

2020 年度

**外国人留学生募集要項**  
**(学 部)**



**東京理科大学**

## アドミッション・ポリシー【入学者受け入れの方針】

### 【学部（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 basic 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。

### 【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。

### 【理工学部】

建学の精神と実力主義の伝統に基づく、理工学部の basic 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。

**【基礎工学部】**

基礎工学部は、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/fac\\_grad/fac/policy/](https://www.tus.ac.jp/fac_grad/fac/policy/)

東京理科大学は、1881年に東京物理学講習所として創立以来、140年近くの歴史と伝統のもとに発展してきた理学部第一部、理学部第二部、薬学部、工学部、理工学部、基礎工学部及び経営学部の7学部31学科と、理学研究科、薬学研究科、工学研究科、理工学研究科、基礎工学研究科、経営学研究科及び生命科学研究科の7研究科30専攻よりなる大学院をもつ理工系総合大学です。

入学は毎年4月とし、学年は4月に始まり翌年3月に终わります。

## 募集人数

外国人留学生入学試験はⅠ期、Ⅱ期の年2回行われます。Ⅰ期とⅡ期は出願期間が異なり、両方受験することができます。ただし、1回の試験（Ⅰ期、Ⅱ期それぞれの試験）で受験できる学科は1つのみとなります。

- （例）・Ⅰ期・Ⅱ期両方とも理学部第一部数学科に出願する→○
- ・Ⅰ期に理学部第一部数学科、Ⅱ期に理工学部数学科に出願する→○
- ・Ⅰ期に理学部第一部数学科と理工学部数学科に出願する→×

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（Ⅰ期・Ⅱ期共通）	
	物理学科			
	化学科			
	応用数学科	葛 飾		
	応用物理学科			
	応用化学科			
薬 学 部	薬学科（6年制）	野 田※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	神楽坂※2		
	電気工学科	葛 飾		
	情報工学科			
	機械工学科			
理 工 学 部	数学科	野 田		
	物理学科			
	情報科学科			
	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			
	経営工学科			
	機械工学科			
基礎 工 学 部	土木工学科	1年次は長万部※3 2年次以降は葛 飾		
	電子応用工学科			
	材料工学科			
経 営 学 部	生物工学科	神楽坂（富士見校舎）		
	経営学科			
	ビジネスエコノミクス学科			

※1 薬学部は2025年に葛飾キャンパスに移転

※2 工学部工業化学科は2022年4月に葛飾キャンパスに移転

※3 入学後1年間は北海道の長万部キャンパスの学寮で生活することになります。学寮には在寮期間が定められており、原則としてこの期間外に学寮に滞在することは認められません。

【参考】2019年度 在寮期間

- ①4月9日（火）から8月10日（土）まで
- ②9月21日（土）から12月25日（水）まで
- ③1月13日（月）から2月20日（木）まで

※2020年度の在寮期間は未定

# I 期

## 目 次

◆アドミッションポリシー【入学者受け入れの方針】	1
◆募集人数	3
◆2019年度外国人留学生入試結果	60
◆キャンパス配置図	61

## 【I期（2019年10月に試験を実施）】

1. 目次	5
2. 入学試験フローチャート	6
3. 出願資格	7
4. 出願期間・出願方法（郵送）	8
5. 出願書類	8
6. 入学検定料	10
7. 選考方法	14
8. 日本留学試験について	15
9. TOEFL®、TOEIC®のスコア提出について	16
10. 選考日・集合場所・集合時間	17
11. 合格発表及び入学手続	17
12. 注意事項	18
13. 入学前学習支援講座	19
14. 初年度納付金（2020年度）	19
・コード表	20
・入学願書記入例	21
・【様式①～④】入学願書	25
・【様式⑤】入学検定料納付票	29
・【様式⑥】出願書類チェックシート	30
・【様式⑦】出願用封筒貼付ラベル	31

## □入学願書等提出と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  
1-3 Kagurazaka, Shinjuku-ku, Tokyo  
162-8601, Japan

電 話（国内） 03-5228-7437  
(国外) +81-3-5228-7437  
F A X（国内） 03-5228-7444  
(国外) +81-3-5228-7444

E-mail : nyushi\_kagu@admin.tus.ac.jp

## □日本への入国・留学ビザの申請に関する問い合わせ

東京理科大学 国際支援課

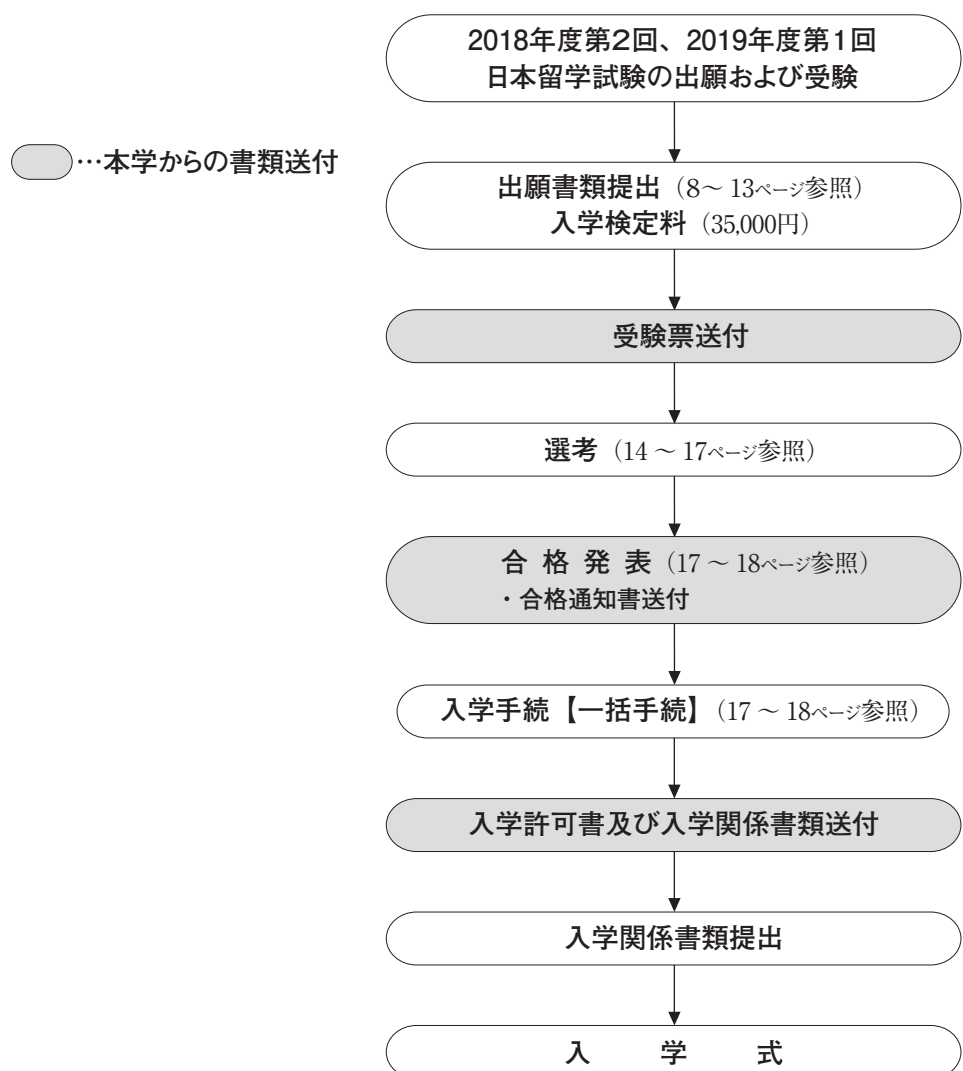
〒162-8601 東京都新宿区神楽坂1-3  
1-3 Kagurazaka, Shinjuku-ku, Tokyo  
162-8601, Japan

電 話（国内） 03-5228-8726  
(国外) +81-3-5228-8726  
F A X（国内） 03-5228-8727  
(国外) +81-3-5228-8727

E-mail : intlexchg@admin.tus.ac.jp

## 2. 入学試験フローチャート

[ I 期 ]



### 3. 出願資格

次の1・2・3のすべてに該当する者で、A～Dいずれかの資格要件を満たすもの。

1	日本国以外の国籍を有する者
2	日本学生支援機構による「日本留学試験」のうち、以下の試験において、各学科が定める科目を受験していること I期：2018年度第2回（11月実施）、または2019年度第1回（6月実施）
3	本学の授業は、すべて日本語で行われるので、授業を受けるのにさしつかえない程度の日本語能力を有する者

A	外国において、学校教育における12年の課程を修了した者及び2019年3月31日までに修了見込みの者、又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
B	イスラエル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
C	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
D	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

#### □出願資格についての注意事項

- ①国内居住者及び国外居住者の出願を受け付けます。
- ②日本の教育制度に基づく高等学校に3年間在籍していた者は、留学生としての出願資格はありません。

※本学入学者は、原則として「留学」の在留資格の取得が必要となります。

「留学」以外の在留資格を有している場合、留学生対象の奨学金等、各種補助制度を利用することはできません。

#### 4. 出願期間・出願方法（郵送）

出願期間	出願方法（郵送）
2019年9月2日(月) ～ 2019年9月11日(水) (郵送必着)	<p>○国外から出願する場合は、検定料を10～11ページのとおり納入し、出願書類をEMS等の追跡可能な国際郵便または国際宅急便で下記宛に郵送してください。国外から出願する場合は、出願期間前でも願書を受理します。</p> <p>1-3, KAGURAZAKA, SHINJYUKU-KU, TOKYO 162-8601 JAPAN</p> <p>○国内から出願する場合は、検定料を10ページ①または②のとおり納入し、出願書類を簡易書留郵便・速達で郵送してください。封筒は、市販の角形2号封筒を使用し、31ページの「出願用封筒貼付ラベル〔I期〕」に必要事項を記入し、封筒の表に貼付してください。</p>

※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。

#### 5. 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〉

- 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が証明する日本語訳又は英語訳を添付してください。
- 出願書類は原本を提出してください。なお、最終出身学校等が発行する証明書等で、原本が1通しか発行されない場合は、次の①②のいずれかの方法により提出してください。
  - ①certified true copyを提出  
証明書を発行した学校又は公的機関による、原本から正しく複製されたものであることの証明（印またはサイン）を受けたコピーを提出してください。
  - ②本学で原本証明を受けたコピーを提出  
出願期間前に本学入試課に問合せのうえ、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。
- 本学所定用紙は、A4サイズに片面印刷したものを作成して提出してください。
- 必ず黒のボールペンで記入した自筆のものを提出してください。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ものは受け付けられません。

