鹿児島大学大学院理工学研究科 博士後期課程

学 生 募 集 要 項

Application Procedures Admission to the Doctoral Course

[令和 4 年10月入学] Admission in October 2022

[令和 5 年 4 月入学] (第 1 次募集・第 2 次募集) Admission in April 2023 (1st and 2nd application periods)

> 一般選抜 社会人特別選抜 外国人留学生特別選抜

(International Student Admission)

鹿児島大学大学院理工学研究科

Graduate School of Science and Engineering, Kagoshima University

入学者選抜における新型コロナウイルス感染症の感染拡大への対応について

選抜方法等につきましては、今後、新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響により、変更する可能性があります。 選抜方法等に変更が生じた場合は、その都度、理工学研究科ホームページに掲載しますので、随時閲覧してください。

【入 試 日 程】

[Entrance exam schedule]

〇令和 4 年10月入学 Admission in October 2022

区 分 Selection process	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
一般選抜 General	令和4年 6月15日(水)	令和4年	令和4年 7月26日(火)	令和4年 8月22日(月)	令和4年 9月5日(月)	令和4年 9月13日(火)
社会人特別選抜 Those in employment	~ 17日(金) 17時必着	7月20日(水)	~ 28日(木) 17時必着	~ 24日(水)	10時	~ 14日(水)
外国人留学生特別選抜 International students	From June 15, 2022 to June 17, 2022 5:00 p.m.	July 20, 2022	From July 26, 2022 to July 28, 2022 5:00 p.m.	From August 22, 2022 to August 24, 2022		From September 13, 2022 to September 14, 2022

〇令和5年4月入学(第1次募集) Admission in April 2023(1st)

区 分 Selection process	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
一般選抜 General	令和4年 6月15日(水) ~	令和4年 7月20日(水)	令和4年 7月26日(火) ~	令和4年 8月22日(月) ∼	令和4年 9月5日(月)	令和5年 3月14日(火) ~
社会人特別選抜 Those in employment	17日(金) 17時必着 		17時必着	24日(水)	10時	15日(水)
外国人留学生特別選抜 International students	From June 15, 2022 to June 17, 2022 5:00 p.m.	July 20, 2022	From July 26, 2022 to July 28, 2022 5:00 p.m.	From August 22, 2022 to August 24, 2022	September 5, 2022 10:00 a.m.	From March 14, 2023 to March 15, 2023

〇令和5年4月入学(第2次募集) Admission in April 2023(2nd)

区 分 Selection process	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
一般選抜 General	令和4年 11月15日(火)	 令和4年	令和5年 1月4日(水)	令和5年 1月25日(水)	令和5年 2月20日(月)	令和 5 年 3 月14日(火)
社会人特別選抜 Those in employment	16日(水) 17時必着	12月14日(水)	6日(金) 17時必着	~ 27日(金)	10時	~ 15日(水)
外国人留学生特別選抜 International students	From November 15, 2022 to November 16, 2022 5:00 p.m.	December 14, 2022	From January 4, 2023 to January 6, 2023 5:00 p.m.	2023 to January	February 20, 2023 10:00 a.m.	From March 14, 2023 to March 15, 2023

⁽注) 上記各表の「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.

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/)

【募集人員】

[Admission Capacity]

		募集人員 Admission Capacity					
専 攻 Course	コース Major	一般 Gen	選抜 eral	社会人特 Those in E	寺別選抜 Employment	外国人留学 Internation	
		令和4年 10月入学 Admission in October 2022	令和5年 4月入学 Admission in April 2023	令和4年 10月入学 Admission in October 2022	令和5年 4月入学 Admission in April 2023	令和4年 10月入学 Admission in October 2022	令和5年 4月入学 Admission in April 2023
総合理工学専攻 Interdisciplinary	基盤研究コース Foundations in Research	若干人	24	若干人	若干人	若干人	若干人
Department of Science and Engineering	先端科学技術コース Advanced Studies in Science and Technology	A few	24	A few	A few	A few	A few

[※]第2次募集は,第1次募集で募集人員に満たない場合,実施します。第2次募集の実施については,11月以降のホームページ(https://grad.eng.kagoshima-u.ac.jp/)で公表します。

^{*}The second application period will be held if places are still available after the first application period.

Information about the second application will be posted on the homepage (https://grad.eng.kagoshima-u.ac.jp/)

【理工学研究科博士後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)理工学研究科で獲得する専門知識を基礎に、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
 - オ) 理工学関連分野で研究者や高度専門技術者を目指し、リーダーシップの発揮を追求する人
- ②入学前に身につけておいて欲しいこと

理工学分野の高度な専門的知識・技術及び外国語(英語)の高い知識・能力が必要となります。

- ③入学者選抜の基本方針
 - 一般選抜・外国人留学生特別選抜では、口述試験を課すとともに、出身学校の成績、修士論文及び研究計画書等も踏まえ、教育目標に掲げる人材を育成する上で必要となる、総合理工学専攻の専門分野に関する高度な知識・能力、適性・意欲等を評価します。

社会人特別選抜では、口述試験を課すとともに、出身学校の成績、修士論文、研究・技術業績調書、及び研究計画書等も踏まえ、教育目標に掲げる人材を育成する上で必要となる、総合理工学専攻の専門分野に関する高度な知識・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;
 - (5) aspire to become researchers and experts who have highly specialized skills and are willing to take on leadership roles.
- (2) Capabilities desired in students

The successful candidate will have advanced expert knowledge / skills in science and engineering, and advanced knowledge / fluency in a foreign language [English].

(3) Basic Principle of Candidate Screening

General and International students will be screened for eligibility via an oral examination, their school records, their master's thesis, and their research plans. Applicants will be accepted if they are found to have the advanced knowledge skills and aptitude, and motivation required by the Interdisciplinary Department of Science and Engineering to develop professionally as described in the Educational Goals.

Those in employment will be screened for eligibility via an oral examination, their school records, their master's thesis, their research and engineering achievements and their research plans. Applicants will be accepted if they are found to have the advanced knowledge skills and aptitude, and motivation required by the Interdisciplinary Department of Science and Engineering to develop professionally as described in the Educational Goals.

目 次

○鹿児島大学大学院 理工学研究科 博士後期課程学生募集要項

I. 一般選抜・社会人特別選抜

1.	募集人員	2
2.	出願資格······	2
3.	出願手続	3
4.	出願書類等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
5.	選抜日程等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
6.	選抜方法·····	6
7.	インターネットによる口述試験について	
8.	合格者発表	
9.	入学手続	
10.	全般的な注意事項	7
11.	障害のある入学志願者の事前相談について	8
12.	大学院設置基準第14条に定める教育方法の特例について	
13.	長期履修学生制度について	
14.	出願に係る個人情報保護について	
15.	入試成績に関する個人情報の開示	
付銀	R 「UCL稲盛留学生制度」について	l 1
	:後期課程の概要	
○令和	14年度入学者選抜に関する入試状況	18

本要項に添付されている出願に必要な本研究科所定の用紙

I. 一般選抜·社会人特別選抜共通

別紙様式1-1 入学志願票・受験票・写真票 別記様式1-2 履歴書 別紙様式2-1 修士学位論文要旨(No.1) 別紙様式2-2 修士学位論文要旨(No.2) 別紙様式3 研究計画書 別紙様式4-1 研究・技術業績調書 (No.1) 別紙様式4-2 研究·技術業績調書(No.2) 別紙様式5 受験承諾書(社会人特別選抜用) 別紙様式6 入学試験出願資格認定審查調書

鹿児島大学大学院 理工学研究科 博士後期課程学生募集要項

I. 一般選抜・社会人特別選抜

1. 募集人員

				募 集	人員	
専 攻	コース	定員	令和	口4年10月入学	令和	n5年4月入学
			一般選抜	社会人特別選抜*1	一般選抜	社会人特別選抜*1
総合理工学専攻	基盤研究コース	24 1	共工. I	去工人	24 1	去 工人
松石埕上子导攻	先端科学技術コース	24人	若干人	若干人	24人 若干人	

^{*1} 一般選抜の募集人員に含まれます。

2. 出願資格

- 一般選抜、社会人特別選抜にかかわらず、志願者は①~⑦のいずれかに該当するものです。
- ①修士の学位又は専門職学位を有する者及び令和4年10月入学については、令和4年9月、令和5年4月入学については、令和5年3月までに取得見込みの者
- ②外国において、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び令和4年10月入学については、令和4年9月、令和5年4月入学については、令和5年3月までに授与される見込みの者
- 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し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び令和4年10月入学については、令和4年9月、令和5年4月入学については、令和5年3月までに授与される見込みの者
- ④我が国において、外国の大学院の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び令和4年10月入学については、令和4年9月、令和5年4月入学については、令和5年3月までに授与される見込みの者
- ⑤国際連合大学本部に関する国際連合と日本国との間の協定の実施に伴う特別措置法(昭和51年法律第72号)第1条第2項に規定する1972年12月11日の国際連合総会決議に基づき設立された国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者及び令和4年10月入学については、令和4年9月、令和5年4月入学については、令和5年3月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〔平成元年文部省告示第118号(注1)参照〕
- ⑦本研究科において、個別の入学資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の 学力があると認めた者 [(注2) 参照]
 - (注1) 出願資格⑥に該当する者とは、大学卒業後、大学、研究所等において2年以上研究に従事し、かつ、研究業績を証明する書類(学術論文、研究報告書、特許、著書等)により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者。
 - (注2) 出願資格⑦に該当する者とは、次の(イ)、(ロ)のいずれかに該当するものとします。
 - (イ)大学卒業後、科学・技術関係の分野で2年以上業務に従事し、かつ、業務経験を証明する 書類(学術論文、研究報告書、特許、著書等)により、本研究科において修士の学位又は専 門職学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者。

^{**&}lt;sup>2</sup> 募集は総合理工学専攻で行います。なお、コースは、入学後に指導教員と相談のうえ希望するコースの届出を行い、本研究科において決定されます。

(ロ) 科学・技術関係の分野の業務に従事し、学歴及び業務経験を証明する書類(学術論文、研究報告書、特許、著書等)により、本研究科において修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で、入学時までに24歳に達する者。

出願資格⑥又は⑦により出願する者は、出願に先立って次の(イ)~(二)の書類を本研究科に提出し、 出願資格の審査を受けなければなりません。

- (イ) 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6)
- (ロ) 本研究科所定の「研究・技術業績調書No.1, No.2」(別紙様式4-1, 4-2)
- (ハ) 研究業績、又は業務経験を証明する書類
- (ニ) 最終出身学校の卒業証明書及び成績証明書

令和4年10月入学及び令和5年4月入学(第1次募集)については、出願資格審査に関する書類を令和4年6月15日(水)から令和4年6月17日(金)までに提出してください。郵送の場合も令和4年6月17日(金)17時必着とします。

令和5年4月入学(第2次募集)については、出願資格審査に関する書類を令和4年11月15日(火)から令和4年11月16日(水)までに提出してください。郵送の場合も令和4年11月16日(水)17時必着とします。

なお, 出願資格審査の結果は, 本人宛に通知します。

3. 出願手続

- (1) 出願期間
 - (イ) 令和4年10月入学及び令和5年4月入学(第1次募集)については、令和4年7月26日(火)から令和4年7月28日(木)までに提出してください。郵送の場合も令和4年7月28日(木)17時必着とします。令和5年4月入学(第2次募集)については、令和5年1月4日(水)から令和5年1月6日(金)までに提出してください。郵送の場合も令和5年1月6日(金)17時必着とします。
 - (ロ) 直接持参する場合の受付時間は、各日、9時から17時までです。
 - (*) 郵送する場合は書留郵便とし、封筒の表に「理工学研究科博士後期課程願書在中」と朱書きしてください。
- (2) 出願書類提出先及び問合せ先

志願者は、出願書類等を取りそろえ、所定の期日までに下記宛に提出してください。

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

4. 出願書類等

- (1) 出願書類は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。
- (2) 出願書類の一覧

出	願 書 類 等	提出を要する志願者	注 意 事 項
1	入 学 志 願 票 受 專 票 履 歴 書	全 志 願 者	本研究科所定の用紙(別紙様式 $1-1$, $1-2$)に必要事項を記入してください。写真票に貼付する写真は、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(縦 4 cm×横 3 cm)を所定欄に貼付してください。
2	修了(見込)証明書等	出願資格①, ②, ③, ④, ⑤該当者	出身大学長(研究科長)が発行した博士前期課程又は修士課程修了(見込)証明書
		出願資格⑥, ⑦	最終出身学校の学校長が発行した卒業証明書。 【資格審査時に提出】
3	成績証明書	出願資格①, ②, ③, ④, ⑤該当者	最終出身学校の学校長が発行し、厳封したもの。ただし証明書自動 発行機で発行されたものは厳封の必要はありません。
	从 順	出願資格⑥,⑦	最終出身学校の学校長が発行し、厳封したもの。 【資格審査時に提出】
4	修士学位論文 等 の 要 旨	出願資格①,②,③, ④,⑤該当者	修士の学位論文を提出した者は、その要旨を本研究科所定の修士学位論文要旨 $(No.1, No.2)$ (別紙様式 $2-1$, $2-2$) に2,000字 (英語の場合は700語) 以内で記入してください。博士前期課程または修士課程修了見込みの者は、別紙様式 $2-1$, $2-2$ に修士論文の研究題目とその研究の進捗状況について、2,000字 (英語の場合は700語) 以内で記入してください。なお、関連した論文または学術講演がある場合はそれらのコピーを添付してください。
5	研究計画書	全志願者	希望する研究テーマの目的及び構想について、研究指導を希望する 教員と相談の上、本研究科所定の研究計画書(別紙様式3)に1,000 字(英語の場合500語)以内で記入してください。
6	受験承諾書	社会人特別選抜の志 願者	本研究科所定の用紙(別紙様式5)により,勤務先の所属長等が記入したもの。 研究機関,教育機関,企業等に勤務し,入学後も引き続きその身分を有する者で,所属長または職場において本人を熟知している指導的立場にある者による受験承諾書(別紙様式5)を提出してください。
7	研 究 · 技 術 業 績 調 書	社会人特別選抜の志 願者で、出願資格①, ②,③,④,⑤該当者	本研究科所定の研究・技術業績調書(No.1, No.2) (別紙様式4-1, 4-2)
8	検 定 料	以下の者は不要 ■本学の大学院修士 課程(博士前期課程 を含む。)の修了見 込み者及び修了後, 3年以内に本研究科 博士後期課程を受験 する者	30,000円 「鹿児島大学検定料払込方法」(77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」(75ページ)に貼り付けて出願書類に添えてください。
9	受験票等送付用封筒	全 志 願 者	〔受験票等送付用〕市販の封筒(長形3号,12cm×23.5cm)に住所・氏名・郵便番号を記入し,374円切手(※)を貼付したもの。(出願書類を持参する者は不要)※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。

(3) 出願書類等に関する留意事項

- (イ) 出願書類の不備のものは受理されないので、記載事項に記入漏れ、誤記のないように十分注意してください。
- (ロ) 受理した出願書類等は、いかなる理由があっても返還しません。
- (*) 提出書類の記載事項が事実と相違していることが判明した場合には、入学を取り消すことがあります。
- () 出願後「連絡先住所」に変更があった場合には、速やかに連絡してください。
- (対) 出願書類を受付後,本学から受験票を送付します。出願期間を一週間過ぎても手元に届かない場合は,大学院係に問い合わせてください。

(4) 検定料の納入について

(イ) 払込方法

- ① 検定料は「鹿児島大学検定料払込方法」(77ページ)を参照の上、コンビニエンスストア(又はクレジットカード)で払い込んでください(払込みの際に別途事務手数料が必要です)。
- ② 払込み後、レジで受け取った(又は印刷した)「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、「検定料収納証明書貼付台紙」(75ページ)の貼付欄に貼り付けて出願書類に添えて提出してください。

(中) 留意事項

- ① 検定料が払い込まれていない場合,「収納証明書」を貼り付けた「検定料収納証明書貼付台紙」が出願書類に添えて提出されていない場合は、出願書類は受理しません。
- ② 既納の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。

(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。

5. 選抜日程等

	令和4年10月入学	令和5年4月入学 (第1次募集)	令和5年4月入学 (第2次募集)
出願資格審査の	令和4年6月15日(水)	令和4年6月15日(水)	令和4年11月15日(火)
書類提出期間	~17日(金)17時	~17日(金)17時	~16日(水)17時
資格審査の 結果通知日	令和4年7月20日(水)	令和4年7月20日(水)	令和4年12月14日(水)
出願期間	令和4年7月26日(火)	令和4年7月26日(火)	令和5年1月4日(水)
	~28日(木)17時	~28日(木)17時	~6日(金)17時
試 験 日*1	令和4年8月22日(月)	令和4年8月22日(月)	令和5年1月25日(水)
	~24日(水)	~24日(水)	~27日(金)
合格 発表	令和4年9月5日(月)10時	令和4年9月5日(月)10時	令和5年2月20日(月)10時
入 学 手 続 日	令和4年9月13日 (火)	令和5年3月14日(火)	令和5年3月14日(火)
	~14日 (水)	~15日(水)	~15日(水)

- *1 試験日は上記期間のうち本研究科が指定する1日です。試験日時等の詳細については出願後に通知します。
- **² 第2次募集は,第1次募集で募集人員に満たない場合,実施します。第2次募集の実施については,11月以降のホームページ (https://grad.eng.kagoshima-u.ac.ip/) で公表します。
- **3 原則として追試験は行いません。

