

2024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。

新型コロナウイルス感染症の影響により、入試日程や選考方法、選考内容等を変更する場合があります。変更が生じる場合は本学ホームページでお知らせします。



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. 出願資格	3
2. 募集人員	4
3. 選考方法	5
4. 日程, 集合場所	7
5. 入学検定料	8
6. 出願書類及び出願方法	12
「入学願書記入例」	15
7. UCAROの会員登録	17
8. 出願連携	18
9. 受験票の発行	19
10. 選考の実施についての注意事項	20
11. 合格発表	20
12. 入学手続	21
13. 注意事項	23
14. 初年度納付金 (2024年度)	24
15. 校舎案内図	25
16. その他	26
<input type="checkbox"/> 入学前学習支援	
<input type="checkbox"/> ノートパソコンの必携化について	
<input type="checkbox"/> 受験のための宿泊施設について	
<input type="checkbox"/> 奨学金・教育ローンについて	
<input type="checkbox"/> 学生寮・マンション・アパート紹介	
<input type="checkbox"/> 学寮費等 (経営学部国際デザイン経営学科)	
<input type="checkbox"/> 東京理科大学維持拡充資金 (第二期) の募集について	
<input type="checkbox"/> (参考) 過年度帰国生入学者選抜結果	
(巻末) 帰国生入学者選抜願書	
帰国生入学志願者調書	
宛名ラベル	

※この「募集要項」には、願書の提出から選考、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。

願書を記入する前に、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。

受験ポータルサイト「UCARO」に関する問い合わせ

UCAROヘルプデスク

電 話 03-5952-2114 (10:00～18:00) ※年末年始(12月30日～1月3日)を除く

入学試験に関する問い合わせ

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

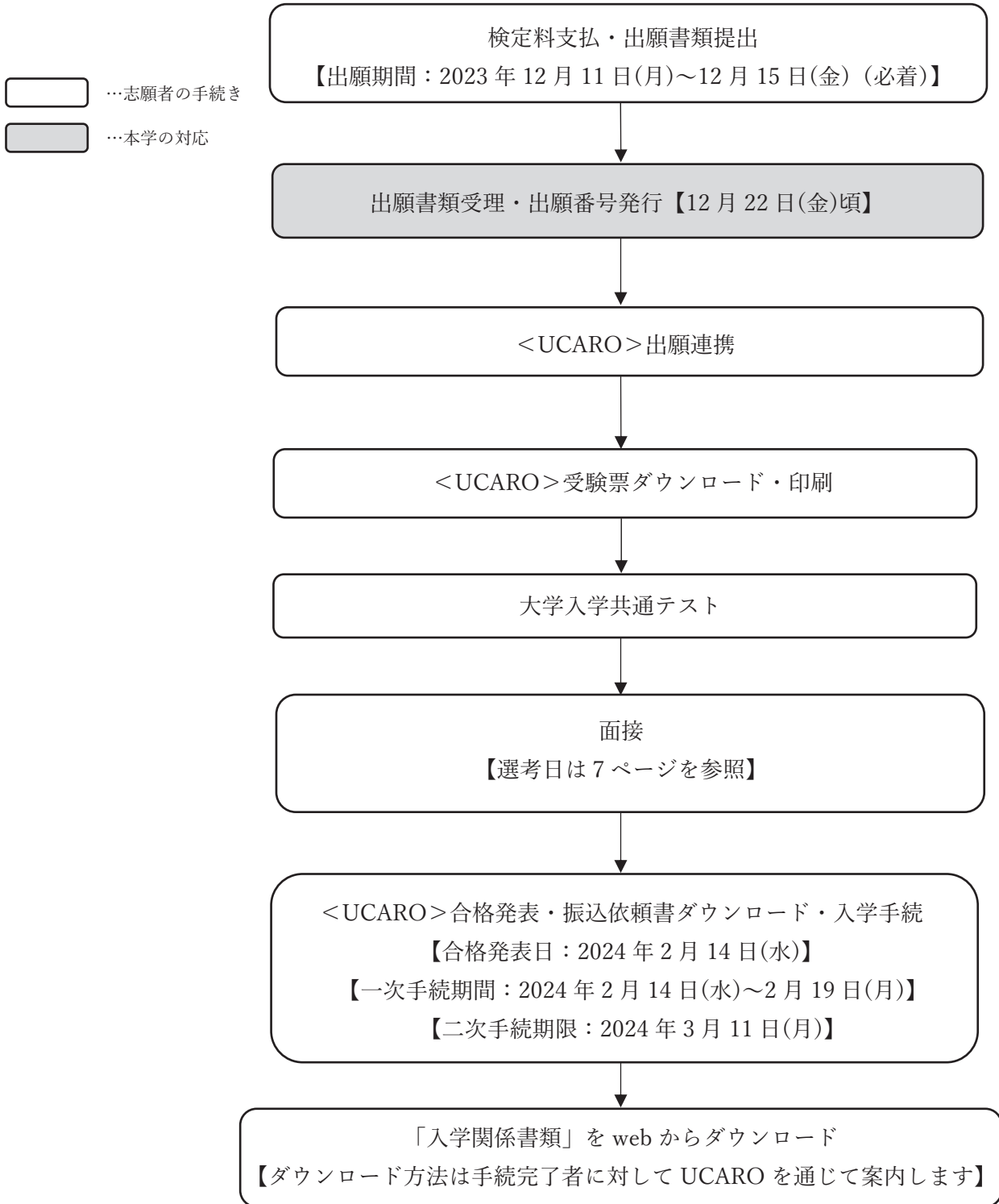
志願者向けFAQ (よくある質問): <https://faq.admissions.tus.ac.jp/hc/ja/>

※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)」の画面右上にある「お問い合わせ」からお問い合わせください。



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き、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。

【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し、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を学ぶ場であり、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き、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・ポリシーと入試形態ごとの入学者に求める能力と、その評価方法については、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. 出願資格

