

Sự hiểu biết
Năng lực kỹ thuật
Sức mạnh nhân loại

100%

Lời hứa !

KAGISEN

岡山科学技術専門学校

| 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

0120-45-7171

nyushi@mail.oist.ac.jp カギセン https://www.oist.ac.jp



Hiệp hội giáo dục kỹ thuật
và hướng nghiệp ICE
Trường hỗ trợ nghề
nghiệp được công nhận



岡山科学技術専門学校

Tôi sẽ tiến đến một tương lai tươi sáng,
nơi công việc đã được đảm bảo



Ngôi trường có khóa học chuyên môn thực hành nghề nghiệp được Bộ trưởng Bộ Giáo dục,
Văn hóa, Thể thao, Khoa học và Công nghệ chứng nhận
Cơ quan được Bộ Giáo dục, Văn hóa, Thể thao, Khoa học và Công nghệ cấp hệ thống hỗ trợ học tập của giáo dục đại học
Khóa học được Bộ trưởng Bộ Y tế, Lao động và Phúc lợi, Giáo dục đào tạo thực hành chuyên môn chỉ định

Khoa âm thanh và hình ảnh / Khoa kỹ thuật điện tử truyền thông / Khoa khoa học thực phẩm và sức khỏe /
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 DX / Khoa chứng nhận ICT /
Khoa chế tạo cơ khí ICT quốc tế / Khoa kỹ thuật ô tô quốc tế / Khoa dự bị đại học

News!

Notice of Establishment of
New Departments

Con đường tương lai
ngày càng rộng mở hơn !
Tháng 4 Năm 2026
Đổi mới Khoa khoa học thực
phẩm và thành lập Khoa mới !

Bạn sẽ học
những gì?



**Khoa khoa học
thực phẩm và sức khỏe**

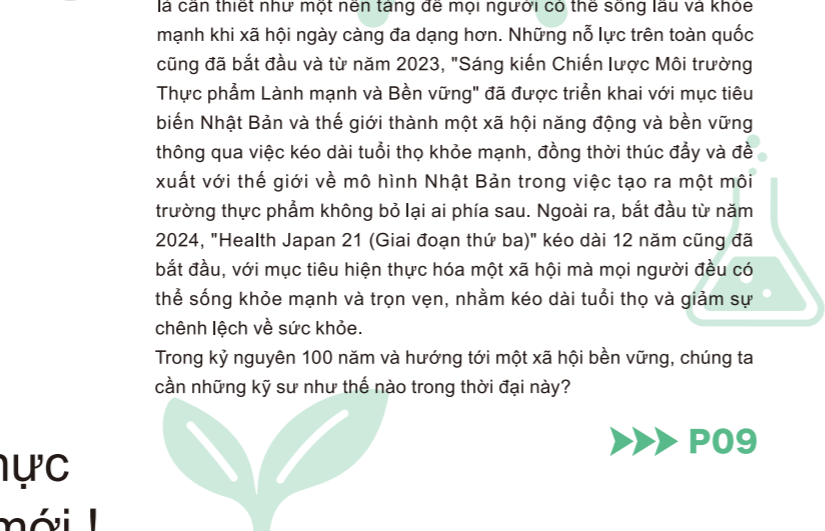
Renewal

**Thúc đẩy sức khỏe cho kỷ
nguyên sống 100 năm và
thực hiện một xã hội bền vững**

Trong thời đại tuổi thọ lên tới 100 năm này, việc tăng cường sức khỏe là cần thiết như một nền tảng để mọi người có thể sống lâu và khỏe mạnh khi xã hội ngày càng đa dạng hơn. Những nỗ lực trên toàn quốc cũng đã bắt đầu và từ năm 2023, "Sáng kiến Chiến lược Môi trường Thực phẩm Lành mạnh và Bền vững" đã được triển khai với mục tiêu biến Nhật Bản và thế giới thành một xã hội năng động và bền vững thông qua việc kéo dài tuổi thọ khỏe mạnh, đồng thời thúc đẩy và đề xuất với thế giới về mô hình Nhật Bản trong việc tạo ra một môi trường thực phẩm không bô lai ai phía sau. Ngoài ra, bắt đầu từ năm 2024, "Health Japan 21 (Giai đoạn thứ ba)" kéo dài 12 năm cũng đã bắt đầu, với mục tiêu hiện thực hóa một xã hội mà mọi người đều có thể sống khỏe mạnh và trọn vẹn, nhằm kéo dài tuổi thọ và giảm sự chênh lệch về sức khỏe.

Trong kỷ nguyên 100 năm và hướng tới một xã hội bền vững, chúng ta cần những kỹ sư như thế nào trong thời đại này?

»» P09



New

Khoa DX

DX

CThúc đẩy chuyển đổi số để cải
thiện cuộc sống của mọi người.

DX là viết tắt của chuyển đổi số, ám chỉ sự thâm nhập của công nghệ số vào xã hội và thay đổi cuộc sống của con người theo hướng tốt đẹp hơn. Việc thúc đẩy DX đã trở nên cần thiết vì nhiều lý do, bao gồm: ① cải thiện khả năng cạnh tranh và sự tồn tại của doanh nghiệp, ② cải thiện năng suất và giảm chi phí, ③ ứng phó với cải cách phong cách làm việc và ④ giải quyết các vấn đề liên quan đến hệ thống cũ (vấn đề năm 2025). Chính phủ cũng đã công bố báo cáo DX vào năm 2018 và thành lập Cơ quan Kỹ thuật số vào năm 2021 để kêu gọi các công ty thúc đẩy DX. Tuy nhiên, mặc dù số lượng công ty tại Nhật Bản tham gia DX đang tăng lên nhưng tiến độ vẫn chưa được diễn ra như mong đợi. Nguyên nhân của tình trạng này là do thiếu hụt nhân sự CNTT có khả năng thúc đẩy DX.

»» P21





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

Chi Kuyama Yuki
(Trường đã tốt nghiệp / Trường trung học phổ thông Suisho Kurashiki – 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
Khóa 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 âm thanh 3D và VR, v.v..

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 những 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

- Quay phim ■ Biên tập video ■ Kỹ sư PA
- Nhân viên chiếu sáng ■ Nhân viên sự kiện
- Nhân viên sân khấu ■ Giám đốc phát thanh
- Quản lý hội trường, ...

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

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 !



Trải nghiệm tại chỗ, tầm nhìn hướng
đến tìm kiếm việc làm !



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%)

Cấu trúc chương trình học

Năm 1

- Sản xuất video I • Biên tập I • Ánh sáng • Sản xuất sân khấu I
- Điều chỉnh cơ cấu sân khấu • Diễn tập tổng hợp I
- Kỹ sư điện • Luyện tập kỹ thi I • Thực tập • Giáo dục kinh doanh

Năm 2

- Sản xuất video II • Photoshop • Biên tập II • DTM • Sản xuất sân khấu II • Diễn tập tổng hợp II • Hậu kỳ và bản quyền
- Luyện tập kỹ thi II • Giáo dục đại cương • Chế tác tốt nghiệp

Thời khóa biểu năm 1	Thứ hai	Thứ ba	Thứ tư	Thứ năm	Thứ sáu
Tiết 1 (9:20~10:50)	Luyện tập kỹ thi I	Diễn tập tổng hợp I	Ánh sáng	Điều chỉnh cơ cấu sân khấu	Thực tập
Tiết 2 (11:00~12:30)	Luyện tập kỹ thi I	Diễn tập tổng hợp I	Biên tập I	Điều chỉnh cơ cấu sân khấu	Thực tập
Tiết 3 (13:20~14:50)	Luyện tập kỹ thi I	Kỹ sư điện	Kỹ sư điện		
Tiết 4 (15:00~16:30)	Luyện tập kỹ thi I	Kỹ sư điện	Kỹ sư điện		

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

Tôi muốn làm việc trong lĩnh vực âm
thanh, và đó là lý do tôi đăng ký vào
khoa này, nơi tôi có thể tìm hiểu về
nhieu chủ đề liên quan đến giải trí và
đạt được nhiều chứng chỉ. Tôi đang
tận hưởng cuộc sống học đường trọn
vẹn cùng các bạn cùng lớp có cùng sở
thích và mục tiêu với tôi. Một điểm hấp
dẫn nữa là trong khi học, bạn sẽ có cơ
hội tích lũy kinh nghiệm thực tế khi làm
việc tại các địa điểm thực tế như
phòng hòa nhạc hay trường quay
truyền hình.

Chi Mano Hatsune
(Trường đã tốt nghiệp / Trường trung học phổ thông
Suishi Gakuen - Khoa phổ thông)

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
nhaу bước những bước đầu tiên vào
ngành giải trí.

Chi Mano Hatsune
(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%

Liên quan đến video... 45%
Liên quan đến sân khấu/quản lý... 27%
Liên quan đến âm thanh... 18%
Liên quan đến ánh sáng... 10%

(Tình trạng của sinh viên tốt nghiệp khóa 2023)



Anh Nara Hinata

(Trường đã tốt nghiệp / Trường trung học phổ thông Tamano (tỉnh Okayama- Khoa phổ thông)



Khoa kỹ thuật điện tử truyền thông

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

Việc sử dụng điện ở Nhật Bản không chỉ dùng làm năng lượng mà còn mở rộng ra mọi 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 tại 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 nghiên cứu kỹ lưỡng về các 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 với 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,...

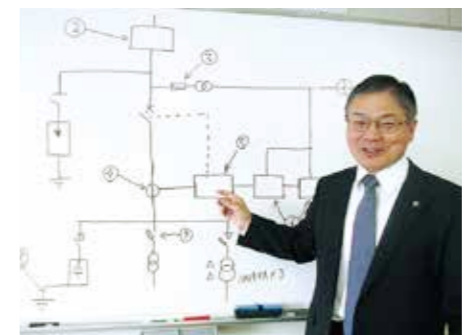
Chứng chỉ đặt mục tiêu cần đạt

- Thợ điện loại 1 – loại 2 / Kỹ thuật viên xây dựng truyền thống 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,...

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 điện tử truyền thông!



Có rất nhiều lớp học mang đến cho bạn cảm giác về tương lai !

Chúng tôi chuẩn bị rất nhiều lớp học thực hành về lắp đặt điện, điện tử, mạng lưới, máy tính, lập trình... sẽ khiến bạn trở nên hào hứng và muốn tìm hiểu thêm về chúng. Bạn có thể học tập 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



Tại đây, chúng tôi hướng đến mục tiêu phát triển những kỹ sư điện tử truyền thông, người đã có được nền tảng vững chắc và có thể đóng vai trò tích cực trong xã hội với tư cách là một lực lượng nòng cốt sẵn sàng chiến đấu. Để phát triển nguồn nhân lực có thể đáp ứng được kỳ vọng của ngành, việc đạt được các tiêu chuẩn quốc gia về điện năng và nhẹ được thực hiện theo một kế hoạch hướng dẫn chi tiết hàng năm. Bạn có muốn theo học tại Kagisen và trở thành một chuyên gia về điện tử và truyền thông không?



