

# 帰国生対象中学説明会

2026/07/10

# 帰国生対象中学説明会

2026/07/10

# 帰国生対象中学説明会

2026/07/10

## 中学説明会

広報部長  
杉山 賢児

# 校長挨拶

学校長  
柴田 邦夫

# 学校生活

広報部長  
杉山 賢児

## 学生生活 アクセス



東京メトロ  
豊洲駅から徒歩7分  
中学生通学路では10分

※自転車通学なし  
※豊洲～新豊洲間  
ゆりかもめの使用  
なし

## 学生生活 制服



中学は赤ネクタイ  
orリボン  
高校は青ネクタイ

・夏用ポロシャツ  
・女子用スラックス

## 学生生活 1日の時程



8:25~	登校・朝のHR
8:45~	1~4時限
12:35~	昼休み
13:20~	5~6時限
15:10~	放課後 ※土曜は12:35~
18:30	最終下校

土曜も授業有り  
※ 午前中のみ

## 学生生活 昼食



昼食は  
教室orカフェテリアにて

- 弁当
- 予約制 注文弁当
- カフェテリア (定食・麺類・カレー)
- 売店で軽食 (おにぎりやパン)

## 学生生活 部活

工作技術研究部



鉄道研究部



吹奏楽部



バレーボール部



弓道部



テニス部



## 学生生活に関する質問Q&A



- Q スマホのルール
- A 豊洲駅からは電源を切ってくること
- Q パソコンの購入
- A パソコンは日々の必需品。入学時に購入。
- Q いじめに関して
- A いじめは起こりうるという意識で指導。

## 学生生活に関する質問Q&A



- Q 頭髪・服装のルール
- A 頭髪・服装のルール、頭髪検査あり。
- Q 緊急時の連絡
- A 学校HPや一斉情報配信システムにて連絡。
- Q 防犯・防災
- A 守衛が常駐。防災備品、非常用電源あり。

## 芝浦の教育

広報部長  
杉山 賢児

## 教育内容 4つの特色

### 理工 連携 言語 探究

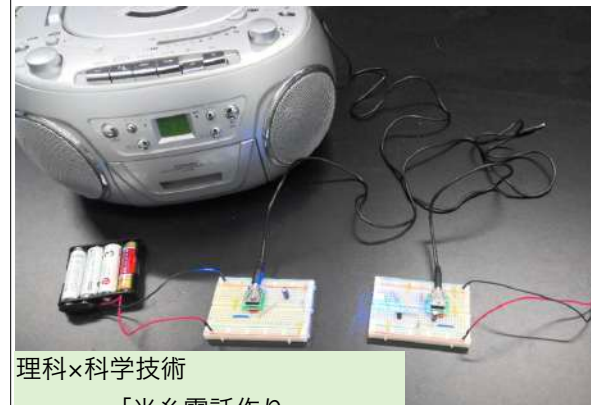
ショート  
テックアワー  
サイエンス  
テクノロジー  
アワー

工学わくわく  
講座  
ロボット講座  
ものづくり  
講座

日本語教育  
英語教育  
コンピュータ  
言語

IT & GC  
総合探究  
工学探究

## 理工 ショートテックアワー



すべての教科と  
科学技術との関わり合いを学ぶ

国語×科学技術  
フォント×認識技術×AI

音楽×科学技術  
AIとともに創る音楽

理科×科学技術  
「光糸電話作り」

## 理工 サイエンステクノロジーアワー

中学3年時に隔週2時間授業



教科書にはない実験を体験し、「研究・仕事」へつなげていく

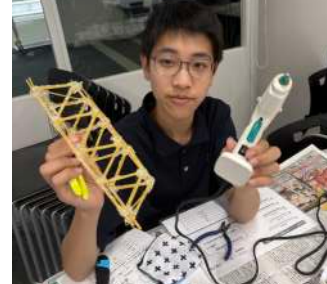
化学～香りを使って感じよう～生活に身近な香りを科学的に合成。それが何の香りか推察する