書類名	備考
(1) 入学願書 I期用 [所定用紙①～④:25～28ページ]	<p>記入例21～24ページを参考にして記入をしてください。 願書はすべて日本語で記入してください。 ①にカラー写真（たて4cm×よこ3cm）を全面貼付してください。 ◇写真についての注意 ・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 : 髪が目にかかるついているもの、目を閉じているもの、枠内に顔全体が納まっているものは不可 ・写真裏面に志願学部学科、氏名を油性サインペン（ボールペン不可）で記入してください。 ①の現住所（Present address）は受験票、合格通知、入学関係書類等の送付先となりますので正確に記入してください。また、国外から出願の場合は英語で正確に記入してください。</p>
(2) 日本留学試験受験票のコピー (各学科が定める科目を受験すること)	<p>・2018年度第2回（11月）または2019年第1回（6月）のいずれかの受験票のコピーを提出してください。 ・提出後の差し替えはできません。</p>
<p>・以下(3)(4)でいう「最終出身学校」とは、志願する課程の資格要件を満たす教育を修了した学校のことで、学部志願者の場合、大学卒業者であっても、日本の高等学校に対応する学校からの証明書が必要になります。</p>	
(3) 最終出身学校の卒業証明書又は卒業見込証明書	<p>・飛び級をしている場合は、そのことを証明する出身学校が発行した証明書を提出してください。</p>
(4) 最終出身学校の成績証明書（全学年分）	<p>・成績証明書は、最終出身学校の全学年分を提出してください。修了時期の都合により成績に空欄の時期がある場合（（例）中国の高校3年2学期の成績が空欄など）は、入学願書②⑬学歴欄下にある備考欄に理由を記載してください。</p>
(5) TOEFL®、TOEIC®のスコアを証明する書類（コピー可）	<p>・2018年1月以降に受験したTOEFL®もしくはTOEIC®のスコアを証明する書類（コピー可）を提出してください（詳しくは16ページを参照）。</p>
(6) パスポートのコピー	<p>・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。</p>
(7) 入学検定料納付票（A票） +写真表I期用 [所定用紙⑤:29ページ]	<p>・<u>学生証用写真を貼付してください。</u> ・期間内に検定料を納入したことを証明する銀行取納印、または取納証明書を貼付して提出してください（詳しくは10～11ページを参照）。</p>
(8) 出願書類チェックシート [I期用] [所定用紙⑥:30ページ]	<p>・出願前に書類がすべて揃っているか確認を行い、チェックを入れたものを提出してください。</p>

●出願書類の受付が完了した者には、9月末日頃に受験票を発送します。

## 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。

### [日本国内居住者]

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。**
- ・所定の入学検定料納付票（A票）・領収書（B票）及び振込依頼書（C票）に必要事項を記入し、銀行窓口より「電信扱」で振り込んでください。
- ・入学検定料を振り込み後、その場でA票及びB票に銀行の収納印が押されていることを必ず確認してください。  
※ 銀行収納印が押されていない場合は、入学検定料を納入したことになりません。
- ・領収書（B票）は「本人保管用」ですので、各自で切り離し大切に保管してください。
- ・振込依頼書（C票）は、振り込み後、銀行が切り離し保管します。

#### ②コンビニエンスストア

- ・パソコンまたは携帯電話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、入学検定料納付票（A票）に貼付して本学に送付してください。この方法による場合、領収書（B票）と振込依頼書（C票）は必要ありませんので、切り離して破棄してください。  
※ 入学検定料納付票（A票）に収納証明書が貼付されていない場合や収納証明書のコピーが貼付されている場合は、入学検定料を納入したことにはなりません。
- ・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。

### [日本国外居住者]

#### クレジットカード

インターネット上の「入学検定料支払決済サイト」(<https://e-shiharai.net/card/>)にアクセスして所定の申込手続を完了させてください。「カテゴリ選択」では、13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、日本時間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、入学検定料納付票（A票）に貼付して本学に送付してください。この方法による場合、領収書（B票）と振込依頼書（C票）は必要ありませんので、切り離して破棄してください。もう1枚はお手元で大切に保管してください。  
・お支払い方法の詳細については、13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所定の入学検定料より過剰に納入した場合

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) 2019年9月30日（月）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@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。

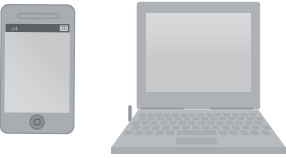
- (2) 連絡をいただいた方には、本学から返還方法の詳細をご案内します。

- (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-shihrai.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。

本学HP  
からも  
アクセス  
できます！



### 2 コンビニでお支払い



【払込票番号（13ヶタ）】

●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。



【お客様番号（11ヶタ）】  
【確認番号（4ヶタ）】

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。



【お客様番号（11ヶタ）】  
【確認番号（4ヶタ）】

Famiポートへ  
代金支払い  
各種代金お支払い  
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  
「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。



入学願書に貼付する「収納証明書」部分

●ローソン ●ミニストップ ●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。  
「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。

※「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、返却いたしません。
- 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サイトをご確認ください。

<https://e-shihrai.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/>



本学HP  
からも  
アクセス  
できます！

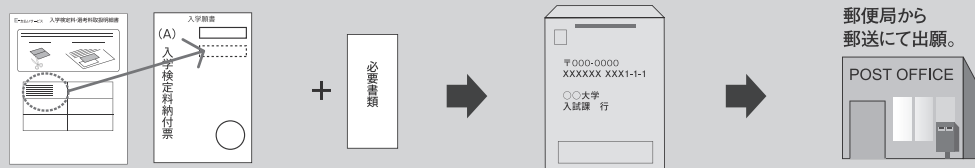
Web申込み～オンライン決済

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。



### 【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。

## 7. 選考方法

日本留学試験の成績、面接等により総合的に審査します。(学科によっては、口頭試問を実施します。以下の表で確認してください。)

学 部	学 科	選 考 方 法
理学部第一部	数学科 物理学科 化学科 応用数学科 応用物理学科 応用化学科	面接の他に日本留学試験の受験科目について口頭試問を実施する場合がある
薬 学 部	薬学科 生命創薬科学科	面接
工 学 部	建築学科 工業化学科 情報工学科	面接
	電気工学科	面接の他に日本留学試験の受験科目について口頭試問を実施する場合がある
	機械工学科	面接の他に数学、物理の口頭試問を実施する
理 工 学 部	数学科	面接の他に数学の口頭試問を実施する
	物理学科	面接の他に数学、物理の口頭試問を実施する
	情報科学科 建築学科 先端化学科 電気電子情報工学科 経営工学科 機械工学科 土木工学科	面接の他に日本留学試験の受験科目について口頭試問を実施する
	応用生物科学科	面接の他に日本留学試験の受験科目について口頭試問を実施する場合がある
	電子応用工学科	面接
基 础 工 学 部	材料工学科	面接の他に日本留学試験の受験科目について口頭試問を実施する場合がある
	生物工学科	
経 営 学 部	経営学科	面接
	ビジネスエコノミクス学科	面接の他に日本留学試験の受験科目について口頭試問を実施する場合がある

## 8. 日本留学試験について

2018年度第2回又は2019年度第1回のいずれかを採用します。両方を受験している場合は、どちらかを選択し、選択した回の受験票のコピーを提出してください。提出後の変更は認めません。学科によって必要な科目が異なりますので、以下の表で必ず確認をしてください。

※数学は「コース2」となります。「コース1」は不可。

※出題言語は日本語とします。

◎は必須、○は選択

学部	学 科	日本語	数学 (コース2)	理 科				科目選択
				物理	化学	生物		
理学部第一 部	数学科	◎	◎	○	○	○	物理・化学・生物から2科目を選択	
	物理学科	◎	◎	◎	○	○	物理は必須、化学・生物から1科目を選択	
	化学科	◎	◎	○	◎	○	化学は必須、物理・生物から1科目を選択	
	応用数学科	◎	◎	○	○	○	物理・化学・生物から2科目を選択	
	応用物理学科	◎	◎	◎	○	○	物理は必須、化学・生物から1科目を選択	
	応用化学科	◎	◎	○	○	○	化学は必須、物理・生物から1科目を選択	
薬学部	薬学科	◎	◎	○	○	○	化学は必須、物理・生物から1科目を選択	
	生命創薬学科	◎	◎	○	○	○	化学は必須、物理・生物から1科目を選択	
工学部	建築学科	◎	◎	◎	○	○	物理は必須、化学・生物から1科目を選択	
	工業化学科	◎	◎	○	◎	○	化学は必須、物理・生物から1科目を選択	
	電気工学科	◎	◎	◎	○	○	物理は必須、化学・生物から1科目を選択	
	情報工学科	◎	◎	◎	○	○	物理は必須、化学・生物から1科目を選択	
	機械工学科	◎	◎	◎	○	-	物理及び化学	
理工学部	数学科	◎	◎	○	○	○	物理・化学・生物から2科目を選択	
	物理学科	◎	◎	◎	○	○	物理は必須、化学・生物から1科目を選択	
	情報科学科	◎	◎	○	○	○	物理・化学・生物から2科目を選択	
	応用生物科学科	◎	◎	○	○	○	物理・化学・生物から2科目を選択	
	建築学科	◎	◎	◎	○	○	物理は必須、化学・生物から1科目を選択	
	先端化学科	◎	◎	○	○	○	化学は必須、物理・生物から1科目を選択	
	電気電子情報工学科	◎	◎	○	○	○	物理は必須、化学・生物から1科目を選択	
	経営工学科	◎	◎	○	○	○	物理は必須、化学・生物から1科目を選択	
	機械工学科	◎	◎	○	○	-	物理及び化学	
基礎工学部	土木工学科	◎	◎	○	○	○	物理・化学・生物から2科目を選択	
	電子応用工学科	◎	◎	◎	○	○	物理は必須、化学・生物から1科目を選択	
	材料工学科	◎	◎	◎	○		物理及び化学	
経営学部	生物工学科	◎	◎	○	○	○	物理・化学・生物から2科目を選択	
	経営学科	◎	◎	-	-	-	なし	
	ビジネスエコノミクス学科							

## 9. TOEFL®、TOEIC®のスコア提出について

2018年1月以降に受験したTOEFL®又はTOEIC®（ITP、IPも可）のスコアを証明する書類（コピー可）を提出してください。

※スコアに関して不明点がある場合、出願期間までにスコアの提出が間に合わない場合は早めに入試課に問い合わせてください。

- (1) スコアを証明する書類（コピー可）は他の出願書類と共に2019年9月11日（水）までに入試課に到着したものを有効とします。
- (2) スコアを証明する書類（コピー可）はそれぞれ以下のものを提出してください。

### TOEFL®

- ①Official Score Report又はInstitutional Score Report

実施機関（ETS）から本学に直送するよう手配してください。東京理科大学の Institution Codeは0438です。スコアの到着まで、4～6週間かかりますので、必ず出願期間内にスコアが届くよう余裕をもって手配してください。

- ②Test Taker Report又はExaminee Score Report

①の代わりに、Test Taker Report、Examinee Score Reportを提出しても構いません（コピー可）。

### TOEIC®

- ①Official Score Certificate又はOfficial Score Report

実施機関に請求し、手元に届いたものを提出してください（コピー可）。

## 10. 選考日・集合場所・集合時間

選考日当日の集合場所・集合時間は次のとおりです。

学部名	学科名	選考日	集合場所	集合時間
理学部 第一部	数学科	10月12日（土）	神楽坂キャンパス 7号館3階 733ゼミ室	13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	
	応用物理学科		葛飾キャンパス 研究棟8階 応用物理学科第1ゼミ室	
	応用化学科		神楽坂キャンパス 3号館3階 331教室	
薬学部	薬学科 生命創薬科学科	10月15日（火）	野田キャンパス 15号館1階 1511ゼミ室	13時
工学部	建築学科	10月12日（土）	葛飾キャンパス 研究棟7階 建築学科講師控室	10時
	工業化学科		神楽坂キャンパス 5号館地下1階 514ゼミ室	
	電気工学科		葛飾キャンパス 研究棟5階 電気工学科第2学生実験室	
	情報工学科		葛飾キャンパス 講義棟5階 502教室	
	機械工学科		葛飾キャンパス 研究棟4階 機械工学科製図室	
理工学部	数学科	10月12日（土）	野田キャンパス 4号館3階 数学科図書室	9時30分
	物理学科		野田キャンパス 4号館4階 演習室（2）	
	情報科学科		野田キャンパス 6号館3階 情報科学科図書室	
	応用生物科学科		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 建築学科事務室	
	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	
	経営工学科		野田キャンパス 3号館3階 大学院ゼミ室	
	機械工学科		野田キャンパス 2号館2階 大学院共通研究室	
	土木工学科		野田キャンパス 5号館2階 大学院ゼミ室	
基礎工学部	電子応用工学科	10月16日（水）	葛飾キャンパス 研究棟10階 電子応用工学科ゼミ室2	9時30分
	材料工学科		葛飾キャンパス 研究棟9階 材料工学科ゼミ室2	
	生物工学科		葛飾キャンパス 研究棟11階 生物工学科ゼミ室2	
経営学部	経営学科	10月17日（木）	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場所を掲示します。）	10時30分
	ビジネスエコノミクス学科			

