

# 2027年度

# 外国人留学生 入学試験募集要項

大学院修士課程

大学院博士課程

大学院博士後期課程

募集要項には出願書類の提出から選考、合格発表、入学手続までの重要事項が記載されています。必ず熟読のうえ出願してください。



# 東京理科大学

## 目 次

1. 募集人数 .....	1	9. ノートパソコンの必携化について .....	27
2. 出願資格 .....	2	(参考) 2026年度 東京理科大学 乾坤の真理奨学金(DS)	
3. 第一次選考 .....	5	奨学生募集要項 .....	28
4. 第二次選考 .....	13	コード表 .....	30
5. 外部英語試験について .....	19	2026年度外国人留学生入試結果 .....	31
6. 合格発表 .....	24	出願用封筒貼付ラベル .....	32
7. 入学手続 .....	24	入学願書記入例 .....	33
8. 初年度納付金 .....	26	本学所定用紙①～⑭ .....	37

●出願手続き及び入国などに関する事項は必ず志願者本人が必要事項を確認し、不明点がある場合は早めに各連絡先に問い合わせてください。

出願手続き・入学試験に関する  
問い合わせ

東京理科大学 入試課  
1-3 Kagurazaka, Shinjuku-ku,  
Tokyo 162-8601, Japan

〒162-8601 東京都新宿区神楽坂1-3

※出願について不明な点がある場合は、お問い合わせフォーム (<https://faq.admissions.tus.ac.jp/hc/ja/requests/new>) から質問を送信してください。

日本への入国・留学ビザに関する  
問い合わせ

東京理科大学 国際支援課  
1-3 Kagurazaka, Shinjuku-ku,  
Tokyo 162-8601, Japan

〒162-8601 東京都新宿区神楽坂1-3

E-mail [intlexchg\(アットマーク\)admin.tus.ac.jp](mailto:intlexchg@admin.tus.ac.jp)  
※ビザについては、まず以下リンクの「在留資格認定証明書交付申請について」を確認し、不明点について国際支援課までメールしてください。

在留資格認定証明書交付申請についてへのリンク

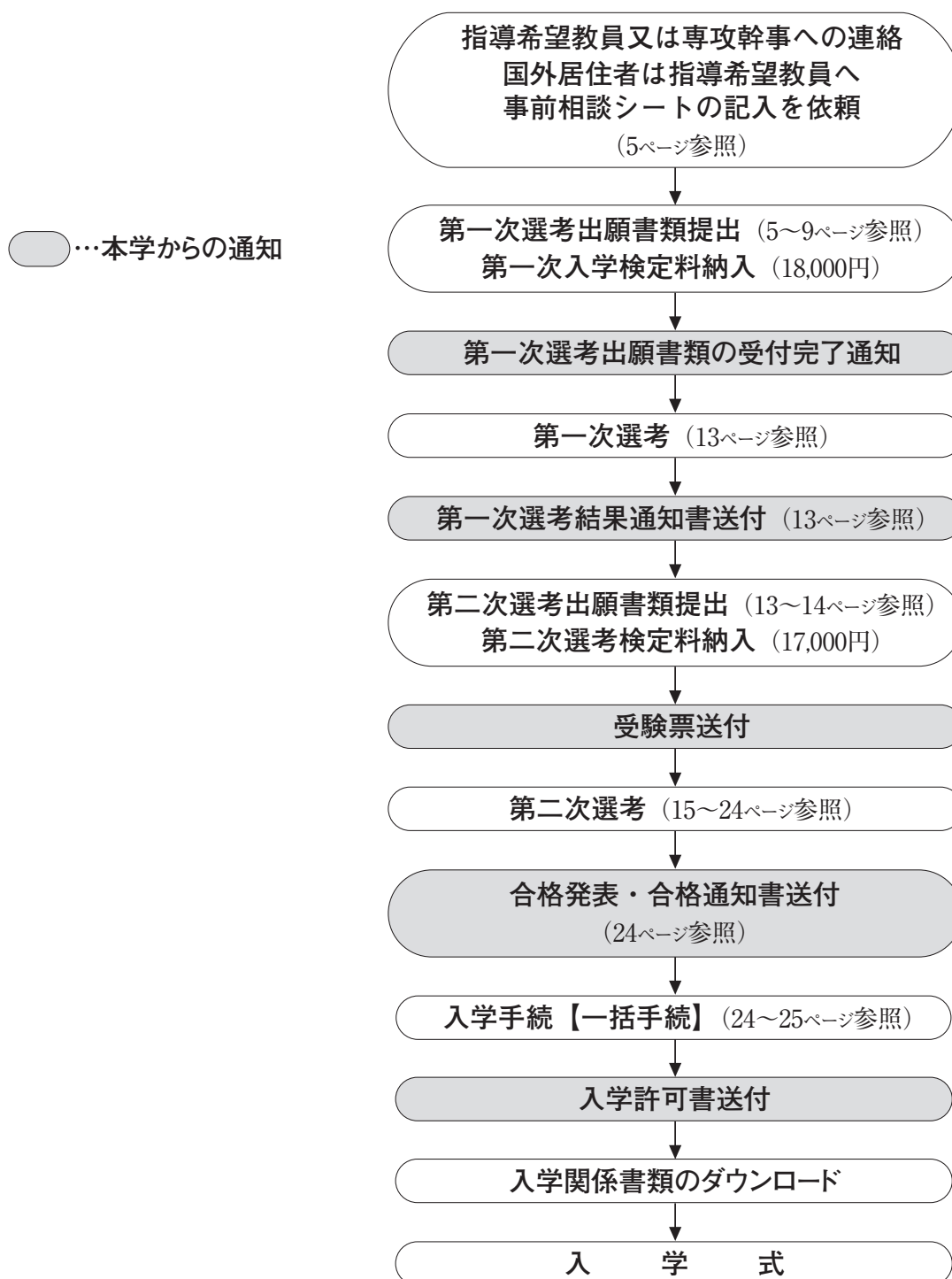
<https://www.tus.ac.jp/admissions/university/list/coe/>



各研究科連絡先

理学事務課	〒162-8601 東京都新宿区神楽坂1-3	
理学研究科	Email: <a href="mailto:r1@admin.tus.ac.jp">r1(アットマーク)admin.tus.ac.jp</a>	☎ 03-5228-8120
経営学事務課	〒102-0071 東京都千代田区富士見1-11-2	
経営学研究科	Email: <a href="mailto:kj@admin.tus.ac.jp">kj(アットマーク)admin.tus.ac.jp</a>	☎ 03-3556-2505
工学事務課	〒125-8585 東京都葛飾区新宿6-3-1	
工学研究科	Email: <a href="mailto:k1_tus@admin.tus.ac.jp">k1_tus(アットマーク)admin.tus.ac.jp</a>	☎ 03-5876-1571
薬学事務課	〒125-8585 東京都葛飾区新宿6-3-1	
薬学研究科	Email: <a href="mailto:yakugakubu-jimul@admin.tus.ac.jp">yakugakubu-jimul(アットマーク)admin.tus.ac.jp</a>	☎ 03-5876-1750
先進工学事務課	〒125-8585 東京都葛飾区新宿6-3-1	
先進工学研究科	Email: <a href="mailto:skj@admin.tus.ac.jp">skj(アットマーク)admin.tus.ac.jp</a>	☎ 03-5876-1586
創域理工学事務課	〒278-8510 千葉県野田市山崎2641	
創域理工学研究科	Email: <a href="mailto:rkj@admin.tus.ac.jp">rkj(アットマーク)admin.tus.ac.jp</a>	☎ 04-7122-9728
生命研事務室	〒278-0022 千葉県野田市山崎2669	
生命科学研究科	Email: <a href="mailto:seimei@admin.tus.ac.jp">seimei(アットマーク)admin.tus.ac.jp</a>	☎ 04-7121-4033

## 入学試験フローチャート



## アドミッションポリシー【入学者受入れの方針】

大学ホームページ [https://www.tus.ac.jp/about/graduate\\_school/policy/#admission](https://www.tus.ac.jp/about/graduate_school/policy/#admission) を参照  
 ください。

この入学試験による入学は毎年4月とし、学年は4月に始まり翌年3月に終わります。

## 1. 募集人数

志願する専攻を1専攻選択してください。外国人留学生試験で2専攻以上出願することはできません。

	研究科	専攻	キャンパス所在地	募集人数
大学院 修博士 後士期 課程	理学研究科	数学専攻 物理学専攻 化学専攻 応用数学専攻	神楽坂	若干名
	工学研究科	建築学専攻 工業化学専攻 電気工学専攻 情報工学専攻 機械工学専攻	葛飾	
	薬学研究科	薬科学専攻	葛飾	
	創域理工学研究科	数理学専攻 先端物理学専攻 生命生物科学専攻 建築学専攻 先端化学専攻 電気電子情報工学専攻 機械航空宇宙工学専攻 社会基盤工学専攻 情報理工学専攻	野田	
		国際火災科学専攻（博士後期課程）※1	神楽坂※2	
	生命科学研究科	生命科学専攻	野田	
	先進工学研究科	電子システム工学専攻 マテリアル創成工学専攻 生命システム工学専攻 物理工学専攻 機能デザイン工学専攻	葛飾	
経営学研究科	経営学専攻	神楽坂 (富士見校舎)		
博士学 課程院	薬学研究科	薬学専攻（博士課程4年制）	葛飾	

※1 国際火災科学専攻修士課程は、この募集要項では出願できません。国際火災科学専攻修士課程用の募集要項をご確認ください。

※2 野田キャンパスでも研究指導を行う可能性があります。

## 2. 出願資格

### 大学院修士課程

次の1・2・3・4すべてに該当する者

1	日本国以外の国籍を有する者
2	次の(A)～(C)のいずれかに該当する者

(A)	外国において、学校教育における16年の課程を修了した者及び2027年3月31日までに修了見込みの者
(B)	大学卒業までに16年を要しない国からの外国人留学生で、下記の条件を満たし、かつ2027年3月31日までに22歳に達する者 ●大学教育修了後日本国内又は国外の大学、国立大学共同利用機関等これに準ずる研究機関において、研究生、研究員等として相当期間研究に従事した者及び2027年3月31日までにその資格を有する見込みのある者で、本学大学院が我が国の大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者（※下記注意事項参照）
(C)	外国において、学校教育における15年の課程を修了した者又は修了見込みの者で、所定の単位を優れた成績を持って修得したものと本学大学院において認めた者（※下記注意事項参照）

※（注意事項）資格要件(B)、(C)により出願する者は資格審査が必要となりますので、必ず事前に入試課へ問い合わせ（目次ページのお問い合わせフォーム参照）のうえ、出願書類（入学検定料納付票を除く）を、出願期間開始日の1ヵ月前までにすべて提出してください。

3	日本で大学学部4年間の教育を受けていない者
4	入学時に本学の学生として「出入国管理及び難民認定法」による在留資格「留学」を取得または更新できる者

## 大学院博士後期課程

次の1・2・3・4すべてに該当する者

1	日本国以外の国籍を有する者
2	次の(A)・(B)のいずれかに該当する者
(A)	外国において修士の学位、又は修士の学位に相当する学位を授与された者及び2027年3月31日までに授与される見込みの者
(B)	本学大学院において修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者で2027年3月までに24歳に達する者（※下記注意事項参照）

(注意事項) 資格要件(B)により出願する者は資格審査が必要となりますので、必ず事前に入試課へ問い合わせ（目次ページのお問い合わせフォーム参照）のうえ、「入学試験出願資格認定調書」、「研究業績一覧及びその概要」、「卒業証明書」及び卒業研究を行った者は「卒業論文（写）又はその概要」を、出願期間開始日の1ヵ月前までに提出してください。

また、提出時には次の書類を添付してください。

ア. 論文 別刷又は複写一部（権威ある学術・学会誌に一編以上の論文を公表していることとする。）

イ. 論文の和訳文又は英訳文（本人が要約したもの）

ウ. 論文の著者が単名でない場合は、本人の関与の程度を示す共著者の説明書一部

3	日本で大学院修士課程2年間の教育を受けていない者
4	入学時に本学の学生として「出入国管理及び難民認定法」による在留資格「留学」を取得または更新できる者

## 大学院博士課程（薬学研究科 薬学専攻）

次の1・2・3・4すべてに該当する者

1	日本国以外の国籍を有する者
2	次の(A)・(B)のいずれかに該当する者
(A)	外国において、学校教育における18年の課程（最終の課程は薬学、医学、歯学又は獣医学）を修了した者及び2027年3月31日までに修了見込みの者
(B)	本学大学院において個別の入学資格審査により、大学（修業年限6年の薬学、医学、歯学又は獣医学を履修する課程）を卒業したものと同等以上の学力があると認められた者で2027年3月までに24歳に達する者（※下記注意事項参照）

(注意事項) 資格要件(B)により出願する者は資格審査が必要となりますので、必ず事前に入試課へ問い合わせ（目次ページのお問い合わせフォーム参照）のうえ、「入学試験出願資格認定調書」、「研究業績一覧及びその概要」、「卒業証明書」及び卒業研究を行った者は、「卒業論文（写）又はその概要」を、出願期間開始日の1ヵ月前までに提出してください。

また、提出時には次の書類を添付してください。

ア. 論文 別刷又は複写一部（権威ある学術・学会誌に一編以上の論文を公表していることとする。）

イ. 論文の和訳文又は英訳文（本人が要約したもの）

ウ. 論文の著者が単名でない場合は、本人の関与の程度を示す共著者の説明書一部

3	日本で大学院修士課程2年間の教育を受けていない者
4	入学時に本学の学生として「出入国管理及び難民認定法」による在留資格「留学」を取得または更新できる者

**[国外居住の受験者各位（留学ビザの取得について）]**

日本国外に居住しており、日本に在留する資格を持っていない場合は、東京理科大学に入学するにあたり、本国の日本大使館または領事館にて「留学」ビザ発給申請を行う必要があります。

なお、ビザ申請の際には、法務省東京出入国在留管理局から「在留資格認定証明書（COE）」を取得し、これを使用して「留学」ビザ申請を行うと、審査が円滑に進むとされています。

「在留資格認定証明書（COE）」を取得する場合は、入学手続期間内にCOE申請のための書類を提出する必要があります。必ず東京理科大学ホームページの外国人留学生入学試験ページ内に掲載している「[在留資格認定証明書交付申請について](#)」を読み、手続きの詳細について確認のうえ、期間内に申請してください。

※国外居住者は「在留資格認定証明書（COE）」を取得後、自国の日本大使館または総領事館等でビザ発給の申請を行う必要があります。原則として、観光等を目的とする「短期滞在」の資格で日本に入国した場合、日本に滞在したまま、在留資格を「留学」に変更することはできませんのでご注意ください。

**安全保障輸出管理に関する注意事項**

東京理科大学では、研究行動憲章において、地球の持続的な発展と人類・世界の繁栄を目標とし、「良心（Conscience）に基づいた科学（Science）」を重視した教育と研究を実践することを掲げています。

