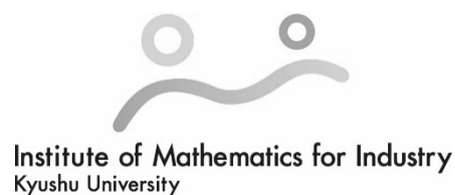


令和7年度

九州大学大学院数理学府

博士後期課程

学生募集要項（秋入学）



## 1. 出 願 資 格

- (1) 修士の学位又は専門職学位を有する者及び令和7年9月30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7年9月30日までに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7年9月30日までに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7年9月30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（第百六十二条において「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7年9月30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7年9月30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られた者で、令和7年9月30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

## 3. 願 書 受 理 期 間

令和7年7月7日（月）午前10時から同年7月11日（金）午後5時まで  
（インターネット出願システムへの入力期間）

## 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、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、書画カメラを使用することができる。

PC やプロジェクター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	8月19日(火)	午後3時集合	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) ※詳細は受験票案内時に通知する「案内」を参照すること

## 7. 出 願 方 法

**※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。)**

### (1) 出願期間等

- ① 出願手続は、インターネット出願システムへの入力により行います。

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

- ② インターネット出願システムへの入力期間は、令和7年7月7日(月)午前10時から7月11日(金)午後5時までとします。

この期間中に、出願完了のボタンを押し、出願を完了させてください。出願完了のボタンを押さないと、出願が完了したことになりません。

また、出願完了のボタンを押す前に上記入力期間が過ぎた場合でも、出願は受け付けられませんので、注意してください。

- ③ 出願書類等に不備のあるものは受理しません。
- ④ 出願後は、出願の取下げ及び出願書類等の記載事項の変更を認めません。また、出願書類等及び入学検定料は、返還しません。
- ⑤ 願書受付締切り後の出願資格確認を経て、出願を受理した場合は、インターネット出願システムにより受験票を表示します。受験票の表示開始は、インターネット出願システムに登録したメールアドレス宛にお知らせします。  
なお、受験にあたり必要な情報はインターネット出願システムに登録したメールアドレス宛てにお送りしますので、出願後はメールをよく確認してください。
- ⑥ 受験票は、インターネット出願システムからダウンロードし、受験当日までに必ず印刷しておいてください。

### (2) 提出書類

①	入学願書	インターネット出願システムに必要事項を入力すること。
②	出身大学院が発行する成績証明書	PDFファイルにして、インターネット出願システムにアップロードすること。 出願資格(7)又は(8)による者は除く。 ※九州大学大学院数理学府修士課程在籍中で令和7年9月修了見込みの者又は九州大学大学院数理学府修士課程修了者は提出不要。

		※入学手続きの際は、原本の提出が必要です。
③	修士課程修了証明書又は修了見込証明書	PDFファイルにして、インターネット出願システムにアップロードすること。 出願資格(7)又は(8)による者は除く。 ※九州大学大学院数理学府修士課程在籍中で令和7年9月修了見込みの者又は九州大学大学院数理学府修士課程修了者は提出不要。 ※入学手続きの際は、原本の提出が必要です。
④	顔写真データ	PDFファイルにして、インターネット出願システムにアップロードすること。 3か月以内に撮影した志願者本人が判別できるもので、正面上半身無帽（サイズの比率は縦4：横3）で無背景（背景や柄がないもの）とする。 ※使用できるデータは、png, jpg, jpeg形式のもので、データの上限は20 MBとする。
⑤	入学検定料(30,000円)	詳細は「8.入学検定料」を読むこと。
⑥	修士論文又はこれに相当するもの、及びその要旨（A4判1頁）	PDFファイルにして、インターネット出願システムにアップロードすること。
⑦	受験許可書	有職者で合格後在職のまま入学する予定の者及び大学院博士後期課程に在学中の者のみ。 PDFファイルにして、インターネット出願システムにアップロードすること。

※外国人留学生は事前に九州大学理学部等教務課学生支援係に問い合わせること。

## 8. 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、本要項に掲載(9ページ)の「九州大学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で決済した場合】

「入学検定料・選考料・取扱明細書」をPDFファイルにして、インターネット出願システムにアップロードすること。

### 【② コンビニエンスストア以外（クレジットカード等）で決済した場合】

「受付完了画面」をPDFファイルにして、インターネット出願システムにアップロードすること。

【納付可能期間】 令和7年6月8日(日)～令和7年7月11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については、同サイト上の「FAQ」又は「よくある質問」(<https://e-shiharai.net/Syuno/FAQ.html>)を参照した上で、イー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 7 年 9 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 7 年 9 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 7 年 9 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