日本国籍を有し、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次の各号のうちいずれか一つに該当する者

- (1) 外国における外国の正規教育課程に基づく高等学校に原則として2年以上在学し、当該国の学校教育12年以上の課程を卒業（修了）したのち出願時までの期間が1年以内である者
- (2) 外国における外国の正規教育課程に基づく高等学校に原則として2年以上在学し、当該国の学校教育12年以上の課程の最終学年に在学中で、2024年3月31日までに卒業（修了）見込みの者
- (3) 国際大学入学資格を有する者、又は当該国における大学入学資格を有する者で、原則として上記(1)又は(2)に準ずるもの
 - スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を有する者
 - ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を有する者
 - フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を有する者
 - グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格を有する者
- (4) 外国の高等学校卒業業者ではないが、中・高等学校を通じ数ヶ年継続して外国で当該国の正規教育課程に基づく教育を受け、2024年3月31日までに日本の高等学校を卒業（修了）見込みの者で、帰国後2024年3月31日までの在籍期間が原則として1年以内の者

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. インターナショナルスクール修了（見込み）者は、出願資格の有無を確認する必要があるため、出願期間の1ヵ月前までに、入試課（<https://faq.admissions.tus.ac.jp/hc/ja/requests/new>）までご連絡ください。

2. 募集人員

※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		
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）	野 田（注）	
	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		
	情報計算科学科		
	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		
	経営システム工学科		
	機械航空宇宙工学科		
	社会基盤工学科		
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）	

（注）薬学部は2025年に葛飾キャンパスに移転予定。

3. 選考方法

書類審査、大学入学共通テストの成績及び面接（口頭試問を含む）により選考します。

【利用する大学入学共通テストの教科・科目及び配点】

(注1) 「 」内記載のものを1科目とします。

(注2) 『 』内記載のものは、2つの科目を総合したもの又は2つ以上の科目に共通する内容を盛り込んだ科目です。

対象学部：(昼間学部) 理学部第一部・薬学部・工学部・創域理工学部・先進工学部

教科	科目	配点	備考
国語	『国語』	200	
数学	①『数学Ⅰ・数学A』 ②『数学Ⅱ・数学B』 200(①100+②100)	200	①②必須
理科	『物理』, 『化学』, 『生物』, 『地学』から1科目選択 200(100×2)	200	2科目受験した場合には、第1解答科目の得点を使用する。
外国語	『英語』, 『ドイツ語』, 『フランス語』, 『中国語』, 『韓国語』から1科目選択	200	『英語』はリーディング100点満点を150点満点に、リスニング100点満点を50点満点に換算した合計200満点。
合計		800	

対象学部：(昼間学部) 経営学部

教科	科目	配点	備考
外国語	『英語』, 『ドイツ語』, 『フランス語』, 『中国語』, 『韓国語』から1科目選択	200	『英語』はリーディング100点満点を150点満点に、リスニング100点満点を50点満点に換算した合計200満点。
国語	『国語』	200	
数学	①『数学Ⅰ・数学A』 ②『数学Ⅱ・数学B』 200(①100+②100)	200	①②必須
下記の2教科(地理歴史・公民を1教科とする)のうちから1教科を選択。2教科受験した場合には、高得点の1教科を使用する。			
理科	『物理』, 『化学』, 『生物』, 『地学』から1科目選択 200(100×2)	200	2科目受験した場合には、第1解答科目の得点を使用する。
地理歴史・公民	『世界史A』, 『世界史B』, 『日本史A』, 『日本史B』, 『地理A』, 『地理B』, 『現代社会』, 『倫理』, 『政治・経済』, 『倫理, 政治・経済』から1科目選択 200(100×2)		2科目受験した場合には、第1解答科目の得点を使用する。
合計		800	

対象学部：(夜間学部) 理学部第二部 数学科

教科	科目	配点	備考
数学	①『数学Ⅰ・数学A』 ②『数学Ⅱ・数学B』 400(①100×2+②100×2)	400	①②必須
下記の3教科のうちから1教科を選択。2教科以上を受験した場合には、高得点の1教科を使用する。			
国語	『国語』	200	2科目受験した場合には、第1解答科目の得点を使用する。 『英語』はリーディング100点満点を150点満点に、リスニング100点満点を50点満点に換算した合計200満点。
理科	『物理』, 『化学』, 『生物』, 『地学』から1科目選択 200(100×2)	200	
外国語	『英語』, 『ドイツ語』, 『フランス語』, 『中国語』, 『韓国語』から1科目選択 200		
合計		600	

対象学部：(夜間学部) 理学部第二部 物理学科・化学科

教科	科目	配点	備考
数 学	①『数学Ⅰ・数学A』 ②『数学Ⅱ・数学B』 200(①100+②100)	200	①②必須
理 科	「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」から1科目選択 200(100×2)	200	2科目受験した場合には, 第1解答科目の得点を使用する。
外国語	『英語』, 『ドイツ語』, 『フランス語』, 『中国語』, 『韓国語』から1科目選択	200	『英語』はリーディング100点満点を150点満点に, リスニング100点満点を50点満点に換算した合計200満点。
合計		600	

※2023年度以前の大学入学共通テスト及び大学入試センター試験の成績は選考には採用しません。

※聴覚に障がいがあり, 大学入試センターにリスニングの免除申請を行い許可された方が『英語』を受験した場合は, リスニングを免除しリーディング100点満点を200点満点に換算した得点を『英語』の成績として選考に使用します。この場合は, 出願期間の一か月前を目安に, 入試課 (<https://faq.admissions.tus.ac.jp/hc/ja/requests/new>) までご連絡ください。

