鹿児島大学大学院理工学研究科 博士前期課程

学 生 募 集 要 項

Application Procedures Admission to the Master's Course

[令和4年10月入学] Admission in October 2022

英語コース特別選抜

(English Course Special Admissions)

鹿児島大学大学院理工学研究科

Graduate School of Science and Engineering, Kagoshima University

目 次

I. 共通事項(Common subject matter)	頁
○入試日程 (Entrance exam schedule)	
○募集人員(Admission Capacity)	1
○理工学研究科博士前期課程における入学者受入方針(アドミッション・ポリシー)	2
(Admissions Policy of the Graduate School of Science and Engineering)	
Ⅱ. 英語コース特別選抜	
APPLICATION PROCEDURES FOR ENGLISH COURSE SPECIAL ADMISSIONS	
1. 募集人員(Admission Capacity)······	10
2. 出願資格(Qualification for Application) ·······	10
3. 出願資格認定審査(Eligibility Check before Application) ······	12
4. 出願手続(Application Procedure)······	
5. 出願書類等(Application Documents) ·····	12
6. 入学者の選抜方法(Screening and Examination Procedure)	16
7. 外国語について (Foreign Language Examinations)	16
8. 試験科目・日時及び場所	18
(Selected subjects of examination • Date and Place of Examination)	
9. 合格者発表(Notification of Results) ······	20
10. 入学手続(Entrance Formalities) ······	20
11. 全般的な注意事項 (General Instructions)	22
Ⅲ. 大学院理工学研究科博士前期課程の概要(Guide For Master's Course) ····································	24
Ⅳ. 令和3年度 入学者選抜に関する入試状況	
(Statistics (results) of the Admission Procedure for the Fiscal Year 2021)	29
〇入学志願関係様式	31
APPLICATION FOR ADMISSION (MASTER'S COURSE: ENTRANCE IN OCTOBER 2022) (F	OR
ENGLISH COURSE SPECIAL ADMISSIONS)	

I. 共通事項(Common subject matter)

【入試日程】

[Entrance exam schedule]

出願資格審査の 申請期間 Submission documents for screening (Where applicable)	出願資格審査 の結果通知日 Notification of eligibility	出願期間 Application period	試 験 日 Date of examination	合格者発表日時 Notification of results	入学手続日 Enrollment procedure
令和4年 3月15日(火) ~ 17日(木) 17時必着	令和4年 4月20日(水)	令和4年 4月25日(月) ~ 27日(水) 17時必着	令和4年 5月25日(水)	令和4年 6月20日(月) 10時	令和4年 9月13日(火) ~ 14日(水)
From March 15, 2022 to March 17, 2022 5:00 p.m.	April 20, 2022	From April 25, 2022 to April 27, 2022 5:00 p.m.	May 25, 2022	June 20, 2022 10:00 a.m.	From September 13, 2022 to September 14, 2022

⁽注)上記表の「出願資格審査の申請期間」及び「出願資格審査の結果通知日」欄は,該当者のみ対象。 Note) The columns "Application period for submission of documents for screening" and "Notification of eligibility" are only relevant for those students to which they apply.

【募集 人 員】 【Admission Capacity】

専 攻 Department	プログラム program	募集人員 Admission Capacity		
工学専攻	化学生命工学プログラム Chemistry and Biotechnology Program	若干人 A Few		
Department of Engineering	建築学プログラム Architecture and Architectural Engineering Program	若干人 A Few		

問い合わせ先・出願書類等提出先 Please address your inquiries to:

〒890-0065

鹿児島市郡元1丁目21-40 鹿児島大学理工学研究科等研究科・工学系学務課大学院係 電話(099)285-3057 FAX(099)285-3410

Research Administration, Graduate School of Science and Engineering, Kagoshima University, 1-21-40 Korimoto, Kagoshima, 890-0065, Japan

TEL: +81-99-285-3057 FAX: +81-99-285-3410 E-mail: sedaigakuin@kuas.kagoshima-u.ac.jp (URL https://grad.eng.kagoshima-u.ac.jp/)

【理工学研究科博士前期課程における入学者受入の方針(アドミッション・ポリシー)】

(1) 教育目標

鹿児島大学大学院理工学研究科の理念は、「真理を愛し、高い倫理観を備え、自ら困難に挑戦する人格を育成し、時代の要請に対応できる教育研究の体系と枠組みを創成することによって、地域並びに国際社会の進展に寄与する」です。この理念を受けて、「理工学に関する基礎から応用にわたる学術の真理と理論を教授研究し、その深奥を極めて文化の進展に寄与する人材の育成」を目的とし、そのため、「今日の諸課題に対応できる倫理的判断力及び人間生活を取り巻く自然についての総合的な知識をもち、自然科学に関する学問の高度化と多様化に幅広く柔軟に対応できる、次世代を担う技術者、研究者、さらには高度専門職業人を養成する」ことを目標としています。

(2) 入学者受入方針(アドミッション・ポリシー)

①求める人材像

- ア) 理工学研究科の教育目標に共感し、それを実現できる基礎学力と意欲を持ち、科学的で合理的な 思考ができ、コミュニケーション能力のある人
- イ) 理工学分野の諸課題に強い関心を持ち、強い探求心を持ってさまざまな課題にチャレンジする努力を惜しまない人
- ウ) 理工学分野のさまざまな現象を解析するため、科学的かつ多面的な観察計画を立案し、それを論理的に解析する能力の研鑽を目指す人
- エ) 専門知識を基礎に、多様な価値観や文化を大切にしつつ、高い倫理観を持って地域並びに国際社会に貢献することを志す人
- ②入学前に身につけておいて欲しいこと

学士としての知識・能力、志望する専攻の専門的分野の知識・技術、及び外国語(英語)の能力が必要となります。

③入学者選抜の基本方針

英語コース特別選抜では、教育目標に掲げる人材を育成する上で必要となる、外国語科目(英語)、 口頭試問を含む面接を課すとともに、出身学校の成績等も踏まえ、英語の能力、志望する専攻の修士 学位プログラムの専門分野に関する知識・能力、適性・意欲等を評価します。

[Admissions Policy of the Graduate School of Science and Engineering]

1. Educational Goal

It is our mission at the Graduate School of Science and Engineering, Kagoshima University to produce professionals who dedicate themselves to scientific pursuit, uphold high ethical standards and take on difficult challenges, and to provide education that meets the changing needs of society both in content and paradigm so that we can contribute to the betterment of the local as well as the world community. To put this mission into practice, we educate students in theories ranging from basic to applied science and engineering, support them in their advanced study and help them contribute to the progress of human cultures. We develop our students into engineers, researchers and other professionals for the coming age in which such professionals will be required to be capable of making ethical judgments on issues that surround us, knowledgeable about nature and responsive to the advancement of and diversification in the natural sciences.

2. Admission Policy

- (1) Desired qualities
 - ① commit themselves to our mission; have underlying academic skills; are strongly motivated; are capable of rational thinking; and have good communication skills;
 - ② are keenly interested in the unresolved issues of science and engineering; are inquisitive; and spare no effort in finding solutions to problems;
 - ③ hone their skills in making research plans and in producing logical analyses in scientific and multilateral methods to analyze different phenomena in the discipline;
 - ④ make the best use of what they learn and respect different values and cultures of the world to make both the local and global communities better;
- (2) Capabilities desired in students

The required capabilities are knowledge/ability worthy of a bachelor's degree holder, knowledge/skills in the specialized field of the preferred department and ability in foreign languages (English).

(3) Basic Principle of Candidate Screening

The English Course Special Admissions is used to evaluate applicants' English proficiency, knowledge/ability in the specialized field of the master's degree program of the preferred department, and aptitude/motivation through the examination on foreign languages (English) and an interview which includes an oral examination. These abilities are necessary to achieve the status of the sort of human resource outlined in the Educational Goals. Also to be taken into account is the grade at the school the applicant has graduated from.

工学専攻における入学者受入方針(アドミッション・ポリシー)

<教育目標>

工学専攻は、工学に関連した高度な専門知識・学力・応用力に加え、専門以外の幅広い知識や高度な倫理観やコミュニケーション能力を身につけ、地域並びに国際社会のニーズ変化に対して自立的で実践的に対応できる高度なエンジニアリング・デザイン能力をもった高度専門職業人を養成することを教育目標としています。

<入学者受入方針(アドミッション・ポリシー)>

1. 求める人材像

- ・工学専攻の教育目標に共感し、それを実現できる基礎学力と意欲を持ち、科学的で合理的な思考ができ、コミュニケーション能力のある人
- ・工学分野の諸課題に強い関心を持ち、強い探求心を持って諸課題にチャレンジする努力を惜しまない人
- ・工学分野のさまざまな現象を解析するため、科学的かつ多面的な観察計画を立案し、それを論理的に 解析する能力の研鑽を目指す人
- ・専門知識を基礎に、多様な価値観や文化を大切にし、高い倫理観を持って地域並びに国際社会に貢献 することを志す人

2. 入学前に身につけておいて欲しいこと

学士としての知識・能力,工学専攻の専門的分野の知識・技術,及び外国語(英語)の能力が必要となります。

3. 入学者選抜の基本方針

英語コース特別選抜では、教育目標に掲げる人材を育成する上で必要となる、外国語科目(英語)、 口頭試問を含む面接を課すとともに、出身学校の成績等も踏まえ、英語の能力、志望する修士学位プログラムの専門分野に関する知識・能力、適性・意欲等を評価します。

Admissions Policy of the Department of Engineering

1. Educational Goal

The Educational Goals of the Department of Engineering are to develop professionals who have advanced expertise/academic ability/applied skills related to engineering, a wide range of knowledge outside of their fields of specialization, high levels of ethics and communication skills and possession of advanced engineering design capabilities which will help them respond autonomously and practically to the changing needs of the local and global communities.

