



2024年度
全日制課程
学校案内



TACHIKAWA  普通科・創造理数科

進学指導重点校／スーパーサイエンスハイスクール(SSH)指定校／英語教育研究推進校／海外学校間交流推進校

東京都立立川高等学校



「立高は未来に向かって進化します」

本校は、明治34年（1901年）に東京府第二中学校として開校し、幾度かの変遷を経た後、昭和25年に東京都立立川高等学校と改称されて現在に至る創立122年を誇る都内屈指の伝統校です。令和4年4月からは、「普通科」と「創造理数科」を併せもつ都立高校として、新たな1ページを刻み始めています。

本校は、「**質実剛健**」と「**自主自律**」を校風とし、社会の様々な分野で活躍する数多のリーダーを輩出してきました。質実剛健とは、飾り気なくまじめで、たくましく健やかなこと。また、自主自律とは、自身で考えて行動し、自らを律していくことです。生徒の皆さんには、高校生活をとおしてこれらを体得し、大きく飛躍されることを期待しています。

本校の最大の使命は、生徒の進路希望の確実な実現です。本校は、平成15年に東京都教育委員会から「**進学指導重点校**」に指定され、継続して優れた進学実績を積み重ねてきました。特にこの3年間は顕著な伸びが見られます。今後も、難関国公立

大学をはじめとする進学実績の向上に全力で努めて参ります。

平成30年には、文部科学省から「**スーパーサイエンスハイスクール（SSH）**」の指定を受け、以来、本校の研究実績は全国的にも高く評価されてきました。令和4年度は国際生物学オリンピック日本代表に選出された本校生徒が銀メダル獲

得という快挙を成し遂げました。そして、令和5年度からはこれまでの取組を更に充実させたSSH第Ⅱ期の取組が始まっています。引き続き、文系・理系を問わず、課題研究への取組を通して、課題設定力、分析力、考察力、発信力（日本語・英語）等を育み、将来、あらゆる分野で活躍するリーダーの育成を目指して参ります。

一方で、**本校は学業一辺倒の進学校とは異なり**、学習以外の活動にも生徒は意欲的・積極的に取り組んでいます。同好会を含め38を数える**部活動**や、生徒が主体となって取り組む体育祭・合唱祭・演劇コンクール・文化祭（立高祭）等の**学校行事**、加えて、伝統的な**臨海教室**等を通して、幅広い人間力を培っています。生徒の学校生活に対する満足度は大変高く、多様性を認め合いながら、皆、高い志をもっていきいきと学校生活を送っているのも本校の大きな魅力です。

「立高は未来に向かって進化します。」

これからも本校は、大学進学後のその先を見据え、新たな時代を切り拓き、国際社会でたくましく活躍する人材の育成を目指し、教職員一丸となって取り組んで参ります。どうぞよろしくお願いいたします。

～本校を目指す中学生及びその保護者の皆様へ～

ぜひ一度、学校にお越しください。

生徒たちの元氣な澆刺とした姿をご自身の目でご覧いただければ幸いです。

目指す学校

◆スクールミッション

主体的かつ創造的な学習への意欲を高め、論理的思考力・健全な批判力を養い、世界に発信できるリーダーとしての素養を獲得させます。

物事を広い視野で多角的に捉え、全体最適化に向けて行動できる生徒、文理にこだわらない幅広い素養と情報活用能力等を高いレベルで活かし、新しいイノベーションを生み出す人材を育成します。

◆スクールポリシー

(1) グラデュエーション・ポリシー

【普通科・創造理数科】

○新たな時代を切り拓き、国際社会でたくましく活躍する人材としての素養をもつ

○高い志を抱き、その目標を実現できる知・徳・体のバランスと真の学力をもつ

○自律的な行動ができ、人と関わる力や豊かな心と高い倫理観をもつ

【創造理数科】

○理数系分野の素養を深め、物事の本質を見極めようとする姿勢をもつ

○将来にわたって研究する科学的人材としての基本的な資質と能力をもつ

(2) カリキュラム・ポリシー

- 1 学習習慣の確立と自学自習の態度の育成を目指す学習指導
- 2 高い目標を掲げ、進路実現を図る進路指導
- 3 自主自律の精神を涵養する生徒指導
- 4 国際社会で活躍する科学技術人材を育成する探究活動指導

(3) アドミッション・ポリシー

- 1 学業成績が極めて良好で、本校の【普通科】または【創造理数科】の教育課程を理解し、入学後も意欲的に学習に取り組むことができる生徒
- 2 難関国公立大学進学への意欲など将来の進路実現に向けて、高い志を掲げ、継続して努力することができる生徒
- 3 自らの行動に自覚と責任をもち、中学校において、学習と特別活動などを両立させてきた実績がある生徒
- 4 【普通科】 探究的な姿勢をもち、自ら課題を見つけ、その解決策を見出すような取り組みができ、何にでも興味をもち、自分のこととして物事を捉えることができる生徒
【創造理数科】 科学分野に高い興味関心をもち、研究活動などの創造的な活動に意欲があり、外部の研究発表会などに積極的に参加することができる生徒



統括校長 鈴木 宏治

普通科

- 高い志の育成を目指します。
- 難関国公立大学合格を目指した、文系・理系幅広い進路希望を実現する教育課程になっています。
- スーパーサイエンスハイスクール（SSH）の取組により、文理問わず科学的思考力・探究する力・発表する力などを育成します。

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
|----------|---------|--|---|---|-----|----------------|-------|----------------|-------|--------|----|-------|----------------|-------|------|-------------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 第1学年 | 現代の国語 | 言語文化 | 地理総合 | 歴史総合 | 数学Ⅰ | 数学Ⅱ | 数学A | 生物基礎 | 地学基礎 | 体育 | 保健 | 芸術Ⅰ※1 | 英語「コミュニケーションⅠ」 | 論理表現Ⅰ | 情報Ⅰ | SSコミュニケーション | SS課題研究Ⅰ | 総合 | H | R | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第2学年 | 文学国語演習Ⅰ | 古典探究演習B | 日本史探究 | 世界史探究 | 公共 | 数学Ⅱ | 数学B | 数学C | 物理基礎 | 化学基礎 | 体育 | 保健 | 英語「コミュニケーションⅡ」 | 論理表現Ⅱ | 家庭基礎 | SSコミュニケーション | SS課題研究Ⅱ | H | R | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第3学年(文系) | 文学国語演習Ⅱ | 古典探究演習C | ※2 | 【必修選択】 (日本史探究演習α・ 日本史探究演習β)、 (世界史探究演習α・ 世界史探究演習β) から1組選択 | ※3 | ※4 | 体育 | 英語「コミュニケーションⅢ」 | 論理表現Ⅲ | 【自由選択】 | H | R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第3学年(理系) | 国語探究A | 【必修選択】 数学Ⅲ、 数学ⅠAⅡBC演習 から1科目選択 | 【必修選択】 (物理・理系物理)、 (生物・理系生物) から1組選択 | 【必修選択】 (化学・理系化学)、 (地学・理系地学) から1組選択 | 体育 | 英語「コミュニケーションⅢ」 | 論理表現Ⅲ | 【自由選択】 | H | R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- ※1 【必修選択】音楽Ⅰ、美術Ⅰ、工芸Ⅰから1科目選択
- ※2 【必修選択】地理探究、倫理、政治・経済から1科目選択
- ※3 【必修選択】数学ⅠA演習α、数学ⅠA演習βから1科目選択
- ※4 【必修選択】文系物理基礎演習、文系化学基礎演習、文系生物基礎演習、文系地学基礎演習から2科目選択

