## 2024年度

## 九州大学大学院総合理工学府 博士後期課程(外国人留学生特別選抜)

# 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
(SPECIAL SCREENING OF INTERNATIONAL STUDENTS)

2024年10月入学者選抜

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

2024年3月

March 2024

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 needed for application

次の各号の何れかに該当する者

The following candidates are qualified to apply:

- (1) 修士の学位又は専門職学位を有する者及び2024年9月30日までに授与される見込みの者
- (1) Those who hold a Master's degree from a university, or who expect to earn a Master's degree from a university by September 30, 2024.
- (2) 外国において修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び 2024 年 9 月 30 日までに授与される見込みの者
- (2) Those who hold a degree equivalent to a Master's degree from an accredited institution in countries other than Japan, or who expect to earn it by September 30, 2024.
- (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び2024年9月30日までに授与される見込みの者
- (3) Those who have completed their formal education nominally in countries other than Japan by taking a correspondence course in Japan and hold a degree equivalent to a Master's degree, or will obtain it by September 30, 2024.
- (4) 我が国において、外国の大学院の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が指定するものの当該課程を修了し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び2024年9月30日までに授与される見込みの者
- (4) Those who have graduated from a foreign educational institution founded in Japan and accredited by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology, and hold a degree equivalent to a Master's degree, or will obtain it by September 30, 2024.
- (5) 国際連合大学本部に関する国際連合と日本国との間の協定の実施に伴う特別措置法(昭和51年法律第72号)第1条第2項に規定する1972年12月11日の国際連合総会決議に基づき設立された国際連合大学(以下「国際連合大学」という。)の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者及び2024年9月30日までに授与される見込みの者
- (5) Those who have completed a course at the United Nations University, which was established pursuant to a resolution adopted by the United Nations General Assembly on December 11, 1972, and is prescribed in Article 1, paragraph (2) of the Act on Special Measures Incidental to Enforcement of the "Agreement between the United Nations and Japan regarding the Headquarters of the United Nations University" (Act No. 72 of 1976) (hereinafter referred to as the "United Nations University"), and has been conferred a degree equivalent to a Master's degree, or will obtain it by September 30, 2024.
- (6) 外国の学校、第4号の指定を受けた教育施設又は国際連合大学の教育課程を履修し、大学院設置 基準第16条の2に規定する試験及び審査に相当するものに合格し、修士の学位を有する者と同 等以上の学力があると認められた者及び2024年9月30日までに認められる見込みの者
- (6) Those who have completed a course of foreign school, educational facility No.4 above or the United Nations University, has passed an examination or a review corresponding to the one prescribed in Article 16-2, and is recognized that hold an equal or greater academic ability than a person who holds a Master's degree, or will obtain it by September 30, 2024.
- (7) ① 大学を卒業し、大学、研究所等において、2年以上研究に従事した者で、本学府において、当該研究の成果等により、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
  - ② 外国において学校教育における16年の課程を修了した後、又は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外国の学校教育における16年の課程を修了した後、大学、研究所等において、2年以上研究に従事した者で、本学府において、当該研究の成果等により、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

- (7) ① Those who have graduated from a university, and thereafter have been engaged for more than two years in research at a university or a research institute and have an academic ability considered equivalent to that of Kyushu University. This recognition is given by the Graduate School of Engineering Sciences, Kyushu University, on the basis of the previous research carried out by the candidate.
  - ② Those who have completed 16 years of formal education in countries other than Japan, or have completed 16 years of formal education of countries other than Japan by taking a correspondence course in Japan; and thereafter have been engaged for more than two years in research at a university or a research institute with an academic ability considered equivalent to that of a Master's degree. This recognition is given by the Interdisciplinary Graduate School of Engineering Sciences, Kyushu University, on the basis of his/her previous research outcome.
- (8) 本学府において、個別の入学資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で2024年9月30日までに24歳に達するもの
- (8) Those who are evaluated in an individual screening of requirements for admission to have academic ability equal to or surpassing that of students who have graduated from the Master's Program of the Interdisciplinary Graduate School of Engineering Sciences, Kyushu University and who will be 24 years old or older before or on September 30, 2024.
- ※ 上記(7)又は(8)による出願をする者は、出願に先立ち4に記載する出願資格審査を受けなければなりません。ただし、原則として現在修士課程(博士前期課程)に在学中の者は(7)又は(8)による応募はできません。
- \*\* Before application, applicants, who intend to apply in accordance with qualifications (7) or(8), must submit themselves to an individual evaluation of their scientific abilities in relation to the requirements for admission, as described in Section 4. However, applicants who are currently in a Master's course cannot apply for this exemption.

## 2. 募集専攻及び募集人員

## 2. Admission Department and Capacity

專攻:総合理工学専攻 募集人員:若干名

Department name: Department of Interdisciplinary Engineering Sciences

Admission Capacity: Several

## 3. 出願期間 / Application period

2024年4月25日 (木) から5月8日 (水) 17時まで (日本時間) なお、郵送による場合は、書留郵便とし、受付期間内に必着するように発送してください。 From Thursday, April 25, 2024 to Wednesday, May 8, 2024, at 5 p.m. (JST) (Application documents sent by mail must be RECEIVED by this time.)

## 4. 出願手続

## 4. Application procedures

志願者は、以下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、封筒表面に「博士(外国人留学生特別選抜)願書在中」と朱書きして、「3. 出願期間」内に、「5. 提出先」窓口への持参もしくは郵送により提出してください。出願に当たっては、「出願書類提出確認票」(所定様式)を必ず添付してください。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、出願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 gou, 240mm x 332mm) with "Application for the Doctoral Course (SPECIAL SCREENING OF INTERNATIONAL STUDENTS) Enclosed" written in red on the envelope surface, either in person at the office indicated in (5) or by mail, during the "3. application period". When submitting the application documents by mail, please send them by registered mail or other means with a delivery status that can be verified. 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.

