

SIT 2025 OPEN CAMPUS

豊洲キャンパス

8/23^{SAT} 8/24^{SUN}

午前の部 9:30▶12:30

午後の部 13:30▶16:30



芝浦工業大学

SHIBAURA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

オープンキャンパスを楽しむための 運営スタッフからのお願い

◆ 注意事項とマナー

- 午前の部(12:30まで)と午後の部(16:30まで)で時間が決まっています。スムーズな退場にご協力ください。
- 水分を十分に摂取し熱中症にはご注意ください。
- 困ったときは、運営スタッフに声をかけてください。
- 会場内では運営スタッフの指示・誘導にしたがって行動してください。
- 会場内では記録・広報用として写真や動画の撮影を行っています。あらかじめご了承ください。
- SNSなどに写真や動画を掲載する場合は、写っている他の来場者や学生、教職員に了承を得るなどマナーを守りましょう。



スタッフは
緑のポロシャツを
着用しています！

◆ 芝浦工業大学を知ろう！

- キャンパスを見て、大学生活をイメージしてみましょう！
- いろいろな説明を聞いて、自分のやりたいことを見つけてみましょう！

◆ アンケートご協力のお願い

- お帰りの際は、アンケートにご協力ください。

CAMPUS MAP

教室棟

8F 12 図書館公開

7F 6 キャンパスツアー

4F 10 学部・コース／研究内容紹介
<工学部>
電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース
電気電子工学課程 先端電子工学コース
情報・通信工学課程 情報通信コース
情報・通信工学課程 情報工学コース
先進国際課程(IGP)

9 世界とつながる芝浦工大
(展示・相談ブース)

3F 10 学部・コース／研究内容紹介
<工学部>
機械工学課程 基幹機械コース
機械工学課程 先進機械コース
物質化学課程 環境・物質工学コース
物質化学課程 化学・生命工学コース
土木工学課程 都市・環境コース

1F 11 研究室公開
<工学部>

研究棟

※教室棟6階から移動してください

11 研究室公開
<工学部>
(対象研究室はP.11～12)

大階段
(フラワーガーデン・
シバウラキスパーク)

交流棟

4F 1 工学部課程制特別イベント『模擬授業』

3F Sky Cafeteria

2F 購買

有元史郎記念校友会館内

13 有元史郎
MEMORIAL CORNER

本部棟

8F 10 学部・コース／研究内容紹介
<建築学部>

※建築学部の研究室は、本部棟8階の
オープンラボを見学することができます。

7F 10 学部・コース／研究内容紹介
<建築学部>

6F 4 デザイン工学部の
教員によるトークイベント

10 学部・コース／研究内容紹介
<デザイン工学部>

11 研究室公開
<デザイン工学部>

5F 10 学部・コース／研究内容紹介
<デザイン工学部>

11 研究室公開
<デザイン工学部>

4F 2 システム理工学部：学部・課程制
説明／特別講義
高校生の知らない工業大学の
キャンパスライフ

3 システム理工学部の
相談コーナー

5 ミライ発見！理工系女子ルーム
～わたしたちが
ロールモデルだ。～

7 入試相談ブース

8 キャリア相談ブース

10 学部・コース／研究内容紹介
<システム理工学部>

PROGRAM

プログラム	場所	午前の部				午後の部			
		9:30	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
要予約 特別企画	1 工学部課程制特別イベント『模擬授業』	交流棟4階 401・402教室	10:00～12:00 (各教室30分×3コマ)				14:00～16:00 (各教室30分×3コマ)		
	2 システム理工学部：学部・課程制説明／特別講義	本部棟4階 2408教室	10:00～11:00 (25分×2コマ)				14:00～15:00 (25分×2コマ)		
	3 システム理工学部の相談コーナー	本部棟4階 2408教室前	11:10～11:50				15:10～15:50		
	4 デザイン工学部の教員によるトークイベント	本部棟6階 オープンラボ	10:00～11:00				14:15～15:00		
	5 ミライ発見！理工系女子ルーム～わたしたちがロールモデルだ。～	本部棟4階 2401教室	11:00～12:30				15:00～16:30		
要予約 キャンパスツアー	6 キャンパスツアー	教室棟7階 エスカレーター前	10:00～12:20 (順次出発)				14:00～16:20 (順次出発)		
	7 入試相談ブース	本部棟4階 2402教室	9:30～12:30				13:30～16:30		
	8 キャリア相談ブース	本部棟4階 学生ラウンジ	9:30～12:30				13:30～16:30		
相談	9 世界とつながる芝浦工大(展示・相談ブース)	教室棟4階 GLC	9:30～12:30				13:30～16:30		
	10 学部・コース／研究内容紹介	教室棟、本部棟	9:30～12:30				13:30～16:30		
	11 研究室公開	教室棟、本部棟、研究棟	9:30～12:30				13:30～16:30		
	12 図書館公開	教室棟8階 図書館	9:30～12:30				13:30～16:30		
学び・研究	13 有元史郎 MEMORIAL CORNER	有元史郎 記念校友会館内	10:00～12:30				13:30～16:30		

PICK UP

5 ミライ発見！理工系女子ルーム～わたしたちがロールモデルだ。～
理工系で活躍する女性の先輩たちによるトークセッションを開催！「理工系に進んでよかったこと」「大変だったこと」「やりがい」など、リアルな声を聞けます。セッション後には座談会も予定しています！

6 キャンパスツアー 要予約

学生がツアー形式でキャンパス内をご案内。学生のおすすめスポットなども紹介します。参加の方は、事前予約した時間のちょうどに教室棟7階エスカレーター前に集合してください。

7 入試相談ブース

各入試方式の選抜方法、試験日程、ポイント等について、入試課職員に相談できます。

8 キャリア相談ブース

就職支援や大学院進学について、キャリアサポート職員が対応します。

9 世界とつながる芝浦工大(展示・相談ブース)

芝浦工大独自の留学制度や国際交流イベントをご紹介します！個別相談ブースでは、職員や在学生から直接話を聞けます！

TOYOSU CAMPUS

キャンパスは自由に見学できるよ!



