

# DATA BOOK 2027

2027年度入試データブック



学校法人十文字学園  
十文字中学・高等学校

〒170-0004 東京都豊島区北大塚1-10-33  
TEL 03-3918-0511 FAX 03-3576-8428  
<https://js.jumonji-u.ac.jp/>



入試に関するお問い合わせ

入試広報部直通 TEL 03-3918-3977

学校法人十文字学園  
十文字中学・高等学校

## 教職員数

	男性	女性	計
専任講師	33	44	77
ネイティブ	2	5	7
司書		2	2
養護		2	2
カウンセリング		5	5
事務	5	10	15
用務	1		1

## 生徒在籍数

2026年4月1日現在

	在籍数	クラス数	合計
中学1年	219名	6	697名
中学2年	249名	7	
中学3年	229名	6	
高校1年	252名	7	735名
高校2年	245名	8	
高校3年	238名	8	
<b>合計</b>	<b>1,432名</b>		

## 地域別生徒数

東京都		埼玉県		千葉県	
千代田区	5	さいたま市 北区	1	千葉市 中央区	1
中央区	27	大宮区	7	稲毛区	1
港区	26	見沼区	3	美浜区	2
新宿区	36	中央区	4	市川市	10
文京区	86	桜区	2	船橋市	2
台東区	32	浦和区	27	松戸市	11
墨田区	18	南区	9	野田市	1
江東区	73	緑区	4	柏市	10
品川区	35	岩槻区	2	流山市	4
目黒区	16	川口市	45	浦安市	8
大田区	17	所沢市	12	印西市	1
世田谷区	22	飯能市	2	合計	51
渋谷区	14	春日部市	2		
中野区	22	狭山市	2		
杉並区	28	上尾市	8		
豊島区	109	草加市	8		
北区	92	越谷市	11		
荒川区	56	蕨市	5		
板橋区	136	戸田市	17		
練馬区	96	入間市	5		
足立区	85	朝霞市	8		
葛飾区	34	志木市	7		
江戸川区	28	和光市	4		
八王子市	2	新座市	15		
立川市	2	桶川市	2		
三鷹市	3	八潮市	1		
府中市	2	富士見市	3		
調布市	3	三郷市	3		
町田市	1	蓮田市	1		
小金井市	2	鶴ヶ島市	1		
小平市	2	ふじみ野市	3		
日野市	1	入間郡三芳町	2		
東村山市	2	合計	226		
国分寺市	3				
狛江市	1				
東大和市	2				
清瀬市	4				
東久留米市	2				
多摩市	1				
西東京市	15				
合計	1,141				

## 日課

登校	8:15
朝礼・自彊術体操	8:20～ 8:30
第1時限	8:45～ 9:30
第2時限	9:40～ 10:25
第3時限	10:35～ 11:20
第4時限	11:30～ 12:15
昼休み	12:15～ 13:00
第5時限	13:00～ 13:45
第6時限	13:55～ 14:40
第7時限	14:50～ 15:35
下校時刻：平日	16:30
土曜日	14:00
居残り生徒下校：4月～10月	18:00
11月～3月	17:30

※月・水は第6時限まで ※火・木・金は第7時限まで ※土は第4時限まで  
※19:00までの特別居残りを認める場合もあり

## 2027年度学納金

入学時	入学金	200,000円
	入学時施設費	50,000円
	合計	250,000円
学納金(年額)	授業料	456,000円
	教育充実費	168,000円
	施設費	132,000円
その他(年額)	PTA会費	12,000円
	生徒会費	6,000円
	図書費	3,600円
	積立金	240,000円*
合計		1,017,600円

\*:年度によって金額が変動する可能性があります。

### 中学 高校

- 学納金およびその他の年額を3期(4月、8月、12月)に分けて納入していただきます。
- 学校行事・教材費等にかかる費用を予め「積立金」としてお預かりし、卒業時に残額を返金いたします。
- 上記学費の他に、制服、上履き、体育着等の費用がかかります。
- 2年次以降の納入費用は、学年ごとに改訂されることがあります。

### 中学

- 十文字高等学校へ進学の際は、入学金・入学時施設費はいただきません。

### 高校

- 授業料支援には、国と都の2つの制度があります。制度の詳細や申請方法等については、(公財)東京都私学財団のHPをご確認ください。

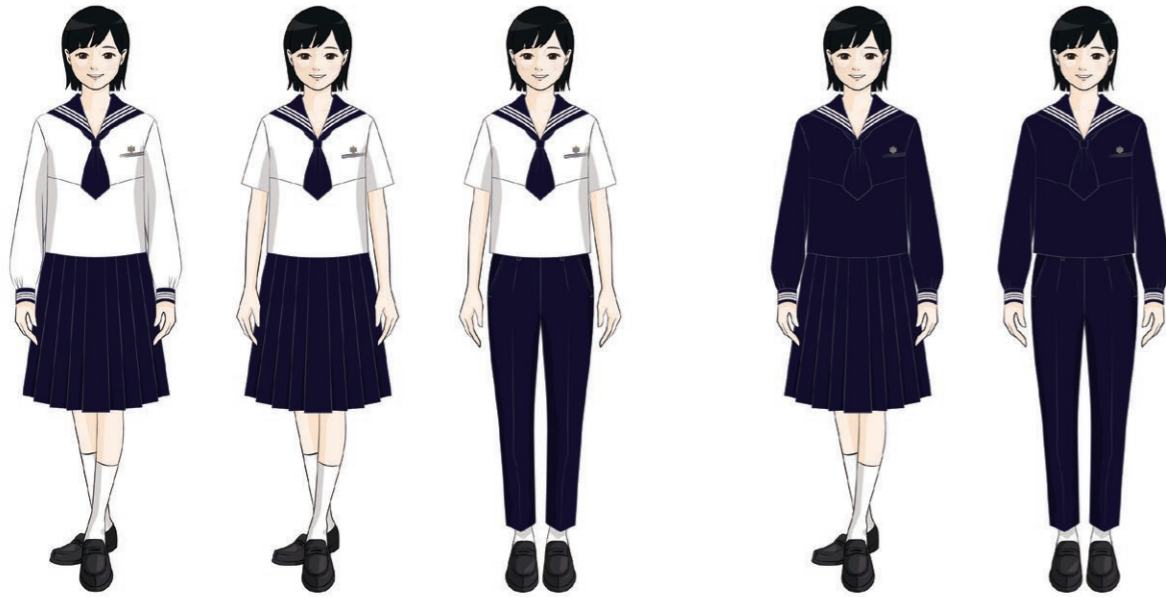
(公財)東京都私学財団  
https://www.shigaku-tokyo.or.jp/parents\_index.html



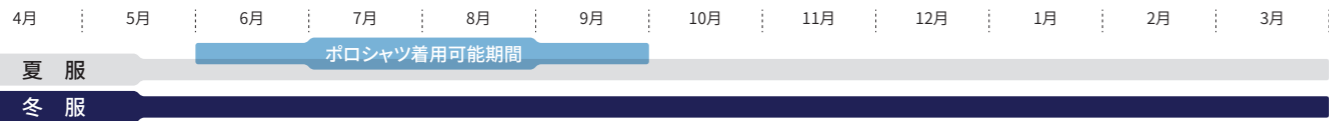
## 制服 ※すべて学校指定

### 夏服 (セーラー服)

### 冬服 (セーラー服)



※通年、夏服・冬服の着用が可能



## 運動服・持ち物 ※すべて学校指定

運動服	上着 ハーフパンツ 冬季用ジャージ 学年別色ハチマキ	オーバーコート	ハーフダブルのコート	希望者
靴	上靴 体育館用靴	ニット	カーディガン セーター	希望者 希望者
靴下		半袖	ポロシャツ	希望者
		鞆	バッグ リュックサック 補助バッグ (大型・小型)	希望者 希望者

### 運動服



### カーディガン



### ポロシャツ



### セーター



### ハーフダブルのコート



### バッグ



### リュックサック



### 補助バッグ (大型)



### 補助バッグ (小型)



## パンツスタイルの制服の導入に向けて

### 2021年度中学中央委員会委員長

昨年度の中学中央委員会は主にパンツスタイルの制服の導入に向けて議論を進めてきました。十文字の伝統的なセーラー服を生かしたまま、いかにしてパンツスタイルの制服を導入するのか、委員会のメンバーと多くの話し合いを重ねました。スカート以外にも選択肢はあっても良いのではないかと、この一つの疑問から始まった昨年度の活動ですが、パンツスタイルの制服について調査を進めていく中で、自分たちの知らない世界があることを知りました。多様性の時代、最近はその言葉をよく耳にします。そんな多様性の時代に向けて、皆さんの世界を少しでも広げることに繋がる活動になっていたらと思います。

痴漢・盗撮の防止、防寒対策、持病などで肌を出すことのできない生徒への対応など、様々な理由によって「女子＝スカート」といった常識が覆りつつあります。そんな時代の中、十文字の中央委員会としてどのような活動ができるのでしょうか。

私たちが考えるパンツスタイルのコンセプトは、

- 生徒自身が自分の意志で選択できる
- 十文字の伝統を残す
- 多様性

この三つです。

これを元に、パンツスタイルのデザイン画を「PARIS」に作成していただいたり先生方にも様々なご意見をいただいたりと、多くの方々にご協力いただきました。

これからも制服の在り方について議論を進め、時代に合った制服を模索していきたいと思っています。

今回の取り組みの中で、一つのことを大きく変えるときには、強みだけでなく、欠点も持ち合わせるが多いことを学びました。

しかし、中央委員会では、形式にとらわれすぎて動けなくなってしまうのではなく、私達にできることを見つけながら、学校生活をより生徒に寄り添えるものにしていく必要があると考えています。

