

2027年度

帰国生入学者選抜 募集要項

- 出願には受験ポータルサイト「UCARO（ウカロ）」への会員登録（無料）が必須です。
- 本学からの入学試験の実施に関する情報提供は、ホームページで行います。



東京理科大学

目 次

帰国生入学者選抜フローチャート	
アドミッション・ポリシー【入学者受入れの方針】	1
趣 旨	3
1. 募集人数	3
2. 出願資格	4
3. 外部英語資格・検定試験に関する要件	5
4. 選考日程等	6
5. 選考方法	6
6. 入学検定料	9
7. 出願書類及び出願方法	13
「入学願書記入例」	18
8. UCAROの会員登録	20
9. 出願連携	21
10. 受験票の発行	22
11. 集合場所・時間	23
12. 受験上の注意	25
13. 合格発表	26
14. 入学手続	27
15. 注意事項	28
16. 初年度納付金	29
17. キャンパス案内図	30
18. その他	31
(巻末) 帰国生入学者選抜入学願書	
帰国生入学者選抜志願者調書	
宛名ラベル	

※この募集要項には、出願書類の提出から選考、合格発表、入学手続きまでの重要事項が記載されています。出願する前に、必ず熟読して記入間違いのないよう十分注意してください。

問い合わせ先一覧

受験ポータルサイト「UCARO」の操作方法に関すること

UCAROヘルプデスク

電 話 03-6634-6494

受付時間：2026年8月31日まで 10時～13時、14時～18時（土日祝を除く）

2026年9月1日から2027年3月31日 10時～18時（12月30日～1月3日を除く）

FAQ（よくある質問）：<https://user-support.ucaro.net/hc/ja>

入学試験に関すること

東京理科大学入試課

〒162-8601 東京都新宿区神楽坂1-3

Tokyo University of Science Admissions Section

1-3 Kagurazaka, Shinjuku-ku, Tokyo 162-8601, JAPAN

志願者向けFAQ（よくある質問）：<https://faq.admissions.tus.ac.jp/hc/ja/>

※不明な点がある場合は、上記の「志願者向けFAQ（よくある質問）」を確認してください。

解決しない場合は、「志願者向けFAQ（よくある質問）」にある「お問い合わせ」からお問い合わせください。



試験当日の連絡先

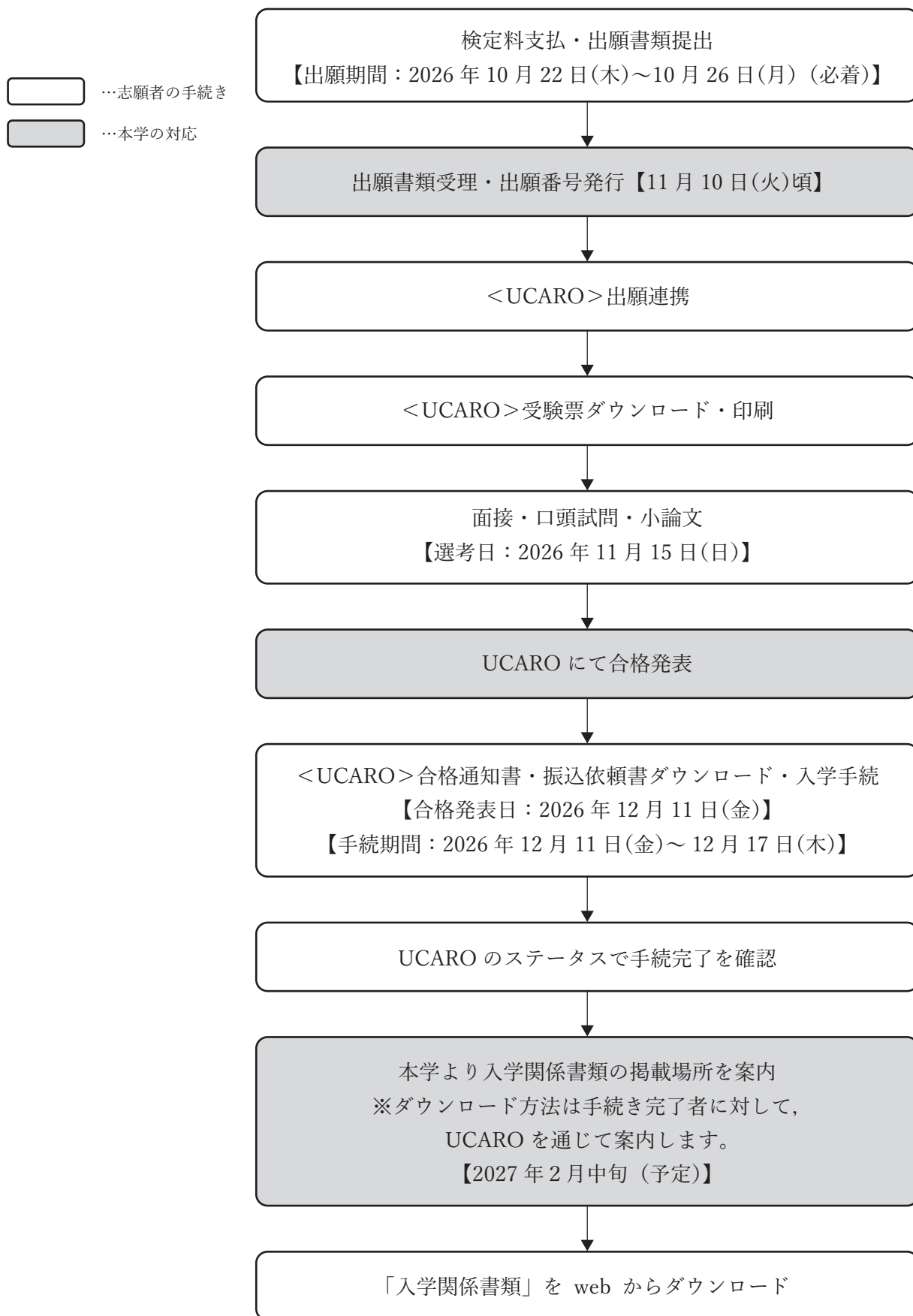
東京理科大学

電 話 03-3260-4271（代表）

※試験当日の緊急の連絡（電車遅延等）は、お問い合わせフォームではなく上記代表電話までご連絡ください。

※電話口では受験票に記載されている入試方式、学部学科名、試験場（キャンパス名・校舎名）をお伝えください。

帰国生入学者選抜フローチャート



アドミッション・ポリシー【入学者受入れの方針】

【学士課程】

建学の精神と実力主義の伝統に基づき、本学の教育研究理念のもと、

1. 高等学校段階までの基礎知識と思考力、判断力、表現力を備え、専門分野の学習に必要な学力を持つ人
2. 将来広く国内外で国際的な視野を持って活躍するための基礎的な素養を身に付けている人
3. 自らの考えを表現する力を備え、主体的に多様な人々と協働して学ぶ意欲のある人を多様な選抜方法により広く求める。

【理学部第一部】

建学の精神と実力主義の伝統に基づき、理学部第一部の基本理念のもと、

1. 高等学校までに習得しておくべき英語、数学などの基礎知識が習得されていること
2. 数学・物理・化学の各専門分野の基礎知識が十分に習得されていること
3. 思考力、判断力、表現力などが十分な水準にあることを多様な選抜方法により広く求める。

【理学部第二部】

建学の精神と実力主義の伝統に基づき、本学の教育理念のもと、

1. 高等学校段階までの理学系に必要な基礎知識、思考力、判断力、表現力を備え、専門分野の学習に必要な学力を有する人
2. 多様な価値観と目的意識を持つ幅広い年齢層の様々な学友とともに、勉学や生き方を学び、豊かで活気溢れる大学生活を送ることができる人
3. 勉学と職業を両立させ、経済的に独立していく意欲があり、人間力・学士力、国内外で活躍できるコミュニケーション能力を積極的に身に付ける意思のある社会人
4. 自らの考えを表現する力を備え、主体的に多様な人々と協働して学ぶ意欲のある人を多様な選抜方法により広く求める。

【薬学部】

建学の精神と実力主義の伝統に基づき、本学の教育研究理念のもと、

1. 高等学校段階までの基礎知識と思考力、判断力、表現力に加えて、人類の健康を守ることを通じて社会に貢献しようとする志を備え、専門分野の学習に必要な学力を持つ人
2. 薬学の発展を担うことを通じて、人類の健康保持と疾病の克服を実現するために、将来広く国内外で国際的な視野を持って活躍するための基礎的な素養を身に付けている人
3. 自らの考えを表現する力を備え、主体的に多様な人々と協働して学ぶ意欲のある人を多様な選抜方法により広く求める。

【工学部】

建学の精神と実力主義の伝統に基づき、本学の教育研究理念のもと、

1. 高等学校段階までの基礎知識と思考力、判断力、表現力を備え、工学分野の学習に必要な学力を持つ人
2. 将来広く国内外で国際的な視野を持って活躍するための基礎的な素養を身に付けている人
3. 社会に対する良識と責任意識を持ち、主体的に多様な人々と協働して学ぶ意欲のある人を多様な選抜方法により広く求める。

【創域理工学部】

建学の精神と実力主義の伝統に基づく、創域理工学部の基本理念のもと、

1. 高等学校段階までの基礎知識と思考力、判断力、表現力を備え、専門分野の学習に必要な学力を持つ人
2. 将来広く国内外で国際的な視野を持って活躍するための基礎的な素養を身に付けている人
3. 自らの考えを表現する力を備え、主体的に多様な人々と協働して学ぶ意欲のある人を多様な選抜方法により広く求める。

【創域情報学部】

建学の精神と実力主義の伝統に基づく、本学の教育研究理念のもと、

1. 高等学校段階までの基礎知識と思考力、判断力、表現力に加えて、情報系専門分野の探究や他の先端分野との共創を通して新たな価値を想像しようとする志を備え、専門分野の学習に必要な学力を持つ人
2. 自立心旺盛で、将来広く国内外で活躍しようとする意欲を持ち、国際的な視野を持って活躍するための基礎的な素養を身に付けている人
3. 自らの考えを表現する力を備え、主体的に多様な人々と協働して学ぶ意欲のある人を多様な選抜方法により広く求める。