最先端の研究施設を備えた都市型キャンパス

多くの学生が専門の枠組みを越えて互いに学び合えるオープンラボや、最先端機器から汎用機器に至るまで、多種多様な機器を備えるテクノプラザを設置。学びに最適な環境を整えています。



テクノプラザ

共通機器センター、テクノ工房、プロジェクトスペース、アクティブラーニングスペースから構成され、高性能な機器を利用できます。



オープンラボ

区切りがなく、学生や教員が自由に交流できる空間です。多様な交流を促し、イノベーションの場を提供します。



ラーニングコモンズ

工学部の課程制移行に合わせ、工学の幅広い学びを実現するフロアを導入しました。カラフルで広々とした空間が魅力です。

地域に開かれたコミュニティとしてのキャンパス

大階段に整備したフラワーガーデンは、四季折々の花を楽しめるよう季節ごとに植え替えをしています。本部棟1階には、世界的建築家の坂茂氏設計によるレストランとカフェがあり、学生たちはもちろん、地域の方々の憩いの場となっています。



銀座シシリア(レストラン)



SIT Global Caffe empowered by Segafredo(カフェ)



フラワーガーデン

子どもたちの遊び場
シバウラキッズパーク



豊洲キャンパスランチマップ

A Sky Cafeteria (交流棟3階)

営業時間 11:00~14:00

ワンコイン(500円)で定食・ラーメン・丼・カレーを提供! 客席400席の食堂です。学生に人気のメニュー6種をご用意しました!



B 大学生協購買 (交流棟2階)

営業時間 10:00~16:30

普段学生が利用している購買店です。飲食品のほか大学オリジナルグッズや教材なども取り揃えています!



C 銀座シシリア豊洲店 (本部棟1階)

営業時間 11:00~18:00
(17:00ラストオーダー)

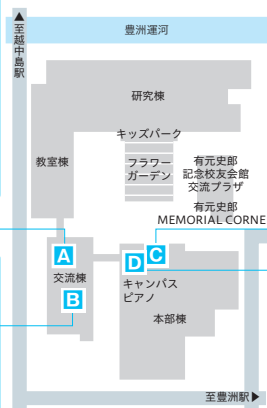
普段学生がランチで食べているメニューをいつもと同じ価格の600円で提供いたします。



D SIT Global Caffe (本部棟1階)

営業時間 8:00~19:00

オープンキャンパスの予約画面をご提示いただく、Academic Discount(30%off)でご利用頂けます。
(合計300円以下のお会計は対象外)



当日は時間帯によっては混雑の可能性もございます。ご了承ください。

工学部 6課程9コースの学び

機械工学課程	基幹機械コース	機械工学の基盤となる力学を体系的に学び、社会の問題を発見・解決できるエンジニアリングデザイン能力と、高度な機械システムを生み出せる研究開発能力を育成します。
	先進機械コース	機械工学の学理を応用し、多様な分野を含む融合領域の発展に、広く貢献できる研究開発能力を育成します。
物質化学課程	環境・物質工学コース	構造物、製品、インフラストラクチャーの基礎となる物質・材料を学び、暮らしや社会を変えてゆく新素材開発のエキスパートを育てます。
	化学・生命工学コース	有機・無機化学の研究に加え、脳や神経、DNAなど生命の謎も究明し、「化学」の力で人々の命や生活を守る技術を身につけます。
電気電子工学課程	電気・ロボット工学コース	電気自動車、エネルギー、ロボットなどの研究開発を通して、「新しい電気・ロボットの時代」を創る人材を育成します。
	先端電子工学コース	「電子・光」をキーワードに、あらゆるものの基盤となる半導体から電子回路技術のほか、ロボットや医療分野まで多岐にわたって電子工学の可能性を追求します。
情報・通信工学課程	情報通信コース	ネットワーク、Beyond 5G/6G無線通信、光通信、AI、音響など情報通信に関わる技術を幅広く学び、課題解決のための実践力を身につけます。
	情報工学コース	AIや量子コンピューティングなど技術の発展が著しいこの分野でプログラミングやシステム開発を基礎から学び、これからの情報社会を牽引する専門的な能力を培います。
土木工学課程	都市・環境コース	渋滞など都市が抱える諸問題、自然災害への対策、橋・ダムを整備など、社会の重要な課題を解決する技術や能力を学び、豊かな社会の構築を目指します。
先進国際課程 (IGP)		世界の技術革新や国際化、先端分野の形成など、急速な時代の変化に対応できる人材を育成。4年間の「研究プロジェクトを通じた能動的学修」を通して最先端の研究に取り組みます。

