

2026 年度

大学院

**創域理工学研究科国際火災科学専攻
博士後期課程
学生募集要項**

【一般選抜・社会人特別選抜】



東京理科大学

目 次

アドミッションポリシー [入学者受入れの方針]	1
【一 般 選 抜】	
1. 出願資格	2
2. 募集人員, 選考日程	2
3. 選考方法	2
4. 出願書類	3
5. 選考場所	3
【社会人特別選抜】	
1. 出願資格	4
2. 募集人員, 選考日程	4
3. 選考方法	5
4. 出願書類	5
5. 選考場所	5
【一般選抜・社会人特別選抜共通】	
[出願にあたっての注意]	6
[出願の方法]	6
[入学願書記入について]	9
[選考の実施についての注意事項]	9
[合格発表]	10
[入学手続]	10
[初年度納付金 (2026 年度)]	10
[注意事項]	10
[提携教育ローンについて]	10
[2025 年度 東京理科大学 給付型奨学金 乾坤の真理奨学金 (DS) 奨学生募集要項]	11
<input type="checkbox"/> 研究指導を担当する教員及び研究分野一覧表	13

《問い合わせ先》

創域理工学研究科 国際火災科学専攻	〒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 ☎04-7122-9728 (直)
----------------------	------------------------	--

アドミッション・ポリシー【入学者受入れの方針】

【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。

【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。

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/faculty/policy/#admission>

連携大学院方式とは

大学の連携大学院方式とは、研究所等と協定に基づき連携を図り、研究所の研究者を本学の客員教授又は客員准教授（以下「客員教員」という。）として迎えるとともに、学生は最新の設備と機能を有する研究所等において、それらの客員教員から修士論文及び博士論文の研究指導等を受け、大学院の研究領域の拡大はもとより、新たな学問領域の確立を図り、大学院教育の多様化を目的とした方式です。

●教 員

大学は、大学院の教育研究の拡充を必要とする分野に係る研究所の研究者を本学の客員教員に委嘱し、客員教員は研究所等（必要に応じて本学）において、学生に対し大学院教育の一部として研究指導等を行います。

●副指導教員

本学に担当の指導教員（本学の専任教員）を置き、研究指導等を担当する客員教員に協力して、学生の研究指導等に関し補完的役割を担当します。

●学 生

学生は本学の大学院に在籍し、課程修了に必要な単位は原則として本学において修得します。また、研究所等（必要に応じて本学）において、客員教員の研究指導等を受け、本学から学位を授与されることとなります。

なお、学生は研究所等に対し、学費等の納付は必要ありません。

連携大学院方式の対象研究機関 [所在地] 2025年4月現在

消防庁 消防大学校消防研究センター [調布市]

【一 般 選 抜】

1. 出願資格

- (1) 修士の学位もしくは専門職学位を有する者又は 2026 年 3 月取得見込の者
- (2) 外国において大学院の修士課程と同等以上と認められる課程を修了した者
- (3) 文部科学大臣の指定した者
- (4) 本学研究科が修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で 2026 年 3 月 31 日までに 24 歳に達する者

◎ 出願資格 (4) 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、必ず目次下の問い合わせ先に事前に問い合わせの上、「入学試験出願資格認定審査調書」、「研究業績一覧及びその概要」、「卒業証明書」及び卒業研究を行った者は「卒業論文(写)又はその概要」、返信用封筒(切手 410 円分を貼付)を、夏期日程は 2025 年 6 月 27 日(金)、冬期日程は 2026 年 1 月 7 日(水) 必着で提出してください。《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。

2. 募集人員，選考日程

【夏期日程】

研究科・専攻	募集人員	出願期間*	試験科目，選考日時等	合格発表	入学手続期間
創域理工学研究科 国際火災科学専攻	3 名	2025年 6月27日(金)) 7月11日(金) 【消印有効】	2025年 8月2日(土) 口頭試問(16:00~)	2026年 3月9日(月) 10時	2026年 3月10日(火)) 3月16日(月)

【冬期日程】

研究科・専攻	募集人員	出願期間*	試験科目，選考日時等	合格発表	入学手続期間
創域理工学研究科 国際火災科学専攻	若干名	2026年 1月7日(水)) 1月14日(水) 【消印有効】	2026年 2月21日(土) 口頭試問(16:00~)	2026年 3月9日(月) 10時	2026年 3月10日(火)) 3月16日(月)

