

2025（令和7）年度  
京都大学大学院理学研究科  
修士課程学生募集要項  
※2024年10月入学含む

2024年4月

**京都大学大学院理学研究科**

<https://www.sci.kyoto-u.ac.jp>  
〒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

**Kyoto University Graduate School of Science**

Kitashirakawa Oiwake, Sakyo, Kyoto 606-8502, Japan  
TEL: +81-75-753-3613 FAX: +81-75-753-3624

## 目 次

1. 理学研究科の目的と求める学生像	3
2. 専攻及び分科	4
3. 募集人員	6
4. 出願資格	6
5. 出願資格の審査	7
6. 10月入学について	7
7. 合否判定基準	7
8. 理学研究科内の重複志望について	8
9. 入学検定料	9
10. 出願書類	9
11. 出願手続	10
12. 障害等のある受験者に対する合理的配慮について	11
13. 受験票の発送	11
14. 学力考査合格者発表	11
15. 注意	11
16. 特別選抜についての注意	11
17. 入学手続等	11
18. 学力考査情報開示について	12
19. 長期履修学生制度について	12
20. 個人情報の取り扱いについて	12
21. 問い合わせ先	12
22. 専攻（系・分野）分科等の教員及び研究内容について	12

学力考查一覧.....	13
> 数学・数理解析専攻（数学系、数理解析系） .....	13
> 物理学・宇宙物理学専攻（物理学第一分野、物理学第二分野、宇宙物理学分野） .....	14
> 地球惑星科学専攻（地球物理学分野、地質学鉱物学分野） .....	15
> 化学専攻 .....	16
> 生物科学専攻（動物学系、植物学系、生物物理学系、霊長類学・野生動物系） .....	17
学力考查集合場所等配置図.....	18
連絡先入力手順.....	19
京都大学E X決済サービスでの入学検定料支払方法.....	20

#### 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、生物科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的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、修士課程では、以下のような学生の入学を期待している。

##### 【理学研究科修士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・社会的還元に関わることを目指す人

2. 専攻及び分科

理学研究科は5専攻よりなります。

数学・数理解析専攻には数学系と数理解析系の2つの系があり、数学系、数理解析系それぞれにおいて合格者を定めます。

それ以外の4専攻には、それぞれ、いくつかの分科があり、各分科又は分科群ごとに合格者を定めます。

各専攻の分科名及び分科群の名(分科を置かない数学・数理解析専攻については、研究内容を示唆するための分野名)は下記のとおりとします。分科(及び分野)については、「2.2. 専攻(系・分野)分科等の教員及び研究内容について」(12頁)に説明があります。

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、本研究科インターネットホームページ(入試情報>大学院入試・修士課程)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	コード		分科群	分科等	募集 有無	備考
		試験 区分	分科 等				
					研究分野(数学・数理解析専攻)		
数学・ 数理解析 専攻	数学系	I	1	-	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、複素関数論、表現論、関数解析、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、保険数学、応用数学		
	数理解析系	I	2	-	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		
数学・数理解析専攻は分科を置かないため、入学願書には数学系および数理解析系の区分まで記入してください。また、「志望研究分野調査書(数学系または数理解析系)」を提出してください。							
物理学・ 宇宙物理学 専攻	物理学第一分野	II	1	E1 凝縮系物理学実験			入学願書の志望欄における第3志望と第4志望については、括弧内に*印を記入し、志望分科群内のすべての分科を志望することが出来ます。(例:「E1(*)」「T2(*)」)この場合、コードは分科群のものを記入してください。
		II	2		E1(固体量子物性)		
		II	3		E1(量子凝縮物性)		
		II	4		E1(低温物理学)		
		II	5	E2 光量子物性実験			
		II	6		E2(量子光学・レーザー一分光学)		
		II	7		E2(光物性)		
		II	8		E2(光駆動固体物性)		
		II	9	E3 複雑系実験			
		-	-		E3(不規則系物理学)	-	
		II	10		E3(時空間秩序・生命物理)		
		II	11		E3(ソフトマター物理学)		
		II	12		E3(生体分子構造)		
		II	13	T1 量子物性理論			
		II	14		T1(凝縮系理論)		
		II	15		T1(物性基礎論:凝縮系物理)		
		II	16	T2 統計物理・ダイナミクス			
		II	17		T2(統計物理・動力学)		
		II	18		T2(物性基礎論:統計動力学)		
	II	19		T2(物性基礎論:量子情報)			
物理学第二分野	II	20	実験系分科群				入学願書の志望欄において第3志望及び第4志望には「実験系分科群」を記入することが出来ます。この場合、コードは分科群のものを記入してください。
	II	21		原子核・ハドロン物理学			
	II	22		ビーム物理学			
	II	23		素粒子物理学			
	II	24		宇宙線物理学			
	II	25		核放射物理学			
	II	26		核ビーム物性学			
	II	27		レーザー物質科学			
	-	-	理論系分科				
	II	28		素粒子論			
	II	29		原子核論			
II	30		天体核物理学				
宇宙物理学分野	II	31	理論	理論宇宙物理学、太陽・宇宙プラズマ物理学			入学願書には「理論」または「観測」のみ記入し、分科については「分科希望調査書」に記入のうえ提出してください。
	II	32	観測	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	III	1	固体地球群	測地学及び地殻変動論、地震学及び地球内部物理学、地殻物理学及び活構造論		入学願書に志望する順位に従って、地球物理学分野の分科群名または地質学鉱物学分野の分科名を3つ以内記入してください。
		III	2	熱学火山群	火山物理学、地球熱学		
		III	3	地球表層群	環境地圏科学、陸水物理学		
		III	4	海洋群	海洋物理学		
		III	5	大気群	大気科学		
		III	6	宇宙・地球電磁気群	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	III	7		地球テクトニクス		
		III	8		地球惑星物質科学		
		III	9		地球生物圏史		
		III	10		宇宙地球化学		

