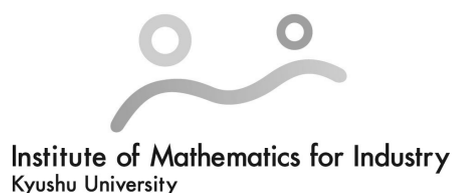


令和6年度

九州大学大学院数理学府

博士後期課程学生募集要項

( 社会人特別選抜 )



## 1. 出 願 資 格

次のいずれかに該当する者で、出願時において、教育・研究機関、企業等に在職し、入学後も引き続き、その身分を有するもので、所属長等の許可を受けたもの

- (1) 修士の学位又は専門職学位を有する者及び令和6年3月31日までに取得見込みの者
- (2) 外国において、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び令和6年3月31日までに学位を授与される見込みの者
- (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、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び令和6年3月31日までに学位を授与される見込みの者
- (4) 我が国において、外国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を修了し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び令和6年3月31日までに授与される見込みの者
- (5) 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項に規定する1972年12月11日の国際連合総会決議に基づき設立された国際連合大学（第162条において「国際連合大学」という。）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及び令和6年3月31日までに学位を授与される見込みの者
- (6) 外国の学校、第4号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、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た者及び令和6年3月31日までに認められる見込みの者
- (7) 文部科学大臣の指定した者
- (8) 本学府において、個別の入学資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で、令和6年3月31日までに24歳に達するもの

## 2. 募 集 人 員

専 攻	コ ー ス	募 集 人 員
数 理 学 専 攻	数 理 学 コ ー ス	若 干 名

※九州大学大学院マス・フォア・イノベーション連係学府（「13. 九州大学大学院マス・フォア・イノベーション連係学府」を参照のこと）への入学を希望する者は、数理学府の入試に出願および受験した上で、数理学府博士後期課程入試と同日実施予定の「マス・フォア・イノベーション連係学府入試」を受験すること。マス・フォア・イノベーション連係学府の合格者は、数理学府合格者の中から選抜する。本連係学府に係る入試の詳細については、別途大学院マス・フォア・イノベーション連係学府学生募集要項を作成し本連係学府ホームページ（<https://www.jgmi.kyushu-u.ac.jp/>）において周知する。

## 3. 願 書 受 理 期 間

令和6年1月4日（木）から同年1月12日（金）午後5時まで  
（郵送の場合も1月12日（金）午後5時までに必着のこと。）

## 4. 選 抜 方 法

修士論文又はこれに相当するものについての考査，学力検査，口頭試問，最終出身大学院が発行する成績証明書によって行う。

## 5. 学 力 検 査 科 目 等

修士論文又はこれに相当するものについての口演発表（15分）を中心として試問考査を行う。

口演発表にはPCとプロジェクターを使用することができる。

PCやプロジェクター以外の使用を希望する場合は，予め数理・IMI事務室（092-802-4402）に問い合わせること。

## 6. 考 査 日 時 と 場 所

専 攻	コ ー ス	月 日	時 間	考 査 方 法	場 所
数理学専攻	数 理 学 コ ー ス	2月13日（火）	午後3時から	口演発表とその試問	九州大学大学院 数理学府（伊都 キャンパスウエ スト1号館）

## 7. 提 出 書 類

**※出願者は，出願前なるべく早い時期に希望する指導教員に研究内容等を問い合わせ，受入れ可能かどうかを確認すること。（指導教員のメールアドレスは，九州大学ホームページ内で指導教員の氏名を入力すれば検索可能。）**

出願者は次の書類を取りそろえ，願書受理期間内に九州大学理学部等教務課学生支援係（〒819-0395 福岡市西区元岡744（ウエスト1号館A棟305号室））に提出すること。郵送する場合は書留郵便とし，封筒表面に「数理学府博士後期課程社会人特別選抜 願書在中」と朱書すること。

- (1) 入学願書・履歴書・受験票（本学府所定の用紙を使用すること。）
- (2) 最終出身大学院が発行する成績証明書（出願資格(7)又は(8)による者は除く。）
- (3) 修士課程修了証明書又は修了見込証明書（出願資格(7)又は(8)による者は除く。）
- (4) 写真2枚（正面向き・上半身・無帽で，出願前3か月以内に撮影したものを入学願書・受験票の所定の箇所へ貼り付けること。）
- (5) 入学検定料（30,000円）

