

Admissions Guidebook

芝浦工業大学

入試ガイド 2027

SHIBAURA
INSTITUTE OF
TECHNOLOGY
2027

100th
SIT 100th ANNIVERSARY
Established 1927

2027年度 入試の POINT

一般入学者選抜

前期日程 P9

全学統一日程 P11

CHECK

- 「英語」の独自試験はなし
大学独自試験は「数学」と「理科」の2教科のみ
- 全国13の都市に試験会場があり、地元で受験することも可能
- 全募集区分(コース)はもちろん、他大学とも併願が可能

大学入学共通テスト利用方式 P7

CHECK

- 大学独自試験なし
大学入学共通テストの成績のみで合否判定
- 「3教科型」と「6教科型」の2種類がある
- 国公立大学や他大学とも併願がしやすい
 - 国公立大学と同じ科目数の「6教科型」があり併願しやすい
 - 後期日程は、大学入学共通テストの受験後、自己採点の結果を確認した上で、出願することができる

特別・推薦入学者選抜(総合型選抜)

CHECK

- 多くの方式で、英語資格・検定試験の成績が出願要件に
- 基礎学力に加えて、面接や口頭試問、実技試験などで多面的に評価
- アドミッション・ポリシーを理解することが大事
- 各学部独自総合型選抜を実施

理工系女子特別入学者選抜 P17

CHECK

- 募集人員182名
- 基礎学力調査と面接試験で合否判定
- 入学者には奨学金28万円を給付

提供 河合塾

2027年度 最新入試状況TOPICS

多様化する私立大学入試

私立大学の一般選抜の受験科目は、理系学部では「外国語、数学、理科」の3教科が一般的です。各大学・学部の特性に応じて、入試科目や配点に特徴がある入試方式を実施する大学も多く、一つの学部・学科で複数の入試方式を持つ大学も少なくありません。ここでは一般選抜の「一般方式」「大学入学共通テスト利用方式」と「総合型選抜」に絞って紹介します。

POINT.01

試験日自由選択制や地方試験会場の設置もある「一般方式」

私立大学の一般方式(大学独自試験で選抜する方式)は2月初旬~中旬がピークです。各大学が自由に入試日程、選抜方法を設定しているため、試験日が重ならなければ何校でも受験できます。「試験日自由選択制」として複数の試験日を設ける大学もあり、こういった大学では受験生が試験日を選ぶので、出願校の選択肢が広がります。他にも、全国各地に試験会場を設置し、直接大学まで行かなくても近隣で受験が可能な大学や、学内で複数併願する場合に受験料割引制度を持つ大学もあります。こうした制度を上手に活用することで、時間・体力面だけでなく費用面の負担を軽減できます。

POINT.02

上手に活用したい「大学入学共通テスト利用方式」

大学入学共通テストの成績を利用する入試は、国公立大学だけでなく、2026年度入試において私立大学の8割以上の大学(専門職大学を含む)でも導入しているメジャーな方式です。大学独自の試験を課さず共通テストの結果だけで合否を決定するケースが一般的なので、利用を視野に入れておくとよいでしょう。

大学入学共通テスト利用方式の必要科目数では3教科以下が一般的です。一部の難関大学では、国公立大学志望者も併願がしやすい多教科型の方式を設けるケースもありますので、国公立大学志望者はこちらの利用を検討してもよいでしょう。

POINT.03

バラエティに富む「総合型選抜」

私立大学の総合型選抜の選抜方法はバラエティに富んでいます。難関大学では、国公立大学と同様に1次:書類審査、2次:小論文・面接(口頭試問・プレゼンテーションなどを含む)というパターンが一般的です。他の選抜より早期に実施されるため、早い時期に志望校を決定する必要があります。その入試の趣旨から「出願校=第1志望校」となりますので、志望度が高い大学であれば、総合型選抜を視野に入れてみるのもよいでしょう。

また近年では、理工系学部を中心に対象を女子受験生に限る「女子枠」を導入する大学が増えていることも注目です。

このように複数の入試方式・試験日・試験会場がある私立大学入試。出願校を選択する際には、さまざまな入試方式等の中から自分に合った方式を選ぶことが大事になります。

INDEX

2027年度入試のPOINT	P1
2027年度 最新入試状況TOPICS	P2
募集人員	P3
入試カレンダー	P4
一般入学者選抜	
併願受験プランのすすめ	P5
大学入学共通テスト利用方式	P7
前期日程	P9
全学統一日程	P11
後期日程	P13
2026年度入試結果 <small>(一般入学者選抜)</small>	P14
特別・推薦入学者選抜(総合型選抜)	
工学部総合型選抜	P15
システム理工学部総合型選抜	P15
デザイン工学部総合型選抜	P16
建築プロジェクト入学者選抜	P16
理工系女子特別入学者選抜	P17
学費・奨学金	P18



