

伝統工芸  
教育推進校

2024

Tokyo Metropolitan Tachibana High School  
Industry Studies Program

たちばな

# 東京都立橘高等学校

全日制課程



日本初 産業科 高校

— ものづくりから、流通・販売までを学ぶ —

## 橘高校ってどんな学校？

ものづくりから、流通・販売までを学ぶ  
日本で初めての産業科高校です。

### スピリット



### 教育目標

- 社会の変化に適応して自ら成長し続け、自立して生き抜く人を育てる。
- 地域や社会で産業人として活躍できる人を育てる。
- 人に感謝し、感謝される人を育てる。
- 規範意識と社会性を身につけた人を育てる。
- 高き理想(志)を掲げ、その夢の実現のために積極的に挑戦する人を育てる。

### 校長あいさつ

東京都立橘高等学校長 深澤 栄次

本校は、平成19年に都立向島工業高校と都立向島商業高校を発展的に統合して誕生した、「ものづくりから、流通・販売まで」を総合的かつ実践的に学ぶ、全国的にも数少ない産業科高校です。従来の工業・商業という枠を超えて、生徒、保護者のニーズに応え、進学にも、就職にも対応できる「幅広い専門的な学び」を実現する専門高校として、社会で活躍する人材の育成を目指しています。

本校が位置する墨田区は、古くから「ものづくりの町」として知られ、今なお多くの職人さんが伝統の技を継承し活躍しています。本校は陶芸、ガラス工芸、彫金、染織などの伝統工芸に対して興味・関心を高める教育を本格的に進めています。と同時に、コンピュータを使ったデザインや造形などの学習にも力を入れています。江戸から受け継いだ伝統と最新技術を融合させ、新たな価値を生み出すことに挑戦していきます。

また、卒業後の進路については大学・専門学校等への進学や民間企業・公務員等への就職など、皆さんの進路希望を最大限に実現させるための取り組みを行い、様々な進路選択に対応し進路決定率100%を実現しております。

中学生の皆さん、この橘高等学校で勉強はもちろん、資格取得や部活動などにも積極的に取り組んで、自分の進むべき道を見つけてください。橘高校には皆さんを成長させるチャンスがたくさんあります。新たな道を切り拓くのは、皆さん自身でしかありません。私たち橘高等学校は、未来に挑戦するすべての皆さんを応援します。

1. ものづくり・ビジネスに関する専門教育の充実
2. 使える英語力と生きた情報（技術）力の育成
3. 国語・数学・英語で習熟度別授業
4. 産業界と連携した授業の充実
5. 技術者・ビジネスリーダーの育成

## 教育課程

学年 単位数	1 学年	2 学年	3 学年
1	現代の国語	文学国語	文学国語
2			
3	言語文化	公共	地理総合
4			
5	歴史総合	数学 A	生物基礎
6			
7	数学 I	体育	体育
8		保健	
9			
10	科学と人間生活	英語 コミュニケーション II	英語 コミュニケーション II
11			
12	体育	家庭基礎	ビジネス法規
13			
14	保健		
15	※ 音楽 I・美術 I・書道 I	情報 I	マネジメント演習
16			
17	英語 コミュニケーション I	マーケティング	情報演習
18			
19	簿記	簿記	課題研究
20			
21	産業技術基礎	産業実習	選択 I 群
22			
23			
24	起業者精神と職業生活	選択 I 群	選択 II 群
25			
26	情報基礎 I	選択 II 群	選択 III 群
27			
28			
29	総合的な探究の時間（人間と社会）	選択 III 群	選択 IV 群
30	HR	HR	HR

### ※ 1 科目を選択

※開講科目については、選択希望生徒数の状況に応じて変更が生じる場合があります。



## 2 年選択科目

表現する国語，古典文学，数学 II，進学数学  
音楽 II，美術 I，論理・表現 I  
商品開発と流通，原価計算  
ファッション造形基礎  
情報基礎 II，コンピュータグラフィックス A  
陶芸 I，デッサン A，電気工事 A，木工 A  
レーザー加工 A，グラフィックデザイン A  
彫金（ジュエリー）A，電気・電子工作 A  
ガラス工芸 A，金属加工 A，NC 加工 A  
産業製図 A，インダストリアルデザイン A  
食品加工 I，フードテクノロジー  
ビジネス会計演習，情報処理 I  
ビジネス計算 I，ビジネス実践 I