※先進国際課程は英語で学位が取得できる課程です。

工学部をもっと知れる！

オープンキャンパスだけの特別プログラム

① 工学部課程制特別イベント「模擬授業」 要予約 (交流棟4階401・402教室)

工学部では、6つの課程それぞれの特色を体験していただける模擬授業を開催します。各分野の専門性をわかりやすく紹介し、高校生の皆さんに工学の魅力と学びの面白さを感じていただける内容となっています。進路選択の一助として、ぜひ関心のある課程の模擬授業にご参加ください。なお、参加には課程ごとの事前予約が必要ですので、お早めにお申し込みください。

詳しい内容は
特設サイトでCheck！

デザイン工学部 3コースの学び

デザイン工学科	社会情報システムコース	情報技術や人工知能技術、社会問題の実情を深く理解した上で、様々なデータを取得処理し、社会実装を念頭にした現実的な提案・設計・開発ができる人材を育成します。
	UXコース	ものやサービスを使用するとき人がどのような体験をするかを考えて、機器やソフトウェア、情報サービスなどを新たに提案・設計・開発ができる人材を育成します。
	プロダクトコース	デザインから生産まで形ある製品の開発プロセスを学び、豊富な演習を通してデザイン・機能・実現性などを両立した製品の提案・設計・開発ができる人材を育成します。

デザイン工学部をもっと知れる！

オープンキャンパスだけの特別プログラム

④ デザイン工学部の教員によるトークイベント (本部棟6階オープンラボ)

デザイン工学部は2025年度より3コース制へと生まれ変わりました。新たなデザイン工学部では「デザイン思考」「デジタル技術」「協創」の3つをキーワードに、コースの垣根を越えた協創活動にチカラを入れています。このイベントでは、学部長からデザイン工学部の考え方について説明いただくのと同時に、各コースの教員が集まったトークイベントを開催します。予約不要ですので、ぜひ気軽にお立ち寄りください。

詳しい内容は
特設サイトでCheck！

建築学部 3コースの学び

建築学科	APコース (先進的プロジェクトデザインコース)	災害復興、地域再生、エネルギー・環境問題などに取り組む先進的なプロジェクトを通して、グローバルな視点から建築・都市・空間をデザインします。
	SAコース (空間・建築デザインコース)	身の回りの空間から住宅、建築などのスケールに重心を置き、幅広い領域の建築技術を総合し、建築・都市・空間をデザインします。
	UAコース (都市・建築デザインコース)	住宅から都市の在り方まで、建築の多様な側面から居住の質を高めるためのデザイン方法を修得します。建設現場や国内外の建築物の見学など、教室外での学修も重視します。

詳しい内容は
特設サイトでCheck！

SIT ARCH.
芝浦工業大学
建築学部 建築学科
Shibaura Institute of Technology School of Architecture



2026年、システム理工学部は 5課程11コースの課程制に

※構想中の内容のため、変更の可能性があります。

分野横断型の学びを促進する 課程制

電子情報システム学科	現5学科を5課程11コースへ	情報課程	IoTコース ソフトウェアコース メディアコース データサイエンスコース
機械制御システム学科		機械・電気課程	機械・電気コース
環境システム学科		建築・環境課程	建築コース 環境・都市コース
生命科学科		生命科学課程	生命科学コース 医工学コース スポーツ工学コース
数理科学科		数理科学課程	数理科学コース

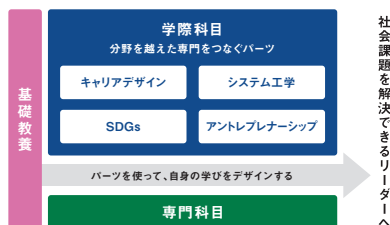
目的に必要なスキルセット「モジュール」を組み合わせる

各コースに設けられた科目は「モジュール」という科目群で構成されます。モジュールとは、ある仕事をうまく進めるための能力を修得する専門科目のまとまり。自らの目的、好奇心に合った「○○できる」モジュールを組み合わせることで学修計画を立て、自由度の高い学びを実現します。

専門科目	基	専門科目モジュールの記号									
	主	主	主	主	副	副	副	副	副	留	教
	副	副	副	副	副	副	副	副	副	留	教
	副	副	副	副	副	副	副	副	副	留	教
	研	目的に応じて自由に選べるパーツ									

分野横断型の学びを支え、促進するための「学際科目」

「学際科目」は自分の進むべき道を見つけて出すための起点をつくる科目群です。「キャリアデザイン」では自分が社会のどんなステージで活躍したいのかを描き、「SDGs」では学びが社会のどんな課題と結びつくのかを知ります。「システム工学」では分野を越えて複数の専門領域をつなぐための知識・技能・方法を学び、「アントレプレナーシップ」では社会の課題を解決するアイデアを実現するための行動力を養います。自分と社会をつなぐ学修計画を立て、専門科目を広げる知識と方法を身に付け、自身の学びをアップデートしていく起点をつくります。



