## 枚方市立中宮中学校

令和5(2023).9.12

# 進路通信

No.8

## <高等専修学校について知ろう!>



ん?コウトウセンシュウガッコウ?早口言葉・・・?

聞き慣れへんと思うけど、"高等専修学校(こうとうせんしゅうがっこう)"と書くんやで^^ 中学校卒業後の進路のうちの1つやな!



専修学校について、正直よくわからないという人はたくさんいると思います。

そこで今回は、<u>高等専修学校の学習内容に関することや情報をまとめているガイドブック等</u>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!

- ●高等専修学校への進学を考えている人
- 過去にどんな高等専修学校に進学したのか参考になる情報がほしい人
- ●高等学校と高等専修学校の違いがわからない人

高等専修学校の良さはたくさんあるけど、一番は『社会に出てす ぐに役立つ実践的な知識と技術を身につけられる』やな^^



#### 目次

- 過去3年間に本校から進学した高等専修学校一覧
- ② 高等専修学校とは?何が学べるの?技能連携とは?
- 3 高等専修学校と高等学校の違い
- ◆ 高等専修学校のガイドブックやHP

## ● 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
文化·教養	大阪YMCA国際専門学校(表現・コミュニケーション)	YMCA学院高等学校(通信制)	*
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理容美容専門学校	科学技術学園高等学校(通信制)	*
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)	*
商業実務	専修学校クラーク高等学院 大阪梅田校	クラーク記念国際高等学校(通信制)	*
文化·教養	エコーペットビジネス総合学院	八洲学園高等学校(通信制)	*
文化·教養	大阪スクールオブミュージック高等専修学校		*

<sup>\*</sup>は3名以下

## ❷ 高等専修学校とは?何が学べるの?技能連携とは?

目的: 専修学校は、「職業もしくは実際の生活に必要な能力を育成し、または教養 の向上を図る」ことを目的とする。実践的な職業教育、専門的な技術教育 を行う教育機関として、多岐にわたる分野でスペシャリストを育成する。

つまり、「専修学校の目的は、将来の仕事・生活に役立つ学びを 行う」ということやな^^ 具体的な目標や夢に向かって迷いなく進むことができるで!



**3つの課程**: 入学資格の違いによって、以下の3つの課程に分けられる。

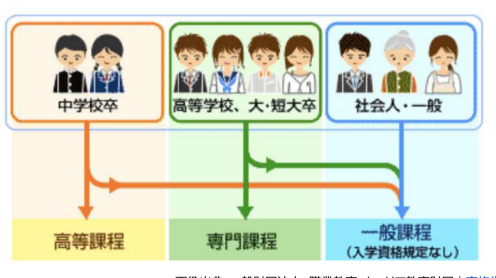
① 高等課程 ・・・・ 中卒者を対象としている。

③ 一般課程 ・・・ 入学資格に規程なし。

= "高等専修学校"

② 専門課程・・・・ 高卒以上を対象としている。

= " 専門学校"



画像出典:一般財団法人 職業教育・キャリア教育財団 | 専修学校とは?

何が学べるの?: 8つの分野があり、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。 理論を学ぶことを重視する大学と比べ、社会に出てすぐ役立つ専門的な 知識や技術の習得を中心としており、授業のうち実験や実習の割合が高 い学科が多いです。

職業に就くために必要な資格を取得することができるで^^ 資格にもいろんな種類があるし、なりたい職業とかやりたいこ とが具体的にあるなら、「どんな資格が必要か?どうやったらそ の資格が取得できるか?」を勉強しておくことも大切やな!





## 工業分野

主な学科:

情報処理、土木・建築、 電気・電子、自動車整備、 ゲーム・CGなど

目覚ましく進展している機械、 通信等の工業技術に対応でき る人材を育成している分野で す。どの学科でも最新の教育 が行われています。



システムエンジニア、 ゲームクリエイター、建築士、 電気工事士, 自動車整備士, インテリアプランナーなど

## 農業分野

主な学科:

農業、園芸、畜産、バイオテクノロジー、 ガーデンビジネス, フラワー ビジネス. 動物管理など

農業・畜産関係だけでなく. 進歩するバイオテクノ商品流 通等に関連した科目が充実し た分野です。



■指す ・ ガーデナー、園芸技術者 フラワーデザイナー. 食品安全管理スタッフなど

## 医療分野

主な学科:

