

2025年度
東京大学
大学院工学系研究科
先端学際工学専攻
(博士後期課程)
入試案内

本選抜は、「令和7(2025)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」及び本入試案内に基づいて実施される。特に出願資格、出願手続きなどの研究科共通の重要事項はすべて募集要項に記載されているので、必ず参照すること。本入試案内では、募集要項を補って、先端学際工学専攻に固有の部分を説明している。

なお、試験期間は、出願日程A及び出願日程Bの2通りに区分され、いずれの日程でも一般コース及び先端科学技術イノベータコースへの出願が可能である。

イノベータコースは社会人学生を念頭に創設されたコースで、外国語(英語)試験は、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者以外に、TOEFLではなくTOEIC® Listening & Reading 公開テスト公式認定証の提出を義務付けている。また入学後に、一般コースと異なり通年の必修科目である「先導人材育成プログラム(I)ープロポーザルー」の履修を義務付けている。一般コースでも同科目の履修は可能であるが、必修科目という位置づけではない。

社会人学生であっても一般コースを選択することもできるので、出願コースに必要な外国語(英語)試験スケジュールを確認の上、出願コース選択をすること。

【問い合わせ先】

東京大学
先端科学技術研究センター(東大先端研)
企画調整チーム教育研究支援担当
〒153-8904 東京都目黒区駒場4-6-1
(13号館1階)
電話 03(5452)5385
E-mail: kenkyou.rcast@gs.mail.u-tokyo.ac.jp
URL: <https://www.ais.rcast.u-tokyo.ac.jp>

※以下の記載事項については今後変更の可能性もあるので、随時ホームページを確認すること。

URL : <https://www.ais.rcast.u-tokyo.ac.jp/ja/admission/index.html>

1. 出願手続き及び入学試験

(1) 出願資格及び出願方法

「令和7(2025)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」を参照

(2) 入学時期

出願日程Aにおいては2024年10月または2025年4月

出願日程Bにおいては2025年4月

(3) 募集人員

一般コース及び先端科学技術イノベータコース合わせて46人

(4) 授与する学位

博士(学術)又は博士(工学)

(5) 指導教員

大学院入学者は、特定の指導教員の下で研究を行うので、入学希望者は、出願前に志望する指導教員に必ず連絡をとり、これまでの履歴、研究歴、研究能力、研究展望等を踏まえての面談をそれぞれの出願日程の面談期間内に受けること。この手続きを出願者側の事情で怠った場合、口述試験の受験資格を取り消すことになるので、留意すること。指導教員については、「2. 先端学際工学専攻の各講座の研究内容及び所属教員」に記載されている教員から選択すること。入学希望者は指導教員の氏名及び面談を行った日を「受験者調書」の所定の欄に記入すること。

(6) 入学試験の内容

本専攻では、外国語(英語)試験及び口述試験を実施し、その結果を総合的に判断する。各試験の詳細は以下のとおり。

外国語(英語)試験： 一般コースとイノベータコースにより異なるので注意

<一般コース>

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者以外には、出願日程Aにおいては2022年9月以降、出願日程Bにおいては2023年2月以降に受験したTOEFL公式スコアの提出を義務付けている。期日までに公式スコア提出が可能なTOEFL受験スケジュールを計画すること。

提出方法詳細は『令和7(2025)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試験(英語) TOEFL スコアの提出について』を参照すること。尚、先端学際工学専攻一般コースにおいては、TOEFL Test Date Scoresを採用する。

-期日までに受験者側の事情(TOEFL試験実施側の事情も含む)で公式スコアが届かなかった場合、外国語(英語)試験のスコアを0点として取り扱うことになるので留意すること(工学系研究科でのオンラインスコアデータ確認をもって到着とする)。

<先端科学技術イノベータコース>

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者以外には、出願日程Aにおいては2022年9月以降、出願日程Bにおいては2023年2月以降に受験したTOEIC® Listening & Reading 公開テスト公式認定証の提出を義務付けている。期日までに公式認定証提出が可能なTOEIC受験スケジュールを計画すること。

-期日までに受験者側の事情(TOEIC試験実施側の事情も含む)で公式認定証が届かなかった場合、外国語(英語)試験のスコアを0点として取り扱うことになるので留意すること(公式認定証(紙媒体)の原本またはデジタル公式認定証のURLの到着を原則とするが、公式認定証(紙媒体)の原本提出予定で郵送が間に合わない場合は、期限までに写しのPDFデータを送信した後、速やかに原本を郵送することも可とする)。

