

明日へ羽はたく力をつ



校長あいさつ

夢実現への通過点 つばさ

つばさ総合では、平成14年度の開校以来、総合学科の理念である「将来の職業選択を視野に入れた自己の進路への自覚を深めさせる学習」「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自分の興味 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 切にした上で、学校行事や部活動、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ゼミ室、年次ごとのラウンジなど、都立高校の中でも恵まれた環境の中で自分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、つばさ総合で共に考 え、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】



産業社会と人間



職場見学 (職業人インタビュー)

・職業、「産業



・自分を取り巻く「社会」の理解

・職業、しごとの理解

キャリアカ

つばさゼミ「課題解決学習の発表」

「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。

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)

つばさ

~課題解決能力・

傾聴力

コミュニケー

総合的な学び 体験的学習

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」

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



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

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)

創造力

(新しい価値観を生み出す力)

スキル

に取り組む力)

性

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
- 学習活動
- 行事
- 部活動
- 委員会活動

【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。







奏翼祭(合唱祭)



飛翔祭(体育祭)



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。

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・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

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7年度入学生教育課程(共通履修科目)(予定)

ו ויוינו	741/ 平皮八子主教自体性(共进腹侧付白)(17年)																														
単位数	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	ドの	言語	文化	公	共	***************************************	数学 I		数等	学A	体	育	保健	生物	基礎	芸術	選択	⊐ミュ	英語 ニケー	ションI	論班 表现	里・ 見 I	家庭	基礎	情幸	ВΙ	産業社人		LHR
2年	次	総合	国語		英 ユニケ		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	 3		語 ・ーショ	ンⅢ		体育		総合 探究の	的な D時間										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



幅広い素材を使った工芸の授業



開放感のある空間で行う絵画の授業



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

中村郁海 大田区立南六郷中学校出身

神奈川大学 情報学部 計算機科学科

私は中学校では将来を考えていなかったので、色んなこと ができるつばさ総合に入りました。部活や選択科目で様々な 体験をした上で、私は AI への道に進学することを決めました。 そのためには、理系の道に進む必要がありました。

つばさ総合では、理数系の科目でも楽しんで勉強ができま す。授業は取るものを選べるので、理数系の授業に数学や理 科が好きな人がたくさんいます。そのため、授業の雰囲気は 和気藹々としており、わからないことを気軽に聞けます。また、 理系にしかわからないネタなどが通じるので、理系科目がと ても好きになります。

つばさ総合には探究という授業があり、自分の興味のある 分野を調べることができ、そこで私は AI と感情について調べ ました。これからの AI の可能性や、奥深い感情の仕組みを知 るにつれ、とても興味深く感じさらに AI について興味が湧い たので、AIに携わる仕事に就きたいと思い、進路を決めるこ とができました。

このようにつばさ総合では、進路を深く考えることができ、 自分の可能性を広げることができる学校です。ぜひ、一度足 を運んでみてはいかがでしょうか。

国際・コミュニケーション系列

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)





プロが指導する演劇の授業

般受験対策も行う演習系の授業



ネイティブ講師による外国語の授業

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。

卒業生の声

卒業生の声

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 でしてください。

スポーツ・健康系列



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

石井亜沙香 大田区立羽田中学校出身

日本体育大学 体育学部 健康学科

私は将来、スポーツ・健康関係の仕事に就きたいという夢の実現のために 総合学科であるつばさ総合高校で5つの特色ある系列の中でスポーツ・健康 系列の授業を軸に2年次から履修しました。

つばさ総合高校は2年次からは自分で受けたい授業や受験科目に必要な授 業を選択することになるのでかなり大変ですが、新しいことに挑戦できたり、 自分の夢について深く考える機会にもなり、とても良い経験ができたと思い ます。

