



2024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)

大学入学共通テスト利用方式(後期)

前 期 日 程

英語資格・検定試験利用方式

全 学 統 一 日 程

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、区分（学科・コース・系）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. **締切日を過ぎての手続は、一切受け付けません。**

お問い合わせ一覧

インターネット出願について

インターネット出願ヘルプデスク **03-5952-3902**

期 間：2024年1月6日(土)～1月23日(火)
2月5日(月)～2月15日(木)

時 間：10：00～18：00

※土日祝日も受け付けています。

出願書類受付について

出願書類受付係 **050-5490-9659**

期 間：2024年1月9日(火)～1月23日(火)
2月5日(月)～2月15日(木)

時 間：月曜日から金曜日 10：00～18：00

※土日祝日は受け付けていません。

UCARO の操作方法について

UCARO ヘルプデスク **03-5952-2114**

時 間：10：00～18：00

※土日祝日も受け付けています。

その他よくある質問集



目次

アドミッションポリシー	4
-------------	---

I 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	6
大学入学共通テスト利用方式（前期）	6
大学入学共通テスト利用方式（後期）	7
前期日程	8
英語資格・検定試験利用方式（試験日：2月1日～2月3日）	9
英語資格・検定試験利用方式（試験日：2月4日）	10
全学統一日程	11
後期日程	12
後期日程における英語科目の得点について	13
③ 併願	14
④ 入学検定料	15

II 出願手続

① 出願資格	16
② 受験ポータルサイトUCARO	17
③ 出願方法	17
④ 入学検定料の納入	18
⑤ 出願に必要な書類	19
① 初めての出願	19
② 2回目以降の出願	20
⑥ 出願に際しての注意事項	24
⑦ 受験上の配慮	25
障害等のある方への受験上の配慮	25

III 受験票

① 受験票の発行	26
----------	----

IV 試験

① 受験上の注意	27
② 試験会場	29
③ 試験会場案内図	30

V 合格発表

① 合格者の判定	36
② 合格発表	36
③ 合否の確認方法	37
④ 成績開示	37

VI 入学手続

① 手続方法	38
② 納入金	39

VII 入学後に必要な学費及び諸会費等

① 学費等納入金	41
② 学生団体諸会費・後援会費の諸会費等	42
③ その他	44

VIII 入学後のサポート等

① 学生生活サポート	45
② 安全保障貿易管理（輸出管理）について	46

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」	47
-----------	----

アドミッションポリシー

芝浦工業大学へ入学を志望する受験生は、本学の建学の精神と以下に挙げる「求める人物像」を理解し、さらに各学部の教育方針、学科のカリキュラム、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（前期）	大学入学共通テストを活用し、多科目による幅広い「知識・技能」を評価する。
大学入学共通テスト利用（後期）	大学入学共通テストを活用し、「知識・技能」を評価する。特に英語力に重点を置き評価する。
前期日程	個別学力試験により数学・理科・英語の「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。
英語資格・検定試験利用	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	個別学力試験により数学・理科・英語の「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。
後期日程	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。

*選択式問題に加え、「思考力・判断力・表現力」を評価するため、自らの考えを立論し、それを表現するなどの記述式問題を出题します。

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

上記に賛同し、本学部への入学を志望する人は、高等学校等において芝浦工業大学アドミッションポリシーに定める(1)～(3)の能力を身につけておくことが望まれます。

システム理工学部アドミッションポリシー

システム理工学部は、分野横断教育を特徴としています。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、学科のカリキュラム、教育・研究の内容をよく理解して出願することが望まれます。

（システム理工学部が求める人物像）

1. 身の回りにあるさまざまな「もの」や「こと」の仕組みや成り立ちに関心を持ち、それについて深く考え、問題点を解明することに興味を持っている人
2. 他学科の学生とチームを組んで課題に取り組むなど、システム理工学部における学科の枠を超えた演習科目に興味を持ち、主体的であり積極的に学修することに強い意欲を持っている人
3. システムを構成する要素のつながりを重視した付加価値のある「ものづくり」や「新たな枠組みづくり」に携わることを通じて社会に貢献する意志を持っている人

上記に賛同し、本学部への入学を志望する人は、高等学校等において芝浦工業大学アドミッションポリシーに定める(1)～(3)の能力を身につけておくことが望まれます。

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、デザイン能力醸成教育を特徴としています。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、学科のカリキュラム、教育・研究の内容をよく理解して出願することが望まれます。

（デザイン工学部が求める人物像）

1. 十分な基礎学力に加えて、21世紀における社会と産業が求める技術者をめざす人
 2. 創造的な発想と、問題発見・解決能力、そして総合的な視野に立ち自律的に思考できる素養を持つ人
 3. 多彩な才能と可能性を秘め、国際社会、産業、個人の生活・関心の変化に対して敏感に適応できる人
- 上記に賛同し、本学部への入学を志望する人は、高等学校等において芝浦工業大学アドミッションポリシーに定める(1)～(3)の能力を身につけておくことが望まれます。

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、芝浦工業大学アドミッションポリシーに基づき、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

I 入学者選抜概要

1 試験日程一覧

入学試験方式		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	2024年 1月6日(土)～1月12日(金) [消印有効]※	2024年 1月13日(土)・1月14日(日) 試験科目等一覧	2024年 2月14日(水)
	後期	2024年 2月5日(月)～2月15日(木) [消印有効]	2024年 1月13日(土)・1月14日(日) 試験科目等一覧	2024年 3月1日(金)
前期日程		2024年 1月6日(土)～1月19日(金) [消印有効]	2024年 2月1日(木)・2月2日(金)・2月3日(土) 試験科目等一覧	2024年 2月14日(水)
英語資格・検定試験利用方式		2024年 1月6日(土)～1月19日(金) [消印有効]	2024年 2月1日(木)・2月2日(金)・2月3日(土) 試験科目等一覧	2024年 2月14日(水)
			2024年 2月4日(日) 試験科目等一覧	2024年 2月14日(水)
全学統一日程		2024年 1月6日(土)～1月19日(金) [消印有効]	2024年 2月4日(日) 試験科目等一覧	2024年 2月14日(水)
後期日程		2024年 2月5日(月)～2月15日(木) [消印有効]	2024年 2月21日(水) 試験科目等一覧	2024年 3月1日(金)

※大学入学共通テスト利用方式（前期）と前期日程、全学統一日程、英語資格・検定試験利用方式のいずれか、あるいはすべてを一度に出願する場合は1月12日（金）が締切となります。ただし、大学入学共通テスト利用方式（前期）を1月12日（金）までに出願済みで、1月13日（土）～1月19日（金）の間に前期日程等を追加で出願することは可能です。

I 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）

出願期間	2024年1月6日（土）～1月12日（金）【消印有効】	入学検定料	1区分目 19,000円 2・3区分目（1区分につき）15,000円
試験日	2024年1月13日（土）・14日（日）		4区分目以降 無料 併願 入学検定料
合格発表	2024年2月14日（水） 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 2024年2月20日（火） 第2次 2024年3月14日（木） 入学手続		

※大学入学共通テスト利用方式（前期）と前期日程、全学統一日程、英語資格・検定試験利用方式のいずれか、あるいはすべてを一度に出願する場合は1月12日（金）が締切となります。ただし、大学入学共通テスト利用方式（前期）を1月12日（金）までに出席済みで、1月13日（土）～1月19日（金）の間に前期日程等を追加で出願することは可能です。