専攻	系・分野	コード		分科群	分科等	募集有無	備考	
		試験区分	分科等					
化学専攻		IV	1		量子化学		<p>志望する順位に従って、分科名を6つまで入学願書に記入できます。ただし、他専攻と併願する場合は、第4志望までしか記入できません。</p> <p>なお、量子化学分科は教員・研究内容によって募集の有無が異なりますのでご注意ください。詳細は「22. 専攻(系・分野)分科等の教員及び研究内容について」に記載の研究科ホームページご確認ください。</p>	
		IV	2		理論化学			
		IV	3		分子分光学			
		IV	4		物理化学			
		IV	5		光物理化学			
		IV	6		分子構造化学			
		-	-		金相学	-		
		IV	7		表面化学			
		IV	8		無機物質化学			
		IV	9		固体物性化学			
		IV	10		分子性材料			
		IV	11		有機合成化学			
		IV	12		有機化学			
		IV	13		集合有機分子機能			
		IV	14		生物構造化学			
		IV	15		生物化学			
		IV	16		有機元素化学			
		IV	17		結晶化学			
		IV	18		分子集合体			
		IV	19		機能性界面解析			
		IV	20		水圏環境分析化学			
		IV	21		固体化学			
		IV	22		無機合成化学			
		IV	23		ナノスピントロニクス			
		IV	24		生体分子動態化学			
IV	25		放射線生命化学					
生物科学専攻	動物学系	V	1		自然人類学		<p>入学願書に専攻内の志望分科を2つまで記入できます。</p>	
		V	2		人類進化論			
		V	3		動物系統学			
		V	4		海洋生物学			
		V	5		動物行動学			
		V	6		動物生態学			
		V	7		生態科学Ⅰ			
		V	8		動物発生学			
		V	9		環境応答遺伝子科学			
	植物学系	-	-			細胞情報制御学		-
		V	11		植物生理学			
		V	12		形態統御学			
		V	13		植物系統分類学			
		V	14		植物分子生理学			
		V	15		植物分子遺伝学			
		V	16		生態科学Ⅱ			
		生物物理学系	V	17		構造生理学		
			V	18		理論生物物理学		
	V		19		分子生体情報学			
	V		20		神経生物学			
	-		-		ゲノム情報発現学	-		
	V		21		ゲノム多元統御学			
	V		22		分子発生学			
	V		23		数理生命科学			
	-		-		形質発現学	-		
	-		-		分子細胞生物学	-		
	霊長類学・野生動物学系	V	26		生体分子情報学			
		V	27		微生物生態進化学			
		-	-		脂質生体機能学	-		
		-	-		系統発生	-		
		V	30		身体制御機構学			
		V	31		認知神経機構学			
		V	32		統合脳機構学			
		V	33		ゲノム細胞学			
		-	-		感染症	-		
		V	35		実験動物科学			
	V	36		野生動物科学				
	V	37		保全福祉科学				
V	38		生態科学Ⅲ					
-	-		社会生態	-				

・入学願書の様式に従って、専攻、系・分野、コード、分科等を記入してください。

・記入に際しては、募集要項「学力考査一覧」(13頁～)の志望する専攻(系・分野)の注意書きをよく読んでください。

### 3. 募集人員

313名

専攻	系・分野	入学定員	募集人員	その他の学力考査
数学・数理解析専攻	数学系	52名	42名	
	数理解析系		10名	
物理学・宇宙物理学専攻	物理学第一分野	81名	35名	
	物理学第二分野		36名	
	宇宙物理学分野		10名	
地球惑星科学専攻	地球物理学分野	50名	33名	
	地質学鉱物学分野		17名	
化学専攻		61名	61名	
生物科学専攻	動物学系	74名	69名	国際霊長類学・野生動物コース募集人員： 5名
	植物学系			
	生物物理学系			
	霊長類学・野生動物系			

注：学力考査の成績や出願書類の内容等を総合して合格者を決定するので合格者数は募集人員を増減することがあります。

### 4. 出願資格

次のいずれかに該当する者、あるいは**2025年3月末日（2024年度10月入学の場合は、2024年9月末日）をもって該当する見込みの者**

- (1) 大学又は専門職大学を卒業した者
- (2) 学校教育法第104条第7項の規定により学士の学位を授与された者
- (3) 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
- (4) 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者
- (5) 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。以下この項において同じ。）の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る）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を修了した者
- (6) 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、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が指定するものに限る。）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（当該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すること及び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前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。）により、学士の学位に相当する学位を授与された者
- (7) 文部科学大臣が指定する専修学校の専門課程を文部科学大臣が定める日以降に修了した者
- (8) 文部科学大臣の指定した者
- (9) 大学又は専門職大学に3年以上在学した者（学校教育法第102条第2項の規定により、これに準ずる者として文部科学大臣が定める者を含む）であって、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと本研究科において認めた者
- (10) 大学又は専門職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、22歳に達した者

注① 出願資格(9)による受験は、本年度は数学・数理解析専攻及び化学専攻にのみ適用します。  
これによる受験者は募集要項「16. 特別選抜についての注意」（11頁）を参照してください。

注② 有職者が在職のまま入学を希望する場合：  
物理学・宇宙物理学専攻物理学第二分野、地球惑星科学専攻地質学鉱物学分野及び化学専攻においては、在学中は休職すること。その他の専攻（系・分野）においては、在学中は原則として休職することとするため、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又は卒業見込みの者は、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(9)または(10)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2024年5月17日(金)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「理学研究科修士課程出願資格認定申請」と朱書きし、必ず「書留」にしてください。(2024年5月17日(金)午後5時(必着)まで。)

### 【出願資格審査提出書類】

(1) 出願資格認定申請・調書	(出願資格(9)または(10)該当者) <b>所定様式</b>
(2) 推薦書	(出願資格(9)該当者) 在籍する大学の教員が作成し、厳封したもの(様式随意)
(3) 成績証明書	(出願資格(9)該当者) 在籍する大学が作成し、厳封したもの (出願資格(10)該当者) 最終出身学校が作成し、厳封したもの
(4) 在籍する学科等の教育内容を示す書類	(出願資格(9)該当者) 在籍する学科等の卒業要件が分かるものおよび出願時までに修得した科目のシラバス・講義内容等(一般教養科目含む)