一つ一つの意見に目を向け、これからも皆さんと主体的に学校を作っていきたいです。



## 2026年度中学カリキュラム

	国語(書写)	社会	数学科	理科	音楽	美術	保健体育	技術・家庭	外国語(英語)	道徳	学級活動	自強術体操	総合的な学習の時間	合計
中学1年	6(1)	4	5	4	2	2	3	2	6	1	1	1	2	39
中学2年	5	5	5	5	1	1	3	2	7	1	1	1	2	39
中学3年	6	4	6	4	1	1	3	2	7	1	1	1	2	39

## 2026年度高校カリキュラム

コース制により、さらに個性を伸ばす教育を展開。こだわりを持ちながら可能性を広げます。

### 特選(人文・理数)コース

#### 実践的な学びを通じ、上位難関大学進学により、自己実現を目指すコース

- 高校1年次は人文・理数ともに同一のカリキュラムで学習するため、高校2年進級時に人文・理数の変更が可能。
- 基礎から応用まで、深く学ぶとともに、演習や学び合いを通して思考力と実践力を高める。

### 自己発信コース

#### 自分の「芯〜Core〜」を育み、生きがいを持って社会で生き抜く力を養うコース

- 高校1～3年次まで、週4～5時間の探究活動を行う。
- 探究活動を通して実践と共創を重ね、日本語だけでなく英語での発信力も高める。

### リベラルアーツコース

#### 幅広い活動を通して、進路を切り拓くための汎用的な思考力を育てるコース

- 高校1年次は幅広く学ぶ。
- 高校2、3年次は一人ひとりの専門性に応じて、多彩な選択科目から履修し学びを深める。

### 特選コース 人文

★必修選択(すべてを選択できるわけではありません)

	高校1年	高校2年	高校3年
国語	現代の国語 言語文化 3	論理国語 古典探究 4 ★古典演習 2	文学国語 国語演習 4
社会	歴史総合 公共 2	世界史探究/日本史探究 6 地理総合 2 ★政治経済 4	世界史演習/日本史演習 6
数学	数学I 数学A 4	★数学II 4 ★数学B 2	
理科	化学基礎 生物基礎 物理基礎 2		
保健体育	体育 保健 2	体育 保健 2	体育 3
芸術			芸術選択I 2
英語	英語コミュニケーションI 論理・表現I 3 O.C 1	英語コミュニケーションII 論理・表現II 4 O.C 1	英語コミュニケーションIII 論理・表現III 4
家庭情報	家庭基礎 2		
総合的な探究の時間	1	情報I 2	
H R	1	1	1
自由選択			9

### 特選コース 理数

★必修選択(すべてを選択できるわけではありません)

	高校1年	高校2年	高校3年
国語	現代の国語 言語文化 3	論理国語 古典探究 2	論理国語 ★古典探究 2
社会	歴史総合 公共 2	地理総合 2	
数学	数学I 数学A 4	数学II 数学B 数学C 2	数学III ★数学演習α 数学演習β 2
理科	化学基礎 生物基礎 物理基礎 2	化学 物理/生物 5	化学/物理演習/生物演習 物理/生物/化学演習 4
保健体育	体育 保健 2	体育 保健 1	体育 3
芸術			芸術選択I 2
英語	英語コミュニケーションI 論理・表現I 3 O.C 1	英語コミュニケーションII 論理・表現II 4	英語コミュニケーションIII 論理・表現III 4
家庭情報	家庭基礎 2		
総合的な探究の時間	1	情報I 2	
H R	1	1	1
自由選択			5

### 自己発信コース

★必修選択(すべてを選択できるわけではありません)

	高校1年	高校2年	高校3年
国語	現代の国語 言語文化 2	論理国語 古典探究 2	論理国語 古典探究 2
社会	歴史総合 公共 2	地理総合 ★歴史系 ★公民系 4	★歴史系 ★公民系 4
数学	数学I 数学A 3	★数学II ★数学系 4	★数学系 4
理科	生物基礎 物理基礎 2	化学基礎/地学基礎 ★理科系 4	★理科系 4
保健体育	体育 保健 2	体育 保健 1	体育 3
芸術	芸術選択I 2		
英語	英語コミュニケーションI 論理・表現I 4	英語コミュニケーションII 論理・表現II 4	英語コミュニケーションIII 論理・表現III 4
家庭情報	家庭基礎 2		
スキルディベロップメント	1	情報I 2	
総合的な探究の時間	4	4	4
H R	1	1	1
自由選択			9

### リベラルアーツコース

★必修選択(すべてを選択できるわけではありません)

	高校1年	高校2年	高校3年
国語	現代の国語 言語文化 3	論理国語 ★古典探究 4	文学国語 現代文演習 2 ★実践現代文 2 ★古典探究 2 ★古典演習 2
社会	歴史総合 公共 2	地理総合 ★世界史探究/日本史探究 6 ★政治経済 2	★世界史/日本史 4 ★教養社会 4 ★政治経済 2 ★倫理 2
数学	数学I 数学A 4	★数学II ★数学B ★数学C ★数学IA演習 2	★数学III ★数学演習α ★数学演習β 4
理科	化学基礎 生物基礎 地学基礎/物理基礎 2	★化学/物理演習/生物演習 ★物理/生物/化学演習 3	★化学/物理/生物 ★理科基礎演習 4
保健体育	体育 保健 2	体育 保健 1	体育 3
芸術	芸術選択I 2	★芸術選択II 2	★芸術選択I 2 ★芸術実技(音/美) 4
英語	英語コミュニケーションI 論理・表現I 3 O.C 1	英語コミュニケーションII 論理・表現II 4 O.C 1	英語コミュニケーションIII 論理・表現III 4 ★英語演習 2
家庭情報	家庭基礎 2		
小論文		情報I 2	
総合的な探究の時間	1	★小論基礎 2	
H R	1	1	1
自由選択			7

## 各教科の取り組み

	中 学	高 校
国 語	<p><b>他者を理解し、自分の考えを的確に表現する力を養う</b></p> <p>生徒一人ひとりが豊かな語彙力を持ち、他者の考えを理解し、自分の意見を的確に表現する力を養います。授業や読書を通じて自分の考えを言葉で表現する機会を多く設け、さらに創作を通じて豊かな感性を育みます。本校オリジナルテキスト「表現の楽しみ」を活用して、正確に読み取る力、論理的に考える力、書く力を育てています。成長段階に合わせた良書を定期的を選び読書支援を行うとともに、古典世界に親しむ授業も進めています。</p>	<p><b>人間や社会への思索を深め、論理的に表現する力を養う</b></p> <p>今、自身や他者に対する鋭い批評精神を持ち、社会に対して自ら発信することができる力が求められています。確かな知識と深い教養に支えられ、論理的な思考力と柔軟な発想力を持ち、自分の言葉で自分の思考を表現できる人物、その育成が国語科の使命です。2年までに基本的な文章読解力を修得させ、3年では大学入試を見据え、演習の時間で実践的な能力を養成します。また記述問題や小論文の添削を通して、書く力を錬磨します。</p>
書 道	<p><b>書くことの楽しさ、創ることの喜びを学ぶ</b></p> <p>日常使用する文字を正しく整えて読みやすく速く書くということに加え、芸術的な要素を含んだ創作活動にも力を入れています。うちわやカレンダーに思い思いの言葉を書き、それに合った色づけをしたり、絵を描いたりして作品を仕上げます。自分の考えをもとに自由な発想で作品作りができるので、生徒たちは楽しく生き生きと取り組んでいます。どれも個性豊かな作品ばかりで、文化祭や校内展示の場で多くの人に見ていただいています。</p>	<p><b>書作品の表現を通して心を豊かに</b></p> <p>1年では古典臨書を中心に筆使いの基礎基本をしっかり学び、2・3年では創作を主に行います。うちわやカレンダー、刻字、蒔絵など、楽しく取り組めるよう、様々な表現形式を用いて創作活動を行っています。自分自身の心に響く言葉や語句を選び、自由な発想で表現します。思いを込めて書いた作品は生き生きとして味わい深いものになり、満足感も大きいようです。自分を表現できる時間はとても大切だと思います。</p>
社 会	<p><b>基礎を学び、知識を深め、発信する力を育てる</b></p> <p>【1年（地理分野）】世界地理を中心に学び、「国調べ」レポートを作成します。                  【2年（歴史分野）】日本の歴史を軸に、世界のできごとと関連させて学び、「歴史新聞」を作成し発表します。                  【3年（公民分野）】日本の政治・経済、国際社会について学び、「人権作文」を作成し、コンクールに応募します。                  そのほか社会科見学や裁判傍聴など、関心を高めるプログラムを実施しています。</p>	<p><b>過去・現在を正しく理解し、未来を切り拓く力をつける</b></p> <p>【歴史総合／公共（1年）】近現代の世界・日本の歴史を学び、現代との関連性を考えます。また、時事に触れながら社会問題を正しく知り、何ができるのか考えます。                  【地理総合／政治・経済／日本史探究／世界史探究（2年）】現代の諸課題について、各科目の視点から見つめ直し、考察します。2年以降は、進路希望に合わせて科目を選び、大学受験に向けた知識を深めつつ、未来の社会人としての素養を身につけます。</p>
数 学	<p><b>J-PALMで自己調整学習力と学力を育成</b></p> <p>本校独自のJ-PALM（個別最適化学習プログラム）を実施しています。ICT（Libry）を活用し、生徒一人ひとりの理解度や習得度に応じた学習を効率的に進め、確かな学力を育成します。単元導入では一斉授業で興味を喚起し、その後は目標設定と計画作成を行い、計画・実行・修正を繰り返すことで自己調整学習力と数学の学力を高めます。さらに、習得した知識や技能を活用し、日常の課題を数学的に考察する力を養います。</p>	<p><b>コース別シラバスで一人ひとりの進路実現</b></p> <p>本校独自のJ-PALM（個別最適化学習プログラム）を実施しています。ICT（Libry）を活用し、生徒一人ひとりの理解度や習得度に応じた学習を効率的に進め、確かな学力を育成します。リベラルアーツコースではじっくり学ぶことで基礎学力の定着を目標とし、特選コースでは演習授業を充実させることで難関大学進学を目標とし、自己発信コースでは日常の課題を数学的視点で考察し、数学的思考力を養います。</p>
理 科	<p><b>科学の疑問を自ら探究して考え、解決する力を養う</b></p> <p>日常生活の中にある「なぜ？」という科学の疑問に対し、生徒自身の力で探究し、答えを導き出すための考え方やその解決方法を身につけていきます。実物から学ぶことを大切にし、実験・観察を通して自然科学の基礎基本の定着を目指します。疑問の発見、考察、発表といった一連の活動を通して、楽しみながら論理的思考力と自己発信力を育成しています。</p>	<p><b>科学の疑問を自ら探究して考え、解決する力を養う</b></p> <p>理科は、自然界のあらゆる事象を論理的に解説する学問です。その観点に立ち、科学の疑問について実験・観察を通して探究し、自ら考えること、表現することを大切にし、論理的思考力を伸ばしていきます。そのためには、計算力や読解力、表現力など、社会に出てからも必要とされる学びを科目横断的につなぎ合わせて授業を展開しています。実験・観察や探究的な学びを通して自分磨きをし、楽しみながら成長していきましょう。</p>

