

2024 年度  
九州大学大学院総合理工学府  
博士後期課程  
(中国国家建設高水平大学公派研究生項目)

# 学生募集要項

2024

APPLICATION PROCEDURES FOR ADMISSION  
TO THE DOCTORAL COURSE  
OF THE INTERDISCIPLINARY GRADUATE SCHOOL OF  
ENGINEERING SCIENCES  
KYUSHU UNIVERSITY  
(THE CHINA SCHOLARSHIP COUNCIL PROGRAM)

2024 年 10 月入学者選抜

Screening of International Students for Admission to the Graduate School in October 2024

2023 年 11 月

November 2023

九州大学大学院総合理工学府  
INTERDISCIPLINARY GRADUATE SCHOOL OF ENGINEERING SCIENCES  
KYUSHU UNIVERSITY

## 1. 出願資格

### 1. Qualifications for Application

対象大学（原則として、985プロジェクト認定校及び211プロジェクト認定校）において2024年9月までに修士の学位を授与された者または授与される見込みの者で、中国国家留学基金管理委员会（China Scholarship Council (CSC)）が定める「中国国家建設高水平大学公派研究生項目」による学位取得博士研究生に応募予定の者。

Applicants must meet the following conditions:

- The one who has completed or is expected to complete the master's course at one of the graduate schools/ universities listed on Project 985 or Project 211 by September 2024.
- The one who wishes to study as a doctoral course student under the “Chinese Government Graduate Student Overseas Study Program” sponsored by Chinese Government through the China Scholarship Council (CSC).

※志願者は、九州大学北京事務所へ申請を行い、希望指導教員の内諾を得た後、下記3. 出願手続きにより、願書受付期間内に、願書を提出すること。

\*Applicants should apply for “Chinese Government Graduate Student Overseas Study Program” through the online application system provided by Kyushu University Beijing Office. After getting an informal acceptance from a prospective supervisor, submit the application form during the application period as written in Chapter 3 “Application Procedure”.

北京事務所メールアドレス： [beijing@overseas.kyushu-u.ac.jp](mailto:beijing@overseas.kyushu-u.ac.jp)

## 2. 募集専攻及び募集人員

### 2. Admission Capacity

募集専攻 Departments	募集人員 Admission Capacity
総合理工学専攻 Department of Interdisciplinary Engineering Sciences	若干名 (A small number of students)

## 3. 出願手続

### 3. Application Procedures

志願者は、次の必要書類を市販の封筒（大きさ：角形2号 240mm×332mm）に封入の上、封筒表面左部に「博士（中国国家建設）願書在中」と朱書きして（4）の提出先への持参もしくは郵送により提出してください。出願書類を郵送により提出する場合は、書留郵便等の配達状況がわかる形での提出とし、受付期間内に必着するように発送してください。なお、原則として提出された書類は返却しません。

原則として、出願書類等を受領したことの連絡や受理しているかどうかの問い合わせには応じません。また、総合理工学府が不備があると判断した場合を除き、一度提出された願書の修正や再提出は受け付けません。

Applicants are required to submit the following documents in a commercially available envelope (size: Kakugata 2, 240mm x 332mm) with "Application for the Doctoral Course (The CHINA SCHOLARSHIP COUNCIL PROGRAM, October 2024 Admission) Enclosed" written in red on the envelope surface, either in person at the office indicated in (4) or by mail. When submitting the application documents by mail, please send them by registered mail or other means with a delivery status that can be verified, and make sure that they arrive no later than the application period. In principle, submitted documents will not be returned.

In principle, the Interdisciplinary Graduate School of Engineering Sciences will not respond to inquiries regarding receipt or acceptance of application materials and other documents. In

addition, once application forms has been submitted, no modification or resubmission will be accepted unless the Interdisciplinary Graduate School of Engineering Sciences determines that it is incomplete.

【注意 / Notice】

出願（出願資格の事前審査を申請する場合を含む。）に当たっては、出願前に、研究指導を受けることを希望する教員に連絡を取り、出願についての相談をしてください。また、連絡を取った教員名を出願書類中の記入欄に記入の上、出願してください。

An applicant needs to contact a potential supervisor and consult about a research theme and an application for an admission in advance. The name of contacted supervisor shall be written in the application form.

