

2021 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

2021

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

2021 年 10 月入学者選抜

Screening of International Students for Admission to the Graduate School in October 2021

2021 年 1 月

January 2021

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）を2021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 2021.
- 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).

※出願者は、九州大学北京事務所オンライン申請システム（中国国家建設高水平大学公派研究生プロジェクト*）を通じて必ず2021年1月27日から2021年1月31日までに申請を行い、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 during the period from January 27, 2021 to January 31, 2021. After getting an informal acceptance from a prospective supervisor, submit the application form during the application period as written in Chapter 3 “Application Procedure”.

URL: <https://www.kyushu-ucn.net/Home/Index/index/lang/ch> TEL: 010-51581387

2. 募集専攻及び募集人員

2. Admission Capacity

専攻	募集人員
総合理工学専攻	若干名

IGSES will accept a small number of students.

- Department of Interdisciplinary Engineering Sciences

3. 出願手続

3. Application Procedures

志願者は、次の出願書類に検定料を支払ったことを示す書類の写しを添えて提出してください。なお、郵送の場合は、必ず速達書留郵便として封筒表面に「博士後期課程（外国人）願書」と朱書きしてください。

The applicant needs to submit the forms mentioned below together with a photocopy of the receipt that proves he/ she has paid the application fee. When mailed, these should be sent by express registered mail. “Application forms for doctoral course (international student)” should be written in red on the envelope.

(1) 出願書類

(1) Application Documents

- ① **願書・受験票**：本学府所定の様式に、志望専攻名、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判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, 2000 letters).
- 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 **日本語の能力証明書**：（様式随意）（任意）
- 6) **Japanese Language Proficiency Certificate**: No specific format is required. It is optional whether or not you submit this document.
- ⑦ **英語能力認定機関の発行したスコアシートの写し**：IELTS、TOEFL 又は他の英語能力に関する公式認定機関が発行した証明書の写しを提出すること。
- 7) **Score Certificate of English Proficiency Test**: Submit a scanned image of the score sheet of the IELTS, TOEFL, or any other official English qualification you have taken.

- ⑧ **住所票**：本学府所定の様式に、住所・氏名・郵便番号を明記してください。
- 8) **Address Form (for a return envelope)**: The provided form should be filled out. It will be used to send the notification of admission and the documents for the entrance procedures to the successful applicants.
- ⑨ **パスポートの写し**
- 9) **Photocopy of passport**
- ⑩ **在留カードの写し**：日本国に在留している外国人留学生のみ提出すること。
- 10) **Photocopy of Residence Card**: Only international students who currently reside in Japan must submit.

(2) **検定料**

(2) **Application Fee**

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

※ただし、本学大学院修士課程から引き続き進学する者は不徴収とする。

*Applicants from the master's course of the Graduate School of Kyushu University are exempt from the application fee.

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、2021年1月28日(木)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 Thursday, January 28, 2021. 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 Motoooka, 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：2021年1月28日(木)～2021年2月5日(金)(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 Thursday, January 28, 2021 to Friday, February 5, 2021 (Japan time).

(3) **願書受付期間**

(3) **Application Period**

2021年2月1日(月)から2月5日(金)17時まで。(郵送の場合も同日の同時刻までに必着するように発送してください。)

From Monday, February 1, 2021 to Friday, February 5, 2021, 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

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

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 2021年2月16日(火)～2021年2月26日(金)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论文等について、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, February 16 and Friday, February 26, 2021.

(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.

5. 合格者発表

5. **Announcement of the Result of Screening**

2021年3月8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サイトに掲載します。また、後日郵送により判定結果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, March 8, 2021, 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. In addition, the results will be sent by postal mail to the applicants 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**

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すること。

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.

7. 入学の時期 7. Date of Enrollment

2021年10月1日
October 1, 2021

8. 入学手続 8. Enrollment Procedures

- (1) 手続期間：2021年9月上旬
(1) **Registration Period:** At the beginning of September 2021

- (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。

また、中国国家建設高水平大学公派研究生項目に応募したが、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。

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

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

The tuition 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 tuition.

9. 注意事項 9. 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) 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、出願前できるだけ早い時期に3の出願手続き(4)の提出先へ相談してください。

- (3) Applicants with disabilities
The university pays special attention to the 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 Chapter 3-(4) before the application process. It would be very much appreciated if you could contact the division as soon as possible since 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、**3**の出願手続き(4)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 Chapter 3-(4) for any question regarding admission procedures.