	中 学	高 校
保 健 体 育	<p><b>世の中に立ちてかひある人を目指して</b></p> <p>基礎的な技術習得から自分たちでゲームを運営できることを目標にして、スポーツを楽しむ汗を流すだけでなく、工夫や周囲との協力、自他の安全確保など様々なことを学びます。保健では、現代社会に必要とされるグローバルな視点を養うべく実践的な内容に組み替えて行っています。また、SDGsの調べ学習からレポートの書き方、プレゼンテーションの仕方を学びます。</p>	<p><b>生涯スポーツの礎を築く</b></p> <p>体育では、運動を楽しむだけでなく、周囲との協力、自他の安全確保などを学び、生涯を通じてスポーツに親しむ習慣を育むことを目標にしています。保健では、現代社会に必要とされるグローバルな視点を養うべく実践的な内容に組み替えています。総仕上げとして時事問題などを題材にしたプレゼンテーションを行っています。その際「論理的に物事を組み立てる力」、「工夫を凝らし、表現できる力」を重視した授業を展開しています。</p>
音 楽	<p><b>思いを表現し、相手に伝える力を身につけよう</b></p> <p>音楽では、歌唱、器楽を中心に授業を行っています。歌唱では、ハーモニーを意識しながら曲の持つメッセージを伝えられるように、器楽では、アルトリコーダーを用いて曲にあった表現が出来るよう練習します。また様々な時代の作品を鑑賞し、気付いたことや感じたことをレポートにまとめます。このような活動を通し、自分の思いを表現し相手に伝えようとする心、そして音楽を愛好する心を育てていきます。</p>	<p><b>音楽を通した様々な活動で主体的に学ぶ力をつけます</b></p> <p>音楽では、表現力を身につけることに重点を置いています。器楽ではリコーダー、トーンチャイムといった楽器を使用し、アンサンブルを中心に、個人からグループでの表現力を学んでいきます。また声楽では曲の原語を大切に、フランス歌曲はフランス語、イタリア歌曲はイタリア語と多言語で歌っていきます。音楽に触れ、美しいと感じたり、より良いものに憧れ求めていることとする豊かな心、そして主体的に学ぶ力を育てていきます。</p>
美 術	<p><b>美術を愛好する感性を養う</b></p> <p>基礎を一人ひとり丁寧に指導することを心がけ、徐々にステップアップしていける課題にしています。また、上手さを問う前に「きれいだな」、「不思議だな」、「面白いな」という感動や驚き、そして「こうしてみたい」という主体的な思考を大切にしていきます。そして、校内の色々な場所で多くの生徒作品を展示することで友達の良さにも気付くことができるよう、学び合える環境を作っていきます。</p>	<p><b>美術の表現力を豊かにする</b></p> <p>美術を通して育まれる感性は、物事の見方・考え方の基盤を作る上で欠かせないものです。授業では、作品を前に自分とじっくり向き合う時間と、「こうしてみたい」という主体的な思考を大切にしていきます。造形的な基礎基本、技術的な部分を大切にすることから出発し、高校生の「今」しかできない自分なりの表現を追究しています。各自、唯一無二の作品が出来てくるのを期待しながら、楽しく活動しています。</p>
英 語	<p><b>自分の思い描く未来に世界地図を広げよう：PART1</b></p> <p>言語の壁を越えて世界の人とつながってほしい、思い描く未来に日本地図だけでなく世界地図を描いてほしい。そんな想いを込めて日々授業を行っています。生徒全員がひとつひとつの文法を確実に身につけ、これからの英語学習の基礎を築きます。また4技能の力を伸ばすための一環として、英検対策も重視しており、自信を持って英語を活用できることを目指します。英会話の授業ではネイティブ教員と楽しみながら英語を学びます。</p>	<p><b>自分の思い描く未来に世界地図を広げよう：PART2</b></p> <p>中学で身につけた基礎力を元に、1年生で発展的な英文法を一通り学び、2年生以降は、その土台の上にさらに複雑な情報を受信したり、自分の気持ちをより的確に発信したりできる力を伸ばしていきます。コースにかかわらず、様々な活動を通して4技能の力をバランス良く養うことを目指しています。英語を通じて自分の可能性が広がる喜びを感じながら、英検取得、大学受験、そしてその先の未来で役立つ英語力を身につけていきます。</p>
技 術 ・ 家 庭	<p><b>さまざまな実習を通して、実践的に学ぶ</b></p> <p>中学の技術・家庭では将来自立する日のために必要な知識と技術を学びます。生活に関わる分野は、衣食住はもちろん、家族、産業技術、エネルギー、栽培、情報など広くさまざまです。手縫い、ミシン、編み物、調理、おもちゃ作り、コンピュータ実習、木材加工など、たくさんの実習を通して、実践的に学びます。経験で身につけたことを裏付ける知識と共に、豊かな生活を営む力を育てます。</p>	<p><b>生活を学び、生き方を考える</b></p> <p>家庭基礎では、将来自立して生活していくために必要となる基本的な知識と技術の習得を目指します。わたしたちは生まれてから一生を終えるまで、多くの人と関わりながら、数え切れないほどの食事をし、手に入れた家や衣服を整え、働き、生活します。乳幼児期から高齢期までのライフステージごとに、自分自身の生き方を考え、変化する社会に対応しながら、生活を豊かに送る力の基盤を作ります。</p>

情 報

論理的思考と問題解決力を育てる

データやAIが社会を支える時代において、情報を理解し活用する力は理系分野においても重要な基礎力となっています。本校の情報科では、データの扱い方や情報モラルを学ぶとともに、プログラミングを通して論理的に考え、問題を解決する力を育てます。試行錯誤しながら自ら仕組みを作る経験を通して、体系的な思考力を養います。

小 論 文

自身の思考・意見の適切な言語化、他者への伝達

小論文の授業では、新聞記事や評論などの主旨理解から、自身の思考・意見を適切な日本語の文章として表現することを学習の主眼としています。多文化共生、次世代技術など、時代に即したテーマを迅速かつ積極的にとりあげ、相互対話による他者視点の包括を通じ、理解力・論理的思考力・文章表現力など「総合的な学力」を養成し、皆さんが自ら「現在」、そして「世界」と「未来」を切り開いていく手助けをしたい、と考えています。

図書館

蔵書数81,000冊(2026年3月現在)以上を有する十文字の図書館では、様々な活動を実施しています。2026年2月にLOVOTが導入され、みんなを笑顔にしてくれています。

● 生徒に読書好きになってもらうための工夫

- 中学生は読書ノートを使って、読書の記録、感想を記入。
- 「〇〇山」の山頂を目指そう！シート：読破した本のページ数に応じて、シートの登山道をなぞったマスに色を塗り、見事登頂すると次の山にチャレンジできる読書マラソン。
- 必読・推薦図書300点の内容紹介を添えたカラー版100ページの小冊子「読書への誘い」を入学時に全員に配布。
- 「読書への誘い」掲載の本を読むと返却時にスタンプがもらえ、5個集めるとプレゼント。
- 毎月1回以上、新着図書案内の発行。
- 中学、高校卒業時に図書館の貸出記録を記念に贈呈。
- お薦め本を図書館のカウンターに展示。
- 学級文庫を各教室に設置。