(1) 出願書類

(1) Application Documents

- ① 願書・受験票：本学府所定の様式に、志望研究室、希望研究題目及び履歴事項等を漏れなく記入し、写真を貼ってください。（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ようにしてください。）
- 1) **Application Form and Examination Card:** The provided application form should be completed, and a photograph must be attached. (Educational background should be stated from the elementary school level, so that the total years of formal education can be calculated.)
- ② 修士修了（見込）証明書：最終出身大学院修士課程のもの
- 2) **Certificate of Master's Degree or Certificate of Expected Graduation:** This should be issued by the university from which the applicant graduated most recently or he/ she will graduate.
- ③ 成績証明書（学部及び大学院修士課程）：最終出身のもの
- 3) **Academic Transcript (undergraduate school and master's course):** This should be issued by the university from which the applicant graduated most recently or he/ she will graduate.
- ④ 修士学位論文（写）：修士課程修了見込の者は、研究経過報告書（A4用紙2枚、2000字程度）を提出すること
- 4) **Certified copy of the Master's Thesis:** Applicants who are expected to graduate should submit the Research Process Report (2 papers of A4 size, 2,000 characters).
- ⑤ 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）
- 5) **Letter of Recommendation:** Submission of the Letter of Recommendation is not required but encouraged. The Letter of Recommendation should be written by a person in a supervisory position at the applicant's present institution. It should be in A4 size and no specific format is required.
- ⑥ パスポートの写し
- 6) **Photocopy of passport**
- ⑦ 在留カードの写し：日本国内に在留している外国人留学生のみ提出すること。
- 7) **Photocopy of Residence Card:** Only international students who currently reside in Japan must submit.
- ⑧ 受験票返送用封筒（日本国内在住者のみ）：氏名、宛先及び郵便番号を明記した長形3号封筒（縦23.5cm×横12cm）に、354円分（速達料金を含む）の切手を貼付したもの。
- 8) **Return envelope (Residents in Japan only) :** an envelope (235 × 120 mm in size) with the applicant's name, address, postal code, and stamped with 354 yen, which will be used to send the examination card to the applicant.

- ⑨ 入学検定料振込のレシート：『(2) 入学検定料』の指示に従って納付してください。
- 9) **Application Fee Payment Receipt:** Please pay the Application fee in accordance with the instructions in "(2) Application Fee".

(2) 入学検定料

(2) **Application Fee**

入学検定料 30,000 円                      Application fee 30,000yen

入学検定料は、振込用紙の氏名欄に志望専攻とコード：3ES（博士後期課程）を記入のうえ、2023年12月22日（金）以降に、下記の銀行口座に振り込んでください。

Applicants are required to transfer the application fee to the following bank account with the bank transfer form after Friday, December 22, 2023. Please write your name, desired department, and its code; 3ES for a doctoral course, in the "Name" box.

① 必ず日本円で送金してください。

1) Please make sure to transfer in Japanese YEN.

② 送金時にかかる全ての手数料を負担してください。

2) Please kindly bear all the remittance charges with yourself.

Beneficiary:

Name	Kyushu University
Address	744 Motooka, Nishi-ku, Fukuoka 819-0395
Nationality	JAPAN

Beneficiary's bank:

Name	SUMITOMO MITSUI BANKING CORPORATION
Branch Name	FUKUOKA BRANCH
Address	1-1-1 Hakataekimae, Hakata-ku, Fukuoka, JAPAN 812-0011,
A/C No.	7119240
Swift Code	SMBCJPJT

※海外(外国)からはクレジットカードによる支払いもできます。(最後のページ参照)

支払期間：2023年12月22日（金）～2024年1月11日（木）（日本時間）

\*Credit card payments accepted if paid from overseas (outside Japan).

(See details on the last page)

The payment period is from Friday, December 22, 2023 to Thursday, January 11, 2024 (Japan time).

(3) 願書受付期間

(3) **Application Period**

2024年1月5日（金）から1月11日（木）17時まで。（郵送の場合も願書受付期間内に必着するように発送してください。）

From Friday, January 5, 2024 to Thursday, January 11, 2024, at 5 p.m. (Japan time)

(Application documents sent by mail must be RECEIVED by this time.)

(4) 提出先

(4) **Where to Submit**

〒816-8580 福岡県春日市春日公園6丁目1番地

九州大学筑紫地区事務部教務課教務係

電話 (092) 583-7512

※問い合わせ先電子メールアドレス： [igsesadmissions@jimu.kyushu-u.ac.jp](mailto:igsesadmissions@jimu.kyushu-u.ac.jp)

Student Affairs Division, Interdisciplinary Graduate School of Engineering Sciences Kyushu University, 6-1 Kasugakoen, Kasuga-shi, Fukuoka 816-8580 JAPAN

Phone (country code 81)-92-583-7512

\*Email address for inquiries: [igsesadmissions@jimu.kyushu-u.ac.jp](mailto:igsesadmissions@jimu.kyushu-u.ac.jp)

#### 4. 選抜の方法、試験期日及び試験場

#### 4. Screening Procedures and Date and Place of Examination

(1) 選抜は、出願書類の内容及び学力検査の成績を総合して行います。

(1) The screening will be carried out on the basis of a written examination, an interview and the documents submitted with the application form.

(2) 学力検査は、次の日程で行います。

試験日 2024年2月13日(火)～15日(木)の間のいずれか1日  
(詳細は後日、連絡します)

試験科目 専門科目及び修士学位論文等について、筆記試験又は口頭試問を行います。

試験場 オンライン

(2) Date, time and place of the examination

Date: Either one day between Tuesday, February 13 and Thursday, February 15, 2024.

(The details will be given at a later date.)

Subject: A written examination or an oral examination will be conducted, covering the applicant's Master's research and/or research specialty.

