

令和5（2023）年度

東京大学大学院理学系研究科修士課程学生募集要項

※新型コロナウイルス感染症への対応の必要性から、本募集要項の内容を変更する可能性がある。その場合は東京大学大学院理学系研究科ウェブサイト <https://www.s.u-tokyo.ac.jp/ja/admission/master/> に掲示するので、随時、確認すること。

教育研究上の目的

自然界の真理の根源的理解に向けて、知を創造し、発展させ、それを継承することを教育研究の不変の目的として定める。学究の徒に対して理学の理念と方法論を教授することで、高度な専門力、広範な俯瞰力、高い問題解決能力・発信力・国際性を兼ね備えた独創性豊かな人材を養成する。

※詳細は下記を参照

<https://www.s.u-tokyo.ac.jp/ja/overview/graduate01.html>

求める学生像

- ・ 専門分野における学士相当の基礎学力をもち、自然現象に通底する普遍性をとらえる理学的な思考法、未知の現象の核心に迫る方法論、論理的で明晰な分析力などを習得することに意欲的な人。
- ・ 新しい課題に対して、既成の概念にとらわれない新鮮な着想力で取り組み、未踏の道を切り拓いていける人。
- ・ 大学院で獲得した高度な知識と研究能力を礎として、将来的に社会の諸分野で活躍し、人類の持続的発展に貢献できる人。

入学選抜の基本方針

- ・ 専門分野における学士相当の基礎学力、論理的な思考力・解析力を有すること。
- ・ 未知の課題を主体的に解決する資質を有すること。
- ・ 研究成果を発信するための基本的な語学力とコミュニケーション能力を有すること。

1. 出 願 資 格

- (1) 日本の大学を卒業した者及び令和5（2023）年3月31日までに卒業見込みの者（注1）
- (2) 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令和5（2023）年3月31日までに修了見込みの者（注2）
- (3) 外国の大学その他の外国の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について当該外国政府又は関係機関により評価を受けているものに限る。）において、修業年限が3年以上である課程を修了することにより、学士の学位に相当する学位を授与された者及び令和5（2023）年3月31日までに授与される見込みの者（注2）
- (4) 文部科学大臣の指定した者又は文部科学大臣が指定した教育施設等を修了した者及び令和5（2023）年3月31日までに修了見込みの者（注3）
- (5) 大学改革支援・学位授与機構により、学士の学位を授与された者及び令和5（2023）年3月3

1 日までに授与される見込みの者

- (6) 個別の入学資格審査をもって、日本の大学を卒業した者と同等以上の学力があると本研究科において認めた者で、入学時において22歳に達しているもの(注1)(注4)

(注1) 上記(1)、(6)の「日本の大学」とは、学校教育法第83条の定める日本国内の大学を指す。

(注2) 上記(2)、(3)には、外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了した場合を含む。

(注3) 上記(4)に該当する者とは、次の学校又は教育施設の卒業者(修了者)等を指す。

- ・文部科学大臣の指定する外国学校日本校
- ・文部科学大臣の指定する専修学校の専門課程(修業年限が4年以上であることを始めとし、その他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)
- ・旧大学令による大学又は各省庁設置法・組織令、独立行政法人個別法による大学校

(注4) ① 上記(6)に該当する者とは、上記(1)～(5)に該当しない者のうち、4年制の大学に相当する教育施設の卒業者(修了者)等で、個別の入学資格審査により、日本の大学を卒業した者と同等以上の学力があると本研究科において認めた者を指す。

② 上記(6)の資格により出願しようとする者は、出願前に書類による個別の入学資格審査を行うので、令和4(2022)年5月23日(月)から5月27日(金)に本研究科学務課教務チーム大学院担当(6. 出願手続の(1)の送付先参照)に申し出て、その指示に従うこと。

③ 入学資格審査で大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者について、出願を受け付け、受験を許可する。

2. 選 抜 方 法

入学者の選抜は、筆記試験、口述試験、出身学校の学業成績により行う。

出願者は志望する専攻が指示する全ての試験科目を受けなければならない。

3. 専攻別募集人員

専 攻	募 集 人 員	専 攻	募 集 人 員
物 理 学	130 名	化 学	72 名
天 文 学	23 名	生 物 科 学	84 名
地 球 惑 星 科 学	99 名		

(1) 試験の成績によっては、合格者数が募集人員を上回る場合又は下回る場合がある。

(2) 化学専攻においては、令和5(2023)年4月入学のほかに、令和4(2022)年10月入学を認める。募集人員は若干名である。なお、令和4(2022)年10月入学を希望する者は、
1. 出願資格の(1)から(5)までの「令和5(2023)年3月31日」を「令和4(2022)年9月30日」と読み替えること。

4. 専攻別試験科目及び試験期日

試験は、以下の日程により行われる。試験の場所、その他詳細については、令和4（2022）年7月25日（月）に入学願書の「現住所」に登録した E-mail 宛に受験票とともに送付する受験者心得で通知する。

なお、出願希望者は、各専攻の内容を詳述した「説明資料」を参照すること。

専攻名	試験期日	試験科目・内容
物理学	8月23日（火）	○外国語英語 TOEFL ITP®テストを行う。 TOEFL ITP®テストは、受験生が同一時間に同一の方法で受験する団体用の試験である。その試験結果は本専攻の今回の入試にのみ有効であり、公式のスコアとはならない。 ○専門科目 数学1問、物理学3問を出題する。 数学は、物理学研究に必要となる基礎的な数学の問題を出題する。 物理学は、基本的な物理の問題を出題する。量子力学、統計力学、古典力学及び電磁気学を主な範囲とする。 ※過去の問題は下記を参照 http://www.phys.s.u-tokyo.ac.jp/about/147/
	9月1日（木）、 2日（金）、 5日（月）、 6日（火）、 9日（金）	○口述試験 あらかじめ提出した第一志望及び第二志望にしたがって、サブコースごとに分かれた口述試験を行う。
		筆記試験の結果により、口述試験対象者を決定し、8月30日（火）に発表する。（発表場所は受験票送付時に通知する。）

化 学	7月12日(火) 8月23日(火) 9月6日(火)	*全てオンラインで実施する。詳細は東京大学大学院理学系研究科化学専攻ホームページ https://www.chem.s.u-tokyo.ac.jp/に掲示するので、随時、確認すること。 ○外 国 語 英語 事前に受験した TOEFL iBT® (2020年9月1日以降に受験したもの) のスコアの提出を課す。TOEFL ITP®テストは行わない。以下の TOEFL iBT®のスコア提出に関する注意事項を参照のこと。 ○エッセイ 志望動機とキャリア構想についてのエッセイのオンライン提出を課す。 ○専 門 科 目 専門的研究を行うにあたり、必要な化学全般の基礎知識ならびに思考能力についてオンライン筆記試験を行う。物理化学、無機・分析化学、有機化学に関する基礎問題3題、標準問題3題を出題する。基礎問題3題全てと標準問題の中から1題を選んで解答させる。 ○口述試験 I 専門的研究を遂行するための基礎学力、志望の妥当性、適性などについてオンライン口述試験を行う。 (TOEFL iBT®のスコア提出に関する注意事項) TOEFL iBT® (2020年9月1日以降に受験したもの) について、(1)の方法によりスコアを提出し、(2)の方法により ETS にスコアの送付を依頼すること。MyBest スコアは使用しない。 (1) Test Taker Score Report (受験者スコアレポート) PDF 版コピーを WEB 出願システムのマイページからアップロードして提出すること。(提出期限: 8月24日(水)) (2) Institutional Score Report (TOEFL iBT®を受験する際、TOEFL コード番号 (8960) を記入すると、実施機関の ETS から東京大学大学院理学系研究科化学専攻に直接送付される。)(依頼期限: 8月19日(金)) ※スコアは、発行にかかる日数を事前に確認し、期日までに提出できるように受験日に注意すること。 なお、英語が母国語と認められる場合には TOEFL iBT® のスコア提出が免除されることがあるので、それを希望する志願者は、必ず、出願期間が始まる前までに学務課教務チーム大学院担当まで申し出て、その指示に従うこと。
----------------	--	---

