

令和3（2021）年度
九州大学大学院工学府修士課程
学 生 募 集 要 項

2021
APPLICANT GUIDELINES FOR MASTER'S PROGRAMS
OF
THE GRADUATE SCHOOL OF ENGINEERING,
KYUSHU UNIVERSITY

	日 程	Schedule
出 願 期 間 Application Period	令和2年8月3日（月） ～8月7日（金）	August 3 (Mon), 2020 ～August 7 (Fri), 2020
試 験 日 Date of Examination	令和2年9月23日（水） ～9月24日（木）	September 23 (Wed), 2020 ～September 24 (Thu), 2020
合 格 発 表 Announcement of the Result	令和2年10月9日（金）	October 9 (Fri), 2020

工学府のアドミッションポリシーとカリキュラムポリシー Admission Policy and Curricula Policy of the Graduate School of Engineering

アドミッションポリシー及びカリキュラムポリシーは、工学府ホームページに掲載予定。

(<https://www.eng.kyushu-u.ac.jp/>)

Admission policy and curricula policy will be shown at the URL of Graduate School of Engineering.

(<https://www.eng.kyushu-u.ac.jp/e/>)

(1) 学校教育法第83条に定める大学を卒業した者及び令和3年3月31日までに卒業見込みの者

(2) 学校教育法第104条第7項の規定により学士の学位を授与された者（大学改革支援・学位授与機構から学士の学位を授与された者）及び令和3年3月31日までに学士の学位を授与される見込みの者

(3) 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者及び令和3年3月31日までに修了見込みの者

(4) 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者及び令和3年3月31日までに修了見込みの者

(5) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。）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た者及び令和3年3月31日までに修了見込みの者

(6) 外国の大学その他の外国の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。）において、修業年限が3年以上である課程を修了すること（当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。）により、学士の学位に相当する学位を授与された者及び令和3年3月31日までに授与される見込みの者

(7) 専修学校の専門課程（修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者及び令和3年3月31日までに修了見込みの者

Applicants must meet one of the following conditions:

(1) Persons who have graduated, or are scheduled to graduate by March 31, 2021, from a college or university defined in Article 83 of the School Education Act.

(2) Persons who have received, or are scheduled to receive by March 31, 2021, a bachelor's degree as stipulated in Article 104, Clause 4 of the School Education Act (namely those who have been recognized as qualified to receive a bachelor's degree by the National Institution for Academic Degrees and Quality Enhancement of Higher Education).

(3) Persons who have received, or will have received by March 31, 2021, 16 years of school education in foreign countries.

(4) Persons who have undergone, or are scheduled to have undergone by March 31, 2021, 16 years of school education implemented by a foreign country, including the completion of a correspondence course program provided by a school of the country while living in Japan.

(5) Persons who have completed, or are scheduled to complete by March 31, 2021, an education course provided by a Japanese educational institution that has been recognized by the school education system of a foreign country as the country's academic course and designated by the Japanese Ministry of Education, Culture, Sports, Science, and Technology, provided that the persons have received 16 years of the country's school education.

(6) Persons who have received, or are scheduled to receive by March 31, 2021, a degree equivalent to a bachelor's degree by completing the course with the period for completion of more than three years at a foreign university or foreign school (as evaluated by the foreign government or accreditation organization of such a foreign country or specified as equivalent to such educational institutions by the Minister of Education, Culture, Sports and Science and Technology). (This may include applicants who have completed the course equivalent to the same course in Japan through a correspondence course provided by a foreign educational institution or at a foreign educational institution positioned as a facility that has an university curricula specified as equivalent to an educational institution in Japan as prescribed in the preceding item.)

(7) Persons who have completed, or are scheduled to complete by March 31, 2021, a specialist course provided by a vocational school designated by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science, and Technology (a four-year or longer course that fulfills the criteria established by the Ministry) on the day specified by the Ministry or later.

(8) 文部科学大臣の指定した者
(9) 学校教育法第102条第2項の規定により大学院に入学した者であって、本学府において、本学府における教育を受けるにふさわしい学力があると認めた者

(10) 本学府において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、入学時まで22歳に達する者

(11) 外国において、学校教育における15年の課程を修了し、本学府において、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認めた者

(12) 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15年の課程を修了し、本学府において、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認めた者

(13) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における15年の課程を修了したとされるものに限る。）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、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、本学府において、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認めた者

（出願に関する注意事項）

出願資格を有する者のうち、官公署、会社等の所属職員及び出願資格（2）及び

（9）～（13）により入学を希望する者は、願書提出前に九州大学工学部等教務課教務係に相談すること。

※上記（9）～（13）により出願する者は、事前に出願資格の審査を受けなければならない。

(8) Persons who have been designated as qualified applicants by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

(9) Persons who entered a graduate school according to Article 102, Clause 2 of the School Education Act and have been recognized by the Graduate School of Engineering as having an adequate academic ability to receive education in the school.

(10) Persons who are aged, or scheduled to become by the time of admission, 22 years or older and have been recognized by the Graduate School of Engineering, based on an individual screening of applicants' qualifications for admission, as having the academic ability at least equivalent to that of a university graduate.

(11) Persons who have undergone 15 years of school education in foreign countries, and have been recognized by the Graduate School of Engineering as having received the required number of credits with excellent results.

(12) Persons who have undergone 15 years of school education implemented by a foreign country, including the completion of a correspondence course program provided by a school of the country while living in Japan, and are recognized by the Graduate School of Engineering as having received the required credits with excellent results.

(13) Persons who have completed an education course provided by a Japanese educational institution that has been recognized by the school education system of a foreign country as the country's academic course and designated by the Japanese Ministry of Education, Culture, Sports, Science, and Technology, by receiving the required number of credits with excellent results, provided that the persons have received 15 years of the country's school education.

【Notes concerning application】

Applicants who are employees of central or local governments or companies or those who have been qualified by (2) or any of (9) to (13) of the "Qualifications for Application" shall consult the Student Affairs Section, Student Affairs Division (Section 17) of Kyushu University, Graduate School of Engineering prior to submitting an application form.