● 図書部の生徒による取り組み

- 閲覧机の上に生徒からのお薦めの本の紹介文を書いて提示。
- 授業、行事、話題となったニュースなどに関連した紹介コーナーを設置。
- 毎月行われる選書委員会に参加し、各教科の教員とともに図書館購入図書を検討。

● イベントの実施

- 毎日新聞社主催読書感想画コンクールに応募。2025年度は東京都コンクールにおいて6年生2名、5年生1名が入賞。そのうち2名は中央コンクールで奨励賞。
- 毎年恒例の図書館行事である読書週間イベントを開催。2025年度は「あなたに届け 一行短冊」。併せて、中学図書部が「図書館への足あと」制作、高校図書部が「本でビンゴ」を開催。
- PTAとの共催で読書講演会を毎年実施。2025年度は、十文字学園女子大学 PLUS ONE 特別公開講座とのタイアップにより2回実施。
- 卒業生や在校生、教員が講師となることが多い図書館教養講座の開催。

国際教育

● 趣 旨

生徒たちが生きていくこれからの時代はますます多文化共生社会となっていきます。そのため今まで以上に外国語によるコミュニケーション能力が高く、国際的な視野を持つ人材が求められていきます。そこで本校では意欲的な生徒の海外留学等を支援する「十文字中学・高等学校海外留学プログラム」を実施しています。

● 本校が主催するプログラム(予定)

	留 学 先	留 学 校 名	期 間	対 象 学 年
プログラム①	カナダ バンクーバー	現地語学学校 現地公立高校	2027年2月～3月 11日間	中3
プログラム②	アメリカ シアトル	University of Washington	2026年8月 24日間	高1・2
プログラム③	オーストラリア ブリスベン	Citipointe Christian College International	2026年7月～10月 約12週間	高1・2
プログラム④	オーストラリア ブリスベン	Citipointe Christian College International	2027年1月～12月 約1年間	高1・2
プログラム⑤	台 湾	台湾実践大学	2026年8月 14日間	高1・2
プログラム⑥	マレーシア ジョホールバル	University of Technology Malaysia	2026年12月 13日間	高1・2

● 留学実績

年	留 学 先	期 間	人 数	学 年
2025	オーストラリア	3ヶ月	6名	高1(4名) / 高2(2名)
	インドネシア	1年	1名	高2
2023	カナダ	1年	1名	高2
	アメリカ	1年	1名	高2
2022	オーストラリア	3ヶ月	5名	高1(2名) / 高2(3名)
	ニュージーランド	3ヶ月	2名	高2
	カナダ	1年	1名	高3
2021	ニュージーランド	3ヶ月	1名	高1
	カナダ	1年	1名	高3(ダブルディプロマ取得)
2020	※コロナ禍のため実施せず			
2019	イギリス	1年→3ヶ月 ※感染症拡大のため	1名	高1
	ニュージーランド	帰国せず	1名	高2
2018	オーストラリア	1年	1名	高1
	オーストラリア	3ヶ月	6名	高1
	アメリカ	帰国せず	1名	高2
2017	オーストラリア	3ヶ月	5名	高1
	アメリカ	1年	1名	高1
	オーストラリア	1年	3名	高1
	オーストラリア	3ヶ月	6名	高1(5名) / 高2(1名)

連携協定校

- 十文字学園女子大学(系列大学)
- 東京薬科大学(2021年～)
- 台湾国立嘉義女子高級中学校(2023年～)
- 台湾実践大学(2023年～)
- 順天堂大学(2024年～)
- 成城大学(2024年～)
- 東洋大学(2024年～)
- 日本女子大学(2024年～)
- 東京女子体育大学(2024年～)
- 東邦大学(2025年～)
- University of Washington(2025年～)

## 進路プログラム・6か年の流れ

目指す生徒像

自立して社会で活躍できる人へ「たちてかひある人と生きなむ」

期	目標	育てたい力	学習・進路の目標	講習・補習	探究の目的	総合的な探究の時間	探究発表
I 期	〈自ら行動できる生徒へ〉	自己肯定感・共感力・傾聴力	1年 日々の学習習慣を確立する 授業へ取組む姿勢 + 家庭学習の習慣化	教養講座（高大連携・フィールドワーク・海外交流含む）・講習・補習	他者の生き方を学び 自己の価値観を広げる	人間探究 ～ロールモデル～	十 字 字 探 究 D A Y (1月)
			2年 日々の学習習慣の見直しと再確立 興味関心の幅を広げる		実現したい未来を創造し 将来の視野を広げる	企業インターン型探究 ～コーポレートアクセス～	
II 期	〈自ら活躍できる生徒へ〉	自己肯定感・挑戦力・表現力	3年 主体的な学習姿勢を身につける 興味関心の幅を自ら広げる 高校につなげる目標・意識作り		社会課題と向き合い 自身と社会との 関わり方を見出す	社会課題解決型探究 ～ソーシャルチェンジ～	
			4年 高校生としての自分の学習スタイル を模索する 進路選択に向けて積極的に行動する		自己理解（興味関心と社会の繋がり） を深め、学びたい学問領域を見出す	特選 リベラル 学問探究 ～アカデミックジャーニー～ 自己発信 コアプロジェクト探究 地域創生探究	
III 期	〈自立して社会で活躍できる生徒へ〉	挑戦力・表現力・創造力	5年 進路実現に向けて 自分の学習スタイルを確立する 高めあう集団を形成する		学びたい学問領域を より具体化する	特選 リベラル マイテーマ探究 自己発信 マイプロジェクト探究 地域創生探究	
			6年 進路実現に向けて 最後まで粘り強く努力を重ねる 一段高みを目指す！		探究の学びを活かして 進路を実現する	特選 リベラル ※探究の授業なし 自己発信 マイプロジェクト探究 進路探究	

## 講習・補習

### ● 補習（指名制）

中学と高校1年で、特に学力差が付きやすい英語と数学を中心として放課後や夏休み中に指名補習を実施しています。

### ● 放課後講習

中学3年～高校3年まで、英語・数学・国語を中心に放課後に実施しています。

### ● 長期休業中の講習

中学1年～高校3年まで、夏・冬・春休みの長期休業中に実施しています。

### ● 長期休業中の教養講座

学びたいという意欲を高め、視野を広げるための教養講座を校内外で開催しています。

## 2025年夏期教養講座 開講講座一覧

タイトル	協力	対象
医療体験～メディカルシミュレーションセンターなど～	順天堂大学	中学生 高校生
虫歯と歯科医療／人体標本の見学	日本歯科大学	中学生 高校生
心理学とはどのような学問か	成城大学	中学生 高校生
イタリアの留学生に書道を教えよう	日伊協会	中学生 高校生
初めての商品開発とマーケティング	清泉女子大学	中学生 高校生
プログラミングの楽しさ	中央大学	中学生 高校生
アレルゲンフリー！カラフル米粉麺	十文字学園女子大学	中学生 高校生
座れるダンボールチェアを設計しよう ～2次元から3次元に展開していく仕組みを考える～	東京電機大学	中学生 高校生
看護学部での体験～シミュレーションラボ体験～	東邦大学看護学部	高校生
牛井屋経営ゲームで会計学を学んでみよう	日本会計士協会	中学生 高校生
株の力	三菱UFJモルガン・スタンレー証券会社	中学生 高校生
香りを科学する	コーセー化粧品	中学生 高校生
保険会社×理系 ～ヘルスケア・資産運用・保険商品開発～	東京海上ホールディングス	中学生 高校生
入門ハンブル	韓国語検定協会	中学生 高校生
IELTS短期集中講座	留学情報館	高校生
体のつくりを実物から学ぼう！	十文字中学・高等学校	中学生
エッグドロップに挑戦しよう！	十文字中学・高等学校	中学生
化学実験で夏を感じよう！	十文字中学・高等学校	中学生
ドローンを飛ばそうよ！	十文字中学・高等学校	中学生 高校生
LEGOって楽しい！	十文字中学・高等学校	中学生 高校生
プレゼンテーション基礎講座	十文字中学・高等学校	中学生 高校生

## 長期休業中に実施された講座一覧

### 中学生

	夏 期	冬 期	春 期
国 語	国語文章読解(基礎・応用) 国語口語文法演習・基礎読解演習 国語古文演習 国語口語文法まとめ	口語文法復習 小説読解演習 古文読解演習 学力推移調査解説・対策	日本語表現の基礎 説明文読解演習 古文読解演習
数 学	数学ステップアップ講座①～③ 数学チャレンジ講座①～④	ステップアップ講座 チャレンジ講座	ステップアップ講座①・② チャレンジ講座①・② 高校準備講座
英 語	英語総復習講座 Summer AP 英検4級～準1級対策 英語学力推移調査GTZアップ講座 英語レベルアップ講座 勉強って何が面白いんですか?～英語を起点に～ 英語発展講座	ベネッセ学力推移調査対策講座(上級・中級) 英検対策準2級講座 英文法復習講座	GTZアップ講座①・② 英文法復習講座①・② 英検2級～準1級対策 春期IELTS短期集中講座

