

2024年度  
九州大学大学院総合理工学府  
博士後期課程（一般選抜 10月入学）

# 学生募集要項

2024年10月入学者選抜

2024  
APPLICATION PROCEDURES FOR ADMISSION  
TO THE DOCTORAL COURSE  
OF THE INTERDISCIPLINARY GRADUATE SCHOOL OF  
ENGINEERING SCIENCES  
KYUSHU UNIVERSITY  
(GENERAL SCREENING)

Screening of General Admission to the Graduate School in October, 2024

- 出願資格審査を必要とする方へ  
出願資格審査を必要とする方（募集要項の「6. 出願資格審査」の項参照）は、募集要項の後部にある「出願資格認定申請書」及び「研究従事内容証明書」等の様式を印刷し、必要事項を漏れなく記入の上、他の必要書類とともに提出してください。
- To those who are required to have individual evaluation:  
Refer to Section 6. Individual evaluation of requirements for admission. Those who are required to have individual evaluation shall fill out the forms, Summary of academic and professional activities and Certificate of research activities that are attached to the last part of this document, and submit them with other documents indicated in Section 6.

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 / Qualifications needed for application

次の各号のいずれかに該当する者

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日までに取得見込みの者
- (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 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) 文部科学大臣の指定した者
  - 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、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者
  - 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 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、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者

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歳に達する者

(8) Those who are evaluated in an individual screening of requirements for admission to have an 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6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、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 take to an individual evaluation of their abilities in relation to the requirements for admission, as described in Section 6. However, applicants who are currently in a Master's course cannot apply under this condition.

## 2. 募集専攻及び募集人員 / Admission Capacity

募集専攻 Departments	募集人員 Admission Capacity
総合工学専攻 Department of Interdisciplinary Engineering Sciences	若干名

## 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 / Documents to be submitted

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（一般選抜・10月入学）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 (General Screening, October enrollment) 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（様式1） Application form (Form 1)	<p>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。（外国人留学生にあつては、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。）</p> <p>（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）</p> <p>※ 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 1-1 と 1-2 は両面印刷してください。</p> <p>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.)</p> <p>* <b>Must be written on a computer or similar device. Handwritten applications are not acceptable.</b></p> <p>* <b>Forms 1-1 and 1-2 must be printed on both sides.</b></p>
2	受験票（様式2） Examination Card (Form 2)	<p>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。</p> <p>Fill out the provided form.</p>

3	<p>推薦書 Letter of recommendation</p>	<p>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。</p> <p>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.</p> <p>* 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.</p>
4	<p>修士学位論文 (写) A certified copy of the applicant's Master's degree thesis</p>	<p>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。</p> <p>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.)</p> <p>* 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.</p>
5	<p>修士課程成績証明書 Master's course academic transcript</p>	<p>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。</p> <p>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.)</p> <p>* 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.</p>
6	<p>修士課程修了 (見込) 証明書 The Master's degree certificate or statement that confirms expected graduation</p>	<p>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。</p> <p>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.</p> <p>* 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.</p>
7	<p>パスポートの写し A copy of Passport</p>	<p>外国人留学生のみ提出すること。 Only international students must submit.</p>

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 1) convenient store or 2) credit card, Union pay and Alipay. Please note that those who will pay from overseas can choose only 2). 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（様式3）」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." (Form 3) 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" (<https://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

※問合せ用メールアドレス：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 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](mailto:igsesadmissions@jimu.kyushu-u.ac.jp)

6. 出願資格審査 / Individual evaluation of requirements for admission

1の出願資格(7)又は(8)による出願をする者には、出願に先立ち、資格審査を行いますので、次の書類を5の提出先へ提出してください。

なお、郵送の場合は必ず書留郵便とし、封筒表面に「博士出願資格審査」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. Then, these documents should be forwarded by his/her intended supervisor of the graduate school to the above address in Section 5.

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 / Documents to be submitted

1	出願資格認定申請書 (様式4) Summary of academic and professional activities (Form 4)	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.
2	推薦書 Letter of recommendation	最終大学の学長、学部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。(A4判で様式随意) 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 (様式5) Certificate of research activities (Form 5)	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 The provided form should be filled out by the manager or the director of institution where you work.
4	出願資格審査用履歴書 (様式6) Resume (Form 6)	本学府所定の様式(日本人は様式6、外国人はForm6を利用)に必要な事項を漏れなく記入してください。 Fill out the provided form.
5	資格免許証等(写) Licenses (copy)	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 Copies of licenses, if applicants have licenses which explain his/her major area, copies of licenses should be submitted together with an explanation of the license.
6	卒業証明書 Graduation certificate	最終出身大学等が発行したもの To be issued by the university from which you graduated most recently or will graduate.
7	成績証明書 Academic record	最終出身大学等が発行したもの To be issued by the university from which you graduated most recently.

(2) 提出期間 / Application deadline

要項発表の日から2024年3月25日(月)17時までの期間

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

(3) 審査結果 / Announcement of the result of the evaluation

審査の結果については、2024年4月17日(水)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。

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. 選抜方法、試験期日及び試験場 / Procedures of screening and time and place of examination

(1) 入学者の選抜は、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、次の日程により行います。 (※)

(2) Date and place of the examination

試 験 日 Day	試 験 科 目 Subject	試 験 場 Place
2024年6月4日（火）～6月6日（木）の間 のいずれか1日 (詳細は、後日連絡します。) Either one day between June 4 and June 6, 2024. (The details will be given at a later date.)	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う。 A written examination or an oral examination will be conducted, covering the applicant's Master's research and/or research specialty.	九州大学大学院 総合理工学府 (筑紫地区) Interdisciplinary Graduate School of Engineering Sciences Kyushu University (Chikushi Campus)

※ 海外に在住する方に対して、専攻の判断により、オンラインによる口頭試問を実施することがあります。詳しくは、指導予定教員にお問い合わせください。

※ In case an applicant resides outside Japan, an oral examination might be conducted online through Web application if department faculty decides. For more information, contact to the potential supervisor.

