

Outline of Faculty of Medicine and Graduate School of Medical Science, Saga University

2022



令和4年度



佐賀大学医学部·大学院医学系研究科概要

令和4年度

佐賀大学医学部章

UniversityのUのまわりに Saga Medical School 1976(開学年)を配置し、佐 賀県の県花である樟(くす) の花の中に、医学のシンボル マークであるへびと杖を描 いています。

Saga Medical School Emblem The escutcheon, signifying university by association to the capital U, is semienclosed by Saga Medical School and 1976, the year of its establishment; the floral design inside signifies the corolla of a flower of the camphor tree, Saga's symbol tree, which in turn embraces an Aesculapian staff for medicine.

目 次	Contents
佐賀大学憲章	Saga University Charter 01
基本構想	Basic Plan 02
沿革	History 05
	Academic Calendar 13
組織図	Organization 14
役職員等	Administrative and Academic Staff 15
職員数	Number of Staff Members 19
講座	Departments 20
教育課程	Curriculum 21
学生数等	Number of Students and Relevant Data 22
○学生の定員及び現員	Admission Capacity and Enrollment 22
○入学志願者数及び入学者数	Number of Applicants and Matriculants 22
○地区別及び県別(九州・沖縄)入学者数	Regional Distribution of Matriculants 23
○奨学生数	Number of Scholarship Students 23
○医学部卒業生及び修了者数	Number of Graduates 24
医学部附属地域医療科学教育研究センタ	— Education and Research Center for Community Medicine 25
医学部附属先端医学研究推進支援センタ	— Center for Advanced Medical Research 25
医学部附属看護学教育研究支援センター	Support Center of Education and Research for Nursing Science 26
医学部附属再生医学研究センター	Center for Regenerative Medicine Research 26

医学部附属病院	Saga University Hospital 27
○病院案内	Hospital Guide 28
○ 診療状況 	Clinical Activities 29
附属図書館医学分館	The Medical Library 31
○利用状況 	Utilization 31
○電子ジャーナル	Electronic Journal 31
○蔵書数	Library Collections 31
○図書·雑誌受入数	Books and Journals Acquired 31
保健管理センター分室	Health Administration Center 32
総合分析実験センター鍋島地区	Analytical Research Center for Experimental Sciences 33
関連教育病院	Affiliated Teaching Hospital 34
科学研究費助成事業採択状況	Grant-in-Aid for Scientific Research 34
国際交流	International Exchange 35
○外国人留学生数	Number of Foreign Students 35
○国際交流協定締結大学等	Universities with Cooperative Agreements 35
○国際交流活動	International Exchange Program 35
土地及び建物	Land and Buildings 36
建物等配置図	Campus Map 38
案内図	Campus Location 39
佐賀県ガイドマップ	SAGA Guide Map 40

佐賀大学憲章

Saga University Charter

佐賀大学は、これまでに培った文、教、経、理、医、工、農等の諸分野にわたる教育研究を礎に し、豊かな自然溢れる風土や諸国との交流を通して育んできた独自の文化や伝統を背景に、 地域と共に未来に向けて発展し続ける大学を目指して,ここに佐賀大学憲章を宣言します。

Saga University and its Members hereby declare that the University, based on the educational and professional achievements it has produced in every field of study, shall act in accordance with the following principles, aiming to develop with the community for the future, in the resourceful natural environment with cultural and historical backgrounds which have been long cultivated by the exchange with other regions.

魅力ある大学

Attractive University

目的をもって活き活きと学び行動する学生中心の大学づくりを進めます

The University shall create an attractive campus where students can study and act positively with their own purposes.

創造と継承 Creation and Inheritance

自然と共生するための人類の「知」の創造と継承に努めます

The University shall commit itself to the creation and inheritance of human wisdom so that humans can live together with nature.

教育先導大学

Education-Oriented University

高等教育の未来を展望し、社会の発展に尽くします

The University shall provide high quality of education in the belief that higher education will lead the society.

研究の推進

Promotion of Research

学術研究の水準を向上させ,佐賀地域独自の研究を世界に発信します

The University shall continue to raise its academic level to convey its original achievements to the world.

社会貢献

Contribution to Society

教育と研究の両面から、地域や社会の諸問題の解決に取り組みます

The University shall deal with problems of the community from educational and professional viewpoints.

国際貢献

Contribution to the International Society

アジアの知的拠点を目指し、国際社会に貢献します

The University, as a major intellectual organization in Asia, shall contribute to the development of the international society

検証と改善

Evaluation and Improvement

不断の検証と改善に努め、佐賀の大学としての責務を果たします

The University shall accomplish its mission as a national university located in Saga through constant evaluation and improvement of its achievements.



構成		Structure
医学部医学科 Institute of Medicine (Faculty of Medicine)	入学定員103名 Admission Capacity103	
医学部看護学科 Institute of Nursing (Faculty of Medicine)	入学定員····································	
大学院医学系研究科 Graduate School of Medical Science 博士課程医科学専攻 Doctoral Programs in Medical Science	入学定員25名 Admission Capacity25	
附属病院 University Hospital	29診療科 29 Clinical Divisions	病床

医学部

Faculty of Medicine

使命 Our Mission

医及び看護の実践とその科学的創造形成の過程を通じて医学及び看護学の知識技術並びに医師又は看護職者たるにふさわしい態度を習得し,かつ,これらを生涯にわたって創造発展させることのできる人材を養成することを目的とし,もって医学及び看護学の水準及び地域医療の向上に寄与する。

We aim to deepen each student's knowledge of medical/nursing skills and elevate his or her corresponding morals as a future doctor/nurse, especially through the practical application of his or her nurtured wisdom and the development of his or her scientific creativity. Our ultimate wish is to see our academic training urge our students to cultivate their professionalism on their own throughout their respective careers. We also hope that our students will strive to contribute greatly to the further improvement of medical/nursing studies in general as well as of every community-based medical service.

