

私たちの進路

— 進路の手びき —

(2024年度)

池田市進路保障協議会

目 次

はじめに	1	
I. 進路を考えるにあたって	2	
(1) 中学卒業後、どんな道があるのだろう	2	
(2) わたしたちの進路図	3	
(3) 中途退学者等の状況	4	
(4) 進路の実現に向けて	6	
自分の将来を見つめて	9	
就学援助制度について	13~15	
II. 高等学校について	16	
(1) 高等学校（高専を含む）とは	16	
(2) 公立高校	17	
入試要項（令和7年度）	18	
昨年度入試について	20~30	
令和6年度の調査書と改編校について	31~32	
(3) 専門学科の紹介	33	
(4) 定時制高校・通信制高校・多部制単位制 I、II 部・高等専門学校	41	
(5) 支援学校	45	
(6) 高等学校（知的障がい生徒自立支援コース、共生推進教室）	45	
(7) 私立高校	46	
III. 就職について	47	
IV. 高等職業技術専門学校について	51	
V. 専修学校、各種学校について	52	
<table border="1"><tr><td>資 料</td></tr></table>	資 料	54
資 料		

は じ め に

中学3年生の皆さん、いよいよ最終学年ですね。中学校を卒業したあと、どうしますか。おそらく大部分の人は、いや全員の人が「高校へ進学したい。」と答えるでしょう。しかし、そういいながら「はたして自分が希望している高校に入れるだろうか。」あるいは、「どこでもよい。高校にさえ入れたら。」と悩んでいるのではないのでしょうか。なかには「高校へ進学したいけれど、今の成績では、入れそうもないし、勉強も嫌いだから、就職しようか。」と考えている人もあるかと思います。いずれにしても、いろいろな希望や夢をいだきながらも、なんとなく不安な毎日を送っているのではありませんか。たしかに、皆さんを不安にする材料はたくさんあります。第一に皆さんを希望通り全員入学させるには高校が足りません。また、高校の間には格差があって、どれくらいの学力があれば自分の希望する高校へ入れるのか。就職をするにしても、どんな仕事があって、どんな会社があるのか、自分にはどんな仕事が合っているのか、世の中へ出てうまくやって行けるのか、など不安だと思います。

もちろん、これらのことは、それぞれの中学校の進路の学習のなかで、先生がいろいろ話をされたり、クラスのなかで、みんなで話し合ったりしていくことですが、そのとき、学校で使用されると思われる資料を、池田市進路保障協議会で、「私たちの進路」として一冊の本にまとめました。不十分な点も多いと思いますが、皆さんのお役にたてれば幸いです。

ここで、池田市進路保障協議会について簡単に紹介しておきましょう。池田市進路保障協議会というのは、池田市内の中学校、小学校、幼稚園の先生方、PTA、教育委員会、池田市福祉部、人権関係団体、障がい児（者）関係団体、池田公共職業安定所、市内の高等学校等の代表者で構成された団体です。一人ひとりの生徒が希望をもって進学や就職ができるよう、交渉や活動をしています。特に、部落差別の結果、十分な学力がつかないために高校に行けないとか、在日外国人というだけで就職できないということのないよう、また、障がいを持った生徒の高校進学の促進や進路の保障などいろいろな活動をしています。

学校や学級の中で進路について考えたり話し合うときには、学力の問題や経済的な問題で高校進学を断念せざるを得ない人のことにも思いをめぐらせ、自分はどうすべきかを考えてほしいと思います。そのためにも、この冊子を有効に利用していただきたいと思います。

2024年5月

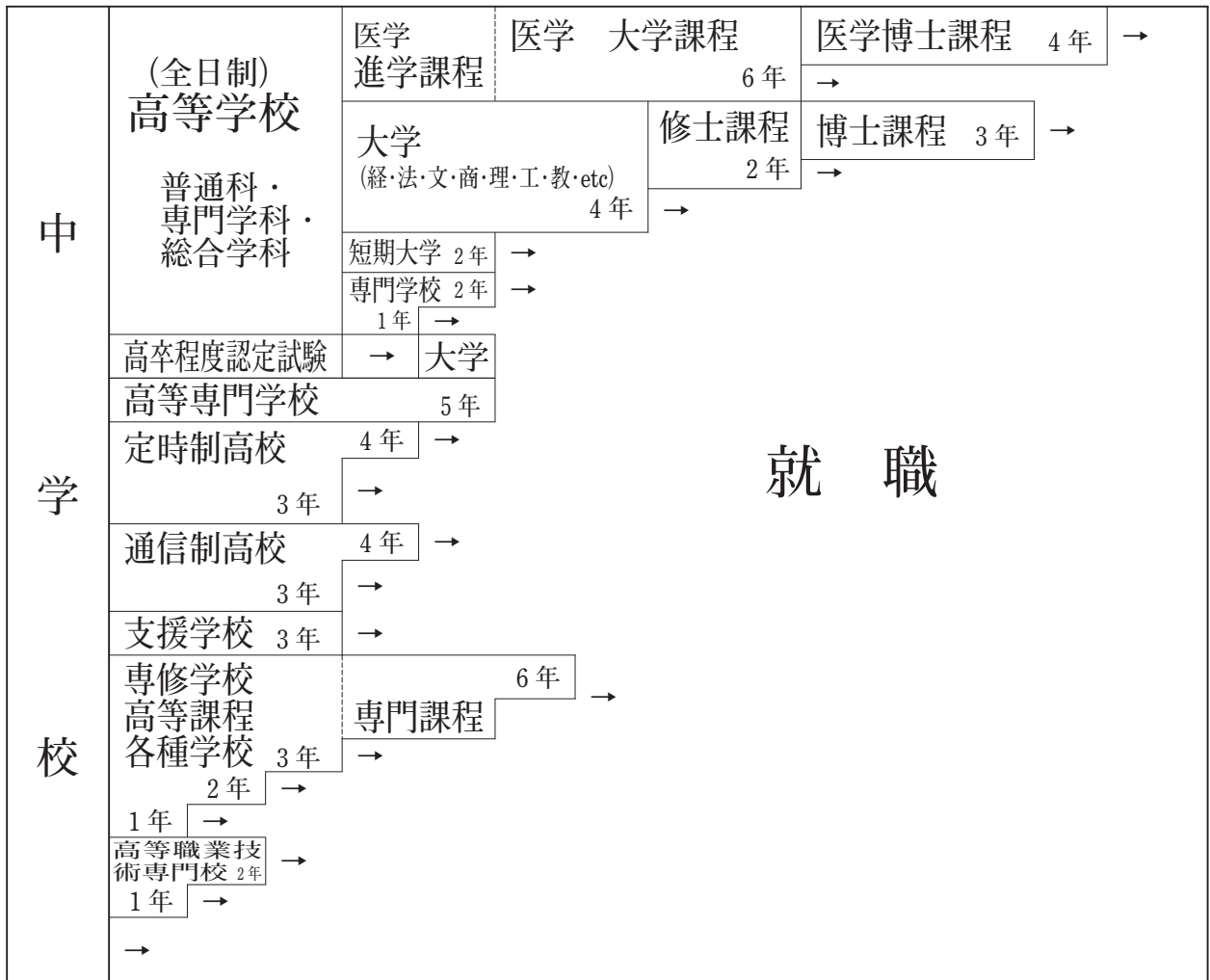
池田市進路保障協議会

I. 進路を考えるにあたって

(1) 中学卒業後、どんな道があるのだろう

- ◎ 自分の職業はどの学校を卒業して資格や免許をとればよいのでしょうか。
- ◎ 仕事につくには大変な勉強と努力がいります。
- ◎ プロフェッショナルな仕事をしよう。

年齢 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28



- ・ 定時制高校、通信制高校、高専からも大学へ進学できます。
- ・ 大学にも、二部（夜間）、通信制があります。
- ・ 専門学校の3年制は公には高校卒、5年制は短大卒と見なされます。
- ・ 高等学校卒業程度認定試験

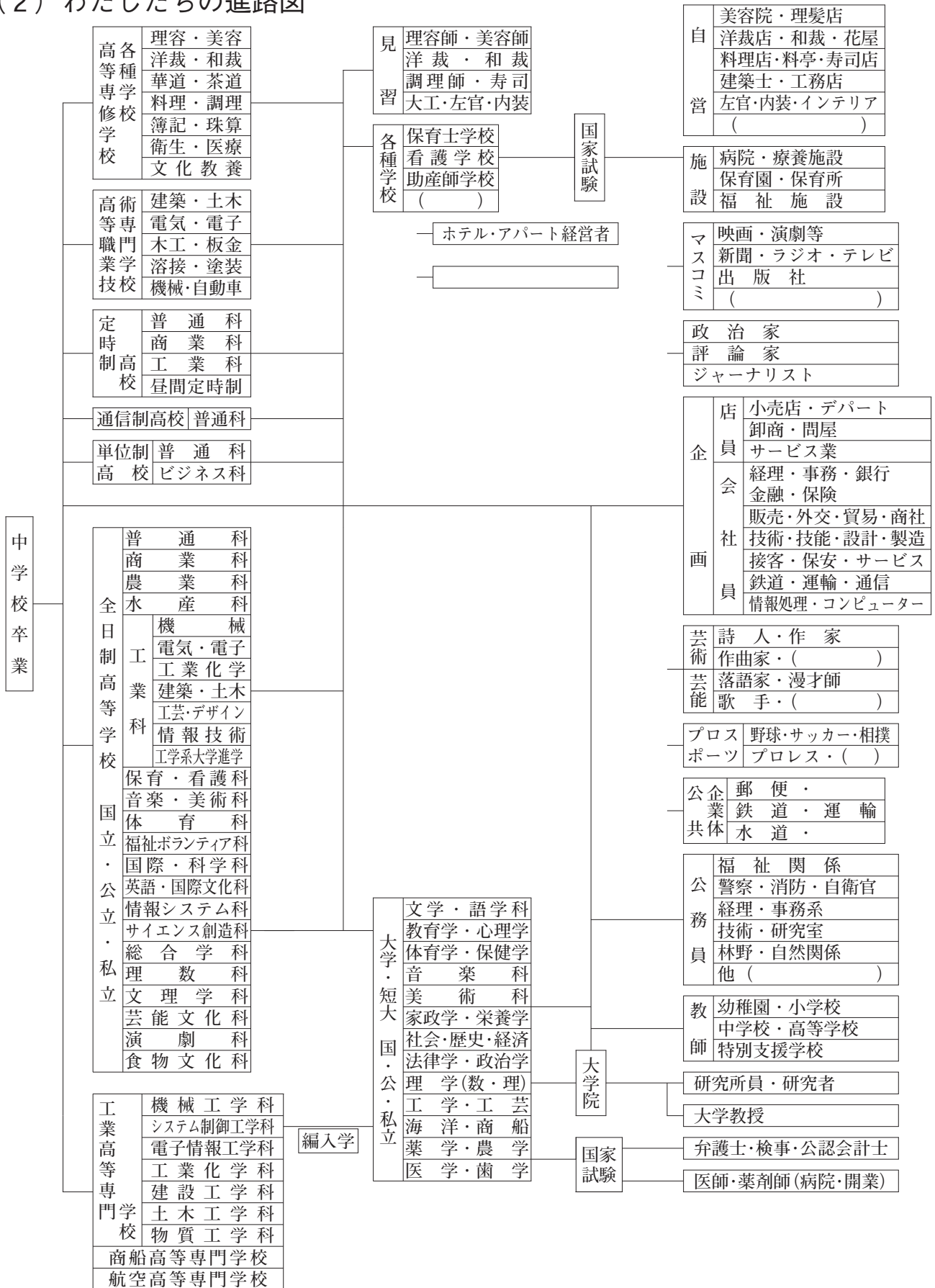
・ 趣 旨

高等学校卒業程度認定試験は、様々な理由で、高等学校を卒業できなかった者等の学習成果を適切に評価し、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があるかどうかを認定するための試験です。合格者は、大学、短大、専門学校の受験資格が与えられます。また、就職・資格試験等に活用することができます。

・ 受験資格

認定試験を受けることのできる者は、受験しようとする認定試験の日の属する年度の終わりにまでに満16歳以上になる者とする。（大学入学資格を有している者を除く。）

(2) わたしたちの進路図



- ・今の社会は高度に発達していて、この図よりもっと複雑です。また努力しだいで、独自の道を切り開くこともできますから、この図のコースの他にバイパス(わき道)をたどって書き込んでも構いません。
- ・しかし、今の社会では、資格のいるもの、試験制度などかなりの制約があることも考えましょう。
- ・また、「歳月は人を待たず」といわれるように、年齢的な制限のあることも心に止めておきましょう。

(3) 中途退学者・不登校者の状況

中途退学者の状況

(1) 府立高等学校（全日制の課程）の中途退学者数の推移

	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
大阪府 中途退学者数(人)	3,194	3,184	2,712	1,792	1,851	1,924	2,081	1,960	1,795	1,741	1,573	1,657	1,340	1,200
中途退学率(%)	2.8	2.9	2.5	1.6	1.6	1.7	1.8	1.7	1.5	1.5	1.3	1.4	1.2	1.1
全国 中途退学率(%)	1.6	1.6	1.4	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7

(注)「全国中途退学率」は文部科学省による公立高等学校（全日制の過程）の比率である。

(2) 平成27～29年度の府立高等学校（全日制の課程）の中途退学者数

理由	年度 学年	平成27年度					平成28年度					平成29年度				
		1年	2年	3年	単位制	合計	1年	2年	3年	単位制	合計	1年	2年	3年	単位制	合計
学校生活・ 学業不適応		301	169	36	177	683 (43.4%)	233	145	43	143	564 (34.0%)	238	136	38	141	553 (33.4%)
学業不振		96	43	18	28	185 (11.8%)	112	85	10	50	257 (15.5%)	174	100	9	48	331 (20.0%)
進路変更		335	165	52	165	717 (45.6%)	243	138	44	149	574 (34.6%)	234	127	43	133	537 (32.4%)
小 計		732	377	106	370	1,585 (91.0%)	588	368	97	342	1,395 (84.2%)	646	363	90	322	1,421 (85.8%)
病気、けが、 死亡		5	14	10	8	37 (2.4%)	6	10	6	6	28 (1.7%)	5	13	11	3	32 (1.9%)
経済的理由		1	0	0	1	2 (0.1%)	3	3	2	3	11 (0.7%)	0	0	1	2	3 (0.2%)
家庭の事情 (経済的理由は除く)		20	26	11	15	72 (4.6%)	18	19	6	16	59 (3.6%)	20	17	3	10	50 (3.0%)
問題行動等		13	0	1	7	21 (1.3%)	19	1	2	4	26 (1.6%)	8	2	1	4	15 (0.9%)
小 計		39	40	22	31	132 (8.4%)	46	33	16	29	124 (7.5%)	33	32	16	19	100 (6.0%)
そ の 他		13	7	4	0	24 (1.5%)	35	10	3	6	54 (3.3%)	28	10	6	92	136 (8.2%)
総 計 率		784 (49.8%)	424 (27.0%)	132 (8.4%)	401 (25.5%)	1,741 (105.5%)	669 (40.4%)	411 (24.8%)	116 (7.0%)	377 (22.8%)	1,573 (95.3%)	707 (42.7%)	405 (24.4%)	112 (6.8%)	433 (26.1%)	1,657 (101.4%)

(注)〈 %〉は各年度とも4月1日現在の在籍者数に対する比率、(%)は理由別の割合、| %|は学年別の割合である。

(3) 平成27～29年度の府立高等学校（全日制の課程）における学校生活・学業不適応の内訳

項 目	平成27年度		平成28年度		平成29年度	
	人数(人)	比率(%)	人数(人)	比率(%)	人数(人)	比率(%)
もともと高校生活に熱意がない	296	43.3	243	43.1	230	41.6
授業に興味があかない	175	25.6	100	17.7	97	17.5
人間関係がうまく保てない	118	17.3	76	13.5	76	13.7
学校の雰囲気があわない	78	11.4	88	15.6	79	14.3
その他	16	2.3	57	10.1	71	12.8
合 計	683	100.0	564	100.0	553	100.0

大阪府内の公立高等学校（全日制の課程）の中途退学率は、表(1)からもわかるように、ここ数年は、1.3%前後、約43クラスに相当する人が、高校に進学したにもかかわらず、理由はさまざまあるにせよ、途中で学校を辞めてしまっているのです。このことを、皆さんはどう考えますか。残念ながら、皆さんの先輩の中にもこの道を選んでしまった人がいるのです。

せっかく一生懸命勉強して、胸ふくらませて入った高校なのに、なぜ多くの人が中退していくのでしょうか。その理由について考えてみましょう。表(2)よりわかることは、中退者の半数以上が1年生だということ、それから、「学校生活・学業不適應」が大きな理由の1つに挙がるということです。これは、非常に深刻な状態といえます。さらにその内訳(表(3))をみると、「もともと高校生活に熱意がない」「授業に興味がない」という理由が3分の2を占めています。いったい何のために高校に進学したのでしょうか。

中学校を卒業してからの「進路」は、高校へ進学する道だけではありません。就職して社会に出るといふ道もあります。「進路」というのは、単に高校を選ぶ、受験校を絞るといふ作業ではなく、自分の力や個性を見極め、それを活かせる道を探るといふことなのです。15年間生きてきて、将来、どんな仕事に就きたいのか、どんなことが好きなのか、どんなことが得意なのか、また、自分に何ができるか、自分にどういう力をつけたいか、そして、これから先、どう活かしていきたいか。ただ単に進路を「高校選び」ととらえるのではなく、自分の生き方の問題として大きな視野でとらえ、考える習慣をつけてほしいと思います。このことを十分に考えることなく、周りのみんなが高校へ進学するからといって、高校を受験し、高校に進学した結果、これほど中退者がでたのです。

また、高校でどんなことを勉強したいかということをしかりと考えずに高校を選んだ場合、2つ目の中途退学理由の「進路変更」ということにつながります。自分のめざす高校は、どんな校風で、どんなことに力を入れてやっているのか、どんな知識や技術が身につく、卒業生はどんな進路を選んでいるのかなど、調べたり、聞いたりして、高校のことをよく知ることです。HPを見たり、オープンスクールに参加したり、体験授業に参加したりして、高校のことを調べてください。そして、自分のがんばれる高校を見つけることが大切です。

先輩と同じ轍を踏むことのないように、今しっかりと自分の進路を考えてください。

(4) 進路の実現に向けて

① 見通しを立てよう。

3年になると、急に進学や就職が目の前に来たようで、不安が募ります。不安は、先の見通しがたかないときに起きるものです。この不安を取り除くためにも、自分なりの見通しをたてましょう。

② 「進路を選ぶ」とは？

進路とは、自分の願い、夢、希望、あるいは、自分の生活を支える仕事を、来年、3年先、5年先に実現させるための「通り路」のことです。「進路を選ぶ」というのは、ただ自分の学力に合わせて、高校を決めたり、就職したりすることではありません。自分の就こうとしている職業や自分が将来やってみみたいことを、どんな方法で実現するかを決めることです。

③ 目標を持つよう。

青年の課題＝将来の仕事や、自分の特性を考えるのは、大人になるための課題です。中学生はこの課題に取り組むことを避けるわけにはいきません。今、あこがれている仕事や、やってみみたい目標でも、将来、変わることはあります。「どうせ変わるのだから、今仕事のことを考えなくてもよいのではないか」と考える人もいます。では、いつ目標が決まるのでしょうか、例え、目標が変わることがあっても今、目標を持たなければ、何を心の支えにして生活していけるのでしょうか。「とにかく高校へ入っておこう。その先はどうにかなるだろう。」というのはあまり感心しません。ちょうど「とにかく電車にのろう」「行き先は適当でよい。」というのと同じです。目的地が無いのですから、誰かの誘いで、目的もなく下車してしまうこともあります。

- 目標はその人の生活を充実させます。しんどいことを乗り切る気力が生まれます。
- 毎日の学習は、目標（仕事）を実現させるための手段です。目標があるから学習にうちこむ生活ができるのです。
- 目標は、その人の生活のしかた（生き方）を決めてしまいます。

◎目標を持った中学生と、そうでない中学生の生活は、次のように違ってきます。

将来の夢や目標を持っている生徒

将来の仕事（目標）＝その仕事（目標）を実現させるための教育を受けよう。

その仕事（目標）を教育する学校に入ろう。

その学校に入る学力をつけよう。

今、しんどいけれど、いいかげんなことはしない。

将来の夢や目標を持たない生徒

A) とにかく高校に入ればよい人。

今の学力のままで入れる高校でよい。

とにかく入れた高校から就ける仕事ならなんでもよい。

高校に来た「求人」ならなんでもよい。

B) 高校に入ることだけが目標の人

高校に入ったとき、その目標はなくなる。

新しい目標を決める前に、気力が燃えつきてしまう。

④ 自分の生活のしかたを見なおそう。

◎目標をもっていますか。

目標を見失う→毎日の生活がだらしなくなる。

努力をやめてしまう→なんとかなると思いきも→どうにもならない。

あきらめてしまう→どうやって毎日を過ごしていくのか？

○授業に集中できているか。

○家庭で復習しているか。

○1、2年の学習をきちんとしているか。

○知恵と協力によって物事を解決しているか。

⑤ クラスで次のようなことに取り組もう。

- ・さまざまな生活をしている30数人が平等に勉強しているただ1つの場が学級です。
- ・学級での学習がきちんとやられていなければ、家庭環境の差で学力をつける競争をすることになります。
- ・自分が力をつけていくために、学級のいいかげんなことを無くす責任があります。
- ・自分の考えを学級で公開し、目標を持たない人のことを学級全体で考えはげまし、学級全体が一人残らずがんばれるような話し合いをして下さい。
- ・自分の考えや努力でどうにもならない立場の人のことを学級全体で考えて下さい。
- ・入試のための学力だけでは社会の中では生きていけません。
- ・正しいことを貫く力、物事の真実を見ぬく力、仕事をするための知識、人間としてのやさしさ、粘り強さが必要です。これらのことも学級で話し合ってください。
- ・世の中にはいろいろな仕事があります。学級で手分けして調べてみましょう。

⑥ 私の課題—学級の課題

① 自分のあこがれている仕事について考えてみましょう。

まだ、まよっている人や、何も考えていない人も心配はいりません。まずは自分の特徴、特性をしっかりとつかみましょ。どんなことが好きなのか、あるいはどんなことなら集中して取り組めるのか考えてみて下さい。もし、全然わからなければ、友だちに探してもらうのもいいかもわかりません。1学期の間には見通しをもてるようにしましょ。

② 生徒と先生と保護者の相談

自分の将来の目標を考えると、その仕事に必要な資格や、受ける教育の中味を相談しましょう。

そして、どんな高校（普、工、商、農、etc）へ行くのか。

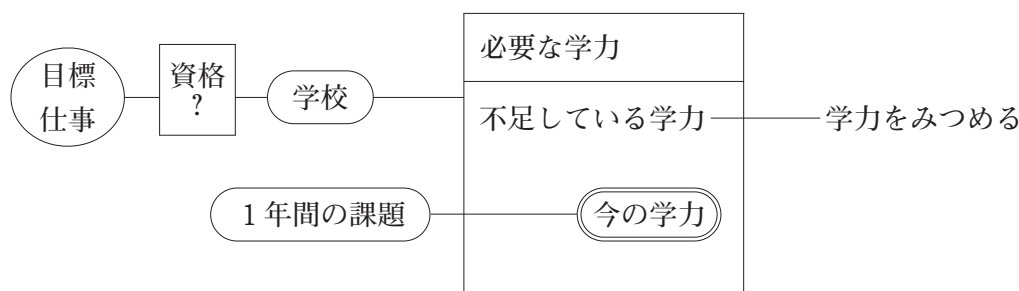
どんな訓練校に行くのか。

どんな職場に行くのか。

を考えてみましょう。（よくわかっていないなら調べましょう。）

自分の目標とする学校なのですから、不足している学力はこの1年でつければよいだけです。ここに自分のやるべき課題がはっきりしてくるのです。

③ 目標に向って



④ 担任と生徒と保護者が課題を確かめあって課題を解決する方法を見つけます。

（三者懇談）

⑤ 学級の課題

- 一人一人、自分の課題をもっています。みんな課題の中身がちがいます。
- けれども、この1年間に課題を解決しなくてはならないということは、共通しています。
- だから、誰ひとり、課題の解決の努力が妨げられてはなりません。又、妨げることは許されません。

妨げたり、妨げられたりすることを防ぐには、みんながどんな課題をもっているかをみんなが知っておく必要があります。（課題の公開）

みんなの課題がはっきりしたとき、

クラスのみんなで共同してやれることが出てきます。

クラスの1年間の課題が生まれます。

⑥ クラスのまとまり

クラスの中で課題に取り組むとき、その取り組みの妨げとなることを、みんなの話しあいで、取り除いていきましょう。クラスのまとまりは、みんなの一生を左右します。

MEMO

■ 自分の将来を見つめて

すでに書きましたが、進路とは、自分の生活を支える仕事を、その仕事を通じて自分を社会に貢献させていくための「通り道」のことです。そして、それは自分の生き方を決め、社会の中で自分をよりよく生かし、しかも自分なりの「生きがい」を求めていく道でもあります。かけがえのない自分の人生をどうつくり上げていくかをしっかり考え、その努力を積み上げていくには、「しんどいことを乗り越え、学習に打ち込むことができる」だけの「目標」が必要です。その意味で、15歳の夢は君の人生の最初の大きな道しるべだと思います。「自分に何がむいているか」「自分が何をやりたいか」を見つけるには、たくさんの“何か”に触れることが必要です。自分の特性や将来の仕事について考えるのは、大人になるための課題です。ぜひ、自分でいろいろな仕事について調べ、自分の人生のさまざまな可能性を思い描いてみてください。

最初に新聞記事を紹介します。

受験を控えた中学3年生の女子が、「なぜ勉強をするのか？」という疑問を新聞の投稿欄に送りました。その投書が掲載されると多くの反響があり、たくさんの返答が寄せられ、その一部が3回にわたって紹介されました。

紹介された返答がすべての人に正答ということではありません。そうだと思うことからいや違うということもあるでしょう。皆さんも一度勉強する意味を考えてみて下さい。「ぼくは就職だから関係ない」と思う人こそ、よく読んで考えてほしいと思います。

教室で議論することもいいかもしれません。考えることで自分の進路を決めるときの大きなヒントが生まれるでしょう。

読売新聞（大阪）朝刊

2002年4月1日

4月8日

4月15日

勉強って何？

中の女子の投稿に反響

「ラウンジ」欄に掲載された
大阪市の中学三年女子の問い」
が、大きな反響を呼んだ。読者
から寄せられた手紙、ファクス、
メールは四十通余り。彼女が抱
いた疑問に真剣に答えて下さっ
たそのお便りから、この欄を始
めたい。そして今、教育に最も
必要とされている、学ぶことの
意味、面白さを皆さんと一緒に
考えていきたい。

彼女の投書は、三月十一日付
の紙面に載った。

「勉強って何やろ？ 勉強っ
てどういう意味？ 何で子供は
学校で勉強するんやろ？ 大人
は勉強してらん？ 勉強は頭いい
子と悪い子とくっつてらん。
頭悪い子は仕事しだり高校行っ

たりできへんし、バカにされる
やん。誰か、勉強とは何か教え
て〜
高校受験を目前にした十五歳
の問いかけ。高一を頭に三人の



自分の疑問に答え出し 豊かな人生を送るため

ので、少し長く紹介する。
「あなたの様」に「何やろ？」
って自分で考えて、調べたり、
聞いたりして自分で納得(理解)
する事が勉強だと思えます。た
から、勉強する(学ぶ)気にな
えなれば、学校なんかなくなっ
て人は勉強できるのです。たと
えば、自分の周りの人からでも、
空や鳥、花や右からさても。
「だったら今している勉強は
何？」と思うでしょう。「学校
で、必要なんです。
「こゝを覚えなければ、もの
を知ること、人に聞くことも
できません。読み書きができな
ければ、本やインターネットで
調べること、手紙やメールを
書くこともできません。計算が
できなければ、買い物に困るで
しょう。」
「それなら、小学校の勉強で
充分って思うかもしれません。
確かに、世の中がもっとシンプ
ルな時代だったなら、ただ生き
ていくだけなら、充分だったか
もしれません。こゝまでの勉強
なら、あなたも必要だというこ
とが、わかっていると思います。
複雑な現代を生
きていくための勉強になりま
す。そして自立と豊かな人生を
送る為の勉強です。
とはいえ、中学校は義務教育
で、普段の生活には必要のない
ような難しいことを勉強させら
れますね。これがあなたたちに
とっては、納得できないのでし
ょう。実は私も中学生の頃は、
そう思いました。「わたしのや
りたいことはこれ。ほかは無駄
じゃないか」と。
でも、大人になって分かった
ことが三つあります。
一つは、学生時代考えていた
教科の枠は、大人社会に出たら
ないということ。たとえば、医
者や科学者になるんじゃないか
ら、理科は必要ない。なんて考
えていたら大間違い。たれでも
料理や掃除、洗濯は、しますね
？ それらの商品の裏の成分表
……これは化学です。化粧品も
薬も化学。
すべてを理解する事は無理で
すし、そこまでの必要性はない
と思いますが、安全に暮らすた
めに、それらを理解するための
最低の知識は必要なのではない
でしょうか？
数学だって、あれは頭の体操
だったと、今は思っています。
世の中、問題も答えも無数にあ
ります。それらを漠然と考える
より、数学のように一つしか
ない答えを求めて考える方が考
えるトレーニング(頭の体操)に
なると思いませんか？
社会は、世界中の人と仲良く
暮らすための知恵。とくに歴史
は、過去の過ちを繰り返さない
ための手引書であり、未来への
参考書とは、考えられませんか
？
国語や英語などの語学は、も
ちろんコミュニケーションの手
段であるとともに、心を癒やし
たり、豊かにしてくれる教科だ
と思います。<

