

部活動見学会

7月 27日(土)

7月 28日(日)

文理祭

9月 7日(土)

9月 8日(日)

ハロウィン

10月 26日(土)

10月 27日(日)

学校説明会

7月 27日(土)

7月 28日(日)

9月 22日(日)

10月 20日(日)

11月 4日(月・祝)

11月 24日(日)

12月 15日(日)

個別相談会

9月 22日(日)

10月 20日(日)

11月 4日(月・祝)

11月 24日(日)

11月 30日(土)

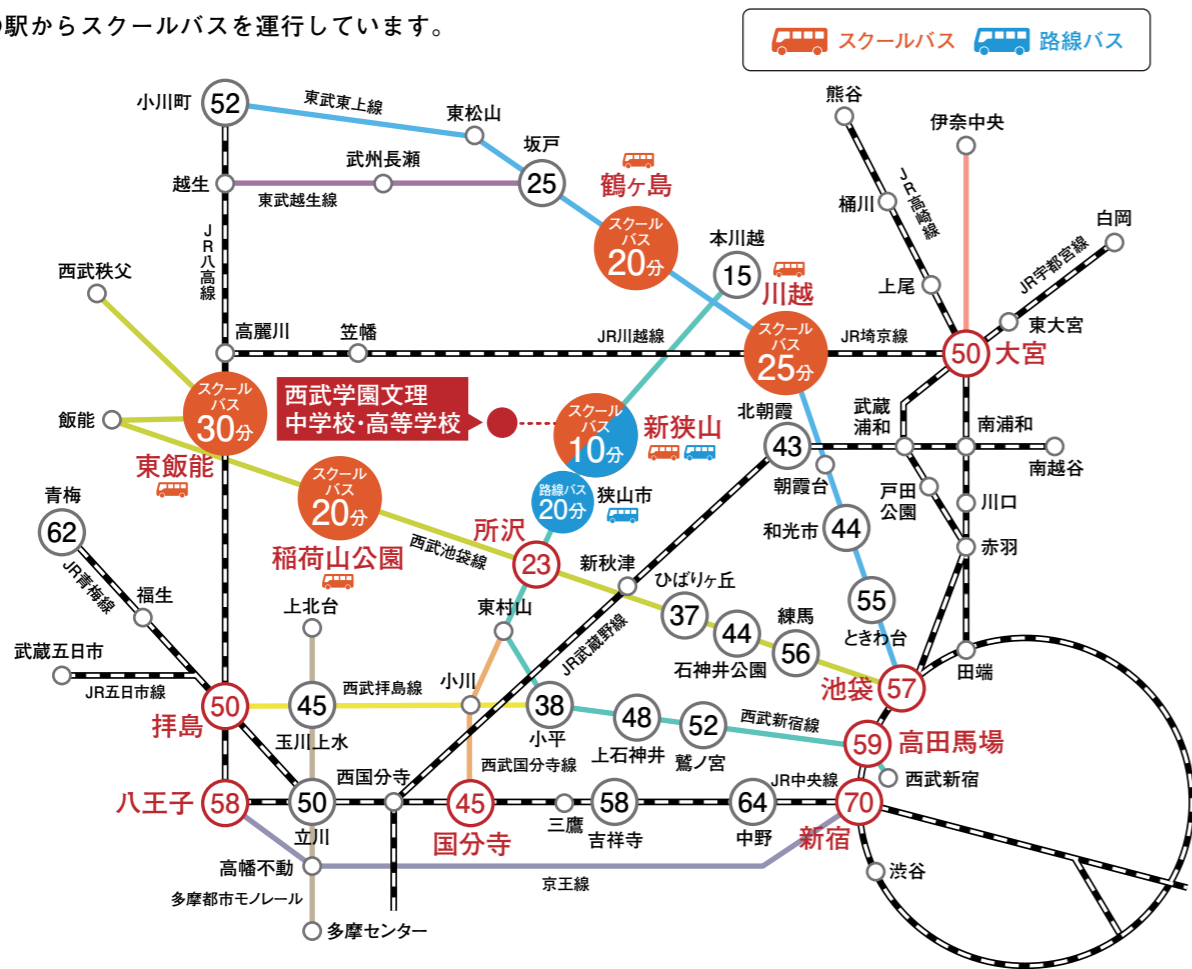
12月 15日(日)

12月 22日(日)

※開催時刻等、最新情報は本校ホームページよりご確認ください。

ACCESS MAP

5つの駅からスクールバスを運行しています。



BUNRI'S 西武学園文理高等学校

〒350-1336 埼玉県狭山市柏原新田311-1
TEL: 04-2954-4080



系列校 西武文理大学 西武学園文理小学校 西武学園医学技術専門学校 西武調理師アート専門学校

西武学園文理高等学校

SEIBU GAKUEN BUNRI SENIOR HIGH SCHOOL

2025
GUIDE BOOK



Be the
change!

自分の手で、未来を変える

Message from the Principal

校長メッセージ

私は全ての人間が必ず一つや二つ優れた能力を持っていると強く信じています。
 人によってはそれが学力、あるいはスポーツ力や想像力だったりします。
 西武文理では、生徒一人ひとりが持つ能力を発見し、最大限まで伸ばしていきます。
 授業や理論的な学びのみならず、民間企業や自治体と協力する生徒プロジェクトを通して
 実践教育に力を入れています。
 卒業後は、それぞれが自分の世界で自由に活躍できるよう、我々が全力でサポートします。
 西武文理ではあなたの世界が必ず見つかります！
 この学び舎で、たくさんの経験を積んで、未来のためにポートフォリオを作りましょう！

I grew up in Brazil admiring Japanese innovation skills. As a kid, I saw this country create new products, artistic concepts, and engineering marvels to such a level that I always considered Japan the sanctuary of human imagination.