スポーツ・健康系列の授業では体を動かすことだけではなく、大学で学ぶ ようなスポーツのトレーニング理論やテーピングの仕方などを、座学や実際 に体を動かして学ぶことが出来ます。また、生徒達だけで授業を構成したり 教えたりすることで人をまとめる力や考える力をつけることができました。 これらの特色ある授業のおかげで様々な力をつけ新たな自分の可能性を探

ることができました。

普通科の高校とは違いかなり特殊な高校ですが、夢の実現や新たな可能性 を探したり挑戦ができる素敵な高校です。

ぜひこの特色あるつばさ総合高校で有意義な3年間を送ってください。

生活・福祉系列



本物の電車を使った介護福祉の授業



子ども文化での壁面装飾制作の様子



手話実習の授業

卒業生の声

吉根岳瑠 大田区立志茂田中学校出身

日本社会事業大学 社会福祉学部 福祉計画学科

本校の最大の特徴である総合科では、5つの系列がある為、自分にあった 授業選択を行えます。私は、生活・福祉系列を主軸に、手話実習や生活支援 技術といった授業を選択し、勉学に努めました。福祉科の授業を本格的に行っ ている高校は少ないこともあり、福祉系大学に進学する前に、こうして予め 基礎的な知識を身に付けておけるのは、とても強みになったと感じます。部 活動でも福祉部に所属し、様々なボランティア活動にも参加し、とても良い 経験ができたと思います。

さて、ここまでが本校のお薦め出来る点ですが、これらを踏まえて本当に 本校を受験しようと思う中学生の皆さん、是非とも受験に向けて準備を続け て下さい。そして、まだ決めかねている皆さん、思う存分悩んでみて下さい。 高校を選ぶということは、人生に於ける大事な岐点の一つです。いろいろ見 たうえで、つばさ総合を選んでくれたら嬉しいです。

中学生から高校生に成長していく貴方達の、希望が実ることを願っていま す。高校受験頑張って下さい!

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 つばさぜミ 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

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)

10 月

スポーツ大会 授業公開 中間考查 学校説明会

11月

職業人インタビュー 学校説明会 環境サミット

12月

期末考査 学校説明会 終業式 セーフティ教室 救命講習

1月

始業式 入学者選抜 (推薦)

2月

入学者選抜 (学力検査) 修学旅行

3月

学年末考查 卒業式 奏翼祭 (合唱コンクール) 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



写真部



吹奏楽部



美術部



放送部



福祉部



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 令和5年度 大田区教育研究会人権教育研究会福祉 ボランティア研究部会招待弁論発表

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



令和5年度 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400m 5位 ・男子4×400mリレー

硬式テニス部



硬式野球部



サッカー部



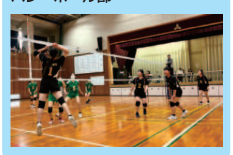
水泳部



バドミントン部



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



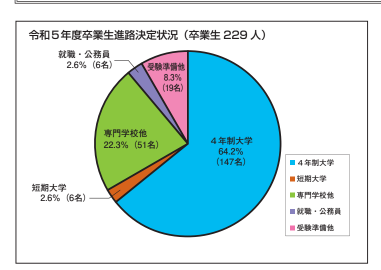
卒業後の進路

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5年度 分野別進学者数(204名)

■大学・短期大学(153名)

文学・史学	19
哲学・心理	7
社会・福祉	5
商・経・法	42
教育・体育	21
理工	21
医療・看護	15
家政	5
芸術・その他	18

■専門学校(51 名)

