

2023年度 中学説明会（帰国生）

本日の説明内容

- ・ご挨拶
- ・本校の特色ある教育
- ・インタビュー
- ・SHIBAURA探究と進路、入試
- ・帰国生に関するQ & A
- ・質疑応答

ご挨拶

学校長 佐藤元哉

芝浦工大附属中学校の特色ある教育

広報部長 杉山賢児



2021年 中学共学化

1期生女子	40名/161名
2期生女子	53名/162名
3期生女子	51名/171名



芝浦工大附属の学校生活o/8



芝浦工大附属の学校生活



【1日の生活】
 登校 8:25
 終業 15:10 (土曜日は12:35)
 最終下校 18:30



豊洲から徒歩7分
 中学通学路10分
 新豊洲は新橋方面からのみ
 ※自転車通学不可
 芝浦工業大学 附属中学高等学校

芝浦工大附属の学校生活

昼食

- ・ 中学一年のみ昼食指導あり その他学年は教室やカフェなどで
- ・ カフェテリア (定食・麺類・カレーライス他)、売店 (軽食)
- ・ 注文弁当2種



芝浦工大附属の学校生活

昼食

- ・ 中学一年のみ昼食指導あり その他学年は教室やカフェなど (現在) 教室で
- ・ カフェテリア (定食・麺類・カレーライス他)、売店 (軽食)
- ・ (現在) 注文弁当2種



芝浦工大附属の学校生活

(2) 学校行事

芝生祭 (文化祭) ★体育祭 ★校外学習 ☆スキー教室

- 中1 新入生オリエンテーション合宿
- 中2 長野農村合宿
- 中3 海外教育旅行

- ・ 4コース(77km、セトゾージュ、リトルカステ、デッパ)
- ・ 約2週間のホームステイ+語学研修+FW etc.



芝浦工業大学 附属中学高等学校

芝浦工大附属の学校生活

20を超える充実のクラブ同好会
 全ての部活動に
 男女とも入部可能



芝浦工大附属の学校生活



- Q 生活指導は厳しいですか? →生活習慣 (遅刻・勉強・身だしなみ)
- Q いじめへの対応は? →年2回のアンケート 生徒の力 面談 8人の学年団
- Q スマートフォンの扱いは? →校内と豊洲駅間の登下校中は禁止
- Q 緊急時の連絡はどうなっていますか? →ホームページ、Classiでの情報共有
- Q 防犯はどうなっていますか? →守衛が在中、電子錠のセキュリティ、防犯カメラ設置

芝浦工大附属の学校生活

制服

女子用スラックス
女子用ネクタイ
あり



芝浦工業大学 附属中学高等学校

芝浦工大附属の学校生活

制服


女子用スラックス
女子用ネクタイ
あり



芝浦工業大学 附属中学高等学校

芝浦工大附属の特色ある教育

理工 連携 言語 探究



Shibaura Institute of Technology Junior and Senior High School
芝浦工業大学 附属中学高等学校

理工系教育

ショートテックアワー

理工



エッチングに用いられる化学反応

理工 連携 言語 探究

Shibaura Institute of Technology Junior and Senior High School
芝浦工業大学 附属中学高等学校

理工系教育

サイエンステクノロジーアワー

理工



ガラス細工によるピペット作成

分光器の作成とスペクトル

理工 連携 言語 探究

Shibaura Institute of Technology Junior and Senior High School
芝浦工業大学 附属中学高等学校

中高大連携教育 STEAM

ものづくり体験講座

中2 ロボット入門講座

連携



動画をご覧ください

理工 連携 言語 探究

Shibaura Institute of Technology Junior and Senior High School
芝浦工業大学 附属中学高等学校



中高大連携教育 STEAM

ものづくり体験講座
中1 工学わくわく講座

中1 工学わくわく講座

芝浦工業大学 言語 探究

中高大連携教育 STEAM

ものづくり体験講座
中3
ものづくり講座

中3
ものづくり講座

- 講座1 段ボール飛行機
- 講座2 金属フィギア制作
- 講座3 Paper face maskを作る
- 講座4 美しい機能を形作る：竹とんぼの制作
- 講座5 ペットボトルプロペラを飛ばそう

