

2026（令和8）年度 京都大学大学院理学研究科博士後期課程学生募集要項

1. 理学研究科の目的と求める学生像

理学は自然現象を支配する原理や法則を探求する学問であり、その活動を通じて人類の知的財産としての文化の深く大きな発展に資するとともに、人類全体の生活向上と福祉に貢献する知的営為である。

京都大学大学院理学研究科は、設立以来自由の学風のもとに、数学・数理解析、物理学・宇宙物理学、地球惑星科学、化学、生物学の各専攻において独創的な研究成果を数多くあげ、国際的舞台で活躍する多くの優れた研究者を輩出してきた。理学研究科の教育活動の目標は、大学院生一人一人が、自然科学の基礎体系を深く習得したうえで、それを創造的に展開する能力や、個々の知識を総合化して新たな知識の価値を創出する能力を身につけ、優れた研究者や責任ある職業人として自立できるようにすることにある。このような目標に鑑みて、理学研究科は優れた理学の基礎的能力と粘り強く研究をすすめる姿勢を持つ学生を求めており、博士後期課程では、以下のような学生の入学を期待している。

【理学研究科博士後期課程が理想とする学生像】

- ・優れた科学的素養・論理的合理的思考力と語学能力を有し、粘り強く問題解決を試みる人
- ・自由を尊重し、既成の権威や概念を無批判に受け入れることなく、自ら考え、新しい知を吸収し創造する姿勢を持つ人
- ・自然科学の進歩を担う研究者、およびその普及・社会的還元に携わることを目指す人
- ・自ら独創的な研究を企画して実施し、その成果をまとめて論文発表を行う、自立した真理の探求を目指す人

2. 募集する専攻（系・分野）、分科

同一の系・分野内（化学専攻にあっては専攻）における進学は、この要項の対象とはしません。

募集要項発表後、募集分科等について変更されることがあります。その場合は、本研究科ホームページ（入試情報>大学院入試・博士後期課程）に掲載しますので、出願する前に確認してください。

| 専攻（系・分野） | 分科等 |
|-------------|---|
| 数学・数理解析専攻 | |
| (数学系) | 数論、代数幾何学、代数的位相幾何学、微分位相幾何学、微分幾何学、力学系、複素多様体論、複素函数論、表現論、函数解析、微分方程式論、確率論、離散群論、代数解析学、数理物理学、作用素環論、実解析、計算機科学、応用数学 |
| (数理解析系) | 整数論、数論幾何、代数幾何学、複素解析幾何、微分幾何学、位相幾何学、代数解析、表現論、作用素環論、関数解析、偏微分方程式、調和解析、確率論、数理物理学、場の量子論、量子統計力学、流体力学、理論計算機科学、ソフトウェア科学、数理論理学、離散数学、最適化、アルゴリズム論 |
| 物理学・宇宙物理学専攻 | |
| (物理学第一分野) | E1: 固体量子物性 E2: 光物性 E3: 時空間秩序・生命物理 (以上、実験分科) T1: 凝縮系理論・物性基礎論：凝縮系物理 T2: 物性基礎論：統計力学 (以上、理論分科) |
| (物理学第二分野) | 原子核・ハドロン物理学、ビーム物理学、レーザー物質科学、素粒子物理学、宇宙線物理学、核放射物理学、核ビーム物性学、素粒子論、原子核論、天体核物理学 |
| (宇宙物理学分野) | 理論宇宙物理学、天体プラズマ物理学、太陽物理学、恒星物理学、銀河物理学 |
| 地球惑星科学専攻 | |
| (地球物理学分野) | 測地学及び地殻変動論、地震学及び地球内部物理学、地殻物理学、火山物理学、地球熱学、環境地圈科学、陸水物理学、海洋物理学、大気科学、太陽惑星系電磁気学、地球内部電磁気学 |
| (地質学鉱物学分野) | 地質学鉱物学関係の分科：地球テクトニクス、地球惑星物質科学、地球生物圏史、宇宙地球化学 |