システム理工学部 5課程11コースの学び

情報課程

IoTコース	ニーズに合うIoTシステムを構築できるIoTエンジニアをはじめ、情報社会を支える基盤技術を創造できる人材を養成します。
ソフトウェアコース	プログラミングやソフトウェア設計、情報ネットワーク、機械学習などの知識を活用し、縦横無尽にソフトウェア工学を駆使して課題解決できる人材を養成します。
メディアコース	画像や音響、VR・AR、サイバースペース、メディアデザインなどの知識を活用し、社会的ニーズに適切に対応したシステムを創造できる人材を養成します。
データサイエンスコース	社会のさまざまな課題について、データサイエンス技術を活用して多様なデータを収集・分析・予測し、エビデンスに基づいた解決法を考え提案できる人材を養成します。

機械・電気課程

機械・電気コース	機械・電気分野の基礎知識と、機械、電気、電気・熱流体、モビリティ、ロボティクス、デザイン分野の専門知識を学び、分野横断型の知識と組み合わせる豊かな社会を共創できる人材を養成します。
----------	--

建築・環境課程

建築コース	顧客ニーズの経済背景を分析し、デジタルツールを駆使して用途・条件に適した建築を計画できる建築設計者をはじめとする、新たな発想で、社会が求める建築・空間を創出できる人材を養成します。
環境・都市コース	GISや統計データを活用し、気候変動適応や脱炭素社会の実現にできるまちづくりを推進できる土木・都市系公務員をはじめとする、持続可能なまちづくりに必要な専門知識で社会実装を牽引できる人材を養成します。

生命科学課程

生命科学コース	生命科学の幅広い知識と柔軟な思考力を身につけ、食品、医薬品、環境などの分野で社会課題の解決に貢献できる人材を養成します。
医工学コース	病気を診断・治療する医療機器や低下した生体機能を補う福祉機器の研究開発者をはじめとする、産業界にて活躍できるエンジニアを養成します。
スポーツ工学コース	ヒトのデータを体系的に解析・活用できるスポーツアナリストをはじめとする、運動機能の発展・拡張を通してQOL向上に貢献できる人材を養成します。

数理科学課程

数理科学コース	数学に強い情報教員やプログラミングが得意な数学教員など、数理科学の専門知識と応用力を活かして幅広く活躍できる人材を養成します。
---------	---

システム理工学部をもっと知れる！

オープンキャンパスだけの特別プログラム

2 システム理工学部：学部・課程制説明／特別講義 要予約（本部棟4階2408教室） 高校生の知らない工業大学のキャンパスライフ 要予約（本部棟4階阿川シアター）

システム理工学部長による学科・課程制の説明と大学教授による特別講義と現役学生による座談会です。大学で学ぶ専門分野の面白さや学生のいきいきした姿を堪能してください。特別講義では、「データサイエンス」「機械工学」「建築」「環境」などのキーワードを題材に、高校生のみなさんにもわかりやすく説明します。学生座談会では、「高校生の知らない工業大学のキャンパスライフ」と題して、日頃の勉強のことはもちろん、サークル部活動の話も交えた学生の生の声をお届けします。

3 システム理工学部の相談コーナー（本部棟4階2408教室前）

2026年度、システム理工学部は学科制から「課程制」への移行を構想中です。特定成長分野グリーン・デジタル・ウェルビーイングの拡充を軸に、分野横断型の学びを促進する教育カリキュラムについて紹介します。

詳しい内容は
特設サイトでCheck！



※現在構想中の内容であり、変更の可能性があります。

研究室公開

※研究棟へ移動する際は、教室棟
6階のスカイウォーク(渡り廊下)
をご使用ください。

学部	課程・コース	研究室名・実験室名	教員名	場所	No.
工学部	機械工学課程 基幹機械コース	熱流体理工学研究室	白井 克明	研究棟1階	001
		エネルギー変換工学研究室	角田 和巳		002
		生産加工プロセス研究室	青木 孝史朗		003
		材料強度学研究室	橋村 真治	研究棟4階	004
	機械工学課程 先進機械コース	レーザー応用工学研究室	松尾 繁樹	研究棟3階	005
		プラズマ・レーザー応用工学研究室	桑原 彬		006
		ヒューマンマシンシステム研究室	廣瀬 敏也	研究棟4階	007
		機械動力学研究室	細矢 直基	研究棟5階	008
	物質化学課程 環境・物質工学 コース	融体物性研究室	正木 匡彦	研究棟10階	009
		資源循環工学研究室	新井 剛		010
		マルチスケール固体力学研究室	刈谷 義治	研究棟11階	011
		材料プロセス工学研究室	湯本 敦史		012
		材料電気化学研究室	木須 一彰	研究棟12階	013
	物質化学課程 化学・生命工学 コース	エネルギー材料創成化学研究室	大口 裕之	研究棟12階	014
		水圏生態工学研究室	李 沁潼		015
		分離システム工学研究室	野村 幹弘		016
	電気電子工学課程 電気・ロボット工学 コース	宇宙ロボットシステム研究室	安孫子 聡子	教室棟1階テクノプラザ	017
		モータドライブシステム研究室	相曽 浩平	研究棟1階	018
		宇宙電気推進研究室	川嶋 嶺		019
		電力システム研究室	藤田 吾郎		020
	電気電子工学課程 先端電子工学コース	揺動分子センシング研究室	當麻 浩司	研究棟9階	021
		生体電子工学研究室	加納 慎一郎		022
		集積光デバイス研究室	横井 秀樹		023
		機能材料工学研究室	山口 正樹		024
		先端集積回路システム研究室	佐々木 昌浩	研究棟10階	025
		画像処理・ロボティクス研究室	ブレマチャン ドラ・チンタカ		026
		先進電源システム研究室	畑 勝裕		027
		電子機械システム研究室	小池 義和		028
		画像センシング研究室	前田 慶博		029

