

令和9(2027)年度東京大学大学院 工学系研究科博士後期課程学生募集要項

- ・本募集要項の内容を変更する場合は、以下の本研究科 Web サイトに掲示するので、随時確認すること。<https://www.t.u-tokyo.ac.jp/study-at-utokyo/soe/apply/guideline>
- ・出願後、出願・入試等に関するお知らせはメールで送信する。WEB 出願システム(application.t[at]ic.t.u-tokyo.ac.jp) 及び東京大学工学系研究科学務課大学院チーム(daigakuin.t[at]gs.mail.u-tokyo.ac.jp) からのメールを受信できるように設定しておくこと。※[at]を@に置き換えること。
- ・「6. 専攻別試験科目及び募集人員」の【出願日程B】の欄に募集人員の記載が無い専攻についても、【出願日程B】(冬入試)での募集を実施する場合がある。実施の有無については、10月1日頃に上記の本研究科 Web サイトに掲示する。

外国籍の志願者への注意

在留資格の新規取得には、入学許可通知書交付から2か月～3か月(場合によってはそれ以上)かかるのが通例のため、入学にあたり新たに本学で在留資格認定証明書交付申請の必要がある者は、【出願日程A】の4月入学の選択を検討すること。

教育研究上の目的

本研究科は、工学を基盤として未踏分野の開拓や新たな技術革新に果敢に挑戦し、人類社会の持続と発展に貢献するとともに、科学技術に関する体系的な知識と工学的な思考方法を身につけ、多様性への理解と広い視野を持って社会的課題の解決を目指す実行力を持った人材を育成することを教育研究上の目的とする。

入学者受入方針(アドミッション・ポリシー)

1. 求める学生像

- 1) 本研究科が掲げる教育研究上の目的に共感し、強い意欲を持って学ぼうとする人
- 2) 専攻する分野における高度な専門知識に加えて、工学的・論理的な思考力及び創造力を有し、社会課題の解決に強い意欲を持つ人
- 3) 優れたコミュニケーション能力、外国語能力及び健全な倫理観を持ち、多様性を尊重して国際社会に貢献することを目指す人

2. 入学者選抜の方針

求める学生像に基づき、筆記試験、口頭試問を実施し、併せて出身校の学業成績や外国語能力等を含む提出書類等を評価して選抜します。その際に以下の能力を有しているかを重視します。

- ・志望分野において高度な専門性を身につけ、工学的な深い思考力を有していること。
- ・未知の課題を発見して、それを創造的に解決・展開する資質を有していること。
- ・国際的なコミュニケーション能力を有しており、それによる研究成果の発信ができること。

1. 出願資格

- (1) 日本の大学において修士の学位又は専門職学位を得た者及び令和9(2027)年3月31日までに修士の学位又は専門職学位を得る見込みの者(注1)(注5)
- (2) 大学改革支援・学位授与機構により、修士の学位を授与された者及び令和9(2027)年3月31日までに授与される見込みの者(注5)

- (3) 外国において、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び令和9(2027)年3月31日までに授与される見込みの者(注2)(注5)
- (4) 我が国において、外国の大学院の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置づけられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び令和9(2027)年3月31日までに授与される見込みの者(注5)
- (5) 国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者及び令和9(2027)年3月31日までに授与される見込みの者(注5)
- (6) 外国の学校、上記(4)の指定を受けた教育施設又は国際連合大学において、大学院設置基準第16条の2に規定する博士論文研究基礎力審査に相当するものに合格した者及び令和9(2027)年3月31日までに合格する見込みの者で、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると本研究科において認めた者(注3)(注5)
- (7) 日本の大学を卒業又は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で、日本又は外国の大学若しくは研究所等において2年以上研究に従事した者及び令和9(2027)年3月31日までに2年以上研究に従事する見込みの者で、当該研究の成果等により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると本研究科において認めた者(注1)(注2)(注3)(注5)
- (8) 個別の入学資格審査をもって、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると本研究科において認めた者で、令和9(2027)年3月31日において24歳に達しているもの(注4)(注5)