基本理念

Basic Principle

医学部に課せられた教育・研究・診療の三つの使命を一体として推進することによって、社会の要請に応えうる良き医療人を育成し、もって医学・看護学の発展及び地域包括医療の向上に寄与する。

Defining itself as the regional center entrusted with a tripartite mission of providing good medical education, conducting quality research, and rendering first-rate services in comprehensive medical diagnosis and treatment, Saga University, Faculty of Medicine endeavors to train such professionals as are capable of satisfactorily meeting often changing needs that modern society creates. And it thereby aspires to make substantive contributions to the advancement of medical and nursing science and of the regional health services.

医学科

Institute of Medicine

○教育目的

Educational Purpose

医の実践において,強い生命倫理観に基づくとともに広い社会的視野の下に包括的に問題をとらえ,その解決を科学的・創造的に行うような医師を育成する。

Saga University Faculty of Medicine aims at educating and training physicians who, in their creative practice of medicine, will be capable of grasping problems they encounter from the bioethical and sociocultural point of view as well as from the science-based medical point of view.

○卒業時学修成果

Expected Achievement of Our Graduates

- 1. プロフェッショナリズム
- 2. 医学的知識
- 3. 安全で最適な医療の実践
- 4. コミュニケーションと協働
- 5. 国際的な視野に基づく地域医療への貢献
- 6. 科学的な探究心

Saga University Faculty of Medicine aims to produce a student with the following capacities:

- 1) spirit of professionalism
- 2) profound medical knowledge
- 3) proper skills for safe and adequate medical practice
- 4) passion for communication and cooperation
- 5) global vision suitable for contribution to community-based medicine
- 6) sophisticated scientific curiosity

看護学科

Institute of Nursing

○教育目的

Educational Purpose

高い倫理観に基づき健康についての問題を包括的にとらえ, 柔軟に解決する実践能力を持った看護職者を育成する。 Saga University Faculty of Medicine aims at educating and training nursing professionals with a high regard for nursing ethics, capable of grasping health-related problems in a holistic manner and of solving such problems with expertise and flexibility.

○教育目標 Educational Goals

- 1. 看護職者にふさわしい豊かな感性を備え、ひとを尊重する態度を身につける。
- 2. 的確な看護実践ができるように看護の知識と技術を修得する。
- 3. 看護の多様な問題に対処できるように,自ら考え解決する習慣を身につける。
- 4. 社会に対する幅広い視野をもち,地域における保健医療福祉の活動に貢献できる基本的能力を養う。

Nursing professionals educated and trained at Saga University Faculty of Medicine shall meet the desired requirements below.

- That they cultivate an attitude of respect for other people backed by a genuine sensibility expected of such professionals.
- That they acquire expert knowledge and skills in nursing so that they may practice it in a professional way.
- 3) That they will be able to think rationally and independently, so as to be able to cope with diverse nursing problems they encounter instantly and effectively.
- 4) That they acquire an adequate level of expertise in public health and medical welfare backed by a broad outlook on social issues so that they may make meaningful contributions in community health.

大学院医学系研究科

Graduate School of Medical Science

基本理念

医学・医療の専門分野において、社会の要請に応えうる研究者 及び高度専門職者を育成し、学術研究を遂行することにより、医 学・医療の発展と地域包括医療(地域社会及び各種の医療関係者 が連携し、一丸となって実践する医療)の向上に寄与する。 Saga University Faculty of Medicine aims at educating and training researchers and professionals who can meet the demands and expectations of medicine and medical treatments of the community. By conducting creative medical research and first-rate medical practice, the Faculty of Medicine endeavors to make strong contributions to the advancement of comprehensive regional medicine (within a cooperative system of local community, medical professionals).

博士課程医科学専攻

Doctoral Programs in Medical Science

Basic Principle

Educational Purpose

Educational Goals

Educational Purpose

Educational Goals

○教育目的

医学・医療の領域において、自立して独創的研究活動を遂行するために必要な高度な研究能力と、その基礎となる豊かな学識と優れた技術を有し、教育・研究・医療の各分野で指導的役割を担う人材を育成する。

Saga University Faculty of Medicine aims at educating and training researchers and professionals who can play an effective role in education, research and medical treatment with high-grade knowledge and expertise in education, research and medical practice.

○教育目標

- 1. 高い倫理観と豊かな人間性を育み,医学・医療の諸分野での 指導的役割を果たす能力を身につける。
- 2. 幅広い専門的知識・技術を身につけ、研究及び医学・医療の 諸分野での実践で発揮できる。
- 3. 自立して研究を行うために必要な実験デザインなどの研究 手法や研究遂行能力,あるいは研究能力を備えた高度専門 職者としての技量を身につける。
- 4. 幅広い視野を持ち,国内外の研究者あるいは専門職者と専門領域を通した交流ができる。

Doctors of medicine educated and trained at Saga University Faculty of Medicine should meet the expectations below.

- To be innovative and forward thinking in medical research and practice based on a strong sense of ethics and humanity.
- 2) To acquire the knowledge needed and relevant medical skills for their chosen field; and demonstrate and practice them wisely and effectively in their future professional lives.
- To develop students able to plan and design effective research strategies using first-rate knowledge and expertise.
- To share and exchange knowledge with colleagues and contemporaries in both national and international spheres.

修士課程医科学専攻

Master's Programs in Medical Science

○教育目的

医学部医学科以外の理系·文系4年制大学学部出身の多様なバックグラウンドを持つ学生を受け入れ,医学の基礎及びその応用法を体系的·集中的に修得させることにより,医学,生命科学,ヒューマンケアなど包括医療の諸分野において活躍する多彩な専門家を育成する。

Aimed at graduates with BSc or BA degrees from a variety of academic fields, the Master's Program in Medical Science endeavors to train Paramedical specialist in such branches of comprehensive medicine as medical science, life science and health care. Students undergo a systematic and intensive study program including basic medical science and a selection of specialized electives, enabling students to play an effective role in the profession of their choice.

○教育目標

- 高い倫理観と豊かな人間性を育み,包括医療の諸分野で リーダーシップを発揮できる。
- 2. 医学の基礎とともに志す分野の専門的知識·技術を修得し, それを自らが発展させていく能力を身につける。
- 3. 科学的・倫理的に思考し、問題解決方法のデザインと研究を 遂行する能力を身につける。
- 4. 国内外に対し幅広い視野を持ち,研究・活動等の成果を発信 する能力を身につける。

Paramedical specialists educated and trained at Saga University Faculty of Medicine should meet the expectations below.