学 部	募 集 区 分	募集人員	試 験 教 科 ・ 科 目 (600点満点) 本学独自の学力試験なし			
			国 語 (100点)	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	16	国語 “近代以降の文章”部分のみ活用。	数学①： 数学Ⅰ・数学A (100点) 数学②： 数学Ⅱ・数学B (100点)	理科②： 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	16				
	物質化学課程 環境・物質工学コース	14				
	物質化学課程 化学・生命工学コース	14				
	電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース	14				
	電気電子工学課程 先端電子工学コース	14				
	情報・通信工学課程 情報通信コース	14				
	情報・通信工学課程 情報工学コース	16				
土木工学課程 都市・環境コース	14					
システム理工学部	電子情報システム学科	16	●印の区分は 「国語」を 地理歴史：「世界史B」 「日本史B」「地理B」 公民：「現代社会」 「倫理」「政治・経済」 「倫理、政治・経済」 に変更可能	■印の区分は 理科②を 地理歴史：「世界史B」 「日本史B」「地理B」 公民：「現代社会」 「倫理」「政治・経済」 「倫理、政治・経済」 に変更可能	※2科目以上受験した場合は、 第1解答科目を採用 ※2教科以上受験した場合は、 理科②と地理歴史・ 公民の第1解答科目のうち 高得点の1科目を採用	
	機械制御システム学科	13				
	環境システム学科	13				
	生命科学科 生命科学コース	7				
	生命科学科 生命医学コース	7				
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	11	※地理歴史・公民の中で、 2科目を受験した場合は、 第1解答科目を採用 ※2教科以上受験した場合は、 国語と地理歴史・公民の 第1解答科目のうち 高得点の1科目を採用			
	デザイン工学科 ロボティクス・情報デザイン系	11				
	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				
建築学部	建築学科 SAコース (空間・建築デザインコース)	● 17				
	建築学科 UAコース (都市・建築デザインコース)	● 17				

I 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）

出願期間	2024年2月5日（月）～2月15日（木）【消印有効】	入学検定料	1区分目 19,000円 2・3区分目（1区分につき）15,000円
試験日	2024年1月13日（土）・14日（日）		4区分目以降 無料 併願 入学検定料
合格発表	2024年3月1日（金） 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 2024年3月7日（木） 第2次 2024年3月22日（金） 入学手続		

学部	募集区分	募集人員	試験教科・科目（600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（300点）
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 （100点） 数学②： 数学Ⅱ・数学B （100点）	理科②： 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	電子情報システム学科		10	■印の区分は 理科②の他に 地理歴史：「世界史B」 「日本史B」「地理B」 公民：「現代社会」 「倫理」「政治・経済」 「倫理、政治・経済」 に変更可能	※「リーディング+リスニング200点満点を300点満点に換算」した得点を用いる
	機械制御システム学科				
	環境システム学科	■			
	生命科学科 生命科学コース				
	生命科学科 生命医学コース				
	数理科学科				
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		4	※2科目以上受験した場合は、 第1解答科目を採用 ※2教科以上受験した場合は、 理科②と地理歴史・公民の第1解答科目のうち高得点の1科目を採用	
	デザイン工学科 ロボティクス・情報デザイン系				
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)		4		
	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)				

I 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

出願期間	2024年1月6日(土)～1月19日(金)【消印有効】	入学検定料	1区分目 35,000円 2・3・4区分目(同一日の併願で、1区分につき) 19,000円
試験日	2024年2月1日(木)・2月2日(金)・2月3日(土)		同一学科の2コース(系)目以降 10,000円 併願 入学検定料
合格発表	2024年2月14日(水) 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12か所 試験会場
納入金締切日	第1次 2024年2月20日(火) 第2次 2024年3月14日(木) 入学手続		

※「前期日程」と「英語資格・検定試験利用方式(2月1日～2月3日)」を同日に併願する場合、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)	3時限目 英語 15:20～16:50(90分、100点)
2月1日(木)	工学部	機械工学課程 基幹機械コース	39	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学A 数学B(数列・ベクトル)	物理(物理基礎、物理) 化学(化学基礎、化学)	コミュニケーション英語Ⅰ コミュニケーション英語Ⅱ コミュニケーション英語Ⅲ 英語表現Ⅰ 英語表現Ⅱ
		電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース	36			
		情報・通信工学課程 情報工学コース	39			
	システム理工学部	生命科学科 生命医工学コース	● 15			
		数理科学科*	● 15			
		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			
建築学部	建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)	35				
2月2日(金)	工学部	物質化学課程 化学・生命工学コース	36			
		情報・通信工学課程 情報通信コース	36			
	システム理工学部	電子情報システム学科	36			
		生命科学科 生命科学コース	● 15			
	デザイン工学部	デザイン工学科 ロボティクス・情報デザイン系	26			
建築学部	建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)	35				
2月3日(土)	工学部	機械工学課程 先進機械コース	39			
		物質化学課程 環境・物質工学コース	32			
		電気電子工学課程 先端電子工学コース	36			
		土木工学課程 都市・環境コース	32			
	システム理工学部	機械制御システム学科	24			
		環境システム学科	24			
	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)	10			

*数理科学科は数学のみ
得点を2倍換算(200点)

●印の区分は
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

前期日程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](#)

I 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

英語資格・検定試験利用方式（試験日：2月1日～2月3日）

出願期間	2024年1月6日（土）～1月19日（金）【消印有効】	入学検定料	1区分目 30,000円 2・3・4区分目（同一日の併願で、1区分につき）19,000円 同一学科の2コース（系）目以降 10,000円 併願 入学検定料
試験日	2024年2月1日（木）・2月2日（金）・2月3日（土）		
合格発表	2024年2月14日（水） 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12か所 試験会場
納入金締切日	第1次 2024年2月20日（火） 第2次 2024年3月14日（木） 入学手続		

※「前期日程」と「英語資格・検定試験利用方式（2月1日～2月3日）」を同日に併願する場合、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、100点)	2時限目 理科 13:00～14:30 (90分、100点)																											
2月1日（木）	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・ベクトル）	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"> <tr> <th colspan="2">英語資格・検定試験の種類</th> <th>基準値</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">TOEFL® テスト</td> <td>iBT</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>PBT</td> <td>440</td> </tr> <tr> <td colspan="2">TOEIC®L&R+ TOEIC®S&W</td> <td>790</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ケンブリッジ英語検定</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td colspan="2">GTEC</td> <td>930</td> </tr> <tr> <td>TEAP</td> <td>R/L+W+S</td> <td>225</td> </tr> <tr> <td colspan="2">IELTS</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">実用英語技能検定 (CSEスコア)</td> <td>1980</td> </tr> </table>	英語資格・検定試験の種類		基準値	TOEFL® テスト	iBT	42	PBT	440	TOEIC®L&R+ TOEIC®S&W		790	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 (CSEスコア)		1980
		英語資格・検定試験の種類					基準値																									
		TOEFL® テスト	iBT				42																									
	PBT		440																													
	TOEIC®L&R+ TOEIC®S&W		790																													
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 (CSEスコア)		1980																														
		電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース	4																													
		情報・通信工学課程 情報工学コース	4																													
	システム理工学部	生命科学科 生命医工学コース	● 3																													
		数理科学科*	● 3																													
	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	4																													
	建築学部	建築学科 UAコース（都市・建築デザインコース）	4																													
2月2日（金）	工学部	物質化学課程 化学・生命工学コース	4																													
		情報・通信工学課程 情報通信コース	4																													
	システム理工学部	電子情報システム学科	4																													
		生命科学科 生命科学コース	● 3																													
	デザイン工学部	デザイン工学科 ロボティクス・情報デザイン系	4																													
建築学部	建築学科 SAコース（空間・建築デザインコース）	4																														
2月3日（土）	工学部	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																													
		電気電子工学課程 先端電子工学コース	4																													
		土木工学課程 都市・環境コース	4																													
	システム理工学部	機械制御システム学科	4																													
		環境システム学科	4																													
	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																													

