

## 令和7年度

# 九州大学大学院理学府学生募集要項 (国際コース・10月入学者用) 修士課程 / 博士後期課程

2025

 $\begin{array}{c} \textbf{ADMISSION PROCEDURES} \\ \textbf{INTERNATIONAL PROGRAM FALL ADMISSION} \\ \textbf{FOR} \end{array}$ 

MASTER'S COURSE / DOCTORAL COURSE GRADUATE SCHOOL OF SCIENCE, KYUSHU UNIVERSITY

九州大学大学院理学府

GRADUATE SCHOOL OF SCIENCE
KYUSHU UNIVERSITY

## 九州大学大学院理学府

九州大学大学院理学府は、1939年に設置された理学部に端を発し、その後 1953年に開設された大学院理学研究科に始まります。それ以降、何度かの拡充を経て、2000年に大学院理学府に改組されました。修士(理学)、博士(理学)の学位授与のための教育は、2000年当初には基礎粒子科学、分子科学、凝縮系科学、地球惑星科学、生物科学の5専攻にて行われていましたが、2008年より物理学、化学および地球惑星科学の3専攻に改組されました。九州大学では、数理学府、システム生命科学府においても、それぞれ数学、生物科学の分野で、理学府と密接に関連した大学院教育を行っています。

理学府では、学生が幅広い分野において教育を受け、研究することによって、高度な専門家として育まれるように、知的環境の整備を行っています。学位を取得するためには、このような環境の中で単に講義を受けるだけでなく、独創的思考能力、課題探求能力と問題解決能力を身につけることが求められます。理学府の教育は、教員と学生の学術的な交流を促進し、これらの能力の涵養に重点を置いて行われています。

急速に変革する世界において、九州大学大学院理学府は、高度な教育と最先端の研究の中心として、社会の付託に応えています。

#### Graduate School of Science

The origins of the Graduate School of Science at Kyushu University date back to the time when the School of Science was founded in 1939. Following several phases of expansion and restructuring, it was established in its current form in the year 2000. Master's and Doctoral programs started with five departments in 2000. Then these have been confined to three since 2008: Physics, Chemistry, and Earth and Planetary Sciences. Graduate programs in Mathematics and Systems Life Sciences are also offered in closely related, but independent, graduate schools.

The objective of the Graduate School of Science is to provide an atmosphere of intellectual creativity in a broad range of sciences so that students can train to become specialists in their fields through dedicated research. The requirements for obtaining a graduate degree are creative thinking skills, problem pursuit skills, and problem solving skills rather than simply attending classes and accumulating course credits. The education in the Graduate School of Science puts emphasis on fostering these skills by promoting academic interaction between professors and students.

In today's rapidly changing society, our graduate school remains a center of innovative education and research excellence by training experts who will play a leading role in shaping the future of our world.

## 目 次

## Table of Contents

1.	募集専攻および募集人員	•	•	•	•	•	1
	Admission Quota						
2.	出願資格	•					1
	Qualifications for Application						
3.	出願資格審査						2
	Individual Pre-qualification Screening						
4	出願手続						3
	Application Procedure						٠
5	選抜の方法						7
Ο.	Screening						,
6	合格発表						7
Ο.	Announcement of the Result of the Screening						,
7	入学の時期						7
٠.	Date of Enrollment						/
Q	入 学 手 続						7
ο.	Enrollment Procedures	·	·	·	·		/
0	<b>陸宝笠のまて1労士師老について</b>						0
9.	障害等のある入学志願者について Applicants with Disabilities	•	•	•	•	•	ð
							_
	<ul><li>. 長期履修制度について</li><li>Period-extension System</li></ul>	•	•	•	•	•	8
1 1	. 注 意 事 項	•	•	•	•	•	9
	Important Notes						
1 2		•		•	•	1	0
	Contact for Submission and Inquiries						

#### 1. 募集専攻および募集人員

#### 1. Admission Quota

·物 理 学 専 攻 若 干 名

·化 学 専 攻 若干名

·地球惑星科学専攻 若 干 名

• Department of Physics limited number

Department of Chemistry limited number
 Department of Earth and Planetary Sciences limited number

#### 2. 出願資格

### 2. Qualifications for Application

★出願資格は、次の1及び2を満たす者に認められる。

- 1. 日本国籍を持たず、在留資格が「留学」(入学後取得できる者を含む) である者。
- 2. 次の各号のいずれかに該当する者又は令和7年9月末日をもって該当する見込みの者

Applicants must meet the following two requirements.

- 1. Have a nationality other than Japanese and hold or are expected to hold a resident status of "Student".
- 2. Meet or are expected to meet any of the following conditions by the end of September 2025.

#### 修士課程 MASTER'S COURSE

#### (1) 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

- A person who has completed a 16-year course of education in a foreign country.
- (2) 外国の学校が行う通信教育を我が国において履修することにより当該国の16年の課程を修了した者
- (ii) A person who has completed a 16-year course of education of a foreign country in Japan through a foreign school correspondence education course.
- (3) 我が国において、外国の大学相当として指定した外国の学校の課程 (文部科学大臣指定外国大学日本校)を修了した者
- (iii) A person who has completed a foreign education course in Japan provided by an educational institution which is recognized as equivalent to a foreign university by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology.
- (4) 外国の大学その他の外国の学校(\*1)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(\*2)により、学士の学位に相当する学位を授与された者
- (iv) A person who has been conferred a degree equivalent to a bachelor's degree by completing an education course of three or more years (\*2) in a foreign university or other foreign schools (\*1).
- (5) (1)-(3)における年数を15年で修了し、本学府において、所定の単位を優秀な成績をもって修得したと認める者
- (v) A person who has completed (i), (ii) or (iii) stated above in 15 years, and is approved by the Graduate School of Science, Kyushu University that he/she has acquired all necessary credits with the required excellent grades.
- (6) 本学府において個別の入学資格審査により、学士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で、22歳に達する者
- (vi) A person who is recognized by the Graduate School of Science, Kyushu University, as a result of an individual entrance qualification screening, to have academic ability equivalent or superior to a bachelor's degree, and who has reached the age of 22.

#### 博士後期課程 DOCTORAL COURSE

- (1) 修士の学位や専門職学位を有する者
- (i) A person who holds a master's degree or a professional degree.
- (2) 外国において、修士の学位や専門職学位に相当する学位を授与された者
- A person who has been conferred a degree equivalent to a master's degree or professional degree in a foreign country.
- (3) 外国の学校が行う通信教育を我が国において履修し、修士の学位や専門職学位に相当する学位を授与された者
- (iii) A person who has been conferred a degree equivalent to a master's degree or professional degree through a foreign school correspondence education course provided in Japan.
- (4) 我が国において、外国の大学院相当として指定した外国の学校の課程(文部科学大臣指定外国大学(大学院相当) 日本校)を修了し、修士の学位や専門職学位に相当する学位を授与された者
- (iv) A person who has been conferred a degree equivalent to a master's degree or professional degree by completing a foreign education course in Japan provided by an educational institution which is recognized as equivalent to a foreign graduate school by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology.
- (5) 国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された 考
- (v) A person who has completed a course at the United Nations University and has been conferred a degree equivalent to a master's degree.
- (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
- (vi) A person who has been recognized as having scholastic aptitude that is equal to or greater than that of a master's degree holder by completing a curriculum at a school of the foreign country, an educational institution designated as referred to in (iv) or the United Nations University and passing the requirements equivalent to an examination and review prescribed in Article 16.2 in Standards for the Establishment of Graduate Schools.

- ※ 上記(5)又は(6)により出願する者は、出願に先立ち3に記載する出願 資格審査を受けなければならない。
- ※ Applicants who intend to apply in accordance with qualifications (v) or (vi) must apply for the individual pre-qualification screening in advance as described in Section 3.
- \*1 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別に指定するものに限る。
- \*1 The university or the school shall be evaluated by an organization approved by a relevant official institution in the country for their education and research activities or recognized as so by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology.
- \*2 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(\*1)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。
- \*2 The program shall include a correspondence course which enables students to study in Japan by a university or school which is approved by the educational system of the country and satisfy the above requirements (\*1).