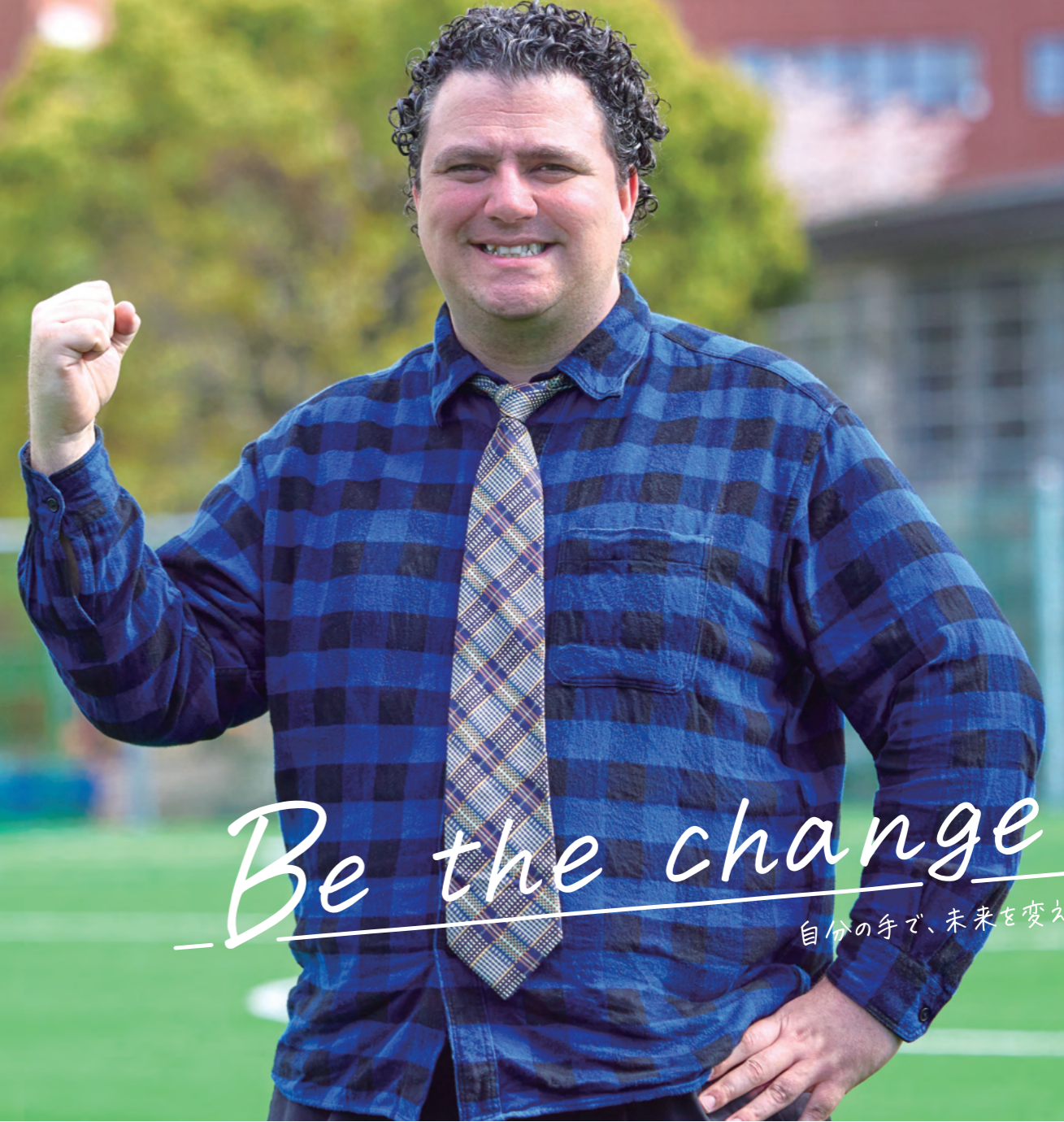
Unfortunately, in recent years, the Japanese education system has focused on the pursuit of better test scores to the detriment of nurturing such skills. However, in the digital era and globalized world we currently live in, nothing is more important than non-cognitive skills such as imagination, teamwork, planning, editing, problem-solving, and interpreting and using current information to create new value.

The educational revolution I lead at Bunri aims to address this issue. At Bunri, we foster strong-minded, independent, imaginative, and action-taking students who are not afraid to take risks or make mistakes. Our students have a broad view of the world and can understand and coexist with diversity. They are world leaders in the truest meaning of the word!

Do you want to worry about test scores and live in the past, or do you want to be a future global leader? The choice is yours, and the time is now! BE THE CHANGE!

西武学園文理中学・高等学校
 校長 マルケス ペドロ

マルケス ペドロ校長の
 メッセージはこちら



Be the change!
 自分の手で、未来を変える

建学の精神

学識と技術の錬磨
 報恩の精神
 不撓不屈の精神

教育方針

すべてに誠をつくし最後までやり抜く強い意志を養う

校訓

誠実…Sincerity 信頼…Reliance 奉仕…Service

学校法人文理佐藤学園の使命

先鋭的な教育事業を通じて、ホスピタリティ精神あふれる思考・探究型のボランティア人材を育成します。
 物事に対しWhy (使命) を思考し、How (戦略) を探究し、Do (実践) を率先する意欲的な主役をグローバル
 社会に輩出します。
 すべてのステークホルダーの多様な喜びと幸せに貢献するために存在します。



創立者・名誉理事長
 佐藤 英樹



理事長
 安達原 文彦

Practical Education



ガチ・プロジェクト

在学中に、実社会で学ぶ

生徒をサポートするのは一流のプロフェッショナル。
実社会で求められるスキルを身につけます。

生徒たちが主体となり、チームを構成。アイデアをカタチにする「ガチ・プロジェクト」。生徒の学びを支えるのは、各分野の第一線で活躍し続けているプロフェッショナル達。従来の学校教育では体験できない実践教育で非認知能力*を育成します。

※非認知能力:科目試験など学力を指標化し認知できる認知能力とは異なり、積極性や粘り強さ、リーダーシップやモチベーションの高さといった数値では測定しにくい能力のこと。

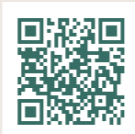


< 学校SNS >

2024年度より、プロジェクトの生徒たちが運営しています!



X (Twitter)



Instagram



note

PICK UP 1

ドラマ・映画収録プロジェクト

昨年度ドラマ誘致実績あり!

ドラマ、映画、CM、ミュージックビデオ (MV) 収録を本校で実施できるように誘致し、制作会社と事前準備を進め、収録がスムーズに運営できるようにスタッフのサポートを行います。収録でエキストラが必要な場合には、生徒に声をかける募集活動も行います。

また、学外で収録があるときもスタッフのサポートやエキストラ出演し、テレビ放送やインターネット配信する真の作品制作を体験します。

PICK UP 2

アントレプレナー (起業家育成) プロジェクト

「将来的に自分の会社を立ち上げたい」「NPOを立ち上げ社会貢献をしたい」などの思いを持つメンバーが集まり、高校生起業家を目指すプロジェクト

起業するまでの過程から、資金調達や税金、法律などの知識を備え、会社設立を目指します。

例えば、学校内にカフェを開業、大学受験に向けた学習サポートセンターを設立。

PICK UP 3

スポーツデータ分析プロジェクト

データ分析分野の中でもスポーツに焦点を当て、西武学園文理中学・高等学校の部活動を科学的に応援するプロジェクト

多角的に撮影した動画の分析をもとに、個々の選手の課題発見から課題解決までのサポートを行います。

プロサッカークラブで活用されている本物のデータ分析ソフトを活用することで、データ分析スキルを養い、学校全体のスポーツ実績向上に寄与します。

Inquiry-Based Learning

探究学習 (文理探究)

自ら問いを発見し、独自の解を導き出す「探究」
2年間、3回にわたるプレゼンテーション発表の機会を通じ、
時代の変化に対応する力を養います。



習得スキル

課題発見力 / 課題設定力 / データ分析力 /
思考力 / 論理的表現力 / ICTスキル



**「文理探究」
実績**

2022～2023年度

2023. 2		全国中高生探究コンテスト2023 ベスト5入賞
2023.11		成城大学 サポートフォーラム 最優秀発表賞受賞 / (一般) 三菱みらい育成財団 高校選抜探究リーグ「BEST LOGICAL TEAM」「シーズン3位」入賞
2023.12		デジタル庁 e-Govデータコンテスト データ分析賞受賞 / 和歌山県 第7回和歌山県データ活用 コンペティション「データ活用賞」受賞
2024. 2		(一般) Global Academy 高校生国際シンポジウム 入選
2024. 3		桜美林大学 全国高校生ビジネスアイデアコンテスト2023 優秀賞受賞

1年次 文理探究Ⅰ さやまアクションプランコンテスト

年間を通じて、学校の所在地である「狭山市」を魅力的な「まち」にするアイデアを提案します。



文理探究Ⅰのテーマは「三位一体のまちづくり」です。

1年次は年間を通じて、狭山市を知り、課題を発見し、課題解決に向けグループ学習を実施します。先入観なく、既成概念にとらわれず、独自のアイデアや着想をもとに「地域の活性化」、ひいては「企業・まちの魅力として実現する」ことを目指します。