10. 個人情報の取扱いについて

10. 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 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 study related to the admission screening of this graduate school.
- (2) 出願書類に記載の個人情報は、「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律」第9条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 Article 9 of the Act on the Protection of Personal Information Held by Independent Administrative Agencies.
- (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。博士後期課程入試は、I類（物質系：材料、化学）、II類（エネルギー系：電気電子、デバイス、量子理工）、III類（環境系：機械、システム、地球環境）の三つの入試科目区分で実施します。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 <<http://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. The entrance examination for the PhD program is conducted at three areas: category I (material science), category II (energy systems), and category III (environmental science and engineering). 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:

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

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、希望研究室名とともに記入するためのものです。

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・化学機能系 Electronic and Chemical Properties	機能材料物性学【島ノ江・渡邊(賢)】 Theory of Functional Materials 【Shimanoë · Watanabe】	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
	機能材料構造学【西堀】 Structural Science for Materials 【Nishibori】	I-4
	構造セラミックス材料学【張】 Structural Ceramics Materials Engineering 【Jang】	I-5
	無機ナノ構造解析学【稲田】 Design and Analysis of Ceramic Nanostructures 【Inada】	I-6
	新素材開発工学【徐・山田・上原】 Development of Advanced Materials 【Xu · Yamada · Uehara】	I-7
バルク機能系 Bulk Properties	構造材料物性学【中島(英)・光原】 Structural Materials Science 【Nakashima · Mitsuhara】	I-8
	結晶物性工学【板倉】 Crystal Physics and Engineering 【Itakura】	I-9
	量子材料物性学【波多】 Electron Microscopy for Materials 【Hata】	I-10
	極限材料工学【橋爪】 Materials Science and Engineering under Extreme Conditions 【Hashizume】	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】	I-13
	プラズマ材料学【徳永】 Plasma Materials Science 【Tokunaga】	I-14
	機能物性評価学【大橋・高田・坂口(勲)・原】 Characterization of Materials Structures and Properties 【Ohashi · Takada · Sakaguchi · Hara】	I-15

表面・界面・材料 デバイス系 Surface, Interface and Device Properties	表面物質学【水野・中川】 Surface Science【Mizuno・Nakagawa】	I-16
	先端機能材料【藤野】 Advanced Functional Materials【Fujino】	I-17
	先進ナノマテリアル科学【吾郷】 Advanced Nanomaterials Science【Ago】	I-18
	KOINE プロジェクト部門【原田(裕)】 KOINE Project Division【Harada】	I-19
	化学反応工学【林(潤)・工藤】 Chemical Reaction Engineering【Hayashi・Kudo】	I-20
	ナノ材料・デバイス科学【斉藤(光)】 Nanomaterial and Nanodevice Science【Saito】	I-21
	分子物性科学系 Molecular and Materials Science	量子化学【青木】 Quantum Chemistry【Aoki】
分子計測学【原田(明)・藪下】 Molecular Spectroscopy【Harata・Yabushita】		I-23
分子科学【古屋】 Molecular Science【Furuya】		I-24
有機合成化学系 Synthetic Organic Chemistry	分子・反応設計化学【友岡】 Development of Novel Organic Molecules and Reactions【Tomooka】	I-25
	生命有機化学【新藤・狩野】 Organic Synthesis for Life Science【Shindo・Kano】	I-26
	機能有機化学【國信】 Design of Advanced Organic Compounds【Kuninobu】	I-27
分子材料・プロセ ス工学系 Molecular Materials and Process Engineering	材料電気化学【アルブレヒト】 Materials Science for Electrochemistry【Albrecht】	I-28
	機能分子工学【菊池・奥村】 Molecular Engineering of Functional Materials【Kikuchi・Okumura】	I-29
	高分子材料物性学【横山・高橋(良)】 Advanced Polymer Science and Technology【Yokoyama・Takahashi】	I-30
	高分子機能材料学【Spring】 Macromolecular Materials and Applications【Spring】	I-31
	素子材料科学【尹・宮脇】 Device Materials Science【Yoon・Miyawaki】	I-32
	機能有機材料化学【藤田】 Functional Organic Materials Chemistry【Fujita】	I-33

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
デバイスシステム系 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】 Functional Device Engineering【Wang】	II-5
	フォトニックシステム工学【服部】 Electronic System Engineering【Hattori】	II-6
	パワーデバイス工学【齋藤(涉)】 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・量子系 Applied Plasma 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)】 Advanced Space Propulsion Engineering【Yamamoto】	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
	*極限環境機械工学【-】 *Extreme Environment Machine Engineering【-】	
	量子ビーム理工学【榊】 Applied Quantum Beam Engineering【Sakaki】	II-14
核融合プラズマ系 Fusion Plasma	核融合プラズマ物性制御工学【井戸】 Fusion Plasma Physics and Control Engineering【Ido】	II-15
	核融合システム理工学【花田】 Fusion Plasma Science and Technology【Hanada】	II-16
	先進プラズマ理工学【出射・池添】 Advanced Plasma Science and Engineering【Ide・Ikezoe】	II-17
	*プラズマ科学【田中】 *Fusion Science【Tanaka】	
基礎プラズマ系 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
	非平衡プラズマ理工学【稲垣】 Non-Equilibrium Plasma Science and Engineering【Inagaki】	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・シミュレーション系 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

*今年度は学生を募集しない。

* We do not accept applications this time for the laboratory with asterisk (*).

