

# 2024 年度

## 大学院学生募集要項

### 修士課程

【他大学等からの推薦入学】

【社会人特別選抜】

※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。

変更が生じた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》

アドミッション・ポリシー【入学者受け入れの方針】	… 1	
<b>推薦【他大学等からの推薦入学】</b>		
趣 旨	… 3	
1. 出願資格	… 3	
2. 募集人員	… 3	
3. 出願期間、選考日程・方法・場所	… 4	
4. 出願書類及び出願方法	… 5	
5. 合格内定発表	… 6	
6. 合格発表・入学手続	… 6	
<b>社会人【社会人特別選抜】</b>		
趣 旨	… 7	
修了要件	… 7	
1. 出願資格	… 7	
2. 募集人員	… 8	
3. 出願期間、選考日程・方法・場所	… 9	
4. 出願書類及び出願方法	… 10	
5. 合格発表	… 11	
6. 入学手続	… 12	
<b>全研究科共通</b>		
1. 入学検定料	… 13	
2. 入学願書記入について	… 15	
3. 選考の実施についての注意事項	… 16	
4. 初年度納付金（2024年度）	… 16	
5. 獎学金について	… 17	
6. 提携教育ローンについて	… 17	
7. その他注意事項	… 17	
修士課程担当教員及び研究分野一覧表	… 18	
出願用貼付ラベル	… 22	
〈巻末〉入学願書（①～③）		
〈別添〉本学ホームページよりダウンロードしてください。		
履歴書用紙【共通】	Ⓐ	
推薦書用紙【他大学等からの推薦】	Ⓑ	
指導希望教員の推薦書用紙【薬学研究科・推薦】	Ⓒ	
志望理由書用紙【薬学研究科／創域理工学研究科・社会人特別選抜】	Ⓓ	
入学試験出願資格認定審査調書【社会人特別選抜】	Ⓔ	
研究業績概要【社会人特別選抜】	Ⓕ	

## 問い合わせ（出願・郵送）先

理学事務課	〒 162-8601 東京都新宿区神楽坂 1-3
理学研究科	☎ 03-5228-8120
経営学事務課	〒 102-0071 東京都千代田区富士見 1-11-2
経営学研究科	☎ 03-3556-2505
工学事務課	〒 125-8585 東京都葛飾区新宿 6-3-1
工学研究科	☎ 03-5876-1571
創域理工学事務課	〒 278-8510 千葉県野田市山崎 2641
創域理工学研究科（国際火災科学専攻）	☎ 04-7122-9728
薬学事務課	〒 278-8510 千葉県野田市山崎 2641
薬学研究科	☎ 04-7121-3691
生命研事務室	〒 278-0022 千葉県野田市山崎 2669
生命科学研究科	☎ 04-7121-4033

※出願期間中、以下の時間帯で窓口受付を行っています。通常の事務室窓口時間と異なる場合がありますのでご注意ください。

9:00～12:00、14:00～16:00（土曜・日曜・祝日は除く）

# アドミッション・ポリシー【入学者受け入れの方針】

## 【大学院】

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. 修士課程においては、学士課程で修得した基礎学力と幅広い教養をもとに、専門分野で自ら課題を発見し解決する研究意欲のある人、研究者又は高度職業人に必要な能力の修得を目指す人、主体的に多様な人々と協働して研究を行う意欲のある人。
2. 博士後期課程においては、修士課程までに修得した専門知識と研究能力をもとに、自立して創造的研究を行う意欲のある人、薬学研究科薬学専攻博士課程においては、修業年限6年の学士課程等で修得した専門知識と技能、態度をもとに、自立して創造的研究を行う意欲のある人。
3. 専門知識や教養をもとに、社会において国際的な視野を持って活躍しようとする意欲のある人。を多様な選抜方法により広く求める。

## 【理学研究科】

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. 修士課程においては、学士課程において十分な専門的基礎能力と教養を身に付け、自ら課題を発見し解決する意欲を持ち、理学の分野においてさらに高度な専門的知識を要する職業を目指す人、又は、広い視野に立って理論及び応用を学び研究することを目指す人。
2. 博士後期課程においては、修士課程までに修得した専門知識と研究能力をもとに、自立して創造的研究を行う意欲のある人、研究成果を社会に還元・貢献させる意欲のある人。
3. 専門知識や教養をもとに、社会において国際的な視野を持って活躍しようとする意欲のある人。を多様な選抜方法により広く求める。

## 【薬学研究科】

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. 修士課程においては、学士課程で修得した基礎学力と幅広い教養をもとに、薬学分野で自ら課題を発見し解決する研究意欲のある人、研究者またはそれに準ずる高度職業人となるために必要な能力の修得を目指す人、主体的に多様な人々と協働して研究を行う意欲のある人。
2. 博士後期課程においては、修士課程までに修得した専門知識と研究能力をもとに、自立して創造的研究を行う意欲のある人。
3. 博士課程においては、修業年限6年の学士課程までに修得した専門知識と技能、態度をもとに、自立して創造的な研究を行うとともに、社会的なニーズに応えるために必要となる高度な専門性と優れた研究能力を身につけ、近年の医療薬学に関する諸問題を解決しようとする意欲のある人。
4. 専門知識や教養をもとに、社会において国際的な視野を持って活躍しようとする意欲のある人。を多様な選抜方法により広く求める。

## 【工学研究科】

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. 修士課程においては、学士課程で修得した基礎学力と幅広い教養をもとに、工学分野で自ら課題を発見し解決する研究意欲のある人、研究者・技術者・設計者等に必要な能力の修得を目指す人、主体的に多様な人々と協働して研究を行う意欲のある人
2. 博士後期課程においては、修士課程までに修得した専門知識と研究能力をもとに、自立して創造的研究を行う意欲のある人
3. 専門知識や教養をもとに、国内外で国際的な視野を持って活躍しようとする意欲のある人。を多様な選抜方法により広く求める。

## 【創域理工学研究科】

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. 修士課程においては、学士課程で修得した基礎学力と幅広い教養をもとに、専門分野で自ら課題を発見し解決する研究意欲のある人、研究者又は高度職業人に必要な能力の修得を目指す人、主体的に多様な人々と協働して研究を行う意欲のある人。
2. 博士後期課程においては、修士課程までに修得した専門知識と研究能力をもとに、自立して創造的研究を行う意欲のある人。
3. 専門知識や教養をもとに、社会において国際的な視野を持って活躍しようとする意欲のある人。を多様な選抜方法により広く求める。

### 【経営学研究科】

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. 修士課程においては、学士課程で修得した基礎学力と幅広い教養をもとに、専門分野で自ら課題を発見し解決する研究意欲のある人、研究者又は高度職業人に必要な能力の修得を目指す人、主体的に多様な人々と協働して研究を行う意欲のある人。
2. 専門職学位課程においては、専門分野で高度の専門性が求められる職業を担うための深い学識及び卓越した能力を身につけようとする人、専門分野で自ら課題を発見し解決する意欲のある人、高度職業人に必要な能力の修得を目指す人、主体的に多様な人々と協働して学習・研究を行う意欲のある人、専門知識や学識及び能力をもとに社会において国際的な視野を持って活躍しようとする意欲のある人。
3. 博士後期課程においては、修士課程や専門職学位課程までに修得した専門知識と研究能力をもとに、自立して創造的研究を行う意欲のある人。
4. 専門知識や教養をもとに、社会において国際的な視野を持って活躍しようとする意欲のある人。を多様な選抜方法により広く求める。

### 【生命科学研究科】

1. 修士課程においては、学士課程で修得した基礎学力と幅広い教養をもとに、生命体の分子機構の解明を志し、自ら専門分野の課題を発見して解決する研究意欲のある人、生命科学諸分野の研究に必要な高度な専門知識と研究開発能力の修得を目指す人、主体的に多様な人々と協働して研究を行う意欲のある人。
2. 博士後期課程においては、修士課程までに修得した専門知識と研究開発能力をもとに、自立して生命科学諸分野の独創的研究を行う意欲のある人、さらに、他分野との融合による科学の発展をめざし、科学文化の進展に貢献する意欲のある人。
3. 専門知識や教養をもとに、社会において国際的な視野を持って活躍しようとする意欲のある人。を多様な選抜方法により広く求める。

