令和8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8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8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8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8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8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8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8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8年1月6日(火)午前10時から同年1月14日(水)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、ロ頭試問、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 (092-802-4499) 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	考查方法	場所
数理学専攻	数理学コース	2月10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. 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8年1月6日(火)午前10時から1月14日(水)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・履歴書	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	最終出身大学院が発行する成績証	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
	明書	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8年3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	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
	証明書	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8年3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「(3).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	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
	及びその要旨(A4判1頁)	場合は研究経過報告書(A4判,様式自由)を提出すること。
		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	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。)
		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) 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「九州大学入学検定料払込方法」を参照すること。

なお、振込手数料は、出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 クレジットカード等で決済した場合】

「照会結果」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 12 月 15 日(月)~令和 8 年 1 月 14 日(水)

(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8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8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8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

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7年12月1日(月)から同年12月5日(金)午後5時まで (郵送の場合も12月5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7年12月12日(金)に本人に通知する。

9. 合格者発表

令和 8 年 2 月 20 日 (金) 午前 10 時に伊都キャンパスのウエスト 1 号館 $\mathbb C$ 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) 出願手続後の書類の変更、検定料の払い戻しはできない。
- (2) 入学手続き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。

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7年12月5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),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8年4月1日の予定スタッフ)

Professor	(As of April 1,2026)
教 員 名	研 究 指 導 内 容
Name	Research Keywords
石 井 豊	力学系理論,フラクタル,複素力学系
ISHII Yutaka	Dynamical System Theory
稲濱 譲	確率解析,無限次元解析,ラフパス理論
INAHAMA Yuzuru	Stochastic Analysis, Rough Path Theory
翁 林	代数幾何学,数論的幾何学,整数論
WENG Lin	Algebraic and/or Arithmetic and/or Complex Geometry, Number Theory
岡 田 拓 三	代数幾何学
OKADA Takuzo	Algebraic Geometry
落 合 啓 之	代数解析学,表現論,特殊関数
OCHIAI Hiroyuki	Algebraic Analysis, Representation Theory, Special Function
梶 原 健 司	可積分系,離散微分幾何
KAJIWARA Kenji	Discrete Differential Geometry, Integrable Systems
神本 丈	複素解析
KAMIMOTO Joe	Complex Analysis, Partial Differential Equations
神 山 直 之	離散最適化,グラフ理論,計算量理論
KAMIYAMA Naoyuki	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	トポロジー, 代数トポロジー,組み合わせ構造
KISHIMOTO Daisuke	Topology, Algebraic Topology, Combinatorial Structure
小 林 真 一	整数論
KOBAYASHI Shinichi	Number Theory
※権 寧 魯	数論,保型形式,跡公式
※GON Yasuro	Number Theory
**佐伯修	位相幾何学,微分トポロジー,特異点論,DNA結び目
**SAEKI Osamu	Topology, Singularity Theory, Differential Topology, DNA Knots
笹 平 裕 史	トポロジー,ゲージ理論,Floer理論
SASAHIRA Hirofumi	Topology, Gauge Theory, Floer Theory

教 員 名	研 究 指 導 内 容				
Name	Research Keywords				
白 井 朋 之	確率論,ランダム行列,ランダム場,ランダムトポロジー				
SHIRAI Tomoyuki	Probability Theory				
**※角 俊 雄	代数的トポロジー,変換群論				
**※SUMI Toshio	Topology, Transformation Groups				
瀬 片 純 市	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				
SEGATA Jun-ichi	Partial Differential Equations, Harmonic Analysis				
CESANA Pierluigi	偏微分方程式,変分法,弹性理論,連続体力学 PDEs, Calculus of Variations, Gamma-convergence, Materials Science				
辻 井 正 人	力学系理論,エルゴード理論				
TSUJII Masato	Dynamical Systems, Ergodic Theory				
富安亮子	応用代数・数論,数理結晶学,アルゴリズム				
OISHI-TOMIYASU Ryoko	Applied Algebra, Lattice, Quadratic Form, Mathematical Crystallography				
中 村 健太郎	整数論,p進ガロア表現				
NAKAMURA Kentaro	Number Theory				
縫 田 光 司	数学的暗号理論,組合せ論的群論				
NUIDA Koji	Mathematical Cryptography, Combinatorial Group Theory				
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	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				
HIROSE Kei	Computational Statistics, Machine Learning				
増 田 俊 彦	作用素環				
MASUDA Toshihiko	Operator Algebras				
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	数論的位相幾何学,素数と結び目,代数体と3次元多様体				
*MORISHITA Masanori	Arithmetic Topology				
脇 隼 人	最適化,連続最適化,最適化ソフトウェア				
WAKI Hayato	Continuous Optimization, Optimization Software				

