

Event Schedule

要予約

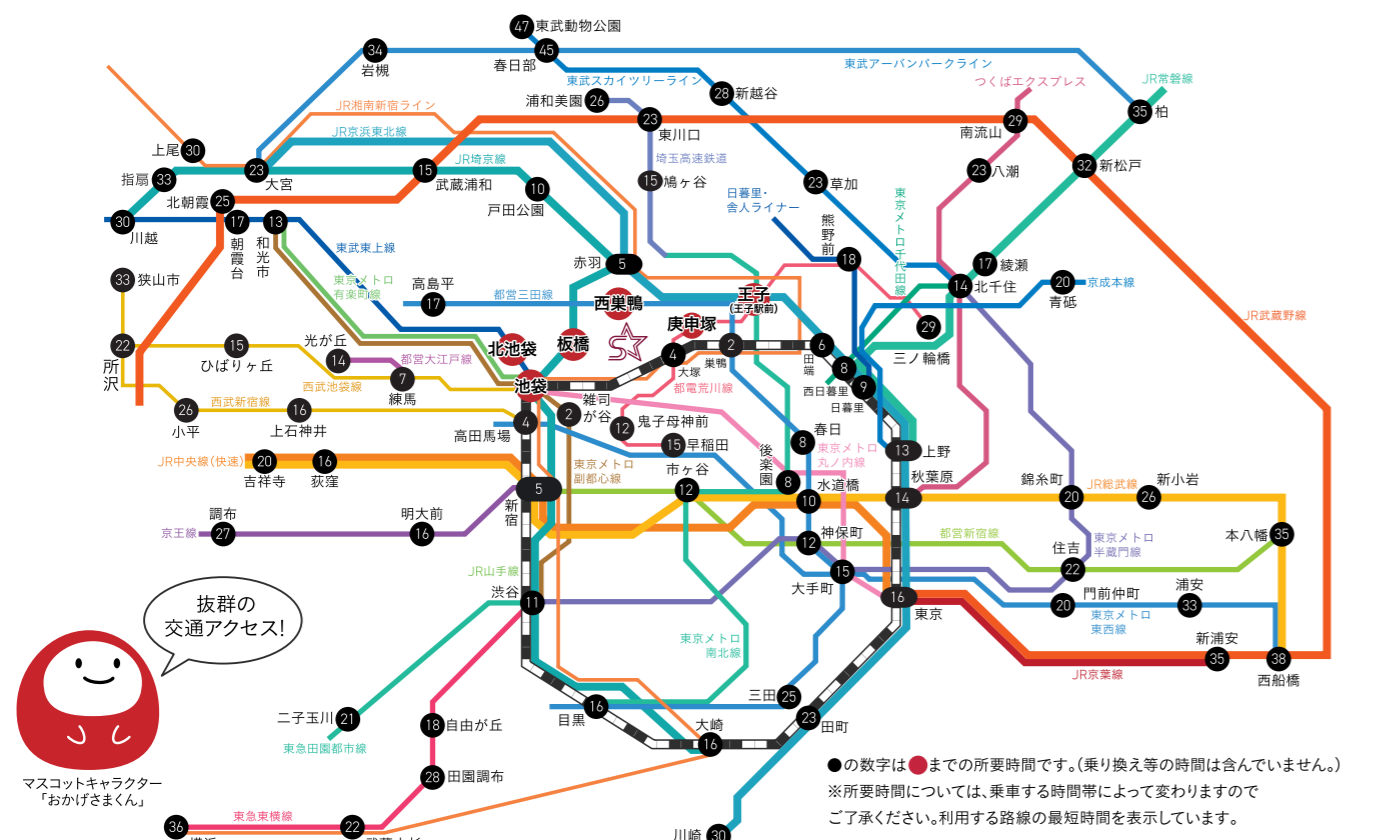
令和8年度(2026年度)中学入試 小学生・保護者対象

| | | |
|------------|-----------------|-------------------------------------|
| 「気づき」の体験教室 | 6/14 (土) | 14:00~16:00 |
| 第1回 学校 説明会 | 7/ 5 (土) | 14:00~15:20 |
| オープンスクール | 8/24 (日) | 午前の部 9:00~12:00 午後の部 13:00~16:00 |
| 第2回 学校 説明会 | 9/13 (土) | 14:00~15:20 |
| 淑鴨祭〔文化祭〕 | 9/20 (土)・21 (日) | |
| 第3回 学校 説明会 | 10/ 3 (金) | 18:30~19:40 |

| | | |
|-----------------|---------------|-------------|
| 第4回 学校 説明会 | 11/ 1 (土) | 14:00~15:20 |
| 第1回入試対策説明会+入試体験 | 11/16 (日) | 9:00~11:30 |
| 第5回 学校 説明会 | 12/13 (土) | 14:00~15:20 |
| 第2回入試対策説明会 | 令和8年 1/11 (日) | 10:00~11:20 |

※全イベントとも本校で開催します。上履きは不要です。
※開催日約2週間前よりmiraicompassにて予約受付を開始します。
※オープンスクールの午前と午後は同一内容です。
ご都合の良い方にご参加ください。

Access



- 都営三田線「西巣鴨駅」A3出口 徒歩 3 分
- JR埼京線「板橋駅」東口 徒歩10分
- 東武東上線「北池袋駅」東口 徒歩15分
- 東京さくらトラム「庚申塚駅」..... 徒歩 4 分

- 都営バス「堀割停留所」..... 徒歩 0 分

池袋駅東口(⑥⑦⑩⑫⑬乗場) 8分

Hareza 池袋 6分

王子駅・王子駅前(⑧⑭乗場) 12分



気づきの教育が報知の包みをひらく
淑徳巣鴨中学高等学校

〒170-0001 東京都豊島区西巣鴨2-22-16

TEL:03(3918)6451 FAX:03(3918)6033

<https://www.shukusu.ed.jp>



SHUKUTOKU SUGAMO

あなたの気づきは未来を変える
2026



淑徳巣鴨中学高等学校
SHUKUTOKU SUGAMO JUNIOR & SENIOR HIGH SCHOOL



「気づき」で成長する6年間 「気づき」で変わること

校訓 感恩奉仕



創立者 | 長谷川 良信 先生

宗教・社会福祉・教育を三位一体とし、人間開発・社会開発に生涯を捧げた社会事業家

長谷川良信先生は、学校を創立する際、根本の教育理念を「感恩奉仕」という言葉で表されました。「感恩」は、自分を取り巻くすべての存在に“ありがとう”と感謝をする心です。人や物、空気、水などが存在することをあたりまえと考えるのではなく、その“おかげさま”で生かしていただいているのだと気づいてほしいという願いが込められています。「奉仕」は、自分が身についた知識や能力を、世の為、人の為に生かした生き方をすることです。「奉仕」と聞くと、寄付や身体を動かす奉仕活動を連想しがちですが、必ずしもそれだけではありません。日頃簡単にできる奉仕は身の回りに溢れているものです。例えば、毎朝明るい声でおはようと挨拶すること、優しい笑顔や言葉で人に接すること、これらすべてが「奉仕」なのです。

生徒自身も気づいていない自分の良さを
「気づきの教育」で見出し、磨いていきます

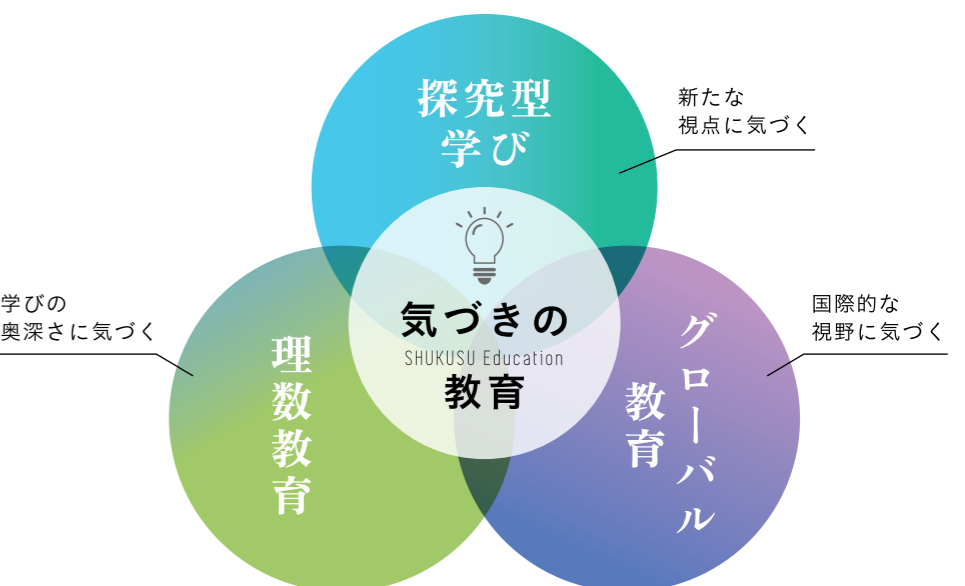


Principal's Message

淑徳巣鴨中学校高等学校
校長 | 矢島 勝広

皆さんのが充実した学校生活を送るために、
は、「自主性」「主体性」のある思考力と
行動力が必要です。淑徳巣鴨では、学習・
部活動・行事など様々なステージを用意し、
生徒一人ひとりのポテンシャルを引き出す教育を実践しています。そのため

に教育方針の軸である「気づきの教育」は、小さな成功体験を積み重ねながら自己肯定感を高め、学力や精神力、人間力を磨くことを目指しています。特に大切にしていることは、日頃から様々なことに積極的にチャレンジし、小さなトライを積み重ねること。その行いを様々な機会で褒め、自らも「気づく」ことによって、自信とやる気が生まれ、お互いに尊重する気持ちも芽生えます。偏差値や成績では測れない一人ひとりの個性を引き出し、「感恩奉仕」の精神を育みながら、自分が興味を持てるを見つけ、さらにその可能性を広げることができるよう、淑徳巣鴨は全力で応援していきます。





