

東京都立つばさ総合高等学校



明日へ羽ばたく 力をつ



校長あいさつ



校 長 渡辺 仁

つばさで羽ばたき、その先の未来へ

つばさ総合高等学校は、ここ大田区本羽田の場所に、平成14年度開校しました。

開校以来、普通科の科目と専門教科の両方を学べる総合学科の特色を生かし、また、総合学科の理念である「高校卒業後の将来の職業選択を視野に入れた自己実現できる進路への学習」と「生徒の個性を生かした主体的な学習を通して、学ぶことの楽しさや成就感を体験させる学習」を踏まえ、生徒が自分自身を知り、社会を知り、社会の中で自分の役割を考え、自分らしい生き方を実現するため「キャリア教育」に力を入れています。

本校では、5つの系列を設置し、120科目ほどの選択科目から自分の興味関心や進路実現を目指し「自分だけの時間割」を作成しています。こうした特色ある日々の授業を大切にしながら、学校行事や部活動、地域の方々との交流、探究活動での課題研究等の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。

本校の施設環境は、全天候型400メートルトラック、2つのアリーナ(体育館)、個別指導に適したゼミ室や年次ごとのラウンジ、福祉や工業のための実習棟など特色ある系列ごとの特別教室の設置など、都立高校の中でも恵まれた環境の中で、生徒自身を輝かせる活動をしています。

将来への夢をすでに描いている人、今はまだ将来の夢を探っている人、つばさ総合高等学校の5系列の学びで、自らの可能性を最大限に伸ばし夢の実現に近付きましょう。





つばさの【学び】



探究活動



つばさゼミ「学校探検(本校工場の見学)」

総合的な学び

体験的学習



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

「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。

批判的思考力

(物事の良し悪しを判断する力)

つばさ

キャリアカ

主体

(主体的に物事

~課題解決能力・

傾聴力

コミュニケ-







- ・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」

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。 自主・自 ノーチ ルール



美化・環境委員の活動(委員会)



履修相談



つばさゼミ「系列ごとの履修をみんなで考える」



「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

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。



「球技演習」選択生徒が運営する ウイングカップ(スポーツ大会)

に取り組む力)

性

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~

自己の進路の実現

表現力

ションスキル

立・自治

ヤイム

の遵守

- 行事
- 部活動
- 委員会活動

• 学習活動

【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。





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」

総合学科の必履修科目。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。



「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、必履修科目と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

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

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

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・II・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

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

系列に属していない選択科目:

必履修科目

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

総合選択科目・自由選択科目

■ 令和8年度入学生教育課程(共通履修科目)(予定)

■ 71110千皮	<u></u>		N H	P/V 13	E (<i>)</i> ·	· /	פיו צפו		٦/(J. V	-/																			
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	現代国語		言語	文化	歴史	総合	公	共		数学I	[数与	ŻA	化学	基礎	体	育	保健	芸術	選択	_=≥=	英語 ニケー I	・ション	論表	理· 現I	情	報I	産業社人		LHR
2年次	総合[国語	地理	総合		学と 生活/ 基礎	体	育	保健	家庭	基礎		英 ユニク]		゚ョン	人社	社探究 総合選択·自由選択科目(12単位)					LHR								
3年次	総合[国語		体育		⊐≅	英 ュニク 』			総合探別時	その								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



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

卒業生の声

菱沼美桜 副原立副学園出身

武蔵野美術大学 造形学部 視覚伝達デザイン学科

私は美術大学への進学を希望していたため3年間を通して 素描、絵画など技術を身につける授業、ビジュアルデザイン や美術史など知識を蓄える授業を共に履修しました。夏頃に は美術館に行き、先生や友達とグループワークを行う事で視 点を増やし、作品を深掘りしました。授業内でのアウトプット、 校外学習でのインプットが後の作品創りに役立ちました。

また美術大学では実技だけでなく学科も必要となるため、 本校では美大模試を実施しています。自分の弱みを探りなが ら、今後の進路について何度も先生と面談を行いました。