©藤井浩司/TOREAL

募集人員

最新の情報は
入試情報サイトをチェック

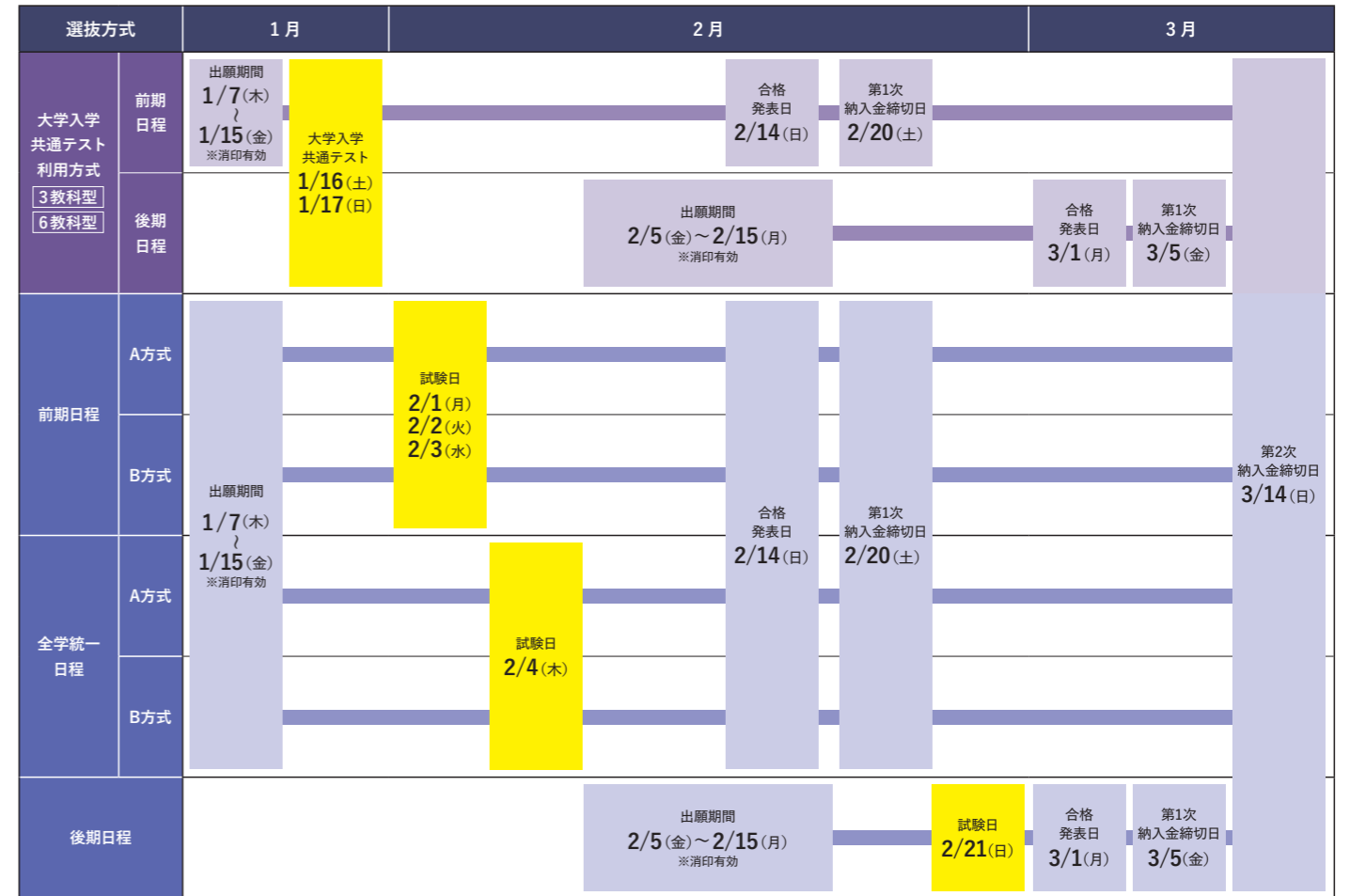


学部	募集区分	一般入学者選抜								特別・推薦入学者選抜(総合型選抜)					
		大学入学 共通テスト 利用方式		大学入学 共通テスト 利用方式		前期日程		全学統一日程		後期日程	工学部総合型選抜	システム理工学部総合型選抜	デザイン工学部総合型選抜	建築プロジェクト入学者選抜	理工系女子特別入学者選抜
		前期日程	後期日程	前期日程	後期日程	A方式	B方式	A方式	B方式						
3教科型	6教科型	3教科型	6教科型	A方式	B方式	A方式	B方式	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	
工学部	機械工学課程 基幹機械コース	7	7	1	2	32	10	10	3	4	4				6
	機械工学課程 先進機械コース	7	7	1	2	32	10	10	3	4	4				6
	物質化学課程 環境・物質工学コース	6	5	1	1	29	9	9	3	4	4				8
	物質化学課程 化学・生命工学コース	6	5	1	1	29	9	9	3	4	4				8
	電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース	6	5	1	1	29	9	9	3	4	4				6
	電気電子工学課程 先端電子工学コース	6	5	1	1	29	9	9	3	4	4				6
	情報・通信工学課程 情報通信コース	6	5	1	1	29	9	9	3	4	4				6
	情報・通信工学課程 情報工学コース	7	7	1	2	32	10	10	3	4	4				6
土木工学課程 都市・環境コース	6	5	1	1	29	9	9	3	4	4				8	
システム理工学部	情報課程 IoT コース	3	2	1	1	16	5	5	2	3		2			5
	情報課程 ソフトウェアコース	3	2	1	1	16	5	5	2	3		1			5
	情報課程 メディアコース	3	2	1	1	16	5	5	2	3		1			5
	情報課程 データサイエンスコース	3	2	1	1	16	5	5	2	3		1			5
	機械・電気課程 機械・電気コース	4	4	1	1	25	8	8	3	3		2			7
	建築・環境課程 建築コース	3	3	1	1	19	6	6	3	3		1			6
	建築・環境課程 環境・都市コース	3	2	1	1	14	5	5	2	3		1			6
	生命科学課程 生命科学コース	3	2	1	1	16	5	5	2	3		1			5
	生命科学課程 医工学コース	3	2	1	1	16	5	5	2	3		2			5
	生命科学課程 スポーツ工学コース	3	2	1	1	16	5	5	2	3		2			6
数理科学課程 数理科学コース	4	3	1	1	20	3	5	3	3		1			6	
デザイン工学部	デザイン工学科 システムデザインコース	2	1	1	1	15	3	4	2	2			若干名		12
	デザイン工学科 UX デザインコース	2	1	1	1	14	3	4	2	2			若干名		9
	デザイン工学科 プロダクトデザインコース	2	1	1	1	14	3	4	2	2			若干名		9
建築学部	建築学科 AP (先進のプロジェクトデザイン) コース	2	1	1	1	9	2	—	—	2				4	3
	建築学科 SA (空間・建築デザイン) コース	3	3	1	1	29	8	9	3	5					14
	建築学科 UA (都市・建築デザイン) コース	3	3	1	1	29	8	9	3	5					14
総計		106	87	26	29	570	168	173	64	87	36	15	—	4	182

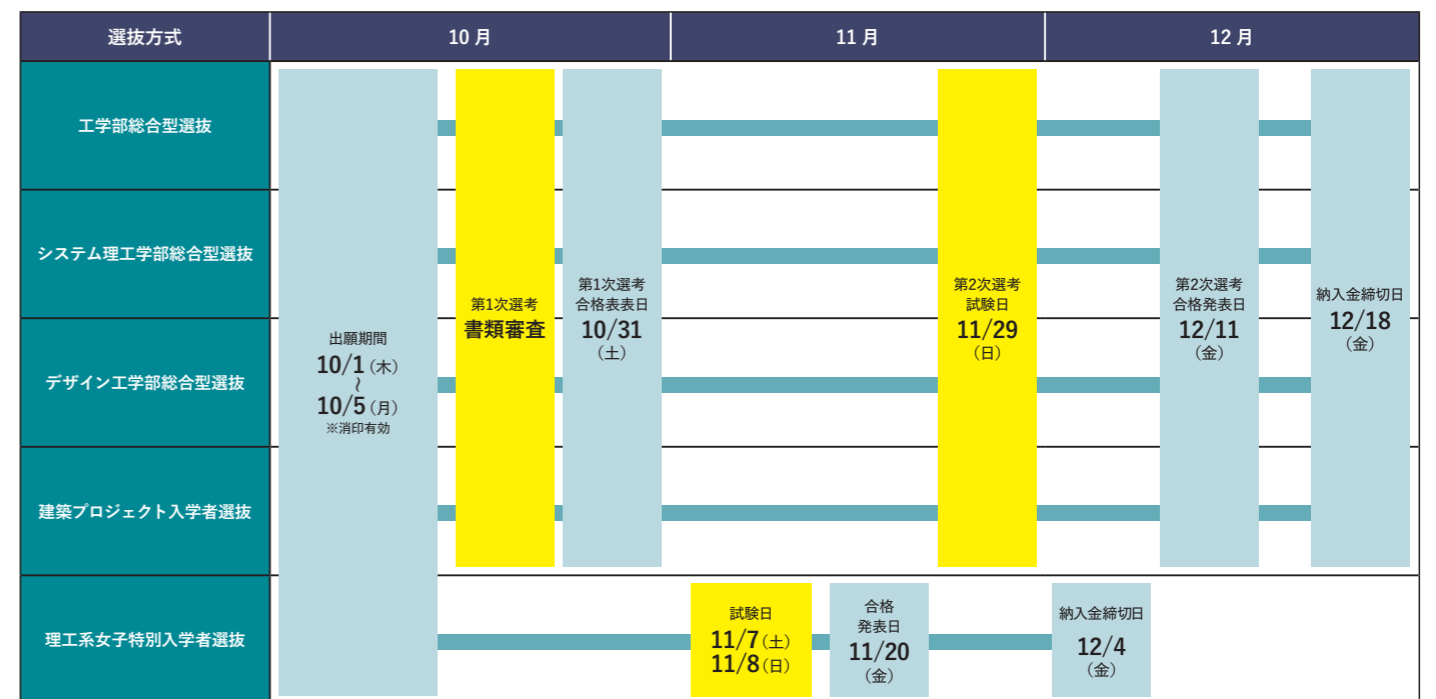
※これら以外に「駅伝プロジェクト入学者選抜」「外国人特別入学者選抜」「帰国生徒特別入学者選抜」「国際バカロレア特別入学者選抜」もあります。詳細は入試情報サイトを参照ください。

入試カレンダー

一般入学者選抜 (2027年1月～3月)



特別・推薦入学者選抜(総合型選抜)^{※1} (2026年10月～12月)



併願受験 Plan のすすめ

学部表記 **工** 工学部 **シ** システム理工学部 **デ** デザイン工学部 **建** 建築学部

CASE.01

特定の学部・課程・コースで学びたい

POINT

☑ 一般入学者選抜だけで、同コースへ最大 **9回** の受験機会がある

例 **デザイン工学部 デザイン工学科 システムデザインコース** に進学したい場合

利用した選抜方式 | ●大学入学共通テスト利用方式 前期日程 [3教科型] [6教科型] ●前期日程 [A方式] ●全学統一日程 [A方式] ●後期日程
●大学入学共通テスト利用方式 後期日程 [3教科型] [6教科型] ●前期日程 [B方式] ●全学統一日程 [B方式]

大学入学共通テスト利用方式 前期日程 [3教科型] デザイン工学科 システムデザインコース 20,000円	+	大学入学共通テスト利用方式 前期日程 [6教科型] デザイン工学科 システムデザインコース 20,000円	+	大学入学共通テスト利用方式 後期日程 [3教科型] ! デザイン工学科 システムデザインコース 20,000円	+	大学入学共通テスト利用方式 後期日程 [6教科型] ! デザイン工学科 システムデザインコース 20,000円
前期日程 [A方式] 2/2 デザイン工学科 システムデザインコース 35,000円	+	前期日程 [B方式] 2/2 デザイン工学科 システムデザインコース 35,000円	+	全学統一日程 [A方式] 2/4 デザイン工学科 システムデザインコース 35,000円	+	全学統一日程 [B方式] 2/4 デザイン工学科 システムデザインコース 35,000円
						後期日程 ! 2/21 デザイン工学科 システムデザインコース 35,000円

2/14(日)の合格発表で合否を確認後でも出願可能

9方式で9回のチャンス 合計 255,000円

CASE.02

学びたい系統・分野が決まっている

POINT

☑ 芝浦工業大学の **7つ** の学問系統には、学部・課程を越えた **多様なコース** がある

例 「**建設系**」を学びたい場合

利用した選抜方式 | ●大学入学共通テスト利用方式 前期日程 [3教科型] ●前期日程 [A方式]

大学入学共通テスト利用方式 前期日程 [3教科型] 土木工学課程 都市・環境コース 50,000円	+	前期日程 [A方式] 2/1 UA(都市・建築デザイン)コース 35,000円	+	前期日程 [A方式] 2/2 SA(空間・建築デザイン)コース 15,000円	+	前期日程 [A方式] 2/3 土木工学課程 都市・環境コース 45,000円
--	---	---	---	---	---	--

建設系 が学べるコース

- 土木工学課程 都市・環境コース
- 建築・環境課程 建築コース
- 建築・環境課程 環境・都市コース
- AP(先進的プロジェクトデザイン)コース
- SA(空間・建築デザイン)コース
- UA(都市・建築デザイン)コース