文理探究Ⅰを通じて、身近な課題から社会課題を解決する、独自の解にたどり着くことを目標とし、社会で求められる力を養います。

課題発見力を養う

4月 さやまウォーク

入間川のほとりを歩き、地形や“まち”の成り立ちを理解します。



主体的な課題設定を学ぶ

さやま課題学習

市の課題や実態についての講演を受け、フィールドワークを実施します。



論理的表現力を養う

2月 探究発表会

探究の成果をレポートにまとめプレゼンテーションを実施します。



2年次 文理探究Ⅱ 個人探究・グループ探究

1年次の経験を活かし、個人/グループの興味関心に基づきテーマを設定、探究を行います。

文理探究Ⅱでは、「主体的に世界と関わる力」を体験することを目標として探究活動を行います。

1年次の成果発表をさらに掘り下げ、2年目の探究を進めることも、新たな課題を設定し、個人あるいは新メンバーとグループを組み、探究をスタートすることもできます。

教科横断的な知識と多くのデータを分析し、論文等を活用しながら、社会に通用する課題解決案を提案します。



4月 課題設定



9月 中間発表会



2月 探究発表会

探究の成果をレポートにまとめプレゼンテーションを実施します。

STUDENT'S VOICE

「知りたい」気持ちを大事にする。
探究学習は継続する力も養うことができた!

私は、部活や委員会など学校生活を両立するようにしていましたが、その中で一番熱量を持っていたことは探究学習です。放課後、良い作品を作れるように試行錯誤しました。悩んだ時もありましたが、中学の卒業論文で身についた探究心が役立ち、課題を解決することができました。その結果、全国中学高校生探究コンテストでファイナリストに選出され、チームのみんなと喜びを分かち合うことができました。

土谷 朱乃さん



International Education

国際教育

多角的な視野を持ち、仲間と協働しながら、確かな英語力を身につけ、新たな価値を世界に発信することができる真の英語力を身につけます。

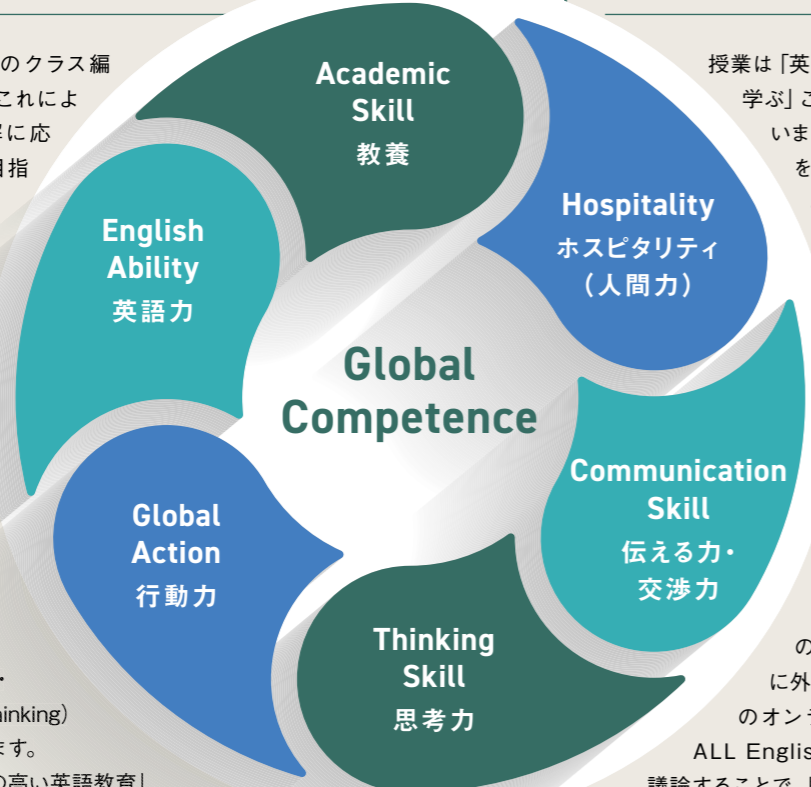


POINT 1 習熟度別による少人数授業

語学力を伸ばすためのクラス編成を実施しています。これにより個々の生徒の理解に応じた、最適な授業を目指しています。

- プラクティカル (実践的な英語力) の養成
- アカデミック (学術的な英語力)
- 4技能5領域 (Listening・Reading・Speaking・Writing・Thinking) をバランスよく伸ばします。
- 教科を横断した「質の高い英語教育」

POINT 3 オーセンティックな英語 (高度な英語力)



POINT 2 ALTとのチームティーチング

授業は「英語を学ぶのではなく、英語で学ぶ」ことに力点を置いて構成されています。多国籍の先生による指導を通じて本格的なSpeaking & Writing Skillを磨きます。

POINT 4 ICTを活用したグローバル授業

Google Workspace for Education を活用し、最先端の英語ヘアプローチ。学期ごとに外国人教員との40分間、1対1のオンライン英会話授業を用意。ALL Englishで社会的なテーマについて議論することで、思考力・表現力を磨きます。

海外大学との協定校制度

将来のキャリアに最適な進路を日本だけでなく、世界を視野に入れた進学が可能です。

100

海外大学
校以上の協定
(指定校推薦)

提携大学 (抜粋)
ワシントン州立大学、オレゴン州立大学 (アメリカ) / バンガー大学、ニューキャッスル大学 (イギリス) / エラスムス・ロッテルダム大学、ティルブルフ大学 (オランダ) / ダブリン大学 (アイルランド) / キャンベラ大学 (オーストラリア) 等

▶カリフォルニア大学バークレー校卒業式



主な語学研修プログラム

PICK UP 01 **国内**



English Spring School (希望制)

対象 1・2年 期間 2日間

国内で短期間に英語を集中して学びたい生徒向けのプログラムです。本校のALTが中心に短期集中英語プログラムを作成し、英語力向上を図ります。

PICK UP 02 **海外**



UCLA 英語研修 (希望制)

対象 1・2年 期間 9日間

カリフォルニア大学ロサンゼルス校 (UCLA) にて、寮生活を行いながら授業に参加します。現地生との交流を通じ国際感覚を養います。

PICK UP 03 **海外**



ターム留学 (希望制)

対象 1・2年 期間 約3ヶ月

1月下旬から4月上旬の約3か月、ニュージーランド・カナダの名門校にて短期留学を行います。学校・ホームステイ先ともに日本人が少ない環境で生活し、問題解決能力および実践的な英語力の伸長を図ります。

PICK UP 04 **国内**



Stanford e-Bunri Program (希望制)

対象 1・2年 回数 11回

スタンフォード大学と本校をオンラインで結んで学習します。講師はスタンフォード大学の教授やシリコンバレーの起業家など、テーマごとのプロフェッショナル。ディスカッションを中心とした講義を受講し、プレゼンテーションに取り組みます。

PICK UP 05 **海外**



マニラ語学研修 (希望制)

対象 1・2年 期間 14日間

主にマンツーマンレッスン等で英語力を向上させます。また週末には孤児院訪問など英語学習だけでなく、現地との交流を通じてアジアのリアルな文化や風土について体感します。

PICK UP 06 **海外**



研修旅行 (全生徒)

対象 2年 期間 7日間

全員参加のプログラム。2024年度、普通科はイタリア・アメリカ (ハワイ)・カンボジアより1ヶ国より選択し、参加します。理数科はシンガポールを訪問し、現地の文化や歴史、最先端の科学技術等を学びます。

