

DOKKYO SAITAMA SENIOR HIGH SCHOOL

自ら考え判断し

行動することのできる若者を育てる

SCHOOL GUIDE 2027

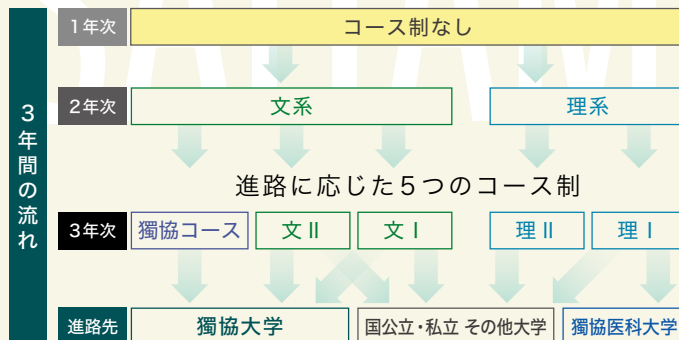


獨協埼玉高等学校

DOKKYO SAITAMA SENIOR HIGH SCHOOL

獨協埼玉の学び

課題発見力・解決力を鍛える3年間
進路目的に応じたコース選択で、合格の実現へ



獨協コース

獨協大学で夢を叶える

系列大学である獨協大学への推薦資格を得られるコースです。16,000字以上の本格的な卒業論文の執筆や、年30冊以上の読書課題を通じ、学問探究の基礎を身につけていきます。

「獨協大学への推薦制度」については右頁へ

MESSAGES FROM GRADUATES | 2025年度卒業生メッセージ

高大連携プログラムを通して得た気づきが、学習意欲向上へもともと獨協大学・法学部への進学を前提に入学したため、迷わず獨協コースを選びました。

将来は法律関係の資格に挑戦したいと考えていたため、高大連携プログラムにも参加。大学の教授から「法学の知識は、文章を読み、解釈し、書くことに生かせる」というアドバイスをいただいたことで、論文やグループワークなど、大学で必要となる授業に積極的に取り組むことができました。



獨協大学 法学部 **合格** | I.H.さん

文系Ⅰ

国公立、難関私立大を志望する

国公立や早慶などの難関私立大を志望する生徒が進むコースです。国公立対策として、数学や理科も履修でき、合格が決まる3月半ばまでモチベーションを高く維持します。

MESSAGES FROM GRADUATES | 2025年度卒業生メッセージ

国際機関での活躍を見据えた進路選択と、合格までの支援

国公立大学で国際関係を学び、将来は国際機関で子供の人権を守るために働きたいと考え、文Ⅰコースを選択。志望校を決める際には、高大連携プログラムでの経験が決め手となりました。

先生方にはたくさんのアドバイスをいただいたほか、クラブ活動も並行していた私にあった入試方式についての情報提供、小論文添削や面接など、丁寧なサポートを受け、合格することができました。



筑波大学 社会・国際学群 **合格** | Y.Y.さん

文系Ⅱ

上位私立大学を志望する

MARCHをはじめとする私立上位校を志望する生徒のためのコースです。私立文系の受験科目となる、国語・英語・地歴公民を集中的に学び、効率的に実力アップに励みます。

MESSAGES FROM GRADUATES | 2025年度卒業生メッセージ

興味から寄り添ってもらえたことが、成長の原動力になった

先生に「日本や世界の文化・文学に幅広く触れてみたい」と相談したところ、早稲田大学の文学部を勧めていただきました。

文Ⅱコースを選んだのは、受験科目の国・英・社に専念できるから。すべての授業が受験と実力アップに直結するため、以前よりも真面目に勉強するようになり、やれば身につく、という実感と自信ができました。先生たちの的確なサポートに感謝しています。



早稲田大学 文化構想学部 **合格** | T.R.さん

Check!