本学が生み出した知識が人類共有の財産として有意義に活用されるように、自由にかつ安心して研究活動を推進するうえで、研究内容が国際的な平和と安全を脅かす用途に利用されることを防ぐため、本学では、外国為替及び外国貿易法の定めに基づく安全保障輸出管理を実施しています。

法令では、大量破壊兵器等の開発に関連する物品の輸出や技術の提供を規制の対象としており、規制事項に該当する研究内容については、希望する研究活動に制限がかかる場合や、研究指導を行えない場合もあります。

入学願書を提出する前に、必ず、指導希望教員に連絡をとり、希望する研究指導の内容について相談をしてください。また、国外居住者は指導希望教員へ「事前相談シート」の記入を依頼してください。

入学願書に記載された**個人情報**の取り扱いについては、以下のとおりとします。

- (a) ①入学試験実施（出願処理、試験実施） ②合格発表 ③入学手続④その他入学者への緊急の連絡とこれらに付随する事項を行うために使用することがあります。
  - (b) 学校法人東京理科大学が設置する大学の広報活動に使用することがあります。
  - (c) 個人が特定されないように処理した個人情報を、大学における入学者選抜のための調査・研究の資料として利用することがあります。
- 上記以外の目的に使用することはありません。

### 3. 第一次選考

#### 出願期間・出願方法（郵送）

出 願 期 間	出 願 方 法（郵 送）
2026年8月31日(月) ↓ 2026年9月2日(水) (郵送必着)	<p>○<b>国外から出願する場合は</b>、入学検定料を9ページのとおり納入し、出願書類をEMS等の追跡可能な国際郵便または国際宅配便で下記宛に郵送してください。</p> <p>送付先：1-3 Kagurazaka, Shinjuku-ku, Tokyo 162-8601, Japan Tokyo University of Science Admissions Section TEL：+81-3-3260-4271</p> <p>○<b>国内から出願する場合は</b>、入学検定料を8～9ページ①または②のとおり納入し、出願書類を郵便局窓口から簡易書留郵便・速達で郵送してください。</p> <p>封筒は、市販の角形2号封筒を使用し、32ページの「出願用封筒貼付ラベル」に必要事項を記入し、封筒の表に貼付してください。</p> <p>※簡易書留郵便はポスト投函での郵送はできません。必ず郵便局の窓口にて「簡易書留郵便・速達」で差出し、郵送料金をお支払いください。</p>

#### 出願についての注意事項

- (1) **第一次選考の出願期間の1か月前を目安に指導を希望する教員（教員が未定の場合は、事前に希望する専攻の幹事等）と必ず連絡をとり、指示を受けてください。連絡をとる際は、必ず氏名、国籍、出身大学、出願を希望する研究科・専攻名、希望する研究室名を明記してください。また、国外居住者は指導を希望する教員へ事前相談シートの記入を依頼してください。教員との連絡は出願に間に合うよう余裕をもって行ってください。（目次ページの各研究科の問い合わせ先参照）**  
 ※研究指導教員及び研究分野は下記のリンクから参照してください。  
 入試情報／奨学金－入学者募集要項－大学院入試－2027年度募集要項  
<https://tus.box.com/v/2027ryugaku-in-list>  
 ※教員や専攻への連絡が出願期間直前であった場合、返信等の対応ができない場合があります。
  - (2) 郵送で到着した出願書類は、出願期間前であっても受理します。
  - (3) 窓口への持参は受け付けません。
  - (4) 締切日を過ぎて到着した書類は、いかなる理由があっても一切受理しません。なお、郵便の都合、宅配業者のトラブルでの書類の未着、遅配が発生した場合も、本学では一切責任を負いません。郵便の配達状況は各自が追跡番号等を利用して行ってください。
  - (5) 書類の不備について本学から連絡があった場合は、その指示に従ってください。期日までに書類の不備が解消しない場合、出願が受理されないことがあります。出願書類は十分余裕をもって提出してください。
  - (6) 出願書類提出後の研究科・専攻の変更は認めません。
  - (7) 一度提出した出願書類は、理由のいかんを問わず返還しません。
- ◎ 身体機能等の障がいや疾病等により、受験上及び修学上の特別の配慮を必要とする方は、出願期間開始日の1か月前までに入試課（<https://faq.admissions.tus.ac.jp/hc/ja/requests/new>）までご連絡ください。なお、期日までにご連絡がなかった場合、受験・修学に際しての対応ができない場合があります。また、ご希望の全てに対応できるとは限りません。

**出願書類**

次のすべての書類を提出してください。

〈注意事項〉

- 本学所定用紙は、A4サイズで片面印刷したものを提出してください。
- 出願書類が日本語又は英語以外の言語で書かれている場合は、必ず出身学校、大使館等の公的機関、日本語学校又は翻訳会社が証明する日本語訳又は英語訳を添付してください。
- 出願書類は**原本**を提出してください。なお、最終出身学校等が発行する証明書等で、原本が1通しか発行されない場合は、次の①②のいずれかの方法により提出してください。
  - ①certified true copyを提出  
証明書を発行した学校又は公的機関による、原本から正しく複製されたものであることの証明（印又はサイン）を受けたコピーを提出してください。
  - ②本学で原本証明を受けたコピーを提出  
出願期間前に入試課のお問い合わせフォーム（<https://faq.admissions.tus.ac.jp/hc/ja/requests/new>）に問合せのうえ、原本を持参し、本学により原本から正しく複製されたものであることの証明（印又はサイン）を受けたコピーを提出してください。

	書 類 名	備 考
(1)	入学願書 〔所定用紙①～④〕	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 記入例 33～36 ページを参考に記入をしてください。</li> <li>・ 必ず黒のボールペンで記入してください。鉛筆、消えるボールペンで記入したもの、パソコン等で入力した自筆以外ものは受け付けられません。</li> <li>・ 修士課程出願者はすべて日本語で記入してください。</li> <li>・ 必ず本人が記入してください。</li> <li>・ ①にカラー写真（たて4cm×よこ3cm）を全面貼付してください。</li> </ul> <p>◇写真について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 写真は次の条件のものを使用してください。                     <ul style="list-style-type: none"> <li>a：カラー b：枠なし</li> <li>c：正面、上半身、無帽、無背景、眼鏡使用者は着用のこと</li> <li>d：出願時点から3ヶ月以内に撮影したもの</li> <li>e：スナップ写真は不可</li> <li>f：髪が目にかかっているもの、目を閉じているもの、枠内に顔全体が収まっていないもの、画像に加工・修正を施したものは不可</li> </ul> </li> <li>・ 写真裏面に志望研究科専攻名、氏名を油性サインペン（ボールペンは不可）で記入してください。</li> <li>・ ①の現住所（Present address）は、受験票、合格通知書、入学許可書等の送付先となりますので、正確に記入してください。また、<b>国外から出願の場合、英語で正確に記入してください。</b></li> <li>・ 入学願書④の(38)に、希望する指導教員名を記入してください。</li> </ul>
(2)	日本語能力認定書 〔所定用紙⑤〕 ※修士課程志願者のみ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 日本語講師、日本政府の在外公館員、又は日本語の堪能な方に記入を依頼してください。</li> <li>・ 日本語能力試験（JLPT）の証明書で代えることはできません。</li> <li>・ □には✓（チェック）してください。</li> </ul> <p>※大学院博士課程及び博士後期課程の志願者は提出不要</p>

<p>・以下(3)(4)(5)でいう「最終出身学校」とは、志願する課程の資格要件を満たす教育を修了した学校となります。ダブルディグリーの場合は、入学した外国の大学からの証明書、推薦状を提出してください。</p>		
(3)	最終出身学校の卒業証明書 又は卒業見込証明書	・飛び級をしている場合は、そのことを証明する出身学校が発行した証明書を提出してください。
(4)	最終出身学校の成績証明書 (全学年分)	・最終出身学校の全学年分の成績が記載されたものを提出してください。
(5)	推薦状〔所定用紙⑥〕	<p>・出願時点から3ヶ月以内に発行された最終出身学校（外国）の学長〈校長〉又は指導教員による推薦状を提出してください。（紹介状、日本語学校等発行の推薦状をもって推薦状に代えることはできません。）</p> <p>・ファイルへの直接入力、手書きのいずれも可としますが、署名は推薦者の直筆としてください。（電子署名は不可）</p> <p>・発行まで時間を要する場合があるため早めに作成を依頼してください。</p>
(6)	パスポートのコピー	氏名、生年月日、パスポート番号、写真のページをA4サイズの紙にコピーして提出してください。
(7)	参考資料 〔所定用紙⑦〕	<p>理学研究科、工学研究科工業化学専攻・電気工学専攻・情報工学専攻・機械工学専攻、薬学研究科、創域理工学研究科、先進工学研究科、経営学研究科、生命科学研究科の修士課程志願者は全員提出してください。</p> <p>なお、参考資料（所定様式⑦）の提出とは別に、スコアシートを<u>2026年12月2日（水）（郵送必着）</u>までに提出してください。（詳細は19～20ページを参照してください）</p> <p>必ず黒のボールペンで記入してください。（鉛筆、消せるボールペンで記入したものは不可）</p> <p>※理学研究科志願者で母国語が英語である等の事情により、参考資料（所定様式⑦）及びスコアシートの提出が困難な場合、事前に入試課（目次ページ参照）に相談してください。</p> <p>※先進工学研究科物理工学専攻志願者で母語が英語の場合は、事前に入試課（目次ページ参照）に相談してください。</p>
(8)	選択科目届 〔所定用紙⑧〕	<p>工学研究科建築学専攻・機械工学専攻、創域理工学研究科先端化学専攻・機械航空宇宙工学専攻の修士課程志願者のみ提出してください。</p> <p>必ず黒のボールペンで記入してください。（鉛筆、消せるボールペンで記入したものは不可）</p>

(9)	国外居住者用事前相談シート 〔所定用紙⑨〕	日本国外居住者のみ提出してください。指導を希望する教員が記入する欄があります。出願期間に間に合うように教員に事前相談シートの記入を依頼してください。 志願者が入力する欄は、ファイルに直接入力してください。
(10)	第一次選考入学検定料納付票 〔所定用紙⑩〕	8～12ページを参照のうえ、入学検定料を納入してください。
(11)	出願書類チェックシート 〔第一次選考用〕〔所定用紙⑪〕	出願前に書類がすべて揃っているか確認を行い、チェックを入れたものを提出してください。

- 第一次選考の出願書類の受付が完了した方には、9月下旬に第一次選考書類受理の通知をします。

### 入学検定料

入学検定料は次のとおりです。

第一次選考検定料	18,000円
第二次選考検定料	17,000円

ATMやインターネットバンキングからの入金は一切受け付けられませんので、ご注意ください。

### 〔日本国内居住者〕

国内居住者 納入期間

	第一次選考	第二次選考
銀行窓口	2026年8月31日～9月2日	2026年11月30日～12月2日
コンビニエンスストア	2026年8月25日～9月2日	2026年11月25日～12月2日

納入方法は次の2つの方法があります。

#### ①銀行窓口

- ・全国どこの銀行からでも振り込むことができます（ATM、インターネットバンキング不可）。
- ・振込にかかる手数料は依頼人負担です。
- ・所定の入学検定料納付票（A票）・領収書（B票）及び振込依頼書（C票）に必要事項を記入し、銀行窓口より「電信扱」で振り込んでください。
- ・入学検定料を振り込み後、その場でA票及びB票に銀行の収納印が押されていることを必ず確認してください。  
※ 銀行収納印が押されていない場合は、入学検定料を納入したことになりません。
- ・領収書（B票）は「本人保管用」ですので、各自で切り離し大切に保管してください。
- ・振込依頼書（C票）は、振り込み後、銀行が切り離し保管します。

#### ②コンビニエンスストア

- ・パソコンまたはスマートフォン等から事前申込みをした後、コンビニエンスストアのレ

ジ等にて払い込みを行います。

- ・セブン-イレブン、ローソン、ファミリーマート、ミニストップで払い込みができます。
- ・コンビニエンスストアに入学検定料を支払った際に発行される「入学検定料・選考料取扱明細書」の「収納証明書（振込金額、氏名が印字されているもの）」部分を切り取り、入学検定料納付票（A票）に貼付して本学に送付してください。この方法による場合、領収書（B票）と振込依頼書（C票）は必要ありませんので、切り離して破棄してください。
- ※ 入学検定料納付票（A票）に収納証明書が貼付されていない場合や収納証明書のコピーが貼付されている場合は、入学検定料を納入したことはありません。
- ・お支払い方法の詳細については、11 ページを参照してください。

## [日本国外居住者]

### クレジットカード

インターネット上の「入学検定料支払決済サイト」(<https://e-shiharai.net/card/>) にアクセスして所定の申込手続を完了させてください。「カテゴリ選択」では、12 ページのとおりに選択してください。

- ・納入期間 第一次選考：2026 年 8 月 1 日～ 9 月 2 日  
第二次選考：2026 年 11 月 1 日～ 12 月 2 日
- ・お支払いは、土・日・祝日を問わず、24 時間いつでも可能です。ただし、日本時間が基準となります。（最終納入日は、23 時までには決済を完了させてください。）
- ・お支払いに使用するカードは、志願者以外の名義でも構いません。ただし、家族等が代理で手続をする場合でも、「基本情報」には**必ず志願者本人の情報を入力してください。**
- ・支払い手続完了後、「入学検定料・選考料 取扱明細書」を 2 枚印刷し、1 枚は「収納証明書」部分を切り取り、入学検定料納付票（A）の所定欄に貼付してください。もう 1 枚はお手元で大切に保管してください。
- ・お支払い方法の詳細については、12 ページを参照してください。

**入学検定料の返還について**

いったん納入した入学検定料は、原則として返還しません。ただし、以下の場合で本人より申請があった場合は入学検定料を返還します。

- ①出願資格がない者から出願があった場合
- ②締切後に出願した場合
- ③所定の入学検定料に対して過納入があった場合

上記①～③のいずれかに該当し、入学検定料の返還を求める場合は、以下のとおり請求してください。

- (1) 第一次選考の検定料：2026年9月16日（水）日本時間17時まで  
第二次選考の検定料：2026年12月14日（月）日本時間17時まで  
お問い合わせフォーム（<https://faq.admissions.tus.ac.jp/hc/ja/requests/new>）から、件名に【検定料の返還請求】と入力、お問い合わせ内容に返還請求事由を記載し送信してください。
- (2) 連絡をいただいた方には、本学から返還方法の詳細をご案内します。  
※期限までに連絡がなかった場合は、返還できませんのでご注意ください。
- (3) 返還に係る手数料等は全て志願者の負担になります。返還方法によっては、返還額から手数料が差し引かれることがありますので予めご了承ください。

