

令和 6 年度

九州大学大学院数理学府

博士後期課程

外国人留学生特別選抜

募集要項（秋入学）

Graduate School of  
Mathematics,  
Kyushu University  
Doctoral Course

Guideline for Special Screening of  
International Students for  
Admission in October, 2024



## 1. 募集専攻及び募集人員

専攻 Department	コース Courses	募集人員 Number of Students	備考 Note
数理学専攻 Department of Mathematics	数理学コース Mathematics	若干名 A few	数理学府専攻定員の内数とする The number shall not exceed the quota for the department in the Graduate School of Mathematics.

## 2. 出 願 資 格

### 2. Qualification for application

日本の国籍を有せず、在留資格が「留学」（入学後取得出来るものを含む）の者で、次のいずれかに該当するもの  
Applicants must be citizens of countries other than Japan with Status of Residence “Student” (including those who are expected to acquire this status after being admitted), and satisfy one of the following requirements:

- (1) 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9月30日までに取得見込みの者

Those who hold or are to receive a degree equivalent to a Master's Degree in countries other than Japan by September 30, 2024.

- (2) 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6年9月30日までに24歳に達するもの

Those who are evaluated to have an academic ability equal to or surpassing that of a holder of a Master's Degree in a Preliminary qualification examination of the Graduate School (see the note below), and who will be 24 years old or older by September 30, 2024.

注)「(2) 本学府において個別の入学資格審査により、・・・」とは、上記(1)以外の者で、大学院相当の教育機能を有する施設等の修了者である。

(Note) “(2) Those who are evaluated to have an academic ability equal to ....” applies to those applicants who do not satisfy (1), and who have completed a course at an educational institute equivalent to a graduate school.

### 注意) 入学資格事前審査について

上記出願資格(2)の者は選抜にあたり、事前に入学資格審査を行うので、受け入れ予定指導教員の承諾を得て、理学部等教務課学生支援係に下記期日までに願書等関係書類を添えて申し込むこと。

入学資格審査に合格した者は受験資格を認め、願書等提出された関係書類を受理する。

なお、受験票等は検定料納入後に送付する。また、審査の結果「受験資格なし」と判定された者の関係書類は返送する。

### (Note) Preliminary qualification examination for application

Applicants who qualify under (2) above must submit themselves to a Preliminary qualification examination for application. Such applicants must submit application form and other relevant documents to the Student Support

Office, Graduate School of Science by the deadline specified below, after receiving an approval from his/her prospective supervisor.

Only the applicants who have passed the qualification examination are allowed to take the entrance examination, and the application form and other relevant documents submitted by the applicants will be accepted.

Examination card and relevant documents will be sent to applicants after the payment of the application fee is confirmed. The application documents submitted by those who have been declared as “not qualified” shall be returned.

○事前審査願書等関係書類受付期間 令和6年6月24日(月)～6月28日(金)

Application period for the Preliminary qualification examination for application:

June 24 (Mon) to June 28 (Fri), 2024.

○審査の結果は出願者にすみやかに通知する。

The examination results of Preliminary qualification examination for application will be announced to the applicants promptly.

### 3. 提出書類

#### 3. Documents to be submitted

※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。)

Before starting the application procedure, at the earliest opportunity, an applicant is requested to obtain consent from a potential supervisor and confirm whether he/she can accept the applicant. To find the contact information, simply type his/her name in the search box in the Kyushu University website.

- (1) 入学願書・履歴書(本学府所定の様式を使用すること。)

Application form and Resume (Use the form provided by the Graduate School of Mathematics.)

- (2) 最終学校の成績証明書・修了(見込)証明書(コピー不可。)

※修了証明書は学位の名称を記載しているものを提出すること。

Academic Transcript and Certificate of Completion with the name of degree or Expected Completion Certificate issued by the educational institution from which the applicant graduated last (copies are not accepted).

- (3) 修士論文(コピー可。日本語又は英語以外の言語で書かれたものは、日本語又は英語の要旨を添付すること。修士論文が提出できない者は、主要な学術論文等研究実績が記載された資料を提出すること。)

Master's thesis (A copy is acceptable. If the thesis is written in a language other than Japanese or English, a summary of Master's thesis written in Japanese or in English must be attached. For applicants who cannot submit Master's thesis, submit documents of research achievement such as academic papers.)