※Applicants wishing to be qualified by any of (9) to (13) of the "Qualifications for Application" must undergo screening in advance.

専攻	人員
材料工学専攻	43
応用化学専攻	68
化学工学専攻	30
土木工学専攻	52
船舶海洋工学専攻	25
量子物理工学専攻	30

※上記の募集人員は、グローバルコース
(別途募集) の募集人員を含む。

Departments	Capacity
Materials	43
Applied Chemistry	68
Chemical Engineering	30
Civil Engineering	52
Naval Architecture and Ocean Engineering	25
Applied Quantum Physics and Nuclear Engineering	30

※ The above number of “Admission Capacity” includes the recruitment number of the International Master’s Program. (Separate recruitment).

[1]願 書	本学府所定の様式に、志望専攻及び履歴事項等をもれなく記入すること。
[2]照合票・受験票	本学府所定の様式に、所要事項を記入の上、写真を貼ること。
[3]選択科目届	以下の受験者のみ提出 応用化学専攻 船舶海洋工学専攻 量子物理工学専攻
[4]成績証明書	最終出身大学等が発行したもの。 ただし、本学工学部在籍者は提出不要
[5]卒業（見込）証明書	最終出身大学等が発行したもの。 ただし、本学工学部在籍者は提出不要
[6]学士の学位（見込）証明書	大学改革支援・学位授与機構から学士の学位を授与された者（見込）のみ提出すること（出願資格(2)により出願する者のみ）。
[7]英語資格試験スコア証明書	TOEIC またはTOEFL 出願時：スコア証明書（コピー）を提出 試験当日：スコア証明書（オリジナル）を持参 ＊詳細については「4. 英語資格試験（TOEIC, TOEFL）について」を参照のこと。 ＊得点の利用方法等については、「11. 試験科目及びTOEIC またはTOEFL 等の得点の利用方法等についての留意事項」を参照のこと。 なお、応用化学専攻及び量子物理工学専攻は提出不要

[1]Application form for admission	Complete the form prescribed by the Graduate School.
[2] Collation card and Examination admission card	Complete the form prescribed by the Graduate School and paste a photograph.
[3]Registration for the Elective Subject	Examinee who apply Department of Applied Chemistry, Chemical Engineering and Applied Quantum Physics and Nuclear Engineering must submit it.
[4]Official Academic Transcript	To be issued by the university from which you will graduate or graduated most recently. Applicants belonging to the School of Engineering of Kyushu University do not need to submit it.
[5]Graduation Certificate or Statement that confirms expected graduation	To be issued by the university from which you will graduate or graduated most recently. Applicants scheduled to graduate from the School of Engineering of Kyushu University do not need to submit it.
[6] Degree Certificate	Only the applicants who have received or are scheduled to receive a bachelor's degree by the National Institution for Academic Degrees and Quality Enhancement of Higher Education must submit it. (Only those who apply under the "Qualifications for Application" (2)).
[7]English Qualifying Examination Score Certificate	TOEIC or TOEFL Application: Submit the scanned copy of the score certificate Examination: Bring the original score certificate ＊Refer to the section 4 about the details ＊Refer to the section 10 about how to use the score, etc. Department of Applied Chemistry and Naval Architecture and Department of Ocean Engineering does not require the submission of English scores.

[8]受験票返送用封筒	氏名，あて先及び郵便番号を明記した長形 3 号封筒（縦23.5cm ×横12cm）に94円の切手を貼ること。
[9]住所票	本学府所定の様式に志願者の住所（入学願書票の記載と同じ）・氏名を記入すること。
[1 0]入学検定料の支払いを証明する書類	支払いを証明する書類を本学府所定の様式に貼付のうえ，提出すること。
[1 1]出願資格認定申請書	出願資格(9)～(13)により出願する者のみ提出すること。 本学府所定の様式に本人が記入すること。

[8]A stamped envelope for the examination card	Envelope in long size No. 3 (height 23.5 cm × width 12 cm) with your name, address, and postal code with a postage stamp (94-yen) attached.
[9]Address Label	Fill out the address slips contained in the application materials with your address (must be the same as the one on your application form) and name.
[1 0]Counterfoil of entrance examination fee	Submit one of the followings depending on the method of payment. 1. A copy of screen with notification of payment completion. (Credit card payment, Alipay international settlement, GMO payment) 2. Receipt for entrance examination fee, selection fee, specification (when paid at convenience stores) 3. A copy of a remittance receipt (for bank transfer)
[1 1]Application for Individual Evaluation of Academic Requirements	Applicants who intend to apply in accordance with qualifications (9) - (13) must submit it. Fill out the provided form.

(1) TOEIC 公開テスト (日本又は韓国で実施されるもの) または, TOEFL-iBT, TOEFL-PBTのいずれかを事前に受験しておくこと。

- ・スコア証明書とは, 実施団体が発行し本人に直接郵送されたTOEIC のOfficial Score Certificate (公式認定証) またはTOEFL のTest Taker Score Report (あるいはExaminee Score Report) を指す。

- ・スコア証明書は顔写真付きのものとする。

- ・TOEIC及びTOEFLのスコア証明書の有効期間は, 試験日より過去2年間とする。

- ・以下のスコアは認められない。

TOEIC IP, カレッジTOEIC, TOEFL ITPなどの団体受験制度

TOEIC Speaking and Writing, TOEIC Bridge, TOEIC Official Score Report

(2) 願書の該当欄にスコアを記入するとともに, 出願時にTOEICまたはTOEFLのスコア証明書 (コピー) を提出すること。

- ・TOEFL-iBTの “My Best Score” (2019年8月より導入) は利用しない。願書には, 合計スコアの最も高い試験日のスコアを記入すること。

- ・試験当日はスコア証明書 (オリジナル) を持参すること。なお, その際, 出願時より新しいスコア証明書 (オリジナル) を持参してもよい。

- ・最終的な評価は当日持参のスコア証明書 (オリジナル) のみに拠る。

- ・試験当日スコア証明書 (オリジナル) を提示しない場合は, 英語のTOEICまたはTOEFL分の成績を0点とする。

- ・TOEICまたはTOEFLを受験しているが, 出願期間内にスコア証明書が届かない場合は, 願書に受験日を記載しスコア証明書が届き次第コピーを提出すること。

(※) なお, 令和2年8月8日に本学府においてTOEIC L&R IPテストを実施する。スコアの有効性については「11. 試験科目及びTOEIC またはTOEFL 等の得点の利用方法等についての留意事項」を確認すること。本学府において実施するTOEIC L&R IPテストの受験申込方法については本学府ホームページを確認すること。

(1) Applicants should choose to take either the TOEIC TEST (be carried out in Japan or Korea), TOEFL-iBT, or TOEFL-PBT in advance.

