

2025年度 高校説明会

ご挨拶

校長 柴田邦夫

学校生活

広報部 杉山 賢児

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～ 完全共学化



高校入学生（2クラス）

3年 女子 14名/57名
2年 女子 15名/57名
1年 女子 17名/71名

中学入学生（4クラス）

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

学校生活 制服



女子用スラックス
夏用ポロシャツ

6

学校生活 一日の日程



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

7

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
（おにぎりやパン）

8

学校生活 昼食



注文弁当

ボリュームメニュー

売店

パンやおにぎり等



注文弁当

ヘルシーメニュー

学校生活 学校行事

4月

高1 オリ合宿

5月

高校 球技大会

高1 大学見学会

高2 分野説明会

7/8月

夏休み

夏期講習

9月

芝生祭

10月

高1 大学見学会

11月

高1 勉強合宿

高2 海外教育旅行

12月

冬休み

冬期講習

高校1年 オリエンテーション合宿



高校 球技大会



学校生活 部活動



学校生活 よくある質問



- | | |
|---|--|
| <p>Q スマホのルール</p> <p>A 豊洲駅から電源を切ってくること</p> | <p>Q 頭髪・服装のルール</p> <p>A 制服・略装のルール、頭髪検査あり</p> |
| <p>Q パソコンの購入</p> <p>A 機種はSurfaceGo 家庭ごとに購入を</p> | <p>Q 学習サポート</p> <p>A 日々の小テストや考査 大学生チューター制度</p> |
| <p>Q いじめはあるか</p> <p>A 起こる前提で調査や聞き取りを</p> | <p>Q 防犯防災について</p> <p>A 常時、守衛対応 備蓄食料や非常用電源も</p> |

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

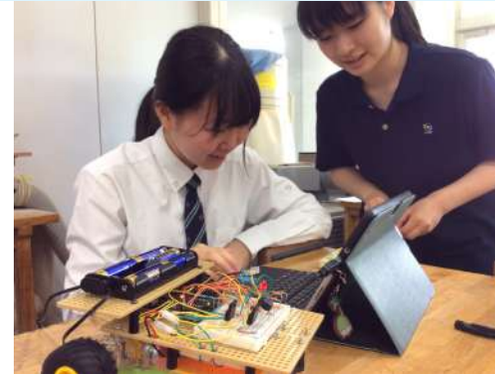
家庭科×科学
電子レンジはなぜ卵を爆発させるのか？

英語×科学技術
Imagine the world in 2050 (未来の世界)

