



東京都立
つばさ総合
高等学校

2023年度 入学生用

明日へ羽ばたく
力をつ





ける。

校長あいさつ

夢実現への通過点 つばさ

平成6年に総合学科が誕生した時、重要とされた視点の一つに、生徒一人一人の個性を尊重し、人間性を重視する教育を行うことができました。生徒の特性にきめ細かく対応し、生徒の個性に応じた学びを通して、生徒の個を大切に育てることが求められました。つばさ総合では、平成14年度の開校以来、総合学科の理念を踏まえ、生徒が自分自身を捉え社会を知り、社会の中で自分の役割を果たしながら、自分らしい生き方を実現するための「キャリア教育」に力を入れています。そして、120以上の選択科目から興味関心や進路希望をもとに「自分だけの時間割」を作成し、希望する進路実現を果たせるよう教育活動を進めています。また、平常の授業を大切にしながら、学校行事や部活動、職業人インタビューや地域の方々との交流、課題研究や論文作成、様々な発表の機会を通して、これからの社会に必要とされる、主体性、批判的思考力、創造力、表現力、コミュニケーション力、傾聴力などの「総合的な学力=つばさスキル」を育成しています。

つばさ生は、全天候型400メートルトラックや完備されたゼミ室など、都立高校の中でも有数の設備の中で、自分を輝かせる活動をしています。ISO認証校として環境にやさしい活動も実践しています。

個を大切にするとはいは個を磨くことです。将来への夢をすでに描いている人 将来への夢を探っている人 つばさ総合で自分を磨き、自らの可能性を最大限に伸ばし夢の実現に近づきましょう。

校長 片桐 あかね

つばさの【学び】



つばさゼミ「課題解決学習の発表」



産業社会と人間

- 自己理解
- 自分を取り巻く「社会」の理解
- 職業、しごとの理解

キャリア
キャリアカ

「産業社会と人間」

自分自身を見つめ、将来の生き方について深く考え、社会について知ることで、自分の目標を持つことができるようにガイドする科目です。多くの教員や、キャリアカウンセラーと相談しながら、未来の自分を探してください。



職場見学（職業人インタビュー）

主体
(主体的に物事)

批判的思考力

(物事の良し悪しを判断する力)

総合的な学び
体験的学習

つばさ

～課題解決能力・

傾聴力

コミュニケー

総合的な探究の時間



- 人間としての在り方・生き方の探求
- 興味・関心の明確化
- コミュニケーション能力の育成
- 問題解決能力の育成

「人間と社会」 「総合的な探究の時間」

自主・自
ノーチ
ルール

何を大切にして、どのように生き、そしてどのようにして幸せな世の中にするかを考えます。その上で、一人一人が研究テーマを設定、課題解決や探究活動に取り組みます。



ISO委員の活動(委員会)



履修相談



科目選択ガイダンス



「日本の伝統・文化」学校設定科目

ア教育
ウンセリング

- 進路探索
- 自分の将来像に向けた学びをデザインする
- 意思決定能力の育成

科目選択

2・3年次のほとんどの科目を、自分の進路希望や興味・関心に応じて5つの系列に分けられた多様な科目から選択し、「自分だけの時間割」を作って学習します。



「スポーツ専攻」選択生徒が運営するウイングカップ(スポーツ大会)

性
に取り組む力)

創造力
(新しい価値観を生み出す力)

スキル
ボーダレスな協働～

表現力

自己の進路の実現

シヨンスキル

- 学習活動
- 行事
- 部活動
- 委員会活動

日々の【学び】

日々の学習活動はもちろん、行事や、部活動、委員会活動など高校生活のすべてが【学び】となり、将来の目標の実現につながります。

奏翼祭(合唱祭)



飛翔祭(体育祭)



銀翼祭(文化祭)



3年間を見据えたキャリア教育

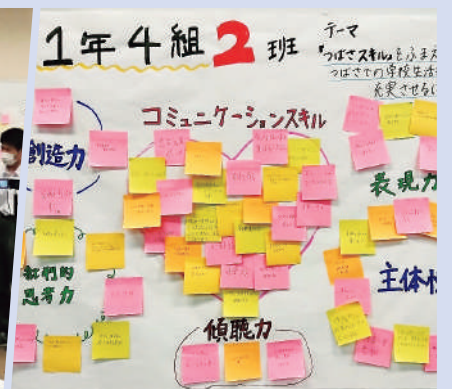
1年次

「産業社会と人間」

総合学科の必修科目。時間割に週1回2時間あり、自己理解・社会理解・職業理解の3つに基づき、全員がキャリアデザインの作成やプレゼンテーションを行います。また、将来の職業展望から考え、2年次で履修する科目の選択もここに含まれます。



1年次4月に「産業社会と人間」の一環として行われるつばさゼミの発表の様子。



「つばさスキルをふまえて学校生活を充実させるには」というテーマでグループワークを行いました。

2年次

「人間と社会」 「総合的な探究の時間」

都立高校独自の教科「人間と社会」。学ぶことの意義・働くことの意義をアクティブラーニングと体験活動で学びます。「探究」は3年次の探究の時間に引き継ぐ探究活動の基礎を身につけ、中間発表も行います。また、3年次で履修する科目の選択もこの時間で行われます。



「総合的な探究の時間」では3年次の探究活動に向けて、シンキングツールや情報の収集方法についても学びます。



Zoomを活用したオンライン講演会の様子。

3年次

「総合的な探究の時間」

3年間のキャリア教育の集大成。自分の将来につながるテーマを設定し、情報を収集して整理・分析したものを発表できる形にまとめます。発表後は振り返りを加えて1本の論文を作成します。この過程を大学受験の「総合型選抜」や「学校推薦型選抜」に活用して合格する生徒もいます。



3年次では各自設定したテーマを研究し、論文作成を行い、全員がプレゼンテーションを行います。



探究活動の時間は図書館やPC室を活用し、研究を進めています。

夢をかなえる5つの系列と自分だけの時間割

つばさ総合高校の授業内容は、必修科目と5つの専門系列があり、2年次以降、柱となる系列を中心に、興味・関心や進路の希望に応じて自由に科目を選択して、自分だけの時間割を作って学習します。コース制ではないので、複数の系列から科目を選択することが可能です。あなたなら、どんな時間割で夢をかなえますか？

美術・デザイン系列

美術・工芸に関する専門的な学習を通して、美的体験を豊かにし、感性を磨き、創造的な表現と鑑賞の能力を高めるとともに、美術文化の発展と創造に寄与する態度を育てます。

主な選択科目：素描、ビジュアルデザイン、クラフトデザイン、絵画、映像、美術史等
進路：美術系、デザイン系の四年制大学・短大・専門学校等

科学・技術系列

自然科学・工業・情報に関する基礎的な学習を通して、科学への興味・関心を高めるとともに、工業・情報技術の技能修得への意欲を高め、科学・技術の発展に寄与する能力・態度を育てます。