2方式で8回のチャンス 合計 145,000円

CASE.03

国公立大学との併願を考えている

POINT

☑ 大学独自試験は、数学と理科の **2教科** で負担が少ない

例 **国公立大学** を目指しており、**併願校** として受験する場合

利用した選抜方式 | ●大学入学共通テスト利用方式 前期日程 [6教科型] ●全学統一日程 [A方式]

大学入学共通テスト利用方式 前期日程 [6教科型] 機械工学課程 基幹機械コース 50,000円	+	全学統一日程 [A方式] 2/4 機械工学課程 基幹機械コース 65,000円
---	---	---

2方式で6回のチャンス 合計 115,000円

CASE.04

地元での受験を考えている

POINT

☑ 大学入学共通テスト利用方式は、大学独自試験が**ない**

☑ 大学入学共通テストは、**地元で受験可能**

☑ **全国13の都市** にも試験会場あり

例 **地元で受験** したい場合

利用した選抜方式 | ●大学入学共通テスト利用方式 前期日程 [3教科型] ●全学統一日程 [B方式]

大学入学共通テスト利用方式 前期日程 [3教科型] 情報・通信工学課程 情報通信コース 50,000円	+	全学統一日程 [B方式] 2/4 情報・通信工学課程 情報通信コース 80,000円
--	---	--

2方式で8回のチャンス 合計 130,000円

併願をすすめる3つのPOINT

CHECK. 他大学と併願がしやすい 入試スケジュール

国公立大学や私立他大学の合格を確認後に、最終的な納付金を納める2段階スケジュールで、併願がしやすくなっています。



CHECK. 国公立大学との 同時出願・併願が多い!

芝浦工業大学の進学者のうち、国公立大学を受験していた割合は全体の約30%。そのうち受験した主な国公立大学は、千葉大学・電気通信大学・埼玉大学・東京都立大学・横浜国立大学(大学調べ)など。さらに、右記3大学・学部で併願されている大学として、芝浦工業大学は1位となっています。

埼玉大学 工学部
東京都立大学 システムデザイン学部
東京農工大学 工学部

と

併願されている大学 1位

テレメール「全国一斉進学調査アンケート結果」より

CHECK. 選抜方式ごとに 「併願割引制度」がある!

各選抜方式で併願割引があるので、ぜひ活用しましょう!
※複数の方式・型にまたがった割引適用はありません。

選抜方式	出願区分数	入学検定料
大学入学共通テスト利用方式 (前期日程・後期日程)	はじめの1区分	20,000円
	2・3区分目 (1区分につき)	15,000円
	4区分目以降	無料
前期日程 A・B方式 全学統一日程 A・B方式 後期日程	はじめの1区分	35,000円
	2区分目以降 (日にちに関わらず)	15,000円

こちらも注目!



河合塾が提供する進路・大学入試情報サイト「Kei-Net」では、芝浦工業大学の入試を河合塾講師が分析・学習アドバイスしているので、ぜひチェックしよう!

7月中旬から 順次公開予定!

ココから アクセス!



大学入学共通テスト利用方式

募集要項は
こちらをチェック



入試のポイント

POINT 01 大学入学共通テストの成績のみで合否判定

POINT 02 「3教科型」と「6教科型」の2種類があり、両方に出願可能

POINT 03 全募集区分で併願が可能

前期日程（3教科型・6教科型）

出願期間（消印有効）	大学入学共通テスト試験日	合格発表日	第1次納入金締切日	第2次納入金締切日
1/7(木)～1/15(金)	1/16(土)・1/17(日)	2/14(日)	2/20(土)	3/14(日)

後期日程（3教科型・6教科型）

出願期間（消印有効）	大学入学共通テスト試験日	合格発表日	第1次納入金締切日	第2次納入金締切日
2/5(金)～2/15(月)	1/16(土)・1/17(日)	3/1(月)	3/5(金)	3/14(日)

募集区分

全学部・全コース

試験科目

3教科型

教科	科目	配点	合計 500点
数学	「数学Ⅰ・数学A」	100点	
	「数学Ⅱ・数学B・数学C」	100点	
外国語	「英語」リーディング(100点)・リスニング(100点)	200点	
理科	「物理」「化学」「生物」「地学」 1科目選択*	100点	

6教科型

教科	科目	配点	合計 910点
数学	「数学Ⅰ・数学A」	100点	
	「数学Ⅱ・数学B・数学C」	100点	
外国語	「英語」リーディング(100点)・リスニング(100点)	200点	
理科	「物理」「化学」「生物」「地学」 2科目選択	200点	
国語	「国語」(近代以降の文章部分のみ活用)	110点	
情報	「情報Ⅰ」	100点	
地理歴史・公民	「地理総合、地理探究」	1科目選択*	100点
	「歴史総合、日本史探究」		
	「歴史総合、世界史探究」		
	「地理総合/歴史総合/公共」		
	「公共、倫理」		
	「公共、政治・経済」		

*2科目受験した場合は、第1解答科目を採用

検定料

1区分	20,000円
2・3区分目 (1区分につき)	15,000円
4区分目以降	無料

*同一方式・型内での併願割引です。複数の日程・型にまたがった割引適用はありません。

国公立大学志望者は注目!

大学入学共通テスト利用方式は、特に国公立大学志望で受験対策をしてきた人におすすめな方式です。

POINT 01 国公立大学と同じ科目数で併願しやすい
「6教科型」がある

POINT 02 納入金の締切日は3/14
国公立大学などの合格発表を確認してから入学手続きができるスケジュール

POINT 03 後期日程は、大学入学共通テストの受験後、自己採点の結果を確認した上で、出願することができる

大学入学共通テスト利用方式

前期日程 3教科型

共通テスト利用
3教科型
入試体験
VOICE

自分の得意科目を伸ばして合格を目指しました

なぜこの方式で受験したの？

理科1科目で受験できるので、得意な「化学」を活かせること、また、これまでの入試結果やボーダーの得点率などを見て、合格できる可能性があると考えて、大学入学共通テスト利用方式を選びました。

芝浦工業大学が第1志望で、自動車について学びたいと考えていたため、先進機械コースと基幹機械コースの2コースを併願。芝浦工業大学は、一般入試と共通テスト利用入試の両方に出願できるので、受験のチャンスを増やすために、前期日程A・B方式、全学統一日程A・B方式も受験しました。

入試対策について教えて!

教科が少ないので、それぞれを深く勉強することが大切です。私は塾に通っていて、平日は学校が終わるまで塾に向かい、塾が閉まるまで勉強。夏休みは毎日朝9時頃から塾に行き、夜9時半頃まで勉強していました。

対策として有効だったのは、参考書の問題を解いて、わからない部分はAIを活用して理解しようとしたこと。また共通テスト直前期には過去問や対策問題集で何度も演習し、共通テストの形式に慣れたことです。実際、英語リーディングは時間配分や解く順番などを意識して何度も演習したことで点数が20点ほど上がりました。



相良波瑠さん
工学部 機械工学課程
先進機械コース1年
神奈川県立大和高校出身

私の受験Plan

- 大学入学共通テスト利用方式 前期日程 [3教科型]
- 前期日程 A/B方式
- 全学統一日程 A/B方式
- 機械工学課程 先進機械コース
- 機械工学課程 基幹機械コース

芝浦を選んだ理由 自分が手がけた車を走らせた

何より有名企業への就職率が高いことが魅力。それに研究室の活動が盛んななど、オープンキャンパスでの雰囲気よかったことです。私は将来、自動車の開発に携わることが目標なので、授業で機械工学や流体力学などを学びつつ、学生自らが車を設計・製作する Formula Racing 部に入り、自動車に関する知識を増やしたいと思っています。

前期日程 6教科型



演脇宋太さん
工学部 機械工学課程
基幹機械コース1年
宮城県 宮城野高校出身

私の受験Plan

- 大学入学共通テスト利用方式 前期日程 [6教科型]
- 機械工学課程 基幹機械コース

幅広い教科でバランス重視 国公立大と併願の人にもおすすめです

なぜこの方式で受験したの？

大学独自の試験の対策をする必要がなく、共通テスト対策だけに集中できるので、入試対策の負担が少なく、効率的に勉強が進められること。また共通テストの得点で複数の大学に出願できるので、受験のための移動や費用などの負担も少なく、地方在住の学生にはメリットが多いと思ったことも大きな理由の一つです。

6教科型を選んだのは、それまでずっと幅広い教科をバランスよく勉強してきたこと、利用する科目が多いので、何科目か失敗しても他の科目でカバーできると思ったからです。

入試対策について教えて!