- (7) 大学等を卒業し、大学、研究所等において2年以上研究に従事した者で、 大学院において、修士の学位を有する者と同等の学力があると認めた者
- (vii) Aperson who, after graduating from a university or finishing 16 years of academic education outside of Japan, has engaged for two or more years in research at a university or a research institute, and is recognized by the Graduate School of Science, Kyushu University to have an academic ability equivalent to a master's degree.
- (8) 本大学院の学府において、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、24歳に達 したもの
- (viii) A person who is recognized by the Graduate School of Science, Kyushu University, as a result of an individual entrance qualification screening, to have academic ability equivalent or superior to a master's degree or a professional degree, and who has reached the age of 24.
- ※ 上記(7)又は(8)により出願する者は、出願に先立ち3に記載する出願資格 審査を受けなければならない。ただし、現在修士課程(博士前期課程)に 在学中の者は(7)又は(8)による応募はできない。
- Applicants who intend to apply in accordance with qualifications (vii) or (viii) must apply for the individual pre-qualification screening in advance, as described in Section 3. However, this does not apply to those who are currently enrolled in a master's course.

#### 3. 出願資格審查

#### 3. Individual Pre-qualification Screening

2の修士課程出願資格(5)又は(6)、博士後期課程出願資格(7)または(8)により出願する者には、出願に先立ち、出願資格審査を行うので、次の書類を本学府の指導教員に予定される者を経由して理学部等教務課学生支援係に提出してください。

なお、郵送の場合は、必ず速達書留郵便として封筒表面に「修士(留学生)出願資格審査」または「博士後期課程(留学生)出願 資格審査」と朱書してください。

Those who intend to apply in accordance with qualifications (v) or (vi) for the Master's Course, or with qualifications (vii) or (viii) for the Doctoral Course in Section 2 are required to apply in advance for the Individual Pre-qualification Screening. Please consult your intended supervisor and submit the following documents accordingly to the Student Support Section, Graduate School of Science, Kyushu University.

If you send your documents by mail, make sure that you write either "Application for Individual Pre-qualification Screening for Master's Course" or "Application for Individual Pre-qualification Screening for Doctoral Course" in red on the envelope and send it by registered express mail.

#### (1) 提出書類

- (1) Documents to be submitted for Pre-qualification Screening
  - ① 出願資格認定申請書:本学府所定の用紙に必要事項をもれなく記入してください。
  - ① Approval Request Form for Application: The form specified should be filled out by the applicant.
  - ② 研究従事内容証明書:本学府所定の用紙により、所属長又は指導的立場にある者が作成したもの
  - ② Certificate of Research Activities: The form specified should be filled out by a chairperson (or dean) or a supervisor at the applicant's current department or institution.
  - ③ 推薦書: 所属長又は指導的立場にある者が作成したもので推薦書を提出するか否かは志願者の任意とします。(A4 判様式随意)

- 3 Letter of Recommendation: This should be prepared on A4 or letter size paper by a chairperson (or dean) or a supervisor at the applicant's current department or institution. It is not mandatory to submit letters of recommendation. (No specific format is required.).
- ④ 卒業 (見込) 証明書: 最終出身大学等が発行したもの
- Graduation Certificate or Statement confirming expected date of graduation: This must be issued by the university from which you will graduate or have graduated most recently.
- ⑤ 成績証明書: 最終出身大学等が発行したもの
- (5) Academic Record: This must be issued by the university from which you will graduate or have graduated most recently.
- ⑥ 資格免許証等(写): 専攻分野に関連する参考となる書類の写しで、簡易な説明を付したもの
- (6) Licenses(copy): If you have any licenses which demonstrate your expertise, you should submit copies of them together with an explanation of their relevance with your application.

#### (2) 提出期限

(2) Application Deadline for Pre-qualification Screening

令和7年5月30日(金)17時まで May 30, 2025, 5 p.m.

#### (3) 審査結果

(3) Announcement of the Result of the Evaluation for Pre-qualification Screening

審査の結果については、令和7年6月5日 (木) までに、申請者あてに通知するので、資格があると認定された者は、4の出願手続を行ってください。

You will be informed on the result of the evaluation by June 5, 2025. Successful applicants should then follow the application procedure outlined in Section 4.

#### 4. 出願手続

#### 4. Application Procedure

※志願者は、出願前なるべく早い時期に希望する専門分野の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してください。なお、指導教員のメールアドレス及び電話番号は、九州大学ホームページ内の検索で指導教員の氏名を入力すると確認できます。

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.sci.kyushu-u.ac.jp/e/admission/admission\_sci.html

② 出願期間は、令和7年6月9日 (月) 午前10時から6月13日 (金) 午後5時 (日本時間) までです。

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。

出願期間中にオンライン出願システムから「出願を完了する」ボタンを押して出願手続きを完了した場合のみ、出願を受理 します。

出願手続き完了後、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、出願が完了した旨のメールが届きますので、メールが届いたことを必ず確認してください。

- 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。

- \* You must contact an intended supervisor in the field of your research before applying at your earliest opportunity and confirm whether he/she can accept you or not. Simply type in his/ her name in the Search box in the Kyushu University website to see the contact information. (email address and phone number)
- Application is accepted via the online system.
   https://www.sci.kyushu-u.ac.jp/e/admission/admission sci.html
- 2 Online application period: from June 9, 2025, 10 a.m.to June 13, 2025, 5 p.m. (JST)

Be sure to press the "Complete my application" button to complete your application during the application period.

Note that your application can only be accepted if you complete the application

procedures by pressing the "Complete my application" button via the online application system during the application period.

After completing the application procedures, you will receive a confirmation e-mail delivered to the e-mail address you registered on the Internet Application System.

- 3 Applications that lack necessary documents, incomplete, or otherwise inadequate cannot be acceptable.
- After submission, declining an application and amendment to written information on the application documents cannot be allowed. The relevant application documents are not returnable and the entrance examination fee is not refundable.
- (5) After the application period, the examination admission card becomes available through the application system after being confirmed for receiving the application. Once the examination admission card is accessible, the notice is sent to the email address that is registered in the online application system. The examination-related information is sent to the email address, therefore, the applicant should check emails regularly.

#### (1) 出願書類

#### (1) Documents to be submitted

#### アップロードする書類は、明瞭なものとしてください。

アップロード可能な各ファイルサイズの上限は、それぞれ 20 MB です。

修士課程出願者は①~⑧及び⑫を、博士後期課程出願者は①~③及び⑥~⑫を提出してください。

日本語または英語で記載されたものを提出してください。日本語または英語以外で記載されている場合は、必ず日本語訳または英訳し、公的な翻訳証明を添付してください。

Application documents are as follows and the uploading items should be clear and sharp images.

The maximum size of each file that can be uploaded is 20 MB each.

Applicants for the MASTER'S COURSE; must submit ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ and ⑫

Applicants for the DOCTORAL COURSE; must submit ① ② ③ and ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫

Documents must be submitted in Japanese or English. If they are in other language, you must attach Japanese or English translations and proof of official translations.