- ◆ 面接の進捗状況によっては待ち時間が長くなる場合があります。予めご了承ください。
- ◆ 受験票を紛失したり忘れた場合は、「仮受験票交付所」に申し出て再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）、葛飾キャンパス工学事務課、基礎工学事務課、野田キャンパス理工学部は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[61・62ページ、キャンパス配置図参照]。

## 11. 合格発表及び入学手続

合格発表は下表の日程で行います。合格発表日当日に本学ホームページ（<https://www.tus.ac.jp/>）にて発表すると同時に、合格者には入学願書に記入された住所へ「合格通知書（入学手続時納付金振込依頼書）」を速達で発送しますので、入学手続時納付金を納入（銀行振込）して入学手続（一括手続）を行ってください。手続についての詳細は「合格通知書」発送の際、お知らせします。

合格発表	入学手続期間	
10月25日（金）	一括手続	2019年10月28日（月）～2019年11月7日（木）

なお、選考結果に関する問い合わせには、電話や窓口を含め一切応じられません。

入学手続時納付金納入者には、2月中旬頃「入学許可書」及び入学関係書類を送付します。

### 国外居住の受験生各位

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

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

「在留資格認定証明書（COE）」を取得する場合は、入学手続期間内にCOE申請のための書類を提出する必要があります。必ず外国人留学生入試ページ内に掲載しているpdfファイル「国外居住の受験生各位\_在留資格認定証明書の取得について」を読み、手続きの詳細について確認してください。

## 12. 注意事項

- (1) 出願手続及び入国などに関する事項は必ず志願者本人が必要事項等を確認し、不明点がある場合には早めに国際支援課に問い合わせてください。
- (2) 出願書類に不備のあるもの及び出願期間を経過したものは受理しません。
- (3) 願書提出後の学部・学科の変更は認めません。
- (4) 一度提出した出願書類は、理由のいかんを問わず返還しません。
- (5) 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入学を取り消します。
- (6) ビザの取得・更新において不許可になった場合、入学を取り消すことがあります。また、その場合本学は一切責任を負いません。

### (7) [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2020年3月31日（火）（郵送必着）までに入学辞退を申し出た場合においては、納付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。（詳細は入学手続終了後（2月中旬）に送付する「入学関係書類」を参照してください。）なお、返還に係る手数料はすべて辞退者の負担になります。海外送金等の返還方法によっては、返還額から手数料が差し引かれることがありますので予めご了承下さい。

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入学手続とこれらに付随する事項を行うために使用する場合があります。
- (b) 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。

## 13. 入学前学習支援講座

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「入学前学習支援講座」を実施しています。詳細については、合格通知書とともに郵送にてご連絡する予定です。

## 14. 初年度納付金（2020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。

★入学金及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。

★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)	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	施設設備費			授 業 料	施設設備費	
理学部 第一部	数 学 科	989,780	300,000	482,500	165,000	<学生傷害 共済補償費>	647,500	482,500	165,000	1,637,280
	応用数学学科			507,500			672,500	507,500		1,687,280
	物 理 科	1,014,780					680,000	515,000		1,702,280
	応用物理学科			515,000			1,022,500	747,500		2,387,280
薬学部	化 学 科	1,022,280	300,000	747,500	275,000	<父母会費> (こうよう会費)	800,000	525,000	275,000	1,942,280
	応用化学学科			525,000						
工学部	薬学科（6年制）	1,364,780	300,000	680,000	165,000	<同窓会費> (理窓会費)	515,000	165,000	165,000	1,702,280
	生命創薬科学科	1,142,280								
	建 築 学 科									
	工 業 化 学 科									
	電 気 工 学 科	1,022,280		515,000						
理工学部	情 報 工 学 科		300,000		165,000	<父母会費> (こうよう会費)	647,500	482,500	165,000	1,637,280
	機 械 工 学 科						672,500	507,500		1,687,280
	建 築 学 科	989,780		482,500			680,000	515,000		1,702,280
	工 業 化 学 科	1,014,780		507,500			688,500	523,500		1,719,280
	電 気 工 学 科	1,022,280		515,000		<同窓会費> (理窓会費)	680,000	515,000	165,000	1,702,280
	情 報 工 学 科	1,022,280								
	応用生物科学科	1,030,780		523,500						
	先 端 化 学 科									
基礎工学部 経営学部	電 気 電 子 情 報 工 学 科		300,000		165,000	<同窓会費> (理窓会費)	705,000	515,000	190,000	1,752,280
	経 営 工 学 科						527,000	377,000		1,396,280
	機 械 工 学 科									
	土 木 工 学 科									
	電子応用工学科									
基礎工学部	材 料 工 学 科	1,047,280	300,000	515,000	190,000					
生物工学科										
経営学部	経 営 工 学 科	869,280	300,000	377,000	150,000					
	ビジネスエコノミクス学科									

□ 学寮費等

基礎工学部1年次生が利用する、長万部学寮の2020年度寮費等は未定です。(2019年度寮費等は、食費を含めて年間¥748,880-です。) 納入方法等の詳細は、別途入学関係書類でお知らせします。

**コード表**  
**〈学部・学科コード〉**

下のコード表を見て、入学願書の(1)入学希望に正確に記入してください。

キャンパス	学 部	学 科	コード
神 楽 坂	理学部第一部 Faculty of Science	数学科 Mathematics	11
		物理学科 Physics	12
		化学科 Chemistry	13
		応用数学科 Applied Mathematics	14
		応用化学科 Applied Chemistry	16
	工学部 Faculty of Engineering	工業化学科 Industrial Chemistry	42
葛 飾	理学部第一部 Faculty of Science	応用物理学科 Applied Physics	15
		建築学科 Architecture	41
		電気工学科 Electrical Engineering	43
		情報工学科 Information and Computer Technology	46
		機械工学科 Mechanical Engineering	45
	基礎工学部 Faculty of Industrial Science and Technology	電子応用工学科 Applied Electronics	81
		材料工学科 Materials Science and Technology	82
		生物工学科 Biological Science and Technology	83
野 田	薬学部 Faculty of Pharmaceutical Sciences	薬学科 Pharmacy	3A
		生命創薬科学科 Medicinal and Life Science	3B
	理工学部 Faculty of Science and Technology	数学科 Mathematics	61
		物理学科 Physics	62
		情報科学科 Information Sciences	63
		応用生物科学科 Applied Biological Science	64
		建築学科 Architecture	71
		先端化学科 Pure and Applied Chemistry	72
		電気電子情報工学科 Electrical Engineering	73
		経営工学科 Industrial Administration	74
		機械工学科 Mechanical Engineering	75
		土木工学科 Civil Engineering	76
神楽坂 (富士見)	経営学部 School of Management	経営学科 Management	86
		ビジネスエコノミクス学科 Business Economics	87

(例)

学 部 Undergraduate	学 科 Department	コード
理	数 学科	11



- (13) 学歴 (小学校入学以降すべての学歴を記入してください。) ※韓国の学校名は漢字ではなく英語で記入してください。  
Educational background (from primary school) :

学校名 Name of institution	所在地 Location	期間 (年 月) Period (Year Month)	年数 No. of yrs.	学位 Qualification Degree
北京第一小学	北京	From 20XX年 9月 To 20XX年 6月	6年	
北京第一中学(初中)	〃	From 20XX年 9月 To 20XX年 6月	3年	
北京第一中学(高中)	〃	From 20XX年 9月 To 20XX年 6月	3年	
		From 年 月 To 年 月	年	
		From 年 月 To 年 月	年	

備考※中国の高校で修了時期等の都合により、提出する成績証明書に空欄の時期がある場合はこちらに理由を記載してください。  
note : \_\_\_\_\_

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

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

- (15)学習又は研究の目的と計画

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

oooo ...

## ■ (16)卒業後の計画

Plans after completion of study :

ooooo...

I  
期

私は上記の事実に相違ないことを認め、入学後は東京理科大学の規則に従います。

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

私は、募集要項に記載の事項及び合格発表方法について承知し、2020年度東京理科大学入試に出願いたします。

合格発表について、所定のホームページに受験番号を掲示願います。

I acknowledge the items listed in the Application Guidebook and the method of an nouncement of acceptance, and would like to apply to take the 2020 Tokyo University of Science Entrance Examination.

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

(17)日付

Date : 2019.9.7

(18)志願者の署名

Signature of applicant : 李佳大

※以下の項目については、参考として記入を求める。

Please fill out these forms below ; they are not for screening , but they would really help us to know your background.

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

学校名 (個人教授) Institution or private instructor	所在地 Location	期間 Period	年数 No. of yrs.
北京日本語学校	北京	From 20xx年 7月 To 現在 年 月	1.5 年
		From 年 月 To 年 月	年

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

(20)場 所

Place :

有

(21)参加年月

Date :

2018.7

## ■ (22)受賞の有無

Honors awarded :

学内スピーチコンテスト

## ■ (23)日本語の能力 Ability of Japanese language :

		良 Good	可 Fair	不可 Poor
話す	Speaking	✓		
聞く	Listening		✓	
書く	Writing		✓	
読む	Reading		✓	

## ■ (24)他国語の能力 Other languages :

英語、ドイツ語

## ■ (25)職歴 Previous employment (if any) :

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

## ■ 学費・生活費及び旅費の出所

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

## (26)氏名又は団体名

Name of person or organization : 李 華美

## (27)住所

Address : (14)と同じ

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

銀行員

## (29)本人との関係 Relationship :

親子

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

\*Please fill in (30), (31) and (32) only if you are residing in a country other than Japan at the time you submit this form.

## ■ 留学計画

## (30)来日予定日

Expected date of arrival : \_\_\_\_\_

## (31)留学予定期間 自 - 至 年 数

Proposed period of study : From : \_\_\_\_\_ To : \_\_\_\_\_ No. of years : \_\_\_\_\_ 年

## (32)同伴する家族

Accompanying family (if any) : \_\_\_\_\_

以上



■ (13)学歴 (小学校入学以降すべての学歴を記入してください。) ※韓国の学校名は漢字ではなく英語で記入してください。  
Educational background (from primary school) :

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

備考※中国の高校で修了時期等の都合により、提出する成績証明書に空欄の時期がある場合はこちらに理由を記載してください。  
note : \_\_\_\_\_

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

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

## ■ (15)学習又は研究の目的と計画

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

## ■ (16) 卒業後の計画

#### Plans after completion of study :

私は上記の事実に相違ないことを認め、入学後は東京理科大学の規則に従います。

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

私は、募集要項に記載の事項及び合格発表方法について承知し、2020年度東京理科大学入試に出願いたします。

合格発表について、所定のホームページに受験番号を掲示願います。

I acknowledge the items listed in the Application Guidebook and the method of announcement of acceptance, and would like to apply to take the 2020 Tokyo University of Science Entrance Examination.

