

2023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。

新型コロナウィ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【入学者受け入れの方針】	1
趣 旨	3
1. 出願資格	3
2. 募集人員	4
3. 選抜方法	5
4. 出願期間、選抜日、集合場所、集合時間	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	19
11. 合格発表	20
12. 入学手続	21
13. 注意事項	22
14. 初年度納付金（2023年度）	23
15. 校舎案内図	24
16. その他	25
□入学前学習支援	
□ノートパソコンの必携化について	
□受験のための宿泊施設について	
□奨学金・教育ローンについて	
□学生寮・マンション・アパート紹介	
□学寮費等（経営学部国際デザイン経営学科）	
□東京理科大学維持拡充資金（第二期）の募集について	
□（参考）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	
出願用封筒貼付ラベル	

※この「募集要項」には、願書の提出から選考、合格発表、入学手続きまでのすべてのこと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。

入学試験に関する問い合わせ先

東京理科大学入試課

〒162-8601 東京都新宿区神楽坂1-3

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

電 話（国内）03-5228-7437

（国外）+81-3-5228-7437 ※平日10:00～16:00

Email : nyushi_kagu(アットマーク)admin.tus.ac.jp

受験ポータルサイト「UCARO」についての問い合わせ

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

<UCARO の会員登録について>

本学は受験ポータルサイト「UCARO」を導入しています。

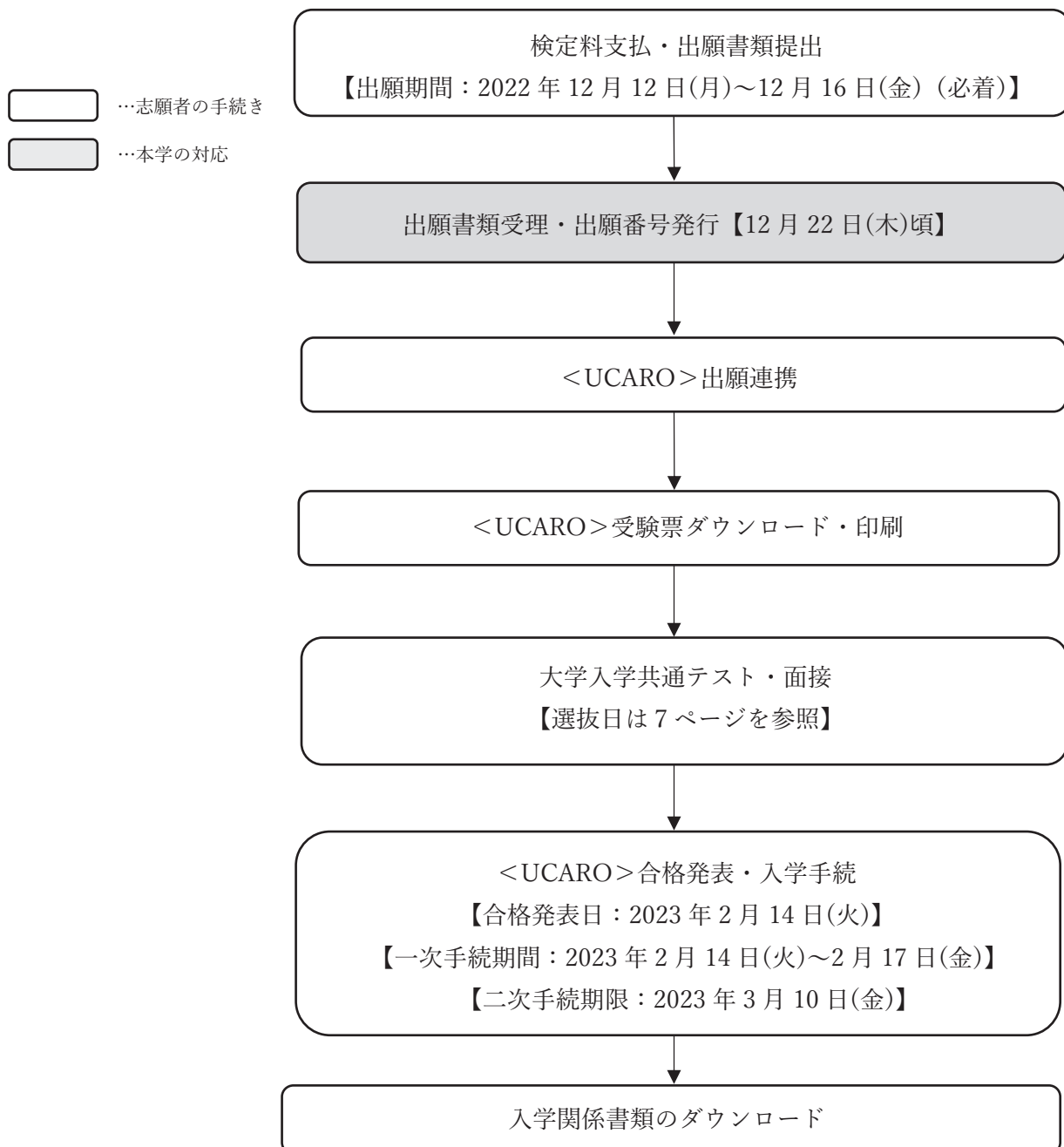
出願には UCARO への会員登録（無料）が必須となります。

<https://www.ucaro.net> にスマートフォンかパソコン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必ず出願前に会員登録を行ってください。会員登録にはメールアドレスが必要です。



