

平成30年度用
2018年度用

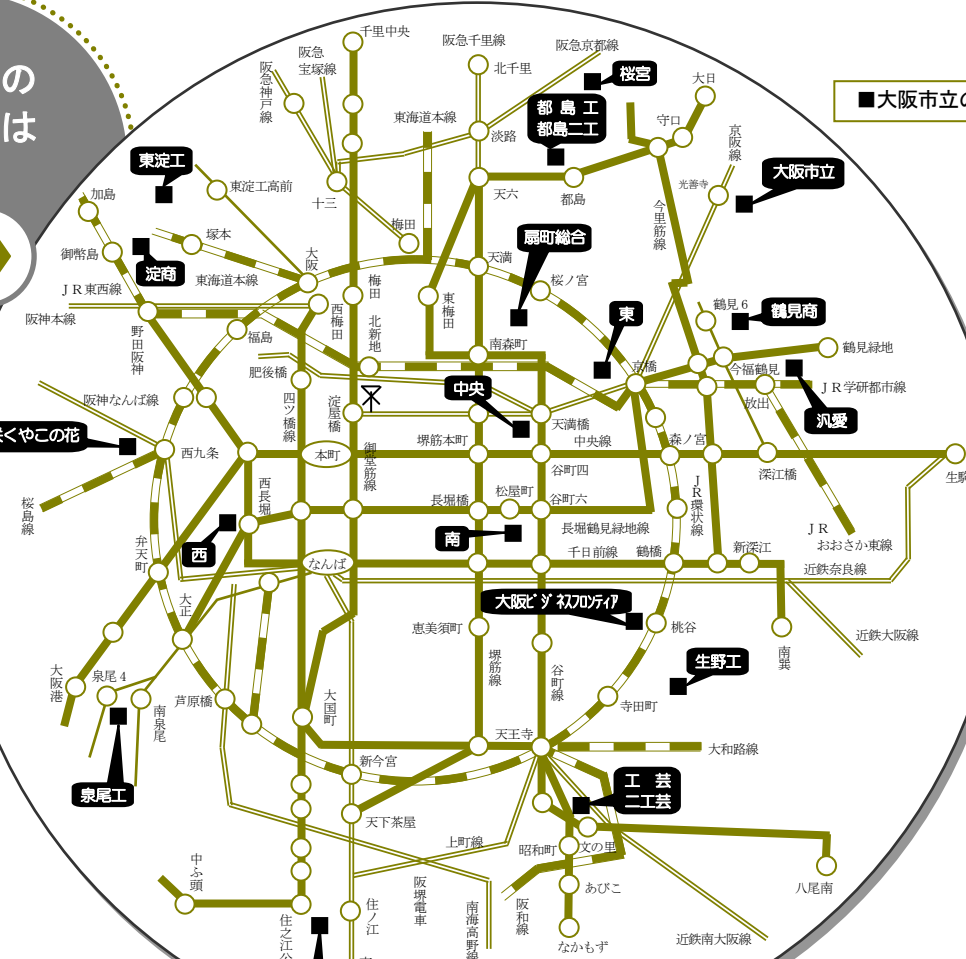
中学生の進路選択のために

大阪市立高等学校の特色ある学科の紹介

大阪市立の
高等学校は
ココ！



■大阪市立の高等学校



高等学校へ進学を希望されるみなさんへ

■平成30年度の入学者選抜を実施する大阪市立の高等学校は、全日制の学校17校、昼夜間単位制の学校1校、夜間定時制の学校2校です。設置学科として、普通科および普通科系の専門学科（英語科・理数科・国語科・美術科・人間スポーツ科学科・体育科・武道科（スポーツ）・福祉ボランティア科・演劇科・食物文化科）、グローバルビジネス科、商業科および商業系の専門学科（流通経済科・ビジネス科）、工業科（機械系・電気系・建築系・化学系・理数系・デザイン系の学科）および工業系の専門学科（情報科学科）、総合学科があります。

■進学に際しては、自分の適性や興味・関心などを考え、希望する学校の内容や特色をよく知ったうえで、意欲的に学習のできる学校を選ぶことが大切です。みなさんが、この資料を参考にして将来の進路を考え、目標にあった学科を選び、充実した高校生活を送られるよう期待しています。

