

オンラインでも芝浦工業大学を知ろう！ See you online!



ガイダンス／学科・コース紹介動画

- ◆大学概要ガイダンス ◆入試ガイダンス
- ◆キャリアガイダンス ◆全学科・コース紹介

学生生活紹介動画

芝浦工業大学の「先輩」たちが、ショート動画形式でキャンパスライフをお届けします。

大手予備校講師による入試対策講座

出題傾向、問題の解き方のアドバイス等、ここでしか聞けない情報を提供します。

キャンパス紹介動画

在学生が各キャンパスの魅力や施設をランキング形式とツアー形式で紹介합니다。

模擬授業はオンラインLIVEで実施!

各LIVEイベントには定員があります。予約はこちら▶



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 SOCIETY



Twitter

芝浦工業大学入試課
@sit_admission



TikTok

芝浦工業大学
@shibauroa.insti.of.tech



YouTube

芝浦工業大学



Instagram

芝浦工業大学
@shibauroa_instituteoftechnology



【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・広報連携推進部 入試課

〒135-8548 東京都江東区豊洲3-7-5
TEL.03-5859-7100

SIT 2023 OPEN CAMPUS

豊洲キャンパス

8/18^{FRI} 8/19^{SAT} 8/20^{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。



◆ 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よう!

◆ アンケートご協力をお願い

- お帰りの際はアンケートにご協力ください。

アンケートはこちら▼



最初に確認!

キャンパスマップ／プログラム開催場所

教室棟

- 8F 11 図書館公開
- 7F 4 キャンパスツアー
- 5F 3 在学生の父母が語る!
芝浦工大生の親のリアル
- 7 個別相談ブース
- 4F 6 情報通信コース ミニ講義
- 8 留学プログラム紹介特設ブース
- 9 学科・コース／研究内容紹介
電気・ロボット工学コース
先端電子工学コース
情報通信コース
情報工学コース
- 12 工学部課程制特設ブース
- 3F 9 学科・コース／研究内容紹介
基幹機械コース
先進機械コース
環境・物質工学コース
化学・生命工学コース
都市・環境コース
- 12 工学部課程制特設ブース