理系科目については「基礎内容を理解して演習に取り組む」という繰り返しが効果的で、しっかり基礎固めをすることで力を伸ばすことができました。基礎と演習、どちらかが抜けてもだめだと思います。

また、受験期は移動時間も単語帳で勉強するなど、ムダな時間をなくし、時間を有効に活用することも心がけました。さらに本番での点数を最大化するため、自分が試験で間違えやすいポイントを確認したり、苦手な分野や理解できていない箇所をつぶしていったりすることも注力しました。

芝浦を選んだ理由 海外留学にもチャレンジしたい

自分が興味のある機械工学を学ぶことができ、入試の難易度もちょうどよかったから。またグローバル教育やダイバーシティの推進に力を入れていることにも惹かれました。ここでしか出会えないようなさまざまな人たちと交流しながら、幅広い分野を学び、海外留学にもチャレンジしたいと思っています。

前期日程

募集要項は
こちらをチェック



入試のポイント

POINT 試験日は3日間
日ごとに
募集区分が異なる

POINT 大学独自試験は
数学と理科の2教科

POINT 全募集区分で
併願が可能
さらにA・B方式でも併願可能

POINT キャンパス会場に
加えて全国13の都市に
試験会場

入試日程

出願期間 (消印有効)	試験日	合格発表日	第1次納入金締切日	第2次納入金締切日
1/7(木)~1/15(金)	2/1(月)・2/2(火)・2/3(水)	2/14(日)	2/20(土)	3/14(日)

試験日

2/1(月)

学部	課程・学科・コース
工学部	機械工学課程 基幹機械コース 電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース 情報・通信工学課程 情報工学コース
システム理工学部	数理科学課程 数理科学コース
デザイン工学部	デザイン工学科 プロダクトデザインコース
建築学部	建築学科 UA (都市・建築デザイン) コース

2/2(火)

学部	課程・学科・コース
工学部	機械工学課程 先進機械コース 物質化学課程 化学・生命工学コース 情報・通信工学課程 情報通信コース
システム理工学部	情報課程 IoT コース 情報課程 ソフトウェアコース 情報課程 メディアコース 情報課程 データサイエンスコース
デザイン工学部	デザイン工学科 システムデザインコース デザイン工学科 UX デザインコース
建築学部	建築学科 SA (空間・建築デザイン) コース

2/3(水)

学部	課程・学科・コース
工学部	物質化学課程 環境・物質工学コース 電気電子工学課程 先端電子工学コース 土木工学課程 都市・環境コース
システム理工学部	機械・電気課程 機械・電気コース 建築・環境課程 建築コース 建築・環境課程 環境・都市コース 生命科学課程 生命科学コース 生命科学課程 医工学コース 生命科学課程 スポーツ工学コース
建築学部	建築学科 AP (先進的プロジェクトデザイン)コース

A方式

試験科目 3教科300点満点 ※数理科学コースは数学の得点を2倍に換算し、400点満点

教科	科目	配点	時間
数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、 数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)	100点	90分
理科	物理(物理基礎、物理)、化学(化学基礎、化学) ※物理4題・化学4題から4題を任意選択 ※生命科学課程においては、上記に替え、生物(生物基礎、生物)の選択も可能	100点	90分
外国語	英検®のCSEスコアまたは大学入学共通テストの「英語」の点数を P10 上部記載の換算式を用いて得点化し、いずれか高い方を採用	100点	-

検定料

1区分 35,000円 2区分目以降 (日にちに問わず) 15,000円

※同一方式内での併願割引です。複数の方式にまたがっての割引適用はありません。

募集区分 全学部・全コース

試験会場 豊洲キャンパス・大宮キャンパス
札幌・仙台・水戸・高崎・千葉・町田・横浜・静岡・名古屋・金沢・岡山・福岡・那覇

A方式とB方式の違いについて

A方式 | 大学独自試験は2教科で、「英語」は成績利用で2種類から選択可能

大学独自試験2教科 (数学(100点)・理科(100点)) + 英語

英検®のCSEスコアを換算式を用いて得点化 OR 大学入学共通テスト「英語」の点数を換算式を用いて得点化

得点の換算式について

●英検®のCSEスコアを用いる場合
[(英検®のCSEスコア) - 1450] ÷ 10

●大学入学共通テストの英語科目の点数を用いる場合
(大学入学共通テストの英語科目の点数) ÷ 2

※換算式を用いて算出した点数が100点を超える場合は100点とし、0点を下回る場合は0点として扱います。

B方式 | 大学独自試験は2教科。「英語」は基準値以上のスコアが必要で、「数学」が得意な人にオススメ

大学独自試験2教科 (数学(200点)・理科(100点)) + 英語

英語資格・検定試験のスコアを出願要件として設定

英語資格・検定試験	基準	英語資格・検定試験	基準	英語資格・検定試験	基準	英語資格・検定試験	基準
TOEFL® iBT	42	TOEIC® L&R+TOEIC® S&W	790	GTEC	930	IELTS	4.0
TOEIC Bridge® L&R+TOEIC Bridge® S&W	170	ケンブリッジ英語検定	140	TEAP R/L+W+S	225	英検®	1980

出願基準のスコアについて

前期日程 A方式 入試体験 VOICE

自分の得意と不得意を踏まえ 戦略的に科目を絞りました

なぜこの方式で受験したの？

高校3年生から受験勉強を本格的に始め、短期間で基礎から積み上げてきました。その成果を最も発揮できる方法として一般入試を選び、自分の学力で挑戦したいと考えました。ただ私は「英語」が苦手、基礎から継続して学習に取り組みましたが、苦手意識を完全に克服することができず、成績の伸びにも限界を感じていました。そのため、自分の得意科目である「数学」や「化学」に力を入れる方針に切り替え、「英語」の独自試験のない前期日程を受験しました。結果として、自分の強みを活かした受験戦略をとることができたと感じています。

入試対策について教えて！

受験生の時は毎日の計画を立て、きちんと計画にそって勉強することを意識しました。特に基礎の理解を大切に、苦手分野をそのままにしないよう繰り返し復習しました。また、規則正しい生活を心がけて生活リズムを整え、勉強に集中できる環境をつくることにも気をつけました。勉強内容としては、独自試験に「英語」が含まれていない点に着目し、「数学」と「化学」に学習時間を重点的に配分しました。自分の得意・不得意を踏まえて戦略的に科目を絞り、得点源となる科目の完成度を高めたことが合格につながったと感じています。

芝浦を選んだ理由 工学の視点でデザインが学べる

理工系の単科大学でありながらデザイン工学部が設置されている点に魅力を感じたためです。一般的にデザインは芸術系の分野として扱われることが多いですが、芝浦工業大学では工学的な視点からデザインを学ぶことができ、機能性と美しさの両立を追求できる環境が整っていると感じたことが、この大学を選んだ理由です。

私の受験 Plan

- 前期日程 A方式
- 全学統一日程 A方式
- デザイン工学科 UXコース



前期日程 B方式 入試体験 VOICE

数学の点数が2倍！ 数学が得意の人におすすめの方式です

なぜこの方式で受験したの？

前期日程A方式と比べて、B方式は「数学」の配点が高く、「数学」に自信があった私には有利だと思いました。英検2級の資格を取得していたので、英語が条件をクリアして、試験を受けずに済むことも、理由としては大きかったです。

また、私は「化学」がとても苦手でした。この方式では、「物理」と「化学」4題ずつの計8題の大問から4つを選ぶのですが、私は入試本番で4題とも「物理」を選択。「物理」か「化学」、どちらか得意な方を選ぶのも、この方式のいいところだと思います。

入試対策について教えて！

「英語」の入試対策をする必要がなかったことで、得意科目の勉強に専念することができました。具体的には、朝学校に行き、帰りにやる気があったら図書館に行って勉強。夜寝る前にも2時間勉強することを繰り返しました。夜寝る前の2時間は勉強時間としては少ないかもしれませんが、ずっと継続することで着実に力が身についたと感じます。

それとともに、過去問で「数学」や「理科」の分野や傾向、大問選択などの問題形式をしっかりと確認しておくことも大切なことだと思います。

芝浦を選んだ理由 やりたいことがすぐ将来に結びつく

高校2年生の時に担任の先生に勧められたのが芝浦工業大学を知るきっかけで、興味を惹かれる分野があり、しかも就職がすごくいいということも後押しになりました。現在の目標はCADやイラストレーター、figmaなど、これまで触れたことのないツールの操作に慣れること。ここから将来の夢が始まるので、毎日楽しく取り組んでいます。

全学統一日程

募集要項は
こちらをチェック



入試のポイント

POINT

試験日は1日で
全募集区分※に出願可能

POINT

大学独自試験は
数学と理科の2教科

POINT

全募集区分※で
併願が可能
さらにA・B方式でも併願可能

POINT

キャンパス会場に
加えて全国13の都市に
試験会場

※建築学部 建築学科 AP (先進的プロジェクトデザイン) コースを除く

※建築学部 建築学科 AP (先進的プロジェクトデザイン) コースを除く

入試日程

出願期間 (消印有効)	試験日	合格発表日	第1次納入金締切日	第2次納入金締切日
1/7(木)~1/15(金)	2/4(木)	2/14(日)	2/20(土)	3/14(日)

募集区分

全学部・全コース ※建築学部 建築学科 AP (先進的プロジェクトデザイン) コースを除く

試験会場

豊洲キャンパス・大宮キャンパス
札幌・仙台・水戸・高崎・千葉・町田・横浜・静岡・名古屋・金沢・岡山・福岡・那覇

A方式

試験科目 3教科300点満点 ※数理科学コースは数学の得点を2倍に換算し、400点満点

教科	科目	配点	時間
数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、 数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)	100点	90分
理科	物理(物理基礎、物理)、化学(化学基礎、化学) ※物理4題・化学4題から4題を任意選択 ※生命科学課程においては、上記に替え、生物(生物基礎、生物)の選択も可能	100点	90分
外国語	英検®のCSEスコアまたは大学入学共通テストの「英語」の点数を P12上部記載の換算式を用いて得点化し、いずれか高い方を採用	100点	-