創立 **1919** 年

2019年に創立100周年を迎えた、伝統ある学校です！

詳しくは学校HPへ▶



国公立・難関私立大学 合格者数

429 名

生徒・教員が一体となって進路実現に臨み、多くの生徒が第一志望に進学しています！

▶詳しくはP.21へ



在校生数

中学

386 名

高校

1,162 名

仲間と共に歩み進んでいけるのが淑徳巣鴨の特長です！互いに支え合い刺激し合える環境が成長を促します。

▶詳しくはP.33へ



コース制

2 コース

スーパー選抜コースと特進コースがあり、高校進学後もコースは継続となります！！

▶詳しくはP.13へ

What's SHUKUSU

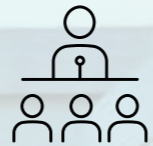
淑徳巣鴨ってどんな学校？



高3夏期講座数

124 講座

発展的な進学講座で実力を養成！
全学年を対象に多様な講座を開講しています！
▶詳しくはP.19へ



SSEDプログラム利用時間

20 時まで

大手予備校と連携した学習支援サポートが充実！
個別指導なども用意しています！
▶詳しくはP.17へ



海外留学提携校

17 校

多彩な海外研修・留学が可能です。
充実した海外生活に挑戦してみませんか？
▶詳しくはP.11へ



部活動数

30 団体

運動部16団体、文化部14団体とさまざま！
経験者・初心者大歓迎です！

▶詳しくはP.27へ



制服の着こなし

70 パターン以上
※女子生徒(冬服)の場合

スラックスやリボンorネクタイと
バリエーション豊か！
▶詳しくはP.29へ



最寄り駅からの距離

3 分

電車は4路線・4駅、バスは池袋駅or王子駅から7路線があります。通いやすいと評判の立地です！
▶詳しくは裏表紙へ



Q

探究学習では
どのような点を
重視していますか？

A

探究学習を通じて、
将来自分が活躍できる
場を発見しよう



探究型学び担当 | 野中 悠平

本校の探究型学びは日々の授業の中、あるいは学校生活の中でも「気づきの教育」として取り組んでいます。気づきの教育とは自分の中に眠っていたものを引き出し、発展させていく学びです。例えば国語の授業で小説の主人公の気持ちについて話し合うことがありますが、ここで大切なのは正解を出すことではなく、一つの結論を導き出すまでの過程です。異なる意見を聞いて自分はどう感じるかが「気づき」です。探究学習はそのような気づきを深める学習です。実際に生徒たちはインターネットや書籍から得た情報を精査、分析、考察し、グループで話し合いを重ねて研究成果を発表する中で、自分なりの真実にたどり着きます。6年間で様々な角度から探究活動を行っていくことで、生徒たちは私たちの想像を超えた成長を見せてくれています。



自分の内面を深掘りしていこう！

自己史ワーク

中1

入学してすぐに行われるフレッシュマンキャンプで、今まで生きてきた自分の歴史を振り返ります。「たくさんの人に支えられながら中学生になった」という実感は自己肯定感につながります。また、自分の特性や「好きなこと」に気づくことで、中学・高校での学びに向かう意欲と探究心を湧き上がらせます。



社会に目を向ける！

職業体験・企業インターンワーク

中2

6月に行われる職業体験では、実際の仕事を通じて働くことの意義や社会のしくみを学びます。この体験は自分が社会の一員であるという自覚を促すだけでなく、社会へ関心を向ける大切なきっかけとなります。また、企業インターンワークでは、各企業が実際に直面している課題の解決に取り組み、生徒同士でアイディアを出し合います。社会とつながることで、進路選択の解像度を高めています。



中学探究学習の集大成！

卒業論文

中3

中3の終わりには探究活動の集大成として、卒業論文発表を行っています。この発表会では自ら設定したテーマについて調査・考察し、パワーポイントにまとめて発表します。これにより情報を収集・整理する力や、自分の考えを論理的に表現する力を養います。毎年本校ではレベルの高い発表が行われ、後輩たちにも良い刺激を与えています。



将来の展望にも繋がる取り組み！

総合探究・ポスター発表

高校

中学で培った思考力や表現力を活かして、高1では問い合わせの立て方からプレゼンテーションの仕方まで、講義やグループワークを通じて体系的に学びます。高2では個人研究に取り組み、ポスター発表を通じてより実践的な表現力や論理的思考力を養います。「キャリア甲子園」など学校外のコンテストにも参加することで、さらに高いレベルの学びにつなげています。





Q

理数的な思考力は
どのように
高めていますか？

A

「わかる」喜びを大切に
考える楽しさを知る
理数教育を実践します



数学科代表 | 伊藤 智史

理数教育は「覚える」だけでなく、「考える」「試す」「検証する」という学びの過程が大切です。中学では基礎の土台作りに力を入れ、確かな計算力を身につけながら問題の本質に迫ります。私たちが大切にしているのは「できる」ことの積み重ね。苦手な生徒もわかりやすいところから始め、少しづつ自信をつけていきます。理解が進んだ生徒には高いレベルの問題に挑戦してもらい、知的好奇心を刺激します。数学を「楽しむ」姿勢こそが何より大切。正解かどうかよりも、考えた過程や友達との回答の違いに気づくことで学びが深まります。また、日常生活の中の数字にも意味があり、その根拠を知れば世界の見方が変わります。淑徳巣鴨での理数教育を通じて、考える力と可能性を広げていきましょう。



専門的な学問域に触れて知見を深める！

教育連携プロジェクト

中学・高校

2025年より、理工系人材の育成を目的として、東京薬科大学と高大連携協定を締結しました。また、東京女子医科大学とも連携することで、医学部の講義・実習を実際に体験することが可能となりました。理工系分野への興味関心を引き出すことで生徒一人ひとりの可能性を広げる、未来へつながる教育を展開しています。

東京薬科大学

- ▶薬用植物園の見学
- ▶学生(淑徳巣鴨OBOG)との座談会
- ▶少人数での研究室訪問など



年間約30回の実験！

実験への取り組み

中学・高校

実験の時間を多く設定しているのは、自然の事物や現象に関して教科書に書かれていることを実際に自分の目で観察・確認し、適切に活用できる「生きた知識」にするためです。「仮説→実験→結果の分析」のすべての過程に気づきがあります。実験をして終わりにするのではなく、検証データをもとに考察し、そこでの学びを次なる問い合わせと発展させるプロセスを大切にしています。



学びのフィールドを広げる！

校外施設での学び

中学・高校

理数科の学びをさらに深めるため、本校では多様な「体験学習」の機会を設けています。企業や工場を訪問し実際に目で見て手に触ることで、生徒の学問的興味を刺激し、授業での学びと実生活とのつながりを感じることを目指しています。生活にあふれる様々な疑問に目を向け、理数的な見方をもち、解決するための具体的な方策について思考する能力を育んでいきます。





Q

グローバル社会に向けて
どのような力を
育てていきますか？

A

国内外で学ぶ
プログラムを充実させ
英語スキルを鍛えます



グローバル教育主任 | 木村 忠徳

世界ではグローバル化が加速し、過去最高数の外国人旅行客が日本を訪問し、また世界各国から多くの留学生が日本の大学・大学院に在籍しています。国内でも英語が使われる場面が増え、学校における英語授業や国際教育への期待は高まるばかりです。そこで本校では、週7時間もの英語の授業(うち、ネイティブスピーカーの授業が2時間)があり、中2では英語漬けのイングリッシュキャンプ、中3ではシアトル修学旅行、希望者にはバンクーバーサマーキャンプや3ヶ月留学を用意しています。さらに高校ではグローバル耕心プログラムやイングリッシュチャレンジプログラム、イギリス修学旅行やオレゴンサマーキャンプなど、海外に足を踏み入れる機会を充実させています。



英検準1級を目指す！



英語発信力を身につける！



日常会話も英語で挑戦！



実地でグローバルを体験！

英語の鉄人プロジェクト

中1～3

①英語力がある生徒をアドバンストクラスとして設定し、発展的な授業を行います。中学卒業までに英検準1級取得を目指します。

②従来のリーディング、リスニングの強化に加え、個人指導が手薄となりがちなスピーチング、ライティングを、AIを用いて個別指導を行います。4技能を効果的に伸ばし、英語の総合力を向上させます。



英語スピーチコンテスト

中1～3

英語でスピーチをし、クラスメイトと共に表現力を高め合う英語スピーチコンテストを実施しています。発音だけでなく、聞き取りやすい表現や文章作成も心がけてスピーチ内容をまとめます。各学年の代表生徒はステージ発表を行うなど、競い合いながら英語力を身につけていきます。



イングリッシュキャンプ

中2

ネイティブスピーカーとオールイングリッシュで2泊3日の研修を行います。スポーツやグループワークなど様々なアクティビティでは英語が必須。今まで学習した英語力を試す機会となります。現地ながらに英語が飛び交う空間で海外生活を疑似体験し、英語力をアップさせます。



海外修学旅行

中3・高2

中学／アメリカ・シアトル／7日間（5月）
高校／イギリス・コツウォルズ／8日間（11月）

中3はアメリカ、高2はイギリスで、ホームステイや現地校との交流を行います。修学旅行を通して多様な価値観に気づき、相互理解の大切さや新たな自分の発見へとつなげていきます。また、高2の修学旅行では現地でのプレゼンテーションも実施しており、日頃培った英語力や表現力を試す良い機会となっています。



海外研修・留学



サマー キャンプ



- 対象／中1～高2（希望者制）
- 期間／中学：11日間（8月） 高校：14日間（8月）
- 場所／中学：カナダ・バンクーバー
高校：アメリカ・オレゴン

ホームステイをしながら英語スキルを高める海外研修プログラムです。平日の午前は英語レッスン、午後はフィールドトリップに出かけます。そして週末はホストファミリーと楽しく過ごします。大自然を満喫するラフティングや現地の消防署・警察署見学などもあり、様々な場面で現地の文化に触れることができます。帰国後は積極的に英語学習に取り組むようになります。

Oregon

オレゴン ウインターキャンプ



- 対象／高3（希望者制）
- 期間／約3週間（2月）
- 場所／アメリカ・オレゴン



早期に進路が決定した高校3年生を対象に、大学入学準備期間を利用した語学研修とフィールドトリップを融合させたハイブリッドプログラムです。大学での学びに備えて英語スキルを高めたい生徒や、今後の長期留学を見据えて参加する生徒など、語学習得に対するモチベーションが高いため、幅広い学問へチャレンジするマインドが身につくこともこのプログラムの特色です。