なんかいらないじゃない」と思
いますよね。でもね、それはあ
なたが今までちゃんと家庭や学
校で勉強してきたから、そう思
えるのですよ。小学校や中学校
は、効率よく基礎を学ぶ場所と
して、必要なんです。

「こゝを覚えなければ、もの
を知ること、人に聞くことも
できません。読み書きができな
ければ、本やインターネットで
調べること、手紙やメールを
書くこともできません。計算が
できなければ、買い物に困るで
しょう。」
「それなら、小学校の勉強で
充分って思うかもしれません。
確かに、世の中がもっとシンプ
ルな時代だったなら、ただ生き
ていくだけなら、充分だったか
もしれません。こゝまでの勉強
なら、あなたも必要だというこ
とが、わかっていると思います。
複雑な現代を生
きていくための勉強になりま
す。そして自立と豊かな人生を
送る為の勉強です。
とはいえ、中学校は義務教育
で、普段の生活には必要のない
ような難しいことを勉強させら
れますね。これがあなたたちに
とっては、納得できないのでし
ょう。実は私も中学生の頃は、
そう思いました。「わたしのや
りたいことはこれ。ほかは無駄
じゃないか」と。
でも、大人になって分かった
ことが三つあります。
一つは、学生時代考えていた
教科の枠は、大人社会に出たら
ないということ。たとえば、医
者や科学者になるんじゃないか
ら、理科は必要ない。なんて考
えていたら大間違い。たれでも
料理や掃除、洗濯は、しますね
？ それらの商品の裏の成分表
……これは化学です。化粧品も
薬も化学。
すべてを理解する事は無理で
すし、そこまでの必要性はない
と思いますが、安全に暮らすた
めに、それらを理解するための
最低の知識は必要なのではない
でしょうか？
数学だって、あれは頭の体操
だったと、今は思っています。
世の中、問題も答えも無数にあ
ります。それらを漠然と考える
より、数学のように一つしか
ない答えを求めて考える方が考
えるトレーニング(頭の体操)に
なると思いませんか？
社会は、世界中の人と仲良く
暮らすための知恵。とくに歴史
は、過去の過ちを繰り返さない
ための手引書であり、未来への
参考書とは、考えられませんか
？
国語や英語などの語学は、も
ちろんコミュニケーションの手
段であるとともに、心を癒やし
たり、豊かにしてくれる教科だ
と思います。<

メールの続きは次回に。

続 勉強って何？

「勉強って何やろ？」という大阪市の中学三年女子の問いに寄せられた、神戸市の主婦伏見真由美さんのメールの一部を前回、紹介した。学ぶ意味について大人になってわかったことが三つあり、一つは、大人社会では教科の枠はないけれど、学校で学んだ知識が生活の中で役立つという話だった。伏見さんは続けてこう書いています。

「勉強って何やろ？」という問いに、全力を出し尽くしてこそ、自分の向き不向きがわかります。学生時代は自分を試す時でもあるのですから、確かにあなたが感じている不満や、不安、矛盾が今の学校教

育の中にあると思います。受験戦争なんて特にそうですよね。合格するために受かりそうな学校を薦められる……本末転倒です。選ぶ学校が違えば、その先の進路も自分の意志とは違う形で進んでいってしまうのに。



人生はあなた次第 柔軟な今吸収して

勉強が出来ないことをほかにで、脳にも成長期があると思えるような人は、覚えることだけが勉強で、知識をたくさん持っていることが素晴らしいことだと思いませんか？おバカさんです。世の中そんな人ばかりではありません。でも多いのが、幸せに生きるための勉強はも事実に、点数のように、数字にできるものの方が比べやすいです。比較が好きなのはそ

で、脳にも成長期があると思えるような人は、覚えることだけが勉強で、知識をたくさん持っていることが素晴らしいことだと思いませんか？おバカさんです。世の中そんな人ばかりではありません。でも多いのが、幸せに生きるための勉強はも事実に、点数のように、数字にできるものの方が比べやすいです。比較が好きなのはそ

「勉強って何やろ？」という問いに、全力を出し尽くしてこそ、自分の向き不向きがわかります。学生時代は自分を試す時でもあるのですから、確かにあなたが感じている不満や、不安、矛盾が今の学校教

育の中にあると思います。受験戦争なんて特にそうですよね。合格するために受かりそうな学校を薦められる……本末転倒です。選ぶ学校が違えば、その先の進路も自分の意志とは違う形で進んでいってしまうのに。

ればかりにたわってしまっている。最後に「なせう」からは解放されたいと思

ってみた時、後悔だけはしないであらうと思いませんか？あなたは木でいえば若木。根を張り、枝を伸ばし花を咲かせるために栄養が必要だと思います。あらしにも負けないしっかりとした木になるために勉強するのだと思います。どんな花が咲くかはあなた次第

「勉強って何やろ？」という問いに、全力を出し尽くしてこそ、自分の向き不向きがわかります。学生時代は自分を試す時でもあるのですから、確かにあなたが感じている不満や、不安、矛盾が今の学校教

育の中にあると思います。受験戦争なんて特にそうですよね。合格するために受かりそうな学校を薦められる……本末転倒です。選ぶ学校が違えば、その先の進路も自分の意志とは違う形で進んでいってしまうのに。

めまで「なせう」からは解放されたいと思

らしいと思いませんか？あなたは木でいえば若木。根を張り、枝を伸ばし花を咲かせるために栄養が必要だと思います。あらしにも負けないしっかりとした木になるために勉強するのだと思います。どんな花が咲くかはあなた次第

「勉強って何やろ？」という問いに、全力を出し尽くしてこそ、自分の向き不向きがわかります。学生時代は自分を試す時でもあるのですから、確かにあなたが感じている不満や、不安、矛盾が今の学校教

育の中にあると思います。受験戦争なんて特にそうですよね。合格するために受かりそうな学校を薦められる……本末転倒です。選ぶ学校が違えば、その先の進路も自分の意志とは違う形で進んでいってしまうのに。

めまで「なせう」からは解放されたいと思

らしいと思いませんか？あなたは木でいえば若木。根を張り、枝を伸ばし花を咲かせるために栄養が必要だと思います。あらしにも負けないしっかりとした木になるために勉強するのだと思います。どんな花が咲くかはあなた次第

今回も勉強って何？

中学三年女子の「勉強って何やろ？」という投書に、同世代からもメールが届いた。大阪市生野区、府立高校二年上浦直子さん(16)は彼女の疑問に共感して、自分なりに探し当てた答えを送ってくれた。

△勉強ってなんやろってよく私も思う。考えてもいつも答えは見つからない。けど、その度に私は、学校は教科書以外にも何かを勉強するために通っているのかなって思う。教科書での勉強は大事だけれども、教科書のことだけが勉強じゃつまらないよね。クラブ活動だって、生徒会活動だって、恋愛だって、友達と遊んだりするのは「勉強」じゃないかなあ。大人になって社会に出ると、人間関係がすごく大事になってく

ると思う。だから私たちが社会に出た時のために、今学校に通って勉強しているのかもしれない。きつそうだと思います。だから私は教科書の勉強だけが本当の勉強ではないと思うので



す▽

同感！ 記者も中学、高校時代は授業とクラブ活動の繰り返しの日々だったが、勉強とスポーツにそれほど時間を費やせたのは学生時代だけ。そんな日々

に、教科書以外の大事なこともいっぱい詰まっていたと思う。お便りは、子育てをしながら学び直している人からも。三歳児の母親、大阪府箕面市の森木友紀さん(33)は、看護婦を志して今月、国立療養所の付属看護学校に入学した。森木さんは手紙にこう書いている。

△勉強するのは、本当の自分

教科書以外に大事なこと 本当の自分見つけるため 成績は一部、全部でない

を見つけたためです。ちょっと遠回りになるけれど、自分の力で学力をつけて、しっかり考える訓練をするんです。基礎学力がなければ夢はかないません▽

なぜ今から看護婦にと、電

話、話を聞くと、「自分が子どもを産んだり周囲の人が病気をしたり、いろんな経験をしよう

「勉強するの？」と

「勉強してなんやろってよく私も思う。考えてもいつも答えは見つからない。けど、その度に私は、学校は教科書以外にも何かを勉強するために通っているのかなって思う。教科書での勉強は大事だけれども、教科書のことだけが勉強じゃつまらないよね。クラブ活動だって、生徒会活動だって、恋愛だって、友達と遊んだりするのは「勉強」じゃないかなあ。大人になって社会に出ると、人間関係がすごく大事になってく

る。だから私たちが社会に出た時のために、今学校に通って勉強しているのかもしれない。きつそうだと思います。だから私は教科書の勉強だけが本当の勉強ではないと思うので

今は、午前中に自習をして午後はパート勤務へでかけ、夜にCS衛星放送のテレビの授業を見ながら勉強。四年間で百二十四単位取得できれば、大学院にも進みたい、と意欲的だ。

「数学教師になるのになんか

「勉強するの？」と

「勉強してなんやろってよく私も思う。考えてもいつも答えは見つからない。けど、その度に私は、学校は教科書以外にも何かを勉強するために通っているのかなって思う。教科書での勉強は大事だけれども、教科書のことだけが勉強じゃつまらないよね。クラブ活動だって、生徒会活動だって、恋愛だって、友達と遊んだりするのは「勉強」じゃないかなあ。大人になって社会に出ると、人間関係がすごく大事になってく

■ 就学援助制度・進学にかかる費用（昨年度）について

高等学校等就学支援金制度

【国】高等学校等就学支援金【大阪府】私立高等学校等授業料支援補助金

■授業料無償化制度の趣旨

大阪府では、大阪の子どもたちが、中学校卒業時の進路選択段階で、国公立高校と同様に、私立の高校や高等専修学校等についても、自らの希望や能力に応じて自由に学校選択できる機会を保障するため、【国】高等学校等就学支援金（以下、「就学支援金」と併せて【大阪府】私立高等学校等授業料支援補助金（以下「授業料支援補助金」）を交付することにより、私立高等学校等の授業料が無償又は一部負担となるよう支援しています。

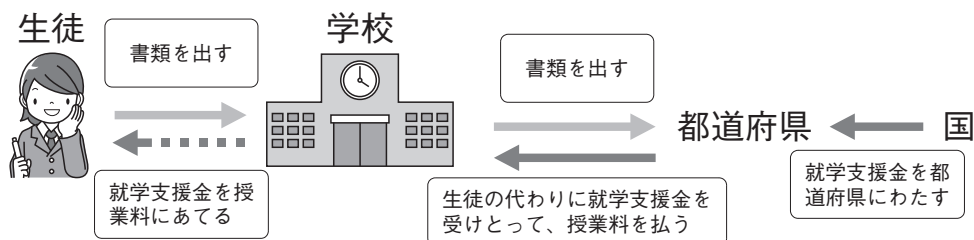
■授業料無償化制度の内容

①就学支援金（国制度）

- ▶ 入学後に学校で手続きを行います。
- ▶ 毎月1日に在学する生徒が支給対象となり、大阪府から私立高校等へ振り込みます。
- ▶ 保護者の課税標準額に基づく所得判定額（親権者合算）に応じて支給額が変わります。

【支給方法】

学校設置者（都道府県や学校法人等）が、生徒本人に代わって受け取り、授業料に充ててことになります。生徒本人（保護者）が直接受け取るものではありません。



②授業料支援補助金（府制度）

大阪府内在住の生徒・保護者が対象

【必要な要件】

- ▶ 生徒及び保護者（親権者全員）が大阪府内に在住していること。
 - ▶ 10月1日に大阪府内の私立高校等のうち、教育長が指定する就学支援推進校に在学していること。
 - ▶ 生徒が、就学支援金を受給していること。
- ▶ 保護者の課税標準額に基づく所得判定額（親権者合算）が基準の範囲内であること。
- ▶ 在学する私立高校等が指定する期限までに、学校において必要な手続きを行うこと。

【授業料支援の内容（令和5年度新入生の場合）】

- 保護者の課税標準額に基づく所得判定額（保護者合算）が下表に該当する場合は、就学支援金と合わせて年間60万円を上限に補助金が交付されます。
- 授業料が年間60万を超える場合でも、差額分は私立高校に負担していただきますので、保護者の授業料負担は実質無償になります。（年収のめやす800万円未満の方が対象）

■令和2年7月分より下表の所得判定額の計算式で判定基準を決定します。

●所得判定額とは…市町村民税の課税標準額×6%－市町村民税の調整控除の額（親権者合算）※1※2

- ※1 政令指定都市に市民税を納税している場合は「調整控除の額」に3/4を乗じた額になります。
- ※2 調整控除とは、平成19年に国から地方へ税源が移譲したことに伴い生じる個人住民税と所得税の人的控除の差額に起因する負担額を調整するための控除のことです。

【全日制私立高等学校・専修学校の場合】

3段書き〈 〉は、私立高校生を含んで2人の子どもを扶養する世帯の場合、（ ）は私立高校生を含んで3人以上の子どもを扶養する世帯の場合。

課税標準額に基づく所得判定額（親権者合算）	年収のめやす※1	就学支援金（国）	支援補助金（府）	支援額の合計	保護者の負担額
154,500円未満	590万円未満	396,000円	204,000円	600,000円	0円
251,000円未満	800万円未満	118,800円	(481,200円) 〈381,200円〉 281,200円	(600,000円) 〈500,000円〉 400,000円	(0円) 〈100,000円〉 200,000円
304,200円未満	910万円未満		(381,200円) 〈181,200円〉 0円	(500,000円) 〈300,000円〉 118,800円	(100,000円) 〈300,000円〉 481,200円
304,200円以上	910万円以上	0円	0円	0円	600,000円

- ※1 年収めやすは、両親のうちどちらか一方が働き、高校生1人(16歳以上)、中学生1人の4人世帯の場合です。年収はめやすであり、支援の対象になる世帯の年収のめやすは家族構成により変わります。

(参考) 支援の対象になる世帯の年収めやす			
	子の人数	118,800円の支給	396,000円の支給
両親のうち一方が働いている場合	子2人（高校生・中学生以下） 扶養控除対象者が1人の場合	～約910万円	～約590万円
	子2人（高校生・高校生） 扶養控除対象者が2人の場合	～約950万円	～約640万円
	子2人（大学生・高校生） 扶養控除対象者が1人、 特定扶養控除対象者が1人の場合	～約960万円	～約650万円
両親共働きの場合	子2人（高校生・中学生以下） 扶養控除対象者が1人の場合	～約1030万円	～約660万円
	子2人（高校生・高校生） 扶養控除対象者が2人の場合	～約1070万円	～約720万円
	子2人（大学生・高校生） 扶養控除対象者が1人、 特定扶養控除対象者が1人の場合	～約1090万円	～約740万円

【通信制（単位制）高等学校の場合】（授業料が1単位あたり9,000円、年間の施設整備費が30,000円の場合）

課税標準額に基づく所得判定額（親権者合算）	年収のめやす	就学支援金（国） （1単位あたり）	支援補助金（府） （1単位あたり）	支援額の合計 （1単位あたり）	保護者の負担額 （1単位あたり）
154,500円未満	590万円未満	9,000円	1,032円	10,032円	0円
304,200円未満	910万円未満	4,812円	0円	4,812円	就学支援金を差し引いた額
304,200円以上	910万円以上	0円	0円	0円	全額

※就学支援金の支給上限額は12,030円ですが、1単位当たりの授業料が12,030円よりも低い場合は、授業料相当額を上限に支給されます。

必要な手続き

- ・就学支援金、授業料支援補助金を受けるための手続きは、在学している私立高校等で行います。
- ・入学生の場合は、入学後に私立高校等で手続きを行います。
- ・就学支援金（国制度）については、マイナンバーを提出し認定を受ければ、その後の手続きは原則不要となります。ただし、保護者に変更があった場合や、税額更生があった場合、受給資格認定申請が一度「不認定」となり、再度申請するには手続きが必要ですので、通われる私立高校等にご確認ください。
- ・授業料支援補助金（府制度）については、毎年度申請が必要ですので、学校から配布される案内に従って申請してください。

【参考】高等学校1学年必要経費の例

府立高校

	入学時に必要な経費	後期に係る経費	1年間に係る経費
※ 入 学 料	5,650円		5,650円
※ 授 業 料			(118,800円)
積 立 金		90,000円	90,000円
その 他 諸 費	32,000円		32,000円
制 服 代	60,000円		60,000円
体 操 服 代	22,000円		22,000円
教 科 書 代	20,000円		20,000円
計	139,650円	90,000円	229,650円(348,450円)

私立高校

	入学時に必要な経費	後期に係る経費	1年間に係る経費
※ 入 学 料	200,000円		200,000円
※ 授 業 料	300,000円	300,000円	600,000円
積 立 金	40,000円	90,000円	130,000円
その 他 諸 費	58,000円	34,000円	92,000円
制 服 指 定 品	100,000円		100,000円
教 科 書 代	20,000円		20,000円
計	718,000円	424,000円	1,142,000円

※制度の対象となるのは授業料のみ（府立高校は、空調使用料含む）で、入学金、教科書代や修学旅行費等、授業料以外の学費は対象となりません。

○交付の時期等

私立高校等は、生徒の10月1日時点の在学を確認後、10月末ごろに大阪府から学校へ振り込まれる補助金によって、授業料の還付や相殺（差し引き）を行います。したがって、授業料無償化の対象となる場合であっても、私立高校等への就学支援金・授業料支援補助金の交付前に納期が到来する授業料等については、一旦、納付していただく必要があります。（授業料等の納付が困難な場合は、在学する学校の事務室にご相談ください。）

Ⅱ. 高等学校について

(1) 高等学校（高専を含む）とは

高等学校の分類

(1) 設置者による分類

- ◆国立…国が設立（例：大阪教育大附属、国立高専等）
- ◆公立…都道府県、市町村が設立（例：大阪府立池田）
- ◆私立…学校法人が設立（例：宣真、大商学園等）

(2) 修業年限、就学時間による分類

- ◆全日制…昼間に授業を受け、修業は3年間（高専は5年間）。
- ◆定時制…原則として午後6時から夜9時半ごろまでの時間帯に授業を受け、修業は4年間。
(一部通信制との併習により修業3年間の課程もあります)
- ◆通信制…通信による添削授業と面接授業（スクーリング）により修業は3年以上。

(3) 教育内容による分類

◆普通科

普通教育を目的として設けられており、普通教科を中心に、幅広く基本的な学習ができるように編成されています。

多くの普通科高校では、第2・第3学年になると、本人の能力、特性、興味、あるいは将来の希望進路などに応じて、文科系コース・理科系コースなどが設けられています。また、最近では選択科目の幅を増やし各校の特色づくりが行われています。そのため、普通科でも第3学年で選択科目を20単位（34単位中）までとれるような学校もあります。

◆専門学科

人には、動植物を育てることが好きな人、機械いじりに興味をもつ人、人づき合いのうまい人、料理や手芸の得意な人、お年寄りや子どもの面倒をよくみる人など、それぞれ違った個性があります。自分の好きな道を選んで、好きなことをのびのびと楽しく勉強し、自分の力を最大限に発揮することができたならば、これほどすばらしい人生はないでしょう。今までも工業、商業、農業、衛生看護などの専門学科がありましたが、最近の高校改革の流れの中で、生徒のさまざまな興味や関心に対応するため、多様な専門学科ができました。現在、国際文化科、理数科、音楽科、美術科、体育科、芸能文化科、演劇科、食物文化科、文理学科など、府立高校では30以上の学科が設けられています。

◆総合学科

従来の普通科や専門学科に続く「第三の学科」といわれるもので1996年4月から新設されました。現在、近隣には、柴島、千里青雲、咲くやこの花、豊中高校能勢分校などがあります。生徒の多様な興味、関心、進路、適性等に対応するため単位制を導入し、生徒自身が選択科目を組み合わせることでカリキュラムを自由に設定できるのが特徴です。生徒が主体的に学習計画をたてることによって、自ら学ぶ楽しさを身につけるとともに、自分の進路実現を計ろうという学科です。

(2) 公立高校

令和7年度大阪府公立高等学校入学者選抜方針

大阪府公立高等学校（以下「高等学校」という。）の入学者選抜は、以下の方針に基づいて、各高等学校長が行う。

〈全般的な事項〉

I 入学者選抜の種類

入学者選抜の種類は、特別入学者選抜、大阪府立豊中高等学校能勢分校に係る入学者選抜、海外から帰国した生徒の入学者選抜、日本語指導が必要な帰国生徒・外国人生徒入学者選抜、知的障がい生徒自立支援コース入学者選抜、一般入学者選抜、二次入学者選抜、知的障がい生徒自立支援コース補充入学者選抜、秋季入学者選抜とする。

II 応募資格

高等学校入学者選抜に志願することのできる者は、法令に定められた入学資格を有する者のうち次の者とする。

- 1 全日制の課程（クリエイティブスクールにおける全日制の課程を含む。以下同じ。）の入学者選抜、多部制単位制Ⅰ部及びⅡ部（クリエイティブスクール）並びに昼夜間単位制の入学者選抜に志願することのできる者は、原則として、本人及びその保護者の住所が大阪府内にある者とする。（注）住所とは、住民票に記載されている居所をいう。以下同じ。
- 2 定時制及び通信制の課程の入学者選抜に志願することのできる者は、原則として、本人の住所若しくは勤務先が大阪府内にある者又は本人の勤務先が大阪府内になることが確定している者とする。

III 学力検査等

- 1 学力検査及び実技検査等の問題は、大阪府教育委員会（以下「府教育委員会」という。）が作成する。
- 2 学力検査の問題は、中学校卒業までに習得される基礎的な学力を評価することを主なねらいとして、国語、社会、数学、理科及び英語について作成する。なお、実施する学力検査は、選抜の種類によって異なる。また、英語の学力検査にはリスニングテストを含む。
- 3 学力検査「英語」において、外部機関が認証した英語力判定テスト（TOEFL iBT、IELTS及び実用英語技能検定を対象とする。）のスコア等を活用する。なお、活用にあたり必要な事項は、府教育委員会が別に定める*。

*高等学校を設置する教育委員会の決定を踏まえ、府教育委員会が別に定める場合は、「府教育委員会が別に定める」という。以下同じ。

- 4 学力検査及び実技検査等は、各高等学校長が当該高等学校において行う。

IV 提出書類

- 1 中学校若しくはこれに準ずる学校、義務教育学校又は中等教育学校（以下「中学校」という。）の校長（以下「中学校長」という。）は、原則として、調査書を提出するものとする。
- 2 志願者は、出願時に自己申告書を提出するものとする。ただし、日本語指導が必要な帰国生徒・外国人生徒入学者選抜に志願する者を除く。

V 募集人員・通学区域

- 1 各高等学校の募集人員は、府教育委員会が別に定める。なお、秋季入学者選抜における各高等学校の募集人員は、若干名とする。
- 2 通学区域に関し必要な事項は、高等学校を設置する教育委員会が別に定める。

VI その他

- 1 この方針で定めるもののほか、入学者選抜の実施に関し必要な事項は、府教育委員会が別に定める。

令和7年度大阪府公立高等学校入学者選抜の主な日程

令和7年度大阪府公立高等学校入学者選抜の出願期間、学力検査等及び合格者発表の期日は次のとおりとする。

選 抜 の 種 類		出願期間	学力検査等	合格者発表
特別入学者選抜	全日制の課程 ・工業に関する学科 (建築デザイン科・インテリアデザイン科・デザインシステム科・ビジュアルデザイン科・映像デザイン科・プロダクトデザイン科) ・総合造形科・美術科・体育に関する学科 ・グローバル探究科・演劇科・芸能文化科	2月14日(金)から 2月17日(月)まで	学力検査 2月20日(木) 実技検査 2月21日(金)	3月3日(月)
	・音楽科	2月4日(火)から 2月5日(水)まで	視唱、専攻実技 2月15日(土) 学力検査、聴音 2月20日(木)	
	・総合学科(エンパワメントスクール)	2月14日(金)から 2月17日(月)まで	学力検査 2月20日(木) 面接 2月21日(金)	
	・総合学科(ステップスクール)		学力検査 2月20日(木) 面接 2月21日(金)、 25日(火)のうち一日	
多部制単位制Ⅰ部・Ⅱ部(クリエイティブスクール) 昼夜間単位制			学力検査 2月20日(木) 面接 2月21日(金)	
大阪府立豊中高等学校能勢分校に係る入学者選抜			学力検査 2月20日(木) 面接 2月21日(金)	
海外から帰国した生徒の入学者選抜		2月14日(金)から	学力検査、面接 2月20日(木)	
日本語指導が必要な帰国生徒・外国人生徒入学者選抜		2月17日(月)まで	学力検査、作文 2月20日(木)	
知的障がい生徒自立支援コース入学者選抜			面接 2月19日(水)、 20日(木)、21日(金)のうち一日	
一般入学者選抜	全日制の課程 ・普通科(単位制高等学校を含む。) ・農業に関する学科 ・工業に関する学科(特別選抜実施学科を除く。) ・商業に関する学科・グローバルビジネス科 ・食物文化科・福祉ボランティア科・理数科 ・総合科学科・サイエンス創造科・英語科 ・国際文化科・グローバル科・文理学科 ・教育文理学科 ・総合学科(クリエイティブスクールを含み、エンパワメントスクール及びステップスクールを除く。)	3月5日(水)から 3月7日(金)まで	学力検査等 3月12日(水)	3月21日(金)
	定時制の課程			
	通信制の課程	3月3日(月)から 3月5日(水)まで	面接 3月9日(日)、 10日(月)、11日(火)のうち一日	
二次入学者選抜(実施校がある場合)				
知的障がい生徒自立支援コース補充入学者選抜(実施校がある場合)		3月25日(火)	面接 3月26日(水)	3月27日(木)
秋季入学者選抜		令和7年 9月8日(月)	小論文、面接 令和7年 9月11日(木)	令和7年 9月17日(水)

公大工業高等専門学校 (令和6年度の場合)

選 抜 の 種 類	出 願 期 間	学 力 検 査 等	合 格 者 発 表
小論文と面接による特別選抜	令和6年1月5日(金) ～1月12日(金)	小論文・面接 1月20日(土)	1月24日(水)
学力検査による選抜	令和6年1月25日(木) ～1月31日(水)	学力検査 2月11日(日)	2月15日(木)

■ 選抜の種類（日程）

特別選抜（2月）

- ◆出願期間：令和7年2月14日(金)から17日(月)まで（音楽科は、2月4日(火)から5日(水)まで）
- ◆学力検査等：令和7年2月20日(木)・21日(金)（音楽科は視唱、専攻実技2月15日(土)・聴音20日(木)）
（総合学科（ステップスクール）の面接は、2月21日(金)・25日(火)のうち一日）
- ◆合格者発表：令和7年3月3日(月)

課程・学科等		学力検査	学力検査以外
全日制	工業に関する学科（建築デザイン科・インテリアデザイン科・デザインシステム科・ビジュアルデザイン科・映像デザイン科・プロダクトデザイン科）・総合造形科・美術科・体育に関する学科・グローバル探究科・演劇科・芸能文化科	5教科（国語・社会・数学・理科・英語*） *リスニングテストを含む。	実技検査
全日制	音楽科		視唱・専攻実技 聴音
全日制	総合学科(エンパワメントスクール)		3教科（国語・数学・英語*） *リスニングテストを含む。
全日制	総合学科(ステップスクール)		
多部制 単位制	I部・II部（クリエイティブスクール） 普通科		
昼夜間 単位制	普通科・ビジネス科	5教科（国語・社会・数学・理科・英語*） *リスニングテストを含む。	

一般選抜（3月）

- ◆出願期間：令和7年3月5日(水)から7日(金)まで（通信制の課程は、3月3日(月)から5日(水)まで）
- ◆学力検査等：令和7年3月12日(水)（通信制の課程は、3月9日(日)、10日(月)、11日(火)のうち一日）
- ◆合格者発表：令和7年3月21日(金)

課程・学科等		学力検査	学力検査以外
全日制	すべての学科（特別選抜を行う学科を除く。）	5教科（国語・社会・数学・理科・英語*） *リスニングテストを含む。	—
定時制	すべての学科（昼夜間単位制を除く。）	3教科（国語・数学・英語*） *リスニングテストを含む。	—
通信制	普通科	—	面接

その他の入学者選抜（2月※一部例外あり）

- ◆特別選抜の日程に準じて実施します。

選抜名	検査項目
能勢分校選抜	学力検査（5科目）・面接
帰国生選抜	学力検査（数学・英語）・面接
日本語指導が必要な生徒選抜	学力検査（数学・英語）・作文（日本語以外可）
自立支援選抜	面接（保護者同伴）
共生推進教室選抜	面接（保護者同伴）
知的障がい高等支援学校職業学科選抜	面接（保護者同伴）・適性検査
秋季選抜（秋に実施）	小論文・面接

二次選抜等（3月下旬） 合格者数が募集人員を満たさなかった場合に実施します。

- ◆出願及び面接日：令和7年3月25日（火）
- ◆合格者発表：令和7年3月27日（木）

選抜名	検査項目
高等学校 二次入学者選抜	面接
自立支援・共生推進教室補充選抜	面接（保護者同伴）
知的障がい高等支援学校職業学科補充選抜	面接（保護者同伴）・適性検査