4. 日程, 集合場所

学部・学科		出願期間	選考日	集合場所	集合時間	
理学部第一部	数 学 科	2023年 12月11日(月)) 12月15日(金) [郵送必着] ※国外からの出願の場合は出願期間前でも願書を受理します。	2024年 1月23日(火)	神楽坂キャンパス7号館3階733ゼミ室	10時	
	物 理 学 科			神楽坂キャンパス1号館7階物理学科会議室		
	化 学 科			神楽坂キャンパス5号館地下1階会議室3		
	応 用 数 学 科			神楽坂キャンパス1号館14階応用数学科ゼミ室		
	応 用 化 学 科			神楽坂キャンパス5号館地下1階会議室3		
理学部第二部	数 学 科 物 理 学 科 化 学 科		2月1日(木)	神楽坂キャンパス7号館3階734教室	9時30分	
薬 学 部	薬 学 科 生命創薬科学科		1月26日(金)	野田キャンパス15号館1階1511ゼミ室	10時	
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月25日(木)	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会場を掲示します。)	12時30分	
	創域理工学部		数 理 科 学 科	1月26日(金)	野田キャンパス4号館3階数理科学科図書室	10時50分
			先 端 物 理 学 科		野田キャンパス4号館4階演習室(2)	9時50分
		情 報 計 算 科 学 科	野田キャンパス6号館3階情報計算科学科図書室		10時50分	
生 命 生 物 科 学 科		野田キャンパス6号館2階生命生物科学科図書室	9時50分			
建 築 学 科		野田キャンパス2号館4階建築学科事務室	10時15分			
先 端 化 学 科		野田キャンパス3号館2階大学院ゼミ室2	9時50分			
電 気 電 子 情 報 工 学 科		野田キャンパス12号館1階大学院講義室	9時50分			
経 営 シ ス テ ム 工 学 科		野田キャンパス3号館3階経営システム工学演習室	9時50分			
機 械 航 空 宇 宙 工 学 科		野田キャンパス2号館2階大学院共通研究室	9時50分			
社 会 基 盤 工 学 科		野田キャンパス5号館2階大学院ゼミ室	9時50分			
先 進 工 学 部	電 子 シ ス テ ム 工 学 科	1月26日(金)	葛飾キャンパス研究棟10階電子システム工学科ゼミ室2	9時30分		
	マ テ リ ア ル 創 成 工 学 科		葛飾キャンパス研究棟9階先進工学ゼミ室2			
	生 命 シ ス テ ム 工 学 科		葛飾キャンパス研究棟11階生命システム工学科ゼミ室1			
	物 理 工 学 科		葛飾キャンパス研究棟8階物理工学科ゼミ室2			
	機 能 デ ザ イ ン 工 学 科		葛飾キャンパス研究棟(西側)2階機能デザイン工学科実習室			
経 営 学 部	経 営 学 科	1月30日(火)	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。)	13時30分		
	ビ ジ ネ ス エ コ ノ ミ ク ス 学 科					
	国 際 デ ザ イ ン 経 営 学 科					

◎受験上又は就学上の特別な配慮を必要とする方は, 出願期間の一か月前を目安に入試課(<https://faq.admissions.tus.ac.jp/hc/ja/requests/new>)までご連絡ください。

選考日当日の朝, 次のとおり各キャンパスにも集合場所及び選考会場を掲示します。[25ページ「校舎案内図」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。

※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。

5. 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ク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(ATM, インターネットバンク不可)。
- ・三菱UFJ銀行の本支店から振り込む場合に限り手数料が不要になります。
- ・所定の入学願書(①)および領収書(②), 振込依頼書(③)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①および②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(②)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(③)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(①)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(②)と振込依頼書(③)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(①)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。
- ・お支払いの方法の詳細については, 10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, 11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(①)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(②)と振込依頼書(③)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, 11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

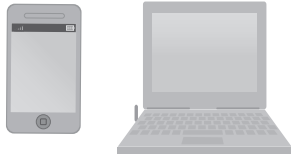
上記①～③のいずれかに該当し、入学検定料の返還を求める場合は、以下のとおり請求してください。

- (1) 2023年12月22日（金）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。

7 ELEVEN
【払込票番号 (13ケタ)】

●レジにて「インターネット支払い」と店員に伝え、印刷した【払込票】を渡すか、【払込票番号】を伝えてお支払いください。

マルチコピー機は使用しません

お支払い後、必ず「入学検定料・選考料取扱明細書」(チケット)を受け取ってください。

LAWSON MINI STOP
【お客様番号 (11ケタ)】
【確認番号 (4ケタ)】

Loppiへ

各種サービスメニュー

各種代金・インターネット受付 (紫のボタン)

各種代金お支払い

マルチペイメントサービス

【お客様番号】【確認番号】を入力

店頭端末機より出力される「申込券」(受付票)を持って、30分以内にレジでお支払いください。

お支払い後、必ず「入学検定料・選考料 取扱明細書」を受け取ってください。

FamilyMart
【お客様番号 (11ケタ)】
【確認番号 (4ケタ)】

マルチコピー機へ

代金支払い

番号入力画面に進む

【お客様番号】【確認番号】を入力

お支払い後、必ず「入学検定料・選考料 取扱明細書」を受け取ってください。

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。

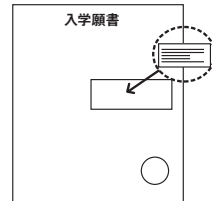
- セブン-イレブン ●ファミリーマート
- 「入学検定料・選考料 取扱明細書」の収納証明書部分を切り取る。
- 「チケット等払込領収書」は保管。



- 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。

VISA



JCB



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。

※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

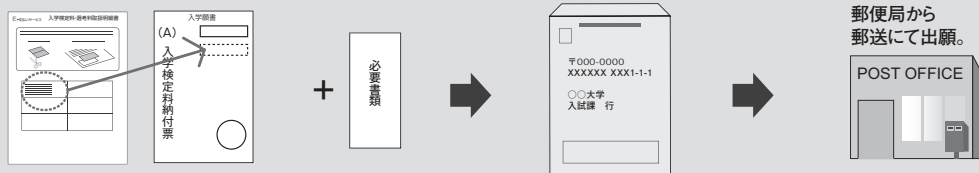
E-支払いサイトの「申込内容照会」をクリックし、受付完了時に通知された【受付番号】と【生年月日】を入力して「入学検定料・選考料 取扱明細書」を印刷してください。