Place: Online

#### 5. 合格者発表

#### 5. Announcement of the Result of Screening

2024年2月26日(月)12時(日本時間)、筑紫地区事務部公報掲示板(共通管理棟玄関横)に掲示、及び総合理工学府WEBサイトに掲載します。また、合格者に対しては、後日郵送あるいは電子メールにより判定結果等を本人あてに通知します。

なお、総合理工学府WEBサイトへの掲載は定刻より遅れることがあります。

On Monday, February 26, 2024, at noon, the results will be posted on both the public notice board outside the administration building on Chikushi Campus and the website of IGSES. Successful applicants will be notified of the results etc. by mail or e-mail at a later date. Please note that the information on the website might be delayed.

\*We cannot respond to any inquiries by phone about the results of the screening.

#### 6. 中国国家建設高水平大学公派研究生項目の採否の報告

#### 6. The result of CSC screening

中国国家建設高水平大学公派研究生項目の結果発表後は、遅滞なく、3の出願手続(4)の提出先へ連絡するとともに、合格者は採用期間が書かれた合格証のコピーを電子メール等で提出してください。合格証のコピーが提出されない場合、授業料を徴収します。

When the CSC screening result is announced, applicants should inform the result to the Student Affairs Division indicated at Chapter 3-(4) without any delay. The successful applicants are required to submit the photocopy of the acceptance notification which indicates the applicable period of the program by e-mail or other means. If a copy of the acceptance notification is not submitted, tuition fee will be charged.

#### 7. 入学の時期

#### 7. Date of Enrollment

2024年10月1日

October 1, 2024

#### 8. 入学手続

#### 8. Enrollment Procedures

(1) 手続期間: 2024年9月上旬予定

(1) **Registration Period:** At the beginning of September 2024 (tentative)

(2) 入学料 : 282,000 円

(2) **Enrollment Fee:** 282,000 yen

(3) **授業料 :** (後期分) 267,900 円 [年額 535,800 円]

(在学中に授業料改定が行われた場合は、改定時から新授業料を適用します。)

授業料は、中国国家建設高水平大学公派研究生項目の趣旨に基づき、不徴収とする。ただし、授業料を不徴収とする期間は、中国国家留学基金管理委員会が選抜合格時に認定した留学期間のみとする。留学期間を延長した場合は、授業料を徴収する。

なお、中国国家建設高水平大学公派研究生項目に応募したが、奨学生として採用されなかった者が入学した場合は、授業料を徴収する。また、中国国家建設高水平大学公派研究生項目そのものの募集がなかった場合も、授業料を徴収する。

(3) **Tuition fee:** 267,900 yen for the second semester [Annual total of 535,800 yen] (tentative)

(If the tuition is revised while attending school, the new tuition will be imposed.)

The tuition fee will not be charged based on the policy of “Chinese Government Graduate Student Overseas Study Program”. However, the exemption is applicable to only the period certified by Chinese Government through the China Scholarship Council when applicants pass the screening. In case the applicant extends the study period, he/ she will be charged for the tuition.

In case an applicant does not pass the CSC screening but are enrolled, he/ she will be charged for the Kyushu University tuition fee. In addition, tuition fees will be charged even if there is no recruitment for the China Scholarship Council research student item itself.

## 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、受験上及び修学上において必要な配慮を行う場合があります、そのための相談を随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、2023年12月6日(水)までに『5. 提出先』へ相談してください。

The University provides consultation for applicants with disabilities who may require special arrangements during the entrance examinations or in classes after enrollment. Please contact the Student Affairs Division at the address given in “Section 5” prior to the application process by December 6, 2023 as it sometimes takes extra time to decide on the arrangements depending on the situation.

## 10. 注意事項

### 10. Remarks

(1) 願書受理後は、書類及び記載事項の変更、検定料の払い戻しなどは、一切応じません。

(1) The documents you submit will not be returned, and the application fee is non-refundable. No changes will be accepted regarding the contents of the documents once you have submitted them.

(2) 受験票未受領者又は紛失した者は、試験開始前までに筑紫地区事務部教務課教務係(共通管理棟)で再発行を受けてください。

(2) Those who have lost or who have not received the examination card have to ask for a reissuance from the Student Affairs Division. The division is located at Kyoutsu-kanri-to, General Administration Office Bldg. of Interdisciplinary Graduate School of Engineering Sciences, before the examination.

(3) その他出願に際して疑問、不明な点があれば、3の出願手続き(4)の提出先へ問い合わせてください。

(3) Please contact the Student Affairs Division at the address given in Chapter 3-(4) for any question regarding admission procedures.