学びのサポート

塾に行かずとも、学びを深められる場を

広々とした視聴覚室は、放課後にはSLC* (セルフラーニングセンター) として活用されています。生徒の意欲に応え、落ち着いた学習環境を提供するほか、チューターである講師から自主学習のサポートを受けることができます。「校内で完結する学習習慣を身に付ければ、予備校や塾に行かずとも学びは深められる」と、高い評価を得ている学習支援体制です。



*Self Learning Center (多機能型学習支援スペース)

理系 I

国公立、早慶、医学部を志望する

国公立、早慶などの難関私大や医学部を志望する生徒のためのコースです。理科2科目に加え、大学入学共通テストにも対応できるよう国語・地歴もしっかりと履修可能です。

MESSAGES FROM GRADUATES | 2025年度卒業生メッセージ

自分と深く向き合うことで、新たな夢が生まれ、理系を選択

高1までは文系だと考えていましたが、自分の希望と真摯に向き合った結果、宇宙関係の仕事に就きたいという夢が生まれて、理Iコースに進みました。理Iコースではどの授業も高校範囲分を早期に完了し、入試問題演習の時間を豊富に確保してくれます。

受験に本気のクラスメイトとお互いに刺激しあえる環境で、モチベーションを高く保てたことが、合格につながったと感じています。



弘前大学 理工学部 **合格** | S.A.さん

理系 II

私立理系大学を志望する

MARCHをはじめとする私立上位校を志望する生徒のためのコースです。私立理系の受験科目となる、英語・数学・理科に集中し、演習を積み重ねます。志望校に合わせて、数学の履修範囲を選択することも可能です。

MESSAGES FROM GRADUATES | 2025年度卒業生メッセージ

目標にあった選択で、学びも経験も大切にできた実りの1年

薬学部志望、かつ推薦利用を希望していたため、重要科目となる化学を週8時間学べる理IIコースを選択しました。理Iコースよりも実験授業をたくさん受けられ、理解が深まった点がとてもよかったです。

受験を控えた限りある時間の中でも、クラブ活動や各種行事を通じて、自分なりに考え、判断を下す経験を積むことができ、自己管理能力や責任感が養われるなど、実り豊かな1年となりました。



明治薬科大学 薬学部 **合格** | H.H.さん



獨協学園の推薦制度

本校では獨協学園に設置される三大学と緊密な連携を図り、生徒の進路選択の幅を広げるため、以下のような先進的かつ多様な推薦制度を運用しています。

獨協医科大学への推薦制度

医学部

系列校推薦枠で、推薦人数は約10名に設定しています。

看護学部

指定校推薦枠で、成績・出席状況等の条件を満たした上で、推薦入試を受けることができます。

獨協大学への推薦制度

獨協コース

外国語学部(ドイツ語学科・フランス語学科) / 国際教養学部 / 経済学部 / 法学部
獨協大学との高大連携プログラムを履修して、推薦資格が与えられるコースです。

単願推薦

外国語学部(英語学科・交流文化学科)

外国語学部英語学科と交流文化学科を第一志望とする生徒が対象です。

併願推薦

外国語学部(英語学科・交流文化学科・ドイツ語学科) / 国際教養学部 / 経済学部 / 法学部
獨協大学への推薦を得ながら他大学の受験をすることが可能です。

姫路獨協大学への推薦制度

医療保健学部・看護学部

本校に指定校推薦枠があり、成績・出席状況等の条件を満たした上で、推薦入試を受けることができます。

一定条件を満たし、右記の各学部・学科を選考した上で、進学・推薦入試を受けることができます。

外国語教育

日常的に楽しみながら外国語に慣れ、
語学力とグローバル感覚を磨き上げる

獨協のルーツはドイツの文化と学問を学ぶことを目的に設立された、獨逸学協会学校。この伝統を受け「語学の獨協」と称されるほど、語学教育に力を入れています。英語授業では何度も同じ英文に触れる5ラウンドシステムを採用。ネイティブ講師も在籍し、検定の推奨、海外研修などを通じて、真の国際人を養います。

Point

国際交流プログラム

ニュージーランドターム留学

対象 | 1・2年 | 期間 | 2ヵ月

中期留学で語学力急成長
留学経験は進学評定にもプラス

ニュージーランド北島のハミルトンや首都オークランドの高校に、1校につき約3名の生徒を派遣する約2か月の正規留学を行っています。現地学生との授業と交流に加えて、ホストファミリーと過ごす英語漬けの2か月が、生徒たちの語学力とコミュニケーション力を大きく成長させます。



日常の延長にあることで、海外訪問や留学がより身近に

イギリス語学研修

対象 | 2年 | 期間 | 2週間

イギリスの古都パースで学び
英国文化を吸収する2週間

夏休み期間中の2週間、世界中から学生が集まるイギリスの語学学校で英語を学びます。舞台はローマ時代からの史跡が残り、世界遺産に登録されている古都パース。生徒は現地の家庭にホームステイし、言葉だけでなく様々なアクティビティや観光を通じてイギリス文化を体験します。



