

令和7（2025）年度 東京科学大学 生命理工学院 学校推薦型選抜 学生募集要項

出願期間	2024年12月16日（月）～12月18日（水）
合格者発表日	2025年2月12日（水）
入学手続日 （締切）	2025年2月19日（水）

東京工業大学と東京医科歯科大学は令和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。

令和6（2024）年7月

目 次

はじめに	1
・ 東京科学大学のミッション・コアバリュー	
・ 東京科学大学の教育理念	
・ 理工学系の教育理念と養成する人材像	
・ 入学者受入れの方針	
・ 各学院が求める人材像	
・ 女子枠設置に託した思い	
I 学校推薦型選抜で求める学生像	4
II 募集人員・募集方法	4
III 出願資格	4
IV 推薦要件等	5
V 選抜における注意事項	5
VI 出願手続	6
VII 推薦書記載事項	8
VIII 選抜方法	9
IX 合格者発表	9
X 入学手続等	10
XI 入試情報	10
XII 個人情報の取扱い	10
XIII 学生生活	11

○ 東京科学大学のミッション・コアバリュー

ミッション：「科学の進歩」と「人々の幸せ」とを探究し、社会とともに新たな価値を創造する

コアバリュー：常識や型にとらわれず、あらゆる知と技術を探求し、自在に融合させる

一人一人の個性や想いを尊重し、豊かな創造の文化を育む

自らの在り方をつねに問い続け、果敢に変革し続ける

○ 東京科学大学の教育理念

「挑戦し続けるフロントランナー」と「知と癒しの匠」としての気概と人間力をあわせ持ち、「科学の進歩」と「人々の幸せ」とを探究し、社会とともに新たな価値を創造する高度専門人材を輩出する。

○ 理工学系の教育理念と養成する人材像

真理の探究と知の継承及び発展に加えて、持続可能な社会に導く革新的科学技術の創出や現代社会が直面する諸問題の解決に取り組み、社会とともに新たな価値を創造する高度専門人材を輩出する。そのために、世界最高水準の研究の中に学生を招き入れ、確かな専門力、豊かな教養力、コミュニケーション力、加えてこれら修得した知識や技能等を統合し活用できる多様な展開力を身に付け、「挑戦し続けるフロントランナー」として困難に立ち向かう気概と人間力、高い倫理観、総合知をもって、「科学の進歩」と「人々の幸せ」とに貢献できる人材を次のとおり養成する。

学士課程： 科学技術を基盤として自ら学び考えることができる人材

学士課程では、基盤的な専門力、並びに、幅広い教養、そして、論理的に表現できる力を身に付け、倫理観と未知の世界に挑戦する意志をもって、自ら学び考えて物事に取り組むことができる人材を養成する。

○ 入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）

求める人材像	科学技術への知的好奇心や探究心と社会に貢献したいという志を有し、その基本的概念や基礎知識とそれを活用できる力を身に付けた人材を求めます。
求める力	専門力：理数系分野に関する基本的概念や基礎知識 教養力：社会に関する基礎的知識と語学力 コミュニケーション力：自らの考えを具体的に表現でき、他者の考えを聴くことができる力 展開力：論理的に思考して知識を活用できる力
選抜方針	幅広く多様な人材を確保するため、複数の試験及び日程の入試を実施します。
選抜方法	学力検査、面接、書類審査などによる試験のいずれかを又は組み合わせて行い、本学で学修するに足る学力又は適性があるかを測ります。

○ 各学院が求める人材像

【理学院】

理学院学士課程では、幅広い教育と自由な発想に基づいた研究を通じて、社会や文化の発展に広く貢献することを目指しています。そのために次のような学生を求めます。

- ・自然界の仕組みについて深く知りたいという強い好奇心を持つ人
- ・教わるだけでなく、自ら主体的に学ぶことができる人
- ・自分の意見を持ち、他者と議論することができる人
- ・十分な学力と表現力を持つ人

【工学院】

工学院学士課程では、人々の生活を豊かで快適なものとするための工学的知識・技術を習得し、さらにそれらを進化させるための研究活動の基本を身につけます。そのために、次のような人材を求めます。

