

学校説明会等 実施予定（令和4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2日(月) 5月6日(金) 5月7日(土) ※詳細は Web でお知らせします
6月18日(土) 10月8日(土) 11月12日(土)

入試問題説明会 対象：受験を希望する中学生

7月9日(土) 14時～ 12月10日(土) 14時～ 事前申し込み：必要 ※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(火)・17日(水)・18日(木) 1日複数回実施予定 事前申し込み：必要 ※詳細は Web でお知らせします

文化祭 対象：一般

9月3日(土)・4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8日(土) 14時～ 11月12日(土) 14時～ 事前申し込み：必要 ※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19日(金) 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 対象：中学生およびその保護者

11月6日(日) 事前申し込み：必要 ※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。

塾対象入試報告会 対象：塾、予備校関係者

5月23日(月) 事前申し込み：必要 ※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13日(木) 事前申し込み：必要 ※詳細は Web でお知らせします

「体育祭」は今年度は非公開で実施します。
「詳細は Web で」と表示したものに つきましては、原則 1 ヶ月、遅くとも 2 週間前までには 掲示 します。
「上級学校訪問」につきましては、都合によりお断りする場合があります。なるべく早い時期にご連絡ください。



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



東京都立 立川高等学校

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



立高 2023年度
全日制課程
学校案内



TACHIKO 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

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。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。

加えて、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。全国で二百校余りあるSSHからは、社会を牽引する人材が多く輩出されています。本校においても、トップレベルの科学技術系人材の育成はもとより、文系・理系を問わず、全員に課題研究に取り組みせ、課題設定力、分析考察力、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。



統括校長 鈴木 宏治

- Challenge（挑戦する心）・Collaboration（協働する姿勢）・Concentration（集中力）・Creativity（創造性）・Confidence（自信）・Critical thinking（批判的思考力）・Citizenship（市民としての義務を果たす力）という「7つの力」を育む学校
- 将来にわたって探究する姿勢をもち、高い志を目指し続けるようなリーダーシップを育む学校
- 生徒、保護者、同窓生、地域関係者及び教職員が愛し、誇れる学校

一方で、本校は学業一辺倒の進学校ではなく、部活動や学校行事等にも多くの生徒が意欲的・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、伝統的な「臨海教室」、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、文化祭等の学校行事を通して、幅広い人間力を培っています。校内は活気にあふれ、生徒の学校生活に対する満足度は大変高く、皆、高い志をもって楽しく学校生活に臨んでいるのも本校の大きな強みです。

「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。

生徒たちの元気な澁刺とした姿をご自身の目でご覧いただければ幸いです。

「立高」の教育

学科の種類	普通科	創造理数科（理数に関する学科）
教育課程の概要	高い志の育成、幅広い進路希望を実現する教育課程	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す教育課程
各科の特色	教科教育	日本史探究・世界史探究等は普通科のみに設置 専門教科「理数」を設置。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、理数地学の科目を学ぶ。
	探究活動	SS課題研究Ⅰ（1年1単位）・SS課題研究Ⅱ（2年1単位） SS課題研究Ⅲ（3年1単位：自由選択）【計2～3単位】
	英語教育	SSコミュニケーション等の授業を通じ、英語による情報収集能力、情報発信能力を育成 （共通）SSコミュニケーション、SS海外研修（任意）
	体験学習	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、情報講演会、立川断層・高尾山フィールドワーク、野鳥観察等、外部講師等による多様なSSH企画の実施 （普通科の取組に加え）八丈島フィールドワーク（2泊）、東京大学先端研との合同企画、三宅島フィールドワーク（3泊任意）、大学・企業訪問、データサイエンス・海洋物理学分野等の講演会等STEAM教育関連の体験を重視
※入学者選抜方法	推薦による選抜	調査書、小論文、個人面接
	学力による選抜	出願 「普通科」と「創造理数科」の併願可。「普通科」・「創造理数科」・「普通科・創造理数科（併願）」のいずれかを選択し出願する。 検査問題 「普通科」と「創造理数科」の学力検査は同一問題とする。傾斜配点なし。（5教科のうち、国語・数学・英語は自校作成問題） 合格者決定 「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。創造理数科不合格者のうち、併願している者は「普通科」の選考対象者とする。
	※クラス数	7クラス（男女別定員、男女定員緩和あり）
		1クラス（男女合同定員）