Thầy Takamori Shota
(Kỹ sư phụ trách về điện loại 1)



Công việc liên quan đến điện và truyền thông...74%
Kỹ sư dịch vụ...15%
Công chức kỹ thuật...7%
Chế tạo, kiểm soát chất lượng, quản lý sản xuất...4%
(Tình trạng của sinh viên tốt nghiệp khóa 2023)

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 • Đai 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

- 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	



Tìm hiểu về thực phẩm,
vận động và môi trường để hỗ
trợ sức khỏe của bạn trong
đời sống tuổi thọ 100 năm!

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

Renewal



Khoa khoa học thực phẩm và sức khỏe

Trường được công nhận là nhà khoa học thực phẩm bởi Hiệp hội giáo dục khoa học thực phẩm

Để sống khỏe mạnh ở thời đại 100 năm tuổi thì ---. Để hiện thực hóa một xã hội bền vững thì ----
Để giải quyết những vấn đề này, chúng ta sẽ nghiên cứu khoa học về chế độ ăn uống, vận động và môi trường.
Sinh viên cũng sẽ tham gia nhiều chương trình đào tạo thực hành theo nhóm nhỏ, tiếp thu nhiều kỹ năng từ phát triển thực phẩm đến vận động, xây dựng cơ thể khỏe mạnh và phân tích môi trường.

Nghề nghiệp của bạn trong tương lai

- Nhân viên quản lý vệ sinh thực phẩm ■Quản lý chất lượng
- Phát triển thực phẩm ■Sản xuất thực phẩm ■Cố vấn chế độ ăn uống
- Liên quan đến quá trình lên men ■Liên quan đến hóa chất
- Kỹ thuật viên phân tích môi trường ■Liên quan đến phúc lợi
- Nhà thuốc và cửa hàng thuốc ■Cơ sở nâng cao sức khỏe,...

Chứng chỉ đặt mục tiêu cần đạt

- Nhà khoa học thực phẩm (Chứng chỉ khoa học và công nghệ thực phẩm)
Kiểm định QC (Kiểm định quản lý chất lượng) Cấp độ 3
Thạc sĩ Y tế Nhật Bản / Kỹ sư phân tích đo lường môi trường cấp độ 3 /
Nhân viên xử lý vật liệu nguy hiểm hạng loại B
Cố vấn chế độ ăn uống cấp độ 3



Những điều tuyệt vời trong Khoa khoa học thực phẩm và sức khỏe!



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

Trong phòng bếp mới xây dựng, chúng tôi sẽ tiến hành phân tích và phát triển các loại thực phẩm lên men và thực phẩm chức năng có lợi cho sức khỏe. Trong lớp thực hành nấu ăn, rau được trồng bằng công nghệ sinh học thực vật sẽ được sử dụng làm nguyên liệu, và các lớp học sẽ ngày càng thuận lợi hơn với việc phân bón hóa các chất khác. Chúng tôi cũng đang phát triển sản phẩm cho "thương hiệu Kagisen", bao gồm việc tung ra các loại trà thảo mộc được phát triển chung với các công ty. Chúng tôi mong muốn trở thành lực lượng có hiệu quả tức thì để hỗ trợ ngành công nghiệp thực phẩm trong tương lai.



Tìm hiểu về vận động và lối sống lành mạnh thông qua việc liên kết với các câu lạc bộ thể thao !

Vận động là việc rất cần thiết để kéo dài tuổi thọ khỏe mạnh của bạn. Chúng tôi đã bắt đầu một chương trình giảng dạy về cách xây dựng cơ thể khỏe mạnh bằng cách sử dụng câu lạc bộ thể thao trực thuộc của chúng tôi (Câu lạc bộ thể thao Able Okayama). Bạn sẽ được học và kiểm tra cách sử dụng đúng các thiết bị tập luyện khác nhau, cũng như các loại hình, tần suất và tác dụng của bài tập. Sau khi tốt nghiệp, sinh viên cũng có thể tìm được việc làm tại một câu lạc bộ thể thao.



Góp phần vào một môi trường tòan cầu bền vững !

Các vấn đề về môi trường như hiện tượng nóng lên toàn cầu, ô nhiễm vung biển do nhựa và mảnh đạn sinh học đang trở nên nghiêm trọng hơn và ảnh hưởng lớn đến sức khỏe của chúng ta. Trong quá trình đào tạo hóa học phân tích, sinh viên sẽ phân tích hóa học các thành phần của nước sô cô la và khai thác và tìm hiểu các vấn đề về môi trường. Trong chương trình đào tạo khoa học môi trường, sinh viên sẽ tìm hiểu những thay đổi về môi trường thông qua các hoạt động nghiên cứu, hướng tới mục tiêu trở thành kỹ sư có thể tạo ra môi trường toàn cầu bền vững.

Cấu trúc chương trình học

Năm 1

- Vิ sinh vật học thực phẩm •Khoa học thực phẩm •Khoa học thực phẩm lên men
- Sức khỏe cộng đồng •Sinh học •Sức khỏe và thể thao •Hóa học cơ bản
- Đào tạo ngoại khóa (Doanh nghiệp/Thể dục) •Thực hành vi sinh vật học thực phẩm I
- Thực hành thông tin •Luyện tập lấy chứng chỉ (Kiểm định QC - Kỹ sư phân tích đo lường môi trường)
- Thực tập I •Giáo dục kinh doanh

Năm 2

- Dinh dưỡng học •Hóa sinh •Vệ sinh thực phẩm •Hóa học phân tích •Chức năng thực phẩm
- Khoa học thực phẩm •Khoa học môi trường và sức khỏe •Truyền thông
- Thực hành vi sinh vật học thực phẩm II •Thực hành hóa học phân tích
- Thực hành sức khỏe và thể thao •Luyện tập lấy chứng chỉ (Thạc sĩ sức khỏe Nhật Bản)
- Thực tập II •Giáo dục đại cương •Nghiên cứu tốt nghiệp

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	Vิ sinh vật học thực phẩm	Thực hành sản xuất chế tạo thực phẩm	Sinh học	Khoa học thực phẩm lên men
Tiết 2 (11:00~12:30)	Thực hành vi sinh vật học thực phẩm I	Khoa học thực phẩm	Thực hành sản xuất chế tạo thực phẩm	Luyện tập lấy chứng chỉ (Kỹ sư phân tích đo lường môi trường)	Giáo dục kinh doanh
Tiết 3 (13:20~14:50)		Sức khỏe cộng đồng	Thực hành khoa học môi trường	Đào tạo ngoại khóa (Thể dục...)	
Tiết 4 (15:00~16:30)		Thực hành hóa học	Hóa học cơ bản	Sức khỏe và thể thao	

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

Tôi quan tâm đến sự liên quan giữa cơ thể con người và thực phẩm, vì vậy tôi đã đăng ký vào khoa này, nơi tôi có thể học được nhiều chủ đề khác nhau, từ thực phẩm đến sức khỏe và môi trường. Trong các lớp học thực hành, tôi có thể trao đổi ý tưởng với các bạn cùng lớp, nên đã giúp tôi mở rộng tư duy và tạo ra sự kích thích tuyệt vời. Giáo viên giàu kinh nghiệm sẽ hướng dẫn bạn cẩn thận từ những điều cơ bản.

Vì vậy, tôi đã có thể lấy được chứng chỉ mặc dù tôi không có bất kỳ kiến thức chuyên môn nào.

Anh Kondo Kazuki
(Trường đã tốt nghiệp/ Trường trung học phổ thông Ishida tỉnh Kagawa - Khoa nông nghiệp và xây dựng)



Kể từ khi Nhật Bản bước vào xã hội siêng già hóa vào năm 2007, "kéo dài vận mệnh sức khỏe" nhờ việc sống lâu khỏe mạnh đã trở thành một vấn đề cấp bách. Để đạt được điều này, điều quan trọng là phải tìm hiểu không chỉ về thực phẩm và dinh dưỡng mà còn về các lĩnh vực liên quan như quản lý vệ sinh, vận động và môi trường. Khoa của chúng tôi hướng tới mục tiêu cung cấp nền giáo dục toàn diện trong các lĩnh vực này và bồi dưỡng nhân tài có thể đóng góp vào việc hiện thực hóa một xã hội bền vững.

Cô Aoki Hitomi
(Chuyên gia quản lý dinh dưỡng)



Tỷ lệ nhận được quyết định tuyển dụng làm việc
(Thành tích thực của Khoa thực phẩm và đời sống)

100%

Liên quan đến thực phẩm... 48%

Liên quan đến hóa học... 30%

Liên quan đến môi trường... 22%

(Tình trạng của sinh viên tốt nghiệp khóa 2023)



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

Anh Sasaki Ryuto
(Trường đã tốt nghiệp / Trường trung học phổ thông Korakukan Okayama- Khoa tổng hợp)

Khoa kỹ thuật xây dựng

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 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 đối mặt với vấn đề thiếu hụt các kỹ sư trầm trọng.

Nghề nghiệp của bạn trong tương lai

- Kiến trúc sư (thiết kế công trình)
- Kỹ sư quản lý thi công công trình xây dựng (giám sát công trình)
- Chuyên gia tư vấn nội thất
- Chuyên gia tư vấn về môi trường sống và phúc lợi
- Thiết kế nội thất ■ Liên quan đến 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 / Chuyên gia tư vấn nội thất /
Nhân viên lập kế hoạch nội thất / Chuyên gia tư vấn về môi trường sống và phúc lợi /
Kỹ sư dự toán xây dựng / Kiến trúc sư công trình thương mại / Đại lý bất động sản

Cấu trúc chương trình học

Năm 1

• Kế hoạch nhà ở I (Phương pháp lát chéo 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 do 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 cương • Phương pháp lát chéo chứng chỉ kiến trúc sư loại 2

Học tiệp

Khoa nghiên cứu kỹ thuật xây dựng (Vui lòng tham khảo Trang 13 để biết thêm chi tiết)
Hướng dẫn 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.

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



Để có thể làm việc trong ngành thiết kế kiến trúc trong tương lai, tôi đã đăng ký vào khoa này vì ở đây tôi được học nhiều môn học từ thiết kế đến thiết kế nội thất và là môi trường để tôi được chứng chỉ. Khi tôi vào học, tôi không có kiến thức gì về kiến trúc, nhưng các giáo viên đã hướng dẫn tôi rất tận tình và tôi cảm thấy mình đang tiếp thu được kiến thức và kỹ năng. Sau khi tốt nghiệp, tôi dự định sẽ học lên khoa nghiên cứu và đặt mục tiêu vượt qua kỹ thi kiến trúc sư loại 2 ngay lần thi đầu tiên.

Anh Yoshi Mizuki

(Trường đã tốt nghiệp / Trường trung học phổ thông Zentsuji số 1 tỉnh Kagawa - Khoa phổ thông)

Kiến trúc và thiết kế nội thất là những công việc rất hấp dẫn liên quan đến việc [tạo ra một cái gì đó mới từ con số không]. Chúng tôi sẽ tiếp tục quá trình này trong khí tương tác với nhiều người khác nhau cho đến khi hoàn thành. Điều này không chỉ đòi hỏi kiến thức và kỹ năng mà còn cả khả năng đọc được suy nghĩ của người khác. Chúng tôi hỗ trợ sinh viên cải thiện tính nhân văn thông qua học tập.