教育課程のポイント

- ・日本史探究・世界史探究等は普通科のみに設置しています。
- ・理科4領域を全員が必修で学びます。
- ・第1・2学年で、「課題研究」「SSコミュニケーション」の授業が1単位ずつ必修です。(内容は8ページ参照)
- ・第1・2学年は、「芸術Ⅰ」の授業以外は全員が共通科目で学習します。
- ・第3学年で文系と理系に分かれます。
- ・第3学年では、各自の進路希望に応じて多彩な選択授業を用意しています。

普通科・創造理数科共通のこと

- 3学期制です。
- 45分7時間授業（週2日は6時間）です。また、土曜授業（午前中4時間）を年間20回実施します。
- 授業の時刻は次の通りです。
1時間目 8:20～9:05 2時間目 9:15～10:00 3時間目 10:10～10:55 4時間目 11:05～11:50
5時間目 12:00～12:45 6時間目 13:30～14:15 7時間目 14:25～15:10 下校 17:00
- 自習室も完備し、最大19:20まで開放しています。
- 新しく完成した「理数講義室」「第2生物実験室」「第2化学実験室」、従来からある「講義室」などを活用して、展開授業や実験・実習の授業を行います。



- 「SSH企画」「SSH海外研修旅行」「SSH短期交換留学」等、SSHに係る企画は、普通科・創造理数科全員が対象です。

創造理数科

- 理数系分野を軸とした教科横断的な学びを実現し、科学的思考力・判断力や創造性の育成を目指します。
- 難関国公立大学合格を目指した、主に理系型の入試科目で進路希望を実現する教育課程になっています。
- スーパーサイエンスハイスクール（SSH）の取組をより深化させた企画や「理数探究」により、科学的思考力・探究する力・発表する力などを育成します。

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
|------|---------|---------|-------|--------|--------|--|---|----------------|-------|----------------|-------------|--------|-------|----------------|-------|-----|--------|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 第1学年 | 現代の国語 | 言語文化 | 地理総合 | 歴史総合 | 理数数学Ⅰ | 理数数学Ⅱ | 理数物理 | 理数化学 | 理数生物 | 理数地学 | 体育 | 保健 | 芸術Ⅰ※1 | 英語「コミュニケーションⅠ」 | 論理表現Ⅰ | 情報Ⅰ | 理数探究基礎 | SSコミュニケーション | 総合 | H | R | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第2学年 | 文学国語演習Ⅰ | 古典探究演習A | 公共 | 理数数学Ⅱ | 理数数学特論 | 理数化学 | 【必修選択】 理数物理、理数生物、理数地学 から2科目選択 (1科目4単位) | 体育 | 保健 | 英語「コミュニケーションⅡ」 | 論理表現Ⅱ | 家庭基礎 | 理数探究 | H | R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第3学年 | 国語探究A | 国語演習A | 理数数学Ⅱ | 理数数学特論 | 理数数学Ⅰ | 【必修選択】 理数物理特講、 理数化学特講、 理数生物特講、 理数地学特講 から2科目選択 (1科目3単位)※5 | 体育 | 英語「コミュニケーションⅢ」 | 論理表現Ⅲ | 理数探究 | SSコミュニケーション | 【自由選択】 | H | R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※5 第2学年までに5単位を履修した科目（理数物理、理数化学、理数生物、理数地学）から2科目選択

教育課程のポイント

- ・専門学科において開設される教科「理数」を設置しており、「理数数学Ⅰ」「理数数学Ⅱ」「理数数学特論」「理数物理」「理数化学」「理数生物」「理数地学」の科目を全員が学びます（理数理科各科目については、選択により単位数が変わります）。
- ・第1学年は、「芸術Ⅰ」の授業以外は全員が共通科目で学習します。
- ・第2学年は「理数物理」「理数生物」「理数地学」から2領域を選択します。それ以外は全員共通です。
- ・第3学年は物理・化学・生物・地学から2領域を選択します。それ以外は全員共通です。
- ・第1学年で「理数探究基礎」（1単位）、第2・3学年で「理数探究」（2単位ずつ）を学習します。
- ・第1・3学年で、「SSコミュニケーション」の授業1単位ずつを学習します。(内容は8ページ参照)
- ・第1学年で理科4領域すべて（物理、化学、生物、地学）を学ぶことで、領域間のバランスがとれた科学リテラシーの獲得を目指し、探究活動の質の向上を図ります。

創造理数科企画

創造理数科では、理数に関する興味関心や素養を深める、STEAM教育を完成させるという目的で、授業以外の“企画”を行っています（一部普通科も参加できます。詳しくは9ページ）。

入学者選抜について

（下記は令和5年度入試のもので、令和6年度入試の詳細は、令和5年秋ごろに東京都教育委員会から公表されますので、必ずご確認ください。）

推薦に基づく選抜

「普通科」「創造理数科」のどちらか一つのみに出願可能

| | |
|------|--|
| 検査内容 | 普通科 ▶ 調査書、小論文、個人面接 創造理数科 ▶ 調査書、小論文、個人面接、科学分野等の研究に関するレポートについての口頭試問 |
|------|--|

学力検査に基づく選抜

「普通科」「創造理数科」「普通科・創造理数科（併願）」から選択して出願可能

| | |
|---------|---|
| 検査問題 | 普通科と創造理数科は同一問題。傾斜配点なし。 (5教科のうち、国語・数学・英語は自作作成問題) |
| 合格者決定方法 | 創造理数科の合格者の決定は「創造理数科」または「創造理数科・普通科（併願）」に出願して受検した者から、男女合同の総合成績順に決定する。その後、創造理数科不合格者のうち、併願している者と「普通科」で出願している者を、普通科の選抜対象として合格者を決定する。 |

SSHについて

スーパーサイエンスハイスクール (SSH) とは

文部科学省が指定する「スーパーサイエンスハイスクール (SSH)」は、先進的な科学技術、理科・数学教育を通じて、生徒の科学的探究能力等を培うことで、将来社会を牽引する科学技術人材を育成するための取組です。

SSHでは「科学への夢」「科学を楽しむ心」を育み、生徒の個性と能力を一層伸ばしていくことを目指しています。SSHでは、平成14年度より大学や研究機関等とも連携して先進的な理数系教育を実施し、魅力的なカリキュラムを開発するなど、科学技術に夢と希望を持つ、創造性豊かな科学技術人材の育成に取り組んできました。また、SSH指定校を拠点校として、地域への成果の普及などを行っています。