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。

6. 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〉

- 卷末所定用紙はA4サイズに片面印刷したものに、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、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。
 - ① certified 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（卷末所定用紙）

以下の注意事項及び「入学願書記入例」（15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・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
理学部第二部	数 学 科	21
	物 理 学 科	22
	化 学 科	23
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

学 部	学 科	コード
創域理工学部	数 理 学 科	61
	先 端 物 理 学 科	62
	情 報 計 算 学 科	63
	生 命 生 物 学 科	64
	建 築 学 科	71
	先 端 化 学 科	72
	電 気 電 子 情 報 工 学 科	73
	経 営 シ ス テ ム 工 学 科	74
	機 械 航 空 宇 宙 工 学 科	75
	社 会 基 盤 工 学 科	76
薬 学 部	薬 学 科	3A
	生 命 創 薬 学 科	3B

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]

生年月日の数字が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(見込)を○で囲み、年月を記入してください。

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で登録したメールアドレスを記入してください。(17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。

⑩ 大学入学共通テスト成績請求票貼付欄

大学入試センター発行の「成績請求票(私立大学・公私立短期大学用)」を入学願書(①)の所定の箇所に貼付してください。貼付していない場合は, 出願を受け付けられません。成績請求票は, 大学入学共通テスト受験票・写真票とともに各人に交付されたものを使用してください。

成績請求票未着により、出願期間内に提出することが困難な場合は、出願期間開始前に入試課 (<https://faq.admissions.tus.ac.jp/hc/ja/requests/new>) までご連絡ください。

(2) **出願資格区分 (3 ページ参照) ごとの出願書類**

出願資格	出 願 書 類
(1)	①学業成績証明書 ②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学業成績証明書 ②卒業見込証明書 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学業成績証明書 ②卒業 (見込) 証明書又は卒業証書 (ディプロマ) の写し ③国際大学入学資格試験, 又は, 当該国の大学入学資格試験の成績評価証明書
(4)	①当該国の学業成績証明書 ②日本の高等学校の調査書

※SATを本学へ送信する際の大学コードは「6539」です。

※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、出願期間開始前に入試課 (<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又は在外公館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) **帰国生入学志願者調書 (巻末所定用紙)**

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) **パスポートのコピー**

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

「入学願書記入例」

① 2024年度東京理科大学帰国生入学者選抜願書

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
氏名	鈴木	淳子

令和6年度 大学入学共通テスト
成績請求票貼付欄

私・短 私立大学・公私立大学

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

性別	1	2
	男	女
生年月日	20XX年05月01日	

保護者	氏名	鈴木太郎	続柄	父
	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	03-3580-2936		
	郵便番号	〒105-0001		
	住所	東京都港区虎ノ門3-37-19 虎ノ門ハイイツ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
クレジットカード
入学検定料収納証明書
貼付欄（のり付け）

振込金額
¥35,000



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、2024年度東京理科大学帰国生入学者選抜に出願いたします。

受験番号		
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	
氏名	鈴木淳子	男
	20XX年5月1日生	②



入試コード	03	受付番号
-------	----	------

2024年度

(振込後本人が切り離してください)

② 本人保管用
東京理科大学帰国生入学者選抜
入学検定料領収書

金額	¥35,000
指定期	三菱UFJ銀行 神楽坂支店
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
氏名	鈴木淳子

上記のとおり領収しました。



(取扱銀行→本人保管)

2024年度

(取扱銀行切り取り)

③ 東京理科大学帰国生入学者選抜
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）
2023年12月11日(月)～12月15日(金)

取扱銀行保管
電信扱

依頼日	年 月 日	科目	
指定期	三菱UFJ銀行 神楽坂支店	振込手数料	
預種	普通	口座番号	4296002
受取人	東京理科大学	金額	¥35,000
フリガナ	スズキ ジュンコ	現金	円
氏名	鈴木淳子	当手枚	
住所	(〒105 0001) 東京都港区虎ノ門3-37-19 虎ノ門ハイイツ913号室 (電話 03-3580-2936)	他手枚	
志望学部	理 学部第一部	三菱UFJ銀行 本支店間手数料無料	
志望学科	物理 学科		

- 取扱銀行へお願い
- ①、②、③の各票に収納印を押印の上①、②各票を依頼人へお渡しください。
 - 取扱期間以外は受け付けないでください。
 - 振込後の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。



2024年度

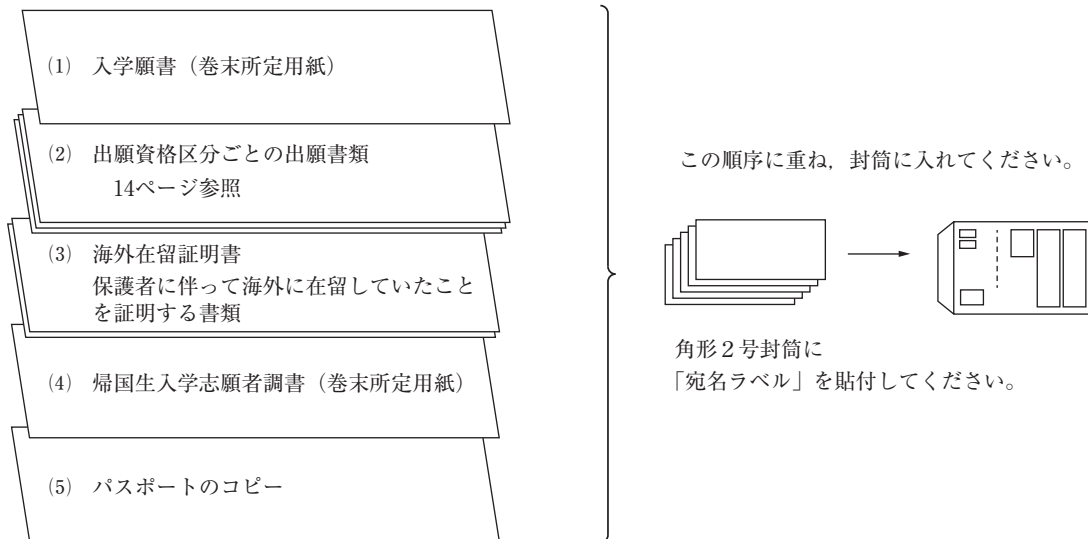
出願方法（郵送）

市販の角形2号封筒を使用し、巻末の「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。
- 願書提出後に志望学部・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。