0	出願書類提出確認票 Submission Confirmation Form	必要事項を記入し、出願書類の一番上に添付してください。 Fill out the provided form, submit this from at the top of your application.
1	願書 Application form	総合理工学府(以下、本学府)所定の様式に、必要事項を漏れなく記入し、写真を貼ってください。(外国人留学生にあっては、履歴事項は、小学校入学から記入し、学校教育の年数が確認できるようにしてください。) (出願資格(7)又は(8)の者は事前提出の関係上、学歴・職歴については記入不要) ※ 必ずパソコン等で作成してください。手書きは不可です。 ※ 様式は両面印刷してください。 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.) * Must be written on a computer or similar device. Handwritten applications are not acceptable. * Forms must be printed on both sides.
2	受験票 Examination Card	本学府所定の様式に、必要事項を漏れなく記入してください。 Fill out the provided form.

3	推薦書 Letter of recommendation	最終出身大学院の学長、学府長、研究科長又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。 (様式随意) (出願資格(7)又は(8) の者は事前に提出するので不要) ※ 本学府修士課程を修了した者もしくは 2024 年 9 月に本学府修士課程を修了予定の者は提出不要。 Submission of a 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. Applicants who intend to apply in accordance with qualifications (7) or (8), described in Section 1, are exempt from submitting this document.  * Those who have completed the master's course of the Interdisciplinary Graduate School of Engineering Sciences (IGSES) or will complete master's course of the IGSES in September 2024 are not required to submit it.
4	修士学位論文(写) A certified copy of the applicant's Master's degree thesis	出願時において未完成の場合は、研究テーマをA4用紙2~3枚、2000字程度にまとめた「研究経過報告書」を提出してください。 (出願資格(7)又は(8)の者は不要) ※ 本学府修士課程を修了した者もしくは2024年9月に本学府修士課程を修了予定の者は提出不要。 In case an applicant has not completed a Master's degree thesis at the time of application, submit an "abstract" of 2-3 pages of A4 paper. (This is not required for applicants who intend to apply in accordance with qualifications (7) or (8), described in Section 1.) * Those who have completed the master's course of the Interdisciplinary Graduate School of Engineering Sciences or will complete master's course of the IGSES in September 2024 are not required to submit it.
5	修士課程成績証明書 Master's course academic transcript	最終出身大学院が発行したもの (出願資格(7)又は(8)の者は不要) ※ 本学府修士課程を修了した者もしくは 2024 年 9 月に本学府修士課程を修了予定の者は提出不要。 To be issued by the university from which you graduated most recently or you will graduate. (This is not required for applicants who intend to apply in accordance with qualifications (7) or (8), described in Section 1.)  * Those who have completed the master's course of the Interdisciplinary Graduate School of Engineering Sciences or will complete master's course of the IGSES in September 2024 are not required to submit it.

6	修士課程修了(見込)証 明書 The Master's degree certificate or statement that confirms expected graduation	最終出身大学院が発行したもの (出願資格(7)又は(8) の者は不要) ※ 本学府修士課程を修了した者もしくは 2024 年 9 月に本学府修士課程を修了予定の者は提出不要。 To be issued by the university from which you graduated or you will graduate most recently. This is not required for applicants who intend to apply in accordance with qualifications (7) or (8), described in Section 1.  * Those who have completed the master's course of the Interdisciplinary Graduate School of Engineering Sciences or will complete master's course of the IGSES in September 2024 are not required to submit it.
7	パスポートの写し A copy of Passport	氏名や国籍、誕生日などが記載されているページ Pages containing your name, nationality, date of birth, etc.
8	在留カードの写し A copy of Residence Card	日本国に在留している外国人留学生のみ提出すること。(表・裏) Only international students who are currently residents in Japan must submit. (Front and back)
9	受験票返送用封筒 Return envelope	日本国在住者は、市販の封筒(大きさ:長形3号 120mm×235mm)に郵便番号・住所・氏名を記入し、354円分(速達料金を含む)の切手を貼ってください。 *Residing inside Japan An envelope (235×120 mm in size) with the applicant's name, address, and postal code, and put postage stamps equivalent to 354 yen, which will be used to send the examination card to the applicant. *Residing outside Japan In some countries, there is a possibility that the examination card may not be received by the entrance examination date. So as a special measure, since the examination card will be sent as a PDF data attachment to an e-mail, a "return envelope" is not required.
10	入学検定料支払い に関する書類 A copy of payment of your application fee.	入学検定料: 30,000 円 Application fee: 30,000 yen  欄外に記載の「入学検定料の支払い方法について」を参照の上、入学検定料を納付し、次の(a)又は(b)のいずれかの書類を提出すること。 Applicants must pay the application fee and submit one of the following documents (a) or (b) after referring to "Payment should be made in the following way" in the column below.  (a)コンビニエンスストアで支払う場合 (a) Payment through convenient stores 『入学検定料・選考料・取扱明細書』貼付用台紙(様式3) Paste "the Application Fee Statement" on "Form for submission of the Certificate of payment of Application fee (Form 3)".  (b) クレジットカードで支払う場合 (b) Payment by credit card, Union pay, and Alipay 『申込内容照会結果画面』をプリントアウトしたもの(A4サイズ) Submit the printed "Result page" with other application documents. It should be in A4 size.

※ 『九州大学大学院の修士課程等を修了し、引き続き本学府の博士 後期課程へ進学する場合等の検定料及び入学料の取扱いについて』 に該当する者は提出不要。

For those who will complete the master's course at Kyushu University Graduate School in September 2024 and continue on to the doctoral course at the Interdisciplinary Graduate School of Engineering Sciences, no examination fee is required.

○入学検定料の支払い方法について / Payment should be made in the following way:

入学検定料は、e-支払いサイト (https://e-shiharai.net/) へ事前申込の上、(a)コンビニエンスストア、又は(b)クレジットカードにより支払うこと。(海外からの支払いの場合は、(b)のみ。)支払方法の詳細は、本要項に掲載の「九州大学コンビニエンスストア・クレジットカード・中国決済での入学検定料払込方法」を参照すること。なお、支払いに関する手数料は、志願者が負担することとなる。

First, sign up for "e-shiharai.net" Payment in advance, then make a payment through either (a) convenient store or (b) credit card, Union pay and Alipay. Please note that those who will pay from overseas can choose only (b). For more detail, please see "Kyushu University: How to make the Payment for the Application Fee by Credit Card Union Pay, and Alipay." You must bear relevant transfer charges.