生 物 科 学	8 月 2 3 日 (火)	○外国語 英語 TOEFL-ITP®テストを行う。 TOEFL-ITP®テストは、受験生が同一時間に同一の方法で受験する団体用の試験である。その試験結果は本専攻の今回の入試にのみ有効であり、公式のスコアとはならない。 ○専門科目 ・第1問～第5問からなり、以下のように選択解答させる。 ・第1問～第4問は分子生物学、細胞生物学、生化学、遺伝学の筆記問題で、この中から任意の2問を選んで解答させる。 ・第5問は論述形式の問題で、全部で13程度ある小問（生物化学、生物情報科学、動物学、植物学、人類学、進化・自然誌学の問題を含む）の中から任意の2問を選んで解答させる。 過去の修士課程試験問題（筆記による専門科目試験問題）は次のページを参照のこと。 http://www.bs.s.u-tokyo.ac.jp/admission/9.html
	8 月 3 0 日 (火)	○面接試験（オンライン口述試験とする） 専門的研究を始めるにあたり、志望の妥当性や適性などを面接試験で確認する。

5. 合格者の発表及び入学手続

(1) 合格者の発表は、令和4（2022）年9月21日（水）午後1時頃に本研究科ウェブサイト <https://www.s.u-tokyo.ac.jp/ja/admission/master/> に掲載する。

(2) 入学許可通知および入学手続書類は、令和5（2023）年2月下旬に送付する。2月27日（月）までに入学許可通知および入学手続書類が到着しない場合には、直ちに本研究科学務課教務チーム大学院担当（6. 出願手続の（1）の送付先参照）に連絡し、指示を受けること。合格者は、入学手続要領により、3月中の所定の期間内に必要な入学手続（入学料の納付及び入学手続書類の提出）を行うこと。所定の期間内に入学手続を行わない場合は、入学しないものとして扱うので注意すること。

なお、令和4（2022）年10月入学者については、入学許可通知および入学手続書類を9月21日（水）に送付するので、所定の期間内に入学手続を行うこと。

(3) 入学時に必要な経費（令和5（2023）年度予定額）

（日本政府（文部科学省）奨学金留学生に対しては徴収しない。）

① 入 学 料 282,000円（予定額）

② 授業料 前期分 267,900円（年額535,800円）（予定額）

（注） 上記納付金額は、予定額であり、入学時又は在学中に学生納付金改定が行われた場合には、改定時から新たな納付金額が適用される。

6. 出 願 手 続

(1) 出 願 方 法

出願はオンライン入力と郵送の双方によって行う。郵送にあたっては、(2) 出願書類等を一括して、「入学願書作成入力フォーム」で作成したあて名ラベルを貼り付けた角形2号の封筒に入れ、書留郵便とすること。オンライン入力と郵送の双方による出願がない場合は受理しない。

オンライン出願については、本研究科ウェブサイト <https://www.s.u-tokyo.ac.jp/ja/admission/master/> から指定されたウェブページにアクセスし、指示に従って必要事項を入力すること。入力後、内容を印刷するよう指示が出るので、印刷した用紙を、他の必要書類と併せて以下の送付先まで郵送すること。用紙はA4版を用いること。

受付期間 令和4（2022）年6月29日（水）から7月5日（火）※

（※出願システム入力は7月5日（火）15時まで）

ただし、郵送書類は7月5日（火）までの消印があるものは受け付ける。

送 付 先 〒113-0033 東京都文京区本郷7丁目3番1号

東京大学大学院理学系研究科学務課教務チーム大学院担当

電話 03-5841-4080

Mail daigakuin.s@gs.mail.u-tokyo.ac.jp

(2) 出 願 書 類 等

入学願書	オンラインの様式による。オンライン上の指示に従い、出願フォームに入力した内容を印刷して郵送すること。
成績証明書	学部（教養課程を含む）の成績を証明するもので、オンライン入力画面でアップロードするとともに原本を郵送すること。ただし、本学理学部を令和5（2023）年3月卒業見込みの者は不要。
写真	3か月以内撮影の正面上半身脱帽のものをデジタル画像化し、オンライン入力画面でアップロードすること。
検定料 30,000円	【銀行振込】又は【コンビニエンスストアでの払込】、【ペイジー対応 ATM、ペイジー対応ネットバンク、ネット専門銀行での払込】若しくは【クレジットカード・中国オンライン決済（アリペイ・銀聯）での払込】のいずれかに限る。いずれの場合においても振込手数料又は払込手数料は出願者本人の負担となる。 令和4（2022）年6月8日（水）から7月5日（火）の間に払い込むこと。 ただし、外国人出願者のうち出願時において日本政府（文部科学省）奨学金留学生である者は、検定料は不要。なお、本学に在学中（研究生を含む）の者以外は、日本政府（文部科学省）奨学金留学生である証明書を提出すること。 【銀行振込の場合】 別添振込依頼書の「出願者へのお願い」を参照の上、必要事項を記入し、最寄りの金融機関（※ゆうちょ銀行・郵便局不可）の窓口から、振り込むこと（※ペイジー対応 ATM、ペイジー対応ネットバンク、ネット専門銀行での所定の方法での払込の場合を除き、ATM、インターネット等は利用しないこと）。振り込みの際、振込金受取書（B票）及び払込金受付証明書（C票）を受け取り、払込金受付証明書（C票）をオンライン入力画面にアップロードすること。 振込金受取書（B票）は領収書なので、大切に保管すること。 ※ゆうちょ銀行・郵便局、ATM、インターネット等での振り込みでは、「払込金受付証明書（C票）」が発行されないので利用しないこと。 【コンビニエンスストアでの払込の場合】 コンビニエンスストアは、「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」に限る。 払込に関する操作手順や注意事項については、別添「東京大学大学院理学系研究科 検定料払込方法」を参照の上、払い込むこと。払い込み後、「入学検定料・選考料 取扱明細書」の「収納証明書」部分をオンライン入力画面にアップロードすること。 【ペイジー対応 ATM、ペイジー対応ネットバンク、ネット専門銀行での払込の場合】 払込に関する操作手順や注意事項については、別添「東京大学大学院理学系研究科 検定料払込方法」を参照の上、払い込むこと。払い込み後、E-支払いサイトの「申込内容照会」にアクセスし、申込完了時に通知された【お客様番号】と【生年月日】を入力し、照会結果をオンライン入力画面にアップロードすること。 【クレジットカード・中国オンライン決済（アリペイ・銀聯）での払込の場合】 クレジットカードは、「ビザカード（VISA）」、「マスターカード（Master）」、「JCBカード」、「アメリカン・エクスプレスカード（American Express）」が利用可能。 払込に関する操作手順や注意事項については、別添「東京大学大学院理学系研究科 検定料払込方法」を参照の上、払い込むこと。払い込み後、E-支払いサイトの「申込内容照会」にアクセスし、申込完了時に通知された【受付番号】と【生年月日】を入力し、照会結果をオンライン入力画面にアップロードすること。