交流棟

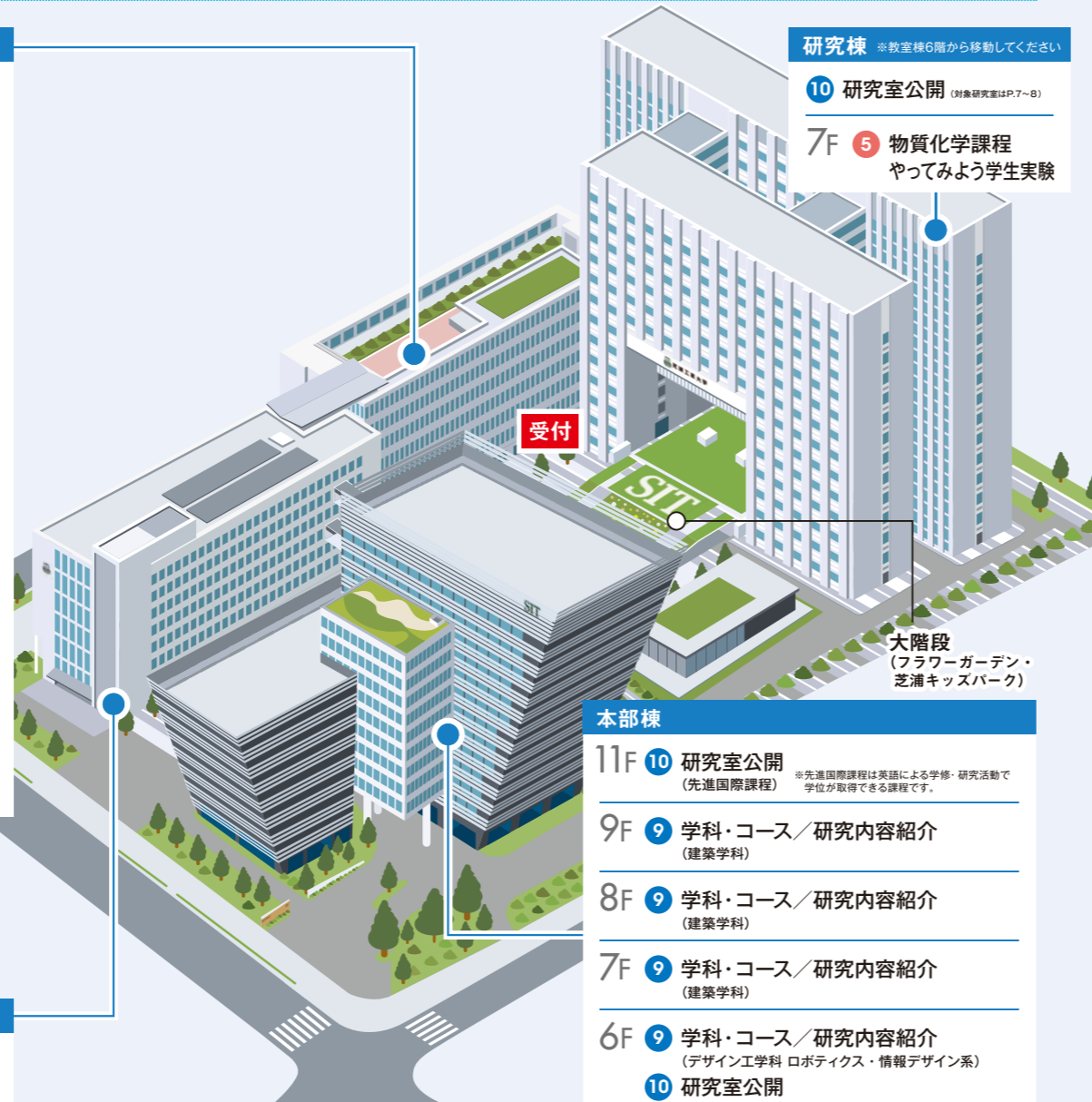
- 6F 1 工学部課程制概要説明会
- 4F 2 システム理工学部：
特別講義&学生座談会

研究棟 ※教室棟6階から移動してください

- 10 研究室公開 (対象研究室はP.7~8)
- 7F 5 物質化学課程
やってみよう学生実験

本部棟

- 11F 10 研究室公開 (先進国際課程) ※先進国際課程は英語による学修・研究活動で学位が取得できる課程です。
- 9F 9 学科・コース／研究内容紹介 (建築学科)
- 8F 9 学科・コース／研究内容紹介 (建築学科)
- 7F 9 学科・コース／研究内容紹介 (建築学科)
- 6F 9 学科・コース／研究内容紹介 (デザイン工学科 ロボティクス・情報デザイン系)
- 10 研究室公開
- 5F 9 学科・コース／研究内容紹介 (デザイン工学科 生産・プロダクトデザイン系)
- 10 研究室公開



1日のスケジュール
を決めよう!

プログラム/タイムテーブル

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
1 工学部課程制概要説明会	交流棟6階 大講義室	9:45~10:15		13:45~14:15	
2 システム理工学部： 特別講義&学生座談会	交流棟4階 402教室	10:00~12:15		14:00~16:15	
3 在学生の父母が語る! 芝浦工大生の親のリアル	教室棟5階 505教室		11:30~12:20	14:00~14:50	
4 キャンパスツアー	教室棟7階 エスカレーター前	10:00~11:30		14:00~15:30	
5 物質化学課程 やってみよう学生実験	研究棟7階 共同実験室	11:00~ 11:30	12:00~ 12:30	14:30~ 15:00	
6 情報通信コース ミニ講義	教室棟4階 404教室		11:45~12:00	15:45~16:00	
7 個別相談ブース	教室棟5階 507教室	9:30~12:30		13:30~16:30	
8 留学プログラム紹介 特設ブース	本部棟4階 学生ラウンジ	9:30~12:30		13:30~16:30	
9 学科・コース／研究内容紹介	教室棟、本部棟	9:30~12:30		13:30~16:30	
10 研究室公開	研究棟、本部棟	9:30~12:30		13:30~16:30	
11 図書館公開	教室棟8階 図書館	9:30~12:30		13:30~16:30	
12 工学部課程制特設ブース	教室棟3階305教室前 教室棟4階407教室	9:30~12:30		13:30~16:30	

プログラムの
内容を紹介!