6. 選抜方法

入学者の選考は、学力検査及び書類審査により行い、学力検査としては口述試験を課します。

- ※ 原則として口述試験は対面方式により実施しますが、新型コロナウィルス感染症の感染拡大の影響により、インターネット等による遠隔方式に変更する場合があります。
- (1) 学力検査の内容
 - 一般選抜 (口述試験)

修士論文、志望する専攻の基礎的な知識、研究計画書等について行います。

社会人特別選抜 (口述試験)

修士論文、研究・技術業績調書、研究計画書等について行います。

- (2) 書類審査としては、出願時に提出された書類等により審査します。
- (3) 評価は、「A」「B」「C」の3段階で行い、学力検査・書類審査のうち1つでも「C」である場合は、不合格となります。
- (4) 試験場

鹿児島大学工学部(鹿児島市郡元一丁目21番40号)

鹿児島大学理学部(鹿児島市郡元一丁目21番35号)

試験室の場所等の詳細は、試験の前日、工学部共通棟と理学部掲示板に掲示します。

7. インターネットによる口述試験について

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、口述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口述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

- (1) 令和4年10月入学及び令和5年4月入学(第1次募集)令和4年6月15日(水)~6月17日(金)17時(必着)
- (2) 令和5年4月入学(第2次募集) 令和4年11月15日(火)~11月16日(水)17時(必着)

8. 合格者発表

鹿児島大学大学院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。

電話等による合否の照会には応じません。

9. 入学手続

- (1) 提出書類
 - (ア) 宣誓書
 - (1) 在学保証書
 - (ウ) 卒業(修了)証明書
 - (五) 成績証明書 他
- (2) 納付金等(令和3年度実績)

入学料……282,000円

授業料……267,900円 (年額535,800円)

- ※納付金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。
- (注1)国費外国人留学生は入学料,授業料とも不要です。
- (注2)本学の大学院修士課程(博士前期課程を含む。)の修了見込み者及び修了後,3年以内に本研究科博士後期課程に進学する者は、入学料は不要です。
- (注3)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4)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。
- (3) 入学手続期間等

入学手続きの日時及びその他必要な事項は、合格者へ通知します。

10. 全般的な注意事項

- (1) 志願者は、願書提出前に研究指導を希望する教員と連絡を取り、教育研究の内容などについて、十分相談しておいてください。
- (2) 学力検査の際は、必ず受験票を持参してください。
- (3) 独立行政法人日本学生支援機構の奨学金の貸与を希望する者には、選考の上、第一種奨学金月額 80,000円 又は122,000円(令和3年度の場合)、第二種奨学金月額 50,000円, 80,000円, 100,000円, 130,000円, 150,000円からいずれか選択(令和3年度の場合)が貸与されます。

なお、第一種奨学金と第二種奨学金を併せて借りることもできます。

11. 障害のある入学志願者の事前相談について

本研究科に入学を志願する者で、障害(次表参照)がある場合は、受験上及び修学上特別な配慮を必要とすることがありますので、あらかじめ下記の大学院係へ相談してください。

区分	障 害 の 程 度
視覚障害者	両眼の視力がおおむね0.3未満又は視力以外の障害が高度のもので、拡大鏡等を使用しても文字等を認識することが不可能又は著しく困難な程度のもの
聴覚障害者	両耳の聴力レベルがおおむね60デシベル以上のもので、補聴器等を使用しても通常の話声を理解することが不可能又は著しく困難な程度のもの
肢体不自由者	1. 肢体不自由の状態が、補装具を使用しても歩行等日常生活における基本的な動作が不可能又 は困難な程度のもの 2. 前号の程度未満で、常時の医学的な観察指導を必要とする程度のもの
病 弱 者	1. 疾患の状態(慢性の呼吸器系疾患等)が、継続して医療又は生活規則を必要とする程度の もの 2. 身体虚弱の状態が、継続して生活規制を必要とする程度のもの

(注) 学校教育法施行令第22条の3の規定に準拠した。

(1) 時期

相談の内容によっては、本研究科の入学者選抜試験までに対応できず、特別な配慮が講じられないこともありますので、なるべく出願期間の数日前までに相談してください。

(2) 方法

電話での相談又は本研究科での相談いずれでもかまいませんが、場合によっては下記事項を記載した 書類(様式任意)を提出していただく場合があります。

- ① 志願する研究科の専攻名,本人の氏名,生年月日
- ② 障害の種類、程度(医師の診断書が必要な場合があります。)
- ③ 受験の際,特別な配慮を希望する事項及び内容
- ④ 大学等在学中にとられていた特別な配慮
- ⑤ 日常生活の状況
- ⑥ 本人の現住所及び連絡先電話番号
- (3) 間い合わせ先

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

電話 099-285-3057

FAX 099-285-3410

12. 大学院設置基準第14条に定める教育方法の特例について

近年、大学院における社会人研究者、技術者等の再教育への要望が高まっていますが、通常の教育方法 のみで大学院教育を実施した場合、社会人研究者、技術者等はその勤務を離れて修学することが必要とな るため、大学院教育を受ける機会が制約されがちです。

このため、大学院設置基準第14条では、「大学院の課程においては、教育上特別の必要があると認められる場合には、夜間その他特定の時間又は時期において授業又は研究指導を行う等の適切な方法により教育を行うことができる。」旨規定され、社会人研究者、技術者等の修学に特別措置を行うことができるよう配慮がなされています。

これを踏まえ、理工学研究科では、大学院での履修を希望する社会人に対し、同条に定める特例による 教育を実施しています。

13. 長期履修学生制度について

理工学研究科には、長期履修学生制度があります。これは職業を有している等の事情により、標準修業年限3年で修了することが困難な大学院生が、標準年限を超えて一定の期間にわたり、計画的に履修し、 課程を修了することをあらかじめ申請する場合に、その計画的な履修を認定する制度です。

なお、長期履修学生の授業料年額は、一般学生が標準修業年限在学した場合の授業料総額を、長期履修 学生として許可された在学年限で除した金額となります。

希望者には入学手続の際に必要書類を渡しますので,指導予定教員と相談のうえ大学院係へお越しください。

14. 出願に係る個人情報保護について

個人情報保護に関しては、以下のとおり取り扱いますのでご了承願います。

1. 利用目的

出願にあたって提供された氏名、住所その他個人情報は、次に掲げる目的に利用します。

- (1) 入学者選抜、合格発表、入学手続など、入学までの一連の業務を行うため。
- (2) 入学後の学籍関係 (学生証交付,各種学籍処理,証明書発行等),修学関係 (履修登録,学業成績等)及びそれらの連絡通知を行うため。
- (3) その他、本学の教育・研究・学生支援に必要な業務を行うため。
- 2. 第三者への個人情報の提供について

個人情報の第三者への提供は、次に掲げる場合に限ります。

- (1) 本学入学者について、名簿作成及び連絡通知等に使用するために本学の関連組織である学友会・ 同窓会等から名前、所属に限り照会に応じる場合。
- (2) 法令に基づき公的機関等の要求に応じる場合や出願者本人及び第三者の生命・身体・財産の権利利益を保護するために必要な場合は、本人の同意を取ることなく、個人情報を提供する場合があります。
- (3) 法律で定められた適正な手続きにより情報公開を求められた場合。

15. 入試成績に関する個人情報の開示

入試情報について,次のとおり開示します。

- (1) 受験者本人からの請求に基づき、当該受験者の入学試験における成績評価並びに合否の別を開示します。
- (2) 入試情報の開示期間は合格者発表後2か月間です。(受付:平日の9時~16時)
- (3) 入試情報の開示は、口頭または書面で行います。
- (4) 請求方法は,10ページ様式「大学院入試情報開示請求書」と「鹿児島大学理工学研究科(博士後期 課程)受験票」を提示し,請求してください。

なお「大学院入試情報開示請求書」は、窓口でも配布いたします。

- (5) 郵送による場合,「大学院入試情報開示請求書」,返信封筒(長形3号封筒に本人の住所,氏名を明記し,簡易書留郵便料に切手(404円※)を貼った返信用封筒)及び「鹿児島大学理工学研究科(博士後期課程)受験票」を同封し,請求してください。※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。
- (6) 受験票を紛失した場合は、本人確認ができる身分証明書等を提示(郵送の場合は写しを同封)してください。
- (7) 「大学院入試情報開示請求書」は当該入試合格者発表日以降に提出してください。

請求先 〒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

大学院入試情報開示請求書

令和 年 月 日

鹿児島大学大学院 理工学研究科長 殿

請求者	住所
	(郵送請求の場合必ず記入してください。)
	電話番号
	(郵送請求の場合必ず記入してください。
	氏 名
	選抜の方法(該当選抜に○を付し,所要事項を記載
	してください)
	• 一般選抜
	• 社会人特別選抜
	· 外国人留学生特別選抜
	専 攻 総合理工学専攻

私の入試成績について、情報の開示を請求します。

受験番号

注意事項

- 1. 請求者は、本学大学院の受験生本人に限ります。(代理人による請求は認めません。)
- 2. 成績評価と合否の別を開示します。
- 3. 開示期間は、合格者発表後2か月間とし、開示請求は平日(土・日・祝日を除く。)の9時から16時までの間受け付けますので、受験票を提示し、請求してください。
- 4. 郵送による場合,「大学院入試情報開示請求書」,「鹿児島大学理工学研究科(博士後期課程)受験票」及び返信封筒(長形3号封筒に本人の住所,氏名を明記し,簡易書留郵便料に相当する切手(404円※)を貼った返信用封筒)を同封し,理工学研究科等研究科・工学系学務課大学院係に請求してください。※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。
- 5. 受験票を紛失した場合は、本人確認ができる身分証明書等を提示(同封)してください。
- 6. 「大学院入試情報開示請求書」は当該入試合格者発表日以降に提出してください。

付録「UCL稲盛留学生制度」について

~英国の名門校ユニバーシティ・カレッジ・ロンドン(UCL)に 1年間留学し、学ぶことができる制度です~

鹿児島大学は、幕末時代の薩摩藩の精神を継承し、「進取の精神・気風」を備えた人材を輩出する理念の基に、鹿児島大学21世紀版薩摩藩英国留学生派遣事業「UCL稲盛留学生」制度を設立しています。

この「UCL稲盛留学生」制度は、鹿児島大学に在籍しながら単位取得のためにUCLの授業を受講し、通常のUCLの正規学生と同じ扱いを受ける学生として各分野における卓越した学問を修得することを目的として1年間UCLへ留学します。

本学が、この「UCL稲盛留学生」に求めるものは、「大きな将来性」であり、本学ならびに我が国を代表する教育者や研究者になること、稲盛和夫鹿児島大学名誉博士のような我が国をリードする世界的企業人として活躍できる人物を目指すところにあります。

【事業概要】

年間1~2名をUCLへの留学候補者として選抜し、UCLからの入学許可を得た者(「UCL稲盛留学生」)に 鹿児島大学稲盛和夫基金を財源として経済的に支援します。

- 1. 対象者 本学大学院の修士課程,博士課程に在学する者又は入学を予定する者。
- 2. 支援予定人数 1~2名
- 3. 応募要件(抜粋)
 - (1) 学部在籍時のGPAが3.3/4以上の者。
 - (2) UCLへの申請時までに次の水準以上の英語能力を有する者
 - ・IELTSの得点が6.5 (Academic Module) または,
 - ・TOEFL iBT (internet-Based-Test) の得点が92点以上であること。
 - ※ ただし、UCLの希望するプログラムが求める英語能力水準を具体的点数で明示している場合は、 希望プログラムが求める英語能力以上を有している者
- 4. 支援内容

ロンドンへの往復渡航費,ロンドンでの1年間の滞在費,UCLの授業料,その他留学のために必要と認められる経費

- 5. 募集時期 派遣前年の9月~11月頃を予定
- 6. 応募時期 派遣年の3月
- 7. 派遣時期 每年9月頃
- 8. 単位互換

UCLで履修した授業科目について修得した単位は、各研究科の修了単位数に互換できる場合があります。単位互換については、所属する研究科へお問い合わせください。

9. 制度に関する問合せ先

鹿児島大学学生部国際事業課留学生係

TEL 099-285-3124 (平日 8:30~17:15)

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

目 (CONTENTS)

○鹿児島大学大学院 理工学研究科 博士後期課程学生募集要項 (Graduate School of Science and Engineering (Doctoral Course) Application Procedures) Ⅱ. 外国人留学生特別選抜 (Application Procedures For international students Admission) 1. 募集人員 (Admission Capacity) ·······13 2. 出願資格 (Qualifications for Application) ·······13 3. 出願手続 (Application Procedure) ·······15 4. 出願書類等 (Application Documents) ······15 5. 選抜日程等 (Selection Schedule) ······19 7. インターネットによる口述試験について (Oral Examination via the Internet)19 8. 合格者発表(Notification of Results) ······19 9. 入学手続 (Enrollment Procedure) ······21 10. 全般的な注意事項 (General Instructions) -------21 11. 障害のある入学志願者の事前相談について………………………23 (Consultation in advance for applicants with disabilities) 12. 大学院設置基準第14条に定める教育方法の特例について……………23 (Special teaching programs as specified in Article 14 of the Standards for the Establishment of Graduate Schools) 13. 長期履修学生制度について (Registration extension system)25 14. 出願に係る個人情報保護について (Privacy Policy) ………………25 15. 入試成績に関する個人情報の開示……………………………25 (Disclosure of personal information in relation to examination results) ○博士後期課程の概要 (Guide for Doctoral Course) ······29 ○令和4年度入学者選抜に関する入試状況……48 (Statistics (results) of the Admission Procedure for the Fiscal Year 2022) 本要項に添付されている出願に必要な本研究科所定の用紙 (The following forms are included in the application kit) Ⅱ. 外国人留学生特別選抜用 (For international students) 入学志願票・受験票・写真票 別紙様式7 (Form 7 Application for Admission • Identification for Examination • Photograph sheet) 別紙様式8 履歴書 (Form 8 Resume) 別紙様式9 修士学位論文要旨又は研究経過報告書 (Form 9 Summary of Master's Thesis or Interim Report of Thesis Research) 別紙様式10 研究計画書 (Form 10 Research Plan) 別紙様式11 推薦書 (Form 11 Letter of Recommendation)

別紙様式12 入学試験出願資格認定審査調書

(Form 12 Summary of Academic and Professional Activities)

Ⅱ. 外国人留学生特別選抜

1. 募集人員

専 攻 名	7 - 7	募集人員		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2022年10月入学	2023年4月入学	
総合理工学専攻	基盤研究コース	若干人	若干人	
応口垤上子导攻	先端科学技術コース	有干八 	4千八	

^{**} 募集は総合理工学専攻で行います。なお、コースは、入学後に指導教員と相談のうえ希望するコースの届出を行い、本研究科において決定されます。

2. 出願資格

- 日本国籍を有しない者で、次のいずれかに該当するものです。
 - ①日本の大学における修士の学位又は専門職学位を有する者及び2022年10月入学については、2022年9月、2023年4月入学については、2023年3月までに授与される見込みの者
 - ②外国の大学において、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び2022年10月入学については、2022年9月、2023年4月入学については、2023年3月までに授与される見込みの者
 - 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し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び2022年10月入学については、2022年9月、2023年4月入学については、2023年3月までに授与される見込みの者
 - ④我が国において、外国の大学院の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び2022年10月入学については、2022年9月、2023年4月入学については、2023年3月までに授与される見込みの者
 - ⑤国際連合大学本部に関する国際連合と日本国との間の協定の実施に伴う特別措置法(昭和51年法律第72号)第1条第2項に規定する1972年12月11日の国際連合総会決議に基づき設立された国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者及び2022年10月入学については、2022年9月、2023年4月入学については、2023年3月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〔平成元年文部省告示第118号(注1)参照〕
 - ⑦本研究科において、個別の入学資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の 学力があると認めた者〔(注2)参照〕
- (注1) 出願資格⑥に該当する者とは、大学卒業後、大学、研究所等において2年以上研究に従事し、かつ、研究業績を証明する書類(著書、学術論文、研究報告書、特許等)により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者。
- (注2) 出願資格⑦に該当する者とは、次の(a)、(b)のいずれかに該当するものとします。
 - (a) 大学卒業後、科学・技術関係の分野で2年以上業務に従事し、かつ、業務経験を証明する書類 (著書、学術論文、研究報告書、特許等)により、本研究科において修士の学位又は専門職学位 を有する者と同等以上の学力があると認めた者。
 - (b) 科学・技術関係の分野の業務に従事し、学歴及び業務経験を証明する書類(著書、学術論文、研究報告書、特許等)により、本研究科において修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で、入学時までに24歳に達する者。

出願資格⑥又は⑦により出願する者は、下記の書類を大学院係に提出し、出願資格の審査を受けなければなりません。

2022年10月入学及び2023年4月入学(第1次募集)については、出願資格審査に関する書類を2022年6月15日(水)から2022年6月17日(金)までに、提出してください。郵送の場合も2022年6月17日(金)17時必差とします

2023年4月入学(第2次募集)については、出願資格審査に関する書類を2022年11月15日(火)から2022年11月16日(水)までに、提出してください。郵送の場合も2022年11月16日(水)17時必着とします。

- (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12, No. 1~No. 6)
- (b) 研究業績, 又は業務経験を証明する書類
- (c) 最終出身学校の卒業証明書及び最終出身学校の学校長が発行し、厳封した成績証明書なお、出願資格審査の結果は、本人宛に通知します。

その他出願資格について不明な点があれば、書類を提出する前に大学院係に問い合わせてください。

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

II. APPLICATION PROCEDURES FOR INTERNATIONAL STUDENTS ADMISSION

1. Admission Capacity

Causas	Maian	Admissions		
Course	Major	Admission in October 2022	Admission in April 2023	
Internaliant Department	Foundations in Research			
Interdisciplinary Department of Science and Engineering	Advanced Studies in Science and Technology	A few	A few	

^{*} For the purpose of application, please select "Interdisciplinary Department of Science and Engineering".

