



戸山 知の探究

School Guide 2025

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
チーム・メディカル (TM) 指定校

東京都立 戸山高等学校
Tokyo Metropolitan Toyama Senior High School



教育理念



東京都立戸山高等学校長
高野 宏

本校最大の魅力

戸山高校が目指しているものは、自主的・創造的精神に満ち、幅広い教養を身に付けたリーダーとして国際社会に貢献できる人材の育成です。

現代は、地球規模の気候変動、AI 技術の発達、グローバル化など、変化が激しく予測困難な時代と言われ、自然科学のみならず人文・社会科学も含めた多様な「知」の創造と「総合知」が求められています。Science, Technology, Engineering, Mathematics の頭文字に、芸術、文化、生活、経済、法律、政治、倫理等を含めた Liberal Arts (A) を加えた STEAM 教育は、各教科等での学習を実社会での問題発見・解決に生かしていくための教科横断的な学習で、本校では「知の探究」において自ら課題を設定し、調査し、発表する取組を行っています。また、本校が都立高校として初めて文部科学省から指定され、今に至るスーパー・サイエンス・ハイスクール (SSH) 事業は STEAM 教育の魁とも言える取組です。東京都教育委員会から指定されている医学部医学科への進学を目指す生徒を支援するチーム・メディカル (TM) 事業は STEAM 教育とキャリア教育を併せ持つ取組とも言えます。本校の教育課程は文理に偏らず広く教養を深めることを目的として編成され、社会の変化にも柔軟に対応できる力を育成するとともに、国公立大学受験向きのカリキュラムとなっています。

本校の魅力は、歴史と伝統、自主自立の精神を発揮できる環境、優れたカリキュラムと指導力のある教員、長年蓄積されてきた進学指導のノウハウ、進学指導重点校としての進学実績等、多数ありますが、最大の魅力は本校に集う生徒諸君です。個性豊かで可能性を秘めた生徒同士が、理想に燃える多感な青年期に切磋琢磨し、互いを高め合う環境が本校には用意されています。生徒諸君は、学習活動、部活動・学校行事に積極的に取り組みながら、学力・体力を高め、人間的にも成長していきます。このような経験を通じて生涯の友人と出会えることでしょう。学校としても、生徒の主体的な活動と希望進路の実現に向けて、経験豊富な教職員が生徒に寄り添い、支援しています。

本校は創立以来、136年の歴史と伝統をもち、卒業生は様々な分野で活躍し、社会に貢献しています。皆さんもその一員となり、自信と誇りをもって日々を過ごし、共に成長していきましょう。



スクール・ミッション

「自主的・創造的精神にみちた国家及び社会の有為な形成者を育成する」
教育目標を通し、探究活動による深い学びを实践し、創造力とリーダーシップをもつ総合的な人間力を育みます。さらに、幅広い教養を身に付け、リーダーとして国際社会に貢献できる人材を育成します。

1年	一般クラス	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
		現代の国語			言語文化			地理総合		歴史総合		公共		数学Ⅰ		数学A	数学Ⅱ	生物基礎	地学基礎	体育		保健			英語コミュニケーションⅠ	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅰ		芸術*1		情報Ⅰ	知の探究Ⅰ*3		HR	人間と社会*2		
	単位	2		3			2		2		2		3		2	1	2	1	3		1		3		2		2		1	1	1	1					

2年

一般クラス	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	37
	論理国語			古典探究			世界史探究		日本史探究		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		情報Ⅰ	知の探究Ⅱ*3	HR	自由選択*5		
単位	2		3			2		2		3		2		1		3		3			2		1		3		2		2		1	1	1		1～2		

SSHクラス	論理国語		古典探究		世界史探究		日本史探究		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		SSHⅡ*4		HR	自由選択*5		
	単位	2		3		2		2		3		2		1		3		3			2		1		3		2		2		3		1		1～2

3年	全クラス	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
		必修												選択 A													選択 B										H R
		論理 国語	政治・経済	体育	ケース ションⅢ	英語 コミュニ ニ	論理・表現Ⅲ	文系古文 文系漢文		2 科目選 択						自由 選択																					
	数学Ⅲ																																				
単位	2	2	2	4		2	5		8						2～10										1												