学部	コース	研究室名	教員名	場所	No.
デザイン工学部	社会情報システム コース	ヘルスケアデザイン研究室	山本 創太	本部棟 5階	030
		メディア体験デザイン研究室	益子 宗		031
		リサイクルデザイン研究室	田邊 匡生		032
		コンテクスチュアルデザイン研究室	瓜生 大輔		033
		コンピューティングデザイン研究室	山崎 憲一	本部棟 6階	034
		ソフトウェアデザイン研究室	野田 夏子		035
		ロボティクスシステムデザイン研究室	佐々木 毅		036
		身体知デザイン研究室	奥 貴紀		037
	UXコース	動態デザイン研究室	蘆澤 雄亮	本部棟 5階	038
		認知デザイン研究室	青木 洋貴		039
		感性インタラクションデザイン研究室	梁 元碩	本部棟 6階	040
		ユーザーエクスペリエンスデザイン研究室	吉武 良治		041
		インサイトデザイン研究室	原田 曜平	本部棟 7階	042
	プロダクトコース	エモーショナルデザイン研究室	橋田 規子	本部棟 5階	043
		感性価値デザイン研究室	中島 瑞季		044
		デザインプロセス研究室	繁里 光宏		045
		デライトデザイン研究室	早房 敬祐		046
		プロダクト・エルゴノミクス・デザイン研究室	平尾 章成		047

※工学部 情報・通信工学課程、土木工学課程、先進国際課程（IGP）については、

教室棟3・4階の10 学部・コース/研究内容紹介の展示をご覧ください。

※建築学部の研究室は、本部棟8階のオープンラボを見学することができます。

芝浦工業大学には、他にも専門性の高い研究室があります

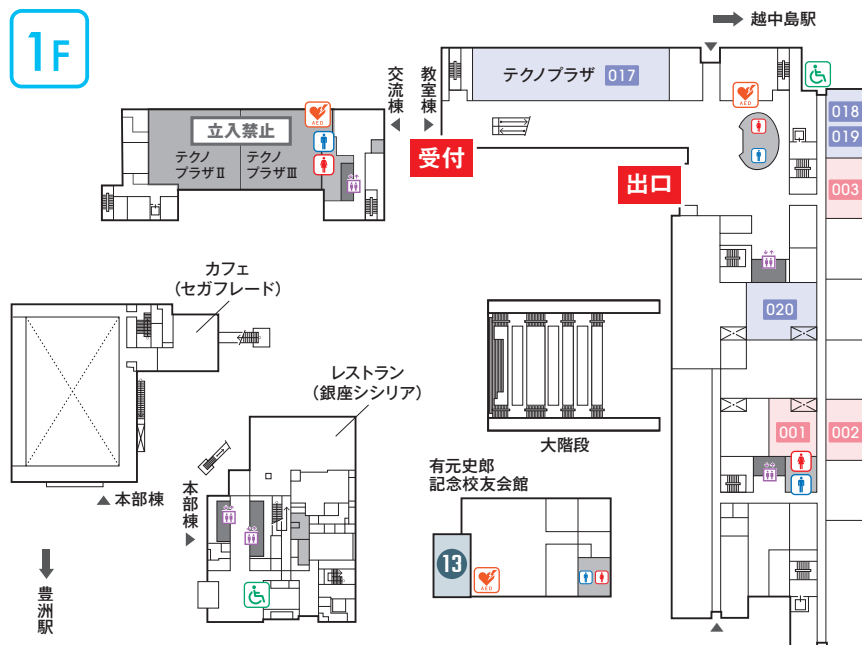
自分のやりたいことが実現できる研究室を探そう！

270を超える研究室を網羅した『研究室ガイド』はこちら▶



教室棟・交流棟・本部棟・研究棟フロアガイド

1F



13 有元史郎 MEMORIAL CORNER

2027年に本学創立100周年を迎えることを機に、有元家の偉業をたたえ設置された展示施設。
歴史シアターや、年表、タッチパネルで映像・資料を選択・閲覧できるアーカイブギャラリーなどで本学の歩みを知ることができます。大学オリジナルグッズを販売するSHOPもあります。