| | |
|---------------|---|
| 化学専攻 | 量子化学、理論化学、分子分光学、物理化学、光物理化学、分子構造化学、金相学、表面化学、無機物質化学、固体物性化学、分子性材料、有機合成化学、有機化学、集合有機分子機能、生物構造化学、生物化学（以上化学教室） 有機元素化学、結晶化学、分子集合体、機能性界面解析、水圈環境分析化学、固体化学、無機合成化学、ナノスピントロニクス（以上化学研究所） 生体分子動態化学（医生物学研究所） 放射線生命化学（複合原子力科学研究所） |
| 生物科学専攻 | |
| （動物学系） | 自然人類学、人類進化論、動物系統学、海洋生物学、動物行動学、動物生態学、生態科学 I、動物発生学、環境応答遺伝子科学 |
| （植物学系） | 植物生理学、形態統御学、植物系統分類学、植物分子生理学、植物分子遺伝学、生態科学 II |
| （生物物理学系） | 構造生理学、ゲノム多元統御学、数理生命科学、生体分子情報学、微生物生態進化学 |
| （靈長類学・野生動物系） | 身体制御機構学、認知神経機構学、統合脳機構学、ゲノム細胞学、実験動物科学、生態科学 III、野生動物科学、保全福祉科学 |

3. 募集人員 各専攻（系・分野） 若干名

4. 出願資格

次のいずれかに該当する者、あるいは**2026（令和8）年3月31日をもって該当する見込みの者**

- (1) 修士の学位又は修士（専門職）若しくは法務博士（専門職）の学位を有する者
- (2) 外国において、本学大学院の修士課程又は専門職学位課程に相当する課程を修了した者
- (3) 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し、本学大学院の修士課程又は専門職学位課程に相当する課程を修了した者
- (4) 我が国において、外国の大学（専門職大学に相当する外国の大学を含む）の大学院の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が指定するものの当該課程（本学大学院の修士課程又は専門職学位課程に相当する課程に限る）を修了した者
- (5) 国際連合大学（国際連合大学本部に関する国際連合と日本国との間の協定の実施に伴う特別措置法（昭和51年法律第72号）第1条第2項の規定によるものをいう。次号において同じ。）の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者
- (6) 外国の学校、第4号（上記（4））の指定を受けた教育施設又は国際連合大学の教育課程を履修し、大学院設置基準（昭和49年文部省令第28号）第16条の2に規定する試験及び審査に相当するものに合格した者であって、本研究科において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
- (7) 文部科学大臣の指定した者（平成元年文部省告示118号）
 - 一 大学を卒業し、大学、研究所等において、2年以上研究に従事した者で、本研究科において、当該研究の成果等により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められる者
 - 二 外国において学校教育における16年の課程を修了した後、又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外国の学校教育における16年の課程を修了した後、大学、研究所等において、2年以上研究に従事した者で、本研究科において、当該研究の成果等により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められる者
- (8) 個別の入学資格審査により（1）に掲げる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24歳に達した者

注① 医学・歯学・薬学・獣医学等の6年制大学卒業（見込）者は（8）に該当するため、「5. 出願資格の審査」で手続きすること。

注② 数学・数理解析専攻および地球惑星科学専攻では、在職のまま入学を希望する者の受験を認める。ただし、地球惑星科学専攻志望者は、社会人として2年以上の実務経験を有していること。

その他の専攻（系・分野）に在職のまま入学を希望する場合は、原則として休職すること。

但し、特別な事情等がある場合は志望専攻にあらかじめ相談すること。

注③ 外国の大学を卒業した者は、出願書類受理期間の前までに、京都大学アドミッション支援室（AAO）で手続きをしてください。過去に AAO で出願資格を有すると確認された者は、再度の手続きを要しません。

京都大学アドミッション支援室（AAO）の URL : <https://u.kyoto-u.jp/graduate-admissions-ao>

5. 出願資格の審査

出願資格（6）から（8）のいずれかにより出願を希望する者には、出願に先立ち出願資格の審査を行いますので、次の書類を2025（令和7）年11月12日（水）午後5時までに理学研究科大学院教務掛へ提出してください。郵送する場合は、封筒の表に「理学研究科博士後期課程出願資格認定申請」と朱書し、必ず上記期限までに「簡易書留」で提出してください。