工業・農業	5
医療	13
栄養・調理	3
理美容	8
教育・社会福祉	1
商業実務	3
服飾・家政	2
文化・教養	16

■令和5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	事修大学 -	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	ビジネスマネジメント学群	1		工学部	5	東京電機大学	システムデザイン工学部	1
按天你八子	リベラルアーツ学群	1	拓殖大学	国際学部		米尔电假八子	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	米尔郁川八子	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		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		日本体育大学	スポーツマネジメント学部	1
國學院大學	文学部	1		海洋学部	1	武蔵大学	経済学部	1
	21世紀アジア学部	1	東海大学	情報理工学部	1		経営学部	1
 国十舘大学	政経学部	1	】 宋 <i>海</i> 人子	人文学部	1		文学部	4
国工品人子	理工学部	1		工学部	1		法学部	2
	経営学部	1		家政学部	8	ナエ 上 半	経済学部	1
女子栄養大学	栄養学部	6		人文学部	4	立正大学	心理学部	1
女子美術大学	芸術学部	14	東京家政大学	健康科学部	4		社会福祉学部	1
成城大学	経済学部	1		子ども支援学部	3		データサイエンス学部	1
清泉女子大学	文学部	3		児童学部	5		仏教学部	2

技能検定 強格取得

- ●「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)