- (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範囲内で使用する場合があります。
- (b) 学校法人東京理科大学が設置する大学の広報活動（募集要項やパンフレット等の送付及び入試情報の送信）に使用する場合があります。
上記以外の目的に使用することはありません。


7. 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。





1. UCARO 新規会員登録
仮登録情報入力
登録するメールアドレスを入力してください。
メールアドレス
sample@ucaro.net
送信する
戻る

2. UCARO 新規会員登録
仮登録メール送信完了
まだ会員登録は完了していません。
下記メールアドレス宛に本登録用のメールを送信しました。24時間以内に本登録のお手続きを完了させてください。
sample@ucaro.net
※メールが届かない場合は、登録されたメールアドレスに誤りがないか確認し、再度お試ください。
※@ucaro.netからの通知が受信できるよう、ドメイン受信拒否設定の変更をお願いします。
トップページへ

3. UCARO 新規会員登録
本登録情報入力
1 入力中 2 入力中 3 確認 4 完了
パスワードとニックネームを入力してください。
登録メールアドレス
sample@ucaro.net
パスワード
8~16文字で、半角数字、半角大文字の英字、半角小文字の英字をすべて含めてください。
確認用
ニックネーム
ウカロ
お気に入り大学の選択へ

4. UCARO 新規会員登録
お気に入り大学選択
1 入力中 2 入力中 3 確認 4 完了
1つ以上選択してください。
「東京理科大学」を登録して会員登録は完了です。
入力内容を確認する
戻る

メールアドレスを登録します。

登録したメールアドレス宛てに本登録用のURLが記載されたメールが配信されます。

メールに記載されたURLからパスワード・ニックネームを登録します。

※画面はイメージであり、変更になる場合があります。

大学一覧より「東京理科大学」をお気に入り登録したら登録は完了です。

※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、願書に記入するメールアドレスと同一のものとしてください。

8. 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、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2023年12月22日(金)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。2023年12月中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
以下の操作を行ってください。

- 

1

<https://www.ucaro.net/>
にアクセスし会員登録
- 

2

マイページのメニューから
「出願連携」を選択
- 

3

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
- 

4

出願媒体は「紙出願」
出願大学は「東京理科大学」
を選択
- 

5

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
間違いがなければ確定
- 

6

出願連携が完了しました

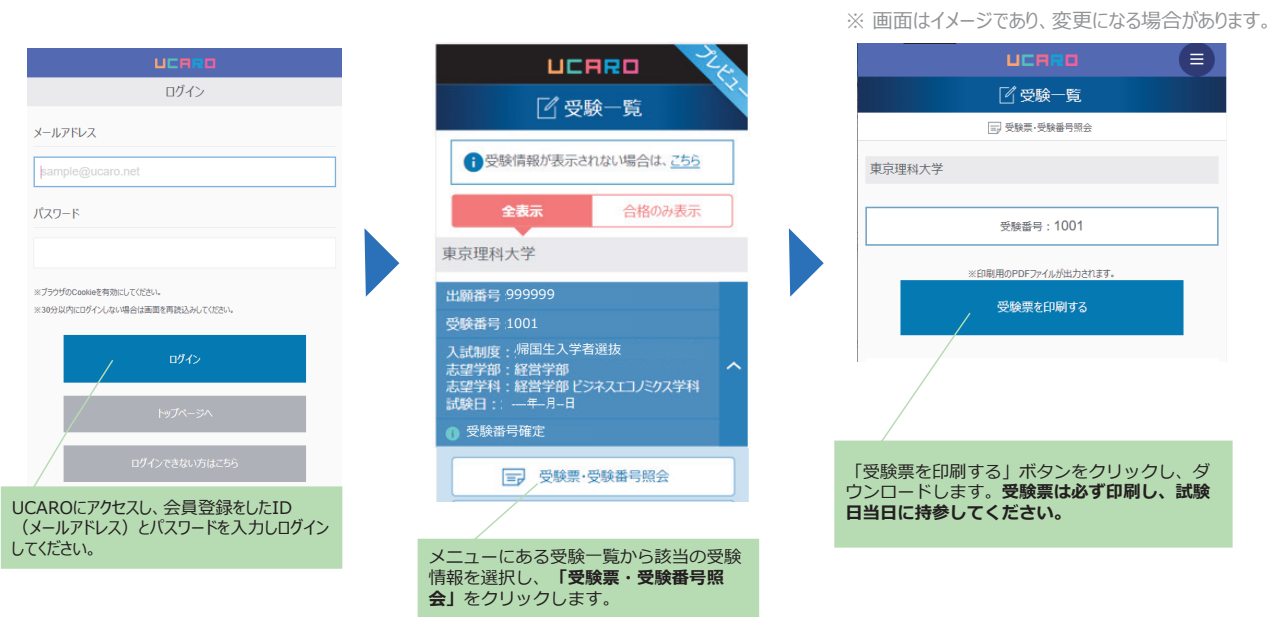
【注意】画面はすべて準備中のもので実際の表示内容と異なる場合があります。

9. 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の画面提示での受験は認めていません。必ず印刷が必要です。
- 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」03-5952-2114（10時～18時）に連絡してください。
- 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。「仮受験票交付所」の場所は、神楽坂キャンパスは9号館3階理学事務課（ただし、経営学部は富士見校舎1階経営学事務課）、葛飾キャンパスは講義棟1階教員室、野田キャンパスは創域理工学部は1号館2階創域理工学事務課、薬学部は15号館2階薬学事務課です [25ページ、校舎案内図参照]。

