

2027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」(以下「募集要項」とする)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)試験としてTOEFLではなくTOEIC® Listening & Reading Test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「先導人材育成プログラム(I)－プロポーザル－」と冬学期開講の「先導人材育成プログラム(II)－先端科学技術英語－」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。

なお、本学大学院修士課程若しくは専門職学位課程を修了した者又は修了見込の者については、外国語(英語)試験を免除する。

【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) 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

(2) 授与する学位

博士（学術）又は博士（工学）

(3) 志望する指導教員との事前面談

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、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。

(4) 入学試験の内容

本専攻では、外国語（英語）試験の結果を含む提出書類（(5)提出書類等を参照）にもとづいて書類選考を実施し、その合格者に対して口述試験を実施する。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

本学大学院修士課程若しくは専門職学位課程を修了した者又は修了見込者については外国語（英語）試験を免除する（TOEFLスコア又はTOEIC® Listening & Reading Test公式認定証の提出は不要）。

コース	外国語（英語）試験
一般コース	<p><u>出願日程Aにおいては2024年9月以降、出願日程Bにおいては2025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。</u></p> <p>詳細は『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。（同TOEFLスコア提出要項〔スコアの提出方法〕①～③のすべての手続きが必要であることに留意すること。）</p> <p>期日までに<u>出願者側の事情（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</u>（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。）</p> <p>なお、先端学際工学専攻が指定するスコア提出期限は、「試験及び手続スケジュール」欄に記載のとおり。</p>
先端科学技術イノベータコース	<p><u>出願日程 A においては2024年9月以降、出願日程 B においては2025年2月以降に受験したTOEIC® Listening & Reading Test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受験スケジュールを計画すること。</u></p> <p>TOEIC® Program IPテスト（オンライン）のスコアレポートは認めな</p>

	<p>い。必ず公開テストの公式認定証を「WEB出願システム：マイページ」にアップロードすること。</p> <p>期日までに出願者側の事情（TOEIC® Listening & Reading Test実施側の事情も含む）で公式認定証がアップロードされなかった場合、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。</p> <p>デジタル公式認定証（PDFファイル）のアップロードを原則とするが、デジタル公式認定証が発行されない国・地域で受験した者は公式認定証（紙媒体原本）を本入試案内表紙に記載の【問い合わせ先】へ郵送すること。紙媒体原本の郵送が確認期限に間に合わない場合は、期限までに写しのPDFデータをアップロードした後、速やかに原本を郵送することも可とする。</p>
--	---

書類選考：

提出書類（下記（5））にもとづき書類選考を実施する。書類選考の結果は本専攻ホームページで通知する。書類選考を通過した者（書類選考合格者）のみが口述試験を受験することができ、その他の者は不合格となる。

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

手続き	出願日程 A	出願日程 B
面談期間	2026年3月2日（月）から 5月28日（木）	2026年9月4日（金）から 11月26日（木）
出願期間	2026年5月29日（金）から 6月4日（木）15：00	2026年11月27日（金）から 12月3日（木）15：00
外国語（英語）試験 （TOEFL又はTOEIC® Listening & Reading Test） スコアアップロード期限	2026年 6月4日（木） 15：00	2026年 12月3日（木） 15：00
書類選考結果の通知	2026年7月31日（金）頃	2026年12月25日（金）頃
口述試験日時の通知 （この時期を過ぎても試験日 時の連絡がない場合は、【問 い合わせ先】に申し出ること	2026年8月6日（木）頃	2027年1月7日（木）頃
試験期間 （口述試験）	2026年 8月31日（月）から 9月4日（金）	2027年 1月18日（月）から 1月22日（金）

(5)提出書類等

出願の際には、「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.	TOEFLスコアまたはTOEIC L&Rスコア ※ (4) 外国語(英語)試験を参照	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。(ただし、本学大学院修士課程若しく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ションコース	TOEIC® Listening & Reading Test公式認定証(デジタル公式認定証のPDFファイルまたは紙媒体)。 なおTOEIC® Program IPテスト (オンライン) のスコアレポートは認めない。 (ただし、本学大学院修士課程若しく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.t.u-tokyo.ac.jp/study-at-utokyo/soe/apply/guideline 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。	
F.	修士論文	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。詳細は (6) その他 を参照すること	

(注) 募集要項「7. 提出書類等」に記載のとおり、本専攻では本研究科修了(見込)者を除き、出身大学の成績証明書提出を義務付けているので留意すること。

(6)その他

- ・ 出願日程Aで受験する者のうち2026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（修士の学位論文またはこれに代わるものによる書類審査）を、原則として2027年1月中旬から2月上旬の間に実施する。書類（電子媒体）の提出期限は12月中旬以降に第1次試験合格者に通知する。また出願日程Aで受験する者のうち2026年9月までに修士の学位を取得する見込みの者で出願時に修士論文が未完成の場合は、修士論文の草稿、要旨またはこれに代わるものを提出すること。
- ・ 出願日程Bで受験する者のうち2027年3月までに修士の学位を取得する見込みの者で、出願時に修士論文が未完成の場合は、修士論文の草稿、要旨またはこれに代わるものを提出すること。
- ・ 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(問い合わせフォーム：<https://www.t.u-tokyo.ac.jp/about/info/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>

令和8（2026）年4月
東京大学大学院工学系研究科
先端学際工学専攻