① 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。			
① Application Form	(履歴事項は、小学校入学から記載し、学校教育の年数が検算できるものであること。)			
(1) Application Form				
	Fill in the necessary information via the online application system.			
	(This must state your educational background from elementary school enrollment onward so that the total			
	number of years spent in formal education can be calculated.)			
② 顔写真	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 Photo	・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) のものとする。			
	・使用できるデータは、png,jpg,jpeg形式のものとする。			
	Upload the photo image via the online application system.			
	Photo image (height and width ratio of image should be 4:3) showing the upper half of the body.			
	Acceptable data extension is png, jpg, or jpeg.			
③ 推薦書	PDF 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。			
③Letter of Recommendation	最終出身大学等の学長、学部長または指導教員が作成したもので、推薦書を提出するか否か			
	は志願者の任意とします。(様式自由)			
	Upload the document in PDF via the online application system.			
	This should be written either by the president, the dean of a faculty, or your supervising professor at the			
	university from which you have graduated most recently. It is not mandatory to submit letters of			
	recommendation. (No specific format is required.)			
④ 卒業(見込)証明書	PDF 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。			
④ Graduation Certificate or	最終出身大学等が発行したもので、卒業年月日、学位名称が確認できるもの。(出願資格審査			
Statement that confirms	の申請者は提出不要。)			
expected graduation	※入学手続の際は、原本の提出が必要です。			
	Upload the document in PDF via the online application system.			
	This must be issued by the university from which you will graduate or have graduated most recently. This			
	certificate must include the date of graduation and the name of the degree. (This is not required for			
	applicants who apply for the Individual Pre-qualification Screening.)			
	*The original document needs to be submitted at the time of the admission procedure.			
⑤ 成績証明書	PDF 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。			
Academic Record	最終出身大学等が発行したもの。最終出身大学を卒業している場合は、卒業日以降に発行さ			
	れたもの。(出願資格審査の申請者は提出不要。)			
	※入学手続の際は、原本の提出が必要です。			
	Upload the document in PDF via the online application system.			
	This must be issued by the university from which you will graduate or have graduated most recently.			
	Applicants who have graduated from their last university should submit a certificate			
	issued on or after the date of graduation. (This is not required for applicants who apply for the Individual			
	Pre-qualification Screening.)			
	*The original document needs to be submitted at the time of the admission procedure.			

⑥ 総合英語資格試験スコア	TOEIC、TOEFL のスコア証明書又は IELTS の成績証明書もしくはケンブリッジ英検(FCE、
証明書	CAE 又は CPE) の認定書を PDF 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
6 Certificate of general	と。
English Language	Upload a certificate of your TOEIC, TOEFL or IELTS test results, or the certificate statement of results for
examination	the Cambridge ESOL examination (FCE, CAE or CPE) in PDF via the online application system.
⑦ パスポート (写し)	パスポートの写真とサインのあるページを PDF にして、インターネット出願システムにアッ
Passport(photocopy)	プロードすること。
	Upload the Photo/ID and Signature page of your passport in PDF via the online application system.
⑧ 入学後の研究計画書	PDF 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。
8 Research plan at Kyushu	本学所定の用紙1~2枚程度、英語で記入したもの。
University	Upload the document in PDF via the online application system.
	This document should be written in English and cover 1-2 pages.
⑨ 修了(見込)証明書	PDF 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。
Master's Degree	最終出身大学院修士課程のもので、修了年月日、学位名称が確認できるもの。(出願資格審査
Certificate or statement	の申請者は提出不要。)
confirming expected date of	※入学手続の際は、原本の提出が必要です。
graduation	Upload the document in PDF via the online application system.
	This must be issued by the university from which you will graduate or have graduated most recently. This
	certificate must include the date of graduation and the name of the degree. (This is not required for
	applicants who apply for the Individual Pre-qualification Screening.)
	*The original document needs to be submitted at the time of the admission procedure.
⑩修士学位論文(写)	PDF 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。
A copy of your Master's	最終出身大学院の証明したもの(出願資格審査の申請をする者は不要です。)
thesis	Upload the document in PDF via the online application system.
	This must be certified by the university from which you will graduate or have graduated most recently.
	(This is not required for applicants who apply for the Individual Pre-qualification Screening.)
① 修士成績証明書	PDF 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。
Academic Record from	最終出身大学院修士課程のもの。最終出身大学を修了している場合は、卒業日以降に発行さ
the master's course	れたもの。(出願資格審査の申請をする者は不要です。)
	※入学手続の際は、原本の提出が必要です。
	Upload the document in PDF via the online application system.
	This must be issued by the university from which you will graduate or have graduated most recently.
	Applicants who have graduated from their last graduate school should submit a certificate
	issued on or after the date of graduation. (This is not required for applicants who apply for the Individual
	Pre-qualification Screening.)
	*The original document needs to be submitted at the time of the admission procedure.
(12) 入学権定料 (30,000 円) お	高入レシート(検定料の振入方法については「4 出願手続(2)入学検定料」及び「11 注音

**② 入学検定料 (30,000 円) 振込レシート** (検定料の振込方法については「4. 出願手続(2) 入学検定料」及び「11. 注意 事項(2)」をご参照ください。)

PDF 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。

**Transfer Receipt of Application fee (30,000yen)** (Please refer to 4. Application Procedure (2) and 11. Miscellaneous (2) for the transfer method of the Application fee.)

Upload the document in PDF via the online application system.

## (2) 入学検定料30,000円(国費留学生は不要です。)

(2) Application fee 30,000 yen (This is not required for Japanese Government Monbukagakusho Scholarship students.) 志願者は、①銀行送金、または②クレジットカード決済・コンビニエンスストア決済による支払いを次の手順に従って行ってください。

なお、銀行での振込等にかかる手数料は志願者が負担してください。

Applicants have to either ① make a bank transfer (remittance) in accordance with the following instructions, making sure to then enclose a photocopy of the remittance receipt together with their application documents, or ② pay the application fee online via "e-payment". All necessary fees for the transaction, including commission charges, shall be borne by the remitter.

#### ① 銀行振込による支払いについて

#### ① Remittance Instructions

送金方法	銀行振込、電信、電信送金
Type of Transfer	Bank Transfer / Telegraphic / Wire Transfer
支払い方法	通知支払い
Payment Method	Advise and Pay (A/P)
銀行手数料	支払者負担
Bank Service Charge	Borne by a remitter
検定料 Application fee	¥30,000
送金目的	入学検定料
Purpose of Remittance	Application Fee
送金先銀行名	三井住友銀行
Recipient's Bank	SUMITOMO MITSUI BANKING CORPORATION
支店名	福岡支店
Branch Name	FUKUOKA BRANCH
口座番号	7119240
Account Number A/C No.	/119240
振込先	九州大学
Recipient's Name	Kyushu University
銀行住所	1 1 1 Heleoteelemee Heleote In Foliniele 912 0011 James
Bank Address	1-1-1 Hakataekimae, Hakata-ku, Fukuoka 812-0011, Japan
コード	SMBCIPIT
Swift Code	SIVIDCJEJ I
その他、詳細	In the "Message to Payee, if any" section, write "2SC" for a master's course / "3SC" for
Other Details	a doctoral course before your name.

#### ② クレジットカード決済・コンビニエンスストア決済による支払いについて

#### ② E-payment Instructions

支払い可能期間 令和7年5月9日(金)から6月13日(金)まで

Payment Period From May 9, 2025 to June 13, 2025

<クレジットカード決済>

クレジットカード(Visa, Master Card, JCB, American Express)・インターネットバンキング・中国決済による支払いが可能です。

次のURLのサイトで料金の支払いを行います。

https://e-shiharai.net/ (日本語) https://e-shiharai.net/ecard/ (英語)

詳細は本要項巻末綴込みの「How to make the Payment for the Application Fee by Credit Card, Union Pay, and Alipay.」を参照してください。

< Credit Card Payment >

Payment can be made by credit card, internet banking, Union Pay, and Alipay through online at

https://e-shiharai.net/ (in Japanese) https://e-shiharai.net/ecard/ (in English)

For detailed information on how to pay all fees online, please see the page labeled "How to make the Payment for the Application Fee by Credit Card, Union Pay, and Alipay." at the end of this brochure.

<コンビニエンスストア決済(日本国内のみ利用可能)>

(日本国内の) セブンイレブン、ミニストップ、ローソン、ファミリーマートによる支払いが可能です。

また、ペイジーATMによる支払いも可能です。

コンビニエンスストアでの支払い方法の詳細は、本要項巻末綴込みの「九州大学 入学検定料振込方法」を参照してください。

<Convenience Store Payment (available only in Japan)>

Payment can be made at Seven Eleven, Mini Stop, Lawson, or Family Mart in Japan.

In addition, payment can be made by Pay-easy ATM.

For detailed information on how to pay all fees online or at convenience stores in Japan, please see the page labeled "九州大学 入学検定料 振込方法" at the end of this brochure.

注意: 入学検定料が受領されなければ、申請書類は受理されません。必ず、「入学検定料振込レシート」を PDF にして、インターネット出願システムにアップロードしてください。

Notes: Your application will not be accepted until we confirm your payment of the application fee. Make sure to upload the document in PDF of a receipt of your payment to the Internet Application System.. together with the rest of your application materials.

