令和 8(2026)年度 九州大学大学院工学府修士課程 グローバルコース及び共同資源工学専攻 学生募集要項(4 月入学)

2026

APPLICANT GUIDELINES FOR
INTERNATIONAL MASTER'S PROGRAMS AND
COOPERATIVE PROGRAM FOR RESOURCES ENGINEERING
IN THE GRADUATE SCHOOL OF ENGINEERING, KYUSHU UNIVERSITY
(Academic Year from April, 2026)

2025年10月 October, 2025

九州大学大学院工学府 Graduate School of Engineering, Kyushu University

入試日程

Admissions Timetable

	期 間 Period	該当ページ Page
グローバルコース長等へ 出願の連絡 Contact the Chairperson	~2025 年 11 月 14 日 (金) - November 14 (Fri), 2025	Page 10
出願資格事前審査 Individual Evaluation of Academic Requirements	2025年11月17日(月)~2025年11月21日(金) November 17 (Mon), 2025 – November 21 (Fri), 2025	Page 11
出願期間 Application Period	2025年12月1日(月)~2025年12月5日(金) December 1 (Mon), 2025 – December 5 (Fri), 2025	Page 11
試験の日程 Dates of Examination	2026年1月7日(水)~2026年1月14日(水) いずれか1日 January 7 (Wed), 2026 – January 14 (Wed), 2026 One day during these dates	Page 12
合格者発表 Announcement of the Result of Screening	2026年2月2日(月) February 2 (Mon), 2026	Page 16
入学手続き Enrollment Procedures	2026年3月2日(月)~2026年3月6日(金) March 2 (Mon), 2026 - March 6 (Fri), 2026	Page 16

アドミッションポリシー Admission Policy

※各専攻のアドミッションポリシーは、工学府ホームページに掲載しています。

(https://www.eng.kyushuu.ac.jp/list_graduate.html) **Admission Policy of each department is listed on the Graduate School of Engineering website.

(https://www.eng.kyushu-u.ac.jp/e/g philosophy.html)

カリキュラムポリシー Curriculum Policy

※各専攻のカリキュラムポリシーは、工学府ホームページに掲載しています。

(https://www.eng.kyushuu.ac.jp/list_graduate.html) **Curriculum Policy of each department is listed on the Graduate School of Engineering website.

(https://www.eng.kyushu-u.ac.jp/e/g philosophy.html)

1. 出願資格 Qualifications for Application

出願することのできる者は,次の各号のいずれかに該 当する者とする。

- (1) 日本の大学を卒業した者及び令和8年3月31 日までに卒業見込みの者。
- (2) 外国において,学校教育における 16年の課程 を修了した者及び令和8年3月31日までに修了見 込みの者
- (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8年3月31日までに修了見込みの者
- (4) 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8年3月31日までに 授与される見込みの者
- (5) 外国の大学その他の外国の学校(*1)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(*2)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8年3月31日までに授与される見込みの者
 - (6) 文部科学大臣の指定した者
- (7) 本学府において,個別の入学資格審査により, 大学を卒業した者同等以上の学力があると認めた者 で,入学時までに22才に達するもの
- (8) 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
- (9) 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

Applicants must meet one of the following conditions:

- (1) Persons who have graduated or will graduate by March 31, 2026, from Japanese universities.
- (2) Persons who have completed 16 years of academic education in foreign countries or will complete it by March 31, 2026.
- (3) Persons who have completed 16 years of their formal education nominally in foreign countries by taking correspondence subjects in Japan or will complete by March 31, 2026.
- (4)Persons who have successfully completed 16 years of Undergraduate School at an educational institution in a foreign country, which is deemed in Japan to have a similar level of education, and designated by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology or will complete by March 31, 2026.
- (5) Persons who have been conferred a degree equivalent to a bachelor's degree by completing an education course of three or more years (*2) in a foreign university or other foreign schools (*1) or will complete by March 31, 2026.
- (6) Persons who have qualifications approved by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology, Japan.
- (7) Applicants recognized by the Graduate School of Engineering, based on an individual screening of requirements for admission of the Graduate School, as having an academic ability equal to or surpassing students who have graduated from a university, and are at least 22 years of age by the entrance date.
- (8) Persons who have completed 15 years of formal education in foreign countries, and are recognized to have received all the necessary credits with an excellent record by our Graduate School.
- (9) Persons who have completed 15 years of their formal education nominally in foreign countries by taking correspondence subjects in Japan, and are recognized to have received all the necessary credits with an excellent record by our Graduate School.

- (10) 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と認めた者
- *1 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。
- *2 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(*1)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。

(出願に関する注意事項)

- (注1) 直近の課程(学士課程等) において、日本 語を主要言語として修了した者及び修了見込みの者 は一般選抜を受験すること。
- (注 2) 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 (7) ~ (10) 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 務課に相談すること。
- ※ 上記(7)~(10)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。

- (10) Persons who have successfully completed 15 years of Undergraduate School at an educational institution in a foreign country, which is assessed in Japan to have a similar level of education, and designated by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology, and are recognized to have received all the necessary credits with an excellent record by our Graduate School.
- *1 The university or the school shall be evaluated by an organization approved by a relevant official institution in the country for their education and research activities or recognized as so by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology.
- *2 The program shall include a correspondence course that enables students to study in Japan at a university or school that is approved by the educational system of the country and satisfies the above requirements.