看護, 齒科衛生, 齒科技工, 臨床検查、診療放射線、柔道 整復、理学・作業療法など

看護師をはじめとする様々な 医療現場で働く技術者を養成 する分野です。医療分野では 国家資格を必要とする職業が ほとんどです。



凿科技工士, 臨床検查技師, 診療放射線技師, 柔道整復師, 理学療法士、作業療法士など

## 衛生分野

主な学科:

調理、栄養、理察·美容、製菓・ 製パン、メイク、エステティック など

飲食・調理関係と、理容美容 関係に大別される分野です。 どちらも卒業生のほとんど が、関連した職業についてい ます。

詞理師, 栄養士, 理容師, 美容師, パティシエ, 食品衛生 管理者、メイクアップアーティスト、 エステティシャンなど

## 教育·社会福祉分野

主な学科:

保育, 幼児教育, 社会福祉, 介護福祉、医療福祉など

教育現場や社会福祉における 専門的な技術・知識を修得す るとともに、責任感や豊かな 心を育むことを目指していま す。

保育士, 幼稚園教諭, 社会福祉士, 精神保健福祉士, 介護福祉士,訪問介護員 (ホームヘルパー) など

## 商業実務分野

主な学科:

経理·簿記, 秘書, 経営, 情報, 観光・ホテル、医療事務など

ビジネスのプロフェッショナ ルを養成している分野はどの 企業においても活躍の場があ ります。



税理士, 公認会計士, 秘書, 旅行業, ホテルスタッフ, 医療事務員など

## 服飾 · 家政分野

主な学科:

和洋截 服飾 ファッションデザイン. ファッションビジネスなど

ファッション業界の担い手を 養成する分野です。感性を磨 くとともに、それを実現する 高度で正確な技術を身につけ ることを目指しています。

望は…) ファッションデザイナー. パタンナー、スタイリスト、 ファッションアドバイザー、

マーチャンダイザーなど

## 文化·教養分野

主

立

学

科

音楽、美術、グラフィックデザイン、 外国語, 演劇·映画, 通訳·翻訳. 動物、法律行政、スポーツなど

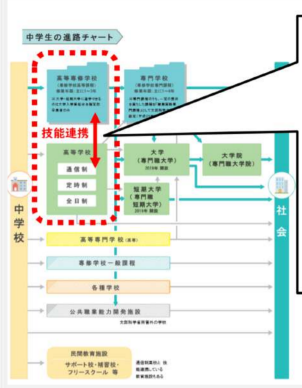
語学関係, 芸術関係などバラ エティに富んだ分野です。時 代の流れを先取りした学科 が、続々誕生しています。



公務員, 司法書士, 行政書士, スポーツインストラクター など

画像出典:文部科学省 | 専修学校パンフレット ~ 君たちが創る未来のために

## 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。



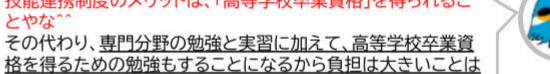
つまり、

- ●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。

画像出典:文部科学省 | 「未来をひらく高等専修学校」

## 技能連携制度のメリットは、「高等学校卒業資格」を得られるこ とやなご





#### 高等専修学校と高等学校の卒業後の進路

※「専門学校等進学者」とは、専修学校(専門課程)、専修学校(一般課程)、各種学校に進学した者を指す。

理解しとかなあかんで!!



## 高等専修学校と高等学校の違い

#### 勉強する科目や内容が違う

●高等学校では、普通科、専門学科、総合学科があります。

普通科では、国語・地理歴史・数学・理科・外国語などの一般的な科目を中心に学びます。 専門学科では、農業・工業・商業などを中心に学びます。

いずれも学習指導要領に基づいたカリキュラムが組まれています。

●高等専修学校では、専門分野や取得できる資格の種類により8つの分野に分けられます。 専門科目を通じて職業に関連する専門的な知識を学びつつ、一般的な科目も学びます。 学習指導要領に縛られないため、学校ごとに特色のある自由なカリキュラムが組まれてい ます。

## 高等専修学校と高等学校の時間割の例

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)

