

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
@shibaura.insti.of.tech



YouTube

芝浦工業大学



Instagram

芝浦工業大学
@shibaura_instituteoftechnology



【大宮キャンパスアクセス】

JR宇都宮線「東大宮」駅東口からスクールバス5分、
または徒歩20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

大宮キャンパス

7/29 SAT 7/30 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

図書館
1F・2F・3F
8 図書館公開

6号館
1F・2F
6 学科・研究内容紹介 (生命科学科)
7 研究室公開 (生命科学科)



5号館

5F 7 研究室公開 (電子情報システム学科・環境システム学科・数理科学科)

4F 6 学科・研究内容紹介 (電子情報システム学科)
7 研究室公開 (電子情報システム学科・機械制御システム学科・数理科学科)

3F 3 在学生の父母が語る! 芝浦工大生の親のリアル
6 学科・研究内容紹介 (機械制御システム学科・環境システム学科)
7 研究室公開 (電子情報システム学科・機械制御システム学科・数理科学科)

2F 1 システム理工学部: 特別講義&学生座談会
2 学生起業団体 HINACO
5 個別相談ブース
6 学科・研究内容紹介 (数理科学科)
7 研究室公開 (電子情報システム学科・機械制御システム学科・環境システム学科・生命科学科)

1F 4 キャンパスツアー (出入口付近(屋外))
6 学科・研究内容紹介 (生命科学科)

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
特別企画 要予約	1 システム理工学部: 特別講義&学生座談会			10:00~12:15				14:00~16:15	
	2 学生起業団体 HINACO			9:30~12:30				13:30~16:30	
キャンパスイベント	3 在学生の父母が語る! 芝浦工大生の親のリアル			11:30~12:20			14:00~14:50		
要予約	4 キャンパスツアー			10:00~11:30			14:00~15:30		
相談 学び・研究	5 個別相談ブース			9:30~12:30			13:30~16:30		
	6 学科・研究内容紹介 (展示)			9:30~12:30			13:30~16:30		
	7 研究室公開			9:30~12:30			13:30~16:30		
	8 図書館公開			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

1 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▶

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、高校生のみならず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。

2 学生起業団体 HINACO

新しい広場とともにコーヒースタンドがオープン予定! 大学での学びを活かした活動の一部を紹介します。

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、事前予約した時間ちょうどに5号館1階出入口付近(屋外)に集合してください。

5 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。

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
システム理工学部	電子情報システム学科	制約処理システム研究室	鈴木 徹也	5号館 2階 5224研究室
		情報社会科学研究室	原田 拓弥	5号館 2階 5231研究室
		神経情報システム研究室	保坂 亮介	5号館 3階 5371研究室
		社会シミュレーション研究室	後藤 裕介	5号館 4階 5421研究室
		分散ネットワークシステム研究室	山崎 託	5号館 4階 5422研究室
		情報通信デザイン研究室	間野 一則	5号館 4階 5423研究室
		マルチメディア情報通信研究室	三好 匠	5号館 4階 5426研究室
		非線形システム研究室	井岡 恵理	5号館 4階 5451研究室
		画像応用システム研究室	高橋 正信	5号館 4階 5471研究室
		電子回路とシステム研究室	ニコデムス レディアン	5号館 4階 5472研究室
ソフトウェア工学研究室	久住 憲嗣	5号館 5階 5573研究室		
システム理工学部	機械制御システム学科	社会的相互行為システム研究室	武藤 正義	5号館 2階 5222-2研究室
		認知科学研究室	矢田部 清美	5号館 2階 5223-2研究室
		生体機械制御システム研究室	吉村 建二郎	5号館 2階 5226-2研究室
		流体パワーシステム研究室	川上 幸男	5号館 3階 5313-2研究室
		工業デザイン研究室	田中 みなみ	5号館 3階 5322-2研究室
		環境システム制御研究室	伊藤 和寿	5号館 3階 5324-2研究室
		デジタルエンジニアリング研究室	渡邊 大	5号館 3階 5325-2研究室
		エネルギーシステム研究室	君島 真仁	5号館 3階 5326-2研究室
		機械情報システム研究室	足立 吉隆	5号館 3階 5332-2研究室
		環境システム制御研究室・ デジタルエンジニアリング研究室	伊藤 和寿・ 渡邊 大	5号館 3階 5361学生実験室
		流体パワーシステム研究室・ エネルギーシステム研究室	川上 幸男・ 君島 真仁	5号館 3階 5362学生実験室
		量子情報システム研究室	木村 元	5号館 3階 5372-2研究室
		宇宙探査・テラメカトロニクス研究室	飯塚 浩二郎	5号館 4階 5473-2研究室
システム理工学部	環境システム学科	社会システム科学研究室	市川 学	5号館 2階 5232研究室
		建築空間デザイン研究室	松下 希和	5号館 5階 5513研究室
		エネルギー・システム工学研究室	磐田 朋子	5号館 5階 5521研究室
		防災空間計画研究室	中村 仁	5号館 5階 5522研究室
		環境設計研究室	鈴木 俊治	5号館 5階 5524研究室