※入学者選抜方法やクラス数は、昨年度（令和4年度）のもので、令和5年度の入学者選抜方法に関する詳細は、今後、東京都教育委員会より公表されます。

進学指導重点校としてのカリキュラム

本校では、難関国公立大学進学（合格）を目指したカリキュラムで授業を実施しています。

（普通科・創造理数科共通）

■ 3学期制で、45分7時間授業・土曜授業（年間20回 午前中4時間）を実施します。

（普通科）

- 第1学年・第2学年では、芸術Ⅰ以外は全員が共通科目で学習します。
- 理科の基礎科目（物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎）をすべて学習します。
- 第3学年は、各自の進路希望に応じて多彩な選択を用意しています。

（創造理数科）

- 専門学科において開設される教科「理数」の特色ある科目（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）および理数探究を学習します。
- 第1学年は、芸術Ⅰ以外は全員が共通科目で学習します。
- 第1学年に理科4領域全て（物理、化学、生物、地学）を学習することで、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。

教育課程表（令和5年度入学生）

※カリキュラムの一部が変更になる場合があります。

	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	
（普通科）	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課題研究Ⅰ	SS課題研究Ⅰ	総合	H	R																	
1年																																					
2年	文学国語演習Ⅰ	古典探究演習	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課題研究Ⅱ	SS課題研究Ⅱ	H	R																		
3年（文系）	文学国語演習Ⅱ	古典探究演習	※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																									
3年（理系）	国語探究	【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																											
（創造理数科）	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課題研究Ⅰ	総合	H	R																
1年																																					
2年	文学国語演習Ⅰ	古典探究演習	公共	理数数学Ⅱ	理数特論	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	SS課題研究Ⅱ	SS課題研究Ⅱ	H	R																				
3年	国語探究	国語演習	理数数学Ⅱ	理数特論	理数特論	【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課題研究Ⅲ	【自由選択】	H	R																							

- ※1 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
- ※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

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。



立高SSH スーパーサイエンスハイスクール

「立高から世界へ」～新たな時代を切り拓き国際社会でたくましく活躍する科学技術人材の育成～



立川高校は、文部科学省により、将来の国際的な科学技術人材を育成することを目指し、理数系教育に重点を置いた研究開発を行う「スーパーサイエンスハイスクール（SSH）」に指定されています。今年度は5年目の取組となり、SSHの成果を元に「創造理数科」を設置して新たなスタートを切りました。

本校は、従来から理科4科目や地歴・公民5科目を含めた全科目を履修する教養主義を重んじ、単なる受験教育ではない幅広い知力を身に付ける教育や、豊かな自然を利用した臨海教室・フィールドワーク・天体観望会、実験実習などの「本物体験」及び「探究活動」を重視しています。

SSHとしては、普通科「SS課題研究」や創造理数科「理数探究基礎」及び「SSコミュニケーション」を設置し、1学年全員が個々の興味・関心に応じたテーマで課題研究に取り組みます。また、情報や理数教科等の授業と連携して「探究の方法」を学び、課題解決に取り組む探究力や科学的思考力、論理的に表現する力を育成します。「SSコミュニケーション」では、課題研究と連携して英語で議論し、論述力や表現・発信する力を伸ばし、国際性・表現力を養う海外研修（希望者 アメリカ西海岸）や台湾の高校との国際交流の機会を取り入れています。

また、行事や部活動が盛んな本校には、科学系部活動も数多くあり、様々な研究発表会で入賞するなど、科学に高い関心を持つ生徒の活躍が見られます。「SSH企画」とよぶ講演会やフィールドワーク、実験実習企画では、視野を広げ知的好奇心を刺激する、様々な「本物体験」ができます。

文系系の枠にとらわれず、科学的思考力を土台として主体的に探究し、世界に視野を広げ、根気よく課題に立ち向かう、将来の新たな時代を切り拓く上で必要となるそんな力を本校で伸ばしてみませんか？