(注1) 上記(1)、(7)の「日本の大学」とは、学校教育法第83条の定める日本国内の大学を示す。

(注2) 上記(3)、(7)には、外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了した場合を含む。

(注3) 上記(6)又は(7)の資格により出願しようとする者は、出願前に書類による個別の入学資格審査を行うので、事前に出願資格及び提出書類等を確認の上、下記期日までに工学系研究科学務課大学院チーム(11.問合せ・連絡先 参照)に提出すること。

出願日程A：令和8(2026)年4月21日(火)

出願日程B：令和8(2026)年10月27日(火)

(注4) ①上記(8)に該当する者とは、上記(1)から(7)に該当しない者のうち、個別の入学資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると本研究科において認めた者を示す。

②上記(8)の資格により出願しようとする者は、出願前に書類による個別の入学資格審査を行うので、事前に出願資格及び提出書類等を確認の上、下記期日までに工学系研究科学務課大学院チーム(11.問合せ・連絡先 参照)に提出すること。

出願日程A：令和8(2026)年4月21日(火)

出願日程B：令和8(2026)年10月27日(火)

③入学資格審査で修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者について、出願を受け付け、受験を許可する。

(注5) 令和8(2026)年10月1日付け入学希望者の場合、上記(1)から(8)における「令和9(2027)年3月31日」については、「令和8(2026)年9月30日」に読み替えるものとする。

2. 社会人受入れ

- (1) 各専攻において、社会人を受け入れる。

- (2) 教育・研究機関、会社等に正規職員として在職している者が、入学後もその身分を有したまま、在学することができる。
- (3) 選抜に当たっては、修士の学位論文又はこれに代わる研究業績等を勘案する。

3. 出願方法

出願期間は、下記(2)のとおり出願日程A及び出願日程Bの2通りに区分する。

ただし、専攻によっては出願日程Bを実施しない場合があるので、事前に志望専攻の専攻事務室へ確認すること。なお、それぞれの出願期間に両方出願することは妨げないが、令和8(2026)年10月入学を希望するものは、出願日程Aによる。

- (1) 入学願書等はWEB出願システムにて作成すること。また、出願に必要な書類は全てPDF化し、WEB出願システムへアップロードすること。詳細は以下の本研究科のWebサイト及びWEB出願システム上の指示に従うこと。WEB出願システムは以下の本研究科のWebサイトからアクセスすること。

<https://www.t.u-tokyo.ac.jp/study-at-utokyo/soe/apply/guideline>

- (2) 出願期間

出願日程A：令和8(2026)年5月29日(金)から6月4日(木)午後3時(日本時間)【厳守】

出願日程B：令和8(2026)年11月27日(金)から12月3日(木)午後3時(日本時間)【厳守】

*ただし、「提出書類等」のうち「その他」については、提出の期間や方法が異なる場合があるため、志望専攻の「専攻入試案内」を参照すること。

4. 試験期日及び場所

- (1) 出願日程A

出願日程Aの第1次試験は、令和8(2026)年8月31日(月)から9月4日(金)の5日間に行う。

時間割及び試験場については、志望専攻の「専攻入試案内」を参照すること。

一般教育科目(一般学術)の筆記試験は、原則として、試験会場(東京大学本郷キャンパス)で実施する。

また、第2次試験は、令和9(2027)年1月中旬から2月上旬に行う。試験期日、時間割及び試験場については、令和9(2027)年1月上旬頃までに対象者に通知する。

ただし、次のいずれかに該当する者に対する第2次試験は、令和8(2026)年8月31日(月)から9月4日(金)の5日間に行う。

① 修士の学位又は専門職学位を出願時に既に取得済み又は令和8(2026)年9月30日までに取得する見込みの者(注)

② 令和8(2026)年10月入学希望者

注) 上記①に該当する者でも、受験者によっては、第2次試験を1月中旬から2月上旬に行う場合があるので、志望専攻の「専攻入試案内」又は受験票交付時の通知を確認すること。