- (4) 日本語又は英語の能力に関する証明書(コピー可)

Certificate of Japanese or English language ability (A copy is acceptable.)

- (5) 在留カードの写又は住民票(現に日本に在住している者のみ提出。)

※海外在住者は、パスポートの写し(氏名・国籍・写真・有効期限のあるページ)を提出してください。

Copies of both sides of Resident Card or Residence Certificate (only for those living in Japan)

※A copy of passport, including the pages with your name, nationality, photograph and expiration date. (for those living

outside of Japan)

- (6) 入学検定料 (30,000 円) ※国費外国人留学生は不要。

Application fee (30,000 yen). The Application fee is not required for students who are currently Japanese Government MEXT Scholars.

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、本要項に綴込みの「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。

Application fee must be paid either (i) at a convenience store or (ii) by credit card after registering at the following website (“e-shiharai site”, <https://e-shiharai.net/>). (Payment (i) at a convenience store is available only in Japan.)

For the details of payment method, please refer to “How to make the payment for the Application fee at a convenience store, by credit card, Union Pay or Alipay” on page 9 of this guideline. The transfer fee should be covered by the applicant.

【①コンビニエンスストアで決済した場合】

Payment at convenience stores

「入学検定料・選考料・取扱明細書」を綴込みの『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。

Paste “入学検定料・選考料・取扱明細書 (Certificate of payment of Application fee)” on “『入学検定料・選考料・取扱明細書』貼付用台紙” (Form for submission of the Certificate of payment of Application fee) and submit it with other application documents.

【②クレジットカード等で決済した場合】

Payment by credit card

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。

Submit the printed “Result” page with other application documents.

【納付可能期間】 令和6年6月8日(土)～令和6年7月12日(金)

Payment period: June 8 (Sat), 2024 to July 12 (Fri), 2024

(お願い) e-支払いサイトにおける手順等に関するご質問については、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。

(Note) For questions regarding the procedures, etc. on the e-shiharai site, applicants should check the information on the website (<https://e-shiharai.net/Syuno/FAQ.html>), “FAQ” or “Common questions”, and if you have any further questions, please ask E-service support center directly.

- 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

Application fee for those who intend to go on to the Doctoral Course of Graduate School of Mathematics from a Master’s Course of Kyushu University is as follows.

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。

Those who satisfy one of the following are exempt from application fee.

- 1 九州大学大学院の学府の修士課程を令和6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

Those who will complete a Master's Course at Kyushu University in September, 2024, and intend to go on to the Doctoral Course of Graduate School of Mathematics.

- 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

Those who will complete the second year of 5-years doctoral course at Kyushu University obtaining the master's degree in September, 2024, and intend to go on to the Doctoral Course of Graduate School of Mathematics.

- 3 九州大学大学院の学府の専門職学位課程を令和6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

Those who will complete a professional degree course of a graduate school at Kyushu University in September, 2024, and intend to go on to the Doctoral course of Graduate School of Mathematics.

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

(Note) If you have any questions, please contact in advance the Student Support Office, Graduate School of Science.

- (7) 写真2枚（3ヶ月以内に撮影されたもの。願書の所定箇所に貼付すること。）

Two photos of the applicant (taken within the past three months), should be attached to the application form.

- (8) 返信用封筒（受験票・試験日程等送付用）1通

※本学に研究生等として在籍する者及び海外在住者は不要。

定形封筒の表面に84円切手（速達を希望する場合は344円分）を貼付し、郵便番号、住所、氏名を明記する。

なお、事前審査を受ける者は2通提出すること。

A self-addressed and stamped (84 yen(344 yen for express delivery)) envelope, for sending the examination card and other documents to the applicant. The envelope is not necessary for those who are students of the Kyushu University and who are not residents in Japan. Applicants who take the Preliminary qualification examination for application are required to submit two envelopes.

