



Tokyo Tech

情報理工学院入試説明会

数理・計算科学系入試担当
情報工学系入試担当

南出靖彦
吉瀬謙二

(is-nyushi@c.titech.ac.jp)
(cs-nyushi@c.titech.ac.jp)

2024年4月20日 (土)

1. 修士課程入学試験について
(2025年4月入学または2024年10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
(2024年10月入学)

修士課程の入試

- 「東工大 大学院 募集要項」で検索
- インターネット出願 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！！



2025年4月入学・2024年10月入学

東京科学大学
理学院
工学院
物質理工学院
情報理工学院
生命理工学院
環境・社会理工学院

大学院修士課程
専門職学位課程
清華大学(中国)との大学院合同プログラム

学生募集要項

東京工業大学は東京医科歯科大学と令和6(2024)年10月1日に統合し、東京科学大学となります。
なお、この選抜に合格した者は、東京科学大学の学生として入学することになります。

2024年4月
東京工業大学
Tokyo Institute of Technology

出願期間: 2024年6月6日(木) ~ 6月12日(水) (必着)

※インターネット出願サイトでの出願情報の登録及び出願書類の提出が必要です。
※インターネット出願サイトでの登録は、6月3日(月)午前9時から可能です。

東京工業大学は東京医科歯科大学と令和6（2024）年10月1日に統合し、東京科学大学となります。

なお、この選抜に合格した者は、東京科学大学の学生として入学することになります。



2025年4月入学・2024年10月入学

東京科学大学

理学院
工学院
物質理工学院
情報理工学院
生命理工学院
環境・社会理工学院

大学院修士課程
専門職学位課程
清華大学(中国)との大学院共同プログラム

学生募集要項

東京工業大学は東京医科歯科大学と令和6（2024）年10月1日に統合し、東京科学大学となります。
なお、この選抜に合格した者は、東京科学大学の学生として入学することになります。

2024年4月
東京工業大学
Tokyo Institute of Technology

出願期間：2024年6月6日（木）～6月12日（水）（必着）
※インターネット出願サイトでの出願情報の登録及び出願書類の提出が必要です。
※インターネット出願サイトでの登録は、6月3日（月）午前9時から可能です。

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://www.titech.ac.jp/prospective-students/news>
 ＜各系等のウェブサイト一覧＞ <https://www.titech.ac.jp/0/education/departments>

・自然災害による交通機関閉鎖等のため受験困難な場合には、至急、入試課 (nyushi.daigakuin@jim.titech.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】の両方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。

| | | |
|--------------|--------|--|
| 2024年12月末日まで | 学務部入試課 | nyushi.daigakuin@jim.titech.ac.jp |
| 2025年1月以降 | 学務部教務課 | kyn_dai@jim.titech.ac.jp |

(3) 受験上及び修学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及び修学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前に入試課申し出てください。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、コピーをとってお渡す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、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となります。
 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入学手続き業務、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。
 ・特に、出願資格審査を受ける場合は、出願資格審査の結果が分かるまで払い込まないでください。

(6) 外国籍および海外在住の志願者への注意

・10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「10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10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) 2024年10月1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2024年9月30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ご相談してください。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、一度納入した入学科・授業料は返還できませんのでご注意ください。なお、入学科・授業料は徴収猶予の制度があります。

・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、原則入学前までにご提出いただきます。
 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

東京工業大学では、「外国為替及び外国貿易法」に基づき、「国立大学法人東京工業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＞ stc.admission@jim.titech.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、10月入学者は2024年9月30日、4月入学者は2025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。

※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://www.titech.ac.jp/admissions/prospective-students/admissions/faq>

出願書類に関する注意・検定料に関する注意

(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く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、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。
- 特に、出願資格審査を受ける場合は、出願資格審査の結果が分かるまで払い込まないでください。

(6) 外国籍および海外在住の志願者への注意

・10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「10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10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) 2024年10月1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2024年9月30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。

・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、原則入学前までにご提出いただきます。

詳細はこちら (<https://www.titech.ac.jp/student-support/students/health/international>) をご参照ください。

英語外部試験について

- 外部英語テストのスコアシート
(2022年6月13日以降に受験したもの) を
出願時に提出してください
- * スコアシートの有効期間は募集要項で必ず再確認 *
- 出願後の再提出はできません
- スコアシート (Official Score Certificate) は
原本のみを受け付けます。
ウェブサイトでダウンロードして印刷したものは受理され
ません
- TOEIC L&R 以外の試験についてもスコアシートの原本の
郵送日程を確認してください