創域理工学研究科国際火災科学専攻博士後期課程の入学定員は 3 名です。

上記募集人員には、「社会人特別選抜」の若干名を含みます。「社会人特別選抜」については、4 ページ以降を参照してください。

※日本国外から出願する場合は出願期間の最終日必着となるように送付してください。

3. 選考方法

志望する専攻の専門科目，外国語及び修士論文について口頭試問を行います。また，必要に応じて筆記試験を行います。

4. 出願書類

入学志願者は、下記の出願書類等を取りそろえ、出願期間中に目次下の問い合わせ先へ直接提出するか、または簡易書留郵便・速達で郵送してください。

出願資格(2)により出願する者は、出願書類2, 3及び4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。

また、出願書類2, 3及び4については、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。

出 願 書 類		摘 要
1	入学願書	本学所定用紙に本人が記入。写真は、カラーで出願時点から3ヵ月以内に撮影したものを貼付してください。 ※入学許可時の「学生証」の写真は、入学願書貼付の写真を使用します。
2	成績証明書(学部)	
3	成績証明書(修士課程)	
4	修士課程の修了証明書又は修了見込証明書	} 2025年度本学修士課程修了見込者は、提出の必要はありません。
5	履歴書(所定用紙)	
6	修士論文又はその写し	
7	研究計画・業績書	本学所定用紙を使用してください。
8	国外居住者用事前相談シート〔巻末所定用紙〕	日本国外居住者のみ提出してください。指導を希望する教員が記入する欄があります。出願期間に間に合うように教員に事前相談シートの記入を依頼してください。 志願者が入力する欄はファイルへ直接入力のみ可とします。
9	葉書1枚(受験票用)	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385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。

5. 選 考 場 所

研究科・専攻	選 考 場 所	詳細掲示場所
創域理工学研究科 国際火災科学専攻	東京理科大学野田キャンパス	東京理科大学野田キャンパス正門前

※ 選考場所の詳細については、選考日当日掲示します。

【社会人特別選抜】

最近における科学技術の著しい進歩発展に伴い、高度な知識と応用能力を有し、幅広い研究分野にも柔軟に対応できる研究者・技術者の養成が社会の各方面から求められています。

このような社会的要請に応えるため、本学大学院博士課程・博士後期課程では、各種の研究機関又は企業等で活躍中の現職の社会人で、さらに深奥な科学技術の修得を究め、あわせて博士（工学）の学位取得を希望する者に対して門戸を開放し、より高度な研究者・技術者の育成を目指しています。

従って、選考の主眼を能力検定におき、出願資格を修士課程修了者に限定せず、研究業績等を考慮して修士課程修了者と同等と認められた大学卒業者を対象にしています。

1. 出願資格

各種の研究機関又は企業等において、技術職又は研究職として2年以上勤務した経歴をもち、入学後も引き続きその勤務先に在籍のまま勉学できる条件を備えており、かつ次のいずれかの条件を満たしていること。

- (1) 修士の学位もしくは専門職学位を有する者又は2026年3月取得見込の者
- (2) 外国において大学院の修士課程と同等以上と認められる課程を修了した者
- (3) 大学卒業者で本学大学院において、修士の学位を有する者と同等以上の学力と研究能力があると認められた者で2026年3月31日までに24歳に達する者

※ 出願資格(3)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、必ず目次下の問い合わせ先に事前に問い合わせの上、「入学試験出願資格認定審査調書」、「研究業績一覧及びその概要」、「卒業証明書」及び卒業研究を行った者は「卒業論文（写）又はその概要」、返信用封筒（切手410円分を貼付）を、夏期日程は2025年6月27日（金）、冬期日程は2026年1月7日（水）必着で提出してください。

《問い合わせ先及び提出先は、目次下の問い合わせ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。

2. 募集人員、選考日程

【夏期日程】

研究科・専攻	募集人員	出願期間*	試験科目、選考日時等	合格発表	入学手続期間
創域理工学研究科 国際火災科学専攻	入学定員 3名のうち 若干名	2025年 6月27日（金）	2025年 8月2日（土） 口頭試問（16：00～）	2026年 3月9日（月） 10時	2026年 3月10日（火） ） 3月16日（月）
		） 7月11日（金） 【消印有効】			

