

<卒業生を参考に高等専修学校を知ろう>

高校から学校説明会やオープンスクールの案内が日々学校へ届き、各クラスで配布や掲示がされています(3年生のクラスルームにもデジタル版を載せています)。日程調整をしてどんどん参加しましょう。ところで、そもそも具体的な高校についてわからないという人も少なくないでしょう。

そこで今回は、**過去3年間に本校から進学した高等専修学校と高等専修学校の概要**について取り上げます。

下記に当てはまる人はぜひ最後まで読んでみてください^^

こんな人に読んで欲しい!

- ・高等専修学校ってそもそも何?
- ・高等学校と高等専修学校の違いは?
- ・どんな高等専修学校へ進学したのか参考になる情報が欲しい。

【過去3年間に本校から進学した高等専修学校一覧】

分野	学校名	技能連携	人数
工業	近畿情報高等専修学校	長尾谷高等学校(通信制)	12
衛生	NRB 日本理容美容専門学校(※高等課程)	科学技術学園高等学校(通信制)	1
衛生	大阪美容専門学校(※高校併学コース)	八洲学園高等学校(通信制)	1
文化・教養	大阪 YMCA 国際専門学校	YMAC 学院高等学校(通信制)	1

高等専修学校進学率：15名/406名 = 3.7%

【高等専修学校とは?】

⇒ **専修学校の高等課程**を高等専修学校といいます。

専修学校の3つの課程の比較

課程名	入学資格	学校の名称例
高等課程	中学校卒業	〇〇高等専修学校 〇〇専修学校(専門学校) 高等課程
専門課程	高等学校卒業	〇〇専門学校 〇〇専修学校 専門課程
一般課程	学歴・年齢等問わず	〇〇専修学校

中学校卒業程度対象 ⇒ 高等専修学校
高等学校卒業程度対象 ⇒ 専門学校
と呼びます。

【何が学べるの?】

⇒8つの分野「工業」「医療」「衛生」「農業」「教育・社会福祉」「商業実務」「服飾・家政」「文化・教養」があり、**職業に関する専門的な知識・技術を身につけることができます**。高等学校には真似のできない、**教育を展開しています**。

工業

主な設置学科名 情報処理、IT、自動車、機械、工業技術 など

挑戦できる主な資格・検定 自動車整備士(3級)、情報処理検定、危険物取扱者、電気工事士、ガス溶接技能者

主な職業 一般企業(メーカー系、情報通信系 など)

教育内容 工業分野では、コンピュータやマルチメディアなど、IT関連の最新テクノロジーに対応した人材や、自動車整備、機械、電気といった、生活と密接に結び付いた技術者を育成しています。電気や機械、IT関連の資格試験や検定を幅広く受験できるのが特徴です。

医療

主な設置学科名 准看護師 など

挑戦できる主な資格・検定 准看護師

主な職業 病院、介護施設 など

教育内容 医療分野では、生命を支えるスペシャリストの育成を行っています。高等専修学校の場合、医療分野に分類される学科のほとんどは、准看護師養成を行っています(2年制)。卒業後は准看護師として病院に就職する生徒もいます。また、看護師を目指して専門学校に進学する生徒も数多くいます。

衛生

主な設置学科名 理容、美容、調理、製菓 など

挑戦できる主な資格・検定 理容師、美容師、調理師、製菓衛生師 など

主な職業 [理美容系]理容室、美容室、ネイルサロン など [調理系] ホテル、飲食店、一般企業(食品メーカー) など

教育内容 衛生分野は、理容・美容系と調理系の大きく2つに分かれます。理容・美容系は、理容師・美容師資格を取得できる学科が多数を占め、卒業後すぐに理美容関係の仕事に就くことが可能です。また、そのほかにも、エステメイク、ネイルアート、着付けなども学ぶことができます。調理系は、調理師免許や製菓衛生師免許を取得できる学科が多数を占めます。資格取得後は、飲食業界へ就職する生徒のほか、専門学校に進学して栄養士・管理栄養士の資格取得の道を目指す生徒も数多くいます。