- ・工学的知識・技術の発展に貢献しようという高い志を有する人
- ・自らの能力向上のために積極的に学ぶ意欲をもつ人
- ・工学を学ぶために、理数系科目を中心とする確実な基礎学力を身につけた人
- ・論理的思考力を有し、他者と意思疎通できる基本的なコミュニケーション力を備えた人
- ・柔軟な発想と多角的な視点を持ち、専門・文化・環境などの異なる多様な人々と協働して人類と社会の発展に貢献しようとする人

【物質理工学院】

物質理工学院学士課程では、材料科学および応用化学に関する確かな基礎学力と明快な論理的思考力を持ち、環境調和型社会の発展に貢献できる人材を養成します。そこで、次のような学生を求めます。

- ・自然科学の幅広い分野について基礎学力を有し、柔軟な発想ができる人
- ・材料や応用化学に係る諸現象について積極的に学習する意欲がある人

【情報理工学院】

情報理工学院学士課程では、よりよい情報化社会を築くために必要となる情報理工学に関する幅広い知識と柔軟で広い視野を持った人材の育成を目指します。そのために、次のような資質と能力を持つ人材を求めます。

- ・数学や理科に関する十分な基礎学力を有する人
- ・数理工学に興味を持ち、コンピュータの仕組みや活用法に興味を持つ人
- ・情報理工学の知見を活かし情報化社会の発展に貢献したいという志を有する人

【生命理工学院】

生命理工学院学士課程では、理工系の基礎知識と生命理工学分野の基礎的専門知識を修得し、生命理工学に関連した科学・技術の発展に資する課題解決力と倫理観を養います。そこで、本学院では次のような人材を求めます。

- ・自然科学の基本的な概念や考え方を身に付け、応用できる力を有している人
- ・論理的に思考し、集中してものごとに取り組むことができる人
- ・生命理工学の専門教育で必要となる基礎的な語学力を有している人
- ・生命現象を探究し、科学・技術の発展に貢献する意欲を有している人

【環境・社会理工学院】

環境・社会理工学院学士課程では、人類と社会の持続的発展に貢献するために理工学的叡智に加えて人文社会科学的叡智を広く環境や社会に応用・展開して卓越した学術・技術を創生しています。また、高い知性と豊かな教養、国際的な広い視野と深い思考能力を備え、科学・技術の専門家として社会で活躍できる人材を養成しています。そこで、特に次の能力と適性を持つ人材を求めます。

- ・理数系分野に関する基本的な概念や確実な基礎知識を持つ人
- ・学士課程の専門力を身につけるため必要となる基礎的な語学力を持つ人
- ・自らの能力向上のため主体的に理工学分野ならびに人文社会科学分野について学ぶ意欲を持つ人
- ・人類と社会の持続的発展に貢献しようという高い志を持つ人

○ 女子枠設置に託した思い

本学は、さまざまな背景や価値観、属性をもった受験生を広く受け入れ、多様性のもつ力を生かして、これまでなかった「もの」や「こと」を生み出し、社会に新しい価値や夢を提供するとともに、さまざまな社会や分野でありたい未来の実現に向けて活躍できる理工系人材を輩出することを目指しています。この目標に向けて、誰もが隔てなく、学び、働ける場を創造し、知的活力にあふれた環境のもと、本学の目的及び使命である文化の進展及び人類の福祉への貢献を目指し、ダイバーシティ&インクルージョン^{※1}を強力に推進することを宣言しています。

日本は今後、高齢社会、地球温暖化、環境問題等による社会の急速な変容や、多くの課題に直面すると予想されます。その時代には科学技術の重要性が、現在よりも一層高まることは明白です。これらの課題を解決し、日本社会、さらには世界が持続的に発展し続けるためには、今まで以上に多様な視点をもった広い分野の専門家がその力を結集すること、すなわち、ダイバーシティ&インクルージョンが必要不可欠です。

本学は、ダイバーシティ&インクルージョンを進める取り組みとして、多様な学生が安心して学生生活を送れるように、地方出身者向け、ファーストジェネレーション^{※2}向け、女子学生向けなどの各種奨学金制度の創設や、日本人学生と外国人学生の混住型寮・女子寮の開設など、環境整備を進めています。