7. 注 意 事 項

- (1) 同一年度に本研究科内の2つ以上の専攻に出願することはできない※。また、本一般選抜以外の選抜方法で出願した者は、同一年度の同一時期への入学を目的として、本一般選抜へ出願することができないので注意すること。
※化学専攻に出願する者は、令和4(2022)年10月入学と令和5(2023)年4月入学のうち、いずれか一つを選ばなければならない。さらに、令和4(2022)年10月入学を希望する場合には、本研究科のどの専攻にも令和5(2023)年4月入学を目的として出願することができないので注意すること。
- (2) 提出期日までに必要書類が完備しない願書は受理しない。
- (3) 出願手続完了後は、どのような事情があっても、書類の変更は認めず、また、検定料の払い戻しもできない。
- (4) 受験票及び受験者心得は、令和4(2022)年7月25日(月)に入学願書の「現住所」に登録した E-mail宛送付する。7月29日(金)までに到着しない場合には、必ず本研究科学務課教務チーム大学院担当(6. 出願手続の(1)の送付先参照)に連絡し、受験に必要な指示を受けること。
- (5) 官公庁・企業・団体等に在職のまま大学院に入学を希望する者は、入学手続の際に「在職のまま大学院に入学することに支障はない」旨の勤務先の承諾書(任意様式)の提出が必要となる場合がある。必要場合は受験者心得で通知するので、その指示に従うこと。
- (6) 障害等のある者は、受験及び修学上特別な配慮を必要とすることがあるので、これを希望する者は、出願時までに本研究科学務課教務チーム大学院担当(6. 出願手続の(1)の送付先参照)に申し出ること。
- (7) 外国人は、入学手続時までに、「出入国管理及び難民認定法(昭和26年政令第319号)」の規定により、大学院入学に支障のない在留資格を有することを要する。
- (8) 事情により、出願手続、試験期日等について、変更することがある。変更があった場合は、あらためて通知する。
- (9) 入学手続後は、どのような事情があっても入学料の払い戻しはできない。
- (10) 出願にあたって知り得た氏名、住所その他の個人情報については、①入学者選抜(出願処理、選抜実施)、②合格発表、③入学手続業務を行うために利用する。また、同個人情報は、入学者のみ①教務関係(学籍、修学等)、②学生支援関係(健康管理、就職支援、授業料免除・奨学金申請、図書館の利用等)、③授業料徴収に関する業務を行うために利用する。
- (11) 入学者選抜に用いた試験成績は、今後の本学の入試及び教育の改善に向けた検討のために利用することがある。
- (12) 入学願書における履歴等について虚偽の記載をした者は、入学後においても遡って入学を取り消すことがある。
- (13) 東京大学では、「外国為替及び外国貿易法」に基づいて「東京大学安全保障輸出管理規則」を定めて、技術の提供及び貨物の輸出の観点から外国人留学生の受入れに際し厳格な審査を行っている。

規制されている事項に該当する場合は、入学が許可出来ない場合や希望する研究活動に制限がかかる場合があるので、注意すること。なお、詳細については、以下の本学安全保障輸出管理支援室ウェブサイトを参照すること。 <https://www.u-tokyo.ac.jp/adm/export-control/ja/rule.html>

大学院理学系研究科指導教員専攻分野一覧

専攻	サブ コース	教 員 名	専 攻 分 野	所 属 部 局
物理学	A0 原子核理論	教 授 福 嶋 健 二	原子核理論	理学系研究科 物理学専攻
		准教授 Haozhao LIANG	原子核理論	〃
		教授（委）日 高 義 将	原子核理論	高エネルギー加速器 研究機構
		客員准教授 土 井 琢 身	原子核理論	理化学研究所
	A1 素粒子理論	教 授 諸 井 健 夫	素粒子論・宇宙論	理学系研究科 物理学専攻
		教 授 松 尾 泰	素粒子論・弦理論・数理物理学	〃
		准教授 濱 口 幸 一	素粒子現象論・初期宇宙論	〃
		准教授 伊 部 昌 宏	素粒子理論	宇宙線研究所
		教 授 村 山 齊	素粒子論・初期宇宙論	カブリ数物連携宇宙 研究機構
		教 授 堀 健太郎	素粒子論・弦理論	〃
		教 授 松 本 重 貴	素粒子論・宇宙論	〃
		教 授 Simeon HELLERMAN	Quantum field theory / quantum gravity	〃
	准教授 渡 利 泰 山	素粒子論・弦理論	〃	
	A2 素粒子実験・ 原子核実験・ 加速器	教 授 浅 井 祥 仁	素粒子物理学実験	理学系研究科 物理学専攻
		教 授 横 山 将 志	素粒子物理学実験	〃
		教 授 中 村 哲	原子核物理学実験	〃
		准教授 中 島 康 博	素粒子・宇宙素粒子物理学実験	〃
		教 授 酒 見 泰 寛	原子核物理学実験	理学系研究科附属 原子核科学研究センター
		准教授 矢 向 謙太郎	原子核物理学実験	〃
准教授 今 井 伸 明		実験核物理	〃	
准教授 郡 司 卓		高エネルギー原子核物理学実験	〃	
講 師 山 口 英 斉		原子核物理学実験・宇宙核物理学	〃	
教 授 森 俊 則		素粒子物理学実験	素粒子物理国際研究センター	
教 授 石 野 雅 也		素粒子物理学実験	〃	
教 授 田 中 純 一		素粒子物理学実験	〃	