主な選択科目：数学Ⅱ・Ⅲ・B・C、物理・化学・生物基礎演習、CAD基礎・情報演習等
進路：医歯薬系、情報系、工学系、理学系、工業系の四年制大学・短大・専門学校等

国際・コミュニケーション系列

人文社会科学に関する基礎的な学習を通して、社会、経済、文化などについての幅広い教養と外国語によるコミュニケーション能力を高め、国際社会の発展に寄与する能力態度を育てます。

主な選択科目：古典演習、地歴総合、英語会話、演劇、ドイツ語、中国語、フランス語等
進路：人文科学、国際、法、経済系の四年制大学・短大・専門学校等

スポーツ・健康系列

体育・スポーツに関する学習を通して、生涯を通じて健康で生きがいある生活を送り、スポーツを愛好する心、自他の安全に対する態度、スポーツの振興発展や健康の増進に寄与する能力を育てます。

主な選択科目：スポーツライフ、球技演習、食文化、栄養と調理等
進路：体育・保健医療系、教育系の四年制大学・短大・専門学校等

生活・福祉系列

家庭や福祉に関する基礎的な学習を通して、幅広い視野を持って生活を科学する目を養うと共に、生きる力と福祉にかかわる知識や技術を高め、広く社会貢献に寄与する能力・態度を育てます。

主な選択科目：保育基礎、介護福祉基礎、点字演習、手話演習等
進路：家政、栄養、保育、教育系、社会福祉、看護の四年制大学・短大・専門学校等

系列に属していない選択科目：
世界・日本文化史、リバースポーツ、鍵盤楽器演習、陶芸、フードデザイン、ファッション造形基礎、簿記、観光ビジネス、日本の伝統・文化、ロジカルコミュニケーションスキル等

令和5年度入学生教育課程(共通履修科目)(予定)

必修科目 総合選択科目・自由選択科目

| 単位数 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|-----|--------------|--------------|-----------|-------------------|------|-------------------|----|------|------|--------------|--------|------|-----|---------|-----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1年次 | 現代の国語 | 言語文化 | 公共 | 数学Ⅰ | 数学A | 体育 | 保健 | 生物基礎 | 芸術選択 | 英語コミュニケーションI | 論理・表現Ⅰ | 家庭基礎 | 情報Ⅰ | 産業社会と人間 | LHR | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2年次 | 総合国語 | 英語コミュニケーションⅡ | 体育 | 保健 | 人社探究 | 総合選択・自由選択科目(18単位) | | | | | | | | | | | | | | | LHR | | | | | | | | | |
| 3年次 | 英語コミュニケーションⅢ | 体育 | 総合的な探究の時間 | 総合選択・自由選択科目(20単位) | | | | | | | | | | | | | | | LHR | | | | | | | | | | | |

※1年次の芸術科目は、音楽Ⅰ・美術Ⅰ・工芸Ⅰ・書道Ⅰの中から1科目を選択する。

系列と特色ある授業

他校にはない本校独自の「学校設定科目」や、充実した施設・設備を生かした特色ある授業が多数設置されています。みなさんの多様な可能性を伸ばす授業が本校にはあります。

美術・デザイン系列

卒業生の声

古久保このは 大田区立大森第四中学校出身
東京藝術大学 美術学部 デザイン学科

私は美術系の大学に進学を希望していたため、美術・デザイン系列を選択しました。美術・デザイン系列では、素描、絵画などの授業を通し普通科では学ぶことの難しい美術に関する基礎的な知識や様々な技術を身につけることができるため、美術に興味のある生徒、将来美術系に進みたいと思っている生徒にとっては、とても充実した内容の授業を受けることが出来ます。

本校は、自分の将来に合わせて授業を選択するため、3年次では受験に必要な科目を選択し時間割を組みました。受験科目が少なく実技の大事な大学を志望していた私にとって、本校の仕組みはとても有難かったです。

進路選択について、私は幼い頃から絵を描いたりものを作ったりすることが好きで、誰よりも得意な自信もありました。そのような理由もあって美術・デザイン系列のある本校、さらに、美術特別推薦のあるこのつばさ総合高校に受験校を決めました。そして入学後、もちろん美術大学進学のための予備校にも通いましたが、本校で実技の技術を上げたことで無事第一志望の大学に合格することが出来たと考えています。



開放感のある空間で行う絵画の授業



幅広い素材を使った工芸の授業



グラフィックソフトも使用するビジュアルデザインの授業



人物モデルも描く素描の授業

科学・技術系列

卒業生の声

建部 琴音 大田区田園調布中学校出身
東京農業大学 応用生物科学部 農芸化学科

私は、理科の授業が元々好きで、将来は香料や化粧品基礎研究をする仕事に就きたいと考え、理系の大学に進学しようと決めました。つばさ総合高校では、普通科の高校と違い、自分の好きな科目、興味のある科目を選択することが出来ます。

私が履修していた化学では、自分の興味のある有機化学を中心に勉強することができ、実験も多くあったので充実した授業を受けることが出来ました。また、一般受験をする際は化学が必須科目だったため、3年生では化学基礎演習をとり、効率よく受験勉強を進められたのも良かったです。残りのコマでとった総合作実習では、パソコンを使って作品のデザインをしたり、作品を加工したりと基礎的な技術の知識を身につけることが出来ました。選択科目が多いため、普通科の学校と比べて他クラスの人との関わりが多く、たくさんの友達を作ることが出来るのも本校の魅力です。みなさんがつばさ総合高校に興味を持ってくれたら幸いです。



旋盤を使った金属加工



充実した実験を行う物理基礎



3DCAD実習



画像・映像処理ができる情報実習

国際・コミュニケーション系列

卒業生の声



プロが指導する演劇の授業



一般受験対策も行う世界史演習の授業



ネイティブ講師による外国語の授業

川北 真緒 目黒区立第十一中学校出身

立正大学 心理学部 臨床心理学科

高校では、1年次から計画的に自分の進路に向けて準備を進めていきます。しかし入学して早々、誰もが最初から堅実な進路を決められるわけではないですね。

そこで、つばさ総合高校では1年間進路探索の猶予期間が設けられ、2・3年生で進路に沿った科目の自由選択ができるようになっています。

1年生で必修科目を多数履修しながら進路の目安を決められるため、安心です。

例えば文系の大学に進みたいという方は、2年生から国語や英語、歴史等を主軸とした時間割を作成することができるのです。

特に外国語科目は、英語だけでも様々な科目があり、中国語やドイツ語などといった他国語も学ぶことができます。先生方に相談すれば資格取得の手伝いもしていただけます。

また、2年次から3年次にかけて行う「総合的な探究の時間」では自分の興味や進路に関するテーマ・問題を自分で調べ、考え、発表するという活動で、今までの探索や学びの集大成のようでも楽しいです。