令和6年度 大阪公立高等学校入学者選抜実施校（昨年度）

特別入学者選抜実施校

（1）全日制の課程

学科名等	高等学校名	
	府立	市立
工業に関する学科 建築デザイン科 インテリアデザイン科 ビジュアルデザイン科 映像デザイン科 プロダクトデザイン科 デザインシステム科	工芸	_____
	_____	岸和田市立産業
	総合造形科	_____
	美術科	_____
	音楽科	_____
体育に関する学科	桜宮、汎愛、摂津、大塚	_____
グローバル探究科	水都国際	_____
演劇科	咲くやこの花	_____
芸能文化科	東住吉	_____

（2）全日制の課程総合学科（エンパワメントスクール）

学科名	高等学校名
	府立
総合学科	淀川清流、成城、長吉、箕面東、布施北、和泉総合

（3）全日制の課程総合学科（多様な教育実践校）

学科名	高等学校名
	府立
総合学科	西成、岬

（4）多部制単位制Ⅰ部及びⅡ部（クリエイティブスクール）並びに昼夜間単位制

課程等・学科名	高等学校名
	府立
多部制単位制Ⅰ部及びⅡ部 普通科	大阪わかば
昼夜間単位制 普通科 ビジネス科	中央

大阪府立豊中高等学校能勢分校に係る入学者選抜実施校

（全日制の課程）

学科名	高等学校名
	府立
総合学科	能勢分校

海外から帰国した生徒の入学者選抜実施校

（全日制の課程）

学科名	高等学校名	
	府立	市立
総合科学科	住吉、千里、泉北	_____
英語科	東、いちりつ	東大阪市立日新
国際文化科	旭、枚方、花園、長野、佐野、住吉、千里、泉北	_____
グローバル科	箕面、和泉	_____
グローバル探究科	水都国際	_____

日本語指導が必要な帰国生徒・外国人生徒入学者選抜実施校

課程等・学科名	高等学校名
	府立
全日制の課程 普通科	東淀川
全日制の課程 総合学科	福井、門真なみはや、八尾北、成美
全日制の課程 総合学科（エンパワメントスクール）	長吉、布施北
多部制単位制Ⅰ部 普通科	大阪わかば

知的障がい生徒自立支援コース入学者選抜実施校

（全日制の課程）

学科名等	高等学校名
	府立
普通科 知的障がい生徒自立支援コース	桜宮、阿武野、八尾翠翔
フラワーファクトリ科・環境緑化科・バイオサイエンス科 知的障がい生徒自立支援コース	園芸
機械工学科・電気工学科・理工学科 知的障がい生徒自立支援コース	東淀工業
総合学科 知的障がい生徒自立支援コース	柴島、枚方なぎさ、松原、堺東、貝塚
総合学科（多様な教育実践校） 知的障がい生徒自立支援コース	西成

一般入学者選抜実施校

(1) 全日制の課程（総合学科（クリエイティブスクール）を除く。）

学科名等	高等学校名	
	府立	市立
普通科	東淀川、旭、桜宮、東、汎愛、清水谷、夕陽丘、港、阿倍野、東住吉、阪南、池田、渋谷、桜塚、豊島、刀根山、箕面、春日丘、茨木西、北摂つばさ、吹田、吹田東、北千里、山田、三島、高槻北、芥川、阿武野、大冠、摂津、寝屋川、西寝屋川、北かわち阜が丘、枚方、長尾、牧野、香里丘、枚方津田、いちりつ、守口東、門真西、野崎、緑風冠、交野、布施、花園、みどり清朋、山本、八尾、八尾翠翔、大塚、河南、富田林、金剛、懐風館、長野、藤井寺、狭山、登美丘、泉陽、金岡、東百舌鳥、堺西、福泉、堺上、泉大津、信太、高石、和泉、久米田、佐野、日根野、貝塚南、りんくう翔南	東大阪市立日新
普通科 単位制	市岡、大阪府教育センター附属、槻の木、鳳	—
農業に関する学科	園芸、農芸	—
工業に関する学科 (特別選抜実施学科を除く。)	東淀工業、淀川工科、都島工業、西野田工科、泉尾工業、生野工業、今宮工科、茨木工科、城東工科、布施工科、藤井寺工科、堺工科、佐野工科	堺市立堺
商業に関する学科	商業科	東大阪市立日新、岸和田市立産業
	マネジメント創造科	堺市立堺
グローバルビジネス科	大阪ビジネスフロンティア	—
食物文化科	咲くやこの花	—
福祉ボランティア科	淀商業	—
理数科	東、いちりつ	—
総合科学科	住吉、千里、泉北	—
サイエンス創造科	—	堺市立堺
英語科	東、いちりつ	東大阪市立日新
国際文化科	旭、枚方、花園、長野、佐野、住吉、千里、泉北	—
グローバル科	箕面、和泉	—
文理学科	北野、大手前、高津、天王寺、豊中、茨木、四條畷、生野、三国丘、岸和田	—
教育文理学科	桜和	—
総合学科	柴島、咲くやこの花、大正白稜、今宮、千里青雲、福井、枚方なぎさ、芦間、門真なみはや、枚岡樟風、八尾北、松原、堺東、成美、伯太、貝塚	—

(2) 全日制の課程総合学科（クリエイティブスクール）

学科名	高等学校名	
	府立	
総合学科	東住吉総合	

(3) 定時制の課程

学科名等	高等学校名	
	府立	市立
普通科	大手前、桃谷、桜塚、春日丘、寝屋川、布施、三国丘	—
工業に関する学科	—	堺市立堺
商業に関する学科	商業科	岸和田市立産業
	マネジメント創造科	堺市立堺
総合学科	都島工業、西野田工科、今宮工科、工芸、茨木工科、藤井寺工科、堺工科、佐野工科、成城、和泉総合	—

(4) 通信制の課程

学科名	高等学校名	
	府立	
普通科	桃谷	

秋季入学者選抜実施校

(1) 多部制単位制Ⅰ部及びⅡ部（クリエイティブスクール）

学科名	高等学校名	
	府立	
普通科	大阪わかば	

(2) 定時制の課程

学科名	高等学校名	
	府立	
普通科	桃谷	

令和6年度大阪府公立高等学校入学者選抜における学力検査問題等について(昨年度)

学力検査及び実技検査等の問題は、大阪府教育委員会（以下「府教育委員会」という。）が作成する。

学力検査の問題は、中学校卒業までに習得される基礎的な学力を評価することをねらいとして、国語、社会、数学、理科、英語について作成する。

- 1 国語、数学、英語の学力検査問題について、特別入学者選抜（以下「特別選抜」という。）においては2種類、一般入学者選抜（以下「一般選抜」という。）においては3種類をそれぞれ作成する。各高等学校は、使用する問題を課程別に選択して高等学校を設置する教育委員会に申請し、同教育委員会はこの申請を踏まえて決定し、事前に公表する。

問題の種類、特徴、検査時間及び配点については、次のとおりとする。

[英 語]

種 類	特 徴	特別選抜		一般選抜	
		検査時間	配 点	検査時間	配 点
A (基礎的問題)	〔筆答〕 基礎的な語彙・文法の理解を問う問題とともに、基礎的な内容の英文を読み取る力を問う問題を中心に出题する。 〔リスニング〕 自然な口調で話された英語からその具体的な内容や必要な情報を聞き取る力を問う問題を中心に出题する。	55分 (筆答40分) (リスニング15分)	45点	55分 (筆答40分) (リスニング15分)	90点
B (標準的問題)	〔筆答〕 基礎的な語彙・文法についての理解を問うたうえで、基礎的・標準的な内容の英文を読み取る力を問う問題を中心に出题する。 〔リスニング〕 自然な口調で話された英語からその具体的な内容や必要な情報を聞き取る力を問う問題を中心に出题する。	55分 (筆答40分) (リスニング15分)	45点	55分 (筆答40分) (リスニング15分)	90点
C (発展的問題)	〔筆答〕 標準的・発展的な内容の英文の中から、話題や論理の流れに沿って必要な情報を素早く読み取る力を問う問題とともに、一定量以上のまとまりのある内容を英文で適切に表現する力を問う問題を中心に出题する。 ※問題文は、指示文を含め、すべて英語で構成する。 〔リスニング〕 自然な口調で話された英語からその具体的な内容や必要な情報を聞き取る力を問う問題とともに、「読む・聞く・書く」技能を統合的に活用する力を問う問題を出题する。	/		55分 (筆答30分) (リスニング25分)	90点

* 英語の学力検査は、「大阪版 中学校で学ぶ英単語集（令和4年6月改訂）」から出題します。

(<http://www.pref.osaka.lg.jp/kotogakko/gakuji-g3/index.html>参照)

* A、B問題のリスニングテストでは、同一問題を使用し、配点は約20%（5分の1）とします。

* C問題のリスニングテストでは、A、B問題と異なる問題を使用し、配点は約33%（3分の1）とします。

※大阪府公立高等学校入学者選抜における学力検査「英語」について

1 入学者選抜における英語資格（外部検定）の活用について

平成29年度入学者選抜から、学力検査「英語」において、次のとおり外部機関が認証した英語力判定テスト（TOEFL iBT、IELTS及び実用英語技能検定（英検）を対象とする。）のスコア等（以下「スコア等」という。）を活用することとしています。

英語の学力検査問題は、「基礎的問題」「標準的問題」「発展的問題」（特別選抜については、「発展的問題」を除く。）から高等学校長が使用する問題を選択しますが、この英語資格の活用については、すべての種類の検査問題を対象としています。

また、出願時にスコア等を証明する公式証明書の写しを提出することが必要です。

〈活用方法〉

スコア等に対応する英語の学力検査の読み替え率を次のとおりとし、この読み替え率により換算した点数（最低保障する点数）と当日受験した英語の学力検査の点数を比較し、高い方の点数を当該受験生の英語の学力検査の成績とします。

※外部検定の受験日程によっては、証明書が間に合わない場合がありますので、必ず各自で確認してください。

			最低保障する点数		
TOEFL iBT	IELTS	実用英語技能検定	読み替え率	特別選抜 (満点45点)	一般選抜 (満点90点)
60点～120点	6.0～9.0	準1級・1級	100%	45点	90点
50点～59点	5.5	(対応無し)	90%	41点	81点
40点～49点	5	2級	80%	36点	72点

〈例〉（一般選抜の場合）

TOEFL iBTが55点の生徒が、当日の英語の学力検査の得点が70点であった。その場合、この生徒の英語の学力検査の成績は、「最低保障する点数」である81点として、総合点を算出する。

2 学力検査問題「英語」について

平成29年度一般入学者選抜より使用する英語の「発展的問題」においては、リスニング問題の配点が、これまでの約25%（4分の1）から、約33%（3分の1）に増やしました。

また、長文の一分間に読む語数が2.7倍になりました。

加えて、指示文を含め、問題文もすべて英語で作成されました。

3 府教育委員会が編纂する英単語集「大阪版 中学校で学ぶ英単語」について

平成29年度入学者選抜から、学力検査「英語」については、令和4年6月改訂公表の「大阪版中学校で学ぶ英単語集（改訂版）」以下、英単語集という。）の単語から出題しました。この英単語集は、府内公立中学校で使用されているすべての検定教科書中の使用単語を中心に、府教育委員会が編纂するものです。

〔国 語〕

種 類	特 徴	特別選抜		一般選抜	
		検査時間	配 点	検査時間	配 点
A (基礎的問題)	基礎的な内容の文章を正確に理解する力を問う問題や、国語に関する基礎的な知識を問う問題を中心に出題する。	40分	45点	50分	90点
B (標準的問題)	基礎的・標準的な内容の文章を正確に理解する力を問う問題を中心に、問われたことがらについて適切に表現する力を問う問題をあわせて出題する。	40分	45点	50分	90点
C (発展的問題)	標準的・発展的な内容の文章を正確に理解する力を問う問題とともに、問われたことがらについて適切に表現する力を問う問題を中心に出題する。	/		50分	90点

〔数 学〕

種 類	特 徴	特別選抜		一般選抜	
		検査時間	配 点	検査時間	配 点
A (基礎的問題)	基礎的な計算問題を出題するとともに、「数と式」、「図形」、「関数」、「データの活用」の基礎的な事項についての理解を問う問題を中心に出題する。	40分	45点	50分	90点
B (標準的問題)	「数と式」、「図形」、「関数」、「データの活用」の基礎的・標準的な事項についての理解を問う問題を中心に出題する。	40分	45点	50分	90点
C (発展的問題)	「数と式」、「図形」、「関数」、「データの活用」の標準的・発展的な事項について、数学的に処理し判断する力を問う問題を中心に出題する。	/		60分	90点

- 2 社会、理科については、特別選抜及び一般選抜において、1種類ずつを府教育委員会が作成する。
検査時間、配点については次のとおりとする。

教 科	特別選抜		一般選抜	
	検査時間	配 点	検査時間	配 点
社 会	40分	45点	40分	90点
理 科	40分	45点	40分	90点

3 実技検査の検査内容、検査種目、配点については、以下のとおりとする。

学 科	検査内容	検査種目	配 点
工業に関する学科（建築デザイン科、インテリアデザイン科、デザインシステム科、ビジュアルデザイン科、映像デザイン科及びプロダクトデザイン科）、総合造形科及び美術科	美術に関する基礎的な描写力及び総合的な表現力	基礎的描写	75点
		総合的表現	75点
音 楽 科	音楽に関する基礎的な視唱力・聴取力及び希望する専攻実技における表現力	視唱	30点
		専攻実技	100点
		聴音	20点
体育に関する学科	運動に関する基礎的な能力及び希望する検査種目における技能	運動能力	45点
		運動技能	180点
グローバル探究科	英語に関する技能のうち、「読む」「聴く」「話す」の総合的な運用能力	英文の音読	20点
		英語による口頭試問	80点
演 劇 科	演技に関する基礎的な表現力	身体表現	75点
		歌唱表現	75点
芸能文化科	芸能文化に関する基礎的な表現力及び探究力	朗読	50点
		口頭試問	50点

学力検査問題の種類並びに学力検査の成績及び調査書の評定にかける倍率のタイプ（昨年度）

令和6年度大阪府公立高等学校入学者選抜における「学力検査問題の種類並びに学力検査の成績及び調査書の評定にかける倍率のタイプ」は各高等学校長が選択し、所管の教育委員会が決定しています。

ただし、大阪府立豊中高等学校能勢分校に係る入学者選抜、海外から帰国した生徒の入学者選抜及び日本語指導が必要な帰国生徒・外国人生徒入学者選抜の「学力検査問題の種類」は、選抜の趣旨や実施校の状況を鑑み、所管の教育委員会が決定しています。

（注）網掛けされた欄は、令和5年度選抜から変更があることを示す。

1 特別入学者選抜

特別入学者選抜等における学力検査の成績及び調査書の評定にかける倍率のタイプ

総合点を算出するにあたって、学力検査の成績及び調査書の評定にかける倍率は、次のⅠからⅤの5つのタイプ。

なお、実技検査を実施する選抜においては、総合点は、学力検査の成績と調査書の評定にそれぞれ定められた倍率をかけて求めた点数に、実技検査の成績を加えたものとする。

倍率のタイプ	学力検査の成績にかける倍率	調査書の評定にかける倍率	学力検査の満点	調査書の満点	総合点
Ⅰ	1.4倍	0.6倍	315点	135点	450点
Ⅱ	1.2倍	0.8倍	270点	180点	
Ⅲ	1.0倍	1.0倍	225点	225点	
Ⅳ	0.8倍	1.2倍	180点	270点	
Ⅴ	0.6倍	1.4倍	135点	315点	

(1) 全日制の課程 専門学科

No.	学校名	学力検査問題の種類			倍率のタイプ
		国語	数学	英語	
1	工芸	B	B	B	Ⅱ
2	岸和田市立産業	B	B	B	Ⅲ
3	港南造形	B	B	B	Ⅲ
4	夕陽丘	B	B	B	Ⅱ
5	桜宮	B	B	B	Ⅱ
6	汎愛	B	B	B	Ⅲ

No.	学校名	学力検査問題の種類			倍率のタイプ
		国語	数学	英語	
7	摂津	B	B	B	Ⅲ
8	大塚	B	B	B	Ⅲ
9	水都国際	B	B	B	Ⅱ
10	咲くやこの花	B	B	B	Ⅱ
11	東住吉	B	B	B	Ⅰ

(2) 全日制の課程 総合学科 (エンパワメントスクール)

No.	学校名	学力検査問題の種類			倍率のタイプ
		国語	数学	英語	
12	淀川清流	A	A	A	Ⅲ
13	成城	A	A	A	Ⅲ
14	長吉	A	A	A	Ⅲ

No.	学校名	学力検査問題の種類			倍率のタイプ
		国語	数学	英語	
15	箕面東	A	A	A	Ⅲ
16	布施北	A	A	A	Ⅲ
17	和泉総合	A	A	A	Ⅲ

(3) 全日制の課程 総合学科 (多様な教育実践校)

No.	学校名	学力検査問題の種類		
		国語	数学	英語
18	西成	A	A	A

No.	学校名	学力検査問題の種類		
		国語	数学	英語
19	岬	A	A	A

(4) 多部制単位制Ⅰ部及びⅡ部 (クリエイティブスクール) 並びに昼夜間単位制

No.	学校名	学力検査問題の種類			倍率のタイプ
		国語	数学	英語	
20	大阪わかば	A	A	A	Ⅲ

No.	学校名	学力検査問題の種類			倍率のタイプ
		国語	数学	英語	
21	中央	A	A	A	Ⅱ

(5) 大阪府立豊中高高等学校能勢分校に係る入学者選抜 (能勢分校選抜)

No.	学校名	学力検査問題の種類		
		国語	数学	英語
22	豊中高校能勢分校	B	B	B

2 一般入学者選抜

一般入学者選抜 (全日制の課程) における学力検査の成績及び調査書の評定にかける倍率のタイプ

総合点を算出するにあたって、学力検査の成績及び調査書の評定にかける倍率は、次のⅠからⅤの5つのタイプである。

倍率のタイプ	学力検査の成績にかける倍率	調査書の評定にかける倍率	学力検査の満点	調査書の満点	総合点
Ⅰ	1.4倍	0.6倍	630点	270点	900点
Ⅱ	1.2倍	0.8倍	540点	360点	
Ⅲ	1.0倍	1.0倍	450点	450点	
Ⅳ	0.8倍	1.2倍	360点	540点	
Ⅴ	0.6倍	1.4倍	270点	630点	

2 一般入学者選抜

(1) 全日制の課程 普通科(単位制高等学校を含む。)を設置している高等学校

No.	学 校 名	学力検査問題の種類			倍率の タイプ
		国語	数学	英語	
1	東淀川	B	B	B	Ⅱ
2	旭	B	B	B	Ⅱ
3	桜宮	B	B	B	Ⅲ
4	東	B	B	B	Ⅰ
5	汎愛	B	B	B	Ⅲ
6	清水谷	C	B	B	Ⅰ
7	夕陽丘	C	B	B	Ⅰ
8	港	B	B	B	Ⅲ
9	阿倍野	B	B	B	Ⅰ
10	東住吉	B	B	B	Ⅰ
11	阪南	B	B	B	Ⅰ
12	池田	C	B	C	Ⅰ
13	渋谷	B	B	B	Ⅱ
14	桜塚	B	B	B	Ⅰ
15	豊島	B	B	B	Ⅱ
16	刀根山	B	B	B	Ⅰ
17	箕面	B	B	B	Ⅰ
18	春日丘	C	C	C	Ⅰ
19	茨木西	B	B	B	Ⅱ
20	北摂つばさ	B	B	B	Ⅱ
21	吹田	B	B	B	Ⅱ
22	吹田東	B	B	B	Ⅱ
23	北千里	B	B	B	Ⅱ
24	山田	B	B	B	Ⅰ
25	三島	C	C	B	Ⅰ
26	高槻北	B	B	B	Ⅱ
27	芥川	B	B	B	Ⅱ
28	阿武野	B	B	B	Ⅱ
29	大冠	B	B	B	Ⅱ
30	摂津	B	B	B	Ⅱ
31	寝屋川	C	C	B	Ⅰ
32	西寝屋川	B	B	B	Ⅲ
33	北かわち皇が丘	B	B	B	Ⅲ
34	枚方	B	B	B	Ⅰ
35	長尾	B	B	B	Ⅲ
36	牧野	B	B	B	Ⅰ
37	香里丘	B	B	B	Ⅰ
38	枚方津田	B	B	B	Ⅲ
39	いちりつ	B	B	B	Ⅰ
40	守口東	B	B	B	Ⅲ

No.	学 校 名	学力検査問題の種類			倍率の タイプ
		国語	数学	英語	
41	門真西	B	A	B	Ⅳ
42	野崎	A	A	A	Ⅲ
43	緑風冠	B	B	B	Ⅱ
44	交野	B	B	B	Ⅱ
45	布施	B	B	B	Ⅰ
46	花園	B	B	B	Ⅱ
47	みどり清朋	B	B	B	Ⅱ
48	山本	B	B	B	Ⅱ
49	八尾	C	C	C	Ⅰ
50	八尾翠翔	B	B	B	Ⅱ
51	大塚	B	B	B	Ⅲ
52	河南	B	B	B	Ⅰ
53	富田林	C	C	C	Ⅰ
54	金剛	B	B	B	Ⅲ
55	懐風館	B	B	B	Ⅲ
56	長野	B	B	B	Ⅱ
57	藤井寺	B	B	B	Ⅱ
58	狭山	B	B	B	Ⅰ
59	登美丘	B	B	B	Ⅰ
60	泉陽	C	C	C	Ⅰ
61	金岡	B	B	B	Ⅱ
62	東百舌鳥	B	B	B	Ⅰ
63	堺西	B	B	B	Ⅱ
64	福泉	B	A	A	Ⅳ
65	堺上	B	B	B	Ⅲ
66	泉大津	B	B	B	Ⅱ
67	信太	A	A	A	Ⅳ
68	高石	B	B	B	Ⅰ
69	和泉	C	C	C	Ⅰ
70	久米田	B	B	B	Ⅰ
71	佐野	C	B	B	Ⅰ
72	日根野	B	B	B	Ⅰ
73	貝塚南	B	B	B	Ⅱ
74	りんくう翔南	B	A	A	Ⅲ
75	東大阪市立日新	B	B	B	Ⅲ
76	市岡	B	B	B	Ⅰ
77	大阪府教育センター附属	B	B	B	Ⅲ
78	槻の木	B	B	B	Ⅰ
79	鳳	C	C	C	Ⅰ

(2) 全日制の課程 専門学科のみを設置している高等学校

No.	学 校 名	学力検査問題の種類			倍率の タイプ
		国語	数学	英語	
80	園芸	B	A	A	Ⅳ
81	農芸	B	B	B	Ⅲ
82	東淀工業	A	A	A	Ⅲ
83	淀川工科	B	B	B	Ⅲ
84	都島工業	B	B	B	Ⅲ
85	西野田工科	A	A	A	Ⅲ
86	泉尾工業	A	A	A	Ⅲ
87	生野工業	A	A	A	Ⅲ
88	今宮工科	B	A	A	Ⅱ
89	茨木工科	A	A	A	Ⅲ
90	城東工科	A	A	A	Ⅲ
91	布施工科	A	A	A	Ⅳ
92	藤井寺工科	A	A	A	Ⅲ
93	堺工科	A	A	A	Ⅲ
94	佐野工科	A	A	A	Ⅲ
95	堺市立堺	B	B	B	Ⅱ
96	淀商業	B	A	A	Ⅲ
97	鶴見商業	B	A	A	Ⅳ

No.	学 校 名	学力検査問題の種類			倍率の タイプ
		国語	数学	英語	
98	住吉商業	A	A	A	Ⅳ
99	岸和田市立産業	B	B	B	Ⅲ
100	大阪ビジネスフロンティア	B	B	B	Ⅲ
101	住吉	C	B	C	Ⅰ
102	千里	C	C	C	Ⅰ
103	泉北	B	B	B	Ⅰ
104	北野	C	C	C	Ⅰ
105	大手前	C	C	C	Ⅰ
106	高津	C	C	C	Ⅰ
107	天王寺	C	C	C	Ⅰ
108	豊中	C	C	C	Ⅰ
109	茨木	C	C	C	Ⅰ
110	四條畷	C	C	C	Ⅰ
111	生野	C	C	C	Ⅰ
112	三国丘	C	C	C	Ⅰ
113	岸和田	C	C	C	Ⅰ
114	桜和	C	B	B	Ⅱ

(3) 全日制の課程 総合学科(エンパワメントスクール及びクリエイティブスクールを除く)を設置している高等学校

No.	学 校 名	学力検査問題の種類			倍率の タイプ
		国語	数学	英語	
115	柴島	B	B	B	Ⅲ
116	咲くやこの花	B	B	B	Ⅱ
117	大正白稜	B	A	A	Ⅲ
118	今宮	C	B	B	Ⅰ
119	千里青雲	B	B	B	Ⅰ
120	福井	B	A	A	Ⅳ
121	枚方なぎさ	B	B	B	Ⅱ
122	芦間	B	B	B	Ⅱ

No.	学 校 名	学力検査問題の種類			倍率の タイプ
		国語	数学	英語	
123	門真なみはや	B	B	B	Ⅲ
124	枚岡樟風	B	A	A	Ⅳ
125	八尾北	B	B	B	Ⅳ
126	松原	B	B	B	Ⅳ
127	堺東	B	B	B	Ⅰ
128	成美	B	A	A	Ⅲ
129	伯太	B	A	A	Ⅲ
130	貝塚	B	B	B	Ⅱ

(4) 全日制の課程 総合学科(クリエイティブスクール)

No.	学 校 名	学力検査問題の種類			倍率の タイプ
		国語	数学	英語	
131	東住吉総合	B	B	B	Ⅱ

大阪府立高等学校の出願方法の変更について

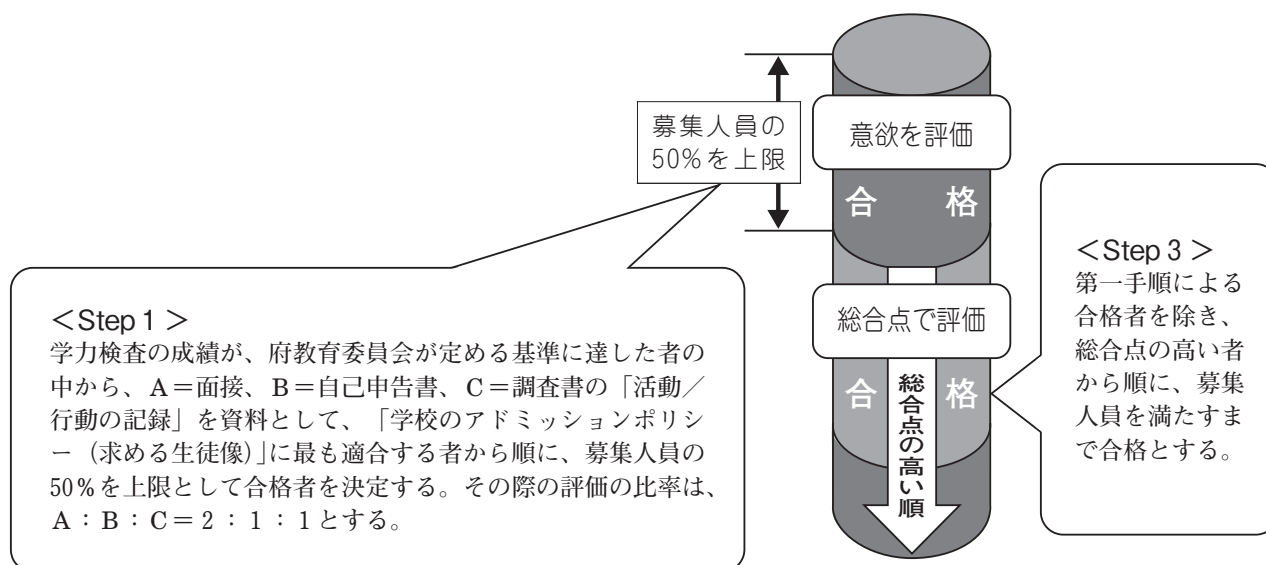
令和7年度大阪府公立高等学校入学者選抜については、従来の方法（紙媒体）による出願ではなく、オンライン出願システムによる出願にすべて切り替わります。オンライン出願システムによる出願は、在籍する中学校等の校長先生から、出願締切日時までに、出願を承認してもらう必要があります。詳細については、改めて大阪府教育庁から示されます。



大阪府公立高等学校入学者選抜の方法（昨年度）

○ 特別入学者選抜

《面接を実施する場合》



<Step 2>

学力検査

教科	国語	社会	数学	理科	英語	学力検査の成績(①)
配点	45点	45点	45点	45点	45点	225点

調査書

9教科の評定は各25点（3学年の評定×3倍＋2学年の評定×1倍＋1学年の評定×1倍）とする。

（9教科：国語、社会、数学、理科、音楽、美術、保健体育、技術・家庭、英語）

調査書の評定(②)

225点

総合点

高等学校を設置する教育委員会が定める倍率の中からあらかじめ各高等学校長が選択し、高等学校を設置する教育委員会が決定したタイプにより、「学力検査の成績(①)」と「調査書の評定(②)」にそれぞれの倍率をかけて合計し、総合点を算出。

タイプ	学力検査の成績(①)にかける倍率(点数)	調査書の評定(②)にかける倍率(点数)	総合点	【参 考】 学力検査の成績：調査書の評定
I	1.4倍 (315点)	0.6倍 (135点)	450点	7：3
II	1.2倍 (270点)	0.8倍 (180点)		6：4
III	1.0倍 (225点)	1.0倍 (225点)		5：5
IV	0.8倍 (180点)	1.2倍 (270点)		4：6
V	0.6倍 (135点)	1.4倍 (315点)		3：7