- ・Score Certificate refers to Official Score Certificate of TOEIC or Test Taker Score Report Examinee Score Report of TOEFL, which is issued and mailed to examinees by each testing agency.

- ・Score Certificate should have the applicant's mug shot.

- ・Only the score certificate of TOEIC or TOEFL taken within two years before the examination day is accepted.

- ・The following score is not admitted.

IP Test e.g. TOEIC IP, College TOEIC, or TOEFL ITP

TOEIC Speaking and Writing, TOEIC Bridge, TOEIC Official Score Report.

(2) Fill in the score (point) in appropriate box on the application form and submit the scanned copy of the score certificate of TOEIC or TOEFL at the application time.

- ・Applicant (examinee) should bring the score certificates (original) on the very day of the examination.

In addition, it is accepted to bring the newer score certificate than the application time.

- ・Final evaluation depends only on the score certificate (original) that applicants bring on the examination day.

- ・Non-Submission of the score certificate (original) on the examination day results in zero point in the section of TOEIC or TOEFL.

- ・If an applicant took the examination of TOEIC or TOEFL, but has not received the score certificate during the application period, the applicant may submit the copy of the score certificate as soon as he/she receives it. In this case, the applicant must write the date of the examination that he/she took on the application form.

(※) The TOEIC L & R IP test will be conducted at this Graduate school on August 8, 2020. For the effectiveness of the score, please refer to “11. Examination Subjects (The examination below is done in Japanese) and points of concern on how to use score of TOEIC or TOEFL etc. in the entrance examination”. For information on how to apply for the TOEIC L & R IP test conducted at this Graduate School, please see the website of Graduate School.

入学検定料 30,000 円

下記(A), (B), または(C)のいずれかの方法で、願書受付最終日までに入学検定料が入金されるように手続きすること。なお、入金の受け入れは令和2(2020)年7月27日(月)より開始するので、その日以降に支払い手続きを行うこと。

(A) クレジットカード

(1) 次のカードのいずれかを使用すること。

Visa, Master Card, JCB, American Express, 銀聯ネット, Alipay (支付宝)

(2) 次のホームページで手続きすること。

<https://e-shiharai.net/>

(3) 詳しくは、22ページを参照すること。

(4) まず、九州大学大学院を選び、次に工学府を選ぶこと。

(B) コンビニエンスストア支払い(日本国内のみ)

(1) 次のコンビニで支払うこと。セブン-イレブン、ローソン、ファミリーマート

(2) 詳しくは、22ページを参照すること。

(C) 銀行振込み

入学検定料は、振込用紙の氏名欄に志望専攻とコード: 2TE を記入のうえ、「電信

扱」で下記の銀行口座に振り込むこと。

(1) 必ず日本円で送金すること。

(2) 送金時にかかる全ての手数料を負担すること。

(3) 振込先

(4) 振込先口座

名称	九州大学
所在地	〒819-0395 福岡市西区元岡744
銀行	三井住友銀行
支店名	福岡支店
預金種目	普通
住所	〒812-0011 福岡市博多区博多駅前1丁目1-1
口座番号	7119240
SWIFT	SMBCJPJT

Application Fee: 30,000 yen

Pay the application fee by using one payment type of (A), (B) and (C) after July 27 (Mon), 2020. Payment must be made by the last date of the application period. (In case you cannot make payment by the designated date, you should contact the address described in the section 19.)

(A) Payments by Credit Cards

(1) Payment can be made through Visa, Master Card, JCB, American Express, Union Pay, Alipay, and UC (available only in Japan)

(2) Credit card payment can be done directly at

<https://e-shiharai.net/english/>

(3) Refer to page 23 for details about paying with a credit card.

(4) First select 'Kyushu University (Graduate School)' in the School Selection page. Then select 'Graduate School of Engineering' at the next page.

(B) Payments at Convenience Stores (available only in Japan)

(1) Payment can be made at Seven-Eleven, Lawson, Family Mart.

(2) For details of paying at convenience store, refer to page 23

<https://e-shiharai.net/english/>

(C) Payments by Telegraphic Transfer Applicants are requested to transfer the application fee to the following bank account. Fill in your desired department, Code: 2TE and your name in the box marked "name" on the bank transfer form.

(1) Transfer should be made in Japanese yen.

(2) All necessary expenses for the telegraphic transfer shall be borne by the remitter.

(3) Beneficiary:

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

(4) Beneficiary's Bank:

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

令和2年8月3日(月)から8月7日(金)
午後5時まで
(郵送の場合も同日の同時刻までに必着のこと)

Applications are accepted between August 3 (Mon),
2020 and August 7 (Fri), 2020 at 5 p.m.
(Application documents sent by mail must be RECEIVED
by August 7 (Fri) at 5 p.m.)

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。そのための相談を常時受け付けています。受験上の配慮については、内容によって対応に時間を要することもあるので、令和2(2020)年7月21日(火)までに以下の書類を「17. 問い合わせ先」まで提出すること。

1. 九州大学入学試験における事前相談申請書 ※所定様式(本学府のホームページより入手)
2. 診断書 ※所定様式(本学府のホームページより入手)
3. 障害者手帳の写し ※取得者のみ
4. 検査結果などの書類の写し ※ある場合のみ

診断書には、診断名、初診日付と最終診察日、具体的な症状とその経過、日常生活上(特に修学上)の支障の程度、試験の際に想定される問題と必要と考える支援について記載すること。

The University provides consultation for applicants with disabilities who may require special arrangements during the entrance examinations or in classes after enrollment. Persons who require special arrangements during the entrance examination should submit the following documents to the Student Affairs Section, Student Affairs Division, Graduate School of Engineering, Kyushu University by July 21(Tue) as it sometimes takes extra time to decide on the arrangements depending on the situation.