入学検定料は，E-支払いサイト（<https://e-shiharai.net/>）へ事前申込の上，①コンビニエンスストア又は②クレジットカード等により納付すること。（海外からの支払いの場合は②のみ。）

納付方法の詳細は，10 ページに掲載の「九州大学コンビニエンスストア・クレジットカード・中国決済での入学検定料払込方法」を参照すること。

なお，振込手数料は，志願者が負担することとなる。

### 【① コンビニエンスストア等で決済した場合】

「入学検定料・選考料・取扱明細書」を所定の「『入学検定料・選考料・取扱明細書』貼付用台紙」に貼付し，出願書類と共に提出すること。

### 【② クレジットカード等で決済した場合】

プリントアウトした「受付完了画面」を出願書類と共に提出すること。

納付可能期間 令和5年12月15日（金）～令和6年1月12日（金）

(お願い) E-支払いサイトにおける手順等に関する質問は、同サイト上の「よくある質問」 (<https://e-shiharai.net/Syuno/FAQ.html>) を参照した上で、E-サービスサポートセンターへ問い合わせること。

- 九州大学大学院の学府の修士課程を修了し、引き続き本学府の博士後期課程へ進学する場合等の入学検定料の取扱いについて

次の各号のいずれかに該当する者については、検定料が免除される。

- 1 九州大学大学院の学府の修士課程を令和6年3月に修了し、引き続き本学府の博士後期課程へ進学しようとする者
- 2 九州大学大学院の学府（一貫制博士課程）の2年次を令和6年3月に修了し、修士の学位を授与された後、引き続き本学府の博士後期課程へ入学しようとする者
- 3 九州大学大学院の学府の専門職学位課程を令和6年3月に修了し、引き続き本学府の博士後期課程へ入学しようとする者

- (6) 受験票返送用封筒（長形3号）1枚（郵便番号、住所、氏名を明記し、速達料を含む郵便切手344円分を貼っておくこと。）
- (7) 住所票（本要項所定の用紙に志願者の住所（入学願書の記載と同じ）・郵便番号・氏名・志望コースを記入すること。）
- (8) 修士論文の写し又はこれに相当するものの写し及びその要旨（A4判1頁）（専門職学位取得者及び同見込者等で修士論文に相当するものが無い場合は研究経過報告書（A4判、様式自由）を提出すること。）
- (9) 受験許可書（勤務先の長（公務員は任命権者）が入学後学業に専念させる旨承諾し、課程修了後の復職に同意したもの。本学府所定の用紙を使用すること。）

## 8. 事前資格審査

「出願資格(7)又は(8)」により出願しようとする者は、出願に先立ち、出願資格の有無「修士の学位を有する者と同等以上の学力」の事前資格審査を行うので下記書類を取りそろえ提出すること。

なお、必要のある場合は面接を行う。

### (1) 提出書類

- ① 入学者選抜出願資格認定申請書（本学府所定の様式によること。）
  - ② 入学願書（本学府所定の様式によること。）
  - ③ 出願資格(7)で出願する者は最終出身大学等が発行する卒業証明書及び成績証明書
- ①、②及び③は一括して提出すること。