年間留学制度

所定の条件を満たすことで、現地留学中の授業を単位認定し、そのまま次の学年に進級することが可能です。休学留学制度等も利用することができます。



Class Index

クラス紹介

2025年度より、新たに2学科7クラス編成になる本学では、一人ひとりが希望する進路実現に向け、3年間、自分の強みに磨きをかけます。

高等学校

2学科7クラスから自身にとって最適なクラスを選択します。中学時代に培った主体的な学びをさらに伸ばし、自ら課題を発見し、答えのない問いに自らの解が出せる、次世代人材へ成長します。



理数科

先端サイエンスクラス

新クラス編成

普通科

アカデミックチャレンジクラス
アカデミックマルチパスクラス
デュアルクラス
クリエイティブクラス
スポーツクラス
アートクラス

進路目標

一人ひとり、志望大学現役合格に向け、多様な大学試験形態から最適な方法を選択し、自らの未来を切り開きます。



海外大学

国公立大学

東京大学をはじめとした最難関国公立大学

医・歯・薬・獣医学部

私立大学

早慶上理やGMARCH等の難関私立大学

理数科

先端サイエンスクラス

ADVANCED SCIENCE CLASS

数学・理科の科目学習に特化し、医学や歯学、薬学などの医療分野、IoTやAIなどの情報、先端工学分野、農学、理学系等の学部を目指すクラス

理数系教科では、専門性と探究の要素を取り込んだ授業を展開。理系科目だけではなく幅広い分野を包括的に学習することができます。一人ひとりの進路に沿った学習をバックアップします。



普通科

アカデミック チャレンジクラス

ACADEMIC CHALLENGE CLASS

海外大学をはじめ、東京大学、京都大学などの最難関国公立大学、国公立大学の医学部への現役合格を目指すクラス

国公立大学進学対策として、文系理系科目を幅広く学ぶことができる授業編成で、生徒の学びを支援します。医学部受験者も多く在籍します。



普通科

アカデミック マルチパスクラス

ACADEMIC MULTIPATH CLASS

海外大学をはじめ、難関国公立大学、早慶上理などの最難関私立大学への現役合格を目指すクラス

アカデミックチャレンジクラスと同様、文系理系科目を広く学びます。一般選抜はもちろん総合型選抜(旧AO入試)や学校推薦型選抜(公募制、指定校制)などの入試方法も選択可能です。



普通科

新設

アートクラス

ART CLASS

美術・音楽・デジタルアート(デジタルを用いた芸術作品)など、特に芸術分野で自身の得意を伸ばすことができるクラス。

作品作りやコンテスト出場などに向けて時間を使うことができます。また、教科学習の支援が充実していることから、自分の活動と大学進学に向けた学習の両立が可能です。自分の特技を活かした入試方法で志望大学合格を目指します。



普通科

デュアルクラス

DUAL CLASS

海外大学をはじめ、国公立大学、GMARCH以上の難関私立大学への現役合格を目指すクラス

丁寧に基礎科目の学習をおこない、知識の定着を図ります。また、文理探究や外部コンテストへの参加を通じプレゼンテーション力を養います。一般選抜と同様に総合型選抜(旧AO入試)や学校推薦型選抜(公募制、指定校制)などの入試対策も万全です。



普通科

クリエイティブクラス

CREATIVE CLASS

一人ひとりの個性を伸ばし、希望の進路実現を目指すクラス

プロジェクト学習や文理探究を通じ、課題発見力、データ分析力、論理的表現力を養います。一般選抜と同様に総合型選抜(旧AO入試)や学校推薦型選抜(公募制、指定校制)等の大学入試にもチャレンジできます。



普通科

スポーツクラス

SPORTS CLASS

特に部活動や国内外の大会出場など、自分の得意を伸ばすことができるクラス

大会出場を重ねながら教科学習との両立ができます。自分の特技を活かした入試方法で志望大学合格を目指します。

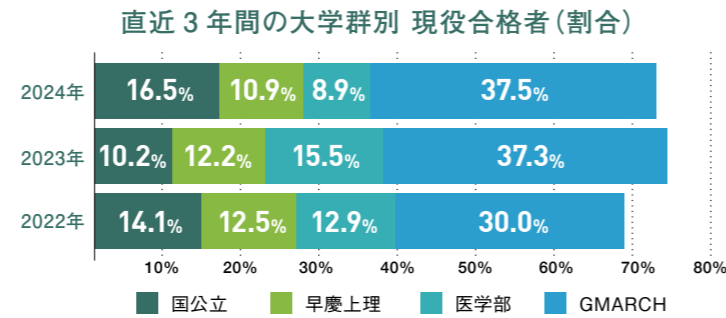


進路実績

Advancement Education



国公立大学 **53**名
 医・歯・薬・獣医学部 **47**名
 早慶上理・GMARCH **160**名



2024年3月卒業生への 大学指定校推薦枠

一部抜粋

右記の指定校推薦は、各大学から本校を指定して依頼される推薦入学枠で、各大学からの本校への評価の証でもあります。

毎年全国 **100**を超える大学から
700名以上の指定依頼を受けています。

大学名	推薦枠	学部名
芝浦工業	18	工・システム理工・建築 他
東京電機	10	理工
工学院	11	情報
津田塾	5	学芸・総合政策
東京女子	6	現代教養
日本女子	15	人間社会・理・家政・文 他
東洋英和女学院	8	人間科・国際社会
フェリス女学院	8	文・国際交流
白百合女子	7	文・人間総合
埼玉医科	9	医学部医学科・保健医療
北里	5	医学部医学科・獣医
日本歯科	2	生命歯
明治薬科	3	薬
杏林	3	保健

その他 多数

国公立大学…合計53名

大学名	合計	現役
東京	1	
北海道	1	1
東北	1	1
名古屋	2	2
九州	1	1
筑波	1	1
東京外国語	1	1
東京学芸	1	1
東京農工	1	1
東京藝術	1	
千葉	1	
埼玉	7	7
信州	2	2
徳島(医学部)	1	
三重(医学部)	1	
防衛大学校	6	6
国立看護大学校	1	1
その他	23	16
合計	53	41

私立大学…合計691名

大学名	合計	現役
慶應義塾	11	7
早稲田	10	7
上智	10	10
東京理科	10	3
明治	20	17
中央	21	14
立教	30	28
青山学院	10	6
法政	28	19
学習院	10	9
成蹊	11	8
成城	10	8
武蔵	12	7
明治学院	5	4
津田塾	5	5
日本女子	10	9
東京女子	2	1
日本	46	30
東京都	5	2
芝浦工業	26	13
東京電機	18	15
工学院	6	4
その他	375	328
合計	691	554

医学部医学科…14名

大学名	合計	現役
三重(国立)	1	
徳島(国立)	1	
東海	1	1
獨協医科	1	1
杏林	1	
北里	1	
埼玉医科	1	
昭和	1	
帝京	1	
聖マリアンナ医科	1	
岩手医科	1	
藤田医科	1	
愛知医科	1	
川崎医科	1	
合計	14	2

獣医学部獣医学科…4名

大学名	合計	現役
北里	2	2
日本獣医生命科学	1	1
酪農学園	1	
合計	4	3

薬学部薬学科…20名

大学名	合計	現役
明治薬科	7	4
東京薬科	3	2
北里	2	1
星薬科	1	
日本薬科	1	1
城西	3	3
横浜薬科	1	1
帝京平成	2	2
合計	20	14