^{*}は令和9年3月末日定年退職予定

※ 基幹教育院

* Faculty of Arts and Science

^{*:} 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

 $[\]star\star$: Those who will retire at the end of March, 2028.

【准 教 授】

Associate Professor

教 員 名	研 究 指 導 内 容				
Name	Research Keywords				
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				
池 松 泰 彦 IKEMATSU Yasuhiko	暗号数理、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	微分幾何学				
***OTSU Yukio	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	ソーシャル数理,動的最適化,確率最適化,マルコフ決定過程				
KIRA Akifumi	Social Mathematics, Dynamic Optimization, Markov Decision Process				
日下部 佑 太	複素解析,複素幾何学				
KUSAKABE Yuta	Complex Analysis, Complex Geometry				
今野拓也	整数論,保型形式,表現論				
KONNO Takuya	Number Theory, Arithmetic Theory of Automorphic Forms				
※斎藤新悟	古典的実解析学,多重ゼータ値,保険数理				
※SAITO Shingo	Classical Real Analysis, Multiple Zeta Values, Actuarial Science				
坂 本 祥 太	偏微分方程式,気体分子運動論,Boltzmann方程式				
SAKAMOTO Shota	Partial differential equations, Kinetic theory of gases, Boltzmann equation				
佐藤康彦	作用素環論,非可換幾何学				
SATO Yasuhiko	Operator Algebras, Non-commutative geometry				
平 良 晃 一	Schrödinger方程式,超局所解析,スペクトル理論,調和解析				
TAIRA Kouichi	Schrödinger Equation, Microlocal Analysis, Spectral Theory, Harmonic Analysis				
田 上 大 助	数值解析,数值流体力学,数值電磁気学,計算機援用設計				
TAGAMI Daisuke	Numerical Analysis				
竹 田 雄一郎	数論的幾何学,代数幾何学				
TAKEDA Yuichiro	Algebraic Geometry, Topology				
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	研 究 指 導 内 容			
Name	Research Keywords			
蔦 谷 充 伸	トポロジー,代数的位相幾何学,高次ホモトピー構造			
TSUTAYA Mitsunobu	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	数理生物,数理モデリング,生物ネットワーク,脳機能			
TERO Atsushi	Mathematical Model			
徳 田 悟	ベイズ統計学,物理現象のモデリング,情報統計力学			
TOKUDA Satoru	Bayesian Statistics, Modeling, Statistical Mechanics			
新 居 俊 作	Dynamical System,微分方程式,応用解析			
NII Shunsaku	Dynamical Systems			
樋 上 和 弘	数理物理,量子トポロジー			
HIKAMI Kazuhiro	Mathematical Physics			
廣瀬雅代	数理統計学・統計科学・小地域推定			
HIROSE Masayo	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			
松 坂 俊 輝	整数論,モックモジュラー形式			
MATSUSAKA Toshiki	Number Theory, Mock Modular Form			
森 田 陽 介	Lie 群と等質空間,微分幾何,ホモトピー論			
MORITA Yosuke	Lie groups and homogeneous spaces, differential geometry, homotopy theory			
吉 田 寛	再生現象の数理モデル			
YOSHIDA Hiroshi	Mathematical Biology on Regeneration			

***は令和11年3月末日定年退職予定

※ 基幹教育院

^{***:} Those who will retire at the end of March, 2029.