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

(17) 月付

(18)志願者の署名

Date :

Signature of applicant :

※以下の項目については、参考として記入を求めます。

Please fill out these forms below ; they are not for screening , but they would really help us to know your background.

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

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

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

(20)場 所

Place :

(21) 参加年月

Date :

## ■ (22)受賞の有無

Honors awarded : None

## ■ (23)日本語の能力 Ability of Japanese language :

		良 Good	可 Fair	不可 Poor
話す	Speaking			
聞く	Listening			
書く	Writing			
読む	Reading			

## ■ (24)他国語の能力 Other languages :

## ■ (25)職歴 Previous employment (if any) :

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

## ■ 学費・生活費及び旅費の出所

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

## (26)氏名又は団体名

Name of person or organization : \_\_\_\_\_

## (27)住所

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

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

## (29)本人との関係 Relationship :

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

\*Please fill in (30), (31) and (32) only if you are residing in a country  
other than Japan at the time you submit this form.

## ■ 留学計画

## (30)来日予定日

Expected date of arrival : \_\_\_\_\_

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

## (32)同伴する家族

Accompanying family (if any) : \_\_\_\_\_

以上

# 2020年度 東京理科大学外国人留学生（学部）

(5)

## I 期 入学検定料納付票

(A)

### 支払い方法

※詳細は募集要項10～13ページを確認してください。

[日本国内居住者]

#### ①銀行窓口

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

#### ②コンビニエンスストア

入学検定料収納証明書をA票に貼付してください。

[日本国外居住者]

#### クレジットカード

インターネット上の「入学検定料支払決済サイト」にアクセスして手続を完了させてください。入学検定料収納証明書をA票に貼付してください。

※ (A)～(C) と写真票の太枠内をもれなく記入してください。

志望 学部 学科	学部 学科
フリガナ	
氏名	

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）



### 写真票

※受験番号は記入不要

受験番号

志望 学部	学部
学部	外国人留学生
学科	学科
フリガナ	
氏名	
年 月 日	生 男 / 女

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

本学使用欄
03

(B)

本人保管用

### 東京理科大学 入学検定料領収書

金額	¥ 35,000
指定期行	三菱 UFJ 銀行 神楽坂支店
受取人	トウキョウリカダイガク 東京理科大学
志望学部 学科	学部 学科
フリガナ	
氏名	

上記のとおり領収しました。



(取扱銀行→本人保管)

2020年度

(C)

取扱銀行保管

電信扱

### 東京理科大学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）

2019年9月2日(月)～2019年9月11日(水)

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	¥35,000
受取人	トウキョウリカダイガク 東京理科大学		
フリガナ		現金	円
氏名		当手枚	
		他手枚	
住 所	(〒 ) (電話 )		
志望学部 学科	学部 学科		
フリガナ			
氏名			
志望学部 学科	学部 学科		

三菱 UFJ 銀行  
本支店間手数料無料



#### 取扱銀行へお願い

- A、B、Cの各票に収納印を押印の上 A・B 各票を依頼人へお渡しください。
- 取扱期間以外は受けないでください。
- 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。

2020年度

## 出願書類チェックシート [I期用]

氏名 \_\_\_\_\_

出願に必要な書類は以下のとおりです。

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

	<b>入学願書(所定用紙①～④)</b> 黒のボールペンで記入したもの（消えるボールペン、鉛筆は不可）。写真を貼付すること。 片面で印刷すること
	<b>日本留学試験受験票のコピー</b> 2018年度第2回（11月）または2019年第1回（6月）の受験票どちらか1枚のコピーを提出すること
	<b>卒業証明書又は卒業見込証明書</b> 原本、certified true copy または本学で原本証明を受けたコピー。英語・日本語以外の場合は、公的機関や日本語学校が証明する日本語訳または英語訳も添付すること
	<b>成績証明書</b> 最終出身学校の全学年分の成績が確認できるものの原本、certified true copy または本学で原本証明を受けたコピー。英語・日本語以外の場合は、公的機関や日本語学校が証明する日本語訳または英語訳も添付すること 修了時期の都合により成績に空欄の時期がある場合（例：中国の高校3年2学期の成績が空欄など）は、入学願書②(13)学歴欄下にある備考欄に理由を記載してください。
同封 直送	<b>TOEFL®、TOEIC®のスコアを証明する書類(コピー可)</b> 2018年1月以降に受験したTOEFL®もしくはTOEIC®のスコアを証明する書類（コピー可）を提出すること 「同封」、「直送」のいずれかに丸を付けること
	<b>パスポートのコピー</b> 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すること
	<b>入学検定料納付票(A票)＋写真票(所定用紙⑤)</b> <u>写真（学生証用）を貼付すること</u> 期間内に検定料を納入したことを証明する銀行収納印、または収納証明書を貼付して提出すること
	<b>出願書類チェックシート(所定用紙⑥)</b> 本用紙

## □ 出願用封筒貼付ラベル I期用

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。

I  
期

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

## 外国人留学生（学部） I期用

く出 が科願 さをす い。記る 入学 し部 て。	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。

# II 期

## 目 次

◆アドミッションポリシー【入学者受け入れの方針】	1
◆募集人数	3
◆2019年度外国人留学生入試結果	60
◆キャンパス配置図	61

## 【II期（2019年12月・2020年1月に試験を実施）】

1. 目次	33
2. 入学試験フローチャート	34
3. 出願資格	35
4. 出願期間・出願方法（郵送）	36
5. 出願書類	36
6. 入学検定料	38
7. 選考方法	42
8. 日本留学試験について	43
9. TOEFL®、TOEIC®のスコア提出について	44
10. 選考日・集合場所・集合時間	45
11. 合格発表及び入学手続	45
12. 注意事項	46
13. 入学前学習支援講座	46
14. 初年度納付金（2020年度）	47
・コード表	48
・入学願書記入例	49
・【様式①～④】入学願書	53
・【様式⑤】入学検定料納付票	57
・【様式⑥】出願書類チェックシート	58
・【様式⑦】出願用封筒貼付ラベル	59

## □入学願書等提出と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  
1-3 Kagurazaka, Shinjuku-ku, Tokyo  
162-8601, Japan

電 話（国内） 03-5228-7437  
(国外) +81-3-5228-7437  
F A X（国内） 03-5228-7444  
(国外) +81-3-5228-7444  
E-mail : nyushi\_kagu@admin.tus.ac.jp

## □日本への入国・留学ビザの申請に関する問い合わせ

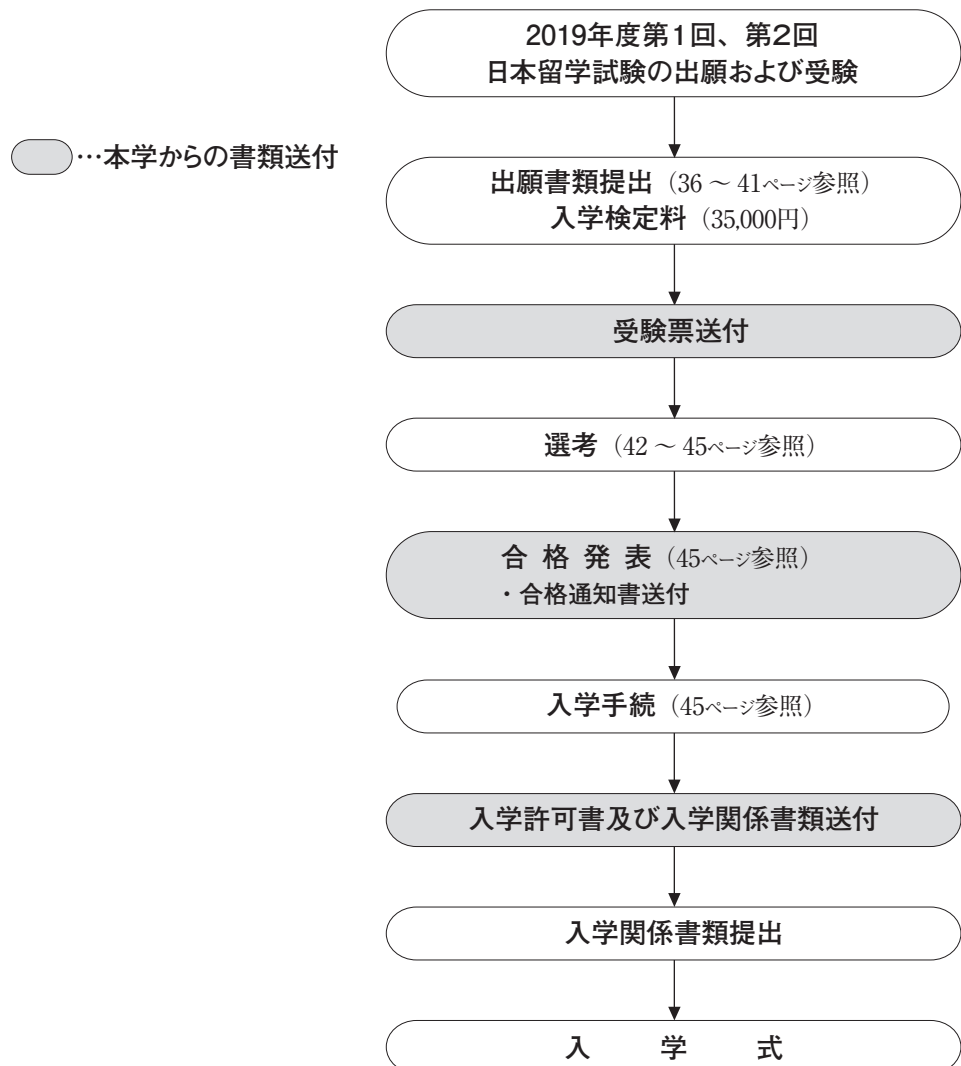
東京理科大学 国際支援課

〒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） 03-5228-8726  
(国外) +81-3-5228-8726  
F A X（国内） 03-5228-8727  
(国外) +81-3-5228-8727  
E-mail : intlexchg@admin.tus.ac.jp

## 2. 入学試験フローチャート

[Ⅱ期]



### 3. 出願資格

次の1・2・3のすべてに該当する者で、A～Dいずれかの資格要件を満たすもの。

1	日本国以外の国籍を有する者
2	日本学生支援機構による「日本留学試験」のうち、以下の試験において、各学科が定める科目を受験していること I期：2019年度第1回（6月実施）または、2019年度第2回（11月実施）
3	本学の授業は、すべて日本語で行われるので、授業を受けるのにさしつかえない程度の日本語能力を有する者

A	外国において、学校教育における12年の課程を修了した者及び2019年3月31日までに修了見込みの者、又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
B	イスラエル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
C	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
D	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