各専攻のアドミッション・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/graduate\\_school/policy/](https://www.tus.ac.jp/about/graduate_school/policy/)

## 【他大学等からの推薦入学】

### 趣　　旨

本学大学院理学研究科、薬学研究科、工学研究科、経営学研究科、生命科学研究科は他大学等に対して広く門戸を開き、優秀な学生を受け入れ、学生交流を促進し、大学院の教育研究のより一層の活性化を図るために、この制度を設置するものである。

### 1. 出願資格

本学大学院における教育研究を熱望し、学業成績が優秀であると所属学部長あるいは指導教員に認められ推薦を受けた者で、かつ次のいずれかの条件を満たしているもの

なお、合格した場合は確実に入学できる者であること。

ア. 原則として、学士の学位を 2024 年 3 月までに取得見込みの者

イ. 原則として、外国において学校教育における 16 年の課程を 2024 年 3 月までに修了見込みの者

### 2. 募集人員

研究科	専攻	募集人員	キャンパス所在地
理学研究科	化学専攻	入学定員 120 名のうち若干名	神楽坂
薬学研究科	薬科学専攻	入学定員 90 名のうち若干名	野田(注)
工学研究科	建築学専攻	入学定員 50 名のうち若干名	葛飾
	工業化学専攻	入学定員 60 名のうち若干名	
	電気工学専攻	入学定員 70 名のうち若干名	
	情報工学専攻	入学定員 50 名のうち若干名	
	機械工学専攻	入学定員 60 名のうち若干名	
経営学研究科	経営学専攻	入学定員 20 名のうち若干名	神楽坂
生命科学研究科	生命科学専攻	入学定員 15 名のうち若干名	野田

(注) 薬学研究科は 2025 年 4 月に葛飾キャンパスに移転予定

### 3. 出願期間、選考日程・方法・場所

研究科	専 攻	出願期間	試験科目、選考日時等	選考場所
理 学 研 究 科	化 学 専 攻		書類審査及び面接 面接 2023年7月1日(土) 10:00 ~	神楽坂キャンパス ※詳細は選考日に5号館前に掲示します。
薬 学 研 究 科	薬科学専攻		書類審査及び面接 面接 2023年7月3日(月) 10:00 ~	野田キャンパス ※詳細は選考日に15号館前に掲示します。
工 学 研 究 科	建築学専攻	2023年6月1日(木) ～ 2023年6月9日(金) [消印有効]	書類審査及び面接 面接 2023年7月1日(土) 13:00 ~	葛飾キャンパス ※詳細は選考日に講義棟前に掲示します。
	工業化学専攻		書類審査及び面接、小論文 小論文 2023年7月1日(土) 10:30～11:30 面接 13:00～	
	電気工学専攻			
	情報工学専攻			
	機械工学専攻			
経 営 学 研 究 科	経 営 学 専 攻	(夏期日程) 2023年6月1日(木) ～ 2023年6月9日(金)(注) [消印有効] (冬期日程) 2023年12月14日(木) ～ 2024年1月10日(水)(注) [郵送必着]	書類審査及び面接 (夏期日程) 面接 2023年7月6日(木) 13:00～ (冬期日程) 面接 2024年1月30日(火) 10:00～	神楽坂キャンパス 富士見校舎 ※詳細は選考日に正面玄関に掲示します。
生命科学 研 究 科	生命科学専攻	2023年6月1日(木) ～ 2023年6月9日(金) [消印有効]	書類審査及び面接 面接 2023年7月8日(土) 10:00～	野田キャンパス 生命医科学研究所 ※詳細は選考日に研究所内に掲示します。

(注) 経営学専攻の志願者は次の期日までに希望指導教員との事前相談を終えて、出願の許可を得るようにしてください。

夏期日程：2023年6月2日(金)

冬期日程：2023年12月20日(水)

## 4. 出願書類及び出願方法

志願者は、出願の前に（なるべく早めに）指導を希望する教員、又は教員が未定の場合には希望する専攻の幹事等と必ず連絡を取り、指示を受けてください。連絡方法等については、目次下の問い合わせ（出願・郵送）先へ電話等により問い合わせてください。

### 出願書類

(4)、(5)の用紙は本学ホームページよりダウンロードしてください。本学所定用紙はすべてA4サイズに片面印刷したものを提出してください。

(1)は黒のボールペンで記入してください。(4)、(5)はword形式で本学ホームページに掲載していますので、直接入力し印刷したものと提出するか、黒のボールペンで記入したものと提出してください。

出願資格イにより出願する方は、(2)及び(3)は日本語又は英語で書かれた証明書を提出してください。証明書が日本語または英語以外の言語で書かれている場合は、必ず公的機関、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。

- (1) 入学願書（記入については15ページを参照して下さい。）
- (2) 成績証明書（最近3ヶ月以内に発行されたものを提出してください。）
- (3) 卒業見込証明書（最近3ヶ月以内に発行されたものを提出してください。）

※上記(2)(3)について、改姓等の理由により当該証明書の氏名と他の出願書類の氏名が異なる場合は、本人であることを証明する公的書類（原本又は写し）を添付してください。

- (4) 履歴書（所定用紙Ⓐ）
- (5) 推薦書

（理学研究科、工学研究科、経営学研究科、生命科学研究科は所定用紙Ⓑを、薬学研究科は所定用紙Ⓒを使用してください。）

- (6) 研究計画書（A4判1枚1,000字程度とし、志望理由を必ず含めてください。）
- (7) 葉書1枚（受験票用）（工学研究科を除く）

表面に受験票送付先の住所および氏名を記入のうえ、速達郵送323円分の切手を貼付してください。  
裏面には何も記入しないでください。

- (8) レターパックライト2枚（工学研究科のみ）（受験票送付用、選考結果送付用）  
封筒を二つ折りにして表面に受験票送付先および選考結果通知先の郵便番号、住所および氏名を記入してください。

### 出願方法

入学志願者は、上記の出願書類を取りそろえ、出願期間中に目次下の問い合わせ（出願・郵送）先へ直接提出するか、簡易書留郵便・速達で郵送してください（番号順にクリップで留めること）。

郵送する場合は市販の角型2号封筒を使用し、22～27ページの「出願用封筒貼付ラベル」に必要事項を記入し、封筒の表に貼付の上必ず「簡易書留郵便・速達」で送付してください。

窓口での受付時間は9～12時、14～16時です。（土曜・日曜・祝日は除く）

## 5. 合格内定発表

合格内定者の発表は、次の各校舎、研究所に掲示して行います。本学ホームページ上での合格発表は行いません。

※印を付した研究科は、掲示の他、合格内定の通知を発送します。

合格発表（内定）後に住所等変更した場合は、速やかに本学問い合わせ（出願・郵送）先へ届け出ください。

研究科	専攻	合格発表（内定）日時	掲示場所
理学研究科	化学専攻	2023年7月6日（木）午前10時	神楽坂キャンパス5号館1階掲示板
※薬学研究科	薬科学専攻	2023年7月7日（金）午前10時	野田キャンパス15号館2階
※工学研究科	建築学専攻	2023年7月7日（金）午前10時	葛飾キャンパス講義棟1階掲示板
	工業化学専攻		
	電気工学専攻		
	情報工学専攻		
	機械工学専攻		
※経営学研究科	経営学専攻	(夏期日程) 2023年7月14日（金）午前10時 (冬期日程) 2024年2月9日（金）午前10時	神楽坂キャンパス富士見校舎2階掲示板
生命科学研究科	生命科学専攻	2023年7月14日（金）午前10時	野田キャンパス生命医科学研究所

