

School Guide 2027



HAKUO

SENIOR & JUNIOR HIGH SCHOOL

東京都立白鷗高等学校・附属中学校

学校長挨拶



校長 池戸 成記

東京都立白鷗高等学校は、その前身である東京府高等女学校として誕生してから今年で創立138年目を迎える都内有数の伝統校です。そして、平成17(2005)年には東京都が設置した初の中高一貫校として附属中学校が創立され、その歴史と伝統をもとに、常に時代を先導する学校として存在し続けています。明治25年、共学化に伴い校名が変更されましたが、当時としては珍しく地名を用いず、「白鷗」の名をいただいたことにより、本校の鷗たちは地域だけにとどまることなく、グローバルな視野を持ち、先人たちから脈々と受け継がれてきた「開拓精神」という言葉のもとに、新しい時代や世界に目を向けて素晴らしい仲間と切磋琢磨しながら自律的な学校生活を送っています。

さて、白鷗で「学ぶ」ということはどういうことでしょうか。

「巨人の肩に乗っているから、遠くを見ることができる」という言葉があります。

12世紀のフランスの哲学者ベルナルの言葉だと言われています。私たちは生まれた時の知識や経験はゼロですが、ありがたいことに、私たちには先人が残してくれた膨大な知識や知見、経験が残されています。その膨大な情報を「巨人」に例え、今を生きる私たちはその巨人の肩に乗ることで、その巨人たちよりもさらに多くのもの、より遠くのものを見ることができる、という意味になります。

天動説への疑問から地動説が見いだされ、アインシュタインもニュートンの肩に乗って相対性理論を発見しました。どんな偉大な発明も発見もゼロからではないのです。この巨人の肩に登っていく過程が「学び」です。より多く、より遠くのものを見る力をつけるために学ぶのです。

これからの時代は、絶対的な正解を出しづらい世界になっていきます。そこでは、皆で考え、知恵を結集して最善の答えを創出していくスキルが重要になります。自分で考え、自分の言葉でアウトプットすると同時に、他者の意見に耳を傾け、尊重し、出した最善の答えを皆で正解にしていく能力。先人たちの英知が時代を流れる縦軸なら、今を生きる私たちの英知をつなげる横軸が必要です。

白鷗の「探究型学習」は、新たな命題を見つけるところから始まり、解決のために過去の英知を基に仮説を立て、自身の手で検証していく、まさに巨人の肩から遠くを見る学問です。そして「ダイバーシティ学習」では、自身の考えを自らの言葉でアウトプットしつつ、自分とは違う考え方や生き方、言語、宗教などを超えて他者の意見を尊重していく横軸の力を身につけます。これらに加え、白鷗では「日本の伝統・文化理解学習」に取り組んでいます。地域や日本の伝統文化を理解し、継承していく心と態度を養うことが、他国の文化や考え方を理解し、尊重する態度につながり、真の国際人となることにつながるからです。







浅草・上野地区において、古くから地域に根ざした教育を推進してきた白鷗は、歴史と伝統を背景に、これからも常に「開拓精神」を内に秘め飛躍を目指してまいります。ご期待ください。

白鷗の教育 3つの柱 HAKUO PROJECT

世界に羽ばたくための6年間の学び

(令和8年度現在)

本校の教育活動は、「課題探究学習」、「伝統文化理解教育」、「ダイバーシティ教育」を3つの柱としています。各教科での手厚い学習指導も含めたあらゆる教育活動がこの3つの柱を軸に進められ、6年間の学校生活を通して、世界で活躍するリーダーを育成します。

	01 課題探究学習 <small>📄 3ページへ</small>	02 伝統文化理解教育 <small>📄 5ページへ</small>	03 ダイバーシティ教育 <small>📄 7ページへ</small>
 HAKUO PROJECT I 1年	■ 浅草・上野地域探究 I 浅草・上野フィールドワーク プレゼンテーション研修 探究祭での成果発表	■ 浅草・上野地域探究 ■ 芸術鑑賞教室(日本の伝統芸能) ■ 日本伝統文化体験 国語(百人一首)/音楽(三味線)	■ 留学生の受け入れ
 HAKUO PROJECT II 2年	■ 浅草・上野地域探究 II 江戸東京探究 古都探究(京都・奈良) 探究祭での成果発表	■ 江戸東京探究 ■ 古都探究(京都・奈良) ■ 日本伝統文化体験 国語(百人一首)/音楽(三味線)	■ 留学生の受け入れ ■ 第二外国語の学習(仏・独・中・西)[全員]
 HAKUO PROJECT III 3年	■ 研究基礎 テーマ別ゼミ活動 多様な研究手法の習得 探究祭での成果発表	■ 日本文化概論 ■ 日本伝統文化体験 国語(百人一首)/音楽(三味線)	■ 留学生の受け入れ ■ 海外研修旅行 ■ 第二外国語の学習(仏・独・中・西)[全員] ■ 次世代リーダー育成道場
 HAKUO PROJECT IV 高校1年	■ 個別研究 I 社会課題と自己の関心を掛け合わせた探究の構想 研究者による講演会・ワークショップ テーマ別ゼミ活動 探究祭での成果発表	■ 浅草・上野地区の地域行事への参加 ■ 芸術鑑賞教室(日本の伝統芸能)	■ 留学生の受け入れ ■ オーストラリア短期留学 ■ フランス短期留学 ■ 第二外国語の学習(仏・独・中・西)[希望者] ■ 次世代リーダー育成道場
 HAKUO PROJECT V 高校2年	■ 個別研究 II 研究論文の執筆(1人1テーマ) 研究者による講演会・ワークショップ 全教員によるアドバイザーサポート 探究祭での成果発表		■ 留学生の受け入れ ■ オーストラリア短期留学 ■ フランス短期留学 ■ 第二外国語の学習(仏・独・中・西)[希望者] ■ 次世代リーダー育成道場
 HAKUO PROJECT VI 高校3年			■ 留学生の受け入れ ■ 海外大学進学に向けた学習 ■ 第二外国語の学習(仏・独・中)[希望者]



白鷗の教育 3つの柱

01 課題探究学習

INQUIRY-BASED LEARNING



白鷗VRゾーン—異世界を体験しよう



ブタの解剖をして脳を観察しよう



水族館ツアー



つくばサイエンスツアー

6つの探究スキル

白鷗では、課題探究学習をととして、以下の6つのスキルを身に付けます。

探究スキル	目標
課題設定力	興味や関心を原動力として、先行研究を調査して、先の見通しを立てたうえで、課題を設定できる。また、設定した課題に対して、何を明らかにしたいのかを明確に述べるができる。
資料調査力 (図書、インターネット等を含む文献調査を行う力)	研究テーマに沿った参考文献などの資料を探し出すことができる。正式なルールにしたがって表記し、引用することができる。
データ分析力 (エビデンスを示す力)	課題を解決するためのデータを収集し、適切にまとめ、課題解決のための根拠として明確に示すことができる。データとは、自分自身の研究で得たデータや文献調査から得た知見を解釈し、まとめたものをいう。
論理構築力	設定した課題に対して、根拠を示し、客観的な理由づけをしながら、課題の解決に至る筋道を立てることができる。
文章による表現・伝達力	設定した課題に対して、根拠と客観的な理由づけをしながら、論理的に解決に至る筋道を、適切に文章で表現することができる。
プレゼンテーションによる表現・伝達力	自分が行った研究の筋道を、自分のことばで明確に、相手に伝えることができる。

