

2027 年度

**大学院
学生募集要項**

薬学研究科 博士課程・博士後期課程

【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 [入学受入れの方針] …1
 連携大学院方式とは……………1

薬学専攻 博士課程（4年制）

【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……………3
- 4. 出願書類……………3
- 5. 選考場所……………4

【社会人特別選抜】

- 1. 出願資格……………5
- 2. 募集人員, 選考日程……………6
- 3. 選考方法……………6
- 4. 出願書類……………6
- 5. 選考場所……………7

【一般選抜・社会人特別選抜共通】

- [出願にあたっての注意]……………8
- [出願の方法]……………8
- [入学願書記入について]……………11
- [選考の実施についての注意事項]……………11
- [合格内定発表]……………12
- [合格発表]……………12
- [入学手続]……………12
- [初年度納付金]……………12
- [注意事項]……………12
- [提携教育ローンについて]……………13
- [抗体検査の実施について]……………13
- [2026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] ……14
- 研究指導を担当する教員及び研究分野一覧表 16

薬科学専攻 博士後期課程

【一般選抜】

- 1. 出願資格……………18
- 2. 募集人員, 選考日程……………18
- 3. 選考方法……………19
- 4. 出願書類……………19
- 5. 選考場所……………20

【社会人特別選抜】

- 1. 出願資格……………21
- 2. 募集人員, 選考日程……………21
- 3. 選考方法……………22
- 4. 出願書類……………22
- 5. 選考場所……………23

【一般選抜・社会人特別選抜共通】

- [出願にあたっての注意]……………24
- [出願の方法]……………24
- [入学願書記入について]……………27
- [選考の実施についての注意事項]……………27
- [合格内定発表]……………28
- [合格発表]……………28
- [入学手続]……………28
- [初年度納付金]……………28
- [注意事項]……………28
- [提携教育ローンについて]……………29
- [抗体検査の実施について]……………29
- [2026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] ……30
- 研究指導を担当する教員及び研究分野一覧表 32

《問い合わせ先》

薬 学 研 究 科	〒125-8585 東京都葛飾区新宿6-3-1	東京理科大学薬学事務課 ☎03-5876-1750
-----------	-------------------------	------------------------------

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。

【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. 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、近年の臨床薬学分野や公衆衛生等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。

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/faculty/policy/#admission>

連携大学院方式とは

大学の連携大学院方式とは、研究所等との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] ただし、※は、統括本部所在地 2026年4月現在

【大学院薬学研究科】

国立研究開発法人 国立がん研究センター [中央区※] 公益財団法人 がん研究会 [江東区]

薬学専攻 博士課程 (4年制)

【一般選抜】

1. 出願資格

- (1) 大学における修業年限6年の薬学, 医学, 歯学又は獣医学を履修する課程を卒業した者又は2027年3月卒業見込の者
- (2) 外国において学校教育における18年の課程(最終の課程は薬学, 医学, 歯学又は獣医学)を修了した者
- (3) その他文部科学大臣の指定した者
- (4) 本学研究科が大学(修業年限6年の薬学, 医学, 歯学又は獣医学を履修する課程)を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で2027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, 必ず事前に問い合わせをした上で, 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。

【出願資格(4)による出願】

入試日程	提出期限	提出書類(薬学事務課へ問い合わせ後に提出)
夏期日程	2026年6月1日(月) 【郵送必着】	①修士課程を修了した者又は修了見込の者 ・入学試験出願資格認定審査調書(本学所定用紙使用) ・卒業論文(写) ・修士論文(写) ・修士論文の要旨 ・修士課程の研究概要(本学所定用紙使用(400字程度)) ・修了証明書又は修了見込証明書 ・返信用封筒(切手410円分を貼付)
冬期日程	2026年12月1日(火) 【郵送必着】	②①以外の者 ・入学試験出願資格認定審査調書(本学所定用紙使用) ・研究業績一覧及びその概要(本学所定用紙使用(概要は2,000字程度)) ・卒業証明書又は卒業見込証明書 ・卒業論文(写)又はその概要(概要については本学所定用紙使用(400字程度)) ・返信用封筒(切手410円分を貼付)

2. 募集人員, 選考日程

【夏期日程】

専攻	募集人員	出願期間*	選考日時	合格内定発表	合格発表	入学手続期間
薬学専攻 (博士課程4年制)	5名	2026年 6月26日(金) ∩ 7月3日(金) 【消印有効】	8月29日(土) 午前10時~	9月2日(水)	2027年 3月11日(木)	3月12日(金) ∩ 3月18日(木)

【冬期日程】

専攻	募集人員	出願期間*	選考日時	合格発表	入学手続期間
薬学専攻 (博士課程4年制)	若干名	2027年 1月7日(木) ∩ 1月15日(金) 【消印有効】	2月13日(土) 午前10時~	3月11日(木)	3月12日(金) ∩ 3月18日(木)

※ 日本国外から出願する場合は出願期間の最終日必着

薬学研究科薬学専攻博士課程の入学定員は5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, 5ページ以降を参照してください。

- ◎ 身体機能等の障がいや疾病等により、受験上及び修学上の特別の配慮を必要とする方は、出願期間開始日の1か月前までに募集要項の目次下に記載の「問い合わせ先」までご連絡ください。なお、期日までにご連絡がなかった場合、受験・修学に際しての対応ができない場合があります。また、ご希望の全てに対応できるとは限りません。

