

令和7(2025)年度 東京大学大学院情報理工学系研究科 修士課程学生募集要項 (入試実施年度：令和6(2024)年度)

※本募集要項の内容に変更がある場合は以下の本研究科の入試情報ウェブページに掲載するので、随時、確認すること。

(入試情報ウェブページ：<https://www.i.u-tokyo.ac.jp/edu/entra/>)

教育研究上の目的

本研究科は、情報理工学の体系的知識を身につけ科学的手法を追究して情報科学技術に関わる研究や開発を主導することのできる人材を養成し、情報理工学の発展に貢献することを目的とする。

求める学生像

情報理工学に関する基礎力を持ち、国際的な場での活躍に必要な素養を備え、未踏の課題を解決し、未来を切り拓く強い意欲を持つ人。

入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）

1. 東京大学大学院情報理工学系研究科修士課程は、専門分野を学ぶための十分な基礎学力を具備しており、情報科学技術に関わる諸問題の解明を目指し、社会の発展に大きく寄与するという理念を踏まえて、国際的な場で活躍することのできる学生を求める。
2. 入学者選抜においては、以下の点を満たしていることを、書類選考、筆記試験、口述試験等を通して総合的に評価する。
 - ・志望分野に関する知識とともに、情報理工学全般にわたって基礎知識を有していること。
 - ・情報理工学に係る学識に基づいて、社会の発展に貢献するポテンシャルを有していること。
 - ・将来グローバルな場でも活動しうる語学能力の基礎を具備していること。

1. 入学試験および入学時期

入学試験は、夏入試と冬入試の年2回行う。

夏入試は、コンピュータ科学、数理情報学、システム情報学、電子情報学、知能機械情報学、創造情報学の各専攻で行う。冬入試は、システム情報学専攻、電子情報学専攻及び創造情報学専攻で行う。

夏入試合格者および冬入試合格者の入学時期は、それぞれ令和7(2025)年4月および令和7(2025)年10月（以下、「標準入学時期」と呼ぶ）とする。ただし専攻によっては、出願時に希望した者には夏入試合格者の令和6(2024)年10月入学、冬入試合格者の令和7(2025)年4月入学（以下、「早期入学」と呼ぶ）を認める場合がある。なお、入学にあたり新たに本学で在留資格認定証明書交付申請の必要がある者については、標準入学時期を強く推奨する（注）。また、他の出願者についても安全保障輸出管理の審査等により入学許可の通知が下記8. 記載の時期より遅くなることがあるので、標準入学時期を推奨する。

（注）「10. 注意事項(6)」に記載のとおり、外国籍の者は、大学院在学に支障のない在留資格を入学手続

きまでに取得する必要がある。取得には合格発表から3か月程度かかるのが通例であり、早期入学に間に合わない。合格発表から入学までの流れの詳細については別紙「新規渡日者の入学までの流れ」を参照すること。

2. 出願資格

令和7(2025)年4月入学を希望する者についての出願資格は下記のとおり。令和6(2024)年10月入学を希望する者は下記の「令和7(2025)年3月31日」を「令和6(2024)年9月30日」に、令和7(2025)年10月入学を希望する者は「令和7(2025)年3月31日」を「令和7(2025)年9月30日」に読み替えること。

- (1) 日本の大学を卒業した者又は令和7(2025)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又は令和7(2025)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又は令和7(2025)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若しくは令和7(2025)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又は令和7(2025)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7(2025)年3月31日において22歳に達している者(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日本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者(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者(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については、出願前に書類による個別の入学資格審査を行うので、本研究科の指定する書類を、夏入試は令和6(2024)年5月13日(月)まで、冬入試は令和6(2024)年10月28日(月)までに本研究科入試担当(下記11.)に提出すること。提出書類等については、事前に問い合わせること。

③ 入学資格審査で日本の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。

3. 選抜方法

入学者の選抜においては、まず、提出書類による書類選考を行う。

夏入試の書類選考の合否結果は、令和6(2024)年7月16日(火)15時頃、本研究科ウェブサイト(<https://www.i.u-tokyo.ac.jp>)に掲示する。