探究祭

探究祭は、全校生徒が参加し、一年間の探究の成果を発表し合う、一日がかりのイベントです。「探究の白鷗」を象徴するこの祭では、各会場での口頭発表やポスター発表に加え、最後には全校生徒が一堂に会し、代表生徒の発表に聴き入ります。下級生は上級生の探究に学び、憧れを抱き、上級生は後輩に刺激を受けながら自らの探究を深める——そうした相互作用が、この一日を特別なものになっています。



探究祭ポスター発表



探究祭全体発表

理系も頑張る白鷗 —東京サイエンスハイスクール—

令和4年度に東京都教育委員会より理数研究校に指定されて以来、理数教育の充実に力を入れてきましたが、令和6年度から8年度まで、東京都教育委員会より東京サイエンスハイスクールに指定されました。理数分野への関心を高め、文理にかかわらず、「科学的な探究心」にあふれた生徒の育成を目指します。大学教授による講演会や外部イベントへの参加、VRゴーグルを用いた仮想空間体験など、白鷗ならではの理数の楽しさを味わえる取組みのほか、大学の研究者の指導・支援のもと、高度で創造的な研究を行うプログラムも進めています。指定期間終了後も、その活動は残されていきます。

参加生徒の声

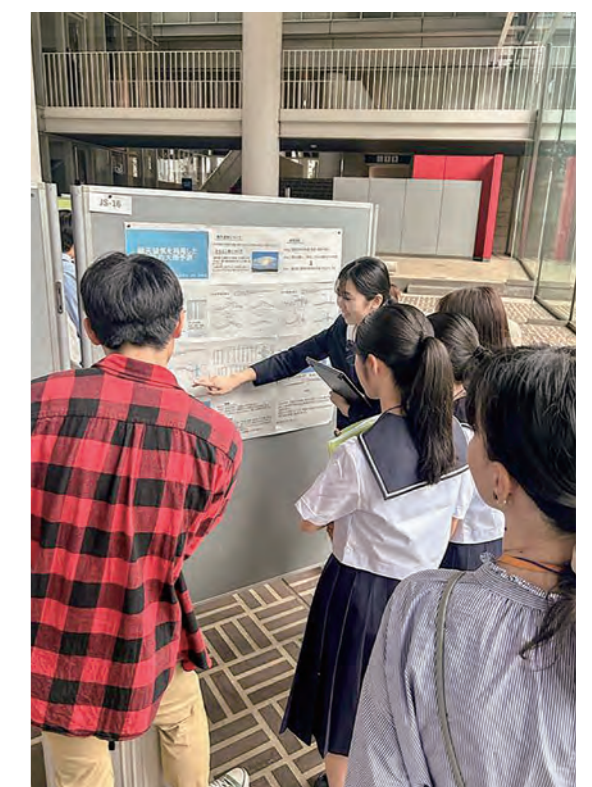
私は気象学の分野で、局地的大雨の兆候となる「かなとご雲」について、大学連携プログラムを活用して研究を行いました。

膨大なデータの収集・分析を通じ、複雑な気象メカニズムを解明していく面白さに触れることができました。また、客観的なデータから事象を読み解く分析力と論理的考察力を得ることができました。

研究にあたっては、専門家への協力依頼や学会への応募など、自ら主体的

に動く場面が多く、学習や部活動との両立に苦労した時期もありました。しかし、白鷗の先生方の手厚いサポートのおかげで、最後まで楽しみながらやり抜くことができました。その過程で得られた継続力や自己管理能力は、将来にも役立つ力だと思います。

大学連携は、自分の知的好奇心を大学教授のサポートを受けながら追求できる、最高の機会です。ぜひ、白鷗と一緒に探究をしましょう！





伝統文化理解教育 地域探究

本校の所在する浅草・上野の地域行事への参加、フィールドワーク、伝統工芸体験等を通じて、地域の織りなす多様な文化や伝統の奥深さについて理解を深めます。地域や伝統に関する自分たちの学びや考えを地域の方々に聞いていただいたり、ポスターセッションを行ったり、ホームページで英語で世界に発信する等、社会とつながった学びを実践しています。



浅草・上野探索



浅草・流鏝馬

生徒の声

一歩足を踏み入れると、そこは伝統とにぎわいが交差する街、浅草・上野。本探究では、グループワークなどを通して、浅草寺や上野東照宮周辺を巡り、文化や人々の営みへの理解を深めます。その中で、伝法院通りや商店街にあることわざ、言葉遊びなどの掲示を探しながら歩くことに楽しさを感じ、日本語の表現への関心も高まりました。ほかに、お寺の中にある装飾や構造を見学できたこと

が印象的です。また、ガイドの方からは、各地をどのように案内しているのか、外国人の日本に対する印象などを聞くことができます。資料からは読み取れない、人々の昔からの願いや歴史に、直に触れることができました。実際に街を歩きながら、日本の魅力を改めて見つめ直します。



日本文化概論（学校設定教科）

中学3年生では、白鷗独自の学校設定教科「日本文化概論」を履修します。この授業では、日本文化を体験的に学ぶことができます。「日本の生活文化」は全員が学び、ほかに「茶道」「華道」「書道」「囲碁」「将棋」「日本音楽史（実技を含む）」の中から2講座を選択して、日本の伝統・文化の歴史や意義、豊かさ、その価値について理解を深めます。国際社会に生きる日本人としての自覚と誇りを養うとともに、多様な文化を尊重できる人材の育成を目指します。



茶道



華道



囲碁

白鷗の教育 3つの柱

02 伝統文化理解教育

JAPANESE TRADITION & CULTURE LEARNING



その他授業・学校行事での取り組み

音楽

白鷗の音楽の授業では、日本の伝統楽器—三味線—を経験し、全員が演奏できるようになります。A棟B棟それぞれの壁には人数分の三味線がずらりと並び個人練習に励みます。日本の伝統音楽を学ぶことで、西洋音楽との違いを認識するとともに、日本の伝統文化の素晴らしさを体験できます。白鷗で古き良き素敵な音色を味わいましょう。



クラス全員で三味線を演奏

学校行事

- 中1 芸術鑑賞教室（日本の伝統芸能）
- 中2 江戸東京探究
- 中1～中3 百人一首大会
- 中2 古都探究（京都・奈良宿泊学習）

生徒の声

ドアを開けると、壁一面に何十棹もの三味線が掛けてある。白鷗の音楽室に初めて入る人は、誰もがその異様に驚くと思います。私達は中学1年生から三味線を授業で弾いています。音楽室中に三味線の音が響き渡る様子は、他の学校では見られない光景です。初めは撥の握り方で苦戦している人でも、2年目、3年目になると難しい奏法にチャレンジできるようになっていき、三味線の楽しさが

