



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

山下真  
村田剛志

([is-nyushi@c.titech.ac.jp](mailto:is-nyushi@c.titech.ac.jp))  
([cs-nyushi@c.titech.ac.jp](mailto:cs-nyushi@c.titech.ac.jp))

---

2022年4月24日(土)

1. 修士課程入学試験について  
(2023年4月入学または2022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  
(2022年9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！！



# 書類関係の質問はすべて書いてあります

- 不測の事態が発生したら？
- 新型コロナで対面試験が中止になったら？
- 住所を変更したら？
- 特別な配慮が必要な場合は？
- 出願書類については？
- 検定料については？
- 日本に入国できなかったら？

 募集要項をお読みください

# 新型コロナウイルス感染症の影響により対面試験を中止する場合の公表スケジュール

## (2) 新型コロナウイルス感染症の影響により対面試験を中止する場合の公表スケジュール

新型コロナウイルス感染症の影響により、対面試験を中止してオンライン試験に変更する場合には、以下のスケジュールで公表する予定です。

### 《 A日程 》

|                   |  |
|-------------------|--|
| 2022年<br>6月17日頃まで | <b>全系でA日程の対面試験を中止してオンライン試験に変更する場合</b> 、<br>6月17日頃までに、その旨を新着入試情報で公表します。<br>《新着入試情報》 <a href="https://www.titech.ac.jp/prospective-students/news">https://www.titech.ac.jp/prospective-students/news</a> |
| 7月7日頃まで           | <b>一部の系のみA日程の対面試験を中止してオンライン試験に変更する場合</b> 、<br>7月7日頃までに、該当系のウェブサイトで公表します。   |
| 7月7日以降            | オンライン試験を実施する系から、A日程受験資格者に、受験方法を各系HPまたは電子メールでご案内します。  |

### 《 B日程 》

|                   |  |
|-------------------|--|
| 2022年<br>7月29日頃まで | <b>全系または一部の系のみB日程の対面試験を中止してオンライン試験に変更する場合</b> 、<br>7月29日頃までに、その旨を新着入試情報で公表します。 |
| 7月29日以降           | オンライン試験を実施する系から、B日程受験資格者に、受験方法を各系HPまたは電子メールでご案内します。                            |

## (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・新型コロナウイルス感染症拡大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混乱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。

# 出願書類に関する注意・検定料に関する注意

## (5) 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、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。

## (6) 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。

# 外国籍の志願者への注意

## (7) 外国籍および海外在住の志願者への注意

### ・海外に居住する志願者の方へ

出願後に、新型コロナウイルス感染症の入国制限等の影響により **来日して受験することができなくなった受験者**へは、下記①と②のいずれかの対応を行う予定です。

- ① **出願取り消し（検定料返還）を申請可能とします。** この申請により出願を取り消した者については、入学時期が同じ本学の修士課程の他の募集へ出願するにあたり、二重出願には当たりません。要件が整えば、2023年4月入学IGP(C)に出願することができます。
- ② **追試験を申請可能とします。ただし、追試験による合格者は「2023年4月入学」となります。**

①と②のいずれの対応を行うかは、系によって異なります。

①と②の対象系および申請方法等の詳細や、②の場合の追試験の時期および実施方法は、7月中旬以降に、出願時に登録したメールアドレス宛にメールで通知、または本学の新着入試情報でお知らせします。

《新着入試情報》 <https://www.titech.ac.jp/prospective-students/news>

### ・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、一度納入した入学金・授業料は返還できませんのでご注意ください。なお、入学金・授業料は徴収猶予の制度があります。

## (8) 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/anpo/index.html>

《本件に関する本学問い合わせ先》 [stc.admission@jim.titech.ac.jp](mailto:stc.admission@jim.titech.ac.jp)

- As indicated in the application guidelines --- and though **it has no impact on the admission decision** --- under Tokyo Institute of Technology security export control regulations, which are based on Japanese law, security export control examinations are conducted prior to the hosting or acceptance of international students and researchers. Consequently, in cases where **there is a possibility that activities are subject to controls**, the Institute may require modification of proposed research or educational activities.