1. Prior consultation application form * Prescribed form (obtained from the website of Graduate School of Engineering)
2. Medical certificate * Prescribed format (obtained from the website of Graduate School of Engineering)
3. A copy of the disability certificate * Only those who acquired it
4. Copy of documents such as inspection results * Only if there is

The medical certificate should include the name of the diagnosis, the date of initial diagnosis and the last medical examination, specific symptoms and their progress, the degree of obstacles in daily life (especially in studying), problems and any necessary support assumed during the examination.

出願資格(9)～(13)により出願する者は、事前に資格審査を行うので、出願書類の(1)～(5)、(7)～(9)及び(11)を令和2(2020)年7月17日(金)から7月21日(火)正午までに、九州大学工学部等教務課教務係に提出すること。

なお、結果については、7月31日(金)までに専攻長から申請者あて通知する。また、資格審査に合格した者の入学願書等はおって入学検定料原符の受領後、自動的に受理する。

Persons who intend to apply in accordance with qualifications (9) - (13) for the Master Course are required to take an individual evaluation of their scientific ability in relation to the Requirements for Admission before application. In this case, the necessary documents(1)-(5), (7)-(9) and (11) in section 3 should be submitted by the applicant to the Student Affairs Section, Student Affairs Division, Graduate School of Engineering, Kyushu University from July 17 (Fri), 2020 to noon July 21 (Tue), 2020.

Announcement of the results of the evaluation: Applicants will be contacted by mail from the Chairperson of the department by July 31 (Fri), 2020.

The documents for application submitted by successful applicants are automatically accepted after the counterfoil of the transfer receipt of screening fee is accepted.

(1) 出願者は、前記の出願書類を願書受付期間に工学部等教務課教務係に提出又は郵送すること。

(あて先)

九州大学工学部等教務課教務係（伊都キャンパス）

〒819-0395 福岡市西区元岡744

TEL (092) 802-2724

(2) 本学府所定の様式は本学府のホームページより入手できる。

(3) 郵送による場合は必ず書留郵便とし、封筒表面に「工学府修士課程入学願書」と朱書すること。

(1) Applicants should submit or send by mail the necessary documents for the application to the Student Affairs Section, Student Affairs Division, Graduate School of Engineering, Kyushu University, within the period mentioned in Section 6.

Student Affairs Section, Student Affairs Division, Graduate School of Engineering, Kyushu University

744 Motooka, Nishi-ku, Fukuoka

819-0395, JAPAN

TEL: 092-802-2724

(2) The prescribed form can be obtained from the website of the Graduate School of Engineering.

(3) If applicants use postal mail for sending necessary documents for application, these should be sent by registered special delivery mail. "The application form for admission to the Masters

Course of the Graduate School of Engineering" should be written in red on the front of the envelope.

月 日	時 間	試 験	試 験 場	備 考
9月23日（水）	自 午前9時	学科試験	九州大学工学部	詳細については願書受理後、文書により通知する。
9月24日（木）	至 午後5時	口頭試問	（伊都キャンパス）	

（予備日）

9月25日（金）	台風等の不測の事態により、上記日程での試験実施が困難となった際の予備日とする。
----------	---

Date	Time	Examination	Place	Remarks
September 23 (Wed)	From 9 a.m. To 5 p.m.	Written Examination	Ito Campus	Details are notified by the document after the application form is accepted.
September 24 (Thu)		Oral Examination		

（Spare day）

September 25 (Fri)	Due to unforeseen or unexpected circumstances such as a typhoon, the above examinations will be rescheduled to another day.
-----------------------	---

試験科目及びTOEIC またはTOEFL 等の得点の利用方法等についての留意事項

Examination Subjects (The examination below is done in Japanese) and points of concern on how to use score of TOEIC or TOEFL etc. in the entrance examination

(1) 材料工学専攻

i) 試験科目

数学、英語、材料工学I(材料物理化学、移動現象論、材料電気化学、材料表面科学、凝固及び結晶成長)、材料工学II(固体物性論、材料組織学、材料強度学、固相変態論、材料各論)

ii) TOEICまたはTOEFL等の得点の利用方法

英語は TOEIC, TOEIC IP(8月8日実施分のみ有効)またはTOEFLの得点のみで評価を行い、独自の試験は行わない。

iii) その他

材料工学部門事務室
TEL 092-802-2985

(2) 応用化学専攻

i) 試験科目

下記2系の試験科目毎に行う。試験内容が異なるので、試験科目のうちから、出願時に届け出た試験科目を選択すること。

機能物質化学系科目	英語、専門科目(物理化学、無機化学、有機化学、分析化学、高分子化学)
分子生命工学系科目	英語、専門科目(物理化学、無機化学、有機化学、分析化学、高分子化学)

ii) その他

応用化学部門(応化機能)事務室
TEL 092-802-2893
応用化学部門(応化分子)事務室
TEL 092-802-2852

(1) Department of Materials

i) Subjects

Mathematics, English, Materials Engineering I (Physical Chemistry for Materials, Transport Phenomena, Electrochemistry of Materials Processing, Materials Surface Science, Solidification and Crystal Growth), Materials Engineering II (Solid State Physics, Microstructure of Materials, Science of Materials Strength, Solid Phase Transformation Theory, Detailed Exposition of Materials)

ii) Points of concern on how to use score of TOEIC or TOEFL in the entrance examination

Only the score of TOEIC, TOEIC IP or TOEFL is evaluated. Original examination is not conducted.

iii) Other

Department Office of Materials Engineering
TEL 092-802-2985

(2) Department of Applied Chemistry

i) Subjects

Choose one subject reported when applied among the following 2 subjects of major courses.