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【入学者受け入れの方針】

【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く、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く、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、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。

【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、すべての分野で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、本学に入學を希望する帰国生に対し、通常の入學試験とは別に、海外で身につけた能力を判定することで入學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、2023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等
- (4) 外国の高等学校卒業者ではないが、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、2023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2023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、出願資格の確認のために、出願期間の1ヵ月前までに、目次ページに記載の入試課のメールアドレス宛に学歴をメールしてください。

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	
	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1）	
	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 (旧 理工学部) (注2)	数理科学科（旧 数学科）	若干名	
	先端物理学科（旧 物理学科）		
	情報計算科学科（旧 情報科学科）		
	生命生物科学科（旧 応用生物科学科）		
	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（旧 経営工学科）		
	機械航空宇宙工学科（旧 機械工学科）		
	社会基盤工学科（旧 土木工学科）		
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（注3）		
	機能デザイン工学科（注4）		
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（注5） 2年次以降は神楽坂（富士見）	

(注1) 薬学部は2025年に葛飾キャンパスに移転予定。

(注2) 理工学部は2023年度に創域理工学部に名称変更します。

詳細は本学ホームページ (<https://www.tus.ac.jp/academics/faculty/scientecology/reorganization/>) をご確認ください。

(注3) 2023年4月1日より「理学部第一部応用物理学科」から「先進工学部物理工学科」へ改組します。

(注4) 2023年4月1日より「先進工学部機能デザイン工学科」を新設します。

(注5) 北海道・長万部キャンパスの利用については27ページを参照してください。

3. 選抜方法

書類審査、大学入学共通テスト及び面接（口頭試問を含む）の結果を審査して選抜します。

2022年度以前の大学入学共通テスト（大学入試センター試験）の成績は選考には採用しません。

【利用する大学入学共通テストの教科・科目及び配点】

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	

(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) 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	

(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：(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	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)		
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	

(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：(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	

(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。

4. 出願期間、選抜日、集合場所、集合時間

学部・学科		出願期間	選抜日	集合場所	集合時間
理学部第一部	数学科	2023年 1月24日（火）	2023年 1月24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	2023年 2月1日（水）	2023年 2月1日（水）	神楽坂キャンパス7号館3階734教室	9時30分
	物理学科				
	化学科				
薬学部	薬学科	2023年 1月27日（金）	2023年 1月27日（金）	野田キャンパス15号館1階1511ゼミ室	10時
	生命創薬科学科				
工学部	建築学科	2022年 12月12日（月） ～ 12月16日（金） ※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。	2022年 1月26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場所を掲示します。)	12時30分
	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	2022年 1月27日（金）	2022年 1月27日（金）	野田キャンパス4号館3階数学科図書室	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）	
	情報計算科学科			野田キャンパス6号館3階情報科学科図書室	
	生命生物科学科			野田キャンパス6号館2階応用生物科学科図書室	
	建築学科			野田キャンパス2号館4階建築学科閲覧室	
	先端化学科			野田キャンパス3号館2階大学院ゼミ室2	
	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	
	経営システム工学科			野田キャンパス3号館3階経営工学科演習室	
	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	
	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	
先進工学部	電子システム工学科	2022年 1月27日（金）	2022年 1月27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階マテリアル創成工学科ゼミ室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2	
	物理工学科			葛飾キャンパス研究棟8階応用物理学科ゼミ室2	
	機能デザイン工学科			葛飾キャンパス研究棟9階先進工学科ゼミ室	
経営学部	経営学科	2022年 1月31日（火）	2022年 1月31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（03-5228-7437）までご連絡ください。

選抜日当日の朝、次のとおり各キャンパスにも集合場所を掲示します。

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、各学科の選抜会場へ係員が案内します。

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。
- ・納入手続き終了後、「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) 2022年12月23日（金）日本時間17時までに東京理科大学入試課まで連絡してください。

【連絡先】入試課 Email : nyushi_kagu(アットマーク)admin.tus.ac.jp

※メールの件名に【検定料の返還請求】と入力してください。

※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。

- (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。

- (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なわず、もう一度入力し直して、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