2. Qualifications for Application

Applicants should not hold Japanese nationality and must belong to one of the following categories.

- ① Those who have already received or are expected to receive a Master's degree or a professional degree from a Japanese university by September, 2022 for Admission in October, 2022, or by March, 2023 for Admission in April, 2023
- ② Those who have already received or are expected to receive a degree, which is equivalent to a Master's degree or a professional degree of a Japanese university, from a university outside Japan by September, 2022 for Admission in October, 2022, or by March, 2023 for Admission in April, 2023.
- Those who while residing in Japan have completed a correspondence program from a foreign school and have already received or are expected to receive by September, 2022 for Admission in October, 2022, or by March, 2023 for Admission in April, 2023 a degree which is equivalent in Japan to a Master's degree or a professional degree.
- 4 Those who while residing in Japan have completed a program at a foreign college or university located in Japan which has been accredited by the educational system of that particular country as a postgraduate school and is appointed by the Japanese Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology, and that upon completion of such program have received or are expected to receive by September, 2022 for Admission in October, 2022, or by March, 2023 for Admission in April, 2023 a degree which is equivalent in Japan to a Master's degree or a professional degree.
- (5) Those who have already received or are expected to receive the equivalent of a Master's degree by September, 2022 for Admission in October, 2022, or by March, 2023 for Admission in April, 2023 through course completion at the United Nations University as prescribed in Article 1 (2) of the Act on Special Measures Incidental to the Enforcement of the Agreement between the United Nations and Japan with respect to the United Nations University (Act No. 72 of 1976), which was established under the December 11, 1972 resolution of the General Assembly of the United Nations.
- 6 Those who are specially designated by the Japanese Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology. (See Note 1)
- Those who are approved for achievements in academic and professional activities according to the selection criteria of the Graduate School of Science and Engineering, Kagoshima University, to have an academic standard equivalent to or above of a Master's degree or a professional degree holder. (See Note 2)
- Note 1: Qualification (6) can be applied for by those who have been engaged for more than two years in research at a university or a research institute after graduation from a university, and have equivalent academic standard to those who have a Master's degree or a professional degree. This recognition is judged by the Graduate School of Science and Engineering, Kagoshima University, on the basis of his/her research achievements such as publications, academic papers, academic reports and/or patents.
- Note 2: Qualification 7 can be applied for by those who meet one of the following academic backgrounds:
 - (a) Those who have been engaged for more than two years in any field of science and engineering after graduation from a university, may be approved by the Graduate School of Science and Engineering, Kagoshima University, to have equivalent academic standard to those who have a Master's degree or a professional degree. This recognition is judged on the basis of his/her achievements in science and engineering such as publications, academic papers, academic reports and/or patents.
 - (b) Those who have been engaged in any field of science and engineering, may be approved by the Graduate School of Science and Engineering, Kagoshima University, to have equivalent academic standard to those who have a Master's degree or a professional degree, and are 24 years old or over at enrollment. This recognition is judged on the basis of his/her educational background and achievements in science and engineering such as publications, academic papers, academic reports and/or patents.

 Applicants who wish to apply for admission under category (a) or (b) must submit the following documents to the

Applicants who wish to apply for admission under category (6) or (7) must submit the following documents to the admissions office.

For entrance in October 2022 or April 2023 (first application), documents for screening must be received between Wednesday, 15th June 2022 and Friday, 17th June 2022. Documents sent by post must arrive by 17:00 on Friday, 17th June 2022.

For entrance in April 2023 (second application), documents for screening must be received between Tuesday, 15th November 2022 and Wednesday, 16th November 2022. Documents sent by post must arrive by 17:00 on Wednesday, 16th November 2022.

- (a) Summary of academic and professional activities (use the prescribed form: Form 12, No.1-No.6)
- (b) Copies of documents, such as reprints of publications, in connection with achievements in science and engineering
- (c) Graduation certificate of the last school attended, Certified academic record which is an official transcript of the last school attended (in a sealed envelope)

Applicants will be notified of the decision by mail.

For further inquiries about qualification for application, contact the admissions office before submitting the documents. Telephone inquiries can be entertained only in Japanese.

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

Upon matriculation, you will consult with your advisor to decide between the Foundations in Research or Advanced Studies in Science and Technology majors.

3. 出願手続

- (1) 出願期間
 - (a) 2022年10月入学及び2023年4月入学(第1次募集)については、2022年7月26日(火)から2022年7月28日(木)までに提出してください。郵送の場合も2022年7月28日(木)17時必着とします。 2023年4月入学(第2次募集)については、2023年1月4日(水)から2023年1月6日(金)までに提

出してください。郵送の場合も2023年1月6日(金)17時必着とします。

- (b) 直接持参する場合の受付時間は、各日、9時から17時までです。
- (c) 郵送にする場合は書留郵便とし、封筒の表に「理工学研究科博士後期課程願書在中」と朱書きしてください。
- (2) 出願書類提出先及び問合せ先

志願者は、下記の出願書類等を取りそろえ、所定の期日までに提出してください。 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

4. 出願書類等

- (1) 出願書類は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。
- (2) 下記の出願書類は、日本語又は英語で作成すること

出	願 書 類 等	提出を要する志願者	注 意 事 項
1	大受写履 歴	全 志 願 者	本研究科所定の用紙(別紙様式7),(別紙様式8)に必要事項を記入してください。写真票に貼付する写真は、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(縦4cm×横3cm)を所定欄に貼付してください。
2	修了(見込)証明書等	出願資格①, ②, ③, ④, ⑤該当者	出身大学長(研究科長)が発行した博士前期課程又は修士課程修了 (見込)証明書
	15 1 () a.c. / mm > 1 1.1	出願資格⑥,⑦	最終出身学校長等が発行した卒業証明書。
3	成績証明書	出願資格①, ②, ③, ④, ⑤該当者	最終出身学校長等が発行したもの。
	双 祺 证 切 音	出願資格⑥,⑦	最終出身学校の学校長が発行したもの。 【資格審査時に提出】
4	修士学位論文要旨又 は研究経過報告書	出願資格①,②,③, ④,⑤該当者	修士学位論文を提出した者は、その要旨、博士前期課程又は修士課程修了見込みの者はその研究の進捗状況を本研究科所定用紙(別紙様式9)を用いて記入してください。 関連した論文または学術講演がある場合はそれらのコピーを添付してください。
5	研究計画書	全 志 願 者	希望する研究のテーマ,目的及び構想について,希望する研究指導 教員と相談の上,本研究科所定の用紙(別紙様式10)に1,000字(英 語の場合400語)以内で記入してください。
6	推薦書	全 志 願 者	本研究科所定の用紙(別紙様式11)により、出身大学又は最終出身 学校の指導教員あるいは勤務先の所属長等が作成したもの。
7	住民票(写)又は パスポート(写)	出願者のうち, 日本 国籍をもたないもの	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。
8	検 定 料	以下の者は不要 ●国費外国人留学生 ●本学の大学院修士 課程(博士前期課程 を含む。)の修了後, 3年以内に本研究科 博士後期課程を受験 する者	30,000円 「鹿児島大学検定料払込方法」(77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」(75ページ)に貼り付けて出願書類に添えてください。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応しません。
9	受験票等送付用封筒	全 志 願 者	〔受験票等送付用〕 市販の封筒(長形3号,12cm×23.5cm)に住所・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。(出願書類を持参する者 は不要)※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。

3. Application Procedure

(1) Application period

(a) For entrance in October 2022 or April 2023 (first application), please submit your application between Tuesday, 26th July 2022 and Thursday, 28th July 2022. Applications sent by post must arrive no later than 17:00 on Thursday, 28th July 2022.

17:00 on Thursday, 28th July 2022. For entrance in April 2023 (second application), please submit your application between Wednesday, 4th January 2023 and Friday, 6th January 2023. Applications sent by post must arrive by 17:00 on Friday, 6th January 2023.

(b) If delivering in person, please hand in between 9:00 and 17:00 on the above dates.

(c) If sending the application by post, please use registered mail and write "Enc. Application for Doctoral Course, School of Science and Engineering" on the front of the envelope.

(2) Applications and enquiries should be addressed to:

Graduate Admissions Officer, School of Science and Engineering, Kagoshima University, Korimoto 1–21–40, Kagoshima-shi, 890–0065 Japan

Tel: +81-(0)99-285-3057 Fax: +81-(0)99-285-3410

Email: sedaigakuin@kuas.kagoshima-u.ac.jp

Applicants should ensure all relevant documents listed below arrive during the specified period.

4. Application Documents

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

(2) Submit following documents filled in either Japanese or English

		documents inied in either Japa	
	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 7 for the application for admission, and Form 8 for the personal history) and paste your passport-size photograph (hatless, facing forward, 4cm×3cm, taken within 3 months) as indicated.
2	Certificate of Master's	Applicants corresponding to Qualification ①, ②, ③, ④ or ⑤	The certificate must be an official document.
	Degree (obtained or expected)	Applicants corresponding to Qualification 6 or 7	Submit graduation certificate of the last school attended.
3	Certified Academic	Applicants corresponding to Qualification ①, ②, ③, ④ or ⑤	Submit official transcript of both graduate school and universities attended.
3	Record	Applicants corresponding to Qualification (6) or (7)	Submit official transcript of the last school attended. It must be submitted at the time of application for recognition of Qualification.
4	Summary of Master's Thesis or Interim Report of Thesis Research	Applicants corresponding to Qualification ①, ②, ③, ④ or ⑤	Submit a summary of Master's thesis or an interim report of thesis research.Use Form 9. Attach any relevant theses or lectures.
5	Research Plan	All applicants	Use Form 10 and state the subject, aim, method and schedule of the intended research in either Japanese (about 1000 chracters) or English (about 400 words). Before proceeding with the application, applicants must choose an academic adviser who has agreed to supervise your work and discuss the plan of study with the adviser.
6	Letter of Recommendation	All applicants	The letter of recommendation must be a confidential reference, from either the last academic adviser or a recent supervisor of the applicant's professional career. Use Form 11.
7	Copy of a Certificate of Residence	All applicants	Foreign applicants must submit a "Copy of a certificate of residence" is sued 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
8	Examination Fee	The following applicants are exempted. International students who receive a Japanese Government Scholarship. Students who have completed or expect to complete a Master's program at Kagoshima University and intend to proceed to a Doctoral program within 3 years are exempted from the admission fee.	¥30,000. Attach the Official Receipt of the Examination Fee and the Screening Fee Receipts to the Confirmation Slip on page 75 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 78. (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 admission fee from their government will not be exempted.
9	Return Envelopes	All applicants	[For the examination admission card] This return envelope is a self-addressed envelope of $12\mathrm{cm} \times 23.5\mathrm{cm}$ affixed with a ± 374 stamp*. In case the address is outside Japan, an international reply coupon for airmail postage for a letter of 25 grams must be enclosed. (If the application documents are brought to the admissions office by the applicant in person, these are not necessary.) * In case the postage charge changes, stamps equivalent to the amount of the revised postage charge are required.

(2) 出願書類等に関する留意事項

- (a) 出願書類の不備のものは受理されないので、記載事項に記入漏れ、誤記のないように十分注意して ください。
- (b) 受理した出願書類等は、いかなる理由があっても返還しません。
- (c) 提出書類の記載事項が事実と相違していることが判明した場合には、入学を取り消すことがあります。
- (d) 出願後「連絡先住所」に変更があった場合には、速やかに連絡してください。
- (e) 出願書類を受付後,本学から受験票を送付します。出願期間を一週間過ぎても手元に届かない場合は,大学院係に問い合わせてください。

(3) 検定料の納入について

(a) 払込方法

- ① 検定料は「鹿児島大学検定料払込方法」(77ページ)を参照の上,コンビニエンスストア(又は クレジットカード)で払い込んでください(払込みの際に別途事務手数料が必要です)。
- ② 払込み後、レジで受け取った(又は印刷した)「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、「検定料収納証明書貼付台紙」(75ページ)の貼付欄に貼り付けて出願書類に添えて提出してください。

(b) 留意事項

- ① 検定料が払い込まれていない場合,「収納証明書」を貼り付けた「検定料収納証明書貼付台紙」が出願書類に添えて提出されていない場合は、出願書類は受理しません。
- ② 既納の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。
 - ア. 検定料を払込んだものの、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。

- (2) Keep in mind the following items concerning the application documents.
 - (a) Incomplete or incorrect application forms and documents will not be accepted.
 - (b) The application documents will not be returned, once they are received by the admissions office.
 - (c) Admission may be cancelled if the applicants have made false entry in the application documents.
 - (d) Contact the admissions office as soon as possible if applicant's address is changed after submitting the application forms.
 - (e) Identification for Examination will be sent by mail after the application is accepted. Contact Research Administration if such mail does not arrive in a week after the close of the application period.

(3) About payment of an examination fee

(a) How to pay

- ①Please pay the fee at a convenience store or by credit card. Refer to "How to pay the examination fee at Kagoshima University" on page 78. Note that the payer is responsible for paying the administrative fee.
- ②Attach the Official Receipt of the Examination Fee and the Screening Fee Receipts to the Confirmation Slip on page 75 after paying.

(b) Notice

- ①Application documents will not be accepted if the entrance examination fee has not been paid, or if the Official Receipt is not enclosed.
- 2The Entrance Examination Fee will not be refunded under any circumstance except one of the following:
 - a. Application is not made after the examination fee is paid.
 (In case of the documents not being accepted due to submission after the application period or due to incomplete documentation, etc.)
 - b. Payment is unintentionally duplicated.

5. 選抜日程等

	2022年10月入学	2023年4月入学 (第1次募集)	2023年4月入学 (第2次募集)
出願資格審査の	2022年6月15日(水)	2022年6月15日(水)	2022年11月15日(火)
書類提出期間	~17日(金)17時	~17日(金)17時	~16日(水)17時
資格審査の 結果通知日	2022年7月20日 (水)	2022年7月20日(水)	2022年12月14日(水)
出願期間	2022年7月26日(火)	2022年7月26日(火)	2023年1月4日(水)
	~28日(木)17時	~28日(木)17時	~6日(金)17時
試 験 日*1	2022年8月22日 (月)	2022年8月22日 (月)	2023年1月25日(水)
	~24日 (水)	~24日 (水)	~27日(金)
合格 発表	2022年9月5日 (月) 10時	2022年9月5日(月)10時	2023年2月20日(月)10時
入 学 手 続 日	2022年9月13日(火)	2023年3月14日 (火)	2023年3月14日(火)
	~14日(水)	~15日 (水)	~15日(水)

^{*1} 試験日は上記期間のうち本研究科が指定する1日です。試験日時等の詳細については出願後に通知します。

6. 選抜方法

入学者の選考は、学力検査及び書類審査により行い、学力検査としては口述試験を課します。

※ 原則として口述試験は対面方式により実施しますが、新型コロナウィルス感染症の感染拡大の影響により、インターネット等による遠隔方式に変更する場合があります。

(1) 学力検査の内容

外国人留学生特別選抜(口述試験)

口述試験は、出願資格①、②、③、④、⑤に該当する者にあっては、修士論文、志望する専攻の 基礎的な知識、研究計画書等について行います。

出願資格⑥, ⑦に該当する者にあっては、提出されたこれまでの研究・技術業績、志望する専攻の基礎的な知識、研究計画書等について行います。

- (2) 書類審査としては、出願時に提出された書類等により審査します。
- (3) 評価は、「A」「B」「C」の3段階で行い、学力検査・書類審査のうち1つでも「C」である場合は、不合格となります。
- (4) 試験場

鹿児島大学工学部(鹿児島市郡元一丁目21番40号)

鹿児島大学理学部(鹿児島市郡元一丁目21番35号)

試験室の場所等の詳細は、試験の前日、工学部共通棟と理学部掲示板に掲示します。

7. インターネットによる口述試験について

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、口述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口述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

- (1) 2022年10月入学及び2023年4月入学(第1次募集) 2022年6月15日(水)~6月17日(金)17時(必着)
- (2) 2023年4月入学(第2次募集) 2022年11月15日(火)~11月16日(水)17時(必着)

8. 合格者発表

鹿児島大学大学院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。

^{**&}lt;sup>2</sup> 第2次募集は,第1次募集で募集人員に満たない場合,実施します。第2次募集の実施については,11月以降のホームページ (https://grad.eng.kagoshima-u.ac.jp/) で公表します。

^{**3} 原則として追試験は行いません。

5. Selection Schedule

	Admission in October 2022	Admission in April 2023 (1st application period)	Admission in April 2023 (2nd application period)
Application for preliminary Qualification Examination From June 15, 2022 to June 17, 2022 5:00 p.m.		From June 15, 2022 to June 17, 2022 5:00 p.m.	From November 15, 2022 to November 16, 2022 5:00 p.m.
Notification of eligibility	July 20, 2022	July 20, 2022	December 14, 2022
Application period	From July 26, 2022	From July 26, 2022	From January 4, 2023
	to July 28, 2022 5:00 p.m.	to July 28, 2022 5:00 p.m.	to January 6, 2023 5:00 p.m.
Date of Examination	From August 22, 2022	From August 22, 2022	From January 25, 2023
	to August 24, 2022	to August 24, 2022	to January 27, 2023
Notification of Results	September 5, 2022	September 5, 2022	February 20, 2023
	10:00 a.m.	10:00 a.m.	10:00 a.m.
Enrollment Procedure	From September 13, 2022	From March 14, 2023	From March 14, 2023
	to September 14, 2022	to March 15, 2023	to March 15, 2023

^{*1} Each lab will hold the examination for one full day during the period stated above.