- To be innovative and forward thinking in their various fields of medical practice based on a strong sense of ethics and humanity.
- To be dedicated to the acquisition of basic medical knowledge and skills, and to adopt a good habit of self-study to improve the skills required for their chosen field.
- To plan and design effective research strategies, using logical and scientific thinking.
- 4) To effectively pursue and present their results with both a local and global

基本構想 03 Basic Plan

○教育目的 Educational Purpose

高度の専門性を有する看護職者にふさわしい広い視野に立っ た豊かな学識と優れた技能を有し,国内及び国際的に看護学の 教育,研究,実践の各分野で指導的役割を果たすことができる人 材を育成する。

The Master's Program endeavors to train specialists with expertise in nursing

○教育目標

- 1. 高い倫理観と豊かな人間性を育み,看護学の分野での指導 的役割を果たす能力を身につける。
- 2. 高度で幅広い専門的知識・技術を身につけ、看護学の分野で の実践で発揮できる。
- 3. 自立して研究を行える研究遂行能力,あるいは研究能力を備え た高度専門職者としての技量を身につける。
- 4. 幅広い視野を持ち,国内外の研究者あるいは専門職者と専 門領域を通した交流ができる。

science and keen sense of nursing ethics and human care. The program aims to develop students who will be able to play a leading role in nursing education, research and medical treatment in both the national and international arena and contribute to the construction of Nursing Science.

Nurses educated and trained at Saga University Faculty of Medicine should meet the expectations below.

- 1) To be innovative and forward thinking in nursing research and practice based on a strong sense of ethics and humanity.
- 2) To acquire advanced professional knowledge and skills to the practice of nursing.
- 3) To develop students able to research strategies using acquired high-grade
- To share and exchange knowledge with colleagues and contemporaries in both national and international spheres.

組織

Faculty units are organized in a more flexible manner so that education and research involving multiple chairs may be facilitated.

関連講座間の教育,研究の連携を密にし,かつ能率良く運営す るため,いわゆる大講座制を採用し,教員編成について講座ごと に特色を持たせています。

医学部長のメッセージ

Dean's Message

Faculty Units

Educational Goals

佐賀大学医学部は、開講40周年を経て医療環境の変化に対 応した医療人育成のための新しい取り組みを始めました。

佐賀大学医学部の理念は、「良き医療人の養成」という基本理 念に基づき,教育・研究・診療の三つの使命を一体として推進す ることです。

医学科では,医療技術の習得は勿論の事,プロフェッショナ リズムと人格的にも優れた医療人の育成を行います。また佐 賀県は東アジア各国との学術交流において地理的な利点が有 り,今後アジアを中心とする国際的な医療連携を推進するとと もに,医療のグローバル化に対応できる幅広い視野を持った良 き医療人を育成したいと考えています。

看護学科では幅広い教養とコミュニケーション能力を身に つけ,看護学及び医学の専門的知識,技術を習得し,問題解決能 力と看護実践能力を身につけることや地域及び国際社会に貢 献することのできる看護師の育成を目指します。

基礎研究は医療の進歩に不可欠です。再生医療,ゲノム医療 を含むがん研究など先進的な基礎医学に加えて、アレルギーや 生活習慣病などの基礎・臨床横断的研究にも力を注いでいま す。学生には基礎研究の重要性や楽しさも分かってもらい,大 学院進学を希望する学生が増えるような工夫もして行きたい と考えます。

大学院教育においては,令和元年度から医学,看護学,工学, 農学を融合した修士課程の先進健康科学研究科を開講しまし た。健康医療分野において各分野を統合した幅広い視点と柔 軟な発想を有する研究者や高度な専門職を養成することを目 的としています。

医学部の教育と研究は附属病院での臨床活動と深く連携し ています。

臨床では新専門医制度が4年目を迎え,医師の働き方改革も 始まっています。基礎医学と臨床医学が相互に協力しながら 研究を行い医療の発展に寄与できる環境を大学全体で整えて 行きたいと考えています。佐賀大学医学部の益々の発展のた め,医学部の皆さんと一致団結して努力してゆきましょう。

After 40 years since its foundation, Saga University School of Medicine has launched a new initiative to train medical professionals in response to changes in the medical environment.

Our vision at Saga University School of Medicine is to promote education, research and medical care as an integral mission based on the idea of "training good medical professionals."

In the Department of Medicine, medical students are trained to acquire both quality medical skills and a high level of professionalism.

Saga Prefecture has a geographic advantage of being within a short range of the Asian mainland. This provides convenient access and will foster improved medical cooperation centered in Asia, where students can expect to be trained as exemplars within the medical field.

Aims of the Department of Nursing are to train students to develop a high level of communication and problem-solving skills built upon a solid foundation of specialized knowledge. Their experience and abilities will be a significant contribution both regionally and internationally.

Fundamental research is essential for progress in the medical field.

In addition to advanced medical science such as regenerative medicine and cancer research including genomic medicine, we are also focusing on fundamental and multidisciplinary research in allergies and lifestyle

It is crucial for students to understand and experience the importance and excitement of research. I would like to improve the program so that more students become interested and inspired to apply and join our graduate school.

Regarding graduate school education, the Graduate School of Advanced Health Sciences was established in 2019 as a master's program that incorporates medicine, nursing, engineering and agriculture.

The aim is to train researchers and professionals to develop a wide range of perspectives and innovative ideas that integrate various fields in health and medical care.

Research and education within our faculty retain a strong connection with clinical training at the University Hospital.

In clinical practice, the New Japanese Medical Specialty Board is in its fourth year and Doctor's Work Style Reform has also begun.

I would also like to improve the environment where fundamental research and clinical medicine work together, above and beyond their boundaries, so that the research will greatly contribute to medical

We shall make a concerted effort to further the development of Saga University School of Medicine.