- (2) 出願日程B

出願日程Bの第1次試験及び第2次試験は、令和9(2027)年1月中旬から2月上旬に行う。志望専攻

の「専攻入試案内」を確認すること。各専攻の試験期日等は、令和8(2026)年12月の受験票交付時に通知する。

5. 選抜方法

- (1) 入学者の選抜は、第1次試験及び第2次試験による。
- (2) 第1次試験における選抜は、筆記試験、口述試験及び提出書類による。
- (3) 専攻によっては、第1次試験における選抜において提出書類による書類選考を行い、書類選考の合格者のみを対象として筆記試験、口述試験等を行う場合がある。なお、書類選考で不合格となった場合も、検定料は返金しない。詳細は志望専攻の「専攻入試案内」等により確認すること。
- (4) 第2次試験においては、修士の学位論文又はこれに代わるものについての試験を行う。上記の第2次試験は、第1次試験の合格者のみについて行う。
- (5) 筆記試験、口述試験、提出書類及び修士の学位論文等を総合的に判定し、選抜する。

6. 専攻別試験科目及び募集人員（出願日程A）

筆記試験科目、外国語試験（英語）、口述試験科目及び出願日程Bの試験科目については、志望専攻の「専攻入試案内」等を参照すること。

専攻名	筆記試験科目		外国語（英語）		募集人員 出願 日程 A	募集人員 出願 日程 B
	一般学術	専門学術				
社会基盤学	なし	社会基盤学（筆記試験に代わる書類審査及び面接試験を行う）	※2	※5※6 TOEFL または TOEIC L&R スコアの 提出	24名	—
建築学	なし	※2※7 建築関係科目	※2	※5※6 TOEFL または TOEIC L&R スコアの 提出	16名	—
都市工学	なし	都市工学関係科目	※3	※5 TOEFL スコアの提出	11名	—
機械工学	なし	各自の専門分野に関連する学術	※2	※5 TOEFL スコアの提出	25名	若干名
精密工学	なし	精密工学	※3	※5 TOEFL スコアの提出	12名	若干名
システム創成学	なし	筆記試験に代わる書類審査及び面接試験を行う	※3	※5 TOEFL スコアの提出	19名	—

航空宇宙工学	※2※4 数学	航空宇宙工学	※2	※5 TOEFL スコアの提出	18 名	—
電気系工学	なし	電気電子工学・情報工学	※2	※5 TOEFLスコアの提出	32 名	若干名
物理工学	なし	※1 物理学	※3	※5 TOEFL スコアの提出	19 名	—
マテリアル工学	なし	※1 マテリアル工学基礎	※2	※5※6 TOEFL または TOEIC L&R スコアの 提出	20 名	—
応用化学	なし	専門学術に関する試験	※3	※5 TOEFL スコアの提出	13 名	若干名
化学システム工学	なし	専門科目及び専門学術に関する試験	※3	※5※6 TOEFL または TOEIC L&R スコアの 提出	13 名	若干名
化学生命工学	なし	各自の専門分野に関する学術試験	※3	専攻独自の試験を課す。TOEFL、TOEIC 等は不可	13 名	—
先端学際工学	なし	なし	※3	※5※6 一般コース： TOEFL スコアの提出 先端科学技術イノベーターコース： TOEIC L&R スコアの提出	46 名	若干名
原子力国際	※2※4 数学	※2 専門学術に関する試験	※3	※5 TOEFL スコアの提出	11 名	—
バイオエンジニアリング	※3、※7 数学・物理学・化学から選択	なし	※3	※5※6 TOEFL、IELTS Academic、TOEIC L&R のいずれかのスコアの提出	12 名	—
技術経営戦略学	なし	※1 技術経営戦略学に関する学術	※3	※5 TOEFL スコアの提出	8 名	—