2025テーマ例

- ・分光器の作成とスペクトラムの観察
- ・天体望遠鏡製作
- ・音の魅力を感じよう

## 連携 芝浦工業大学での特別授業

中学1年生  
工学わくわく講座



パスタブリッジの作成を通じて強度の強い構造を考える

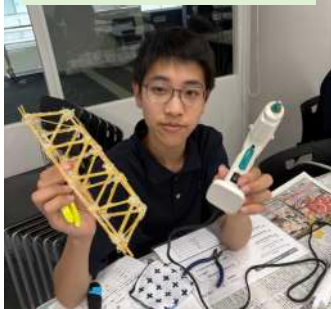
中学2年生  
ロボット講座



リモコン操作ロボットを組み立て障害物競走の大会を行う

## 連携 芝浦工業大学での特別授業

中学1年生  
工学わくわく講座



パスタブリッジの作成を通じて強度の強い構造を考える

中学2年生  
ロボット講座



リモコン操作ロボットを組み立て障害物競走の大会を行う

## 連携 芝浦工業大学での特別授業

中学3年生  
ものづくり講座  
デザイン工学を体感する5つの講座を実施



2025年度実施実績例

紙でペットボトルを支える橋を考える

針金細工でフォトクリップ作成

3Dプリンタでデザイン作成

リサイクルしやすいペットボトルデザイン

ペットボトルプロペラを飛ばそう

## 言語 3つの言語教育

日本語



日本語で  
論理的に  
正しく伝える力

英語



グローバル社会に  
おける英語を武器  
にし、世界で活躍

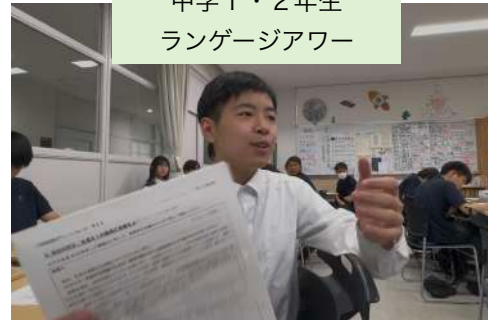
コンピュータ言語



「使う」から  
「作る」へ

## 言語 日本語教育

中学1・2年生  
ランゲージアワー



「見る・考える・伝える」を柱に  
自分の言葉で正しく伝える訓練

中学3年・高校1年希望者  
話し方講座



人前で堂々と話せるように  
外部のプロ講師の指導を

## 言語 英語教育

希望者  
プレゼンテーション  
コンテスト



好きなトピックを決め  
英語でスピーチ

高校2・3年希望者  
SUPERコース



ネイティブ教員による  
All Englishで授業を行う

各学年実施  
TGG研修



お台場TGGへ向かい  
実践力を鍛える

## 言語 コンピュータ言語

中学  
探究IT



様々な技術やツールに触  
れながら技術を  
活かす力を身につける

中学  
技術



Rubyでプログラミング  
の基礎や電子工作  
ロボット制御の入門を

高校  
情報



C・R言語を通じた  
情報処理やプログラミング  
思考を深める

言語 **グローバル教育**

中学3年全員参加  
アメリカ・オーストラリアへの2週間のホームステイ



4つのコースに分かれ、  
現地で産業や自然を感じる

**アメリカ合衆国**

ワシントン州シアトル  
ユタ州ソルトレイクシティ  
ユタ州セントジョージ

**オーストラリア**

クィーンズランド州

言語 **グローバル教育**

高校希望者  
イギリス  
コッツウォルズ研修



シェイクスピア縁の地ストラト  
フォードを訪問。オクスフォード  
大学にて歴史や文化を知る

高校1・2年希望者  
インド最先端  
プログラム



インドの「最先端」「歴史」「英  
語」を同時に学ぶ。大学はインド  
工科大学を訪問。世界遺産も体験

高校希望者  
台湾MaaSxE  
プログラム



モビリティ先進都市・高雄で  
学ぶ工学系プログラム。  
阿里山でも自然を満喫

言語 **早期推薦 短期留学**

芝浦工業大学への内定合格をもらった  
早期推薦合格者  
2026年度は16名派遣予定!