6. Screening

Applicant selection will be based on academic ability and document screening. Academic ability will be tested with an oral examination

In principle, the oral examination will be conducted face-to-face. However, if there is an impact of new coronavirus infection, the oral examination will be conducted remotely (via the Internet, etc.).

(1) Contents of the academic ability exam

Selection for international students (oral examination)

For those applying under category ①, ②, ③, ④ or ⑤, the examination will be based on the applicant's Master's thesis, fundamental knowledge of the preferred department, and future research plan.

For those applying under category ⑥ or ⑦, the examination will be based on previous research and engineering acheivements, fundamental knowledge of the preferred department, and future research plan.

- (2) Document screening will be based on the documents submitted at the time of application.
- (3) The evaluation will be made into three levels of A, B and C, and if any one of the academic ability and document screening is "C", it will be rejected.
- (4) Examination venue

Faculty of Engineering, Kagoshima University. (1-21-40 Korimoto, Kagoshima, Japan)

Faculty of Science, Kagoshima University. (1-21-35 Korimoto, Kagoshima, Japan)

*Details of the examination venues will be posted at the "Kyotsutou" of Faculty of Engineering and Faculty of Science on the day before the examination.

7. Oral Examination via the Internet

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

In order to apply for the oral examination 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

(1) Admission in October 2022 or April 2023 (1st)

From June 15, 2022 to June 17, 2022.

(2) Admission in April 2023 (2nd)

From November 15, 2022 to November 16, 2022.

8. Notification of Results

The identification numbers of successful candidates will be posted on the Kagoshima University Graduate School of Science and Engineering 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.

You will be notified of the details concerning the exact time, date and place of the examination after your application has been accepted.

^{**2} The second application period will be held if places are still available after the first application period. Information about the second application will be posted on the homepage (https://grad.eng.kagoshima-u.ac.jp/) from November.

^{*3} In principle, make-up examinations will not be conducted.

9. 入学手続

- (1) 提出書類
 - (ア) 宣誓書
 - (1) 在学保証書
 - (ウ) 卒業(修了)証明書
 - (五) 成績証明書 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)

- ※納付金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。
- (注1)国費外国人留学生は入学料,授業料とも不要です。
- (注2)本学の大学院修士課程(博士前期課程を含む。)の修了見込み者及び修了後,3年以内に本研究科博士後期課程に進学する者は、入学料は不要です。
- (注3)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4)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。

(3) 入学手続期間等

入学手続きの日時及びその他必要な事項は、合格者へ通知します。

10. 全般的な注意事項

- (1) 志願者は、願書提出前に研究指導を希望する教員と連絡を取り、教育研究の内容などについて、十分相談しておいてください。
- (2) 学力検査の際には、必ず受験票を持参してください。

9. Enrollment Procedure

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

Admission fee: 282,000 yen

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

XIf the payment of fees are revised, then you will have to pay the revised amount.

Notes:

- 1. International students who receive a Japanese Government Scholarship are exempted from both the admission and tuition fees.
- 2. Students who have completed or expect to complete a Master's program at Kagoshima University and intend to proceed to a Doctoral program within 3 years are exempted from the admission fee.
- 3. 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.
- 4. In certain cases, such as the student having difficulty paying the admission and tuition fees for financial reasons; the student is academically gifted, the student may be eligible, after consideration, for a full or 50% exemption from fees.

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.

(3) Enrollment period

Successful canditates will be notified of the dates for enrollment and other related items.

10. General Instructions

- (1) Applicants are strongly advised to have close contact with their preferred academic adviser at our graduate school and discuss their Doctoral program before submitting the application documents.
- (2) Applicants should bring their own Identification for Examination on the date of examination.

11. 障害のある入学志願者の事前相談について

本研究科に入学を志願する者で、障害(次表参照)がある場合は、受験上及び修学上特別な配慮を必要とすることがありますので、あらかじめ下記の大学院係へ相談してください。

区	分		章 害	0)	程	度	
視覚障	:害 者	両眼の視力がおお 字等を認識すること;				,拡大鏡等を使	用しても文
聴 覚 障	:害 者	両耳の聴力レベル; 解することが不可能;			で、補聴器等を	使用しても通常	の話声を理
肢体不	自由者	1. 肢体不自由の状況 は困難な程度のもの 2. 前号の程度未満	D				が不可能又
病弱	十	1. 疾患の状態(慢 もの 2. 身体虚弱の状態				活規則を必要と	する程度の

(注) 学校教育法施行令第22条の3の規定に準拠した。

(1) 時期

相談の内容によっては、本研究科の入学者選抜試験までに対応できず、特別な配慮が講じられないこともありますので、なるべく出願期間の数日前までに相談してください。

(2) 方法

電話での相談又は本研究科での相談いずれでもかまいませんが、場合によっては下記事項を記載した 書類(様式任意)を提出していただく場合があります。

- ① 志願する研究科の専攻名,本人の氏名,生年月日
- ② 障害の種類,程度(医師の診断書が必要な場合があります。)
- ③ 受験の際,特別な配慮を希望する事項及び内容
- ④ 大学等在学中にとられていた特別な配慮
- ⑤ 日常生活の状況
- ⑥ 本人の現住所及び連絡先電話番号
- (3) 問い合わせ先

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

電話 099-285-3057

FAX 099-285-3410

12. 大学院設置基準第14条に定める教育方法の特例について

近年、大学院における社会人研究者、技術者等の再教育への要望が高まっていますが、通常の教育方法 のみで大学院教育を実施した場合、社会人研究者、技術者等はその勤務を離れて修学することが必要とな るため、大学院教育を受ける機会が制約されがちです。

このため、大学院設置基準第14条では、「大学院の課程においては、教育上特別の必要があると認められる場合には、夜間その他特定の時間又は時期において授業又は研究指導を行う等の適切な方法により教育を行うことができる。」旨規定され、社会人研究者、技術者等の修学に特別措置を行うことができるよう配慮がなされています。

これを踏まえ、理工学研究科では、大学院での履修を希望する社会人に対し、同条に定める特例による 教育を実施しています。

11. Consultation in advance for applicants with disabilities

Applicants with disabilities (refer to the list below) need to consult the admissions office in advance, since special considerations may be needed for taking examinations and studying on this Graduate Course.

Category	Extent of disability		
Visually impaired	Visual acuity lower than approximately 6/20 in both eyes, or high extent of eye dysfunction other than eye sight and impossibility or remarkable difficulty in recognizing characters and other printed materials even with magnifying glass or other reading aids.		
Hearing impaired	Hearing level equal to or greater than 60 decibels in both ears and impossibility or remarkable difficulty in understanding a normal speaking voice even with the use of a hearing aid.		
Orthopedically impaired	 Impossibility or difficulty in carrying out basic movements in daily life (such as walking) due to physical disabilities, even with the aid of medical equipment. Orthopedic impairments that do not reach the severity described in the previous item but that require constant medical observation and counseling. 		
Invalid	 Chronic diseases (such as respiratory diseases) that require continuous medical treatment or regimen. Physically weak conditions that require being on a regimen. 		

Note; Based on regulation 3, Article 22 of School Education Legal Ordinance

(1) Period of inquiries

Since, depending on the nature of your consultation, we may not be able to respond and take the special consideration by the time of the screening test, please consult several days in advance of the application time.

(2) Method of inquiry

You can either ask by phone or at the office desk. However, depending on your case, you may be requested to submit the documents described in the items below (free-format)

- ① Preferred field and division, name, date of birth
- ② Type and extent of disability (need to submit medical certificate).
- ③ The special considerations you wish for when taking examinations.
- 4 Specify the special consideration you were having at your university.
- ⑤ Description of your daily life conditions.
- 6 Current address and phone number.

(3) Please address your inquiries to:

Research Administration, Graduate School of Science and Engineering, Kagoshima University

Tel
$$+81-99-285-3057$$

Fax $+81-99-285-3410$

12. Special teaching programs as specified in Article 14 of the Standards for the Establishment of Graduate Schools

Recent years have seen an increasing number of researchers and engineers in employment hoping to study at graduate school. However, since these researchers and engineers have to combine work and study, under the normal postgraduate education system there are limited chances for them to undertake postgraduate study. As such, Article 14 of the Standards for the Establishment of Graduate Schools states that "graduate school courses may, when deemed necessary, provide education by such means as offering classes or research guidance in the evenings or at other specified times or periods, or by other appropriate methods," thus ensuring special measures are in place to enable working students, engineers, etc to carry out their studies.

To this end, the Graduate School of Science and Engineering provides an education in line with these special provisions for working students wishing to obtain a postgraduate degree.

13. 長期履修学生制度について

理工学研究科には、長期履修学生制度があります。これは職業を有している等の事情により、標準修業年限3年で修了することが困難な大学院生が、標準年限を超えて一定の期間にわたり、計画的に履修し、 課程を修了することをあらかじめ申請する場合に、その計画的な履修を認定する制度です。

なお、長期履修学生の授業料年額は、一般学生が標準修業年限在学した場合の授業料総額を、長期履修 学生として許可された在学年限で除した金額となります。

希望者には入学手続の際に必要書類を渡しますので,指導予定教員と相談のうえ大学院係へお越しください。

14. 出願に係る個人情報保護について

個人情報保護に関しては、以下のとおり取り扱いますのでご了承願います。

1. 利用目的

出願にあたって提供された氏名、住所その他個人情報は、次に掲げる目的に利用します。

- (1) 入学者選抜、合格発表、入学手続など、入学までの一連の業務を行うため。
- (2) 入学後の学籍関係 (学生証交付,各種学籍処理,証明書発行等),修学関係 (履修登録,学業成績等)及びそれらの連絡通知を行うため。
- (3) その他、本学の教育・研究・学生支援に必要な業務を行うため。
- 2. 第三者への個人情報の提供について

個人情報の第三者への提供は、次に掲げる場合に限ります。

- (1) 本学入学者について、名簿作成及び連絡通知等に使用するために本学の関連組織である学友会・ 同窓会等から名前、所属に限り照会に応じる場合。
- (2) 法令に基づき公的機関等の要求に応じる場合や出願者本人及び第三者の生命・身体・財産の権利利益を保護するために必要な場合は、本人の同意を取ることなく、個人情報を提供する場合があります。
- (3) 法律で定められた適正な手続きにより情報公開を求められた場合。

15. 入試成績に関する個人情報の開示

入試情報について,次のとおり開示します。

- (1) 受験者本人からの請求に基づき、当該受験者の入学試験における成績評価並びに合否の別を開示します。
- (2) 入試情報の開示期間は合格者発表後2か月間です。(受付:平日の9時~16時)
- (3) 入試情報の開示は、書面で行います。
- (4) 請求方法は,27ページ様式「大学院入試情報開示請求書」と「鹿児島大学理工学研究科(博士後期課程)受験票」を提示し,請求してください。

なお「大学院入試情報開示請求書」は、窓口でも配付いたします。

- (5) 郵送による場合,「大学院入試情報開示請求書」,返信封筒(長形3号封筒に本人の住所,氏名を明記し,簡易書留郵便料に切手(404円※)を貼った返信用封筒)及び「鹿児島大学理工学研究科(博士後期課程)受験票」を同封し,請求してください。※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。
- (6) 受験票を紛失した場合は、本人確認ができる身分証明書等を提示(郵送の場合は写しを同封)してください。
- (7) 「大学院入試情報開示請求書」は当該入試合格者発表日以降に提出してください。

請求先 〒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

13. Registration extension system

The Graduate School of Science and Engineering has in place a system for extending registration. This system is used to approve the studies of postgraduate students who, due to such circumstances as being in employment, may find it difficult to complete their studies within the standard 3 years and who apply beforehand to complete their studies in a planned manner over a defined period.

Annual fees for students whose registration is extended will be calculated by dividing the total amount due, which will be the same as for students who complete their studies in 3 years, by the length of studies.

Students wishing to apply for an extension should consult with their preferred academic adviser and then contact a member of the Graduate School staff so that the relevant forms can be handed over at enrollment.

14. Privacy Policy

Please note that personal data will be handled in the following manner.

- 1. Purpose of Use
 - Submitted data such as names and addresses will be used for the following purposes.
 - (1) To process admission examination, announcement of result and enrollment
 - (2) To process and communicate school registration (issuance of student identification, registration and other certificates) and scholastic matters (sign-up, academic performance record, etc.)
 - (3) To enable the university to handle matters required for education, research and student assistance activities
- 2. Disclosure of Personal Data to a Third Party
 - Personal data will be disclosed to a third party only when one or more of the following apply.
 - (1) If an affilliated body such as a student union or alumni association needs information to make a student list or communicate with a particular student, only the name and place of work will be disclosed.
 - (2) If required by law or public authorities, or if necessary to protect the life, physical safety and property rights of the applicant or a third party, personal data may be disclosed without prior consent of the applicant.
 - (3) If information disclosure is required through a lawful procedure.

15. Disclosure of personal information in relation to examination results Information about the entrance examination shall be disclosed as described below

- (1) An applicant's breakdown of results and passing status shall be disclosed upon request by the applicant.
- (2) Disclosure of entrance examination information shall be available for a period of 2 months from the announcement of results. (Applications will be accepted Mon-Fri, 9:00-16:00).
- (3) Disclosure of information shall be carried out in writing.
- (4) To make an application, please fill in the "Application for Disclosure of Post-Graduate Entrance Examination Information" form on the following page and bring it together with your "Kagoshima University, Department of Science and Engineering (Doctoral Course) Examinee ID" to the address below.
- (5) If sending by mail, please send the "Application for Disclosure of Post-Graduate Entrance Examination Information", a self-addressed 12cm x 23.5cm affixed with a ¥404 stamp* and your "Kagoshima University, Department of Science and Engineering (Doctoral Course) Examinee ID" to the address below.
 - * In case the postage charge changes, stamps equivalent to the amount of the revised postage charge are required.
- (6) If you have lost your examinee ID, please also include some other form of ID photocopies are accepted if mailed.
- (7) You may submit the Application for Disclosure of Post-Graduate Entrance Examination Information after the day when successful applicants are announced.

Address: Graduate Admissions Officer,

Research Administration,

Department of Science and Engineering, Kagoshima University,

Korimoto 1-21-40,

Kagoshima

₹890-0065,

大学院入試情報開示請求書

令和 年 月 日

鹿児島大学大学院 理工学研究科長 殿

請求者 住	所
	(郵送請求の場合必ず記入してください。)
	電話番号
	(郵送請求の場合必ず記入してください。)
	氏 名
	選抜の方法(該当選抜に○を付し、所要事項を記載
	してください)
	• 一般選抜
	・社会人特別選抜
	• 外国人留学生特别選抜
	専 攻 総合理工学専攻
	受験番号

私の入試成績について、情報の開示を請求します。

注意事項

- 1. 請求者は、本学大学院の受験生本人に限ります。(代理人による請求は認めません。)
- 2. 成績評価と合否の別を開示します。
- 3. 開示期間は、合格者発表後2か月間とし、開示請求は平日(土・日・祝日を除く。)の9時から16時までの間受け付けますので、受験票を提示し、請求してください。
- 4. 郵送による場合,「大学院入試情報開示請求書」,「鹿児島大学理工学研究科(博士後期課程)受験票」及び返信封筒(長形3号封筒に本人の住所,氏名を明記し,簡易書留郵便料に相当する切手(404円※)を貼った返信用封筒)を同封し,理工学研究科等研究科・工学系学務課大学院係に請求してください。※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。
- 5. 受験票を紛失した場合は、本人確認ができる身分証明書等を提示(同封)してください。
- 6. 「大学院入試情報開示請求書」は当該入試合格者発表日以降に提出してください。

Application for Disclosure of Post-Graduate Entrance Examination Information

	Date / /
То:	Dean of the Graduate School of Science and Engineering, Kagoshima University
	Applicant Address
	(necessary when sending by post)
	Phone number
	(necessary when sending by post)
	Name
	Selection process (please circle one)
	• General selection
	• Special selection for those in employment
	• Special selection for international students
	Subject Interdisciplinary Department of Science and Engineering
	Examinee No

I hereby request disclosure of the information related to my results in the entrance examination.