つばさ総合のカリキュラムで学べて良かったと感じた事は、 普通科では出来ない経験を積む事ができた点です。素描では 静物デッサンから始めて基礎力を高め、油絵ではモデルを描 いて人物画に挑戦しました。また、授業内で講評会が行われ ます。先生や友達の意見を受けて自分の絵の強み、弱みを早 くから把握できたことは受験にとても役立ちました。多様な 授業を通じて自分の好きなことや個性を知ることができた事 が合格につながったと思います。

科学・技術系列



旋盤を使った金属加工



3DCAD実習



充実した実験を行う物理基礎



画像・映像処理ができる情報実習

卒業生の声

江島翔梧 大田区立御園中学校出身

日本大学 理工学部 物理学科

高校進学の際、私は具体的に将来やりたいことが決まっていませんでした。そこで、幅広い進路を目指せるつばさ総合高校に来ました。入学後は、総合学科の特色であるキャリア教育や選択科目の多さを通じて1,2年次の頃から進路を考える機会が多くありました。そして、自分の選択科目を選んでいく際の担任や教科の先生方とのたくさんのやり取りが、大学で物理学を学ぶという自分の目標が出来るきっかけにもなりました。

選択科目では理数系の科目を中心にとることができ、その 発展である演習科目もあったので、自分の進路に向けて十分 な量の科目を選択できたと思います。

また総合的な探究の時間という授業では、自分が興味関心のあるテーマをとことん探究することができます。2年次の途中から研究をはじめ、3年次で論文作成を行いますが、自分は「宇宙エレベーターの作り方」をテーマに探究し、自分の目標である物理学を使って物事を論理立てて考えていくという経験を得ることが出来たと思います。

やりたいことが決まっている人はもちろん、自分の将来が 決まってない人にもつばさ総合をお勧めしたいです。

卒業生の声

荒井朋輝 板橋区立上板橋第三中学校出身

明治大学 文学部 文学科(英米文学専攻)

つばさのカリキュラムでは二年次以降、自分で選択して履修する授業が半 分以上を占めます。私は、四年制大学の文系学部への進学を考えていたため、 国際コミュニケーション系列の科目を軸に履修する科目を選択しました。

この系列には英語以外にも様々な外国語の授業があり、言語を通じてその 国の文化についても教養を深めることができます。資格取得の際には先生方 がサポートしてくださることもあります。また、観光や演劇などつばさ独自 の科目も多く設定されています。地歴科などは演習授業もあり、一般受験対 策を十分にできます。小論文演習など推薦入試や就職に役立つ授業もありま す。これらの多彩な科目から、希望する進路の実現に必要な科目を組み合わ せて履修し効率よく学習に取り組むことができます。まだやりたいことが見 つかっていない人でも、興味のある科目を履修して自分の可能性を探ること ができるのが、総合学科高校の魅力です。特殊な学校ですが、夢の実現や新 たな挑戦に向いている場所だと思います。ぜひつばさで刺激的な3年間を過 ごしてください。



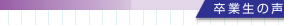
国際・コミュニケーション系列

プロが指導する演劇の授業



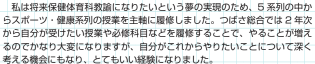
ネイティブ講師による外国語の授業

スポーツ・健康系列



日本体育大学 体育学部 体育学科

吉田侍紋 品川区立東海中学校出身



スポーツ・健康系列は体を動かすことだけでなく、大学で学ぶようなトレー ニング理論やテーピングの仕方などを、座学や実地で学ぶことができます。 また、生徒だけのグループで授業を構成し他の人に教える場面もあり、人を まとめる力や授業を計画・展開していく難しさを学ぶことができました。こ れらの特色のある授業のおかげで、さまざまな力を身につけることができた

総合学科では普通科の高校では学ぶことのできない深い部分まで自分の興 味あることを追求し、学ぶことができます。まだ将来やりたいことが決まっ てない人でも、ぜひこのつばさ総合高校に入学して、新しいことに挑戦して やりたいことを見つけて欲しいと思います。



多摩川でのカヌー実習 (リバースポーツ)