#### □出願資格についての注意事項

- ①国内居住者及び国外居住者の出願を受け付けます。
- ②日本の教育制度に基づく高等学校に3年間在籍していた者は、留学生としての出願資格はありません。

※本学入学者は、原則として「留学」の在留資格の取得が必要となります。

「留学」以外の在留資格を有している場合、留学生対象の奨学金等、各種補助制度を利用することはできません。

#### 4. 出願期間・出願方法（郵送）

出願期間	出願方法（郵送）
2019年11月25日（月） ～ 2019年12月4日（水） (郵送必着)	<p>○国外から出願する場合は、検定料を38～39ページのとおり納入し、出願書類をEMS等の追跡可能な国際郵便または国際宅急便で下記宛に郵送してください。国外から出願する場合は、出願期間前でも願書を受理します。</p> <p>1-3, KAGURAZAKA, SHINJYUKU-KU, TOKYO 162-8601 JAPAN</p> <p>○国内から出願する場合は、検定料を38ページ①または②のとおり納入し、出願書類を簡易書留郵便・速達で郵送してください。封筒は、市販の角形2号封筒を使用し、59ページの「出願用封筒貼付ラベル〔Ⅱ期〕」に必要事項を記入し、封筒の表に貼付してください。</p>

※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。

#### 5. 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〉

- 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が証明する日本語訳又は英語訳を添付してください。
- 出願書類は原本を提出してください。なお、最終出身学校等が発行する証明書等で、原本が1通しか発行されない場合は、次の①②のいずれかの方法により提出してください。
  - ①certified true copyを提出  
証明書を発行した学校又は公的機関による、原本から正しく複製されたものであることの証明（印またはサイン）を受けたコピーを提出してください。
  - ②本学で原本証明を受けたコピーを提出  
出願期間前に本学入試課に問合せのうえ、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。
- 本学所定用紙は、A4サイズに片面印刷したものを作成して提出してください。
- 必ず黒のボールペンで記入した自筆のものを提出してください。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ものは受け付けられません。

書類名	備考
(1) 入学願書 Ⅱ期用 〔所定用紙①～④:53～56ページ〕	<p>記入例49～52ページを参考にして記入をしてください。 願書はすべて日本語で記入してください。 ①にカラー写真（たて4cm×よこ3cm）を全面貼付してください。</p> <p>◇写真についての注意</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>写真は次の条件のものを使用してください。           <ul style="list-style-type: none"> <li>a : カラー</li> <li>b : 枠なし</li> <li>c : 正面、上半身、脱帽、眼鏡使用者は着用のこと</li> <li>d : 最近3ヶ月以内に撮影したもの</li> <li>e : スナップ写真は不可</li> <li>f : 髪が目にかかっているもの、目を閉じているもの、枠内に顔全体が納まっているものは不可</li> </ul> </li> <li>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）で記入してください。</li> </ul> <p>①の現住所（Present address）は受験票、合格通知、入学関係書類等の送付先となりますので正確に記入してください。</p>
(2) 日本留学試験受験票のコピー (各学科が定める科目を受験すること)	<ul style="list-style-type: none"> <li>2019年度第1回（6月）または2019年第2回（11月）のいずれかの受験票のコピーを提出してください。</li> <li>提出後の差し替えはできません。</li> </ul>
<p>・以下(3)(4)でいう「最終出身学校」とは、志願する課程の資格要件を満たす教育を修了した学校のことで、学部志願者の場合、大学卒業者であっても、日本の高等学校に対応する学校からの証明書が必要になります。</p>	
(3) 最終出身学校の卒業証明書又は卒業見込証明書	<ul style="list-style-type: none"> <li>飛び級をしている場合は、そのことを証明する出身学校が発行した証明書を提出してください。</li> </ul>
(4) 最終出身学校の成績証明書（全学年分）	<ul style="list-style-type: none"> <li>成績証明書は、最終出身学校の全学年分を提出してください。 修了時期の都合により成績に空欄の時期がある場合（（例）中国の高校3年2学期の成績が空欄など）は、入学願書②(13)学歴欄下にある備考欄に理由を記載してください。</li> </ul>
(5) TOEFL®、TOEIC®のスコアを証明する書類（コピー可）	<ul style="list-style-type: none"> <li>2018年1月以降に受験したTOEFL®もしくはTOEIC®のスコアを証明する書類（コピー可）を提出してください。（詳しくは44ページを参照）。</li> </ul>
(6) パスポートのコピー	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>
(7) 入学検定料納付票（A票） +写真表Ⅱ期用 〔所定用紙⑤:57ページ〕	<ul style="list-style-type: none"> <li><u>学生証用写真を貼付してください。</u></li> <li>期間内に検定料を納入したことを証明する銀行収納印、または収納証明書を貼付して提出してください（詳しくは38～39ページを参照）。</li> </ul>
(8) 出願書類チェックシート 〔Ⅱ期用〕 〔所定用紙⑥:58ページ〕	<ul style="list-style-type: none"> <li>出願前に書類がすべて揃っているか確認を行い、チェックを入れたものを提出してください。</li> </ul>

●出願書類の受付が完了した者には、12月末頃に受験票を発送します。（薬学部のみ試験日に間に合うように送付）

#### 国外居住の受験生各位

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

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

「在留資格認定証明書（COE）」を取得する場合は、出願期間内にCOE申請のための書類を提出する必要があります。必ず外国人留学生入試ページ内に掲載しているpdfファイル「国外居住の受験生各位\_在留資格認定証明書の取得について」を読み、手続きの詳細について確認してください。

## 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。

### [日本国内居住者]

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。**
  - ・所定の入学検定料納付票（A票）・領収書（B票）及び振込依頼書（C票）に必要事項を記入し、銀行窓口より「電信扱」で振り込んでください。
  - ・入学検定料を振り込み後、その場でA票及びB票に銀行の収納印が押されていることを必ず確認してください。
- ※ 銀行収納印が押されていない場合は、入学検定料を納入したことになりません。
- ・領収書（B票）は「本人保管用」ですので、各自で切り離し大切に保管してください。
  - ・振込依頼書（C票）は、振り込み後、銀行が切り離し保管します。

#### ②コンビニエンスストア

- ・パソコンまたは携帯電話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、入学検定料納付票（A票）に貼付して本学に送付してください。この方法による場合、領収書（B票）と振込依頼書（C票）は必要ありませんので、切り離して破棄してください。
- ※ 入学検定料納付票（A票）に収納証明書が貼付されていない場合や収納証明書のコピーが貼付されている場合は、入学検定料を納入したことにはなりません。
- ・お支払い方法の詳細については、40ページを参照してください。

### [日本国外居住者]

#### クレジットカード

インターネット上の「入学検定料支払決済サイト」(<https://e-shiharai.net/card/>)にアクセスして所定の申込手続を完了させてください。「カテゴリ選択」では、41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、日本時間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、入学検定料納付票（A票）に貼付して本学に送付してください。この方法による場合、領収書（B票）と振込依頼書（C票）は必要ありませんので、切り離して破棄してください。もう1枚はお手元で大切に保管してください。  
・お支払い方法の詳細については、41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所定の入学検定料より過剰に納入した場合

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) 2019年12月20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@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。

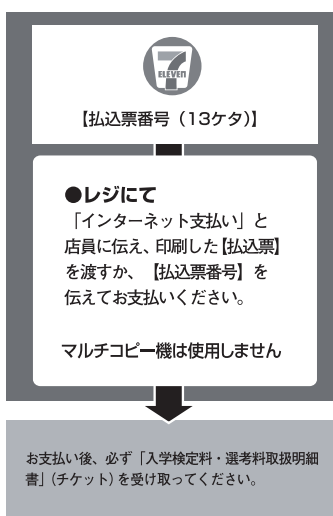
<https://e-shihrai.net/>

※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。

本学HPからもアクセスできます！



### 2 コンビニでお支払い



●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。



【お客様番号(11ヶタ)】  
【確認番号(4ヶタ)】

各種サービスメニュー  
各種代金・インターネット受付  
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。



【お客様番号(11ヶタ)】  
【確認番号(4ヶタ)】

代金支払い  
各種代金お支払い  
番号入力画面に進む

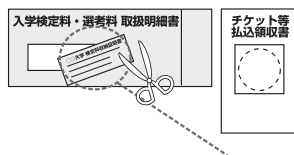
【お客様番号】【確認番号】を入力

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  
「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。

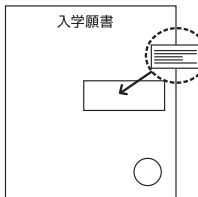


入学願書に貼付する「収納証明書」部分

●ローソン ●ミニストップ ●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。  
「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。



※「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、返却いたしません。
- 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サイトをご確認ください。

<https://e-shihrai.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/>



本学HP  
からも  
アクセス  
できます！

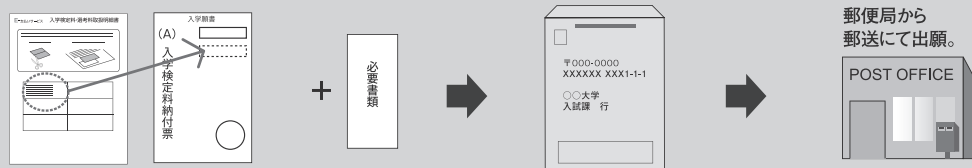
Web申込み～オンライン決済

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。



### 【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。

## 7. 選考方法

日本留学試験の成績、面接等により総合的に審査します。(学科によっては、口頭試問を実施します。以下の表で確認をしてください。)

学 部	学 科	選 考 方 法
理学部第一部	数学科 物理学科 化学科 応用数学科 応用物理学科 応用化学科	面接の他に日本留学試験の受験科目について口頭試問を実施する場合がある
薬 学 部	薬学科 生命創薬科学科	面接
工 学 部	建築学科 工業化学科 情報工学科	面接
	電気工学科	面接の他に日本留学試験の受験科目について口頭試問を実施する場合がある
	機械工学科	面接の他に数学、物理の口頭試問を実施する
理 工 学 部	数学科	面接の他に数学の口頭試問を実施する
	物理学科	面接の他に数学、物理の口頭試問を実施する
	情報科学科 建築学科 先端化学科 電気電子情報工学科 経営工学科 機械工学科 土木工学科	面接の他に日本留学試験の受験科目について口頭試問を実施する
	応用生物科学科	面接の他に日本留学試験の受験科目について口頭試問を実施する場合がある
	電子応用工学科	面接
基 础 工 学 部	材料工学科	面接の他に日本留学試験の受験科目について口頭試問を実施する場合がある
	生物工学科	面接
経 営 学 部	経営学科	面接
	ビジネスエコノミクス学科	面接の他に日本留学試験の受験科目について口頭試問を実施する場合がある

## 8. 日本留学試験について

2019年度第1回又は第2回のいずれかを採用します。両方を受験している場合は、どちらかを選択し、選択した回の受験票のコピーを提出してください。提出後の変更は認めません。学科によって必要な科目が異なりますので、以下の表で必ず確認してください。

