

進路通信のしくみ

1 高校と高専

○高等学校(高校)

第1回進路希望調査を2年生3学期に取りましたが、十分に理解しているとは言い難いです。進学を希望する人は、どんな学校があって、どんな違いがあるのか知っておきましょう。

●国立高校

国立大学の附属高校として設立されている高校。大学と連携して、教育に関する研究の協力も行う。

例 広島大学附属福山高等学校

●公立高校

地方の行政機関(都道府県など)により運営されている。学校ごとに求められる生徒像や特色がある。

例 広島県立松永高等学校

●私立高校

個人や各種団体が設立し、運営している高校。学校ごとに教育方針に特色があり、校風が異なる。

例 尾道高校

○高等専門学校(高専)

例 弓削商船高等専門学校

工業に特化した学校が多く、5年間の専門教育を行い、社会で活躍する技術者を育成する。

2 全日制と定時制 // 学年制と単位制

●全日制

平日の朝から夕方まで授業を受ける。多くの高校はこのスタイル。学年制が多いが、単位制の高校もある。

●定時制

夕方から授業を受けるなど、特別な時間帯、または時期に通学する。仕事などをしながら学ぶことが出来、単位制で学ぶ。

●通信制

映像授業やレポート提出など、自宅で学ぶことが出来る。登校して教室で学ぶスクーリングと呼ばれる授業もあり、単位制で学ぶ。

●学年制

学年ごとに授業科目数(単位数)が決まっていて、クリアすれば進級できる。

●単位制

自分で教科・科目を選択できる。必要な授業科目数(単位数)をクリアすれば卒業できる。

3 高校の学科

『進路ガイド』参照

➡ 普通科

中学で習った教科をさらに高度にした内容を中心に学びます。普通科をコースに分けて、特色あるカリキュラムを行う高校もあります。

➡ 専門学科

農業、工業、商業、看護、福祉などの職業に関する学科のほか、普通科に含まれる理数、体育、芸術などを専門的に学ぶ学科もあります。

➡ 総合学科

普通科と専門学科の両方を総合的に学びます。幅広い選択科目の中から、生徒自身の進路や関心に応じて、学びたい授業を受けることができます。

☆いろいろな専門学科



農業に関する学科

農業科、林業科、園芸科、畜産科、酪農科、食品化学科、環境緑地科など



工業に関する学科

機械科、電気科、電子科、自動車科、建築科、土木科、繊維科、セラミック科など



商業に関する学科

商業科、情報処理科、会計科、流通経済科、経理科、総合ビジネス科など



水産業に関する学科

海洋技術科、海洋漁業科、海洋資源科、水産食品科、情報通信科など



家庭に関する学科

家政科、生活科学科、保育科、食物科、服飾科など



情報に関する学科

情報科、マルチメディア科、ITシステム科など



体育に関する学科

体育科、スポーツ科学科、健康科学科など



芸術に関する学科

芸術科、音楽科、美術科、演劇科、書道科など



看護に関する学科

看護科、衛生看護科など



福祉に関する学科

福祉科、介護福祉科など

理数に関する学科

理数科、自然科学科など

外国語に関する学科

外国語科、英語科など

国際関係に関する学科

国際科、国際教養科など

その他の専門学科

文理科、文理科学科など