歯学部歯学科…9名

大学名	合計	現役
日本歯科	3	2
昭和	1	1
東京歯科	1	1
日本	1	
明海	2	1
松本歯科	1	
合計	9	5

高大連携

西武学園文理高等学校では、各大学と教育の質向上を目的とした協定を締結しています。連携を通じて早期に大学の講義に触れることができ、大学進学に関する意識や学習意欲が高まるなどの学習効果があります。



O B & O G VOICE

進学した先輩たちの体験談



武田 馨さん
 在校時のクラス
 グローバル選抜クラス
 (現:アカデミック
 チャレンジクラス)

理
科
一
類
東京大学

自ら進んで勉強をしたいと思える環境と先生たちのサポートが僕を成長させてくれた。

西武文理に入学して良かったことは、自分の実力を伸ばすための『一貫した教育』を受けられたことです。私は、小学校や中学校の頃は、勉強が得意ではありませんでした。しかし、主体的に学べる環境と、一緒に解決してくれる先生方のおかげで、少しずつ学力を伸ばし続けることができました。東京大学では、学業やサークルに力を入れつつ、学んだ経験を課外活動で発揮し、将来は大企業を作りたいです。



早坂 伊織さん
 在校時のクラス
 グローバル選抜クラス
 (現:アカデミック
 チャレンジクラス)

理
工
学
部
筑波大学

目標は高く、常に全力で。幅広いコミュニケーションが世界を広げる。

数学教育に強い国立大学を第一希望にして勉学に励み、大好きな陸上競技も全力で取り組みました。陸上競技部部长・体育委員長・クラブ委員長として高校生活を走り抜き、勉強でも第一希望に合格できたのは、仲間がいたからこそです。仲間づくりやコミュニケーションの重要性、リーダーシップについても学んだ3年間でした。日本を支える次世代の生徒を育てることができ数学科教師を目指し、大学でも全力で学び続けます。



田邊 千和さん
 在校時のクラス
 グローバル選抜クラス
 (現:アカデミック
 チャレンジクラス)

教
育
学
部
東京学芸大学

チームワークの重要性!! 西武文理の思い出には、いつも隣にクラスみんながいた!

一番の思い出は、高校3年生の文理祭です。受験勉強と準備の両立は大変でしたが、裏方としてクラスを支え、クラスメイトに支えられながら運営した模擬店が成功したときのあの感動は忘れられません。「支える」をキーワードに、大学は社会福祉を学べる学校を選択。将来はスクールソーシャルワーカーとして、教育の場において様々な課題を抱えている子どもたちや、家庭の支援に携わりたいと考えています。



中谷 奏空さん
 在校時のクラス
 先端サイエンスクラス
理数科

工
学
部
北海道大学

自分の個性を伸ばし、相手の個性を尊重する。個性を理解し合えば、学校はもっと楽しくなる!

理数科は個性的な人が多いクラスでした。そして、そんな互いの個性を理解し認め合い、良い方向に伸ばす雰囲気がありました。サイエンスツアーや研究所の見学、研修旅行では種子島の宇宙センターや屋久島を訪れるなど、宇宙や自然、歴史を体で学ぶことができたのが印象的です。理数科には、ここでしかできない「特別」がたくさん。文理の理数科の魅力を多くの人に体感してもらえたらいいな、と思っています。



サッカー



弓道



男子バスケットボール



硬式野球

NEW!
2024年度より
デジタルクリエイティブ部
新設!



システム開発の現場で使用する機器を用い、生徒たちの力でアプリケーション開発やゲーム開発などを行います。システムエンジニアのサポートのもと、自らのアイデアをカタチにする新たな体験ができます。



合唱



美術



陸上競技



フォークソング



ライフル射撃



吹奏楽



スキー



ダンス

Club activities!

部活動

充実した施設や指導環境のもと、部活動にも打ち込むことができます。
約70%の生徒が部活動に参加しています。

- 硬式野球
- サッカー
- ラグビー
- 硬式テニス
- 男子バスケットボール
- 女子バスケットボール
- 女子バレーボール

- 卓球
- バドミントン
- 陸上競技
- ライフル射撃
- 空手道
- 弓道
- 剣道

- ダンス
- スキー
- 吹奏楽
- 合唱
- ハンドベル
- フォークソング
- 映像製作

- 放送
- 魔法
- 美術
- 文芸
- 科学
- 鉄道研究
- 漫画研究

- インターアクト
- デジタルクリエイティブ
- 茶道講習会

スポーツクラスの紹介

スポーツクラスの部活動には、現在4つの部活(陸上競技部・男子バスケットボール部・硬式野球部・サッカー部)があります。(2024年4月現在) 今後、ますます強化部が増える予定です。

今回は、強化部である「硬式野球部」の笹川さんに、部活動について教えてもらいました!

硬式野球部 笹川 響生さん

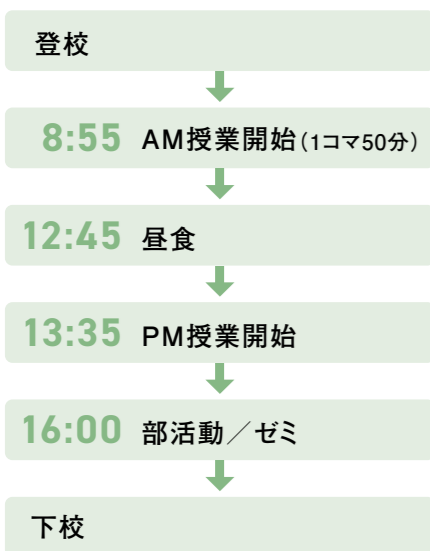
スポーツクラスは男子のみのクラスです。各部活がお互いに切磋琢磨し、競技に必要な生活の部分を優先して、勉強に取り組んでいます。私が所属する野球部では、挨拶や姿勢、時間厳守や整理整頓などの基本考動(考えて動く)を徹底し、野球を通じて将来社会で役立つスキルを磨くことができます。競技に集中したい人なら、スポーツクラスに入ることをお勧めします!



School Life



文理高等学校の1日



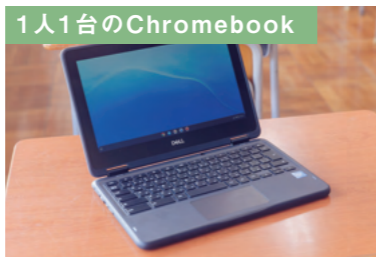
※学年・コースによって多少の差があります。



ICT Environment



ICT環境



全員がChromebookを持ち、使いこなす情報化社会の必須スキルを習得

高校では全員がChromebookを持ち、日常の連絡をはじめ、日々の自主学习、通常の授業、探究学習などでの発表資料の作成やレポートの提出など、多くの場面で活用しています。



現代の学びに必須の設備
校舎全体でWi-Fiが利用可能

2021年度にWi-Fi設置工事が全館で完了しました。インターネット環境が必要な授業のために特定の教室に移動する必要がないため、これまで以上にICT機器の活用が進んでいます。



2人に1台のサブモニターで
先生の画面を見ながらプログラミング

I.I.YOU館の2階に位置し、44台のPCが設置されています。2025年度大学入学共通テストから「情報I」が新科目として加わるのに対応して、プログラミングも学習し、実社会で必要となるリテラシーの習得を目指します。

Campus & Facilities



キャンパス・施設

西武文理では、快適な学園生活、最適な学習環境を目指して、施設・設備の整備と拡充を推進しています。



高校本館



人工芝グラウンド (2024年4月完成)



BS Hall

荘厳な雰囲気のホールで
発表や自己表現の楽しさを体験

School Uniforms



制服紹介

ブリティッシュスタイルで細かい部分にこだわったクオリティの高い制服です。女子制服にスラックスも選択できて、好みに応じて好きなスタイルを選ぶことができます。

※式典や行事時に着用、それ以外は任意着用(私服可)になります。



リボンは2種類!



