

令和3(2021)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

・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)

・今年度に限り、「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ります。実施の有無については、10月1日頃に上記 Web サイトで告知します。

・外国籍の志願者の在留資格申請は、入学許可通知後でなければ手続きが始められません。手続きには通常1ヶ月以上かかります。在留資格を新規に申請する場合、入学許可通知後に申請手続きが開始となり、資格取得までの期間は通常1ヶ月以上で、入学日に間に合いません。新たに在留資格申請が必要な外国籍の志願者については「4月入学」の選択を検討してください。

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。博士課程は、研究や国際的な活動を通して、専攻する分野における世界トップレベルの高度な専門性や幅広い知識を身につけ、工学的・論理的な高度な思考力・創造性を磨き、課題設定能力・問題解決能力を有する人物となることを要求しています。さらに、国際的なリーダーシップを発揮することができ、研究成果の国際的な発信能力、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。
- ・問題を発見して、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3(2021)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3(2021)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3(2021)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3(2021)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3(2021)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3(2021)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3(2021)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3(2021)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(12.問合せ・連絡先 参照)に提出すること。

出願日程A：令和2(2020)年5月29日(金)

出願日程B：令和2(2020)年10月21日(水)

(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(12.問合せ・連絡先 参照)に提出すること。

出願日程A：令和2(2020)年5月29日(金)

出願日程B：令和2(2020)年10月21日(水)

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2(2020)年9月24日付け入学希望者の場合、上記(1)から(8)における「令和3(2021)年3月31日」については、「令和2(2020)年9月23日」に読み替えるものとする。

なお、令和2(2020)年9月24日から9月30日までの間に上記(1)から(8)のいずれかを満たす者は、入学手続(8.合格者の発表及び入学手続(3)参照)の際にそのことを証明する書類(卒業見込証明書等)を提出すること。

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

受付期間は、下記(3)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、それぞれの受付期間に両方出願することは妨げないが、令和2(2020)年9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

出願日程A：アップロード期間

令和2(2020)年7月1日(水)から8日(水) 午後3時(日本時間)
(郵送については、7月8日(水)までの消印があり、かつ7月14日(火)までに到着したものまで有効)

出願日程B：アップロード期間

令和2(2020)年11月26日(木)から12月3日(木) 午後3時(日本時間)
(郵送については、12月3日(木)までの消印があり、かつ12月7日(月)までに到着したものまで有効)

*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

出願日程A及び出願日程B：

〒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

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2(2020)年8月22日(土)から8月30日(日)(金)の9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。

また、第2次試験は、令和3(2021)年1月下旬から2月中旬に行う。試験期日、時間割及び試験場については、令和3(2021)年1月上旬頃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2(2020)年8月22日(土)から8月30日(日)の9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2(2020)年9月23日までに取得する見込みの者(注)

②令和2(2020)年9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月下旬から2月中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(予定)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3(2021)年1月下旬から2月中旬に行う。各専攻の試験期日等は、令和2(2020)年12月の受験票交付時(予定)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 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	TOEFL スコア提出	専攻別の試験		
社会基盤学	なし	※4 社会基盤学	※2		※4 ○ 24名	—
建築学	なし	※4 建築関係科目	※2		※4 ○ 16名	—

都市工学	なし	※4 都市工学関係科目	※3		※4 ○	11名	—
機械工学	なし	※4 ア) ※2 数学及び力学 イ) 各自の専門分野 に関連する学術	※2	※6 ○		25名	若干名
精密工学	なし	※4 精密工学	※3	※6 ○		12名	若干名
システム創成学	なし	※4 各自の専門分野に 関連する学術	※3	※6 ○		19名	—
航空宇宙工学	なし	※4 航空宇宙工学	※2	※6 ○		18名	—
電気系工学	なし	※4 電気電子工学・情報 工学	※4		※4 ○	32名	若干名
物理工学	なし	※4 物理学	※3	※6 ○		19名	—
マテリアル工学	なし	※1、※4 マテリアル工学基礎	※2	※6 ○		20名	—
応用化学	※3、※4、 ※5 化学	※4 専門学術に関する試 験	※3	※6 ○		13名	若干名
化学システム工学	なし	※4 ア) ※3 化学システム工学に 関連する基礎科目に ついての試験 イ) 各自の専門分野 に関する学術試験	※3	※6 ○		13名	—
化学生命工学	なし	※4 各自の専門分野に関 する学術試験	※3		※4 ○	13名	—
先端学際工学	なし	なし	※3	※6、※7 ○		46名	若干名
原子力国際	なし	※4 専門学術に関する試 験	※3	※6 ○		11名	—
バイオエンジニアリング	なし	※4 志望する分野毎に指 定する試験科目	※3		※4 ○	12名	—