NB

- 1. Applications are restricted to those who sat the exam. (Applications by proxy will not be accepted).
- 2. The results breakdown and passing status will be disclosed separately.
- 3. The disclosure period will be for 2 months from the announcement of results, with applications accepted between 9:00-16:00, Monday to Friday (excluding holidays).
- 4. If sending by mail, please send the "Application for Disclosure of Post-Graduate Entrance Examination Information", a self-addressed 12cm x 23.5cm affixed with a ¥404 stamp* and your "Kagoshima University, Department of Science and Engineering (Doctoral Course) Examinee ID" to the Graduate Admissions Officer, Research Administration, Department of Science and Engineering.
 - * In case the postage charge changes, stamps equivalent to the amount of the revised postage charge are required.
- 5. If you have lost your examinee ID, please also include some other form of ID.
- 6. You may submit the Application for Disclosure of Post–Graduate Entrance Examination Information after the day when successful applicants are announced.

博士後期課程の概要 Guide for Doctoral Course

2022年4月1日現在 April 1, 2022

コースの目的・目標

【基盤研究コース】

基盤研究コースでは、総合的な知識と倫理的判断力を持ち、理工学の幅広い分野で活躍できる研究者の 養成を目的とし、次のような人材の育成を教育目標とする。

- 1)物質の創成から製造プロセスの構築,さらにエネルギーの合理的利用をベースに環境との共生を考える広範な基礎知識をバックグラウンドに持ち,複雑・多様化する産業活動と自然環境の変化に柔軟に対応できる人材
- 2) 個別技術のハイテク化と、これらを統合した技術のシステム化で特徴づけられる複数の研究領域に関連した基礎知識を持ち、その特定の分野において最先端の知識を習得し、幅広い領域で独創的で高度な研究を展開できる人材
- 3) 生命の諸機能,生命と環境の共生的な関係,その生命を育んだ地球と宇宙(自然)の構造や変動についての広範な基礎知識をバックグラウンドに持ち,狭い専門領域に限ることなく様々な境界領域分野において最先端の知識を習得し、幅広い分野で自ら国際的に通用する研究を展開できる人材
- 4) 既存の知識や考え方に囚われることなく、複眼的な視点で革新的な方法により課題を解決できる、イ ノベーション人材

【先端科学技術コース】

先端科学技術コースでは、自然科学の確かな知識と問題解決能力を身に付け、またより柔軟な発想を生み出すために視野を持ち、各専門分野に関連する産業でのイノベーションの創出に貢献できる研究開発技術者(高度専門職業人)の養成を目的とし、次のような人材の育成を教育目標とする。

- 1) グローバルな視点から社会のニーズを把握し、サスティナブルな社会を実現するために独創的な技術を提案できる人材
- 2) 社会が直面している少子, 高齢化の中で, 今後益々複雑・多様化する医療と福祉に貢献出来る能力を 持ち, 人の認知や生体システムも理解し, 高い倫理観を持って医工学分野及び福祉工学分野に柔軟に対 応できる人材
- 3) 人が安心・安全で活動しやすい生活空間の創造,自然環境の持続可能な維持・保全ならびにその脅威 へ対応できる人材
- 4) 先進物質材料の基礎物性・機能性評価,構造・組織制御,製造プロセス,ナノ構造制御,機能性計測・解析,機能・特性を発現させるメカニズム,機能・特性の変化を予測するシミュレーション技術,再資源化など,先端的な基礎科学の知識を習得し,その先にあるものづくりにイノベーションをもたらすことのできる人材
- 5) 天文学や宇宙科学・地球科学あるいは宇宙工学についての広範な基礎知識をバックグラウンドに持ち、 天体や宇宙・地球観測を目的とした機器やデータ処理システムの開発およびこれらの機器を用いた観測 を実践的に行うことで、機器開発からその応用まで学際的な領域で独創的かつ高度な研究開発を展開で きる人材

Course Objectives and Goals

[Foundations in Research]

The Foundations in Research aims to provide researchers an education that includes comprehensive knowledge and ethical judgment so that they will be able to contribute to a broad range of science and technology fields. To this end, our educational goals have been designed to develop the following human resources:

- 1) Graduates with a background in a wide range of basic knowledge, ranging from the ability to create new materials and design new manufacturing processes to the rational use of energy; and those who realize the importance of coexistence between human beings and nature so that they can adapt flexibly to increasingly complex and diversifying industrial activities and to changes in the natural environment.
- 2) Graduates with a basic knowledge in a multiple of different research fields characterized by the sophistication of discrete technologies and the technological systematization to integrate them; and those who seek to acquire the most advanced knowledge in their specialties and to pursue original and advanced research activities in a wide range of fields.
- 3) Graduates with a background in a wide range of basic knowledge, especially biological functions, symbiotic relations between life and the environment, and the structure of and the changes which happened to the earth and the universe (nature) which nurture life; and those who seek to acquire the most advanced knowledge not only in the rather narrow fields in which they specialize but also in various interdisciplinary fields; and also those who take the initiative in pursuing world-class research in a wide range of fields.
- 4) Graduates with an unfettered mind and thought who solve problems using a multiple of different perspectives and novel methods in order to drive innovation.

[Advanced Studies in Science and Technology]

The Advanced Studies in Science and Technology aims to provide R & D engineers (advanced professionals) with an education that engenders a broad knowledge in the natural sciences, an elevated problem-solving capacity, a flexible perspective and thinking, and an enhanced ability to contribute to generating innovations in the industries related to their specialties. Our educational goals have been designed to develop the following human resources:

- 1) Graduates with a global perspective who have a good understanding of social needs and can develop original technologies in order to make society more sustainable.
- 2) Graduates who have the skills required to make a contribution to increasingly complex and diversifying medical and welfare fields, to countering declining birth rates and to dealing with an aging population; and those understand human cognitive and biological systems, and work flexibly in the medical engineering and welfare engineering fields with high ethical standards.
- 3) Graduates who have the wherewithal and will to help produce a safe and secure living environment, maintain and preserve a sustainable natural environment, and counter the perils that threaten such an environment.
- 4) Graduates who acquire the knowledge of advanced basic science—advanced materials' basic property/function—ality assessment, structure/organization control, manufacturing processes, nanostructure control, functionality measurement/analysis, function/property development mechanisms, simulation technology to forecast changes in function/property, and recycling—and drive innovation in the downstream manufacturing industry.
- 5) Graduates with a basic but wide ranging background knowledge in astronomy, space/earth science or space engineering; and those who will have the ability to develop equipment and data processing systems used in observation of stars, space and the earth, use them in actual observation and pursue original and advanced R&D activities in multidisciplinary fields ranging from equipment development to its application.

授業科目及び担当教員等

授業科目 分 野	授業科目	担当教員	担当教員の主な教育研究内容
	トライボロジー特論	** 上 谷 俊 平	
	固体力学特論	池田箱	国体力学の電子実装部品への応用,界面破壊力学,微細 材料の応力・ひずみ計測評価
	機械材料学特論	駒 﨑 慎 -	構造部材の高精度な余寿命評価のための新しい診断技術 の開発
	材料物性特論	中 村 祐 三	
物	高エネルギー材料工学特論	佐藤紘一	・ 金属材料における高エネルギー粒子の照射効果
質	結晶成長工学	前島圭岡	酸化物半導体材料の結晶成長とその評価および電子デバイス応用
	固体物性特論	奥 田 哲 治	強相関電子系物質の物性研究とその電子デバイス応用
生	高分子材料精密合成特論	門 川 淳 -	バイオベース高分子材料の精密合成とナノ構造制御に関する研究
産	計算科学特論	加藤龍蔵	計算物理学,物性理論,複雑系
科	量子物理学特論	藤 井 伸 平	31 West 2 2 2 4 6 2 10
学	低温物理学特論	廣井政彦	磁性体・超伝導体などのおもに低温での物性測定や新物 質開発
	カオスとフラクタル特論	秦浩起	非線形物理学,特にカオスを中心とした非線形非平衡系 の統計物理的研究
分	統計力学特論	秦重史	パターン形成,集団リズムの同期など,力学系における 非線形現象に関する研究
野	磁性物理学特論	伊藤昌和	磁気的フラストレーションを持つ物質の熱力学的研究
	表面物理学特論	野澤和生	第一原理計算を用いた合金の原子構造,電子構造,触媒 特性に関する理論的研究
	固体物理特論	三井好古	機能磁性材料とその評価方法
	超伝導物理学特論	重 田 出	超伝導体や磁性体などの低温での物性測定や機能性材料 の開発
	計算力学特論	小金丸 正 明	電子実装の機械的信頼性評価,半導体デバイスの機械的 応力効果の評価

*2023年3月に退職予定の教員 **2024年3月又は2025年3月に退職予定の教員

Course Calender

Course of Study: Material Science and Production Engineering

Course Title	Instructor	Research Topics
Advanced Tribology	** KAMITANI Shunpei	Analysis of deformation process and tribology in metal forming process
Advanced Theory of Solid Mechanics	IKEDA Toru	Application of solid mechanics for electronic packaging, Interfacial fracture mechanics, Stress and strain measurement and evaluation of nanomicro-structures
Advanced Materials in Mechanical Engineering	KOMAZAKI Shin-ichi	Development of novel procedures for assessing remaining-life of structural components with higher accuracy
Advanced Lecture on Material Properties	* NAKAMURA Yuzo	Development of metals, ceramics and composites and their mechanical properties
Advanced High Energy Materials Engineering	SATO Koichi	Radiation effects of high-energy particles in metallic materials
Engineering for Crystal Growth	MAEJIMA Keigou	Crystal Growth and Characterization of Semiconducting Oxide Materials, and Development of Their Electric Devices
Solid State Physics	OKUDA Tetsuji	Physics and Device Application of Strongly Correlated Electron Materials
Precise Synthesis of Polymeric Materials	KADOKAWA Jun-ichi	Precision synthesis and nano-structuration of bio-based polymeric materials
Advanced Computational Science	KATO Ryuzo	Computational physics, Condensed matter physics, Complex system
Advanced Quantum Physics	* FUJII Shinpei	A finding of new functional materials and an understanding of magnetic and electronic properties of materials (solids, films, surfaces) on the basis of electronic structures by a first-principles computer simulation
Advanced Low Temperature Physics	HIROI Masahiko	Measurements of magnetic materials and superconductors particularly at low temperatures, and the search of theses materials.
Advanced Chaos and Fractal Science	HATA Hiroki	Nonlinear physics, e.g., statistical physics of chaos and nonlinear phenomena
Advanced Statistical Mechanics	HATA Shigehumi	Nonlinear dynamics, e.g., self-organized pattern formation and synchronization in population dynamics.
Magnetism	ITO Masakazu	Studies of thermodynamic properties of the magnetic frustrated systems.
Advanced Studies in Surface Physics	NOZAWA Kazuki	Condensed matter theory, Computational materials science, First-principles calculation
Solid State Physics	MITSUI Yoshifuru	Functional magnetic materials and the evaluation
Advanced Superconducting Physics	SHIGETA Iduru	Measurements of superconducting and magnetic materials at low temperatures, and development of the functional materials
Computational mechanics	KOGANEMARU Masaaki	Mechanical reliability evaluation of electronic packaging, Evaluation of mechanical stress effects of semiconductor devices

授業科目	授 業 科 目	担	当	教	 員	担当教員の主な教育研究内容
	機械力学特論	松	﨑	健-	一郎	機械における自励振動や非線形振動などの振動現象の発生 メカニズム解明と防止対策および有効利用に関する研究
	システム制御特論	西	村	悠	樹	非線形性及び確率性を含むダイナミカルシステムの安定 性解析、制御設計ならびに最適化
	計測制御工学特論	熊	澤	典	良	むだ時間系に対する制御理論とその応用に関する研究
	並列処理システム	重	井	徳	貴	無線センサネットワークの通信方式と応用に関する研究, ソフトコンピューティングに関する研究
シ	通信用LSI工学特論	大	畠	賢貝	_	高速アナログLSIに関する研究
ステ	ディジタル通信システム特論	渡	邉	俊	夫	フォトニックネットワーク用光スイッチ
<u>ل</u>	通信信号処理特論	松	元	隆	博	無線通信方式とそれにおけるディジタル信号処理及びそ のハードウェア実現に関する研究
情	ディジタル制御システム特論	田	中	哲	郎	電力変換器および電源システムに関する研究
報	動的システム工学特論	八	野	知	博	非線形システムの同定・制御
科	超伝導工学特論	Л	越	明	史	核融合装置用先進超伝導大型導体の開発
学分	建築デザイン特論	柴	田	晃	宏	建築における造形手法,認識構造,美学的評価に関する研究 建築および都市空間における形態の構成論的分析に関す る研究
野野	ソフトウェア工学特論	渕	田	孝	康	数理情報工学
	複雑系生体情報システム特論	吉	本		稔	動力学の基礎及びシナジェテイックスの基本概念を解説する。 そして、生物に見られる協調現象を物理モデルにモデル化す る手法及びモデルの妥当性の評価を例を挙げて講義する。
	情報意味論特論	古	澤		仁	システムの代数的意味論のための代数系構築と応用
	Advanced Topics in Topology	與	倉	昭	治	代数多様体などの特異空間のトポロジーおよび関連話題 についての研究
	情報システム信頼性特論	新	森	修	* *	高効率なデータ構造とアルゴリズムの開発や情報ネット ワークの信頼性評価に関する研究
	情報システム信頼性特論	新	森			

Course of Study: System Information Science

Course Title	Instructor	Research Topics
Advanced Dynamics of Machinery	MATSUZAKI Kenichiro	Mechanism, countermeasure and utilization of vibration such as self- excited vibration and nonlinear vibration in mechanical systems
System and Control Theory	NISHIMURA Yuki	Stability analysis, control design and optimization for dynamical systems including nonlinear and/or probabilistic properties
Advanced Sensing Instrument Control	KUMAZAWA Noriyoshi	Control theory and applications for time delay systems
Parallel Computers and Algorithms	SHIGEI Noritaka	Communication protocols and applications for wireless sensor networks, Soft computing
Advanced Studies in Communication LSIs	OHHATA Kenichi	Study on High-Speed Analog LSIs
Advanced Communications Technology	WATANABE Toshio	Optical switches for photonic networks
Advanced Digital Signal Processing for Communications	MATSUMOTO Takahiro	Wireless communication systems, digital signal processing for communications and its hardware realization
Advanced Digital Control Systems	TANAKA Tetsuro	Research on power converters and power supply systems
Advanced Dynamic System Engineering	HACHINO Tomohiro	Identification and Control of Nonlinear Systems
Advanced Lectures on Superconducting Engineering	KAWAGOE Akifumi	Development of Advanced Large Scale Superconducting Conductors for Fusion Devices
Advanced architectural design	SHIBATA Akihiro	Method of formative design for architecture Recognition structure of architectural space Aesthetic evaluation of architecture Compositional analysis for configuration of architectural and urban space
Advanced Software Engineering	FUCHIDA Takayasu	Mathematical Information Engineering
Biological Information Systems on Complexity	YOSHIMOTO Minoru	Human kind is composed of lots of cells. Moreover, those cells live with synergy and order in each other. However, the principle of such synergy and order remains unclear. Therefore, in this lecture, the fundamental idea of dynamics and synergetics is lectured.
Advanced Information Semantics	FURUSAWA Hitoshi	Developments and applications of algebraic structure for algebraic semantics of systems
Advanced Topics in Topology	YOKURA Shoji	Studies on topology of singular spaces such as algebraic varieties and related topics
Advanced Reliability Theory for Information Systems	** SHINMORI Shuichi	Studies on development of high-efficiency data structures and algorithms, and reliability evaluation of information network.