さらに、女子学生の比率が長年にわたり低い状態が続いている現状を打破するために、ダイバーシティ&インクルージョンの新たな取り組みとして入試改革に着手し、令和6年度から総合型選抜及び学校推薦型選抜に女子枠を導入することを決断しました。この選抜では、基本的な学力の評価に加えて、各学院が多様な視点から、受験生の個性を尊重し、その潜在力を発掘することに主眼を置いた選抜を行います。入学後は一定規模の女子学生がいる環境のなかでジェンダー^{※3}等のさまざまな違いを超えて、それぞれが十分に能力を伸ばせる学びの場を提供することで、多様な人材の育成を目指します。この施策は、本学の学生が、性別にかかわらず自分らしく学生生活を送れるようになるまで継続します。

この女子枠の創設により、本学の学修環境を理想的なものに近づけるとともに、より多くの女性科学者・技術者を社会のさまざまな分野に輩出するという使命に応えていきます。これを起点に波紋が広がり、本学だけでなく社会全体に、真に多様性を推進する環境が育つことを期待します。

受験生のみなさん、本学が強みとする世界でも最高峰の教育・研究環境の中で、多様な文化や知性をもつ教員・学生と一緒に自分の可能性をとことん追求しませんか。そして、若い英知を結集して、みなさんの手で、ありたい未来社会を描いてみませんか。

※1：ダイバーシティ&インクルージョン：個々人が持つ外的（性別、人種、年齢等）、内的（ライフスタイル、価値観等）な違いにかかわらず、それぞれの個を尊重し、多様性を認め合い、良いところを受け入れて生かすこと

※2：ファーストジェネレーション：家族の中で初めて大学に進学する世代のこと。本学では、大隅良典記念奨学金に親が4年制の大学を卒業していない方を対象とした枠を設けている

※3：ジェンダー：生物的性差に基づき定められた社会的・文化的性差

I 学校推薦型選抜で求める学生像

生命理工学院では、生命現象の仕組みを読み解き、工学応用する道を切り拓くことにより、人類共通の知的基盤形成に貢献するとともに、その成果を高い倫理観をもって社会に還元する人材を養成します。

このために次のような学生を求めています。

- ① 生命現象の仕組みを読み解く観察力と好奇心にあふれている人
- ② 生命現象をバイオテクノロジーに発展させる挑戦力のある人
- ③ 固定観念にとらわれず、常に新たな視点で考えられる人
- ④ コミュニケーション能力に優れた豊かな表現力のある人

II 募集人員・募集方法

1 募集人員

学院	系 ^{※1}	募集人員 ^{※2}	
		一般枠 ^{※3}	女子枠 ^{※4}
生命理工学院	生命理工学系	15人	15人

※1 「系」欄は2年目以降で所属可能な系を示しています。

※2 選考の結果、期待する水準に達した者が少なく、合格者数が学校推薦型選抜の募集人員に満たない場合は、その欠員は一般選抜（前期日程）の募集人員に加えます。

※3 性別によらずに出願できる募集枠を「一般枠」と称します。

※4 戸籍上の性別が「女性」である者が出願できる募集枠を「女子枠」と称します。

2 募集方法

- (1) 女性の志願者は、一般枠と女子枠の併願が可能です。インターネット出願登録時に「一般枠のみ志願」、「女子枠のみ志願」、「一般枠と女子枠の併願」のいずれか一つを選択して入力してください。
- (2) 総合型選抜と学校推薦型の併願は不可です。
- (3) 合格した場合には、入学することを確約してください。

III 出願資格

次の各号のいずれかに該当し、また、学校長が責任をもって推薦でき、合格した場合には必ず入学することを確約できる者としてします。ただし、女子枠への推薦についてはこれらに加え、戸籍上の性別が「女性」であることを出願資格とします。

- (1) 高等学校又は中等教育学校を2025年3月卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を2025年3月修了見込みの者

IV 推薦要件等

1 推薦人員

- (1) 学校長が推薦できる人数は2人までとします。
- (2) 女子生徒を推薦する場合、「一般枠」、「女子枠」、「一般枠と女子枠」のいずれかを選択してください。

2 推薦要件

以下の①、②、③の全てに該当し、学校長が責任をもって推薦でき、合格した場合には必ず入学することを確約できる者とします。

- ①生命理工学院に対する明確な志望理由と学修の熱意を有し、学習成績・人物ともに特に優れる者
- ②高等学校等での正規授業科目として「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅲ」、「数学A」、「数学B」、「数学C」の全てを履修している者
- ③高等学校等での正規授業科目として「生物」、「物理」、「化学」のうち2科目以上を履修している者