#### 5. 選抜の方法

#### 5. Screening

学業成績、人物ともに優れ、将来、各専攻分野において貢献できる者を、書類選考により総合的に審査します。なお、必要に応 じて電話又はインターネットによる口頭試問を行う場合があります。

We will carry out a comprehensive assessment through document screening to examine individuals who are academically and personally outstanding and who can make a future contribution to your field of study.

Academic examination by telephone or internet will be arranged when necessary.

#### 6. 合格発表

#### 6. Announcement of the Result of the Screening

日時:令和7年7月16日(水)午前10時頃(日本時間)

Date: July 16, 2025, 10 a.m. JST (Japan standard time)

合格者には合格通知を送付します。また、理学府のホームページにも合格者の受験番号を掲載します。

The result will be sent to successful candidates by mail and is also posted anonymously on the homepage of the Graduate school of Science (only the successful examinee's application numbers will be displayed) at this address:

URL;https://www.sci.kyushu-u.ac.jp

#### 7. 入学の時期

#### 7. Date of Enrollment

令和7年10月1日

October 1, 2025

#### 8. 入学手続

#### 8. Enrollment Procedures

入学手続書類は、8月上旬に送付するので、所定の期日までに入学手続を完了すること。

Enrollment documents will be sent out in early August, 2025, and successful applicants must then complete the enrollment procedures by the date specified.

(1)手続期間: 令和7年8月19日(火)~8月25日(月)(予定)

(1) Enrollment Procedure Period: From August 19, 2025 to August 25, 2025 (provisional schedule)

(2) 納付金

(2) Payments

○入学料:282,000円(予定)

OEnrollment fee: 282,000 yen (at present)

○授業料:(後期分) 267,900 円(年額 535,800 円)(予定)

OTuition: 267,900 yen for the first semester (Annual total of 535,800 yen) (at present)

上記の納付金額は予定額であり、入学時および在学中に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ます(国費留学生は不要)。

Please note that admission and tuition fees are subject to change. If the tuition fee is revised, this will be applied to all students. (with the exception of Japanese Government Monbukagakusho Scholarship Students.)

#### 9. 障害等のある入学志願者について

#### 9. 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ます。

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りますので、令和7年5月30日(金)までに理学部等教 務課学生支援係まで相談してください。

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

Please contact Student Support Section of Graduate School of Science by May 30, 2025 as it sometimes takes extra time to decide on the arrangements depending on the situation.

#### 10. 長期履修制度について

#### 10. Period-extension System

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ます。

この制度の適用を申請し認められた場合、標準修業年限分の授業料を長期履修の年数で除した額を毎年納入することになります。なお、手続等の詳細は、入学手続時に通知します。

The University has introduced the Period-extension system.

This system enables those who are employed or have disabilities or other difficulties to complete a master's course or a doctoral course over longer period than the regular period.

Once declaration is acknowledged, the total tuition fee will be the same as that for the regular period.

In addition, the application details of this system will be detailed upon notification of the entrance formalities.

#### 11. 注意事項

#### 1 1. Important Notes

- (1) 願書受理後は、書類および記載事項の変更、検定料の払い戻しなどは、一切応じません。
- (1) The documents for your application will not be returned and the screening fee is non-refundable. Once you have submitted these documents, no changes to the contents are permitted.
- (2) 博士後期課程へ進学する者のうち、次の各号のいずれかに該当する者については、入学検定料及び入学料は必要ありません。
- (2) Those who satisfy one of the following are exempt from application fee and enrollment fee among people going on to the Doctoral Course of Graduate School of Science.

- 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
- 1 Those who will complete a Master's Course at Kyushu University in September, 2025 and intend to go on to the Doctoral Course of Graduate School of Science.
- 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
- 2 Those who will complete the second year of 5-year doctoral course at Kyushu University obtaining the master's degree in September, 2025 and intend to go on to the Doctoral Course of Graduate School of Science.
- 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
- 3 Those who will complete a professional degree course of a graduate school at Kyushu University in September, 2025 and intend to go on to the Doctoral course of Graduate School of Science.
- (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てください。
- (Note) If it is difficult to be certain with the above information, please contact in advance with the Student Support Section, Graduate School of Science.
- (3) その他出願に際して疑問、不明な点があれば、指導教員に予定されている者を経由して学生支援係へ問い合わせてください。
- (3) If you have any questions concerning these admission procedures, please contact your intended supervisor and ask her/him to inquire about them to the Student Support Section.

#### 12. 提出先・問い合せ先

#### 1 2. Contact for Submission and Inquiries

〒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 電話(092)802-4038

Student Support Section, Graduate School of Science, Kyushu University W1-A-305,744 Motooka, Nishi-ku, Fukuoka 819-0395 JAPAN Phone (+81)-92-802-4038 Email rixgksien@jimu.kyushu-u.ac.jp

## 九州大学大学院理学府概要

## GRADUATE SCHOOL OF SCIENCE, KYUSHU UNIVERSITY

(https://www.sci.kyushu-u.ac.jp/e/admission/pdf/outline.pdf)

## [物理学専攻]

## [Department of Physics]

研究グループ	研 究 内 容	教 Faculty:	員 member
Research Group	Research Topics	教 授 Professor	准 教 授 Associate professor
素 粒 子 理 論 Theory of Elementary Particles	素粒子理論物理学全般にわたる研究 (場の量子論、量子異常、格子ゲージ理論、厳密くりこみ群、標準模型を超えた物理、素粒子模型構築とその現象論・宇宙論、超弦理論、素粒子統一理論、カラビ・ヤウコンパクト化、機械学習、量子重力、AdS/CFT 対応、量子エンタングルメント、共形ブートストラップ、二次元共形場理論、圏論的対称性、アノマリー、非超対称弦理論とブレーン)。 Theoretical study of elementary particle physics (quantum field theory, quantum anomaly, lattice gauge theory, exact renormalization group, beyond the standard model, model building, phenomenology and cosmology, superstring theory, unified theory, Calabi-Yau compactification, machine learning, quantum gravity, AdS/CFT, entanglement, conformal bootstrap, any topic in 2D CFT, categorical symmetry, anomalies, non-supersymmetric strings and branes)	****鈴木 博 ****SUZUKI Hiroshi	津村 浩二 TSUMURA Koji #楠亀 裕哉 #KUSUKI Yuya #カ行゛ィ ジャスティン #KAIDI Justin
理 論 核 物 理 Theoretical Nuclear Physics	原子核・ハドロン多体系の理論的研究(少数粒子系量子論,量子反応論,核変換,元素の起源と天体核物理,原子核内の弱い相互作用、多体問題の計算物理)。 Theoretical studies of nuclear and hadronic many-body systems (few-body quantum physics, quantum reaction theories, nuclear transmutation, origin of elements and nuclear astrophysics, weak interactions in nuclei, computational physics of many-body problems)	緒方 一介 OGATA Kazuyuki	湊 太志 MINATO Futoshi
量子宇宙物理理論 Theoretical Quantum Physics, Gravitation and Cosmology	宇宙物理学と量子情報物理の理論的研究(相対論的量子情報理論,量子エンタングルメントと重力の量子性,曲がった時空上の場の量子論,宇宙論,インフレーション宇宙,重力波,重力理論と暗黒エネルギーの検証)。 Theoretical studies on cosmology and quantum information physics (relativistic quantum information theory, quantum entanglement and quantum nature of gravity, quantum field theory on curved space-time, cosmology, inflationary universe, gravitational waves, gravitational theory and verification of dark energy).	山本 一博 YAMAMOTO Kazuhiro	菅野 優美 KANNO Sugumi
粒子系理論物理学 Theory of Subatomic Physics and Astrophysics	粒子系物理学の理論的研究(ハドロン物理学,素粒子現象論,初期宇宙,弦理論,数理物理学,理論天文学・宇宙物理学,高エネルギー天体物理学)。 Theoretical study on subatomic physics and astrophysics (quantum field theory for hadrons, elementary particle phenomenology, early universe, string theory, mathematical physics, theoretical astronomy and astrophysics, high-energy astrophysics).	*◆原田 恒司 *◆HARADA Koji ◆大河内 豊 ◆OOKOUCHI Yutaka	◆小島 健太郎 ◆KOJIMA Kentaro  ◆中里 健一郎 ◆NAKAZATO Ken-ichiro
素 粒 子 実 験 Experimental Particle Physics	LHC や J-PARC をはじめとする最先端の加速器を用いた実験で、素粒子とその相互作用の研究を行い、初期宇宙の謎に迫る。将来実験のための開発研究も行う。 Study of the properties of elementary particles and the interactions between them, and to answer questions about the early universe, with experiments at advanced accelerators such as the LHC and the J-PARC. R & D studies for future projects are also made.	東城 順治 TOJO Junji	音野 瑛俊 OTONO Hidetoshi
実 験 核 物 理 Experimental Nuclear Physics	原子核・ハドロン多体系の実験的研究(核反応、スピン核物理、重元素核、核内多体相関、天体核融合反応、不安定核等)、核物理の応用研究(、基本対称性、加速器質量分析等)、関連する機器開発研究(加速器、粒子分析器、放射線検出器、イオントラップ等)。九大内および学外の加速器施設で実験する。 Experimental studies of nucleon and hadron many body systems (nuclear reactions, spinisospin responses, super heavy nuclei, correlations in nuclei, nuclear fusion in stars, and unstable nuclei), applied research in nuclear physics (fundamental symmetry and accelerator mass spectrometry), and related equipment development (accelerator science, radiation detection, ion-trap based spectroscopy). Accelerators in Kyushu University and in other institutes are used.	若狭 智嗣 WAKASA Tomotsugu 坂口 聡志 SAKAGUCHI Satoshi	寺西 高 TERANISHI Takashi 市川 雄一 ICHIIKAWA Yuichi 高峰 愛子 TAKAMINE Aiko