3. 選考方法

志望する専攻の専門科目、外国語及び卒業論文について口頭試問を行います。

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、簡易書留郵便・速達で郵送してください。

出願資格(2)により出願する方は、出願書類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。

また、出願書類2及び3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	<p>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。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使用してください。</p> <p>※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。</p> <p>写真は次の条件のものを使用してください。</p> <p>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ヵ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</p> <p>※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。</p>
2	成績証明書（学部）	原本を提出すること。
3	卒業証明書又は卒業見込証明書	原本を提出すること。2026年度本学薬学部薬学科卒業見込者及び出願資格(4)により出願する者は，提出の必要はありません。
4	履歴書	本学所定の用紙を使用してください。
5	卒業研究の概要及び関係資料	本学所定の用紙を使用してください。（400字程度）また，卒業研究に関連する資料がある場合は，併せて提出してください。出願資格(4)により出願する者は，提出の必要はありません。
6	研究計画・業績書	本学所定の用紙を使用してください。

	出 願 書 類	摘 要
7	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。
8	葉書1枚(受験票用)	表面に受験票送付先の住所及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

選 考 場 所	詳細掲示場所
東京理科大学葛飾キャンパス	東京理科大学葛飾キャンパス共創棟1階

◎ 詳細は選考日当日に掲示します。

【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（理学、薬学又は工学）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、出願資格を限定せず、研究業績等を考慮して修士課程修了者又は、大学（修業年限6年の薬学、医学、歯学又は獣医学を履修する課程）卒業者と同等と認められた方を対象にしています。

【社会人専修コースについて】

薬学研究科では、2019年度から、薬学専攻博士課程及び薬科学専攻博士後期課程に、社会人専修コースを設置しています。本コースは、都心に位置する本学神楽坂キャンパスにおける夜間教育を中心としたカリキュラムとなっており、働きながら学位（博士）取得を目指すことができます。コース及びカリキュラムの詳細については、本学ホームページに掲載していますのでご参考ください。

◎掲載場所 URL

https://www.tus.ac.jp/academics/graduate_school/pharmaceutical_sciences/yaku_senshu_course.pdf

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入学時まで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) 大学における修業年限6年の薬学、医学、歯学又は獣医学を履修する課程を卒業した者又は2027年3月卒業見込の者
- (2) 外国において学校教育における18年の課程（最終の課程は薬学、医学、歯学又は獣医学）を修了した者
- (3) 本学研究科が大学（修業年限6年の薬学、医学、歯学又は獣医学を履修する課程）を卒業した者と同程度以上の学力があると認めた者で2027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、必ず事前に問い合わせをした上で、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。

【出願資格(3)による出願】

入試日程	提出期限	提出書類（薬学事務課へ問い合わせ後に提出）
夏期日程	2026年6月1日（月） 【郵送必着】	①修士課程を修了した者又は修了見込の者 ・入学試験出願資格認定審査調書（本学所定用紙使用） ・卒業論文（写） ・修士論文（写） ・修士論文の要旨 ・修士課程の研究概要（本学所定用紙使用（400字程度）） ・修了証明書又は修了見込証明書 ・返信用封筒（切手410円分を貼付）
冬期日程	2026年12月1日（火） 【郵送必着】	②①以外の者 ・入学試験出願資格認定審査調書（本学所定用紙使用） ・研究業績一覧及びその概要（本学所定用紙使用（概要は2,000字程度）） ・卒業証明書又は卒業見込証明書 ・卒業論文（写）又はその概要（概要については本学所定用紙使用（400字程度）） ・返信用封筒（切手410円分を貼付）

2. 募集人員, 選考日程

【夏期日程】

専攻	募集人員	出願期間*	選考日時	合格内定発表	合格発表	入学手続期間
薬学専攻 (博士課程4年制)	入学定員 5名のうち 若干名	2026年 6月26日(金)～ 7月3日(金) 【消印有効】	8月29日(土) 午前10時～	9月2日(水)	2027年 3月11日(木)	3月12日(金)) 3月18日(木)

【冬期日程】

専攻	募集人員	出願期間*	選考日時	合格発表	入学手続期間
薬学専攻 (博士課程4年制)	若干名	2027年 1月7日(木)～ 1月15日(金) 【消印有効】	2月13日(土) 午前10時～	3月11日(木)	3月12日(金)) 3月18日(木)

※ 日本国外から出願する場合は出願期間の最終日必着

◎ 身体機能等の障がいや疾病等により、受験上及び修学上の特別の配慮を必要とする方は、出願期間開始日の1か月前までに募集要項の目次下に記載の「問い合わせ先」までご連絡ください。なお、期日までにご連絡がなかった場合、受験・修学に際しての対応ができない場合があります。また、ご希望の全てに対応できるとは限りません。

3. 選考方法

志望する専攻の専門知識と英語に係る知識を含む口頭試問及び書類審査を行います。

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、簡易書留郵便・速達で郵送してください。

出願資格(2)により出願する方は、出願書類2及び5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	<p>本学所定用紙に本人が記入し、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。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使用してください。</p> <p>※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。</p> <p>写真は次の条件のものを使用してください。</p> <p>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カ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</p> <p>※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。</p>
2	成績証明書(学部)	全 員	原本を提出すること。
3	履 歴 書	全 員	本学所定の用紙を使用してください。
4	研究業績一覧及びその概要※	全 員	<p>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(2,000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してください。)</p> <p>また, 学術論文等は別刷又は写を添付してください。</p>