高校3年生  
早期推薦合格者



アメリカ・カナダの現地高校  
3ヶ月の留学機会が  
与えられます

言語 **国際プログラム**

本校は海外からの留学生も  
積極的に受け入れを行っています

バディと一緒に授業に  
参加。ホームステイも実施



## 探究 SHIBAURA探究

最近よく聞く「探究」って何？

総合的な学習（探究）の時間

- 変化の激しい社会
- 探究的な見方・考え方を働かせ
- 横断的・総合的な学習
- 課題を解決し、自己の生き方を考えて



## 探究 SHIBAURA探究

芝浦工大附属の答え → SHIBAURA探究

テーマ  
「理工系の知識で  
社会課題を解決する」



## 探究 SHIBAURA探究 IT



- デザイン思考
- プログラミング
- ドローン/3D CAD
- 理科再現性実験
- データサイエンス
- 企業コラボPBL



## 探究 SHIBAURA探究 GC



- 国際性と多様性
- SDGs
- イノベーション人材
- 豊洲から世界へ
- 地域課題解決型
- グローバル探究

## 探究 SHIBAURA 探究

芝浦工大附属の答え → SHIBAURA探究



## 探究 SHIBAURA 探究 総合探究



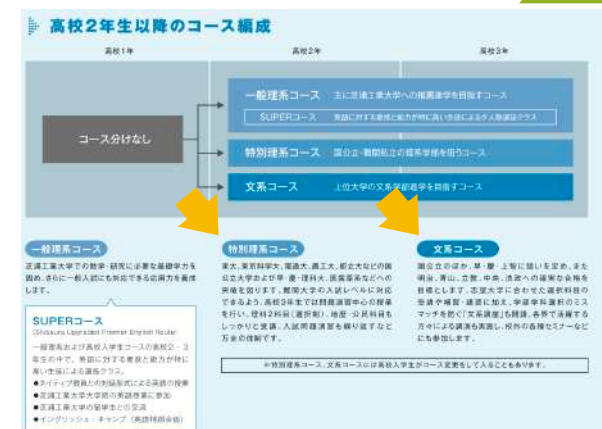
- グループ探究
  - ファクトチェック
  - 研究計画
  - SHIBAURA探究DAY
  - IT,GCの学びを実践
- 生徒、保護者、OB、ステイクホルダー、教育関係者の協力

## 探究 SHIBAURA 探究 工学探究

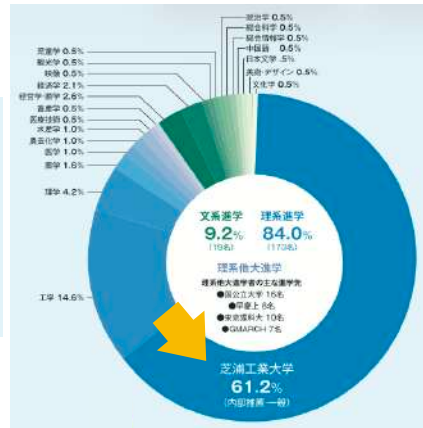


## 進路 2026年卒業生進路

理系随一の付属校  
高校2学年からの  
受験コース  
受験生フロア  
8時までの自習室



## 進路 2026年卒業生進路



## 入試改革ポリシー

本校で伸びる生徒は

- 1) 本校の教育を好きで理解している
- 2) 特色ある教育を牽引する多様な生徒

第一志望者を多く入学していただくため

## 1. 帰国生に期待すること

- 海外の体験を学校生活に活かしてほしい。
- 語学力に加えて、  
数学や理科の力を伸ばしてほしい。

2026年度 学校説明会

帰国生のための学校説明会  
Q & A

広報部 金井 佑樹

## 2.入学後の帰国生の様子

### コース編成に関して

帰国生だけのクラスやコース編成はありません。

【帰国生の在籍数】( )内は女子生徒の人数

中学1年 6(1)名、 中学2年 8(0)名、 中学3年 12(2)名

高校1年 17(3)名、 高校2年 16(5)名、 高校3年 4(1)名

## 中学入試結果

SGはシンガポール入試

BKKはバンコク入試

( )内は女子の数

### 入試別入学者数

	2023年度		2024年度		2025年度			2026年度		
	中学		中学		中学			中学		
	本校	SG	本校	SG	本校	SG	BKK	本校	SG	BKK
志願者数	10	5(1)	11(1)	8(2)	13(2)	8(1)	5(1)	13(1)	11(2)	5(1)
受験者数	7	5(1)	11(1)	8(2)	11(2)	8(0)	5(1)	12(1)	11(2)	5(1)
合格者数	7	4	9(1)	8(2)	7(0)	5(0)	4(1)	10(1)	8(1)	4(0)
入学者数	4	1	7(1)	5(2)	5(0)	2(0)	1(0)	4(1)	1(0)	1(0)