(Notes concerning application)

- (Note 1) Persons who have completed or will complete their most recent course (e.g. undergraduate course) with Japanese as their main language of study must take the general course examination.
- (Note 2) Persons who are staff belonging to government and municipal offices of the companies, etc. or who hope for an entrance by application qualification (7) (10) must consult the Contact Information (Section 15) before submitting the application form.
- ****Applicants** who intend to apply in accordance with qualification (7) (10) must take an individual evaluation of their scientific abilities in relation to the requirements for admission before making an application.

2. **グローバルコース構成及び募集人員** Structure and Admission Capacity

グローバルコース	専攻	募集人員
International Master's Program	Department	Admission Capacity
材料工学グローバルコース	材料工学専攻	
Materials	Materials	
応用化学グローバルコース	応用化学専攻	
Applied Chemistry	Applied Chemistry	
化学工学グローバルコース	化学工学専攻	
Chemical Engineering	Chemical Engineering	
機械工学グローバルコース	機械工学専攻	# 7 4
Mechanical Engineering	Mechanical Engineering	若干名 Some Number
水素エネルギーシステムグローバルコース	水素エネルギーシステム専攻	
Hydrogen Energy Systems	Hydrogen Energy Systems	
船舶海洋工学グローバルコース	船舶海洋工学専攻	
Naval Architecture and Ocean Engineering	Naval Architecture and Ocean Engineering	
地球資源システム工学グローバルコース	地球資源システム工学専攻	
Earth Resources Engineering	Earth Resources Engineering	

コース	募集人員	
Master's Course	Admission Capacity	
共同資源工学専攻	若干名	
Cooperative Program for Resources Engineering	Some Number	

[・]地球資源システム工学グローバルコースと共同資源工学専攻を志願する受験者は,第1志望・第2志望を届け出ること。

[•] Applicants who apply for 'International Master's Program in Earth Resources Engineering' and 'Cooperative Program for Resources Engineering' must submit Registration for the Desired Program or Department.

3. 出願書類 Application Documents

出願者は,予め指導を希望する教員と相談の上,グローバルコース長へ出願する予定であることを連絡すること。

- (1) 願書:本学府所定の用紙に,志望専攻及び履歴 事項をもれなく記入すること。
- (2) 照合票・受験票:本学府所定の用紙に,所要事項を記入の上,写真を貼ること。
- (3) 選択科目届:水素エネルギーシステムグローバルコース,船舶海洋工学グローバルコース,地球資源システム工学グローバルコース及び共同資源工学専攻受験者は必ず提出すること。
- (4) 成績証明書:最終出身大学等が発行したもの。
- (5) 卒業(見込)証明書:最終出身大学等が発行したもの。
- (6) 英語資格試験スコア証明書:例えば TOEIC Listening & Reading TEST, TOEFL-iBT, TOEFLiBT Special Home Edition, TOEFL ITP Plus for China Solution のスコア証明書又は IELTS の成績証明書もしくはケンブリッジ英検 (FCE, CAE 又は CPE) 等の認定書の写し。
- (7) 志望専攻届 地球資源システム工学グローバルコース及び共同資源工学専攻の受験者のみ提出すること。
- (8) 入学検定料振込レシート(写) クレジット支払い済み書 コンビニエンスストア支払いレシート 銀行振込金受付票

After the consultation with the supervisor who applicants want to study under, applicants are requested to contact the chairperson by e-mail.

- (1) Application Form for Admission: Complete the form prescribed by the Graduate School
- (2) Applicant's Identification Card and Examination Admission Card: Complete the form prescribed by the Graduate School and a passport-grade photograph must be attached.
- (3) Registration of Optional Subject: Applicants who apply to the International Master's Program in Hydrogen Energy Systems, Naval Architecture and Ocean Engineering, Earth Resources Engineering and Cooperative Program for Resources Engineering must submit.
- (4) Official Academic Transcript: To be issued by the university from which you will graduate or graduated most recently.
- (5) Graduation Certificate or Statement that confirms expected graduation: To be issued by the university from which you will graduate or graduated most recently.
- (6) Score certificate of qualification examination of English: e.g. a photocopy of score certificate of TOEIC Listening & Reading TEST, TOEFL-iBT, TOEFLiBT Special Home Edition, TOEFL ITP Plus for China Solution, the transcript of results of IELTS, or the certifying statement of results of Cambridge ESOL Examination (FCE, CAE or CPE).
- (7) Applicants who apply for 'Earth Resources Engineering' and 'Cooperative Program for Resources Engineering' must submit Registration of Desired Program or Department.
- (8) Transfer Receipt of Screening Fee (copy):A printout of the completion of paymentScreen upon payment of the screening fee,A printout or the receipt of payment of screening fee

(9) 出願資格認定申請書

出願資格(7)~(10)により出願する者のみ提出すること。本学府所定の用紙に本人が記入すること。

- (10) 在留カード(写):日本国に在留している外国 人留学生のみ提出すること。
- (11) パスポート(写):氏名,国籍,写真のページ

(9) Application for Recognition of Academic Requirements: Applicants who intend to apply in accordance with qualification (7) – (10) must submit. Fill out the provided form.

- (10) Photocopy of Residence Card: Only international students who are currently residents in Japan must submit.
- (11) Photocopy of Passport; including the pages with your name, nationality, and photograph.

