

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、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

- ① 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
- ④ 高等専修学校のガイドブックやHP

① 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	エコバ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		*

*は3名以下

② 高等専修学校とは？何が学べるの？技能連携とは？

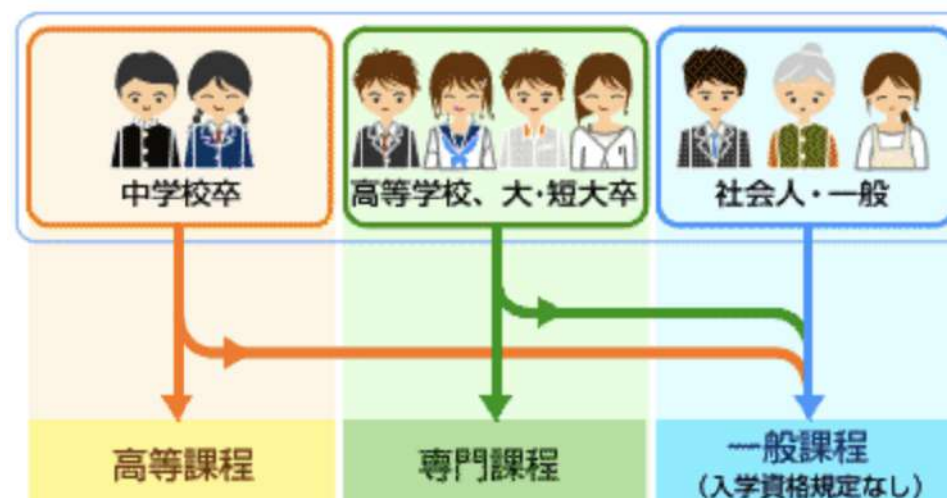
目的：専修学校は、「職業もしくは実際の生活に必要な能力を育成し、または教養の向上を図る」ことを目的とする。**実践的な職業教育、専門的な技術教育を行う教育機関**として、多岐にわたる分野で**スペシャリストを育成する**。

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。 = "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"
- ③ 一般課程 … 入学資格に規程なし。



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ので^^
 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。

目指す職業は... 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。

目指す職業は... 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、歯科衛生、歯科技工、
 臨床検査、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。

目指す職業は... 看護師、歯科衛生士、
 歯科技工士、臨床検査技師、
 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、理容・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。

目指す職業は... 調理師、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。

目指す職業は... 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。

目指す職業は... 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：
 和洋裁、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。