専攻	サブ コース	教員名	専攻分野	所属部局
物	A2 素粒子実験・原子核実験・加速器	准教授 大谷航	素粒子物理学実験	素粒子物理国際研究センター
		准教授 奥村恭幸	素粒子物理学実験	〃
		准教授 澤田龍	素粒子物理学実験・量子情報応用	〃
		准教授 寺師弘二	素粒子物理学実験・量子情報応用	〃
		准教授 樋口岳雄	素粒子物理学実験	カブリ数物連携宇宙研究機構
		教授（委）齊藤直人	原子核・素粒子物理学実験	高エネルギー加速器研究機構
		教授（委）後田裕	素粒子物理学実験	〃
		教授（委）小関忠	加速器	〃
		教授（委）三部勉	素粒子物理学実験	〃
		准教授（委）小沢恭一郎	高エネルギー原子核物理学実験	〃
理 学	A3 物性理論	教授 常行真司	物性物理学理論・計算物質科学	理学系研究科物理学専攻
		教授 上田正仁	冷却原子気体理論・情報熱力学・量子測定	〃
		教授 村尾美緒	量子情報理論・量子力学基礎論	〃
		教授 藤堂眞治	計算物理	〃
		准教授 桂法称	物性物理学理論・統計力学	〃
		准教授 辻直人	物性物理学理論・非平衡量子多体系	〃
		教授 樺島祥介	統計力学・情報理論・機械学習	理学系研究科附属知の物理学研究センター
		准教授 蘆田祐人	物性物理学理論・量子物理	〃
		教授 羽田野直道	物性基礎論・量子基礎論	生産技術研究所
		教授 押川正毅	物性物理学理論・統計力学	物性研究所
		教授 常次宏一	強相関電子系	〃
		教授 川島直輝	計算物理学・統計力学	〃
		教授 杉野修	計算物質科学・第一原理計算	〃
		教授 尾崎泰助	計算物質科学	〃
		教授 岡隆史	物性物理学理論・統計力学	〃
		准教授 加藤岳生	物性物理学理論	〃

専攻	サブ コース	教 員 名	専 攻 分 野	所 属 部 局
物理学	A 3 物性理論	教授（兼）加 藤 雄 介	物性物理学理論	総合文化研究科
	A 4 物性実験	教 授 長谷川 修 司	表面物性・ナノスケール系物性	理学系研究科 物理学専攻
		教 授 高 木 英 典	物性物理	〃
		教 授 中 辻 知	量子物性	〃
		准教授 岡 本 徹	低次元半導体物性・低温物性	〃
		准教授 林 将 光	スピン・光物性	〃
		講 師 北 川 健太郎	物性物理学	〃
		講 師 酒 井 明 人	強相関量子多体系	〃
		教 授 小 林 研 介	量子物性	理学系研究科附属 知の物理学研究センター
		教 授 島 野 亮	光物性物理・レーザー分光	低温科学研究センター
		准教授 村 川 智	低温物理学・量子液体・固体	〃
		教 授 金 道 浩 一	強磁場物理学	物性研究所
		教 授 山 室 修	化学物理・ソフトマター	〃
		教 授 松 田 巖	光物性物理・表面物性	〃
		准教授 徳 永 将 史	強磁場物理学	〃
		准教授 近 藤 猛	角度分解光電子分光・電子物性	〃
	A 5 一般物理学理論	教 授 吉 田 直 紀	宇宙物理学	理学系研究科 物理学専攻
		教 授 横 山 順 一	宇宙論・重力波物理学	理学系研究科附属ビッグ バン宇宙国際研究センター
		教 授 Kipp CANNON	Gravitational Wave Astrophysics	〃
		准教授 仏 坂 健 太	宇宙物理学・重力波物理学	〃
		教 授 川 崎 雅 裕	宇宙論・素粒子的宇宙物理学	宇宙線研究所
		教 授 田 越 秀 行	重力波宇宙物理学	〃
		准教授 浅 野 勝 晃	高エネルギー宇宙物理学	〃
		教 授 高 田 昌 広	宇宙物理学・宇宙論	カブリ数物連携宇宙 研究機構
		教 授 半 場 藤 弘	流体物理学	生産技術研究所

専攻	サブ コース	教 員 名	専 攻 分 野	所 属 部 局
物理学	A 6 一般物理学実験	教 授 酒 井 広 文	レーザーを用いた原子分子物理学実験	理学系研究科 物理学専攻
		准教授 竹 内 一 将	非平衡統計力学・生物物理学・ソフトマター	〃
		教 授 三 尾 典 克	レーザー応用	理学系研究科附属 フロンティア研究機構
		准教授 井手口 拓 郎	光科学	〃
		准教授 小 西 邦 昭	光物性・メタマテリアル・レーザー加工	〃
		教 授 秋 山 英 文	光物性・半導体・レーザー・生物発光	物性研究所
		准教授 板 谷 治 郎	原子分子光物理学・アト秒科学	〃
		准教授 松 永 隆 佑	テラヘルツ-中赤外域の固体中極端非線形光学	〃
		教授（兼）江 尻 晶	プラズマ物理学・核融合科学	新領域創成科学研究科
		講師（兼）辻 井 直 人	プラズマ物理学・核融合科学	〃
		准教授（兼）柳 澤 実 穂	ソフトマター・生物物理学	総合文化研究科
	A 7 生物物理	教 授 岡 田 康 志	生物物理学	理学系研究科 物理学専攻
		教 授 古 澤 力	生物物理学（理論/実験）	〃
		講 師 伊 藤 創 祐	生物物理学（理論）・非平衡統計力学	理学系研究科附属 生物普遍性研究機構
		准教授 野 口 博 司	ソフトマター理論	物性研究所
		教授（兼）能 瀬 聡 直	神経回路の形成と機能	新領域創成科学研究科
		教授（兼）岡 田 真 人	理論脳科学・物性基礎論	〃
		教授（兼）酒 井 邦 嘉	脳機能イメージング・言語脳科学	総合文化研究科
		教授（兼）新 井 宗 仁	蛋白質物理学・生物物理学	〃
	A 8 宇宙物理実験・宇宙素粒子実験	准教授 安 東 正 樹	重力波宇宙物理学	理学系研究科 物理学専攻
		准教授 馬 場 彩	宇宙物理学実験	〃
		准教授 日 下 暁 人	宇宙物理学実験・観測的宇宙論	〃
		教 授 中 畑 雅 行	ニュートリノ物理学	宇宙線研究所
		教 授 大 橋 正 健	重力波宇宙物理学	〃
		教 授 荻 尾 彰 一	宇宙線物理学	〃

専攻	サブ コース	教 員 名	専 攻 分 野	所 属 部 局
物理学	A8 宇宙物理実験・宇宙素粒子実験	教 授 塩 澤 真 人	素粒子・宇宙線物理学実験	宇宙線研究所
		教 授 瀧 田 正 人	高エネルギー宇宙線天文学	〃
		教 授 窪 秀 利	ガンマ線宇宙物理学	〃
		教 授 森 山 茂 栄	素粒子・宇宙線物理学	〃
		教 授 大 内 正 己	観測的宇宙論・宇宙物理学	〃
		教 授 三代木 伸 二	重力波実験物理学	〃
		准教授 吉 越 貴 紀	ガンマ線宇宙物理学	〃
		准教授 早 戸 良 成	ニュートリノ物理学	〃
		准教授 奥 村 公 宏	ニュートリノ物理学	〃
		准教授 内 山 隆	重力波物理学	〃
		准教授 関 谷 洋 之	宇宙素粒子物理学	〃
		准教授 塔 隆 志	宇宙線物理学	〃
		准教授 中 山 祥 英	素粒子・宇宙素粒子物理学実験	〃
		教 授 Mark VAGINS	Neutrino Astrophysics	カブリ数物連携宇宙 研究機構
		准教授 Kai MARTENS	Dark Matter direct detection, Astrophysical neutrinos	〃
		准教授 松 村 知 岳	宇宙物理学実験・観測的宇宙論	〃
		教授（委）中 川 貴 雄	赤外線宇宙物理学	JAXA/宇宙科学研究所
		教授（委）山 崎 典 子	高エネルギー宇宙物理学	〃
		准教授（委）山 口 弘 悦	高エネルギー天文学・実験室宇宙物理学	〃
		准教授（委）和 泉 究	宇宙物理学実験・重力波天文学	〃