国立研究開発法人科学技術振興機構 (JST) は、SSH指定校への物品購入、研修・講師費用等の支援、並びに発表会等の企画運営などを行い、SSHと密接に連携しその取組を積極的にサポートしています。

(文部科学省・科学技術振興機構発行のパンフレットより引用。太字は引用者による。)

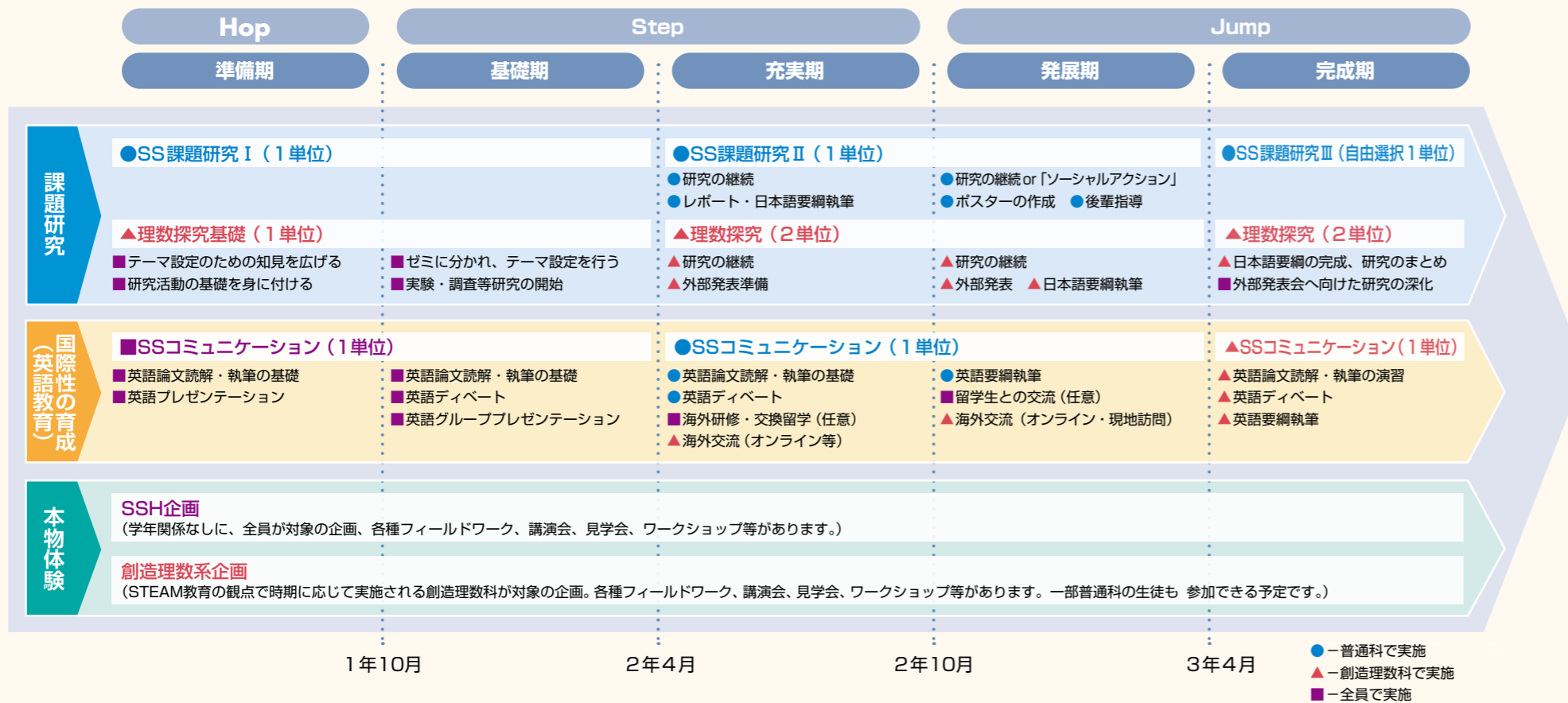
立高のSSH 立高から世界へ ～解なき時代にたくましく挑み続ける国際性豊かな科学技術人材の育成～

立川高校は2018 (平成30) 年度に5年間の指定を受け、2023 (令和5) 年度に5年間の再指定を受けました。

立川高校が目指すのは「文系・理系によらず、教科等で学んだ知識や技能、課題研究を通して身に付けた科学的思考力や探究力等を活用し、将来の科学技術情報社会で主体的・協働的に、粘り強く探究し続けることができる国際性豊かな生徒」を育成すること。「科学的な思考」に文系も理系も関係ない、と考えています。

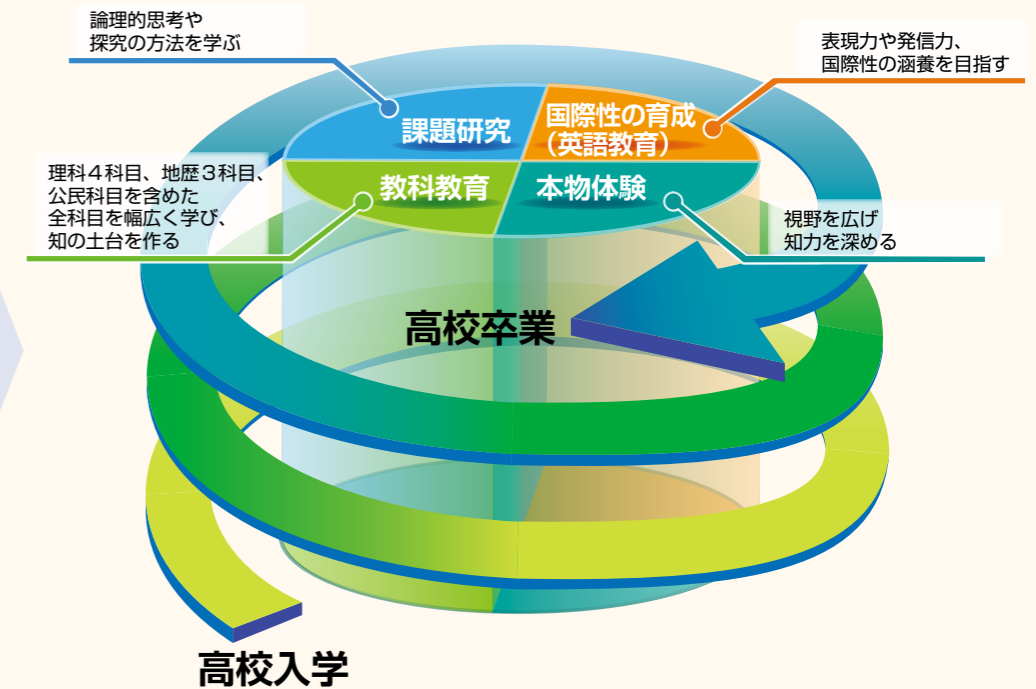
この目標を達成するために、「課題研究」「国際性の育成 (英語教育)」「本物体験」「教科教育」を4つの柱とし、様々な特色ある教育活動を展開しています。また、「科学系部活動の支援」も積極的に行っています。