	出願書類	提出該当者	摘 要
5	卒業証明書又は卒業見込証明書	出願資格(1)(2)の者	原本を提出すること。
6	卒業研究の概要及び関係資料		本学所定の用紙を使用してください。(400字程度)また、卒業研究に関連する資料がある場合は、併せて提出してください。
7	研究計画・業績書	全 員	本学所定用紙を使用してください。
8	そ の 他	日本国以外の国籍を有する者	日本国以外の国籍を有する者は、市区町村長の交付する住民票(在留資格・期間が明記されたもので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	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	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。
10	葉書1枚(受験票用)	全 員	表面に受験票送付先の住所及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)の者で、「研究業績一覧及びその概要」をすでに提出済の場合は、再提出の必要はありません。

5. 選 考 場 所

選 考 場 所	詳細掲示場所
東京理科大学葛飾キャンパス	東京理科大学葛飾キャンパス共創棟1階

◎ 詳細は選考日当日に掲示します。

【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幹事（大学院担当）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）。
- ・振込にかかる手数料は依頼人負担です。
- ・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出願期間内に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、10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。

日本国内からの出願者専用 コンビニエンスストアでの入学検定料支払方法

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

1 Webで事前申込み



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

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

※番号取得後に入力ミスに気づいた場合はその番号では支払いを行わず、もう一度入力し直して、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

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

7 ELEVEN
【払込票番号 (13ケタ)】

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

マルチコピー機は使用しません

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

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

Looppi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

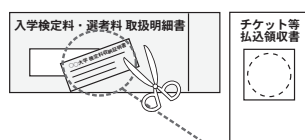
店頭端末機より出力される「申込券」(受付票)を持って、30分以内にレジでお支払いください。

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。

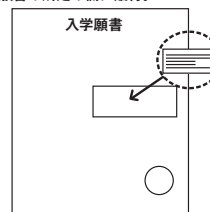
- セブン-イレブン ●ファミリーマート
「入学検定料・選考料 取扱明細書」の収納証明書部分を切り取る。「チケット等払込領収書」は保管。



- 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」を掲付けする際には、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/>

[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。

- (1) 願書提出後の志望専攻の変更は認めません。
- (2) 入学願書（A票）は，正確に記入し，必要な箇所は○で囲んでください。
- (3) 一般的注意事項
- ① 薬学専攻の志望専攻コードは，「3A」です。
- ② 学籍番号欄は，本学出身者のみ最終の学籍番号を記入してください。
- ③ 氏名欄は楷書で記入してください。カタカナは「ソ」・「リ」・「ン」，「シ」・「ツ」，「コ」・「ユ」，「ア」・「マ」，「ワ」・「ク」は，判断しやすいように特に注意して記入してください。
- ※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。
- ④ 住所・連絡先は本学が合格通知等を郵送する場所となります。確実に連絡できる場所を記入してください。**出願後に住所・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。**
- ⑤ アパート，寮，下宿などの場合，アパート名，号棟，号室，〇〇方等も忘れずに記入してください。
- ⑥ 教員名・研究分野コードは，16ページ以降の「研究指導を担当する教員及び研究分野一覧表」を参照し記入してください。
- 研究分野コード番号のない教員の研究分野を特に希望する場合には，目次下の問い合わせ先に問い合わせてください。
- (4) 写真貼付上の注意
- ① 所定の大きさ（たて4cm×よこ3cm）に切って全面貼付してください。
- ② 上半身，無帽・無背景，眼鏡使用者は使用して，出願時点から3カ月以内に撮影したものを使用してください。
- ③ 裏面に志望専攻コード，氏名を油性サインペン（ボールペンは不可）で記入してください。

[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，麻しん，水痘，風疹等）に罹患し，治癒していない場合は，他の受験者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) 事前に，交通機関の運休・遅延等により試験実施に大幅に支障をきたすことが予測される場合は，本学ホームページ上（<https://www.tus.ac.jp/>）でお知らせします。また試験当日に，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。

[合格内定発表]

【夏期日程のみ】

2026年9月2日（水）

◎合格内定者の発表は、葛飾キャンパス講義棟1階掲示板に掲示して行います。

[合格発表]

【夏期・冬期日程】

2027年3月11日（木）

◎正式な合格者の発表は、合格通知書（入学時納付金振込書）を願書に記載された住所に速達で発送します。到着に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。

◎合格発表（内定）後に住所等変更した場合は、速やかに目次下の問い合わせ先へ届け出てください。

[入学手続]

2027年3月12日（金）から3月18日（木）までの間に入学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を受け付けられません。手続完了者には「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。

※手続期間経過後の入学手続は、いかなる事情があっても一切認めません。

[初年度納付金]

2027年度初年度納付金は2026年7月上旬に決定次第、本学ホームページにて公表いたします。

【参考】2026年度初年度納付金表

（単位：円）

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	
薬学専攻	602,740	200,000	300,000	100,000	<学生傷害 共済補償費> 2,740	400,000	300,000	100,000	1,002,740

○2年次以降の授業料・教育充実費は本学ホームページにて公表いたします。

○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（薬学研究科薬学専攻は博士課程）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) 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合格を取り消します。このことによる出願書類、入学検定料、及び初年度納付金の返還は行いません。

(4) 入学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 2027 年 3 月 31 日（水）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。（詳細は入学時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

[抗体検査の実施について]

本項目は、本学薬学部生命創薬科学科に 2017 年度までに入学し、同学科を卒業したうえで薬剤師国家試験の受験資格取得を希望する方を対象とした案内です。

薬学研究科の入学で、麻疹、風疹、ムンプス、水痘および B 型肝炎の抗体検査を受けていない場合は、早期体験学習および実務薬学実習（薬局実習、病院実習）を履修することができません。さらに結核感染の検査を受けていない場合も、入学後 2 年目以降に実務薬学実習を履修することができません。