【留意事項】

○各コースの試験科目の英語については、スコア証明書を評価することがある。詳細は 8. の試験科目欄を参照のこと。

- ○公式認定証のない団体特別受験制度でのスコアは認められない。詳細は8.の試験科目欄を参照のこと。
- ○出願時にスコア証明書 (コピー) を提出すること。 また, 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。スコア証明書 は顔写真付きのものとする。スコア証明書とは, TOEIC の場合, Official Score Certificate を, また TOEFL の場合, Test Taker (Examinee) Score Report を指 す。

※令和 5(2023)年4月以降に TOEIC を受験した場合は Official Score Certificate 原本に代えて Digital Official Score Certificate (デジタル公式認定証) を印刷したものを提出することも可とする。

- 〇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。
- ○英語圏からの応募者で英語資格試験を受験していな い場合は、各部門事務室に問い合わせること。
- ○出願書類の不正が判明した場合は出願資格を認めない。また、合格した後に不正が判明した場合,入 学後であっても合格を取り消すことがある。

Notes

- OScore certificate might be evaluated for examination of English in each International Master's Program. For more information, refer to Section 8: Examination Subjects.
- OScore of IP test is not admitted on any qualification examination of English. For more information, refer to Section 8: Examination Subjects.
- O Submit the score certificate (copy) of qualification examination of English at application.

Moreover, bring the score certificate (original) on the very day of the entrance examination. Furthermore, applicants may bring the newer score certificate (original) at the time of application. It is necessary that the score certificate has a photograph. In case you submit TOEIC or TOEFL score, we only accept "Official Score Certificate of TOEIC or Test Taker (Examinee) Score Report of TOEFL."

- * In the case of taking TOEIC (Public Testing) after April 2023, a printed Digital Official Score Certificate could be submitted instead of the original Official Score Certificate.
- OThe validity term of the score certificate is admitted to be two years prior to the examination day.
- ○Each Department Office accepts questions from applicants whose native language is English and who have not tried out for any qualifying examination of English.
- OIf any falsification of application documents is discovered at a later date, the applicant may be disqualified, or his/her admission may be revoked even after enrollment.

4. 入学検定料 30,000 円 Screening Fee 30,000yen

下記3種類の方法から1種類選んで、令和7年11月17日(月)以降に入学検定料を支払うこと。また、必ず令和7年12月5日(金)までに入金されるように手続きすること。

(A) 銀行振込み

入学検定料は、振込用紙の氏名欄に志望専攻、コード:2TE 及び氏名を記入のうえ、「電信扱」で下記の銀行口座に振り込むこと。

- (1) 必ず日本円で送金してください。
- (2) 送金時にかかる全ての手数料を負担してください。

振込先

名称	九州大学
所在地	〒819-0395 福岡市西区元岡 744

振込先口座

銀行	三井住友銀行
支店名	福岡支店
住所	〒812-0011 福岡市博多区博多駅前 1-1-1
口座番号	7119240
SWIFT コード	SMBCJPJT

- (B) クレジットカード
- (1) 次のカードを使用してください。Visa, Master Card, JCB, American Express, 銀聯ネット
- (2) 次のホームページで手続きしてください。 https://e-shiharai.net/ecard/
- (3) 詳しくは、23ページを参照してください。
- (4) まず、九州大学大学院を選び、次に工学府を選んでください。

Please choose from one of the three payment types below and pay the screening fee after November 17 (Mon), 2025. Also, please make a payment without fail by December 5(Fri) 2025.

(A) Payment by Telegraphic Transfer

Applicants are requested to transfer the screening fee to the following bank account. Please fill in your desired department, Code: 2TE and your name in the box marked "name" on the bank transfer form.

- (1) Please transfer in Japanese yen.
- (2) Please bear all the commission costs when you make the transfer.

Beneficiary:

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

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

- (B) Payment by Credit Cards
- (1) Payment can be made through Visa, Master Card,
- JCB and American Express, Union Pay
- (2) Credit card payment can be done directly at https://e-shiharai.net/ecard/
- (3) Please refer to page 22 for details about paying with a credit card.
- (4) Please select 'Kyushu University (Graduate Schools)' at first in the School Selection page, and select 'Graduate School of Engineering' on the next page.

- (C) 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ってください。セブン- イ レブン, ローソン, ファミリーマート
- (2) 詳しくは23ページを参照してください。
- * 国費外国人留学生(研究生)の入学検定料は、合格後、返還手続きの申請により、返還されます。

- (C) Payment at Convenience Stores (available only in Japan)
 - (1) Payment can be made at Seven- Eleven, Lawson and Family Mart
- (2) Please refer to page 22 for details of paying at convenience store, and https://e-shiharai.net/ (available only in Japanese).
- * After the result announcement is made, the screening fee will be reimbursed to the successful applicants who are MEXT scholars upon submission of the application for reimbursement.

5. **出願手続** Application Procedures

- (1) 出願者は、予め指導を希望する教員と相談の上、令和7年11月14日(金)までに、下記のグローバルコース長に電子メールにより出願する予定であることを連絡すること。
- ※機械工学コース及び水素エネルギーシステムコースを希望する者はその電子メールの写しには、指導を希望する教員を入れること。
- (1) After getting consent from their prospective supervisor, applicants should notify the chair of the International Master's Program of their intent to apply by e-mail. The closing date is November 14(Fri), 2025.
- *Applicants who apply for the Mechanical Engineering or the Hydrogen Energy Systems, please put the email address of the prospective supervisor in the CC field.