# 日本国内からの出願者専用 コンビニエンスストアでの入学検定料支払方法

入学検定料はコンビニエンスストア「セブン-イレブン」「ローソン」「ミニストップ」「ファミリーマート」で24時間いつでも払い込みが可能です。

## 1 Webで事前申込み



画面の指示に従って必要事項を入力し、お支払いに必要な番号を取得してください。

<https://e-shiharai.net/>

※番号取得後に入力ミスに気づいた場合はその番号では支払いを行わず、もう一度入力直して、新たな番号を取得してお支払いください。  
支払い期限内に代金を支払わなかった入力情報は、自動的にキャンセルされます。

## 2 コンビニでお支払い

- 留学生の方は、氏名をカタカナで入力してください。
- 入学検定料はATMでは振り込みできません。必ずレジでお支払いください。
- コンビニ端末の操作方法についてのお問い合わせは、大学ではお答えできません。
- 店頭端末機の画面デザイン等は、予告なく変更される場合があります。



## 3 出願

「入学検定料・選考料 取扱明細書」の「収納証明書」部分を切り取り、入学願書の所定欄に貼る。


●セブン-イレブン ●ファミリーマート

「入学検定料・選考料 取扱明細書」の収納証明書部分を切り取る。  
「チケット等払込領収書」は保管。

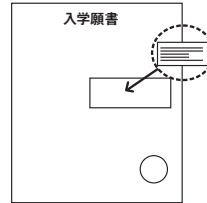


●ローソン ●ミニストップ

「入学検定料・選考料 取扱明細書」の収納証明書部分を切り取る。「取扱明細書兼領収書」は保管。



切り取った「収納証明書」を入学願書の所定の欄に貼付。



入学願書に貼付する「収納証明書」部分

※「収納証明書」を糊付けする際には、糊本体の注意書きに「感熱・感圧紙などを変色させる場合があります」と記載されている糊はご使用にならないでください。「収納証明書」が黒く変色する恐れがあります。

### ■注意事項

- 出願期間を募集要項でご確認のうえ、締切に間に合うよう十分に余裕をもってお支払いください。
- 支払最終日の「Webサイトでの申込み」は23:00まで、店頭端末機の操作は23:30までです。
- 一度お支払いされた入学検定料は、返還いたしません。
- 取扱いコンビニ、支払方法は変更になる場合があります。  
変更された場合は、Web サイトにてご案内いたします。
- 入学検定料の他に、事務手数料が別途かかります。詳しくはWEB サイトをご確認下さい。

「入学検定料納入」についてのお問い合わせは、コンビニ店頭ではお答えできません。詳しくはWebサイトでご確認ください。

<https://e-shiharai.net/>

## 日本国外からの出願者専用 クレジットカードでの入学検定料支払方法

右記4種のクレジットカードを利用して入学検定料のお支払いが可能です。    

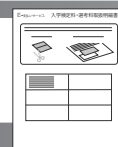
Web申込みオンライン決済



画面の指示に従って必要事項を入力してください。

<https://e-shiharai.net/>

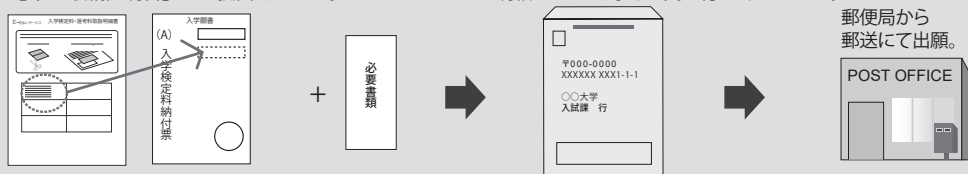
- |                 |  |
|-----------------|--|
| 1. トップページ       | お支払い先(「大学」もしくは「大学院」)を選択してください。   |
| 2. 学校選択         | 学校一覧から、「東京理科大学(日本国外からの出願者専用)」もしくは「東京理科大学大学院(日本国外からの出願者専用)」を選択してください。                         |
| 3. 学校案内         | 注意事項等を確認のうえ、個人情報の取り扱いについて同意してください。   |
| 4. カテゴリ選択       | 第1～第4選択を選択して「次へ」をクリックしてください。   |
| 5. 基本情報入力       | 志願者本人の情報を入力してください。留学生の方は、氏名をカタカナで入力してください。支払い方法を選択し、「次へ」をクリックしてください。                         |
| 6. カード情報入力      | 支払いに利用するカード番号(16桁)を入力してください。<br>※American Expressの場合は15桁<br>※お支払いされるカードの名義人は申込者本人でなくても構いません。 |
| 7. 申込情報確認       | 全入力内容が表示されますので、よろしければ「申込みを確定する」をクリックしてください。  |
| 8. 確定 [カード決済完了] | 支払い完了です。【受付番号】をメモしてください。   |
| 9. 収納証明書印刷      | E-支払いサイトの「申込内容照会」をクリックし、受付完了時に通知された【受付番号】と【生年月日】を入力して「入学検定料・選考料 取扱明細書」を印刷してください。             |



出願

印刷した「入学検定料・選考料 取扱明細書」の「収納証明書」部分を切り取り、入学願書の所定欄に貼る。必要書類を出願用封筒に入れて郵送してください。

※必ず「収納証明書」をご提出ください。クレジットカード明細のコピー等では受け付けできません。



### 【注意事項・よくあるお問い合わせ】

- 出願期間をご確認のうえ、締切に間に合うよう十分に余裕をもってお支払いください。
- 支払最終日は日本時間の23:00までにカード決済を完了させてください。
- カードの名義人は、志願者本人でなくても構いません。但し、基本情報入力画面では、必ず志願者本人の情報を入力してください。
- カード審査が通らなかった場合は、カード会社へ直接お問い合わせください。
- 入学検定料の他に、事務手数料が別途かかります。詳しくはWEBサイトをご確認下さい。

クレジットカードでの入学検定料納入についてのお問い合わせは、Webサイトのよくある質問をご確認ください。

### 第一次選考方法

出願書類により審査します。

### 第一次選考結果通知

選考結果通知は、2026年10月13日（火）に入学願書に記入された住所宛てに発送します。  
 なお、合否や成績等に関する問い合わせ及び大学窓口での交付には一切応じられません。

日本国外居住者	本人宛にEMSで通知を発送します。
日本国内居住者	本人宛に速達郵便にて通知を発送します。

## 4. 第二次選考

第二次選考は第一次選考に合格した方のみが出願できます。第一次選考に出願していない方及び第一次選考が不合格だった方は出願できませんのでご注意ください。

### 出願期間・出願方法（郵送）

出 願 期 間	出 願 方 法（郵 送）
2026年11月30日（月） ↓ 12月2日（水） 郵送必着	<p>○国外から出願する場合は、入学検定料を9ページのとおり納入し、出願書類をEMS等の追跡可能な国際郵便または国際宅配便で下記宛に郵送してください。</p> <p>送付先：1-3 Kagurazaka, Shinjuku-ku, Tokyo 162-8601, Japan            Tokyo University of Science Admissions Section            TEL：+81-3-3260-4271</p> <p>○国内から出願する場合は、入学検定料を8～9ページ①または②のとおり納入し、出願書類を郵便局窓口から簡易書留郵便・速達で郵送してください。</p> <p>封筒は、市販の角形2号封筒を使用し、32ページの「出願用封筒貼付ラベル」に必要事項を記入し、封筒の表に貼付してください。</p> <p>※簡易書留郵便はポスト投函での郵送はできません。必ず郵便局の窓口にて「簡易書留郵便・速達」で差出、郵送料金をお支払いください。</p>

### 出願についての注意事項

- 郵送で到着した出願書類は、出願期間前であっても受理します。
- 窓口への持参は受け付けません。
- 締切日を過ぎて到着した書類は、いかなる理由があっても一切受理しません。なお、郵便の都合、宅配業者のトラブルでの書類の未着、遅配が発生した場合も、本学では一切責任を負いません。郵便の配達状況は各自が追跡番号等を利用して行ってください。
- 書類の不備について本学から連絡があった場合は、その指示に従ってください。期日までに書類の不備が解消しない場合、出願が受理されないことがあります。出願書類は十分余裕をもって提出してください。

- (5) 出願書類提出後の研究科・専攻の変更は認めません。
- (6) 一度提出した出願書類は、理由のいかんを問わず返還しません。
- (7) 「第一次選考結果通知書」の再交付及び第二次選考出願手続期間の延長は行いません。

**出願書類** 次のすべての書類を提出してください。

本学所定用紙は、A4サイズで片面印刷したものを提出してください。

黒のボールペン（鉛筆・消えるボールペン等は不可）で記入したものを提出してください。

	書類名	備考
(1)	第二次選考入学検定料納付票 +写真票 〔所定用紙⑫〕	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 8～12 ページを参照のうえ、入学検定料を納入してください。</li> <li>・ 左下の写真票にカラー写真1枚を貼付してください。</li> </ul> ◇写真について <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>この写真は学生証用として使用します。</u></li> <li>・ 写真は次の条件のものを使用してください。               <ul style="list-style-type: none"> <li>a：カラー b：枠なし</li> <li>c：正面、上半身、無帽、無背景、眼鏡使用者は着用のこと</li> <li>d：出願時点から最近3ヶ月以内に撮影したもの</li> <li>e：スナップ写真は不可</li> <li>f：髪が目にかかっているもの、目を閉じているもの、枠内に顔全体が収まっていないものは不可</li> <li>g：画像に加工・修正を施したものは不可</li> </ul> </li> <li>※画像に加工・修正を施している場合、試験当日に本人確認ができず、受験できないことがあります。</li> <li>・ 写真裏面に研究科・専攻コード、氏名を油性サインペン（ボールペン不可）で記入してください。</li> </ul>
(2)	外部英語試験のスコアシート (TOEFL®、TOEIC®など) (※修士課程・対象専攻志願者のみ)	研究科・専攻によって条件が異なります。19～24ページで提出対象の専攻とスコアシートの条件を確認のうえ、提出してください。
(3)	在留カードのコピー (日本国内居住者のみ)	表面、裏面の写しをA4サイズの紙にコピーして提出してください。 ※在留期間を更新中の場合は、その旨が分かる資料も添付してください。
(4)	出願書類チェックシート 〔第二次選考用〕〔所定用紙⑬〕	出願前に書類がすべて揃っているか確認を行い、チェックを入れたものを提出してください。
(5)	住所変更届 〔所定用紙⑭〕	第一次選考以降に住所を変更した方のみ提出してください。
(6)	薬学研究科追加提出書類 (薬学研究科修士課程志願者／薬学研究科博士課程・博士後期課程志願者のみ)	「これまでの研究内容及び今後の研究計画」について、日本語は1200字（英語は500word）程度で記載し、全体でA4用紙2枚以内にまとめること。（図表をつけることも可。） ※本書類は面接・口頭試問の参考資料として扱います。

●第二次選考の出願書類の受付が完了した方には、12月下旬に受験票を発送します。

**第二次選考日**

選考日当日は、必ず第二次選考の受験票及び顔写真付きの身分証明書等（在留カード・パスポート等）を持参してください。

[大学院修士課程]

研究科	第二次選考		集合場所	集合時間
	専門科目・語学	面接		
理学	2027年1月7日(木)		神楽坂キャンパス (詳細は志望研究科から別途通知します)	志望研究科から 別途通知します
工学	2027年1月7日(木)		葛飾キャンパス (詳細は志望研究科から別途通知します)	
薬学	2027年1月7日(木)		野田キャンパス (詳細は志望研究科から別途通知します)	
創域理工学	2027年1月7日(木)		葛飾キャンパス (詳細は志望研究科から別途通知します)	
先進工学	2027年1月9日(土)		神楽坂キャンパス 富士見校舎 (詳細は志望研究科から別途通知します)	
経営学	2027年1月7日(木)		野田キャンパス (詳細は志望研究科から別途通知します)	

第  
二  
次  
選  
考

[大学院博士課程・博士後期課程]

研究科	第二次選考	集合場所	集合時間
理学	2027年1月7日(木)	神楽坂キャンパス (詳細は志望研究科から別途通知します)	志望研究科から 別途通知します
工学	2027年1月7日(木)	葛飾キャンパス (詳細は志望研究科から別途通知します)	
薬学	2027年1月7日(木)	野田キャンパス (詳細は志望研究科から別途通知します)	
創域理工学	2027年1月7日(木)	葛飾キャンパス (詳細は志望研究科から別途通知します)	
先進工学	2027年1月9日(土)	神楽坂キャンパス 富士見校舎 (詳細は志望研究科から別途通知します)	
経営学	2027年1月7日(木)	野田キャンパス (詳細は志望研究科から別途通知します)	

**選考の実施についての注意事項**

(1) 試験場では、すべて監督者等の指示に従ってください。

(2) 学校保健安全法で出席停止が定められている感染症に関する注意事項

入学試験当日、学校保健安全法で出席停止が定められている感染症（新型コロナウイルス感染症、インフルエンザ、麻しん、水痘、風疹等）に罹患し、治癒していない場合は、他の受験者や監督者等への感染のおそれがありますので、原則として受験をご遠慮願います。

ただし、病状により学校医その他の医師において感染のおそれがないと認められた場合は、この限りではありません。

なお、上記により受験をご遠慮いただいた場合でも、入学検定料の返還は行いません。試験当日の体調管理については十分に注意してください。

(3) 事前に交通機関の運休・遅延等により試験実施に大幅に支障をきたすことが予測される場合は、本学ホームページ上（<https://www.tus.ac.jp/>）でお知らせします。

また試験当日に、公共交通機関の大幅な遅延等により、所定の日程どおりに入学試験を実施することが困難であると本学が判断した場合、試験開始時刻の繰り下げ、試験の延期、試験会場の変更等の措置をとることがあります。

なお、このことに伴う受験者の不利益について、本学は一切その責任を負いません。

## 第二次選考方法

### 大学院修士課程

専門科目（筆記試験、口頭試問）・語学試験及び面接により審査します。

〈第二次選考試験科目〉

研究科	専攻	専門科目	(言語)	語学	面接 (言語)	備考
理学 研究科	数学専攻	数 学	日本語 または 英語	TOEIC®またはTOEFL®のスコアによる英語能力の評価	日本語 または 英語	
	物理学専攻	物理数学、力学、熱・統計力学、電磁気学、量子力学	日本語	TOEIC®またはTOEFL®のスコアによる英語能力の評価	日本語 または 英語	
	化学専攻	物理化学、無機及び分析化学、有機化学	日本語	TOEIC®またはTOEFL®のスコアによる英語能力の評価	日本語 または 英語	筆記試験は免除することがある。
	応用数学専攻	数 学	日本語 または 英語	TOEIC®またはTOEFL®のスコアによる英語能力の評価	日本語 または 英語	
工学 研究科	建築学専攻	建築計画・設計製図、建築環境、建築構造のうち、希望する指導教員の研究分野に関する1科目	日本語、 英語 併記	英語(筆記)	日本語 または 英語	選択科目はあらかじめ出願時に届け出る。試験場において選択科目の変更はできない。
	工業化学専攻	一般化学及び希望専攻分野に関連する専門科目	日本語	TOEIC®またはTOEFL®のスコアによる英語能力の評価	日本語	
	電気工学専攻	電磁気学、電気回路、電子回路（デジタル回路を含む）	日本語	TOEIC®またはTOEFL®のスコアによる英語能力の評価	日本語	
	情報工学専攻	1. 数学：微積分、線形代数、離散数学 2. 専門科目：(1)確率統計、(2)論理回路・情報ネットワーク、(3)データ構造とアルゴリズム・プログラミング ※(1)～(3)からそれぞれ1問（計3問）を出題する。	日本語	TOEIC®またはTOEFL®のスコアによる英語能力の評価	日本語	
	機械工学専攻	1. 小論文 2. 材料力学、流体力学、熱力学、機械力学のうち希望する指導教員の研究分野に関する1科目	日本語	TOEIC®またはTOEFL®のスコアによる英語能力の評価	日本語	選択科目はあらかじめ出願時に届け出る。試験場において選択科目の変更はできない。
薬学 研究科	薬科学専攻	有機化学、物理化学、生物科学	日本語	TOEIC®またはTOEFL®のスコアによる英語能力の評価	日本語 または 英語	筆記試験は免除することがある。