● 情報理工学院

■ 数理・計算科学系

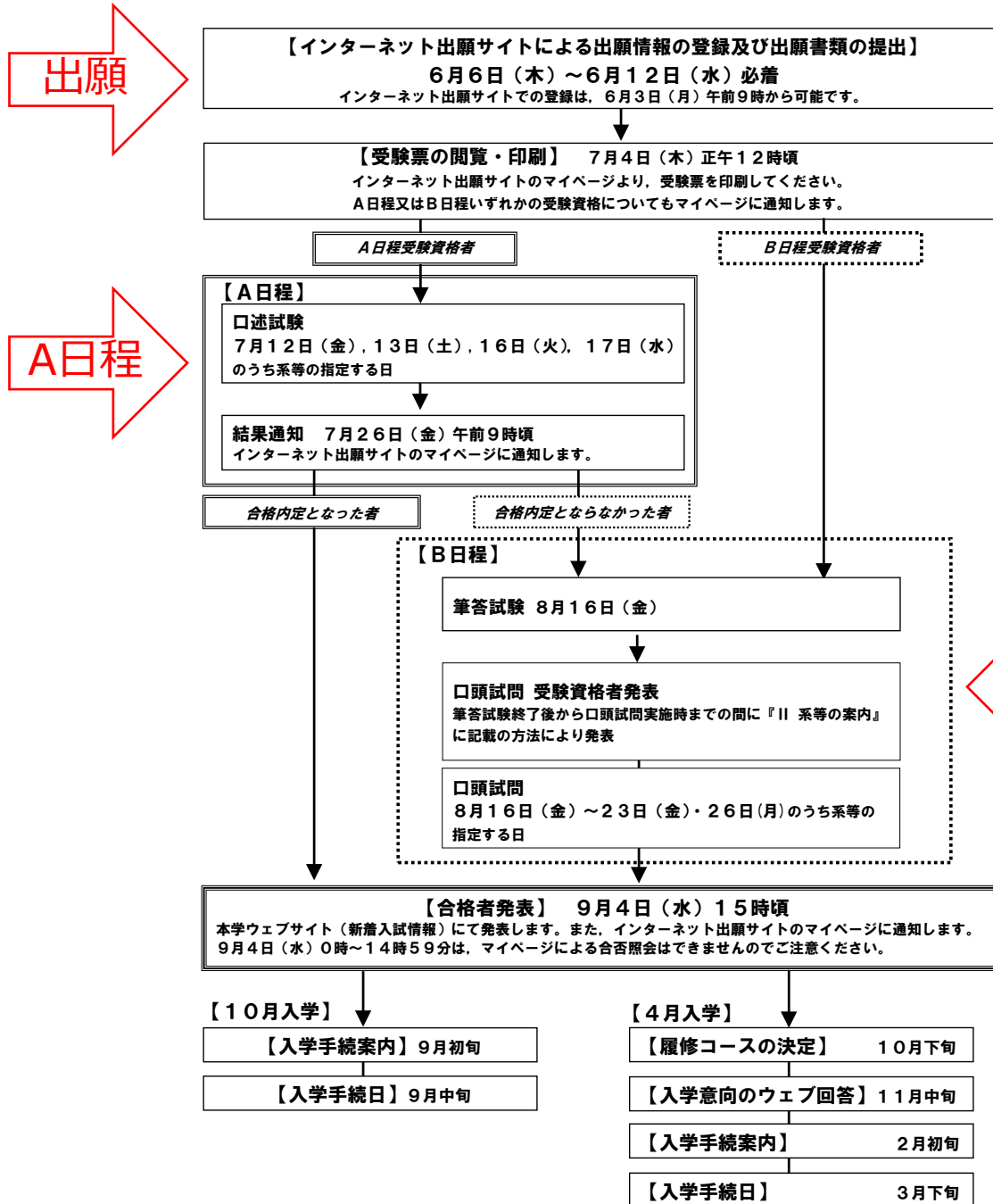
- 数理・計算科学コース

■ 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です

● 異なる系の併願はできません

修士課程入学試験の流れ



A日程

B日程

B日程の筆答試験は大岡山キャンパスの予定です。

数理・計算科学系の修士課程入試

- 「数理・計算科学コース」を履修
 - 「知能情報コース」は選択できない
- 「専門職学位課程」「清華大学との大学院合同プログラム」には参加していません
- A日程