革

History

S49年 8月16日 Aug.16.1974 S51年 5月 8日 May 8.1976 **10月 1日** Oct.1.1976 S53年 1月31日 Jan.31.1978 3月3.4日 Mar.3-4.1978 Mar.10.1978 Mar.22.1978 4月 1日 Apr.1.1978

佐賀大学内に「国立医学教育機関創設準備室」を設

同準備室長に九州大学医学部長古川哲二を発令

上記準備室を「佐賀大学佐賀医科大学創設準備室」 に改称

国立学校設置法の一部を改正する法律の施行によ り,佐賀医科大学が開学

1学科目(生物学)開設

同日付けで準備室長古川哲二を学長に発令

事務局を佐賀大学内に設置

校舎講義棟竣工

第1回入学試験実施

基礎実習棟竣工 3月10日

3月22日 事務局が現地施設に移転

8講座8学科目開設(計8講座9学科目)

8講座(解剖学,生理学,生化学,病理学,微生物学, 内科学,精神医学,外科学)

8学科目(哲学,心理学,法学,数学,物理学,化学, 英語、ドイツ語)

4月11日 附属図書館開館 Apr.11.1978

4月15日

Apr.15.1978

Mar.15.1979

3月26日

4月 1日

Apr.1.1979

Mar.26.1979

第1回医学部入学式を挙行

6月 3日 開講記念式を挙行 Jun.3.1978

S54年 2月15日 基礎研究棟及び臨床研究棟竣工 Feb.15.1979

> 3月15日 大学会館(福利施設)の食堂竣工

3月22日 体育館竣工 Mar.22.1979

> 管理棟,運動場(テニスコートを含む。)施設及び中 央機械室竣工

2講座(薬理学,産科婦人科学)開設(計10講座9 学科目)

附属病院創設準備室設置

動物実験施設及びRI実験施設(第1期)竣工

臨床講堂竣工

"Office for the Establishment of a National Medical College" was set up in Saga University.

Tetsuji Furukawa, Dean of the Kyushu University Faculty of Medicine, was appointed Head Officer of the above.

The above office was renamed as "The Saga University Office for the Establishment of Saga Medical School".

Saga Medical School was legally established with one subject (Biology) open.

T. Furukawa, Head Officer of the above, was appointed President at the same time.

Administrative Bureau was set up in Saga University.

Lecture Hall Building was completed.

First entrance examinations for Saga Medical School were

Basic Science Laboratory Building was completed.

Administrative Bureau was transferred to Nabeshima-machi.

Eight departments and eight subjects were created.

Departments:Anatomy, Physiology, Biochemistry, Pathology, Microbiology, Internal Medicine, Psychiatry,

and Surgery

Philosophy, Psychology, Jurisprudence, Mathematics, Physics, Chemistry, English, Subjects:

and German

The Medical School Library opened.

First matriculation ceremony of the Faculty of Medicine was

The ceremony commemorating the beginning of teaching was

Buildings for Basic Research and Clinical Research were completed.

Dining Room of the Medical School Hall (for Students' Welfare) was completed.

Gymnasium was completed.

Administration Building, Athletic Field, Tennis Courts, and Energy Center Building were completed.

Two departments (Pharmacology, Obstetrics & Gynecology)

(Ten departments and nine subjects in total)

Office for the establishment of the Medical School Hospital was established.

Center for Laboratory Animals and the Radioisotope Research Center (first phase) were completed.

Clinical Lecture Hall was completed.

12月10日 Dec.10.1979

11月30日

Nov.30.1979

大学会館(福利施設)のセミナー室,娯楽室等竣工 S55年 2月14日 Seminar and Recreation Rooms of the Medical School Hall Feb.14.1980 were completed. 附属図書館竣工 3月25日 The Medical School Library was completed. Mar. 25.1980 野球場竣工 3月26日 Baseball Field was completed. Mar.26.1980 納骨堂竣工(高伝寺境内) 3月29日 Charnel House was completed in Kodenji Temple. Mar.29.1980 **4月 1日** Apr.1.1980 4講座(免疫·血清学,地域保健科学,法医学,小児 Four departments (Immunology, Community Health Science, 科学)開設(計14講座9学科目) Forensic Medicine, and Pediatrics) were added. (Fourteen departments and nine subjects in total) 医学部附属病院の外来棟,中央診療棟及び西病棟 Buildings for Outpatients and Core Clinical Divisions and the 11月20日 Nov.20.1980 竣工 West Ward of the Medical School Hospital were completed. S56年 3月30日 格技体育館(武道場)竣工 Martial Art Gymnasium was completed. Mar.30.1981 4講座(眼科学,耳鼻咽喉科学,放射線医学,麻酔 4月 1日 Four departments (Ophthalmology, Otolaryngology-Head &学)開設(計18講座9学科目) Neck Surgery, Radiology, and Anesthesiology) were added. (Eighteen departments and nine subjects in total) 医学部附属病院設置(附属病院創設準備室廃止) The Medical School Hospital was established (Office for its establishment abolished). 文部省訓令第12号及び同第13号の実施により, Thirteen clinical departments and Central Clinical Facilities 13診療科及び中央診療施設を設置 were established. Clinical Departments: 13診療科 (内科,皮膚科,精神科,小児科,外科, Internal Medicine, Dermatology, Neuropsychiatry, 整形外科,泌尿器科,産科婦人科,眼 Pediatrics, Surgery, Orthopedic Surgery, Urology, 科,耳鼻咽喉科,放射線科,麻酔科, Obstetrics & Gynecology, Ophthalmology, 歯科口腔外科) Otolaryngology-Head & Neck Surgery, Radiology, Anesthesiology, and Oral & Maxillofacial Surgery Central Clinical Facilities: 中央診療施設 (検査部,手術部,放射線部,材料 Dept. of Laboratory Medicine, Surgical Center, 部) Dept. of Radiology, and Central Supply 課外活動共用施設竣工 8月10日 Facilities for Extracurricular Activities were completed. Aug.10.1981 附属病院施設竣工及び開院記念式典挙行 10月21日 Facilities of the Medical School were completed; the Oct.21.1981 ceremony commemorating the beginning of the Medical School Hospital Operation was held. 10月26日 附属病院診療業務開始(325床) The Medical School Hospital started its operation with 325 高エネルギー施設竣工 S57年 3月10日 Radiotherapy Facilities were completed. Mar.10.1982 プール(50m7コース)竣工 Swimming Pool (50m, 7 lanes) was completed. 3月25日 Mar.25.1982 文部省訓令第8号の実施により,脳神経外科を設 Neurosurgery was added. (Fourteen clinical departments in 4月 1日 Apr.1.1982 置(計14診療科) total) 病床を4床増床(計329床) 7月16日 329 beds were now available with 4 added. Jul.16.1982 医学部附属病院東病棟竣工 East Ward of the Medical School Hospital was completed. 10月 5日 Oct.5.1982 10月25日 病床を120床増床(計449床) 449 beds were now available with 120 added. RI治療棟(第2期)竣工 12月15日 Radioisotope Building (second phase) was completed. Dec.15.1982

