

履 歴 書

京都大学大学院理学研究科長 殿

(フリガナ)

氏 名

生年月日 (西暦) 年 月 日

私はこのたび貴研究科修士課程に入学志願いたします。

留学生、外国の大学を卒業又は卒業見込み者のみ記入してください。

(西暦)	年 月 入学 年 月 卒業	在学年数 年	Elementary Education (Elementary School) <div style="text-align: right;">小 学 校</div>
	年 月 入学 年 月 卒業	在学年数 年	Secondary Education (Lower Secondary School) <div style="text-align: right;">中 学 校</div>

学

全員記入してください。

(西暦)	年 月 入学 年 月 卒業	在学年数 年	高 等 学 校
	年 月 入学 年 月 卒業(見込)	在学年数 年	大 学 学 部 学 科
	年 月 入学 年 月 卒業	在学年数 年	
	年 月 入学 年 月 卒業	在学年数 年	
	年 月 入学 年 月 卒業	在学年数 年	
	年 月 入学 年 月 卒業	在学年数 年	

歴

職

歴

年 月 入社 年 月 退職	在職年数 年	
年 月 年 月	在職年数 年	
年 月 年 月	在職年数 年	
【在職中のみ】 合格し入学する場合	<input type="checkbox"/> 休職予定 <input type="checkbox"/> 退職予定 <input type="checkbox"/> その他 (.....)	

- 注 1. 西暦で記入してください。
2. 履歴事項について、留学生および外国の大学を卒業又は卒業見込みの者は、小学校入学から現在までを記入してください。
 3. 研究生の経歴は、学歴欄に必ず記入してください。
 4. 履歴書欄は、大学卒業後の学歴・職歴等について空白期間がないように記入してください。自宅において学習した期間については、自宅学習としてその期間を記入してください。
 5. 記入欄が足りない場合は、同様の様式の別紙を作成して記入してください。
 6. 出願後、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ください。

受験票

(フリガナ) 氏名	()
※受験番号	志望専攻(系・分野)
	専攻 (系・分野)
	専攻 (系・分野)
	専攻 (系・分野)

写 真

(4.5cm×3.5cm)

上半身脱帽正面むきで3ヶ月以内に単身で撮影したもの。
写真の裏面に氏名を記入し、はがれないよう全面にのりをつけて貼付してください。

会場受験の注意事項

1. 受験票は学力考査中机の上に置いてください。
2. 筆答試験開始時刻に遅刻した場合は、係員の指示に従ってください。
試験開始時刻後30分以内の遅刻に限り受験を認めます。

●A4 サイズで印刷してください。

＜受験票・写真票の志望専攻欄記入の注意＞

- (1) 受験番号は、募集要項の「学力考査一覧」の試験区分(I～V)ごとに付番されます。
- (2) 志望する専攻(系・分野)が複数の試験区分(I～V)にまたがる場合は、両方の専攻(系・分野)を志望順位の高い順に記入してください。
- (3) 複数の系・分野を志望していても、試験区分が同じ場合は、志望順位が一番高い系・分野のみを記入してください。
- (4) ※欄には、何も記入しないでください。

＜志望専攻(系・分野)欄の記入例＞

志望する専攻(系・分野)と志望順位	受験票・写真票の志望専攻(系・分野)欄に記入するもの
1 生物科学専攻(動物学系)	生物科学専攻(動物学系)
2 化学専攻	化学専攻
3 生物科学専攻(植物学系)	

きり は な さ な い で く だ さ い

写真票

(フリガナ) 氏名	()
※受験番号	志望専攻(系・分野)
	専攻 (系・分野)
	専攻 (系・分野)
	専攻 (系・分野)

写 真

(4.5cm×3.5cm)

上半身脱帽正面むきで3ヶ月以内に単身で撮影したもの。
写真の裏面に氏名を記入し、はがれないよう全面にのりをつけて貼付してください。

きり は な さ な い で く だ さ い

入学検定料収納証明書等 貼付台紙

氏 名	
-----	--

第1志望専攻（系・分野）	
専攻（	系・分野）

次のいずれかを点線より下に貼付してください。

- ▶ EX 決済サービス Web サイト「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
（複写の際に「無効」と表示されることがありますが、差し障りありません。）