## 6. 合格発表・入学手続

正式な合格者の発表は2024年3月7日（木）午前10時に上記の各校舎、研究所に掲示すると同時に、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。到着まで1～2日要します。

なお、郵便事情により、到着が若干遅れる場合があります。

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。

入学手続は2024年3月8日（金）から3月14日（木）までの間に入学手続時納付金（入学金以外は半期分、16ページ参照）を合格通知書に付いている所定の振込依頼書で銀行窓口から納入して行います。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。手続き完了者には、「入学許可書」及び入学関係書類のダウンロード方法に関するご案内を送付します。なお、納入後書類の到着までに1週間程度かかります。

## 【社会人特別選抜】

### 趣 旨

#### 薬学研究科

がん等をはじめとする社会的に問題の高い疾患に関する高度な知識を、薬科学の面から身に付けたいという強い意欲をもつ社会人に対し、大学院（修士課程）の門戸を広げようとするものです。

#### 工学研究科

科学技術の発展に伴い生じる新たな社会的要件に対応できる知識・能力を身につける場を提供することを目的とし、強い意欲をもつ社会人に対し、大学院教育（修士課程）の門戸を広げようとするものです。このために一般の選抜とは別に社会人特別選抜を設け、あわせて昼夜開講制を導入し、通常の勤務時間外における研究指導及び授業の履修によっても、修了に必要な単位の修得が可能になるよう配慮をしています。

#### 創域理工学研究科

科学技術の発展に伴い生じる新たな社会的要件に対応できる知識・能力を身につける場を提供することを目的とし、強い意欲をもつ社会人に対し、大学院教育（修士課程）の門戸を広げようとするものです。このために一般の選抜とは別に社会人特別選抜を設け、あわせて昼夜開講制を導入し、通常の勤務時間外における研究指導及び授業の履修によっても、修了に必要な単位の修得が可能になるよう配慮をしています。

※国際火災科学専攻は夜間講義と土曜日の実験等を行っています。

### 修了要件

本選抜による入学者の修士課程修了要件は、一般選抜による入学者と同じであり、次のとおりです。

本学大学院に2年以上在学し、所定の授業科目を履修のうえ、30単位以上（注）修得し、かつ、必要な研究指導を受けたうえ、当該修士課程の目的に応じ修士論文又は特定の課題についての研究の成果の審査及び最終試験に合格すること。ただし、在学期間にわたっては特に優れた業績を上げた者については、本学大学院に1年以上在学すれば足りるものとする。

（注）創域理工学研究科国際火災科学専攻においては32単位以上

### 1. 出願資格

#### 薬学研究科

入学時に1年以上の企業や病院勤務等の職業的経験を有し、かつ、次のいずれかの条件を満たしていること

- ア. 学士の学位を有する者又は2024年3月取得見込みの者
- イ. 外国において学校教育における16年の課程を修了した者及び2024年3月までに修了見込みの者
- ウ. 文部科学大臣の指定した者
- エ. 大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で2024年3月31日までに22歳に達する者

#### 工学研究科

入学時に1年以上の企業勤務等の職業的経験を有し、かつ、次のいずれかの条件を満たしていること

- ア. 学士の学位を有する者又は2024年3月取得見込みの者
- イ. 外国において学校教育における16年の課程を修了した者及び2024年3月までに修了見込みの者
- ウ. 文部科学大臣の指定した者

- 工. 大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で 2024 年 3 月 31 日までに 22 歳に達する者

#### 創域理工学研究科

前ページの趣旨に合致する企業勤務等の職業的経験を有する社会人であること、かつ、次のいずれかの条件を満たしていること

- ア. 学士の学位を有する者又は 2024 年 3 月取得見込みの者
  - イ. 外国において学校教育における 16 年の課程を修了した者及び 2024 年 3 月までに修了見込みの者
  - ウ. 文部科学大臣の指定した者
- エ. 大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で 2024 年 3 月 31 日までに 22 歳に達する者

※ 出願資格工. により出願する者は、出願資格認定に係る審査が必要となるため、必ず事前に問い合わせのうえ、下表のとおり提出してください。

《問い合わせ及び提出先は、目次下の問い合わせ（出願・郵送）先を参照してください。》

なお、審査の結果は、直ちに本人あてに通知します。

研究科	提 出 期 限	提出書類（問い合わせ後に提出）
薬学研究科	2023 年 11 月 10 日（金） 必着	
工学研究科	2023 年 10 月 13 日（金） 必着	<ul style="list-style-type: none"> <li>・入学試験出願資格認定審査調書（所定用紙⑩）</li> <li>・研究業績概要（所定用紙⑪）</li> <li>・卒業証明書</li> <li>・返信用封筒（工学研究科を除く）（切手 344 円分貼付）</li> <li>・レターパックライト 2 枚（工学研究科のみ）</li> </ul>
創域理工学研究科	(夏期日程) 2023 年 6 月 23 日（金） 必着 (冬期日程) 2024 年 1 月 9 日（火） 必着	

## 2. 募集人員

研究科	専 攻	募集人員	キャンパス所在地
薬学研究科	薬科学専攻	入学定員 90 名のうち若干名	野田（注 1）
工学研究科	建築学専攻	入学定員 50 名のうち若干名	葛飾
	工業化学専攻	入学定員 60 名のうち若干名	
	電気工学専攻	入学定員 70 名のうち若干名	
	情報工学専攻	入学定員 50 名のうち若干名	
	機械工学専攻	入学定員 60 名のうち若干名	
創域理工学研究科	国際火災科学専攻	入学定員 28 名のうち若干名	神楽坂（注 2）

（注 1）薬学研究科は 2025 年 4 月に葛飾キャンパスに移転予定

（注 2）一部の授業および研究指導は野田キャンパスでも行なうことがあります。

### 3. 出願期間、選考日程・方法・場所

研究科	専攻	出願期間	試験科目、選考日時等	選考場所
研究科学 研薬科学	専薬科攻学	2023年11月30日(木) ～ 2023年12月8日(金) [消印有効]	書類審査、口頭試問（専門知識、英語に係る知識を含む） 口頭試問 2024年2月10日(土) 9:00～	野田キャンパス ※詳細は選考日に15号館前に掲示します。
工 学 研 究 科 (注1)	建築学専攻	2023年11月16日(木) ～ 2023年11月29日(水) [消印有効]	口頭試問 2024年1月8日(月) 15:00～	葛飾キャンパス ※詳細は選考日に講義棟前に掲示します。
	工業化学生専攻		口頭試問 2024年1月8日(月) 13:00～	
	電気工学専攻		書類審査、筆記試験、面接 2024年1月8日(月) 電磁気学 10:00～11:00 電気回路 11:30～12:30 電子回路（デジタル回路を含む） 13:30～14:30 面接 15:30～ 英語は TOEIC 又は TOEFL による英語能力の評価	
	情報工学専攻		書類審査、筆記試験、面接 2024年1月8日(月) 10:00～11:30 数学 13:00～15:00 専門科目※(数理工学、ネットワークとハードウェア、ソフトウェア)6問中4問を選択 16:00～ 面接 英語は TOEIC による英語能力の評価 ※専門科目の筆記試験は業務経験等により免除することがある。	
	機械工学専攻		口頭試問 2024年1月8日(月) 15:00～	
創 域 理 工 学 研 究 科	国際火災科学専攻	(夏期日程) 2023年6月23日(金) ～ 2023年7月7日(金) [消印有効]  (冬期日程) 2024年1月9日(火) ～ 2024年1月15日(月) [消印有効]	(夏期日程) 2023年7月29日(土) 15:00～ 口頭試問  (冬期日程) 2024年2月24日(土) 15:00～ 口頭試問	野田キャンパス ※詳細は選考日に正門に掲示します。

注1) 工学研究科については、本学工学部（工学部第一部を含む）、工学部第二部卒業者に限り筆記試験を免除することができます。

## 4. 出願書類及び出願方法

志願者は、出願の前に、指導を希望する教員、又は教員が未定の場合には希望する専攻の幹事等と必ず連絡を取り、出願資格及び選抜方法の詳細について問い合わせるとともに、研究計画並びに入学後の講義履修等について相談してください。連絡方法等については、目次下の問い合わせ（出願・郵送）先へ電話等により問い合わせてください。