Thầy Morisaki Yutaro

(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%

(Tình trạng của sinh viên tốt nghiệp khóa 2023)



**Đạt được chứng chỉ kiến trúc sư
loại hai khi đang theo học,
Vững bước trên con đường trở
thành kiến trúc sư loại 1 !**

Chị Yasuda Miku

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



Khoa nghiên cứu kỹ thuật xây dựng

Đây là khóa học kéo dài một năm không chỉ dành cho sinh viên tốt nghiệp Khoa Kỹ thuật xây dựng kiến trúc của trường chúng tôi mà còn dành cho sinh viên tốt nghiệp các khoa liên quan đến kiến trúc của các trường đại học, trường chuyên môn và trường trung học phổ thông khác có đủ điều kiện tham gia kỳ thi kiến trúc sư loại 2.

Sinh viên có thể đạt được các chứng chỉ khó trong khi đang theo học, chẳng hạn như kiến trúc sư loại 2, kỹ sư dự toán xây dựng, chuyên gia tư vấn nội thất và kỹ sư quản lý thi công công trình xây dựng loại 2, sau đó mở đường cho kỳ thi kiến trúc sư loại 1 và tiến lên một cách vững chắc.

Sau đó, sinh viên sẽ sử dụng kiến thức kiến trúc đã học áp dụng vào trong các kỹ thuật thiết kế và xây dựng kiến trúc tiên tiến, nâng cao trình độ chuyên môn của mình và sẽ mang đến cho xã hội những sinh viên có năng lực cao với tư cách là những chuyên gia trong ngành.

Nghề nghiệp của bạn trong tương lai

- Kiến trúc sư (thiết kế công trình)
- Kỹ sư quản lý thi công công trình xây dựng (giám sát công trình)
- Chuyên gia tư vấn nội thất
- Chuyên gia tư vấn về môi trường sống và phúc lợi
- Thiết kế nội thất,...

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 kì 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.

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.

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



Hệ thống độc đáo dẫn dắt sinh viên đến 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 đỡ.



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 loại 2, 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 đào tạo tham quan các công trình nổi tiếng và trải nghiệm nắm bắt không gian.



Bắt đầu học tập để hướng đến Kiến trúc sư loại 1 !

Luật đã được sửa đổi để bạn có thể tham dự kỳ thi kiến trúc sư loại 1 ngay sau khi tốt nghiệp, và sau khi tham gia kỳ thi kiến trúc sư loại 2, bạn sẽ học với mục tiêu vượt qua kỳ thi kiến trúc sư loại 1, đó là chứng chỉ khó nhất. Chúng tôi sẽ chuẩn bị những đội sách để bạn có thể nhanh chóng đạt được kiến trúc sư loại 1, vốn vẫn chưa được áp dụng tại các trường chuyên đào tạo tham quan quan các công trình nổi tiếng và trải nghiệm nắm bắt không gian.

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

Để đảm bảo có thể lấy được chứng chỉ kiến trúc sư loại 2, tôi quyết định đăng ký vào khoa này, nơi có tỷ lệ đỗ cao về chứng chỉ và cung cấp hỗ trợ toàn diện. Khi ôn thi, đôi khi tôi bị mắc kẹt ở những phần mình còn yếu, nhưng các giáo viên đã giải thích cần thận những phần tôi không hiểu và những bài cũ cũng lặp có cùng mục tiêu với tôi cũng khiến tôi rất yên tâm. Trong tương lai, tôi muốn làm việc trong lĩnh vực thiết kế.



Chị Morimoto Mao
(Trường đã tốt nghiệp / Trường trung học phổ thông thương mại Tamashima tỉnh Okayama - Khoa thông tin kinh doanh)

Để vượt qua kỳ thi kiến trúc sư hạng 2, bạn cần sẵn sàng cho việc tự học. Các kỳ thi mỗi năm ngày càng trở nên khó hơn và để đảm bảo thành công, điều quan trọng là bạn phải học những điểm quan trọng và đảm bảo thời gian học tập. Chúng tôi sẽ hỗ trợ từng người trong số các bạn trong khả năng tốt nhất của mình, vì vậy hãy cùng nhau nỗ lực để đạt được thành công.



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

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

Thiết kế...75%
Thợ mộc...25%

(Tình trạng của sinh viên tốt nghiệp khóa 2023)



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



(Trường đã tốt nghiệp / Trường trung học phổ thông nông nghiệp Takamatsu tỉnh Okayama- Khoa công trình 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 là nền tảng của xã hội tư bản. Tại đây, ngoài việc có thể nhận được chứng chỉ Nhân viên quan trắc khi tốt nghiệp thi 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 chọn lựa con đường sự nghiệp không chỉ ở ngành xây dựng mà còn cả trên con đường công chức nhà nước (công việc 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 vườn cảnh
- Kỹ sư quản lý thi công xây dựng công trình đường ống
- 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

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 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 2024 là 13.0%). 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.

Những chứng chỉ kỹ thuật liên quan đến công trình công cộng cũng được hỗ trợ mạnh mẽ !

Chúng tôi cung cấp chương trình đào tạo toàn diện cho các kỹ thi kỹ sư quan lý về thi công công dân dụng, cảnh quan, hệ thống ống nước, thi công máy móc xây dựng, kiến trúc và thi công công trình điện. Điều này có nghĩa là bạn có thể vượt qua bài kiểm tra đầu tiên khi vẫn còn là sinh viên. Ngoài ra, khi nói đến việc lấy bằng giám định viên đất đai và xây dựng, bạn không chỉ được miễn một số kỳ thi mà còn có thể nhận được sự hỗ trợ từ Hiệp hội giám định viên đất đai và xây dựng của Tỉnh Okayama.

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 cung cấp 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

Khi đang học kiến trúc ở trường trung học, tôi bắt đầu muốn làm công việc liên quan đến cơ sở hạ tầng hỗ trợ nền tảng cuộc sống của chúng ta. Tôi quyết định đăng ký vào khoa này vì tôi thấy rằng mình có thể học được nhiều kỹ năng về khảo sát và kỹ thuật xây dựng, cũng như có thể được bằng trợ lý khảo sát sau khi tốt nghiệp. Thông qua kỹ thuật và kiến thức 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?



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 tiến đến bước ứng dụng sau khi đã cung cấp 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?



Anh Mori Tatsuya
(Trường đã tốt nghiệp / Trường trung học phổ thông công lập công nghiệp Fukuyama tỉnh Hiroshima - Khoa kiến trúc)

Thầy Miyachika Junichi
(Kỹ sư quan trắc)

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

Ngành xây dựng... 55%

Tư vấn quan trắc- khảo sát- thiết kế... 45%

(Tình trạng của sinh viên tốt nghiệp khóa 2023)



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

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

Anh Kodama Hayato



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 tân tiến hơn đồ 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 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 phụ tùng ô tô
- Nhân viên tư vấn,...

Chứng chỉ đặt mục tiêu cần đạt

Kỹ sư bảo dưỡng ô tô hạng hai (tổng hợp) / Giáo dục đặc biệt liên quan đến công việc bảo dưỡng xe ô tô điện, ... / 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 dung môi hưu cơ / Lớp đào tạo kỹ năng điều khiển xe nâng / Lớp đào tạo kỹ năng hàn khí gas / Nhân viên xử lý chất gây hại hạng B / Giảng dạy đặc biệt về nghiệp vụ hàn hồ quang

Cấu trúc chương trình học

Năm 1

- Kỹ thuật ô tô (Cơ học - Toán học) • Kỹ thuật ô tô (Bản vẽ - Nguyên liệu - Nghiên cứu - Chất bôi trơn)
- Kỹ thuật ô tô (Điện khí - Lý luận điện học) • Kỹ thuật ô tô (Tính năng - Cấu tạo của ô tô)
- Kỹ thuật ô tô (Động cơ - Mô tơ điện) • Kỹ thuật ô tô (Khung xe) • Liên quan đến bảo dưỡng ô tô (Thiết bị điện) • Liên quan đến bảo dưỡng ô tô (Thiết bị điều khiển điện tử)
- Liên quan đến bảo dưỡng ô tô (Xử lý sự cố) • Bảo dưỡng ô tô • Giáo dục về kinh doanh

Năm 2

- Kỹ thuật ô tô (Cơ học - Toán học) • Kỹ thuật ô tô (Tính năng - Cấu tạo của ô tô)
- Kỹ thuật ô tô (Động cơ - Mô tơ điện) • Kỹ thuật ô tô (Khung xe) • Liên quan đến bảo dưỡng ô tô (Thiết bị điện) • Liên quan đến bảo dưỡng ô tô (Thiết bị điều khiển điện tử)
- Liên quan đến bảo dưỡng ô tô (Xử lý sự cố) • Liên quan đến bảo dưỡng ô tô • Kiểm định ô tô
- Bảo dưỡng ô tô • Kiểm định ô tô • Giáo dục về kinh doanh

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	Bảo dưỡng ô tô	Bảo dưỡng ô tô
Tiết 2 (11:00~12:30)	Bảo dưỡng ô tô	Bảo dưỡng ô tô	Bảo dưỡng ô tô	Bảo dưỡng ô tô	Bảo dưỡng ô tô
Tiết 3 (13:20~14:50)	Kỹ thuật ô tô (Tính năng - Cấu tạo của ô tô)	Kỹ thuật ô tô (Tính năng - Cấu tạo của ô tô)	Kỹ thuật ô tô (Khung xe)	Bảo dưỡng ô tô	
Tiết 4 (15:00~16:30)	Kỹ thuật ô tô (Cơ học - Toán học)	Kỹ thuật ô tô (Động cơ - Mô tơ điện)	Kỹ thuật ô tô (Điện khí - Lý luận điện học)	Giáo dục về kinh doanh	

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 của 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 cũng có thể an tâm học tập và đến năm thứ 2 sẽ tập trung trau dồi kỹ thuật bảo dưỡng cũng như 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.



Nâng cao kỹ năng giao tiếp thông
qua việc giao lưu, hợp tác cùng với
các khoa khác !

Trường chúng tôi có tổng cộng 13 khoa. Ngoài ra còn có nhiều sự kiện như lễ hội thể thao, giải đấu thể thao giao lưu của trường chuyên môn tỉnh Okayama, giải đấu bowling trường học và lễ hội trường học. Cố nhiên cơ hội tương tác vượt ra ngoài ranh giới khoa, và sinh viên phát triển kỹ năng giao tiếp thông qua giao lưu và hợp tác với các khoa khác. Một đặc điểm độc đáo khác của trường chúng tôi là có nhiều cơ hội ngoài lớp học để rèn luyện các kỹ năng giao tiếp cần thiết cho ngành kỹ sư bảo dưỡng ô tô.



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 ô tô loại lớn, công ty bán hàng của các nhà sản xuất xe 2 bánh, cửa hàng bảo dưỡng ô tô, cửa hàng vật liệu..., ... 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 quyết định đăng ký vào khoa này vì tôi nghĩ nó sẽ giúp tôi nâng cao hơn nữa kiến thức và kỹ năng về ô tô, vì khoa có cơ sở đào tạo được trang bị tốt và môi trường học tập tuyệt vời. Trong các lớp học, bạn sẽ được tiếp xúc với nhiều loại ô tô từ nhiều nhà sản xuất và kiểu xe khác nhau, và trong các lớp học hợp tác với các doanh nghiệp, bạn sẽ được hướng dẫn trực tiếp về các công nghệ mới nhất. Chúng tôi nhận được sự hỗ trợ mạnh mẽ từ mọi phía về cả giáo dục và việc làm, vì vậy chúng tôi có thể yên tâm tham gia học.



