

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科修士課程 医科学専攻

Kagoshima University Graduate School of Medical and Dental Sciences (Master Course)
Medical Sciences

学生募集要項 Applicants' Guide

【令和7年10月入学】

Admission in October 2025

【令和8年4月入学】

Admission in April 2026

[一般選抜及び社会人特別選抜]

(General Applicants and Adult Applicants)

[外国人留学生特別選抜]

(Foreign-student Applicants)

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科
Kagoshima University Graduate School of
Medical and Dental Sciences

<https://www2.kufm.kagoshima-u.ac.jp/>

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科（修士課程） 医科学専攻

医歯学総合研究科の教育

20世紀後半に始まった遺伝子解析、生命・生物情報学など生命科学研究の飛躍的な発展が、21世紀に入り、医学・医療や歯学・歯科医療を大きく変貌させてきており、遺伝子治療や再生医学を始めとして、生命科学研究を応用した新しい医学の展開、ゲノム創薬、生体機能支援技術の開発など実用化への取組みが現実的なものとなってきています。医歯学研究の発展のために、医学、歯学領域に加え、理学、工学、薬学などの周辺領域との連携、あるいは融合も求められています。

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科では、医学・歯学・医療における学識と専門的技能を修得した人材を育成します。大学院博士課程として、疾病予防を中心とした健康科学専攻と先端医療技術の推進を中心とした先進治療科学専攻の2専攻を設けています。修士課程として医科学専攻を設け、原則として医学、歯学および獣医学以外の学部学科を卒業した学生や一般社会人を対象に受け入れています。

入学者受入方針（アドミSSION・ポリシー）

<医歯学総合研究科の教育目標>

医科学専攻：医学や歯学に関する知識・技術を多様な分野で応用して活躍できる人材の育成を目的としています。学生はヒトの疾病の予防と治療、環境の保全と社会の発展に応用できる専門的知識と専門家としての基本的な能力を修得し、広い視野と倫理観を有した人材となることを目指します。

<入学者受入方針（アドミSSION・ポリシー）>

1. 求める人材像

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科は、教育理念と学位授与の方針に基づいて、地域及び国際社会の医学・歯学・医療の発展に貢献する人材を育成するため、所定の入学要件を満たした、以下のような人を求めています。

- ・高度医療職業人として医療、福祉、医療行政に従事することを目指す人
- ・医学、歯学、医療に関する研究に熱心に取り組み、学ぶ意欲のある人
- ・異分野・異文化に関心を持ち、国際的なコミュニケーション能力のある人
- ・学士としての確かな基礎学力と専門分野における知識・技能を有する人
- ・主体的に学ぶ態度を身につけ、専門分野に関連する地域及び国際社会の諸問題に関心を持つ人
- ・自ら課題を発見・探究・解決しようとする意欲に満ちた人

2. 入学前に身に付けておいて欲しいこと

- ・生命科学あるいは関連する領域の学士課程修了に相当する基礎学力
- ・専門分野における国際的な論文等を読解する語学力
- ・学士としての確かな基礎学力と専門分野における基礎的な知識・技能
- ・主体的に学ぶ態度と専門分野に関連する地域及び国際社会の諸問題への関心
- ・自ら課題を発見・探究・解決する姿勢

3. 入学者選抜の基本方針

所定の出願資格を有した志願者を対象に、小論文で医科学領域の基礎学力を、学力検査（英語）で医科学領域に関わる分野の英語の文献を読解する能力（外国人留学生に対しては英語による口述試験（学力検査及び面接）で英語の読解力と研究を進める上で必要な語学力、医科学領域の基礎学力）を審査します。

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いたします。

- （1）入学者選抜、合格発表、入学手続きなど、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ることにいたします。

- （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、所属に限り照合に応じる場合。
- （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開示を求められた場合。

Kagoshima University Graduate School of Medical and Dental Sciences (Master Course)

Medical Sciences

Education at the Graduate School of Medical and Dental Sciences

Dramatic developments in life sciences research that began in the latter half of the 20th century such as gene analysis, life information sciences and bioinformatics have greatly transformed medicine and medical care and dentistry and dental health care in the 21st century. Initiatives for practical application such as the development of new medicine fields, including gene therapy and regenerative medicine based on the application of life sciences research, and the development of genome-based drug discovery and biofunction assistive technology, are becoming a reality. Collaboration and mergers with affiliated fields such as science, engineering and pharmacy are also being pursued for the development of medicine and dentistry studies.

The Kagoshima University Graduate School of Medical and Dental Sciences fosters individuals who have acquired knowledge and specialized techniques in medicine, dentistry and health care. The graduate school doctoral program comprises two courses: Health Research, which focuses on disease prevention and management, and Advanced Therapeutics, which focuses on the promotion of advanced medical technology. Medical Sciences is established as a master course and accepts students who have graduated from faculties and specializations other than medicine, dentistry and veterinary science, as well as adult learners.

Admission Policy

Educational Goals (Master's Program)

Specialization in Medical Sciences: The aim is to nurture individuals who can proactively apply the knowledge and techniques related to medicine and dentistry in various fields. Students acquire specialized knowledge that can be applied to the prevention and treatment of diseases in humans, conservation of the environment and development of society, along with basic professional skills, with the aim of becoming individuals who possess a broad perspective and ethical standards.

1. Profile of Candidates Sought

In order to nurture individuals who contribute to the development of medicine, dentistry and health care in local and international communities, and based on its educational philosophy and degree awarding policy, the Kagoshima University Graduate School of Medical and Dental Sciences seeks individuals who have fulfilled the specified admission requirements and who match the following profile:

- Individuals who aim to engage in medical care, welfare, and health care administration as advanced medical professionals
- Individuals who have the willingness to learn and engage enthusiastically in research related to medicine, dentistry, and health care
- Individuals who are interested in different fields and cultures and have international communication skills
- Individuals who possess solid academic abilities as graduates of undergraduate programs and knowledge and techniques in their specialized fields
- Individuals who possess the attitude of learning independently and are interested in the various problems of local and international communities related to their specialized field
- Individuals who are highly motivated to discover, explore and resolve problems on their own

2. Prerequisites for Admission

- Basic academic abilities equivalent to a bachelor's degree in life sciences or related domains
- English language skills required for reading international papers in specialized fields
- Solid academic abilities as university graduates and basic knowledge and techniques in their specialized fields
- The attitude of learning independently and an interest in the various problems of local and international communities related to their specialized field
- A strong will to discover, explore and resolve problems on their own

3. Basic Policy for Selection of New Entrants

Candidates meeting the specified application requirements are screened with an admission essay for basic academic abilities in the medical sciences domain, and with an English-language examination for reading comprehension of English papers in the medical sciences domain (in the case of foreign students, with an oral examination in English (scholastic test and interview) for the ability to conduct studies and research in English and the basic academic abilities in the medical sciences domain).

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 the 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 (course registration, academic performance record, and other such procedures)
- (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 affiliated body such as 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.

出願を希望する外国人留学生の皆様へ

鹿児島大学では、「外国為替及び外国貿易法」に基づいて「国立大学法人鹿児島大学安全保障輸出管理規則」を定めて、技術の提供及び貨物の輸出の観点から外国人留学生や規制対象となる居住者の受入れに際し厳格な審査を行っていますので、出願を希望する場合は、出願前できるだけ早い段階で問合せ先へ相談してください。

規制されている事項に該当する場合は、入学が許可できない場合や希望する研究活動に制限がかかる場合がありますので、ご注意ください。

なお、詳細については、以下の本学安全保障輸出管理に関する Web サイトを参照してください。

<https://www.kagoshima-u.ac.jp/research/anzenhoshou.html>.

To all international students who wish to apply

From the perspectives of exporting/transferring goods and providing technologies outside Japan, Kagoshima University has established the “National University of Kagoshima Security Export Control Regulations” in accordance with the “Foreign Exchange and Foreign Trade Act” and has strict rules relating to the admission of international students from countries and organizations that are subject to this legislation. Since screening can take a long time, so if you wish to apply, please consult with us as early as possible.

Please note that if you fall under any of the restricted categories, you may not be admitted to the university or your desired research activities may be restricted.

For more information, please refer to the following website regarding our university’s security export control.
<https://www.kagoshima-u.ac.jp/research/anzenhoshou.html>.

目 次

学生募集要項

1. 募集人員	1
2. 出願資格	1
3. 出願資格審査	3
4. 選抜日程等	5
5. 障害のある入学志願者の事前相談	5
6. 出願手続	7
7. 入学者選抜試験場	11
8. 選抜方法	11
9. 合否判定基準	13
10. 出願及び受験にあたっての注意事項	13
11. 合格者発表	15
12. 入学手続・授業料等学生納付金	15
13. 長期履修学生制度	15
14. 入試情報の公開・開示	17
15. 「職業実践力育成プログラム」(BP) 及び 「教育訓練給付制度(専門実践教育訓練給付)」について	17

医歯学総合研究科医科学専攻案内

専攻及び取得学位、修了要件及び履修方法等	19
修士課程における研究分野と受入可能人数	23
修士課程の研究指導教員一覧	27
授業科目一覧(修士課程)	38
「UCL 稲盛留学生制度」について	41

本研究科所定の様式

試験場案内及び交通案内略図

Table of Contents

Applicants' Guide

1. Admissions	2
2. Applicant's Qualification	2
3. Preliminary Qualification Examination	4
4. Selection Schedule	6
5. Applicants Who Need Assistance	6
6. Application Procedure	8
7. Applicant Selection Examination Place	12
8. Selection Method	12
9. Selection Criteria	14
10. Notes on Application and Examination	14
11. Announcement of Examination Results	16
12. Enrollment Procedure and Tuition	16
13. Long-Term Students System	16
14. Disclosure of Examination Information	18
15. Brush Up Program for Professional (BP) and Education and Training Benefit System (Specialized Practical Education and Training Grant)	18

Graduate School of Medical and Dental Sciences Master Course in Medical Sciences Information

Course and Obtainable Degree, Degree Completion Requirements and Necessary Credits, Etc	20
Master Course in Medical Sciences Research Fields and Admission Capacity	25
Master Course in Medical Sciences Researcher and Teaching Staff	27
Subjects (Master Program)	38
Inamori International Student System for University College London	41

Prescribed Forms

Examination Place and Access Information

令和7年10月及び令和8年4月入学 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科（修士課程）医科学専攻学生募集要項

1. 募集人員

選抜区分	募集人員			
	令和7年度		令和8年度	
	令和7年4月入学 第1次募集 第2次募集 第3次募集	令和7年10月入学	令和8年4月入学 第1次募集 第2次募集 ※1	令和8年10月入学
一般・社会人	実施なし		13名	
外国人	1名	1名	1名	1名
	募集終了	募集中（令和7年8月実施）	募集中（令和7年8月／ 令和8年1月実施 ※1）	募集予定 ※4

- ※1：第1次募集で募集人員に満たない場合に限り、第2次募集を追加実施します。
第2次募集の実施の有無については、令和7年9月以降に本研究科ホームページに掲載します。
<https://www2.kufm.kagoshima-u.ac.jp/admission/examination.htm>
- ※2：募集人員は先端バイオサイエンスコースと高度メディカル専門職コースはコース毎には分けて、2コース合わせた募集とします。また、外国人留学生特別選抜者はグローバル医科学コースの選択のみとします。
- ※3：外国人留学生特別選抜の合格者が定員を満たさない場合は、一般選抜及び社会人特別選抜の合格者枠とします。
一般選抜及び社会人特別選抜の合格者が定員を満たさない場合は、外国人留学生特別選抜の合格者枠とします。
- ※4：令和8年10月入学の募集要項については、令和8年5月頃に発表の予定です。

2. 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者とします。

- ① 大学を卒業した者又は令和8年3月末までに卒業見込みの者
- ② 学校教育法第104条第7項の規定により学士の学位を授与された者又は令和8年3月末までに学士の学位を授与される見込みの者
- ③ 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者（令和7年10月入学については令和7年9月30日、令和8年4月入学については令和8年3月31日までに修了見込みの者も含む。）
- ④ 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者（令和8年4月入学については、令和8年3月31日までに修了見込みの者も含む。）
- ⑤ 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者（令和8年4月入学については、令和8年3月31日までに修了見込みの者も含む。）
- ⑥ 外国の大学その他の外国の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。）において、修業年限が3年以上である課程を修了すること（当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。）により、学士の学位に相当する学位を取得した者（令和7年10月入学については令和7年9月30日、令和8年4月入学については令和8年3月31日までに修了見込みの者も含む。）
- ⑦ 専修学校の専門課程（修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者（令和8年4月入学については、令和8年3月31日までに修了見込みの者も含む。）
- ⑧ 文部科学大臣の指定した者（昭和28年2月7日文部省告示第5号）
- ⑨ 令和8年3月末現在で大学に3年以上在学し、又は外国において学校教育における15年の課程を修了し、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと本研究科において認めた者
- ⑩ 個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると本研究科において認めた者で、22歳に達したもの又は令和8年3月末までに22歳に達するもの（学校教育法施行規則第155条第1項第8号）

1. Admissions

Applicant classification	Admissions			
	2025		2026	
	April 2025 1st period 2nd period 3rd period	October 2025	April 2026 1st period 2nd period *1	October 2026
General Applicants and Adult Applicants	Not Carried Out		13 students	
Foreign student Applicants	1 student	1 student	1 student	1 student
	Admission end	Under Admission (August 2025)	Under Admission (August 2025 and January 2026 *1)	Admission scheduled*4

*1: Only if the number of applicants is not enough in the 1st period, the 2nd period will be additionally conducted.

The status of the 2nd period will be posted on the Graduate School website after Sept.

<https://www2.kufm.kagoshima-u.ac.jp/admission/examination.htm>

*2: Admissions are combined for the Frontier Bioscience Course and the Advanced Medical Expert Course (not separated for the two courses). Foreign-student applicants are selected only for the Global Master Course for Medical Sciences.

*3: If the number of accepted international student applicants is less than the maximum number, admission will be allocated to general applicants and adult applicants. If the number of accepted general applicants and adult applicants is less than the maximum number, admission will be allocated to international student applicants.

*4: The Applicant's Guide for admission in October 2026 will be announced around May 2026.

2. Applicant's Qualification

Applicants must meet one of the following qualification requirements.

[1] University graduates or students who expect graduation on or before March 31, 2026

[2] Holders of a bachelor degree under the provision of Section 7, Article 104 of the School Education Act or students who expect conferment of a bachelor degree on or before March 31, 2026

[3] Those who have completed 16 years of formal education abroad or included who are expected to complete by September 30, 2025 for admission in October 2025 and March 31, 2026 for admission in April 2026.

[4] Those who have completed 16 years of formal education through a foreign correspondence course conducted in Japan or included who are expected to complete by March 31, 2026 for admission in April 2026.

[5] Those who have completed the academic curriculum of a foreign university located in Japan and authorized by their home countries as educational institutions (whose graduates are regarded as having completed 16 years of formal education in their home countries) and designated as such by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology or included who are expected to complete by March 31, 2026 for admission in April 2026.

[6] Those who have completed a course of three years or more at an overseas university or other foreign education institution (only those whose overall state of education and research activities are recognized by the relevant foreign government or individuals credited with such agency of the foreign government, or those designated by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology as equal to the aforementioned) (including those cases where all credits have been acquired in Japan through a correspondence course offered by the overseas education institution or all required courses have been completed at an education institution recognized by the school and education system of the relevant foreign country and designated as such in the preceding paragraph) thereby earning a degree equal to a bachelor degree or included who are expected to complete by September 30, 2025 for admission in October 2025 and March 31, 2026 for admission in April 2026.

[7] Those who have completed a specialized program at vocational school (only courses of four years or more that meet the criteria set by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology) that is designated separately by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology on or after a date specified separately by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology or included who are expected to complete by March 31, 2026 for admission in April 2026.

[8] Those designated by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology (Public Notice of the Ministry of Education No. 5 of 7 Feb. 1953)

[9] Students who have been enrolled in university for three years or more as of March 31, 2026 or those who have completed 15 years of formal education abroad and are regarded by the Graduate School as having acquired the necessary credits with excellent grades

[10] Those who are 22 years of age or older on or before March 31, 2026 and through individual preliminary qualification examinations are regarded by the Graduate School as having a level of academic ability equal to or higher than that of a university graduate (Item 8, Section 1, Article 155 of the Ordinance for Enforcement of the School Education Act)

3. 出願資格審査

出願資格⑨、⑩により出願する場合は、事前に審査を行う必要がありますので、あらかじめ学務課医歯学大学院係まで照会のうえ、次の要領のとおり書類を送付してください。

出 願 資 格 審 査 要 領		
提 出 期 限	令和7年10月入学 令和8年4月入学(第1次募集)	令和7年6月2日(月)～6月6日(金) 各日9～16時
	令和8年4月入学(第2次募集)	令和7年10月27日(月)～10月31日(金) 各日9～16時
	※直接持参する場合の受付時間は、9時から16時までとします。 ※郵送する場合は、書留郵便で、封筒の表に「医歯学総合研究科修士課程出願資格審査書類 在中」と朱書きし、申請期間最終日17時必着とします。	
提 出 書 類	<ul style="list-style-type: none"> ・出願資格認定申請書（本要項所定の様式） ・最終学校の成績証明書 ・最終学校の卒業（見込）証明書 ・在職証明書（該当者のみ、従事した職務、期間及び勤務体制が明記されたもの） ・審査結果通知用返信封筒（角形2号・切手440円分貼付すること） ・出身学校の規定等〔卒業要件（在学期間、授業科目、単位数）の記載されたもの及び卒業に必要な授業科目の授業内容が記載されたもの（シラバス等）〕 ※出願資格⑩により出願する場合は次の書類も提出すること。 ・研究歴や技術的・専門的職業についての職歴を有する場合、その期間及び従事した研究や職務の内容を証明するもの（様式任意、所属した機関の長が作成したものに限る。） ※日本語以外で書かれている書類については、英語で作成されたものも提出すること。	
審 査 方 法	書類審査	
審 査 結 果 の 通 知	出願期間開始前までに本人宛てに出願資格審査結果通知書を送付します。 出願資格を認定された者は、出願手続きをしてください。	
書類送付先 及 び 問い合わせ先	〒890-8544 鹿児島市桜ヶ丘8丁目35番1号 鹿児島大学 医歯学総合研究科等 学務課 医歯学大学院係 TEL: 099-275-5120 E-mail: isggdi@kuas.kagoshima-u.ac.jp ※土曜・日曜・祝日は受付・お問い合わせに応じることはできません。	

※ 出願資格に関する注意事項

- ① 社会人特別選抜に出願できる者は、「大学を卒業した者（本学大学院において大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者を含む。）で、入学時において教育研究機関、官公庁、企業等において現に職を有し、入学後もその身分を継続する者」とします。
- ② 外国人留学生特別選抜に出願できる者は、「外国籍を有する者」とします。
 ※ 日本国籍を有しない者で、入学後「留学」の在留資格が取得できる者を対象とする。
- ③ 出願資格・提出書類について不明な点は、提出期限の1週間前までに上記問い合わせ先へお問い合わせください。

3. Preliminary Qualification Examination

Applicants who fall into category [9] or [10] must take a preliminary qualification examination. Please contact the Graduate School Section, Academic Affairs Office and submit the following documents.

Preliminary Qualification Examination Guide		
Submission deadline	Admission in October 2025 Admission in April 2026 (1st period)	Jun. 2 (Mon.) to Jun. 6 (Fri.), 2025 Every day from 9:00 to 16:00
	Admission in April 2026 (2nd period)	Oct. 27 (Mon.) to Oct. 31 (Fri.), 2025 Every day from 9:00 to 16:00
Documents to be submitted	<ul style="list-style-type: none"> • Application for Preliminary Qualification Examination (use the form attached hereto) • Transcripts from last level of schooling • Proof of graduation (or expected graduation) from last level of schooling • Certificate of employment (only when applicable; the document should indicate position, period of employment and work system) • Self-addressed envelope for sending examination result (440 yen postage stamp affixed to 240 x 332 mm envelope) • Regulations of last level of schooling (documents indicating graduation requirements [period of enrollment, subjects, necessary credits] and an outline of subjects in the course required for graduation [syllabus]) <p>*Applicants who fall into category [10] must also submit the following document.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Those with a history of research or career in professional or specialized work should submit evidence of the contents of research or work and the period of employment (no specific format; must be issued by the head of the affiliated institution). <p>*Papers written in language other than Japanese must be accompanied by an official English translation.</p>	
Examination Method	Screening of the application documents	
Announcement of result	Will be communicated to the applicant prior to the application period. If found qualified, the application procedure will commence.	
Where to send documents and inquiries	Academic Affairs Office Kagoshima University Graduate School of Medical and Dental Sciences 8-35-1 Sakuragaoka, Kagoshima-shi, Kagoshima 890-8544 Japan TEL: +81-99-275-5120 E-mail: isggdi@kuas.kagoshima-u.ac.jp *We are unable to accept or respond to inquiries on Saturdays, Sundays, and holidays.	

Notes

- (1) Adult applicants are defined as those who have graduated from university (or are regarded by the Graduate School as having a level of academic ability equal to or higher than that of a university graduate), hold a working position in an academic institution, government office or company at the time of enrollment and will continue to hold that position after being admitted.
- (2) Foreign-student applicants are defined as those of foreign nationality.
 - * Persons who do not have Japanese nationality and are eligible for the residence status of "Student" after entering the school may apply for special screening.
- (3) Should you require further information about qualifications, contact the Graduate School Section, Academic Affairs Division (TEL +81-99-275-5120) at least one week before the submission deadline.