【先進工学部】

先進工学部は、建学の精神のもと「実力主義の実践を希求し、新たな領域を拓かんとする教育と研究」を実践する伝統と、研究室、学科の壁を透明化することによる「研究分野の壁を越えた教育と研究」を産業と社会に繋ぐ伝統を礎に、イノベーション創出を実践する場であることを研究の特色とする。また、すべての分野に必要な基礎科学と学際的な領域での研究に必要な専門領域における高度で先進的な工学と、同時に社会的な課題に対する俯瞰力を養う確固たる洞察力を養う学びの場とすることを教育の特色として、

1. 数学、理科に対して高い興味や関心を持ち、高等学校段階までの基礎知識と思考力、判断力、表現力を備え、専門分野の学修に必要な学力を持つ人
2. 外国語に対して高い興味や関心を持ち、将来広く国内外で、国際的視野を持って活躍するために必要な素養を身に付けている人
3. 自らの考えを表現する力を備え、主体的に多様な人々と協働して学ぶ意欲のある人を多様な選抜方法により広く求める。

【経営学部】

建学の精神と実力主義の伝統に基づく、本学の教育研究理念のもと、以下のような人材を多様な選抜方法により広く求める。入学試験では基礎的科目の知識を重視するが、これまで習得した科目や個々の背景の垣根を越え、自然及び社会現象に広いあるいは深い関心を持っていることや個性にも配慮する。

1. 高等学校段階までの学習内容を十分理解し、正しい倫理観と豊かな人間性を備え、自然・人間・社会とこれらの調和的発展のための創造的・知的活動に対して高い学習意欲を持った人
2. 自立心旺盛で、将来広く国内外で活躍しようとする意欲のある人。国際的ビジネスリーダーの資質である英語でのコミュニケーション能力・人間力の習得にも関心を持つ人
3. 自らの考えを表現する力を備え、主体的に多様な人々と協働して学ぶ意欲のある人

各学科のアドミッション・ポリシーについては、本学ホームページ内に掲載しています。

<https://www.tus.ac.jp/about/faculty/policy/#admission>

趣 旨

本学では、大学の社会的責務に鑑み、外国における教育事情の違いに留意して、本学に入学を希望する帰国生に対し、通常の入学試験とは別に、海外で身につけた能力を判定することで入学を許可する選抜制度を設けています。国内の勉学環境では得られない経験、学問に対する姿勢や考え方を持った帰国生を迎えることが、本学の活性化につながると確信し、この制度による選抜を実施しています。

1. 募集人数

※出願は1学科に限ります。

学 部	学 科	キャンパス所在地	募集人数
理学部第一部	数学科	神楽坂	若干名
	物理学科		
	化学科		
	応用数学科		
	応用化学科		
科学コミュニケーション学科			
理学部第二部	数学科	神楽坂	
	物理学科		
	化学科		
薬 学 部	薬学科（6年制）	葛 飾	
	生命創薬科学科（4年制）		
工 学 部	建築学科	葛 飾	
	工業化学科		
	電気工学科		
	情報工学科		
	機械工学科		
創域理工学部	数理科学科	野 田	
	先端物理学科		
	生命生物科学科		
	建築学科		
	先端化学科		
	電気電子情報工学科		
	機械航空宇宙工学科		
社会基盤工学科			
創域情報学部	情報理工学科（共通）※	野 田	
先進工学部	電子システム工学科	葛 飾	
	マテリアル創成工学科		
	生命システム工学科		
	物理工学科		
	機能デザイン工学科		
経 営 学 部	経営学科	神楽坂（富士見）	
	ビジネスエコノミクス学科		
	国際デザイン経営学科	1年次は北海道・長万部 2年次以降は神楽坂（富士見）	

※創域情報学部 情報理工学科の募集区分について

創域情報学部情報理工学科の募集区分は、入試方式によって「C系」、「D系」、「共通」に分かれます。

○「C系」「D系」の募集について

A方式（2教科+英語資格検定）、B方式、学校推薦型選抜（指定校制）、及び総合型選抜（英語資格検定+特定教科評価/女子）では、系（C系・D系）ごとに募集を行います。合否判定は系ごとに行います。

C系・D系の詳細は、大学案内及びホームページをご覧ください。

<https://www.tus.ac.jp/>

<https://www.tus.ac.jp/ist/>

○「共通」の募集について

A方式（4教科型/3教科型）、外国人留学生試験、及び帰国生入学選抜では、入学試験の時点でC系・D系の選択は行いません。これらの入学試験による入学者は、2年次に進級する際にC系・D系（及び各系のコース）への振り分けが行われます。

2. 出願資格

次の1～3のすべてに該当する者

1. 日本国籍を有する者または「永住者」もしくは「特別永住者」の在留資格を持つ者で、保護者の海外勤務等の事情により、保護者に伴って外国で学んだ者
2. 次の各号のうちいずれか一つに該当する者
 - (1) 外国において、当該国の正規教育課程に基づく高等学校に最終学年を含め継続して2年以上在学し、当該国の学校教育12年の課程を卒業（修了）したのち出願までの期間が1年以内である者
 - (2) 外国において、当該国の正規教育課程に基づく高等学校に継続して2年以上在学し、当該国の学校教育12年の課程の最終学年に在学中で、2027年3月31日までに卒業（修了）見込みの者
 - (3) 国際バカロレア、アビトゥア、バカロレア、GCEAレベル、国際Aレベル、欧州バカロレアを有する者で、外国に所在する高等学校または高等学校に相当する課程に最終学年を含め継続して2年以上在学し卒業（修了）したのち、出願までの期間が1年以内である者
 - (4) 国際的な認証評価団体（WASC, CIS, ACSI, NEASC, Cognia, COBIS）の認定を受けた外国に所在する教育施設の高等学校に相当する課程に最終学年を含めて2年以上在学（見込みを含む）し、学校教育12年の課程を卒業（修了）した者もしくは2027年3月31日までに卒業（修了）見込みの者。ただし卒業（修了）した者については卒業（修了）から出願までの期間が1年以内である者とする。
3. 外部英語資格・検定試験の所定のスコアを有している者（出願書類郵送期間最終日の2年前以降に受験したものを有効とする）

注) 1. この選抜試験に関する出願は1回に限るものとします。

2. 文部科学大臣が日本の高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設における在籍期間は、外国の学校教育を受けた期間に算入しません。
3. 国際的な認証評価団体の認定を受けていないインターナショナルスクール卒業（修了）者及び日本に所在するインターナショナルスクール卒業（修了）者は帰国生入学者選抜では出願することはできません。
4. 学校教育12年の課程の一部を外国に所在する教育施設で受けた後に帰国し、日本の高等学校を卒業した者もしくは卒業見込みである者は帰国生入学者選抜では出願することはできません。

3. 外部英語資格・検定試験に関する要件

外部英語資格・検定試験に関する注意事項

- (1) 下表に示す外部英語資格・検定試験のうち、いずれかの出願資格スコアを取得している場合のみ出願できます。
- (2) 出願書類郵送期間最終日の2年前以降（2024年10月26日以降）に受験（英検については二次試験を受験）したものを有効とします。
- (3) いずれの試験も4技能の受験が必要です。
- (4) 複数回の成績表を提出する（各技能の最高点を組み合わせ総合点とする）ことはできません。
 （例）ある回のTEAPのリーディング、リスニングのスコアと、その次の回のライティング、スピーキングのスコアを組み合わせ提出することはできません。

※証明書の提出については、16～17ページを確認してください。

資格・試験名称	出願資格スコア	注意事項
TEAP	225 以上	—
GTEC CBT タイプ	930 以上	アセスメント版は不可。
GTEC 検定版	930 以上	
英検（S-CBT 含む）	1950 以上	CSE スコアが出願資格スコアを満たしていれば受付可。（級、合否は問わない。） 英検（従来型）、英検 S-CBT、英検 S-Interview いずれも可。 英検（従来型）は一次試験と二次試験の両方の受験が必要。（一次試験が不合格の場合は4技能のスコアが提出できないため出願不可。）
ケンブリッジ英語検定	140 以上	Linguaskill は不可。
TOEIC®	1150 以上	TOEIC® L&R 及び TOEIC® S&W の両方の受験が必要。 TOEIC® S&W のスコアを 2.5 倍にして、TOEIC® L&R のスコアと合算すること。 TOEIC® L&R IP テスト及び TOEIC® S&W IP テストのスコアは不可。
IELTS™ （アカデミックモジュールのみ可）	4.0 以上	IELTS コンピュータ版を含む。 IELTS One Skill Retake を利用したスコアは不可。再受験前のスコアのみ受け付けます。
TOEFL iBT®	42 以上	Test Date スコアを使用。（My Best™ スコアは使用しない。） 2026 年 1 月 21 日以降に受験した場合は、併記されている旧スケール（0-120）のスコアを使用。 TOEFL iBT® Home Edition のスコアは不可。

4. 選考日程等

出願期間※1	選考日	選考結果発表	入学手続期間
2026年 10月22日（木） ） 10月26日（月） [郵送必着]※2	11月15日（日）	12月11日（金）	12月11日（金） ） 12月17日（木）

※1 国外からの出願の場合は出願期間前でも出願書類を受け取り（預かり）ます。

※2 出願書類に不備がある場合は受理できませんので、余裕をもって手続きをしてください。

なお、本学窓口での受付は行いません。

◎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。

5. 選考方法

書類審査（外部英語資格・検定試験の成績を含む）、面接、口頭試問、小論文により選考します。

※帰国生入学者選抜と総合型選抜の小論文は同一問題です。

学部	学科	選考方法			
		小論文		面接	口頭試問
		出題内容	試験時間		
理学部第一部	数学科	数学（数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B※1）に関する小論文	60分	志望理由等	数学に関する口頭試問
	物理学科	物理学（物理基礎・物理）に関する小論文	45分		数学（数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C※1、※2）・物理学（物理基礎・物理）に関する口頭試問
	化学科	化学（化学基礎・化学）に関する小論文	45分		化学（化学基礎・化学）に関する口頭試問および実験実技（溶液調製、各種の滴定、混合物の分離など）
	応用数学科	数学（数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B※1）に関する小論文	45分		数学に関する口頭試問
	応用化学科	化学（化学基礎・化学）に関する小論文	45分		化学（化学基礎・化学）に関する口頭試問
	科学コミュニケーション学科	数学（数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B※1）（必須）、物理学（物理基礎・物理）もしくは化学（化学基礎・化学）に関する小論文※3	90分		数学、物理学・化学に関する口頭試問※4

