



2026年度 一般入学者選抜要項

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】

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 A 方 式

前 期 日 程 B 方 式

全 学 統 一 日 程 A 方 式

全 学 統 一 日 程 B 方 式

後 期 日 程

注意事項 — 必ずお読みください —

1. 一般入学者選抜の出願手続は、この要項に記載されている手順に沿って行ってください。
2. 一度納入された入学検定料及び入学時納入金は原則として、返還しません。
3. 出願に際しては、募集区分(コース)や選択科目、試験会場などの選択に誤りがないよう、よく確認してください。
4. 締切日を過ぎた各種手続は、一切受け付けません。

お問い合わせ一覧

操作サポート窓口

0120-752-257

期 間：2026年1月7日(水)～2026年3月31日(火)

時 間：9:00～20:00

※上記期間のうち、登録受付期間のみご利用いただけます。

※公衆電話からはご利用いただけません。

※ご意見・お問い合わせ内容等の正確な把握や、今後の対応品質向上のために、
通話を録音させていただきます。

よくある質問集

 **芝浦工業大学 入試情報サイト FAQ**

入試情報サイト **CLICK** 

目次

I アドミッション・ポリシー（入学者の受入方針） …	4
II 入学者選抜概要	
1 試験日程一覧 …	5
2 試験日程・募集区分・募集人員・試験科目等一覧	
大学入学共通テスト利用方式 前期日程【3教科型】 …	6
大学入学共通テスト利用方式 前期日程【6教科型】 …	7
大学入学共通テスト利用方式 後期日程【3教科型】 …	8
大学入学共通テスト利用方式 後期日程【6教科型】 …	9
前期日程A方式 …	10
前期日程B方式 …	11
全学統一日程A方式 …	12
全学統一日程B方式 …	13
後期日程 …	14
前期日程A方式、全学統一日程A方式、 後期日程における英語科目の得点について …	15
3 併願 …	16
4 入学検定料 …	17
III 出願資格 …	18
IV 出願の流れ …	19・20
V 出願手続	
① 受験上の配慮（該当者のみ） …	21
① 事前準備 …	22・23
② マイページの作成 …	24
③ 出願情報の登録 …	24
④ 出願内容の確認 …	24
⑤ 入学検定料の納入 …	25
⑥ 出願に必要な書類の郵送 …	26～30
⑦ 出願に際しての注意事項 …	31
⑧ 出願状況の確認 …	32
⑨ 受験票の発行 …	33

VI 試験	
1 受験上の注意 …	34・35
2 試験会場 …	36
3 試験会場案内図 …	37～42
VII 合格発表	
1 合格の判定 …	43
2 合格発表 …	43
3 可否の確認方法 …	44
4 成績開示 …	44
VIII 入学手続	
1 手続方法 …	45
2 納入金 …	46
3 納入金の納入期限 …	47
IX 入学後に必要な学費及び諸会費等	
1 学費等納入金 …	48
2 諸会費等 …	49・50
3 その他 …	51
X 入学後のサポート等	
1 学生生活サポート …	52
2 安全保障貿易管理（輸出管理）について …	53

出願後に氏名・住所等の変更があった場合
「出願情報変更届」 …… 54

I アドミッション・ポリシー(入学者の受入れ方針)

芝浦工業大学へ入学を志望する人は、本学の建学の精神と以下に挙げる「求める人物像」、各学部の教育方針、コースのカリキュラム、教育及び研究の内容をよく理解して出願することが望まれます。

本学が求める人物像を以下に示します。

1. 本学での学修、研究を強く志望し、本学で自己成長・自己実現を成そうと志望する人
2. 数学及び自然科学(物理学、化学、生物学などの科目)の基礎を学び、理工学と科学技術に対して強い興味関心を持ち、将来この学問を通じて我が国と世界の持続的発展に貢献しようという意思を持つ人
3. 大学において幅広い教養と経験、さらにコミュニケーション能力を身につけ、世界が多様であることを意識しながら市民社会の一員としての責務を自覚し、人類の進歩と地球環境の保全に尽くすとの気概を持つ人

上記に賛同し、本学への入学を志望する人は、高等学校等において以下の能力等を身につけておくことが望まれます。

- (1) 高等学校等の課程で学ぶ知識・技能(特に外国語、数学、理科)
- (2) 思考力・判断力・表現力等の能力
- (3) 主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度

本学においては、上記の能力等を多面的・総合的に評価するため、以下の入学者選抜を実施します。

選抜方式	評価方法
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]	大学入学共通テストを活用し、複数科目における幅広い「知識・技能」を評価する。
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 A方式	英語検定を活用し「英語 4 技能」または大学入学共通テストを活用し英語の「知識・技能」を評価する。また、個別学力試験により数学・理科の「知識・技能」を評価する。自らの考えを立論し、それを表現するなどの記述式問題により「思考力・判断力・表現力」を評価する。
全学統一日程 A方式	
後期日程	
前期日程 B方式	英語資格・検定試験を活用し「英語 4 技能」を評価する。個別学力試験により数学・理科の「知識・技能」を評価する。自らの考えを立論し、それを表現するなどの記述式問題により「思考力・判断力・表現力」を評価する。
全学統一日程 B方式	

工学部アドミッション・ポリシー

工学部では知識偏重教育ではなく、実践型教育による課題解決型人材の輩出に力点を置いた教育を行なっています。そのため、本学の建学の精神と求める人物像、工学部の教育方針、各コースのカリキュラム、教育・研究の内容をよく理解した、以下のような学生を求めます。

(工学部が求める人物像)

1. 工学部での学修・研究を強く志望し、関連する教育分野における基礎学力を身に付けた人
2. 工学各分野における技術と、その基礎・応用に興味がある人
3. 実際に対象に触れ、実践的に学修・研究することに価値を見出す人
4. 国際的な視野を持って社会の課題解決に主体的に取り組み、人類や社会の持続的発展に貢献しようという意志を持つ人

デザイン工学部アドミッション・ポリシー

デザイン工学部は、現実の課題発見と解決のみならず、未知の課題を想像し、新たなアイデアを提案することで、より良い社会を追求できる人材の育成に取り組みます。そのため、建学の精神、デザイン工学部の教育・研究の方針と内容をよく理解し、大学が求める人物像に加え、以下に当てはまる人物を求めます。

(デザイン工学部が求める人物像)

1. デザイン工学部での学修・研究を強く志望し、関連する教育分野の基礎学力を身に付けた人
2. 社会へ貢献する意欲と、旺盛な好奇心を追求できる人
3. 新たなアイデアをデジタル技術で実現することに興味を持ち、積極的に新たな分野を学ぶことに躊躇しない人
4. 自分とは異なる考えを持つ人々と協働し、失敗を恐れることなく挑戦してきた人

上記に賛同し、本学への入学を志望する人は、高等学校等において以下能力等を身につけておくことが望まれます。

- (1) 高等学校等の課程で学ぶ知識・技能(特に外国語、数学、理科)
- (2) 思考力・判断力・表現力等の能力
- (3) 主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度

本学部においては、上記の能力等を総合・多面的に評価するため、以下の入学者選抜を実施します。

- ・一般入学選抜の前期・後期・全学統一日程入試では、(1)を重視するとともに、筆記試験、外部試験により(2)を評価します。
- ・一般選抜の大学入学共通テスト利用方式では、多科目の成績により(1)及び(2)を評価します。
- ・総合型選抜では、記述試験や外部検定試験等により(1)及び(2)を評価し、面接や口頭試問などにより(1)及び(2)、(3)を総合的に評価します。
- ・学校推薦型選抜では、調査書で(1)及び(2)を評価し、面接で(1)及び(2)、(3)を総合的に評価します。

システム理工学部アドミッション・ポリシー

本学部への入学を志望する者は、本学の建学の精神と大学が求める人物像に加え、以下に挙げる「システム理工学部が求める人物像」、および教育方針、課程のカリキュラム、教育・研究の内容をよく理解して出願することを求めます。

(システム理工学部が求める人物像)

1. 身の回りのさまざまなひと・もの・ことの仕事みや成り立ちについて深く考え、課題を解決することに興味や関心を持つ者。
2. 総合的、学際的に課題を解決することで、新たな価値を創出し、社会に貢献する意志を持つ者。
3. 他分野の学生とチームを形成し課題に取り組む等、システム理工学部における分野の枠を超えたプロジェクト演習に興味をもち、主体的かつ積極的に行動することに強い意欲を持つ者。

建築学部アドミッション・ポリシー

建築学部は、豊かな感性と技術力を身につけた高い志を持つ建築の専門家を養成します。本学部への入学を志望する受験生は、以下に挙げる「求める人物像」及び本学部の教育方針、カリキュラム、教育・研究の内容をよく理解して出願することが望まれます。

(建築学部が求める人物像)

1. 建築・都市におけるさまざまな課題に対して積極的な興味・関心を持つ人
 2. 本学部での学修、研究を強く志望し、自らの意思と行動力を持って人々の暮らしを支え喜びをもたらす建築を生み出すことに、情熱を持つ人
 3. 建築をベースに、社会や時代・環境の変化を見据え、多様な価値観を受け入れ、場所・地域・国を問わずに活躍することを志向する人
- 上記に賛同し、本学部への入学を志望する人は、大学が求める人物像に加え、高等学校等において、以下の能力を身につけていることが望まれます。

- (1) 科学的な思考・判断をするための基礎学力(特に数学・物理・化学・英語)
- (2) 論理的な思考にもとづく、判断力、読解力、表現力
- (3) 建築・都市を取り巻く社会や文化について、その歴史をふまえて理解するための基礎的知識
- (4) 主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度
- (5) 独自の視点により空間や思考を表現する能力

上記の能力を多面的・総合的に評価するため、建築学部のアドミッション・ポリシーを指針とした入学者選抜を実施します。

一般入学選抜の前期・後期・全学統一日程入試では、(1)を重視するとともに、筆記試験、外部試験により(2)を評価します。

一般選抜の大学入学共通テスト利用方式では、多科目の成績により(1)及び(2)を評価します。

・総合型選抜では、調査書および外部検定試験などにより(1)及び(2)を評価し、自己推薦書および実技試験、面接で(1)~(5)を総合的に評価します。

・学校推薦型入学選抜では、調査書で(1)及び(2)を評価し、面接で(1)~(5)を総合的に評価します。

・特別入学選抜では、基礎学力調査、外部検定試験、筆記試験等により(1)及び(2)を評価し、提出書類、面接により(1)~(3)を総合的に評価します。

Ⅱ 入学者選抜概要

1 試験日程一覧

出願開始時間:各出願期間初日10時00分～

入学者選抜方式	出願期間	試験日	合格発表
大学入学共通テスト利用方式 前期日程【3教科型】	2026年 1月7日(水)～1月16日(金) [消印有効]	2026年 1月17日(土)・1月18日(日) 試験科目等一覧	2026年 2月14日(土)
大学入学共通テスト利用方式 前期日程【6教科型】			
大学入学共通テスト利用方式 後期日程【3教科型】	2026年 2月5日(木)～2月15日(日) [消印有効]	試験科目等一覧	2026年 3月1日(日)
大学入学共通テスト利用方式 後期日程【6教科型】			
前期日程A方式	2026年 1月7日(水)～1月16日(金) [消印有効]	2026年 2月1日(日)・2月2日(月)・2月3日(火) 試験科目等一覧	2026年 2月14日(土)
前期日程B方式			
全学統一日程A方式		2026年 2月4日(水) 試験科目等一覧	
全学統一日程B方式			
後期日程	2026年 2月5日(木)～2月15日(日) [消印有効]	2026年 2月21日(土) 試験科目等一覧	2026年 3月1日(日)

Ⅱ 入学者選抜概要

2 試験日程・募集区分・募集人員・試験科目等一覧

大学入学共通テスト利用方式 前期日程【3教科型】

出願期間	2026年1月7日(水)～1月16日(金)【消印有効】	入学検定料	1区分目 20,000円 2・3区分目(1区分につき) 15,000円
試験日	2026年1月17日(土)・18日(日)		4区分目以降 無料 併願 入学検定料
合格発表	2026年2月14日(土) 合格発表	試験会場	大学入試センターが指定する試験会場
納入金締切日	第1次 2026年2月20日(金) 第2次 2026年3月14日(土) 入学手続		

学部	募集区分	募集人員☆	試験教科・科目(500点満点) 本学独自の学力試験なし		
			数学(200点)	理科(100点)	外国語(200点)
工学部	機械工学課程 基幹機械コース	14	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)	理科: 物理 化学 生物 地学 から1科目を選択 ※2科目を受験した場合は、 第1解答科目を採用	英語 リーディング (100点) リスニング (100点)
	機械工学課程 先進機械コース	14			
	物質化学課程 環境・物質工学コース	12			
	物質化学課程 化学・生命工学コース	12			
	電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース	12			
	電気電子工学課程 先端電子工学コース	12			
	情報・通信工学課程 情報通信コース	12			
	情報・通信工学課程 情報工学コース	14			
土木工学課程 都市・環境コース	12				
システム理工学部	情報課程 IoTコース	7			
	情報課程 ソフトウェアコース	7			
	情報課程 メディアコース	7			
	情報課程 データサイエンスコース	7			
	機械・電気課程 機械・電気コース	10			
	建築・環境課程 建築コース	8			
	建築・環境課程 環境・都市コース	7			
	生命科学課程 生命科学コース	7			
	生命科学課程 医工学コース	7			
	生命科学課程 スポーツ工学コース	7			
	数理科学課程 数理科学コース	9			
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			
	デザイン工学科 UXコース	6			
	デザイン工学科 プロダクトコース	6			
建築学部	建築学科 APコース (先進的プロジェクトデザインコース)	3			
	建築学科 SAコース (空間・建築デザインコース)	12			
	建築学科 UAコース (都市・建築デザインコース)	12			