※合計人数: R6 は現役のみ、それ以外の年度は現役・浪人の合計です。 【私立大学】

学校名 名 R6 R5 R4 R3 R2 青山学院大学 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
麻布大学 1 2 2 3 4 4 <th>学</th> <th>校</th> <th>名</th> <th>R6</th> <th>R5</th> <th>R4</th> <th>R3</th> <th>R2</th>	学	校	名	R6	R5	R4	R3	R2
亜細亜大学 1 2 1 1 跡見学園女子大学 2 1 1 1 江戸川大学 2 1 1 1 桜美林大学 2 6 4 6 2 墓女子大学 2 3 3 嘉悦大学 2 1 1 学習院大学 2 1 5 神奈川工科大学 2 1 5 金沢工業大学 5	青山学院	記大学			1		1	1
助見学園女子大学 2 1 1 1 江戸川大学 2 1 1 1 桜美林大学 2 6 4 6 2 東安子大学 2 3 3 嘉悦大学 2 1 1 学習院大学 2 1 5 神奈川工科大学 2 2 1 5 金沢工業大学 5 5 5 5 金沢星稜大学 1 3 3 3 3 神奈川大学 5 5 6 1 6 1 1 金沢工業大学 1 3 4 4 4 4	麻布大学	ź		1		1		
江戸川大学 2 1 1 桜美林大学 2 6 4 6 2 素校子大学 2 3 3 嘉悦大学 2 1 1 学習院大学 2 1 5 神奈川工科大学 2 2 1 5 金沢工業大学 5 - - - 金沢星稜大学 1 3 3 3 3 神田外語大学 3 3 3 3 神田外語大学 1 7 8 10 7 北里大学 2 4 - 共立女子大学 3 2 4 本林大学 2 4 - 工学院大学 1 1 1 國學院大学 1 1 1 国世籍大学 6 8 13 5 4 工学院大学 1 1 1 国学院大学 1 1 2 2 大学 2 1 2 4 実践女子大学 1 2 2 北京 2 1 1 1 北京 2 1 1 1 北京 2 1 1 1 <td>亜細亜オ</td> <th>大学</th> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>1</td>	亜細亜オ	大学		1	2			1
桜美林大学 2 6 4 6 2 大き女子大学 2 3 3 嘉悦大学 2 1 1 学習院大学 2 1 5 神奈川工科大学 2 1 5 金沢工業大学 5 2 4 金沢工業大学 1 3 3 3 神奈川大学 1 3 3 3 3 韓倉女子大学 1 3 3 3 3 神奈川大学 1 3 3 3 3 3 韓倉女子大学 1 3 4 <td>跡見学園</td> <th>國女子</th> <td>大学</td> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td>	跡見学園	國女子	大学		2	1	1	1
大妻女子大学 2 3 嘉悦大学 2 1 1 学習院大学 2 1 5 神奈川工科大学 2 2 1 5 金沢工業大学 5 2 1 16 16 金沢工業大学 5 3 4	江戸川ナ	学		2	1	1		
嘉悦大学 1 <td>桜美林オ</td> <th>学</th> <td></td> <td>2</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>2</td>	桜美林オ	学		2	6	4	6	2
学習院大学 2 1 5 神奈川工科大学 2 2 1 5 金沢工業大学 5 3 3 3 3 金沢工業大学 1 3 3 3 3 銀倉女子大学 1 3 3 3 3 棚田外語大学 3 1 7 1 7 北里大学 2 2 4 1	大妻女子	子大学	:	2			3	
神奈川工科大学 2 2 1 5 神奈川大学 27 18 14 16 16 金沢工業大学 5 1 3 3 3 3 鎌倉女子大学 1 3 3 3 3 博東学院大学 11 7 8 10 7 北里大学 2 2 4 京都芸術大学 1 1 1 共立女子大学 3 2 4 本林大学 2 4 1 工学院大学 1 1 1 國學院大學 2 1 1 国世籍大学 6 8 13 5 4 こども教育宝仙大学 1 1 2 2 実践女子大学 1 2 2 1 服徳大学 2 1 2 2 北藤大学 2 1 1 1 上智大学 1 1 1 1 北藤大学 2 3	嘉悦大学	ź				1	1	
神奈川大学 27 18 14 16 16 金沢工業大学 5 1 3 金沢星稜大学 1 3 3 3 神田外語大学 3 8 10 7 財東学院大学 11 7 8 10 7 北里大学 2 4 2 京都芸術大学 2 4 4 共立女子大学 3 2 4 本林大学 2 4 1 工学院大学 1 1 1 国學院大學 2 1 1 国上舘大学 6 8 13 5 4 こども教育宝仙大学 1 2 2 実践女子大学 1 2 2 東護大学 2 1 2 2 順天堂大学 1 2 2 地震大学 2 1 1 上智大学 1 1 1 北京 2 1 1 北京 1 2 2 東護女子学 2 3 1 3 4 4 4 4 4 2 1 1 1 1 1 2 <td< td=""><td>学習院力</td><th>く学</th><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	学習院力	く学		2				
金沢工業大学 5 1 金沢星稜大学 1 3 鎌倉女子大学 1 3 3 関東学院大学 11 7 8 10 7 北里大学 2 2 2 4 1	神奈川コ	□科大	学	2	2	1	5	
金沢星稜大学 1 鎌倉女子大学 1 オ田外語大学 3 関東学院大学 11 大学 2 京都芸術大学 1 共立女子大学 3 本林大学 2 本林大学 1 工学院大学 1 国學院大學 2 国士舘大学 1 五ども教育宝仙大学 1 野澤大学 6 多澤能率大学 2 北徳大学 1 上智大学 1 北藤大学 2 北藤大学 1 上智大学 1 北南医療大学 2 北南工科大学 2 1 3 4 4 大学養大学 1 1 3 4 4 4 4 5 4 2 1 1 2 2 1 1 1 2 1 3 2 4 2 1	神奈川力	大学		27	18	14	16	16
鎌倉女子大学 1 3 3 3 3 3 3 4 mm Min	金沢工第	美大学	!	5				
神田外語大学 3 日東学院大学 11 7 8 10 7 北里大学 2 2 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 2 1 2 4 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1<	金沢星科	支大学	!			1		
関東学院大学 11 7 8 10 7 北里大学 2 2 京都芸術大学 1 1 共立女子大学 3 2 4 杏林大学 2 4 正学院大学 1 1 1 國學院大學 2 1 1 国上舘大学 6 8 13 5 4 乙ども教育宝仙大学 1 2 2 産業能率大学 2 2 1 2 4 実践女子大学 1 2 2 順天堂大学 1 2 2 服天堂大学 2 1 1 上智大学 1 1 3 4 女子栄養大学 1 3 4 女子栄養大学 1 1 1	鎌倉女子	产大学	!	1	3	3	3	3
北里大学 2 京都芸術大学 1 共立女子大学 3 2 4 杏林大学 2 4 工学院大学 1 1 1 國學院大學 2 1 1 国士舘大学 6 8 13 5 4 乙ども教育宝仙大学 1 2 2 1 2 4 財澤大学 6 8 13 5 4 企業能率大学 2 2 1 2 4 実践女子大学 1 2 2 順天堂大学 1 2 2 服天学大学 2 1 1 上智大学 1 1 1 湘南工科大学 2 3 1 3 4 女子栄養大学 1 1 1 1	神田外語	吾大学	!	3				
京都芸術大学 1 共立女子大学 3 2 4 杏林大学 2 4 工学院大学 1 1 1 1 國學院大學 2 1 1 国士舘大学 6 8 13 5 4 乙ども教育宝仙大学 1 2 2 摩業能率大学 2 2 1 2 4 実践女子大学 1 2 2 順天堂大学 1 2 2 服天堂大学 1 1 1 上智大学 1 1 1 湘南医療大学 2 3 1 3 4 女子栄養大学 1 1 1 1	関東学院	記大学	!	11	7	8	10	7
共立女子大学 3 2 4 杏林大学 2 4 工学院大学 1 1 1 國學院大學 2 1 1 国士舘大学 6 8 13 5 4 こども教育宝仙大学 1 2 2 2 1 2 4 野澤大学 6 3 2 2 1 2 4 実践女子大学 1 2 2 1 2 4 販売学大学 1 2 2 1 1 松蔭大学 2 1 1 1 上智大学 1 1 3 4 女子栄養大学 1 1 3 4 女子栄養大学 1 1 1								2
杏林大学 2 4 工学院大学 1 1 1 國學院大學 2 1 1 国士舘大学 6 8 13 5 4 こども教育宝仙大学 1 2 2 駒澤大学 6 3 2 2 産業能率大学 2 2 1 2 4 実践女子大学 1 2 2 順天堂大学 1 2 2 Mを大学 2 1 1 上智大学 1 1 湘南医療大学 2 3 1 3 4 女子栄養大学 1 1							1	
工学院大学 1 1 1 國學院大學 2 1 1 国士舘大学 6 8 13 5 4 こども教育宝仙大学 1 2 2 2 2 2 4 財際大学 6 3 2 2 2 4 2 4 実践女子大学 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 3 4 4 </td <td>共立女子</td> <th>产大学</th> <td>!</td> <td>3</td> <td>2</td> <td></td> <td>4</td> <td></td>	共立女子	产大学	!	3	2		4	
國學院大學 2 1 1 国士舘大学 6 8 13 5 4 こども教育宝仙大学 1 駒澤大学 6 3 2 産業能率大学 2 2 1 2 4 実践女子大学 1 2 2 淑徳大学 1 2 2 順天堂大学 1 1 1 松蔭大学 2 1 1 1 上智大学 1 3 4 湘南工科大学 2 3 1 3 4 女子栄養大学 1 1	杏林大学	Ź			2	4		
国士舘大学 6 8 13 5 4 こども教育宝仙大学 1 1 駒澤大学 6 3 2 産業能率大学 2 2 1 2 4 実践女子大学 1 2 2 淑徳大学 1 2 2 順天堂大学 1 1 1 松蔭大学 2 1 1 上智大学 1 1 3 4 女子栄養大学 1 1 1					1		1	1
こども教育宝仙大学 1 駒澤大学 6 3 2 産業能率大学 2 2 1 2 4 実践女子大学 1 2 2 淑徳大学 1 2 2 順天堂大学 1 1 1 松蔭大学 2 1 1 上智大学 1 1 1 湘南医療大学 2 3 1 3 4 女子栄養大学 1 1 1 1						2	1	1
駒澤大学 6 3 2 産業能率大学 2 2 1 2 4 実践女子大学 1 2 2 順天堂大学 1 2 2 松蔭大学 2 1 1 上智大学 1 1 湘南医療大学 2 3 1 3 4 女子栄養大学 1 1 1				6	8	13	5	4
産業能率大学 2 2 1 2 4 実践女子大学 1 2 2 順天堂大学 1 2 2 松蔭大学 2 1 1 上智大学 1 1 湘南医療大学 2 3 1 3 4 女子栄養大学 1 1 1	こども教	育宝仙	上大学			1		
実践女子大学 1 淑徳大学 1 2 2 順天堂大学 1 1 松蔭大学 2 1 1 上智大学 1 1 湘南医療大学 2 3 1 3 4 女子栄養大学 1 1 1	駒澤大学	Ź		6		3		2
淑徳大学 1 2 2 順天堂大学 1 1 松蔭大学 2 1 1 1 上智大学 1 1 湘南医療大学 2 3 1 3 4 女子栄養大学 1 1 1	産業能率	区大学	!	2	2	1	2	4
順天堂大学 1 松蔭大学 2 1 1 上智大学 1 1 湘南医療大学 2 3 1 3 4 女子栄養大学 1 1 1	実践女子	产大学	!	1				
松蔭大学 2 1 1 上智大学 1 1 湘南医療大学 2 2 湘南工科大学 2 3 1 3 4 女子栄養大学 1 1 1	淑徳大学	Ź			1	2	2	
上智大学 1 湘南医療大学 2 湘南工科大学 2 女子栄養大学 1 1 3 4 4	順天堂力	大学						1
湘南医療大学 2 湘南工科大学 2 女子栄養大学 1 1				2		1	1	
湘南工科大学 2 3 1 3 4 女子栄養大学 1 1	上智大学	ź					1	
女子栄養大学 1 1	湘南医療	大学	!	2				
	湘南工和	斗大学	1	2	3	1	3	4
女子美術大学 1 1 3	女子栄養	を大学	!		1			1
	女子美術	 大学	!	1	1			3