研究グループ	研 究 內 容	教 Faculty	員 member
Research Group	Research Topics	教 授 Professor	准 教 授 Associate professor
粒 子 系 実 験 Experimental Subatomic Physics	粒子加速器施設で生成される量子ビームを用いた素粒子の実験的研究。 Experimental studies of subatomic particles using quantum beams produced by particle accelerators	◆吉岡 瑞樹 ◆YOSHIOKA Tamaki	◆有賀 智子 ◆ARIGA Tomoko
物 性 理 論 Condensed Matter Theory	物性理論・統計物理学およびその手法を用いた理論的研究。 具体的には, (i) 液晶,高分子,コロイド,アクティブマター,生物系などのソフトマターの統計物理, (ii) ガラス,アモルファスなど非平衡系の相転移現象,などの研究を行う。 Theoretical study of condensed matter and statistical physics, and related topics. Subjects include, but are not limited to, (i) statistical physics of soft matter, such as liquid crystal, polymer, colloid, active matter, and biological systems, (ii) phase transition and structure of non-equilibrium systems such as glass and amorphous materials.	福田 順一 FUKUDA Jun-ichi	松井 淳 (講師) MATSUI Jun (Lecturer)
統 計 物 理 学 Statistical Physics	統計物理学・物性理論およびその手法を用いた理論的研究。 具体的には, (i) 場の量子論を用いた低次元量子系(スピン系,電子系)の理論 (ii) 臨界現象と非線形感受率 等の研究をしている。 Theoretical study of statistical physics and condensed matter, and related topics. Subjects include, but are not limited to, (i) quantum field theoretical approach of low dimensional quantum systems of spins and electrons, (ii) critical phenomena and nonlinear susceptibility.		*野村 清英 *NOMURA Kiyohide
数 理 物 理 Mathematical Physics	無限自由度量子系の数理的研究。 Mathematical study on systems with infinite degrees of freedom.		**成清 修 **NARIKIYO Osamu
凝縮系理論 Theoretical Many-Body Physics	量子凝縮系における幾何学的量子現象の理論的研究。特にトポロジカル物質、ディラック・ワイル電子系、分数量子ホール系などにおける特異な量子輸送、磁性、スピントロニクス、非可換エニオンに関する新現象の探索。 Theoretical research on geometric quantum phenomena in condensed-matter systems with the use of analytical and numerical methods. The central issue is the search for new phenomena such as anomalous quantum transport, magnetism, spintronics, and non-abelian anyons, in topological materials, Dirac / Weyl electrons, and fractional quantum Hall systems.	野村 健太郎 NOMURA Kentaro	磯部 大樹 ISOBE Hiroki
磁性物理学 Physics of Magnetism	3d, 4f 電子に起因する新奇な量子現象や相転移の探索とそのメカニズムの解明および新物質の開拓。高圧力による物性制御。希土類元素の価数揺動現象、近藤効果 重い電子系。 Experimental study on the exotic electronic and structural properties in condensed matters by magnetic and transport measurements and diffraction and resonance techniques under high pressures; itinerant electron magnetism, valence instabilities of rare-earth elements.		光田 晓弘 MITSUDA Akihiro

研究グループ	研 究 內 容	教 Facult	員 cy member
Research Group	Research Topics	教 授 Professor	准 教 授 Associate professor
創発量子物性 Emergent Quantum Matter	固体中の電子やスピンが示す多彩な量子凝縮現象 (例えば非従来型超伝導、量子臨界現象、量子スピン液体など)の実験的研究。様々な計測手法と結晶/薄膜作製技術を駆使し、新奇な量子現象や素励起の探索、解明ならびに人工制御に関する研究を行う。 Experimental studies of diverse quantum condensed matter (e.g. unconventional superconductivity, quantum critical phenomena, quantum spin liquid, and so on). Using various measurement techniques and crystal/thin-film growth, we will explore novel quantum phenomena and elementary excitations, and study their artificial control.	笠原 裕一 KASAHARA Yuichi	
固体電子物性 Solid State Physics	ナノスケールで人工的に微細形状制御された伝導体、磁性体、超伝導体、及び、それらの複合構造において発現する新奇量子物理現象の実験的探索。 Experimental study on novel quantum phenomena in artificially controlled nanoscale nonmagnetic, ferromagnetic and superconducting materials and their hybrid structures.	木村 崇 KIMURA Takashi	
光 物 性 Solid State Spectroscopy	光学的手法を用いた量子物質・量子現象の実験的研究。テラヘルツ時間領域分光や第二高調波発生(SHG)等の非線形・超高速分光技術を開発し、超伝導やスピン系における集団励起、対称性の破れ、トポロジカルソリトンの物理を時間軸とエネルギー軸の両面から解明する。 Experimental studies of quantum materials and quantum phenomena using optical techniques. By developing ultrafast and nonlinear techniques such as terahertz time-domain spectroscopy and SHG, we investigate collective excitations, symmetry breaking, and topological solitons in superconductors and spin systems, from both temporal and energy perspectives.		中村 祥子 NAKAMURA Sachiko
複雑物性基礎 Physics of Complex Systems	ソフトマター・生命現象・粉粒体など非線形・非平衡複雑系に関する実験・シミュレーション・理論による総合的な研究。光・電気を用いた新しいメソスコピック物性測定法の開発および応用研究。Comprehensive studies on nonlinear / non-equilibrium complex systems such as soft matters, living systems and granular materials, by experiments, simulations and theories. Development of new optical and electrical measurement methods for mesoscopic physical properties and their applications.	***木村 康之 ***KIMURA Yasuyuki	
複 雑 生 命 物 性 Biological Soft Matter	生体ソフトマターが代謝活動の下で生み出す複雑系、殊に、ガラス・ゲル・相分離状態が動的に複合・競合した系としての生命研究。細胞内において効率的がエネルギー代謝が実現する現象を、非平衡・非線形力学、情報(統計)熱力学の観点から探る。 Living organism is made of soft materials. Complexity and flexibility in biological systems arise when they are driven far from equilibrium by the energy derived from metabolism. We investigate the process from physics perspectives, by measuring "softness" and "non-equilibrium properties" of biological soft matter.	水野 大介 MIZUNO Daisuke	

<sup>\*</sup>は令和8年3月末定年退職予定

#### ◆ 基幹教育院

### ◆ Faculty of Arts and Science

- # 高等研究院、稲盛フロンティアプログラム 教員(令和11年3月末で任期満了予定、更新 の可能性有)
- # Institute for Advanced Study, Inamori Frontier Program, this position is scheduled to end in March 31, 2029, with a possibility of renewal.