充実の留学サポート体制

提携校一覧



3ヶ月

Blanchet Catholic School / Columbia Christian School
Firm Foundation Christian School / Grand View Christian School
Life Christian School / Livingstone Adventist Academy
Mannahouse Christian Academy
Mannahouse Christian Academy Eugene Campus
Marist Catholic High School / Portland Christian School
Regis St. Mary Catholic School / Santiam Christian School
Three Rivers Christian School / Valley Catholic Christian School

1年

Blanchet Catholic School
Mennonite Educational Institute
Salem Academy

※令和6年度の提携校です。年度によって提携校は変更になる場合があります。

1年留学



- 対象／高1（希望者制）
- 期間／1年間（8月～6月）
- 場所／アメリカ・オレゴン、アメリカ・ワシントン、カナダ・ブリティッシュコロンビア

ホームステイをしながら現地校で高校生活を過ごし、英語力の向上と広い国際的視野の獲得を図ります。1年間という長い留学期間の中で壁にぶつかることもありますですが、それを乗り越えた時は大きな成長を遂げることができます。また、英語コミュニケーション能力が格段に上達した状態で帰国するため、将来の選択肢も大いに広がります。

3ヵ月留学



- 対象／中2・高1（希望者制）
- 期間／中2：約90日間（1月～4月）、高1：約90日間（1月～4月）
- 場所／アメリカ・オレゴン、カナダ・ブリティッシュコロンビア



現地の私立中高一貫校へ留学することで、グローバルに活躍する力の基礎を強化します。現地校では留学生のための英語の授業を受けながら、数学や理科、社会や宗教などの授業を現地校の生徒と一緒に学びます。ディスカッションを多く取り入れた少人数制の授業を行っており、生徒一人ひとりのフォローアップ体制も整っています。



日米デュアル ディプロマプログラム

高校卒業と同時に米国ミズーリ州立大学付属校の高校卒業資格が取得できるプログラムがスタートしました。淑徳巣鴨で学校生活を送りながら海外大学進学を目指す生徒にとって心強いプログラムです。

- オンラインライブで学習 or 動画学習を自由に選択
- 2年間の学習コースを設定（条件により変動あり）
- 淑徳巣鴨での取得単位を米国側で認定することで単位軽減
- 海外大学進学サポートが充実

グローバル耕心プログラム



- 対象／高1
- 期間／3日間（7月）

日本の有名大学で学ぶ留学生を講師に迎え、講師たちの出身国について学ぶことから始まり、最終的に世界が抱える諸問題について考え、調べたことを英語でプレゼンテーションする通学型の国内留学プログラムです。大志を抱く外国人留学生たちから多くの刺激を受けることのできるイメージ教育を実践します。

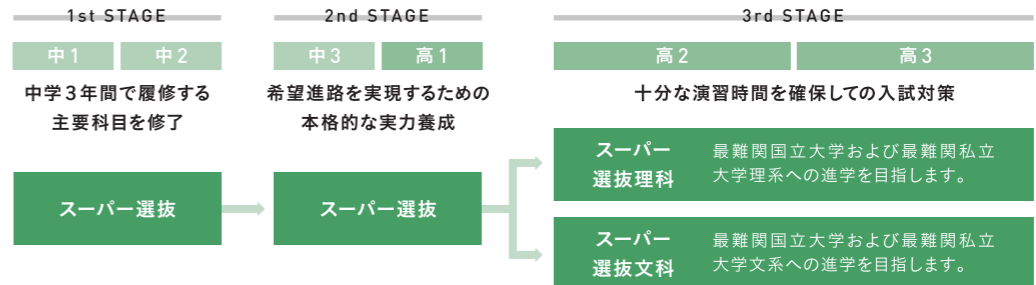
スーパー選抜コース

最難関大学への進路実現を目指して



東京大学をはじめとする最難関国立大学・最難関私立大学への現役合格を目指すコースです。日々の授業や講座により、学力を伸ばしていきます。好奇心や探究心を刺激する学びも潤沢に用意し、次世代のリーダーとなるスキルも養います。

6ヵ年教育の流れ



- 目標大学**
- 最難関国立大学**
 - ▶ 東京大学▶一橋大学
 - ▶ 東京科学大学
 - [医学部 医学科]など
 - 最難関私立大学**
 - ▶ 早稲田大学▶慶應義塾大学
 - ▶ 上智大学▶東京理科大学
 - ▶ 国際基督教大学(ICU)
 - [医学部 医学科]など

CURRICULUM

| 中学 | | | 高校 | | 高3 | |
|----|----|----|--------------|--------------|----------------|-------------------|
| 中1 | 中2 | 中3 | 高1 | 高2 | 理科 | 文科 |
| 1 | | | 国語[5] | 国語[5] | 現代の国語[2] | 論理国語[2] |
| 2 | | | | | 言語文化[2] | 古典探究[2] |
| 3 | | | | | 歴史総合[2] | 文学国語[2] |
| 4 | | | | | 公共[2] | 古典探究[2] |
| 5 | | | | | 数学II[5] | 国語演習[1] |
| 6 | | | 社会[3] | 社会[3] | 数学III[5] | 論理国語[2] |
| 7 | | | | | 数学IA II B演習[5] | 論理国語[2] |
| 8 | | | | | | 古典探究[4] |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | 数学[4] | 数学[5] | 日本史探究[4] | 日本史探究[6] |
| 11 | | | | | 世界史探究[4] | 世界史探究[6] |
| 12 | | | | | 数学B[3] | 数学C[3] |
| 13 | | | | | 数学I[4] | 数学C[3] |
| 14 | | | 理科[4] | 理科[4] | 化学[2] | 国語演習[3] |
| 15 | | | | | 物理基礎[2] | 物理[4] |
| 16 | | | | | 数学B[2] | 生物[4] |
| 17 | | | | | 生物基礎[2] | 物理[4] |
| 18 | | | | | 化学[2] | 生物[4] |
| 19 | | | 英語[6] | 英語[6] | 物理[2] | 英語演習[2] |
| 20 | | | | | 生物[2] | 地基演習[1]/生基演習[1] |
| 21 | | | | | 英語[2] | 英語コミュニケーションIII[4] |
| 22 | | | | | 生物[2] | 英語コミュニケーションIII[4] |
| 23 | | | 英会話[1] | 英会話[1] | 英語[2] | 論理・表現III[2] |
| 24 | | | | | 英語[2] | 論理・表現III[2] |
| 25 | | | 保健体育[3] | 保健体育[3] | 英語[2] | 選択[2] |
| 26 | | | | | 英語[2] | 選択[2] |
| 27 | | | | | 情報I[2] | 情報演習[1] |
| 28 | | | 音楽・美術[3] | 音楽[1] | 情報I[2] | 情報演習[1] |
| 29 | | | | | 芸術[2] | 情報演習[1] |
| 30 | | | 技術家庭[2] | 技術家庭[2] | 芸術[2] | 情報演習[1] |
| 31 | | | | | 論理・表現II[2] | 情報演習[1] |
| 32 | | | 淑徳の時間[1] | 淑徳の時間[1] | 論理・表現II[2] | 情報演習[1] |
| 33 | | | 総合的な学習の時間[1] | 総合的な学習の時間[1] | 総合的な探究の時間[1] | 総合的な探究の時間[1] |
| 34 | | | 特別活動[1] | 特別活動[1] | 総合的な探究の時間[1] | 総合的な探究の時間[1] |
| | | | | LHR[1] | LHR[1] | LHR[1] |
| | | | | LHR[1] | LHR[1] | LHR[1] |

[2025年度]

…選択科目

※志望進路と成績に応じて、進級時にコース変更が可能です。

※地基演習=地学基礎演習 生基演習=生物基礎演習

※[選択] 地理・政経・倫理の中から選択

※カリキュラムは変更になることがあります。



Awareness of Student

勉強を頑張る雰囲気が、やる気を後押ししてくれます

中学2年生 | N.H.さん

授業でわからないところがあった時は、そのままにせず、友達や先生に聞くようにしています。自宅で勉強する際には、学習計画を立ててどの教科をどれくらい勉強するか時間を決めて進めています。ただ、一人で勉強しているとモチベーションが保てなくなるので、たまに友達と学習状況を確認して、勉強のコツなどを共有したりしています。これからもテストで成績上位をとれるように頑張り続けたいと思います。



基礎力はもちろん、応用力を高めることを目標としています。授業では高校学習内容も含めた内容を、定期試験では思考力に特化した出題もするなど、大学入試を見据えた学習活動に取り組んでいます。「気づきの教育」の中、知識と思考を育むことによって、新しい時代においても輝くことができるよう生徒たちの可能性を日々育んでいます。

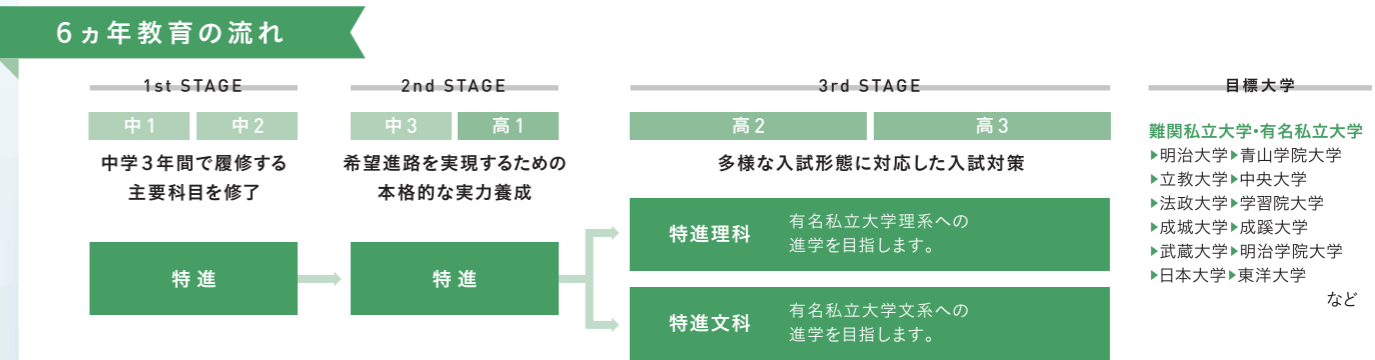


特進コース

一人ひとりの最適な進路実現へ



難関私立大学、有名私立大学への進学をサポートするコースです。基礎学力の定着を図るとともに、生徒一人ひとりの希望進路に合わせた、きめ細やかな学習指導を実施しています。多様な入試制度にも柔軟に対応できるサポート体制で進路実現を目指します。



