

Ano letivo

2021

3

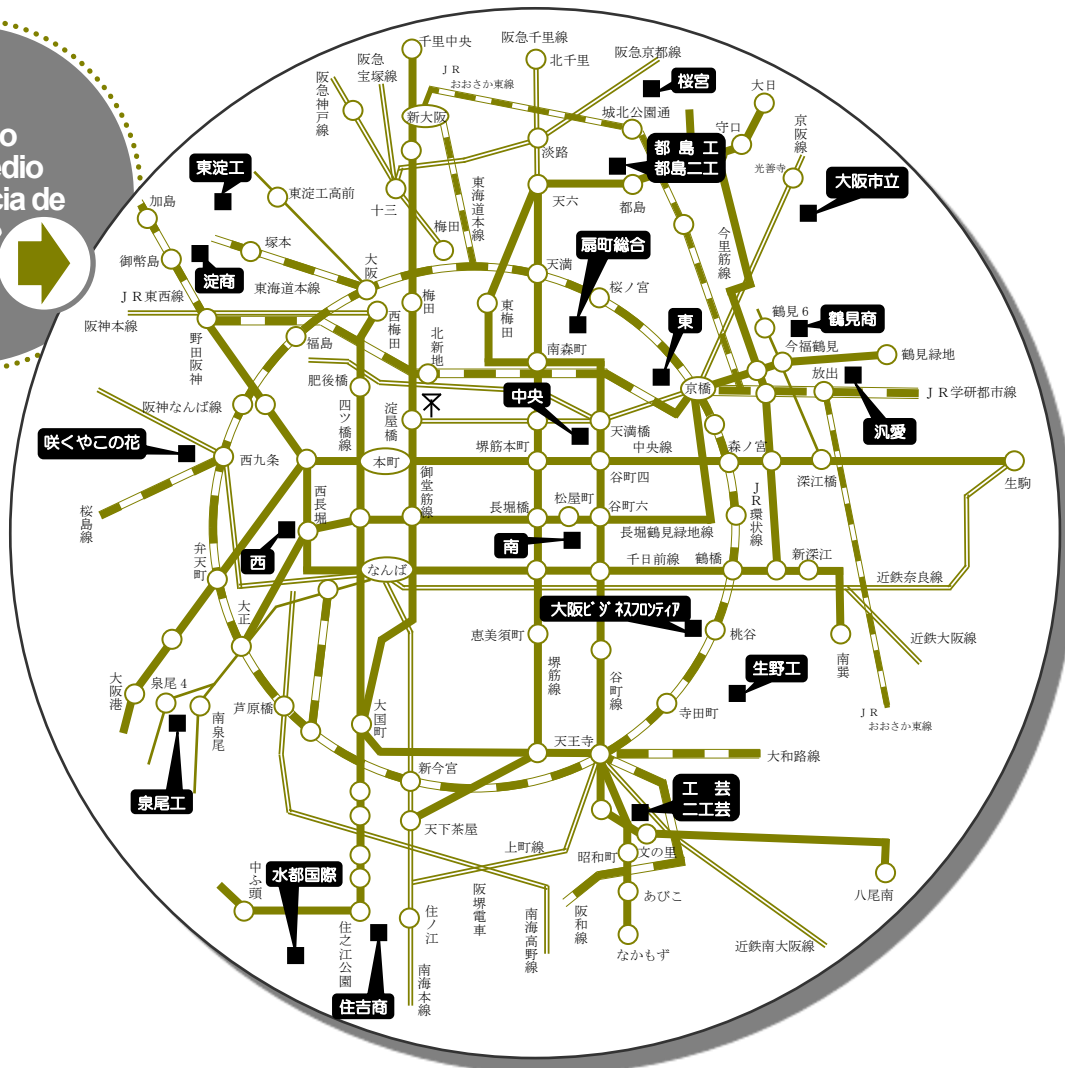
De Reiwa

Aos estudantes do CHUGAKKO

Para a escolha da Carreira

Apresentação das carreiras profissionalizantes nas escolas de ensino médio da cidade de Osaka.

Escolas
Públicas do
Ensino Médio
na Província de
Osaka são
estes!