アメリカ西海岸 海外研修



生物実習（東京農工大と連携）

Try!
本物体験



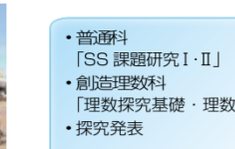
城ヶ島フィールドワーク



天体観望会（惑星は本校で撮影）



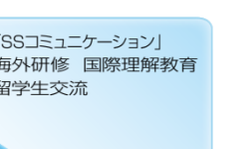
つくばサイエンスツアー



チーム立川（教職員）同窓会 科学部研究活動



探究の方法 論理的思考を学ぶ 課題研究



国際性や表現力を伸ばす SSコミュニケーション 海外研修



課題研究の発表会



課題研究 化学ゼミ



知の土台を幅広く築く 教科教育



視野を広げ、知力を深める 様々な本物体験



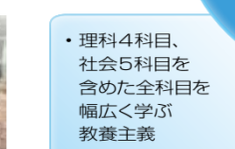
外部研究発表会 全国大会等



1・2年 研究交流会



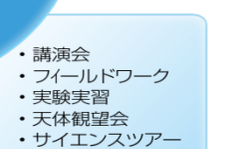
立川断層フィールドワーク



理科4科目、社会5科目を含めた全科目を幅広く学ぶ 教養主義



講演会、フィールドワーク、実験実習、天体観望会、サイエンスツアー、博物館・研究室訪問



文部科学省、大学 科学技術振興機構 地域 研究機関 企業

★SSH企画等（平成30～令和3年度）

- 課題研究講演会 太陽研究講演会 薬用植物園見学実習 極地研究所講演・見学会
- 1年課題研究デイ（博物館・研究室訪問・裁判傍聴・フィールドワーク等）
- 東京大学化学講演会 一橋大学講義体験
- 留学生交流企画（東京外語大・東京農工大）
- つくばサイエンスツアー（JAXA・産総研） 富士山フィールドワーク
- 富士山講演会 城ヶ島フィールドワーク 生物シンポジウム 情報講演会
- 科学探究講演会 高尾山フィールドワーク 天体観望会
- パドワウォッチング 国連大学交流企画 JAXA講演会・ワークショップ
- 多摩川フィールドワーク 天文講演会 生物骨格標本実習
- 立川断層フィールドワーク SDGsワークショップ

★研究発表・科学コンテスト等（平成30～令和3年度）

- 日本生物学オリンピック（銅賞・国際生物学オリンピック日本代表）
- 全国高校生文化祭自然科学部門（地学：最優秀賞）
- 全国SSH研究発表会（審査委員長賞・奨励賞）
- 情報学会中高生情報コンテスト（最優秀賞）
- JpGU地球惑星研究連合大会（最優秀賞）
- 高専高校気象観測機器コンテスト（最優秀賞・優秀賞・代表理事特別賞）
- 日本学生科学賞全国大会（1等入選）
- 朝日新聞JSEC科学技術チャレンジ（優秀賞） 地学教育学会（優秀賞）
- 都高文連科学研究発表会（優秀賞・奨励賞）
- 数学・物理・地学オリンピック出場
- 天文学会 気象学会 高大連携研究発表会（東京大）
- Irago Conference国際学会（電気通信大） 科学の甲子園
- 高校生理学研究発表会（千葉大） マングローブ学会 等発表

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力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ても、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・復習を中心とした勉強で、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