### 高校生

	夏 期	冬 期	春 期
国 語	用言復習講座 国宝『伴大納言絵巻』を読む 毎日『藤原道長』 中級現代文 中級古典 GMARCH現代文・古文 GMARCHへの古文	古典演習①② 共通テスト対策(現代文・古文) 和歌&敬語の攻略	古典演習
数 学	数学ⅠA演習(標準・基礎) 分野別総復習①～③ 総合演習数学Ⅱ+数列・ベクトル 総合演習数学Ⅲ(微積分) 総合演習数学C曲線・複素数平面	数学S講座①～③ 分野別練成講座①～④ 共通テスト対策(ⅠA/ⅡBC)	分野別総復習①～⑥ 入試チャレンジ講座
英 語	英検準2級～準1級対策 難関大学の礎 難関大学への道 中学英文法復習と読解基礎 英文読解発展 スタサポ講座 英文法基礎講座 Vintage勉強会 GMARCH英語 ランダムな文法問題と日東駒専レベルの演習 共通テスト対策演習 女子大レベル対策演習	英検準2級～2級対策 共通テスト対策(リーディング/リスニング)	英検2級～準1級対策 春期IELTS短期集中講座 ハイレベル私大英語スタートアップ
理 科	固体・気体・溶液演習 生物基礎・生物大学入試演習 力学演習(基礎・標準) 模試対策化学 理論化学演習 代謝演習 有機化学演習	固体・液体・気体演習(模試対策) 生物演習	化学基礎の総復習 力学演習 熱・電池・電気分解演習 代謝演習
社 会	共通テスト地理演習 内閣・政党史 古代～近世の政治史/入試問題演習基礎 中国史の総復習 日本史①・② 世界史～西アジア史編～	地理特義 日本史 世界史(文化史・社会経済史)	イスラム世界の総復習 ハイレベル私大世界史スタートアップ ハイレベル私大日本史スタートアップ
小論文	小論文錬成講座①・②	小論文基礎演習	実践小論文

## 校舎・施設紹介



グラウンド側からみた本館・体育館

校地面積：16,745㎡ 校舎面積：24,774㎡  
(2023年8月27日撮影)



上空からみた敷地全体



正門方向からみた校舎



### 吹き抜け

開放的な教育環境の象徴となる空間が「吹き抜け」です。長倉康彦氏が手掛けた吹き抜けは、昇降口・職員室・図書館・校庭への出入り口などがあり、私たちの活動の起点(中心)ともなっています。



### 図書館

蔵書数は81,000冊以上あり、読書マラソン、卒業時に貸出記録を記念にもらえるなど、ワクワクしながら読書できる環境が整っています。



### プール

周辺高所からの視線遮断に配慮した屋内プール。水泳部ではライフセービングの技術を習得し、全国大会でも活躍するとともに、文化祭ではダンススイミングを披露します。



### 自習室

十文字生の学習スタイルはさまざま。自分ひとりで集中して学びたい時には、個別ブース座席は最適。長期休暇中も自由に利用できます。



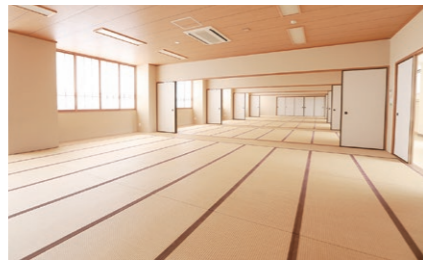
### 校庭

自彊術体操や部活動など、十文字生の活力を育む人工芝の校庭。文化祭では吹奏楽部やバトン部の演技披露が行われます。また、地震などの緊急時には安全な避難場所にもなります。



### 教室

本校の特長は大きな窓。心の垣根をなくし、豊かな人間関係を結ぶ資質を養う。外に開かれた視点を持つことで自己を確立し、能力を発揮しながら共に歩ける協調性を育てる。そんな願いがこめられています。



### 和室

茶道・華道・礼法・華道など日本の伝統文化にふれる機会を設けています。また、部活動の校内合宿でも使用されており、快適に寝泊まりをすることもできます。



### サイエンスパーク

自由にそして知的に遊べる空間を作ることのできる理系科目への探究心を高め、多くの生徒が理系学部へ進学しています。



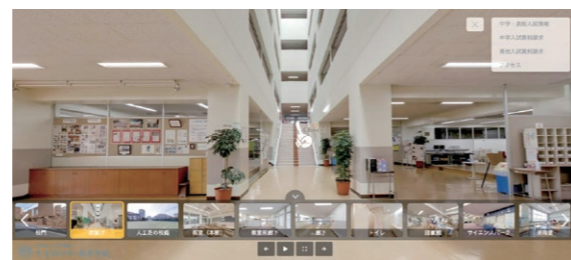
### 体育館

体育館は全部で3か所あり、球技・剣道・ダンスなど、いろいろな用途で使用しています。3か所とも冷暖房完備で、快適に利用できます。



### カフェテリア

大きな記念樹のある明るい前庭に面していて300席あります。昼食はランチ・丼・麺・お弁当など、400円前後のメニューが多く、どの学年も毎日使用できます。



### 360°パノラマビュー

本校のホームページにて校内の施設・設備をバーチャル体験できます。施設を360°見渡すことができるだけでなく、各施設にてどのような活動が行われているのを見ることができます。



## 2025年度・2024年度クラブ活動の記録

部	紹介	活動日	主な成績・活動	2025年度	2024年度
バスケットボール	私たちは主に体育館2階で、中高別々に活動しています。部員のほとんどが未経験からのスタートなので、基礎から練習できます。活動を通して生まれる学年を超えた仲の良さも特徴です。	週5日		2025 【中学】東京都私立学校第10支部女子バスケットボール大会(3位)	2024 【中学】豊島区大会(夏季・新人)(3位) 【高校】東京都大会(関東予選・インターハイ・新人等) 【中高】東京私立学校第10支部大会出場
卓球	週4日中高合同で体育館1階で練習をしています! OGの方にコーチとして来て頂き、本格的な練習が出来て自分の成長が実感できます!	週4日		2024 【中学】豊島区大会(夏季・秋季・新人) 【高校】東京都総合体育大会兼全国高等学校総合体育大会予選会/東京都高等学校新人卓球大会兼関東高等学校卓球大会	
バレーボール	中学は都大会出場者、高校はベスト32を目指して日々取り組んでいます。初心者から経験者まで一緒に楽しく活動しています。	週4日		2025 【中学】夏季大会/会長杯/新人大会 【高校】春期大会/インターハイ予選/新人戦	2024 【中学】豊島区中学校バレーボール夏季体育大会(優勝) 【高校】東京都私学第10支部大会(準優勝)/冬季私学大会(3回戦進出)
ソフトテニス	試合に向けて日々基本練習をしています。顧問の先生方はとても面白く、みんなで和気あいあいと活動しています。未経験で入る人がほとんどですが、練習をしていくなかで上達していくことができます。	週3日		2025 【中高】関東大会予選/東京都総合体育大会全国総体個人予選兼東京選手権/国体選考会/地区(城北)大会/新人大会/普及研修大会/新進大会 【中学】豊島区中学校ソフトテニス(春・夏・秋・冬)/第64回東京私立中学校選手権大会/第41回東京私立中学校新人選手権大会 【高校】第67回東京私立高等学校選手権大会/第53回東京私立高等学校新人選手権大会	2024 【中学】豊島区中学校秋季体育大会(2位)/豊島区中学校冬季学年別ソフトテニス大会(中2)(2位)
バドミントン	週に4回、体育館2階で中高合同で活動しています。現在は部員が約60名おり、3つのチームに分かれてコート練習とトレーニング練習を行っています。コートで打てる時間を大切にしながら、コーチの指導のもと大会で結果を出すことを目標に、練習に励んでいます。	週4日		2025 【中学】中体連夏季大会/中体連秋季大会/豊島区ジュニア大会 【高校】春季大会兼関東大会予選/インターハイ予選/東京都高等学校バドミントン新人大会/東京都高等学校バドミントン冬季ブロック大会	2024 【中学】豊島区ジュニア大会(ダブルス2・3位) 【高校】東京都高等学校バドミントン新人大会
舞踊	私達は創作ダンスを中心に大会や文化祭に向け練習に励んでいます。文化祭では様々なジャンルの踊りにもチャレンジしています。作品作りや練習を通して大切な仲間ができる部活です。	週4日		2025 東京私立中学高等学校協会主催「第50回創作ダンス発表会」奨励賞/第44回東京都中学校ダンス競技会新人大会6位入賞	2024 【中高】私学創作ダンス発表会出場/全国ダンスコンクール出場
体操	毎年9月に行われる文化祭に向けて、構成から部員全員で話し合い、部員一人ひとりが輝ける発表を作り上げています。初心者の部員が多い部活ですが、コーチや先輩方の手厚いサポートがあり、できるようになるまで丁寧に教えてもらえるので、安心して多くの技を習得することができます。	週2日		2025 2024 十文字祭への参加	
水泳	これまでに全国大会・関東大会出場者を輩出していますが、一方で基礎から泳ぎを習得しようとする部員や、自己ベストの更新に挑戦し続ける部員も大切にしています。個人競技ですが、仲間と共に支え合い、高め合うことが出来る部活です。	週6日		2025 【中高】全日本ユースライフセービング選手権大会(入賞多数) 【高校】日本高等学校選手権水泳競技大会出場/全日本ライフセービング選手権大会(決勝進出)	2024 【中高】全日本ユースライフセービング選手権大会(入賞多数) 【高校】日本高等学校選手権水泳競技大会400m自由形(5位入賞)/全日本ライフセービング選手権大会(決勝進出)
陸上	週4日、中高一緒にタータンで活動しています。学年関係なく和気あいあいと楽しく部活を行っているところが魅力です! 様々な種目に分かれて都大会進出、自己ベストを目指して日々の練習に励んでいます。	週4日		2025 【中高】私学大会 【中学】東京都支部対抗 【高校】東京都新人大会	2024 【中学】中学東京都総合体育大会 【高校】全国高等学校総合体育大会
山岳	山岳部は主に登山活動を中心に動いています! 初心者の部員がたくさんいるため、顧問の先生や経験者に教えていただき、初心者でも登れる山を登っています。ただ山を登るだけでなく、お湯を沸かして食事をしたり、マシュマロを焼いたりなど、恒例の楽しみがたくさんあります。	不定期		2025 高尾山山行	2024 定例山行
剣道	顧問の先生方や先輩が丁寧に教えてくださるので安心して上達することができます! 正しい姿勢、礼法、相手を思いやる心。ここで身につく力はこれからの人生でも必ず役に立ちます。	週5日		2025 【中学】第4ブロック春季剣道大会(団体戦)(準優勝)/第4ブロック夏季剣道大会(団体戦)(準優勝)/第4ブロック秋季剣道大会(団体戦)(準優勝) 【高校】全国高等学校剣道大会東京都予選ベスト16/東京都第2支部剣道大会(高1女子団体)(3位)	2024 【中学】第4ブロック春季剣道大会(2位)(都大会出場)/第4ブロック夏季剣道大会(2位)(都大会出場)/第4ブロック秋季剣道大会(2位)(都大会出場) 【高校】東京都高等学校新人剣道大会(ベスト16)