A todos os interessados em ingressar nas escolas do nível médio

- A prova para ingressar na escola de ensino médio na cidade de Osaka de ano letivo de 2021 será realizado em; 18 escolas de período integral, 1 escola com sistema de créditos diurno/noturno e 2 do curso de meio-período noturno. Dispõe dos seguintes departamentos: normal e normal profissionalizante (áreas de inglês, pesquisa da língua inglesa, ciências e matemática, educação e informática, artes, ciências humanas do esporte, educação física, artes marciais (esporte), área do bem-estar social, artes dramáticas e cultura de alimentação, área de pesquisas globais), área de comércio e comércio profissionalizante (negócios globais, negócios), área industrial (mecânica, elétrica, edificação, engenharia urbana, química, ciências e matemática, desenho), e área geral.
- No momento de escolher a carreira, é importante levar em consideração as suas aptidões e interesses, além de conhecer bem as características da escola onde deseja ingressar, para poder seguir os estudos com muito entusiasmo. Esperamos que possam utilizar este material como referência no momento de escolher a sua carreira para o futuro, que selecionem o departamento compatível aos seus objetivos e desfrutem os dias de estudo na escola do ensino médio

Comitê Educacional da Cidade de Osaka

Departamento Normal e outros (普通科および普通科系学科)

■Área Normal (普通科)

桜宮・東・汎愛・大阪市立・中央・都島第二工業

Através do aprendizado básicos e fortalecendo capacidade de aplicação, irá promover a educação preparada para cada aluno e irá formar profissionais ricos em originalidade capazes de adequar a variação da sociedade.

■Área de Inglês (英語科)

東・大阪市立

Através do aprendizado geral de inglês, irá desenvolver profissionais que poderão atuar dentro da sociedade internacional com capacidade de comunicação em inglês.

■Área de Pesquisa da Língua Inglesa (英語探究科)

南

Juntamente com o aprendizado prático do inglês, é realizado intercâmbio estudantil de 3 meses com escolas irmãs dos Estados Unidos e da Austrália, viagem ao exterior para treinamento, estadia com família anfitriã, etc., e através da interação com uma grande diversidade internacional, irá adquirir senso de aspecto internacional, desenvolvendo assim, recursos humanos que possam exercer atividades dentro de uma sociedade global através do aprendizado aprofundado.

■Área de Ciências e Matemática (理数科)

東・大阪市立

Através do aprendizado da teoria, experiência, observação e prática da ciência e da matemática, irá desenvolver profissionais com pensamento lógico, criativo e flexível.

■Área de Educação e Informática (教育情報科)

西

Adquirirá técnica de informática e habilidade no inglês para corresponder às necessidades de uma sociedade global, desenvolvendo assim, recursos humanos que possam exercer atividades e contribuir dentro da sociedade.

Através de cooperação com várias faculdades e departamentos de faculdades de educação, informática, língua estrangeira, gerência e outros, irá ampliar o campo de aprendizagem desde a época que estuda no ensino médio.

■Área de Artes (美術科)

工芸

Adquirirá conhecimentos técnicos relacionados à pintura (ocidental e japonesa), escultura, design visual, levando em consideração principalmente a forma e o esboço baseando-se na educação plástica.

■Área de Ciências Humanas do Esporte (人間スポーツ科学科)

桜宮

Baseado no espírito "primeiro os jogadores", aprenderá diversas modalidades esportivas e desenvolver profissionais que poderão contribuir para formação de uma sociedade onde todas as pessoas possam viver saudavelmente e felizes.

■Área de Educação Física e Artes Marciais (Esportes)

(体育科・武道科 (スポーツ)) 汎愛

Aprendendo através da prática as técnicas de alto nível de atividades esportivas, formará uma personalidade em harmonia com a sabedoria, a moral e o corpo, ao mesmo tempo que desenvolve a capacidade e a postura aptos a contribuir para o desenvolvimento do esporte.

■Área do bem-estar social (福祉ボランティア科)

淀商業

Através do aprendizado da teoria e conhecimento técnico da área do bem-estar social, irá formar profissionais que entendem o que é bem-estar para poder contribuir para a sociedade.