### 出願書類

(4)、(5)－(i)、(5)－(iv) の用紙は本学ホームページよりダウンロードしてください。本学所定用紙はすべて A4 サイズに片面印刷したものを提出してください。

(1)は黒のボールペンで記入してください。(4)、(5)－(i)、(5)－(iv) は word 形式で本学ホームページに掲載していますので、直接入力し印刷したものを持ち出すか、黒のボールペンで記入したものを持ち出してください。

出願資格イにより出願する方は、(2)及び(3)は日本語又は英語で書かれた証明書を持ち出してください。証明書が日本語または英語以外の言語で書かれている場合は、必ず公的機関、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。

(1) 入学願書（記入については 15 ページを参照してください。）

(2) 成績証明書(卒業見込者は最近 3 ヶ月以内に、既卒者は卒業後に作成されたものを提出してください。)

(3) 卒業証明書又は卒業見込証明書（卒業見込者は最近 3 ヶ月以内に、既卒者は卒業後に作成されたものを提出してください。）

※上記(2)(3)について、改姓等の理由により当該証明書の氏名と他の出願書類の氏名が異なる場合は、本人であることを証明する公的書類（原本又は写し）を添付してください。

(4) 履歴書（所定用紙④）

(5) その他各専攻の指示する書類

(i) 薬学研究科 薬科学専攻

志望理由書（所定用紙⑤）

(ii) 工学研究科 建築学専攻・工業化学専攻・電気工学専攻・情報工学専攻・機械工学専攻

「志望理由書」（任意の様式）

次の事項を A4 判 1 枚、1,000 字程度にまとめたもの。

① 本専攻、研究分野、指導教員を志望した理由

② 現在、従事している仕事あるいは過去に従事した仕事の内容

③ 職業的経験と大学院での学修、研究との関係

④ 大学院での研究能力、適性の自己評価と達成目標

(iii) 工学研究科 電気工学専攻

TOEIC または TOEFL のスコアシートの原紙

- TOEIC : Listening & Reading Test(公開テストまたは IP テスト)に限る。TOEIC Bridge は不可

- TOEFL : TOEFL iBT、iBT Home Edition に限る

- スコアシートの原紙は、出願締切の 2 年前以降に受験したものに限る

- スコアシートは出願時に提出する

- 提出されたスコアシートは返却しません

(iv) 工学研究科 情報工学専攻

TOEIC スコアシートの原紙

- TOEIC : Listening & Reading Test(公開テストまたは IP テスト)に限る。TOEIC Bridge は不可

- スコアシートの原紙は、出願締切の 2 年前以降に受験したものに限る

- スコアシートは出願時に提出する

・提出されたスコアシートは返却しません

(v) 創域理工学研究科 国際火災科学専攻

志望理由書（所定用紙⑩）

(6) 葉書1枚（受験票用）（工学研究科を除く）

表面に受験票送付先の住所および氏名を記入のうえ、速達郵送323円分の切手を貼付してください。  
裏面には何も記入しないでください。

(7) レターパックライト2枚（工学研究科のみ）（受験票送付用、選考結果通知用）

封筒を二つ折りにして表面に受験票送付先および選考結果通知先の郵便番号、住所および氏名を記入してください。

**出願方法**

入学志願者は、上記の出願書類を取りそろえ、出願期間中に目次下の問い合わせ（出願・郵送）先へ直接提出するか、簡易書留郵便・速達で郵送してください（番号順にクリップで留めること）。

郵送する場合は市販の角型2号封筒を使用し、22～27ページの「出願用封筒貼付ラベル」に必要事項を記入し、封筒の表に貼付の上必ず「簡易書留郵便・速達」で送付してください。

昼間に連絡できる電話番号（勤務先等）を明記したものを添付してください。

窓口での受付時間は、9～12時、14～16時です。（土曜、日曜、祝日は除く）

## 5. 合格発表

合格者の発表は、次の各校舎に掲示すると同時に、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。到着まで1～2日要します。本学ホームページ上の合格発表は行いません。

なお、郵便事情により、到着が若干遅れる場合があります。

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。

合格発表後に住所等変更した場合は、速やかに本学問い合わせ（出願・郵送）先へ届け出してください。

研究科	専攻	合格発表日時	掲示場所
薬学研究科	薬科学専攻		野田キャンパス15号館2階 薬学事務課前
※工学研究科	建築学専攻	2024年3月7日(木) 午前10時	葛飾キャンパス講義棟1階掲示板
	工業化学専攻		
	電気工学専攻		
	情報工学専攻		
	機械工学専攻		
創域理工学研究科	国際火災科学専攻	2024年3月7日(木) 午前10時 ※なお、 夏期日程は2023年8月 23日(水)に、冬期日程 は2024年2月28日(水) に合格内定の掲示及び通知 を行います。	野田キャンパス1号館2階掲示板

※工学研究科は、2024年1月18日(木)に合格内定を通知します。

## 6. 入学手続

入学手続は 2024 年 3 月 8 日（金）から 3 月 14 日（木）までの間に入学手続時納付金（入学金以外は半期分、16 ページ参照）を合格通知書に付いている所定の振込依頼書で銀行窓口から納入して行います。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。手続き完了者には、「入学許可書」及び入学関係書類のダウンロード方法に関するご案内を送付します。なお、納入後書類の到着までに 1 週間程度かかります。

# 全研究科共通

## 1. 入学検定料

入学検定料は 35,000 円です。

- (1) 入学検定料の納入方法は次の 2 つの方法があります。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。

### 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、入学願書（①）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、14 ページを参照してください。

## 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

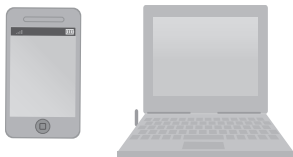
入学検定料はコンビニエンスストア「セブン-イレブン」「ローソン」「ミニストップ」「ファミリーマート」で24時間いつでも払い込みが可能です。

### ① Webで事前申込み

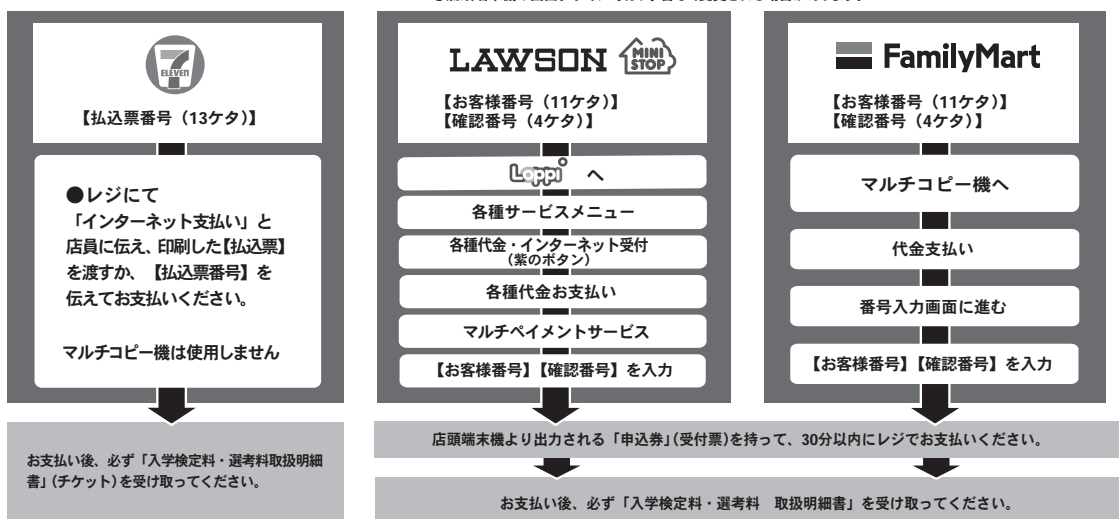
画面の指示に従って必要事項を入力し、お支払いに必要な番号を取得してください。

<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。

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。
- 取り扱いコンビニ、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/>