☆募集人員は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】を合わせた人数です。

☆前期日程A・B方式および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】で入学した関東一都六県以外出身者の成績上位者への給付奨学金制度があります。

[朝日に輝く奨学金](#)

Ⅱ 入学者選抜概要

2 試験日程・募集区分・募集人員・試験科目等一覧

大学入学共通テスト利用方式 前期日程【6教科型】

出願期間	2026年1月7日(水)~1月16日(金)【消印有効】	入学検定料	1区分目 20,000円 2・3区分目(1区分につき) 15,000円
試験日	2026年1月17日(土)・18日(日)		4区分目以降 無料 併願 入学検定料
合格発表	2026年2月14日(土) 合格発表	試験会場	大学入試センターが指定する試験会場
納入金締切日	第1次 2026年2月20日(金) 第2次 2026年3月14日(土) 入学手続		

学部	募集区分	募集人員☆	試験教科・科目 (910点満点) 本学独自の学力試験なし					
			国語(110点)	情報(100点)	地理歴史・公民(100点)	数学(200点)	理科(200点)	外国語(200点)
工学部	機械工学課程 基幹機械コース	14	国語: 近代以降の 文章部分のみ 利用	情報 I	「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」 から1科目を選択 ※2科目を受験した場合は、 第1解答科目を採用	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)	理科: 物理 化学 生物 地学 より2科目	英語 リーディング (100点) リスニング (100点)
	機械工学課程 先進機械コース	14						
	物質化学課程 環境・物質工学コース	12						
	物質化学課程 化学・生命工学コース	12						
	電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース	12						
	電気電子工学課程 先端電子工学コース	12						
	情報・通信工学課程 情報通信コース	12						
	情報・通信工学課程 情報工学コース	14						
土木工学課程 都市・環境コース	12							
システム理工学部	情報課程 IoTコース	7						
	情報課程 ソフトウェアコース	7						
	情報課程 メディアコース	7						
	情報課程 データサイエンスコース	7						
	機械・電気課程 機械・電気コース	10						
	建築・環境課程 建築コース	8						
	建築・環境課程 環境・都市コース	7						
	生命科学課程 生命科学コース	7						
	生命科学課程 医工学コース	7						
	生命科学課程 スポーツ工学コース	7						
	数理科学課程 数理科学コース	9						
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						
	デザイン工学科 UXコース	6						
	デザイン工学科 プロダクトコース	6						
建築学部	建築学科 APコース (先進的プロジェクトデザインコース)	3						
	建築学科 SAコース (空間・建築デザインコース)	12						
	建築学科 UAコース (都市・建築デザインコース)	12						

☆募集人員は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】を合わせた人数です。

☆前期日程A・B方式および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】で入学した関東一都六県以外出身者の成績上位者への給付奨学金制度があります。

[朝日に輝く奨学金](#)

Ⅱ 入学者選抜概要

2 試験日程・募集区分・募集人員・試験科目等一覧

大学入学共通テスト利用方式 後期日程【3教科型】

出願期間	2026年2月5日(木)~2月15日(日)【消印有効】	入学検定料	1区分目 20,000円 2・3区分目(1区分につき) 15,000円
試験日	2026年1月17日(土)・18日(日)		4区分目以降 無料 併願 入学検定料
合格発表	2026年3月1日(日) 合格発表	試験会場	大学入試センターが指定する試験会場
納入金締切日	第1次 2026年3月5日(木) 第2次 2026年3月14日(土) 入学手続		

学部	募集区分	募集人員☆	試験教科・科目(500点満点) 本学独自の学力試験なし		
			数学(200点)	理科(100点)	外国語(200点)
工学部	機械工学課程 基幹機械コース	18	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)	理科: 物理 化学 生物 地学 から1科目を選択 ※2科目を受験した場合は、 第1解答科目を採用	英語 リーディング (100点) リスニング (100点)
	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	情報課程 IoTコース	11			
	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				
	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				
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 社会情報システムコース	3			
	デザイン工学科 UXコース				
	デザイン工学科 プロダクトコース				
建築学部	建築学科 APコース (先進的プロジェクトデザインコース)	5			
	建築学科 SAコース (空間・建築デザインコース)				
	建築学科 UAコース (都市・建築デザインコース)				

☆募集人員は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】を合わせた人数です。

Ⅱ 入学者選抜概要

2 試験日程・募集区分・募集人員・試験科目等一覧

大学入学共通テスト利用方式 後期日程【6教科型】

出願期間	2026年2月5日(木)~2月15日(日)【消印有効】	入学検定料	1区分目 20,000円 2・3区分目(1区分につき) 15,000円
試験日	2026年1月17日(土)・18日(日)		4区分目以降 無料 併願 入学検定料
合格発表	2026年3月1日(日) 合格発表	試験会場	大学入試センターが指定する試験会場
納入金締切日	第1次 2026年3月5日(木) 第2次 2026年3月14日(土) 入学手続		

学部	募集区分	募集人員☆	試験教科・科目 (910点満点) 本学独自の学力試験なし					
			国語(110点)	情報(100点)	地理歴史・公民(100点)	数学(200点)	理科(200点)	外国語(200点)
工学部	機械工学課程 基幹機械コース	18	国語: 近代以降の 文章部分のみ 利用	情報 I	「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」 から1科目を選択 ※2科目を受験した場合は、 第1解答科目を採用	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)	理科: 物理 化学 生物 地学 より2科目	英語 リーディング (100点) リスニング (100点)
	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	情報課程 IoTコース	11						
	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							
	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							
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 社会情報システムコース	3						
	デザイン工学科 UXコース							
	デザイン工学科 プロダクトコース							
建築学部	建築学科 APコース (先進的プロジェクトデザインコース)	5						
	建築学科 SAコース (空間・建築デザインコース)							
	建築学科 UAコース (都市・建築デザインコース)							

☆募集人員は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】を合わせた人数です。

Ⅱ 入学者選抜概要

2 試験日程・募集区分・募集人員・試験科目等一覧

前期日程 A方式

出願期間	2026年1月7日(水)~1月16日(金)【消印有効】	入学検定料	1区分目 35,000円 2区分目以降、日にちに関わらず 15,000円
試験日	2026年2月1日(日)・2月2日(月)・2月3日(火)		併願 入学検定料
合格発表	2026年2月14日(土) 合格発表	試験会場	豊洲キャンパス・大宮キャンパス 他全国13か所 試験会場
納入金締切日	第1次 2026年2月20日(金) 第2次 2026年3月14日(土) 入学手続		

※出願する募集区分が複数日に跨っている場合(基幹機械コースと先進機械コース等)は複数日で試験を受ける必要があります。

※「前期日程A方式」と「前期日程B方式」の両方に同一の募集区分で出願が可能であり、その場合に試験を受ける回数は1回です。

試験日	学部	募集区分	募集人員	試験教科・科目					
				1時限目 数学 10:00~11:30 (90分、100点)	2時限目 理科 13:00~14:30 (90分、100点)	(外部試験) 英語 (100点)			
2月1日(日)	工学部	機械工学課程 基幹機械コース	32	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)	物理 (物理基礎、物理) 化学 (化学基礎、化学)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 実用英語技能検定(CSEスコア)または大学入学共通テストの英語(リーディング+リスニング)の点数を100点満点に換算 ・ 実用英語技能検定(CSEスコア)および大学入学共通テストの英語(リーディング+リスニング)の両方のスコアを提出することも可能。その場合は、いずれか高得点の方を採用 ・ 上記により算出した点数を偏差値換算し、得点とする 			
		電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース	29						
		情報・通信工学課程 情報工学コース	32						
	システム理工学部	数理科学課程 数理科学コース*	20						
	デザイン工学部	デザイン工学科 プロダクトコース	14						
2月2日(月)	工学部	建築学部 建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)	29				* 数理科学コースは 得点を2倍換算(200点)	物理4題、化学4題から 4題を任意選択	<ul style="list-style-type: none"> ● 印の募集区分は上記の「理科」(物理、化学任意選択)に代え、「生物」(生物基礎、生物)の選択も可
		機械工学課程 先進機械コース	32						
		物質化学課程 化学・生命工学コース	29						
	システム理工学部	情報・通信工学課程 情報通信コース	29						
		情報課程 IoTコース	16						
		情報課程 ソフトウェアコース	16						
		情報課程 メディアコース	16						
		情報課程 データサイエンスコース	16						
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	15							
	デザイン工学科 UXコース	14							
建築学部	建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)	29							
2月3日(火)	工学部	建築学部 建築学科 APコース(先進的プロジェクトデザインコース)	9	● 印の募集区分は上記の「理科」(物理、化学任意選択)に代え、「生物」(生物基礎、生物)の選択も可	物理4題、化学4題から 4題を任意選択	<ul style="list-style-type: none"> ● 印の募集区分は上記の「理科」(物理、化学任意選択)に代え、「生物」(生物基礎、生物)の選択も可 			
		物質化学課程 環境・物質工学コース	29						
		電気電子工学課程 先端電子工学コース	29						
	システム理工学部	土木工学課程 都市・環境コース	29						
		機械・電気課程 機械・電気コース	25						
		建築・環境課程 建築コース	19						
		建築・環境課程 環境・都市コース	14						
		生命科学課程 生命科学コース	● 16						
		生命科学課程 医工学コース	● 16						
		生命科学課程 スポーツ工学コース	● 16						

[得点換算方法](#)

※ 実用英語技能検定についてはCSEスコアのみで判断します。級の可否は問いません。

※前期日程A方式で入学した成績最上位者への給付奨学金制度があります。 [松縄孝奨学金](#)

※前期日程A・B方式および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】で入学した関東一都六県以外出身者の成績上位者への給付奨学金制度があります。 [朝日に輝く奨学金](#)

Ⅱ 入学者選抜概要

2 試験日程・募集区分・募集人員・試験科目等一覧

前期日程 B方式

出願期間	2026年1月7日(水)~1月16日(金)【消印有効】	入学検定料	1区分目 35,000円 2区分目以降、日にちに関わらず 15,000円 併願 入学検定料
試験日	2026年2月1日(日)・2月2日(月)・2月3日(火)	試験会場	豊洲キャンパス・大宮キャンパス 他全国13か所 試験会場
合格発表	2026年2月14日(土) 合格発表	納入金締切日	第1次 2026年2月20日(金) 第2次 2026年3月14日(土) 入学手続

※出願する募集区分が複数日に跨っている場合(基幹機械コースと先進機械コース等)は複数日で試験を受ける必要があります。

※「前期日程A方式」と「前期日程B方式」の両方に同一の募集区分で出願が可能であり、その場合に試験を受ける回数は1回です。

試験日	学部	募集区分	募集人員	試験教科・科目		出願資格																		
				1時限目 数学 10:00~11:30(90分,200点)	2時限目 理科 13:00~14:30(90分,100点)																			
2月1日(日)	工学部	機械工学課程 基幹機械コース	10	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)	物理(物理基礎、物理) 化学(化学基礎、化学)	英語資格・検定試験の いずれかのスコアが基準値以上 <table border="1"> <thead> <tr> <th>英語資格・検定試験の種類</th> <th>基準値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TOEFL®iBT</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>TOEIC®L&R+TOEIC®S&W</td> <td>790</td> </tr> <tr> <td>TOEIC Bridge® L&R + TOEIC Bridge® S&W</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>ケンブリッジ英語検定</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>GTEC</td> <td>930</td> </tr> <tr> <td>TEAP R/L+W+S</td> <td>225</td> </tr> <tr> <td>IELTS</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>実用英語技能検定</td> <td>1980</td> </tr> </tbody> </table>	英語資格・検定試験の種類	基準値	TOEFL®iBT	42	TOEIC®L&R+TOEIC®S&W	790	TOEIC Bridge® L&R + TOEIC Bridge® S&W	170	ケンブリッジ英語検定	140	GTEC	930	TEAP R/L+W+S	225	IELTS	4.0	実用英語技能検定	1980
		英語資格・検定試験の種類	基準値																					
		TOEFL®iBT	42																					
	TOEIC®L&R+TOEIC®S&W	790																						
	TOEIC Bridge® L&R + TOEIC Bridge® S&W	170																						
ケンブリッジ英語検定	140																							
GTEC	930																							
TEAP R/L+W+S	225																							
IELTS	4.0																							
実用英語技能検定	1980																							
電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース	9																							
情報・通信工学課程 情報工学コース	10																							
システム理工学部	数理科学課程 数理科学コース	3																						
デザイン工学部	デザイン工学科 プロダクトコース	4																						
建築学部	建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)	9																						
2月2日(月)	工学部	機械工学課程 先進機械コース	10																					
		物質化学課程 化学・生命工学コース	9																					
		情報・通信工学課程 情報通信コース	9																					
		情報課程 IoTコース	5																					
	システム理工学部	情報課程 ソフトウェアコース	5																					
		情報課程 メディアコース	5																					
		情報課程 データサイエンスコース	5																					
	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	5																					
		デザイン工学科 UXコース	4																					
		建築学部	建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)	9																				
2月3日(火)	工学部	物質化学課程 環境・物質工学コース	9																					
		電気電子工学課程 先端電子工学コース	9																					
		土木工学課程 都市・環境コース	9																					
	システム理工学部	機械・電気課程 機械・電気コース	8																					
		建築・環境課程 建築コース	6																					
		建築・環境課程 環境・都市コース	5																					
		生命科学課程 生命科学コース	● 5																					
		生命科学課程 医工学コース	● 5																					
		生命科学課程 スポーツ工学コース	● 5																					
		建築学部	建築学科 APコース(先進的プロジェクトデザインコース)	3																				