グローバルコース	グローバルコース長	長メールアドレス	
International Master's Program	Chairperson	E-mail Address	
材料工学 Materials	寺西 亮 教授 Prof. TERANISHI Ryo	teranishi@zaiko.kyushu-u.ac.jp	
応用化学 Applied Chemistry	林 克郎 教授 Prof. HAYASHI Katsuro	k.hayashi@cstf.kyushu-u.ac.jp	
化学工学 Chemical Engineering	三浦 佳子 教授 Prof. MIURA Yoshiko	cheme-inquiry@chem-eng.kyushu-u.ac.jp	
機械工学 Mechanical Engineering	下山 幸治 教授 Prof. SHIMOYAMA Koji	k-exam@mech.kyushu-u.ac.jp	
水素エネルギーシステム Hydrogen Energy Systems	宮﨑 康次 教授 Prof. MIYAZAKI Koji	k-exam@mech.kyushu-u.ac.jp	
船舶海洋工学 Naval Architecture and Ocean Engineering	柳原 大輔 教授 Prof. YANAGIHARA Daisuke	adm_grad@nams.kyushu-u.ac.jp	
地球資源システム工学 Earth Resources Engineering	藤光 康宏 教授 Prof. FUJIMITSU Yasuhiro	ere-2025@mine.kyushu-u.ac.jp	
コース	専攻長	メールアドレス	
Master's Course	Chairperson	E-mail Address	
共同資源工学専攻 Cooperative Program for Resources Engineering	山田 泰広 教授 Prof. YAMADA Yasuhiro	ere-2025@mine.kyushu-u.ac.jp	

(2) 出願者は、前記の出願書類をそろえ、令和7年 12月1日(月)から令和7年12月5日(金)まで に、工学部等教務課に提出すること(必着)。

(あて先)

九州大学工学部等教務課留学係 (伊都キャンパス)

〒819-0395 福岡市西区元岡 744 電話 092-802-2735

E-mail:kotkokusai@jimu.kyushu-u.ac.jp

(3) 出願書類は、上記教務課に直接提出するか、あるいは郵送すること。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(グローバルコース)入学願書」と朱書すること。

(2) Applicants should submit the necessary documents for the application to the Student Affairs Division, the Graduate School of Engineering, Kyushu University from December 1 (Mon), 2025 to December 5 (Fri), 2025(strictly not later than this date).

(Address)

Student Affairs Division, the Graduate School of Engineering, Kyushu University 744, Motooka, Nishi-ku, Fukuoka, 819-0395, JAPAN TEL+81-92-802-2735

E-mail:kotkokusai@jimu.kyushu-u.ac.jp

(3) The documents for the application should be sent by registered special delivery mail, or otherwise be brought into the office described above. "Application form for admission to the Master's Course (International Master's Program) of the Graduate School of Engineering" should be written in red on the envelope.

6. 出願資格の事前審査 Individual Evaluation of Academic Requirements

出願資格 $(7) \sim (10)$ 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 $(1) \sim (7)$ 及び $(9) \sim (11)$ を令和 7 年 11 月 17 日 (月) ~令和 7 年 11 月 21 日 (金) に,九州大学工学部等教務課に提出すること。なお,結果については,令和 7 年 11 月 25 日 (火) までに,グローバルコース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受領後,自動的に受理する。

Applicants who intend to apply in accordance with qualifications (7) - (10) for the Master Course are required to submit to an individual evaluation of their scientific ability in relation to the requirements for admission before application. In this case, the necessary documents (1) - (7) and (9) -(11) explained in "3. Application Documents" should be submitted by applicants to the Student Affairs Division, the Graduate School of Engineering, Kyushu University from November 17 (Mon), 2025 – November 21 (Fri), 2025. Announcement of the results of the evaluation: Applicants will be contacted by mail from the chairperson of the international Master's Program by November 25 (Tue), 2025.

Moreover, after the screening fee is accepted, the documents of application form for admission submitted by successful applicants are automatically accepted.

7. 試験日程及び試験場 Dates and Location

日程	試 験	試験場	備考
Date	Examination	Location	Remarks
令和8年1月7日(水)~		九州大学大学院工学府	
1月14日(水)	学科試験	(伊都キャンパス)	詳細については願書受理後, メールにより通知する。
January 7 (Wed) – January 14 (Wed),	Written Examination	Graduate School of	Details are notified by e-mail
2026	口頭試問	Engineering, Kyushu	after the application form is
の間のいずれか1日	Oral Examination	University,	accepted.
One day during these dates.		(Ito Campus)	