共通

## 2. 入学願書記入について

- (1) 入学願書は、太枠内をもれなく記入し、必要な個所は○で囲んでください。また、願書記入にあたっては、次の点に十分注意してください。
- 1) 専攻コードは下記のコード表により正確に記入してください。
  - 2) 学籍番号欄は、本学出身者のみ記入してください。
  - 3) 氏名欄は楷書で丁寧に、姓と名を分けて自署してください。  
※日本国籍以外の志願者は、パスポートに記載されている英語氏名を『漢字氏名欄』に記入してください。
  - 4) 生年月日の月及び日が1桁の場合、十の位は「0」を記入し、2桁表示としてください。
  - 5) 連絡先は本学が合格通知書・入学手続時納付金振込依頼書等の重要な書類を郵送する場所です。最も確実に連絡できる場所（帰省先・保証人住所等）を記入してください。出願後連絡先を変更する場合は問い合わせ先（出願・郵送）先へ速やかに届け出してください。
  - 6) 電話番号は、( ) を用いず「-」(ハイフン) を用い、市外局番から記入してください。
  - 7) 希望専門分野・研究分野コードは、18～21ページの「修士課程担当教員及び研究分野一覧表」を、参照し記入してください。
  - 8) アパート、寮、下宿などの場合、アパート名、号棟、号室、○○様方等も忘れずに記入してください。
- (2) 写真について
- 1) 所定の大きさ（たて4cm×よこ3cm）のカラー写真を全面貼付してください。
  - 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) 写真裏面に志望研究科・専攻、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。

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連絡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) 学校法人東京理科大学が設置する大学院の広報活動（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。

### 《コード表》

研究科	専攻	コード
理学研究科	化 学 専 攻	1 3
薬学研究科	薬 科 学 専 攻	3 B
工学研究科	建 築 学 専 攻	4 1
	工 業 化 学 専 攻	4 2
	電 気 工 学 専 攻	4 3
	情 報 工 学 専 攻	4 6
	機 械 工 学 専 攻	4 5
創域理工学研究科	国際火災科学専攻	7 7
経営学研究科	経 営 学 専 攻	8 6
生命科学研究科	生 命 科 学 専 攻	0 3

※記入に際しては、十分確認のうえ願書へ転記してください。

### 3. 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、東京理科大学ホームページ上 (<https://www.tus.ac.jp/>) により行います。

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。

### 4. 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。
- ◎ 2年次以降の授業料、教育充実費は1年次と同額です。
- ◎ 学校法人東京理科大学の設置する大学の学部を卒業し、東京理科大学大学院修士課程に進学する者は、入学金及び教育充実費を半額免除します。なお、山口東京理科大学（2016年度公立大学化後の入学者を除く）、東京理科大学山口短期大学、諏訪東京理科大学（2018年度公立大学化後の入学者を除く）、東京理科大学諏訪短期大学の卒業生の場合、本人の申請により、入学金及び教育充実費を半額免除します。申請方法等については入試課 (<https://faq.admissions.tus.ac.jp/hc/ja/requests/new>) へお問い合わせください。

（単位：円）

研究科	専 攻	入学手続時 納付金 (A)	学 費			その他の 納付金	後期 納付金 (B)	学 費		初年度 納付金 合計 (A+B)	
			入学金	授業料	教育 充実費			授業料	教育 充実費		
理 学 研究科	化 学 専 攻	757,740	200,000	455,000	100,000		555,000	455,000	100,000	1,312,740	
理 学 研究科	薬 科 学 専 攻	757,740	200,000	455,000	100,000		555,000	455,000	100,000	1,312,740	
工 学 研究科	建 築 学 専 攻	752,740	200,000	450,000	100,000	<学生傷害 共済補償費> 2,740 ※予定額	550,000	450,000	100,000	1,302,740	
	電 気 工 学 専 攻										
	情 報 工 学 専 攻										
	機 械 工 学 専 攻	757,740		455,000			555,000	455,000		1,312,740	
	工 業 化 学 専 攻										
創 域 理 工 学 研究科	国際火災科学専攻	752,740	200,000	450,000	100,000		550,000	450,000	100,000	1,302,740	
経 営 学 研究科	経 営 学 専 攻	657,740	200,000	355,000	100,000		455,000	355,000	100,000	1,112,740	
生 命 科 学 研究科	生 命 科 学 専 攻	757,740	200,000	455,000	100,000		555,000	455,000	100,000	1,312,740	

## 5. 奨学金について

本学では、日本学生支援機構奨学金を取り扱っています。詳細は、本学ホームページに8月頃に公開する予定です。希望の方は必ずホームページをご確認ください。

## 6. 提携教育ローンについて

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。詳しくは本学ホームページで確認してください。

[https://www.tus.ac.jp/tuslife/campuslife/scholarship/type3/#education\\_loan](https://www.tus.ac.jp/tuslife/campuslife/scholarship/type3/#education_loan)

## 7. その他注意事項

- (1) 出願後の専攻の変更は認めません。
- (2) いったん受理した出願書類、入学検定料は返還しません。
- (3) 入学辞退に伴う入学手続時納付金返還手続について
  - 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、納付した入学金を除く授業料等（授業料・教育充実費・学生傷害共済補償費）を返還します。（詳細は入学手続終了後にご案内する「入学関係書類」を参照してください。）

# 修士課程担当教員及び研究分野一覧表

修士課程において研究指導を担当する教員は以下のとおりです。

指導を希望する教員が未定の場合には希望する専攻の幹事等にお問い合わせください。

## 理学研究科（修士課程）

専攻名	専門分野	担当教員	研究分野	コード
化 学 専 攻	無機 及び 分析化 学	教授 秋津 貴城	無機化学、錯体化学	V01
		教授 工藤 昭彦	触媒化学、無機光化学	V02
		教授 駒場 慎一	電気化学、電池材料化学	V03
		教授 田所 誠	超分子化学、錯体化学	V04
		准教授 横本 真哉	錯体化学、物性化学	V05
		准教授 大坪 主弥	無機化学、錯体化学	V06
		准教授 貞清 正彰	固体化学	V07
		講師 原口 知之	錯体化学、固体物性化学	V08
	有機 化 学	教授 河合 英敏	構造有機化学、超分子化学	V09
		教授 川崎 常臣	不斉合成、キラル化学	V10
		教授 斎藤 慎一	有機金属化学、反応有機化学	V11
		教授 佐竹 彰治	超分子化学、機能性分子化学	V12
		教授 椎名 勇	天然物化学、有機合成化学	V13
		教授 下仲 基之	分子細胞生物学	*
		教授 松田 学則	合成化学、触媒有機化学	V14
		准教授 遠藤 恒平	有機金属化学、分子触媒化学	V15
		准教授 木村 力	有機合成化学、有機金属化学	V16
		准教授 福井 康祐	植物生理学、生物有機化学	V17

専攻名	専門分野	担当教員	研究分野	コード
化 学 専 攻	物理化 学生 専攻	教授 青木 健一	機能性高分子、高分子集合体	V18
		教授 大塚 英典	界面・コロイド化学	V19
		教授 佐々木健夫	液晶、高分子化学	V20
		教授 烏越 秀峰	生物物理化学、構造生物学	V21
		教授 根岸 雄一	物理化学、クラスター化学	V22
		教授 古海 誓一	ナノ物質化学、有機材料化学	V23
		教授 湯浅 順平	光機能性物質化学	V24
		教授 由井 宏治	レーザー分光学、溶液化学	V25
		准教授 中 裕美子	機能性材料、高分子化学	V26
		准教授 菱田 真史	コロイド・界面化学	V27
		准教授 森 貴治	理論化学、計算化学	V28
		准教授 渡辺 量朗	表面物理化学、プラズモニック化学	V29