## 11. 個人情報の取扱いについて

### 11. Handling 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、次のとおり利用します。
- (1) The personal information on the application documents will be used for the admission screening and the following purposes.
- ① 合格者の住所・氏名等を入学手続業務で利用します。
  - ① Address, name and other personal information of successful applicant will be used for enrollment procedure.
  - ② 本学への入学を許可された者の住所・氏名等を学籍関係業務等で利用します。
  - ② Address, name and other personal information of the successful applicants will be used for the enrollment procedure.
  - ③ 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します。
  - ③ The personal information used for the admission screening such as your grades and other personal information will be utilized anonymously for research study related to the admission screening of this graduate school.
- (2) 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」に規定されている場合を除き、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。
- (2) The personal information on the application documents will not be disclosed to any third party or used for any purposes other than above without obtaining prior consent from the actual applicant, with the exception of the case stipulated in the Act on the Protection of Personal Information.
- (3) 個人情報の取扱いについては、あらかじめ以下のWebページを確認してください。
- <http://www.kyushu-u.ac.jp/en/website/privacypolicy>
- (3) Refer to the following web page regarding other handling of personal information.
- <http://www.kyushu-u.ac.jp/en/website/privacypolicy>

## 九州大学大学院総合理工学府概要

九州大学大学院総合理工学府では、「未来を見据えた物質・エネルギー・環境を融合した学問体系の構築とそれを身につけた人材の育成」を教育研究の目標としています。

昨今、情報化、グローバル化、少子高齢化、地球環境や経済活動の持続可能性などの社会問題の深刻化が進み、我々人類が未経験の課題が出現しています。こうしたパラダイムシフトに伴い、理工学分野の研究者・技術者に求められる役割も大きく変貌しています。総合理工学府は激変するこの社会環境に対応するため、大学院組織改革を断行し、情報科学を駆使しながら環境・エネルギー関連問題の解決を先導できる理工学系の研究・技術人材の育成に取り組みます。

総合理工学府総合理工学専攻は1学府1専攻体制です。入学後は、専門力を深めるとともに情報応用力、異分野展開力を強化するカリキュラムが準備されています。大学院博士後期課程修了時には、六つの専門領域（材料理工学メジャー、化学・物質理工学メジャー、デバイス理工学メジャー、プラズマ・量子理工学メジャー、機械・システム理工学メジャー、地球環境理工学メジャー）のうちいずれか一つを身につけると共に、講義・演習で学んだ異分野の理工学および応用情報系の知識や技能を併せ持つ研究人材、高度専門技術人材を育成します。

なお、詳細については、総合理工学府ホームページ <<https://www.tj.kyushu-u.ac.jp/>> を参照してください。

## Interdisciplinary Graduate School of Engineering Sciences, Kyushu University

Serious environmental problems have emerged in recent years. Many of these problems are man-made and have a global impact, which is threatening the quality of life. We are challenged to contribute solutions to these problems by developing innovative approaches in the field of science and technology. For a sustainable society, promoting environmentally benign technology is necessary.

The Interdisciplinary Graduate School of Engineering Sciences is an academic organization that offers graduate programs exclusively. This graduate school comprises one department: The Department of Interdisciplinary Engineering Sciences. Our graduate school aims to nurture the engineers and researchers who would like to play an active role in the establishment of a global society with sustainable growth through advanced specialist knowledge on symbiotic technology and the ability to explore and resolve issues regarding materials, energy, and the environment as well as their integrated fields. The curriculum of the department is designed to provide education at several levels, with some joint lecture courses, interdisciplinary lectures, and more integrated cross lectures in different research areas for all students. It is our special mission to provide students with necessary know-how for them to become engineers and researchers of high potential and be well-versed in issues and solutions pertaining to environmentally benign technology.

For details, please access the following site:

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



[別掲]

## 総合理工学専攻の系と研究室(教育分野)一覧

### Laboratories and Academic Staff Members of Interdisciplinary Graduate School of Engineering Sciences

※ 以下の表では、研究室の研究分野を分かりやすくするために、「系」というカテゴリーを導入しています。  
研究室番号は、出願書類作成の際、希望研究室名とともに記入するためのものです。

\*In the table below, we have introduced the category of “Section” to make it easier to understand the research fields of the laboratories. The laboratory number is to be entered along with the name of the laboratory of your choice when preparing your application.

#### I 類に属する研究室 / Laboratories belonging to Category I

系 Section	研究室 (教育分野) 【教員】 Laboratory 【Academic Staff】	研究室番号 Lab-Number
電子・化学機能 Electronic and Chemical Properties	機能材料物性学【島ノ江・渡邊(賢)・末松】 Theory of Functional Materials【Shimanoë・Watanabe・Suematsu】	I-1
	熱・電子機能物性理工学【大瀧・末國】 Chemistry and Physics of Functional Materials【Ohtaki・Suekuni】	I-2
	機能無機材料工学【永長・北條】 Functional Inorganic Materials Chemistry【Einaga・Hojo】	I-3
	構造セラミックス材料学【-】 Structural Ceramics Materials Engineering【-】	
	無機ナノ構造解析学【-】 Design and Analysis of Ceramic Nanostructures【-】	
	新素材開発工学【山田・上原】 Development of Advanced Materials【Yamada・Uehara】	I-6
バルク機能 Bulk Properties	構造材料物性学【中島・光原】 Structural Materials Science【Nakashima・Mitsuhara】	I-7
	結晶物性工学【板倉】 Crystal Physics and Engineering【Itakura】	I-8
	量子材料物性学【波多】 Electron Microscopy for Materials【Hata】	I-9
	極限材料工学【橋爪】 Materials Science and Engineering under Extreme Conditions 【Hashizume】	I-10
	材料構造制御学【飯久保・嶋田】 Materials Structure Design【Iikubo・Shimada】	I-11
	プロセス設計工学【寒川】 Process Design Engineering【Kangawa】	I-12
表面・界面・材料 デバイス	高エネルギー極限物性学【渡邊(英)】 Extreme State Science for Nuclear Materials【Watanabe】	
	プラズマ材料学【徳永】 Plasma Materials Science【Tokunaga】	
	機能物性評価学【大橋・原・坂口(勲)】 Characterization of Material Structure and Properties 【Ohashi・Hara・Sakaguchi】	I-15
	表面物質学【中川】 Surface Science【Nakagawa】	I-16