※1 数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bは「数列」「統計的な推測」から出題する。

※2 数学Cは「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」から出題する。

※3 試験科目数は数学（必須）、物理学・化学から1科目選択の合計2科目とし、科目は当日に選択する。

※4 対象科目は数学は必須とし、物理学・化学は小論文で選択した1科目とする。

学部	学 科	選考方法			
		小論文		面接	口頭試問
		出題内容	試験時間		
薬学部	薬 学 科	数学（数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学A，数学B※1）・化学（化学基礎・化学）に関する小論文	90分	志望理由等	化学に関する口頭試問
	生命創薬科学科				

※1 数学 A は「図形の性質」「場合の数と確率」，数学 B は「数列」「統計的な推測」から出題する。

学部	学 科	選考方法			
		小論文		面接	口頭試問
		出題内容	試験時間		
工学部	建 築 学 科	与えられた課題に対しスケッチと文章説明で解答する小論文	60分	志望理由等	数学・物理などに関する口頭試問
	工 業 化 学 科	化学（化学基礎・化学）に関する小論文	45分		化学（化学基礎・化学）に関する口頭試問
	電 気 工 学 科	数学（数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学A，数学B※1）・物理学（物理基礎・物理）に関する小論文	90分		数学・物理・情報（いずれかを選択）に関する口頭試問
	情 報 工 学 科	数学（数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学A，数学B※1）・物理学（物理基礎・物理）に関する小論文	90分		数学・情報工学に関する口頭試問
	機 械 工 学 科	機械工学に関する小論文	60分		数学・物理に関する口頭試問

※1 数学 A は「図形の性質」「場合の数と確率」，数学 B は「数列」「統計的な推測」から出題する。

学部	学 科	選考方法			
		小論文		面接	口頭試問
		出題内容	試験時間		
創域理工学部	数 理 科 学 科	数学（数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学A，数学B※1）に関する小論文	45分	志望理由等	数学に関する口頭試問
	先 端 物 理 学 科	数学（数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学A，数学B※1）・物理（物理基礎・物理）に関する小論文	90分		数学・物理に関する口頭試問
	生 命 生 物 科 学 科	生物（生物基礎・生物）に関する小論文	45分		生物（生物基礎・生物）に関する口頭試問
	建 築 学 科	スケッチ及び論述	60分		建築空間に関する口頭試問
	先 端 化 学 科	化学（化学基礎・化学）に関する小論文	45分		化学（化学基礎・化学）に関する口頭試問
	電 気 電 子 情 報 工 学 科	数学（数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学A，数学B※1）・物理（物理基礎・物理）に関する小論文	90分		数学・物理に関する口頭試問
	機 械 航 空 宇 宙 工 学 科	数学（数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学A，数学B※1）・物理（物理基礎・物理）に関する小論文	90分		数学に関する口頭試問
社 会 基 盤 工 学 科	数学（数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学A，数学B※1）に関する小論文	45分	数学に関する口頭試問		

※1 数学 A は「図形の性質」「場合の数と確率」，数学 B は「数列」「統計的な推測」から出題する。

学部	学 科	選考方法			
		小論文		面接	口頭試問
		出題内容	試験時間		
創域情報学部	情報理工学科(共通)	数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学B※1)に関する小論文	45分	志望理由等	数学に関する口頭試問

※1 数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bは「数列」「統計的な推測」から出題する。

学部	学 科	選考方法			
		小論文		面接	口頭試問
		出題内容	試験時間		
先進工学部	電子システム工学科	数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学B※1)・物理(物理基礎・物理)に関する小論文	90分	志望理由等	数学・物理に関する口頭試問
	マテリアル創成工学科	物理(物理基礎・物理)・化学(化学基礎・化学)に関する小論文	90分		数学・物理・化学に関する口頭試問
	生命システム工学科	生物(生物基礎・生物)に関する小論文	45分		生物・化学・数学に関する口頭試問
	物理工学科	数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学B※1)・物理(物理基礎・物理)に関する小論文	90分		数学・物理に関する口頭試問
	機能デザイン工学科	物理(物理基礎・物理), 化学(化学基礎・化学)または, 生物(生物基礎・生物)に関する小論文※2	90分		物理・化学・生物に関する口頭試問※3

※1 数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bは「数列」「統計的な推測」から出題する。

※2 試験科目数は2科目とし, 事前に巻末の志願者調書で2科目を選択する。

※3 対象科目は小論文で選択した2科目とする。

学部	学 科	選考方法			
		小論文		面接	口頭試問
		出題内容	試験時間		
経営学部	経営学科	数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学B※1)に関する小論文	45分	志望理由等	数学・英語に関する口頭試問
	ビジネスエコノミクス学科	数学(数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学B※1)に関する小論文	45分		数学・英語に関する口頭試問
	国際デザイン経営学科	国際デザイン経営に関する小論文	60分		数学・英語に関する口頭試問

※1 数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bは「数列」「統計的な推測」から出題する。

学部	学 科	選考方法			
		小論文		面接	口頭試問
		出題内容	試験時間		
理学部第二部	数 学 科	広い意味で数学に関するテーマについての小論文	60分	志望理由等	数学に関する口頭試問
	物 理 学 科	物理学に関係するテーマについて, 表現力, 構成力等を問う小論文	60分		物理学・数学に関する基礎的な知識, 能力を問う口頭試問
	化 学 科	化学を学ぶ上で必要となる論理的な思考力と論述能力を問う小論文	60分		化学に関する口頭試問

6. 入学検定料

入学検定料は35,000円です。

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。

[日本国内より]

入学検定料の納入方法は次の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。
- ・振込にかかる手数料は依頼人負担です。
- ・本要項巻末の入学願書(A票), 領収書(B票)および振込依頼書(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票および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、入学願書(A票)の所定欄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。
※ 入学願書(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にはなりません。
- ・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。

[日本国外より]

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/>)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ページのとおり選択してください。

- ・納入は、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時までに決済を完了させてください。)
- ・納入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**。
- ・納入手続終了後、「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、入学願書(A票)の所定欄に貼付して本学に送付してください。もう1枚はお手元で大切に保管してください。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。
- ・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、以下に該当する場合で所定の期日までに返還を請求した者に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

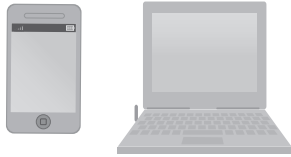
上記①～③のいずれかに該当し、入学検定料の返還を求める場合は、以下のとおり請求してください。

- (1) 2026年11月11日（水）日本時間17時までに東京理科大学入試課（<https://faq.admissions.tus.ac.jp/hc/ja/requests/new>）へ、件名に【検定料の返還請求】と入力し、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



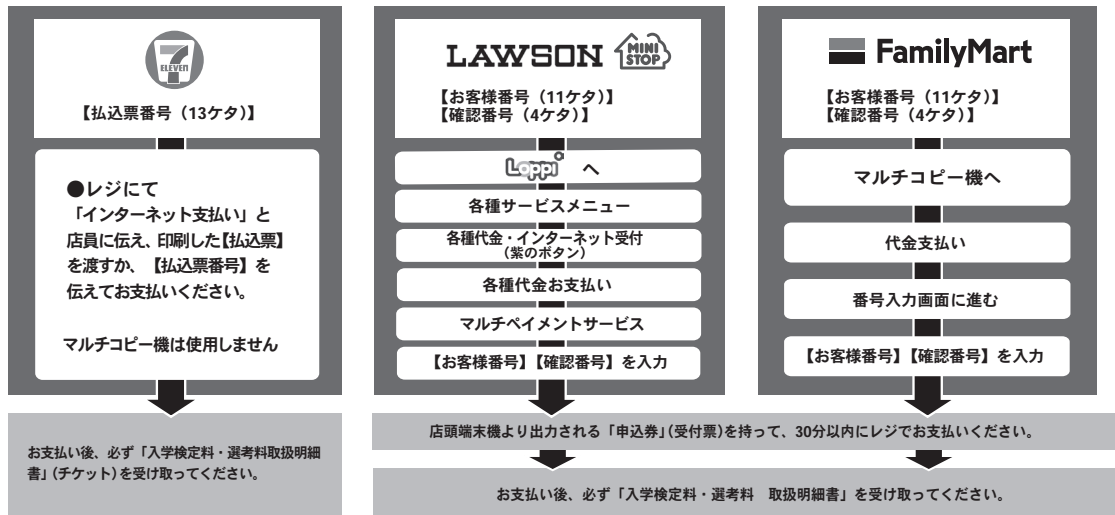
画面の指示に従って必要事項を入力し、お支払いに必要な番号を取得してください。

<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。

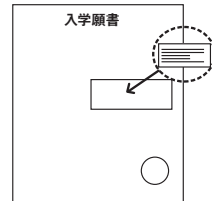
- セブン-イレブン ●ファミリーマート
「入学検定料・選考料 取扱明細書」の収納証明書部分を切り取る。
「チケット等払込領収書」は保管。