・・・・・・・・・・・・・・・・・・以下に貼付してください。・・・・・・・・・・・・・・・・

速達

1. 354円分の切手を貼ること。
2. 住所・氏名及び郵便番号を明記すること。



受験票等
等
在
中

切り
取り
線

様

京都大学大学院理学研究科
大学院教務掛
〒606-8502 京都市左京区北白川追分町
TEL (075) 753-3613

受験票送付用ラベル

1. カラーで印刷してください。白黒の場合は上部に朱書きで速達とわかるように線を引いてください。
2. 切り取り線にしたがって、ハサミ等で切り取ってください。
3. 住所、氏名、郵便番号を記入してください。
(日本国内に限ります)
「様」は消さないでください。
4. 354円分の切手を貼付してください。
5. 市販の長形3号の封筒(120mm×235mm)に剥がれないよう貼り付けてください。

数学・数理解析専攻（数学系）志望研究分野調査書

この調査書は口頭試問の参考資料です。以下の項目（裏表）について、パソコンまたは黒ボールペンを使用するなど明瞭に書いてください。パソコンを使用する場合は枠の大きさを変更しないでください。

氏名 _____ (フリガナ) _____

出身： _____ 大学 _____ 学部（もしくは学系） _____ 学科
(西暦) _____ 年入学 (西暦) _____ 年卒業（予定）

(セミナー・講究をとった場合はその指導教員名： _____)

テキスト名： _____)

- (1) 希望する研究分野を、下の中から選び、下の枠内に記入して下さい。第1希望分野は必ず書いてください。原則として面接は第1希望分野で行います。第2, 第3希望分野が不明の場合は未定と記入してください。また希望分野の下の枠内に希望する指導教員または、希望する分野の詳細（例えば、代数幾何学、微分幾何学、PDEなど）を記入してください。第1希望分野, 第2希望分野, 第3希望分野はすべて異なる分野を記入してください。

分野： 代数学、 幾何学、 解析学、 保険数学、 計算機科学、 応用数学

第1希望分野	第2希望分野	第3希望分野
指導教員または分野詳細	指導教員または分野詳細	指導教員または分野詳細

QE免除にならなかった場合に第一希望分野を保険数学に変更したい場合はここにチェックを記入してください。

(裏面に続く)

氏名

(フリガナ)

- (2) 志望する分野と関連する理論または定理で、志願者が興味を持ちかつ重要と思うものを一つ選び、その表題（またはその内容）とそれが重要であると思う理由を簡潔に記してください。下の欄が足りない場合は、A4判の紙1枚のみ本紙に添付してもかまいません。

タイトル _____

- (3) 特に勉強した書物・論文があれば記入してください。

- (4) これまでに勉強した数学の内容に関して、志願者自身によって得られた結果でオリジナルと思われるものがあれば、本調査書に添付してもかまいません。その際は内容を4000字程度以下にまとめて、A4判の白紙にタイプしたものを印刷するか、A4判の紙にペンまたはボールペンで書いてください。

数学・数理解析専攻（数理解析系）志望研究分野調査書

この調査書は志望研究分野・基礎知識・研究意欲等を知るための資料となりますので、黒インクまたは黒ボールペンで明瞭にできるだけ詳しく書いてください（ワープロなども可）。口頭試問とともにこの調査書及びレポートの内容は合否判定の資料となります。

氏名： _____ (フリガナ) _____

出身： _____ 大学 _____ 学部 (もしくは学系) _____ 学科
 (西暦) _____ 年入学 (西暦) _____ 年卒業 (予定)

(セミナー・講究をとった場合はその指導教員名： _____)

テキスト名 (著者名)： _____)

- (1) 志望する研究分野を、下の表から選び、下の枠内に記入してください。志望分野が不明の場合は未定と記入してください。

分野：	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
	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	量子統計力学		