4. 選抜日程等

医科学専攻（先端バイオサイエンスコース／高度メディカル専門職コース）

	令和7年10月入学	令和8年4月入学 (第1次募集)	令和8年4月入学 (第2次募集) ※1
出願資格 審査申請 期間	令和7年6月2日(月)～6月6日(金) 各日9～16時		令和7年10月27日(月)～10月31日(金) 各日9～16時
出願期間	令和7年6月30日(月)～7月4日(金) 各日9～16時		令和7年12月1日(月)～12月5日(金) 各日9～16時
入学試験	令和7年8月4日(月)～8月5日(火) ※2		令和8年1月19日(月)～1月20日(火) ※3
合格発表	令和7年9月1日(月) 10時(予定)		令和8年2月9日(月) 10時(予定)
入学手続 期 間	令和7年9月8日(月)～9月12日(金) 各日9～16時		令和8年2月16日(月)～2月20日(金) 各日9～16時

※1 第1次募集で募集人員に満たない場合に限り、第2次募集を追加実施します。

第2次募集の実施の有無については、令和7年9月以降に本研究科ホームページに掲載します。
<https://www2.kufm.kagoshima-u.ac.jp/admission/examination.html>

※2 追試験を実施する場合は、令和7年8月18日(月)～8月19日(火)に実施します。

※3 追試験を実施する場合は、令和8年1月26日(月)～1月27日(火)に実施します。

5. 障害のある入学志願者の事前相談

学校教育法施行令第22条の3に定める障害等（次表参照）のある志願者又は発達障害のある志願者で、その障害等の程度に応じ、受験上及び修学上の特別な配慮を必要とする者は、事前に当研究科と相談してください。

なお、補聴器、松葉杖、車椅子等を使用している場合も事前相談が必要です。

区 分	障害の程度
視 覚 障 害 者	両眼の視力がおおむね0.3未満のもの又は視力以外の視機能障害が高度のもののうち、拡大鏡等の使用によっても通常の文字、図形等の視覚による認識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デジベル以上のものうち、補聴器等の使用によっ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の使用によっても歩行、筆記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 肢体不自由の状態が前号に掲げる程度に達しないもののうち、常時の医学的観察指導を必要とする程度のもの
病 弱 者	1 慢性の呼吸器疾患、腎臓疾患及び神経疾患、悪性新生物その他の疾患の状態が継続して医療又は生活規制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、本学の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

電話又は本研究科での相談いずれでも構いませんが、次の事項等を記載した書類（様式任意）を提出していただく場合もあります。

- ① 志願する研究科の分野名、本人の氏名及び生年月日
- ② 障害の種類・程度（医師の診断書が必要な場合がある。）

4. Selection Schedule

Master Course in Medical Sciences Global Master Course for Medical Sciences

	Admission in October 2025	Admission in April 2026 (1st period)	Admission in April 2026 (2nd period) *1
Preliminary Qualification Examination	Jun. 2 (Mon.) to Jun. 6 (Fri.), 2025 Every day from 9:00 to 16:00		Oct. 27 (Mon.) to Oct. 31 (Fri.), 2025 Every day from 9:00 to 16:00
Application Period	Jun. 30 (Mon.) to Jul. 4 (Fri.), 2025 Every day from 9:00 to 16:00		Dec. 1 (Mon.) to Dec. 5 (Fri.), 2025 Every day from 9:00 to 16:00
Examination date	Aug. 4 (Mon.) to Aug. 5 (Tue.), 2025 *2		Jan. 19 (Mon.) to Jan. 20 (Tue.), 2026 *3
Announcement of Results	10:00, Sept. 1 (Mon.), 2025 (scheduled)		10:00, Feb. 9 (Mon.), 2026 (scheduled)
Enrollment Procedure	Sept. 8 (Mon.) to Sept. 12 (Fri.), 2025 Every day from 9:00 to 16:00		Feb. 16 (Mon.) to Feb. 20 (Fri.), 2026 Every day from 9:00 to 16:00

*1 Only if the number of applicants is not enough in the 1st period, the 2nd period will be additionally conducted.

The status of the 2nd period will be posted on the Graduate School website after Sept.

<https://www2.kufm.kagoshima-u.ac.jp/admission/examination.htm>

*2 Supplementary examination is Aug. 18 (Mon.) to Aug. 19 (Tue.), 2025.

*3 Supplementary examination is Jan. 26 (Mon.) to Jan. 27 (Tue.), 2026.

5. Applicants Who Need Assistance

Applicants who need special consideration for entrance examination and study according to the degree of disability should consult with the Graduate School in advance.

Prior consultation is also required if you use hearing aids, crutches, wheelchairs, etc.

type	Level of Disability
Visual Disabilities	Visual acuity in both eyes generally less than 0.3 or severe visual impairment other than visual acuity and is unable or extremely difficult to visually recognize ordinary letters, figures, etc. even with the use of a magnifying glass reader, etc.
Hearing impairments	Those whose hearing level in both ears is generally 60 digibels or higher and who have difficulty or markedly difficulty in understanding normal speech even with use of hearing aids, etc.
Physical disabilities	1 Those whose disability is such that even with the use of prosthetic devices, basic activities of daily living such as walking and writing are impossible or difficult. 2. Those whose physical disability does not reach the level listed in the preceding item and who require constant medical observation and guidance.
Chronic Illnesses	1. Chronic respiratory diseases, renal and neurological diseases, malignant neoplasms and other disease conditions to the extent that they continue to require medical care or lifestyle restrictions. 2. Physical frailty to the extent that the condition continues and requires lifestyle restrictions.

(1) Application Period

Depending on the type of the consultation, it may not be possible to respond before the University's entrance examination and special consideration may not be given, so please consult with the University several days before the application period if at all possible.

(2) How to

You may consult by phone, email, or at the counter, but you may be asked to submit a document (any form) that includes the following information

- [1] Name of the field of study for which the applicant is applying, name and date of birth
- [2] Type and degree of disability (a doctor's certificate may be required)
- [3] Matters and details of any special consideration you wish to receive when applying for the examination
- [4] Special considerations that were given to the applicant while he/she was a student at the university, etc.
- [5] Status of daily life
- [6] The applicant's current address, telephone number, and contact information of the guardian

(3) Department in charge

Kagoshima University Graduate School of Medical and Dental Sciences

- 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、電話番号及び保護者の連絡先

(3) 連絡先

鹿児島大学医歯学総合研究科等学務課医歯学大学院係

電話番号：099-275-5120

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

6. 出願手続

(1) 出願書類

出願者は、下記の出願書類等を医歯学総合研究科ホームページからダウンロードし、印刷して記入のうえ、必ず出願期間内に提出すること。

提出書類等		注 意 点 ・ 備 考
①	入学志願書	本要項所定の用紙
②	写真票・受験票	本要項所定の用紙に、写真（縦4cm×横3cm、正面、上半身、無帽、無背景で出願前3か月以内に撮影したもの）を各1枚貼付。 ※氏名は戸籍上の氏名を記入すること。 （旧姓・通称名使用の希望がある場合は入学手続き時に申し出ること。）
③	卒業（見込）証明書	出身大学（学部）長が作成したもの。 原本。（写しは不可。）
④	成績証明書	出身大学（学部）長が作成し、厳封したもの。 原本。（写しは不可。） ただし、改ざん防止用紙で作成している場合は、厳封不要。
⑤	研究志望書	本要項所定の用紙に、志望する研究テーマ、目的、動機、内容についてまとめたもの。
⑥	受入内諾書	本要項所定の用紙に、必要事項を記入し、志望する研究分野の予定指導教員に署名、押印をもらったもの。
⑦	検定料納付確認票 （入学検定料）	入学検定料30,000円 本要項内の「鹿児島大学検定料払込方法」を参照のうえ、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」を本要項所定の「検定料納付確認票」に貼付すること。 ※国費外国人留学生は納付の必要はありません。
⑧	返信用封筒 （受験票送付用）	市販の封筒（長形3号）に、志願者の住所、氏名、郵便番号を明記のうえ、切手（410円分）を貼付すること。
⑨	宛名票 （合格通知用）	本要項所定の用紙に、住所、氏名、郵便番号を明記すること。当学務課から出願者に連絡する場合に使用します。

6. Application Procedure

(1) Application Documents

Use the prescribed envelope to submit all application documents together by registered mail. Application documents may also be submitted in person.

Documents to be submitted		Description
①	Application form	Fill out the application form attached hereto. *Write your name as same as your passport.
②	Photo slip / examination ticket	Affix one photograph each (4 × 3 cm horizontal, front, upper body, no cap, no background, taken within 3 months) to the forms attached hereto.
③	Certificate of graduation (or expected graduation)	Issued by the president (or dean) of the applicant's university *Should be original. No copies are accepted. *Those who submitted [3] and [4] for the preliminary qualification examination do not need to submit the documents again.
④	Academic transcripts	Issued and sealed by the president (or dean) of the applicant's university *Should be original. No copies are accepted. *If the form is prepared on tamper-evident paper, strict sealing is not required. *Papers written in languages other than Japanese must be accompanied by an official English translation. *When applying as a prospective graduate / completion applicant, it is necessary to submit a graduation / completion certificate and a transcript containing all grades after the enrollment procedure.
⑤	Research prospectus	Use the prescribed form attached hereto to present your proposed research topic and its purpose, motive and contents.
⑥	Acceptance notice	Complete the prescribed form attached hereto to and submit it with the signature and seal of the planned supervisor in your desired research field.
⑦	Examination Fee Payment Confirmation Slip (Should be original. No copies are accepted.)	Application Fee 30,000 yen Please refer to the "How to pay the examination fee at Kagoshima University" attached to this application guideline, pay the application fee at a convenience store or by credit card before submitting your application, and attach the "Certificate of Collection" to the "Application Fee Payment Confirmation Form" attached to this application guideline. Japanese Government Scholarship students are not required to pay the application fee.
⑧	Self-addressed envelope (for sending your examination ticket)	Stamp (410 yen for express mail) and address the 120 × 235 mm envelope.
⑨	Mailing label	Fill in your postal code, address and name in the prescribed form attached hereto. It will be used by the Academic Affairs Office to contact the applicant.

【該当者のみ必要とする出願書類】

提出書類等		提出該当者	注 意 点 ・ 備 考
⑩	受験及び就学に関する承諾書	現 職 者	現に学校、官公庁又は民間企業等に在職している者で現職のまま本学大学院に入学しようとする者は、本要項所定の用紙により所属長の承諾書を提出してください。
⑪	学位授与証明書又は学位申請受理証明書	出願資格②の該当者	大学改革支援・学位授与機構が証明したものを提出してください。
⑫	教育職員免許状授与証明書	出願資格⑧の該当者	免許状を授与された都道府県教育委員会が作成したものを提出してください。
⑬	住民票の写し又はパスポートの写し	外国人留学生の該当者	日本に在住する外国人は、市区町村の発行する「住民票の写し」（在留資格が記載され、個人番号の記載が省略されたもの）を、その他の者は、パスポートの写しを提出してください。
⑭	出願資格審査結果通知書（写）	出願資格⑨⑩の該当者	本学が発行した出願資格審査結果通知書の写し
⑮	英検、TOEIC、TOEFL等、英語の資格・検定試験の合格証書・スコアシート等の写し	英語の資格・検定試験の等級やスコアを所持する者	合格証書・スコアシートは有効期限内のものを提出してください。加点の詳細については、13ページの『合否判定基準』を確認ください。

※日本語以外で書かれている書類については、英語で作成されたものも提出してください。

（２）出願先

鹿児島大学 医歯学総合研究科等学務課医歯学大学院係

所在地：〒890-8544 鹿児島市桜ヶ丘8丁目35番1号

電話番号：099-275-5120

（３）出願方法

- ① 市販の封筒（角形2号）を使用し、持参又は書留郵便により出願してください。
- ② 直接持参する場合の受付時間は、9時から16時までとします。
ただし、土曜・日曜・祝日は受付・お問合せに応じることはできません。
- ③ 郵送の場合は、出願期間最終日の17時必着とします。
その場合、書留郵便とし、「医歯学総合研究科修士課程願書 在中」と封筒の表に朱書きしてください。
※出願期間後は一切受理しませんので、郵送による場合は郵送期間を十分に考慮して送付してください。
- ④ 出願に際しては、あらかじめ志望する分野の指導教員（本要項内「修士課程の研究指導教員一覧」を参照のこと。）に照会のうえ、「受入内諾書」を作成・提出してください。
なお、「受入内諾書」はあくまでも合格した場合の受入を内諾するものであり、「受入内諾書」が志願者の合格を保証するものではありません。
また、研究分野毎に学生の受入可能人数が異なりますので、本要項内の「修士課程における研究分野と受入可能人数」で受入可能人数を確認願います。

【 Application Documents Required Only When Applicable 】

Documents to be submitted		To be submitted by	Description
⑩	Approval letter for examination and entrance	Employed person	Applicants holding a working position in a school, government office or company and will continue to hold that position after being admitted to the Graduate School should submit an approval letter from the head of the affiliated institution using the prescribed form attached hereto.
⑪	Degree certificate or degree application acceptance certificate	Applicant's Qualification [2]	Issued by the National Institution for Academic Degrees and Quality Enhancement of Higher Education (NIAD-QE)
⑫	School teacher's license conferment certificate	Applicant's Qualification [8]	Issued by the prefectural board of education that conferred your license
⑬	Copy of resident's card or passport	Foreign-student applicants	Foreign nationals living in Japan should submit a copy of your resident's card issued by your municipality (specifying your residence status and personal number omitted); others should submit a copy of your passport.
⑭	Preliminary Qualification Examination Result Notice (copy)	Applicant's Qualification [9] and [10]	Copy of the Preliminary Qualification Examination Result Notice issued by Kagoshima University
⑮	Copy of passing certificate or score report for Eiken, TOEIC, TOEFL or other English language qualification or certification test	Those holding grades or scores of English language qualification and certification tests	Passing certificates and score reports should be within the validity period. For more details on the points, see "Selection Criteria" on page 14.

* Papers written in languages other than Japanese must be accompanied by an official English translation.

(2) Address

Academic Affairs Office
Kagoshima University Graduate School of Medical and Dental Sciences 8-35-1
Sakuragaoka, Kagoshima-shi, Kagoshima 890-8544 Japan
TEL +81-99-275-5120

(3) Application Method

- [1] Use the 240 × 332 mm envelope attached hereto and submit your application documents in person or by registered mail.
- [2] Hours for submission in person are 9:00 to 16:00. Reception will be closed to both documents and inquiries on Saturdays, Sundays and holidays.
- [3] Deadline for submission by registered mail is 17:00 on the last day of the application period. Please allow sufficient time for the mail to arrive, as documents will not be accepted past the deadline.
- [4] Prior to application, contact the supervisor in your desired field (refer to Master Course in Medical Sciences Researchers and Teaching Staff in these guideline), and complete and submit an Acceptance Notice. Note that the Acceptance Notice consents to acceptance provided the applicant passes the admission examination; it does not guarantee that the applicant will pass the admission examination. Refer to Master Course in Medical Sciences Research Fields and Admission Capacity for the admission capacity in your desired field. (In this guide)

7. 入学者選抜試験場

鹿児島大学 医歯学総合研究科 桜ヶ丘共通教育棟

所在地：鹿児島市桜ヶ丘8丁目35番1号

電話番号：099-275-5120

※ 状況により、試験場の講義室を変更する場合があります。

詳細については、掲示により案内します。（掲示は、試験前日の午後から行います。）

8. 選抜方法

入学者の選抜は、学力検査、提出書類等により総合的に審査します。

学力検査は、一般選抜及び社会人特別選抜の場合は筆記試験を実施し、外国人留学生特別選抜の場合は対面又は遠隔（インターネット等）による口述試験を実施します。

（1）学力検査等

学力検査等の試験時間と試験科目は次のとおりです。

◆入学試験実施日

令和7年10月入学・令和8年4月入学（第1次募集）：令和7年8月4日（月）～8月5日（火）

令和8年4月入学（第2次募集）：令和8年1月19日（月）～1月20日（火）

【一般選抜及び社会人特別選抜】

試験日時	試験科目	実施方法
令和7年8月5日（火）、 令和8年1月20日（火） 9：30～10：30	学力検査（外国語：英語）	筆記試験 ※1、2
令和7年8月5日（火）、 令和8年1月20日（火） 11：15～12：15	小論文（日本語）	

【外国人留学生特別選抜】

試験日時	試験科目	実施方法
令和7年8月4日（月）、 令和8年1月19日（月） ※詳細は志願者数に 基づき決定する	学力検査（外国語：英語） 面接	対面又は遠隔（インターネット等）による口述試験 ※3、4

※1 筆記試験では、辞書の持ち込み可。但し、電子辞書は不可。

※2 受験者は、試験開始20分前までに所定の試験場に集合してください。

※3 対面での受験者は、試験開始20分前までに所定の試験場に集合してください。遠隔での受験者は、インターネット環境の整った場所から口述試験を受験してください。受験のために本学を訪問する必要はありません。

※4 インターネット等による口述試験に係る出願時の留意事項、要請事項への同意、本人の緊急連絡先の確認のために必要な「確認書」の提出及び接続テスト等の事前準備が必要となります。要請事項や受験方法の詳細については出願期間後に志願者へお知らせします。

（2）試験科目等

【一般選抜及び社会人特別選抜】

学力検査（外国語：英語）…筆記試験

・医科学領域に関わる分野の英語の文献を読解できる能力（英文和訳）を問います。

小論文（日本語）…筆記試験

・医科学領域の課題に対する知識、考え方等を問います。

【外国人留学生特別選抜】

学力検査（外国語：英語）…口述試験

・医科学領域に関わる分野の学習・研究を英語ですすめることができる能力を英語で問います。

面接…口述試験

・志望動機、勉学意欲、医科学領域の課題に対する知識、考え方等を英語で問います。

7. Applicant Selection Examination Place

Kagoshima University Sakuragaoka common education building

Address: 8-35-1 Sakuragaoka, Kagoshima City, 890-8544

Phone number: +81-99-275-5120

8. Selection Method

The selection of new students will be comprehensively examined based on academic ability tests, submitted documents, etc.

Regarding the academic ability test, we will conduct a writing test for general applicants and adult applicants, and a face-to-face or remote (Internet, etc.) oral test for foreign-student applicants.

(1) Achievement test

The exam times and subjects for the academic achievement test are as follows.

Entrance Examination Date

Admission in October 2025 or April 2026 (1st period) : Aug. 4 (Mon.) to Aug. 5 (Tue.), 2025

Admission in April 2026 (2nd period) : Jan. 19 (Mon.) to Jan. 20 (Tue.), 2026

【General Applicants and Adult Applicants】

Exam date and time	Exam subjects	Method
Aug. 5 (Tue.), 2025, Jan. 20 (Tue.), 2026, 9 : 30~10 : 30	Foreign language (English)	Writing test * 1, 2
Aug. 5 (Tue.), 2025, Jan. 20 (Tue.), 2026, 11 : 15~12 : 15	Essay (Japanese)	

【Foreign-student Applicants】

Exam date and time	Exam subjects	Method
Aug. 4 (Mon.), 2025, Jan. 19 (Mon.), 2026 Details will be decided based on the number of applicants	Foreign language (English)	Oral test by face-to-face or remote (Internet, etc.) * 3, 4
	Interview	

* 1 Dictionaries can be brought in for the writing test. However, electronic dictionaries are not possible.

* 2 Candidates should meet at the designated examination site at least 20 minutes before the start of the examination.

* 3 In principle, we will conduct face-to-face oral examinations. However, if it is difficult for a foreigner residing in a foreign country to come to Japan on the test day. Only in the case, we will carry out oral examinations remotely (Internet, etc.). In-person test takers are required to gather at the designated test center at least 20 minutes before the start of the test. Remote examinees must take the oral test from a location with internet access. It is not necessary to visit the university to take the test.

* 4 It is necessary to submit a "confirmation letter" necessary for the points to be noted when applying for an oral test via the Internet, consent to the requested items, confirmation of the person's emergency contact information, and advance preparation for the connection test. Applicants will be notified of the requirements and details of the examination method after the application period.

(2) Exam subjects, etc.

【General Applicants and Adult Applicants】

Foreign language (English) writing test

- Applicants will be assessed on their ability to read and understand medical science texts written in English (English to Japanese translation questions).

Essay (Japanese) writing test

- Applicants will be assessed on their knowledge and views on issues relevant to the medical science field.

【Foreign-student Applicants】

Foreign language (English) oral test

- Applicants will be assessed on their ability to carry out academic studies and research in the medical science field by English.

Interview oral test

- Applicants will be assessed on their knowledge and views on issues relevant to the medical science field by English.