10. 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、他の受験生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) 自然災害や火災・停電・交通機関の大幅な遅延等の不測の事態により、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。本学からの入学試験の実施に関する情報提供は、UCAROを通じて行います。

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。

11. 合格発表

合格発表方法

可否結果は2024年2月14日(水)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。

※可否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。

※画面はイメージであり、変更になる場合があります。

UCAROにアクセスし、会員登録をしたID（メールアドレス）とパスワードを入力しログインしてください。

メニューにある受験一覧から該当の受験情報を選択し、「合格照会」をクリックします。

可否を照会することができます。

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。

※ 画面はイメージであり、変更になる場合があります。

UCAROにアクセスし、会員登録をしたID（メールアドレス）とパスワードを入力しログインしてください。

メニューにある受験一覧から該当の受験情報を選択し、「合格照会」をクリックします。

合格の場合、「合格通知書を印刷する」ボタンが表示されますので、クリックするとPDFがダウンロードされます。

12. 入学手続

下記入学手続期間内に、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（24ページ参照））を一括納入、または分割納入してください。

手続方法の詳細は、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。

入学手続時納付金を納入された方には、「入学関係書類」のダウンロード方法をUCAROを通じてご案内します。

(1) 一括納入する場合

一次手続期間（2024年2月14日（水）～2月19日（月））に、入学手続時納付金を金融機関窓口（ゆうちょ銀行を除く）から納入してください。

入金から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。

(2) 一次手続と二次手続に分割して納入する場合

〔一次手続〕

一次手続期間（2024年2月14日（水）～2月19日（月））に、一次手続金（入学金相当額）を金融機関窓口（ゆうちょ銀行を除く）から納入してください。

入金から2～3営業日後にUCAROのステータスが「一次手続完了」になっていることを確認してください。

[二次手続]

2024年3月11日(月)までに、一次手続で納めた一次手続金を除く、入学手続時納付金を金融機関窓口(ゆうちょ銀行を除く)から納入してください。

既に納入された一次手続金は、二次手続時に入学金として扱います。

入金から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。

[手続についての注意点]

- ATMやインターネットバンクからの入金は一切受け付けられません。
- 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。
- 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。
- 納入した入学手続時納付金は他の学部・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]

※画面はイメージであり、変更になる場合があります。

UCAROにアクセスし、会員登録をしたID(メールアドレス)とパスワードを入力しログインしてください。

メニューにある受験一覧から該当の受験情報を選択し、「**合格照会**」をクリックします。

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がダウンロードされます。**必ず紙に印刷して**銀行にて入学手続きをおこなってください。

入学手続時納付金の返還について

- (1) 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。
- (2) ①にかかわらず、所定のWeb申請フォームにより2024年4月1日(月)午前9時(日本時間)までに入学辞退を申し出た場合においては、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同窓会費)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手続が完了した方にUCAROを通じてご案内します。)

13. 注意事項

- (1) 出願書類等に虚偽の記載があった場合は入学を取り消します。
- (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) 合格者等へ郵送物がある場合には、UCAROに登録してあ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必ず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。

14. 初年度納付金（2024年度）

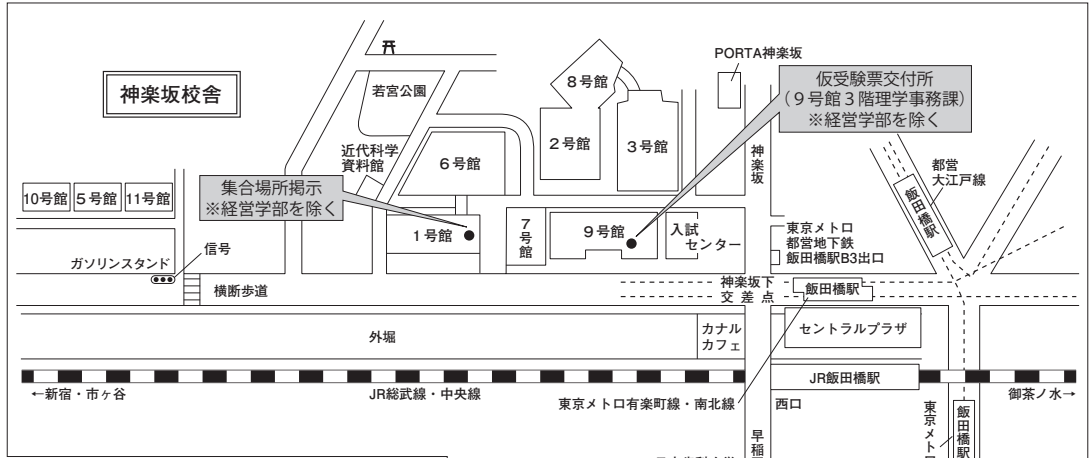
- ★後期納付金は別途納入となり、振込依頼書は8月上旬に送付予定です。
- ★入学金および同窓会費は入学年次のみ徴収します。
- ★2年次以降の授業料及び教育充実費は、1年次と同額です。
- ★下記の他に卒業研究費、選択科目実験実習費等を履修に応じて別途徴収することがあります。
- ★薬学部薬学科の長期実務実習費は、履修時にその一部を別途徴収することがあります。
- ★その他の納付金の金額は予定です。
- ★経営学部国際デザイン経営学科は、下記の他に2年次は海外研修費用 500,000 円予定（外国為替等により金額は変動）を徴収します。

