



情報理工学院の大学院入試について

数理・計算科学系入試担当 田中圭介 (is-exam-inquiry@comp.isct.ac.jp)
情報工学系入試担当 石田貴士 (cs-exam-inquiry@comp.isct.ac.jp)

2026年4月18日 (土)

1. 修士課程入学試験について (2027年4月入学または2026年9月入学)

1. 募集要項の重要箇所の抜粋
2. 英語外部試験について
3. 系ごとの出願の注意点
 1. 数理・計算科学系
 2. 情報工学系

2. 博士後期課程入学試験について (~~2027年9月入学~~) 2026

修士課程の入試

- 「東京科学大学 大学院 募集要項」で検索
- 紙の冊子版はありません
- 日程などを含めて、募集要項で再確認を！！



必ずお読みください

● 募集要項p.3-4

＜必ずお読みください＞ 志願者のみなさまへ

(1) 最新情報及び不測の事態が発生した場合の対応の公表

- ・入学者選抜等に関する最新情報や災害等により不測の事態が発生した場合の対応は、以下の新着入試情報及び各系等のウェブサイトで公表。または、出願時に登録したメールアドレス宛にメールで通知しますので、随時確認してください。
＜新着入試情報＞ <https://admissions.isct.ac.jp/ja/news?tab=95>
＜各系等のウェブサイト一覧＞ <https://www.titech.ac.jp/0/education/dopartments>
- ・公共交通機関の運休、遅延のため受験困難な場合には、**急急、入試課(inquiries.grad.se@adm.isct.ac.jp)及び、『II 系等の案内』の【記載内容及び入試に関する問い合わせ先】に連絡してください。**

(2) 住所を変更した場合の対応

出願後、住所変更があった場合は、速やかに、(1)受験番号、(2)氏名、(3)新しい郵便番号と住所、(4)新しい住所への転居日を以下のメールアドレスに届け出てください。また、郵便局で郵便物転送のための手続きを行ってください。

2026年12月末日まで	入試課 inquiries.grad.se@adm.isct.ac.jp
2027年1月以降	教務課 stu_gra@adm.isct.ac.jp

(3) 受験上の特別な配慮が必要な場合の対応

障害等がある志願者で、その障害等の種類・程度に応じて受験上の特別な配慮を必要とする場合は、あらかじめ出願期間の直前に入試課に申し出てください。申請書(本学所定様式)、医師の診断書等を提出していただきます。

(4) 出願書類に関する注意

- ・**出願書類はいかなる場合も一切返却しません。また、コピーをとってお護することもありませんので、必要な場合はあらかじめコピーをとっておいてください。**
- ・インターネット出願サイトによる入学検定料の支払い後、登録した出願情報の内容変更は、いかなる場合も認めません。また、**願書受理後の出願書類の内容変更は、いかなる場合も認めません。**
- ・出願書類等について、虚偽の申請、不正等の事実が判明した場合は、合格および入学許可を取り消すことがあります。
- ・出願書類に記載の情報は、入試及び学務関連業務のみに使用します。個人情報の取り扱いには以下のとおりになります。
 1. 出願に当たり知り得た個人情報については、入学者選抜業務を行うために利用します。また、入学者のみ、①入学手続業務、②授業料徴収に関する業務を行うために利用します。
 2. 出願に当たり知り得た個人情報及び入学者選抜の試験成績は、入学者のみ、①教務関係(学籍、修学指導等)、②学生支援関係(健康管理、就職支援、授業料免除・奨学金申請等)の業務を行うために利用します。
 3. 入学者選抜の試験成績は、今後の入学者選抜方法等の検討に利用することがあります。
 4. 上記①～③の各種業務での利用に当たり、一部業務を本学より委託を受けた業者(以下「受託業者」という。)において行うことがあります。委託に当たり、受託業者に対して、委託した業務を遂行するために必要となる限度で、個人情報の全部又は一部を提供することがあります。