17

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

18

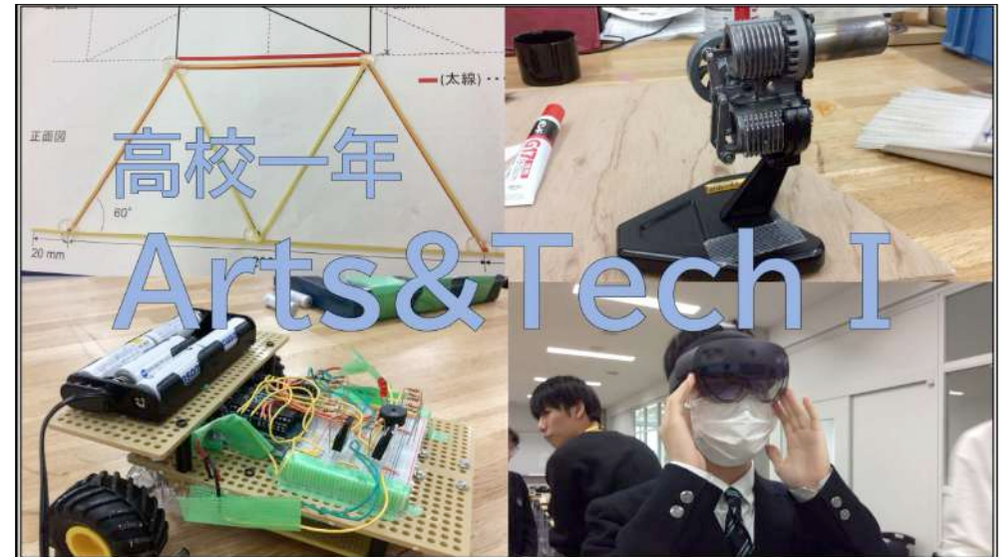
STEAM Arts and Tech G1

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
- 生命工学 DNAの抽出実験

19



STEAM Arts and Tech G2

デザイン工学の視点から学ぶ



ユニバーサルデザイン



21



STEAM Arts and Tech G3

大学工学への準備学習



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

23

Global 海外教育旅行

高校2年時 全員参加

カナダへの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

24



Global 希望者 海外留学経験

高校希望者
ニュージーランド
SEEプログラム

語学研修とホームステイをしながら、自然、歴史のアクティビティも体験

高校1・2年希望者
インド最先端
プログラム

ホームステイとIT・ユニコーン企業・交通インフラの最先端を体験

高校希望者
台湾MaaS×E
プログラム

交通手段と決済を一体化したMaaSを高雄で体験、阿里山で自然を満喫

26

Global 早期推薦合格者対象 短期留学

高校3年生
早期推薦合格者

芝浦工業大学への内定合格をもらった早期推薦合格者12名

アメリカ・カナダ・ニュージーランドの現地高校へ3ヶ月の留学機会が

27

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1年生
大学見学 豊洲・大宮キャンパス

高校2年生
理系講座・研究室見学会

高校3年生
大学先取り授業

28

Career 1年 豊洲・大宮キャンパスの見学



29

Career 2年 理系講座



Career 2年 研究室見学会



31

生徒インタビュー

32



進路と入試

教頭 齋藤 貢市

34

2024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: 2020~2025年卒業生 計389名)
68.1%

芝浦工業大学 265 名合格	早慶上理 31 名合格
<small>東京工業大学2名/筑波大学1名/ 信州大学1名/電気通信大学2名/ 東北大学1名</small>	<small>早稲田大学3名/慶應義塾大学1名 東京理科大学2.4名/上智大学3名</small>

▶主要大学合格者数 (中高一貫生を含む2025年卒業生 221名)
69.2%

芝浦工業大学 135 名合格	早慶上理 53 名合格
<small>東京科学大学2名/九州大学1名/ 東北大学1名/横浜国立大学2名 他</small>	<small>早稲田大学4名/慶應義塾大学5名 東京理科大学40名/上智大学4名</small>

2025年 卒業生 78名

理系進学率 94.9%

芝浦工業大学 58名 (74.4%)

理系他大学 16名 (20.5%)

文系他大学 3名 (3.8%)

進学準備 1名 (1.3%)

現役進路決定率 98.7%

入試改革ポリシー

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

36

推薦入試 出願要件

次の条件をすべて満たしている者

1. 2026年3月中学卒業見込みで、**本校を第一志望**とする者
2. 心身ともに健康で他の生徒の模範となり、
在学中学校長が推薦する者
3. 調査書の**英語・数学・理科**の5段階評定の**合計が12以上**の者
4. 調査書の**9教科**5段階評定の**合計が35以上**の者
5. 評定「2」がない者
6. 中学校3年次の欠席日数が原則として**5日以内**の者

37

推薦入試 加算項目 各5点 2項目まで

- A. **英検2級**以上取得
- B. **生徒会長**経験
- C. 中学時の課外活動・学外体育活動において、**都道府県レベル以上の大会でベスト8以上**の成績を残した者。但し、団体競技の場合は、試合に出場した者に限る
- D. 中学時の課外活動・学外文化活動において、**都道府県レベル以上のコンクールで入賞またはそれに相当する成績**を残した者。但し、団体の場合は、大会に参加したメンバーに限る

38

2025年 募集要項

	推薦入試	一般入試
試験日	1月23日(月)	2月10日(金)
募集人員	25名	25名
試験科目	<ul style="list-style-type: none"> ・ 数学 60分 100点 ・ 小論文 60分 50点 ・ 面接 15分 50点 個人面接 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 国語 60分 100点 ・ 数学基礎 30分 100点 ・ 数学応用 50分 100点 ・ 英語 60分 100点 ・ 面接 5分 個人面接
合否判定	数学・小論文・面接/調査書 計200点を総合点として判定する	学科試験400点と面接、調査書の 記載のもとに総合的に判定する