なお、郵送の場合は書留郵便とし、封筒表面に「数理学府博士後期課程出願書類及び出願資格認定申請書在中」と朱書すること。

### (2) 提出期間

令和5年12月4日（月）から同年12月8日（金）午後5時まで  
（郵送の場合も12月8日（金）午後5時までに必着のこと。）

### (3) 提出先

九州大学理学部等教務課学生支援係

### (4) 認定の結果

令和5年12月15日（金）に本人に通知する。

## 9. 合格者発表

令和6年2月26日（月）午前10時に伊都キャンパスのウエスト1号館C棟2階エントランスホールの掲示板に合格者の受験番号を掲示するとともに本人に通知する。

なお、合格・不合格についての電話等による問い合わせには一切応じない。

午前10時に数理学府のホームページでも合格者を発表する。

<https://www.math.kyushu-u.ac.jp/>

## 10. 注意事項

- (1) (1) 出願書類は、9に示す数理学府ホームページで配布しているPDFデータを印刷して使用すること。【数理学府HP>大学院数理学府入学案内 > 入試情報】
- (2) 出願手続後の書類の変更、検定料の払い戻しはできない。
- (3) 入学手続の際に納付する経費等
  - ① 入学料 282,000円（予定）
  - ② 授業料 267,900円[年額 535,800円]（予定）上記納入金額は予定であり、入学時及び在学中に学生納付金改定が行われた場合は、改定時から新たな納付金額が適用される。
- (4) 新型コロナウイルスの影響による変更等が生じた場合は、9に示す数理学府のホームページで案内する。

## 11. 障害等のある入学志願者について

本学では、障害等のある者に対して、受験上及び修学上必要な配慮を行う場合があり、そのための相談を常時受け付けている。

受験上の配慮については、内容によって対応に時間を要することもあるので、出願前のなるべく早い時期に理学部等教務課学生支援係まで相談すること。

なお、令和5年12月8日（金）までに連絡がない場合、受験上の配慮が講じられない場合もあるので、十分注意すること。

## 12. 長期履修制度について

本学では、学生が職業を有する、あるいは障害がある等の事情により、標準修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し修了することを希望する場合に、その計画的な履修を認める制度を導入している。

この制度の適用を申請し認められた場合、納付する授業料総額は標準修業年限分となり、標準修業年限分の授業料を計画した履修年数で除した額を毎年納入することになる。

なお、手続き等の詳細は、入学手続時に通知する。

## 13. 九州大学大学院マス・フォア・イノベーション連係学府について

大学院数理学府（数理学専攻）、大学院システム情報科学府（情報理工学専攻と電気電子工学専攻）と大学院経済学府（経済工学専攻）の連係・協力の下、国際的に優れた数学力及び統計力を基盤として、組織や分野の垣根を越え、数学モデリング力を活かして各分野で共創し、イノベーションを創発する卓越した数学モデリング人材を育成することを目的とする学位プログラムである。詳しくは、本連係学府のホームページ（<https://www.jgmi.kyushu-u.ac.jp/>）を参照のこと。

## 14. その他

出願書類における個人情報の保護について

1. 出願書類に記載の個人情報は、入学者選抜で利用するほか、次のとおり利用する。
  - (1) 合格者の住所・氏名等を入学手続業務で利用する。
  - (2) 大学院等の成績証明書を、1年次における授業料免除等の修学支援業務で利用する。
2. 入学者選抜で利用した成績等の個人情報は、個人が特定できないかたちで本学府における入学者選抜に関する調査研究で利用する。
3. 出願書類に記載の個人情報は、「個人情報の保護に関する法律」その他関連法令に認められる場合を除き、出願者本人の同意を得ることなく他の目的で利用又は第三者に提供することはありません。

〒819-0395 福岡市西区元岡744  
(ウエスト1号館A棟305号室)  
九州大学理学部等教務課学生支援係  
TEL 092-802-4038 (ダイヤルイン)

## 九州大学大学院数理学府指導教員一覧

## List of faculty of the Graduate School of Mathematics, Kyushu University

【教 授】

(令和6年4月1日の予定スタッフ)

Professor

(As of April 1, 2024)