① 研究指導教員および研究分野には若干の変更があります。

② コード番号のない\*の教員は研究指導を受ける学生を募集しません。

## 薬学研究科（修士課程）

専攻名	専門分野	担当教員	研究分野	コード
薬 科 学 専 攻	創薬科学	教授 青木 伸	生物有機化学	D01
		教授 内呂 拓実	創薬合成化学	D02
		教授 後藤 了	薬品物理化学	D03
		教授 高橋 秀依	薬化学	D04
		教授 西川 元也	生物薬剤学	D05
		教授 羽田 紀康	生薬学	D06
		教授 花輪 剛久	医療デザイン・臨床製剤設計	D07
		教授 東 達也	臨床分析科学	D08
		教授 横山 英志	生物物理化学	D09
		教授 和田 猛	有機化学	D10
		准教授 草森 浩輔	細胞創薬学	D11
		准教授 東 恭平	病態分析化学	D12
		講師 安元加奈未	天然物化学	D13

専攻名	専門分野	担当教員	研究分野	コード
薬 科 学 専 攻	生命薬 科学 専攻	教授 秋本 和憲	分子医科学	D14
		教授 磯瀬洋一郎	応用薬理学	D15
		教授 内海 文彰	遺伝子制御学	D16
		教授 斎藤 顕宜	薬理学	D17
		教授 野口 耕司	感染分子標的学	D18
		教授 早田 匡芳	分子薬理学	D19
		教授 樋上 賀一	分子病理・代謝学	D20
		教授 吉澤 一巳	疾患薬理学	D21
		准教授 佐藤 聰	生化学・分子生物学	D22
		准教授 高澤 涼子	医療分子生物学	D23
		准教授 原田 陽介	免疫創薬学	D24
		教授 市原 学	環境労働衛生学	D25
		教授 月本 光俊	放射線生命科学	D26
	医薬 科学 専攻	教授 真野 泰成	臨床薬剤情報学	D27
		教授 宮崎 智	生命情報科学	D28
		准教授 佐藤 瞬道	医薬品情報学	D29
		准教授 嶋田 修治	医薬品評価学	D30
		准教授 鈴木 立紀	臨床病態学	D31
		准教授 上林 敦	データサイエンス	D32
		講師 河野 洋平	薬物治療学	D33
		講師 藤江 智也	衛生化学	D34

① 研究指導教員および研究分野には若干の変更があります。

② コード番号に\*が付してある教員は研究指導を受ける学生を募集しません。

## 工学研究科（修士課程）

専攻名	専門分野	担当教員	研究分野	コード
建築学専攻	建築計画学	教授 郷田 桃代	建築・都市計画	E01
		教授 坂牛 卓	建築意匠	*
		准教授 柚木まさか	近代建築史・都市防災史	E02
		准教授 熊谷 亮平	建築構法計画	E03
		准教授 高 佳音	建築設計	E04
	環境建築学	教授 倉渕 隆	建築空気環境・換気設備	*
		教授 長井 達夫	建築熱環境・空調設備	E05
	建築構造学	教授 伊藤 拓海	鋼構造、性能設計法	E06
		教授 今本 啓一	建築材料	E07
		教授 高橋 治	建築構造設計、建築構造技術	E08
	数理工学	准教授 加藤 雅樹	各種構造、耐火構造	E09
		教授 山川 誠	建築数理・構造工学	E10
(連携大学院方式による客員教員及び研究分野) *				
工業化学専攻	物理化学	客員教授 金澤 健司 (副指導教員)	地震工学	E11 (電)
		教授 伊藤 拓海		
		教授 河合 武司		
	工化学	教授 近藤 行成	界面科学、分光学	*
		准教授 伊村 芳郎	界面材料化学、コロイド化学	F01
		教授 大竹 勝人	コロイド界面化学、ナノ材料化学	F02
	分析化学	教授 庄野 厚	高圧プロセス、基礎物性	F03
		准教授 国村 伸祐	攪拌・混合、物質移動操作	F04
		准教授 田中 優実	分析化学、X線分析	F05
	有機化学	教授 杉本 裕	無機化学、電気化学	F06
		教授 杉本 裕	有機合成化学、高分子合成化学	F07
		准教授 今堀 龍志	反応有機化学、機能性分子化学	F08
電気工学専攻	システム工学	教授 橋詰 峰雄	生物有機化学、複合材料化学	F09
		准教授 永田 衛男	電気化学、光化学	F10
		講師 上谷幸治郎	纖維材料化学、高分子物性	F11
		教授 植田 謙	電力・エネルギー工学	G01
	ネットワーク工学	教授 宇津 栄三	エネルギー工学	G02
		教授 小泉 裕孝	パワーエレクトロニクス	G03
	システム工学	教授 山口 順之	電力システム工学	G04
		教授 長谷川幹雄	通信・ネットワーク工学	G05
		准教授 丸田 一輝	ディジタル信号処理	G06
	スマートシステム	教授 阪田 治	医用電子工学・農業機械工学	G07
		教授 和田 正義	ロボット工学、計測・制御工学	G08
		教授 安藤 静敏	エネルギー変換材料工学	G09
	三次元システム	教授 河原 尊之	電子回路・デバイス工学	G10
		准教授 福地 裕	非線形光学	G11
		教授 浜本 隆之	画像情報処理	G12
	データ通信工学	教授 吉田 孝博	センシング情報処理	G13

専攻名	専門分野	担当教員	研究分野	コード
情報工学科専攻	サイエンス	教授 赤倉 貴子	教育工学、法工学	H01
		教授 谷口 行信	映像メディア処理	H02
		教授 寒水 孝司	医療統計学	H03
		准教授 入江 豪	パターン認識、機械学習、メディア理解	H04
		准教授 篠崎 智大	統計科学、疫学・予防医学	H05
	デザイン工学	教授 八嶋 弘幸	情報通信工学、情報理論	*
		准教授 池辺 淑子	数理計画、離散最適化	H06
		准教授 藤沢 匠哉	通信工学、符号理論	H07
	システム工学	講師 岡留 有哉	知能ロボット、機械学習	H08
		教授 池口 徹	数理情報工学、非線形情報工学	H09
	人工知能・画像処理・深層学習	教授 立川 智章	設計探査、多目的最適化	H10
		准教授 中村 和晃	人工知能、画像処理、深層学習	H11
		教授 荒井 正行	固体力学	J01
機械工学科専攻	力学	准教授 井上 遼	材料強度学・複合材料工学	J02
		教授 石川 仁	流体工学	J03
		教授 後藤田 浩	熱工学、非線形動力学	J04
	及び熱工学	教授 元祐 昌廣	熱流体工学	J05
		教授 山本 誠	数値流体工学	J06
		教授 小林 宏	知能機械学	J07
	機械力学	准教授 橋本 卓弥	知能機械学、生体力学	J08
		准教授 林 隆三	機械力学	J09
		教授 佐々木信也	トライボロジー	J10
	工学計画	准教授 宮武 正明	精密工学	J11
		教授 牛島 邦晴	計算力学	J12

- ① 担当教員及び研究分野には若干の変更があります。  
 ② コード番号のない\*の教員は研究指導を受ける学生を募集しません。  
 ○ 客員教員の所属研究機関  
 一般財団法人電力中央研究所(電)  
 ※客員教員に研究指導を希望する場合は、事前に副指導教員に相談のうえ、出願書類を提出してください。

## 創域理工学研究科（修士課程）

専攻名	専門分野	担当教員	研究分野	コード
国際火災科学専攻	華火災 避難・人間行動	教授 松山 賢	火災・燃焼工学、熱流体、消火理論、計測工学	W01
		教授 市村 志朗	スポーツ科学、衛生学、公衆衛生学	W02
		教授 萩原 一郎	避難計画、建築物の火災安全設計、性能規定	*
		教授 柳田 信也	行動生理学、運動生理学	W03
	構造・消防防災	准教授 水野 雅之	火災時の人間行動、避難安全、避難シミュレーション	W04
		教授 河野 守	建築構造・材料、火災安全工学、構造信頼性	*
産業火災	構造・消防防災	教授 桑名 一徳	火災・爆発安全、燃焼理論	W05
		教授 土橋 律	火災・爆発現象論、燃焼理論、産業安全	W06