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

生活・福祉系列

卒業生の声

宮本颯太 大田区立六郷中学校出身

日本社会事業大学 社会福祉学部 福祉援助学科

1年次の後半、私は何気なく「介護福祉士基礎A」を選択しました。しかし、 授業を受けるうちに福祉に興味を持ち、先生方の指導やボランティア活動を 通して、福祉系の大学進学を志すようになりました。それから私は「介護福 祉基礎B」や「手話実習」などの福祉に関わる授業を積極的に履修し、専門 的な知識を深めました。

つばさ総合高校では、普通科では得られない多くの学びや経験ができます。 福祉の授業では、努力次第で資格取得も可能で、進学や就職の大きな強みに なります。また、多彩な選択科目が用意されており、興味のある分野を自由 に学ぶことができます。

将来やりたいことが決まっていない人でも、授業を通じて新たな興味や可 能性を見つけられるかもしれません。私自身は、総合学科の特長を活かして -般受験で大学進学という進路を選びましたが、進学に限らず、自分に合っ た道を見つけることができると思います。

つばさ総合高校の先生方は温かく、生徒一人ひとりを親身に支えてくれま す。ぜひ一度、学校を訪れ、その魅力を実際に感じてみてください。



本物の電車を使った介護福祉の授業





行事と部活動

■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。 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。

4月 始業式 入学式 健康診断

5月 生徒総会 セーフティ教室 芸術鑑賞教室 中間考查

6月 飛翔祭 (体育祭) 授業公開

7月 期末考查 セーフティ教室 終業式 学校見学会





10 月 授業公開

つばさゼミ

校外学習

中間考查 学校説明会

11月 学校説明会 修学旅行

12月 期末考查 学校説明会 セーフティ教室 防災訓練 終業式

1月 始業式 入学者選抜 (推薦)

入学者選抜 (学力検査)

学年末考査 卒業式 (合唱コンクール) スポーツ大会修了式

■部活動 かけがえのない仲間づくり

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





吹奏楽部



美術部



放送部



福祉部



令和6年度東京都社会を明るくする運動実行委員会 表彰

な来) 令和5年度 大田区青少年表彰 団体部門 ハギレ を活用した被災地支援グッズ作成送付

弓道部



·関東大会東京都予選·全国総体東京都予選·東京都個人選手権·東京都秋季大会等 出場 ・関東高等学校弓道個人選手権選抜大会1名 出場

弐段位昇段6名、初段位昇段10名

ダンス部



秋季ダンスドリル競技大会ヒップホップ

ミディアム編成3位 秋季ダンスドリル競技大会ヒップホップ ミディアム編成3位 令和4年度

女子バスケットボール部



令和5年度東京都立商業高等学校体育活動連絡会 バスケットボール大会女子の部第3位

男子バスケットボール部



・令和6年度東京都立商業高等学校体育活動連絡会 バスケットボール大会男子の部第3位 ・令和5年度東京都高等学校体育連盟バスケットボール

男子専門部 新人戦第1支部大会ベスト16

陸上競技部



令和6年度 東京都高等学校新人陸上競技対校選手権大会 女子砲丸投げ 決勝進出 令和5年度 東京都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4×400Mリレー 7位

硬式テニス部



硬式野球部



サッカー部



水泳部



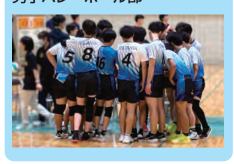
バドミントン部



女子バレーボール部



男子バレーボール部



ハンドボール部



卓球同好会

ボードゲーム同好会

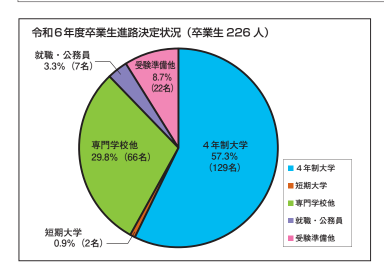
卒業後の進路

多様な進路をしっかりサポート/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6年度 分野別進学者数(197名)

■大学・短期大学(131名)