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。

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。

切り取った「収納証明書」を入学願書の所定の欄に貼付。



■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。



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/>

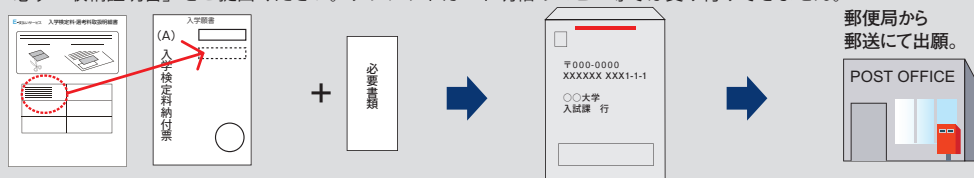
Web申込み～オンライン決済

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。



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。



郵便局から
郵送にて出願。



【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、志願者本人でなくとも構いません。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

(1) 入学願書（本学所定用紙）

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。<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。>

□ 一般的注意事項

- 必ず黒のボールペン（消せるボールペンは不可）で記入してください。
- 文字・数字はマスの中にはっきりと記入してください。

□ 記入項目別注意事項

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。

学 部	学 科	コ ード
理学部第一部	数 学 科	1 1
	物 理 学 科	1 2
	化 学 学 科	1 3
	応 用 数 学 科	1 4
	応 用 化 学 科	1 6
理学部第二部	数 学 科	2 1
	物 理 学 科	2 2
	化 学 学 科	2 3
薬 学 部	薬 学 科	3 A
	生命創薬科学科	3 B

学 部	学 科	コ ード
工 学 部	建 築 学 科	4 1
	工 業 化 学 科	4 2
	電 気 工 学 科	4 3
	情 報 工 学 科	4 6
	機 械 工 学 科	4 5
経 営 学 部	経 営 学 科	8 6
	ビジネスエコノミクス学科	8 7
	国際デザイン経営学科	8 9

学 部	学 科	コ ード
創 域 理 工 学 部	数 理 科 学 科	6 1
	先 端 物 理 学 科	6 2
	情 報 計 算 科 学 科	6 3
	生 命 生 物 科 学 科	6 4
	建 築 学 科	7 1
	先 端 化 学 科	7 2
	電 気 電 子 情 報 工 学 科	7 3
先 進 工 学 部	経 営 シ ス テ ム 工 学 科	7 4
	機 械 航 空 宇 宙 工 学 科	7 5
	社 会 基 盤 工 学 科	7 6
	電 子 シ ス テ ム 工 学 科	8 1
	マ テ リ ア ル 創 成 工 学 科	8 2
	生 命 シ ス テ ム 工 学 科	8 3
	物 理 工 学 科	8 4
	機能デザイン工学科	8 5

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。

濁点（`），半濁点（°）は、1字分として記入してください。

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、脱帽、眼鏡使用者は着用のこと。

d : 最近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、枠内に顔全体が納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。

2022年度以前の大学入学共通テスト（大学入試センター試験）の成績請求票は選考には採用しません。

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、出願期間開始前に目次ページに記載の入試課のメールアドレス宛にご連絡ください。

(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を本学へ直送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、入試課（03-5228-7437）へ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。

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）

本学所定の用紙に学歴等必要事項を記入してください。

〈注意事項〉

●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、必ず公的機関又は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。

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に問合わせのうえ、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。

※1 実施機関から本学に直接証明書等を送付する場合は、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。

※2 健康診断書は全学部とも出願資格に関わりなく提出の必要はありません。

入学時に本学で行う健康診断は、必ず受診してください。

健康診断の結果、重大な疾患のため学生生活を継続しがたいと認められた場合は、休学等必要な措置をとる場合があります。

(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。

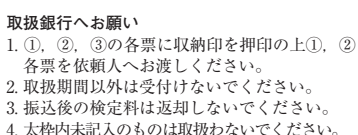
上記以外の目的に使用することはありません。

「入学願書記入例」

① 2023年度東京理科大学帰国生入学者選抜願書

志望学部学科	理 学部第一部 物理 学科	コード 1 2	受験番号	受付番号
氏名 カナ ススケ キヨコ (氏) 鈴木 淳子 (名)			令和5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 2022年6月 卒業 卒業見込	性別 1 男 2 女 年月日 20040501
保護者	氏名 鈴木太郎 続柄 父		募集要項の入学願書記入についてをよく読んで、太枠内を黒のボールペンで記入してください。	
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	入学願書に記載された個人情報は、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利用するものであり、それ以外の目的に使用することはありません。
連絡先	住所 9 Pollock Road, Wimbledon London W2 3BB, U.K.	郵便番号 105-0001 東京都港区虎ノ門3-37-19 虎ノ門ハイツ913号室 電話 03-3580-2936 メールアドレス (UCAROに登録したもの) rikadai@tus.ac.jp	(取扱銀行切り取り)	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、2023年度東京理科大学帰国生入学者選抜入試に出願いたします。

