

芝浦工業大学大学院 理工学研究科修士課程

秋期一般選抜入試 / 秋期社会人特別選抜入試 募集要項

2024 年秋期入学者対象

※当募集要項は、国際理工学専攻を除いた7専攻の募集要項です。

国際理工学専攻の受験希望者は、[英語版の募集要項掲載ページ](#)より該当ファイルをダウンロードしてください。

※当募集要項に掲載されている入試は、「日本語で受験される方」向けのものになります。英語での書類作成や口述試験を希望される方は、「Special Selection for Foreign Students (SSFS)」を受験してください。

《目次》

I. 出願について	…p. 2
II. 出願資格の認定について（該当者のみ）	…p.17
III. 教育研究分野および教員一覧について	…p.18
IV. 在留資格「留学」の取得について	…p.18
【秋期社会人特別選抜入試】	
I. 出願について	…p.20

【個人情報の取扱いについて】

出願時に提供いただく「氏名、住所（連絡先）、その他の個人情報（以下、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の連絡を行うために利用いたします。

なお、入学手続時に提供いただく上記個人情報につきましては、入学後は学修指導、緊急連絡の他、学生生活の支援に必要な場合にご利用します。予めご了承ください。

【個人情報の管理・保管について】

本学は、申請者の方々から提供を受けた個人情報を学校法人芝浦工業大学個人情報保護規程に従い、厳重な管理体制の下で管理・保管をし、申請者の個人情報が第三者に漏洩しないようにいたします。

【秋期一般選抜入試】

I. 出願について

1. 専攻名称／募集定員／学位名称

研究科名	専攻名	学位名称	募集定員
理工学研究科	電気電子情報工学専攻	修士（工学）	110名
	材料工学専攻		40名
	応用化学専攻		30名
	機械工学専攻		85名
	社会基盤学専攻		25名
	建築学専攻	修士（工学）または修士（建築学）	110名
	システム理工学専攻	修士（システム理工学）	75名
	国際理工学専攻	修士（理工学）	10名

※募集定員は、各試験単位ではなく2024年度の入学者全体での定員です。

※各専攻の概要やアドミッションポリシーは、本学公式ウェブサイトよりご参照ください。

トップページ > 学部・大学院 > 大学院 理工学研究科

<https://www.shibaura-it.ac.jp/faculty/>

※国際理工学専攻の受験希望者は、[英語版の募集要項ページ](#)より該当のApplication Guidelineをご覧ください。

2. 出願資格

- (1) 学士の学位を有する者または2024年9月末取得見込みの者
 - (2) 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者及び2024年9月末までに修了見込みの者
 - (3) 外国の学校が行う通信教育を我が国において履修することにより当該国の16年の課程を修了した者及び2024年9月末までに修了見込みの者
 - (4) 我が国において、外国の大学相当として指定した外国の学校の課程（文部科学大臣指定外国大学日本校）を修了した者または2024年9月末までに修了見込みの者
 - (5) 外国の大学等において、修業年限が3年以上の課程を修了することにより、学士の学位に相当する学位を授与された者または2024年9月末までに取得見込みの者
 - (6) 指定された専修学校の専門課程（文部科学大臣指定専修学校専門課程一覧を参照すること）を修了した者または2024年9月末までに修了見込みの者
 - (7) 旧制学校等を修了した者（昭和28年文部省告示第5号第1号～第4号、昭和30年文部省告示第39号第1号）
 - (8) 芝浦工業大学に3年以上在学し、理工学研究科委員会において特に優れた成績で所定の単位を修得したと認められた者
 - (9) その他、理工学研究科委員会において、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた22歳以上の者
- * どの出願資格を満たすか不明な場合は、必ず事前にご相談ください。
- * 出願資格(1)～(6)において、「見込み」で受験して合格し、出願資格に必要な要件を2024年9月末日までに満たせない場合は、入学が許可されません。
- * 出願資格(8)については、「芝浦工業大学 大学院理工学研究科修士課程 特別選抜入試 学部3年次修了者の大学院進学（飛び入学）」による受験となります。その他の条件がありますので、あらかじめ大学院課にご相談ください。
- * 出願資格(1)～(8)のいずれの出願資格も満たさない場合は、正式な出願に先んじて「出願資格審査」を受けていただきます。その「出願資格審査」に合格し、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた場合に、出願資格(9)にて正式に出願することができます。詳細は「II. 出願資格の認定について（該当者のみ）」のページをご参照ください。

3. 出願までの手順

- 1) **(芝浦工業大学出身者以外)** 事前相談期間を確認の上、オンライン出願システム (TAO) で事前相談手続きを行う。TAO 上で自分が指導を受けたい教員に事前相談完了届を提出してもらう (受け入れ可能な場合)。
<https://www.shibaura-it.ac.jp/examinee/graduate/matching2.html>
- 2) **(全員)** 教員と出願時期や研究内容について事前面談を行う。(教員によっては、TAO での事前相談完了届提出前に事前面談を行う場合があります)
- 3) 当募集要項をダウンロードし、熟読する。 <https://www.shibaura-it.ac.jp/examinee/graduate/guideline.html>
- 4) 必要な書類を準備し、募集要項の指示の通りにデータ化する。
- 5) オンライン出願システム (TAO) 受付期間内に必要事項を入力または提出書類のアップロードを行う。
- 6) オンライン出願システム (TAO) 受付期間内に、指導を受けたい教員へ受入内諾書の作成依頼を行う。
- 7) **(芝浦工業大学正規在学学生以外)** オンライン出願システム (TAO) 受付期間内に、推薦者へ推薦状の作成依頼を行う。
(本学研究生・科目等履修生・卒業生等も作成依頼が必要です)
- 8) 不備がないかをよく確認したあと、オンライン出願システム (TAO) 受付期間内に入学検定料を支払い、出願を完了させる。

※芝浦工業大学出身者以外の方は、出願前に【必ず】事前相談を行う必要があります。(他大学からの修士・博士への進学希望者、日本語学校や海外の大学から進学を希望する留学生など)

※出願完了前に受付期間が終了した場合、手続きの途中でであっても、出願は認められません (システム上で出願の完了処理ができなくなります)。

※スケジュールをよく確認の上、時間に余裕を持って準備を進めてください。

<事前相談について>

芝浦工業大学出身者以外の方は、出願前にオンライン出願システム (TAO) で事前相談手続きを行い、教員による事前相談完了届提出及び、教員との事前面談により合格・入学後の研究室受け入れ内諾を得る必要があります。

<https://www.shibaura-it.ac.jp/examinee/graduate/matching2.html>

(オンライン出願システム (TAO) への提出書類一覧)

1. [必須] 経歴書 (様式自由) ※高校卒業から現在まで空白の期間がないように作成してください。
2. [必須] これまでの研究概要 (A4 1 枚程度 / 様式自由)
3. [必須] 研究計画書 (様式自由)
4. [必須] 卒業・修了(見込み)証明書 (原語版及び日本語または英語版)
5. [必須] 成績証明書 (原語版及び日本語または英語版)
6. [任意] 英語テストのスコアレポート (TOEIC® L&R, TOEIC® S&W, TOEFL® iBT, IELTS Academic, GTEC (大学生・社会人向け/4 技能) のいずれか)
7. [任意] 日本語能力試験の成績証明書または日本留学試験「日本語」の成績確認書(留学生の場合)
8. [任意] その他

※研究計画書の内容と指導を希望する教員の研究分野が一致しているかどうかをご確認ください。

※一度に複数の教員に申し込みをすることはできません。

※英語テストのスコアレポートは、事前相談では[任意]提出としています。ただし、入試の本出願時に提出がない場合、出願を完了することができません。(PC 画面のスクリーンショット等は不可)現在スコアレポートをお持ちでない方は、至急準備または受験いただくようお願い致します。

※日本語能力試験の成績証明書または日本留学試験「日本語」の成績確認書(留学生の場合)は、事前相談では[任意]提出としています。ただし、入試の本出願時に提出がない場合、留学生の方は出願を完了できない入試があります。(PC 画面のスクリーンショット等は不可)現在成績証明書をお持ちでない方は、至急準備または受験いただくようお願い致します。

書類の確認などに時間を要するため、**事前相談は【4月30日(火)16:00】**を〆切といたします。これ以降に手続きされた方については、対応いたしかねますのでご承知おきください。

※芝浦工業大学出身者以外の方で、事前相談手続きを行っていない場合には入試の本出願は行えません。ご注意ください。

※第1希望の教員が受入不可の場合、第2希望の教員に事前相談を行えますが事前相談期間内に行う必要があります。(3

名が上限)そのため、第1希望の教員への事前相談は早めに行うことをお勧めします。(事前相談期間が終了した場合など、第2・第3希望の教員への事前相談が行えない可能性がありますのであらかじめご了承ください)

※建築学専攻の一部部門は、**入試の本出願受付期間が終了する 15 日前までに教員との事前面談が必要**です。ご注意ください。(詳しくは「7. 試験内容について」をご確認ください)

問い合わせ先：

芝浦工業大学 大学院課 daigakuin@ow.shibaura-it.ac.jp

※メールでの事前相談は受け付けておりません。必ずオンライン出願システム (TAO) にてお手続きください。

■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、入試の可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>

■受験上および修学上の合理的配慮について

身体に障害などがある志願者の相談 (受験・修学上の配慮) を受け付けます。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および修学上、特別な配慮を希望する方は、受験上および修学上の合理的配慮に係る申請を行ってください。

〈申請方法等〉

- ・申請対象：受験および修学上、特別な配慮を希望する者のみ
- ・申請方法：出願の際にオンライン出願システム (TAO) から受験上および修学上の合理的配慮申請項目への回答
- ・必要書類：医療機関で発行された診断書または障害者手帳のスクリーンデータ (TAO からデータをアップロード)

4. 入試日程／時間／実施方法

- ・選考は、書類審査および口述試験により行います。
- ・可否判定は、書類審査および口述試験の結果の総合点により行います。出願した方は、書類審査における評価に関係なく、口述試験を受験していただけます。
- ・口述試験の実施日時については、出願受付後に面接順を設定した後、**6月21日 (金)** までに詳細を通知いたします。理由如何に問わず、受験日時の希望には応じられませんので、予めご承知おきください。
- ・**口述試験はすべてオンラインで行います。受験者の方には、オンラインで受験いただくため、PC、通信環境、カメラ、マイク、静謐な環境の確保などは責任を持ってご準備いただくようお願いいたします。受験者側の設備・通信環境上の問題により当日の試験内容に影響が生じた場合も、再試験や時間変更等是对応いたしません。**

