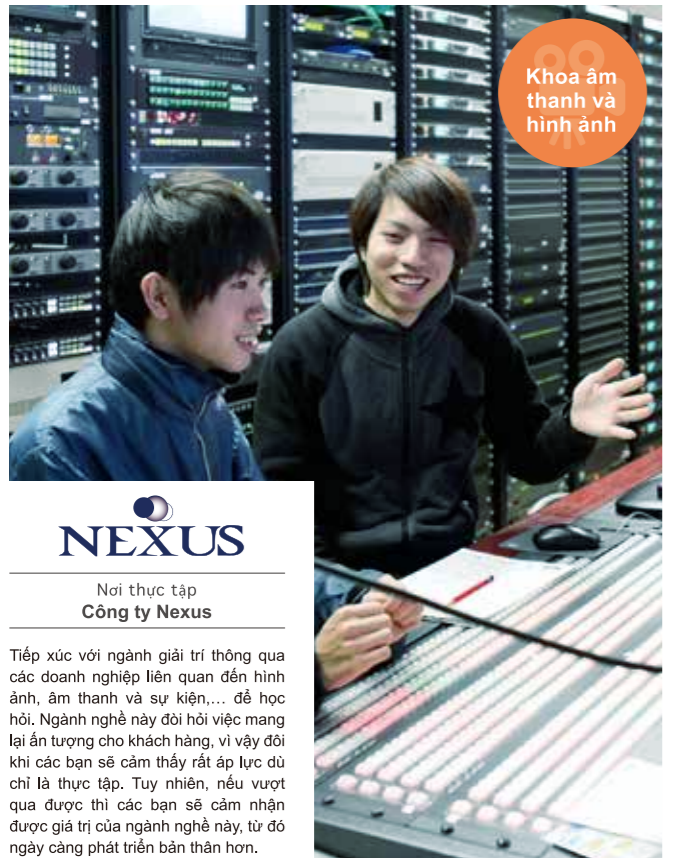
Bộ trưởng Bộ giáo dục, Văn hóa,  
Thể thao, Khoa học và Công nghệ công nhận

## 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.





Để nâng cao kiến thức chuyên môn nghề nghiệp

## INTERNSHIPS





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 có 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 tôi thuộc khoa Thương mại, nhưng vì cảm thấy có hứng thú với điện nên tôi đã nhập học tại trường Kagisen. Dù ban đầu tôi hoàn toàn không có chút kiến thức gì về điện những 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 mượt 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 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.



## 株式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 Matsueon 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 tại công ty sản xuất và buôn bán chế biến thực vật lê mon. Tôi sử dụng thiết kế sản phẩm lê mon 5 để phát triển các sản phẩm OEM và thiết kế sản phẩm màu, VV... Tôi đặt được cảm giác thành tựu và cảm thấy công việc mà tôi làm rất có ý nghĩa khi thiết kế, sản phẩm màu của tôi được phát triển thành sản phẩm thương mại và được bày bán trên thị trường. Tại Kagisen, tôi được trung bị năng 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, VV... 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 nhẹ.



## soramado

### 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 yêu cầu của khách hàng làm cơ sở, đan xen với ý tưởng của bản thân người thiết kế nhà, 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!



## ELD

INTERIOR PRODUCTS

### 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

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

Tôi cảm nhận rõ rệt nhất “Mỗi 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 “Mỗi 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 đổi sôp học đường cùng bạn bè, xem trọng việc gặp gỡ tiếp xúc với nhiều người, đồng thời cố gắng học tập mỗi ngày.



## 岡山市 OKAYAMA CITY

### Khoa kỹ thuật quan trắc môi trường

Tòa thị chính Okayama  
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 bắt cứ kiến thức hay kinh nghiệm nào !**



## Netz

### 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



## 岡山トヨペット

### Khoa kỹ thuật ô tô quốc tế

Okayama Toyopet  
Nhân viên bảo trì 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 hệ học 3 năm mà tôi mong chờ Tôi có thể học một cách thoải mái.**

Đối với du học sinh chúng tôi thì việc cần 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. Những 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 có thời gian nào để phải học ở trường cả ngày. Việc học tập trong thời gian 3 năm sẽ giúp tôi cần bằng cả việc học và việc làm thêm, có thời gian ngủ 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!