(5) 検定料に関する注意

- ・一度納入した入学検定料は、願書受理後はいかなる理由があっても返還しません。

(6) 外国籍および海外在住の志願者への注意

- ・**9月入学について**
在留資格申請手続きは、合格が確定した後に始めるため、在留資格を持たない外国籍の志願者が「9月入学」となった場合、入学までに在留資格の取得が間に合いません。
このため、外国籍の志願者が9月入学を希望する場合は、
 - (1) 出願時に日本に在住していること
 - (2) 2026年9月28日まで有効であり、長期滞在が可能な在留資格を有していることの両方が必要です。
在留資格の有効期限が、合格発表日の翌日から2026年9月27日までの間にある場合は、出願期間前に入試課へ連絡して、対応を確認するようにしてください。
- ・**在留資格について**
在留資格認定証明書(COE)申請に係る手続きは合格決定後に行います。ビザ取得手続きにかかる期間について、出願前に志望指導教員に相談してください。また、出入国在留管理庁の判断によりCOEが得られないこともあり得ます。入学手続を行っても、COEが得られず渡日しての修学が不可能な者は、退学の取り扱いとなる場合があります。また、一度納入した入学料・授業料は返還できませんのでご注意ください。なお、入学料・授業料は徴収予約の制度があります。

・感染症予防について

出身国により予防接種状況が異なる背景や、本学の感染症に対するリスク管理の観点から、入学者選抜試験に合格した入学予定の留学生(日本国内の他大学、高等専門学校及び日本語学校等出身の留学生を含む)は、入学前の3カ月以内に医療機関で医師が作成した健康診断書を、原則入学前までに提出いただきます。
詳細はこちら (<https://www.titech.ac.jp/student-support/students/health/international>) をご参照ください。

(7) 安全保障輸出管理について

東京科学大学では、「外国為替及び外国貿易法」に基づき、「国立大学法人東京科学大学安全保障輸出管理規則」を定め、技術の提供や研究者・学生の受入れに際し、審査を実施しています。このことから、規制事項に該当するおそれのある場合は、希望する教育・研究内容の変更を求められることがあります。なお、入試の可否には影響はありません。
安全保障貿易管理の詳細については、以下の経済産業省のウェブサイトを参照してください。
＜経済産業省＞ <http://www.meti.go.jp/policy/ampo/index.html>
＜本件に関する本学問い合わせ先＞ ic_exportcontrols@adm.isct.ac.jp

(8) 入学時に関する注意

出願時に卒業、学位取得、単位修得等が見込みである場合、9月入学者は2026年9月27日、4月入学者は2027年3月31日までに卒業、学位取得、単位修得等が確定である必要があります。確定できない場合、入学できません。

＊ご不明な点がある場合は本学ウェブサイトの入試FAQをご覧ください！よくある質問を掲載しています。

＜入試FAQ＞ <https://admissions.isct.ac.jp/ja/013/graduate/faq>

(4) 出願書類に関する注意

- ・ 出願書類はいかなる場合も一切返却しません。 また、コピーをとってお渡しすることもしませんので、必要な場合はあらかじめコピーをとっておいてください。
- ・ インターネット出願サイトによる入学検定料の支払い後、登録した出願情報の内容変更は、いかなる場合も認めません。また、願書受理後の出願書類の内容変更は、いかなる場合も認めません。
- ・ 出願書類等について、虚偽の申請、不正等の事実が判明した場合は、合格および入学許可を取り消すことがあります。
- ・ 出願書類に記載の情報は、入試及び学務関連業務のみに使用します。個人情報の取り扱いは以下のとおりになります。
 1. 出願にあたり知り得た個人情報については、入学者選抜業務を行うために利用します。また、入学者のみ、①入学手続業務、②授業料徴収に関する業務を行うために利用します。
 2. 出願にあたり知り得た個人情報及び入学者選抜の試験成績は、入学者のみ、①教務関係(学籍、修学指導等)、②学生支援関係(健康管理、就職支援、授業料免除・奨学金申請等)の業務を行うために利用します。
 3. 入学者選抜の試験成績は、今後の入学者選抜方法等の検討に利用することがあります。
 4. 上記1～3の各種業務での利用にあたり、一部業務を本学より委託を受けた業者（以下「受託業者」という。）において行うことがあります。委託にあたり、受託業者に対して、委託した業務を遂行するために必要となる限度で、個人情報の全部又は一部を提供することがあります。