芝浦工業大学 言語 探究

進路とサポート

1年
大学見学会 春
大学見学会 秋

2年
学びの分野説明会
理系講座
研究室見学会

3年
先取り授業

高校1年
大学見学会

芝浦工業大学 附属中学高等学校

3つの言語

英語
グローバルを
体感する

日本語
日本語で
つながる力

コンピュータ言語
「使う」から
「作る」へ

芝浦工業大学 言語 探究

3つの言語

言語技術
ランゲージアワー

話し方教室

芝浦工業大学 附属中学高等学校

3つの言語

IT
Information Technology

で強化

言語

Advanced Institute of Technology Junior and Senior High School
芝浦工業大学 附属中学高等学校



コンピュータ言語
スクラッチ
Ruby
アルディーノ
3DCAD
C言語
HTML

理工 連携 言語 探究

3つの言語

言語

Advanced Institute of Technology Junior and Senior High School
芝浦工業大学 附属中学高等学校



英語コミュニケーション力

理工 連携 言語 探究

外国語
SUPERクラス
プレゼンテーションコンテスト
TGG




理工 連携 言語 探究

グローバル教育 3つのプログラム

中学3年全員
アメリカ教育旅行 [動画をご覧ください](#)
高校1,2年希望者
ニュージーランドSEEプログラム
高校3年希望者
早期推薦者短期留学

言語

Advanced Institute of Technology Junior and Senior High School
芝浦工業大学 附属中学高等学校



動画をご覧ください

理工 連携 言語 探究



グローバル教育 4つのプログラム

早期推薦 短期留学




特色ある教育 4つ目は

理工 連携 言語 探究



教育環境と特色教育で 未来のグローバルエンジニアに

Advanced Institute of Technology Junior and Senior High School
芝浦工業大学 附属中学高等学校



SHIBAURA探究

IT Information Technology

学年	探究テーマ
1	動画「アズポロ13」：動画制作
2	デザイン思考入門：動画ゲーム制作
3	デザイン思考活用：ドローンにもなっています！
4	プレゼンテーション技法
5	iPad + iMovieで遊ぶ：動画制作・編集
6	パソコンプログラムScratchでゲームを作る
7	Scratch + ドローンを編んで遊ぶ
8	制作発表：動画にモーショングラフィック/Algebraで遊ぶ
9	制作発表：チームワークや協働性実証にチャレンジ！
10	オンライン制作発表PBLKITEでデザイン発表
11	PBL① + AMAAパターン + 芝罘工大発表：課題発表
12	PBL② + AMAAパターン + 芝罘工大発表：アイデア動画
13	PBL③ + AMAAパターン + 芝罘工大発表：発表・課題

学年	探究テーマ
1	AR体験「VRDO」
2	プレゼンテーション技法
3	データ分析：Astrategy
4	データ解析：各社の立て方
5	データ解析：各社の情報
6	データ解析：発表・課題・フィードバック
7	データサイエンス①：問い立て（問いの発見）
8	データサイエンス②：問いの検証と課題発表
9	データサイエンス③：アイデア動画
10	データサイエンス④：発表・課題・フィードバック
11	PBL① + 東京メトロ + 芝罘工大発表：課題発表
12	PBL② + 東京メトロ + 芝罘工大発表：アイデア動画
13	PBL③ + 東京メトロ + 芝罘工大発表：発表・課題

探究



SHIBAURA探究

SHIBAURA探究

GC Global Communication

動画をご覧ください

国際性と多様性を身につけグローバル社会へ

- ・イノベーション人材の育成を目指して
- ・社会課題を知り、問題解決への問いを持つ
- ・PBLと表現の幅とスキル
- ・宿泊旅行とも連携
- ・SDGsを学ぶ

探究

中学1年
「海外プロジェクト」×インプット内調べ学習

中学2年
「日本プロジェクト」×自分の探究テーマ

中学3年
「世界プロジェクト」×Globalな探究テーマ

Global Communication

グローバル社会で活躍する エンジニアを育成

「セカイ」を発見して 「ミライ」を創る能力を養う

SHIBAURA探究

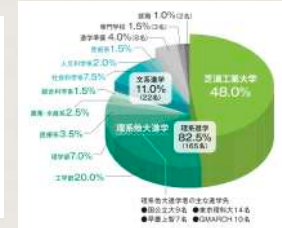
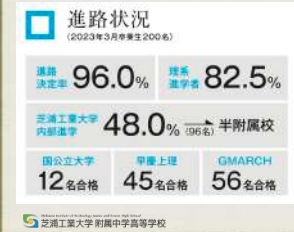


2023年度 中学説明会

進路・入試

Shibaura Institute of Technology Junior and Senior High School
芝浦工業大学 附属中学高等学校

進路とサポート



2023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

Shibaura Institute of Technology Junior and Senior High School
芝浦工業大学 附属中学高等学校

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。

Shibaura Institute of Technology Junior and Senior High School
芝浦工業大学 附属中学高等学校

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】

中学1年 5名、 中学2年 9名、 中学3年 2名
高校1年 12名、 高校2年 3名、 高校3年 5名

Shibaura Institute of Technology Junior and Senior High School
芝浦工業大学 附属中学高等学校

2.入学後の帰国生の様子

入試別入学者数

	2021年度		2022年度		2023年度	
	中学		中学		中学	
	本校	SG	本校	SG	本校	SG
志願者数	16(1)	2	19(1)	8	10	5(1)
受験者数	14(1)	2	18(1)	8	7	5(1)
合格者数	6	2	11(1)	4	7	4
入学者数	1	0	7(1)	2	4	1

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。
- 「校外学習」にて上野/鎌倉/浅草の文化を体験。
- 「体育祭」では優勝クラスを決める。
- 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

現地では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。

☆生徒募集 中学 ※Web出願となります

	海外在住帰国生入学者試験	シニアボーイ入学者試験
募集人数	男女各5名 ※男女別定員なし。 シニアボーイも各職人員試験同一定員	男女各5名 ※男女別定員なし。 海外在住帰国生入試同一定員
試験日	【2月11日(月)】 【2月13日(水)】	【1月11日(土)】 【1月13日(月)】
合格発表	※日本時間 10:00-17:00	※日本時間 12:00-19:00
出願条件	入学希望の月1日(月)まで2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2年間以上在籍し、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	入学希望の4月1日(日)まで2歳に達している者かつ、海外の学校に連続して1年以上在籍し、出願時点で海外在住の者
試験科目	○国語+作文書式(40分+100点) ○算数(40分+100点) ○面接(面接課題あり)	○算数(40分+100点) ○面接(日本語保護者同席)