薬剤師国家試験受験資格の取得を考えている者は、麻疹、風疹、ムンプス、水痘および B 型肝炎の抗体検査を、早期体験学習を履修する年度の 4 月に受けてください。抗体検査実施の詳細については、別途指示します。なお、検査費用は自己負担となります。

なお、指定された日に抗体検査を受けることができない場合は、各自医療機関にて自費で抗体検査を受けてもらいますが、所定の検査法で受けなければ結果が無効となるので注意してください。後日、検査結果を医療機関から受け取り、すぐに薬学事務課に提出してください。

抗体検査の結果、実習施設が求める十分な抗体値に満たない場合には、大学からワクチン接種に関する説明があります。ワクチンを接種した場合は、最低 1～2 ヶ月を経過した時点で抗体検査を所定の検査法で再度受けてもらいます。後日、検査結果を医療機関から受け取り、すぐに薬学事務課に提出してください。必要なワクチン接種とその後の抗体検査を含めて、すべて実務薬学実習開始までに終える必要があるため、注意してください。

結核については、実務薬学実習を行う前年度の 12 月頃に感染の有無を判定する検査を自費で受けてもらいます。検査日と検査費用については別途指示します。

詳細は、入学手続き完了後、3 月中に薬学事務課まで必ずお問い合わせください。

※ 2027 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。

【参考】2026 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、2026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 2026 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 2026 年度に薬学研究科薬学専攻博士課程に進学した者で、2025 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2026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 2026年度に薬学研究科薬学専攻博士課程に進学した者で、2025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. 2025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 : 2026年4月20日（月）～5月1日（金）

(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 共創棟 2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，2026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，JST「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，2026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

薬学研究科（博士課程）

専攻名	専攻部門	担当教員	研究分野	コード
薬学専攻	創薬科学	教授 高橋 秀 依	薬化学	D01
		教授 西川 元 也	生物薬剤学	D02
		教授 羽田 紀 康	生薬学	D03
		教授 東 達 也	臨床分析科学	D04
		担当教員（薬学専攻） 准教授 東 恭 平 薬学専攻指導教員 教授 西川 元 也	病態分析化学	D05
		担当教員（薬学専攻） 准教授 安元 加奈未 薬学専攻指導教員 教授 羽田 紀 康	天然物化学	D06
	生命薬学	教授 磯 濱 洋一郎 ^{*2}	応用薬理学	*
		教授 斎 藤 顕 宜 ^{*2}	薬理学	D07
		教授 野口 耕 司	感染分子標的学	D08
		教授 吉澤 一 巳	疾患薬理学	D09
		担当教員（薬学専攻） 准教授 佐藤 聡 薬学専攻指導教員 教授 野口 耕 司	生化学・分子生物学	D10
		担当教員（薬学専攻） 准教授 高澤 涼 子 薬学専攻指導教員 教授 野口 耕 司	医療分子生物学	D11
	医療薬学	教授 市原 学 ^{*2}	環境労働衛生学	*
		教授 若尾 りか ^{*1}	レギュラトリーサイエンス	*
		教授 月本 光 俊	放射線生命科学	D12
		教授 真野 泰 成	臨床薬剤情報学	D13
		教授 佐藤 嗣 道	医薬品情報学	*
		担当教員（薬学専攻） 教授 嶋田 修 治 薬学専攻指導教員 教授 西川 元 也	医薬品評価学	D14
		担当教員（薬学専攻） 准教授 中田 亜希子 薬学専攻指導教員 教授 真野 泰 成	実務薬学・臨床薬学	D15

専攻名	専攻部門	担当教員	研究分野	コード
薬学専攻	(教員の副専攻制による主研究指導教員・副指導教員及び研究分野)			
	創薬科学	担当教員(薬科学専攻) 教授 青木 伸 薬学専攻指導教員 教授 磯瀆 洋一郎 ^{※2}	天然物・生物有機化学	*
		担当教員(薬科学専攻) 教授 内呂 拓実 薬学専攻指導教員 教授 羽田 紀康	創薬化学	*
		担当教員(薬科学専攻) 教授 後藤 了 薬学専攻指導教員 教授 東 達也	医薬品物理化学	*
		担当教員(薬科学専攻) 教授 横山 英志 薬学専攻指導教員 教授 東 達也	生命物理化学	DA 01
		担当教員(薬科学専攻) 准教授 草森 浩輔 薬学専攻指導教員 教授 西川 元也	細胞創薬学	DA 02
	生命薬学	担当教員(薬科学専攻) 教授 秋本 和憲 薬学専攻指導教員 教授 野口 耕司	腫瘍医科学	DA 03
		担当教員(薬科学専攻) 教授 内海 文彰 薬学専攻指導教員 教授 西川 元也	分子生体制御学	*
		担当教員(薬科学専攻) 教授 早田 匡芳 薬学専攻指導教員 教授 斎藤 顕宜 ^{※2}	生体制御薬理学	DA 04
		担当教員(薬科学専攻) 教授 原田 陽介 薬学専攻指導教員 教授 斎藤 顕宜 ^{※2}	免疫創薬学	DA 05
	医療薬学	担当教員(薬科学専攻) 教授 宮崎 智 ^{※2} 薬学専攻指導教員 教授 高橋 秀依	応用ゲノム情報科学	*
		担当教員(薬科学専攻) 准教授 上林 敦 薬学専攻指導教員 教授 西川 元也	データサイエンス	DA 06