農業

主な設置学科名 農業 など

挑戦できる主な資格・検定 日本農業検定 など

主な職業 農家

教育内容 農業分野では、農業人育成に向けて、農業に関する基礎的な知識とともに、実際の栽培・収穫体験等を通して農業実務を学ぶことができます。

教育・社会福祉

主な設置学科名 福祉 など

挑戦できる主な資格・検定 介護福祉士、介護職員初任者研修、訪問介護員 など

主な職業 介護福祉施設、病院 など

教育内容 教育・社会福祉分野に分類される学科の多くは、介護福祉士を目指すためのカリキュラムが設定されています。在学中に「介護職員初任者研修」を修了することができる学校もあるなど、専門知識を学びながら、現場での経験を積むことが可能です。

商業実務

主な設置学科名 商業、(情報 / 国際) ビジネス など

挑戦できる主な資格・検定 簿記検定、ワープロ検定、情報処理検定、文書デザイン検定、電卓検定 など

主な職業 一般企業(業種問わず)

教育内容 商業実務分野では、ビジネスのスペシャリストを育成します。具体的には、簿記・会計等の経理に関する知識や、オフィスワークが必要となるパソコンソフトの活用方法を学ぶことができます。さまざまな事務関連の資格試験や検定に挑戦することができるのも特徴です。

服飾・家政

主な設置学科名 ファッション、アパレル、服飾、家政 など

挑戦できる主な資格・検定 洋裁技術認定試験、ファッション販売能力検定、ファッション色彩能力検定 など

主な職業 一般企業(アパレル製造・販売系 など)

教育内容 この分野では、服飾系の高等専修学校が多く、デザイン、仕立て、着付けなど、和裁・洋裁に関する基本的な知識や技術を、実習も踏まえながら学ぶことができます。また、服飾系の専門分野だけではなく、さまざまな普通科目の授業や、その他の専門学校(福祉、情報、商業など)の授業を併設している学校も数多くあります。

文化・教養

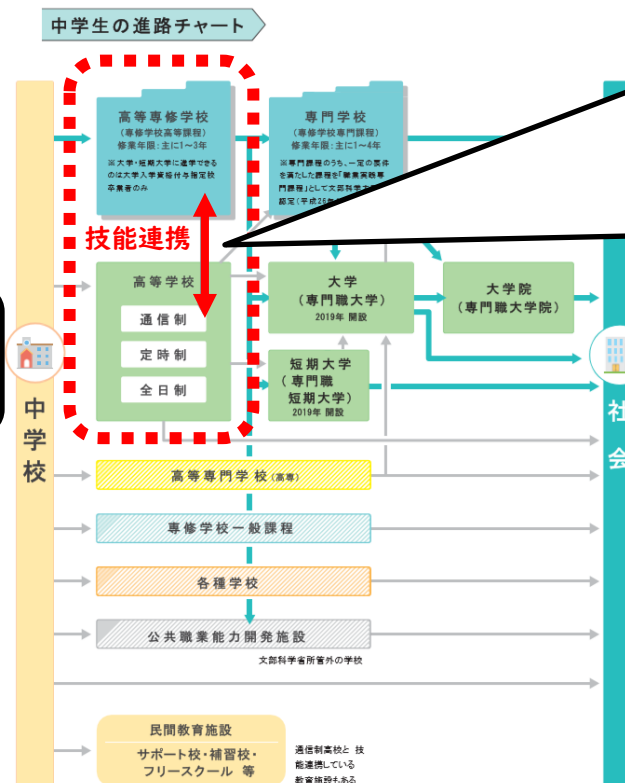
主な設置学科名 音楽、表現、芸術、デザイン、(国際)教養 など

挑戦できる主な資格・検定 実用英語技能検定、TOEIC

主な職業 芸能事務所、音楽事務所、一般企業 など

教育内容 文化・教養分野は、文化系と教養系の大きく2つに分けることができます。文化系は、俳優や声優、音楽家など、芸能関係の仕事を目指すための科目がカリキュラムに多く盛り込まれています。実際に芸能関係の仕事に就いている人から指導を受けながら、実技を磨いていくことができます。教養系は、普通科目を中心に、社会に出たときに役立つ幅広い分野の教養知識を学ぶ学科や、国際舞台で活躍するために外国語や国際社会を中心に学ぶ学科があります。大学へ進学する卒業生が多いのも特徴の一つです。