大学院理学系研究科指導教員専攻分野一覧

専攻	サブ コース	教 員 名	専 攻 分 野	所 属 部 局
天	A	教 授 戸 谷 友 則	宇宙物理学	理学系研究科 天文学専攻
		教 授 相 川 祐 理	理論天体物理学・星間化学	〃
		准教授 梅 田 秀 之	理論天体物理学	〃
		准教授 藤 井 通 子	理論天体物理学	〃
		教 授 茂 山 俊 和	理論天体物理学	理学系研究科附属 ビッグバン宇宙国際 研究センター
		教 授（兼）鈴 木 建	理論天体物理学	総合文化研究科
		教 授（委）小久保英一郎	理論天体物理学・惑星系天文学	国立天文台
		准教授（委）中 村 文 隆	理論天体物理学・電波天文学・星間物質	〃
文 学	B	教 授 田 村 元 秀	系外惑星天文学・赤外光学天文学	理学系研究科 天文学専攻
		教 授 柏 川 伸 成	銀河天文学	〃
		准教授 嶋 作 一 大	銀河天文学	〃
		教 授 土 居 守	銀河天文学	理学系研究科附属 天文学教育研究センター
		教 授 宮 田 隆 志	赤外線天文学	〃
		准教授 小 林 尚 人	天体物理学	〃
		准教授 峰 崎 岳 夫	赤外線天文学・銀河天文学	〃
		准教授 酒 向 重 行	可視赤外線天文学	〃
		教授（委）本 原 顕太郎	赤外線天文学	国立天文台
		准教授（兼）John Silverman	銀河天文学	カブリ数物連携 宇宙研究機構

専攻	サブ コース	教 員 名	専 攻 分 野	所 属 部 局
天	C	教 授 河 野 孝太郎	電波天文学・銀河天文学	理学系研究科附属 天文学教育研究センター
		教 授（委）阪 本 成 一	電波天文学	国立天文台
		教 授（委）深 川 美 里	系外惑星天文学・電波天文学	〃
		教 授（委）本 間 希 樹	電波天文学・銀河天文学	〃
		准教授（委）奥 田 武 志	電波天文学	〃
文 学	D	教 授（委）都 丸 隆 行	重力波天文学	国立天文台
		教 授（委）鹿 野 良 平	観測天文学	〃
		准教授（委）勝 川 行 雄	太陽物理学	〃
		教 授（委）海老沢 研	X線天文学	JAXA/ 宇宙科学研究所
		教 授（委）関本 裕太郎	実験宇宙物理学	〃
		准教授（委）片 坐 宏 一	赤外線天文学	〃

大学院理学系研究科指導教員専攻分野一覧

専攻	サブ コース	教 員 名	専 攻 分 野	所 属 部 局
地 球 惑 星 科 学		<大気海洋科学グループ>		
		教 授 佐藤 薫	大気力学・中層大気科学	理学系研究科 地球惑星科学専攻
		教 授 升本 順夫	気候力学・大気海洋循環物理学	〃
		准教授 小池 真	大気環境科学	〃
		准教授 東塚 知己	海洋物理学・気候力学	〃
		准教授 三浦 裕亮	気象学・大気物理学・気候モデリング	〃
		教 授 佐藤 正樹	大気科学・気象力学・地球流体力学・数値モデリング・気候力学	大気海洋研究所
		教 授 鈴木健太郎	雲物理学・大気放射・雲とエアロゾルの相互作用・気候モデリング・衛星データ解析	〃
		教 授 羽角 博康	海洋物理学・気候力学	〃
		教 授 ◆安田 一郎	海洋物理学・海洋生態系力学・水産海洋学・気候海洋力学	〃
		教 授 渡部 雅浩	気候モデリング・気候力学・大規模大気循環の力学	〃
		准教授 伊賀 啓太	地球流体力学・気象力学・海洋力学	〃
		准教授 岡 顕	海洋物理学・気候モデリング・海洋物質循環モデリング・古海洋モデリング	〃
		准教授 岡 英太郎	海洋物理学・海洋観測	〃
		准教授 宮川 知己	スケール間相互作用・雲解像モデリング・気候モデリング・大気海洋結合系・熱帯気象学	〃
		<宇宙惑星科学グループ>		
		教 授 今田 晋亮	宇宙空間物理学・太陽物理学・磁気圏物理学	理学系研究科 地球惑星科学専攻
		教 授 杉田 精司	惑星探査・比較惑星学	〃
		教 授 関 華奈子	太陽惑星系物理学・宇宙空間物理学・宇宙環境科学	〃
		教 授 橘 省吾	宇宙化学	〃
		准教授 天野 孝伸	宇宙空間物理学・プラズマ宇宙物理学	〃
		准教授 笠原 慧	宇宙惑星科学：探査機搭載粒子観測器の開発・データ解析	〃
		准教授 諸田 智克	惑星科学・月惑星探査・惑星地形学	〃
		教授(委) 臼井 寛裕	地球化学・岩石学・惑星探査学	宇宙科学研究所 /JAXA
		教授(委) 齋藤 義文	惑星磁気圏物理学・惑星探査用観測装置開発	〃

専攻	サブ コース	教 員 名	専 攻 分 野	所 属 部 局
地 球 惑 星 科 学		教授(委) 篠原 育	宇宙プラズマ物理学・磁気圏物理学	宇宙科学研究所/JAXA
		教授(委) 清水 敏文	太陽・天体プラズマ物理学	〃
		教授(委) 藤本 正樹	宇宙プラズマ物理学・惑星系形成論	〃
		教授(兼) 今村 剛	惑星大気科学・惑星探査	新領域創成科学研究科
		教授(兼) 吉川 一朗	惑星探査、大気・プラズマのリモートセンシング	〃
		講師(兼) 吉岡 和夫	惑星探査・宇宙空間物理学	〃
		教授(兼) 宮本 英昭	惑星地質学・宇宙資源	工学系研究科
		教授(兼) 三河内 岳	惑星物質科学・鉱物学・隕石学	総合研究博物館
		教授(委) ※横山 央明	太陽・宇宙プラズマ物理学	京都大学
		<地球惑星システム科学グループ>		
		教 授 ◆茅根 創	地球環境システム学（サンゴ礁・炭素循環・地球温暖化・海洋酸性化）	理学系研究科 地球惑星科学専攻
		教 授 田近 英一	地球惑星システム進化学・地球史学・比較惑星環境進化学・アストロバイオロジー	〃
		教 授 橘 省吾	宇宙化学	〃
		准教授 池田 昌之	古環境学・古気候学・地球惑星システム科学・地質学	〃
		准教授 瀧川 晶	宇宙鉱物学・実験宇宙物理化学・銀河物質循環学	〃
		准教授 今西 祐一	測地学	地震研究所
		教 授 阿部 彩子	長期気候変動・古気候モデリング・南極氷床変動・氷床-気候ダイナミクス	大気海洋研究所
		教 授 横山 祐典	気候変動学・海面変動・サンゴ気候学・加速器質量分析・年代測定学・地球化学・南極氷床変動・地形学	〃
		准教授 黒田潤一郎	古海洋学・海洋地質学・地球化学	〃
		准教授 吉森 正和	気候システム・気候変動・気候モデリング（地球温暖化・極域気候・古気候）	〃
		教 授 ◆中村 尚	気候力学・大気海洋相互作用・異常気象と気候変動	先端科学技術研究センター
		准教授 小坂 優	気候変動・異常気象・気候力学	〃
		准教授 森 俊哉	火山学・火山化学	理学系研究科附属 地殻化学実験施設
		教授(兼) 須貝 俊彦	地形学・自然環境論	新領域創成科学研究科
		教授(兼) 山室 真澄	陸水学・沿岸海洋学・生物地球化学	〃
		教授(兼) 小宮 剛	地球型惑星の惑星内部・生命環境進化解読、地質学、岩石学	総合文化研究科

