SIT 2025 OPEN CAMPUS

豊洲キャンパス

8/23 8/24 N

午前の部 9:30▶12:30

午後の部 13:30 16:30



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。



SHIBAURA

- 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。

◆ 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。

豊洲

CAMPUS MAP

教室棟

8F 12 図書館公開

7F 🙆 キャンパスツアー

4F 10 学部・コース/研究内容紹介

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)

- 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

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 張遠・物質工学コース 物質化学課程 化学・生命エ学コース 土木工学課程 都市・環境コース

1F ① 研究室公開

研究棟

クレイ本 や宰補6階から移動してください

研究室公開 <工学部> 対象研究室はP.11~12)



本部棟

8F 10 学部・コース/研究内容紹介

※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
 - □ 学部・コース/研究内容紹介
 <デザインエ学部>
 - 研究室公開
 ⟨デザインエ学部⟩
- 5F 10 学部・コース/研究内容紹介 <デザインエ学部>
 - 11 研究室公開 <デザインエ学部>
- 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
 - 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>

交流棟

4F 🕕 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 ig(1日のスケジュールを決めよう! $_J$

PROGRAM

プログラム		場所	午前の部	午後の部	
			10:00 11:00 12:00 1	3:00 14:00 15:00 16:00	
	要 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	0:00~11:00 25分×2コマ)	14:00~15:00 (25分×2コマ)	
44	約 高校生の知らない工業大 学のキャンパスライフ	本部棟4階 阿出川シアター	11:10~11:50	15:1 <mark>0~1</mark> 5:50	
特別企画	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	9:30~12:30	13:30~16:30	
	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	0:00~11:00	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	
ゼント	要 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	
相談	3 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	
	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	
学び	11 研究室公開	教室棟、本部棟、 研究棟	9:30~12:30	13:30~16:30	
研究	② 図書館公開	教室棟8階 図書館	9:30~12:30	13:30~16:30	
	⑥ 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	

プログラムの内容を紹介!

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、リアルな声を開けます。セッション後には摩波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!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!

子どもたちの遊び場

シバウラキッズパーク /

先進的なキャンパス

TOYOSU CAMPUS



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

豊洲運河

研究棟

キッズパーク フラワー 有元史郎 ガーデン 記念校友会館

交流プラザ

有元史郎

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



リジナルグ

ッズや教材

なども取り

揃えてあり ます!

🖪 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。飲食品のほかに大学オ





MEMORIAL CORNER Α DC 交流棟 キャンパス ピアノ 本部棟

至豊洲駅▶

○ 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



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 をご提示いただくと、Academ-

ic Discount(30%off)でご利 用顶けます。 (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する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。
物具心于旅往	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	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。
課程	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	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。
課程	情報工学コース	AIや量子コンビ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 の整備など、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

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。

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・開発できる人材を育成します。

プロダクトコース

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
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

デザイン工学部をもっと知れる!

デザイン工学科

オープンキャンパスだけの特別プログラム

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デ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!



製品の提案・設計・開発ができる人材を育成します。



建築学部 3コースの学び

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。

建築学科

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!





7



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



	loTコース	
情報課程	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・電気課程	機械・電気コース	
建築・環境課程	建築コース	
	環境・都市コース	
	生命科学コース	
生命科学課程	医工学コース	
	スポーツ工学コース	
	数理科学コース	

目的に必要なスキルセット「モジュール」を組み合わせて学ぶ

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て学修計画を立て、自由度の高い学びを実現します。





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。「システムエ 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、「アントレブレナーシップ」では社会の調 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。 自分と社会をつなく学修計画を立て、専門科目を広げる知識 と方法を身につけ、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

	, a	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。
情報課程		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。
旧刊	() (()	メディアコース	画像や音響、VR・AR、サイバースベース、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	<u>O</u>	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 知識と組み合わせて豊かな社会を共創できる人材を養成します。
建築•環境		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。
課程	盤	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要請に応える 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。
	NO N	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。
生命科学 課程		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	to c	W 1 N	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

システム理工学部をもっと知れる!

課程

オープンキャンパスだけの特別プログラム

数理科学コース

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) 高校生の知らない工業大学のキャンパスライフ (本部棟4階阿出川シアター)

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&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たき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。

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。

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.
	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		001
		エネルギー変換工学研究室 角田 和巳		研究棟1階	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		005
		プラズマ・レーザー応用工学研究室	桑原 彬	研究棟3階	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
		融体物性研究室	正木 匡彦		009
		資源循環工学研究室	新井 剛	│研究棟10階	010
	物質化学課程 環境・物質工学 コース	マルチスケール固体力学研究室	苅谷 義治		011
		材料プロセス工学研究室	湯本 敦史	研究棟11階	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		014
工学		水圏生態工学研究室	李 沁潼	研究棟12階	015
部		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		018
		宇宙電気推進研究室	川嶋 嶺	研究棟1階	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		021
		生体電子工学研究室 加納 慎一郎		TII OTE HE OFFE	022
		集積光デバイス研究室	横井 秀樹	研究棟9階	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		025
		画像処理・ロボティクス研究室 プレーマ ドラ・チ			026
		先進電源システム研究室	畑 勝裕 研究棟10階		027
		電子機械システム研究室	小池 義和		
		画像センシング研究室	前田 慶博		029
		1	1		