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.

Anh Arimoto Ruku
(Trường đã tốt nghiệp/ Trường trung học phổ thông Kanzei - Khoa kinh doanh CNTT)

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)...41%
Đại lý ô tô (loại lớn)...32%
Cửa hàng bảo dưỡng tư nhân...14%
Thiết bị xây dựng máy móc...9%/Ngoài ra...4%

(Tình trạng của sinh viên tốt nghiệp khóa 2023)



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

(Trường đã tốt nghiệp / Trường trung học phổ thông Takahashi Jonan tỉnh Okayama- Khoa thiết kế)

Khoa nghiên cứu kỹ thuật ô tô hạng nhất



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 phụ tùng ô tô
- Nhân viên tư vấn,...

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.



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



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

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.

Trong các lớp học mới của trường sẽ đưa vào các loại xe thân thiện với môi trường (xe điện và xe hybrid), số lượng xe này dự kiến sẽ tăng lên trong tương lai. Việc sử dụng một chiếc xe chạy thực sự trên đường sẽ tạo thêm cảm giác cảng thẳng cho các bài học thực hành và khiến mỗi nhiệm vụ trở nên cần thận hơn.

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

Bạn sẽ được miễn kỳ thi thực hành và cơ hội đạt được chứng chỉ cấp cao nhất dành cho kỹ sư là "Kỹ sư bảo dưỡng ô tô hạng nhất (Tổng hợp)" sẽ tăng lên đáng kể. Ngoài ra, bằng cách tận dụng hệ thống ghi danh đồng thời khóa học qua thư của Đại học Sanno, bạn cũng có thể lấy bằng cử nhân, đây là bằng cấp tốt nghiệp đại học, qua đó mở rộng tầm nhìn cho tương lai và hướng tới bước tiến trong sự nghiệp.

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

Tôi quyết định học ở khoa này vì tôi muốn trở thành một kỹ sư bảo dưỡng ô tô có hiểu biết về xe điện. Vì khoa có số lớp học nhỏ nên sinh viên có thể tương tác tích cực với ô tô và tiếp thu các kỹ thuật bảo dưỡng nâng cao thông qua chương trình giảng dạy thực hành. Sự hướng dẫn của giáo viên rất chi tiết và họ cũng hỗ trợ toàn diện, ngay cả trong việc lây chứng chỉ và tìm việc làm.



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.

Anh Ishi Sota
(Trường đã tốt nghiệp / Trường trung học phổ thông Kurashiki Washu tỉnh Okayama- Khoa chế tạo tương lai)

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

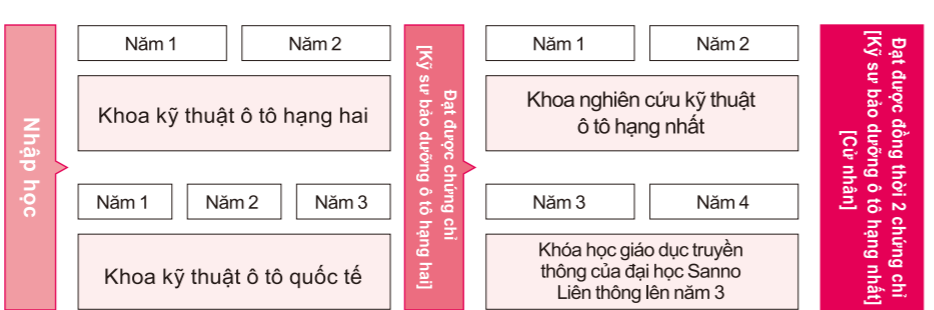
Tỷ lệ nhận được quyết định tuyển dụng làm việc
100%

Đại lý ô tô (loại nhỏ) ...100%

(Tình trạng của sinh viên tốt nghiệp khóa 2023)

Có khả năng nhận được đồng thời 2 chứng chỉ [Kỹ sư bảo dưỡng ô tô hạng nhất (Tổng hợp)] 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.





**Không chỉ để có được các kỹ năng CNTT,
mà còn để trở thành một kỹ sư có thể thúc đẩy DX.**



DX Khoa DX

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

Những tiến bộ trong CNTT và công nghệ số đang tạo ra giá trị mới chưa từng có trước đây và đe dọa thay đổi thế giới từ lối sống cá nhân sang cơ cấu công nghiệp.

Trong khoa này, sinh viên sẽ được học những kiến thức cơ bản về công nghệ CNTT như AI, IoT và điện toán đám mây, đồng thời thông qua việc học thực hành tập trung vào ba lĩnh vực: "giải pháp IoT", "công nghệ tài chính" và "nông nghiệp thông minh", họ đặt mục tiêu trở thành kỹ sư CNTT có thể thúc đẩy DX (chuyển đổi số).

Nghề nghiệp của bạn trong tương lai

- Kỹ sư hệ thống ■ Lập trình viên
- Người tìm kiếm ■ Kỹ sư khách hàng
- Kỹ sư cơ sở hạ tầng ■ Chuyên gia tư vấn hệ thống
- Thiết kế trình tự ■ Bộ lập trình nhúng...

Chứng chỉ đặt mục tiêu cần đạt

- Kỳ thi IT Passport / Kỳ thi Kỹ sư công nghệ thông tin cơ bản /
Kỹ thuật viên chứng nhận CNTT tài chính
(Nghề kiểm soát trình tự (Công việc kiểm soát trình tự))



Những điều tuyệt vời trong Khoa DX!



Tìm hiểu về các hệ thống đưa công nghệ số vào quy trình sản xuất và mang lại cải tiến cho doanh nghiệp!

Bằng cách sử dụng công nghệ số trong sản xuất, chúng ta có thể quản lý tận tròn bờ quy trình sản xuất bằng dữ liệu. Bằng cách học các chương trình cần thiết cho hệ thống điều khiển và tự động hóa nhà máy, bạn sẽ có được khả năng thực hiện "hình ảnh hóa" các quy trình. Mục tiêu là đạt được chứng chỉ "Kỹ thuật viên (Kiểm soát trình tự)" và trở thành kỹ sư có thể thúc đẩy DX trong ngành sản xuất.

Tìm hiểu về công nghệ tài chính để giúp cho thế giới trở nên tiện lợi hơn!

Công nghệ tài chính là một thuật ngữ kết hợp giữa tài chính và công nghệ. Những ví dụ quen thuộc bao gồm thanh toán bằng điện thoại thông minh và tiền ảo. Theo cách này, dịch vụ tài chính và CNTT có mối liên hệ không thể tách rời. Sinh viên sẽ trang bị được vai trò của ngành tài chính, các kiến thức giao dịch tài chính và những kiến thức cơ bản về hệ thống kinh doanh hỗ trợ chúng, đồng thời hướng tới mục tiêu trở thành kỹ sư có thể sử dụng công nghệ CNTT để thúc đẩy chuyển đổi số trong ngành tài chính.

Sử dụng IoT để quản lý nông sản!

Nông nghiệp thông minh đang được áp dụng vì nhiều mục đích khác nhau, bao gồm giảm nhân công lao động trong nông nghiệp, giảm chi phí, cải thiện năng suất và bảo vệ môi trường. Trong môi trường canh tác mới được chuẩn bị, những người tham gia đã học cách quan sát và ghi lại tình trạng sinh trưởng và môi trường của cây trồng bằng cảm biến và camera, cũng như cách hợp nhất dữ liệu thu thập được vào cơ sở dữ liệu. Mục tiêu của tôi là trở thành một kỹ sư có thể đưa nông nghiệp thông minh vào thực tiễn và thúc đẩy chuyển đổi số trong nông nghiệp.

Cấu trúc chương trình học

Năm 1

- Khái quát về máy tính • Thuật toán • Bảo mật thông tin (luật liên quan và giáo dục an toàn)
- Khái quát về Fintech • Thực hành Python I • Thực hành thiết kế web
- Thực hành kỹ thuật số - mạch kín • Thực hành ứng dụng dịch vụ đám mây
- Luyện tập lấy chứng chỉ • Giáo dục kinh doanh

Năm 2

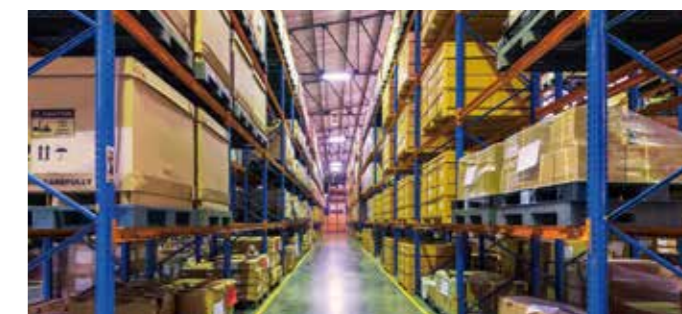
- Thực hành IoT công nghiệp • Thực hành Fintech • Thực hành IoT nông nghiệp
- Mạng • Thực hành Python II • Thực hành sản xuất hệ thống
- Luyện tập lấy chứng chỉ • Giáo dục đại cương

Thời khóa biểu năm 1	Thứ hai	Thứ ba	Thứ tư	Thứ năm	Thứ sáu
Tiết 1 (9:20~10:50)	Thuật toán	Khái quát về máy tính	Thực hành thiết kế Web	Thực hành ứng dụng dịch vụ đám mây	Khái quát về máy tính
Tiết 2 (11:00~12:30)	Thuật toán	Khái quát về máy tính	Thực hành kỹ thuật số - mạch kín	Thực hành ứng dụng dịch vụ đám mây	Giáo dục về kinh doanh
Tiết 3 (13:20~14:50)	Bảo mật thông tin (luật liên quan và giáo dục an toàn)	Thực hành Python I	Khái quát về máy tính	Luyện tập lấy chứng chỉ	
Tiết 4 (15:00~16:30)	Khái quát về Fintech	Thực hành Python I	Khái quát về máy tính	Luyện tập lấy chứng chỉ	

Lời nhắn từ thầy cô giáo

Trong những năm gần đây, phong trào chuyển đổi số trong xã hội đã diễn ra nhanh chóng và việc sử dụng công nghệ CNTT đã trở nên không thể thiếu trong nhiều lĩnh vực kinh doanh. Trong khoa này, bạn có thể tìm hiểu những công nghệ CNTT mới nhất từ những kiến thức cơ bản theo ba góc nhìn: Giải pháp IoT (Internet hóa mọi thứ), Fintech (công nghệ tài chính) và nông nghiệp thông minh. Chúng tôi hướng tới mục tiêu phát triển nguồn nhân lực có đủ phẩm chất và năng lực cần thiết trong một xã hội siêu thông minh, đồng thời nâng cao hiệu quả và tính bền vững của xã hội.