●印の募集区分は上記の「理科」(物理、化学任意選択)に代え、「生物」(生物基礎、生物)の選択も可

[出願に必要な書類](#)

※実用英語技能検定についてはCSEスコアのみで判断します。級の可否は問いません。

※前期日程A・B方式および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】で入学した関東一都六県以外出身者の成績上位者への給付奨学金制度があります。 [朝日に輝く奨学金](#)

Ⅱ 入学者選抜概要

2 試験日程・募集区分・募集人員・試験科目等一覧

全学統一日程 A方式

出願期間	2026年1月7日(水)~1月16日(金)【消印有効】	入学検定料	1区分目 35,000円 2区分目以降 15,000円 併願 入学検定料
試験日	2026年2月4日(水)		
合格発表	2026年2月14日(土) 合格発表	試験会場	豊洲キャンパス・大宮キャンパス 他全国13か所 試験会場
納入金締切日	第1次 2026年2月20日(金) 第2次 2026年3月14日(土) 入学手続		

※「全学統一日程A方式」と「全学統一日程B方式」の両方に同一の募集区分で出願が可能であり、その場合に試験を受ける回数は1回です。

試験日	学部	募集区分	募集人員	試験教科・科目		
				1時限目 数学 10:00~11:30 (90分、100点)	2時限目 理科 13:00~14:30 (90分、100点)	(外部試験) 英語 (100点)
2月4日(水)	工学部	機械工学課程 基幹機械コース	10	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)	物理 (物理基礎、物理) 化学 (化学基礎、化学)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 実用英語技能検定(CSEスコア)または大学入学共通テストの英語(リーディング+リスニング)の点数を100点満点に換算 ・ 実用英語技能検定(CSEスコア)および大学入学共通テストの英語(リーディング+リスニング)の両方のスコアを提出することも可能。その場合は、いずれか高得点の方を採用 ・ 上記により算出した点数を偏差値換算し、得点とする
		機械工学課程 先進機械コース	10			
		物質化学課程 環境・物質工学コース	9			
		物質化学課程 化学・生命工学コース	9			
		電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース	9			
		電気電子工学課程 先端電子工学コース	9			
		情報・通信工学課程 情報通信コース	9			
		情報・通信工学課程 情報工学コース	10			
	土木工学課程 都市・環境コース	9				
	システム理工学部	情報課程 IoTコース	5			
		情報課程 ソフトウェアコース	5			
		情報課程 メディアコース	5			
		情報課程 データサイエンスコース	5			
		機械・電気課程 機械・電気コース	8			
		建築・環境課程 建築コース	6			
		建築・環境課程 環境・都市コース	5			
		生命科学課程 生命科学コース	● 5			
		生命科学課程 医工学コース	● 5			
		生命科学課程 スポーツ工学コース	● 5			
	数理科学課程 数理科学コース*	5				
	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	4			
		デザイン工学科 UXコース	4			
		デザイン工学科 プロダクトコース	4			
	建築学部	建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)	9			
		建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)	9			

*数理科学コースは得点を2倍換算(200点)

●印の募集区分は上記の「理科」(物理、化学任意選択)に代え、「生物」(生物基礎、生物)の選択も可

[得点換算方法](#)

※ 実用英語技能検定についてはCSEスコアのみで判断します。級の可否は問いません。

Ⅱ 入学者選抜概要

2 試験日程・募集区分・募集人員・試験科目等一覧

全学統一日程 B方式

出願期間	2026年1月7日(水)~1月16日(金)【消印有効】	入学検定料	1区分目 35,000円 2区分目以降 15,000円 併願 入学検定料
試験日	2026年2月4日(水)		
合格発表	2026年2月14日(土) 合格発表	試験会場	豊洲キャンパス・大宮キャンパス 他全国13か所 試験会場
納入金締切日	第1次 2026年2月20日(金) 第2次 2026年3月14日(土) 入学手続		

※「全学統一日程A方式」と「全学統一日程B方式」の両方に同一の募集区分で出願が可能であり、その場合に試験を受ける回数は1回です。

試験日	学部	募集区分	募集人員	試験教科・科目		出願資格		
				1時限目 数学 10:00~11:30 (90分、200点)	2時限目 理科 13:00~14:30 (90分、100点)	英語資格・検定試験の種類	基準値	
2月4日(水)	工学部	機械工学課程 基幹機械コース	3	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)	物理 (物理基礎、物理) 化学 (化学基礎、化学)	英語資格・検定試験のいずれかのスコアが基準値以上		
		機械工学課程 先進機械コース	3			英語資格・検定試験の種類	基準値	
		物質化学課程 環境・物質工学コース	3			TOEFL®iBT	42	
		物質化学課程 化学・生命工学コース	3			TOEIC®L&R+TOEIC®S&W	790	
		電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース	3			TOEIC Bridge® L&R + TOEIC Bridge® S&W	170	
		電気電子工学課程 先端電子工学コース	3			ケンブリッジ英語検定	140	
		情報・通信工学課程 情報通信コース	3			GTEC	930	
		情報・通信工学課程 情報工学コース	3			TEAP R/L+W+S	225	
	土木工学課程 都市・環境コース	3	IELTS			4.0		
	システム理工学部	情報課程 IoTコース	2			物理 4 題、化学 4 題から 4 題を任意選択 ●印の募集区分は上記の「理科」(物理、化学任意選択)に代え、「生物」(生物基礎、生物)の選択も可	実用英語技能検定	1980
		情報課程 ソフトウェアコース	2					
		情報課程 メディアコース	2					
		情報課程 データサイエンスコース	2					
		機械・電気課程 機械・電気コース	3					
		建築・環境課程 建築コース	3					
		建築・環境課程 環境・都市コース	2					
		生命科学課程 生命科学コース	● 2					
		生命科学課程 医工学コース	● 2					
		生命科学課程 スポーツ工学コース	● 2					
	デザイン工学部	数理科学課程 数理科学コース	3					
		デザイン工学科 社会情報システムコース	2					
		デザイン工学科 UXコース	2					
	建築学部	デザイン工学科 プロダクトコース	2					
		建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)	3					
		建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)	3					

[出願に必要な書類](#)

※ 実用英語技能検定についてはCSEスコアのみで判断します。級の可否は問いません。

Ⅱ 入学者選抜概要

2 試験日程・募集区分・募集人員・試験科目等一覧

後期日程

出願期間	2026年2月5日(木)~2月15日(日)【消印有効】	入学検定料	1区分目 35,000円 2区分目以降 15,000円 併願 入学検定料
試験日	2026年2月21日(土)		
合格発表	2026年3月1日(日) 合格発表	試験会場	豊洲キャンパス・大宮キャンパス 試験会場
納入金締切日	第1次 2026年3月5日(木) 第2次 2026年3月14日(土) 入学手続		

試験日	学部	募集区分	募集人員	試験教科・科目		
				1時限目 数学 10:00~11:30 (90分、100点)	2時限目 理科 13:00~14:30 (90分、100点)	(外部試験) 英語 (100点)
2月21日(土)	工学部	機械工学課程 基幹機械コース	4	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) * 数理科学コースは 得点を2倍換算(200点)	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	<ul style="list-style-type: none"> ・ 実用英語技能検定(CSEスコア)または大学入学共通テストの英語(リーディング+リスニング)の点数を100点満点に換算 ・ 実用英語技能検定(CSEスコア)および大学入学共通テストの英語(リーディング+リスニング)の両方のスコアを提出することも可能。その場合は、いずれか高得点の方を採用 ・ 上記により算出した点数を偏差値換算し、得点とする 得点換算方法
		機械工学課程 先進機械コース	4			
		物質化学課程 環境・物質工学コース	4			
		物質化学課程 化学・生命工学コース	4			
		電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース	4			
		電気電子工学課程 先端電子工学コース	4			
		情報・通信工学課程 情報通信コース	4			
		情報・通信工学課程 情報工学コース	4			
	土木工学課程 都市・環境コース	4				
	システム理工学部	情報課程 IoTコース	3			
		情報課程 ソフトウェアコース	3			
		情報課程 メディアコース	3			
		情報課程 データサイエンスコース	3			
		機械・電気課程 機械・電気コース	3			
		建築・環境課程 建築コース	3			
		建築・環境課程 環境・都市コース	3			
		生命科学課程 生命科学コース	● 3			
		生命科学課程 医工学コース	● 3			
		生命科学課程 スポーツ工学コース	● 3			
	数理科学課程 数理科学コース*	3				
	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	4			
		デザイン工学科 UXコース	2			
		デザイン工学科 プロダクトコース	2			
建築学部	建築学科 APコース(先進的プロジェクトデザインコース)	2				
	建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)	5				
	建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)	5				

※ 実用英語技能検定についてはCSEスコアのみで判断します。級の可否は問いません。

Ⅱ 入学者選抜概要

2 試験日程・募集区分・募集人員・試験科目等一覧

前期日程A方式、全学統一日程A方式、後期日程における英語科目の得点について

【前期日程A方式、全学統一日程A方式、後期日程】の英語科目の得点は、実用英語技能検定のCSEスコアまたは令和8年度大学入学共通テストの英語科目の点数を用いて算出します。

換算式は以下のとおりです。両方のスコアを提出することを可能とし、その場合は換算式により算出した点数のいずれか高い方を採用後、偏差値換算したものを、【前期日程A方式、全学統一日程A方式、後期日程】における最終的な英語科目の得点とします。偏差値換算式についてはその他科目と同様に公開していません。

■換算式

実用英語技能検定のCSEスコアを用いる場合

$$[(\text{実用英語技能検定のCSEスコア}) - 1450] \div 10$$

大学入学共通テストの英語科目の点数を用いる場合

$$(\text{大学入学共通テストの英語科目の点数}) \div 2$$

*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。

上記により算出した点数を偏差値換算し、【前期日程A方式、全学統一日程A方式、後期日程】における最終的な英語科目の得点とします。
偏差値換算式についてはその他科目と同様に公開していません。

Ⅱ 入学者選抜概要

3 併 願

- (1) 複数の入学者選抜方式への出願が可能です。
- (2) 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】、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(A方式・B方式)、全学統一日程(A方式・B方式)、後期日程のすべてにおいて、複数の募集区分(コース)に出願することが可能です。詳細は下表のとおりです。
- (3) 同一の入学者選抜方式において複数の募集区分(コース)に出願する場合、入学検定料の割引制度があります。詳細については [入学検定料](#) を参照してください。

入学者選抜方式	試 験 日	最大併願可能数
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】	2026年1月17日(土)・1月18日(日)	26区分(コース)*
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A方式	2026年2月1日(日)・2日(月)・3日(火)	26区分(コース)*
前期日程B方式		
全学統一日程A方式	2026年2月4日(水)	25区分(コース)*
全学統一日程B方式		
後 期 日 程	2026年2月21日(土)	26区分(コース)

* 2月1日(日)～2月3日(火)は、前期日程A方式と前期日程B方式の両方に出願することが可能です。**その場合、試験を受ける回数は各教科1回です。**

* 2月4日(水)は、全学統一日程A方式と全学統一日程B方式の両方に出願することが可能です。**その場合、試験を受ける回数は各教科1回です。**

* 大学入学共通テスト利用方式前期・後期日程【3教科型】と【6教科型】は異なる入学者選抜方式となりますので、各方式で26区分(コース)ずつ併願が可能です。

Ⅱ 入学者選抜概要

4 入学検定料

入学検定料は以下のとおりです。

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】、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(A方式・B方式)、全学統一日程(A方式・B方式)、後期日程のすべてにおいて入学者選抜方式ごとに併願割引があります。

複数の入学者選抜方式をまたがった割引はありません。

入学者選抜方式	試験日	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【3教科型】【6教科型】 <small>※3教科型と6教科型は異なる入学者選抜方式となります。</small>	2026年1月17日(土)・1月18日(日)	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
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】 <small>※3教科型と6教科型は異なる入学者選抜方式となります。</small>	2026年1月17日(土)・1月18日(日)	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方式	2026年2月1日(日)・2日(月)・3日(火)	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
前期日程B方式	2026年2月1日(日)・2日(月)・3日(火)	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
全学統一日程A方式	2026年2月4日(水)	はじめの1区分	35,000円
		2区分目以降	15,000円
全学統一日程B方式	2026年2月4日(水)	はじめの1区分	35,000円
		2区分目以降	15,000円
後期日程	2026年2月21日(土)	はじめの1区分	35,000円
		2区分目以降	15,000円