口述試験：

大学学部卒業から現在までの研究実績及び今後の研究計画についての総合的試問を行う。事前に提出した書類に基づいて、研究実績及び研究計画を12分以内で発表すること。

口述試験はオンラインで実施する。口述試験の環境の準備は、受験者本人の責任において行うこと。試験環境はプレゼンテーションの前に審査員によって検査される。

試験及び手続きスケジュール

面談期間	出願日程A：2024年 3月 1日（金）から 5月 31日（金） 出願日程B：2024年 9月 6日（金）から 11月 28日（木）
TOEFLスコアデータ 確認期限 （一般コース）	出願日程A：2024年 6月27日（木）17：00 出願日程B：2024年 12月13日（金）17：00
TOEICスコアデータ 確認期限 （イノベータコース）	※TOEIC公式認定証原本提出予定者で郵送が間に合わない場合、上記期限までにPDFデータを送信した後速やかに簡易書留等で原本を郵送すること。
口述試験日時の 通知	口述試験日時は、受験票とは別に以下の時期にE-mailで連絡する。この時期を過ぎても試験日時の連絡がない場合は、東京大学先端科学技術研究センター教育研究支援担当に申し出ること 出願日程A：2024年 8月 7日（水）頃 出願日程B：2024年 12月25日（水）～27日（金）
試験期間 （口述試験）	出願日程A：2024年 8月26日（月）から 8月30日（金） 出願日程B：2025年 1月14日（火）から 1月17日（金）
試験方法	オンライン
事前準備 および 留意事項	あらかじめプリントアウトした受験票、発表用資料や代表的な研究論文等の参考資料を準備すること。 同室に他者がいない静謐な受験環境、通信機器、オンライン試験に適した通信環境、およびウェブカメラ（試験時の室内環境確認に使用可能なもの）とマイクを用意すること。カメラ、マイクについてはノートPC、タブレット等に内蔵のものでも可。 試験開始時刻の10分前までに所定の URL に接続すること。 接続できない場合には、試験本部（ kenkyou.rcast@gs.mail.u-tokyo.ac.jp ）へ申し出ること。
合格発表	出願日程A：2024年 9月 5日（木） 出願日程B：2025年 2月13日（木） 両日程共に午後4時頃に工学系研究科ホームページに掲載する。

(7) 提出書類等

出願の際には、「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」の「7. 提出書類等」に指定されているものに加え、次の書類等も東京大学大学院工学系研究科学務課大学院チームへweb出願システムから提出すること（英語スコアは下記項目Aを参照）。

A. 出願コースによって下記いずれかを提出

<一般コース>

TOEFL 公式スコア（オンラインでスコアデータ確認）

詳細は各出願日程の『令和7(2025)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) TOEFLスコアの提出について(修士課程・博士課程【出願日程A・B】)』を参照すること。

(ただし、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者は提出不要)

<先端科学技術イノベータコース>

TOEIC 公式認定証(公式認定証またはデジタル公式認定証、IPテストのスコアレポートは認めない)

提出先 本入試案内表紙記載の問い合わせ先

(財)国際ビジネスコミュニケーション協会から受験者に対して送付された公式認定証原本(紙媒体)またはデジタル公式認定証のURL

(ただし、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者は提出不要)

- B. 受験者調書(書式は以下のサイトからダウンロードし作成する)

<https://www.ais.rcast.u-tokyo.ac.jp/ja/admission/index.html>

入学願書に記載しきれない学歴職歴等がある場合は、別紙として調書に添付すること。

- C. 研究成果報告書: 大学学部卒業から現在までの研究実績についてまとめた資料。日本語または英語で、図表を含めて A4またはレターサイズ 判任意用紙 4 ページ以内にまとめること。
- D. 研究論文等リスト: 日本語または英語で、A4 またはレターサイズ判任意用紙に、研究論文、総説・解説論文、口頭発表、その他の項目に分けて示すこと。
- E. 研究計画書: 日本語または英語で、A4 またはレターサイズ判任意用紙 2~4 ページにまとめること。工学系研究科募集要項記載の研究計画書を提出する必要がある者は、同一の計画書の提出も可。
- F. 履歴に記載した大学院等に提出した修士論文がある場合は、それを提出すること。

(8) その他

・出願日程 A で受験した者のうち 2024 年 10 月以降に修士の学位を取得する見込みの者については、第 2 次試験(修士論文による書類審査)を、原則として 2025 年 1 月から 2 月の間に実施する。修士論文(電子媒体)の提出期限は第 1 次試験合格者に通知する。出願日程 B において第 2 次試験は実施しない。

・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(Tel : 03-5841-6038、7747 問い合わせフォーム: <https://www.t.u-tokyo.ac.jp/contact>)及び先端科学技術研究センター企画調整チーム教育研究支援担当(本案内表紙記載の問い合わせ先参照)に申し出ること。

2. 先端学際工学専攻の各講座の研究内容及び所属教員

先端学際工学専攻を構成する各講座(分野)の研究内容及び所属教員は専攻ホームページを参照すること。

<https://www.ais.rcast.u-tokyo.ac.jp/ja/about/facultylist.html>

交通アクセス

<https://www.ais.rcast.u-tokyo.ac.jp/ja/contact.html>