（単位：円）

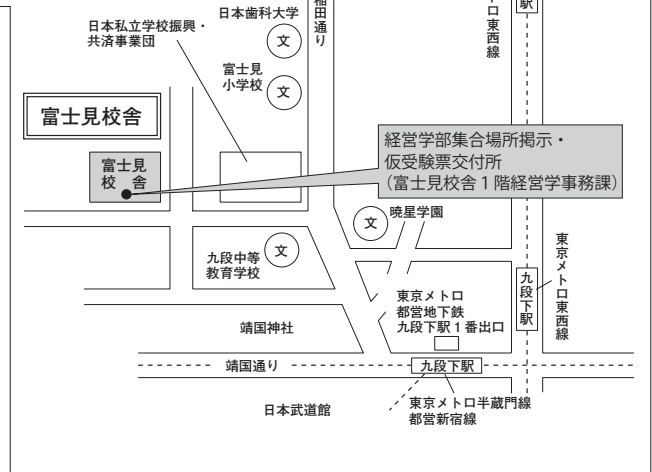
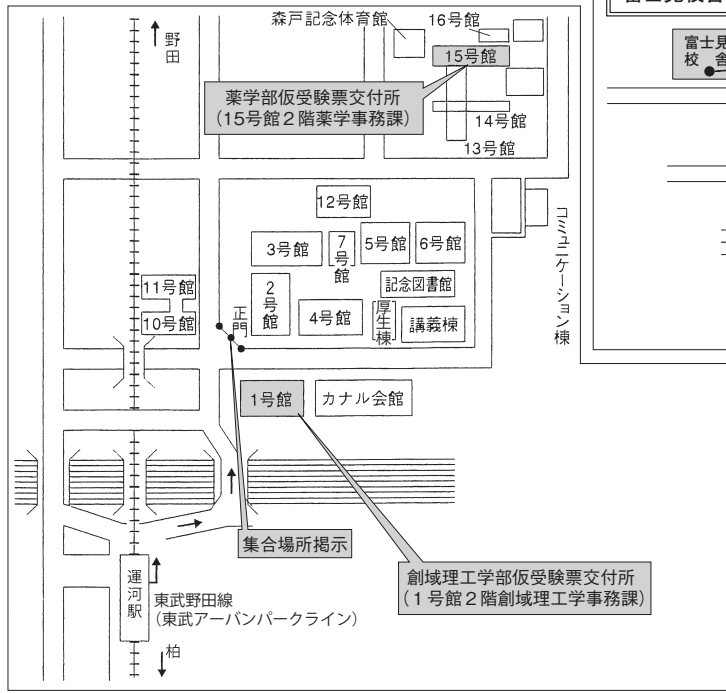
学部	学 科	入学手続時 納 付 金 (A)	学 費			そ の 他 の 納 付 金	後期納付金 (B)			初年度納付金 合 計 (A+B)
			入 学 金	授 業 料	教育充実費		学 費			
							授 業 料	教育充実費		
理学部第一部	数 学 科 応 用 数 学 科	1,040,240	300,000	532,500	165,000	<学生傷害 共済補償費>	697,500	532,500	165,000	1,737,740
	物 理 学 科	1,065,240		557,500			722,500	557,500		1,787,740
	化 学 科 応 用 化 学 科	1,072,740		565,000			730,000	565,000		1,802,740
薬学部	薬学科（6年制）	1,415,240	300,000	797,500	275,000	<父母会費> (こよう会費)	1,072,500	797,500	275,000	2,487,740
	生命創薬科学科	1,192,740		575,000			850,000	575,000		2,042,740
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	1,072,740	300,000	565,000	165,000	<同窓会費> (理窓会費)	730,000	565,000	165,000	1,802,740
創域理工学部	数 理 科 学 科	1,040,240	300,000	532,500	165,000	<同窓会費> (理窓会費)	697,500	532,500	165,000	1,737,740
	先 端 物 理 学 科	1,065,240		557,500			722,500	557,500		1,787,740
	情 報 計 算 科 学 科	1,072,740		565,000			730,000	565,000		1,802,740
	生 命 生 物 科 学 科	1,081,240		573,500			738,500	573,500		1,819,740
	建 築 学 科 先 端 化 学 科 電 気 電 子 情 報 工 学 科 経 営 シ ス テ ム 工 学 科 機 械 航 空 宇 宙 工 学 科 社 会 基 盤 工 学 科	1,072,740		565,000			730,000	565,000		1,802,740
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	1,072,740	300,000	565,000	165,000	30,000	730,000	565,000	165,000	1,802,740
経営学部	経 営 学 科 ビ ジ ネ ス エ コ ノ ミ ク ス 学 科	869,740	300,000	377,000	150,000	<同窓会費> (理窓会費)	527,000	377,000	150,000	1,396,740
	国 際 デ ザ イ ン 経 営 学 科	882,740		390,000			540,000	390,000		1,422,740
理学部第二部	数 学 科	607,190	150,000	335,000	80,000	<同窓会費> (理窓会費)	415,000	335,000	80,000	1,022,190
	物 理 学 科	631,690		359,500			439,500	359,500		1,071,190
	化 学 科	637,190		365,000			445,000	365,000		1,082,190