## 3 年選択科目

表現する国語，論理的な国語，古典文学  
日本史探究，数学 III，数学 B，数学 C  
進学数学，就職数学，物理基礎，化学基礎  
論理・表現 I，論理・表現 II  
音楽理論と実技基礎  
商品開発と流通，観光ビジネス，財務会計 I  
保育基礎，フードデザイン  
情報基礎 II，プログラミング演習  
コンピュータグラフィックス A  
コンピュータグラフィックス B  
陶芸 I，陶芸 II，デッサン B，電気工事 B  
木工 B，レーザー加工 B，彫金（ジュエリー）B  
グラフィックデザイン B，電気・電子工作 B  
ガラス工芸 B，金属加工 B，NC 加工 B  
産業製図 B，インダストリアルデザイン B  
食品加工 I，食品加工 II，鷹，ロボット製作  
情報処理 I，ビジネス計算 I，ビジネス実践 I  
情報処理 II，ビジネス計算 II，ビジネス実践 II

## 起業者精神と職業生活

将来社会人になるための心構えやビジネスの  
基礎・基本を広く学びます。

～ 社会への貢献 ～

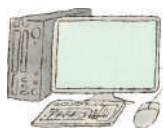
ものづくりから、流通・販売まで

ものづくり系  
関連科目

ビジネス系  
関連科目

IT系  
関連科目

興味・関心と  
適性や進路希望を踏まえた  
選択科目



地域・産業界・関係機関との連携

土曜日・放課後を活用した補習・資格取得講座

2  
学年

橋版デュアルシステム

希望者が数日間、企業での実習と学校での講義に取り組む「働くことで学ぶ」キャリア教育訓練システムです。

1  
学年

インターンシップ

民間企業や官公庁での仕事を体験する、企業と学校がともに生徒を育てる就業体験プログラムです。

1  
学年

総合的な探究の時間（人間と社会）

英語力向上科目

パソコン活用科目

確かな学力と  
豊かな人間性

生きる力の  
基本を学ぶ

- ◎ 産業技術基礎、起業家精神と職業生活など「産業科目」の充実
- ◎ 国語・数学・英語の習熟度別授業

自立 挑戦 貢献

結婚式の調理場での5日間、実習全てが楽しいと思いながら過ごすことができました。昼休憩以外立ち続けて、重いものを持つことも数多くあったので、料理のスキルも大事ですが、体力、筋力も必要になることを知りました。挨拶についても、自分にはやる気があることを伝えるために声を張ったほうが良い、というアドバイスが印象に残っています。今後の進路を考える上でとても参考になりました。

橋版デュアルシステム  
生徒感想

実習前は、5日間という長い期間でできるか不安でした。しかし、実習は毎日充実していて、あっという間に終わりました。信用金庫の本店や支店での実務体験は、橋高校を卒業された先輩がいらしたのでとても心強かったです。進路のアドバイスをしていただけたのも、良い経験になりました。

橋版デュアルシステム  
生徒感想



今回体験した全てのが初めてで、なかなかうまく作業することができませんでしたが、様々な学びにつながりました。初めて見る機械に最初は緊張しましたが、慣れてくるにつれ、すごく楽しくなりました。また、事業所の方から様々な話を聞かせていただき、自分自身の成長につながりました。今後は、この経験を活かし何事にも挑戦していきたいと思いました。

インターンシップ  
生徒感想

丁寧な英語指導

- ・本校では全学年で少人数・習熟度別授業を行うことにより、きめ細やかな指導を行っています。
- ・外国の人と積極的にコミュニケーションをとる力を養うため、全学年でネイティブ教員との授業を行っています。
- ・授業の一環としてレシテーションコンテスト（英語暗唱発表）を行っています。

## 例年のべ1000名以上の合格者!!!

この資格以外の取得・合格も目指しています

### ものづくり系

- 基礎製図検定 … 製図の基本の三角法について、読めるか・画けるかを問う検定
- 危険物取扱者 … 消防法に基づく危険物を取り扱い、または立ち会うのに必要な国家試験
- 食生活アドバイザー … 「食生活を見直す」知識と実践力が身につく食と生活のスペシャリストを目指すことを目的としている
- 電気工事士 … 一般住宅や小規模な店舗、事業所などの電圧 600 ボルト以下で受電する場所の配線や電気使用設備などを扱うための資格