V 選抜における注意事項

1 入学辞退

学校推薦型選抜の合格者の入学辞退は認められません。ただし、特別な事情により本学に入学することができなくなった場合においてのみ、推薦を行った学校長からの「推薦入学辞退願」（様式任意、受験番号、氏名、具体的な辞退事由を必ず記載）を、大岡山キャンパス入試課に提出し、辞退の許可を得てください。

提出期限は、書留・速達で2025年2月17日（月）必着とします。なお、やむを得ず期限までの提出が難しい場合は2025年2月19日（水）12:00までに、メールにてその旨を連絡してください。

受理された者は、本学又は他の国公立大学等の一般選抜を受験することが認められます。

2 学校推薦型選抜出願者の一般選抜への出願

本学の学校推薦型選抜出願者は、本学又は他の国公立大学等の一般選抜に出願することができます。ただし、本学学校推薦型選抜に合格した場合、本学の一般選抜を受験することはできません。

その場合は、一般選抜の検定料のうち13,000円を返還しますので、一般選抜のインターネット出願サイトの「申込確認」よりマイページにログインし、返還手続きをしてください。

また、本学学校推薦型選抜に合格した場合、他の国公立大学の一般選抜を受験しても合格の対象とはならないので注意してください。（上記、**1 入学辞退**により辞退届を受理された者を除きます。）

3 その他の注意事項

- ・本学の総合型選抜と本学の学校推薦型選抜の併願はできません。
- ・実施方法等について変更がある場合は、本学（理工学系）入試情報である高校生・受験生向けのサイトで公表します。

VI 出願手続

1 出願期間

2024年12月16日（月）～12月18日（水）（12月18日 出願書類等必着）

2 出願方法

出願完了には、下記①～⑤のすべての手続が必要です。インターネット出願登録期間及び入学検定料納入期間中に、インターネット出願の登録と入学検定料の納入を済ませ、なおかつ出願書類受理期間中に書類が本学に到着していなければなりません。

なお、インターネット出願サイトでの登録は、2024年12月13日（金）午前9時から可能です。

①インターネットによる出願情報の登録

本学（理工学系）入試情報である高校生・受験生向けのサイトからインターネット出願サイトにアクセスし、画面の指示に従って出願情報を登録してください。

②顔写真データのアップロード

③入学検定料（17,000円）の支払い

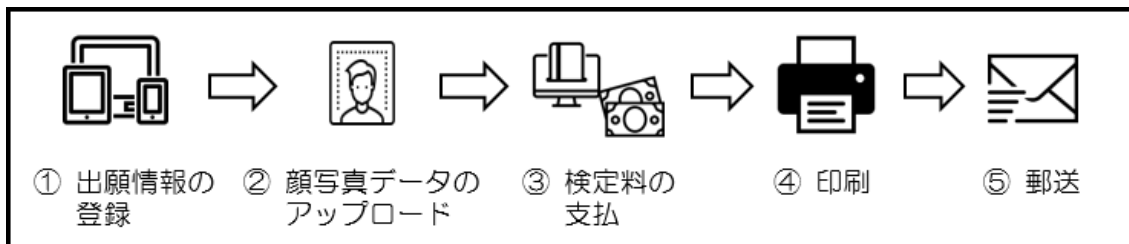
入学検定料の他に、サービス利用料として別途700円が必要です。支払い方法の詳細については、インターネット出願サイトを参照してください。

④出願書類等の印刷

⑤出願書類等の郵送

「書留・速達」で郵送してください。本学へ持参しての出願は認めません。なお、書類の到着有無に関する問い合わせには一切応じません。各自、書留の受領証に記載されている引受番号を用いて、郵便追跡システムで確認してください。

※インターネット出願で登録を済ませ、検定料等の支払いを完了しても、書類一式が出願期間内に本学へ到着しない場合は、出願は受理されません。



3 出願書類等

(1) インターネット出願サイトから印刷するもの

入学志願票	出願登録後、申込確認ページよりA4サイズで カラー印刷 し、提出してください。 入学志願票は、入学検定料等の支払い及び顔写真のアップロードが完了しないと印刷できません。
宛名ラベル	出願登録後、申込確認ページよりA4サイズで カラー印刷 したものを郵送用の封筒に貼り付けてください。封筒は、市販の角形2号封筒(240mm×332mm)を使用し、「 書留・速達 」で郵送してください。なお、2枚目のチェックリストを同封して送付する必要はありません。