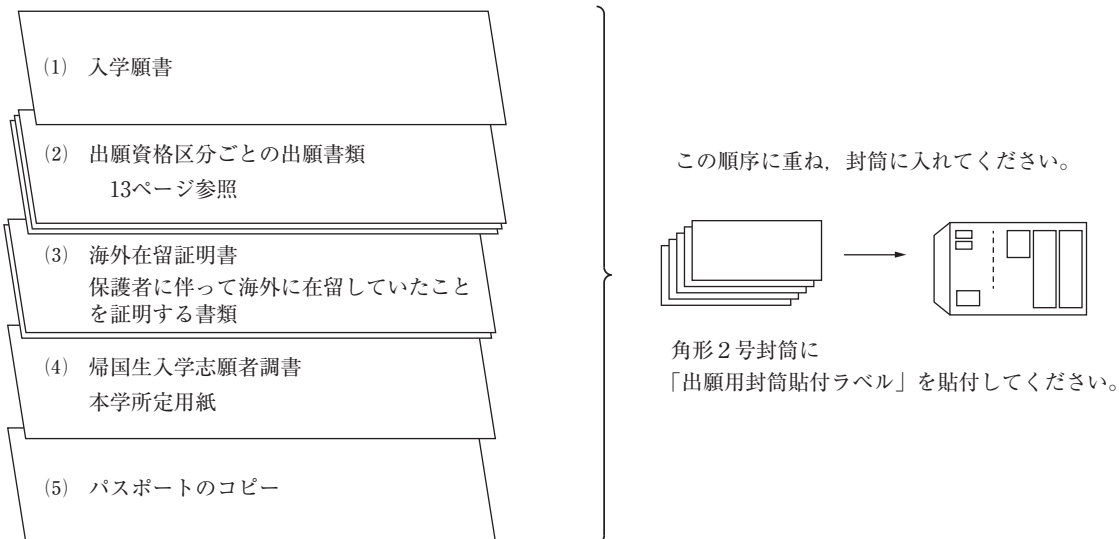
受験番号	(振込後本人が切り離してください) ...		(取扱銀行切り取り) ...	
志望学部	② 本人保管用		③ 東京理科大学帰国生入学者選抜 入学検定料領収書	
志望学科	東京理科大学帰国生入学者選抜 入学検定料領収書		取扱銀行保管 電信扱	
フリガナ	金額 ¥ 35,000		銀行取扱期間(下記期間以外は取扱不可) 2022年12月12日(月)~12月16日(金)	
氏名	指定期行 三菱UFJ銀行 神楽坂支店 受取人 東京理科大学		依頼日 年月日 指定期行 三菱UFJ銀行 神楽坂支店 預金種目 普通 口座番号 4296002 受取人 東京理科大学 フリガナ ススケ キヨコ 氏名 鈴木 淳子 住所 (〒105-0001) 東京都港区虎ノ門3-37-19 虎ノ門ハイツ913号室 (電話 03-3580-2936) 志望学部	
写真貼付欄 カラー写真 (4×3cm) <small>募集要項の13ページ参照</small>		上記のとおり領収しました。 		金額 ¥35,000 現金 円 当手枚 他手枚 三菱UFJ銀行 本支店間手数料無料 
受付番号			2023年度	

出願方法（郵送）

市販の角形2号封筒を使用し、巻末の「出願用封筒貼付ラベル」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の書類をまとめ、願書受付期間内（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、受付期間前でも願書を受理します。

- ※ 1 窓口への持参は受け付けません。
- ※ 2 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。
- ※ 3 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。



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。

[手順]

<https://www.ucaro.net> (右のQRコード) にスマートフォンまたはパソコンからアクセスし、新規会員登録のページから会員登録（無料）を行ってください。会員登録にはメールアドレスが必要です。



UCARO会員登録手順の4枚のスクリーンショットです。

- 1. 新規会員登録（登録するメールアドレスを入力してください。）
- 2. 仮登録メール送信完了（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。）
- 3. 本登録情報入力（登録メールアドレス、パスワード、ニックネームを入力）
- 4. お気に入り大学選択（東京理科大学を選択）

各段階で確認用メッセージが表示され、最終的に「東京理科大学」を登録して会員登録は完了です。

※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2022年12月22日(木)頃通知予定です。

※この作業を行わないと、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。2022年12月中に必ず登録を行ってください。

[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 UCARO ログイン
<https://www.ucaro.net/>
マイページのメニューから
「出願連携」を選択

2 UCARO 会員登録
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

3 UCARO 会員登録
セイ
ウカロ
メイ
キヨウコ
生年月日 必須
9999 年 9 月 9 日
電話番号 必須
000 - 0000 - 0000

4 UCARO 出願
出願媒体
インターネット出願 紙出願
出願大学
東京理科大学
出願番号または受験番号
123456
出願2
出願3
出願4
出願5
出願媒体は「紙出願」
出願大学は「東京理科大学」
を選択

5 UCARO 出願
123456
出願2
出願3
出願4
出願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 UCARO 連携完了
連携完了
指定された出願情報とUCAROアカウントの
連携が完了しました。
受験一覧へ
トップページへ
出願連携が完了しました

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、選抜日当日に必ず持参してください。

※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）

※受験票には書き込み等をしないでください。

[手順]