【冬期日程】

研究科・専攻	募集人員	出願期間*	試験科目、選考日時等	合格発表	入学手続期間
創域理工学研究科 国際火災科学専攻	若干名	2026年 1月7日（水）	2026年 2月21日（土） 口頭試問（16：00～）	2026年 3月9日（月） 10時	2026年 3月10日（火） ） 3月16日（月）
		） 1月14日（水） 【消印有効】			

原則として、授業は神楽坂キャンパス、指導研究は神楽坂、野田キャンパスのいずれかでを行います。

※ 日本国外から出願する場合は出願期間の最終日必着

3. 選考方法

志望する専攻の専門科目、英語の筆記試験、口頭試問および書類審査を行います。
出願した専攻の修士課程を修了した者の筆記試験を免除することがあります。
また、研究業績に応じて一部あるいは全部の筆記試験を免除することがあります。

4. 出願書類

入学志願者は、下記の出願書類等を取りそろえ、出願期間中に目次下の問い合わせ先へ直接提出するか、又は簡易書留郵便・速達で郵送してください。

出願資格(2)により出願するの者は、出願書類2及び5の修了見込証明書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。

また、出願書類2及び5は、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。

	出願書類	提出該当者	摘 要
1	入 学 願 書	全 員	本学所定の用紙(A～C票)に本人が記入し、出願時点から3カ月以内に撮影した写真(カラー)を貼付してください。 ※入学許可時の「学生証」の写真は、入学願書貼付の写真を使用します。
2	成 績 証 明 書	全 員	学部及び修士課程(修了した場合)
3	履 歴 書	全 員	本学所定の用紙を使用してください。
4	研究業績一覧及び資料・概要	全 員	これまでに学術誌に発表した論文や解説等及び社内報や特許等の業績を示す一覧表及び資料、並びにこれらを総括した概要(2000字程度)を提出してください。(一覧表及び概要は本学所定の用紙を使用)
5	修了証明書及び修士論文等	出願資格(1)(2)の者	修士課程修了者は、修了証明書及び修士論文(写)又はその概要(本学所定の用紙を使用し、2000字程度に要約)を提出してください。 出願資格(2)の者は、上記と同等の書類を提出してください。
	修了見込証明書	出願資格(1)見込の者	出願資格(1)見込の者は、修了見込証明書を提出してください。
6	研究計画・業績書	全 員	本学所定の用紙を使用してください。
7	国外居住者用事前相談シート	日本国以外に居住する者	指導を希望する教員が記入する欄があります。 出願期間に間に合うように教員に事前相談シートの記入を依頼してください。 志願者が入力する欄はファイルへ直接入力のみ可とします。
8	そ の 他	日本国以外の国籍を有する者	住民票(マイナンバーが記載されていないもの)を提出してください。
9	葉書1枚(受験票用)	全 員	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385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。

◎ 出願資格(3)の者は、「研究業績一覧及びその概要」をすでに提出済であるため、再提出の必要はありません。

5. 選考場所

研究科・専攻	選考場所	詳細掲示場所
創域理工学研究科 国際火災科学専攻	東京理科大学野田キャンパス	東京理科大学野田キャンパス正門前

◎ 詳細は選考日当日掲示します。

【一般選抜・社会人特別選抜共通】

[出願にあたっての注意]

志願者は、出願の前に指導を希望する教員、または教員が未定の場合には専攻の幹事と必ず連絡を取り、指示を受けてください。その連絡方法等については、目次下の問い合わせ先にお問い合わせください。

[国外居住の受験者各位]

(留学ビザの取得について)

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、法務省東京出入国在留管理局から「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。必ず東京理科大学ホームページの外国人留学生入試ページ内に掲載している「[在留資格認定証明書交付申請について](#)」を読み、手続きの詳細について確認のうえ、期間内に申請してください。

※ 国外居住者は「在留資格認定証明書 (COE)」を取得したら、自国の日本大使館または総領事館等でビザ発給の申請を行う必要があります。日本国内で、「短期滞在」の資格から「留学」に切り替えることはできません。