※数学は「コース2」となります。「コース1」は不可。

※出題言語は日本語とします。

◎は必須、○は選択

学部	学 科	日本語	数学 (コース2)	理 科			科目選択
				物理	化学	生物	
理学部第一 部	数学科	◎	◎	○	○	○	物理・化学・生物から2科目を選択
	物理学科	◎	◎	◎	○	○	物理は必須、化学・生物から1科目を選択
	化学科	◎	◎	○	◎	○	化学は必須、物理・生物から1科目を選択
	応用数学科	◎	◎	○	○	○	物理・化学・生物から2科目を選択
	応用物理学科	◎	◎	◎	○	○	物理は必須、化学・生物から1科目を選択
	応用化学科	◎	◎	○	○	○	化学は必須、物理・生物から1科目を選択
薬学部	薬学科	◎	◎	○	○	○	化学は必須、物理・生物から1科目を選択
	生命創薬学科	◎	◎	○	○	○	化学は必須、物理・生物から1科目を選択
工学部	建築学科	◎	◎	◎	○	○	物理は必須、化学・生物から1科目を選択
	工業化学科	◎	◎	○	◎	○	化学は必須、物理・生物から1科目を選択
	電気工学科	◎	◎	◎	○	○	物理は必須、化学・生物から1科目を選択
	情報工学科	◎	◎	◎	○	○	物理は必須、化学・生物から1科目を選択
	機械工学科	◎	◎	◎	○	-	物理及び化学
理工学部	数学科	◎	◎	○	○	○	物理・化学・生物から2科目を選択
	物理学科	◎	◎	◎	○	○	物理は必須、化学・生物から1科目を選択
	情報科学科	◎	◎	○	○	○	物理・化学・生物から2科目を選択
	応用生物科学科	◎	◎	○	○	○	物理・化学・生物から2科目を選択
	建築学科	◎	◎	◎	○	○	物理は必須、化学・生物から1科目を選択
	先端化学科	◎	◎	○	○	○	化学は必須、物理・生物から1科目を選択
	電気電子情報工学科	◎	◎	○	○	○	物理は必須、化学・生物から1科目を選択
	経営工学科	◎	◎	○	○	○	物理は必須、化学・生物から1科目を選択
	機械工学科	◎	◎	○	○	-	物理及び化学
基礎工学部	土木工学科	◎	◎	○	○	○	物理・化学・生物から2科目を選択
	電子応用工学科	◎	◎	◎	○	○	物理は必須、化学・生物から1科目を選択
	材料工学科	◎	◎	◎	○		物理及び化学
経営学部	生物工学科	◎	◎	○	○	○	物理・化学・生物から2科目を選択
	経営学科	◎	◎	-	-	-	なし
	ビジネスエコノミクス学科						

## 9. TOEFL®、TOEIC®のスコア提出について

2018年1月以降に受験したTOEFL®又はTOEIC®（ITP、IPも可）のスコアを証明する書類（コピー可）を提出してください。

※スコアに関して不明点がある場合、出願期間までにスコアの提出が間に合わない場合は、早めに入試課に問い合わせてください。

- (1) スコアを証明する書類（コピー可）は他の出願書類と共に2019年12月4日（水）までに入試課に到着したものを有効とします。
- (2) スコアを証明する書類（コピー可）はそれぞれ以下のものを提出してください。

### TOEFL®

- ①Official Score Report又はInstitutional Score Report

実施機関（ETS）から本学に直送するよう手配してください。東京理科大学の  
Institution Codeは0438です。スコアの到着まで、4～6週間かかりますので、必ず出願  
期間内にスコアが届くよう余裕をもって手配してください。

- ②Test Taker Report又はExaminee Score Report

①の代わりに、Test Taker Report、Examinee Score Reportを提出しても構いません（コ  
ピー可）。

### TOEIC®

- ①Official Score Certificate、Official Score Report

実施機関に請求し、手元に届いたものを提出してください（コピー可）。

## 10. 選考日・集合場所・集合時間

選考日当日の集合場所・集合時間は次のとおりです。

学部名	学科名	選考日	集合場所	集合時間
理学部 第一部	数学科	2020年 1月17日（金）	神楽坂キャンパス 7号館3階 733ゼミ室	13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	
	応用物理学科		葛飾キャンパス 研究棟8階 応用物理学科第1ゼミ室	
	応用化学科		神楽坂キャンパス 3号館3階 331教室	
薬学部	薬学科 生命創薬科学科	2019年 12月17日（火）	野田キャンパス 15号館1階 1511ゼミ室	13時
工学部	建築学科	2020年 1月11日（土）	葛飾キャンパス 研究棟7階 建築学科講師控室	10時
	工業化学科		神楽坂キャンパス 5号館地下1階 514ゼミ室	
	電気工学科		葛飾キャンパス 研究棟5階 電気工学科第2学生実験室	
	情報工学科		葛飾キャンパス 講義棟5階 502教室	
	機械工学科		葛飾キャンパス 研究棟4階 機械工学科製図室	
理工学部	数学科	1月17日（金）	野田キャンパス 4号館3階 数学科図書室	13時20分
	物理学科		野田キャンパス 4号館4階 演習室（2）	13時50分
	情報科学科		野田キャンパス 6号館3階 情報科学科図書室	12時45分
	応用生物科学科		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 建築学科事務室	9時30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	
	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	14時20分
	経営工学科		野田キャンパス 3号館3階 大学院ゼミ室	
	機械工学科		野田キャンパス 2号館2階 大学院共通研究室	9時30分
	土木工学科		野田キャンパス 5号館2階 大学院ゼミ室	
基礎工学部	電子応用工学科	1月15日（水）	葛飾キャンパス 研究棟10階 電子応用工学科ゼミ室2	9時30分
	材料工学科		葛飾キャンパス 研究棟9階 材料工学科ゼミ室2	
	生物工学科		葛飾キャンパス 研究棟11階 生物工学科ゼミ室2	
経営学部	経営学科	1月14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場所を掲示します。）	10時30分
	ビジネスエコノミクス学科			

- ◆ 面接の進捗状況によっては待ち時間が長くなる場合があります。予めご了承ください。
- ◆ 受験票を紛失したり忘れた場合は、「仮受験票交付所」に申し出て再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）、葛飾キャンパス工学事務課、基礎工学事務課、野田キャンパス理工学部は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[61・62ページ、キャンパス配置図参照]。

## 11. 合格発表及び入学手続

合格発表は下表の日程で行います。合格発表日当日に本学ホームページ（<https://www.tus.ac.jp/>）にて発表すると同時に、合格者には入学願書に記入された住所へ「合格通知書（入学手続時納付金振込依頼書）」を速達で発送しますので、入学手続時納付金を納入（銀行振込）してください。一次手続と二次手続に入学手続時納付金を分割納入することもできます。手続についての詳細は「合格通知書」発送の際、お知らせします。

合格発表	入 学 手 続 期 間
1月23日(木)	<p>&lt;国外居住者&gt; 一括手続 2020年1月24日(金)～2020年2月6日(木)</p> <p>&lt;国内居住者&gt; 一次手続 2020年1月24日(金)～2020年2月6日(木) 二次手続 2020年1月24日(金)～2020年3月11日(水)</p>

なお、選考結果に関する問い合わせには、電話や窓口を含め一切応じられません。

入学手続時納付金納入者には、「入学許可書」及び入学関係書類を送付します。書類到着まで10日ほどかかりますのでお待ちください。

## 12. 注意事項

- (1) 出願手続及び入国などに関する事項は必ず志願者本人が必要事項等を確認し、不明点がある場合には早めに国際支援課に問い合わせてください。
- (2) 出願書類に不備のあるもの及び出願期間を経過したものは受理しません。
- (3) 願書提出後の学部・学科の変更は認めません。
- (4) 一度提出した出願書類は、理由のいかんを問わず返還しません。
- (5) 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入学を取り消します。
- (6) [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2020年3月31日（火）（郵送必着）までに入学辞退を申し出た場合においては、納付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。（詳細は入学手続（二次手続又は一括手続）終了後に送付する「入学関係書類」を参照してください。）なお、返還にかかる手数料はすべて辞退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、予めご了承下さい。

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入学手続とこれらに付随する事項を行うために使用する場合があります。
- (b) 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。

## 13. 入学前学習支援講座

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「入学前学習支援講座」を実施しています。詳細については、合格通知書とともに郵送にてご連絡する予定です。

## 14. 初年度納付金（2020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。

★入学金及び同窓会費は入学年次ののみ徴収します。

★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。

★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)	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	施設設備費			授 業 料	施設設備費		
理学部第一部	数 学 科	989,780	300,000	482,500	165,000	<学生傷害 共済補償費>	647,500	482,500	165,000	1,637,280	
	応用数学科			507,500			672,500	507,500			
	物 理 科	1,014,780		515,000			680,000	515,000			
薬学部	応用物理学科		300,000	747,500	275,000	<父母会費> (こうよう会費)	1,022,500	747,500	275,000	2,387,280	
	化 学 科	1,022,280		525,000			800,000	525,000			
工学部	応用化学科		300,000	515,000	165,000	<同窓会費> (理窓会費)	680,000	515,000	165,000	1,702,280	
	建築学科						647,500	482,500			
	工業化学科						672,500	507,500			
	電気工学科	1,022,280					680,000	515,000			
	情報工学科						688,500	523,500			
理工学部	機械工学科		300,000	515,000	30,000		680,000	515,000	165,000	1,719,280	
	数 学 科	989,780		482,500			647,500	482,500			
	物 理 科	1,014,780		507,500			672,500	507,500			
	情報科学科	1,022,280		515,000			680,000	515,000			
	応用生物科学科	1,030,780		523,500			688,500	523,500			
基礎工学部	建築学科		300,000		190,000	<学寮費等>	680,000	515,000	190,000	1,752,280	
	先端化学科						705,000	515,000			
	電気電子情報工学科										
	経営工学科										
	機械工学科										
経営学部	土木工学科		300,000	515,000	150,000		527,000	377,000	150,000	1,396,280	
	電子応用工学科	1,047,280		515,000							
材料工学科	材料工学科		300,000		190,000	<学寮費等>			190,000	1,752,280	
	生物工学科										
経営学部	経営学科	869,280	300,000	377,000	150,000	<学寮費等>			150,000	1,396,280	
	ビジネスエコノミクス学科										

□ 学寮費等

基礎工学部1年次生が利用する、長万部学寮の2020年度寮費等は未定です。(2019年度寮費等は、食費を含めて年間¥748,880-です。) 納入方法等の詳細は、別途入学関係書類でお知らせします。

**コード表**  
**〈学部・学科コード〉**

下のコード表を見て、入学願書の(1)入学希望に正確に記入してください。

キャンパス	学 部	学 科	コード
神 楽 坂	理学部第一部 Faculty of Science	数学科 Mathematics	11
		物理学科 Physics	12
		化学科 Chemistry	13
		応用数学科 Applied Mathematics	14
		応用化学科 Applied Chemistry	16
	工学部 Faculty of Engineering	工業化学科 Industrial Chemistry	42
葛 飾	理学部第一部 Faculty of Science	応用物理学科 Applied Physics	15
		建築学科 Architecture	41
		電気工学科 Electrical Engineering	43
		情報工学科 Information and Computer Technology	46
		機械工学科 Mechanical Engineering	45
	基礎工学部 Faculty of Industrial Science and Technology	電子応用工学科 Applied Electronics	81
		材料工学科 Materials Science and Technology	82
		生物工学科 Biological Science and Technology	83
		薬学科 Pharmacy	3A
		生命創薬科学科 Medicinal and Life Science	3B
野 田	理工学部 Faculty of Science and Technology	数学科 Mathematics	61
		物理学科 Physics	62
		情報科学科 Information Sciences	63
		応用生物科学科 Applied Biological Science	64
		建築学科 Architecture	71
		先端化学科 Pure and Applied Chemistry	72
		電気電子情報工学科 Electrical Engineering	73
		経営工学科 Industrial Administration	74
		機械工学科 Mechanical Engineering	75
		土木工学科 Civil Engineering	76
		経営学科 Management	86
神楽坂 (富士見)	経営学部 School of Management	ビジネスエコノミクス学科 Business Economics	87

(例)

学 部 Undergraduate	学 科 Department	コ ード
理	数 学科	11



- (13) 学歴 (小学校入学以降すべての学歴を記入してください。) ※韓国の学校名は漢字ではなく英語で記入してください。  
Educational background (from primary school) :

学校名 Name of institution	所在地 Location	期間 (年 月) Period (Year Month)	年数 No. of yrs.	学位 Qualification Degree
北京第一小学	北京	From 20XX年 9月 To 20XX年 6月	6 年	
北京第一中学(初中)	〃	From 20XX年 9月 To 20XX年 6月	3 年	
北京第一中学(高中)	〃	From 20XX年 9月 To 20XX年 6月	3 年	
		From 年 月 To 年 月	年	
		From 年 月 To 年 月	年	

備考※中国の高校で修了時期等の都合により、提出する成績証明書に空欄の時期がある場合はこちらに理由を記載してください。  
note : \_\_\_\_\_

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

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

- (15)学習又は研究の目的と計画

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

0000 ...

## ■ (16)卒業後の計画

Plans after completion of study :

0000...

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

私は上記の事実に相違ないことを認め、入学後は東京理科大学の規則に従います。

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

私は、募集要項に記載の事項及び合格発表方法について承知し、2020年度東京理科大学入試に出願いたします。

合格発表について、所定のホームページに受験番号を掲示願います。

I acknowledge the items listed in the Application Guidebook and the method of an nouncement of acceptance, and would like to apply to take the 2020 Tokyo University of Science Entrance Examination.

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

(17)日付

Date : 2019.9.7

(18)志願者の署名

Signature of applicant : 李佳大

※以下の項目については、参考として記入を求める。

Please fill out these forms below ; they are not for screening , but they would really help us to know your background.

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

学校名 (個人教授) Institution or private instructor	所在地 Location	期間 Period	年数 No. of yrs.
北京日本語学校	北京	From 20XX年7月 To 20XX年1月	0.5 年
神楽坂日本語学校	新宿区	From 20XX年2月 To 現在年一月	1.5 年

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

(20)場 所

Place : 有

(21)参加年月

Date : 2018.7

## ■ (22)受賞の有無

Honors awarded :

学内スピーチコンテスト

## ■ (23)日本語の能力 Ability of Japanese language :

		良 Good	可 Fair	不可 Poor
話す	Speaking	✓		
聞く	Listening		✓	
書く	Writing		✓	
読む	Reading		✓	

## ■ (24)他国語の能力 Other languages :

英語、ドイツ語

## ■ (25)職歴 Previous employment (if any) :

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

## ■ 学費・生活費及び旅費の出所

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

## (26)氏名又は団体名

Name of person or organization : 李華美

## (27)住所

Address : (14)と同じ

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

銀行員

## (29)本人との関係 Relationship :

親子

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

\*Please fill in (30), (31) and (32) only if you are residing in a country other than Japan at the time you submit this form.

## ■ 留学計画

## (30)来日予定期

Expected date of arrival : \_\_\_\_\_

## (31)留学予定期間 自 - 至 年 数

Proposed period of study : From : \_\_\_\_\_ To : \_\_\_\_\_ No. of years : \_\_\_\_\_ 年

## (32)同伴する家族

Accompanying family (if any) : \_\_\_\_\_

以上



■ (13)学歴 (小学校入学以降すべての学歴を記入してください。) ※韓国の学校名は漢字ではなく英語で記入してください。  
Educational background (from primary school) :

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

備考※中国の高校で修了時期等の都合により、提出する成績証明書に空欄の時期がある場合はこちらに理由を記載してください。  
note : \_\_\_\_\_

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

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

## ■ (15)学習又は研究の目的と計画

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

## ■ (16) 卒業後の計画

### Plans after completion of study :

私は上記の事実に相違ないことを認め、入学後は東京理科大学の規則に従います。

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

私は、募集要項に記載の事項及び合格発表方法について承知し、2020年度東京理科大学入試に出願いたします。

合格発表について、所定のホームページに受験番号を掲示願います。

I acknowledge the items listed in the Application Guidebook and the method of announcement of acceptance, and would like to apply to take the 2020 Tokyo University of Science Entrance Examination.

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

(17) 目付

(18) 志願者の署名

Date :

Signature of applicant :

※以下の項目については、参考として記入を求めます。

Please fill out these forms below ; they are not for screening , but they would really help us to know your background.

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

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

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

(20)場 所

Place :

(21)参加年月

Date :

## ■ (22)受賞の有無

Honors awarded :

## ■ (23)日本語の能力 Ability of Japanese language :

		良 Good	可 Fair	不可 Poor
話す	Speaking			
聞く	Listening			
書く	Writing			
読む	Reading			

## ■ (24)他国語の能力 Other languages :

## ■ (25)職歴 Previous employment (if any) :

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

## ■ 学費・生活費及び旅費の出所

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

## (26)氏名又は団体名

Name of person or organization : \_\_\_\_\_

## (27)住所

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

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

## (29)本人との関係 Relationship :

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

\*Please fill in (30), (31) and (32) only if you are residing in a country  
other than Japan at the time you submit this form.

## ■ 留学計画

## (30)来日予定日

Expected date of arrival : \_\_\_\_\_

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

## (32)同伴する家族

Accompanying family (if any) : \_\_\_\_\_

以上

# 2020年度 東京理科大学外国人留学生（学部） Ⅱ期 入学検定料納付票

5

(A)

## 支払い方法

※詳細は募集要項38～41ページを確認してください。

[日本国内居住者]

### ①銀行窓口

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

### ②コンビニエンスストア

入学検定料収納証明書をA票に貼付してください。

※ (A)～(C) と写真票の太枠内をもれなく記入してください。

志望 学部 学科	学部 学科
フリガナ	
氏名	

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）

II  
期



## 写真票

※受験番号は記入不要

受験番号
------

志望 学部	学部
学部	外国人留学生
学科	学科
フリガナ	
氏名	

年 月 日 生 男・女

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

本学使用欄
03

2020年度

（振込後本人が切り離してください）

(B)

本人保管用

## 東京理科大学 入学検定料領収書

金額	¥ 35,000
指定期行	三菱 UFJ 銀行 神楽坂支店
受取人	トウキョウリカダイガク 東京理科大学
志望 学部 学科	学部 学科
フリガナ	
氏名	

（振込後本人が切り離してください）

上記のとおり領収しました。



（取扱銀行→本人保管）

2020年度

(C)

## 東京理科大学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）

取扱銀行保管

電信扱

2019年11月25日(月)～2019年12月4日(水)

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	¥ 35,000
受取人	トウキョウリカダイガク 東京理科大学				
フリガナ				現金	円
氏名				当手枚	
				他手枚	
住所	(〒 ) (電話 )			三菱 UFJ 銀行 本支店間手数料無料	
志望 学部 学科	学部				
フリガナ					
氏名					

取扱銀行へお願い

- A、B、Cの各票に収納印を押印の上 A・B 各票を依頼人へお渡しください。
- 取扱期間以外は受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。



2020年度

## 出願書類チェックシート[Ⅱ期用]

氏名 \_\_\_\_\_

出願に必要な書類は以下のとおりです。

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

	<b>入学願書(所定用紙①～④)</b> 黒のボールペンで記入したもの（消えるボールペン、鉛筆は不可） 写真を貼付すること 片面で印刷すること
	<b>日本留学試験受験票のコピー</b> 2019年度第1回（6月）または2019年第2回（11月）の受験票どちらか1枚のコピーを提出すること
	<b>卒業証明書又は卒業見込み証明書</b> 原本、certified true copy または本学で原本証明を受けたコピー。英語・日本語以外の場合は、公的機関や日本語学校が証明する日本語訳または英語訳も添付すること
	<b>成績証明書</b> 最終出身学校の全学年分の成績が確認できるものの原本、certified true copy または本学で原本証明を受けたコピー。英語・日本語以外の場合は、公的機関や日本語学校が証明する日本語訳または英語訳も添付すること 修了時期の都合により成績に空欄の時期がある場合（例：中国の高校3年2学期の成績が空欄など）は、入学願書②(13)学歴欄下にある備考欄に理由を記載してください。
同封 直送	<b>TOEFL®、TOEIC®のスコアを証明する書類(コピー可)</b> 2018年1月以降に受験したTOEFL®もしくはTOEIC®のスコアを証明する書類（コピー可）を提出すること 「同封」、「直送」のいずれかに丸を付けること
	<b>パスポートのコピー</b> 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すること
	<b>入学検定料納付票(A票)＋写真票(所定用紙⑤)</b> <b>写真（学生証用）を貼付すること</b> 期間内に検定料を納入したことを証明する銀行収納印、または収納証明書を貼付して提出すること
	<b>出願書類チェックシート(所定用紙⑦)</b> 本用紙
	<b>在留資格認定証明書申請書類一式</b> ※国外居住者のうち、必要なもののみ ※書類は必ず封筒かクリアファイルに入れたうえで、上記出願書類と一緒に送付してください。

## □ 出願用封筒貼付ラベル Ⅱ期用

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

## 外国人留学生（学部） Ⅱ期用

く学出 が科願 さをす い。記る 入学 し部 て。	学部	
	学科	
連絡先	住 所	〒
	氏 名	フリガナ
	電 話	( )