**retirement expected in March 2024 or March 2025

授業科目	授業科目	担	当	教	—— 員 ——	担当教員の主な教育研究内容
	複素解析学特論	小	櫃	邦	夫	リーマン面,双曲幾何学,モジュライ空間に関する研究
	表現論特論	伊	藤		稔	表現論、特に非可換代数における不変式論
シ	解析学特論	松	本		詔	ランダム行列理論と、それに関連する表現論、組合せ論、 確率論の研究
ステ	複素代数幾何学特論	村	上	雅	亮	複素多様体論,代数幾何学,特に代数曲面の構造とその モジュライに関する研究
<u>Д</u>	離散群論特論	近	藤	剛	史	離散群の非正曲率空間への等長作用と非線形スペクトル ギャップ
情	データサイエンス特論	吉	田	拓	真	高次元データ解析のためのセミパラメトリックモデリングとその統計理論
報	生理活性化合物合成特論	岡	村	浩	昭	生物活性化合物の合成および新しい有機合成反応の開発
科	天然物構造機能特論	濵	田	季	之	海洋無脊椎動物および薬用植物由来の生物活性物質の単 離・構造決定・機能解析
学分	生体機能制御化学特論	有	馬	_	成	実験とバイオインフォマティクス的手法を用いたタンパ ク質の構造と機能相関の研究
野	Advanced Colloid Chemistry	新	留	康	郎	異方性金属ナノ粒子を均一に作る技術の開発とバイオア プリケーション
	理論分子科学特論	石	Ш	岳	志	計算化学における理論開発および生命科学分野への応用
	計測システム特論	大	橋	勝	文	分子スペクトル分析などの計測システムに関する研究
生	地域環境史特論	木	方	+	根	建築史,都市史,都市計画,建築設計,都市設計
命環境	地域計画学特論	小	Щ	雄	資	持続可能な地域の形成と運営に関する計画学研究
科 学 分	星間物理学特論	和	田	桂	_	銀河、活動的銀河中心核、星間物質に関する理論的研究
野	電波干渉計特論	今	井		裕	超長基線電波干渉計を用いた恒星進化及び星間物理の研 究

Course of Study: System Information Science

Course Title	Instructor	Research Topics
Advanced Complex Analysis	OBITSU Kunio	Riemann surfaces, Hyperbolic geometry and Moduli spaces
Topics in Representation Theory	ITOH Minoru	Representation theory; Invariant theory for noncommutative algebras
Topics in Analysis	MATSUMOTO Sho	Random Matrix Theory, and related Representation Theory, Combinatorics, and Probability Theory
Complex algebraic geometry	MURAKAMI Masaaki	Geometry of algebraic varieties, moduli spaces
Discrete Group Theory	KONDO Takefumi	Isometric actions of discrete groups on nonpositively curved spaces and nonlinear spectral gaps
Advanced Topics of Data Science	YOSHIDA Takuma	Semiparametric modeling and statistical theory for high-dimensional data analysis
Synthesis of Biologically Active Compounds	OKAMURA Hiroaki	Synthesis of biologically active compounds and development of new synthetic reactions
Structure and Function of Natural Products	HAMADA Toshiyuki	Isolation, structure elucidation and functional analysis of bioactive substances derived from marine invertebrates and medical plants
Chemistry of Biofunctional Regulation	ARIMA Kazunari	Structure and function correlation of proteins using methods of experiments and techniques of bioinformatics.
Advanced Colloid Chemistry	NIIDOME Yasuro	Uniform Preparation of Anisotropic Metal Nanoparticles and their bioapplication
Theoretical Molecular Science	ISHIKAWA Takeshi	Development of new theory in computational chemistry and application to life science.
Advanced measurement system	OHASHI Masafumi	Syudies on tecnologies for measurement systems such as molecular spectrum analyzer

Course of Study: Life and Environmental Sciences

Course Title	Instructor	Research Topics
Advanced Course on Regional Architecture	KIKATA Junne	Architectural History, Urban History, Planning, Architectural Design, Urban Design
Advanced Regional Planning	KOYAMA Yusuke	Sustainable Neighborhood
Physics of the Interstellar Medium	WADA Keiichi	Theoretical studies of galaxies, Active Galactic Nuclei, and inter stellar mater.
Advanced Topics in Radio Interferometers	IMAI Hiroshi	Research on stellar evolution and interstellar physics using very long baseline interferometry

授業科目	担	当	教	 員	担当教員の主な教育研究内容
宇宙環境科学特論	木	本	雄	吾	宇宙環境と宇宙機及び宇宙機を構成する材料との相互影響の研究
宇宙環境計測特論	越	石	英	樹	宇宙放射線環境及びその宇宙機・宇宙飛行士人体への影響
宇宙計量科学特論	郷	田	直	輝	宇宙での構造形成、銀河の力学構造、スペースからの高精度位置天文観測
生命情報学特論	笠	井	聖	* 仙	動物を用いた新規抗不安薬の探索
発生生理化学特論	塔	筋			海産無脊椎動物を使った細胞学、発生学、系統遺伝学
動物分類学特論	上	野	大	輔	熱帯や温帯に暮らす様々な動物の分類学, 共生一寄生種 の系統分類, ホットスポットにおける種多様性
分子発生学特論	小	沼		健	単純な体の脊索動物をもちいた発生と形態形成の理解
ゲノム情報学特論	九	町	健		多細胞細菌の器官分化に関する研究
環境鉱物学特論	河	野	元	治	地球表層環境での粘土鉱物の生成と変化及びそれらの性 質と機能に関する研究
地球テクトニクス特論	Щ	本	啓	司	造山帯に産する変形変成岩の地質構造解析および物理化 学的分析に基づく地殻の変遷過程に関する研究
環境化学特論	富	安	卓	滋	環境中における水銀の挙動解明
溶液化学特論	神	崎		亮	溶液中におけるイオンおよびコロイド粒子の溶媒和,反 応性,および平衡に関する熱力学的研究
行動進化学特論	富	Щ	清	升	鹿児島県内における前鰓亜綱陸産貝類の系統解析
Advanced Phylogenetic Botany	宮	本	旬	子	野生植物のDNAや染色体の解析による種分化と絶滅に 関する研究
災害地質学特論	井	村	隆	介	自然災害防止のための地質学的研究
地殼構造特論	宮	町	宏	* 樹	地震波の走時解析による地殻構造の推定
	宇宙環境科学特論 宇宙環境計測特論 宇宙計量科学特論 生命情報学特論 発生生理化学特論 分子発生学特論 ゲノム情報学特論 環境鉱物学特論 地球テクトニクス特論 環境化学特論 溶液化学特論 浴液化学特論 Advanced Phylogenetic Botany 災害地質学特論	宇宙環境科学特論 越 宇宙環境計測特論 郷 生命情報学特論 笠 発生生理化学特論 塔 動物分類学特論 上 分子発生学特論 小 ゲノム情報学特論 河 地球テクトニクス特論 河 地球テクトニクス特論 山 環境化学特論 富 溶液化学特論 神 行動進化学特論 富 Advanced Phylogenetic Botany 宮 災害地質学特論 井	宇宙環境科学特論 本本本 宇宙環境計測特論 郷田 生命情報学特論 労所 発生生理化学特論 場筋 動物分類学特論 上野 分子発生学特論 九町 環境鉱物学特論 河野 地球テクトニクス特論 山本 環境化学特論 国安 溶液化学特論 神崎 行動進化学特論 コ山 Advanced Phylogenetic Botany 宮本 災害地質学特論 井村	宇宙環境科学特論 本 本 雄 宇宙環境計測特論 越 石 英 宇宙計量科学特論 知 田 直 生命情報学特論 塔 筋 弘 動物分類学特論 上 野 大 分子発生学特論 九 町 健 環境鉱物学特論 河 野 元 地球テクトニクス特論 山 本 啓 環境化学特論 富 安 卓 溶液化学特論 神 崎 行動進化学特論 富 ム 清 Advanced Phylogenetic Botany 宮 本 旬 災害地質学特論 井 村 隆	宇宙環境科学特論 木 本 雄 吾 宇宙環境計測特論 越 石 英 樹 宇宙計量科学特論 郷 田 直 輝 生命情報学特論 塔 筋 弘 章 敷物分類学特論 上 野 大 輔 分子発生学特論 九 町 健 一 環境鉱物学特論 川 本 啓 司 地球テクトニクス特論 山 本 啓 司 環境化学特論 富 安 卓 滋 溶液化学特論 神 崎 元 行動進化学特論 富 ム 清 升 Advanced Phylogenetic Botany 富 本 旬 子 災害地質学特論 井 村 隆 介

*2023年3月に退職予定の教員 **2024年3月又は2025年3月に退職予定の教員

Course of Study: Life and Environmental Sciences

Course Title	Instructor	Research Topics
Advanced Topics in Space Environment Physics	KIMOTO Yugo	Research on the relationship between space environment and properties of advanced space materials.
Advanced Technology of Space Environment Measurement	KOSHIISHI Hideki	Space Radiation Environment and Its Influence on Spacecrafts and Astronauts
Astrometry	GOUDA Naoteru	Structure formations in the Universe, Dynamical structures of galaxies, Space astrometry with high precisions
Processing of Sensory Information	* KASAI Masanori	Search for new anxiolytics by using animals
Advanced Studies in Developmental Physiological Chemistry	** TOSUJI Hiroaki	Cell Biology, Developmental Biology and Phylogenetics of Marine Invertebrate
Genome Informatics	KUCHO Ken-ichi	Cell differentiation mechanisms in multicellular bacteria
Advanced Systematic Zoology	UYENO Daisuke	Systematics of various notable animals and diversity of symbiotic or parasitic species in hotspots.
Molecular and Developmental Biology	ONUMA Takeshi	Understanding embryonic development and morphogenisis by using chordates with simplified bodies.
Advanced Environmental Mineralogy	KAWANO Motoharu	Formation and transformation of clay minerals on the Earth surface environments, and their mineralogical characteristics and environmental functions.
Tectonics of the Earth	YAMAMOTO Hiroshi	Research on tectonics of the Earth's crust based on geological and physicochemical analyses of tectonometamophic rocks from orogenic belts
Advanced Environmental Chemistry	TOMIYASU Takashi	The behavior of mercury in the environment.
Solution Chemistry	KANZAKI Ryo	Chemical Thermodynamic Study on Solvation, Reactivity and Equilibrium of Ions and Colloidal Particles in Solutions.
Advanced Evolutionary Ethology	TOMIYAMA Kiyonori	Systematic analysis Prosobranch land snail in Kagoshima prefecture, Japan
Advanced Phylogenetic Botany	MIYAMOTO Junko	Studies of the speciation and extinction of wild plants using Molecular Cytogenetic methods.
Advanced Disaster Science	IMURA Ryusuke	Geological study for natural disaster prevention
Advanced Study of Crustal Structure	* MIYAMACHI Hiroki	Estimation of crustal velocity structure by means of seismic travel time data

*retirement expected in March 2023 **retirement expected in March 2024 or March 2025

Coochemical processes on Earth れ満ハフィーズ 地球を構成する社で、科に大成2台まとで変成25の地球科学的分析から拒続の形成遺種とアクトニクスに関する研究 地域・上部マントルの地質放連度構造、大連繋の薄膜遺 位	授業科目 分 野	授業科目	担当教員	担当教員の主な教育研究内容
世		Geochemical processes on Earth	礼満ハフィーズ	
現 選 別地学特論 中 尾 及 別地学的手法により展別した地級変動から海定するプレート運動、担議の発生、火山噴火に関する研究	生	Earthquake Source Process	小 林 励 司	
学力野 人本原 変力トニクス (九州琉球塩) Advanced Neuroethology 池水 産 徳 無額の行動を制卸する神経系に関する研究 後最分析化学物論 児玉谷 仁 微量物質の高感度分析法の開発 学生体高分子化学 橋本雅仁 生体接能分子化学 監督 生物有機材料化学 出口友則 遺伝子工学、ゲノム編集、生体イメージング 分和dvanced Magneto-Science 小山佳ー 磁気物理学と強磁場を用いた物質機能性評価開発 財産分子機能物論 内海後樹 株園 上級人工学、ゲイン編集、生体イメージング 業体機関工学特論 本来 流体力を利用した環境保全機器の開発 素機関工学特論 本下英二 ディーゼル機関およびバーナ機器におけるバイオ燃料の利用に関する研究 基準 定約 生産・フィーゼル機関およびバーナ機器におけるバイオ燃料の利用に関する研究 基準 定約 生産・フィーゼル機関およびバーナ機器における電子体造の応用 企業中論 法人工工学特論 中尾光流における電子体造の応子の応用 本土の大力・対域を対している。 生産・システム特論 中尾光流体の数値計算とその計測と設計への応用 機器分析特論 塩工 維工・フィスの開発 生産の応用に関する研究 機器分析特論 塩工 維工・フィーの特別を開発した。 大流体の数値計算を必要的を開発を開発を表する。 大流域の数値計算を表する。 機能の方所特論 塩工 またいより、などは、またいまた、 大流域の数値計算を表する。 大流域の数値計算を表する。 大流域の数値が算算を表する。 本土の方式を開発を表する。 大流域の数値計算を表する。 大流域の数値計算を表する。 大流域の数値が算算算算算算算算算算算算算算算算算算算算算算算算算算算算算算算算算算算算	環	測地学特論	中 尾 茂	
後	学	観測火山学特論	八木原 寛	
学 生体高分子化学 橋 本 雅 仁 生体機能分子化学 寮 生物有機材料化学 出 ロ 友 則 遺伝子工学, ゲノム編集, 生体イメージング 分 Advanced Magneto-Science 小 山 佳 ー 磁気物理学と強磁場を用いた物質機能性評価開発 野 細胞分子機能特論 内 海 俊 樹 樹 松 微生物の共生の分子生物学:応用に向けた基盤研究 流体機械特論 福 原 総 流体力を利用した環境保全機器の開発 素機関工学特論 木 下 英 ニ 利用に関する研究 伝熱工学特論 法 定 内 た間題とその応用(熱交換器) で熱工学特論 中 尾 光 博 流体の数値計算とその計測と設計への応用 を物用電子デバイス工学特論 専 田 教 男 強相関電子デバイス概違における電子構造の電子分光法による直接評価、新規超伝導材料開発・多成分超伝導の応用に関する研究 機器分析特論 堀 江 維 ニ アノ構造を有する金属酸化物薄膜を用いた光電変換およびエネルギー貯蔵デバイスの開発 電気エネルギーシステム特論 川 畑 秋 馬 電力機器用超伝導導体・コイルの特性評価に関する研究	野	Advanced Neuroethology	池永隆徳	魚類の行動を制御する神経系に関する研究
京 生物有機材料化学 出 ロ 友 則 遺伝子工学, ゲノム編集, 生体イメージング 分 Advanced Magneto-Science 小 山 佳 一 磁気物理学と強磁場を用いた物質機能性評価開発 野 細胞分子機能特論 内 海 俊 樹 究 流体機械特論 福 原 ** 流体力を利用した環境保全機器の開発 素機関工学特論 木 下 英 二 ディーゼル機関およびバーナ機器におけるバイオ燃料の利用に関する研究 伝熱工学特論 決 定 杓 伝熱学の基本である熱伝導, 対流熱伝達とそれに関連した問題とその応用(熱交換器) エ ネ 流体工学特論 中 尾 光 博 流体の数値計算とその計測と設計への応用 ・		微量分析化学特論	児玉谷 仁	微量物質の高感度分析法の開発
お	学	生体高分子化学	橋本雅仁	生体機能分子化学
野 細胞分子機能特論 内 海 俊 樹 植物と微生物の共生の分子生物学:応用に向けた基盤研究 ***	際	生物有機材料化学	出口友則	遺伝子工学、ゲノム編集、生体イメージング
野 細胞分子機能特論 内 海 俊 樹 権物と微生物の共生の分子生物学:応用に向けた基盤研究	分	Advanced Magneto-Science	小山佳一	磁気物理学と強磁場を用いた物質機能性評価開発
流体機械特論 福 原 稔 流体力を利用した環境保全機器の開発 熱機関工学特論 木 下 英	野	細胞分子機能特論		
環		流体機械特論		流体力を利用した環境保全機器の開発
・ 伝熱工学特論 洪 定 杓 伝熱学の基本である熱伝導,対流熱伝達とそれに関連した問題とその応用(熱交換器) ネ 流体工学特論 中 尾 光 博 流体の数値計算とその計測と設計への応用 ギ 強相関電子デバイス工学特論 寺 田 教 男 化合物半導体・デバイス構造における電子構造の電子分光法による直接評価,新規超伝導材料開発・多成分超伝導の応用に関する研究 野 機器分析特論 堀 江 雄 上ノ構造を有する金属酸化物薄膜を用いた光電変換およびエネルギー貯蔵デバイスの開発 電気エネルギーシステム特論 川 畑 秋 馬 電力機器用超伝導導体・コイルの特性評価に関する研究		熱機関工学特論	木 下 英 二	
流体工学特論		伝熱工学特論	洪 定 杓	
サ 機器分析特論		流体工学特論	中 尾 光 博	流体の数値計算とその計測と設計への応用
野 機器分析特論 堀 江 雄 二 ナノ構造を有する金属酸化物薄膜を用いた光電変換およびエネルギー貯蔵デバイスの開発 電気エネルギーシステム特論 川 畑 秋 馬 電力機器用超伝導導体・コイルの特性評価に関する研究	Ī	強相関電子デバイス工学特論		光法による直接評価、新規超伝導材料開発・多成分超伝
		機器分析特論	堀江雄二	
		電気エネルギーシステム特論	川畑秋馬	

*2023年3月に退職予定の教員 **2024年3月又は2025年3月に退職予定の教員

Course of Study: Life and Environmental Sciences

Course Title	Instructor	Research Topics
Geochemical processes on Earth	REHMAN Hafiz U.	Research related to crustal growth and tectonic activities based on geochemical analysis of igneous and metamorphic rocks.
Earthquake Source Process	KOBAYASHI Reiji	Structures of crust and upper mantle, source processes of large earth- quakes, and relationships between soil conditions and strong ground motions during large earthquakes
Advanced Course of Geodesy	NAKAO Shigeru	Study on plate motion, earthquake occurrence and volcanic eruption observed by crustal deformation with geodetic techniques
Volcanic Activities Interred from Multi-parameter Observations	YAKIWARA Hiroshi	Studies on structure of active volcano, geophysical phenomena in and around volcanic conduit, seismic sctivity and tectonics in and around Ryukyu Arc
Advanced Neuroethology	IKENAGA Takanori	Studies on neural basis of fish behavior.
Advanced methods for trace analysis	KODAMATANI Hitoshi	Development of analytical methods for trace compounds in environmental samples

Course of Study: Interdisciplinary Field

Course Title	Instructor	Research Topics
Biopolymer Chemistry	HASHIMOTO Masahito	Chemistry in biofunctional molecules
Biomolecular Chemistry	DEGUCHI Tomonori	Genetic engineering, Genome editing, in vivo imaging
Advanced Magneto- Science	KOYAMA Keiichi	Magnetism. Investigation and developments of magnetic materials using high magnetic fields.
Molecular Mechanism of Gene and Cell Function	** UCHIUMI Toshiki	Molecular Biology of Plant-Microbe Symbiosis: Fundamental Studies towards Applications