【試験実施日程等】

| 試験区分 | | 試験日 | 試験内容等 | 備考 |
|------|------|----------|---|------------------------------------|
| A日程 | 口述試験 | 7月13日(土) | 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ないます。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, 可否を判定します。 | 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。 |

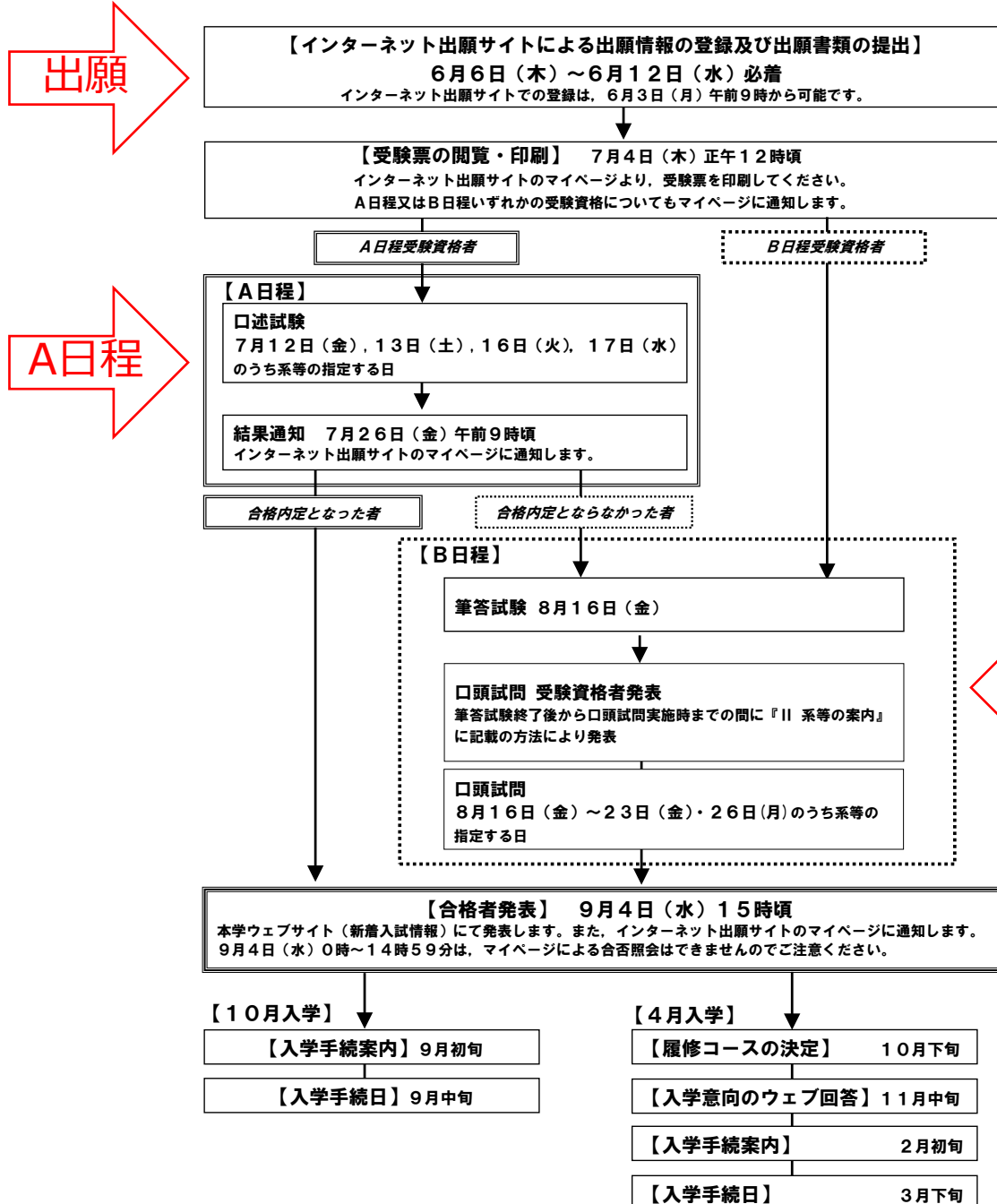
- 使用する言語は日本語・英語どちらでも可
- 改まった/畏まった服装をする必要はありません