①出願資格認定申請・調書（所定様式）

②その他判断材料となる資料（成績証明書、教育内容を示す書類、6年制大学における卒業（見込）証明書、業績一覧等）

※出願資格の認定申請をした者には、書類審査を行い、必要に応じて筆記試験又は口頭試問を行うことがあります。

資格審査の結果は、2025（令和7）年12月8日（月）頃に申請者あて郵送により通知します。

6. 合格者決定方法

筆答試験・口頭試問の成績や出願書類の内容等を総合して合格者を決定します。

7. 学力考查

各専攻における学力考查は、下表のとおり行います。

| 専攻 系・分野 | 考査年月日 | 摘要 |
|--------------------|-----------------------------|--|
| 数学・数理解析専攻 | | |
| 数学系 | 2026 (令和8) 年 2月6日（金） | <p>【考査の方法】</p> <p>(1) 志願者の提出した論文及び志望専攻分野を中心とした口頭試問を行います。</p> <p>(2) 志望専攻分野に関連した英語の口頭試問を行います。</p> <p>(3) 口頭試問の前に書類選考を行なうことがあります。書類選考を行う場合は、受験票送付の際に通知します。この場合、口頭試問は書類選考合格者のみを対象とします。</p> <p>(4) 志望に応じて筆答試験等を行うことがあります。その場合は、受験票送付の際に通知します。</p> <p>【集合時間等】</p> <p>受験票送付の際に通知します。</p> <p>【注意事項】</p> <p>出願にあたっては、予め希望する指導教員にコンタクトしてください。 場合によっては口頭試問をオンラインで行なうことがあります。</p> |
| 数理解析系 | 2026 (令和8) 年 1月30日（金） | <p>【考査の方法】</p> <p>(1) 志願者の提出した修士論文あるいはそれに代わるもの、及び志望専攻分野を中心とした口頭試問を行います。</p> <p>(2) 英語に関する口頭試問を行います。</p> <p>(3) 口頭試問の前に書類選考を行なうことがあります。書類選考を行う場合は、受験票送付の際に通知します。この場合、口頭試問は書類選考合格者のみを対象とします。</p> <p>(4) 志望専攻分野の筆答試験を行なうことがあります。筆答試験を行う場合は、受験票送付の際に通知します。</p> <p>【集合時間等】</p> <p>受験票送付の際に通知します。</p> <p>【注意事項】</p> <p>出願にあたっては、予め希望する指導教員にコンタクトしてください。 場合によっては口頭試問をオンラインで行なうことがあります。</p> |
| 物理学・宇宙物理学専攻 | | |
| 物理学第一分野 | 2026 (令和8) 年 2月6日（金） | <p>【考査の方法】</p> <p>(1) 志願者の提出した修士論文あるいはそれに代わるもの及び志望専攻分野を中心とした口頭試問。ただし、オンラインによる口頭試問になる場合があります。</p> <p>(2) 英語に関する筆答試験。ただし、オンラインによる試問になる場合があります。また、入試委員会の判断により、免除する場合があります。免除する場合は、受験票送付の際に通知します。</p> |

【集合時間場所等】

受験票送付の際に通知します。オンラインによる試問の場合には手続き方法を通知します。

【注意事項】

出願にあたっては、予め希望する指導教員にコンタクトしてください。

| | | |
|-----------------|---|--|
| 物理学第二分野 | 2026 (令和8) 年 2月6日(金) | 【考查の方法】 (1)志願者の提出した修士論文あるいはそれに代わるもの、及び志望専攻分野を中心とした口頭試問。ただし、オンラインによる口頭試問になる場合があります。 (2)英語に関する筆答試験。ただし、オンラインによる試問になる場合があります。また、入試委員会の判断により、免除する場合があります。免除する場合は、受験票送付の際に通知します。 |
| 宇宙物理学分野 | 2026 (令和8) 年 1月30日(金) | 【集合時間場所等】 受験票送付の際に通知します。オンラインによる試問の場合には手続き方法を通知します。 【注意事項】 出願にあたっては、予め希望する指導教員にコンタクトしてください。 |
| <hr/> | | |
| 地球惑星科学専攻 | | 【考查の方法】 (1)志願者の提出した修士論文及び志望専攻分野を中心とした口頭試問。ただし、オンラインによる口頭試問になる場合があります。 (2)英語に関する筆答試験。ただし、オンラインによる試問になる場合があります。また、分野専攻会議の判断により、免除する場合があります。免除する場合は、受験票送付の際に通知します。 |
| 地球物理学分野 | 2026 (令和8) 年 2月12日(木) 2月13日(金) | 【集合時間場所等】 受験票送付の際に通知します。オンラインによる試問の場合には手続き方法を通知します。 【注意事項】 出願にあたっては、予め希望する指導教員にコンタクトしてください。 |
| <hr/> | | |
| 地質学鉱物学分野 | 2026 (令和8) 年 2月12日(木) 2月13日(金) | 【考查の方法】 (1)志願者の提出した修士論文あるいはそれに代わるもの及び研究計画書を中心とした口頭試問。 (2)志望専攻分野に関連した英語に関する試問。 【集合時間等】 試験日程、時間及び集合場所の詳細は、予め通知します。 【注意事項】 出願にあたっては、予め希望する指導教員にコンタクトしてください。 場合によっては、口頭試問をオンラインで行うことがあります。 |
| <hr/> | | |
| 化学専攻 | 2026 (令和8) 年 2月17日(火) | 【考查の方法】 (1)志願者の提出した修士論文等及び専門分野を中心とした口頭試問。 (2)英語の筆答試験。TOEFL-iBTのスコアが80点以上又はIELTSのスコアが6.0以上である場合には、これを免除します。スコアの有効期限は、2年間とします。免除を申請する受験者は、入学願書の所定欄にその旨を記載し、該当の(A)のコ |

