

令和4(2022)年度東京大学大学院 工学系研究科修士課程学生募集要項【出願日程B】

・新型コロナウイルス感染症等の影響により、本募集要項の内容を変更する場合は、本研究科 Web サイトで公表しますので、随時確認してください。

(http://www.t.u-tokyo.ac.jp/soe/admission/general_guideline.html)

・今年度は、オンラインで試験を実施する場合があります。詳しくは「専攻入試案内」を確認してください。

教育研究上の目的

本研究科は、豊かな教養に裏付けられた、科学技術に対する体系的な知識と工学的な思考方法を身につけ、工学とその活用に係わる研究、開発、計画、設計、生産、経営、政策提案などを、責任を持って担うことのできる人材を育成し、未踏分野の開拓や新たな技術革新に繋がる研究へと果敢に挑戦し、人類社会の持続と発展に貢献することを教育研究上の目的とする。

求める学生像

- 1) 本研究科の教育研究上の目的に沿う人材育成に応える人
- 2) 多様な文化を理解尊重し人類社会に対して国際的に貢献することを目指す人
- 3) 健全な倫理観と責任感を備え、強い意欲を持って学ぼうとする人

入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）

本研究科は、その教育研究上の目的に沿って、人材を育成します。修士課程は、研究や課程における学修を通して、専攻する分野における高度な専門性を身につけ、工学的・論理的な思考力を磨き、問題解決能力・リーダーシップを発揮できることを要求しています。さらに、国際的なコミュニケーション能力を有し、高い倫理観・責任感を有することを要求しています。

入学者選抜においては以下の点が問われます。

- ・志望分野において十分な専門性を身につけ、工学的な基礎力・思考力を有していること。
- ・問題を解決する資質を有していること。
- ・コミュニケーション能力を有していること。

1. 出願資格

- (1) 日本の大学を卒業した者及び令和4(2022)年3月31日までに卒業見込みの者(注1)
- (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令和4(2022)年3月31日までに修了見込みの者(注2)
- (3) 外国の大学その他の外国の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について当該外国政府又は関係機関により評価を受けているものに限る。）において、修業年限が3年以上である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及び令和4(2022)年3月31日までに授与される見込みの者(注2)
- (4) 文部科学大臣の指定した者又は文部科学大臣が指定した教育施設等を修了した者及び令和

4(2022)年3月31日までに修了見込みの者(注3)

(5)大学改革支援・学位授与機構により、学士の学位を授与された者及び令和4(2022)年3月31日までに授与される見込みの者

(6)個別の入学資格審査をもって、日本の大学を卒業した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4(2022)年3月31日において22歳に達しているもの(注1)(注4)

(注1) 上記(1)、(6)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(2)、(3)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(4)に該当する者とは、次の学校又は教育施設の卒業生(修了者)等を示す。

- ・文部科学大臣の指定する外国学校日本校
- ・文部科学大臣の指定する専修学校の専門課程(修業年限が4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。)
- ・旧大学令による大学又は各省庁設置法・組織令、独立行政法人個別法による大学校

(注4) ①上記(6)に該当する者とは、上記(1)から(5)に該当しない者のうち、4年制の大学に相当する教育施設の卒業生(修了者)等で、個別の入学資格審査により、日本の大学を卒業した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(6)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、令和3(2021)年10月29日(金)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)に提出すること。

③入学資格審査で大学を卒業した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。

2. 出願方法

(1)入学願書等は事前に入学願書作成入力フォームにて作成すること。

(http://www.t.u-tokyo.ac.jp/soe/admission/general_guideline.html)

(2)出願は、「提出書類等」の電子データをオンライン上の指定の場所にアップロードするとともに、「提出書類等」を一括して指定の封筒に入れ、書留速達郵便で郵送すること。詳細は、本研究科 Web サイトで確認すること。

(http://www.t.u-tokyo.ac.jp/soe/admission/general_guideline.html)

※出願には、電子データのアップロードと、郵送による書類提出の両方が必要となる。いずれか片方のみの提出は受け付けない。

(3)受付期間

アップロード期間 令和3(2021)年11月25日(木)から12月1日(水) 午後3時(日本時間)

(郵送については、12月1日(水)までの消印があり、かつ12月6日(月)までに到着したもので有効)

*ただし、「提出書類等」のうち「その他」については、提出の期間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)郵送先 〒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

3. 試験期日及び場所

試験は、令和4(2022)年1月中旬から2月中旬に行う。各専攻の試験期日等は、「専攻入試案内」を参照すること。

4. 選抜方法

- (1) 入学者の選抜は、筆記試験、口述試験及び提出書類等により行う。
- (2) 専攻によっては、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」及び専攻 Web サイトにより確認すること。

5. 専攻別試験科目及び募集人員

出願日程 B を実施する専攻は以下の通り。

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」及び専攻 Web サイトにより確認すること。

専攻名	募集人員
原子力国際	若干名

6. 提出書類等

書類等	提出者	摘要
* 入学願書	全員	必要事項を正確に入力すること。 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。 入学願書作成入力フォームの指示に従い、顔写真データ(上半身脱帽、正面向き、出願前 3 ヶ月以内に単身で撮影した鮮明なもの)をアップロードすること。顔写真データの形式は、特に問わない。 なお、顔写真データは、試験実施の際の本人確認に使用する他、学生証作成の際にも使用する。
* あて名ラベル		出願書類送付用のあて名ラベルを出力し、所定の封筒に貼付すること。
出願書類 送付用封筒	全員	A4 サイズが入る大きさ(おおよそ縦 332mm×横 240mm)とし、封筒の表に入学願書作成入力フォームから出力したあて名ラベルを貼付し、必要な書類を入れた後、書留速達扱いとして郵便局窓口で差し出すこと。