S58年 4月15日 病床を162床増床(計611床) 661 beds were now available with 162 added. Apr.15.1983 院生研究棟竣工 12月23日 Graduate School Building was completed. S59年 3月26日 第1回医学部卒業式を挙行 First graduation ceremony of the Faculty of Medicine was held. Mar.26.1984 4月12日 国立学校設置法施行令の一部を改正する施行令の Graduate School of Medicine (Doctoral Programs) was Apr.12.1984 施行により,大学院医学研究科(博士課程)を設置 4月27日 第1回大学院医学研究科入学式を挙行 First entrance ceremony of the Graduate School of Medicine Apr.27.1984 was held. 7月31日 動物実験施設(第2期)竣工 Center for Laboratory Animals (second phase) was completed. Jul.31.1984 S60年 3月30日 弓道場竣工 Kyudo (Japanese Archery) Field was completed. Mar.30.1985 5月17日 文部省訓令第9号の実施により,救急部を設置 Dept. of Emergency Medicine was established. May 17.1985 S61年 4月22日 文部省訓令第22号の実施により,総合診療部を設 Dept. of General Medicine was established. Apr.22.1986 S62年 4月 1日 歯科口腔外科学開設(計19講座9学科目) Oral & Maxillofacial Surgery was created. Apr.1.1987 (Nineteen departments and nine subjects in total) 9月30日 動物実験施設(第3期)竣工 Center for Laboratory Animals (third phase) was completed. Sep.30.1987 S63年 3月15日 非常勤講師等宿泊施設(思誠館)竣工 Guest House (Shiseikan) was completed. Mar.15.1988 3月25日 第1回大学院学位記授与式を挙行 First conferment ceremony of the Degrees of Doctor of Mar.25.1988 Medical Science was held. 5月13日 開講十周年記念式典を挙行 Tenth anniversary of the beginning of academic instruction May 13.1988 was held. H元年 3月28日 MRI-CT装置棟竣工 MRI-CT Building was completed. Mar.28.1989 文部省訓令第29号の実施により,集中治療部を設 6月28日 Intensive Care Unit was established. Jun.28.1989 H2年 3月12日 院生研究棟(歯科口腔外科学等)竣工 Graduate School Building (Oral & Maxillofacial Surgery, etc.) Mar.12.1990 was completed. 3月20日 トレーニングマシン室竣工 Training Machine Room was completed. Mar.20.1990 11月26日 動物慰霊碑建立 Monument for Animals Sacrificed in Experiments was erected. Nov.26.1990 H3年 4月12日 文部省令第19号の施行により, 医学部附属動物実 Center for Laboratory Animals was established. Apr.12.1991 験施設を設置 Tenth anniversary of the establishment of the Medical School 10月26日 医学部附属病院開院十周年記念式典を挙行 Oct.26.1991 Hospital was held. 文部省令第14号の施行により, 医学部附属実験実 Central Laboratories for Medical Study and Research H4年 4月10日 Apr.10.1992 習機器センターを設置 Equipment was established. Dept. of Transfusion Medicine was established. 文部省訓令第11号の実施により,輸血部を設置 4月 1日 H5年 文部省令第10号の施行により,医学部看護学科を Institute of Nursing (Faculty of Medicine) was established. Apr.1.1993 (Two Institutes, nineteen departments and nine subjects in 設置(計2学科19講座9学科目) One subject (Sociology) was added. 文部省令第18号の施行により、1学科目(社会学) (Two Institutes, nineteen departments and ten subjects in 開設(計2学科19講座10学科目) 文部省告示第59号,第60号,第61号により,医学 Institute of Nursing (Faculty of Medicine) was designated as a 部看護学科を保健婦学校,助産婦学校及び看護婦 statutory equivalent to public health nursing schools, midwifery schools and nursing schools. 学校として指定