シャツの襟は男女で違いがあります!



女子制服のシャツは襟が丸い形!

Learning Support System



充実した学習サポート体制



新狭山イノベーションセンター

新狭山駅北口徒歩1分に位置し、22時まで学習スペースとして利用可能です。



学習サポートセンター

主体的に自学自習できる環境。学習アドバイスや質問等に対応する教員・チューターが放課後、常駐します。



図書室

高校専用の図書室は蔵書5万5000冊。赤本や問題集だけではなく、学術分野の専門書を潤沢に用意。興味や学びを広げる環境が整っています。



自習スペース

校内各所に自習用の席やホワイトボードを設置。始業前や休み時間、放課後にも多くの生徒が利用しています。

課外ゼミ

1・2年生では基礎力・応用力を養成するゼミ、3年生では大学受験のためのゼミが、主要5教科の基礎から応用まで、様々なレベルで開講しています。教科書レベルの基礎を再確認するものから、大学入試予想問題を解く実践形式のものまで、全学年で年間150講座以上のゼミを開講。生徒は、その中から自分の学習目的や将来計画に合わせて、自由に選択して受講することができます。

	ゼミの種類	開講時期
春季ゼミ	3月の考査試験後に行われるゼミ。1講座1日1~2時間で5日間。	3月中旬~下旬
通年ゼミ	年間を通じて放課後に行われるゼミ。週1回1~2時間で前期・後期合わせて20回程度。	前期
		後期
夏季ゼミ	夏季休業中に行われるゼミ。1講座1日1~2時間で5日間。	1ターム: 7月下旬 2ターム: 8月上旬 3ターム: 8月下旬
大学入試直前ゼミ	2学期定期考査後に行われる個別対応のゼミ。大学入試直前まで対応します。	12月中旬~1月下旬

School Bus



スクールバス

スクールバスは、新狭山駅、稲荷山公園駅、川越駅、東飯能駅、鶴ヶ島駅の5方面から運行しています。



東京都内主要駅からの所要時間

- 高田馬場 ——— 59分
- 上石神井 ——— 48分
- 吉祥寺 ——— 58分
- 国分寺 ——— 45分
- 小平 ——— 38分
- 池袋 ——— 57分
- 大泉学園 ——— 45分
- 八王子 ——— 58分
- 拝島 ——— 50分

埼玉県内主要駅からの所要時間

- 所沢 ——— 23分
- 川越 ——— 25分
- 和光市 ——— 44分
- 東松山 ——— 32分
- 大宮 ——— 50分
- 武蔵浦和 ——— 57分
- 熊谷 ——— 65分
- 東飯能 ——— 30分
- 秩父 ——— 90分

School Events



学校行事



体育祭

息の合った集団演技や力強い応援合戦、観客も巻き込んでエキサイトするクラス対抗リレーなど、広いメイングラウンドを持つ文理ならではの多彩なプログラムで盛り上がります。



文理祭(文化祭)

クラスや部活動など、チームで「団結」して取り組む文理祭。クラスごとのイベント、部活動の展示、模擬店、ステージ発表等を生徒が主体的に行い、もてなします。



2025年度入試 生徒募集要項

1. 学則定員

380名（西武学園文理中学校からの内部進学者、海外帰国生徒を含む）

普通科 300名（アカデミックチャレンジクラス／アカデミックマルチバスクラス／デュアルクラス／クリエイティブクラス／スポーツクラス／アートクラス）

理数科 80名（先端サイエンスクラス）

2. 入学試験要項

試験種別	第1回入試（単願・併願）*1	第2回入試（単願・併願）*1	第3回入試（単願・併願）*1
試験日	1月22日（水）	1月23日（木）	1月24日（金）
教科試験	普通科 国語・数学・英語 *2 （各50分 各100点）		
	理数科 国語・数学・英語 *2 （各50分 各100点）		理科・数学・英語 *2 （各50分 各100点）
面接試験	＜海外帰国生徒として受験する者＞ 英語・日本語での質疑応答（15分程度） ＜クリエイティブクラス（単願）／スポーツクラス（単願）／アートクラス（単願・併願）を受験する者＞ 質疑応答（15分程度）		
試験会場	本校		
受験料	1回 25,000円 2回 35,000円 3回 45,000円		
出願資格	<ol style="list-style-type: none"> 1 本学園の建学の精神や教育方針、校訓に賛同する者 2 2025年3月中学校を卒業見込み、および既卒の者 3 入学後、保護者のもとから通学できる者 		
	<p>＜海外帰国生徒として受験する者＞</p> <ol style="list-style-type: none"> 4 過去に海外生活が継続して1年以上あり、学校教育における9カ年の課程を修了し、海外あるいは国内の中学校を卒業または卒業見込みの者 <p>＜スポーツクラスを受験する者＞</p> <ol style="list-style-type: none"> 5 中学校生活において以下のスポーツのクラブチームまたは部活動に所属し、原則本校入学後も3年間継続して該当部活にて活動するとともに、本校における学習活動と両立することができる男子 野球、バスケットボール、サッカー、陸上競技 		
出願方法	インターネット出願のうえ、出願書類を郵送にて提出		
出願期間	12月16日（月）10:00 ～ 1月15日（水）23:59		
書類提出期間	1月6日（月）～ 1月17日（金）必着		
出願書類	＜全員必須＞		
	<ol style="list-style-type: none"> 1 調査書*3（「公立高等学校入学志願者調査書」用紙にてご提出ください） <p>＜海外帰国生徒として受験する者＞</p> <ol style="list-style-type: none"> 2 海外在住申告書 <p>＜スポーツクラス／アートクラスを受験する者＞</p> <ol style="list-style-type: none"> 3 作文（書式・テーマ・文字数等はP19_4.出願手続き_④出願書類_③作文を参照ください。） 		
加点優遇制度	<ol style="list-style-type: none"> 1 単願受験 *4 2 複数回受験 		
合格判定	<ol style="list-style-type: none"> 1 教科試験、提出書類等による総合判定で合格判定を行います。 2 受験したクラス以外の合格判定は行いません。 		
合格発表	1月27日（月）13:00 インターネット発表		
入学手続期限	<ol style="list-style-type: none"> 1 単願受験者および併願受験者で直ちに手続きを希望する場合 1月31日（金）23:59まで 2 併願受験者で手続期限を延期する場合 ① 1月31日（金）23:59までに入学金の一部（20,000円）を納入 ② 3月 7日（金）23:59までに残額を納入 		

*1 スポーツクラスの募集は単願のみとなります。原則、本校主催の学校説明会およびクラブ体験会にご参加のうえ出願してください。

学校説明会およびクラブ体験会は、本校ホームページよりお申し込みください。

*2 英語はリスニングテストを含みます。

*3 海外現地校在籍者は該当課程の全成績を写した「成績証明書」をご提出ください。

*4 単願受験とは、本校を第一志望とし、合格した場合は必ず入学することが条件となります。

3. 受験料

1回 25,000円 2回 35,000円 3回 45,000円

- ・ 受験料の納入には、クレジットカード支払い、コンビニエンスストア支払い、Pay-easy支払いがご利用いただけます。
- ・ 受験料の納入には、別途手数料がかかります。ご了承ください。
- ・ 一旦納入された受験料は、理由の如何を問わず返金いたしません。