一度納入された入学検定料は返還しません。

ただし、本学の定める入学検定料返還事由に該当し、所定の方法で請求・受理された場合のみ、入学検定料を返還します。

入学検定料の返還について [CLICK](#)

Ⅲ 出願資格

- (1) 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者、及び2026年3月卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者、及び2026年3月修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者、及び2026年3月31日までにこれに該当する見込みの者
 - ア. 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者、及び2026年3月31日までに修了見込みの者、またはこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者
 - イ. 文部科学大臣が高等学校の課程に相当する課程を有するものとして指定した在外教育施設の当該課程を修了した者、及び2026年3月31日までに修了見込みの者
 - ウ. 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であること、その他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る)で、文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者、及び2026年3月31日までに修了見込みの者
 - エ. 文部科学大臣の指定した者
 - オ. 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験(廃止前の大学入学資格検定)に合格した者、及び2026年3月31日までに合格見込みの者で、2026年3月31日までに18歳に達する者
 - カ. 本学において個別の出願資格審査により認められた者

入学者選拔出願資格審査について [CLICK](#)

詳細は [文部科学省Webサイト](#) で確認してください。

IV 出願の流れ

試験日程・出願資格・出願書類・試験科目等は、[5～18頁](#)で確認してください。
出願にあたっては Web 出願システムのガイダンスに従い、以下の手順で行ってください。

(該当者のみ)

[詳細ページ](#)

① 受験上および修学上の配慮	<input type="checkbox"/> 障がい等のある方への受験上の配慮	21 頁
----------------	---	----------------------

(全員該当)

① 事前準備	<input type="checkbox"/> 出願書類の準備 <input type="checkbox"/> 顔写真データの準備 <input type="checkbox"/> メールアドレスの準備 <input type="checkbox"/> PC・インターネット環境の準備	22・23頁
② マイページの作成	<input type="checkbox"/> メールアドレスの登録 <input type="checkbox"/> 個人情報の登録 Web出願システム <input type="checkbox"/> 顔写真の登録	24 頁
③ 出願情報の登録	<input type="checkbox"/> 入学者選抜方式、出願コース等の登録 Web出願システム	24 頁
④ 出願内容の確認	<input type="checkbox"/> マイページの「STEP4 出願確認」から登録した情報の最終確認	24 頁
⑤ 入学検定料の納入	<input type="checkbox"/> 入学検定料の納入 この段階では出願はまだ完了していません	25 頁

↓ [次ページへつづく](#)

IV 出願の流れ

詳細ページ

⑥ 出願に必要な書類の郵送	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 調査書等出願資格を証明する書類<input type="checkbox"/> 大学入学共通テスト成績請求チケット(該当者)<input type="checkbox"/> 英語資格・検定試験のスコアレポート(該当者)<input type="checkbox"/> 角形2号(角2)封筒<input type="checkbox"/> 宛名ラベル	26~30頁
▼		
⑦ 出願に際しての注意事項	必ずご確認ください	31頁
▼		
出願手続完了		
▼		
⑧ 出願状況の確認	<input type="checkbox"/> マイページの「STEP4 出願確認」で確認	32頁
▼		
⑨ 受験票の発行	<input type="checkbox"/> マイページから取得する <ul style="list-style-type: none">● 受験票は公開日以降にマイページの「オンライン受験票」から確認してください。● 受験票は郵送されません。● 試験当日は、必ず印刷した受験票を持参してください。	33頁

V 出願手続

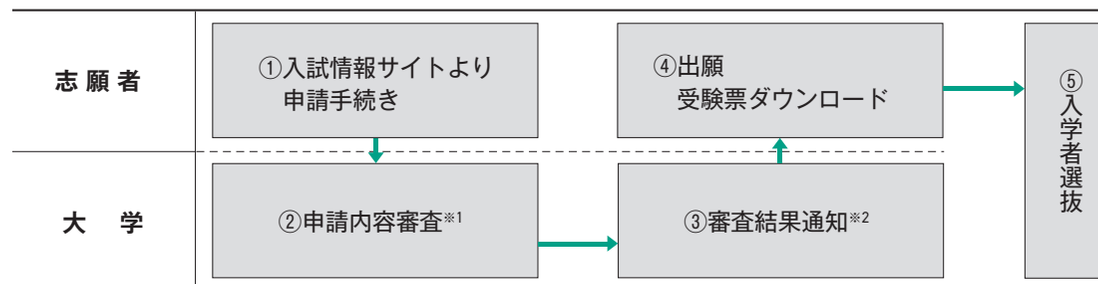
① 受験上および修学上の配慮(該当者のみ)

(1) 障がい等のある方への受験上および修学上の配慮

視覚障害、聴覚障害、肢体不自由、音声機能・言語機能障害、慢性疾患、発達障害などで受験上および修学上、特別な配慮を希望する方は、出願に先立ち下記に従って申請書類を送付してください。

申請方法	本学入試情報サイトの「 受験上および修学上の合理的配慮 」より申請手続きを行ってください。
申請期限	2025年12月1日(月) ※申請期限後の申し出については、本ページ下段のお問い合わせ先(入試課)に連絡してください。
試験会場	受験上、特別な配慮を希望する方は、原則として 本学の豊洲キャンパスまたは大宮キャンパスでの受験となります。
出願後の申請	出願後に受験上および修学上の配慮を必要とする事由が発生した場合には、速やかに入試課まで連絡してください。

(2) 申請の流れ



※1 申請内容によっては、事前に面談を実施する場合があります。また、希望の配慮内容を受け入れられない場合があります。

※2 **1月16日(金)までに配慮許可証が届かない場合は、必ず本学入試課まで速やかにご連絡ください。**

お問い合わせ先 | 入試課 **03 - 5859 - 7100**

V 出願手続

① 事前準備

必ずご確認ください

(1) 出願書類の準備

- **26～31頁を参照**のうえ、出願に必要な書類を準備してください。
- 英語資格・検定試験のスコアを証明する書類の提出にあたっては、あらかじめ実施団体への申請が必要な場合があります。また、コピーの提出を認めている英語資格・検定試験でも、コピーをとるための原本を手元に準備しておく必要があります。
- **英語資格・検定試験のスコアレポートについては Web出願システムで出願登録をする時点で本学指定の書類が手元にある必要があります。画面のプリントアウトは認めません。**
特に入学検定料納入後は英語スコア利用選択やスコアレポートの差替え、出願取消を含め一切変更は受け付けませんので注意してください。
- **出願は Web出願システムで出願した際に発行される整理番号単位で受け付けているため、同一の整理番号内で複数の出願をし、書類不備が確認された場合は、その他の出願についてもすべて受験不可となりますので注意してください。**
- **入学検定料納入後のスコアの差替えは一切認めませんので、出願時のスコア入力には注意してください。**

(例①) 大学入学共通テスト利用方式前期日程【3教科型】と前期日程A方式を同時に**出願(同一の整理番号)し入学検定料を納入。**

この時、前期日程A方式では大学入学共通テストの英語スコアと実用英語技能検定のスコアを両方利用することを選択して出願し、出願後、本学指定の実用英語技能検定のスコアレポートが無いことに気づき、取り寄せも間に合わないことが判明した。

→この場合、前期日程A方式に加えて**同一の整理番号で出願した大学入学共通テスト利用方式前期日程【3教科型】についても書類不備として受験不可となる。**

(例②) 前期日程A方式の基幹機械コースに出願時、英検のスコア2000点として登録、検定料入金、書類郵送。

その後、新たに2200点の英検スコアレポートが届いたため、追加出願で前期日程A方式の先進機械コースに英検のスコア2200点として登録、検定料入金、書類郵送。

→この場合、基幹機械コースは英検スコア2000点で得点換算、先進機械コースは英検スコア2200点で得点換算となる。

併願する場合の出願書類について (27頁参照)

CLICK

(2) メールアドレスの準備

- メールアドレスは、Web 出願システムのマイページログイン ID として使用します。
- 変更や削除の可能性がなく、日常的に確認することのできるメールアドレスを準備してください。
- **※所属高校で付与されているメールアドレスや保護者のメールアドレスは登録不可です。**
- **※1人につき必ず1つのメールアドレスを登録してください。複数のメールアドレスを登録して複数のマイページを作成することや、1つのメールアドレスを複数の志願者で利用することはできません。**
- ※大学から入学試験・入学手続に関する重要なお知らせを配信することがあります。
- ※ドメイン指定受信を設定している場合、【@52school.com】と【nyushi@ow.shibaura-it.ac.jp】を受信できるように設定してください。

V 出願手続

① 事前準備

(3) 顔写真データの準備

- 顔写真はマイページ上でアップロードします。郵送は受け付けません。
- 顔写真は入学試験当日の本人確認用として使用します。登録後は変更できません。なお、学生証用の顔写真は入学手続の際に変更可能です。
- 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】、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】のみの出願でも必要です。
※入学検定料の納入前であれば変更できます。入学検定料の納入後は変更できません。

(4) PC・インターネット環境の準備

Web 出願システム利用にあたって、下記動作環境を推奨します。

ブラウザ	Windows	Google Chrome、Microsoft Edge
	Mac	Google Chrome、Safari
ブラウザの設定	JavaScript を有効にする、Cookie を有効にする	
PDFファイルの閲覧	Adobe Acrobat Reader	

※モバイル端末でも利用可能です。(Android 10.x.x以降、Android Chrome、iOS 14.x.x以降、Safari)
お使いの環境によっては、一部機能が動作しないことがありますので、パソコンを使うことを推奨します。

V 出願手続

② マイページの作成

下記URL(Web出願システムガイダンス)からマイページを作成してログインし、画面の案内にしたがって個人情報の登録・顔写真の登録を行ってください。
※特別入試の出願時に登録した連絡先や住所に変更がある場合は、[〈出願情報変更届〉](#)を提出してください。

<https://www.guide.52school.com/guidance/net-shibaura-it/>

③ 出願情報の登録

下記URL(Web出願システムガイダンス)からマイページにログインし、画面の案内にしたがって各入学者選抜方式の出願期間内に^①出願情報の登録を行ってください。

<https://www.guide.52school.com/guidance/net-shibaura-it/>

④ 出願内容の確認

入学検定料納入前に入力内容を必ず確認してください。誤りがあった場合は、出願期間内にマイページの「STEP 4 出願確認」から出願取消を行ってください。

※**入学検定料納入後は、顔写真、出願コース、試験会場、英語スコア利用選択等の変更は一切できません。**
氏名、住所、電話番号、生年月日の変更については受け付けますので、[「出願に際しての注意事項」](#)にしたがって手続きをしてください。

V 出願手続

⑤ 入学検定料の納入

入学検定料について [CLICK](#)

納入方法

出願登録後、入学検定料納入方法を確認し、以下の各機関で入学検定料を納入してください。**金融機関の窓口では納入できません。**

コンビニエンスストア	セブン-イレブン、ローソン、ミニストップ、ファミリーマート、デイリーヤマザキ、ヤマザキデイリーストア、ローソン・スリーエフ、セイコーマート	ATM (Pay-easy利用可能なATM)	ゆうちょ銀行、三菱UFJ銀行、三井住友銀行、みずほ銀行、りそな銀行など
クレジットカード	Visa/Master Card/JCB/American Express/Diners Club Card 有効なクレジットカードをお使いください。 受験者本人の名義でなくても構いません。	ネットバンキング	楽天銀行、じぶん銀行、住信SBIネット銀行、PayPay銀行、その他都市銀行、地方銀行、労働金庫、信用金庫、信用組合など

※受付期間は各出願開始日の10:00から締切日の23:59までです。受付期間を過ぎた納入は一切受け付けません。

※納入の際は、入学検定料の他にサービス利用料1,200円が必要です。

※収納証明書、領収書等のコピーを送付する必要はありません。

V 出願手続

⑥ 出願に必要な書類の郵送

(1) 初めての出願

複数の入学者選抜方式や複数の募集区分(コース)を併願する場合でも、出願に必要な書類は、各種1通(枚)のみです。
2回目以降の出願をする場合は、「(2) 2回目以降の出願」より手続きを行ってください。

写 真

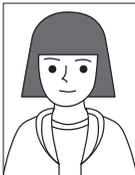


写真
(データ)

写真▼

※写真はマイページ上でアップロードします。郵送は受け付けません。

調査書



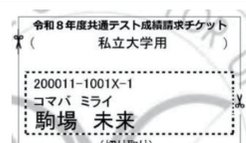
調査書

出願資格を証明する書類

調査書等出願資格を証明する書類▼



- 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]、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]に出願する方
- 前期日程A方式、全学統一日程A方式、後期日程で、大学入学共通テストの点数を利用する方



大学入学共通テスト成績請求チケット (私立大学用)

※大学入学共通テスト出願サイトから受験者自身で印刷したもの
必ず大学所定の台紙に貼付してください
台紙は入学検定料納入後に宛名ラベルとともにダウンロードできます。