Surface, Interface and Device Properties	計算材料科学【辻】 Computational Materials Science【Tsuji】	I-17
	先端機能材料【藤野】 Advanced Functional Materials【Fujino】	I-18
	先進ナノマテリアル科学【吾郷】 Advanced Nanomaterials Science【Ago】	I-19
	KOINE プロジェクト部門【原田（裕）】 KOINE Project Division【Harada】	I-20
	化学反応工学【林（潤）・工藤】 Chemical Reaction Engineering【Hayashi・Kudo】	I-21
	ナノ材料・デバイス科学【斉藤（光）】 Nanomaterial and Nanodevice Science【Saito】	I-22
	ナノマテリアル国際ラボ【柳田・村山・Ho・Yip】 International Laboratory for Nanomaterials 【Yanagita・Murayama・Ho・Yip】	I-23
	量子化学【－】 Quantum Chemistry【－】	
分子物性科学 Molecular and Materials Science	分子計測学【原田（明）】 Molecular Spectroscopy【Harata】	I-25
	分子科学【古屋】 Molecular Science【Furuya】	I-26
	生体分子機能化学【村田】 Biomolecular function chemistry【Murata】	I-27
有機合成化学 Synthetic Organic Chemistry	分子・反応設計化学【友岡】 Development of Novel Organic Molecules and Reactions【Tomooka】	I-28
	生命有機化学【新藤・狩野】 Organic Chemistry for Life Science【Shindo・Kano】	I-29
	機能有機化学【國信・森】 Design of Advanced Organic Compounds【Kuninobu・Mori】	I-30
分子材料・プロセス工学 Molecular Materials and Process Engineering	材料電気化学【栄部・アルブレヒト】 Materials Science for Electrochemistry【Sakaebe・Albrecht】	I-31
	機能分子工学【菊池・奥村】 Molecular Engineering of Functional Materials【Kikuchi・Okumura】	I-32
	高分子材料物性学【横山・リュウ】 Advanced Polymer Science and Technology【Yokoyama・Lu】	I-33
	高分子化学【スプリング】 Polymer Chemistry【Spring】	I-34
	素子材料科学【尹・宮脇】 Device Materials Science【Yoon・Miyawaki】	I-35
	機能有機材料化学【藤田】 Functional Organic Materials Chemistry【Fujita】	I-36

\*研究室番号に斜線のある研究室は募集をしない。

\* We do not accept applications this time for the laboratory number with a diagonal line.

II類に属する研究室 / Laboratories belonging to Category II

系 Section	研究室(教育分野)【教員】 Laboratory【Academic Staff】	研究室番号 Lab-Number
デバイスシステム Device Systems	電離反応工学【山形・堤井】 Ionized Gas Dynamics【Yamagata・Teii】	II-1
	光エレクトロニクス【浜本】 Opto-Electronics【Hamamoto】	II-2
	電子物性デバイス工学【吉武】 Electronic Physical Device Engineering【Yoshitake】	II-3
	非線形物性学【坂口(英)・森野】 Nonlinear Physics【Sakaguchi・Morino】	II-4
	機能デバイス工学【王・山本(圭)】 Functional Device Engineering【Wang・Yamamoto】	II-5
	電子システム工学【服部】 Electronic System Engineering【Hattori】	II-6
	パワーデバイス工学【齋藤(渉)】 Power Device Engineering【Saito】	II-7
	電力変換システム工学【西澤】 Energy Electrical Engineering【Nishizawa】	II-8
応用プラズマ・量子 Plasma Application and Quantum Engineering	プラズマ応用理工学【林(信)】 Plasma Science and Engineering【Hayashi】	II-9
	先進宇宙ロケット工学【山本(直)・森田】 Advanced Space Propulsion Engineering【Yamamoto・Morita】	II-10
	粒子線物理工学【渡辺(幸)】【金】 Nuclear and Radiation Engineering Physics【Watanabe】 【Kin】	II-11
	エネルギー化学工学【片山】 Energy Chemical Engineering【Katayama】	II-12
	量子ビーム理工学【榊】 Applied Quantum Beam Engineering【Sakaki】	II-13
核融合プラズマ Fusion Plasma	核融合プラズマ物性理工学【井戸】 Fusion Plasma Physics and Engineering【Ido】	II-14
	核融合システム理工学【花田】 Fusion Plasma Science and Technology【Hanada】	II-15
	先進プラズマ理工学【出射・池添】 Advanced Plasma Science and Engineering【Idei・Ikezoe】	II-16
	先進核融合情報制御理工学【長谷川】 Advanced Fusion Information Control Engineering 【Hasegawa】	II-17
	プラズマ科学【田中】 Fusion Science【Tanaka】	II-18
基礎プラズマ Fundamentals of Plasma	核融合プラズマ理工学【藤澤・永島】 Plasma and Fusion Physical Science【Fujisawa・Nagashima】	II-19
	非平衡プラズマ力学【文】 Non-Equilibrium Plasma Dynamics【Moon】	II-20
	プラズマ非線形現象理工学【山田】 Nonlinear Plasma Science【Yamada】	II-21
プラズマ理論・シ ミュレーション Theory and Simulation for	シミュレーションプラズマ物理学【糟谷】 Plasma Simulation Physics【Kasuya】	II-22
	理論プラズマ物理学【小菅】 Theoretical Plasma Physics【Kosuga】	II-23

