

A Academia Internacional Takumi da Província de Gifu é um estabelecimento público de formação profissional que fornece treinamentos vocacionais ensinando conhecimentos práticos, habilidades e técnicas.

Em nosso instituto, defendemos o “Poder de TAKUMI para contribuição da manufatura e recursos humanos”, valorizando a essência da “manufatura” com o aprendizado através da prática. Nosso objetivo é desenvolver recursos humanos, introduzindo as habilidades de manufatura e treinamentos práticos no centro da educação, para que tenha bom senso como membro da sociedade e tornem profissionais com habilidades, técnicas e experiências especializadas de alta qualidade.

## Academia Internacional Takumi

### Instituto Provincial Profissionalizante de Gifu

“Gifu Kenritsu Kokusai Takumi Academy Shokugyo Nōryoku Kaihatsu Tanki Daigaku”



#### ■ Tecnologia da Produção

#### Formação de engenheiro de produção que atua na área de sistemas mecânicos!

##### Production Engineering Course



Duração do curso 2 anos

Capacidade 20 alunos

A “Tecnologia de produção” é a “técnica geral” para produzir produtos de forma eficiente. O curso ensina o “processo de fabricação” abundante em originalidade e invenções. Este curso forma profissionais capacitados para atuar na intermediação entre o projeto e a produção através de uma série de estudos práticos como a usinagem a partir do desenho de peças/CAD, montagem, medição, ajustes etc.

Mercado de trabalho após a formatura

São capacitados para atuar nas áreas de usinagem e desenho, os profissionais atuam em áreas de tecnologia industrial e gestão de produto de empresas no ramo de máquinas.

##### Qualificações almeçadas

- Exame de Controle de Qualidade nível 3
- Exame de Habilidade Técnica (Manutenção de máquinas nível 2 e 3)

##### Qualificações que podem ser obtidas durante o curso

- Exame de Habilidade Técnica (nível 2 e 3)
  - ① Operação de desenho mecânico em CAD e a mão livre
  - ② Operação de torno, operação de fresadora
  - ③ Operação de inspeção de máquina

#### ■ Arquitetura

#### É possível estudar o fluxo geral do projeto à execução com foco no gerenciamento da obra!

##### Architecture Course



Duração do curso 2 anos

Capacidade 20 alunos

Este curso dá importância em construir com as suas próprias mãos pois acredita-se que isto é a origem do aprendizado. É possível aprender não somente o método de montagem, mas inclusive a técnica e o conhecimento importante que será a base do projeto e do gerenciamento da obra. Para formar profissionais qualificados e atender as necessidades do mercado atual, o curso adota uma grade curricular baseada nas necessidades das empresas parceiras, repassando não apenas os conhecimentos especializados em arquitetura, mas também os princípios básicos de um profissional atuante no mercado de trabalho.

Mercado de trabalho após a formatura

Os profissionais atuam em diversas áreas, tais como “planejamento de obras” e “carpintaria” e principalmente no “gerenciamento de obras” que é responsável pelo gerenciamento de obras, um cargo que tem se tornado mais acessível para a atuação de mulheres.

##### Qualificações almeçadas

- Arquiteto Nível 2
- Técnico em gerenciamento de obras nível 2 (arquitetura e construção civil)

##### Qualificações que podem ser obtidas durante o curso

- Habitação em CAD nível 2 e 3
- Exame de Habilidade Técnica (Carpintaria de obras nível 2)

Valores	Tecnologia da Produção	Arquitetura
Exame de admissão	¥ 18,000	
Matrícula	¥ 169,200	
Taxa de aula	¥ 237,600 (anual)	
Material (no ato da matrícula)	Aprox. ¥ 110,000	Aprox. ¥ 170,000

- Os alunos que por motivos financeiros não conseguem pagar a taxa de aula e que se enquadram em determinadas condições, poderão ficar isentos dessa taxa.

#### Contato:



〒505-0004

岐阜県美濃加茂市蜂屋町上蜂屋 3 5 4 5 - 3

Gifu ken Minokamo shi Hachiya cho Kamihachiya 3545-3

TEL : 0 5 7 4 - 2 5 - 2 4 2 3

FAX : 0 5 7 4 - 2 5 - 2 4 8 9

E-mail : c23202@pref.gifu.lg.jp

URL : https://www.takumi.ac.jp/



Alojamento	¥ 228,000 (anual)
------------	-------------------

- Exclusivo para alunos saudáveis que estiverem com dificuldade de traslado escolar.
  - Alojamento fica fechado aos sábados, domingos, feriados e nos dias que não haverá aula.
  - ※ O valor pode sofrer alteração.