まだ自分が何をしたいのか分からなくても大丈夫。貴方の可能性を、つばさで見つけてみませんか？

スポーツ・健康系列

卒業生の声



多摩川でのカヌー実習(リパースポーツ)



自然体験型の野外活動にて調理を実施



スポーツ概論におけるテーピング演習会

岡山 雄希 目黒区立東山中学校出身

国士舘大学 体育学部 スポーツ医科学科

つばさ総合高等学校の魅力は、選択授業が多彩なことにあると思います。興味や希望する進路に合わせて、独自の時間割を作ることで夢の実現に近づくことができます。

私の場合は、救急救命士になるのが夢だったため、スポーツ・健康系列の授業を多く選択しました。「スポーツ概論」という授業では、スポーツについて学ぶだけでなく、テーピングの仕方など将来の自分に役立つ知識、技能を身につけることが出来ました。また、2年生のうちから体育系大学の総合型選抜小論文の過去問を授業中に解くなど、先を見据えた指導をして頂きました。

独自の時間割を作ることが出来るのは、総合学科の強みだと思います。入試に必要な科目をメインに取り、不必要な科目は取らないなど、自分の都合に合わせて履修することで、効率よく学習に励むことができます。また3年次では1.2年次で習ったことの演習授業もあり、入試に対応したカリキュラムも揃っています。この強みが私の進路実現に繋がったと思います。

この文章を読み本校に少しでも興味を持っていたら幸いです。

生活・福祉系列

卒業生の声



本物の電車を使った生活支援技術日の演習



子ども文化での壁面装飾制作の様子



全国高等学校家庭クラブ研究発表大会参加

地田 将希 大田区立東調布中学校出身

東京成徳大学 子ども学部 子ども学科

私がつばさ総合に通って良かったと思う点は、自分で自由に時間割を作ることができる点にあります。そのため自分の興味に合わせて専門的な科目も学ぶことができ、新しい自分を発見することができ、自身の可能性を広げることができます。

私は保育系の仕事に就きたいと考えていたので、社会福祉や子どもの発達と保育などの授業を受けて、手話の面白さや保育者になるための考え方などを学びました。また施設も充実しており、400mトラック付きグラウンド、屋根開閉式プールなどがあります。最近改装工事が終わり綺麗になった施設も多くあるので是非ご覧になって下さい。

私は保育系の進路ですが、他にもスポーツ系、美術系、音楽系など多くの系列の授業を取っていました。つばさ総合高校は、キャリア教育に力を入れているので、このような様々な系列の授業に触れ合うことで、自分の可能性ややりたいことを見つけることができます。

1度しかない高校生活、様々な挑戦ができる環境が整っているこのつばさ総合高校で有意義な3年間を送ってみたいはいかがですか。

行事と部活動



弓道部



硬式
テニス部



硬式野球部



サッカー部

年間行事予定

充実した3年間を過ごせるよう、さまざまな行事が行われます。

4月
始業式
入学式
健康診断
つばさゼミ
校外学習

5月
生徒総会
セーフティ教室
芸術鑑賞教室
中間考査

6月
飛翔祭
(体育祭)
授業公開

7月
期末考査
セーフティ教室
終業式
学校見学会

8月
福祉体験合宿
部活動合宿
学校見学会

9月
始業式
銀翼祭
(文化祭)

部活動

かけがえのない仲間づくり



陸上競技部



女子バスケットボール部



美術部



ハンドボール部



サッカー部



演劇部



吹奏楽部



硬式テニス部



福祉部



イラストレーション部



演劇部



クッキング部



軽音楽部



茶道部



写真部



吹奏楽部



美術部



福祉部



放送部



社会科学
同好会



水泳部 ダンス部 女子バスケットボール部 男子バスケットボール部 バドミントン部 バレーボール部 ハンドボール部 陸上競技部 卓球同好会

長期休業を利用した宿泊行事や体験活動もあります。積極的に参加して、夢を大きく育てよう。

| | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------------------|
| 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| スポーツ大会 授業公開 中間考査 学校説明会 | 職業人インタビュー 学校説明会 環境サミット | 期末考査 学校説明会 終業式 セーフティ教室 救命講習 | 始業式 入学者選抜 (推薦) | 入学者選抜 (学力検査) 修学旅行 | 学年末考査 卒業式 奏翼祭 (合唱コンクール) 修了式 |