1. 出願資格(9)により出願資格の認定申請をした者には、書類審査を行います。
2. 出願資格(10)により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験を行うことがあります。
3. 資格審査の結果は、2024年6月7日(金)に申請者あて郵送により通知します。

## 6. 10月入学について

外国人留学生、または外国において大学の課程を修了した者、あるいは外国において大学院課程の一部または全部を終えた者に限り、希望する者には、2024年10月1日の入学を認めることがあるので、出願時に文書でその旨申し出てください。なお、数学・数理解析専攻 数学系については、QE 免除者のみが対象となります。QE については、「7. 合否判定基準」の記述を参照してください。

注 10月入学を希望する者は、文書(所定様式)の提出と共に、入学願書右上の「2024年10月1日入学希望」の口欄に、チェックしてください。

## 7. 合否判定基準

### 数学・数理解析専攻

#### 数学系：

- ・基礎科目・専門科目及び英語の筆答試問の成績、口頭試問の評価を、総合的に判断して合否を判定します。
- ・口頭試問では専門分野の適性および知識、研究に必要なコミュニケーション能力、研究への意欲などを評価します。
- ・口頭試問の評価が合格基準に達していない場合には、筆答試問の成績如何にかかわらず、不合格となる場合があります。
- ・出願資格(9)による特別選抜については成績と将来性を特別に考慮して合否を判定します。
- ・数学系では、入学後博士後期課程へ進学するための要件の一つとして博士後期課程進学資格試験(QE)を課しています。QEは数学の基礎知識の確認のための筆記試験と口頭試問よりなります。筆記試験は8月頃と2月頃に行われ、筆記試験で十分な学力が認められた学生に対しては、後日口頭試問が行われます。それに合格すると博士後期課程に進学する資格が得られます。実際に博士後期課程への進学は修士論文の審査を経て決定されます。数学・数理解析専攻数学系修士課程入学試験において優秀な成績をおさめた受験生は入学後にQEが免除される場合があります。

#### 数理解析系：

合否は、提出された出身大学での成績、筆答試問の得点、口頭試問の評価および調査書・レポートの内容を、志望分野を考慮して総合的に判断して決定します。このため合格は筆答試問の得点順とはならないことがあります。また志望分野によっては第一志望で合格とならない場合があります。なお口頭試問では、専門分野への適性および学力などを評価しますが、口頭試問の評価が合格水準に達していないときは、筆答試問の得点の如何に関わらず不合格となる場合があります。

出願資格(9)による特別選抜については成績と将来性を特別に考慮して合否を判定します。

### 物理学・宇宙物理学専攻

筆答試問と提出される英語外部検定試験スコアの合計得点を基本とし、レポート内容の評価および口頭試問の評価を加味して合格者を決定します。ただし、合否の決定は志望分科ごとに志願状況も加えて総合的に判断して行うため、合計得点の成績順にならない場合があります。

### 地球惑星科学専攻

- ・筆答試問（英語 100 点、基礎科目 300 点）と口頭試問（地球物理学分野：100 点、地質学鉱物学分野：50 点）に対して全科目受験した者を対象として総合的に合否判定を行います。
- ・口頭試問では、専門分野の適性及び知識、研究への意欲等を評価します。口頭試問は審査員全員が評価し、評価点を算出します。
- ・地球物理学分野では分科群、地質学鉱物学分野では分科ごとに定員が設定されているため、群又は分科ごとに合格点が異なる場合があります。

### 化学専攻

筆答試問（英語 150 点、基礎科目 100 点×4 科目=400 点、専門科目 150 点×2 科目=300 点の合計 850 点）と口頭試問の評価を総合して合格者を決定します。ただし、合否の決定は志望分科ごとに志願状況も加えて総合的に判断して行うため、筆答試問の成績順にならない場合があります。

なお、合格者発表後、辞退者があれば有資格者の中から繰り上げ合格者を決定することがあります。

### 生物科学専攻

筆答試問の成績と口頭試問の評価および提出される英語外部検定試験スコアを総合して合格者を決定します。ただし、合否の決定は志望分科ごとに志願状況も加えて総合的に判断して行うため、筆答試問の成績順にならない場合があります。

## 8. 理学研究科内の重複志望について

本研究科に提出する願書は 1 人 1 通に限りです。1 通の願書により 2 つ以上の専攻又は系・分野を重複志望し、それぞれの専攻又は系・分野を受験することができます。重複志望する場合は、願書の書式に従って、志望順位を付して出願してください。なお、本年度は日程の都合上、重複志望の可否については、次表のとおりです。

○：重複志望可能 ×：重複志望不可能

第 2～第 4 志望専攻	数学・数理解析専攻	物理学・宇宙物理学専攻	地球惑星科学専攻	化学専攻	生物科学専攻
第 1 志望専攻					
数学・数理解析専攻		○	○	○	○
物理学・宇宙物理学専攻	○		○	○	○
地球惑星科学専攻	○	○		○	○
化学専攻	○	○	○		○
生物科学専攻	○	○	○	○	

9. 入学検定料

入学検定料：30,000円

振込期間：2024年6月10日（月）～6月28日（金）（期間外取扱不可）

- 注① 「京都大学E X決済サービスでの入学検定料支払方法」（20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 一旦受理された入学検定料は、理由の如何に関わらず返還しません。
- 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、本学力審査に合格のうえ、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あります。詳しくは、2024年6月3日（月）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月に発生した東日本大震災
  - ・平成28年4月に発生した熊本地震
  - ・平成30年7月豪雨
  - ・平成30年9月に発生した北海道胆振東部地震
  - ・令和元年台風第19号
  - ・令和2年7月豪雨
  - ・令和6年能登半島地震