2. Admission Policy

(1) Desired qualities

- commit themselves to the Educational Goals of the Department of Engineering; have underlying academic skills; are strongly motivated; are capable of rational thinking; and have good communication skills;
- be keenly interested in the unresolved issues of engineering; be inquisitive; and spare no effort in finding solutions to problems;
- hone their skills in making research plans and in producing logical analyses in scientific and multilateral methods to analyze different phenomena in engineering;
- make the best use of what they learn and respect the different values and cultures of the world to make both local and global communities better.

(2) Capabilities desired in students

The required capabilities are knowledge/ability worthy of a bachelor's degree holder, knowledge/skills in the specialized field of the Department of Engineering and ability in foreign languages (English).

(3) Basic Principle of Candidate Screening

The English Course Special Admissions is used to evaluate applicants' English proficiency, knowledge/ability in the specialized field of the master's degree program of the preferred department, and aptitude/motivation through the examination on foreign languages (English) and an interview which includes an oral examination. These abilities are necessary to achieve the status of the sort of human resource outlined in the Educational Goals. Also to be taken into account is the grade at the school the applicant has graduated from.

化学生命工学プログラムにおける入学者受入方針(アドミッション・ポリシー)

<教育目標>

化学生命工学プログラムの教育理念は、「人間社会と自然環境と科学技術の調和を希求しつつ、国際的な視野から新しい科学技術・産業構造を提案し、地域並びに世界に発信できる高度専門職業人を育成する」ことです。この理念を受けて、「化学と生命工学の専門家として、幅広い視野をもち、グローバル社会で活躍できる人材の育成」を目的として、そのため、「生命現象に関わる化学を学び、新物質や機能材料、バイオテクノロジー、分析や化学計測、医薬や医用材料、環境保全やエネルギーなどの研究や技術開発を担うことができる専門的職業人を育成する」ことを目標としています。

<入学者受入方針(アドミッション・ポリシー)>

1. 求める人材像

- ・化学生命工学プログラムの教育目的を理解し、本プログラムにおける教育研究を通して高度の専門能力を修得しようとする充分な基礎学力を有する人
- ・柔軟な思考力、探求心を持って柔軟かつ創造的に解決する能力を身につけたい人
- ・化学と生命工学の知識を生かしてグローバルな視点で活躍したい人
- ・新しい科学技術に対応できる高度な知識と倫理的判断力を養いたい人

2. 入学前に身につけておいて欲しいこと

化学生命工学プログラムにおける教育研究を通して高度の専門能力を修得できる充分な基礎学力が必要となります。

3. 入学者選抜の基本方針

英語コース特別選抜では、教育目標に掲げる人材を育成する上で必要となる、外国語科目(英語)及 び口頭試問を含む面接を課すとともに、出身学校の成績も踏まえ、英語の能力、専門分野に関する知識・ 能力、適性・意欲等を評価します。

Admissions Policy of the Chemistry and Biotechnology Program

1. Educational Goal

The Educational Philosophy of the Chemistry and Biotechnology Program is to "develop professionals who aspire to seek harmony among members of human society, the natural environment and technology, who will propose new technologies/industrial structure from a global perspective and who will communicate with both the local and global communities". To put this philosophy into practice, the program works toward the development of human resources who have a broad perspective as professionals in chemistry and biotechnology and can play an active role in global society. To achieve this end, the program aims to "develop professionals who have learned the chemistry related to life phenomena and can play a key role in the research and technological development in new substances and functional materials, biotechnology, analysis and chemical measurement, pharmaceutical and medical materials, environmental conservation and energy".

2. Admission Policy

(1) Desired qualities

- understand the Educational Objectives of the Chemistry and Biotechnology Program; and have the capacity to acquire advanced professional skills, based on sufficient academic skills, through the education and research offered by the program;
- think flexibly; be inquisitive; desire to acquire the ability to solve problems flexibly and creatively;
- · desire to make the best use of chemistry and biotechnology to play an active role globally;
- · desire to acquire advanced knowledge and ethical judgment to respond to new technology;

(2) Capabilities desired in students

Applicants are required to have sufficient academic skills necessary to acquire advanced professional skills through the education and research offered by the Chemistry and Biotechnology Program.

(3) Basic Principle of Candidate Screening

The English Course Special Admissions is used to evaluate applicants' English proficiency, knowledge/ability and aptitude in the specialized field and motivation through the examination on foreign languages (English) and an interview which includes an oral examination. These abilities are necessary to become professionals described in the Educational Goals. Also to be taken into account is the grade at the school the applicant has graduated from.

建築学プログラムにおける入学者受入方針(アドミッション・ポリシー)

<教育目標>

建築学プログラムでは、人類の建築文化と技術を継承し、地球環境の保全に配慮しながら、現代の科学技術と過去の経験を総合的に活用して、建築空間と生活環境の創造・維持を担う専門的職業人・研究者の養成を教育の理念としています。問題発掘能力とその解決能力、実験・解析の実行能力を身に付けることが可能な基礎学力を有し、それを専門領域や学際問題に活用でき、異分野の専門と協調して広く活躍できる、建築学分野で自立できる素養を持つ科学技術者・研究者の教育を目指しています。

<入学者受入方針(アドミッション・ポリシー)>

1. 求める人材像

- ・真に価値ある人間性を呼び覚ますような環境を主体的に創造できる人
- ・人との対話や協調性、物事に対する行動力や主体性を備えた人
- ・アイディアを形成する構想力、問題発見能力とその解決能力を持つ人

2. 入学前に身につけておいて欲しいこと

学士としての知識・能力、建築の専門的知識・技術及び外国語(英語)の能力が必要となります。

3. 入学者選抜の基本方針

英語コース特別選抜では、教育目標に掲げる人材を育成する上で必要となる、外国語科目(英語)、 口頭試問を含む面接を課すとともに、出身学校の成績等も踏まえ、英語の能力、志望する専攻の修士学 位プログラムの専門分野に関する知識・能力、適性・意欲等を評価します。

Admissions Policy of the Architecture and Architectural Engineering Program

1. Educational Goal

The Educational Philosophy of the Architecture and Architectural Engineering Program is to develop professionals/researchers who will preserve the architectural culture and techniques of mankind, take care of the global environment and utilize contemporary technology and past experiences comprehensively to play a key role in creating/maintaining architectural spaces and the living environment. The aim of the program is to develop technology specialists/researchers who possess the basic academic skills necessary to acquire the ability to find and solve problems and the ability to execute experiments/analyses, who can apply these abilities to their specialization and interdisciplinary fields, who can cooperate with specialists in other fields and play an active role in many areas, and who have the qualities necessary to become independent in the discipline of architecture.

2. Admission Policy

- (1) Desired qualities
 - · take the initiative in creating an environment in which truly valuable human nature is awakened;
 - · be ready to engage in dialogue and work with others, and have the ability to act and take initiative;
 - have the ability to form ideas and find and solve problems.

(2) Capabilities desired in students

Applicants are required to possess the knowledge/ability worthy of a bachelor's degree holder, expertise/skills in architecture and proficiency in foreign languages (English).

(3) Basic Principle of Candidate Screening

The English Course Special Admissions is used to evaluate applicants' English proficiency, knowledge/ability in the specialized field of the master's degree program of the preferred department, and aptitude/motivation through the examination on foreign languages (English) and an interview which includes an oral examination. These abilities are necessary to become the sort of human resources defined in the Educational Goals. Also to be taken into account is the grade results achieved at the school the applicant has graduated from.

Ⅱ. 英語コース特別選抜

1. 募集人員

専 攻	プログラム	募集人員
工学専攻	化学生命工学プログラム	若干人
工子导攻	建築学プログラム	若干人

2. 出願資格

次のいずれかに該当する者

- ① 外国の大学を卒業した者及び令和4年(2022年)9月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4年(2022年)9月までに 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4年(2022年)9月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、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者及び令和4年(2022年)9月までに修了見込みの者
- ⑤ 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文部科学大臣が別に指定するものの当該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
- ⑥ 外国において学校教育における15年の課程を修了し、所定の単位を優れた成績をもって修得した者であると本研究科において認めた者
- ⑦ 本研究科において、個別の入学資格審査により、外国の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、22才に達したもの(令和4年(2022年)10月1日時点で22才に達するものを含む)

出願資格⑦は,次に該当する者とする。

科学・技術関係の分野の業務に従事し、学習歴及び実務経験を証明する書類により、本研究科が外国の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、令和4年(2022年)10月1日時点で22才に達したもの。

II. APPLICATION PROCEDURES FOR ENGLISH COURSE SPECIAL ADMISSIONS

1. Admission Capacity

A limited number of students will be accepted into each program given below.

Department of Engineering

- · Chemistry and Biotechnology Program
- · Architecture and Architectural Engineering Program

2. Qualification for Application

Those who must belong to one of the following categories.