各4単位					
世界史演習Ⅰ	日本史演習Ⅰ	地理探究	数学演習α・β	物理	化学
				生物	地学
					英語コミュニケーションⅡプラス

各2単位															
現代文演習	古文演習	理系古典	世界史演習Ⅱ	日本史演習Ⅱ	地理演習	倫理	公民演習	数学Ⅱ演習 α β γ	数学Ⅲ演習	物理演習	生物演習	音楽Ⅱ	美術Ⅱ	書道Ⅱ	外国語Ⅱ 英語・フランス語

各 1 単位					
物理基礎演習	化学基礎演習	生物基礎演習	地学基礎演習	情報演習	SSⅢ
					知の探究Ⅲ

各2単位	ドイツ語
	フランス語

- *1 「芸術」は音楽Ⅰ・美術Ⅰ・書道Ⅰから選択。
- *2 総合的な探究の時間」は「人間と社会Ⅰ」1単位により実施とする。
- *3 総合的な探究の時間」は「知の探究Ⅰ」1単位、「知の探究Ⅱ」1単位により代替とする。
- *4 「情報Ⅰ」2単位および「総合的な探究の時間Ⅱ」2単位は、SSⅠおよびSSⅡにより代替とする。
- *5 自由選択は、1科目のみ選択できる。
- * 教育課程については変更することがあります。



進路

難関国立大学 現役合格者数（東大・京大・一橋大・東工大・国公立医学部）

2024年3月 大学合格者数

	大学名	2023 年度			2022 年度			2021 年度		
		現役	既卒	合計	現役	既卒	合計	現役	既卒	合計
国公立大学	北海道	11	4	15	8	2	10	7	3	10
	東北	5	4	9	3	2	5	8	1	9
	秋田	1		1		1	1			
	筑波	3	4	7	10	2	12	10	2	12
	埼玉	3		3	3		3	2	1	3
	千葉	12		12	10	7	17	22	1	23
	お茶の水女子	2	2	4	8	1	9	3		3
	電気通信	4	3	7	6	3	9	3		3
	東京	8	4	12	7	2	9	10	2	12
	東京医科歯科	4		4	1	1	2	3	2	5
	東京外国語	4		4	6		6	6		6
	東京海洋	2		2				1	1	2
	東京学芸	2		2	2		2	5	1	6
	東京工業	6	4	10	7	2	9	6	1	7
	東京農工	8		8	6		6	7		7
	一橋	15		15	9		9	10		10
	横浜国立	8	1	9	11		11	6	3	9
	信州	1	2	3				3		3
	富山		2	2	1		1		1	1
	金沢	1	1	2				1	1	2
	名古屋	2		2		1	1	1		1
	岐阜		1	1	1		1			
	京都	7	1	8	3	3	6	5	2	7
	大阪	1	1	2		3	3	2		2
	神戸		1	1	2		2		1	1
	九州	2		2		2	2	1	1	2
	大分	1		1		1	1			
	宮崎	1		1				1		1
	東京都立	9	1	10	6		6	9	1	10
	防衛医科大学校	3		3	2	1	3			
	その他(含大学校)	11	7	18	8	5	13	10	8	18
	国公立大学計	137	43	180	120	39	159	142	33	175
私立大学	早稲田	73	10	83	56	22	78	63	13	76
	慶應義塾	42	16	58	28	24	52	27	9	36
	上智	35	10	45	36	12	48	21	2	23
	東京理科	61	26	87	76	33	109	61	22	83
	学習院	12	1	13	10	3	13	7	1	8
	明治	107	18	125	97	32	129	84	28	112
	青山学院	24	3	27	18	3	21	21	3	24
	立教	44	5	49	32	17	49	25	9	34
	中央	45	10	55	18	10	28	29	15	44
	法政	31	7	38	28	7	35	37	14	51
	国際基督教	1	1	2				1		1
	その他私立	219	75	294	174	88	262	218	89	307
	私立大学計	694	182	876	573	251	824	594	205	799
医学部医学科	北海道	1		1						
	筑波		1	1	1		1			
	群馬		1	1						
	千葉					1	1	1		1
	東京医科歯科	1		1						
	新潟				1		1		1	1
	富山									
	岐阜		1	1	1		1			
	鳥取		1	1						
	高知		1	1					1	1
	大分	1		1		1	1			
	宮崎	1		1				1		1
	琉球		1	1					1	1
	防衛医科大学校	2		2	1	1	2			
	その他	4		4	3	2	5		2	2
	国公立大学計	10	7	17	8	5	13	2	5	7
	私立大学計	7	16	23	7	7	14	3	12	15
	海外大学計					4	4			
	医学部医学科計	17	23	40	15	16	31	5	17	22