検定料

1区分 35,000円 2区分目以降 15,000円

※同一方式内での併願割引です。複数の方式にまたがった割引適用はありません。

A方式とB方式の違いについて

A方式 | 大学独自試験は2教科で、「英語」は成績利用で2種類から選択可能

大学独自試験 2教科
数学(100点)・理科(100点)

+

英語
英検®のCSEスコアを
換算式を用いて得点化

OR

大学入学共通テスト「英語」の点数を
換算式を用いて得点化

得点の換算式について

A方式 [英語]

両方のスコアを提出した場合、換算式により算出した点数のいずれか高い方を採用。右記により算出した点数を偏差値換算し、最終的な英語科目の得点とします。

換算式

- 英検®のCSEスコアを用いる場合
[(英検®のCSEスコア) - 1450] ÷ 10
- 大学入学共通テストの英語科目の点数を用いる場合
(大学入学共通テストの英語科目の点数) ÷ 2

※換算式を用いて算出した点数が100点を超える場合は100点とし、0点を下回る場合は0点として扱います。

B方式 | 大学独自試験は2教科。「英語」は基準値以上のスコアが必要で、「数学」が得意な人にオススメ

大学独自試験 2教科
数学(200点)・理科(100点)

+

英語
英語資格・検定試験のスコアを出願要件として設定

出願基準のスコアについて

B方式 [英語]	英語資格・検定試験		英語資格・検定試験		英語資格・検定試験		英語資格・検定試験	
	TOEFL® iBT	基準	TOEIC® L&R+TOEIC® S&W	基準	GTEC	基準	IELTS	基準
	TOEFL® iBT	42	TOEIC® L&R+TOEIC® S&W	790	GTEC	930	IELTS	4.0
	TOEIC Bridge® L&R+TOEIC Bridge® S&W	170	ケンブリッジ英語検定	140	TEAP R/L+W+S	225	英検®	1980

B方式

試験科目 2教科300点満点

教科	科目	配点	時間
数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、 数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)	200点	90分
理科	物理(物理基礎、物理)、化学(化学基礎、化学) ※物理4題・化学4題から4題を任意選択 ※生命科学課程においては、上記に替え、生物(生物基礎、生物)の選択も可能	100点	90分

検定料

1区分 35,000円 2区分目以降 15,000円

※同一方式内での併願割引です。複数の方式にまたがった割引適用はありません。

出願要件

上記の英語資格・検定試験のスコアが基準値以上



工学分野に進む人が得意な
数学と理科で挑戦できます

なぜこの方式で受験したの？

課程制で幅広い知識を深く学べると思い、芝浦工業大学を志望。全学統一日程を選んだのは、赤本を解いていく中でいちばん自信を持てたことが理由です。工学部に進学することは決めていて、「数学」と「物理」の勉強に力を入れていたので、当日の試験が「数学」と「理科」の2教科のみであることも決め手になりました。

私は大学の雰囲気を知りたいと思い、豊洲キャンパスでの受験を選びましたが、全学統一日程は、全国各地に試験会場があるので、地元から近い会場で受験することで、費用の面で助かるメリットもあると思います。

入試対策について教えて！

「数学」と「理科」の科目は基礎レベル以上の知識が問われることが多いので、応用レベルまでしっかり解けるようになることが重要です。また、一回以上は過去問に目を通すべき。問題傾向は毎年大きく変わらないと感じたので、どのような問題が出て、どんな問われ方をされているのかを知っておくと、本番でずいぶん楽になります。

自分は「化学」がとても苦手だったので、暗記帳のようなものを作ってまずは暗記することをしました。暗記するにしても、その物質の特徴や分子量などもまとめて覚えておくと、その後の計算問題がスムーズになります。



徳吉謙斗さん
工学部 電気電子工学課程
電気・ロボット工学コース2年
鳥取県立鳥取西高校出身

私の受験Plan

- 全学統一日程 A方式
- 電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース



英語がちょっと苦手な人でも
合格機会を増やすことができます

なぜこの方式で受験したの？

私は併願校も一般入試を受験していたので、大学入学共通テスト利用方式などは視野に入れていませんでした。その上で、B方式を選んだ理由は、英語の基準スコアを満たしていたおかげで、当時苦手だった「英語」が影響しない入試方式だったからです。私は前期日程B方式でも受験しており、両方の日程を利用することで、合格の機会を増やすことができるのが大きな利点だと思います。全学統一日程は建築学科のコースを複数併願できるので、必ず建築学科に合格したいと思っていた私に合っている方式でした。

入試対策について教えて！

朝早く登校して自習もしていましたが、私は自宅での学習が合っていたため、すぐ帰宅して勉強。「数学」が得意だったので、誘導問題がなくて解くことができるように意識して取り組みました。別解も考えて解いていたので、入試でも余裕を持って解くことにつながったと思います。ただ「英語」が不得意で、文法を基礎から見直したり、音読を毎日したり、長文の問題にもたくさん取り組みました。英語の資格・検定試験では、単語を覚えることにいちばん時間をかけ、音声聞きながら学習することでリスニング対策も兼ねました。

私の受験Plan

- 前期日程 B方式
- 建築学科 UA(都市・建築デザイン)コース
- 全学統一日程 B方式
- 建築学科 SA(空間・建築デザイン)コース
- 建築学科 UA(都市・建築デザイン)コース

芝浦を選んだ理由

建築を学ぶための設備・施設が充実
小さな頃から秘密基地をつくりたいするなど、建築分野にずっと関心がありました。芝浦工業大学を選んだのは、建築学科があり、実家から通える距離にある大学だったからです。理工系の単科大学なので、すべての設備が理系学生のために用意されていること、図書館にある建築系の書籍が豊富なことなども魅力です。

募集要項は
こちらをチェック



後期日程

入試のポイント

- POINT** 試験日は1日で全募集区分に出願可能
- POINT** 大学独自試験は数学と理科の2教科
- POINT** 全募集区分で併願が可能
- POINT** 前期日程・全学統一日程の合格発表後の2/15まで出願可能!

入試日程

出願期間 (消印有効)	試験日	合格発表日	第1次納入金締切日	第2次納入金締切日
2/5(金)~2/15(月)	2/21(日)	3/1(月)	3/5(金)	3/14(日)

募集区分 全学部・全コース

試験会場 豊洲キャンパス・大宮キャンパス

「英語」の得点換算について

大学独自試験は2教科で、「英語」は成績利用で、2種類から選択可能

大学独自試験 2教科 (数学100点・理科100点) + 英語

英検®のCSEスコアを換算式を用いて得点化 OR 大学入学共通テスト「英語」の点数を換算式を用いて得点化

得点の換算式について

両方のスコアを提出した場合、換算式により算出した点数のいずれか高い方を採用。右記により算出した点数を偏差値換算し、最終的な英語科目の得点とします。

換算式

- 英検®のCSEスコアを用いる場合

$$[(\text{英検®のCSEスコア}) - 1450] \div 10$$
※換算式を用いて算出した点数が100点を超える場合は100点とし、0点を下回る場合は0点として扱います。
- 大学入学共通テストの英語科目の点数を用いる場合

$$(\text{大学入学共通テストの英語科目の点数}) \div 2$$

試験科目 3教科300点満点 ※数理学科コースは数学の得点を2倍に換算し、400点満点

教科	科目	配点	時間
数学	数学I、数学II、数学III、 数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)	100点	90分
	物理(物理基礎、物理)、化学(化学基礎、化学) ※物理4題・化学4題から4題を任意選択 ※生命科学課程においては、上記に替え、生物(生物基礎、生物)の選択も可能	100点	90分
外国語	英検®のCSEスコアまたは大学入学共通テストの「英語」の点数を上記の換算式を用いて得点化し、いずれか高い方を採用	100点	-

検定料

1区分 35,000円 2区分目以降 15,000円

※同一方式内での併願割引です。複数の方式にまたがった割引適用はありません。

後期日程 入試体験 VOICE

絶対合格したい人にとってラスト・チャンスです

なぜこの方式で受験したの?

私は英検2級の資格で、前期日程のA方式とB方式でも出願しました。どうしても芝浦工業大学に入りたかったため、それなら受験回数を増やすことが大事だと思い、最後に行われる後期日程を複数回チャレンジの機会として利用しました。私は全学統一日程では受験しませんが、そちらも利用すれば、さらに合格のチャンスが増えると思います。

また、英検2級の取得のために、試験1週間前から毎日、英作文の添削やスピーキングを高校の先生に見ていただくことで合格につながりました。

入試対策について教えて!