プログラム PICK UP

**2 システム理工学部：
特別講義&学生座談会 要予約**

※特別講義の内容は日によって異なります。詳細はこちら▶

QRコード

大学教授による特別講義&現役芝浦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」「建築・まちづくり」「AI」など今話題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世界」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 在学生の父母が語る! 芝浦工大生の親のリアル

現役芝浦工大生の父母が、気になる親子関係や大学との関わり方などについて、本音で語ります。

4 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 個別相談ブース

学科選びのコツや入試制度について、職員や学生に個別相談できます。

8 留学プログラム紹介特設ブース

芝浦工大生の約2人に1人が海外プログラムに参加しています。留学経験のある学生と楽しくお話してみませんか?

キャンパスマップ／プログラム／タイムテーブル／おすすめイベント

新・工学部始動！ 課程制について

1 工学部課程制概要説明会 要予約

工学部は2024年度より一つの専門性を学ぶ「学科制」から他分野の知識も併せて修得できる「課程制」に移行します。自分が学びたい分野やコースはあるのか、課程制の学び方は自分に合っているのか、工学部課程制を最大限に理解したい人はまずはこの説明会から聞いてみましょう。説明会では診断ツールを使って自分に適したコースも探せ、マスコットキャラクター「テクしばくん」にも会えます！



12 工学部課程制特設ブース

工学部課程制について動画やパネルを使って説明します。また、疑問に思っていることにお答えします。「工学部課程制概要説明会」に参加した人も参加できなかった人も、課程制についてもっと知りたい、質問したい、という人はぜひこの特設ブースへ来てください。アンケートに答えてくれた方にはテクしばくんグッズをプレゼントします！

2024年度から工学部が課程制に変わります

機械工学科	9学科・1課程から6課程・9コースへ	機械工学課程	基幹機械コース 114名 先進機械コース 114名	分野の垣根を超えて社会課題に取り組める人材を育てる課程制のポイント
機械機能工学科		物質化学課程	環境・物質工学コース 104名 化学・生命工学コース 104名	
材料工学科		電気電子工学課程	電気・ロボット工学コース 104名 先端電子工学コース 104名	POINT 1 「新時代の工学」に必要な分野横断型の幅広い知識を修得できる
応用化学科		情報・通信工学課程	情報通信コース 104名 情報工学コース 114名	POINT 2 自由度が高いカリキュラム 自コース完結型 ひとつの分野をどこまで極められる 副コース取得型 自コースに他分野の学びをプラスした二刀流 バラエティ型 さまざまなコースの科目を学び応用力を獲得
電気工学科		土木工学課程	都市・環境コース 104名	POINT 3 卒業研究は2年間！研究室所属を4年次から3年次に変更
電子工学科		先進国際課程 (IGP)	9名	
情報通信工学科				
情報工学科				
土木工学科				
先進国際課程*				

*先進国際課程は英語による学修・研究活動で学位が取得できる課程です。

詳しい内容は
課程制特設サイトでCheck！



3分でわかる
課程制の
ポイント
超訳サイト



パーソナリティ
から考える
適性コース
診断



注目の新施設 みどころスポット

ラーニングコモンズ 研究棟 7F



工学部の課程制移行に合わせて、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。



オープンラボ (建築学科・デザイン工学科) 本部棟 5F~9F



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。



建築学科
こだわり
ポイント

● 研究室のガラスの可動扉

研究室内の様子がわかるようガラスの仕切りに。可動扉により研究室をオープンにしたり大きな模型を搬入することができます。

● スケルトン柱

8、9階オープンラボ柱内部の粘弾性ダンパーはあえて見えるように。
※粘弾性ダンパーは特殊なゴムが鋼板の間に挟み込まれており、建物の水平揺れを低減します。

デザイン工学科
こだわり
ポイント

● オープンラボの天井

あえて配線や配管が見えるよう、天井を抜いた造りにし、ダクトや照明といったものがどのように配置されているかを実際に見て学んでもらいます。

● 芝浦ものづくりコラボ

都内の優れた製造技術を持った中小企業に技術を学び、学生たちがデザインし試作、製品化した商品を展示しています。

大学の研究室の
雰囲気を味わおう!