(2) インターネット出願サイトでアップロード作業が必要なもの

顔写真データ	出願登録後、登録完了メールに記載されている URL から、志願者本人の顔写真データをアップロードしてください。 志願者本人であることを判別できるもので、カラー・上半身・脱帽・正面向き・無背景・出願前3ヶ月以内に撮影した100KB～5MBのJPG又はPNG形式のデータを使用してください。
--------	--

(3) その他必要書類

①全受験生共通

大学入学 共通テスト 成績請求票	大学入試センターから交付された 令和7共通テスト成績請求票 のうち、 『 推薦 国公立推薦型選抜用 』を(1)入学志願票の所定欄に貼ってください。
調査書	学校長が発行した調査書(厳封されたもの)を提出してください。
推薦書*	学校長が作成した推薦書(厳封されたもの)を提出してください。
志望理由書*	「推薦書」に研究に関する記載がある場合は、その研究内容も志願者本人が「志望理由書」に記載してください。
学修計画書*	「女子枠」又は「一般枠と女子枠」に出願する場合、「目指す将来像」と「入学後に学びたいこと、取り組みたいこと、挑戦したいこと等」を、志願者本人が記載してください。

※ 推薦書、志望理由書、学修計画書の様式は、本学(理工学系)入試情報である高校生・受験生向けのサイトの以下のウェブページより、該当する書式をダウンロードして作成してください。

[学校推薦型選抜] <https://admissions.titech.ac.jp/admissions/admission/admission/recommendation>

②該当者のみ必要書類

在留カード	日本国籍を有しない者は、在留カードの両面の写し(在留期間満了日前であれば外国人登録証明書でも可)又は、国籍及び在留資格を確認できるもの(パスポートの写し、在日公館の証明書等)を提出してください。
-------	---

(4) 出願時の注意事項

- ・作成した資料は両面で印刷してください。
- ・出願後の提出書類の内容変更は認めません。また、印字後は修正できませんので、誤りが無いように、十分注意し入力してください。特に、氏名、生年月日、メールアドレスを誤って入力した場合、マイページにログインできなくなり、最初から入力し直しになる場合がありますので、注意してください。
- ・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、合格等を取り消すことがあります。
- ・出願書類は、いかなる理由があっても返還しません。

(5) 入学検定料

【基本事項】

- ・入学検定料 17,000 円及びサービス利用料 700 円を支払いください。支払い方法の詳細については、インターネット出願サイトを参照してください。
- ・入学志願票は、入学検定料等の支払い及び顔写真のアップロードが完了しないと印刷できません。
- ・入学検定料は、コンビニエンスストア、銀行ATM (Pay-easy での支払)、クレジットカード (VISA、MasterCard、JCB、AMERICANEXPRESS、Diners Club) 及びネットバンキングのいずれかの支払い方法を利用できます。

【注意事項】

- ・銀行窓口での支払いはできません。
- ・コンビニエンスストアに設置されている銀行ATMでの支払いはできません。
- ・クレジットカード及びネットバンキングの名義は、志願者と同一である必要はありません。(保護者名義でも支払いが可能です。)
- ・一度納入した入学検定料は、出願書類受理後は、いかなる理由があっても返還しません。

【検定料免除】

- ・入学を希望する者又は主たる家計支持者が居住する地域の自然災害により災し、災害救助法 (昭和 22 年法律第 118 号) の適用を入学願書の提出時に受けており、検定料の納付が著しく困難であると認められる場合には、入学検定料を免除することがあります。下記のような場合に免除となりますが、詳しくは出願期間前に大岡山キャンパス入試課まで問い合わせてください。
 - ①主たる家計支持者が所有する自宅家屋が全壊、大規模半壊、半壊、流出した場合。
 - ②主たる家計支持者が死亡又は行方不明の場合。

VII 推薦書記載事項 (学校長による記載)

- ・3か年にわたる各学年での学年全体での成績順位 (何人中何人) を記入してください。順位を決定していない場合は、全体での順位がわかる具体的な内容を記載してください。
 - ・【学校推薦型選抜について】と【志願者の条件】に照らして、志願者が推薦にふさわしい理由を記載してください。また、以下1から3に該当する特記事項があれば合わせて記載してください。
 1. 正規の授業科目の一環として実施した課題研究で主導的な役割、優れた成果
 2. 国際科学オリンピックや学術集会での催し等の課外活動において主導的な役割、優れた成果
- ※上記1及び2における「優れた成果」とは、学校内で現在及び過去の生徒との比較において優れていると学校長が認定できるものを指します。