感じられると思います。部活で三味線や笛、鼓、長唄を極めることもできます。日本の伝統音楽を実際に体験し、極められることは白鷗にしかない魅力だと思います！学校説明会では長唄三味線部による三味線体験も行っているため、少しでも興味を持った人はぜひ、足を運んでみてください！





本校では、日本の伝統文化理解を基盤に、国際理解を重視したダイバーシティ（多様性）教育を推進しています。第二外国語の必修化、海外研修、姉妹校・留学生との交流、地域と連携した体験学習・探究活動に取り組んでいます。さらに、教科横断的な学びや発表の機会を通して、相互理解を深め、広い視野と主体性を養います。こうした学びを通して自己のアイデンティティを育み、多様性を尊重する姿勢を身につけた国際社会で主体的に活躍するリーダーの育成を目指しています。

白鷗の教育 3 つの柱

03 ダイバーシティ教育

DIVERSITY LEARNING



豊富な海外研修の機会

白鷗では、英語はもちろん、様々な教育活動で学んだことを海外に出て発信したり活用したりする機会が豊富にあります。



入学生徒の多様性

本校の入学者決定には、適性検査を実施する「一般枠募集」のほかに、「海外帰国・在京外国人生徒枠募集」と「特別枠募集」があります。

海外帰国・在京外国人生徒枠募集

外国籍の生徒や小学6年生相当までの間に海外での生活を経験した日本国籍の生徒など、様々な経験を積んだ生徒達が入学してきます。

特別枠

日本の伝統芸能や囲碁・将棋で実績を積み、今後も活躍が期待される生徒が入学してきます。

白鷗の教室は、こうした様々な多様性（ダイバーシティ）を持つ生徒達が共に学ぶ環境となっており、日々の学校生活そのものが、ダイバーシティの学びへとつながっています。

「発信力」を高める外国語学習～ From Hakuo to the World ～

校内での豊富な英語使用の機会

本校は Tokyo Metropolitan Global Education Network School Premier 20 (GE-NET 20) の指定を受け、生徒が1対1でネイティブスピーカーと話す「オンライン英会話」や、授業内外で多くのJET・ALTと関わる機会を通し、実践的・総合的な英語力を育成します。また、「AIを活用した英語教育の充実事業」実施校にも選ばれ、英作文添削などの「書くこと」の指導にAIを活用し、生徒の「発信力」をさらに高いレベルへと伸ばします。

入門から発展へとつなげる第二外国語学習

中学2年から始まる第二外国語学習はドイツ語中国語スペイン語・フランス語の4か国語から選択する必修の授業です。活動を中心とした入門期の学習から始め、高校では選択授業として更に発展的な内容に取り組み、多様な言語での「発信力」を伸ばします。

体験を重視した英語学習

TGG研修や海外研修旅行等、実際に英語を使う体験学習がカリキュラムに数多く設定されています。普段の授業では4技能をバランスよく伸ばす活動を豊富に取り入れ、実際に英語を使う体験学習の機会を通して、楽しみながら「発信力」を伸ばします。

段階的に「発信力」を高めるカリキュラム

学校設定科目のHAPiE (Hakuo Academic Program in English) を中心に、入門期から段階的に英語の授業で「発信力」を伸ばします。

- ◎ 中学2年 即興で自信をもって発信するスピーチ
- ◎ 中学3年 伝統文化を発信するプレゼンテーション
- ◎ 高校2年 目的に沿って言葉を使いこなして発信するプレゼンテーション
- ◎ 高校3年 社会課題に関する意見を発信するプレゼンテーション

中学3年修了時 英検準2級取得率

令和6年度 84.9% / 令和7年度 79.8%

高校3年修了時 CEFR* B1以上達成率

令和6年度 80.7% / 令和7年度 85.9%

*CEFR (ヨーロッパ共通参照枠) は、言語運用能力を評価する国際指標です。

カリキュラム

CURRICULUM

白鷺6年間の学び

中学校では、基礎・基本の徹底に加え、発展的な内容にも積極的に取り組み、より高い学力の育成を目指しています。高校2年から理系・文系に分かれた選択科目を設置し、高校3年でそれぞれの進路実現に叶う多くの自由選択科目を設置して、生徒たちの学びを支援していきます。(入学後に変更されることがあります。)

中高一貫した学びを通して、生徒一人一人の希望進路実現につながる力を養います。

令和9年度入学生
教育課程

■ 中学校教育課程

1年	2年	3年
国語	国語	国語
社会	社会	社会
数学	数学	数学
理科 ※物理・化学 生物・地学	理科 ※物理・地学	理科 ※化学・生物
芸術 (音楽・美術)	音楽 美術	音楽 美術
保健体育	保健体育	保健体育
技術家庭	技術家庭	技術家庭
英語	英語	英語
	HAPIE	HAPIE
	第二外国語 ※1	第二外国語 ※1
道徳	道徳	道徳
学活	学活	学活
総合的な学習の時間	総合的な学習の時間	総合的な学習の時間

■ 高等学校教育課程

単位数	1年	2年		3年		
		文系	理系	文系	理数系Ⅰ	理数系Ⅱ
1	国語	論理国語	論理国語	論理国語	論理国語	論理国語
2						
3		古典探究	地理探究	文学国語	古典探究	
4						地理総合
5	歴史総合	数学Ⅱ	社会演習 (日本史、世界史) より1科目選択	数学Ⅲ	数学Ⅱ演習	
6						公共
7	数学Ⅰ	数学Ⅱ	公民	物理演習 または 生物演習		
8					数学Ⅱ	数学Ⅱ
9	数学Ⅱ	数学Ⅱ	公民	物理演習 または 生物演習		
10					数学Ⅱ	数学Ⅱ
11	数学Ⅱ	数学Ⅱ	公民	物理演習 または 生物演習		
12					数学Ⅱ	数学Ⅱ
13	数学Ⅱ	数学Ⅱ	公民	物理演習 または 生物演習		
14					数学Ⅱ	数学Ⅱ
15	数学Ⅱ	数学Ⅱ	公民	物理演習 または 生物演習		
16					数学Ⅱ	数学Ⅱ
17	数学Ⅱ	数学Ⅱ	公民	物理演習 または 生物演習		
18					数学Ⅱ	数学Ⅱ
19	数学Ⅱ	数学Ⅱ	公民	物理演習 または 生物演習		
20					数学Ⅱ	数学Ⅱ
21	数学Ⅱ	数学Ⅱ	公民	物理演習 または 生物演習		
22					数学Ⅱ	数学Ⅱ
23	数学Ⅱ	数学Ⅱ	公民	物理演習 または 生物演習		
24					数学Ⅱ	数学Ⅱ
25	数学Ⅱ	数学Ⅱ	公民	物理演習 または 生物演習		
26					数学Ⅱ	数学Ⅱ
27	数学Ⅱ	数学Ⅱ	公民	物理演習 または 生物演習		
28					数学Ⅱ	数学Ⅱ
29	数学Ⅱ	数学Ⅱ	公民	物理演習 または 生物演習		
30					数学Ⅱ	数学Ⅱ
31	数学Ⅱ	数学Ⅱ	公民	物理演習 または 生物演習		
32					数学Ⅱ	数学Ⅱ
33	数学Ⅱ	数学Ⅱ	公民	物理演習 または 生物演習		
34					数学Ⅱ	数学Ⅱ
35	数学Ⅱ	数学Ⅱ	公民	物理演習 または 生物演習		
36					数学Ⅱ	数学Ⅱ