## 【支払い期間 / Period of Payment.】

2024年4月18日 (木) ~2024年5月8日 (水) From April 18, 2024 to May 8, 2024.

- 【入学検定料支払いに関する提出書類 / A photocopy of payment of your application fee.】
  - (a)コンビニエンスストアで支払う場合 / Payment through convenient stores 「入学検定料・選考料・取扱明細書」を「『入学検定料・選考料・取扱明細書』貼付用台紙」に貼付し、出願書類と共に提出すること。

Paste "the Application Fee Statement" on "Form for submission of the Certificate of payment of Application fee." and submit it with other application documents.

(b) クレジットカードで支払う場合 / Payment by credit card, Union pay, and Alipay 「『申込内容照会結果画面』をプリントアウトしたもの」(A4サイズ)を出願書類と共に提出すること。

Submit the printed "Result page" with other application documents.

### (注意 / Note)

e - 支払いサイトにおける手順等に関するご質問については、同サイト上の「FAQ」又は「よくある質問」(https://e-shiharai.net/Syuno/FAQ.html) を参照した上で、イーサービスサポートセンターへ問い合わせること。

For more detailed explanation on payment procedures, please refer to FAQ on "e-shiharai.net" (Nttps://e-shiharai.net/Syuno/FAQ.html) and contact e-service support center.

○九州大学大学院の修士課程等を修了し、引き続き本学府の博士後期課程へ進学する場合等の検定料及び入学料の取扱いについて

次の各号のいずれかに該当する者については、検定料及び入学料は必要ありません。

- 1 九州大学大学院の修士課程を 2024 年 9 月に修了し、引き続き本学府の博士後期課程へ進学 しようとする者
- 2 九州大学大学院の一貫制博士課程の2年次を2024年9月に修了し、修士の学位を授与された後、引き続き本学府の博士後期課程へ入学しようとする者
- 3 九州大学大学院の専門職学位課程を 2024 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

## 5. 提出先 / The above documents should be submitted to

〒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

※問合せ専用メールアドレス: igsesadmissions@jimu.kyushu-u.ac.jp

Student Affairs Division, Interdisciplinary Graduate School of Engineering Sciences Kyushu University,

6-1 Kasuga-koen, Kasuga-shi, Fukuoka 816-8580 JAPAN

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

\*Email address for inquiries: igsesadmissions@jimu.kyushu-u.ac.jp

## 6. 出願資格審查

### 6. Individual evaluation of requirements for admission

1の出願資格(7)又は(8)により出願をする者には、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専攻分野において指導教員に予定される者を経由して5の提出先へ提出してください。

なお、郵送の場合は、必ず速達書留郵便として封筒表面に「博士後期(外国人)出願資格審査」と 朱書きしてください。

Those who intend to apply in accordance with qualifications (7) or (8) are required to submit themselves to an individual evaluation of their scientific ability in relation to the Requirements for Admission before application. In this case, the following documents should be submitted by the applicant to the applicant's intended supervisor in the Interdisciplinary Graduate School of Engineering Sciences, Kyushu University.

When mailed, the documents should be sent by registered special delivery mail. "Evaluation of Requirements for Admission" should be written in red on the envelope.

### (1) 提出書類

- (1) Documents to be submitted
  - ①出願資格認定申請書:本学府所定の様式に必要事項を漏れなく記入してください。
  - **OSummary of academic and professional activities**: Fill out the provided form.
  - ②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)
  - ②Letter of recommendation: Submission of a letter of recommendation is not required but encouraged. This should be prepared by someone in a supervisory position at the applicant's current place of employment. It should be in A4 size and no specific format is required.
  - ③研究従事内容証明書:本学府所定の様式により、所属長又は指導的立場にある者が作成したもの
  - **©Certificate of research activities**: The provided form should be filled out by the manager or the director of the institution where you work.
  - ④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
  - **Licenses (copy)**: If applicants have licenses that explain his/her major area, copies of the licenses should be submitted together with an explanation of the licenses.
  - ⑤卒業証明書:最終出身大学等が発行したもの
  - **Graduation certificate**: to be issued by the university from which you graduated most recently or will graduate.
  - ⑥学部成績証明書:最終出身大学等が発行したもの
  - **⑥Academic record**: to be issued by the university from which you graduated most recently.

### (2) 提出期間

募集要項発表の日から 2024年3月25日(月)17時までの期間

#### (2) Application period

The above documents should be submitted by Monday, March 25, 2024, at 5 p.m.

### (3) 審査結果

審査の結果については、2024年4月17日(水)17時までに、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の出願手続きを行ってください。

#### (3) Announcement of the result of the evaluation

Applicants will be notified of the results of the evaluation by Wednesday, April 17, 2024. Successful applicants should follow the application procedure outlined in Section 4

## 7. 選抜の方法、試験期日及び試験場

### 7. Procedures of screening and time and place of examination

- (1) 選抜は、出願書類の内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6月4日(火)~2024年6月6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 別途指定します。

(2) Date, time and place of the examination

Date: Either one day between Tuesday, June 4 and Thursday, June 6, 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: To be announced.

#### 8. 合格者発表

## 8. Announcement of the result of the screening

2024年6月24日(月)12時、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(https://www.tj.kyushu-u.ac.jp/en/)に掲載します。併せて、合格者には、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。

※合格者発表に関する電話等による問い合わせには一切応じません。

On Monday, June 24, 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 (https://www.tj.kyushu-u.ac.jp/en/). Successful applicants will be notified of the results etc. by mail or e-mail at the 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.