立高のSSH ロードマップ 入学から卒業まで綿密に組まれたプログラムで、多角的な力を育みます。



立高のSSH 取組内容イメージ

「4つの柱」は相互に関連し合い、相乗効果を生み出します。この関連の体得で、卒業後も自分で成長できる人材の育成を目指します。



普通科と創造理数科の違い

ベースは普通科も創造理数科も同じです。創造理数科の方がより深く取り組む計画になっています。

| 課題研究 | | 国際性の育成 (英語教育) | | 本物体験 | |
|---|-----------|---|---------|--------------------------------|--------------------------|
| 授業配当時間が大きな違いです。 | | | | | |
| 普通科 | 創造理数科 | 普通科 | 創造理数科 | SSH企画 | 全校生徒が対象 |
| 1年: 1単位必修 | 1年: 1単位必修 | 1年: 1単位 | 1年: 1単位 | 創造理数科企画 | 創造理数科の生徒が対象 (一部普通科も参加可能) |
| 2年: 1単位必修 | 2年: 2単位必修 | 2年: 1単位 | 3年: 1単位 | 創造理数科企画はSTEAM教育*の補完を目指して行われます。 | |
| 3年: 1単位選択 | 3年: 2単位必修 | *科学技術革新の顕著な現代に対応するために発案された、Science (科学)、Technology (技術)、Engineering (工学・ものづくり)、Arts (芸術/リベラルアーツ) Mathematics (数学) の頭文字をとった教育概念。 | | | |
| 創造理数科は、全員が必ず外部発表会に参加します。普通科も外部での発表を目指しますが、任意となります。 | | | | | |
| 創造理数科も普通科も、全員が英文で研究報告を執筆します。創造理数科は、2年次に海外高校生とのオンライン交流が必修です。普通科の生徒も希望者は参加できます。 | | | | | |

SSHクラス出身者のインタビュー

| | | |
|--|---|---|
| <p>田中陽人さん (73期 天気気象部)</p> <p>東京大学 工学部 (推薦合格)</p> <p>府中市立府中第一中学校出身</p> <p>SSHの取組を通して、科学的・批判的な思考力、他の人に自分の意見を正確に伝える力、新しいこと・知らないことへのチャレンジ精神が身に付きました。物事を広い視野でみることで、研究の中で直面する問題に対して、柔軟に考えて解決できるようになったことなどが、大学生の今も非常に役に立っています。</p> | <p>加藤千春さん (75期 ハンドボール部)</p> <p>東北大学 理学部</p> <p>多摩市立諏訪中学校出身</p> <p>城ヶ島へのフィールドワークが楽しかったです。授業で学んだことを実際に五感で体験できて、理科、特に地学分野への興味が深まりました。研究や学会での発表を通して、プレゼン・論文執筆など、将来必要となるスキルを身に付けることができたと感じています。また、色々な仲間とともに研究に取り組んだことで、刺激を受けて視野が広がりました。</p> | <p>坂上優太さん (75期 男子バスケットボール部)</p> <p>京都大学 農学部 (特色入試合格)</p> <p>杉並区立中瀬中学校出身</p> <p>様々な実習や講演会に参加し、科学への興味を深められました。西表島でマングローブの生態について観察を通して学んだことは、とても印象に残っています。また、課題研究では継続することの大切さを学びました。学会の研究発表で専門家と直接議論し、試行錯誤を重ねた結果が評価され、達成感を感じると同時に、研究の面白さに気がつきました。</p> |
|--|---|---|

立高のSSHの活動内容 ～主な活動を紹介します～

課題研究

【普通科】テーマは文系でも理系でもOK。自分の興味・関心を基に、科学的思考力を身に付けよう。

【創造理数科】少人数ゼミでの指導。より深い研究活動を通して科学的思考力を身に付け、卒業後の礎を築こう。

普通科・創造理数科ともに、《テーマ設定→研究計画立案→基礎調査→本調査→考察→まとめ→発表》という科学的な研究手法を全員が体験的に学びます。



SSHならではの機器を使った研究ができます。



3Dプリンター



PCR機器



インキュベーター



デジタル分光光度計

国際性の育成（英語教育）「立高から世界へ」を体現！英語で学び、英語で発信する力を強化する特別なプログラム

学校設定科目「SSコミュニケーション」【継続】

1クラスに日本人教師2名・ネイティブ教師2名の計4名体制で行うオールイングリッシュの授業です。エッセイライティングやスピーチ/プレゼンテーション、ディスカッション等を通して、実践的な英語力を身に付けます。最終的には全員が自分の研究論文を英語化します。



SSHアメリカ合衆国海外研修（第2学年希望者）【継続】

普通科・創造理数科関係なく生徒を募集して実施します。アメリカの大学の寮に宿泊して海外の大学の雰囲気や世界最先端の研究室や研究所を訪問したり。参加者は全員が自身の課題研究を英語で発表します。どんな刺激的な出会いが待っているか…。

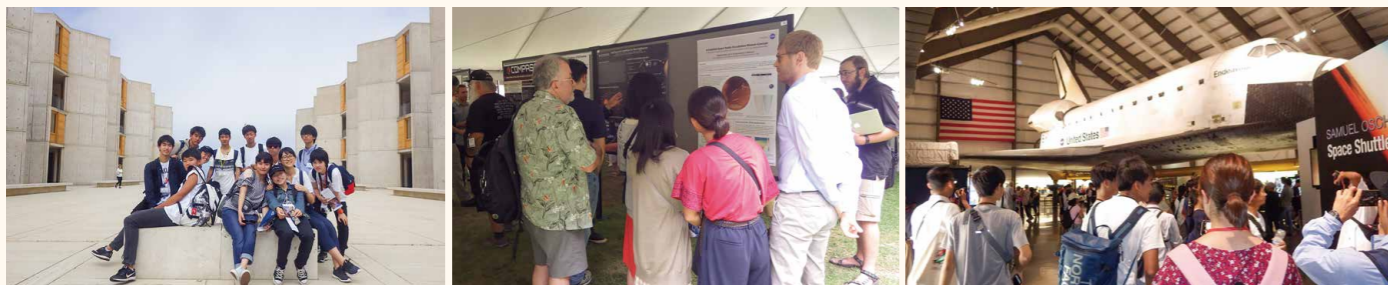


台北市立松山高級中学校とのオンライン交流（第2学年創造理数科全員+普通科希望者）【継続】

台湾のトップ校の生徒と英語で定期的にオンラインで交流します。同じ高校生同士。意気投合してずっとメッセージのやり取りを続ける生徒もいます。

SSHタイ王国短期交換留学（第2学年希望者）【新規】

令和5年度より新たにスタートする企画です。タイのトップ校の一つである、タイ王立シーナカリンウィロート大学附属校中等教育部(オンカラック)と1週間の交換留学を行います。授業は英語で行われます。受入時は第2学年のクラスでタイからやってきた高校生が本校で授業を受ける予定。インターナショナルな空間が創出されます。