- ① Those who have already graduated, or are expected to graduate from university outside Japan by the end of September, 2022.
- Those who have been formally educated for 16 years in countries outside Japan, or are expected to graduate by the end of September, 2022.
- 3 Those who while residing in Japan have completed or are expected to complete by the end of September 2022 at least 16 years of formal education through correspondence courses offered by accredited foreign educational institutions outside Japan.
- ④ Those who while residing in Japan have completed or are expected to complete by the end of September 2022 undergraduate studies at a foreign college or university located in Japan (after 16 years of formal education under the educational system of that foreign country), which has been accredited by the educational system of that particular country and is appointed by the Japanese Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology.
- Those who have completed, at overseas educational institutions such as a university of a foreign country (but limited to those whose overall educational, research and other activities have been accredited by the government of the foreign country or those designated separately by the Minister of Education, Culture and Sports of Japan as equivalent to the foregoing), a course whose length of study is three years or longer (including the cases such as completing the course by studying the subjects in Japan through a correspondence education offered by the foreign school or completing the course offered by an educational institution certified by the school education system of the foreign country and designated separately by the Minister of Education, Culture and Sports of Japan) and been awarded a degree equivalent to a bachelor's degree.
- 6 Those who have completed 15 years course of school education in foreign country, and been admitted by the Graduate School of Science and Engineering, Kagoshima University to obtain sufficient credits with excellent score.
- Those who are approved for the achievements of academic and professional activities according to the procedures of judging by the Graduate School of Science and Engineering, Kagoshima University, to have academic standard, equivalent to or above of the foreign university graduate, and 22 years old or over at the time of October, 2022. [See Note 1]

Note 1: Qualification ⑦ can be applied for those who have been engaged the work in the field of science or engineering, and are approved by the Graduate School of Science and Engineering, Kagoshima University, to have academic standard, equivalent to or above of the foreign university graduate from the judgment due to the documents about educational background and professional carrier, and of age 22 years or more by October 1, 2022.

3. 出願資格認定審査

出願資格が⑥, ⑦により出願する者は、出願に先立って次の(a), (b), (c)の書類を申請期間内に本研究科に提出してください。出願資格の審査を受けなければなりません。

- (a) 本研究科所定の「入学試験出願資格認定審査調書」(別紙様式2-1~2-4)
- (b) 学習歴を証明する書類 (卒業証明書・成績証明書等個人の経歴に応じたもの)
- (c) 実務経験等を証明する書類(職歴・研修歴・研究歴等実務経験および国際的活動経験等を証明する書類)

出願資格認定審查

(1) 申請期間

令和4年3月15日(火)~令和4年3月17日(木)

- (a) 受付時間は9時から17時までとします。
- (b) 郵送の場合は書留郵便で、封筒の表に「理工学研究科博士前期課程出願資格認定審査書類在中」と朱書きし、受付期間最終日17時必着とします。
- (2) 出願資格審査の結果は、下記日付で本人あてに通知します。 令和4年4月20日(水)

4. 出願手続

出願期間

令和4年4月25日(月)~令和4年4月27日(水)

- (a) 受付時間は9時から17時までとします。
- (b) 郵送の場合は書留郵便で、封筒の表に「理工学研究科博士前期課程願書在中」と朱書きし、 受付期間最終日17時必着とします。

5. 出願書類等

(1) 出願書類入手方法

出願書類は本学大学院理工学研究科ホームページからダウンロードし、印刷する必要があります。

問合せ先・出願書類等提出先

₹890-0065

鹿児島市郡元一丁目21番40号鹿児島大学理工学研究科等研究科・工学系学務課大学院係電話(099)285-3057・8234 FAX(099)285-3410

E-mail: sedaigakuin@kuas.kagoshima-u.ac.jp

3. Eligibility Check before Application

Applicants who wish to apply for admission under category ⑥ or ⑦ must submit the following forms, (a), (b) and (c) to the Graduate School of Science and Engineering, Kagoshima University within the application period before filing the application for eligibility check:

- (a) Summary of academic and professional activities (use the prescribed form: Form 2-1 \sim 2-4)
- (b) Certificated academic record
- (c) Certificated professional experience

Eligibility Check

(1) Acceptance period

From March.15 to March.17, 2022.

- (a) Office hours: from 9 a.m. to 5 p.m.
- (b) In the case of mailing, it must be sent by registered mail, and write "The Master's Course Application Documents" in red on the envelope. All required documents must reach the Admission Office by the application deadline 5 p.m.
- (2) The decision will be mailed to the applicants at the following date. April.20, 2022.

4. Application Procedure

Application period

From April.25 to April.27, 2022.

- (a) Office hours: from 9 a.m. to 5 p.m.
- (b) In the case of mailing, it must be sent by registered mail, and write "The Master's Course Application Documents" in red on the envelope. All required documents must reach the Admission Office by the application deadline 5 p.m.

5. Application Documents

(1) How to obtain application documents

The application documents must be downloaded from the Kagoshima University Graduate School of Science and Engineering homepage and printed.

Inquiry and Submission Addresses of Admissions Office

Research Administration, Graduate School of Science and Engineering, Kagoshima University
1-21-40 Korimoto, Kagoshima 890-0065, Japan.
TEL: +81-99-285-3057 FAX: +81-99-285-3410

 $E-mail:\ sedaigakuin@kuas.kagoshima-u.ac.jp$

(2) 下記の出願書類は、日本語または英語で作成してください。

	出願書類等	出願資格別	注 意 事 項					
1	入 学 志 願 票 受 験 真 票 厚 歷	全志願者	本研究科所定の用紙(別紙様式1-1~1-3)に必要事項を記入してください。写真票には、出願前3ヶ月以内に撮影した上半身・脱帽・正面向きの写真(4cm×3cm)を貼付してください。					
2	卒業 (見込) 証明書	出願資格 6, ⑦を除く	最終出身学校等が発行したもの。					
		出願資格。(6),⑦該当者	最終出身学校等が発行した卒業(見込)証明書。 【資格審査時に提出】					
3	成績証明書	出願資格 6, ⑦を除く	最終出身学校等が発行したもの。					
	/A /M III. 7) E	出願資格⑥,⑦該当者	最終出身学等が発行したもの。 【資格審査時に提出】					
4	TOEIC スコア又は TOEFL スコア (平成31年4月1日 以降受験したもの)	原則として全 志 願者	受験するプログラム毎にスコア提出の有無ならびに種類が違いますので、必ず「外国語について」(16ページ参照)を確認したうえで、提出してください。 スコアの種類 提出書類の名称 [原本] TOEIC L&R TOEIC Listening & Reading OFFICIAL SCORE CERTIFICATE TOEIC-IP TOEIC Listening & Reading Institutional Program (IP) Score Report TOEFL-iBT TOEFL Internet-based Test Taker Score Report TOEFL INTERNET TOEFL Internet-based Test Taker Score Report Toefl Internet-based Test Taker Score Report					
5	志望理由書	全志願者	志望理由書の様式は自由とし、氏名を記載のうえ、志望動機を1000字 以内(英語の場合、500語以内)で作成する。パソコン等により作成し、 印字した用紙を提出すること。					
6	住民票 (写) 又は パスポート (写)	全志願者	市区町村長の交付する在留資格が記載された住民票の写し(日本国内 在住の外国人の場合のみ)又はパスポートの写し(「受験」のために 入国する場合)を提出してください。					
7	検 定 料	国費外国人 留学生を除 く全志願者	30,000円を「鹿児島大学検定料払込方法」(43ページ)を参照の上、 出願期間初日の1週間前から出願までの間にコンビニエンスストア又 はクレジットカードで払込み後、「収納証明書」を「検定料収納証明 書貼付台紙」(41ページ)に貼り付けて出願書類に添えて提出するこ と。なお、外国政府派遣留学生等に関して、留学生からの申請があっ た場合、検定料を免除します。ただし、外国の政府等から検定料が支 給されている場合は適用しません。					
8	返信用封筒	全志願者	[受験票等送付用](1枚)(出願書類を持参する者は不要) 市販の封筒(長形3号 12cm×23.5cm)に志願者の住所・氏名・郵 便番号を記入し374円切手(※)を貼付したもの。国外の場合は、航空 郵便物25グラム相当の国際返信切手を同封すること。※郵便料金の改 定があった場合は、改定後の郵便料金分の切手が必要です。 [入学手続書送付](1枚) 市販の封筒(角形2号 24cm×33.2cm)に志願者の住所・氏名・郵 便番号を記入したもの。封筒には切手不要。					

⁽注) 出願後、TOEIC・TOEFLスコア(原本)の返却を希望する者は、次の事項を記載した紙(A4判・様式任意)により、当該入 試合格発表日以降に申し出ること。なお、郵送による返却を希望する者は、所要の切手を貼付した返信用封筒も同封すること。

[・]志願者氏名

[・]志願するプログラム名

[・]返却を希望する旨の文章(試験当日に追加で提出するスコア(原本)の返却も希望する場合は、その旨も記載すること)※スコアの返却は、当該入試合格者発表日以降に行う。

(2) Applicants must submit the following documents filled in Japanese or English to the Postgraduate Affairs Section, Faculty of Engineering, during the given application period.