※1 当該専攻修士課程を修了した者又は修了見込みの者については、この試験を省略する。

※2 本研究科修士課程を修了した者又は修了見込みの者については、この試験を省略する。

※3 本学大学院修士課程又は専門職学位課程を修了した者又は修了見込みの者については、この試験を省略する。

※4 この試験科目の出題分野については、別紙「一般教育科目の出題分野」を参照すること。

※5 TOEFL スコアの提出に関する詳細は、別紙「令和 9(2027)年度東京大学大学院工学系研究科入試 TOEFL スコア提出要項」を参照すること。

※6 TOEIC Listening & Reading 公開テスト公式スコア及び IELTS のスコアの提出に関する詳細は、「専攻入試案内」を参照すること。

※7 出願時に受験する科目を選択する。詳細については、「専攻入試案内」を参照すること。

7. 提出書類等

出願日程 A 及び出願日程 B 共通

書類等	提出者	摘要
入学願書	全員	<p>WEB出願システムの指示に従い、必要事項を正確に入力すること。</p> <p>入試に関する連絡はメールで行うので、必ず連絡のとれるメールアドレスを記載すること。</p>
顔写真データ	全員	<p>WEB 出願システムの指示に従い、顔写真データをアップロードすること。データの形式は、特に問わない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・正面向き、背景無地、出願前3ヶ月以内に単身で撮影した鮮明なもの。帽子やマスク、マフラー、サングラス、イヤホン（無線を含む）を着用しないこと。目元がはっきり確認できるもの（前髪が長すぎる等は不可）。アプリ等で加工・修正を施しているものは不可。 ・顔写真データは、受験票に使用し、受験時に本人と照合を行うので、画像に加工や修正をしないこと。本人と確認できない場合は、失格となる場合があるので注意すること。 ・顔写真データは、合格後、学生証作成の際にも使用する。
検定料	<p>全員</p> <p>[<u>本学において令和9(2027)年3月に(10月入学希望者については令和8(2026)年9月に)修士の学位又は専門職学位を得る見込みの者及び日本政府(文部科学省)奨学金留学生を除く。</u>]</p>	<p>30,000円</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コンビニエンスストア、ペイジー対応ATM、ペイジー対応ネットバンク、ネット専業銀行、中国決済又はクレジットカードで支払う。 ・証明書貼付台紙又は照会結果をWEB出願システム：マイページにアップロードすること。 ・いずれの場合においても振込手数料又は払込手数料は出願者本人の負担となる。 <p>手順や注意事項については、別紙「東京大学大学院工学系研究科検定料払込方法」を参照すること。</p>
日本政府(文部科学省)奨学金留学生である証明書	<p>日本政府(文部科学省)奨学金留学生</p> <p>[<u>本研究科に在学中の者(研究生を含む)を除く</u>]</p>	<p>奨学金受給期間の入ったものをWEB出願システムにアップロードすること。・奨学金受給期間の入ったもの。</p>

<p>出身大学院の 修了証明書 (修了見込証明書の 提出は不要) (出身大学の卒業証 明書は提出不要)</p>	<p>出願時に既に修士の学位を 取得している者 [本研究科修士課程又は専門 職学位課程修了者を除く。]</p>	<p>出身大学が発行したもの（公印入り）で、原 本の写し（PDF）をWEB出願システムにアップ ロードすること。合格した際には、入学手続 時に原本（紙媒体）を提出すること。 複数ある場合には1つのPDFに結合するこ と。日本語又は英語圏以外の国の言語で書か れた証明書、文書、資料等には、すべて原本 及び出身大学が発行した公印入りの英訳を提 出すること。 学位が明記されていること。学位が明記され ていない場合は、学位取得証明書もあわせて アップロードすること。</p>
<p>出身大学院の 成績証明書</p>	<p>全員 [本研究科修了（見込）者を除 く。]</p>	<p>出身大学院が発行したもの（公印入り）で、 修士課程（博士前期課程）又は専門職学位課 程の成績を証明する原本の写し（PDF）をWEB 出願システムにアップロードすること。合格し た際には、入学手続時に原本（紙媒体）を提 出すること。 複数ある場合には1つのPDFに結合するこ と。日本語又は英語圏以外の国の言語で書か れた証明書、文書、資料等には、すべて原本 及び出身大学が発行した公印入りの英訳を提 出すること。 既に大学院を修了している者：修了日以降に 発行された最終版を提出すること。 編入学者：編入学前の成績証明書もあわせて アップロードすること。</p>
<p>出身大学の成績証 明書</p>	<p>社会基盤学専攻、機械工学 専攻、電気系工学専攻、先 端学際工学専攻、原子力国 際専攻、技術経営戦略学専 攻を受験する者 [本研究科修了（見込）者を除 く。] (上記以外の専攻を受験する 者は提出不要。)</p>	<p>出身大学が発行したもの（公印入り）で、学 部（教養課程を含む）の成績を証明する原 本の写し（PDF）をWEB出願システムにアップ ロードすること。合格した際には、入学手続 時に原本（紙媒体）を提出すること。 複数ある場合には1つのPDFに結合するこ と。日本語又は英語圏以外の国の言語で書か れた証明書、文書、資料等には、すべて原本 及び出身大学が発行した公印入りの英訳を提 出すること。 卒業日以降に発行された最終版を提出するこ と。 編入学者：編入学前の成績証明書もあわせて アップロードすること。 高等専門学校専攻科出身者：学科・専攻科両 方の成績証明書をアップロードすること。</p>

