中

〒135 - 8139 東京都江東区豊洲6 - 2 - 7 ☎03 - 3520 - 8501 学校長 柴田 邦夫



(URL) https://www.fzk.shibaura-it.ac.jp/

沿革 大正11年(1922)鉄道国有50周年記念事業 として、東京鉄道中学を設立。昭和19年(1944)東 京育英中学校と改称。同23年(1948)学制改革によ り、東京育英高等学校を開設。同28年(1953)学校法 人鉄道育英会を学校法人芝浦学園に合併。翌年9 月、高等学校を芝浦工業大学高等学校と改称。同 57年(1982) 芝浦工業大学中学校設立。2017年4月、 汀東区豊洲に移転とともに校名変更、高入生を対 象に共学化。2021年4月、中学共学化。

教育方針

理工系教育に力を入れ、「ものづくり」マイン ドを大切に育てながら、グローバル社会に対応す る確かな学力を身に付けさせます。また、付属校 でありながら、より上位の理系進学や文系進学に もしっかりと対応します。現役での大学進学者は、 例年約90%の実績を上げていますが、授業やクラ ブ活動などのさまざまな場面で、生徒の人間形成 の歩みに多く関わるようにしています。

カリキュラムの特色

中入生を対象とした中高一貫コースと、高入生 を対象とした高校入学コースの2つのカリキュラ ムを持つ学校です。中高一貫コースでは、6年間 を2年ずつ前期・中期・後期の3段階に分けてい ます。前期の1・2年では英数の基礎力を養成す るとともに、コミュニケーション能力を補うべく ランゲージアワーという特別授業を設けています。 中期の3年では、サイエンス・テクノロジーア ワーという実験・工作の体験授業を設け、サイエ



ンスリテラシーの基礎を養成します。

後期からは一般理系コース(主として芝浦工業 大進学希望)、特別理系コース(国公立・私立難 関大進学希望)、文系コースの3つに分け、「他大 学進学にも強い大学付属校上としての特性を強化 したカリキュラムになっています。

高校入学コースでは、芝浦工業大学進学を目指 して理工学のおもしろさを学びます。

国際・情報教育

ホームステイによって幅広い国際的視野を修得 することができるアメリカ・オーストラリアでの 「海外教育旅行」(中学3年・全員参加)、夏休み に行われる「ニュージーランドプログラム」(高 校生・希望者)など、海外研修が充実しています。

また、「情報教育」には独自のカリキュラムを 採用し、コンピュータの基本的利用技術からプロ グラミング言語まで、幅広く学べます。

大学との連携プログラム

理工系大学の付属校というメリットを生かして、 中学] 年で「工学わくわく講座」、中学 2 年で「ロ

2021年 4 月より中学も共学化 -

2017年4月、新豊洲への校舎移転にあわせ 高等学校が共学となりましたが、2021年4月 から中学でも女子の受入れを始めました。共 学化に伴い、これまでのSTEAM教育に加え て、グローバル教育、理工系教育のさらなる 強化を図ります。

今春の准学実績については巻末の「高校別大学合格者数一覧」をご覧ください

ボット入門講座 |、中学3年で「ものづくり体験 講座」、高校2年で「理系講座」、高校3年で「大 学先取り授業」等、大学の最先端の研究に触れる 機会を用意しています。

学校行事・クラブ活動

芝生祭(学園祭)・体育祭(中学校)・球技大 会(高等学校)・探究旅行など、多彩な行事が実 施されています。校外学習では、中学1年は、入 学後に1泊2日のオリエンテーション合宿を行い、 秋には長野で「登山合宿」を行います。中学2年 は長野県で「農村体験合宿」を実施します。ファー

ムステイを通じて、自然との共生・伝統文化など さまざまなテーマについて学習します。

クラブ活動は、体育系にはサッカー、硬式野球、 バスケットボール、卓球、ゴルフ、水泳、弓道など、 文化系には電子技術研究、鉄道研究、理科、歴史、 美術、音楽、吹奏楽など、同好会にはESS、ダ ンスなどがあり、活発に活動しています。

環境・施設設備

豊洲新校舎は、移転前の板橋校舎の約1.5倍の 敷地面積。理工学教育設備、先進的なICT設備の 導入により、さらに教育環境が充実しました。

データファイル

■2025年度入試日程 中高とも帰国生入試あり 中学校

募集人員		出願期間	試験日	発表日	手続締切日
1 🖂	90	1/10~1/30	2/1	2/1	2/5
2 🗇	50	1/10~1/31	2/2	2/2	2/5
言語·探究、	英語 15	1/10~1/31	2/2午後	2/2	2/5

高等学校 *併願は公立発表翌日

募集人員		出願期間	試験日	発表日	手続締切日	
推薦	25	1/15~1/18	1/22	1/22	1/25	
一般	25	1/25~2/5	2/10	2/10	2/12*	

■2025年度選考方法・入試科目

中学校

1・2回: 国語、算数、理科 *3 教科全でで聞 いて解く問題(リスニング)あり

言語・探究入試:言語技術と探究、算数

英語入試:英語、算数

〈配点・時間〉国・算=各120点60分 ※言語・ 探究、英語の算は100点30分 理=100点50分 英 =100点40分〈面接〉なし

高等学校

推薦:数学(100点60分)、小論文(600~800字程 度50点60分)、面接(生徒個人、面接と調査書で 50点)

【出願条件】内申 数·理·英12以上かつ9科35 以上 9科に2は不可 第一志望 3年次欠席5 日以内

一般:国語、数学 [基礎]、数学 [応用]、英語(リ スニング含む)、面接(生徒個人)

〈配点·時間〉国=100点60分 数=基礎100点30 分、応用100点50分 英=100点60分

■2024年春併設大学への進学

総合審査により推薦入学が許可され、大学の受け

入れ人数制限の枠内で進学することができます。 **芝浦工業大学**-133(T65、システム理T34、デ ザイン丁13、建築21)

■指定校推薦枠のある主な大学

学習院大 上智大 東京薬科大 東京理科大 日 本大 法政大 明治大 早稲田大 など

■2024年春卒業生進路状況

卒業生数	大学	短大	専門学校	海外大	就職	進学準備他
219人	207人	0人	3人	2人	1人	6人

■2024年度入試結果

中学校 男/女 帰国生入試あり

	_				
募集人員		志願者数	受験者数	合格者数	競争率
1 🗇	90	340/122	312/115	63/37	5.0/3.1
2 回	50	435/147	308/101	46/22	6.7/4.6
言語·	探究 15	168/50	128/39	20/6	6.4/6.5
英語] 15	28/10	25/10	3/4	8.3/2.5

高等学校 男/女 帰国生入試あり

募集人		志願者数			
推薦	25	41/20	41/20	20/12	2.1/1.7
一般	25	118/18	117/18	35/3	3.3/6.0

学校説明会)すべて要予約

★中学校

オンライン 9/14 10/26 11/16

SHIBAURA DAY(4~6年生対象) 11/4

施設見学会 9/22 11/17

★高等学校 10/5 11/9

SHIBAURA DAY(2·3年生対象) 11/4

(見学できる行事)(要予約)

文化祭 9/28·9/29 (ミニ説明会·個別相談室 あり)

体育祭(中学) 10/19(ミニ入試相談室あり)

説明会・行事等は日程・内容が変更される場合があります。必ず学校HP等でご確認ください