学び・研究

11 研究室公開 <工学部>

【機械工学課程 基幹機械コース】

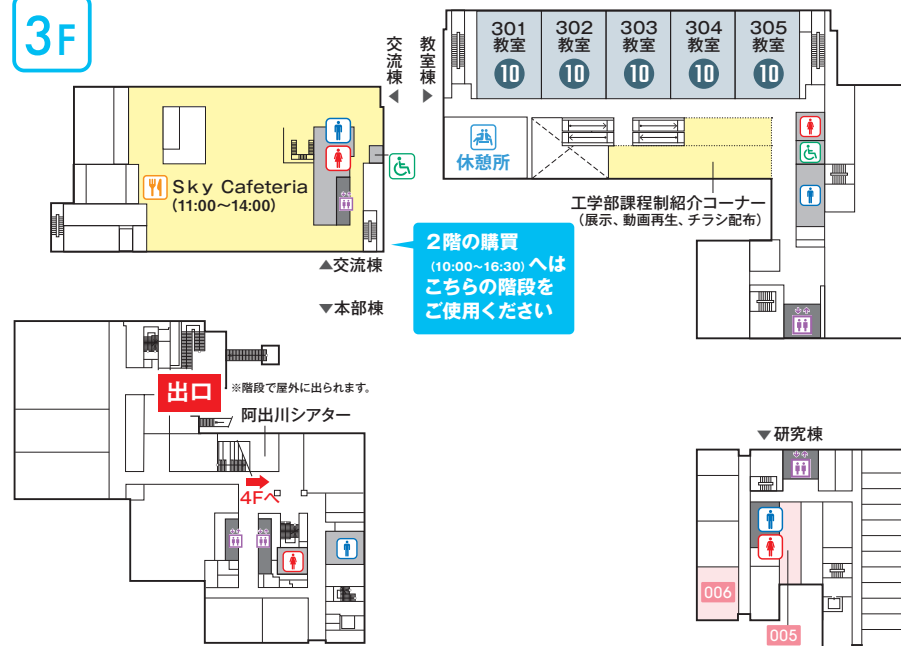
- 001 熱流体理工学研究室 (白井 克明)
- 002 エネルギー変換工学研究室 (角田 和巳)
- 003 生産加工プロセス研究室 (青木 孝史朗)

【電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース】

- 017 宇宙ロボットシステム研究室 (安孫子 聡子)
- 018 モータドライブシステム研究室 (相曾 浩平)
- 019 宇宙電気推進研究室 (川嶋 嶺)
- 020 電力システム研究室 (藤田 吾郎)

13 有元史郎 MEMORIAL CORNER (有元史郎記念校友会館内)

3F



2階の購買
(10:00~16:30)へは
こちらの階段を
ご使用ください

学び・研究

10 学部・コース／研究内容紹介 <工学部>

- 機械工学課程 先進機械コース (301教室)
- 機械工学課程 基幹機械コース (302教室)
- 土木工学課程 都市・環境コース (303教室)
- 物質化学課程 環境・物質工学コース (304教室) ※305教室にて体験実験
- 物質化学課程 化学・生命工学コース (304教室) ※305教室にて体験実験

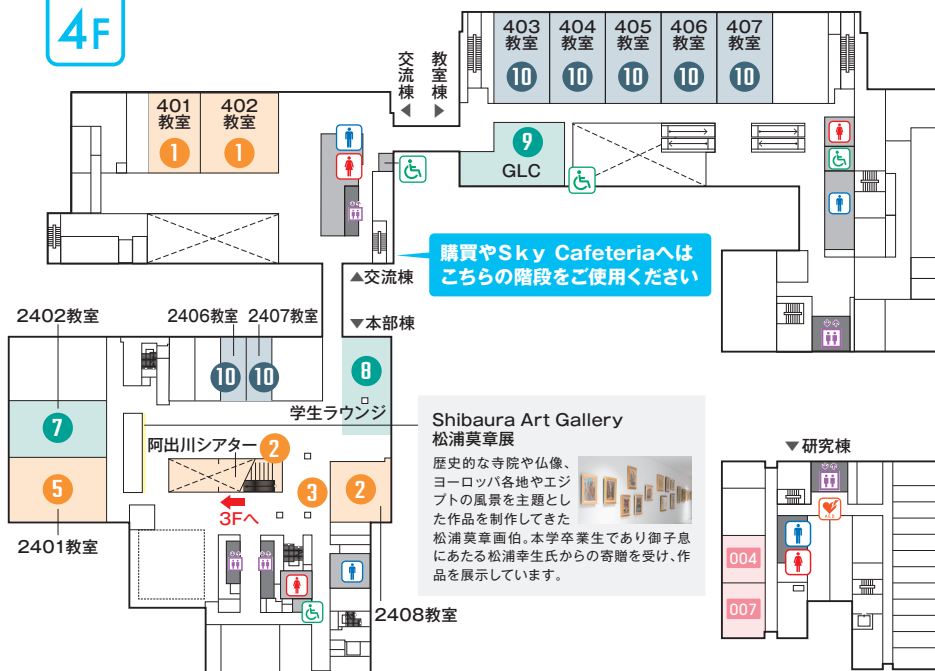
11 研究室公開 <工学部>

【機械工学課程 先進機械コース】

- 005 レーザー応用工学研究室 (松尾 繁樹)
- 006 プラズマ・レーザー応用工学研究室 (森原 彬)

教室棟・交流棟・本部棟・研究棟フロアガイド

4F



5F



特別企画

- 工学部課程制特別イベント『模擬授業』（401教室、402教室）**要予約**
- システム理工学部：学部・課程制説明／特別講義（2408教室）**要予約**
高校生の知らない工業大学のキャンパスライフ（阿出川シアター）**要予約**
- システム理工学部の相談コーナー（2408教室前）
- ミライ発見！理工系女子ルーム～わたしたちがロールモデルだ。～（2401教室）