○ 一般入学者選抜（全日制の課程（調査書を要しない選抜を除く。））

<Step 1>

学力検査

教科	国語	社会	数学	理科	英語	学力検査の成績(①)
配点	90点	90点	90点	90点	90点	450点

調査書

9教科の評定は各50点（3学年の評定×6倍＋2学年の評定×2倍＋1学年の評定×2倍）とする。

（9教科：国語、社会、数学、理科、音楽、美術、保健体育、技術・家庭、英語）

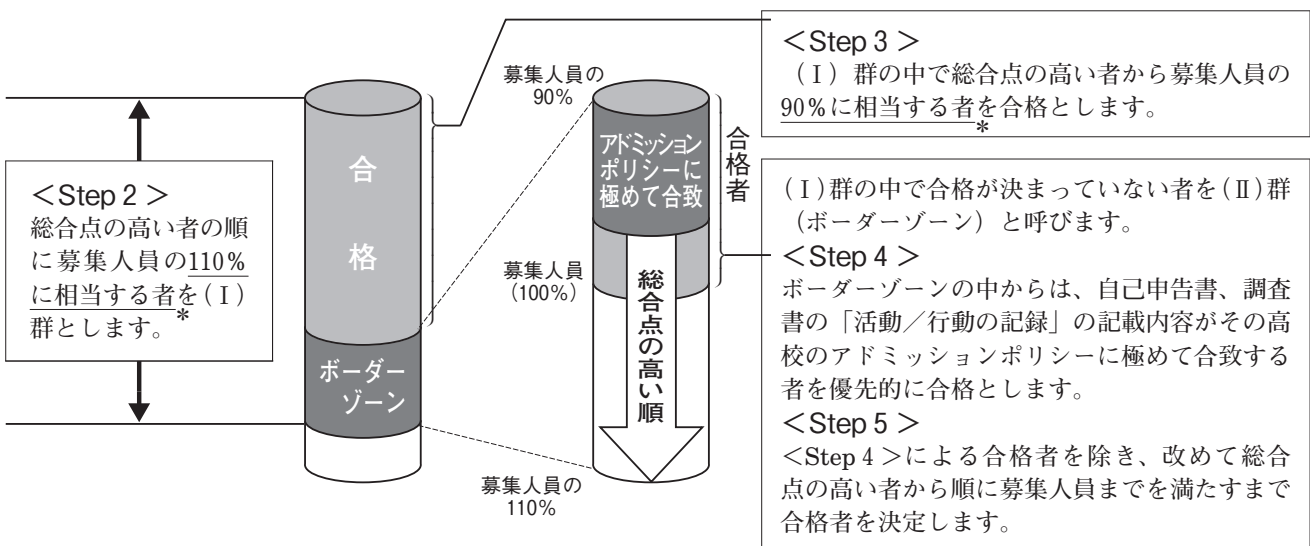
調査書の評定(②)

450点

総合点

高等学校を設置する教育委員会が定める倍率の中からあらかじめ各高等学校長が選択し、高等学校を設置する教育委員会が決定したタイプにより、「学力検査の成績(①)」と「調査書の評定(②)」にそれぞれの倍率をかけて合計し、総合点を算出。

タイプ	学力検査の成績(①)にかける倍率(点数)	調査書の評定(②)にかける倍率(点数)	総合点	【参 考】 学力検査の成績：調査書の評定
I	1.4倍 (630点)	0.6倍 (270点)	900点	7：3
II	1.2倍 (540点)	0.8倍 (360点)		6：4
III	1.0倍 (450点)	1.0倍 (450点)		5：5
IV	0.8倍 (360点)	1.2倍 (540点)		4：6
V	0.6倍 (270点)	1.4倍 (630点)		3：7



* 総合点の同点者がいるために、90%、110%に当たる者を確定できない場合は、その同点者も含めた人数までを募集人員の90%、110%に相当する者とする。

○ 調査書

(1) 目標に準拠した評価（いわゆる絶対評価）を平成28年度入学者選抜から導入し、各教科の評定については、5段階評価とします。

(2) 評価対象学年を第1学年～第3学年に拡大しました。

中学1年からの学習活動を幅広く評価するとともに、中学3年での学力をより重視する観点から、第3学年の評定を第1、第2学年の評定の合計より重く評価します（3年評定＞2年評定＋1年評定）こととし、平成30年度入試より各学年の評定の比率を、3年：2年：1年＝3：1：1としました。

(3) 合否の判断は、学力検査の点数と調査書の評定の点数の合計（総合点）で行います。

学力検査（5教科合計）の満点と調査書評定の満点が同じになるように、調査書評定には一定の係数をかけた上で調査書評定の合計を求めます。

大阪府公立・志望高校別成績について 令和6年度入試

① 特別選抜の学科：入試5教科の配点は、5教科×45点＝225点満点。調査書の評定は9教科×25点＝225点満点（25点は3学年の5段階×3倍＋2学年の5段階×1倍＋1学年の5段階×1倍）。計450点満点。

② 一般選抜の学科：入試5教科の配点は、5教科×90点＝450点満点。調査書の評定は9教科×50点＝450点満点（50点は3学年の5段階×6倍＋2学年の5段階×2倍＋1学年の5段階×2倍）。計900点満点。

③ 高校・学科別に採用されている「学力検査の成績及び調査書の評定にかける倍率は、タイプⅠ1.4倍：0.6倍、タイプⅡ1.2倍：0.8倍、タイプⅢ1.0倍：1.0倍、タイプⅣ0.8倍：1.2倍、タイプⅤ0.6倍：1.4倍です。

〈令和7年度入試からの変更点〉

1. 令和7年度の方針

令和7年度は、特色ある教育活動を他校に継承・発展させる機能統合による学校の再編整備、統合整備による新校の設置、工業系高校の教育内容の充実に着手する。

2. 機能統合により再編整備する学校

対象校 (所在地)	機能統合先となる学校 (所在地)	対象校 募集停止時期	機能統合 開始時期
にしのだこうか 西野田工科高校 (大阪市福島区)	いまみやこうか 今宮工科高校 (大阪市西成区)	令和7年度 入学者募集時	令和7年度から

3. 統合整備により新たな工業系高校として開校する学校

対象校 (所在地)	対象校 募集停止時期	新校募集 開始時期	使用校他
ふせこうか 布施工科高校 (東大阪市)	令和7年度 入学者募集時	令和7年度 入学者募集時	現城東工科高校 校地
じょうとうこうか 城東工科高校 (東大阪市)			

4. 大阪市立の高等学校等移管計画における再編整備の対象校（生野工業高校・泉尾工業高校・東淀工業高校）の募集停止時期

対象校 (所在地)	対象校 募集停止時期	新工業系高校(仮称) 募集開始時期	使用校他
いくのこうぎょう 生野工業高校 (大阪市生野区)	令和7年度 入学者募集時	令和10年度 入学者募集時 (予定)	現東淀工業高校 校地
いずおこうぎょう 泉尾工業高校 (大阪市大正区)	新工業系高校(仮称) の開校年度 入学者募集時		
ひがしよどこうぎょう 東淀工業高校 (大阪市淀川区)	新工業系高校(仮称) の開校年度 入学者募集時		

- ・生野工業高校・泉尾工業高校・東淀工業高校のうち、小規模化が進んでいる生野工業高校を令和7年度に募集停止する。
- ・泉尾工業高校・東淀工業高校は新工業系高校（仮称）の開校（令和10年度予定）に合わせ募集停止予定。

(3) 専門学科の紹介

工業に関する学科

◎ 工業教育の特色

技術大国日本。日本の高い技術力は世界に誇れるものの1つであり、世界をリードしています。日本の経済発展はその高い技術力に支えられてきました。また、近年その技術力に陰りが見えはじめているのも事実。再び、「ものづくり」に目を向け、その高い技術水準を維持、発展していくことの大切さが見直されています。その一翼を工業教育がなっています。

工業高校（工科高校）には、普通科高校にはないさまざまな設備があります。まるで工場のような実習室にさまざまな機械や装置が並んでいて、作業着を着た生徒の皆さんが実習しています。ここで、基本的な技術や技能、考え方を学び、即戦力として就職する人や、さらに高度な技術や専門性を身に付けるために、大学などに進学する人たちがいます。

◎ 工業科に適する人

工業科では、実技を非常に重視した教育をしていますから、まじめに勉強する人であればどんな生徒でも立派な技術者に成長していきますが、やはり、

○機械や電気などに興味を持っている人

○こつこつと、工夫しながら物をつくることの好きな人

○いろいろな物の形、機能、色彩などで、ちょっとしたアイデアを出すのが得意な人などは、最もよく適した人と言えるでしょう。

◎ 工業に関する学科

近年の技術や産業の分野は複雑に重なりあっています。そういった背景を反映して、いろいろな技術の基礎となる機械系や電気系などや、複数の分野が重なり合ったメカトロニクス系など、下表にあげるような多くの科があります。

府立高校は工科高校という名称で総合募集になっています。1年生では機械や電気などの工業の基礎科目を学び、2年生から興味や関心に応じて系を選択します。また、茨木工科、淀川工科では、1クラスだけ工学系大学進学専科の単独募集を行い、理工学系大学進学をめざして勉強します。

いずれも、府立・私立ごと、学校ごと、科ごとにさまざまな特徴があり、雰囲気や実習内容もさまざまです。

◎ 工業科を置くおもな学校（私立も含む）

公 府 立 立	茨木工科	機械系・電気系・環境化学システム系・工学系大学進学
	淀川工科	機械系・電気系・メカトロニクス系・工学系大学進学
	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
	東淀工業	機械工学・電気工学・理工学
	工芸	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
私 立	星翔	工業技術系（機械工学・電子機械工学・電気工学・コミュニケーションシステム工学）
	大阪電通大	工学（工学理数・工学連携）

商業に関する学科

◎ 商業教育の特色

商業は、社会で生産される財貨が人々によって消費されるまでのさまざまな仕事のうち、主として事務・商業・経理などを専門的に担当しています。このような商業のはたらきは、時代や社会の変化とともに発展し複雑になってきています。

したがって、今日の商業教育は、コンピュータをはじめ各種事務機械や新しい実習器具・装置等充実した施設・設備をフルに活用して、商業経済のしくみや商事活動および情報処理などの知識・技術を身につけ、経済社会の有為な形成者を育成しています。

◎ 商業科に適する人

商業科では、商業人としての幅広い教養と知性をめざした教育をしていますので、まじめに学習しようとする生徒であれば、全員が立派な社会人として成長していきます。特に、

- 経済や経営に関心のある人
- 事務や商事活動などに興味をもっている人
- 計数処理や機械操作の好きな人

などは、適した人と言えるでしょう。

◎ 商業科の学習内容（大阪府立淀商業高校の場合）

商業科で学習する専門科目は、次に示すように4つの科目群に分けられています。

I	会計科学 コース	個人企業や会社のもうけ（利益）を把握するには、簿記・会計の知識が必要です。ビジネスの取引を一定のルールに基づいて、記録、計算、分析し、会計的な立場から正しい経営指針を判断できる人材を育成します。	会計、原価計算、会計演習
II	情報科学 コース	現在の企業活動はコンピュータを利用したネットワーク化が進んでいます。コンピュータに関する知識や利用技術を習得し、情報モラルを身に付け、情報社会で活躍できる人材を育成します。	プログラミング、ビジネス情報、IT演習
III	流通科学 コース	人々のニーズが多様化し、人・もの・情報等が世界中に流れています。流通のしくみを知識として学ぶだけでなく、校内や校外での実習により、変化していくビジネス社会に対応できる人材を育成します。	商品と流通、マーケティング、マーケティング演習
IV	コミュニケーション科学 コース	全国の商業科に先駆けて、コミュニケーションの知識やスキルを身に付けることができる画期的なコースです。豊かな人間関係調整能力の育成に力を入れて学習し、ICT社会に向けて社会貢献できる人材を育成します。	コミュニケーション、ビジネス教養、コミュニケーション演習

◎ 商業科で取得しやすい検定・資格

主な検定としては、珠算・電卓、簿記、ワープロ、情報処理、商業経済、秘書などがあり、合格者は特技保有者として、産業界で歓迎されています。

商工会議所主催の簿記検定1級合格者には、税理士試験の受験資格が与えられます。

◎ 商業関係の学科を置くおもな学校（私立も含む）

大商学園・大阪ビジネスフロンティア・神戸第一

農業に関する学科

農業高校では、生き物を育てる喜びを味わいながら、環境の大切さや豊かで安全な食生活に関する基礎的な技術から先端技術までを学びます。

◎ 学校農業クラブ

全国の農業高校では、教育課程に位置づけられた、日本学校農業クラブ連盟（FFJ）の活動が行われています。学習成果をまとめ発表するプロジェクト発表や各種級位検定、測量競技や情報処理競技などが活発に行われています。

◎ 取得可能な資格

厚生労働省 2・3 級造園技能士、厚生労働省 3 級園芸装飾技能士、国土交通省造園施工管理技士、バイオ技術者認定初級、危険物取扱主任乙種、日本情報処理検定協会日本語ワープロ検定、小型車両系建設機械・フォークリフト特別教育、全国商業高等学校協会英語検定、日本漢字能力検定、日本家庭園芸普及協会グリーンアドバイザー、日本学校農業クラブ連盟各種級位検定、愛玩動物飼養管理士、劇毒物取扱責任者、販売士

◎ 大学進学

農業高校生対象の別枠推薦入試により、全国の農学系 4 年制大学への進学が非常に有利で、毎年多くの生徒が専門を生かして進学しています。

◎ 農業に関する学科の学習内容（園芸高校の場合）

フラワーファクトリ科は「花」と「みのり」と「環境」を、環境緑化科は「緑」を、バイオサイエンス科は「バイオ」と「食」をテーマに学習活動をしています。

フラワーファクトリ科	草花、野菜や果樹の栽培管理、バイオテクノロジーを利用した栽培技術を学習します。生産物の流通や草花の利用技術、食の安全や環境について学習します。それぞれの分野をより深く学習するために草花デザイン、都市園芸の 2 コース制をとり、これからの食料生産や都市園芸に役立つ人材を育成します。
環境緑化科	快適な生活環境を創造するための緑化に関する知識と技術を習得するとともに、庭園や公園などの公共緑地の計画、設計、施工や管理などを専門的に学習し、造園や環境に関する分野において活躍できる人材を育成します。また、造園技能検定、造園施工管理技術検定などの資格取得や、技能五輪への参加をめざします。
バイオサイエンス科	バイオテクノロジーは人類や地球の未来に無限の可能性を秘めています。バイオサイエンス科ではバイオテクノロジーや食品の栄養・分析・加工について、基礎から最先端の知識や技術を学びます。製薬会社や食品関連の企業への就職及び大学への進学を目標にサポートもおこなっています。

◎ 農業系の分野を学習できる高校

農芸高校、貝塚高校、枚岡樟風高校

その他の学科

福祉ボランティア科（大阪府立淀商業高校の場合）

福祉に関する専門的知識と技術を身につけて、これからの高齢化社会を担うことができる「福祉に関するスペシャリスト」の育成と国家資格である介護福祉士の合格をめざします。

体育科（大阪府立摂津高校の場合）

体育科は、体育に係る専門科目が3年間で27時間あり、特に実習科目では、1年生ではキャンプ実習・スキー実習を、2年生では水泳実習を、3年生ではキャンプ実習・スケート実習を行っています。他に、一流のコーチや選手を招いてのスーパーインストラクター授業も行い、人間力の育成を図っています。

※汎愛高校では、令和4年度から体育科と武道科を一本化し、体育科「健康スポーツコース」「アスリートコース」「武道コース」としてこれまでの教育内容を充実させ、再スタートしました。

美術科（大阪府立工芸高校の場合）

美術に関する基本的な知識や技法を身につけ、素描・構成・色彩等の学習をとおして、豊かな感性と創造力を養うことを目指します。また、たしかな造形力を生かし、自らを自由に表現し、才能や個性を伸ばします。

専門科目は素描、美術史、絵画、彫刻、構成、日本画、課題研究、美術実習などがあります。

総合造形科（大阪府立港南造形高校の場合）

デザインや工芸に関する基本的な知識や技法を身につけ、陶芸・染織・プロダクトデザイン・グラフィックデザイン等の分野で活躍できる創造力豊かな人材の育成をめざします。また、できるだけ多くの素材（材料）に触れ、さまざまな表現にとりくみ、感性を磨き、デザイン・工芸のたしかな力を身につけます。

国際文化科・総合科学科（大阪府立千里高校の場合）

国際化、情報化の進む社会において、コミュニケーションツールとして外国語と情報機器を活用し、豊かな国際感覚や確かな国際理解の下に、科学技術、政治、経済、文化等の分野において、グローバルに活躍できる人材の基礎となる資質・能力の育成をめざします。

音楽科 (大阪府立夕陽丘高校の場合)

音楽に関する専門的な指導を行い、生徒が将来音楽の専門家として活躍する為に、必要な専門的
技能の伸長を図るとともに、日本の伝統音楽に対する理解と現代の先端を行くコンピュータを活用
した創作活動等を通して、生涯にわたって音楽文化に親しみ、愛好し、広く音楽文化の創造・発展
に寄与する人材を育成します。

〈教育課程〉

	⑤		⑩		⑮		⑳		㉕		⑳		㉓							
1年	国語総合	地理A	現代社会	数学I	体育	保健	英語コミュニケーション	英語表現I	社会と情報	音楽理論	音楽史	演奏研究	ソールフェージュ	音楽	器楽	和楽器演奏	特別活動			
2年	現代文B	古典B	世界史A	数学II	生物IA	体育	保健	英語II	ライティング	家庭一般	音楽理論	音楽史	演奏法	ソールフェージュ	専攻実技	副科実技	合唱	重奏	和楽器演奏	特別活動
3年	現代文	古典II	地理A	生物IA	体育	選択	オーラルコミュニケーションB	リーディング	音楽理論	音楽史	演奏法	ソールフェージュ	専攻実技	副科実技	合唱	重奏	特別活動			

芸能文化科 (大阪府立東住吉高校の場合)

3年間を通じて、芸能を文化として総合的に正しく理解し、発展させることのできる人材育成を行
っています。日々の授業では触れにくい芸能作品については、鑑賞実習を実施することにより、
舞台上の演技だけではなく、舞台美術、舞台裏、技術スタッフなどの見学を行っており、授業内容
についての深まりをめざしています。

理数科 (大阪府立東高校の場合)

自然科学や数学の基本理念、原理・法則などについて、基礎から系統的に学習することにより、
論理性・柔軟性を養い、さらに科学思考力や独創性を高め、研究する態度を身につけます。卒業後
は理学部・工学部・医療系学部・薬学部・農学部などの大学へ進学して、各方面で活躍できる人材
を育成することを狙いとしています。数学においては全分野を基礎から系統的に深く学習し、より
専門的な知識を身につけます。また、自分の論理を他者に分かりやすく説明する表現力を養います。
理科においては4分野（物理・化学・生物・地学）を系統的に学習し、実験・実習もより多く取り
入れて行います。

演劇科 (大阪府立咲くやこの花高校の場合)

演劇科はタレントや芸能人、劇作家や演出家などを育てる専門学科ではありません。豊かな情操
を養い、望ましい人格を育てるために、演劇を核とする学習方法をとっているということです。演
劇教育を通じて、豊かな表現力・コミュニケーション能力を身につけさせることをめざしています。

食物文化科 (大阪府立咲くやこの花高校の場合)

調理・栄養・衛生などに関する理論や実習をとおして、調理師資格の取得をめざします。

文 理 学 科 (大阪府立北野高校の場合)

人文科学・社会科学・自然科学の各領域で、探究的な学習を行い、多角的な視点で物事を考え、未知の状況にも的確に対応できる能力や、価値観や文化の異なる人たちと協調して国際社会で活躍する能力をはぐくみます。

2年進級時に文科（人文社会国際系）、理科（理数探究系）の小学科に分かれる。

グローバルビジネス科 (大阪府立大阪ビジネスフロンティア高校の場合)

大阪の新産業創造を担い、起業の精神にあふれ、国際社会で活躍する高度な専門性を備えた人財を育成します。

大学や産業界と連携して、高大7年間を見据えた教育を行う、新しいタイプのビジネス高校です。

高校と大学と連携して、ビジネスのスペシャリストを育て、進学にも、就職にも対応できる学校です。

グローバル科 (大阪府立箕面高校の場合)

豊かな語学力、コミュニケーション能力、論理的思考力や健全な批判力を身に付け、グローバル社会で国際的に活躍できる人材を育成します。

人間スポーツ科学科 (大阪府立桜宮高校の場合)

「プレイヤーズファースト」の精神を基調とするスポーツを通じて、生徒一人ひとりが自ら人間力を高めることはもとより、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の育成をめざします。また、豊かな教養と幅広い人間性を最重視し、その基盤の上に先進的・科学的なスポーツ理論をはじめスポーツ全般について多角的・総合的に学習し、生徒一人ひとりが生涯を通じて社会人として活躍できるキャリア形成力を育成します。

工学系大学進学専科

平成26年度から、淀川工科高校、今宮工科高校、茨木工科高校の3校に「工学系大学進学専科」を設置しました。この専科では、数学や物理、英語などの授業を1年生から充実させることにより、工学系大学への進学を全力で応援します。

グローバル探究科 (大阪府立水都国際高校の場合)

将来、国際的な舞台で活躍するための、実践的なコミュニケーション能力や英語運用能力を習得するとともに、自ら課題を特定し、原因と解決方法を探究・確立するための論理的思考力の素地を養います。

国内大学のみならず、海外大学への進学もめざします。

総合学科

総合学科 (大阪府立千里青雲高校の場合)

多くの選択科目を設定し、生徒自ら科目の選択をしていく中で、自分の適性や進路を見つめていく力をはぐくみます。

さまざまな興味・関心や進路希望に応じて学びたい科目を選択し、自分だけの時間割をつくれます。

《例》 ※選択科目 は、120～150程度の科目の中から自分で選びます。

1年次	国語総合		現代社会	数学 I	数学 A	化学基礎	体育	保健	音楽 I	美術 I	書道 I	英語 I	コミュニケーション	英語表現 I	家庭基礎	産業社会と人間	総合的な学習	ホームルーム		
2年次	日本史 A	地理 A	物理基礎	生物基礎	地学基礎	体育	保健	コミュニケーション	情報社会と	総合学科選択科目 (16～48)										
3年次	世界史 A	物理・地理・地歴・選択学生	体育	コミュニケーション	総合学科選択科目 (20～52)															

■ 「産業社会と人間」って？

1年次に全員が学ぶ科目で、将来の自分の進路を考えるための様々な体験活動やガイダンスや、自己・他者理解を目的とした取組みや自己表現力や情報活用能力を高めるためのディベート、テーマ学習、発表会を実施しています。

■ たくさんの科目から選べるって言うけど、選ぶの大変じゃない？

「産業社会と人間」の授業や、工夫したガイダンス、個別の相談会などを実施して、ゆっくりと丁寧に指導しています。何をしたいか決めていない人も新しい自分を見つけ、自分だけの生き方を見つけ出そう。

■ 「総合学科」のメリット

1. 自分だけの時間割…………… 2・3年生では各自の進路目標に合わせ授業を選択
2. 少人数・習熟度別授業……………少人数・習熟度別授業の多さは群を抜いています
3. 「得意」を伸ばす……………レベルの高い授業で得意分野をしっかり伸ばす
4. 「苦手」を克服……………学習到達度に見合ったレベルの授業で苦手を克服
5. 普通科にはない、特色ある授業科目……………学習へのモチベーションを高める選択科目

■ 総合選択科目の例

教育系列 陶芸、器楽、教育と心理、カウンセリング入門、素描

健康系列 トレーニング理論、介護福祉実習、生命倫理

国際系列 ポップスで学ぶ英語表現、スクリーン・イングリッシュ、外国語入門

科学系列 数学解法、科学実験工房、コンテンツの制作と発信

文化系列 評論を読む、世界地誌、大阪の文化と歴史

※総合学科には、上記以外にも多くの特色のある選択科目があります。

総合学科(エンパワメントスクール) (大阪府立箕面東高校の場合)

【めざす学校像】

社会人として必要な資質・能力を身につけ、社会に貢献できる人材を育成する学校
 ～箕面東高校が一貫して取り組んできた、生徒一人ひとりを大切に教育実践のさらなる発展・拡充～

【生徒に育みたい力】

1. 確かな学力を身につけ、自分の進路を探究し、自己実現するための生きる力
2. 豊かなこころの育成に努め、「果たすべき役割」と「守るべき規範」を自覚し、将来社会に貢献する力
3. 自己の課題が発見でき、解決、克服できる力
4. 社会人としての主体性を確立するとともに、自らの考えを社会に発信できるコミュニケーション能力
5. 生涯にわたって学ぶことの大切さがわかる力

■教育課程のイメージ

※□は、30分で実施

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年次	国語	アステッ ツプ	3	数アステッ ツプ	5	6	英語コミュニ ケーションI	8	9	社アステッ ツプ	11	公 共	13	理アステッ ツプ	15	体 育	17	保 健	19	家 庭 基 礎	21	芸 術 選 択	23	情 報 I	25	エンパワメントタイム 産業社会と人間・総 合的な探究の時間	27	28	29	10 分 学 習
2年次	現代の 国語	言語 文化	3	数 学 I	5	6	英語コミュニ ケーションII	8	9	歴 史 総 合	11	地 理 総 合	13	生 物 基 礎	15	体 育	17	保 健	19	芸 術 選 択	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3年次	文学 国語	3	4	数 学 A	5	6	英語演 習	8	9	歴 史 総 合	11	地 理 総 合	13	人 間 生 活	15	科 学 と 体 育	17	情 報 活 用	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

- 1年国数英：基礎・基本から充実・発展まで、それぞれに応じた学習内容でステップアップをめざす
 2年国数英：それぞれの学習進度に応じて、展開授業を行う
 3年国数英：それぞれの進路に応じて、展開授業を行う

■系列設置の趣旨

進路実現に向けた多様なニーズに対応し、社会に貢献できる人材を育成するために参加・体験型の選択科目を5つの系列に分けて設置しています。

本校独自の専門的な科目を通して学習への興味・関心を深め、新しい自分の発見や主体的な学習や学問の方法の体得をめざします。

【系列の内容と主な科目の例】

- ①『情報・ビジネス』系列
 ＝情報に関する知識や情報技術を学習し、社会人基礎力を育みます。
 科目名：ビジネスコンピュータ、DTM表現、ビジネス数学
- ②『環境・サイエンス』系列
 ＝自然と人間との関わり方について考え、身近な環境を大切にする資質を育みます。
 科目名：植物と生活を考える、生物を考える、実用理科
- ③『人文・アート』系列
 ＝さまざまなジャンルの芸術に触れ、豊かな心と人間性を育みます。
 科目名：ものづくり探究、身体表現、美術研究
- ④『福祉・スポーツ』系列
 ＝心と体の健康、生命について考え、自己の行動選択能力を育みます。
 科目名：社会福祉入門、カウンセリング入門、スポーツコンディショニング
- ⑤『国際・コミュニケーション』系列
 ＝他国の文化やことばを学習し、多面的に物事を考え、行動できる資質を育みます。
 科目名：異文化交流入門、アジア入門、コミュニケーション力パワーアップ講座入門

(4) 定時制高校・通信制高校・多部制単位制(Ⅰ、Ⅱ部)高校・高等専門学校

働きながら学ぶ

社会人として働きながら勉学することができる学校です。働くこと勉学することを両立させるわけですから、それに耐える体力と精神力が必要となります。しかしそれを有効に利用すれば、働きながら高校卒業の資格を得ることができます。社会の進歩に合わせて若い時に知識を身につけ、自分自身の向上を志すことが大切です。

(1) 定時制高校

① 学校・学科

全日制の高等学校と同じように普通科(桜塚高校)や総合学科(都島工)などがあり、卒業すれば全日制高校の卒業生と全く同じ資格が与えられます。従って大学受験も可能です。

② 授業時間・修業年限

修業年限は一般的に4年間で毎日午後6:05から9:20ごろまで4時間の授業をしています。

定時制と通信制(単位制)を併修している桜塚高校は3年で卒業可能で、74単位以上を修得すれば3年で卒業できます。

③ 教科・科目

定時制高校で学ぶ教科は、全日制と同じように、普通科では、国語、社会、数学、理科、保健体育、芸術、外国語と家庭、商業などがあります。

また、工業に関する学科及び商業科では、そのほかにそれぞれの専門科目を学習します。

④ 学校での生活

学校では、教科の授業のほか、高校生活を楽しく豊かにするため、ホームルームや校外宿泊学習をはじめクラブ活動、体育祭、文化祭、修学旅行などの行事を行っています。

これらの学校生活を通じて、生徒は先輩や友人達と相談し励ましあって充実した学校生活をおくっています。

⑤ 出願・入試

- 学区制がなく、どこでも受験できます。

大阪府立桜塚高等学校 定時制の課程 カリキュラム例

- ゼロ限(各教科総合演習・基礎総合)
- 2年通信(国語総合、世界史B、数学Ⅱ、地学基礎、コミュニケーション英語Ⅱ、情報の科学)
- 3年通信(国語表現、政経、数学Ⅱ、生物基礎、英語表現Ⅱ、家庭総合)

	1年次	2年次	3年次	4年次
1	国語総合	通信選択 ①国語総合 ②通信	『国語』	『国語』
2		現代社会	地理A	世界史A
3	数学Ⅰ		『数学』	『数学』
4	化学基礎		『理科』	『理科』
5	科学と人間生活	体育	体育	体育
6		保健	『芸術』	『英語』
7	体育	コミュニケーション英語Ⅰ	通信選択 ①英語 ②通信	『家庭』
8		家庭基礎	選択	選択
9	コミュニケーション英語Ⅰ	社会と情報	選択	選択
10		家庭基礎	選択	選択
11	総合(桜学)	総合(桜学)	総合	総合
12	総合	総合	総合	総合
13	H R	H R	H R	H R