注) 事前審査を受ける者は、上記書類に加え、以下の書類を提出すること。

**(Note) Applicants who take the Preliminary qualification examination for application are required to submit the following documents in addition to the documents above.**

- a. 研究計画書2部（入学後に自分が研究したいことをA4横書き、日本語2,000字程度又は英語1,300words程度にまとめ、提出すること。1部コピーでも可。）

Research plan: two sets (Write horizontally on A4 size paper using approx. 2,000 characters in Japanese or 1,300 words in English, about the applicant's intended research after entering the Graduate School.)

- b. 研究歴証明書（最終学校の学長・学部長あるいは所属機関長が作成したもの。）

Certificate of research history (prepared by the president or the dean of the educational institution from which the applicant graduated last).

(記入上の注意)

(Notes for preparing documents)

- 書類は日本語又は英語で記入すること。(ワープロでも可)

Documents must be written either in Japanese or in English. (Documents prepared by word processors are acceptable.)

- 関係書類が日本語又は英語以外の言語の場合は、日本語又は英語の翻訳を添えること。

In case any of the documents are written in a language other than Japanese or English, attach Japanese or English translation.

#### 4. 願書受付期間

令和6年7月8日(月)～7月12日(金)

Application period

July 8 (Mon) to July 12 (Fri), 2024

#### 5. 願書等書類提出先

〒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

Application documents should be sent to

Student Support Office, Graduate School of Science, Kyushu University,  
W1-A-305, 744 Motooka, Nishi-ku, Fukuoka 819-0395, Japan

(提出に際しての注意)

(Notes for submitting documents)

- 封筒の表に「数理学府博士後期課程入学願書在中」と朱書すること。

Write "Application form for Doctoral Course of the Graduate School of Mathematics enclosed" in red on the front of the envelope.

- 願書等関係書類の受付時間は午前8時30分～午後5時とし、土、日及び国民の祝日は受け付けない。

なお、郵送の場合は書留郵便とし、受付期日内に必着のこと。

The application form and other related documents can be accepted in person at Student Support Office, Graduate School of Science, from 8:30 a.m. to 5:00 p.m. on weekdays, except national holidays. When mailing the documents, use a registered mail and make sure the documents arrive before the deadline.

#### 6. 選抜方法等

Screening process

入学者の選抜は提出された書類を中心とし、必要に応じて学力試験を課して行う。

Screening is based on submitted documents, and if necessary, examination will be conducted.

- 学力試験は専門科目、外国語及び日本語について筆記あるいは口述により行う。

Academic ability examinations will be conducted in written or oral form on specialized subjects, foreign languages, and Japanese.

- 試験方法及び試験日程等については、願書等受理後に別途通知する。

The details of the examination will be announced after the application documents are received.

**7. 試 験 日** 令和6年8月20日(火)  
**Date of examination** August 20 (Tue), 2024

**8. 試 験 会 場** 〒819-0395 福岡市西区元岡 744  
九州大学大学院数理学府(伊都キャンパス ウェスト1号館)  
※詳細は受験票送付時に同封する「案内」を参照すること。  
**Place of examination** Graduate School of Mathematics, Kyushu University  
744 Motoooka, Nishi-ku, Fukuoka 819-0395, Japan  
(For details, see “Information” enclosed with the examination card.)

## 9. 合格発表及び入学手続き等

### Announcement of screening result and enrollment procedure

(1) 日 時: 令和6年8月30日(金) 午前10時

Date and time: August 30 (Fri), 2024, 10:00 a.m.

(2) 発表方法: 伊都キャンパスのウェスト1号館C棟2階エントランスホールの掲示板上に、合格者の受験番号を掲示するとともに合格者全員に文書で通知する。

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。

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

Method of notification: The results will be posted on the public notice board at the entrance hall of West 1- C-2F in Ito campus, and also surface mailed to all successful applicants. The application ID numbers of successful applicants will also be posted on the website of the Faculty of Mathematics (<http://www.math.kyushu-u.ac.jp/>) after 10:00 a.m. No direct inquiries about the results (such as by phone or by e-mail) will be accepted.