■Área de Artes dramáticas (演劇科)

咲くやこの花

Através do aprendizado da teoria e prática de expressão dramática, dança, artes tradicionais, cantar, teoria de drama, desenvolverá a capacidade rica de comunicação usando corpo e palavras.

Principais qualificações e licenças que poderá adquirir

- ◆ Técnico de informática básica
- ◆ Passaporte de tecnologia informática
- ◆ Administrador no serviço de turismo doméstico
- ◆ Encarregado para manusear substâncias tóxicas
- ◆ Cozinheiro
- ◆ Assistente social
- ◆ Bombeiro especialista em equipamentos
- ◆ Proficiência em SOROBAN
- ◆ Proficiência em contabilidade
- ◆ Proficiência de vendedor
- ◆ Proficiência de Técnico em secretariado
- ◆ Proficiência em técnica de inglês prático
- ◆ Proficiência em caligrafia com lápis
- ◆ Proficiência em caligrafia com pincel
- ◆ Aula de formação do funcionário assistente inicial de enfermagem
- ◆ Proficiência em informática
- ◆ Proficiência em SOROBAN, administração por calculadora
- ◆ Proficiência em inglês
- ◆ Proficiência em contabilidade prática
- ◆ Proficiência em fazer documentos negócios práticos
- ◆ Proficiência em economia comercial
- ◆ Proficiência em contabilidade prática
- ◆ Proficiência em ideogramas japoneses
- ◆ Proficiência em matemática
- ◆ TOEFL iBT

Qualificações e licenças que podem ser adquiridas, podem variar em cada escola. Outras informações, pergunte à escola.

■ Área de cultura de alimento (食物文化科) しよくもつぶん か か **咲くやこの花** さくやこのはな

Através do aprendizado da teoria e prática de culinária, alimentação, higiene e outros, o curso é voltado a adquirir a qualificação de cozinheiro. Aprenderá as técnicas culinárias japonesa, ocidental, chinesa e outros com os profissionais.

■ Área de pesquisas globais (グローバル探究科) たんきゆう か **水都国際** すい と こくまい

Com o objetivo de: “contribuir à sociedade, aperfeiçoando a capacidade de criatividade em colaboração”, desenvolveremos a habilidade em estabelecer temas; raciocinar logicamente no aprofundamento de soluções; atuar com eficiência a língua inglesa e atuar com aptidão o ICT, e assim, criar recursos humanos que contribuirão no desenvolvimento e soluções de problemas regionais e da sociedade internacional.

Departamento de Comércio

しょうぎよう か **(商業科および商業系学科)** しょうぎようけいがっ か

■ Área de negócios globais (グローバルビジネス科) か **大阪ビジネスフロンティア** おおさか

Através do estudo previsto nos 7 anos através da cooperação da faculdade e indústria, e pelo início de uma nova indústria juntamente com o imenso desejo de iniciar um novo negócio, educaremos especialistas de alto nível profissional para desempenhar atividades em negócios internacionais.

■ Área de Comércio (商業科) しょうぎよう か **淀商業・鶴見商業・住吉商業** よどしやうぎやう つる み しやうぎやう すみよしやうぎやう

Aprenderá, em geral, atividade dos negócios, trabalhos de escritório e administração na sociedade econômica. Adquirirá técnica de informática a qual é necessária para os negócios dos dias atuais.

Há escolas que oferecem cursos ou matérias específicas, a escolha do aluno para adequar-se à profissão desejada é de acordo com a individualidade de cada aluno.

■ Área de Negócios (ビジネス科) か **中央** ちゆうおう

Aprenderá de forma ampla as técnicas básicas utilizadas nos vários campos relacionados aos negócios e contabilidade, para formar profissionais capazes de contribuir à sociedade econômica.