第1志望分野	第2志望分野	第3志望分野

- (2) 希望する指導教員（複数可）があれば上の各志望分野ごとに記入してください。各教員の研究分野と指導方針については、この募集要項の教員の紹介と、数理解析研究所ホームページ <http://www.kurims.kyoto-u.ac.jp/daigakuin/> にある PDF ファイルを参照してください。

第1志望分野	第2志望分野	第3志望分野

- (3) (i) 今までに読んだ数理学関係の専門書の中で、上で第1志望分野に選んだ分野に関するものの著者とタイトルを挙げてください（複数可）。一部分しか読んでいない場合も、どの部分を読んだか（例えば1章-3章等）を付記して書いてください。

(裏ページに続く)

(ii) その他に読んだ数理科学関係の専門書を、志望分野に選んだ分野以外のものも含めて、同様に挙げてください。

(iii) 特に面白いと感じた講義や関心をもった数理科学関連のトピックスは何ですか。簡潔に書いてください（複数可）。

(iv) 数理解析研究所で勉強したいと思う具体的テーマ（複数可）があれば書いてください。
現時点での希望で結構です。

(4) 志望研究分野調査書と次を出願書類に添えて提出してください。用紙のサイズは原則として A4 サイズとし、各ページは左右それぞれ 20mm の余白を設けてください。
これまで学んだ数理科学関係の理論・定理で印象に残ったもの、自分で取り組んだ問題、自作のコンピュータ・プログラムなどから一つ選びレポートを書いてください。
長さは 1 ページ以上とし、長い場合には 1 ページのレジюмеをつけてください。（理論・定理や問題の名称・概要を書き、その他感心した点、議論のポイント等をつけてください。）

物理学・宇宙物理学専攻（物理学第二分野）（理論）サブグループ希望調査書

この調査書は募集要項の物理学第二分野の研究内容の説明の（注）にあったように、受験願書の志望欄に素粒子論分科、原子核論分科、天体核物理学分科を1つ以上記入した受験者を対象としています。素粒子論分科、原子核論分科、天体核物理学分科には複数のサブグループがあります。サブグループの希望順位を1、2の順番で、下の空欄に記入してください。

サブグループ希望調査表

(フリガナ)

氏 名 _____

	サブグループ名	希望順位
素粒子論分科	物理学第二教室・素粒子論研究室	
	基礎物理学研究所・素粒子論グループ	

	サブグループ名	希望順位
原子核論分科	物理学第二教室・原子核理論研究室	
	基礎物理学研究所・原子核理論グループ	

	サブグループ名	希望順位
天体核物理学分科	物理学第二教室・天体核物理学研究室	
	基礎物理学研究所・宇宙グループ	

物理学・宇宙物理学専攻（宇宙物理学分野）分科希望調査書

物理学・宇宙物理学専攻（宇宙物理学分野）には、以下の5つの「分科」があります。

入学願書の志望する系・分野欄（第1志望から第4志望のいずれか）に、宇宙物理学分野を書いた志願者は、願書に記入した希望順位に従って、この調査書に希望する分科を希望順に記入のうえ、出願書類とともに提出してください。願書で「理論」のみを記入した場合は（1）（2）のいずれか、または両方、「観測」のみを記入した場合は（3）～（5）のいずれか、または全部、「理論」「観測」の両方を記入した場合は（1）～（5）のいずれか、または全てを記入してください。第二希望以下を記入した場合には、第一希望に不合格の場合でも、第二希望以下に合格できることがあります。

【分科名】

- （1） 理論宇宙物理学（理論）
 - （2） 太陽・宇宙プラズマ物理学（理論）
 - （3） 太陽物理学（観測）
 - （4） 恒星物理学（観測）
 - （5） 銀河物理学（観測）
-

（フリガナ）

氏 名 _____

	専攻	系・分野	分科
第一希望	物理学・宇宙物理学専攻	宇宙物理学分野	
第二希望	物理学・宇宙物理学専攻	宇宙物理学分野	
第三希望	物理学・宇宙物理学専攻	宇宙物理学分野	
第四希望	物理学・宇宙物理学専攻	宇宙物理学分野	
第五希望	物理学・宇宙物理学専攻	宇宙物理学分野	

化学専攻 選択科目事前調査書

※受験番号 ()