専攻名	口述試験実施日	口述試験実施方法
電気電子情報工学専攻	2024年6月28日 (金)	Web 会議サービス zoom を使用し、 オンラインにて実施 ※プレゼンテーションを指示されている専攻・部門は、zoom の画面共有機能を使用して発表する
材料工学専攻		
応用化学専攻		
機械工学専攻		
システム理工学専攻		
(国際理工学専攻)		
社会基盤学専攻		
建築学専攻		

5. 入試検定料

入学検定料として、35,000円をお支払いいただきます。納入方法はコンビニエンスストア払いまたはクレジットカード払いとなり、それ以外の手段による入金を受け付けることができません。

申請料納入にかかる手数料は、申請者（納入者）ご負担でお願いいたします（コンビニエンスストア払い、クレジットカード払いそれぞれの手数料の金額は、TAO上で申請料をお支払いする際にご確認ください）。

※一度納入された入学検定料は、理由如何によらず一切返金できませんので、ご了承の上で手続きをお願いいたします。ただし、対象事由のいずれかに該当する場合は、請求により返還を受けることができます。希望者は以下を参照の上、締切日までに郵送にて請求を行ってください。

- (1) 入学検定料を納入したが、出願書類を提出しなかった場合。
- (2) 入学検定料を納入し、出願書類を提出したが受理されなかった場合。
- (3) 入学検定料を誤って二重もしくは過剰に納入した場合。

詳細は以下からご確認ください。

[入学検定料返還案内](#)

[入学検定料返還請求願](#)

6. オンライン出願システム（TAO）及び出願にあたっての注意事項

出願書類は下記一覧の通りです。

専攻や部門によっては、別途提出物や準備物を指示する場合があります。各専攻からの指示及び試験内容については、次項「8. 試験内容について」に全て記載されていますので、必ず併せてご確認ください。

申請にあたっては、オンライン出願システム「[The Admissions Office \(TAO\)](#)」により行います。使用方法などの詳細は、募集要項掲載ページにアップロードされている【[「The Admissions Office \(TAO\)」使用マニュアル](#)】を参照してください。

■オンライン出願システム（TAO）受付期間＜全専攻共通＞

2024年5月17日(金)12:00～2024年5月31日(金)16:00（厳守）


※期間外の出願は一切受け付けられません。

※マニュアルをよく読み、上記期間内に全ての入力を済ませ、出願を完了させてください。出願完了前に上記受付期間が終了した場合、手続きの途中で出願は認められません（システム上で出願の完了処理ができなくなります）。

※期限内に出願を完了し、システム上で「出願完了」と表示されていること、TAOから出願完了メールが届いたことを必ず確認してください。（メールが届かない場合、迷惑メールボックス等も確認してください）

※全ての情報が入力され、検定料を納入済みの場合であっても、出願完了のボタンが押されていない場合、出願は未完了（不受理扱い）となり、出願は認められませんのでご注意ください。

（参考）オンライン出願システム（TAO）の表示

・ 出願が「未完了」の状態の表示  ・ 出願が「完了」している状態の表示 

※芝浦工業大学出身者以外の方は、前述の事前相談期限までに[オンライン出願システム（TAO）](#)で事前相談手続きを行っている必要があります。

※中国の高等教育機関等での学位取得（予定）者の「学位認証書」と「成績認証書」の提出も上記出願期間にて受け付けます。**（CHSIより芝浦工業大学（daigakuin@ow.shibaura-it.ac.jp）に直送）提出前に受け入れ期間が終了した場合、出願は未完了（不受理扱い）となりますので、時間に余裕をもって証明書の発行申請を行ってください。**

<芝浦工業大学正規在学生のTOEICスコアについて>

芝浦工業大学正規在学学生については、S*gsot Portfolio に登録された TOEIC スコアの最高点を抽出して使用するため、オンライン出願システム (TAO) 上からのスコアの提出は不要です。**自身の TOEIC スコアが S*gsot Portfolio に登録されていることを、オンライン出願システム (TAO) 受付期間が終了するまでに必ず確認してください。**スコアの登録が 1 件もない場合、出願を受理することができません。

なお、**本学の研究生・科目等履修生・特別聴講生は正規在学学生ではありません。**別途、TOEIC 等の英語テストのスコアシートのスキャンデータや PDF データの提出が必要になりますので、ご注意ください。

< 中国の高等教育機関等での学位取得(予定)者の認証書について >

中国の高等教育機関等で学位取得(予定)の方は、オンライン出願システム(TAO)への出願書類に加えて、下記の各種認証書の発行申請の手続きをお願いします。

(1) 申請方法

- ①CHSI の Web サイトにアクセス〔<https://www.chsi.com.cn/en/pvr/index.jsp>〕してください。
- ②電子データにて出願期間内に芝浦工業大学 大学院課 (daigakuin@ow.shibaura-it.ac.jp) にメールで直送されるように手続きしてください。

■注意事項

- ・ **志願者経由で提出されたデータは、受理することができませんのでご注意ください。**
- ・ **提出期限はオンライン出願システム (TAO) の受付期間内とします。認証機関の発行の遅れによって提出が間に合わない場合でも出願が認められない可能性があります。**発行まで 1 か月程度かかるため、時間に余裕をもって発行申請を行ってください。
- ・ 認証書の発行に関しては、本学では回答できかねますので、CHSI ([中国高等教育学生信息网](http://www.chsi.com.cn)) にお問い合わせください。

(2)申請 (提出) 書類

対象者	書類	備考	申請先	提出方法
学位取得済みの方	学士学位の認証書 (中国高等教育学历认证报告)	電子データ 英語版	CHSI (中国高等教育学生信息网) https://www.chsi.com.cn/en/pvr/index.jsp	CHSI から芝浦工業大学に直送 daigakuin@ow.shibaura-it.ac.jp ※志願者経由で提出されたデータは、受理することができません。
学位取得予定の方	教育部学籍在线验证报告	電子データ 英語版	CHSI (中国高等教育学生信息网) https://www.chsi.com.cn/en/pvr/index.jsp	CHSI から芝浦工業大学に直送 daigakuin@ow.shibaura-it.ac.jp ※志願者経由で提出されたデータは、受理することができません。
学位取得済みの方 および 学位取得予定の方	学士課程成績の認証書 (中国高等学校学生成绩验证报告)	電子データ 英語版	CHSI (中国高等教育学生信息网) https://www.chsi.com.cn/en/pvr/index.jsp	CHSI から芝浦工業大学に直送 daigakuin@ow.shibaura-it.ac.jp ※志願者経由で提出されたデータは、受理することができません。

7. 出願書類一覧 (専攻共通)

出願書類は下記一覧の通りです。

専攻や部門によっては、別途提出物や準備物を指示する場合があります。各専攻からの指示及び試験内容については、「**8. 試験内容について**」に全て記載されていますので、必ず併せてご確認ください。

出願書類 <提出対象者>	芝浦工業 大学正規 在学生	芝浦工業 大学正規 在学生以外	形式	提出方法および要件
①入学願書 <全員提出>	○	○	TAOへ 直接入力	<p>★TAOの所定フォーム「入学願書」へ直接入力してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・学歴や職歴等、「入学願書」に設けられた欄に記載しきれない場合は、別途自由様式にまとめPDF化したものを、TAOの所定フォーム「提出書類」の「その他書類」に提出すること。
②顔写真 <全員提出>	○	○	JPG	<p>★TAOの所定フォーム「入学願書」の該当箇所へアップロードしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・縦4cm*横3cm、出願3ヶ月以内に撮影したカラー写真(上半身・正面・無帽・枠なし) ・500KB以下のファイルをアップロードすること。 ・合格者が入学する際の学生証写真としても使用する
③入学検定料 (¥35,000) <全員納入>	○	○	-	<p>★TAOの「受験料支払い」メニューより手続きを行ってください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・決済手段はクレジットカード決済またはコンビニエンスストア決済の2種から選択すること。 ・学内の証明書発行機(パピルスメイト)による納入は不可とする。 ・システムへの反映に時間を要することがあるため、出願日の12:00までに納入を済ませること。 <p>※入学検定料納入にかかる手数料は、納入者のご負担をお願いします。</p>
④成績証明書 <芝浦工業大学正規 在学生以外提出>	-	○	PDF (スキャンデータ)	<p>★TAOの所定フォーム「提出書類」の該当箇所へアップロードしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・現在、芝浦工業大学に研究生/科目等履修生/特別聴講生として所属している者も、当書類の提出が必要となるので注意すること。 ・芝浦工業大学既卒生の場合は、証明書自動発行機(パピルスメイト)で発行したものを提出すること。 ・最終出身(見込含む)学校長名で発行されたもの。 ・編入学者の場合は、編入学前の証明書も提出すること。 ・オリジナルが日本語・英語以外の場合は、オリジナルと日本語または英語で記載されたものを統合して提出すること ・GPAが記載された成績証明書を提出すること。 ・出身大学所定の成績証明書にGPAが記載されていない場合、 1.出身大学所定の成績証明書 2.自身のGPAを証明する書類、またはGPAが記載された大学の成績確認サイトのスクリーンショット(大学名・氏名等を記載のもの)などの2ファイルを、1ファイルに統合した上でアップロードすること。 ・成績証明書と卒業(修了)証明書が複合となっているものの提出も可。 この場合、④成績証明書の提出フォームに1部アップロードすれば良く、⑤は空欄でかまわない。
⑤卒業(見込)証明書 <芝浦工業大学正規 在学生以外提出>	-	○	PDF (スキャンデータ)	<p>★TAOの所定フォーム「提出書類」の該当箇所へアップロードしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・現在、芝浦工業大学に研究生/科目等履修生/特別聴講生として所属している者も、当書類の提出が必要となるので注意すること。 ・芝浦工業大学既卒生の場合は、証明書自動発行機(パピルスメイト)で発行したものを提出すること。 ・最終出身(見込含む)学校長名で発行されたもの。 ・成績証明書と卒業(修了)証明書が複合となっているものの提出も可。 この場合、④成績証明書の提出フォームに1部アップロードすれば良く、⑤は空欄でかまわない。 ・オリジナルが日本語・英語以外の場合は、オリジナルと日本語または英語で記載されたものを統合して提出すること ・「独立行政法人 大学改革支援・学位授与機構」による学士学位を授与された者は、学位授与証明書を提出すること。学位授与申請中の場合は、申請受理証明書を提出すること。 ・海外の大学など、卒業証明書と学位取得証明書が分かれている場合は、どちらも提出すること。 ・学士学位の他にいずれかの大学で修士学位をすでに取得している場合は、TAOの所定フォーム「提出書類」の「その他書類」欄にアップロードすること。