Principais qualificações e licenças que poderá adquirir

- ◆ Técnico de informática básica
- ◆ Passaporte de tecnologia informática
- ◆ Administrador no serviço de turismo doméstico
- ◆ Encarregado para manusear substâncias tóxicas
- ◆ Cozinheiro
- ◆ Assistente social
- ◆ Bombeiro especialista em equipamentos
- ◆ Proficiência em SOROBAN
- ◆ Proficiência em contabilidade
- ◆ Proficiência em digitação no computador
- ◆ Proficiência de vendedor
- ◆ Proficiência de Técnico em secretariado
- ◆ Proficiência em técnica de inglês prático
- ◆ Proficiência em caligrafia com lápis
- ◆ Proficiência em caligrafia com pincel
- ◆ Aula de formação do funcionário assistente inicial de enfermagem
- ◆ Proficiência em informática
- ◆ Proficiência em SOROBAN, administração por calculadora
- ◆ Proficiência em inglês
- ◆ Proficiência em contabilidade prática
- ◆ Proficiência em fazer documentos negócios práticos
- ◆ Proficiência em economia comercial
- ◆ Proficiência em contabilidade prática
- ◆ Proficiência em ideogramas japoneses
- ◆ Proficiência em matemática
- ◆ TOEFL iBT

Qualificações e licenças que podem ser adquiridas, podem variar em cada escola. Outras informações, pergunte à escola.

Departamento Industrial e Artístico (工業系学科)

■Área de Mecânica (機械科) 都島工業・泉尾工業・生野工業・都島第二工業

Aprenderá as matérias relacionadas a máquinas industriais e robôs que se desenvolve nas várias áreas na sociedade para adquirir conhecimentos e técnicos básicos das máquinas tais como sua estrutura e o modo de usar.

■Área de Engenharia Mecânica (機械工学科) 東淀工業

Começando como suporte à base industrial, adquirirá conhecimentos técnicos em sistemas de maquinários e em campos de mecânica e elétrica misto.

■Área de Mecatrônica (電子機械科) 生野工業

Estudará as matérias relacionadas aos maquinários de precisão e eletrônica para adquirir conhecimentos técnicos em utensílios de precisão computadorizada e robô para que possa realizar a sua montagem, planificação e administração.

■Área de Mecânica Elétrica (機械電気科) 都島工業

Conhecimentos técnicos imprescindíveis em mecânica, elétrica e computação que servirão de base aos utensílios automáticos como os robôs industriais que representarão o comércio industrial.

■Área de Eletricidade (電気科) 泉尾工業・生野工業・都島第二工業

Começando com a teoria elétrica e circuitos elétricos, aprenderá a manusear e montar motores, TV, computadores, etc., para adquirir conhecimentos técnicos em elétrica e eletrônica.

■Área de Engenharia Elétrica (電気工学科) 東淀工業

Aprenderá acerca de energia elétrica base do cotidiano e da indústria, adquirindo conhecimentos técnicos sobre a aplicação da multi-mídia como imagens, sons e textos.

■Área de Engenharia elétrica-eletrônica (電気電子工学科) 都島工業

Criação de técnicos que possam desempenhar seus conhecimentos dentro da indústria que dispõe de conhecimentos e tecnologia da informação e comunicação, etc., elétrica, eletrônica, informações e comunicações, que são necessários na operação de equipamentos elétricos e gestão técnica da sociedade TIC (Tecnologia da Informação e Comunicação) de edifícios, fábricas, etc., que são fundamentais para a indústria.

■Área de Engenharia Civil (建築科) 都島工業・都島第二工業

Adquirirá conhecimentos e técnicas na área de planejamento, projeção e execução de obras, etc. de moradias, escritórios, estabelecimentos públicos, etc.

■Área de Urbanismo (都市工学科) 都島工業・都島第二工業

Começando com os conhecimentos técnicos de projeto de urbanismo, design, etc., aprenderá ambientalismo além de planejamento e execução de obras de infraestrutura de estradas, pontes, ferrovias, rios e portos.

■Área de Química Industrial (工業化学科) 泉尾工業

Além do campo de química comum, também adquirirá conhecimentos técnicos relacionados à produção industrial química no campo de produtos farmacêuticos, produtos plásticos e alimentícios.

■Área de Cerâmica (セラミック科) 泉尾工業

Adquirirá conhecimentos da técnica básica, com possibilidade de utilização tanto no campo de produção de obras de porcelana, vidros e cerâmica moderna, assim como, no campo de processamento da matéria-prima, moldagem, queima, inspeção, etc.