Plasma	原子・分子・光科学【加藤】 Atomic Molecular Optical Science 【Kato】	Ⅱ-24
--------	--	------

\*研究室番号に斜線のある研究室は募集をしない。

\* We do not accept applications this time for the laboratory number with a diagonal line.

### Ⅲ類に属する研究室 / Laboratories belonging to Category Ⅲ

系 Section	研究室（教育分野）【教員】 Laboratory 【Academic Staff】	研究室番号 Lab-Number
エネルギー環境学 Energy and Environment	エネルギー流体科学【－】 High-speed Gas Dynamics 【－】	
	エネルギー熱物理学【渡邊（裕）】 Thermal Science and Energy 【Watanabe】	Ⅲ-2
	熱エネルギー変換システム学【宮崎・チョートゥ】 Thermal Energy Conservation Systems【Miyazaki・Kyaw Thu】	Ⅲ-3
	エネルギー移動現象学【池谷】 Heat Transfer Engineering 【Ikegaya】	Ⅲ-4
	熱機関工学【－】 Engine and Combustion 【－】	
社会空間環境学 Social Space and Environment	都市環境科学【萩島】 Urban Environmental Sciences 【Hagishima】	Ⅲ-6
	複雑系社会環境科学【谷本】 Complex Social and Environmental Systems 【Tanimoto】	Ⅲ-7
	建築環境工学【伊藤】 Architectural Environmental Engineering 【Ito】	Ⅲ-8
	環境エネルギーシステム学【ファルザネ】 Energy and Environmental Systems 【Farzaneh】	Ⅲ-9
再生可能エネルギー工学 Renewable Energy Engineering	生体エネルギー工学【東藤】 Bioenergy Engineering 【Todo】	Ⅲ-10
	海洋環境エネルギー工学【胡・朱】 Marine Environment and Energy Engineering 【Hu・Zhu】	Ⅲ-11
	風力エネルギー工学【吉田】 Wind Energy Engineering 【Yoshida】	Ⅲ-12
	風工学【内田】 Wind Engineering 【Uchida】	Ⅲ-13
流体環境学 Fluid Environment	宇宙流体環境学【松清】 Space Environmental Fluid Dynamics 【Matsukiyo】	Ⅲ-14
	環境流体システム学【杉原】 Environmental Hydrodynamics 【Sugihara】	Ⅲ-15
	水環境工学【エルジャマル】 Water and Environmental Engineering 【Eljamal】	Ⅲ-16
大気環境学 Atmospheric Environment	大気物理【岡本・山本（勝）・佐藤】 Atmospheric Physics 【Okamoto・Yamamoto・Sato】	Ⅲ-17
	気候変動科学【竹村・江口】 Climate Change Science 【Takemura・Eguchi】	Ⅲ-18
	大気環境モデリング【弓本】 Atmospheric Environment Modeling 【Yumimoto】	Ⅲ-19
	非線形力学【－】 Nonlinear Dynamics 【－】	
海洋環境学 Ocean	海洋環境物理【時長・市川】 Descriptive Marine Physics 【Tokinaga・Ichikawa】	Ⅲ-21

Environment	海洋工学【－】 Ocean Engineering【－】	
	海洋循環力学【千手・遠藤】 Ocean Circulation Dynamics【Senjyu・Endoh】	III-23
	海洋力学【磯辺・木田】 Ocean Dynamics【Isobe・Kida】	III-24
	海洋モデリング【広瀬】 Ocean Modeling【Hirose】	III-25

\*研究室番号に斜線のある研究室は募集をしない。

\* We do not accept applications this time for the laboratory number with a diagonal line.

## 1 Webで事前申込み

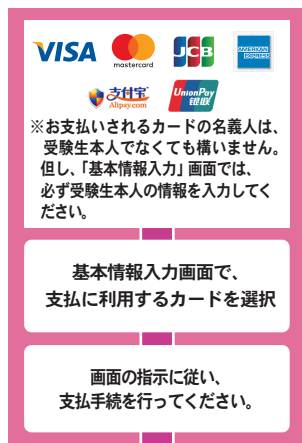
画面の指示に従って必要事項を入力し、お支払いに必要な番号を取得。


<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・Alipay国際決済・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。➡

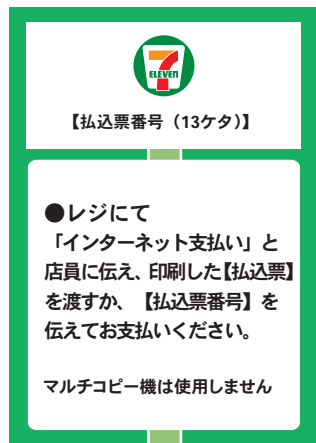


## 2 お支払い

クレジットカード  
Alipay・銀聯 でお支払いお支払い完了です。  
下記の手順に従って、申込内容  
照会結果を印刷してください。

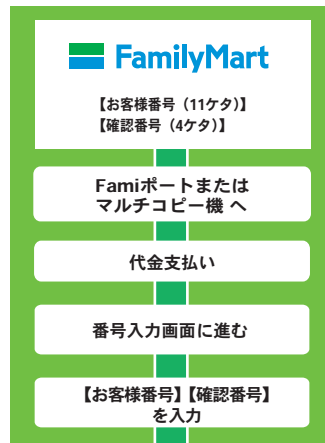
コンビニエンスストアでお支払い

- 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。

お支払い後、必ず「入学検定料・  
選考料取扱明細書」（チケット）を  
受け取ってください。

店頭端末機より出力される「申込券」（受付票）を持って、30分以内にレジでお支払いください。

お支払い後、必ず「入学検定料・選考料 取扱明細書」を受け取ってください。



## 3 出 願

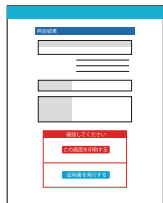
## 【クレジットカード・Alipay・銀聯でお支払いの場合】

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。

## &lt;注意&gt;

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」は不要です。

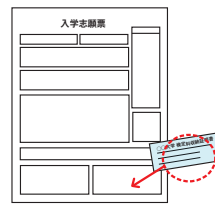


## 【コンビニエンスストアでお支払いの場合】

「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、入学志願票の所定欄に貼る。



※「収納証明書」を糊付けする際には、糊本体の注意書きに「感熱感圧紙などを変色させる場合があります」と記載されている場合はご使用にならないでください。「収納証明書」が黒く変色する恐れがあります。



※コンビニでお支払いされた場合、「取扱金融機関出納印」は不要です。

## ⚠ 注意事項

- 出願期間を要項等で確認のうえ、締切に間に合うよう十分に余裕をもってお支払いください。
- 支払最終日の『Webサイトでの申込み』は23:00まで、店頭端末機の操作は23:30までです。クレジットカードの場合、Webサイトでのお申込みと同時に支払いが完了します。23:00までにお手続きしてください。
- 「入学検定料払込」についてのお問い合わせは、コンビニ店頭ではお答えできません。詳しくはWebサイトをご覧ください。
- 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。
- Alipay、銀聯でお支払いの方は、パソコンからお申込みください。（携帯電話からはお支払いできません）
- 取扱いコンビニ、支払方法は変更になる場合があります。変更された場合は、Webサイトにてご案内いたします。

# KYUSHU UNIVERSITY

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

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, and Alipay.



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, Alipay

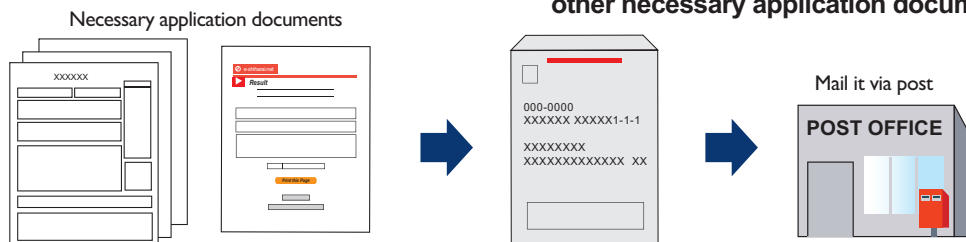
Follow the onscreen instructions to complete the card payment.

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.



### [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)**

Application

## 2024 年度 九州大学大学院総合理工学府博士後期課程入学願書

(中国国家建設高水平大学公派研究生項目)

APPLICATION FORM FOR ADMISSION TO THE DOCTORAL COURSE OF THE INTERDISCIPLINARY GRADUATE SCHOOL OF ENGINEERING SCIENCES KYUSHU UNIVERSITY, AY2023  
(THE CHINA SCHOLARSHIP COUNCIL PROGRAM)受験番号  
Examinee number※事務記入欄 /  
For office use only

九州大学大学院総合理工学府長 殿

To the Dean of the Interdisciplinary Graduate School of Engineering Sciences, Kyushu University

貴大学院総合理工学府修士課程に入学したいので御許可下さいますようお願いいたします。

I hereby apply for admission to the Master Course of the Interdisciplinary Graduate School of Engineering Sciences, Kyushu University.