最近の部活動実績

以下は代表的な大会・コンクールでの成績です。他にも様々な部活動が活躍中です。

- サッカー部
 - 令和3年度 東京都4地区リーグ II部参加 I部昇格
 - 令和元年度 東京都4地区リーグ 参加 II部・III部 高校総合体育大会 東京都中支部予選 1回戦敗退 全国高校サッカー選手権大会 東京都1次予選 ブロック決勝敗退 サッカー-東京都新人戦4地区選手権 2回戦敗退
 - 平成30年度 東京都4地区リーグ 参加 I部・III部 高校総合体育大会 東京都中支部予選 地区体決定戦敗退 全国高校サッカー選手権大会 東京都1次予選 ブロック決勝敗退 サッカー-東京都新人戦4地区選手権 3回戦敗退
- 水泳部
 - 令和3年度 東京都高等学校選手権水泳競技大会出場 東京都新人水泳競技大会出場 東京都十六高校対抗水上競技大会 女子200背泳ぎ優勝 他
 - 令和2年度 東京都特別水泳競技大会出場 東京都チャレンジ水泳競技大会 女子50m背泳ぎ入賞
 - 令和元年度 東京都立高等学校春季水泳競技大会出場 東京都立高等学校新人水泳競技大会出場 東京都立高等学校新人水泳競技大会出場 東京都立高等学校対抗水上競技大会出場 九校対抗水泳競技大会 男子総合準優勝 女子総合準優勝
- 硬式テニス部
 - 令和3年度 東京都立高等学校テニス選手権大会 男子ベスト32 東京都立高等学校テニス選手権大会 男子シングルス本選出場 ベスト32 東京都立高等学校テニス選手権大会 男子シングルス 準優勝
 - 令和2年度 東京都立高等学校テニス選手権大会 個人戦出場 東京都立高等学校テニス選手権大会 団体戦出場 東京都立高等学校テニス選手権大会 団体戦出場
 - 令和元年度 東京都立高等学校新人テニス選手権大会出場 都立対抗テニス選手権大会 男子団体ベスト32、女子団体ベスト16
- 男子バスケットボール部
 - 令和3年度 春季大会兼関東大会予選 出場 東京都立高等学校総合体育大会兼東京都選手権大会 (全国総合体育大会都予選) 出場 新人戦支部大会 出場 東京都商業高校大会 3位 OWL CUP 優勝
 - 令和元年度 東京都立高等学校総合体育大会兼東京都選手権大会 (全国総合体育大会都予選) 3回戦進出 春季大会兼関東大会予選 3回戦進出 新人戦支部大会 4回戦進出 (ベスト64)
- 女子バスケットボール部
 - 令和4年度 東京都立高等学校女子バスケットボール春季大会兼関東大会予選 4回戦進出
 - 令和3年度 東京都商業高校大会 第3位 東京都立高等学校総合体育大会兼東京都選手権大会 4回戦進出
 - 令和2年度 東京都立高等学校女子バスケットボール 新人大会 東京都ベスト32
- バレーボール部
 - 平成30年度 春季リーグ フェニックスコートアシスタント 第2位
 - 平成29年度 フェニックスコートアシスタント
 - 平成28年度 春季2部大会 ベスト8
- バドミントン部
 - 令和元年度 東京都立高等学校バドミントン新人戦II部大会 (個人) シングルス 女子 8組優勝 東京都立高等学校バドミントン冬季ブロック大会 (団体) 男子21ブロック2位 東京都立高等学校バドミントン冬季ブロック大会 (団体) 女子決勝トーナメント進出 東京都立高等学校バドミントン選手権大会 (団体) 男子決勝トーナメント進出 東京都立高等学校バドミントン選手権大会 (団体) 女子予選ブロック3位
 - 工業高校大会団体戦 女子3位 工業高校大会個人戦 (I部準) 女子3位 工業高校大会個人戦 (複) 男子2位、3位 工業高校大会個人戦 (複) 女子2位
 - 平成30年度 東京都立高等学校バドミントン新人戦II部大会 (個人) シングルス 女子 8組優勝
- 東京都立高等学校バドミントン新人大会兼全国選抜大会都予選大会 (団体) 東ブロック大会 女子 A組第3位 東京都立高等学校総合体育大会兼全国高等学校総合体育大会東京都予選大会 (団体) 東ブロック大会 女子 B組優勝 (都ベスト16) 女子 優勝 女子 準優勝 女子 第3位 工業高校大会団体戦 男子 決勝トーナメント1回戦敗退 工業高校大会個人戦 女子 優勝 (7年連続)
- ハンドボール部
 - 令和2年度 東京都立高等学校連東対抗戦 東京都選抜に1名選出
 - 令和元年度 チャレンジーズカップ 坂里杯 3位 東京都立高等学校連東対抗戦 東京都選抜に1名選出
 - 平成30年度 教育研修大会 準優勝 1名優秀選手賞受賞 東京都立高等学校連東対抗戦 東京都選抜に2名選出
- 弓道部
 - 令和3年度 関東大会東京都予選 男子団体決勝トーナメント進出 東京都個人選手権大会 男子個人決勝トーナメント進出 東京都弓道連盟第二地区 中学生大会 男子個人 3位入賞1名 4位入賞1名 男子団体の部 3位入賞
 - 令和元年度 東京都総合体育大会弓道競技 女子個人決勝進出 東京都個人選手権大会 準優勝 関東大会進出
 - 東京都弓道連盟第二地区 中学生大会 男子団体決勝トーナメント進出 男子個人 3位~5位決定射撃 地区内高校・東京都中高生の弓道大会 男子個人 入賞決定射撃
 - 平成30年度 東京都弓道連盟第二地区 中学生大会 男子団体決勝トーナメント進出 男子個人 3位~5位決定射撃 8位
- 陸上部
 - 令和3年度 東京都立高等学校総合体育大会 女子円盤投げ7位 東京都立高等学校新人陸上競技対校選手権大会 女子走高跳5位 女子砲丸投げ4位 女子砲丸投げ7位 東京都立高等学校選抜陸上競技大会・選抜1年生大会 男子400mH 7位 女子円盤投げ2位 女子砲丸投げ2位
 - 令和2年度 東京都立高等学校新人陸上競技対校選手権大会第一支部予選会 男子400mH 6位 男子走高跳8位 女子砲丸投げ3位 女子砲丸投げ5位
 - 東京都立高等学校新人陸上競技大会 男子走高跳6位 東京都立高等学校総合体育大会 男子走高跳6位 全国高等学校総合体育大会南関東予選会 男子走高跳6位 東京都立高等学校新人陸上競技大会 女子20位
- 硬式野球部
 - 令和3年度 第102回全国高等学校野球選手権大会 東京都大会出場 秋季東京都立高等学校野球大会出場
 - 令和2年度 2020年夏季東京都立高等学校野球大会出場 秋季東京都立高等学校野球大会出場
 - 令和元年度 春季東京都立高等学校野球大会出場 第101回全国高等学校野球選手権大会 東京都大会出場 秋季東京都立高等学校野球大会出場
- ダンス部
 - 令和3年度 関東ダンスドリル秋季競技大会2021 高等学校 HIPHOP 女子部門 Large 編成 3位
 - 令和2年度 関東ダンスドリル秋季競技大会2020 高等学校 HIPHOP 女子部門 Large 編成 2位 Dance Drill Winter Cup 全国中学校・高等学校ダンスドリル冬季大会 5位
 - 令和元年度 第12回 日本高校ダンス部選手権スーパーカップ DANCE STADIUM 出場 第12回 日本高校ダンス部選手権バトルーナメント DANCE STADIUM 出場 第47回 体育実技研究発表会 出場 第13回 日本高校ダンス部選手権新人戦 DANCE STADIUM 出場 第68回 大田区子どもガーデンパーティー 参加 大田区立うめぎ園いきいき祭り 参加
 - 令和元年度 技能祭 参加 令和元年度 練馬区青少年館まつり 参加
- 演劇部
 - 令和3年度 東京都立高等学校演劇連盟山手城南地区大会 地区賞 東京都立高等学校演劇連盟山手城南地区クリスマス公演 出場
- 令和2年度 東京都立高等学校演劇連盟山手城南地区大会 地区賞 東京都立高等学校演劇連盟山手城南地区大会 出場
- 令和元年度 東京都立高等学校演劇連盟山手城南地区大会 地区賞 東京都立高等学校演劇連盟山手城南地区大会 出場
- 吹奏楽部
 - 令和3年度 第61回東京都立高等学校吹奏楽コンクール (府中の森芸術劇場) B組: 銀賞 東京都立高等学校文化祭 第1地区大会 (昭和音楽大学 テアトロ・ジューリオ・ショウワ) 第45回東京都立高等学校アンサンブルコンテスト (府中の森芸術劇場) 木管四重奏: 銀賞 金管五重奏: 銀賞 第20回定期演奏会 (大田区民プラザ) ※新型コロナウイルス感染症拡大予防のため中止
 - 令和2年度 東京都立高等学校文化祭 第1地区大会 (昭和音楽大学 テアトロ・ジューリオ・ショウワ)
 - 令和元年度 第18回定期演奏会 (大田区民ホール・アプリコ) ※新型コロナウイルス感染症拡大予防のため中止 第19回東京都立高等学校アンサンブルコンテスト (府中の森芸術劇場) 打楽器五重奏: 銀賞 大田区小中高音楽交流会 (大田区立萩中小学校体育館) 東京都立高等学校文化祭 第1地区大会 (昭和音楽大学 テアトロ・ジューリオ・ショウワ) 第59回東京都立高等学校吹奏楽コンクール (府中の森芸術劇場) B組: 銀賞 第68回大田区子どもガーデンパーティー (萩中公園野球場)
- 福祉部
 - 令和3年度 11月 社会を明るくする運動意見発表会・広がり絆オープンフェスタ弁論活動 11月 大田区もつくり教育学習フォーラム実行委員会 感謝状
 - 令和2年度 2月 東京都教育委員会・児童生徒表彰 団体部門表彰(長年にわたる被災地支援活動)
 - 令和元年度 7月 全国高等学校家庭クラブ 研究発表大会 (兵庫) ホームプロジェクト部門出場 全国高等学校校長協会家庭部賞・全国高等学校家庭クラブ連盟賞受賞 10月 全国産業教育フェア新潟大会 作品・研究発表部門 奨励賞受賞 3月 大田区青少年表彰スポーツ・文化部門 団体部門表彰
- 美術部
 - 令和3年度 東京都立高等学校文化連盟 美術・工芸部門 第29回 中央展 出場 全国高等学校総合文化祭東京大会 とうきょう絵文2022 美術・工芸部門 生徒委員会2名参加 高校生国際美術展 出品
 - 令和2年度 東京都立高等学校文化連盟 美術・工芸部門 第28回 中央展 出場 高校生国際美術展 出品
 - 令和元年度 東京都立高等学校文化連盟 美術・工芸部門 第28回 中央展 出場 奨励賞 第56回全国高等学校美術・工芸研究会 Welcome to Tokyo project 参加
- イラストレーション部
 - 令和2年度 第1回すけふ交流会 ONLINE イラストコンテスト デジタル部門優秀賞 第2回すけふ交流会 ONLINE イラストコンテスト デジタル部門優秀賞
 - 令和元年度 羽田地区町会連合会主催 第8回羽田・萩中ふれあいまつり ポスター製作 第28回全国高等学校漫画選手権大会 (まんが甲子園) 予選出場 第15回すけふ交流会 イラストコンテスト アナログ部門 審査員特別賞 第17回すけふ交流会 イラストコンテスト アナログ部門 優秀賞 審査員特別賞 第18回すけふ交流会 イラストコンテスト 個人戦・団体戦出場
 - 平成30年度 羽田地区町会連合会主催「第5回ふれあい祭り」ポスターイラスト制作 デザインフェスタ Vol.48 出場
- 茶道部
 - 令和元年度 銀翼祭でのお茶会 出雲中学校との交流会 卒業茶会
 - 平成30年度 銀翼祭でのお茶会 出雲中学校との交流会 卒業茶会