### ビジネス系

- 簿記検定 … 企業の経理事務に必要な知識や技術が身につく、企業の経営状態などを理解・分析することが可能になる
- 電卓実務検定 … ビジネスの諸活動に必要な計算の基礎になる考え方や計算能力が身につく
- ビジネス文書実務検定 … ビジネス文書に関する基本的な知識と入力に関する基本的な技能が身につく
- 情報処理検定 … ビジネスソフトとして多く利用されている表計算ソフトウェアやデータベースソフトウェアに関する知識や技術が身につく
- 秘書検定 … 秘書の業務について学ぶとともに、社会人として必要な職務知識・一般知識マナー・技能などを身につける
- サービス接客検定 … サービスの業務に関する知識や技能を身につける
- 商業経済検定 … 流通・経済・法律についてビジネスにおける基礎的な能力を問う検定

### IT系

#### 日本語ワープロ検定試験（日本情報処理検定協会）

パソコンの日本語ワープロソフトの有効な利用を通じて、日本語の入力および文書処理能力を身につけるとともに、情報化社会の中でコンピュータ活用能力の向上を図ることを目的としている

#### 情報処理技能検定 表計算（日本情報処理検定協会）

パソコンの表計算ソフトやデータベースソフトの有効な利用を通じて、情報処理能力を身につけるとともに、情報化社会の中でコンピュータ活用能力の向上を図ることを目的としている

#### 情報処理技能検定 データベース（日本情報処理検定協会）

データベースソフトの有効な利用を通じて、情報処理能力を身につけるとともに情報化社会の中でコンピュータ活用能力の向上を図ることを目的としている

#### CGクリエイター検定 ベーシック

3次元CGを使ったデジタル映像制作のために必要な基礎知識と、色の特性、写真撮影、知的財産権など制作に必要な関連知識について問う検定

### 普通科目

- 日本漢字能力検定 … 社会生活に必要な日本語、漢字の能力を高める検定
- 英検（実用英語技能検定）… 国内最大規模の英語検定試験。自分の英語力をつかむことができる

ものづくり系

ものづくり系では、お客様の手元まで製品を届けることを見通してものづくりを計画し実践する力を育てます。

1年次

産業技術基礎

ものづくりに関する基礎的な知識と技術を身に付け、産業に関する広い視野を養います。授業では系列はなく、ものづくりの各分野の実習をローテーションで行います。

陶芸、ガラス工芸、クラフト、染色  
木工基礎、電気電子工作、金属加工  
製図、レーザー加工、基礎デザイン



2年次

産業実習

販売することを念頭に、製品をつくり、流通・管理までを学習します。また授業では伝統工芸系とものづくり系に分かれます。各系列でのローテーションで実習を行い、技術を高めていく学習します。

伝統工芸系：陶芸、染色、ガラス工芸、彫金（ジュエリー）  
ものづくり系：ロボット工作、パッケージデザイン、レーザー加工、製図  
食品加工

3年次

課題研究

講座のテーマに沿った企画やデザインについて学習し製品を作り、研究発表（プレゼンテーション）を行う学習をします。

作品は、展示ホールに飾られます。文化祭や学校見学などの際、是非お立ち寄りください。

ビジネス系

ビジネス系では、商品や製品を流通、販売する仕組みを学びます。

1年次

簿記

企業における取引の処理や簿記の基本的な流れを学習し、ビジネスの諸活動を数量的に把握する能力と態度を育てます。

2年次

マーケティング

マーケティングに関する知識や技術を学習し、マーケティングを主体的に行う能力と態度を育てます。



3年次

マネジメント演習

今までに学習したビジネスの各分野に関する知識と技術を実践的活動を通して総合的に習得し、ビジネス活動を主体的、合理的に行う能力と態度を育て、社会に即戦力として送り出します。