8
8
2
24
17
18
14
3
13
24

■専門学校(66 名)

9
12
4
9
5
6
1
20

■令和6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	専修大学	経営学部	2	東京経済大学	コミュニケーション学部	1
	芸術文化学群	3	等 修入子	法学部	1	東京造形大学	造形学部	3
	健康福祉学群	3	洗足学園音楽大学	音楽学部	2		工学部	2
 桜美林大学	ビジネスマネジメト学群	1		工学部	5	東京電機大学	システムデザイン工学部	1
按天怀八子	リベラルアーツ学群	1	拓殖大学	国際学部	1	米尔电阀八子	未来科学部	2
	グローバル・コミュニケーション学群	1		外国語学部	1		理工学部	2
	教育探究科学群	1		農学部	3	東京都市大学	デザイン・データ科学部	1
	人間科学部	1		経営学部	1	宋 尔 都 川 入 子	人間科学部	1
	法学部	2		芸術学部	6		生物産業学部	2
	経済学部	3	玉川大学	工学部	4	東京農業大学	地球環境科学部	1
	外国語学部	5		リベラルアーツ学部	1 2 1		生命科学部	1
	国際日本学部	3		文学部	2		理工学部	1
神奈川大学	理学部	3		観光学部	1		文学部(イブニングコース)	1
	工学部	4		工学部		東洋大学	社会福祉デザイン学部	1
	経営学部	2		創造工学部			生命科学部	2
	建築学部	1	千葉工業大学	先進工学部	1		食環境科学部	1
	化学生命学部	2		情報変革科学部		日本大学	生産工学部	3
	情報学部	1		未来変革科学部		口华人子	法学部	1
國學院大學	文学部	1		海洋学部	1	日本体育大学	スポーツマネジメント学部	1
	21世紀アジア学部	1	東海大学	情報理工学部	1	武蔵大学	経済学部	1
国十舘大学	政経学部	1	米/母八子	人文学部	1		経営学部	1
四工品八子	理工学部	1		工学部	1		文学部	4
	経営学部	1		家政学部	8		法学部	2
女子栄養大学	栄養学部	6		人文学部	4	立正大学	経済学部	1
女子美術大学	芸術学部	14	東京家政大学	健康科学部	4	五正人子	心理学部	1
成城大学	経済学部	1		子ども支援学部	3		社会福祉学部	1
清泉女子大学	文学部	3		児童学部	5		データサイエンス学部	1
							仏教学部	2

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】

令和3年度 東京藝術大学 1 令和6年度 埼玉大学 1 (令和4年度卒業生)

【私立大学】 ※合計人数:R7 は現役のみ、それ以外の年度は現役・浪人の合計です。

[MILNT]					- 3C X
学 校 名	R7	R6	R5	R4	R3
青山学院大学			1		1
麻布大学		1		1	
亜細亜大学		1	2		
跡見学園女子大学			2	1	1
江戸川大学		2	1	1	
桜美林大学	1	2	6	4	6
大妻女子大学		2			3
嘉悦大学				1	1
学習院大学		2			
神奈川工科大学		2	2	1	5
神奈川大学	17	27	18	14	16
金沢工業大学		5			
金沢星稜大学				1	
鎌倉女子大学		1	3	3	3
神田外語大学		3			
関東学院大学	14	11	7	8	10
北里大学	1				
京都芸術大学					1
共立女子大学	2	3	2		4
杏林大学	4		2	4	
国立音楽大学	1				
工学院大学			1		1
國學院大學	1			2	1
国士舘大学	4	6	8	13	5
こども教育宝仙大学				1	
駒澤大学		6		3	
産業能率大学	3	2	2	1	2
実践女子大学	1	1			
淑徳大学			1	2	2
順天堂大学	1				
松蔭大学		2		1	1
上智大学					1
湘南医療大学		2			
湘南工科大学	3	2	3	1	3
昭和医科大学	1				
昭和女子大学	4				
女子栄養大学	1		1		
女子美術大学	2	1	1		
深圳大学東京学院	2				