	Application Forms and Documents	Category of Applicants	Notes				
1	Application for Admission Identification for Examination, Photograph Sheet, Personal History	All applicants	Use the prescribed form (Form $1-1\sim1-3$) and paste your passport-size photograph (hatless, facing forward, 4×3 cm, taken within 3 months) as indicated.				
2	Certificate of Bachelor's Degree (obtained or	Applicants exclusive of Qualification 6 or 7	The certificate must be an official document.				
	expected)	Applicants corresponding to Qualification 6 or 7	Submit graduation certificate of the last school attended. It must be submitted at the time of the application for recognition of Qualification.				
3	Certified Academic	Applicants exclusive of Qualification 6 or 7	Submit official transcript of the last school attended .				
	Record	Applicants corresponding to Qualification 6 or 7	Submit official transcript of the last school attended. It must be submitted at the time of the application for recognition of Qualification.				
4	TOEIC or TOEFL Score (conducted on or after 1 April 2019)	In principle, all candidates must submit a score	As the score requirements differ from department to program, refer, in advance, to the International Students Special Admissions: Foreign Language Examinations on pages 17. Score type				
5	Statement of Reasons for Applying	All applicants	Any format for the Statement of Reasons for Applying is acceptable. Please write your name and summarize the reason for applying to the program within 1000 letters (500 words for statements in English). Use a computer to type and submit a printed copy.				
6	Copy of a Certificate of Residence	All applicants	Foreign applicants must submit a "Copy of a certificate of residece" issued by the head administrator of the city or other district in which his/her status of reidence is stated. Overseas applicants coming to Japan for the entrance examination must submit a copy of their passport				
7	All applicants sive of Internati students who re Japanese Gover Scholarship		¥30,000. Attach the Official Receipt of the Examination Fee and the Screening Fee Receipts to the Confirmation Slip on page 41 after paying the fee at a convenience store or by credit card. Refer to "How to pay the examination fee at Kagoshima University" on page 44. (A transfer fee payment will be charged in addition to other incurred fees associated with transfers.) This must be completed during the time starting one week prior to the opening of the application period and the end of the application period. Foreign government sponsored students who apply for an exemption. from the admission fee will be granted an exemption. However, students receiving the admissionfee from their government will not be exempted.				
8	Three Return Envelopes	All applicants	[For a letter of identification of examination] This return envelope is a self-addressed envelope of 12 cm × 23.5 cm affixed a ¥ 374 stamp* on it. In case the address is outside Japan, an international reply coupon for a airmail postage for a worth 20 grams must be enclosed. (If the application documents are brought to the Postgraduate Affairs Section, Faculty of Engineering by an applicant oneself, this is not necessary.) * In case the postage charge changes, stamps equivalent to the amount of the revised postage charge are required. [For a letter of the result of screening and entrance procedure]				
			This return envelope is self-addressed envelope of 24 cm \times 33.2 cm. No need to affix a stamp on it.				

Note: Those who wish to have their TOEIC or TOEFL score (original) returned must attach a letter (size A4 of any style) detailing the following items after the announcement of the examination results. In addition, anyone who wishes to have them returned by postal mail must also enclose a return envelope with the required stamp attached.

• Applicant's name

• Name of the Program you are applying for

• Statement requesting the return of the score sheet (Please state if you wish to have the score sheet (original), which is additionally submitted on the test day, to be returned.)

• We will return the score sheet after the announcement of the examination results.

6. 入学者の選抜方法

選考は、プログラムにより次のとおり行います。

なお、プログラムが課す面接を受験しなかった者は失格となり、合否判定の対象とはなりません。

(1) 化学生命工学プログラム

「出願書類(TOEIC・TOEFLスコア・志望理由書・成績証明書等)」及び「面接(プレゼンテーション・口頭試問)」により、総合的に合否を判定します。ただし「志望理由書・成績証明書等」は選抜の際の基礎資料とします。

(2) 建築学プログラム

「外国語(英語)」^{注)},「出願書類(志望理由書・成績証明書等)」及び「面接(プレゼンテーション・ 口頭試問)」により、総合的に合否を判定します。ただし、「出願書類(志望理由書・成績証明書等)」 は、選抜の際の基礎資料とします。

注)英語を母国語とする者は成績証明書(英語学修に関係する部分),英語を母国語としない者は TOEIC・TOEFLスコア。

7. 外国語について

「外国語」の評価を行う書類又は試験について、次に示します。

志望するプログラムや志願者が「英語を母国語とする者」か否かなどにより、出願の際に提出する 書類や受験の申請を要する試験が異なりますので、注意してください。

(1) 出願時に提出を要するスコア

化学生命工学プログラム

志願者は、出願の際に下記(2)に示すTOEIC・TOEFLスコアの提出が必要です。

建築学プログラム

志願者のうち、英語を母国語としない者は、出願の際に下記(2)に示すTOEIC・TOEFLスコアの提出が必要です。 ただし、英語を母国語とする者は、下記(2)に示すTOEIC・TOEFLスコアの提出は不要です。

(2) TOEIC・TOEFL スコアについて

上記(1)で示したTOEIC・TOEFL スコアについて、提出可能なスコアの種類を次に示します。 志望するプログラムにより内容が異なりますので、注意してください。

	Т	OEI	С • Т	O E F I	, スコ	ア		
専 攻 等 名		成31年4月1日 = いずれかの「	もなスコラ <u>以降</u> に受験し <u>原本</u> 」を提出す 質書類として記	たスコアに限 可(複数の提出		出願時に左 記のスコア を提出後, 新たにスコ ア(原本)の提	備考	
	TOEIC L&R	C公開 TOEIC S&W	TOEIC - IP	TOEFL – iBT	TOEFL - ITP	出を希望す る場合の提 出日時		
工 化学生命工学プログラム 学	0	×	×	0	×	試験当日の 面接時	複数のスコアが提出された場合は、 最も優れた評価点を利用する。	
専 攻 建築学プログラム	0	×	×	0	×	試験当日の 面接時	複数のスコアが提出された場合は、 最も優れた評価点を利用する。	

6. Screening and Examination Procedure

The screening and examination on the programs will be conducted as follows.

Those applicants who do not take interviews required by the program will be disqualified and will not be eligible for a pass-or-fail decision.

i. Chemistry and Biotechnology Program

Whether or not an applicant will pass is determined comprehensively based on the Application Documents (TOEIC or TOEFL Score, Statement of Reasons for Applying, Certified Academic Record, or other comparable documents) and an interview (presentation and oral examination). However, Statement of Reasons for Applying, Certified Academic Record, or comparable documents will be used as the basic materials in the screening and examination.

ii. Architecture and Architectural Engineering Program

Whether or not an applicant will pass is determined comprehensively based on a language examination (English)*, Application Documents (Statement of Reasons for Applying, Certified Academic Record, or other comparable documents) and an interview (presentation and oral examination). However, Application Documents (Statement of Reasons for Applying, Certified Academic Record, or other comparable documents) will be used as the basic materials in the screening and examination.

* Native speakers of English are required to submit a Certified Academic Record (parts related to English study). Non-native speakers of English are required to submit a TOEIC or TOEFL Score.

7. Foreign Language Examinations

Documents and examination to evaluate "foreign language" are as follows.

Please check carefully because application documents differ depending on the program you apply for and whether your mother language is English or not.

(1) Scores required to be submitted at the time of application

Chemistry and Biotechnology Program

Applicants must submit a TOEIC or TOEFL Score, shown in (2) below, at the time of application.

Architecture and Architectural Engineering Program

Applicants who are not native speakers of English are required to submit a TOEIC or TOEFL Score, shown in (2) below, at the time of application. Native speakers of English do not need to submit a TOEIC or TOEFL Score shown in (2) below.

(2) About TOEIC and/or TOEFL score

The following TOEIC and/or TOEFL scores indicated above in (1) are acceptable.

Please check carefully because the requirements differ depending on the program for which you apply.

		A	В	С	D	Е				
			TO	EIC and/c	or TOEFL	score				
Department		that	Types of the conficial score you have the conficial score that the conficial term of the conficial terms of the co	ken on or af iginal" scor	IC and/or To fter 1 April : re (or score	2019. es)	You may sub- mit a new offi- cial score(s) on the test indi- cated in the col- umns on the left (A to E). If you intend to	Notes		
			TOEIC TOEIC		TOEFL - iBT	TOEFL - ITP	do so, submit it/them be- tween the times indicated			
		L&R	S&W	- IP			below.			
Depart- ment of	Chemistry and Bio- technology Program	0	×	×	0	×	At the time of the inter- view on the day of the examination	If you submit two or more official scores, the best score will be adopted.		
Engin- eering	Architecture and Architectural Engineer- ing Program	0	×	×	0	×	At the time of the inter- view on the day of the examination	If you submit two or more official scores, the best score will be adopted.		

8. 試験科目・日時及び場所

(a) 試験

令和4年5月25日(水)原則として、追試験は行いません。

☆試験時間と試験科目

時刻 専攻名等	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
工 化学生命工学プログラム 学					12:40 集 合	面 接 13:00~			
専攻建築学プログラム					12:40 集 合	面 接 13:00~			

☆評価 (配点等)

	専 攻 名 等	成 績 証明書等	志 望 理由書	外	話	面接 試験	総点
工学	化学生命工学プログラム	[注]	〔注〕	(TOEIC又はTOEFL) ※			
専	建筑ヴプロガラン	[3]-]	〔注〕	英語を母国語とする者	成績証明書等〔注〕	*	
攻	建築子ノログノム	築学プログラム 〔注〕 〔注		英語を母国語としない者	(TOEIC又はTOEFL)※	**	

- ☆ 上表の〔注〕については、選抜の際の基礎資料とします。
- ☆ 上表の※印の評価は「A」「B」「C」の3段階で行います。
- ☆ 試験開始後30分を超えて遅刻したときは、その科目等の受験を認めません。
- ☆ 受験の詳細については、あらかじめ当該プログラムに確認すること。

(b) 面接試験

☆ 化学生命工学プログラム

志望動機, 志望研究分野, 大学院で学びたいこと等について, 1人30分程度の個人面接を行います。

☆ 建築学プログラム

志望動機,関連分野の実績,大学院で学びたいこと等について,1人30分程度の個人面接を行います。なお,面接試験時に必ずポートフォリオを持参すること。

☆ 試験開始後30分を超えて遅刻したときは、受験を認めません。

(c) 試験場

	専	攻	名	等			試	験	場
工学専		生命				眉	包児島	;大学]	匚学部
攻	建	築 学	プロ	グラ	5 4				

*日時,試験場等の詳細は,下記の日時に工学部共通棟玄関前と理学部掲示板に掲示します。 令和4年5月24日(火)14時

8. Selected subjects of examination • Date and Place of Examination

(a) Examination

May 25, 2022

In principle, make-up examinations will not be conducted.

