

校長挨拶

学校長
柴田 邦夫

学校生活

広報部
渡辺 望

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 昼食

注文弁当
ボリュームメニュー



注文弁当
ヘルシーメニュー



学生生活 1F売店



1F
売店にて
パン・おにぎりなども
購入可能

生徒たちは
頻りに立ち寄る
便利な場所です

学生生活 学校生活



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

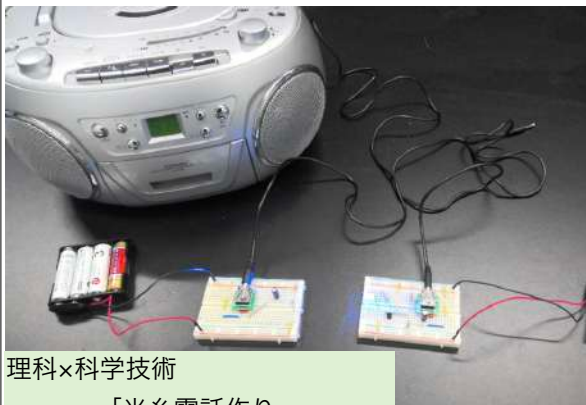
ショート
テックアワー
サイエンス
テクノロジー
アワー

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

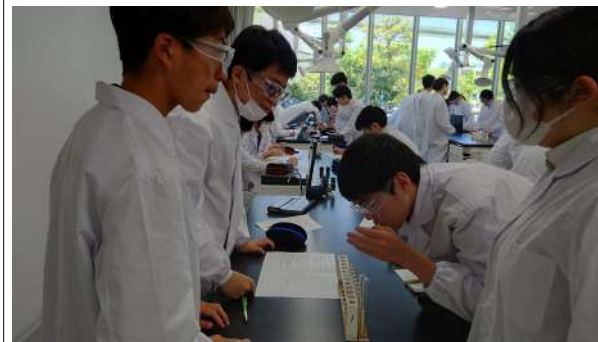
国語×科学技術
フォント×認識技術×AI

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

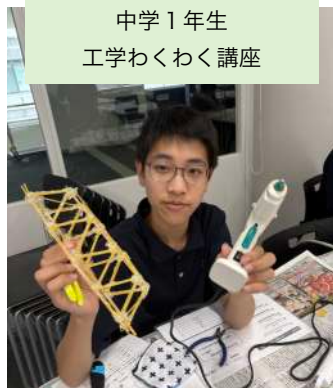
中学2年生
ロボット講座



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

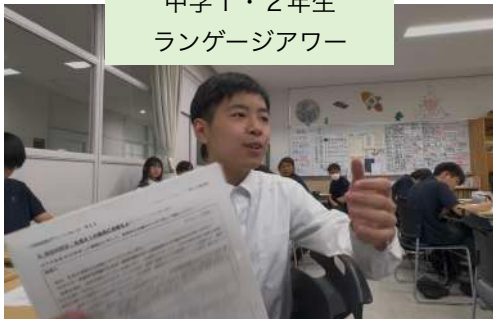
コンピュータ言語



「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

クイーンズランド州



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



SHIBAURA 探究

教頭
齋藤 貢市

探究 SHIBAURA探究

最近よく聞く「探究」って何？

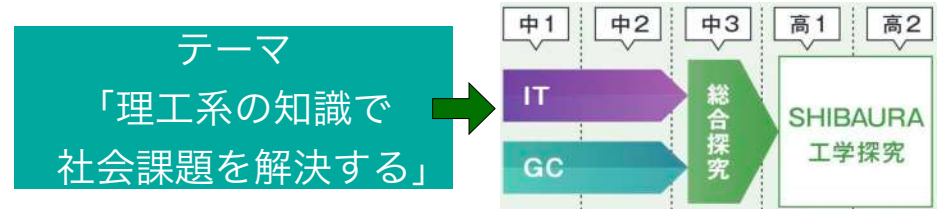
総合的な学習（探究）の時間

- 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



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



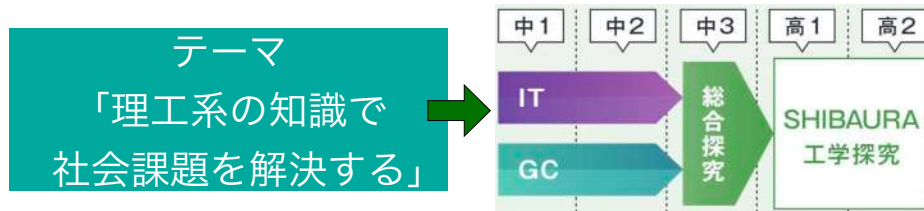
探究 SHIBAURA探究 GC



- 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



探究 SHIBAURA 探究 工学探究



- 個人探究
- プロトタイプ制作
- イノベーション
- クラファン

- テクノロジーで課題解決
- SIT7 芝浦工科大学問分野
- SHIBAURA人材バンク



探究 SHIBAURA 探究



中学・高校の世代No.1クリエイターが決定！「第15回アプリ甲子園」決勝大会開催～将来世代と共にインパクトを起こそう～

【一般開発部門】

優勝「Paper CAD」宮崎 航大（高校2年生）

「Paper CAD」は、紙の建物模型制作を直感的かつ効率的に自動化するWebCADアプリです。

探究 SHIBAURA 探究 広がる探究



■ 企業出張授業

■ 授業のPBL化

■ 長野農村合宿での探究

■ 海外教育旅行での探究

■ 行事の探究化

■ 授業連携

探究 SHIBAURA 探究

2027
探究アップデート

新SHIBAURA探究 + 言語・理科のメリットとデメリット

IT探究 GC探究

言語探究 理科探究

新探究立ち上げの意図 [2027年度～]