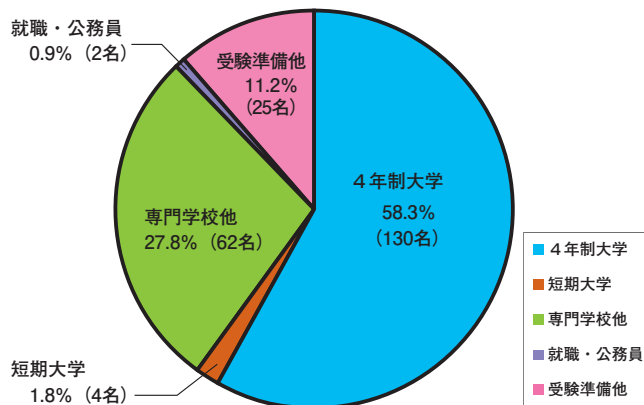
卒業後の進路

多様な進路をしっかりとサポート／抜群の現役進路決定率

あなたの適性、可能性を発見し、希望進路を実現する、つばさのキャリア教育
～総合学科の学びと一体になった進路指導～

- ◆学習支援クラウドサービスの活用 ◆つばさハンドブック ◆職業適性検査 ◆学習習慣確立の支援
- ◆科目選択支援 ◆進路支援ツールを用いた進路指導 ◆充実したインターネット環境 ◆進路別ガイダンス

令和3年度卒業生進路決定状況（卒業生223人）



令和3年度 分野別進学人数(194名)

■大学・短期大学（134名）

| | |
|--------|----|
| 文学・史学 | 14 |
| 哲学・心理 | 7 |
| 社会・福祉 | 9 |
| 商・経・法 | 32 |
| 教育 | 13 |
| 理工 | 14 |
| 医療・看護 | 16 |
| 家政 | 3 |
| 体育 | 9 |
| 芸術・その他 | 17 |

■専門学校（62名）

| | |
|---------|----|
| 工業・農業 | 6 |
| 医療 | 9 |
| 栄養・調理 | 5 |
| 理美容 | 8 |
| 教育・社会福祉 | 1 |
| 商業実務 | 7 |
| 服飾・家政 | 1 |
| 文化・教養 | 25 |