冬入試の書類選考の合否結果は、令和6(2024)年12月20日(金)15時頃、本研究科ウェブサイトに掲示する。

次いで、書類選考の合格者を対象として、筆記試験を行い、さらに必要に応じて口述試験を行う。これらの結果を総合的に判定し入学者を選抜する。

(注)専攻により選抜方法が異なる場合があるので、受験を希望する専攻の入試案内書を参照すること。

4. 試験期日及び場所

- (1) 夏入試の一般教育科目(数学)の筆記試験(下記5.を参照)は令和6(2024)年8月15日(木)(13:00~15:30を予定)、一般教育科目(プログラミング)の試験は8月16日(金)(詳細は創造情報学専攻の入試案内書を参照)に行う。専門科目試験及び口述試験は、令和6(2024)年8月19日(月)から8月26日(月)の間に行う。
- (2) 夏入試の一般教育科目(数学及びプログラミング)の試験は東京大学本郷キャンパスで実施し、場所・時間割、及び受験上の注意等の詳細は受験票送付時に通知する。専門科目の試験の実施場所・時間割については各専攻の入試案内書を確認すること。
- (3) 冬入試は、令和7(2025)年1月下旬から2月中旬の間に行う。試験は原則、東京大学本郷キャンパスで実施するが、専攻によっては一部の試験をオンラインで実施する場合がある。時間割等を含めた詳しい実施方法については、本研究科の入試情報ウェブページ、及び各専攻の入試案内書を参照すること。

5. 専攻別筆記・口述試験科目及び募集人員

以下の表は、夏入試の試験科目等を示すものである。

冬入試についての情報及び夏入試の試験科目の詳細については、各専攻の入試案内書で確認すること。

専攻名	筆記試験 (一般教育科目)	外国語	筆記試験 (専門科目)	口述試験	募集人員
コンピュータ科学	数学 情報理工学全般に必要な数学の基礎力を問うための①線形代数、②解析(微分積分、常微分方程式など)、③確率・統計の3分野から出題された3問に解答する。	英語 TOEFLの成績を利用する。 筆記試験は行わない。	コンピュータ科学	コンピュータ科学	44名
数理情報学			数理情報学	数理情報学	40名
システム情報学			システム情報学	システム情報学	47名
電子情報学			電子情報学	電子情報学	60名
知能機械情報学			知能機械情報学 ³⁾		56名
創造情報学	数学(同上) 又は、 プログラミング		創造情報学	創造情報学	38名 その他、若干名を本研究科他専攻合格者より振り替えて受け入れることもある。

備考

- 1) 数理情報学専攻、システム情報学専攻及び創造情報学専攻については、他専攻の専門科目で受験できる場合もあるので各専攻の入試案内書を参照すること。
- 2) TOEFLの成績提出方法等の詳細は、別紙「令和7(2025)年度東京大学大学院情報理工学系研究科入試TOEFL成績提出要項」を参照すること。
- 3) 知能機械情報学専攻では、筆記試験(専門科目)相当の試問を口述試験内で行う。詳細は専攻入試案内書を確認すること

6. 出願手続

(1) 入学願書等はWEB出願システムにて作成すること。また、出願に必要な書類は全てPDF化し、WEB出願システムへアップロードすること。詳細は以下の本研究科の入試情報ウェブページ及びWEB出願システム上の指示に従うこと。WEB出願システムは入試情報ウェブページからアクセスすること。

(入試情報ウェブページ <https://www.i.u-tokyo.ac.jp/edu/entra/>)

(2) 出願期間

① 夏入試

令和6(2024)年5月31日(金)から6月6日(木)17時まで(日本時間)

② 冬入試

令和6(2024)年11月13日(水)から11月19日(火)17時まで(日本時間)

7. 提出書類等

書類等	提出者	摘要
入学願書	全員	<p>WEB出願システムに必要事項を正確に入力し作成すること。</p> <p>WEB出願システムの指示に従い、顔写真データ(上半身脱帽、正面向き、無背景、出願前3ヶ月以内に単身で撮影した鮮明なもの)をWEB出願システムにアップロードすること。顔写真データの形式は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none">・ファイル種別：jpeg形式・サイズ：縦308ピクセル × 横236ピクセル <p>顔写真データは、受験票に使用し、受験時に本人との照合を行うので、画像に加工や修正をしないこと。本人と確認できない場合は失格となる場合があるので注意すること。</p> <p>なお、顔写真データは、学生証作成の際にも使用する。</p>
出身大学の成績証明書 (出願時卒業見込みの者は出願前2か月以内に発行されたものを提出すること。既に大学を卒業している者は卒業日以後に発行された最終版を提出すること。)	全員 (大学卒業者(卒業見込みの者を含む)以外は提出書類について事前に本研究科入試担当に問い合わせること。高等専門学校専攻科出身者は学科・専攻科両方の成績証明書をアップロードすること)	<p>学部(教養課程を含む)の成績を証明するもので原本の写し(PDF)をWEB出願システムにアップロードすること。入学手続き時に原本(紙媒体)を提出すること。</p> <p>複数ある場合には1つのPDFに結合すること。日本語又は英語以外の言語で書かれた証明書には、日本語訳又は英語訳を添付すること。</p> <p>東京大学卒業者：前期課程修了者は前期課程成績証明書もあわせてアップロードすること。 編入学者：編入学前の成績証明書もあわせてアップロードすること。</p>
出身大学の卒業証明書 または 卒業見込証明書	全員 (大学卒業者(卒業見込みの者を含む)以外は提出書類について事前に本研究科入試担当に問い合わせること。高等専門学校専攻科出身者は卒業(見込)証明書及び学位授与(見込)証明書をアップロードすること。)	<p>原本の写し(PDF)をWEB出願システムにアップロードすること。入学手続き時に原本(紙媒体)を提出すること。</p> <p>学位が明記されていること。学位が明記されていない場合には取得学位に関する証明書をあわせて提出すること。</p> <p>複数ある場合には1つのPDFに結合すること。日本語又は英語以外の言語で書かれた証明書には、日本語訳又は英語訳を添付すること。</p>