H5年 第1回看護学科入学式を挙行 4月23日 First matriculation ceremony of the Institute of Nursing Apr.23.1993 (Faculty of Medicine) was held. RI実験施設(第2期)竣工 Radioisotope Research Center (second phase) was completed. H6年 1月31日 Jan.31.1994 文部省令第13号の施行により, 3講座1学科目開 Three departments and one subject were added. 5月20日 May 20.1994 設(計2学科22講座11学科目) (Two Institutes, twenty-two departments and eleven subjects in total) 3講座(基礎看護学, 臨床看護学, 地域保健·老人 Departments: Foundation of Nursing, Clinical Nursing, and Community Health · Geratric Nursing. 1 学科目(情報·数理科学) Subject: Mathematical and Information Sciences. Department of Pathology was established. 9月16日 文部省訓令第12号の実施により,病理部を設置 Sep.16.1994 H7年 4月 1日 看護学科棟(第1期)竣工 Institute of Nursing Building (first phase) was completed. Apr.1.1995 H8年 3月28日 文部省令第10号の施行により, 臨床検査医学開設 Laboratory Medicine was created. Mar.28.1996 (計2学科23講座11学科目) (Two Institutes, twenty-three departments and eleven subjects 看護学科棟(第2期)竣工 Division of Nursing Building (second phase) was completed. 文部省令第10号の施行により, 救急医学開設(計 Emergency Medicine was created. 4月 1日 Apr.1.1996 2学科24講座11学科目) (Two Institutes, twenty-four departments and eleven subjects Department of Anesthesiology & Critical Care Medicine 5月11日 文部省令第19号の施行により,麻酔学を麻酔・蘇 May 11.1996 superseded Department of Anesthesiology. 生学に改称 文部省訓令第15号の実施により、麻酔科を麻酔科 Clinical Department of Anesthesiology and Critical Care Medicine superseded Clinical Department of Anesthesiology. 蘇生科に改称 First graduation ceremony of the Institute of Nursing (Faculty H9年 3月25日 第1回看護学科卒業式を挙行 Mar.25.1997 of Medicine) was held. 4月 1日 国立学校設置法施行令の一部を改正する施行令の Graduate School of Medical Science superseded Graduate Apr.1.1997 施行により, 佐賀医科大学大学院医学研究科を佐 School of Medicine, and Program of Nursing Science (Master's 賀医科大学大学院医学系研究科に改称し,看護学 Programs) was established. 専攻(修士課程)を設置 文部省令第13号の施行により、保健管理センター Health Administration Center was established. を設置 第1回大学院医学系研究科(修士課程)看護学専攻 4月23日 First entrance ceremony of the Graduate School of Medical 入学式を挙行 Science (Master's Programs in Nursing Science) was held. H10年 4月 1日 文部省訓令第8号の実施により,光学医療診療部 Department of Endoscopy was established. Apr.1.1998 を設置 5月23日 開講二十周年記念式典を挙行 Twentieth anniversary of the beginning of academic May 23.1998 instruction was held. 11月14日 特別高圧受変電設備完成,同日より送電開始 Substation facility for receiving extra high voltage was completed; in operation on the same day. H12年 4月 1日 文部省訓令第15号の実施により, 医療情報部を設 Medical Information & communication Center was Apr.1.2000 established. H13年 4月 1日 文部科学省訓令第51号の実施により,リハビリ Rehabilitation Center was established. Apr.1.2001 テーション部を設置 10月13日 医学部附属病院開院二十周年記念式典を挙行 Twentieth anniversary of the establishment of the Medical Oct.13.2001 School Hospital was held. 佐賀大学との統合に関する「合意書」と「覚書」に調 12月21日 Formal agreement for the unification with Saga University was Dec.21.2001 印 reached; accompanying memorandum was also signed.

H14年 4月 1日 Apr.1.2002 H15年 4月 1日 Apr.1.2003 6月 1日 Jun.1.2003 10月 1日 Oct.1.2003 H16年 4月 1日 Apr.1.2004 10月 1日 10月18日 Oct.18.2004 H17年 1月 1日 3月22日 Mar.22.2005 4月 1日 Apr.1.2005 7月 1日 Jul.1.2005

医学科9講座(解剖学,生理学,生化学,薬理学,病理学,微生物学,免疫·血清学,地域保健科学,法医学)11学科目(哲学,心理学,法学,社会学,数学,情報·数理科学,物理学,化学,生物学,英語,ドイツ語)を廃止し,8講座(分子生命科学,生体構造機能学,病因病態科学,社会医学,医療情報学,医療教育学,病態予防医学,生活行動支援学)を設置(計2学科23講座)

5年 4月 1日 国立学校設置法施行令の一部を改正する施行令の Apr.1.2003 施行により,大学院医学系研究科医科学専攻(修士 課程)を設置

> 文部科学省令の施行により,医学部附属地域医療 科学教育研究センターを設置

> 医学科4講座(医療情報学,医療教育学,病態予防 医学,生活行動支援学)を廃止(計2学科19講座)

看護学科3講座(基礎看護学,臨床看護学,地域保健・老人看護学)を廃止し,看護学科4講座(看護基礎科学,成人・老年看護学,母子看護学,地域・国際保健看護学)を設置(計2学科20講座)

国立学校設置法の一部を改正する法律の施行により, 佐賀医科大学と佐賀大学が統合し, 新「佐賀大学」が設置された。

国立大学法人法の施行により,国立大学法人佐賀大学となった。

寄附講座(血管不全学講座)開設(平成19年9月 30日まで)

病床を2床減床(計609床)

寄附講座(人工関節学講座)開設(令和3年12月 31日まで)

病床を2床減床(計607床)

医学科 1 講座(外科学)を廃止し,5講座(一般・消化器外科学,胸部・心臓血管外科学,整形外科学,脳神経外科学,泌尿器科学)を設置(計2学科24講座)

寄附講座(先端心臓病学講座)開設(平成20年6月 30日まで)

救命救急センターを設置(平成27年4月30日まで)

病床を3床減床(計604床)

寄附講座(危機管理医学講座)開設(平成21年12月31日まで)

Internal departmental system in the Institute of Medicine underwent change: System of 9 departments (anatomy, physiology, biochemistry, pharmacology, pathology, microbiology, immunology, community health science, and forensic medicine) and 11 subjects (philosophy, psychology, law, sociology, mathematics, mathematical and information sciences, physics, chemistry, biology, English, and German) was replaced by an 8-department system (anatomy & physiology, pathology & biodefense, social medicine, biomolecular sciences, medical information science, medical education, protective bioregulation, and physical & behavioral support system). The faculty of medicine now consists of two Institutes with a total of 23 departments.

Master's Programs in Medical Science was Legally established in the Graduate School.

Center for Comprehensive Community Medicine, an internal structure heretofore, was made official in its status.

The academic structure of the School now consists of two Institutes with 19 departments, having abolished four there of (Medical Information Science, Medical Education, Protective Bioregulation and Physical & Behavioral Support System in the Institute of Medicine).

Institute of Nursing underwent change: a new system with four departments (Basic Science for Nursing, Adult & Gerontological Nursing, Maternal & Pediatric Nursing, and Community & International Health Nursing) having superseded the three-department system. The academic structure of the School now consists of two Institutes with 20 departments.

Joined together with the Saga University, and Saga Medical University. New "Saga University" was established.

National University Corporation SAGA UNIVERSITY was established.