### ■ Sistema de Instalações

#### Sanitary Engineer Course



Duração do curso 1 ano

Capacidade 10 alunos

### Obter técnicas sobre água encanada, eletricidade, ar condicionado e gás LP!

Estamos no meio de uma vida imprevisível. Por isso que proporcionamos capacitar técnicos com conhecimento e habilidades para gerenciar a energia sustentável e proteger a infraestrutura (instalação de água encanada, eletricidade, ar condicionado e gás LP) fornecendo tranquilidade a todos.

**Mercado de trabalho após a formatura**

Capacitado para atuar como profissional que protege a infraestrutura habitacional mais preocupantes em uma empresa de instalações, realizando obras em escolas, edifícios antigos, reparação das instalações antigas em residências ou quando ocorrer um desastre.

#### Qualificações almeçadas

- Exame de Habilidade Técnica (Operador em encanamento nível 2 e 3)

#### Qualificações que podem ser obtidas durante o curso

- Eletricista tipo 2
- Educação especial para habilitação de máquina de construção de pequeno porte
- Técnico em Gás Liquefeito de Petróleo
- Técnico Administrativo em Encanamento nível 2

### ■ Construção Residencial

#### House Construction Course



Duração do curso 1 ano

Capacidade 20 alunos

### Formação de profissionais na área de construção de casas de madeira. Sentir a diversão e a alegria em construir pelas próprias mãos ou junto com a equipe!

Este curso realiza principalmente o “treinamento prático para construção de casas de madeira”. A maioria dos estudantes são inexperientes, mas há também alguns que vieram de outras áreas com a intenção de mudar de emprego. Neste curso é possível aprender as técnicas e conhecimentos fundamentais sobre casas de madeira.

Além disso, há treinamento das noções básicas essenciais para um profissional do mercado de trabalho. Através da “experiência na prática” e “experiência no local de trabalho”, eleva-se a conscientização e promove o ensino básico para atuar motivadamente no mercado de trabalho.

**Mercado de trabalho após a formatura**

Capacitado para atuar em lugares que aplicam o conhecimento e a técnica de construção residencial, principalmente como carpinteiro de casas de madeira.

#### Qualificações almeçadas

- Exame de Habilidade Técnica (Operador em obras de carpintaria nível 2 e 3)

#### Qualificações que podem ser obtidas durante o curso

- Curso Técnico em Tamakake
- Curso Especial de Habilitação de Máquina de Obra de Pequeno Porte
- Curso Especial de Montador de Andaime
- Curso de Segurança para Manuseio de Serra Circular

### ■ Mecânica automotiva

#### Car Mechanic Course



Duração do curso 2 ano

Capacidade 20 alunos

### Formação de profissionais em mecânica automotiva, aprendendo a estrutura e tecnologia de manutenção de automóveis desde o básico!

Neste curso é possível aprender as técnicas e conhecimentos necessários para obter a licença de mecânico automotivo nível 2. O aluno que concluir os 2 anos de treinamento em nossa escola que foi designada pelo Ministro da Terra, Infraestruturas, Transportes e Turismo, estará apto a fazer o exame e estará isento do difícil exame prático. Treinamos profissionais de manutenção automotiva que podem lidar com as tecnologias mais recentes de vários dispositivos de controle eletrônico e carros híbridos, com ensinamentos da estrutura e tecnologia de manutenção de automóveis desde o básico.

**Mercado de trabalho após a formatura**

Os profissionais atuam como mecânico de automóveis principalmente no departamento de oficina das concessionárias.

#### Qualificações almeçadas

- Mecânico de automóveis a gasolina nível 2
- Mecânico de automóveis a diesel nível 2

#### Qualificações que podem ser obtidas durante o curso

- Curso Técnico em Solda a Gás
- Avaliador de Carros Usados (Pequeno Porte)
- Curso Especial para Atividades de Solda a Arco Elétrico, etc.
- Curso Especial para Eletricista de Baixa Tensão
- Curso Especial de Manutenção de Pneus

Valores	Sistema de Instalações	Construção Residencial	Mecânica Automotiva
Exame de admissão	Gratuito	Gratuito	¥ 2,200
Matrícula	Gratuito	Gratuito	¥ 5,650
Taxa de aula	Gratuito	Gratuito	¥59,400 (anual)
Material (no ato da matrícula)	Aprox. ¥110,000	Aprox. ¥150,000	Aprox. ¥ 130,000

- Por razões financeiras, os alunos que têm dificuldade em efetuar as taxas de aula e que atendem a certas condições ou os alunos que ingressarem na escola após serem instruídos a frequentar o ensino profissionalizante público pelo diretor da Hello Work, serão isentos das taxas.