教員名 Name	研究指導内容 Research Keywords
石井 豊 ISHII Yutaka	力学系理論, フラクタル, 複素力学系 Dynamical System Theory
稲濱 譲 INAHAMA Yuzuru	確率解析, 無限次元解析, ラフパス理論 Stochastic Analysis, Rough Path Theory
翁 林 WENG Lin	代数幾何学, 数論的幾何学, 整数論 Algebraic and/or Arithmetic and/or Complex Geometry, Number Theory
岡田 拓三 OKADA Takuzo	代数幾何学 Algebraic Geometry
落合 啓之 OCHIAI Hiroyuki	代数解析学, 表現論, 特殊関数 Algebraic Analysis, Representation Theory, Special Function
鍛冶 静雄 KAJI Shizuo	トポロジー, 代数的位相幾何学, 応用トポロジー Topology, Algebraic Topology, Applied Topology
梶原 健司 KAJIWARA Kenji	可積分系, 離散微分幾何 Discrete Differential Geometry, Integrable Systems
**金子 昌信 **KANEKO Masanobu	整数論, 多重ゼータ値, モジュラー形式 Number Theory
神本 丈 KAMIMOTO Joe	複素解析 Complex Analysis, Partial Differential Equations
神山 直之 KAMIYAMA Naoyuki	離散最適化, グラフ理論, 計算量理論 Discrete Optimization
川野 秀一 KAWANO Shuichi	数理統計学, 統計科学, 多変量解析, ベイズモデリング Mathematical Statistics, Statistical Science, Multivariate Analysis, Bayesian Modeling
岸本 大祐 KISHIMOTO Daisuke	トポロジー, 代数トポロジー, 組み合わせ構造 Topology, Algebraic Topology, Combinatorial Structure
小林 真一 KOBAYASHI Shinichi	整数論 Number Theory
※権 寧魯 ※GON Yasuro	数論, 保型形式, 跡公式 Number Theory
佐伯 修 SAEKI Osamu	位相幾何学, 微分トポロジー, 特異点論, DNA結び目 Topology, Singularity Theory, Differential Topology, DNA Knots
笹平 裕史 SASAHIRA Hirofumi	トポロジー, ゲージ理論, Floer理論 Topology, Gauge Theory, Floer Theory
白井 朋之 SHIRAI Tomoyuki	確率論, ランダム行列, ランダム場, ランダムトポロジー Probability Theory
※角 俊雄 ※SUMI Toshio	代数的トポロジー, 変換群論 Topology, Transformation Groups
瀬片 純市 SEGATA Jun-ichi	非線形偏微分方程式, 分散型方程式, 双曲型方程式, 調和解析学 Partial Differential Equations, Harmonic Analysis

教員名 Name	研究指導内容 Research Keywords
辻井正人 TSUJII Masato	力学系理論, エルゴード理論 Dynamical Systems, Ergodic Theory
富安亮子 OISHI-TOMIYASU Ryoko	応用代数・数論, 数理結晶学, アルゴリズム Applied Algebra, Lattice, Quadratic Form, Mathematical Crystallography
縫田光司 NUIDA Koji	数学的暗号理論, 組合せ論的群論 Mathematical Cryptography, Combinatorial Group Theory
*原 隆 *HARA Takashi	数理物理学, 確率論モデルと臨界現象, 場の量子論と臨界現象 Mathematical Physics
廣島文生 HIROSHIMA Fumio	場の量子論, 作用素論的スペクトル解析, 汎関数積分 Quantum Field Theory, Operator Theory and Spectral Analysis, Functional Integrations
廣瀬 慧 HIROSE Kei	数理統計学, 多変量解析, 時系列モデリング, 潜在変数モデル Computational Statistics, Machine Learning
*福本康秀 *FUKUMOTO Yasuhide	流体力学, 渦運動, 電磁流体力学 Fluid Mechanics
藤澤克樹 FUJISAWA Katsuki	最適化問題, グラフ解析, 高性能計算 Optimization Software, Graph Analysis, High-performance Computing
増田俊彦 MASUDA Toshihiko	作用素環 Operator Algebras
**溝口佳寛 **MIZOGUCHI Yoshihiro	ソフトウェア科学, データ科学, グラフ変換理論, 計算理論 Software Science, Graph Transformation, Theory of Computing
***森下昌紀 ***MORISHITA Masanri	数論的位相幾何学, 素数と結び目, 代数体と3次元多様体 Arithmetic Topology
松江 要 MATSUE Kaname	力学系理論, 数値解析, 精度保証付き数値計算, 微分方程式, 燃焼理論 Dynamical Systems, Numerical Analysis, Rigorous Numerics, Differential Equations, Combustion Theory

\*は令和7年3月末日定年退職予定

\*: Those who will retire at the end of March, 2025.

\*\*は令和8年3月末日定年退職予定

\*\* : Those who will retire at the end of March, 2026.

\*\*\*は令和9年3月末日定年退職予定

\*\*\*: Those who will retire at the end of March, 2027.