出願書類 <提出対象者>	芝浦工業 大学正規 在学学生	芝浦工業 大学正規 在学学生以外	形式	提出方法および要件
⑥志望理由書 <全員提出>	○	○	PDF (指定様式あり)	<p>★TAO の所定フォーム「提出書類」の該当箇所へアップロードしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・募集要項掲載ページに掲載している指定様式を使用すること。 ・A4 サイズ 1 枚以内で作成すること。 ・日本語で作成すること。
⑦研究計画書 <全員提出>	○	○	PDF (指定様式あり)	<p>★TAO の所定フォーム「提出書類」の該当箇所へアップロードしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・募集要項掲載ページに掲載している指定様式を使用すること。 ・A4 サイズ 2 枚以内 (図表含む) で作成すること。 ・日本語で作成すること。 <p><応用化学専攻志願者のみ> 卒業研究計画書 (研究の背景, 目的, 意義, 今後の研究計画について図表を含め A4 用紙 2 枚にまとめたもの) を作成し, PDF ファイルをアップロードすること</p> <p>必ず募集要項掲載ページに掲載している指定様式を使用すること。</p>
⑧受入内諾書 <全員提出>	○	○	TAO へ 直接入力	<p>★TAO の「受入内諾書」フォームより手続きしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「確認事項チェック表」以外の項目の入力・提出を完了した後に作成依頼をすること ※未入力または入力中の状態では、作成依頼をしないこと ・自身が指導を希望している芝浦工業大学大学院の教員を選択し、受入内諾書の作成依頼を送信すること。 ・指導を希望する教員が「担当教員」もしくは「研究協力教員」の場合、「指導教員」と「担当教員」もしくは「研究協力教員」両方から受入内諾書を得ること。(計 2 件作成依頼を送信すること) ・オンライン出願システム (TAO) 受付期間に作成が終了するよう、日数に余裕を持って依頼すること。
⑨推薦状 <芝浦工業大学正規在学学生以外提出>	-	○	TAO へ 直接入力	<p>★TAO の「推薦状依頼」フォームより手続きしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・現在、芝浦工業大学に研究生/科目等履修生/特別聴講生として所属している者も、当書類の提出が必要となるので注意すること。 ・推薦者のメールアドレスを入力し、推薦状の作成依頼を送信すること。 ・推薦者は、出身大学の指導教員や、勤務先の上長など、志願者のことを熟知する者とする。 ・オンライン出願システム (TAO) 受付期間に作成が終了するよう、日数に余裕を持って依頼すること。
⑩英語テストの スコアレポート <芝浦工業大学正規在学学生以外、または英語を 母語とする国の国籍を 有する者以外提出> または 英語による授業・研究指導等により高等教育機関等で学位取得した(する)ことを証明する書類 <英語による授業・研究指導等により高等教育機関等で学位取得した(する)者のみ提出>	△ (S*gsot Portfolio への登録のみ)	○	PDF (スキャンデータ)	<p>★公式スコアレポートのスキャンデータを「提出書類」の該当箇所へアップロードしてください。</p> <p>英語テストのスコアレポート</p> <ul style="list-style-type: none"> ・現在、芝浦工業大学に研究生/科目等履修生/特別聴講生として所属している者も、当書類の提出が必要となるので注意すること。 ・TOEIC® L&R、TOEIC® S&W、TOEFL® iBT、IELTS Academic、GTEC (社会人・大学生向け/4 技能)のいずれかのスコアを提出すること。 ・公式に発行されるスコアレポートのスキャンデータもしくは PDF データを提出すること。(PC 画面のスクリーンショット等は不可) ・IP テストのスコアを使用することはできない。(芝浦工業大学で受験したもののみ受付可) ・<u>本学正規在学学生以外は、出願締切日の 2 年前以降に受験したテストのスコアに限る。(2022 年 6 月 1 日以降に受験したテストのスコア)</u> <p><芝浦工業大学正規在学在学学生のみ> ※芝浦工業大学正規在学在学学生については、S*gsot Portfolio に登録された TOEIC スコアの最高点を抽出して使用するため、TAO を利用したスコアの提出は不要です。S*gsot Portfolio に自身の TOEIC スコアが登録されていることを、オンライン出願システム (TAO) 受付期間が終了するまでに必ず確</p>

出願書類 <提出対象者>	芝浦工業 大学正規 在学学生	芝浦工業 大学正規 在学学生以外	形式	提出方法および要件
				<p>認してください。スコアの登録が1件もない場合、出願を受理することができません。</p> <p>英語による授業・研究指導等により高等教育機関等で学位取得した(する)ことを証明する書類</p> <ul style="list-style-type: none"> ・英語による授業・研究指導等により高等教育機関等で学位取得した(する)書類の提出をもって、英語テストのスコアレポートに代えることとする。(教授言語を示す書類等)
⑪在留カードおよび パスポートのコピー <日本国籍以外の者のみ>	△ (日本国籍 以外の者の み)	△ (日本国籍 以外の者の み)	PDF (スキャンデータ)	<p>★TAOの所定フォーム「提出書類」の該当箇所へアップロードしてください。</p> <p><パスポート></p> <ul style="list-style-type: none"> ・顔写真が印刷されたページのスキャンデータを提出すること。 <p><在留カード></p> <ul style="list-style-type: none"> ・両面のスキャンデータを提出すること。
⑫診断書または障害者 手帳のコピー <合理的配慮申請者のみ>	△ (合理的配慮 申請者のみ)	△ (合理的配慮 申請者のみ)	PDF (スキャンデータ)	<p>★TAOの所定フォーム「提出書類」の該当箇所へアップロードしてください。</p> <p><診断書の場合></p> <ul style="list-style-type: none"> ・医療機関で発行された診断書のスキャンデータを提出すること。 <p><障害者手帳の場合></p> <ul style="list-style-type: none"> ・自治体で発行された障害者手帳のスキャンデータを提出すること。 <p>-カード型の場合は両面</p> <p>-紙型の場合は顔写真があるページ</p>
⑬日本語能力試験の成績 証明書または 日本留学試験「日本語」 の成績確認書 <日本国籍以外の者の うち、 芝浦工業大学正規在学 学生以外、 または 日本の大学院修士課程・ 博士(前期)課程又は博 士課程(後期)への入学 資格を満たす教育課程 を、日本語を主要言語と して修了した(する)者 以外提出>	-	○ (該当者のみ)	PDF (スキャンデータ)	<p>★TAOの所定フォーム「提出書類」の該当箇所へアップロードしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日本語能力試験 N2 以上、若しくは日本留学試験の「日本語」の合計点数が 200 点以上であることを確認の上、提出すること。 ・公式に発行される書類を提出すること。 (PC 画面のスクリーンショット等は不可) ・<u>出願締切日の 2 年前以降に受験したテストのスコアに限る。(2022 年 6 月 1 日以降に受験したテストのスコア)</u>
⑭学士成績の認証書 (中国高等学校学生成績 验证报告) <中国の高等教育機関 等での学位取得(予定) の者のみ>	-	○ (該当者のみ)	CHSI から芝 浦工業大学 にメールで 直送	<p>★志願者経由で提出されたデータは、受理することができませんのでご注意ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・下記より英語の認証書の電子データを発行申請すること。 <p>CHSI (中国高等教育学生信息网)</p> <p>https://www.chsi.com.cn/en/pvr/index.jsp</p> <ul style="list-style-type: none"> ・提出期限はオンライン出願システム (TAO) の受付期間内とする。

出願書類 <提出対象者>	芝浦工業 大学正規 在学生	芝浦工業 大学正規 在学生以外	形式	提出方法および要件
⑮ 学士学位の認証書 (中国高等教育学历认证 報告) <中国の高等教育機関 等での学位取得の者の み> または 教育部学籍在線験証報 告 <中国の高等教育機関 等での学位取得予定の 者のみ>	-	○ (該当者のみ)	CHSI から芝 浦工業大学 にメールで 直送	★志願者経由で提出されたデータは、受理することができませんので注意 ください。 ・下記より英語の認証書の電子データを発行申請すること。 CHSI (中国高等教育学生信息网) https://www.chsi.com.cn/en/pvr/index.jsp ・提出期限はオンライン出願システム (TAO) の受付期間内とする。
⑯ 確認事項チェック表 <全員>	○	○	TAO へ 直接入力	★TAO の所定フォーム「確認事項チェック表」へ直接入力してください。 ・当該フォームに表示される確認事項を読み、同意のチェックマークをつけ て提出すること。

※アップロードにより提出する書類については、すべて原本の提出は不要ですが、**状況に応じて入学時に原本での提出を
 求める場合があります。**あらかじめご承知置きください。

《注意》

- ・ 出願内容に不備があった場合は、出願が受理されないことがあります。
- ・ **記述言語の指示があるもの以外の書類は、「日本語」または「英語」で記述されたもの以外は一切受け付けません (推
 薦状含む)。**その他の言語で記述された書類しか用意できない場合は、公証を受けた翻訳を用意し、原語のものと同
 じく TAO へアップロードしてください。
- ・ 一度提出された書類の修正や差替については一切対応いたしません。
- ・ 出願後は、出願内容 (入学年月、専攻、指導教員等) の変更は一切できかねます。
- ・ 出願の際に提出した書類・資料、提供した情報等に偽造・虚偽記載・剽窃等があった場合は、不正行為とみなし、入
 学試験の結果を無効とすることがあります。なお、その場合も提出された書類・資料等および入学検定料は返還しま
 せん。

8. 試験内容について

専攻ごとの試験形式・内容は下記の通りです。

システム理工学専攻、建築学専攻は、専攻で共通ではなく部門により指示が異なります。自身がどの部門に該当するか
 は、「Ⅲ. 教育研究分野および教員一覧について」に掲載されている教員一覧において、自身が指導を希望する教員が属
 する部門により決まります。

■電気電子情報工学専攻

口述試験 実施形式	口述試験は、プレゼンテーション (15 分) と質疑応答 (10 分) の計 25 分で行います。
準備物	プレゼンテーション資料を作成し、口述試験時に画面共有にて発表できるように準備しておくこと。
出題内容	プレゼンテーションは、下記の内容を説明すること。 (1) 大学院進学を志望する理由：3 分程度 (2) 卒業研究の内容：9 分程度 (3) 進学後の研究計画：3 分程度 なお、卒業研究を実施していない場合は、進学後の研究実施能力を示すことができる内容とすること。 また、研究計画には、先行研究に関する文献や論文などの調査結果を含むこと。