TOEFL成績 (Institutional Score Report)	全員	別紙「令和7(2025)年度東京大学大学院情報理工学系研究科入試TOEFL成績提出要項」を参照すること
検定料	全員 (日本政府(文部科学省)奨学金留学生を除く。 ただし、該当者は、日本政府(文部科学省)奨学金留学生である証明書をPDF化し、WEB出願システムの検定料支払い証明書の項目にアップロードすること。)	30,000円 【銀行振込】又は【コンビニエンスストアでの払込】、【ペイジー対応ATM、ペイジー対応ネットバンク、ネット専門銀行での払込】若しくは【クレジットカードでの払込】のいずれかに限る。 なお、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ので留意すること。 ①銀行振込の場合 WEB出願システムから出力した検定料振込依頼書を用いて、金融機関(郵便局・ゆうちょ銀行不可)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、ネット専門銀行での所定の方法での払込の場合を除き、ATM、インターネットは利用しないこと)。 振込方法等の詳細は、WEB出願システ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。 ②【コンビニエンスストアでの払込】、【ペイジー対応ATM、ペイジー対応ネットバンク、ネット専門銀行での払込】若しくは【クレジットカードでの払込】の場合 手順や注意事項については、別紙「東京大学大学院情報理工学系研究科 検定料払込方法」を参照すること。
安全保障輸出管理 チェックシート	外国籍の者 重国籍者(日本の国籍と外国の国籍を有する者) 日本の国籍のみを有する者のうち最終履歴(本研究科入学直前の所属機関)が外国の機関である者	WEB出願システムに必要事項を入力し作成すること。
各専攻が求める書類	全員	各専攻では、研究計画書など上記以外の書類の提出を求めている。詳細は各専攻の入試案内書を参照のこと。 推薦書(業績評価書)以外の提出書類は、PDF化し、WEB出願システムにアップロードすること。推薦書(業績評価書)の提出期限及び提出方法については入試情報ウェブページ(出願方法-5. 推薦書(業績評価書)の提出について)を参照のこと。

(注)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。

8. 合格者の発表及び入学手続

(1) 夏入試

- ① 書類選考の合格者は、令和6(2024)年7月16日(火)15時頃、本研究科ウェブサイト (<https://www.i.u-tokyo.ac.jp/> 以下同じ) に掲示する。
- ② 筆記試験及び口述試験の合格者は、令和6(2024)年9月2日(月)15時頃、本研究科ウェブサイトに掲示する。
- ③ 令和6(2024)年10月入学予定の合格者の入学許可は、「東京大学安全保障輸出管理」の審査を完了したのち、令和6(2024)年9月上旬頃、本人宛にメールで通知する。
令和7(2025)年4月入学予定の合格者の入学許可は、「東京大学安全保障輸出管理」の審査を完了したのち、令和6(2024)年10月下旬(予定)までに本人宛にメールで通知する。

(2) 冬入試

- ① 書類選考の合格者は、令和6(2024)年12月20日(金)15時頃、本研究科ウェブサイトに掲示する。
- ② 筆記試験及び口述試験の合格者は、令和7(2025)年2月14日(金)15時頃、本研究科ウェブサイトに掲示する。
- ③ 令和7(2025)年4月入学予定の合格者の入学許可は、「東京大学安全保障輸出管理」の審査を完了したのち、令和7(2025)年2月下旬頃、本人宛にメールで通知する。
令和7(2025)年10月入学予定の合格者の入学許可は、「東京大学安全保障輸出管理」の審査を完了したのち、令和7(2025)年3月下旬(予定)までに本人宛にメールで通知する。

- (3) 入学許可の通知を受けた者は、別途送付される入学手続に関する指示に従い、令和6(2024)年10月入学者は、令和6(2024)年9月12日(木)までに、令和7(2025)年4月入学者は、令和7(2025)年3月13日(木)までに、また令和7(2025)年10月入学者は、令和7(2025)年9月11日(木)までに必要な手続(入学料の納付及び入学手続書類の提出)を行うこと。期限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。入学手続に関する指示は、令和6(2024)年10月入学者に対しては令和6(2024)年9月上旬、令和7(2025)年4月入学者に対しては令和7(2025)年2月下旬、令和7(2025)年10月入学者に対しては令和7(2025)年9月上旬にメールにて送付する。