(安全保障輸出管理に関する注意事項について)

東京理科大学では、研究行動憲章において、地球の持続的な発展と人類・世界の繁栄を目標とし、「良心 (Conscience) に基づいた科学 (Science)」を重視した教育と研究を実践することを掲げています。

本学が生み出した知識が人類共有の財産として有意義に活用されるように、自由にかつ安心して研究活動を推進するうえで、研究内容が国際的な平和と安全を脅かす用途に利用されることを防ぐため、本学では、外国為替及び外国貿易法の定めに基づく安全保障輸出管理を実施しています。

法令では、大量破壊兵器等の開発に関連する物品の輸出や技術の提供を規制の対象としており、規制事項に該当する研究内容については、希望する研究活動に制限がかかる場合や、研究指導を行えない場合もあります。

入学願書を提出する前に、必ず、指導希望教員に連絡をとり、希望する研究指導の内容について相談をしてください。また、国外居住者は指導希望教員へ「事前相談シート」の記入を依頼してください。

[出願の方法]

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キングからの入金は一切受け付けられませんので、ご注意ください。

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

②コンビニエンスストア

- パソコンまたはスマートフォン等から事前申込みをした後、コンビニエンスストアのレジにて払い込みを行います。
- セブン-イレブン、ローソン、ファミリーマート、ミニストップで払い込みができます。
- コンビニエンスストアに入学検定料を支払った際に発行される「入学検定料・選考料取扱明細書」の「収納証明書（振込金額、氏名が印字されているもの）」部分を切り取り、入学願書（A票）に貼付して本学に送付してください。この方法による場合、領収書（B票）と振込依頼書（C票）は必要ありませんので、切り離して破棄してください。
 - ※ 入学願書（A票）に収納証明書が貼付されていない場合や収納証明書のコピーが貼付されている場合は、入学検定料を納入したことにはなりません。
- お支払い方法の詳細については、8ページを参照してください。

- (2) 出願書類は一括して「大学院入学願書在中」と表記した封筒に入れ、出願期間内に、簡易書留郵便・速達で目次下の問い合わせ先に郵送するか、または直接持参してください。

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

1 Webで事前申込み



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

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

※番号取得後に入力ミスに気づいた場合はその番号では支払いを行わず、もう一度入力直して、新たな番号を取得してお支払いください。
支払い期限内に代金を支払わなかった入力情報は、自動的にキャンセルされます。

- 留学生の方は、氏名をカタカナで入力してください。
- 入学検定料はATMでは振り込みできません。必ずレジでお支払いください。
- コンビニ端末の操作方法についてのお問い合わせは、大学ではお答えできません。
- 店頭端末機の画面デザイン等は、予告なく変更される場合があります。

2 コンビニでお支払い

7 ELEVEN
【払込票番号 (13ケタ)】

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

マルチコピー機は使用しません

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

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

Loppi へ

各種サービスメニュー

各種代金・インターネット受付 (紫のボタン)

各種代金お支払い

マルチペイメントサービス

【お客様番号】【確認番号】を入力

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

お支払い後、必ず「入学検定料・選考料 取扱明細書」を受け取ってください。

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

マルチコピー機へ

代金支払い

番号入力画面に進む

【お客様番号】【確認番号】を入力

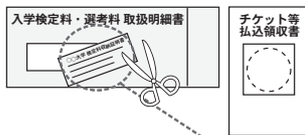
店頭端末機より出力される「申込券」(受付票)を持って、30分以内にレジでお支払いください。

お支払い後、必ず「入学検定料・選考料 取扱明細書」を受け取ってください。

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。

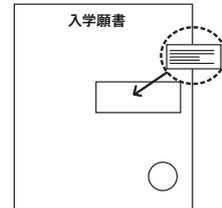
- セブン-イレブン ●ファミリーマート
「入学検定料・選考料 取扱明細書」の収納証明書部分を切り取る。「チケット等払込領収書」は保管。



- 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」を欄付けする際には、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」と記載されている欄はご使用にならないでください。「収納証明書」が黒く変色する恐れがあります。