ピーを願書に同封してください。また、試験機関に京都大学への公式なスコア（B）の直送を依頼してください。2月末までに本学へスコア（B）が届かない場合は、不合格となる場合があります。

<①TOEFL-iBT®>京都大学理学研究科のDIコード：「C665」
(A) 試験実施機関から本人宛の受験者控えスコアレポート (Test Taker Score Report) のコピー
(B) 試験実施機関から本研究科宛に直送される公式スコアレポート (Official Score Reports)
送付先のDI codeは必ずC665を指定すること。

<②IELTS™>
(A) 試験実施機関から本人宛に送付された成績証明書 (Test Report Form) のコピー
(B) 試験実施機関から本研究科宛に直接郵送される成績証明書 (Test Report Form)
(3) 志望研究分野に関連する筆答試験を行うことがあります。その場合は、受験票送付の際に通知します。

【集合時間等】

試験時間等の詳細は、受験票送付の際に通知します。

【注意事項】

出願にあたっては、予め希望する指導教員にコンタクトしてください。

生物科学専攻

動物学系

2026

(令和8) 年
2月9日 (月)

【考查の方法】

- (1) 志願者の提出した修士論文あるいはそれに代わるもの及び研究計画書を中心とした口頭試問。
(2) 英語の試問。

【集合時間等】

試験時間・集合場所等の詳細は、受験票送付の際に通知します。

なお、海洋生物学分科の試験は本学フィールド科学教育研究センター瀬戸臨海実験所（和歌山県白浜町）で行います。

【注意事項】

出願にあたっては、予め希望する指導教員にコンタクトしてください。
場合によっては、考查をオンラインで行うことがあります。

植物学系

2026

(令和8) 年
2月13日(金)

【考查の方法】

- (1) 志願者の提出した修士論文及び研究計画書の口頭説明と、それらを中心とした口頭試問。
(2) 英語に関する筆記試験と、専門学科に関する口頭試問。

【集合時間等】

試験時間等の詳細は、受験票送付の際に通知します。

【注意事項】

出願にあたっては、予め希望する指導教員にコンタクトしてください。
場合によっては、考查をオンラインで行うことがあります。

生物物理学系

2026

(令和8) 年
2月6日 (金)

【考查の方法】

- (1) 英語に関する筆答試験。英和辞典1冊のみ持ち込み可（ただし電子辞書不可）。TOEFL-iBTのスコアが80点以上又はIELTSのスコアが6.0以上である場合には、これを免除します。スコアの有効期限は、2年間とします。免除を申請する受験者は、入学願書の所定欄にその旨を記載し、該当（A）のコピーを願書に同封してください。また、試験機関に京都大学への公式なスコア（B）の直送を依頼してください。2月末までに本学へスコア（B）が届かない場合は、不合格となる場合があります。

<①TOEFL-iBT®>京都大学理学研究科のDIコード：「C665」

(A) 試験実施機関から本人宛の受験者控えスコアレポート (Test Taker Score Report)

Report) のコピー

(B) 試験実施機関から本研究科宛に直送される公式スコアレポート (Official Score Reports)