- ・ 探究スキルやICTの急激な進化
- ・ 時代の変化
- ・ 生徒の学力と質の変化
- ・ 現カリキュラムの部分的劣化
- ⇒ これまでの微修正では追いつかない

言語技術とSTH(Science)合流の意図

- ・ 学力観と学び方の変化を踏まえた既存カリキュラムの探求化
- ・ 各プロジェクトのタイムロスをなくす
- ・ 探究的学習法の強化
- ⇒ ダイナミックで深みのある学びへ

理工系の知識で社会課題を解決する
～イノベティブでグローバルな文理融合～

サイ
クル

学びのサイクル

理工系特色教育

理工系・グローバルの
モチベーションループ

教科学習

経験学習サイクル

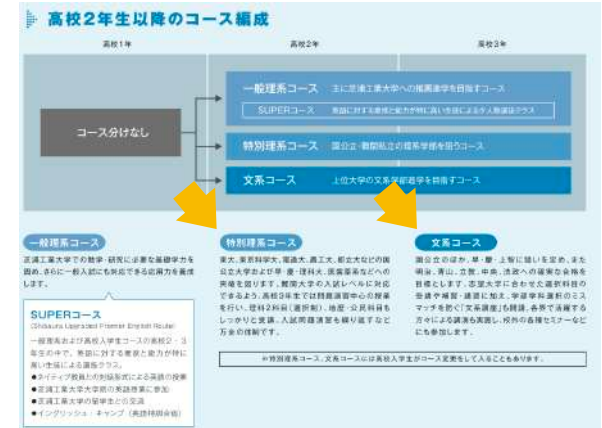
探究サイクル

進路と入試

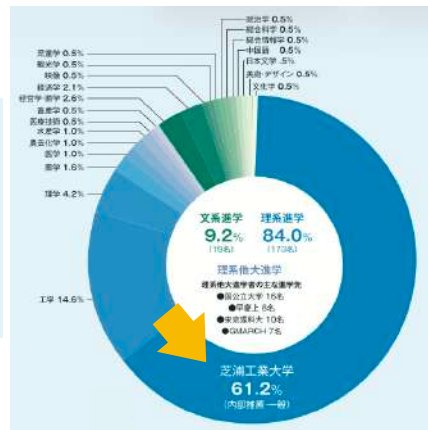
齋藤 貢市

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



進路 芝浦工業大学の就職力



順位	大学名	400社 実就職率 (%)
1	慶應義塾大学	46.7
2	東京理科大学	43.6
3	芝浦工業大学	41.2
4	早稲田大学	39.1
5	上智大学	35.0
6	同志社大学	33.0
7	明治大学	32.0

※(単年度) 卒業生数1,000人以上の私立大学。

2025年7月29日、株式会社大通信による「2025年度有名企業400社実就職率ランキング」が公表され、芝浦工業大学が全国の私立大学で3位にランキングしました。昨年の4位から一つ順位を上げています。

「2025年度有名企業400社実就職率ランキング」全国私大3位



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

入試 2027年入試

	第1回	第2回	言語・探究 入試	英語入試
試験日	2月1日(月)	2月2日(火)	2月2日(火)午後	
試験科目	国語・算数・理科・論理社会 3科目で「聞いて解く問題」を実施		言語技術と探究・ 算数	英語・算数
募集人員	90名	45名	15名	
試験時間 と配点	国語 50分・100点 算数 50分・100点 理科 40分・80点 論理社会 20分・40点		言語技術と探究 40分・100点 算数 30分・100点	英語 40分・100点 算数 30分・100点

入試 2027年入試 変更点

目的

- ・「論理社会」が始まった前年の中学入試の分析から、一部の問題を量から思考へ転換する

「国語」

中学入試：小問数・記述量を減らし、思考問題を増やす

「算数」

すべての入試で変更なし

「理科」

大問を一つなくす。思考問題を増やす。

「論理社会」

記述問題が2つから1つになる。その1つは記述問題で100文字前後

「英語」

難易度の上を準2から準2+にあげる。

入試 2027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(金)	11月7日(土)
試験科目	国語・算数・面接	算数・面接
募集人員	10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

広報 「知る」 イベント

SHIBAURA DAY (オープンキャンパス)

6/20(土)・11/3(火・祝)

- ・体験授業講座
- ・中学受験保護者向け説明会
- ・高校受験保護者向け説明会
- ・大学連携(芝浦工大ブース・女子ブース)