HAPIE = Hakuo Academic Program in English

※1 第二外国語は、スペイン語、フランス語、ドイツ語、中国語のなかから1科目を選択します。(高校では初中級・中級・上級クラスになります)

※2 高校の自由選択科目は、現代の国語演習、言語文化演習、地理探究演習、日本史探究演習、世界史探究演習、倫理演習、政治・経済演習、数学A演習、数学B演習、数学C、音楽ⅠⅡ、美術ⅠⅡ、物理基礎演習、物理演習、化学演習、化学基礎演習、生物演習、生物基礎演習、地学演習、地学基礎演習、英語総合、スペイン語・フランス語・ドイツ語・中国語上級、情報Ⅰ演習、等があります。



国語科

Japanese Language

■ 論理的に「考え」、「表現する」力の育成

わかってほしい……。どうして伝わらないのだろう。わからない……。わかるようになりたい……。生きる「世界」が広がるにしたがってこのような場面が増えていくはず。そして、「言葉」の力の大きさを実感するとともに、相手に伝わるように表現できるようになりたいと思うのではないでしょうか。そのためには、論理的に「考え」「表現する」ことが必要です。そして、土台となる「言葉」が必要になります。白鷺高等学校・附属中学校では、日々の授業の中で無理なく語彙力や文法的知識を身につけることができます。その上で、自分とは違う価値観を持つ個性豊かな仲間が集う教室において、相手の考えや思いを想像しながら、自分自身と向き合い、論理的に「考え」、「表現する」力を段階的に育てていきます。



英語科

English Language

■ グローバルリーダー育成のために英語での「発信力」を伸ばす

白鷺では、少人数展開授業により外国人教員とやり取りする数多くの機会に恵まれています。さらに、英語に関連する学校行事も多く、実践力を伸ばす機会がカリキュラムに設定されています。英語授業内での言語活動をとらえて、積極的にコミュニケーションを図ろうとする態度や四技能を場面に応じて使いこなす能力を伸ばします。最終的なゴールとして、白鷺独自の英語科目である「HAPIE (Hakuo Academic Program in English)」で、社会課題について英語でプレゼンを行ったり、エッセイを書いたりする取組を行い、英語による高い発信力を身につけます。小学生のみなさんは、ぜひ小学校の英語学習に積極的に取り組んで楽しんでください。白鷺には、みなさんが蓄えたその力をさらに伸ばす環境があります。みなさんを待っています。



数学科

Mathematics

■ 数学的思考力・汎用力向上を目指す数学的活動の充実

6年間の学習内容を整理・統合してゆとりのあるカリキュラムを実現し、特に中学段階で探究的な活動を取り入れるなど、数学の良さを認識する機会を設けています。中学の学習内容が終了した段階で復習の機会を設け、高校においても既習事項を振り返るスパイラル学習を適宜実施するなど、基礎・基本の確実な定着を図り、発展的な力を伸ばしていきます。このように数学科では、6年間のカリキュラムを通して、数学の良さを認識し、将来にわたって数学を楽しみながら、日常生活に活用できる人材を育成していきます。また、数学ではほとんどの科目で少人数授業を行っているため、自らの課題を設定しやすく、じっくり学習に取り組むことができ、他者と協働しながら能力を高めていくのに適した環境が整っています。意欲のある皆さん、一緒に楽しく数学を学んでいきましょう。



社会科 Social Studies

地理歴史科
Geography and History

公民科 Civics

■ 探究学習を通じて、「学びに向かう力」と「学びを深める力」を育てる

地理・歴史・公民の学習では、写真・統計・歴史資料・法令など多様な資料を活用し、ペアワークやグループワークによる対話的・協働的な探究学習を行います。自ら課題を見だし、考えをまとめ、他者の視点を取り入れることで、社会的なものの見方や考え方を深めていきます。中学校では興味・関心を育て、高校では科目横断的な学びを通して高度な思考力や論述力を養います。これらの力は大学入学共通テストや個別試験で求められる「思考力・判断力・表現力」に直結し、受験における大きな強みとなります。また、一人一台端末を活用し、Microsoft Teams 上で課題提出や資料共有を行うことで、家庭学習と授業を効果的に結び付け、主体的に学ぶ姿勢を育成します。

音楽科 Music

■ 魅せる演奏を目指し、生徒が主体的に取り組み協同する力を育成する

音楽の授業では、日々の伝統文化理解教育のほかにも歌唱、鑑賞、創作など様々な自己表現活動を行います。グループでの表現発表会を目標に、生徒同士が教え合う時間や学び合う時間を多く設定しています。

技術・家庭科 Technology and Home Economics

■ 自立を目指した「課題解決力向上」につながる学習の充実

中学「技術・家庭」、高校「家庭基礎」では、自分の身の回りの「なぜ？」に着目し課題解決しようとする力を育成します。高校では既習の知識や技能を活用し、自立した生活者として、自分、家庭生活の課題解決に向けてホームプロジェクトや学校家庭クラブ活動に取り組んでいます。



理科

Science

■ 現象の背後にある構造を見抜く力を鍛える

理科は物理、化学、生物、地学の四領域から成り立っています。白鷺では中学1年生より4つの科目に分けて専門的な授業を行うことによりそれぞれの本質に迫りながら、高等学校段階へと連なる体系的な理解を築きます。6年間の学びの中で、生徒は身の回りの現象に疑問を抱き、自ら仮説を立て、実験・観察を通して検証するという探究のプロセスを繰り返します。この積み重ねが、未知の課題に立ち向かい、解決へと導く確かな力を育みます。さらに白鷺は都立で3校しかない「東京サイエンスハイスクール」に指定されています。授業内外を問わず、多彩な理数系プログラムやイベントを通じて、知的好奇心を刺激し続ける環境を整えています。科学の世界は、まだ見ぬ発見に満ちています。その扉を開くのはあなた自身です。白鷺でサイエンスの世界へ大きく羽ばたいていきましょう。