<sup>\*</sup>will retire on March 31, 2026

<sup>\*\*</sup>は令和9年3月末定年退職予定

<sup>\*\*</sup>will retire on March 31, 2027

<sup>\*\*\*</sup>は令和10年3月末定年退職予定

<sup>\*\*\*</sup>will retire on March 31, 2028

<sup>\*\*\*\*</sup>は令和11年3月末定年退職予定

<sup>\*\*\*\*</sup>will retire on March 31, 2029

## [化学専攻]

## [Department of Chemistry]

研究グループ	研 究 内 容	教 Faculty	員 member
Research Group	Research Topics	教 授 Professor	准 教 授 Associate professor
錯 体 化 学 Coordination Chemistry	太陽光エネルギー変換、水素エネルギー製造、燃料電池などに関わる金属錯体を基盤とした光触媒文応、および酸化還元触媒文応の開発。特に、水の可視光分解文応を用いた人工光合成の研究。色素分子フタロシアニン類の金属錯体合成と電気化学的・分光学が特性の研究。新規かご型シルセスキオキサンの合成と機能性評価に関する研究。 Development of new functional metal complexes serving as photocatalysts and redox catalysts for solar energy conversion, hydrogen energy generation, fuel cells, etc. Artificial photosynthesis for visible light-induced water splitting. Syntheses and electrochromism of metallophthalocyanine compounds. Synthesis and characterization of silsesquioxanes with cage structure.	**酒井 健 **SAKAI Ken	小澤 弘宜 OZAWA Hironobu  **岡上 吉広 (講師)  ** OKAUE Yoshihiro (Lecturer)
錯 体 物 性 化 学 Physical Coordination Chemistry	金属錯体を基盤とする新規な分子集合体の構造と磁気、電気、光物性及び機能の研究。動的構造と物性・機能の相関、異方的な場における新奇物性・機能の研究。外場応答性化合物および多孔性化合物の開発。酵素と中空金属錯体の複合体の開発。 Development of novel metal complex assemblies, porous coordination polymer, metal-organic frameworks, and enzyme-hollow metal complex composites, and research of their functions and magnetic, electric and emission properties.	大場 正昭 OHBA Masaaki	大谷 亮 OHTANI Ryo
生 体 分 析 化 学 Bioanalytical Chemistry	分析化学および有機化学を駆使した、膜タンパク質を含む生体膜における相互作用解析法の開発。起微量分析を目指したオミックス解析法の開発。生体膜の動態を解析するための分子プローブなどの合成。これらの手法を、麻酔などの分子機構解明や薬物動態解析、疾病診断、創薬へと応用。Development of methods for analyzing interactions in biomembranes including membrane proteins. Development of omics method aimed at ultra-trace analysis. Synthesis of molecular probes and bio-related molecules. Application of these techniques to the mode of action of anesthesia, pharmacokinetic analysis, disease diagnosis, and drug discovery.	松森 信明 MATSUMORI Nobuaki	川井 隆之 KAWAI Takayuki 鳥飼 浩平 (講師) TORIKAI Kohei (Lecturer)
分 光 分 析 化 学 Spectrochemistry	超短パルスレーザーを用いた最先端の分光分析手段の開発とそれを用いた人工光合成、光触媒、有機エレクトロニクスなどの各種機能物質の動的過程、構造の実時間、分子レベルでの解明。 Development of advanced spectroscopic techniques using ultrashort pulse lasers and elucidation of dynamics and structure of functional materials such as artificial photosynthesis, photocatalysis, and organic electronics.	恩田 健 ONDA Ken	宮田 潔志 MIYATA Kiyoshi
無機反応化学 Inorganic Reaction Chemistry	地球環境の化学。環境問題の原因となる有害元素の化学状態、挙動を最先端の原子分解追顕微鏡法を駆使して原子、ナノスケールで解明する研究。 We study environmental nanomaterials as a clue to understand fundamental processes in serious environmental issues utilizing atomic-resolution electron microscopy and other state-of-the-art analytical techniques.		宇都宮 聡 UTSUNOMIYA Satoshi
放射化学 Radiochemistry	原子力分野のフロントエンドとバックエンド、原子炉水化学、核医学、あるいは核融合分野のフロントエンドに関わる放射性同位元素を含む金属元素の分離・濃縮化学。軽元素から超ウラン元素までの分離・濃縮機構に関する平衡論・速度論が研究と予測モデルの構築。 Chemical Separation and enrichment of metal elements including radioisotopes related to the front end and back end of the nuclear fuel cycle, water chemistry in nuclear reactors, nuclear medicine, and the front end of the nuclear fusion field. Equilibrium and kinetic studies on separation and enrichment mechanisms from light elements to transuranium elements, and their predictive model building.		■立花 優 ■TACHIBANA Yu

研究グループ	研 究 内 容		員 member
Research Group	Research Topics	教 授 Professor	准 教 授 Associate professor
機能性錯体化学 Functional Coordination Chemistry	エネルギー変換を担う機能性金属錯体に関する研究。特に、電気/光化学的な水素生成または二酸化炭素還元反応を駆動する分子性触媒開発。 Development of functional coordination compounds for energy conversion. Molecular catalysis in electrochemical and photochemical hydrogen evolution and carbon dioxide reduction reactions.		\$ 山内 幸正 \$ YAMAUCHI Kosei
分散系物理化学 Physical Chemistry of Soft-matters	両親媒性高分子,高分子ゲルをモデル化合物とした生体機能の分子物理化学的解明。生体由来高分子ゲル(眼球組織・軟骨)の構造・物性と機能の解明。高分子ゲルの表面摩擦のダイナミクス。 Experimental studies on bio-related polymers and polymer gels.	**安中 雅彦 **ANNAKA Masahiko	槇 靖幸 MAKI Yasuyuki
理 論 化 学 Theoretical Chemistry	分子及び分子集合体の電子構造と化学反応の理論的研究。特に、新しい電子構造理論の開発とその応用、溶液系/生体分子系のダイナミクス計算手法の開発と応用、量子コンピュータ上での量子化学計算アルゴリズムの開発。 Theoretical studies on the electronic structure and chemical reactions of molecular systems. Development of electronic structure theories. Development and application of simulation techniques for liquids/biomolecules. Algorithms for quantum chemical calculations on quantum computers.	中野 晴之 NAKANO Haruyuki	渡邉 宙志 WATANABE Hiroshi 渡邉 祥弘 (講師) WATANABE Yoshihiro (Lecturer)
量 子 化 学 Quantum Chemistry	質量分析法、レーザー分光法による原子分子クラスターの物性・反応性研究を基軸とするナノ物質科学の実験研究。 Physical chemistry of atomic and molecular clusters by means of mass spectrometry and laser spectroscopy.	****寺寄 亨 ****TERASAKI Akira	堀尾 琢哉 HORIO Takuya
光 物 理 化 学 Photo-physical Chemistry	分子科学、レーザー光学、情報科学の融合による新しい分子イメージング法の開発と先端材料・生細胞・生体組織の分子レベル可視化。 Molecular-level visualization of cells, tissues, and advanced materials by the integration of molecular science, laser science, and informatics.	平松 光太郎 HIRAMATSU Kotaro	
構 造 化 学 Structural Chemistry	金属イオンおよび芳香族分子の溶媒和ならびに金属イオンと生体関連分子の相互作用に関する分光学的研究。 Spectroscopic studies on the solvation of metal ions and aromatic molecules and on the interactions of metal ions with bio-related molecules.		***大橋 和彦 ***OHASHI Kazuhiko
ソフト界面化学 Soft Interfacial Chemistry	ソフトな界面における界面活性物質の吸着単分子膜および脂質二分子膜の状態と構造に関するコロイド・界面化学的研究。 Colloid and interfacial chemistry on state and structure of adsorbed monolayer of surfactants at soft interfaces and lipid bilayer.	◆瀧上 隆智 ◆TAKIUE Takanori	
触媒有機化学 Catalysis Organic Chemistry	均一系触媒および不均一系触媒を用いた有機合成。 基礎化学品および炭素資源変換反応。 不斉合成反応の開発と速度論的研究。 Homogeneous and heterogeneous catalysis, Organic synthesis, Basic chemicals and carbon resources transformation, Asymmetric catalysis and kinetics.	徳永 信 TOKUNAGA Makoto	山本 英治 YAMAMOTO Eiji
生物有機化学 Bioorganic Chemistry	生物活性天然有機化合物の構造決定と全合成研究。作用標的分子の探索と生物活性発現機構の解明。生物活性分子の設計と合成を基盤とした構造活性相関研究。 Structure determination and total synthesis of bioactive natural products. Elucidation of their target proteins and mode of action. Structure-activity relationship study based on design and synthesis of bioactive molecules.	大石 徹 OISHI Tohru	土川 博史 TSUCHIKAWA Hiroshi

