

2023年度
高校説明会



芝浦工科大学附属中学高等学校

2023年度
高校説明会

挨拶と本校の教育方針

学校長 佐藤元哉



芝浦工科大学附属中学高等学校

2023年度
高校説明会

教育内容

広報部長 杉山 賢児



芝浦工科大学附属中学高等学校

芝浦工大附属の教育
～芝浦だから
芝浦だけの～

高大連携 STEAM教育
高大連携 キャリア教育
GLOBAL教育
進路実績と入試



SIT 理工系教育の
最高峰へ。

芝浦工科大学附属中学高等学校

STEAM教育

全教科・全学年
ショートテックアワー



エッチングに用いられる化学反応

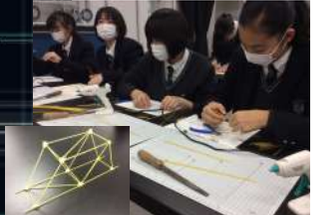


伊能忠敬になってみよう!!

STEAM教育

Arts and Tech GI (高1)

スバゲティブリッジ



ライトレースロボット





STEAM教育

Arts and Tech GII (高2)

チームビルディング

SDGsと繋がり

A collage of two images for Arts and Tech GII (高2): a student presenting at a computer monitor, and a group of students in a classroom setting, some standing and some sitting at desks.



STEAM教育

Arts and Tech GIII (高3)

A collage of two images for Arts and Tech GIII (高3): a classroom with students at computers, and a group of students working together at a computer workstation.

高校3年生は、研究・レポートのため芝浦工業大学の図書館の利用が可能です。

芝浦工大附属の教育
～芝浦だから
芝浦だけの～

高大連携 STEAM教育

高大連携 キャリア教育

GLOBAL教育

進路実績と入試

SIT 理工系教育の
最高峰へ。

芝浦工業大学附属高等学校

A poster featuring the SIT logo and a photograph of two students, a girl and a boy, looking upwards.

キャリア教育

芝浦工大とのキャリア連携教育

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

A collage of two images for career education: a list of activities on the left and a photograph of a large lecture hall with students at desks on the right.



芝浦工大附属の教育
～芝浦だから
芝浦だけの～

高大連携 STEAM教育
高大連携 キャリア教育

GLOBAL教育
進路実績と入試



GLOBAL教育

1年希望者
ニュージーランドSEEプログラム
2年全員
カナダ教育旅行
3年希望者
早期推薦者短期留学

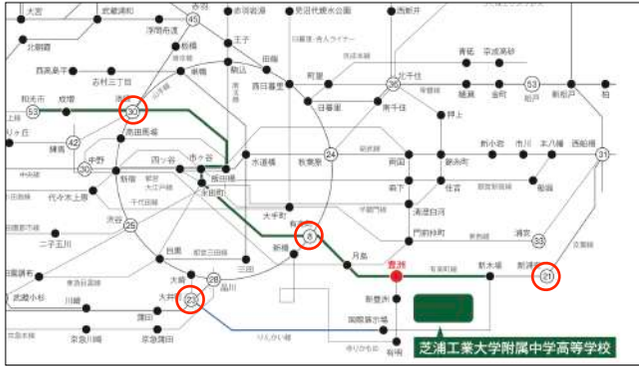



学校生活

2017年 東京・豊洲に移転

- ★芝浦工大豊洲キャンパス
- ★科学技術系企業の集積地



中学入学生 (4クラス)		高校入学生 (2クラス)	
1期生女子 (現中3)	40名/161名	3年女子	29名/77名
2期生女子 (現中2)	53名/162名	2年女子	27名/82名
3期生女子 (現中1)	51名/171名	1年女子	15名/60名

Q 生活指導は厳しいですか?
A 遅刻・身だしなみについてルール有り

Q 高校から入って学校に馴染めますか?
A 上手く馴染んで溶け込んでいます。問題ありません。

Q 携帯電話に扱いに関しては?
A ルール有り 校内では使用禁止

Q 緊急時の連絡はどうなっていますか?
A 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?
A 守衛が常駐、電子錠のセキュリティ 防犯カメラ設置