学 校 名	R6	R5	R4	R3	R2
杉野服飾大学				1	
成蹊大学		1	1		
成城大学	2	1	2	1	3
清泉女子大学	4	2			1
専修大学	6	4	6	2	3
洗足学園音楽大学	1		1	1	1
創価大学			1		
大正大学		4		2	1
大東文化大学	6	1	2	1	1
拓殖大学	3		2	4	1
多摩大学				2	
玉川大学	1		3	3	2
多摩美術大学		1	2	3	4
千葉工業大学	1			1	
千葉商科大学					1
中央大学			2	1	2
鶴見大学		1			
帝京大学	7	4	8	2	3
帝京科学大学	1		1	1	
帝京平成大学	1	2	6	1	3
天理大学			1		
桐蔭横浜大学	2	4	4	6	3
田園調布学園大学				1	
東海大学	15	5	2	10	3
東京有明医療大学	2		1		
東京医療保健大学	1		1		
東京家政大学	3	4	5	1	
東京家政学院大学		1		3	
東京経済大学	1	1	2		2
東京工科大学	2	3	4		
東京工芸大学	1	1	2	5	
東京成徳大学	2		2	5	7
東京造形大学	3	1		5	5
東京電機大学	2	2	2	3	4
東京都市大学		3		2	1