研究グループ	研究内容		員 member
Research Group	Research Topics	教授	准教授
動的生命化学 Dynamic Chemical Life Science	有機合成化学と遺伝子工学の技術を共に用いて、タンパク質、核酸、糖鎖及び脂質が制御する生命現象を明らかにするケミカルバイオロジー研究。Chemical biology study to elucidate biological phenomena regulated by proteins, nucleic acids, glycans, and lipids using organic synthesis and genetic engineering.	Professor  堀 雄一郎 HORI Yuichiro	Associate professor  弓本 佳苗 YUMIMOTO Kanae
構 造 機 能 生 化 学 Structure-Function Biochemistry	核内受容体およびオピオイド受容体のリガンド/受容体の相互作用と構造活性相関に関する研究。ハロゲン含有環境化学物質による核内受容体の転写制御および実験動物の活動リズム変化の分子機構解明。 Studies of structure-activity relationships and ligand-receptor interactions on nuclear receptors and on opioid receptors; Explorations of molecular mechanisms of nuclear receptor-mediated transcriptional activity regulations and animal activity alternations by halogen-containing environmental chemicals.	松島 綾美 MATSUSHIMA Ayami	
量 子 生 物 化 学 Chemical Physics and Biophysics	統計力学を用いた分子論的描像に基づく溶液の性質とその中での化学反応の研究。特に表面及び蛋白質、核酸などの生体分子を舞台にして起こる、吸着(他分子の認識)、電子移動、光応答等の理論的研究。 Statistical physics, Theory of liquid, Theory of spectroscopy, Molecular recognition.		秋山 良 AKIYAMA Ryo
生体分子化学 Biomolecular Chemistry	生理活性物質の理論的分子デザイン法に関する研究,機能性ペプチドの開発研究,化学物質の酵素や受容体に対する結合性解析法に関する研究。 Rational molecular design for bioactive chemicals; Development of functional peptides; Studies on ligand/receptor and ligand/enzyme interactions	◆野瀬 健 ◆NOSE Takeru	
有 機 反 応 化 学 Synthetic Organic Chemistry	環境に適応した有機化合物変換反応に関する研究。遷移金属触媒とそれを用いた立体・化学・反応位置制御法の開発 Development of economic, atomic, stepwise, and redox organic transformations catalyzed by transition metal complexes. Research on conversion reactions of organic compounds adapted to the environment. Improvement of environment-friendliness organic reactions by catalytic activation of small molecules.		◆内田 竜也 ◆UCHIDA Tatsuya
生 体 触 媒 化 学 Biocatalysis Chemistry	天然物生合成経路における新規化学反応の探索。金属酵素、ラジカル酵素触媒機構の解明。酵素の精密機能制御による生体触媒の開発。 Study of novel chemical reactions in natural product biosynthetic pathways. Mechanistic analysis of metalloenzyme- and radical enzyme-catalyzed reactions. Development of biocatalysts through protein engineering.		& 牛丸 理一郎 & USHIMARU Richiro
ナ ノ 物 性 化 学 Nanophysical Chemistry	化学,物理,生物の境界領域研究。金属・酸化物・半導体ナノ材料とソフトマテリアルとの界面における局所的な相互作用や協同現象の解明とその応用。プラズモン共鳴によるナノ光制御とバイオセンシング。 Study of interfacial phenomena between metals, metal oxides, semiconductors and soft materials. Especially local and collective interactions on nanostructured materials. Plasmonic device applications for bio-sensing, OLED and solar cells.	**☆玉田 薫 **☆TAMADA Kaoru	☆有馬 祐介 ☆ARIMA Yusuke
光 機 能 物 質 化 学 Photofunctional Materials Chemistry	特異な光,磁気,電子,メカニカル機能を有する分子性物質の開発と物性の解明。光に応答する分子性機能物質の開発。光磁性体,光応答性量子磁石の開発。 Synthesis and characterization of molecular materials with superior optical, magnetic, electric or mechanical properties. Synthesis of photo-responsive molecular materials, such as phototunable magnets and quantum magnets.	☆佐藤 治 ☆SATO Osamu	

研究グループ	研 究 内 容 Research Topics	教 員 Faculty member	
Research Group		教 授 Professor	准 教 授 Associate professor
ナ ノ 機 能 化 学 Nanofunctional Chemistry	ナノスケール材料の創製(金属,合金,酸化物,錯体)と物質変換,エネルギー変換,物質貯蔵,イオン伝導,磁性,量子拡散に関わる新機能発現。 Synthesis of nanoscale materials composed of metals, alloys, oxides or metal complexes and development of their new functions relevant to catalysis, energy conversion, materials storage, solid-state ionics, magnetism and quantum diffusion.	☆▼山内 美穂 ☆▼YAMAUCHI Miho	▼小林 浩和 ▼KOBAYASHI Hirokazu
構 造 有 機 化 学 Structural Organic Chemistry	新規パイ電子系化合物の合成と構造に関する研究。新規超分子集合体の構築機能に関する研究。光を用いる物質変換法の開発。 Synthesis, structure, and properties of novel aromatic compounds. Development of new supramolecular assemblies. Synthesis of organic compounds via photochemical reaction.		☆谷 文都 ☆TANI Fumito

<sup>\*\*</sup>は令和9年3月末定年退職予定

- アイソトープ統合安全管理センター
- Central Institute of Radioisotope Science and Safety Management
- ◆ 基幹教育院
- ◆ Faculty of Arts and Science
- ☆ 先導物質化学研究所所属
- ☆ Institute for Materials Chemistry and Engineering
- ▼ ネガティブエミッションテクノロジー研究センター
- ▼ Research Center for Negative Emissions Technologies
- & 高等研究院、稲盛フロンティアプログラム教員(令和12年1月末で任期満了予定、更新の可能性有)
- & Institute for Advanced Study, Inamori Frontier Program, this position is scheduled to end in January 31, 2030, with a possibility of renewal.
- \$ 高等研究院、稲盛フロンティアプログラム教員(令和12年3月末で任期満了予定、更新の可能性有)
- \$ Institute for Advanced Study, Inamori Frontier Program, this position is scheduled to end in March 31, 2030, with a possibility of renewal.