※ 画面はイメージであり、変更になる場合があります。



※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目次ページに記載の入試課のメールアドレス宛に連絡してください。

10. 選考の実施についての注意事項

- (1) 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。
- (2) 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階理工学事務課、薬学部は15号館2階薬学事務課です [24ページ、校舎案内図参照]。
- (3) 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。
- (4) 出願後の学部・学科の変更は認めません。

(5) 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、麻疹、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

2023年2月14日(火)午前10時にUCAROにて発表します。

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。

※選抜結果に関するお問い合わせには、一切応じられません。

※郵送による選考結果通知は行いません。

[手順]

※画面はイメージであり、変更になる場合があります。



合格通知書

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。

[手順]



12. 入学手続き

入学手続きは、入学手続き期間内に、入学手続き時納付金を、所定の振込依頼書（UCAROからダウンロード）で銀行窓口から一括納入または分割納入して行います。

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。

なお、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。

また、海外送金を希望する方は、事前に目次ページに記載の入試課のメールアドレス宛に連絡をしてください。

(1) 一括納入する場合

2023年2月14日(火)～2月17日(金)の間に、入学手続き時納付金（授業料及び施設設備費は半期分（23ページ参照））を振込依頼書を用いて銀行窓口から入金手続きをしてください。

入金から2営業日後にUCAROのステータスが「入学手続き完了」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〕

2023年2月14日(火)から2月17日(金)までに、一次手続金（入学金相当額）を金融機関の窓口より納入してください。

入金から2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]

2023年3月10日(金)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納入（銀行振込）してください。

入金から2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]

- ※1 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。
- ※2 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。
- ※3 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。
- ※4 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にてご連絡する予定です。
- ※5 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。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。

[振込用紙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。



13. 注意事項

- (1) いったん受理した出願書類は返還しません。
- (2) 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。
- (3) 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。
- (4) [入学辞退に伴う入学手続時納付金返還手続]
 - 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、所定の用紙により2023年3月31日(金) 17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・施設設備費・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でご連絡する予定です。）

14. 初年度納付金（2023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施設設備費は、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。

★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円を予定）を徴収します。

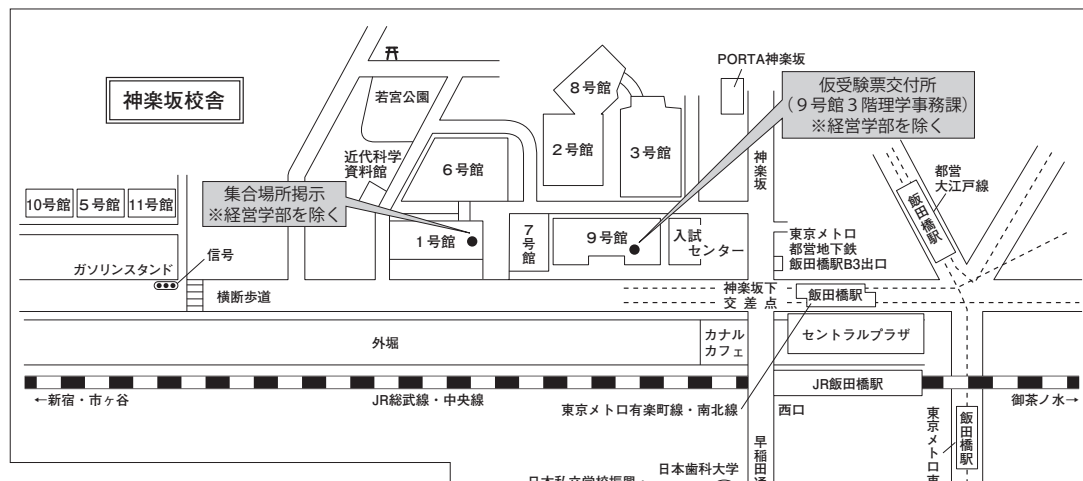
★その他の納付金の金額は予定です。

(単位：円)