（注意）上記の項目で判断できない場合は、事前に理学部等教務課学生支援係に問い合わせること。

## 9. 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についての「修士の学位を有する者と同等以上の学力」の事前資格審査は、次により行う。なお、必要のある場合は面接を行う。

### (1) 提出書類

- (a) 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。）
- (b) 入学願書（本学府所定の様式によること。）
- (c) 出願資格(7)で出願する者は卒業証明書
- (a), (b)及び(c)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 7 年 6 月 23 日（月）から同年 6 月 27 日（金）午後 5 時まで  
（郵送の場合も 6 月 27 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

認定の結果は、本人に通知する。

## 10. 合格者発表

令和 7 年 8 月 29 日(金)午前 10 時 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。

追って、午前 10 時以後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/>

## 11. 注 意 事 項

- (1) 出願書類は、10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> 入学を希望する方へ > 大学院数理学府 > 入学案内】
- (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) 入学料 282,000円  
授業料 267,900円 [年額 535,800円]  
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。

## 12. 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7年6月6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。

## 13. 長期履修制度について

本学では、学生が職業を有する、或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。

## ○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就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ない。

〒819-0395 福岡市西区元岡 744  
(ウエスト1号館A棟3階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7年10月1日の予定スタッフ)

Professor

(As of October 1, 2025)

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
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

教員名 Name	研究指導内容 Research Keywords
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
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
中村健太郎 NAKAMURA Kentaro	整数論, p進ガロア表現 Number Theory
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
廣島文生 HIROSHIMA Fumio	場の量子論, 作用素論のスペクトル解析, 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
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
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
**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

\*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.

\*\*\*は令和10年3月末日定年退職予定

\*\*\*: Those who will retire at the end of March, 2028.

※ 基幹教育院

※ Faculty of Arts and Science

## 【准教授】

(令和7年10月1日の予定スタッフ)

## Associate Professors

(As of October 1, 2025)

教員名 Name	研究指導内容 Research Keywords
Ade Irma Suriajaya	解析の整数論, 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
池松泰彦 IKEMATSU Yasuhiko	暗号数理論, 耐量子計算機暗号, 多変数多項式暗号 Mathematical Cryptology, Post-Quantum Cryptography, Multivariate Public Key Cryptography
大津幸男 OTSU Yukio	微分幾何学 Differential Geometry
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
吉良知文 KIRA Akifumi	ソーシャル数理論, 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
日下部佑太 KUSAKABE Yuta	複素解析, 複素幾何学 Complex Analysis, Complex 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, 保険数理論 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
平良晃一 TAIRA Kouichi	Schrödinger 方程式, 超局所解析, スペクトル理論, 調和解析 Schrödinger Equation, Microlocal Analysis, Spectral Theory, Harmonic Analysis
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
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

教員名 Name	研究指導内容 Research Keywords
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
徳田悟 TOKUDA Satoru	ベイズ統計学, 物理現象のモデリング, 情報統計力学 Bayesian Statistics, Modeling, Statistical Mechanics
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
樋上和弘 HIKAMI Kazuhiro	数理物理, 量子トポロジー Mathematical Physics
廣瀬雅代 HIROSE Masayo	数理統計学・統計科学・小地域推定 Mathematical Statistics, Statistical Science, Small Area Estimation
※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

※ 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)

# 九州大学 入学検定料払込方法

## 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/>



- ※番号取得後に入カ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・銀聯網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



## 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。PDFにして出願システムにアップロードする。

＜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。

※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。

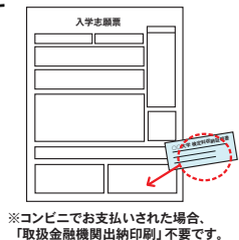


### 【コンビニエンスストアでお支払いの場合】

「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、**入学検定料収納証明書貼付台紙**の所定欄に貼る。をPDFにして出願システムにアップロードする。



※「収納証明書」を貼付する際には、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」は不要です。

### ⚠ 注意事項

- 出願期間を要項等でご確認ください。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。
- 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。
- 一度お支払いされた入学検定料は返金できません。
- セブン-イレブン、ローソン、ミニストップ、ファミリーマート以外でお支払いの方は、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、【収納証明書】を印刷して出願書類に貼付してください。
- 「申込内容照会」で収納証明書が印刷できるのは、セブン-イレブン、ローソン、ミニストップ、ファミリーマート以外でお支払いされた場合に限りです。
- 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。
- 銀聯網でお支払いの方は、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)
- 取扱いいコンビエ、支払方法は変更になる可能性があります。変更された場合は、Webサイトにてご案内いたします。



(出願資格(7), (8))

## 令和7年度

九州大学大学院  
数理学府数理学専攻博士後期課程  
(秋入学)

写真貼付

# 入(進)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書いてください。 (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してください。)			
希望指導教員を記入			
※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	
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	〒 Email	電話	
保証人 (保護者)	氏名		続柄
	現住所	〒	電話
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。