

2023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5(2023)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、本学の大学院修士課程修了者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 公開テスト公式スコア（IPテストは不可）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 - プロポーザル」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@office.rcast.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>

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5(2023)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2022年10月または2023年4月

出願日程Bにおいては2023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。第2志望の教員がいる場合にも同様の手続きをとること。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>

本学の大学院修士課程修了者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2020年9月以降、出願日程Bにおいては2021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5(2023)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(博士後期課程)』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>

本学の大学院修士課程修了者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2020年9月以降、出願日程Bにおいては2021年2月以降に受験したTOEIC® Listening & Reading 公開テスト公式スコア(IPテストは不可)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。

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：2022年2月11日(金)から6月29日(水) 出願日程B：2022年9月9日(金)から11月16日(水)
TOEFLスコアデータ 確認期限 (一般コース)	出願日程A：2022年8月12日(金)17:00 出願日程B：2023年1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スコア提出予定者は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に原本を郵送すること。
試験期間 (口述試験)	出願日程A：2022年8月29日(月)から9月1日(木) 出願日程B：2023年1月30日(月)から2月2日(木) 日時は、受験票とは別に、東京大学先端科学技術研究センター教育研究支援担当より連絡する。試験初日の1週間前までに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。
試験場所	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15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@office.rcast.u-tokyo.ac.jp)へ申し出ること。
合格発表	出願日程A：2022年9月8日(木) 出願日程B：2023年2月9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(TOEFL公式スコアについては所定の手続きを行うこと)も東京大学大学院工学系研究科学務課大学院チームへオンラインで提出すること(TOEIC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『令和5(2023)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(博士後期課程)』を参照すること。

(ただし、本学の大学院修士課程修了者又は専門職学位課程を修了した者又は修了見込者を除く)

<先端科学技術イノベータコース>

TOEIC 公式スコア(原本を郵送)

(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スコア

(ただし、本学の大学院修士課程修了者又は専門職学位課程を修了した者又は修了見込者を除く)

B. 受験者調書 (以下の Form に回答すること。)

<https://forms.gle/CMMPiwvtLCqVrEaP6>

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。)

F. 修士論文 (任意)

(8) その他

・ 出願日程 A で受験した者のうち 2022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 (修士論文に対する審査) を、原則として2023年1月下旬又は2月上旬に実施する。試験期日等は第1次試験合格者に通知する。出願日程Bにおいて別途第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 Eメール : daigakuin.t@gs.mail.u-tokyo.ac.jp)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事務室(本案内表紙問い合わせ先参照)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>