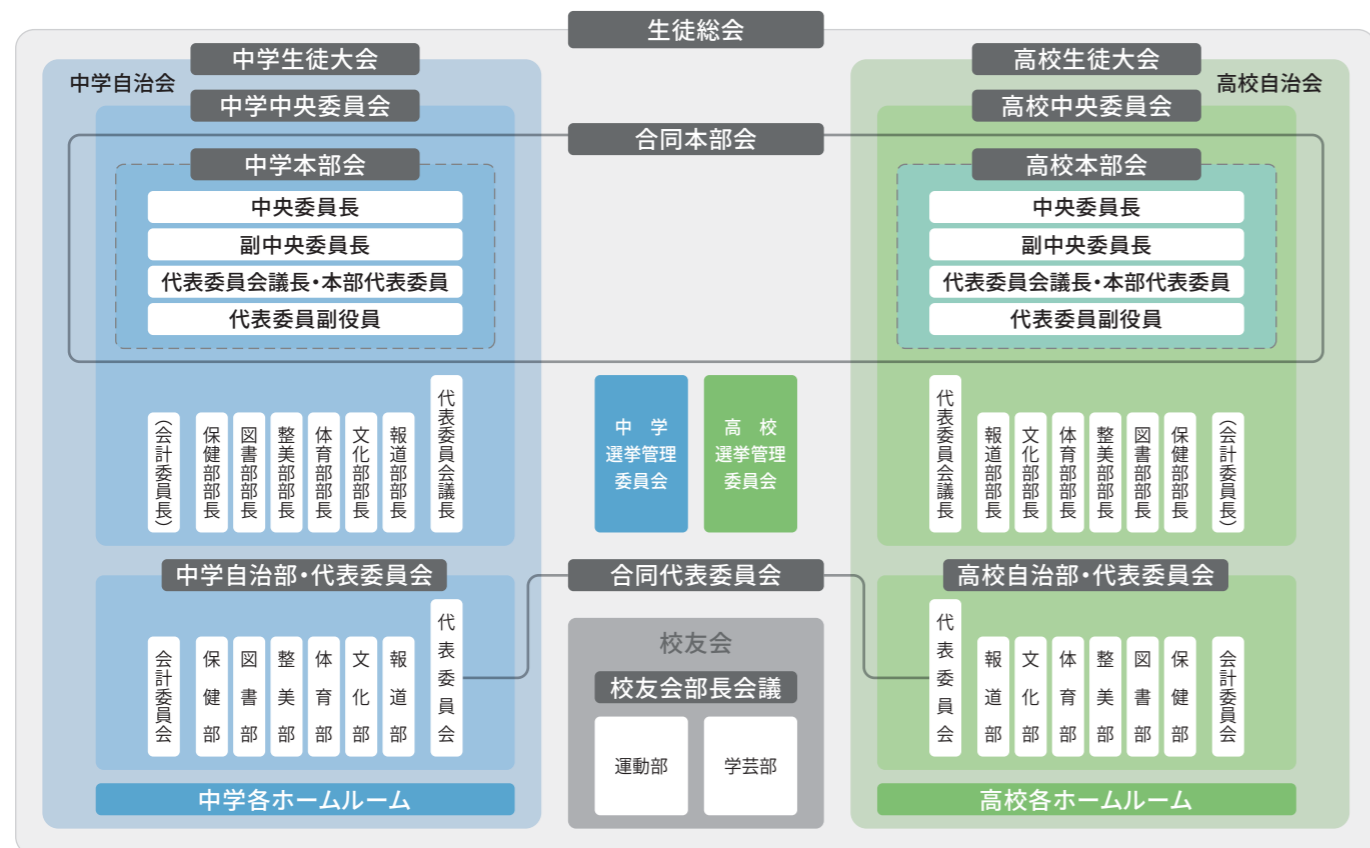
部	紹介	活動日	主な成績・活動	2025年度	2024年度
バトン	バトン部は全国大会出場を目標に、チーム一丸となって練習に励み、2025年度は中高共に、3年連続全国大会出場を果たすことができました。結果だけを追い求めるのではなく、努力の過程で培われる人間性や仲間との絆を大切に、日々活動しています。	週4日	【2025】【中高】第45回バントワーリング東京都大会（金賞）／第60回記念バントワーリング関東大会（金賞）／第53回バントワーリング全国大会（銀賞） 【高校】東京都高等学校バトン連盟新人戦（金賞） 【2024】【中高】第44回バントワーリング東京都大会（金賞）／第59回バントワーリング関東大会（金賞）／第52回バントワーリング全国大会（銀賞）		
硬式テニス	中高合同で活動しています。部内杯や公式戦で実力が発揮できるよう、お互い高め合いながら練習に励んでいます。礼儀を身につけられるよう、先輩後輩の関係を大切にしています。	週4日	【2025】【中高】東京都私立中学高等学校テニス選手権大会 【中学】第51回東京都中学校テニス選手権大会／第51回東京都中学校新人テニス選手権大会 【高校】第65回東京都高等学校テニス選手権大会／東京都高体連新人テニス大会 【中学】東京都中学校テニス選手権大会 【高校】東京都高等学校テニス選手権大会 【中高】東京都私立中学高等学校テニス選手権大会		
サッカー	【中学】サッカー、フットサルともに全国大会出場、そして優勝を目指して活動しています。水曜日、土曜日、日曜日は十文字大学のグラウンドでトレーニングをしています。木曜日は巣鴨でフットサル練習です。 【高校】毎日十文字大学のグラウンドでトレーニングを行っています。目標は全日本高等学校選手権およびインターハイにおける優勝です。	【中学】週5～6日 【高校】週6日	【2025】【中学サッカー】全国大会関東予選 【中学フットサル】全国大会関東予選 【高校】インターハイ関東予選／全日本高等学校選手権 【2024】【中学サッカー】全国大会 【中学フットサル】全国大会関東予選 【高校】インターハイ関東予選／全日本高等学校選手権		
文芸	文芸部は、部員一人ひとりが書いた小説を集めて「桐花」という部誌の制作をしています。テーマや作風は自由で、完成した部誌は配布しています。書くことの楽しさを形に残せる部活です。	週1日	【2025】 【2024】 十文字祭への参加		
英語	英語部では、楽しく、英語でカードゲームや、ボードゲームをやっています。また、ネイティブの先生と話す機会も増えるので、リスニングやスピーキングができるようになり、英語の勉強にもなります。	週2日	【2025】 【2024】 十文字祭への参加		
写真	フィルムカメラもしくはデジタルカメラを使って撮影し、作品をコンテスト及び十文字祭に出品します。	不定期	【2025】 コンテスト参加、十文字祭への参加 【2024】 他校との交流（高校） 十文字祭への参加 個人でのコンテスト応募		
美術	二次元から写実、アナログからデジタル、様々な絵柄や表現方法を尊重しあって先輩・後輩関係なく仲良く活動しています。私達の魂を込めた作品は十文字祭で展示します。	週2日	【2025】 十文字祭への参加 【2024】 十文字祭への参加 感想画の作成		
書道	主に書道室で活動しています。コンクールに出品したり作品を書いたりしています。初心者の方でも、誰でも気軽に入部できるような部活です。	週2日	【2025】 高円宮杯日本武道館書写書道大展覧会コンクール／展覧会、書道パフォーマンス／書き初めコンクール出品 【2024】 高円宮杯日本武道館書写書道大展覧会コンクール出品／全国書き初めコンクール出品等		
能楽	本校創立以来の長い伝統を持つ部活です。十文字こと先生が宝生流でお稽古をされていたので、私たちも宝生流の土屋周子先生に教わり、日本の古典演劇・能の見せ場を抜き出して謡と舞で演じる仕舞（しまい）を中心に活動しています。	週1日	【2025】 関東宝生流学生能楽連盟学生自演会／七葉会／十文字祭公演／袖月会／北区文化祭謡曲大会／関東宝生流学生能楽連盟学生自演会 【2024】 関東宝生流学生能楽連盟学生自演会／十文字祭公演／袖月会／北区文化祭謡曲大会／関東宝生流学生能楽連盟学生自演会		
箏曲	箏曲部は毎週土曜日、足立秀榮先生をはじめ3人の先生方にご指導いただいております。さくら幻想曲や稲穂の波など様々な曲を練習しています。練習した曲は十文字祭や全国高等学校箏曲連盟定期演奏会に参加し、発表しております。	週1日	【2025】 オープンスクール／十文字祭への参加／全国高等学校箏曲連盟定期演奏会 【2024】 十文字祭への参加／全国高等学校箏曲連盟定期演奏会出演		
マンドリン	マンドリン部は、やさしい音色をみんなで合わせて演奏する部活です。基礎から丁寧に練習し、初心者も安心。全国大会上位を目指して、楽しく一生懸命活動しています。	週5日	【2025】 全国高等学校ギター・マンドリン音楽コンクール（優秀賞・全国知事会賞（全国3位）） 【2024】 全国高等学校ギター・マンドリン音楽コンクール（優秀賞・3年連続優秀賞、朝日新聞社賞（全国2位））		
吹奏楽	吹奏楽部は、体育祭・文化祭など学校行事や地域のイベントにも出演し演奏をしています。吹奏楽部最大のイベント定期演奏会も毎年行っています。一人ひとりが楽しく助け合いながらも日々練習を重ねています！	週5日	【2025】 第65回吹奏楽コンクール銀賞／第65回東京都高等学校吹奏楽コンクール金賞 【2024】 【中学】東京都中学校吹奏楽コンクール（銀賞） 【高校】東京都高等学校吹奏楽コンクール東日本組（銀賞）／東京都高等学校アンサンブルコンテスト（金賞）		
音楽	音楽部では、中高合同で声楽室にて活動を行っています。合唱曲は勿論、J-POPなど様々なジャンルの曲を歌っており、学校で開催する定期演奏会の他、全国で行われるコンクールにも参加しています。	週3日	【2025】 【中高】新入生歓迎公演会／音楽部定期演奏会／十文字祭音楽部コンサート 【中学】第91回NHK全国学校音楽コンクール中学の部 【高校】第91回NHK全国学校音楽コンクール高校の部 【2024】 【中高】定期演奏会／十文字祭への参加 【中学】NHK全国学校音楽コンクール中学の部 【高校】NHK全国学校音楽コンクール高校の部		