送付先のDI codeは必ずC665を指定すること。

<②IELTS™>

(A) 試験実施機関から本人宛に送付された成績証明書 (Test Report Form) のコピー

(B) 試験実施機関から本研究科宛に直接郵送される成績証明書 (Test Report Form)

(2) 志願者の提出した修士論文等の口頭説明と、それを中心とした口頭試問。

【集合時間等】

試験時間等の詳細は、受験票送付の際に通知します。

【注意事項】

出願にあたっては、予め希望する指導教員にコンタクトしてください。

場合によっては、考查をオンラインで行うことがあります。

靈長類学・野生動物系 2026
(令和8) 年
2月2日(月)

【考查の方法】

(1) 英語の試問。

(2) 志願者の提出した修士論文あるいはそれに代わるもの及び研究計画に関する口頭発表と口頭試問。

【集合時間等】

試験時間等の詳細は、受験票送付の際に通知します。

身体制御機構学、認知神経機構学、統合脳機構学、ゲノム細胞学、実験動物科学、生態科学 III の分科の考查は本学ヒト行動進化研究センター（愛知県犬山市）で、野生動物科学、保全福祉科学の分科の考查は本学吉田地区（京都市）の野生動物研究センターで、それぞれ実施します。

【注意事項】

出願にあたっては、予め希望する指導教員にコンタクトしてください。

場合によっては、考查をオンラインで行うことがあります。

8. 出願書類

| 書類名 | 詳 細 | 用紙サイズ | 所定様式 | 補足 |
|-----------------------|---|------------------|------|----|
| ①入学願書・履歴書 | 太線枠内を楷書で丁寧に記入し、所定の箇所に写真1枚（出願前3ヶ月以内に撮影したもの）を貼付してください。 | A4 | あり | — |
| ②受験票・写真票 貼付用写真 | 出願前3ヶ月以内に撮影し裏面に氏名を記入したもの 2枚 | 縦4.5cm 横3.5cm | — | — |
| ③修士論文又は その草稿 | 出身大学大学院の修士論文（写）、又はその草稿、又は修士論文に代わるもの。 ただし、4. 出願資格（6）（7）（8）の場合は不要。 | — | — | * |
| ④修士論文要旨 | 横書き、2,000字（英語の場合、800ワード）程度。なお、その他の論文を添えて提出してもかまいません。 ただし、4. 出願資格（6）（7）（8）の場合は不要。 | A4 | — | * |
| ⑤成績証明書 | 出身大学院（修士課程）が作成した証明書（原本）。 | — | — | * |
| ⑥修了（見込）証明書 | 出身大学院（修士課程）が作成した修士学位取得（見込）が記載された証明書（原本）。 | — | — | * |
| ⑦卒業証明書 | 出身大学（学部）が作成した証明書（原本）。 | — | — | * |
| ⑧入学検定料収納証明書 等貼付台紙 | 「京都大学EX決済サービスでの入学検定料支払方法」（10頁）に従い入学検定料を納入した後、Web上の支払い確認画面から出力した「収納証明書」又はコンビニエンスストア等で発行された「領収書」の写しを所定の位置に貼付。 | A4 | あり | — |
| ⑨受験票送付用切手 (日本国内のみ) | ・日本国内住所への送付を希望される場合：410円分の切手 (定形速達郵便) | — | — | — |

| | | | | |
|-------------------------------|--|----|----|---|
| | ・海外在住で外国住所への送付を希望される場合：出願受付後にメールで案内します。 | | | |
| ⑩あて名票 (日本国内のみ) | 受験票、合格通知及び入学手続き通知を受け取る住所・氏名・郵便番号等を記入し、提出してください。 | A4 | あり | — |
| ⑪出願書類等チェックシート兼誓約書 | 準備のできた出願書類等を所定様式で確認し、下部の誓約書に記入日を記入し署名のうえ、提出してください。 | A4 | あり | — |
| ⑫その他の必要書類 | ◆数学・数理解析専攻（数学系）の出願者は、所定様式「数学・数理解析専攻（数学系）調査書」を提出してください。 ◆物理学・宇宙物理学専攻（宇宙物理学分野）、地球惑星科学専攻（地球物理学分野、地質学鉱物学分野）、化学専攻、生物科学専攻（動物学系・植物学系）の出願者は研究計画書を提出してください。（博士後期課程で希望する研究題目・目的・実施方法等を、横書きで2,000字（英語の場合、800ワード）程度を書いてください。） | A4 | あり | — |
| ⑬住民票又は住民票記載事項証明書 ※外国人留学生のみ | 在留資格、在留期間の記載されたものを提出してください。在留カード（表裏）のコピーでも可。出願時に提出できない者は、サポートのコピー（顔写真のあるページ）を提出してください。 | A4 | — | — |

