

## 国際関係に関する学科



国際高校のホームページはこちらから▶

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・朝鮮語）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年次では、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年次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。
- ・海外修学旅行、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

# 総合学科

Q 「総合学科」とは、どのような学科ですか？

A：総合学科は、国語や理科などの普通科目から、情報や美術、国際関係や家政系などの専門科目まで、自分の興味・関心や進路希望に応じて幅広く学べる学科です。

Q：「総合学科」には、どのような特色がありますか？

A：○自身の適性や能力、進路希望に応じた柔軟な学習を行い、自分は「何をやりたいのか」、「何に向いているのか」、「何ができるのか」をじっくり考えながら、自らの将来の進路を探していきます。

○入学年次に全ての生徒が「産業社会と人間」を履修し自己の進路への自覚を深め、社会ルールや職業と生活について学ぶとともに、選択科目や進路についてのガイダンスがあります。

○生徒の個性を生かした主体的な学習を通して、学ぶことの楽しさや達成感を体験できます。幅広い専門科目を設置しているので、自分の個性を生かした主体的な選択ができ、実践的・体験的な学習ができます。

○「産業社会と人間」や「多様な選択科目」の履修により、大学進学はもちろんのこと、専門学校や就職など多様な進路選択が可能です。

Q：総合学科の高校に設置している「系列」とは、どのようなものですか？

A：「系列」とは、まとまりのある学習を可能にするとともに、進路希望に沿った科目履修ができるように、体系性、専門性を考慮し、相互に関連する科目によって構成する科目群のことをいいます。

その「系列」を目安として、様々な選択科目の中から自分の進路に合った科目を選び、時間割をつくることができます。

学校名	系列(令和3年4月現在のものであり、変更になる場合があります。)
晴海総合高校	「情報システム」「国際ビジネス」「語学コミュニケーション」「芸術・文化」「自然科学」「社会・経済」
つばさ総合高校	「美術・デザイン」「科学・技術」「国際・コミュニケーション」「スポーツ・健康」「生活・福祉」
杉並総合高校	「人間・社会」「科学・環境」「メディア・文化」「ビジネス」「国際コミュニケーション」
若葉総合高校	「人間探究」「芸術表現」「伝統継承」「情報交流」
青梅総合高校	「文科・理科」「国際・文化」「生命・環境」「食品・生活」「人間・健康」
葛飾総合高校	「国際コミュニケーション」「スポーツ福祉」「生活アート」「サイエンス・テクノロジー」
東久留米総合高校	「国際・人文社会」「自然科学探究」「スポーツ」「芸術・表現」「看護・保育」
世田谷総合高校	「社会・教養」「環境・サイエンス」「国際・文化理解」「情報デザイン」「ライフデザイン」「ものづくり」
町田総合高校	「暮らし(生活全般)」「ひと(心理・看護・福祉・芸術)」「まち(ビジネス・情報)」「自然(自然科学全般)」
王子総合高校	「国際・ビジネス」「文化・芸術」「メディア・ネットワーク」「サイエンス・テクノロジー」「スポーツ・健康」



晴海総合高校：(左)「絵画表現」での作品制作の様子

様々な表現形式による作品制作を行い、美術系への進学を目指した表現力を身に付けます。

(右)「比較文化」でのプレゼンテーションの様子

世界の様々な地域・分野の文化を歴史の流れに沿って学習し、探究学習やプレゼンテーションなどを行いながら世界の文化と歴史に関する多面的な理解を深めていきます。

# 理数に関する学科

令和4年度

都立高校初となる「理数に関する学科」が、立川高校に誕生します！

(立川高校普通科の一部を理数に関する学科に改編します。)

Q: 理数に関する学科とはどのような学科ですか？

A: 立川高校に令和4年度から設置する都立高校初の学科です。理数系分野の素養育成に重点を置きながら、幅広い教養を修得させ、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。

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: 普通科の理数に関する学習をより深めた「理数数学」や理科4科目の学習の他に、自らの研究を英語で発信するための学習などを行います。また、研究活動や探究活動を重視し、研究成果発表会などを通じて、考え抜く力や情報を整理して人に伝える力を養います。

## 理数に関する学科 (立川高校)

新たな社会 (Society5.0) の到来により、AI (人工知能) やIoT (モノのインターネット) などの技術革新が進み、人間が社会の中で担う役割が変化することが予想されています。

立川高校の理数に関する学科では、理数系分野の幅広い素養に留まらず、情報活用能力や、様々な科学分野での探究活動・研究活動を通じて広い視野を持ち物事を多角的にとらえる力などを育成します。

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、理数に関する学科を設置します。

### 【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、物事の本質を理解しようとする姿勢や、物事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。

※ 学科の名称は令和3年夏頃に決定する予定です。

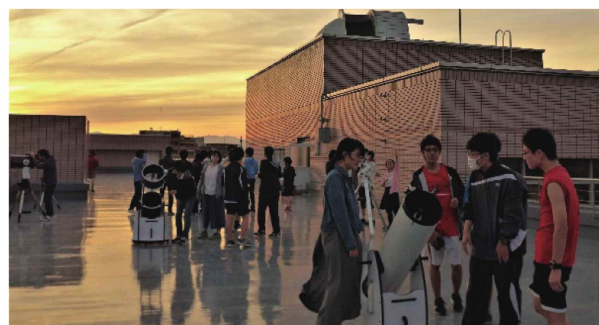
※ 理数に関する学科の入学者選抜方法につきましては、ページ下部のQRコードかURLから、東京都教育委員会ホームページに掲載した、「東京都立立川高等学校に設置する理数に関する学科の入学者選抜方法について」を御覧ください。  
なお、学力検査に基づく選抜については、普通科との併願が可能です。



城ヶ島でのフィールドワーク



科学実験



屋上での天体観望会

入学者選抜方法についてはこちらから▶  
[https://www.kyoiku.metro.tokyo.lg.jp/press/press\\_release/2021/release20210527\\_04.html](https://www.kyoiku.metro.tokyo.lg.jp/press/press_release/2021/release20210527_04.html)