進学実績 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



国公立大学合格者（現役生のみ）



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	2022			2021			2020			
		現役	既卒	合計	現役	既卒	合計	現役	既卒	合計	
公立大学	帯広畜産大	1		1							
	北海道大	9	2	11	1	2	3	2	2	4	
	東北大	5		5	2	1	3	5	2	7	
	秋田大				1	1					
	山形大	1		1	1	1				1	
	茨城大		1	1							
	筑波大	5	2	7	5	1	6	2	2	4	
	群馬大	2	1	3	1	1					
	埼玉大	3		3	3	3	6	2		2	
	千葉大	7	3	10	2	2	4	8	2	10	
	東京海洋大	4		4	1		1				
	お茶の水女子大	1	1	2	3		3	1		1	
	電気通信大	6	1	7	5	1	6	1		1	
	東京大		1	1	2		2				
	東京医歯大	3		3	1		1	1		1	
	東京外語大	5	1	6	3		3	4	5	9	
	東京学芸大	11	1	12	14	4	18	9	2	11	
	東京芸術大				1	1					
	東京工業大	4	1	5	4	4	8	6		6	
	東京農工大	11	2	13	14	3	17	11	3	14	
	一橋大	8	1	9	7	1	8	4	3	7	
	横浜国立大	9	1	10	4	1	5	2	6	8	
	新潟大	2		2				1		1	
	金沢大		1	1		1					
	山梨大				1		1	1		1	
	信州大	3	1	4	5		5	3	3	6	
	名古屋大	1		1	2	3		1		1	
	京都大	2	1	3	5	5	2	1	3		
	大阪大	1		1	3	1	4	2	1	3	
	奈良女子大	1		1				1		1	
島根大	1		1								
神戸大							1	1			
広島大	1		1	1		1	3	3			
高知大				1	1						
九州大		1	1	2		2	1	1			
宮崎大				1	1						
琉球大	1		1	2		2	1	1			
防衛医科大学校	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
航空保安大	1		1								
国立看護大	4		4	1		1					
防衛大	2		2				1	1			
国立計	115	24	139	91	35	126	67	44	111		
公立大学	ほこだて未来大	1		1					1	1	
	千歳科学技術大										
	国際教養大				1	1					
	前橋工科大								1	1	
	東京都立大	19	3	22	23	6	29	16	5	21	
	横浜市立大	2		2	2		2				
	都留文科大				1	1					
	長野大				1	1					
	長野県立大	1		1	1		1	1	1		
	静岡県立大				1	1					
名古屋大				1	1						
大阪府立大				1	1						
兵庫県立大								1	1		
広島市立大											
公立計	23	3	26	31	7	38	18	8	26		
国公立合計	138	27	165	122	42	164	85	52	137		
国公立医学部(合格数内)	秋田大				1	1					
	山形大	1		1							
	群馬大	1	1	2	1		1				
	金沢大		1	1							
	高知大					1	1				
	島根大	1		1							
	琉球大								1	1	
防衛医科大学校		1	1								
合計	3	3	6	1	2	3	0	1	1		
早慶上理ICU	早稲田大	30	10	40	42	20	62	27	29	56	
	慶應大	15	5	20	17	13	30	16	19	35	
	上智大	11	1	12	18	3	21	21	7	28	
	東京理科大	40	11	51	32	16	48	37	29	66	
	国際基督教大	3		3	2	1	3	1		1	
	合計	99	27	126	111	53	164	102	84	186	
	私立大学	GARCH	14	2	16	3	4	7	5	2	7
		早稲田大	77	26	103	81	35	116	62	55	117
		青山学院大	26	9	35	24	10	34	19	14	33
		立教大	36	17	53	32	12	44	32	14	46
中央大		71	27	98	82	42	124	58	59	117	
法政大		56	31	87	44	29	73	46	27	73	
合計		280	112	392	266	132	398	222	171	393	
上記私立合計		379	139	518	377	185	562	324	255	579	
その他の私立		324	81	405	300	192	492	277	171	448	
私立合計		703	220	923	677	377	1054	601	426	1027	

2022年
国公立大学合格者数 165名(現・浪計)
(東工大 5名 一橋大 9名 国公立医学部 6名)
東大 1名/京大 3名

卒業生の声

長尾 天音

東村山市立第三中学校/天文気象部、新聞委員会/東京大学文科2類

立高の魅力は、なんといってもその生徒の多様さです。部活に打ち込む人、行事を引っ張る人、もしくは勉強ばかりしている人など様々な人が立高には集まっています。どんな類いの人でも立高には居場所があり、仲間がいるのです。SSHとなり、その多様性をさらに増した立高で3年間過ごせて、私は本当に良かったと思っています。

小坂 重太郎

国分寺市立国分寺第二中学校/中央委員会・剣道部/京都大学経済学部

立川高校は自分のやりたいことをとことん追求できる環境がそろっています。勉強や部活、行事や研究など多種多様な活動に高校生活をかける友人を作ることができ、互いに良い影響を与えあえます。また、先生方は決して放任主義ではなく、真摯な学習指導のおかげで3年間大きく成長することができました。自由な立高で主体性にあふれる高校生活を皆さんも送りませんか？