モジュール授業(総合基礎1・2)
土曜講座(生涯スポーツ・文学散歩・科学探訪・
楽しいパソコン・教養講座)

(2) 通信制高校

① あらまし

大阪府には、公立通信制高校として府立桃谷高校があり、設置学科は普通科です。桃谷高校は、1992年度から新しいタイプの学校として、通信制を主とした単位制高校になりました。単位制高校は、無学年制の学校で、学年制のように留年がなく、一度修得した教科・科目は再び履修する必要がありません。また、次のような特色をもたせて、勤務の都合で定時制高校に通学しにくい人に便利ようにしています。

- (1) 日曜日・夜間にスクーリング（面接指導）を行なう日・夜間部のほか、昼間にスクーリングを行なう昼間部があります。
- (2) 普通科目を中心に自分のペースに合わせて74単位以上修得すれば、最低3年で卒業できます。
- (3) 他校で修得した教科・科目の単位は、一定の条件により卒業に必要な単位として認定します。
- (4) 自分の興味・関心に合わせて教科・科目を選択し、履修できます。
- (5) より専門的な学習を行うため、情報コース、外国語コース（英語、韓国・朝鮮語、中国語）、工業コース、商業コースを設置しています。

② 学習方法

通信制の学習は、教科書・学習書をもとに自学自習し、レポートを作成して添削指導を受けるほか、週に2～3回登校してスクーリングを受けます。

③ スクーリング

日・夜間部：ほぼ隔週の日曜日の午前と午後及び毎週の月曜日と金曜日の夜間にスクーリングがあります。

昼間部：毎週の月曜日・水曜日・金曜日の午後にスクーリングがあります。

④ 学校での生活

学校では、教科・科目の授業のほかに、高校生活を楽しく豊かにするため、体育祭、文化祭、遠足、運動・文化系の部活動などを実施しています。

(3) 多部制単位制Ⅰ・Ⅱ部（普通科）

大阪府教育委員会では、2018（平成30）年11月9日に策定した「大阪府立高等学校・大阪市立高等学校再編整備計画（2019（平成31）年度から2023年度）」に基づき、府立勝山高校と府立桃谷高校多部制単位制Ⅰ・Ⅱ部を統合して、2020年4月に多部制単位制Ⅰ・Ⅱ部（普通科）「大阪わかば高校」として旧勝山高校の校地に開校しました。

この高校は、不登校経験者など様々な理由により自分の生活スタイルやペースに合わせた高校就学を希望する生徒を受け入れる学校であり、これまで桃谷高校多部制単位制Ⅰ・Ⅱ部が実践してきた柔軟な教育システムを採用するとともに勝山高校が大切にしてきた基礎学力定着のための指導を継承・発展させ、個々の生徒の状況に応じた丁寧できめ細やかな指導を行っています。

- 多部制単位制Ⅰ・Ⅱ部について
 - ・多部制単位制Ⅰ・Ⅱ部では、一人ひとりが自分の生活スタイルやベースに合わせて、自分にあった時間割を組むことができます。
 - ・生徒は「Ⅰ部」(午前の4時間授業) または「Ⅱ部」(午後の4時間授業) のいずれかに所属します。
 - ・所属する部で1日4時間の授業を受けることを基本として、卒業に必要な単位(74単位以上)を修得し、4年間での卒業をめざします。ただし、所属する部以外の部の授業等を受けることなどにより、3年間で卒業することも可能です。

(4) 昼夜間単位制高校(大阪府立中央高等学校)

① 単位制課程の特色

学級単位で授業を受けるのではなく、各自が必要な科目を受講し学習します。

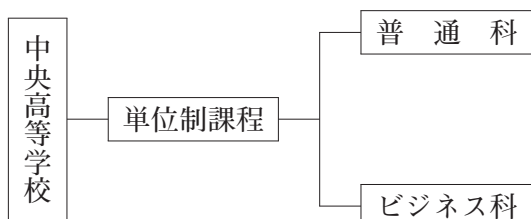
それぞれ「私に合った時間割」を作り、必要な時間に登校して授業が終われば下校するシステムです。普通科と商業系のビジネス科があります。

- 単位制課程は10:50から21:05の間に開講されている授業を、それぞれの興味・関心・進路にあわせて選択します。ただし、入学1年目は時間割が固定になっているため基本的にクラス単位で授業をうけます。
- 年間最大40単位まで履修できます。
- 授業はすべて学校で受けます。通信制ではありませんから授業のある日は登校しなければなりません。
- 総合的な学習を含み74単位以上を修得し、HRなどの特別活動が認められれば卒業できます。
- 学年がないので留年はありません。3年から6年の間に卒業に必要な単位を修得します。
- 毎週月曜日5・6限目にLHRと総合学習の時間があります。
- 自分だけの時間割りです。…自分で時間割りを作ります。

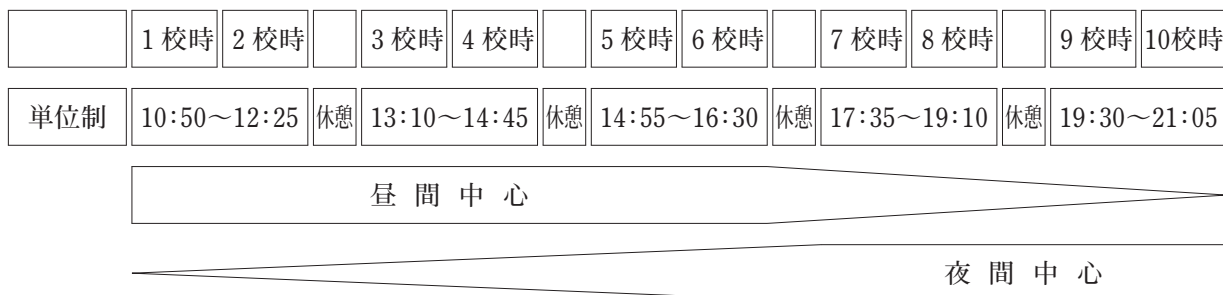
大学進学をはじめ、各種検定やその他の資格をとるなど、自分の学習目的に合わせて科目を選択し、自分で時間割りを作ります。
 なお、科目の選択等については、モデルコースを参考にし、それぞれに個別に相談して決定します。

- チューター制です。……………チューター(担任相当)が原則として入学から卒業時まで、科目選択をはじめ、学校生活全般にわたってお手伝いします。

② 学校の形態



③ 学習時間帯



※学習時間帯は合格後に自分で選べます。

(5) 高等専門学校

高等専門学校は、深く専門の学芸を教授し、職業に必要な能力を育成することを目的として1962年に設立されました。学習する専門科目や実技・実習などは工業高校や大学に比べて非常に多く、設備面でも4年制の大学をしのぐほどに充実したものになっています。3年修了時には、大学受験も可能ですが大多数の人は、5年間勉強に励み卒業後社会（企業）で活躍をしています。また、5年修了後大学の3年生への編入が出来ます（編入テスト有）。平成17年度より入試の方法も変わり、「小論文と面接による特別選抜」「学力検査による選抜」から両方もしくは片方を選ぶようになりました。

以上、ひと口に高校（高専を含む）といってもいろいろな種類があることがわかったでしょう。

P. 33~の専門学科の紹介、P. 54~の資料をもとによく調べ、体験入学、オープンスクールに積極的に参加し、自分でよく考えて、自分の力を伸ばすのに適した学校、学科を選んで下さい。

(5) 支援学校

視覚障がい、聴覚障がい、知的障がい、肢体不自由、病弱の5種類の支援学校を設置し、幼児児童生徒一人ひとりの障がいの状況に応じた教育を行っています。肢体不自由及び病弱支援学校においては、通学して教育を受けることが困難な児童生徒に対して訪問教育も行っています。また、知的障がいのある生徒が就労を通じて自立することを支援するため、職業学科を置く知的障がい高等支援学校を設置しています。生徒の特性や希望に基づいて職業に関する実習を行い、知識と技術を身につけ働く意欲を培います。

視覚障がい	大阪北視覚支援学校 府内2校
聴覚障がい	生野聴覚支援学校 府内4校
知的障がい	豊中支援学校・とりかい高等支援学校 府内30校
肢体不自由	箕面支援学校 府内12校
病 弱	刀根山支援学校 府内1校

(6) 高等学校（知的障がい生徒自立支援コース、共生推進教室）

（共生推進教室では高校の卒業証書はでない）

① 知的障がい生徒自立支援コース

高等学校のカリキュラムや授業内容を工夫し、知的障がいのある生徒が、障がいのない生徒とともに高校生活を送り、交友を深めています。また、生徒の多様な進路希望をふまえ、卒業後の地域社会での自立に向けた取り組みをおこなっています。府立高等学校11校に設置されています。

園芸高等学校 阿武野高等学校 柴島高等学校 枚方なぎさ高等学校 八尾翠翔高等学校 西成高等学校 松原高等学校 堺東高等学校 貝塚高等学校 桜宮高等学校 東淀工業高等学校

② 共生推進教室

職業学科を設置する知的障がい高等支援学校に入学しますが、生徒は日々、共生推進教室を設置する府立高等学校に通い、授業や学校行事、部活動等を通して高等学校の生徒と交友を深めます。また、週に1回程度、本校である高等支援学校で職業に関する専門教科を学び、卒業後の就労を通じた社会的自立を図るため、職業観、勤労観等を育成しています。

学校名	本 校
千里青雲高等学校	とりかい高等支援学校
北摂つばさ高等学校	とりかい高等支援学校
芦間高等学校	むらの高等支援学校
緑風冠高等学校	むらの高等支援学校
枚岡樟風高等学校	たまがわ高等支援学校
金剛高等学校	たまがわ高等支援学校
信太高等学校	すながわ高等支援学校
久米田高等学校	すながわ高等支援学校
東住吉高等学校	なにわ高等支援学校
今宮高等学校	なにわ高等支援学校

(7) 私立高校

私立高校は公立高校のように学区制がありませんから、全国どこの高校でも受験することができます。私立高校は設置者（学校をつくった人）がいろいろで、学校の教育内容にもそれぞれ特色があります。

たとえば、宗教の理念を基に学校を設置した場合であれば、学校行事の内容に宗教的なものが入ってくることもあります。設置されている学科やコースもそれぞれの学校の教育理念に基づいて、さまざまに展開されています。したがって、学習する内容もはっきりしている場合が多く、よく知ってから進学する必要があります。

府立高校と同じように、体験入学や学校説明会が開かれていますので、自分で足を運んで情報を集めるようにしましょう。

また、京阪神では基本的にいっせいに入試が行われるため、原則的に一校しか受験できません。

(1) 入試について

①出願・入試日程

令和7年度入試の場合

出願日	… 1月20日～2月3日（学校によって多少の違いがあります）
試験日	… 2月10日～11日（2日目は面接の学校が多いようです）
発表	… 2月11日～13日（郵送による発表がほとんどです）

②入試内容と選抜方法

- ・学校によって試験教科数には大きな違いがあります。5教科の学校もあれば、3教科、2教科などさまざまです。
- ・面接試験は数多くの学校で実施されます。私立高校は先ほどもあったように、教育内容や建学の精神がはっきりしています。そのため、受験する学校の教育内容についてある程度理解し、意欲的に高校生活を送ることができる人物かどうか、ポイントとなるようです。学校によっては保護者同伴での面接を行っている場合もあります。
- ・合否の決定方法についても、学校によってさまざまです。基本的には当日の学力検査が重視されますが、中学校での成績を重視する学校もあります。

(2) 専願と併願について

私立高校の受験の形には、大きくわけて専願と併願の2つの形があります。

専願・・・合格すればその私立高校に必ず入学するという条件で受験する場合です。したがって合格すれば公立高校は受験できません。

併願・・・公立高校に進学することを前提として受験する場合です。公立高校の合格発表後に入学手続きをします

※入試に際しては、一般的に専願者の方が有利に扱われるようです。

(3) 学費について

私立高校の学費はかなり高額になります。制服や学校制定品も公立高校に比べると少し高いようです。大阪府では、平成23年度より、一所帯の年間収入によっては、授業料が無償化になりました。気になる人は早めに担任の先生に相談してみてください。

(4) その他留意すべき事項

1. 11月頃までに、中学校の先生を対象に各私学で進学説明会があり、基準や注意事項の説明がありますので、担任とよく相談するようにしましょう。
2. 二次試験を行う私学は数少なく、定員も少なくなる場合が多いです。従って、二次試験はないものと考えて受験校の決定は慎重に行なうようにしましょう。
3. 併願合格者の経費の納入は、公立発表後でよいのが普通ですが、私学の中には入学金の一部または全額を納入しなければならないところもあります。

Ⅲ. 就職について

1. 就職を考えている人へ

- 自分の人生計画の中で就職を考えていますか。どこでもよいでは続きません。
- 自分の好きなどころ、自分に合ったところを選んでください。
- とはいえ、近年の求人状況は必ずしも、いろいろと選択できるほどよくありません。特に、進学に失敗してからの就職への転向は、時期を失っていますので、一層困難です。
- そして就職したあとどうするのか —— 仕事をおぼえ —— その会社で勤め続ける。
(資格を取る) 将来自立する。
- あまり目先のかっこよい仕事だけでなく、いろいろな仕事について考えて下さい。
- このようなことはハローワークの人が親身になって相談にのってくれますので学校へ申し出て下さい。
- 就職するということは、すぐ社会人になるということです。

「就職する」と一口でいいますが、今とどんな所がちがうのか、一つ一つ具体的に考えてみましょう。

以下、就職の実態について、いくつかあげてみます。

- 夏休み、冬休みなどはない。中小企業の多くは、週休2日制は実現しておらず週1回休みがあるだけ。
- 朝8時頃から17時までずっと仕事。その間ずっと立ちっぱなしで働くこともある。力仕事もある。いねむりは許されない。
- 遅刻は許されない。遅刻が重なると賃金がカットされることもある。
- 無断欠勤は絶対許されない。しんどいからといって簡単には休めない。
- 服装なども社内規定で決めている企業もある。
- 言葉使い、あいさつはきちんとしたものが求められる。
- 働きぶりによって賃金に差がつく。
- さまざまな面で「大人」として扱われる。学生時代のように保護されていない。

2. まず就職についてよく考えよう

- (1) 先生や両親とよく相談する——就職を希望するあなたの場合には、いわばすぐ社会に出ることになるので、1つの決心が必要です。そのためには、先生や両親、家族の方々とよく話し合っ、十分な理解をしていただくことが大切です。これからの協力を得るためにもぜひ相談しましょう。
- (2) 就職する目的を確かめる——就職を希望するあなたが、なぜ、何のために就職するかを自分で考え、自分でまとめるようにすることが大切です。就職するのは、あなた自身であることを深く考えてみましょう。

- (3) 先輩に学ぶ——自分の中学校から、同じような職場や職業に進んだ先輩を訪ねてみましょう。職場の様子や学校生活とのちがいをうかがっておくようにすることが、就職先を決めるとき大きな手がかりになります。
- (4) 職場を訪ねる——両親をはじめ、身近な人たちの職場を見ておくようにしましょう。学校で「職場見学」を設ける場合には、すすんで参加するとともに、身近な人たちの職場を見ることも参考になりますので、機会をつくってみましょう。
- (5) 働きながら学ぶ——就職したからといっても、学習することがなくなるわけではありません。働きながら定時制の高等学校や専修学校の高等課程に学んでいる人が多く見られます。あなたの場合どのように学ぶかについて、十分に調べておきましょう。そして、よりよい学ぶ道を選んで下さい。

中卒求人倍率の推移

(厚生労働省による数値)

卒業年	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
①求人数 (%)	1,751 (△43.4)	1,500 (△14.3)	1,419 (△5.4)	1,409 (△0.7)	1,636 (16.1)	1,808 (10.5)	1,769 (△2.2)	1,772 (0.2)	1,891 (6.7)	1,985 (5.0)	1,771 (△10.8)	1,168 (△34.3)	1,102 (△5.7)
②求職者数 (%)	1,738 (△7.7)	1,340 (△22.9)	1,233 (△8.0)	1,002 (△18.7)	909 (△9.3)	897 (△1.3)	769 (△14.3)	690 (△10.3)	650 (△5.8)	534 (△17.8)	505 (△5.4)	394 (△22.0)	310 (△21.3)
③求人倍率 (①/②) (ポイント)	1.01 (△0.63)	1.12 (0.11)	1.15 (0.03)	1.41 (0.26)	1.80 (0.39)	2.02 (0.22)	2.30 (0.28)	2.57 (0.27)	2.91 (0.34)	3.72 (0.81)	3.51 (△0.21)	2.96 (△0.55)	3.55 (0.59)

(3月)

パートの増加、技術革新などによって、かなりの企業が高卒者以上の採用に切り替えている中で、中卒者の求人数は少しずつ減っており、職種も限られており、自分の希望する所への就職はかなり難しいといえます。そして、進学を希望しながら、さまざまな事情により、最終的に就職を選択した場合も、「働いてがんばるんだ」という前向きな姿勢に早く気持ちを変えていくことが大切です。

「職業につく」ということについてしっかりした自覚ももてず、適性についても十分考えないで就職すると、ちょっと苦しいことがあれば、それに耐えることができずすぐやめてしまうという傾向があります。そしてそのあとは、アルバイトで適当に小づかい銭をかせぎ、その日暮らして何とかかなるという安易な方向に行くことも多いのです。しかし若いうちは働き口がありますが、ある年齢になると、ほとんど就職口がなくなります。また大抵のアルバイトは保障もほとんどありません。それ故、転職について簡単に考えていると、自分の将来の見通しも立たなくなります。何も、ただがまんせよというわけではありません。その場合も十分に考えて、信用できる周囲の人にも相談することです。

また、就職したから自分はもう勉強しなくてもいいんだとは考えないで、自分を向上させるということで、定時制高校を考えてほしいものです。朝から8時間仕事し、その後高校へ行って勉強するということは、非常に苦しいのですが、単に勉強するというだけでなく、同世代の者（時には離れた世代の人もあるが）と共に活動していくのも意義があります。

3. 就職のしかた

(1) 紹介就職

ハローワーク（公共職業安定所）の紹介による就職で、新しく学校を卒業する人の中で、就職希望の人のために学校と連絡をとりながら、就職の紹介やあっせんをします。また就職後の指導や何か問題が起きたときは、問題の解決にあたってくれます。親戚や知人の紹介で就職することもあります。知っている人が職場にいるのは、何かと心強いことですが、一方で事業所の内容や労働条件についてあいまいなまま仕事につき、後でトラブルの原因となることがあります。そのため、親戚や知人の紹介の場合も、必ずハローワークの窓口連絡し、紹介就職の形をとるようにして下さい。

(2) 縁故就職

一親等の血族（父親または母親）が経営、又は、勤務する会社に就職することです。この場合は、いわば保護者同伴で働くわけですが、この場合も労働条件があいまいにならないよう、事業所とのしっかりした話し合いが必要です。そのためにも、ハローワークの窓口を通して話し合うようお願いします。

(3) 家業・家事従事

自分の家で現在やっている職業につく家業従事、就職せず家事についたり手伝いをする家事従事のこと、外に出て別の職業に就職した方がよいかどうかは簡単に決めにくい問題です。家庭の事情や自分の将来の方針などを考えたり、多くの人の意見もじゅうぶん聞いたり相談して、慎重な態度できめる必要があります。

次の文章は、中学校を卒業して就職したある女の子のものです。自分の進むべき道を模索し、不安な気持ちと向き合い、揺れ動きながらも自分の進路をしっかりとつかもうとする思いがつつられています。皆さんも自分の生き方についてぜひ考えてみて下さい。

「私の進路」

私は今、中卒で働いています。ここにいたるまで、いろいろな葛藤がありました。毎日進路の話ばかりで、親とけんかもしました。いろいろな人からの批判の声もたくさんありました。でも私の気持ちは自分の中にかたまっていたので就職を選びました。実は心の中は不安でいっぱいでした。「卒業するまでに、就職先は見つかるのだろうか」「中卒で雇ってもらえるのだろうか」「友達には本当はどう思っているのだろうか」そんな心配が頭の中をグルグル回っていました。卒業が近づくにつれて、少しずつその不安は大きくなってきて、「自分の選択は間違っていた」と思うときがありました。たくさんの会社に電話をして「3月に卒業するのですが、そちらで面接だけでも受けさせてもらえませんか」とお願いしました。でも、かえてくる返事は「女の子は、ちょっと」とか「中卒は、すいませんが」とばかりで、いい返事は全くもらえませんでした。だけど電話をかけ続けるうちに、ある会社から「じゃあ、面接しましょう」という返事がもらえました。あまりにもうれしくて愛犬を抱いて「面接してもらえるって！」とクルクル回って

喜びました。

面接の日、緊張しながら面接の場所に向かいました。何度も心の中で、「履歴書持った。手帳持った。ペン持った。大丈夫。笑顔ではきはき。」と言いながら。面接してもらったのは、親方の奥さんでした。いろいろな話をして少し緊張が解けた時、「次の土曜日、体験で来て下さい。」とってもらいました。「はい」と言ったものの行っても何をするのも分からなくて、少し恐くなったことを覚えています。

体験の日、朝7時30分には集合なので、急いで用意をして行きました。行ってみると男の人ばかりで少しびっくりしながらあいさつをしました。現場に行っずと掃除をして一日が終わりました。だけど先輩方の働いている姿を見て、「やっぱりこの仕事がしたい！」と気持ちはさらに強くなりました。帰りぎわ、親方に「卒業したらおいで」とってもらって無事に就職が決まり、3月22日から一生懸命働いています。一番下っばなので、掃除をしたり、親方や先輩のお茶を買いに行ったり、糊つけをしたりしかまだできないけど、いい親方や先輩に恵まれて幸せです。自分が決めた道に後悔はありません。就職で良かったと思っています。だから、これからも頑張っていきます。一人ひとり違う道があるので、私はクロス職人の見習いとして。

IV 高等職業技術専門校について

(1) 高等職業技術専門校とは

近年、産業界における急速な技術革新の進展により、技術者により一層豊かな知識と技術が求められています。高等職業技術専門校は、これらの要請に応えられるような中堅技能者を養成するところです。専門の知識や技術を、実習にウエイトをおいて習得することができます。期間はほとんどが1年間ですが、2年間のところもあります。各種の技能資格も取ることができます。費用は入学当初、工具、教科書、作業服代等で少し要りますが、あとは無償です。科によっては相当な競争率になります。訓練時間は、平日の9:00~16:30(専門校により異なります)、土・日は休みです。でも、訓練や生活指導が厳しいからと、やめる人もいます。

(2) 新規中学校卒業者を対象とした募集科目・募集定員等(令和6年度入校の場合)

校名	科目名	募集定員	訓練時間	性別
東大阪	ものづくり金属	25名	1年	男・女

(3) 応募手続(令和6年度入校の場合) → 新規中学校卒業者で専願者対象

(夜間定時制高校受験者は併願可)

①願書受付 12/1~1/31 午前8:30~午後5:15(土・日・祝を除く)

応募者は、入校願書、職業相談票「乙」、応募者名簿(中学校ごとに作成)を、中学校を經由して公共職業安定所(ハローワーク)へ提出します。受験料は要りません。

②選考試験日 2/14(各施設)

一般教養に関する学科試験(国語・数学)と面接試験により選考します。

③合格発表 2/28(各施設)

(4) 池田市から通える主な技術専門校

東大阪 高等職業 技術専門校	東大阪市菱江 6-9-10	☎072-964-8836	近鉄けいはんな線「荒本」南約400m
夕陽丘 高等職業 技術専門校	大阪市天王寺区上汐 4-4-1	☎06-6776-9900	Osaka Metro「谷町九丁目」南約600m

V 専修学校、各種学校について

いわゆる全日制、定時制の高校以外の学校です。特色は免許のいるような職業に必要な技術、知識を修得するということです。例えば、調理師学校、美容、理容学校、経理、電子、コンピュータ技術、服飾デザイン、など幅広い学習が行われています。中には連携校との学習内容を併せて高校卒業資格が取得できる学校もあります。修得年数は学校によって異なり、入学資格に高卒を要求する学校もありますので、事前によく調べることが大切です。

(「[専修学校各種学校一覧](#)」から調べてみよう)

(1) 専修学校（大阪府内）

専修学校は、文部科学大臣が定めた8分野（工業、服飾・家政、商業実務、医療、衛生、教育・社会福祉、文化・教養、農業）で大分類し、各分野をさらに教育目的によって小分類してあります。

文部科学省設定 8分類	教 育 目 的
工 業	電気、コンピュータ、情報処理、建築、土木、インテリア、機械写真、テレビ技術、測量、眼鏡電子工学、映画、自動車整備、二級建築、トレース、航空操縦・整備、ゲーム 等
農 業	生物工学、園芸 等
服 飾 家 政	ファッション、洋裁、和裁、編物 等
商 業 実 務	経理、パソコン、秘書、貿易、観光、旅行、医療秘書、ビジネス
文 化 ・ 教 養	語学、音楽、基礎美術、造形、デザイン、法律、日本語教育、社会体育、予備校、動物看護、エステティック、ブライダルジュエリーデザイン、放送芸術、アニメ製作 等
医 療	看護、准看護、助産、放射線、鍼灸・マッサージ、柔道整復、理学療法、作業療法、臨床検査、歯科衛生、歯科技工、臨床工学、救急救命士、視能療法、言語聴覚 等
衛 生	理容、美容、栄養、調理 等
教育・社会福祉	幼稚園教諭、保育、介護福祉、社会福祉、精神保健福祉 等

(2) 各種学校（大阪府内）

各種学校は、教育目的によって分類してあります。

教育目的		
工業	衛生	商業
服飾家政	医療	文化教養

専門学校卒業後に就いた仕事の例

塾講師、ゲームプランナー、システムエンジニア、航空整備士、エステシャン、建築設計、歯科衛生士、歯科技工士、新人開発プロデューサー、エクステリアプランナー、CADオペレーター、介護福祉士、パティシエ、経理事務、ホテルスタッフ、診療放射線技師、臨床工学技士、バイヤー、ゲームプランナーなど（上記のCONTENTSで卒業生からのメッセージが紹介されています。）

学校名	所在地・電話	学科	性別	修業年限	募集	入学金	授業料	施設費	技能連携校授業料
						技能連携校入学金			
大阪情報コンピュータ高等専修学校 (科学技術学園)	大阪市生野区勝山北 1-13-22 (06) 6741-5318	IT総合学科 (2年次よりコース別) ゲームコース ボーカロイド・ムビーコース ITビジネスコース マンガ・アニメコース	男女	昼3年	93	120,000 (推薦合格は 60,000)	480,000	120,000	102,000
						10,000			
関西情報工學院 専門学校 (日本教育学院)	大阪市平野区喜連西 4-7-15 (06) 6704-6800	情報処理科 (情報処理コース) (マンガ・美術コース)	男女	昼3年	120	60,000	情報処理科 (情報処理コース) 360,000	120,000	90,000
						10,000	情報処理科 (マンガ・美術コース) 396,000		
大阪技能 専門学校 (徳風)	岸和田市神須屋町413 (072) 427-7600	自動車工業科 総合商業科	男女	昼3年	40 40	60,000 (推薦合格は 30,000)	444,000 (37,000×12回)	—	80,000
						10,000			
関西外語専門学校 (関西インター ナショナル ハイスクール) (科学技術学園)	大阪市阿倍野区松崎町 2-9-36 (06) 6621-8108	国際教養学科	男女	昼3年	60	300,000	540,000	80,000	102,000
						9,000			
大阪美容専門学校 (八洲学園)	大阪市中央区玉造 2-28-27 (06) 6761-6569	高校併学コース	男女	昼3年	90	100,000	576,000	300,000	1・2年次 85,000 3年次 90,000
						10,000			
東洋学園 高等専修学校 (長尾谷)	大阪市旭区森小路 2-8-25 (06) 6954-9751	総合ビジネス科	男女	昼3年	140	160,000	405,000	30,000	60,000
						10,000			
* アイム近畿 理容美容専門学校	大阪市天王寺区堀越町 4-24 (06) 6773-3366	理容科 美容科	男女	昼2年	20 40	100,000	363,000	—	