相談

- 入試相談ブース（2402教室）
- キャリア相談ブース（学生ラウンジ）
- 世界とつながる芝浦工大（展示・相談ブース）（GLC）

学び・研究

- 学部・コース／研究内容紹介 <工学部、システム理工学部>
情報・通信工学課程 情報工学コース（403教室） 情報・通信工学課程 情報通信コース（404教室）
電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース（405教室）
電気電子工学課程 先端電子工学コース（406教室）
先進国際課程（IGP）（407教室） システム理工学部（2406教室、2407教室）
- 研究室公開 <工学部>
【機械工学課程 基幹機械コース】004 材料強度学研究室（橋村 真治）
【機械工学課程 先進機械コース】007 ヒューマンマシンシステム研究室（廣瀬 敏也）

学び・研究

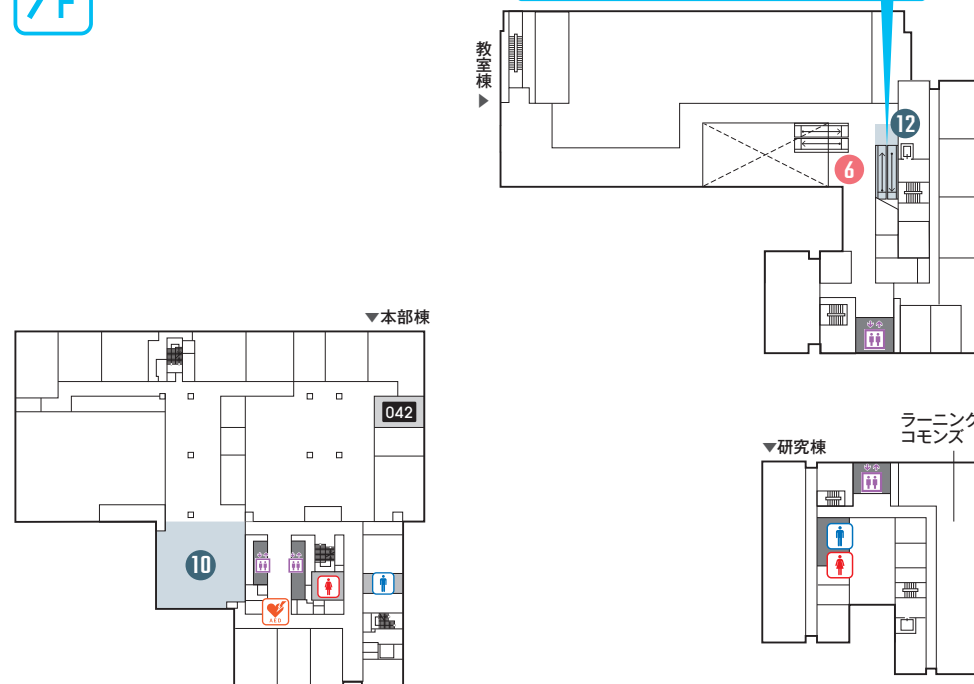
- 学部・コース／研究内容紹介 <デザイン工学部>
デザイン工学科 社会情報システムコース、UXコース、プロダクトコース（オープンラボ）
- 研究室公開 <工学部、デザイン工学部>
【機械工学課程 先進機械コース】
008 機械動力学研究室（細矢 直基）
【デザイン工学科 社会情報システムコース】
030 ヘルスケアデザイン研究室（山本 創太） 031 メディア体験デザイン研究室（益子 宗）
032 リサイクルデザイン研究室（田邊 匡生） 033 コンテクスチュアルデザイン研究室（瓜生 大輔）
【デザイン工学科 UXコース】
038 動態デザイン研究室（蘆澤 雄亮） 039 認知デザイン研究室（青木 洋貴）
【デザイン工学科 プロダクトコース】
043 エモーショナルデザイン研究室（橋田 規子） 044 感性価値デザイン研究室（中島 瑞季）
045 デザインプロセス研究室（繁里 光宏） 046 デライトデザイン研究室（早房 敬祐）
047 プロダクト・エルゴノミクス・デザイン研究室（平尾 章成）

教室棟・本部棟・研究棟フロアガイド

6F (研究棟 連絡階)



7F



※建築学部の実験室は、本部棟8階のオープンラボを見学することができます。

特別企画

4 デザイン工学部の教員によるトークイベント (オープンラボ)

学び・研究

- 10 学部・コース／研究内容紹介 <デザイン工学部>
デザイン工学科 社会情報システムコース、UXコース、プロダクトコース (オープンラボ)
- 11 研究室公開 <デザイン工学部>
【デザイン工学科 社会情報システムコース】
 - 034 コンピューティングデザイン研究室 (山崎 憲一)
 - 035 ソフトウェアデザイン研究室 (野田 夏子)
 - 036 ロボティクスシステムデザイン研究室 (佐々木 毅)
 - 037 身体知デザイン研究室 (奥 貴紀)
- 【デザイン工学科 UXコース】
 - 040 感性インタラクションデザイン研究室 (梁 元碩)
 - 041 ユーザーエクスペリエンスデザイン研究室 (吉武 良治)

イベント

6 キャンパスツアー (エスカレーター前) 要予約

学び・研究

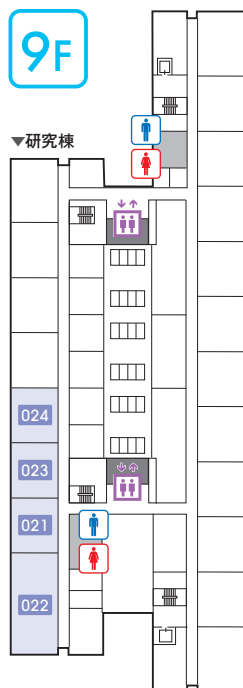
- 10 学部・コース／研究内容紹介 <建築学部>
建築学科 APコース、SAコース、UAコース
- 11 研究室公開 <デザイン工学部>
【デザイン工学科 UXコース】
 - 042 インサイトデザイン研究室 (原田 曜平)
- 12 図書館公開 (研究棟8階)