- ① 担当教員及び研究分野には若干の変更があります。  
 ② コード番号のない\*の教員は、研究指導を受ける学生の募集を行いません。

## 経営学研究科（修士課程）

専攻名	専門分野	担当教員	研究分野	コード
経営学専攻	経営学	教授 朝日 弓未	マーケティング、消費者行動、データサイエンス、社会調査	Z01
		教授 井出野 尚	マーケティング科学、消費者心理、意思決定、社会心理学	Z02
		教授 岩城 秀樹	数理ファイナンス、不確実性下の意思決定	Z03
		教授 柿原 正郎	経営情報システム、デジタルマーケティング	Z04
		教授 佐藤 治	技術経営、イノベーションマネジメント、研究開発マネジメント	Z05
		教授 高橋 伸夫	意志決定論、経営組織論、日本の経営	Z06
		教授 植 美智子	マーケティング科学、新価値創造、データ・サイエンス、サービス・イノベーション	Z07
		教授 中野 嘉子	日本製品とサービスのグローバル・ヒストリー、その過程で女性や外国人の果たした役割	Z08
		教授 増田 佳正	エンタープライズ・アーキテクチャ、デジタル戦略、グローバル組織と活動	Z09
		准教授 大江 秋津	マクロ組織行動論、組織學習論（マクロ）、イノベーション論（マクロ）	Z10
	経営科学	准教授 深見 嘉明	プラットフォームデザイン、技術標準化、イノベーションマネジメント	Z11
		准教授 森本千佳子	プロジェクトマネジメント、情報システム開発、サービス開発	Z12
		准教授 山田 昌弘	実証ファイナンス、国際金融論	Z13
		准教授 HYEJUNG LEE	Business & Management in Digital Transformation Era	Z14
		准教授 JEON HAEJUN	コーポレートファイナンス、リアルオプション	Z15
		講師 新井 彬子	消費者行動論、ブランディング、スポーツマーケティング	Z16
		講師 川崎 千晶	経営組織論、組織間信頼、産業クラスター	Z17
		講師 鈴木 美央	建築計画学	Z18
		講師 高島健太郎	知識経営、ヒューマンコンピュータインターフェース、コラボレーションソフトウェア	Z19
		講師 渡邊万里子	国際経営論、アントレプレナーシップ	Z20

- ※ 研究指導教員及び研究分野には若干の変更があります。  
 ※ 希望専門分野を決める際、必ず事前に指導を志望する教員とコメントをとり、指導の可否及び研究内容について相談してください。連絡先が不明の場合、経営学事務課へ問合せてください。  
 ※ 経営学専攻の志願者は次の期日までに希望指導教員との事前相談を終えて、出願の許可を得るようにしてください。  
 夏期日程：2023年6月2日（金）  
 冬期日程：2023年12月20日（水）

## 生命科学研究科（修士課程）

専攻名	専門分野	担当教員	研究分野	コード
生命科学専攻	分子生物学	教授 北村 大介	分子免疫学	301
		准教授 昆 俊亮	腫瘍生物学	302
	生体免疫学	教授 伊川 友活	免疫生物学	303
		教授 松島 綱治	炎症・免疫学	304
	病態生物学	准教授 上羽 悟史	炎症・免疫学	305
		教授 中村 岳史	神経科学	306
	時間生物学	准教授 小園 晴生	分子機能生物学	*
		教授 久保 允人	免疫学、アレルギー学	*
	時間生物学	教授 落合 淳志	腫瘍診断学、腫瘍治療学	309
		准教授 波江野 洋	数理生命科学	310
	時間生物学	教授 後飯塚 優	発生免疫学、再生生物学	*
		准教授 櫻井 雅之	ゲノム RNA 編集病態学	312
(連携大学院方式による客員教員及び研究分野)				
分子生物学専攻	分子生物学	客員教授 青木 一教 (副指導教員)	分子腫瘍学、腫瘍免疫学、遺伝子治療学	320 (癌)
		教授 北村 大介		
	生体免疫学	客員教授 中面 哲也 (副指導教員)	腫瘍免疫学、がんの新規治療法・予防法・超早期診断法の開発	321 (癌)
		教授 北村 大介		
	分子病態学	客員教授 高橋 宜聖 (副指導教員)	感染免疫学	322 (感)
		教授 北村 大介		
	分子病態学	客員教授 石垣 和慶 (副指導教員)	免疫学、遺伝学、バイオインフォマティクス	323 (理)
		教授 伊川 友活		
	分子病態学	客員教授 土原 一哉 (副指導教員)	腫瘍診断学、腫瘍治療学	324 (癌)
		教授 久保 允人		
	分子病態学	客員准教授 山下 理宇 (副指導教員)	分子生物学、バイオインフォマティクス	325 (癌)
		教授 久保 允人		

専攻名	専門分野	担当教員	研究分野	コード
生命科学専攻	時間生物学	客員教授 加藤 譲 (副指導教員)	生物情報学	326 (癌)
		教授 後飯塚 優		
		客員准教授 大橋 紹宏 (副指導教員)	がん分子標的治療薬の研究・開発	327 (癌)
分子生物学専攻	分子生物学	教授 後飯塚 優 (副指導教員)	人獣共通感染症学	328 (感)
		客員教授 前田 健		

- ① 研究指導教員および研究分野には若干の変更があります。  
 ② コード番号のない\*の教員は研究指導を受ける学生を募集しません。  
 ③ 連携大学院方式による客員教員に研究指導を希望する場合は、事前に副指導教員に相談のうえ、出願書類を提出してください。

[客員教員所属機関]  
 国立研究開発法人 国立がん研究センター (癌)  
 国立研究開発法人 理化学研究所 (理)  
 厚生労働省 国立感染症研究所 (感)

④ 必ず出願前に指導を希望する教員と研究内容等について相談してください。

出願用封筒貼付ラベル

出願する研究科・専攻のラベルを切り取り、市販封筒の角2型封筒の表に貼付し、出願書類を「簡易書留郵便・速達」で送付してください。

理学研究科 化学専攻

キ リ ト リ

〒162-8601

東京都新宿区神楽坂1-3

東京理科大学 理学事務課 行

研究科	理学研究科	
専攻	化学	
課程	修士課程	
入試種別	他大学等からの推薦入学	
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。

□ 出願用封筒貼付ラベル

出願する研究科・専攻のラベルを切り取り、市販封筒の角2型封筒の表に貼付し、出願書類を「簡易書留郵便・速達」で送付してください。

経営学研究科 経営学専攻用

キ リ ト リ

〒102-0071

東京都千代田区富士見1-11-2

東京理科大学 経営学事務課 行

研究科	経営学研究科	
専 攻	経営学	
課 程	修士課程	
入試種別	他大学等からの推薦入学	
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。

□ 出願用封筒貼付ラベル

出願する研究科・専攻のラベルを切り取り、市販封筒の角2型封筒の表に貼付し、出願書類を「簡易書留郵便・速達」で送付してください。

工学研究科用

キ リ ト リ

〒125-8585

東京都葛飾区新宿6-3-1

東京理科大学 工学事務課 行

に 出 願 す る 専 攻 を し て く だ さ い。 ○印 を して く だ さ い。 種 別	研究科	工学研究科
	専攻	建築学・工業化学・電気工学・情報工学・機械工学
	課程	修士課程
	入試種別	他大学等からの推薦入学・社会人特別選抜
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。

□ 出願用封筒貼付ラベル

出願する研究科・専攻のラベルを切り取り、市販封筒の角2型封筒の表に貼付し、出願書類を「簡易書留郵便・速達」で送付してください。

創域理工学研究科 国際火災科学専攻用

キ リ ト リ

〒278-8510

千葉県野田市山崎 2641

東京理科大学 創域理工学事務課  
国際火災科学専攻係 行

研究科	創域理工学研究科	
専攻	国際火災科学	
課程	修士課程	
入試種別	社会人特別選抜	
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。