ビジネス法規

ビジネス活動等を法律的に考え、適切に判断して行動する能力と態度を育てます。

IT系

橋のIT系は、情報リテラシーからクリエイティブ技術、専門知識までを網羅しています。

1年次

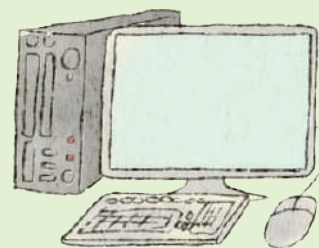
情報基礎Ⅰ

情報リテラシー（ワープロ・表計算・プレゼンテーション）を習得します。日本語ワープロ検定や情報処理技能検定にもチャレンジします。

2年次

情報Ⅰ

教科「情報」は必修教科です。本校では、2年で「情報Ⅰ」を学びます。



3年次

情報演習

3年生では、情報を科学的に理解します。身の回りの事象をモデル化したり、デジタル情報を活用したりしながら、卒業制作につなげていきます。

東京には「宝物」というべき様々な伝統工芸や匠の技があります。本校が位置する墨田区は、古くから「ものづくりの町」として知られ、今なお多くの職人さんが伝統の技を継承し活躍しています。本校は令和4年度から「伝統工芸教育推進校」として、陶芸、ガラス工芸、彫金（ジュエリー）、染色、木工などの伝統工芸に対して興味・関心を高める教育を本格的に進めていきます。また一方で、コンピュータを使ったデザインや造形などの学習にも力を入れていくことで、江戸から受け継いだ伝統と現代感覚を融合し、新たな価値を生み出すことに挑戦していきます。

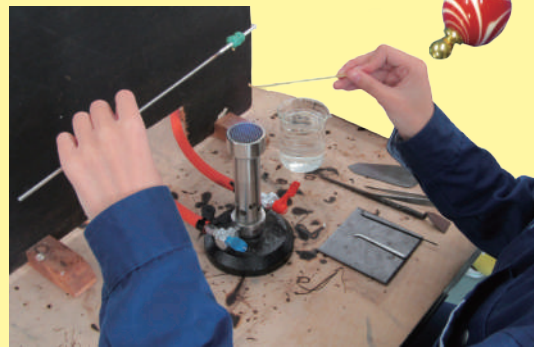
陶芸



彫金（ジュエリー）



ガラス工芸



木工



染色



大学・短大 合格実績

(過去5年間)

- |             |        |
|-------------|--------|
| 東京芸術大学      | 東海大学   |
| 江戸川大学       | 東京工科大学 |
| 大妻女子大学      | 東京成徳大学 |
| 国土舘大学       | 東洋大学   |
| 駒澤大学        | 東洋学園大学 |
| 淑徳大学        | 日本大学   |
| 駿河台大学       | 日本工業大学 |
| 大正大学        | 明海大学   |
| 大東文化大学      | 横浜美術大学 |
| 高千穂大学       | 了徳寺大学  |
| 宝塚大学        | 麗澤大学   |
| 千葉工業大学      | 和光大学   |
| 千葉商科大学      | 和洋女子大学 |
| 大妻女子大学短期大学部 |        |
| 聖徳大学短期大学部   |        |
| 戸板女子短期大学    |        |
| 新渡戸文化短期大学   | など     |

令和4年度大学・短大指定校  
(令和5年3月卒業生に関する指定校)

- |          |        |
|----------|--------|
| 千葉工業大学   | 東洋学園大学 |
| 千葉商科大学   | 日本大学   |
| 東洋大学     | 日本工業大学 |
| 駒澤大学     | イブニング  |
| 東京電機大学   | 二部     |
| 戸板女子短期大学 |        |
- など約 90 大学・短期大学

専門学校

- 日本電子専門学校  
中央工学校  
青山製図専門学校  
桑沢デザイン研究所  
専門学校東洋美術学校  
東京自動車大学校  
板橋中央看護専門学校  
江戸川看護専門学校  
東京柔道整復専門学校  
道灌山保育専門学校  
竹早教員保育士養成所  
国際理容美容専門学校  
服部栄養専門学校  
武蔵野調理師専門学校  
神田外語学院  など

就職

- |        |           |
|--------|-----------|
| 国税庁    | 信用金庫      |
| 会計事務   | 事務一般職     |
| 営業     | ホテルスタッフ   |
| 商品管理   | 介護スタッフ    |
| 建築技工士  | IT・IT に関連 |
| 自衛官候補生 |           |
- など



千葉商科大学

商経学部

14期生 O・K

私は高校で学んだ簿記の知識を深め、高難易度資格である日商簿記1級取得及び教員免許取得のためこの大学にしました。受験方法は指定校推薦です。受験科目は、志望理由書・修学計画書、小論文、面接でした。志望理由書と修学計画書は1枚の紙となっており、1学年～4学年までの大学でどのように学んでいくのか、その中で特に興味を持っていた税金の仕組みについて深く研究していきたいという思いを書きました。小論文は、事前提出でしたので、毎日、資料や論文を読み、国語の先生、社会、情報の先生、お題に関わる様々な教科の先生にも添削をして頂きました。面接は、受験があった11月は毎週必ず面接練習をしました。進路指導部が指定した5回以外にもほかの先生に個人的に練習を頼みました。ほぼ毎日面接練習があるというとても辛い期間ではありましたが、練習した回数が多い分、本番でもあまり緊張せず、自分の思っていることを言葉にすることができました。出願までに毎日放課後に先生方に小論文や志望理由書を添削してもらい、書き直しの繰り返しでした。出願が終われば、面接練習の日々でしたが、合格発表の日にやっていた本当によかったと思いました。