※ 基幹教育院

※ Faculty of Arts and Science

## 【准教授】

(令和6年4月1日の予定スタッフ)

## Associate Professors

(As of April 1, 2024)

教員名 Name	研究指導内容 Research Keywords
池 祐一 IKE Yuichi	位相的データ解析, 超局所層理論 Topological data analysis, microlocal sheaf theory
大津幸男 OTSU Yukio	微分幾何学 Differential Geometry
今野拓也 KONNO Takuya	整数論, 保型形式, 表現論 Number Theory, Arithmetic Theory of Automorphic Forms
※斎藤新悟 ※SAITO Shingo	古典的実解析学, 多重ゼータ値, 保険数理 Classical Real Analysis, Multiple Zeta Values, Actuarial Science
坂本祥太 SAKAMOTO Shota	偏微分方程式, 気体分子運動論, Boltzmann方程式 Partial differential equations, Kinetic theory of gases, Boltzmann equation
佐藤康彦 SATO Yasuhiko	作用素環論, 非可換幾何学 Operator Algebras, Non-commutative geometry
田上大助 TAGAMI Daisuke	数値解析, 数値流体力学, 数値電磁気学, 計算機援用設計 Numerical Analysis
竹田雄一郎 TAKEDA Yuichiro	数論的幾何学, 代数幾何学 Algebraic Geometry, Topology
GAINA Daniel	数理論理学, 形式的方法, 圏論, 項書き換えシステム Mathematical logic, Formal methods, Category Theory, Term Rewriting Systems
CESANA Pierluigi	偏微分方程式, 変分法, 弾性理論, 連続体力学 PDEs, Calculus of Variations, Gamma-convergence, Materials Science
佃 康司 TSUKUDA Koji	数理統計学, 離散統計モデル, 回帰分析, 統計的品質管理 Mathematical Statistics, Discrete Statistical Model, Regression Analysis, Statistical Quality Control
葛谷充伸 TSUTAYA Mitsunobu	トポロジー, 代数的位相幾何学, 高次ホモトピー構造 Topology, Algebraic Topology, Higher Homotopy Structure
角田謙吉 TSUNODA Kenkichi	確率論, 相互作用粒子系, 流体力学極限, ランダムトポロジー Probability Theory, Interacting Particle System, Hydrodynamic Limit, Random Topology
手老篤史 TERO Atsushi	数理生物, 数理モデリング, 生物ネットワーク, 脳機能 Mathematical Model
新居俊作 NII Shunsaku	Dynamical System, 微分方程式, 応用解析 Dynamical Systems
◇NGUYEN Dinh Hoa	エネルギーの応用数学, 人工知能, 最適化, 学習と制御 Applied Mathematics for Energy, Artificial Intelligence, Optimization, Learning and Control

教員名 Name	研究指導内容 Research Keywords
樋上和弘 HIKAMI Kazuhiro	数理解物理, 量子トポロジー Mathematical Physics
※BREZINA Jan	偏微分方程式, Euler方程式, Navier-Stokes-Fourier方程式, 数学解析 Partial Differential Equations, Euler Equations, Navier-Stokes-Fourier Equations
森田陽介 MORITA Yosuke	Lie群と等質空間, 微分幾何, ホモトピー論 Lie groups and homogeneous spaces, differential geometry, homotopy theory
吉田寛 YOSHIDA Hiroshi	再生現象の数理解モデル Mathematical Biology on Regeneration
脇隼人 WAKI Hayato	最適化, 連続最適化, 最適化ソフトウェア Continuous Optimization, Optimization Software
Ade Irma Suriajaya	解析的整数論, ゼータ関数及びL関数, 素数分布 Analytic Number Theory, Zeta Functions and L-Functions, Distribution of Prime Numbers
吉良知文 KIRA Akifumi	ソーシャル数理解, 動的最適化, 確率最適化, マルコフ決定過程 Social Mathematics, Dynamic Optimization, Markov Decision Process

※ 基幹教育院

※ Faculty of Arts and Science

◇ カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所

◇ International Institute for Carbon-Neutral Energy Research (I2CNER)

## 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/>



- ※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。
- ※クレジットカード・銀聯ネットは決済完了後の修正・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