研究科	専攻	専門科目	(言語)	語学	面接(言語)	備考
創域 理工学 研究科	数理科学専攻	数 学	日本語 または 英語	TOEIC®またはTOEFL®のスコアによる英語能力の評価	日本語 または 英語	
	先端物理学専攻	物理学	日本語 または 英語	TOEIC®またはTOEFL®のスコアによる英語能力の評価	日本語 または 英語	
	生命生物科学専攻	希望専攻分野に関連する基礎及び専攻科目の筆記試験と口頭試問	日本語 または 英語	TOEIC®またはTOEFL®のスコアによる英語能力の評価	日本語 または 英語	
	建築学専攻	1. 筆記試験 希望専攻分野の科目及び小論文 2. 口頭試問 希望専攻分野に関連する事項	日本語 または 英語	TOEIC®またはTOEFL®のスコアによる英語能力の評価	日本語 または 英語	
	先端化学専攻	無機化学、分析化学、有機化学、物理化学のうち第一志望の専攻部門の科目を含む3科目選択	日本語 または 英語	TOEIC®またはTOEFL®のスコアによる英語能力の評価	日本語 または 英語	選択科目はあらかじめ出願時に届け出る。試験場において選択科目の変更はできない。
	電気電子情報工学専攻	希望専攻分野に関連する基礎及び専門科目の筆記試験と口頭試問	日本語 または 英語	TOEIC®またはTOEFL®のスコアによる英語能力の評価	日本語 または 英語	
	機械航空宇宙工学専攻	材料力学、流体力学、熱力学、機械力学のうちから2科目選択	日本語 または 英語	TOEIC®またはTOEFL®のスコアによる英語能力の評価	日本語 または 英語	選択科目はあらかじめ出願時に届け出る。試験場において選択科目の変更はできない。関数電卓（通信機能やプログラミング機能のあるものは不可）持ち込みを許可する。
	社会基盤工学専攻	希望専攻分野に関連する基礎及び専門科目の筆記試験と口頭試問	日本語 または 英語	TOEIC®またはTOEFL®のスコアによる英語能力の評価	日本語 または 英語	
情報理工学専攻	希望専攻分野に関する口頭試問	日本語 または 英語	TOEIC®またはTOEFL®のスコアによる英語能力の評価	日本語 または 英語		

研究科	専攻	専門科目	(言語)	語学	面接 (言語)	備考
先進工学 研究科	電子システム 工学専攻	希望専攻分野に関する口頭試問	日本語	TOEFL <sup>®</sup> またはTOEIC <sup>®</sup> のスコアによる英語能力の評価および口頭試問における日本語でのコミュニケーション能力を問う	日本語	
	マテリアル創成 工学専攻	希望専攻分野に関する口頭試問	英語 または 日本語	TOEFL <sup>®</sup> またはTOEIC <sup>®</sup> のスコアによる英語能力の評価および口頭試問における英語または日本語でのコミュニケーション能力を問う	英語 または 日本語	
	生命システム 工学専攻	希望専攻分野に関する口頭試問	日本語	TOEFL <sup>®</sup> またはTOEIC <sup>®</sup> のスコアによる英語能力の評価および口頭試問における日本語でのコミュニケーション能力を問う	日本語	
	物理工学専攻	力学・解析力学から1題、電磁気学から1題、量子力学、熱・統計力学から1題を口頭試問する。	日本語 または 英語	TOEIC <sup>®</sup> またはTOEFL <sup>®</sup> のスコアによる英語能力の評価	日本語 または 英語	
	機能デザイン 工学専攻	下記に関する口頭試問。 物理（質点力学、電磁気学）、化学（物質化学、有機・無機化学）、生物（基礎生物学、生化学）	日本語 または 英語	TOEFL <sup>®</sup> またはTOEIC <sup>®</sup> のスコアによる英語能力の評価および口頭試問における英語または日本語でのコミュニケーション能力を問う	日本語 または 英語	
経営学 研究科	経営学専攻	希望専攻分野に関する口頭試問	日本語	外部英語試験のスコアによる英語能力の評価	日本語	

研究科	専攻	専門科目	(言語)	語学	面接 (言語)	備考
生命科学 研究科	生命科学専攻	生命科学分野に関する口頭試問	英語 または 日本語	TOEFLまたはTOEICのスコアによる英語能力の評価および口頭試問における英語または日本語でのコミュニケーション能力を問う	日本語 または 英語	

### 大学院博士課程・博士後期課程

志望する専攻の専門科目、外国語及び修士論文について口頭試問を行います。必要に応じて筆記試験を行うことがあります。

## 5. 外部英語試験について

### 大学院修士課程

外部英語試験については以下の表を参照し、志望する専攻が提出を求めるスコアを確認してください。

以下の表に記載のない専攻に出願する場合、外部英語試験のスコアの提出は不要です。

○が複数ある場合は各専攻の注意事項を参照のうえ、いずれか一つを提出してください。

研究科	提出が必要な専攻	TOEFL® iBT※	TOEIC®	TEAP	TEAP CBT	英検	IELTS (アカデミックモジュール)	ケンブリッジ 英語検定
理学研究科	数学専攻	○	○	—	—	—	—	—
	物理学専攻	○	○	—	—	—	—	—
	化学専攻	○	○	—	—	—	—	—
	応用数学専攻	○	○	—	—	—	—	—
工学研究科	工業化学専攻	○	○	—	—	—	—	—
	電気工学専攻	○	○	—	—	—	—	—
	情報工学専攻	○	○	—	—	—	—	—
	機械工学専攻	○	○	—	—	—	—	—
薬学研究科	薬科学専攻	○	○	—	—	—	—	—
創域理工学研究科	数理科学専攻	○	○	—	—	—	—	—
	先端物理学専攻	○	○	—	—	—	—	—
	生命生物科学専攻	○	○	—	—	—	—	—
	建築学専攻	○	○	—	—	—	—	—
	先端化学専攻	○	○	—	—	—	—	—
	電気電子情報工学専攻	○	○	—	—	—	—	—
	機械航空宇宙工学専攻	○	○	—	—	—	—	—
	社会基盤工学専攻	○	○	—	—	—	—	—
情報理工学専攻	○	○	—	—	—	—	—	

研 究 科	提出が必要な専攻	TOEFL <sup>®</sup> iBT <sup>※</sup>	TOEIC <sup>®</sup>	TEAP	TEAP CBT	英検	IELTS (アカデミックモジュール)	ケンブリッジ 英語検定
先進工学研究科	電子システム工学専攻	○	○	—	—	—	—	—
	マテリアル創成工学専攻	○	○	—	—	—	—	—
	生命システム工学専攻	○	○	—	—	—	—	—
	物理工学専攻	○	○	—	—	—	—	—
	機能デザイン工学専攻	○	○	—	—	—	—	—
経営学研究科	経営学専攻	○	○	○	○	○	○	○
生命科学研究科	生命科学専攻	○	○	—	—	—	—	—

※TOEFL iBT<sup>®</sup> Home Edition、TOEFL ITPは不可

### 理学研究科修士課程志願者

理学研究科修士課程志願者は全員、TOEFL (iBTに限る、ただし iBT Home Edition は不可、また ITP は不可) または TOEIC<sup>®</sup> Listening & Reading Test (公開テストに限る。IP テスト、Bridge は不可) のスコアシートを提出してください。

#### ※提出書類・注意事項 (理学研究科)

- ・スコアシートは、第二次選考出願締切日の2年前以降に受験したものに限りま
  - ・提出されたスコアシートは、返却しません。
  - ・一度提出したスコアシートの差し替えは認めません。
  - ・スコアシートは 2026年12月2日(水) (郵送必着) までに入試課に到着したものを有効とします。
  - ・TOEFL iBT<sup>®</sup>のスコアは、① Test Taker Score Report (コピー可)、②本学へのスコアの直送手続が完了したことが確認できる画面またはメールをプリントアウトしたものの2点を提出してください。(①はETSアカウント上でダウンロードしたPDF版 Test Taker Score Report をプリントアウトしたものでも可)
- ※出願登録を行う前に、必ず実施団体にスコア直送依頼手続を行ってください。東京理科大学の Institution Code は 0438 です。
- ・日本国内で TOEIC<sup>®</sup> Listening & Reading Test (公開テスト) を受験した場合は、デジタル公式認定証をプリントアウトしたものを提出してください。QR コードのない公式認定証 (Official Score Certificate) は不可。なお、提出前に QR コードが読み取れることを確認してください。印刷等によるにじみで QR コードが読み取れない場合は受理できません。
  - ・日本国外で TOEIC<sup>®</sup> Listening & Reading Test (公開テスト) を受験したためにデジタル公式認定証のプリントアウトを提出できない場合は、①公式認定証 (Official Score Certificate) の原本 (コピー不可)、②受験地が分かる書類 (受験票等) のコピーまたはプリントアウトの2点を提出してください。

### 工学研究科修士課程志願者

TOEFL (iBTに限る、ただしiBT Home Editionは不可) またはTOEIC® Listening & Reading Test (公開テストに限る。IPテストは不可) のスコアシートを提出してください。

#### ※提出書類・注意事項 (工学研究科)

- ・スコアシートは、第二次選考出願締切日の2年前以降に受験したものに限りま
  - ・提出されたスコアシートは、返却しません。
  - ・スコアシートは2026年12月2日(水) (郵送必着) までに入試課に到着したものを有効とします。
  - ・スコアシートは1枚のみ提出してください。
  - ・TOEFL iBT®のスコアは、① Test Taker Score Report (コピー可)、②本学へのスコアの直送手続が完了したことが確認できる画面またはメールをプリントアウトしたものの2点を提出してください。(①はETSアカウント上でダウンロードしたPDF版 Test Taker Score Report をプリントアウトしたものでも可)
- ※出願登録を行う前に、必ず実施団体にスコア直送依頼手続を行ってください。東京理科大学の Institution Code は 0438 です。
- ・日本国内で TOEIC® Listening & Reading Test (公開テスト) を受験した場合は、デジタル公式認定証をプリントアウトしたものを提出してください。QRコードのない公式認定証 (Official Score Certificate) は不可。なお、提出前にQRコードが読み取れることを確認してください。印刷等によるにじみでQRコードが読み取れない場合は受理できません。
  - ・日本国外で TOEIC® Listening & Reading Test (公開テスト) を受験したためにデジタル公式認定証のプリントアウトを提出できない場合は、①公式認定証 (Official Score Certificate) の原本 (コピー不可)、②受験地が分かる書類 (受験票等) のコピーまたはプリントアウトの2点を提出してください。

### 薬学研究科修士課程志願者

TOEFL iBT® (ただしiBT Home Editionは不可、またITPは不可) またはTOEIC® Listening & Reading Test (公開テストに限る。IPテストは不可) のスコアシートを提出してください。

#### ※提出書類・注意事項 (薬学研究科)

- ・スコアシートは、第二次選考出願締切日の2年前以降に受験したものに限りま
  - ・提出されたスコアシートは、返却しません。
  - ・スコアシートは2026年12月2日(水) (郵送必着) までに入試課に到着したものを有効とします。
  - ・スコアシートは1枚のみ提出してください。
  - ・TOEFL iBT®のスコアは、① Test Taker Score Report (コピー可)、②本学へのスコアの直送手続が完了したことが確認できる画面またはメールをプリントアウトしたものの2点を提出してください。(①はETSアカウント上でダウンロードしたPDF版 Test Taker Score Report をプリントアウトしたものでも可)
- ※出願登録を行う前に、必ず実施団体にスコア直送依頼手続を行ってください。東京理科大学の Institution Code は 0438 です。
- ・日本国内で TOEIC® Listening & Reading Test (公開テスト) を受験した場合は、デジタル公式認定証をプリントアウトしたものを提出してください。QRコードのない公式認定証 (Official Score Certificate) は不可。なお、提出前にQRコードが読み取れることを確認してください。印刷等によるにじみでQRコードが読み取れない場合は受理できません。
  - ・日本国外で TOEIC® Listening & Reading Test (公開テスト) を受験したためにデジタル公式認定証のプリントアウトを提出できない場合は、①公式認定証 (Official Score Certificate) の原本 (コピー不可)、②受験地が分かる書類 (受験票等) のコピーまたはプリントアウトの2点を提出してください。

### 創域理工学研究科修士課程志願者

創域理工学研究科修士課程志願者は全員、TOEFL (iBTに限る、ただしiBT Home Editionは不可、またITPは不可) またはTOEIC® Listening & Reading Test (公開テストに限る。IPテストは不可) のスコアシートを提出してください。

#### ※提出書類・注意事項 (創域理工学研究科)

- ・スコアシートは、第二次選考出願締切日の2年前以降に受験したものに限りま
- ・提出されたスコアシートは、返却しません。
- ・スコアシートは2026年12月2日(水) (郵送必着) までに入試課に到着したものを有効とします。
- ・スコアシートは1枚のみ提出してください。
- ・TOEFL iBT®のスコアは、① Test Taker Score Report (コピー可)、②本学へのスコアの直送手続が完了したことが確認できる画面またはメールをプリントアウトしたものの2点を提出してください。(①はETSアカウント上でダウンロードしたPDF版 Test Taker Score Report をプリントアウトしたものでも可)
- ※出願登録を行う前に、必ず実施団体にスコア直送依頼手続を行ってください。東京理科大学の Institution Code は 0438 です。
- ・日本国内で TOEIC® Listening & Reading Test (公開テスト) を受験した場合は、デジタル公式認定証をプリントアウトしたものを提出してください。QRコードのない公式認定証 (Official Score Certificate) は不可。なお、提出前にQRコードが読み取れることを確認してください。印刷等によるにじみでQRコードが読み取れない場合は受理できません。
- ・日本国外で TOEIC® Listening & Reading Test (公開テスト) を受験したためにデジタル公式認定証のプリントアウトを提出できない場合は、①公式認定証 (Official Score Certificate) の原本 (コピー不可)、②受験地が分かる書類 (受験票等) のコピーまたはプリントアウトの2点を提出してください。