令和3年度 主な指定校推薦大学

| 大学 | 学部 | 人数 | 大学 | 学部 | 人数 | 大学 | 学部 | 人数 | |
|------------------|--------------|----------|-----------|--------|------------|--------|---------------|--------------|---|
| 亜細亜大学 | 都市創造学部 | 1 | 女子美術大学 | 芸術学部 | 13 | 東京家政大学 | 子ども学部 | 1 | |
| 桜美林大学 | 芸術文化学群 | 3 | 成城大学 | 経済学部 | 1 | 東京経済大学 | コミュニケーション学科 | 1 | |
| | 健康福祉学群 | 3 | 清泉女子大学 | 文学部 | 2 | 東京造形大学 | 造形学部 | 3 | |
| | ビジネスマネジメント学群 | 1 | 専修大学 | 経営学部 | 1 | 東京電機大学 | 工学部 | 1 | |
| | リベラルアーツ学群 | 1 | | 法学部 | 1 | | システムデザイン工学部 | 1 | |
| グローバルコミュニケーション学群 | 1 | 洗足学園音楽大学 | 音楽学部 | 2 | 未来科学部 | | 2 | | |
| 大妻女子大学 | 人間関係学部 | 1 | 拓殖大学 | 工学部 | 5 | 理工学部 | 2 | | |
| | 比較文化学部 | 1 | | 国際学部 | 1 | 東京都市大学 | 環境学部 | 2 | |
| 神奈川大学 | 人間科学部 | 1 | 玉川大学 | 農学部 | 3 | 東京農業大学 | 生物産業学部 | 3 | |
| | 法学部 | 2 | | 経営学部 | 1 | 東洋大学 | 経済学部 | 1 | |
| | 経済学部 | 2 | | 芸術学部 | 6 | | 文学部(イブニングコース) | 1 | |
| | 外国語学部 | 4 | | 工学部 | 6 | | ライフデザイン学部 | 1 | |
| | 国際日本学部 | 3 | リベラルアーツ学部 | 3 | 生命科学部 | 2 | | | |
| | 理学部 | 4 | 千葉工業大学 | 工学部 | 2 | 日本大学 | 生産工学部 | 3 | |
| | 工学部 | 4 | | 創造工学部 | | 2 | 日本体育大学 | スポーツマネジメント学部 | 1 |
| 経営学部 | 1 | 先進工学部 | | 1 | | | 武蔵大学 | 経済学部 | 1 |
| 建築学部 | 1 | 情報科学部 | 経営学部 | | 1 | | | | |
| 工学院大学 | 工学部 | 3 | 社会システム科学部 | | 文学部 | 5 | | | |
| 國學院大学 | 先進工学部 | 3 | 東海大学 | 海洋学部 | 1 | 立正大学 | 法学部 | 3 | |
| | 文学部 | 1 | | 情報理工学部 | 1 | | 経済学部 | 1 | |
| 国土館大学 | 21世紀アジア学部 | 1 | | 人文学部 | 1 | | 心理学部 | 1 | |
| | 政経学部 | 1 | 工学部 | 1 | 社会福祉学部 | | 1 | | |
| | 理工学部 | 1 | 家政学部 | 5 | データサイエンス学部 | | 1 | | |
| 女子栄養大学 | 経営学部 | 1 | 東京家政大学 | 人文学部 | 2 | | | | |
| | 栄養学部 | 4 | 健康科学部 | 4 | | | | | |

技能検定 資格取得

- 「ワープロ実務検定」 1級～3級(全国商業高等学校協会)
- 「手話技能検定」 4級 5級(手話技能検定協会)
- 「簿記検定試験」 3級(日本商工会議所)
- 「簿記検定試験」 2級(全国商業高等学校協会)
- 知的障害者移動支援従業者養成研修
- 全身性障害者移動支援従業者養成研修
- 同行援護従業者養成研修

■ 過去5年間の進路合格実績

【国公立大学等】

※合計人数：R04は現役のみ、それ以外の年度は現役・浪人の合計です。

| 学 校 名 | R04 | R03 | R02 | H31 | H30 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 電気通信大学 | | | | | 1 |
| 高崎経済大学 | | | | | 1 |

| 学 校 名 | R04 | R03 | R02 | H31 | H30 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 千葉大学 | | | | | 1 |
| 東京藝術大学 | | 1 | | 1 | |

| 学 校 名 | R04 | R03 | R02 | H31 | H30 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 富山大学 | | | | | 1 |
| 茨城大学 | | | | | |

【私立大学】

※合計人数：R04は現役のみ、それ以外の年度は現役・浪人の合計です。

| 学 校 名 | R04 | R03 | R02 | H31 | H30 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 青山学院大学 | | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 麻布大学 | 1 | | | | |
| 亜細亜大学 | | | 1 | 1 | 6 |
| 跡見学園女子大学 | 1 | 1 | 1 | | |
| 江戸川大学 | 1 | | | | |
| 桜美林大学 | 4 | 6 | 2 | 3 | 15 |
| 大妻女子大学 | | 3 | | | |
| 嘉悦大学 | 1 | 1 | | | |
| 神奈川工科大学 | 1 | 5 | | | 1 |
| 神奈川大学 | 14 | 16 | 16 | 12 | 24 |
| 金沢星稜大学 | 1 | | | | |
| 鎌倉女子大学 | 3 | 3 | 3 | 5 | 1 |
| 神田外語大学 | | | | | 2 |
| 関東学院大学 | 8 | 10 | 7 | 10 | 2 |
| 北里大学 | | | 2 | 1 | 1 |
| 京都芸術大学 | | 1 | | | |
| 共立女子大学 | | 4 | | 1 | 1 |
| 杏林大学 | 4 | | | 1 | |
| 慶應義塾大学 | | | | | 1 |
| 工学院大学 | | 1 | 1 | | 1 |
| 國學院大学 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 国士館大学 | 13 | 5 | 4 | 9 | 10 |
| こども教育宝仙大学 | 1 | | | | |
| 駒澤大学 | 3 | | 2 | | 5 |
| 産業能率大学 | 1 | 2 | 4 | 3 | 10 |
| 実践女子大学 | | | | 1 | 1 |
| 芝浦工業大学 | | | | | 1 |
| 淑徳大学 | 2 | 2 | | 1 | 1 |
| 順天堂大学 | | | 1 | | |
| 松蔭大学 | 1 | 1 | | | |
| 上智大学 | | 1 | | 1 | |
| 湘南工科大学 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 女子栄養大学 | | | 1 | | |
| 女子美術大学 | | | 3 | 3 | 1 |
| 杉野服飾大学 | | 1 | | | |

| 学 校 名 | R04 | R03 | R02 | H31 | H30 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 成蹊大学 | 1 | | | 1 | 1 |
| 成城大学 | 2 | 1 | 3 | | 2 |
| 清泉女子大学 | | | 1 | | 1 |
| 専修大学 | 6 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 洗足学園音楽大学 | 1 | 1 | 1 | | |
| 創価大学 | 1 | | | 1 | |
| 大正大学 | | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 大東文化大学 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 拓殖大学 | 2 | 4 | 1 | 1 | 4 |
| 多摩大学 | | 2 | | | |
| 玉川大学 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| 多摩美術大学 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| 千葉工業大学 | | 1 | | | |
| 千葉商科大学 | | | 1 | 1 | |
| 中央大学 | 2 | 1 | 2 | | |
| 鶴見大学 | | | | | 1 |
| 帝京大学 | 8 | 2 | 3 | 1 | 3 |
| 帝京科学大学 | 1 | 1 | | 1 | 1 |
| 帝京平成大学 | 6 | 1 | 3 | 3 | |
| 天理大学 | 1 | | | | |
| 桐蔭横浜大学 | 4 | 6 | 3 | 3 | 2 |
| 田園調布学園大学 | | 1 | | | |
| 東海大学 | 2 | 10 | 3 | 3 | 8 |
| 東京有明医療大学 | 1 | | | | |
| 東京医療保健大学 | 1 | | | | |
| 東京家政大学 | 5 | 1 | | | 1 |
| 東京家政学院大学 | | 3 | | | |
| 東京経済大学 | 2 | | 2 | 2 | 2 |
| 東京工科大学 | 4 | | | 1 | 1 |
| 東京工芸大学 | 2 | 5 | | | 2 |
| 東京成徳大学 | 2 | 5 | 7 | 2 | 2 |
| 東京造形大学 | | 5 | 5 | | 3 |
| 東京電機大学 | 2 | 3 | 4 | | 1 |
| 東京都市大学 | | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 東京農業大学 | 1 | 2 | | 1 | 2 |