進路実績

現役合格過去5年間推移（難関4+国公立医学部）

	2023年度	2022年度	2021年度	2020年度	2019年度
東大	8	7	10	8	9
京大	7	3	5	2	5
一橋大	15	9	10	8	7
東工大	6	7	6	9	4
医学部	10	8	2	6	5
合計	46	34	33	33	30

進路別人数（卒業後、実際に進んだ進路別の人数）

ア 難関国立 + 国公立医学部医学科	43
イ ア以外の国公立大学	81
ウ 早稲田・慶應・上智	40
エ ウ以外の私立大学	74
オ 進学準備	79
合計	317

3年間の主な進路指導計画

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	次年度
自己を見つめ、未知の可能性を探す。													
1年	学習ガイダンス		学習状況調査	記述模試	夏期講習	HR合宿	難関大ガイダンス	記述模試	学習ガイダンス	学習ガイダンス	記述模試	学習ガイダンス	
	1年7月から2年11月まで、英数国の圧倒的な基礎力を養成。						行事や部活動を通して、総合力の育成を図る。						
	*文理分けのないカリキュラムを活かして、じっくりと将来を考えていく。												
自己を知り、将来の方向性を見い出す。													
2年	学習ガイダンス	小論文指導	学習状況調査	記述模試 大学見学会	夏期講習	卒業生講演会	3年選択提出 難関大ガイダンス	記述模試	学習ガイダンス	学習ガイダンス	記述模試	学習ガイダンス	
	*10月の3年科目選択に向けて、受験科目などを決定していく。						受験に向けたギアチェンジ						
自己を確立し自己実現する。													
3年	学習ガイダンス	記述模試	難関大ガイダンス	記述模試	夏期講習	マーク模試 共通テスト出願	記述模試	志望校検討会	学習ガイダンス	共通テスト	私大入試 国公立前期	国公立後期	
	個々の生徒の志望に応じて、きめ細やかな指導。												
	*高い志望を維持し、共通テスト対策、個別学力試験対策を積み上げていく。						*11月以降は演習量を増やし、12月以降は受験科目に応じた時間割を実施。						



社会で活躍されている卒業生による講演会
「卒業生講演会1学年」



平日20時まで自習室・図書館を開放しています。



「難関大ガイダンス3学年」



前年度の卒業生を招いての講演会 「卒業生講演会2学年」

年間行事



6月

新宿戸山対抗戦

67年の歴史をもつ、伝統校ならではの行事で、新宿高校との運動部を中心とした対抗戦です。両校の生徒から成る実行委員会が企画・運営しています。当日は一日中、熱気と興奮に包まれます。



April

4

1学期始業式
入学式
健康診断

May

5

生徒大会
運動会
中間考査
総合防災訓練(1年)

June

6

新宿戸山対抗戦

July

7

期末考査
1学期終業式
夏期講習
部活動合宿
SSH講演会(2年)

August

8

夏期講習
部活動合宿
SSH全国生徒研究発表大会
2学期始業式
実力テスト(1,2年)

September

9

戸山祭
HR合宿(1年)



5月
運動会

陸上競技が中心ですが、応援合戦が呼び物です。またリレーや騎馬戦、棒倒しなどが圧巻です。運動会実行委員会が企画・運営しています。



9月 戸山祭

9月上旬に行われる戸山高校最大のイベント。クラス企画は、1年展示、2年演劇、3年映画です。戸山祭運営委員会が運営しています。展示は社会問題や学校生活に関する質の高い内容。演劇・映画は生徒自らが脚本・演出を手がけ、若者の心を掘り下げたものが多く、感動を呼んでいます。





9月

HR(ホームルーム)合宿(1年)

1年生を対象に2泊3日で行われます。
クラスで決めたテーマで討論をします。
登山やレクリエーションもあり、もり沢山です。



3月

修学旅行(2年)