その他	なし
-----	----

■材料工学専攻

口述試験 実施形式	口述試験は、プレゼンテーション（5分）と質疑応答（10分）の計15分で行います。
準備物	プレゼンテーションでは、「志望動機」「卒業研究の内容」「進学後の研究計画」の3点について説明すること。パワーポイント等によるプレゼンテーションを希望する場合は、準備をしておくこと。
出題内容	上記のプレゼンテーションに対する質疑を行う。
その他	なし

■応用化学専攻

口述試験 実施形式	口述試験は、パワーポイントを用いる口頭発表（5分）と質疑応答（15分）の計20分で行います。
準備物	卒論研究に関する背景、目的、意義、研究計画、実験（研究）経過（結果）を中心にパワーポイントを作成（枚数は自由、発表が5分以内に収まるように作成）する。
出題内容	卒論研究に関する背景、目的、意義、研究計画、実験（研究）経過（結果）を中心としたパワーポイントを作成し、5分間の発表を行なう。研究の背景を中心とした基礎学力を問う質問、および研究計画や志望動機に関する質疑応答15分。合計20分。
その他	なし

■機械工学専攻

口述試験 実施形式	口述試験は、プレゼンテーション(5分)、質疑応答(7分)の計12分で行います。
準備物	下記出題内容についてパワーポイントによるプレゼンテーションを作成し、口述試験時に画面共有にて発表できるように準備しておくこと。 進学については、配属を希望する研究室の指導教員と事前に相談しておくことが望ましい。
出題内容	「志望動機」「卒業研究の内容」「進学後の研究計画」についてプレゼンテーション形式で説明すること。 コミュニケーション能力・マネジメント能力および工学倫理に関する意識も評価するので、プレゼンテーションにはこれらに関連する内容も含めること。 質疑応答では、専門分野について研究基礎力・専門知識を問う質問をする場合があります。
その他	なし

■システム理工学専攻

口述試験 実施形式	パワーポイント等によるプレゼンテーション（5分）と質疑応答（10分）の計15分で行う。
準備物	進学希望の研究室の教員から指示があった場合のみ準備する。
出題内容	<p>【電子情報部門】【社会・環境部門】【生命科学部門】</p> <p>プレゼンテーションは「志望動機」「現在取り組んでいる研究の内容」「進学後の研究計画」をテーマに実施し、質疑応答を含めて本人の大学院への適性を客観的に評価する。</p> <p>【機械制御部門】</p> <p>プレゼンテーションは「志望動機」「進学後の研究計画」をテーマとする。 パワーポイントに「大学院での週のスケジュール案」（何時から何時までで大学で研究する）も入れること。</p> <p>【数理学部門】</p> <p>プレゼンテーションは「志望動機」「現在勉強・研究している数理学の内容」「進学後の研究計画」「修了後の展望」をテーマとする。質疑応答は、発表内容の理解度の確認を中心に行う。</p>

その他	受験生もしくは希望する研究室の教員が海外にいる場合の口述試験は、できるだけ現地との時差を考慮した時間帯に行う。

■社会基盤学専攻

口述試験 実施形式	口述試験は、プレゼンテーション（10分）と質疑応答（10分）の計20分で行います。
準備物	プレゼンテーションは、パワーポイントを使用して実施します。
出題内容	プレゼンテーションでは、卒業論文の研究内容および修士論文の研究計画について説明してください。
その他	なし

■建築学専攻

口述試験 実施形式	<p>建築学専攻では、7部門を下記の6つの入試区分に分けて、口述試験を実施します。各入試区分の実施形式は次の通りです。</p> <p>【1.建築計画部門、建築史部門】 口述試験は、プレゼンテーション（7分）と質疑応答（13分）の計20分で行います。</p> <p>【2.建築設計部門】 口述試験は、プレゼンテーション（5分）と質疑応答（15分）の計20分で行います。</p> <p>【3.環境工学部門】 口述試験は、プレゼンテーション（10分）と質疑応答（10分）の計20分で行います。</p> <p>【4.建築構造部門】 口述試験は、プレゼンテーション（5分）と質疑応答（15分）の計20分で行います。</p> <p>【5.生産工学部門】 口述試験は、プレゼンテーション（8分）と質疑応答（12分）の計20分で行います。</p> <p>【6.都市計画部門】 口述試験は、プレゼンテーション（5分）と質疑応答（15分）の計20分で行います。</p>
準備物	<p>【1.建築計画部門、建築史部門】 自身のこれまでの制作物や研究をまとめた説明資料1部をPDF(10MB以下)の形式にして、指導を希望する教員へ事前に提出してください。提出期日は指導を希望する教員の指示に従ってください。提出するPDFのファイル名は、「説明資料（建築計画部門、建築史部門）受験番号氏名」としてください。</p> <p>【2.建築設計部門】 指導を希望する教員と事前面談する際、本大学院指定の志望理由書及び研究計画書に記載したものとポートフォリオ①を対面面談に持参する、もしくはインターネット・オンラインでの面談時は画面でお示しください。口述試験ではポートフォリオ②をインターネット・オンラインの画面でお示しください。</p> <p>ポートフォリオ①（PDF10MB以内）事前面談用。書式自由（2作品以上掲載のこと）。</p> <p>ポートフォリオ②（PDF10MB以内）口述試験用。A3片面10枚以内（2作品以上掲載のこと）。</p> <p>【3.環境工学部門】 口述試験はパワーポイントを用いてオンラインで行います。卒業研究概要資料（書式は自由）およびプレゼンテーション用データを希望指導教員へ事前に提出してください。提出期日は指導教員の指示</p>

	<p>に従ってください。</p> <p>【4.建築構造部門】 口述試験はパワーポイントを用いてオンラインで行います。口述試験当日までにプレゼンテーション用データを用意してください。具体的な実施方法は後日指示します。</p> <p>【5.生産工学部門】 事前面談の際に持参する書類については、教員から指示します。 口述試験はパワーポイントを用いてオンラインで行います。口述試験当日までにプレゼンテーション用データを用意して下さい。</p> <p>【6.都市計画部門】 口述試験のプレゼンテーション用資料をパワーポイント等を使用して作成し、当該資料のデータファイルを口述試験前日の昼 12 時までに、電子メールもしくはオンラインストレージ等を用いて、指導を希望する教員へ送付してください。また受験者は、口述試験開始時刻までに自分のパソコン上でファイルを開いて準備してください。</p>
出題内容	<p>口述試験では、試問、プレゼンテーションおよび質疑応答をもとに、研究基礎力、専門能力、コミュニケーション能力、プレゼンテーション能力、マネジメント能力を評価します。</p> <p>【1.建築計画部門、建築史部門】 口述試験では志望理由書、研究計画書、制作物、研究等の概要を説明いただき、それらに対する質疑応答を行います。</p> <p>【2.建築設計部門】 プレゼンテーションは、志望理由書、研究計画書、ポートフォリオ②に関して行い、それに対する質疑応答を行います。</p> <p>【3.環境工学部門】 志望理由、卒業研究、修士研究計画に関してプレゼンテーションを実施します。その後、特に卒業研究の成果や修士研究の計画内容について質疑応答を行います。加えて、環境工学分野における一般常識に関する質疑応答を行います。</p> <p>【4.建築構造部門】 プレゼンテーションでは、志望理由、修士論文での研究計画、卒業研究について説明してください。上記内容及び、建築構造分野における一般常識に関する質疑応答を行います。</p> <p>【5.生産工学部門】 プレゼンテーションでは、以下の内容について説明して下さい。 ・卒業研究の研究内容：研究の背景・目的、研究の手法、研究成果と今後の課題 ・修士研究の研究計画：卒業研究からの発展・違い（卒業研究と異なる場合は研究の概要） 卒業研究および修士研究の研究内容・計画および関連する内容について質疑応答を行います。</p> <p>【6.都市計画部門】 プレゼンテーションでは、志望理由、卒業論文（または卒業設計）の内容、および修士論文の研究計画について資料をパワーポイント等で画面に表示して説明してください。上記内容及び、都市計画分野における基礎知識を問う質疑応答を行います。</p>
その他	<p>志願者は出願前に、指導を希望する教員にメールでアポイントメントを取り、受験・研究内容等の相談（事前面談）をして、当該教員から出願に対する承認をもらう必要があります。入試区分によって、事前面談時、口述試験時に持参するものが異なりますので、十分に注意してください。</p> <p>【1.建築計画部門、建築史部門】</p>

指導を希望する教員との事前面談を、出願受付期間が終了する 15 日前までに済ませてください。事前面談に持参する書類については、当該教員から指示します。

【2.建築設計部門】

第 1 希望の教員との事前面談を、出願受付期間が終了する 15 日前までに、対面もしくはインターネット・オンラインで行ってください。第 1 希望の教員との事前面談を、出願受付期間が終了する 15 日前までに完了しないと、当該教員から出願に対する承認をもらえない場合があります。願書には、指導を希望する教員を 1 名だけ記入してください。口述試験で示すポートフォリオ②は、事前面談で受けた質疑や指摘を反映し、ポートフォリオ①の内容に修正を加えたものとしてください。

【3.環境工学部門】

指導を希望する第 1 及び第 2 希望（第 2 希望がある場合のみ）の教員と事前面談を行う際、本大学院指定様式の志望理由書と研究計画書、および卒業研究概要資料を準備してください。

【4.建築構造部門】

指導を希望する教員との事前面談に持参する書類については、当該教員から指示します。

【5.生産工学部門】

指導を希望する教員との事前面談に持参する書類については、当該教員から指示します。

【6.都市計画部門】

指導を希望する第 1 及び第 2 希望（第 2 希望がある場合のみ）の教員との事前面談を、出願受付期間が終了する 15 日前までに、対面またはオンラインで行ってください。事前面談を出願受付期間が終了する 15 日前までに完了しないと、当該教員から出願に対する承認をもらえない場合があります。事前面談の際に準備しておくべき書類については、指導を希望する教員から指示します。

9. 受験番号について

オンライン出願システム（TAO）受付期間終了後に本学にて受験番号を採番し、その結果を TAO 内のメッセージフォームへ通知します。試験受験前に必ずご自身の受験番号を確認してください。