CURRICULUM

| 中学 | | | | 高校 | | | | | |
|--------------|--------------|---------|--------------|----------|----------------|----------------------|-------------------------|----------------------|--|
| 中1 | | 中2 | 中3 | 高1 | 高2 | | 高3 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 理科 | 文科 | 理科 | 文科 | |
| 国語[5] | 国語[5] | 国語[5] | 国語[5] | 現代の国語[2] | 論理国語[2] | 論理国語[2] | 論理国語[2] | 論理国語[2] | |
| 社会[3] | | | | 言語文化[2] | 古典探究[2] | 文学国語[2] | 古典探究[2] | 文学国語[2] | |
| 数学[4] | | | | 歴史総合[2] | 数学Ⅱ[5] | 古典探究[3] | 数学Ⅲ[6] 数学ⅠAⅡB演習[6] | 古典探究[4] | |
| 理科[4] | 数学[5] | 数学[5] | 数学Ⅰ[4] | 公共[2] | | 国語演習[1] | | | |
| 理科[4] | | | | 地理総合[2] | | 日本史探究[6] 世界史探究[6] | | | |
| 英語[6] | | | | 数学Ⅰ[4] | 数学B[3] | | | | |
| 英会話[1] | 英語[6] | 英語[6] | 理科[4] | 数学A[2] | 化学[2] | 数学C[3] | 数学演習[4] | 日本史探究[6] 世界史探究[6] | |
| 保健体育[3] | | | | 化学基礎[2] | 生物基礎[2] | | | | |
| 音楽・美術[3] | | | | 体育[2] | 物理[2] 生物[2] | 体育[3] | 化学[6] 物理[6] 生物[6] | | |
| 技術家庭[2] | 技術家庭[2] | 技術家庭[2] | 保健体育[3] | 保健[1] | 保健[1] | | 英語コミュニケーションⅢ[4] | | |
| 淑徳の時間[1] | | | | 英語[1] | 英語[1] | 英語コミュニケーションⅣ[4] | | 英語コミュニケーションⅢ[4] | |
| 総合的な学習の時間[1] | | | | 音楽[1] | 音楽[1] | | | | |
| 特別活動[1] | 特別活動[1] | 特別活動[1] | 特別活動[1] | 美術[1] | 芸術[2] | 論理・表現Ⅰ[2] | 論理・表現Ⅱ[2] | 論理・表現Ⅲ[3] | |
| 淑徳の時間[1] | | | | 技術家庭[1] | 家庭基礎[2] | 家庭基礎[2] | 体育[2] | 体育[2] | |
| 総合的な学習の時間[1] | 総合的な学習の時間[1] | | 総合的な学習の時間[1] | | 淑徳の時間[1] | 総合的な探究の時間[1] | 総合的な探究の時間[1] | 総合的な探究の時間[1] | |
| 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | |

*志望進路と成績に応じて、進級時にコース変更が可能です。
*カリキュラムは変更になることがあります。



Awareness of Student

自分で考えて学習計画を立てるようになりました

中学生 | KCさん

自学自習で気を付けている点は、毎日勉強する時間を決めてコツコツと進めることです。特に苦手な教科は時間を多く設けて勉強し、きちんとわかるまで理解するようにしています。また、友達のチャレンジノートの書き方を参考にして、ただ文章を書くだけでなく、重要なポイントを明確にするなどまとめ方も工夫するようになりました。淑徳巣鴨で過ごすうちに、自分で時間の使い方を考えて行動できるようになったと思います。



特進コース

学習面では一人ひとりに丁寧に寄り添い、確かな基礎力を養っています。成長段階に合った学習に取り組むことで「できる」喜びを実感し、学習に対して前向きに取り組むことができます。また、文武両道の中、素直で明るく、主体性をもって活動している生徒たちの成長が何よりも楽しみです。

サポート体制



日々のサポートで
一人ひとりの
挑戦を支える

生徒一人ひとりの学習状況や進路目標に合わせた手厚いサポート体制は、淑徳巣鴨ならでは。一つひとつの学習目標を達成していく中より高みを目指すことを促し、生徒の可能性を切り拓いていきます。

SSEDプログラム

放課後学習支援の一環として大手受験予備校と連携したSSED(Shukutoku Sugamo Eureka Dream)プログラムを導入しています。生徒の特性や進路希望に合わせて、個別指導体制を組み合わせたサポートが可能です。部活動終了後からでも参加でき、学習習慣の定着と基礎学力の向上に始まり、応用力も磨いていきます。

基本コンテンツ

自習室利用 質問対応 学習管理

自習室利用時間

平日15:30～20:00／土曜日13:00～19:00／長期休業10:00～19:00
＊入退室の通知をリアルタイムで受け取るアプリを用意しています
＊高校2年生の3学期(1月)から、平日21:00まで利用できます

AI教材

生徒の苦手単元を分析し、弱点克服のカリキュラムを組んでくれるAI教材を利用しています。理解できている単元・できていない単元を可視化できるため、効率的に学習を進められます。

集団講座

1コマ50分の集団講座を月4回。定期試験の範囲に合わせた講座内容で、学力の定着に繋げます。また、部活動後に実施するため、自習のベースメイキングになります。

個別指導

定期試験や大学受験対策など、学習目的に沿ったカリキュラムを組んで、1対1での個別指導を受けられるプログラムです。すぐに質問できるので、自分のベースで理解を深めることができます。



生徒の心に寄り添った面談(個人面談・第三者面談)



本校のサポート体制にはチャレンジノートやJKS(P.20)など、希望進路を実現するための様々な支援体制がありますが、すべてのサポートは生徒の心に寄り添う面談が基になっています。たとえばSSEDプログラムの「E=ユーレカ」は、発見・発明したことを喜ぶ感嘆詞。たとえ小さなことでも生徒の気づきを喜び、将来につながる芽を育てます。

多彩な学習サポート

朝テスト・朝読書

月曜から金曜までのSHRの時間に、国・数・英の朝テストや朝読書を行います。例えば中1のテスト内容は、国語は漢字(漢検4級レベル)、数学は計算、英語は英単語となります。短時間でも日々学習を積み重ねることで、語彙力と計算力が備わります。朝読書も同様に興味関心や教養を深め、豊かな感性を育んでいきます。またこの時間は、授業に臨む体勢を整える時間としても有効です。

朝学習・朝読書(令和7年度の実施内容)

| 学年 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 全校放送 |
|----|------------|------------|-----|------------|-----|---|------|
| 中1 | | | | | | | |
| 中2 | 計算 | 英単語 | 朝読書 | 漢字 古文単語 | 英熟語 | | |
| 中3 | | | | | | | |
| 高1 | 英熟語 英文法 | 古典 | NPU | 漢字 | 英単語 | | |
| 高2 | 英熟語 英文法 | 古典 | NPU | 現代文化学 | 英単語 | | |
| 高3 | 英単語 | 英熟語 英文法 | NPU | 古典 化学 | 漢字 | | |

※NPU…News Pick Up

レベルアップ講座

本校の教員による放課後講座です。中1・2は学習に不安のある生徒が受講して、普段の学習のフォローアップを行います。1時間の講座をしっかりと受けたあとで部活動に参加するので、文武両道を目指す学習姿勢も身につきます。中3は実力テストの上位者に対して、大学入試を見据えたハイレベルな講座を用意し、高校での学びに備えています。



チャレンジノート

毎日自らに必要な課題を設定し、自学自習を行うノートです。週4回実施する朝テストの勉強をする、あるいは解き直しをする、日々の振り返り学習をする、自分が伸ばしたい分野について課題を見つけて探究をするなど、一人ひとりが自分で課題を設定して取り組んでいます。担任がフィードバックするアドバイスやコメントは生徒たちの励みになります。



SSC(Saturday Sunday Club)

定期試験2週間前の土曜日の放課後と、日曜日の午前中に実施する自学自習教室です。教室では本校の卒業生がアシスタントティーチャー(AT)として質問を受け付けます。自らも淑徳巣鴨で学んだ先輩なので、アドバイスも的確です。家では勉強に集中できない生徒でも、クラスメイトが頑張る姿に刺激を受けて、自主的な学習につなげています。