## 9. 入学の時期

## 9. Date of enrollment

2024年10月1日

October 1, 2024

## 10. 入学手続

## 10. Enrollment procedures

- (1) 手続期間: 2024年9月2日(月)~9月10日(火)17時(予定)
- (1) **Registration period**: From Monday, September 2 to Tuesday, September 10, 2024 pm 5 (tentative)

(2) 入学料: 282,000 円

(2) Enrollment fee: 282,000 yen

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

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

上記の納付金額は予定額であり、入学時及び在学中に学生納付金改定が行われた場合には、改定時から 新たな納付金額が適用されます。

The above payment amounts (Enrollment fee and Tuition fee) are estimated amounts, and if these fees are revised at the time of enrollment or during the student's enrollment, the new payment amounts will apply from the time of the revision.

### 11. 注意事項

#### 11. Miscellaneous

- (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) Documents that you submit will not be returned, and the application fee is non-refundable. No changes will be accepted regarding the contents of the documents after 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 reissue from the Student Affairs Division, Interdisciplinary Graduate School of Engineering Sciences, at General Administration Office Bldg. before the examination.
- (3) 障害等のある入学志願者について

本学では、障害等のある者に対して、受験上及び修学上必要な配慮を行う場合があり、そのための相談を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、出願前できるだけ早い時期に5の提出先へ相談してください。

(3) Applicants with disabilities

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 as soon as possible, as it sometimes takes extra time to decide on the arrangements depending on the situation.

- (4) その他出願に際して疑問、不明な点があれば、5の提出先へ問い合わせてください。
- (4) Please contact the Student Affairs Division at the address given in 5 for any question concerning admission procedures.

## 12. 個人情報の取扱いについて

#### 12. Handling of personnel 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 the successful applicant will be used for the enrollment procedure.
  - ② 入学者選抜で利用した成績等の個人情報は、個人が特定できないかたちで本学府における入学者

選抜に関する調査研究で利用します。

- 2 The personal information used for the admission screening, such as your grades and other personal information, will be utilized anonymously for research and 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 provided 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 of 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。 https://www.kyushu-u.ac.jp/ja/university/disclosure/privacy/
- (3) Refer to the following web page regarding the handling of personal information. https://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系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 manmade 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/>.

#### アドミッションポリシー

広く全国の大学や外国の大学出身者及び職業経験者で、物質、エネルギー、環境をキーワードにした 環境共生型科学技術に強い興味と問題意識を持ち、十分な学力と勉学意欲 を備えた学生を求めていま す。

### **Admissions policy**

The IGSES is intended for students from Japanese and foreign universities and for persons who already have an occupational experience. Strong interest and awareness of harmony with the environment are required in the field of science and technology focused on materials, energy, and the environment. The ideal candidate should also possess a strong determination for studies and adequate academic skills.

## 総合理工学専攻の系と研究室(教育分野)一覧

## **Laboratories and Academic Staff Members**

- ※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、志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