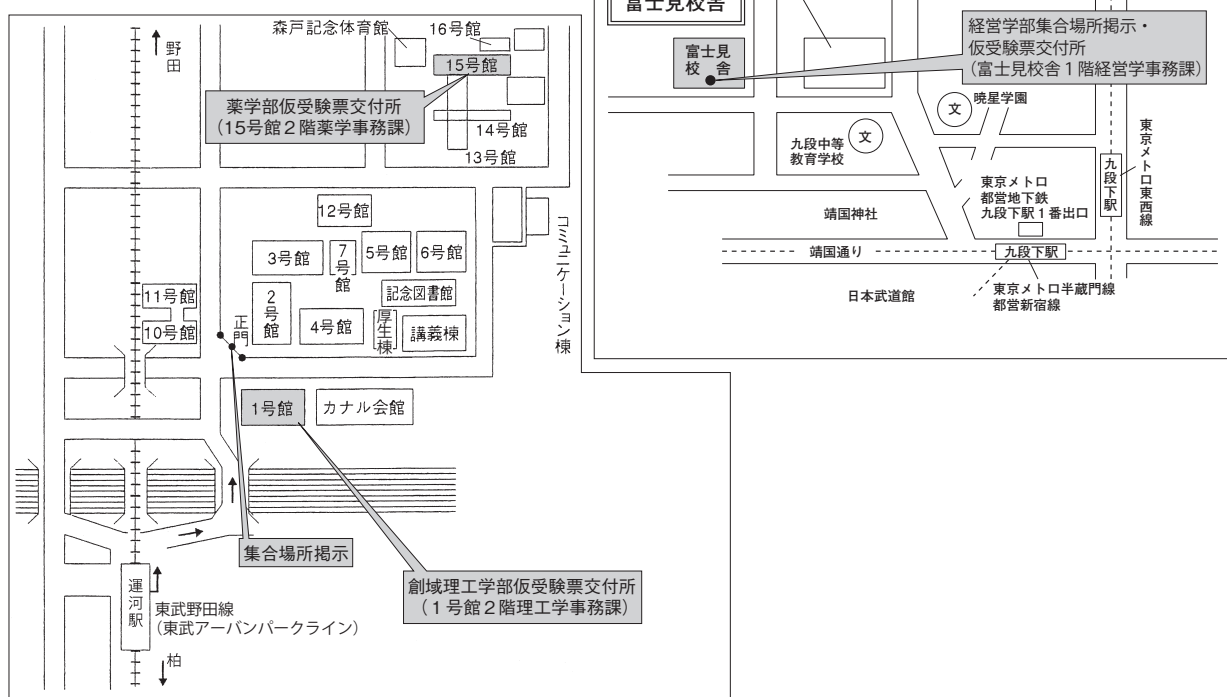
学部	学 科	入学手続時 納 付 金 (A)				後期納付金 (B)			初年度納付金 合 計 (A+B)		
			学 費				学 費				
			入 学 金	授 業 料	施 設 設 备 費		授 業 料	施 設 設 备 費			
理学部第一部	数 学 科 応用数学科	990,240	300,000	482,500	165,000	<学生傷害 共済補償費>	647,500	482,500	1,637,740		
	物 理 学 科	1,015,240		507,500			672,500	507,500			
	化 学 学 科 応用化学科	1,022,740		515,000			680,000	515,000	1,702,740		
薬学部	薬学科（6年制）	1,365,240	300,000	747,500	275,000	<父母会費> (こうよう会費)	1,022,500	747,500	2,387,740		
	生命創薬科学科	1,142,740		525,000			800,000	525,000			
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	1,022,740	300,000	515,000	165,000	<同窓会費> (理窓会費)	680,000	515,000	165,000	1,702,740	
創域理工学部	数 理 科 学 科	990,240	300,000	482,500	165,000		647,500	482,500	1,637,740		
	先 端 物 理 学 科	1,015,240		507,500			672,500	507,500			
	情 報 計 算 科 学 科	1,022,740		515,000			680,000	515,000			
	生 命 生 物 科 学 科	1,031,240		523,500			688,500	523,500			
工学部	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	1,022,740		515,000	10,000		680,000	515,000	1,702,740		
	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	1,022,740									
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	<学生傷害 共済補償費>	527,000	377,000	1,396,740		
	国際デザイン経営学科	882,740		390,000			540,000	390,000			
	数 学 科	572,190	150,000	300,000	80,000		380,000	300,000	952,190		
理学部第二部	物 理 学 科	596,690		324,500			404,500	324,500			
	化 学 学 科	602,190		330,000			410,000	330,000	1,012,190		

15. 校舎案内図

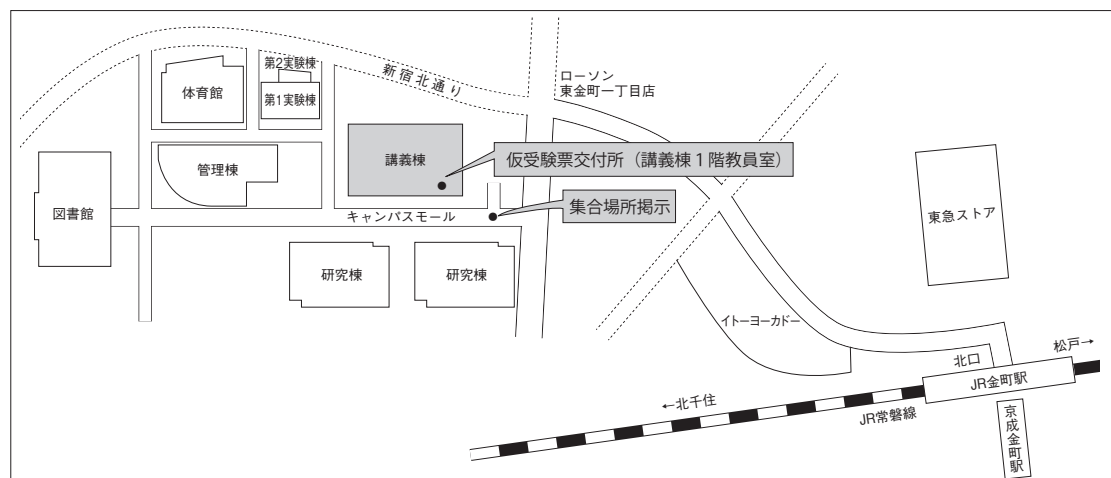
神楽坂キャンパス



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

本学では、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。詳細については、合格発表時にUCAROを通じてご案内する予定です。

