

2026年度 帰国生対象高等学校説明会



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

2026年度 帰国生対象高等学校説明会



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

高校説明会

広報部長
杉山 賢児

校長挨拶

柴田 邦夫

学校生活

学校生活 アクセス



東京メトロ
豊洲駅から徒歩7分

※自転車通学なし
※豊洲～新豊洲間の
ゆりかもめの使用なし

2021年より完全共学化



高校入学生（2クラス）

3年 女子 15名/57名
2年 女子 17名/71名
1年 女子 16名/71名

中学共学後入学生（4クラス）

1期生（現高3） 36名/151名
2期生（現高2） 47名/149名
3期生（現高1） 49名/166名
4期生（現中3） 53名/164名
5期生（現中2） 46名/168名
6期生（現中1） 47名/170名

学校生活 制服



女子用スラックス
夏用ポロシャツ

学校生活 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

自習室
7:00～20:00

学校生活 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
- カフェテリアにて
(定食・麺類・カレー)
- 売店で軽食

高校1年 オリエンテーション合宿

熱海探究



芝浦を知り、
仲間と親睦を深める



高校 球技大会

大学大宮キャンパス
クラス対抗試合



学校生活 部活動

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



学校生活に関する質問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。

学校生活に関する質問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。

教育内容

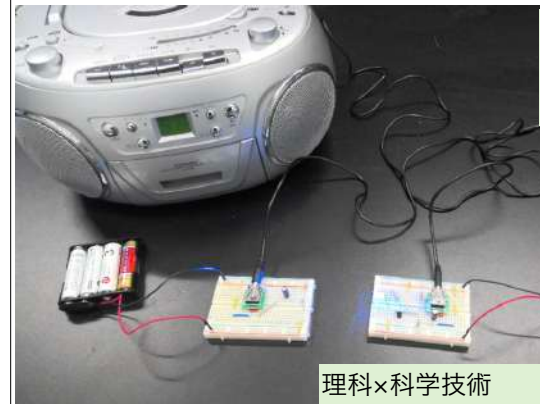
教育内容

STEAM 理工系教育

Global グローバル教育

Career キャリア教育

Steam 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」

Steam Arts and Tech



大学と連携した最高
レベルの工学を体感する

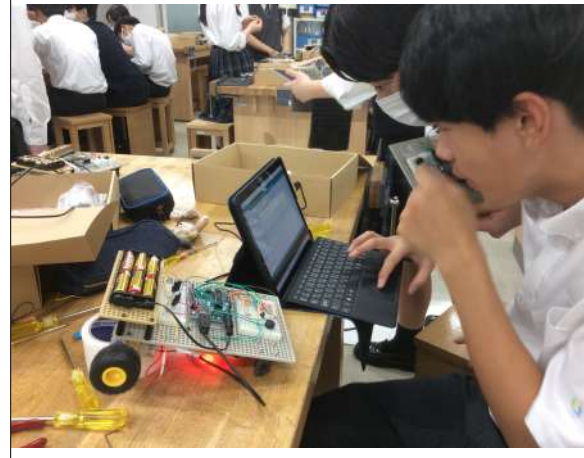
高校入学生のための特別授業

G1:高校一年生
実習と製作を通じて先端技術に触れる

G2:高校二年生
ことづくりを通してデザイン思考を学ぶ

G3:高校三年生
大学の工学への準備学習

Steam Arts and Tech G1



大学の教授と大学生の指導のもと
工学の実習授業を

機械機能工学

VRコンテンツの利用

材料工学

スパゲッティブリッジから構造強度

電気情報工学

ライントレースロボットの製作

情報通信工学

デジタル放送受信アンテナの製作



Steam Arts and Tech G2

デザイン工学の視点

ユニバーサルデザイン

Steam Arts and Tech G3

大学工学への準備学習

デザイン工学の視点

- 研究論文のサーベイ
- 研究計画書の作成
- データサイエンス・設計
- Project Based Learning

Global 海外教育旅行

高校2年時 全員参加
オーストラリア・クィーンズランド
1週間のホームステイ

広大な自然の中、
英語での研修に参加

Global 海外教育旅行

バイロンベイ
バッテリー電車
太陽光の探究



ゴールドコースト
スターポイント
自然と地理の探究



Global 希望者 海外留学経験

高校希望者
イギリス
コッツウォルズ研修



シェイクスピア緑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

Global 早期推薦合格者対象 短期留学

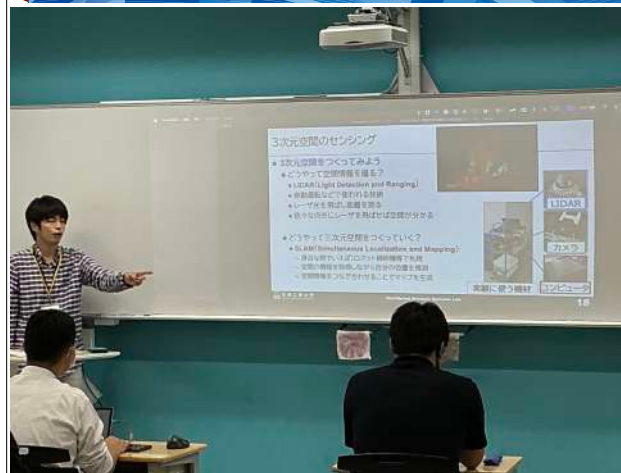
芝浦工業大学への内定合格をもらった
早期推薦合格者
2026年度は16名派遣予定!