8. **試験科目** Examination Subjects

グローバルコース International Master's Program	試験科目 Subjects	備 考 Remarks
材料工学 Materials	材料工学 I(材料物理化学,化学熱力学,移動現象論,材料反応工学,材料電気化学) Materials Engineering I; (Materials Physical Chemistry, Chemical Thermodynamics, Transport Phenomena, Materials Reaction Engineering, Materials Electrochemistry) 材料工学 II(凝固現象論,材料組織学,材料強度物性学) Materials Engineering II; (Solidification Theory, Microstructure and Phase Transformation, Mechanical Properties of Materials) 材料工学 III; 固体物理学,固体化学,半導体工学) Materials Engineering III; (Solid State Physics, Solid State Chemistry, Semiconductor Engineering) ※英語資格試験スコア証明書の提出は必要ない。 Score certificate of qualification examination of English is not required. 英語能力の判定は,面接により評価する。 Ability of English Speaking is judged by the interview.	●材料工学部門事務室 Department Office of Materials E-mail address: office@zaiko.kyushu-u.ac.jp ●7 ページの[留意事項] を参照のこと。 ● Refer page 7: "Notes"
応用化学 Applied Chemistry	有機化学,無機化学,物理化学 Organic Chemistry, Inorganic Chemistry, Physical Chemistry ・成績証明書の内容によっては,学科試験の一部を免除することがある。なお,免除される者に対しては,願書締切後1週間以内に通知する。 ・Applicants might be exempted from the examination of selected subjects by the contents of their academic transcript. Applicants who are exempted will receive notification within one week after the application receipt is closed. ※英語については,英語資格試験のスコアと口頭試間にて総合的に評価を行う。 The ability of English is evaluated by the score of qualification examination of English and oral examination. The submission of the score certificate of qualification examination of English is thus required.	●応用化学部門事務室 Department Office of Applied Chemistry E-mail address: kino_office@cstf.kyushu- u.ac.jp ●7ページの [留意事項] を参照のこと。 ● Refer page 7: "Notes"

化学工学 Chemical Engineering	・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) ・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) ・英語(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。) ・English (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.)	●化学工学部門事務室 Department Office of Chemical Engineering E-mail address: cheme-inquiry@chemeng.kyushu-u.ac.jp ●7ページの[留意事項]を参照のこと。 ●Refer page 7: "Notes"
機械工学 Mechanical Engineering	材料力学,機械力学,熱工学,流体工学,数学,英語 Mechanics of Materials, Dynamics of Machinery, Thermal Engineering, Fluids Engineering, Mathematics, English 英語科目の評価は,英語資格試験の得点で実施する。 The score of the qualification examination of English will be used to evaluate your English level (See, p.7).	各試験科目の出題範囲は https://www.mech.kyushu- u.ac.jp/en/exam を参照のこと。 Please visit https://www.mech.kyushu- u.ac.jp/en/exam for details of the subjects. 不明な点があれば機械工学 部門事務室に問い合わせる こと。 Department Office of Mechanical Engineering accepts the questions. TEL +81-92-802-3258 kj-kyomu@mech.kyushu- u.ac.jp ●7ページの[留意事項] を参照のこと。 ●Refer page 7: "Notes"
水素エネルギーシステム Hydrogen Energy Systems	以下のA群,B群のいずれかを受験すること。 A群 材料力学,機械力学,熱工学,流体工学, 数学,英語 B群 材料力学,力学・材料科学,物理化学, 電気化学,数学,英語 Take one of the following subject groups: Group A: Mechanics of Materials, Dynamics of Machinery, Thermal Engineering, Fluids Engineering, Mathematics, English Group B: Mechanics of Materials, Mechanics and Materials Science, Physical Chemistry, Electrochemistry, Mathematics, English 英語科目の評価は,英語資格試験の得点で実施する。 The score of qualification examination of English will be used to evaluate your English level (See, p.7).	A試験科目の出題範囲は https://www.mech.kyushu- u.ac.jp/en/exam を参照のこと。 Please visit https://www.mech.kyushu- u.ac.jp/en/exam for details of the subjects. 不明な点があれば機械工学 部門事務室に問い合わせる こと。 Department Office of Mechanical Engineering accepts the questions. TEL +81-92-802-3258 kj-kyomu@mech.kyushu- u.ac.jp ●7 ページの[留意事項] を参照のこと。 ●Refer page 7: "Notes"

		7
船舶海洋工学 Naval Architecture and Ocean Engineering	・数学(微分方程式、関数論、線形代数、の中から2科目選択) ・流体力学、材料力学、力学、の中から1科目選択 ・Mathematics (Choose two subjects from Differential Equation, Functional Theory, Linear Algebra) ・Choose one subject from Hydrodynamics, Strength of Materials, and Mechanics ・英語(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。) ・English (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.) ※英語圏からの応募者で英語資格試験を受験していない場合は、船舶海洋工学コース長に問い合わせること。 ※Chairperson of Naval Architecture and Ocean Engineering accepts questions from the applicant whose native language is English and who has not tried out for any qualification examination of English.	●7 ページの[留意事項] を参照のこと。 ● Refer page 7: "Notes"
地球資源 システム工学 Earth Resources Engineering	・数学(微積分・微分方程式、複素関数論) ・英語(TOEIC または TOEFL 等のスコアを提出すること。ただし、特に必要と認められる場合には独自の試験を課すことがある。) ・専門科目(鉱床学、物理探査学、地熱工学、開発工学、岩盤工学、資源処理工学、エネルギー資源工学)のうちから1科目選択(選択科目届を提出すること) ・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切後2週間以内に通知する。 ・Mathematics: Calculus Differential Equation、Complex Functional Theory ・English: Submit the score of TOEIC or TOEFL etc. Applicants may be instructed to take the department original examination under particular necessities. ・Specialized subject: Choose a specific area from among Economic Geology, Exploration Geophysics, Geothermics, Resources Development and Production Engineering, Rock Engineering, Mineral Processing, Energy Resources Engineering. ・Applicants might be exempted from the examination by the contents of their academic transcript. Applicants who are exempted will receive notification within two weeks after the application receipt is closed.	問い合わせ先 地球資源システム工学部門 事務室 Information Desk: Department Office of Earth Resources Engineering TEL +81-92-802-3310 ●7ページの [留意事項] を参照のこと。 ● Refer page 7: "Notes"