学 校 名	R7	R6	R5	R4	R3
杉野服飾大学	1				1
成蹊大学			1	1	
成城大学		2	1	2	1
聖心女子大学	2				
清泉女子大学	1	4	2		
専修大学	6	6	4	6	2
洗足学園音楽大学	1	1		1	1
創価大学				1	
大正大学	3		4		2
大東文化大学		6	1	2	1
高千穂大学	1				
拓殖大学	3	3		2	4
多摩大学					2
玉川大学	3	1		3	3
多摩美術大学			1	2	3
千葉工業大学		1			1
中央大学				2	1
鶴見大学			1		
帝京大学	6	7	4	8	2
帝京科学大学	1	1		1	1
帝京平成大学	4	1	2	6	1
天理大学				1	
桐蔭横浜大学		2	4	4	6
田園調布学園大学	1				1
東海大学		15	5	2	10
東京有明医療大学	!	2		1	
東京医療保健大学	2	1		1	
東京家政大学	1	3	4	5	1
東京家政学院大学	!		1		3
東京経済大学		1	1	2	
東京工科大学	6	2	3	4	
東京工芸大学	2	1	1	2	5
東京国際大学	1				
東京情報大学	1				
東京成徳大学	3	2		2	5
東京造形大学	3	3	1		5
東京電機大学	2	2	2	2	3
東京都市大学			3		2
東京農業大学	5	7	1	1	2

学	校	名	R7	R6	R5	R4	R3
東京社	a祉大 ^達	 学	1			1	
東京国	士士宣	 学				1	
東京理	里科大学	 学					1
東京保	建医療専	門職大学	1				
東京を	未来大	 学	1				
東邦ス	大学		1				
東洋ス	大学		7	11	1	5	3
東洋英	和女学	院大学				1	2
東洋	学園大学	学	4	1			
獨協力	大学		4	2	1	2	1
新潟	医療福祉	祉大学			2	1	
二松	学舎大学	学				1	1
日本約	圣済大学	学	1				
	工業大学		2				
日本社	土会事業	業大学	1	1			
日本体	本育大学	学	3	9	1	3	3
日本ス			14	15	5	12	15
文化的	学園大学	学	1	4	1		3
文京学	学院大学	学		3		1	6
文教プ				1		1	3
法政力				3			4
武蔵ス	大学		2	1	1	2	3
武蔵野	牙大学		2	5	4	4	2
武蔵野	野美術	大学		3	1	1	
明海ス				1	1		1
明治	学院大学	学		2		3	3
明治	大学			1	1	4	4
明星			2	5	3		
目白ス	大学		6	4	7	5	1
横浜商		学				1	
横浜美	美術大学	学		1		2	1
立教ス					1	1	
立正元	大学		23	15	14	6	9
		京医療大学)				1	
和光力				3		1	1
	日大学						2
	女子大学	学			1		
その作	也			11	23		2
合計			198	260	178	187	207

【短期大学】

※合計人数:R7 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	R7	R6	R5	R4	R3
鎌倉女子大学	短期大学					1
国際短期	大 学	1				
実践女子短	期大学			1		
自由ヶ丘産能	短期大学					1
女子美術大学短	期大学部		1			
星美学園短	期大学		1			

学	校	名	R7	R6	R5	R4	R3
洗足こ					3		
鶴見大	学短期:	大学部		2		2	2
帝京	短期	大 学			1		
貞静学	ዾ園短其	月大学			1		1
戸板女	7子短其	月大学			1		
東京成	龙徳短其	月大学	1	1		1	

学	校	名	R7	R6	R5	R4	R3
桐朋芸	长術短 見	朋大学				1	
新渡戸	文化短	期大学			1		
日本大	学短期:	大学部					1
日本歯科	大学東京	短期大学		1			
山野美	容芸術短	期大学			1		
合計			2	6	6	4	9

横浜スイーツ&カフェ専門学校

■令和6年度卒業生 専門学校 就職·公務員 進路状況

3

2

1

【専門学校】

大原法律公務員専門学校横浜校 1 大原ビジネス公務員専門学校池袋校 2 神田外語学院 簡野学園羽田幼児教育専門学校 3 窪田理容美容専門学校 国際文化理容美容専門学校渋谷校 1 慈恵看護専門学校