Thầy Okamoto Shigeki
(Kỹ sư xử lý thông tin loại 2)





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



Khoa chứng nhận ICT



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

- Kỳ thi IT Passport / Kỳ thi Kỹ sư công nghệ 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 thông tin • Khái quát về máy tính • Ứng dụng và kiến thức cơ bản về mạng
- Ứng dụng và kiến thức cơ bản về dữ liệu • Ứng dụng và kiến thức cơ bản về Linux
- 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 Script
- 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 thay đổi của điện thoại thông minh và IoT, 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 việc này. Sau khi xây dựng những kiến thức cơ bản về ICT qua các bài giảng trên lớp, sinh viên sẽ được đào tạo thực tế ngay tại trường với mục tiêu trở thành 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

Tôi chọn khoa này vì tôi nghĩ đây là môi trường mà tôi có thể có đủ thời gian cho bản thân. Bạn thường học ở nhà bằng Internet và sách giáo khoa để có thể học theo tốc độ của riêng mình. Nếu có điều gì không hiểu, bạn có thể hỏi giáo viên ngay qua mạng xã hội, điều này sẽ giúp bạn hiểu sâu hơn. Ngoài ra, tôi chỉ phải đến trường khoảng hai lần một tháng nên có thể tham gia lớp học mà không bị quá sức.



Anh Terasaka Motoki
(Trường đã tốt nghiệp/ Trường trung học phổ thông Rinno
tỉnh Okayama- Khoa phổ thông)



Thầy Hokka Hideyuki
(Kỹ thuật viên thông tin cơ bản/ Quản lý bảo mật thông tin)

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

Doanh nghiệp bán lẻ... 50%
Doanh nghiệp sản xuất... 50%

(Tình trạng của sinh viên tốt nghiệp khóa 2023)



Trong 3 năm bạn có thể học cả
CNTT và chế
tạo sản xuất !



Renewal



Chị Thet Phoo Ngone
(Trường đã tốt nghiệp/ Trường Chuyên môn
khoa học kỹ thuật Okayama- Khoa tiếng Nhật)

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



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)



Khoa chế tạo cơ khí ICT quốc tế

Bằng việc thực hiện công việc lập trình, bạn sẽ tìm hiểu về cấu trúc và chức năng của máy tính.

Bạn cũng có thể tìm hiểu về công nghệ sản xuất đẳng cấp thế giới của Nhật Bản.

Bạn có thể học cả CNTT và sản xuất trong ba năm, do đó, bạn có thể học tập kỹ lưỡng và hướng tới mục tiêu việc làm trong nhiều lĩnh vực khác nhau. Nâng cao kỹ năng tiếng Nhật của bạn cùng với việc có được kiến thức và kỹ thuật chuyên môn để hướng tới mục tiêu tìm được việc làm kỹ sư tại một công ty Nhật Bản.

Nghề nghiệp của bạn trong tương lai

- Kỹ sư hệ thống ■ Lập trình viên
- Kỹ sư khách hàng ■ Thiết kế CAD,...

Chứng chỉ đặt mục tiêu cần đạt

Kỹ thi kỹ thuật viên công nghệ thông tin / Kỹ thi chứng nhận
trình độ lập trình Python / Kỹ thi kỹ thuật viên CAD trình độ sơ cấp /
Kỹ thi năng lực tiếng Nhật N1/N2

Cấu trúc chương trình học

Năm 1	• Thực hành Python I • Khái quát về máy tính • Thuật toán • Thực hành CAD • Luyện tập kỹ thi năng lực tiếng nhật • Tiếng nhật đời sống • Kiến thức cơ bản cho người đi làm
Năm 2	• Thực hành Python II • Thực hành văn phòng tiếng Nhật thương mại • Gia công máy móc • Luyện tập thi chứng chỉ • Luyện tập cho kỹ thi năng lực tiếng Nhật • Giáo dục kinh doanh
Năm 3	• Bảo mật thông tin • Thiết kế máy móc • Cơ học vật liệu • Thực hành sản xuất tác phẩm nghệ thuật • Luyện tập thi chứng chỉ • Tiếng Nhật thương mại • 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 Python I	Tiếng nhật đời sống	Khái quát về máy tính	Thuật toán	Thực hành CAD
Tiết 2 (11:00~12:30)	Thực hành Python I	Luyện tập kỹ thi năng lực tiếng nhật	Kiến thức cơ bản cho người đi làm	Luyện tập kỹ thi năng lực tiếng nhật	Thực hành CAD



Tỷ lệ nhận được
quyết định tuyển
dụng làm việc

(Thành tích thực của
Khoa thông tin quốc tế)

Ngành thông tin và truyền thông...25%
Ngành sản xuất...25%
Ngành bán lẻ...25%
Phái cử lao động tạm thời...25%

(Tình trạng của sinh viên tốt nghiệp khóa 2023)

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

Chỉ dành cho
du học sinh
Lớp ban ngày
Chương trình học 3 năm
Dành cho cả nam và nữ

Khoa kỹ thuật ô tô quốc tế

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

Chỉ dành cho
du học sinh
Lớp ban ngày
Chương trình học 3 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

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.

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



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



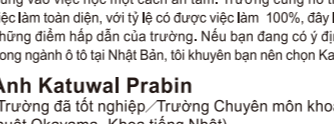
Bạn có thể thấy thú vị
của việc thay đổi xã
hội một cách hấp dẫn
với ICT!



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



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 bắt đầu quan tâm đến máy tính thông qua buổi định hướng nghề nghiệp và đăng ký vào khoa này. Các lớp học về Python và thuật toán rất khó nhưng giáo viên dạy từ cơ bản một cách dễ hiểu nên tôi cảm thấy chắc chắn mình đang tiếp thu được kiến thức và kỹ năng. Tôi muốn hoàn thiện hơn nữa các kỹ năng của mình và trong tương lai sẽ làm việc cho một công ty IT của Nhật và trở thành một kỹ sư có thể tạo ra các ứng dụng trên điện thoại thông minh.



Chị Cherry Naing
(Trường đã tốt nghiệp/ Trường chuyên môn khoa học kỹ thuật Okayama – Khoa tiếng nhật)

Ngày nay, công nghệ sản xuất đang phát triển nhanh chóng nhờ sức mạnh của máy tính và lập trình. Trong khoa này, sinh viên được học công nghệ CNTT từ những kiến thức cơ bản và phát triển các kỹ năng để áp dụng vào sản xuất thực tế. Bạn cũng sẽ học cách sử dụng CAD để tạo ra các bản vẽ chính xác trên máy tính. Chúng tôi cung cấp hỗ trợ toàn diện để giúp bạn có được các kỹ năng cần thiết cho hoạt động sản xuất trong tương lai.



Thầy Ono Hideki
(Kỹ sư thông tin cơ bản)

Đây là khoa có kỹ sư bảo dưỡng ô tô đủ tiêu 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 hàng hay muốn làm việc tại Nhật Bản, hãy cùng nỗ lực hết mình.



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

Nghề nghiệp của bạn trong tương lai

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

Chứng chỉ đặt mục tiêu cần đạt

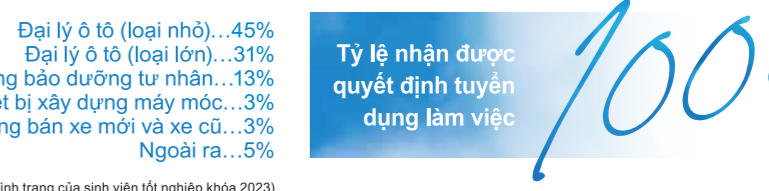
Kỹ sư bảo dưỡng ô tô hạng hai / Giấy phép lái xe ô tô thông thường / Lớp đào tạo đặc biệt về nghiệp vụ bảo dưỡng xe như xe ô tô điện.../ Kỹ thi năng lực tiếng nhật N1-N2

Cấu trúc chương trình học

Năm 1	• Kỹ thuật ô tô (Cơ học - Toán học) • Kỹ thuật ô tô (Bản vẽ - Nguyên liệu - Nhiên liệu - Chất bôi trơn) • Kỹ thuật ô tô (Điện khí - Lý luận điện học) • Kỹ thuật ô tô (Tính năng - Cấu tạo của ô tô) • Bảo dưỡng ô tô
Năm 2	• Kỹ thuật ô tô (Điện khí - Lý luận điện học) • Kỹ thuật ô tô (Tính năng - Cấu tạo của ô tô) • Kỹ thuật ô tô (Động cơ-Mô to điện) • Kỹ thuật ô tô (Khung xe) • Liên quan đến bảo dưỡng ô tô (Thiết bị điện) • Liên quan đến bảo dưỡng ô tô (Thiết bị điều khiển điện tử) • Liên quan đến bảo dưỡng ô tô (Xử lý sự cố) • Bảo dưỡng ô tô • Giáo dục về kinh doanh
Năm 3	• Kỹ thuật ô tô (Cơ học - Toán học) • Kỹ thuật ô tô (Bản vẽ - Nguyên liệu - Nhiên liệu - Chất bôi trơn) • Kỹ thuật ô tô (Tính năng - Cấu tạo của ô tô) • Kỹ thuật ô tô (Động cơ-Mô to điện) • Liên quan đến bảo dưỡng ô tô (khung xe) • Liên quan đến bảo dưỡng ô tô (Thiết bị điện) • Liên quan đến bảo dưỡng ô tô (Thiết bị điều khiển điện tử) • Liên quan đến bảo dưỡng ô tô (Xử lý sự cố) • Liên quan đến bảo dưỡng ô tô • Kiểm định ô tô • Bảo dưỡng ô tô • Kiểm định ô tô

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 (Điện khí - Lý luận điện học)	Kỹ thuật ô tô (Bản vẽ - Nguyên liệu - Nhiên liệu - Chất bôi trơn)	Bảo dưỡng ô tô	Bảo dưỡng ô tô	Bảo dưỡng ô tô
Tiết 2 (11:00~12:30)	Kỹ thuật ô tô (Cơ học - Toán học)	Kỹ thuật ô tô (Tính năng - Cấu tạo của ô tô)	Bảo dưỡng ô tô	Bảo dưỡng ô tô	Bảo dưỡng ô tô