### 先進工学研究科修士課程志願者

先進工学研究科修士課程志願者は全員、TOEFL (iBTに限る、ただしiBT Home Editionは不可、またITPは不可) またはTOEIC® Listening & Reading Test (公開テストに限る。IPテストは不可) のスコアシートを提出してください。

#### ※提出書類・注意事項 (先進工学研究科)

- ・スコアシートは、第二次選考出願締切日の2年前以降に受験したものに限りま
- ・提出されたスコアシートは、返却しません。
- ・一度提出したスコアシートの差し替えは認めません。
- ・スコアシートは1枚のみ提出してください。
- ・スコアシートは2026年12月2日(水) (郵送必着) までに入試課に到着したものを有効とします。
- ・TOEFL iBT®のスコアは、① Test Taker Score Report (コピー可)、②本学へのスコアの直送手続が完了したことが確認できる画面またはメールをプリントアウトしたものの2点を提出してください。(①はETSアカウント上でダウンロードしたPDF版 Test Taker Score Report をプリントアウトしたものでも可)
- ※出願登録を行う前に、必ず実施団体にスコア直送依頼手続を行ってください。東京理科大学の Institution Code は 0438 です。
- ・日本国内で TOEIC® Listening & Reading Test (公開テスト) を受験した場合は、デジタル公式認定証をプリントアウトしたものを提出してください。QRコードのない公式認定証 (Official Score Certificate) は不可。なお、提出前にQRコードが読み取れることを確認してください。印刷等によるにじみでQRコードが読み取れない場合は受理できません。
- ・日本国外で TOEIC® Listening & Reading Test (公開テスト) を受験したためにデジタル公式認定証のプリントアウトを提出できない場合は、①公式認定証 (Official Score Certificate) の原本 (コピー不可)、②受験地が分かる書類 (受験票等) のコピーまたはプリントアウトの2点を提出してください。

### 経営学研究科修士課程志願者

経営学研究科修士課程志願者は全員、TOEFL iBT® (Test Date スコアを使用。Home Edition は不可)、TOEIC® (公開テストに限る。IP テスト、Bridge は不可)、TEAP、TEAP CBT、英検、IELTS (アカデミックモジュール)、ケンブリッジ英語検定のうちいずれか1つのスコアシートの原紙 (TOEIC は公開テストはデジタル公式認定証をプリントアウトしたものに限り。英検は個人成績表・Certification Card は不可。IELTS はコピーを提出。ケンブリッジ英語検定は結果ステートメントの原本を提出。) を提出してください。

※いずれも4技能とする (TOEIC を除く)。

※ TOEIC は Listening & Reading Test (L&R) のスコアシート提出のみで出願を可としますが、加えて Speaking & Writing Test (S&W) のスコアシート提出を推奨します。S&W のスコアのみでの出願は不可。

#### ※提出書類・注意事項 (経営学研究科)

- ・スコアシートは、第二次選考出願締切日の3年前以降に受験したものに限りま
- ・提出されたスコアシートは、返却しません。
- ・スコアシートは 2026年12月2日(水) (郵送必着) までに入試課に到着したものを有効とします。
- ・スコアシートは1枚のみ提出してください。
- ・TOEFL iBT®のスコアは、① Test Taker Score Report (コピー可)、②本学へのスコアの直送手続が完了したことが確認できる画面またはメールをプリントアウトしたものの2点を提出してください。(①はETS アカウント上でダウンロードしたPDF版 Test Taker Score Report をプリントアウトしたものでも可)  
※出願登録を行う前に、必ず実施団体にスコア直送依頼手続を行ってください。東京理科大学の Institution Code は **0438** です。
- ・IELTS の成績証明書はコピーを提出してください。
- ・日本国内で TOEIC® Listening & Reading Test (公開テスト) を受験した場合は、デジタル公式認定証をプリントアウトしたものを提出してください。QR コードのない公式認定証 (Official Score Certificate) は不可。なお、提出前に QR コードが読み取れることを確認してください。印刷等によるにじみで QR コードが読み取れない場合は受理できません。
- ・日本国外で TOEIC® Listening & Reading Test (公開テスト) を受験したためにデジタル公式認定証のプリントアウトを提出できない場合は、①公式認定証 (Official Score Certificate) の原本 (コピー不可)、②受験地が分かる書類 (受験票等) のコピーまたは プリントアウトの2点を提出してください。

## 生命科学研究所修士課程志願者

生命科学研究所修士課程志願者は全員、TOEFL(iBTに限る、ただしiBT Home Editionは不可、またITPは不可)またはTOEIC® Listening & Reading Test(公開テストに限る。IPテストは不可)のスコアシートを提出してください。

### ※提出書類・注意事項(生命科学研究所)

- ・スコアシートは、第二次選考出願締切日の2年前以降に受験したものに限りま
- ・提出されたスコアシートは、返却しません。
- ・スコアシートは1枚のみ提出してください。
- ・スコアシートは2026年12月2日(水)(郵送必着)までに入試課に到着したものを有効とします。
- ・TOEFL iBT®のスコアは、① Test Taker Score Report(コピー可)、②本学へのスコアの直送手続が完了したことが確認できる画面またはメールをプリントアウトしたものの2点を提出してください。(①はETSアカウント上でダウンロードしたPDF版 Test Taker Score Reportをプリントアウトしたものでも可)  
※出願登録を行う前に、必ず実施団体にスコア直送依頼手続を行ってください。東京理科大学のInstitution Codeは0438です。
- ・日本国内でTOEIC® Listening & Reading Test(公開テスト)を受験した場合は、デジタル公式認定証をプリントアウトしたものを提出してください。QRコードのない公式認定証(Official Score Certificate)は不可。なお、提出前にQRコードが読み取れることを確認してください。印刷等によるにじみでQRコードが読み取れない場合は受理できません。
- ・日本国外でTOEIC® Listening & Reading Test(公開テスト)を受験したためにデジタル公式認定証のプリントアウトを提出できない場合は、①公式認定証(Official Score Certificate)の原本(コピー不可)、②受験地が分かる書類(受験票等)のコピーまたはプリントアウトの2点を提出してください。

## 6. 合格発表

合格発表は、2027年1月15日(金)午前10時に本学ホームページ(<https://www.tus.ac.jp/>)にて発表すると同時に、合格者には合格発表日当日に入学願書に記入された住所へ「合格通知書(入学手続時納付金振込依頼書)」を速達で発送します。

第二次選考出願後、住所に変更がある場合は合格発表日の一週間前までにお問い合わせフォーム(<https://faq.admissions.tus.ac.jp/hc/ja/requests/new>)から、件名に【住所変更】と入力、お問い合わせ内容に変更後の住所を記載し送信してください。

選考結果に関する問い合わせには、電話や窓口を含め一切応じられません。

## 7. 入学手続

入学手続期間(2027年1月18日(月)～1月28日(木))に入学手続時納付金を、所定の振込依頼書にて金融機関窓口(ゆうちょ銀行を除く)から一括納入してください。手続についての詳細は「合格通知書」発送の際、お知らせします。

- ◆国外居住者には、入学願書に記入されたメールアドレスに外国送金の納入方法を連絡します。
- ◆国内居住者が外国送金を希望する場合、合格発表後速やかに問い合わせフォーム(<https://faq.admissions.tus.ac.jp/hc/ja/requests/new>)から、件名に【外国送金希望】と入力し、連絡してください。

◆外国送金は入学手続時納付金に加え、送金にかかる手数料も送金人の負担となります。

また、入学手続期間中にパスポート（顔写真のページ）と在留カード（両面）の写真を以下のフォームに提出してください。

提出フォーム：<https://forms.office.com/r/hwZFGeuSud>



※日本国外に滞在しており、在留カードが手元にない場合は、パスポートの写真のみフォームではなくメールで提出してください。日本に入国後、在留カードの取得が出来次第、同じくメールで提出してください。

※提出する際には、以下の情報をメールに記載してください。

① 入学予定の研究科・専攻

② 氏名（英語表記も含む）

提出先メールアドレス：tus-iss (アットマーク) admin.tus.ac.jp

入学手続を完了した方には、2月中旬頃「入学許可書」及び「入学関係書類のダウンロード方法に関するご案内」を送付します。

### 入学手続に関する注意事項

- (1) ATMやインターネットバンキングによる入金を受け付けられません。
- (2) 合格通知書の未着等の場合も含め、入学手続期間締め切り後の入学手続は、いかなる事情があっても一切認めません。
- (3) 試験において不正行為があった場合、及び出願書類等に虚偽の記載があった場合は合格を取り消します。このことによる出願書類、入学検定料及び初年度納付金の返還は行いません。
- (4) ビザの取得・更新において不許可になった場合、入学を取り消すことがあります。その場合は大学は一切責任を負いません。また、初年度納付金の返還は行いません。
- (5) 入学手続時納付金が過納入となった場合、過納入金額を本人へ返還する際にかかる手数料は受取人負担とします。

### 入学手続時納付金の返還について

いったん納入した入学金、授業料等は、事由のいかんにかかわらず、これを返還しません。

ただし、所定のWeb申請フォームにより2027年3月31日（水）17時（日本時間）までに入学辞退を申し出た場合に限り、納付した入学金を除く授業料等（授業料・教育充実費及び学生傷害共済補償費）を返還します。（詳細は「入学関係書類」を参照してください。「入学関係書類」のダウンロード方法は入学許可書送付時にご案内します。）

なお、返還に係る手数料はすべて辞退者の負担となります。外国送金等の返還方法によっては、返還額から手数料が差し引かれることがありますので予めご了承ください。

## 8. 初年度納付金

2027年度初年度納付金は2026年7月上旬に決定次第、本学ホームページにて公表いたします。

- ★ 入学金は入学年次のみ徴収します。
- ★ 2年次以降の授業料及び教育充実費は、本学ホームページにて公表いたします。
- ★ 理学研究科物理学専攻及び創域理工学研究科先端物理学専攻の上段は理論系、下段は実験系を表します。

### 【参考】2026年度初年度納付金

[修士課程]

(単位：円)

研究科	専攻	入学手続時納付金 (A)	学費			その他の 納付金	後期納付金 (B)	学費		初年度納付金合計 (A+B)
			入学金	授業料	教育 充実費			授業料	教育 充実費	
理 学 科	数 学 専 攻	717,740		415,000			515,000	415,000		1,232,740
	応用数学専攻									
	物 理 学 専 攻	(理論系) 717,740 (実験系) 752,740	200,000	(理論系) 415,000 (実験系) 450,000	100,000		(理論系) 515,000 (実験系) 550,000	(理論系) 415,000 (実験系) 450,000	100,000	(理論系) 1,232,740 (実験系) 1,302,740
	化 学 専 攻	757,740		455,000			555,000	455,000		1,312,740
薬 学 科	薬 学 専 攻	757,740	200,000	455,000	100,000		555,000	455,000	100,000	1,312,740
工 学 研 究 科	建 築 学 専 攻									
	電 気 工 学 専 攻									
	情 報 工 学 専 攻	752,740	200,000	450,000	100,000		550,000	450,000	100,000	1,302,740
	機 械 工 学 専 攻									
	工 業 化 学 専 攻	757,740	200,000	455,000			555,000	455,000		1,312,740
創 域 理 工 学 研 究 科	数 理 学 専 攻	717,740		415,000			515,000	415,000		1,232,740
	先 端 物 理 学 専 攻	(理論系) 717,740 (実験系) 752,740		(理論系) 415,000 (実験系) 450,000			(理論系) 515,000 (実験系) 550,000	(理論系) 415,000 (実験系) 450,000		(理論系) 1,232,740 (実験系) 1,302,740
	建 築 学 専 攻									
	電 気 電 子 情 報 工 学 専 攻									
	機 械 航 空 宇 宙 工 学 専 攻	752,740	200,000	450,000	100,000		550,000	450,000	100,000	1,302,740
	社 会 基 盤 工 学 専 攻									
	情 報 理 工 学 専 攻									
	生 命 生 物 学 専 攻	757,740		455,000			555,000	455,000		1,312,740
	先 端 化 学 専 攻									
先 進 工 学 科	電 子 シ ス テ ム 工 学 専 攻									
	マ テ リ ア ル 創 成 工 学 専 攻	752,740	200,000	450,000	100,000		550,000	450,000	100,000	1,302,740
	物 理 工 学 専 攻									
	機 能 デ ザ イ ン 工 学 専 攻									
	生 命 シ ス テ ム 工 学 専 攻	757,740		455,000			555,000	455,000		1,312,740
経 営 学 科	経 営 学 専 攻	657,740	200,000	355,000	100,000		455,000	355,000	100,000	1,112,740
生 命 科 学 科	生 命 学 専 攻	757,740	200,000	455,000	100,000		555,000	455,000	100,000	1,312,740

【参考】2026年度初年度納付金

[博士課程・博士後期課程]

(単位：円)

研究科	専攻	入学手続時納付金 (A)	学費			その他の 納付金	後期納付金 (B)	学費		初年度納付金合計 (A+B)
			入学金	授業料	教育 充実費			授業料	教育 充実費	
理研 究 学 科	数 学 専 攻	602,740	200,000	300,000	100,000	<学生傷害 共済補償費> 2,740	400,000	300,000	100,000	1,002,740
	物 理 学 専 攻									
化 学 専 攻										
応 用 数 学 専 攻										
薬 学 専 攻										
薬 科 学 専 攻										
工 学 研 究 科	建 築 学 専 攻									
	工 業 化 学 専 攻									
	電 気 工 学 専 攻									
	情 報 工 学 専 攻									
創 域 理 工 学 研 究 科	機 械 工 学 専 攻									
	数 理 科 学 専 攻									
	先 端 物 理 学 専 攻									
	生 命 生 物 科 学 専 攻									
	建 築 学 専 攻									
	先 端 化 学 専 攻									
	電 気 電 子 情 報 工 学 専 攻									
	機 械 航 空 宇 宙 工 学 専 攻									
社 会 基 盤 工 学 専 攻										
先 研 進 究 工 学 科	情 報 理 工 学 専 攻									
	国 際 火 災 科 学 専 攻									
	電 子 シ ス テ ム 工 学 専 攻									
	マ テ リ ア ル 創 成 工 学 専 攻									
経 研 営 究 学 科	生 命 シ ス テ ム 工 学 専 攻									
	物 理 工 学 専 攻									
生 研 命 科 学 学 科	機 能 デ ザ イ ン 工 学 専 攻									
	経 営 学 専 攻									
	生 命 科 学 専 攻									

## 9. ノートパソコンの必携化について

本学では、「教育のICT化」を推進しており、学生個人所有の「ノートパソコンの必携化(BYOD: Bring Your Own Device)」を実施しています。

ノートパソコンを所有していない方で購入を計画されている方は、入学する研究科・専攻に必要な性能を確認のうえ、ご検討ください。

また、自宅等でインターネットを利用できる環境もご準備ください。

※ 2027 年度 東京理科大学 乾坤の真理奨学金 (DS) は、詳細が確定次第、本学ホームページに掲示します。

## 【参考】2026年度 東京理科大学 給付型奨学金 乾坤の真理奨学金 (DS) 奨学生募集要項

「乾坤 (けんこん) の真理奨学金 (DS)」(以下「本奨学金」という。)は、本学の大学院博士後期課程及び薬学研究科薬学専攻博士課程 (以下「博士後期課程等」という。)の学生で、研究等の業績が特に優れ、人物良好な学生を奨励することを目的に給付 (返済不要) する奨学金です。