VIII 選抜方法

- ・入学者の選抜は、共通テストの成績、推薦書、調査書及び各募集枠で指定する提出書類によって行います。
- ・一般枠と女子枠を併願する場合、各枠で判定した結果、両方合格であれば女子枠としての合格とします。

1 各募集枠の選抜方法

一般枠	女子枠
個別学力検査を免除し、共通テストの成績、推薦書、調査書及び志望理由書の内容を総合的に評価し、合格者を決定します。	個別学力検査を免除し、共通テストの成績、推薦書、調査書、志望理由書及び学修計画書の内容を総合的に評価し、合格者を決定します。

2 受験を要する共通テストの教科・科目

志願者は、以下に示す本学が指定する教科・科目を全て受験してください。なお、指定された教科・科目を1つでも受験しない場合は、合格の対象とはなりません。

教科	科目
国語	『国語』
地理歴史 公民 ^{※1※2}	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から1科目
数学 ^{※3}	『数学Ⅰ、数学A』、『数学Ⅱ、数学B、数学C』の2科目
理科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から2科目
外国語	『英語（リスニングを含む）』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1科目
情報 ^{※4}	『情報Ⅰ』

※1：地理歴史及び公民において、指定した科目数を超過して受験した場合には第1解答科目の得点を用います。ただし第1解答科目が本学が指定した科目でない場合には、合格の対象とはなりません。（この場合の第1解答科目とは、地理歴史及び公民の試験時間に2科目を受験した場合において、前半の60分間で解答した科目のことをいいます。）

※2：旧教育課程履修者のうち希望者は、新教育課程による出題科目に加えて『旧世界史B』、『旧日本史B』、『旧地理B』、『旧現代社会』、『旧倫理、旧政治・経済』のいずれか1科目を選択することができます。

※3：旧教育課程履修者のうち希望者は、新教育課程による出題科目に加えて『旧数学Ⅰ・旧数学A』、『旧数学Ⅱ・旧数学B』の2科目を選択することができます。

※4：旧教育課程履修者のうち希望者は、新教育課程による出題科目に加えて『旧情報』を選択することができます。

3. 共通テストの各教科配点

一般枠							女子枠						
国語	地歴 公民	数学	理科	外国語	情報	合計	国語	地歴 公民	数学	理科	外国語	情報	合計
200	100	200	200	200 [※]	100	1000	200	100	200	200	200 [※]	100	1000

※ 外国語科目として『英語』を選択した場合、200点の内訳はリーディング100点、リスニング100点とします。なお、『英語』を選択し、リスニングを免除された者は、リーディングの配点100点を200点に換算した得点とします。

IX 合格者発表

- ・2025年2月12日（水）12:00頃に本学（理工学系）入試情報である高校生・受験生向けのサイトに掲載します。また、合格者発表と同時に合格者に対して、合格通知書及び入学手続関係書類を発送します。
- ・可否に関しての電話・メール等による問い合わせには一切応じません。

X 入学手続等

- ・入学手続は郵送のみで行います。2月19日(水)必着とし、必要書類を書留・速達により郵送してください。詳細な手続事項は、合格者発表日に郵送する入学手続関係書類を参照してください。
 - ・入学手続きに際して、以下(1)及び(2)の支払いが発生します。
- (1) 入学料 (282,000円(予定))
- ・入学料は、「E-支払いサービス」サイト (<https://e-shiharai.net/Syuno/Index1.html>) からコンビニエンスストア、銀行ATM(Pay-easyでの支払)、クレジットカード及びネットバンキングのいずれかで、納付可能です。入学手続関係書類に同封している案内を参照して、納付を行ってください。
 - ※ 別途、決済手数料が必要になります。
 - ※ 銀行窓口での支払いはできません。
 - ※ コンビニエンスストアに設置されている銀行ATMでの支払いはできません。
 - ※ クレジットカード及びネットバンキングは、保護者名義でも支払いが可能です。
- ・入学手続関係書類が届かなかった等の理由により期日までに入学料を払い込めなかった場合、メールにてその旨を連絡してください。
 - ・その他各種保険等(30,000円程度)の諸経費が発生する可能性があります。
- (2) 授業料(前学期分・後学期分各317,700円(年額635,400円)(予定))
- ・納付期限は、前学期分5月末まで、後学期分11月末までとなっています。納付期限の変更が行われた場合、その都度本学ウェブサイトに掲載します。口座振替での納付となりますので、入学手続関係書類に同封している案内を参照して、登録を行ってください。
 - ・在学中に授業料改定が行われた場合、在学生に適用する授業料額については、その都度公示します。
 - ※ 入学料・授業料減免を希望する者は、「XII. 2 入学料・授業料減免」を参照してください。
- (3) 健康診断書の提出(留学生のみ)
- 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、原則入学前までに提出してください。
- 詳細は本学ウェブサイトの下記URLを参照してください。
- [留学生の感染症対策]
<https://www.titech.ac.jp/student-support/prospective-students/international/ps-infection>