国税庁

14期生 N・N

私は、国家公務員税務職員採用試験に合格し、税務職員として内定をいただきました。高校2年生の夏に公務員を目指して公務員専門学校のオープンキャンパスに参加しました。初めは専門学校に進んでから公務員になろうと思っていましたが、高校3年で受ける事が出来ること、現役合格の魅力も教えてもらい、高校3年生で税務職員と警察官を受験しました。今まで空手をやっていたので、その経験が警察官で活かせるのではないかと、税金を扱う仕事である税務職員は高校で学習してきた簿記を活かすことができるのではないかと、思ったからです。勉強を始めたのは高校2年生の11月からです。公務員専門学校の無料講座に週に1回のペースで通い、高校3年生になってからは模試も始まり、夏休みには夏期講習などで週に3日程通っていました。はじめの方に受けた模試は十分と言える結果ではありませんでしたが、その結果を分析することで苦手な部分を知り、学習する目標が見え、どんどん合格ラインに近づいていきました。公務員の中にもいくつかの職種があり、試験日が重ならないければ複数の受験が可能なので、試験ピークである9月の土日は毎週のように試験がありました。試験は1次、2次とあり、2次は1次の合格発表日から1、2週間ほどしか時間がなく、1次合格の通知が来てからの準備では間に合いません。ですから、夏の段階から1次と並行して準備していく必要があります。公務員試験を受験するには早めの準備が必要です。公務員を希望する人は、早めにスタートをきってください。

東京東信用金庫

一般職

13期生 K・M

私が会社選びに悩んでいた中、先生がすすめてくださったのが東京東信用金庫です。少し興味もありましたが、自分に自信がなく考えてもいませんでした。ところが、私の授業への姿勢や生活態度を見て向いていると思うと声をかけてくださった先生がいました。きちんと見ていてくれていることを知り、とても嬉しかったです。在学中に資格取得や勉強を頑張った甲斐があり、希望の進路にすすむことができました。このことに加え、履歴書の作成や面接練習など何から何まで親身にサポートしてアドバイスを下さり、とても心強く安心して就職活動をすることができました。橋高校に入学したことで、色々な意味でできることが増えた実感しています。

万全の  
バックアップ体制で  
生徒をサポート!!



進路実現のための充実した  
講習・補習

橋高校では、大学受験、就職試験、資格取得のための講習・補習を、放課後や土曜・日曜、長期休業中などに行っています。



# 施設・設備

充実の設備で未来のトップランナーを育成

ものづくりを通して、自分発見。



金属工芸室



図書室



被服室



家庭科室



トレーニング室



グラウンド



体育館



デザイン室



卓球場



科学室



食品加工室



書道室



作法室

# 制服

夏服

冬服



女子は正規のリボンのほか、ネクタイも着用できます！

好みにコーディネートOK!!



男子はベスト、セーターを  
女子はベスト、セーター、カーディガンを  
それぞれ白、紺、グレーから選べます！

# 行事予定

## 充実の一年間

### 体育祭



入学式



球技大会



夏季合同合宿



文化祭



インターンシップ



修学旅行 (2学年)



卒業式

4

入学式・始業式・基礎力診断テスト  
対面式・部活動紹介・定期健康診断

5

定期考査・生徒総会  
球技大会 (第2学年)

6

体育祭  
授業公開週間

7

定期考査  
終業式・夏季部活動合宿  
橋版デュアルシステム

8

体験入学・体験入部  
夏季部活動合宿

9

始業式

10

文化祭 (橋祭)・定期考査

11

開校記念日  
授業公開週間  
生徒会役員選挙

12

定期考査・終業式  
レシテーションコンテスト

1

始業式

2

卒業考査  
修学旅行 (2学年)  
インターンシップ (1学年)

3

卒業式・定期考査・修了式  
キラキラ橘商店街販売実習  
入学準備説明会



### 文化祭ポスター



### キラキラ橘商店街販売実習



# 部活動・同好会

## 運動部

- 男子バスケットボール
- 女子バスケットボール
- バドミントン
- 男子バレーボール
- 女子バレーボール
- 卓球
- 硬式野球
- 男子硬式テニス
- 女子硬式テニス
- サッカー
- 陸上競技
- ダンス
- 剣道