(3) 入学手続: 詳細は合格通知書に同封する「入学手続要領」を参照すること。

Procedure for enrollment: See the “Enrollment Procedure Guidelines” enclosed with the acceptance letter.

(4) 入学科・授業料: 入学科 282,000 円(令和6年9月に納入)

授業料 267,900 円(年額 535,800 円)

Admission fee, tuition: Admission fee: 282,000 yen (to be paid by the end of September, 2024)

Tuition: 267,900 yen (annual total 535,800 yen)

(注) 入学時及び在学中学生納付金改定が行われた場合には、改定時から新たな納付金額が適用される。

また、国費留学生は納入する必要はない。

(Note) The amounts above are subject to change without prior notice.

Foreign students under Japanese Government MEXT Scholarship are not required to pay the admission fee or the tuition.

## 10. 障害等のある入学志願者について

### Applicants with Disabilities

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6年6月7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。

Kyushu University provides consultation for applicants with disabilities who may require special arrangements during the entrance examinations or in classes after enrollment.

Please contact the Student Support Office of Graduate School of Science prior to the application process as soon as possible as it sometimes takes extra time to decide on the arrangements depending on the situation.

No special arrangements will be made, if there is no contact by June 7 (Fri), 2024.

## 11. 長期履修制度について

### Period-extension System

本学では、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、入学手続き時に通知する。

Kyushu University has introduced the Period-extension system. This system enables those who have disabilities or other difficulties to complete a Doctoral course over a longer period than the regular period. Once an application is approved, the total tuition fee will be the same as that for the regular period. In addition, the application details of this system will be explained in detail upon notification of the entrance formalities.

## 12. そ の 他

### Miscellaneous remarks

- (1) 提出された願書等関係書類及び検定料は返還しない。

Any documents submitted, such as application forms, will not be returned and screening fee will not be reimbursed.

- (2) 合格後、願書等関係書類に虚偽の記載が判明した場合は、合格を取り消すことがある。

An admission may be cancelled, if there is any wrongdoing or misconduct related to application documents.

- (3) 受験に関する詳細は、下記へ問い合わせること。

For more details about the screening, please contact the address at the bottom of this page.

- 出願書類における個人情報の保護について

### Use of Personal Information

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。

Personal information provided for your application will be used exclusively for Kyushu University's screening process and the following purposes:

- (1) 合格者の住所・氏名等を入学手続業務で利用する。



The addresses, names, etc. of the successful applicants may be used for enrollment procedures, etc.

- (2) 大学の成績証明書を、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。

Academic transcripts issued by the previous university will be used for financial support during the first year.

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における入学者選抜に関する調査研究で利用する。

Academic records and other personal information used for screening of applicants may be used, in a form in which the individual is unidentifiable, for surveys and research concerning the screening of applicants for the Graduate School of Mathematics.

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。

Personal information provided for your application will not be used for any other purposes or provided to a third party without your permission, except in cases stipulated in the Act on the Protection of Personal Information and other related laws.

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 3 階 305 号室)

TEL 092-802-4038 (ダイヤルイン)

Student Support Section, Graduate School of Mathematics,

Kyushu University

W1-A-305, 744 Motooka, Nishi-ku, Fukuoka 819-0395, Japan

TEL: +81-92-802-4038

FAX: +81-92-802-4016

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 10 月 1 日の予定スタッフ)

(As of October 1,2024)

Professor

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

教 員 名 Name	研 究 指 導 内 容 Research Keywords
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
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	数理論物理学, 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
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
中 村 健太郎 NAKAMURA Kentaro	整数論, p進ガロア表現 Number 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 10 月 1 日の予定スタッフ)

Associate Professors

(As of October 1,2024)

教 員 名 Name	研 究 指 導 内 容 Research Keywords
池 祐 一 IKE Yuichi	位相的数据解析, 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	古典の実解析学, 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
薦 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, 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
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
日下部 佑 太 KUSAKABE Yuta	複素解析, 複素幾何学 Complex Analysis, Complex 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

※ 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 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