☆Examination Time and Examination Subjects

	Time									
Departn	nent	 9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
Depart- ment of	Chemistry and Biotechnology Program					ng time : 40	Interview 13:00~			
In .	Architecture and Architectural Engineering Program					ng time : 40	Interview 13:00~			

☆Evaluation (mark allotment)

	Department	Certified Academic Record or other comparable documents	Reasons for		Language	Interview	Total
Department of Engineering	Chemistry and Biotechnology Program	[*]	[*]	(TOEIC or TOEFL Score) ※		*	
	Architecture and Architectural	[*]	[*]	Native speakers of English	Certified Academic Record or other comparable documents [*]	*	
	Engineering Program	[,]	[.,]	Non-native speakers of English	(TOEIC or TOEFL Score)		

^{☆[*]}shown in the above table will be used as the basic materials in the screening and examination.

(b) Oral examination (Interview)

☆Chemistry and Biotechnology Program

Individual interviews will be conducted for about 30 minutes per person on the reasons for applying, the preferred field of study, and what they want to learn at the Graduate School.

☆Architecture and Architectural Engineering Program

There will be a personal interview of approximately 30 minutes regarding the reason for applying, relevant achievements in the field and what the candidate wishes to learn at the Graduate School. Please make sure to bring a complete portfolio to the interview.

(c) Place of examination:

	Department	Place of examination	
Department of	Chemistry and Biotechnology Program	Faculty of Caianas Vacashinas University	
Engineering	Architecture and Architectural Engineering Program	Faculty of Science, Kagoshima University	

^{*}The details of the examination places will be posted in the entrance hall of "kyotsutou" of Faculty of Engineering and Faculty of Science on the following date.

May. 24, 2022, at 14:00.

[☆] If you apply for departments with ※ mark attached to the language and interview column in the above table, the evaluation will be made into three levels of A, B and C.

Applicants who are more than 30 minutes late for the examination time can't take the subject.

Applicants are strongly advised to have close contact with preferred academic advisor about the examination details.

[☆]Applicants who are more than 30 minutes late for the examination time can't take the subject.

☆ 詳細の問い合わせ先

• 工学専攻

化学生命工学プログラム 門川 淳一 kadokawa@eng.kagoshima-u.ac.jp 建築学プログラム 木方 十根 kikata@aae.kagoshima-u.ac.jp

9. 合格者発表

令和4年6月20日(月)10時

鹿児島大学理工学研究科ホームページ(https://grad.eng.kagoshima-u.ac.jp/)に合格者の受験番号を掲載するとともに、合格者には合格通知書を送付します。なお、電話等による合否の照会には応じません。

10. 入学手続

- (1) 提出書類
 - (ア) 宣誓書
 - (イ) 在学保証書
 - (ウ) 卒業証明書 他
- (2) 納付金等(2021年度実績)

入 学 料 282,000円

授 業 料 267,900円 (年額 535,800円)

- (注1) 国費外国人留学生は入学料、授業料ともに不要です。
- (注2) 外国政府派遣留学生等に関して、留学生からの申請があった場合、入学料を免除します。 ただし、外国の政府等から入学料が支給されている場合は適用しません。
- (注3) 入学料,授業料の納付が経済的理由により困難で、かつ学業優秀な者、又は風水害の被災等の特別な事情のある者には、選考の上、全額または半額の免除が認められる制度があります。ただし、入学手続後に入学を辞退する場合、入学料徴収猶予又は入学料免除の申請は無効となり、入学料を納入していただくことになります。
- (注4) 納付金等改定が行われた場合は、改定時から新料金が適用されます。
- (3) 入学手続期間等

入学手続の日時及びその他必要な事項は、2022年6月下旬頃合格者へ通知します。

- (4) 既納の入学料は次の場合を除き、いかなる理由があっても返還できません。
 - (ア) 入学料を払込んだが、入学手続をしなかった場合
 - (イ) 入学料を誤って二重に払込んだ場合

☆For further inquiry about the examinations

- Department of Engineering
 - Chemistry and Biotechnology Program KADOKAWA Jun-ichi kadokawa@eng.kagoshima-u.ac.jp
 - Architecture and Architectural Engineering Program KIKATA Junne kikata@aae.kagoshima-u.ac.jp

9. Notification of Results

June.20, 2022, at 10:00.

The identification numbers of successful candidates will be posted on the Graduate School of Science and Engineering Kagoshima University homepage (https://grad.eng.kagoshima-u.ac.jp/) and also be sent to successful applicants by mail. Inquiries about the results by other means such as telephone, etc, will not be accepted.

10. Entrance Formalities

- (1) Documents to be submitted
 - A written oath.
 - · A guarantee of registration.
 - · A diploma (graduation certificate), etc.
- (2) Payment of fees (2021, fiscal year)

Admission fee: 282,000 yen

Tuition: 267,900 yen per semester (535,800 yen annually)

Notes:

- 1. Students supported by the Japanese Government Scholarship are exempted from both admission fee and tuition.
- 2. Foreign-government sponsored students who apply for an exemption from the admission fee will be granted an exemption. However, students receiving the admission fee from their government will not be exempted.
- 3. There is a financial aid to students by exempting them from either total or half of the admision fee or tuition. Eligiblity for the financial aid is based on financial need and academic achivement or sufferings of natural disasters. In case enrollment has been documented to have declined after the completion of admission procedure, the application for suspension of admission fee collection or exemption of admission fee will be null and void and the admission fee will be collected.
- 4. If the Payment of fees are revised, then you will have to pay the revised amount.
- (3) The schedule for enrollment procedure and other related items will be enclosed under the same cover of acceptance letter, which is planed to be sent to each successful applicant at the late in June, 2022.
- (4) Fees will only be refunded in either of the following two cases:
 - · Fees were paid but the admission procedure was not completed.
 - · Fees were mistakenly paid twice.

11. 全般的な注意事項

- (1) 志願者は、<u>願書提出前に希望するプログラムの問い合わせ先の教員(20ページ参照)または研究指</u> 導教員と必ず連絡を取り、教育研究の内容などについて十分相談してください。
- (2) 出願手続後の提出書類の内容変更は認めません。
- (3) 受理した出願書類等および納入された検定料は、次の場合を除き、いかなる理由があっても返還いたしません。
 - ①TOEIC·TOEFLスコア (原本)

出願の際に返却を希望した場合(14ページ参照)

- ②検定料(返還額:30,000円から振込手数料を控除した額)
 - ア. 検定料を払い込んだものの、出願しなかった場合(出願書類を提出しないまま受付期限が終了 したり、書類不備等により出願書類が受理されなかった場合)
 - イ. 誤って検定料を二重に払込んだ場合
- (4) 受験の際は、必ず受験票を持参してください。

○インターネットによる面接試験について

海外に在住し、かつ、受験のための来学が困難と判断される志願者は、面接試験をインターネットを 用いて受験することができる場合があります。インターネットを用いた面接試験の受験を希望する者は、 次の申請期間に希望指導教員を通して、申請書等を研究科・工学系学務課大学院係へ提出してください。 申請期間

令和4年3月15日(火)~3月17日(木)17時(必着)

問い合わせ先及び出願書類等提出先

鹿児島大学理工学研究科等研究科・工学系学務課大学院係 〒890-0065 鹿児島市郡元一丁目21番40号 電話 (099) 285-3057 FAX(099)285-3410 E-mail: sedaigakuin@kuas.kagoshima-u.ac.jp

11. General Instructions

- (1) Applicants are strongly advised to have close contact with preferred academic advisor at our graduate school and discuss their Master's program before submitting the application documents.
- (2) The contents of submitted documents will not be allowed to change after the documenty are accepted.
- (3) We will not return the application documents we have accepted or refund the examination fee delivered for any reason, except in the following cases.
 - ① TOEIC or TOEFL score sheet (original)

 When the return was requested at the time of filing (See page 15)
 - ② Examination fee (Refund amount: Amount after deducting transfer fee from 30000 yen)
 - a) If you did not file after having paid the examination fee (When the acceptance deadline has ended without your submitting the application documents, or the application documents have not been accepted due to document inadequacy.)
 - b) If you have incorrectly paid the examination fee twice.
- (4) Applicants should bring their own Identification for Examination with them on the date of examination.

O Interview via the Internet

Applicants who live overseas and have a justifiable reason for being unable to come over to the campus may take the Interview via the Internet.

In order to apply for the Interview via the Internet, submit your application and supporting documents to the Research Administration, Graduate School of Science and Engineering, through your referring academic adviser.

Application Period

From March 15, 2022 to March 17, 2022, 5:00 p.m.