保健体育科

Health and Physical Education

■ 運動に親しむ資質や能力を育て、体力の向上を図り、健康を保持増進するための実践力を養う

【体育】
中学校では運動の楽しさや喜びを味わうことができるように多くの種目を実施しています。高等学校では中学校での学習成果を踏まえ、一つの運動・スポーツの特性や魅力に深く触れることができるように生徒が種目を選択し、実施するカリキュラムを設定しています。

【保健】
社会生活における健康・安全について理解を深め、自らの健康を適切に管理、改善していくための知識と判断力を身につけさせるために、実生活に結びついた内容を取扱い、その中から課題を発見し解決できる力を養うことができる活動を取り入れています。

美術科 Art

■ 他者に作品の意図を伝え、幅広い表現に挑戦する姿勢を育む

技法や知識の習得、作品の制作に加え、作品が生まれる過程も重視し、デザインや鑑賞の授業では、他者に意図を伝える学習にも取り組みます。また、多角的な視点を育むため、美術史や日本の伝統工芸にもふれ、幅広い知識を身につけます。

情報科 Informatics

■ 知識・情報を組み合わせ、問題解決を図る授業

コンピュータが扱う情報だけでなく、言葉やジェスチャー、色や絵なども情報として含まれます。情報科では、情報を効果的に表現する方法や伝達する方法、整理し分析する方法(プログラミング含む)の学習を通して問題解決を図っていきます。



16期卒業生
お茶の水女子大学
理学部情報科学科

白鷗の強みは、6年間を通して探究スキルを養うカリキュラムがあることです。グループや個人での探究活動は、先生方や大学で研究をしている方々からアドバイスを頂きながら進めます。3月頃に全校で行う探究祭では、同級生や先輩達の探究発表を見ることで、1日で色々な分野の知識を得ることができます。高校2年生で集大成として論文を執筆しますが、進路や大学入試、大学での学びの予習に役立てることができます。私は執筆した論文を総合型入試

に活用し、合格を頂きました。

また白鷗では、各分野で著名な方がいらして大学とその先のキャリアまでを見据える貴重な講演会が開かれます。これは白鷗の長い歴史と多才な先輩方が築いた校風のおかげだと思います。皆さんは白鷗に入学後の6年間で、何度も将来の自分像を書き換えることができます。進路に迷っても、先生方や先輩方が親身に相談にのってくださるので、ぜひ白鷗でたくさんの経験を積んでください。



16期卒業生
筑波大学
社会学類

白鷗は「いつの間にか力が付いている」を実現してくれる学校です。ダイバーシティ教育や伝統文化教育、探究論文など、少し大変だと感じることもあります。これらの活動を通し、いつのまにか人前で話すことに慣れていたり、海外を身近な存在と感ぜられるようになっていたり、文章を書く力が付いていたり、多様な面で成長することができます。

また、白鷗は「ちょっと興味あるな」を引き出してくれる学校でもあります。多種多様な魅力的なイベントがあ



16期卒業生
慶應義塾大学
商学部商学科

白鷗は、自分の「やりたい」に徹底的に挑戦できる場所です。私は高校2年生の海外研修旅行で、自ら立案した探究テーマをもとに校内プレゼンを勝ち上がり、独自のプランで渡航を実現しました。主体的に動くことで、既存の枠組みにとらわれないグローバルな視点を養えたことは一生の財産です。

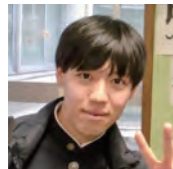
また、行事や部活動も全力で楽しみました。白鷗祭や体育祭の実行委員では、一つの目標をやり遂げる大切さを学

るため、自分の興味のあるものを簡単に見つけることができます。一人では手を出しづらいことでも、周りに同じような仲間がいるため、誘ったり誘われたりしながら参加できます。実際私も友だちにTEP CUPというイベントと一緒に出来ないかと誘ってもらえたことで、大勢の方々の前で英語でプレゼンテーションをするという貴重な経験を積めました。

ぜひ白鷗で新たな道を開拓しましょう！

び、その粘り強さは受験勉強にも直結する力となりました。高校3年生夏まで野球部に所属していましたが、先生方の手厚いサポートにより、早朝や放課後の時間を有効活用して自習室で励むことができ、志望校合格を掴み取れました。

白鷗には、論文探究や留学生との交流など、自分らしく成長できるチャンスが溢れています。皆さんも、この自由で温かい環境を最大限に活用し、自分の可能性を広げてください。



16期卒業生
一橋大学
経済学部

白鷗は進路指導が非常に充実しており、進路の悩みや疑問をいつでも相談できる環境が整っています。私はこの環境を最大限に活用し、教科ごとの先生や志望校に精通した先生にアドバイスをいただいたことで、迷いなく志望校合格に向けた勉強に集中することができました。

学習面以外でも、白鷗は特に英語教育と理数教育に力を入れています。留学制度はもちろん、定期的な留学生の受け入れや交流行事など、日常的に英語と触れ合う機

会が豊富にあります。また、本校は東京サイエンスハイスクール(TSH)に指定されており、文系の私でも「科学の甲子園」に出場して文理融合を体感するなど、枠にとらわれない学びが可能です。

このように、自分の興味・関心に合わせて多様な挑戦ができる機会が数多く用意されている点も、白鷗の大きな魅力です。皆さんも、この素晴らしい環境で過ごす6年間を通して、自分の可能性を最大限に引き出してみませんか。



16期卒業生
上智大学 文学部
フランス文学科

白鷗の魅力は、盛んな異文化交流と学びに寄り添ってくださる先生方の存在です。私は、中2から始まる第2外国語でフランス語に出会い、語学や文化の面白さを知ったことが志望校の決定に繋がりました。高3まで第2外国語を続けることは異例でありながらも、先生方が私の意欲に応じてくださったことで最後まで学び続けることができました。加えて、白鷗はバリの高校と姉妹校提携を結んでおり、交換留学が毎年行われています。私自身、

高2の春休みにフランス留学に参加したことで、自分のフランスへの興味や知見が格段に広がりました。さらに、相手校の生徒が白鷗に来た際には、日本の伝統文化体験を通じて多くの会話が生まれました。

学びだけでなく、ここで6年間を共にした仲間や部活動での縦の繋がり、支えてくださった先生との関わりは、私の宝物です。皆さんもぜひ、白鷗で自分のやりたいことを見つけ、深めて欲しいです。



16期卒業生
ルイジアナ州立大学

白鷗では、留学やコンテストへ参加する機会が豊富です。私自身、高校2年生の時に英語のプレゼンテーションコンテストに出場しました。大きなステージで発表することへの不安がありましたが、先生方のアドバイスのおかげで自信を持って臨むことができました。

加えて、海外大学進学へのサポートも充実しています。夏期講習では、TOEFLの講座が実施されています。ALTの先生の的確な指導のもと、短期間で目標点を達成できま

す。他にも、先生方には出願書類の作成や奨学金への応募など、提出期限直前まで相談に乗っていただきました。多くの先生方のサポートのおかげで、私は海外大学への進学を実現することができました。