生活リズムを崩さないように朝6時に起きて夜は11時に寝て、1日の勉強が終わらなくても睡眠時間は確保するようにしていました。

入試では「理科」の問題数が多いことに加え試験時間が短いので、いかにケアレスミスをせずに解くかがカギだと思い、基本的な問題は反射的に答えが出せるぐらいまで問題集を解きました。得意科目は「化学」で、初見の問題になかなか対応できなかったのですが、同じ問題集を何回も繰り返し解くことで問題のパターンがわかってくるようになりました。



国見理央奈さん
システム理工学部数理学科2年
神奈川県私立湘南白百合学園高校出身

芝浦を選んだ理由 自分が成長できる環境が整っている

学びたい意欲があれば学べる環境が整っているところ。他にも留学制度や資格取得支援など、自分の興味に応じて挑戦できる機会が多く用意されていて、ここでなら自分が成長できると感じられたこと。まだ将来の夢は決まっていなかったのですが、就職は必ずしたいと考えていたので、就職実績のよさも大きなポイントでした。

私の受験 Plan

- 前期日程A方式/B方式
- ☑数理学科
- 後期日程
- ☑数理学科

2026年度入試結果 一般入学者選抜

■大学入学共通テスト利用方式 ※募集人員は「3教科型」「6教科型」で合算した人数となります。

学部	課程・学科・コース	3教科型										6教科型											
		前期日程					後期日程					前期日程					後期日程						
		募集人員	受験者総数	合格者総数	競争率	合格最低点	募集人員	受験者総数	合格者総数	競争率	合格最低点	募集人員	受験者総数	合格者総数	競争率	合格最低点	募集人員	受験者総数	合格者総数	競争率	合格最低点		
工学部	機械工学課程 基幹機械コース	14	769	76	10.12	390	31	8	3.88	377	14	754	164	4.60	683	32	12	2.67	673	31	6	5.17	710
	機械工学課程 先進機械コース	14	578	62	9.32	383	26	6	4.33	381	14	508	106	4.79	683	31	6	5.17	710	19	6	3.17	663
	物質化学課程 環境・物質工学コース	12	613	76	8.07	380	20	9	2.22	361	12	616	163	3.78	671	23	7	3.29	663	29	4	7.25	681
	物質化学課程 化学・生命工学コース	12	621	95	6.54	385	22	6	3.67	374	12	688	183	3.76	673	23	7	3.29	663	29	4	7.25	681
	電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース	12	670	51	13.14	390	20	5	4.00	385	12	603	106	5.69	692	29	4	7.25	681	23	7	3.29	663
	電気電子工学課程 先端電子工学コース	12	592	69	8.58	383	15	5	3.00	378	12	506	102	4.96	692	26	5	5.20	684	23	4	5.75	705
	情報・通信工学課程 情報通信コース	12	539	50	10.78	388	16	8	2.00	371	12	484	60	8.07	701	28	4	7.00	725	23	4	7.00	725
	情報・通信工学課程 情報工学コース	14	722	71	10.17	400	17	8	2.13	371	14	685	80	8.56	729	28	4	7.00	725	23	4	7.00	725
	土木工学課程 都市・環境コース	12	449	65	6.91	368	19	6	3.17	371	12	419	138	3.04	655	18	9	2.00	647	17	9	1.89	642
	情報課程 IoTコース	7	361	43	8.40	376	15	8	1.88	361	7	287	63	4.56	666	17	9	1.89	642	21	11	1.91	648
システム理工学部	情報課程 ソフトウェアコース	7	468	37	12.65	391	21	9	2.33	371	7	427	73	5.85	692	21	11	1.91	648	17	8	2.13	647
	情報課程 メディアコース	7	346	30	11.53	386	15	7	2.14	371	7	317	61	5.20	683	17	8	2.13	647	20	13	1.54	642
	情報課程 データサイエンスコース	7	360	30	12.00	386	16	8	2.00	361	7	309	59	5.24	683	20	13	1.54	642	27	5	5.40	672
	機械・電気課程 機械・電気コース	10	402	44	9.14	376	16	4	4.00	384	10	379	86	4.41	664	27	5	5.40	672	16	5	3.20	688
	建築・環境課程 建築コース	8	360	27	13.33	387	14	3	4.67	378	8	290	43	6.74	683	14	5	2.80	674	14	5	2.80	674
	建築・環境課程 環境・都市コース	7	395	32	12.34	386	10	4	2.50	371	7	343	55	6.24	683	14	5	2.80	674	17	3	5.67	695
	生命科学課程 生命科学コース	7	433	72	6.01	381	19	3	6.33	402	7	435	117	3.72	675	17	3	5.67	695	15	3	5.00	683
	生命科学課程 医工学コース	7	321	44	7.30	379	17	4	4.25	393	7	322	84	3.83	669	15	3	5.00	683	12	3	4.00	679
	生命科学課程 スポーツ工学コース	7	226	29	7.79	372	11	4	2.75	376	7	178	39	4.56	662	12	3	4.00	679	14	9	1.56	655
	数理学科課程 数理学科コース	9	520	129	4.03	361	24	8	3.00	385	9	362	145	2.50	637	23	12	1.92	640	16	3	5.33	692
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	7	311	30	10.37	382	16	11	1.45	361	7	282	51	5.53	673	23	12	1.92	640	15	4	3.75	686
	デザイン工学科 UXコース	6	363	29	12.52	387	14	5	2.80	376	6	278	43	6.47	683	3	3	5.00	683	15	4	3.75	686
建築学部	デザイン工学科 プロダクトコース	6	412	23	17.91	391	17	5	3.40	392	6	308	35	8.80	693	15	4	3.75	686	14	5	2.80	673
	建築学科 AP(先進的プロジェクトデザイン)コース	3	336	12	28.00	404	12	3	4.67	376	3	314	33	9.52	710	14	5	2.80	673	20	3	6.67	713
	建築学科 SA(空間・建築デザイン)コース	12	804	50	16.08	410	24	3	7.33	394	12	626	103	6.08	718	5	20	3	6.67	713	24	4	6.00
建築学科 UA(都市・建築デザイン)コース	12	676	24	28.17	411	22	3	7.33	390	12	537	61	8.80	718	24	4	6.00	695					

■前期日程/全学統一日程

学部	課程・学科・コース	前期日程										全学統一日程									
		A方式					B方式					A方式					B方式				
		募集人員	受験者総数	合格者総数	競争率	合格最低点	募集人員	受験者総数	合格者総数	競争率	合格最低点	募集人員	受験者総数	合格者総数	競争率	合格最低点	募集人員	受験者総数	合格者総数	競争率	合格最低点
工学部	機械工学課程 基幹機械コース	32	1550	379	4.09	166.63	10	259	58	4.47	176.17	10	186	29	6.41	171.29	3	46	8	5.75	178.63
	機械工学課程 先進機械コース	32	962	265	3.63	160.03	10	223	49	4.55	168.53	10	151	32	4.72	165.76	3	41	6	6.83	172.56
	物質化学課程 環境・物質工学コース	29	595	206	2.89	160.90	9	124	51	2.43	158.50	9	129	41	3.15	157.07	3	30	10	3.00	165.51
	物質化学課程 化学・生命工学コース	29	874	293	2.98	164.65	9	174	54	3.22	163.40	9	145	42	3.45	165.76	3	36	11	3.27	169.79
	電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース	29	953	235	4.06	163.50	9	239	64	3.73	167.40	9	127	23	5.52	167.84	3	46	10	4.60	163.73
	電気電子工学課程 先端電子工学コース	29	631	169	3.73	165.07	9	135	32	4.22	167.01	9	120	33	3.64	166.11	3	26	9	2.89	166.69
	情報・通信工学課程 情報通信コース	29	681	185	3.68	158.40	9	157	37	4.24	164.72	9	134	23	5.83	173.45	3	41	12	3.42	168.28
	情報・通信工学課程 情報工学コース	32	1280	316	4.05	169.26	10	295	57	5.18	176.18	10	205	28	7.32	181.79	3	62	10	6.20	191.77
	土木工学課程 都市・環境コース	29	506	160	3.16	160.91	9	110	37	2.97	163.02	9	126	22	5.73	160.72	3	45	11	4.09	168.28
	情報課程 IoTコース	16	336	71	4.73	160.53	5	86	21	4.10	161.25	5	84	20	4.20	164.88	2	18	7	2.57	170.99
システム理工学部	情報課程 ソフトウェアコース	16	600	86	6.98	169.80	5	131	14	9.36	180.56	5	143	11	13.00	181.66	2	42	10	4.20	171.04
	情報課程 メディアコース	16	340	72	4.72	164.13	5	89	23	3.87	167.21	5	73	16	4.56	168.63	2	24	7	3.43	163.00
	情報課程 データサイエンスコース	16	312	75	4.16	163.87	5	79	22	3.59	167.21	5	83	19	4.37	167.13	2	32	9	3.56	177.32
	機械・電気課程 機械・電気コース	25	436	125	3.49	159.62	8	114	38	3.00	161.61	8	123	29	4.24	163.83	3	39	9	4.33	166.49
	建築・環境課程 建築コース	19	347	55	6.31	173.37	6	94	17	5.53	168.88	6	114	21	5.43	165.47	3	41	10	4.10	165.77
	建築・環境課程 環境・都市コース	14	392	97	4.04	165.18	5	81	11	7.36	173.88	5	120	18	6.67	169.71	2	36	5	7.20	170.99
	生命科学課程 生命科学コース	16	397	113	3.51	162.78	5	88	14	6.29	176.03	5	116	12	9.67	174.43	2	26	4	6.50	178.83
	生命科学課程 医工学コース	16	259	109	2.38	156.55	5	69	23	3.00	161.87	5	56	20	2.8						