9. 合否判定基準

- (1) 学力検査、小論文及び面接は「100点」満点で評価し、本研究科が定める基準点を満たしていない場合は、合格の対象となりません。
- (2) 英検、TOEIC、TOEFL 等のスコアを所持し、一定以上の英語能力を有するとみなされる場合は、外国語試験の成績に対して加点を行います。加点後の点数が100点を超過した場合、超過した点数は切り捨て、100点として扱います。

ケンブリッジ 英語検定	英検	GTEC	IELTS	TEAP	TEAPCBT	TOEFLiBT	TOEIC	加点する 点数
140以上	1950以上	960以上	4.0以上	225以上	420以上	42以上	1150以上	15点
160以上	2300以上	1190以上	5.5以上	309以上	600以上	72以上	1560以上	20点

※ CEFR の B1 レベルで15点加点し、B2 レベル以上で20点の加点とする。

※ TOEIC は、TOEIC L&R のスコアと2.5倍にした TOEIC S&W のスコアを合算したスコアで判定する。
(L & R スコア、S & W スコアどちらか一方のみを提出した場合は加点対象外になりますのでご注意ください。)

- (3) 合格者は、一般選抜及び社会人特別選抜の受験者と外国人留学生特別選抜の受験者をそれぞれ総合得点順に並べ、基準点を満たした得点上位者受験者の志望研究分野に応じてそれぞれ順次決定します。第2志望・第3志望がない場合は、第1志望のみで合否を決定し、第3志望が無い場合は、第1志望・第2志望で合否判定します。
- (4) 総合得点が同点の場合は、CEFR の対照表の等級・スコア等が高い者を上位者として順位付けを行います。

10. 出願及び受験にあたっての注意事項

- (1) 出願書類に不備がある場合、受理しないことがあります。
- (2) あらかじめ志望する分野の指導教員（本要項内「修士課程の研究指導教員一覧」を参照のこと。）に照会のうえ、出願してください。入学後の研究内容や就学等について、事前相談できますが、入学試験に係る学力検査、口答試問、面接等に対する指導や講評は行いません。また、事前相談の内容が入試の選抜に影響することは一切ありません。
- (3) 出願手続後の提出書類の内容変更は認めません。ただし、連絡先の変更は、ただちに学務課まで届け出てください。また、一旦受理した出願書類等は返還しません。
- (4) 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は、入学許可を取り消すことがあります。
- (5) 改姓等により卒業証明書等の氏名が異なっている場合は、戸籍抄本を提出してください。
- (6) 試験場への道順、交通機関等については、末尾ページに記載してありますので、試験前日までに試験場を確認してください。
試験室及び注意事項等は、試験前日の13時に本学医歯学総合研究科の掲示板（末尾ページの位置図で参照のこと）で案内します。ただし、その日は試験室内へ立ち入ることはできません。
- (7) 受験者は、試験開始20分前までに集合すること。試験開始時刻に遅刻した場合は、試験開始後30分以内の遅刻に限り、その科目等の受験を認めます。なお、遅刻の理由が交通機関の遅延・予定外の運休等の場合は、試験場本部に申し出てください。
- (8) 試験当日は、必ず本研究科受験票を持参し提示してください。受験票を紛失したり、当日忘れた者は、試験実施の職員または学務課に申し出てください。
試験場内での携帯電話、スマートフォン、通信機能付きの時計等、通信機能のある電子機器の使用は禁止します。もし、それらの機器を試験場内に持ち込む場合は、あらかじめ電源を切っておいてください。
机の上に置けるものは、黒鉛筆、シャープペンシル（黒）、消しゴム、鉛筆削り、時計（計時機能だけのもの）です。なお、外国語試験においては、辞書（電子辞書は不可）も置けません。その他のものは、指定の場所に置いてください。

9. Selection Criteria

- (1) The foreign language exam, essay, and interview are marked out of 100. Applicants scoring less than the minimum required score established by the Graduate School of Medical and Dental Sciences will be rejected.
- (2) Applicants with Eiken, TOEIC, TOEFL and other language proficiency test scores are deemed to possess a certain level of English language proficiency and will have extra points added to their foreign language exam score. If the total score including the extra points exceeds 100, the points in excess of 100 will be discarded and the applicant's score will be 100.

Cambridge Assessment	EIKEN	GTEC	IELTS	TEAP	TEAP CBT	TOEFL iBT	TOEIC	Extra points
No less than 140	No less than 1,950	No less than 960	No less than 4.0	No less than 225	No less than 420	No less than 42	No less than 1,150	15
No less than 160	No less than 2,300	No less than 1,190	No less than 5.5	No less than 309	No less than 600	No less than 72	No less than 1,560	20

Notes:

- Level B1 of CEFR is worth 15 extra points and level B2 or higher is worth 20 points.
- TOEIC scores are judged based on the combined TOEIC L&R and S&W scores. If you submit only one of the L & R score and S & W score, you will not be eligible for points.

- (3) Applicants are ranked in order of their composite scores by applicant category, and those who meet the minimum required composite score are granted admission into the program of their choice in the order of ranking, from highest to lowest. Applicants who have not indicated a second or third choice program will be considered for their first choice only; applicants without a third choice will be considered for their first and second choices.
- (4) Where two or more applicants have the same composite score, the ranking is determined by their CEFR level or score, i.e. the applicant with the higher CEFR level or score is ranked higher.

10. Notes on Application and Examination

- (1) Incomplete application documents may not be accepted.
 - (2) Speak to a supervisor of your desired department before applying. (Refer to the Master Course in Medical Sciences Researchers and Teaching Staff in these guideline.) Advance consultation is available for research and study after admission, but no guidance or critique will be provided for the academic achievement test, oral examination, interview, etc. related to the entrance examination. The content of the pre-consultation will not affect the selection process for the entrance examination in any way.
 - (3) Application documents cannot be amended after completion of the submission procedure. Any changes to your contact information should be communicated to the Academic Affairs Division immediately. Submitted documents will not be returned once accepted.
 - (4) An offer of admission may be withdrawn if any information provided in the submitted documents is found to be false.
 - (5) Applicants whose names on the application documents and graduation certificate or other documentation of program completion are different due to a change in family name should submit an abstract of their family register.
 - (6) Be sure to check the directions to the university, including public transportation information, provided on the last page of this booklet before the exam. Exam rooms and other information will be posted on the Graduate School of Medical and Dental Sciences noticeboard (see the map on the last page of this booklet for its location) from 1:00 p.m. the day before the exam. Note that applicants are not allowed to enter the exam rooms on the day before the exam.
 - (7) Applicants should arrive at the university at least 20 minutes before the start of their exam. Applicants arriving late will be permitted to take the exam up to 30 minutes after its start. If late due to a delay or unscheduled suspension of public transportation, speak to the staff at the exam reception desk.
 - (8) Applicants must bring and present their examination ticket on the day of the exam. If you have lost or forgotten your ticket, contact the exam staff or the Academic Affairs Division.
- The use of devices with communication capabilities such as cell phones, smartphones, and smartwatches is not permitted in the exam room. Applicants should ensure such devices are turned off before entering the room.
- The only items allowed on the desk during an exam are black-lead pencils, mechanical pencils (black lead), eraser, pencil sharpener, and a watch (clock function only). Dictionaries (excluding electronic dictionaries) are also permitted for the foreign language exam. All other items should be placed in the designated area.

- (9) 受験票及び受験案内(心得)等は、受付事務が終わり次第、出願者に送付します。
万一、試験日の1週間前までに到着しないときは、学務課へ電話等で照会してください。
- (10) 学生募集要項等に関し不明な点や質問がある場合には、学務課に照会してください。ただし、土曜・日曜・祝日は応じることはできません。

11. 合格者発表

令和7年10月入学・令和8年4月入学(第1次募集): 令和7年9月1日(月) 10時(予定)

令和8年4月入学(第2次募集): 令和8年2月9日(月) 10時(予定)

合格者の発表は、鹿児島大学大学院医歯学総合研究科のホームページ

(<https://www2.kufm.kagoshima-u.ac.jp/admission/examination.html> の「合格者発表」を参照のこと。)に受験番号により掲示するとともに、合格者には合格通知書を郵送します。

なお、電話、その他による個別の照会には一切応じません。

12. 入学手続・授業料等学生納付金

合格者は、入学手続期間内に、入学手続を行ってください。

なお、入学手続の詳細は合格者へ合格通知と同時に送付します。

(1) 入学手続期間

・令和7年10月入学・令和8年4月入学(第1次募集):

令和7年9月8日(月)～9月12日(金) 各日9～16時

・令和8年4月入学(第2次募集):

令和8年2月16日(月)～2月20日(金) 各日9～16時

※ 入学手続期間内に入学の手続きを行わなかった者は、入学を辞退したものとして取り扱います。

※ 直接持参する場合の受付時間は、9時から16時までとします。

※ 郵送する場合は、書留郵便で、封筒の表に「医歯学総合研究科修士課程入学手続書類 在中」と朱書きし、申請期間最終日17時必着とします。

(2) 提出書類 本学所定の書類(合格通知と同時に発送します。)

(3) 納付金(国費外国人留学生を除きます。)

① 入学料 282,000円(昨年度実績)

② 授業料(前期分) 267,900円(昨年度実績)

(年額) 535,800円(昨年度実績)

(注) ア 納付金等については、入学手続の際に別途詳細をお知らせいたします。

イ 入学手続完了者が入学を辞退した場合、既納の入学料は返還できません。

ウ 入学料、授業料については、徴収猶予及び免除の制度があります。

詳細は、鹿児島大学学生部学生生活課経済支援係(電話099-285-7033)まで問い合わせてください。なお、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。

13. 長期履修学生制度

医歯学総合研究科には、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2年で修了することが困難な大学院生が、標準修業年限の2倍を超えない一定の期間(標準修業年限に1年または2年を加えた期間)、計画的に履修し課程を修了することをあらかじめ申請し、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。

合格通知を発送する際に必要書類を同封しますので、予定指導教員と相談のうえ、所定の期日までに学務課医歯学大学院係宛てに提出してください。

(9) Applicants will receive the exam admission card and the exam information (guide) packet as soon as their application is processed. If you do not receive these materials one week before the exam, contact the Academic Affairs Division by telephone.

(10) Any concerns or questions regarding the applicants' guides should be directed to the Academic Affairs Division. Note that the office is closed on Saturdays, Sundays and national holidays.

11. Announcement of Examination Results

- Admission in October 2025 or April 2026 (1st period) : Sept. 1 (Mon.), 2025, 10:00 a.m. (tentative)

- Admission in April 2026 (2nd period) : Feb. 9 (Mon.), 2026, 10:00 a.m. (tentative)

The examination results will be announced on the website of Kagoshima University Graduate School of Medical and Dental Sciences. Successful applicants will have their application number posted under the "Examination Results Announcement" at <https://www2.kufm.kagoshima-u.ac.jp/admission/examination.html> and receive a letter of acceptance in the mail.

Inquiries about the examination results will not be accepted by phone or other means.

12. Enrollment Procedure and Tuition

Successful applicants are advised to complete the enrollment procedure within the specified period. The details of the enrollment procedure will be sent to the applicant along with a letter of acceptance.

(1) Enrollment procedure period:

Admission in October 2025 or April 2026 (1st period) : From Sept. 8 (Mon.) to Sept. 12 (Fri.), 2025

Admission in April 2026 (2nd period) : From Feb. 16 (Mon.) to Feb. 20 (Fri.), 2026

Note: Failure to complete the enrollment procedure within this period will be deemed a withdrawal of the application.

(2) Required forms and documents (sent with the letter of acceptance)

(3) Tuition and fees (government-sponsored international students are exempt)

1) Admission fee: 282,000 yen as of last year

2) Tuition (first semester) 267,900 yen as of last year

(entire school year) 535,800 yen as of last year

Note: Specific information about tuition and fees will be provided at the time of the enrollment procedure.

13. LONG-TERM STUDENTS SYSTEM

We have established a "LONG-TERM STUDENTS SYSTEM".

This is a system for graduate students who have difficulty completing the standard 2 years course of study due to occupational or other reasons, to apply in advance to complete the course of study in a planned manner for a certain period of time not exceeding twice the standard period of study (one or two years added to the standard period of study).

The annual tuition fee for long-term students is calculated by dividing the total tuition fee for a standard student for the standard term of study by the number of years the student is enrolled in the program as a long-term student. The annual tuition fee for long-term students is calculated by dividing the total tuition fee for a standard student by the number of years the student is permitted to study as a long-term student.

We will enclose the required documents when we send you the acceptance letter.

After consultation with your academic advisor, submit the application to the Educational Records and Programs Section of the Graduate School of Medical and Dental Sciences by the designated date.

14. 入試情報の公開・開示

入試情報の公開・開示は次により学務課で行います。(受験票を持参ください。)

(1) 志願者数、受験者数、合格者数、入学辞退者数および入学者数の公開

- ① 志願者数、受験者数は試験終了後、合格者数は合格発表後に公開します。
- ② 入学辞退者数、入学者数は令和8年4月1日以降に公開します。

(2) 試験問題の開示

請求に基づき、試験問題は試験終了後に開示します。

(3) 入試成績に関する個人情報の開示

- ① 受験者本人からの請求に基づき、各試験科目の得点、可否の別を書面により開示します。
- ② 入試成績の開示は、当該年度の入試に限り開示し、開示時期は合格発表後2か月間とします。
- ③ 遠隔地等の理由により来学が困難な場合は、学務課にお問合せください。

15. 「職業実践力育成プログラム」(BP) 及び「教育訓練給付制度(専門実践教育訓練給付)」について

高度メディカル専門職コースについては、平成29年4月より、文部科学省「職業実践力育成プログラム」(BP) 及び厚生労働省「教育訓練給付制度(専門実践教育訓練給付)」対象講座の認定を受けています。

◆問合せ先

鹿児島大学 医歯学総合研究科等学務課医歯学大学院係 〒890-8544 鹿児島市桜ヶ丘8丁目35番1号 電話 099-275-5120

【社会人のスキルアップを支援する教育プログラムの認定について】

高度メディカル専門職コースは、大学において社会人や企業等のニーズに応じた実践的・専門的な教育を提供するプログラムとして、文部科学大臣から、「職業実践力育成プログラム」(BP) の認定を受け、平成29年4月以降適用されています。

また、厚生労働大臣からは、「教育訓練給付制度(専門実践教育訓練給付)」の対象講座として令和5年4月から令和8年3月まで再指定を受けています。

「教育訓練給付制度」とは、労働者や離職者が、厚生労働大臣が指定する教育訓練講座を受講し修了した場合、本人がその教育訓練施設に支払った経費の一部を支給する雇用保険に基づく給付制度です。支給対象・給付額・受講要件等の詳細については、厚生労働省のホームページまたはお近くのハローワークでご確認ください。

14. Disclosure of Examination Information

Examination information will be released by the Academic Affairs Division in the following manner. (Please bring your exam admission card.)

(1) Release of information such as number of applicants, number of applicants who took the exam, number of successful applicants, number of successful applicants who turned down admission, and number of enrolled students

1) The number of applicants and the number of applicants who took the exam will be released after completion of the exam. The number of successful applicants will be released after the announcement of the examination results.

2) The number of successful applicants who turned down admission and the number of enrolled students will be released on or after April 1, 2026.

(2) Disclosure of exam questions and answer keys

Exam questions will be disclosed upon request after completion of the exam, and answer keys after the announcement of the exam results.

(3) Disclosure of an applicant's personal exam data

1) An applicant's exam scores for each subject and the pass/fail decision will be provided in writing upon request from the applicant.

2) Disclosure of personal exam data will be limited to exams held in the current school year. The disclosure period extends two months after the exam results announcement.

3) If you are unable to visit the university in person due to distance, contact the Academic Affairs Division.

15. Brush Up Program for Professionals (BP) and Education and Training Benefit System (Specialized Practical Education and Training Grant)

Since April 2017, the Advanced Medical Professional Course has been certified as a Brush-up Program for Professionals (BP) by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology. The course is also eligible for Education and Training Benefit System (Specialized Practical Education and Training Grant) offered by the Ministry of Health, Labour and Welfare. This system is mainly for Japanese students.

医歯学総合研究科医科学専攻案内

1. 専攻及び取得学位

課程・修業年限	専攻	取得できる学位
修士課程（2年）	医科学	修士（医科学）

2. 修了要件及び履修方法

医科学専攻において、2年以上在学し、所要科目30単位（必修科目19単位及び選択必修科目11単位）以上を修得し、修士論文審査に合格すること。

3. 大学院設置基準第14条による教育特例

大学院設置基準第14条に定める教育方法の特例の実施について、特例の趣旨を積極的に活用し、大学院教育の道を医療社会人等に関くとともに、大学院の水準を維持することにも留意し、この教育方法の特例を実施します。

この特例の実施によって、社会人に対して近代医科学に関する再教育を受ける機会、更に高度な研究能力・知識を習得する機会を与えることを目的とします。

社会人への便宜を図るため、選択科目については特例による授業時間帯を設けることができます。ただし、実習については、受入部署と協議して決定するため、指定する期日（夏季休業等の期間中を含む。）に実施する場合があります。

時 限	授 業 時 間	備 考
1	9:00 ～ 10:30	通常の授業時間帯
2	10:40 ～ 12:10	
3	13:00 ～ 14:30	
4	14:40 ～ 16:10	
5	16:20 ～ 17:50	
6	18:00 ～ 19:30	特例による授業時間帯
7	19:40 ～ 21:10	

4. 奨学金制度

日本学生支援機構には、学業・人物ともに優れた学生で経済的理由のため就学困難であると認められる者に対し、奨学金を貸与する制度があります。その貸与月額は、昨年度実績で、

第1種（無利子貸与）月額50,000円又は88,000円（修士・博士前期課程）

月額80,000円又は122,000円

（博士後期課程、博士医・歯・薬・獣医学課程）

第2種（有利子貸与）月額50,000、80,000、100,000、130,000、150,000円の6種類から選択

この奨学金は、本人の申請に基づき、学業成績、研究能力及び家族の経済的諸事情を審査し、選考の上、適格者を日本学生支援機構に推薦し、決定されるものです。

Graduate School of Medical and Dental Science

Master Course in Medical Sciences Information

1. Course and Obtainable Degree

Program / Duration	Field	Obtainable Degree
Master (2 years)	Medical Science	Master of Medical Science

2. Degree Completion Requirements and Necessary Credits

Minimum two years of enrollment in the Master Course in Medical Sciences; 30 or more credits in required subjects (compulsory 19 credits and elective 11 credits); success in thesis screening

3. Preferential Measures Under Article 14 of the Standards for Establishing Graduate Schools

To make the most of the preferential education measures given under Article 14 of the Standards for Establishing Graduate Schools, such measures will be put into practice so that graduate education becomes available to medical service workers without affecting the academic standard of the Graduate School.

The purpose of implementation is to provide working people an opportunity to learn the latest developments in medical science and acquire advanced research skills and knowledge.

For the convenience of adult learners, special class hours can be established for elective subjects. However, practical training will be determined through discussion with the accepting division, and may be implemented during specified periods (such as summer vacation).

Period	Class Hours	Remarks
1	9:00 - 10:30	Ordinary hours
2	10:40 - 12:10	
3	13:00 - 14:30	
4	14:40 - 16:10	
5	16:20 - 17:50	
6	18:00 - 19:30	Special hours
7	19:40 - 21:10	

4. Scholarship Program

The Japan Student Services Organization (JASSO) provides scholarships for students who display academic excellence and exceptional character but have difficulty pursuing their studies for financial reasons. Monthly stipends in academic last year were as follows.

Category 1 loans (interest free):

Monthly stipend 50,000 yen or 88,000 yen (master program)

Monthly stipend 80,000 yen or 122,000 yen (doctoral program and doctoral programs in medicine, dentistry, pharmacy, and veterinary science)

Category 2 loans (interest bearing):

Select from five amounts of monthly stipend 50,000 yen, 80,000 yen, 100,000 yen, 130,000 yen or 150,000 yen

Scholarships are granted based on application by the student. Candidates are screened for academic performance, research capabilities and family financial situation. Those selected are then recommended to JASSO for determining eligibility.

5. 各コースの概要

選抜区分が一般選抜、社会人特別選抜の方は、医科学専攻に入学後「先端バイオサイエンスコース」と「高度メディカル専門職コース」のいずれかのコース、外国人留学生特別選抜の方は、「グローバル医科学コース」を選択していただきます。以下に各コースの概要を説明いたします。

(1) 先端バイオサイエンスコース

このコースでは、修士課程修了後に博士課程への進学を考えていて、将来的には医科学研究者を目指す学生を主な対象とし、生命科学全般にわたる考え方・知識の向上及び先端研究技術の修得に重点を置いた教育指導を行います。なお、博士課程への進学を考えていない方でも、このコースを選択することは可能です。

先端研究技術は、「バイオサイエンス実習」という科目で、組織学、生理学、薬理学、統計学の基礎的技術に加えて、DNA・RNA 研究や蛋白・酵素研究の先端的技術が修得できます。

また、選択必修科目として開講している「神経科学入門」「英語で学ぶ生命科学」「分子薬理学・創薬科学」「再生・先端医療学」等で早期から医科学研究に対する考え方、知識及び技術が修得できるとともに、研究の質及び量の向上が図れます。

本コースで開設する授業科目については、38ページを参照願います。

(2) 高度メディカル専門職コース

このコースでは、メディカルスタッフ等の高度専門職を志向する社会人学生を主な対象とし、本コース修了後に地域の中核医療機関のそれぞれの部門で、専門的な知識や修士課程で学んだ考え方などを背景に、指導的な立場で若い人材に刺激を与え、チームリーダーとして活躍し、医師を含めた他の領域のスタッフとも協調して現場に応じたテーマで研究を継続し、中核医療機関としての役割を果たせるような人材育成をめざしています。なお、メディカルスタッフ等の高度専門職を志向する社会人学生以外の方でも、このコースを選択することは可能です。また、本コース修了後に博士課程へ進学することも可能です。

本コースでは、先端バイオサイエンスコースで開講している「バイオサイエンス実習」を、医学・医療に直接関連するよう、より専門職志向に適合した内容に改めた「高度メディカル実習」を開講します。

また、選択科目として開講している「臨床薬剤学概論」「臨床病態学」「医学生物学データ解析演習」「離島・地域医療学」「臨床法医学」「災害医療学」等で、高度な専門職としての医療人の育成を目指した理論を学ぶことができます。

本コースで開設する授業科目については、39ページを参照願います。

(3) グローバル医科学コース

本コースは、本学のグローバル教育の理念に則り平成31年度に開設されたものです。世界各国からの外国人留学生を対象とし、原則英語での授業・研究指導により、医科学修士の学位が取得できます。

コースカリキュラムは、以下のように構成されています。まず「人体の構造と機能」Structure and the Function of the Human Body、「分子細胞医科学総論」Introduction to Molecular and Cellular Medicine、「疾病論・病因論・予防論」Nosography・Etiology・Preventive Medicine、「Ethics and science」、「医学生物学データ解析演習」Statistical Analysis of Medical and Biological Data、「英語で学ぶ生命科学」Learning Life Science in English などでは、医科学の理解に必須となる基本的事項を学びます。さらに、「分子薬理学・創薬科学」Molecular Pharmacology and Drug Discovery Science、「神経科学入門」Introductory neuroscience、「再生・先端医療学」Regenerative and Advanced Medicine などでは、本研究科で特筆する先端的な医科学研究も学べます。

また「バイオサイエンス実習」Bioscience practice では、組織学、生理学、薬理学、統計学の基礎的技術に加え、DNA・RNA 研究や蛋白・酵素研究の先端的研究技術も修得できます。

このような各分野の専門家からの講義・実習に加えて、「医科学論」Medical Science Lecture、「医科学研究」Medical Science Research、「先端医科学研究」Advanced Medical Research では、指導教員が各学生の研究テーマに則った教育と研究指導を行います。

本コースで開設する授業科目については、40ページを参照願います。

5. Course Outline

After enrollment in the Master Course in Medical Sciences, students will select either the Frontier Bioscience Course or the Advanced Medical Expert Course, outlined below.