皆さんも白鷗での貴重な機会を積極的に活用し、先生方の献身的なサポートのもと、自分の目指す道を進んでほしいと思います。

中学校 学力と社会性のバランスの取れた生徒を育成する

学習指導 中学時に学習習慣と基礎力を身につける。

- 朝学習(8:10～)、白鷗タイム(水曜6限後)での確認テストと基礎固めで学習習慣を身につけます。
- 卒業生に質問できる自主学習教室(卒業生がチューターとなって来校)が放課後開かれています。
- 放課後の補習、夏期講習などが、指名制から希望制まで数多く実施され、授業以外の指導も充実しています。

キャリア教育 自分が将来働く姿のイメージを持つ。

- 1年 職業講話：職業観を育てるために様々な分野の専門家の講演を聴きます。
- 2年 職場体験：実際に事業所に行き、働くことの意義を学び、勤労観を養います。また、社会のマナーや礼儀なども学びます。
- 3年 進路講話や上級学校訪問：東京大学を訪問し、本校卒業生によるキャンパスツアーや、講義を受ける体験をします。

高等学校 難関大学、海外大学進学など生徒一人一人の希望に沿った進路実現のための充実した環境

授業外のサポート

- 朝学習で中学時代に続き生活・学習習慣を維持します。
- 生徒の志望校に合わせ、対面やオンラインでの個別指導(進路相談・添削指導など)を行います。
- 高校1年では1学期GW前に勉強合宿を実施します。
- 高校3年では夏休みのほぼ全期間、延べ約50講座の夏期講習を開講します。
- 「チーム難関」を編成し、難関大学の志望者を組織的に指導していきます。

充実の自学自習環境

- 職員室に近く、質問しやすい自習スペースが約160席あります。



主な大学の合格実績

〈学級数〉令和8年4学級 令和7年6学級 令和6年6学級

■ 国立大学および大学校

	令和8年【16期生】	令和7年【15期生】	令和6年【14期生】
東京大	3(1)	2(1)	3(1)
東京科学大(理工系)	1	1	1
東京科学大(医歯系)	2(歯・看護)	1(歯)	1
一橋大	1	1	2
北海道大	1	0	2
東北大	0	1	2
弘前大	1(医)	0	0
茨城大	2(1)	0	0
筑波大	2	8	6
千葉大	6(1)	4(4)	2
お茶の水女子大	2(1)	3	1
東京外語大	2	1(1)	2
東京学芸大	2	3	1
東京藝術大	0	2(1)	1
東京農工大	0	1(1)	1
横浜国立大学	0	0	2
名古屋大	0	1	0
京都市大	1(1)	0	0
大阪大	0	0	2
大分大	0	1(医)	0
東京都立大	5	3	1
その他	8(2)	23(3)	21(4)
合計	39(7)	56(11)	51(5)

※()内の数は合格者数のうち、既卒生の数

■ 私立大学 早慶上理(現役生のみ)

	令和8年	令和7年	令和6年
早稲田大	20	36	33
慶應義塾大	21	14	19
上智大	22	21	26
東京理科大	25	19	13
合計	88	90	91

■ 私立大学 GMARCH(現役生のみ)

	令和8年	令和7年	令和6年
学習院大	14	16	14
明治大	40	64	49
青山学院大	9	18	21
立教大	26	63	28
中央大	23	22	23
法政大	20	53	41
合計	132	236	176

■ 海外大学

University of Pittsburgh(アメリカ)	York University(カナダ)
Louisiana State University(アメリカ)	University of British Columbia(カナダ)
KU Leuven(ベルギー)	Queen's University(カナダ)
Vrije Universiteit Brussel(ベルギー)	University of Toronto(カナダ)
Ghent University(ベルギー)	

POINT より詳しい進路実績を知りたい場合は、

こちらから⇒





白鷗の部活動

CLUB ACTIVITIES



運動部	サッカー (中・高)	軟式野球 (中・高)	陸上競技 (中・高)	男子バスケットボール (中・高)	
	みんなサッカーしようぜ!	一生懸命はカッコイイ!!	青春走破	堅守速攻!!	
	女子バスケットボール (中・高)	バレーボール (中・高)	剣道 (中・高)	バドミントン (中・高)	硬式テニス (中・高)
	Aggressive Defense, Fast Break.	一球入魂!	修練を通して人間形成を	速さと技で制する!	SMAAAAASSSSH!!!
	山岳 (高)	水泳 (中・高)	卓球 (中・高)	ダンス (高)	
止まらない、止められない山登り	0.1秒が勝負を分ける!	中高一緒に楽しく練習してます!	Shall we dance?		
学芸部	演劇 (中・高)	クッキング (高)	茶道 (中・高)	サイエンス (高)	
	Action!	Let's クッキング!	日本の伝統文化の精神を学ぼう	みんなでエンジョイサイエンス!	
	理科 (中)	百人一首 (中・高)	囲碁・将棋 (中・高)	吹奏楽 (中・高)	軽音楽 (高)
	Let's enjoy リカブ Life	楽しくなければお祭りじゃない!	盤上の争いに学年の壁なし	音楽で誰かを幸せに	鳴らせ! 響け! 轟け!
	長唄三味線 (中・高)	和太鼓 (中・高)	ピアノ (高)	文学研究 (高)	地理部 (高)
弦気いっぱい奏でます!	「江戸の粋」で勝負!	一音一音に想いを込めて	文学で繋ぐ想い	フィールドワークで新しい発見!	
写真 (高)	美術 (高)	百人一首部 主将		和太鼓部 部長	
この瞬間を切り撮れ	好きな色で好きな自分に	<p>白鷗百人一首部では月曜、木曜に加え中学のみ火曜、高校のみ水曜に部活を行っています。昨年度は全国高校選手権団体戦ベスト8、所属選手が東京都チームに選抜され複数大会で優勝するなど、全国トップレベルの成績を残しました。</p> <p>普段は、中学生と高校生がともに全国優勝を目指して練習し、学年関係なく和気あいあいとしています。競技かるたは老若男女関係なく行われ、一生続けることができる唯一無二の競技です。中には小学生から始める部員もいますが、中学生から始めて上級選手になった部員もいます。私も中学生からかるたを始め、東京都チームの主将を務めました。私たちは経験の有無関係なく、皆さんのご入学・入部をお待ちしています。</p>		<p>私たち和太鼓部は、日々技術の向上を目指して切磋琢磨しています。活動日は中学生が月・木・金・土、高校生が月・火・木・土で、大会や地域のお祭りに向けて練習に励んでいます。活動は、主に基礎練習・曲の練習などを行っており、週に一度、外部講師の先生にご指導いただいています。昨年度は白鷗祭のほか、鳥越祭にも出演させていただきました。</p> <p>和太鼓の魅力は、全員の呼吸を一つにして打ち鳴らす圧倒的な一体感です。部員のほとんどが未経験からのスタートですが、練習を重ねることで、心に響く音を作れるようになります。</p> <p>初心者の方も大歓迎です、和太鼓部一同、入部を心からお待ちしています。</p>	