4. 出願手続き

- 1 出願方法
インターネット出願のうえ、出願書類を郵送にて提出
- 2 出願期間
2024年12月16日（月）10:00 ～ 2025年1月15日（水）23:59
- 3 手続き方法
① 本校ホームページから「出願サイト（miraicompass）」にアクセスしてください。
② ログインIDをご登録のうえ、出願情報を入力し、受験料納入手続きを行ってください。
説明会等の予約時にログインIDをご登録済みの方は、同じIDでログインしてください。
- 4 出願書類

- ・ 宛名票*を市販の角2封筒に貼付し、下記書類を**1月6日（月）～1月17日（金）の間に本校に到着**するように**簡易書留**で送付してください。
- ・ 複数の試験日に出願する場合でも書類の提出は1部のみとします。
*受験料の納入後、出願サイトのマイページより印刷が可能です。**A4用紙にカラー**で印刷してください。

全員必須

- ① 調査書*（開封無効）
在住地域の「公立高等学校入学志願者調査書」用紙にてご提出ください。
海外現地校在籍者は、成績証明書（該当課程の全成績を写したものを）をご提出ください。
*本校での入学試験を実施できなかった場合に限り、調査書の内容を参考に合格判定を実施させていただく場合がございます。

該当者のみ

- ② 海外在住申告書 … 海外帰国生徒として受験する者
本校ホームページから指定の書式をダウンロードし、必要事項を記入してください。（A4用紙）
- ③ 作文 … スポーツクラス／アートクラスを受験する者
本校ホームページから指定の書式をダウンロードし、下記テーマについて400字程度で記述してください。（A4用紙）

スポーツクラステーマ	「多様な仲間と協働するために、何が必要だと思いますか。また、あなたの競技において、多様な仲間と協働することで、どのような効果があげられると思いますか。」
アートクラステーマ	「あなたが今まで取り組んできた芸術活動（吹奏楽・合唱・ピアノ・絵画・デザイン・ダンス等、多種多様な活動）の中で、どのような課題があり、その課題に対してどのように解決してきましたか。」

- ⑤ 追加出願
・ 受験料の納入後、出願内容の変更はできません。受験日程を追加したい場合等は、出願サイトより追加出願を行ってください。
・ 追加出願を行う際は、**必ず初回出願時と同じログインIDにて手続きを行ってください。**

5. 入学試験

① 試験時程

7:30	開門
8:30	入室完了
8:50 ～ 9:40 (50分)	国語（理科*）
10:00 ～ 10:50 (50分)	数学
11:10 ～ 12:00 (50分)	英語（リスニングテストを含む）
12:00 ～ 12:10 (10分)	諸連絡
12:10 ～	面接（海外帰国生徒受験生、クリエイティブクラス（単願）／スポーツクラス（単願）／アートクラス（単願・併願）受験生）

*第3回入試（1月24日）において、先端サイエンスクラスに出願した者のみ

② 持ち物

- ① 受験票^{*1} (受験する試験種別が記載されたもの)
- ② 写真提出票^{*1} (顔写真データ^{*2}を出願サイトにアップロードし、印刷してください)
- ③ 筆記用具 (鉛筆またはシャープペンシル、消しゴム)
- ④ 上履き
- ⑤ 腕時計 (任意。ただし、通信機能や計算機能や辞書機能のないもの)
 - ^{*1} 受験票、写真提出票は受験料の納入後、出願サイトのマイページより印刷が可能です。A4用紙カラーで印刷してください。受験票と写真提出票はあらかじめ切り離してください。受験票と写真提出票は、複数回受験する場合でも、毎回必ずお持ちください。
 - ^{*2} カラーのみ (モノクロ不可)。JPEG形式またはPNG形式、縦横の比率が4:3の割合、3MB以内のものを推奨。

③ 面接試験

- ・ 海外帰国生徒受験生およびクリエイティブクラス (単願) / スポーツクラス (単願) / アートクラス (単願・併願) 受験生のみ実施します。
- ・ 面接試験を受験しない場合は受験自体を無効とします。ただし、複数回受験の場合は初回受験時のみ実施します。

④ 試験当日の諸注意

- ・ 試験当日に発熱、咽頭痛、咳等の症状がある場合、受験をご遠慮ください。
[14. 感染症り患者に対する代替入試] をご受験いただくことが可能です。
- ・ 1時間目の試験開始より20分以内の遅刻に限り、残りの時間での受験を認めます。
- ・ 試験開始後、試験終了まで試験会場内からの退室は原則認めません。
- ・ 試験当日は受験生以外、試験会場内への入場はできません。
- ・ 試験日当日のスクールバスダイヤは、出願期間中に本校ホームページに掲載する「入学試験当日のご案内」にてご確認ください。
- ・ 自然災害等により、交通機関の遅延など来校に支障が発生した場合は、試験開始時刻を遅らせることがあります。

6. 加点優遇制度

- ・ 加点は合格判定にのみ適用され、特待生判定は加点なしで行います。

① 単願受験生

- ・ 単願で出願した試験に限り、教科試験において試験日毎に総合点に10点を加点します。
※合格した場合、必ず本校に入学することが条件となります。

② 複数回受験生

- ・ 複数回受験した場合、2回目の受験で総合点に10点、3回目の受験で総合点に20点を加点します。

7. 合格判定

- ① 教科試験、出願書類等による総合判定で合格判定を行います。
- ② 受験したクラス以外の合格判定は行いません。

8. 特待生判定

- ① 入学試験の成績が特に優れている者を対象に、以下に相当する金額を免除します。

特待S	2,076,000円 (入学金、授業料・施設設備費・維持費 各3年分)
特待A	892,000円 (入学金、授業料・施設設備費・維持費 各1年分)
特待C	250,000円 (入学金)

- ② 特待生認定のお知らせは、合格発表と同時にを行います。

- ③ 特待生に認定された場合でも、入学手続き期限までに「入学手続き金決済サイト」から手続きを行ってください。入学手続きを期限までに行わない場合、入学を辞退したものとみなします。

- ④ 2年次以降については、学業成績、生活態度等を勘案し、再度特待生審査をいたします。

特待B	592,000円 (施設設備費・授業料・維持費)
特待D	420,000円 (授業料)

9. 入学金優遇制度

この制度は本学園 (小学、中学、高等学校、大学、専門学校) の在校生 (※1) または卒業生 (※2) の2親等以内・2親等にあたる人物の子どもが生徒として入学した場合に入学金を免除する制度です。この制度に該当し、利用を希望する受験生は、必ず出願時に「出願サイト」にてご申請ください。入学手続の際に本校ホームページより申請書類をダウンロードの上、必要事項を記入し、**3月14日 (金) (必着)** までに西武学園文理高等学校入試事務局宛にお送りください。本校入学後に入学金 (250,000円) はご返金いたします。

※1 ただし一世帯の入学者が同時に複数入学する場合には、最年少の者が対象となります。

※2 卒業生とは本学園の高等学校、大学、専門学校を卒業した者をいいます。

10. 合格発表

- ・ 1月27日 (月) 13:00より、本校ホームページにて発表
ログインID…受験番号 (5桁)
パスワード…出願時に登録したパスワード (英数8桁以上) ※**miraicompassログインパスワードではありません。**
- ・ 合格通知書は発送いたしません。
- ・ 学内掲示による合格発表は行いません。
- ・ 入試結果について、電話等によるお問い合わせには応じられません。

