



普通科の学びについて

相模原弥栄高校普通科の95%の生徒が大学進学を志望し、90%の生徒が現役で合格しています。(令和4年度卒業生)
生徒の進路希望実現のため、外国語や理数の教育を充実させることはもちろんのこと、相模原弥栄高校独自の科目や行事によって将来の夢につながる教育活動を提供しています。

1 年次

手厚い指導と 教え合い、学び合い

1年次では、いくつかの科目で学科融合のクラスで授業を行い、教え合いや学び合いを通して学力の定着と表現力の向上を図ります。また、英語では少人数の習熟度別授業を実施します。

英語合宿

「英語合宿」は、山梨県にて2泊3日をネイティブの講師とともにオールイングリッシュで過ごす合宿です。希望制ですが、毎年8割程度の生徒が参加しています。



弥栄ワンダーラボ

「弥栄ワンダーラボ」は、教科を横断した体験学習です。希望制で長期休業中や休日を利用して実施します。自然に関する実地調査や施設見学等を通して本物に触れることによって今までなかった興味・関心が出てくるかもしれません。



国際交流高校生の集い



美味しいフランス語



ラフティング体験



ガラス加工の実験



蛍石

2 年次

「日本史」「世界史」「地理」の社会系の科目と「物理」「化学」「生物」の理科系の科目があります。
また、2年次には「表現活動」「理数探究基礎」「第二外国語」などの普通科の特色ある科目を選択することができます。

理数探究基礎



「理数探究基礎」では、自ら課題を設定し、仮説・調査・方法・結果などを通して課題解決に向けた探究活動を発表していきます。

12月普通科発表会

1、2年次生が参加します。校外の会場をお借りして、日々の学習成果を発表します。「表現活動」で制作した英語劇や「学術探究」でそれぞれが研究した内容の発表、その他「第二外国語」の発表、姉妹校交流の報告など内容盛り沢山の発表会です。

3 年次

それぞれの進路へ

国公立や難関私立大学など、個々の進路希望を実現するために選択科目を多数設定しています。



リスニングと発話を兼ねた語学実践



理論と実験実習を兼ねた理科教育

「表現活動」

「表現活動（英語劇）」では、セリフから演出まですべてを生徒たちが考え、発表まで作り上げていきます。



日本語 B 落語発表



弥栄ワンダーラボの発表