■注意事項

- 出願期間を募集要項でご確認のうえ、締切に間に合うよう十分に余裕をもってお支払いください。
- 支払最終日の「Webサイトでの申込み」は23:00まで、店頭端末機の操作は23:30までです。
- 一度お支払いされた入学検定料は、返還いたしません。
- 取扱いコンビニ、支払方法は変更になる場合があります。変更された場合は、Web サイトにてご案内いたします。
- 入学検定料の他に、事務手数料が別途かかります。詳しくはWEB サイトをご確認ください。

「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/>

[入学願書記入について]

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に使用する場合があります。

(c) 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。

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、記入にあたっては、次の点に十分注意してください。

- ① 氏名欄は楷書で記入してください。
※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『氏名欄』に記入してください。
- ② 連絡先は本学が合格通知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を記入してください。出願後に連絡先を変更する場合は速やかに問い合わせ先(出願先)に届け出てください。
- ③ 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。
- ④ 写真について
 - 1) 所定の大きさ（たて4 cm × よこ3 cm）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，無帽，眼鏡使用者は着用のこと
 - d：出願時点から3ヶ月以内に撮影したもの e：スナップ写真は不可
 - f：髪が目にかかっているもの，目を閉じているもの，枠内に顔全体が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（ボールペンは不可）で記入し、写真貼付欄にしっかりと糊付けしてください。

[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) 交通機関の混乱等により入学試験の実施に関する重要なお知らせがある場合は、本学ホームページ上（<https://www.tus.ac.jp/>）により行います。公共交通機関の大幅な遅延等により、所定の日程どおりに入学試験を実施することが困難であると本学が判断した場合、試験開始時刻の繰り下げ、試験の延期、試験会場の変更等の措置をとることがあります。
なお、このことに伴う受験者の不利益について、本学は一切その責任を負いません。

[合格発表]

合格者の発表は、2026年3月9日（月）に掲示すると同時に、合格通知書（入学手続時納付金振込書綴り）を願書に記載された住所に速達で発送します。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ません。

[入学手続]

2026年3月10日（火）から3月16日（月）までの間に入学手続時納付金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キングからの入金は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週間程度要します。

[初年度納付金（2026年度）]

（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	後納付金(B)	学費		初年度納付金計(A+B)
			入学金	授業料	教育充実費			授業料	教育充実費	
創域理工学研究科	国際火災科学専攻	602,740	200,000	300,000	100,000	<学生傷害共済補償費> 2,740 ※予定額	400,000	300,000	100,000	1,002,740

◎ 2年次以降の授業料及び教育充実費は1年次と同額です。

◎ 学校法人東京理科大学の設置する大学において、学部・大学院修士課程・専門職学位課程のいずれかを卒業または修了した者で、大学院博士後期課程に進学する者は、入学金および教育充実費を全額免除とします。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全額免除します。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。

[注意事項]

- (1) 出願後の研究科・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) 入学手続時納付金の返還について

いったん納付した入学金、授業料等は、事由のいかんにかかわらず、これを返還しません。

ただし、所定のWeb申請フォームにより2026年3月31日（火）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。（詳細は入学手続完了後にご案内する「入学関係書類」を参照してください。）

[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

※ 2026 年度 東京理科大学 乾坤の真理奨学金(DS)は、詳細が確定次第、本学ホームページに掲示します。

2025 年度 東京理科大学 給付型奨学金 乾坤の真理奨学金(DS)奨学生募集要項

「乾坤（けんこん）の真理奨学金（DS）」（以下「本奨学金」という。）は、本学の大学院博士後期課程及び薬学研究科薬学専攻博士課程（以下「博士後期課程等」という。）の学生で、研究等の業績が特に優れ、人物良好な学生を奨励することを目的に給付（返済不要）する奨学金です。

今般、2025 年 4 月 1 日現在、博士後期課程等に在籍し申請資格を満たす者を対象に以下のとおり本奨学金の募集を行います。

1. 申請資格

(1) 以下の①か②のいずれかに該当していること。

- ① 独立行政法人日本学術振興会が実施する 2025 年度採用分特別研究員の DC1（以下「DC1」という。）に申請し、採用には至らなかったものの選考結果の評価が「B」以上である者
- ② 2025 年度に薬学研究科薬学専攻博士課程に進学した者で、2024 年度までに薬剤師国家試験に合格している者