* 日本語または英語表記のもの（それ以外の言語の場合は、日本語または英語訳を添付すること）

ただし、「③修士論文又はその草稿」については、物理学・宇宙物理学専攻（物理学第二分野、宇宙物理学分野）、地球惑星科学専攻（地球物理学分野）、化学専攻、生物科学専攻（動物学系・植物学系・生物物理学系）を志望する者は、日本語および英語以外の言語でも構いません。

注1：提出された書類は返還しません。

注2：出願書類の記載内容に虚偽事項が発見された場合は、合格あるいは入学後であってもそれを取り消す場合がありますので注意して下さい。

9. 入学検定料

入学検定料：30,000円

振込期間：2025（令和7）年12月19日（金）～2026（令和8）年1月7日（水）【期間外取扱不可】

- 注① 「京都大学EX決済サービスでの入学検定料支払方法」（10頁）に従って入学検定料を支払ってください。
- 注② 支払い後、Web上の支払い確認画面から出力した「収納証明書」又はコンビニエンスストア等で発行された「領収書」の写しを「入学検定料収納証明書等貼付台紙」に貼付してください。
- 注③ 本学大学院修士課程修了見込み者は、入学検定料は不要です。
- 注④ 国費外国人留学生として入学を希望する場合も入学検定料を納入してください。なお、文部科学省において国費外国人留学生として採用が決定し、本学力考査に合格のうえ、入学する場合は入学検定料を返還しますので、願書の留学生欄は「国費（日本政府）外国人留学生」を選択してください。ただし、大使館推薦による国費外国人留学生として第2次選考に合格し本学に配置された者（進学に伴う奨学金支給期間の延長及び特別延長希望者は除く）は入学検定料の納入は不要です。
- 注⑤ 以下の災害による災害救助法適用地域において、主たる家計支持者が被災された方で、罹災証明書等を得ることができる場合は入学検定料を免除することができます。詳しくは、2025（令和7）年12月9日（火）までに、理学研究科大学院教務掛へ問い合わせてください。
 - ・平成23年3月 東日本大震災
 - ・平成28年4月 熊本地震
 - ・平成30年7月 豪雨
 - ・平成30年9月 北海道胆振東部地震
 - ・令和元年10月 台風第19号
 - ・令和2年7月 豪雨
 - ・令和6年能登半島地震

10. 出願手続

- (1) 出願書類を郵送する場合には、「簡易書留速達郵便」として封筒の表に「理学研究科博士後期課程入学願書」と朱書してください。
- (2) 出願書類受理後は、出願事項の変更は認めません。また、いかなる場合においても入学検定料の払い戻しはしません。

【提出先】〒606-8502 京都市左京区北白川追分町 京都大学大学院理学研究科大学院教務掛

1 1. 出願書類受理期間

2 0 2 6 (令和8) 年 1 月 5 日 (月) ~ 7 日 (水)

理学研究科大学院教務掛窓口での受理時間は、平日（1月5日（月）～7日（水））の9時～12時までと13時～17時までです。

郵送の場合は、1月7日（水）17時までに必着してください。ただし、1月5日（月）以前の発信局消印のある簡易書留速達郵便(日本国内郵便)に限り、期限後に到着した場合でも受理します。

※入学検定料の納入が確認できない場合は、願書を受理しません。（9. 注③・注④の該当者を除く）

1 2. 障害等のある受験者に対する合理的配慮について

障害等のある受験希望者からの学力考査における合理的配慮の提供に関する申請を受け付けていますので、出願に先立ち以下の事項を記載した本研究科長宛ての文書及び添付書類を理学研究科大学院教務掛へ提出してください。