専攻	サブ コース	教 員 名	専 攻 分 野	所 属 部 局
地 球 惑 星 科 学		教授(兼) 小口 高	地理情報科学・地形学	空間情報科学研究センター
		教授(委) ※井田 茂	惑星物理学・アストロバイオロジー	東京工業大学
		<固体地球科学グループ>		
		教 授 井出 哲	地震学・地震発生論	理学系研究科 地球惑星科学専攻
		教 授 Simon WALLIS	構造岩石学・テクトニクス	〃
		教 授 武井 康子	地球内部物性とダイナミクス	〃
		教 授 廣瀬 敬	高压地球科学・地球深部物質学	〃
		准教授 安藤 亮輔	震源物理学・地震テクトニクス	〃
		准教授 飯塚 毅	地球惑星化学	〃
		准教授 河合 研志	グローバル地震学・地球惑星内部構造	〃
		准教授 田中 愛幸	測地学・地殻変動・重力・相対論的測地学	〃
		教 授 新谷 昌人	地球計測学	地震研究所
		教 授 岩森 光	地球ダイナミクス	〃
		教 授 上嶋 誠	地球内部電磁気学	〃
		教 授 大湊 隆雄	火山物理学	〃
		教 授 ◆小原 一成	観測地震学・スロー地震学・地震波動伝播解析学	〃
		教 授 加藤愛太郎	震源物理学・観測地震学	〃
		教 授 加藤 尚之	震源力学	〃
		教 授 木下 正高	海洋底地球物理学・掘削観測科学・地球熱学	〃
		教 授 塩原 肇	海底地震学	〃
		教 授 篠原 雅尚	海洋地震学	〃
		教 授 清水 久芳	地球電磁気学・地球流体力学・電磁流体力学	〃
		教 授 竹内 希	地震学	〃
		教 授 田中 宏幸	高エネルギー地球物理学	〃
		教 授 中谷 正生	震源物理学・実験岩石力学・鉱山地下地震観測学・地震先行現象	〃
		教 授 平賀 岳彦	鉱物・岩石物理	〃

専攻	サブ コース	教 員 名	専 攻 分 野	所 属 部 局
地 球 惑 星 科 学		教 授 古村 孝志	地震波データ解析・地震波の伝播計算・ 強震動・地震津波災害軽減	地震研究所
		教授 望月 公廣	海域地震学	〃
		准教授 青木 陽介	宇宙測地学・火山物理学	〃
		准教授 石山 達也	変動地形学・アクティブテクトニクス・ 応用地球物理学	〃
		准教授 市原 美恵	火山物理学	〃
		准教授 金子 隆之	火山リモートセンシング・火山地質学	〃
		准教授 加納 靖之	地震学・歴史災害科学	〃
		准教授 亀 伸樹	地震破壊のモデリング	〃
		准教授 鈴木雄治郎	火山学・火山物理学	〃
		准教授 西田 究	地震学	〃
		准教授 馬場 聖至	海底電磁気学	〃
		准教授 前野 深	火山学・火山地質学・火山岩石学	〃
		准教授 三宅 弘恵	強震動地震学	〃
		准教授 安田 敦	実験マグマ学	〃
		准教授 行竹 洋平	火山地震学	〃
		准教授 綿田 辰吾	地震学・津波	〃
		教 授 沖野 郷子	海洋底地球物理 ・テクトニクス	大気海洋研究所
		准教授 朴 進午	海洋地質・地球物理学（反射法地震探 査）	〃
		准教授 山口 飛鳥	海洋地質学・構造地質学・テクトニクス	〃
		教授（兼） 飯高 隆	防災地震学・観測地震学	情報学環
		准教授（兼） 芦 寿一郎	海洋地質学	新領域創成科学研究科
		教授（委） 船守 展正	放射光科学・高圧力科学・地球惑星内部 物質科学	物質構造科学研究所/KEK
		准教授（委） ※佐久間 博	鉱物物理学・粘土鉱物学・地殻流体	物質・材料研究機構
		<地球生命圏科学グループ>		
		教 授 遠藤 一佳	分子古生物学・貝殻形成論	理学系研究科 地球惑星科学専攻
		教 授 狩野 彰宏	堆積学・古気候学・生命地球科学	〃

専攻	サブ コース	教 員 名	専 攻 分 野	所 属 部 局
地 球 惑 星 科 学		教 授 後藤 和久	地質学・堆積学・古津波学・古台風学・比較惑星地質学	〃
		教 授 高橋 嘉夫	地球化学・環境化学・放射化学（特に分子環境地球化学）	〃
		准教授 板井 啓明	環境地球化学・生態系物質循環学・陸水化学	〃
		准教授 鈴木 庸平	地球微生物学・物質循環学・ナノ鉱物学・火星生命探査・惑星保護	〃
		准教授 平沢 達矢	古生物学・進化発生学	〃
		准教授 白井厚太郎	地球化学・(古)環境学・(古)生態学・気候変動/物質循環/生態系の共変化史解明	大気海洋研究所
		教授(兼) 鍵 裕之	地球深部物質学・高圧科学・地球化学・鉱物科学	理学系研究科附属地殻化学実験施設
		教授(兼) 平田 岳史	地球化学・分析化学・同位体地球化学・年代学・地球メタロミクス	〃
		准教授(兼) 佐々木猛智	古生物学・比較解剖学・分類学	総合研究博物館
		准教授(委) 對比地孝亘	古脊椎動物学・脊椎動物比較解剖学	国立科学博物館
		准教授(委) ※坂井 三郎	同位体地球化学・レーザー分光・微小領域解析技術	海洋研究開発機構