<sup>\*\*</sup>will retire on March 31, 2027

<sup>\*\*\*</sup>は令和10年3月末定年退職予定

<sup>\*\*\*</sup>will retire on March 31, 2028

## [地球惑星科学専攻]

## [Department of Earth and Planetary Sciences]

	nu i ianetai y Sciences)		
TITAL PAR -P	研 究 内 容	教 Faculty n	員
研究グループ Research Group	机 元 的 在 Research Topics	教 授 Professor	准 教 授 Associate professor
太陽地球系物理学 Solar Terrestrial Physics	太陽風 - 磁気圏 - 電離圏結合系における大域的プラズマ力学と各領域間相互作用過程の研究。 Solar Wind-Magnetosphere-Ionosphere Interaction, Magnetospheric Dynamo, Substorms		渡辺 正和 WATANABE Masakazu
宇宙地球電磁気学 Space and Earth Electromagnetism	太陽面から太陽風・磁気圏・電離圏・地球圏までの電磁気現象やオーロラなど宇宙天気現象の全地球的観測・解析・理論研究。 Space Weather, Aurora, Electromagnetic Fields, and Plasma Fluctuations in the Sun-Earth System	吉川 顕正 YOSHIKAWA Akimasa	河野 英昭 KAWANO Hideaki
大気圏電離圏融合 宇宙天気科学 Atmosphere-Ionosphere coupling and space weather	地球惑星における大気圏・電離圏結合素過程(力学・化学・放射)の解明と宇宙天気予報への応用 Research on Earth and Planetary atmosphere-ionosphere coupling processes (dynamical, chemical, radiative), and its application to space weather	リュウ フイシン LIU Huixin	
大 気 流 体 力 学 Atmospheric and Geophysical Fluid Dynamics	中層大気の力学や対流圏との相互作用に関する研究、および惑星大気を含む地球流体に関する研究 Studies on the dynamics of middle atmosphere including its interaction with lower atmosphere; studies on geophysical fluids including planetary atmospheres		**中島健介 **NAKAJIMA Kensuke
大気流体モデリング Atmospheric Modelling	地球大気モデリング、中層大気及び超高層大気の数値シミュレーション、例えば大気大循環および大気波動に関する理論的研究 Modeling of the whole atmosphere, Numerical simulation of the middle and upper atmosphere	***三好 勉信 ***MIYOSHI Yasunobu	
気象学・気候力学 Meteorology and Climate Dynamics	気象, 気候システムに関する研究, 例えば熱帯気象, モンスーン, 温帯低気圧, 台風, シビアストーム, 雲物理, 異常気象, 大気海洋相互作用, 気候変動等の研究。 Climate System, Monsoon, Cyclones, Extreme Weather, Severe Stoms, Cloud Dynamics	*川村 隆一 *KAWAMURA Ryuichi	望月 崇 MOCHIZUKI Takashi
地球深部物理学 Deep Earth Physics	地震学,地球電磁気学,及び固体地球惑星物理学の研究。 Seismology, Geomagnetism and Solid Earth Geophysics	*金嶋 聰 *KANESHIMA Satoshi	高橋 太 TAKAHASHI Futoshi
地球内部ダイナミクス Dynamics of the Earth's Interior	地球内部構造と地球内部ダイナミクスの研究。 Mantle Dynamics, Core Dynamics, Rheology and Fluid Dynamics inside the Earth		吉田 茂生 YOSHIDA Shigeo
岩石循環科学 Petrology and Volcanology	火山噴火のダイナミクス、岩石パターンの成因、マグマの発泡・結晶化・流動についての研究。変成岩を用いた地殻深部、上部マントルでの物理化学過程の研究。化学組成とそれに関連する理論に基づく岩石成因の解明。 Study of dynamics of volcanic eruptions, formation mechanism of rock pattern, vesiculation, crystallization and flow of magmas. Study of physico-chemical processes in the deep crust and upper mantle using metamorphic rocks. Study of the origin of rocks on the basis of the geochemical theory		池田 剛 IKEDA Takeshi
地 球 進 化 史 Earth's Geologic Evolution	堆積岩の形成過程及び島弧・変動帯の堆積作用とテクトニクスに関する地球史的研究。 Sedimentary and Tectonic Evolutions, Sedimentary Petrology, Earth's History	尾上 哲治 ONOUE Tetsuji	****清川 昌一 ****KIYOKAWA Shoichi

研究グループ Research Group	研究内容 Research Topics	教 員 Faculty member	
		教 授 Professor	准 教 授 Associate professor
古 環 境 学 Paleoenvironmental Science	古海洋と海洋沈降粒子の研究。 Paleoceanography, Ocean particle flux study	岡崎 裕典 OKAZAKI Yusuke	
火 山 科 学 Volcanology	野外地質調査、物質科学分析、室内実験、数値計算に基づくマグマ活動と噴火メカニズムの研究。 Studies of Magma Activity and Eruptions Mechanisms by Geological Fieldworks, Petrological Analysis, Laboratory Physical Experiments, and Numerical Simulations	下司 信夫 GESHI Nobuo	
観測地震・火山学 Observational Seismology and Volcanology	地震及び火山現象の観測に基づく地震発生・火山噴火過程の研究。 Seismotectonics, Volcano Geophysics, Generation process of earthquakes and volcanic eruptions	****※松本 聡 ***※MATSUMOTO Satoshi	※相澤 広記 ※AIZAWA Koki ※江本 賢太郎 ※EMOTO Kentaro
地震火山減災科学 Geohazard Mitigation Science	地震・火山災害の発災ポテンシャルを評価し、減災に役立てる研究。 Research to evaluate the disaster potential of earthquakes and volcanic disasters and lead to disaster mitigation	*※松島 健 *※MATSUSHIMA Takeshi	
惑星系形成進化学 Formation and Evolution of Planetary Systems	理論物理学的手法,数値シミュレーション及び地球外物質の分析による太陽系及び系外惑星系の起源・進化の研究。 Study of the Formation and Evolution of the Solar System and Extra-Solar Planetary Systems by Means of Theoretical Physics, Numerical Simulation and Analysis of Extraterrestrial Materials.	町田 正博 MACHIDA Masahiro	岡﨑 隆司 OKAZAKI Ryuji
有機宇宙地球化学 Organic Geochemistry and Cosmochemistry	有機物の前生命的合成や隕石有機物の解析による化学進化,古細菌の生物有機地球化学,有機物の同位体地球化学と生命環境。 Origin of Life, Chemical Evolution, Organic Stable Isotope Geochemistry, Archaeal Lipid Membrane, Meteorites.	*奈良岡 浩 NARAOKA Hiroshi	山内 敬明 YAMAUCHI Noriaki
地球システム化学 Earth System Chemistry	地球の形成から現在まで,また,地球の深部から表層まで,化学の目で地球を四次元的に調べる研究。 Four-dimensional investigation of the Earth with chemical approach, from its formation to the present, and from the depths to the surface of the Earth.	山本 順司 YAMAMOTO Junji	荒川 雅 ARAKAWA Masashi
地球内部物質学 Deep Earth Materials Science	高圧変形実験による地球内部の動的現象の解明、マントル対流と深発地震、岩石の破壊と流動、非平衡相転移、AE 測定と放射光その場観察、惑星氷、衝撃変成隕石。 High-Pressure Mineral Physics, Mantle Convection and Deep Earthquakes, Rock Rheology and Transformation Kinetics, AE and Synchrotron Radiation Study, Planetary ices, Shocked Meteorites.	久保 友明 KUBO Tomoaki	
地球惑星博物学 Paleontology and Mineral History	化石生物の古生態と形態進化の研究 Paleontology, Paleobiology, Paleoecology	@伊藤 泰弘 @ITO Yasuhiro	

<sup>\*</sup>は令和8年3月末定年退職予定

<sup>\*</sup> will retire on March 31, 2026

<sup>\*\*</sup>は令和9年3月末定年退職予定

<sup>\*\*</sup>will retire on March 31, 2027

<sup>\*\*\*</sup>は令和10年3月末定年退職予定

<sup>\*\*\*</sup>will retire on March 31, 2028

<sup>\*\*\*\*</sup>は令和11年3月末定年退職予定

<sup>\*\*\*\*</sup>will retire on March 31, 2029

<sup>@</sup> 総合研究博物館所属

<sup>@</sup> The Kyushu University Museum

<sup>※</sup> 地震火山観測研究センター所属

## 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

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】

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

ネット専業銀行

Loppi ヘ 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

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

楽天、auじぶん、PayPay銀行他

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

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ATM 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 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)」 「税金・各種料金(ペイジー)」 を選択 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。 ※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。

#### <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。



※「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刷」不要です。

## 

- ●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。

## **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.











Access

## https://e-shiharai.net/ecard/



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).

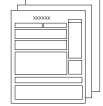
Please write down the "Receipt Number" given when you complete your application, and enter your "Payment Method", "Receipt Number" and "Birth Date". Please make sure your printer is ready.

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













#### [NOTICE/FAQ]

payment period.

- 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
- 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/he-self.
- 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: