

入学までの流れ（指定校推薦入学者選抜）

入学手続

入学手続は、「(1)入学時納入金の納入」、「(2)入学手続情報の入力」、「(3)入学手続書類の提出」によって完了します。また、2024年3月下旬から4月上旬にかけて、大学キャンパスにて入学手続や新入生ガイダンス、アセスメントテスト等が行われますので、必ず出席してください。詳細は合格後に受験ポータルサイト「UCARO」のマイページからダウンロードできる「入学手続の手引」にて案内します。

(1) 入学時納入金の納入

期日までに入学時納入金を一括納入してください。所定の用紙を使用して、金融機関から「電信扱い」により振り込んでください。

なお、入学時納入金は以下のとおりです。

1,021,000 円（内訳：入学金 280,000 円、前期授業料・維持料 741,000 円）

芝浦工業大学創立 100 周年記念芝浦ファミリー入学金減免措置

本学では、2024 年度より、入学される方の血縁者（親子・兄弟姉妹等 2 親等以内）が以下に該当する場合、入学者の入学金相当額（280,000 円）を免除します。

- (ア) 過去に血縁者が本法人の設置する又は設置していた学校に在籍していた者。
- (イ) 現在、血縁者が本法人の設置する学校に在籍している者。
- (ウ) 過去に血縁者が本法人の設置する又は設置していた学校に専任教職員として勤務していた者。
- (エ) 現在、血縁者が本法人の設置する学校に専任教職員として勤務している者。

免除にあたっては、入学時納入金をいったん納入いただいた上で、4 月以降に手続きを行っていただきます。その上で、入学金相当額を返還します。

(2) 入学手続情報の入力

「UCARO」のマイページから入学手続情報を入力してください。

(3) 入学手続書類の提出

2024 年 3 月下旬に実施予定の入学手続時に入学手続書類を提出してください。

入学前教育

合格者に対して、入学後の学修に備えて、入学前教育を実施します。詳細は合格発表時に案内します。

(1) 「大学入学共通テスト」の受験

入学前教育の一環として大学入学共通テストを受験してもらいます（必須）。入学予定の学科が指定する教科・科目を受験してください。

(2) 基礎科目の e-learning による「入学前講座」

合格者は全員受講します（受講料自己負担）。また、大学は受講状況を随時確認します。苦手科目がある場合は入学前に克服するよう学習に努めてください。

(3) 「学科独自課題」

入学予定学科が設定した課題に取り組み、入学後に必要とされる素養を身につけるよう努めてください。

学部	課程・学科（コース・系）	受験必須科目
工学部	機械工学課程 基幹機械コース	数学①『数学Ⅰ・数学A』 数学②『数学Ⅱ・数学B』 理科②「物理」および「化学」
	機械工学課程 先進機械コース	
	物質化学課程 環境・物質工学コース	
	物質化学課程 化学・生命工学コース	
	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	
	土木工学課程 都市・環境コース	
システム 理工学部	電子情報システム学科	数学①『数学Ⅰ・数学A』 数学②『数学Ⅱ・数学B』 理科②「物理」および「化学」
	機械制御システム学科	数学①『数学Ⅰ・数学A』 数学②『数学Ⅱ・数学B』 理科②「物理」および「化学」
	環境システム学科	数学①『数学Ⅰ・数学A』 数学②『数学Ⅱ・数学B』 理科②「物理」「化学」「生物」より2科目選択
	生命科学科 (生命科学コース)	数学①『数学Ⅰ・数学A』 数学②『数学Ⅱ・数学B』 理科②「物理」必須、 「化学」または「生物」より1科目選択
	生命科学科 (生命医工学コース)	数学①『数学Ⅰ・数学A』 数学②『数学Ⅱ・数学B』 理科②「物理」必須、 「化学」または「生物」より1科目選択
	数理科学科	数学①『数学Ⅰ・数学A』 数学②『数学Ⅱ・数学B』 理科②「物理」必須、 「化学」または「生物」より1科目選択
デザイン 工学部	デザイン工学科	数学①『数学Ⅰ・数学A』 数学②『数学Ⅱ・数学B』 理科②「物理」および「化学」
建築学部	建築学科	数学①『数学Ⅰ・数学A』 数学②『数学Ⅱ・数学B』 理科②「物理」および「化学」

ノートPCの必携について

大学での授業や課題の作成、各種手続き等においてパソコンを活用します。そのため、入学時の2024年4月にはPCとそれにあわせて自宅でのインターネット接続環境も各自で準備をしていただきます。なお、各学科別の推奨スペック等については、「入学手続きの手引」を確認してください。