コース	試験科目	備 考
Master's Course	Subjects	Remarks
共同資源工学専攻 Cooperative Program for Resources Engineering	・数学(微積分・微分方程式、複素関数論) ・英語(TOEIC または TOEFL 等のスコアを提出すること。ただし、特に必要と認められる場合には独自の試験を課すことがある。) ・専門科目(鉱床学、物理探査学、地熱工学、開発工学、岩盤工学、資源処理工学、エネルギー資源工学)のうちから1科目選択(選択科目届を提出すること) ・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切後1週間以内に通知する。 ・Mathematics: Calculus Differential Equation、Complex Functional Theory ・English: Submit the score of TOEIC or TOEFL etc. Applicants may be instructed to take the department original examination under particular necessities. ・Specialized subject: Choose a specific area from among Economic Geology, Exploration Geophysics, Geothermics, Resources Development and Production Engineering, Rock Engineering, Mineral Processing, Energy Resources Engineering. ・Applicants might be exempted from the examination by the contents of their academic transcript. Applicants who are exempted will receive notification within one week after the application receipt is closed.	問い合わせ先 地球資源システム工学部門事 務室 Information Desk: Department Office of Earth Resources Engineering TEL +81-92-802-3310 ●7ページの [留意事項] を 参照のこと。 ● Refer page 7: "Notes"

9. 合格者発表 Announcement of the Result of Screening

令和8年2月2日(月)午前10時頃に,合格者の受験番号を工学府ホームページ

(https:www.eng.kyushu-u.a.cjp/e/) に掲載する。

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。

The examinee numbers of successful applicants will be posted on the Kyushu University Graduate School of Engineering website at 10 AM (JST) on February 2, 2026 at the URL below.

https://www.eng.kyushu-u.ac.jp/e/

We do not answer any inquiries about results over the phone.

10. 入学時期 Entrance Date

令和8年4月1日

April 1, 2026

11. 入学手続 Enrollment Procedures

入学手続書類は、合格者あて令和8年2月中旬頃送付するので、所定の期日までに入学手続を完了する こと。

- 1) 入学手続期間:令和8年3月2日(月)から令和8年3月6日(金)まで
- 2) 入学手続の際に納付する経費等
- ① 入学料 282,000 円 (予定)
- ② 授業料 前期分 267,900 円 (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。

The successful applicants should complete the enrollment procedures by the following date after receiving the necessary forms around the middle of February, 2026.

- 1)Registration period: From March 2 (Mon) 2026 to March 6(Fri) 2026
- 2) Payments
- ① Admission fee: 282,000 yen (Expected)
- ② Tuition fee: 267,900 yen for the spring semester (Expected)

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

12. **障害等のある入学志願者について** Applicants with Disabilities

本学では、障害等のある者に対して、受験上及び修学上必要な配慮を行う場合があり、そのための相談を受け付けている。 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7年11月14日(金)までに以下の書類を「15.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合理的配慮に関する事前相談申請書

※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 ※所持者のみ
- 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 contact information listed in Section 15 by November 14 (Fri)2025, 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 the Graduate School of Engineering)
- 2. Medical certificate *Prescribed format (obtained from the website of the 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 the 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.

13. 長期履修制度について Period-extension System

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,納付する授業料総額は標準修業年限分でよく,標準修業年限分の授業料を計画した履修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. In addition, the application details of this system will be detailed upon notification of the entrance formalities.

14. 注意事項 Notes

- (1) 願書受理後は、記載事項の変更、検定料の払い 戻し等は理由の如何にかかわらず認めない。
- (2) 受験票未着の場合は,試験当日までに工学部等 教務課に申し出ること。
- (3) 自然災害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/e (インターネットにアクセスできない場合は, (092)802-2735 あて電話で照会すること。)

(4) 在留資格認定証明書(留学ビザのため)の取得 や宿舎の申込み等については、合格発表後に別途 通知する。

- (1) Regardless of any reasons, it is not admitted that any or all documents are replaced and the Screening fee is returned after the application form is accepted.
- (2) Applicants who didn't receive the Examination Admission Card may inquire of the Student Affairs Division, the Graduate School of Engineering, Kyushu University by the very date of the examination.
- (3) Any changes to the entrance exam schedule will be posted on the following website. All applicants are encouraged to confirm the exam schedule.

URL https://www.eng.kyushu-u.ac.jp/e
(Inquire of +81-92-802-2735 by telephone when the Internet is inaccessible.)

(4) Acquisition of the application for certificate of eligibility and application for the dormitory etc. are separately notified after the announcement of results.