(5) 検定料に関する注意

- ・ 一度納入した入学検定料は、願書受理後はいかなる理由があっても返還しません。

(6) 外国籍および海外在住の志願者への注意

・9月入学について

在留資格申請手続きは、合格が確定した後に始めるため、在留資格を持たない外国籍の志願者が「9月入学」となった場合、入学までに在留資格の取得が間に合いません。

このため、外国籍の志願者が9月入学を希望する場合は、

(1) 出願時に日本に在住していること

(2) 2026年9月28日まで有効であり、長期滞在が可能な在留資格を有していること

の両方が必要です。

在留資格の有効期限が、合格発表日の翌日から2026年9月27日までの間にある場合は、出願期間前に入試課へ連絡して、対応を確認するようにしてください。

・在留資格について

在留資格認定証明書 (COE) 申請に係る手続きは合格決定後に行います。ビザ取得手続きにかかる期間について、出願前に志望指導教員に相談してください。また、出入国在留管理庁の判断によりCOEが得られないこともあり得ます。入学手続きを行っても、COEが得られず渡日しての修学が不可能な者は、退学の取り扱いとなる場合があります。また、一度納入した入学料・授業料は返還できませんのでご注意ください。なお、入学料・授業料は徴収猶予の制度があります。

(7) 安全保障輸出管理について

東京科学大学では、「外国為替及び外国貿易法」に基づき、「国立大学法人東京科学大学安全保障輸出管理規則」を定め、技術の提供や研究者・学生の受入れに際し、審査を実施しています。このことから、規制事項に該当するおそれのある場合は、希望する教育・研究内容の変更を求められることがあります。なお、入試の可否には影響はありません。

安全保障貿易管理の詳細については、以下の経済産業省のウェブサイトを参照してください。

〈経済産業省〉 <http://www.meti.go.jp/policy/anpo/index.html>

〈本件に関する本学問い合わせ先〉 ic_exportcontrols@adm.isct.ac.jp

- 外部英語テストのスコアシート
(2024年6月11日以降に受験したもの) を出願時に提出してください
- スコアシートの後からの差し換えはできません
- TOEFL-ITPやTOEIC-IP等の団体特別受験制度による試験は有効ではありません

● スコアシートの要件

- ・必ずオンライン上でダウンロードしたPDFを印刷したものを提出してください。
- ・ETSから受験者本人に郵送される紙のスコアシートは受理しません。
- ・ETSから直接本学へ送付される紙のスコアシートは受理しません。

※TOEIC L&Rの場合：

オンライン上でダウンロードした、真偽確認用のQRコードの記載があるPDFを印刷したものを提出してください。「デジタル公式認定証 (Digital Official Score Certificate)」やそれに準ずるスコアシートが有効です。真偽確認用のQRコードの記載がない「Official Score Certificate」は受理できません。

※TOEFL-iBT (Home Edition含む) の場合：

PDF版スコアシート (Test Taker Score Report) を印刷したものを提出してください。また、ETSアカウント上で、出願に用いるスコアに本学 (理工学系) 修士課程のDIコード「G179」を必ず設定してください。既に受験済みのテストスコアを利用する場合であっても、必ず当該スコアにDIコードを設定してください。なお、上記DIコードの機関名は「Institute of Science Tokyo (science and engineering fields, Master)」です。

● 情報理工学院

■ 数理・計算科学系

- 数理・計算科学コース

■ 情報工学系

- 情報工学コース
- 知能情報コース
- 人間医療科学技術コース
- エネルギー・情報コース
 - ただし「人間医療科学技術コース」、「エネルギー・情報コース」は、このコースを担当する教員の研究室に配属された場合に限りません

● 異なる系の併願はできません

修士課程入学試験の流れ

出願

【インターネット出願サイトによる出願情報の登録及び出願書類の提出】
6月4日（木）～6月10日（水）必着
インターネット出願サイトでの登録は、6月1日（月）午前9時から可能です。

【受験票の閲覧・印刷】 7月2日（木）正午12時頃
インターネット出願サイトのマイページより、受験票を印刷してください。
A日程又はB日程いずれかの受験資格についてもマイページに通知します。

A日程受験資格者

B日程受験資格者

A日程

【A日程】
口述試験
7月10日（金）、11日（土）、13日（月）、
14日（火）、15日（水）のうち系等の指定する日
結果通知 7月24日（金）午前9時頃
インターネット出願サイトのマイページに通知します。

合格内定となった者

合格内定とならなかった者

【B日程】
筆答試験 8月18日（火）
口頭試問 受験資格発表
筆答試験終了後から口頭試問実施時までの間に『II 系等の案内』
に記載の方法により発表
口頭試問
8月18日（火）～25日（火）のうち系等の指定する日