白鷗の 学校生活

SCHOOL LIFE



白鷗生の一 日



8:10 登校。朝学習が始まります。

「おはようございます」元気な声が響きます。



8:25 朝のSHR(ショート・ホーム・ルーム)が始まります。



みんな集中して勉強しています。「辞書は友達、予習は命」これは白鷗生の中に昔から受け継がれている学習に取り組む姿勢を表す言葉です。



8:40 1時間目の授業が始まります。白鷗の授業は45分です。



12:10 4時間目終了。昼食です。

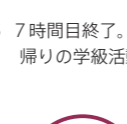
中学生は給食、高校生はお弁当の人もいれば、購買でパンや惣菜を購入する人もいます。これは、パンを買っているところです。賑やかです。



13:00 午後の授業(5時間目)が始まります。



主体的に学ぶ



15:35 7時間目終了。帰りの学級活動、掃除。



掃除は班員みんなで丁寧に。



16:00 部活が始まります。

17:20 高校で第二外国語(8・9時間目)を選択すると、週に1回、17:20まで授業があります。

外国語の発音は難しい〜!



部活は17:00まで、延長届で18:00までです。

制服・生活指導

制服・校則

白鷗にも「校則」はありますが、白鷗生のほとんどは自律的な学校生活を送っていますので、「校則」を意識することはあまり多くはありません。

制服は、伝統校の名残を感じさせるレトロな雰囲気の特徴です。詰襟の学生服とワイシャツ、ボレロ型上着、そして角襟のブラウスが基本です。リボン、ネクタイは中学生が赤(えんじ)色、高校生が青色です。スカートとスラックスが選べます。学校指定のポロシャツを着用することもできます。



学校生活Q & A

- ◎: 携帯電話は持ってきてもいいのですか。
- Ⓐ: 中学生は、「学校では、電源を切ってロッカーにしまう」などの一定のルールに関する同意確認書を提出すれば持参できます。高校生は、同意書がなくても持ち込むことができますが、校内での使用には制限があります。
- ◎: 文化祭や体育祭などがありますか。
- Ⓐ: はい、あります。6月に体育祭、9月に文化祭、3学期に合唱コンクールがあります。体育祭では、伝統的なカドリールという舞踊や演舞の披露などもあり、盛り上がります。

スクールミッション・アドミッションポリシー

SCHOOL MISSION / ADMISSION POLICY

白鷺のスクールミッション

「開拓精神」の伝統のもと、教科横断的な探究型学習を推進して生徒の幅広い知的好奇心に応えます。また、日本の伝統文化理解教育と国際理解教育を推進して自己のアイデンティティ確立とダイバーシティ（多様性）尊重の精神を養い、「競争」と「協働」ができる創造的なグローバル人材を育成します。

白鷺のアドミッションポリシー

一般枠・海外帰国在京外国人枠・特別枠 共通

- 本校では、スクール・ミッションを深く理解したうえで、以下の意欲と意志をもち、実践を重ねてきた生徒を求めます。
- ア 先の見えない今後の社会、世界を、力強く生き抜いていくために必要な知識・技能を積極的に身に付けようとする強い意欲と意志があり、それを実践してきた者。また、これからも実践できる者。
 - イ 身に付けた知識・技能を積極的に活用して課題を解決していこうとする意欲、意志をもつ者。
 - ウ 何事にも自らの意見を持って自立し、積極的に明確に自分の意見や考えを発信する勇気とコミュニケーション能力をもつ者。
 - エ 日本の伝統と文化を深く理解しようとする意欲と意志をもち、そのことに誇りをもって積極的に世界に発信し、将来国際社会で活躍しようとする意欲のある者。

海外帰国・在京外国人生徒枠及び特別枠については、上記に加え、以下の意欲と意志をもち実践を重ねてきた生徒を求めます。

海外帰国・在京外国人枠

- ア 自身の経験を踏まえ、国籍や国家を超えて多国の文化を深く学習する意欲を持ち、特にグローバルな活躍を視野に入れている者。
- イ 日本語による高度な各教科の授業を理解し、知識を蓄え、活用していく能力と意欲をもつ者。

特別枠

- ア 自身の専門とする日本の伝統・文化について入学後も高いレベルで継続して取り組み、将来の日本の伝統・文化の担い手となる高い志を持つ者。
- イ 学習に高い意欲を持ち、対局や発表など日本の伝統・文化における諸活動と学校生活を高いレベルで両立させていこうとする強固な目的意識を持つ者。

入学後はどの募集枠で合格した場合でも、同じクラスで同じ授業を受けます(※)。様々な活動と両立させながら、学習時間・習慣を確保し、高度な内容を学ぶ意欲と力のある方の入学をお待ちしています。

(※) 英語のみ英検2級以上の英語力を持つ者を対象としたエクセルクラスがあります(中学のみ)。

白鷺のいいところ 白鷺生に聞いてみました！「白鷺や白鷺生のいいところはどんなところですか？」

人間関係・雰囲気（優しさ／仲の良さ／個性）

- 面白い生徒が多く、先生も個性が豊かなため、学校に来るのが楽しいし、たくさん笑えるところ。
- 先輩が優しいところ！面白いクラスメイトや先生たちが多いこと。
- メリハリがあって、何かお祝いするときはすごく拍手が大きくて、そんな盛り上がりしている中でも「姿勢を正して」といわれるとずっと静かになるところ。
- 頑張っている人をリスペクトして馬鹿にしないこと。
- 中高一貫校という特色を生かして部活動やそのほかの行事等で年が離れた学年ともかかわることができること。

国際・英語・留学／海外

- 伝統文化を学び日本の良さに改めて気づける。
- 日本を深く学び外国へと飛び立つプロセスがしっかりしている。
- 留学制度が充実していること。

施設・生活環境／立地

- トイレがきれい。給食がおいしいこと。部活が多いこと。
- 浅草・上野に近いという立地の良さ。

学習・学力（真面目／勉強熱心／高水準）

- 勉強できる環境が整っているところ。(チューターや自習スペース)
- 海外やTSH(東京サイエンスハイスクール)の企画がたくさんあるところ。
- 先生方のサポートが手厚い。
- 実力をつけられる課題を出してくれる。
- 普通では習わない、なぜそうなるのかというところまで教えてくれるいい先生がたくさんいる。
- 探究活動への取り組みが素晴らしいこと。

伝統・日本文化

- 長唄三味線部、百人一首部などの他の学校と比べると珍しい部活を経験することができるから。
- 白鷺では日本の伝統文化について、体験したり授業を通して、深く学ぶことができること。

主体性・挑戦

- 自ら「学ぼう！やってみよう！」というチャレンジ精神をもっていること。
- 誰もが協力して学校行事などをつくれる。
- 挑戦することを応援してくれるし、失敗しても笑わないから。
- 白鷺のいいところは、挑戦の機会をたくさん与えてくれるところですよ。