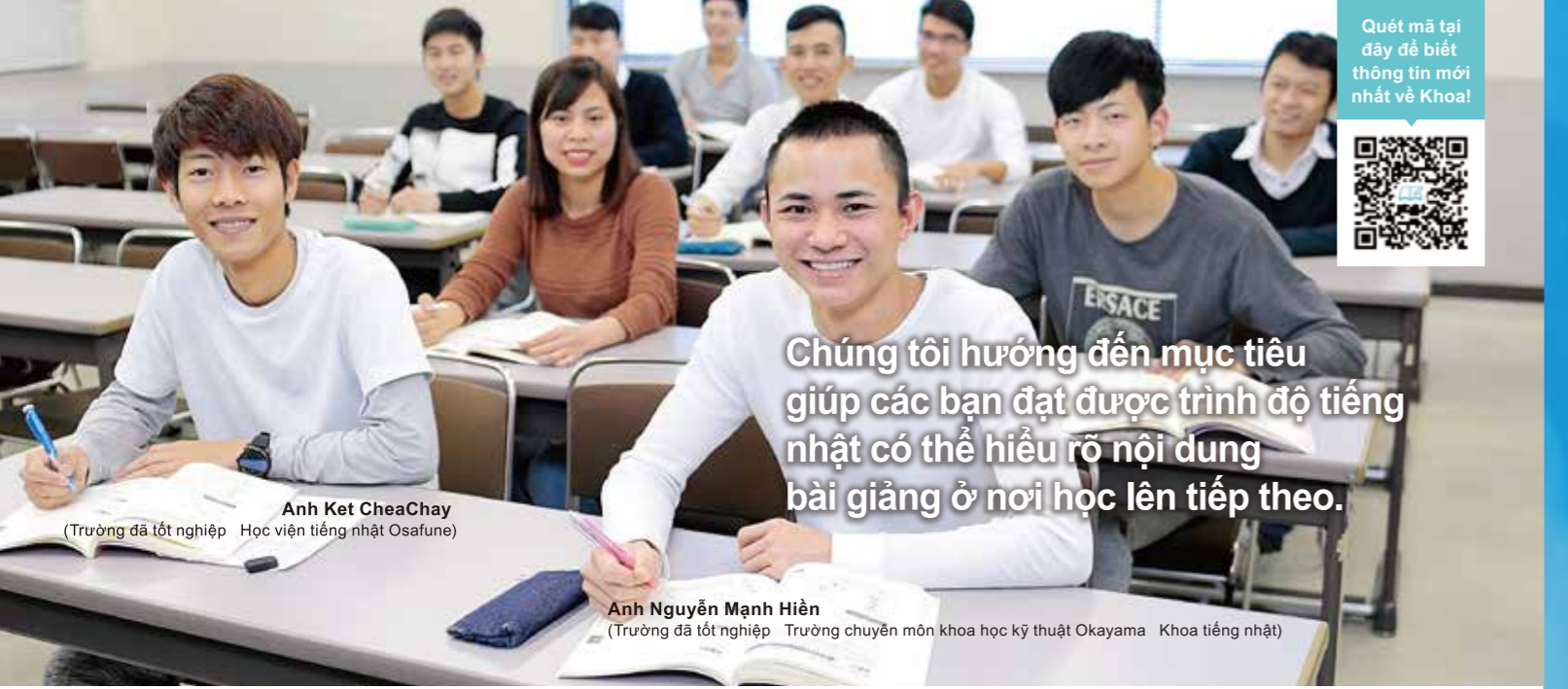
Đại lý ô tô (loại nhỏ)...45%
Đại lý ô tô (loại lớn)...31%
Cửa hàng bảo dưỡng tư nhân...13%
Thiết bị xây dựng máy móc...3%
Cửa hàng bán xe mới và xe cũ...3%
Ngoài ra...5%



Tỷ lệ nhận được
quyết định tuyển
dụng làm việc

(Tình trạng của sinh viên tốt nghiệp khóa 2023)





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 dự bị đại học

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.

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 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

100 %

Cao học...100%
(Tình trạng của sinh viên tốt nghiệp khóa 2023)

Tỷ lệ nhận được
quyết định tuyển
dụng làm việc

Chỉ dành cho du học sinh

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

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

Tôi quyết định đăng ký vào khoa này vì tôi cảm thấy chỉ học tiếng Nhật thôi là không đủ để giúp tôi hiểu các lớp học chuyên ngành. Các giáo viên không chỉ dạy tôi tiếng Nhật mà còn dạy nhiều thứ khác như văn hóa và phép xã giao, vì vậy tôi được rất nhiều điều và có một ngày rất trọn vẹn. Trong tương lai, tôi muốn học lên ở Nhật và tích cực tiếp thu kiến thức và kỹ năng chuyên môn.

Chị Chhetri Pooja
(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 co suy nghĩ rằng "Có thể tốt nghiệp tại trường Nhật ngữ nhưng năng lực tiếng lục vẫn chưa được tốt", "Cảm thấy lo lắng về việc phải học lên ở trường tiếp theo 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



KAGISEN X NGÀNH CÔNG NGHIỆP

Giáo dục thực tiễn cho các thế hệ tương lai và đóng góp cho cộng đồng

Kagisen là một môi trường thực sự để học tập, tích cực tham gia vào các hoạt động thực tiễn thông qua sự hợp tác giữa ngành công nghiệp và trường học. Ngoài ra, chúng tôi còn hướng tới mục tiêu tạo ra một cộng đồng địa phương bền vững nhờ sự hợp tác với địa phương.

Tham gia các sự kiện dành cho trẻ em địa phương để trải nghiệm đổi mới công nghệ

Topic 1 Hợp tác với ngành công nghiệp.
Hội chợ Thách thức tương lai



Topic 2 Lễ hội khoa học thiếu nhi tại Lễ hội Kyoyama



Khoa âm thanh và hình ảnh

Tham gia với tư cách là thành viên ban tổ chức Giải đấu Câu lạc bộ nhạc nhẹ cấp trung học toàn quốc "Chúng tôi là SNEAKER AGES"



Khoa kỹ thuật điện tử truyền thông

Thực hành thực tiễn của Công ty TNHH Tokuyama Electric Works



Khoa khoa học thực phẩm và sức khỏe

Hỗ trợ hành động Kibi no Wa của công ty báo Sanyo "Satoumi đến tương lai"
- Thi nghiệm thu gom rác thải đường thủy sông Notogawa -



Khoa kỹ thuật xây dựng



Chiến thắng trong cuộc thi một ngày do Câu lạc bộ thiết kế kiến trúc Okayama tài trợ

Khoa kỹ thuật quan trắc môi trường



Ký kết thỏa thuận với
Hiệp hội khảo sát đất
đai tỉnh Okayama



Chiến thắng trong Cuộc thi thiết kế phát triển đô thị khu mua sắm Hokancho

Hợp tác với khu mua sắm Hokancho của thành phố Okayama và Trường trung học kỹ thuật Okayama của tỉnh Okayama

Khoa kỹ thuật ô tô hạng hai

Ký kết thỏa thuận với công ty Netz Toyota Sanyo



Khoa nghiên cứu kỹ thuật ô tô hạng nhất

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

Tỷ lệ nhận được
quyết định tuyển
dụng làm việc

100%

Số sinh viên tốt nghiệp 203 người
• Số sinh viên nhận được quyết định tuyển dụng làm việc 167 người /
Số sinh viên có nguyện vọng làm việc 167 người
• Số sinh viên học lên 20 người • Ngoài ra 16 người]
(Khóa 2023)

| 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.

Việc quyết định con đường sự nghiệp của bạn là điều cần thiết để thực hiện ước mơ tương lai của bạn.
Hãy suy nghĩ về cách bạn muốn sống như thế nào để thực hiện ước mơ của mình.
Những xu hướng về nhân sự mà các công ty đang tìm kiếm
1.Có thể chào hỏi
2.Có khả năng giao tiếp với người khác
3.Đạt được chứng chỉ (Học để lấy chứng chỉ)
Hãy cố gắng ý thức và làm mỗi ngày những điều này.Tại Phòng chỉ đạo hướng nghiệp, chúng tôi sẽ cố gắng hết sức
để hỗ trợ các bạn trên con đường hiện thực hóa ước mơ của mình.Chúng tôi hy vọng rằng càng nhiều người càng
tốt sẽ theo học tại trường của chúng tôi, tiếp thu kiến thức, kỹ năng và phát triển thành những kỹ sư giàu tinh thần
văn, có thể đóng vai trò tích cực trong xã hội.



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 Khoa học chuyên môn

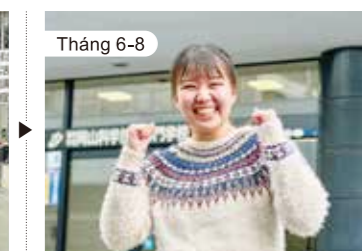
Các khoa liên quan đến ô tô
(Cơ sở Takayanagi)

Các khoa khác (Cơ sở Showa cho)

Năm 1



Năm 2



Hiệp hội hỗ trợ doanh nghiệp

202
công ty

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 202 công ty tham gia (tính đến tháng 2 năm 2025). 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 (Khoa 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 [khoa 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





Kinh nghiệm thực tế mang lại cho bạn sự tự tin lớn!
Tôi đã có được một công việc tại một đài truyền hình địa phương và điều đó đã đưa tôi đến gần hơn với ước mơ ấp ủ bấy lâu của mình.

Trong tương lai, tôi muốn làm việc trong lĩnh vực phát thanh bóng chày ở trường trung học, một công việc mà tôi yêu thích, nên tôi đã đăng ký vào khoa này, nơi có thành tích giúp nhiều sinh viên có được việc làm trong ngành truyền hình, bằng cách tiếp thu nhiều kiến thức và kỹ năng về video, âm thanh và ánh sáng. Khi còn đi học, tôi đã có kinh nghiệm làm trợ lý quay phim cho các chương trình phát sóng trực tiếp và có được nhiều bằng cấp mà tôi có thể sử dụng trong công việc, điều này giúp tôi tự tin hơn. Kết quả là tôi đã nhận được lời mời làm việc từ lựa chọn đầu tiên của mình, một đài truyền hình địa phương và đã có thể tiến gần hơn tới ước mơ của mình. Trong tương lai, tôi muốn tham gia bình luận các trận đấu bóng chày ở trường trung học và chia sẻ sự phấn khích mà tôi đã trải qua với nhiều người.

Chi Takata Honoka

Khoa âm thanh và hình ảnh/Nhập học khóa 2023
(Trường đã tốt nghiệp) Trường trung học phổ thông thương mại Tamashima tỉnh Okayama - Khoa thông tin kinh doanh
[Nơi tuyển dụng làm việc] Công ty TNHH phát sóng truyền hình Tamashima



Kỹ thuật điện tử truyền thông rất cần thiết cho xã hội!
Với tư cách là nhân viên nhà nước, tôi sẽ nỗ lực đảm bảo cuộc sống của người dân được an toàn và an toàn hơn.

Ngay từ khi bắt đầu nhập học, tôi đã chuẩn bị cho các kỳ thi tuyển sinh một cách có kế hoạch và đã có thể đạt được tất cả các bằng cấp mà tôi hướng tới ngay trong năm đầu tiên. Kinh nghiệm thành công này đã mang lại cho tôi sự tự tin và vào năm thứ hai, tôi quyết định thực hiện thử thách khó khăn là lấy bằng Kỹ sư vô tuyến trên mặt đất cấp độ 1. Với sự hỗ trợ nhiệt tình của các thầy cô, tôi đã tận tâm rèn dũa kiến thức và kỹ năng của mình. Nhiều lần tôi đã muốn bỏ cuộc, nhưng tôi rất vui khi vượt qua kỳ thi ngay lần đầu tiên. Công việc mà tôi được nhận tại Cơ quan Cảnh sát Quốc gia là nhân viên nhà nước, và đó là công việc có trách nhiệm lớn lao, đòi hỏi tôi phải sử dụng các kỹ năng của mình để hỗ trợ các hoạt động của cảnh sát. Tôi muốn sử dụng những kiến thức và kỹ năng mình đã có được để làm việc chăm chỉ nhằm đảm bảo người dân Nhật Bản có cuộc sống an toàn và an toàn.

Anh Nishida Kota

Khoa kỹ thuật điện tử truyền thông/Nhập học khóa 2023
(Trường đã tốt nghiệp) Trường trung học phổ thông Okayamaken Mimasa - Khoa phổ thông
[Nơi tuyển dụng làm việc] Cục cảnh sát quản lý khu vực Chugoku, Shikoku



Chúng tôi muốn đảm bảo an toàn và an toàn của [thực phẩm]! Qua nhiều bài học đã học được, tôi đã có thể làm rõ những gì mình muốn làm.