本部棟・研究棟フロアガイド

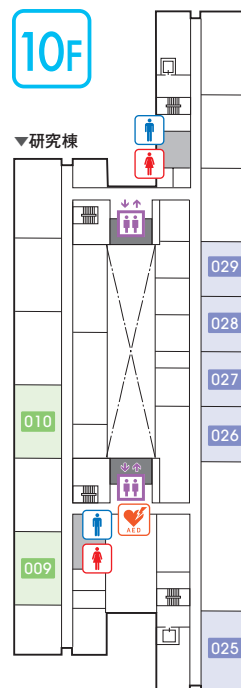
8F



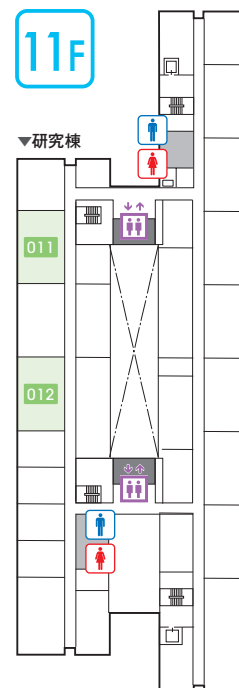
9F



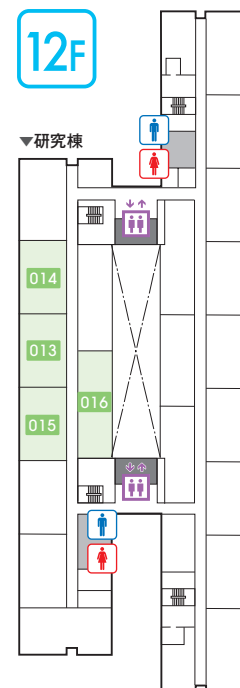
10F



11F



12F



8F

学び・研究

- 10 学部・コース／研究内容紹介 <建築学部>
建築学科 APコース、SAコース、UAコース (オープンラボ)

9F

学び・研究

- 11 研究室公開 <工学部>
【電気電子工学課程 先端電子工学コース】
021 揺動分子センシング研究室 (當麻 浩司)
022 生体電子工学研究室 (加納 慎一郎)
023 集積光デバイス研究室 (横井 秀樹)
024 機能材料工学研究室 (山口 正樹)

10F

学び・研究

- 11 研究室公開 <工学部>
【物質化学課程 環境・物質工学コース】
009 融体物性研究室 (正木 匡彦) 010 資源循環工学研究室 (新井 剛)
【電気電子工学課程 先端電子工学コース】
025 先端集積回路システム研究室 (佐々木 昌浩)
026 画像処理・ロボティクス研究室 (プレーマチャンドラ・チンタカ)
027 先進電源システム研究室 (堀 勝裕) 028 電子機械システム研究室 (小池 義和)
029 画像センシング研究室 (前田 慶博)

11F

学び・研究

- 11 研究室公開 <工学部>
【物質化学課程 環境・物質工学コース】
011 マルチスケール固体力学研究室 (刈谷 義治) 012 材料プロセス工学研究室 (湯本 敦史)

12F

学び・研究

- 11 研究室公開 <工学部>
【物質化学課程 環境・物質工学コース】
013 材料電気化学研究室 (木須 一彰)
【物質化学課程 化学・生命工学コース】
014 エネルギー材料創成化学研究室 (大口 裕之) 015 水圏生態工学研究室 (李 沁濤)
016 分離システム工学研究室 (野村 幹弘)

オンラインでも芝浦工業大学を知ろう！ See you online!



大学紹介動画

- ◆ 大学概要
- ◆ 各学部紹介
- ◆ 特別・推薦入試
- ◆ 一般入試

キャンパス動画

各キャンパスの風景や学生たちが過ごしている様子などをご覧ください。

オープンキャンパスまとめ動画

オープンキャンパスの様子をまとめた動画を後日Webサイトで公開します。参加できなかったイベントの様子も視聴できます！お楽しみに！

動画ギャラリー

芝浦工業大学の先輩たちが、キャンパスライフや部活・サークル・課外活動の情報をお届けします。

最新情報をチェックしよう！

芝浦工業大学入試情報サイト



芝浦工業大学
@shibaura_it



TikTok
芝浦工業大学
@shibaura.insti.of.tech



YouTube
芝浦工業大学
@shibauramovies



Instagram
芝浦工業大学
@shibaura_instituteoftechnology



プッシュ通知
イベントや最新の情報を
通知します



[豊洲キャンパスアクセス]

東京メトロ有楽町線「豊洲」駅1cまたは3番出口から徒歩7分
JR京葉線「越中島」駅2番出口から徒歩15分
※車での来校はできません。

芝浦工業大学 入試・広報部 企画広報課

〒135-8548 東京都江東区豊洲3-7-5
TEL.03-5859-7070