



# とうきょうと し だい がく ぶ ぞく 東京都市大学付属高等学校

〒157-8560 東京都世田谷区成城1-13-1 ☎03-3415-0104 学校長 篠塚 弘康



〈URL〉 <https://www.tcu-jsh.ed.jp/>

**沿革** 昭和26年(1951)武蔵工業大学の付属校として武蔵工業学園高等学校発足。同31年(1956)同付属中学校を開設。同39年(1964)現在地に移転。平成18年(2006)新校舎完成。同21年(2009)4月、武蔵工業大学の名称変更に伴い現在の校名に変更。

## 校風・教育方針

「誠実」「遵法」「自主」「協調」が校訓です。豊かな知性を身につけるとともに人格を磨き、高い次元で社会に貢献できる人間を育成していきます。難関大学受験に対応するため、Ⅱ類(最難関国公立大)とⅠ類(難関国公立大)のコース制を敷き、効率のよい授業を実施しています。進級時にⅠ類の上位者をⅡ類に転類する制度もあり、学習意欲を高めます。授業も課外活動も生徒の体験を重視し、知的探究心を高める取り組みを続けています。

## カリキュラムの特色

6年間を前期(中学1年・2年)、中期(中学3年・高校1年)、後期(高校2年・3年)に分け、生徒の発達段階に応じたプログラムを行っています。中1、中2の前期2年間は、基本生活を身につけ、学習習慣を確立させることに重点を置いています。中期の高1まではバランスのとれた科目配置で総合的な学力を養成します。さらにキャリア・スタディや学部学科ガイダンス、中期修了論文(4000字以上)の執筆などにより、卒業後の進路に視野を広げていきます。後期の高2からは文理のコース別に、高3では志望校に応じた6コースとなり、難関大学受験に対応した学習を展開して

今年の進学実績については巻末の「高校別大学合格者数一覧」をご覧ください

います。科学実験のレポート作成に代表されるように、「自ら考え、探究し、表現する」力を重視、新しい大学入試制度においてもその真価を発揮します。また、グローバル化に対応するため中学は各クラスを2分割しネイティブスピーカーを加えたチーム・ティーチングやオンライン個別英会話といった授業で、実践的な英語を身につけます。帰国生入試や英語を入試科目とするグローバル入試を実施しているため、海外経験の豊富な生徒も多数います。

## 環境・施設設備

閑静な住宅地にある2万㎡余りの敷地は、男子生徒の旺盛な活動量を満たすのに十分です。校舎はガラスを多用して明るく開放的。コンピュータールームやシアター、6つの理科実験室、柔道場やトレーニングルームを持つ体育館などがあります。また、グラウンドは全面人工芝で夜間照明も備えています。

## 生活指導・心の教育

大学進学を含めた「進路指導」の重要なカギとして、自己実現をはかるためのキャリア教育も段階的に行っています。「大学合格」だけでなく、その先にある自己実現と社会貢献を意識し、大学卒業後の職業選択など、自分の将来を真剣に考え、たくましく生き抜いていくための力を育成します。

## 学校行事・クラブ活動

高校体育祭は4月、中学体育祭は10月と、体育祭は別々に行われますが、柏苑祭(文化祭)は中



3学期制

登校時刻 8:30

昼食 弁当持参、食堂、売店

土曜日 授業

高合同で9月に盛大に行われます。

中学生は多摩川徒歩ラリー、林間学校、社会人OB全面バックアップのキャリア・スタディ、弁論大会、体験旅行、京都・奈良研修旅行。高校生は1年で各自がテーマを決める4000字以上の中期修了論文の執筆、「仲間と創る」研修旅行などがあります。ほかに、希望者によるニュージーランド語学研修、マレーシア異文化体験プログラム、ニュージーランド3カ月ターム留学、スキー学校、学習合宿など年間を通じてさまざまな行事があります。

クラブは中高合わせて52の部が活動しています。加入率は約90%で、原則週3日の活動ではありませんが、全国レベルで活躍している部もあります。

中高合同で活動する部も多く、また夏休みには多くの部が合宿を行っています。

### Information

60回の実験授業を通して「科学する心を育てる」理科の実験はクオリティの高い伝統の授業です。中学1～3年生の科学実験の授業では、3年間で約60テーマの実験を行います。また、1クラスを2分割し、20人前後の少人数で2時間連続の実験を行うので、よりきめ細かく具体的に指導をすることができます。高校2年で行う実験は、大学入試に出題される頻度の高いテーマも含めて行っています。

## データファイル

### 2025年度入試日程

中学校 ※出願時にⅡ類・Ⅰ類を選択

募集人員	出願期間	試験日	発表日	手続締切日
一般1回 Ⅱ約201 約40	1/10～2/1	2/1	2/1	2/5
2回 Ⅱ約301 約60	1/10～2/1	2/1午後	2/1	2/5
3回 Ⅱ約101 約20	1/10～2/3	2/3	2/3	2/5
4回 Ⅱ約101 約20	1/10～2/5	2/5	2/5	2/7
グローバル Ⅱ・Ⅰ若干	1/10～2/3	2/3	2/3	2/5
帰国生 Ⅱ約101 約20	12/1～1/6	1/6	1/6	2/5

### 高等学校

募集を行っていません

### 2025年度選考方法・入試科目

#### 中学校

一般1・3・4回：4科

一般2回：2科

グローバル入試：国語・英語・算数

帰国生入試：A方式は国語・算数・英語 B方式は国・算か国・算・社・理を選択

〈配点・時間〉一般1・3・4回：国・算＝各100点50分 理・社＝各75点40分 一般2回：国・算＝各100点50分 グローバル：国＝50点50分 英・算＝各100点50分 帰国生A方式：国＝50点45分 算・英＝各100点45分 帰国生B方式：国・算＝各100点45分 理・社＝各50点計45分

### 2024年春併設大学への進学

東京都市大学-3(理工1、建築都市デザイン1、情報工0、環境0、メディア情報1、デザイン・データ科0、都市生活0、人間科0)

高校在学中の成績など一定基準を満たした生徒に内部進学資格が与えられ、付属進学制度により

進学できます。進学の資格を有したまま国公立大(前期)、都市大が認めた私立大の受験が可能です。

### 指定校推薦枠のある主な大学

東京都立大 横浜市立大 早稲田大 上智大 東京理科大学 学習院大 明治大 青山学院大 中央大 法政大など

### 2024年春卒業生進路状況

卒業生数	大学	短大	専門学校	海外大	就職	進学準備他
230人	189人	0人	0人	3人	0人	38人

### 2024年度入試結果

中学校 Ⅱ類/Ⅰ類 スライド合格を含まない

募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	競争率
一般1回 Ⅱ約101 約40	107/174	59/123	8/35	7.4/3.5
2回 Ⅱ約401 約60	695/492	635/427	172/148	3.7/2.9
3回 Ⅱ約201 約40	311/382	117/214	13/32	9.0/6.7
4回 Ⅱ約101 約20	480/446	144/200	13/15	11.1/13.3
グローバル Ⅱ・Ⅰ若干	17/20	14/17	1/3	14.0/5.7
帰国生 Ⅱ・Ⅰ若干	169/80	158/77	31/22	5.1/3.5

### 説明会

すべて要予約  
学校説明会 9/7  
入試説明会 11/17  
「授業見学ができる！」ミニ説明会 9/21 10/12 10/26

帰国生説明会 11/17

学校案内は随時可(要予約)

### 見学できる行事

柏苑祭 9/28・9/29(個別相談コーナー開設)

説明会・行事等は日程・内容が変更される場合があります。必ず学校HP等でご確認ください