Principais qualificações e licenças que poderá adquirir

- ◆ Técnico encarregado em eletricidade
- ◆ Instalador elétrico
- ◆ Proficiência em execução e gestão de obras elétricas
- ◆ Auxiliar de agrimensur
- ◆ Proficiência em execução e administração de obras
- ◆ Proficiência em execução e administração arquitetônica
- ◆ Arquiteto classe 2/ Arquiteto de construções de madeira (elegível ao exame de proficiência após a formatura)
- ◆ Carpinteiro de obras
- ◆ Técnico de solda a gás
- ◆ Educação especial de solda de Ark
- ◆ Técnico em Caldeira
- ◆ Habilitação para manipular produtos perigosos
- ◆ Encarregado de obras
- ◆ Proficiência em técnica de inglês prático
- ◆ Proficiência em rotulagem
- ◆ Proficiência em cálculos
- ◆ Proficiência em informática
- ◆ Proficiência em uso de computador
- ◆ Proficiência em design gráfico
- ◆ Proficiência em desenho básico
- ◆ Proficiência em desenho com máquina
- ◆ Proficiência em tingimento
- ◆ Proficiência em conhecimento de coloração

Qualificações e licenças que podem ser adquiridas, podem variar em cada escola. Outras informações, pergunte à escola.

■ **Área de Engenharia Científica e Matemática (理数工学科)** りすうこうがくか **都島工業** みやこじまこうぎょう

Através do estudo básico de matemática e ciência (física e química), matemática e, industrial adquirirá conhecimentos técnicos básicos no campo industrial para desenvolver a capacidade e o comportamento criativo, além da faculdade do pensamento lógico.

■ **Área de Engenharia Científica (理工学科)** りこうがくか **東淀工業** ひがしよどこうぎょう

Através do estudo de matemática, física e química desenvolverá a faculdade de pensamento lógico, ideias e criatividade flexíveis para o estudo científico.

■ **Engenharia de Moda (ファッション工学科)** こうがくか **泉尾工業** いずおこうぎょう

Criação de recursos humanos que possam desempenhar seus conhecimentos dentro da indústria da moda através do aprendizado das características, propriedades e funcionalidades dos tecidos, e de apresentações dos seus trabalhos, desde a produção do tecido até a confecção da roupa.

■ **Área de Design Arquitetônico (建築デザイン科)** けんちくか **工芸** こうげい

Adquirirá conhecimentos, técnicas, e desenvolvimento na criação de planta baixa, na área de design arquitetônico de moradias, conjuntos habitacionais, escritórios, edifícios, etc.

■ **Área de Decoração de Interiores (インテリアデザイン科)** えいざうか **工芸** こうげい

Área de Interiores (インテリア科) えいざうか **工芸・第二工芸** こうげい だいにこうげい

Estudará na prática o design de móveis, plano de lojas e coordenação de interior, ou seja, adquirirá conhecimentos técnicos no que se refere à decoração de interiores e criação de novos designs.

■ **Área de Design de Produtos (プロダクトデザイン科)** か **工芸** こうげい

Adquirirá os conhecimentos e a técnica para criar e desenvolver diversos produtos de consumo, tais como, louças; talheres; etc., de uso diário, embalagens de doces, etc., cadeiras, luminárias, automóveis, etc.

■ **Área de Design de Imagem (映像デザイン科)** えいざうか **工芸** こうげい

Estudará 3 áreas, design utilizando fotografias, filme como novela e propaganda comercial, e edição de fotografias, para cultivar uma rica sensibilidade artística, adquirindo conhecimentos técnicos nos ramos relacionados.

■ **Área de Design Visual (ビジュアルデザイン科)** か **工芸** こうげい

Adquirirá conhecimento na prática através de métodos de design aprimorando a sensibilidade, para atuar no amplo campo do planejamento de produtos, design de impressos, propagandas em revistas, jornais e pôsteres.

■ **Área de Artesanatos (クラフト科)** か **第二工芸** だいにこうげい

Adquirirá conhecimentos técnicos dos métodos de produção e design de artesanatos de metais, acessórios, artesanato em vidros e cerâmica, design informática em artigos relacionados ao cotidiano.

■ **Área de Design (デザイン科)** か **第二工芸** だいにこうげい

Adquirirá conhecimento e técnica no campo de design visual, design de produtos e computação gráfica para cultivar o senso artístico e a capacidade criativa.