【地球惑星科学専攻 注意事項】

※は、副指導教員としてのみ大学院学生を指導できます。

◆は、今年度博士課程学生を受け入れない教員です。

大学院理学系研究科指導教員専攻分野一覧

専攻	サブ コース	教 員 名	専 攻 分 野	所 属 部 局
化学系	物理化学系	教 授 合田 圭介	光量子科学、バイオイメージング	理学系研究科 化学専攻
		特任准教授 磯崎 瑛宏	マイクロデバイスによる生化学分析	〃
		教 授 大越 慎一	物性化学	〃
		准教授 生井 飛鳥	物性化学	〃
		教 授 山内 薫※	強光子場科学・化学反応動力学	〃
		准教授 加藤 毅	強光子場科学・化学反応動力学	〃
		准教授 Erik LÖTSTEDT	Computational chemistry, Strong-field science	〃
		教 授 佃 達哉	ナノ化学・触媒化学	〃
		准教授 小安喜一郎	ナノ物質化学	〃
		准教授 鳥居 寛之	放射線科学・素粒子原子物理学	理学系研究科 放射線管理室
		准教授 岡林 潤	スペクトル化学・表面界面物性	理学系研究科附属 スペクトル化学研究センター
		教 授 岩崎 純史	強光子場科学・レーザー分光学	理学系研究科附属 アト秒レーザー科学研究センター
		特任准教授 アマニ レザ	レーザー科学・高出力レーザー開発	〃
		教 授 森 初果	有機固体化学	物性研究所
		教 授 吉信 淳	表面物性・表面化学	〃
		准教授 井上 圭一	生物物理化学・分子分光学	〃
		教 授 山室 修	複雑凝縮系物性化学・中性子散乱	〃
		教 授 松田 巖	単原子層化学・先端X線分光	〃
		准教授（兼）佐々木 岳彦	表面物理化学	新領域創成科学研究科
		教授（委）雨宮 健太	表面科学・放射光科学	高エネルギー加速器研究機構 物質構造科学研究所
		教 授 真船 文隆	機能物理化学	総合文化研究科
	有機化学系	教 授 菅 裕明	生物有機化学・合成生物学	理学系研究科 化学専攻
		准教授 後藤 佑樹	生物有機化学	〃
		准教授 加藤 敬行	生物有機化学	〃
		教 授 小林 修	有機合成化学・グリーンケミストリー	〃

大学院理学系研究科指導教員専攻分野一覧

専攻	サブ コース	教 員 名	専 攻 分 野	所 属 部 局
生 物 科 学		准教授 國 友 博 文	分子行動遺伝学	理学系研究科 生物科学専攻
		教 授 濡 木 理	生化学・構造生物学	〃
		准教授 伊 藤 弓 弦	生化学・構造生物学	〃
		教 授 塩 見 美喜子	分子生物学・RNA生物学	〃
		准教授 山 中 総一郎	分子生物学・遺伝学	〃
		教 授 黒 田 真 也	システム生物学	〃
		教 授 角 田 達 彦	医科学数理・オミクス腫瘍免疫学	〃
		准教授 杉 村 薫	多細胞秩序形成学	〃
		准教授 豊 島 有	システム神経科学	〃
		准教授 小 島 大 輔	神経機能生化学	〃
		教 授 上 村 想太郎	一分子遺伝学	〃
		教 授 榎 本 和 生	神経細胞生物学・分子遺伝学	〃
		准教授 鈴 木 郁 夫	神経生物学・発生進化学	〃
		教 授 東 山 哲 也	発生細胞生物学	〃
		准教授 吉 田 大 和	植物細胞生物学	〃
		教 授 角 谷 徹 仁※	植物遺伝学・エピゲノミクス	〃
		准教授 稲 垣 宗 一	遺伝学・ゲノム動態学	〃
		教 授 久 保 健 雄	分子生物学・細胞生理化学	〃
		准教授 國 枝 武 和	極限生物学	〃
		准教授 入 江 直 樹	発生遺伝学	〃
		教 授 塚 谷 裕 一	植物発生遺伝学	〃
		准教授 近 藤 修	形態人類学	〃
		教 授 荻 原 直 道	自然人類学	〃
		教 授 太 田 博 樹	人類集団遺伝学・分子人類進化学・ゲノム人類学	〃
		教 授 杉 山 宗 隆	植物生理学	〃

専攻	サブ コース	教 員 名	専 攻 分 野	所 属 部 局
生 物 科 学		准教授 伊 藤 恭 子	植物分子生物学	理学系研究科 生物科学専攻
		教 授 林 悠	神経科学・生理学・睡眠医科学	〃
		准教授 種子田 春 彦	植物生理生態学	〃
		准教授 上 島 励	動物系統分類学・分子進化学	〃
		准教授 土 松 隆 志	植物進化学	〃
		准教授 井 原 泰 雄	進化人類学・集団生物学	〃
		教 授 大 橋 順	ヒト進化遺伝学	〃
		教 授 川 北 篤	植物生態学	理学系研究科附属植物園
		教 授 三 浦 徹	生態発生学・進化発生学	理学系研究科附属 臨海実験所
		准教授 吉 田 学	細胞生物学・発生生物学	〃
		准教授 眞 田 佳 門	発生神経科学	理学系研究科附属 遺伝子実験施設
		准教授(兼)狩 野 泰 則	海洋生態学・貝類学	大気海洋研究所
		教 授(兼)兵 藤 晋	魚類生理学・比較内分泌学	〃
		准教授(兼)神 田 真 司	神経内分泌学・比較内分泌学	〃
		教 授(兼)井 上 広 滋	分子海洋生物学	〃
		准教授(兼)新 里 宙 也	分子海洋生物学	〃
		教 授(兼)遠 藤 秀 紀	遺体科学	総合研究博物館
		教 授(兼)海 部 陽 介	形態人類学	〃
		教 授(兼)山 梨 裕 司	分子生物学・シグナル伝達機構	医科学研究所
		教 授(兼)三 宅 健 介※	感染・免疫部門	〃
		教 授(兼)武 川 睦 寛	分子細胞生物学・シグナル伝達	〃
		教 授(兼)中 西 真	分子腫瘍学・細胞周期	〃
		教 授(兼)稲 田 利 文	分子遺伝学・生化学	〃
		教 授(兼)西 村 栄 美	幹細胞生物学・老化生物学	〃
		教 授(兼)小 林 武 彦	ゲノム再生学・分子老化学	定量生命科学研究所
		教 授(兼)胡桃坂 仁 志	クロマチン構造機能学	〃