普通科**桜宮・東・汎愛・大阪市立・中央・都島第二工業**

■基礎・基本の徹底と応用力の強化の両面に取り組みながら、生徒個々の学習ニーズに応じた教育を推進し、社会の多様化に主体的に対応しうる個性豊かな人材を育成します。

英語科**東・南・西・大阪市立**

■英語に関する総合的な学習をとおして、英語コミュニケーション能力を備えた、国際社会で活躍できる人材を育成します。

理数科**東・大阪市立**

■理科や数学などに関する理論の学習・実験・観察・演習をとおして、論理性や創造性、柔軟な思考力をもつ人材を育成します。

国語科**南**

■国語に関する総合的な学習をとおして、優れた言語感覚と広い文化的視野を備えた、国際社会で活躍できる人材を育成します。

美術科**工芸**

■造形教育の基本としての素描・構成を中心に、絵画（洋画・日本画）、彫刻、視覚デザインに関する知識と技術を習得します。

人間スポーツ科学科**桜宮**

■「プレイヤーズ・ファースト」の精神を基調として、スポーツ全般について多角的・総合的に学習し、すべての人々が健康で豊かに生きる社会の実現に貢献できる人材を育成します。

体育科・武道科（スポーツ）**汎愛**

■体育活動の実践をとおして高度な技術を学習するとともに、知・徳・体の調和のとれた人格を形成し、体育の振興発展に寄与する能力と態度を育成します。

福祉ボランティア科**淀商業**

■福祉分野における専門的な知識や技術の学習をとおして、福祉マインドを育て、広く社会に貢献できる人材を育成します。

演劇科**咲くやこの花**

■劇表現、舞踊、伝統芸能、歌唱表現、演劇論などの実習や理論をとおして、身体と言葉を使う豊かなコミュニケーション能力を育成します。

食物文化科**咲くやこの花**

■調理、栄養、衛生等の理論や実習をとおして、調理師資格の取得をめざします。日本料理・西洋料理・中国料理等の本格的な調理技術を専門家から学べます。

グローバルビジネス科**大阪ビジネスフロンティア**

■大学や産業界との連携による高大7年間を見通した学習により、大阪の新産業創造を担い、起業の精神に溢れ、国際ビジネス社会で活躍する高度な専門性を備えたビジネススペシャリストを育成します。

商業科**淀商業・鶴見商業・住吉商業**

■経済社会におけるビジネスの諸活動、事務および経営管理について総合的に学習します。今日のビジネスに不可欠なコンピュータの操作技術を習得します。

■生徒の個性や多様な進路に適切に対応するために、選択科目やコース制を設けている学校もあります。

流通経済科**西**

■職業人としてのコミュニケーション能力、ビジネスマナーなどを身につけ、経済社会の変化に対応したマーケティングや簿記会計に関する知識と技術を習得します。

ビジネス科**中央**

■ビジネスの各分野に関する基礎的・基本的な知識と技術を幅広く学習し、経済社会に貢献できる人材を育成します。

機械科**都島工業・泉尾工業・生野工業・都島第二工業**

■社会のさまざまな分野で活躍する工作機械やロボットについて、その構造や使用方法など機械に関する基本的な知識と技術を習得します。

機械工学科**東淀工業**

■産業基盤を支える機械システムをはじめ、機械と電機分野の複合技術についての知識と技術を習得します。

電子機械科**生野工業**

■精密機械や電子に関する科目を学習し、精密機器、コンピュータ、ロボットなどを製造・設計・管理するための知識と技術を習得します。

機械電気科**都島工業**

■産業ロボットに代表される自動化機器のもととなる機械技術・電子技術・コンピュータ制御などの知識や技術を習得します。

電気科**泉尾工業・生野工業・都島第二工業**

■電気・電子の回路理論をはじめ、モータ・テレビ・コンピュータなどの構造や取り扱いを学習し、電気・電子工学の知識と技術を習得します。

取得可能な主な資格・検定

- ◆基本情報技術者
- ◆ITパスポート
- ◆国内旅行業務取扱管理者
- ◆毒物劇物取扱責任者
- ◆調理師
- ◆介護福祉士
- ◆乙種消防設備士
- ◆珠算能力検定
- ◆簿記検定
- ◆販売士検定
- ◆秘書技能検定
- ◆実用英語技能検定
- ◆硬筆書写検定
- ◆毛筆書写検定
- ◆介護職員初任者研修
- ◆情報処理検定
- ◆珠算・電卓実務検定
- ◆英語検定
- ◆簿記実務検定
- ◆ビジネス文書実務検定
- ◆商業経済検定
- ◆会計実務検定
- ◆日本漢字能力検定
- ◆数学検定