Subject of Functional Materials Chemistry major group	English, Specialized Subjects (Physical Chemistry, Inorganic Chemistry, Organic Chemistry, Analytical Chemistry, Polymer Science)
Subject of Molecular Life Science and Engineering major group	English, Specialized Subjects (Physical Chemistry, Inorganic Chemistry, Organic Chemistry, Analytical Chemistry, Polymer Science)

ii) Other

Department Office of Applied Chemistry (Function)
TEL 092-802-2893

Department Office of Applied Chemistry (Molecule)
TEL 092-802-2852

(3) 化学工学専攻

i) 試験科目

数学, 化学工学Ⅰ (化学熱力学, 基礎化学, 生物工学基礎), 化学工学Ⅱ (流動, 熱移動, 物質移動), 化学工学Ⅲ (プロセス制御, 反応工学, 生物化学工学)

ii) TOEICまたはTOEFL等の得点の利用方法

TOEIC またはTOEFL の得点のみで評価を行い, 独自の英語の試験は行わない。
TOEIC 及びTOEFL の両方提出も可。
8月8日実施のTOEIC L&R IPテストのスコアを認める。
公開テストと同様に過去2年のIPテストのスコアを認める。

iii) その他

化学工学部門事務室

TEL 092-802-2801

<http://www.chem-eng.kyushu-u.ac.jp>

(4) 土木工学専攻

i) 試験科目

土木基礎 (※), 数学 (線形代数, 微積分, 微分方程式, 確率統計), 英語 (TOEICまたは TOEFL (TOEIC IP, カレッジTOEIC, TOEFL ITPを含む) の得点のみで評価, 専攻独自の英語試験は行わない)
(※) 土木基礎では, 構造力学 (2問), 水理学 (2問), 地盤力学 (2問), コンクリート工学 (1問), 計画学 (2問), 環境システム工学 (2問) の計11問のうち6問を選択すること。なお, 構造力学, 水理学, 地盤力学の3科目6問から少なくとも3問選択し解答すること。

ii) TOEICまたはTOEFL等の得点の利用方法

英語は, TOEIC または TOEFL の得点のみで評価を行い, 独自の試験は行わない。
8月8日実施のTOEIC L&R IPテストのスコアを認める。
TOEIC (TOEIC IP, カレッジTOEICを含む), TOEFL (TOEFL ITPを含む) のスコア証明書の有効期間は, 試験日より過去2年間とする。

(3) Department of Chemical Engineering

i) Subjects

Mathematics, Chemical Engineering I (Chemical Thermodynamics, Basic Chemistry, Fundamentals of Bioengineering), Chemical Engineering II (Fluid Dynamics, Heat Transfer, Mass Transfer) Chemical Engineering III (Process Control, Chemical Reaction Engineering, Biochemical Engineering)

ii) Points of concern on how to use score of TOEIC or TOEFL in the entrance examination

Only TOEIC and TOEFL scores are considered. We do not conduct an independent examination of your English ability.
Submission of both TOEIC and TOEFL score certificates is permitted.
Evaluate the score of the TOEIC L&R IP test conducted on August 8.
Evaluate the IP test score for the past two years as well as the public test.

iii) Other

Department Office of Chemical Engineering

TEL 092-802-2801

<http://www.chem-eng.kyushu-u.ac.jp>

(4) Department of Civil Engineering

i) Subjects

Basic subjects of Civil Engineering (※), Mathematics (Linear Algebra, Calculus, Differential Equation, Probability and Statistics), English (Only the score of TOEIC or TOEFL (including TOEIC-IP, College TOEIC and TOEFL ITP) is evaluated. Original English examination by the department is not conducted.)
(※) In the basic subjects of Civil Engineering, choose 6 exam questions from among 11 exam questions of Structural Engineering (2 questions), Hydraulics (2 questions), Soil Mechanics (2 questions), Concrete Engineering (1 question), Planning Theory (2 questions), and Environmental System Engineering (2 questions). Choose and answer at least 3 questions from 6 questions in 3 subjects; Structural Engineering, Hydraulics, and Soil Mechanics

ii) Points of concern on how to use score of TOEIC or TOEFL in the entrance examination

Only the score of TOEIC or TOEFL is evaluated. Original examination is not conducted.
Evaluate the score of the TOEIC L&R IP test conducted on August 8.

iii) その他

土木工学専攻に関する情報は土木工学専攻ホームページで公開しているので、受験予定者はホームページで確認すること。

土木工学専攻ホームページ

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

土木工学専攻科目で受験する者で不明な点があれば、土木工学専攻事務室に問い合わせること。

TEL 092-802-3366

(5) 船舶海洋工学専攻

i) 試験科目

数学：微積分，微分方程式，関数論，線形代数

英語：TOEICまたはTOEFLの得点のみで評価，専攻独自の英語の試験は行わない。

小論文：志望動機，与えられた船舶海洋工学に関連する課題に対する意見等について行う。

専門科目：船舶海洋システム工学コース在学者及び出身者，船舶海洋工学に関する学科等の在学者及び出身者はタイプⅠ，それ以外の受験者はタイプⅡで受験すること。受験するタイプを（タイプⅡでは選択する1科目も）出願時に届け出ること。出願時届出の科目以外の解答は認めない。

タイプⅠ	材料力学，流体力学，船舶海洋構造力学（船体強度，船体振動），船舶海洋流体力学（船舶計算法，運動，抵抗・推進）
タイプⅡ	材料力学，流体力学，力学，制御工学，構造金属材料，の中から1科目選択。

面接：タイプⅡの受験者については，志望動機，所属希望研究室などに関する面接を実施する。

成績証明書の内容によっては学科試験を免除することがある。なお，免除されるものに対しては願書締め切り後，1週間以内に通知する。

iii) Other

Confirm the information concerning the subjects of Department of Civil Engineering on the homepage

URL [https://www.civil.kyushu-u.ac.jp/english/Department Office of Civil Engineering accepts the questions](https://www.civil.kyushu-u.ac.jp/english/Department%20Office%20of%20Civil%20Engineering%20accepts%20the%20questions).