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	教員名	場所	
工学部	機械工学課程 基幹機械コース	粒状体力学研究室	佐伯 暢人	研究棟1階	
		機械制御工学研究室	内村 裕		
		固体力学研究室	坂上 賢一		
		臨床機械加工研究室	澤 武一		
		熱流体理工学研究室	白井 克明		
		エネルギー変換工学研究室	角田 和巳		
		熱工学研究室	矢作 裕司		
		生産加工プロセス研究室	青木 孝史朗		
		応用伝熱工学研究室	丹下 学		研究棟2階
		生物微小流体工学研究室	二井 信行		研究棟3階
	材料強度学研究室	橋村 真治	研究棟4階		
	燃焼工学研究室	斎藤 寛泰	研究棟5階		
	機械工学課程 先進機械コース	物質工学研究室	佐藤 豊人	研究棟1階	
		流体力・流体現象応用研究室	諏訪 好英	研究棟2階	
		乱流輸送工学研究室	河田 卓也		
バイオメカニクス研究室		亀尾 佳貴	研究棟3階		
レーザー応用工学研究室		松尾 繁樹			
微小デバイス創造学研究室		吉田 慎哉			
マイクロロボティクス研究室		長澤 純人	教室棟3階301教室 大型展示		
ナノ・マイクロ応用工学研究室		小野 直樹			
ヒューマンマシンシステム研究室	廣瀬 敏也	研究棟5階			
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		
	ナノ材料工学研究室	下条 雅幸			
	資源循環工学研究室	新井 剛			
	材料設計工学研究室	芹澤 愛			
	生体材料研究室	松村 一成			
	機能材料研究室	永山 勝久			
	先端材料研究室	石崎 貴裕			
	材料化学研究室	野田 和彦			
	高温物理化学研究室	遠藤 理恵			
	マルチスケール固体力学研究室	荻谷 義治		研究棟11階	
	半導体デバイス研究室	弓野 健太郎			
	材料プロセス工学研究室	湯本 敦史			

学部	課程・コース	研究室名	教員名	場所	
工学部	物質化学課程 化学・生命工学コース	高分子構造化学研究室	廣井 卓思	大宮校舎から中継 (教室棟3階 305教室)	
		分子集合学研究室	堀 顕子		
		エネルギー材料創成化学研究室	大口 裕之		
		水圏生態化学研究室	李 沁潼		
		環境分析化学研究室	正留 隆		
		化学工学研究室	吉見 靖男		
		有機電気化学研究室	田嶋 稔樹		
		分離システム工学研究室	野村 幹弘		
		有機合成化学研究室	北川 理		研究棟13階
		機能性有機化学研究室	木戸脇 匡俊		
	高分子材料化学研究室	永 直文			
	ケミカルバイオロジー研究室	濱崎 啓太			
	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	
		モータドライブシステム研究室	相曾 浩平	研究棟1階	
		パワーエレクトロニクス研究室	高見 弘	屋外	
電気電子工学課程 先端電子工学コース	半導体エレクトロニクス研究室	石川 博康	研究棟9階		
	揺動分子センシング研究室	當麻 浩司			
	生体電子工学研究室	加納 慎一郎			
	集積光デバイス研究室	横井 秀樹			
	先端集積回路システム研究室	佐々木 昌浩	研究棟10階		
	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			
	電子機械システム研究室	小池 義和			
情報・通信工学課程 情報通信コース	モバイルマルチメディア通信研究室	上岡 英史	本部棟11階		
	情報通信網研究室	宮田 純子			
	※教室棟4階404教室にてミニ講義を実施 「現実とゲームの距離感」大橋 裕太郎 「脳波と仮想・複合現実で作るライブ体験」堀江 亮太 「静音空間を作り出すノイズキャンセラ技術」武藤 憲司				
情報・通信工学課程 情報工学コース	実世界インタラクション研究室	真鍋 宏幸	研究棟13階		
	社会情報ネットワークデザイン研究室	新熊 亮一	研究棟14階		
	量子情報工学研究室	渡部 昌平			
	インタラクティブグラフィクス研究室	井尻 敬			
	プログラミング言語研究室	篠埜 功			
土木工学課程 都市・環境コース	※研究棟1階で研究室ツアーを随時受付				

