



国際関係

Q:「国際関係に関する学科」とは、どのような学科ですか？

A:国際理解教育や英語などの外国語教育を通して、国際社会で活躍できる人材を育成する学科です。

国際学科(国際高校)

- ・英語や第二外国語(ドイツ語、フランス語、スペイン語、中国語、韓国語)に加え、様々な国や地域の文化を学ぶことができます。
- ・国際高校は平成元年4月に開校した「国際学科」を設置する高校です。様々な生徒たちが互いの違いを認めながら、行事や部活動を通して充実した学校生活を送っています。
- ・国際高校の教育課程は、豊かで調和の取れた国際感覚と優れた外国語能力を身に付けた有為な人材の育成を目指し、多彩な専門教科・科目を用意しています。
- ・多様な進路選択に対応できるように、1年生では、普通教科・科目が多く、学年が進行するにしたがって選択科目が増えます。また、1年生から多くの科目で多展開授業を実施しています。
- ・授業では、生徒同士の活発なやり取りを重視し、ディスカッションやグループワークを取り入れています。
- ・総合的な探究活動として「課題研究」を行います。自分で設定したテーマについて、調査・研究し、論文を書き、発表します。
- ・世界9か国12校の姉妹校や提携校との国際交流活動が盛んです。また、東京都の事業「次世代リーダー育成道場」等のプログラムで、毎年本校から20名以上の生徒が長期留学しています。
- ・海外研修旅行、イングリッシュ・サマーキャンプ、スピーチコンテスト、留学生やインターナショナルスクールとの交流を深める国際交流デーなど、様々な学校行事を行っています。
- ・多くが4年制大学進学を希望し、法律、経済、国際教養、総合政策、教育などの学部へ進学しています。また、海外大学への進学者が多数いることが特徴です。
- ・海外大学への進学を目指す「国際バカロレアコース」を設置しています。

国際バカロレアとは

- ・国際バカロレア機構が認定した学校で指定のプログラムを学び、世界共通の統一試験に合格することで、国際的に認められる大学進学資格(フルディプロマ)を取得できる仕組みです。
- ・この資格は、ハーバード大学やケンブリッジ大学をはじめ、世界中の大学で活用されています。国内でも筑波大学や慶応義塾大学等で国際バカロレア入試を行っており、それ以外の大学においても総合型選抜等の出願資格の一つとして活用されています。



<フランス提携校の受け入れ>



<韓国修学旅行(学校間交流)>



<オーストラリア研修旅行>

国際高校ホームページはこちらから⇒



Q：理数に関する学科とはどのような学科ですか？

A：理数系分野の素養育成に重点を置きながら、幅広い教養を習得させ、将来、新しい価値を生み出すことのできる人材の育成を目指します。令和4年度から立川高校に、令和6年度から科学技術高校に設置しています。

Q：理数に関する学科にはどのような特色がありますか？

A：数学や理科などに関する課題に向き合い、数理的に捉え、数学の問題を見だし、問題を解決する学習を重視する「理数数学Ⅰ」「理数数学Ⅱ」等を学びます。また、「理数物理」「理数化学」「理数生物」「理数地学」のうちから3科目以上を学び、観察や実験を行い科学的に探究する力を養います。さらに、「理数探究」において、多角的、複合的にものごとを捉え、数学や理科などに関する課題を設定し探究する学習を通じて、課題を解決する力を養うとともに創造的な力を高めます。

創造理数科 (立川高校)

立川高校では、学校の伝統やこれまでのSSH(スーパーサイエンスハイスクール)などの取り組みを深化させた学科として、創造理数科を設置しました。

【主な特色】

- 理数科に属する科目「理数探究」など、特色ある探究的な学習を通じて、真理を探究し、自ら分析・考察・推論することにより、ものごとの本質を理解しようとする姿勢や、ものごとを広い視野で多角的に捉える力などを育成します。
- 大学・企業などの研究機関や地域と連携して、探究的な学習を深めるとともに、授業外のフィールドワークやワークショップなども企画し、科学技術の発展について説明を受けたり、実物に触れたりする機会を提供することで、生徒が自らの適性を知り、将来の姿を思い描く機会を創出します。

※学力検査に基づく選抜については、普通科との併願が可能です。

創造理数科 (科学技術高校)

科学技術高校では、科学技術科の一部を改編し、創造理数科を設置しました。

【主な特色】

- SSH(スーパーサイエンスハイスクール)の取り組みとともに、教科「理数」の特色ある科目や「理数探究」を学習し、数学的・科学的な思考を育成します。
- 大学の研究機関と連携して、探究活動のためのプログラムに取り組むことや、企業等と連携して実践的な学びの機会を創出することで、イノベーションを生み出すことのできる人材を育成します。

※学力検査に基づく選抜については、科学技術科との併願が可能です。



<八丈島フィールドワーク研修>



<アート・セッション>



<論理的・多角的な視点を育む個性豊かな授業>