① 研究指導教員および研究分野には若干の変更がある可能性があります。

② コード番号欄にアスタリスク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。

※1の教員は、神楽坂キャンパスにて研究活動を行います。

※2の教員は、研究活動の一部を神楽坂キャンパスにて行います。

薬科学専攻 博士後期課程

【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2027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2027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、必ず事前に問い合わせをした上で、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。

【出願資格(4)による出願】

入試日程	提出期限	提出書類（薬学事務課へ問い合わせ後に提出）
夏期日程	2026年6月1日（月） 【郵送必着】	<ul style="list-style-type: none"> ・入学試験出願資格認定審査調書（本学所定用紙使用） ・研究業績一覧及びその概要（本学所定用紙使用（概要は2,000字程度）） ・卒業証明書又は卒業見込証明書 ・卒業論文（写）又はその概要（概要については本学所定用紙使用（400字程度）） ・返信用封筒（切手410円分を貼付）
冬期日程	2026年12月1日（火） 【郵送必着】	

2. 募集人員、選考日程

【夏期日程】

専攻	募集人員	出願期間 [※]	選考日時	合格内定発表	合格発表	入学手続期間
薬科学専攻 （博士後期課程）	15名	2026年 6月26日（金） ） 7月3日（金） 【消印有効】	8月29日（土） 午前10時～	9月2日（水）	2027年 3月11日（木）	3月12日（金） ） 3月18日（木）

【冬期日程】

専攻	募集人員	出願期間 [※]	選考日時	合格発表	入学手続期間
薬科学専攻 （博士後期課程）	若干名	2027年 1月7日（木） ） 1月15日（金） 【消印有効】	2月13日（土） 午前10時～	3月11日（木）	3月12日（金） ） 3月18日（木）

※ 日本国外から出願する場合は出願期間の最終日必着

薬学研究科薬科学専攻博士後期課程の入学定員は15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、21ページ以降を参照してください。）

◎ 身体機能等の障がいや疾病等により、受験上及び修学上の特別の配慮を必要とする方は、出願期間開始日の1か月前までに募集要項の目次下に記載の「問い合わせ（出願・郵送）先」までご連絡ください。なお、期日までにご連絡がなかった場合、受験・修学に際しての対応ができない場合があります。また、ご希望の全てに対応できるとは限りません。

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、簡易書留郵便・速達で郵送してください。

出願資格(2)により出願する方は、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	<p>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。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使用してください。</p> <p>※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。</p> <p>写真は次の条件のものを使用してください。</p> <p>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ヵ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</p> <p>※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。</p>
2	成績証明書（学部）	原本を提出すること。
3	成績証明書（修士）	修士課程修了者又は修了見込者のみ提出して下さい。原本を提出すること。
4	修士課程の修了証明書又は修了見込証明書	原本を提出すること。2026年度本学修士課程修了見込者及び出願資格(4)により出願する者は，提出の必要はありません。
5	履歴書	本学所定の用紙を使用してください。
6	修士課程での研究の概要	本学所定の用紙を使用してください。（400字程度）出願資格(4)により出願する者は，提出の必要はありません。
7	研究計画・業績書	本学所定の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〕	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>

	出願書類	摘要
9	葉書1枚(受験票用)	表面に受験票送付先の住所及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

選考場所	詳細掲示場所
東京理科大学葛飾キャンパス	東京理科大学葛飾キャンパス共創棟1階

◎ 詳細は選考日当日に掲示します。

【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（理学、薬学又は工学）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のみに限定せず、研究業績等を考慮して修士課程修了者又は、大学（修業年限6年の薬学、医学、歯学又は獣医学を履修する課程）卒業者と同等と認められた方を対象にしています。

【社会人専修コースについて】

薬学研究科では、2019年度から、薬学専攻博士課程及び薬科学専攻博士後期課程に、社会人専修コースを設置しています。本コースは、都心に位置する本学神楽坂キャンパスにおける夜間教育を中心としたカリキュラムとなっており、働きながら学位（博士）取得を目指すことができます。コース及びカリキュラムの詳細については、本学ホームページに掲載していますのでご参考ください。

◎掲載場所 URL

https://www.tus.ac.jp/graduate_school/pharmaceutical_sciences/yaku_senshu_course.pdf

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入学時までに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2027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2027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、必ず事前に問い合わせをした上で、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。

【出願資格(3)による出願】

入試日程	提出期限	提出書類（薬学事務課へ問い合わせ後に提出）
夏期日程	2026年6月1日（月） 【郵送必着】	<ul style="list-style-type: none"> ・入学試験出願資格認定審査調書（本学所定用紙使用） ・研究業績一覧及びその概要（本学所定用紙使用（概要は2,000字程度）） ・卒業証明書又は卒業見込証明書
冬期日程	2026年12月1日（火） 【郵送必着】	<ul style="list-style-type: none"> ・卒業論文（写）又はその概要（概要については本学所定用紙使用（400字程度）） ・返信用封筒（切手410円分を貼付）

2. 募集人員、選考日程

【夏期日程】

専攻	募集人員	出願期間*	選考日時	合格内定発表	合格発表	入学手続期間
薬科学専攻 (博士後期課程)	入学定員 15名のうち 若干名	2026年 6月26日（金） ） 7月3日（金） 【消印有効】	8月29日（土） 午前10時～	9月2日（水）	2027年 3月11日（木）	3月12日（金） ） 3月18日（木）

【冬期日程】

専攻	募集人員	出願期間*	選考日時	合格発表	入学手続期間
薬科学専攻 (博士後期課程)	若干名	2027年 1月7日(木) ┆ 1月15日(金) 【消印有効】	2月13日(土) 午前10時～	3月11日(木)	3月12日(金) ┆ 3月18日(木)