※募集人員は、「2月1日～3日」及び「2月4日」のトータル人数を記載。

（次ページに続きます）

I 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

英語資格・検定試験利用方式（試験日：2月4日）

出願期間	2024年1月6日（土）～1月19日（金）【消印有効】	入学検定料	1区分目 30,000円 2区分目 19,000円
試験日	2024年2月4日（日）		3・4・5・6区分目（1区分につき）10,000円 併願 入学検定料
合格発表	2024年2月14日（水） 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12か所 試験会場
納入金締切日	第1次 2024年2月20日（火） 第2次 2024年3月14日（木） 入学手続		

※「全学統一日程」と「英語資格・検定試験利用方式（2月4日）」を併願する場合、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、100点)	2時限目 理科 13:00～14:30 (90分、100点)	
2月4日（日）	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・ベクトル）	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	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	電子情報システム学科	4			
		機械制御システム学科	4			
		環境システム学科	4			
		生命科学科 生命科学コース	● 3			
		生命科学科 生命医工学コース	● 3			
	デザイン工学部	数理科学科*	● 3			
		デザイン工学科 生産・プロダクトデザイン系	4			
	建築学部	デザイン工学科 ロボティクス・情報デザイン系	4			
		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）	4			
		建築学科 UAコース（都市・建築デザインコース）	4			

*数理科学科は数学のみ
得点を2倍換算（200点）

●印の区分は
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

英語資格・検定試験の種類	基準値
TOEFL® iBT	42
テスト PBT	440
TOEIC®L&R+ TOEIC®S&W	790
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 (CSEスコア)	1980

出願に必要な書類

※募集人員は、「2月1日～3日」及び「2月4日」のトータル人数を記載。

I 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

出願期間	2024年1月6日(土)～1月19日(金)【消印有効】	入学検定料	1区分目 35,000円 2区分目 19,000円
試験日	2024年2月4日(日)		3・4・5・6区分目(1区分につき) 10,000円 併願 入学検定料
合格発表	2024年2月14日(水) 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12か所 試験会場
納入金締切日	第1次 2024年2月20日(火) 第2次 2024年3月14日(木) 入学手続		

※「全学統一日程」と「英語資格・検定試験利用方式(2月4日)」を併願する場合、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)	3時限目 英語 15:20～16:50(90分、100点)
2月4日(日)	工学部	機械工学課程 基幹機械コース	12	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学A 数学B(数列・ベクトル) *数理科学科は数学のみ 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	コミュニケーション英語Ⅰ コミュニケーション英語Ⅱ コミュニケーション英語Ⅲ 英語表現Ⅰ 英語表現Ⅱ
		機械工学課程 先進機械コース	12			
		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	12			
		土木工学課程 都市・環境コース	12			
	システム理工学部	電子情報システム学科	12			
		機械制御システム学科	10			
		環境システム学科	10			
		生命科学科 生命科学コース	● 7			
		生命科学科 生命医工学コース	● 7			
		数理科学科*	● 8			
	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	8			
		デザイン工学科 ロボティクス・情報デザイン系	8			
	建築学部	建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)	10			
		建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)	10			

●印の区分は
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

I 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	2024年2月5日(月)～2月15日(木)【消印有効】	入学検定料	1区分目 35,000円 2区分目 19,000円
試験日	2024年2月21日(水)		3・4・5・6区分目(1区分につき) 10,000円 併願 入学検定料
合格発表	2024年3月1日(金) 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 2024年3月7日(木) 第2次 2024年3月22日(金) 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(水)	工学部	機械工学課程 基幹機械コース	7	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学A 数学B(数列・ベクトル) *数理科学科は数学のみ 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
		機械工学課程 先進機械コース	7			
		物質化学課程 環境・物質工学コース	7			
		物質化学課程 化学・生命工学コース	7			
		電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース	7			
		電気電子工学課程 先端電子工学コース	7			
		情報・通信工学課程 情報通信コース	7			
		情報・通信工学課程 情報工学コース	7			
	土木工学課程 都市・環境コース	7				
	システム理工学部	電子情報システム学科	7			
		機械制御システム学科	6			
		環境システム学科	6			
		生命科学科 生命科学コース	● 4			
		生命科学科 生命医工学コース	● 4			
		数理科学科*	● 5			
	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	4			
		デザイン工学科 ロボティクス・情報デザイン系	4			
	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)	5			
		建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)	5			

●印の区分は上記の「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](#)

[使用可能な英語資格・検定試験のスコア](#)

I 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

後期日程における英語科目の得点について

一般入学者選抜【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します。

■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、一般入学者選抜【後期日程】における最終的な英語科目の得点とします。

I 入学者選抜概要

3 併 願

- (1) 大学入学共通テスト利用方式（前期・後期）、前期日程、英語資格・検定試験利用方式、全学統一日程、後期日程のすべてにおいて、複数の区分（学科・コース・系）に出願することが可能です。詳細は下表のとおりです。
- (2) 複数の入学試験方式の併願が可能です。
- (3) 下表の最大併願可能数を超えなければ、複数の学部への出願も可能です。
- (4) 同一の入学試験方式において複数の区分（学科・コース・系）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。

入学試験方式	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・後期）	2024年1月13日（土）・14日（日）	20区分（学科・コース・系）
前 期 日 程	2024年2月1日（木）・2日（金）・3日（土）	各日4区分（学科・コース・系）*
英語資格・検定試験利用方式	2024年2月1日（木）・2日（金）・3日（土）	各日4区分（学科・コース・系）*
	2024年2月4日（日）	6区分（学科・コース・系）*
全学統一日程	2024年2月4日（日）	6区分（学科・コース・系）*
後 期 日 程	2024年2月21日（水）	6区分（学科・コース・系）

* 2月1日（木）～2月3日（土）においては前期日程と英語資格・検定試験利用方式の併願が可能です。

* 2月4日（日）は、全学統一日程と英語資格・検定試験利用方式の併願が可能です。

I 入学者選抜概要

4 入学検定料

大学入学共通テスト利用方式（前期・後期）、前期日程、英語資格・検定試験利用方式、全学統一日程、後期日程のすべてにおいて入学試験方式ごとに併願割引があります（複数の入学試験方式をまたがっての割引はありません）。

入学試験方式	試験日	出願区分数	入学検定料	備 考
大学入学共通テスト利用方式 (前期・後期)	1月13日(土) 1月14日(日)	はじめの1区分	19,000円	
		2・3区分目	15,000円	1区分につき
		4区分目以降	無料	
前 期 日 程	2月1日(木) 2月3日(土)	はじめの1区分	35,000円	
		2・3・4区分目	19,000円	同一日の併願で、1区分につき
		同一学科の2コース(系)目以降 (生命科、デザイン工、建築)	10,000円	日にちに関わらず、前期日程3日間において
英語資格・検定試験利用方式	2月1日(木) 2月3日(土)	はじめの1区分	30,000円	
		2・3・4区分目	19,000円	同一日の併願で、1区分につき
		同一学科の2コース(系)目以降 (生命科、デザイン工、建築)	10,000円	日にちに関わらず、2月1日(木)～2月3日(土)の間において
	2月4日(日)	はじめの1区分	30,000円	
		2区分目	19,000円	
		3・4・5・6区分目	10,000円	1区分につき
全学統一日程	2月4日(日)	はじめの1区分	35,000円	
		2区分目	19,000円	
		3・4・5・6区分目	10,000円	1区分につき
後 期 日 程	2月21日(水)	はじめの1区分	35,000円	
		2区分目	19,000円	
		3・4・5・6区分目	10,000円	1区分につき