学部	学科	研究室名	教員名	場所
システム理工学部	環境システム学科	環境基盤研究室	増田 幸宏	5号館 5階 5526研究室
		建築構造システム研究室	石川 裕次	5号館 5階 5531研究室
		建築設計情報研究室	澤田 英行	5号館 5階 5532研究室
	数理科学科	関数方程式研究室	竹内 慎吾	5号館 3階 5381研究室
		構造数理研究室	清水 健一	5号館 3階 5382研究室
		計算数理研究室	福田 亜希子	5号館 4階 5481研究室
		応用数理研究室	井戸川 知之	5号館 4階 5483研究室
		数理物理研究室	鈴木 達夫	5号館 4階 5484研究室
		数値解析研究室	尾崎 克久	5号館 5階 5584研究室
		科学技術教育システム研究室	奥田 宏志	5号館 2階 5212研究室
システム理工学部	生命科学科	バイオ流体科学研究室	渡邊 宣夫	6号館 1階 6102研究室
		細胞制御工学研究室	中村 奈緒子	6号館 1階 6103研究室
		応用脳科学研究室	佐藤 大樹	6号館 1階 6104研究室
		生活支援ロボット工学研究室	高木 基樹	6号館 1階 6105研究室
		生体機械学研究室	赤木 亮太	6号館 1階 6106研究室
		福祉人間工学研究室	花房 昭彦	6号館 1階 6107研究室
		ニューロリハビリテーション工学研究室	山本 紳一郎	6号館 1階 6108研究室
		食品栄養学研究室	越阪部 奈緒美	6号館 2階 6202研究室
		分子細胞生物学研究室	福井 浩二	6号館 2階 6203研究室
		分子細胞毒性研究室	矢嶋 伊知朗	6号館 2階 6204研究室
		生化学研究室	廣田 佳久	6号館 2階 6205研究室
		分子微生物学研究室	アズハム スルカルナイン	6号館 2階 6206研究室
		環境科学研究室	川島 洋人	6号館 2階 6207研究室
創薬化学研究室	須原 義智	6号館 2階 6208研究室		

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

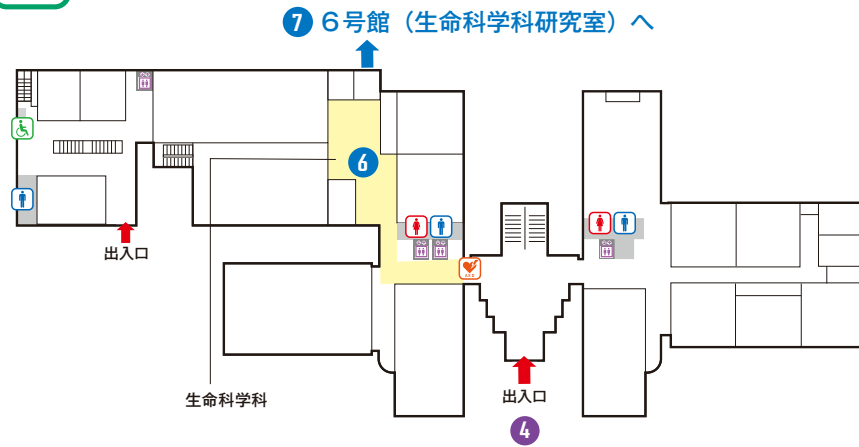
自分のやりたいことが実現できる研究室を探そう!

