

受験者のみなさんへ

芝浦工業大学

2024 年度に実施する 2025 年度入学者選抜について

2024 年度に実施する 2025 年度入学者選抜について、以下の通りお知らせします。

なお、総合型選抜は 6 月 1 日、一般選抜は 8 月 1 日に募集要項を公開予定です。

(前年からの変更点は赤字)

1. 全般

全ての入学者選抜において「学力の 3 要素」を可能な限り多面的・総合的に評価します。

2. 一般選抜

入学者選抜の名称	試験科目等
前期日程 A 方式	<p>■募集区分 工学部先進国際課程を除く全学部の全学科・全コース</p> <p>■試験科目および配点</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 3 教科 300 点満点 ※数理科学科においては、数学の得点を 2 倍に換算し、400 点満点とする ・ 数学(数学 I、II、III、A、B(数列)、C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)) 100 点 ・ 理科(物理基礎、物理、化学基礎、化学) 100 点 ※物理 4 題・化学 4 題から 4 題を任意選択 ※生命科学科および数理科学科においては、上記に替え、生物(生物基礎、生物)の選択も可能 ・ 外国語(英検 CSE スコア又は大学入学共通テストの「英語」の点数を、換算式を用いて得点化し、いずれか高い方を採用) 100 点 <p>■その他特記事項 各日、指定された募集区分(学科・コース)の併願が可能</p>
前期日程 B 方式	<p>■募集区分 工学部先進国際課程を除く全学部の全学科・全コース</p> <p>■試験科目および配点</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 2 教科 300 点満点 ・ 数学(数学 I、II、III、A、B(数列)、C(ベクトル・平面上の曲線と複素数平面)) 200 点 ・ 理科(物理基礎、物理、化学基礎、化学) 100 点 ※物理 4 題・化学 4 題から 4 題を任意選択 ※生命科学科および数理科学科においては、上記に替え、生物(生物基礎、生物)の選択も可能 <p>■出願要件 英語資格・検定試験のスコアが基準 3 以上</p>

	<p>■その他特記事項 各日、指定された募集区分(学科・コース)の併願が可能</p>
全学統一日程 A 方式	<p>■募集区分 工学部先進国際課程および建築学部建築学科 AP コースを除く全学部の全学科・全コース</p> <p>■試験科目および配点</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 3 教科 300 点満点 ※数理科学科においては、数学の得点を 2 倍に換算し、400 点満点とする ・ 数学(数学 I、II、III、A、B(数列)、C(ベクトル・平面上の曲線と複素数平面)) 100 点 ・ 理科(物理基礎、物理、化学基礎、化学) 100 点 ※物理 4 題・化学 4 題から 4 題を任意選択 ※生命科学科および数理科学科においては、上記に替え、生物(生物基礎、生物)の選択も可能 ・ 外国語(英検 CSE スコア又は大学入学共通テストの「英語」の点数を、換算式を用いて得点化し、いずれか高い方を採用) 100 点 <p>■その他特記事項 全募集区分(学科・コース)の併願が可能 建築学科 AP コースは募集なし</p>
全学統一日程 B 方式	<p>■募集区分 工学部先進国際課程を除く全学部の全学科・全コース</p> <p>■試験科目および配点</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 2 教科 300 点満点 ・ 数学(数学 I、II、III、A、B(数列)、C(ベクトル・平面上の曲線と複素数平面)) 200 点 ・ 理科(物理基礎、物理、化学基礎、化学) 100 点 ※物理 4 題・化学 4 題から 4 題を任意選択 ※生命科学科および数理科学科においては、上記に替え、生物(生物基礎、生物)の選択も可能 <p>■出願要件 英語資格・検定試験のスコアが基準 3 以上</p> <p>■その他特記事項 全募集区分(学科・コース)の併願が可能</p>
大学入学共通テスト利用方式(前期)	<p>■募集区分 工学部先進国際課程を除く全学部の全学科・全コース</p> <p>■試験科目および配点</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 4 教科 600 点満点 ・ 数学①(「数学 I、数学A」) 100 点 ・ 数学②(「数学 II、数学B、数学 C」) 100 点 ・ 外国語(「英語」のみ) 200 点