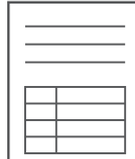
大学入学共通テスト成績請求チケット▼



- 前期日程B方式、全学統一日程B方式に出願する方
- 前期日程A方式、全学統一日程A方式、後期日程で、実用英語技能検定のスコアを利用する方

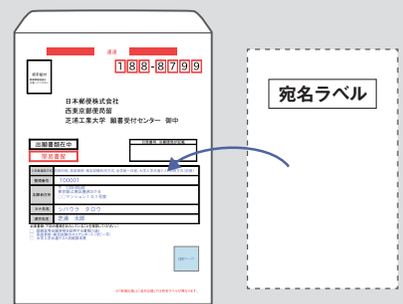
英語資格・検定試験のスコアレポート(コピー可)

※出願登録時に手元に本学指定のスコアレポートがある必要があります。
詳細は①事前準備(1)出願書類の準備を確認してください。



英語資格・検定試験のスコアレポート▼

角形2号封筒



宛名ラベルをマイページの「STEP4 出願確認」から出力し、市販の角形2号(角2)封筒に貼付のうえ、郵送してください。

※「宛名ラベル」が出力できない場合は、「宛名ラベル」に記載されている内容(整理番号(6桁)・住所・氏名)を封筒に転記し、以下送付先に郵送してください。その際、封筒の表面に「出願書類在中」と明記してください。

送付先:
〒188-8799
東京都西東京市田無町3-2-2
西東京郵便局
(送付先は芝浦工業大学の所在地ではありませんので注意してください。)

※前期日程A方式、全学統一日程A方式、後期日程において
大学入学共通テストの英語スコアと実用英語技能検定のスコアを両方利用することを選択した場合、共通テスト成績請求チケットと実用英語技能検定のスコアレポートの両方の提出がなければ書類不備扱いとなります。

市販の角形2号封筒 に 宛名ラベル を貼付し、簡易書留・速達 で郵送

A4用紙を折らずに入るサイズ

V 出願手続

⑥ 出願に必要な書類の郵送

(2) 2回目以降の出願(特別入試の出願は対象になりません。)

- (例) ●別の入学者選抜方式に追加で出願したい。(「前期日程A方式」「全学統一日程A方式」に出願したが、「後期日程」にも出願したい等)
- 同一の入学者選抜方式において、追加で別の募集区分に出願したい。

※必ず初回出願時に作成したマイページから出願してください。複数のマイページから出願した場合は初回出願時に作成したマイページに登録された出願のみ認めます。それ以外のマイページからの出願は認めません。

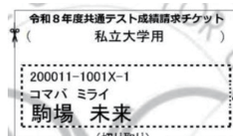
初回出願時に提出した書類の再提出は不要です。 追加の提出物がない場合、宛名ラベルを貼付した空封筒の送付はしないでください。

追加出願する場合に新たに必要書類があれば、以下の該当する書類を提出してください。

調査書

初回出願時に提出済みのため提出不要です。

- 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]、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]に出願する方
- 前期日程A方式、全学統一日程A方式、後期日程で、共通テストの点数を利用する方



大学入学共通テスト成績請求チケット (私立大学用)

※大学入学共通テスト出願サイトから受験者自身で印刷したもの

必ず大学所定の台紙に貼付してください
台紙は入学検定料納入後に宛名ラベルとともにダウンロードできます。

大学入学共通テスト成績請求チケット

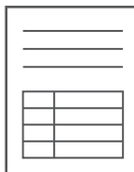
- 前期日程B方式、全学統一日程B方式に出願する方
- 前期日程A方式、全学統一日程A方式、後期日程で、実用英語技能検定のスコアを利用する方

英語資格・検定試験のスコアレポート(コピー可)

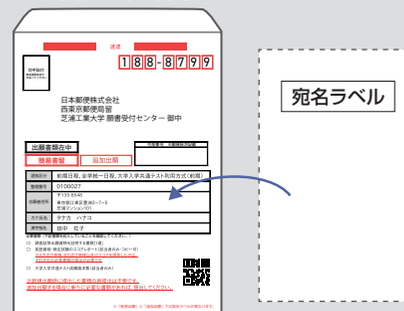
※出願登録時に手元に本学指定のスコアレポートがある必要があります。

詳細は①事前準備(1)出願書類の準備を確認してください。

英語資格・検定試験のスコアレポート



角形2号封筒



宛名ラベルをマイページの「STEP4 出願確認」から出力し、市販の角形2号(角2)封筒に貼付のうえ、郵送してください。

※「宛名ラベル」が出力できない場合は、「宛名ラベル」に記載されている内容(整理番号(6桁)・住所・氏名)を封筒に転記し、以下送付先に郵送してください。

その際、封筒の表面に「出願書類在中」と明記してください。

送付先: 〒188-8799 東京都西東京市田無町3-2-2
西東京郵便局

(送付先は芝浦工業大学の所在地ではありませんので注意してください。)

※「新規出願」と「追加出願」では宛名ラベルが異なります。宛名ラベルに記載されている書類以外受理できませんので、必ず別々に郵送してください。

※宛名ラベルに「追加出願」の印字があることを確認してください。

2回目以降の出願で新たに提出が必要となる書類があった場合、当該書類の到着し、不備が無いことが確認されないと出願したことになりません。

市販の角形2号封筒 に 宛名ラベル を貼付し、簡易書留・速達 で郵送

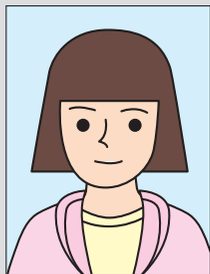
A4用紙を折らずに入るサイズ

V 出願手続

⑥ 出願に必要な書類の郵送

■ 写真(データ)

マイページの「証明写真の登録・編集と確認」から画面の指示に従って写真をアップロードしてください。郵送は受け付けません。
写真データについては合格後の入学手続時に変更可能です。



〈証明写真(顔写真)データについて〉

2025年7月以降に撮影したもので、次の規格を満たす証明写真(顔写真)を準備してください。

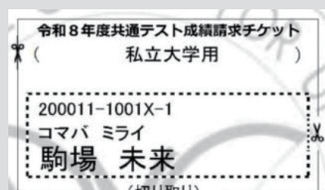
- カラー写真、上半身・正面、無帽、背景なし、枠なし。
- 眼鏡使用の場合、レンズは無色透明に限る。
- 白、青またはグレーを基調とした無地の壁を背にして撮影してください。
- 写真サイズは100KB以上、5MB以下であることが必要です。
- 写真データ形式は「JPEG」であることが必要です
(ファイル拡張子はjpg/jpeg)。

※以下、不適切な写真の例を示します。

- 正面を向いていない(顔が横向き等)。
- 無背景でない(風景や柄が写っている)。
- 照明が反射している(顔や眼鏡に光が反射していて一部が見えない)。
- ピンボケや手振れにより不鮮明。
- 前髪が長すぎて目元が見えない。
- 顔に影がある。
- 背景に影が写っている。
- マフラーやスカーフで輪郭が隠れている。

■ 大学入学共通テスト成績請求チケット[1枚]

- 複数の入学者選抜方式や複数の募集区分(コース)を併願する場合でも1枚のみ提出してください。
- 大学入学共通テスト出願サイトから受験者自身で印刷した「成績請求チケット(私立大学用)」を大学所定の台紙に貼付して封筒に入れてください。
台紙は入学検定料納入後に宛名ラベルとともにダウンロードできます。



※写真はイメージです。



※実際の画面と一部異なることがあります。

V 出願手続

⑥ 出願に必要な書類の郵送

■ 調査書等出願資格を証明する書類[1 通]

※複数の入学者選抜方式や複数の募集区分(コース)を併願する場合でも1通のみ提出してください。
2回目以降の出願の場合は送付の必要はありません。(特別入試の出願は含みません)

ア. 高等学校または中等教育学校卒業者(卒業見込者)

2025年10月1日以降に作成された調査書(厳封されたもの)を提出してください。

※既卒の場合は卒業時までの成績が記載されているもの(作成年月日は卒業後の日付に限る)
ただし既卒で、保存期限が経過しているため調査書が発行されない場合は、

- ① 卒業証明書
- ② 成績証明書または単位修得証明書
- ③ 調査書が発行されない事に関する理由書(様式自由、本人作成可)

の3点を提出してください。

イ. 高等学校卒業程度認定試験(大学入学資格検定を含む)合格者(合格見込者)

合格(見込)成績証明書を提出してください。

ウ. 専修学校高等課程または外国における12年の課程を修了した者(修了見込者)

修了(見込)証明書と成績証明書を提出してください。

ただし、日本と外国の両方の高等学校に在学した場合には、日本の高等学校在学中の「調査書」も提出してください。

※改姓等の理由により、調査書等記載の氏名が異なる場合は、受験者本人であることを証明する書類(戸籍抄本等、コピー可)を提出してください。

V 出願手続

⑥ 出願に必要な書類の郵送

22ページも必ずご確認ください

■ 英語資格・検定試験のスコアレポート [1 通(コピー可)]

下表を参考に出願締切日を基準として、有効受験期間内の**スコアレポート(コピー可)**を封筒に入れてください。**原本証明は不要です。**

出願登録をする時点で書類が手元にある必要があります。

入学者選抜方式	資格	詳細
前期日程B方式 全学統一日程B方式	TOEFL iBT®	「Test Taker Score Report」 ※TOEFL iBT Home Editionも有効です。 Official Score Report、TOEFL iTP®、My Best™のスコアは無効です。
	TOEIC® L&R+TOEIC® S&W	「Official Score Certificate(公式認定証)」 ※公式認定証(紙)、デジタル公式認定証どちらも有効です。 ※TOEIC IPのスコアは無効です。
	TOEIC® Bridge L&R+TOEIC® Bridge S&W	
	ケンブリッジ英語検定	「Certificate(認定証)」または「Test Report」「Statement of Results」 ※「for schools」「Linguaskill」も有効です。
	GTEC	「GTEC OFFICIAL SCORE CERTIFICATE」 ※OFFICIAL SCORE の成績のみ有効です。アセスメント版のスコアは無効です。
	IELTS	「Test Report Form」 ※One Skill RetakeおよびIELTS General Trainingは無効 ※IELTSコンピューター版の場合は、IELTS実施機関から提供されるTest Report Form(PDF)を印刷して使用可
	TEAP R/L+W+S	「OFFICIAL SCORE REPORT」 ※1枚の証明書に4技能のスコアが記載されたものに限ります。 ※TEAP CBTのスコアは無効です。
前期日程A方式 全学統一日程A方式 後期日程	実用英語技能検定	「合格証書」、「合格証明書」、「CSEスコア証明書」、「個人成績表」のいずれか1つ 4技能のスコアが記載されたものに限ります。 ※英検CBT、S-CBT、S-Interviewの成績も有効です。 ※実用英語技能検定はCSEスコアのみで判断します。(級の合否は問いません) ※デジタル証明書による提出およびデジタル証明書の画面コピーは無効です。

※スコアの有効受験期間は実施団体に問い合わせてください(本学独自の有効期限はありません)。

※スコア確認画面のプリントアウトなどは無効です。

※提出されたスコアレポートは原本であっても返却しません。

※提出されたスコアレポートのコピーに偽造や加工等が発覚した場合は不正行為とみなし失格とします。

※改姓等の理由により、書類に記載されている氏名が異なる場合は、受験者本人であることを証明する書類(戸籍抄本等、コピー可)を提出してください。

※実施団体への氏名の登録を間違えている場合は、実施団体に訂正を依頼し、正しい名前の証明書を取得、提出してください。

V 出願手続

⑦ 出願に際しての注意事項

必ずご確認ください

(1) 出願書類

- (i) 入学検定料未納の場合は出願したことになりません。
- (ii) 書類に不備があった場合、それらが解消するまで受付保留となります。出願期間内に不備が解消されなかった場合は出願したことになりません。
- (iii) 偽造した書類を提出するなど、提出した書類に虚偽の記載が含まれていた場合は、不正行為とみなし失格となります。
- (iv) 出願書類提出後はいかなる変更も受け付けません。
- (v) 一度受理した書類及び入学検定料は、上記(i) (ii) (iii) (iv)の場合であっても原則返却・返還はしません。

(2) 理科選択科目

生命科学コース・医工学コース・スポーツ工学コースに出願する場合

前期日程(A方式・B方式)、全学統一日程(A方式・B方式)、後期日程においては、出願時に理科の選択科目を申請してください。その際、「生物」を選択した場合は、生命科学コース・医工学コース・スポーツ工学コース以外の募集区分(コース)を同一試験日において併願することはできません。同一試験日において他の募集区分(コース)を併願する場合は必ず「物理・化学」を選択してください。

(3) 出願登録内容等の変更

入学検定料納入前

募集区分(コース)、理科選択科目、試験会場等の誤りに気が付いた場合は、出願期間内にマイページの「STEP4 出願確認」から出願取消を行い、再度出願登録を行ってください。写真の登録、個人情報の登録についても修正可能です。すでに登録があった場合には内容が反映されないため、出願取消を行い、あらためて登録を行ってください。

入学検定料納入後

原則変更できません。氏名、住所、電話番号、生年月日のみ変更を受け付けますので当該項目に誤りや変更が生じた場合は「[出願後に氏名・住所等の変更があった場合](#)」の出願情報変更届を所定の提出先に至急提出してください。