専攻	サブ コース	教 員 名	専 攻 分 野	所 属 部 局
生 物 科 学		教 授(委)藤 田 敏 彦	動物系統分類学・海洋無脊椎動物学	国立科学博物館
		准教授(委)細 矢 剛	菌類系統分類学	〃
		准教授(委)奥 山 雄 大	植物進化生態学	〃
		教 授(委)鐘 巻 将 人	分子生物学・バイオテクノロジー	国立遺伝学研究所
		教授(客員)白 須 賢	植物免疫学	理化学研究所
		教授(客員)杉 本 慶 子	植物細胞機能学	〃
		教授(客員)中 村 友 輝	植物生化学・分子生物学	〃
		教授(客員)黒 崎 久仁彦	法医人類学	東邦大学
		教 授(委)深 津 武 馬	共生進化学	産業技術総合研究所
		教 授(委)古 澤 拓 郎	人類生態学・地域研究	京都大学
		准教授(委)吉 種 光	時間生物学・機能生化学	東京都医学総合研究所
		教 授(兼)饗 場 篤	分子遺伝学・分子神経生物学	医学系研究科
		教 授(兼)岡 田 康 志	生物物理学・細胞生物学	理学系研究科 物理学専攻
		教 授(兼)古 澤 力	普遍性生物学・生物物理学	生物普遍性研究機構
		教 授(兼)小 澤 岳 昌	分析化学	理学系研究科 化学専攻
		教 授(兼)遠 藤 一 佳	分子古生物学	理学系研究科 地球惑星科学専攻
		教 授(兼)大 杉 美 穂	分子生物学・発生細胞生物学	総合文化研究科
		教 授(兼)坪 井 貴 司	分子細胞生理学・神経科学	〃
		教 授(兼)道 上 達 男	分子発生生物学	〃
		教 授(兼)佐 藤 健	生化学・細胞生物学	〃
		教 授(兼)阿 部 光 知	植物分子遺伝学	〃
		教 授(兼)加 納 純 子	分子遺伝学・染色体生物学	〃
		教 授(兼)増 田 建	植物分子生物学・葉緑体色素の分子生理学	〃
		教 授(兼)澤 井 哲	システム生物学・物理生物学	〃
		准教授(兼)加 藤 英 明	構造生命科学・タンパク質工学	〃
		教 授(兼)若 杉 桂 輔	分子生命科学	〃

専攻	サブ コース	教 員 名	専 攻 分 野	所 属 部 局
生 物 科 学		准教授(兼)尾 田 正 二	生殖生物学	新領域創成科学研究科
		教 授(兼)大 矢 禎 一※	生命応答システム	〃
		准教授(兼)小 嶋 徹 也	昆虫分子進化発生学	〃
		教 授(兼)岩 崎 渉	バイオインフォマティクス	〃
		教 授(兼)小 島 茂 明	分子海洋生態学・分子系統学	〃

【生物科学専攻 注意事項】

※は今年度博士課程の学生を受け入れない教員

検定料振込依頼書

※出願者へのお願い

- 1.太枠で囲まれている記入欄は、全て黒ボールペンで記入して下さい。
- 2.必ず窓口で払い込み、ATM、インターネット等を利用しないで下さい。
- 3.払込金受付証明書(C票)は、払い込み後、オンライン出願サイトにアップロードして下さい。
- 4.「整理番号」の35のあとに、志望の専攻コードを入力して下さい。(右の表を参照のこと)
- 5.三井住友銀行本支店にて振込の場合の振込手数料は無料となりますが、他行から振込の場合の振込手数料はご負担願います。
- 6.お振込は、2022年6月8日(水)～7月5日(火)の間にお願います。原本は所定の用紙に貼付して郵送してください。

専攻コード表

物理	天文	地球惑星科学	化学(4月入学)	化学(9月入学)	生物科学
150	200	230	300	301	400

A票

振込依頼書

(「東京大学」入学検定試験検定料)

振込締切日(金融機関取扱期限)

7月5日(火)

ご依頼日		科目			
年 月 日		電信扱		手数料	
三井住友 銀行 東京第一支店		金額		円	
普通		口座番号		9519352	
トウキョウダイガク		金額		円	
東京大学		3 0 0 0 0			
整理番号		出願者氏名			
3 5 M		(フリガナ)			
氏名					
(おところ)		(電話)		()	

※【取扱金融機関へのお願い】

- 1. 6桁の整理番号は、氏名頭部へ連続して打電して下さい。
- 2. 収納印はA・B・C票の3ヶ所にもれなく押印して下さい。
- 3. B・C票は、必ず依頼人へお返し下さい。

(取扱金融機関保管)

B票

振込金受取書

(「東京大学」入学検定試験検定料)

令和	年	月	日
金額	百万	千	円
	3	0	0 0 0
振込先 三井住友銀行 東京第一支店			
受取人 トウキョウダイガク 東京大学			
整理番号 3 5 M			
学生 (フリガナ) 氏名			
手数料 円			

金融機関で切り離してください

出納印	
-----	--

振込締切日(金融機関取扱期限)

7月5日(火)

(出願者保管)

C票

「東京大学」入学検定試験
検定料払込金受付証明書

令和	年	月	日
	百万	千	円
	3	0	0 0 0
振込先 三井住友銀行 東京第一支店			
受取人 トウキョウダイガク 東京大学			
整理番号 3 5 M			
学生 (フリガナ) 氏名			

切り離しのうえ、大学院担当に提出してください

出納印	
-----	--

振込締切日(金融機関取扱期限)

7月5日(火)

(オンライン出願サイトアップロード・郵送用)

東京大学大学院 理学系研究科 検定料払込方法

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。



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



学校一覧から、『東京大学大学院』または『東京大学大学院(中国決済専用)』のどちらかを選択してください。

『東京大学大学院』では、中国決済以外の払込を選択することができます。

※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。

※カード決済完了後の修正・取消はできません。申込みを確定する前に内容をよくご確認ください。

※確定画面に表示される番号
をメモしてください。



2 お支払い



3 出 願

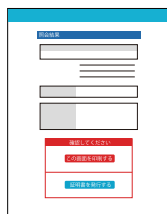
【コンビニエンスストア以外でお支払いの場合】

支払完了後、E-支払いサイトの「申込内容照会」に
アクセスし、受付完了時に通知された【受付番号】と
【生年月日】を入力し、照会結果を印刷して出願書類
に同封して出願。

<注意>

プリンタのある環境が必要です。
スマートフォンでお申込みされた方は、
プリンタのある環境でご利用ください。

※当サイトにてお支払いされた場合、
「取扱金融機関出納印」は不要です。

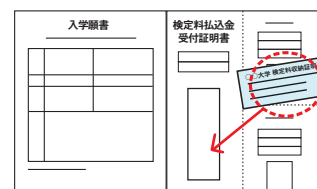


【コンビニエンスストアでお支払いの場合】

「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「検定料払込金受付証明書」に貼付。



※「収納証明書」を糊付けする際には、糊本体の注意書きに
「感熱感圧紙などを変色させる場合があります」と記載
されている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。



※コンビニにてお支払いされた場合、
「取扱金融機関出納印」は不要です。

⚠ 注意事項

- 出願期間を入試要項等でご確認のうえ、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、店頭端末機での操作は23:30までです。
クレジットカードの場合、Webサイトでのお申込みと同時に支払いが完了しますので、23:00
までにお手続きしてください。
- カード審査が通らなかった場合は、クレジットカード会社へ直接お問い合わせください。
- 「検定料払込」についてのお問い合わせは、コンビニ店頭ではお答えできません。
詳しくはWebサイトをご確認ください。
- 一度お支払いされた検定料は、店頭では一切返金できませんのでご注意ください。
- 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。
- カード審査が通らなかった場合は、クレジットカード会社へ直接お問い合わせください。
- 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。