- 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。

VISA



JCB



Web申込みよりオンライン決済



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/>

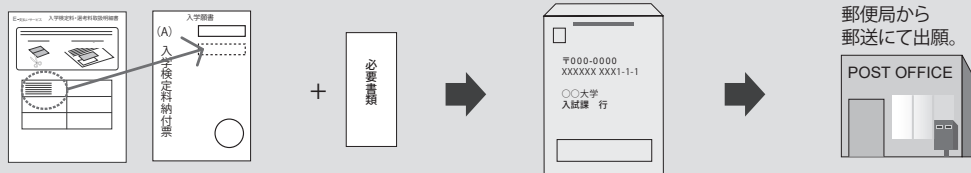
- | | |
|-----------------|--|
| 1. トップページ | お支払い先(「大学」もしくは「大学院」)を選択してください。 |
| 2. 学校選択 | 学校一覧から、「東京理科大学(日本国外からの出願者専用)」もしくは「東京理科大学大学院(日本国外からの出願者専用)」を選択してください。 |
| 3. 学校案内 | 注意事項等を確認のうえ、個人情報の取り扱いについて同意してください。 |
| 4. カテゴリ選択 | 第1～第4選択を選択して「次へ」をクリックしてください。 |
| 5. 基本情報入力 | 志願者本人の情報を入力してください。留学生の方は、氏名をカタカ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。
※American Expressの場合は15桁
※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サイトをご確認ください。

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。

7. 出願書類及び出願方法

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〉

- 本要項巻末に掲載の所定用紙はA4サイズで片面印刷し、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のものは受け付けません。
- 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って原本から正しく複製されたものであることの証明（印またはサイン）を受けた証明書の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>）に問い合わせのうえ、原本を持参し、本学より原本から正しく複製されたものであることの証明（印またはサイン）を受けたコピーを提出してください。
- 実施機関等から本学に直接証明書を送付する場合は、出願締切日（必着）までに入試課（Admissions Section）に届くように手配してください。出願締切日までに本学に到着しなかった場合は出願が認められません。

(1) 入学願書（本要項巻末に掲載・A4サイズ片面印刷）

以下の注意事項及び「入学願書記入例」（18ページ）をよく読み、太枠内をもれなく記入し、必要な箇所は○で囲んでください。

① [学部学科コード]

志望学部学科コードは、次の表を確認のうえ正確に記入してください。

★理学部第一部・理学部第二部・工学部・創域理工学部の学科名に同一名称がありますので注意してください。

学 部	学 科	コード
理学部第一部	数 学 科	11
	物 理 学 科	12
	化 学 科	13
	応 用 数 学 科	14
	応 用 化 学 科	16
	科学コミュニケーション学科	17
理学部第二部	数 学 科	21
	物 理 学 科	22
	化 学 科	23
薬 学 部	薬 学 科	3A
	生命創薬科学科	3B

学 部	学 科	コード
工 学 部	建 築 学 科	41
	工 業 化 学 科	42
	電 気 工 学 科	43
	情 報 工 学 科	46
	機 械 工 学 科	45
	創域理工学部	数理科学科
創域理工学部	先端物理学科	62
	生命生物科学科	64
	建 築 学 科	71
	先 端 化 学 科	72
	電気電子情報工学科	73
	機械航空宇宙工学科	75
	社会基盤工学科	76
	創域情報学部	情報理工学科

学 部	学 科	コード
先 進 工 学 部	電子システム工学科	81
	マテリアル創成工学科	82
	生命システム工学科	83
	物 理 工 学 科	84
	機能デザイン工学科	85
経 営 学 部	経 営 学 科	86
	ビジネスエコノミクス学科	87
	国際デザイン経営学科	89

② [氏名]

氏名は姓と名に分けて記入してください。漢字は楷書で丁寧に記入してください。

③ [性別]

該当する番号を○で囲んでください。

④ [生年月日]

月日の数字が1桁の場合は十の位は“0”を記入し2桁表示としてください。

(5月1日生まれの場合は「05 01」と記入)

⑤ [最終出身校]

最終出身校名を記入してください。「卒業」もしくは「卒業見込」を○で囲み、年月を西暦で記入してください。

⑥ [保護者]

保護者の氏名、志願者との続柄、現住所を記入してください。

⑦ [保証人]

保護者が海外に在住している場合は、本人及び保護者に責任をもって連絡できる日本国内在住者(原則として親族)を保証人として記入してください。保護者が日本に在住している場合は、記入不要です。

⑧ [連絡先]

本学が必要に応じ志願者に連絡する場所です。本人に最も確実に連絡できる住所及び電話番号を記入してください。

また、メールアドレス欄には、UCAROに会員登録する際に使用したメールアドレスを記入してください。(20ページ参照)

⑨ [写真]

1) 所定の大きさ(たて4cm×よこ3cm)のカラー写真を貼付してください。

2) この写真は学生証用として使用します。

3) 写真は次の条件のものを使用してください。

a : カラー b : 枠なし

c : 正面, 上半身, 無帽, 無背景, 眼鏡使用者は着用のこと。

d : 出願時点から3ヶ月以内に撮影したもの

e : スナップ写真は不可

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, 画像に加工を施したものは不可

4) 写真裏面に志望学部学科, 氏名を油性サインペン(ボールペン不可)で記入し, 写真貼付欄にしっかりと糊付けしてください。

(2) 出願資格区分（4ページ参照）ごとの証明書類等

出願資格	出 願 書 類
(1)	①出身高等学校の学業成績証明書 ②出身高等学校の卒業証明書又は卒業証書（ディプロマ）の写し ③当該国の大学入学資格試験，又は，統一試験の成績評価証明書
(2)	①出身高等学校の学業成績証明書 ②出身高等学校の卒業見込み証明書 ③当該国の大学入学資格試験，又は，統一試験の成績評価証明書
(3)	①出身高等学校の学業成績証明書 ②出身高等学校の卒業証明書又は卒業証書（ディプロマ）の写し ③国際バカロレア，アビトゥア，バカロレア，GCEAレベル，国際Aレベル， 欧州バカロレア資格試験の成績評価証明書 ④国際バカロレア，アビトゥア，バカロレア，GCEAレベル，国際Aレベル， 欧州バカロレア資格試験の資格証明書の写し
(4)	①出身高等学校の学業成績証明書 ②出身高等学校の卒業（見込）証明書又は卒業証書（ディプロマ）の写し ③出身高等学校が国際的な認証評価団体（WASC, CIS, ACSI, NEASC, Cognia, COBIS）の認定を受けていることを証明する書類（注）

（注）出身高等学校が国際的な認証評価団体（WASC, CIS, ACSI, NEASC, Cognia, COBIS）の認定を受けていることを証明する書類は，出身学校が作成した証明書を提出してください。証明書の指定書式はありませんが，①学校名②認定評価団体の認定を受けている旨の説明文③作成日④作成者の署名⑤学校印または学校長のサインが必須です。

※SATを本学へ送信する際の大学コードは「6539」です。

※国際バカロレア資格により出願する場合，IB最終試験の成績証明書（Transcript of grades）は国際バカロレア機構から本学入試課に直送（電子データ）する手続きを行ってください。

出願締切日（必着）までに本学（大学名：“Tokyo University of science (Tokyo Rika Daigaku)” コード：N000530）に到着するように手配してください。出願期間前に到着した場合も受け取り（預り）ます。

※上記書類が提出できない場合，それに代わる証明書等の提出を求めることがあります。

※上記書類について不明な点がある場合は，出願期間開始の1ヵ月前までに入試課（<https://faq.admissions.tus.ac.jp/hc/ja/requests/new>）までお問い合わせください。

(3) 海外在留証明書（書式自由）

保護者の海外勤務等の事情により，志願者が海外に在留していたことを証明する保護者の所属する機関の長による書類を提出してください。

なお，証明書には次の項目を含めてください。

- ・志願者氏名，勤務者氏名
- ・志願者と勤務者の関係（続柄）
- ・在留地
- ・在留期間（志願者及び勤務者）
- ・勤務先会社名，会社所在地，証明者名

(4) 帰国生入学者選抜志願者調書（本要項巻末に掲載・A4サイズ片面印刷）

必要事項は必ず志願者本人が記入してください。訂正する場合は，二重線を引いて訂正印を押してください。

(5) **外部英語資格・検定試験のスコア証明書**

出願資格スコア（5ページ参照）を満たしていることを示す証明書を、次表のとおり1部提出してください。

いずれの試験も4技能の受験が必要です。出願書類郵送期間最終日の2年前以降（2024年10月26日以降）に受験（英検については二次試験を受験）したスコアを有効とします。

資格・試験名称	提出する証明書	注意事項
TEAP	成績表 (official score report) の原本 ※コピーは不可	
GTEC CBT	Official Score Certificateの原本 ※コピーは不可	
GTEC 検定版	Official Score Certificateの原本 ※コピーは不可	証明書の再発行については受験した高等学校に問い合わせてください。
英検 (S-CBT含む)	合格証明書 またはCSEスコア証明書	合格証明書は和文・英文いずれも可。 4技能のスコアが提出された証明書を提出してください。一次試験の証明書は不可。 CSEスコア証明書は実施団体に請求する必要があります。 合格証書・個人成績表・Certification Cardは不可。
ケンブリッジ英語検定	結果ステートメント (Statement of Results) の原本 ※コピーは不可	証明書の再発行については受験した試験実施団体に問い合わせてください。 認定証 (Certificate) は不可
TOEIC®	【日本国内で受験した場合】 Digital Official Score Certificate (デジタル公式認定証) をプリントアウトしたもの ※カラー・白黒不問 ※QRコードが読み取れるか確認してから提出してください。(印刷によるにじみ等でQRコードが読み取れない場合は受付不可。) 【日本国外で受験した場合】 日本国外で受験し、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スコアシートの原本(コピーは不可) 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。	L&RとS&Wの両方の証明書を提出してください。いずれか一方のみは不可。 デジタル公式認定証ではない、Webページのスコア画面をプリントアウトしたものは不可。