R
機能材料物性学【渡邉(賢)・末松】 Theory of Functional Materials 【Watanabe・Suematsu】 熱・電子機能物性理工学【末國】 Chemistry and Physics of Functional Materials 【Suekuni】 機能無機材料工学【永長・北條】 Functional Inorganic Materials Chemistry 【Einaga・Hojo】 構造セラミックス材料学【一】 Structural Ceramics Materials Engineering【一】 無機ナノ構造解析学【一】 Design and Analysis of Ceramic Nanostructures【一】 新素材開発工学【山田・上原】 Development of Advanced Materials 【Yamada・Uehara】 構造材料物性学【光原】 Structural Materials Science【Mitsuhara】 結晶物性工学【板倉】 Crystal Physics and Engineering【Itakura】 量子材料物性学【波多・奥山】 Electron Microscopy for Materials【Hata・Okuyama】  1-9
Theory of Functional Materials 【Watanabe · Suematsu】  熱・電子機能物性理工学【末國】 Chemistry and Physics of Functional Materials 【Suekuni】  機能無機材料工学【永長・北條】 Functional Inorganic Materials Chemistry 【Einaga · Hojo】  構造セラミックス材料学【一】 Structural Ceramics Materials Engineering【一】 無機ナノ構造解析学【一】 Design and Analysis of Ceramic Nanostructures【一】 新素材開発工学【山田・上原】 Development of Advanced Materials 【Yamada · Uehara】  構造材料物性学【光原】 Structural Materials Science【Mitsuhara】  構造材料物性学【光原】 Crystal Physics and Engineering【Itakura】  量子材料物性学【波多・奥山】 Electron Microscopy for Materials【Hata · Okuyama】  1-9
Theory of Functional Materials 【Watanabe・Suematsu】  熱・電子機能物性理工学【末國】 Chemistry and Physics of Functional Materials 【Suekuni】  電子・化学機能 Electronic and Chemical Properties  「L-2  横能無機材料工学【永長・北條】 Functional Inorganic Materials Chemistry 【Einaga・Hojo】  構造セラミックス材料学【一】 Structural Ceramics Materials Engineering【一】 無機ナノ構造解析学【一】 Design and Analysis of Ceramic Nanostructures【一】 新素材開発工学【山田・上原】 Development of Advanced Materials【Yamada・Uehara】  構造材料物性学【光原】 Structural Materials Science【Mitsuhara】  精造材料物性学【板倉】 Crystal Physics and Engineering【Itakura】 量子材料物性学【波多・奥山】 Electron Microscopy for Materials【Hata・Okuyama】  1-9
The Chemistry and Physics of Functional Materials 【Suekuni】 機能無機材料工学【永長・北條】 Functional Inorganic Materials Chemistry【Einaga・Hojo】
電子・化学機能 Electronic and Chemical Properties  Functional Inorganic Materials Chemistry 【Einaga・Hojo】  構造セラミックス材料学【一】 Structural Ceramics Materials Engineering【一】 無機ナノ構造解析学【一】 Design and Analysis of Ceramic Nanostructures【一】 新素材開発工学【山田・上原】 Development of Advanced Materials 【Yamada・Uehara】  構造材料物性学【光原】 Structural Materials Science【Mitsuhara】 結晶物性工学【板倉】 Crystal Physics and Engineering【Itakura】  量子材料物性学【波多・奥山】 Electron Microscopy for Materials【Hata・Okuyama】  I-9
Functional Inorganic Materials Chemistry 【Einaga・Hojo】  構造セラミックス材料学【一】  Structural Ceramics Materials Engineering【一】 無機ナノ構造解析学【一】  Design and Analysis of Ceramic Nanostructures【一】 新素材開発工学【山田・上原】 Development of Advanced Materials【Yamada・Uehara】  構造材料物性学【光原】  Structural Materials Science【Mitsuhara】  結晶物性工学【板倉】  Crystal Physics and Engineering【Itakura】  量子材料物性学【波多・奥山】 Electron Microscopy for Materials【Hata・Okuyama】
Functional Inorganic Materials Chemistry 【Einaga・Hojo】 構造セラミックス材料学【一】 Structural Ceramics Materials Engineering【一】 無機ナノ構造解析学【一】 Design and Analysis of Ceramic Nanostructures【一】 新素材開発工学【山田・上原】 Development of Advanced Materials【Yamada・Uehara】 構造材料物性学【光原】 Structural Materials Science【Mitsuhara】 結晶物性工学【板倉】 Crystal Physics and Engineering【Itakura】 量子材料物性学【波多・奥山】 Electron Microscopy for Materials【Hata・Okuyama】
Structural Ceramics Materials Engineering【一】 無機ナノ構造解析学【一】 Design and Analysis of Ceramic Nanostructures【一】 新素材開発工学【山田・上原】 Development of Advanced Materials【Yamada・Uehara】  構造材料物性学【光原】 Structural Materials Science【Mitsuhara】 結晶物性工学【板倉】 Crystal Physics and Engineering【Itakura】 量子材料物性学【波多・奥山】 Electron Microscopy for Materials【Hata・Okuyama】
無機ナノ構造解析学【一】 Design and Analysis of Ceramic Nanostructures【一】 新素材開発工学【山田・上原】 Development of Advanced Materials【Yamada・Uehara】 構造材料物性学【光原】 Structural Materials Science【Mitsuhara】 結晶物性工学【板倉】 Crystal Physics and Engineering【Itakura】 量子材料物性学【波多・奥山】 Electron Microscopy for Materials【Hata・Okuyama】
Design and Analysis of Ceramic Nanostructures【一】 新素材開発工学【山田・上原】 Development of Advanced Materials【Yamada・Uehara】  構造材料物性学【光原】 Structural Materials Science【Mitsuhara】 結晶物性工学【板倉】 Crystal Physics and Engineering【Itakura】 量子材料物性学【波多・奥山】 Electron Microscopy for Materials【Hata・Okuyama】
新素材開発工学【山田・上原】 Development of Advanced Materials【Yamada・Uehara】  構造材料物性学【光原】 Structural Materials Science【Mitsuhara】 結晶物性工学【板倉】 Crystal Physics and Engineering【Itakura】 量子材料物性学【波多・奥山】 Electron Microscopy for Materials【Hata・Okuyama】
Development of Advanced Materials 【Yamada · Uehara】  構造材料物性学【光原】  Structural Materials Science【Mitsuhara】  結晶物性工学【板倉】  Crystal Physics and Engineering【Itakura】  量子材料物性学【波多·奥山】  Electron Microscopy for Materials【Hata·Okuyama】
Development of Advanced Materials 【Yamada・Uehara】 構造材料物性学【光原】 Structural Materials Science 【Mitsuhara】 結晶物性工学【板倉】 Crystal Physics and Engineering【Itakura】 量子材料物性学【波多・奥山】 Electron Microscopy for Materials【Hata・Okuyama】
Structural Materials Science 【Mitsuhara】 結晶物性工学【板倉】 Crystal Physics and Engineering【Itakura】 量子材料物性学【波多·奥山】 Electron Microscopy for Materials【Hata·Okuyama】
Structural Materials Science 【Mitsuhara】 結晶物性工学【板倉】 Crystal Physics and Engineering【Itakura】 量子材料物性学【波多・奥山】 Electron Microscopy for Materials【Hata・Okuyama】
Crystal Physics and Engineering【Itakura】  量子材料物性学【波多・奥山】 Electron Microscopy for Materials【Hata・Okuyama】
量子材料物性学【波多・奥山】 Electron Microscopy for Materials【Hata・Okuyama】
Electron Microscopy for Materials [Hata · Okuyama]
Electron Microscopy for Materials [Hata · Okuyama]
極限材料工学【橋爪】
Materials Science and Engineering under Extreme Conditions
バルク機能
Rulk Properties   材料構造制御字【飯久保・鳴出】
Materials Structure Design [likubo • Shimada]
プロセス設計工学【寒川】 I-12
Process Design Engineering [Kangawa]
高エネルギー極限物性学【渡邉(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】 I-15
Characterization of Material Structure and Properties [Ohashi]
表面物質学【中川】 I-16
Surface Science [Nakagawa]
表面・界面・材料デ 計算材料科学 【辻】 バイス I-17
Computational Materials Science [Tsuil]
Surface, Interface and Device
Properties Advanced Functional Materials [Fujino]
先進ナノマテリアル科学【吾郷】 I-19
Advanced Nanomaterials Science [Ago]