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

Career 芝浦工大進学への進路指導



芝浦工業大学へ向けて
理工系進路を考える

高校一年生
大学見学 豊洲・大宮キャンパス

高校二年生
理系講座・研究室見学会

高校三年生
大学先取り授業

Career 高校2年 学びの分野説明会



芝浦工大との連携講座。
学科ごとのカリキュラム、
研究内容、就職状況を知る
ことができる

学科の具体的内容を理解
学問内容、自分がどんな
研究に興味があるかを確認

Career 高校2年 研究室見学会



大宮キャンパス
システム理工学部
研究室見学会

大学で実践されている
授業や研究内容に
触れる

進路と入試



社会に学び、社会に貢献する
技術者の育成



世界で活躍し、世界を変える
理工系人材の育成

進路 2025年度 進学実績

高校入学生 進路状況

▶主要大学合格者数 (高校入学生・2020~2026年卒業生 7年計440名)
70.5%
 芝浦工業大学 310名合格 早慶上理 37名合格

早稲田大学4名 / 慶應義塾大学1名 / 東京理科大学28名 / 上智大学4名

進路状況

▶主要大学合格者数 (中高一貫生を含む2026年卒業生 206名)
63.1%
 芝浦工業大学 130名合格 早慶上理 55名合格

早稲田大学6名 / 慶應義塾大学11名 / 東京理科大学34名 / 上智大学4名

理系進学率
100%

2026年
卒業生 51名

芝浦工業大学
43名
(84.3%)

早稲田大学	2	上智大学	2	明治学院大学	9
東京理科大学	11	明治大学	2	成成大学	3

※その他多数

入試 入試ポリシー

本校で伸びる生徒は
 本校の教育を好きで理解している
 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

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

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。

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

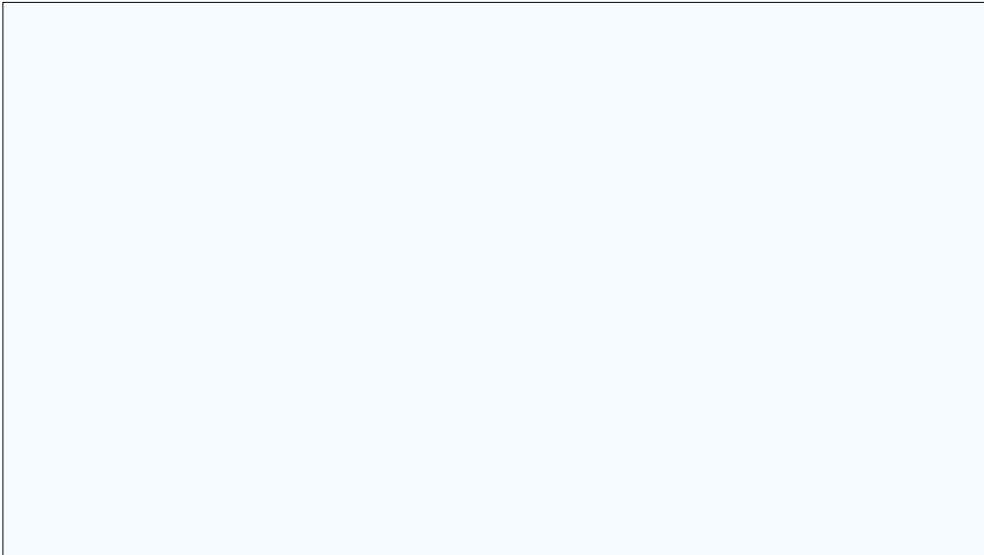
- 「芝生祭」ではクラスごとに企画・出店を行う。
- 中学では「校外学習」にて上野/鎌倉/浅草の文化を体験。
- 中学は「体育祭」・高校は「球技大会」を実施。
- 部活動は電子技術研究部、鉄道研究部、弓道部などが人気。

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		※次の条件を揃える者は、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

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
できます。

広報 芝浦附属広報
チャンネル登録者数 171人

ホーム 動画 再生リスト チャンネル フォートナー 検索

アップロード済み ▶ すべて再生

2020高校帰国生入試説明会

124 視聴数・1ヶ月前

2020中学帰国生入試説明会

120 視聴数・1ヶ月前

高校紹介動画④

222 視聴数・1ヶ月前

2021中学入試説明動画 芝浦工業大学


482 視聴数・1ヶ月前

メイキング 学校説明会 2020 芝浦工業大学附属中・高

11 視聴数・1ヶ月前



質疑応答



本日のご参加
ありがとうございました