10. 出願書類

所定様式欄に「○」のある書類は指定された様式により提出してください。

書類名	詳細	用紙サイズ	所定様式
(1) 入学願書・履歴書・受験票・写真票	太線枠内を楷書で丁寧に記入し、所定の箇所に写真3枚（縦4.5×横3.5cm、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	○
(2) 入学検定料収納証明書等貼付台紙	「京都大学E X決済サービスでの入学検定料支払方法」（20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してください。	A4	○
(3) 成績証明書および卒業（見込）証明書	①出身大学所定のもの（原本） （京都大学理学部在学中の者及び卒業した者は「学業成績及び卒業（見込）証明書」を提出してください） ②編入学等により出身大学以外の大学で取得した単位が認定されている場合には、単位を取得した大学の成績証明書も提出してください。 ③出願資格(9)で出願するものは卒業（見込）証明書に代えて、在学証明書を提出してください。	-	-
(4) 受験票送付用封筒（日本国内のみ）	・日本国内住所への送付を希望される場合は、所定の受験票送付用ラベルに出願者の住所・氏名・郵便番号を明記し354円分の切手（速達）を貼付のうえ、市販の長形3号封筒（120×235mm）に貼り付けること。※カラーで印刷すること。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くこと。 ・海外在住で外国住所への送付を希望される場合は、出願受付後にメールで案内します。	長形3号（120×235mm）	○
(5) 連絡先入力フォーム	出願者の連絡先（合格通知送付先含む）を「連絡先入力手順」（19頁）により、6月10日（月）9:00～6月28日（金）17:00の間に所定のGoogleフォームへ入力してください。入力完了後、自動送信システムにより、入力されたアドレスにメールで回答のコピーが送信されますので、受信および内容を確認してください。 なお、海外在住により所定のGoogleフォームへ入力できない場合は、理学研究科大学院教務掛へメールにてご連絡ください。	-	-
(6) 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	○
(7) 志望専攻（系・分野）	ごとに必要な書類		
〈数学・数理解析専攻〉			
・数学系志望研究分野調査書	数学・数理解析専攻（数学系）の志願者は、所定の「志望研究分野調査書」を提出してください。	A4	○

・数理解析系 志望研究分野調査書・ レポート	数学・数理解析専攻（数理解析系）の志願者は、所定の「志望研究分野調査書」および「志望研究分野調査書」で指定されたレポートを提出してください。	A4	○
〈物理学・宇宙物理学専攻〉 レポート	物理学・宇宙物理学専攻の志願者は、「学力考査一覧」（14頁）で指定されたレポートを提出してください。	A4	-
英語外部検定試験 スコアレポート	物理学・宇宙物理学専攻の志願者は、TOEIC®（L & R）の成績証明書（Official Score Certificate、公式認定証）の原本を提出してください。	-	-
・物理学第二分野（理論） サブグループ希望調査 書	物理学・宇宙物理学専攻（物理学第二分野）の理論分科の志願者は、所定の「サブグループ希望調査書」を提出してください。	A4	○
・宇宙物理学分野 分科希望調査書	宇宙物理学分野の志願者は、所定の「分科希望調査書」を提出してください。	A4	○
〈地球惑星科学専攻〉 レポート	地球惑星科学専攻の志願者は、「学力考査一覧」（15頁）で指定されたレポートを提出してください。	A4	-
〈化学専攻〉 選択科目事前調査書	化学専攻の志願者は、所定の「選択科目事前調査書」を提出してください。	A4	○
〈生物科学専攻〉 小論文	生物科学専攻の志願者は、小論文を提出してください。	A4	○
英語外部検定試験 スコアレポート	生物科学専攻の志願者は、TOEFL iBT®、IELTS™、英検又はTOEIC®（L & R と S & W の両方）の英語外部検定試験スコアを提出してください。	-	-
英語外部検定試験 チェックシート	英語外部検定試験スコアレポートを提出する方法を、「英語外部検定試験チェックシート」に記入してください。	A4	○
<b>該当者のみ</b>			
(8) 住民票または住民票 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。在留カードのコピー（表裏とも、両面拡大（A4判）コピー）でも可。出願時に提出できない者は、パスポートのコピー（顔写真のあるページ）を提出してください。	-	-
(9) 2024年10月1 日入学を希望する旨 の文書	「6. 10月入学について」（7頁）に該当する者のみ提出してください。	A4	○

注1) 次のいずれかであって、学位規則第6条第1項の規定に基づき大学評価・学位授与機構が定めている要件を満たすものとして認定を受けている専攻科に在籍する者で、出願資格(2)に該当する見込みの者は、上記書類のほか、当該専攻科の「修了見込証明書」及び「学士の学位授与申請予定である旨の証明書」（様式随意；学位が得られないこととなった場合は、速やかに通知する旨の記載があるもの）を提出してください。

- ① 修業年限2年の短期大学に置かれた修業年限2年の専攻科
- ② 修業年限3年の短期大学に置かれた修業年限1年の専攻科
- ③ 高等専門学校に置かれた修業年限2年の専攻科

注2) 出願書類に専攻、系・分野、コード、分科・分科群・分科群記号（分科）を記入する際は、この募集要項の4～5頁に記載された名称を正確に記入し、省略しないでください。正確な名称が記入されていない場合は、志望がないものとして取り扱うことがあります。

注3) 出願書類受理後は、原則として書類に記載した事項の変更を認めません。

注4) 提出された書類は返還しません。

注5) 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。

## 11. 出願手続

出願者は、出願書類を完備して、以下により提出してください。なお、郵送以外による出願は受け付けません。

【出願書類受理期間】 **2024年6月24日（月）～ 6月28日（金）17時必着**

【提出方法】 **簡易書留速達郵便**

※市販の角型2号（240 mm×332 mm）の封筒を利用し、封筒の表に「理学研究科修士課程入学願書」と朱書きすること。

【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

6月24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。

## 12. 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書類及び添付文書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。

## 13. 受験票の発送

「10. 出願書類」の「(4) 受験票送付用封筒」で送付される受験票を、筆記試験時及び口頭試問（オンライン含む）時に持参してください。受験票は2024年7月9日（火）頃に本研究科より発送する予定です。

## 14. 学力考査合格者発表

3回にわけて行います。以下の日時に合格者の受験番号を本研究科ホームページに掲載します。

また、合格者には郵便で通知します。

ただし、第2志望以下の専攻に合格した場合は、上位の志望の結果が決定するまで合格者発表を行いません。

なお、電話等による問い合わせには一切応じません。

	合格者発表日時	合格発表専攻
第1回	2024年8月20日（火）正午	地球惑星科学専攻、生物科学専攻
第2回	2024年8月30日（金）正午	数学・数理解析専攻、化学専攻
第3回	2024年9月6日（金）正午	物理学・宇宙物理学専攻