村野 晴季

府中市立府中第一中学校/陸上競技部・中央委員会/一橋大学経済学部

立高は個性豊かな人たちが集まるとも良い環境です。3年間を振り返り、そういった中で過ごして多くの刺激を受けたことで、精神的にも学力的にも大いに成長できたことを実感しています。また勉強・部活・行事その他、立高には立高独自の多種多様な魅力がありますが、それらを書くにはこの枠はあまりに狭すぎます。是非充実した高校生活を過ごして立高に来てみてください。

小林 了

八王子市立松が谷中学校/吹奏楽部/東京工業大学 物質理工学院

立川高校は積極的な姿勢で取り組み、我々がしたい大抵のことは実現することができる学校です。例えば行事の運営や校外の施設と関わる研究活動、自己実現に向けた学習や部活への全力投球など、実現可能なことは多くあります。また、立川高校の生徒は皆個性的で、毎日の生活が充実したものになること間違いなしです。ぜひ立川高校で「高校生にしかできない高校生だからこそできる事」をやってみてくださいね。

李 悠華

府中市立浅間中学校/新聞委員会・剣道部/群馬大学医学部医学科

立川高校は自分のやりたいことに打ち込める環境が整っており、先生方や友人たちは親身になって指導し支えてくださります。勉強面においても質の高い充実したサポートを受けながら、学校行事などに本気で取り組むことができます。立川高校の素晴らしい環境は私に多種多様な友達との出会いや進路の実現を可能にしてくれました。立川高校で過ごす濃密な3年間は皆さんにとって特別なものになるとと思います。

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があります。本校同窓会の「紫芳会」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入れています。



林 佳世子

立川高校の思い出は今もとても鮮明です。個性あふれる先生方の授業、部活や立高祭の思い出。わずか3年間とは思えない密度の濃い日々でした。当時の仲間は今も大切な友人です。おそらく高校教育の中身は大きく変わってきていると思いますが、個性あふれる立高の伝統が生きていることを、卒業生の一人として、うれしく、また誇らしく思います。

(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へて、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

5月
 授業公開
 体育祭

6月
 開校記念日
 合唱祭

7月
 終業式
 夏季休業
 臨海教室
 夏期講習

2 学期

8月
 夏季休業
 夏期講習
 部活動合宿
 始業式
 演劇コンクール

9月
 文化祭



10月

11月
 修学旅行
 生徒会選挙

12月
 終業式

3 学期

1月
 始業式
 大学入学共通テスト
 推薦入試

2月
 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

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
 があります。



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



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。



硬式野球部

日々の練習時間が限られている中、仲間と共に鋭意努力し白球を追いかける時間は充実し価値あるものです。



サッカー部

日々限られた時間のなかで有意義な練習をできるよう、部員ひとりひとりが心がけています。



陸上競技部

陸上競技部は都大会、関東大会に向け日々練習に励んでいます。皆さんも高校生活走り抜けませんか！



ハンドボール部

高校から始めた部員がほとんどですが、日々高みを目指して活動しています。部活選ばならハンドボール部!!



生物部

生き物の飼育・観察やピオトープの整備、校外でのイベント参加等を通して、日々楽しく活動しています。



演劇部

私たち演劇部は、お客様に楽しんでいただける舞台を創るため、切磋琢磨して活動に励んでいます。



美術部

美術部の主な活動は文化祭のアーチ作成、夏合宿、中央展への出展です。先輩後輩仲良く活動しています！



ESS

ESSは主に水曜日の昼に活動しています。更にディベートやスピーチのコンテストにも出場しています。



男子バスケットボール部

「勝ち」を目標として日々練習に努めています。バスケットが好きなら、全力で取り組みたい方募集！



女子バスケットボール部

部員も少なく時間も限られています。部員も少なく時間も限られています。部員も少なく時間も限られています。部員も少なく時間も限られています。



男子バレーボール部

限りある時間の中で、質の高い練習に日々励んでいます。部員のほとんどが初心者です。ぜひ来てください！



女子バレーボール部

部員どうしの繋がりの強い、暖かな雰囲気のある部活です。経験者関係なく、練習に励んでいます。



文芸部

部活動も探究的活動を中心に、自分たちのやりたいことを実現させる部を目指します。兼部可能、本をめぐっていっしょにワクワクしましょう。



茶道部

季節に合わせた様々なお点前を、日々練習しています。アットホームな雰囲気の中で楽しく活動しています！



クイズ研究部

私たちクイズ研究部は、早押しクイズを中心に活動しています。立高で大会を開いたり、外部の大会に参加したりしています。学校で部活ができない時期には、オンラインでの活動を行っています。