* ダブルスクールで科学技術学園高等学校通信制課程「eラーニングコース(3年)」へ入学し、並行して学ぶことで「高等学校卒業資格」取得を目指すことができます。

資 料

特別入学者選抜

① 全日制の課程 専門学科を設置する高等学校

高校名 (TEL)	所在地 (交通機関)	学 科	令和6年度					志望者数	競争率
			募集人員	第1志望	第2志望(他の学科)				
					学科	人数			
工 芸 (06)6623-0485	〒545-0004 阿倍野区文の里1-7-2 メトロ御堂筋線「昭和町」北500m メトロ谷町線「文の里」北200m 阪和線「美草園」西500m	建築デザイン	40	41	インテリアデザイン	24	306	1.28	
					ビジュアルデザイン	1			
					映像デザイン	0			
					プロダクトデザイン	3			
					美術	0			
		インテリアデザイン	40	39	建築デザイン	6			
					ビジュアルデザイン	2			
					映像デザイン	5			
					プロダクトデザイン	19			
					美術	1			
		ビジュアルデザイン	40	65	建築デザイン	2			
					インテリアデザイン	11			
					映像デザイン	10			
					プロダクトデザイン	15			
					美術	14			
		映像デザイン	40	50	建築デザイン	4			
					インテリアデザイン	10			
					ビジュアルデザイン	3			
					プロダクトデザイン	15			
					美術	1			
		プロダクトデザイン	40	36	建築デザイン	3			
					インテリアデザイン	19			
					ビジュアルデザイン	4			
					映像デザイン	4			
					美術	0			
		美術	40	75	建築デザイン	5			
					インテリアデザイン	5			
					ビジュアルデザイン	35			
					映像デザイン	4			
					プロダクトデザイン	14			
岸和田市立 産業 (072)422-4861	〒596-0045 岸和田市別所町3-33-1 阪和線「下松」西800m 南海本線「岸和田」東1200m	デザインシステム	40				61	1.53	
港 南 造 形 (06)6613-1000	〒559-0031 住之江区南港東2-5-72 ニュートラム「南港口」西400m ニュートラム「南港東」東400m	総合造形	200				216	1.08	
夕 陽 丘 (06)6771-0665	〒543-0035 天王寺区北山町10-10 環状線「桃谷」西500m 近鉄「大阪上本町」南1000m	音楽	40				46	1.15	
桜 宮 (06)6921-5231	〒534-0001 都島区毛馬町5-22-28 おおさか東線「城北公園通」北900m	人間スポーツ科学	120				129	1.08	
汎 愛 (06)6961-0431	〒538-0042 鶴見区今津中2-1-52 JR「放出」北東1200m	体育	120				125	1.04	
撰 津 (072)635-1441	〒566-0033 撰津市学園町1-5-1 阪急京都線「撰津市」東500m JR京都線「千里丘」南東1200m	体育	80				45	0.56	
大 塚 (072)332-7515	〒580-0011 松原市西大塚2-1005 近鉄南大阪線「河内松原」南東1400m	体育	80				98	1.23	
水 都 国 際 (06)7662-9601	〒559-0033 住之江区南港中3-7-13 ニュートラム「ポートタウン西」「ポートタウン東」南800m	グローバル探究	82				97	1.18	
咲くやこの花 (06)6464-8881	〒554-0012 此花区西九条6-1-44 環状線「西九条」南西500m	演劇	40				43	1.08	
東 住 吉 (06)6702-3838	〒547-0033 平野区平野西2-3-77 近鉄南大阪線「針中野」東900m メトロ谷町線「駒川中野」南東1100m	芸能文化	40				43	1.08	

※水都国際高等学校の募集人員には、海外から帰国した生徒の入学者選抜の募集人員を含む。

※同一選抜において複数学科で入学者選抜を実施する高等学校においては、第1志望で不合格となっても、第2志望で合格となる場合があるため、学校全体の競争率を示している。

▲「日本語指導が必要な帰国生徒・外国人生徒入学者選抜」実施校

■「海外から帰国した生徒の入学者選抜」実施校

☆「知的障がい生徒自立支援コース入学者選抜」実施校

●「共生推進教室入学者選抜」実施校

② 全日制の課程 総合学科(エンパワメントスクール及びステップスクール)を設置する高等学校

高校名 (TEL)	所在地 (交通機関)	学科	令和6年度					
			募集 人員	第1 志望	第2志望(他の学科) 学科 人数		志望 者数	競争率
淀川清流 (06)6328-2331	〒533-0013 東淀川区豊里2-11-35 阪急京都線「上新庄」南東1000m メトロ今里線「だいどう豊里」西1000m	総合学(エンパワメントスクール)	210				192	0.91
成城 (06)6962-2801	〒536-0021 城東区諏訪3-11-41 メトロ中央線「深江橋」北500m	総合学(エンパワメントスクール)	210				223	1.06
▲長吉 (06)6790-0700	〒547-0015 平野区长吉長原西3-11-33 メトロ谷町線「長原」西1100m	総合学(エンパワメントスクール)	210				200	0.95
▲箕面東 (072)729-4008	〒562-0025 箕面市粟生外院5-4-63 北大阪急行線「箕面萱野」よりバス「粟生団地」南すぐ	総合学(エンパワメントスクール)	210				163	0.78
▲布施北 (06)6787-2666	〒577-0024 東大阪市荒本西1-2-72 近鉄けいはんな線「荒本」南1000m 近鉄奈良線「若江岩田」北西1400m	総合学(エンパワメントスクール)	210				184	0.88
和泉総合 (0725)41-1250	〒594-0082 和泉市富秋町1-14-4 阪和線「信太山」北西500m	総合学(エンパワメントスクール)	210				206	0.98
☆西成 (06)6562-5751	〒557-0062 西成区津守1-13-10 南海汐見橋線「津守」すぐ	総合学(ステップスクール)	150				179	1.19
岬 (072)494-0301	〒599-0301 泉南郡岬町淡輪3246 南海本線「みさき公園」東1000m	総合学(ステップスクール)	150				128	0.85

※長吉高等学校及び布施北高等学校の募集人員には、日本語指導が必要な帰国生徒・外国人生徒入学者選抜の募集人員を含む。

③ 多部制単位制Ⅰ部及びⅡ部(クリエイティブスクール)並びに昼夜間単位制を設置する高等学校

高校名 (TEL)	所在地 (交通機関)	学科	令和6年度					
			募集 人員	第1 志望	第2志望(他の学科) 学科 人数		志望 者数	競争率
▲大阪わかば (06)6757-9171	〒544-0014 生野区巽東3-10-75 メトロ千日前線「北巽」東南東500m おおさか東線「長瀬」西北西1200m	普通(Ⅰ部)	90	67	普通(Ⅱ部)	49	96	0.71
		普通(Ⅱ部)	45	29	普通(Ⅰ部)	19		
中 央 (06)6944-4401	〒540-0035 中央区釣鐘町1-1-5 メトロ谷町線・京阪「天満橋」南100m	普通	160	143	ビジネス	105	164	0.68
		ビジネス	80	21	普通	18		

※大阪わかば高等学校普通(Ⅰ部)の募集人員には、日本語指導が必要な帰国生徒・外国人生徒入学者選抜の募集人員を含む。

④ 府立豊中高等学校能勢分校に係る入学者選抜の志願者数

高校名 (TEL)	所在地 (交通機関)	学科	令和6年度				
			募集人員		志望 者数	競争率	
豊中能勢分校 (072)737-0666	〒563-0122 豊能郡能勢町上田尻580 能勢電鉄「山下」よりバス「口山内」すぐ 能勢電鉄「妙見口」よりバス「奥山内」500m	総合学	70	能勢・豊能地域選抜	20	24	1.20
				府内全域選抜	50	7	0.14

⑤ 府立知的障がい高等支援学校職業学科

学校名	設置学科	募集 人員	志願 者数	競争率
たまたがわ 高等支援学校	ものづくり科 福祉・園芸科 流通サービス科	※64	50	0.78
とりかい 高等支援学校	生産技術科 食とみどり科 生活科学科	※32	34	1.06
すながわ 高等支援学校	ものづくり科 食とみどり科 せいかつサービス科	※32	43	1.34
むらの 高等支援学校	プロダクトデザイン科 フードデザイン科 リビングデザイン科	※32	37	1.16
なにわ 高等支援学校	クリエイティブワーク科 サービス・ビジネス科 ライフサービス科	※48	56	1.17

※総合募集

※同一選抜において複数学科で入学者選抜を実施する高等学校においては、第1志望で不合格となっても、第2志望で合格となる場合があるため、学校全体の競争率を示している。

▲「日本語指導が必要な帰国生徒・外国人生徒入学者選抜」実施校

■「海外から帰国した生徒の入学者選抜」実施校

☆「知的障がい生徒自立支援コース入学者選抜」実施校

●「共生推進教室入学者選抜」実施校

⑥ 知的障がい生徒自立支援コース

学校名	設置学科	募集人員	志願者数	競争率
桜宮	普通科	3	7	2.33
阿武野	普通科	3	7	2.33
八尾翠翔	普通科	3	2	0.67
園芸	フラワーファクトリ科	※4	16	4.00
	環境緑化科			
東淀工業	バイオサイエンス科	※3	4	1.33
	機械工学科			
柴島	電気工学科	3	6	2.00
	総合学科			
枚方なぎさ	総合学科	4	11	2.75
松原	総合学科	4	4	1.00
堺東	総合学科	3	3	1.00
貝塚	総合学科	4	10	2.50
西成	総合学科 (ステップスクール)	3	5	1.67

※総合募集

⑦ 府立知的障がい高等支援学校職業学科入学者選抜の志望者数（共生推進教室）

学校名	設置学校	募集人員	志願者数	競争率
たまがわ高等支援学校を本校とする共生推進教室	金剛高校	3	3	1.00
	枚岡樟風高校	3	4	1.33
とりかい高等支援学校を本校とする共生推進教室	北摂つばさ高校	3	4	1.33
	千里青雲高校	3	4	1.33
すながわ高等支援学校を本校とする共生推進教室	信太高校	3	3	1.00
	久米田高校	3	3	1.00
むらの高等支援学校を本校とする共生推進教室	緑風冠高校	3	3	1.00
	芦間高校	3	3	1.00
なにわ高等支援学校を本校とする共生推進教室	東住吉高校	3	2	0.67
	今宮高校	3	4	1.33

⑧ 国立高等学校

校名	郵便番号 所在地	交通便	募集人員	合格者数	志願者数	競争率
大阪教育大学 附属池田校舎	563-0026 池田市緑丘1-5-1	阪急池田駅→阪急バス 池田病院前東300m	約160 (内部含む)	164	177	1.11

⑨ 高等専門学校

校名	郵便番号 所在地	交通便	学科名	募集人員	令和6年度		試験科目
					志願者数	競争率	
大阪公立大学 工業高等専門学校	572-8572 寝屋川市幸町26-12	京阪寝屋川市駅下車 北東徒歩15分	総合工学システム	80	167	2.09	小論文 面接
				80	135	1.69	国社数理英
国立明石工業 高等専門学校	674-8501 明石市魚住町西岡 679-3	JR神戸線魚住駅 南 500m 山陽電鉄山陽魚住駅 北 800m	機械工学	40	13	0.33	国社数理英 ※推薦選抜 あり
			電気情報工学	40	68	1.70	
			都市システム工学	40	18	0.33	
			建築学	40	29	0.73	

⑩ 支援学校

校名	所在地 (電話番号)
箕面支援学校高等部	562-0035 箕面市船場東3-15-1 (072-728-1245)
豊中支援学校高等部	560-0001 豊中市北緑丘2-7-1 (06-6840-1801)

大阪府公立高等学校の所在地や設置学科、部活動、様々な情報収集のために、「さくっと検索！サクセスナビ！」を利用してみましょう。

一般入学者選抜

① 普通科 (旧第1学区)

高校名 (TEL)	所在地 (交通機関)	学科	令和6年度				志望者数	競争率
			募集人員	第1志望	第2志望(他の学科) 学科	人数		
▲ 東淀川 (06)6391-2427	〒532-0003 淀川区宮原4-4-5 JR・メトロ御堂筋線「新大阪」北西400m	普通	304				321	1.06
池田 (072)761-1131	〒563-0022 池田市旭丘2-2-1 阪急宝塚線「石橋阪大前」北1500m	普通	360				443	1.23
澁谷 (072)751-2895	〒563-0021 池田市畑4-1-1 阪急宝塚線「石橋阪大前」北2000m	普通	240				238	0.99
桜塚 (06)6853-2244	〒561-0881 豊中市中桜塚4-1-1 阪急宝塚線「岡町」東800m	普通	360				408	1.13
豊島 (06)6849-7651	〒560-0001 豊中市北緑丘3-2-1 北大阪急行・モノレール「千里中央」北1300m	普通	360				392	1.09
刀根山 (06)6843-3781	〒560-0045 豊中市刀根山6-9-1 モノレール・阪急宝塚線「蛭池」北東700m	普通	360				402	1.12
■ 箕面 (072)721-7091	〒562-0004 箕面市牧落4-8-66 阪急宝塚線「豊中」・北大阪急行「千里中央」より阪急バス「永楽荘4丁目」	普通	280	298	グローバル	22	480	1.34
		グローバル	77	182	普通	178		
春日丘 (072)623-2061	〒567-0031 茨木市春日2-1-2 JR京都線「茨木」北西200m	普通	320				461	1.44
茨木西 (072)625-5711	〒567-0045 茨木市紫明園10-68 モノレール「宇野辺」北西900m JR京都線「茨木」南西1800m	普通	240				285	1.19
● 北摂つばさ (072)633-2000	〒567-0848 茨木市玉島台2-15 JR京都線「茨木」より近鉄バス(83・84系統)「北摂つばさ高校前」すぐ	普通	240				172	0.72
吹田 (06)6387-6651	〒564-0004 吹田市原町4-24-14 JR京都線・阪急千里線「吹田」より阪急バス「吹田高校」すぐ	普通	240				258	1.08
吹田東 (06)6877-6715	〒565-0802 吹田市青葉丘南16-1 モノレール「宇野辺」西南西1200m JR京都線「千里丘」北西1700m	普通	360				391	1.09
北千里 (06)6872-0535	〒565-0873 吹田市藤白台5-6-1 阪急千里線「北千里」北1000m	普通	320				376	1.18
山田 (06)6875-5010	〒565-0821 吹田市山田東3-28-1 モノレール「万博記念公園」南600m	普通	360				447	1.24
三島 (072)682-5884	〒569-1135 高槻市今城町27-1 JR京都線「摂津富田」よりバス「明治大阪工場前」北500m	普通	360				419	1.16
高槻北 (072)683-8739	〒569-1112 高槻市別所本町36-3 JR京都線「高槻」よりバス「別所本町公園北」「古曽部台」300m	普通	360				339	0.94
芥川 (072)689-0109	〒569-1027 高槻市浦堂1-12-1 JR京都線「高槻」よりバス「緑が丘」北西250m	普通	320				345	1.08
☆ 阿武野 (072)693-4670	〒569-1141 高槻市氷室町3-38-1 JR京都線「摂津富田」・阪急京都線「富田」よりバス「氷室」西500m	普通	240				208	0.87
大冠 (072)672-3450	〒569-0034 高槻市大塚町4-50-1 JR京都線「高槻」より京阪バス「大塚」南西400m「竹ノ内町」すぐ	普通	320				332	1.04
撰津 (072)635-1441	〒566-0033 撰津市学園町1-5-1 阪急京都線「撰津市」東500m JR京都線「千里丘」南東1200m	普通	200				189	0.95

※同一選抜において複数学科で入学者選抜を実施する高等学校においては、第1志望で不合格となっても、第2志望で合格となる場合があるため、学校全体の競争率を示している。

▲「日本語指導が必要な帰国生徒・外国人生徒入学者選抜」実施校

■「海外から帰国した生徒の入学者選抜」実施校

☆「知的障がい生徒自立支援コース入学者選抜」実施校

●「共生推進教室入学者選抜」実施校

③ 全日制専門学科

※学科名欄の★は総合募集、◎はくくり募集であることを示す

高校名 (TEL)	所在地 (交通機関)	学科	令和6年度					
			募集 人員	第1 志望	第2志望(他の学科) 学科 人数		志望 者数	競争率
☆ 園芸 (072)761-8830	〒563-0037 池田市八王寺2-5-1 阪急宝塚線「石橋阪大前」西1200m	フラワー ファクトリ	80	73	環境緑化	35	182	0.91
		環境緑化	40	27	バイオサイエンス	31		
		バイオ サイエンス	80	82	フラワーファクトリ	15		
農芸 (072)361-0581	〒587-0051 堺市美原区北余部595-1 南海高野線「初芝」より南海バス「農芸高校前」すぐ 近鉄南大阪線「河内松原」より近鉄バス「余部」すぐ	ハイテク農芸	40	41	環境緑化	26	195	0.98
		資源動物	80	77	バイオサイエンス	11		
		食品加工	80	77	フラワーファクトリ	44		
☆ 東淀工業 (06)6302-1035	〒532-0031 淀川区加島1-52-81 JR東西線「加島」東800m シティバス・阪急バス「東淀工高前」西400m	機械工学	70	54	資源動物	30	80	0.57
		電気工学	35	24	ハイテク農芸	23		
		理工学	35	2	電気工学	45		
淀川工科 (06)6952-0001	〒535-0001 旭区太子橋3-1-32 メトロ谷町線「守口」西300m 京阪本線「守口市」北西500m	★機械・電気・ メカトロニクス	175	168	理工学	3	201	0.96
		工学系大学 進学専科	35	33	電気工学	1		
都島工業 (06)6921-0231	〒534-0015 都島区善源寺町1-5-64 メトロ谷町線「都島」西50m 環状線「桜ノ宮」北東1000m	★機械・機械電気	70	65	工学系大学 進学専科	27	310	0.98
		電気電子工学	70	99	★機械・電気・ メカトロニクス	54		
		★建築・都市工学	105	99	★機械・機械電気	36		
		理数工学	70	47	★建築・都市工学	29		
西野田工科 (06)6461-0023	〒553-0007 福島区大開2-17-62 JR東西線「海老江」南西350m メトロ千日前線「野田阪神」西400m 阪神本線「野田」西450m 環状線「野田」北西600m	★機械・電気・ 建築都市工学・ 工業デザイン	210		理数工学	10	121	0.58
					★機械・機械電気	26		
泉尾工業 (06)6552-2221	〒551-0031 大正区泉尾5-16-7 環状線・メトロ長堀鶴見緑地線「大正」より シティバス「泉尾四丁目」南10m	機械	35	16	★機械・機械電気	27	105	0.75
		電気	35	33	★建築・都市工学	26		
		◎工業化学・ セラミック	35	22	理数工学	34		
		ファッション工学	35	34	★機械・機械電気	5		
					★建築・都市工学	21		
					電気	11		
					◎工業化学・セラミック	4		
					ファッション工学	0		
					機械	22		
					◎工業化学・セラミック	9		
					ファッション工学	1		
					機械	8		
					電気	4		
					ファッション工学	2		
					機械	2		
					電気	2		
					◎工業化学・セラミック	17		

※同一選抜において複数学科で入学者選抜を実施する高等学校においては、第1志望で不合格となっても、第2志望で合格となる場合があるため、学校全体の競争率を示している。

- ▲「日本語指導が必要な帰国生徒・外国人生徒入学者選抜」実施校
- 「海外から帰国した生徒の入学者選抜」実施校
- ☆「知的障がい生徒自立支援コース入学者選抜」実施校
- 「共生推進教室入学者選抜」実施校

高校名 (TEL)	所在地 (交通機関)	学科	令和6年度					
			募集人員	第1志望	第2志望(他の学科)		志望者数	競争率
					学科	人数		
生野工業 (06)6731-5551	〒544-0025 生野区生野東2-3-66 環状線「寺田町」東800m	機械	35	15	電気	7	37	0.35
		電気	35	12	電子機械	5		
		電子機械	35	10	機械	5		
今宮工科 (06)6631-0055	〒557-0024 西成区出城1-1-6 南海・JR「新今宮」西400m 大阪メトロ「大田町」南600m	★機械・電気・建築 グラフィックデザイン	175	186	工学系大学 進学専科	82	219	1.04
		工学系大学 進学専科	35	33	★機械・電気・建築 グラフィックデザイン	31		
		工学系大学 進学専科	35	14	★機械・電気・環境 化学システム	12		
茨木工科 (072)623-1331	〒567-0031 茨木市春日5-6-41 JR京都線「茨木」北1100m JR京都線「総持寺」西1100m 阪急京都線「茨木市」北西2000m	★機械・電気・環境 化学システム	175	158	工学系大学 進学専科	22	172	0.82
		工学系大学 進学専科	35	14	★機械・電気・環境 化学システム	12		
城東工科 (06)6745-0051	〒578-0976 東大阪市西鴻池町2-5-33 学研都市線「鴻池新田」西300m	★機械・電気・メカ トロニクス	210				159	0.76
布施工科 (06)6722-0221	〒577-0805 東大阪市宝持3-7-5 近鉄奈良線「八戸ノ里」南1200m 近鉄大阪線「長瀬」北東1200m	★機械・電気・建築 設備	210				162	0.77
藤井寺工科 (072)955-0281	〒583-0021 藤井寺市御舟町10-1 近鉄南大阪線「藤井寺」東650m	★機械・電気・メカ トロニクス	210				185	0.88
堺工科 (072)241-1401	〒590-0801 堺市堺区大仙中町12-1 南海高野線「堺東」南海本線「堺」より南海バス「大仙中町」すぐ	★機械・電気・環境 化学システム	210				204	0.97
佐野工科 (072)462-2772	〒598-0012 泉佐野市高松東1-3-50 南海本線「泉佐野」南500m 阪和線「日根野」より南海バス「上町一丁目」西350m	★機械・電気・産業 創造	210				214	1.02
堺市立 堺 (072)240-0840	〒590-0025 堺市堺区向陵東町1-10-1 南海高野線・阪和線「三国ヶ丘」東500m 南海高野線「百舌鳥八幡」西500m	機械材料創造	80	75	建築インテリア創造	6	216	0.90
		建築インテリア創造	40	44	マネジメント創造	18		
		マネジメント創造	80	75	サイエンス創造	29		
		サイエンス創造	40	22	サイエンス創造	25		
淀商工業 (06)6474-2221	〒555-0024 西淀川区野里3-3-15 JR東西線「御幣島」南東250m JR神戸線「塚本」西800m	商業	200	138	福祉ボランティア	21	172	0.72
		福祉ボランティア	40	34	商業	20		
鶴見商業 (06)6911-0415	〒538-0054 鶴見区緑2-10-9 メトロ長堀鶴見緑地線「今福鶴見」北東1500m 京阪本線「関目」東2400m	商業	200				192	0.96
住吉商業 (06)6681-0577	〒559-0013 住之江区御崎7-12-55 南海本線「住之江」西660m メトロ四ツ橋線「住之江公園」東900m	商業	200				174	0.87
岸和田市立 産業 (072)422-4861	〒596-0045 岸和田市別所町3-33-1 南海本線「岸和田」東1200m 阪和線「下松」西800m	商業	160	124	情報	54	245	1.02
		情報	80	121	商業	116		
大阪ビジネス フロンティア (06)6772-7961	〒543-0042 天王寺区烏ヶ辻2-9-26 環状線「桃谷」南西400m メトロ谷町線「四天王寺前夕陽ヶ丘」東1000m	グローバル ビジネス	240				303	1.26
住吉 (06)6651-0525	〒545-0035 阿倍野区北島2-4-1 阪堺上町線「北島」西200m 南海「岸里玉出」東900m	総合科学	155	206	国際文化	113	416	1.33
		国際文化	157	210	総合科学	110		
千里 (06)6871-0050	〒565-0861 吹田市高野台2-17-1 モノレール「山田」南900m 阪急千里線「南千里」北東1000m	総合科学	155	225	国際文化	126	425	1.36
		国際文化	157	200	総合科学	93		
泉北 (072)297-1065	〒590-0116 堺市南区若松台3-2-2 泉北高速線「泉ヶ丘」南西1200m「泉ヶ丘」よりバス「泉北高校前」すぐ	総合科学	158	161	国際文化	98	322	1.03
		国際文化	154	161	総合科学	90		
北野 (06)6303-5661	〒532-0025 淀川区新北野2-5-13 阪急「十三」西700m JR神戸線「塚本」東1100m	文理学	320				408	1.28
大手前 (06)6941-0051	〒540-0008 中央区大手前2-1-11 メトロ谷町線「天満橋」南東400m 京阪本線「天満橋」南東500m	文理学	360				436	1.21
高津 (06)6761-0336	〒543-0016 天王寺区餌差町10-47 近鉄「大阪上本町」北東800m 環状線「鶴橋」北西900m	文理学	360				561	1.56

※同一選抜において複数学科で入学者選抜を実施する高等学校においては、第1志望で不合格となっても、第2志望で合格となる場合があるため、学校全体の競争率を示している。

▲「日本語指導が必要な帰国生徒・外国人生徒入学者選抜」実施校

■「海外から帰国した生徒の入学者選抜」実施校

☆「知的障がい生徒自立支援コース入学者選抜」実施校

●「共生推進教室入学者選抜」実施校

高校名 (TEL)	所在地 (交通機関)	学科	令和6年度				
			募集 人員	第1 志望	第2志望(他の学科) 学科	志望 者数	競争 率
天王寺 (06)6629-6801	〒545-0005 阿倍野区三木町2-4-23 阪和線「美草園」北西300m 近鉄南大阪線「河堀口」南西400m	文理学	360			407	1.13
豊中 (06)6854-1207	〒560-0011 豊中市上野西2-5-12 阪急宝塚線「豊中」北東1400m	文理学	360			564	1.57
茨木 (072)622-3423	〒567-8523 茨木市新庄町12-1 阪急京都線「茨木市」南西650m JR京都線「茨木」東750m	文理学	360			534	1.48
四條畷 (072)877-0004	〒575-0035 四條畷市雁屋北町1-1 学研都市線「四條畷」北西700m	文理学	360			428	1.19
生野 (072)332-0531	〒580-0015 松原市新堂1-552 近鉄南大阪線「河内松原」南西600m	文理学	360			496	1.38
三国ヶ丘 (072)233-6005	〒590-0023 堺市堺区南三国ヶ丘町2-2-36 南海高野線「堺東」東300m 阪和線「三国ヶ丘」北西1200m	文理学	320			471	1.47
岸和田 (072)422-3691	〒596-0073 岸和田市岸城町10-1 南海本線「蛸地蔵」北400m 「岸和田」南800m	文理学	320			395	1.23
桜和 (06)6351-0036	〒530-0037 北区松ヶ枝町1-38 JR東西線「大阪天満宮」北東600m 大阪メトロ「南森町」北東800m 環状線「桜ノ宮」南西900m	教育文理学	240			236	0.98

④ 総合学科

高校名 (TEL)	所在地 (交通機関)	学科	令和6年度					
			募集 人員	第1 志望	第2志望(他の学科) 学科	志望 者数	競争 率	
★ 柴島 (06)6323-8351	〒533-0024 東淀川区柴島1-7-106 阪急千里線「柴島」西300m 阪急京都線「崇徳寺」東隣	総合学	240			297	1.24	
咲くやこの花 (06)6464-8881	〒554-0012 此花区西九条6-1-44 環状線「西九条」南西500m	食物文化	40	39	総合学	19	135	1.13
		総合学	80	96	食物文化	12		
大正白稜 (06)6552-0026	〒551-0031 大正区泉尾3-19-50 環状線・メトロ長堀鶴見緑地線「大正」南西1300m	総合学	160			74	0.46	
● 今宮 (06)6641-2612	〒556-0013 浪速区戎本町2-7-39 大阪メトロ「大国町」南300m JR・南海「新今宮」北西300m	総合学	240			284	1.18	
● 千里青雲 (06)6831-3045	〒560-0084 豊中市新千里南町1-5-1 モノレール・北大阪急行「千里中央」南西1200m	総合学	240			244	1.02	
▲ 福井 (072)641-4361	〒567-0067 茨木市西福井3-33-11 JR京都線「茨木」より阪急バス「福井」北420m	総合学	189			148	0.78	
☆ 枚方なぎさ (072)847-1001	〒573-1187 枚方市磯島元町20-1 京阪本線「御殿山」南700m	総合学	240			246	1.03	
● 芦間 (06)6993-7687	〒570-0096 守口市外島町1-43 メトロ谷町線「守口」北400m 京阪本線「守口市」北900m	総合学	240			283	1.18	
▲ 門真なみはや (072)881-2331	〒571-0016 門真市島頭4-9-1 京阪本線「大和田」より阪急バス「門真団地」北東200m	総合学	226			224	0.99	
● 枚岡樟風 (072)982-5437	〒579-8036 東大阪市鷹殿町18-1 近鉄奈良線「瓢箪山」北900m	総合学	240			175	0.73	
▲ 八尾北 (072)998-2100	〒581-0834 八尾市菅振町7-42 近鉄大阪線「近鉄八尾」北1700m	総合学	226			212	0.94	
☆ 松原 (072)334-8008	〒580-0041 松原市三宅東3-4-1 近鉄南大阪線「河内松原」北2500m	総合学	240			228	0.95	
☆ 堺東 (072)291-5510	〒590-0113 堺市南区晴美台1-1-2 泉北高速「泉ヶ丘」・南海高野線「金剛」よりバス「堺東高校前」	総合学	280			277	0.99	
▲ 成美 (072)299-9000	〒590-0137 堺市南区城山台4-1-1 泉北高速「光明池」より南海バス「城山台4丁」	総合学	224			153	0.68	
伯太 (0725)45-9321	〒594-0023 和泉市伯太町2-4-11 阪和線「和泉府中」北東900m	総合学	240			273	1.14	
☆ 貝塚 (072)423-1401	〒597-0072 貝塚市島中1-1-1 南海本線「貝塚」南東800m 水間鉄道「市役所前」すぐ	総合学	240			252	1.05	

⑤ 総合学科(クリエイティブスクール)

高校名 (TEL)	所在地 (交通機関)	学科	令和6年度				
			募集 人員	第1 志望	第2志望(他の学科) 学科	志望 者数	競争 率
東住吉総合 (06)6702-1231	〒547-0026 平野区喜連西2-11-66 メトロ谷町線「喜連瓜破」北西1000m	総合学(クリエイティブスクール)	234			222	0.95

※同一選抜において複数学科で入学者選抜を実施する高等学校においては、第1志望で不合格となっても、第2志望で合格となる場合があるため、学校全体の競争率を示している。