39

推薦入試 小論文について

形式

資料（文章・図表）を読んで、それに対して論じる。
資料の読み取りに関する設問もあり。

テーマ

理系に限らず、広いジャンルから。

小論文の対策

日頃から新聞やニュースなどに触れ、自分の考えを立てる練習をしておく和良好的。また、600～800字で意見を記述する練習をしておく。その際、①主張と理由を明確にする。②資料を踏まえて意見を構成すること意識すると良い

40

2024年度 高校入試結果

	推薦入試			一般入試		
	男	女	全体	男	女	全体
定員	25名			25名		
応募	48名	18名	66名	113名	18名	131名
受験	48名	18名	66名	110名	18名	128名
合格	29名	11名	40名	31名	4名	35名
倍率	18.0倍	1.6倍	1.7倍	3.5倍	4.5倍	3.7倍
入学	29名	11名	40名	22名	2名	24名

41

一般入試について

出願要件

次の条件をすべて満たしている者

- 2026年3月中学卒業見込み、または2025年3月卒業の者
- 中学校3年次の欠席日数が原則として5日以内の者

加算条件 各10点 計20点まで

- 生徒会長経験
- 推薦入試不合格者

42

2025年 募集要項

	推薦入試	一般入試
試験日	1月23日(月)	2月10日(金)
募集人員	25名	25名
試験科目	<ul style="list-style-type: none"> 数学 60分 100点 小論文 60分 50点 面接 15分 50点 個人面接 	<ul style="list-style-type: none"> 国語 60分 100点 数学基礎 60分 100点 数学応用 60分 100点 英語 60分 100点 面接 5分 個人面接
合否判定	数学・小論文・面接/調査書 計200点を総合点として判定する	学科試験400点と面接、調査書の 記載のもとに総合的に判定する

43

2024年度 高校入試結果

	推薦入試			一般入試		
	男	女	全体	男	女	全体
定員	25名			25名		
応募	48名	18名	66名	113名	18名	131名
受験	48名	18名	66名	110名	18名	128名
合格	29名	11名	40名	31名	4名	35名
倍率	1.7倍	1.6倍	1.7倍	3.5倍	4.5倍	3.7倍
入学	29名	11名	40名	22名	2名	24名

44

2024年度 一般入試 試験結果

	国語	数学基礎	英語	数学応用	合計
満点	100点	100点	100点	100点	400点
受験者平均	55点	65点	65点	39点	224点
最高点	87点	100点	100点	92点	327点
最低点	18点	7点	30点	6点	94点
合格者平均	64点 ⁺⁹	80点 ⁺¹⁵	79点 ⁺¹⁴	51点 ⁺¹²	274点
合格者最低点					246点

45

2025年 帰国子女入試

	帰国子女入試	シンガポール入試 バンコク入試
試験日	12月10日(水)	11月8日(土)
試験科目	国語・算数・面接	算数・面接
募集人員	若干名	
試験時間 と配点	国語 40分・100点 算数 40分・100点 面接	算数 40分・100点 面接

46

高校入試 入試過去問題

Web上にサンプル問題があります。

- ▶ [HOME](#)
- ▶ [入試情報](#)
- ▶ [高校入試TOP・Web説明会・過去問ページ](#)
- ▶ [高校入試過去問題](#)



47

今後の広報行事

広報部長 杉山賢児

48

広報 「知る」 イベント

高校説明会 来校型 10/4(土)・11/29(土)

- 実施された学校行事の動画を紹介
- 校内見学にて、学校施設や授業の様子を

夏の高校訪問 8/23(土)・8/24(日)

- 在校生による学校紹介&校内見学
- 日曜日の学校を見る唯一の機会

49

広報 「体感」 イベント

芝生祭 9/27(土)・9/28(日)

- 在校生が最もチカラを入れる文化祭！
- ミニ学校説明会も行います

SHIBAURADAY 6/21(土)・11/2(日)

- 本校広報の目玉イベント
- 体験授業や運動部体験で在校生気分を感じられる

50

質疑応答

答えきれない質問についてはQ&Aにて回答させていただきます

51

2025年度 高校説明会

ご参加ありがとうございました



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