本物体験

触れてみて初めて理解できることがある。やってみて初めてわかる自分の好みがある。

SSH企画 普通科・創造理数科関係なく、全員を対象に希望性で実施する企画です。

- ・城ヶ島フィールドワーク
- ・極地研究所訪問
- ・つくばサイエンスツアー
- ・生物学シンポジウム
- ・留学生企画
- ・天体観望会
- ・情報講演会
- ・立川断層フィールドワーク
- ・高尾山フィールドワーク
- ・野鳥観察フィールドワーク
- ・課題研究講演会
- ・国立科学博物館見学 など。

学校外の機関と連携する企画が多くを占めます。



創造理数科企画 創造理数科の生徒が対象の企画です（一部、普通科の生徒も参加できます）。

【1年生】

- ・フィールドワーク研修旅行（2泊3日）
- ・全体を感じる企画
- ・三宅島フィールドワーク（3泊4日・任意）
- ・企業訪問
- ・データサイエンス講演会
- ・情報分野講演会
- ・生物分野講演会
- ・農学関係の統計処理講演会

【2年生】

- ・デザイン×科学技術
- ・海洋物理学講演会
- ・数学分野講演会
- ・文理融合講演会
- ・化学分野講演会
- ・地学分野講演会
- ・大学訪問
- ・論文執筆や発表についての探究講演会

【3年生】

- ・外部発表に向けての指導・助言



科学系部活動も活躍中！

生徒の「好き」を応援します。

SSHの予算から、科学系部活動の研究活動を支援しています。研究活動が盛んなのも、部員数が多いのも本校の特徴で、本格的な「学会」で発表する生徒もいます。

《科学系部活動》

- 化学部 生物部 天気気象部
- 物理部
- 数学研究同好会 パソコン部

この他に、歴史研究同好会もフィールドワークや調査研究を行っています。

令和4年度の科学系部活動の部員数は159名（兼部を除いた実数は112名）全校生徒の1割強が科学系部活動に所属しています。

成果 頑張りをもって発表しよう。

SSH指定後に受賞したものの一部です。

| | |
|-------|---|
| 平成30年 | <ul style="list-style-type: none"> ・全国SSH生徒発表会 奨励賞（地学部門1位） ・東京都理科学研究発表会 優秀賞・審査員特別賞 |
| 令和元年 | <ul style="list-style-type: none"> ・全国SSH生徒研究発表会 審査委員長賞（地学部門1位） ・全国高校生総合文化祭 自然科学 東京都代表 ・高専高校気象観測機器コンテスト 代表理事特別賞 ・生物オリンピック全国大会 銅賞 |
| 令和2年 | <ul style="list-style-type: none"> ・全国高校生総合文化祭 自然科学部門東京都代表 ・JSEC科学技術チャレンジ 優秀賞 ・高専高校気象観測機器コンテスト 優秀賞（2位） ・情報処理学会中高生情報コンテスト 最優秀賞（全国1位） |
| 令和3年 | <ul style="list-style-type: none"> ・全国高校生総合文化祭 自然科学 地学部門 最優秀賞（全国1位） ・地球惑星研究連合学会 最優秀賞 ・生物オリンピック全国大会 銅賞 ・都「科学の甲子園」生物部門 1位 ・日本学生科学賞 1等入選（情報部門全国2位） ・地学教育学会 最優秀賞（1位） ・高専高校気象観測機器コンテスト 最優秀賞（全国1位） |
| 令和4年 | <ul style="list-style-type: none"> ・全国高校生総合文化祭 自然科学部門東京都代表 ・地理学会 理事長賞（2位） ・地球惑星研究連合学会 優秀賞 ・生物学オリンピック 日本代表 ⇒国際生物学オリンピック 銀メダル獲得 ・国際地球科学教育会議 英文ポスター最優秀賞 ・日本植物学会 植物学会会長賞 ・高専高校気象観測機器コンテスト 優秀賞（2位） ・情報処理学会中高生情報コンテスト 奨励賞 |

進学について

“授業”で勝負 質の高い授業が未来を拓く

立川高校の進路指導

高い目標を掲げ、日々努力する生徒を応援します

立川高校の進学実績は合格状況に示される通りです。国公立大学への現役進学者が年々増加し、中でも難関国公立大学への合格実績が伸びてきています。進学指導重点校として、入学時から志を高く持たせ、難関国公立大学を目指す指導を行っています。そのため一年次から生徒は常に高い目標に向かい日々努力を積み重ね、様々な領域において成長します。生徒一人一人が最大限の力を発揮し、結果的に第一志望の大学に現役で合格することを目標とし、3年間を通じた計画的かつ一貫的な進路指導を行っています。また、新しい時代を担うリーダーとしての資質や、社会的に貢献するための能力といった人間の育成にも重きを置いています。

進学指導の3つの柱

1 授業で鍛え、授業で養う学力

「受験勉強をやっているけど、最後に戻るのは『基礎・基本』。そして、この『基礎・基本』は、授業を通してしか身に付かない。」「学校の授業の予習・復習を中心にした勉強で、自分の学力は伸びたと思う。」3月に行われる2年生対象の分野別「進路懇談会」で、この春見事に第一志望の大学に合格した先輩達が口をそろえて言う言葉です。

2 総合的な探究の時間やホームルームで自己を探究

各学年でテーマを決め自分にとってベストな進路をめざします。

1・2年生 進路発見の旅

進路行事と進路学習の2本立てで実施。先輩企画、大学出張講義等の行事と進路ガイダンスや進路講演会。自己の学習を振り返り、自己の適性や状況を見つめ直す。

3年生 進路を具現化する旅

自らの進路希望に合わせて選択した講座に毎週参加し、自発的に学習を進める。定期的に進路に関する集会、講演会、ガイダンスに参加し、希望する進路の実現に向けて学習計画を実践する。

3 豊富な進路情報の提供



進路懇談会
3月に、卒業生が2年生と懇談し、入試情報を伝えます。

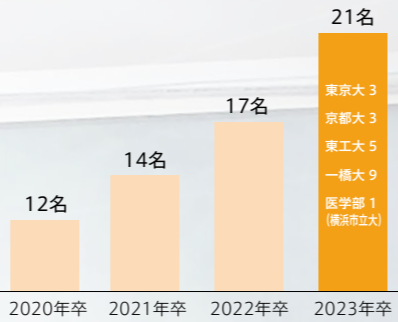
自己探究意欲や学習意欲を引き出すために欠かせないのが進路情報です。立川高校では、総合的な探究の時間の他にも、大学進学に特化した進路情報の提供の機会を豊富に設けています。