特別・推薦入学者選抜（総合型選抜）

募集要項は
こちらをチェック



入試のポイント

POINT

芝浦工大が第1志望
専願の入試



POINT

大学でやりたいことが
明確にある人におすすめ



POINT

アドミッション・ポリシーを
理解した上で準備することが大事



※他総合型・学校推薦型との併願不可

入試日程

出願期間（消印有効）	第1次選考	第1次選考合格発表日	第2次選考試験日	第2次選考合格発表日	納入金締切日
10/1(木)~10/5(月)	書類審査	10/31(土)	11/29(日)	12/11(金)	12/18(金)

工学部総合型選抜

募集学部

工学部 全課程・全コース

試験会場

豊洲キャンパス

出願要件

- 1 本学を専願とし、合格後、入学が確約できること
- 2 本学指定の科目を履修、または履修見込みであること
- 3 英語資格・検定試験のスコアがP16上部記載の基準1以上であること
- 4 出願年に出願する課程が実施するスクーリングを修了していること

選考方法

第1次選考

第2次選考

書類審査 (調査書、自己推薦動画) + 筆記試験 (小論文) + プレゼンテーション + 面接試験



プレゼンや面接などの選考自体が
自分が成長するよい機会です

なぜこの方式で受験したの？

自分が将来やりたいことや、その道筋を先生方に納得いただけるレベルまで明確にし、それを面接という形で宣言することによって、自身の具体的な行動につなげたいと思ったからです。またサマースクーリングや、それを踏まえて行った探究活動を発表するプレゼンテーションなど、選考の過程自体が、自分自身が成長するよい機会だと感じたことも決め手になりました。

入試対策について教えて！

一般入試に向けた勉強もしつつ、自己PRのために過去の活動を振り返ったり、小論文の演習、プレゼンテーションに向けた探究活動などを行っていました。高校時代は、自分の興味のある分野についてとことん追求し、行動してみるといいのかなと思います。「ガクチカ（学生時代に力を入れたこと）のために何かやる」ではなく、「興味のあることをやって、それが自然とガクチカになる」が理想です。



住吉克燦さん
工学部情報・通信工学課程
情報通信コース2年
クラーク記念国際高校出身

デザイン工学部総合型選抜

募集学部

デザイン工学部 デザイン工学科・全コース

試験会場

豊洲キャンパス

出願要件

- 1 本学を専願とし、合格後、入学が確約できること
- 2 数学（I、II、A、B、C）、理科（物理基礎、物理、化学基礎、化学）を履修、または履修見込みであること
- 3 英語資格・検定試験のスコアがP16上部記載の基準1以上であること

選考方法

第1次選考

第2次選考

書類審査 (調査書、自己推薦書等) + 各コース独自試験 (プレゼンテーション、実技試験) + 面接試験



自分の強みや興味のある分野について
深く考えておくことが大切です

なぜこの方式で受験したの？

早朝から登校し、オンライン英会話に自主的に取り組んだ結果、英語資格・検定試験のスコアが出願基準を満たしました。さらに、ゼロから新しいものを生み出す「ものづくり」に興味があり、将来は知育玩具を扱う企業で働きたいと考えています。こうしたこれまでの経験や強みを総合的に評価してもらえ、この入試方式を選びました。

入試対策について教えて！

実技試験は、高校の美術の先生と本番を想定した練習を行いました。私の代で初めて実施される入試だったため、実技は「どのような題材が使われるのか」「どのようなテーマが話題されるのか」を、先生と試行錯誤しながらさまざまなパターンで対策しました。その結果、制作した作品について自信を持って、説得力のある説明ができるようになりました。面接は芝浦工業大学出身の先生と模擬面接を行いました。



田中凜さん
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3年
千葉県私立一松女子大学附属柏高校出身

システム理工学部総合型選抜

募集学部

システム理工学部 全課程・全コース

試験会場

大宮キャンパス

出願要件

- 1 本学を専願とし、合格後、入学が確約できること
- 2 本学指定の科目を履修、または履修見込みであること
- 3 英語資格・検定試験のスコアがP16上部記載の基準1以上であること

選考方法

第1次選考

第2次選考

書類審査 (調査書、自己推薦書、小論文) + プレゼンテーション + 面接試験 (口頭試問含む)



合格のためにやれることは
すべてやろうと挑戦しました

なぜこの方式で受験したの？

私は教員志望ですが、大学生活は一度きりの貴重な時間でもあるため、志望校選びでは研究を重視。芝浦工業大学には研究したい内容の研究室があり、さらに最先端の機器が揃っていて、充実した環境の中で学べる点に魅力を感じ、志望しました。そんな芝浦工大に絶対合格したかったため、他の入試方式も視野に入れつつ、やれることはすべてやろうと思い選考日がいちばん早い総合型選抜に出願しました。

入試対策について教えて！

一般入試や共通テストにも備え、毎日朝から夜まで塾に行き勉強していました。総合型選抜の対策としては、小論文は高校の小論文対策模試に参加しました。またプレゼンテーションは毎日、放課後ひたすら先生に見てもらったり、自分で録音したりして練習をしました。そして面接は、昼休みや放課後に友人や先生方に相手をしてもらい、家ではAIを使って専門的な質疑応答を行いました。



平宮泰紀さん
システム理工学部 生命科学課程
生命科学コース1年
埼玉県さいたま市立大宮北高校出身

建築プロジェクト入学者選抜

募集学部

建築学部 建築学科 AP（先進的プロジェクトデザイン）コース

試験会場

豊洲キャンパス

出願要件

- 1 本学を専願とし、合格後、入学が確約できること
- 2 国内外のボランティア活動に従事した経験があること、または過去に自然災害による被災の経験や災害復興等への興味関心があること、または独自の視点により空間や思考を表現することに秀でていること
- 3 数学（I、II、III、A、B、C）、理科（物理基礎、物理、または化学基礎、化学から1科目群）を履修、または履修見込みであること
- 4 英語資格・検定試験のスコアがP16上部記載の基準1以上であること

選考方法

第1次選考

第2次選考

書類審査 (調査書、自己推薦書) + 実技試験 (スケッチ等) + 面接試験



やりたいことが明確で実技も得意
自分にピッタリの選考方法でした

なぜこの方式で受験したの？

高校時代、カンボジアでの小学校建設のボランティアに参加して建築分野の地域再生に興味を持ちました。芝浦工業大学の建築学部には地域復興に特化したコースがあると知り、自分が学びたいことと合致しているため志望しました。やりたいことや学びたいことが明確であり、加えてスケッチが得意なことから、この入試方法がいちばん自分の長所を活かすことができると考えて受験しました。

入試対策について教えて！

1次選考に提出する書類は、いろいろな先生方に何十回も添削いただきました。1次通過後は、デッサンと面接の練習に注力して取り組み、面接は志望理由書に書いたことを掘り下げた質問を想定して対策しました。また、全般的なアドバイスとして、勉強や部活などの学校生活のほかに、英検や教検などの資格取得や、ボランティアなどに参加してさまざまな経験しておくことが大切だと思います。



吉田光希さん
建築学部 建築学科 APコース2年
静岡県立清水南高校出身

理工系女子特別入学者選抜

募集要項は
こちらをチェック



入試のポイント

POINT

理工系分野に
関心を持つ女子を広く募集



POINT

全学部の募集で
募集人員は182名に増員



POINT

面接はZoomでの
オンライン実施



※ただし、他総合型・学校推薦型との併願不可

入試日程

出願期間 (消印有効)	試験日	合格発表日	納入金締切日
10/1(木)~10/5(月)	11/7(土)・11/8(日)	11/20(金)	12/4(金)

募集学部

全学部・全コース

出願要件

- ① 本学を専願とし、合格後、入学が確約できること
- ② 理工学分野に強い関心と意欲を持つ女子生徒であること (併設校生徒を除く)
- ③ 本学指定の科目を履修、または履修見込みであること
- ④ 数学および理科の学修成績の状況が基準値以上であること (コースにより異なる)
- ⑤ 英語資格・検定試験のスコアが基準値以上であること (コースにより異なる) [P16参照](#)

試験会場

豊洲キャンパスおよびオンライン

選考方法

- 書類審査 (調査書、自己推薦書) + 基礎学力調査 (対面、数学・理科の基礎的理解度を測る調査) + 面接試験 (オンライン)

SUPPORT

他にも、女子学生に手厚いサポートがある!



奨学金 成績優秀な女子入学者へ
入学金相当の奨学金を給付

「未来を担う理工系女性技術者の育成」のため、成績優秀な女子入学者へ、**入学金相当(28万円)**を奨学金として給付しています。

対象 理工系女子特別入学者選抜による入学者全員
および一般入学者選抜での成績優秀な入学者



学生寮 女子だけの学生寮や、国際学生寮もある!

関東圏以外出身者でも安心して
学生生活を送れるよう、女子学生
専用の学生寮を用意しています。
また、国際学生寮は日本人
学生と留学生の入居者が1対
1で、女子学生も入寮可能です。



ドーミー西葛西 Lei (女子学生専用)



国際学生寮



高校で取り組んだ活動や経験を
入試で活かすことができます

なぜこの方式で受験したの?