今般、2026 年 4 月 1 日現在、博士後期課程等に在籍し申請資格を満たす者を対象に以下のとおり本奨学金の募集を行います。

### 1. 申請資格

- (1) 以下の①か②のいずれかに該当していること。
  - ① 独立行政法人日本学術振興会が実施する 2026 年度採用分特別研究員の DC1 (以下「DC1」という。)に申請し、採用には至らなかったものの選考結果の評価が「B」以上である者
  - ② 2026 年度に薬学研究科薬学専攻博士課程に進学した者で、2025 年度までに薬剤師国家試験に合格している者
- (2) 指導教員\*の推薦があること (※原則として所属する博士後期課程等の指導教員です。)

### 2. 奨学金

課程	給付額 (年額)	給付期間
博士後期課程	50 万円	3 年間
薬学研究科薬学専攻博士課程		4 年間

※給付期間は、原則として、当該課程の標準修業年限の間、連続して給付し、標準修業年限で修了できなかった場合は、以降の奨学金の給付はありません。

※毎年、更新に関する手続きを行います。

### 3. 採用者数 : 20 人程度 (申請資格を満たす者から本学が必要に応じて選考)

### 4. 申請方法

#### (1) 提出書類

- ① 博士後期課程等の場合で、DC1 の選考結果の評価が B 以上の者
  - ア. 乾坤の真理奨学金 (DS) 申請書 (今後の研究に関する展望、指導教員による推薦文)
  - イ. DC1 申請書類一式 (研究業績含む) の写し
  - ウ. DC1 の選考結果の評価が B 以上であることを証明する書類の写し (Web から結果の全ページを結果発表日以降 2026 年 3 月 掲示終了日までにダウンロードし印刷すること)
  - エ. DC1 申請以降の研究業績
  - オ. 修士論文の論文要旨の写し
  - カ. 学部、大学院修士課程の成績証明書
- ② 2026 年度に薬学研究科薬学専攻博士課程に進学した者で、2025 年度までに薬剤師国家試験に合格している者
  - ア. 乾坤の真理奨学金 (DS) 申請書 (今後の研究に関する展望、指導教員による推薦文)
  - イ. 2025 年度までの薬剤師国家試験合格証書の写し
  - ウ. 学士論文の論文要旨の写し
  - エ. 学部 (薬学科 6 年間) の成績証明書 (6 年制薬学科以外からの進学者は大学院修士課程の成績証明書も提出すること)

(2) 提出期限 : 2026年4月20日(月) ~ 5月1日(金)

(3) 提出・問い合わせ先 : 所属するキャンパスの学生支援課/学生キャリア支援課  
神楽坂キャンパス 9号館2階・野田キャンパス 1号館2階・葛飾キャンパス 共創棟2階

## 5. 選考・結果通知

提出書類に基づき、本奨学金の資格の条件の適合について選考し、選考結果は、2026年6月中旬頃に通知します。

## 6. 奨学金の給付

奨学生として採用された者に対して、大学に登録する銀行口座等(原則として学生本人)に、6月末頃に奨学金を振り込みます。

## 7. 資格の喪失

奨学生が、以下のいずれかに該当した場合には、奨学生としての資格を喪失します。

- (1) 標準修業年限内に修了できなかった場合
- (2) 日本学術振興会特別研究員、JST「次世代研究者挑戦的研究プログラム」等、大学が指定する支援制度に採択された場合
- (3) 学則に基づく退学、停学又は訓告の場合
- (4) 申請書等の記載内容に虚偽があった場合
- (5) その他奨学生として不適格と認められた場合

※(2)から(5)の場合には、翌年度以降の奨学生の資格を喪失するとともに、当該年度の奨学金の返還を求める場合があります。

## 8. その他

- (1) 本要項は、2026年度の本奨学金申請者に適用します。
- (2) 申請書等に記載されている個人情報は、奨学金業務及びこれに付随する業務のために利用します。その際、当該個人情報の漏洩・流出・不正利用等がないよう必要かつ適切に管理を行います。
- (3) 提出された申請書等は原則として返却いたしません。
- (4) 本奨学金は、民間団体や自治体等の奨学金等と重複して受給は可能ですが、先方の規定により重複受給を禁じている場合もあるため、自身で確認のうえ、どちらの奨学金を受けるか判断してください。

以上

## コード表

下のコード表を見て、入学願書の(1)入学希望に正確に記入してください。

### 〈研究科・専攻コード〉

キャンパス Campus	研究科 Graduate School	専攻 Department	コード
神楽坂 Kagurazaka	理学研究科 Graduate School of Science	数学専攻 Mathematics	S
		物理学専攻 Physics	B
		化学専攻 Chemistry	K
		応用数学専攻 Applied Mathematics	OS
	創域理工学研究科※1 Graduate School of Science and Technology	国際火災科学専攻 Global Fire Science and Technology	GF
神楽坂(富士見) Kagurazaka (Fujimi)	経営学研究科 Graduate School of Management	経営学専攻 Management	MS
葛飾 Katsushika	工学研究科 Graduate School of Engineering	建築学専攻 Architecture	A
		工業化学専攻 Industrial Chemistry	C
		電気工学専攻 Electrical Engineering	E
		情報工学専攻 Information and Computer Technology	I
		機械工学専攻 Mechanical Engineering	M
	薬学研究科 Graduate School of Pharmaceutical Sciences	薬学専攻(博士課程) Pharmaceutical Sciences	YP
		薬科学専攻 Pharmacoscience	YM
	先進工学研究科 Graduate School of Advanced Engineering	電子システム工学専攻 Applied Electronics	AE
		マテリアル創成工学専攻 Materials Science and Technology	AM
		生命システム工学専攻 Biological Science and Technology	AB
		物理工学専攻 Applied Physics	AP
		機能デザイン工学専攻 Medical and Robotic Engineering Design	AD
野田 Noda	創域理工学研究科 Graduate School of Science and Technology	数理科学専攻 Mathematics	MA
		先端物理学専攻 Physics and Astronomy	PH
		生命生物科学専攻 Applied Biological Science	BS
		建築学専攻 Architecture	AR
		先端化学専攻 Pure and Applied Chemistry	CA
		電気電子情報工学専攻 Electrical Engineering	EE
		機械航空宇宙工学専攻 Mechanical and Aerospace Engineering	ME
		社会基盤工学専攻 Civil Engineering	CV
		情報理工学専攻 Information Science and Technology	IST
	生命科学研究科 Graduate School of Biological Sciences	生命科学専攻 Biological Sciences	LS

※1 野田キャンパスでも研究指導を行う可能性があります

(例)

研究科 Graduate (修士Master・博士Doctor)	専攻 Major	コード Code	修士 M 博士 D
理学 研究科 (修士) 博士)	数学 専攻	S	M

↑

修士志願者はMを博士志願者はDを記入してください。

## 2026 年度外国人留学生入試結果

研究科	専攻	修士課程				博士課程・博士後期課程			
		募集人数	志願者数	受験者数	合格者数	募集人数	志願者数	受験者数	合格者数
理学研究科	数学専攻		0	0	0		0	0	0
	物理学専攻		0	0	0		0	0	0
	化学専攻		1	1	0		0	0	0
	応用数学専攻		0	0	0		0	0	0
工学研究科	建築学専攻		5	4	3		0	0	0
	工業化学専攻		0	0	0		0	0	0
	電気工学専攻		2	1	1		0	0	0
	情報工学専攻		6	3	0		0	0	0
	機械工学専攻		4	2	1		1	0	0
薬学研究科	薬科学専攻		2	2	2		1	1	1
	薬学専攻(博士4年制)						0	0	0
創域理工学研究科	数理科学専攻		0	0	0		0	0	0
	先端物理学専攻		0	0	0		0	0	0
	情報計算科学専攻		1	0	0		0	0	0
	生命生物科学専攻	若干名	0	0	0	若干名	0	0	0
	建築学専攻		1	1	1		0	0	0
	先端化学専攻		0	0	0		0	0	0
	電気電子情報工学専攻		2	1	0		0	0	0
	経営システム工学専攻		1	0	0		0	0	0
	機械航空宇宙工学専攻		1	1	0		0	0	0
	社会基盤工学専攻		2	2	2		0	0	0
	国際火災科学専攻						0	0	0
先進工学研究科	電子システム工学専攻		0	0	0		0	0	0
	マテリアル創成工学専攻		0	0	0		1	1	1
	生命システム工学専攻		1	1	1		0	0	0
	物理工学専攻		0	0	0		0	0	0
	機能デザイン工学専攻		0	0	0		0	0	0
経営学研究科	経営学専攻		2	1	1		0	0	0
生命科学研究科	生命科学専攻		0	0	0		1	1	0
計		-	31	20	12	-	4	3	2

速 達

郵便切手  
貼付

〒 162-8601

東京都新宿区神楽坂1-3  
東京理科大学 入試課 行

簡易書留引受番号

志願者の方へ

- この用紙をA4サイズで印刷し、連絡先を記入して角形2号封筒に全面貼付してください。
- 出願書類(必ず募集要項で確認してください)を全て封入し、郵便局窓口から簡易書留・速達にて郵送してください。

出願期間	第一次選考：2026年9月2日(水)必着 第二次選考：2026年12月2日(水)必着
------	---

入試種別	外国人留学生入学試験(大学院)		第一次選考	第二次選考
出願する課程・研究科・専攻を記入してください	課程	修士 博士	研究科	専攻

簡易書留

出願書類在中

住所	〒
氏名	
電話番号	

# 《参考：記入例》 東京理科大学入学願書

①

## Application for Admission to Tokyo University of Science

※入学願書は(1)~(41)まであります。必ずボールペンを使用し、日本語（博士課程志願者は英語でも可）でもれのないように記入してください。□には✓（チェック）してください。A4片面で印刷してください。

(1) 入学希望（コード表を参照し正確に記入してください。） Course for which you are applying :

研究科 Graduate (修士 Master・博士 Doctor)	専攻 Major	コード Code	修士 M 博士 D
理学 研究科 (修士・博士)	数学 専攻	S	M

「修士」または「博士」いずれかを○で囲んでください。Please circle either "master" or "doctor."

■ (2)英字氏名（パスポートの英字氏名を記入してください）

Full name (in alphabet as on your passport)

姓 Surname : L I  
 Middle name :  
 名 First name : J I A D A

カラー写真  
最近撮影のもの  
無帽  
裏面に氏名記入  
Photo taken  
recently  
without hat  
Name on back  
4 cm x 3 cm

■ (3)カナ氏名（カタカナで記入してください）※姓と名の間はスペースを空けてください

リ カ ダ イ

■ (4)漢字氏名（漢字氏名がある場合は記入してください）※姓と名の間はスペースを空けてください

李 佳 大

■ (5)性別 男  女   
Sex : Male  Female

■ (6)国籍 中国  
Nationality : 中国

■ (7)現住所 Present address : (postal code : 100XXX )

※国内居住者は日本語で、国外居住者は英語で住所を記入してください。

(7)-1 都道府県 ※国外居住者は国名も記入してください。

State/Province : Beijing China

(7)-2 市区町村

City : Chaoyang District

(7)-3

Address 1 : No. 100 Liaomaqiao Dongjie

(7)-4 マンション名、部屋番号等

Address 2 :

■ (8)電話 Telephone : +86-10-0000000

■ (9)携帯電話 Mobile : +86-123-0000

■ (10)メールアドレス E-Mail address : kagu-nyushi@admin.tus.ac.jp

■ (11)生年月日 Date of birth : XXXX年 5月 1日  
Year Month Day

■ (12)年令 Age : 22 才

■ (13)出生地 Place of birth : 北京

■ (14) 学歴 (小学校入学以降すべての学歴を記入してください。)

Educational background (from primary school) :

学校名 Name of institution	所在地 Location	期間 (年 月) Period (Year Month)	年数 No. of yrs.	学位 Qualification Degree
北京第一小学	北京	From 2000年 9月 To 2000年 6月	6年	
北京第一中学(初中)	〃	From 2000年 9月 To 2000年 6月	3年	
北京第一中学(高中)	〃	From 2000年 9月 To 2000年 6月	3年	
北京大学	〃	From 2000年 9月 To 2000年 6月	4年	理学学士
		From 年 月 To 年 月	年	

■ (15) 受賞の有無

Honors awarded : 北京市〇〇コンクール〇等賞

■ (16) 日本語学習経歴 Japanese language background :

学校名 (個人教授) Institution or private instructor	所在地 Location	期間 Period	年数 No. of yrs.
北京外国語学院	北京	From 2000年 〇月 To 2000年 〇月	3年
		From 年 月 To 年 月	年

■ (17) 日本語の能力 (自己評価) Ability of Japanese language (self-evaluation) :

		良 Good	可 Fair	不可 Poor
話す	Speaking	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
聞く	Listening	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
書く	Writing	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
読む	Reading	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ (18) 他国語の能力 Other languages :

英語、仏語

■ (19) 職歴 Previous employment (if any) :

勤務先及び住所 Name and address of employer	役職 Position	職種 Type of work	期間(年 月) Period (Year Month)
			From 年 月 To 年 月
			From 年 月 To 年 月
			From 年 月 To 年 月

■ (20) 運動 Sports : 水泳、テニス

■ (21) 趣味 Hobbies : 読書

■ (22) 課外活動 Extracurricular activities :  
〇〇 ボランティア、〇〇 同好会、〇〇 サークル

■ (23) 日本滞在の有無 Previous stay in Japan (if any)

場所 Place : 福岡

(24) 期間 Period : 2000.0~3ヶ月

■ (25) 兵役の有無 Military service :

種類 Duty status : なし

(26) 期間 Period : \_\_\_\_\_

■ (27) 緊急時連絡先 Persons to be notified in case of emergency :

※本国と日本どちらか一方の連絡先しかない場合は一方のみ記入してください。

	本 国 In your home country	日 本 In Japan
氏 名 Name	<u>李 華美</u>	<u>李 佳達</u>
住 所 Address	<u>No.100 Liaomaqiao Dougjie, Chaoyang District, Beijing</u>	<u>東京都新宿区神楽坂1-3</u>
電話番号 Telephone	<u>+86-10-00000000</u>	<u>090-0000-0000</u>
続柄 Relationship	<u>母</u>	<u>叔父</u>

■ 学費・生活費及び旅費の出所

Person or organization responsible for your educational and living expenses, and transportation fare :

(28) 氏名又は団体名

Name of person or organization : 李華美

(29) 住 所

Address : 同上

(30) 職業又は団体 Occupation / Type of organization :

公務員

(31) 本人との関係 Relationship :

親子

※ (32)~(34)は、出願時に日本国外に居住している人のみ記入してください。

\*Please fill in (32), (33) and (34) only if you are residing in a country other than Japan at the time you submit this form.