技術経営戦略学	なし	※1、※4 技術経営戦略学に関する学術	※3	※6 ○		8名	—
---------	----	------------------------	----	---------	--	----	---

計 312 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 この試験科目及び口述試験の詳細は、志望専攻の「専攻入試案内」で確認すること。
- ※5 この試験科目については、オンラインにより筆記試験を実施する。「10. 一般教育科目のオンライン試験の環境整備」を確認すること。また、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。専攻入試案内を参照すること。
- ※6 TOEFL®(TOEFL PBT、TOEFL iBT、TOEFL-iBT Special Home Edition)公式スコアを提出すること。今年度は、大学院入学試験場で TOEFL ITP®は実施しない。専攻によっては、TOEFL 以外の公式スコアを認める場合等があるので、「専攻入試案内」を確認すること。なお、TOEFL®のスコア提出に関する詳細は、別紙「令和 3(2021)年度東京大学大学院工学系研究科大学院入学試験外国語(英語)試験に関するお知らせ」(TOEFL スコア提出)を参照すること。
- ※7 TOEFL®(TOEFL PBT、TOEFL iBT、TOEFL-iBT Special Home Edition)公式スコアを提出すること。
ただし、先端科学技術イノベータコース(博士課程)志願者は、TOEIC® Listening & Reading 公開テスト公式スコアを提出すること。

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	必要事項を正確に入力すること。 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		大きさは、角形 2 号(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>[<u>本学において令和3(2021)年3月に(9月入学希望者については令和2(2020)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> <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>
出身大学院の 修了証明書	<p>既修了者(出願時に既に修士の学位を取得している者)</p> <p>[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>1)成績証明書に、修了年月日が記載されている場合は不要。</p> <p>2)外国の大学院を修了した場合は、取得学位が記載されているもの。</p> <p>3)出願資格(2)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)コピー不可。</p>
出身大学及び出身 大学院の成績証明書	<p>全員</p> <p>[本研究科修了(見込)者を除く。]</p>	<p>1)学部(教養課程を含む)及び修士課程(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判任意用紙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。

8. 合格者の発表及び入学手続

(1) 出願日程 A

①出願日程 A の合格者及び第1次試験合格者は、令和2(2020)年9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)

また、出願日程 A における第2次試験対象者の合格者は、令和3(2021)年2月12日(金)午後4時、本研究科Webサイト(上記参照)に掲載する。

②出願日程 A の入学許可は、令和2(2020)年9月中旬に本人あてに通知する。ただし、令和3(2021)年4月入学許可者のうち日本国籍以外で、「東京大学安全保障輸出管理」の審査を完了した者については、令和2(2020)年10月下旬(予定)までに本人あてに通知する。

(2) 出願日程 B

①出願日程Bの合格者は、令和3(2021)年2月12日(金)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出願日程Bの入学許可は、令和3(2021)年2月中旬に本人あてに通知する。

(3)令和3(2021)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3(2021)年3月5日(金)、8日(月)及び9日(火)(予定)のいずれかの日に必要な入学手続を行うこと。また、令和2(2020)年9月入学許可の通知を受けた者は、同様に、令和2(2020)年9月15日(火)及び16日(水)(予定)のいずれかの日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3(2021)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、オンラインで交付する。詳細は研究科Webサイトで確認すること。
(http://www.t.u-tokyo.ac.jp/soe/admission/general_guideline.html)