## 15. 注意

- (1) 本学大学院の「修士課程」は、大学院設置基準にいう「博士課程前期2年の課程」であって、本学では修士課程として取り扱われるものです。
- (2) 修士課程を修了した者が、博士後期課程に進学を志願する場合には、さらに選考を受けなければなりません。
- (3) 学力考査集合場所  
オンライン等により遠隔で学力考査を行う場合を除き、学力考査初日は必ず考査開始15分前までに下記の場所に集合し、掲示等の指示に従ってください。

専攻	系・分野	集合場所（18頁の配置図参照）
数学・数理解析専攻	数学系、数理解析系	理学研究科6号館（南棟）4階ホール
物理学・宇宙物理学専攻	物理学第一分野 物理学第二分野 宇宙物理学分野	理学研究科6号館ピロティ （試験会場での試問の場合）
地球惑星科学専攻	地球物理学分野 地質学鉱物学分野	理学研究科6号館ピロティ
化学専攻		理学研究科6号館（南棟）4階ホール
生物科学専攻	動物学系 植物学系 生物物理学系 霊長類学・野生動物系	理学研究科1号館5階大会議室（517号室）

## 16. 特別選抜についての注意

募集要項の「4. 出願資格(9)」により数学・数理解析専攻又は化学専攻を受験する者への注意

- (1) 出願資格(9)により受験し合格した者は、入学手続き時に退学証明書を提出してください。（従って、現在在学中の大学より学士の学位を取得することはできません）
- (2) 出願資格(9)により受験し合格した者は、2024年度の成績証明書を2025年2月6日（木）までに京都大学大学院理学研究科大学院教務掛に提出してください。2024年度の成績を成績証明書により調査した結果、期待された成果が得られていないと判断した場合には、合格を取り消すことがあります。

## 17. 入学手続等

- (1) 入学料 282,000円（予定）
- (2) 授業料 前期分 267,900円（年額 535,800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、日本学生支援機構奨学金、入学料免除・入学料徴収猶予・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。なお、入学手続についての詳細は2025年2月下旬に通知します。

## 18. 学力考査情報開示について

学力考査の成績について、受験者本人からの請求があれば開示します。詳細は、合格発表時に本研究科ホームページに掲載します。

## 19. 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（修士課程は2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は、

2025（令和7）年4月入学希望者は2024（令和6）年12月頃までに、2024（令和6）年10月入学希望者は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・修士課程

<http://www.sci.kyoto-u.ac.jp/ja/admissions/ms.html>

## 20. 個人情報の取り扱いについて

取得した個人情報は、入学試験の実施およ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。

## 21. 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）】

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 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査等）】

専攻	系・分野	電話番号	E-Mail	備考
数学・数理解析専攻	数学系	075-753-3700	inshi2024@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_jimu1@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／植物学系／ 生物物理学系	075-753-4070	050seibutsu-kyomu@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp	
	霊長類学・野生動物系	0568-63-0568	soumu_chub@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp	ヒト行動進化研究 センター 総務掛

## 22. 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. 専攻及び分科」（4～5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://www.sci.kyoto-u.ac.jp/ja/admissions/laboratories.html>

## 学力考查一覧

学力考查は、次の**試験区分Ⅰ～試験区分Ⅴ**の区分ごとに行います。

### 試験区分Ⅰ

#### > 数学・数理解析専攻（数学系、数理解析系）

事項	年月日	時間	科目	備考
筆答試問	2024年 8月20日(火)	午前9:00～午後0:30	基礎科目	参考書、ノート類、時計類の持込みを禁止します。 計算問題を主とした初歩的な内容と、数学の各分野の基礎的な問題を出題します。数学系を志望しない者は、微分積分学、線型代数学、初歩の複素解析の範囲内から問題を選ぶことができます。 問題には英訳が併記されます。
		午後1:45～午後4:15	専門科目	参考書、ノート類、時計類の持込みを禁止します。 代数学、幾何学、解析学、物理学、応用数学、情報科学の分野の問題の中から、志望に応じて選択します。 問題には英訳が併記されます。
		午後4:45～午後5:00	英語	参考書、ノート類、辞書類、時計類の持込みを禁止します。
1次合格者発表	8月21日(水)	午後1:30		数学教室、数理解析研究所それぞれの掲示板に発表します。Webページでも発表します。
口頭試問	8月21日(水)	午後2:00～		口頭試問は1次合格者だけを対象とします。 数学系 数理解析系
口頭試問	8月22日(木)	午前9:00～		数学系 数理解析系
口頭試問	8月23日(金)	午前9:00～		数学系 数理解析系
口頭試問	8月24日(土)	午前9:00～		数学系（予備日） 数理解析系
口頭試問	8月25日(日)	午前9:00～		数理解析系（予備日）

注) 1 志望研究分野調査書：志願者は、出願書類と同時に、志願者が希望する研究分野について所定の調査書を提出してください。数理解析系志願者はさらにレポートを提出してください。

(募集要項「10. 出願書類(7)」参照)

- 2 本専攻は、分科を置かないため入学願書には数学系および数理解析系の区別まで記入してください。
- 3 数学系と数理解析系は併願する事ができます。口頭試問はそれぞれの系で別々に行います。特に数学系と数理解析系を重複志望する者は、口頭試問を2回受ける可能性があるので注意してください。
- 4 日程が重なる他専攻または他大学との併願を希望する志願者に対しては、口頭試問の日時を調整できる可能性がありますので、事前に数学・数理解析専攻事務室に連絡してください。
- 5 数理解析系志願者は、志望する教員と予め連絡を取ることが望まれます。
- 6 英語の試験の内容については数学・数理解析専攻のホームページをご覧ください。

<https://www.math.kyoto-u.ac.jp/ja/applicant-guidelines> (数学系)

<https://www.kurims.kyoto-u.ac.jp/daigakuin/master.html> (数理解析系)