	<ul style="list-style-type: none"> ・ 理科(「物理」、「化学」、「生物」、「地学」より1科目) 100点 ※2科目受験の場合、第1解答科目を採用 ・ 次のの中から1科目選択 100点 「国語」(近代以降の文章部分のみ活用) 「地理総合,地理探究」 「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」 「情報Ⅰ」 ※なお、「国語」選択者については、110点を100点に換算する。また、旧課程履修者は旧課程での科目選択を経過措置として認める。 <p>■その他特記事項 全募集区分(学科・コース)の併願が可能。</p>
<p>大学入学共通テスト利用方式(後期)</p>	<p>■募集区分 工学部先進国際課程を除く全学部の全学科・全コース</p> <p>■試験科目および配点</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 3教科 600点満点 ・ 数学①(「数学Ⅰ,数学A」) 100点 ・ 数学②(「数学Ⅱ,数学B,数学C」) 100点 ・ 外国語(「英語」のみ) 200点を300点に換算 ・ 理科(「物理」、「化学」、「生物」、「地学」より1科目) 100点 2科目受験の場合、第1解答科目を採用 <p>※旧課程履修者は旧課程での科目選択を経過措置として認める</p> <p>■その他特記事項 全募集区分(学科・コース)の併願が可能。</p>
<p>後期日程</p>	<p>■募集区分 工学部先進国際課程を除く全学部の全学科・全コース</p> <p>■試験科目および配点</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 3教科 300点満点 ※数理科学科においては、数学の得点を2倍に換算し、400点満点とする ・ 数学(数学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、A、B(数列)、C(ベクトル・平面上の曲線と複素数平面)) ・ 理科(物理基礎、物理、化学基礎、化学) ※物理4題・化学4題から4題を任意選択 ※生命科学科および数理科学科においては、上記に替え、生物(生物基礎、生物)の選択も可能 ・ 外国語(英検CSEスコア又は大学入学共通テストの「英語」の点数を、換算式を用いて得点化し、いずれか高い方を採用) 100点

■その他特記事項

全学部の募集区分(学科・コース)の併願が可能

3. 総合型選抜

入学者選抜の名称	試験科目等
工学部総合型選抜	<p>■対象学部・学科 工学部全課程全コース(先進国際課程を除く)</p> <p>■出願要件</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 本学を専願とし、合格後、入学が確約できること ・ 以下の科目を履修、または履修見込みであること ・ 英語資格・検定試験のスコアが基準 1 以上であること ・ 出願年に出願先を含む課程が実施するスクーリングを修了していること ・ その他詳細は、決定次第公開 <p>■選考方法</p> <p>(一次)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 書類審査(調査書、自己推薦動画) <p>(二次)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 筆記試験(小論文) ・ 面接試験 <p>■定員 3 名から 5 名程度/コース</p>
システム理工学部総合型選抜	<p>■対象学部・学科 システム理工学部全学科</p> <p>■出願要件</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 本学を専願とし、合格後、入学が確約できること ・ 以下の科目を履修、または履修見込みであること <p>① 数学(Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、A、B、C)</p> <p>※環境システム学科のみ数学Ⅲ除く</p> <p>② 理科</p> <p>電子情報システム学科: 物理基礎、物理、化学基礎、化学</p> <p>機械制御システム学科: 物理基礎、物理は必須 化学基礎、化学又は生物基礎、生物から 1 科目群</p> <p>環境システム学科: ※指定なし</p> <p>生命科学科: 物理基礎、物理又は化学基礎、化学、生物基礎、生物から 2 科目群</p>