- 集会** 進路講話／進路ガイダンス／学習オリエンテーション
- プリント・冊子** 進路部通信／進路ノート／先輩からの手紙／学年だより
- 総合的な学習** 先輩企画／難関大学訪問／大学出張講義

合格実績 伸びています！

難関国公立大学合格者（現役生のみ）

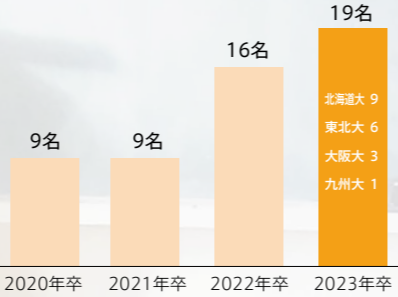
※…東大・京大・東工大・一橋大・国公立大医学部医学科



本校独自の指標です（数値目標16名以上）

東大・京大を除く旧帝大合格者（現役生のみ）

※…北海道大・東北大・名古屋大・大阪大・九州大



大学出張講義



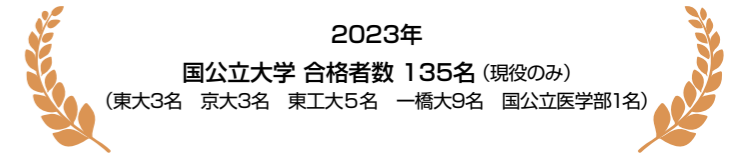
先輩企画



進路講演会

過去3年間の合格実績

| 分類 | 大学名 | 2023 | | | 2022 | | | 2021 | | | |
|----------------|---------|-------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|------|-----|
| | | 現役 | 既卒 | 合計 | 現役 | 既卒 | 合計 | 現役 | 既卒 | 合計 | |
| 国公立大学 | 帯広畜産大 | | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 北海道大 | 9 | 2 | 11 | 9 | 2 | 11 | 1 | 2 | 3 | |
| | 東北大 | 6 | 1 | 7 | 5 | | 5 | 2 | 1 | 3 | |
| | 秋田大 | | | | | | | | | 1 | |
| | 山形大 | | | 1 | | 1 | | | | 1 | |
| | 茨城大 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | 筑波大 | 4 | | 4 | 5 | 2 | 7 | 5 | 1 | 6 | |
| | 群馬大 | | | | 2 | 1 | 3 | 1 | | 1 | |
| | 埼玉大 | | | | 3 | | 3 | 3 | 3 | 6 | |
| | 千葉大 | 3 | 1 | 4 | 7 | 3 | 10 | 2 | 2 | 4 | |
| | 東京海洋大 | 4 | | 4 | 4 | | 4 | 1 | | 1 | |
| | お茶の水女子大 | 4 | 1 | 5 | 1 | 1 | 2 | 3 | | 3 | |
| | 電気通信大 | 1 | 1 | 2 | 6 | 1 | 7 | 5 | 1 | 6 | |
| | 東京大 | 3 | | 3 | | 1 | 2 | 2 | | 2 | |
| | 東京医歯大 | | | | 3 | | 3 | 1 | | 1 | |
| | 東京外語大 | 9 | | 9 | 5 | 1 | 6 | 3 | | 3 | |
| | 東京学芸大 | 9 | 1 | 10 | 11 | 1 | 12 | 14 | 4 | 18 | |
| | 東京芸術大 | | | | | | | | | 1 | |
| | 東京工業大 | 5 | | 5 | 4 | 1 | 5 | 4 | 4 | 8 | |
| | 東京農工大 | 15 | 5 | 20 | 11 | 2 | 13 | 14 | 3 | 17 | |
| | 一橋大 | 9 | | 9 | 8 | 1 | 9 | 7 | 1 | 8 | |
| | 横浜国立大 | 2 | 2 | 4 | 9 | 1 | 10 | 4 | 1 | 5 | |
| | 新潟大 | | | | 2 | | 2 | | | | |
| | 富山大 | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 金沢大 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 1 | | | 1 | |
| | 山梨大 | 2 | | 2 | | | | 1 | | 1 | |
| | 信州大 | 3 | 1 | 4 | 3 | 1 | 4 | 5 | | 5 | |
| | 静岡大 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | |
| 浜松医大 | | | 1 | | | | | | | | |
| 名古屋大 | | | 1 | | 1 | 1 | 2 | 3 | | | |
| 京都大 | 3 | 2 | 5 | 2 | 1 | 3 | 5 | 5 | | | |
| 大阪大 | 3 | | 3 | 1 | | 1 | 3 | 1 | 4 | | |
| 神戸大 | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| 奈良女子大 | | | | 1 | | 1 | | | | | |
| 島根大 | | | | 1 | | 1 | | | | | |
| 広島大 | | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | |
| 高知大 | | | | | | | 1 | | 1 | | |
| 九州大 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 2 | | 2 | | |
| 長崎大 | | | 1 | | | | | | | | |
| 宮崎大 | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | | |
| 鹿児島大 | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | | |
| 琉球大 | | | | 1 | | 1 | 2 | | 2 | | |
| 防衛医科大学校 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | |
| 航空保安大学校 | | | | 1 | | 1 | | | | | |
| 国立看護大学校 | 1 | 1 | 2 | 4 | | 4 | 1 | | 1 | | |
| 防衛大学校 | | | | 2 | | 2 | | | | | |
| 国公立合計 | 104 | 22 | 126 | 115 | 24 | 139 | 91 | 35 | 126 | | |
| 公立大学 | ほごで未来大 | | | | 1 | | 1 | | | | |
| | 国際教養大 | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | |
| | 埼玉県立大 | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 東京都立大 | 25 | 3 | 28 | 19 | 3 | 22 | 23 | 6 | 29 | |
| | 神奈川県立大 | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 横浜市立大 | 1 | | 1 | 2 | | 2 | 2 | | 2 | |
| | 都留文科大学 | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | |
| | 諏訪東京理科大 | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 長野大 | | | | | | | 1 | | 1 | |
| | 静岡県立大 | | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | |
| | 名古屋国立大 | | | | | | | 1 | | 1 | |
| | 京都市立大 | | | 1 | 1 | | | | | | |
| 大阪府立大 | | | | | | | 1 | | 1 | | |
| 広島市立大 | | | | | | | 1 | | 1 | | |
| 公立計 | 31 | 4 | 35 | 23 | 3 | 26 | 31 | 7 | 38 | | |
| 国公立合計 | 135 | 26 | 161 | 138 | 27 | 165 | 122 | 42 | 164 | | |
| 国公立医学部（合格者は内数） | 秋田大 | | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | |
| | 山形大 | | | | | | | | | | |
| | 群馬大 | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | | 1 | |
| | 金沢大 | | | | | | 1 | 1 | | | |
| | 浜松医大 | | | 1 | 1 | | | | | | |
| | 高知大 | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | 島根大 | | | | | | 1 | 1 | | | |
| 横浜市立大 | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| 防衛医科大学校 | | | | | | 1 | 1 | | | | |
| 合計 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 6 | 1 | 2 | 3 | | |
| 早慶上理ICU | 早稲田大 | 53 | 8 | 61 | 30 | 10 | 40 | 42 | 20 | 62 | |
| | 慶應大 | 14 | 4 | 18 | 15 | 5 | 20 | 17 | 13 | 30 | |
| | 上智大 | 23 | 3 | 26 | 11 | 1 | 12 | 18 | 3 | 21 | |
| | 東京理科大 | 29 | 21 | 50 | 40 | 11 | 51 | 32 | 16 | 48 | |
| | 国際基督教大 | 4 | | 4 | 3 | | 3 | 2 | 1 | 3 | |
| | 合計 | 123 | 36 | 159 | 99 | 27 | 126 | 111 | 53 | 164 | |
| | 私立大学 | 学習院大 | 11 | 3 | 14 | 14 | 2 | 16 | 3 | 4 | 7 |
| | | 明治大 | 81 | 29 | 110 | 77 | 26 | 103 | 81 | 35 | 116 |
| | | 青山学院大 | 39 | 5 | 44 | 26 | 9 | 35 | 24 | 10 | 34 |
| | | 立教大 | 45 | 15 | 60 | 36 | 17 | 53 | 32 | 12 | 44 |
| | | 中央大 | 57 | 19 | 76 | 71 | 27 | 98 | 82 | 42 | 124 |
| 法政大 | | 45 | 36 | 81 | 56 | 31 | 87 | 44 | 29 | 73 | |
| 合計 | | 278 | 107 | 385 | 280 | 112 | 392 | 266 | 132 | 398 | |
| 上記私立合計 | | 401 | 143 | 544 | 379 | 139 | 518 | 377 | 185 | 562 | |
| その他の私立 | | 269 | 112 | 381 | 324 | 81 | 405 | 300 | 192 | 492 | |
| 私立合計 | | 670 | 255 | 925 | 703 | 220 | 923 | 677 | 377 | 1054 | |