15. 校舎案内図

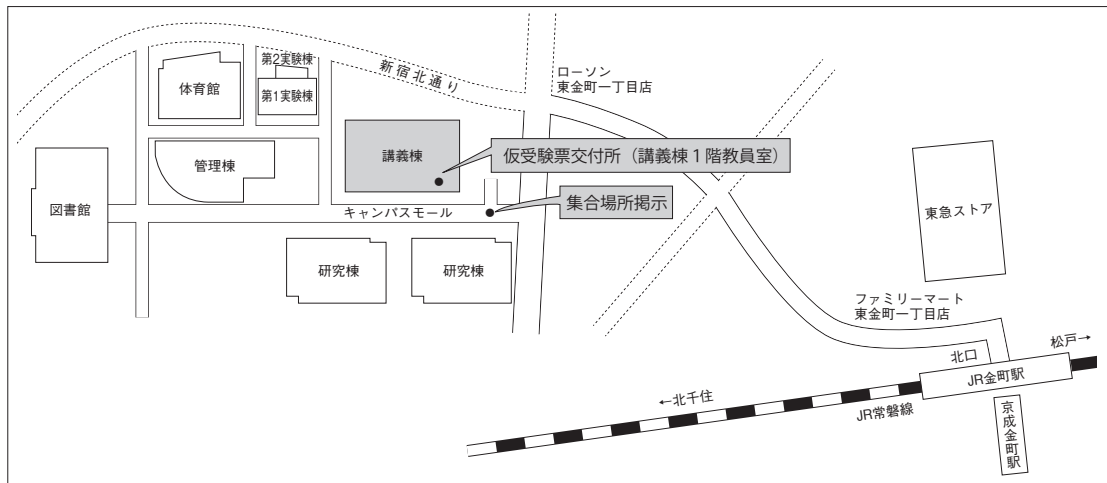
神楽坂キャンパス



野田キャンパス



葛飾キャンパス



16. 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。

(1) 奨学金申請方法

日本学生支援機構奨学金の募集説明会を、毎年 4 月上旬頃実施します。

奨学金の案内と手続き書類を配付しますので、奨学金希望者は必ず出席してください。

日程等の詳細については、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) 日本学生支援機構奨学金・予約採用（入学前に奨学金を予約する制度です。）

高等学校等在学時に申込みをし、予約採用となった方は、入学後に、進学届をインターネットで提出する必要があります。

日程等の詳細については、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。
※詳細については、本学公式サイト（<https://www.tus.ac.jp>）もあわせて確認してください。

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、以下のとおりです。

- 入学金は、所定の期日までに全額を納入いただきます。対象者に認定された後、速やかに減免相当額を還付いたします。（還付時期：9月頃を予定）
- 学費（授業料及び教育充実費等）は、以下のとおり取り扱います。
 - ・対象者に認定された年度の当該期は、所定の期日までに全額を納入いただきます。授業料減免額が確定した後、速やかに減免相当額を還付いたします。（還付時期：前期分は9月頃、後期分は2月頃を予定）
 - ・それ以外の対象者は、半期ごとの授業料減免額が確定した後、授業料から減免額を差し引いた学費を納入いただきます。

日程等の詳細については、入学後にCLASS 掲示（学内ポータルサイト）でお知らせします。

※詳細については、本学公式サイト（<https://www.tus.ac.jp>）もあわせてご確認ください。

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 (仮称) 野田学生寮新築プロジェクト ※2024年4月より入寮開始
- ・野田 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 : 0120-749-070

- ・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、合格発表後に本学構内を会場としてマンション・アパート紹介を行う予定です。

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。

詳細は入学手続後にお知らせします。

参考 : <https://www.tus.ac.jp/tuslife/campuslife/notification/>

□学寮費等 (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。参考として2023年度の長万部学寮費 (3食含む) は901,550円で3期分納制 (4月, 9月, 1月) です。

また、2年次の全員必修の海外研修費用は、500,000円 (外国為替等により金額は変動) の予定です。

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。

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

年度 学部	2023年度			2022年度			2021年度			2020年度			2019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	1	1	1	2	2	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1
薬学部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
工学部	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	1	1	0
創域理工学部	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	2	1	2	2	1
先進工学部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経営学部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
理学部第二部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	2	1	1	3	3	1	1	1	0	5	5	3	4	4	2

① 2024 年度東京理科大学帰国生入学者選抜願書

志望学部 学部第部 コード
志望学科 学科

受験番号

受付番号

氏名 (氏) (名)

令和6年度 大学入学共通テスト
成績請求票貼付欄
私・短 私立大学・公私立大学

最終出身校 学校 年 月 卒業 卒業見込

性別 1 2
男 女

生年月日 年 月 日

保護者 氏名 続柄
住所
保証人 氏名 電話 続柄
連絡先 電話番号 携帯電話
住所 郵便番号
メールアドレス (UCAROに 登録したもの) @

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 クレジットカード 入学検定料収納証明書 貼付欄 (のり付け)

振込金額 ￥35000



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、2024 年度東京理科大学帰国生 入学者選抜に出願いたします。

受験番号

志望学部 学部第部
志望学科 学科
フリガナ
氏名 年 月 日生 男・女

② 本人保管用
東京理科大学帰国生入学者選抜
入学検定料領収書

金額 ￥35,000
指定期限 三菱UFJ銀行 神楽坂支店
受取人 東京理科大学
志望学部 学部第部
志望学科 学科
フリガナ
氏名

振込後本人が切り離してください

取扱銀行切り取り

上記のとおり領収しました。



(取扱銀行→本人保管)

③ 東京理科大学帰国生入学者選抜
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)
2023 年 12 月 11 日(月)~ 12 月 15 日(金)

取扱銀行保管
電信扱

依頼日 年 月 日 科目
指定期限 三菱UFJ銀行 神楽坂支店 振込手数料
預金種目 普通 口座番号 4296002
受取人 東京理科大学 金額 ￥35,000
フリガナ
氏名
住所 (〒) (電話 - -)
志望学部 学部第部
志望学科 学科

三菱UFJ銀行
本支店間手数料無料

取扱銀行へお願い

- 1. ①, ②, ③の各票に収納印を押印の上①, ② 各票を依頼人へお渡しください。
2. 取扱期間以外は受け付けません。
3. 振込後の検定料は返却しないでください。
4. 太枠内未記入のものは取扱わないでください。



2024年度

入試コード 03 受付番号

2024年度

2024年度



募集要項の 13 ページ参照

2024年度 帰国生入学志願者調書

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 (2024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			今までに受けた 育 英 資 金		

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。

□ 宛名ラベル

ラベルを切り取り、市販の角形2号封筒の表に貼付し、出願書類を「簡易書留郵便・速達」で送付してください。

キ リ ト リ

〒162-8601

東京都新宿区神楽坂1-3

東京理科大学 入試課 行

【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	
連絡先	住 所	〒
	氏 名	フリガナ
	電 話	()

「簡易書留郵便・速達」で送付してください。

交通機関・所要時間



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)