TEL: 092-802-3366

(5) Department of Naval Architecture and Ocean Engineering

i) Subjects

Mathematics: Calculus, Differential Equation, Functional Theory, Linear Algebra

English: Only the score of TOEIC or TOEFL is evaluated. Original English examination by the department is not conducted.

Short essay: The reason of the first choice for this department, Opinion for a given problem related to naval architecture and ocean engineering

Special subject: Applicants who will graduate or graduated from the department related to Naval Architecture and Ocean Engineering should choose Type I. Other applicants should choose Type II. Applicants should register the type (also one subject for Type II) which they want to take for the examination at the time of application. Applicants are not allowed to change the registered subject during the examination.

Type I	Strength of Materials, Hydrodynamics, Structural Mechanics of Marine Structures (Ship Strength, Ship Vibration), Ship and Marine Hydrodynamics (Ship Calculations, Dynamics, Resistance and Propulsion)
Type II	Choose one subject from Strength of Materials, Hydrodynamics, Mechanics, Control Engineering, and Structural Metal Materials

Interview: For Type II examinees, an interview is held regarding their motivation and the laboratory they wish to belong to.

Depending on the contents of the transcript, the subject test might be exempted. Those who are exempted will be notified within one week after the application deadline.

ii) TOEICまたはTOEFLの得点の利用方法等についての留意事項

英語資格試験スコア証明書の原本は、試験初日の1時限目試験開始前に回収する。それ以降の提出は原則認めない。英語資格試験スコア証明書の原本は、試験終了時まで返却する。

iii) その他

不明な点があれば、海洋システム工学部門事務室に問い合わせること。
TEL 092-802-3442

(6) 量子物理工学専攻

i) 試験科目

●数学：

(必須) 線形代数, 微積分・微分方程式

(選択) 複素関数論, フーリエ・ラプラス変換から1題選択

●英語：筆記試験

●専門科目：エネルギー科学科在学者または出身者はタイプⅠ、それ以外の受験者はタイプⅡで受験すること。受験するタイプを(タイプⅡでは選択する3科目も)出願時に届け出ること。

タイプⅠ	力学, 物理化学, 熱力学/統計力学, 電磁気学, 量子力学, 輸送現象論, 固体物理学, 原子物理学の8科目(全て必須)。
タイプⅡ	力学, 物理化学, 熱力学/統計力学, 電磁気学, 量子力学, 輸送現象論, 固体物理学, 原子物理学, 電気・電子回路から3科目を選択すること。出願時届出の科目以外の解答は認めない。加えて, 当専攻を志望する理由についての小論文を課す。

ii) Points of concern on how to use score of TOEIC or TOEFL in the entrance examination

The original English qualification test score certificate will be collected before the start of the first test on the first day. Subsequent submissions will not be accepted in principle. The original English qualification test score certificate will be returned by the end of the test.

iii) Other

Department Office of Maritime Engineering accepts questions on this matter.
TEL 092-802-3442

(6) Department of Applied Quantum Physics and Nuclear Engineering

i) Subjects

• Mathematics :

(Required Subjects) Linear Algebra, Calculus, Differential Equation

(Selective Subjects) Choose one subject from among Complex Functional Theory or Fourier or Laplace transformation.

• English : Written examination

• Special subject : Applicants who belong(ed) to the Department of Energy Science and Engineering should choose Type I. Other applicants should choose Type II. Applicants should register the type (also three subjects for Type II) they want to take for the examination at the time of application.

Type I	The following 8 subjects are required (Mechanics, Physical Chemistry, Thermodynamics / Statistical Mechanics, Electromagnetics, Quantum Mechanics, Transport Phenomena, Solid State Physics, Atomic Physics)
Type II	Three of nine subjects in the following parentheses are required and write a short essay about the reason for applying for this department (Mechanics, Physical Chemistry, Thermodynamics / Statistical Mechanics, Electromagnetics, Quantum Mechanics, Transport Phenomena, Solid State Physics, Atomic Physics, Electric and Electronic Circuits) Applicants could not change the subjects which registered at the time of application.

iii) その他

本専攻の案内は、九州大学大学院工学府エネルギー量子工学専攻のホームページに掲載しています。
ご不明の点があれば、エネルギー量子工学部門事務室に連絡してください。

エネルギー量子工学部門事務室
TEL 092-802-3542

iii) Other

Details of this department are provided in the website of Department of Applied Quantum Physics and Nuclear Engineering, Graduate School of Engineering. If you have any questions, contact the Department of Applied Quantum Physics and Nuclear Engineering Office.

Department Office of Applied Quantum Physics and Nuclear Engineering

TEL 092-802-3542

10月9日（金）午前9時頃、本学工学部等教務課掲示板及び工学府HP

(<https://www.eng.kyushu-u.ac.jp>) に発表するとともに合格者本人に文書で通知する。

なお、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ない。

On October 9(Fri), 2020 at around 9 a.m., the results will be posted on the public notice board (at the Student Affairs Division), Graduate School of Engineering, Kyushu University.

The results will also be sent by mail to the successful applicants.

We will not answer any inquiries by telephone concerning the results at all.

令和3年4月1日

April 1st, 2021

入学料	282,000円（予定）
授業料	267,900円（半期）（予定）
	535,800円（年間）（予定）

（注）上記の納付金額（入学料・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る。

Admission fee: 282,000 yen

Tuition fee: 267,900 yen for the one semester

Annual total: 535,800 yen

(Notes) If the admission fee and tuition fee are revised, the new amounts of these fees are applied to all students.

工学府では、学生が職業を有する、或いは障害がある等の事情により、標準修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し修了することを希望する場合に、その計画的な履修を認める制度を導入している。

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

The Graduate School of Engineering has introduced the Period-extension system.