| 学 校 名 | R04 | R03 | R02 | H31 | H30 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 東京福祉大学 | 1 | | | | |
| 東京富士大学 | 1 | | | | |
| 東京理科大学 | | 1 | | | |
| 東洋大学 | 5 | 3 | 2 | 5 | 17 |
| 東洋英和女学院大学 | 1 | 2 | | | |
| 獨協大学 | 2 | 1 | 1 | 1 | |
| 新潟医療福祉大学 | 1 | | | | |
| 二松学舎大学 | 1 | 1 | | | |
| 日本女子体育大学 | | | | 2 | 1 |
| 日本体育大学 | 3 | 3 | 3 | 4 | 1 |
| 日本大学 | 12 | 15 | 6 | 11 | 13 |
| フェリス女学院大学 | | | | 1 | 2 |
| 文化学園大学 | | 3 | 1 | | 1 |
| 文京学院大学 | 1 | 6 | 1 | 1 | |
| 文教大学 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 法政大学 | | 4 | 2 | | 2 |
| 武蔵大学 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 |
| 武蔵野大学 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 武蔵野美術大学 | 1 | | 2 | 3 | |
| 明海大学 | | 1 | 3 | | |
| 明治学院大学 | 3 | 3 | | 3 | 3 |
| 明治大学 | 4 | 4 | | 2 | 4 |
| 明星大学 | | | 1 | | 3 |
| 目白大学 | 5 | 1 | 2 | 2 | 6 |
| 横浜商科大学 | 1 | | | | |
| 横浜美術大学 | 2 | 1 | | | |
| 立教大学 | 1 | | | 2 | |
| 立正大学 | 6 | 9 | 8 | 8 | 7 |
| 流通経済大学 | | | | 1 | |
| 了徳寺大学 | 1 | | 3 | | 1 |
| 和光大学 | 1 | 1 | | | |
| 早稲田大学 | | 2 | | | 2 |
| 和洋女子大学 | | | | | 1 |
| その他 | | 2 | 9 | 22 | 17 |
| 合計 | 187 | 207 | 153 | 162 | 228 |

【短期大学】

※合計人数：R04は現役のみ、それ以外の年度は現役・浪人の合計です。

| 学 校 名 | R04 | R03 | R02 | H31 | H30 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 青山学院女子短期大学 | | | | | 4 |
| 神奈川歯科大学短期大学部 | | | | | 1 |
| 鎌倉女子大学短期大学 | | 1 | 2 | | 2 |
| 共立女子短期大学 | | | | 1 | 1 |
| 実践女子短期大学 | | | | | 2 |
| 自由ヶ丘産能短期大学 | | 1 | | | |

| 学 校 名 | R04 | R03 | R02 | H31 | H30 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 女子栄養大学短期大学部 | | | | 1 | 1 |
| 杉野服飾大学短期大学部 | | | | 1 | |
| 洗足こども短期大学 | | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 拓殖大学北海道短期大学 | | | | 1 | |
| 鶴見大学短期大学部 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 帝京大学短期大学 | | | | 1 | 1 |

| 学 校 名 | R04 | R03 | R02 | H31 | H30 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 貞静学園短期大学 | | 1 | | | |
| 東京成徳短期大学 | 1 | | | 1 | |
| 東京立正短期大学 | | | | 1 | |
| 桐朋芸術短期大学 | 1 | | | | |
| 日本大学短期大学部 | | 1 | | | |
| 合計 | 4 | 9 | 9 | 7 | 15 |

■ 令和3年度卒業生 専門学校 就職・公務員 進路状況

【専門学校】

| | | | | |
|---------------------|------------------|----------------------|-----------------|----------------------------|
| 阿佐ヶ谷美術専門学校 | 国際理容美容専門学校 | 竹早教員保育士養成所 | 東京ビューティーアート専門学校 | HAL 東京 |
| インターナショナルアクションホースマン | 佐伯栄養専門学校 | 辻製菓専門学校 | 東京YMCA社会体育専門学校 | バンタンデザイン研究所 |
| エコール辻・東京 | 慈恵看護専門学校 | 東京医療専門学校 | 東放学園映画専門学校 | BE-STAFF MAKE-UP UNIVERSAL |
| 大原簿記情報ビジネス専門学校 | JAPAN サッカーカレッジ | 東京衛生学園専門学校 | 新潟県農業大学校 | 文化服装学院 |
| 神田外語学院 | 尚美ミュージックカレッジ専門学校 | 東京コミュニケーションアート専門学校 | 日本医歯薬専門学校 | ホスピタリティツーリズム専門学校 |
| 呉竹鍼灸柔整専門学校 | 新宿医療専門学校 | 東京動物専門学校 | 日本工学院専門学校 | 山野美容専門学校 |
| 桑沢デザイン研究所 | 新東京歯科衛生士専門学校 | 東京都立広尾看護専門学校 | 日本動物 21 | 横浜医療専門学校 |
| 国際フード製菓専門学校 | 専門学校東京アナウンス学院 | 東京都立城南職業能力開発センター 大田校 | 日本デザイナー学院 | |
| 国際文化理容美容専門学校 | 専門学校日本ホテルスクール | 東京バイオテクノロジー専門学校 | 日本ナレーション演技研究所 | 以上 |

【就職・公務員】

| | |
|------|-------------|
| 日本通運 | 有限会社オサフネ製作所 |
|------|-------------|

環境問題への取り組み

2004年3月、つばさ総合高等学校は、都立高校として初めて国際的な環境規格であるISO14001の認証を取得しました。豊かな地球環境を守り、自然と共生していくために、環境教育と環境保全活動を通じて、これからの社会が必要とする人材育成と「エコスクールつばさ」の実現を目指します。その成果が認められ、平成19年度には環境大臣賞、平成21年度、25年度には文部科学大臣賞を受賞するなど、各方面から高い評価を受けています。また平成27年度にはアメリカ環境保護庁長官の公式訪問を受けました。