□ 出願用封筒貼付ラベル

出願する研究科・専攻のラベルを切り取り、市販封筒の角2型封筒の表に貼付し、出願書類を「簡易書留郵便・速達」で送付してください。

薬学研究科 薬科学専攻用

キ リ ト リ

〒278-8510

千葉県野田市山崎 2641

東京理科大学 薬学事務課 行

○出願する入試種別に 印をし てく た さ い。	研究科	薬学研究科
	専攻	薬科学
	課程	修士課程
	入試種別	他大学等からの推薦入学・社会人特別選抜
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。

□ 出願用封筒貼付ラベル

出願する研究科・専攻のラベルを切り取り、市販封筒の角2型封筒の表に貼付し、出願書類を「簡易書留郵便・速達」で送付してください。

生命科学研究科 生命科学専攻用

キ リ ト リ

〒278-0022

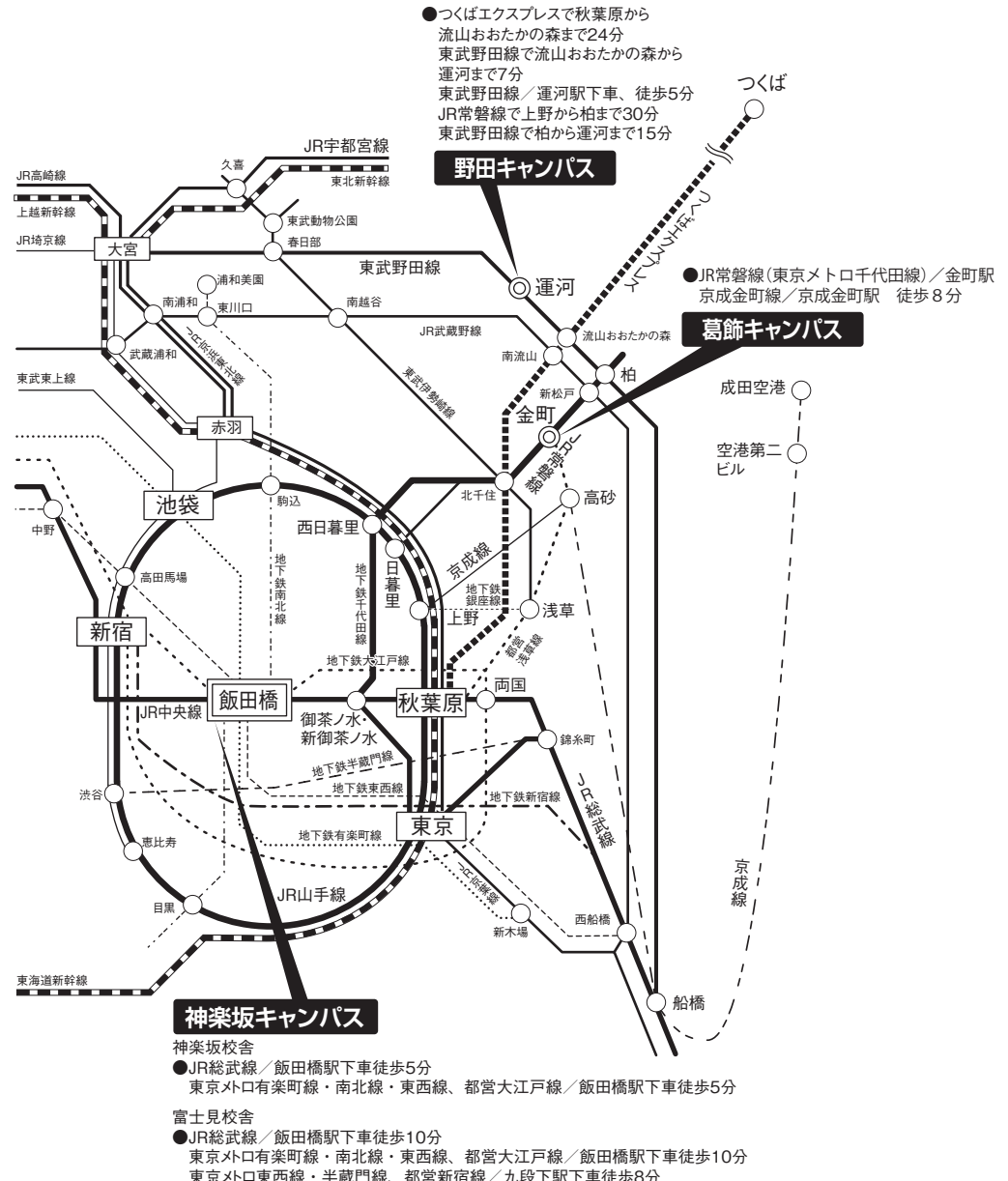
千葉県野田市山崎 2669

東京理科大学 生命研事務室 行

研究科	生命科学研究科	
専攻	生命科学	
課程	修士課程	
入試種別	他大学等からの推薦入学	
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)

① 2024 年度東京理科大学大学院入学願書 [修士課程社会人・推薦]

志望 研究科 専攻	研究科	コード
	専攻	

学籍番号
○本学出身者のみ記入

受験番号
------

○氏と名に分けて自署してください。

氏 カナ	(氏)	(名)
漢 名 字		

コンビニエンスストア  
入学検定料収納証明書

貼付欄 (のり付け)

振込金額  
¥ 35000



連絡先	郵便番号	電話番号
	フリガナ	メールアドレス
住所 (漢字)		@

性別	
1 男	2 女

生年月日	年 月 日
□□□□	□□□□

\*西暦で記入してください。

\*合格通知、入学許可書の送付先です。手続完了まで確実に連絡のとれる場所を記入してください。

	第一志望		第二志望	
希望専門分野	教員名	研究分野コード ( )	教員名	研究分野コード ( )
学歴 (大学以上) ※西暦で記入してください	年 月			
	年 月			
職歴 ※西暦で記入してください	年 月			
	年 月			

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年度東京理科大学大学院入試に出願いたします。

合格発表について、所定の掲示板に受験番号を掲示願います。

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。

受験番号	
選考区分	1. 社会人特別選抜 2. 他大学等からの推薦入学
志望研究科専攻	研究科 修士課程 専攻
フリガナ	
氏名	年 月 日 生 男 女

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)			
<p><b>② 本人保管用</b></p> <p><b>東京理科大学大学院 入学検定料領収書</b></p> <p>金額 ￥ 35,000</p> <p>指定期行 三菱 UFJ 銀行 神楽坂支店</p> <p>受取人 東京理科大学</p> <p>志望研究科専攻 研究科 専攻</p> <p>氏名</p>			
<p><b>③ 東京理科大学大学院入学検定料振込依頼書 銀行取扱期間 (下記期間以外は取扱不可)</b></p> <p>推 薦 理学研究科、薬学研究科 工学研究科、経営学研究科(夏期) 生命科学研究科 経営学研究科(冬期)</p> <p>社会人選抜 薬学研究科 工学研究科 創成理工学研究科</p> <p>2023年6月1日(木)～2023年6月9日(金) 2023年12月14日(木)～2024年1月10日(水) 2023年11月30日(木)～2023年12月8日(金) 2023年11月16日(木)～2023年11月29日(水) 2023年6月23日(金)～2023年7月7日(金) 2024年1月9日(火)～2024年1月15日(月)</p>			
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
受取人	東京理科大学	金額	￥35,000
フリガナ		現 金	円
氏 名		当 手 杖	
住 所	(〒 ) (電話 )	他 手 杖	
志望研究科専攻	研究科		
氏名			

三菱 UFJ 銀行  
本支店間手数料無料



受付番号
0 8

(取扱銀行→本人保管)

- 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てください。  
 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。