- 外部英語テストのスコアシート  
(2020年6月16日以降に受験したもの) を  
出願時 (6/9~15) 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 で出願に間に合う最後のものは以下のものです  
申し込み 3/14 (月) 15:00 〆切  
試験 4/24 (日) 午後、結果発送予定 5/24 (火)
- 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
    - 知能情報コース
  - 情報工学系
    - 情報工学コース
    - 知能情報コース
    - ライフエンジニアリングコース
- 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

A日程

【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9日(木)～6月15日(水) 必着  
インターネット出願サイトでの登録は、6月6日(月)午前9時から可能です。

【受験票の閲覧・印刷】 7月7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】  
口述試験  
7月15日(金)、16日(土)、19日(火) 20日(水)  
のうち系等の指定する日  
  
結果通知 7月29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17日(水)  
  
口頭試問 受験資格者発表  
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17日(水)～26日(金)のうち系等の指定する日

【合格者発表】 9月6日(火) 15時頃  
本学ウェブサイト(新着入試情報)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6日(火)0時～14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】  
【入学書類受領】  
【入学手続き日】9月中旬

【4月入学】  
【履修コースの決定】 10月下旬  
【入学意向のウェブ回答】 11月中旬  
【入学書類受領】 1月下旬  
【入学手続き日】 3月下旬

数理・計算は  
B日程のみ  
情報工学は  
A日程B日程両方

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。

- **すべての志願者がB日程です**

- 筆答試験：8月17日（水）

- 口頭試問：8月19日（金）～20日（土）

**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18日にメールで送付予定です）

改まった/畏まった服装をする必要はありません

- 入学後は「数理・計算科学コース」を履修

- 高安研と室伏研のみ「数理・計算科学コース」と「知能情報コース」が選択可能

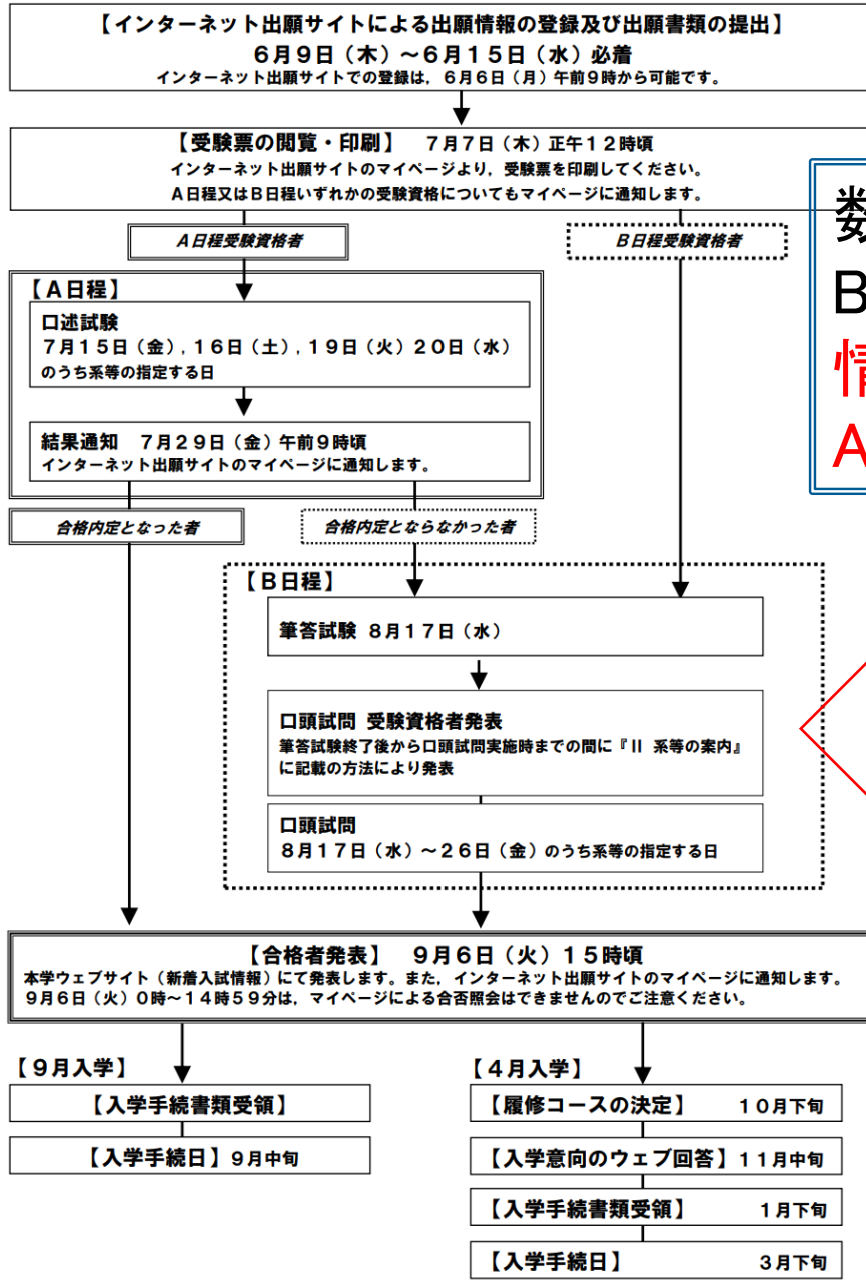
- 出願前に必ず第1志望の教員に相談  
してください
- 志望指導教員欄は第10志望まで  
入力できます
  - 枠が足りない場合は出願サイトの  
「系・課程の指定する入力項目」に教員名を  
カンマ区切りで入力してください
  - すべての枠を埋める必要はありませんが、  
**配属されても良いと思える教員はできるだけ入力**  
してください
- 出願書類の差し替えは認めません  
(英語外部テストのスコアシートも含む)