目指す職業は... 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

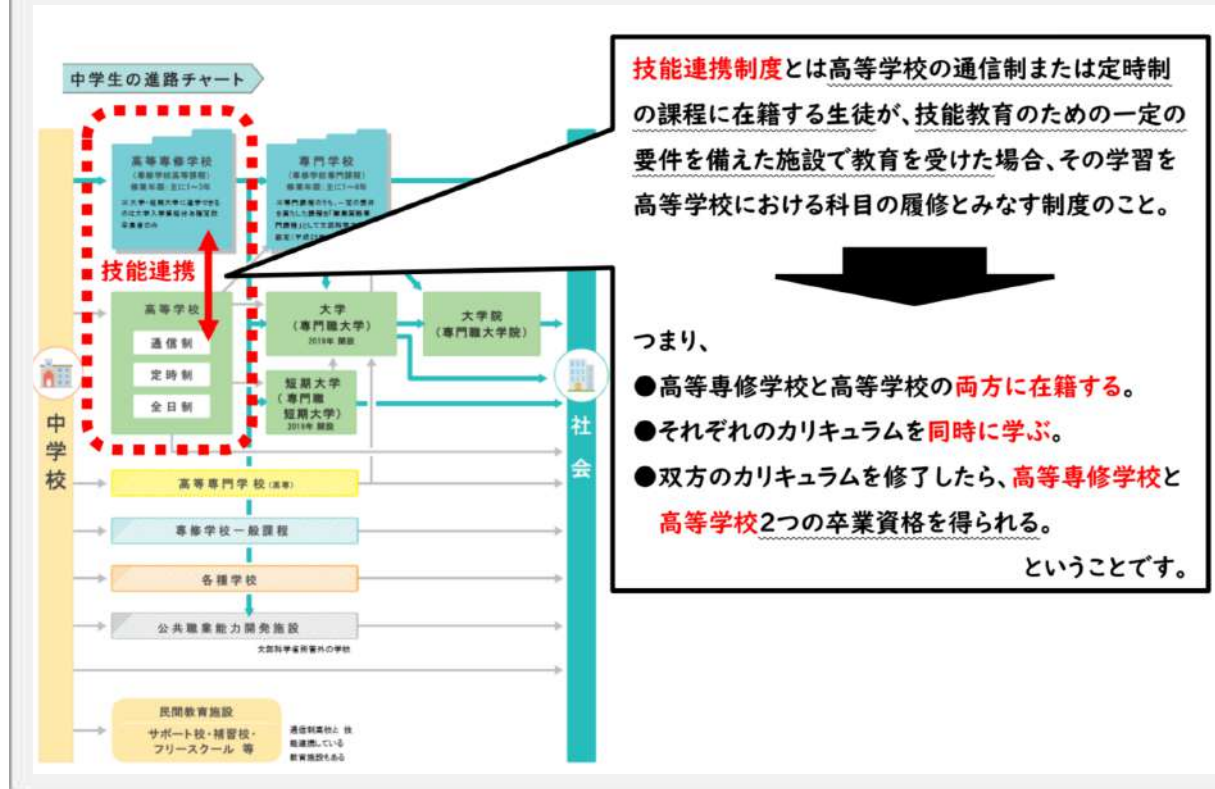
文化・教養分野

主な学科：
 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。

目指す職業は... デザイナー、通訳、トリマー、
 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

技能連携とは？

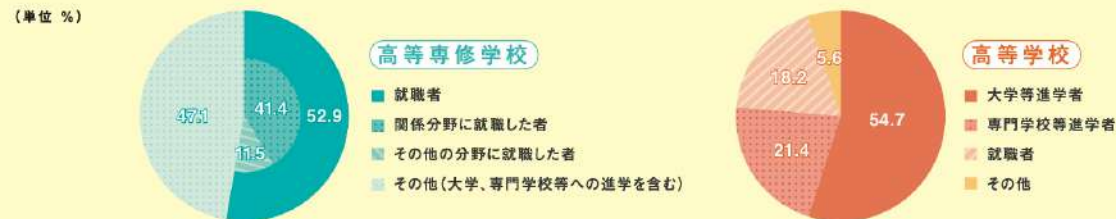


画像出典:文部科学省 | 「未来をひらく高等専修学校」

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^^
 その代わりに、専門分野の勉強と実習に加えて、高等学校卒業資格を得るための勉強もすることになるから負担は大きいことは理解しとかなあかんで!!



高等専修学校と高等学校の卒業後の進路



※平成30年度 文部科学省「学校基本調査」
 ※「大学等進学者」とは、大学の学部・通信教育部・別科、短期大学の本科・通信教育部・別科、高等学校・特別支援学校高等部の専攻科へ進学した者を指す。
 ※「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。

③ 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

※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)						高等専修学校(商業実務系)					
	MON.	TUE.	WED.	THU.	FRI.		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	1	PC実習	ビジネス科目(座学)	簿記	PC実習	数学
2	美容実習	体育	美容科目(座学)	美容科目(座学)	美容実習	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	美容実習	体育	美容科目(座学)	保健	美容実習	3	簿記	理科	PC実習	体育	公民
4	理科	地理歴史	美容実習	情報	数学	4	国語	PC実習	英語	理科	簿記
5	国語	美容科目(座学)	美容実習	公民	芸術	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	芸術	美容科目(座学)	美容実習	美容科目(座学)	HR	6	HR	英語	ビジネス科目(座学)	数学	総合

高等学校(普通科)						高等学校(専門学科)					
	MON.	TUE.	WED.	THU.	FRI.		MON.	TUE.	WED.	THU.	FRI.
1	公民	英語	数学	国語	国語	1	国語	数学	地理歴史	専門科目(座学)	国語
2	数学	体育	公民	数学	数学	2	英語	専門科目(座学)	英語	専門科目(座学)	専門科目(座学)
3	理科	体育	英語	理科	地理歴史	3	専門科目(実技)	理科	専門科目(座学)	保健	芸術
4	国語	地理歴史	情報	保健	情報	4	専門科目(実技)	体育	国語	英語	地理歴史
5	芸術	数学	理科	英語	理科	5	芸術	専門科目(実技)	専門科目(座学)	数学	体育
6	英語	国語	HR	総合	英語	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。

中学卒業後のもうひとつの進路

未来を拓く 高等専修学校

なりたい自分への選択肢

才能を活かした 夢の実現をサポート

社会での自立に向けた 個に応じた手厚い教育

職業教育・資格取得 社会ですぐに役立つ

文部科学省
MINISTRY OF EDUCATION, CULTURAL, SPORTS, SCIENCE AND TECHNOLOGY

文部科学省
[未来をひろく高等専修学校]

CHECK

CONTENTS 目次

高等専修学校ってどんな学校があるの？

第1章 高等専修学校4つの特徴

仕事に活かせる資格を取れる！ 02

卒業後就職の自立を支える！ 06

多様な職業の専攻分野の自立を支える！ 10

夢の高度をサポートする！ 14

高等専修学校をもっと詳しく知りたい！

第2章 よくわかる高等専修学校

高等専修学校ってどんな学校？ 18

高等専修学校とは？ 18

高等専修学校と高校には、何が違うの？ 20

高等専修学校と高等学校の比較 20

高等専修学校ではどんな専門分野を学べるの？ 22

高等専修学校で学べる魅力ある専門分野 22

高等専修学校の職業の種類をもっと知りたい！ 24

データで見る高等専修学校 24

高等専修学校はほかにもどんな進路があるの？ 26

中学生の多様な進路 26

中学校を卒業して進学できる専門学校 2024年度入学者対象用

高等専修学校って なんだらう

(専修学校高等課程)

社会で役立つ 専門知識が学べる

目指せグッジョブ!