【技能連携とは?】



技能連携制度とは高等学校の通信制または定時制の課程に在籍する生徒が、技能教育のための一定の要件を備えた施設で教育を受けた場合、その学習を高等学校における科目の履修とみなす制度のこと。

つまり、

- 高等専修学校と高等学校の**両方に在籍する。**
- それぞれのカリキュラムを**同時に学ぶ。**
- 双方のカリキュラムを修了したら、**高等専修学校と高等学校2つの卒業資格を得られる。**

ということです。

【高等専修学校と高等学校はどう違うの?】

①授業の内容の比較

高等専修学校と高等学校の時間割の例

※以下の時間割は、あくまで一例です。
各高等専修学校や高等学校では、それぞれ独自の特徴的なカリキュラムを定めています。

高等専修学校(美容系)

	MON.	TUE.	WED.	THU.	FRI.
1	美容実習	美容科目(座学)	外国語(英語)	美容科目(座学)	美容実習
2	美容実習	体育	美容科目(座学)	美容科目(座学)	美容実習
3	美容実習	体育	美容科目(座学)	保健	美容実習
4	理科	地理歴史	美容実習	情報	数学
5	国語	美容科目(座学)	美容実習	公民	芸術
6	芸術	美容科目(座学)	美容実習	美容科目(座学)	HR

高等専修学校(商業実務系)

	MON.	TUE.	WED.	THU.	FRI.
1	PC実習	ビジネス科目(座学)	簿記	PC実習	数学
2	PC実習	公民	ビジネス科目(座学)	体育	ビジネス科目(座学)
3	簿記	理科	PC実習	体育	公民
4	国語	PC実習	英語	理科	簿記
5	ビジネス科目(座学)	ビジネス科目(座学)	芸術	ビジネス科目(座学)	総合
6	HR	英語	ビジネス科目(座学)	数学	総合

高等学校(普通科)

	MON.	TUE.	WED.	THU.	FRI.
1	公民	英語	数学	国語	国語
2	数学	体育	公民	数学	数学
3	理科	体育	英語	理科	地理歴史
4	国語	地理歴史	情報	保健	情報
5	芸術	数学	理科	英語	理科
6	英語	国語	HR	総合	英語

高等学校(専門学科)

	MON.	TUE.	WED.	THU.	FRI.
1	国語	数学	地理歴史	専門科目(座学)	国語
2	英語	専門科目(座学)	英語	専門科目(座学)	専門科目(座学)
3	専門科目(実技)	理科	専門科目(座学)	保健	芸術
4	専門科目(実技)	体育	国語	英語	地理歴史
5	芸術	専門科目(実技)	専門科目(座学)	数学	体育
6	総合	専門科目(実技)	数学	HR	理科

集約表 ^{※1}	普通科目(5教科) ^{※2}	普通科目(その他) ^{※3}	専門科目(座学)	専門科目(実技)	その他 ^{※4}
高等専修学校(美容系)	6	6	8	9	1
高等専修学校(商業実務系)	9	3	10	5	3
高等学校(普通科)	22	6	0	0	2
高等学校(専門学科)	13	5	6	4	2

- ※1: 表内の数字は、各時間割における授業時間数を示す。
- ※2: 国語、地理歴史、公民、数学、理科、外国語に分類される科目を指す。
- ※3: 保健体育、芸術、家庭、情報に分類される科目を指す。
- ※4: 総合的な探求の時間、特別活動に分類される科目を指す。

専門科目の学びが多いですね!!

大阪府内には6分野の高等専修学校があります。
大阪府教育委員会のHPに府内の私立高等専修学校の一覧が掲載されているのでチェックしておこう!!

左: 府内の私立高等専修学校の一覧
右: 高等専修学校ってなんだろう
(大阪府専修学校各種学校連合会)
デジタルガイドブック

Check!!