大学合格を支える各種講座

長期休業中（夏季・冬季・春季）には進学講座を行い、必修講座のほか、希望制の講座を受講することで、さらなる実力向上を目指しています。

夏期講座【希望者制】

| 国語 | 英語 | 化学 | 世界史 |
|------------------------|--------------------------|-----------------|---------------|
| 入試問題を解こう | 英語総合（復習編） | 理論化学をハイレベルにする講座 | オスマン帝国史 |
| 解答力UP講座① | 英語総合（標準編） | 化学平衡をハイレベルにする講座 | ティムール帝国～ムガル帝国 |
| 解答力UP講座② | 英文法（復習～基礎編Ⅰ） | 化学基礎演習 | イラン史 |
| 現代文共通テスト演習 | 英文法（復習～基礎編Ⅱ） | 完全マスター 気体編 | イスラーム史 |
| 現代文入試問題演習 | 英文法（基礎～発展編Ⅰ） | 完全マスター 液体編 | インド史 |
| テーマ別現代文比較 | 英文法（基礎～発展編Ⅱ） | 完全マスター 結晶編 | 朝鮮史 |
| 文化論 | 英文法（基礎） | 無機覚えるまで帰れません | 東南アジア史 |
| テーマ別現代文 哲学・言語論 | 英文法（標準） | 有機化学の構造決定 | 戦後中東史 |
| テーマ別現代文 国民国家論～近代を考える。 | アップリフト英文法 中上級レベル PART1 | | 戦後史1 |
| 私大評論の「手口」 | アップリフト英文法 中上級レベル PART2 | | 戦後史2 |
| 古典基礎講座 | 英文読解講座（基礎復習編） | | 戦後史3 |
| 共通テスト古典 | 英文読解（標準） | | 戦後史4 |
| 和歌のプロになる!! | 英文読解ハイレベル | | 戦後史5 |
| 自信のもてる入試対策 | 長文読解講座（標準編） | | 戦後史6 |
| 入試古文演習 | 長文読解講座（発展編） | | 戦後史7 |
| 数学 | 基礎英作文 | | 戦後史8 |
| ハイレベル理系数学数IAIIIBIIIIC① | 英作文講座（標準編） | | |
| ハイレベル理系数学数IAIIIBIIIIC② | 英作文講座（発展編） | | |
| ハイレベル理系数学数IAIIIBIIIIC③ | 英文要約講座 | | |
| 理系数学III 微分演習 | 「正誤問題」の上級レベル | | |
| 理系数学A 確率 | Listening&Dictation（標準編） | | |
| 理系数学B 数列 | Listening&Dictation（発展編） | | |
| 理系数学C ベクトル | 英検準1級対策 | | |
| 理系数学C 複素数平面 | 英検2級対策 | | |
| 共通テスト・A 演習 | TOEIC Listening① | | |
| 共通テストII・BC 演習 | TOEIC Listening② | | |
| ハイレベル共通テストI・A 演習 | TOEIC Reading | | |
| ハイレベル共通テストII・BC 演習 | 共通テスト Reading | | |
| 難関国立大対策演習 | 共通テスト Listening | | |
| 数学演習 数学IIの微分積分 | 難関国立大英語 | | |
| 数学演習 三角関数 | 慶應英語 | | |
| 数学演習 2次関数 | 早稲田英語 | | |
| 数学演習 図形と方程式 | 上智英語 | | |
| | 明治英語 | | |
| | 外交史①(古代) | | |
| | 外交史②(中世) | | |
| | 外交史③(近世) | | |

放課後（7・8時限目）入試対策講座

| 曜日 | 科目 | 講座名 |
|----|-----|----------------|
| 月 | 英語 | 英文精読講座 |
| 月 | 数学 | 共通テスト対策IA |
| 月 | 地理 | 共通テスト演習 |
| 月 | 生物 | SHIKOUの生物 |
| 月 | 世界史 | 再確認！世界史 |
| 火 | 英語 | 共通テスト大問4・5・6対策 |
| 火 | 日本史 | 共通テスト近現代史対策 |



※過去実施内容

| 曜日 | 科目 | 講座名 |
|----|-----|---------------|
| 火 | 現代文 | 現代文読解錬成 |
| 水 | 小論文 | 志望理由書・小論文対策講座 |
| 水 | 倫理 | 共通テスト対策 |
| 木 | 英語 | 正誤問題攻略 |
| 木 | 数学 | 共通テスト対策II B |
| 木 | 政経 | 実践・政治経済 |
| 金 | 化学 | 入試化学演習 |

※過去実施内容

| 曜日 | 科目 | 講座名 |
|----|-----|-------------------|
| 金 | 古典 | 「源氏物語」の入試問題をコテンパン |
| 金 | 英語 | 英語 リスニング |
| 土 | 古典 | 上智・早稲田をコテンパン |
| 土 | 物理 | 物理入試対策講座ハイレベル |
| 土 | 物理 | 物理入試対策講座スタンダード |
| 土 | 世界史 | 地図問題対策講座 |
| 土 | 情報 | 共通テスト対策 |

多彩な進路サポート

一人ひとりが希望進路を実現できるように、早期からキャリアを意識して進路指導をしています。

JKS（受験校決定サポートシステム）

多様な大学受験に対応するためには、正確な情報を得て、一人ひとりに合った受験方法を選択する必要があります。本校では経験豊かな教員が専門チームを組織して、生徒の性格や特性に適した学問系統や併願校、志望学部の倍率などを分析。個々に最適な受験対策カルテを作ります。JKSは、受験のプロフェッショナル戦略チームによる情報分析、提供をするシステムです。



合宿勉強会

夏季休業中の学習習慣を定着させるための4泊5日の勉強合宿です。中学3年生、高校3年生ともに1日の学習時間は10時間。友達と教え合い、励まし合ってそれぞれの壁を乗り越えた経験は大きな自信につながります。高校生にとっては、受験に対するモチベーションが高まる勉強の場となります。



スポンサー講座

企業人や大学の先生を招いて開講する少人数の特別講座です。特に大学教授による専門性の高い講座は、高等学問の一端を垣間見て、進路選択にも役立つ貴重な機会となっています。近年では実際に企業を訪問する講座も複数開講しており、「現代の社会」を肌で感じられるような取り組みを展開しています。



講座一覧 ※過去の実施内容から一部抜粋

- ▶防災リテラシーと水の大切さ
- ▶起業のリアル
- ▶国際社会の一員として何が大切か
- ▶Google Japan本社見学
- ▶法律はインターネット上の問題を解決できるのか？
- ▶新宿中村屋中華まんミュージアム 社会科見学
- ▶電子工学教室
- ▶ディズニーランドのマネジメント

大学入試相談会

約50校の大学が、本校のアリーナに個別ブースを設けて入試相談会を行います。生徒は興味のある大学のブースでじっくりと情報収集することができます。相談会は年に数回を予定しており、高校1・2年生でも早い段階から大学受験に臨む意識を高めることができます。





2025年大学合格実績

2025年卒業:477名(中高一貫生92名)
2024年卒業415名、2023年卒業366名、2022年卒業421名

詳細はコチラ /



国公立・大学校

| 大学名 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|---------------|------|------|------|------|
| 北海道大学 | | 1 | | 1(1) |
| 岩手大学 | | | 1 | 1 |
| 東北大学 | | | 1 | 1 |
| 弘前大学 | 1 | | | |
| 筑波大学 | 2 | 1 | 2(1) | 4(1) |
| 茨城大学 | | 1 | 1 | |
| 埼玉大学 | | 1 | 4(1) | 1 |
| 千葉大学 | 1 | 1 | 6 | 2 |
| 東京大学 | 1 | | | |
| お茶の水女子大学 | | | | 3(1) |
| 東京科学大学 | | | 1(1) | |
| 東京海洋大学 | | | 1 | |
| 東京学芸大学 | 3 | 2 | 4 | 1 |
| 電気通信大学 | | | 1 | |
| 東京藝術大学 | 1(1) | | | 1 |
| 東京農工大学 | | | | 1(1) |
| 一橋大学 | | 1 | | |
| 横浜国立大学 | 1 | 2 | 1 | |
| 山梨大学 | | | 1 | |
| 浜松医科大学 | 1 | | | |
| 新潟大学 | 1 | | 1 | |
| 長岡技術科学大学 | | | 1 | |
| 岐阜大学 | | 1 | | |
| 大阪大学 | | | 1 | |
| 岡山大学 | | 1 | | |
| 鳥取大学 | | | 1 | |
| 山口大学 | 1 | | | |
| 九州大学 | | 1(1) | | |
| 佐賀大学 | 1 | | | |
| 長崎大学 | | 1 | | |
| 熊本大学 | 1 | | | |
| 東京都立大学 | 3(1) | 2 | 1 | 2 |
| 都留文科大学 | 1 | | 1 | |
| 長野県立大学 | 1 | | | |
| 公立諫東京理科大学 | | | 1 | |
| 愛知県立芸術大学 | | | 1(1) | |
| 横浜市立大学 | | | 1 | 2(1) |
| 川崎市立看護大学 | 1 | | | |
| 北九州市立大学 | | | 1 | |
| 防衛医科大学校 | | | 1(1) | |
| 防衛大学校 | | | 1(1) | 2(1) |
| 国立看護大学校 | 1 | | 1 | |
| 港湾職業能力開発短期大学校 | | | | 1 |
| 国公立・大学校合計 | 22 | 15 | 30 | 30 |

医学部医学科

| 大学名 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|------------|------|------|------|------|
| 筑波大学 | | | 1(1) | |
| 浜松医科大学 | 1 | | | |
| 防衛医科大学校 | | | 1(1) | |
| 岩手医科大学 | | | 1 | |
| 杏林大学 | | | 1(1) | |
| 久留米大学 | | | 1 | |
| 埼玉医科大学 | 1(1) | | | 1 |
| 順天堂大学 | 1 | | 2(1) | |
| 聖マリアンナ医科大学 | | | 1 | |
| 帝京大学 | | | 2 | 1(1) |
| 東京医科大学 | | 1 | 2(2) | |
| 東京女子医科大学 | 1(1) | | | |
| 東邦大学 | | | 1(1) | |
| 日本医科大学 | 1 | | | |
| 医学部医学科合計 | 5 | 1 | 13 | 2 |

*医学部医学科の合格者数は、左記の国公立大学・右記の私立大学の合格人数にも含まれています。

早慶上理ICU

| 大学名 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|-----------|-------|-------|-------|--------|
| 早稲田大学 | 14(3) | 18(1) | 18 | 23(3) |
| 慶應義塾大学 | 7 | 5(1) | 12 | 7(1) |
| 上智大学 | 25(3) | 17 | 39 | 19(1) |
| 東京理科大学 | 25(1) | 29(7) | 16(1) | 29(12) |
| 国際基督教大学 | | | 1 | 2 |
| 早慶上理ICU合計 | 71 | 69 | 86 | 80 |

成成武明獨國

| 大学名 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|----------|-------|-------|-------|-------|
| 成城大学 | 17 | 17(2) | 35(1) | 30(3) |
| 成蹊大学 | 22(1) | 24(5) | 11(1) | 20(3) |
| 武藏大学 | 29 | 33 | 47(1) | 30(1) |
| 明治学院大学 | 23 | 18(1) | 46(2) | 41(1) |
| 獨協大学 | 37(1) | 34(3) | 80(2) | 66(7) |
| 國學院大學 | 15(2) | 21 | 17 | 21 |
| 成成武明獨國合計 | 143 | 147 | 236 | 208 |