※ 日本国外から出願する場合は出願期間の最終日必着

◎ 身体機能等の障がいや疾病等により、受験上及び修学上の特別の配慮を必要とする方は、出願期間開始日の1か月前までに募集要項の目次下に記載の「問い合わせ(出願・郵送)先」までご連絡ください。なお、期日までにご連絡がなかった場合、受験・修学に際しての対応ができない場合があります。また、ご希望の全てに対応できるとは限りません。

3. 選考方法

志望する専攻の専門科目、英語(外国人は英語・日本語)の筆記試験、口頭試問及び書類審査を行います。(ただし、筆記試験は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、簡易書留郵便・速達で郵送してください。

出願資格(2)により出願する方は、出願書類2及び5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	<p>本学所定用紙に本人が記入し、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。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使用してください。</p> <p>※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。</p> <p>写真は次の条件のものを使用してください。</p> <p>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カ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</p> <p>※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。</p>
2	成 績 証 明 書	全 員	学部及び修士課程(修士課程修了者又は修了見込者のみ提出)原本を提出すること。
3	履 歴 書	全 員	本学所定の用紙を使用してください。
4	研究業績一覧及びその概要※	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(2,000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。

	出願書類	提出該当者	摘 要
5	修士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、修士証明書(原本を提出すること。)及び修士論文(写)又はその概要(本学所定の用紙を使用し、2,000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。また、修士証明書は原本を提出してください。
	修士見込証明書及び修士課程での研究の概要等	出願資格(1)見込の者	修士課程修了見込者は、修士見込証明書及び修士課程での研究の概要(本学の所定の用紙を使用し、400字程度に要約)を提出してください。また、修士見込証明書は原本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	そ の 他	日本国以外の国籍を有する者	日本国以外の国籍を有する者は、市区町村長の交付する住民票(在留資格・期間が明記されたもので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。
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	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)	全 員	表面に受験票送付先の住所及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)の者で、「研究業績一覧及びその概要」をすでに提出済の場合は、再提出の必要はありません。

5. 選 考 場 所

選 考 場 所	詳細掲示場所
東京理科大学葛飾キャンパス	東京理科大学葛飾キャンパス共創棟1階

◎ 詳細は選考日当日に掲示します。

【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幹事（大学院担当）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）。
- ・振込にかかる手数料は依頼人負担です。
- ・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

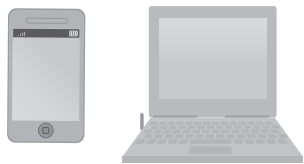
- ・パソコンまたはスマートフォン等から出願期間内に事前申込みをした後、コンビニエンスストアのレジにて払い込みを行います。
- ・セブン-イレブン、ローソン、ファミリーマート、ミニストップで払い込みができます。
- ・コンビニエンスストアに入学検定料を支払った際に発行される「入学検定料・選考料取扱明細書」の「収納証明書（振込金額、氏名が印字されているもの）」部分を切り取り、入学願書（A票）に貼付して本学に送付してください。この方法による場合、領収書（B票）と振込依頼書（C票）は必要ありませんので、切り離して破棄してください。
 - ※ 入学願書（A票）に収納証明書が貼付されていない場合や収納証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、26 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（締切日消印有効）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。

日本国内からの出願者専用 コンビニエンスストアでの入学検定料支払方法

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

1 Webで事前申込み



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

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

※番号取得後に入力ミスに気づいた場合はその番号では支払いを行わず、もう一度入力し直して、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

- 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。



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。

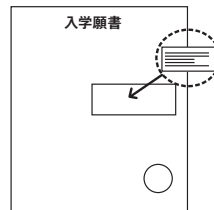
- セブン-イレブン ●ファミリーマート
「入学検定料・選考料 取扱明細書」の収納証明書部分を切り取る。「チケット等払込領収書」は保管。



- 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」を掲げつける際には、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」と記載されている場合はご使用にならないでください。「収納証明書」が黒く変色する恐れがあります。

■注意事項

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

「入学検定料納入」についてのお問い合わせは、コンビニ店頭ではお答えできません。詳しくはWebサイトでご確認ください。

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

[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。

- (1) 願書提出後の志望専攻の変更は認めません。
- (2) 入学願書（A票）は，正確に記入し，必要な箇所は○で囲んでください。
- (3) 一般的注意事項
 - ① 薬科学専攻の志望専攻コードは，「3B」です。
 - ② 学籍番号欄は，本学出身者のみ最終の学籍番号を記入してください。
 - ③ 氏名欄は楷書で記入してください。カタカナは「ソ」・「リ」・「ン」，「シ」・「ツ」，「コ」・「ユ」，「ア」・「マ」，「ワ」・「ク」は，判断しやすいように特に注意して記入してください。
※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。
 - ④ 住所・連絡先は本学が合格通知等を郵送する場所となります。確実に連絡できる場所を記入してください。出願後に住所・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。
 - ⑤ アパート，寮，下宿などの場合，アパート名，号棟，号室，○○方等も忘れずに記入してください。
 - ⑥ 教員名・研究分野コードは，32 ページ以降の「研究指導を担当する教員及び研究分野一覧表」を参照し記入してください。
コード番号のない教員の研究分野を特に希望する場合には，目次下の問い合わせ先に問い合わせてください。
- (4) 写真貼付上の注意
 - ① 所定の大きさ（たて4cm×よこ3cm）に切って全面貼付してください。
 - ② 上半身，無帽・無背景，眼鏡使用者は使用して，出願時点から3カ月以内に撮影したものを使用してください。
 - ③ 裏面に志望専攻コード，氏名を油性ボールペン（ボールペンは不可）で記入してください。