※ 書類審査に時間を要するため、受験番号通知までに 3～4 週間程度かかる可能性があります。

10. 合格発表

2024 年 7 月 11 日（木）13：00 にオンライン出願サイト（TAO）上の個人ページにて発表

※ 電話・メール等による可否の問合せには応じられませんのでご了承ください。

※ 合格後に住所変更をした場合や、一時帰国または長期留学などにより日本を離れる場合は、速やかに大学院課までご連絡をお願いいたします。

11. 入学手続き金納入および入学手続きについて

合格者に対しては、TAO から入学手続きの詳細を通知します。

郵送での書類送付は行いませんので、予めご承知おきください。

大学院入学にあたっては、入学手続きの際に保証人と学費納入者等を立てていただくこととなりますので、大学院入学前の TAO 等からの案内は、必ず申請者から保証人や学費納入者に対して情報共有されるようお願いいたします。

【入学手続き金】

(1) 納入額 本学卒業生 602,500 円 本学卒業生以外 862,500 円 ※修士 1 年次の最初の学期の学費に充当します。

(2) 納入手続き期日 2024 年 8 月 22 日（木）

※納入期限が過ぎた場合は入学辞退となりますので、別途入学辞退手続きを行うようお願いいたします。

- (3) 納入先 みずほ銀行 浜松町支店 普通 3271331
 ガク) シバウラコウギョウダイガクダイガクイン ニュウガクキングチ
 学) 芝浦工業大学大学院 入金口

※振込の際の注意事項

- ①振込名義人名は「受験番号」「志願者カナ氏名」の順に入力してください。(例：006001 シバウラタロウ) 異なる依頼人名でお振り込みいただいた場合、ご本人確認が取れないことがあります。
- ②金融機関窓口から振り込む場合は、TAO からお送りする入学手続き金納入先口座情報を手元に準備し、金融機関指定の振込依頼書に転記の上、納入をお願いします(詳細は利用する金融機関にご確認ください)。
- ③振込手数料は、本人負担となります。
- ④海外送金での納入を希望する場合、海外送金用の Invoice をお送りしますので大学院課に別途ご連絡ください。

【入学手続き案内等の通知予定・内容】

2024年 7月中旬	TAO より入学手続き金の納入先口座情報・納入手続き期日等を通知予定
2024年 8月上旬	TAO から入学手続き金の納入が済んだ方に対し、入学手続きの際の提出書式、事前の学籍関連情報の登録案内、学生証氏名確認、入学手続き日(学生証交付日)等の情報を通知予定
2024年 9月上旬	入学手続き書類提出(誓約書等)、学生証交付、各種ガイダンス情報等を通知予定

※通知時期は前後する可能性があるためご参考までにご確認ください。

12. 学費等について

【学費】

(2024年度入学者/単位:円)

費目	全専攻					
	一年次			二年次		
	入学時	春期	計	秋期	春期	計
入学金	(260,000)	—	(260,000)	—	—	—
授業料	510,500	510,500	1,021,000	560,500	560,500	1,121,000
維持料	92,000	92,000	184,000	92,000	92,000	184,000
計	602,500 (862,500)	602,500	1,205,000 (1,465,000)	652,500	652,500	1,305,000

*1 上記「入学時」に記載されている金額を、入学に先立って入学手続き金としてお振り込みいただきます。

*2 本学卒業生の入学金は、免除されます。()内は本学卒業生以外の方にお支払いいただく金額です。

問い合わせ先: 芝浦工業大学 財務課 03-5859-7250

【後援会費】(2024年度入学者参考/単位:円)

費目	一年次後期	二年次前期
入会金	(10,000)	—
会費	15,000	15,000
計	15,000 (25,000)	15,000

① 入学者のご父母等は、芝浦工業大学後援会の正会員として、学生の入学と同時に入会していただきます。

② 入会金および会費(2年間分 30,000円)の納入は、左の表の通りです。

③ 本学卒業生で、学部入学時に正会員となっていた場合、入会金は免除されます。

※ ()内は本学卒業生以外の方にお支払いいただく金額です。

問い合わせ先: 芝浦工業大学 後援会事務局 (校友・後援会連携課内) 03-5859-7030

【入学にあたっての案内事項】

■ノート PC の必携化について

芝浦工業大学では、授業や研究活動、各種手続き等において PC を活用します。そのため、入学時には PC とそれにあわせて自宅でのインターネット接続環境も各自で準備をしていただくこととなります。予めご承知おきください。

■寄付金

入学手続き完了者には、入学後にご寄付（任意）をお願いすることがあります。

13. 合格後の入学辞退について

2024 年 9 月末日までに入学辞退届（指定様式あり）を提出した者については、願い出により入学金を除いた納入金を返還します（入学手続き金納入済みの方のみ）。手続きは、本学指定の入学辞退届を記入の上、本学大学院課へ提出いただくことで完了となります。

入学手続き金を期日までに納入しなかった場合も、必ず入学辞退届を提出するようお願いいたします。

本学大学院の学則上、入学年度の 1 年次前期は休学することはできません。そのため、入学直後に学業に従事できないご事情がある場合は、必ず入学辞退の手続きを上記期日までに行うようお願いいたします。

14. 奨学金情報

① グローバル理工系人材育成大学院給付奨学金（給付）（本学学部学生・卒業生のみ対象）

詳細はグローバル理工系人材育成大学院給付奨学金募集要項をご参照ください。

<https://www.shibaura-it.ac.jp/examinee/graduate/tuition.html>

② 日本学生支援機構奨学金（第一種）（貸与・無利子）/日本学生支援機構奨学金（第二種）（貸与・有利子） （留学生対象外）

【学内募集時期（予定）】2024 年 9 月下旬～10 月頃（詳細が決定しましたら別途お知らせ予定です。）

【採用時期（予定）】2024 年 12 月

奨学金概要や申請条件は、JASSO の HP を参照してください→ [大学院に在学中の方 | JASSO](#)

15. 問い合わせ先

入試に関して質問がある場合は、下記までお問い合わせください。

芝浦工業大学大学院課

<https://forms.office.com/r/TACypCyQq8>

II. 出願資格の認定について（該当者のみ）

本学大学院では、科学技術の進展や社会経済の変化に対応し、研究者および高度専門職業人の養成を果たすため、大学を卒業していない者であっても研究能力を有する者については個々人の能力に着目して本大学院への道を開いています。

1. 出願資格審査が必要な場合

出願資格（9）の資格によって出願する場合

2. 出願資格審査の申請方法

(1) 提出書類

提出書類	備考
①出願資格審査申請書	本学所定様式 (募集要項掲載ページより DL)
②出願資格審査個人調書	本学所定様式 (募集要項掲載ページより DL)
③最終出身校の卒業証明書または、在籍証明書（原本）	卒業証明書と成績証明書が複合されているものが望ましい。
④最終出身校の成績証明書（原本）	
⑤研究計画書	本学所定様式 (募集要項掲載ページより DL)
⑥業績要約書、またはこれに代わるもの（卒業研究概要等）	様式任意
⑦「上記⑥」を裏付ける資料・論文など（コピー可）	様式任意

※上記7点以外に本学が必要とする書類が別にある場合、個別にご連絡いたします。

※出願資格審査の申請には、オンライン出願システム（TAO）は使用しません。

(2) 提出期間

提出期限	受付時間	提出方法
2024年5月10日（金）	～16:00（厳守）	①～⑦をすべてスキャンし、 大学院課へメールにて提出すること daigakuin@ow.shibaura-it.ac.jp

※題名に「2024年修士課程秋期入学選抜」と記載してください。書類は全てPDFにしてZIPファイルにまとめてください。

※⑦が冊子や本のためにスキャンできない場合は、その旨を提出時のメールに明記し、5月10日（金）必着で別送してください。

3. 出願資格審査日

出願資格審査日	試験会場・時間	審査結果の発表
2024年5月24日（金）	オンラインで実施 (詳細は後日通知)	2024年6月13日（木）

4. 審査料

審査料はいただきません。ただし、出願資格審査を通過した後に受験していただく本試験においては、本学所定の検定料がかかります。

5. 審査方法

口頭試問（面接）・研究計画書・業績要約書等に基づき審査します。

III. 教育研究分野および教員一覧について

- ・ 備考欄に◎の付いている教員の指導を希望する場合は、その教員が指定する副指導教員を立てる必要がある。事前に教員に相談すること。
- ・ 担当教員/研究協力教員欄に◇の記載がある教員は「研究協力教員」、記号の記載がない教員は「担当教員」となる。担当教員もしくは研究協力教員からの指導を希望する場合は、担当教員・研究協力教員だけでなく、その上に立つ指導教員の計2名から承認を得る必要があるので注意すること。
- ・ 「8. 試験内容について」にて、受験する部門により固有の指示がある場合がある。自身の指導を希望する教員が属する部門が志願者の受験する部門となるため、必ず確認し、その指示に従うこと。
- ・ TAOの「入学願書」や「受入内諾書」で「指導教員」「担当教員」「研究協力教員」を誤って選択した場合、出願が受理されない可能性があるため十分注意すること。
- ・ 教員リストは下記 URL を参照
<https://www.shibaura-it.ac.jp/examinee/graduate/guideline.html>

IV. 在留資格「留学」の取得について(外国籍の者のみ)

芝浦工業大学への入学を許可された外国人学生は、在留資格「留学」を申請することができます。「短期滞在」の在留で大学に在籍することはできませんので、注意してください。

以下のご案内をよく読み、いずれかに該当する方は在留期間更新や在留資格変更、在留資格認定証明書代理申請などの必要な手続きを行ってください。

現在の状況	必要な手続き
(ア) 「留学」の在留資格を有している	必要に応じて在留期間更新許可申請を行ってください。この手続きは、在留期間満了日の3ヶ月前から行うことができます。
(イ) 「短期滞在」の在留資格を有している	原則として、一度国外に出て「留学」の在留資格を申請してください。詳細は、「④在留資格を有していない」を参照してください。
(ウ) 「留学」「短期滞在」以外の在留資格を有している ※「定住者」「家族滞在」など	特に手続きする必要はありませんが、「留学」の在留資格へ変更を希望する場合は、「在留資格変更申請」を行ってください。
(エ) 在留資格を有していない (在留資格の新規取得)	在留資格を申請するには、まず日本の入国管理局に「在留資格認定証明書(CoE)」を申請する必要があります。芝浦工業大学では、これを本人に代わって代理申請を行います。代理申請後、CoEが入国管理局から芝浦工業大学へ交付されましたら、申請者にメールで送付します。CoEを受け取った後は、CoEの有効期間内に国籍を有する国または居住国の日本大使館・領事館で「留学」ビザ(査証)を申請し、在留資格を取得してください。