交換留学

対象 | 1・2年 | 期間 | 2週間

独豪の姉妹校との相互交流で
互いに深める学びと経験

ドイツとオーストラリアに20年来の姉妹校があり、それぞれ隔年での相互交流を続けています。3月には本校生徒が留学に赴き、授業や国内研修を体験。9月には姉妹校から来日した生徒たちが授業に参加し、ホームステイしながら言語や文化を学びます。また、本校では選択科目でドイツ語が履修できます。



グローバルスタディーズ プログラム(GSP)

全国の大学生との共同プロジェクトで
対話力を磨く、校内での4日間

高校1年 全員参加

これからの日本、世界を担う若者を対象に、日本国内の大学で学ぶ学生・院生と4日間にわたり共同プロジェクトやディスカッションを行います。本校では高校1年生全員が参加し、異文化への理解力、英語力向上を目指します。校内にしながらネイティブの学生と交流し、活きた英語に触れる貴重な機会となっています。



常駐のネイティブ英語講師

日常的な対話を通じ、言葉と文化を吸収する

本校には現在4名のネイティブ英語講師が常駐しています。授業以外でも交わされる日常会話を通じて、生徒たちは受験英語を超えた実践的な英語力を身につけます。英語でのコミュニケーションにつきものの抵抗感や照れも、自然と払拭されていきます。



理系教育

対話と考察を重ねた理科実験授業で、 将来の可能性を広げる

本校の理系教育では、受験向けの座学にとどまらない実験や体験型学習を中心に、生徒の学習意欲を高めています。さらに系列校である獨協医科大学との高大連携プログラムを実施しています。在学中から医大の講義を受けることができるなど、手厚いサポートで将来の可能性を広げます。

Point

- ✓ 生徒の科学的探究心を養う理科実験授業
- ✓ 医科大・理系難関大学との高大連携プログラム
- ✓ 社会で活躍する卒業生との座談会



理科実験授業の概要

実験・体験を重視した理科授業

教室や校内のあらゆる場面を活用し、「見て、触れて、体感する」機会を豊富に用意。五感を通じた理解を何よりも尊重し、生徒の科学的探究心を高めていきます。

原理を追求する理科の学び

単なる暗記科目にならないよう、基礎を重んじながらも「なぜそうなるのか」というプロセスを重視した授業を展開。事象の仕組みや理由を根本から理解できるよう導きます。

思考力を育むグループワーク

生徒同士が意見を交わし、多角的な視点で考えを深めるプロセスを共有。答えに至るまでの「過程」を丁寧に辿ることで、自ら論理的に考える力を着実に育てていきます。

未来への懸け橋プログラム（理系）

埼玉医科大学 教授による体験授業

2025年秋の体験授業では、獨協埼玉高校1期生で、現在埼玉医科大学でゲノム基礎医学を指導する片桐岳信教授が来校。専門とする「骨の難病」についての講義と、医学を志した頃の経験や、後輩へのアドバイスなどをいただきました。



専門的な話のほか、文系理系にかかわらず、自身の進路を決める際に参考になる講義をしていただきました。

理系難関大学との連携

筑波大学、東京理科大学、環太平洋大学などの理系難関大学と連携し、生徒の興味・関心を高める取り組みを行っています。生徒による学校訪問をはじめ、各大学の先生が本校を訪れ、講義や体験型実習を行う機会を設けています。



東京理科大学見学会／研究内容実演・体験時間（工学部 機械工学科 小林研究室「マッスルスーツ」）

卒業生座談会

本校OBを囲んでお話を伺います。2026年1月には人気の高い国家公務員・地方公務員・医療系公務員をはじめ、IT企業などに就職した先輩を招きました。率直な質疑応答を通じ、多彩な職種や働き方を知る貴重な機会となりました。



卒業生と在校生が真摯に向き合いながら、進路と未来について真剣かつ和やかに語り合います。

埼玉医科大学

大学からのメッセージ / MESSAGE FROM PARTNER UNIVERSITY

自分のやりがい、誰かの役に立つ。そんな学びを大学で

大学は自ら主体的に学ぶところ。自分が学びたいことを、どこまでも深められる場や材料、人が揃っているのが大学です。さらに、「自分がやりたいことを、誰かのために役立てるには」という視点があれば、新たな世界が見えてくるかもしれません。理系領域には、シンプルで客観的・論理的なモノの考え方が求められます。さまざまな事柄に「なぜだろう？」と考え、説明できる仮説を立てる習慣を身につけてください。