B日程

【合格者発表】 9月7日（月）17時頃
本学ウェブサイトにて発表します。また、インターネット出願サイトのマイページに通知します。
9月7日（月）0時～16時59分は、マイページによる合否照会はできませんのでご注意ください。

【9月入学】
【入学手続案内】 9月上旬
【入学手続日】 9月中旬

【4月入学】
【履修コースの決定】 11月初旬
【入学意向のウェブ回答締切】 11月初旬
【入学手続案内】 2月初旬
【入学手続日】 3月下旬

B日程の
筆答試験は
大岡山キャンパス
です。

- 募集要項p.10-11とp.50を参照
- 志望指導教員枠、英語スコアシートに特に注意

【志望理由のテーマ等】

志望研究室・研究分野など志望理由を1,000字程度にまとめてください。

【出願にあたっての注意】

出願前に第1志望の指導教員に必ず連絡し、研究分野などを相談してください。

すべての志望指導教員枠を埋める必要はありません。ただし、入力していない教員の研究室へは配属の可能性はありませんので、下位の志望まで記入することを勧めます。

出願書類の「学部の成績証明書」は、できるだけGPA(Grade Point Average)が記載されているものを提出してください。

【系・課程が指定する入力項目】

インターネット出願サイトの「系・課程が指定する入力項目」欄は、何も入力しないでください。

【英語外部試験のスコアシートの取扱い】

スコアシートは出願時に提出してください。提出したスコアシートの差し替えはできません。

● すべて対面です

試験区分		試験日	試験内容等	備考
A日程	口述試験 (対面のみ)	7月10日(金)	卒業研究、志望する研究分野や入学後の研究テーマ、さらに専門的知識等についての試問を行います。学部成績等の出願書類及び口述試験の結果を総合的に評価し、合否を判定します。	A日程試験が不合格となった場合はB日程試験を受験してください。
B日程	筆答試験	8月18日(火) 9:00~12:30	数学、計算機科学に関する複数の問題を出題します。そのうち数問の選択・解答を求めます。 配点：筆答専門試験：100点、英語：20点	出題は日本語のみです。答えは日本語または英語で記述してください。
	口頭試問 (対面のみ)	8月24日(月)~ 8月25日(火)	数学、計算機科学等の学力および研究能力に関する試問を行います。	口頭試問受験資格者のみ実施します。

募集要項 p.50

- 募集要項p.10-11とp.52を参照
- 志望理由書と英語スコアシートに注意

【志望理由書のテーマ等】

以下の項目を含む志望理由書を日本語(1500字程度)または英語(500ワード程度)で記述してください。

- 1) 学部4年次の学士論文研究(またはこれに相当する研究等)の概要
- 2) 第1志望の研究室や研究分野を選択した理由
- 3) 入学後の研究計画, 及び修士課程修了までに達成したいこと
- 4) 修士課程修了後の将来の希望, 計画

【出願にあたっての注意】

志望指導教員を第10志望まで入力してください。難しい場合には必ずしも全ての枠を埋める必要はありません。出願書類の「学部の成績証明書」は、できるだけGPA (Grade Point Average)が記載されているものを提出してください。

【系・課程が指定する入力項目】

インターネット出願サイトの「系・課程が指定する入力項目」欄には、何も入力しないでください。

【外部英語テストのスコアシートの取扱い】

スコアシートの原本を必ず出願時に提出してください。出願受付締切後の提出は一切認めません。一度提出したスコアシートの差し替えも一切認めません。また、スコアシートは返却しません。

- Q:情報工学系は、志望する研究室に連絡を取る必要はありますか
- A:連絡を取ることで合格しやすくなったり、志望研究室に入りやすくなることは全くありません。ただし、第1志望の研究室に入れない志願者が少なくないことを考えると、少なくとも第3志望の研究室くらいまでは研究内容（分野名だけでなく、実際にやっている詳しい内容）をパンフレットや研究室のWebサイトでよく調べたり、必要に応じて教員にメール等で聞いて確認しておくことを強くお勧めします。大学院は学部のような授業中心ではなく、研究室での研究が中心です。自分のやりたい研究テーマの研究室を選ぶことが非常に重要です。志願者の興味と研究室の研究テーマのミスマッチが起こると、合格したとしても辛い学生生活になってしまいますし、入試で決まった研究室を変更することは基本的にできません。とりあえず教員に挨拶のためだけにメールを出すのは止めてほしいですが、研究内容を深く知るために問い合わせることは歓迎します。