大学の研究室の
雰囲気を味わおう！

研究室公開

学部	学科	研究室名	教員名	場所
デザイン工学部	デザイン工学科 生産・プロダクトデザイン系	エモーショナルデザイン研究室	橋田 規子	本部棟 5階
		デザインプロセス研究室	繁里 光宏	
		プロダクト・エルゴノミクス・デザイン研究室	平尾 章成	
		デザインプロモーション研究室	蘆澤 雄亮	
		リサイクルデザイン研究室	田邊 匡生	
		ヘルスケアデザイン研究室	山本 創太	
		デライトデザイン研究室	早房 敬祐	
	デザイン工学科 ロボティクス・情報デザイン系	コンテクスチュアルデザイン研究室	瓜生 大輔	本部棟 5階
		コンピューティングデザイン研究室	山崎 憲一	
		ソフトウェアデザイン研究室	野田 夏子	
		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
		人間支援知能ロボティクス研究室	清水 創太	
		ユーザーエクスペリエンスデザイン研究室	吉武 良治	
		ロボティクスシステムデザイン研究室	佐々木 毅	

※建築学科の研究室は、本部棟7～9階のオープンラボを見学することができます。

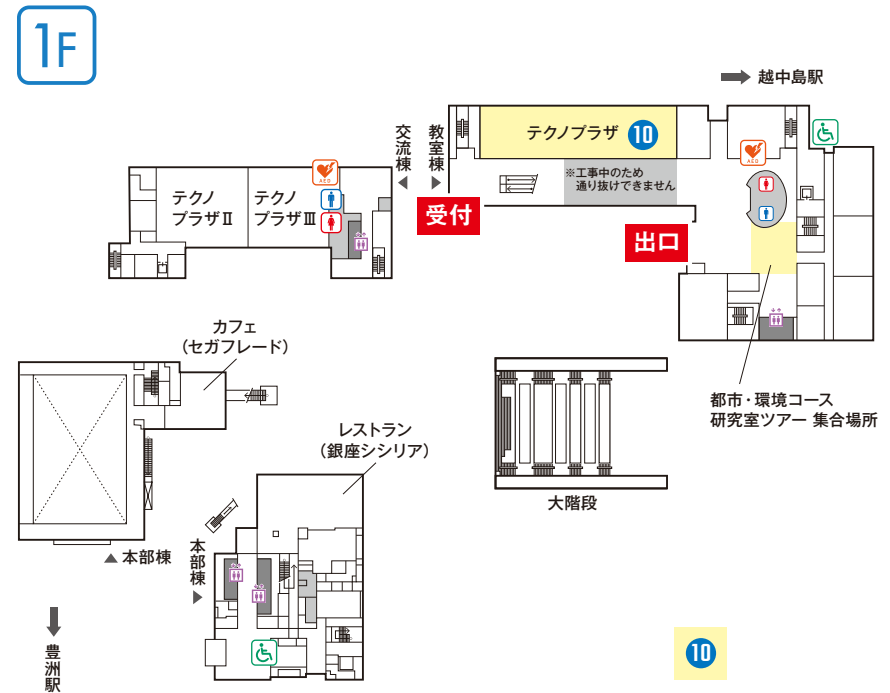
芝浦工業大学には、他にも専門性の高い研究室があります

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・本部棟フロアガイド



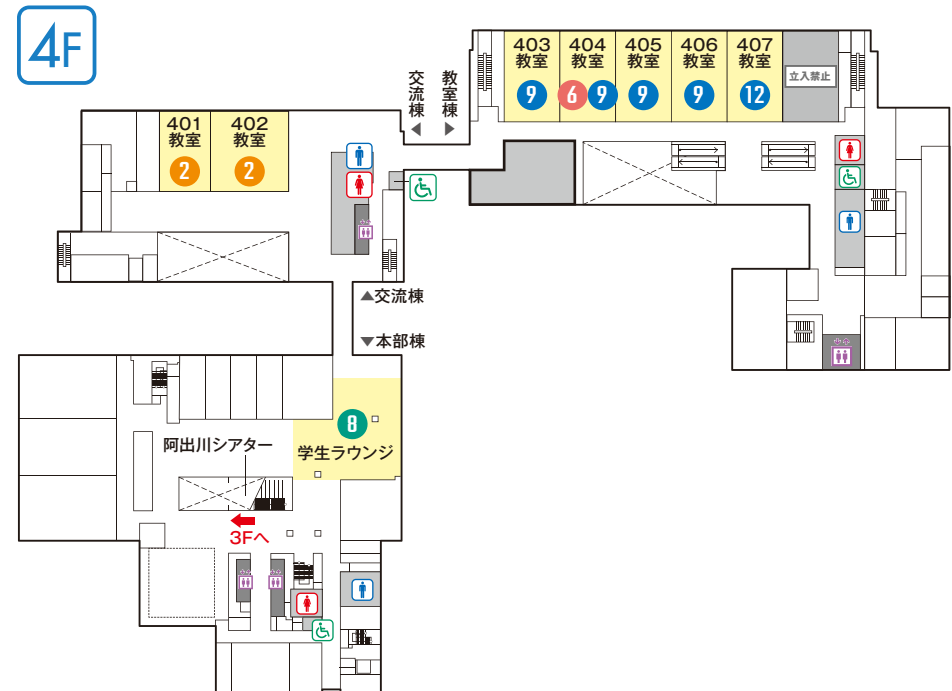
学び・研究

10 研究室公開

電気・ロボット工学コース (テクノプラザ、屋外)

※屋外では、スターリングエンジン発電とソーラー発電による展示やデモを実施。

教室棟・交流棟・本部棟フロアガイド



学び・研究

9 学科・コース／研究内容紹介

- 先進機械コース (301教室)
- 基幹機械コース (302教室)
- 都市・環境コース (303教室)