	VODE プロジュカト如用【原田(炒)】	
	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
	Tanomaterial and Nanodevice Science {Santo}	
	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I-23
	International Laboratory for Nanomaterials  [Yanagita • Murayama • Ho • Yip]	1-23
	量子化学【一】	
	Quantum Chemistry【一】 分子計測学【一】	
分子物性科学	Molecular Spectroscopy [一]	
Molecular and	分子科学【古屋】	I-26
Materials Science	Molecular Science [Furuya]	
	生体分子機能化学【村田】	I-27
	Biomolecular function chemistry [Murata]	
	計算分子機能【森】	I-28
	Computational Molecular Science [Mori]	
	分子・反応設計化学【友岡】	
有機合成化学	Development of Novel Organic Molecules and Reactions Tomooka	
Synthetic Organic	生命有機化学【新藤・狩野】	I-30
Chemistry	Organic Chemistry for Life Science [Shindo · Kano]	
	機能有機化学【國信】	I-31
	Design of Advanced Organic Compounds 【Kuninobu】	
	材料電気化学【栄部・猪石】	I-32
	Materials Science for Electrochemistry [Sakaebe]	
	光・電子機能化学【アルブレヒト】	I-33
t) → 1.1.101	Photo- and Electro-Functional Chemistry [Albrecht]	
分子材料・プロ	機能分子工学【菊池・奥村】	I-34
セス工学	Molecular Engineering of Functional Materials [Kikuchi • Okumura]	
Molecular	高分子材料物性学【横山・リュウ】	I-35
Materials and	Advanced Polymer Science and Technology 【Yokoyama・Lu】	
Process	高分子化学【スプリング】	I-36
Engineering	Polymer Chemistry [Spring]	
	素子材料科学【尹・宮脇・中林】	I-37
	Device Materials Science 【Yoon·Miyawaki·Nakabayashi】	
	機能有機材料化学【藤田】	I-38
	Functional Organic Materials Chemistry [Fujita]	

## 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	電離反応工学【山形・堤井】 Ionized Gas Dynamics【Yamagata・Teii】	II-1
Device Systems	光エレクトロニクス【浜本】 Opto-Electronics【Hamamoto】	II-2

<sup>\*</sup>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.

	電子物性デバイス工学【吉武・アブデルラーマン】 Electronic Physical Device Engineering【Yoshitake・Abdelrahman】	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
	プラズマ応用理工学【林(信)】 Plasma Science and Engineering【Hayashi】	II-9
応用プラズマ・	先進宇宙ロケット工学【山本(直)・森田】 Advanced Space Propulsion Engineering 【Yamamoto・Morita】	II-10
量子 Plasma Application and	粒子線物理工学【渡辺 (幸)】 【金】 Nuclear and Radiation Engineering Physics【Watanabe】【Kin】	II-11
Quantum Engineering	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
核融合プラズマ Fusion Plasma	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
	核融合プラズマ理工学【藤澤・永島】 Plasma and Fusion Physical Science【Fujisawa・Nagashima】	II-19
基礎プラズマ Fundamentals of	非平衡プラズマ力学【文】 Non-Equilibrium Plasma Dynamics【Moon】	II-20
Plasma	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	シミュレーションプラズマ物理学【糟谷】 Plasma Simulation Physics【Kasuya】	II-22
ミュレーション Theory and	理論プラズマ物理学【小菅】 Theoretical Plasma Physics【Kosuga】	II-23
Simulation for Plasma	原子・分子・光科学【加藤】 Atomic Molecular Optical Science【Kato】	II-24

<sup>\*</sup>研究室番号に斜線のある研究室は募集をしない。

<sup>\*</sup> 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	研究室(教育分野)【教員】	研究室番号
Section	Laboratory [Academic Staff]	Lab-Number
	エネルギー流体科学【一】	
	High-speed Gas Dynamics [ – ]	
	エネルギー熱物理科学【渡邊(裕)】	III-2
エネルギー環境	Thermal Science and Energy [Watanabe]	111-2
学	熱エネルギー変換システム学【宮崎・チョートゥ】	III-3
Energy and	Thermal Energy Conservation Systems [Miyazaki · Kyaw Thu]	111-3
Environment	都市環境科学【池谷】	
	Urban Environmental Sciences [Ikegaya]	III-4
	<b>熱機関工学【-】</b>	
	Engine and Combustion [ – ]	
	Sustainable Built Environment [Hagishima]	III-6
	複雜系社会環境科学【谷本】	
社会空間環境学	Complex Social and Environmental Systems 【Tanimoto】	III-7
Social Space and	建築環境工学【伊藤】	
Social Space and Environment	産業環境工学【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】	III-9
	Energy and Environmental Systems [Farzaneh]	
	生体エネルギー工学【東藤】	III-10
	Bioenergy Engineering Todo	
再生可能エネル	海洋環境エネルギー工学【胡・朱】	III-11
ギー工学	Marine Environment and Energy Engineering [Hu · Zhu]	
	風力エネルギー工学【吉田】	III-12
Engineering	Wind Energy Engineering 【Yoshida】	
	風工学【内田】	III-13
	Wind Engineering [Uchida]	
	宇宙流体環境学【松清】	III-14
	Space Environmental Fluid Dynamics [Matsukiyo]	
流体環境学	環境流体システム学【杉原】	III-15
Renewable Energy Engineering	Environmental Hydrodynamics [Sugihara]	111 13
	水環境工学【エルジャマル】	III-16
	Water and Environmental Engineering [Eljamal]	III 10
	大気物理【岡本・山本(勝)・佐藤】	III-17
	Atmospheric Physics [Okamoto · Yamamoto · Sato]	111-1 /
上戶理坛兴	気候変動科学【竹村・江口】	III-18
大気環境学	Climate Change Science 【Takemura · Eguchi】	111-10
Atmospheric Environment	大気環境モデリング【弓本】	III 10
LIMIOIIIICIII	Atmospheric Environment Modeling [Yumimoto]	III-19
	非線形力学【-】	
	Nonlinear Dynamics [ – ]	
New Martin Control	海洋環境物理【時長・市川】	
海洋環境学	Descriptive Marine Physics 【Tokinaga · Ichikawa】	III-21
Ocean	海洋工学【一】	
Environment	Ocean Engineering [-]	
	1 5 5 = -	

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

<sup>\*</sup>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.

## 九州大学

## コンビニエンスストア・クレジットカード・中国決済での入学検定料払込方法

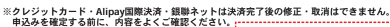
## ↑ Webで事前申込み

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。



※確定画面に表示される番号をメモしてください。





## お支払い

## クレジットカード Alipay・銀聯 でお支払い









**支付宅** UnionPay 組版

※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

基本情報入力画面で、 支払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。

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。



【払込票番号(13ケタ)】

#### ●レジにて

「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

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

## 【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。

#### <注音>

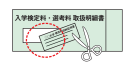
スマートフォンでお申込みされた方 は、プリンタのある環境でご利用くだ

※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 されている糊はご使用にならないでください。 「収納証明書」が黒く変色する恐れがあります。



※コンビニでお支払いされた場合、 「取扱金融機関出納印は不要です。

## 🕰 注意事項

- ●出願期間を要項等でご確認のうえ、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。
- ●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/



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.