日東駒専

| 大学名 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|--------|-------|--------|---------|---------|
| 日本大学 | 98(9) | 72(12) | 91(7) | 108(11) |
| 東洋大学 | 98(9) | 72(12) | 168(10) | 158(24) |
| 駒澤大学 | 21(1) | 31 | 44(5) | 28(2) |
| 専修大学 | 36(2) | 44(3) | 79(5) | 66(5) |
| 日東駒専合計 | 253 | 219 | 382 | 360 |

GMARCH

| 大学名 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|----------|-------|-------|-------|-------|
| 明治大学 | 38(2) | 61 | 53(7) | 64(1) |
| 青山学院大学 | 29(3) | 23(1) | 23(1) | 37(2) |
| 立教大学 | 43(6) | 53(4) | 76(2) | 66(2) |
| 中央大学 | 45(3) | 41(7) | 59(8) | 49(3) |
| 法政大学 | 53(3) | 51(8) | 61(2) | 75(8) |
| 学習院大学 | 8 | 16(5) | 19(1) | 27(2) |
| GMARCH合計 | 216 | 245 | 291 | 318 |

関関同立

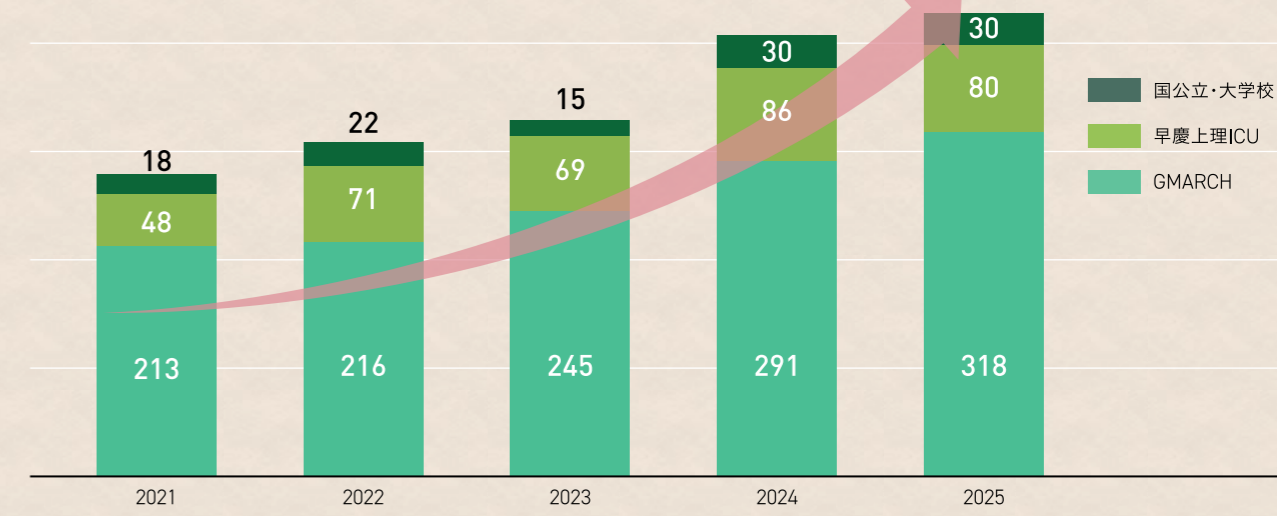
| 大学名 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|--------|------|------|------|------|
| 関西大学 | 1 | | 2 | |
| 関西学院大学 | | 6 | | |
| 同志社大学 | 5 | | | 1 |
| 立命館大学 | 4 | 5 | 4(1) | 4 |
| 関関同立合計 | 16 | 5 | 6 | 5 |

四工大

| 大学名 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|--------|-------|-------|------|--------|
| 芝浦工業大学 | 36(1) | 34(2) | 8 | 40(24) |
| 東京都市大学 | 5(1) | 13 | 4 | 29(1) |
| 東京電機大学 | 7(1) | 12(3) | 10 | 7(1) |
| 工学院大学 | 4 | 9(2) | 7 | 43(2) |
| 四工系大合計 | 52 | 68 | 29 | 119 |

()は中高一貫生の合格数です

合格者の推移



Teacher's Message



淑徳巣鴨の進路指導とは

高三学年主任 | 室橋 善仁

本校では、生徒一人ひとりの気持ちに寄り添いながら、それぞれの第一志望を叶えることを大切にしています。進路を考えるうえで重要なことは、自分自身を知ること、そして社会を知ることです。そのために、自己理解を深めるプログラムを設けるとともに、社会の様々な分野について学ぶ機会を設けており、生徒たちが広い視野を持って大切な一步を踏み出せるようサポートしています。また、保護者の皆さまにも、生徒たちとともに進路について考えていただけるよう定期的な三者面談と進路説明会を行っています。進路決定は人生の大きな節目であり不安も多いものですが、生徒と保護者が安心して選択できるよう、学校全体でサポートする体制をつくりっています。こうした取り組みは、生徒の進路実現につながっています。

Q&

受験期が辛くても 大学で何を学びたいかを想像して 自分を奮い立たせました

S.Hさん | 2024年卒業 | 帝京大学 医学部医学科進学

小さい頃にお世話になっていたこともあります。将来は小児科医になりたいと考えています。その夢を叶えるべく受験勉強も早期から取り組んでいましたが、高3の夏頃は成績が振るわず悩むこともあります。そのような時、担任の先生から「受験は楽しんだ者勝ちだよ」とアドバイスされ、心が少し楽になりました。そして苦手科目である化学を克服しようと切り替え、単元ごとに基本問題から取り組み、過去問もきちんと理解するまで時間をかけて解くよう心がけました。合宿勉強会では一緒に励んだクラスメイトにも良い刺激をもらい、辛い受験期を乗り越えることができました。淑徳巣鴨での6年間を振り返ると、先生たちや仲間にとても恵まれていたと思います。私は内気で自分の意見を言うことが得意ではなかったのですが、イギリス修学旅行に向けてプレゼンテーション練習をするうちに人前で話す勇気が身につきました。受験勉強も含めて、苦手なことでも頑張った分だけ自分に還元されたことは、淑徳巣鴨で過ごす中で得た大きな成功体験だと思います。



OB & OG Messages

一つのことを極めていけば 自分でも考えていなかった 世界が広がっていきます

Y.Yさん | 2025年卒業 | 慶應義塾大学 文学部進学

私は中学から淑徳巣鴨に入学し、特進コースで6年間を過ごしました。入学理由はシンプルで、バドミントンを続けるため。小学2年生から始めたバドミントンは私の生活の中心で、中高6年間は全国大会に出場するほど打ち込みました。高3の夏、大きな転機が訪れました。慶應義塾大学に通うOBから「バドミントン部で部員を募集している」と聞いたのです。それまで明確な進路は決めていませんでしたが、「バドミントンを続けたい」という思いから、慶應義塾大学を目指すことを決意。8月に部活を引退してからの半年間、猛勉強の日々が始まりました。英語、国語、小論文を中心に過去問を解き続け、特に配点の高い英語は担任の先生に添削してもらいながら力をつけていきました。6年間を振り返ると、「部活に行きたくない」と思う日もありましたが、「バドミントンのために淑徳巣鴨を選んだ」と自分に言い聞かせ続けてきました。その結果、ひとつの道を突き詰めたからこそ、慶應義塾大学進学という新たな可能性が開けただと実感しています。



日々コツコツ努力すること 積み重ねの大切さを 淑徳巣鴨の6年間で教わりました

M.Kさん | 2025年卒業 | お茶の水女子大学 文教育学部進学

物事を後回しにしがちな私ですが、淑徳巣鴨では日々コツコツと頑張れることがありました。それは、毎朝の「朝テスト」と「NPU」です。朝テストは、英単語や古文単語、漢字などの習熟を目指す小テストで、NPU(News Pick Up)はニュース記事を読み、自分の考えを作文します。このおかげで、頭の中の引き出しを増やすだけでなく、読解力や作文力も伸ばすことができました。気づけば毎日の地道な勉強が習慣となり、受験対策においても、迷うことなく着実に勉強を進めることができました。もともと国語や英語が好きで、辞書を読み込むうちに言葉の構造や意味の広がりが樂しくなり、言語文化学科を志望するようになりました。苦手だった数学も、受験直前まで諦めず頑張った結果、良い成績を取ることができました。この経験から「得意不得意ではなく、どれだけ頑張ったかがすべて」だと実感。努力は決して裏切りません。「塵も積もれば山となる」の言葉通り、日々の積み重ねが大きな力になることを、淑徳巣鴨で学ぶことができました。



先生と友人のサポートで 苦手科目が得意になったとき 見える景色が変わってきました

E.Kさん | 2025年卒業 | 北海道大学 総合教育部(理系)進学

僕は中1の頃からバドミントンに打ち込んできました。バドミントン部と勉強を両立することは簡単ではありませんでしたが、日々の授業をきちんと受けることと朝テストの勉強を欠かさずすることで、基礎力を維持していました。ところが、高2の秋から急にスランプに陥り、勉強も部活も思い通りにならない苦しい時期となりました。その時に本当に支えになったのは、先生方と友人のサポートです。家にいても「Teams」のチャットで質問すれば先生が答えてくれるので、自習を効果的に進めることができました。学校では友人と他愛ない話をして笑い合うことで、沈みそうになる気持ちを立て直すことができました。家族をはじめ、自分を支えてくれた色々な人たちにとても感謝しています。淑徳巣鴨での6年間で特に印象に残っているのは、「嫌いだった科目を好きになる」という経験です。小学生の頃は算数が一番苦手な科目でしたが、中学で受けたわかりやすい数学の授業のおかげで、いつの間にか数学が好きになり、得意科目になりました。その結果、大学でも数学や物理の分野に進みたいと思えるようになったのです。「シンクタンクで働き、社会課題を解決する人材になりたい」という目標を胸に、大学での勉強も頑張っていきます。



School Events

3学期制



花まつり



- ▶入学式
- ▶新入生オリエンテーション
- ▶始業式
- ▶花まつり
- ▶フレッシュマンキャンプ(中1)
- ▶球技大会
- ▶アメリカ修学旅行(中3)
- ▶定期試験
- ▶職業体験(中2)