ここをクリック

「出願取消」ページ

(4) 個人情報の取扱い

出願の際に登録した住所・氏名・その他の個人情報は、入学試験、合格発表、入学手続及びこれらに付随する事項、統計処理を行うために利用します。これらは、本学または本学が業務委託した業者において行います。出願者の個人情報は、本学が明示する用途のみに使用し、委託業者はその委託業務の範囲外での利用は行いません。

〈お問い合わせ〉

操作サポート窓口 **0120-752-257**

V 出願手続

⑧ 出願状況の確認

マイページの「STEP 4 出願確認」で出願状況が確認できます。

お支払い状況/書類処理状況	出願状況の詳細
お支払い状況:未済	画面上のお支払い期限までに入学検定料を納入してください。 なお、納入後、「お支払い状況」の更新には1時間程度かかることがあります。
お支払い状況:済	出願書類を郵送してください。 なお、 出願書類が願書受付センターに到着*後 、「お支払い状況/書類処理状況」の更新に3日程度かかります。
書類処理状況:書類到着/確認中	書類確認中です。願書受付センターから架電(0120-752-257)がある場合があります。 確認または不備の解消が完了するまで「受理済」にはなりません。 不備がない場合、または解消後、書類処理状況の更新まで3日程度かかります。
書類処理状況:受理済	出願が受理されました。受験番号発行対象となります。
書類処理状況:不受理	出願が受理されなかったため、受験資格なしとなります。

* 願書受付センターに出願書類が到着したか確認したい場合は、簡易書留の引受番号(問い合わせ番号)により郵便局に照会してください。郵便局Webサイトでも追跡サービスが利用できます。

V 出願手続

⑨ 受験票の発行

前期日程(A方式・B方式)、全学統一日程(A方式・B方式)、後期日程において、マイページの「オンライン受験票」にて、受験票(PDF形式)を発行します。

A4サイズ・縦向きで印刷し、試験当日は必ず試験会場に持参してください。受験票の郵送は行いません。

受験票のダウンロード開始日は、下表のとおりです。

前期日程A方式 前期日程B方式 全学統一日程A方式 全学統一日程B方式	2026年1月27日(火) 10:00 ~
後期日程	2026年2月19日(木) 10:00 ~

なお、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】、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】は受験票を発行しません。受験番号は、マイページの「オンライン受験票」にて下記の日時から確認が可能です。

■ 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】
2026年1月27日(火) 10:00~

■ 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】
2026年2月19日(木) 10:00~

■ 前期日程(A方式・B方式)、全学統一日程(A方式・B方式)、後期日程 受験票イメージ

2026 年度 芝浦工業大学 入学試験 受験票		【出願学科】 2月1日(日)	【B】
方式/出願コース	受験番号		
前期A 建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)	A0465TK		
【A】	【C】	【D】	
2026 年度 芝浦工業大学 入学試験 受験票	試験時間	試験科目	
【A】	10:00~11:30(90分)	数学	
【B】	13:00~14:30(90分)	理科(物理・化学)	
【C】			
【D】			

※ 受験時は、この面を上にして机の上に置いてください。

※ 横浜会場については、「2月1日~2日」と「2月3日~4日」で試験会場が異なりますのでご注意ください。

※ 試験会場から一時的退場および再入場の際は受験票を提示してください。

【注意事項】

- ・試験開始時刻20分前には、座席番号のある座席に着席してください。
- ・A面の「試験会場」欄に記載のある会場以外では受験できません。
- ・その他、一般入試要項に記載の「受験上の注意」を確認してください。

合格発表日は要項を確認してください。

受験票について

受験票はA4サイズで印刷し、山折り①・②で折り、受験票の面(A)を上にして机の上に置いてください。

1 受験上の注意



試験会場を間違えると受験できません。 受験票で必ず **試験会場** を確認してください。

なお、希望者数が会場の定員を越えてしまった場合、本人の希望にかかわらず希望会場以外の会場での受験となることがあります。必ず受験票の記載にしたがって受験してください。

(1) 入室時間等

開場時間	8:45
入室時間	9:40 (着席厳守)

(2) **印刷した受験票を必ず持参し試験会場入口で提示してください。**

(3) 受験票の[A面]で試験会場を確認し、指定された試験会場で受験してください。

(4) 受験票を忘れた場合は、試験会場入口の係員に申し出て受験票の再交付を受けてください。

(5) 受験票の[A面]に印字された「座席番号」が表記されている座席に着席してください。

(6) 試験会場内では、試験監督者の指示に従ってください。

(7) **試験開始前に解答をはじめると、試験監督者の指示以外の行為を行った場合は、不正行為となることがあります。**

(8) **遅刻者の試験室への入室限度は試験開始後20分までです。**また、試験が終了するまで退出はできません。

(9) 試験中、机の上には受験票を試験監督者から見える位置に置いてください。受験票の他に試験時間中、机の上に置けるもの・使用可能なものは以下のとおりです。

試験時間中に机の上に置けるもの・使用可能なもの
<ul style="list-style-type: none"> 黒鉛筆(H、F、HBに限る。和歌・格言等が印刷されているものは不可。)、鉛筆キャップ シャープペンシル(黒い芯に限る。) プラスチック製の消しゴム 鉛筆削り(電動式・大型のもの・ナイフ類は不可。) シャープペンシルの替え芯(ケース含む) 時計*(辞書、電卓、端末等の機能があるものや、それらの機能の有無が判別しづらいもの・秒針音のするもの・キッチンタイマー・大型のものは不可。) 眼鏡、ハンカチ、目薬、点鼻薬、ティッシュペーパー(袋又は箱から中身だけ取り出したもの。)

*試験室に時計はありません。

試験時間中に使用を認めないもの
<ul style="list-style-type: none"> 定規(定規の機能を備えた鉛筆等を含む。)、下敷き、コンパス、電卓、そろばん、グラフ用紙等の補助具 携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末、タブレット端末、電子辞書、ICレコーダー、イヤホン、音楽プレーヤー等の電子機器類 耳栓

(10) 文具等の貸し出しは一切行いません。

↓ 次ページへつづく

VI 試験

- (11) 座布団、クッション、タオル、ひざ掛け、手袋(多汗症用を含む)、常備薬の使用を希望する場合は、試験開始前に試験監督者に申し出て許可を得てから使用してください。
- (12) 昼食は各自で用意してください。
- (13) 休憩時間に試験会場の外に出る場合は、試験会場入口で再度受験票を提示してください。
- (14) 上履きは必要ありません。
- (15) 携帯電話等、音の出る電子機器は試験室に入る前に必ず設定を解除し、電源を切ってかばんに入れてください。時計として使用することはできません。時計のアラームも使用できません。また、試験時間中にこれらを身に付けていたり、手に持っていたりすると不正行為とみなされることがあります。
- (16) 試験中に携帯電話や音の出る機器から音や振動などが発生し、発生源のかばんなどが特定された場合は、持ち主の同意を得ることなく試験監督者が試験室外に持ち出し、試験本部で保管することがあります。
- (17) 試験中に試験監督者が写真により受験者の本人確認を行います。マスクを着用している場合、一時的に外すよう試験監督者が指示することがあります。
- (18) **試験中に不正行為を行った場合は即座に退室となり、当該試験及び当該年度における本学の全ての入学試験の結果を無効とします。なお、それに伴う入学検定料の返還は行いません。**
- (19) **解答用紙に座席番号や氏名を間違えて記入または記入しなかった場合、その答案は無効になります。試験終了後に確認をすることはできませんので試験監督者の指示により、必ず解答を始める前に座席番号と氏名を正しく記入してください。**
- (20) 試験問題に関する質問については、必要がある場合に限り回答します。
- (21) 試験中に気分が悪くなった場合は、試験監督者に申し出てください。
- (22) 生活騒音等(自動車・飛行機・風雨・空調機の音、試験監督者の巡回による足音、ほかの受験者の咳、くしゃみなど)が発生した場合でも、原則として追試験等の措置は行いません。
- (23) 風邪や怪我、感染症などで試験日に受験できない場合も、原則として追試験等の措置は行いません。
- (24) 試験中に、地震や火災など不測の事態が発生した場合は、試験監督者の指示に従ってください。
- (25) 他の受験者が迷惑と感じる行為がある場合、別室での受験を指示する場合があります。
- (26) 受験者以外は試験会場への立入りできません。

入学検定料の返還について [CLICK](#)

【試験当日の交通機関に関する注意事項】

- 交通機関の遅延等による追試験・再試験は原則として行いません。交通機関の混乱に備え、複数の交通経路を把握するなど余裕を持って来場してください。本人の責めに帰さない理由による遅刻の場合には、試験場入口の係員に申し出てください。
- 主要交通機関の乱れなどにより、多数の受験者が試験開始時刻に間に合わないと判断した場合のみ、試験開始時刻を遅らせることがあります。
- 各試験会場には受験者用の駐車場及び駐輪場はありません。**会場までは公共交通機関を利用してください。**また、試験会場周辺の交通の妨げとなりますので**車での送迎もご遠慮ください。**
- 緊急の対応を必要とする事項などについては、本学入試情報サイトに掲載します。

芝浦工業大学入試情報サイト [CLICK](#)

VI 試験

2 試験会場

- (1) 受験できる試験会場は以下のとおりです。[試験会場案内図](#)で確認してください。
- (2) **出願後の試験会場変更はできません。**
- (3) 出願時に選択した試験会場が希望者多数により会場の定員を超過した場合は、希望会場以外の会場での受験となります。
- (4) **決定した試験会場は受験票に記載されますので必ず確認してください。**

試験地	試験会場	所在地	前期日程 A方式・B方式			全学統一日程 A方式・B方式	後期 日程
			2/1 (日)	2/2 (月)	2/3 (火)	2/4 (水)	2/21 (土)
豊洲	芝浦工業大学 豊洲キャンパス	東京都江東区豊洲3-7-5	●	●	●	●	●
大宮	芝浦工業大学 大宮キャンパス	埼玉県さいたま市見沼区深作307	●	●	●	●	●
札幌	TKP札幌ビジネスセンター赤れんが前	北海道札幌市中央区北4条西6丁目1	●	●	●	●	—
仙台	ショーケー本館ビル	宮城県仙台市青葉区五橋2-11-1	●	●	●	●	—
水戸	伊勢基中央ビル	茨城県水戸市泉町2丁目3-2	●	●	●	●	—
高崎	Gメッセ群馬	群馬県高崎市岩押町12-24	●	●	●	●	—
千葉	TKPガーデンシティ千葉	千葉県千葉市中央区間屋町1-45 千葉ポートスクエア内	●	●	●	●	—
町田	町田市文化交流センター	東京都町田市原町田4-1-14 プラザ町田	●	●	●	●	—
横浜*	神奈川大学 横浜キャンパス	神奈川県横浜市神奈川区六角橋3-27-1	●	●	—	—	—
	ビジョンセンター横浜（西口）	神奈川県横浜市西区北幸2丁目5-15 プレミア横浜西口ビル	—	—	●	●	—
静岡	グランシップ	静岡県静岡市駿河区東静岡2-3-1	●	●	●	●	—
金沢	TKP金沢新幹線口会議室	石川県金沢市堀川新町2-1 井門金沢ビル	●	●	●	●	—
名古屋	JRゲートタワーカンファレンス	愛知県名古屋市中村区名駅1丁目1-3号 JRゲートタワー	●	●	●	●	—
岡山	サン・ピーチOKAYAMA	岡山県岡山市北区駅前町2-3-31	●	●	●	●	—
福岡	天神チクモクビル	福岡県福岡市中央区天神3-10-27	●	●	●	●	—
沖縄	国際電子ビジネス専門学校	沖縄県那覇市壺川3丁目5-3	●	●	●	●	—
予備	KPP八重洲ビル（AP東京八重洲）	東京都中央区京橋1丁目10-7	●	●	—	—	—