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。



Ⅱ 出願手続

1 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2024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2024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2024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2024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2024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2024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2024年3月31日までに合格見込みの者で、2024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た者



入学試験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。

II 出願手続

2 受験ポータルサイト UCARO

出願登録にあたっては受験ポータルサイト UCARO への登録が必要になります。UCARO では、本学からの受験に関するメッセージの受信や各種手続のスケジュール管理ができるほか、下記の確認・照会等を行うことができます。



3 出願方法

出願期間内に以下の①～⑧全ての手続きを行ってください。

本学では、受験に関する情報をまとめて管理できる受験ポータルサイト UCARO を導入しています。

1. インターネット出願登録	2. 入学検定料納入	3. 必要書類の郵送
① インターネット出願サイトにアクセス 本学入試情報サイトからアクセス可能。 2024年1月6日（土）10：00から出願受付開始	⑥ 出願登録後に表示される入学検定料の納入方法を確認し、出願期間内に入学検定料を納入 ※入学検定料の納入状況は、UCARO のマイページで確認することができます。	⑦ 市販の角形2号封筒（A4用紙が折らずに入るサイズ）に⑤で印刷した「宛名ラベル」を貼付し、出願書類を封入
② 受験ポータルサイト UCARO（ウカロ）に登録 事前に登録している場合はログインしてください。	⑧ 郵便局窓口から「簡易書留・速達」で送付（出願期間内消印有効）	
③ 画面の案内に従って、志望情報、出願者情報を登録 登録期間は、各日程出願開始日の10：00から締切日の23：59までです。		
④ 登録後に送付されるメールで出願登録内容の確認		
⑤ 出願登録後、「宛名ラベル」をA4用紙に印刷		

出願登録後、出願期間内に入学検定料の納入及び必要書類等の郵送が行われない場合、登録された出願は、取り消されます。

※ 1. インターネット出願登録 2. 入学検定料納入 については、受付完了後それぞれ確認メールが送付されます。

3. 必要書類の郵送 については、到着完了の確認メールは送付されません。 後日 UCARO のマイページで出願状況を確認してください。なお、書類の到着状況が反映されるまでには3日程度かかります。



II 出願手続

4 入学検定料の納入

 [入学検定料について](#) [▶ CLICK](#)

インターネット出願登録後、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。 受験生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。

※納入の際は、入学検定料の他に手数料1,400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。

■ 出願・納入状況の確認

出願状況	出願状況の詳細
出願登録：完了、入金：未完、書類：未着	出願登録が完了しています。検定料を入金してください。 なお、入金後の「出願状況」の更新には時間がかかる場合があります。
出願登録：完了、入金：完了、書類：未着	出願登録・検定料入金が完了しています。出願書類を郵送してください。 なお、出願書類が本学に到着後、書類の到着状況が反映されるまでには 3日程度かかります 。 ※出願書類に不備があった場合は、至急ご連絡します。 不備の内容により、出願を受理できない場合があります。
出願登録：完了、入金：完了、書類：到着	出願登録・検定料入金が完了し、出願書類が本学に到着しています。 受験票・受験番号が発行されるまでお待ちください。
受験番号確定	受験票・受験番号が発行されています。出願内容に誤りがないか必ず確認してください。 また、試験当日には受験票を必ず持参してください。

■ 出願状況確認画面イメージ



出願・納入状況はここで確認できます。

※必要書類の受付状況が **UCARDO** に反映されるまでには **3日程度かかります**。到着状況については、簡易書留で送付されているので、お手元の追跡番号より確認してください (**書類到着の確認メールは届きません**)。

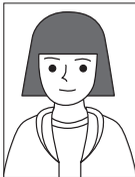
II 出願手続

5 出願に必要な書類

① 初めての出願

複数の入学試験方式や複数の区分（学科・コース・系）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

※写真はインターネット
出願画面上でアップ
ロードします。

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・後期）に出願する方
- 後期日程で、共通テストの点数を利用する方

私・短 令和6共通テスト成績請求票
私立大学・公私立短期大学用

200011 - 1001X - 1
(シハガ リコ)
芝浦 理子

大学入学共通テスト成績請求票
(私立大学・公私立短期大学用)
※大学入試センターから交付されたもの
※台紙に貼る必要はありません。

大学入学共通テスト成績請求票

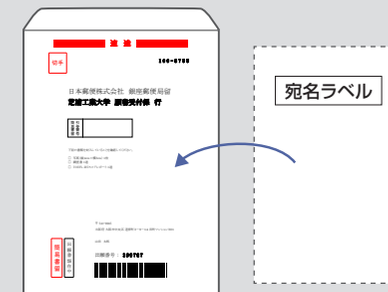
- 英語資格・検定試験利用方式に出願する方
- 後期日程で、実用英語技能検定のスコアを利用する方

英語資格・検定試験のスコアレポート
(コピー可)

英語資格・検定試験のスコアレポート

+

角形 2 号封筒



宛名ラベルをインターネット出願サイトの「出願登録完了」画面下部より出力し、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（出願番号(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。

送付先：
〒100-8799
日本郵便株式会社 銀座郵便局留
芝浦工業大学 願書受付係
(送付先は芝浦工業大学の所在地ではありませんのでご注意ください。)

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

II 出願手続

5 出願に必要な書類

② 2回目以降の出願

- (例) ●別の入学試験方式に追加で出願したい。(「前期日程」「全学統一日程」に出願したが、「後期日程」にも出願したい等)
●同一の入学試験方式において、追加で別の学科・コース・系に出願したい。

新規出願時に提出した書類の再提出は不要です。

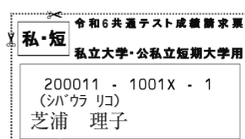
追加出願する場合に新たに必要な書類があれば、以下の該当する書類を提出してください。

写真

調査書

新規出願時に
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・後期)に出願する方
- 後期日程で、共通テストの点数を利用する方



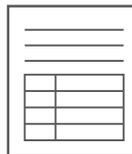
大学入学共通テスト成績請求票
(私立大学・公立短期大学用)
※大学入試センターから交付されたもの

※台紙に貼る必要はありません。

大学入学共通テスト成績請求票

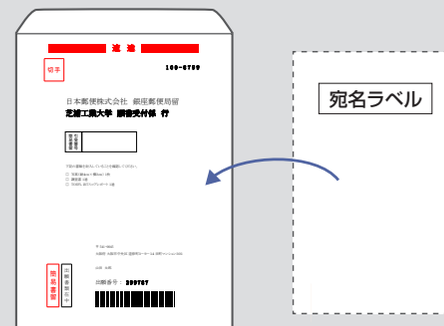
- 英語資格・検定試験利用方式に出願する方
- 後期日程で、実用英語技能検定のスコアを利用する方

英語資格・検定試験のスコアレポート
(コピー可)



英語資格・検定試験のスコアレポート

角形2号封筒



宛名ラベルをインターネット出願サイトの「出願登録完了」画面下部より出力し、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(出願番号(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。

送付先: 〒100-8799 日本郵便株式会社 銀座郵便局留
芝浦工業大学 願書受付係

(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。

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

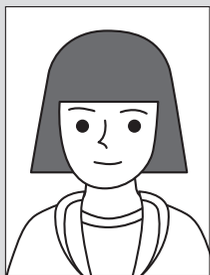
A4用紙を折らずに入るサイズ

II 出願手続

5 出願に必要な書類

(1) 写真 (データ)