<p>IELTS™ (アカデミック・ モジュール)</p>	<p>試験実施機関から本学に直送（郵送）された成績証明書（Test Report Form） なお、出願書類提出時には、<u>直送手続きを完了したことがわかる画面又はメールをプリントアウトしたものを同封してください。</u></p>	<p>個人宛に発行される成績証明書及び電子データの直送は不可。 出願期間最終日までに本学に到着するように、早めに直送手続き（郵送）を行ってください。 【直送先】 団体名：東京理科大学 (Tokyo University of Science) 部署名：入試課（Admissions Section） 住所：〒162-8601 東京都新宿区神楽坂1-3 (1-3, Kagurazaka, Shinjyukuku, Tokyo, 1628601 JAPAN)</p>
<p>TOEFL iBT® ※右記の①・②の両方を提出してください。</p>	<p>①Test Taker Score Report（コピー可） ※カラー，白黒不問</p> <p>②本学へのスコアの直送手続きが完了したことが分かる画面またはメールをプリントアウトしたもの ※カラー，白黒不問</p>	<p>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も可。</p> <p>出願登録を行う前に、必ず試験実施団体にスコア直送依頼手続きを行ってください。 東京理科大学のInstitution Codeは「0438」です。 直送手続依頼を行わなかった場合、本学から試験実施団体へスコアの照会ができないため、出願を受け付けることはできません。</p>

証明書（スコア）提出時の注意事項

- (1) 出願資格スコア（5ページ参照）を満たしていることを確認してください。
- (2) 証明書（スコア）の手配及び直送における、誤配、事故による郵送の遅配、未手配、手配ミス等、理由のいかんにかかわらず本学では責任を負いかねます。出願期間最終日までに提出できるよう、余裕をもって手続きを行ってください。
- (3) 各資格・検定試験についての質問は、証明書（スコア）の手配を含め、本学ではなく試験実施機関へ直接問い合わせてください。
- (4) 提出されたスコア証明書は、理由のいかんに関わらず返却しません。

(6) パスポートのコピー

氏名・生年月日・パスポート番号・顔写真・国籍が確認できるページのコピーを提出してください。

「永住者」もしくは「特別永住者」の在留資格を有する者は、パスポートのコピーに加えて、在留資格が記載された公的書類（住民票の写し等）も提出してください。住民票の写しを提出する場合は、マイナンバーが非表示のものを提出してください。

「入学願書記入例」

(A票) 2027年度東京理科大学帰国生入学者選抜入学願書

志望学部	理 学部第一部	コード
志望学科	物理 学科	12

受験番号

受付番号

カナ	スズキ	ジュンコ
氏漢名字	鈴木	淳子

性別	1 ②
男	女

生年月日	20XX年 05月 01日
------	---------------

最終出身校	ST-Mary's School 学校 20XX年 6月 卒業見込
-------	-----------------------------------

保護者	氏名	鈴木太郎	続柄	父		
	現住所	9 Pollock Road, Wimbledon London W2 3BB, U.K.				
保証人 (日本国内在住者)	氏名	佐藤二郎	電話	03-3580-2936	続柄	叔父
連絡先	電話番号 (自宅)	03-3580-2936		電話番号 (携帯)		
	郵便番号	〒105-0001				
	住所	東京都港区虎ノ門3-37-19 虎ノ門ハイッ913号室				
	メールアドレス (UCAROに登録したもの)	rikadai@tus.ac.jp				

募集要項の入学願書に関する注意事項、及び「入学願書記入例」をよく読んで、太枠内を黒のボールペン（消せるボールペン・鉛筆は不可）で記入してください。

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)	取扱銀行 収納印
金額 ¥ 3 5 0 0 0	1

私は、募集要項に記載の事項について承知し、2027年度東京理科大学帰国生入学者選抜に願いたします。

(2027年度)

写真票

※受験番号は記入不要

受験番号	
入試区分	帰国生入学者選抜
志望学部	理 学部第一部
志望学科	物理 学科
フリガナ	スズキジュンコ
志願者氏名	鈴木淳子 男
	20XX年 5月 1日生 ④

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
4cm × 3cm

本学使用欄
0 3

(2027年度)

(B票)

本人保管

東京理科大学
入学検定料領収書

金額	¥ 3 5 0 0 0
指銀	三菱UFJ銀行 神楽坂支店
預金目	普通口座番号 4296002
受取人	東京理科大学
志望学部	理 学部第一部
志望学科	物理 学科
フリガナ	スズキジュンコ
志願者氏名	鈴木淳子
備考	
振込手数料	

上記のとおり領収しました。



(2027年度)

(C票) 東京理科大学 入学検定料振込依頼書

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

銀行取扱期間 (下記期間以外は取扱不可)
帰国生 2026年10月22日(木)~10月26日(月)

依頼日	年 月 日	振込手数料	
指銀	三菱UFJ銀行 神楽坂支店	金額	¥ 3 5 0 0 0
預金目	普通口座番号 4296002	現金	
受取人	東京理科大学	当手枚	
フリガナ	スズキジュンコ	他手枚	
志願者氏名	鈴木淳子		
住所	(〒105 0001) 東京都港区虎ノ門3-37-19 虎ノ門ハイッ913号室 (電話 03-3580-2936)		
志望学部	理 学部第一部		
志望学科	物理 学科		

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。

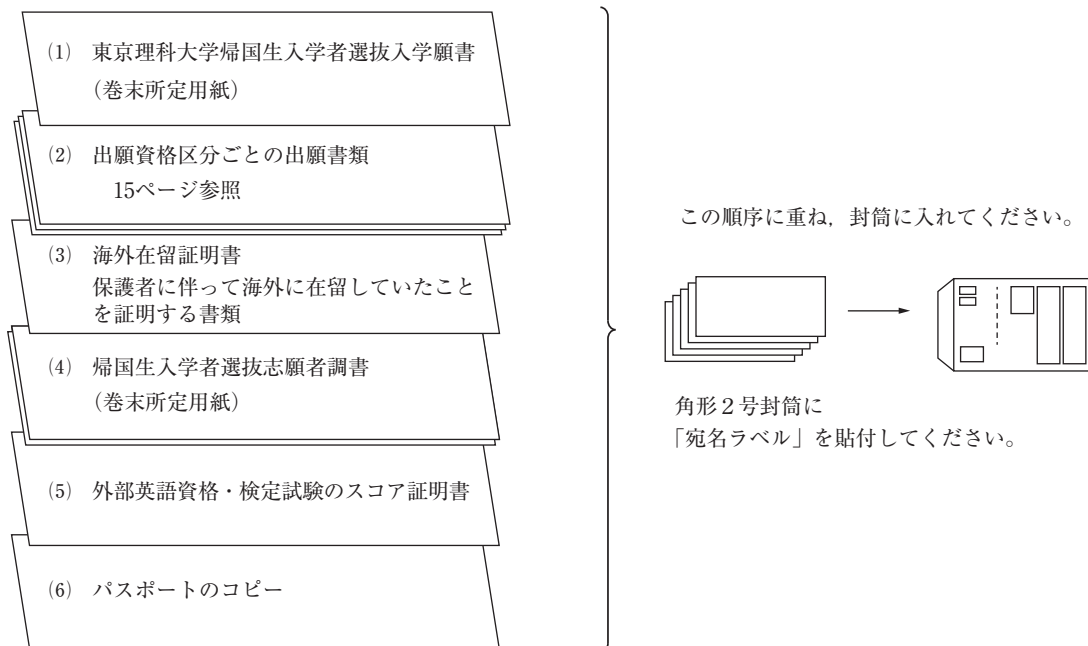
出願方法（郵送）

市販の角形2号封筒を使用し、本要項巻末に掲載の「宛名ラベル」に必要事項を記入し、封筒に貼付してください。次に以下の要領により出願書類をまとめ出願期間内（郵送必着）に「簡易書留郵便・速達」（国外から郵送する場合は、EMS等の追跡可能な国際郵便または国際宅配便）で郵送してください。

なお、国外からの出願の場合は、受付期間前でも出願書類を受理します。

〈注意事項〉

- 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。
- 出願書類提出後に志望学部・学科を変更することはできません。
- いったん受理した出願書類は理由のいかんにかかわらず返還しません。



出願に際しお知らせいただいた**個人情報の取り扱い**については、以下のとおりとします。

- 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範囲内で使用場合があります。
- 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場合があります。
- 個人が特定されないように統計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場合があります。
上記以外の目的に使用することはありません。

8. UCAROの会員登録

出願後の連絡や受験票の交付，合格発表，入学手続の案内は，受験ポータルサイト「UCARO」(ウカロ) 上で行います。志願者は，出願と合わせて会員登録を行ってください。



UCARO会員登録（無料）

<https://www.ucaro.net/>

上記のURLにスマートフォンかパソコンなどからアクセスするか，右のQRコードをスマートフォン等で読み取り，新規会員登録のページから会員登録を行ってください。



「学校をさがす・出願する」より「東京理科大学」をお気に入り登録してください。

※すでにUCAROに会員登録をしている場合は登録済みアカウントを利用可能です。

※この登録は出願期間前から行うことができます。早めに済ませてください。

※会員登録時に入力するメールアドレスは，入学願書に記入したメールアドレスと同一のものとしてください。

※会員登録の手順は目次下のUCAROのFAQ（よくある質問）より確認してください。

9. 出願連携

本学が出願書類を受理したら、各志願者に「出願番号」を発行し、入学願書に記載されたメールアドレス宛に「出願番号」を通知するメールを送信します。

「出願番号」を確認したら、UCAROのマイページのメニュー「出願連携」より、次の手順に従って、必ず出願連携を行ってください。

※「出願番号」は2026年11月10日(火)頃に通知予定です。

※出願連携を行わないと、受験票の交付や合否結果の確認等、今後必要な手続きを行うことができません。2026年11月11日(水)までに必ず操作を完了してください。

[手順]