京都を中心に関西方面で、3泊4日の旅行を実施します。
修学旅行委員会が生徒の要望を取り入れて企画・実施します。



October

10

中間考査
クラスマッチ(2,3年)

November

11

地学城ヶ島巡検(1年)

December

12

期末考査
2学期終業式
SSH講演会(1年)
SSH講演会(2年)

January

1

3学期始業式

February

2

TM発表会

March

3

学年末考査
卒業式
修学旅行(2年)
クラスマッチ(1年)
校外学習(1年)
修了式
SSH校内成果発表会(1,2年)
SSH海外研修



11月

地学城ヶ島巡検(1年)

1年生を2クラスずつに分けて1日かけて実施します。城ヶ島の岩場を歩き、地形や地質などについて学びます。



10月

クラスマッチ

クラス対抗の球技大会です。



部活動

戸山高校には、2つの特別クラブ、18の文化クラブ、18の運動クラブがあります。
毎年クラブ活動加入率は100%を超えています。





文化部

新聞部
放送部

文学部
地理歴史部
美術部
漫画研究部
写真部
囲碁将棋部
化学部
生物部
天文気象部
管弦楽部
ブラスバンド部
軽音楽部
合唱部
演劇部
パソコン同好会
クイズ同好会
競技かるた同好会
物理同好会

運動部

剣道部
卓球部
空手道部
水泳部
バドミントン部
男子バスケット部
女子バスケット部
男子バレー部
女子バレー部
硬式野球部
サッカー部
アメリカン・フットボール部
陸上競技部
女子サッカー部
山岳部
硬式テニス部
ソフトテニス部
ダンス同好会

スーパーサイエンスハイスクール (SSH)

世界を舞台にSDGsを実現に導くグローバルサイエンスリーダーを育てる教育課程の開発と国際都市TOKYOでの拠点の形成

～目標～

- 国際社会における科学技術上の課題に対して、国籍や年齢、ジェンダーといった枠を超えたチームを率い、科学的な手法で解決に導くリーダーを育成するための教育課程の開発とその実践に取り組みます。
- 教育課程の実践を通して生徒たちに、課題発見能力・研究開発能力・実践力・発信力・社会貢献力の5つの能力の獲得を目指します。

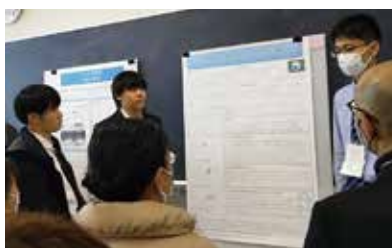


SSH年間行事例(一部抜粋)

- 4月 S S 情報(2年生)によるP C ミニマム
スキル習得講習会
国立科学博物館見学
 - 5月 ハチラポ渋谷区教育センター主催
「戸山高校スーパーサイエンス緑日」
 - 6月 ノーベル賞受賞者を囲むフォーラム
磯の見学会
東大駒場リサーチキャンパス
サイエンス・ダイアログ
S S 情報(2年生)によるポスター作成講習会
 - 7月 各種オリンピック予選開始
知の探究Ⅱ 中間発表会
SSH キャリア講演会
小学生対象実験教室
大学実験教室①
 - 8月 SSH 海外研修事前学習ワークショップ
SSH 生徒研究発表会
 - 9月 戸山祭発表
新宿区立図書館を使った調べる学習コンクール
サイエンスネットワーク①
 - 10月 論文投稿
 - 11月 S Y R s
Tokyo サイエンスフェア
東京都高等学校理科研究発表会
 - 12月 生物工学会
サイエンスネットワーク②
東京都内 SSH 指定校合同発表会
リレー授業
SSH キャリア講演会・防災科研講演会
大学実験教室②
 - 1月 韓国浦成高校来校、交流
 - 2月 T S S
台湾斗六高級中学校来校、交流
タイ Satriwitthaya 2 School 来校、交流
 - 3月 知の探究Ⅱ・S S IⅡ 最終成果報告会
フランスサイエンス研修
関東近県 SSH 指定校合同発表会
- ※通年で、リケジョ講演会、多種多様な講演会に出席・発表