- 環境・物質工学コース (304教室)
- 化学・生命工学コース (305教室)

12 工学部課程制特設ブース (305教室前)

特別企画

- 2 システム理工学部：特別講義&学生座談会 (402教室)
学生座談会テーマ「高校生の知らない工業大学の世界」
動画再生、チラシ配布等 (401教室)

ミニ講義

- 6 情報通信コース ミニ講義 (404教室)

相談

- 8 留学プログラム紹介特設ブース (学生ラウンジ)

学び・研究

9 学科・コース／研究内容紹介

- 情報工学コース (403教室)
- 情報通信コース (404教室)
- 電気・ロボット工学コース (405教室)
- 先端電子工学コース (406教室)

12 工学部課程制特設ブース (407教室)

教室棟・交流棟・本部棟フロアガイド

5F



6F (研究棟 連絡階)



ガイダンス

3 在学生の父母が語る! 芝浦工大生の親のリアル (505教室)

相談

7 個別相談ブース (507教室)

学び・研究

9 学科・コース/研究内容紹介
デザイン工学科 生産・プロダクトデザイン系 (オープンラボ)

特別企画

1 工学部課程制概要説明会 (大講義室)

学び・研究

9 学科・コース/研究内容紹介
デザイン工学科 ロボティクス・情報デザイン系 (オープンラボ)

教室棟・研究棟・本部棟フロアガイド

※建築学科の研究室は、本部棟7～9階のオープンラボを見学することができます。

7F



本部棟
8F



学び・研究

9 学科・コース/
研究内容紹介
建築学科 (オープンラボ)

本部棟
9F



学び・研究

9 学科・コース/
研究内容紹介
建築学科 (オープンラボ)

イベント

4 キャンパスツアー (エスカレーター前)

ミニ講義

5 物質化学課程 やってみよう学生実験 (共同実験室)
※物質化学課程の各コースで行われている学生実験を実際に体験できます。

学び・研究

9 学科・コース/
研究内容紹介
建築学科 (オープンラボ)

11 図書館公開