出願連携をするために **UCARO** に会員登録し
以下の操作をおこなってください。



<https://www.ucaro.net/>
にアクセスし会員登録

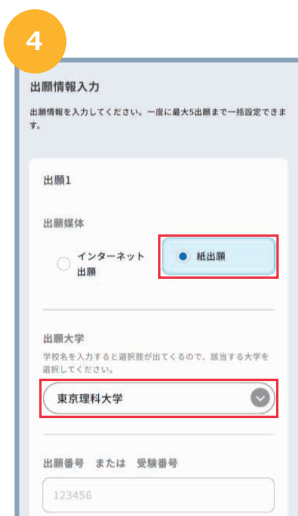


マイページのメニューから
「出願連携」を選択



画面に従って出願時の個人情報を入力

注
セイ・メイは全角カタカナ大文字



出願媒体は「紙出願」
出願大学は「東京理科大学」



出願番号の欄に入試課がメールで
通知する「出願番号」を入力し
入力内容を確認



出願連携が完了しました

10. 受験票の発行

受験票はUCARO上で発行され、前ページの出願連携完了後にダウンロード可能となります。志願者は受験票を事前に印刷し、選考日当日に必ず持参してください。

受験票の取得方法

- ① UCARO にログインする
- ② メニューの受験一覧から「帰国生入学者選抜」を選択する
- ③ 「受験票・受験番号照会」を選択する
- ④ 「受験票を印刷する」からA4 サイズで印刷する（白黒・カラーどちらでも可）



〈注意事項〉

- スマートフォン等でのUCAROの受験票画面の提示等による受験は認めていませんので、必ず印刷をしてください。郵送は行いませんので注意してください。
- 受験票には書き込み等をしないでください。
- 受験票が出力できない場合は、UCAROヘルプデスク（03-6634-6494）に連絡してください。受付時間は目次下より確認してください。
- 受験票の内容（氏名等）に誤りがある場合は入試課（<https://faq.admissions.tus.ac.jp/hc/ja/requests/new>）に連絡してください。
- 選考日当日に受験票を紛失もしくは持参し忘れた場合は、「仮受験票交付所」に申し出て仮受験票の交付を受けてから入場してください。（25ページ「受験上の注意」参照）

11. 集合場所・時間

選考日当日の集合場所・時間は次のとおりです。着席終了時刻までに入室し、着席を済ませてください。

学部名	選考日	集合場所	受付開始時刻	着席終了時刻
理学部第一部	2026年 11月15日(日)	神楽坂キャンパス神楽坂校舎 (詳細は選考日に神楽坂校舎1号館前に掲示します。)	8時45分	9時10分
薬学部		葛飾キャンパス共創棟 地下1階CB01教室 (選考当日の朝、共創棟入口に詳細を掲示します。)		
工学部		葛飾キャンパス講義棟 (選考日当日の朝、キャンパスモール掲示板に集合場所及び選考場所を掲示します。)	9時00分	9時40分
創域理工学部		野田キャンパス講義棟 (詳細は選考日に野田キャンパス正門前に掲示します。)		
創域情報学部		野田キャンパス講義棟 (詳細は選考日に野田キャンパス正門前に掲示します。)		
先進工学部		葛飾キャンパス講義棟 (選考日当日の朝、キャンパスモール掲示板に集合場所及び選考場所を掲示します。)		
経営学部		神楽坂キャンパス富士見校舎 (選考日当日の朝、正面玄関に集合場所及び選考会場を掲示します。)		
理学部第二部		神楽坂キャンパス神楽坂校舎3号館 (詳細は選考日に神楽坂校舎1号館前に掲示します。)		

選考日当日の朝、次のとおり集合場所及び選考会場を掲示します。〔30ページ「キャンパス案内図」参照〕

神楽坂キャンパス：(神楽坂校舎) 1号館玄関前
(富士見校舎) 正面玄関

野田キャンパス：正門前

葛飾キャンパス：キャンパスモール入口

※集合場所に集合後、出欠を確認し、各学科の選考会場へ係員が案内します。

※志願者多数の場合や面接の進行状況等によっては、面接の待ち時間が長くなりますので予めご了承ください。当日中に遠方に帰る方で事前に交通機関の手配をされる方は、時間に十分な余裕をもってください。

選考日当日の時間割

学部	学科	時間割			
理学部第一部	数学科	8時45分	受付開始		
		9時10分	着席終了		
		9時30分～10時30分	小論文		
		10時30分～11時50分	(休憩, 昼食)		
	物理学科 化学科 応用数学科 応用化学科	12時00分～	面接, 口頭試問		
		8時45分	受付開始		
		9時10分	着席終了		
		9時30分～10時15分	小論文		
		10時15分～11時50分	(休憩, 昼食)		
		12時00分～	面接, 口頭試問		
	科学コミュニケーション学科	8時45分	受付開始		
		9時10分	着席終了		
9時30分～11時00分		小論文			
11時00分～12時20分		(休憩, 昼食)			
薬学部	薬学科 生命創薬科学科	12時30分～	面接, 口頭試問		
		9時00分	受付開始		
		9時40分	着席終了		
		10時00分～11時30分	小論文		
	工学部	建築学科	11時30分～12時30分	(休憩, 昼食)	
			12時30分～	面接, 口頭試問	
			9時00分	受付開始	
			9時40分	着席終了	
		工業化学科	10時00分～11時00分	小論文	
			11時00分～13時00分	(休憩, 昼食)	
			13時00分～	面接, 口頭試問	
			9時00分	受付開始	
電気工学科 情報工学科		9時40分	着席終了		
		10時00分～10時45分	小論文		
		10時45分～12時00分	(休憩, 昼食)		
		12時00分～	面接, 口頭試問		
創域理工学部	機械工学科	9時00分	受付開始		
		9時40分	着席終了		
		10時00分～11時30分	小論文		
		11時30分～13時00分	(休憩, 昼食)		
	数理科学科 生命生物科学科 先端化学科 社会基盤工学科	13時00分～	面接, 口頭試問		
		9時00分	受付開始		
		9時40分	着席終了		
		10時00分～10時45分	小論文		
		10時45分～12時30分	(休憩, 昼食)		
		12時30分～17時00分	面接, 口頭試問		
		先端物理学科 電気電子情報工学科 機械航空宇宙工学科	9時00分	受付開始	
			9時40分	着席終了	
10時00分～11時30分	小論文				
11時30分～13時00分	(休憩, 昼食)				
創域情報学部	建築学科	13時00分～17時00分	面接, 口頭試問		
		9時00分	受付開始		
		9時40分	着席終了		
		10時00分～11時00分	小論文		
	情報理工学科	11時00分～12時30分	(休憩, 昼食)		
		12時30分～17時00分	面接, 口頭試問		
		9時00分	受付開始		
		9時40分	着席終了		
		10時00分～10時45分	小論文		
		10時45分～13時00分	(休憩, 昼食)		
		13時00分～17時00分	面接, 口頭試問		
		先進工学部	電子システム工学科 マテリアル創成工学科 物理工学科 機能デザイン工学科	9時00分	受付開始
9時40分	着席終了				
10時00分～11時30分	小論文				
11時30分～13時30分	(休憩, 昼食)				
生命システム工学科	13時30分～		面接, 口頭試問		
	9時00分		受付開始		
	9時40分		着席終了		
	10時00分～10時45分		小論文		
	10時45分～12時30分		(休憩, 昼食)		
	12時30分～		面接, 口頭試問		
	経営学部		経営学科 ビジネスエコノミクス学科	9時00分	受付開始
				9時40分	着席終了
10時00分～10時45分		小論文			
10時45分～11時45分		(休憩, 昼食)			
国際デザイン経営学科		12時00分～	面接, 口頭試問		
		9時00分	受付開始		
		9時40分	着席終了		
		10時00分～11時00分	小論文		
		11時00分～11時45分	(休憩, 昼食)		
		12時00分～	面接, 口頭試問		
		理学部第二部	数学科	9時00分	受付開始
				9時40分	着席終了
物理学科 化学科	10時00分～11時00分		小論文		
	11時00分～12時00分		(休憩, 昼食)		
	12時00分～		面接, 口頭試問		

12. 受験上の注意

- (1) 小論文開始後、30分以内に入室できない場合は、小論文を受験することはできません。時間に十分余裕をもって来場してください。
- (2) 選考日当日は、必ず受験票を持参してください。受験票のない者は入場できません。
- (3) 黒鉛筆または鉛筆キャップ、シャープペンシル、消しゴム、鉛筆削り、時計（辞書・電卓・端末等の機能があるものや、それらの機能の有無が判別しづらいもの・秒針音のするもの・キッチンタイマーや学習タイマー・大型のものは不可）は各自で持参してください。
- (4) 試験室では、全て監督者等の指示に従ってください。
- (5) 受験票を紛失もしくは持参し忘れた場合は、「仮受験票交付所」に申し出て仮受験票の交付を受けてから入場してください。「仮受験票交付所」の場所は、次のとおりです。

理学部第一部	神楽坂キャンパス2号館1階211教室
薬学部	葛飾キャンパス共創棟地下1階 CB01教室前受付
工学部	葛飾キャンパス講義棟1階教員室
創域理工学部	野田キャンパス講義棟1階講師控室
創域情報学部	野田キャンパス講義棟1階講師控室
先進工学部	葛飾キャンパス講義棟1階教員室
経営学部	神楽坂キャンパス富士見校舎1階経営学事務課
理学部第二部	神楽坂キャンパス3号館2階322教室

(30ページ「キャンパス案内図」参照)

- (6) 昼食は各自で用意してください。
- (7) 選考会場の下見はキャンパスの位置の確認のみ可能です。校舎内に入ることはできません。
- (8) 選考の実施についての注意事項

① 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。

- ### ② 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。

13. 合格発表

合格発表方法

合格結果は2026年12月11日(金)午前10時にUCAROにて発表します。郵送による通知は行いません。

UCAROにログインし、メニューの「受験一覧」から次の手順に従って確認してください。

※合格結果に関するお問い合わせには、電話・郵便・窓口含め一切応じません。

The image shows a three-step process for checking exam results on the UCARO website. Step 1, 'UCAROログイン' (UCARO Login), shows a login page with fields for email and password, and a 'ログイン' button. Step 2, '受験一覧' (Exam List), shows a list of exams with a '合格発表' button highlighted. Step 3, '合格照会' (Check Results), shows a confirmation screen with a '合格発表' button highlighted. A note at the bottom states: '※画面はイメージであり、変更になる場合があります。' (Screenshots are illustrative and may change).