ハチラポ



TSS

卒業生からのメッセージ

私は SSH 物理で紙飛行機を遠くまで飛ばす研究をしていました。研究では実験方法を自分で考えて、実験道具を自作するなど研究の基礎を学ぶことができました。高校2年生のときには研究内容を英語で発表する機会をいただくことができ、英語口頭発表とポスター発表を行いました。外国語を用いた研究発表では大変なことも多かったですが、審査員の方に褒められたときはとても嬉しかったです。また、海外からの参加者と英語を用いて交流するという貴重な経験をすることもできました。

高校生のうちから自分で考えた研究を行ってその成果を発表する、英語で研究内容についてディスカッションする、という経験は SSH ならではのとても貴重な機会だと思います。科学に興味のある方は戸山高校 SSH に是非おこしください！

Y. H 渋谷区立松濤中学校卒

(2024年3月卒)

私は SSH 物理で回転についての研究を行っていました。
SSH 物理の主な活動は講演会の参加や小学生向けの教室の企画・開催、研究発表会です。小学生向けの教室では、小学生が科学に興味を持ってくれるよう工夫を凝らしました。当日、小学生の笑顔を見たときには達成感と喜びで胸がいっぱいでした。また、研究発表会で、大学教授をはじめとした多くの人前で話すことは大変貴重な経験になりました。
SSH では研究を行う上で基礎となることをたくさん学べます。高校生のうちから研究活動や研究発表を経験しておくことは大学、社会で大きなリードとなります。

戸山高校 SSH に入り、他では味わえない、科学にまみれた高校生活をおくってみませんか？

K. H 練馬区立石神井南中学校卒

(2024年3月卒)

物理コース



【主なテーマ】

- ・電磁誘導を使った振動発電
- ・ミルククラウンの玉の数
- ・形状による防音効果
- ・スロッシング現象とは
- ・日焼け止めの光の通し方
- ・衝撃吸収の地面
- ・赤外線を用いた温度計測について
- ・ガウス加速器について
- ・波の性質
- ・水の力
- ・圧電素子による振動発電
- ・揺らしても溢れない容器を考える
- ・物体の形状と渦への呑み込まれやすさの関係について



化学コース



【主なテーマ】

- ・アルマイト処理によるビスマスの着色
- ・様々な条件下の金属樹の成長の変化
- ・リグニンの分離量の変化
- ・タンニンと鉄イオンの反応
- ・ポリグルタミン酸の防カビ効果
- ・シリカゲルの高吸水性ポリマー脱水
- ・廃棄植物から繊維を取り出す方法
- ・消しカスの分離（黒鉛と塩化ビニル）
- ・ラジアン池の水を用いた水の浄化
- ・寒剤使用時の吸水性ポリマーの作用
- ・光触媒による有機物の分解効率と構造



生物コース



【主なテーマ】

- ・蚊の活動条件
- ・ウキクサの生育条件
- ・サクラが他の植物に与える影響
- ・ゾウリムシが有性生殖を行う条件
- ・柑橘類を用いたプラスチック分解
- ・体色変化を利用したアマガエルの色覚
- ・カビを用いた植物の生育促進
- ・二枚貝の慣れ
- ・水耕栽培でよく育てるには
- ・ドクダミの抗菌作用



地学コース



【主なテーマ】

- ・気象条件から遠方の見え方は予測できるか
- ・星の瞬きと高層気象～星と気象を結びつける
- ・夕焼けの色と気象の関係
- ・雷の音や電磁波からの積乱雲の推定
- ・松かさの開き具合で湿度が測れるか
- ・バックウォーター現象による水害と防災
- ・機械学習を用いた雲画像からの天気への推定
- ・月齢と星の見え方の関係
- ・再液状化現象について



数学コース



【主なテーマ】

- ・メネラウスの定理の拡張
- ・9マスパズルの最短手順
- ・コラッツ予想
- ・美術と数学
- ・音程と数学
- ・盗塁は本当に有効なのか
- ・乱数の精度
- ・口笛の音程を変える要因
- ・ソファ問題とは
- ・様々な図形の重心