▲「日本語指導が必要な帰国生徒・外国人生徒入学者選抜」実施校

■「海外から帰国した生徒の入学者選抜」実施校

☆「知的障がい生徒自立支援コース入学者選抜」実施校

●「共生推進教室入学者選抜」実施校

⑥ 定時制普通科

※学科名欄の★は総合募集であることを示す

高校名 (TEL)	所在地 (交通機関)	学科	令和6年度					
			募集人員	第1志望	第2志望(他の学科)	志望者数	競争率	
					学科	人数		
大手前 (06)6941-0051	〒540-0008 中央区大手前2-1-11 メトロ谷町線「天満橋」南東400m 京阪本線「天満橋」南東500m	普通	40				12	0.30
桃谷 (06)6712-0371	〒544-0021 生野区勝山南3-1-4 環状線「桃谷」南東800m	普通	50				13	0.26
桜塚 (06)6853-2244	〒561-0881 豊中市中桜塚4-1-1 阪急宝塚線「岡町」東800m	普通	80				43	0.54
春日丘 (072)623-2062	〒567-0031 茨木市春日2-1-2 JR京都線「茨木」北西200m	普通	40				33	0.83
寝屋川 (072)821-0546	〒572-0832 寝屋川市本町15-64 京阪本線「寝屋川市」東500m	普通	80				43	0.54
布施 (06)6723-7500	〒577-0803 東大阪市下小阪3-14-21 近鉄奈良線「八戸ノ里」南200m	普通	40				24	0.60
三国丘 (072)233-6005	〒590-0023 堺市堺区南三国ヶ丘町2-2-36 南海高野線「堺東」東300m 阪和線「三国ヶ丘」北西1200m	普通	40				34	0.85

⑦ 定時制専門学科

※学科名欄の★は総合募集であることを示す

高校名 (TEL)	所在地 (交通機関)	学科	令和6年度					
			募集人員	第1志望	第2志望(他の学科)	志望者数	競争率	
					学科	人数		
堺市立 堺 (072)240-0841	〒590-0025 堺市堺区向陵東町1-10-1 南海高野線・阪和線「三国ヶ丘」東500m 南海高野線「百舌鳥八幡」西500m	★機械自動車 創造・建築創造	35	13	マネジメント創造	4	26	0.37
		マネジメント創造	35	13	★機械自動車 創造・建築創造	2		
岸和田市立 産業 (072)422-4861	〒596-0045 岸和田市別所町3-33-1 阪和線「下松」西800m 南海本線「岸和田」東1200m	商業	40				21	0.53

⑧ 定時制総合学科

高校名 (TEL)	所在地 (交通機関)	学科	令和6年度					
			募集人員	第1志望	第2志望(他の学科)	志望者数	競争率	
					学科	人数		
都島工業 (06)6921-4236	〒534-0015 都島区善源寺町1-5-64 メトロ谷町線「都島」西50m 環状線「桜ノ宮」北東1000m	総合学	40				11	0.28
西野田工科 (06)6461-0023	〒553-0007 福島区大開2-17-62 JR東西線「海老江」南西350m メトロ千日前線「野田阪神」西400m 阪神本線「野田」西450m 環状線「野田」北西600m	総合学	40				5	0.13
今宮工科 (06)6631-0055	〒557-0024 西成区出城1-1-6 南海・JR「新今宮」西400m 大阪メトロ「大国町」南600m	総合学	40				19	0.48
芸 (06)6623-0150	〒545-0004 阿倍野区文の里1-7-2 メトロ谷町線「文の里」北200m	総合学	80				30	0.38
茨木工科 (072)623-1331	〒567-0031 茨木市春日5-6-41 JR京都線「茨木」北1100m	総合学	40				12	0.30
藤井寺工科 (072)955-0281	〒583-0021 藤井寺市御舟町10-1 近鉄南大阪線「藤井寺」東650m	総合学	40				23	0.58
堺工科 (072)241-1401	〒590-0801 堺市堺区大仙中町12-1 阪和線「百舌鳥」西1200m 南海高野線「堺東」南海本線「堺」より南海バス「大仙中町」すぐ	総合学	40				30	0.75
佐野工科 (072)462-2772	〒598-0012 泉佐野市高松東1-3-50 南海本線「泉佐野」南500m 阪和線「日根野」より南海バス「上町一丁目」西350m	総合学	40				9	0.23
成城 (06)6962-2801	〒536-0021 城東区諏訪3-11-41 メトロ中央線「深江橋」北500m	総合学	40				10	0.25
和泉総合 (0725)41-1250	〒594-0082 和泉市富秋町1-14-4 阪和線「信太山」北西500m	総合学	40				23	0.58

⑨ 通信制

高校名 (TEL)	所在地 (交通機関)	学科	令和6年度					
			募集人員	第1志望	第2志望(他の部)	志望者数	競争率	
					部	人数		
桃谷 (06)6712-0371	〒544-0021 生野区勝山南3-1-4 環状線「桃谷」南東800m	普通昼間	300	286	日・夜間	160	311	0.82
		普通日・夜間	80	25	昼間	9		

※同一選抜において複数学科で入学者選抜を実施する高等学校においては、第1志望で不合格となっても、第2志望で合格となる場合があるため、学校全体の競争率を示している。

アドミッションポリシー（求める生徒像）

平成28年度大阪府公立高等学校入学者選抜及び平成28年度大阪府立知的障がい高等支援学校職業学科入学者選抜から、各学校は、あらかじめ自校のアドミッションポリシーを作成し、公表することとしています。記載した冊子は教室に置いています。

アドミッションポリシーとは、学校が求める生徒像、期待する生徒の姿を示したものであり、受験生にとって、志望校を決定する大きな判断材料の一つになるとともに、受験生が、出願時に自己申告書を作成する際に参照するものです。

高等学校においては、総合点（学力検査の成績等＋調査書中の評定）等とともに、このアドミッションポリシーに基づいて、受験生の合否を判定することになります。

（参考）大阪府公立高等学校入学者選抜制度改善方針より

▶ 一般選抜（通信制の課程を除く。）及び実技検査を実施する特別選抜

ボーダーゾーン内の生徒のうち、自己申告書及び調査書の「活動／行動の記録」の記載内容により、自校のアドミッションポリシー（求める生徒像）に極めて合致する者を総合点の順位に関わらず優先的に合格とする。

▶ 面接を実施する特別選抜

選抜の第一手順として、学力検査の成績を、府教育委員会が定める基準に達した者の中から、A＝面接、B＝自己申告書、C＝調査書の「活動／行動の記録」を資料として、「学校のアドミッションポリシー（求める生徒像）」に最も適合する者から順に、募集人員の50％を上限として合格者を決定する。その際の評価の比率は、A：B：C＝2：1：1とする。

※各高校のアドミッションポリシー（求める生徒像）は、大阪府教育委員会のホームページより閲覧することができます。（アドレス：<http://www.pref.osaka.lg.jp/kotogakko/gakuji-g3/>）

※各公立高校の情報については、「咲くなび」(検索ナビ) もご利用ください。

（アドレス：<http://www.schoolnavi.osaka-c.ed.jp/>）

例

学校名	アドミッションポリシー	選抜の種類	学力検査問題の種類			倍率のタイプ
			国語	数学	英語	
渋谷	<p>本校は、調和のとれた広い視野と総合的な判断力を持つ個人を育むことを教育の基本に掲げています。学習面では、基礎基本を大切にしながら、進路希望に応じた授業を展開しています。部活動・行事にも力を入れており、将来、地域で活躍することができる人材を育成します。</p> <p>1) 向上心を持って学習に取り組み、積極的に英語に関わる検定や漢字検定等の資格取得をめざす生徒</p> <p>2) 部活動に所属し、主体的に活動しようとする生徒</p> <p>3) 自主的精神をもち、将来への目標をもって自ら進路を切り開くことができる生徒</p> <p>4) 学校行事等において、高い規範意識をもち、集団のなかで仲間とともに積極的に行動し、リーダーシップを発揮できる生徒</p> <p>5) 社会に貢献しようとする強い意欲をもってボランティア活動や地域活動等に積極的に取り組む生徒</p>	一般	B	B	B	II

令和6年度私立高等学校募集一覧

男子校

学校名	所在地(交通機関) TEL	学科	コース	募集人員	願書受付	試験日	面接日	合格発表日	入試科目
大阪星光学院	543-0061 大阪市天王寺区伝人町1-6 メトロ谷町線「四天王寺前夕陽ヶ丘」 南徒歩2分 06-6771-0737	普通	—	約15	1/22 2/8	2/10	10(専)	Webあり 11	5 リスニング
興國	543-0045 大阪市天王寺区寺田町1-4-26 環状線「寺田町」北西徒歩7分 06-6779-8151	普通	スーパーアドバンス	110	1/22 1/29	2/10	10(併) 11(専)	12	5
			プレミアムアドバンス	80					3+実技
			アスリートアドバンス	120					
			アカデミア	120					
			キャリアトライ	40					3
		ITビジネス	—	120					
清風	543-0031 大阪市天王寺区石ヶ辻町12-16 大阪メトロ「谷町九丁目」南東徒歩7分 近鉄線・阪神なんば線「大路上本町」南東徒歩3分 06-6771-5757	普通	理Ⅲ(6ヵ年編入)	80	1/22 1/29	2/10	10(保)	Webあり 12	5
			理数	80					
			文理	90 (特技50含)					
東大阪大学 柏原	582-0001 柏原市本郷5-993 大和路線「柏原」志紀 徒歩15分 072-972-1565	普通	キャリアアップ	300	1/22 1/31	2/10	10(専)	12	3
			キャリアスポーツ						
			キャリアアシスト(専)						
			アスリート(専) アドバンス						
明星	543-0016 大阪市天王寺区顔差町5-44 環状線「玉造」南西徒歩10分 06-6761-5606	普通	3ヶ年 文理選抜	約80	1/22 2/1	2/10	10	Webあり 11	5 リスニング
			3ヶ年 文理	約40					

女子校

学校名	所在地(交通機関) TEL	学科	コース	募集人員	願書受付	試験日	面接日	合格発表日	入試科目
ヴェリタス 城星学園	540-0004 大阪市中央区玉造2-23-26 環状線・大阪メトロ「森ノ宮」 南西徒歩10分 06-6941-5977	普通	Vivace	25	1/22 2/2	2/10	10 (グループ)	12	3 リスニング
			Allegro	50					
大阪薫英 女学院	566-8501 摂津市正雀1-4-1 阪急京都線「正雀」徒歩5分 JR京都線「岸辺」徒歩10分 大阪モノレール「摂津」徒歩15分 06-6381-5381	国際	国際特進	80	1/22 1/29	2/10	11(保) 英語面接あり (グループ)	12	3 or 5 リスニング
			国際進学						
		普通	文理特進	120					
			英語進学 総合進学 スポーツ・特技(専)						
大女学院	540-0004 大阪市中央区玉造2-26-54 環状線「玉造」北西徒歩8分 環状線・大阪メトロ「森ノ宮」 南西徒歩12分 メトロ長堀鶴見緑地線「玉造」 西徒歩3分 06-6761-4113	普通	文系	約40	1/22 1/31	2/10	10(専) (グループ)	12	3+リスニング
			理系	約30					3+理+リスニング
		英語	英語	約30					3+リスニング
			国際バカロレア(専)	約15		2/10-11	11 英語面接 (該当者のみ)		10 3+リスニング 11 小論文+集団討議
大成蹊女子	533-0007 大阪市東淀川区相川3-10-62 阪急京都線「相川」徒歩5分 06-6829-2510	普通	特進	30	1/22 1/29	2/10	11(専)	12	3
			看護医療進学	30					
			英語	30					
			総合キャリア	130					
			幼児教育	60					
			スポーツ	30					
			音楽	30					
		美術	アート・イラスト・ アニメーション	60					3+デッサン
大谷	545-0041 大阪市阿倍野区共立通2-8-4 メトロ谷町線「阿倍野」徒歩8分 06-6661-8400	普通	プレミアム文理	40	1/22 1/29	2/10	/	Webあり 12	5
			アドバンス文理	40					
香ヶ丘 ベルテ	590-0012 堺市堺区浅香山町1-2-20 阪和線「浅香」徒歩5分 「堺市」徒歩10分 南海高野線「浅香山」徒歩12分 072-238-7881	普通	ファッションビジネス(専)	70	1/22 2/1	2/10	10(専)	11	国 + (社数理英 から1科目)
			フィジカル(専)						
			美容芸術						
			幼児教育						
			ライフデザイン						
クッキングエキスパート									
			アンダナテ						
金蘭会	531-0075 大阪市北区大淀南3-3-7 環状線「福島」北西徒歩8分 阪神電車「福島」北西徒歩10分 東西線「新福島」北西徒歩10分 06-6453-0281	普通	文理進学	210 (内部20含)	1/22 1/29	2/10	10(専)	11	3 or 5
			看護・医療						
			こども教育						
			国際教養(グローバルスタンダード)						
			アスリート						

学校名	所在地 (交通機関) TEL	学科	コース	募集人員	願書受付	試験日	面接日	合格発表日	入試科目
好文学園子 女子	555-0013 大阪市西淀川区千舟3-8-22 東西線「御幣島」徒歩12分 阪神本線「千船」徒歩6分 06-6472-2281	普通	特別進学	300	1/22 1/29	2/10	/	12	3
			進学アドバンス						
			進学フロンティア						
			看護医療系進学						
			幼児教育						
			ITライセンス						
メディアクリエイター									
デザイン美術									
マンガ・アニメーション									
堺リベラル	590-0012 堺市堺区浅香山町1-2-20 阪和線「浅香」徒歩5分「堺市」徒歩10分 南海高野線「浅香山」徒歩12分 072-275-7688	表現教育	—	74(専)	1/22 2/1	2/10	10	11	3
四天王寺	543-0051 大阪市天王寺区四天王寺1-11-73 メトロ谷町線「四天王寺前夕陽ヶ丘」 南徒歩5分 06-6772-6201	普通	文理選抜	約35	1/22	2/10	/	Web 12	5
			文理	約90	2/1				3+実技
			文化・スポーツ(専)	約30					
樟 蔭	577-8550 東大阪市菱屋西4-2-26 近鉄奈良線「河内小阪」徒歩4分 おおさか東線「河内永和」徒歩5分 06-6723-8185	普通	国際教養	30	1/22	2/10	/	Webあり 12	(3or5)+リスニング
			身体表現	30	1/29				3
			総合	150					リスニング
城南学園	546-0021 大阪市東住吉区照ヶ丘矢田2-14-10 近鉄南大阪線「矢田」徒歩8分 06-6702-9784	普通	特進 [∞] (インフィニティ)	230 (内部含)	1/22 1/29	2/10	11(専)	12	3
			特進+(プラス)						
			特進 ³ (キューブ)						
			特進看護						
幼児教育									
進学スタンダード									
宣 真	563-0038 池田市荘園2-3-12 阪急宝塚線「石橋阪大前」 徒歩約10分 072-761-8801	普通	総合	280	1/22 1/31	2/10	/	12	3
			アニメ・アート						
			保育系進学						
看護医療/特進									
相 愛	541-0053 大阪市中央区本町4-1-23 大阪メトロ「本町」出口すぐ 06-6262-0621	普通	特攻選抜	30(内部約10含) 90(内部約30含)	1/22	2/10-11	10(専)	12	3
		音楽	—	30(内部約10含)	2/2				10 3+専門科目 (該当者のみ) 11 専攻実技
帝塚山学院	558-0053 大阪市住吉区帝塚山中3-10-51 南海高野線「帝塚山」すぐ 阪堺電気軌道上町線 「帝塚山三丁目」西2分 06-6672-1151	普通	ヴェルジュ	約30	1/22 2/5	2/10	/	11	3 リスニング
			〈エトワール〉						国・英(リスニング) +実技 or 3(リスニング)
			〈ブルミエ〉						
			〈美術〉						
			〈音楽〉						
梅 花	560-0011 豊中市上野西1-5-30 阪急宝塚線「豊中」徒歩13分 大阪モノレール「少路」から スクールバス10分 北大阪急行線「千里中央」から阪急 バス約23分「梅花学園前」下車すぐ 北大阪急行線「桃山台」から阪急 バス約18分「梅花学園前」下車すぐ 06-6852-0001	普通	総合進学	280 (内部約95含)	1/22 1/29	2/10	10(専)	12	3 リスニング
			国際教養						
			こども保育						
			調理・製菓						
舞台芸術									
アートデザイン									
マンガ・イラスト									
アド特進S									
パンス医療看護									
スーパー特進									
特進									
国際									
総合芸術									
プール学院	544-0033 大阪市生野区勝山北1-19-31 環状線「桃谷」南東徒歩5分 06-6741-7005	普通	—	210 (内部含)	1/22	2/10	10(専)	Webあり 11	(3or5)+リスニング
			—	30	2/1				3+リスニング
			—	20					(3or3+実技)+リスニング

共 学 校

学校名	所在地 (交通機関) TEL	学科	コース	募集人員	願書受付	試験日	面接日	合格発表日	入試科目
アサンブション 国 際	562-8543 箕面市如意谷1-13-23 北大阪急行線「箕面萱野」 徒歩15分(2024年開業予定) 072-721-3080	普通	スーパーリア	120 (内部含)	1/22 1/29	2/10	/	11	3+リスニング
			イングリッシュ						3+リスニング+英語のレビュー
			アカデミックI類						3+リスニング
			アカデミックII類(男専)						
アナン学園	578-0944 東大阪市若江西新町3-1-8 近鉄奈良線「八戸ノ里」 南東徒歩15分 06-6723-5511	看護	—	40(専)	1/22	2/10	10(専)	11	3
		調理	—	30(専)	1/29				
あべの翔学	545-0002 大阪市阿倍野区天王寺町南2-8-19 近鉄南大阪線「河堀口」北徒歩2分 06-6719-2801	普通	特進I類	25	1/22	2/10	11(専)	Webあり 12	3
			特進II類	35	1/31				
			普通進学	240					
上 宮	543-0037 大阪市天王寺区上之宮町9-36 近鉄「大阪上本町」南徒歩6分 大阪メトロ「谷町九丁目」 南東徒歩10分 06-6771-5701	普通	バワー	40	1/22	2/10	/	Web 12	5 リスニング
			英 数	120	1/29				
			プレップ	320					

※明浄学院高校は2024年4月に共学校になります。

共 学 校

学校名	所在地 (交通機関) TEL	学科	コース	募集人員	願書受付	試験日	面接日	合 格 日 発表日	入試科目
上 宮 太 子	583-0995 南河内郡太子町太子1053 近鉄長野線「喜志」から スクールバス7分 0721-98-3611	普 通	特 進 I 類	約35	1 / 22 } / 1 / 29	2 / 10	/	Web 12	【専願】高得点入試型 (特進I類・特進II類) 5 (総合進学) 3 【併願】 各教科均等型入試 (全コース) 5
			特 進 II 類	約35					
			綜 合 進 学	約105					
英 真 学 園	532-0023 大阪市淀川区十三東5-4-38 阪急全線「十三」北東徒歩5分 06-6303-2181	普 通	文 理 特 進	50	1 / 22 } / 1 / 29	2 / 10	/	Webあり 13	5
			情 報 進 学	60					
			綜 合 進 学	190					
追 手 門 学 院	567-0013 茨木市太田東芝町1-1 JR京都線「総持寺」徒歩約10分 阪急京都線「茨木市」から近鉄バス 「追大総持寺キャンパス前」or「追手 門学院中・高前」下車 072-697-8185	普 通	特 選 SS	40	1 / 22 } / 1 / 29	2 / 10	/	Webあり 13	5 リスニング 3+リスニング+TW入試
			I 類	120					
			II 類	120					
			II 類スポーツ(専)	35					
追 手 門 学 院 大 手 前	540-0008 大阪市中央区大手前1-3-20 メトロ谷町線・京阪「天満橋」 東徒歩5分 東西線「大阪城北詰」徒歩10分 06-6942-2235	普 通	ス ー パ ー 選 抜	約35	1 / 22 } / 1 / 31	2 / 10	/	Webあり 12	5 リスニング
			グローバルアカデミー(GA)	約40					
			グローバルサイエンス(GS)	約40					
			特 進	約160					
大 阪	533-0007 大阪市東淀川区相川2-18-51 阪急京都線「相川」東徒歩1分 06-6340-3031	普 通	文 理 特 進	120	1 / 22 } / 1 / 29	2 / 10・11	/	12	5 + 作文
			綜 合 進 学	360					
			探 究	70					
大 阪 借 星 大 学	544-0021 大阪市生野区勝山南2-6-38 環状線「桃谷」南東徒歩10分 「寺田町」北東徒歩10分 06-6716-0003	普 通	特 進	50	1 / 22 } / 1 / 29	2 / 10	11(専)	12	5 3
			文 理 進 学	50					
			進 路 探 究	130					
			ス ポ ー ツ(専)	90					
大 阪 学 院 大 学	564-0011 吹田市岸部南2-6-1 JR京都線「岸辺」徒歩2分 阪急京都線「正雀」徒歩7分 06-6381-6661	普 通	普 通	400	1 / 22 } / 1 / 30	2 / 10	11(専)	13	5
			特 進 国 際 ス ポ ー ツ 科 学						
大 阪 学 芸	558-0003 大阪市住吉区长居1-4-15 メトロ御堂筋線「長居」徒歩8分 阪和線「長居」徒歩6分 06-6693-6301	国 際	ダブルディプロマ	20	1 / 22 } / 1 / 29	2 / 10・11	11 BC面接	Webあり (ネット申込) 13	5+リスニング+BC英語 5 リスニング 3+リスニング
			グ ロ ー バ ル	60					
			1 年 留 学	60					
			選 抜 特 進	200					
			特 進【I 類・II 類】	40					
大 阪 学 芸	558-0003 大阪市住吉区长居1-4-15 メトロ御堂筋線「長居」徒歩8分 阪和線「長居」徒歩6分 06-6693-6301	普 通	特 進 看 護	160	特技コース は紙願書で の出願	2 / 10	/	13	5 リスニング 3+リスニング
			進 学	60					
			特 技(専)	60					
			特 進 看 護	40					
大 阪 暁 光	586-8577 河内長野市楠町西1090 南海高野線「千代田」 北西徒歩8分 0721-53-5281	普 通	教 育 探 究	35	1 / 22 } / 1 / 31	2 / 10	11(専)	13	3
			幼 児 教 育	70					
			進 学 綜 合	105					
大 阪 国 際	570-8787 守口市松下町1-28 京阪本線「守口市」徒歩10分 メトロ今里筋線「清水」徒歩13分 06-6992-5931	普 通	I 類 国際バカロレア	25	1 / 22 } / 1 / 29	2 / 10	/	13	小論文(英語)・ 数学(日本語)・ 集団討議(英語) 5 リスニング 3 リスニング
			ス ー パ ー 文 理 探 究 α	140					
			ス ー パ ー 文 理 探 究 β	140					
			II 類 綜 合 探 究	140					
大 阪 金 剛 イ ン タ ー ナ シ ョ ナ ル	559-0034 大阪市住之江区南港北2-6-10 メトロニュートラム「トレードセ ンター前」西徒歩5分 06-4703-1780	普 通	国 際 綜 合	40	1 / 22 } / 2 / 5	2 / 10	11	Webあり 12	3+リスニング 国語は韓国語 でもよい
			特 進 コ ー ス I	80					
			特 進 コ ー ス II	80					
大 阪 産 業 大 学 附 属	536-0001 大阪市城東区古市1-20-26 メトロ長堀鶴見緑地線「今福鶴見」 北徒歩7分 06-6939-1491	普 通	進 学	240	1 / 22 } / 1 / 30	2 / 10	/	Webあり (ネット申込) 12	5
			ス ポ ー ツ(男)(専)	80					
			国 際 グ ロ ー バ ル	80					
			特 進 コ ー ス I	80					
大 阪 商 業 大 学	577-8505 東大阪市御厨栄町4-1-10 近鉄奈良線「八戸ノ里」 北徒歩4分 06-6781-3050	普 通	グ ロ ー バ ル 商 大	160	1 / 22 } / 1 / 29	2 / 10	10(専)	12	3 5 3 3+デッサン実技
			文 理 進 学	60					
			ス ポ ー ツ 専 修	70					
			デ ザ イン 美 術	35					
大 阪 商 業 大 学 堺	599-8261 堺市中区堀上町358 泉北高速「深井」北西徒歩15分 072-278-2252	普 通	特 進 エ キ ス パ ー ト	30	1 / 22 } / 1 / 30	2 / 10	11(専)	13	5
			特 進 ア ド バ ン ス	70					
			進 学 グ ロ ー バ ル	175					
			ス ポ ー ツ	100(推・専)					
大 阪 信 愛 大 学	536-8585 大阪市城東区古市2-7-30 京阪本線「関目」東徒歩15分 メトロ今里筋線「新森古市」 南徒歩5分 06-6939-4391	普 通	特 進	約60	1 / 22 } / 1 / 31	2 / 10	10	Webあり 12	3 or 5 リスニング
			綜 合 進 学	約180					
			看 護 医 療	約180					
大 阪 青 凌	618-8502 三島郡島本町若山台1-1-1 JR京都線「島本」徒歩約10分 075-754-7771	普 通	特 進 S	40	1 / 22 } / 1 / 29	2 / 10	/	Webあり 12	5 リスニング
			特 進	80					
			進 学	160					

学校名	所在地 (交通機関) TEL	学科	コース	募集人員	願書受付	試験日	面接日	合格発表日	入試科目
大阪体育大学 浪商	590-0459 泉南郡熊取町朝代台1-1 阪和線「熊取」から南海バス約15分 072-453-7001	普通	進学アドバンス	25	1 / 22 1 / 30	2 / 10	11(専)	12	5 リスニング
			進学グローバル	30					
			探究キャリア	70					
			進学スポーツ	70					
			探究スポーツ(専)	70					
大阪電気通信大学	570-0039 守口市橋波西之町1-5-18 京阪本線「西三荘」西徒歩6分 06-6992-6261	普通	進学総合	120	1 / 22 1 / 29 (郵送のみ)	2 / 10	12	3	
			健康スポーツ	40					
		工学	工学理数 工学連携	40 120					
大阪桐蔭	574-0013 大東市中垣内3-1-1 学研都市線「野崎」南東徒歩18分 072-870-1001	普通	I 類	190	1 / 22 2 / 8	2 / 10	11	5 リスニング	
			II 類	80					
			III 類(体育・芸術)	180					
大阪 阪夕陽丘学園	543-0073 大阪市天王寺区生玉寺町7-72 メトロ谷町線「四天王寺前夕陽ヶ丘」 北徒歩3分 06-6771-9510	普通	特進 I 類	36	1 / 23 1 / 29	2 / 10	10(専)	11	5
			特進 II 類	72					
			英語国際	72					
			文理進学	108					
			音楽美術	36 36					
大阪 緑涼	583-8558 藤井寺市春日丘3-8-1 近鉄南大阪線「藤井寺」 南西徒歩5分 072-955-0718	普通	文理ハイレベル	30	1 / 22 1 / 30	2 / 10	10(専)	13	5
			総合進学 保育系進学	150					
		調理製菓	調理師(専) 製菓衛生師(専)	35 25					
開明	536-0006 大阪市城東区野江1-9-9 JR・京阪「京橋」北東徒歩8分 06-6932-4461	普通	文理編入	80	1 / 22 1 / 29	2 / 10	11	5	
関西大倉	567-0052 茨木市山2-14-1 阪急京都線「茨木市」他から スクールバス 072-643-6321	普通	特進 S 特進	約35 約280	1 / 22 1 / 29	2 / 10	Webあり 13	5	
関西創価	576-0063 交野市寺3-20-1 学研都市線「河内磐船」徒歩20分 072-891-0011	普通	—	約110	Web出願 1 / 22~ 2 / 3 書類郵送 2 / 5 必着	2 / 10	10	Web 11	3
関西大学	569-1098 高槻市白梅町7-1 JR京都線「高槻」徒歩7分 072-684-4327	普通	—	約50	1 / 22 1 / 29 (郵送のみ)	2 / 10	11	5	
関西大学 第一	564-0073 吹田市山手町3-3-24 阪急千里線「関大前」南徒歩3分 06-6337-7750	普通	—	168(専) 若干名(併)	1 / 22 1 / 29 (郵送のみ)	2 / 10	11 (グループ)	Web 13	5
関西大学 北陽	533-0006 大阪市東淀川区上新庄1-3-26 阪急京都線「上新庄」 南西徒歩8分 06-6328-5964	普通	特進アドバンス	約30	1 / 22 1 / 29 (郵送のみ)	2 / 10	12	5	
			文理	約180					
			進学アスリート(専)	70					
関西福祉科学大学	582-0026 柏原市旭ヶ丘3-11-1 近鉄大阪線「河内国分」徒歩12分 072-976-1112	普通	特別進学 I	30	1 / 22 1 / 31	2 / 10	10(専) (グループ)	13	3
			特別進学 II	70					
			進学	140					
			保育進学(女)	30					
近畿大学 近景	596-0105 岸和田市内畑町3558 南海本線「岸和田」他からス クールバス30~50分 072-479-1231	普通	英数特進	80	1 / 22 1 / 29	2 / 10	12	5	
			進学 I 類	80					
			進学 II 類	80					
近畿大学 近附	578-0944 東大阪市若江西新町5-3-1 近鉄奈良線「八戸ノ里」徒歩20分 近鉄大阪線「長瀬」徒歩20分 06-6722-1261	普通	Super 文理	80	1 / 22 1 / 30	2 / 10	Webあり 13	5	
			特進文理 I	40					
			特進文理 II	80					
			英語特化	40					
			進学	400					
建国	558-0032 大阪市住吉区遠里小野2-3-13 阪和線「杉本町」南東徒歩7分 南海高野線「我孫子前」北西徒歩7分 06-6691-1231	普通	特別進学	30	1 / 22 2 / 2	2 / 10	10	12	3+リスニング
			総合	50					韓国文化専攻
			英米文化専攻 中国文化専攻						
賢明学院 (全日制)	590-0812 堺市堺区霞ヶ丘町4-3-30 阪和線「上野芝」西徒歩13分 072-241-1679	普通	関西学院大学特進サイエンス 特進エグゼ 特進	70 50 100	1 / 22 1 / 31	2 / 10	10(専)	Web 12	3
香里ヌヴェール学院	572-8531 寝屋川市美井町18-10 京阪本線「香里園」南東徒歩8分 072-831-8452	普通	スーパーアカデミー	180	1 / 22 1 / 29	2 / 10	12	3 リスニング	
			スーパーイングリッシュ						
			グローバルサイエンス						
金光大阪	569-0002 高槻市東上牧1-3-1 阪急京都線「上牧」徒歩4分 072-669-5211	普通	特進 I	80	1 / 22 1 / 29	2 / 10	12	5 リスニング	
			特進 II	80					
			進学	200					
金光藤蔭	544-0003 大阪市生野区小路東4-1-26 メトロ千日前線「小路」 南徒歩6分 06-6751-2461	普通	スタンダード	280	1 / 22 1 / 30	2 / 10	10 エンカレッジ(専) スタンダード アートアニメーション (グループ) トップアスリート	12	国・英 + (数社から) 1科目
			エンカレッジ(専)						
			アートアニメーション						
			トップアスリート(専)						