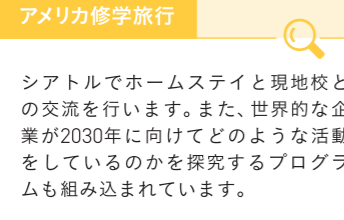
- ▶定期試験
- ▶魂まつり
- ▶終業式
- ▶合宿勉強会(中3)
- ▶夏期講座
- ▶オレゴンサマーキャンプ
- ▶淑鶴祭

- ▶始業式
- ▶芸術鑑賞会
- ▶体育祭
- ▶定期試験
- ▶イギリッシュキャンプ(中2)
- ▶三者面談
- ▶成道会
- ▶定期試験
- ▶終業式
- ▶冬期講座

- ▶始業式
- ▶御忌会
- ▶百人一首大会
- ▶合唱祭
- ▶成道会
- ▶定期試験
- ▶卒業論文発表会(中3)
- ▶卒業式
- ▶修了式
- ▶春期講座



仲間と積み重ねた 思い出の日々は青春の宝物

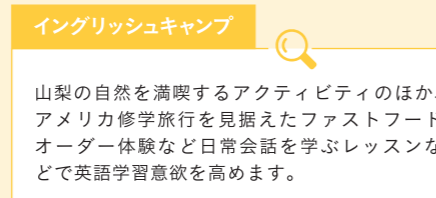


アメリカ修学旅行

シアトルでホームステイと現地校との交流を行います。また、世界的な企業が2030年に向けてどのような活動をしているのかを探求するプログラムも組み込まれています。



オレゴンサマーキャンプ



イギリッシュキャンプ

山梨の自然を満喫するアクティビティのほか、アメリカ修学旅行を見据えたファストフードオーダー体験など日常会話を学ぶレッスンなどで英語学習意欲を高めます。



百人一首大会



卒業式

卒業論文発表会



～文武両道～

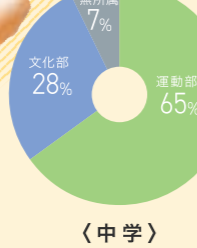
Club Activities



部活動
紹介動画は
コチラから



切磋琢磨する心が
キミたちを輝かせる



どのコースに在籍していても多くの生
徒が部活動に熱心に取り組み、勉強
と両立させています。

全校生徒の部活動加入状況 (2025年3月現在)

バドミントン部



どのコースに在籍していても多くの生
徒が部活動に熱心に取り組み、勉強
と両立させています。

陸上競技部



委員会活動

生徒たちが主体的に活動し
学校生活や様々な行事を充実させています。

- ▶中学生徒会
- ▶JLM(Junior Leaders Meeting)
- ▶ホームルーム代表委員会
- ▶厚生委員会
- ▶生活委員会
- ▶企画委員会
- ▶図書委員会
- ▶学校誌編集委員会
- ▶放送メディア委員会
- ▶行事委員会
- ▶文化祭実行委員会
- ▶選挙管理委員会

運動部(16団体)

- ▶エアロビクス部
- ▶空手道部
- ▶剣道部
- ▶硬式テニス部
- ▶サッカー部
- ▶新体操部
- ▶水泳部
- ▶ソフトテニス部
- ▶ソングリーダー部
- ▶卓球部
- ▶ダンス部
- ▶バスケットボール部
- ▶バドミントン部
- ▶バレーボール部
- ▶野球部(軟式)※高校は硬式
- ▶陸上競技部



文化部(14団体)

- ▶英語部
- ▶演劇部
- ▶科学部
- ▶華茶道部
- ▶合唱部
- ▶家庭科部
- ▶ギター部
- ▶写真部
- ▶書道部
- ▶吹奏楽部
- ▶箏曲部
- ▶パソコン部(eスポーツ・プログラミング)
- ▶美術部
- ▶美子文会(ボランティア活動)

One Day at School



① 登校
~8:15

通学には4路線の駅を利用でき、とても便利。バス停が学校の目の前にあるので、バス利用の生徒も多くいます。



② SHR・朝読書・朝テスト
8:25~8:35

曜日によって国・数・英の朝テストや朝読書を行います。日々の学習習慣を身につけます。



③ 午前の授業
8:40~12:30

午前は50分授業が4コマあります。ICT機器も授業で活用し、活発な意見が交わされます。



Pickup

ほめられて気づく、気づいて伸びる個性

学校生活の様々な場面で活躍する生徒を、「BEST STUDENT」や「Star of Shukusu」として表彰しています。学習面だけでなく日々の努力や細やかな気遣いなども対象となり、皆に表彰される機会があります。自分自身では気づかなかった長所や個性を周囲が認めることで、新しい自分に気づき、次のチャレンジにつなげています。校章の星は淑徳巣鴨から世界へ飛び立つ生徒を表現しています。



BEST STUDENT & Star of Shukusu



待ちに待った昼休み!
昼食後は皆で遊んだり喋ったり、午後に
向けてリフレッシュ!

④ 昼休み
12:30~13:15



午後は50分授業が2コマあります。
先生との距離が近いことも淑徳巣鴨の魅
力です。

⑤ 午後の授業
13:15~15:05



校内のいたるところで部活動や委員会活
動などに取り組む生徒の声が響きます。希
望者はSSEDプログラムに参加してさらに
レベルアップ!!

最終
下校時刻
18:00



⑥ 総礼・放課後
15:05~
※土曜日は4時限授業

Check!



制服は品格と独自性のあるデザインで、男子は詰め襟、女子はセーラースタイルです。夏服はシャツスタイルの他、接触冷感機能をプラスしたポロシャツ(男女共通)を選ぶことができます。女子のスカートは夏でも爽やかなチェック柄です。高校生は男女共にプレザースタイルになります。



▼セーター(男女共通)



▲ニットベスト(男女共通)



▲ポロシャツ(男女共通)



▲スラックス(女子)



ソックス(女子)
※ショートソックスあり

▼ネクタイ(男子)



▼ネクタイ(女子)



▼リボン(女子)



リュックサック
(男女共通)



School Uniform

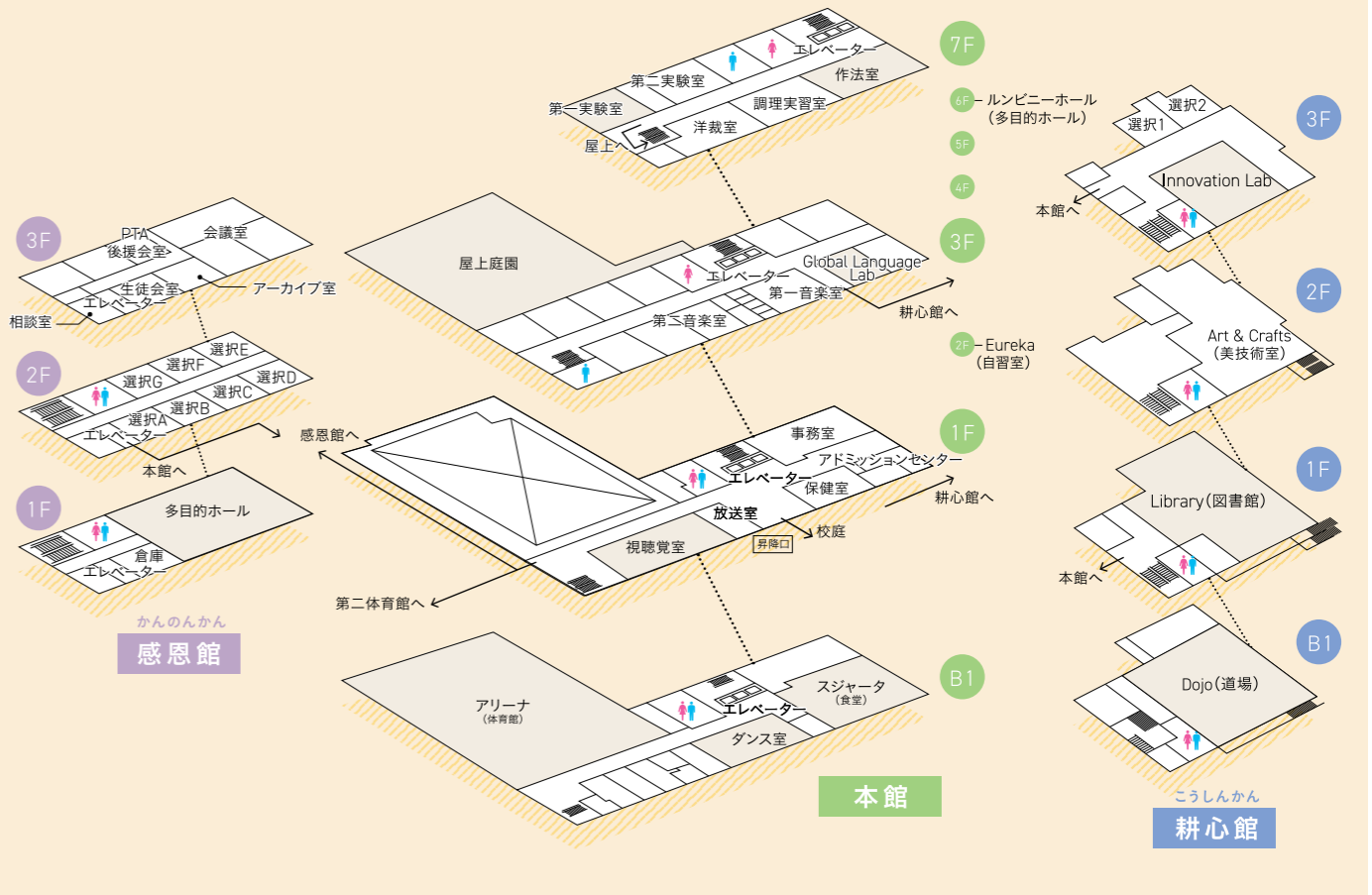
着心地のいい制服が
アクティブな学校生活を支えます



Facilities



機能性に優れた快適な学習空間



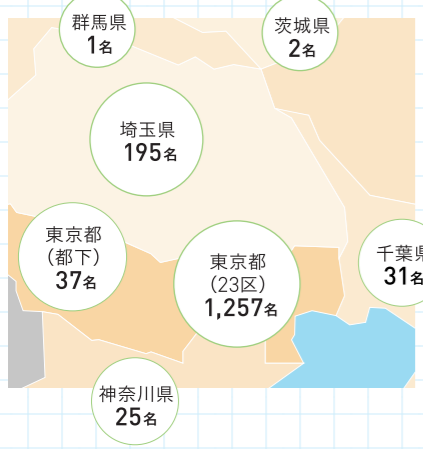
※「いつでも」「どこでも」読書することができる電子書籍図書館が開館。英検の参考書、小説などがPCなどの端末で自由に利用できます。
※全館にWi-Fiを完備し、PCを活用した学びを実施しています。