## 文化部

- 吹奏楽
- 軽音楽
- ESS
- 演劇
- 茶華道
- パソコン
- 美術・アニメ・イラスト
- ものづくり
- 写真
- 文芸
- 服飾デザイン
- 調理
- 百人一首
- エンターテインメント

## 同好会

- ビジネス



吹奏楽部



サッカー部



演劇部



軽音楽部



女子硬式テニス部



ダンス部



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



茶華道部



ものづくり部



百人一首部



硬式野球部

# 令和5年度 学校説明会等一覧

## 学校説明会

- 第1回 10月14日(土)
- 第2回 11月18日(土)
- 第3回 12月16日(土)
- 第4回 1月13日(土)

## 体験入部・入学

- 第1回 7月28日(金)
- 第2回 8月23日(水)

## 橋祭

10月28日(土)

\*ミニ見学会を実施予定です。(16時開始)

\*諸事情により、変更となる場合がありますので、予めご了承ください。

\*参加には、**すべて事前予約が必要です。**

詳細が決まりましたら、橋高校HP(ホームページ)に掲載いたします。

HP(ホームページ)の記載にしたがって、**ご予約手続きをお願いいたします。**

\*当日、事前にご自宅で熱を測り、体調不良の場合はご連絡ください。

\*外履きを入れる袋と上履きをご持参ください。

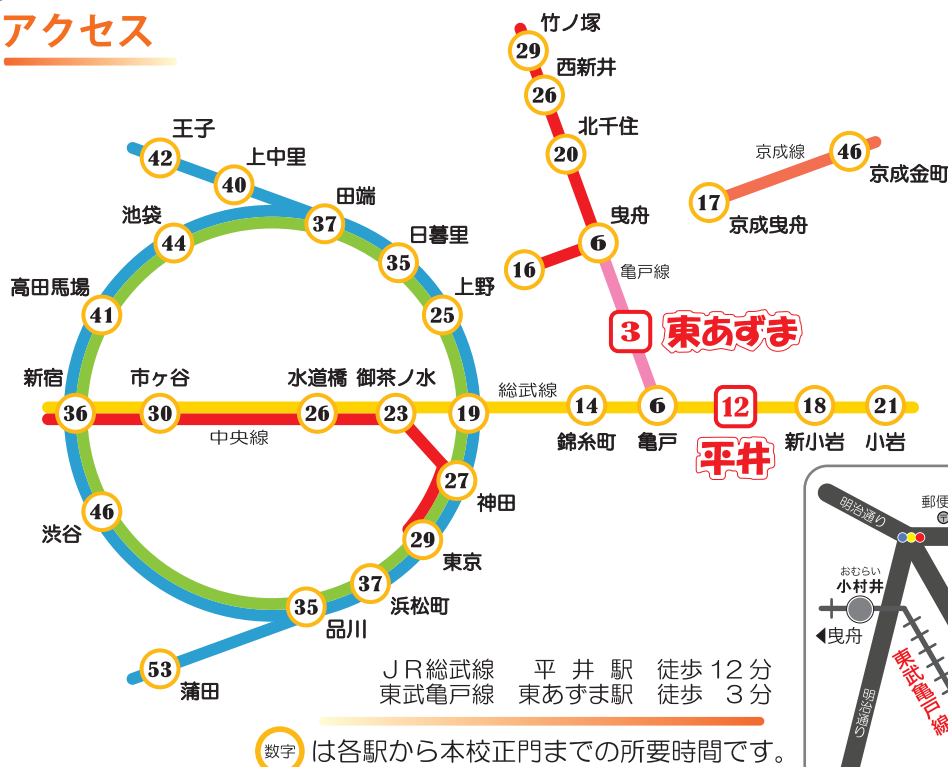
ご不明点・お問い合わせは、こちらのメールアドレスへどうぞ

(東京都立橋高等学校 企画広報部) tachibana\_kikakukouhou@section..metro.tokyo.jp

※ご所属(中学校名)、お名前(生徒さん氏名)、お電話番号(返信先)をご記入ください。



## アクセス



## 東京都立橋高等学校

〒131-0043 東京都墨田区立花4-29-7 TEL: 03-3617-8311 FAX: 03-3616-5971

HP <https://www.metro.ed.jp/tachibana-h/>