(2) 指導教員*の推薦があること（※原則として所属する博士後期課程等の指導教員です。）

2. 奨学金

課程	給付額（年額）	給付期間
博士後期課程	50 万円	3 年間
薬学研究科薬学専攻博士課程		4 年間

※ 給付期間は、原則として、当該課程の標準修業年限の間、連続して給付し、標準修業年限で修了できなかった場合は、以降の奨学金の給付はありません。

※ 毎年、更新に関する手続きを行います。

3. 採用者数 : 20 人程度（申請資格を満たす者から本学が必要に応じて選考）

4. 申請方法

(1) 提出書類

① 博士後期課程等の場合で、DC1 の選考結果の評価が B 以上の者

ア. 乾坤の真理奨学金（DS）申請書（今後の研究に関する展望、指導教員による推薦文）

イ. DC1 申請書類一式（研究業績含む）の写し

ウ. DC1 の選考結果の評価が B 以上であることを証明する書類の写し（Web から結果の全ページを結果発表日以降 2025 年 3 月掲示終了日までにダウンロードし印刷すること）

エ. DC1 申請以降の研究業績

オ. 修士論文の論文要旨の写し

カ. 学部、大学院修士課程の成績証明書

② 2025年度に薬学研究科薬学専攻博士課程に進学した者で、2024年度までに薬剤師国家試験に合格している者

- ア. 乾坤の真理奨学金（DS）申請書（今後の研究に関する展望，指導教員による推薦文）
- イ. 2024年度までの薬剤師国家試験合格証書の写し
- ウ. 学士論文の論文要旨の写し
- エ. 学部（薬学科6年間）の成績証明書（6年制薬学科以外からの進学者は大学院修士課程の成績証明書も提出すること）

(2) 提出期限 : 2025年4月21日（月）～5月1日（木）

(3) 提出・問い合わせ先 : 所属するキャンパスの学生支援課 / 学生・キャリア支援課
神楽坂キャンパス 9号館 2階・野田キャンパス 1号館 2階・葛飾キャンパス 管理棟 3階

5. 選考・結果通知

提出書類に基づき，本奨学金の資格の条件の適合について選考し，選考結果は，2025年6月中旬頃に通知します。

6. 奨学金の給付

奨学生として採用された者に対して，大学に登録する銀行口座等（原則として学生本人）に，6月末頃に奨学金を振り込みます。

7. 資格の喪失

奨学生が，以下のいずれかに該当した場合には，奨学生としての資格を喪失します。

- (1) 標準修業年限内に修了できなかった場合
 - (2) 日本学術振興会特別研究員，IST「次世代研究者挑戦的研究プログラム」等，大学が指定する支援制度に採択された場合
 - (3) 学則に基づく退学，停学又は訓告の場合
 - (4) 申請書等の記載内容に虚偽があった場合
 - (5) その他奨学生として不適格と認められた場合
- ※ (2)から(5)の場合には，翌年度以降の奨学生の資格を喪失するとともに，当該年度の奨学金の返還を求める場合があります。

8. その他

- (1) 本要項は，2025年度の本奨学金申請者に適用します。
- (2) 申請書等に記載されている個人情報，奨学金業務及びこれに付随する業務のために利用します。その際，当該個人情報の漏洩・流出・不正利用等がないよう必要かつ適切に管理を行います。
- (3) 提出された申請書等は原則として返却いたしません。
- (4) 本奨学金は，民間団体や自治体等の奨学金等と重複して受給は可能ですが，先方の規定により重複受給を禁じている場合もあるため，自身で確認のうえ，どちらの奨学金を受けるか判断してください。

以上

研究指導を担当する教員及び研究分野一覧表

創域理工学研究科（博士後期課程）

○担当教員およびその研究分野一覧表（2025年度現在）

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	火災物理・ 化学	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 大宮 喜文	建築防災計画, 避難行動, 煙制御, 延焼機構	W02
	避難・ 人間行動	教授 市村 志朗	スポーツ科学, 衛生学, 公衆衛生学	W03
		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 柳田 信也	行動生理学, 運動生理学	W05
	構造耐火・ 材料防災	教授 原田 和典	建築火災安全工学	*
	消防防災・ 産業火災	教授 桑名 一徳	火災・爆発安全, 燃焼理論	W06
		教授 土橋 律	火災・爆発現象論, 燃焼理論, 産業安全	W07
		教授 細川 直史	情報工学	W08