## 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。

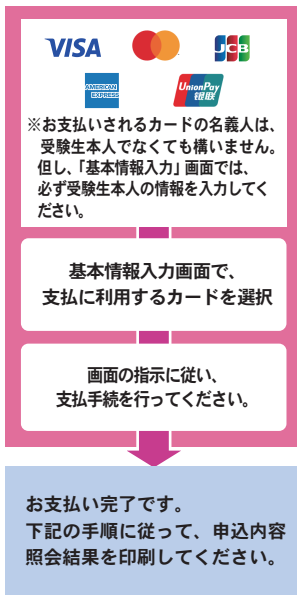
※クレジットカード・銀聯ネットは決済完了後の修正・取消はできません。  
申込みを確定する前に、内容をよくご確認ください。

※確定画面に表示される番号をメモしてください。➡



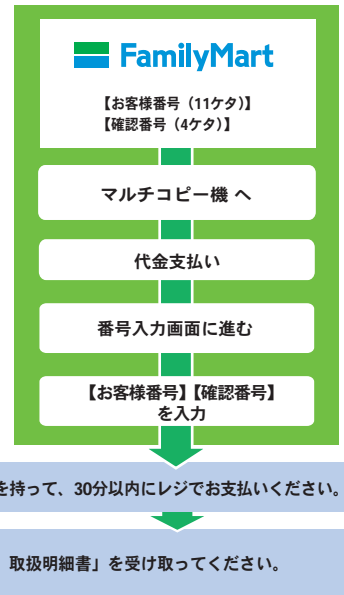
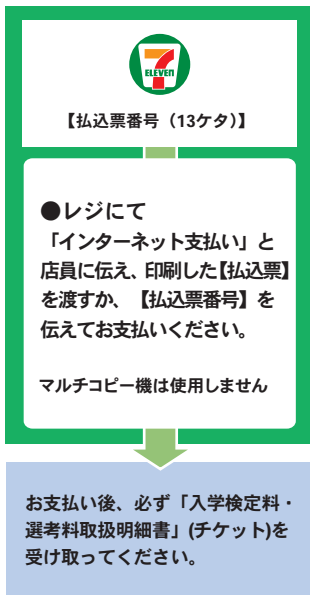
## 2 お支払い

### 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。



## 3 出 願

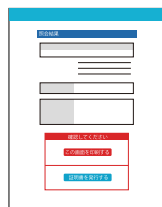
### 【クレジットカード・銀聯でお支払いの場合】

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刷」不要です。

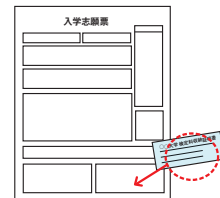


### 【コンビニエンスストアでお支払いの場合】

「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、入学志願書の所定欄に貼る。



※「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・感圧紙などを発色させる場合があります」と記載されている欄はご使用にならないでください。「収納証明書」が黒く発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刷」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。

# KYUSHU UNIVERSITY

## How to make the Payment for the Application Fee by Credit Card, Union Pay.

24 hours a day, 365 days a year, you can pay anytime! Easy, Convenient and Simple!

You can pay the Application Fee by using Credit Card, Union Pay.

VISA



JCB

AMERICAN EXPRESS

UnionPay 银联

### Access

<https://e-shiharai.net/english/>



### Online Transaction

#### 1. Top Page

Click "Examination Fee".

#### 2. Terms of Use and Personal Information Management

Please read the Terms of use and Personal Information Management.  
Click "Agree" button located in the lower part of this page if you agree with these terms.  
Click "Not agree" button located in lower part of this page if you do not agree with these terms.

#### 3. School Selection

Select "Kyushu University (Undergraduate Schools)" or "Kyushu University (Graduate Schools)."

#### 4. School Information

Read the information carefully and click "Next".

#### 5. Category Selection

Choose First to Fourth Selection and add to Basket.

#### 6. Basket Contents

Check the contents and if it is OK, click "Next".

#### 7. Basic Information

Input the applicant's basic information.  
Choose your credit card and click "Next".

### Paying at Credit Card

Input Credit Card Number (15 or 16-digits), Security Code and Expiration date.

All of your application information is displayed. Check and Click "Confirm".

