

ら しん ばん

羅針盤

令和6年4月26日
進路通信 No.4
青梅市立西中学校
第3学年 進路担当

将来と入学後の生活を考えて 高校の学科を決めよう

高校の学科は大きく分けると、普通科、専門学科、総合学科の3つのタイプに分かれます。みなさんからは「専門学科や総合学科とはどんな勉強をするのですか？」という質問がよく寄せられるので、今回は高校の学科について考えてみたいと思います。

学科の種類

① 普通科

普通科は国語、社会、数学などの一般教科によってカリキュラムが組まれています。高校に入学すると、今現在みんなが勉強している科目はさらに細かく分かります。国語は現代文と古文、社会は地理、日本史、世界史、倫理社会、政治経済、理科は生物、化学、物理、地学、英語はグラマー(文法)とリーダー(読み物を通して内容を理解する)、また、音楽と美術は選択制になり、入学時にどちらかを選ぶことになります。音楽と美術に加えて、書道の授業を選択することができる高校もあります。大学への進学を考えたり、高校卒業後の進路が確実に決定していない場合は普通科への進学が適しています。

② 総合学科

総合学科は普通科と専門学科の両方の性格を合わせもった学科です。必修の科目以外は自分の興味や進路の希望に合わせて、高校側の提示する選択科目の中から自分の勉強したい科目を選んでいきます。総合学科のある高校は近隣では青梅総合高校があります。フランス語や中国語、グラフィックデザイン、農業、保育などが選択科目にある高校もありますので、総合学科を志望する人は自分が行きたい高校の選択科目をよく調べてみましょう。

③ 専門学科

専門学科は高校を卒業後、社会に出てすぐに役立つ専門知識や技術を学ぶことができます。専門学科は商業科、工業科、農業科、家庭科、水産科、芸術(音楽や美術)に関する学科があります。学科によっては高校在学中に専門の資格がとれるので、就職する場合には非常に有利になることもあります。

A 商業科

商業科、情報処理科、ビジネスコミュニケーション科などがあり、商業に関するに専門的な知識や技術を学習します。情報処理の基礎の習得や簿記などの資格習得など、実社会で活躍できる技術を学びます。

B 工業科

工業科には様々な学科があり、商業科と同様に就職に有利な資格を取得できる高校が多くあります。工業科では主に講義中心の授業より、実習、実験などを通して専門科目を学習していきます。大きく分けると下記のような学科があります。

- 機械系→機械科、電子機械科、自動車科
 - 電気系→電気科、電子科
 - 化学系→工業学科
 - 建設系→建築科、建設科、都市工学科
 - 工芸系→アートクラフト科、マシンクラフト科、インテリア科、工業デザイン科
- * 学校と企業が一体に職業教育をするデュアルシステム科

C 農業科

農業科の高校は大きく分けると園芸、畜産(牛や馬、鳥などの飼育を通して学習する)、食品、環境などの学科があります。自然や動植物と実際に触れ合いながら、専門知識を身に付けていきます。

D 芸術に関する学科

美術に関する学科と音楽に関する学科に分かれており、美大や音大に進学できるような技術を実技中心のカリキュラムを通して学んでいきます。また、ごく少数ですが演劇について学べる高校もあります。

E 体育に関する学科

青梅西中からは遠くなりますが、目黒区にある駒場高校に保健体育科、町田市にある野津田高校に体育科が設置されています。実技を中心として、知識や技能を習得します。

F 福祉科

野津田高校に設置されており、福祉、保育、看護についての知識、技術を身につけてます。介護福祉士国家試験受験資格を得ることができます。