□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、インターネットを介した授業や課題提出も想定されますので、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いわがあります。

- ・日本学生支援機構奨学金

4月上旬に説明会を実施しています。

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/>

- ・地方公共団体・民間団体奨学金

詳細はホームページ等で確認してください。

東京理科大学ホームページ（奨学金）

<https://www.tus.ac.jp/tuslife/campuslife/scholarship/type/>

- ・東京理科大学家計急変奨学金

説明会なし。各キャンパスの学生支援課窓口にて隨時ご相談ください。

- ・国の教育ローン

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。

詳細は日本政策金融公庫ホームページをご覧ください。

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>

- ・提携教育ローン

入学手続時納付金の支払いに利用できる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。

詳細はホームページを確認してください。

東京理科大学ホームページ（奨学金）

<https://www.tus.ac.jp/tuslife/campuslife/scholarship/type/>

□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
- ・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

ナジックお茶の水店 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、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。長万部学寮費（3食含む）は900,000円の予定です。また、2年次に全員必修の海外研修があり、費用は500,000円の予定です。

【重要】経営学部国際デザイン経営学科における北海道・長万部キャンパスの利用について

1年次を北海道・長万部キャンパスにおいて全寮制で学ぶ経営学部国際デザイン経営学科は、2023年度より、感染症対策を講じた上で北海道・長万部キャンパスの利用を再開する予定です。(2年次以降は神楽坂キャンパスで学びます。)

ただし、今後の新型コロナウイルス感染症の状況を踏まえ、予定が変更となる場合もあります。最新の情報は本学ホームページに掲載します。

○学寮の概要および寮内の感染症対策について

- ・学寮の部屋は2～3人の同居部屋となります。
家具やカーテン等により個人のスペースを仕切りプライバシーを確保すると共に、室内の換気や療養スペースを確保するなど十分な感染症予防対策を講じます。

○北海道・長万部キャンパスで授業や寮生活等を行う上で、あらかじめ次の点についてご理解、ご協力を願います。

- ・入寮時にはPCR検査等を受診いただく予定です。※夏休み後等の再入寮時も同様
- ・入学時の式典（入学式、入寮式）や説明会については、感染防止のため遠隔開催等の特別運営を予定しています。
- ・入寮にあたっては、健康上の理由等による支障がない場合に、ワクチン接種を行うことを強く推奨します。

○学寮費（3食含む）は年間900,000円を予定しています。（確定次第、本学ホームページでお知らせします）※学費とは別に徴収

上記内容を含め、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る、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。

※ 寄付金に関するお問い合わせは、学校法人東京理科大学募金事業事務室
(☎ 03 - 5228 - 8723) までお願いいたします。

□ (参考) 選抜結果

年度 学部	2022年度			2021年度			2020年度			2019年度			2018年度		
	志願者	受験者	合格者												
理学部第一部	2	2	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
薬 学 部	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0
工 学 部	0	0	0	0	0	0	2	2	2	1	1	0	0	0	0
理 工 学 部	1	1	0	0	0	0	2	2	1	2	2	1	0	0	0
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	3	3	1	1	1	0	5	5	3	4	4	2	1	1	0

① 2023年度東京理科大学帰国生入学者選抜願書

志望 学部 学科	学部第 部	コード

受験番号

受付番号

氏名	カナ	□□□□□□□□□□□□□□□□	(氏)	□□□□□□□□□□□□□□□□	(名)
漢字	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	

令和5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 (日本国内在住者)	氏名	電話		続柄
連絡先	住所	郵便番号	□□□-□□□□	
	電話	-	-	
	メールアドレス (UCAROに登録したもの)	@		

募集要項の入学願書記入についてをよく読んで、太枠内を黒のボールペンで記入してください。
入学願書に記載された個人情報は、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利用するものであり、それ以外の目的に使用することはありません。

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、2023年度東京理科大学帰国生入学者選抜入学試験に出願いたします。

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

----- (振込後本人が切り離してください) ----- (取扱銀行切り取り) -----

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		
指定銀行	三菱UFJ銀行 神楽坂支店		
受取人	トウキヨウリカダイガク 東京理科大学		
志望学部	学部第 部		
学科			
フリガナ			
氏名			

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

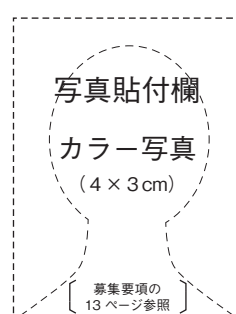
銀行取扱期間(下記期間以外は取扱不可)