## 修士課程入学試験の流れ

出願

A日程

数理・計算は  
B日程のみ  
情報工学は  
A日程B日程両方



B日程

# 情報工学系：出願時の注意事項

- 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た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。

# 情報工学系：必要書類

- 募集要項p.5-6とp.48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)で記述すること。

- 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志望まで入力すること。難しい場合には必ずしも全ての枠を埋める必要はない。

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すること。

## 【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。

## 【外部英語テストのスコアシートの取扱い】

スコアシートは原本を必ず出願時に提出して下さい。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。



# A日程・B日程

## 【試験実施日程等】

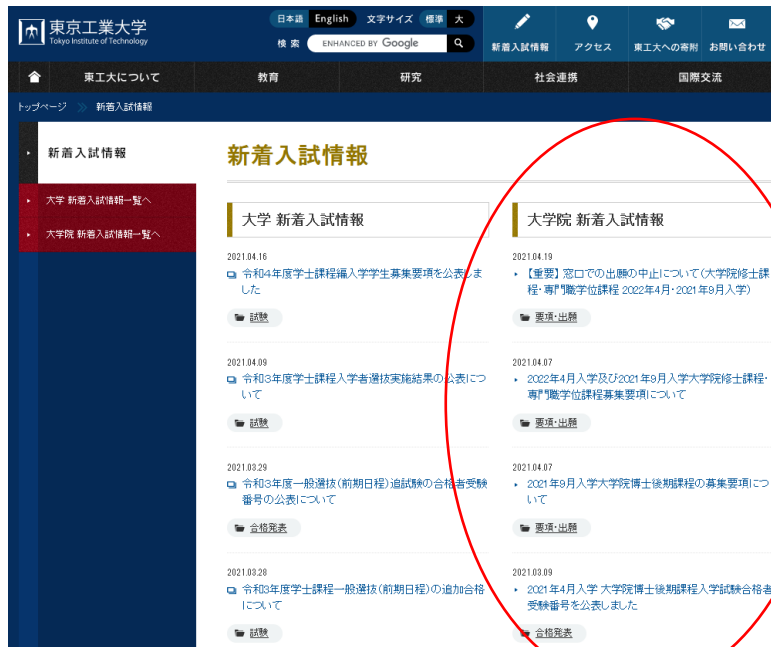
| 試験区分 |      | 試験日                    | 試験内容等   | 備考   |
|------|------|------------------------|---|--|
| A日程  | 口述試験 | 7月15日(金)               | 卒業研究, 志望する研究分野や入学後の研究テーマ, さらに専門的知識等についての試問を行ないます。学部成績等の出願書類および口述試験の結果を総合的に評価し合否を判定します。  | <ul style="list-style-type: none"> <li>分野によらず学部成績等の優秀な志願者を口述試験の対象とします。</li> <li>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下さい。</li> </ul>  |
|      | 書類選考 | —                      | 出願書類を元に評価し, 筆答試験受験資格者の選抜を行います。  |  |
| B日程  | 筆答試験 | 8月17日(水)<br>9:30~12:30 | <p>筆答試験受験資格者のみ受験できます</p> <p>英語</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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をもって評価します。</li> </ul> <p>筆答専門試験科目: 情報工学系</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>下記より4問出題します。(180分)</li> </ul> <p>必須問題(以下のA群, B群, C群から各1問出題)</p> <p>A) 微積分学, 線形代数学, 確率統計</p> <p>B) 数理論理学, オートマトンと形式言語</p> <p>C) データ構造とアルゴリズム, プログラミング言語</p> <p>選択問題(以下のD群, E群の2問から1問選択)</p> <p>D) 論理回路理論, コンピュータアーキテクチャ</p> <p>E) フーリエ変換, ラプラス変換, 制御システム</p> <p>配点:<br/>筆答専門試験:800点, 英語:100点</p> | <div style="border: 2px solid blue; padding: 10px; text-align: center;"> <p><b>筆答試験受験<br/>資格者のみ受<br/>験できます</b></p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>筆答専門試験は日本語で解答すること。</li> </ul> |
|      | 口頭試問 | 8月22日(月)<br>・23日(火)    | 筆答専門試験成績, 英語成績(外部英語テスト)および口頭試問の結果を総合的に評価し合否を判定します。判定に際して口述試験の結果は考慮しません。   | <ul style="list-style-type: none"> <li>筆答専門試験成績および英語成績(外部英語テスト)の上位者を口頭試問の対象とします。</li> </ul>  |
|      |      |                        |   |  |