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

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

1. 願書受理後は、記載事項の変更は認めない。また、検定料の払い戻しは行わない。
 2. 受験票未着の場合は、令和2年9月16日（水）までに工学部等教務課教務係に申し出ること。
 3. 自然災害等による入試日程への影響が懸念される場合には、本学府ホームページのトップページから実施についての告知をするので確認をすること。
- URL <https://www.eng.kyushu-u.ac.jp/>
 （インターネットにアクセスできない場合は、（092）802 - 2724あて電話で照会すること。）

- (1) After the application form is received, any change to the items written is not admitted and the Screening Fee will not be returned for any reason.
 (2) Persons who didn't receive the examination card may ask the Student Affairs Section, Student Affairs Division, Graduate School of Engineering by September 16 (Wed), 2020.
 (3) Changes in the entrance exam schedule etc. are notified on the following web site. To be confirmed by each applicant.
 URL <https://www.eng.kyushu-u.ac.jp/>
 (Inquire of +81-92-802-2724 by telephone when the Internet is inaccessible.)

〒819-0395 福岡市西区元岡744
 九州大学工学部等教務課教務係
 ☎（092）802 - 2724

Student Affairs Section, Student Affairs
 Division, Graduate School of Engineering, Kyushu
 University
 744 Motooka, Nishi-ku, Fukuoka
 819-0395, JAPAN
 TEL: +81-092-802-2724

令和2年7月
 九州大学大学院工学府
 URL <https://www.eng.kyushu-u.ac.jp/>

July, 2020
 Graduate School of Engineering,
 Kyushu University

【備考】

出願書類における個人情報の保護について

(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、次のとおり利用する。

① 合格者の住所・氏名等を入学手続業務で利用する。

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する。

(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しない。

(3) 本学のプライバシーポリシーについては以下のURLを参照すること。（英語のみ）

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

[Note]

Protection of personal information in application documents

(1) Besides for screening of applicants, personal information written in the application documents may be used as follows:

① The addresses, names, etc. of the successful applicants may be used for enrollment procedures, etc.

② Academic records and other personal information used for screening of applicants may be used, in a form in which the individual is unidentifiable, for surveys and research concerning the screening of applicants for the Graduate School of Engineering.

(2) Personal information included in the application documents, excluding such cases specified in Article 9 of the “Act on the Protection of Personal Information Held by Independent Administrative Agencies, etc.” will not be used for any purposes other than those stated above or provided to a third party without consent of the applicant.

(3) Please refer to the following URL for the privacy policy of Kyushu University . (English only)
<https://www.kyushu-u.ac.jp/en/website/privacypolicy>

工 学 府 各 専 攻 研 究 分 野

専 攻	内 容
材 料 工 学 専 攻	反応制御学, 材料物理化学, 材料電気化学, 材料複合工学, 結晶塑性学, 材料組織学, 構造材料工学, 機能材料工学, 機能材料組織学, 材料解析学, 非平衡材料工学
応 用 化 学 専 攻	応用無機化学、有機機能分子化学、人工酵素化学、分子システム化学、バイオミメティクス、ソフトマテリアル化学、医用生物物理化学、量子物性化学、有機光エレクトロニクス、機能分子材料化学、医療材料化学、反応制御学、化学機能材料工学、生体材料工学、生体分子システム、機能物質化学、バイオプロセス化学、分子情報システム
化 学 工 学 専 攻	工業物理化学, 化学機能材料工学, 生物化学工学, 熱工学, 流体工学, 物質移動工学, プロセスシステム工学, 生体材料・医用工学, 生体機能材料工学
土 木 工 学 専 攻	建設材料システム工学, 構造解析学, 地震工学, 建設設計工学, 地盤工学, 防災地盤工学, 地圏環境システム工学, 交通システム工学, 国土計画・防災, 都市工学, 都市環境工学, 流域システム工学, 資源循環・廃棄物工学, 水圏環境工学, 景観工学, 生態工学, 環境流体力学, 沿岸海洋工学
船舶海洋工学専攻	船舶海洋流体工学, 船舶海洋運動制御工学, 構造システム工学, 生産システム工学, 機能システム工学, 船舶設計・海洋環境情報学, 海洋エネルギー資源工学, 構造動力学, システム計画学
量子物理工学専攻	原子核・素粒子物理, 量子線計測, 加速器科学, 加速器駆動新エネルギーシステム, ビーム医療応用基礎科学, 照射効果, ナノマテリアル, 透過電子顕微鏡解析, 金属・セラミクス材料, シンクロトロン光・量子ビーム利用, 構造物性, 資源環境機能材料, 核燃料, 放射性廃棄物処理処分, 原子力安全工学, 熱流動工学, 計算科学技術, 原子炉・核融合炉, プラズマ, 輸送現象, エネルギー利用, システム安全, 非線形物理, 応用物性, 応用計測, 複雑系科学, 強相関係物理, 極限物性物理, 量子ナノ物性, 表面物理, 結晶成長, 光・電子物性

Specialized Research Fields of each department, Graduate School of Engineering

Departments	Specialized Research Fields
Materials	Reaction Control, Physical Chemistry for Materials, Electrochemistry for Materials Processing, Composite Materials Science and Engineering, Crystals Plasticity and Fracture, Microstructure of Materials, Structural Materials Science and Engineering, Functional Materials Science and Engineering, Microstructure Controls of Functional Materials, Materials Characterization, Non-Equilibrium Materials Engineering
Applied Chemistry	Applied Inorganic Chemistry, Organic Functional Molecular Chemistry, Artificial Enzyme Chemistry, Molecular Systems Chemistry, Biomimetics, Soft Materials Chemistry, Biomedical and Biophysical Chemistry, Quantum Materials Chemistry, Organic Photonics and Electronics, Functional Molecular Materials Engineering, Medical Materials Chemistry, Reaction Controls, Chemical Functional Materials Engineering, Biomaterials Engineering, Biomolecular System, Functional Materials Chemistry, Bioprocess Chemistry, Molecular Information Systems
Chemical Engineering	Industrial Physical Chemistry, Chemical Functional Materials Engineering, Biochemical Engineering, Thermal Engineering, Fluid Engineering, Mass Transfer Engineering, Process Systems Engineering, Biomaterials / Medical Engineering, Biofunctional Materials Engineering
Civil Engineering	Concrete Engineering, Structural Analysis, Earthquake Engineering, Structural Design, Geotechnical Engineering, Geo-Disaster Prevention Engineering, Geo-Environmental System Engineering, Urban and Transportation Planning, Urban System Planning, Urban Engineering and Economics, Urban and Environmental Engineering, Watershed Management Engineering, Material Cycle and Waste Management Engineering, Hydrosphere Environmental Engineering, Environmental Planning and Design, Ecological Engineering, Environmental Fluid Dynamics, Coastal and Ocean Engineering