新宿医療専門学校 専門学校ESPエンタテインメント東京 1 専門学校エビスビューティカレッジ 1 専門学校桑沢デザイン研究所

昭和医療技術専門学校

専門学校東京ホスピタリティ・アカデミー 1 専門学校日産横浜自動車大学校 1 草苑保育専門学校 中央動物専門学校 東京ウェディング&ブライダル専門学校 1 東京衛生学園専門学校 東京眼鏡専門学校 東京呉竹医療専門学校

専門学校東京工科自動車大学校品川校 1

東京情報クリエイター工学院専門学校 1 東京すし和食調理専門学校 東京製菓学校 2 東京都立荏原看護専門学校

東京都立広尾看護専門学校 東京福祉専門学校 1 東京ホテル・観光&ホスピタリティ専門学校 東京マックス美容専門学校 東京YMCA国際ホテル専門学校 1 東洋美術学校 日本菓子専門学校 日本芸術専門学校 日本健康医療専門学校 日本工学院専門学校

日本美容専門学校

2 文化服装学院

バンタンデザイン研究所

1

横浜中央看護専門学校 横浜ビューティーアート専門学校 1 1 早稲田速記医療福祉専門学校 1 5 【民間企業就職・公務員】 アンペア 1 いすゞ車体株式会社 1 1 株式会社デフォルメ 自己就職·縁故就職 13 警視庁警察官 1

1

2

環境保全の取り組み

つばさ総合高等学校は、持続可能な社会を構築するために、環境教育と環境保全活動を通し、グローバルな社会から必要とされる人材の育成と「エコスクールつばさ」の実現を目指しています。環境マネジメントシステム規格であるISO14001の認証を受けていた20年の歴史を振り返り、生徒一人ひとりが環境課題を自分の課題と捉え、社会において主体的に発信していくことができるよう、新たな"つばさ版環境教育"を行っています。

ゴミを極力減らすため教室内にはゴミ箱を置かずゴミステーションを設け、またゴミは新たな資源として再利用できるよう、委員会主導のもと、全校生徒、全教職員が分別を行い循環可能な社会について考える取り組みを行っています。

平成19年度に「環境大臣賞」、平成21年度・25年度に「文部科学大臣賞」を受賞するなど、各方面から高い評価を得てきました。また、平成27年度にはアメリカ環境庁長官の公式訪問を受けました。このような功績をもとに、今後は身近な環境について考える機会を増やし、地域との連携、緑化を進める活動を推進していきます。



本校の教室にはゴミ箱がありません。ゴミ・資源は校内 3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回美化·環境委員が中心になり、ゴミをさらに 分別して、資源になるものを取り除きます。



地元自治体と連携して廃油回収に協力。



近隣連携としてボトルキャップ回収に協力。

素晴らしい施設の数々

5万m²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



■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。









日本文化室



___ 屋根開閉型プール



フードデザイン室



図書室



CG実習室

Information

令和7(2025)年度 学校説明会等の日程

■学校見学会

第1回 7月19日(土) 第2回 8月22日(金)

学校説明会

第1回 10月18日(土) 第2回 11月22日(土)

第3回 12月6日(土)

■個別相談会

第1回 10月25日(土) 第2回 1月10日(土)

授業公開

第1回 6月14日(土) 第2回 10月25日(土)

(人社探究デー)

銀翼祭

9月13日(土)・14日(日)

■個別見学(学期中放課後、夏季休業中平日) HPをご確認の上お申込みください。

■部活動見学

希望する部活の顧問に直接お問い合わせください。

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/

X(旧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

川田 日向 21期生 品川区立荏原平塚学園出身

自分がつばさ総合に通っていて、一番きれいだと思う場所の校 舎内と校舎外観をデザインに用いました。実物も十分広くてき れいですが、より広く、きれいに見えるように写し方を工夫し ました。



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