部	紹介	活動日	主な成績・活動	2025年度	2024年度
サイエンス・クエスト	基本的な活動は探究活動で企業から頂いた問題について探究しています。他にはVR体験などを行っています。	週3日	【2025】 十文字祭への参加、探究ラボ発表会 【2024】 「探究ラボ」最終発表会（7月・12月・3月）／十文字祭への参加		
物理科学	部員たちが自由に実験できる場所です。過去の文化祭ではスライム作り体験や人工いくら作り体験などを行いました。	不定期	【2025】 十文字祭への参加／個人研究 【2024】 十文字祭への参加		
生物	生き物を飼育し、観察実験を行い研究しています。十文字祭ではいろいろな生き物の知見を広めるべく、ポスター、飼育動物の展示を行っています。	週1日	【2025】 十文字祭への参加（魚の解体ショー）／多摩動物公園観察レポート制作／夢の島熱帯植物館植物観察 【2024】 マウスの水迷路実験／フライドチキンを使った骨格標本作製／透明骨格標本作製		
家庭科	自分たちでテーマを決めて、調理や手芸に取り組んでいます。文化祭では部員が協力して作ったお菓子を販売しています。	週1日	【2025】 十文字祭への参加／手作りお菓子の販売／クロスステッチ作品展示 【2024】 十文字祭への参加／手作りお菓子の販売		
華道（古流）	華道とは堅苦しいイメージを持つと思いますが、先生やコーチとの距離が近く気軽に話することができる部活です。コーチが優しく丁寧に教えてくださり、いろいろな発見があります。	週1日	【2025】 【2024】 十文字祭への参加		
華道（草月流）	華道草月流部は自由な発想でお花を楽しむ部活です。一級師範の講師が丁寧に教えてくださるので初心者でも安心！季節の花に触れながら、自分だけの作品を作れます。	週1日	【2025】 【2024】 十文字祭への参加		
茶道	茶道部は月2回外部の先生をお招きし活動しています。活動時は裏千家の先生方により季節のお点前を学びます。精神統一ができる他、礼儀作法を身につけられます。十文字祭では毎年お茶会を実施して多くの方から高評価を頂いています。	週1日	【2025】 【2024】 十文字祭への参加／三校（私立巣鴨高校・都立文京高校・本校）交流茶会の実施		
演劇	演劇部は、週3回中高合同で活動に励んでいます。仲良く活動しており、演者はもちろん音響、照明と協力し、新入生歓迎公演、中学の大会、文化祭、高校の大会ドラマフェスタなど本番にむけて劇を創り上げています。	週3日	【2025】 【中高】第67回東京私立中学高等学校演劇発表会 【中学】第52回東京私立中学校演劇発表会特別賞 【高校】東京都高等学校文化祭演劇部門中央地区大会 【2024】 【中高】第66回東京私立中学高等学校演劇発表会（特別賞） 【中学】第51回東京私立中学校演劇発表会（特別賞） 【高校】東京都高等学校文化祭演劇部門中央地区大会（奨励賞）		
歌劇	年2回の公演に向けて日々活動しています。宝塚を中心に、J-pop、洋楽などのジャンルを踊ります。自分たちで考えたり、お互いが指摘しあってさらに良い舞台になるように、日頃から楽しく活動しています。	週3日	【2025】 新入生歓迎公演／十文字祭公演 【2024】 春季公演／十文字祭公演		
軽音楽	軽音楽部は、仲間と共にバンドを組み、表現力や技術力、絆を深めることができる部活です！ 活動日を希望で調整できます。	希望日	【2025】 新入生歓迎ライブ／校内ライブ／十文字祭への参加 ／終業式卒業ライブ 【2024】 講堂演奏および校内ライブ／十文字祭への参加／プロドラマーによるドラムクリニック		
かるた	かるた部では、週3回程度、新館4階の和室にて活動しています。部員の多くが初心者ですが、個人のスキル向上や段位取得を目指して日々練習しています。夏休みには合宿、長期休みには他校との練習会にも参加しています。部員同士仲が良く、楽しくかるたに触れることができます。	週3日	【2025】 山梨県合宿（他校と合同）／全国職域学生かるた大会参加／個人戦出場／第24回鳳玉大会E級（3位） 【2024】 第109回全国職域学生かるた大会D・E級／第9回競技かるた鳳玉大会C・D・E級／新春大会D・E級（D級3位入賞）		
JRC（青少年赤十字）	JRC部（青少年赤十字）は、「気づき」「考え」「実行する」という態度目標のもと、校内外でのボランティア活動や赤十字のイベント参加などを行っています。昨年は、初のスポーツボランティアにも参加しました。あなたの優しさを行動に繋げてみませんか？	毎週月と土日 不定期	【2025】 東京都青少年赤十字メンバー連絡協議会（年5回）／上野動物園迷子ボランティア／中学・高校リーダーシップ・トレーニングセンター／東京・ジャカルタ交流プログラム／湘南国際マラソンボランティア／献血・募金活動／赤十字ボランティアフェスタ発表／スタディーセンター（東京代表）等 【2024】 東京都青少年赤十字メンバー連絡協議会（年5回）／ルワンダお絵描きプロジェクト／中学・高校リーダーシップ・トレーニングセンター／ボランティア・スピリット・アワードコミュニティ賞受賞／保護猫活動／フェアトレード商品販売／献血・募金活動等／スタディーセンター（東京代表）		
同好会 漫画	週1回アットホームな雰囲気です。また、数ヶ月に一度部員からイラストを集め、部誌を発行しています。	週1日	【2025】 【2024】 十文字祭への参加		
同好会 フットサル	部員は皆フレンドリーで、運動が得意でなくても楽しく体を動かしながらフットサルを楽しむことができます。	週3日	【2025】 練習試合 【2024】 八王子フットサル連盟主催フットサル大会出場		
同好会 囲碁	棋力向上のための対局、詰碁などを行っています。囲碁をはじめてやる人も大歓迎です。大会には、個人戦も3人一組の団体戦にも出場しています。	週1日	【2025】 第59回東京都高等学校囲碁大会（2位・6位）／第49回全国高等学校囲碁選手権大会東京都大会女子（個人5位全国出場・7位）／第48回東京都高等学校文化祭囲碁部門大会（1位・3位）／第20回全国高等学校囲碁選抜大会（女子9路盤の部 準優勝）		

※同好会は毎年申請制です。

# 生徒会活動

## ● 生徒会組織図



- ※1 本部代表委員と代表委員副役員は中央委員会には参加しない。
- ※2 会計委員会は必要に応じて集まり、会計委員長の中央委員会への参加は義務づけがない。
- ※3 本部会と中央委員会の代表委員会議長は同一人物とする。