情報コース



【主なテーマ】

- ・機械学習による株価予測
- ・AIによるゲームプログラミング
- ・音楽の脳の影響について
- ・3Dモデルを用いた地震の予測
- ・強化学習を用いた三目並べ
- ・現在の若者の心理の分析
- ・性格と好きな音楽の関係性
- ・ランチェスターの法則を用いた戦闘経過予測の有効性の評価
- ・画像認識AIについて
- ・Swiftを用いてアプリ開発



知の探究 I・II

知の探究 I・II は一般クラスの探究学習の時間です。1 学年で学習する「知の探究 I」では、地学巡検に向けて地学の内容を中心としながら、探究活動の科学的手法を学びます。2 学年での「知の探究 II」では SDGs に関連するテーマを一人 1 テーマ設定し、「先行研究調査→仮説→検証（実験・観察・調査）→分析」という一連の研究を経験します。



地学巡検（1 学年）



最終成果報告会（2 学年）

【主なテーマ】

- ・生産性をあげる睡眠習慣とは
～昼寝の効果～
- ・代替肉の可能性
- ・育児ストレスを緩和するにはどうしたらよいか
- ・大都市東京にみる混雑解消のまちづくり
- ・世界の医療と国民の意識
- ・循環型社会に向けて
- ・海水の散布と野菜の糖度の関係
- ・スクールカウンセラーの活用による不登校者数の減少に向けて
- ・食品輸送とお弁当長持ち術
- ・書かない暗記法で紙を削減する

チーム・メディカル (TM)

チーム・メディカル(TM)とは

東京都教育委員会の指定を受け、平成 28 年度から国公立大学の医学部医学科への進学を希望する生徒がチームを結成し、互いに切磋琢磨しながら希望の実現をめざすチーム・メディカル(TM)がスタートしました。3年間を通して医師へのキャリア教育と進学指導を組み合わせたプログラムにより、TM 部の教員が中心となって生徒の志望実現をサポートします。



< 1 年次 >

- (基本テーマ) 医師という職業を知る
- ・都立病院等での体験研修の実施
 - ・現役医師による講演会の実施
 - ・医師という職業に関する調査研究
 - ・基礎学力の養成と学習習慣の確立

< 2 年次 >

- (基本テーマ) 大学医学部を知る
- ・大学医学部、研究所等での体験研修の実施
 - ・医学研究者による講演会の実施
 - ・国公立大学医学部の調査研究
 - ・学力向上と模擬試験の活用

< 3 年次 >

- (基本テーマ) 国公立大学医学部医学科進学対策
- ・地方国公立大学医学部説明会の実施
 - ・医学部進学情報と学習ポイント指導
 - ・個別出願指導(マッチング支援)
 - ・志望校別面接、小論文指導



志望校別模擬面接



現役医師による講演会

< 国公立大医学部医学科合格者の推移 >

()内の数字は、合格者のうち私立大学東京都枠

	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
現役生	2	4(1)	6	5	7(1)	3(1)	8	10
浪人生	4(1)	6(1)	11	4	10(2)	5	6(1)	7
全体	6(1)	10(2)	17	9	17(3)	8(1)	14(1)	17

多様な戸山の学び

TOYAMA GUIDE 2025



「最終成果報告会(1・2年)」



「韓国普成高校交流」



「タイ Satriwitthaya 2 School 交流」



「台湾建国高級中学交流」



「サイエンス・ダイアログ」



「本田技研未来のエンジニア応援プロジェクト」

海外交流事業 フランスサイエンス研修の実施

国際連合教育科学文化機関「UNESCO」

本校卒業生をはじめとする国際社会で活躍している日本人との交流



「リセ・ノートルダム高校」

原子力を研究している高校生との研究交流



ITER

サン・ポール・レ・デュランスにある世界7極（日本、欧州、米国、ロシア、中国、韓国、インド）共同で進められている史上最大の核融合炉の見学
ITER 副機構長 鎌田氏との質疑応答



沿革

校章の四枚の柏葉は、四中の「四」を意味し、さらに柏は、伝統ある校風の質実剛健を象徴するものです。

Map of Tokyo showing the distribution of students from various municipalities and districts attending elementary schools in the Shinjuku area. The map is color-coded by the number of students: red for 100 or more, orange for 51-99, light orange for 31-50, and yellow for 21-30. Shinjuku City is marked with a red dot and labeled '本校' (Our School).