埼玉医科大学 医学部 ゲノム基礎医学 | 片桐岳信 副学長・教授 |



総合探究

自ら考え判断することができる若者を育てるための、総合的な探究の時間

近年本校が力を入れている、「勉強だけではない人間形成」へのチャレンジとしてスタートした「総合探究」。自分たちを取りまく社会やコミュニティを見つめ、課題を発見し、解決の道を模索する機会を設けることで、自ら考え、判断することができる若者を育てていこうという、ユニークなプログラムです。

Point

総合探究の概要 進学時にも重視される、課題発見力・解決力を鍛える

現在、大学入試にあたっては、「学力の3要素」がバランスよく評価されます。

- 1 知識・技能
- 2 思考力・判断力・表現力等(自ら課題を発見し、その解決に向けて探究し、成果等を表現する)
- 3 主体性を持ち、多様な人々と協働しつつ学習する態度

総合探究は、この中でも特に **2** の力を高め、大学へのアピールともなる重要な学習となります。



プロジェクターを使い、各自がプレゼンテーションを行います。

高校1年次

探究活動の基本を学び、
集団活動を通じて関心を深める

探究活動の基本スキルや問いの立て方を学びます。その後、グループワークやオープンキャンパスなどを通じて、自らが興味・関心を持つ学問領域を定め、探究活動へと進みます。
この過程が、次年度の適切な文理選択にもつながっていきます。

高校2年次

個人探究の方針を決定し、
外部への発信を実施する

1年次に行った探究活動を振り返るとともに、個人探究の方針を決定します。
2学期以降は個人探究活動を本格化させ、レポートを作成します。
学校祭や個人探究発表会などを活用し、外部への発信を意識した取り組みを行います。

高校3年次

2年間培った探究活動を、
進路へ結びつける

2年次に取り組んだ個人探究を、自身の進路と結びつけていきます。獨協大学に進学する獨協コースは全員が各自で、その他のクラスはクラスごとに、調査・分析を行います。
また3年間の集大成として、優秀者による探究発表が行われます。

ICT※機器の活用

進化する授業環境でネットリテラシーを学び、柔軟な学習へ繋げる

POINT
-
01

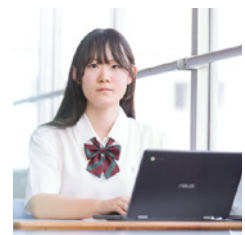
日常的に
Chromebookを
活用

全生徒に学校指定のChromebookを購入していただき、通常授業はもちろん、調べ学習やレポート作成、発表など様々な場面で活用しています。日常的にパソコンを使用することで、将来的に仕事でも扱うことになるICT機器の取扱いに慣れ、リテラシーを身に付けることができます。

POINT
-
02

全校に無線LANを
配置

校内のどこにいてもインターネットに接続できるよう、無線LAN環境(Wi-Fi)を整えています。



※ICT：情報通信技術 (Information and Communication Technology)

獨協埼玉の 図書活用

生徒の「読みたい」「知りたい」に 寄り添う蔵書数約6万冊の図書館

本校の図書館は、蔵書数約6万冊。気軽な読み物から専門的な学術書まで、幅広いラインナップで生徒の好奇心・向学心に応えています。

図書館には専任の司書2名が在籍し、読書や調査の相談にのってくれます。

レポート課題に取り組む生徒に向け、テーマ選びのヒントとなる本を司書が紹介▶



SCHOOL LIFE

施設紹介



東京ドームの約2倍。
 広大な敷地に展開する
 充実の設備

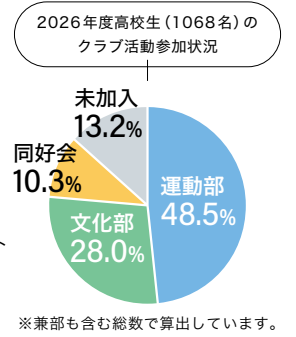
陸上トラックやテニスコート、球技場や2つの体育館といったスポーツ施設はもちろん、約6万冊の蔵書を誇る図書館や、生徒たちの自習室としても活用される視聴覚室など、都心の学校では得られない充実した施設が自慢です。