(フリガナ)

氏 名 _____

※受験番号欄には、何も記載しないでください。

(1) 基礎科目の選択について

下記6科目より、当日解答する4科目を選択し、○をつけてください。

なお、ここでの選択は、出願受理後に変更することはできません。

科目名	選択する科目に ○をつける (4科目)
物理学	
物理化学	
無機化学	
有機化学	
生化学	
分析化学	

(2) 専門科目の選択について

下記5科目より、当日解答する2科目を選択し、○をつけてください。

なお、ここでの選択は、出願受理後に変更することはできません。

科目名	選択する科目に ○をつける (2科目)
物理学	
物理化学	
無機化学	
有機化学	
生化学	

生物科学専攻 小論文

氏名() 第1志望分科() 第2志望分科()

入学後、志望する研究室で行いたい研究について、第1志望・第2志望それぞれA4で1ページ以内に記入してください(12ポイント以上。手書きも可)。図等を用いてもかまいません。英語でも可。

【第1志望分科】

生物科学専攻 小論文

氏名 () 第1志望分科 () 第2志望分科 ()

【第2志望分科】

生物科学専攻 英語外部検定試験スコア提出について

TOEFL iBT[®]、IELTS[™]、英検、TOEIC[®]（L & R と S & W の両方）のいずれかの英語外部検定試験のスコアを提出してください。提出書類及び留意点は以下の通りです。

<①TOEFL-iBT[®]（Home Edition も含む）>

- (A) 試験実施機関から本人宛に送付された成績証明書（Test Taker Score Report）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（Institutional Score Report）
- 送付先の Institution code（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英検>

- (A) 英検 CSE スコアを確認できる合格証明書（Proof of Eiken Certification）あるいは CSE スコア証明書の原本（再発行可）

<④TOEIC[®] Listening & Reading と Speaking & Writing >

- (A) 成績証明書（公式認定証／Official Score Certificate）の原本（再発行可）

あるいはデジタル公式認定証のコピー

TOEIC[®] Listening & Reading と TOEIC[®] Speaking & Writing は別々に実施されますが、両方の成績証明書の提出が必要です。

【留意点】

- 1) スコアレポートは当該試験実施年の2年前の9月以降に受験したものに限り有効です。
有効なスコアレポートの提出がない場合には、英語の成績を0点として取り扱います。
- 2) 別紙「英語外部検定試験チェックシート」に記入のうえ出願時に提出してください。
- 3) 各(A)のスコアレポートについて、出願書類との同封が間に合わない場合に限り、
指定期日（2024年7月23日17時必着）までに提出（郵送／窓口）することを可とします。
- 4) 各(B)のスコアレポートについても指定期日（2024年7月23日17時必着）までに届くように
依頼してください。
- 5) TOEFL の (B) のスコアレポートの送付依頼は大学院側の受領まで4～6週間を要するため、
十分な時間的余裕を持って送付依頼をしてください。
- 6) すでに提出したスコアの差し替え提出（再提出）は認めません。
- 7) 何れのスコアレポートも返却しません。

【生物科学専攻 英語外部検定試験チェックシート】

本チェックシートは生物科学専攻の受験希望者が対象です。
各項目の該当する箇所にチェックしてください。

フリガナ

氏 名

◆スコアの提出方法

・ 願書に同封	<input type="checkbox"/>
・ 後日提出予定（2024年7月23日17時必着：郵送／窓口提出） ←どちらかに○	<input type="checkbox"/>

◆以下の英語外部試験のスコアを提出します（①～④から一つ選択してください）

① TOEFL-iBT®（Home Edition も含む）		
(A) Test Taker Score Report	コピー	<input type="checkbox"/>
② IELTS™		
(A) Test Report Form	コピー	<input type="checkbox"/>

③ 英検		
(A) CSEスコアを確認できる 合格証明書／CSEスコア証明書	原本	<input type="checkbox"/>
④ TOEIC®Listening & Reading／TOEIC® Speaking & Writing		
(A) Official Score Certificate	原本	<input type="checkbox"/>
	※PDFを印刷 したもの	<input type="checkbox"/>