## 8. 合格者発表 / 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/>）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。

※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 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 etc. about the results of the screening.

## 9. 入学の時期 / Date of enrollment

2024年10月1日

October 1, 2024

## 10. 入学手続 / Enrollment procedures

(1) 手続期間 / Registration period

2024年9月2日（月）～9月10日（火）17時（予定）

From Monday, September 2 to September 10, 2024 pm 5 (tentative)

(2) 入学手続の際に納付する経費等 / Payments

入学金：282,000円（予定）

※ 進学する場合等の入学金の取扱いについては、「4. 出願手続き」に掲載の「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金の取扱いについて」を参照してください。

授業料：（前期分）267,900円（年額 535,800円）（予定）

※上記の納付金額（入学金及び授業料）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。

Enrollment fee: 282,000 yen (tentative)

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

※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. 障害等のある入学志願者について

### 11. 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、2024年3月25日（月）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 March 25, 2024, as it sometimes takes extra time to decide on the arrangements depending on the situation.

## 12. 注意事項 / Miscellaneous

- (1) 願書受理後は、記載事項の変更、検定料の払い戻しなどには一切応じません。
- (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（筑紫地区共通管理棟）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 at Kyoutsu-kanri-to, General Administration Office Bldg. of Interdisciplinary Graduate School of Engineering Sciences, before the examination.
- (3) 試験場への交通機関
  - ・ J R 九州 鹿児島本線 大野城駅 下車 徒歩 約10分
  - ・ 西鉄大牟田線 白木原駅 下車 徒歩 約20分
- (3) Location

The Interdisciplinary Graduate School of Engineering Sciences is located at the Chikushi Campus in the southern part of Fukuoka City. The Chikushi Campus can be conveniently reached by railway, using the JR Kagoshima line or Nishitetsu Oomuta line. It takes 10 minutes on foot to reach the Chikushi Campus from JR Onojo railway station (Kagoshima line). And it takes 20 minutes on foot to reach the Chikushi Campus from Shirakibaru station (Nishitetsu Oomuta line). Fukuoka International Airport can be reached by car in 30 minutes.
- (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 Section 5 for any question concerning admission procedures.

## 13. 出願書類における個人情報の保護について / 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 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 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/> (日本語)
- (3) Refer to the following web page regarding other handling of personal information.
- <https://www.kyushu-u.ac.jp/en/website/privacypolicy> (English)

## 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 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

※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

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【渡邊(賢)・末松】 Theory of Functional Materials【Watanabe・Suematsu】	I-1
	熱・電子機能物性理工学【末國】 Chemistry and Physics of Functional Materials【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
	構造材料物性学【光原】 Structural Materials Science【Mitsuhara】	I-7
バルク機能 Bulk Properties	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
	極限材料工学【橋爪】 Materials Science and Engineering under Extreme Conditions 【Hashizume】	
	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
	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】 Characterization of Material Structure and Properties【Ohashi】	I-15	
表面・界面・材料 デバイス Surface, Interface and Device Properties	表面物質学【中川】 Surface Science【Nakagawa】	I-16
	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】	
	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
分子物性科学 Molecular and Materials Science	量子化学【－】 Quantum Chemistry【－】	
	分子計測学【－】 Molecular Spectroscopy【－】	
	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
	計算分子機能【森】 Computational Molecular Science【Mori】	I-28
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】	
	生命有機化学【新藤・狩野】 Organic Chemistry for Life Science【Shindo・Kano】	I-30
	機能有機化学【國信】 Design of Advanced Organic Compounds【Kuninobu】	I-31
分子材料・プロセス工学 Molecular Materials and Process Engineering	材料電気化学【栄部・猪石】 Materials Science for Electrochemistry【Sakaebe】	I-32
	光・電子機能化学【アルブレヒト】 Photo- and Electro-Functional Chemistry【Albrecht】	I-33
	機能分子工学【菊池・奥村】 Molecular Engineering of Functional Materials【Kikuchi・Okumura】	I-34
	高分子材料物性学【横山・リュウ】 Advanced Polymer Science and Technology【Yokoyama・Lu】	I-35
	高分子化学【スプリング】 Polymer Chemistry【Spring】	I-36
	素子材料科学【尹・宮脇・中林】 Device Materials Science【Yoon・Miyawaki・Nakabayashi】	I-37
	機能有機材料化学【藤田】 Functional Organic Materials Chemistry【Fujita】	I-38

\*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・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
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【榎】 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 Plasma	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
	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【－】	/
	エネルギー熱物理科学【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・チョートウ】 Thermal Energy Conservation Systems【Miyazaki・Kyaw Thu】	III-3
	都市環境科学【池谷】 Urban Environmental Sciences【Ikegaya】	III-4
	熱機関工学【－】 Engine and Combustion【－】	/
社会空間環境学 Social Space and Environment	サステナブル居住環境学【萩島】 Sustainable Built Environment【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 Environment	海洋環境物理【時長・市川】 Descriptive Marine Physics【Tokinaga・Ichikawa】	III-21
	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.