## KAGISEN

### Khoa dự bị đại học

Space Art  
Kỹ thuật viên ánh sáng  
**Anh Nguyễn Công Minh**

Tốt nghiệp năm 2018  
Trường đã tốt nghiệp/ Học viên ngoại ngữ Kurashiki

**Vừa ôn lại những điều cơ bản vừa tiếp tục tiến về phía trước.**  
Từ khi còn ở Việt Nam, tôi đã rất có hứng thú với việc học tập những điều liên quan đến máy móc. Khi đang tra cứu về máy móc trên mạng, vv..., tôi phát hiện nhiều điều tuyệt vời và kỹ thuật công nghiệp của Nhật Bản và tôi đã đến Nhật Bản vì miền học tập những kỹ thuật đó. Hiện tại, tôi đang học để trở thành Kỹ sư bảo dưỡng ô tô tại Khoa kỹ thuật ô tô quốc tế, những trước khi bắt đầu học về chuyên môn tôi đã học tập tại Khoa dự bị đại học để có thể nâng cao trình độ tiếng nhật của mình. Tại đây, tôi có thể học lại một lần nữa những phần tôi không hiểu trước đó. Ngoài tiếng Nhật thì tôi cũng được học nhiều thứ khác nữa.



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

Cuộc sống

# Lịch 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.



**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.



**D Bic Camera**



**E ICOT NICOT**

**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&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 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 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".

**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 thông, 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 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 [khoa học chuyên môn thực hành nghề nghiệp], chúng tôi hỗ trợ tìm kiếm lai 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, 163 công ty (tính đến tháng 2 năm 2021) 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?**

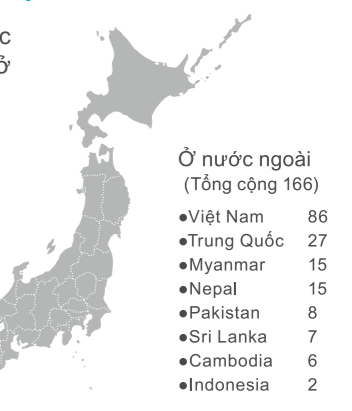
**A** Bạn có thể sử dụng chế độ học bổng của Tổ chức hỗ trợ học sinh sinh viên Nhật Bản. Để biết chi tiết, vui lòng tham khảo "Hướng dẫn tuyển sinh". Về chế độ vay vốn học tập, vui lòng liên hệ các cơ quan tài chính.

**Q 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 nhập học bên ngoài tỉnh Okayama - Cơ cấu theo khu vực  
(tháng 4 năm 2020)

Chugoku (Tổng cộng 17)	
Tỉnh Hiroshima 11	
Tỉnh Tottori 2	
Tỉnh Shimane 2	
Tỉnh Yamaguchi 2	



# 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



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 chứng nhận ICT



Khoa thông tin quốc tế



Khoa kỹ thuật cơ khí quốc tế



9:30  
Xe buýt đưa đón  
(Cửa công viên thể thao)

9:30~  
Tiếp đón  
(Cơ sở Showa)

10:00  
Giới thiệu chung

Sau giờ  
giới thiệu chung  
Thực tập trải nghiệm  
Buổi giới thiệu  
dành cho phụ huynh

12:30  
Kết thúc

Gửi bưu điện  
vào ngày sau

Cấp hộ chiếu



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



Trong trường hợp đến trực tiếp thì chúng tôi có  
bãi đỗ xe đẹp 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.

Năm  
2021

Ngày 17/4 (thứ bảy) | Ngày 8/5 (thứ bảy) | Ngày 22/5 (thứ bảy) | Ngày 29/5 (thứ bảy) | Ngày 12/6 (thứ bảy)

Ngày 19/6 (thứ bảy) | Ngày 3/7 (thứ bảy) | Ngày 10/7 (thứ bảy) | Ngày 17/7 (thứ bảy) | Ngày 31/7 (thứ bảy)

Ngày 7/8 (thứ bảy) | Ngày 21/8 (thứ bảy) | Ngày 28/8 (thứ bảy) | Ngày 11/9 (thứ bảy) | Ngày 18/9 (thứ bảy)

Ngày 25/9 (thứ bảy) | Ngày 16/10 (thứ bảy) | Ngày 13/11 (thứ bảy) | Ngày 18/12 (thứ bảy)

Năm  
2022

Ngày 29/1 (thứ bảy) | Ngày 26/3 (thứ bảy)

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**

カギセン <https://www.oist.ac.jp>

\* Nếu bạn đăng ký trước, việc tiếp nhận sẽ suôn sẻ. (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!

\* Các chi tiết triển khai trên có thể thay đổi mà không cần báo trước. Xin lưu ý.