Departments of Vascular Failure Research was opened (Until September 30, 2007).

609 beds were now available with 2 reduced.

Departments of Arthroplasty was opened (Until December 31, 2021).

607 beds were now available with 2 reduced.

Internal departmental system in the Institute of Medicine underwent change; System of 1 departments (Surgery) was replaced by an 5-department system (Gastroenteology & General Surgery, thoracic and Caradiovascular Surgery, Orthopedic Surgery, Neurosurgery and Urology). The faculty of medicine now consists of two Institutes with a total of 24 departments.

Departments of Advanced Heart Research was opened (Until June 30, 2008).

Emergency Care Center was established (Until April 30, 2015).

604 beds were now available with 3 reduced.

Department of Crisis Management Medicine was opened (Until December 31, 2009).

H18年 3月15日 Mar 15 2006

9月 1日

Sep.1.2005

Mar.15.2006

H19年 1月 1日 Ian 1 2007

H19年 4月 1日 Apr.1.2007	医学部附属先端医学研究推進支援センターを設置	The Advanced Medical Research Center was established.
	感染制御部を設置	Division of Infectious Disease / Control and Prevention was established.
H20年 3月27日 Mar.27.2008	エコアクション21 認証・登録	Saga University is an Eco Action 21 Certified Institution.
4月 1日 Apr.1.2008	医学部敷地内に「こどもの杜保育園」(保育園ひなた村自然塾分園)が開園(平成25年3月31日まで)	A branch school of Hinata Village Nursery School, named "Kodomo no Mori" (Children's Forest) was opened on the campus.(Until March 31, 2013)
	大学院医学系研究科博士課程を3専攻から1専攻 へ改組	The Graduate School of Medicine: the 3 preivious independent courses was reorganized into 1 course.
5月10日 May 10.2008	開講三十周年記念式典を挙行	Thirtieth anniversary of the beginning of academic instruction was held.
H21年 4月 1日 Apr.1.2009	新生児特定集中治療室(NICU)を設置	Neonatal Intensive Care Unit (NICU) was established.
8月19日 Aug.19.2009	卒後臨床研修センター竣工	Graduate Medical Education Center was completed.
11月25日 Nov.25.2009	がんセンターを設置	Cancer Center was established.
H22年 1月 1日 Jan.1.2010	寄附講座(非常災害医療学講座)開設(平成24年 12月31日まで)	Emergency Disaster Medicine was opened (Until December 31, 2012).
4月 1日 Apr.1.2010	Aiセンターを設置	Autopsy Imaging Center was established.
	寄附講座(地域医療支援学講座)開設(令和5年3 月31日まで)	Community Medical Support was opened (Until March 31, 2023).
	都道府県がん診療連携拠点病院の指定を受ける	Designated as the hub hospital for regional cancer care in Saga Prefecture.
H23年 2月10日 Feb.10.2011	地域医療支援センター竣工	Community Medical Support Center was completed.
4月 1日 Apr.1.2011	寄附講座(重粒子線がん治療学講座)開設(平成26 年3月31日まで)	Department of Heavy Particle Therapy and Radiation Oncology was opened (Until March 31, 2014).
	動作解析・移動支援開発センターを設置	Center for Motion Analysis and Mobility Development was established.
10月 1日 Oct.1.2011	医学科1講座(国際医療学)を開設(計2学科25講座)	A new department (International Medicine) was added to our faculty curriculum (as a result, 2 institutes and 25 departments, in total).
10月22日 Oct.22.2011	医学部附属病院開院三十周年記念式典を挙行	The thirtieth anniversary of the establishment of our Medical School Hospital was celebrated.
12月 1日 Dec.1.2011	佐賀県基幹型認知症疾患医療センターの指定を受 ける	Designated as the hub medical center for dementia care in Saga Prefecture.
H24年 1月 1日 Jan.1.2012	寄附講座(肝疾患医療支援学講座)開設(平成28年 3月31日まで)	Division of Hepatology was opened (Until March 31, 2016).
	肝疾患センターを設置	Liver Center was established.
4月 1日 Apr.1.2012	佐賀市立富士大和温泉病院に佐賀大学医学部附属 病院地域総合診療センターを附置	Saga University Hospital Community General Medicine Center was established in the Fuji Yamato Onsen Hospital.
H25年 1月 1日 Jan.1.2013	寄附講座(先端心臓病学講座)開設(平成28年3月 31日まで)	Department of Advanced Cardiology was opened (Until March 31, 2016).
	寄附講座(先進外傷治療学講座)開設(令和3年3 月31日まで)	Department of Division of Trauma Surgery and Surgical Critical Care was opened (Until March 31, 2021).
4月 1日 Apr.1.2013	佐賀大学病院保育園キッズパレットを設置	Nursery School of Saga University Hospital, named "Kids Palette" was established.