XI 入試情報

1 出願状況等

本学(理工学系)入試情報である高校生・受験生向けのサイトに志願者数を12月下旬、合格者数等の資料を2025年4月以降掲載予定です。

XII 個人情報の取扱い

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、①入学者選抜業務、②入学手続業務、③授業料徴収に関する業務を行うために利用することとします。
- 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することとします。
- 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 国公立大学の分離分割方式による合格及び追加合格決定業務を円滑に行うため、氏名、受験番号、共通テストの受験番号、合否及び入学手続に関する個人情報を、大学入試センター及び併願先の国公立大学に送達します。

XII 学生生活

1 高等教育の修学支援新制度

高等学校在学中に日本学生支援機構に予約採用申込手続きを行い、給付奨学金採用候補者に決定した者は、支援区分に応じて入学金及び授業料の全額又は一部が免除され、給付型の奨学金を受給できる場合があります。これを高等教育の修学支援新制度と呼びます。採用候補者に決定した場合でも、大学入学後に所定の手続きを行わなければ支援は得られません。また、日本学生支援機構には授業料等減免を伴わない貸与奨学金の制度もあります。

応募資格等制度の詳細や本学での手続きについては、以下のサイトを確認してください。

[文部科学省 高等教育の修学支援新制度]

<https://www.mext.go.jp/kyufu/index.htm>

[日本学生支援機構 奨学金]

<https://www.jasso.go.jp/shogakukin/index.html>

[東京工業大学 高等教育の修学支援新制度] (給付奨学金と授業料減免)

<https://www.titech.ac.jp/student-support/students/tuition/new-system>

[東京工業大学 日本学生支援機構奨学金 採用方法と募集時期] (貸与奨学金)

<https://www.titech.ac.jp/student-support/students/tuition/jasso/selection>

具体的な手続や締切スケジュール等については、合格した際に交付される関係書類でお知らせしますが、入学手続時から、段階をおって申請することとなります。

2 入学金・授業料減免（授業料等減免）

上記1. のとおり、高等教育の修学支援新制度により、日本学生支援機構の給付奨学生に採用され、かつ、入学金・授業料等の減免申請をした者については、選考のうえ採用されると、入学金・授業料等が減免（軽減又は免除）されます。

なお、高等学校在学中に申請しなかった場合でも大学入学後にも申請期間を設けています。応募資格等制度の詳細や本学での手続きについては、上記1のサイトを確認してください。

3 入学後の住居

本学には、新生が入居できる学生寮や大学提携寮があります。それぞれの寮は、所在地、築年数、居室形態、月額寮費料などが異なっています。入居希望者は、本学ウェブサイトにより、概要を確認の上、応募してください。なお、受験日程によっては合格発表より前に応募締め切りとなりますので、注意してください。

[学生寮・住まい]

<https://www.titech.ac.jp/student-support/students/dormitories-and-accommodations>