2023年

国公立大学 合格者数 135名（現役のみ）
 （東大3名 京大3名 東工大5名 一橋大9名 国公立医学部1名）

卒業生の声

田川 実樹
 府中市立府中第四中学校／卓球部／東京大学理科1類

立川高校の最も良いところは、何にでも打ち込めることです。私は卓球に熱中していましたが、課題研究や委員会、音楽、美術に取り組む人もいました。仲間とは一生懸命に励ましあい本当に仲良くなれます。学校が本当に楽しくなるし、受験のときもこの仲間のおかげで最後まで戦えました。私にとって立川高校は、進路実現だけでなく様々な目標を達成する最高の環境でした。

原田 寛大
 府中市立府中第六中学校／男子バスケットボール部／東京大学理科2類

立川高校は自由な学校です。自由に好きなことが出来るのはとても良いことです。自分の責任で選択をすると自分について考える機会となり、とても成長できます。これは実体験です。堅苦しいことを書きましたが、僕が何よりこの高校に感謝しているのは出会えた人です。色々な人がいますが皆個性で楽しい学校生活を送ることができました。

岩崎 裕弥
 中央区立日本橋中学校／委員会・部なし／京都大学工学部

立高のよい点は、好きなことができる点です。部活が盛んです。行事にも好きなだけ取り組めます。SSHの探究活動もたくさんできます。もちろん、勉強もです。そして、その活動をしっかりできるだけの環境が整っています。まだ、やりたいことが見つからない人も、入学してから、きっと見つけれられるはず。立高は本当によい学校です。立地もよいです。

宮城 深杜
 武蔵野市立第六中学校／演劇コンクール実行委員会・歴史研究同好会／一橋大学社会学部

立高では先生方が生徒のやりたいことを全力で支援してくれます。探究や進路など様々なことに真摯に相談に乗って下さり、私は特に受験期の添削で大変お世話になりました。立高には個性豊かな人が沢山いて、一生の友人を作るには最適な環境です。立高での三年間は私に多様な視点を与えてくれ、大きく精神的に成長させてくれました。

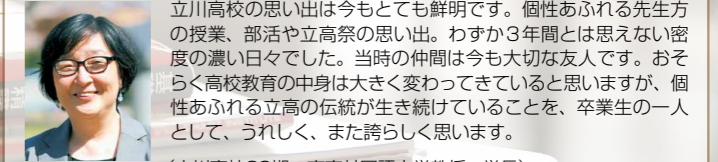
内山 優奈
 西東京市立田無第一中学校／女子バレーボール部／一橋大学社会学部

立川高校には魅力的な人がたくさんいます。そこで会う人たちと過ごす時間は、本当に贅沢で幸せなものだと思います。授業や日常の会話を通じて、互いに刺激を受けたり与えたりしながら、たくさんのことを学び、考え、成長することができます。部活も行事も勉強も、一生懸命になれる場所があり、先生方の熱い指導と励まし卒業まで生徒を支えてくれます。立川高校で最高に熱い時間を過ごしませんか？

山元 理功
 八王子市立松木中学校／体育祭実行委員会・クラスマッチ委員会・ハンドボール部／横浜市立大学医学部医学科

立高は先生・生徒共に個性豊かな人ばかりです。大変高度なことを教えてくださる先生、雲に届きすぎる生徒、などなど多様な人々がいいます。このような環境下で過ごす新しい発見が毎日のようにあり、自分が井の中の蛙であることを思い知らされます。たくさんの刺激を得られる場としてここよりも適した場所はありません。ぜひ立高で高校生活を楽しんでください！

社会で活躍する先輩たち
 あらゆる分野で活躍する先輩が多数おり、とりわけ多摩地区ではその業績が目立ちます。歴史の長い立川高校ならではの良いところ。本校同窓会の「葉芳会」の人的ネットワークにより、「総合的な探究の時間」などで卒業生をお招きし講演をしていただくなど様々なキャリア教育にも力をかけています。



林 佳世子
 （立川高校29期 東京外国語大学教授・学長）
 お茶の水女子大卒。東京大学人文科学研究所博士課程中退。東京大学東洋文化研究所助手を経て、東京外国語大学に勤務。

学校行事

1 学期

4月
始業式
入学式
生徒総会
新入生歓迎会
健康診断



10月
授業公開

11月
修学旅行
生徒会選挙
授業公開

12月
終業式
冬季休業

5月
授業公開
体育祭



6月
開校記念日
合唱祭
授業公開



3 学期

7月
終業式
夏季休業
臨海教室
夏期講習



1月
始業式
大学入学共通テスト
推薦入試

2月
生徒総会
セーフティ教室
一般入試
国立大学前期試験

3月
国立大学後期試験
卒業式
進路懇談会
クラスマッチ
探究課題発表会
修了式
春季休業

2 学期

8月
夏季休業
夏期講習
部活動合宿
始業式
授業公開



9月
授業公開
演劇コンクール
文化祭

施設紹介



図書室
120名収容できる閲覧室
があります。
新着図書も続々。



**天体ドームと
プラネタリウム**
天体ドームには15cm屈折
望遠鏡が整備され、都内には
珍しいプラネタリウムも
あります。



自習室
冷暖房完備。仕切り付き
の机で、快適に学習するこ
とができます。



清明寮
千葉県館山市に本校同窓会
(紫芳会)が所有している寮
で1年生が臨海教室で使用
します。夏季休業中に男女
別4期に分かれて実施しま
す。

委員会 (有志)