* Students who enroll as foreign-student applicants will select the Global Master Course for Medical Sciences.

(1) Frontier Bioscience Course

The Frontier Bioscience Course is designed primarily for students planning to continue their studies in a doctoral program after completion of the master program, and aiming to be researchers in medical science in future. Educational instruction focuses on improving the students' approach to and knowledge of life sciences in general, and ensuring that they acquire advanced research techniques. This course may be selected by students not planning to enter a doctoral program.

The subject Bioscience Practice helps students acquire advanced research techniques in DNA, RNA, protein and enzyme studies in addition to basic skills in histology, physiology, pharmacology and statistics.

Elective subjects such as Introductory neuroscience, Learning Life Science in English, Molecular Pharmacology and Drug Discovery Science, and Regenerative and Advanced Medicine encourage early acquisition of the approach to, knowledge of, and techniques in medical research as well as help to improve the quality and quantity of research.

Refer to page 38 for a list of subjects offered in this course.

(2) Advanced Medical Expert Course

The Advanced Medical Expert Course is designed primarily for adult learners intending to be advanced professionals such as medical staff. The course aims to foster human resources capable of playing active roles in the various departments of regional core medical institutions by using the specialized knowledge and approaches studied in the master program to stimulate younger personnel from the position of team leader, coordinate with physicians and other staff, and continue conducting research in topics relevant to their setting and situation. This course may be selected by students other than adult learners intending to be advanced professionals such as medical staff. Students who complete this course may continue their studies in a doctoral program.

This course provides the subjects Advanced Medical Practicum, based on Bioscience Practice offered in the Frontier Bioscience Course but adapted for specialized professionals so as to link directly to medicine and health care.

Elective subjects such as; Overview of Clinical Pharmaceutics, Clinical Pathology, and Statistical Analysis of Medical and Biological Data, Island and Community Medicine, Clinical Forensic Medicine, Disaster Medicine provide theoretical instruction with the aim of fostering advanced medical professionals.

Refer to page 39 for a list of subjects offered in this course.

(3) Global Master Course for Medical Sciences

The Global Master Course for Medical Sciences was established in the 2019 school year based on the mission of Kagoshima University's global education. Designed for international students from around the world, this course generally offers all-English lessons and research guidance to earn a Master of Medical Science degree.

The course curriculum consists of the following subjects. First, Structure and the Function of the Human Body, Introduction to Molecular and Cellular Medicine, Nosography • Etiology • Preventive Medicine, Ethics and Science, Statistical Analysis of Medical and Biological Data, and Learning Life Science in English are among the basic subjects required to understand the medical sciences. In addition, Molecular Pharmacology and Drug Discovery Science, Introductory neuroscience, and Regenerative and Advanced Medicine offer advanced medical studies as a key feature of the Graduate School of Medical and Dental Sciences. Furthermore, Bioscience Practice teaches students how to acquire advanced research techniques in DNA, RNA, protein, and enzyme studies, in addition to basic skills in histology, physiology, pharmacology, and statistics.

On top of these lectures and practical training delivered by specialists in each field, Medical Science Lecture, Medical Science Research, and Advanced Medical Research provide educational and research guidance by supervisors based on each student's research theme.

Refer to page 40 for a list of subjects offered in this course.

修士課程における研究分野と受入可能人数

令和7年4月15日

研究分野	教員名	受入可能人数			
		令和7年10月		令和8年4月	
		一般・社会人	外国人留学生	一般・社会人	外国人留学生
衛生学・健康増進医学	堀内正久 教授	1	1	2	1
消化器疾患・生活習慣病学	未定（堀内正久 兼任教授）	1	1	2	2
糖尿病・内分泌内科学	未定（石塚賢治 兼任教授）	1	1	1	1
疫学・予防医学	郡山千早 教授	1	1	2	2
血液・膠原病内科学	石塚賢治 教授	1	1	1	1
法医学	林 敬人 教授	2	1	2	1
精神機能病学	中村雅之 教授	1	1	1	1
心身内科学	浅川明弘 教授	2	1	2	1
国際歯科・人間科学	信友建志 准教授	1	1	1	1
	平間雅博 准教授				
医学教育学	横尾英孝 教授	1	1	1	1
歯学教育学	田口則宏 教授	1	1	1	1
微生物学	未定（原 博満 兼任教授）	1	1	1	1
免疫学	原 博満 教授	2	2	2	2
抗ウイルス療法研究	前田賢次 教授	2	1	2	1
ウイルス情報テクノロジー研究	池田正徳 教授	1	1	1	1
神経免疫学	久保田龍二 教授	1	1	2	1
トランスレーショナルメディシン	近藤智子 特任教授	1	1	1	1
HTLV-1／ATL 病態制御学	中畑新吾 教授	1	1	1	2
医化学	岸田昭世 教授	2	1	1	1
生殖病態生理学	小林裕明 教授	1	1	1	1
小児科学	岡本康裕 教授	1	1	1	1
口腔生化学	未定（中田匡宣 兼任教授）	1	1	1	1
口腔微生物学	中田匡宣 教授	1	1	1	1
予防歯科学	玉木直文 教授	1	1	1	1
歯科矯正学	宮脇正一 教授	1	1	1	1
小児歯科学（注1）	山座治義 教授	2	1	2	1
地域医療学	大脇哲洋 教授	1	1	1	1
形態科学	柴田昌宏 教授	1	1	1	1
神経筋生理学	田川義晃 教授	3	1	3	1
脳神経内科・老年病学	高嶋 博 教授	2	1	2	1
脳神経外科学	花谷亮典 教授	1	1	1	1
歯科機能形態学	後藤哲哉 教授	1	1	1	1
解剖法歯学	田松裕一 教授	1	1	1	1
眼科学	未定（山下 勝 兼任教授）	1	1	1	1
皮膚科学	江川形平 教授	1	1	1	1
耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	山下 勝 教授	1	1	1	1
遺伝子治療・再生医学	小賤健一郎 教授	5	2	5	2
整形外科	谷口 昇 教授	1	1	2	1
リハビリテーション医学	下堂蘭恵 教授	1	1	1	1
血管代謝病態解析学	橋口照人 教授	2	2	2	2
心臓血管・高血圧内科学	大石 充 教授	1	1	2	1
呼吸器内科学	井上博雅 教授	1	1	1	1
統合分子生理学	濱口航介 教授	2	2	3	2
生化学・分子生物学	奥野浩行 教授	1	1	2	1
生体情報薬理学	佐藤達雄 教授	1	1	1	1
侵襲制御学	松永 明 教授	1	1	1	1
救急・集中治療医学	未定（松永 明 兼任教授）	1	1	1	1
薬物動態制御学	寺蘭英之 教授	1	1	1	1
歯科応用薬理学	佐藤友昭 教授	1	1	1	1

研究分野	教員名	受入可能人数			
		令和7年10月		令和8年4月	
		一般・社会人	外国人留学生	一般・社会人	外国人留学生
口腔生理学	齋藤 充 教授	1	1	1	1
歯科生体材料学	菊地聖史 教授	1	1	1	1
咬合機能補綴学	南 弘之 教授	1	1	1	1
口腔顎顔面補綴学（有床義歯補綴学）	未定（後藤哲哉 兼任教授）	1	1	1	1
歯科保存学	西谷佳浩 教授	1	1	1	1
歯周病学	未定（南 弘之 兼任教授）	1	1	1	1
顎顔面疾患制御学	奥井達雄 教授	1	1	1	1
口腔顎顔面外科学	西條英人 教授	1	1	1	1
歯科麻酔全身管理学	杉村光隆 教授	1	1	1	1
データサイエンス	中岡博史 教授	1	1	1	1
分子腫瘍学	未定（中岡博史 兼任教授）	1	1	1	1
病理学	谷本昭英 教授	1	1	1	1
放射線診断治療学	吉浦 敬 教授	1	1	1	1
泌尿器科学	榎田英樹 教授	1	1	1	1
分子口腔病理学	笹平智則 教授	2	2	2	2
顎顔面放射線学	田中達朗 教授	1	1	1	1
小児外科学	家入里志 教授	1	1	1	1
心臓血管外科学	曾我欣治 教授	1	1	1	1
呼吸器外科学	上田和弘 教授	1	1	1	1
消化器外科学	大塚隆生 教授	1	1	1	1
乳腺甲状腺外科学	中条哲浩 教授	1	1	1	1
癌・再生医療学	（未 定）	1	1	1	1
臓器置換・異種移植外科学	佐原寿史 教授	1	1	1	1
遺伝子発現制御学	（未 定）	1	1	1	1
臨床腫瘍学	鈴木紳介 特例准教授	1	1	1	1
臨床情報工医学	松下茂人 客員教授	1	1	1	1
	東 健作 客員教授				
	梅橋功征 客員教授				
がん診療医学	上之園芳一 客員教授	1	1	1	1
総合救命救急医学	濱崎順一郎 客員教授	1	1	1	1
総合成育医療学	上塘正人 客員教授	1	1	1	1
	徳久琢也 客員教授				
総合がん診療医学	堀 剛 客員教授	1	1	1	1
	前村公成 客員教授				
総合診療医学	桶谷直也 客員教授	1	1	1	1

（注1）小児歯科学分野では、日本小児歯科学会および日本障害者歯科学会の認定歯科衛生士を目指される方の入学を希望します。

（注2）指導教員が退職異動等により指導の継続ができなくなる場合には、他の教員に代わる場合があります。

Master Course in Medical Sciences Research Fields and Admission Capacity

As of April 2025.4.15

Department	Teaching Staff	Admission Capacity			
		Admission in October 2025		Admission in April 2026	
		General Applicants Adult Applicants	Foreign-student Applicants	General Applicants Adult Applicants	Foreign-student Applicants
Hygiene and Health Promotion Medicine	HORIUCHI Masahisa	1	1	2	1
Digestive and Lifestyle Diseases	(HORIUCHI Masahisa)	1	1	2	2
Diabetes and Endocrinology	(ISHITSUKA Kenji)	1	1	1	1
Epidemiology and Preventive Medicine	KORIYAMA Chihaya	1	1	2	2
Department of Hematology and Rheumatology	ISHITSUKA Kenji	1	1	1	1
Legal Medicine	HAYASHI Takahito	2	1	2	1
Psychiatry	NAKAMURA Masayuki	1	1	1	1
Psychosomatic Internal Medicine	ASAKAWA Akihiro	2	1	2	1
Global Relations and Human Sciences in Dentistry	NOBUTOMO Kenji HEIMA Masahiro	1	1	1	1
Medical education	YOKOH Hidetaka	1	1	1	1
Dental Education	TAGUCHI Norihiro	1	1	1	1
Microbiology	(HARA Hiromitsu)	1	1	1	1
Immunology	HARA Hiromitsu	2	2	2	2
Division of Antiviral Therapy	MAEDA Kenji	2	1	2	1
Biological information Technology	IKEDA Masanori	1	1	1	1
Division of Neuroimmunology	KUBOTA Ryuji	1	1	2	1
Translational Medicine	KONDO Tomoko	1	1	1	1
Division of HTLV-1/ATL Carcinogenesis and Therapeutics	NAKAHATA Shingo	1	1	1	2
Biochemistry and Genetics	KISHIDA Shosei	2	1	1	1
Obstetrics and Gynecology	KOBAYASHI Hiroaki	1	1	1	1
Pediatrics	OKAMOTO Yasuhiro	1	1	1	1
Oral Biochemistry	(NAKATA Masanobu)	1	1	1	1
Oral Microbiology	NAKATA Masanobu	1	1	1	1
Preventive Dentistry	TAMAKI Naofumi	1	1	1	1
Orthodontics and Dentofacial Orthopedics	MIYAWAKI Shouichi	1	1	1	1
Pediatric Dentistry(Note 1)	YAMAZA Haruyoshi	2	1	2	1
Community-Based Medicine	OWAKI Tetsuhiro	1	1	1	1
Morphological Sciences	SHIBATA Masahiro	1	1	1	1
Physiology	TAGAWA Yoshiaki	3	1	3	1
Neurology and Geriatrics	TAKASHIMA Hiroshi	2	1	2	1
Neurosurgery	HANAYA Ryosuke	1	1	1	1
Anatomy for Oral Science	GOTO Tetsuya	1	1	1	1
Gross Anatomy and Forensic Dentistry	TAMATSU Yuichi	1	1	1	1
Ophthalmology	(YAMASHITA Masaru)	1	1	1	1
Dermatology	EGAWA Gyohei	1	1	1	1
Otolaryngology-Head and Neck Surgery	YAMASHITA Masaru	1	1	1	1
Gene Therapy and Regenerative Medicine	KOSAI Ken-ichiro	5	2	5	2
Orthopaedic Surgery	TANIGUCHI Noboru	1	1	2	1
Rehabilitation and Physical Medicine	SHIMODOZONO Megumi	1	1	1	1
Laboratory and Vascular Medicine	HASHIGUCHI Teruto	2	2	2	2
Cardiovascular Medicine and Hypertension	OHISHI Mitsuru	1	1	2	1

Department	Teaching Staff	Admission Capacity			
		Admission in October 2025		Admission in April 2026	
		General Applicants Adult Applicants	Foreign-student Applicants	General Applicants Adult Applicants	Foreign-student Applicants
Pulmonary Medicine	INOUE Hiromasa	1	1	1	1
Physiology	HAMAGUCHI Kosuke	2	2	3	2
Biochemistry and Molecular Biology	OKUNO Hiroyuki	1	1	2	1
Pharmacology	SATO Tatsuo	1	1	1	1
Anesthesiology and Critical Care Medicine	MATSUNAGA Akira	1	1	1	1
Emergency and Intensive Care Medicine	(MATSUNAGA Akira)	1	1	1	1
Clinical Pharmacy and Pharmacology	TERAZONO Hideyuki	1	1	1	1
Applied Pharmacology	SATO Tomoaki	1	1	1	1
Oral Physiology	SAITOU Mitsuru	1	1	1	1
Biomaterials Science	KIKUCHI Masafumi	1	1	1	1
Fixed Prosthodontics	MINAMI Hiroyuki	1	1	1	1
Oral and Maxillofacial Prosthodontics (Removable Prosthodontics)	(GOTO Tetsuya)	1	1	1	1
Restorative Dentistry and Endodontology	NISHITANI Yoshihiro	1	1	1	1
Periodontology	(MINAMI Hiroyuki)	1	1	1	1
Maxillofacial Diagnostic and Surgical Science	OKUI Tatsuo	1	1	1	1
Oral and Maxillofacial Surgery	SAIJO Hideto	1	1	1	1
Dental Anesthesiology	SUGIMURA Mitsutaka	1	1	1	1
Biomedical Data Science	NAKAOKA Hirofumi	○	○	○	○
Molecular Oncology	(NAKAOKA Hirofumi)	1	1	1	1
Pathology	TANIMOTO Akihide	1	1	1	1
Radiology	YOSHIURA Takashi	1	1	1	1
Urology	ENOKIDA Hideki	1	1	1	1
Molecular Oral Pathology and Oncology	SASAHIRA Tomonori	2	2	2	2
Maxillofacial Radiology	TANAKA Tatsuro	1	1	1	1
Pediatric Surgery	IEIRI Satoshi	1	1	1	1
Cardiovascular Surgery	SOGA Yoshiharu	1	1	1	1
General Thoracic Surgery	UEDA Kazuhiro	1	1	1	1
Digestive Surgery	OHTSUKA Takao	1	1	1	1
Breast and Thyroid Surgery	NAKAJO Akihiro	1	1	1	1
Cancer and Regeneration	to be decided	1	1	1	1
Organ Replacement and Xenotransplantation Surgery	SAHARA Hisashi	1	1	1	1
Gene Expression Regulation	to be decided	1	1	1	1
Clinical Oncology	SUZUKI Shinsuke	1	1	1	1
Medical Engineering and Informatics	MATSUSHITA Shigeto HIGASHI Kensaku UMEBASHI katsuyuki	1	1	1	1
Clinical oncology	UENOSONO Yoshikazu	1	1	1	1
Comprehensive Critical Care Medicine	HAMASAKI Jun-ichiro	1	1	1	1
Comprehensive Child Health and Development Medicine	KAMITOMO Masato TOKUHISA Takuya	1	1	1	1
Comprehensive Cancer Medicine	HORI Takeshi MAEMURA Kosei	1	1	1	1
General Medicine	OKETANI Naoya	1	1	1	1

(Note 1) Pediatric Dentistry seeks applicants aiming to become certified dental hygienists of the Japanese Society of Pediatric Dentistry and Japan Society for Disability and Oral Health.

(Note 2) Supervisors who are unable to continue instruction due to retirement or transfer may be replaced by other supervisors.