1					
	MON.	TUE.	WED.	THU.	FRI.
	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	地理歷史	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)

ĺ	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	地理歷史
4	国語	地理歷史	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	地理歷史	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	地理歷史
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

## 卒業後の進路選択の割合が違う

- ●高等学校卒業生は、50%以上が大学や短期大学に進学しています。 20%強が専門学校に、20%弱が就職の道を歩んでいます。
- ●高等専修学校卒業生は、50%以上が就職しています。学校と関係する分野に就職する 卒業生の割合が非常に高いです。また、公務員になる道も開かれています。
- 一方で、大学や専門学校へ進学している生徒も多く存在します。

## ◆ 高等専修学校のガイドブックやHP







高等専修学校って なんだろう





一般財団法人 大阪府専修学校各種学校連合会 CHECK

<u>高等専修学校ってなんだろう</u>



全国高等専修学校協会

「高質貞修学校における教育支援に関す

る実態調査」「高等専修学校の学校評価

及び情報公開の啓発に関するアンケート

高等専務学校への報道府長の助成状況

「フリーター・ニート」問題に対する高

等専修学校の教育支援に関する実態調査

高等専修学校展企画マニュアル

母校訪問マニュアル

ニュース高等専修

- 仮が正式 職業教育 キャリア教育財団

全国専修学校

各種学校総連合会

HEREX UKA

測在、報告書

報告書

「麻條学校」の目的は「職業若」くは事際生活に必要が修力を育成し、又は教養の向上を殴るこ

再條学校は、授業時数・教員皆格や施設・設備などの一定の基準を満たしている場合に、所創行

「専修学校」は3種類に分けられます。 (学校教育法第125条)

HXRI	2890	XER	E-70
1	高等課程	中学卒業者	00高等專修学校
2	専門課程	高校卒業者	oo専門学校
:3	一般課程	学歴・年齢等間わず	oo專條学校

1と2の課程を併せてもっている学校もあり、その場合は学校名は「00専門学校」となります。 ですから、学校名が「oo専門学校」となっていても「高等課程」があれば、「中学卒業者」も対象としています。

学校名	課程・学科	対象
	専門課程の4	高校卒業者
00専門学校	高等課程oo科	中学卒業者

・トップページ

ニュース・トピックス

協会のニュース・トピックス一覧

会員校のニュース・トピックス一覧

•高等専修学校とは?

- •大学入学資格について
- •分野別進学ガイド
- 工業分野
- 農業分野
- 医療分野
- 衛生分野
- 教育·社会福祉分野
- 商業実務分野
- 服飾・家政分野 文化・教養分野
- •Q&A
- •会員校一覧
- •高等専修学校と資格
- •全国高等専修学校協会について
- •学校教育法から見る専修学校
- 専修学校設置基準
- 体育大会
- ●質問コーナー
- ・メルマガ会員登録
- データダウンロード

全国高等専修学校協会

高等車修学校とは?





#### まとめ

今回は<u>高等専修学校の学習内容に関することや情報をまとめているガイドブック等</u>について解説しました。

## ポイント

- 将来の仕事や・生活に役立つ実践的な知識と技術を身につけられる。
- 2 8つの分野があり、職業に就くために必要な資格を取得することもできる。
- ❸ 技能連携制度を設けている場合は、高等学校卒業資格も併せて得られる。



将来、働くときに必要な専門的な知識や技術を早くから身につけられるんだね!

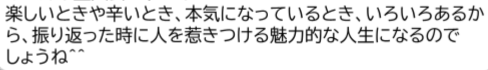
ガイドブックに各学校の詳細が載っていたから、今度、実際に見 学に行ってみようかな~

"学習指導要領に縛られない"からこそ、できる学校独自の取り 組みが魅力的やね! 専門的な部分に特化することができるんやな^^



『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こと』や『高等学校との違い』について理解した人は、卒業後の進路を決める1つの判断材料になります。 中学校を卒業後、3年間過ごす場所です。その将来の時間があなたの人生の中で良い時間となるかどうかは、今のあなたがどれだけ本気になるかによって大きく変わります。

自分の長い人生を1つの物語として捉えたときに、"今の自分" はどんな主人公ですか?





最後に、世界的に有名な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、自分が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。