2022年12月12日(月)～12月16日(金)

取扱銀行保管
電信扱

依頼日	年月日	科目
指定期行	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	金額
受取人	トウキヨウリカダイガク 東京理科大学	
フリガナ		現金 円
氏名		当手枚
住所	(〒) (電話)	他手枚
志望学部	学部第 部	
学科		

三菱UFJ銀行
本支店間手数料無料



上記のとおり領収しました。

受付番号



(取扱銀行→本人保管)

2023年度

2023年度

2023年度



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てください。
- 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。

2023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		男・女						
		(西暦)	年	月	日生	満	歳 (2023年3月31日時点)	
学 歴	学 校 名		所在地 (国名) (海外のみ記入)		入 (転)	学 入	卒 (転)	業 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)				
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。

□ 出願用封筒貼付ラベル

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

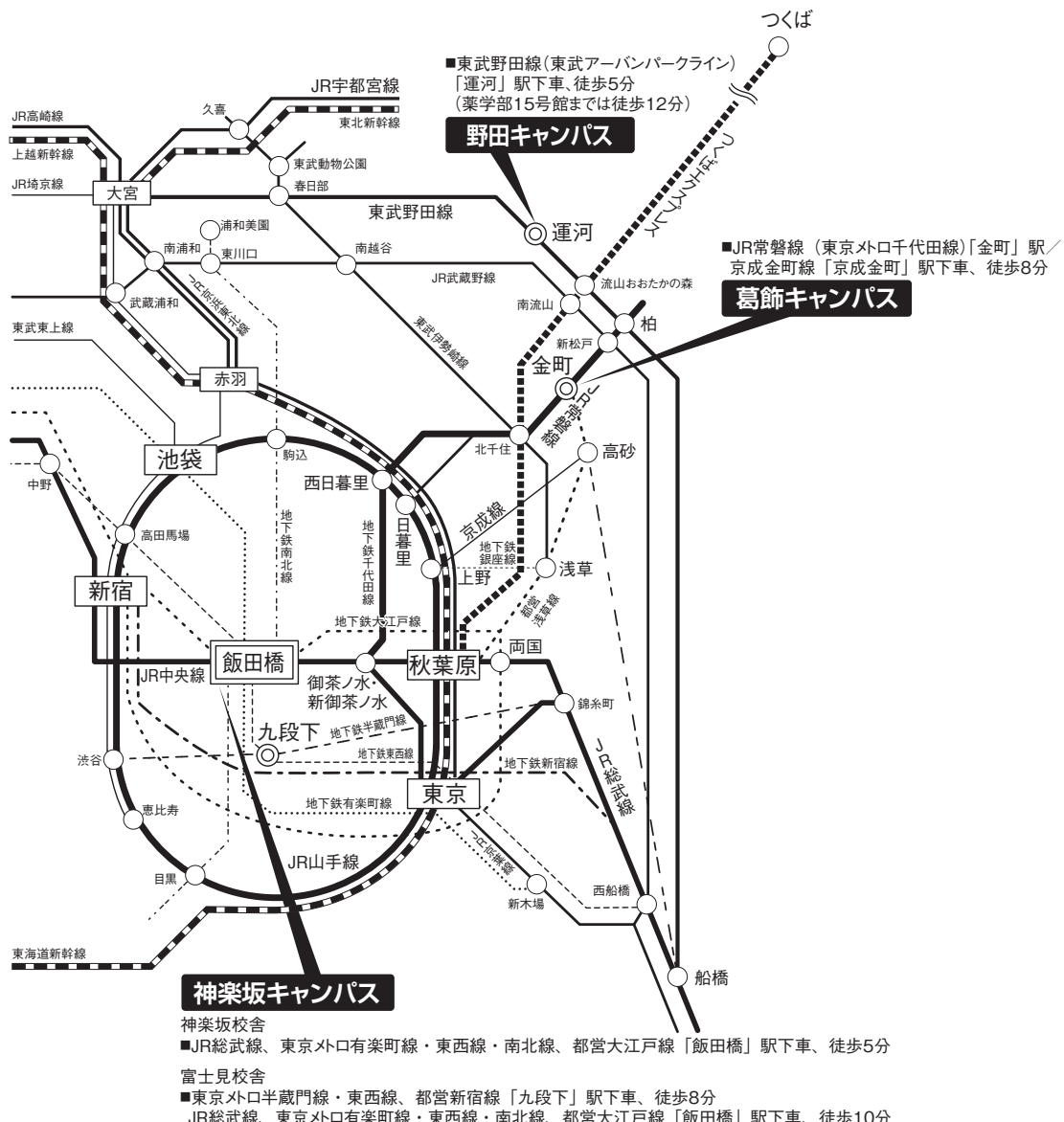
東京理科大学 入試課 行

【帰国生入学者選抜】

記入して下さい。 出願する学部・学科を	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)