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/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:

2024年度 九州大学大学院総合理工学府 博士後期課程 入学試験(外国人留学生特別選抜)受験に係る

## 出願書類の提出確認票 / Submission Confirmation Form

提出書類の記載不備等がないことを確認し、あなたが提出する出願書類の全てについて先頭の□の欄にチェック(✔又は×)を入れ、出願書類一式の一番上にこの票を載せて提出してください。

なお、提出するものは出願資格により異なりますので、学生募集要項の「4. 出願手続」の項で確認してください。

Make sure that you do not have any deficiencies in your submission, and put the mark ( $\checkmark$  or x) in the  $\Box$  field of all the application documents you submit, and submit this form at the top of your application. Be careful because they the submitted documents are different depending on the application qualification.

subm	itted documents are different depending on the application qualification.
	出願書類名/List of the documents to be submitted
	願書 / Application form
	受験票 / Examination Card
	推薦書(任意) / Letter of recommendation
	修士学位論文(写) / A certified copy of the applicant's Master's degree thesis
	修士課程成績証明書 / Master's course academic transcript
	修士課程修了(見込)証明書 / The Master's degree certificate or statement that confirms expected graduation
	パスポートの写し / A copy of Passport
	在留カードの写し / A copy of Residence Card (日本在住の留学生のみ / Only international students residing in Japan)
	受験票返送用封筒(市販の封筒。大きさ:長形3号 120mm×235mm) / Return envelope(日本在住の者のみ / Only residing in Japan)
	入学検定料支払いに関する書類 / A copy of payment of your application fee.
※出	場質格の事前審査申請関係 / Documents to be submitted for Individual evaluation of requirements for admission
	出願資格認定申請書 / Summary of academic and professional activities
	推薦書(任意) / Letter of recommendation
	研究従事内容証明書 / Certificate of research activities
	出願資格審查用履歴書 / Resume
	資格免許証等(写) / Licenses (copy)
	卒業証明書 / Graduation certificate
	成績証明書 / Academic record

本学府から連絡をとる場合の連絡先の届 / Contact to you from our graduate school

			 •	8	
ふりか 氏名 ,	ぶな / Name				
現住所 Current address & postal code		₸			
Te 電	自宅 / Home				
Telephone 電 話 番	携帯電話 / M	Iobile			
	帰省先 / Hom	ecoming Destination			
No. 号	大学研究室	Laboratory			
電子メールアドレス / E-mail address					

# 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 (外国人留学生特別選抜)

APPLICATION FORM 2024 FOR ADMISSION TO THE DOCTORAL COURSE OF THE INTERDISCIPLINARY GRADUATE SCHOOL OF ENGINEERING SCIENCES KYUSHU UNIVERSITY

受験番号 Examinee number

(SPECIAL SCREENING OF INTERNATIONAL STUDENTS)

※事務記入欄 / For office use only

九州大学大学 To the Dean of			学府長 殿 ry Graduate Schoo	ol of Engine	eering S	ciences, Ky	rushu Unive	ersity			
			学士後期課程に Doctoral Course of t								
氏名 / Name	in Full		姓 / Family Nam	ne		名 /F	First Name		3 }	ベルネ	ーム / Middle Name
漢字 / KA	NJI										
英字 / ENGL	ISH *				     						
ふりがな /Fu	ırigana										
*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	年	/ year	月/month	目 / d	lay	性別 / Ge	ender	□ 男性/N	Mail	口女	生/Female
Date of birth						国籍 / Na	ntionality				
現住所 Current address postal code		₹ Postal	code:								f 3 ヶ月以内に撮影した 4.5cm×3.5cm正面上半身脱
* If applicants reside outside of Japan, please provide all current addresses in English.			帽) を貼ってください。 Attach a photograph of yourself taken within the past 3 months. Write								
Mobile Phone N	lo.		your name and nationality in block  letters on the back of the photograph.							·	
E-mail address											
		大学 / Uı	niversity								
		学府・研究科(又は学部) / Faculty									
最終学歴 Latest education	vo1	専攻(又は学科) / Department									
background	ıaı	課程 / Course									
		修了(修了見込)年月日 Date of graduation or expecte		ed date	年	/ year	月 / mont	h ⊟	/ day	修	了(卒業) / Graduate
		of graduation							修		了見込 / Expected
			号(承認を得た指 野)一覧を参照)		予定さ	れる者の	氏名およひ	研究室番号	号を記	入して	ください(総合理工
1 5		•	•	•	tial supe	ervisor with	whom you	are contacti	ing) and	d his/he	r laboratory number
			Academic Staff Me	embers)			TH 444	<b>₹</b> □		. 1	
教員名   Academic Staff   研究室番号   Lab-Number											
希望研究題目 Desired Theme of Study											
九州大学在学生は、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:											
外国人留学生は、入学後の留学区分にチェックすること。/ International students should check the applicant's classification.  □ 国費-Fellow foreign student (MEXT)/□ 政府派遣-Public/Government Scholarship/□ 私費- Private											
□ その他の奨学金-Other Scholarship (Scholarship's name;											