「在留期間更新許可申請」「在留資格変更申請」「在留資格の新規取得」には、芝浦工業大学の押印のある書類が必要です。

これらの書類は、**入学試験に合格し、入学手続き金を支払った方に対して発行することができます。**

必要な書類の発行には数日かかります。そのため、下記の案内に従い、事前に連絡をしてください。

■在留手続きに必要な書類の発行申請について

- ① 入学試験に合格後、案内に従って入学手続き金を納入してください。
- ② 大学院課<daigakuin@ow.shibaura-it.ac.jp>に、下記の内容でメールを送信してください。
 - 受験番号、氏名
 - 必要な手続き名称(在留期間更新許可申請 or 在留資格変更申請 or 在留資格の新規取得)
 - 在留カードのスキヤン画像の添付(在留期間更新許可申請/在留資格変更申請の場合のみ)
- ③ 申請者の入学手続き金の振込状況を確認後、芝浦工業大学大学院課が必要な書類を発行します。

受け渡しが可能になる日時と、持参物等をメールで指示しますので、その指示に従って来校してください。
在留手続きには日数がかかる場合があります。各人が責任を持って自身の在留期間を管理し、必要な手続きを取るよう
努めてください。

【社会人特別選抜入試】

本大学院は、開かれた大学院として社会の生涯教育の進展に、また、本学大学院の教育・研究活動の活性化の推進に寄与することを期待し、社会人特別選抜入試を実施いたします。

<社会人の範囲、定義について>

- (1) 企業、研究機関、教育機関など社会の第一線において1.5年以上の活躍経歴のある技術者・研究者
- (2) 大学卒業後3年以上を経た者で、再度勉学を志す者

◆在職のまま入学を希望する者の扱い

在職のまま入学を希望する者は、原則として職場の所属長の推薦を受けてください。

※在職社会人の受け入れに関連し、下記の事項を考慮いたします。

- ① 課程修了に必要な単位修得のための履修計画を弾力的に運用し、標準年限（2年）以上（最長在学年数4年）にわたる学位の取得を可能としております。
- ② 企業等における研究もその内容が修士論文に相当していれば研究テーマとして認め、また、学外で研究（勤務先の設備等を利用した研究）を行うことができます。

I. 出願について

1. 専攻名称／募集定員／学位名称

この項目は、前掲の【秋期一般選抜入試】に記載された内容を参照してください。

2. 出願資格

前掲の<社会人の範囲、定義について>に合致し、下記の資格要件のいずれかを満たす者

- (1) 学士の学位を有する者または2024年9月末取得見込みの者
- (2) 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者及び2024年9月末までに修了見込みの者
- (3) 外国の学校が行う通信教育を我が国において履修することにより当該国の16年の課程を修了した者及び2024年9月末までに修了見込みの者
- (4) 我が国において、外国の大学相当として指定した外国の学校の課程（文部科学大臣指定外国大学日本校）を修了した者または2024年9月末までに修了見込みの者
- (5) 外国の大学等において、修業年限が3年以上の課程を修了することにより、学士の学位に相当する学位を授与された者または2024年9月末までに取得見込みの者
- (6) 指定された専修学校の専門課程（文部科学大臣指定専修学校専門課程一覧を参照すること）を修了した者または2024年9月末までに修了見込みの者
- (7) 旧制学校等を修了した者（昭和28年文部省告示第5号第1号～第4号、昭和30年文部省告示第39号第1号）
- (8) 芝浦工業大学に3年以上在学し、理工学研究科委員会において特に優れた成績で所定の単位を修得したと認められた者
- (9) その他、理工学研究科委員会において、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた22歳以上の者

* どの出願資格を満たすか不明な場合は、必ず事前にご相談ください。

* 出願資格(1)～(6)において、「見込み」で受験して合格し、出願資格に必要な要件を2024年9末日までに満たせない場合は、入学が許可されません。

* 出願資格(8)については、「芝浦工業大学 大学院理工学研究科修士課程 特別選抜入試 学部3年次修了者の大学院進学（飛び入学）」による受験となります。その他の条件がありますので、あらかじめ大学院課にご相談ください。

* 出願資格(1)～(8)のいずれの出願資格も満たさない場合は、正式な出願に先んじて「出願資格審査」を受けていただく

きます。その「出願資格審査」に合格し、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた場合に、出願資格(9)にて正式に出願することができます。詳細は「II. 出願資格の認定について(該当者のみ)」のページをご参照ください。

3. 出願までの手順

4. 入試日程／時間／実施方法

この項目は、前掲の【秋期一般選抜入試】に記載された内容を参照してください。

5. 入試検定料

入学検定料として、35,000円をお支払いいただきます。納入方法は原則コンビニエンスストア払いまたはクレジットカード払いとなり、それ以外の手段による入金を受け付けることができません。

なお、本学卒業生で社会人特別選抜入試を受験される方に限り、入学検定料が15,000円になります。納入方法は別途ご案内いたしますので、出願前に必ず大学院課へメールでお申し出ください。

申請料納入にかかる手数料は、申請者(納入者)ご負担でお願いいたします(コンビニエンスストア払い、クレジットカード払いそれぞれの手数料の金額は、TAO上で申請料をお支払いする際にご確認ください)。

※一度納入された入学検定料は、理由如何によらず一切返金できませんので、ご了承の上で手続きをお願いいたします。ただし、対象事由のいずれかに該当する場合は、請求により返還を受けることができます。希望者は以下を参照の上、締切日までに郵送にて請求を行ってください。

- (1) 入学検定料を納入したが、出願書類を提出しなかった場合。
- (2) 入学検定料を納入し、出願書類を提出したが受理されなかった場合。
- (3) 入学検定料を誤って二重もしくは過剰に納入した場合。

詳細は以下からご確認ください。

[入学検定料返還案内](#)

[入学検定料返還請求願](#)

6. オンライン出願システム(TAO)及び出願にあたっての注意事項

この項目は、前掲の【秋期一般選抜入試】に記載された内容を参照してください。

7. 出願書類一覧

出願書類は下記一覧の通りです。

専攻や部門によっては、別途提出物や準備物を指示する場合があります。各専攻からの指示及び試験内容については、次項「8. 試験内容について」に全て記載されていますので、必ず併せてご確認ください。

出願書類 <提出対象者>	芝浦工業 大学正規 在学生	芝浦工業 大学正規 在学生以外	形式	提出方法および要件
①入学願書 <全員提出>	○	○	TAOへ 直接入力	★TAOの所定フォーム「入学願書」へ直接入力してください。 ・学歴や職歴等、「入学願書」に設けられた欄に記載しきれない場合は、別途自由形式にまとめてPDF化したものを、TAOの所定フォーム「提出書類」の「その他書類」に提出すること。

出願書類 <提出対象者>	芝浦工業 大学正規 在学生	芝浦工業 大学正規 在学生以外	形式	提出方法および要件
②顔写真 <全員提出>	○	○	JPG	<p>★TAOの所定フォーム「入学願書」の該当箇所へアップロードしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・縦4cm*横3cm、出願3ヶ月以内に撮影したカラー写真（上半身・正面・無帽・枠なし） ・500KB以下のファイルをアップロードすること。 ・合格者が入学する際の学生証写真としても使用する
③入学検定料 (¥35,000) <全員納入> ※本学卒業生で社会人特別選抜入試受験者は¥15,000	○	○	-	<p>★TAOの「受験料支払い」メニューより手続きを行ってください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・決済手段はクレジットカード決済またはコンビニエンスストア決済の2種から選択すること。 ・学内の証明書発行機(パピルスメイト)による納入は不可とする。 ・システムへの反映に時間を要することがあるため、出願日の12:00までに納入を済ませること。 <p>※入学検定料納入にかかる手数料は、納入者のご負担をお願いします。</p>
④成績証明書 <芝浦工業大学正規 在学生以外提出>	-	○	PDF (スキャンデータ)	<p>★TAOの所定フォーム「提出書類」の該当箇所へアップロードしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・現在、芝浦工業大学に研究生/科目等履修生/特別聴講生として所属している者も、当書類の提出が必要となるので注意すること。 ・芝浦工業大学既卒生の場合は、証明書自動発行機(パピルスメイト)ではなくしたものを提出すること。 ・最終出身(見込含む)学校長名で発行されたもの。 ・編入学者の場合は、編入学前の証明書も提出すること。 ・オリジナルが日本語・英語以外の場合は、オリジナルと日本語または英語で記載されたものを統合して提出すること ・GPAが記載された成績証明書を提出すること。 ・出身大学所定の成績証明書にGPAが記載されていない場合、 1.出身大学所定の成績証明書 2.自身のGPAを証明する書類、またはGPAが記載された大学の成績確認サイトのスクリーンショット(大学名・氏名等を記載のもの)などの2ファイルを、1ファイルに統合した上でアップロードすること。 ・成績証明書と卒業(修了)証明書が複合となっているものの提出も可。 この場合、④成績証明書の提出フォームに1部アップロードすれば良く、⑤は空欄でかまわない。
⑤卒業(見込)証明書 <芝浦工業大学正規 在学生以外提出>	-	○	PDF (スキャンデータ)	<p>★TAOの所定フォーム「提出書類」の該当箇所へアップロードしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・現在、芝浦工業大学に研究生/科目等履修生/特別聴講生として所属している者も、当書類の提出が必要となるので注意すること。 ・芝浦工業大学既卒生の場合は、証明書自動発行機(パピルスメイト)で発行したものを提出すること。 ・最終出身(見込含む)学校長名で発行されたもの。 ・成績証明書と卒業(修了)証明書が複合となっているものの提出も可。 この場合、④成績証明書の提出フォームに1部アップロードすれば良く、⑤は空欄でかまわない。 ・オリジナルが日本語・英語以外の場合は、オリジナルと日本語または英語で記載されたものを統合して提出すること ・「独立行政法人 大学改革支援・学位授与機構」による学士学位を授与された者は、学位授与証明書を提出すること。学位授与申請中の場合は、申請受理証明書を提出すること。 ・海外の大学など、卒業証明書と学位取得証明書が分かれている場合は、どちらも提出すること。 ・学士学位の他にいずれかの大学で修士学位をすでに取得している場合は、TAOの所定フォーム「提出書類」の「その他書類」欄にアップロードすること。