立高の生徒会活動は、クラスから選出する委員会と有志で構成される委員会があります。

監査委員会

監査とは生徒会活動や
議決が会則に則ってるか
や、会計のチェックをし
たりする事。地味な活動
だけど面白い人が多くて
楽しい…はず。

執行委員会

執行委員会は、対面式や
生徒総会などの行事の運
営、会計業務などが主な
仕事です。生徒会室、通称
「小屋」で学校の中枢とし
て日々活動しています。

新聞委員会

行事や時事ネタを中心
とした立高新聞の発行を
行っています。生徒が発
行する新聞ならではの、
ポップで攻めた内容を発
信中です！

総務実行委員会

総務実行委員会では、演
コンや文化祭等のパンフ
レット作りや受付などを
しています。少人数です
が、楽しくやっています。

体育祭実行委員会

1年を通して5月の本番
に向けて体育祭の企画
運営をしています。体実
と一緒に体育祭をつくり
あげましょう！

合唱祭実行委員会

私たちは6月に開催され
る合唱祭に向けて活動し
ています。どんな人でも
大歓迎！とても楽しい
委員会です！

演劇コンクール実行委員会

演劇コンクール(8月)と
新入生歓迎会(4月)の
企画、運営を生徒主体
で行っています！立高
の舞台裏を支えるアット
ホームな委員会です！

立高祭実行委員会

立高祭実行委員会、通
称「立実」は文化祭の企
画、運営を行っています。
立高祭と一緒に盛り上げ
たい方、ぜひ来てくださ
い！！

後夜祭実行委員会

立高祭を締めくくる後夜
祭の企画運営を行いま
す。後夜祭では学年の垣
根を越えて盛り上がり、
一体感を味わうことが
できます。

部活動 文武両道をめざす本校には、運動部19部、文化部17部、同好会2部があります。(柔道部は現在部員がおりません)



硬式野球部



サッカー部



陸上競技部



ハンドボール部



生物部



演劇部



美術部



ESS



男子バスケットボール部



女子バスケットボール部



男子バレーボール部



女子バレーボール部



文芸部



茶道部



クイズ研究部



パソコン同好部



男子バドミントン部



女子バドミントン部



卓球部



男子硬式テニス部



軽音部



化学部



天文気象部



漫画部



女子硬式テニス部



ソフトテニス部



剣道部



水泳部



放送部



合唱部



物理部



数学研究同好会



山岳部



ダンス部



室内楽部



吹奏楽部



歴史研究同好会

TACHIKO

課外学習講座

「立高未来塾」開校

共催：一般社団法人紫芳会／東京都立立川高等学校

立高未来塾は、立川高校在校生を対象に、思考力を磨き、精神力を鍛え、次代を担う若者を育てることを目的として、紫芳会（同窓会）の全面的支援により平成27年度から実施しています。立高の財産とも言える、各界の一線で活躍する「本物」のリーダーである立高卒業生を講師にお招きして行う課外学習講座です。



在校生の声



鈴木 里多

生徒会長
三鷹市立第一中学校出身
執行委員会/
進路総合探究委員会/
水泳部 所属

カラフルな個性を持つ友から多種多様な刺激を受けることができるのが立川高校です。そんな立高の自主自律の環境下で学習・行事・部活動・委員会活動を行い自分の世界をどんどん広げていってください、練磨し合える仲間達が皆さんを待っているでしょう。

感性が眠ることのない青春時代、これからの立高をつくっていく皆さんの入学を心から楽しみに待っております。

学校説明会等 実施予定 (令和5年度)

授業公開 対象：中学生およびその保護者 本校関係者（保護者・卒業生） 教育関係者（中学・塾など）

5月1日(月) 5月2日(火) 5月6日(土) 6月17日(土) 8月29日(火) 8月30日(水)
8月31日(木) 9月1日(金) 9月2日(土) 10月7日(土) 11月11日(土)

体育祭 対象：中学生およびその保護者 本校関係者（保護者・卒業生）

5月9日(火) ※詳細は Web でお知らせします

塾対象入試報告会 対象：塾、予備校関係者

5月24日(水) 午前 事前申し込み：必要 ※詳細はWebでお知らせします

入試問題説明会 対象：受検を希望する中学生

7月8日(土) 14時～ 12月9日(土) 14時～ ※詳細は Web でお知らせします

夏季見学会 対象：中学生

8月16日(水)・17日(木)・18日(金) 1日複数回実施予定 ※詳細は Web でお知らせします

小学生及び保護者対象説明会 対象：小学生およびその保護者

8月24日(木) ※詳細は Web でお知らせします

文化祭 対象：一般

9月9日(土)・10日(日) ※詳細は Web でお知らせします

学校説明会 対象：中学生およびその保護者

10月7日(土) 14時～ 11月11日(土) 14時～ ※詳細は Web でお知らせします

塾対象学校説明会 対象：塾、予備校関係者

10月17日(火) 午前 事前申し込み：必要 ※詳細はWebでお知らせします

都立高校等合同説明会 (会場：立川高校) 対象：中学生およびその保護者

11月5日(日) ※詳細は Web でお知らせします

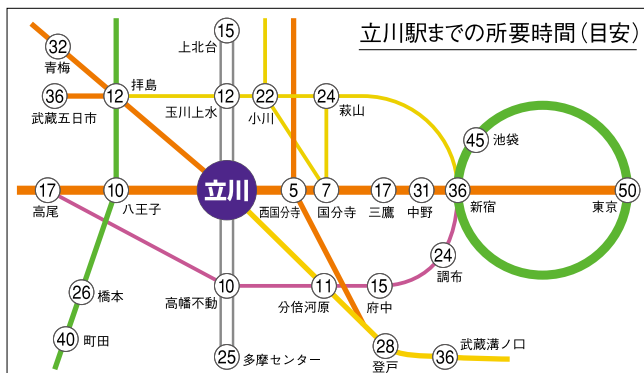
上級学校訪問 対象：中学生

2週間前までにお問い合わせください。担任の先生を通じての申し込みが必要です。行事等の都合によりお断りすることもあります。

「詳細はWebで」と表示したものにつきましては、後日掲示します。学校説明会の日時が近づきましたら、あらためてご確認ください。



立川高校ホームページ <https://www.metro.ed.jp/tachikawa-h/>



JR中央線・南武線・青梅線

立川駅・南口より徒歩8分

多摩都市モノレール

立川南駅より徒歩6分

柴崎体育館駅より徒歩5分



東京都立 立川高等学校

〒190-0022 東京都立川市錦町2丁目13番5号 TEL.042(524)8195 FAX.042(527)9906