高校で取り組んできた活動や経験を最も活かすことができる入試方式だったからです。高校時代、研究活動や研究発表会への出場や受賞の経験に加え、タイにある姉妹校の生徒との共同研究や科学交流、留学経験など、さまざまな実践的な活動に取り組んできました。こうした経験を通して得た学びや成果を自分の言葉で直接伝え、大学での学びにどのように活かしていきたいかをアピールできる点に魅力を感じたのが理由です。

また、この入試の合格者には理工系女子支援奨学金の支給があるため、学費や留学費用等に充てることができました。

入試対策について教えて!

基礎学力調査対策には、基礎的な問題集を何周も繰り返して、しっかりと基礎を定着させることが大切だと思います。

また、面接は高校の先生方など、いろいろな人と面接を行い、実践を積むこと。私はイレギュラーな質問が来ても、落ち着いて自分の言葉で答えられるようになるまで何度も練習しました。特に、自分が取り組んできた研究活動については、簡潔にわかりやすく伝えられるよう、内容を整理した上で練習を行うことで、当日は落ち着いて受け答えすることができました。



今村 梨世さん

システム理工学部
電子情報システム学科2年
東京都私立文京学院大学女子高校出身

芝浦を選んだ理由 国際交流をしながら研究ができる

サイバーセキュリティに関する授業や研究室が充実していること。そして、理系大学でありながら休学せずに留学へ行くことができ、さらに留学先の学費が免除されるシステム理工学部の国際プログラムに強く惹かれました。事前に国際交流を経験し環境に慣れておくサポートが手厚く、留学先でより効果的に学ぶことができるとしています。

学費・奨学金

学費

■全学部 (2026年度入学生実績)

単位:円

学費		1年次(2026年度)		2年次(2027年度)		3年次(2028年度)		4年次(2029年度)	
		入学時	秋学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期
委託会費	入学金	280,000	-	-	-	-	-	-	-
	授業料	599,500	599,500	599,500	599,500	649,500	649,500	649,500	649,500
	維持料	141,500	141,500	141,500	141,500	141,500	141,500	141,500	141,500
	自治会費	-	500	250	250	250	250	250	250
	文化会費	-	2,760	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380
	体育会費	-	3,600	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
	大学祭費	-	720	360	360	360	360	360	360
	大宮祭費	-	440	220	220	220	220	220	220
	後援会入会金	-	10,000	-	-	-	-	-	-
	後援会費	-	15,000	15,000	-	15,000	-	15,000	-
校友会費	-	-	-	-	-	-	40,000	-	
計		1,021,000	774,020	760,010	745,010	810,010	795,010	850,010	795,010

■理工学研究科修士課程 (2026年度入学生実績)

単位:円

学費		1年次(2026年度)		2年次(2027年度)	
		入学時	秋学期	春学期	秋学期
委託会費	入学金 ^{※1}	260,000	-	-	-
	授業料	510,500	510,500	560,500	560,500
	維持料	92,000	92,000	92,000	92,000
委託会費	後援会入会金 ^{※2}	-	10,000	-	-
	後援会費	-	15,000	15,000	-
計		862,500	627,500	667,500	652,500

■理工学研究科博士課程 (2026年度入学生実績)

単位:円

学費		1年次(2026年度)		2年次(2027年度)		3年次(2028年度)	
		入学時	秋学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期
委託会費	入学金 ^{※1}	260,000	-	-	-	-	-
	授業料	328,900	328,900	328,900	328,900	328,900	328,900
	維持料	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000
計		680,900	420,900	420,900	420,900	420,900	420,900

※1 本学卒業生は免除
※2 未加入者のみ納入
*金額は年単位の見直しがあります。

奨学金

朝日に輝く奨学金

対象者	関東地方(一都六県)以外在住で前期日程A方式・B方式もしくは 大学入学共通テスト前期日程で所定の成績基準を満たした入学者
金額	年間110万円×最長4年間(継続要件有)
募集時期	合格時に対象者に通知

理工系女子支援奨学金

対象者	特別入学者選抜:「理工系女子特別入学者選抜」による入学者 一般入学者選抜:成績優秀な入学者
金額	入学金相当額(28万円)
募集時期	合格時に対象者に通知

芝浦工業大学海外留学奨学金

対象者	奨学金対象の留学プログラムに参加する学生のうち支給資格を満たす者
給付期間・回数等	原則として年度内1回
金額	月額4万~12万円(成績・留学先地域による) <small>※授業料無料で交換留学可能な海外協定校多数。</small>
募集時期	各留学プログラムの募集時期

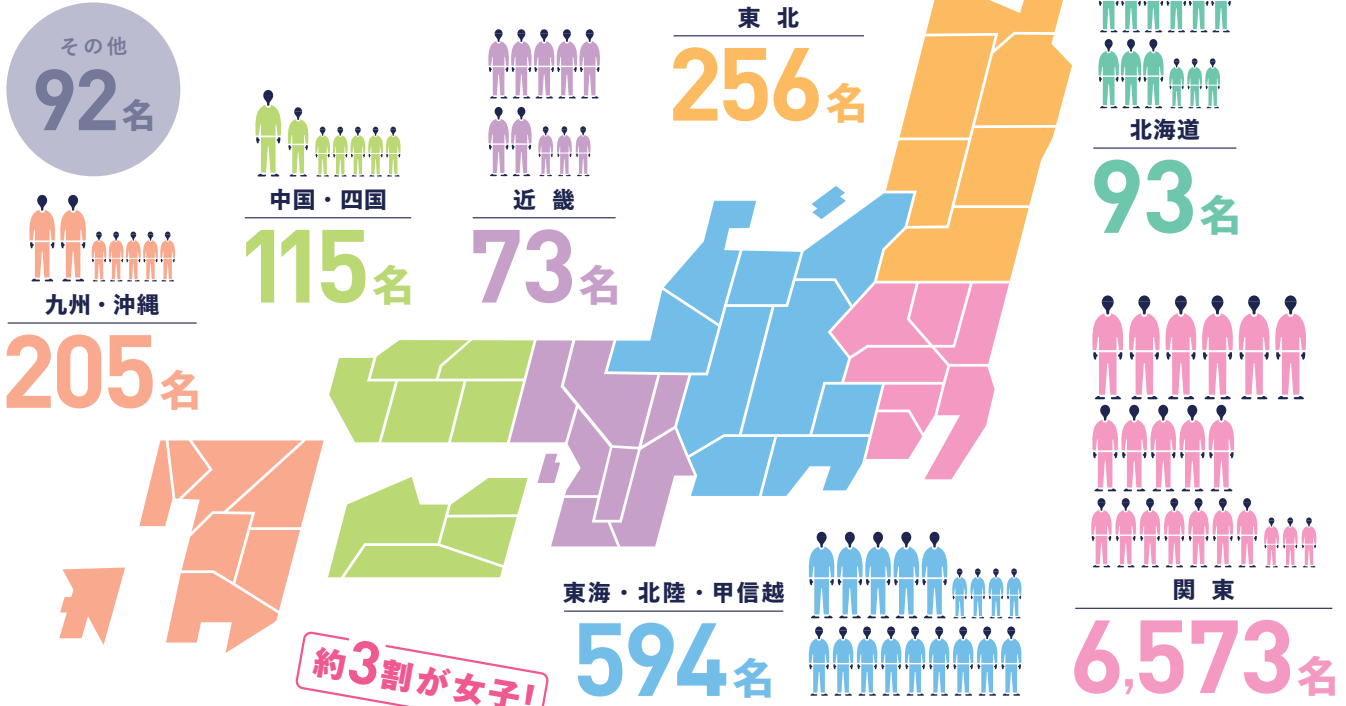
その他の
奨学金情報は
こちら



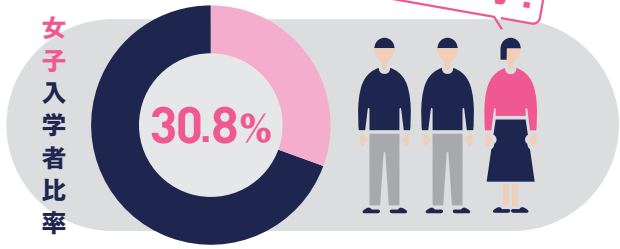
全国から学生が集う 芝浦工業大学

2026年5月1日現在（学部生のみ）

北海道から沖縄まで、
幅広い地域出身の学生が在籍しています。



約3割が女子!



朝日に輝く奨学金 地方出身対象

関東地方（一都六県）以外在住で一般選抜（前期日程A方式・B方式もしくは大学入学共通テスト利用方式前期日程）での成績優秀な合格者約300人を奨学金の対象とする。入学した場合、**年間110万円×最長4年間**（継続要件有）を給付し、実質国立大学並の授業料となります。

ACCESS MAP

■豊洲キャンパス

〒135-8548 東京都江東区豊洲 3-7-5



- 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
- ゆりかもめ「豊洲駅」から徒歩9分
- JR京葉線「越中島駅」2番出口から徒歩15分

■大宮キャンパス

〒337-8570 埼玉県さいたま市見沼区深作 307



- 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



芝浦工業大学
SHIBAURA INSTITUTE OF TECHNOLOGY
Established 1927

お問い合わせ先

芝浦工業大学 入試・広報部入試課

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

入試情報
サイトは
こちら