※出願登録時に表示される手順で写真をアップロードしてください。



- 出願3か月前以内に撮影された写真 (カラー)
- 上半身正面向・脱帽・背景無地
- 眼鏡使用の場合、レンズは無色透明に限る
- スナップ写真・不鮮明な写真・特殊加工を加えたものは不可

※合格した場合は、提出された写真を本学入学後に学生証の写真として卒業時まで利用しますので、服装等については十分配慮したものにしてください。制服、私服は問いません。また、後日写真の差し替えはできませんので注意してください。

〈写真アップロードに際しての注意〉

- ① **ファイル形式：JPEG**
- ② **推奨サイズ：VGA (640×480サイズ)**

(2) 大学入学共通テスト成績請求票 [1枚] (大学入学共通テスト利用方式 (前期・後期) 出願者 及び 後期日程出願の該当者のみ)

- 複数の入学試験方式や複数の区分 (学科・コース・系) を併願する場合でも1枚のみ提出してください。
- 大学入試センターから発行・郵送された「成績請求票 (私立大学・公私立短期大学用)」を **そのまま** 封筒に入れてください。
- **台紙等に貼りつける必要はありません。**

成績請求票 (私立大学・公私立短期大学用)

私・短
令和6共通テスト成績請求票
私立大学・公私立短期大学用
200011 - 1001X - 1
(パワーリ)
芝浦 理子

II 出願手続

5 出願に必要な書類

(3) 調査書等出願資格を証明する書類 [1通] ※複数の入学試験方式や複数の区分(学科・コース・系)を併願する場合でも1通のみ提出してください。

ア. 高等学校または中等教育学校卒業者(卒業見込者)

2023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。

II 出願手続

5 出願に必要な書類

(4) 英語資格・検定試験のスコアレポート [1通 (コピー可)] (英語資格・検定試験利用方式出願者 及び 後期日程の該当者のみ)

下表を参考に有効な**スコアレポート (コピー可)**を封筒に入れてください。

入学試験方式	資格	詳細
英語資格・検定試験利用方式	TOEFL-iBT [®] TOEFL-PBT [®]	「Test Taker Score Report」または「Examinee Score Report」 ※My Best [™] スコア・Special Home Editionも有効です。TOEFL-iTP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。
	ケンブリッジ英語検定	「Certificate (認定証)」または「Test Report」 ※ 「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」
	TEAP R/L+W+S	「OFFICIAL SCORE REPORT」 ※TEAP CBTのスコアは無効です。
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 ※英検CBT、S-CBT、S-Interviewの成績も有効です。

※スコアの有効受験期間は実施団体の定めによります。

※実用英語技能検定はCSEスコアのみで判断します。(級の可否は問いません)

※スコア確認画面のスクリーンショットなどは無効です。

※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出願が取り消しになります。

II 出願手続

6 出願に際しての注意事項

出願書類	<p>(1) 書類に不備があったり、入学検定料未納などの場合、それらが解消されるまで受付保留となります。</p> <p>(2) 偽造した書類を提出したり、提出した書類に虚偽の記載が含まれていた場合は、出願が取り消しになります。</p> <p>(3) 一度受理した書類及び入学検定料は、上記(1)(2)の場合であっても原則返却・返還はしません。</p>
理科選択科目	<p>生命科学科・数理科学科に出願する場合</p> <p>前期日程、英語資格・検定試験利用方式、全学統一日程、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、生命科学科・数理科学科以外の区分(学科・コース・系)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区分(学科・コース・系)を併願する場合は必ず「物理・化学」を選択してください。</p>
出願登録内容等の変更 (志望情報・出願者情報)	<p>入学検定料納入前</p> <p>インターネット出願サイトのトップページにある「ログイン」からログインし、出願一覧で「確認・変更・決済」ボタンを押して、出願登録内容の変更を行ってください。→ 変更した場合、検定料納入に必要な番号が変更になることがあります。 その際は変更後の番号で納入してください。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>出願一覧</p> <p>● 決済が完了していません</p> <p>出願番号: 030248 一般入学者選抜 検定料: 19,000円 支払い期限: 2024年02月20日 (水) PM11:59</p> <p>決済済 確認・変更・決済 ></p> </div> <p style="text-align: right; color: red; font-weight: bold;">「出願内容の確認・変更」ページ</p> <p style="text-align: right; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em;">ここをクリック</p> <p>入学検定料納入後</p> <p>志望区分(学科・コース・系)、理科選択科目、試験会場の変更はできません。住所や電話番号等の出願者情報に誤りや変更が発生した場合は、「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至急提出してください。</p>
個人情報の取り扱い	<p>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。</p>

〈お問い合わせ〉

インターネット出願について

インターネット出願ヘルプデスク **03-5952-3902**

出願書類受付について

出願書類受付係 **050-5490-9659**

UCAROの操作方法について

UCARO ヘルプデスク **03-5952-2114**

II 出願手続

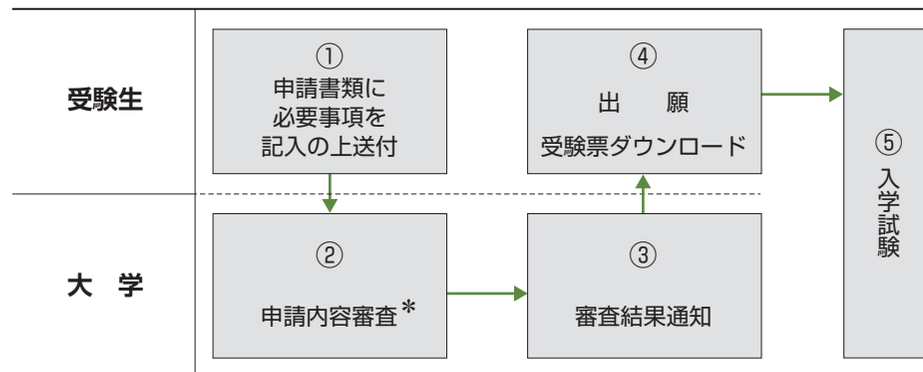
7 受験上の配慮

障害等のある方への受験上の配慮

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及び修学上、特別な配慮を希望する方は、出願に先立ち受験上及び修学上の配慮に係る申請書類を下記送付先に送付してください。

申請書類	①受験上および修学上の合理的配慮申請書（本学様式） 本学入試情報サイトより申請書ダウンロード ②診断書（コピー可）または障害者手帳のコピー ③大学入学共通テストでの「受験上の配慮事項審査結果通知書」のコピー（大学入学共通テスト受験者のみ）
申請期限	2023年12月1日（金）必着 ※申請期限後の申し出については、以下のお問い合わせ先に連絡してください。
送付先	〒135-8548 東京都江東区豊洲3-7-5 芝浦工業大学 入試・広報連携推進部 入試課 受験上および修学上の合理的配慮申請受付係
試験会場	受験上、特別な配慮や措置を希望する方は、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	出願後に受験上及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。

受験上の配慮申請の流れ



*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。

お問い合わせ先 | 入試課 03-5859-7100

III 受験票

1 受験票の発行

前期日程、英語資格・検定試験利用方式、全学統一日程、後期日程において、受験ポータルサイト **UCARQ** 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 英語資格・検定試験利用方式 全学統一日程	2024年1月26日（金）10：00～
後期日程	2024年2月18日（日）10：00～

なお、大学入学共通テスト利用方式（前期・後期）は受験票を発行しません。受験番号は、**UCARQ** にて**2024年1月26日（金）10：00～** 確認が可能です。