クレジットカード・銀聯  
でお支払い

コンビニエンスストアでお支払い

- 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。
- 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。

VISA Mastercard JCB UnionPay 銀聯

※お支払いされるカードの名義人は、受験生本人でなくても構いません。但し、「基本情報入力」画面では、必ず受験生本人の情報を入力してください。

基本情報入力画面で、  
支払に利用するカードを選択

画面の指示に従い、  
支払手続を行ってください。

お支払い完了です。  
下記の手順に従って、申込内容  
照会結果を印刷してください。

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）】

Loppi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

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

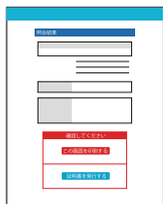
### 【クレジットカード・銀聯でお支払いの場合】

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ください。

#### <注意>

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。

※クレジットカードでお支払いされた場合、「取扱金融機関出納印」不要です。

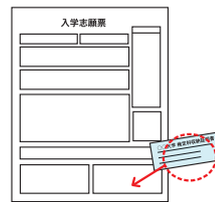


### 【コンビニエンスストアでお支払いの場合】

「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、入学志願票の所定欄に貼る。



※「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」と記載されている糊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。



※コンビニでお支払いされた場合、「取扱金融機関出納印」不要です。

### ⚠ 注意事項

- 出願期間を要項等で確認のうえ、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。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。23:00までにお手続きしてください。
- 「入学検定料払込」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入学検定料は返金できません。
- 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。
- 銀聯でお支払いの方は、パソコンからお申込みください。（携帯電話からはお支払いできません）
- 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。



令和 6 年度 九州大学大学院数理学府  
博士後期課程 社会人特別選抜入学試験

# 受験票

※ 受験番号	
氏 名	

写真貼付

(注 意)  
正面向き・上半身・無  
帽で、出願前3ヶ月以  
内に撮影したもの

- (注) 1. ※欄は記入しないこと。  
2. 本票は常に携帯し試験の際には机上において係員に見えるようにしておくこと。
-



令和6年度

九州大学大学院  
数理学府数理学専攻博士後期課程

写真貼付

# 社会人特別選抜 入学願書

(注 意)

正面向き・上半身・無帽  
で、出願前3か月以内に  
撮影したもの

※ 受験番号		学生番号(本学府学生のみ記入)		
ふりがな 氏名		年 月 日生 (男・女)		
大学院で何を研究したいかを簡潔に述べよ。 (募集要項の数理学府指導教員一覧の研究指導内容の述語を使った場合にはそれらに下線をほどこせ。)				
希望指導教員名				
※希望指導教員へ必ず事前連絡を行い、右欄に○印を記入すること。			※事前連絡	
「マス・フォア・イノベーション関係学府」を志望する場合は右欄に○印を記入のこと。				
修士論文又はこれに相当するものの題目				
本人の 連絡場所	〒	—	電話 ( )	—
	E-mail			
勤務 先	名 称			
	所在地	〒	—	電話 ( ) —
所属長等の 受験許可	役 職 :		承認印	
	氏 名 :			
出身大学 及び 大学院	年 月 日	大学	学部	学科 卒業
	年 月 日	大学大学院	研究科	専攻 修了 修了見込

1. ※欄は記入しないこと。



年 月 日

九州大学大学院数理学府長 殿

(申請者) 現 住 所

氏 名

## 入学者選拔出願資格認定申請書

このたび貴学府博士後期課程入学試験に出願するに先立ち、出願資格の認定を受けたく、申請いたします。



令和 年 月 日

## 受 験 許 可 書

九州大学大学院  
数 理 学 府 長 殿

所 属 機 関 名  
所属長（職名）氏名 .....

下記の者が、貴学府令和6年度博士後期課程の入学試験を受験することを許可します。

### 記

所属部課名 .....

職 名 .....

ふりがな  
氏 名 .....

（生年月日 昭和・平成 年 月 日生）

（注）大学から所属機関へ照会する場合の連絡先及び電話（ファックス）番号



(〒            -            )

住所票

郵便番号・住所・氏名を記入すること。  
(合格者発表用)

様

(〒            -            )

住所票

郵便番号・住所・氏名を記入すること。  
(入学手続用)

様