学部	コース	研究室名	教員名	場所	No.
	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		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	田邉 匡生	本部棟 5階	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		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	本部棟 6階	036
デ		身体知デザイン研究室	奥 貴紀		037
デザイン工学部	UX⊐–Z	動態デザイン研究室	蘆澤 雄亮	本部棟 5階	038
エ学		認知デザイン研究室	青木 洋貴	本的採り階	039
部		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	本即休 0%	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		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	本部棟 5階	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、

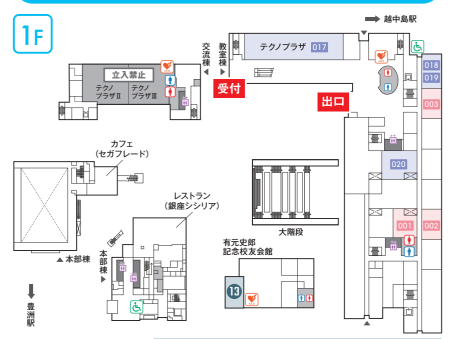
教室棟3・4階の 🕕 学部・コース/研究内容紹介の展示をご覧ください。 ※建築学部の研究室は、本部棟8階のオープンラボを見学することができます。

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



● 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。

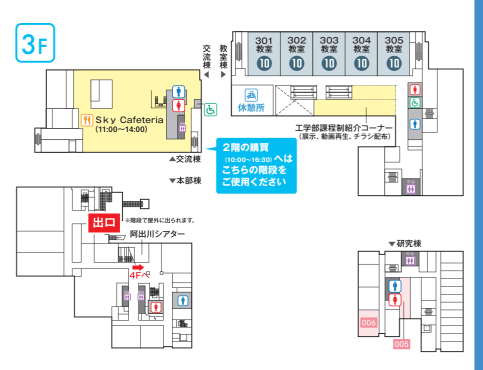


学び・研究

- 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 (相曽 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)
- IB 有元史郎 MEMORIAL CORNER (有元史郎記念校友会館内)

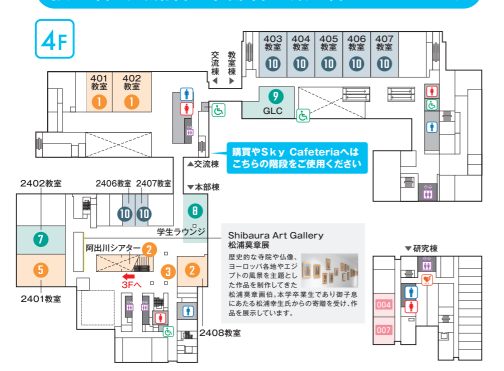


学び・研究

- ① 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)
 - 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
- 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 (桑原 彬)

教室棟・交流棟・本部棟・研究棟フロアガイド





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
- ② 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)
- 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。~ (2401教室)

学び・研究

- ⑩ 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)
- Ⅲ 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】 1007 ヒューマンマシンシステム研究室 (廣瀬 敏也)

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)
- 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(田邉 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)

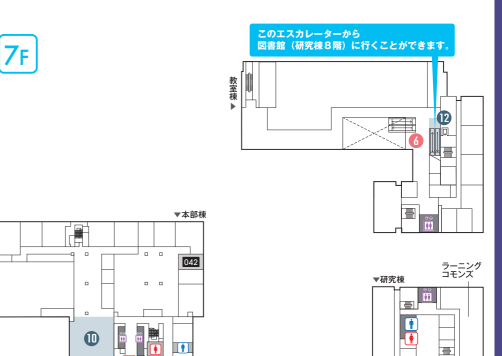
039 認知デザイン研究室(青木洋貴)

【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)
- 046 デライトデザイン研究室(早房敬祐) 045 デザインプロセス研究室 (繁里光宏)
- 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





※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。

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

- 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)

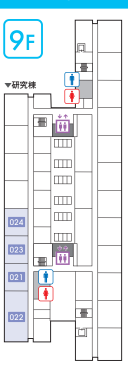
学び・研究

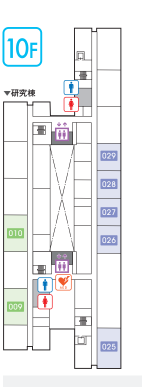
- ⑩ 学部・コース/研究内容紹介 <建築学部> 建築学科 APコース、SAコース、UAコース
- ⑪ 研究室公開 <デザイン工学部> 【デザイン工学科 UXコース】 042 インサイトデザイン研究室(原田曜平)
- 12 図書館公開(研究棟8階)

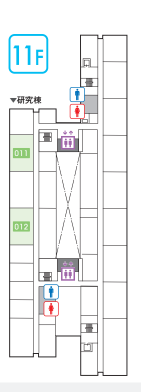
本部棟・研究棟フロアガイド

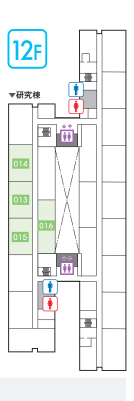
8F











学び・研究 8F

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)

学び・研究 9F

● 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)

学び・研究 10_F

● 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 (畑 勝裕)
- 029 画像センシング研究室(前田 慶博)
- 028 電子機械システム研究室 (小池 義和)

学び・研究 [11_F]

Ⅲ 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(苅谷 義治) 012 材料プロセス工学研究室(湯本 敦史)

学び・研究 12F

Ⅲ 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)

016 分離システム工学研究室 (野村 幹弘)

015 水圏生態工学研究室 (李 沁潼)

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 様子などをご覧いただけます。

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









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