Shukusu Data



学級編成・在籍生徒数(2025年4月現在)

| 学年 | 学級数 | 生徒数 | | |
|-------|-----|-----|-----|-----|
| | | 女子 | 男子 | 合計 |
| 中学 | 1年 | 4 | 80 | 66 |
| | 2年 | 3 | 62 | 58 |
| | 3年 | 3 | 73 | 47 |
| | 合計 | 10 | 215 | 171 |
| 高校 | 1年 | 10 | 211 | 212 |
| | 2年 | 10 | 194 | 180 |
| | 3年 | 10 | 204 | 161 |
| | 合計 | 30 | 609 | 553 |
| 総合計 | | 40 | 824 | 724 |
| 1,548 | | | | |



地区別通学状況(2025年4月現在)

| 地区 | 高校 | 中学 | 合計 | | | |
|----------|-------|-------|-----|-------|----|----|
| | | | | 女子 | 男子 | 合計 |
| 東京都(23区) | 板橋区 | 147 | 44 | 191 | | |
| | 練馬区 | 104 | 25 | 129 | | |
| | 豊島区 | 77 | 38 | 115 | | |
| | 北区 | 73 | 42 | 115 | | |
| | 足立区 | 79 | 18 | 97 | | |
| | 江東区 | 75 | 21 | 96 | | |
| | 文京区 | 66 | 22 | 88 | | |
| | 江戸川区 | 50 | 9 | 59 | | |
| | 荒川区 | 34 | 11 | 45 | | |
| | 葛飾区 | 33 | 7 | 40 | | |
| | 台東区 | 21 | 13 | 34 | | |
| | 新宿区 | 24 | 9 | 33 | | |
| | 世田谷区 | 28 | 4 | 32 | | |
| | 中野区 | 25 | 5 | 30 | | |
| | 中央区 | 20 | 5 | 25 | | |
| | 墨田区 | 18 | 6 | 24 | | |
| | 品川区 | 15 | 5 | 20 | | |
| | 大田区 | 15 | 4 | 19 | | |
| | 港区 | 14 | 4 | 18 | | |
| | 杉並区 | 14 | 2 | 16 | | |
| | 目黒区 | 10 | 4 | 14 | | |
| | 渋谷区 | 9 | 2 | 11 | | |
| | 千代田区 | 3 | 3 | 6 | | |
| 埼玉県 | 東久留米市 | 6 | 3 | 9 | | |
| | 西東京市 | 5 | 1 | 6 | | |
| | 小平市 | 3 | 1 | 4 | | |
| | 町田市 | 3 | | 3 | | |
| | 三鷹市 | 1 | 1 | 2 | | |
| | 清瀬市 | 2 | | 2 | | |
| | 東大和市 | 1 | 1 | 2 | | |
| | 狛江市 | 1 | | 1 | | |
| | 小金井市 | | 1 | 1 | | |
| | 昭島市 | 1 | | 1 | | |
| | 調布市 | 1 | | 1 | | |
| | 東村山市 | | 1 | 1 | | |
| | 八王子市 | | 1 | 1 | | |
| | 武蔵村山市 | 1 | | 1 | | |
| | 武蔵野市 | 1 | | 1 | | |
| | 府中市 | 1 | | 1 | | |
| | 総合計 | 1,162 | 386 | 1,548 | | |

中学入試結果

| 日程 | 入試区分 | 科目数 | 定員 | 出願者数 | 受験者数 | 合格者数 | 合格最高点/満点 | 合格最低点/満点 |
|---------------|------------------------|------|-------|-------|------|------|----------|----------|
| 2/1(土)午前 | 第1回一般入試(特進コース) | 2科 | 30 | 262 | 205 | 45 | 176/200 | 135/200 |
| 2/1(土)午後 | 第1回スカラシップ入試(スーパー選抜コース) | 4科 | 25 | 186 | 143 | 34 | 260/300 | 210/300 |
| | | 2科 | | 109 | 77 | 9 | 174/200 | 140/200 |
| 2/2(日)午前 | 第2回一般入試(未来力入試)(特進コース) | 総合 | 25 | 135 | 93 | 24 | 非公開 | 非公開 |
| 2/2(日)午後 | 第2回スカラシップ入試(スーパー選抜コース) | 算数1科 | | 131 | 72 | 12 | 非公開 | 非公開 |
| | | 4科 | 25 | 223 | 129 | 25 | 232/300 | 210/300 |
| 2/3(月)午前 | 第3回スカラシップ入試(スーパー選抜コース) | 2科 | | 139 | 91 | 11 | 177/200 | 140/200 |
| | | 4科 | 20 | 200 | 114 | 16 | 235/300 | 210/300 |
| | | 3科 | | 40 | 35 | 7 | 266/300 | 230/300 |
| | | 2科 | | 105 | 74 | 7 | 166/200 | 140/200 |
| 2/4(火)午前 | 第3回一般入試(特進コース) | 2科 | 15 | 408 | 183 | 20 | 144/200 | 120/200 |
| 2024年11/30(土) | 帰国子女入試(スーパー選抜コース) | 3科 | — | 2 | 2 | 0 | 非公開 | 非公開 |
| 総合計 | スカラシップ入試(スーパー選抜コース) | 70 | 1,004 | 665 | 109 | | | |
| | 一般入試(特進コース) | 70 | 936 | 553 | 101 | | | |
| | 全コース | 140 | 1,940 | 1,218 | 210 | | | |

*スカラシップ入試の合格者にはスライド合格者の数は含まれていません。

Q&A 学校生活について

Q 浄土宗門系学校ということですが、信仰は自由ですか？

A 信仰は自由です。ただし、創立以来大切にし続けてきたものを生徒にも大切にしていただきたいと思い、年に5回の仏教行事を実施しています。

Q スマートフォンについての規則はどのようにになっていますか？

A 生徒の安全対策の観点から、所持は許可制ですが、校内での使用は禁止しています(災害時を除く)。

Q 学校の安全管理はどのようになっていますか？

A 災害時の備蓄や防犯カメラの設置をはじめ、教員研修会として不審者対策講習会やAED講習会を行っています。

Q 昼食はお弁当を持参させなければいけませんか？

A 食堂のお弁当を購入することができます。

Q スクールカウンセラーは配置されていますか？

A 相談室があり、カウンセラー(公認心理師・臨床心理士)が生徒たちの心のケアにあたっています。

全校生徒の部活動加入状況(2025年3月現在)

| 部活動名 | 活動日(曜日) | 主な活動場所 | 中学生男子 | 中学生女子 | 高校男子 | 高校女子 | 合計 | 夏合宿 | 春合宿 | 主な戦績・備考 |
|----------|-----------------|----------------|-------|-------|------|------|----|-----|-----|--|
| エアロビクス部 | 月・水 | ダンス室・教室 | 0 | 3 | 0 | 7 | 10 | 無 | 無 | |
| 空手道部 | 月・火・金・土・日 | Dojo・多目的ホール | 4 | 2 | 15 | 12 | 33 | 有 | 有 | (高) 極真カラテ世界大会出場、入賞、全国大会出場・入賞・優勝 多数 |
| 剣道部 | 月・火・水・木・金・土・日 | 剣道場、柔道場 | 0 | 17 | 6 | 23 | 46 | 有 | 有 | (高) 全国高等学校総合体育大会ベスト16、全国高等学校剣道大会ベスト8、関東高等学校大会優勝、(中) 全国中学校剣道大会優勝、関東中学校剣道大会優勝 |
| 硬式テニス部 | 月・(水・木)・金・土 | 校庭 | 17 | 5 | 21 | 13 | 56 | 有 | 無 | (高) 東京都高等学校新人テニス選手権大会(団体の部)ベスト64、(中) 東京都中体連新人戦第4ブロック大会ベスト16 |
| 高校サッカー部 | 月・水・木・金・土・日 | 校庭・外部 | | | | | | | | 高校サッカー選手権大会東京都予選Aブロックベスト8、新人選手権大会第2地区優勝 |
| 中学サッカー部 | 月・火・水・木・金・土・(日) | 校庭・外部 | 12 | 0 | | | 12 | 有 | 無 | |
| 新体操部 | 月・水・木・(土・日) | 第二体育館 | 0 | 8 | 0 | 11 | 19 | 無 | 無 | 東京都高等学校新体操個人種目別大会高1フープ5位・高2クラブ5位 |
| 水泳部 | | 外部スイミングクラブ | 3 | 10 | 14 | 12 | 39 | 無 | 無 | オリンピック出場、インターハイ出場、入賞・優勝、全国中学校水泳競技大会出場・入賞・優勝 多数 |
| ソフトテニス部 | 月・火・水・木・日 | 外部 | | | 22 | 17 | 39 | 有 | 無 | 東京都新人大会ベスト32、東京都私立高等学校新人団体選手権ベスト16 |
| ソングリーダー部 | 週5~6日 | ダンス室・多目的ホール・教室 | 0 | 11 | 0 | 23 | 34 | 有 | 無 | (高) 全国高等学校ダンスドリル選手権大会PROP部門優勝、(中) Aussie Gold International Championships Junior Secondary Pom部門優勝 |
| 卓球部 | 月・(水)・木・(土)・(日) | 多目的ホール | 15 | 5 | 15 | 5 | 40 | 無 | 無 | (中) 豊島区秋季卓球大会男子団体3位、女子シングルス準優勝 |
| ダンス部 | 水・木・金 | ダンス室・教室 | 0 | 25 | 3</ | | | | | |