発行：一般財団法人大阪府専修学校各種学校連合会

高等専修学校って (専修学校高等課程) なんだらう

もくじ

はじめに 02

知事挨拶 02

高等専修学校(専修学校高等課程)ってなんだらう? 03-06

学費サポート制度 07-10

専修学校紹介 11-30

大阪府専修学校 / 11 大阪府専修学校 / 12 関西福祉工科大学専修学校 / 13 関西テレビ専修学校 / 14 近畿情報高等専修学校 / 15 アイム近畿情報専修学校 / 16 NRB日本理容美容専門学校 / 17 大阪中央理容美容専門学校 / 18 大阪美容専門学校 / 19 のみぞ専修学校 / 20 専修学校クラーク高等学院 大阪府校 / 21 専修学校クラーク高等学院 天王寺校 / 22 東経高等専修学校 / 23 高池学園高等専修学校 / 24 中央学園高等専修学校 / 25 大阪スクールオブミュージック高等専修学校 / 26 大阪YMCA医療専門学校 / 27 関西外語専門学校 (KAWAIForeignLanguageSchool) / 28 東京学園高等専修学校 / 29

高等専修学校合同協議会 30

高等専修学校オープンスクール 13歳からの職業体験学習会 31

大阪府内の高等専修学校(専修学校高等課程)入試日程表 32-33

大阪府内の高等専修学校(専修学校高等課程)学費一覧 34

大専各高等課程部会の取組み紹介 35

学校所在地早わかりMAP 36

一般財団法人 大阪府専修学校各種学校連合会

高等専修学校ってなんだらう

CHECK

専修学校

SPECIALIZED TRAINING COLLEGES

君たちが創る未来のために

INDEX

- 専修学校とは 2
- 専修学校制度の位置づけ 2
- 専修学校の教育内容 3
- 各分野の特色と教育内容 3
- 数字で見る専修学校 5
- 専門学校(専修学校専門課程) 7
- 「専門士」の称号について 8
- 「高度専門士」の称号について 8
- 大学への編入学・大学院への入学 8
- 「職業実践専門課程」とは? 9
- 「職業実践専門課程」の特長は? 9
- 分野別の認定状況 9
- 学生にとっての魅力 10
- 連携する企業等にもメリット 10
- 高等専修学校(専修学校高等課程) 11
- 高等学校等就学支援金について 11
- 大学入学資格について 12
- 専修学校一般課程 12
- 単位制・通学制 12
- 専修学校と資格取得 13
- 学生納付金・勤労学生控除・奨学金 14

「専修学校」ってどんな学校?

専修学校では、将来の仕事に役立つ学びをすることができ、それぞれの目標や夢に向かって進んでいくことができます。なりたい自分になるために、学びを求めながら進んでいくことができます。

専修学校は、専門的な知識と技術を身につけるための学校です。

学校教育法で定められた正規の学校です。

入学資格の違いにより、専門課程・高等課程・一般課程に分かれます。

学科によって1年制から4年制までいろいろなコースがあります。

学習内容に応じて、就職や進学などさまざまな進路をえることができます。

文部科学省
MINISTRY OF EDUCATION, CULTURAL, SPORTS, SCIENCE AND TECHNOLOGY

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~

CHECK

全国高等専修学校協会 zenkokukoutousenshugakokoukyukai.gr.jp

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 Q&A 会員校一覧

高等専修学校とは?

中学校卒業後のもうひとつの進路です。

高等専修学校 = 学校

「高等専修学校」は「専修学校」というグループに属します。

専修学校 高等専修学校

「専修学校」は昭和51年1月、新しい学校制度として創設された学校教育法第124条に定められた「学校」です。

「専修学校」の目的は「職業若しくは実生活に必要な能力を育成し、又は教養の向上を図ること」です。

専修学校は、授業時数・教員資格や施設・設備などの一定の基準を満たしている場合に、所轄庁である都道府県知事の認可を受けて設置されます。

「専修学校」は3種類に分けられます。(学校教育法第125条)

種類	課程	対象	名称
1	高等課程	中学卒業者	〇〇高等専修学校
2	専門課程	高校卒業者	〇〇専門学校
3	一般課程	学年・年齢等問わず	〇〇専修学校

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「〇〇専門学校」となります。ですから、学校名が「〇〇専門学校」となっている場合でも「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
〇〇専門学校	専門課程〇〇科	高校卒業者
	高等課程〇〇科	中学卒業者

サイトマップ

- 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

高等専修学校とは?

CHECK

まとめ

今回は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について解説しました。

ポイント

- ① 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。
- ③ 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。
- ④ 卒業後の進路は就職の割合が最も高く、他には進学している生徒もいる。



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？
楽しいときや辛いとき、本気になっているとき、いろいろあるから、振り返った時に人を惹きつける魅力的な人生になるのでしょね^^



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。