学	校	名	R6	R5	R4	R3	R2
東京島	農業大学	1	7	1	1	2	
東京福	晶祉大学	2			1		
東京冒	冒士大学	2			1		
東京理	里科大学	2				1	
東洋大	学		11	1	5	3	2
東洋英	和女学	完大学			1	2	
東洋等	学園大学	2	1				
獨協ス	大学		2	1	2	1	1
新潟图	医療福祉	大学		2	1		
二松的	学舎大学	2			1	1	
日本体	本育大学	2	9	1	3	3	3
日本ス			15	5	12	15	6
文化的	学園大学	2	4	1		3	1
文京	学院大学	2	3		1	6	1
文教ス	大学		1		1	3	1
法政ス			3			4	2
武蔵ス			1	1	2	3	1
	予大学		5	4	4	2	2
	妤美術大	学	3	1	1		2
明海ス	大学		1	1		1	3
明治等	学院大学	2	2		3	3	
明治ス	大学		1	1	4	4	
明星ス	大学		5	3			1
目白っ			4	7	5	1	2
横浜商	あ科大学	2			1		
横浜美	€術大学	1	1		2	1	
立教ス				1	1		
立正ス			15	14	6	9	8
	学(SBC東京I	医療大学)			1		3
和光ス	大学		3		1	1	
	日大学					2	
和洋女	女子大学	2		1			
その作	t ₂		12	23		2	9
合計			260	178	187	207	153