氏名／性別／生年月日／連絡先／出身大学名／志望専攻／障害等の種類・程度／受験上希望する配慮事項※

＜添付書類（障害等の種類・程度、受験上希望する配慮事項の根拠となる資料を添付してください。資料の例：医師の診断書／検査結果、所見／障害者手帳（写）／これまでの教育機関における配慮事項／日常生活の状況 等）＞

※修学上希望する配慮事項がある場合、上記に併せてご相談ください。

1 3. 学力考査合格者発表

2 0 2 6 (令和8) 年 3 月 6 日 (金) 正午、受験番号を本研究科ホームページに掲載します。また、学力考査を受験した者には郵便で合否を通知します。なお、電話等による照会には一切応じません。

1 4. 10月入学について

2 0 2 6 (令和8) 年 10 月 1 日の入学を希望する者は、2 0 2 6 (令和8) 年 4 月下旬交付予定の「2 0 2 6 (令和8) 年度 10 月入学京都大学大学院理学研究科博士後期課程学生募集要項」により出願してください。

※出願条件等を別途定めますので、詳細については募集要項をご確認ください。

1 5. 入学手続等

(1) 入学料 2 8 2,0 0 0 円（予定）

(2) 授業料 前期分 2 6 7,9 0 0 円（年額 5 3 5,8 0 0 円）（予定）

注：入学料及び授業料は予定額ですので、改定されることがあります。

入学時及び在学中に改定された場合には、改定時から新入学料及び新授業料が適用されます。

(3) 留意事項

入学手続日程及び提出書類、授業料免除制度等については、合格通知書送付の際に指示します。

1 6. 長期履修学生制度について

理学研究科では、職業を有している等の事情により、標準修業年限（博士後期課程は3年間）の2倍までの期間で計画的に教育課程を履修することを可能とする長期履修学生制度を導入しています。

詳細は以下の本研究科ホームページをご確認ください。この制度の適用を希望する場合、出願期限までに理学研究科大学院教務掛へ申し出てください。

・入試情報>大学院入試・博士後期課程

<https://sci.kyoto-u.ac.jp/ja/admissions/phd>

1 7. 個人情報の取り扱いについて

取得した個人情報は、入学試験の実施及び入学に伴い必要となる業務のために、「京都大学における個人情報の保護に関する規程」の定めるところにより取り扱います。

18. 専攻（系・分野）分科等の教員及び研究内容について

以下の本研究科ホームページに掲載していますので、参照してください。なお、募集分科については、「2. 募集する専攻（系・分野）、分科」（1～2頁）を確認してください。

- ・入試情報>大学院入試・専攻（系・分野）における分科等の教員及び研究内容
<https://sci.kyoto-u.ac.jp/ja/admissions/laboratories>

19. 問い合わせ先

【理学研究科共通事項（出願、合格発表、入学手続き等）】

理学研究科大学院教務掛 〒606-8502 京都市左京区北白川追分町
TEL: 075-753-3613 E-Mail: 050kyomu_daigakuin@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

【各専攻（系・分野）に係る事項（専攻独自の出願書類や学力考查等）】

| | | | |
|-------------|------------|--------------|---|
| 数学・数理解析専攻 | 数学系 | 075-753-3700 | inshi2025@math.kyoto-u.ac.jp |
| | 数理解析系 | 075-753-7202 | 400soumu@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp (数理解析研究所総務掛) |
| 物理学・宇宙物理学専攻 | 物理学第一分野 | 075-753-3801 | 050butsuri1-bunsho@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp |
| | 物理学第二分野 | 075-753-3820 | 050butsuri2-kyomu@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp |
| | 宇宙物理学分野 | 075-753-3890 | jimu@kusastro.kyoto-u.ac.jp |
| 地球惑星科学専攻 | 地球物理学分野 | 075-753-3950 | kyomu@kugi.kyoto-u.ac.jp |
| | 地質学鉱物学分野 | 075-753-4150 | chikou_jimul@kueps.kyoto-u.ac.jp |
| 化学専攻 | | 075-753-3961 | 050kagaku-bunsho@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp |
| 生物科学専攻 | 動物学系 | 075-753-4070 | 050seibutsu-kyomu@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp |
| | 植物学系 | | |
| | 生物物理学系 | | |
| | 靈長類学・野生動物系 | 0568-63-0568 | soumu_ehub@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp (ヒト行動進化研究センター総務掛) |