<p>安全保障輸出管理 チェックシート</p>	<p>以下のいずれかに該当する者</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日本以外の国籍を有する者。 ・日本の国籍と外国の国籍を有する者（重国籍者）。 ・入学希望時期の直前の所属（大学、勤務先等）が海外機関の者 *在日本の機関や、過去に海外機関に所属していたが現在は在日本の機関に所属している者は、対象外。 	<p>WEB 出願システムに必要事項を入力し作成すること。</p>
<p>その他</p>	<p>該当者</p>	<p>専攻によっては、上記以外の書類を提出させることがある。志望専攻の「専攻入試案内」を参照すること。</p>

(注意)日本語又は英語以外の言語で書かれた証明書、文書、資料等には、すべて日本語訳又は英語訳を添付すること。

8. 合格者の発表及び入学手続

(1) 出願日程 A

<p>◆令和8(2026)年</p>		
<p>9月10日(木) 午後4時頃</p>	<p>合格者の発表 (第1次試験合格者の発表を含む)</p>	<p>本研究科Webサイトに掲載する。 https://www.t.u-tokyo.ac.jp/study-at-utokyo/soe/apply/fee</p>
<p>9月15日(火) 午後3時頃</p>	<p>入学許可通知書の交付 【10月入学者】</p>	<p>WEB出願システムのマイページを介して交付する。 (※) 安全保障輸出管理チェックシート提出者については、安全保障輸出管理審査完了後に交付する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・10月入学の入学許可通知書の交付を受けた者は、WEB出願システムのマイページに表示される入学手続に関する指示に従い、令和8(2026)年9月18日(金)(予定)までに必要な入学手続を行うこと。 ・上記の期日までに入学手続を行わない場合には、入学しないものとして取り扱うので注意すること。

10月29日(木) 午後3時頃	入学許可通知書の交付 【4月入学者】 *9月5日合格発表者	WEB出願システムのマイページを介して交付する。 (※) 安全保障輸出管理チェックシート提出者については安全保障輸出管理審査完了後に交付する。 ・4月入学の入学許可通知書の交付を受けた者は、WEB出願システムのマイページに表示される入学手続きに関する指示に従い、令和9(2027)年3月9日(火) (予定)までに必要な入学手続きを行うこと。 ・上記の期日までに入学手続きを行わない場合には、入学しないものとして取り扱うので注意すること。
◆令和9(2027)年		
2月12日(金) 午後4時頃	第2次試験対象者の合格発表	本研究科Webサイトに掲載する。 https://www.t.u-tokyo.ac.jp/study-at-utokyo/soe/apply/fee
2月17日(水) 午後3時頃	入学許可通知書の交付 【4月入学者】 *2月12日合格発表者	WEB出願システムのマイページを介して交付する。 (※) 安全保障輸出管理チェックシート提出者については、安全保障輸出管理審査完了後に交付する。 ・4月入学の入学許可通知書の交付を受けた者は、WEB出願システムのマイページに表示される入学手続きに関する指示に従い、令和9(2027)年3月9日(火) (予定)までに必要な入学手続きを行うこと。 ・上記の期日までに入学手続きを行わない場合には、入学しないものとして取り扱うので注意すること。