検定料	<p>全員</p> <p>[日本政府(文部科学省)奨学金留学生を除く]</p>	<p>30,000円</p> <p>銀行振込、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、ネット專業銀行又はクレジットカードでの払込に限る。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> <p>銀行振込の場合、入学願書作成入力フォームから出力した検定料振込依頼書を用いて、最寄りの金融機関(ゆうちょ銀行・郵便局不可)から振り込むこと(ペイジー対応ATM、ペイジー対応ネットバンク、ネット專業銀行での所定の方法での払込の場合を除き、ATM、インターネット等は利用しないこと)。振込方法等の詳細は、入学願書作成入力フォームから出力した検定料振込依頼書及び注意書を参照すること。</p> <p>また、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、ネット專業銀行、中国決済又はクレジットカードでの払込の場合の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>
出身大学の卒業証明書	<p>既卒業者(出願時に既に大学を卒業している者)</p> <p>[本学工学部卒業者を除く]</p>	<p>1)成績証明書に卒業年月日が記載されている場合は不要。</p> <p>2)出身大学院が発行したもの(公印入り)で、学位が明記されていること。</p> <p>3)出願資格(5)の者は、大学改革支援・学位授与機構が作成した学位授与証明書を提出すること。</p> <p>4)コピー、電子版のプリントアウト不可。</p>
出身大学の成績証明書	<p>全員</p> <p>[本学工学部卒業(見込)者を除く]</p>	<p>1)出身大学及び出身大学院が発行したもの(公印入り)で、学部(教養課程を含む)の成績を証明するもの。</p> <p>2)大学に編入学している場合は、編入学前の大学等の成績証明書も提出すること。</p> <p>3)コピー、電子版のプリントアウト不可。</p>
研究計画書	<p>官公庁在職者で、在職のまま 在学を希望する者</p>	<p>A4サイズ任意用紙4枚程度にまとめたもの。</p>
その他	<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1)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。

(注2)*印は、入学願書作成入力フォームに必要事項を入力の上、出力するものである。

7. 合格者の発表及び入学手続

(1)合格者は、令和4(2022)年2月10日(木)午後4時、本研究科Webサイトに掲載する。

(<http://www.t.u-tokyo.ac.jp/soe/index.html>)

(2)入学許可は、以下の予定で本人あてに通知する。

日本国籍の者：令和4(2022)年2月中に通知する。

日本国籍以外の者：「東京大学安全保障輸出管理」の審査完了後に通知する。

- (3) 令和4(2022)年4月入学許可の通知を受けた者は、その際送付される入学手続に関する指示に従い、令和4(2022)年3月4日(金)(予定)までに必要な入学手続を行うこと。この期間内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。
- (4) 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。
- (5) 入学時に必要な経費(令和4(2022)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。)
- ① 入学料 282,000 円(予定額)
- ② 授業料 前期分 267,900 円(年額 535,800 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。

8. 注意事項

- (1) 同時に本研究科の2つ以上の専攻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。なお、令和3(2021)年8月28日～9月5日に実施した本研究科の入学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。
- (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、1月上旬までにオンラインで交付する。詳細は上記の時期に、研究科 Web サイトへ掲載するとともにメールで通知する。
(http://www.t.u-tokyo.ac.jp/soe/admission/general_guideline.html)
- (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) 障害等のある者は、受験及び修学上特別な配慮を必要とすることがあるので、これを希望する者は、出願前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。
- (6) 外国人は、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。
- (7) 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がある。
- (8) 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。
- (9) 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。
- (10) 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・奨学金申請、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。
- (11) 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。
- (12) 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。

9. 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。

10. 問合せ・連絡先

〒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

Eメール daigakuin.t@gs.mail.u-tokyo.ac.jp

電話 03(5841)6038、7747（平日 9:00～17:00※土日祝日を除く）

令和 3(2021)年 10 月

東京大学では、「外国為替及び外国貿易法」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外国人留学生の受入れに際し厳格な審査を行っています。

規制されている事項に該当する場合は、入学が許可できない場合や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。なお、詳細については、以下の本学安全保障輸出管理支援室Webサイトを参照してください。

<https://www.u-tokyo.ac.jp/adm/export-control/ja/rule.html>

令和4(2022)年度東京大学大学院工学系研究科
 修士課程・博士後期課程入試（令和3(2021)年度・冬実施）

TOEFL iBT/TOEFL iBT Home Editionの受験期限・スコアレポート提出期限（※）について

（※）スコアレポート提出期限とは：スコアの送付手続きが正しく完了し、試験自体にも問題がなかった場合は、受験後約2週間程度で当研究科でオンライン上のスコアデータを確認することができます。オンライン上でスコアデータが確認できた時点でスコアが提出されたものとするため、スコアレポートが提出期限内に郵送で届いていなくても問題ありません。

- ・機械トラブル等の主催者側の理由により、再試験になったり、スコアの開示が遅れるケースがありますので、十分な日程の余裕を持って受験をしてください。
- ・ETSのWebサイトの情報を確認し、期限までに到着するよう十分な日程の余裕を持ってスコアを送付してください。

TOEFL 受験申込締切: 出願時まで

専攻	TOEFL受験期限	スコアレポート 提出期限	備考
機械工学専攻	受験期限は定めない	2022年1月6日（木）	
精密工学専攻	受験期限は定めない	2022年1月31日（月）	
電気系工学専攻	2021年12月19日（日）	2022年1月24日（月）	
応用化学専攻	受験期限は定めない	2022年1月17日（月）	
先端学際工学専攻	受験期限は定めない	2021年12月28日（火）	TOEICのスコア提出期限も同日とする。
原子力国際専攻	受験期限は定めない	2022年1月7日（金）	