【短期大学】 ※合計人数:R6 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	R6	R5	R4	R3	R2
鎌倉女				1	2		
実践す	子短其	朝大学		1			
自由ヶ.	丘産能短	期大学				1	
女子栄養	女子栄養大学短期大学部						1
女子美術	大学短	胡大学部	1				
杉野服館	市大学短期	胡大学部					1
星美学	ዾ園短期	朝大学	1				

学	校	名	R6	R5	R4	R3	R2
洗足こ	ども短	期大学				3	2
拓殖大学	北海道短	豆期大学					1
鶴見大	学短期	大学部	2		2	2	1
帝京大	学短期	明大学					1
帝京	帝京短期大学						
貞静学		1		1			
戸板女	子短其	明大学		1			

1

学	校	名	R6	R5	R4	R3	R2
東京原		明大学	1		1		
桐朋芸	芸術短 其	月大学			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	日本歯科大学東京短期大学						
山野美	容芸術短	期大学		1			
合計			6	6	4	9	9

■令和5年度卒業生 専門学校 就職・公務員 進路状況

音響芸術専門学校 神田外語学院 窪田理容美容専門学校 国際フード製菓専門学校

【専門学校】

4

国際文化理容美容専門学校渋谷校 1 東京衛生学園専門学校 慈恵看護専門学校 資生堂美容技術専門学校 彰栄保育福祉専門学校 昭和大学医学部附属看護専門学校 1 東京ブライダル専門学校

新東京歯科衛生士学校

大原法律公務員専門学校横浜校 2 専門学校桑沢デザイン研究所 1 専門学校日本ホテルスクール 3 太陽歯科衛生士専門学校

3 東京医療専門学校 2 東京ウェディング&ブライダル専門学校 1

東京誠心調理師専門学校 1 東京都立荏原看護専門学校 1 東京都立広尾看護専門学校 1 東京マックス美容専門学校

3 東洋美術学校 2 日本外国語専門学校 1 日本工学院専門学校

日本電子専門学校 1 日本美容専門学校

1 文化服装学院 山野美容専門学校 1 2 横浜リハビリテーション専門学校 1

1 【民間就職・公務員】

2 株式会社SUMPLUS 株式会社JR東日本サービスクリエーション 1 1

日本郵便株式会社 東京支社 1 サミット株式会社

ニホンモニター株式会社 1

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



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



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6(2024)年度 学校説明会等の日程

学校見学会

第1回 7月20日(土) 第2回 8月23日(金)

学校説明会

第1回 10月19日(土)

第2回 11月2日 (土) ※第2回説明会は授業公開後に実施予定

第3回 11月17日(日)

授業公開

第1回 6月15日(土) 第2回 11月2日(土)

銀翼祭

9月14日 (土)・15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

豊 彩花 21期生 品川区立荏原平塚学園出身

つばさ総合高校の開放的な窓ガラスと広いグラウンドが特徴的で、魅力的だと思ったので、それが映える快晴の日に撮影をしました。青い空の色と対照的な白で文章を入れて目立たせたことと、文字を長方形で囲ってノートや作文の線のようにして高校感を出しました。



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