Departamento Geral (総合学科) そうごうがくか

■ **Departamento Geral (総合学科)** そうごうがくか **扇町総合・咲くやこの花** おうぎまちそうごう さくやこのはな

Novo sistema de créditos pelo qual poderá selecionar as matérias e planejar sua tabela de estudo de acordo com o seu interesse, dentre as várias matérias oferecidas no departamento normal ou profissionalizante.

Para orientar na seleção das matérias, existem alguns sistemas para adaptar-se ao futuro tanto acadêmico como profissional. Por exemplo: na escola de ensino médio Oogimachi Soogoo (扇町総合高等学校) tem 4 áreas tais como: cultura de Osaka, ciência ambiental, design para marketing e negócios de contabilidade, e na escola de ensino médio Sakuya Konohana (咲くやこの花高等学校) tem 6 áreas tais como: ciências e matemática, engenharia de robô, esportes, cultura linguística, artes plásticas, e expressão de imagem, onde poderá servir para prosseguir o estudo ou trabalhar.

Principais qualificações e licenças que poderá adquirir

- ◆ Técnico encarregado em eletricidade
- ◆ Instalador elétrico
- ◆ Proficiência em execução e gestão de obras elétricas
- ◆ Auxiliar de agrimensor
- ◆ Proficiência em execução e administração de obras
- ◆ Proficiência em execução e administração arquitetônica
- ◆ Arquiteto classe 2/ Arquiteto de construções de madeira (elegível ao exame de proficiência após a formatura)
- ◆ Carpinteiro de obras
- ◆ Técnico de solda a gás
- ◆ Educação especial de solda de Ark
- ◆ Técnico em Caldeira
- ◆ Habilitação para manipular produtos perigosos
- ◆ Encarregado de obras
- ◆ Proficiência em técnica de inglês prático
- ◆ Proficiência em rotulagem
- ◆ Proficiência em cálculos
- ◆ Proficiência em informática
- ◆ Proficiência em uso de computador
- ◆ Proficiência em design gráfico
- ◆ Proficiência em desenho básico
- ◆ Proficiência em desenho com máquina
- ◆ Proficiência em tingimento
- ◆ Proficiência em conhecimento de coloração

Qualificações e licenças que podem ser adquiridas, podem variar em cada escola. Outras informações, pergunte à escola.

Lista das Escolas Públicas do Ensino Médio que planejam abrir vagas em 2021 na Província de Osaka, área de ensino, endereço e outras informações