(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)本研究科では、令和3(2021)年4月入学のほかに専攻によっては、令和2(2020)年9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)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(12.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。

(7)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。

(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。
- (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. 一般教育科目のオンライン試験の環境整備

試験に先立ち、予め以下のものを受験者自身で準備、確保しておくこと。

- ・ 明るい静かな個室（静寂が担保できる個室環境）
- ・ 動画を使ったオンライン試験が可能な光回線などのネットワーク環境
- ・ カメラ・マイク付きパソコン
- ・ カメラ付きスマートフォン（4G又は5G）

オンライン試験にあたり、事前に試験環境をチェックする機会を設けます。その際に不具合があった場合は、個別に対応します。

11. 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。

12. 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 2(2020)年 5 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 3(2021)年度東京大学大学院工学系研究科
入学試験（修士課程・博士課程）

Graduate School of Engineering, The University of Tokyo
Guidelines for Applicants to the 2021 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 Regular education subjects (Mathematics, Physics, and Chemistry)

数学 Mathematics	数学 1（主に微分積分・微分方程式） 数学 2（主に線形代数） 数学 3（主に複素関数論） Mathematics 1 （Primarily from the fields of Differential and Integral Calculus, Differential Equations） Mathematics 2 （Primarily from the field of Linear Algebra） Mathematics 3 （Primarily from the field of Complex Function Theory）
物理学 Physics	物理学 1（力学） 物理学 2（電磁気学） Physics 1（Mechanics） Physics 2（Electromagnetism）
化学 Chemistry	化学 1（物理化学） 化学 2（無機化学） 化学 3（有機化学） Chemistry 1（Physical Chemistry） Chemistry 2（Inorganic Chemistry） Chemistry 3（Organic Chemistry）

以上

令和3(2021)年度東京大学大学院工学系研究科 大学院入学試験外国語(英語)試験について(TOEFLスコア提出) (博士後期課程)

Please refer to English version : http://www.t.u-tokyo.ac.jp/soee/admission/general_guideline.html

1. 【出願日程A】の場合

令和3(2021)年度東京大学大学院工学系研究科博士後期課程入学試験【出願日程A】において、下記の専攻を志望する場合は、TOEFL PBT®(ペーパー版)*1、TOEFL iBT®(インターネット版)又はTOEFL-iBT Special Home Edition (自宅受験)*2の公式スコアを提出してください。

ただし、専攻によって、その他の条件を課す場合がありますので、各専攻の入試案内を参照し、提出方法の詳細や条件についての指示を出願前に必ず確認してください。

今年度は、大学院入学試験場で行うTOEFL ITP®は、実施しません。

※1 現在、日本国内では原則的にTOEFL PBT®は実施されていません。

(参照URL: <http://www.cieej.or.jp/toefl/toefl/index.html>)

※2 現在、新型コロナウイルス感染拡大の影響による試験場閉鎖への対応策として、TOEFL-iBT Special Home Edition (SHE、自宅受験)が提供されています。

使用機器・受験環境の確認、受験申込については、下記サイトより各自で確認してください。

(参照URL: https://www.toefl-ibt.jp/dcms_media/other/TOEFL_iBT_SpecialHomeEdition.pdf)

○TOEFL公式スコアの提出を課す専攻

機械工学専攻、精密工学専攻、システム創成学専攻、航空宇宙工学専攻、物理工学専攻、
マテリアル工学専攻、応用化学専攻、化学システム工学専攻、先端学際工学専攻、原子力国際専攻、
技術経営戦略学専攻

【TOEFL公式スコアを提出する際の注意事項】

- ・受験日(Test Date)が2018年9月以降のスコアを有効とします。
- ・下記(1)及び(2)がそれぞれの期限までに両方とも本研究科に受理されることが必要です。
- ・これからTOEFLを受験する場合は、できる限り早くTOEFL受験について確認し、受験手続きを行ってください。TOEFL-iBT Special Home Editionの受験申込は混雑しており、希望どおりの日には受験できないことがありますので注意してください。
- ・下記(2) ETSから本研究科あてに直送される「Institutional Score Report」は、テスト日から本研究科に到着するまで1か月半～2か月かかりますが、送付手続きが完了している場合、受験後約2週間程度で当研究科においてオンラインでスコアデータを確認することが可能です。今年度は、郵送版のスコアレポートが期日までに届かない場合でも、上記の方法により本研究科でスコアデータが確認できた場合は「Institutional Score Report」が提出されたものとみなします。
- ・ただし、予期せぬ理由によりテストが受験ができなくなる場合に備えて、可能な限り日程の余裕を持って、受験をするようにしてください。