氏名 / Name in Full	姓 / Family Name	名 / First Name	ミドルネーム / Middle Name
漢字 / KANJI			
英字 / ENGLISH *			
ふりがな			

\*氏名欄の英字氏名は、ヘボン式 (パスポート等の表記に準拠) で記入すること。

\*The English name should be written in the name of the passport.

生年月日 Date of birth	月 / month	日 / day	年 / year	性別 / Gender	<input type="checkbox"/> 男性 / Mail <input type="checkbox"/> 女性 / Female
				国籍 / Nationality	

現住所 Current address & postal code * If applicants reside outside of Japan, please provide all current addresses in English.	〒 Postal code :			最近3ヶ月以内に撮影した写真 (4.5cm×3.5cm 正面上半身脱帽) を貼ってください。 Attach a photograph of yourself taken within the past 3 months. Write your name and nationality in block letters on the back of the photograph.	
	Country:				
Mobile Phone No.					
E-mail					

最終学歴 Latest educational background	大学 / University					
	学府・研究科(又は学部) / Faculty					
	専攻(又は学科) / Department					
	課程 / Course					
	修了(修了見込)年月日 Date of graduation or expected date of graduation	月 / month	日 / day	年 / year	修了(卒業) / Graduate 修了見込 / Expected	

希望研究題目 Desired Theme of Study					
----------------------------------	--	--	--	--	--

承認指導教員および研究室番号 (承認を得た指導教員と予定される者の氏名および研究室番号を記入してください (総合理工学専攻の系と研究室 (教育分野) 一覧を参照。))

Name of projected Thesis Supervisor (Enter the name of potential supervisor with whom you are contacting) and his/her laboratory number (please refer to Laboratories and Academic Staff Members)

教員名 / Academic Staff		研究室番号 / Lab-Number	
----------------------	--	--------------------	--

九州大学在学学生は、学生番号を記入すること。 / Current students of Kyushu University must fill in the student ID.

現在の学生番号 / Current student ID:	
-------------------------------	--

CSC に不採択になった場合、私費で入学を希望しますか?

Do you still wish to enroll at your own expense if you are rejected for a CSC scholarship?

 入学を希望する。 / I would like to request to enroll in Kyushu University. 入学を辞退する。 / I would like to decline admission in Kyushu University.



氏名 / Name in Full: \_\_\_\_\_

**学歴 / Educational Background**

		Name and Address of School (学校名及び所在地)	Officially Required Number of Years of Schooling (正規の修学年数)	Year and Month of Entrance and Completion (入学及び卒業年月)	Period of Schooling (修業年数)	Qualification (取得資格)	Major Subject (専攻科目)
Elementary Education (初等教育) Elementary School (小学校)		Name (学校名)  Location (所在地)	yrs (年)	From (入学)  To (卒業)	yrs (年) and mons (月)		
Secondary Education (中等教育)  Secondary School (中等及び高校)	Lower (中学)	Name (学校名)  Location (所在地)	yrs (年)	From (入学)  To (卒業)	yrs (年) and mons (月)		
	Upper (高校)	Name (学校名)  Location (所在地)	yrs (年)	From (入学)  To (卒業)	yrs (年) and mons (月)	*	
Higher Education (高等教育) Undergraduate Level (大学)		Name (学校名)  Location (所在地)	yrs (年)	From (入学)  To (卒業)	yrs (年) and mons (月)		
Graduate Level (大学院)		Name (学校名)  Location (所在地)	yrs (年)	From (入学)  To (卒業)	yrs (年) and mons (月)		
Total Years of Schooling mentioned above (以上を通算した全学校教育修学年数)			yrs (年)		yrs (年)		

Note : 1. Kindergarten education or nursery school education is excluded. (幼稚園・保育所教育は含まれません。)  
 2. Preparatory education for university admission is included in secondary education. (いわゆる「大学予備教育」は中等教育に含まれます。)  
 3. In the case that the applicant has passed the examination for admission to a university, indicate it in the blank marked \*.  
 (「大学入学資格試験」に合格している場合には、その旨 \* 欄に記入してください。)

**職歴 / Employment Record**

Name and Address of Organization (勤務先及び所在地)	Period of Employment (勤務期間)	Position (役職名)	Type of Work (職務内容)
	from to		
	from to		

**緊急連絡先 / Emergency contact**

氏名 Name		本人との続柄 Relationship with You	
現住所 Current address & postal code	〒 Postal code :  Mobile Phone / Telephone No.		

# 受 験 票

(2024 年度 博士後期課程中国国家建設高水平公派研究生項目)

## EXAMINATION CARD

The special screening of the Doctoral Course of the Interdisciplinary Graduate School of Engineering Sciences,

Kyushu University

(AY2024 The China Scholarship Council Program)

受験番号 Examinee No.	※事務記入欄 / For office use only
氏 名 Name in Full	

九州大学大学院総合理工学府

The Interdisciplinary Graduate School of Engineering Sciences, Kyushu University

- 注) 1. 受験票は、試験中必ず携行してください。  
2. 受験票を所持しない者は、試験場に入ることができません。

Note:

- Always keep the EXAMINATION CARD with you during the exams.
  - An examinee who does not have his/her EXAMINATION CARD will not be allowed to enter the examination room.
-