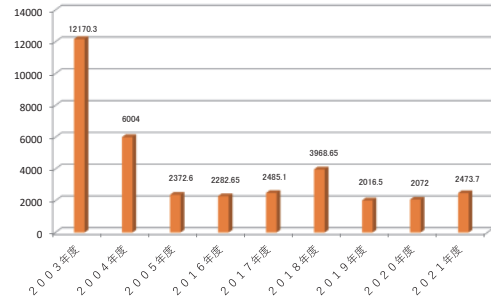
ISO14001取得登録証(写)



本校の教室にはゴミ箱がありません。ゴミ・資源は校内6カ所にあるゴミステーションに分別して捨てます。



週に1回ISO委員会が中心になり、ゴミをさらに分別して、資源になるものを取り除きます。



この結果「本当に捨てるゴミ」を取り組み開始前の1/6にしています。



委員会で、節電やクールビズなどの「今月の目標」を毎月決めて、呼びかけを行っています。



研究者、NPOや企業、大学生の方などを招いて年1回講演会を行っています。



環境保全に関する研究や実験にも取り組み、成果をコンテストなどで発表します。



毎月1回、広報紙「USO800」を生徒が発行しています。

■ 高校生環境サミット in Tokyo (どなたでも来場いただける行事です)



本校や他校の実践発表



高校、大学、企業などの展示・体験企画



分かりやすい基調講演



■ つばさ総合高校の取り組み

- 環境教育**
5つ以上の教科や特別活動で環境教育に資する教育活動を行う
各学年で環境についての取り組みを年1回以上実施
- 講演会**
生徒・教職員・保護者を対象に年1回、環境に関する講演会を実施
- 交流行事【環境サミット・2019年11月24日実施】**
環境に関する他校・他団体との交流行事を、主催または共催の形で年1回実施
- 情報発信**
環境活動の状況をホームページ上で月1回以上発信
ほか、校内向けに啓発のための広報紙「USO800」を発行
- 施設見学**
環境関連の施設見学または学校訪問を年1回実施
- 省エネルギー**
電気使用量＝過去3年間の平均値の維持
ほか、ガスの使用量を監視
- 廃棄物発生抑制・省資源**
可燃ゴミ・不燃ゴミの排出量＝①過去3年間の平均値の一定割合を維持②すべての生徒・教職員が年1回以上、ゴミ回収時の分別を体験／ほか、用紙使用量を監視
- アンケートの実施**
生徒・教職員を対象に、環境関連の知識や環境活動の実践に関するアンケートを年1回実施

素晴らしい施設の数々

5万㎡を超える広い敷地に展開する本館・技術館は完全冷暖房。多様な授業が可能な様々な教室があります。全国的にも珍しい全天候型400mトラックをはじめとするグラウンド・体育施設も充実しています。



校舎全景とグラウンド



本館吹き抜け

■ウォールグラフィック “Wisdom on Wall”

本校の校内壁面はアートディレクター葛西薫氏によってデザインされ、建築・デザイン関係の雑誌でたびたび紹介されています。各フロアごとに壁の色が異なり、そこには古代ローマの格言がラテン語で示されています。「知は力なり」「経験は最良の教師である」など…言葉も色も場所ごとに固有で、あわせて18種類の格言が、鮮やかな青や暖かい赤とともに生徒を見守ります。この空間で学べること、喜びを味わえること、「Wisdom on Wall」は無言の教育者です。



つばさホール



屋根開閉型プール



図書室



日本文化室



フードデザイン室



CG実習室

Information

令和4（2022）年度 学校説明会等の日程

以下は年度当初の予定です。感染症対策により変更が生じる場合があります。変更があった場合や詳しい時間、予約方法等はHPよりお知らせしますのでご確認をお願いします。

（下記QRコードよりHPをご覧くださいませ）

■ 学校見学会

第1回 7月23日（土） 第2回 8月27日（土）

■ 学校説明会

第1回 10月22日（土） 第2回 11月13日（日）

■ 授業公開

第1回 6月18日（土） 第2回 11月26日（土）

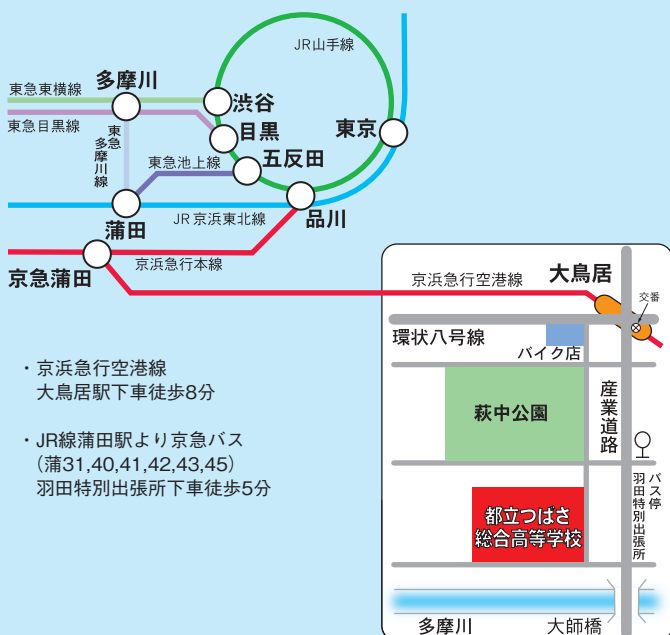
■ 銀翼祭（文化祭）

9月17日（土） 9月18日（日）

■ 個別見学

現在実施日程、方法等を検討中です。
HPをご確認の上お申し込みください。

Access



Contact

電話 03-5737-0151

ファクシミリ 03-5737-0154

HPは
こちら →



ホームページ <https://www.metro.ed.jp/tsubasasogo-h/>

Twitterは
こちら →



TSUBASA ブログは
こちら →



制服紹介



冬服。左から、女子ズボン(オプション)・女子スカート・男子



夏服。左から、女子ズボン(オプション)・女子スカート・男子

表紙デザイン作者コメント

内川 瑚子 20期生 大田区立雪谷中学校出身

パンフレットの表紙の写真はつばさ総合高等学校の教室の一室です。学校の特色はパンフレットの中で分かってもらえると思います、生徒が普段から使っている教室を撮りました。こだわったポイントは背景の空が全て隠れないように半透明にしたことです。文字の色等をいろいろ試行錯誤して完成したもので選ばれて嬉しいです。



東京都立
つばさ総合高等学校

〒144-8533 東京都大田区本羽田3-11-5

リサイクル適性 (A)

この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。