FACILITIES

CLUB ACTIVITIES

主体性と協調性を育み、
 かけがえのない仲間と過ごす時間

- | | | | |
|-----|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 運動部 | <input type="checkbox"/> 野球 | <input type="checkbox"/> サッカー | <input type="checkbox"/> ラグビー |
| | <input type="checkbox"/> 硬式テニス | <input type="checkbox"/> 陸上競技 | <input type="checkbox"/> 水泳 |
| | <input type="checkbox"/> バスケットボール | <input type="checkbox"/> バレーボール | <input type="checkbox"/> バドミントン |
| | <input type="checkbox"/> ソングリーディング | <input type="checkbox"/> 剣道 | |
| 文化部 | <input type="checkbox"/> 吹奏楽 | <input type="checkbox"/> コーラス | 同好会 |
| | <input type="checkbox"/> 演劇 | <input type="checkbox"/> 美術 | |
| | <input type="checkbox"/> 写真 | <input type="checkbox"/> 軽音楽 | |
| | <input type="checkbox"/> イングリッシュ | <input type="checkbox"/> サイエンス | |
| | <input type="checkbox"/> 華道 | <input type="checkbox"/> 茶道 | |
| | <input type="checkbox"/> インターアクト | <input type="checkbox"/> 将棋 | |
| | <input type="checkbox"/> 家庭科 | | |



LUNCH

スマホで選べる、
 栄養士監修スクールランチ

スマートフォンのアプリを使い、**栄養士監修のお弁当**を簡単に予約できるサービス「PECOFREE(ペコフリー)」を導入しています。生徒たちの昼食の選択肢を広げるとともに、**ご家庭の負担軽減と食品ロス削減**にもつながるサービスです。日替わり弁当や、から揚げ弁当、牛カルビ弁当などが注文できます。



EVENT SCHEDULE

年間行事予定

4	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 入学式(高1) <input type="checkbox"/> 校内オリエンテーション(高1) <input type="checkbox"/> 部活動オリエンテーション <input type="checkbox"/> 携帯マナー教室(高1) <input type="checkbox"/> 図書館ガイダンス(高1) <input type="checkbox"/> 始業式 <input type="checkbox"/> 仮入部期間(高1) <input type="checkbox"/> 学級懇談会 	7	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 第2回考査 <input type="checkbox"/> 大学ガイダンス(高3) <input type="checkbox"/> 獨医大見学会・獨大説明会(高1) <input type="checkbox"/> グローバルスタディーズプログラム(高1) <input type="checkbox"/> 大学模擬授業(高2) <input type="checkbox"/> 進路ガイダンス(高1・2) <input type="checkbox"/> 終業式 <input type="checkbox"/> 夏期講習 <input type="checkbox"/> 三者面談(高3) <input type="checkbox"/> AED講習会(高2) 	10	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> コース別ガイダンス(高2) <input type="checkbox"/> 第3回考査 <input type="checkbox"/> 創立記念日 <input type="checkbox"/> 秋期講習(高3) <input type="checkbox"/> 進路ガイダンス(高1・2) 	1	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 始業式 <input type="checkbox"/> 共通テスト自己採点(高3) <input type="checkbox"/> 特別授業(高3) <input type="checkbox"/> 高校入試
5	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 健康診断 <input type="checkbox"/> 体育祭 <input type="checkbox"/> 授業参観 <input type="checkbox"/> 避難訓練 <input type="checkbox"/> 第1回考査 <input type="checkbox"/> 進路ガイダンス(高3) <input type="checkbox"/> 保護者対象進路ガイダンス(高3) 	8	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> イギリス語学研修 <input type="checkbox"/> クラブ合宿 <input type="checkbox"/> サマーセミナー(高2) <input type="checkbox"/> 夏期講習(高3) 	11	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 三者面談 <input type="checkbox"/> 保護者対象進路ガイダンス(高3) <input type="checkbox"/> 併設校推薦入試(高3) <input type="checkbox"/> 薬物乱用防止教室(高1) <input type="checkbox"/> 他大学入試ガイダンス(高3) 	2	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 探究発表会(高1) <input type="checkbox"/> マラソン大会 <input type="checkbox"/> 生徒総会 <input type="checkbox"/> 卒業論文発表会(獨協コース)
6	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 生徒総会・生徒会役員選挙 <input type="checkbox"/> 保護者対象進路ガイダンス(高1・2) <input type="checkbox"/> 保護者対象併設校推薦ガイダンス(高2) 	9	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 始業式 <input type="checkbox"/> 卒業生を囲む会(高2) <input type="checkbox"/> 蛙鳴祭(学校祭) <input type="checkbox"/> 獨大実力判定試験(高3) <input type="checkbox"/> 科目選択ガイダンス(高2) <input type="checkbox"/> 文理別進路ガイダンス(高1) <input type="checkbox"/> 科目選択ガイダンス(高1) 	12	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 第4回考査 <input type="checkbox"/> 修学旅行(高2) <input type="checkbox"/> スピーチコンテスト(高1) <input type="checkbox"/> 終業式 <input type="checkbox"/> 冬期講習 	3	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 第5回考査 <input type="checkbox"/> 卒業式 <input type="checkbox"/> 卒業生を囲む会(高2) <input type="checkbox"/> 終業式 <input type="checkbox"/> 春期講習 <input type="checkbox"/> オーストラリア交換留学 <input type="checkbox"/> ドイツ交換留学