Course of Study: Energy and the Environment

Course Title	Instructor	Research Topics				
Advanced Fluid Machinery	** FUKUHARA Minoru	Development of environmental conservation apparatus using fluid forces				
Advanced Heat Engine	KINOSHITA Eiji	Utilization of bio-fuels for diesel engines and burner applications				
Advanced Heat Transfer	HONG Chungpyo	Study on micro-heat exchangers basted on heat conductions and heat convections				
Advanced Fluid Engineering	NAKAO Mitsuhiro	Computational fluid dynamics and its application to measurement and control				
Advanced Correlated Electron Materials	* TERADA Norio	Characterization of Electronic Structure of Compound Semiconductors and Electronic Devices by Direct and Inverse Photoemission Spectroscopy, Development of Novel Superconductors and Applications of Multicomponent Superconductivity				
Advanced Instrumental Analysis	HORIE Yuji	Development of photoelectric conversion and energy storage devices with nano-structured metal oxide films				
Advanced Lectures on Electric Power System	KAWABATA Shuma	Characteristic evaluations of superconducting conductors and coils for electric power devices				

*retirement expected in March 2023

交流モータ駆動システムの高性能化および電力変換器の電力系統応用に関する研究 高効率モータ開発のための磁気計測と磁気特性制御に関する研究 建物における気候変動の緩和策と適応策
する研究
建物における気候変動の緩和策と適応策
1
住宅の温熱環境、窓の熱性能評価、建築物の省エネルギー
木質構法・材料、環境評価、環境視点からの建物形態の 最適化、建築設計、建築の初等教育
物質の生産とリサイクルのために、簡単に利用でき、優れた性能を低エネルギーで実現する分離技術に関する研究および教育
高分解能質量分析を用いた水環境中の未知汚染物質の探 索
イオン導電性セラミックス材料の開発
固体酸化物形燃料電池に関連するセラミックス,金属材料,電気化学反応に関する研究
海洋再生可能エネルギー開発に関する研究
沿岸域における赤潮や貧酸素水塊の発生メカニズム解明 のための研究
沿岸域・河川流域における水環境保全や災害防除に関す る研究
機能性薄膜の創出とその電気的・光学的応用
認知機能に関わる脳内神経基盤のモデリング及び生体機 能計測法の開発
脳の認知に関わる神経生理学的研究,及び心理物理学的 研究
医用生体工学 (ヒトの聴覚情報処理)

Course of Study: Energy and the Environment

Course Title	Instructor	Research Topics
Advanced Power Electronics	YAMAMOTO Kichiro	Research on high-performance AC motor drive system and application of power converter to electric power system
Advanced Electromagnetic Energy Engineering	KAI Yuichiro	Research on magnetic measurement and magnetic property control for development of high efficiency motor
Advanced Environmental Design	SOGA Kazuhiro	Mitigation and Adaptation Strategies in Buildings to Climate Change
Thermal Environmental Design	NIMIYA Hideyo	Evaluating thermal performance of windows, Energy conservation and comfortable living environment.
Advanced Environmental Architectural Design	TAKANO Atsushi	Wood and Wood Construction Environmental Assessment Optimization of building form from environmental aspects Architectural design Architecture in a general education
Advanced Separation Engineering	NII Susumu	Separation technology relating with bubbles and droplets, and application of ultrasound to enhance separation of materials
Advanced Risk Assessment and Management	TAKANASHI Hirokazu	Identification of emerging contaminants in water environments with high resolution mass spectrometry
Advanced Studies in Ceramics Engineering	SAMESHIMA Soichiro	Synthesis and Electrical Properties of Ionic Conductive Ceramics
Physical Chemistry of Ceramic Fuel Cells	YAMAJI Katsuhiko	Study on material science and electrochemical reaction associated with Solid Oxide Fuel Cells (SOFCs)
Advanced Environmental Physical Oceanography	* YAMASHIRO Toru	Study on development of marine renewable energy
Advanced Environmental Hydraulics	ADACHI Takahiro	Studies to clarify the mechanisms generating harmful algal blooms and hypoxia in coastal areas
Advanced Sediment Hydraulics	SAITA Tomonori	Reserches on environmental conservation and disaster prevention in river basins, estuaries and coastal areas.
Advanced Thin Film Technology	AONO Masami	Functional thin films for electrical, optical and other applications

Course of Study: Medical and Public Health Engineering

ourse or study through that I also received any					
Course Title	Instructor	Research Topics			
Advanced Biological Information System	WANG Gang	Neural information processing modelling on higher brain function and development of its measurement method			
Advanced Neuroscience	OKAMURA Junya	Neurophysiological and psychophysical studies on brain cognition			
Auditory Information Processing	YOSHIDA Hideki	Neuroscience on auditory cognitive processing with MEG, EEG, NIRS, fMRI, etc.			

*retirement expected in March 2023

授業科目	授業科目	担当教員	担当教員の主な教育研究内容
医療・福祉	人工知能特論	小 野 智 司	人工知能,進化計算およびそれらの応用に関する研究
福祉工学分野	生体運動制御特論	塗 木 淳 夫	ヒトの運動制御に関する研究,認知神経科学に関する研 究
	構造設計特論 I	** 塩 屋 晋 一	鉄筋コンクリート構造、耐震工学、木質構造工学
	地域再生デザイン特論	* 鯵 坂 徹	建築設計 再生デザイン モダニズム建築論
地	建築材料学特論 連続体の力学 構造設計特論 II	黒川善幸	建築材料・生産工学
域創	維持管理工学 Advanced Concrete Technology	審良善和	コンクリートおよび鋼構造物の耐久性および維持管理に 関する研究
生 •	コンクリート構造特論	山口明伸	コンクリート構造物の診断技術,劣化機構のモデル化, 環境外力の評価等に関する研究
安 全 工	海岸防災特論	柿 沼 太 郎	海洋波動, 非線形内部波, 津波・台風時の海水流動, 流体と構造物の相互干渉, 島嶼の統計的性質, サーフィンの物理, 砂浜の浸透流
学分	地盤環境工学特論	酒 匂 一 成	地盤防災および不飽和土質力学に関する研究
野	地盤工学解析法 土質力学特論	** 三 隅 浩 二	三軸圧縮試験と一面せん断試験による砂質土の弾塑性パ ラメータの決定に関する研究
	構造力学特論	木 村 至 伸	・土木構造物の耐震性能評価および損傷評価・海洋構造物の動的安全性評価
	建築構造解析特論 構造設計特論Ⅱ	横須賀 洋 平	構造力学,構造解析,構造最適化
		1	*2023年3月に退職予定の教員

Course of Study: Medical and Public Health Engineering

Course Title	Instructor	Research Topics					
Advanced Artificial Intelligence	ONO Satoshi	Artificial intelligence, evolutionary computation, and their real-world applications					
Biomechanics and Motor Control of Human Movement	NURUKI Atsuo	Human Motor control, Cognitive neuroscience					

Course of Study: Regional Value Creation and Safety Engineering

Course Title	Instructor	Research Topics
Advanced Structure Design I	** SHIOYA Shinichi	Seismic Design for Reinforced Concrete Building. Timber Engineering for Structural System.
Conservation Design of Historic Architecture	* AJISAKA Toru	Architectural Design and Preserved Utilization Design Theory of Modern Architecture
Advanced Building Materials Continuum Mechanics Advanced Structure Design II	KUROKAWA Yoshiyuki	Building Materials and Construction Engineering
Maintenance and Management Engineering Advanced Concrete Technology	AKIRA Yoshikazu	Reserches on durability and maintenance of concrete and steel structures
Advanced Concrete Structures	YAMAGUCHI Toshinobu	Researches on diagnostic techniques, deterioration mechanisms and environmental effect, from the concrete structure's viewpoint.
Advanced Coastal Disaster Engineering	KAKINUMA Taro	Nonlinear surface/internal waves including tsunamis, The interaction between fluids and structures, The statistical characteristics of islands, Surfable waves
Advanced Geotechnical & Environmental Engineering	SAKO Kazunari	Research on geotechnics for hazard mitigation, and unsaturated soil mechanics
Advanced Methods in Geomechanics Advanced Soil Mechanics	** MISUMI Koji	Studies on determination of elastic-plastic parameters for sandy soils by triaxial compression test and box shear test
Advanced Theory of Structural Mechanics	KIMURA Yukinobu	Earthquake-resistant design and Damage evaluation of civil structure Dynamic safety evaluation of Offshore structure
Advanced Structural Analysis for Architecture Advanced structure Design II	YOKOSUKA Yohei	Structural Mechanics, Structural Analysis, Structural Optimization

授業科目	授業科目	担当教員	担当教員の主な教育研究内容		
	機能性材料工学特論	吉田昌弘	機能性材料の創出ならびに実用化に関する研究		
先	分光分析特論	吉留俊史	非平衡系の分光学的研究およびそのための計測法の開発		
進物	微粒子工学特論	中 里 勉	微粉体流動化技術とそれを応用した各種粉体材料の機能 強化		
質 材	有機無機複合材料化学特論	金 子 芳 郎	有機-無機ハイブリッドの創製		
料分	生物化学工学特論	武井孝行	再生医療用バイオマテリアル開発やバイオレメディエーション用微生物固定化担体開発,ならびにカプセル開発 に関する研究		
野	環境分析化学特論	中島常憲	環境試料中の微量元素分析法の開発、水生生物を利用した生態影響評価に関する研究		
	タンパク質化学特論	伊東祐二	分子ライブラリーを用いた機能性の抗体,ペプチドのデ ザインと医薬,材料科学への応用		
	数值熱流体工学特論	片野田 洋	圧縮性流体力学,高速流の数値シミュレーション,超小型人工衛星の熱設計		
天	Photonic Communication Technology	福島誠治	光・無線融合通信技術に関する研究		
文字	マイクロ波工学特論	西 川 健二郎	マイクロ波・ミリ波高集積回路技術の研究開発とその応用		
宙	現代天文学特論	中西裕之	天の川銀河および近傍銀河の観測的研究		
 科 	銀河電波天文学特論	** 半 田 利 弘	電波観測による天の川銀河の研究		
学分	Advanced Studies of Observational Astronomy	新 永 浩 子	電波天文学,サブミリ波天文学		
野	赤外線天文学特論	永 山 貴 宏	赤外線天体観測装置の開発とそれを用いた観測天文学		
	Advanced Study of Star and Planet Formation	高桑繁久	電波望遠鏡による星、惑星系形成の観測的研究		
	**2024年3月又は2025年3月に退職予定の教旨				

**2024年3月又は2025年3月に退職予定の教員

Course of Study: Advanced Material Science

Course Title	Instructor Research Topics				
Functional Material Engineering	YOSHIDA Masahiro	Study on creation and application of functional materials			
Spectroscopic Analysis	YOSHIDOME Toshifumi	Studies on non-equilibrium systems using spectroscopic analyses and development of sensing systems for them			
Advanced Studies in Fine Particle Technology	NAKAZATO Tsutomu	Fluidization technique for fine particles and its application to intensifition of material functions			
Advanced Study in Organic-Inorganic Hybrid Materials Chemistry	KANEKO Yoshiro	Preparation of Organic-Inorganic Hybrids			
Advanced Biochemical Engineering	TAKEI Takayuki	Development of biomaterials for tissue engineering and milli/microcapsules for immobilization of bacteria and other various applications			
Advanced Environmental Analytical Chemistry	NAKAJIMA Tsunenori	Analysis of toxic trace elements in environmental samples, Research on the ecotoxicity for the freshwater organisms			
Advanced Protein Chemistry	ITO Yuji	Design of functional antibodies and peptides using molecular library, their applications for medical and material sciences.			

Course of Study: Astronomy and Space Science

Course Title	Instructor	Research Topics			
Advanced Computational Thermofluid Engineering	KATANODA Hiroshi	Compressible fluid dynamics, numerical simuylation of high-speed g flow, thermal design of nano-satellite			
Photonic Communication Technology	FUKUSHIMA Seiji	Microwave photonics technologies			
Microwave Engineering	NISHIKAWA Kenjiro	Monolithic Microwave Integrated Circuit Desgins and Its Applications			
Advanced studies of modern astronomy	NAKANISHI Hiroyuki	Observational study on the Milkyway Galaxy and nearby galaxies			
Galactic Radio Astronomy	** HANDA Toshihiro	Radio astronomy of the Milky Way Galaxy			
Advanced Studies of Observational Astronomy	SHINNAGA Hiroko	Radio astronomy, Submillimeter-wave astronomy			
Advanced Studies on Infrared Astronomy	NAGAYAMA Takahiro	Development of near infrared instruments for astronomy and astronomical observation using them			
Advanced Study of Star and Planet Formation	TAKAKUWA Shigehisa	Radio Astronomy, Star and Planet Formation			

**retirement expected in March 2024 or March 2025

令和 4 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 2022

総 括 Summary

区 分	入学定員	志 願 者	受 験 者	合格 者	入学辞退者	入 学 者
Selection process	Prescribed Number of students to be Admitted	Number of Applicants	Number of Examinees	Number of Successful Examinees (Examinees Who Passed)	Number of Declining Applicants	Number of Students Admitted
一般選抜 General	24	6	6	6	1	5
社会人特別選抜 Those in Employment	若干人 A few	1	1	1	0	1
外国人留学生特別選抜 International Students	若干人 A few	1	1	1	0	1
計 Total	24	8	8	8	1	7

令和 4 年 4 月入学 (第 1 次募集) Admission in April 2022 (1st)

区 分	募集人員	志願者	受 験 者	合格 者	入学辞退者	入 学 者
Selection process	Admission Capacity	Number of Applicants	Number of Examinees	Number of Successful Examinees (Examinees Who Passed)	Number of Declining Applicants	Number of Students Admitted
一般選抜 General	24	5	5	5	1	4
社会人特別選抜 Those in Employment	若干人 A few					
外国人留学生特別選抜 International Students	若干人 A few					
計 Total	24	5	5	5	1	4

令和4年4月入学(第2次募集) Admission in April 2022 (2nd)

区 分	募集人員	志願者	受 験 者	合格者 Number of	入学辞退者	入 学 者
Selection process	Admission Capacity	Number of Applicants	Number of Examinees	Successful Examinees (Examinees Who Passed)	Number of Declining Applicants	Number of Students Admitted
一般選抜 General	19	1	1	1	0	1
社会人特別選抜 Those in Employment	若干人 A few	1	1	1	0	1
外国人留学生特別選抜 International Students	若干人 A few	1	1	1	0	1
計 Total	19	3	3	3	0	3

令和4年4月入学(第3次募集) Admission in April 2022 (3rd)

区 分	募集人員	志願者	受 験 者	合格 者 Number of	入学辞退者	入 学 者
Selection process	Admission Capacity	Number of Applicants	Number of Examinees	Successful Examinees (Examinees Who Passed)	Number of Declining Applicants	Number of Students Admitted
一般選抜 General	16					
社会人特別選抜 Those in Employment	若干人 A few					
外国人留学生特別選抜 International Students	若干人 A few					
計 Total	16	0				

入学志願関係様式 APPLICATION FOR ADMISSION (DOCTORAL COURSE)

記載された個人情報については、入学者選抜・合格発表・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 registration, control of academic records, tutelage, tuition exemption, examination for scholarship etc. and tuition fees credit management.