Tôi tốt nghiệp trường trung học phổ thông nông nghiệp và có sự quan tâm đến thực phẩm và môi trường, vì vậy tôi đăng ký vào khoa này vì muốn tìm hiểu sâu thêm nhiều kiến thức. Khi mới vào học, tôi không chắc mình muốn làm công việc gì và lúc đầu cảm thấy lo lắng nhưng khi tôi nghiên cứu nhiều chủ đề khác nhau, bao gồm thực phẩm và môi trường, tôi đã hiểu rõ hơn mình muốn làm gì và cuối cùng tôi đã được nhận vào làm tại một công ty chế biến thực phẩm, chuyên về quản lý chất lượng. Trong quá trình tìm việc, tôi đã tự tin hơn và có thể gửi lời cảm ơn sâu sắc đến sự hỗ trợ nhiệt tình của các giáo viên giàu kinh nghiệm. Tôi sẽ sử dụng những gì đã học được để cố gắng hết sức đảm bảo an toàn và an toàn về lương thực, điều này rất cần thiết để duy trì sức khỏe của con người.

Chi Yamashita Riko

Khoa khoa học thực phẩm và sức khỏe (Cử: Khoa thực phẩm và đời sống)/Nhập học khóa 2023
(Trường đã tốt nghiệp) Trường trung học phổ thông nông nghiệp Takamatsu tỉnh Okayama - Khoa chăn nuôi
[Nơi tuyển dụng làm việc] Công ty TNHH Shinobu Food



Mục tiêu của tôi là sử dụng chuyên môn của mình để làm phong phú thêm cuộc sống của mọi người!
Tôi đã nhận một vị trí làm việc tại Chính quyền Tỉnh Okayama, nơi tôi có thể đóng góp cho cộng đồng địa phương.

Ngay từ khi còn nhỏ, tôi đã thích làm mọi người vui vẻ và tôi muốn làm một công việc có thể giúp đỡ mọi người trong tương lai. Trong quá trình tìm việc, tôi bắt đầu quan tâm đến việc làm việc cho chính quyền tỉnh Okayama, nơi tôi có thể sử dụng kiến thức chuyên môn đã học được ở khoa này để phục vụ cho quê hương mình. Tôi nộp đơn vị tôi nghĩ rằng nếu tôi trở thành nhân viên chính quyền tỉnh Okayama, tôi sẽ có thể giúp cuộc sống của người dân an toàn và thịnh vượng hơn. Mặc dù gặp một số khó khăn trong quá trình chuẩn bị cho kỳ thi tuyển công chức, nhưng tôi đã có thể khắc phục điểm yếu của mình và vượt qua kỳ thi nhờ sự hỗ trợ nhiệt tình của các giáo viên, những người đã giúp tôi chuẩn bị cho kỳ thi và luyện tập phỏng vấn. Tôi sẽ cố gắng hết sức để tận dụng những kiến thức và kỹ năng đã học được trong thời gian đi học để đóng góp cho quê hương Okayama của tôi.

Chi Yamaguchi Setsuka

Khoa kỹ thuật quan trắc môi trường/Nhập học khóa 2023
(Trường đã tốt nghiệp) Trường trung học phổ thông Tamano Konan - Khoa phổ thông
[Nơi tuyển dụng làm việc] Nhân viên tỉnh Okayama (Kỹ thuật dân dụng)

Chúng tôi, những người nắm bắt ước mơ.

Những nơi làm việc chính đã tung 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／(株) 泉放送制作／(株) 井原放送／(株) IMAGICA／(株) インターナショナルクリエイティブ／(株) ウィザード／(株) 映像システムズ／(株) HOKエンターブライズ／岡山第一ビデオ／(株) 岡山ネットワーク／(株) リビング／(株) クロステレビ／(株) サ・チューパ／(株) 四国航空／(株) 四国東通／(株) トラストネットワーク／ヌーベルキャリア／(有)ネクサス／(株) ビデオコム／(株) 富士巧芸社／(株) BRAISE／ブレーン／(株) プローバ

【Liên quan về âm thanh】(株) RSKサービス／(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／(ビビオ)／(株) ファンテックス／(株) プロサウンド／(株) ライフ総合舞台

【Công chức】池田市役所／中国四国管区警察局

電気システム／(株) (株) 日明舎／日本電設工業／(株) メレック／大和電気工事／(株) 山本設備工業／(株) 四電工／(株) ヘルシーホーム／(株) パナソニックホームズ／(株) (同) 風景のある家／(株) ヘルシーホーム／(株) 松建グレープ／ミサワホーム中國／(株) 道下工務店／(株) ライフデザイン・カバヤ／(株) 両備住宅／(株) ワウハウス岡山／(株) 水美人アクトリー／(株)

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

【Công ty xây dựng(dòng thầu) Của hành xây dựng】(株) あらい建設／(株) アラキ工務店／(株) 池上建設／(株) 出雲土建／(株) 一宮工務店／(株) 占部建設工業／(株) 船運建設／(株) エヌケー建設／(株) 大浦建設／(株) 大木建設／(株) 大林組／(株) 大本組／(株) かがやき鑑定／(株) カザケン／(株) 桶岡建設／(株) 河井林産／(株) 川上建設／(株) 岸本建設／(株) 木乃山工務店／(株) 立協土建／(株) 広成建設／(株) 合田工務店／(株) 河野建設／(株) コスミック・ガーデン／(株) 小橋工務店／(株) 佐藤建設／(株) 三幸工務店／(株) 三和鉄構建設／(株) 重藤組／(株) 茂山組／(株) 志多木組／(株) 清水建設／(株) 新和建設／(株) 杉岡建設／(株) 鶴木工務店／(株) 成友建設／(株) 大洋ハウジング／中央建設／(株) 中国建設工業／(株) 池田産業／(株) 土井建設／(株) ナイカイアーキット／(株) 中村建設／(株) 中国本屋工務店／(株) 篠田建設／(株) 日本ハウエルディングス／(株) 大手鏡頭伊部屋／(株) 岡山木村屋／(株) オタフクソース／(株) 梶原乳業／(株) 機能性食品開発研究所／(株) 紀文西日本／(株) 廣栄堂／(株) サンリカ／サニメイト／(株) 山陽食品／(株) シノフテリカ／(株) 大市珍味／(株) タカノブ食品／(株) 谷尾食糧工業／(株) チヤヤス／(株) ひでりか葉／(株) ニイエイ／(株) 日本デリフレッシュ／(株) ハイオパンク／(株) 林原／(株) 飛竜／(株) 源吉兆庵／(株) 明治／(株) 山下食品／(株) 山城農産／(株) ルナ物産／(株) わいわい食品／(株) カ女食品／(株)

【Liên quan đến мен】嘉美心酒造／(株) 大興産業／(株) 廉取醤油／(株) 利守酒造／(株) 宮下酒造／(株)

【Liên quan đến môi trường】(株) アイ・メツツ／(→社) 岡山県環境検査センター／(株) 岡山県環境整備協会／オルガノプラント／(株) クラカント／(株) クリタス／(株) 岡山エレックト／(株) 木多電気設備／(株) 旭電気工業／(株) 山陽電気保全／(株) シーキューピー／(株) 木多電氣設備／(株) 旭電氣工業／(株) 山陽電氣保全／(株) シーキューピー／(株) 木多電氣設備／(株) 旭電氣工業／(株) シーキューピー／(株) 日本エクスラン工業／(株) 日本総合科学／(株) 日本水処理工業／(株)

【Liên quan đến hóa chất】岡山化工／(株) カルフайн／(株) インシャ住宅研究所／(株) 和建設／(株) 倉敷ハウジング／(株) 广陽産業／(株) 住友林業／(株) 中国電設工業／(株) 中国電力／(株) 中工電／東海電機／(株) 東電通ネットワーク／(株) 東邦電気産業／(株) 德寿工業／(株) 西日本

● Khoa kỹ thuật điện tử truyền thông

【Lắp đặt điện, truyền thông】アサヒ通信システム／(株) 旭テクノプラント／(株) 旭電業／(株) エヌ・ティ・エム／(株) NTTファイバート／(株) オカツウエクトロニクス／(株) 岡山エレックト／(株) 木多電氣設備／(株) 旭電気工業／(株) 山陽電氣保全／(株) シーキューピー／(株) 木多電氣設備／(株) 旭電氣工業／(株) タマデン工業／(株) ジエフエスチール／(株) 四国通建／(株) 大和設備倉吉／(株) タマデン工業／(株) 中国電設工業／(株) 中国電力／(株) 中工電／東海電機／(株) 東電通ネットワーク／(株) 東邦電気産業／(株) 德寿工業／(株) 西日本

【Liên quan đến men】嘉美心酒造／(株) カルフайн／(株) インシャ住宅研究所／(株) 和建設／(株) 倉敷ハウジング／(株) 广陽産業／(株) 住友林業／(株) 中国電設工業／(株) 中国電力／(株) 中工電／東海電機／(株) 東電通ネットワーク／(株) 東邦電気産業／(株) 德寿工業／(株) 西日本

【Liên quan đến hóa chất】(株) アキラホーム／(株) インシャ住宅研究所／(株) 和建設／(株) 倉敷ハウジング／(株) 广陽産業／(株) 住友林業／(株) 中国電設工業／(株) 中国電力／(株) 中工電／東海電機／(株) 東電通ネットワーク／(株) 東邦電気産業／(株) 德寿工業／(株) 西日本

【Nhà sản xuất nhà ở】(株) アキラホーム／(株) セキスイハイム中四国／(株) 創宅／(株) 中四国／(株) 森本組

【Công ty cơ sở hạ tầng】井原鐵道／(株) ナカウン／(株)

【Các nhà sản xuất liên quan đến xây dựng】(株) サンペレコ／太和クレス／(株)

【Khoa kỹ thuật ô tô hạng hai】

【Ô tô loại nhỏ】(株) アンフィー広島／(株) ウォッシュ／大阪トヨペット／(株) 大阪マツダ販売／(株) 岡山スバル自動車／(株) 岡山ダイハツ販売／(株) 岡山トヨタ自動車／(株) 岡山トヨタ車体／(株) 岡山トヨベット／(株) 岡山日産自動車／(株) 岡山マツダ／尾道ダイハツ販売／(株) ソシタ／(株) 大松工業／(株) 高雄工業／(株) ドクシンテク／(株) 中原製造所／(株) 山本自工社／ユアサ工機／(株)

【Công chức】倉敷市役所／神戸市役所／津市役所

【Công ty cơ sở hạ tầng】井原鐵道／(株) ナカウン／(株)

【Các nhà sản xuất liên quan đến xây dựng】(株) サンペレコ／太和クレス／(株)

【Khoa kỹ thuật ô tô hạng hai】

【Ô tô loại nhỏ】(株) アンフィー広島／(株) ウォッシュ／大阪トヨペット／(株) 大阪マツダ販売／(株) 岡山スバル自動車／(株) 岡山ダイハツ販売／(株) 岡山トヨタ自動車／(株) 岡山トヨタ車体／(株) 岡山トヨベット／(株) 岡山日産自動車／(株) 岡山マツダ／尾道ダイハツ販売／(株) ソシタ／(株) 大松工業／(株) 高雄工業／(株) ドクシンテク／(株) 中原製造所／(株) 山本自工社／ユアサ工機／(株)