UCARQの操作方法に関するお問い合わせ先

UCARQ ヘルプデスク TEL 03 - 5952 - 2114

■ 受付時間 10：00～18：00（土日祝日も受付）



■ 前期日程、英語資格・検定試験利用方式、全学統一日程、後期日程 受験票イメージ

A	B												
2024年度 芝浦工業大学 入学試験 受験票													
座席番号 A0465	【出願学科】 2月1日（木） 方式 / 出願学科 受験番号 前期日程 建築学科 都市・建築デザインコース A0465IK												
カナ氏名 シバウラ タロウ													
試験日 2月1日（木）													
試験会場 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													
※ 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3日～4日で試験会場が異なりますのでご注意ください。													
芝浦工業大学 SHIBAURA INSTITUTE OF TECHNOLOGY													
山折り①	山折り②												
【注意事項】 《一般入学試験》 ・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。 ・前期日程と英語資格・検定試験利用方式を併願、または全学統一日程と英語資格・検定試験利用方式を併願する場合は、3教科（数学・理科・英語）全て受験が必要です。 ・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。 《特別・推薦入学者選抜（理工系女子特別入学者選抜）》 ・募集要項に記載の「受験上の注意」また、試験前日までに発信される「UCARQからのメッセージ」を確認してください。 ・試験当日の午後は、受験者の人数によっては面接までの待ち時間が長くなる可能性があります。（待ち時間は、読書、スマホ閲覧などが可能）	【時間割】 <table border="1"> <thead> <tr> <th>時限</th> <th>試験時間</th> <th>試験科目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1時限</td> <td>10：00～11：30（90分）</td> <td>数学</td> </tr> <tr> <td>2時限</td> <td>13：00～14：30（90分）</td> <td>理科（物理・化学）</td> </tr> <tr> <td>3時限</td> <td>15：20～16：50（90分）</td> <td>英語</td> </tr> </tbody> </table>	時限	試験時間	試験科目	1時限	10：00～11：30（90分）	数学	2時限	13：00～14：30（90分）	理科（物理・化学）	3時限	15：20～16：50（90分）	英語
時限	試験時間	試験科目											
1時限	10：00～11：30（90分）	数学											
2時限	13：00～14：30（90分）	理科（物理・化学）											
3時限	15：20～16：50（90分）	英語											
【個人情報の確認】 以下の登録されている個人情報を確認してください。誤りや変更が生じた場合は、入試課に連絡してください。 (TEL 03-5859-7100)	フリガナ氏名 シバウラ タロウ 芝浦 太郎 住所 135-8548 東京都江東区 豊洲3-7-5 芝浦マンション201号室												
【合格発表】 <table border="1"> <tr> <td>合格発表日</td> <td>2024年2月14日（水）</td> </tr> <tr> <td>合格発表URL</td> <td>https://www.ucaro.net/</td> </tr> <tr> <td>利用開始時間</td> <td>各合格発表日13時</td> </tr> </table>	合格発表日	2024年2月14日（水）	合格発表URL	https://www.ucaro.net/	利用開始時間	各合格発表日13時	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。						
合格発表日	2024年2月14日（水）												
合格発表URL	https://www.ucaro.net/												
利用開始時間	各合格発表日13時												

IV 試 験

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、本人の意思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従って受験してください。

(1) 集合時間等

開 場 時 間	8 : 45
集 合 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を受験してください。

(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) **遅刻者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場はできません。

(8) 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。試験中に使用可能な物品については以下のとおりです。

試験中に使用を認めるもの	試験中に使用を認めないもの
<ul style="list-style-type: none">・黒鉛筆・シャープペンシル } (2B~Hまで)・プラスチック製消しゴム・鉛筆削り (電動式、大型のもの、ナイフ類を除く)・シャープペンシルの替え芯 (ケース含む)・鉛筆キャップ・時計* (標準的な計時機能だけのもののみ可。秒針音のするもの、大型のものは除く)・眼鏡・目薬・ハンカチ・ティッシュペーパー (袋または箱から中身だけ取り出したもの)	<p>左記「試験中に使用を認めるもの」以外のものは使用を認めません。以下は例です。</p> <ul style="list-style-type: none">・携帯電話、スマートフォン、PHS、ストップウォッチ、スマートウォッチなどの電子機器・下敷き・定規 (定規機能を備えた鉛筆等を含む)・グラフ用紙・コンパス・アラーム機能・計算機能・辞書機能等を備えた時計・電子辞書、翻訳機・電卓、そろばん・耳栓・赤ペン、色鉛筆、色マーカーペン

*試験室に時計はありません。

(9) **英文や英単語などがプリントされている衣服は、着用することができません。**

(10) 座布団、ひざかけの使用は、試験監督者の指示に従ってください。

(11) 昼食は各自で用意してください。

IV 試 験

1 受験上の注意

- (12) 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。
- (13) 上履きは必要ありません。
- (14) 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。
- (15) 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、持ち主の同意なしで試験監督者が試験室外に移動し、試験本部で保管することがあります。
- (16) 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。
- (17) **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。**
- (18) **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、その答えは無効になります。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。**
- (19) 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。
- (20) 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。
- (21) 生活騒音（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、ほかの受験生の咳、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。
- (22) 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。
- (23) 他の受験生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。
- (24) 受験生以外は試験会場への立入りできません。
- (25) 試験当日、学校保健安全法で出席の停止が定められている感染症に罹患し治療していない場合は、他の受験生や試験監督者等へ感染の恐れがあるため、受験をすることができません。その場合入学検定料を返還し、追試験は行いません。

 [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。
- 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。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。
- 各試験会場には受験生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](#)

IV 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			全学統一 日程	後期 日程
			英語資格・検定試験利用方式				
			2/1 (木)	2/2 (金)	2/3 (土)	2/4 (日)	
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	河合塾 札幌校	北海道札幌市北区北9条西3-3	●	●	●	●	—
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	駿優教育会館	茨城県水戸市三の丸1-1-42	●	●	●	●	—
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問屋町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	●	●	—	—	—
	三共横浜ビル	神奈川県横浜市中区長者町5-85	—	—	●	●	—
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金沢カンファレンスセンター	石川県金沢市上堤町1-33 アパ金沢ビル	●	●	●	●	—
名古屋	TKP名古屋栄カンファレンスセンター	愛知県名古屋市中区栄3-2-3	●	●	●	●	—
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	●	●	●	●	—
予 備*	ビジョンセンター西新宿	東京都新宿区西新宿1-22-2	●	●	—	—	—
	千葉大学 西千葉キャンパス(千葉第二会場)	千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33	●	●	—	—	—

* 出願時に予備会場の選択はできません。

※横浜会場は2月1日～2日と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

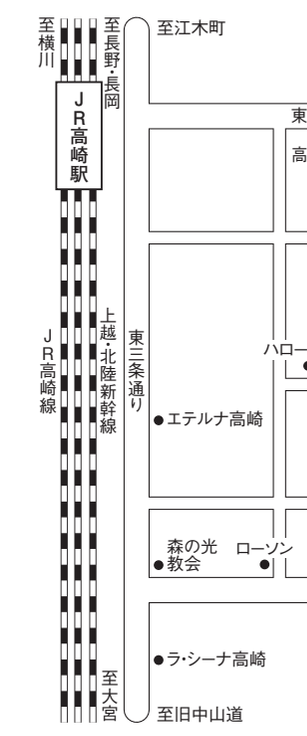


豊 洲 (2月1、2、3、4、21日)	豊洲キャンパス	大 宮 (2月1、2、3、4、21日)	大宮キャンパス	札 幌 (2月1、2、3、4日)	河合塾 札幌校
<p>東京都江東区豊洲 3-7-5 東京メトロ有楽町線「豊洲駅」1cまたは3番出口から徒歩7分 JR京葉線「越中島駅」2番出口から徒歩15分</p> 		<p>埼玉県さいたま市見沼区深作 307 JR宇都宮線「東大宮駅」東口から徒歩20分 ※車での送迎はご遠慮ください。</p> 		<p>北海道札幌市北区北9条西3-3 JR「札幌駅」北口から徒歩4分 地下鉄南北線「さっぽろ駅」から徒歩6分 地下鉄東豊線「さっぽろ駅」から徒歩7分 地下鉄南北線「北12条駅」出口1から徒歩5分</p> 	