九州大学 入学検定料払込方法

🚹 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なわず、 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

セブン-イレブン 【払込票番号:13ケタ】

「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

ファミリーマート 【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】入力

ローソン・ミニストップ 【お客様番号:11ケタ】【確認番号:4ケタ】

Loppi ∧

各種サービスメニュー

各種代金・インターネット受付 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】入力

ペイジー対応ATM

ゆうちょ、みずほ、三井住友、りそな銀行他

「税金・各種料金(ペイジー)」 を選択

収納機関番号に【58021】と入力

【お客様番号】【確認番号】を入力

支払方法を選択 (現金またはキャッシュカード)し、 検定料をお支払い

ネット専業銀行

楽天、auじぶん、PayPay銀行他

お申し込み確定画面から 『ネットバンクでの支払い』 をクリック

支払う銀行を選択して、 インターネットバンキングにログイン

払込内容を確認し、 検定料をお支払い(口座引落扱い)

ペイジー対応ネットバンク ゆうちょ、みずほ、三井住友、りそな銀行他

ネットバンキングにログインし、 「税金・各種料金の払込(ペイジー)」 をクリック

収納機関番号に【58021】と入力

【お客様番号】【確認番号】を入力 →
画面上で金額を確認し 検定料をお支払い (口座引落扱い)

VISA



JCB



※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

Web申込みの際に、 支払い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。

レジで代金を支払い、「入学検定料・選考料 取扱明細書」を受け取ってください。

支払い完了後、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」を入力して【収納証明書】を印刷してください。 PDFにして出願システムにアップロードする。 ※プリンタのある環境が必要です。

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、 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

入学検定料・選者料 取扱明細書

「収納証明書」が黒く変色する恐れがあります。

※「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。



※コンビニでお支払いされた場合、 「取扱金融機関出納印刷」不要です。

🕰 注意事項

- ●出願期間を要項等でご確認のうえ、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
- ●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お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。
- 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ます。
- ●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。

令和8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

	ملار		~14 /	1115	J/X .	/ \ 	4只 巨	ſ		注意	
* 受験番号	<u>1</u> ,					学生番号	(本学府学	生のみ記入)	で, 出	き・上半身 頭前 3 か したもの	
s り が た 氏 名							年	月	日生(男・女	ζ)
大学院で何(募集要項の						うった場合に	はそれらん	こ下線をほどこ	七。)		
希望指導	 数員名										
*希望指導教		が重新	油紋を行	-1/1 七 #	#ルフ ○FII	 た記 \	ステレ	*事前連	紋		
「マス・フォ	ア・イ	/べー:	/ヨン連6 	《字/付』	を志望す	る場合は石	5欄に○	印を記入の、	٢٤.		
修士論文又	はこれ	こ相当~	するものの	の題目							
本 人 0) ₹		_			電	話()	_		
連絡場別	f E	mail									
勤名											
務	Ŧ		_								
先 所在:	地										
						電話()				
所属長等の								承認印			
受験許可	八	2 名:									
			年	月	日						
出身大学	叁			大	学	2	学部	学	科 卒業	É	
及び											
大 学 隊	à		年	月	日					修	了
			-	大学大学	院	学师		専攻		ド 修了見	

1. ※欄は記入しないこと。

履 歴 書

年	月	履	歴	事	項	
						大学入学

大学入学後の学歴・職歴等の期間を年月順にもれなく記入すること。

九州大学大学院数理学府長 殿

(申請者) 現 住 所

氏 名

入学者選抜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。

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7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。
所属部課名	記
職 名	
ふりがな 氏 名	
(生年月日 昭和	・平成 年 月 日生)
(注)大学から所原	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