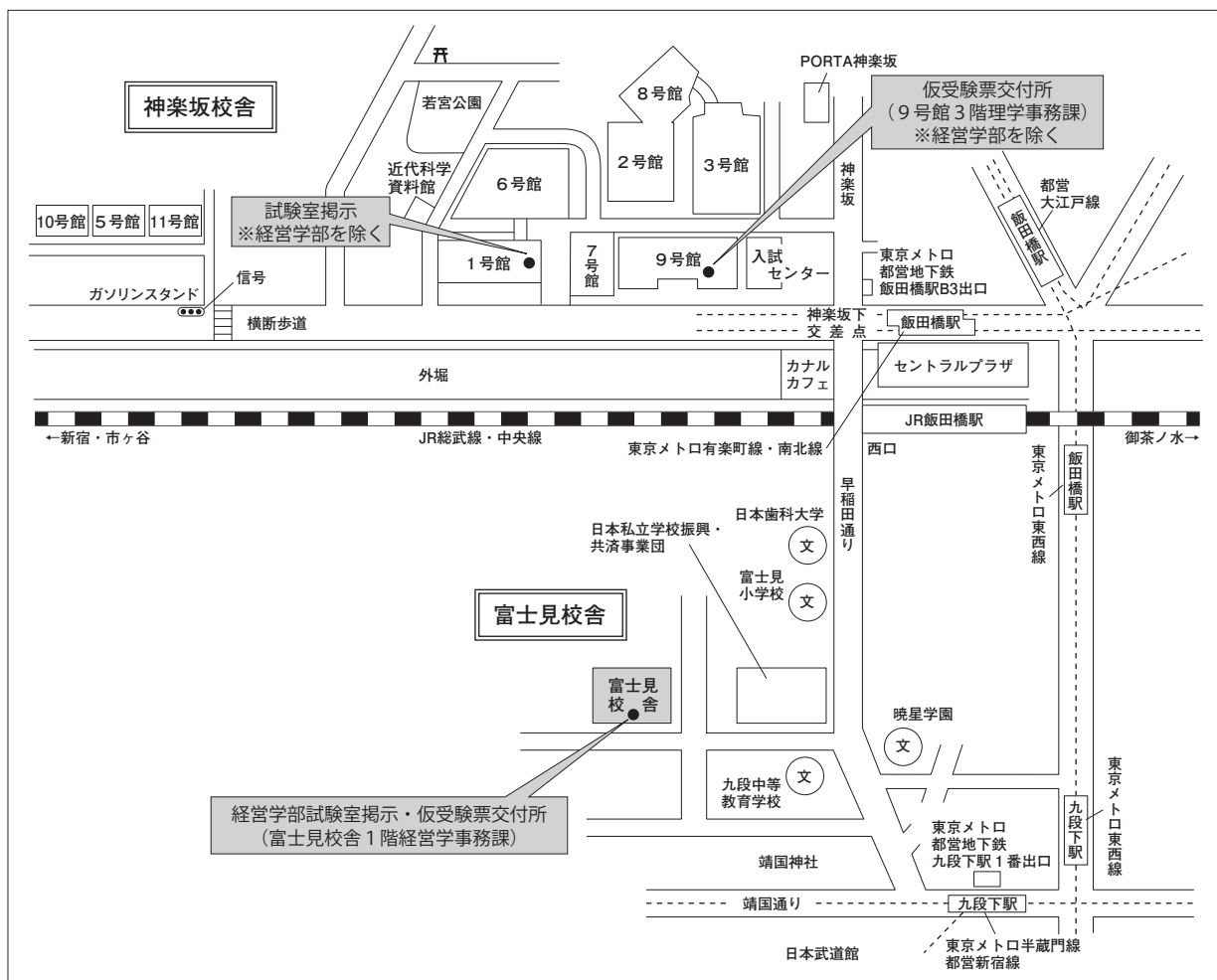
「簡易書留郵便・速達」で送付してください。

## 2019年度外国人留学生入試結果

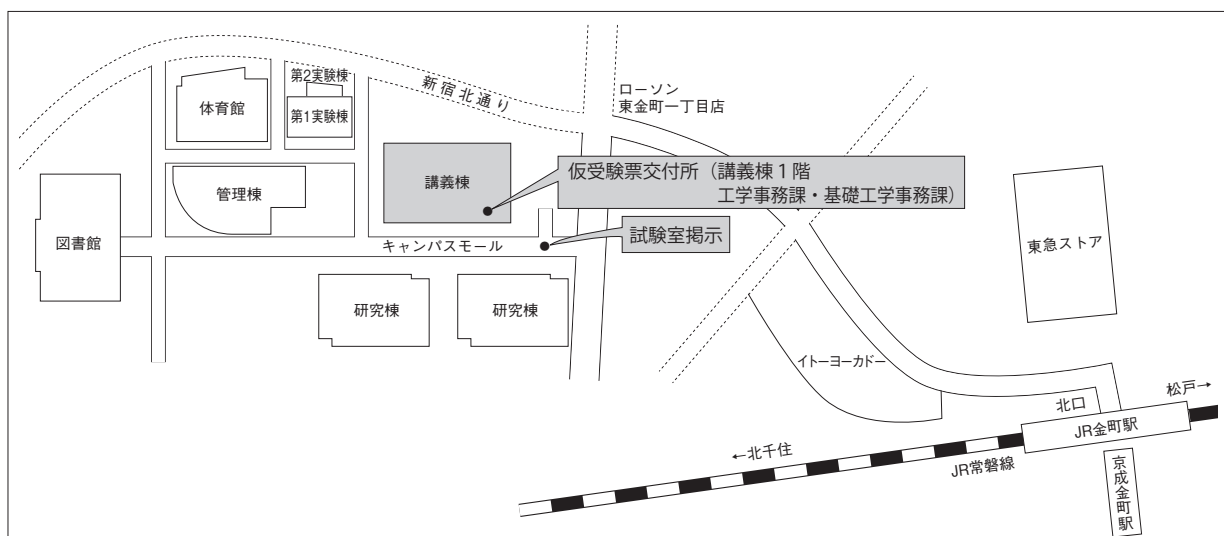
学 部	学 科	募集人数	志願者数	受験者数	合格者数
理学部第一部	数 学 科	若干名	9	6	2
	物 理 学 科		18	11	6
	化 学 科		16	11	3
	応 用 数 学 科		14	11	4
	応 用 物 理 学 科		8	8	5
	応 用 化 学 科		25	21	7
	合 計		90	68	27
薬 学 部	薬 学 科	若干名	0	0	0
	生 命 創 薬 科 学 科		0	0	0
	合 計		0	0	0
工 学 部	建 築 学 科	若干名	18	14	7
	工 業 化 学 科		14	14	9
	電 気 工 学 科		11	9	6
	情 報 工 学 科		53	43	8
	機 械 工 学 科		27	22	13
	合 計		123	102	43
理 工 学 部	数 学 科	若干名	3	3	1
	物 理 学 科		9	5	1
	情 報 科 学 科		25	17	5
	応 用 生 物 科 学 科		30	11	11
	建 築 学 科		19	14	13
	先 端 化 学 科		9	7	6
	電 気 電 子 情 報 工 学 科		19	14	6
	経 営 工 学 科		23	17	10
	機 械 工 学 科		1	0	0
	土 木 工 学 科		5	4	3
	合 計		143	92	56
	電 子 応 用 工 学 科		0	0	0
基礎工学部	材 料 工 学 科	若干名	4	2	2
	生 物 工 学 科		6	5	1
	合 計		10	7	3
経 営 学 部	経 営 学 科	若干名	17	12	5
	ビジネスエコノミクス学科		16	13	6
	合 計		33	25	11
合 計		-	399	294	140

## ★《キャンパス配置図》

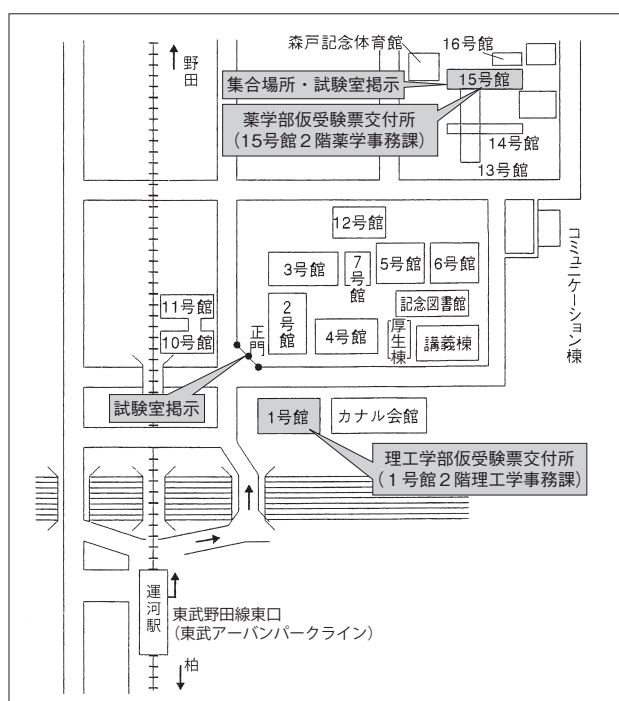
## 神楽坂キャンパス



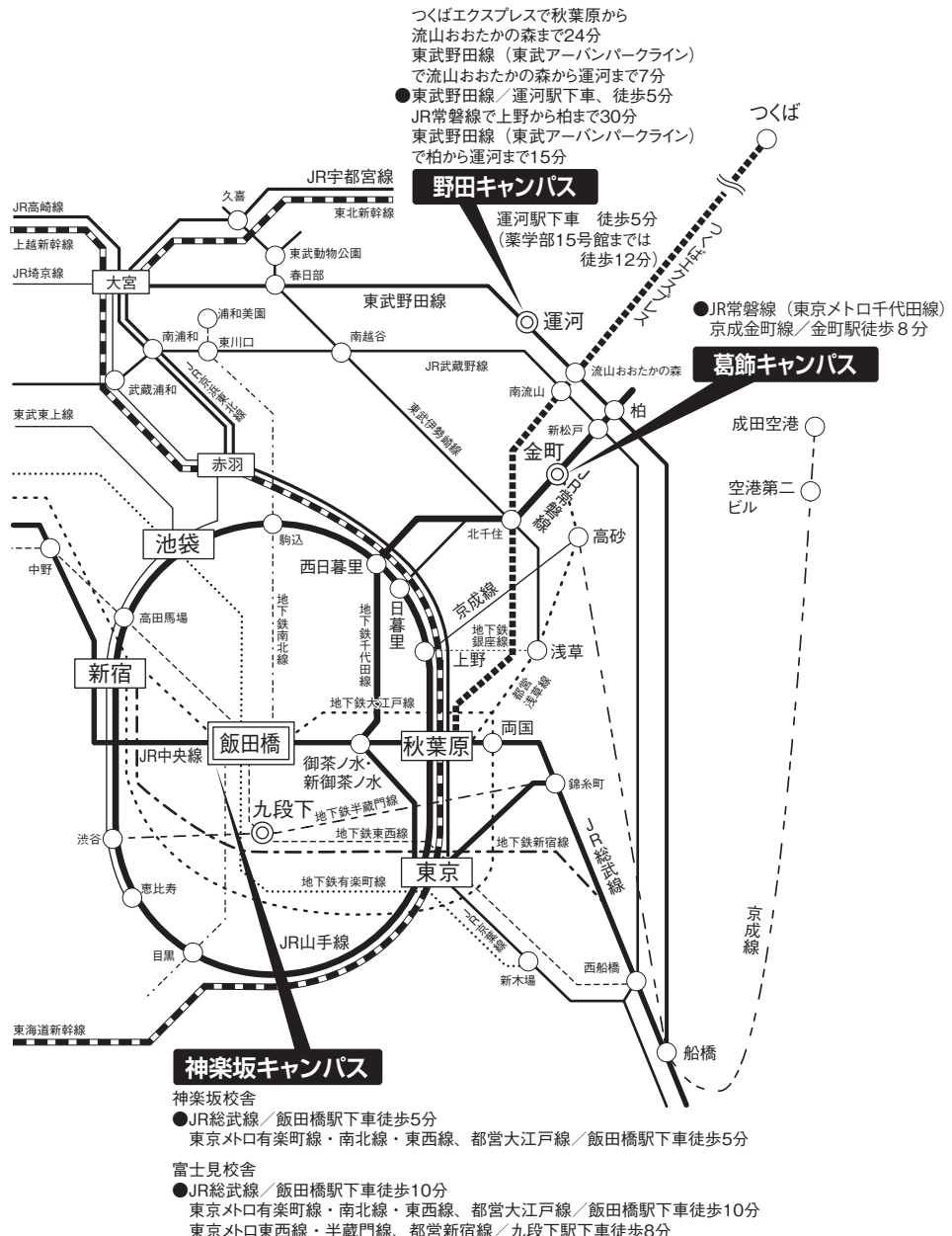
## 葛飾キャンパス



## 野田キャンパス



## 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)