(4) 入学時に必要な費用(令和7(2025)年度)

(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
- ② 授業料 半年分 267,900円(年額535,800円)

(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. 学生支援制度

本研究科の学生支援制度については以下のウェブページを参照すること。

<https://www.i.u-tokyo.ac.jp/edu/financial-support/>

10. 注意事項

- (1) 本研究科の同一期(夏入試又は冬入試)の入学試験においては、同時に2つ以上の専攻、課程、又は選抜区分に出願することはできない。また、本研究科の知的情報処理英語プログラム特別選抜に出願している者は、冬入試に出願することはできない。
なお、本研究科の夏入試の入学試験に既に合格している者は、入学(合格)を辞退することなく、冬入試に出願することはできない。同様に、前年度実施の本研究科の冬入試または知的情報処理英語プログラム特別選抜に既に合格している者は、入学(合格)を辞退することなく、夏入試に出願することはできない。
- (2) 他の(学校教育法上の)大学又は本学他研究科等と重複して本研究科に入学することはできない。
- (3) 提出期限までに上記7. 記載の書類等が完備しない場合、出願は受理されない。ただし、TOEFL成績については別紙「令和7(2025)年度東京大学大学院情報理工学系研究科入試TOEFL成績提出要項」のとおりとする。また、出願手続後は、どのような事情があっても、書類の変更は認められず、検定料の払い戻しはされない。
- (4) 「受験票」は、出願者本人にメールで送付される。
 - ① 夏入試では、令和6(2024)年7月12日(金)17時までにメールが届かない場合は、必ず本研究科入試担当(下記11.)に連絡し、受験に必要な指示を受けること。令和6(2024)年7月12日(金)17時までは受験票送付状況についての問い合わせは行わないこと。
 - ② 冬入試では、令和6(2024)年12月19日(木)17時までにメールが届かない場合は、必ず本研究科入試担当(下記11.)に連絡し、受験に必要な指示を受けること。令和6(2024)年12月19日(木)17時までは受験票送付状況についての問い合わせは行わないこと。
- (5) 障害等により受験又は修学上の特別な配慮を希望する者は出願期間中に本研究科入試担当(下記11.)に申し出ること。
- (6) 外国籍の者は、入学手続までに「出入国管理及び難民認定法(昭和26年政令第319号)」に定められた、大学院在学支障のない在留資格を有すること。
- (7) 官公庁、企業及び団体等に在職のまま大学院に入学しようとする者は、入学手続の際に、修士課程正規学生として在学することを承諾する旨の勤務先の所属長の承諾書(承諾者は上長であれば役職は問わない。)を提出すること。
- (8) 事情によっては、出願手続及び試験期日等について、変更することがある。
- (9) 出願手続後は、どのような事情があっても、提出された書類は返却しない。
- (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) 出願手続において知り得た氏名、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、同個人情報及び入学者選抜に用いた成績は、入学者に関するもののみ、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・奨学金等手続き、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を、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) 本募集要項記載の日時はいずれも日本時間である。

- (14) 入学願書における履歴等について虚偽の記載をした者は、入学後においても遡って入学を取り消すことがある。
- (15) 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、本研究科ウェブサイト等で行うので注意すること。
- (16) 受験票その他重要な連絡事項については願書に記載されたメールアドレス宛てに送付する。
u-tokyo.ac.jpドメインからのメールは確実に受け取れるようにすると共に、本学からのメールを即時に確認できる状態にしておくこと。

11. 問い合わせ・連絡先

出願に関する問い合わせは電話ではなく電子メールで行うこと。

土日祝日及び平日の9時～17時以外の時間帯は問い合わせへの回答はできないので注意すること。

出願書類の作成・提出は期限直前ではなく早めに行い、不明点がある場合には出願期限まで余裕をもって問い合わせること。回答には数営業日かかることがあるので、各種期限に余裕をもって問い合わせを行うこと。特に、夏入試の直前は、お盆時期と重なり、土日祝日と併せて長期間回答できない期間が生じるので注意すること。

〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1

東京大学大学院情報理工学系研究科入試担当

電 話 03-5841-7926 (平日9:00～17:00※土日祝日を除く)

Eメール johoriko.t@gs.mail.u-tokyo.ac.jp

URL <https://www.i.u-tokyo.ac.jp/edu/entra/>

令和6(2024)年4月

東京大学では、「外国為替及び外国貿易法(外為法)」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学生の受入れ前及び在学中に、厳格な安全保障輸出管理を行っています。特に外国人留学生及び一部の日本人学生については、受入れ前の審査を必須としています。

従って、外為法上規制されている事項に該当する場合は、たとえ入学試験の選抜により最終合格しても、その後入学が許可できない場合や、入学後の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。