*横浜会場は「2月1日～2日」と「2月3日～4日」で試験会場が異なりますので注意してください。

*出願時に予備会場の選択はできません。

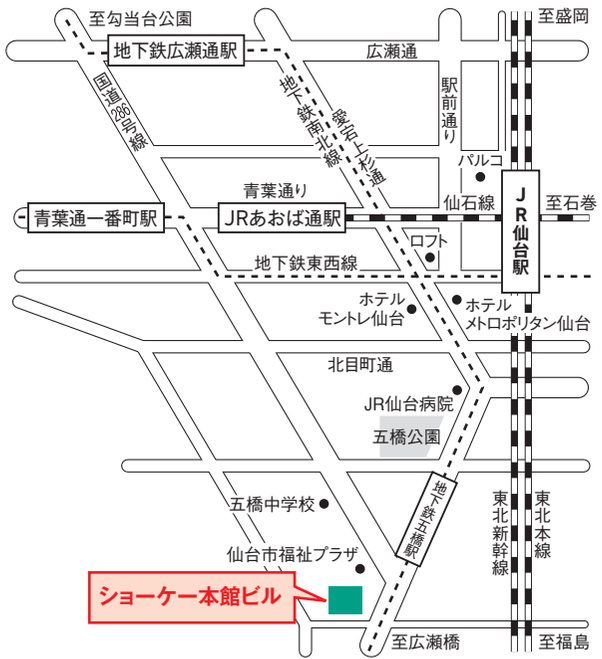
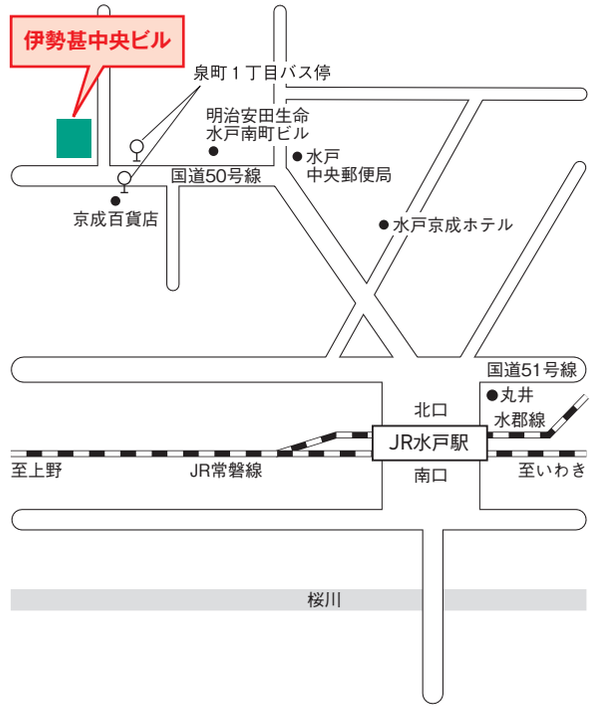
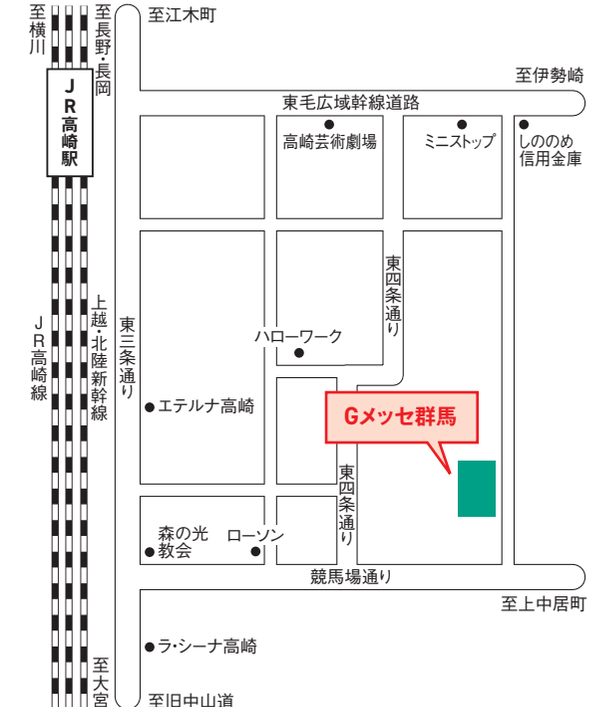
3 試験会場案内図



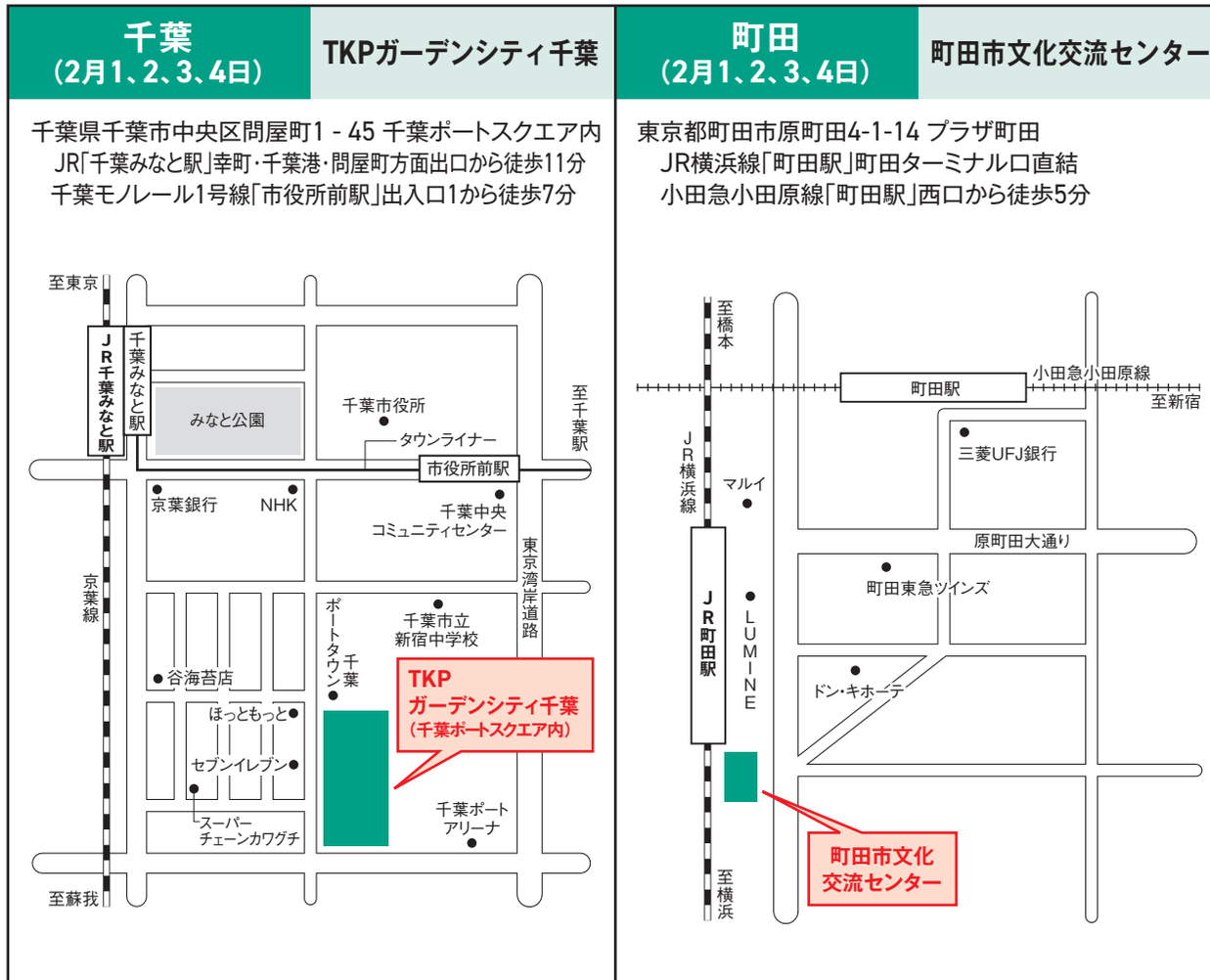
豊洲 (2月1、2、3、4、21日)	豊洲キャンパス	大宮 (2月1、2、3、4、21日)	大宮キャンパス	札幌 (2月1、2、3、4日)	TKP札幌ビジネスセンター 赤れんが前
<p>東京都江東区豊洲3-7-5 東京メトロ有楽町線「豊洲駅」1cまたは3番出口から徒歩7分 JR京葉線「越中島駅」2番出口から徒歩15分</p>		<p>埼玉県さいたま市見沼区深作307 JR宇都宮線「東大宮駅」東口から徒歩20分</p> <p>※車での送迎はご遠慮ください。 ※スクールバスの利用が可能です。</p>		<p>北海道札幌市中央区北4条西6丁目1 JR「札幌駅」南口から徒歩5分 地下鉄南北線「さっぽろ駅」10番出口から徒歩5分</p>	

3 試験会場案内図



仙台 (2月1、2、3、4日)	ショーケー本館ビル	水戸 (2月1、2、3、4日)	伊勢甚中央ビル	高崎 (2月1、2、3、4日)	Gメッセ群馬
<p>宮城県仙台市青葉区五橋2-11-1 JR「仙台駅」西口から徒歩15分 JR仙石線「あおば通駅」出入口1 から徒歩15分 地下鉄南北線「五橋駅」南1 番出口から徒歩1分</p> 		<p>茨城県水戸市泉町2丁目3-2 JR「水戸駅」北口から徒歩15分</p> 		<p>群馬県高崎市岩押町12-24 JR高崎線「高崎駅」東口から徒歩約15分</p> 	

3 試験会場案内図



3 試験会場案内図

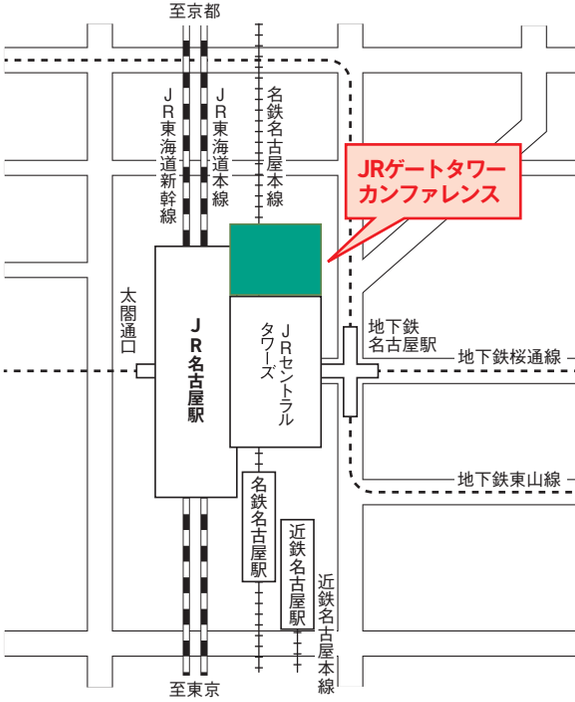
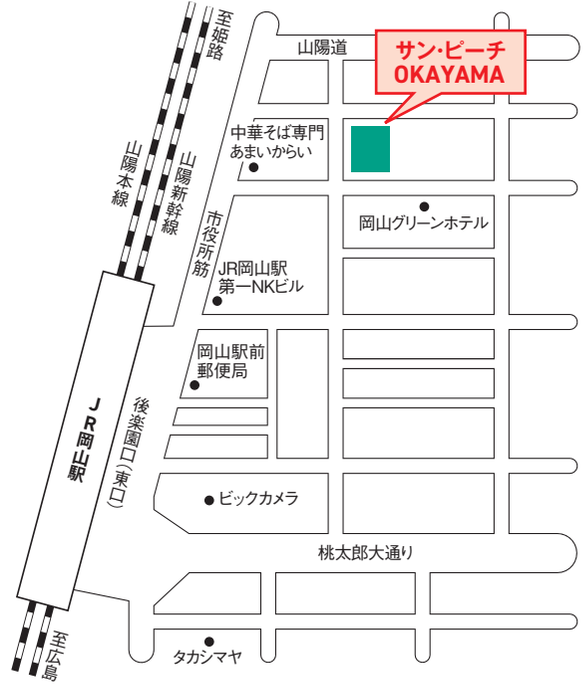


※横浜神大 (2月1、2日)	神奈川大学 横浜キャンパス 8号館	※横浜 (2月3、4日)	ビジョンセンター横浜 (西口)	静岡 (2月1、2、3、4日)	グランシップ
<p>神奈川県横浜市神奈川区六角橋3-27-1 東急東横線「白楽駅」または「東白楽駅」から徒歩13分</p>		<p>神奈川県横浜市西区北幸2-5-15 プレミア横浜西口ビル JR東海道本線・京浜東北線・横須賀線 相模鉄道 本線「横浜駅」西口から徒歩5分</p>		<p>静岡県静岡市駿河区東静岡2-3-1 JR「東静岡駅」南口から徒歩3分 静岡鉄道「長沼駅」から徒歩10分</p>	

※横浜会場は「2月1日～2日」と「2月3日～4日」で試験会場が異なりますので注意してください。

3 試験会場案内図



金沢 (2月1、2、3、4日)	TKP金沢 新幹線口会議室	名古屋 (2月1、2、3、4日)	JRゲートタワー カンファレンス	岡山 (2月1、2、3、4日)	サン・ピーチ OKAYAMA
<p>石川県金沢市堀川新町2-1 井門金沢ビル JR北陸本線「金沢駅」兼六園口(東口)から徒歩2分 ※TKP金沢カンファレンスセンターではありません。</p> 		<p>愛知県名古屋市中村区名駅1-1-3 JRゲートタワー JR東海道本線「名古屋駅」から徒歩4分 名鉄「名鉄名古屋駅」から徒歩8分 近鉄「近鉄名古屋駅」から徒歩9分 地下鉄東山線・地下鉄桜通線「名古屋駅」から徒歩4分</p> 		<p>岡山県岡山市北区駅前町2-3- 31 JR「岡山駅」後楽園口(東口)から徒歩8分</p> 	

3 試験会場案内図



福岡 (2月1、2、3、4日)	天神チクモビル	沖縄 (2月1、2、3、4日)	国際電子ビジネス 専門学校	東京（予備） (2月1、2日)	KPP八重洲ビル (AP東京八重洲)
<p>福岡県福岡市中央区天神3-10-27 地下鉄空港線「天神駅」西1番出口から徒歩6分</p> 		<p>沖縄県那覇市壺川3丁目5-3 モノレール「壺川駅」旭橋駅」徒歩5分 那覇バスターミナルより徒歩10分</p> 		<p>東京都中央区京橋1丁目10-7 JR「東京駅」八重洲中央口から徒歩6分 東京メトロ銀座線「日本橋駅」徒歩約5分「京橋駅」徒歩約4分 都営浅草線「宝町駅」徒歩約4分 ※AP日本橋ではありません。</p> 	