## 試験区分Ⅱ

### ＞物理学・宇宙物理学専攻（物理学第一分野、物理学第二分野、宇宙物理学分野）

1) これまでに勉強したことで物理学宇宙物理学に関して特に関心をもった内容について A4 用紙片面 2 ページ以内  
 および 2) 志望した分科または分科群を選んだ理由を A4 用紙片面 2 ページ以内のレポートを出願書類と同時に提出  
 してください。2) については、第 1 志望だけでなくその他の志望についても記載してください。数式や図を挿入し  
 てもかまいません。また、レポートは自筆で書いても、コンピューター等を使って作成してもかまいません。

事項	年月日	時間	科目	備考
筆答試問 (対面)	2024年	午前 9:00～	物理学	物理学を含みます。
	8月21日(水)	午前 12:00		
		午後 1:30～ 午後 4:30	物理学	
第一次合格者発表	8月27日(火)	午後 3:00 頃		Web ページで発表します。
口頭試問 (オンライン)	8月28日(水) ～8月29日 (木)	午前 9:00～		口頭試問は第一次合格者を対象とします。口頭試問では、レポートの内容について、そして物理学あるいは宇宙物理学に関する知識(実験・観測を含む)についての試問を行います。
	(予備日) 8月30日(金)			

- 注) 1 英語能力の評価は英語外部検定試験の公式スコアを用います。対象となる英語外部検定試験は、TOEIC® Listening & Reading Test スコアです。そのため、出願書類に外部英語試験のスコアレポートを含むこととなります。なお、提出できない場合でも、受験資格を失うわけではありません。スコアレポートは、当該試験実施年の 2 年前の 9 月 (2022 年 9 月) 以降に受験したものに限り有効とします。提出方法は募集要項「10. 出願書類 (7)」を参照してください。なお、スコアレポートは、返却いたしません。
- 2 物理学第一分野の志望者は、入学願書の志望欄には、志望分科群をあらわす記号 E1, E2, E3, T1, T2 に引き続き、括弧内にいれて志望分科名を記入してください。同じ分科群記号を複数の志望欄に記入してもかまいません。ただし、第 3 志望と第 4 志望については、括弧内に \* 印を記入し、志望分科群内の全ての分科を志望することができます。合格者は分科毎に定めます。なお、誤って \* 印を第 1 志望と第 2 志望に記入した場合は、その志望欄を空白(無効)とみなします。  
 物理学第一分野を志望する場合の願書の記入例は、  
 (<https://www.scphys.kyoto-u.ac.jp/research/group/physics-1/admission.html>) を参照してください。
- 3 物理学第二分野の志望者は、願書の志望欄には志望する分科名を記入してください。ただし、第 3 志望と第 4 志望には「実験系分科群」を記入することも出来ます。「実験系分科群」を記入した場合は、この分科群に属する 7 つの実験系分科(原子核・ハドロン物理学、ビーム物理学、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、レーザー物質科学)を全て志望するものとみなします。この場合、  
 ・第 1、第 2、第 3 志望欄のいずれかに物理学第二分野の実験系の分科名が記入されていてもかまいません。  
 ・合格は分科群ではなく分科で出します。  
 なお、誤って「実験系分科群」を第 1 志望と第 2 志望に記入した場合は、その志望欄を空白(無効)とみなします。  
 物理学第二分野の理論系分科(素粒子論、原子核論、天体核物理学)の志望者は願書の志望欄には分科名のみを記入してください。これらの分科を志望する場合は、「サブグループ希望調査書」に希望順位を記入のうえ、提出してください。(募集要項「10. 出願書類 (7)」参照)  
 物理学第二分野の実験系分科の口頭試問は、強い関心を持った実験・観測に関する口述を含みます。特に自分で行った実験・観測を推奨します。
- 4 宇宙物理学分野の志願者は、「物理学・宇宙物理学専攻(宇宙物理学分野)分科希望調査書」に、希望する分科名を順に記入してください(募集要項「10. 出願書類 (7)」参照)。入学願書の志望欄には、「理論宇宙物理学」および/または「太陽・宇宙プラズマ物理学」のみを志望する場合は「理論」、それら以外のみを希望する場合は「観測」と記入してください。「理論」「観測」両方が志望に含まれる場合は、分科として「理論」「観測」の二つを、志望順に沿って記入してください。  
 宇宙物理学分野を志望する場合の願書の記入例は、  
 (<http://www.kusastro.kyoto-u.ac.jp/examination/exam.html>) を参照してください。
- 5 入学願書の志望分野・分科欄に記入された全ての分科は本人が研究意欲を持つ分科として選考にあたり重視されるので、受験者は慎重に記入してください。
- 6 過去入試問題は、物理学・宇宙物理学専攻のホームページからダウンロードできます。  
<https://www.scphys.kyoto-u.ac.jp/education/inshi/>
- 7 口頭試問の日時に関する受験生の希望は受け付けません。

### 試験区分Ⅲ

#### ＞地球惑星科学専攻（地球物理学分野、地質学鉱物学分野）

事項	年月日	時間	科目	備考
筆答試問	2024年 8月 5日(月)	午前9:00～午前11:30	英語	TOEFL-ITP 試験の解答時間は約2時間（リスニングを含む）で、解答はマークシート方式です。時計類、辞書類の持ち込みを禁止します。また、TOEFL-iBT等のスコアをもって代えることはできません。
		午後1:00～午後3:00	基礎科目	地球惑星科学に関する基礎科目からの設問*（数学1問、物理学2問、化学1問、地質学鉱物学2問、プレートテクトニクス関連1問）より、2問を選択して解答してください。時計類、定規類、電卓類の持ち込みを禁止します。
口頭試問	8月 6日(火)	午前9:00～		提出されたレポートをもとに口頭試問を行います。 口頭試問は地球物理学分野と地質学鉱物学分野とで別々に実施します。 各受験者の口頭試問の場所、時刻は8月5日(月)午後4時頃までに地球物理学教室及び地質学鉱物学教室の事務室前に掲示します。
予備日	8月 7日(水)			台風や交通障害があった場合の予備日