出願書類 <提出対象者>	芝浦工業 大学正規 在学生	芝浦工業 大学正規 在学生以外	形式	提出方法および要件
⑥志望理由書 <全員提出>	○	○	PDF (指定様式あり)	<p>★TAO の所定フォーム「提出書類」の該当箇所へアップロードしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・募集要項掲載ページに掲載している指定様式を使用すること。 ・A4 サイズ 1 枚以内で作成すること。 ・日本語で作成すること。
⑦研究計画書 <全員提出>	○	○	PDF (指定様式あり)	<p>★TAO の所定フォーム「提出書類」の該当箇所へアップロードしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・募集要項掲載ページに掲載している指定様式を使用すること。 ・A4 サイズ 2 枚以内（図表含む）で作成すること。 ・日本語で作成すること。 <p><応用化学専攻志願者のみ> 卒業研究計画書（研究の背景、目的、意義、今後の研究計画について図表を含め A4 用紙 2 枚にまとめたもの）を作成し、PDF ファイルをアップロードすること</p> <p>必ず募集要項掲載ページに掲載している指定様式を使用すること。</p>
⑧業績要約書 <全員提出>	○	○	PDF (指定様式なし)	<p>★TAO の所定フォーム「提出書類」の該当箇所へアップロードしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・A4 サイズ、自由様式で作成すること。 ・日本語で作成すること。
⑨受入内諾書 <全員提出>	○	○	TAO へ 直接入力	<p>★TAO の「受入内諾書」フォームより手続きしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「確認事項チェック表」以外の項目の入力・提出を完了した後に作成依頼をすること ※未入力または入力中の状態では、作成依頼をしないこと ・自身が指導を希望している芝浦工業大学大学院の教員を選択し、受入内諾書の作成依頼を送信すること。 ・指導を希望する教員が「担当教員」もしくは「研究協力教員」の場合、「指導教員」と「担当教員」もしくは「研究協力教員」両方から受入内諾書を得ること。（計 2 件作成依頼を送信すること） ・オンライン出願システム（TAO）受付期間に作成が終了するよう、日数に余裕を持って依頼すること。
⑩推薦状 <芝浦工業大学正規在 学生以外提出>	-	○	TAO へ 直接入力	<p>★TAO の「推薦状依頼」フォームより手続きしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・現在、芝浦工業大学に研究生/科目等履修生/特別聴講生として所属している者も、当書類の提出が必要となるので注意すること。 ・推薦者のメールアドレスを入力し、推薦状の作成依頼を送信すること。 ・推薦者は、出身大学の指導教員や、勤務先の上長など、志願者のことを熟知する者とする。 ・オンライン出願システム（TAO）受付期間に作成が終了するよう、日数に余裕を持って依頼すること。

出願書類 ＜提出対象者＞	芝浦工業 大学正規 在学生	芝浦工業 大学正規 在学生以外	形式	提出方法および要件
<p>⑪英語テストの スコアレポート ＜芝浦工業大学正規在 学生以外、または英語を 母語とする国の国籍を 有する者以外提出＞</p> <p>または</p> <p>英語による授業・研究指 導等により高等教育機 関等で学位取得した(す る)ことを証明する書類 ＜英語による授業・研究 指導等により高等教育 機関等で学位取得した (する)者のみ提出＞</p>	△ (S*gsot Portfolio への登録の み)	○	PDF (スキャンデータ)	<p>★公式スコアレポートのスキャンデータを「提出書類」の該当箇所へアップロードしてください。</p> <p>英語テストのスコアレポート</p> <ul style="list-style-type: none"> ・現在、芝浦工業大学に研究生/科目等履修生/特別聴講生として所属している者も、当書類の提出が必要となるので注意すること。 ・TOEIC® L&R、TOEIC® S&W、TOEFL® iBT、IELTS Academic、GTEC (社会人・大学生向け/4技能)のいずれかのスコアを提出すること。 ・公式に発行されるスコアレポートのスキャンデータもしくは PDF データを提出すること。(PC 画面のスクリーンショット等は不可) ・IP テストのスコアを使用することはできない。(芝浦工業大学で受験したもののみ受付可) ・本学正規在学生以外は、出願締切日の 2 年前以降に受験したテストのスコアに限る。(2022 年 6 月 1 日以降に受験したテストのスコア) <p>＜芝浦工業大学正規在学在校生のみ＞</p> <p>※芝浦工業大学正規在学在校生については、S*gsot Portfolio に登録された TOEIC スコアの最高点を抽出して使用するため、TAO を利用したスコアの提出は不要です。S*gsot Portfolio に自身の TOEIC スコアが登録されていることを、オンライン出願システム (TAO) 受付期間が終了するまでに必ず確認してください。スコアの登録が 1 件もない場合、出願を受理することができません。</p> <p>英語による授業・研究指導等により高等教育機関等で学位取得した(する)ことを証明する書類</p> <ul style="list-style-type: none"> ・英語による授業・研究指導等により高等教育機関等で学位取得した(する)書類の提出をもって、英語テストのスコアレポートに代えることとする。(教授言語を示す書類等)
<p>⑫在留カードおよび パスポートのコピー ＜日本国籍以外の者の み＞</p>	△ (日本国籍 以外の者の み)	△ (日本国籍 以外の者の み)	PDF (スキャンデータ)	<p>★TAO の所定フォーム「提出書類」の該当箇所へアップロードしてください。</p> <p>＜パスポート＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・顔写真が印刷されたページのスキャンデータを提出すること。 <p>＜在留カード＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・両面のスキャンデータを提出すること。
<p>⑬診断書または障害者 手帳のコピー ＜合理的配慮申請者のみ＞</p>	△ (合理的配慮 申請者のみ)	△ (合理的配慮 申請者のみ)	PDF (スキャンデータ)	<p>★TAO の所定フォーム「提出書類」の該当箇所へアップロードしてください。</p> <p>＜診断書の場合＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・医療機関で発行された診断書のスキャンデータを提出すること。 <p>＜障害者手帳の場合＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自治体で発行された障害者手帳のスキャンデータを提出すること。 <p>-カード型の場合は両面 -紙型の場合は顔写真があるページ</p>
<p>⑭日本語能力試験の成 績証明書または 日本留学試験「日本語」 の成績確認書 ＜日本国籍以外の者の うち、 芝浦工業大学正規在学 生以外、 または 日本の大学院修士課程・ 博士(前期)課程又は博 士課程(後期)への入学 資格を満たす教育課程 を、日本語を主要言語と して修了した(する)者 以外提出＞</p>	-	○ (該当者のみ)	PDF (スキャンデータ)	<p>★TAO の所定フォーム「提出書類」の該当箇所へアップロードしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日本語能力試験 N2 以上、若しくは日本留学試験の「日本語」の合計点数が 200 点以上であることを確認の上、提出すること。 ・公式に発行される書類を提出すること。 (PC 画面のスクリーンショット等は不可) ・出願締切日の 2 年前以降に受験したテストのスコアに限る。(2022 年 6 月 1 日以降に受験したテストのスコア)

出願書類 <提出対象者>	芝浦工業 大学正規 在学生	芝浦工業 大学正規 在学生以外	形式	提出方法および要件
⑮学士成績の認証書 (中国高等学校学生成績 验证報告) <中国の高等教育機関 等での学位取得(予定) の者のみ>		○ (該当者のみ)	CHSI から芝 浦工業大学 にメールで 直送	★志願者経由で提出されたデータは、受理することができませんので注意 ください。 ・下記より英語の認証書の電子データを発行申請すること。 CHSI (中国高等教育学生信息网) https://www.chsi.com.cn/en/pvr/index.jsp ・提出期限はオンライン出願システム (TAO) の受付期間内とする。
⑯学士学位の認証書 (中国高等教育学历认证 報告) <中国の高等教育機関 等での学位取得の者の み> または 教育部学籍在線验证報 告 <中国の高等教育機関 等での学位取得予定の 者のみ>		○ (該当者のみ)	CHSI から芝 浦工業大学 にメールで 直送	★志願者経由で提出されたデータは、受理することができませんので注意 ください。 ・下記より英語の認証書の電子データを発行申請すること。 CHSI (中国高等教育学生信息网) https://www.chsi.com.cn/en/pvr/index.jsp ・提出期限はオンライン出願システム (TAO) の受付期間内とする。
⑰確認事項チェック表 <全員>	○	○	TAO へ 直接入力	★TAO の所定フォーム「確認事項チェック表」へ直接入力してください。 ・当該フォームに表示される確認事項を読み、同意のチェックマークをつけ て提出すること。

※アップロードにより提出する書類については、すべて原本の提出は不要ですが、状況に応じて入学時に原本での提出を
求める場合があります。あらかじめご承知置さください。

《注意》

- ・ 出願内容に不備があった場合は、出願が受理されないことがあります。
- ・ **記述言語の指示があるもの以外の書類は、「日本語」または「英語」で記述されたもの以外は一切受け付けません（推
薦状含む）。**その他の言語で記述された書類しか用意できない場合は、公証を受けた翻訳を用意し、原語のものと同
併せて TAO へアップロードしてください。
- ・ 一度提出された書類の修正や差替については一切対応いたしません。
- ・ 出願後は、出願内容（入学年月、専攻、指導教員等）の変更は一切できかねます。
- ・ 出願の際に提出した書類・資料、提供した情報等に偽造・虚偽記載・剽窃等があった場合は、不正行為とみなし、入
学試験の結果を無効とすることがあります。なお、その場合も提出された書類・資料等および入学検定料は返還しま
せん。

8. 試験内容について

専攻ごとの試験形式・内容は下記の通りです。

システム理工学専攻、建築学専攻は、さらに部門によって指示があります。自身がどの部門に該当するかは、「Ⅲ. 教
育研究分野および教員一覧について」に掲載されている教員一覧において、自身が指導を希望する教員が属する部門によ
り決まります。

■電気電子情報工学専攻

口述試験 実施形式	口述試験は、プレゼンテーション（15分）と質疑応答（10分）の計25分で行います。
準備物	プレゼンテーション資料を作成し、口述試験時に画面共有にて発表できるように準備しておくこと。

出題内容	<p>プレゼンテーションは、下記の内容を説明すること。</p> <p>(1) 大学院進学を志望する理由：3分程度</p> <p>(2) 卒業研究の内容：9分程度</p> <p>(3) 進学後の研究計画：3分程度</p> <p>なお、卒業研究を実施していない場合は、進学後の研究実施能力を示すことができる内容とすること。</p> <p>また、研究計画には、先行研究に関する文献や論文などの調査結果を含むこと。</p>
その他	なし

■材料工学専攻

口述試験 実施形式	口述試験は、プレゼンテーション（5分）と質疑応答（10分）の計15分で行います。
準備物	プレゼンテーションでは、「志望動機」「卒業研究の内容」「進学後の研究計画」の3点について説明すること。パワーポイント等によるプレゼンテーションを希望する場合は、準備しておくこと。
出題内容	上記のプレゼンテーションに対する質疑を行う。
その他	なし