【Công chức】倉敷市役所／神戸市役所／津市役所

【Công ty cơ sở hạ tầng】井原鐵道／(株) ナカウン／(株)

【Các nhà sản xuất liên quan đến xây dựng】(株) サンペレコ／太和クレス／(株)

【Khoa kỹ thuật ô tô hạng hai】

【Ô tô loại nhỏ】(株) アンフィー広島／(株) ウォッシュ／大阪トヨペット／(株) 大阪マツダ販売／(株) 岡山スバル自動車／(株) 岡山ダイハツ販売／(株) 岡山トヨタ自動車／(株) 岡山トヨタ車体／(株) 岡山トヨベット／(株) 岡山日産自動車／(株) 岡山マツダ／尾道ダイハツ販売／(株) ソシタ／(株) 大松工業／(株) 高雄工業／(株) ドクシンテク／(株) 中原製造所／(株) 山本自工社／ユアサ工機／(株)

【Công chức】倉敷市役所／神戸市役所／津市役所

【Công ty cơ sở hạ tầng】井原鐵道／(株) ナカウン／(株)

【Các nhà sản xuất liên quan đến xây dựng】(株) サンペレコ／太和クレス／(株)

【Khoa kỹ thuật ô tô hạng hai】

【Ô tô loại nhỏ】(株) アンフィー広島／(株) ウォッシュ／大阪トヨペット／(株) 大阪マツダ販売／(株) 岡山スバル自動車／(株) 岡山ダイハツ販売／(株) 岡山トヨタ自動車／(株) 岡山トヨタ車体／(株) 岡山トヨベット／(株) 岡山日産自動車／(株) 岡山マツダ／尾道ダイハツ販売／(株) ソシタ／(株) 大松工業／(株) 高雄工業／(株) ドクシンテク／(株) 中原製造所／(株) 山本自工社／ユアサ工機／(株)

【Công chức】倉敷市役所／神戸市役所／津市役所

【Công ty cơ sở hạ tầng】井原鐵道／(株) ナカウン／(株)

【Các nhà sản xuất liên quan đến xây dựng】(株) サンペレコ／太和クレス／(株)

【Khoa kỹ thuật ô tô hạng hai】

【Ô tô loại nhỏ】(株) アンフィー広島／(株) ウォッシュ／大阪トヨペット／(株) 大阪マツダ販売／(株) 岡山スバル自動車／(株) 岡山ダイハツ販売／(株) 岡山トヨタ自動車／(株) 岡山トヨタ車体／(株) 岡山トヨベット／(株) 岡山日産自動車／(株) 岡山マツダ／尾道ダイハツ販売／(株) ソシタ／(株) 大松工業／(株) 高雄工業／(株) ドクシンテク／(株) 中原製造所／(株) 山本自工社／ユアサ工機／(株)

【Công chức】倉敷市役所／神戸市役所／津市役所

【Công ty cơ sở hạ tầng】井原鐵道／(株) ナカウン／(株)

【Các nhà sản xuất liên quan đến xây dựng】(株) サンペレコ／太和クレス／(株)

【Khoa kỹ thuật ô tô hạng hai】

【Ô tô loại nhỏ】(株) アンフィー広島／(株) ウォッシュ／大阪トヨペット／(株) 大阪マツダ販売／(株) 岡山スバル自動車／(株) 岡山ダイハツ販売／(株) 岡山トヨタ自動車／(株) 岡山トヨタ車体／(株)

OB & OG MESSAGE

messages

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



Khoa âm thanh và hình ảnh

Công ty TNHH FM thành phố Okayama Giám đốc

Chị Yamoto Yayako
(Tốt nghiệp khóa 2020)

Trường đã tốt nghiệp / Trường trung học phổ thông Okayama Minami tỉnh Okayama - Khoa thương mại

Là một giám đốc phát thanh, mục tiêu của tôi là tạo ra những chương trình có ý nghĩa với người nghe.



Khoa kỹ thuật điện tử truyền thông

Công ty cổ phần Chudenko
Quản lý công trình

Anh Obira Rento
(Tốt nghiệp khóa 2021)

Trường đã tốt nghiệp / Trường trung học phổ thông Soja tỉnh Okayama - Khoa học Thông tin

Với tư cách là người giám sát công trường xây dựng hệ thống điện, tôi tận tâm đảm bảo rằng công trình xây dựng đạt chất lượng tốt.



Khoa khoa học thực phẩm và sức khỏe (Cũ: Khoa thực phẩm và đời sống)

Công ty TNHH Viện Phát triển
Thực phẩm chức năng - Quản lý chất lượng

Chị Sakamoto Rena
(Tốt nghiệp khóa 2022)

Trường đã tốt nghiệp / Trường trung học phổ thông Seto Minami tỉnh Okayama - Khoa học lâm nghiệp

**Chúng tôi có trách nhiệm cung cấp các sản phẩm an toàn
và an toàn cho khách hàng.**



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 Kamogata tỉnh Okayama - Khoa tổng hợp



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 / Trường trung học phổ thông thương mại Kasoaka tỉnh Okayama - Khoa xử lý dữ liệu



Khoa kỹ thuật quan trắc môi trường

Tòa thị chính Kurashiki
Người phụ trách công trình – thiết kế

Anh Chaki Akihiro
(Tốt nghiệp khóa 2020)

Trường đã tốt nghiệp / Trường trung học phổ thông Okayama Sanyo - Khoa cơ khí



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 tỉnh Okayama - Khoa cơ khí điện tử



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

Tôi còn là học sinh tiếp tục tôi đã có hưng 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 "đối 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 mỗi quan hệ với bạn bè và giáo viên khi tôi 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



**Sự khởi đầu của chương trình kéo dài ba năm mà tôi cũng muốn theo đuổi !
Thời gian học kéo dài năm ngày nên bạn có nhiều thời gian để học.**

Đối 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. Những nỗi lòng 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 sẽ học kỹ năng nói tiếng Nhật tại một trường Nhật ngữ, nhưng tôi cảm thấy quá khó để hiểu các lớp chuyên ngành nên tôi đã học châm chỉ tại khoa học kỹ thuật đại học. Nhờ có thể giải quyết được mâu thuẫn của mình về tiếng Nhật, tôi đã có thể hiểu đầy đủ nội dung các lớp học sau khi vào Khoa Kỹ thuật Ô tô Quốc tế và thành công trong việc làm việc làm tại một nhà máy sửa chữa ô tô ở Nhật Bản. Tôi rất vui vì đã học ở khoa kỹ thuật đại học vì tôi tự tin hơn vào khả năng tiếng Nhật của mình và ước mơ làm việc tại Nhật Bản của tôi đã thành hiện thực.



Khoa dự bị đại học

Trường chuyên môn khoa học kỹ thuật
Okayama Khoa kỹ thuật ô tô quốc tế

Anh Chouen Chenda
(Tốt nghiệp khóa 2021)

Trường đã tốt nghiệp / Học viện ngoại ngữ Kurashiki



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 giải 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 giải đoạn đầu

Tháng
10

Đại hội Bowling
trong trường

Tháng
11

Lễ hội trường

Tháng
12

Thi giữa kỳ giải 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 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 khoang 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.

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 có những hình thức tuyển sinh nào?

A Có "Kỳ thi AO, kỳ thi do trường chỉ định, kỳ thi được tuyển cử, kỳ thi tự tuyển 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 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 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 lao động cũng như thăng tiến cho những người đã làm.

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

A Ngay từ khi nhập học, người phụ trách của Phòng chỉ đạo hướng nghiệp và giáo viên chủ nhiệm sẽ cùng nhau hướng dẫn sinh viên tìm được công việc phù hợp với nguyện vọng và năng lực của từng cá nhân. Ngoài ra, 202 công ty (tính đến tháng 2 năm 2025) 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 thì có thể liên thông vào đại học hệ 4 năm hay không?

A Có chế độ để sinh viên trường chuyên môn có thể liên thông lên thẳng năm 3 của đại học sau khi tốt nghiệp. Nếu sử dụng chế độ này thì bạn có thể học song song đại học và trường chuyên môn 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 Okayama – Cơ cấu theo khu vực (tháng 4 năm 2024)

Khu vực Chugoku (Tổng 9)

- Tỉnh Hiroshima 6
- Tỉnh Tottori 2
- Tỉnh Shimane 1

Khu vực Shikoku (Tổng 15)

- Tỉnh Kagawa 11
- Tỉnh Ehime 2
- Tỉnh Tokushima 1
- Tỉnh Kochi 1



Nước ngoài (Tổng 147)	
•Nepal	71
•Bangladesh	26
•Việt Nam	18
•Myanmar	16
•Sri Lanka	7
•Trung Quốc	4
•Pakistan	2
•Philippines	2
•Đài Loan	1

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 làm nhân viên chương trình trực tiếp hoặc nhân viên chương trình truyền hình!
- Thử biểu diễn lè cười! Khác



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 đơn một cách vui vẻ, ...



Khoa khoa học thực phẩm và sức khỏe

- Trải nghiệm làm thực phẩm chúc nang! Chúng ta hãy cùng làm sôt mayonnaise từ đầu nành nhé!
- Đo khối lượng cơ của bạn bằng cân đo thành phần cơ thể và trải nghiệm bài tập hiệu quả! Khác



Khoa kỹ thuật xây dựng

- Hãy cùng làm một mô hình ngôi nhà
- Trải nghiệm làm nhà thiết kế kiến trúc và nội thất! Khác



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 bảng điện tử, v.v., ...



Khoa kỹ thuật ô tô hạng hai

- Tháo và lắp động cơ 2 chu kỳ & khởi động động cơ!
- Công việc tháo lắp và thay lốp xe!



Khoa DX

- Hãy tạo một chương trình để vận hành động cơ
- Sử dụng camera AI để kiểm tra độ chính của cà chua! Khác



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 chế tạo cơ khí ICT quốc tế

- Tự làm đế lò ly độc đáo của riêng bạn bằng máy cắt laser
- Hãy vẽ hình ảnh gốc bằng cách sử dụng lập trình xử lý hình ảnh! Khác

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)	9:30~	Tiếp đón (Cơ sở Showa)	10:00	Giới thiệu chung	Sau 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
	13:30 ~*		13:30~*		14:00 ~*		Sau giới thiệu chung		16:30 ~*		

※ Thời gian buổi chiều (26/7 • 2/8)



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 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.

5/4 (Thứ) AM | 26/4 (Thứ) AM | 10/5 (Thứ) AM | 24/5 (Thứ) AM | 7/6 (Thứ) AM

14/6 (Thứ) AM | 21/6 (Thứ) AM | 5/7 (Thứ) AM | 12/7 (Thứ) AM | 19/7 (Thứ) AM

26/7 (Thứ) PM | 2/8 (Thứ) PM | 23/8 (Thứ) AM | 13/9 (Thứ) AM | 27/9 (Thứ) AM

18/10 (Thứ) AM | 15/11 (Thứ) AM | 20/12 (Thứ) AM |

2026 | 31/1 (Thứ) AM | 28/3 (Thứ) AM

Ưu đãi khi thi đầu vào

Chúng tôi cấp hộ chiếu Open Campus

miễn phòng vé 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.