270を超える研究室を網羅した『**研究室ガイド**』はこちら▶



5号館7フロアガイド

1F



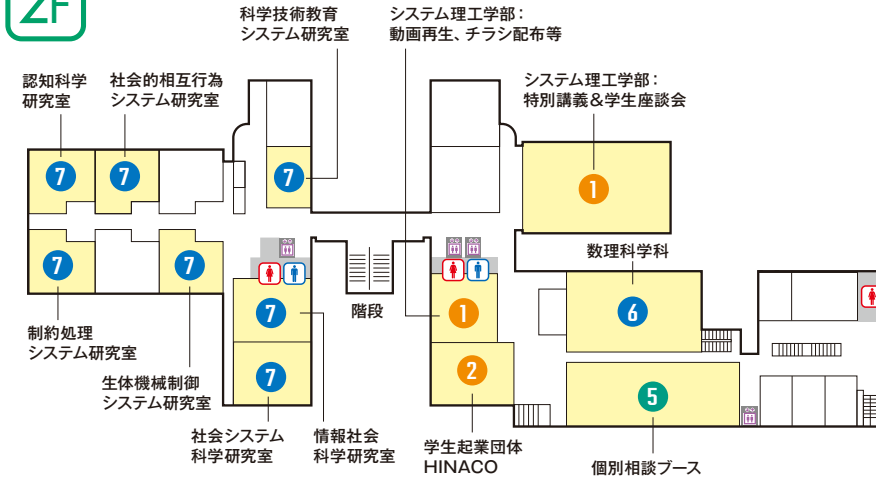
イベント

- 4 キャンパスツアー (出入口付近 (屋外))

学び・研究

- 6 学科・研究内容紹介 (展示)
生命科学科 (5151情報処理教室前)

2F



特別企画

- 1 システム工学部: 特別講義&学生座談会 (5251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 (5241教室)
- 2 学生起業団体 HINACO (5242教室)

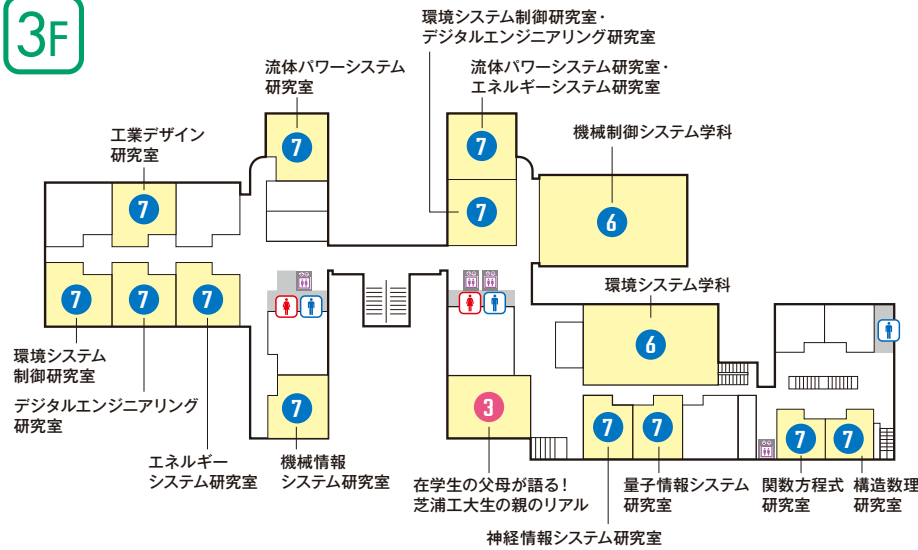
- 相談** 5 個別相談ブース (5271教室 (イコバ))

学び・研究

- 6 学科・研究内容紹介 (展示)
数理科学科 (5274教室)
- 7 研究室公開
科学技術教育システム研究室 (奥田 宏志、5212教室)
社会的相互行為システム研究室 (武藤 正義、5222-2教室)
認知科学研究室 (矢田部 清美、5223-2教室)
制約処理システム研究室 (鈴木 徹也、5224教室)
生体機械制御システム研究室 (吉村 建二郎、5226-2教室)
情報社会科学研究室 (原田 拓弥、5231教室)
社会システム科学研究室 (市川 学、5232教室)