- 注) 1 受験者は入学願書に志望する順位に従って地球物理学分野の分科群名または地質学鉱物学分野の分科名を3つ以内記入してください。第2志望以下を記入した場合には、第1志望に不合格の場合でも、第2志望以下で合格できることがあります。なお、志望は地球物理学分野及び地質学鉱物学分野にまたがってもかまいません。
- 2 受験者は出願書類に加えて次のレポートを提出してください。①・②それぞれA4判1ページ(裏面使用不可)で、日本語または英語で作成してください。
- ①これまでに勉強したことや携わった研究・調査などで（地球惑星科学の分野に限りません）、地球惑星科学への志望に関連して特に関心を持った内容
- ②大学院において研究したい内容
- 3 上記のレポートをテーマにして志望分野別に口頭試問を行います。口頭試問では、専門分野の適性及び知識、研究への意欲等を評価します。口頭試問においては黒板の使用はできませんが、パソコン・プロジェクター、タブレット端末などの電子機器の使用はできません。ただし、プリント配付はできます。また、配布資料を見てもかまいません。口頭試問は日本語で実施しますが、希望する場合は英語でも実施します。
- 地球物理学分野：レポートの内容を15分以内で説明してください。引き続き約15分間の試問を行います。  
配付資料がある場合は、配付部数は6部とし、A4判で各部5ページ以内(カラーも可)としてください。
- 地質学鉱物学分野：レポートの内容を10分以内で説明してください。引き続き約5分間の試問を行います。  
配付資料がある場合は、配付部数は16部とし、A4判で各部5ページ以内(カラーも可)としてください。
- ただし、志望分科が両分野にまたがる場合には、両分野の口頭試問を受ける必要があります。

※ 数学は、主に微積分、線形代数、微分方程式、ベクトル解析、フーリエ解析の範囲から出題します。物理学は、主に力学、振動・波動論、電磁気学の範囲から出題します。化学は、主に気体分子運動論、化学平衡論、反応速度論、熱化学、原子の構造の範囲から出題します。地質学鉱物学は、主に岩石学、鉱物学の範囲から1問、古生物学、堆積学、古環境学、構造地質学の範囲から1問出題します。プレートテクトニクスは、主にプレートテクトニクスに関連する基礎知識と理解を問います。

なお過去入試問題は、地球惑星科学専攻のホームページからダウンロードできます。

<http://www.eps.sci.kyoto-u.ac.jp/education-md/exam-m/index.html>

**試験区分Ⅳ**  
**>化学専攻**

事項	年月日	時間	科目	備考
筆答試問	2024年 8月22日(木)	午前9:00 ～午前11:30	英語	TOEFL-ITP 試験の解答時間は約2時間(リスニングを含む)で、解答はマークシート方式です。辞書等の持ち込みは禁止します。また、TOEFL-iBT等のスコアをもって代えることはできません。
		午後0:45 ～午後2:45	基礎科目	1. 下記6科目から、出願時に選択した4科目について解答してください。 「物理学」「物理化学」「無機化学」「有機化学」「生化学」「分析化学」 2. 計算機(関数計算機能をもつもの)を貸与します。
		午後3:15 ～午後5:15	専門科目	1. 下記5科目から、出願時に選択した2科目について解答してください。 「物理学」「物理化学」「無機化学」「有機化学」「生化学」 2. 計算機(関数計算機能をもつもの)を貸与します。
筆答試問合格者発表	8月23日(金)	午前11:00頃		Webページで発表します。
口頭試問	8月23日(金)	午後1:00～		筆答試問合格者のみについてオンライン(Zoom)で行います。

- 注) 1 志願者は、志望する順位に従って分科名を6つまで入学願書に記入できます。ただし、他専攻と併願する場合は、第4志望までしか記入できません。  
 なお、量子化学分科は教員・研究内容によって募集の有無が異なりますのでご注意ください。詳細は「2.2. 専攻(系・分野)分科等の教員および研究内容について」に記載の研究科ホームページをご確認ください。
- 2 志願者は、筆答試問における基礎科目及び専門科目について、解答する科目をあらかじめ出願時に選択し、「選択科目事前調査書」を提出してください。なお「選択科目事前調査書」に記入した科目について、出願受理後の変更は受け付けません。
- 3 志願者は、志望する分科の教員と予め連絡を取ることが望ましいです。
- 4 「物理学」は、物理学科など物理学を専門とする学科の標準的学部履修範囲から出題します。
- 5 選択科目については科目間に生じる平均点等の差に対し得点調整を行います。
- 6 化学専攻ホームページ(大学院修士課程入学試験募集要項)・(過去入試問題)  
<http://www.kuchem.kyoto-u.ac.jp/>

**【予告】化学専攻における2025(令和7)年実施分からの筆答試問内容変更にかかるお知らせ**

化学専攻では、2025(令和7)年実施分の入試より、一部試験方法を変更する予定です。  
 英語科目に関しては、筆答試問を行わず、代わりに英語外部検定試験スコア提出に変更する予定です。  
 対象となる英語外部検定試験は、TOEFL iBT®、IELTS™、英検、TOEIC®です。  
 基礎科目に関しては、選択科目数等を変更する予定です。  
 詳細につきましては、2024(令和6)年8月以降に化学専攻ホームページにてお知らせいたします。

**試験区分V****>生物科学専攻（動物学系、植物学系、生物物理学系、霊長類学・野生動物系）**

事項	年月日	時間	科目	備考
筆答試問	2024年 7月30日(火)	午後1:30～午後3:00	一般基礎 科目	生物学16問、物理学2問、化学2問、数学2問の計22問より、6問を選択してください。ただし、6問中少なくとも2問は生物学の問題を選択してください。日本語または英語で解答してください。
口頭試問	7月31日(水)	午前9:00～		提出された小論文をもとに、志望する分科ごとに試問(各分科につき30分)を行います。各分科の専門分野に関する理解度を評価するための試問を含みます。
予備日	8月1日(木)			台風や交通障害があった場合の予備日

