

情報工学系 大学院入試説明

情報工学系 入試委員
村田剛志

学院・系・コース

- 情報理工学院

- 数理・計算科学系

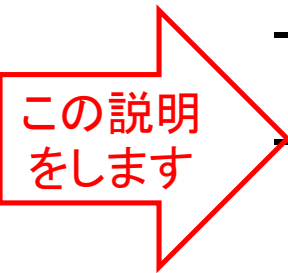
- 情報工学系

- 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

- 主に修士の入試の説明をします



博士課程の入試

- 「東工大 大学院 募集要項」で検索
- 紙の募集要項を入手して下さい
- 希望する指導教員に連絡して下さい
- 2021年9月入学の出願期間:6/29(火)-7/1(木)

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

大学院で学びたい方

トップページ > 大学院で学びたい方 > 大学院課程入学案内 > 募集要項

大学院で学びたい方

- 東工大ニュース
- 新着入試情報
- イベント
- 説明会・オープンキャンパス
- 大学院課程入学案内
- 入学者受入れの方針(アドミッションポリシー)
- 入学希望者へのメッセージ
- 修士課程・専門修士課程入試日程
- 博士後期課程入試日程
- 指導教員

募集要項

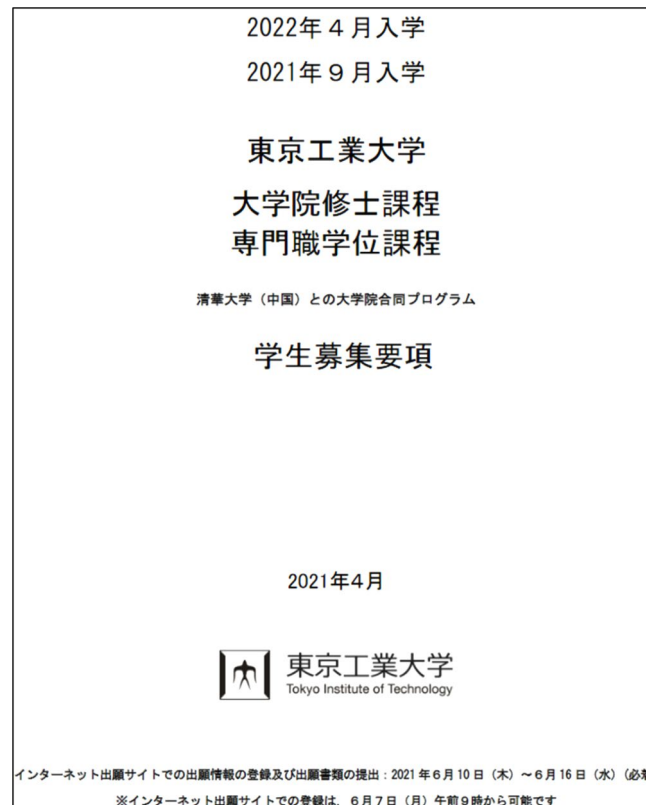
閲覧用PDF

募集要項名	冊子版の入手方法	1冊あたりの送料(重量)
大学院修士課程・専門修士課程 2022年4月及び2021年9月入学	インターネット出願のため、冊子版は配布しません	
技術経営専門修士課程 社会人募集 2021年4月入学		180円(97g)
大学院博士後期課程 2021年9月入学	・本学に未申し込み ・本学に郵送で請求	180円(122g)
大学院博士後期課程 2021年4月入学		180円(122g)

- 閲覧用PDFは入学願書を含みません。出願の際は、必ず冊子版を取り寄せてください。ただし、大学院修士課程・専門修士課程は、インターネット出願となりますので、冊子版は配布しません。
- 募集要項の追加・修正等がある場合、各系サイトの「入学案内」に掲載されます。希望系の「入学案内」ページを確認してから出願してください。
- 発送開始日は募集要項公表日です。
- 出願が終了している募集要項もあります。年間の日程については修士課程・専門修士課程入試日程または博士後期

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



https://www.titech.ac.jp/graduate_school/admissions/guide.html

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・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ご発表しますので、随時確認してください。
＜新着入試情報＞ <https://www.titech.ac.jp/entrance-information/>
＜各系等のウェブサイト一覧＞ <https://www.titech.ac.jp/education/departments.html>
- 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.daisakuin@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合わせ先】の両方に連絡してください。

(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日履＞

2021年 6月17日頃まで	全系でA日履の対面試験を中止してオンライン試験に変更する場合は、6月17日頃までに、その旨を新着入試情報でご発表します。 ＜新着入試情報＞ https://www.titech.ac.jp/entrance-information/
7月8日頃まで	一部の系のみA日履の対面試験を中止してオンライン試験に変更する場合は、7月8日頃までに、該当する系を新着入試情報でご発表します。
7月8日以降	オンライン試験を実施する系から、A日履受験資格者に、受験方法を各系HPまたは電子メールでご案内します。

＜B日履＞

2021年 7月30日頃まで	全系または一部の系のみB日履の対面試験を中止してオンライン試験に変更する場合は、7月30日頃までに、その旨を新着入試情報でご発表します。
7月30日以降	オンライン試験を実施する系から、B日履受験資格者に、受験方法を各系HPまたは電子メールでご案内します。

(3) 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。

2021年12月末日まで	学部部入試課 nyushi.daisakuin@jim.titech.ac.jp
2022年1月以降	学部部教務課 kro.dai@jim.titech.ac.jp