Admissions Office:

Research Administration, Graduate School of Science and Engineering, Kagoshima University 1–21–40 Korimoto, Kagoshima, 890–0065, Japan.

TEL: +81-99-285-3057, FAX: +81-99-285-3410 E-mail: sedaigakuin@kuas.kagoshima-u.ac.jp

Ⅲ. 大学院理工学研究科博士前期課程の概要

Guide For Master's Course

工学専攻

- ・化学生命工学プログラム(英語コース)
- ・建築学プログラム(英語コース)

Department of Engineering

- · Chemistry and Biotechnology Program (English Course)
- Architecture and Architectural Engineering Program (English Course)

令和 4 年10月 1 日(予定) October 1, 2022 (planed)

工学専攻 化学生命工学プログラム(英語コース)

化学生命工学プログラムでは、人間社会と自然環境と科学技術の調和を希求しつつ、国際的な視野から新しい科学技術・産業構造を提案し、地域並びに世界に発信できる高度専門職業人を育成することを教育の理念としている。この理念を受けて、「化学と生命工学の専門家として、幅広い視野をもち、グローバル社会で活躍できる人材の育成」を目的として、「生命現象に関わる化学を学び、新物質や機能材料、バイオテクノロジー、分析や化学計測、医薬や医用材料、環境保全やエネルギーなどの研究や技術開発」に関する知識を体系的に学ぶことができる教育・研究体制を整えている。

主 な 教 育 研 究 内 容	主な授業科目	教	員 氏 名
有用物質の創造、表面観察技術の開発、マイクロリアクターの	高分子材料精密合成特論	門川	淳一
開発、環境保全技術の開発などに優れた創造力・開発能力を養	生体高分子化学	橋本	雅仁
い、また創薬や疾病の診断治療、持続的社会を構築するバイオ	理論分子科学特論	石川	岳志
ベースマテリアルなどを新たに生み出す開発力を養い、習得し	分光分析特論	吉留	俊史
た知識や手法に基づいた発想や成果を、世界に発信できる能力	人工知能計算化学	上田	岳彦
を持つ人材の育成を目指す。	生体環境リスク基礎特論	高梨	啓和
[主な研究テーマ]	環境分析化学特論	中島	常憲
○環境中に放出される微量有害物質の分析・生体影響評価 ○光	有機無機複合材料化学特論	金子	芳郎
と物質の相互作用の解明とそれを基にした新規な化学計測法の	生体材料工学特論	山元	和哉
開発 〇分子集合体化学 〇環境質量分析化学 〇有機無機複	生物有機材料化学	出口	友則 ※
合材料の創製 ○新たな理論化学手法の開発と実在分子系への		橋口	周平
応用 ○多糖の材料化・機能化 ○バイオ医薬品を志向したタ		満塩	勝
ンパク質・ペプチドのデザイン研究 〇生体高分子中の生物活		若尾	雅広
性構造の探索とその機能材料化 ○機能性高分子材料の創製			
○光を使った化学センサーの開発 ○新規生体機能分子の創製			
と応用			

※は客員教員

Department of Engineering Chemistry and Biotechnology Program (English Course)

The Educational Philosophy of the Chemistry and Biotechnology Program is to "develop professionals who aspire to seek harmony among members of human society, the natural environment and technology, who propose new technologies/industrial structure from a global perspective and who communicate with both the local and global communities". To put this philosophy into practice, the program works toward the development of human resources who have a broad perspective as professionals in chemistry and biotechnology and can play an active role in global society. To achieve this end, an educational/research system is in place to make it possible for students to systematically learn the intricacies of "new substances and functional materials, biotechnology, analysis and chemical measurement, pharmaceutical and medical materials, environmental conservation and energy by learning the chemistry related to life phenomena".

Main educational and research content	Main subjects	Faculty members
The aim is to develop human resources who exercise crea-	Precise Synthesis of Polymeric	KADOKAWA Jun-ichi
tivity/ability in developing useful substances, surface observa-	Materials	
tion technology, microreactors, environmental conservation		
technology, who possess the ability in drug discovery and dis-	Biopolymer chemistry	HASHIMOTO Masahito
ease diagnosis/treatment and the capability to develop new		
bio-based materials necessary to realize a sustainable society,	Theoretical Molecular Science	ISHIKAWA Takeshi
and who are capable of disseminating to the world the ideas		
and results they work out from the knowledge and methods	Spectroscopic Analysis	YOSHIDOME Toshifumi
they have learned.		
[Main research themes]	Artificial Intelligence for	UEDA Takehiko
OAnalysis and bio-effect assessment of trace hazardous sub-	Computational Chemistry	
stances released into the environment OShedding light on		
the interaction between light and matter, and using the out-	Advanced Risk Assessment and	TAKANASHI Hirokazu
come to develop novel Ochemical measurement methods	Management	
○ Molecular aggregate chemistry ○ Environmental mass		
spectrometry chemistry OCreation of organic and inor-	Advanced Environmental	NAKAJIMA Tsunenori
ganic composite materials ODevelopment of new theoreti-	Analytical Chemistry	
cal chemical methods and their application to real molecular		
systems	Advanced Study in Organic-	KANEKO Yoshiro
charides Obesign research of proteins and peptides for bio-	Inorganic Hybrid Materials	
pharmaceuticals	Chemistry	
biopolymers and development of these into functional materials		
OCreation of functional polymer materials ODevelopment	Advanced Biomaterials	YAMAMOTO Kazuya
of a chemical sensor using light as a probe ODevelopment	Engineering	
and application of novel bioorganic molecules	B. 1 1 1	DECLICITE : 'V'
	Biomolecular chemistry	DEGUCHI Tomonori 🔆
		HACHICHICHI Camba:
		HASHIGUCHI Syuhei
		MITSUSHIO Masaru
		IVII I SUSTIIO IVIASAI U
		WAKAO Masahiro
		······································

Faculty marked with X: visiting faculty.

工学専攻 建築学プログラム(英語コース)

建築学プログラムでは、人類の建築文化と技術を継承し、地域環境の保全に配慮しながら、現代の科学 技術を総合的に活用して建築空間と生活環境の創造・維持に貢献できる専門的職業人・研究者の養成を教 育の理念としており、建築設計と環境設計、構造設計の3分野を中心とした教育を行っている。

建築学プログラム(英語コース)では、建築設計と都市設計に関する実践的能力の育成を目標としており、実践的な課題を用いた設計演習を通して、建築の設計および都市や地域の設計に関する多角的で実践的な能力を養う。また設計演習と連携した講義では、建築の設計及び都市計画やまちづくりの計画作成に必要な視点と技術や技法に関する幅広い知識を修得する。

主 な 教 育 研 究 内 容	主な授業科目	教 員 氏 名
教育文化施設や複合施設の建築計画、保存再生、集合住宅等の	地域環境史特論	木方 十根
地域計画、都市景観と都市整備、空間デザインと建築意匠等に	環境建築設計特論	鷹野 敦
関する研究教育と、建築設計分野科目である実践的な科目群を		
通して建築設計に関する教育を行う。		
[主な研究テーマ]		
○設計論 ○都市論 ○都市景観 ○複合施設計画 ○建築論		
○空間設計法 ○住文化と住宅計画 ○都市計画 ○地域計画		
○居住地のマネジメント ○保存再生 ○ライフサイクルアセ		
スメント		

Department of Engineering Architecture and Architectural Engineering Program (English Course)

The Architecture and Architectural Engineering Program aims to realize its Educational Philosophy of developing professionals/researchers who will preserve the architectural culture and technology of mankind, conserve the global environment and utilize contemporary technology comprehensively to contribute to the creation/sustainability of architectural spaces and the living environment, and to provide education focusing on three fields: architectural planning, building environment and architectural structure.

The Architecture and Architectural Engineering Program (English Course Special Admissions) aims to develop the practical ability in architectural design and urban design and provides a multifaceted and practical education in the designing of buildings and urban/regional design through design exercises using practical problems. Lectures are correlated with the design exercises and provide a broad range of knowledge about the perspective necessary to design buildings and undertake urban and community planning as well as implement technology and techniques.