## ● 2026年度主な活動内容

生徒会活動	スローガンおよび主な活動内容
中央委員会	<b>中学</b> 快適で笑顔になれる学校生活を目指せ！ <b>高校</b> Let your personality shine —生徒の個性が輝く学校— 生徒心得の見直し
代表委員会	<b>中学</b> つなげ！～学校を身近に～ <b>高校</b> Diversity～生徒たちの過ごしやすい学校へ～ 意見箱の運用／総会・生徒大会の運営／交通安全運動／意見箱の運営
報道部	<b>中学</b> 届けよう！学校の今を未来の記憶に <b>高校</b> つたえる報道～つなぐ報道～ 新聞作成／桐輝祭(体育祭)の司会進行・実況／十文字祭(文化祭)の放送
文化部	<b>中学</b> ONE for the FUTURE <b>高校</b> 文化部全員が、行動に責任を持ち、文化部一人ひとりが十文字祭の未来をつくる 十文字祭(文化祭)の企画・運営／後夜祭の企画・運営
体育部	<b>中学</b> 輝顔連戦～輝く笑顔を繋げながら楽しく戦う～ <b>高校</b> 桐輝祭(体育祭)の企画・運営
保健部	<b>中学</b> あなたの健康を守ります！～予防からサポートまで～ <b>高校</b> お互い健康管理をしっかりとしよう！ 健康診断・検尿／桐輝祭(体育祭)の救護／十文字祭(文化祭)の救護／霧吹きを活用した加湿
図書部	<b>中学</b> 貴方の世界を広げる一冊に出会う旅へ <b>高校</b> 「図書館行く」じゃだめですか？ 十文字祭(文化祭)参加／図書館内でのイベント企画・運営
整美部	<b>中学</b> 校内の美化 <b>高校</b> 自分たちの学校をきれいにし、過ごしやすい環境をつくろう 桐輝祭(体育祭)後・十文字祭(文化祭)後の掃除点検／季節行事の装飾／終業式の掃除点検

# 年間行事

- 04月**
  - 入学式
  - 健康診断
  - 避難訓練
  - 校外学習(中1)
  - 遠足(中2～高2)
- 05月**
  - 生徒大会
  - 授業公開
  - 桐輝祭(体育祭)
  - English Camp(高1・2 自己発信コース)
- 06月**
  - 芸術鑑賞会
  - グローバル交流プログラム(高2 リベラルアーツコース)
- 07月**
  - 夏期講習
  - 海外研修
- 08月**
- 09月**
  - 十文字祭(文化祭)
- 10月**
  - 授業公開
  - 英検DAY
- 11月**
  - 修学旅行(中3・高2)
  - Tokyo Global Gateway(中2)
- 12月**
  - 冬期講習
  - スキー教室(中1～高2)
- 01月**
  - 十文字探究DAY
  - 読書講演会
- 02月**
  - Show&Tell発表会(中1～中3)
  - スピーチコンテスト(高1～高2)
  - 数学講演会
- 03月**
  - 春期講習
  - カナダ研修(中3)
  - 卒業式



04月 校外学習(中1)



05月 桐輝祭(体育祭)



06月 グローバル交流プログラム(高2 リベラルアーツコース)



09月 十文字祭(文化祭)



11月 沖縄修学旅行(高2)



11月 京都・奈良修学旅行(中3)



11月 Tokyo Global Gateway(中2)



12月 スキー教室(中3～高2)



01月 十文字探究DAY



03月 卒業式

## 合格実績

### ● 卒業生数

	2026	2025	2024	2023	2022
卒業生数	224	216	225	215	233

### ● 国公立大学

大学名	2026	2025	2024	2023	2022
北海道大				2	
帯広畜産大				1	
弘前大				1	
秋田大				1	
山形大	1				
宮城教育大					1
群馬大		1			
埼玉大			2	1	
千葉大		1			
筑波大		1		2	
お茶の水女子大			1		
電気通信大				1	1
東京医科歯科大			1	1	
東京外国語大				1	1
東京藝術大			1		
東京農工大		1	1		
横浜国立大					2
信州大					3
金沢大					1
富山大		1		1	
長岡造形大学	1				
大阪教育大			1		
奈良女子大			1		
島根大	1				1
琉球大			1		
埼玉県立大	1			1	
東京都立大			1		1
その他の公立大				2	
水産大学校					1
防衛医科大学校	2				1
防衛大学校	1				1
国公立大合計	7	5	9	14	16

### ● 私立大学

大学名	2026	2025	2024	2023	2022
青山学院大	7	8	8	3	3
麻布大	2	1			5
跡見学園女子大	2		1	4	6
桜美林大	3	2	4	11	2
大妻女子大	1	4	29	9	14
学習院大	7	12	3	5	9
関西学院大			3		
関西大			3		
北里大	5	5	5	5	2
共立女子大	9	6	11	18	21
杏林大	7	5	7	3	4
近畿大			5		
慶應義塾大	1	2	3	7	4
國學院大	6	6	5	6	4
国際医療福祉大	2			2	1
国際基督教大	1		1		
国土館大	1		2	2	2
駒澤大	3	7	6	2	2
埼玉医科大		2		1	
実践女子大	6	2	3	4	2
芝浦工業大		6	10	4	11
十文字学園女子大	58	15	33	28	43
順天堂大	7	11	7	3	7
上智大	9	1	9	4	2
昭和医科大	1	2			
昭和女子大	9	3	22	20	20
女子美術大	1			2	
白百合女子大		6	3	2	5
成蹊大	3	8	5	2	8
成城大	6	15	17	9	11
聖心女子大	3	3	4	3	6
清泉女子大	1	4	2	13	10
聖路加国際大	1		1	1	
専修大	2	4	10	6	6
大東文化大		5	5	6	7
拓殖大	4		5		3
玉川大	4	4	2	3	2
多摩美術大	2			3	1
千葉工業大	1	3	12	4	3
中央大	5	9	7	6	9
津田塾大	7	7	8	6	3
帝京科学大	4	4	2	2	2
帝京大	18	3	11	10	7
帝京平成大	9	6	3	5	5
東海大	1		4		9
東京医科大	3			1	1
東京医療保健大	5	7	8	3	7
東京家政大	11	7	25	2	2
東京工科大	2	2	6	7	3
東京工芸大	1	4	4	3	2
東京歯科大					1

大学名	2026	2025	2024	2023	2022
東京慈恵会医科大	1	1	1	1	
東京女子医科大	2	2	1	6	1
東京女子大	16	10	14	14	14
東京造形大				1	
東京電機大	1	3	6	4	2
東京都市大		4	8	2	
東京農業大	7	4	8	7	16
東京薬科大	5	1	3	5	1
東京理科大	5	12	3	13	4
同志社大		1		1	
東邦大	5	3	6	1	4
東洋大	15	33	27	14	38
獨協大	2	2	9	2	5
日本獣医生命科学大	4		1		5
日本女子大	25	15	25	9	21
日本体育大	1	2	1	6	
日本大	14	15	6	8	24
フェリス学院大	1	1		3	5
文京学院大	6	2	4	3	3
文教大	3	1		1	3
法政大	4	16	17	12	17
星薬科大		2	2	3	
武蔵大	2	9	3		4
武蔵野大	8	13	7	8	12
武蔵野美術大	1	2	1		1
明治大	7	12	11	13	21
明治学院大	1	4	8	10	10
明治薬科大	2	1	4	5	2
目白大	4	1	2		5
立教大	11	19	32	20	19
立命館大	4		5		
立命館アジア太平洋大					2
早稲田大	8	8	18	7	14
和洋女子大		1	2	3	3
その他の私立大計	59	38	47	50	48
私立大合計	465	439	606	475	578

### ● その他

種別	2026	2025	2024	2023	2022
短大	2		1	1	3
各種・専門学校	4	5	4	9	8
海外大・各種学校	4	10	1		1
留学準備		4	2		
進学準備	23	13	16	17	12

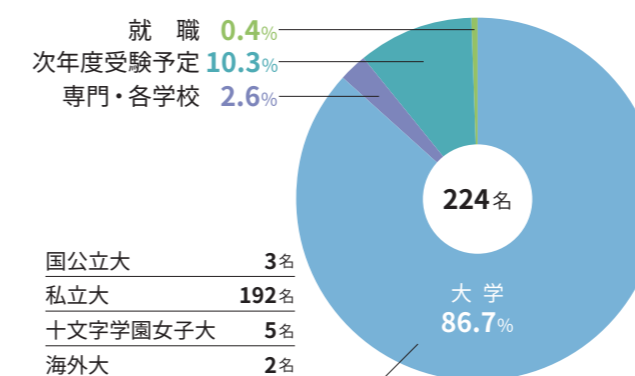
### ● 医・歯・薬・獣医・看護

種別	2026	2025	2024	2023	2022
医学部・医学科	2	1	2		2
歯学部		7	1	1	
薬学部	16	12	10	22	5
獣医学部・獣医学科	7				5
看護学科	66	30	22	38	30

### ● 国公立大学+早慶上理ICU+GMARCH+医歯薬獣看

種別	2026	2025	2024	2023	2022
合計数	160	154	174	165	160

### ● 2026進路状況：現役進学者のみ ※2026年4月現在



### ● 国内の大学・系統別大学進学状況：現役進学者のみ