(4) 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。

(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、入試及び学部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。
 - 出願にあり知り得た個人情報は、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。
 - 出願にあ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。
 - 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。
 - 上記①～③の各業務等での利用に当たり、一部業務を本学より委託を受けた業者(以下「委託業者」という。)において行うことがあります。委託に当たり、委託業者に対して、委託した業務を遂行するために必要となる程度で、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。

(7) 外国籍の志願者への注意

- 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境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および②の対応を行う予定です。
 - ① 出願後、試験を申請可能とします。ただし、試験による合格者は「2022年4月入学」となります。
 - ② 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、2022年4月入学TOP(D)に出願することができます。試験の時期や、①②の申請方法等の詳細は、7月中旬以降に本学の最新入試情報に公開します。
＜新着入試情報＞ <https://www.titech.ac.jp/entrance-information/>
- 在留資格について
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) 2021年9月30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2021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。
- 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も、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籍学校等出身の留学生を含む)は、入学前の3か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/enrolled/health/international.html>) をご参照ください。

(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、技術の提供等が、国際的な平和及び安全の維持を妨げるおそれがないか、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、入試の合否には影響はありません。
安全保障貿易管理の細則については、以下の経済産業省のウェブサイトをご参照ください。
＜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

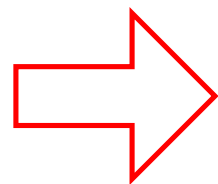
(9) 入学時に関する注意

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2021年9月29日、4月入学者は2022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://www.titech.ac.jp/graduate_school/admissions/faq.html

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》

2021年 6月17日頃まで	<u>全系</u> 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、6月17日頃までに、その旨を新着入試情報で公表します。 《新着入試情報》 https://www.titech.ac.jp/entrance_information/
7月8日頃まで	<u>一部の系のみ</u> 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、7月8日頃までに、該当する系を新着入試情報で公表します。
7月8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》

2021年 7月30日頃まで	<u>全系</u> または <u>一部の系のみ</u> 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、7月30日頃までに、その旨を新着入試情報で公表します。
7月30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。

最新情報及び不測の事態が発生した場合の対応の公表

(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/entrance_information/
 《各系等のウェブサイト一覧》 <https://www.titech.ac.jp/education/departments.html>
- ・ 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合わせ先】の両方に連絡してください。

住所を変更した場合の対応・受験上及び修学上の特別な配慮が必要な場合の対応

(3) 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。

2021年12月末日まで	学務部入試課 nyushi.daigakuin@jim.titech.ac.jp
2022年1月以降	学務部教務課 kyo.dai@jim.titech.ac.jp

(4) 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の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。

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および②の対応を行う予定です。

①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「2022年4月入学」となります。

②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、2022年4月入学IGP(C)に出願することができます。

追試験の時期や、①②の申請方法等の詳細は、7月中旬以降に本学の新着入試情報に公開します。

＜新着入試情報＞ https://www.titech.ac.jp/entrance_information/

・在留資格について

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) 2021年9月30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2021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。

・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/enrolled/health/international.html>) をご参照ください。

安全保障輸出管理について・入学時に関する注意

(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、技術の提供等が、国際的な平和及び安全の維持を妨げるおそれがないか、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

(9) 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2021年9月29日、4月入学者は2022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://www.titech.ac.jp/graduate_school/admissions/faq.html

安全保障輸出管理

- 募集要項にも書かれているとおり、入試の可否には影響はありませんが、東京工業大学では、法令に基づき安全保障輸出管理に関する規則を定め、留学生の受入れなどの審査を実施しています。このため、規制に該当するおそれのある場合は、希望する教育・研究内容を変更していただくことがあります。
- 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.

修士課程入学試験の流れ



【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10日(木)～6月16日(水) 必着
インターネット出願サイトでの登録は、6月7日(月)午前9時から可能です。

【受験票の閲覧・印刷】 7月8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16日(金)、17日(土)、19日(月)、20日(火)
のうち系等の指定する日
↓
結果通知 7月30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(火)
↓
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(火)～27日(金)のうち系等の指定する日



【合格者発表】 9月7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9日(水)0時～14時59分は、マイページによる合格照会はできませんのでご注意ください。

【9月入学】
【入学手続き書類受領】
【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
【入学手続き書類受領】 1月下旬
【入学手続き日】 3月下旬

必要書類

- 募集要項p.5-6とp.53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。

【筆答専門試験科目】

筆答専門試験科目名：情報工学系

A日程・B日程

募集要項 p.53

【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16日(金) または19日(月)	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"> 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下さい。
	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(火) 9:30~12:30	<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をもって評価します。 <p>筆答専門試験科目: 情報工学系</p> <ul style="list-style-type: none"> 下記より4問出題します。(180分) <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: 筆答専門試験:800点, 英語:100点</p>	<ul style="list-style-type: none"> 筆答専門試験は日本語で解答すること。
	口頭試問	8月20日(金) または21日(土)	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"> 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。

質問があったら

- まず大学院入試FAQを(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→情報工学系に
 - 募集要項p.54参照

The screenshot shows the website of the Tokyo Institute of Technology (TKYU). The header includes the university name in Japanese and English, a search bar, and navigation links for admission information, access, and contact. The main content area is titled "大学院入試FAQ" (Graduate School Admission FAQ) and lists various questions and answers related to the admission process, such as "修士課程・専門職学位課程入学試験 (※国際大学院プログラムは除く)" and "日程" (Schedule).

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
- 情報工学系: 「東工大 情報工学系」で検索

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

2021.03.29

- 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

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)口頭試問受検資格者

東工大全学サイトへ

学士課程

- 情報工学系

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