進路実績

独自の進学システムによって、現役合格が約9割を占めます。

生徒一人ひとりの進路を共に考え、
目標に向けて合格を目指す。

本校では、特定の生徒だけが難関大学に合格する形ではなく、すべての生徒一人ひとりが自分の進路をしっかりと考え、目標の大学に進学できるよう指導しています。また、獨協大学への推薦としては、単願推薦、併願推薦、獨協コースがあり、全体の2割弱となっています。現役進学は、約9割という高い現役進学率につながっています。

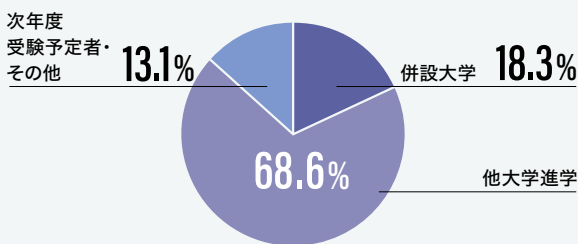
獨協大学



獨協医科大学



2026年3月卒業生(360名)の進路内訳



□国公立合格状況(2026年春)

京都大学	1(0)	埼玉大学	3(3)	琉球大学	1(1)
東京藝術大学	1(1)	茨城大学	1(1)	東京都立大学	2(2)
東京学芸大学	1(1)	群馬大学	1(1)	埼玉県立大学	1(1)
東京農工大学	1(1)	信州大学	1(1)	兵庫県立大学	1(0)
筑波大学	1(1)	弘前大学	1(1)	福井県立大学	1(1)
電気通信大学	1(0)	長崎大学	1(1)		
計	20(17)				

()内は現役数

□早慶上理合格状況(2026年春)

早稲田大学	19(11)	慶應義塾大学	8(3)
上智大学	7(7)	東京理科大学	16(15)
計	50(36)		

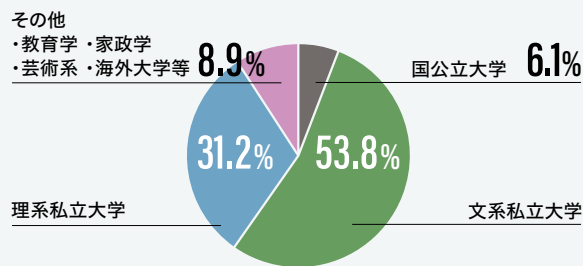
()内は現役数

□GMARCH合格状況(2026年春)

学習院大学	38(34)	明治大学	28(23)
青山学院大学	42(40)	立教大学	35(29)
中央大学	15(13)	法政大学	24(22)
計	182(161)		

()内は現役数

2026年3月卒業生 他大学進学者(247名)の内訳



UNIFORM 制服

過ごしやすい学校生活を送るために。

広がる制服の選択肢

CHECK!

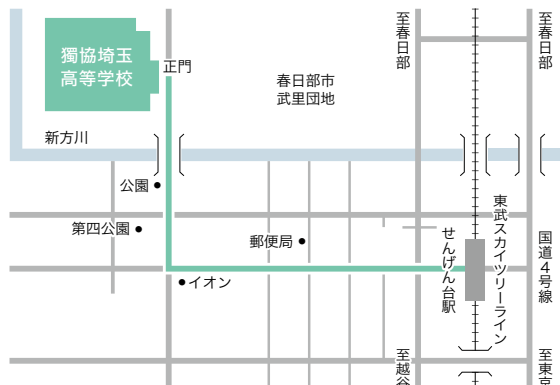
制服の詳細はこちらからご覧ください。



ACCESS

駅から直行バスで7分(ノンストップバス)
学校生活に合わせたダイヤで運行

東京メトロ日比谷線・半蔵門線直通
東武スカイツリーライン
「せんげん台」駅西口より朝日バス
「獨協埼玉中学・高校」行き7分



□「せんげん台」まで、北千住・浦和・大宮から 約25分
□上野・松戸・錦糸町から 約35分