修士課程の研究指導教員一覧

Master Course in Medical Sciences Researcher and Teaching Staff

令和7年4月15日現在

※連絡先 市外局番：099、e-mail address: (kufm、dent で終わるものには) それぞれ kagoshima-u.ac.jp をつける

健康科学専攻 / Health Research Course

指導教員 Department	主な研究内容 Research Fields
【衛生学・健康増進医学】 Hygiene and Health Promotion Medicine 堀内 正久 教授 /Professor HORIUCHI Masahisa 099-275-5291 +81-99-275-5291 masakun@m.kufm.	健康科学；産業保健；栄養・運動の疾患予防；生活習慣病の予知・予防 Health sciences；Occupational medicine；Nutrition・Exercise and its prevention of diseases；Prediction and prevention of lifestyle diseases
【消化器疾患・生活習慣病学】 Digestive and Lifestyle Diseases 未定（堀内 正久 兼担教授 /Concurrent Professor HORIUCHI Masahisa）	内科学；消化器病学；肝臓病学；腎臓病学；生活習慣病学 Internal medicine; Gastroenterology; Hepatology; Nephrology; Lifestyle diseases
【糖尿病・内分泌内科学】 Diabetes and Endocrinology 未定（石塚 賢治 兼担教授 /Concurrent Professor ISHITSUKA Kenji）	糖尿病学；糖尿病合併症の予防と治療；内分泌学；ホルモン作用の臨床的、基礎的検討 Diabetology; Prevention and care for diabetic complications; Endocrinology; Clinical and basic research for hormonal actions
【疫学・予防医学】 Epidemiology and Preventive Medicine 郡山 千早 教授 /Professor KORIYAMA Chihaya 099-275-5295 +81-99-275-5295 fiy@m.kufm.	疫学；公衆衛生；環境保健；環境要因と健康障害；臨床疫学；健康増進；データ解析 Epidemiology; Public Health; Environmental Health; Environmental Factors and Health Hazards; Clinical Epidemiology; Health Promotion; Statistical Analysis
【血液・膠原病内科学】 Department of Hematology and Rheumatology 石塚 賢治 教授 /Professor ISHITSUKA Kenji 099-275-5934 +81-99-275-5934 kenji-i@m.kufm.	成人T細胞白血病などのHTLV-1関連疾患及び他の難治性血液疾患；膠原病の病態研究および発症予防法・治療法の開発研究 Prevention and treatment of HTLV-1 related diseases especially adult T-cell leukemia/lymphoma, and hematological and collagen diseases
【法医学】 Legal Medicine 林 敬人 教授 /Professor HAYASHI Takahito 099-275-5310 +81-99-275-5310 takahito@m2.kufm.	死因解析；児童・高齢者虐待；法中毒学；入浴死の病態解明；人工知能による死後CT読影ソフト開発 Analysis of cause of death; Child and elder abuse; Forensic Toxicology; Pathogenesis clarification of bath-related death; Development of postmortem CT reading software using AI
【精神機能病学】 Psychiatry 中村 雅之 教授 /Professor NAKAMURA Masayuki 099-275-5346 +81-99-275-5346 nakamu36@m.kufm.	分子精神医学；精神神経疾患動物モデルの解析；精神神経疾患の画像解析； 老年精神医学；認知症；老年期精神症状の発症機序と対応法 Molecular psychiatry; Animal model of neuropsychiatric diseases; Brain imaging; Psychogeriatrics; Dementia; Neuroimaging; The onset mechanism and coping strategies for psychiatric symptoms in the elderly
【心身内科学】 Psychosomatic Internal Medicine 浅川 明弘 教授 /Professor ASAKAWA Akihiro 099-275-5748 +81-99-275-5748 asakawa@m2.kufm.	食欲・体重調節の分子機構；摂食障害の病態と治療；悪液質のトランスレーショナルリサーチ；癌の統合医療；生活習慣病の予防と治療；心身症の心理・行動科学的研究；機能的胃腸症の研究と治療；漢方の先端的研究と診療 Feeding and body weight regulation; Eating disorders; Translational research in cachexia; Integrative medicine for cancer; Life style related diseases; Behavioral and psychological research on psychosomatic diseases; Functional gastrointestinal disorders; Japanese kampo medicine

指導教員 Department	主な研究内容 Research Fields
【国際歯科・人間科学】 Global Relations and Human Sciences in Dentistry 信友 建志 准教授 /Associate Professor NOBUTOMO Kenji nobutomo@dent. 平間 雅博 准教授 /Associate Professor HEIMA Masahiro heima@dent.	生命倫理の医療人類学的・思想史的研究；ジャック・ラカンを中心とするフランス現代思想；歯科関連恐怖・不安、また痛みに関する認知、社会心理、徹底的な行動主義的観点からの行動科学的研究；性的マイノリティの受診行動の改善を目指す研究 Bioethics from the medical anthropological and epistemological point of view; French Theory (mainly Lacanian); Dental care-related fear and anxiety, as well as dental care-related pain using cognitive, psychosocial, and radical behavior sciences; Healthcare-related issues in order to reduce inequality in sexual and gender minorities
【医学教育学】 Medical Education 横尾 英孝 教授 /Professor YOKOH Hidetaka 099-275-6869 +81-99-275-6869 h-yokoh@kufm.	医療者教育におけるカリキュラム開発；臨床能力の修得のための効果的学習方法の開発；臨床能力評価に関する研究；医療者教育指導者養成のプログラム開発と評価に関する研究；博士課程による医療者教育専門家育成 Curriculum development for health professions education; Development of instructional methods inducing effective learning of clinical competencies; Assessment of clinical competencies; Development and evaluation of programs for health professions education leaders; Doctor program for health professions education
【歯学教育学】 Dental Education 田口 則宏 教授 /Professor TAGUCHI Norihiro 099-275-6587 +81-99-275-6587 ntaguchi@dent.	歯科医学教育におけるカリキュラム開発；効果的な臨床能力修得方法の開発；効果的な臨床能力評価法の開発 Curriculum Development for Dental Education ; Development of Effective Mastery Method for Clinical Competencies ; Development of Effective Assessment Method for Clinical Competencies
【微生物学】 Microbiology 未定（原 博満 兼任教授 /Concurrent Professor HARA Hiromitsu)	細菌の病原因子；微生物の感染における宿主・病原体相互作用；ワクチン効果の疫学研究；医療関連感染の制御；細菌のゲノム解析 Virulence factors of bacteria; Host-parasite interaction in microbial infection; Epidemiological research on vaccine effectiveness; Control of health-care associated infections; Genome analysis of bacteria
【免疫学】 Immunology 原 博満 教授 /Professor HARA Hiromitsu 099-275-5305 +81-99-275-5305 harah@m2.kufm.	抗原受容体、パターン認識受容体、サイトカイン受容体のシグナル伝達；抗酸菌に対する免疫応答；アレルギーと痒み（神経免疫連関）；がんや慢性炎症疾患の免疫細胞療法 Signal transduction of antigen receptors, pattern recognition receptors and cytokine receptors; Immune response to mycobacteria; Allergic diseases and itch (Neuro-immune interaction); Adoptive immune cell therapy for cancer and chronic inflammatory diseases.
【抗ウイルス療法研究】 Division of Antiviral therapy 前田 賢次 教授 /Professor MAEDA Kenji 099-275-5930 +81-99-275-5930 メールアドレス：kmaeda@kufm.	HIV-1 及び HTLV-1 感染症の病態と治療法に関する研究；B 型肝炎ウイルス（HBV）及び新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）に対する治療薬に関する研究 Studies on the pathogenesis and therapy of HIV-1 and HTLV-1 infections; Search for antiviral agents against HBV and SARS-CoV-2
【ウイルス情報テクノロジー研究】 Biological Information Technology 池田 正徳 教授 /Professor IKEDA Masanori 099-275-5935 +81-99-275-5935 maikeda@m3.kufm.	分子ウイルス学；培養細胞を利用したウイルス評価系の開発と抗ウイルス剤のスクリーニング Development of a virus evaluation system using cultured cells and screening of antiviral drugs
【神経免疫学】 Division of Neuroimmunology 久保田 龍二 教授 /Professor KUBOTA Ryuji 099-275-5941 +81-99-275-5941 kubotar@m2.kufm.	HTLV-1 関連脊髄症の病態解明と治療法の開発；HTLV-1 感染症の制御 Studies on the pathogenesis and therapy of HTLV-1-associated myelopathy (HAM); Control of HTLV-1 infection

指導教員 Department	主な研究内容 Research Fields
【トランスレーショナルメディシン】 Translational Medicine 近藤 智子 特任教授 /Specialy Appointed Professor KONDO Tomoko 099-275-6279 +81-99-275-6279 sktomoko@kufm.	創薬科学；基礎研究から臨床への橋渡し研究、医薬品安全性監視に関する研究、臨床研究・治験の立案、実施における教育 Drug discovery science; Translational research from basic research to clinical study; Pharmacovigilance; Education in the design and management of clinical research/clinical trial
【HTLV-1 / ATL 病態制御学】 Division of HTLV-1/ATL Carcinogenesis and Therapeutics 中畑 新吾 教授 /Professor NAKAHATA Shingo 099-275-6657 +81-99-275-6657 snakahata@kufm.	血液がん(ATL)の分子病態研究；がんゲノム情報解析；細胞内代謝ネットワーク解析；抗腫瘍免疫応答解析 Molecular Analysis and Biology of Hematologic Malignancy (ATL); Cancer Genome Informatics; Metabolic Network Analysis; Antitumor Immunity
【医化学】 Biochemistry and Genetics 岸田 昭世 教授 /Professor KISHIDA Shosei 099-275-5239 +81-99-275-5239 shosei@m2.kufm.	癌や心不全などの発症、病態に関わるシグナル伝達と創薬 Signal transduction involved in the pathogenesis of cancer and heart failure
【生殖病態生理学】 Obstetrics and Gynecology 小林 裕明 教授 /Professor KOBAYASHI Hiroaki 099-275-5423 +81-99-275-5423 hirokoba@m2.kufm.	[修士課程] 婦人科腫瘍学；婦人科手術；化学療法；精密医療 [博士課程] 婦人科腫瘍学、婦人科内分泌学、周産期医学 [Master's program] Gynecologic oncology; Gynecologic surgery; Chemotherapy; Precision medicine [Doctoral program] Gynecologic oncology, Gynecologic endocrinology, Perinatal medicine
【小児科学】 Pediatrics 岡本 康裕 教授 /Professor OKAMOTO Yasuhiro 099-275-5354 +81-99-275-5354 okamoto@m2.kufm.	血液・腫瘍学；循環器学；膠原病学；内分泌学；感染症学；神経学；腎臓病学；小児保健学 Hemato-Oncology; Cardiology; Rheumatology; Endocrinology; Infectious diseases; Neurology; Nephrology; Child health
【口腔生化学】 Oral Biochemistry 未定（中田 匡宣 兼任教授 /Concurrent Professor NAKATA Masanobu）	免疫担当細胞のシグナル伝達機構；口腔内疾患の生化学的病態解析；骨芽細胞分化の分子メカニズム；メカニカルストレスの細胞受容機構；肝細胞増殖因子の生理的役割 Signal transduction of immune cells; Molecular pathogenesis of oral diseases; Molecular mechanisms of osteoblast differentiation; Cellular reception of mechanical stresses; Physiological roles of hepatocyte growth factor (HGF)
【口腔微生物学】 Oral Microbiology 中田 匡宣 教授 /Professor NAKATA Masanobu 099-275-6150 +81-99-275-6150 nakata@dent.	口腔内細菌と病原性細菌におけるシグナル伝達機構；口腔内細菌と病原性細菌の病原性発揮機構 Signal transduction of oral and pathogenic bacteria; Virulence mechanisms of oral pathobionts and pathogenic bacteria
【予防歯科学】 Preventive Dentistry 玉木 直文 教授 /Professor TAMAKI Naofumi 099-275-6180 +81-99-275-6180 tamanaof@dent.	周術期口腔機能管理に関する研究；口腔粘膜の酸化ストレス制御による発症予防・進行抑制・治癒促進に関する研究；口腔保健に関する疫学研究 Study on perioperative oral management; Prevention of oral mucositis by controlling of oxidative stress; Epidemiology of oral health

指導教員 Department	主な研究内容 Research Fields
【歯科矯正学】 Orthodontics and Dentofacial Orthopedics 宮脇 正一 教授 /Professor MIYAWAKI Shouichi 099-275-6252 +81-99-275-6252 miyawaki@dent.	[修士課程] 顎口腔機能と心身機能の発達障害に関する研究；顎発育と咬合育成に関する研究；顎関節症に関する研究 [博士課程] 歯科矯正用アンカースクリュー維持力増加補助装置などの矯正装置の開発；胃食道逆流と睡眠時ブラキシズムおよび睡眠障害に関する研究；口腔と上部消化管の機能的相関に関する研究；機械的刺激と骨改造および細胞受容機構に関する研究；ブラキシズムに関するモデル動物を用いた研究；唾液分泌に関する神経生理学的研究 [Master's program] Developmental disorders of stomatognathic and psychosomatic functions; Development of jaw and occlusion; Temporomandibular disorders (TMDs) [Doctoral program] Development of auxiliary device to enhance miniscrew stability; Gastroesophageal reflux and sleep disorders such as sleep bruxism; Functional correlation between the oral cavity and upper gastrointestinal tract; Mechanical stimulation, bone remodeling and cell receptor mechanism; Bruxism using an animal model; Neurophysiological salivary secretion
【小児歯科学】 Pediatric Dentistry 山座 治義 教授 /Professor YAMAZA Haruyoshi 099-275-6260 +81-99-275-6260 hyamaza@dent.	小児の顎口腔機能の発達；小児の歯列咬合異常と口腔機能の特徴；障害児（者）の口腔健康管理の臨床的研究；Hotzを用いた口蓋裂児の口腔育成；小児の顎顔面形態と歯列形態の関連に関する研究；モーションキャプチャーを用いた捕食・咀嚼・嚥下に関する臨床的研究；歯系由来細胞を用いた新規器官培養系の研究；ヒト乳歯歯髄由来幹細胞に関するトランスレーショナル研究 Development of stomatognathic function in children; Relationship between occlusal function and malocclusion in children; Oral health promotion in children and people with disability; Oral growth and development in children with cleft palate using Hotz plate; Study of morphological relationship between face and dental arches; Clinical investigation of food intake, mastication and swallowing by means of motion capture system; Investigation of novel organ culture system with dentl-derived cells; Translational research of stem cells from human exfoliated deciduous teeth ※日本小児歯科学会および日本障害者歯科学会の認定歯科衛生士をめざす方を歓迎します。 Pediatric Dentistry seeks applicants aiming to become certified dental hygienists of the Japanese Society of Pediatric Dentistry and Japanese Society for Disability and Oral Health.
【地域医療学】 Community-Based Medicine 大脇 哲洋 教授 /Professor OWAKI Tetsuhiro 099-275-6898 +81-99-275-6898 towaki@m2.kufm.	地域医療の構造の把握と改善に関する研究；離島やへき地における診療やプライマリ・ケアに関する教育・研究；国際的な視点に立った地域医療に関する教育・研究 Study on improvement of the community-based medicine and ascertainment of its structure; Education and study on medical treatment and primary care in a remote island and the rural areas; Education and study on community-based medicine from an international point of view

先進治療科学専攻 /Advanced Therapeutics Course

指導教員 Department	主な研究内容 Research Fields
【形態科学】 Morphological Sciences 柴田 昌宏 教授 /Professor SHIBATA Masahiro 099-275-5212 +81-99-275-5212 mshiba@m2.kufm.	脊椎動物の解剖学的・組織化学的研究 Anatomical and histochemical studies on the vertebrate
【神経筋生理学】 Physiology 田川 義晃 教授 /Professor TAGAWA Yoshiaki 099-275-5234 +81-99-275-5234 tagawa@m.kufm.	発生発達神経科学；大脳神経回路構築；脳回路発達の遺伝と環境要因；神経・筋細胞のイオンチャネルの生理学・分子生物学 Developmental neuroscience; Neural network formation; Genetic and environmental factors for brain development; Physiology and molecular biology of ion channels in nerve and muscle cells
【脳神経内科・老年病学】 Neurology and Geriatrics 高嶋 博 教授 /Professor TAKASHIMA Hiroshi 099-275-5332 +81-99-275-5332 thiroshi@m3.kufm.	神経疾患；免疫性神経疾患；遺伝性神経疾患；レトロウイルス感染神経疾患；血液疾患；膠原病；筋疾患；電気生理学 Neurological disorders; Neuroimmunological disorders; Genetic neurological disorders; Neurological manifestations of retroviral infections; Hematological disorders; Collagen diseases; Muscle disease; Electrophysiology
【脳神経外科学】 Neurosurgery 花谷 亮典 教授 /Professor HANAYA Ryosuke 099-275-5375 +81-99-275-5375 hanaya@m2.kufm.	てんかん；脳腫瘍；脳血管障害；小児脳神経外科；機能的脳神経外科；脊髄・脊椎外科 Researches and treatment of Epilepsy; Brain tumor; Cerebrovascular disease; Pediatric neurosurgery; Functional Neurosurgery and spinal surgery
【歯科機能形態学】 Anatomy for Oral Science 後藤 哲哉 教授 /Professor GOTO Tetsuya 099-275-6102 +81-99-275-6102 tgoto@dent.	口腔環境とアルツハイマー病；歯の発生の分子メカニズム；痛覚制御のメカニズム Oral environment and Alzheimer's disease; Molecular mechanisms during tooth development; Neural mechanism for pain control;
【解剖法歯学】 Gross Anatomy and Forensic Dentistry 田松 裕一 教授 /Professor TAMATSU Yuichi 099-275-6112 +81-99-275-6112 tamatsu@dent.	顎・顔面領域における臨床解剖；表情筋と顔面神経の基礎形態学；顎骨の形態と生体力学；歯科的な個人識別 Clinical anatomy in maxillo-facial region; Morphology of the facial muscles and nerve; Morphology and biomechanics of jaw bones; Dental identification
【眼科学】 Ophthalmology 未定（山下 勝 兼任教授 /Concurrent Professor YAMASHITA Masaru）	網膜硝子体疾患；緑内障；ぶどう膜炎；角膜疾患；小児眼科学；眼瞼・眼窩疾患；黄斑変性 Vitreoretinal disease; Glaucoma; Uveitis; Corneal disease; Pediatric ophthalmology; Eyelid and Orbital diseases; Macular degeneration
【皮膚科学】 Dermatology 江川 形平 教授 /Professor EGAWA Gyohei 099-275-5388 +81-99-275-5388 gyohei@kufm.	皮膚免疫学；皮膚悪性腫瘍の臨床的・基礎的研究 Dermatological immunology; Clinical and basic researches on cutaneous malignant tumors;
【耳鼻咽喉科・頭頸部外科学】 Otolaryngology-Head and Neck Surgery 山下 勝 教授 /Professor YAMASHITA Masaru 099-275-5410 +81-99-275-5410 yamashita@kufm.	気道再生医療；声帯組織特性の解明；上気道感染症；鼻アレルギー；上気道粘膜免疫；頭頸部腫瘍；頭頸部再建外科 Regenerative therapy for laryngo-tracheal tissue; Tissue property of vocal fold; Respiratory infection; Nasal Allergy; Mucosal immunology; Head and neck cancer; Head and neck reconstructive surgery

指導教員 Department	主な研究内容 Research Fields
【遺伝子治療・再生医学】 Gene Therapy and Regenerative Medicine 小賤 健一郎 教授 /Professor KOSAI Ken-ichiro 099-275-5219 +81-99-275-5219 kosai@m2.kufm.	癌への革新的な免疫治療／腫瘍溶解性ウイルス療法（遺伝子治療）の基礎研究・非臨床・臨床開発から社会実装；難治性疾患への新規遺伝子治療の開発；増殖因子 HGF, HB-EGF の分子機能解明と治療応用、ES・iPS 細胞での再生医療の腫瘍化を阻止するウイルスベクター技術の開発；ダイレクトリプログラミングによる新規再生医療の開発 Innovative oncolytic virus immunotherapy (gene therapy) from basic research, non-clinical and clinical development and commercialization; development of novel gene therapy for intractable diseases; elucidation of molecular functions of growth factors (HGF and HB-EGF) and their therapeutic application, development of viral vector technology to prevent tumorigenesis for regenerative medicine with ES and iPS cells; development of direct programming technology for novel regeneration medicine
【整形外科学】 Orthopaedic Surgery 谷口 昇 教授 /Professor TANIGUCHI Noboru 099-275-5381 +81-99-275-5381 tanigu@m2.kufm.	関節（肩、肘、手、股、膝、足）；脊椎；骨軟部腫瘍；骨軟骨代謝；加齢依存性疾患；関節リウマチ；骨粗鬆症；スポーツ；腫瘍の遺伝子治療 Joint (Shoulder, Elbow, Hand, Hip, Knee, Ankle) ; Spine Surgery ; Bone and Soft Tissue Tumor ; Bone and Cartilage Metabolism ; Aging Dependent Disease ; Rheumatoid Arthritis ; Osteoporosis ; Sports ; Gene therapy for tumors
【リハビリテーション医学】 Rehabilitation and Physical Medicine 下堂 蘭 恵 教授 /Professor SHIMODOZONO Megumi 099-275-5339 +81-99-275-5339 rihakoza@m2.kufm.	ニューロリハビリテーション；片麻痺（促通反復療法、非侵襲的脳刺激法、BMI）、嚥下障害、高次脳機能障害、脳梗塞モデル（非ヒト霊長類）を用いた中枢神経機能再構築、神経因性膀胱の新規治療法（脊損ラット）、治療・評価用ロボット開発、電気振動などの物理療法や温泉・温熱療法 Neurorehabilitation; Hemiplegia (Repetitive facilitative exercise, Neuromodulation), dysphagia, higher brain dysfunction; Functional reorganization of central nervous system on animal model of cerebral infarction (monkey), New treatment of neurogenic bladder; Rehabilitation robotics; Physical therapy and balneo-hydrotherapy
【血管代謝病態解析学】 Laboratory and Vascular Medicine 橋口 照人 教授 /Professor HASHIGUCHI Teruto 099-275-5437 +81-99-275-5437 terutoha@m3.kufm.	臨床検査医学；血管生物学；止血・血栓学；HIV 感染症の臨床病態学 Clinical Pathology; Vascular Biology; Thrombosis and Hemostasis; HIV infection
【心臓血管・高血圧内科学】 Cardiovascular Medicine and Hypertension 大石 充 教授 /Professor OHISHI Mitsuru 099-275-5318 +81-99-275-5318 ohishi@m2.kufm.	内科学；循環器学（高血圧、動脈硬化、虚血性心疾患、末梢動脈疾患、不整脈、心不全、心筋症、弁膜症、肺循環、成人先天性心疾患）；性差医学 Internal Medicine; Cardiovascular Diseases (Hypertension, Atherosclerosis, Ischemic heart disease, Peripheral arterial disease, Arrhythmia, Heart failure, Cardiomyopathy, Valvular heart disease, Pulmonary circulation, Adult congenital heart disease); Gender Specific Medicine
【呼吸器内科学】 Pulmonary Medicine 井上 博雅 教授 /Professor INOUE Hiromasa 099-275-6481 +81-99-275-6481 inoue@m2.kufm.	呼吸器疾患（特に難治性喘息、COPD、肺癌、呼吸器感染症、間質性肺疾患）の病態解明と新規バイオマーカーおよび新規治療薬の開発 Pathophysiology of respiratory disorders, including refractory asthma, COPD, lung cancer, respiratory infection, and interstitial lung diseases, and its implications for new treatments.
【統合分子生理学】 Physiology 濱口 航介 教授 /Professor HAMAGUCHI Kosuke 099-275-5224 +81-99-275-5224 hamaguchi@kufm.	意思決定の神経基盤・アロマセラピーの脳科学；味覚・食欲の脳科学；ストレス・情動の脳科学 Neural Basis of Decision Making; Neuroscience of Aromatherapy; Neuroscience of Taste and Appetite; Neuroscience of Stress and Emotion
【生化学・分子生物学】 Biochemistry and Molecular Biology 奥野 浩行 教授 /Professor OKUNO Hiroyuki 099-275-5246 +81-99-275-5246 okuno@m.kufm.	脳の記憶形成・維持、想起の分子・細胞機構；情動の分子・細胞基盤；認知機能障害の細胞病態 Molecular and cellular mechanisms underlying memory processes in the brain; Molecular and cellular mechanisms of emotion; Cellular neuropathology of cognitive dysfunction;