15. 問い合わせ先 Contact Information

₹819-0395

福岡市西区元岡 744

九州大学工学部等教務課留学係

電話:092-802-2735

E-mail: kotkokusai@jimu.kyushu-u.ac.jp

【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、次のとおり利用します。
 - ① 合格者の住所・氏名等を入学手続業務で利用します。
 - 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) 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。

The Student Affairs Division, the Graduate School of Engineering, Kyushu University

744, Motooka, Nishi-ku, Fukuoka 819-0395, JAPAN

Phone: +81-92-802-2735

E-mail: kotkokusai@jimu.kyushu-u.ac.jp

[Remarks] Use of Personal Information

- (1) Personal Information written on your application form and documents will be used exclusively for the University's screening process and for the following purposes:
 - ① The names, addresses and other information of successful applicants will be used for enrollment procedures.
 - ② Academic records and other personal information used in the screening process will be retained by the University and used for statistical purposes, but the individuals will not be identified.

(2) Personal information written on your application
documents will not be used for any other purposes or
provided to any third party without your permission,
except in cases stipulated in the Act on the Protection
of Personal Information, etc.

工学府各グローバルコース等研究分野

Specialized Research Fields of each International Master's Program,

Graduate School of Engineering

グローバルコース International Master's	内 訳 Specialized Research Fields
Program	,
材料工学 Materials	反応制御学 Reaction Control of Materials,材料電気化学 Electrochemistry,材料複合工学 Composite Materials,結晶塑性学 Crystal Plasticity and Fracture,材料物理化学 Physical Chemistry of Materials,半導体工学 Semiconductor Engineering,構造材料工学 Structural Materials,機能材料工学 Functional Materials,材料解析学 Materials Characterization,薄膜工学 Thin Film Engineering,エネルギー材料工学 Energy Materials Engineering
応用化学 Applied Chemistry	応用無機化学 Applied Inorganic Chemistry, 高分子化学 Polymer Science, ナノバイオ分析化学 Nanobioanalytical Chemistry, 有機エレクトロニクス Organic Electronics, 応用光化学 Applied Photochemistry, 人工酵素化学 Artificial Enzyme Chemistry, バイオプロセス化学 Bioprocess Chemistry, 生物物理工学 Biophysical Engineering, 化学生物学 Chemical Biology, 応用有機化学 Applied Organic Chemistry, データ科学 Data Science
化学工学 Chemical Engineering	分子物理化学 Molecular Physical Chemistry,反応プロセス工学 Reaction Process Engineering,生物化学工学 Biochemical Engineering & Biotechnology,熱プロセス工学 Thermal Process Systems,流体プロセス工学 Fluid Process Engineering,物質移動工学 Mass Transfer Engineering,プロセスシステム工学 Process Systems Engineering,生体材料医用工学 Biomaterials Medical Engineering,生物機能材料工学 Biofunctional Materials Engineering
機械工学 Mechanical Engineering (下記も参照のこと For details, refer to the URL below. https://www.mech.kyushu- u.ac.jp/en/intro)	固体力学 Solid Mechanics,設計工学 Machine Elements and Design Engineering,構造材料評価 Structural Materials Research,材料創製力学 Mechanics for Material Design,水素適合材料・破壊学 Hydrogen Compatible Materials and Fracture,マイクロメカニクス Micro Mechanics,流体制御 Flow Control Systems,流体設計 Fluids Engineering Design,熱エネルギー変換工学 Thermal Energy Conversion,反応性ガス力学 Reactive Gas Dynamics,エンジンシステム Engine Systems,熱物理工学 Thermal Physics and Engineering,熱エネルギー有効利用科学 Effective Utilization of Thermal Energy,機械波動音響学 Vibration and Acoustics,機械力学 Dynamics of Machinery,システム工学 System Engineering,制御工学 Control Engineering,ヒューマンセンタードロボティクス Human Centered Robotic,精密加工学 Precision Machining,材料加工学 Material Processing,生体熱工学 Biothermal Engineering,生体機能工学 Biofunctional Engineering,流体医工学 Bio-medical Fluid Engineering,先端医療デバイス Advanced Medical Device

水素エネルギーシステム Hydrogen Energy Systems (下記も参照のこと For details, refer to the URL below. https://www.mech.kyushu- u.ac.jp/en/intro)	水素利用プロセス Hydrogen Utilization Processes,燃料電池システム Fuel Cell Systems,水素製造プロセス Hydrogen Production Processes,先進水素システム Advanced Hydrogen Energy System,水素貯蔵システム Hydrogen Storage Systems,トライボロジー Tribology,固体力学 Solid Mechanics,水素機能材料学 Advanced Hydrogen Materials,熱流体物理 Thermofluid Physics,界面熱流体 ThermoFluids & Interfaces,反応性ガス力学 Reactive Gas Dynamics
船舶海洋工学 Naval Architecture and Ocean Engineering	システム計画学 Planning of Marine Systems, 船舶海洋流体工学 Marine Hydrodynamics, 船舶海洋運動制御工学 Marine Dynamics and Control, 構造システム工学 Structural Design of Marine Systems, 生産システム工学 Fracture, Welding Mechanics and Production Systems, 船舶設計・海洋環境情報学 Ship Design and Maritime Intelligence Technology, 機能システム工学 Functional Design of Marine Systems, 海洋エネルギー資源工学 Ocean Energy Resources
地球資源システム工学 Earth Resources Engineering	応用地質学 Economic Geology, 物理探査学 Exploration Physics, 地球熱システム学 Geothermics, 資源開発工学 Resources Production and Safety Engineering, 岩盤・開発機械システム工学 Rock Engineering and Mining Machinery, 資源処理・環境修復工学 Mineral Processing, Recycling and Environmental Remediation, エネルギー資源工学 Energy Resources Engineering

コース Master's Course	内 訳 Specialized Research Fields
共同資源工学 Cooperative Program for Resources Engineering	鉱床学 Resource Geology, 物理探査工学 Engineering Geophysics, 地球熱学 Geothermal Engineering, 資源生産工学 Resource Development Engineering, 資源採掘システム工学 Mining System Engineering, 地球環境修復 工学 Earth Environmental Remediation Engineering, 石油貯留層工学 Petroleum Reservoir Engineering

KYUSHU UNIVERSITY

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

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.