令和 年 月入学

鹿児島大学大学院理工学研究科博士後期課程



入 学 志 願 票

	(該当事項を○で囲むこと) 受験番号
選抜区分	1. 一般選抜 2. 社会人特別選抜 ※
志望専攻	総合理工学 専 攻
希望指導教員	
フリガナ	
氏 名	W-DI H
英 語 氏 名	世別 男 · 女
生 年 月 日	昭和・平成 年 月 日(満 歳)
研究科学籍番号	(本学の学生のみ)
出身大学等	大学 学部 学科 平成・昭和 年 月 卒業 大学大学院 研究科(博士前期・修士) 専攻 A たい まずり 明む (大子
	令和・平成・昭和 年 月 修了・修了見込
勤務 先等 の 住 所 (社会人特別選抜 志願者のみ)	会社名 住 所 〒 電 話 FAX
現 住 所	電話 E-Mail
受信場所	電話 FAX E-Mail

[記入上の注意]

- 1. ※欄は記入しないでください。
- 2. 記入はペンまたはボールペンを用い、楷書で記入してください。
- 3.「受信場所」は、入学決定までの通信を受ける場所を記入し、変更した場合は速やかに大学院係に届け出てください。

鹿児島大学大学院理工学研究科 (博士後期課程)



受 験

選抜区分	(該当事項を○で囲むこと) 1. 一 般 選 抜 2.社会人特別選抜						
受験番号	*						
志望専攻	総合理工学 専攻						
フリガナ 氏 名							
	昭和・平成 年 月 日生						

切り取って提出してください。→

[注 意〕

受験の際は,本受験票を必ず持参し, 学力検査中は机上においてください。

鹿児島大学大学院理工学研究科 後 (博士後期課程)



真 票 写

(該当事項を○で囲むこと) 1. 一般選抜 2. 社会人特別選抜 受験番号 ※
受験番号 ※
志望専攻総合理工学専攻
フリガナ 氏 名

写真貼付欄 (縦4cm×横3cm)

上半身脱帽正面向 3か月以内に撮影 したもの

切り取って提出してください。→

写真を貼付の上,

受験	*
番号	

履 歴 書

志望専攻	総合理工学	専攻	氏 名	
	年 月		事	項
	年	月		
学 歴	年	月		
高等学校卒業か ら記入してくだ	年	月		
さい。 なお,大学等で	年	月		
研究生等として 在学していた場	年	月		
合には、その期 間も記入してく	年	月		
ださい。	年	月		
	年	月		
	年	月		
	年	月		
	年	月		
職歷	年	月		
	年	月		
	年	月		
	年	月		
	年	月		
	年	月		

[記入上の注意]

- 1. 履歴事項は、現在に至るまで、できるだけ詳細に記入してください。 2. 該当がない項目は、「なし」と記入してください。

受験	*
番号	

修士学位論文要旨(No.1)

鹿児島大学大学院理工学研究科

								ルピノし西ノへー	户八十四	上,生工字研究科
フリガナ 氏 名					出身			大学大学院	昭和 平成	年入学
Д Д 					大学院		研究科	専攻	昭和 平成 令和	年修了 作了見込
志望専	攻	総合	埋工学	専攻	希望指導	教員				
修士論文題	目									

⁽注) 本様式 (No.1, No.2) に2,000字以内 (英語の場合は700語以内) で作成してください。ワープロ使用の場合は, 1行50字程度で作成してください。

受験	*
番号	

修士学位論文要旨(No.2)

鹿児島大学大学院理工学研究科

氏 名	志	望	専	攻	総	: 合	理	工	学	専	攻

⁽注) 本様式 (No.1, No.2) に2,000字以内 (英語の場合は700語以内) で作成してください。ワープロ使用の場合は,1 行50 字程度で作成してください。

受験	*
番号	

研 究 計 画 書

鹿児島大学大学院理工学研究科

フリガナ 氏 名	志望専攻	総合理工学専攻
	希望指導教員	

⁽注)本様式に1,000字以内(英語の場合は500語以内)で作成してください。ワープロ使用の場合は,1行50字程度で作成してください。

受験	*
番号	

研究·技術業績調書 (No.1)

													鹿児	島大学	学大学	院理	工学码	开究科
	リガナ									志望	専り	女	総	合玉	里 工	学	専	攻
氏	名									希望指	6導教員	1						
										117	1 (1 1)()							
修	士論	文 題] (注	<u> </u>														
		勤	務期	間		j	劬	務	先		主	な	職	務	内	容		
		年	月~	年	月													
職		年	月~	年	月													
		年	月~	年	月													
not.		年	月~	年	月													
歴		年	月~	年	月													
		年 年	月~ 月~	年年	月 一 月													
研			- A - C - C - C - C - C - C - C - C - C			 000字じ	[内)											
191			- J.E. Z. V	19442271 171	1 (1,	000 1 8	VI 1/											

(注)修士論文のない者は「修士論文題目」の記入は不要です。

受験	*
番号	

研究·技術業績調書 (No.2)

鹿児島大学大学院理工学研究科

氏 名			志望専攻	総合理	工学専攻
学術論	文,研究発表・報告,特許等の名称	発行又は発表の 年,巻,号,頁等		表雑誌等又は等の名称	備考(共著者名又 は共同発表者名)

(注) 年代順に記載してください。また、学術論文等(5編以内)は、別刷又はコピーを添付してください。

(社会人特別選抜用)

受験	*
番号	

受 験 承 諾 書

鹿児島大学大学院理工学研究科(博士後期課程) 総合理工学 専攻に

志願者_				_ が受験することを承諾します。	
令和	年	月	日		
				所属・職名	
				氏 名	

[注] 受験承諾書の記入者は、勤務先の所属長又は職場において本人を熟知している 指導的立場にある者とします。

受験	*
番号	

令和 年 月入学

鹿児島大学大学院理工学研究科 (博士後期課程)

入学試験出願資格認定審查調書

フ リ ガ ナ 氏 名				現 暗	È		
生年月日 (年齢)	昭和・3	平成 年	月 日(満 歳	電話番号 E-Mail			
現住所							
志望専攻		 総合	理工学専攻		希望指導教員		
		学	歴	 (高校卒業	 時から記入して<	L ください。)	
年月	目		事			項	
年月	B						
年 月	日						
年 月	目						
年月	月						
年月							
年月	Ħ						
	_		職			歴	
年月	日		事			項	
年月							
年月年月							
年月							
年月							
年月							
年月							
年 月	日						
			学会及び神	せ 会 に ま	3 ける活動	等	
年 月	日		事			項	

別紙様式7 Form 7

鹿児島大学大学院理工学研究科

受験番号 Examinee's No. *

博士後期課程

入 学 志 願 票

(外国人留学生特別選抜)

APPLICATION FOR ADMISSION

DOCTORAL COURSE : ENTRANCE IN (\square OCTOBER 2022 \square APRIL 2023) GRADUATE SCHOOL OF SCIENCE AND ENGINEERING, KAGOSHIMA UNIVERSITY (FOR INTERNATIONAL STUDENTS)

1.目付:						
Date Mon	th Day Year	-				
2.氏名(Full N						
Name in nat	tive language	Family name	First name	Middle nam	e Signa	ture
	man capitals	Family name	First name	Middle nan	ne	
3. 生年月日: Date of birt	h Month		年售 Year	· —		
4.性别:	II MIOIIUII 男	Day 女	rear	Age		
Sex	□Male	□Female				
5.国籍:	□ Wate					
	Nationality					
Į.	nterdisciplinary	Department				
6.志望専攻: _c	nterdisciplinary of Science and E		·望指導教員: =			
	Preferred depar		Pr	referred academ	nic adviser	NA -64
7. 出身大学:_	Y.T. • • • •	大学_		学部	Б	学科
University	University		Faculty		Department	
attended	卒業 Dota		Month	- Year		
	Date	e of graduation 大学院	IVIOIIIII	py		
_	University		Major			
	修了	・修了見込み				
	Date	e of receiving Ma	aster's degree	Month	Year	
8.現職:	勤務先					
Present		ne of company of	r employer			
employment	住所					
		Address	_			
	Pho	one	F	Facsimile		
9. 現住所:	Dno	sent address				
	Pho		(Cellular Phone		
	E-N					
10.連絡先:	E-N					
10. KENU 76 ·	Mai	ling address (if	different from F	Present address)	
	Pho	_		Tesent address Cellular Phone	,	
	E-N			_		
	-					

注:*欄は記入しないでください。

Note: *Leave blank

鹿児島大学大学院理工学研究科 博士後期課程

受

(外国人留学生特別選抜) **Identification for Examination**

受験番号 Examinee'	s No.	*				
志望専攻 Preferred dep	artment	Interdisciplinary Department of Science and Engineering				
氏名 Full Name						
生年月日 Date of bin 性別 Sex		Month 男]Male	Day 女 □Fe			
Note:						

切り取って提出してください。→ Please detach.

Please bring this card to the examination place. *Leave blank

鹿児島大学大学院理工学研究科 博士後期課程

写

票

(外国人留学生特別選抜) Photograph Sheet

受験番号 Examinee'	s No.	*
志望専攻 Preferred dep	artment	Interdisciplinary Department of Science and Engineering
氏名 Full Name		
		tograph 4cm×横3cm)
	front	d and shoulders, al pose, taken in 3 months

Note: *Leave blank

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.

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	Signature
Name in Roman capitals	Family name	First name	Middle name	

学 歴 Educational Background

	学校名 Name of school	学校所在地 Location of school		期間 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					

以上を通算した全学校教育修学年数年

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。

履 歴 書 RESUME

受験番号 Examinee's No.

*

職 歴 Employment Record

勤務先名 Name of company or employer	所 在 地 Location	勤務。 Period of en		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。

受験番号 Examinee's No.

修士学位論文要旨又は研究経過報告書 SUMMARY OF MASTER'S THESIS OR INTERIM REPORT OF THESIS RESEARCH

日付:				
	Day Year	·		
氏名(Full Name):				
Name in native language	Family name	e First name	Middle name	
Name in Roman capitals	Family name	e First name	Middle name	
修士学位論文題目 Title of Master's thesis				

注:本様式に修士学位論文の要旨又は研究経過を日本語2,000字程度又は英語700words 程度で作成し、末尾に署名してください。

Note: Write the summary of Master's thesis or interim report of thesis research in Japanese (about 2,000 characters) or in English (about 700 words) on this form and sign at the end.

受験番号 Examinee's No. *

修士学位論文要旨又は研究経過報告書 SUMMARY OF MASTER'S THESIS OR INTERIM REPORT OF THESIS RESEARCH

署名 signature
21811atrii e

受驗悉号	Examinee's	No
又 附欠 田 一 一	Exammee 5	- I N U -

*

研究計画書 RESEARCH PLAN

日付:			
Date Month I 氏名 (Full Name):	Day Year		
Name in native language	Family name	First name	Middle name
Name in Roman capitals	Family name	First name	Middle name
Interdisciplinary D 志望専攻 of Science and En	gineering 希望指導		
Preferred departm	ent 	Preferred acade	emic adviser
研究課題 Subject of research plan			
			署名 signature
			515114tui C

注:本様式に研究の目的及び構想を日本語1,000字程度又は英語400words 程度で作成し、末尾に署名してください。 Note: Write the purpose and plan of the intended research subject in Japanese (about 1,000 characters) or in English (about 400 words) on this form with signature.

受験番号 Examinee's No.

推薦書

*

LETTER OF RECOMMENDATION

一 外 国 人 留 学 生 一 (INTERNATIONAL STUDENT)

鹿児島大学長 殿				
To the President of Kagosł	nima University			
初	皮推 薦 者			
R	Recommendee			
	氏名			
	Full Name:			
	生年月日 Fa	amily	First	Middle
	Date of Birth:			
		Month	Day	Year
	国籍			
	Nationality:			
(Please use either Japane	ese or English)			

日 付			
Date: _			
	Month	Day	Year
推薦者			
Recommender			
署名			
Signature:			
氏名			
Name (in block letters):			
役職			
Job Title and Institution (or Company):			
現住所			
Propert Address:			

別紙様式12 Form 12

令和 年 月入学

(No. 1)

鹿児島大学大学院理工学研究科

博士後期課程

受験番号	Examinee'	S	No.	
*				

入学試験出願資格認定審查調書

(外国人留学生特別選抜)

SUMMARY OF ACADEMIC AND PROFESSIONAL ACTIVITIES
DOCTORAL COURSE: ENTRANCE IN (OCTOBER 2022 APRIL 2023)
GRADUATE SCHOOL OF SCIENCE AND ENGINEERING, KAGOSHIMA UNIVERSITY
(FOR INTERNATIONAL STUDENTS)

日付:					
Date Month	Day Year				
氏名(Full Nam	ne):				
Name in native	language —	Family name	First name	Middle name	Signature
Name in Romar	n canitals	Family name	First name	Middle name	
生年月日:	п сартаіз	r annry manic		madic name	
	Month	— — Day	Year	Age	
性別:	男	女			
Sex [□Male	□Female			
国籍:					
N	Nationality				
現職: 勤務					
Present		Name of compa	ny or employer		
employment 住戶	-				
		ddress		D	
	Pf	none		_ Facsimile	
現住所:					
	Pr	esent address			
	Pł	none		Facsimile	
	E-				
S 1. 76 M					
連絡先:		/	10.11.00		
		-		Present address)	
				_ Cellular Phone	
	E-	-Mail		_	
Inte 志望専攻:of S	rdisciplinary	Department	望指導教員:		
	erred departi	00		ferred academic advis	 ser

(No. 2)

鹿児島大学大学院理工学研究科

博士後期課程

受験番号	Examinee's No.
*	

入学試験出願資格認定審查調書

(外国人留学生特別選抜)

SUMMARY OF ACADEMIC AND PROFESSIONAL ACTIVITIES
DOCTORAL COURSE: ENTRANCE IN (OCTOBER 2022 APRIL 2023)
GRADUATE SCHOOL OF SCIENCE AND ENGINEERING, KAGOSHIMA UNIVERSITY
(FOR INTERNATIONAL STUDENTS)

学 歴 Educational Background

学校名 学校所在地 在学期間 学 位 Name of school Location of school Period of attendance Degree from to 初等教育 Elementary education 小学校 Elementary school 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。

(No. 3)

鹿児島大学大学院理工学研究科 博士後期課程

受験番号 Examinee's No.

*

入学試験出願資格認定審查調書

(外国人留学生特別選抜)

SUMMARY OF ACADEMIC AND PROFESSIONAL ACTIVITIES
DOCTORAL COURSE: ENTRANCE IN (OCTOBER 2022 APRIL 2023)
GRADUATE SCHOOL OF SCIENCE AND ENGINEERING, KAGOSHIMA UNIVERSITY
(FOR INTERNATIONAL STUDENTS)

職 **歴** Professional Career

勤務先名 Name of company or employer	所在地 Location	勤務期間 Period of employment		職務內容 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。

(No. 4)

鹿児島大学大学院理工学研究科 博士後期課程

受験番号 Examinee's No.

入学試験出願資格認定審查調書

(外国人留学生特別選抜)

SUMMARY OF ACADEMIC AND PROFESSIONAL ACTIVITIES DOCTORAL COURSE : ENTRANCE IN (OCTOBER 2022 APRIL 2023) GRADUATE SCHOOL OF SCIENCE AND ENGINEERING, KAGOSHIMA UNIVERSITY (FOR INTERNATIONAL STUDENTS)

学会及び社会における活動

Academic Professional and Social Activities, if any

期 Per	間iod	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。

(No. 5)

鹿児島大学大学院理工学研究科

*

受験番号 Examinee's No.

博士後期課程

入学試験出願資格認定審查調書

(外国人留学生特別選抜)

SUMMARY OF ACADEMIC AND PROFESSIONAL ACTIVITIES
DOCTORAL COURSE: ENTRANCE IN (OCTOBER 2022 APRIL 2023)
GRADUATE SCHOOL OF SCIENCE AND ENGINEERING, KAGOSHIMA UNIVERSITY
(FOR INTERNATIONAL STUDENTS)

研究•技術業績

List of Publications and Presentations

著者名又は発表者名 Authors or presenters	発表論文名,著書名 Title	発表年 Year	発行所名,発表雑誌名, 発表学会の名称 Publisher, Journal or Conference	巻,号,頁 Vol., No., pp.

- 注: (1) 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。
 - (2) 学術論文等は、別刷り又はコピーを添付してください。

Note: (1) If the blank spaces provided above are insufficient, please attach an additional sheet of paper.

(2) Please attach a copy of all publications.

令和 年 月入学

(No. 6)

鹿児島大学大学院理工学研究科 博士後期課程

受験番号 Examinee's No.

*

入学試験出願資格認定審查調書

(外国人留学生特別選抜)

SUMMARY OF ACADEMIC AND PROFESSIONAL ACTIVITIES
DOCTORAL COURSE: ENTRANCE IN (OCTOBER 2022 APRIL 2023)
GRADUATE SCHOOL OF SCIENCE AND ENGINEERING, KAGOSHIMA UNIVERSITY
(FOR INTERNATIONAL STUDENTS)

過去の職務内容 Past Professional Experience

	l
	l
	l

注:本様式に研究計画に関する過去の職務内容を日本語1,000字程度又は英語400words 程度で作成し、末尾に署名してください。

Note: Write the past professional experience in connection with the research plan in the doctoral course in Japanese (about 1,000 characters) or in English (about 400 words) on this form and sign at the end.

令和4年10月入学・令和5年4月入学 Admission in October 2022 Admission in April 2023

鹿児島大学大学院理工学研究科 博士後期課程 Graduate School of Science and Engineering Kagoshima University Admission to the Doctoral Course

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) 77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、前ページ「検定料収納証明書貼付台紙」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) 77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,前ページ「検定料収納証明書貼付台紙」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 78 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 75.
- (3) Payment period: Last day of application period 15:00

 (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 78 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 75.
- (3) Payment period: Last day of application period 15:00

島大学 検定料払込

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。

1 Webで事前申込み

画面の指示に従って必要事項を入力し、お支払いに必要な番号を取得。



https://e-shiharai.net/

- ※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

●検定料はATMでは振り込みできません。必ずレジでお支払いください ●店頭端末機の画面デザイン等は、予告なく変更される場合があります。



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。

そのまま カード決済手続へ

クレジットカードでお支払い







※お支払いされるカードの名義人は、

受験生本人でなくても構いません。 但し、「基本情報入力」画面では、 必ず受験生本人の情報を入力してく ださい。

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

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・選者料 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 「感熱・感圧紙などを変色させる場合があります」と記載 されている構はご使用にならないでください。 「収納証明書」が無く変色する恐れがあります。



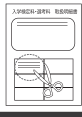
【クレジットカードでお支払いの場合】

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。



▲ 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 ス. Magres ロッ・1950 アナー・マッチとのフェート・1953 で、16 現物不保の採げは 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
- ●「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 さい。
- ●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.

/e-shiharai.net/ https:/



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

*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.

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

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.) (13-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 No.).

The multi-copy machine is not

LAWSON



Loggi

『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)

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.) (11-digits) 『確認番号』(Authorization No.) (4-digts)

Fami #-+

『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.).







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://eshiharai.net/) and follow the instructions to print out the 『収納証明書』(official receipt).

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).

printed out at "Loppi" or "Famiport". After payment, be sure to receive a copy of the 『入学検定料·選考料 取扱明細書』(examination fee and the screening fee receipts).

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)