指導教員 Department	主な研究内容 Research Fields
【生体情報薬理学】 Pharmacology 佐藤 達雄 教授 /Professor SATO Tatsuo 099-275-5253 +81-99-275-5253 tatsuo.sato@m.kufm.	大脳皮質視覚野の非線形計算のメカニズムの解明、大脳皮質前頭前野の報酬・嫌悪情報処理のメカニズムの解明、大脳皮質運動野の機能障害回復のメカニズムの解明 Probing the mechanisms of non-linear computations in the mouse primary visual cortex, the mechanisms of reward/aversion processing in the mouse prefrontal cortex, and the mechanisms of functional recovery in the mouse motor cortex.
【侵襲制御学】 Anesthesiology and Critical Care Medicine 松永 明 教授 /Professor MATSUNAGA Akira 099-275-5428 +81-99-275-5428 matunaga@m3.kufm.	麻酔学の基礎および臨床研究 Basic and clinical research on anesthesiology
【救急・集中治療医学】 Emergency and Intensive Care Medicine 未定（松永 明 兼任教授 /Concurrent Professor MATSUNAGA Akira）	敗血症性ショックの治療戦略；多臓器不全と炎症；微小循環障害の病態と治療；凝固と炎症のクロストーク；近赤外線分光法を用いた非侵襲的組織酸素代謝モニタリング Therapeutic strategy of septic shock; The role of inflammation on multiple organ dysfunction syndrome; Pathophysiology and therapeutic strategy of microvascular dysfunction; Interactions between coagulation and inflammation; Non-invasive monitoring of tissue oxygenation by near-infrared spectroscopy
【薬物動態制御学】 Clinical Pharmacy and Pharmacology 寺園 英之 教授 /Professor TERAZONO Hideyuki 099-275-5543 +81-99-275-5543 terazono@m.kufm.	薬物相互作用；薬剤耐性機構；薬物トランスポーターに関する研究；神経回路網形成および高次脳機能発現の分子機構 細胞工学；薬物相互作用；難病治療に向けた診断技術の開発 Interaction and dynamics of drugs; Mechanisms of drug resistance; Drug transporters; Molecular mechanisms of neural network formation and higher brain functions; Cell engineering, Development of detection technology for Intractable disease
【歯科応用薬理学】 Applied Pharmacology 佐藤 友昭 教授 /Professor SATO Tomoaki 099-275-6162 +81-99-275-6162 tomsato@dent.	神経化学伝達物質の遊離調節機構；細胞障害と記憶／学習に関する研究；生体酸化と老化の関連性；破骨細胞の分化と機能の分子機構；ストレスと薬物効果の関連性 Mechanism for the control of neurotransmitter release; Studies on cell damage and memory/learning; Relationship between aging and oxidative damage; Molecular mechanisms of osteoclastic differentiation and function; Relationship between stress and drug action
【口腔生理学】 Oral Physiology 齋藤 充 教授 /Professor SAITOU Mitsuru 099-275-6122 +81-99-275-6122 mtrsaito@dent.	顎運動を制御する神経機構；咬合・咀嚼機能不全が高次脳機能低下を惹起する機構；味覚の分子・神経機構；味覚の発達および老化 Neural mechanisms controlling jaw movements; Mechanisms inducing impairment of higher-order brain function following occlusion/mastication disorder; Molecular and neuronal mechanisms of the gustatory system; Development and aging of the gustatory system
【歯科生体材料学】 Biomaterials Science 菊地 聖史 教授 /Professor KIKUCHI Masafumi 099-275-6172 +81-99-275-6172 kikuchi@dent.	次世代歯科 CAD/CAM システムの開発；CAD/CAM 用歯科材料の開発と評価；バイオセラミックスの開発と評価；骨代替材料の開発；バイオセラミックを用いた DDS の開発 Development of the next-generation dental CAD/CAM systems; Development and evaluation of dental biomaterials for CAD/CAM systems; Development and evaluation of bioceramics; Development of bone substitute materials; Development of drug delivery system using bioceramics
【咬合機能補綴学】 Fixed Prosthodontics 南 弘之 教授 /Professor MINAMI Hiroyuki 099-275-6212 +81-99-275-6212 minami@dent.	歯科用材料に対して有効な接着システムの開発と性能の評価；歯科用合金の接着技法を応用した新しい補綴治療法の開発；セラミックスやコンポジット材料に対する接着技法を応用した審美治療方法の研究；可撤性補綴物の修理と補強に関する研究；歯科用合金とコンポジット材料の機械的結合方法の研究；ダイレクトボンディング・ブリッジ治療法の開発と改良 Development and evaluation of new bonding systems to dental restorative materials; Development of a new dental treatment with polymeric bonding to dental alloys; Improvement of esthetic treatment using bonding systems to ceramics and composites; Evaluation of repairing systems for removable prostheses; Development and evaluation of mechanical bonding systems between composites and dental alloys; Development of a durable adhesive pontic system

指導教員 Department	主な研究内容 Research Fields
【口腔顎顔面補綴学】 Oral and Maxillofacial Prosthodontics 未定（後藤 哲哉 兼任教授 /Concurrent Professor GOTO Tetsuya） 099-275-6222 +81-99-275-6222	体性幹細胞を用いた顎骨再生医療開発に関する研究；義歯患者の口腔環境の評価及び改善法に関する研究 Translational research for alveolar bone regeneration using somatic stem cells; Evaluation and improvement of oral environment for denture wearer
【歯科保存学】 Restorative Dentistry and Endodontology 西谷 佳浩 教授 /Professor NISHITANI Yoshihiro 099-275-6192 +81-99-275-6192 nishi@dent.	新規修復・歯内療法材料の開発；接着性修復材料の研究；接着性覆随剤に関する臨床研究 Development of novel restorative and endodontic materials ; Study of adhesive restorative materials ; Clinical research of adhesive pulp capping materials
【歯周病学】 Periodontology 未定（南 弘之 兼任教授 /Concurrent Professor MINAMI Hiroyuki）	歯周組織再生療法に関する研究；歯周組織破壊に関与する炎症関連分子に関する研究；歯周病原菌の病因に関する研究；全身疾患と歯周病の関係に関する研究；口臭と歯周疾患の関係についての研究 Clinical and experimental study of periodontal regeneration ; The roles of inflammation-related molecules in periodontal destruction ; Study of the pathology of periodontopathic bacteria in periodontal disease ; Analysis of association between systemic diseases and periodontal diseases ; Study of involvement of periodontal diseases in oral malodor
【顎顔面疾患制御学】 Maxillofacial Diagnostic and Surgical Science 奥井 達雄 教授 /Professor OKUI Tatsuo 099-275-6232 +81-99-275-6232 tokui@dent.	口腔腫瘍に関する基礎的ならびに臨床病理学的研究；口腔扁平上皮癌の癌関連遺伝子異常に関する研究；歯源性腫瘍に関する臨床病理学的研究；口腔粘膜疾患に関する免疫組織化学的研究；HIV感染症の口腔病変に関する臨床病理学的研究；病原性口腔カンジダに関する分子遺伝学的研究；口腔細菌の病原性に関する研究；摂食嚥下機能と全身疾患・フレイルに関する研究 Experimental and clinicopathological study on oral tumor; Study on genetic and epigenetic changes in oral squamous cell carcinoma; Clinicopathological study on odontogenic tumor; Immunohistochemical study on diseases of oral mucosa; Clinicopathological study on oral lesions in HIV infection; Molecular genetic study on pathogenic oral Candida species; Clinicobacteriological study on pathogenicity of oral microbiome; Clinical studies for oral and swallowing function associated with systemic diseases and frailty
【口腔顎顔面外科学】 Oral and Maxillofacial Surgery 西條 英人 /Professor SAIJO Hideto 099-275-6240 +81-99-275-6240 saijo@dent.	口唇裂・口蓋裂に関する基礎的ならびに臨床的研究；創傷治癒および創傷被覆材開発に関する研究；歯源性上皮細胞の感染防禦機構の研究；口腔悪性腫瘍の臨床病理学的研究；歯源性腫瘍の発育様式に関する研究；顎変形症の診断と治療に関する研究；発音ならびに嚥下機能に関する研究；顎顔面形態の三次元的分析に関する研究；口腔慢性疼痛成因に関する研究 Clinical and basic studies on cleft lip and palate; Study on wound healing and wound dressing development; Study on infection defending mechanism of odontogenic epithelial cells; Clinical and pathological study on oral cancer; Experimental study on growth characteristics of odontogenic tumor; Study on diagnosis and treatment of jaw deformity; Study on speech mechanism and swallowing function; Three-dimensional analysis on facial morphology; Study on pathogenesis of chronic oral pain
【歯科麻酔全身管理学】 Dental Anesthesiology 杉村 光隆 教授 /Professor SUGIMURA Mitsutaka 099-275-6280 +81-99-275-6280 smit@dent.	三叉神経領域の痛覚日内変動に関する基礎的研究；口腔外科手術中の自律神経解析；歯科治療中の音楽聴取が自律神経系に与える影響；小児患者の周術期における自律神経解析；周術期の睡眠状態の変化に関する臨床研究 Study on the diurnal variation of pain sensation of trigeminal area; Analysis of autonomic nervous system during oral surgery; Effects of music listening during dental treatment on autonomic nervous system ; Autonomic nerve system analysis in the perioperative period of pediatric patient ; Clinical research on perioperative sleep changes
【データサイエンス】 Biomedical Data Science 中岡 博史 教授 /Professor NAKAOKA Hirofumi 099-275-6619 +81-99-275-6619 hnakaoka@kufm.	ヒトの疾患と複雑形質のマルチオミクス解析；がんゲノムの時空間的進化 Multi-omics approaches to human diseases and complex phenotypes; Spatiotemporal evolution of cancer genomes

指導教員 Department	主な研究内容 Research Fields
【分子腫瘍学】 Molecular Oncology 未定（中岡 博史 教授 /Concurrent Professor NAKAOKA Hirofumi）	癌の発生、悪性化、微小環境に関わる分子機構（がんの発生・浸潤・転移・血管新生・代謝変化など原因）；がんの新規治療標的分子の探索と創薬；抗癌剤耐性の機構と克服 Molecular mechanisms of oncogenesis, malignant characters and microenvironment of cancer cells (mechanisms of invasion, metastasis, angiogenesis and metabolic changes); Exploration of new target molecules for cancer therapy and anticancer drug development; Mechanisms and reversal of anticancer drug resistance;
【病理学】 Pathology 谷本 昭英 教授 /Professor TANIMOTO Akihide 099-275-5263 +81-99-275-5263 akit09@m3.kufm.	Molecular mechanisms of oncogenesis, malignant characters and microenvironment of cancer cells (mechanisms of invasion, metastasis, angiogenesis and metabolic changes); Exploration of new target molecules for cancer therapy and anticancer drug development (nucleolar stress); Mechanisms and reversal of anticancer drug resistance (transport and metabolism of anticancer drugs); Biology of inflammatory and vascular cells, Arteriosclerosis; Mammary carcinogenesis; Expression of mucin antigens in human neoplasms; Diagnostic pathology; Genetic diagnosis of cancer
【放射線診断治療学】 Radiology 吉浦 敬 教授 /Professor YOSHIURA Takashi 099-275-5417 +81-99-275-5417 yoshiura@m3.kufm.	X線撮影、CT、血管造影、MRIを用いた画像診断；インターベンシヨナルラジオロジー；放射線治療；一般核医学、PET/CT診断、内照射療法 Image diagnosis using radiography, CT, angiography and MRI; Interventional radiology; Radiation therapy; Nuclear medicine including general RI and PET/CT diagnosis and radionuclide therapy
【泌尿器科学】 Urology 榎田 英樹 教授 /Professor ENOKIDA Hideki 099-275-5395 +81-99-275-5395 henokida@m2.kufm.	尿路性器癌及び尿路性器感染症の基礎的・臨床的研究；腎移植；小児泌尿器科 Basic researches and clinical studies on urogenital malignancies and genito-urinary tract infections; Kidney transplantation; Pediatric urology
【分子口腔病理学】 Molecular Oral Pathology and Oncology 笹平 智則 教授 /Professor SASAHIRA Tomonori 099-275-6140 +81-99-275-6140 sasa33@dent.	口腔前癌病変の診断と発生機序の解析；口腔粘膜前癌病変の遺伝子変異とエピジェネティック変化の解析；口腔癌の新規診断、治療マーカーの網羅的探索 Study on diagnosis and ontogeny of oral pre-cancerous lesions; Study on genetic and epigenetic alterations of oral pre-cancerous lesions; Comprehensive search for novel diagnostic and therapeutic markers for oral cancer
【顎顔面放射線学】 Maxillofacial Radiology 田中 達朗 教授 /Professor TANAKA Tatsuro 099-275-6270 +81-99-275-6270 t-tanaka@dent.	顎顔面領域のCT、MRI及び核医学検査の画像診断に関する研究；癌治療に関する基礎研究；活性酸素が関連する疾病の発生機序の解明研究；ミトコンドリアが関連する疾病の発生機序解明研究 Diagnostic studies of the dento-maxillo regions using CT, MRI, and nuclear imaging; The studies for cancer treatments; Investigative studies for mechanisms of reactive oxygen related diseases; Studies for mechanisms of mitochondria related diseases
【小児外科学】 Pediatric Surgery 家入 里志 教授 /Professor IEIRI Satoshi 099-275-5442 +81-99-275-5442 sieiri@m.kufm.	消化管運動；外科代謝と栄養；直腸肛門奇形；胆道閉鎖症の成因と治療；小児固形腫瘍；（改）内視鏡外科手術；先天異常の発生；再生医学 Gastro-intestinal motility; Surgical metabolism and nutrition; Ano-rectal malformation; Biliary atresia (etiology and treatment); Pediatric Surgical oncology; Pediatric Endoscopic Surgery; Embryology of congenital anomalies; Regeneration medicine
【心臓血管外科学】 Cardiovascular Surgery 曾我 欣治 教授 /Professor SOGA Yoshiharu 099-275-5365 +81-99-275-5365 k1126743@kadai.jp	心臓血管外科（冠動脈外科；弁膜症外科；心臓腫瘍；大動脈外科；末梢血管外科；静脈外科；血管内治療） Cardiovascular surgery (Coronary surgery, Valve surgery, Aortic surgery, Cardiac tumor, Peripheral vascular surgery, Phlebology, Endovascular interventional surgery)
【呼吸器外科学】 General Thoracic Surgery 上田 和弘 教授 /Professor UEDA Kazuhiro 099-275-6490 +81-99-275-6490 k7433286@kadai.jp	呼吸器外科学；肺癌の診断・治療、内視鏡手術、縦隔腫瘍・胸壁腫瘍の外科治療、胸腔鏡下手術、呼吸器感染症の外科治療 General Thoracic Surgery; Lung cancer diagnosis and treatment, endoscopic surgery, surgical treatment of mediastinal tumors and chest wall tumors, video-assisted thoracoscopic surgery, surgical treatment of respiratory tract infections

指導教員 Department	主な研究内容 Research Fields
【消化器外科学】 Digestive Surgery 大塚 隆生 教授 /Professor OHTSUKA Takao 099-275-5358 +81-99-275-5358 takao-o@kufm.	消化器（食道、胃、大腸、肝、胆、膵）の外科；腫瘍診断および治療；癌に関する基礎的研究；外科的侵襲に関する基礎的・臨床的研究 Surgery for digestive system (Esophagus, Stomach, Colon, Rectum, Liver, Biliary tract, Pancreas) , Diagnosis and treatment for malignant tumor; Studies on oncology; Basic and clinical research for surgical stress
【乳腺甲状腺外科学】 Breast and Thyroid Surgery 中条 哲浩 教授 /Professor NAKAJO Akihiro 099-275-6189 +81-99-275-6189 anakajo@m.kufm.	乳癌および甲状腺癌の診断・治療に関する基礎的・臨床的研究 乳腺・甲状腺における低侵襲手術に関する基礎的・臨床的研究 Basic and Clinical Research for the diagnosis and treatment of Breast and Thyroid cancer. Basic and Clinical Research for Minimally Invasive Surgery in the treatment of Mammary and Thyroid gland.
【癌・再生医療学】 Cancer and Regeneration 未定	未定
【臓器置換・異種移植外科学】 Organ Replacement and Xenotransplantation Surgery 佐原 寿史 教授 /Professor SAHARA Hisashi 099-275-5496 +81-99-275-5496 sahara@m2.kufm.	組織適合性抗原確立ブタ、遺伝子改変ブタ、霊長類を用いた前臨床移植研究；(1) 臓器生着と拒絶のメカニズムの探究；(2) 同種移植免疫寛容誘導戦略の開発；(3) ブタをドナーとした異種移植免疫寛容誘導戦略の開発；(4) MHC 確立ミニブタ iPS 細胞由来細胞移植 Translational Transplantation Research using MHC inbred miniature swine,transgenic/Gal KO swine, and nonhuman primates for ; (1) Investing mechanisms of graft acceptance/rejection; (2) Developing strategies to induce tolerance across allogeneic barriers; (3) Developing strategies to allow for the induction of tolerance in humans using pigs as the source of organs or tissue for transplantation; (4) MHC inbred miniature swine iPS derived cell transplantation
【遺伝子発現制御学】 Gene Expression Regulation 未定	未定
【臨床腫瘍学】 Clinical Oncology 鈴木 紳介 特例准教授 /Speacially Appointed Associate Clinical Professor 099- 275- 6871 +81-99-275-6871 suzuki2@m.kufm.	がん診療均てん化と集約化のための地域ネットワーク／全人的医療の可能ながん専門医療人育成 Local networking for equalization and centralization of cancer treatment; Upbringing of the clinical cancer specialist who can accomplish whole person care
【臨床情報医工学】 Medical Engineering and Informatics 松下 茂人 客員教授 /Visiting Professor MATSUSHITA Shigeto 東 健作 客員教授 /Visiting Professor HIGASHI Kensaku 梅橋 功征 客員教授 /Visiting Professor UMEBASHI katsuyuki 099-223-1151 +81-99-223-1151	悪性腫瘍に関わる臨床・基礎研究；皮膚病理診断学；創傷治癒；心臓疾患に関わる臨床研究；心不全；冠動脈および末梢動脈インターベンション；不整脈； 臨床検査医学に関わる臨床・基礎研究 Clinical and basic research for cancer ; Diagnostics of dermatopathology ; wound healing Clinical research for heart disease ; Heart failure ; Coronary and peripheral artery intervention arrhythmia Clinical and basic research for clinical laboratory medicine
【がん診療医学】 Clinicaloncology 上之園 芳一 客員教授 /Visiting Professor UENOSONO Yoshikazu 099-251-2221 +81-99-251-2221 y.uenosono@jiaikai.jp	消化器癌に対する集学的治療；消化器癌に対する化学療法、免疫療法 Multidisciplinary for Gastro intestinal Cancer ; Chemotherapy and Immunotherapy for Gastro intestinal Cancer
【総合救命救急医学】 Comprehensive Critical Care Medicine 濱崎 順一郎 客員教授 /Visiting Professor HAMASAKI Jun-ichiro 099-230-7002 +81-99- 230-7002 hpsou-syoku@city.kagoshima.lg.jp	救急救命医療における脳血管疾患、ショック、虚血再灌流障害に関する研究；敗血症性ショックの病態と治療；虚血・再灌流障害における白血球の関与 Researches on cerebrovascular disease, shock and ischemia-reperfusion disorder in critical care medicine;Pathophysiology and treatment of septic shock; Leukocyte/Endothelium interaction after ischemia and reperfusion

指導教員 Department	主な研究内容 Research Fields
【総合成育医療学】 Comprehensive Child Health and Development Medicine 上 塘 正 人 客員教授 /Visiting Professor KAMITOMO Masato 徳久 琢也 客員教授 /Visiting Professor TOKUHISA Takuya 099-230-7002 +81-99-230-7002 hpsou-syoku@city.kagoshima.lg.jp	産科合併症の臨床的研究；産科合併症と腸内細菌との関連性の研究；小児救急；小児感染；小児循環器学；小児神経学；小児保健；血液浄化療法；脳低温療法；ECMO；新生児における血液凝固線容系の研究 Research of obstetrical complications; The effects of probiotics on obstetrical complications; Pediatric emergency; Pediatric infectious diseases; Pediatric Cardiology; Pediatric Neurology; Child health; Blood Purification; Brain Hypothermia; Extracorporeal Membrane Oxygenation; Research of coagulation system in Newborn Infant
【総合がん診療医学】 Comprehensive Cancer Medicine 堀 剛 客員教授 /Visiting Professor HORI Takeshi 前村 公成 客員教授 /Visiting Professor MAEMURA Kosei 099-230-7002 +81-99-230-7002 hpsou-syoku@city.kagoshima.lg.jp	がんの疫学；病態；診断；治療に関する臨床的研究 Clinical study of epidemiology, diagnosis and treatment of cancer
【総合診療医学】 General Medicine 桶谷 直也 客員教授 /Visiting Professor OKETANI Naoya 099-230-7002 +81-99-230-7002 hpsou-syoku@city.kagoshima.lg.jp	総合診療における循環器疾患；加齢と心不全；加齢と不整脈 Cardiovascular Disease in General Medicine; Aging and heart failure; Aging and arrhythmia

