枚方市立中宮中学校



進路通信

No. 6

<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、<u>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</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)	ı
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)	ı
文化·教養	大阪 YMCA 国際専門学校	YMAC 学院高等学校(通信制)	I

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。

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。

課程名	入学資格	学校の名称例
高等課程	中学校卒業者	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	高等学校卒業者	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

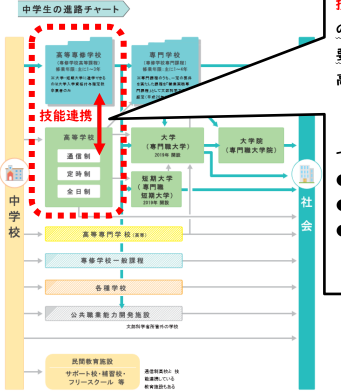
専修学校の3つの課程の比較

【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。



【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

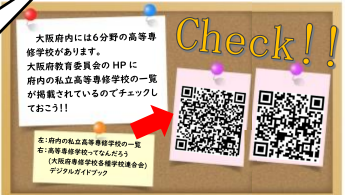
高等学校(専門学科)

	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≝	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!!



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	I 年以上	一般に
	※大学入学資格付与	●目指す職業分野の知識・技術を学ぶ専門科目が中心
	指定校は3年以上	●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	<普通教科>
	定時制:3年	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>
	通信制:3年	農業・工業・商業・水産など

【卒業後の進路は?】

就職だけではなく、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。



~~~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。

合を把握しておくことは大切ですね^^