5号館707Aガイド

3F



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 (5342教室)

学び・研究

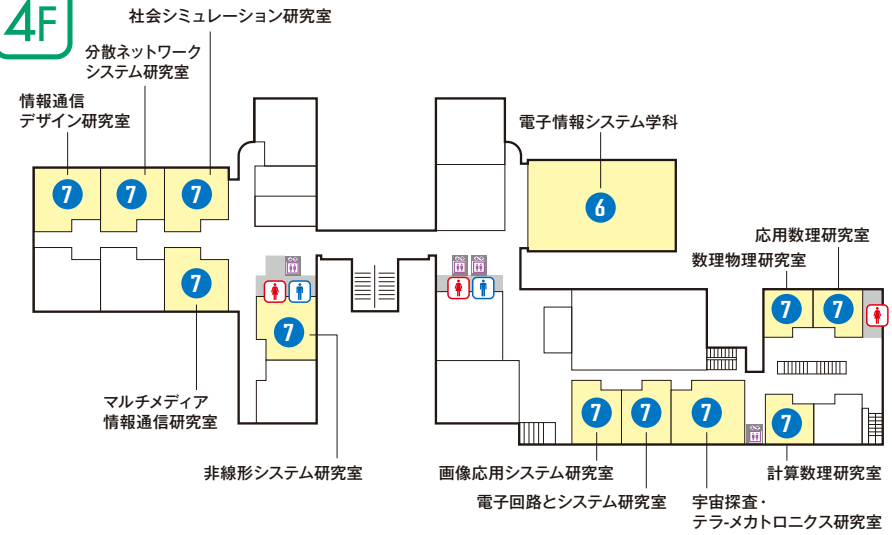
⑥ 学科・研究内容紹介 (展示)

- 機械制御システム学科 (5351教室)
- 環境システム学科 (5374教室)

⑦ 研究室公開

- 工業デザイン研究室 (田中 みなみ、5322-2教室)
- 環境システム制御研究室 (伊藤 和寿、5324-2教室)
- デジタルエンジニアリング研究室 (渡邊 大、5325-2教室)
- エネルギーシステム研究室 (君島 真仁、5326-2教室)
- 機械情報システム研究室 (足立 吉隆、5332-2教室)
- 環境システム制御研究室・デジタルエンジニアリング研究室 (伊藤 和寿・渡邊 大、5361学生実験室)
- 流体パワーシステム研究室・エネルギーシステム研究室 (川上 幸男・君島 真仁、5362学生実験室)
- 神経情報システム研究室 (保坂 亮介、5371教室)
- 量子情報システム研究室 (木村 元、5372-2教室)
- 関数方程式研究室 (竹内 慎吾、5381教室)
- 構造数理研究室 (清水 健一、5382教室)

4F



学び・研究

⑥ 学科・研究内容紹介 (展示)

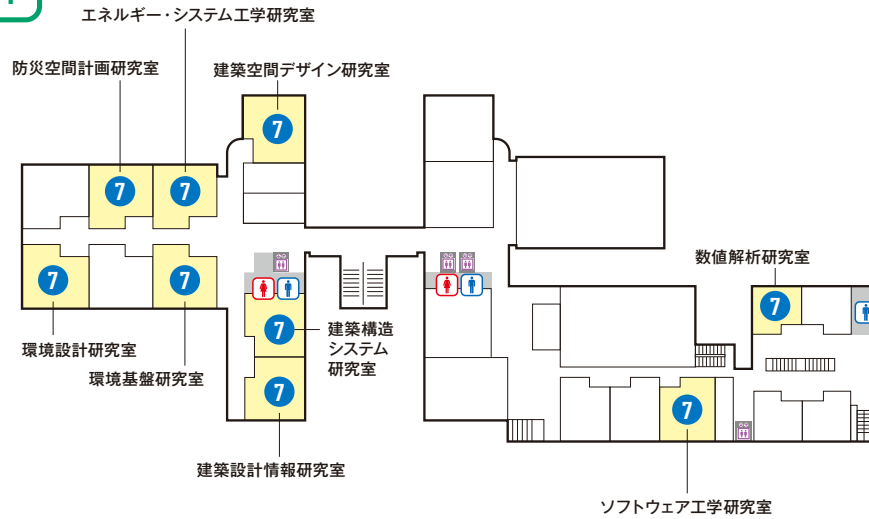
- 電子情報システム学科 (5451教室)

