

6年間のロードマップ



基礎学力を身につける

自ら考え表現する力を養う

創造を開花させる

コース・分野・種目を選ぶ

英語・数学は習熟度別のコースを選び、芸術や体育は科目や種目を選んで学びます。Cブロックからは自分で時間割を作り、それぞれの学びを深め、広げていきます。

英語・数学

※英語アドバンストコースは中1から選択

少人数授業

コース別授業(2~4コースから選ぶ) ※英語は高3まで必修・数学は高2まで必修

芸術

※芸術は高1まで必修

音楽・美術

書道

主・副専攻を選択して
音楽・美術・書道を学ぶ

音楽・美術・書道から
1科目選ぶ

自分で作る時間割

※Cブロックでの必修・選択科目については右の表を参照

体育(保健体育)

クラス単位授業

種目を選ぶ(種目ごとに分かれての授業)

各教科の「学び」の特色

「学び」の一部をロードマップにまとめました。詳しい内容はHPをご覧ください。



実習



フィールドワーク

※一部の教科をご紹介します。

国語

「論理的思考に基づく言語スキル獲得のための段階的指導」プログラム
副教材:「論理エンジン」(水王舎) オリジナル教材:「国語の文法」「漢文入門」「古文入門」

中学では読解や鑑賞に加えて、ことばを論理的に運用するスキルを体系立てて学びます。それを土台として、高校では「論述テスト」や「レポート課題」に取り組みます。

理科

中1から各分野で多くの実験実習に取り組み学んでいきます。

地学巡検

生物野外実習(高1~高3)

化学実験実習(高3)

光学実験, ワインの蒸留, 解剖実習...etc.

中和滴定, DNA抽出, 落体の実験...etc.

高校では専門的な実習や実験によって、それぞれの分野の学びを深めます。

レポート課題

社会

武蔵野巡検・都内見学 / 郷土資料館見学・博物館見学 / コース別社会科見学

探究活動, 発表学習...etc.

中学ではフィールドワークをもとに取り組みレポート課題の中で情報分析、仮説の設定・論証などの技術を身につけます。高校では培った技術を生かして学びを深めます。発表学習は生徒自らが授業者となり、情報を発信し、プレゼンテーション能力を磨きます。

レポート課題

保健体育

からだ新聞

6年間の保健の授業では「いのち」をテーマにしたシリーズ学習を行います。

中2年ではからだについてのテーマを決め、一枚の新聞の形にまとめます。

家庭科

調理実習・だしのいろいろ

住居・バリアフリー住宅

中学では家庭分野(食物・被服・住居など)と技術分野(栽培・情報など)を学びます。調理や作品づくりなど、多くの実習に取り組みます。中2では、だしやバリアフリーに注目した実習を行っています。

キャンプ実習

スキー実習

体育の授業では校外の実習を選択することができます。

高校では自分の生活を様々な視点から見つめ、自分が望む生活の実現につながる学びを深めます。高2では結婚、子育て、介護といった家族をテーマにした問題に取り組みディベートを行います。

家族をとりまく問題