[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，麻しん，水痘，風疹等）に罹患し，治癒していない場合は，他の受験者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) 事前に，交通機関の運休・遅延等により試験実施に大幅に支障をきたすことが予測される場合は，本学ホームページ上（<https://www.tus.ac.jp/>）でお知らせします。また試験当日に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。

[合格内定発表]

【夏期日程のみ】

2026年9月2日（水）

◎合格内定者の発表は、葛飾キャンパス講義棟1階掲示板に掲示して行います。

[合格発表]

【夏期・冬期日程】

2027年3月11日（木）午前10時

◎正式な合格者の発表は合格通知書（入学手続時納付金振込書）を願書に記載された住所に速達で発送します。到着に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。

◎合格発表（内定）後に住所等変更した場合は、速やかに目次下の問い合わせ先へ届け出てください。

[入学手続]

2027年3月12日（金）から3月18日（木）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を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。

※手続期間経過後の入学手続は、いかなる事情があっても一切認めません。

[初年度納付金]

2027年度初年度納付金は2026年7月上旬に決定次第、本学ホームページにて公表いたします。

【参考】2026年度初年度納付金表

（単位：円）

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	
薬科学専攻	602,740	200,000	300,000	100,000	<学生傷害 共済補償費> 2,740	400,000	300,000	100,000	1,002,740

○2年次以降の授業料、教育充実費は本学ホームページにて公表いたします。

○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（薬学研究科薬学専攻は博士課程）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) 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合格を取り消します。このことによる出願書類、入学検定料、及び初年度納付金の返還は行いません。
- (4) 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2027年3月31日（水）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

[抗体検査の実施について]

本項目は、本学薬学部生命創薬科学科に2017年度までに入学し、同学科を卒業したうえで薬剤師国家試験の受験資格取得を希望する方を対象とした案内です。

薬学研究科の入学で、麻疹、風疹、ムンプス、水痘およびB型肝炎の抗体検査を受けていない場合は、早期体験学習および実務薬学実習（薬局実習、病院実習）を履修することができません。さらに結核感染の検査を受けていない場合も、入学後2年目以降に実務薬学実習を履修することができません。

薬剤師国家試験受験資格の取得を考えている者は、麻疹、風疹、ムンプス、水痘およびB型肝炎の抗体検査を、早期体験学習を履修する年度の4月に受けてください。抗体検査実施の詳細については、別途指示します。なお、検査費用は自己負担となります。

なお、指定された日に抗体検査を受けることができない場合は、各自医療機関にて自費で抗体検査を受けてもらいますが、所定の検査法で受けなければ結果が無効となるので注意してください。後日、検査結果を医療機関から受け取り、すぐに薬学事務課に提出してください。

抗体検査の結果、実習施設が求める十分な抗体値に満たない場合には、大学からワクチン接種に関する説明があります。ワクチンを接種した場合は、最低1～2ヶ月を経過した時点で抗体検査を所定の検査法で再度受けてもらいます。後日、検査結果を医療機関から受け取り、すぐに薬学事務課に提出してください。必要なワクチン接種とその後の抗体検査を含めて、すべて実務薬学実習開始までに終える必要があるため、注意してください。

結核については、実務薬学実習を行う前年度の12月頃に感染の有無を判定する検査を自費で受けてもらいます。検査日と検査費用については別途指示します。

詳細は、入学手続き完了後、3月中に薬学事務課まで必ずお問い合わせください。

※ 2027 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。

【参考】2026 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、2026 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 2026 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 2026 年度に薬学研究科薬学専攻博士課程に進学した者で、2025 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 2026 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 2026年度に薬学研究科薬学専攻博士課程に進学した者で、2025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. 2025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 : 2026年4月20日（月）～5月1日（金）

(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 共創棟 2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，2026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，JST「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，2026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

薬学研究科（博士後期課程）

専攻名	専攻部門	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	*	
		教授 内呂 拓実	創薬合成化学	D16	
		教授 後藤 了	薬品物理化学	D17	
		教授 横山 英志	生物物理化学	D18	
		担当教員（薬科学専攻） 准教授 草森 浩輔 薬科学専攻指導教員 教授 原田 陽介	細胞創薬学	D19	
	生命薬科学	教授 秋本 和憲	分子医科学	D20	
		教授 内海 文彰	遺伝子制御学	*	
		教授 早田 匡芳	分子薬理学	D21	
		教授 原田 陽介	免疫創薬学	D22	
	医薬科学	教授 宮崎 智 ^{*2}	生命情報科学	D23	
		担当教員（薬科学専攻） 准教授 上林 敦 薬科学専攻指導教員 教授 横山 英志	データサイエンス	D24	
	（教員の副専攻制による主研究指導教員・副指導教員及び研究分野）				
	創薬科学	担当教員（薬学専攻） 教授 高橋 秀依 薬科学専攻指導教員 教授 内呂 拓実	薬品製造化学	DB01	
		担当教員（薬学専攻） 教授 西川 元也 薬科学専攻指導教員 教授 早田 匡芳	薬物動態・代謝学	DB02	
		担当教員（薬学専攻） 教授 羽田 紀康 薬科学専攻指導教員 教授 内呂 拓実	天然物有機化学	DB03	
		担当教員（薬学専攻） 教授 東 達也 薬科学専攻指導教員 教授 後藤 了	生体分析科学	DB04	
担当教員（薬学専攻） 准教授 東 恭平 薬科学専攻指導教員 教授 横山 英志		病態分析化学	DB05		
担当教員（薬学専攻） 准教授 安元 加奈未 薬科学専攻指導教員 教授 内呂 拓実		天然物化学	DB06		