- 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
  - 願書は冊子版に閉じられています
- 出願期間は6月28日(火)～6月30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



東京工業大学  
Tokyo Institute of Technology

日本語 English 文字サイズ 標準 大

検索 ENHANCED BY Google

新着入試情報 アクセス 東工大への寄附 お問い合わせ

東工大について 教育 研究 社会連携 国際交流

トップページ > 新着入試情報

新着入試情報

- 大学 新着入試情報一覧へ
- 大学院 新着入試情報一覧へ

## 新着入試情報

### 大学 新着入試情報

2021.04.16

- 令和4年度学士課程編入学学生募集要項を公表しました

試験

2021.04.09

- 令和3年度学士課程入学者選抜実施結果の公表について

試験

2021.03.23

- 令和3年度一般選抜(前期日程)追試験の合格者受験番号の公表について

合格発表

2021.03.28

- 令和3年度学士課程一般選抜(前期日程)の追加合格について

試験

### 大学院 新着入試情報

2021.04.19

- 【重要】窓口での出願の中止について(大学院修士課程・専門職学位課程 2022年4月・2021年9月入学)

要項・出題

2021.04.07

- 2022年4月入学及び2021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

要項・出題

2021.04.07

- 2021年9月入学大学院博士後期課程の募集要項について

要項・出題

2021.03.09

- 2021年4月入学大学院博士後期課程入学試験合格者受験番号を公表しました

合格発表



大学で学びたい方

### 新着入学案内Topics

2016.04.01

- 大学への入学案内は、高校生・受験生向けサイトで紹介しています。

高校生・受験生向けサイトへ

学士課程

- 情報工学系

大学院で学びたい方

### 新着入学案内Topics

2020.10.20

- 外部英語スコアについて (大学院修士課程・専門職学位課程 2022年4月・2021年9月入学)

2020.09.09

- 情報工学系(大学院修士課程・専門職学位課程 2021年4月入学) 合格後のご案内

2020.08.20

- 大学院修士課程(情報工学系)口頭試問受験資格者

東工大全学サイトへ

大学院課程

- 情報工学コース
- 知能情報コース
- ライフエンジニアリングコース

# 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](mailto:is-nyushi@c.titech.ac.jp)
  - 情報工学系：[cs-nyushi@c.titech.ac.jp](mailto:cs-nyushi@c.titech.ac.jp)



Tokyo Tech

**皆さまの出願をお待ちしております**