Click "Print this page" button and print out "Result" page.

### Paying at Union Pay

Follow the onscreen instructions to complete the card payment.

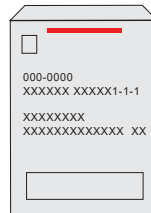
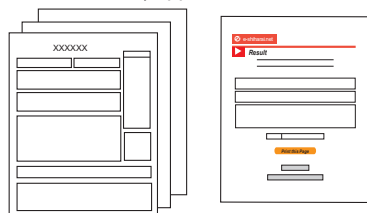
Please click the "Application Results" button in the upper part of this site (e-shiharai.net).

Please write down the "Receipt Number" given when you complete your application, and enter your "Payment Method", "Receipt Number" and "Birth Date". Please make sure your printer is ready.

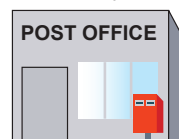
Please print out the "Payment Inquiry - Inquiry result" page.

Enclose the printed "Result" page in an application envelope with other necessary application documents.

Necessary application documents



Mail it via post



### [NOTICE/FAQ]

- You can make a payment anytime, during the payment period mentioned in the application instructions. Please refer to the application instructions and complete payment in time.
- Please complete payment by 11:00 pm Japan time, on the last date of the payment period.
- Please note that refund is not possible once you have made a payment of Application fee.

- A fee is added to Examination fee. For further info, please visit our website.
- It is possible to use a card which carries a name different from that of the applicant. However, please make sure that the information on the basic information page is that of the applicant him/herself.
- If you did not print out "Result" page, you can check it later on Application Result page. Please enter "Receipt Number" and "Birth Date" to redisplay.
- Please directly contact the credit card company if your card is not accepted.

For questions or problems not mentioned here, please contact:

**E-Service Support Center Tel : +81-3-5952-9052 (24 hours everyday)**





令和6年度 九州大学大学院数理学府

受 験 票

博士後期課程 外国人留学生特別選抜（秋入学）

（写真貼付）

- ・縦4cm×横3cm
- ・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

志 望 専 攻	数 理 学 専 攻
※ 受 験 番 号	※
氏 名	

（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。



留学生（数理）

写真貼付

（注 意）

正面上半身、脱帽  
で3ヶ月以内に撮  
影したもの

縦4 cm×横3 cm

九州大学大学院数理学府  
留学生特別選抜入学願書  
（ 秋 入 学 ）

年 月 日

フリガナ

氏 名

生年月日 年 月 日生（男・女）

課 程	志 望 専 攻	志望コース	希 望 指 導 教 員
博士後期 課程	数理学専攻	数理学コース	
※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
国 籍			
本 人 住 所	〒 TEL ( )		
電 話 番 号 等	E-mail		
保 証 人	氏 名 (続柄)	( 続 柄 )	
	住 所	〒	
	電 話	TEL ( )	

（備考）国費留学生は、保証人氏名欄に国費と記入すること。

## 履 歷 書

[illegible]

(注意) 小学校入学以後の学歴、職歴等を記入すること。

特に最終学歴は大学名・学部名・学科名をはっきりと記入すること。

## 「入学検定料・選考料・取扱明細書」貼付用台紙について

コンビニエンスストアで支払いをした場合は、「入学検定料・選考料・取扱明細書」を下の枠内に貼付して出願書類と一緒に提出すること。

クレジットカード決済による支払の場合は、貼付せずにそのままプリントアウトした用紙を出願書類と一緒に提出すること。

(切り取りの上、出願書類と共に提出すること)

九州大学大学院数理学府

「入学検定料・選考料・取扱明細書」貼付用台紙			
受験番号	※	フリガナ 氏 名	
「入学検定料・選考料・取扱明細書」貼付欄			

※印の欄は記入しないこと。



# 住 所 票

- ・破線の枠内に郵便番号・住所・氏名を記入してください。
- ・「切り取り線」で切り取って提出してください。

(入学手続き用)

(〒                      )

殿

(数理学府 数理学コース)

(切り取り線)

(〒                      )

殿

(数理学府 数理学コース)