専攻名	専攻部門	担当教員	研究分野	コード
薬科学専攻	生命薬科学	担当教員 (薬学専攻) 教授 磯濱 洋一郎 ^{※2} 薬科学専攻指導教員 教授 秋本 和憲	薬物活性学	DB 07
		担当教員 (薬学専攻) 教授 斎藤 顕宜 ^{※2} 薬科学専攻指導教員 教授 早田 匡芳	分子疾患薬理学	DB 08
		担当教員 (薬学専攻) 教授 野口 耕司 薬科学専攻指導教員 教授 早田 匡芳	分子標的薬科学	DB 09
		担当教員 (薬学専攻) 教授 吉澤 一巳 薬科学専攻指導教員 教授 秋本 和憲	臨床薬効解析学	DB 10
		担当教員 (薬学専攻) 准教授 佐藤 聡 薬科学専攻指導教員 教授 秋本 和憲	生化学・分子生物学	DB 11
		担当教員 (薬学専攻) 准教授 高澤 涼子 薬科学専攻指導教員 教授 秋本 和憲	分子医療創薬学	DB 12
	医薬科学	担当教員 (薬学専攻) 教授 市原 学 ^{※2} 薬科学専攻指導教員 教授 秋本 和憲	環境労働衛生学	*
		担当教員 (薬学専攻) 教授 若尾 りか ^{※1} 薬科学専攻指導教員 教授 秋本 和憲	レギュラトリーサイエンス	DB 13
		担当教員 (薬学専攻) 教授 月本 光俊 薬科学専攻指導教員 教授 宮崎 智	放射線生物学	DB 14
		担当教員 (薬学専攻) 教授 真野 泰成 薬科学専攻指導教員 教授 宮崎 智 ^{※2}	薬剤情報科学	DB 15
		担当教員 (薬学専攻) 教授 佐藤 嗣道 薬科学専攻指導教員 教授 宮崎 智 ^{※2}	医薬品情報学	*
		担当教員 (薬学専攻) 教授 嶋田 修治 薬科学専攻指導教員 教授 横山 英志	医薬品評価学	DB 16

専攻名	専攻部門	担当教員	研究分野	コード
薬科学専攻	医薬科学	担当教員(薬学専攻) 准教授 中田 亜希子 薬科学専攻指導教員 教授 早田 匡 芳	生命倫理学・医学教育学	DB 17

- ① 研究指導教員および研究分野には若干の変更がある可能性があります。
- ② コード番号欄にアスタリスク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。
- ※ 1の教員は、神楽坂キャンパスにて研究活動を行います。
- ※ 2の教員は、研究活動の一部を神楽坂キャンパスにて行います。

□ 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。

薬学研究科 薬科学専攻用

キ リ ト リ

速 達

簡易書留

〒125-8585

東京都葛飾区新宿6-3-1

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ださい。	研究科	薬学研究科
	専攻	薬学専攻・薬科学専攻
	課程	博士課程（4年制）・博士後期課程
	入試種別	一般選抜・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。

(A票) 2027年度 東京理科大学大学院薬学研究科 (博士課程・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)

※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					
連絡先	〒						
メールアドレス			TEL ()				

学歴 (大学以上)	西暦	年	月
	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	※本学使用欄
¥ 3 5 0 0 0 円	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、合格通知書、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について承知し、2027年度東京理科大学大学院入試に出願いたします。

希望専門分野	第一志望		第二志望	
	教員名	研究分野コード ()	教員名	研究分野コード ()

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)	取扱銀行 収納印
金額 ¥ 3 5 0 0 0	1

(2027年度)

(切り取り線)

(B票)

本人保管

東京理科大学
入学検定料領収書

金額	¥	3	5	0	0	0
指 定 行	三菱UFJ銀行 神楽坂支店					
預 金 目 種 類	普通	口 座 番 号	4296002			
受取人	トウキョウリカダイガク 東京理科大学					
志 望 専 攻	薬学研究科 専攻					
フリガナ 志願者氏名						
備考						
振 込 手 数 料						

上記のとおり領収しました。



(2027年度)

(C票)

取扱銀行保管

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)

電信扱
ATM不可
インターネット
バンキング不可

【夏期日程】2026年6月26日(金)～2026年7月3日(金)
【冬期日程】2027年1月7日(木)～2027年1月15日(金)

依頼日	年	月	日	振込手数料
指 定 行	三菱UFJ銀行 神楽坂支店			
預 金 目 種 類	普通	口 座 番 号	4296002	金額 ¥ 3 5 0 0 0
受取人	トウキョウリカダイガク 東京理科大学			
依 頼 人	フリガナ	現金		
	志願者氏名	当手枚		
	住所 (〒)	他手枚		
	住所 (電話)			
志 望 専 攻	薬学研究科 専攻			

手数料
依頼人負担

取扱銀行へのお願い

- ・ A, B, C票の各票に収納印を押印してください。
- ・ 収納印押印後のA, B票は依頼人へお渡しください。
- ・ 取扱期間外は受付けないでください。
- ・ 振込後の入学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。



(2027年度)

【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（博士課程・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。

【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(博士課程・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。

【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（博士課程・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。

【社会人特別選抜】

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

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

卒業論文（研究）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	
----------	--	--------------	--	--------------	--	--------	--

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

修士論文（研究）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。

受験 番号	※
----------	---

入学試験出願資格認定審査調書

ふりがな 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 _____