試験区分		試験日	試験内容等	備考
A日程	口述試験	7月10日(金)	卒業研究、志望する研究分野や入学後の研究テーマ、さらに専門的知識等についての試問を行います。学部成績等の出願書類及び口述試験の結果を総合的に評価し、合否を判定します。	<ul style="list-style-type: none"> 分野によらず学部成績等の優秀な志願者を口述試験の対象とします。 A日程試験が不合格となった場合はB日程試験を受験してください。
B日程	筆答試験	8月18日(火) 9:30~12:00	<p>英語</p> <ul style="list-style-type: none"> 筆答試験は実施せずに、本学の指定する英語外部試験のスコアに基づいて評価します。 <p>筆答専門試験科目：情報工学系</p> <ul style="list-style-type: none"> 以下のA群、B群、C群から各1問、合計3問出題します。(150分) A) 微積分学、線形代数学、確率統計 B) 数理論理学、オートマトンと形式言語 C) データ構造とアルゴリズム、プログラミング <p>配点：筆答専門試験：900点、英語：100点</p>	<ul style="list-style-type: none"> 筆答専門試験では日本語で解答すること。
	口頭試問	8月24日(月)	筆答専門試験成績、英語成績(英語外部試験)及び口頭試問の結果を総合的に評価し、合否を判定します。判定に際してA日程口述試験の結果は考慮しません。	<ul style="list-style-type: none"> 筆答専門試験成績及び英語成績(英語外部試験)の上位者を口頭試問の対象とします。

募集要項 p.52

- 志望指導教員と研究計画や授業履修計画などを出願前に相談してください
 - 長期履修制度などもあります
- 募集要項は電子配布のみです
 - <https://admissions.isct.ac.jp/ja/013/graduate/guideline>
- 出願期間は6月23日(火)～6月25日(木) 必着
(オンライン出願フォーム + **郵送**)
 - できるだけ出願期間の初日に到着するようにしてください
- 出願書類の差し替えはできません
 - 英語外部テストのスコアシートも含む

- 原則，出願時に外部英語テストのスコアシートを提出してください（免除要件もあります）
- スコアシートを提出できない場合は志望指導教員に相談してください（筆答試験に代替できる可能性があります）

● 情報理工学院

■ 数理・計算科学系

- 数理・計算科学コース

■ 情報工学系

- 情報工学コース
- 知能情報コース
- 人間医療科学技術コース
- エネルギー・情報コース

● 物質・情報卓越コース（博士課程のみ）

● 超スマート社会卓越コース（博士課程のみ）

- ただし「人間医療科学技術コース」、「エネルギー・情報コース」、「物質・情報卓越コース」、「超スマート社会卓越コース」は、このコースを担当する教員の研究室に配属された場合に限り
（教員のコース情報は修士課程向けの学生募集要項を確認してください）

- 異なる系の併願はできません

入試に関する今後のアナウンス

- 入試課：「東京科学大学 受験生」で検索
- 系のページ：「東京科学大学 数理・計算科学系」
or「東京科学大学 情報工学系」で検索



受験生

ハイライト

- 2025年4月7日 [\(理工学系\) 令和7年度学士課程入学者選抜実施結果の公表について](#) >
お知らせ 大学入学 入学試験
- 2025年4月4日 [\(理工学系\) 2026年4月入学及び2025年9月入学大学院修士課程・専門職学位課程募集要項について](#) >
お知らせ 大学院入学 募集要項・出願
- 2025年4月4日 [入試説明会\(理工学系\) | 東京科学大学 理工学系 大学説明会](#) >
お知らせ 大学入学 オープンキャンパス・説明会



- まず募集要項を確認
- 大学院入試FAQ(日本語・英語)
 - 「東京科学大学 大学院入試 FAQ」で検索
- 書類や出願資格について→入試課に
 - 募集要項の裏表紙参照
- その他の質問→系の入試担当に質問
 - 数理・計算科学系：is-exam-inquiry@comp.isct.ac.jp
 - 情報工学系：cs-exam-inquiry@comp.isct.ac.jp

科学の進歩と、人々の幸せと。



皆さまの出願をお待ちしております