(2) 出願日程 B

◆令和9(2027)年		
2月12日(金) 午後4時頃	合格者の発表	本研究科Webサイトに掲載する。 https://www.t.u-tokyo.ac.jp/study-at-utokyo/soe/apply/fee
2月17日(水) 午後3時頃	入学許可通知書の交付	WEB出願システムのマイページを介して交付する。 (※) 安全保障輸出管理チェックシート提出者については、安全保障輸出管理審査完了後に交付する。 ・4月入学の入学許可通知書の交付を受けた者は、WEB出願システムのマイページに表示される入学手続きに関する指示に従い、令和9(2027)年3月9日(火) (予定)までに必要な入学手続きを行うこと。 ・上記の期日までに入学手続きを行わない場合には、入学しないものとして取り扱うので注意すること。

(注意) 電話、FAX、メール等による合否についての照会には、一切応じない。

◆入学時に必要な経費(令和9(2027)年度予定額)

(日本政府(文部科学省)奨学金留学生に対しては入学料、授業料を徴収しない。また、本学大学院の修士課程又は専門職学位課程の修了見込み者に対しては入学料を徴収しない。)

- ① 入学料 282,000円(予定額)
- ② 授業料 前期分 260,400円(年額520,800円)(予定額)

注) 上記納付金額は、予定額であり、入学時又は在学中に学生納付金改定が行われた場合には、改定時から新たな納付金額が適用される。

9. 注意事項

(1) 本研究科の同一日程(出願日程A又は出願日程B)の入学試験においては、同時に2つ以上の専攻、課程に出願することはできない。

なお、本研究科の出願日程Aの第1次試験に既に合格している者は、合格を辞退することなく、出願日程Bに出願することはできない。

また、他大学及び本学他研究科(教育部を含む)と重複して入学することはできない。

(2) 提出期日までに所定の書類が完備しない願書は受理しない。また、出願手続後は、どのような事情があっても、書類の変更は認めず、また、書類の返却はしない。

(3) 受験票は、下記期日にWEB出願システムのマイページを介して交付するので、各自で印刷のうえ試験当日に持参すること。

出願日程A：令和8(2026)年7月3日(金)午後3時頃

出願日程B：令和8(2026)年12月22日(火)午後3時頃

(4) 社会人で在職の身分のまま入学を希望する者は、入学手続きの際に、「在職のまま大学院に入学することに支障はない」旨の勤務先の承諾書(様式任意。証明者は上長であれば役職は問わない。)を提出すること。

(5) 本研究科では、令和9(2027)年4月入学のほかに専攻によっては、令和8(2026)年10月入学を認めることがある。詳細は志望専攻の「専攻入試案内」で確認すること。

(6) 本学では、障害等のある者が、受験上及び修学上不利になることがないように、合理的な配慮を行っており、そのための相談を受け付けている。受験上及び修学上の配慮を希望する者は、出願期限(3. 出願方法 参照)までに工学系研究科学務課大学院チーム(10. 問合せ・連絡先参照)及び志望専攻の専攻事務室に申し出ること。なお、出願期限を過ぎての申出についても引き続き配慮検討の対象となるが、事前準備の関係で、申請が遅くなるほど、実際に提供できる配慮が限定されるため、できるだけ早く連絡すること。(詳細は、研究科入試情報ウェブページ <https://www.t.u-tokyo.ac.jp/soe/admission/general-guideline>参照)