※デジタル公式認定証（PDF）を印刷したもの



◆試験実施機関に下記の送付依頼をしました

① (B) Institutional Score Report (公式認定書) [DIコード：C665 理学研究科宛]	<input type="checkbox"/>
② (B) Test Report Form (成績証明書) [理学研究科宛]	<input type="checkbox"/>



◆提出する英語外部検定試験を受験した日：④TOEICはL&RとS&Wを各々記入してください

①②③ ④ (L&R)	20 年	月	日	<input type="checkbox"/>
④ (S&W)	20 年	月	日	<input type="checkbox"/>



◆該当する全ての項目にチェックしましたか

<input type="checkbox"/>

年 月 日

京都大学大学院理学研究科長 殿

志望専攻（系・分野）

氏名（自署）

私は、下記の年月日に理学研究科修士課程へ入学することを希望します。

記

2024年10月1日付の入学を希望

理 由（例：自国の大学を2024年6月に卒業したため）

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はチェック欄に☑してください。
- ・下部の誓約書について、内容を確認されましたら、記入日を記入し署名してください。
- ・出願書類等をすべてチェック、誓約書の記入後に、この用紙を出願書類と共に提出してください。

対象	出願書類等	チェック欄	
全員	(1) 入学願書・履歴書・受験票・写真票	<input type="checkbox"/>	
	(2) 入学検定料収納証明書等貼付台紙	<input type="checkbox"/>	
	(3) 成績証明書および卒業(見込)証明書(原本)	<input type="checkbox"/>	
日本国内在住者のみ	(4) 受験票送付用封筒	<input type="checkbox"/>	
全員	(5) 連絡先入力フォームへ入力後、自動送信メールを受け取り、回答内容を確認した	<input type="checkbox"/>	
	(6) 出願書類等チェックシート 兼 誓約書(本紙)	<input type="checkbox"/>	
	(7) 志望専攻(系・分野)ごとに必要な書類		
志望する専攻(系・分野)	〈数学・数理解析専攻〉数学系	志望研究分野調査書	<input type="checkbox"/>
	〈数学・数理解析専攻〉数理解析系	志望研究分野調査書・レポート	<input type="checkbox"/>
	〈物理学・宇宙物理学専攻〉	レポート・英語外部検定試験スコアレポート	<input type="checkbox"/>
	・物理学第二分野(理論)	サブグループ希望調査書	<input type="checkbox"/>
	・宇宙物理学分野	分科希望調査書	<input type="checkbox"/>
	〈地球惑星科学専攻〉	レポート	<input type="checkbox"/>
	〈化学専攻〉	選択科目事前調査書	<input type="checkbox"/>
〈生物科学専攻〉	小論文・英語外部検定試験スコアレポート・英語外部検定試験チェックシート	<input type="checkbox"/>	
外国人留学生	(8) 住民票または住民票記載事項証明書(在留カードのコピー可(裏表両面)) * パスポートのコピー(顔写真のあるページ:出願時に上記が提出できない者)	<input type="checkbox"/>	
10月入学希望者	(9) 2024年10月1日入学を希望する旨の文書	<input type="checkbox"/>	
外国の大学を卒業(見込含)者	(10) AAO(Admissions Assistance Office)申請をした (ID:)	<input type="checkbox"/>	

誓約書

京都大学大学院理学研究科長 殿

令和6年 月 日

氏名(署名)

この度、京都大学大学院理学研究科修士課程入学試験において、下記の事項を遵守することを誓約いたします。

記

【オンライン試験が実施される場合について】

- ・オンラインでの試験に参加するためのURL、ID、パスワード等を他人に教えないこと。
- ・オンラインでの試験の様子を録音や録画・撮影をしないこと。

【レポート等について】

- ・提出書類のレポート、小論文等は自分自身で考えて作成すること。

【電子機器類の試問会場の持ち込みについて】

- ・対面式の口頭試問においても、携帯電話・スマートフォン・スマートウォッチ等の電子機器類の持ち込みについては、受験する専攻の指示に従うこと。

【その他について】

- ・その他、試験において不正行為と疑われる行為を行わないこと。