	<p>数理科学科:</p> <p>物理基礎、物理は必須</p> <p>化学基礎、化学又は生物基礎、生物から1科目群</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 英語資格・検定試験のスコアが基準3以上であること ・ 数理科学科のみ実用数学技能検定試験のスコアが2級以上であること <p>■選考方法</p> <p>電子情報システム学科:</p> <p>小論文、口頭試問、面接試験</p> <p>機械制御システム学科:</p> <p>小論文、プレゼンテーション、口頭試問、面接試験</p> <p>環境システム学科:</p> <p>小論文、プレゼンテーション、面接試験</p> <p>生命科学科:</p> <p>小論文、プレゼンテーション、面接試験</p> <p>数理科学科:</p> <p>プレゼンテーション、口頭試問、面接試験</p>
デザイン工学部 総合型選抜	<p>■対象学部・学科</p> <p>デザイン工学部デザイン工学科</p> <p>■出願要件</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 本学を専願とし、合格後、入学が確約できること ・ 以下の科目を履修、または履修見込みであること <ul style="list-style-type: none"> ① 数学(Ⅰ、Ⅱ、A、B、C) ② 理科(物理基礎、物理、化学基礎、化学) ・ 英語資格・検定試験のスコアが基準3以上であること <p>■選考方法</p> <p>(一次)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 書類審査(調査書、自己推薦書) <p>(二次)</p> <p>【プロダクトコース】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 実技試験(デザイン・製作) ・ 面接試験 <p>【UX コース】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 実技試験(デザイン・製作) ・ 面接試験 <p>【社会情報システムコース】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 自分で創作したソフトウェアのプログラムに関するプレゼンテーション <p>面接試験</p>
建築プロジェクト入学者選抜	<p>■対象学部・学科</p>

	<p>建築学部建築学科 AP コース</p> <p>■出願要件</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 本学を専願とし、合格後、入学が確約できること ・ 以下のいずれかの経験や素養を持っていること <ul style="list-style-type: none"> ① 国内外のボランティア活動に従事した経験 ② 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 ③ 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 ・ 英語資格・検定試験のスコアが基準 1以上であること ・ 以下の科目を履修、または履修見込みであること <ul style="list-style-type: none"> ① 数学(Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、A、B、C) ② 理科(物理基礎、物理又は化学基礎、化学から1科目群) <p>■選考方法</p> <p>(一次)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 書類審査(調査書、自己推薦書) <p>(二次)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 実技試験(デッサン等) ・ 面接試験
<p>理工系女子特別入学者選抜</p>	<p>■対象学部・学科</p> <p>全学部の学科・コース</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 建築学部建築学科はコースを第2希望まで選択すること <p>■出願要件</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 本学を専願とし、合格後、入学が確約できること ・ 理工学分野に強い関心と意欲をもつ女子生徒であること(併設校生徒を除く) ・ 以下の履修科目条件を満たしていること <ul style="list-style-type: none"> ① 数学の学習成績状況が3.5以上 ② 理科の学習成績状況が3.5以上 ・ 英語資格・検定試験のスコアが基準 1以上であること <p>■選考方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 基礎学力調査 数理的思考力、物質などに関わる自然科学分野の基礎的理解度、論理的思考力を測る調査 ・ 面接試験
<p>駅伝プロジェクト入学者選抜</p>	<p>■対象学部・学科</p> <p>全学部の学科・コース</p> <p>■出願要件</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 以下のすべてに該当すること <ul style="list-style-type: none"> ① 入学後は学業とスポーツ(駅伝)活動を両立させる強い意思をもっていること

	<p>② 高校在学中あるいはそれに相当する課程の期間中に、陸上競技長距離種目において、全国大会出場等の優秀な競技成績を有する、又はこれに準ずる優れた能力・技量を有していること</p> <p>・以下の履修科目条件を満たしていること</p> <p>① 全体の学習成績の状況が 3.5 以上</p> <p>② 数学(Ⅰ、Ⅱ、A、B、C)を履修、または履修見込みである</p> <p>③ 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</p> <p>④ 英語：コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱを履修、または履修見込みであること 英語資格検定試験のいずれかのスコアを取得していること</p> <p>※出願に関しては、事前相談(必須)を設けることとする</p> <p>■選考方法</p> <p>・小論文</p> <p>・面接試験</p>
--	---

4. その他

上記の他、学校推薦型選抜、先進国際課程入学者選抜、国際バカロレア特別入学者選抜、外国人特別入学者選抜、帰国生徒特別入学者選抜を実施する。また学士入学者選抜、編入学者選抜については、状況に応じ実施する可能性がある。

以上

<別紙>

英語資格・検定試験	基準 1	基準 2	基準 3
TOEFL® iBT	38	40	42
TOEFL® PBT	425	433	440
TOEIC®L&R+TOEIC®S&W	575	620	790
ケンブリッジ英語検定	130	132	140
GTEC	810	860	930
TEAP R/L+W+S	186	190	225
IELTS	3.5	4.0	4.0
実用英語技能検定	1728	1850	1980