白鷺受検体験記 現役白鷺生(中学2年生)2名が、小学生の頃を思い出しながら受検体験記を書いてくれました！

白鷺受検体験記 その1

私は百人一首部に興味があり、TSHへの登録、海外研修の存在、文化祭での雰囲気を知って、良い学校生活を送れると思い、白鷺を選びました。

私は受検勉強で作文を頑張りました。添削をもらって質を高め、模試で適1は満点をとれました。算数は計算練習を毎日し、問題への理解を大切にしました。苦手なものは、苦手な理由と解決策を考え、勉強を工夫しました。ま

た、授業で積極的に手をあげたため、成績が上がり、自主的な学習の姿勢がつかまりました。

私はやる気がないとき無理に勉強せず、必ず翌日に集中してやりました。また、常に自分との闘いだと思い、メンタルを保ちました。

皆さんには小学校で思考力を伸ばし、当日どんな状況でも自信を持てるように、頑張ってください。皆さんの入学をお待ちしています！

白鷺受検体験記 その2

日本の伝統文化を大切にしている所や、国際理解教育に魅力を感じ、白鷺を志望しました。受検に向けては、学校で習ったことを基にして勉強しました。家で集中できない時には図書館を利用するなど、場所を工夫しました。作文は得意だったので強みとして伸ばしましたが、苦手だった算数の発展問題は基礎の計算問題などを繰り返し取り組んでいました。

これから受検する人も、基礎を大切にしながら、自分に合った方法で努力をし続けて頑張ってください。

白鷺を受検する皆さんに一言！

6年間、それ以上の付き合いになる友達ができると思います。頑張ってください！	ときどき課題などで悩まされることもありますが、白鷺だからこぞ会えた友達、先生がたたくさんいます！	学習面でも人間関係の面でも白鷺に入ってよかったと思います。とても楽しい学校なのでぜひ来てほしいです。	楽しく、充実した6年間の学校生活を送ることができます。最後まで頑張ってください。	行事や学習することも多く大変だけど、その分いろいろな経験ができて楽しいよ！
入学してからが本番です。頑張ってください。	白鷺に行けてよかったと心から思っています!!一緒に白鷺生活楽しめたいです	最後まで諦めずにペンを握れば、必ず合格への道は開かれます。ぜひ頑張ってください。	君の努力は裏切りません。自分を信じて頑張ってください。	あきらめずに毎日つらいこともあふだうけと前を向いて頑張ってください。
こんないい学校なかなかないよ	つらいこともたくさんあると思うけど君ならできる!!応援してます!	これから大変なこともたくさんあると思いますが、白鷺生活は楽しいです!頑張ってください!	白鷺での生活は時に課題に追われて大変ですが、一生懸命な仲間がたくさんいるので頑張れます。	一緒に楽しい白鷺ライフを謳歌しましょう!
楽しい6年間になると思います。	根詰めすぎずにがんばれ	後悔のないようにがんばってください	気負わずに。白鷺でまっています!	最初はわからないことだらけで不安かもしれないけど、それ以上の楽しいことが待ってるよ

学校紹介行事予定 INFORMATION

日程は4月1日時点のものです。延期や中止の場合もあります。

また、事前申し込みが必要なものもありますので、本校ホームページにて最新の情報をご確認ください。

なお、必ず上履きを持参し、自動車や自転車でのご来校はご遠慮ください。

■ 学校公開（予約不要）

4月25日(土) 5月30日(土) 7月11日(土)
10月3日(土) 11月7日(土) 12月12日(土)

■ 都立中高一貫教育校合同説明会（要予約）

6月7日(日) (会場:ベルサール新宿グランド)

■ 学校見学会（要予約）

6月20日(土)

■ 夏季体験授業（要予約）

7月22日(水) 7月23日(木) 7月24日(金)

■ 白鷗祭（文化祭）（予約不要）

9月12日(土) 9月13日(日)

■ 学校説明会（要予約）

10月3日(土) 10月31日(土)

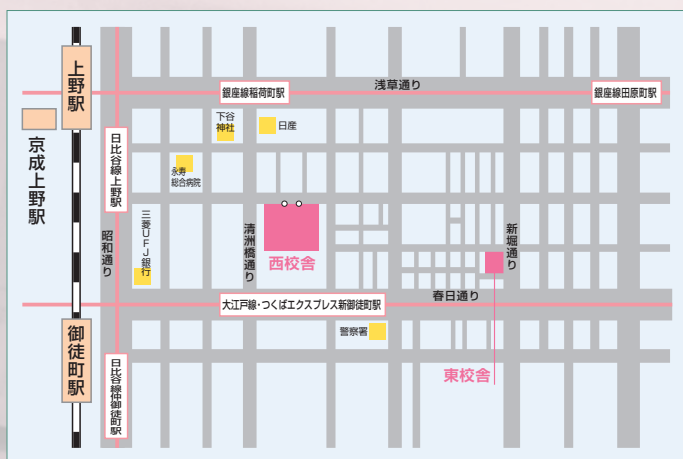
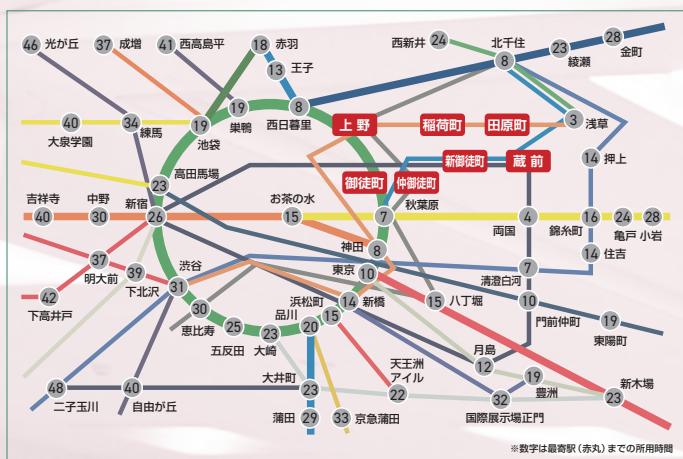
■ 出願方法説明会（要予約）

11月21日(土) (予定)



本校ホームページ
QRコード

アクセス ACCESS



東京都立白鷗高等学校・附属中学校（西校舎）

新御徒町駅（大江戸線・つくばEX）A3・A4出口より徒歩5分

稲荷町駅（銀座線）2出口より 徒歩10分

上野駅（JR線・東京メトロ・京成線）より徒歩15分

〒111-0041 東京都台東区元浅草1-6-22

(A棟) 電話 03-3843-5678 FAX 03-3841-6925

(B棟) 電話 03-5830-1731 FAX 03-3843-5761

URL <https://www.metro.ed.jp/hakuo-h/>

（東校舎）

（令和6年9月より改築のため、西校舎敷地内の
仮校舎（B棟）に移転中）

〒111-0041

東京都台東区元浅草3-12-12