Area	Number of Students
板橋区 (Hachioji City)	101
練馬区 (Nerima City)	116
杉並区 (Sainai City)	25
世田谷区 (Setagaya City)	53
目黒区 (Meguro City)	27
品川区 (Shinagawa City)	20
大田区 (Ohta City)	42
港区 (Minato City)	10
千代田区 (Chiyoda City)	7
中央区 (Chuo City)	15
江東区 (Koto City)	61
江戸川区 (Edo City)	73
葛飾区 (Koshiji City)	32
墨田区 (Mita City)	22
台東区 (Taitoh City)	8
荒川区 (Arakawa City)	21
北区 (Kita City)	24
足立区 (Adachi City)	41
豊島区 (Toshima City)	26
中野区 (Nakano City)	23
文京区 (Bunkyo City)	48
新宿区 (Shinjuku City)	34
渋谷区 (Shibuya City)	16
調布市 (Tama City)	5
三鷹市 (Mitoh City)	3
武蔵野市 (Musashino City)	6
小金井市 (Kojimae City)	6
小平市 (Kosai City)	4
東久留米市 (Higashikurume City)	6
清瀬市 (Saijo City)	4
東村山市 (Higashimurayama City)	6
立川市 (Tachikawa City)	3
昭島市 (Shimizu City)	3
日野市 (Hinoh City)	3
八王子市 (Yamato City)	3
多摩市 (Tama City)	4
稲城市 (Inagi City)	1
府中市 (Fuchu City)	1
国立市 (Kunitachi City)	1
国分寺市 (Kofu City)	1
武蔵村山市 (Musashimurayama City)	1
福生市 (Fusho City)	1
羽村市 (Hamura City)	1
青梅市 (Koma City)	1
瑞穂町 (Suetsugu Town)	1
日の出町 (Hinodae Town)	1
あきる野市 (Akiruno City)	1
町田市 (Machida City)	16

- 対象生徒数939名

K.S 京都大学 総合人間学部 2024年3月卒 大田区立志茂田中学校卒

自分は戸山高校が掲げる「自主自立」に惹かれて入学しました。生徒会長やバスケット部の部長、修学旅行委員や卒アル委員など様々なことに挑戦しつつも、しっかりと勉強も両立できた最高の3年間でした。戸山高校の良いところは、自主自立を謳う校風と周りにたくさんいる機知に富む友人たちです。各々が自由に対して責任を負いつつも、クラブ活動、SSH、TM、委員会等を自分の意志で選択して3年間全力で打ち込むことができます。また、勉強面も、先生方が塾に行かなくても十分なくらい手厚くサポートしてくれます。受験期になっても、同じレベルを目指す友人と毎日学校で切磋琢磨することで、合格をつかみ取ることができました。

今、「自由」に少しでも憧れを持っているのなら、生徒たちが一から企画して運営する「生徒会主催学校説明会」に行って、戸山高校の魅力を存分に感じてほしいです（自分はこの説明会で戸山高校に志望することを決めて、入学後はこの説明会の代表を務めました）。

Y.O 東京大学 文科二類 2024年3月卒 練馬区立三原台中学校卒

戸山高校の長所は、周囲の人の学習意欲が高く、勉強することが当たり前環境にあることだと思います。日常的に勉強することが常識なので勉強習慣が身に付きます。特に受験期には、遊ばずに勉強する雰囲気生まれ、友人とともに自習室にこもって勉強する習慣が身に付きました。また、自由な校風で個人の裁量が大きいものの、いつでも学校を頼れることが自分に合っていたと思います。自分に合った勉強法を見つけ、それを実践しつつ、先生の添削指導を何度も受け、解答作成の技能を身につけました。

そして、勉強だけでなく部活や行事にも全力で取り組める環境でもあります。自分は2・3年で体育委員を務め、体育祭やクラスマッチ（球技大会）の時期には仕事をこなしました。