(32) 来日予定日

Expected date of arrival : 20XX.3.0 -

(33) 留学予定期間

自 \_\_\_\_\_ 至 \_\_\_\_\_ 年 数  
Proposed period of study : From : 20XX To : 20XX No. of years : 2 年

(34) 同伴する家族

Accompanying family (if any) : なし

■ 留学フェア・留学説明会参加の有無 Participation in Japan education fair

(35) 場 所

Place : 上海

(36) 参加年月

Date : 20XX/0/0

※(37)～(39)は、日本語（博士課程志願者は英語でも可）、自筆で記入してください。

※Please fill in (37)～(39) Japanese (English is acceptable for doctoral applicants) and in your own handwriting.

■ (37)学習又は研究の目的と計画

Purpose and proposed plan of study or research (Applicants for a graduate course should fill in specifically—use extra sheets as necessary) :

〇〇〇〇・・・

■ (38)希望する指導教員名

Faculty member you would prefer to work with : 〇〇〇〇

■ (39)卒業後の計画

Plans after completion of study :

〇〇〇〇・・・

(40)日付

Date : 20XX/〇/〇

(41)志願者の署名

Signature of applicant : 李 佳大

私は上記の事実に相違ないことを認め、入学後は東京理科大学の規則に従います。

I certify that the information given in this application is complete and accurate to the best of my knowledge, and if admitted, I agree to comply with the rules and regulations of Tokyo University of Science.

私は、募集要項に記載の事項及び合格発表方法について承知し、2027年度東京理科大学大学院入試に出願いたします。

合格発表について、所定のホームページに受験番号を掲示願います。

I acknowledge the items listed in the Application Guidebook and the method of announcement of acceptance, and would like to apply to take the 2027 Graduate School of Tokyo University of Science Entrance Examination.

I request that my examinee number be listed on the website regarding admissions approval.

# 東京理科大学入学願書

①

## Application for Admission to Tokyo University of Science

※入学願書は(1)~(4)まであります。必ずボールペンを使用し、日本語（博士課程志願者は英語でも可）でもれのないように記入してください。□には✓（チェック）してください。A4片面で印刷してください。

(1) 入学希望（コード表を参照し正確に記入してください。） Course for which you are applying :

研究科 Graduate (修士 Master・博士 Doctor)	専攻 Major	コード Code	修士 M 博士 D
研究科 (修士・博士)	専攻		

「修士」または「博士」いずれかを○で囲んでください。Please circle either "master" or "doctor."

■ (2)英字氏名（パスポートの英字氏名を記入してください）

Full name (in alphabet as on your passport)

姓 Surname :

Middle name :

名 First name :

カラー写真  
最近撮影のもの  
無帽  
裏面に氏名記入  
Photo taken  
recently  
without hat  
Name on back  
4 cm × 3 cm

■ (3)カナ氏名（カタカナで記入してください）※姓と名の間はスペースを空けてください

■ (4)漢字氏名（漢字氏名がある場合は記入してください）※姓と名の間はスペースを空けてください

■ (5)性別 男  女

Sex : Male Female

■ (6)国籍 Nationality : \_\_\_\_\_

■ (7)現住所 Present address : (postal code : )

※国内居住者は日本語で、国外居住者は英語で住所を記入してください。

(7)-1 都道府県 ※国外居住者は国名も記入してください。

State/  
Province :

(7)-2 市区町村

City :

(7)-3

Address 1 :

(7)-4 マンション名、部屋番号等

Address 2 :

■ (8)電話 Telephone :

■ (9)携帯電話 Mobile :

■ (10)メールアドレス E-Mail address :

■ (11)生年月日 Date of birth : \_\_\_\_\_  
Year Month Day

■ (12)年令 Age : \_\_\_\_\_ 才

■ (13)出生地 Place of birth : \_\_\_\_\_

■ (14) 学歴 (小学校入学以降すべての学歴を記入してください。)

Educational background (from primary school) :

学校名 Name of institution	所在地 Location	期間 (年 月) Period (Year Month)	年数 No. of yrs.	学位 Qualification Degree
		From 年 月 To 年 月	年	
		From 年 月 To 年 月	年	
		From 年 月 To 年 月	年	
		From 年 月 To 年 月	年	
		From 年 月 To 年 月	年	

■ (15) 受賞の有無

Honors awarded : \_\_\_\_\_

■ (16) 日本語学習経歴 Japanese language background :

学校名 (個人教授) Institution or private instructor	所在地 Location	期間 Period	年数 No. of yrs.
		From 年 月 To 年 月	年
		From 年 月 To 年 月	年

■ (17) 日本語の能力 (自己評価) Ability of Japanese language (self-evaluation) :

		良 Good	可 Fair	不可 Poor
話す	Speaking	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
聞く	Listening	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
書く	Writing	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
読む	Reading	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

■ (18) 他国語の能力 Other languages :

\_\_\_\_\_

■ (19) 職歴 Previous employment (if any) :

勤務先及び住所 Name and address of employer	役職 Position	職種 Type of work	期間(年 月) Period (Year Month)
			From 年 月 To 年 月
			From 年 月 To 年 月
			From 年 月 To 年 月

■ (20)運動 Sports : \_\_\_\_\_ ■ (21)趣味 Hobbies : \_\_\_\_\_

■ (22)課外活動 Extracurricular activities : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

■ (23)日本滞在の有無 Previous stay in Japan (if any)  
場所 (24)期間  
Place : \_\_\_\_\_ Period : \_\_\_\_\_

■ (25)兵役の有無 Military service :  
種類 (26)期間  
Duty status : \_\_\_\_\_ Period : \_\_\_\_\_

■ (27)緊急時連絡先 Persons to be notified in case of emergency :  
※本国と日本どちらか一方の連絡先しかない場合は一方のみ記入してください。

	本 国 In your home country	日 本 In Japan
氏 名 Name		
住 所 Address		
電話番号 Telephone		
続柄 Relationship		

■ 学費・生活費及び旅費の出所  
Person or organization responsible for your educational and living expenses, and transportation fare :  
(28)氏名又は団体名  
Name of person or organization : \_\_\_\_\_

(29)住 所  
Address : \_\_\_\_\_

(30)職業又は団体 Occupation / Type of organization : \_\_\_\_\_ (31)本人との関係 Relationship : \_\_\_\_\_

※ (32)~(34)は、出願時に日本国外に居住している人のみ記入してください。

\*Please fill in (32), (33) and (34) only if you are residing in a country other than Japan at the time you submit this form.

(32)来日予定日  
Expected date of arrival : \_\_\_\_\_

(33)留学予定期間 自 - 至 年 数  
Proposed period of study : From : \_\_\_\_\_ To : \_\_\_\_\_ No. of years : \_\_\_\_\_ 年

(34)同伴する家族  
Accompanying family (if any) : \_\_\_\_\_

■ 留学フェア・留学説明会参加の有無 Participation in Japan education fair  
(35)場 所 (36)参加年月  
Place : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_



# 日本語能力認定書

## Proficiency in Japanese

(大学院博士課程及び博士後期課程の志願者は不要)

(This form is not required if the applicant is applying for the Graduate School of Global Fire Science and Technology or a Graduate School Doctoral Course.)

フリガナ

志願者氏名

Name of applicant : \_\_\_\_\_

フリガナ

住所

Address of applicant : \_\_\_\_\_

電話番号

Telephone : \_\_\_\_\_

日本語講師、日本政府の在外公館員又は日本語の堪能な方に記入を依頼すること

This report should be completed by one of the following :

An instructor of Japanese language,

A consular official of the Japanese Government,

A person with a good command of Japanese.

当てはまる□に✓を入れてください。

Check the appropriate □ with ✓

	優 Excellent	良 Good	可 Fair	不可 Poor
話す Speaking	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
聞く Listening	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
書く Writing	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
読む Reading	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

備考

Remarks : \_\_\_\_\_

署名

Signature : \_\_\_\_\_

氏名

Name : \_\_\_\_\_

役職名

Title : \_\_\_\_\_

所属機関名

Name of institution : \_\_\_\_\_

日付

Date : \_\_\_\_\_

住所

Address : \_\_\_\_\_

# 推 薦 状

## Letter of Recommendation

Date : .....

東京理科大学長 殿

To:

The President, Tokyo University of Science

被推薦者

Recommendee :

氏 名

Name .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

推薦者

Recommender :

署 名 (直筆)

Signature (handwritten) : .....

氏 名

Name : .....

職 位

Position or title : .....

所属機関名

Name of institution : .....

所在地

Address : .....

メールアドレス

E-Mail address : .....

電話

Telephone : .....

# 外部英語資格検定試験 参考資料

7

(該当者のみ提出)

下表の研究科・専攻に出願する者は、提出予定の試験の□に✓(チェック)をし、受験(予定)年月を記入すること。

フリガナ  
志願者氏名： \_\_\_\_\_

志望研究科・専攻： \_\_\_\_\_ 研究科 \_\_\_\_\_ 専攻 \_\_\_\_\_

研究科	専攻	提出予定の試験の□に✓(チェック)をすること。	受験(予定)年月を記入
大学院 修士課程	理学研究科 全員	<input type="checkbox"/> TOEFL (iBTに限る。Home Edition、ITPは不可) <input type="checkbox"/> TOEIC Listening & Reading Test (公開テストに限る。IP、Bridgeは不可)	年 月 日実施(※1)
	工学研究科 工業化学専攻 電気工学専攻 情報工学専攻 機械工学専攻	<input type="checkbox"/> TOEFL (iBTに限る。Home Editionは不可) <input type="checkbox"/> TOEIC Listening & Reading Test (公開テスト) ※TOEIC IP 及びBridge は不可	年 月 日実施(※1)
	薬学研究科 全員	<input type="checkbox"/> TOEFL (iBTに限る。Home Edition、ITPは不可) <input type="checkbox"/> TOEIC Listening & Reading Test (公開テストに限る。IPは不可)	年 月 日実施(※1)
	創域理工学研究科 全員	<input type="checkbox"/> TOEFL (iBTに限る。Home Edition、ITPは不可) <input type="checkbox"/> TOEIC Listening & Reading Test (公開テストに限る。IPは不可)	年 月 日実施(※1)
	先進工学研究科 全員	<input type="checkbox"/> TOEFL (iBTに限る。Home Edition、ITPは不可) <input type="checkbox"/> TOEIC Listening & Reading Test (公開テストに限る。IPは不可)	年 月 日実施(※1)
	経営学研究科 経営学専攻	<input type="checkbox"/> TOEFL iBT® (Test Dateスコアを使用。Home Editionは不可) <input type="checkbox"/> TOEIC® (※3) <input type="checkbox"/> TEAP <input type="checkbox"/> TEAP CBT <input type="checkbox"/> 英検 (CSEスコア) <input type="checkbox"/> IELTS (アカデミックモジュール) <input type="checkbox"/> ケンブリッジ英語検定	年 月 日実施(※2)
	生命科学研究科 生命科学専攻	<input type="checkbox"/> TOEFL (iBTに限る。Home Edition、ITPは不可) <input type="checkbox"/> TOEIC Listening & Reading Test (公開テストに限る。IPは不可)	年 月 日実施(※1)

※1 理学研究科、工学研究科、薬学研究科、創域理工学研究科、先進工学研究科、生命科学研究科の志願者は、第二次選考出願締切日の**2年前以降**に実施されたものであること。

※2 経営学研究科志願者は、第二次選考出願締切日の**3年前以降**に実施されたものであること。また、いずれも4技能とする (TOEICを除く)。

※3 Listening & Reading Test (L&R) のスコアシート提出のみで出願を可とするが、加えてSpeaking & Writing Test (S&W) のスコアシート提出を推奨する。S&Wのスコアのみでの出願不可 (公開テストに限る。IP、Bridgeは不可)

## 注意事項

- 第二次選考の出願時には、上記で選択した試験のスコアシートの提出が必要です。スコアシートは **2026年12月2日(水)(郵送必着)** までに入試課に到着したものを有効とします。
- 詳細は19ページ～24ページ「5. 外部英語試験について」を参照してください。
- TOEFLのスコアシートを実施期間(ETS)から本学へ直送手続きを行ってください。東京理科大学のInstitution Codeは0438です。

# 2027 年度 外国人留学生入学試験

8

## 選択科目届 (該当者のみ提出)

### 2027 Report of Admission Examination's Elective Subjects

選択する科目の□に✓(チェック) をすること。試験場において選択科目の変更は認めない。

Please check the subject (s) you want to choose for exam.

You can not change elective subject (s) at the examination room.

大学院 修士課程 Graduate school (Masters)	工学研究科 Graduate School of Engineering	建築学専攻 Architecture	(希望する指導教員の研究分野に関する1科目選択) □1. 建築計画・設計製図 Architectural Planning・Architectural Design □2. 建築環境 Architectural Environment □3. 建築構造 Architectural Structure
		機械工学専攻 Mechanical Engineering	(希望する指導教員の研究分野に関する1科目選択)※ □1. 材料力学 Mechanics of materials □2. 流体力学 Fluid mechanics □3. 熱力学 Thermodynamics □4. 機械力学 Dynamics
	創域理工学研究科 Graduate School of Science and Technology	先端化学専攻 Pure and Applied Chemistry	(第1志望の専攻部門(の科目)を含む3科目選択) □1. 無機化学 Inorganic Chemistry □2. 分析化学 Analytical Chemistry □3. 有機化学 Organic Chemistry □4. 物理化学 Physical Chemistry
		機械航空宇宙工学専攻 Mechanical and Aerospace Engineering	(2科目選択) □1. 材料力学 Materials Strength □2. 流体力学 Fluid Mechanics □3. 熱力学 Thermodynamics □4. 機械力学 Dynamics of Machinery

※ 工学研究科機械工学専攻は、熱流体力学系の指導教員を希望する場合には、熱力学または流体力学から1科目を選択すること。

それ以外は材料力学または機械力学から1科目を選択する。

氏 名	
志望研究科・専攻 Graduate school and Department to which you are applying	

[外国人留学生試験・国外居住者用]

## 事前相談シート

志願者は1～3を記入後、メールにて担当教員へ送信し、4の記入を依頼すること

担当教員は4を記入し、志願者へメールにて返送すること

志願者は事前相談シート(全2ページ)を印刷のうえ、出願期間内に入試課に郵送すること

## 1. 志願者情報

氏名		国籍	
出願先	研究科	専攻	出身大学 (出身組織)
メール アドレス			

## 2. 志願者自身について (あてはまる□をチェックしてください)

出身組織(出身大学・学科・研究室)が、大量破壊兵器等(核兵器・化学兵器・生物兵器・ロケット・無人航空機)や通常兵器、これらに使用される技術的に高度な材料・部品・製品の開発・製造・使用又は貯蔵に関与しているか、過去に関与していた疑いがある。	<input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ
留学費用について、出身国等の政府の国費又は出身国の機関・組織(民間企業・組織を含む)による財政的支援を受けている、又は受ける予定がある。	<input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ
⇒「はい」の場合 日本以外の政府の国費である	<input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ
将来出身国に帰国し、軍事関連部門や軍需企業に就職する予定がある、又は就職する希望を持っている。	<input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ
過去の研究内容等は、大量破壊兵器等や通常兵器の開発・製造・使用又は貯蔵に関連する。	<input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ
現在、出身国の機関・組織(民間企業・組織を含む)に在職しており、来日後も退職せずに在職し続ける予定である。	<input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ