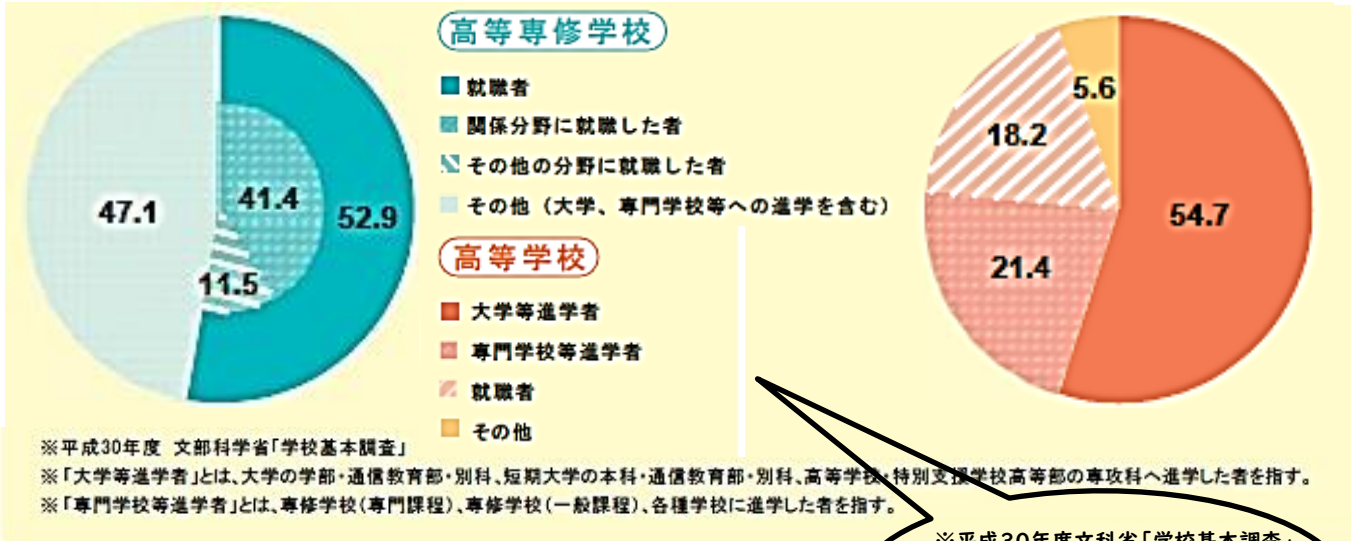


②修業年限や学ぶ教科・科目の比較

学校区分	修業年限	教科・科目
高等専修学校	1年以上 ※大学入学資格付与 指定校は3年以上	一般に ●目指す職業分野の知識・技術を学ぶ専門科目が中心 ●授業は、座学だけでなく、実習・実技に多くの時間が費やされる
高等学校	全日制: 3年 定時制: 3年 通信制: 3年	<普通教科> 国語・地理歴史・公民・数学・理科・保健体育・芸術・外国語・家庭・情報 <専門教科> 農業・工業・商業・水産など

【卒業後の進路は?】

就職だけでなく、大学・短大、専門学校への道も開けています。高等専修学校は専門的な知識・技術を身につけ、より多くの資格を取得し、社会で即戦力として活躍することを目指しています。一方で、大学入学資格がある高等専修学校においては幅広い教養を身につけたい人は4年生大学・短期大学に進学、より専門的な知識・技術を身につけたい人は専門学校へ進学する傾向にあります。



※平成30年度文科省「学校基本調査」のデータなので古いですが、大まかな割合を把握しておくことは大切ですね^^

〜まとめ〜

今回は、過去3年間に本校から進学した高等専修学校について解説しました。

「高等専修学校は職業や実生活に必要な能力の育成を目指している」ということや「高等学校との違い」について理解した人は、**中学校卒業後の進路を決める一つの判断材料**となります。また、学んでみたいことや目標を持っている人は、より専門的な学びができる学校を選択できるようになるので「〇〇高等専修学校の方が自分に合う学びができたのに…」と**入学後に後悔することを防ぐ**こともできます。

最後に、世界的有名人である元プロ野球選手のイチロー選手の名言で締めくくりたいと思います。

大切なのは、自分の持っているものを活かすこと。そう考えられるようになると可能性が広がっていく。

これからもコツコツ頑張りましょう! それでは^^