Main educational and research content	Main subjects	Faculty members
Education on architectural design through research on and	Advanced Course on Regional	KIKATA Junne
education for architectural planning for educational/cultural	Architecture	
institutions and complexes, regeneration, regional planning		
such as housing, urban landscape and urban development,	Advanced Environmental	TAKANO Atsushi
space design, architectural design, and the practical subjects	Architectural Design	
of the architectural design field.		
[Main research themes]		
ODesign Theory OUrban Theory OUrban Landscape		
OComplex Planning OArchitectural Theory		
OSpace Design OHousing Culture and Housing Planning		
○Urban Planning ○Regional Planning ○Management		
of Residence OBuilding Conservation and Regeneration		
OLife Cycle Assessment		

Ⅳ. 令和 3 年度 入学者選抜に関する入試状況 Statistics (results) of the Admission Procedure for the Fiscal Year 2021

令和3年10月入学

Admission in October 2021

専攻名等 Department and Program	募集人員 Admission Capacity	志願者 Number of Applicants	受験者 Number of Examinees	合格者 Number of Successful Examinees (Examinees Who Passed)	入学者 Number of Students Admitted
工学専攻 Department of Engineering		0			
化学生命工学プログラム Chemistry and Biotechnology Program	若干人 A Few				
建築学プログラム Architecture and Architectural Engineering Program	若干人 A Few				

入学志願関係様式

APPLICATION FOR ADMISSION (MASTER'S COURSE: ENTRANCE IN OCTOBER 2022) (FOR ENGLISH COURSE SPECIAL ADMISSIONS)

別紙様式1-1	入学志願票・受験票・写真票
(Form 1-1	Application for Admission, Identification for Examination and Photograph Sheet.)
別紙様式1-2	履歴書 (学歴)
(Form 1-2	Educational Background)
別紙様式1-3	履歴書 (職歴)
(Form 1-3	Employment Record)
別紙様式2-1	入学試験出願資格認定審查調書 個人票
(Form 2-1	Summary of academic and professional activities for international students Personal Details)
別紙様式2-2	入学試験出願資格認定審查調書 学歴
(Form 2-2	Summary of academic and professional activities for international students Educational Background)
別紙様式2-3	入学試験出願資格認定審查調書 職歷
(Form 2-3	Summary of academic and professional activities for international students Professional Career)
別紙様式2-4	入学試験出願資格認定審査調書(過去の職歴内容及び社会における活動)
(Form 2-4	Summary of academic and professional activities for international students
	Past Professional Experience and Activities, if any)

記載された個人情報については、入学者選抜・合格者発表・追跡調査及びこれらに付随する事項ならびに入学後の学務業務における学籍・成績管理、修学指導等の事項、授業料免除、 奨学金の審査、授業料の債権管理を行うためのみ利用し、他の目的には使用しません。

The information you enter here will not be used for any purpose other than examination screening, announcement to successful applicants, inquiry tracking and related matters, and administrative matters after admission, such as school register, control of academic records, academic advisory, tuition exemption, examination for scholarship, etc. and tuition fees credit management.

別紙様式1-1 Form 1-1

2022年10月入学 鹿児島大学大学院理工学研究科 博士前期課程

学 志 願 票

受験番号 Examinee's No.

(英語コース特別選抜)

APPLICATION FOR ADMISSION
(MASTER'S COURSE: ENTRANCE IN OCTOBER 2022)
GRADUATE SCHOOL OF SCIENCE AND ENGINEERING, KAGOSHIMA UNIVERSITY
(FOR ENGLISH COURSE SPECIAL ADMISSIONS)

個 人 票 PERSONAL DETAILS

1.	日付:					
	Date Month Day Yea	r				
2.	氏名 (Full Name): Name in native language Name in Roman capital	Family name	First name	Middle name		
	Name in Koman Capital _	Family name	First name	Middle name	Signature	-
3.	生年月日:			年齢:	-	
	Date of birth Mont	h Day	Year	Age		
4.	性別: 男 Sex □Male	女 □Female		国籍: Nationality		
6.	志望専攻・プログラム: Preferred Department and			希望指導教員: Preferred accademic :		
7	出身大学:	-k	一学	学邨		学彩
	University University attended		Facu		Department	
8.	受験科目(化学生命工学 Selected Subjects of exam Chemistry and Biotechr (□Physical Chemistry □Biologicai Chemist	ination (For Chem ology (Mark √ fo y □Analytical C	istry and Biote or three subjec	chnology Program) ts)	□Polymer Chemistry	
9.	現職:勤務先 Name of company o 住 所					
	Address	Phone		Facsimile		
10.	現住所:					
	Present address	Phone		Cellular Phone	9	
		E-Mail			<i></i>	_
11.	連絡先:					
	Mailing address (if differen	-		Cellular Phone)	
		E-Mail				

Note: *Leave blank

2022年10月入学

鹿児島大学大学院理工学研究科

博士前期課程

受

験

票

(英語コース特別選抜) Identification for Examination

受験番号		*			
Examinee's No.					
志望専攻・プログラム Preferred Department and Program					
氏名 Full Name					
生年月日	_				
Date of birtl	n N	Month	Day	Year	
性別		男		女	
Sex		□Male		Female	

Note:

Please bring this card to the examination place.

*Leave blank

2022年10月入学鹿児島大学大学院理工学研究科

博士前期課程

写

直

票

(英語コース特別選抜)

Photograph Sheet

受験番号 Examinee's	No	*	
志望専攻・プログラム Preferred Department and Program			
氏名 Full Name			
	(4cm	ograph i×3cm) d and shoulders, al pose, taken in 3 month	

Note: *Leave blank

←切り取って提出してください。 Please detach.

←写真を貼付の上、切り取って提出してください。Please detach and affix your photo.

別紙様式1-2 Form 1-2

履 歴 書 RESUME

受験番号

Examinee's No.

*

氏名(Full Name):					
Name in native language	Family name	First name	Middle name		
– Name in Roman capital	Family name	First name	 Middle name	Signature	

学 歴 Educational Background

	学校名 Name of school	学校所在地 Location of school	在学期間 Period of attendance		学 位 Degree
初等教育 Elementary education 小学校 Elementary School			from	to	
中等教育 Secondary education 中学校及び 高等学校 Junior and Senior High School					
高等教育 Higher education 大学 Undergraduate level					
大学院 Graduate level					

以上を通算した全学校教育修学年数 Total years of education listed above Years

注:上欄に書ききれない場合には、適当な用紙を添付してください。

別紙様式1-3 Form 1-3 履 歴 書 RESUME

職
歴

受験番号 Examinee's No.

*

Employment Record

勤務先名 Name of company or employer	所 在 地 Location			役職名 Position	職務内容 Type of work
		from	to		

注:上欄に書ききれない場合には,適当な用紙を添付してください。

Form 2-1

2022年10月入学

鹿児島大学大学院理工学研究科(博士前期課程)

入学試験出願資格認定審查調書

SUMMARY OF ACADEMIC AND PROFESSIONAL ACTIVITIES (MASTER'S COURSE: ENTRANCE IN OCTOBER 2022) GRADUATE SCHOOL OF SCIENCE AND ENGINEERING, KAGOSHIMA UNIVERSITY

個 人 票

PERSONAL DETAILS

氏名 (Full Name):				
Name in native language Family name		First name	Middle name	
Name in Roman capita				
	Family name	First name	Middle name	Signature
生年月日:			年齢:	
Date of birth	Month Day	Year	Age	
性別: 男	女			
Sex	e	9		
国籍:				
Nationality				
勤務先				
Name of company or	employer			
住所				
Address				
Phone		Facsim	ile	
現住所:				
Present address				
連絡先:				
Mailing address (if dif	fferent from Present ac	ldress)		
Phone		Cellula	r Phone	
		_		
志望専攻・プログラ	ム:	希望	望指導教員:	
	Preferred Department Program			d academic adviser

別紙様式2-2 Form 2-2

2022年10月入学

鹿児島大学大学院理工学研究科(博士前期課程)

受験番号 Examinee's No.

入学試験出願資格認定審查調書

SUMMARY OF ACADEMIC AND PROFESSIONAL ACTIVITIES (MASTER'S COURSE: ENTRANCE IN OCTOBER 2022)

学 歴 Educational Background

GRADUATE SCHOOL OF SCIENCE AND ENGINEERING, KAGOSHIMA UNIVERSITY

	学 校 名	学校所在地	在学	期間	学 位
	Name of school	Location of school	Period of a	ttendance	Degree
初等教育 Elementary education 小学校 Elementary School			from	to	
中等教育 Secondary education 中学校および 高等学校 Junior and Senior High School					
高等教育 Higher education 大学 Undergraduate level					
大学院 Graduate level					

以上	を	迪算	した	全"	字校	教	育	修:	字位	+ :	数

Voars

Total years of education listed above

注:上欄に書ききれない場合には、適当な用紙を添付してください。

別紙様式2-3 Form 2-3

2022年10月入学 鹿児島大学大学院理工学研究科(博士前期課程)

受験番号 Examinee's No.

入学試験出願資格認定審查調書

SUMMARY OF ACADEMIC AND PROFESSIONAL ACTIVITIES (MASTER'S COURSE: ENTRANCE IN OCTOBER 2022) GRADUATE SCHOOL OF SCIENCE AND ENGINEERING, KAGOSHIMA UNIVERSITY

職 歴 Professional Career

勤務先名 Name of company or employer	所在地 Location	勤務期間 Period of employment		職務内容 Description of responsibilities regarding research and development activities
		from	to	

注:上欄に書ききれない場合には,適当な用紙を添付してください。

別紙様式 2 - 4 Form 2-4

2022年10月入学

鹿児島大学大学院理工学研究科 (博士前期課程)

受験番号 Examinee's No.