氏名 / Name in Full:									
学歴 / Educationa	l Background								
	Name and Add of School (学校名及び所宿		Officially Required Number of Years of Schooling (正規の 修学年数)	Year Mont Entrand Compl (入学 卒業	th of ce and letion	Period of Schooling (在学した 年月)	Degree Awarded (取得学位)	Major Subject (専攻分野)	
Elementary School (小学校)	Name (学校名)		yrs	From (入学)		yrs (年) and			
(Elementary Education) (初等教育)	Location (所在地)		(年)	To (卒業)		mons (月)			
Secondary Lower School (中学)	Name (学校名) Location		yrs (年)	From (入学) To		yrs (年) and mons			
(中等及び高校)	(所在地)			(卒業)		(月)			
( Secondary Education ) Upper (中等教育) (高校)	Name (学校名)		yrs (年)	From (入学)		yrs (年) and	*		
(HIX)	Location (所在地)		(+)	To (卒業)		mons (月)			
Undergraduate Level (大学)	Name (学校名)		yrs	From (入学)		yrs (年) and			
( Higher Education ) (高等教育)	Location (所在地)		(年)	To (卒業)		mons (月)			
Graduate Level (大学院)	Name (学校名)		yrs	From (入学)		yrs (年) and			
( Higher Education ) (高等教育)	Location (所在地)		(年)	To (卒業)		mons (月)			
	nooling mentioned abov 全学校教育修学年数		yrs (年)			yrs (年)			
	on or nursery school educa on for university admission pplicant has passed the exa	is included i mination for	n secondary educ admission to a u	cation. (V)	わゆる「! licate it in	the blank marked			
職壓/Employment R	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)			
	from to								
	from to								
	from to								
緊急連絡先/Emerg	ency contact								
氏 名 Name					ス人との	続柄 ip with You			
	Postal code :			K	CiauOIISII	ip with 10ti	l		

Mobile Phone / Telephone No.

Note: Educational background and employment record should be written in such a way that your present status is given clearly.

注)学歴及び職歴の欄には、出願時(現在)の身分がはっきりするように記入してください。

## 受 験 票

(2024年10月入学 博士後期課程外国人留学生特別選抜)

## **EXAMINATION CARD**

The Doctoral Course of the Interdisciplinary Graduate School of Engineering Sciences, Kyushu University (SPECIAL SCREENING OF INTERNATIONAL STUDENTS, Enrollment October 2024)

受験番号 Examinee No.	※大学記入欄 / For office use only			
志 望 類 Desired Category				類
氏 名 Name in Full	ふりがな 仕年日日 / Data of birth	Æ / voor	F (month	
	生年月日 / Date of birth:	年 / year	月 / month	∃ / day

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:

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

\_\_\_\_\_\_

受験番号※Examinee No.

## 出願資格認定申請書

(2024年10月入学 博士後期課程 外国人留学生特別選抜)

## SUMMARY OF ACADEMIC AND PROFESSIONAL ACTIVITIES

(Doctoral Course, Special Screening of International Students, Enrollment October 2024)

九州大学大学院総合理工学府長

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

この度、貴大学大学院総合理工学府博士後期課程に入学を志願するにあたり、出願資格の認定を受けたく、所定の書類を添えて申請します。

I hereby apply for admission to the Doctor Course of the Interdisciplinary Graduate School of Engineering Sciences, Kyushu University. Please find required documents enclosed.

記

氏名	姓 / Family Name			名 / First Name			ミドルネーム / Middle Name	
Name in Full								
生年月日	年 / year	月 / month	日 / day	性別 / Gender	口 身	男性 / Mail	□ 女性 / Female	
Date of birth				国籍 / Nationality				
	₹ Postal code	e:						
現住所 Current address & postal code								
& postar code	Mobile Phone	No.						
	E-mail Addres	S						
現職 Incumbent								
承認指導教員(承認を得た指導教員と予定される者の氏名を記入してください。) / Name of thesis supervisor (Enter the name of potential supervisor with whom you are contacting)  学歴・職歴 / Educational background and employment record								
		7TI 070 NV (+ 24. o	· W - W W - W W - W W - W W - W W - W W - W W - W - W W - W W - W - W - W W -	マガキ! <b>ヘ</b> ) マ よい よ マ カ	エネレ かん	·		
研究業績並びに学会及び社会における活動等 Research achievements and activities with companies or academic societies, etc.								
				,				

Day

## 研究従事内容証明書

(2024年10月入学 博士後期課程 外国人留学生特別選抜)

## CERTIFICATE OF RESEARCH ACTIVITIES

(Doctoral Course, Special Screening of International Students, Enrollment October 2024)

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

(志願者情報) 志望類 / Desired Category 所属・職名 / Present status 氏名 / Name in full

Year

Month

生年月日 / Date of birth

(出願資格認定申請用 / Application for findings of the admission requirements)						
	勤務(研究)期間	勤務所属	主な職務(研究)内容			
	Period of work (Research)	Institution	Outline of main duty (Research)			
職	from					
職歴	to					
/Employment record						

研究計画に関係する過去の職務内容(500字程度)\*別紙に記入し、添付してください。 Outline of past work related to study program (about 500 words) \*Separate sheet shall be filled out and attached

標記の者について、上記のとおり証明します。

This is to certify that the above-mentioned person has been engaged in research activities as mentioned above.

年 月 日 (Year) (Month) (Day)

所属機関名 / Institution

職名 / Job title

氏名 / Name

(職印 / Official seal)

## 「入学検定料・選考料 取扱明細書」貼付用台紙

## Form for submission of the Certificate of payment of Application fee

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

Those who paid through convenience stores should paste "the Application Fee Statement" within the table shown below, and submit it with other application documents.

クレジットカードで支払いをした場合は、プリントアウトした「受付完了画面」を貼付せずに出願書類と共に 提出すること。

Those who paid by credit card, Union pay, or Alipay submit the printed "Result page," without being pasted on "the Application Fee Statement" this form should be filled with name and address, and submitted with other application documents

2024年10月入学 博士後期課程 入学試験(外国人留学生特別選抜)						
The Doctoral Course (Special Screening of International Students, Enrollment October 2024)						
志望学府	総合理工学府	受験番号	*			
Desired Faculty	Interdisciplinary Graduate School of Engineering Sciences	Examinee No.				
氏 名		志望類				
Name in Full		Desired Category				
	(₸ - )					
現住所等						
Current						
address etc.	(TEL:		)			
「入学検定料・	選考料 取扱明細書」貼付欄					
Attached "the App	plication Fee Statement"					

※ 受験番号欄は記入しないこと。 / This space will be fill in by the admission office.