⑦ 研究室公開

- 社会シミュレーション研究室 (後藤 裕介、5421教室)
- 分散ネットワークシステム研究室 (山崎 託、5422教室)
- 情報通信デザイン研究室 (間野 一則、5423教室)
- マルチメディア情報通信研究室 (三好 匠、5426教室)
- 非線形システム研究室 (井岡 恵理、5451教室)
- 画像応用システム研究室 (高橋 正信、5471教室)
- 電子回路とシステム研究室 (ニコデムス レティアン、5472教室)
- 宇宙探査・テラ-メカトロニクス研究室 (飯塚 浩二郎、5473-2教室)
- 計算数理研究室 (福田 亜希子、5481教室)
- 応用数理研究室 (井戸川 知之、5483教室)
- 数理物理研究室 (鈴木 達夫、5484教室)

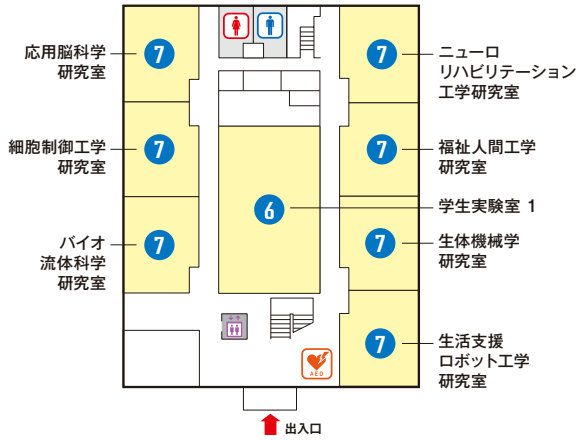
5号館70アガイド

5F



6号館70アガイド

1F



学び・研究

6 学科・研究内容紹介

生命科学科 (学生実験室1)

7 研究室公開

- バイオ流体科学研究室
(渡邊 宣夫、6102教室)
- 細胞制御工学研究室
(中村 奈緒子、6103教室)
- 応用脳科学研究室
(佐藤 大樹、6104教室)
- 生活支援ロボット工学研究室
(高木 基樹、6105教室)
- 生体機械学研究室
(赤木 亮太、6106教室)
- 福祉人間工学研究室
(花房 昭彦、6107教室)
- ニューロリハビリテーション工学研究室
(山本 紳一郎、6108教室)

学び・研究

7 研究室公開

- 建築空間デザイン研究室 (松下 希和、5513教室)
- エネルギー・システム工学研究室 (磐田 朋子、5521教室)
- 防災空間計画研究室 (中村 仁、5522教室)
- 環境設計研究室 (鈴木 俊治、5524教室)
- 環境基盤研究室 (増田 幸宏、5526教室)
- 建築構造システム研究室 (石川 裕次、5531教室)
- 建築設計情報研究室 (澤田 英行、5532教室)
- ソフトウェア工学研究室 (久住 憲嗣、5573教室)
- 数値解析研究室 (尾崎 克久、5584教室)

2F



学び・研究

6 学科・研究内容紹介

生命科学科 (学生実験室2)

7 研究室公開

- 食品栄養学研究室
(越阪部 奈緒美、6202教室)
- 分子細胞生物学研究室
(福井 浩二、6203教室)
- 分子細胞毒性研究室
(矢嶋 伊知朗、6204教室)
- 生化学研究室
(廣田 佳久、6205教室)
- 分子微生物学研究室
(アズハム スルカルナイン、6206教室)
- 環境科学研究室
(川島 洋人、6207教室)
- 創薬化学研究室
(須原 義智、6208教室)