(1) 「Test Taker Score Report」(コピー)

①出願時に、既に「Test Taker Score Report」を入手している場合:

募集要項掲載の方法により、入学願書とともに提出。

(次頁に続く)

②出願時に、まだ「Test Taker Score Report」を入手していない場合：

志望する専攻の「専攻入試案内」に記載の期限までに、募集要項掲載のオンライン上の指定の場所(http://www.t.u-tokyo.ac.jp/soe/admission/general_guideline.html)に電子データをアップロードする。

「Test Taker Score Report」の入手方法は、ETS の Web サイトを参照してください。TOEFL iBT[®]、TOEFL-iBT Special Home Edition のスコアは、ETS の Web サイト上の本人の「My TOEFL Home」の画面内でも表示されますので、それをプリントしたものを、上記の「Test Taker Score Report」の代用とすることもできます。その場合は、氏名、Appointment number、試験日他の情報が含まれるように、必ず本研究科 Web サイト（下記注 4 参照）で指定された方法により提出してください。

(2) ETS から本研究科宛に直送される「Institutional Score Report」

提出方法：ETS に東京大学大学院工学系研究科への発行・送付を請求

提出期限：上記（1）「Test Taker Score Report」②と同じ

「Institutional Score Report」には以下の指定をしてください。

DI(Designated Institution)コード：“8596” (University of Tokyo Engineering) Department コード：“99”(Any Department Not Listed)
--

このコード以外で送付されたものは受理されません。期限までに届くように可能な限り日数の余裕をもって請求してください。

注 1) 有効期限内の公式スコアであれば、TOEFL スコアの旧名称「Examinee Score Report」と「Official Score Report」も受理します。

注 2) 「University of Tokyo : DI コード “9259”」で請求しないでください。本研究科には届きません。

注 3) スコア請求方法の詳細については、<http://www.cieej.or.jp/toefl/toefl/scores.html> を参照してください。

注 4) TOEFL 公式スコアの扱いに関する Q&A は、本研究科 Web サイトを参照してください。

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

注 5) 2019 年 8 月から TOEFL のスコアシートに Test Date Scores と MyBest Scores の両方が表示されるようになりました。本研究科の外国語(英語)試験は、原則 Test Date Scores を採用します。ただし、専攻によって My Best Scores を活用する場合は、5 月上旬に公表予定の各専攻の入試案内に記載しますので参照ください。

2. 【出願日程 B】の場合

令和 3(2021)年度東京大学大学院工学系研究科博士後期課程入学試験【出願日程 B】において、外国語試験(英語)については、TOEFL[®]の公式スコアの提出を原則としますので、TOEFL PBT[®](ペーパー版)^{*1}、TOEFL iBT[®](インターネット版)又は TOEFL-iBT Special Home Edition (自宅受験)^{*2}の公式スコアを提出してください。

ただし、専攻によって、その他の条件を課す場合がありますので、各専攻の入試案内を参照し、提出方法の詳細や条件についての指示を出願前に必ず確認してください。

大学院入学試験場で行う TOEFL ITP[®]は、実施しません。

(次頁に続く)