(7) 外国籍の者は、入学手続時までに、「出入国管理及び難民認定法(昭和26年政令第319号)」において、大学院入学に支障のない在留資格を有すること。

(8) 事情によっては、出願手続、試験の方法、試験期日等について変更することもある。

(9) 納入された検定料は、どのような事情があっても、払い戻しはしない。

(10) 入学手続後は、どのような事情があっても、入学料の払い戻しはしない。

(11) 出願に当たって知り得た氏名、住所その他の個人情報については、①入学者選抜(出願処理、選抜実施)、②合格発表、③入学手続業務を行うために利用する。また、同個人情報及び入学者選抜に用いた試験成績は、入学者のみ①教務関係(学籍、修学等)、②学生支援関係(健康管

理、就職支援、授業料免除・奨学金等手続き、図書館の利用等)、③授業料徴収に関する業務を行うために利用する。

(12) 入学者選抜に用いた試験成績は、今後の本学の入試及び教育の改善に向けた検討のために利用することがある。

(13) 災害等により不測の事態が発生した場合、入試に関する情報提供は本研究科 Web サイト等で行うので注意すること。

10. 不正行為に対する対応

出願書類において虚偽の記載や偽造が発見された場合、ならびに試験において不正行為があったことを示す明確な証拠が出てきた場合は、合格後、及び入学後においても遡って合格、及び入学を取り消すことがある。

11. 問合せ・連絡先

本募集要項に関する質問は、電話ではなく本研究科Webサイトにあるお問い合わせフォーム (<https://www.t.u-tokyo.ac.jp/about/info/contact/examination-graduate-school>) から問い合わせること。

〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1

東京大学大学院工学系研究科学務課大学院チーム

令和 8(2026)年 4 月

東京大学では、「外国為替及び外国貿易法（外為法）」に基づいて「東京大学安全保障輸出管理規則」を定めて、技術の提供及び貨物の輸出の観点から学生の受入れ前及び在学中に、厳格な安全保障輸出管理を行っています。特に外国人留学生及び一部の日本人学生については、受入れ前の審査を必須としています。

従って、外為法上規制されている事項に該当する場合は、たとえ入学試験の選抜により最終合格しても、その後入学が許可できない場合や、入学後の希望する研究活動に制限がかかる場合がありますので、ご注意ください。

令和 9(2027)年度東京大学大学院工学系研究科
 入学試験（修士課程・博士後期課程）
 Graduate School of Engineering, The University of Tokyo
 Guidelines for Applicants to the AY 2027 Entrance Examination
 (Master's Program, Doctoral Program)

○ 一般教育科目（数学・物理学・化学）の出題分野

Fields for General education subjects (Mathematics, Physics, and Chemistry)

数学 Mathematics	<ul style="list-style-type: none"> ・ 微分積分および微分方程式 ・ 級数・フーリエ解析および積分変換 ・ ベクトル・行列・固有値（線形代数） ・ 曲線・曲面 ・ 関数論・複素数 ・ 確率・統計，情報数学，その他 <ul style="list-style-type: none"> ・ Differential and Integral Calculus, Differential Equations ・ Series, Fourier Analysis, Integral Transform ・ Vector, Matrix, Eigenvalue (Linear Algebra) ・ Curve and Surface ・ Function Theory, Complex Number ・ Probability and Statistics, Information Mathematics, etc. <p>以上の分野から出題される 6 問の中から、志望専攻の「専攻入試案内」の指示に従い、3 問、または 2 問、または 1 問を選んで解答すること。 Examinees are requested to select and answer three, two or one of the six problems from the above fields, following the “Guide to Entrance Examinations” for the department of their choice.</p>
物理学 Physics	<ul style="list-style-type: none"> ・ 力学 ・ 電磁気学 <ul style="list-style-type: none"> ・ Mechanics ・ Electromagnetism <p>志望専攻の「専攻入試案内」の指示に従い、以上の分野から出題される 2 問すべてについて解答すること。 Examinees are requested to answer all two problems from the above fields, following the “Guide to Entrance Examinations” for the department of their choice.</p>
化学 Chemistry	<ul style="list-style-type: none"> ・ 物理化学 ・ 無機化学 ・ 有機化学 <ul style="list-style-type: none"> ・ Physical Chemistry ・ Inorganic Chemistry ・ Organic Chemistry <p>以上の分野から出題される 3 問の中から、志望専攻の「専攻入試案内」の指示に従い、3 問すべてについて、または 2 問を選んで解答すること。 Examinees are requested to answer all three problems or select and answer two of the three problems from the above fields, following the “Guide to Entrance Examinations” for the department of their choice.</p>