IV 試 験

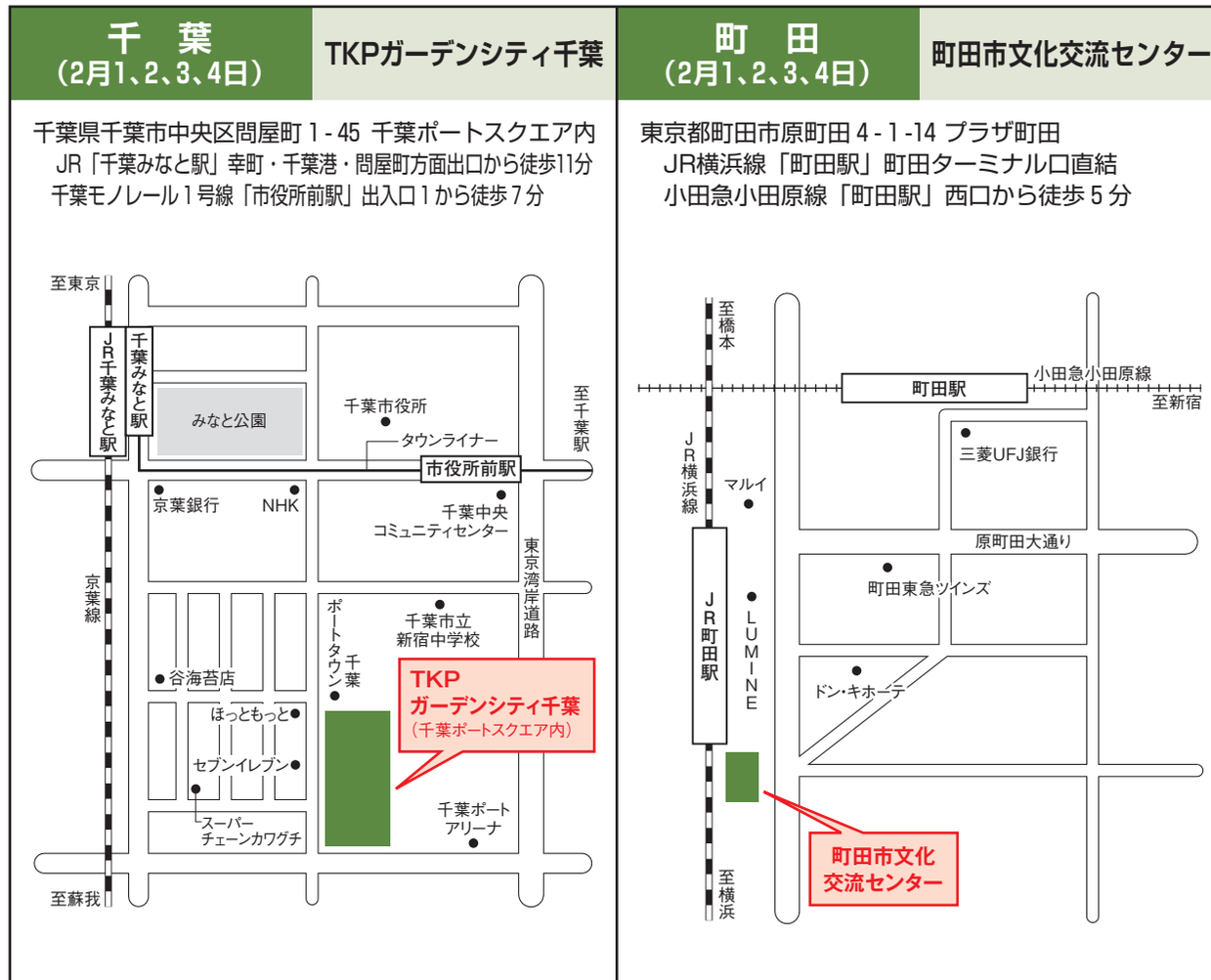
3 試験会場案内図



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)	駿優教育会館	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>茨城県水戸市三の丸1-1-42 JR「水戸駅」北口から徒歩2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> 	

IV 試 験

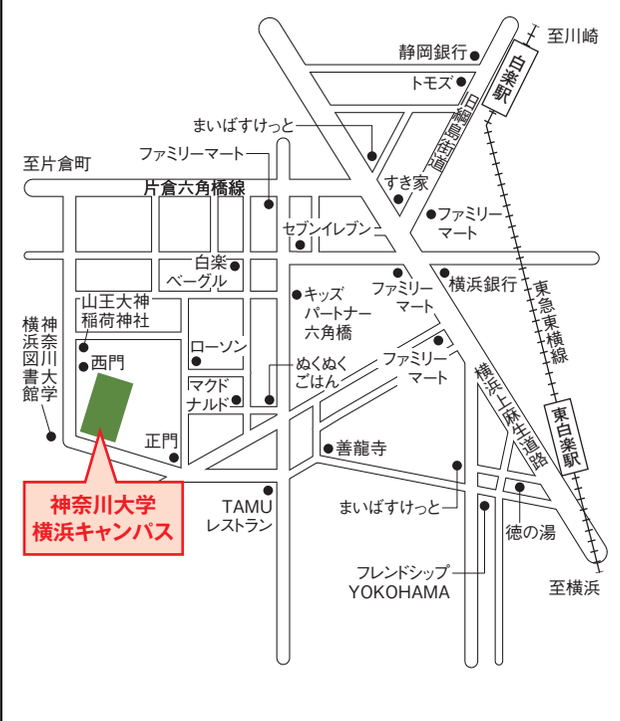
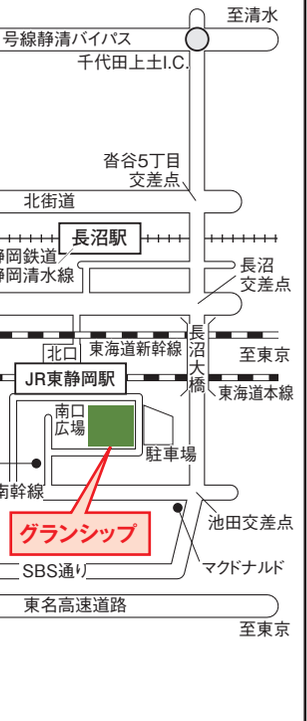
3 試験会場案内図



IV 試 験

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 3号館	※横浜三共 (2月3、4日)	さんきょう 三共横浜ビル	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>神奈川大学 横浜キャンパス</p>	<p>神奈川県横浜市中区長者町 5-85 JR「関内駅」北口から徒歩5分 横浜市営地下鉄「伊勢佐木長者町駅」3A出口から徒歩2分 京浜急行「日ノ出町駅」から徒歩6分</p>  <p>三共横浜ビル</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>  <p>グランシップ</p>	<p>※「三井横浜ビル」ではありませんので、ご注意ください。</p>  <p>三共横浜ビル</p>	 <p>グランシップ</p>	 <p>グランシップ</p>