入学試験出願資格認定審查調書

SUMMARY OF ACADEMIC AND PROFESSIONAL ACTIVITIES (MASTER'S COURSE: ENTRANCE IN OCTOBER 2022) GRADUATE SCHOOL OF SCIENCE AND ENGINEERING, KAGOSHIMA UNIVERSITY

過去の職歴内容及び社会における活動

Past Professional Experience and Social Activities, if any

1	間 riod	事 項 Description of activities
from	to	

注:上欄に書ききれない場合には,適当な用紙を添付してください。

令和4年10月入学 Admission in October 2022

鹿児島大学大学院理工学研究科 博士前期課程 英語コース特別選抜 Graduate School of Science and Engineering Kagoshima University English Course Special Admissions

検定料収納証明書貼付台紙 Confirmation Slip

氏名 Full Name		受験番号 Examinee's No.	*
-----------------	--	------------------------	---

(注)※印欄は記入しないでください。

Note: *Leave blank

- □ コンビニエンスストアでの支払い A payment at convenience stores
- □ クレジットカードでの支払いA payment with your Credit Card

『検定料収納証明書』貼付欄 Official Receipt ◆次のいずれかの方法により支払ってください。

1. コンビニエンスストアでの支払い

(パソコンやスマートフォン等のある環境で御利用ください)

- (1) 43ページ「検定料払込方法」を参照の上、支払ってください。なお、事務手数料は支払人の負担となりますので、留意してください。
- (2) 支払後、レジにて受け取った「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、本台紙の所定の欄に貼り付けてください。
- (3) 支払期限 出願期間最終日の15時まで (「Webサイトでの申込み」は,支払期間終了60分前まで)

2. クレジットカードでの支払い

(パソコンやスマートフォン等、プリンタのある環境で御利用ください)

- (1) 43ページ「検定料払込方法」を参照の上、支払ってください。なお、事務手数料は支払人の負担となりますので、留意してください。
- (2) 支払後,「入学検定料・選考料 取扱明細書」を印刷し,「収納証明書」部分を切り取り, 本台紙の所定の欄に貼り付けてください。
- (3) 支払期限 出願期間最終日の15時まで
- ◆Please pay the examination fee by one of the following means.

1. Payment at a convenience store

(Please use this option only if you have access to a computer, smartphone, etc.)

- (1) Please refer to 『鹿児島大学検定料払込方法』 (How to pay the examination fee at Kagoshima University) on page 44 and make the payment. Note that the payer is responsible for paying the administrative fee.
- (2) After payment, cut out the 『収納証明書』(Official Receipt) portion of the 『入学検定料・選考料 取扱明細書』(Examination Fee and the Screening Fee Receipts) received at the cashier and attach it on the designated area of the 『検定料収納証明書貼付台紙』(Confirmation Slip) on page 41.
- (3) Payment period: From April.18, 2022 to 15:00, April. 27, 2022 (For "Application through the website," one hour before the end of the payment period.)

2. Payment by credit card

(Please use this option only if you have access to a computer, smartphone, or other environment with a printer.)

- (1) Please refer to 『鹿児島大学検定料払込方法』(How to pay the examination fee at Kagoshima University) on page 44 and make the payment. Note that the payer is responsible for paying the administrative fee.
- (2) After payment, print out the 『入学検定料・選考料 取扱明細書』(Examination Fee and the Screening Fee Receipts), cut out the 『収納証明書』(Official Receipt) portion, and attach it on the designated area of the 『検定料収納証明書貼付台紙』(Confirmation Slip) on page 41.
- (3) Payment period: From April. 18, 2022 to 15:00, April. 27, 2022

児島大学 検定料払込方

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。

勿 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/

- ※カード決済完了後の修正・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。
- ※番号取得後に入力ミスに気づいた場合はその番号では支払いを行なわず、 もう一度入力し直して、新たな番号を取得してお支払いください。 支払い期限内に代金を支払わなかった入力情報は、自動的にキャンセルされます。
- ※確定画面に表示される番号をメモしてください。



お支払い

各店舗へ

■ FamilyMart

【お客様番号(11ケタ)】

Famid-t-

代金支払い

各種代金お支払い

番号入力画面に進む

【お客様番号】【確認番号】 を入力

【確認番号 (4ケタ)】





VISA



そのまま カード決済手続へ

※お支払いされるカードの名義人は、 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。

受験生本人でなくても構いません。 Web申込みの際に. 支払方法で 「クレジットカード」を選択 カード情報を入力 全入力内容が表示されますので、 正しければ「確定」を押す

コンビニエンスストアでお支払い

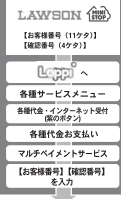
【払込票番号(13ケタ)】

●レジにて

「インターネット支払い」と 店員に伝え、印刷した【払込票】 を渡すか、【払込票番号】を 伝えてお支払いください。

マルチコピー機は使用しません

お支払い後、必ず「入学検定料・ 選考料取扱明細書」(チケット)を 受け取ってください。



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

お支払い後、必ず「入学検定料・選考料 取扱明細書」を受け取ってください。

お支払い完了です。 E-支払いサイトの申込内容照会 (URL:https://e-shiharai.net/) にアクセス して下記の手順に従って、 「収納証明書」を印刷してください。

3 出 願

【コンビニエンスストアでお支払いの場合】

「入学検定料・選考料 取扱明細書」の「収納証明書」部分を切り取り、 入学志願票の所定欄に貼る。



※「収納証明書」を糊付けする際には、糊本体の注意書きに 「収納証明書」が黒く変色する恐れがあります。 「収納証明書」が黒く変色する恐れがあります」と記載 でれている糊はご使用にならないでください。 「収納証明書」が黒く変色する恐れがあります。



【クレジットカードでお支払いの場合】

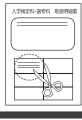
支払完了後、E-支払いサイトの「申込内容照会」に アクセスし、受付完了時に通知された【受付番号】と 【生年月日】を入力して「収納証明書」を印刷。

「収納証明書」部分を切り取り、 入学志願票の所定欄に貼り出願。

<注意>

プリンタのある環境が必要です。 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、 「取扱金融機関出納印」は不要です。



🕰 注意事項

- ●携帯サイトの未成年者アクセス制限サービスは解除してご利用ください。
- ●出願期間を入試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14:00まで、店頭端末機の操作は15:00 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。14:00までにお手続きしてください。
- ●「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検定料は返金できません。
- ●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。
- ●「申込内容照会」から収納証明書が印刷できるのは、クレジットカードでお支払い された場合に限ります。
- ●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
- ●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。

How to pay the examination fee at Kagoshima University

You can pay the examination fee at convenience stores such as Seven-Eleven, Lawson, Ministop, and FamilyMart, or by credit card 24 hours a day.

Note that the payer is responsible for paying the administrative fee.

Application on the Website

Follow the instructions on the screen to enter the required information and obtain the number needed for payment.



https://e-shiharai.net/

*No amendments or cancellations can be made after the card payment is completed. Please check the details carefully before submitting your application.

Please pay at the cashier within 30 minutes with the application ticket

a copy of the 『入学検定料·選考料 取扱明細書』(examination fee and the

printed out at "Loppi" or "Famiport". After payment, be sure to receive

*If you notice an input error after getting the number, please do not pay with that number but re-enter the information again to get a new number for payment.

If you do not pay by the due date, the information you entered will be automatically cancelled.

*Please make a note of the number that is displayed on the confirmation screen.

2 Payment

A payment at convenience stores



『払込票番号』(Payment slip No.)(I3-digits)

●At the cashier
Please tell the clerk that you are using the Internet
Payment Service and hand over the printed 『払込票』
(Payment slip) or give the
『払込票番号』(Payment slip)

The multi-copy machine is not used.

After payment, please make sure to receive the 『入学検定料・選考料取扱明細書』(examination fee and the screening fee receipts).

LAWSON

『お客様番号』(Customer No.) (I I -digits) 『確認番号』(Authorization No.) (4-digts)

رووا

『各種サービスメニュー』(Services Menu)

『各種代金・インターネット受付』 (Various fees and internet registration)

『各種代金お支払い』 (Payment of various fees)

『マルチペイメントサービス』 (Multi-Payment Service)

screening fee receipts).

Enter your『お客様番号』(Customer No.) and『確認番号』(Authorization No.). あなたと、コンピに、 FamilyMart

『お客様番号』(Customer No.) (II-digits) 『確認番号』(Authorization No.) (4-digts)

To Famili-t-

『代金お支払い』(Payment of fee)

『番号入力画面に進む』 (Proceed to the number input screen)

Enter your『お客様番号』(Customer No.) and『確認番号』 (Authorization No.). A payment with your Credit Care

VISA







Select 『クレジットカード』(Credit Card) as the payment method when you apply online.

Enter the credit card information.

All the information you entered will be displayed, and if it is correct, press 『確定』(Confirm).

Payment is complete. Go to "e-shiharai" (https://e-shiharai.net/) and follow the instructions to print out the 『収納証明書』(official receipt).

3 Application

Payment at a convenience store

After payment, cut out the 『収納証明書』(official receipt) portion of the 『入学検定料・選考料 取扱明細書』 (examination fee and the screening fee receipts) received at the cashier and attach it on the designated area of 『検定料収納証明書貼付台紙』(confirmation slip)







 During payment periods and application periods mentioned in the application documents, you can make a payment anytime.

Please confirm from application documents and complete payment in time for the application period.

- •Application on the website must be completed by 2:00pm on the due date, and operation of the terminal machine at the store must be completed by 3:00pm. If you use a credit card, the payment will be completed at the same time as the application on the website. Please complete the procedure by 2:00pm.
- Please note that refund is not possible once you have made a payment of examination fee.

Payment by credit card

After payment, print out the 『入学検定料·選考料 取扱明細書』(examination fee and the screening fee receipts), cut out the 『収納証明書』(official receipt) portion, and attach it on the designated area of the 『検定料収納証明書貼付台紙』(confirmation slip)

Attention

Please use this option only if you have access to a computer, smartphone, or other environment with a printer.



- •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 the applicant's information.
- Please directly contact the credit card company if your card is not accepted.
- ●The『収納証明書』(official receipt) can be printed from the『申込み内容照会』(Application Details Inquiry) page only if you have paid by credit card.
- •Note that inquiries about payment of examination fees are not answered at convenience stores. Please check the Web site for details.

For questions or problems not mentioned here, please contact: E-Service Support Center Tel: +81-3-5952-9052 (24 hours everyday)