○取得可能な資格や検定は、学校によって異なります。

詳しくは、各校へお問い合わせください。

電気工学科

■一般生活や産業基盤を支える電気エネルギーについて学習し、映像・音声・文字情報などマルチメディアを活用する知識と技術を習得します。

電気電子工学科

■産業基盤を支える電子エネルギーやIT社会で必要とされるエレクトロニクスなど、電気・電子・通信・情報工学に関する知識と技術を習得します。

建築科

■住宅・事務所・学校などの建築物の計画・設計や施工・管理などの知識と技術を習得します。

都市工学科

■都市の計画・デザインをはじめ、環境・道路・橋梁・鉄道・河川・港湾などの設計・施工に関する知識と技術を習得します。

工業化学科

■医薬品、プラスチック製品、食品などの化学工業製品分野に関する知識と技術を習得します。

セラミック科

■ガラス・陶磁器・ニューセラミックなどの製造や加工に関する知識と技術を習得します。

理数工学科

■数学や理科（物理、化学）ならびに工業の基礎的学習をとおして、創造的かつ論理的な思考力を育成し、工業分野の基本技術を習得します。

理工学科

■数学や物理・化学などの学習を通し、論理的な思考力・柔軟な発想・創造力など科学的に探求する力を育成します。

ファッショング工学科

■ファッショング産業におけるデザイン、織り、編み、縫製、創色、染色、色彩管理などに関する知識と技術を習得します。

建築デザイン科

■住宅、集合住宅、幼稚園、図書館など各種建築物やそれを取りまく環境などについて、そのデザインや建築に関する知識と技術を習得します。

インテリアデザイン科・インテリア科

■各種家具のデザインや店舗設計及びインテリアコーディネートを実践的に学び、インテリア分野のデザインや製作に関する知識と技術を習得します。

プロダクトデザイン科

■自動車、バイク、テレビ、CDデッキ、電話機などの工業製品をはじめ生活用具のデザインや製作に関する知識と技術を習得します。

映像デザイン科

■写真、印刷、VTR、コンピュータグラフィックスなどについて学習し、豊かな美的感性を養いながら映像分野に関する知識と技術を習得します。

ビジュアルデザイン科

■ポスター、新聞・雑誌の広告、書籍などのデザインから商品の企画に至る幅広い分野について、実践的なデザインに関する知識と技術を習得します。

クラフト科

■生活に身近な造形としての金属工芸、アクセサリー、ガラス工芸、陶芸、情報デザインなどのデザインや制作に関する知識と技術を習得します。

デザイン科

■美的感覚や創造的能力を養い、ビジュアルデザイン・プロダクトデザイン・コンピュータグラフィックスなどの分野に関する知識と技術を習得します。

情報科学科

■パソコンや汎用コンピュータの利用技術について学習するとともに、多関節ロボットの制御実習などをとおして、ハードウェアに関する知識と技術を習得します。

東淀工業**都島工業****都島工業・都島第二工業****都島工業・都島第二工業****泉尾工業****泉尾工業****東淀工業****泉尾工業****工芸****工芸・第二工芸****工芸****工芸****第二工芸****第二工芸****西****扇町総合・咲くやこの花****取得可能な主な資格・検定**

- ◆電気主任技術者
- ◆電気工事士
- ◆測量士補
- ◆土木施工管理技術検定
- ◆建築施工管理技術検定
- ◆ガス溶接技能者
- ◆アーク溶接特別教育
- ◆ボイラー技士
- ◆危険物取扱者
- ◆工事担任者
- ◆実用英語技能検定
- ◆レタリング技能検定
- ◆計算技術検定
- ◆情報技術検定
- ◆パソコン利用技術検定
- ◆グラフィックデザイン検定
- ◆基礎製図検定
- ◆機械製図検定
- ◆染色検定
- ◆色彩検定
- ◆建築施工技術者

○取得可能な資格や検定は、学校によって異なります。

詳しくは、各校へお問い合わせください。

総合学科

■幅広く開設された多様な普通科目および専門科目の中から、自己の興味や関心に基づき、学びたい科目を選択し、自分で時間割を作成して学ぶ単位制の学科です。

■科目選択の目安として、扇町総合高等学校には、大阪文化・環境科学・国際観光・マーケティング・デザイン・情報ネットワーク・会計ビジネスの6系列、咲くやこの花高等学校には、理数・ロボット工学・スポーツ・言語文化・造形芸術・映像表現の6系列があり、進学・就職いずれのニーズにも応えます。