※横浜会場は2月1日～2日と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。

IV 試 験

3 試験会場案内図



金 沢 (2月1、2、3、4日)	TKP金沢 カンファレンスセンター	名古屋 (2月1、2、3、4日)	TKP名古屋栄 カンファレンスセンター	岡 山 (2月1、2、3、4日)	サン・ピーチ OKAYAMA
<p>石川県金沢市上堤町1-33 アパ金沢ビル JR北陸本線「金沢駅」兼六園口(東口)からバス3分 JR北陸本線「金沢駅」兼六園口(東口)から徒歩15分</p>	<p>愛知県名古屋市中区栄3-2-3 名古屋市営東山線「栄駅」8番出口 徒歩5分 名古屋市営名城線「栄駅」8番出口 徒歩5分 名古屋市営東山線「伏見(愛知県)駅」4番出口 徒歩7分 名古屋市営鶴舞線「伏見(愛知県)駅」4番出口 徒歩7分 名鉄 瀬戸線「栄町駅」徒歩10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>			

IV 試 験

3 試験会場案内図



福 岡 (2月1、2、3、4日)	天神チクモクビル	新宿 (予備) (2月1、2日)	ビジョンセンター西新宿	千葉第二 (予備) (2月1、2日)	千葉大学 西千葉キャンパス 総合校舎 4号館・5号館
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 	東京都新宿区西新宿 1-22-2 JR「新宿駅」南口・西口から徒歩5分 東京メトロ・都営地下鉄「新宿駅」7番出口から徒歩1分 	千葉県千葉市稲毛区弥生町 1-33 JR総武線「西千葉駅」北口から徒歩2分 (キャンパス南門) 京成千葉線「みどり台駅」から徒歩7分 (キャンパス正門) 			

V 合格発表

1 合格者の判定

- (1) 合格者の判定は、受験科目の総合点で行います。
- (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、合格者の判定を行います。
※ただし大学入学共通テスト利用方式（前期・後期）は、偏差値換算を行いません。
- (3) 合格者の判定に必要な受験科目が不足している場合は、判定の対象にはなりません。

2 合格発表

- (1) 受験ポータルサイト **UCARRO** 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 **UCARRO** よりダウンロードしてください。
- (3) 補欠対象者の得点、順位及び人数は公表しません。
- (4) 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。

入学試験方式	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）	2024年2月14日（水）	2024年2月27日（火）	2024年3月18日（月）
前期日程	2024年2月14日（水）		
英語資格・検定試験利用方式（2/1-2/3）	2024年2月14日（水）		
英語資格・検定試験利用方式（2/4）	2024年2月14日（水）		
全学統一日程	2024年2月14日（水）		
後期日程	2024年3月1日（金）	-	
大学入学共通テスト利用方式（後期）	2024年3月1日（金）		

3 合否の確認方法

■ **UCARO** による合否の照会 (画面はイメージです。変更になる場合があります。)

ログイン画面



UCARO にアクセスし、会員登録をしたID (メールアドレス) とパスワードを入力してください。

受験一覧画面



「受験一覧」から合否を照会することができます。

発表期間は各試験の合格発表日13:00～2024年3月31日(日)23:59までです。

合否照会画面



※画面はイメージです。
変更になる場合があります。



4 成績開示

全受験生に対し、一般入学試験 (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、UCARO の「受験一覧」から確認することができます。

期間：2024年5月1日(水)～5月31日(金)

UCARO の操作方法に関するお問い合わせ先

UCARO ヘルプデスク TEL 03 - 5952 - 2114

■ 受付時間 10:00～18:00 (土日祝日も受付)

VI 入学手続

1 手続方法

入学手続の詳細は、「入学手続の手引」(UCARPOの入学手続ページ(合格者のみ閲覧可)よりダウンロード)にて確認してください。

■「入学手続の手引」ダウンロード方法

受験一覧画面



「入学手続」
をクリック

入学手続情報入力画面



「手続の流れ」
をクリック

書類ダウンロード画面



「書類ダウンロード」
ボタンより入学手続
ページへ進み、
「入学手続の手引」を
ダウンロードしてください。

VI 入学手続

2 納入金

■ 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。
入金から着金まで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手数料は自己負担となります。

■ 入学辞退にともなう入学時納入金返還について

一度納入された入学時納入金は原則として返還しません。 ただし、やむを得ない事情により入学を辞退する場合には、「入学辞退届」を締切日までに提出した者のみ、授業料・維持料（741,000円）のみを返還します。

■ 合格学科・コース・系の振替について

納入後、新たに別の入学試験方式または線上で他学科・コース・系に合格し、その学科・コース・系への入学を希望する場合は、「学科変更」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学科・コース・系のものとして振り替えることができます。

詳しくは、[UCARDO](#) に掲載される「入学手続の手引」にて確認してください。[\(手続方法\)](#)

■ 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。

- 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。
- 現在、血縁者が本法人の設置する学校に在籍している者。
- 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。
- 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いたします。

VI 入学手続

2 納入金

■ 入学時納入金の納入期限

入学試験方式	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）	2024年2月14日（水）	2024年2月20日（火）	2024年3月14日（木）
前期日程	2024年2月14日（水）		
英語資格・検定試験利用方式（2/1-2/3）	2024年2月14日（水）		
英語資格・検定試験利用方式（2/4）	2024年2月14日（水）		
全学統一日程	2024年2月14日（水）		
後期日程	2024年3月1日（金）	2024年3月7日（木）	2024年3月22日（金）
大学入学共通テスト利用方式（後期）	2024年3月1日（金）		

※納入締切日を過ぎた納入は一切受け付けません。

■ 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	2024年2月27日（火）	2024年3月2日（土）	2024年3月14日（木）
第2回	2024年3月18日（月）	2024年3月22日（金）	

VII 入学後に必要な学費及び諸会費等

1 学費等納入金

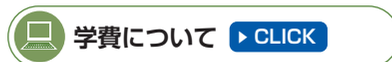
2023年度参考／単位：円

学 年 費 目	1 年次		2 年次		3 年次		4 年次	
	入学時	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 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年次後期は9月末、2年次以降前期は5月上旬、後期は9月末となります。これらを期日までに納入いただけない場合、以後の履修登録ができなくなります。

※上記納入金以外にも、別途交通費や宿泊費など実習費用がかかる場合があります。

※学費の詳細については以下リンクを確認してください。



VII 入学後に必要な学費及び諸会費等

2 学生団体諸会費・後援会費の諸会費等

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。

2023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	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 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	—	300	150	150	150	150	150	150	150	
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		—	32,880	18,940	3,940	18,940	3,940	58,940	3,940	—	

VII 入学後に必要な学費及び諸会費等

2 学生団体諸会費・後援会費の諸会費等

■ 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

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た場合は、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。

(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」「父母懇談会のサポート」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。



VII 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、教職課程受講料を納入してください。
- 4年次の教育実習受講時には、別途「実習費用」が必要となる場合があります（実習先により異なります）。
- 中学校教諭免許状取得に必要な特別支援学校や社会福祉施設等での介護等体験には、「体験費用」が別途必要となります（体験先の都道府県により異なります）。
- 教員免許状申請時には、免許状1件（1枚）ごとに手数料がかかります（免許状を申請する都道府県により異なります）。

詳細については入学後の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パソコンを活用します。そのため、入学ガイダンス（3月末）までにはPCとそれに合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。**

VIII 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：03-5859-7954 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保障制度 ▶ CLICK	—
教育ローン、奨学金等	 奨学金制度のご紹介 ▶ CLICK	—

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。

なお、入試の合否には影響はありません。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》 <http://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

受験番号 (出願番号)					
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、UCARO のマイページの設定画面よりご自身で変更が可能です。

■提出方法

上記の欄に修正内容を記入の上、**市販の封筒**で郵送にて入試課宛にお送りください。

宛先：〒135-8548 東京都江東区豊洲3-7-5 芝浦工業大学入試課 データ変更係