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
エネルギー環境学系 Energy and Environment	エネルギー流体科学【安養寺】 High-speed Gas Dynamics【Anyoji】	III-1
	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・Kyaw】 Thermal Energy Conservation Systems【Miyazaki・Kyaw】	III-3
	*エネルギー移動現象学【-】 *Heat Transfer Engineering【-】	
	熱機関工学【田島】 Engine and Combustion【Tasima】	III-5
	都市環境科学【萩島・池谷】 Urban Environmental Sciences【Hagishima・Ikegaya】	III-6
社会空間環境学系 Social Space and Environment	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【Farzaneh】 Energy and Environmental Systems【Farzaneh】	III-9
	再生可能エネルギー工学系 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】 Ocean Systems Dynamics【Hu】	III-11	
風力エネルギー工学【吉田】 Wind Turbine System Engineering【Yoshida】	III-12	
風工学【内田】 Wind Engineering【Uchida】	III-13	
流体環境学系 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
大気環境学系 Atmospheric Environment	大気物理【岡本・山本(勝)】 Atmospheric Physics【Okamoto・Yamamoto】	III-17
	気候変動科学【竹村】 Climate Change Science【Takemura】	III-18
	大気環境モデリング【弓本】 Atmospheric Environment Modeling【Yumimoto】	III-19
	非線形力学【岡村】 Nonlinear Dynamics【Okamura】	III-20

海洋環境学系 Oceanic Environment	海洋環境物理【時長・市川】 Descriptive Marine Physics【Tokinaga・Ichikawa】	III-21
	*海洋工学【-】 *Marine Engineering【-】	
	海洋循環力学【千手・遠藤】 Ocean Circulation Dynamics【Senju・Endo】	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

*今年度は学生を募集しない。

* We do not accept applications this time for the laboratory with asterisk (*).

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

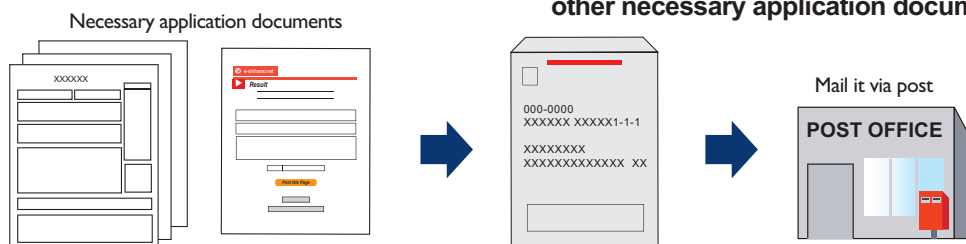
Follow the onscreen instructions to complete the card payment.

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

2021 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 (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	〒 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.
Telephone No.		
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					
	課程 / Department					
	専攻(又は学科) / Subject					
	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) 修了見込	

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でも私費で入学を希望しますか。

Would you like to enroll in Kyushu University at your expense even if you are not adopted as 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)		yrs (年)	From (入学)	yrs (年) and mons (月)		
	Location (所在地)			To (卒業)			
Secondary Education (中等教育)	Lower (中学)	Name (学校名)	yrs (年)	From (入学)	yrs (年) and mons (月)		
		Location (所在地)		To (卒業)			
Secondary School (中等及び高校)	Upper (高校)	Name (学校名)	yrs (年)	From (入学)	yrs (年) and mons (月)	*	
	Location (所在地)	To (卒業)					
Higher Education (高等教育) Undergraduate Level (大学)	Name (学校名)		yrs (年)	From (入学)	yrs (年) and mons (月)		
	Location (所在地)			To (卒業)			
Graduate Level (大学院)	Name (学校名)		yrs (年)	From (入学)	yrs (年) and mons (月)		
	Location (所在地)			To (卒業)			
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

(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

(for 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:

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.
-

住所票

(注) 住所・氏名・郵便番号を記入の上、願書に添えて提出してください。 **合格通知用**

Address of applicant (to send the notification of admission): Please Fill out.

Applicant's Name
Mailing Address

Country

住所票

(注) 住所・氏名・郵便番号を記入の上、願書に添えて提出してください。 **手続書類用**

Address of applicant (to send documents for entrance procedures)

Applicant's Name
Mailing Address

Country

住所票

(注) 住所・氏名・郵便番号を記入の上、願書に添えて提出してください。 **臨時通知用**

Address of applicant (extra)

Applicant's Name
Mailing Address

Country