■応用化学専攻

口述試験 実施形式	口述試験は、パワーポイントを用いる口頭発表（5分）と質疑応答（15分）の計20分で行ないます。
準備物	卒論研究に関する背景、目的、意義、研究計画、実験（研究）経過（結果）を中心にパワーポイントを作成（枚数は自由、発表が5分以内に収まるように作成）する。
出題内容	卒論研究に関する背景、目的、意義、研究計画、実験（研究）経過（結果）を中心としたパワーポイントを作成し、5分間の発表を行なう。研究の背景を中心とした基礎学力を問う質問、および研究計画や志望動機に関する質疑応答15分。合計20分。
その他	

■機械工学専攻

口述試験 実施形式	口述試験は、プレゼンテーション(5分)、質疑応答(7分)の計12分で行います。
準備物	下記出題内容についてパワーポイントによるプレゼンテーションを作成し、口述試験時に画面共有にて発表できるように準備しておくこと。進学については、配属を希望する研究室の指導教員と事前に相談しておくことが望ましい。
出題内容	<p>「志望動機」「卒業研究の内容」「進学後の研究計画」についてプレゼンテーション形式で説明すること。コミュニケーション能力・マネジメント能力および工学倫理に関する意識も評価するので、プレゼンテーションにはこれらに関連する内容も含めること。</p> <p>質疑応答では、専門分野について研究基礎力・専門知識を問う質問をする場合がある。</p>
その他	特になし

■システム理工学専攻

口述試験 実施形式	パワーポイント等によるプレゼンテーション（5分）と質疑応答（10分）の計15分で行う。
準備物	進学希望の研究室の教員から指示があった場合のみ準備する。
出題内容	<p>【電子情報部門】【社会・環境部門】【生命科学部門】</p> <p>プレゼンテーションは「志望動機」「現在取り組んでいる研究の内容」「進学後の研究計画」をテーマに実施し、質疑応答を含めて本人の大学院への適性を客観的に評価する。</p> <p>【機械制御部門】</p> <p>プレゼンテーションは「志望動機」「進学後の研究計画」をテーマとする。</p>

	<p>パワーポイントに「大学院での週のスケジュール案」(何時から何時まで大学で研究する)も入れること。</p> <p>【数理学部門】</p> <p>プレゼンテーションは「志望動機」「現在勉強・研究している数理学の内容」「進学後の研究計画」「修了後の展望」をテーマとする。質疑応答は、発表内容の理解度の確認を中心に行う。</p>
その他	<p>受験生もしくは希望する研究室の教員が海外にいる場合の口述試験は、できるだけ現地との時差を考慮した時間帯に行う。</p>

■社会基盤学専攻

口述試験 実施形式	口述試験は、プレゼンテーション(5分)と質疑応答(5分)の計10分で行います。
準備物	プレゼンテーションは、パワーポイントを使用して実施します。
出題内容	プレゼンテーションでは、卒業論文の研究内容および修士論文の研究計画について説明してください。
その他	なし

■建築学専攻

口述試験 実施形式	<p>建築学専攻では、7部門を下記の6つの入試区分に分けて、口述試験をオンラインにより実施します。各入試区分の実施形式は次の通りです。</p> <p>【1.建築計画部門、建築史部門】</p> <p>口述試験は、プレゼンテーション(7分)と質疑応答(13分)の計20分で行います。</p> <p>【2.建築設計部門】</p> <p>口述試験は、プレゼンテーション(5分)と質疑応答(15分)の計20分で行います。</p> <p>【3.環境工学部門】</p> <p>口述試験は、プレゼンテーション(10分)と質疑応答(10分)の計20分で行います。</p> <p>【4.建築構造部門】</p> <p>口述試験は、プレゼンテーション(5分)と質疑応答(15分)の計20分で行います。</p> <p>【5.生産工学部門】</p> <p>口述試験は、プレゼンテーション(8分)と質疑応答(12分)の計20分で行います。</p> <p>【6.都市計画部門】</p> <p>口述試験は、プレゼンテーション(5分)と質疑応答(15分)の計20分で行います。</p>
準備物あるいは提出物等	<p>【1.建築計画部門、建築史部門】</p> <p>自身のこれまでの制作物や研究をまとめた説明資料1部をPDF(10MB以下)の形式にして、指導を希望する教員へ事前に提出してください。提出期日は指導を希望する教員の指示に従ってください。提出するPDFのファイル名は、「説明資料(建築計画部門、建築史部門)受験番号氏名」としてください。</p> <p>【2.建築設計部門】</p> <p>指導を希望する教員と事前面談する際、本大学院指定の志望理由書及び研究計画書に記載したものとポートフォリオ①を対面面談に持参する、もしくはインターネット・オンラインでの面談時はインターネット・オンラインの画面でお示しください。(社会人特別入試では業績要約書もお示しください)</p> <p>口述試験ではポートフォリオ②をインターネット・オンラインの画面でお示しください。</p> <p>ポートフォリオ①(PDF10MB以内)事前面談用。書式自由(2作品以上掲載のこと)。</p> <p>ポートフォリオ②(PDF10MB以内)口述試験用。A3片面10枚以内(2作品以上掲載のこと)。</p> <p>【3.環境工学部門】</p> <p>口述試験はパワーポイントを用いてオンラインで行います。卒業研究概要資料(書式は自由)およびプレゼンテーション用データを希望指導教員へ事前に提出してください。提出期日は指導教員の指示に従ってください。</p> <p>【4.建築構造部門】</p>

	<p>口述試験はパワーポイントを用いてオンラインで行います。口述試験当日までにプレゼンテーション用データを用意してください。具体的な実施方法は後日指示します。</p> <p>【5.生産工学部門】 事前面談の際に持参する書類については、教員から指示します。 口述試験時のプレゼンテーションは、パワーポイントを使用して実施します。口述試験当日までにプレゼンテーション用データを用意して下さい。</p> <p>【6.都市計画部門】 口述試験のプレゼンテーション用資料をパワーポイント等を使用して作成し、当該資料のデータファイルを口述試験前日の昼 12 時まで、電子メールもしくはオンラインストレージ等を用いて、指導を希望する教員へ送付してください。また受験者は、口述試験開始時刻までに自分のパソコン上でファイルを開いて準備してください。</p>
出題内容	<p>口述試験では、試問、プレゼンテーションおよび質疑応答をもとに、研究基礎力、専門能力、コミュニケーション能力、プレゼンテーション能力、マネジメント能力を評価します。</p> <p>【1.建築計画部門、建築史部門】 口述試験では志望理由書、研究計画書、制作物、研究等の概要を説明いただき、それらに対する質疑応答を行います。</p> <p>【2.建築設計部門】 プレゼンテーションは、志望理由書、研究計画書、ポートフォリオ、(社会人特別入試では併せて業績要約書)に関して行い、それに対する質疑応答を行います。</p> <p>【3.環境工学部門】 志望理由、卒業研究、修士研究計画に関してプレゼンテーションを実施します。その後、特に卒業研究の成果や修士研究の計画内容について質疑応答を行います。加えて、環境工学分野における一般常識に関する質疑応答を行います。</p> <p>【4.建築構造部門】 プレゼンテーションでは、志望理由、修士論文での研究計画、卒業研究について説明してください。上記内容及び、建築構造分野における一般常識に関する質疑応答を行います。</p> <p>【5.生産工学部門】 プレゼンテーションでは、以下の内容について説明して下さい。 ・卒業研究等(企業での研究を含む)の研究内容：研究の背景・目的、研究の手法、研究成果と今後の課題 ・修士研究の研究計画：卒業研究等からの発展・違い(卒業研究等と異なる場合は研究計画の概要) 卒業研究等および修士研究の研究計画および関連する内容について質疑応答を行います。</p> <p>【6.都市計画部門】 プレゼンテーションでは、志望理由、卒業論文(または卒業設計)の内容、および修士論文の研究計画について資料をパワーポイント等で画面に表示して説明してください。上記内容及び、都市計画分野における基礎知識を問う質疑応答を行います。</p>
その他	<p>志願者は出願前に、指導を希望する教員にメールでアポイントメントを取り、受験・研究内容等の相談(事前面談)をして、当該教員から出願に対する承認をもらう必要があります。入試区分によって、事前面談時、口述試験時に持参するものが異なりますので、十分に注意してください。</p> <p>【1.建築計画部門、建築史部門】 指導を希望する教員との事前面談を、出願受付期間が終了する 15 日前までに済ませてください。事前面談に持参する書類については、当該教員から指示します。</p> <p>【2.建築設計部門】 第 1 希望の教員との事前面談を、出願受付期間が終了する 15 日前までに、対面もしくはインターネット・オンラインで行ってください。第 1 希望の教員との事前面談を、出願受付期間が終了する 15 日前までに完了しないと、当該教員から出願に対する承認をもらえない場合があります。願書には、指導を希望する教員を 1 名だけ記入してください。口述試験で示すポートフォリオ②は、事前面談で受けた質疑や指摘を反映し、ポートフォリオ①の内容に修正を加えたものとしてください。</p> <p>【3.環境工学部門】</p>

	<p>指導を希望する第1及び第2希望（第2希望がある場合のみ）の教員と事前面談を行う際、本大学院指定様式の志望理由書と研究計画書、および卒業研究概要資料を準備してください。</p> <p>【4.建築構造部門】 指導を希望する教員との事前面談に持参する書類については、当該教員から指示します。</p> <p>【5.生産工学部門】 指導を希望する教員との事前面談に持参する書類については、当該教員から指示します。</p> <p>【6.都市計画部門】 指導を希望する第1及び第2希望（第2希望がある場合のみ）の教員との事前面談を、出願受付期間が終了する15日前までに、対面またはオンラインで行ってください。事前面談を出願受付期間が終了する15日前までに完了しないと、当該教員から出願に対する承認をもらえない場合があります。事前面談の際に準備しておくべき書類については、指導を希望する教員から指示します。</p>
--	--

9. 受験番号について

10. 合格発表

11. 入学手続金納入および入学手続きについて

12. 学費等について

13. 合格後の入学辞退について

14. 奨学金情報

15. 問い合わせ先

II. 出願資格の認定について（該当者のみ）

III. 教育研究分野および教員一覧について

IV. 在留資格「留学」の取得について（外国籍の者のみ）

ここまでの項目は、前掲の【秋期一般選抜入試】に記載された内容を参照してください。