平成30年度入学者選抜で募集予定の 大阪市立の高等学校 設置学科・所在地等一覧

学校名	設置学科	所在地	交通の便
	ホームページアドレス		電話番号
桜宮	普通 人間スポーツ科学 http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h523501	都島区毛馬町5-22-28	市バス「大東町」北500m 06-6921-5231
	普通、英語、理数 http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h523502	都島区東野田町4-15-14	JR・京阪・地下鉄「京橋」北西500m 06-6354-1251
南	英語、国語 http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h553503	中央区谷町6-17-32	地下鉄「松屋町」南東80m 06-6762-0105
	流通経済、情報科学、英語 http://www.ocec.ne.jp/hs/nishi/index.html	西区北堀江4-7-1	地下鉄「西長堀」西100m 06-6531-0505
西	普通、体育、武道（スポーツ） http://www.ocec.ne.jp/hs/han-ai-hs/index.html	鶴見区今津中2-1-52	市バス「汎愛高校前」北20m JR「放出」北東1.2km 06-6961-0431
	普通、英語、理数 http://www.ocec.ne.jp/hs/osakasiritu-hs/index.htm	枚方市北中振2-8-1	京阪「光善寺」東300m 072-833-0101
大阪市立	グローバルビジネス http://www.ocec.ne.jp/hs/obf/index.html	天王寺区烏ヶ辻2-9-26	JR「桃谷」南西400m 06-6772-7961
	商業、福祉ボランティア http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h633515	西淀川区野里3-3-15	JR「御幣島」東250m 06-6474-2221
全 日 制	商業 http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h703516	鶴見区緑2-10-9	市バス「鶴見6丁目」東650m 地下鉄「今福鶴見」北東1.5km 06-6911-0415
	商業 http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h723517	住之江区御崎7-12-55	南海「住ノ江」南西700m 地下鉄「住之江公園」南東1km 06-6681-0577
都島工業	機械、機械電気、建築、都市工学、 電気電子工学、理数工学 http://www.ocec.ne.jp/hs/miyakojima/index.html	都島区善源寺町1-5-64	地下鉄「都島」西50m 06-6921-0231
	機械、電気、工業化学、セラミック、ファッショング工学 http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h583522	大正区泉尾5-16-7	市バス「泉尾4丁目」南10m 06-6552-2221
東淀工業	機械工学、電気工学、理工学 http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h643523	淀川区加島1-52-81	市バス・阪急バス「東淀工業高校前」 西400m、JR「加島」東800m 06-6302-1035
	機械、電子機械、電気 http://www.ocec.ne.jp/hs/ikuno/index.html	生野区生野東2-3-66	JR「寺田町」東700m 06-6731-5551
生野工業	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 http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h713525	阿倍野区文の里1-7-2	JR「美章園」西500m 地下鉄「文の里」北200m 06-6623-0485
	総合学 http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h513545	北区松ヶ枝町1-38	地下鉄「南森町」北東800m JR「大阪天満宮」北東600m 06-6351-0036
昼夜間単位制	総合学、演劇、食物文化 http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h543541	此花区西九条6-1-44	JR・阪神「西九条」南西500m 06-6464-8881
	〔昼夜間単位制〕普通、ビジネス http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h553530	中央区釣鐘町1-1-5	地下鉄・京阪「天満橋」南100m 06-6944-4401
夜間定時制	普通、機械、電気、建築、都市工学 http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h523550	都島区善源寺町1-5-64	地下鉄「都島」西50m 06-6921-4236
	インテリア、クラフト、デザイン http://swa.city-osaka.ed.jp/swas/index.php?id=h713553	阿倍野区文の里1-7-2	JR「美章園」西500m 地下鉄「文の里」北200m 06-6623-0150

○平成30年度入学者選抜の募集人員や、その他詳細については、後日あらためて大阪府・大阪市より発表があります。

○桜宮高校の普通科・東淀工業高校には、知的障がい生徒自立支援コースが設置されています。

※ 年度途中で学校ホームページをリニューアルすることにより、上記のアドレスが変更される場合があります。

その際は、<http://www.ocec.jp/school/> にぎわいねっと>大阪市立学校園 から各校のホームページにアクセスしてください。

■もっと知りたいという人のために、大阪市立の高等学校では、中学生のみなさんに高校生活の一端を体験していただく「体験入学」や「学校見学」などを行っています。詳しくは各校へお問い合わせください。