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

共

通

(A票) 2026年度 東京理科大学大学院創域理工学研究科国際火災科学専攻 (博士後期課程) 入学願書

志望専攻コード	学籍番号 (本学出身者のみ記入)
7 7	

※受験番号

いずれかに「○」をつけてください。	
一般選抜試験	社会人特別選抜試験

◎ 氏名欄は必ず自署してください。

フリガナ		性別	生年	西暦	年	月	日	カラー写真貼付欄 1. 写真裏面に志望専攻と氏名を記入し、全面のりづけして貼付すること。 2. 縦4cm×横3cm
氏名		男・女	年月日					
フリガナ								
連絡先	〒	—		TEL ()	—		
メールアドレス				@				

学歴 (大学以上)	西暦	年	月
	西暦	年	月
	西暦	年	月
職歴	西暦	年	月
	西暦	年	月

入学検定料						
¥	3	5	0	0	0	円
※本学使用欄						
0	9					



- 記入の前に募集要項をよく読むこと。
- 太枠内をもれなく黒のボールペンまたは万年筆で記入すること。
- 連絡先は、合格発表後、入学許可書の送付先となるので、確実に連絡の取れる場所を記入すること。
- ※印欄は記入しないこと。

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、2026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。

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)

	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
		()		()

(切り取り線)

(B票) 東京理科大学大学院
入学検定料 領収書

本人保管用

金額	¥35,000
指定銀行	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
志望研究科 専攻	創域理工学研究科 国際火災科学専攻
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)

2026年度

(C票) 東京理科大学大学院
入学検定料 振込依頼書

電信扱

取扱銀行保管

取扱期間 (下記期間以外は取扱不可)
創域理工学研究科国際火災科学専攻
2025年6月27日 (金)～2025年7月11日 (金)
2026年1月7日 (水)～2026年1月14日 (水)

(取扱銀行切り取り線)

依頼日	年	月	日	科目	
指定銀行	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	—				
志望研究科	創域理工学研究科 国際火災科学専攻				

三菱UFJ銀行
本支店間手数料無料



取扱銀行へのお願い

- A・B・Cの各票に収納印を押印のうえA・B票を依頼人へお渡しください。
- 取扱期間以外は受け付けないでください。
- 振込後の検定料は返却しないでください。
- 太枠内未記入のものは取り扱わないでください。

2026年度

履 歴 書

現住所		
フリガナ 氏 名		
年 月 日生		
年	月	学 歴 (高等学校以上)
年	月	職 歴
上記のとおり相違ありません		
年 月 日		
署 名		

【一般選抜(出願資格認定審査)・
社会人特別選抜】

受験 番号	※
----------	---

研究業績一覧

氏名

論文

No.1

学術論文名称・発表年月日	発表学会または発表雑誌等の名称	論文の ページ数	First Author	共著者 (人)	レフェリーの 有・無	摘 要
				(人)	レフェリーの 有・無	
				(人)	レフェリーの 有・無	
				(人)	レフェリーの 有・無	
				(人)	レフェリーの 有・無	

著書

著書名・発行の年月日	発行所等の名称	著書のページ数	共著者数・その他
		頁中 頁	(共著者数 人)
		頁中 頁	(共著者数 人)
		頁中 頁	(共著者数 人)

東京理科大学大学院(博士後期課程)

(注) 1. 年代順に記載してください。また、学術論文等は、別刷又は写を添付してください。

【一般選抜(出願資格認定審査)・
社 会 人 特 別 選 抜】

受験 番号	※
----------	---

研 究 業 績 一 覧

氏 名 _____

→ 一般講演・研究報告

No.2

発表のテーマ	年 月 日	発表場所	主催者	発表時間	備 考

学会活動

学 会 名	期 間	学会会員数	学会役員等名	備 考

東京理科大学大学院(博士後期課程)