2025（令和7）年10月

京都大学大学院理学研究科

Kyoto University Graduate School of Science

〒606-8502 京都市左京区北白川追分町 京都大学大学院理学研究科大学院教務掛（理学研究科6号館1階）

TEL : 075-753-3613 FAX : 075-753-3624 MAIL : 050kyomu_daigakuin@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

<https://sci.kyoto-u.ac.jp/ja> <https://sci.kyoto-u.ac.jp/en>

Student Affairs Office, Kitashirakawa Oiwake, Sakyo, Kyoto 606-8502, Japan

コンビニ・クレジットカードでの入学検定料支払方法

コンビニ（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・セイコーマート・デイリーヤマザキ）、クレジットカード、金融機関ATM、ネットバンキングを利用して24時間いつでも支払が可能です。

1 Webから申し込み

以下のURLにアクセスし、一覧から本学を選択後、画面の指示に従って申込みに必要な事項を入力してください。

<https://www3.univ-jp.com/kyoto-u/sci/>

(京都大学EX決済サービスにおける理学研究科の
入学検定料をお支払いいただくページです。)

2 申込内容の確認

受付番号（受験番号ではありません）とお支払に必要な番号が表示されるのでメモするか画面を印刷してください。
なお、個人情報入力画面で入力したメールアドレスとパスワードは収納証明書（**4 参照**）を表示するときに利用しますので、必ず控えておいてください。

3 お支払い

お支払いは、以下のいずれかの方法で行ってください。

コンビニエンスストア（30万円未満のお支払い）

セブンイレブン



ローソン
ミニストップ
(Loppi)



ファミリーマート
(マルチコピー機)



セイコーマート



デイリーヤマザキ



クレジットカード



レジにて「インターネット支払い」と店員に伝え、プリントアウトした【払込票】を渡すか、【払込票番号】を伝えお支払ください。
※プリントしなかった場合は、番号を伝えるのみOKです。

マルチコピー機は使用しません

各種サービスメニュー

各種代金・インターネット受付・スマートビットのお支払い

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」を入力

「確認番号」を入力

代金支払い/チャージ
(コンビニでお支払い)
Payment/Charge

番号入力画面に進む

「お客様番号」を入力

「確認番号」を入力

注意事項を確認

出願情報が正しければ「確認」「印刷」ボタンを押す
端末より申込券が出るので30分以内にレジにて
入学検定料を現金にて支払う

レジで店員に
「インターネット支払い」と伝える

レジで店員に
「オンライン決済」と伝える

「オンライン決済番号」を入力

レジにて入学検定料を現金にて支払う

本人確認のため、クレジットカードに記載されている情報を入力しますので、支払前にクレジットカードを準備してください。
支払い方法は一括払いのみです。
クレジットカードの利用限度額を確認した上で利用してください。

金融機関ATM【Pay-easy】

以下の金融機関でPay-easyマークの付いているATMでお支払いができます。
1回のお申込みにつき、現金では10万円未満、キャッシュカードでは100万円未満のお支払いが可能です。

(利用可能な金融機関の一例)

・ゆうちょ銀行

・みずほ銀行

・りそな銀行/埼玉りそな銀行

■支払い可能金融機関は下記ページの「ATM利用可能一覧」を確認してください。

<https://multiple-payment.biz/pages/financial-institution-list.html>



「税金・料金払込み」又は「Pay-easy」を選択

「収納機関番号」「お客様番号」「確認番号」を入力

現金またはキャッシュカードを選択して、入学検定料を支払う

都市銀行、地方銀行、信用金庫、信用組合、労働金庫、農協、漁協などのネットバンキングを利用することができます。事前に金融機関にて申し込みが必要です。
また、楽天銀行、PayPay銀行、auじぶん銀行、住信SBIネット銀行でも支払うことができます。事前に金融機関にて口座の開設が必要です。

Rakuten
楽天銀行

au じぶん銀行

PayPay 銀行

NEOBANK
住信SBIネット銀行

4 出願書類への収納証明書等貼付

次の**いずれか**を出願書類「入学検定料収納証明書等貼付台紙」に貼付し、他の必要書類とともに提出してください。

- Web上の「お支払い手続き」または「申込内容確認画面」から出力される**収納証明書**
- コンビニエンスストア等で発行される金額および日付が記載された**領収書の写し**