Access

https://e-shiharai.net/ecard/



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

Follow the onscreen instructions to complete the card payment.

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

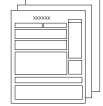
Please write down the "Receipt Number" given when you complete your application, and enter your "Payment Method", "Receipt Number" and "Birth Date". Please make sure your printer is ready.

Please print out the "Payment Inquiry - Inquiry result" page.

Enclose the printed "Result" page in an application envelope with

other necessary application documents.

Necessary application documents













[NOTICE/FAQ]

payment period.

- 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
- Please note that refund is not possible once you have made a payment of Application fee.
- •A fee is added to Examination fee. For further info, please visit our website.
- •It is possible to use a card which carries a name different from that of the applicant. However, please make sure that the information on the basic information page is that of the applicant him/he-self.
- If you did not print out "Result" page, you can check it later on Application Result page. Please enter "Receipt Number" and "Birth Date" to redisplay.
- •Please directly contact the credit card company if your card is not accepted.

For questions or problems not mentioned here, please contact:

九州大学 入学検定料払込方法

🚹 Webで事前申込み

画面の指示に従って必要事項を入力し、お支払いに必要な番号を取得。

https://e-shiharai.net/



※番号取得後に入力ミスに気づいた場合はその番号では支払いを行なわず、 もう一度入力し直して、新たな番号を取得してお支払いください。 支払い期限内に代金を支払わなかった入力情報は、自動的にキャンセルされます。

※クレジットカード・銀聯ネットは決済完了後の修正・取消はできません。 申込みを確定する前に、内容をよくご確認ください。

※確定画面に表示される番号をメモしてください。→





2 お支払い

セブン-イレブン 【払込票番号:13ケタ】

「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

ファミリーマート 【お客様番号:11ケタ】【確認番号:4ケタ】

マルチコピー機へ 代金支払い 番号入力画面に進む 【お客様番号】【確認番号】入力

ローソン・ミニストップ 【お客様番号:11ケタ】【確認番号:4ケタ】

Loppi ∧

各種サービスメニュー

各種代金・インターネット受付 各種代金お支払い

マルチペイメントサービス

【お客様番号】【確認番号】入力

ペイジー対応ATM

ゆうちょ、みずほ、三井住友、りそな銀行他

「税金・各種料金(ペイジー)」 を選択

収納機関番号に【58021】と入力 【お客様番号】【確認番号】を入力

支払方法を選択

(現金またはキャッシュカード)し、 検定料をお支払い

ネット専業銀行

楽天、auじぶん、PayPay銀行他

お申し込み確定画面から 『ネットバンクでの支払い』 をクリック

支払う銀行を選択して、 インターネットバンキングにログイン

払込内容を確認し、 検定料をお支払い(口座引落扱い)

ペイジー対応ネットバンク ゆうちょ、みずほ、三井住友、りそな銀行他

ネットバンキングにログインし、 「税金・各種料金の払込(ペイジー)」 をクリック

収納機関番号に【58021】と入力

【お客様番号】【確認番号】を入力

→
画面上で金額を確認し 検定料をお支払い (口座引落扱い) VISA





※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

Web申込みの際に、 支払い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。

レジで代金を支払い、「入学検定料・選考料 取扱明細書」を受け取ってください。

支払い完了後、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」を入力して【収納証明書】を印刷してください。 ※プリンタのある環境が必要です。

3 出 願

【コンビニエンスストア以外でお支払いの場合】

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 に同封して出願。

<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。

※当サイトにてお支払いされた場合 「取扱金融機関出納印」は不要です。

【コンビニエンスストアでお支払いの場合】

「入学検定料・選考料 取扱明細書」の「収納証明書」部分を切り取り、 入学検定料収納証明書貼付台紙の所定欄に貼る。



「収納証明書」が黒く変色する恐れがあります。

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



※コンビニでお支払いされた場合、 「取扱金融機関出納印刷」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
- ●支払最終日の『Webサイトでの申込み」は23:00まで、店頭端末機の操作は23:30までです。クレジットカードの場合、Webサイトでのお申込みと同時にお支払いが完了します。23:00までに お手続きしてください。
- ■「入学検定料払込」についてのお問い合わせは、コンビニ店頭ではお答えできません。 詳しくはWebサイトをご確認ください。
- ●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。
- 度お支払いされた入学検定料は返金できません。

- ●セブン・イレブン、ローソン、ミニストップ、ファミリーマート以外でお支払いの方は、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、【収納証明書】を印刷して出願書類に 貼付してください。
- ●「申込内容照会」で収納証明書が印刷できるのは、セブン-イレブン、ローソン、ミニストップ、ファミリーマート以外でお支払いされた場合に限ります。
- ●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。
- ●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可能性があります。変更された場合は、Webサイト にてご案内いたします。