授業科目一覧（修士課程）

※各科目の詳細、最新情報については、シラバスシステム及び医歯学総合研究科 HP を参照すること。

(1) 先端バイオサイエンスコース

※授業科目及び開講時期は、都合により変更される場合があります。

種 別	必要 単位	授 業 科 目	単位数	1 年次		2 年次		履修方法
				前期	後期	前期	後期	
必修	19	人体の構造と機能	2	○				(必修科目) 各授業科目を履修し、計19単位を修得する。 優れた業績をあげた者の「医科学論」及び「医科学研究(A)」は、修了時までに修得できるものとする。
		分子細胞医科学総論	2		○			
		疾病論・病因論・予防論	2	○				
		バイオサイエンス実習	3	○				
		生命医療倫理学	2	○				
		医科学論	2	①	①			
		医科学研究(A)	6	②	④			
選択必修	11	英語で学ぶ生命科学	2	○				(選択必修科目) ・選択必修科目から11単位以上を修得すること。 ・「先端医科学研究」は、1～2年次に開講される中から合計5単位を修得すること。 ※1:「神経科学入門」については、1年次後期、2年次後期のいずれでも受講可。 ※2:「英語で読む神経生物学の原理」については、1年次でも2年次でも履修可。前期・後期開講(前期・後期のどちらでも履修可能)。 ※3:「疫学基礎」については、1年次前期、2年次前期のいずれでも受講可。 ※4: 原則、2年次前期・後期で、合計5単位を取得する。ただし、早期修了希望者のみ、主指導教員と相談の上、1年次に履修可能。
		分子薬理学・創薬科学	2		○			
		再生・先端医療学	2		○			
		顎顔面放射線学	2		○			
		医学生物学データ解析演習	1		○			
		神経科学入門 ※1	2		○		○	
		英語で読む神経生物学の原理 ※2	2	○	○	○	○	
		感染と生体防御	2			○		
		疫学基礎 ※3	2	○		○		
		先端医科学研究 ※4	5	②	③	②	③	
自由	一	高度メディカル実習	3		○			(自由科目) 修了要件単位には含まれない。 ※5:「臨床法医学」、「災害医療学」については1年次後期、2年次後期のいずれでも受講可。
		人体解剖実習	1		○			
		臨床病態学	2			○		
		離島・地域医療学	2			○		
		臨床薬剤学概論	2		○			
		臨床法医学 ※5	2		○		○	
		災害医療学 ※5	2		○		○	
計			30					

注) ①, ②, ③, ④は○が開講期で数字が単位数を表す。

(2) 高度メディカル専門職コース

※授業科目及び開講時期は、都合により変更される場合があります。

種別	必要単位	授 業 科 目	単位数	1 年次		2 年次		履修方法
				前期	後期	前期	後期	
必修	19	人体の構造と機能	2	○				(必修科目) 各授業科目を履修し、計19単位を修得する。 優れた業績を上げた者の「医科学論」及び「医科学研究(B)」は、修了時までに修得できるものとする。
		分子細胞医科学総論	2		○			
		疾病論・病因論・予防論	2	○				
		高度メディカル実習	3		○			
		生命医療倫理学	2	○				
		医科学論	2	①	①			
		医科学研究(B)	6	②	④			
選択必修	11	医学生物学データ解析演習	1		○			(選択必修科目) ・選択必修科目から11単位以上を修得すること。 ・「高度医療学研究」は1～2年次に開講される中から合計5単位を修得すること。 ※1:「臨床法医学」、「災害医療学」については1年次後期、2年次後期のいずれでも受講可。 ※2: 原則、2年次前期・後期で、合計5単位を取得する。ただし、早期修了希望者のみ、主指導教員と相談の上、1年次に履修可能。
		臨床病態学	2			○		
		離島・地域医療学	2			○		
		臨床薬理学概論	2		○			
		感染と生体防御	2			○		
		臨床法医学 ※1	2		○		○	
		災害医療学 ※1	2		○		○	
		高度医療学研究 ※2	5	②	③	②	③	
自由	—	バイオサイエンス実習	3	○				(自由科目) 修了要件単位には含まれない。 ※3:「神経科学入門」については、1年次後期、2年次後期のいずれでも受講可。 ※4:「英語で読む神経生物学の原理」については、1年次でも2年次でも履修可。前期・後期開講(前期・後期のどちらでも履修可能)。 ※5:「疫学基礎」については、1年次前期、2年次前期のいずれでも受講可。
		英語で学ぶ生命科学	2	○				
		分子薬理学・創薬科学	2		○			
		再生・先端医療学	2		○			
		顎顔面放射線学	2		○			
		人体解剖実習	1		○			
		神経科学入門 ※3	2		○		○	
		英語で読む神経生物学の原理 ※4	2	○	○	○	○	
		疫学基礎 ※5	2	○		○		
計			30					

注) ①, ②, ③, ④は○が開講期で数字が単位数を表す。

(3) グローバル医科学コース Global Master Course for Medical Sciences

*Course subjects and start dates are subject to change for certain reasons.

※授業科目及び開講時期は、都合により変更される場合があります。

classification 種別	Required units 必要単位	Course subjects 授 業 科 目	number of credits 単位数	First year 1年次		Second year 2年次		Remarks 備考
				first semester 前期	second semester 後期	first semester 前期	second semester 後期	
Compulsory 必修	19	Structure and the Function of the Human Body 人体の構造と機能	2	○				(Compulsory Subjects) Complete each subject and earn a total of 19 credits. (必修科目) 各授業科目を履修し、計19単位を修得する。 ※1:「Ethics and Science」 can be taken either before or after the first year. ※1:「Ethics and Science」については、1年次前後期のいずれでも受講可。 Those who have deliver great achievements in academic field be able to obtain “Medical Science Lecture” and “Medical Science Research” by the time of completion. 優れた業績を上げた者の「医科学論」及び「医科学研究 (A)」は、修了時まで修得できるものとする。
		Introduction to Molecular and Cellular Medicine 分子細胞医科学総論	2		○			
		Nosography・Etiology・Preventive Medicine 疾病論・病因論・予防論	2	○				
		Bioscience practice バイオサイエンス実習	3	○				
		Ethics and Science ※1	2	○	○			
		Medical Science Lecture 医科学論	2	①	①			
		Medical Science Research 医科学研究 (A)	6	②	④			
Elective 選択必修	11	Learning Life Science in English 英語で学ぶ生命科学	2	○				(Elective compulsory Subjects) ・ At least 11 credits from elective compulsory subjects. ・ “Advanced Medical Research” offered in the first and second years and must be earned a total of 5 credits. (選択必修科目) ・ 選択必修科目から11単位以上を修得すること。 ・ 「先端医科学研究」は1～2年次に開講される中から合計5単位を修得すること。 ※2:「Introductory neuroscience」、「Basic Epidemiology」: May be taken in either the first or second year. (Only second semester) ※2:「神経科学入門」「疫学基礎【グローバル医科学】」については、1年次後期、2年次後期のいずれでも受講可。 ※3:「Reading the Principles of Neurobiology」: May be taken in either the first or second year. (Both first and second semester) ※3:「英語で読む神経生物学の原理」: 1年次でも2年次でも履修可。前期・後期開講。 ※4: In principle, a total of 5 credits are earned in the first and second semesters of the second year. However, only those who wish to complete early can take the course in the first year after consulting with the main supervisor. ※4: 原則、2年次前期・後期で、合計5単位を修得する。 ただし、早期修了希望者のみ、主指導教員と相談の上、1年次に履修可能。
		Molecular Pharmacology and Drug Discovery Science 分子薬理学・創薬科学	2		○			
		Regenerative and Advanced Medicine 再生・先端医療学	2		○			
		Statistical Analysis of Medical and Biological Data 医学生物学データ解析演習	1		○			
		Introductory neuroscience ※2 神経科学入門	2		○		○	
		Reading the Principles of Neurobiology ※3 英語で読む神経生物学の原理	2	○	○	○	○	
		Basic Epidemiology ※2 疫学基礎【グローバル医科学】	2		○		○	
		Advanced Medical Research ※4 先端医科学研究	5	②	③	②	③	
		Total 計			30			

Note) For ①, ②, ③, and ④, ○ indicates the term and the number indicates the number of credits. (注) ①、②、③、④は○が開講期で数字が単位数を表す。)

「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拔し、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への申請時まで次の水準以上の英語能力を有する者
 - ・IELTS (Academic Module) 6.5以上又は
 - ・TOEFL iBT (internet-Based-Test) Total Score 92点 (R24, L20, S20, W24) 以上に相当する英語能力を有していること

※ ただし、UCLの希望するプログラムが、入学許可に必要な英語能力水準を明示している場合は、当該水準以上の英語能力を有している者
4. 支援内容 ロンドンまでの渡航費（往復）、ロンドンの滞在費、UCLの授業料、その他留学に必要なと認められる経費
5. 募集時期 派遣前年の9月～11月頃を予定
6. UCLへの応募時期 派遣年の3月
7. 派遣時期 毎年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：9:00-16:30）

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

出願の際に必要な書類

- ・ 一般選抜
- ・ 社会人特別選抜

受験番号	※
------	---

令和 年 月入学
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科（修士課程）医科学専攻入学志願書

選 抜 区 分	1. 一般選抜					2. 社会人特別選抜				
フリガナ氏名									性別	男・女
生年月日	昭和 年 月 日 平成 (西暦 年)				年齢 (令和8年3月末時点)		歳			
志望の研究分野	第 1 志 望			第 2 志 望			第 3 志 望			
予定指導教員名	第 1 志 望			第 2 志 望			第 3 志 望			
出 願 資 格	大 学	大学 学部 学科 昭和・平成・令和 年 月 卒業・卒業見込								
	大学改革支援・学位授与機構	学士の学位取得（平成・令和 年 月）取得・取得見込 学士（ 学）								
	そ の 他									
医科学専攻に 関係する免許 取得年及び 免許番号	免許の種類		取 得 年 月 (免許番号)							
			昭和・平成・令和 年 月 (免許番号)							
			昭和・平成・令和 年 月 (免許番号)							
			昭和・平成・令和 年 月 (免許番号)							
現 住 所 (合格通知書送付先)	〒 ()									
本 人 連 絡 先	☎ () -									
	メールアドレス：									
緊 急 連 絡 先 ※ 現 住 所 以 外	〒 () ☎ () -									

- (記入上の注意)
- ※印欄には記入しないこと。
 - 必要事項を記入し、該当事項を○で囲むこと。
 - 「志望の研究分野」「予定指導教員名」欄は、複数の分野への志望がある場合のみ第2志望以下を記入すること。
 - 関係する国家試験の免許を持っている出願者は、必ず記入のこと。
 - 裏面（履歴事項）も記入すること。

【入学願書の裏面】

履 歴 書		
学 歴	年 月	
	年 月	
	年 月	
	年 月	
	年 月	
	年 月	
	年 月	
	年 月	
	年 月	
	年 月	
	年 月	
	年 月	
職 歴	年 月	
	年 月	
	年 月	
	年 月	
	年 月	
	年 月	
	年 月	
	年 月	
	年 月～現在	
賞 罰		
上記のとおり相違ありません。		
令和 年 月 日		
氏 名		
印		

(注) 1. 履歴事項はできるだけ詳細に記入すること。
2. 高等学校から記入すること。
3. 学歴及び職歴の記入欄が不足する場合は、それぞれに適宜用紙を付け足して記入してください。

令和 年 月入学
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科（修士課程）医科学専攻写真票

受 験 番 号		※		
選 抜 区 分		1 一般選抜 2 社会人特別選抜		
志望の研究分野 （希望する予定 指導教員名）		第1志望	第2志望	第3志望
		()	()	()
フリガナ 氏 名				
受験科目	外国語	英語		
	小論文	日本語		

写真貼付

出願前3ヶ月以内に撮影したもの
（縦4cm×横3cm）
写真の裏に氏名を記入し、貼付すること。

（注） 1. ※印欄は記入しないこと。
2. 必要事項を記入し、該当事項を○で囲むこと。
3. 「志望の研究分野」欄は、複数の分野への志望がある場合のみ第2志望以下を記入すること。
..... 切りはなさないこと

令和 年 月入学
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科（修士課程）医科学専攻受験票

受 験 番 号		※		
選 抜 区 分		1 一般選抜 2 社会人特別選抜		
志望の研究分野 （希望する予定 指導教員名）		第1志望	第2志望	第3志望
		()	()	()
フリガナ 氏 名				
受験科目	外国語	英語		
	小論文	日本語		

写真貼付

出願前3ヶ月以内に撮影したもの
（縦4cm×横3cm）
写真の裏に氏名を記入し、貼付すること。

（注） 1. ※印欄は記入しないこと。
2. 必要事項を記入し、該当事項を○で囲むこと。
3. 「志望の研究分野」欄は、複数の分野への志望がある場合のみ第2志望以下を記入すること。
..... 切りはなさないこと

令和 年 月入学

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科(修士課程)

医科学専攻研究志望書

受 験 番 号

志望研究分野	
予定指導教員	
フリガナ 氏 名	

志望する研究テーマ，目的，動機，内容についてまとめる。

This image shows a single page of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There is no handwriting or other markings on the paper.

注) 本用紙に、1000字程度で作成すること。なお、ワープロ使用の場合は、本様式(A4)にならい作成すること。

令和 年 月 日

医歯学総合研究科長 殿

受 入 内 諾 書（第1志望）

令和 年 月入学鹿児島大学大学院医歯学総合研究科（修士課程）医科学専攻入学試験
において、下記の者が合格した場合は、指導受入を承諾いたします。

分野名 _____

指導教員 _____ 印
(自筆)

記

選 抜 区 分 ： 一般選抜 ・ 社会人特別選抜
※いずれかを○で囲むこと。

氏 名 ：

- 注) 1. この受入内諾書は、入学志願書の「志望の研究分野」欄に記載した研究分野の
指導教員に印鑑をもらった上で、出願の際に必ず提出してください。
2. 「指導教員」欄は、必ず受入予定指導教員が自筆署名・捺印してください。

令和 年 月 日

医歯学総合研究科長 殿

受 入 内 諾 書（第2志望）

令和 年 月入学鹿児島大学大学院医歯学総合研究科（修士課程）医科学専攻入学試験
において、下記の者が合格した場合は、指導受入を承諾いたします。

分野名 _____

指導教員 _____ 印
(自筆)

記

選 抜 区 分 ： 一般選抜 ・ 社会人特別選抜
※いずれかを○で囲むこと。

氏 名 ：

- 注) 1. この受入内諾書は、入学志願書の「志望の研究分野」欄に記載した研究分野の
指導教員に印鑑をもらった上で、出願の際に必ず提出してください。
2. 「指導教員」欄は、必ず受入予定指導教員が自筆署名・捺印してください。

令和 年 月 日

医歯学総合研究科長 殿

受 入 内 諾 書（第3志望）

令和 年 月入学鹿児島大学大学院医歯学総合研究科（修士課程）医科学専攻入学試験
において、下記の者が合格した場合は、指導受入を承諾いたします。

分野名 _____

指導教員 _____ 印
(自筆)

記

選 抜 区 分 ： 一般選抜 ・ 社会人特別選抜
※いずれかを○で囲むこと。

氏 名 ：

- 注) 1. この受入内諾書は、入学志願書の「志望の研究分野」欄に記載した研究分野の
指導教員に印鑑をもらった上で、出願の際に必ず提出してください。
2. 「指導教員」欄は、必ず受入予定指導教員が自筆署名・捺印してください。

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科
入学試験 検定料納付確認票

**Kagoshima University Graduate School of
Medical and Dental Sciences
Examination Fee Payment Confirmation Slip**

※ 受験番号 ※ Application No.	
氏名 Name	
<input type="checkbox"/> コンビニエンスストアでの支払い A payment at convenience stores	
<input type="checkbox"/> 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	

※ 欄は大学側で使用するので、記入しないこと

Note) Leave the ※ box blank. It is for official university use only.

検定料の払込について

◆ 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 ※日本国内のみ利用できます。

(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) 次ページ「鹿児島大学大学検定料払込方法」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「検定料納付確認票」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) 次ページ「鹿児島大学検定料払込方法」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「検定料納付確認票」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 ※ Available only in Japan

(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 the next page 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 取扱説明書』 (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 the previous page
- (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 the next page 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 取扱証明書』 (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 the previous page.
- (3) Payment period: Last day of application period 15:00

鹿児島大学 検定料払込方法

検定料はコンビニエンスストア「セブン-イレブン」「ローソン」「ミニストップ」「ファミリーマート」、クレジットカードで24時間いつでも払い込みが可能です。

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。

※番号取得後に入カミスに気づいた場合はその番号では支払いを行わず、もう一度入力し直して、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。



2 お支払い

各店舗へ

そのまま
カード決済手続へ

コンビニエンスストアでお支払い

●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。

クレジットカードでお支払い

7-Eleven

【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。

LAWSON

【お客様番号（11ケタ）】
【確認番号（4ケタ）】

Looppiへ

各種サービスメニュー
各種代金・インターネット受付
(紫のボタン)
各種代金お支払い
マルチペイメントサービス

【お客様番号】【確認番号】を入力

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。

FamilyMart

【お客様番号（11ケタ）】
【確認番号（4ケタ）】

Famiポートへ

代金支払い
各種代金お支払い
番号入力画面に進む

【お客様番号】【確認番号】を入力

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。

VISA **mastercard** **JCB**

※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

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

3 出 願

【コンビニエンスストアでお支払いの場合】

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

入学検定料・選考料 取扱明細書

検定料収納証明書貼付台紙

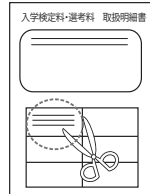
※「収納証明書」を糊付けする際には、糊本体の注意書きに「感熱感圧紙などを変色させる場合があります」と記載されている欄はご使用にならないでください。
「収納証明書」が黒く変色する恐れがあります。

【クレジットカードでお支払いの場合】

支払完了後、E-支払いサイトの「申込内容照会」にアクセスし、受付完了時に通知された【受付番号】と【生年月日】を入力して「収納証明書」を印刷。
「収納証明書」部分を切り取り、入学志願票の所定欄に貼り出願。

＜注意＞
プリンタのある環境が必要です。
スマートフォンでお申込みされた方は、プリンタのある環境でご利用ください。

※クレジットカードでお支払いされた場合、「取扱金融機関出納印」は不要です。



4 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、店頭端末機の場合は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支払いが完了します。14:00までにお手続きしてください。
- 「検定料払込」についてのお問い合わせは、コンビニ店頭ではお答えできません。詳しくはWebサイトをご確認ください。

- 一度お支払いされた検定料は返金できません。
- 検定料の他に事務手数料が別途かかります。詳しくはWebサイトをご確認ください。
- 「申込内容照会」から収納証明書が印刷できるのは、クレジットカードでお支払いされた場合に限りです。
- 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.

1 Application on the Website

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

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




- *No amendments or cancellations can be made after the card payment is completed. Please check the details carefully before submitting your application.
- *If you notice an input error after getting the number, please do not pay with that number but re-enter the information again to get a new number for payment.
- If you do not pay by the due date, the information you entered will be automatically cancelled.
- *Please make a note of the number that is displayed on the confirmation screen.




2 Payment


A payment at convenience stores


『払込票番号』(Payment slip No.) (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 used.

LAWSON 
『お客様番号』(Customer No.) (11-digits)
『確認番号』(Authorization No.) (4-digits)

To 

『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.).

あなたも、コンビニに、
FamilyMart
『お客様番号』(Customer No.) (11-digits)
『確認番号』(Authorization No.) (4-digits)




To 

『代金お支払い』(Payment of fee)

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

Enter your 『お客様番号』(Customer No.) and 『確認番号』(Authorization No.).

A payment with your Credit Card

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).

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).

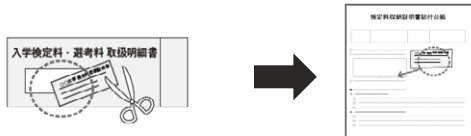
Please pay at the cashier within 30 minutes with the application ticket printed out at "Loppi" or "Famiport". After payment, be sure to receive a copy of the 『入学検定料・選考料 取扱明細書』(examination fee and the screening fee receipts).

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

3 Application

Payment at a convenience store

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



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.



- 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.