(注) 1. 年代順に記載してください。また、学術論文等は、別刷又は写を添付してください。

【一般選抜(出願資格認定審査)・
社会人特別選抜】

受験 番号	※
----------	---

研究業績一覧

氏名 _____

受賞歴（企業内ものは除く）

No.3

名称	受賞年月日	受賞テーマ	主催機関	備考

特許等

名称	出願年月	概要	備考

東京理科大学大学院（博士後期課程）

(注) 1. 年代順に記載してください。また、学術論文等は、別刷又は写を添付してください。

研究業績概要

受験 番号	※
----------	---

No. _____

志望 専攻		第一志望 研究分野		第二志望 研究分野		氏 名	
----------	--	--------------	--	--------------	--	--------	--

--	--	--	--	--	--	--	--

【社会人特別選抜】

修士論文概要

受験 番号	※
----------	---

No. _____

志望 専攻		第一志望 研究分野		第二志望 研究分野		氏 名	
----------	--	--------------	--	--------------	--	--------	--

--

【一般選抜・社会人特別選抜共通】

年 月 日

研究計画・業績書（新入学生用）

研究科

専攻入学予定

氏名

研究題目

1、研究の目的及び計画について

2、1年次における主な研究課題及び具体的な取り組み計画(学会発表等)について

3、2年次以降における主な研究課題及び具体的な取り組み計画(学会発表等)について

4、これまでの研究業績(学部・修士課程時の業績を含む)

※社会人特別選抜対象者は記入不要(別添の研究業績一覧を記入してください。)

論文(総説を含む)、著書の場合:掲載学術誌名、論文タイトル、著者名(全員)、巻、最初と最後の頁、発表年月(西暦)
学会の場合:学会名(正式名称と略称を記載)、発表タイトル、著者名(全員)、発表年月日、開催場所、発表形式、受賞の有無等
その他の受賞などがあれば記載してください。

- ※1 学会発表においては国際学会または国内学会を明記してください。
- ※2 学術誌への掲載においては国際誌または国内誌を明記し、査読の有無についても記載してください。

【一般選抜・社会人特別選抜】

受験 番号	※
----------	---

入学試験出願資格認定審査調書

フリガナ 氏名		現職	
生年月日 (年齢)	年 月 日生 (歳)	現住所	
年 月 日	学 歴 (高等学校入学以降)		
年 月 日	職 歴		
学会及び社会における活動			
	事 項		

[国外居住者用]

事前相談シート

志願者は1～3を記入後、メールにて担当教員へ送信し、4の記入を依頼すること

担当教員は4を記入し、志願者へメールにて返送すること

志願者は事前相談シート(全2ページ)を印刷のうえ、出願期間内に他の出願書類とあわせて目次下の「問い合わせ先」へ提出すること

1. 志願者情報

氏名		国籍	
出願先	研究科	専攻	出身大学 (出身組織)
メール アドレス			

2. 志願者自身について (あてはまる□をチェックしてください)

出身組織(出身大学・学科・研究室)が、大量破壊兵器等(核兵器・化学兵器・生物兵器・ロケット・無人航空機)や通常兵器、これらに使用される技術的に高度な材料・部品・製品の開発・製造・使用又は貯蔵に関与しているか、過去に関与していた疑いがある。	<input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ
留学費用について、出身国等の政府の国費又は出身国の機関・組織(民間企業・組織を含む)による財政的支援を受けている、又は受ける予定がある。	<input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ
⇒「はい」の場合 日本以外の政府の国費である	<input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ
将来出身国に帰国し、軍事関連部門や軍需企業に就職する予定がある、又は就職する希望を持っている。	<input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ
過去の研究内容等は、大量破壊兵器等や通常兵器の開発・製造・使用又は貯蔵に関連する。	<input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ
現在、出身国の機関・組織(民間企業・組織を含む)に在職しており、来日後も退職せずに在職し続ける予定である。	<input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ

3. 志願者の希望する研究課題について

--

4. 研究指導について【担当教員が記入すること】

教員氏名 _____

交通機関



東京理科大学

■ 神楽坂キャンパス (神楽坂校舎)

〒162-8601 東京都新宿区神楽坂1-3
電話 03 (3260) 4271 (代)

■ 神楽坂キャンパス (富士見校舎)

〒102-0071 東京都千代田区富士見1-11-2
電話 03 (3288) 2501 (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)