Ⅵ 合格発表

1 合格の判定

- (1) 合格の判定は、受験科目の総合評価で行います。
- (2) 選択科目による有利、不利はありません。全科目について、偏差値換算を行い、合格の判定を行います。

※ただし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】、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】は、偏差値換算を行いません。

2 合格発表

- (1) マイページの「合否結果」にて、合格発表日の**13:00** から合否の発表を行います(合否の確認方法)。
- (2) 合否に関する書面での通知は行いません。合格した場合の合格通知等の書類はマイページの「入学手続き」よりダウンロードしてください。
- (3) 合否に関する電話やメール等の問い合わせには、一切応じません。
- (4) 補欠対象者の得点、順位及び人数は公表しません。
- (5) 繰上合格発表の際は「補欠」が「合格」になる可能性があります。「不合格」が「合格」になることはありません。

入学者選抜方式	合格発表日	繰上合格発表日	
		第1回	第2回
大学入学共通テスト利用方式 前期日程【3教科型】	2026年2月14日(土)	2026年3月1日(日)	2026年3月19日(木)
大学入学共通テスト利用方式 前期日程【6教科型】			
前期日程A方式			
前期日程B方式			
全学統一日程A方式			
全学統一日程B方式	2026年3月1日(日)	—	
大学入学共通テスト利用方式 後期日程【3教科型】			
大学入学共通テスト利用方式 後期日程【6教科型】			
後期日程			

Ⅶ 合格発表

3 合否の確認方法

マイページから下記の手順で「合否結果」を確認することができます。

《マイページ》 <https://exam-entry.52school.com/shibaura-it/my/session/create>

ログイン画面

- ① 「マイページ」にアクセスしてメールアドレスとパスワードを入力してください。

マイページメニュー画面

- ② 「マイページメニュー」の中の「合格発表」をクリックしてください。

※見本は開発中の画面のため、変更になる可能性があります。

合否照会画面

学部・学科・課程・コース	受験番号
システム工学科 情報・電気課程 情報・電気コース	A10016E

- ③ 合否の結果が確認できます。

4 成績開示

全受験生に対し、一般入学者選抜（大学入学共通テスト利用方式を除く）の成績を開示します。開示期間に、マイページの「成績開示」から確認することができます。

期間:2026年5月1日(金)～5月31日(日)

VIII 入学手続

1 手続方法

マイページから下記の手順で「入学手続き」を行ってください。
入学手続の詳細は「入学手続の手引」を確認してください（合格者のみ閲覧可）。

ログイン画面

①「マイページ」にアクセスしてメールアドレスとパスワードを入力してください。

マイページメニュー画面

②「マイページメニュー」の中の「入学手続き」をクリックしてください。

入学手続選択画面

③入学手続を行う選択区分を選択してください。

入学手続画面

④画面の指示に従って手続きを行ってください。

VIII 入学手続

2 納入金

(1) 入学時納入金

入学時納入金の内訳は以下のとおりです。

入学金(第1次納入)	授業料・維持料(第2次納入)
280,000円	741,000円

・納入金の受付は、各納入金の締切日に本学に上記金額が着金していることが必須となります。

納入から着金まで数日要する場合があります。どれくらいの時間を要するか不明な場合は、各金融機関にご確認ください。

・納入金振込時にかかるサービス利用料は自己負担となります。

(2) 入学辞退にともなう入学時納入金返還について

入学金(280,000円)は「入学し得る地位を取得するための対価としての性質を有し、大学が合格者を学生として受け入れるための事務手続等に要する費用にも充てられることが予定されているもの」であり、入学を辞退した場合であっても、その地位を取得しているため返金はしません。

他大学への進学等の事情により入学を辞退する場合には、入学辞退をシステム上で申請し、受理された場合、授業料・維持料(741,000円)を返還します。

ご了承の上、入学手続を行ってください。詳しくはWeb入学手続システムのガイダンスページに掲載される「入学手続の手引」にて確認してください。[\(手続方法\)](#)

(3) 合格コースの振替について

納入後、新たに別の入学者選抜方式または繰上で他コースに合格し、そのコースへの入学を希望する場合は、「コース変更」の手続きをすることにより、納入済みの入学時納入金を希望コースのものとして振り替えることができます。第1次納入金もしくは第2次納入金が納入締切日までに納入済みであることが条件となります。

詳しくは、Web入学手続システムのガイダンスページに掲載される「入学手続の手引」にて確認してください。[\(手続方法\)](#)

(4) 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、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月以降に手続を行っていただきます。その上で、入学金相当額を返還いたします。

VIII 入学手続

3 納入金の納入期限

(1) 入学時納入金の納入期限

入学者選抜方式	合格発表日	入学時納入金 第1次納入締切日	入学時納入金 第2次納入締切日
大学入学共通テスト利用方式 前期日程【3教科型】	2026年2月14日（土）	2026年2月20日（金）	2026年3月14日（土）
大学入学共通テスト利用方式 前期日程【6教科型】			
前期日程A方式			
前期日程B方式			
全学統一日程A方式			
全学統一日程B方式			
大学入学共通テスト利用方式 後期日程【3教科型】	2026年3月1日（日）	2026年3月5日（木）	
大学入学共通テスト利用方式 後期日程【6教科型】			
後期日程			

(2) 補欠対象者が繰上合格となった場合の合格発表日、入学時納入金の納入期限

	繰上合格発表日	入学時納入金 第1次納入締切日	入学時納入金 第2次納入締切日
第 1 回	2026年3月1日（日）	2026年3月5日（木）	2026年3月14日（土）
第 2 回	2026年3月19日（木）	2026年3月23日（月）	

※納入締切日を過ぎた納入は一切受け付けません。

Ⅸ 入学後に必要な学費及び諸会費等

1 学費等納入金

2025年度参考／単位：円

費目	1年次		2年次		3年次		4年次	
	入学時	秋学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期
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
計	1,021,000	741,000	741,000	741,000	791,000	791,000	791,000	791,000

※入学後の学費等納入金については、学費を負担される方（入学手続き時に指定）宛に送付する学費等納付書にて納入してください。なお、納入時期は、原則として1年次秋学期は9月末、2年次以降春学期は5月上旬、秋学期は9月末となります。これらを期日までに納入されない場合、以後の履修登録ができなくなります。

※学費の詳細については以下リンクを確認してください。

学費について

CLICK 

IX 入学後に必要な学費及び諸会費等

2 諸会費等

諸会費とは、学生団体諸会費、後援会費、校友会終身会費のことです。会費は、学費納入の際にあわせて納入してください。
 なお、学生団体諸会費は学生大会において毎年見直しが行われるため、金額が変更となる場合があります。

2025年度参考／単位：円

費目		学年		1年次		2年次		3年次		4年次	
		入学時	秋学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期		
学生団体 諸会費	自治会費	—	500	250	250	250	250	250	250	250	
	文化会費	—	2,760	1,380	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	1,800	
	大学祭費	—	720	360	360	360	360	360	360	360	
	大宮祭費	—	440	220	220	220	220	220	220	220	
後援会費※	入会金	—	10,000	—	—	—	—	—	—	—	
	会費	—	15,000	15,000	—	15,000	—	15,000	—	—	
校友会終身会費		—	—	—	—	—	—	—	—	40,000	—
計		—	33,020	19,010	4,010	19,010	4,010	19,010	4,010	59,010	4,010

※留学生は後援会費の納入が不要。

Ⅸ 入学後に必要な学費及び諸会費等

2 諸会費等

■ 諸会費の内訳

① 学生団体諸会費

本学には学生が自主的に活動する学生団体として、学生自治団体の「芝浦工業大学学生自治会」、学園祭を企画運営する「芝浦祭実行委員会」「大宮祭実行委員会」、クラブ・サークル活動の取りまとめを行う「文化会執行部」「体育会執行部」があります。これらの活動は、学生自身が自分たちを取り巻くさまざまな環境や条件について真剣に考え、学生生活の向上のために、自ら企画・運営しています。学生団体諸会費はそれらの自主的活動を支えるために使用されます。

② 後援会費(留学生は納入不要)

芝浦工業大学後援会は本学学生の保護者を会員とした団体で、学生生活の向上、教育・研究の充実、会員相互の交流・親睦や大学との情報交換など、さまざまな活動を通して、学生及び会員の支援を行っています。後援会には学生の入学と同時に入会することになります。過去に入学者の兄弟姉妹が芝浦工業大学に入学し、すでに後援会入会金を納入している場合は、今回入学される方の入会金(10,000円)を免除します。詳細については入学時にご案内します。

後援会について

CLICK

③ 校友会終身会費

芝浦工業大学校友会は卒業生を会員とした団体で、会員相互の交流と親睦を深め、さまざまな地域・社会活動等を通じて母校の発展に寄与する活動を行っています。在学生に対しても「卒業生である現役企業人を就職指導講師として派遣」「すぐれた成績をあげた学生団体の顕彰」「後援会地域交流会のサポート」などの支援活動を続けています。校友会には卒業と同時に入会することになります。入会案内等は卒業年次にご案内します。

校友会について

CLICK

IX 入学後に必要な学費及び諸会費等

3 その他

■ 教職課程受講料ほか

教職課程の履修を希望する場合は、通常の授業に対する学費のほかに、教職課程受講料(10,000円)を納入していただきます。

また、教職課程受講料のほかに介護等体験や教育実習への参加にあたり別途実習費が必要となる場合があります。

教員免許状の申請時にも、申請する都道府県の教育委員会が定める手数料の納入が必要となります。

詳細については入学後の教職課程ガイダンスで確認してください。

■ ノートPCの必携について

大学での授業や課題の作成、各種手続等においてご自身のノートPCを活用します。そのため、2026年4月には、ノートPCとともに、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くこととなります。

なお、**各学科別もしくはコース別の推奨スペック等については、合格時に案内される「入学手続の手引」を確認してください。**

X 入学後のサポート等

1 学生生活サポート

■ その他学生生活に関する参考リンク

項目	ウェブサイト	お問い合わせ先
学生寮（大宮）	学生寮（大宮）のご紹介 CLICK	学事・学生課（大宮キャンパス） TEL：048-687-5105
学生寮（豊洲）	学生寮（豊洲）のご紹介 CLICK	株式会社 共立メンテナンス学生事務局 TEL：0120-88-1030
寮以外のお部屋探し	芝浦工業大学 消費生活協同組合 CLICK	芝浦工業大学消費生活協同組合・ 住まいサポートセンター TEL：048-797-6244 FAX：048-797-6245
	芝浦工業大学 消費生活協同組合（お部屋探しサイト） CLICK	
	株式会社エスアイテック CLICK	株式会社エスアイテック TEL：03-5859-7930 FAX：03-5859-7931
	株式会社エスアイテック（お部屋探しサイト） CLICK	
芝浦工業大学学生総合保障制度 （SAFEシステム）	在学中の様々なトラブルに対するの保障制度 CLICK	—
教育ローン、奨学金等	奨学金制度のご紹介 CLICK	—

X 入学後のサポート等

2 安全保障貿易管理(輸出管理) について

安全保障貿易管理(輸出管理)について芝浦工業大学では、「外国為替及び外国貿易法」及び関連法令の規定に基づき、技術の提供や研究者・学生の受入れに際し、審査を実施しています。このことから、規制事項に該当するおそれのある場合は、希望する教育・研究内容の変更を求められることがあります。

安全保障貿易管理の詳細については、以下の経済産業省のウェブサイトを参照してください。

《経済産業省》 <https://www.meti.go.jp/policy/anpo/index.html>

《本件に関する本学問い合わせ先》 yusyutukanri@ow.shibaura-it.ac.jp

出願情報変更届

変更が必要な情報のみ記載してください。氏名・住所・電話番号・生年月日のみ変更を受け付けます。

受験番号（整理番号）			
カナ		高校	
氏名		生年月日	
変更前の情報		変更後の情報	
カナ		カナ	
氏名		氏名	
住所		住所	
TEL	自宅	TEL	自宅
	携帯		携帯
生年月日		生年月日	
その他		その他	

※メールアドレスについては、Web出願システムのマイページの設定画面よりご自身で変更が可能です。

※入学検定料納入後の英語資格・検定試験のスコア変更は認めません。

■ 提出方法

上記の欄に修正内容を記入し、封筒の表面に「出願情報変更届」と明記した上で、市販の封筒で下記まで郵送してください。

送付日によって提出先が異なりますので、注意してください。期限を過ぎた場合は受け付けません（必着）。

1月7日～1月16日、2月5日～2月17日	出願受付期間外
〒188-8799 東京都西東京市田無町3-2-2 西東京郵便局留 芝浦工業大学 願書受付センター行 「出願情報変更届」在中	〒135-8548 東京都江東区豊洲3-7-5 入試課 「出願情報変更届」在中

出願情報変更届受領後、修正反映まで日数を要する場合があります。個別に修正完了の連絡はしません。マイページより修正がされていることを確認してください。