パソコン部

パソコン部ではプログラミング等の様々な事ができます。是非一度PC室に足を運んでみてください。



男女バドミントン部

男子/男子バドミントン部は、都でベスト4という目標に向かって日々の短い練習を毎日行っています。女子/私たちは、部員全員で協力して毎日活動しています。私たちと一緒に頑張る気持ちがある方、お待ちます！



卓球部

全中出場者から初心者まで幅広いレベルの選手が切磋琢磨しています。やる気があれば誰でも大歓迎です！



男子硬式テニス部

僕たち男子硬式テニス部は経験者、未経験者共に練習に取り組んでいます。皆さんの入部を待ちます！



女子硬式テニス部

私たちは試合に勝つことを目標に、明るく楽しみながらメリハリをつけて、日々活動しています!!



軽音部

大人数となり、たくさんバンドができて、大会等にも出て楽しくやっています。



化学部

週三回、化学実験室で実験しています。部員の化学知識の向上、秋の研究発表を目指し活動中です。



天文気象部

天文気象部では、星空観察やプラネタリウム、山での夏合宿などを行い、毎日気象や太陽黒点の観測をしています。



漫画部

漫画部では、皆で集まってイラストを描いたり、シーズン毎に部誌を発行したりと楽しく活動しています！



ソフトテニス部

初心者から経験者まで幅広く、一人一人の存在が大きい部活です。自由な雰囲気、兼部もできます。



剣道部

とてもメリハリがあり、活気あふれる部活です。一人一人が関東大会出場を目標に日々稽古をしています。



柔道部

技術の向上を目指し、安全に楽しく活動しています。



水泳部

水泳部は都大会出場を目標として、夏は学校プールで、冬は市営プールでスイム練習をしています。



放送部

体育祭・文化祭等、様々な行事を放送面から支えています。



合唱部

私たちは様々な合唱曲やJ-POPを楽しく歌っています。兼部も可能で、和気藹々とした雰囲気です。



物理部

私たちの部は興味ある物理テーマについて、和気あいあい話し合い、実験などを計画立案して実施しています。文化祭では、様々な実験でお客様に物理の世界を楽しんでもらっています。



数学研究同好会

数学オリンピック予選突破を目指して学年に関係なく仲良く活動しています。ぜひ来てください。



山岳部

週3のトレーニング、月1の山行を行います。そこにしかない景色を見るために私達と、山と生かまかせです。



ダンス部

校内での公演やコンテストに向けて毎日楽しく練習しています。多くのジャンルを経験できるのが魅力です！



室内楽部

弦楽器を弾く部活で、楽器未経験者でも大歓迎です。是非、これを機に、弦楽器を始めてはいかがでしょうか。



吹奏楽部

立川高校吹奏楽通称「立吹」です！「歌舞音曲」をモットーに、日々楽しく活動しています。



歴史研究同好会

歴史研究同好会では、世界史・日本史に限らず自分の興味のある分野を探究できます。兼部もOKです。

在校生の声



金山 花南

生徒会長
武蔵村山市立第一中学校出身
執行委員会/立高祭実行委員会/演劇部/TBS/歴史研究同好会所属

立川高校では、カラフルな個性を持つ生徒たちが自主自律の校訓の下、多くの学校行事を運営しています。また、レベルの高い環境で切磋琢磨できる環境があります。立川高校は、あらゆる方面で成長できる高校です。勉強・部活動・委員会活動の全てに全力を注ぎたい、高校生活を余すことなく過ごしたい人は是非立川高校に来てください。みなさんが入学されるのを心待ちにしています。