合格通知書のダウンロード方法

合格者は、UCAROから合格通知書をダウンロードしてください。合格通知書の郵送は行いません。

The image shows a three-step process for downloading the exam result certificate on the UCARO website. Step 1, 'UCAROログイン' (UCARO Login), is identical to the first step of the previous process. Step 2, '受験一覧' (Exam List), is identical to the second step. Step 3, '合格通知書ダウンロード' (Download Exam Result Certificate), shows a confirmation screen with a '合格通知書を印刷する' button highlighted. A note at the bottom states: '※画面はイメージであり、変更になる場合があります。' (Screenshots are illustrative and may change).

14. 入学手続

入学手続期間内（2026年12月11日（金）～12月17日（木））に、所定の振込依頼書をUCAROからダウンロード・印刷（A4サイズ）し、金融機関窓口（ゆうちょ銀行を除く）から入学手続時納付金（授業料及び教育充実費は半期分（29ページ参照）を一括納入してください。

手続方法の詳細は、合格発表の際にUCAROの合否照会画面に掲載するリンク先にて確認してください。

入学手続時納付金の納入をもって入学手続が完了します。納入から2～3営業日後にUCAROのステータスが「入学手続完了」になっていることを確認してください。

入学手続時納付金を納入された方（入学手続完了者）には、2月中旬頃に「入学関係書類」のダウンロード方法をUCAROのメッセージを通じてご案内します。

〈注意事項〉

- ①ATMやインターネットバンキングからの納入は受け付けません。
- ②外国送金を希望する場合は、合格発表後速やかに入試課（<https://faq.admissions.tus.ac.jp/hc/ja/requests/new>）まで連絡をしてください。
なお、外国送金にかかる手数料も送金人の負担となります。
- ③手続期間経過後の入学手続きは、いかなる事情があっても一切認めません。
- ④納入した入学手続時納付金は他の入試方式・学部学科の入学手続時納付金に振り替えることはできません。

[振込依頼書のダウンロード方法]

1 UCAROログイン
UCAROにアクセスし、メールアドレスとパスワードを入力し、「ログイン」ボタンをクリックします。

2 受験一覧
メニュー「受験一覧」から該当の受験情報を選択し、「合否照会」をクリックします。

3 振込用紙ダウンロード
合格の場合、「振込用紙を印刷する」ボタンが表示されますので、クリックするとPDFがダウンロードできます。

※画面はイメージであり、変更になる場合があります。

入学手続時納付金の返還について

(1) 入学辞退に伴う入学手続時納付金の返還

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，納入した入学金を除く授業料等（授業料・教育充実費・父母会費・学生傷害共済補償費及び校友会費）を返還します。

(2) 複数学科に納入した入学金の返還

本学に入学する方が複数の学部学科に入学金を納入していた場合，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）までに申請を行うことで入学に至らなかった学科に係る入学金を本学入学後に返還します。

なお，入学手続完了後に本学への入学を辞退した方は，入学金返還の対象となりません。

※(1)(2)の詳細は「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手続が完了した方にUCAROでご連絡する予定です。なお，返還にかかる手数料はすべて入学辞退者の負担になります。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。

15. 注意事項

(1) 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。

(2) 卒業（修了）見込みで出願し合格した者は，入学関係書類提出の際，最終出身学校の卒業（修了）証明書の提出が必要です。入学前にご準備ください。

(3) 合格者へ郵送物がある場合には，UCAROに登録している住所に送付します。UCAROの会員登録の際，都道府県しか登録していない場合はすべての住所を登録してください。住所を変更した場合は，UCAROのアカウント情報より住所を更新し，UCAROの住所が常に最新の情報になるようにしてください。

また，入学までの各種ご案内をUCAROに登録しているメールアドレス宛にご連絡する場合があります。

16. 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。

【参考】2026年度初年度納付金

(単位：円)

学部	学 科	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	
理学部第一部	数 学 科 応 用 数 学 科	1,072,240	300,000	562,500	165,000		727,500	562,500	165,000	1,799,740
	物 理 学 科	1,097,240		587,500			752,500	587,500		1,849,740
	化 学 科 応 用 化 学 科	1,104,740		595,000			760,000	595,000		1,864,740
	科学コミュニケーション学科	1,097,240		587,500			752,500	587,500		1,849,740
薬学部	薬学科(6年制)	1,427,240	300,000	807,500	275,000		1,082,500	807,500	275,000	2,509,740
	生命創薬科学科	1,204,740		585,000			860,000	585,000		2,064,740
工学部	建 築 学 科 工 業 化 学 科 電 気 工 学 科 情 報 工 学 科 機 械 工 学 科	1,104,740	300,000	595,000	165,000	学生傷害 共済補償費 2,740	760,000	595,000	165,000	1,864,740
創 域 理 工 学 部	数 理 科 学 科	1,072,240	300,000	562,500	165,000	※ただし、 理学部第二部 は2,190	727,500	562,500	165,000	1,799,740
	先 端 物 理 学 科	1,097,240		587,500			752,500	587,500		1,849,740
	生 命 生 物 科 学 科	1,113,240		603,500			768,500	603,500		1,881,740
	建 築 学 科 先 端 化 学 科 電 気 電 子 情 報 工 学 科 機 械 航 空 宇 宙 工 学 科 社 会 基 盤 工 学 科	1,104,740		595,000			760,000	595,000		1,864,740
創 域 情 報 学 部	情 報 理 工 学 科	1,104,740	300,000	595,000	165,000	校友会費 (理窓会) 30,000	760,000	595,000	165,000	1,864,740
先 進 工 学 部	電 子 シ ス テ ム 工 学 科 マ テ リ ア ル 創 成 工 学 科 生 命 シ ス テ ム 工 学 科 物 理 工 学 科 機 能 デ ザ イ ン 工 学 科	1,104,740	300,000	595,000	165,000		760,000	595,000	165,000	1,864,740
経 営 学 部	経 営 学 科 ビ ジ ネ ス エ コ ノ ミ ク ス 学 科	886,740	300,000	392,000	150,000		542,000	392,000	150,000	1,428,740
	国 際 デ ザ イ ン 経 営 学 科	899,740		405,000			555,000	405,000		1,454,740
理 学 部 第 二 部	数 学 科	624,190	150,000	350,000	80,000		430,000	350,000	80,000	1,054,190
	物 理 学 科	648,690		374,500			454,500	374,500		1,103,190
	化 学 科	654,190		380,000			460,000	380,000		1,114,190

- ★ 入学金および校友会費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。
- ★ 上記の他に卒業研究費、選択科目実験実習費等を履修に応じて別途徴収することがあります。
- ★ 薬学部薬学科の長期実務実習費は、履修時にその一部を別途徴収することがあります。
- ★ 経営学部国際デザイン経営学科は、上記の他に1年次に学寮費、海外留学プログラム参加時に参加費を徴収します。詳細は33ページ「学寮費及び海外留学プログラム参加費」を参照してください。
- ★ 理学部第一部科学コミュニケーション学科は、上記の他に2年次に実習(国内)に係る費用(100,000～150,000円程度)を徴収します。ただし、上記費用は2026年度時点での予定であり、変動する可能性があります。

18. その他

□入学前学習支援

大学入学までの期間に、皆さんがこれまで高等学校で学習された内容を復習し、基礎学力を確かなものにするために「入学前学習支援」を実施しています。詳細は、合格発表時に UCARO にてご案内します。

□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。

入学時には、入学関係書類を通じてご案内する各学部・学科の指定スペック（仕様）等を確認の上、ノートパソコンをご準備ください。（当該スペックを満たすノートパソコンを所有している場合は、新たに購入する必要はありません。）

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。

□受験のための宿泊施設について

本学での紹介は行っておりません。お手数ですが、各自でご手配ください。

□奨学金・教育ローンについて

本学で扱っている奨学金・教育ローンには以下のようなものがあります。

1. 日本学生支援機構奨学金

日本学生支援機構の奨学金は以下のとおりです。

日本学生支援機構奨学金 【貸与】【給付】 詳細は日本学生支援機構ホームページを確認してください。

日本学生支援機構ホームページ <https://www.jasso.go.jp/>

【貸与奨学金】卒業後に返済の必要があります。

- ・ 第一種奨学金（利子なし） 原則として毎月 1 回振込
- ・ 第二種奨学金（利子あり） 原則として毎月 1 回振込

なお、採用に当たっては、家計基準及び学力基準等の審査があります。

【給付奨学金】卒業後に返済の必要はありません。

所得及び収入や資産状況により、支給額が決定します。

なお、採用に当たっては、家計基準及び学力基準等の審査があります。

日本学生支援機構奨学金の募集について、毎年 4 月上旬頃にご案内します。

詳細については、入学後に CLASS 掲示（学内ポータルサイト）で確認してください。

2. 高等教育の修学支援新制度

本制度は、大学等における修学の支援に関する法律に基づき、経済的な理由で進学や修学を断念することがないように、授業料及び入学金の減免と給付奨学金の支援を受けられるものです。

本学は、文部科学省より 2020 年度にスタートした「高等教育の修学支援新制度」の対象校として認定されています。

原則、日本学生支援機構の給付奨学金に採用となった方が、授業料等減免の対象者に認定されます。

本学における授業料等の減免方法は、本学公式サイト (<https://www.tus.ac.jp>) をご確認ください。

3. その他の奨学金・教育ローン

本学で扱っている奨学金・教育ローンには以下のようなものがあります。

東京理科大学ホームページ(奨学金) <https://www.tus.ac.jp/tuslife/campuslife/scholarship/>

地方公共団体・民間団体奨学金 【給付・貸与】

詳細については本学ホームページを確認してください。

国の教育ローン

☆日本政策金融公庫

学部入学・在学時にかかる諸費用を対象に保護者に融資する制度です。

教育ローン概要は、日本政策金融公庫ホームページを確認してください。

日本政策金融公庫ホームページ(国の教育ローン)

<https://www.jfc.go.jp/n/finance/search/ippan.html>

提携会社による教育ローン

本学と提携会社による特別レートの教育ローンがあります。

詳細については本学ホームページで確認してください。

□学生寮・マンション・アパート紹介

本学では、以下のとおり取り扱っております。

◎東京理科大生専用寮

- ・神楽坂 TUS ドミトリー I
- ・葛飾 南水元ガーデンコート ※東京理科大生優先物件
- ・野田 TUS グローバルレジデンス
TUS ドミトリー II・III