## 高校入試結果

SGはシンガポール入試

BKKはバンコク入試

( )内は女子の数

### 入試別入学者数

	2023年度		2024年度		2025年度			2026年度		
	高校		高校		高校			高校		
	本校	SG	本校	SG	本校	SG	BKK	本校	SG	BKK
志願者数	7	2	6	2(1)	12(2)	10(2)	1(1)	8(1)	8(3)	4(0)
受験者数	7	2	6	2(1)	12(2)	10(2)	1(1)	8(1)	8(3)	4(0)
合格者数	6	1	3	1(1)	7(2)	7(2)	1(1)	5(0)	6(3)	3(0)
入学者数	5	0	1	1(1)	4(2)	2(1)	1(1)	5(0)	5(3)	2(0)

## 2.入学後の帰国生の様子

### コース編成に関して

- 中学では語学力に応じた授業は行っていない。
- 高校では一定の英語力を備えた生徒対象の「英語SUPER」という、芝浦向けの少人数授業がある。

### 3. 帰国生に人気のある活動やイベント

- 「芝生祭」ではクラスごとに企画・出店を行う。
- 中学では「校外学習」にて上野/鎌倉/浅草の文化を体験。
- 中学は「体育祭」・高校は「球技大会」を実施。
- 部活動は電子技術研究部、鉄道研究部、弓道部などが人気。

### 帰国生へのメッセージ

現地でしかできない体験を大切にしてください。

入試では数学と国語の記述力が大切になります。

### 本校帰国生インタビュー動画

## ☆生徒募集 中学 ※Web出願となります

	豊洲会場	シンガポール会場・バンコク会場
募集人数	男女10名 ※男女別定員なし シンガポール・バンコク会場と同一定員	男女10名 ※男女別定員なし 豊洲会場と同一定員
試験日	12月10日(木)	11月7日(土)
合格発表	12月11日(金)10:00 - 12月12日(土)12:00 ☆日本時間	11月20日(金)10:00 - 11月21日(土)12:00 ☆日本時間
出願条件	入学年度の4月1日で満12歳に達している者で、以下の条件のいずれかを満たす者 イ) 海外の学校に連続して1年半以上在籍し、出願時点で海外在住の者 ロ) 海外の学校に連続して2年間以上在籍し、出願時点で帰国後2年以内の者	入学年度の4月1日で満12歳に達している者かつ、海外の学校に連続して1年半以上在籍し、出願時点で海外在住の者
試験科目	○国語・作文を含む(40分・100点) ○算数(40分・100点) ○面接(※保護者同伴)	○算数(40分・100点) ○面接(日本語※保護者同伴)

芝浦工業大学 附属中学高等学校

## ☆生徒募集 高校 ※Web出願となります

	豊洲会場	シンガポール会場・バンコク会場
募集人数	若干名 ※男女・男女別定員なし	若干名 ※男女・男女別定員なし
試験日	12月10日(木)	11月7日(土)
合格発表	12月11日(金)10:00 - 12月12日(土)12:00 ☆日本時間	11月20日(金)10:00 - 11月21日(土)12:00 ☆日本時間
出願条件	入学年度の4月1日で満15歳に達している者で、以下の条件のいずれかを満たす者 イ) 海外の学校に連続して1年半以上在籍し、出願時点で海外在住の者 ロ) 海外の学校に連続して2年間以上在籍し、出願時点で帰国後2年以内の者 ハ) 海外の学校に連続して3年間以上在籍し、出願時点で帰国後3年以内の者	入学年度の4月1日で満15歳に達している者かつ、海外の学校に連続して1年半以上在籍し、出願時点で海外在住の者
資格優遇措置		※次の条件を備える者は、総合点に5点を加算する。 英検2級以上取得
試験科目	○国語・作文含む(40分・100点) ○数学(40分・100点) ○英語(50分・100点)リスニング含む ○面接(※保護者同伴)	○数学(40分・100点) ○面接(日本語※保護者同伴)

芝浦工業大学 附属中学高等学校



中学 帰国生入試サンプル問題

ここでは帰国生入試のサンプル問題ができます。


**広報 芝浦附属広報**  
チャンネル登録者数 171人

チャンネル名: 芝浦附属広報

アップロード済み 8件

- 2020高校帰国生入学説明会 12月10日 1分30秒
- 2020中学帰国生入学説明会 12月10日 1分30秒
- 直営紹介動画v2 2020年10月10日 1分30秒
- 2021中学入試説明会 芝浦工業大学 2020年12月10日 1分30秒
- メイキング 学校説明会 2020年12月10日 1分30秒

# 質疑応答

A decorative graphic on the left side of the slide, consisting of several overlapping, semi-transparent green shapes that create a sense of depth and movement. The colors range from a vibrant green to a darker, almost black green.

本日のご参加  
ありがとう  
ございました