Nome da escola	Área de ensino	Endereço	Transporte	
	Endereço do Site		Número de telefone	
Período Integral	桜宮 Sakuranomiya	普通 人間スポーツ科学	都島区毛馬町 5-22-28	大阪シティバス「大東町」北 500m JR「城北公園通」北 800m
		http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h523501		06-6921-5231
	東 Higashi	普通 英語 理数	都島区東野田町 4-15-14	JR・京阪・Osaka Metro「京橋」北西 500m
		http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h523502		06-6354-1251
	南 Minami	英語探究	中央区谷町 6-17-32	Osaka Metro「松屋町」南東 80m
		http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h553503		06-6762-0105
	西 Nishi	教育情報	西区北堀江 4-7-1	Osaka Metro「西長堀」西 100m
		http://www.ocec.ne.jp/hs/nishi/index.html		06-6531-0505
	汎愛 Han-ai	普通 体育 武道 (スポーツ)	鶴見区今津中 2-1-52	大阪シティバス「汎愛高校前」北 20m JR「放出」北東 1.2km
		http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h703504		06-6961-0431
	大阪市立 Osaka Shiritsu	普通 英語 理数	枚方市北中振 2-8-1	京阪「光善寺」東 300m
		http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h683505		072-833-0101
	水都国際 Suito Kokusai	グローバル探究	住之江区南港中 3-7-13 住之江区南港中 2-7-18	Osaka Metro「ポートタウン西」南 800m Osaka Metro「ポートタウン東」南 800m
		https://osaka-city-ib.jp/		06-7662-9601
	大阪ビジネス フロンティア Osaka Business Frontier	グローバルビジネス	天王寺区烏ヶ辻 2-9-26	JR「桃谷」南西 400m
		http://www.ocec.ne.jp/hs/obf/index.html		06-6772-7961
	淀商業 Yodo Shogyo	商業 福祉ボランティア	西淀川区野里 3-3-15	JR「御幣島」東 250m
		http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h633515		06-6474-2221
	鶴見商業 Tsurumi Shogyo	商業	鶴見区緑 2-10-9	大阪シティバス「鶴見 6 丁目」東 650m Osaka Metro「新森古市」南東 1.2km Osaka Metro「今福鶴見」北東 1.5km 京阪「関目」東 1.9 km
		http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h703516		06-6911-0415
	住吉商業 Sumiyoshi Shogyo	商業	住之江区御崎 7-12-55	南海「住ノ江」南西 700m Osaka Metro「住之江公園」南東 1km
http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h723517			06-6681-0577	
都島工業 Miyakojima Kogyo	機械 機械電気 建築 都市工学 電気電子工学 理数工学	都島区善源寺町 1-5-64	Osaka Metro「都島」西 50m	
	http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h523520		06-6921-0231	
泉尾工業 Izuo Kogyo	機械 電気 工業化学 セラミック ファッション工学	大正区泉尾 5-16-7	大阪シティバス「泉尾四丁目」南 10m	
	http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h583522		06-6552-2221	
東淀工業 Higashiyodo Kogyo	機械工学 電気工学 理工学	淀川区加島 1-52-81	大阪シティバス・阪急バス「東淀工業高校前」 西 400m, JR「加島」東 800m	
	http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h643523		06-6302-1035	
生野工業 Ikuno Kogyo	機械 電子機械 電気	生野区生野東 2-3-66	JR「寺田町」東 800m	
	http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h673524		06-6731-5551	
工芸 Kogei	建築デザイン インテリアデザイン プロダクトデザイン 映像デザイン ビジュアルデザイン 美術	阿倍野区文の里 1-7-2	JR「美草園」西 500m Osaka Metro「文の里」北 200m Osaka Metro「昭和町」北 500m	
	http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h713525		06-6623-0485	
扇町総合 Ogimachi Sogo	総合学	北区松ヶ枝町 1-38	Osaka Metro「南森町」北東 800m JR「大阪天満宮」北東 600m	
	http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h513545		06-6351-0036	
咲くやこの花 Sakuya Konohana	総合学 演劇 食物文化	此花区西九条 6-1-44	JR・阪神「西九条」南西 500m	
	http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h543541		06-6464-8881	
中央 Chuo	〔昼夜間単位制〕 普通 ビジネス	中央区釣鐘町 1-1-5	Osaka Metro・京阪「天満橋」南 100m	
	http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h553530		06-6944-4401	
都島第二工業 Miyakojima Daini Kogyo	普通 機械 電気 建築 都市工学	都島区善源寺町 1-5-64	Osaka Metro「都島」西 50m	
	http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h523550		06-6921-4236	
第二工芸 Daini Kogei	インテリア クラフト デザイン	阿倍野区文の里 1-7-2	JR「美草園」西 500m Osaka Metro「文の里」北 200m Osaka Metro「昭和町」北 500m	
	http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h713553		06-6623-0150	

- A respeito de departamentos disponíveis, número de vagas e outras informações para o ano letivo de 2021, a província e a cidade de Osaka irão informar posteriormente.
- A escola de Sakuranomiya (桜宮高校) e a escola industrial de Higashiyodo (東淀工業高校) fornecem cursos que apoiam a independência de estudantes com deficiência intelectual.
- ※ No meio do ano letivo, poderá sofrer alteração no endereço do HP acima, quando renovar HP da escola. Nesse caso, acessar o HP de cada escola através de <http://www.ocec.jp/school/> <NIGUIWAI-NET> escolas e jardins de infância municipais de Osaka.
- Para os estudantes do CHUGAKKO que quiserem informações mais detalhadas, poderão participar do “Ingresso Experimental” ou “Visita à Escola” realizadas nas escolas municipais de Osaka, para que possam ter uma ideia de como será a vida de estudante do ensino médio. Para mais detalhes entre em contato diretamente com as respectivas escolas.