芝浦工大附属の教育
～芝浦だから
芝浦だけの～

高大連携 STEAM教育
高大連携 キャリア教育
GLOBAL教育
進路実績と入試



進学実績と入試

芝浦工業大学へ内部進学するコース

2023年卒業生55名

91% 芝浦工業大学 37名

67%

進学実績

- 進学率 1名
- 就職 1名
- 専門学校 1名
- 文系他大学 2名
- 理系他大学 13名

指定校推薦枠(2022年度)

早稲田大学 2	学習院大学 2	東京薬科大学 3
東京理科大学 7	明治学院大学 8	東京農業大学 16
上智大学 2	日本大学 2	東京都市大学 12
明治大学 2	東邦大学 8	工学院大学 10
法政大学 1	東京電機大学 10	駒澤大学 2

進学実績と入試

基本的に芝浦工業大学へ進学するコース

▶主要大学合格者数(高校生:2020～2023年卒業生 計241名)

芝浦工業大学 155名合格 早慶上理 20名合格

早稲田大学1名/慶應義塾大学1名
東京理科大学17名/上智大学1名

国公立大学 5名合格

▶主要大学合格者数(中高一貫生を含む2023年卒業生 200名)

芝浦工業大学 96名合格 早慶上理 45名合格

早稲田大学7名/慶應義塾大学2名
東京理科大学29名/上智大学7名

国公立大学 15名合格

東北大学2名/東京工業大学1名
筑波大学2名/東京農工大学3名 他

高校入学生4ヵ年分

中学入学と高校入学
合わせた単年度

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	
	高校		高校		高校	
	本校	SG	本校	SG	本校	SG
志願者数	9	1	7(1)	5(1)	7	2
受験者数	9	0	7(1)	5(1)	7	2
合格者数	4	0	2(1)	1(1)	6	1
入学者数	3	0	1	0	5	0

2.入学後の帰国生の様子

コース編成に関して

- 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

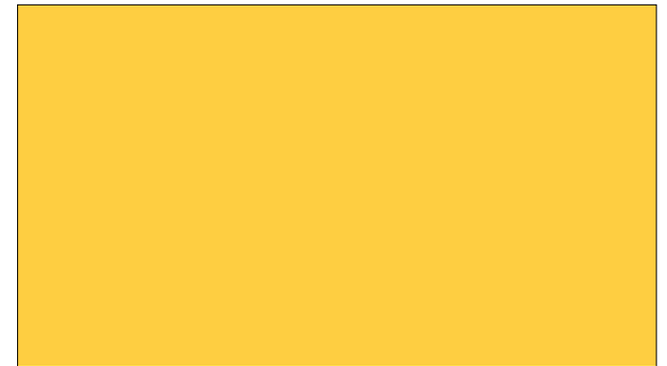
- 「芝生祭」では高1ではクラスごとに企画・出店を行う。
- 「球技大会」ではフットサル、バドミントン、バレーボールなどの種目で競い合い優勝を目指します。
- 部活動は電子技術研究部、鉄道研究部、弓道部などが人気。

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 高校 ※Web出願となります

高専11日帰国生入試2023		高専11日帰国生入試2023	
募集人数	男子名 ◎男女・男女別定員なし	男子名 ◎男女・男女別定員なし	
試験日	12月11日(日)	11月11日(土)	
試験時間	12月13日(水) 全日本時間 10:00-17:00	11月13日(日) 全日本時間 12:00-19:00	
出願条件	入学生数の4月1日時点で高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 ① 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 ② 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1年以上の者 ③ 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		
試験科目	◎ 国語・作文書式(40分・100点) ◎ 数学(40分・100点) ◎ 英語(50分・100点)リスニングを含む ◎ 英語(※保護者向け)		

芝浦工業大学 附属中学高等学校

2023年度
帰国生のための学校説明会
Q & A

ありがとうございました。
個別相談をご希望の方はブレイクアウトルームを作成しますので、そのままお待ちください。


 芝浦工業大学 附属中学高等学校