- 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)

宛 名 票

【注意事項】

- 1 ※欄は記入しないこと。
- 2 合格通知書類等を受け取る際の郵便番号、住所及び氏名を、楷書でていねいに2枚とも記入すること。
住所は、団地の棟番号、戸番や下宿の場合は下宿先の〇〇方なども記入すること。
- 3 提出前に記入漏れがないか確認して、出願書類と併せて提出すること。

(住所)		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>-</div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
(氏名)		様
電話	<div><div>-</div><div>-</div><div></div></div>	※
(住所)	<div><div>8</div><div>9</div><div>0</div><div>-</div><div>8</div><div>5</div><div>4</div><div>4</div></div>	
		鹿児島市桜ヶ丘8丁目35-1
(氏名)	鹿児島大学 医歯学総合研究科等 学務課 医歯学大学院係	
(電話)	099 (275) 5120	
品名：	書類	

(住所)	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>-</div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
(氏名)	様	
電話	<div><div>-</div><div>-</div><div></div></div>	※
(住所)	<div><div>8</div><div>9</div><div>0</div><div>-</div><div>8</div><div>5</div><div>4</div><div>4</div></div>	
		鹿児島市桜ヶ丘8丁目35-1
(氏名)	鹿児島大学 医歯学総合研究科等 学務課 医歯学大学院係	
(電話)	099 (275) 5120	
品名：	書類	

受験及び就学に関する承諾書

令和 年 月 日

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科長 殿

所属機関所在地

所 属 機 関 名

代 表 者 氏 名

印

電 話 番 号

下記の者が、鹿児島大学大学院医歯学総合研究科（修士課程）医科学専攻（令和 年 月入学）の社会人特別選抜試験を受験し、また、受験の結果、本人が本研究科に入学する場合は、当機関に在職のまま就学することを承諾します。

記

氏 名 _____

生年月日 昭和 年 月 日
平成

現 住 所 _____

職 名 _____

Application Forms

(出願の際に必要な書類)

- Foreign-Student Applicants
(外国人留学生特別選抜)

Application number	※
--------------------	---

Time of Entrance: (Month/Year)
(/)

**Application for Admission to the Medical Sciences Course (Master Course) of
Kagoshima University Graduate School of Medical and Dental Sciences(入学志願書)**

Applicant classification	Foreign-student Applicants				
Full name (氏名)	Romanized letters or English	Last (氏)	Middle(ミドル)	First(名)	Gender (性別) <input type="checkbox"/> Male <input type="checkbox"/> Female
Date of birth (生年月日)	Month/Date/Year / /		Nationality (国籍)		
Age as of March 31,2026 (令和8年3月末時点の年齢)					
Research department to which you are applying (志望の研究分野)	First choice		Second choice		Third choice
Name of prospective supervisor (予定指導教員名)	First choice		Second choice		Third choice
Semester Planning to Register (入学の時期)	<input type="checkbox"/> From October 2025 <input type="checkbox"/> From April 2026				
Test Method (face-to-face / remote※)					
※Circumstances in which remote testing is necessary:					
Application eligibility 出願資格	University (大学)	Name of institution attended(大学名) () Field of study / Area of focus (学部/学科)() Date of graduation (or expected date)(卒業/卒業見込年月日):			
	NIAD-QE (大学改革支援・学位授与機構)	Date of completion (or expected date) of bachelor's degree: Bachelor's degree in ()			
	Other (その他)				
Medical science-related license obtained, year obtained, license number (医科学専攻に関する免許取得年及び免許番号)	Type of license (免許の種類)		Month/Year (License number:)		
			/ (License number:)		
			/ (License number:)		
			/ (License number:)		
Current address (Address to which the letter of acceptance can be mailed) (現住所)	〒 (-)				
	Phone : () -				
	e-mail address				
Emergency contact (Note: Address other than current address) (緊急連絡先)	〒 (-) Phone : () -				

(Remarks)

1. Leave the field marked "※" blank.
2. Fill in the blanks and circle the appropriate category.
3. Only applicants applying to two or more departments are required to fill in their second and third choice programs and the names of their prospective supervisors.
4. Applicants with a national exam license related to the medical sciences field should be sure to indicate it.
5. Complete the reverse side of this application form.

[Reverse side of application form]

Personal History (履歴書)

Education background(学歴)				
	Name and Address of School (学校名及び所在地)	Year and Month of Entrance and Completion (入学及び卒業年月)	Amount of time spent at the school attended (修学年数)	Diploma or Degree awarded, Major subject (学位・資格, 専攻科目)
Elementary Education (初等教育)	Name (学校名)	From (入学)	years (年)	
Elementary School (小学校)	Location (所在地)	To (卒業)	and months (月)	
Secondary Education (中等教育)	Name (学校名)	From (入学)	years (年)	
Lower Secondary School (中学)	Location (所在地)	To (卒業)	and months (月)	
Upper Secondary School (高校)	Name (学校名)	From (入学)	years (年)	
	Location (所在地)	To (卒業)	and months (月)	
Higher Education (高等教育)	Name (学校名)	From (入学)	years (年)	
Undergraduate Level (大学)	Location (所在地)	To (卒業)	and months (月)	
Graduate Level (大学院)	Name (学校名)	From (入学)	years (年)	
	Location (所在地)	To (卒業)	and months (月)	
Total years of schooling mentioned above (以上を通算した全学校教育修学年数)			years (年)	and months (月)
Professional background (職歴)				
Name and address of organization (勤務先及び所在地)	Period of employment (勤務期間)	Position (役職名)	Type of work (職務内容)	
	from			
	to			
	from			
	to			
Awards/penalties (賞罰)				
Month/Year	/			
Month/Year	/			

I hereby certify the above information to be correct. (上記のとおり相違ありません)

Date:

Name:

Note 1: Please provide as much detail as possible with regard to your personal history.

Note 2: List your educational background chronologically starting with senior high school (Japanese applicants) or elementary school (international exchange applicants).

Note 3: Attach a separate sheet if more space is needed for your personal history information.

Time of Entrance: (Month/Year) (/)

Photo Slip (写真票)

Photo Form for the Medical Sciences Course (Master Course) of
Kagoshima University Graduate School of Medical and Dental Sciences

Application number (受験番号)	※		
Applicant classification (選抜区分)	Foreign-Student Applicants (外国人留学生特別選抜)		
Research department to which you are applying (Name of prospective supervisor) (志望分野)	First choice	Second choice	Third choice
	()	()	()
Full name (氏名)			
Exam subjects (受験科目)	Foreign language (外国語)	English for Foreign-Student Applicants	
	Essay (小論文)	English	
Test Method (実施方法)	face-to-face (対面) / remote (遠隔)		

Attach a photo (4 cm long
and 3 cm wide) with your
name on the back. Photo
must be taken within the
last three months.

Remarks:

1. Leave the field marked " ※ " blank.
2. Fill in the blanks and circle the appropriate category.
3. Only applicants applying to two or more departments are required to fill in their second and third choice programs.

Do not detach

Time of Entrance: (Month/Year) (/)

Photo Slip An Admission ticket (受験票)

Photo Form for the Medical Sciences Course (Master Course) of
Kagoshima University Graduate School of Medical and Dental Sciences

Application number (受験番号)	※		
Applicant classification (選抜区分)	Foreign-Student Applicants (外国人留学生特別選抜)		
Research department to which you are applying (Name of prospective supervisor) (志望分野)	First choice	Second choice	Third choice
	()	()	()
Full name (氏名)			
Exam subjects (受験科目)	Foreign language (外国語)	English for Foreign-Student Applicants	
	Essay (小論文)	English	
Test Method (実施方法)	face-to-face (対面) / remote (遠隔)		

Attach a photo (4 cm long
and 3 cm wide) with your
name on the back. Photo
must be taken within the
last three months.

Remarks:

1. Leave the field marked " ※ " blank.
2. Fill in the blanks and circle the appropriate category.
3. Only applicants applying to two or more departments are required to fill in their second and third choice programs.

Do not detach

Time of Entrance: (Month/Year)
(/)

Application number
※

Research Proposal for the Medical Sciences Course (Master Course) of
Kagoshima University Graduate School of Medical and Dental Sciences
(研究志望書)

Research department to which you are applying	
Name of prospective supervisor	
Full name	

Please describe your research proposal below, including research theme, goals and objectives, and research justification and content.

--

Note: Use this sheet to write a proposal of around 350 words in length. If you are using a computer, follow the format of this sheet (A4 size).

Date:

Dear Dean of the Graduate School of Medical and Dental Sciences

Statement of Consent to Supervise an Applicant (First Choice)

(受入内諾書：第1志望)

I hereby consent to supervise the applicant indicated below if they qualify for the FY []
Month
[] entrance examination for the Medical Sciences Course (Master Course) of Kagoshima
Year
University Graduate School of Medical and Dental Sciences.

Department:

Supervisor: (Seal)

(Signature)

Applicant classification: Foreign-student Applicants

Applicant's Name:

Notes:

1. Applicants are required to complete this form by obtaining the seal of approval of the prospective supervisor indicated in the application form and submitting it at the time of their application.
2. The form must be personally signed and sealed in the designated space by the prospective supervisor.

Date:

Dear Dean of the Graduate School of Medical and Dental Sciences

Statement of Consent to Supervise an Applicant (Second Choice)

(受入内諾書：第2志望)

I hereby consent to supervise the applicant indicated below if they qualify for the FY []
Month
[] entrance examination for the Medical Sciences Course (Master Course) of Kagoshima
Year
University Graduate School of Medical and Dental Sciences.

Department:

Supervisor: (Seal)

(Signature)

Applicant classification: Foreign-student Applicants

Applicant's Name:

Notes:

1. Applicants are required to complete this form by obtaining the seal of approval of the prospective supervisor indicated in the application form and submitting it at the time of their application.
2. The form must be personally signed and sealed in the designated space by the prospective supervisor.

Date:

Dear Dean of the Graduate School of Medical and Dental Sciences

Statement of Consent to Supervise an Applicant (Third Choice)

(受入内諾書：第3志望)

I hereby consent to supervise the applicant indicated below if they qualify for the FY []
[] entrance examination for the Medical Sciences Course (Master Course) of Kagoshima
[]
Year
University Graduate School of Medical and Dental Sciences.

Department:

Supervisor: (Seal)

(Signature)

Applicant classification: Foreign-student Applicants

Applicant's Name:

Notes:

1. Applicants are required to complete this form by obtaining the seal of approval of the prospective supervisor indicated in the application form and submitting it at the time of their application.
2. The form must be personally signed and sealed in the designated space by the prospective supervisor.

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科
入学試験 検定料納付確認票

**Kagoshima University Graduate School of
Medical and Dental Sciences
Examination Fee Payment Confirmation Slip**

※ 受験番号 ※ Application No.	
氏名 Name	
<input type="checkbox"/> コンビニエンスストアでの支払い A payment at convenience stores	
<input type="checkbox"/> 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	

※ 欄は大学側で使用するので、記入しないこと

Note) Leave the ※ box blank. It is for official university use only.

検定料の払込について

◆ 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 ※日本国内のみ利用できます。

(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) 次ページ「鹿児島大学大学検定料払込方法」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「検定料納付確認票」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) 次ページ「鹿児島大学検定料払込方法」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「検定料納付確認票」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 ※ Available only in Japan

(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 the next page 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 取扱説明書』 (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 the previous page
- (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 the next page 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 取扱証明書』 (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 the previous page.
- (3) Payment period: Last day of application period 15:00

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.

1 Application on the Website

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

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




- *No amendments or cancellations can be made after the card payment is completed. Please check the details carefully before submitting your application.
- *If you notice an input error after getting the number, please do not pay with that number but re-enter the information again to get a new number for payment.
- If you do not pay by the due date, the information you entered will be automatically cancelled.
- *Please make a note of the number that is displayed on the confirmation screen.




2 Payment


A payment at convenience stores


『払込票番号』(Payment slip No.) (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 used.

LAWSON 
『お客様番号』(Customer No.) (11-digits)
『確認番号』(Authorization No.) (4-digits)

To 

『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.).

FamilyMart
『お客様番号』(Customer No.) (11-digits)
『確認番号』(Authorization No.) (4-digits)




To 

『代金お支払い』(Payment of fee)

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

Enter your 『お客様番号』(Customer No.) and 『確認番号』(Authorization No.).

A payment with your Credit Card

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).

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) and the screening fee receipts).

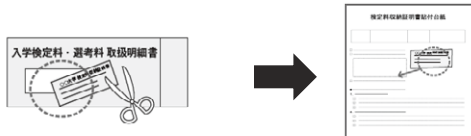
Please pay at the cashier within 30 minutes with the application ticket printed out at "Loppi" or "Famiport". After payment, be sure to receive a copy of the 『入学検定料・選考料 取扱明細書』(examination fee and the screening fee receipts).

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

3 Application

Payment at a convenience store

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



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.



- 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.

- 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)

鹿児島大学 検定料払込方法

検定料はコンビニエンスストア「セブン-イレブン」「ローソン」「ミニストップ」「ファミリーマート」、クレジットカードで24時間いつでも払い込みが可能です。

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。



2 お支払い

各店舗へ

そのまま
カード決済手続へ

コンビニエンスストアでお支払い

●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。

クレジットカードでお支払い

7-Eleven

【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。

LAWSON

【お客様番号（11ケタ）】
【確認番号（4ケタ）】

Looppiへ

各種サービスメニュー
各種代金・インターネット受付
(紫のボタン)
各種代金お支払い
マルチペイメントサービス

【お客様番号】【確認番号】を入力

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。

FamilyMart

【お客様番号（11ケタ）】
【確認番号（4ケタ）】

Famiポートへ

代金支払い
各種代金お支払い
番号入力画面に進む

【お客様番号】【確認番号】を入力

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。

VISA **mastercard** **JCB**

※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

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

3 出 願

【コンビニエンスストアでお支払いの場合】

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

入学検定料・選考料 取扱明細書

検定料収納証明書貼付台紙

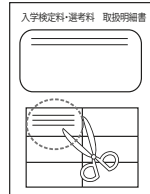
※「収納証明書」を糊付けする際には、糊本体の注意書きに「感熱感圧紙などを変色させる場合があります」と記載されている欄はご使用にならないでください。
「収納証明書」が黒く変色する恐れがあります。

【クレジットカードでお支払いの場合】

支払完了後、E-支払いサイトの「申込内容照会」にアクセスし、受付完了時に通知された【受付番号】と【生年月日】を入力して「収納証明書」を印刷。
「収納証明書」部分を切り取り、入学志願票の所定欄に貼り出願。

＜注意＞
プリンタのある環境が必要です。
スマートフォンでお申込みされた方は、プリンタのある環境でご利用ください。

※クレジットカードでお支払いされた場合、「取扱金融機関出納印」は不要です。



⚠ 注意事項

- 携帯サイトの未成年者アクセス制限サービスは解除してご利用ください。
- 出願期間を入試要項等でご確認のうえ、締切に間に合うよう十分に余裕をもってお支払いください。
- 支払最終日の「Webサイトでの申込み」は14:00まで、店頭端末機の場合は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支払いが完了します。14:00までにお手続きしてください。
- 「検定料払込」についてのお問い合わせは、コンビニ店頭ではお答えできません。詳しくはWebサイトをご確認ください。

- 一度お支払いされた検定料は返金できません。
- 検定料の他に事務手数料が別途かかります。詳しくはWebサイトをご確認ください。
- 「申込内容照会」から収納証明書が印刷できるのは、クレジットカードでお支払いされた場合に限りです。
- 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。

出願資格審査を受ける際に必要な書類
(出願資格審査を受けない者は不要)

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科(修士課程)
医科学専攻入学試験
出願資格認定申請書（令和 年 月入学）

整 理 番 号
※

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科長 殿		
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科（修士課程）医科学専攻入学試験に出願を希望します。 ついては、出願資格（ ）の認定を受けたいので、関係書類を添えて申請いたします。		
令和 年 月 日		
フリ ガナ 氏 名 _____ 印 男・女 (年 月 日生)		
本 人	現 住 所	
	連 絡 先	[メールアドレス] [電話 () -]
保証人	氏 名	
	住 所	[電話 () -]
学 歴 (※)		
年 月		
年 月		
年 月		
年 月		
年 月		
年 月		
年 月		
年 月		
年 月		
年 月		
職 歴		
年 月		常勤・非常勤
年 月		常勤・非常勤
年 月		常勤・非常勤
年 月		常勤・非常勤
年 月		常勤・非常勤

※学歴は高等学校卒業から記入すること。

興味のある研究テーマ及びその内容について説明してください。

以下は該当する事項がある場合に記入してください。なお、記入事項を証明する書類・資料（コピー可）を提出してください。

取得年月	取得資格
年 月	
業績（論文や学会での発表など）	
論文の場合：著者名、論文名、掲載誌名、巻、最初と最後の頁、発表年（西暦） 学会発表の場合：発表者名、演題名、形式（口頭、ポスターなど）、学会名、発表年月日（西暦）	
期間	研究に関連する研修受講・その他活動等
年 月～ 年 月	
期間	海外における学習経験または活動経験
年 月～ 年 月	
その他特記事項（所属している学会等名）	

※記入欄が不足する場合は、別紙（本用紙コピー可）に記載してください。

**Documents required for Preliminary
Qualification Examination**
(unnecessary if the examination is not required)

Application for Preliminary screening of Candidate based on Admission qualifications (出願資格審査申請書)

Graduate School of Medical and Dental Sciences

KAGOSHIMA UNIVERSITY

		Application qualification (出願資格)			
Name in both Native Language and in Romanized letters or English (氏名)	Last (氏) Middle (ミドル) First (名)				
	Romanized letters or English				
	Last (氏) Middle (ミドル) First (名)				
	Native Language (自国語)				
Date of Birth (生年月日)	Month /	Date /	Year	Sex (性別) (Check one box)	<input type="checkbox"/> Male <input type="checkbox"/> Female
Nationality (国籍)					
Intended Supervisor (志望する指導教員)					
Semester Planning to Register (入学の時期)	<input type="checkbox"/> From October 2025 <input type="checkbox"/> From April 2026				
Degree received (取得学位)					
Name of Institution (大学名)					
Department (学部)					
Major (専攻)					
Name of Degree (学位名)					
Date of Degree conferred or expected to be conferred (学位授与年月)	Month / Year /				
Address					
Present Address (現住所)					
	e-mail Address:				
	Phone: — —				
Mailing Address (結果通知書送付先)					
	Phone: — —				

* For Official Use

Note:

1. Fill in the necessary information. For options, check the box.
2. Fill in the reverse side (academic history).

Educational background (学歴)

	Name and Address of School (学校名及び所在地)	Year and Month of Entrance and Completion (入学及び卒業年月)	Amount of time spent at the school attended (修学年数)	Diploma or Degree awarded, Major subject (学位・資格, 専攻科目)
Elementary Education (初等教育) Elementary School (小学校)	Name (学校名) Location (所在地)	From (入学) To (卒業)	years (年) and months (月)	
Secondary Education (中等教育) Lower Secondary School (中学)	Name (学校名) Location (所在地)	From (入学) To (卒業)	years (年) and months (月)	
Upper Secondary School (高校)	Name (学校名) Location (所在地)	From (入学) To (卒業)	years (年) and months (月)	
Higher Education (高等教育) Undergraduate Level (大学)	Name (学校名) Location (所在地)	From (入学) To (卒業)	years (年) and months (月)	
Graduate Level (大学院)	Name (学校名) Location (所在地)	From (入学) To (卒業)	years (年) and months (月)	
Total years of schooling mentioned above (以上を通算した全学校教育修学年数)			years (年) and months (月)	

Employment Record (職歴)

Name and address of organization (勤務先及び所在地)	Period of employment (勤務期間)	Position (役職名)	Type of work (職務内容)
	From To		
	From To		

I hereby certify that the above information is true and accurate. (上記のとおり相違ありません)

Date of application:
(申請年月日)

Applicant's signature:
(申請者署名)

Name _____

Name and describe the research theme of your interest.

--

Fill in the following where applicable. Please submit evidentiary documents or materials (photocopies accepted) for the qualifications or experiences you have indicated.

Date obtained	Qualifications/licenses
(Month/Year)	
Achievements (papers published, presentations at academic conferences, etc.)	
<p>For papers, list author's name, paper's title, publication name and volume, first and last page numbers, publication year.</p> <p>For presentations, list presenter's name, title, format (e.g., oral, poster), conference title, presentation date.</p>	
Period	Research-related training and other activities
Month/Year - Month/Year	
Period	Study abroad and other international experience
Month/Year - Month/Year	
Other information you consider to be relevant (academic society membership, etc.)	

※Attach a separate sheet (or a photocopy of this sheet) if additional space is needed.

宛 名 票

【注意事項】

- 1 ※欄は記入しないこと。
- 2 合格通知書類等を受け取る際の郵便番号、住所及び氏名を、楷書でていねいに2枚とも記入すること。
住所は、団地の棟番号、戸番や下宿の場合は下宿先の〇〇方なども記入すること。
- 3 提出前に記入漏れがないか確認して、出願書類と併せて提出すること。

(住所)	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>-</div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
(氏名)	
電話	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>-</div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>※</div>
(住所)	<div><div>8</div><div>9</div><div>0</div><div>-</div><div>8</div><div>5</div><div>4</div><div>4</div></div>
(氏名)	鹿児島市桜ヶ丘8丁目35-1
(氏名)	鹿児島大学 医歯学総合研究科等 学務課 医歯学大学院係
(電話)	099 (275) 5120
品名：	書類

(住所)	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>-</div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
(氏名)	
電話	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>-</div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>※</div>
(住所)	<div><div>8</div><div>9</div><div>0</div><div>-</div><div>8</div><div>5</div><div>4</div><div>4</div></div>
(氏名)	鹿児島市桜ヶ丘8丁目35-1
(氏名)	鹿児島大学 医歯学総合研究科等 学務課 医歯学大学院係
(電話)	099 (275) 5120
品名：	書類

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科案内図 Information Map of Kagoshima University Graduate School of Medical and Dental Sciences

鹿児島大学桜ヶ丘地区
Kagoshima University
Sakuragaoka Area



本学への交通機関

- (1) 市電谷山線脇田電停下車 徒歩20分
- (2) JR 指宿枕崎線宇宿駅下車 徒歩20分
- (3) 鹿児島交通バス14, 17, 18, 19, 34
番線大学病院前下車

※市電, JR 下車後は, 脇田電停前又は
宇宿小学校前から市営バス大学病院線
(18番線) (シャトルバス: 脇田電停前
～桜ヶ丘) をご利用ください。

Access

- (1) 20 minutes walk from Wakida tram stop, Taniyama
Line Kagoshima City Tram
- (2) 20 minutes walk from Usuki Station, JR Ibusuki-
Makurazaki Line
- (3) Take No.14, No.17, No.18, No.19, No.34 of Kagoshima-
kotsu Bus and get off at "Daigakubyoin-mae".

*After getting off the city tram or JR, the Daigakubyoin
Line No.18, of Kagoshima City Bus (Shuttle Bus:
Wakida to Sakuragaoka) is available at Wakida tram
stop or Usukisyogakko-mae.