以上

令和 9 (2027) 年度東京大学大学院工学系研究科入試 TOEFL スコア提出要項

下記に従い、TOEFL iBT/ TOEFL iBT Home Edition の公式スコアを提出してください。

〔TOEFL スコアについて〕

- ・本研究科では Test Date Scores を採用します。MyBest scores は採用しません。
- ・TOEFL の受験申込方法、TOEFL iBT Home Edition の使用機器・受験環境等については、ETS の Web サイトで、各自で確認してください。
- ・TOEFL-ITP 等の団体特別受験制度によるスコアシートの提出は利用できません。
- ・本研究科では大学院入学試験会場において TOEFL-ITP は実施しません。
- ・母国語が英語である志願者も TOEFL スコアの提出は必要です。

〔スコアの提出方法〕

スコアの提出は、以下①②③のすべての手続きが必要です。

① TOEFL iBT スコアを取得し、公式スコアを送付する。

下記の「TOEFL 公式スコア送付先」にスコアが届くように、TOEFL 受験申込時に ETS アカウントから送付手続きをしてください。受験申込時に送付手続きをしていなかった場合は、速やかに送付手続きをしてください。志望する専攻が指示するスコア提出期限までに当研究科にスコアが到着するように手続きしてください。送付手続きが正しく完了し、試験自体にも問題がなければ、当研究科では受験日から 5 日後以降（2026 年 1 月 21 日以降）にオンラインで公式スコアを確認することができます。スコアが確認できることで到着とみなします。

TOEFL 公式スコア送付先
DI(Designated Institution)コード : "8596"
Department コード : "99"

- ・試験時にネットワークや機器のトラブル等で再試験になったり、スコアの開示が遅れることがあったりするため、十分な日程の余裕を持って受験をしてください。
- ・大学院入試出願前に送付手続きをすることは可能です。また、過去に上記「TOEFL 公式スコア送付先」宛に有効期限内のスコアを送付済みの場合は、再送付は不要です。
- ・スコアの到着状況に関する個別のお問い合わせにはお答えできません。

② Appointment Number と受験日を「WEB 出願システム：マイページ」に登録する。

提出するスコアの Appointment Number と受験日を、志望する専攻が指示するスコア提出期限までに「WEB 出願システム：マイページ」に登録してください。

- ・複数回受験した場合、それら全てについて送付手続きをとっておくことには問題ありません。その場合、「WEB 出願システム：マイページ」に登録した Appointment Number と受験日のスコアのみが受理されます。

③ Test Taker Score Report を「WEB 出願システム：マイページ」にアップロードする。

「WEB 出願システム：マイページ」に登録した Appointment Number と受験日の Test Taker Score Report (PDF) を、志望する専攻が指示するスコア提出期限までに「WEB 出願システム：マイページ」にアップロードしてください。受験日から 72 時間以内 (2026 年 1 月 21 日以降) に採点結果が返却されますので、ETS アカウントから Test Taker Score Report (PDF) をダウンロードの上、アップロードしてください。

- ・「WEB 出願システム：マイページ」に登録した Appointment Number、受験日及び Test Taker Score Report は、志望する専攻が指示するスコア提出期限内であれば何度でも変更が可能です。

〔スコアの有効期限〕

- ・「修士課程」「博士後期課程【出願日程 A】」は、受験日 (Test Date) が 2024 年 9 月以降のスコアを有効とします。
- ・「修士課程【出願日程 B】(実施する場合)」「博士後期課程【出願日程 B】」は、受験日 (Test Date) が 2025 年 2 月以降のスコアを有効とします。

2026 年 3 月
東京大学大学院工学系研究科