B日程

- 筆答試験：8月16日（金）
 - 英文による出題はありません
 - 日本語または英語で解答すること
- 口頭試問：8月19日（月）～20日（火）
 - 口頭試問受験資格者のみにオンラインで口頭試験を行います
（スケジュール詳細は8月17日にメールで送付予定です）
 - 使用する言語は日本語・英語どちらでも可
 - 改まった/畏まった服装をする必要はありません

- 出願前に必ず第1志望の教員に相談
してください
- 志望指導教員欄は第10志望まで
入力できます
 - すべての枠を埋める必要はありませんが、
配属されても良いと思える教員はできるだけ
入力してください
- 出願書類の差し替えは認めません
(英語外部テストのスコアシートも含む)

修士課程入学試験の流れ



A日程

B日程

**B日程の
筆答試験は
大岡山キャンパス
の予定です。**

- 募集要項p.10-11とp.54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。

【試験実施日程等】

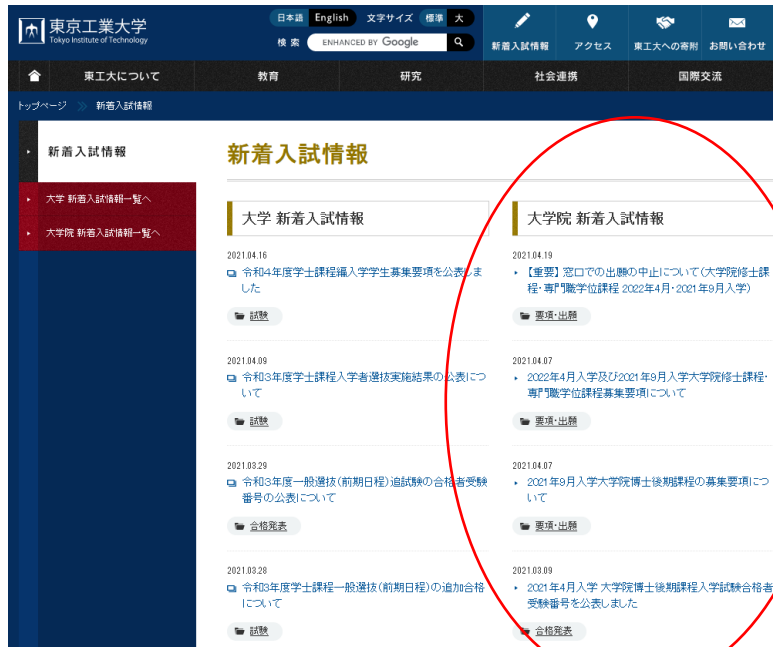
| 試験区分 | | 試験日 | 試験内容等 | 備考 |
|------|------|------------------------|--|--|
| A日程 | 口述試験 | 7月12日(金) | 卒業研究, 志望する研究分野や入学後の研究テーマ, さらに専門的知識等についての試問を行います。 学部成績等の出願書類及び口述試験の結果を総合的に評価し, 可否を判定します。 | <ul style="list-style-type: none"> 分野によらず学部成績等の優秀な志願者を口述試験の対象とします。 A日程試験が不合格となった場合はB日程試験を受験してください。 |
| B日程 | 筆答試験 | 8月16日(金) 9:30~12:00 | <p>英語</p> <ul style="list-style-type: none"> 筆答試験は実施せずに, 本学の指定する外部英語テスト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22日(木) | 筆答専門試験成績, 英語成績(外部英語テスト)及び口頭試問の結果を総合的に評価し, 可否を判定します。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(外部英語テスト)の上位者を口頭試問の対象とします。 |

- 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
- 必ず募集要項[冊子版]を入手してください
 - 配布：4月25日～
 - 願書は冊子版に閉じられています
- 出願期間は6月25日(火)～6月27日(木) 必着
郵送のみ
 - 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）

入試に関する今後のアナウンス

- 入試課：「東工大 新着入試情報」で検索
- 系のページ：「東工大 数理計算科学系」 or 「東工大 情報工学系」で検索
- 特に対面試験を実施できるかなどの確認を



質問があったら

- まず募集要項を再度確認
- 大学院入試FAQ(日本語・英語)
 - 「東工大 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-nyushi@c.titech.ac.jp
 - 情報工学系：cs-nyushi@c.titech.ac.jp



Tokyo Tech

皆さまの出願をお待ちしております