## 3. 志願者の希望する研究課題について

--

4. 研究指導について【担当教員が記入すること】

教員氏名 \_\_\_\_\_

(A票)

# 2027年度 東京理科大学外国人留学生(大学院修士課程・博士課程・博士後期課程) 第一次選考 入学検定料納付票

10

## 支払い方法

※詳細は募集要項8～12ページを確認してください。

[日本国内居住者]

### ①銀行窓口

(A)～(C)票の太枠内をもれなく記入してください。  
入学検定料を振り込み後、その場でA票及びB票に銀行の収納印が押されていることを必ず確認してください。

### ②コンビニエンスストア

(A)票の太枠内をもれなく記入してください。  
入学検定料収納証明書をA票に貼付してください。

[日本国外居住者]


### クレジットカード

(A)票の太枠内をもれなく記入してください。  
インターネット上の「入学検定料支払決済サイト」にアクセスして手続きを完了させてください。  
入学検定料収納証明書をA票に貼付してください。

志望 研究科 専攻	研究科 専攻
フリガナ	
氏名	

コンビニエンスストア  
入学検定料収納証明書  
貼付欄 (のり付け)

金額 ¥ 1 8 0 0 0



(2027年度)

(振込後本人が切り離してください)

(取扱銀行切り取り)

(B票)

本人保管

## 東京理科大学大学院 入学検定料領収書

金額	¥ 1 8 0 0 0
指 定 銀 行	三菱UFJ銀行 神楽坂支店
預 金 目 種 目	普通口座番号 4296002
受取人	トウキョウリカダイガク 東京理科大学
志望 研究科 専攻	研究科 専攻
フリガナ	
志願者 氏名	
備考	
振込 手数料	

取扱銀行切り取り

上記のとおり領収しました。



(2027年度)

(C票)

## 東京理科大学大学院入学検定料振込依頼書

銀行取扱期間 (下記期間以外は取扱不可)  
2026年8月31日(月)～2026年9月2日(水)

依頼日	年 月 日	振込 手数料	
指 定 銀 行	三菱UFJ銀行 神楽坂支店	金額	¥ 1 8 0 0 0
預 金 目 種 目	普通口座番号 4296002	現金	
受取人	トウキョウリカダイガク 東京理科大学	当手枚	
フリガナ		他手枚	
志願者 氏名		<b>取扱銀行へのお願ひ</b> ・A、B、C票の各票に収納印を押印してください。 ・収納印押印後のA、B票は依頼人へお渡しください。 ・取扱期間外は受付けないでください。 ・振込後の入学検定料は返却しないでください。 ・太枠内未記入のものは取扱わないでください。	
住所	(〒 ) (電話 )		
志望 研究科 専攻	研究科 専攻		

取扱銀行保管

電信扱  
ATM不可  
インターネット  
バンキング不可

手数料  
依頼人負担



(2027年度)

## 出願書類チェックシート[第一次選考用]

氏名 \_\_\_\_\_

第一次選考出願に必要な書類は以下のとおりです。

書類を郵送する前に、書類の有無をもう一度確認し、チェック欄にチェック（✓）を入れて、その他出願書類と共に提出してください。

	<p><b>指導教員への連絡</b> 指導を希望する教員又は、教員が未定の場合は、<u>出願の前</u>に希望する専攻の幹事等と必ず連絡をとり、指示を受けてください。教員との連絡は出願に間に合うように余裕をもって行ってください（問合せ先は目次ページ参照）</p>
	<p><b>入学願書(所定用紙①～④)</b> 片面で印刷すること。黒のボールペンで記入したもの（消えるボールペン・鉛筆は不可）</p>
	<p><b>卒業証明書又は卒業見込証明書</b> 原本、certified true copy または本学で原本証明を受けたコピー。英語・日本語以外の場合は、出身学校、大使館等の公的機関、日本語学校または翻訳会社が証明する日本語訳または英語訳も添付すること</p>
	<p><b>成績証明書</b> 最終出身学校の全学年分の成績が確認できるものの原本、certified true copy または本学で原本証明を受けたコピー。英語・日本語以外の場合は、出身学校、大使館等の公的機関、日本語学校または翻訳会社が証明する日本語訳または英語訳も添付すること</p>
	<p><b>日本語能力認定書(所定用紙⑤)</b> ※大学院博士課程及び博士後期課程志願者は不要</p>
	<p><b>推薦状(所定用紙⑥)</b> 出願時点から3ヶ月以内に発行されたもので、最終出身学校の学長（校長）または指導教員による推薦状。英語・日本語以外の場合は、出身学校、大使館等の公的機関、日本語学校又は翻訳会社が証明する日本語訳または英語訳も添付すること</p>
	<p><b>パスポートのコピー</b> 氏名、生年月日、パスポート番号、写真のページのコピー</p>
	<p><b>外部英語試験参考資料(所定用紙⑦)</b> 理学研究科、工学研究科工業化学専攻・電気工学専攻・情報工学専攻・機械工学専攻、薬学研究科、創域理工学研究科、先進工学研究科、経営学研究科、生命科学研究科の修士課程志願者</p>
	<p><b>選択科目届(所定用紙⑧)</b> 該当者のみ提出</p>
	<p><b>国外居住者用事前相談シート(所定用紙⑨)</b> 日本国外居住者は出願期間に間に合うように教員に事前相談シートの記入を依頼すること</p>
	<p><b>第一次選考入学検定料納付票(所定用紙⑩-A票)</b> 検定料の納入を証明する、銀行収納印又は収納証明書が貼付されているもの</p>
	<p><b>出願書類チェックシート(所定用紙⑪)</b> 本用紙</p>

(A票)

# 2027年度 東京理科大学外国人留学生(大学院修士課程・博士課程・博士後期課程) 第二次選考 入学検定料納付票

12

## 支払い方法

※詳細は募集要項8～12ページを確認してください。

[日本国内居住者]

### ①銀行窓口

(A)～(C)票と写真票の太枠内をもれなく記入してください。

入学検定料を振り込み後、その場でA票及びB票に銀行の収納印が押されていることを必ず確認してください。

### ②コンビニエンスストア

(A)票と写真票の太枠内をもれなく記入してください。  
入学検定料収納証明書をA票に貼付してください。

[日本国外居住者]

### クレジットカード

(A)票と写真票の太枠内をもれなく記入してください。  
インターネット上の「入学検定料支払決済サイト」にアクセスして手続きを完了させてください。

入学検定料収納証明書をA票に貼付してください。

志望研究科専攻	研究科 専攻
フリガナ	
氏名	

コンビニエンスストア  
入学検定料収納証明書

貼付欄 (のり付け)

金額 ¥ 1 7 0 0 0



(2027年度)

## 写真票

※受験番号は記入不要

受験番号

入試区分	
志望研究科専攻	研究科 修士課程・博士課程・博士後期課程 専攻
フリガナ	
志願者氏名	男・女 年 月 日生

(振込後本人が切り離してください)

## (B票)

本人保管

### 東京理科大学大学院 入学検定料領収書

金額	¥ 1 7 0 0 0
指定期限	三菱UFJ銀行 神楽坂支店
預金目録	普通口座番号 4296002
受取人	トウキョウリカダイガク 東京理科大学
志望研究科専攻	研究科 専攻
フリガナ	
志願者氏名	
備考	
振込手数料	

上記のとおり領収しました。



(2027年度)

## (C票)

取扱銀行保管

### 東京理科大学大学院入学検定料振込依頼書

銀行取扱期間 (下記期間以外は取扱不可)  
2026年11月30日(月)～2026年12月2日(水)

電信扱

ATM不可

インターネット  
バンキング不可

依頼日	年 月 日	振込手数料	
指定期限	三菱UFJ銀行 神楽坂支店	金額	¥ 1 7 0 0 0
預金目録	普通口座番号 4296002	現金	
受取人	トウキョウリカダイガク 東京理科大学	当手枚	
フリガナ		他手枚	
志願者氏名	(〒 )		
住所	(電話 )		
志望研究科専攻	研究科 専攻		

手数料  
依頼人負担



(2027年度)

### 取扱銀行へお願い

- ・ A、B、C票の各票に収納印を押印してください。
- ・ 収納印押印後のA、B票は依頼人へお渡ししてください。
- ・ 取扱期間外は受付けないでください。
- ・ 振込後の入学検定料は返却しないでください。
- ・ 太枠内未記入のものは取扱わないでください。

カラー写真

最近撮影のもの  
無帽  
裏面に氏名記入

Photo taken recently  
without hat  
Name on back

4 cm × 3 cm

本学使用欄

(2027年度)

## 出願書類チェックシート[第二次選考用]

氏名 \_\_\_\_\_

第二次選考出願に必要な書類は以下のとおりです。

書類を郵送する前に、書類の有無をもう一度確認し、チェック欄にチェック（✓）を入れて、その他出願書類と共に提出してください。

	<p><b>第二次選考入学検定料納付票 A 票 + 写真票(所定用紙⑫)</b></p> <p><u>写真(学生証用)を貼付すること。</u>検定料の納入を証明する、銀行収納印又は収納証明書が貼付されているもの</p>
	<p><b>TOEFL<sup>®</sup>あるいは TOEIC<sup>®</sup>スコアシート(詳細は 19～24 ページ参照のこと)</b></p> <p>対象者のみ提出。TOEFLは直送手続きも行ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 理学研究科修士課程志願者全員</li> <li>2. 工学研究科修士課程工業化学専攻、電気工学専攻、情報工学専攻、機械工学専攻志願者</li> <li>3. 薬学研究科修士課程志願者全員</li> <li>4. 創域理工学研究科修士課程志願者全員</li> <li>5. 先進工学研究科修士課程志願者全員</li> <li>6. 生命科学研究科修士課程志願者全員</li> </ol>
	<p><b>外部英語試験のスコアシート(詳細は 23 ページ参照のこと)</b></p> <p>経営学研究科修士課程志願者は全員提出。</p> <p>TOEFLは直送手続きも行ってください。</p>
	<p><b>在留カードのコピー</b></p> <p>表面、裏面のコピー。国内居住者のみ。更新中の場合はその旨が分かる資料を添付してください。</p>
	<p><b>出願書類チェックシート(所定用紙⑬)</b></p> <p>本用紙</p>
	<p><b>住所変更届(所定用紙⑭)</b></p> <p>第一次選考出願以降、住所を変更した方のみ提出してください。</p>

## 住所変更届

第一次選考出願以降に住所が変わった場合は、提出してください。

志願者情報（必ず記入してください）

氏名			
志望研究科・専攻	研究科	専攻	
生年月日	年	月	日

—— 変更内容 ——

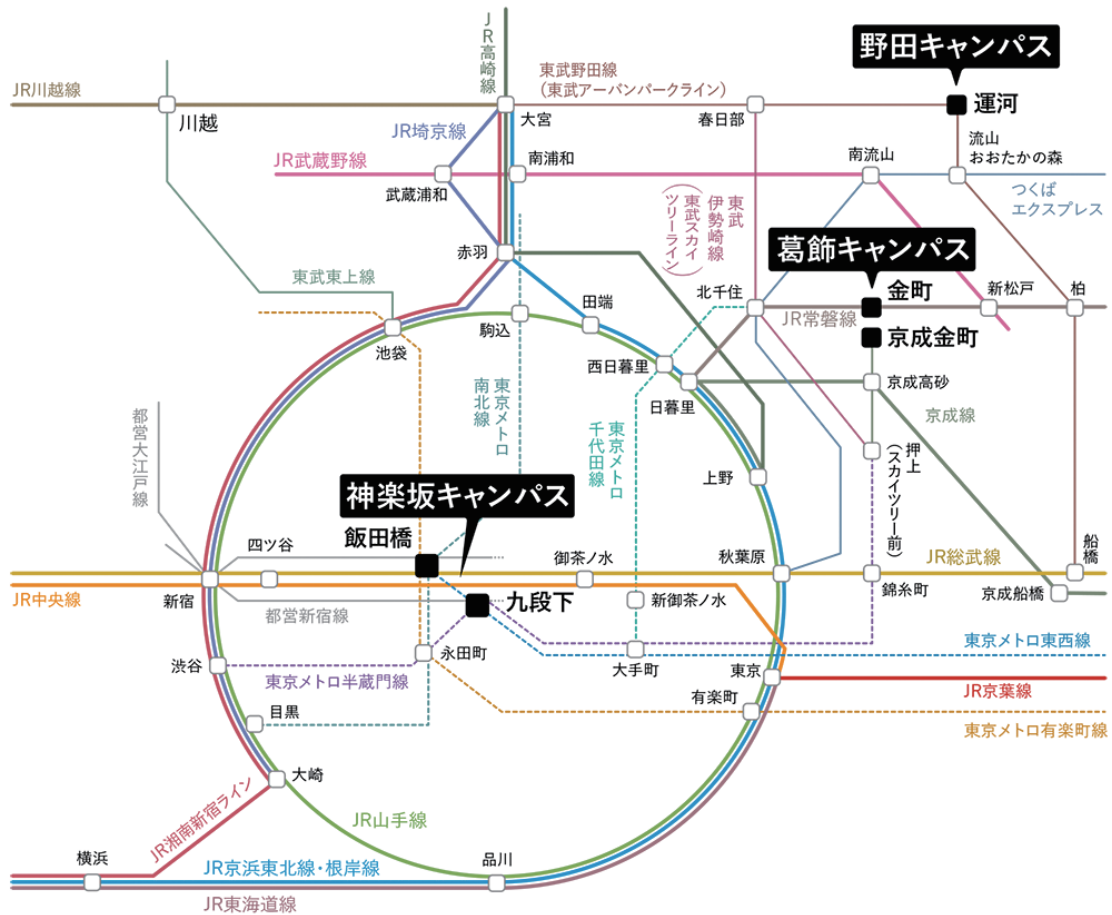
旧住所

TEL
-----

新住所

TEL
-----

交通機関



東京理科大学

■ 神楽坂キャンパス (神楽坂校舎)

〒162-8601 東京都新宿区神楽坂1-3  
電話 03 (3260) 4271 (代)

■ 神楽坂キャンパス (富士見校舎)

〒102-0071 東京都千代田区富士見1-11-2  
電話 03 (3556) 2505 (代)

■ 野田キャンパス

〒278-8510 千葉県野田市山崎2641  
電話 04 (7124) 1501 (代)

■ 葛飾キャンパス

〒125-8585 東京都葛飾区新宿6-3-1  
電話 03 (5876) 1717 (代)