【問合せ先】

東京理科大学インベストメント・マネジメント（株）

TEL：03-5225-2080

TEL：TUS ドミトリー II・III 専用ダイヤル 0120-141-430

- ・葛飾国際学生寮

【問合せ先】

（株）学生情報センター 首都圏リーシングセンター TEL：0120-356-520

- ・葛飾コミュニティハウス
- ・野田国際コミュニティハウス

【問合せ先】

（株）共立メンテナンス TEL：0120-88-1030

◎その他民間学生マンション・アパート・学生寮

東京理科大学では各提携先企業に業務委託しております。

専用サイトで事前に検索ができるほか、11月14日（土）、及び合格発表後に本学構内を会場として、自宅外通学を予定される方を対象に「住まい探し相談会」を開催予定です。

仲介手数料などに特典があり、入居後のトラブル相談にも対応しています。



相談会等に関する詳細な情報は、大学 HP にてお知らせします。

<https://www.tus.ac.jp/tuslife/campslife/support/>

□学寮費及び海外留学プログラム参加費（経営学部国際デザイン経営学科）

経営学部国際デザイン経営学科は1年次は北海道・長万部キャンパス（全寮制）で、2年次以降は神楽坂キャンパスで学びます。学寮費の納入方法を含め、学寮の詳細については、入学手続き後に案内する「入寮のしおり」にてお知らせします。

また、2年次に履修する必修科目「Introduction to European Studies 2」において、アイルランド・メイヌース大学で行う短期研修に参加します。当該研修に参加しない場合は、本学で募集を行う別の海外留学プログラムに参加し、所定の条件を満たした場合に当該科目の単位を付与します。

参考（2026年度実績）：学寮費（3食含む）997,880円、海外研修・留学費用（アイルランド・メイヌース大学）580,000円、海外研修・留学費用（アイルランド・メイヌース大学以外の本学募集の留学プログラム）450,000円～1,000,000円（光熱水費・物価高騰や為替レート等により金額は変動します）

東京理科大学維持拡充資金（第二期）の募集について

学校法人東京理科大学では、「世界の未来を拓く理科大」を目指して、教育・研究の質的向上と環境整備の両面からの充実を求め、維持拡充資金（第二期）の募集を行っています。

この寄付金は、入学後にお願いする任意のものですが、ご父母におかれましてもこの趣旨にご賛同いただき、ご協力を賜りますようお願いいたします。（入学以前の寄付金募集は行っていません。）なお、この寄付金は免税措置を受けることができます。

□（参考）過年度帰国生入学者選抜結果

学部	2026年度			2025年度			2024年度			2023年度			2022年度		
	志願者	受験者	合格者	志願者	受験者	合格者	志願者	受験者	合格者	志願者	受験者	合格者	志願者	受験者	合格者
理学部第一部	7	7	2	4	3	1	0	0	0	1	1	1	2	2	1
薬学部	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
工学部	5	5	4	3	2	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0
創域理工学部	4	4	1	3	3	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0
創域情報学部	8	8	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
先進工学部	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経営学部	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
理学部第二部	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
計	29	28	15	11	9	4	2	2	1	2	1	1	3	3	1

(A票) 2027年度東京理科大学帰国生入学者選抜入学願書

志望学部学科 学部第部 学科 コード

受験番号

受付番号

氏名 (姓) (名)

性別 1 2 男 女

生年月日

最終出身校 学校 年 月 卒業 卒業見込

保護者 氏名 続柄 現住所 保証人 氏名 電話 続柄 連絡先 電話番号(自宅) 電話番号(携帯) 住所 郵便番号 メールアドレス

募集要項の入学願書に関する注意事項、及び「入学願書記入例」をよく読んで、太枠内を黒のボールペン(消せるボールペン・鉛筆は不可)で記入してください。

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 ¥35000 取扱銀行 収納印

私は、募集要項に記載の事項について承知し、2027年度東京理科大学帰国生入学者選抜に出願いたします。

(2027年度)

写真票

*受験番号は記入不要

受験番号

入試区分 帰国生入学者選抜 志望学部 学部第部 志望学科 学科 フリガナ 志願者氏名 年 月 日生 男・女

振込後本人が切り離してください

(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 入学検定料領収書 金額 ¥35000 指銀 三菱UFJ銀行 神楽坂支店 預金目 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 志望学部 学部第部 学科 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)

(取扱銀行切り取り)

(C票) 東京理科大学 入学検定料振込依頼書

取扱銀行保管

銀行取扱期間(下記期間以外は取扱不可) 帰国生 2026年10月22日(木)~10月26日(月)

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 指銀 三菱UFJ銀行 神楽坂支店 振込手数料 預金目 普通口座番号 4296002 金額 ¥35000 受取人 トウキョウリカダイガク 東京理科大学 フリガナ 志願者氏名 (〒) 住所 (電話) 志望学部 学部第部 学科

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。

本学使用欄 0 3

(2027年度)

2027年度 帰国生入学者選抜志願者調書

本調書は、本人自筆のこと。

志望学部・学科		学部 第 部		学科	
フリガナ 氏 名		(西暦) 年 月 日生 満 歳 (2027年3月31日時点)			
学 歴	学 校 名	所在地 (国名) (海外のみ記入)	入 学 (転 入)	卒 業 (転 出)	
			年 月	年 月	
			年 月	年 月	
			年 月	年 月	
			年 月	年 月	
			年 月	年 月	
			年 月	年 月	
			年 月	年 月	
海 外 在 留 期 間	年 月～ 年 月	(在留国名)	(都市名)		
	年 月～ 年 月	(在留国名)	(都市名)		
	年 月～ 年 月	(在留国名)	(都市名)		
	年 月～ 年 月	(在留国名)	(都市名)		
国の統一試験 等の受験	試 験 名	受験期間	受 験 地		
賞罰・在学中 に取得した資格・検定試験					
小論文事前選択科目 ※先進工学部機能デザイン工学科志願者のみ記入。 2科目を○で記入。			<div style="text-align: center;"> 物理 ・ 化学 ・ 生物 </div>		

以下の3項目の質問に答えてください。

1. 志望の理由と将来の抱負について書いてください。

2. 高等学校在学中での課外活動の種類、自分の役割などについて書いてください。

(校外での活動があれば、それについてもふれてください。)

3. 高等学校在学中、強い印象を受けた経験あるいは感銘を受けた経験などについて書いてください。

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	2026年10月26日(月) 必着
------	-------------------

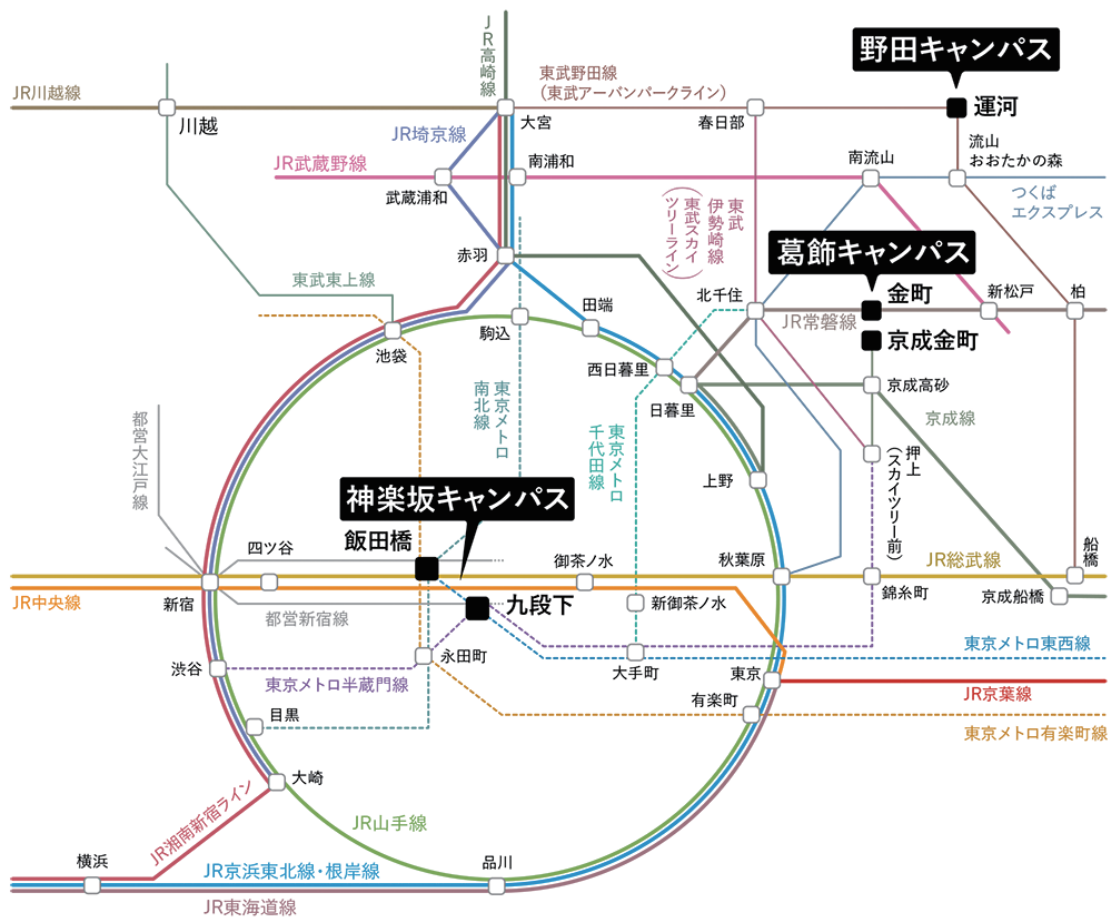
入試種別	帰国生入学者選抜			
出願する学部学科を 記入してください	学部		学科	

簡易書留

出願書類在中

住 所	〒
氏 名	
電話番号	

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)