○ 問合せ先

【大岡山キャンパス入試課】

〒152-8550 東京都目黒区大岡山 2-12-1-W8-103

E-mail: nyu.gak@jim.titech.ac.jp

理工学系入試情報: <https://admissions.titech.ac.jp/>

担当学院: 理、工、物質理工、情報理工、生命理工、環境・社会理工学院

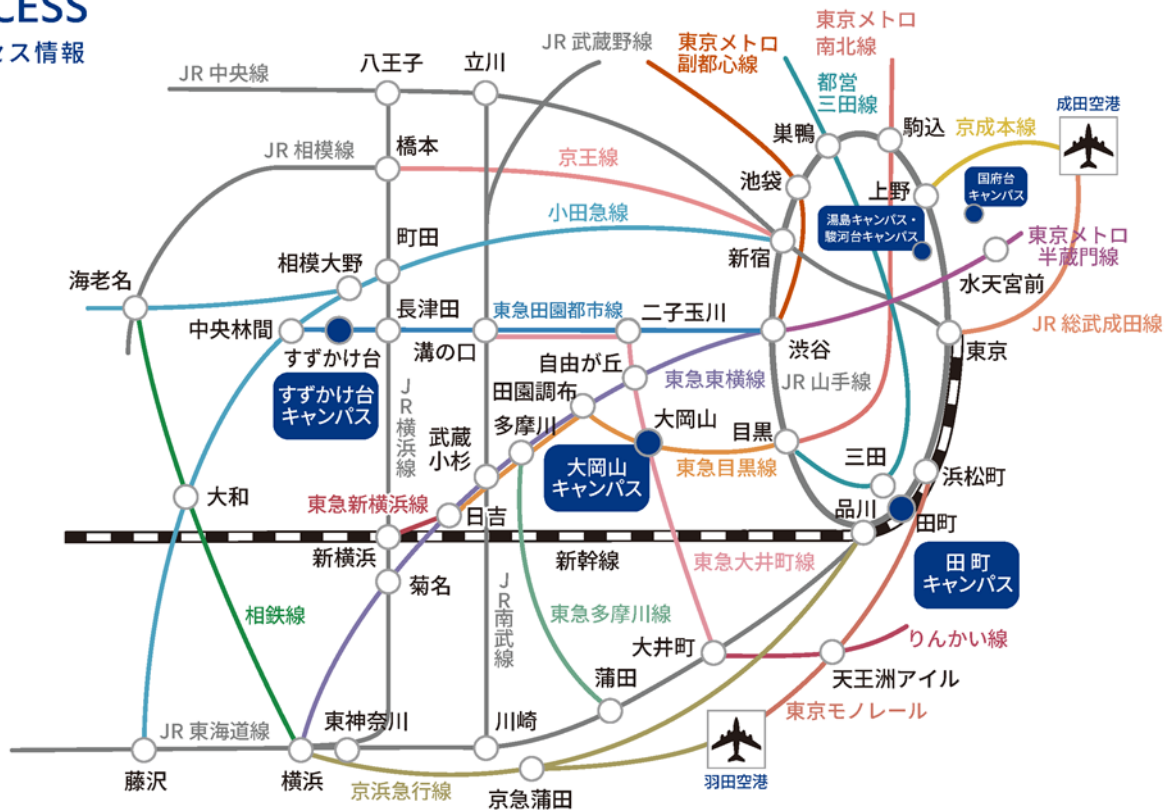
※問合せは、原則として志願者本人が行ってください。



(理工学系入試情報)

ACCESS

アクセス情報



【大岡山キャンパス】

東急大井町線・目黒線 (大岡山駅下車徒歩1分)

- 東京駅から約35分
- 渋谷駅から約20分
- 品川駅から約20分
- 新横浜駅から約25分
- 成田空港から約90分
- 羽田空港から約55分

【すずかけ台キャンパス】

東急田園都市線 (すずかけ台駅下車徒歩5分)

- 東京駅から約70分
- 渋谷駅から約45分
- 品川駅から約60分
- 新横浜駅から約30分
- 成田空港から約130分
- 羽田空港から約75分

【田町キャンパス】

JR 山手線・京浜東北線 (田町駅下車徒歩2分)

- 東京駅から約10分
- 成田空港から約65分
- 羽田空港から約40分

医学系のキャンパスの アクセス情報はこちら

【湯島キャンパス・駿河台キャンパス】

- JR 総武線・中央線御茶ノ水駅 御茶ノ水橋口より徒歩2分
- 東京メトロ丸ノ内線御茶ノ水駅すぐ
- 東京メトロ千代田線新御茶ノ水駅 B1出口より徒歩7分

【国府台キャンパス】

- JR 総武線市川駅より京成バス1番乗り場 (松戸駅松戸営業所行) 国府台病院下車より徒歩2分
- 成成電鉄国府台駅より徒歩15分 (または駅前バス停より上記バスに乗り)