- 注) 1 志願者は、入学願書に専攻内の志望分科を2つまで記入できます。
- 2 志願者は出願書類に加えて、大学院において研究したい内容についてまとめた小論文を提出してください（募集要項「10. 出願書類 (7)」参照）。なお小論文は第1志望、第2志望それぞれA4判1ページ以内とし、日本語または英語で作成してください。
- 3 英語能力の評価のため、英語外部検定試験の公式スコアを提出してください。対象となる英語外部検定試験は、TOEFL iBT® (Test Date スコアを提出；Home Edition も可)、IELTS™ (アカデミック・トレーニングとジェネラル・トレーニングのいずれも可)、英検 (英検 S-CBT も可)、TOEIC® (L & R と S & W の両方が必要) です。どの外部検定試験についても、本大学院入学試験からさかのぼって2年以内 (2022年9月以降) に実施された外部検定試験の公式スコアを有効としますのでご注意ください。提出方法は募集要項「10. 出願書類 (7)」を参照してください。出願時にスコア提出が出来ない場合には、試験日の1週間前まで (必着) にスコアを提出することで受験可能とします。どの外部検定試験においても、様々な障がい等がある方への合理的配慮に基づいた試験実施とスコア算出の対応が講じられており、各試験のホームページにて情報が公開されています。生物科学専攻では、そうした配慮に基づいて実施された試験の公式スコアを有効としますので、受験生それぞれに合った外部検定試験を選択して受験してください。
- 4 志願者は、志望する分科の教員と予め連絡を取ることが望まれます。
- 5 台風などによる予備日使用の詳細に関しては、受験票の発送時に出願者に別途お知らせするとともに、ホームページでお知らせします。
- 6 過去入試問題や英語外部検定試験スコアの換算方法などの考査に関する情報については生物科学専攻大学院入試ホームページを参照ください。

理学研究科修士課程 学力考查集合場所等配置図



〔 集 合 場 所 〕

開始15分前までに集合すること ※詳細は「15. 注意」(3)(11頁)を参照

- A** (6号館(南棟)4階ホール) . . . . . 数学・数理解析専攻、化学専攻
- B** (6号館1階ピロティ) . . . . . 物理学・宇宙物理学専攻、地球惑星科学専攻
- C** (1号館5階大会議室(517号室)) . . . . . 生物科学専攻

市バス案内等

主要鉄道駅	乗車バス停	市バス系統	市バス経路	下車バス停
京都駅 (JR・近鉄)	京都駅前	206系統	「東山通 北大路バスターミナル」行	「百万遍」
		17系統	「河原町通 銀閣寺・錦林車庫」行	「京大農学部前」
京都河原町駅 (阪急)	四条河原町	201系統	「祇園・百万遍」行	「百万遍」
		31系統	「東山通 高野・岩倉」行	「百万遍」
		3系統	「百万遍 北白川仕伏町」行	「百万遍」
		17系統	「河原町通 銀閣寺・錦林車庫」行	「京大農学部前」
今出川駅 (地下鉄烏丸線)	烏丸今出川	201系統	「百万遍・祇園」行	「百万遍」
		203系統	「今出川通 銀閣寺道・錦林車庫」行	「京大農学部前」
東山駅 (地下鉄東西線)	東山三条	206系統	「高野 北大路バスターミナル」行	「百万遍」
		201系統	「百万遍・千本今出川」行	「百万遍」
		31系統	「東山通 高野・岩倉」行	「百万遍」
出町柳駅 (京阪)	出町柳駅下車、東へ徒歩約15分			

■京都大学アクセスマップ <http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/access>

## 連絡先入力手順

出願者の連絡先を以下の手順で提出してください。この連絡先には入学試験、合格通知や入学手続きに関する事項を通知します。

1. 下記 Google フォームの URL へアクセスし、必要事項を入力してください。

・入力可能期間 6月10日（月）9:00 ～ 6月28日（金）17:00

URL : <https://forms.gle/U8PWRvwmrfUbfLSQ8>



右側の QR コードからでもアクセス可能です。

2. 必要事項の入力内容に間違いがないか確認し、「送信」ボタンを押してください。
3. 自動送信システムにより、入力されたアドレスにメールで回答のコピーが送信されますので、受信および内容を確認してください。

### 【注意】

- ・ 入力は原則として1人1回とします。
- ・ 自動送信による送信メールアドレスのドメインは「@google.com」です。本ドメインのメールを受信できるように設定の確認・変更をお願いします。
- ・ 数時間たっても届かないようであれば、迷惑メールフォルダに保存されていないか確認してください。
- ・ 迷惑メールフォルダに保存されていない場合は、再度 URL へアクセスし入力してください。その場合は設問番号（7）に「2回目の入力」である旨を記載してください。
- ・ 誤って入力してしまった場合は、回答内容確認メール内の「回答を編集」から、入力可能期間内に修正してください。
- ・ 特定の専攻等の志願者のみを対象とした設問もあります。志望する場合は必ず回答してください。
- ・ 来年2月下旬に「入学手続き通知」を発送しますが、送付先については改めて照会します。
- ・ いただいた情報は理学研究科大学院教務掛にて厳重に保管し、入学試験、合格通知や入学手続きに関する連絡にのみ使用します。

# 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）					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、番号を伝えるのみで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	代金支払い/チャージ (コンビニでお支払い Payment/Charge)	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	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。
	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	「お客様番号」を入力	「オンライン決済番号」を入力		
	マルチペイメントサービス	「確認番号」を入力			
	「お客様番号」を入力	注意事項を確認	レジにて入学検定料を現金にて支払う		
「確認番号」を入力	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				
金融機関ATM【Pay-easy】			ネットバンキング		
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。 <a href="https://multiple-payment.biz/pages/financial-institution-list.html">https://multiple-payment.biz/pages/financial-institution-list.html</a>			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。		
					
「税金・料金払込み」又は「Pay-easy」を選択			お支払いおよび申込内容のご確認画面を開く		
「収納機関番号」「お客様番号」「確認番号」を入力			[ネットバンキングでの支払に進む]ボタンを押す		
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			ネットバンキングの契約をしている金融機関を選択し、ログインする		

お支払い可能なコンビニエンスストア・金融機関は変更する場合があります。詳しくはWebサイトをご確認ください。

## 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**