学校名	所在地 (交通機関) TEL	学科	コース	募集人員	願書受付	試験日	面接日	合格発表日	入試科目	
金光八尾	581-0022 八尾市柏村町1-63 近鉄大阪線「高安」南西徒歩10分 072-922-9162	普通	S 特 進	約40 (内部含)	1/22	2/10	/	12	5	
			特 進	約80	1/29					
			総合進学	約85	1/29					
四條畷学園	574-0001 大東市学園町6-45 学研都市線「四條畷」東徒歩1分 072-876-1321	普通	総合キャリア	280	1/22	2/10	/	13	3	
			発展キャリア	140	1/29					
			特別シナガク	60	1/29					
四天王寺東	583-0026 藤井寺市春日丘3-1-78 近鉄南大阪線「藤井寺」徒歩2分 072-937-2855	普通	I	175	1/22	2/10	/	Webあり 12	5	
			II		1/31					
			III		1/31					
常翔学園	535-8585 大阪市旭区大宮5-16-1 メトロ谷町線「千林大宮」 北西徒歩12分 06-6954-4436	普通	スーパード	40	1/22	2/10	/	Webあり 12	5 リスニング	
			特 進	200	1/26 (郵送のみ)					
			文 理	240	1/26 (郵送のみ)					
常翔啓光 学園	573-1197 枚方市禁野本町1-13-21 京阪本線「枚方市」北東徒歩13分 072-848-0521	普通	特進 I 類(選抜)	40	1/22	2/10	/	Webあり 13	5 リスニング	
			特進 II 類	120	1/29					
			進 学	160	1/29					
昇 陽	554-0011 大阪市此花区朝日1-1-9 環状線「西九条」北西徒歩6分 06-6461-0091	普通	特 進 I 類(選抜)	270	1/22	2/10	10(専)	Webあり 11	3	
			進学 I・II・III		1/29					
			看護・医療系進学 ビジネス/公務員チャレンジ ITフロンティア パティシエ 保育教育		1/29					
精 華	599-8245 堺市中区辻之1517 泉北高速鉄道「深井」・「泉ヶ丘」から 南海バス「東中学校前」徒歩5分 南海高野線「北野田」から南海バス 「高山」下車南徒歩8分 072-234-3391	普通	ニュースタンダード	120	1/22 1/31	2/10	11	13	国・英+ (数社から) 1科目	
			スーパーグローバル	20						
			スポーツ&アート(専)	80						
清教学園	586-8585 河内長野市末広町623 南海高野線「河内長野」徒歩10分 0721-62-6828	普通	i-Tech	40	1/31	2/10	/	Web 11	5 リスニング	
			環境福祉(専)	30						
			フリーアカデミー(専)	30						
星 翔	566-0022 摂津市三島3-5-36 阪急京都線「正雀」徒歩14分 「摂津市」徒歩10分 JR京都線「岸辺」徒歩19分 「千里丘」徒歩19分 大阪モノレール「摂津」徒歩12分 06-6381-0220	普通	特進アドバンス	20	1/22 1/26	2/10	11	13	5 3	
			総合キャリア	70						
			アスリート(専)	70						
清風南海	592-0014 高石市綾園5-7-64 南海本線「北助松」徒歩5分 072-261-7761	普通	工業技術系	140	1/26	2/10	/	Webあり 11	5	
			機械工学科							1/26
			電子機械工学科 電気工学科 コミュニケーションシステム工学科							1/26
清明学院	558-0043 大阪市住吉区墨江2-4-4 南海高野線「沢ノ町」北西徒歩4分 阪堺電気軌道「細井川」南東徒歩8分 06-6673-8181	普通	3か年特進	40	1/22 1/31	2/10	/	Webあり 11	5	
			文系特進	120	1/22					
			理系特進	120	1/29					
大商学園	561-0846 豊中市利倉東1-2-1 阪急宝塚線「服部天神」 西徒歩10分 06-6862-5223	普通	看護・医療系特進	120	1/29	2/10	/	12	3	
			進 学	120	1/29					
			総合	120	1/29					
大成学院 大	574-0044 大東市諸福7-2-23 学研都市線「鴻池新田」 北徒歩7分 072-871-1921	普通	特進 I 類	320	1/22	2/10	/	12	5	
			特進 II 類		1/29					
			情報クリエイティブ 進 学		1/29					
帝塚山学院 泉ヶ丘	590-0113 堺市南区晴美台4-2-1 泉北高速鉄道「泉ヶ丘」から南海バス約10分 南海高野線「金剛」から南海バス15分 072-293-1221	普通	—	40	1/29	2/10	/	14	3 基礎体力テスト有(2/11)	
			特進セレクト	80	1/22					
			製菓パティスリー ライフデザイン	40 120	1/29					
東海大学付属 大阪仰星	573-0018 枚方市桜丘町60-1 京阪交野線「村野」北東徒歩10分 072-849-7211	普通	スポーツ	40	1/29	2/10	/	11	5 リスニング	
			特進 I 類	80	1/22					
			特進 II 類	40	1/29					
同志社香里	572-8585 寝屋川市三井南町15-1 京阪本線「香里園」南東徒歩18分 072-831-0285	普通	スポート	40	1/29	2/10	10	11	作文 (総合評価方式)	
			特進 I 類	80	1/22					
			特進 II 類	40	1/29					
浪 速	558-0023 大阪市住吉区区之内2-13-57 阪和線「我孫子町」南西徒歩10分 南海高野線「我孫子前」南東徒歩6分 06-6693-4031	普通	S 特 進	約70	1/22	2/10	/	Webあり 12	5	
			特 進	約70	2/2 (郵送のみ)					
			英 数 特 進	40	1/22					
浪 速	558-0023 大阪市住吉区区之内2-13-57 阪和線「我孫子町」南西徒歩10分 南海高野線「我孫子前」南東徒歩6分 06-6693-4031	普通	総合進学	160	1/29	2/10	/	Webあり 12	5	
			I 類	約120	1/30					
			II 類	約240	1/30					
浪 速	558-0023 大阪市住吉区区之内2-13-57 阪和線「我孫子町」南西徒歩10分 南海高野線「我孫子前」南東徒歩6分 06-6693-4031	普通	III 類	約240	1/30	2/10	/	Webあり 12	5	
			I 類	約120	1/30					
			II 類	約240	1/30					

学校名	所在地 (交通機関) TEL	学科	コース	募集人員	願書受付	試験日	面接日	合格発表日	入試科目
羽衣学園	592-0003 高石市東羽衣1-11-57 阪和線「東羽衣」南海本線「羽衣」 徒歩4分 072-265-7561	普通	文理特進Ⅰ	約170	1/22 1/29	2/10	11(専)	Webあり 12	5 リスニング
			文理特進Ⅱ 進学						
初芝富田林	584-0058 富田林市彼方1801 近鉄長野線「滝谷不動」他から スクールバス5分 0721-34-1010	普通	S特進α	70 70 70 70 (内部含)	1/22 1/31	2/10	/	Webあり 12	5 リスニング
			S特進β						
			特進α						
			特進β						
初芝立命館	599-8125 堺市東区西野194-1 南海高野線「北野田」 南西徒歩15分 072-235-3900	普通	アドバンストSPα	40 80 120 80 40	1/22 1/30	2/10	/	Web 12	5+リスニング
			アドバンストSPβ						5+リスニング
			立命館(理系クラス含)						専願A・併願 5+リスニング 専願B 3+リスニング
			スーベリア						5+リスニング 国・英+リスニング
阪南大学	580-0022 松原市河合2-10-65 近鉄南大阪線「高見ノ里」 南徒歩7分 072-332-1221	普通	探究特進S	40 80 320	1/22 1/29	2/10	11(専)	13	5
			探究特進A 総合進学						
P L 学園	584-0008 富田林市喜志2055 近鉄長野線「喜志」西徒歩15分 0721-24-5132	普通	国立	120 (内部含)	1/22 2/3 (郵送のみ)	2/10	10(保)	13	3 リスニング
			理文選修						
東大阪大学 敬愛	577-8567 東大阪市西堤学園町3-1-1 メトロ中央線「高井田」徒歩15分 おおさか東線「高井田中央」 徒歩15分 06-6782-2881	普通	総合進学	120 60 60 60	1/22 1/31	2/10	10(専)	12	3
			こども教育						
			調理・製菓						
			ファッション創造						
東大谷	590-0111 堺市南区三原台2-2-2 泉北高速「泉ヶ丘」北徒歩8分 072-289-8069	普通	特進	80 80 120	1/22 1/29	2/10	11	12	5 リスニング
			国際						
			進学						
箕面学園	562-0001 箕面市箕面7-7-31 阪急箕面線「箕面」徒歩5分 北大阪急行線「千里中央」から 阪急バス「箕面」徒歩5分 072-723-6551	普通	総合選択制	210	1/22 1/29	2/10	10(併) 11(専)	12	3
箕面自由 学園	560-0056 豊中市宮山町4-21-1 阪急箕面線「桜井」南東徒歩7分 06-6852-8110	普通	S S 特進	80 120 160 120 80	1/22 1/29	2/10	/	12	5 3
			スーパー特進						
			特進						
			文理解探 クラブ選抜(専)						
※明浄学院	545-0004 大阪市阿倍野区文の里3-15-7 メトロ谷町線「文の里」 東徒歩5分 06-6623-0016	普通 衛生看護	総合キャリア	144 36 120	1/22 1/31	2/10	10(専) 10	12	3
			看護メディカル						
			—						
桃山学院	545-0011 大阪市阿倍野区昭和町3-1-64 メトロ御堂筋線「昭和町」南徒歩5分 メトロ谷町線「文の里」南徒歩8分 阪和線「南田辺」北西徒歩10分 06-6621-1181	普通	S 英 数	80 80 120 40 80	1/22 1/29	2/10	/	12	5
			英 数						
			文理 アスリート(男)(専)						
			国際(短期留学・長期留学)						
履正社	561-0874 豊中市長興寺南4-3-19 大阪メトロ御堂筋線・北大阪急行 線「緑地公園」西へバス9分または 徒歩18分 阪急宝塚線「曽根」東へバス5分 または徒歩15分 06-6864-0456	普通	学藝コース	43 86 129 129	1/23 1/30 (郵送のみ)	2/10	/	Web 11	5 3+理 3+社 3
			S 類						
			I 類						
			II 類						
早稲田摂陵	567-0051 茨木市宿久庄7-20-1 阪急京都線「茨木市」JR京都線 「茨木」からバス「彩都あさぎ三 丁目」下車徒歩1分 072-643-6363	普通	W 一般	30 70 105 35	1/22 2/3	2/10	/	Webあり 12	5 5+資格証明書 3+帰国生証明書
			W 資格点数化(専) 帰国生(専)						
			B 一般						
			B 資格点数化(専) 帰国生(専)						
			A 一般						
			A 資格点数化(専) 帰国生(専)						
吹奏楽(女)	5 5+資格証明書 3+帰国生証明書 3+実技								

※明浄学院高校は2024年4月に共学校になります。
※藍野高校は、明浄学院高校と統合します。

兵庫県

〈男子校〉

学校名	所在地 (交通機関) TEL	学科	コース	募集人員	願書受付	試験日	面接日	合格発表日	入試科目
報徳学園	663-8003 西宮市上大市5-28-19 阪急今津線「甲東園」東徒歩20分 0798-51-3021	普通	選抜特進	約20	1/19	2/10	/	12	3
			特進	約70	1/26				
			進学	約160	1/26				

〈女子校〉

学校名	所在地 (交通機関) TEL	学科	コース	募集人員	願書受付	試験日	面接日	合格発表日	入試科目
甲子園学院 ※2023年度情報	663-8107 西宮市瓦林町4-25 JR神戸線「甲子園口」北西徒歩7分 阪急神戸線「西宮北口」南東徒歩15分 0798-65-6100	普通	プレミアムステージ	80	1/19	2/10	10	13	3
			スタンダードステージ	200	1/25				
園田学園	661-0012 尼崎市南塚口町1-24-16 阪急神戸線「塚口」南徒歩8分 JR福知山線「塚口」徒歩16分 06-6428-2242	普通	特別進学	60	1/17	2/10	/	13	3 リスニング
			進学	140	1/24				
武庫川女子 大学 附属	663-8143 西宮市枝川町4-16 阪神本線「武庫川女子大前 駅」南徒歩16分 0798-47-6436	普通	SORA探究	140	1/22	2/10	A方式 なし B・C方式 10	13	A方式 英・数十 国と理から1科目 B方式 面接試験 C方式 (探究専) 面接試験, 実技試験
			SORAグローバル サイエンス	20	2/2				
百合学院	661-0974 尼崎市若王寺2-18-2 阪急神戸線「園田」南西徒歩12分 JR福知山線「塚口」東徒歩18分 06-6491-6298	普通	選抜特進	40	1/5	2/10	10 (個人)	12	3 or 5
			特進	100	1/31				3

〈共学校〉

学校名	所在地 (交通機関) TEL	学科	コース	募集人員	願書受付	試験日	面接日	合格発表日	入試科目
関西学院 高等部	662-8501 西宮市上ヶ原一番町1-155 JR神戸線「西宮」バス15分 阪急今津線「甲東園」徒歩15分 0798-51-0975	普通	—	A方式 約100 (帰国生含)	1/6	2/10	10	Webあり 13	3 リスニング
				B方式 約20	1/18				2/16
仁川学院	662-0812 西宮市甲東園2-13-9 阪急今津線「甲東園」仁川 徒歩6分 0798-52-0551	普通	カルティベーション	160 (内 部含)	1/22	2/10	10 (専)	Webあり 13	3
			カルティベーションS アカデミア	80 40	1/29				3 or 5
雲雀丘学園	665-0805 宝塚市雲雀丘4-2-1 阪急宝塚線「雲雀丘花屋敷」徒歩3分 JR宝塚線「川西池田」徒歩12分 072-759-1300	普通	文理探究	A100 B15	A日程 1/22~1/29 B日程 1/22~2/9	A日程 2/10 B日程 2/16	A日程 10(専)個人 B日程 16(専)個人	A日程 13(郵送) B日程 Webあり 17(郵送)	A日程 5+リスニング B日程 3
三田松聖	669-1342 三田市四ツ辻1430 JR福知山線「相野」東徒歩5分 079-568-1001	普通	特別進学	30	1/26	2/10	/	13	3
			総合	180	1/29				

- 募集人員は、外部募集を基本とします。
- 面接日の(専)は専願、(併)は併願、(保)は保護者同伴です。(グループ)の記載はグループ面接を示します。
- 「Web」はWeb発表のみを表し、「Webあり」はWeb発表と合格通知書での発表の両方を表しています。
- 入試科目は3は3教科(国語・数学・英語)、5は5教科(国語・社会・数学・理科・英語)
- 外部募集しない学校は、高槻・金蘭千里・関西学院千里国際・奈良学園登美ヶ丘・東大寺学園の5校です。
- 変更される場合がありますので、念のために学校に確認してください。
- 所在地欄の「最寄り駅」からの表示は、各学校の発表に準じて表しています。





専門学科・総合学科・国立・高専



総 = 総合学科, 文理 = 文理学科, 英 = 英語科, 理 = 理数科, 国文 = 国際文化科, 造 = 総合造形科, 美 = 美術科, 音 = 音楽科, 体 = 体育科, 商 = 商業科, 情 = 情報科, 芸 = 芸能文化科, デ = デザイン関係科, 農 = 農業関係科, 福 = 福祉ボランティア科, 国科 = 国際文化科・総合科学科, 演 = 演劇科, 食 = 食物文化科, マ = マネジメント創造科, サ = サイエンス創造科, 機 = 機械材料創造科, 建 = 建築インテリア創造科, グビ = グローバルビジネス科, グ = グローバル科, 人 = 人間スポーツ科学科, エン = エンパワメントスクール, ステ = ステップスクール, グ探 = グローバル探究科, 教文 = 教育文理学科, 単 = 単位制, 多単 = 多部制単位制, 通 = 通信制

大阪府公立高校通学図

旧第1学区

 JR
  私鉄
  大阪メトロ
  ●白キ文字は文理学科

①東淀川高等学校

JR・大阪メトロ新大阪駅北西400m

②池田高等学校

阪急石橋阪大前駅北1500m

③渋谷高等学校

阪急石橋阪大前駅北2000mまたは池田駅よりバス石澄（渋谷高校前）下車すぐ

④桜塚高等学校

阪急岡町駅東800mまたはバス桜塚高校前下車南150m

⑤豊島高等学校

北大阪急行・モノレール千里中央駅北1300mまたは阪急豊中駅よりバス豊島高校前下車すぐ

⑥刀根山高等学校

阪急・モノレール蛍池駅北東700m

⑦箕面高等学校

阪急牧落駅南東1000mまたは阪急豊中駅・北大阪急行千里中央駅よりバス永楽荘4丁目下車すぐまたはJR京都線茨木駅・阪急石橋阪大前駅よりバス箕面高校前下車すぐ

⑧春日丘高等学校

JR京都線茨木駅北西200m

⑨茨木西高等学校

JR京都線茨木駅南西1800mまたはモノレール宇野辺駅北西900m

⑩北摂つばさ高等学校

阪急茨木市駅・JR茨木駅よりバス北摂つばさ高校前下車すぐ

⑪吹田高等学校

JR京都線・阪急吹田駅よりバス吹田高校下車すぐまたはJR京都線岸辺駅北西1500m

⑫吹田東高等学校

JR京都線千里丘駅北西1700mまたはモノレール宇野辺駅西南西1200m

⑬北千里高等学校

阪急北千里駅北1000mまたは千里中央駅よりバス藤白台五丁目下車すぐ

⑭山田高等学校

モノレール万博記念公園駅南600m

⑮三島高等学校

JR京都線摂津富田駅北東1500mまたはJR京都線高槻駅よりバス明治大阪工場前下車北500m

⑯高槻北高等学校

JR京都線高槻駅・阪急高槻市駅よりバス別所本町公園北または古替部台下車300m

⑰芥川高等学校

JR京都線高槻駅北口よりバス緑が丘下車北西250m

⑱阿武野高等学校

JR京都線摂津富田駅・阪急富田駅よりバス氷室下車西500m

⑲大冠高等学校

阪急高槻市駅・JR高槻駅よりバス大塚下車南西400mまたは竹ノ内町下車すぐ

⑳摂津高等学校

阪急摂津市駅東500mまたはJR京都線千里丘駅南東1200m



①豊中高等学校

阪急豊中駅北東1400mまたはバス豊中高校前下車すぐ、モノレール少路駅南西1500m

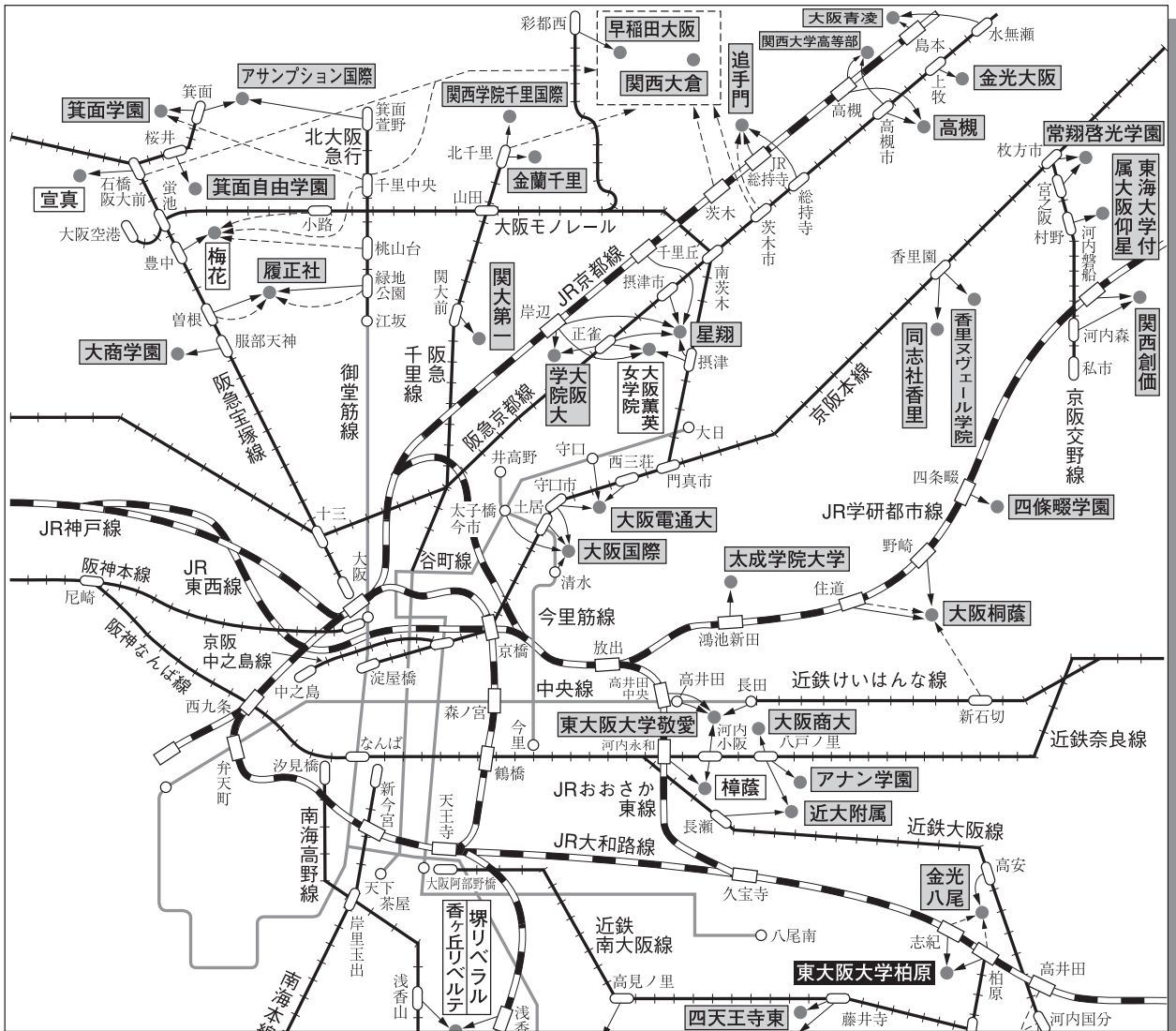
②茨木高等学校

阪急茨木市駅北東650mまたはJR京都線茨木駅東750m

③北野高等学校

阪急十三駅西700mまたはJR神戸線塚本駅東1100m

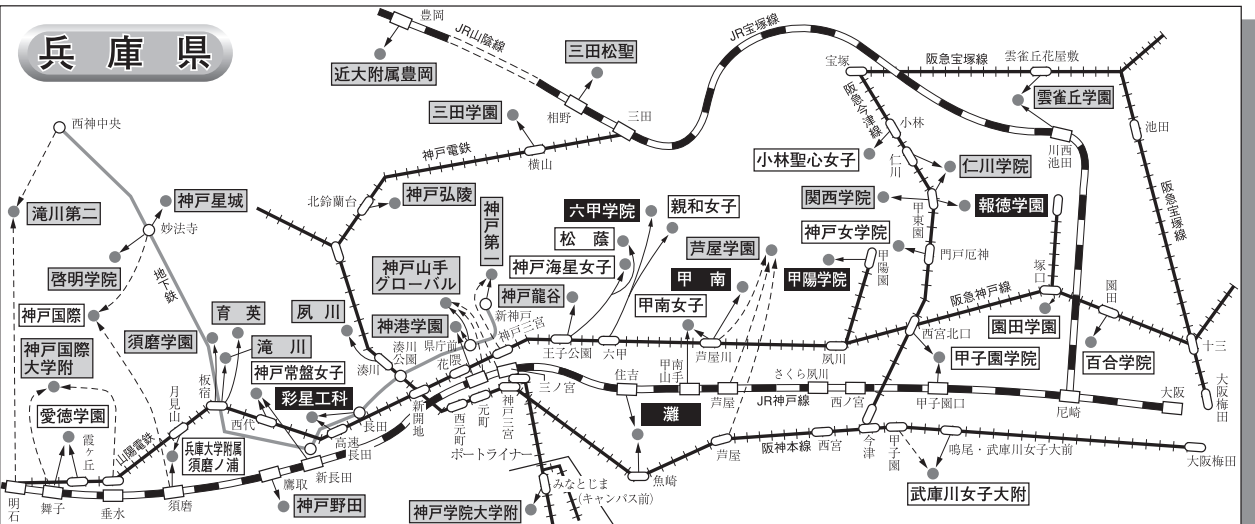
私立高校通学図（大阪府内）



兵庫県私立高校通学図

男子校 女子校 共学校

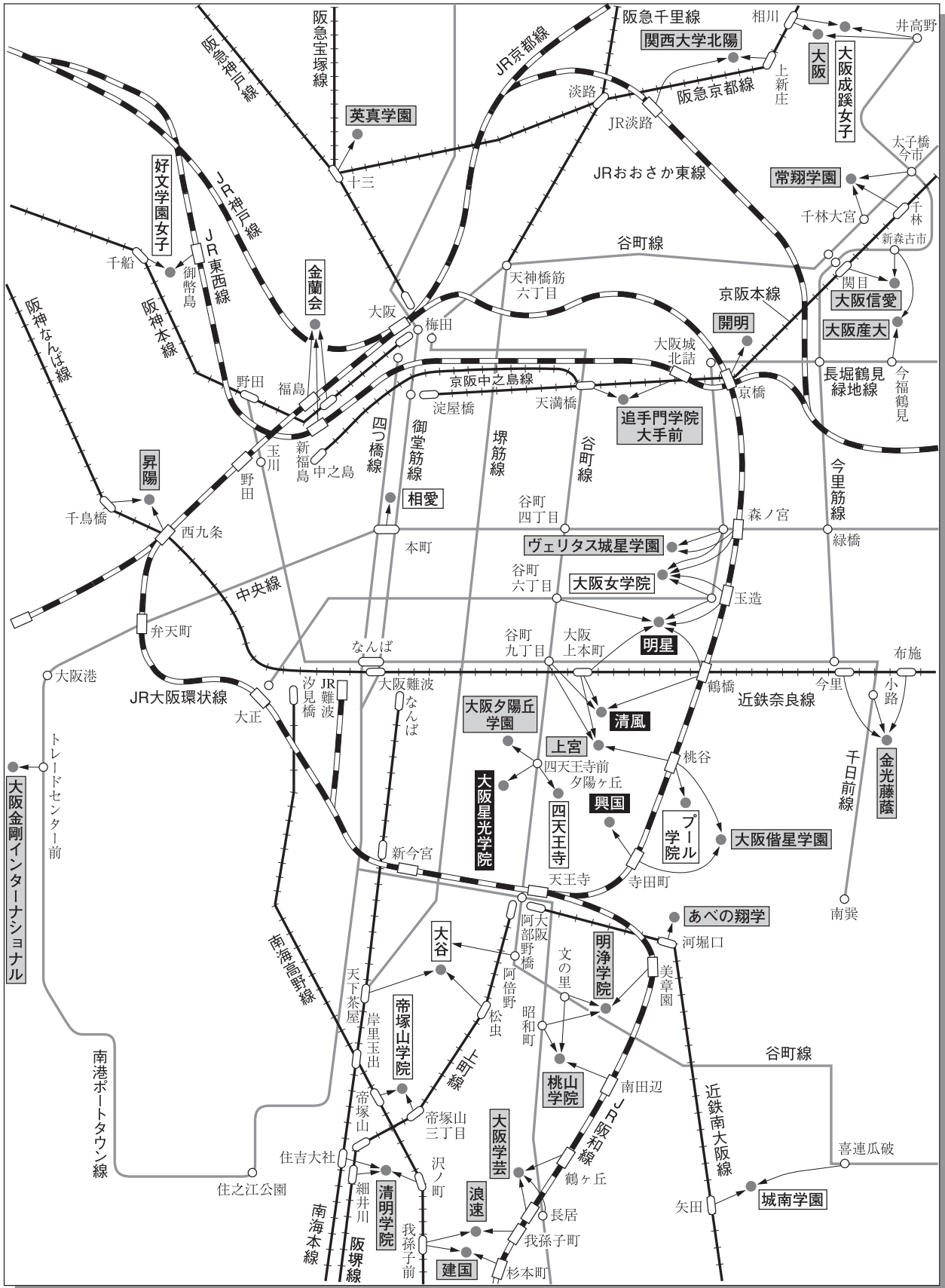
—— 徒歩 - - - - バス利用



私立高校通学図 (大阪市内)

男子校 女子校 共学校

—— 徒歩 ——— バス利用



MEMO (資料添付)

A series of horizontal dashed lines for writing a memo.

組	番	名前	
---	---	----	--