主体的に行動し、自分のやりたいことに自由に取り組める高校だと思います。

S.H 秋田大学 医学部 医学科 2024年3月卒 足立区立東綾瀬中学校卒

私が戸山高校に通って良かったと思うことは勉強にも部活動にも全力で取り組めることです。自習室が開門から20:00まで利用できるもので、朝と受験期は毎日使っていました。戸山には頭のいい友達や素晴らしい先生方がたくさんいるので、質問や添削指導などについてお願いすることができます。TMの活動では、病院の訪問や面接練習などを行い、医学部受験に向けて1年生から準備します。このような戸山ならではの整った環境があったからこそ、塾に通うことなく医学部に合格することができたのだと感じています。

部活動は陸上部で週5日活動し、7月の都大会が終わるまで休まず練習しました。自主的に集まって競技場に行くこともあり自分次第で本格的に取り組むこともできます。他にも体育祭や戸山祭、球技大会などイベントも多くあり、生徒が主体となって取り組んでいます。戸山高校なら勉強も部活も行事も充実した3年間を過ごせると思います。

K.K 東京医科歯科大学 医学部 医学科 2024年3月卒 町田市立鶴川第二中学校卒

戸山高校の良いところは、周りの人がみんな個性的で普段の生活から刺激を多く受け成長できるところだと思います。多様な価値観や考え方を持つ人が集まり学校全体でそれを受け入れてくれる雰囲気があるので、のびのびと生活できます。また勉強も部活も委員会も全力で取り組むことができる環境が整っており、自分のやりたいことに打ち込むことができます。いずれも生徒が主体的に活動しており、戸山の自主自律の精神を体現していると思います。

医学部志望の生徒はTMから学習や志望校決定に関してサポートが受けられ、受験における情報戦でも有利に戦えると思います。医学部特有の面接試験についても講師を招いた対策を受けられるため、本番は自信をもって臨めると思います。皆さんも戸山で貴重な高校生活を謳歌しませんか。

T.W 東京工業大学 生命理工学部 2024年3月卒 葛飾区立新小岩中学校卒

自分が戸山高校に入って一番良かったと感じたことは、志の高い友人がたくさん作れることです。自分が大学に合格できたのはこのような友人がいたからだと思います。勉強のやる気が出ない時もそれぞれの目標に向かって頑張っている友人を見ると、「自分も頑張らないと」と思えるので自然と勉強が捗ります。

また、自由な校風というのはやはり大きな魅力だと思います。特に私服で登校できるというのは、制服と違って温度の調節もしやすく、自分の好きな服を着られるのでストレスなく学校生活を送ることができました。自由な分もちろん責任も伴いますが、他の高校ではできないような事もできると思います。

ぜひ戸山高校に入って色々なことに挑戦してみてください。

2024年度 学校説明会等のご案内（申し込みはHPからお願いします。）

■授業公開

6月15日(土) 午前
11月2日(土) 午前
※中学3年生とその保護者対象

■夏の学校見学会

7月13日(土) } 各3回実施
7月23日(火) } ①9:30～
7月24日(水) } ②12:30～
③15:00～
※中学3年生とその保護者対象

■入試問題解説会(動画配信)

9月中旬 動画配信
※中学生対象

■学校説明会

【第1回】10月5日(土)
14:00～
※中学3年生とその保護者対象
【第2回】11月16日(土)
14:00～
※中学生とその保護者対象

■生徒会主催学校説明会

11月9日(土)
※中学生とその保護者対象

■都立高等学校等合同説明会

11月10日(日) 10:00～16:00
場所:都立新宿高等学校 主催:東京都教育委員会
※詳細は東京都教育委員会にお問い合わせください。

*電子申請による申し込みは、行事の2週間前頃から開始いたします。
申し込み受付開始時期は行事によって若干異なります。

*予定は変更する可能性があります。



詳細は、本校ホームページをご確認ください。

戸山高校

検索



<交通案内>

- ・東京メトロ副都心線 「西早稲田」駅下車 出入口3より徒歩1分
- ・JR山手線・西武新宿線・東京メトロ東西線 「高田馬場」駅下車 徒歩13分
- ・高田馬場駅前からバス 「九段下行き(高71)」5分「学習院女子大学前」下車すぐ
- ・都営大江戸線 「東新宿」駅下車 徒歩15分



東京都立戸山高等学校

〒162-0052 東京都新宿区戸山3-19-1
電話 03-3202-4301 FAX 03-3204-1045
<https://www.metro.ed.jp/toyama-h/>



リサイクル適性(A)
この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。