11. 入学手続き

- ・ 本校ホームページより「合格発表サイト」にログインし、「入学手続き金決済サイト」へアクセスしてください。入学手続き方法の詳細については、合格発表と同時に本校ホームページに掲載いたします。
- ・ 入学金の納入はクレジットカード支払い、コンビニエンスストア支払い、Pay-easy支払いがご利用いただけます。
- ・ 入学金の納入には、別途手数料がかかります。ご了承ください。
- ・ 特待生に認定された場合でも、入学手続き期限までに「入学手続き金決済サイト」から手続きを行ってください。
- ・ 入学手続き (入学金の納入) を期限までに行わない場合、入学を辞退したものとみなします。
- ・ 一旦納入された入学金は、理由の如何を問わず返金いたしません。

12. 初年度学費等について (2023年度 デュアルクラス実績)

項目	1年生	2年生	3年生	合計
入学金	250,000円	—	—	250,000円
授業料	420,000円	420,000円	420,000円	1,260,000円
施設設備費	150,000円	100,000円	100,000円	350,000円
維持費	72,000円	72,000円	72,000円	216,000円
海外研修旅行積立金	320,000円	—	—	320,000円
諸経費*	220,000円	150,000円	140,000円	510,000円
合計	1,432,000円	742,000円	732,000円	2,906,000円

*校外学習、芸術鑑賞、副教材費、模試料、ICT推進費 (スタディサプリ、Chromebook等)、卒業アルバム代、生徒会費等を含む

<ご参考> 国・県または都の補助金制度 (2023年度実績)

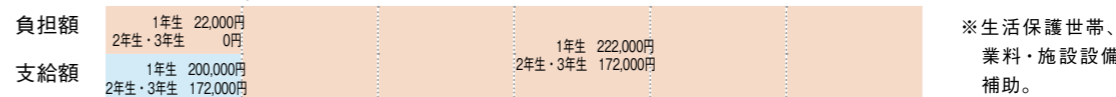
詳細は埼玉県ホームページ、東京都私学財団ホームページをご参照ください。

埼玉県在住の場合

入学金: 250,000円



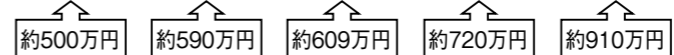
施設設備費等納付金: 222,000円



授業料: 420,000円

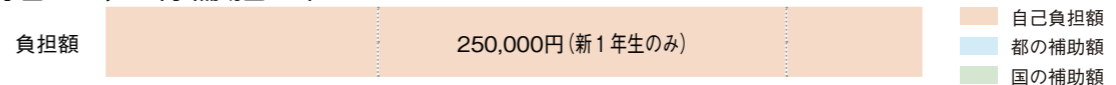


世帯の目安年収

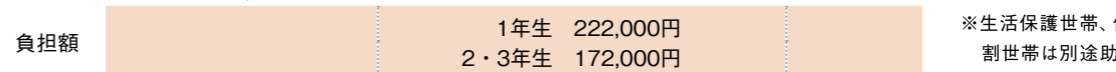


東京都在住の場合

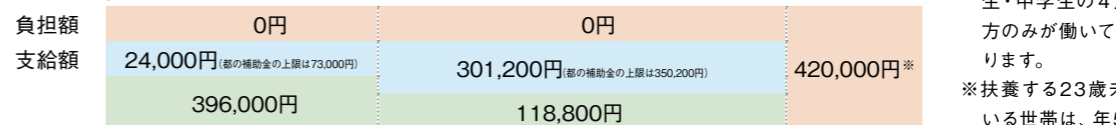
入学金: 250,000円 (補助金なし)



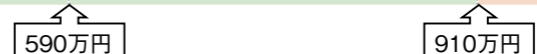
施設設備費等納付金: 222,000円



授業料: 420,000円



世帯の目安年収



※生活保護世帯、家計急変世帯は授業料・施設設備費等納付金が全額補助。

※「世帯の目安年収」は両親・高校生・中学生の4人家族で、両親の一方のみが働いている場合の目安となります。

※生活保護世帯、住民税非課税・均等割世帯は別途助成金があります。

※「世帯の目安年収」は両親・高校生・中学生の4人家族で、両親の一方のみが働いている場合の目安となります。

※扶養する23歳未満の子が3人以上いる世帯は、年59,400円負担軽減されます。

13. 出願から入学までの手続きの流れ

- ・ 出願期間中は、平日・土日・祝日を問わず、24時間いつでも出願手続きが可能です。
- ・ 出願システム、操作に関するお問い合わせは、出願サイトの「お問い合わせ先」にご連絡ください。
- ・ インターネット環境のない方は、本校にて出願用のパソコンをご用意しておりますので、予めご連絡のうえご来校ください。
- ・ 受験料納入後の出願内容の変更や、一旦受理した書類の内容変更、返却はいたしません。
- ・ 受験料、入学金の納入には、クレジットカード支払い、コンビニエンスストア支払い、Pay-easy支払いがご利用いただけます。



14. 代替入試

本校の入学試験では、指定感染症を含む学校保健安全法で出席停止が定められている感染症(新型コロナウイルス、インフルエンザ等)をはじめとするやむを得ない事情により、入学試験を欠席した場合、下記要領にて代替入試を受験いただけます。

試験種別	感染症り患者に対する代替入試(単願/併願)※1
試験日	2月8日(土) 午前
試験内容	教科試験 国語・数学・英語※2(各50分 各100点)
	面接試験 海外帰国生徒として受験する者 英語での質疑応答(15分程度) クリエイティブクラス(単願)/スポーツクラス(単願)/アートクラス(単願・併願)を受験する者 質疑応答(15分程度)
出願条件	出願している入学試験当日の8:30までに、入試事務局(04-2954-4080)宛に代替入試の受験を希望する旨を電話連絡していること
追加出願書類	感染症り患者に対する代替入試受験申請書(ホームページからダウンロードした本校指定の書式)
書類提出期限	2月7日(金) 必着
試験会場/出願資格 優遇制度/合格判定	「2. 入学試験要項」に準じる
合格発表	インターネット発表
	2月8日(土) 17:00
入学手続き 期限	(1) 単願受験者および併願受験者で直ちに手続きを希望する場合 2月9日(日) 23:59まで (2) 併願で手続き期限を延期する場合 ① 2月9日(日) 23:59までに入学金の一部(20,000円)を納入 ② 3月7日(金) 23:59までに残額を納入

※1 スポーツクラスの募集は単願のみとなります。

※2 英語はリスニングテストを含みます。

- ・ 複数クラスに出願した場合でも、代替入試ではいずれか一つのクラスでの受験となります。
- ・ 第3回入試(1月24日)において、先端サイエンスクラスに出願した場合も代替入試の教科試験は、国語・数学・英語となります。

■入試事務局受付時間

- ・ 入学試験当日 (平日・土日祝) 7:30 ~ 試験終了時刻まで
- ・ 入学試験日以外 (平日) 9:00 ~ 17:00
(土曜) 9:00 ~ 13:00

- ・ 上記の手続がない場合、振替措置の適用を受けることはできません。
- ・ 試験当日は、振り替えた入学試験の受験票・写真提出票をお持ちください。
- ・ 出願書類・受験料も振り替えさせていただきます。