【TOEFL 公式スコアを提出する際の注意事項】

- ・受験日 (Test Date) が 2019 年 2 月以降のスコアを有効とします。
- ・下記 (1) 及び (2) がそれぞれの期限までに両方とも本研究科に受理されることが必要です。
- ・これから TOEFL を受験する場合は、できる限り早く TOEFL 受験について確認し、受験手続きを行ってください。TOEFL-iBT Special Home Edition の受験申込は混雑しており、希望どおりの日には受験できないことがありますので注意してください。
- ・下記 (2) ETS から本研究科あてに直送される「Institutional Score Report」は、テスト日から本研究科に到着するまで 1 か月半～ 2 か月かかりますが、送付手続きが完了している場合、受験後約 2 週間程度で当研究科においてオンラインでスコアデータを確認することが可能です。今年度は、郵送版のスコアレポートが期日までに届かない場合でも、上記の方法により本研究科でスコアデータが確認できた場合は「Institutional Score Report」が提出されたものとみなします。
- ・ただし、予期せぬ理由によりテストが受験ができなくなる場合に備えて、可能な限り日程の余裕を持って、受験をするようにしてください。

(1) 「Test Taker Score Report」(コピー)

①出願時に、既に「Test Taker Score Report」を入手している場合：

募集要項掲載の方法により、入学願書とともに提出。

②出願時に、まだ「Test Taker Score Report」を入手していない場合：

下記の専攻別の提出期限までに、募集要項掲載のオンライン上の指定の場所

(http://www.t.u-tokyo.ac.jp/soe/admission/general_guideline.html) に電子データをアップロードする。

機械工学専攻 : 2021年1月25日 (月)

応用化学専攻 : 2021年1月19日 (火)

精密工学専攻 : 2021年2月1日 (月)

先端学際工学専攻 : 2021年1月12日 (火)

電気系工学専攻 : 未定・後日掲載

*TOEICのスコア提出締切も同日とする。

「Test Taker Score Report」の入手方法は、ETS の Web サイトを参照してください。TOEFL iBT[®]、TOEFL-iBT Special Home Edition のスコアは、ETS の Web サイト上の本人の「My TOEFL Home」の画面内でも表示されますので、それをプリントしたものを、上記の「Test Taker Score Report」の代用とすることもできます。その場合は、氏名、Appointment number、試験日他の情報が含まれるように、必ず本研究科 Web サイト (下記注 4 参照) で指定された方法により提出してください。

(2) ETS から本研究科あてに直送される「Institutional Score Report」

提出方法 : ETS に東京大学大学院工学系研究科への発行・送付を請求

提出期限 : 上記 (1) 「Test Taker Score Report」 ②と同じ

「Institutional Score Report」には以下の指定をしてください。

DI(Designated Institution)コード : "8596" (University of TokyoEngineering)
Department コード : "99"(Any Department Not Listed)

(次頁に続く)

このコード以外で送付されたものは受理されません。期限までに届くように可能な限り日数の余裕をもって請求してください。

- 注1) 有効期限内の公式スコアであれば、TOEFL スコアの旧名称「Examinee Score Report」と「Official Score Report」も受理します。
- 注2) 「University of Tokyo : DI コード “9259”」で請求しないでください。本研究科には届きません。
- 注3) スコア請求方法の詳細については、<http://www.cieej.or.jp/toefl/toefl/scores.html>を参照してください。
- 注4) TOEFL 公式スコアの扱いに関するQ&Aは、本研究科 Web サイトを参照してください。
http://www.t.u-tokyo.ac.jp/soe/admission/general_guideline.html
- 注5) 2019年8月からTOEFLのスコアシートにTest Date ScoresとMyBest Scoresの両方が表示されるようになりました。本研究科の外国語(英語)試験は、原則Test Date Scoresを採用します。ただし、専攻によってMy Best Scoresを活用する場合は、各専攻の入試案内に記載しますので参照ください。

2020年5月
東京大学大学院工学系研究科

			& \$ & \$ + , fl Ł & ' .) -
	_____ & _____ (_____ %		
	< D		
	Ł . .		
		% "	% "
		& " HC 9 : @	fl Ł & \$ & \$ + , fl Ł & " & \$ & \$, ' fl Ł fl Ł
		O fl	& \$ & \$ + % + fl Ł
	5 (fl		
	6 Ł K 9 6		
		HC 9 = 7 f TM = 9 @ HG fl HC 9 = 7 f TM = 9 @ HG Ł	& \$ & \$, % (fl Ł fl Ł