Naval Architecture and Ocean Engineering	Marine Hydrodynamics; Marine Dynamics and Control; Structural Design of Marine Systems; Fatigue, Fracture, Welding Mechanics and Production Systems; Functional Systems Engineering; Ship Design and Maritime Intelligent Technology; Ocean Energy Resources; Structural Dynamics; Planning of Marine Systems
Applied Quantum Physics and Nuclear Engineering	Nuclear and Elementary Particle Physics, Quantum Radiation Measurement, Accelerator Science, New Energy Systems of Accelerator Driving, Applied Basic Science of Medical Beam, Effects of Irradiation, Nanomaterial, Transmission Electron Microscopy Analysis, Metal-Ceramic Materials, Synchrotron Beam and Quantum Beam Utility, Structural Properties, Functional Materials Service-able for Resource Recovering and Environment Purification, Nuclear Fuel, Nuclear Waste Management, Nuclear Safety Engineering, Thermal Hydraulic Engineering, Computational Science and Technology, Nuclear Reactor – Nuclear Fusion Reactor, Plasma, Transport Phenomena, Energy Utility, Safety Systems, Nonlinear Physics, Applied Physical Properties, Applied Measurement, Complex Systems Science, Strongly Correlated Systems Physics, Extreme Physics, Quantum Phenomena in Nanosystems, Surface Physics, Crystal Growth, Optical and Electronic Properties

(参考)

入学試験実施状況

専攻		募集人員	平成30年度		平成31年度		令和2年度	
			志願者	合格者	志願者	合格者	志願者	合格者
物質科学工学専攻群	機能物質科学系科目	136	44(0)	40(0)	37(0)	37(0)	36(0)	34(0)
	分子システム工学系科目		39(0)	37(0)	37(1)	37(1)	43(1)	40(1)
	化学プロセス系科目		39(0)	35(0)	39(0)	34(0)	38(0)	35(0)
	材料工学系科目		53(0)	43(0)	52(0)	45(0)	46(0)	41(0)
地球環境工学専攻群	建設システム工学専攻	24	34(0)	28(0)	30(0)	27(0)	40(0)	28(0)
	都市環境システム工学専攻	28	44(0)	39(0)	39(1)	39(0)	48(0)	36(0)
	海洋システム工学専攻	21	31(0)	27(0)	32(0)	30(0)	30(0)	28(0)
	地球資源システム工学専攻	20	※33(1)	21(1)	※30(1)	18(1)	※32(0)	21(0)
	共同資源工学専攻	10	※28(0)	10(0)	※25(0)	11(0)	※31(0)	10(0)
	エネルギー量子工学専攻	28	33(0)	30(0)	43(0)	35(0)	37(0)	33(0)
機械航空工学専攻群	機械系	92	155	128	149	118	141	116
	機械工学専攻		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	水素エネルギーシステム専攻		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	航空宇宙工学専攻	30	46(0)	41(0)	50(0)	39(0)	58(0)	43(0)
合計		389	551(1)	479(1)	550(3)	470(2)	549(1)	465(1)

備考：（ ）内の数字は学部3年次飛び級で外数

※地球資源システム工学専攻及び共同資源工学専攻は第一志望者及び第二志望者の合計数

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

1 Webで事前申込み

画面の指示に従って必要事項を入力し、お支払いに必要な番号を取得。

<https://e-shiharai.net/>



- ※番号取得後に入力ミスに気づいた場合はその番号では支払いを行わず、もう一度入力直して、新たな番号を取得してお支払いください。
- ※支払い期限内に代金を支払わなかった入力情報は、自動的にキャンセルされます。
- ※クレジットカード・Alipay国際決済・銀聯ネットは決済完了後の修正・取消はできません。申込みを確定する前に、内容をよくご確認ください。
- ※確定画面に表示される番号をメモしてください。

本学HP
からも
アクセス
できます！



2 お支払い

クレジットカード・Alipay・銀聯でお支払い



※お支払い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ださい。

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。



●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。

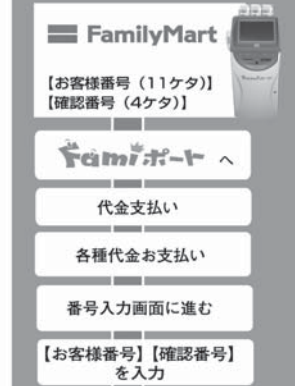
マルチコピー機は使用しません

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。



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

お支払い後、必ず「入学検定料・選考料 取扱明細書」を受け取ってください。

3 出 願

【クレジットカード・Alipay・銀聯でお支払いの場合】

支払完了後、E-支払いサイトの「申込内容照会」にアクセスし、受付完了時に通知された【受付番号】と【生年月日】を入力し、照会結果を印刷して出願書類に同封してください。

<注意>

スマートフォンでお申込みされた方は、プリンタのある環境でご利用ください。

※クレジットカードでお支払いされた場合、「取扱金控出納印」は不要です。

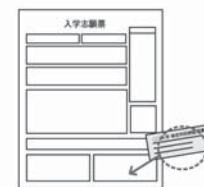


【コンビニエンスストアでお支払いの場合】

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



※コンビニでお支払いされた場合、「取扱金控出納印」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、店頭端末機での操作は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「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.



Online Transaction

Application

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.

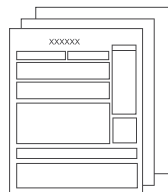
Please click the "Application Results" button in the upper
part of this site (e-shiharai.net).

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



Mail it via post

[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 : +81-3-3267-6663 (24 hours everyday)