H25年12月20日 医学部附属病院南診療棟·北病棟·診療支援棟竣工 South Clinical Building, North Ward, and Clinical Support Dec.20.2013 Building of the Medical School Hospital was completed. H26年 1月17日 佐賀県ドクターへリ運航開始(基地病院) Docter Helicopter of Saga service started.(Base Hospital) Jan.17.2014 4月 1日 寄附講座(心不全治療学講座)開設(平成29年3月 Department of Heart Failure Therapeutics was opened (Until Apr.1.2014 31日まで) March 31, 2017). 医学部看護学教育研究支援センターを学部内措置 Support Center of Education and Research for Nursing として設置 Science was established. 造血幹細胞分離保存センターを設置 Hematopoietic Stem Cell Preservation Center was established. H27年 4月 1日 Apr.1.2015 寄附講座(臓器相関情報講座)開設(平成31年3月 Department of Organ System Interactions and Information was 31日まで) opened (Until March 31, 2019). 寄附講座(臓器再生医工学講座)開設(平成29年3 Department of Regenerative Medicine and Biomedical 月31日まで) Engineering was opened (Until March 31, 2017). 医学部附属看護学教育研究支援センターを設置 Support Center of Education and Research for Nursing Science was established. **5月 1日** May.1.2015 高度救命救急センターを設置 Advanced Emergency Care Center was established. Clinical Research Center was established. 5月 7日 臨床研究センターを設置 脳血管センターを設置 Cerebrovascular Center was established. 7月15日 Jul.15.2015 11月13日 Nov.13.2015 医学部附属病院西病棟竣工 West Ward of the Medical School Hospital was completed. H28年 1月21日 緩和ケアセンターを設置 Palliative Care Center was established. Jan.21.2016 看護学科4講座(看護基礎科学,成人·老年看護学, 3月 1日 Institute of Nursing underwent change: a new system with two Mar.1.2016 departments (Department of Comprehensive & Fundamental 母子看護学,地域・国際保健看護学)を廃止し、看護 Nursing, and Department of Lifelong Developmental 学科2講座(統合基礎看護学,生涯発達看護学)を Nursing) having superseded the four-department system. (as a 設置(計2学科23講座) result, 2 institutes and 23 departments, in total) 3月 2日 こどもセンターを設置 Children's Medical Center was established. Mar.2.2016 メディカルバイオバンクセンターを設置 Medical Biobank Center was established. **4月 1日** Apr.1.2016 Department of Circulation Control Medicine was opened 寄附講座(循環制御学講座)開設(平成31年3月31 (Until March 31, 2019). 日まで) Saga University Hospital Community General Medicine 独立行政法人国立病院機構嬉野医療センターに佐 賀大学医学部附属病院地域総合診療センターを附 Center was established in the NHO Ureshino Medical Center. 未来へ向けた胃がん対策推進事業センターを設置 Gastric Cancer Prevention Center was established. H29年 1月 1日 Food and Nutrition Service Center was established. 食育指導センターを設置 Jan.1.2017 メディカルサポートセンターを設置 4月 1日 Medical Support Center was established. Apr.1.2017 寄附講座(先進心不全医療学講座)開設(平成32年 Department of Advanced Heart Failure Medicine was opened 3月31日まで) (Until March 31, 2020). 寄附講座(創薬科学講座)開設(平成32年3月31日 Department of Drug Discovery and Biomedical Sciences was まで) opened (Until March 31, 2020). East Ward of the Medical School Hospital was completed. 8月16日 医学部附属病院東病棟竣工 Aug.16.2017 H30年 6月10日 開講四十周年記念式典を挙行 Fortieth Anniversary of the beginning of academic instruction Jun.10.2018 was held. H31年 3月31日 大学院医学系研究科(修士課程)を廃止 Graduate School of Medical Science (Master's Programs) was Mar.31.2019

abolished.

H31年 4月 1日 Graduate School of Advanced Health Sciences was established. 大学院先進健康科学研究科を設置 Apr.1.2019 寄附講座(老年循環器病学講座)開設(令和4年3 Department of Geriatric Cardiovascular Medicine was opened 月31日まで) (Until March 31, 2022). 寄附講座(先進不整脈治療学講座)開設(令和6年 Department of Advanced Management of Cardiac Arrhythmia 3月31日まで) was opened (Until March 31, 2024). 医学部附属再生医学研究センターを設置 Center for Regenerative Medicine Research was established. R2年 4月 1日 寄附講座(心血管不全治療学)開設(令和5年3月 Department of Cardiovascular Failure Therapy was opened Apr.1.2020 31日まで) (Until March 31, 2023). 寄附講座(先進脳神経分子標的治療科学)開設(令 Molecular Neuroscience was opened (Until March 31, 2022). 和4年3月31日まで) 共同研究講座(創薬科学)開設(令和5年3月31日 Collaborative Research Laboratory (Department of Drug Discovery and Biomedical Sciences) was opened (Until March まで) 31, 2023). 7月 1日 寄附講座(子宮頸がん予防医学)開設(令和4年6 Department of Preventive Medicine of Cervical Cancer was Jul.1.2020 月30日まで) opened (Until June 30, 2022). R3年 医師育成・定着支援センター設置 Saga Medical Career Support Center was established. 4月 1日 Apr.1.2021 寄附講座(先進集中治療学講座)開設(令和5年3 Translational Research in Intensive Care Medicine was opened 月31日まで) (Until March 31, 2023). 炎症性腸疾患(IBD)センターを設置 Inflammatory Bowel Disease Center was established. 7月21日 Jul.21.2021 **10月 1日** Oct.1.2021 Renamed from " Food and Nutrition Service Center " to 食育指導センターから栄養治療部へ改称 "Clinical Nutrition". R4年 トリアージ棟竣工 Triage Building was completed. 1月 4日 Jan.4.2022 寄附講座(医工循環器病学講座)開設(令和7年3 Department of Medical Engineering Cardiology was opened 4月 1日 Apr.1.2022 月31日まで) (Until March 31, 2025). 医療教育研修センターを設置 Medical Education and Training Center was established. 6月 1日 **在賃火等医学部附属療院**

外来診療棟 | Outpatients Ward



入学式	4月5日 Apr.5	Entrance Ceremony (Faculty of Medicine)		
新入生合同研修	4月6日 Apr.6	Get-together for Freshmen & Faculty		
前期授業開始	4月11日 Apr.11	First Semester begins		
夏季休業	8月9日 ~ 9月30日 Aug.9~Sep.30	Summer Vacation		
大学院医学系研究科 博士課程入学試験	8月23日 Aug.23	Entrance Examination(Doctoral Programs)		
開学記念日	10月1日 Oct.1	Anniversary of the Establishment of the Medical School		
後期授業開始	10月3日 Oct.3	Second Semester begins		
解剖体慰霊式	10月6日 Oct.6	Memorial Service for Cadaveric Donors		
動物慰霊祭	11月下旬 Late Nov.	Memorial Service for Animals Sacrificed in Experiments		
医学部特別選抜(推薦等)及び 看護学科社会人選抜	11月26日	Recommendation-based Special Entrance Examinations and Institute of Nursing Examinations for Career-Experienced		
看護学科3年次編入学試験	Nov.26	Institute of Nursing Examinations for Advanced-Standing Applicants		
冬季休業	12月24日~1月7日 Dec.24~Jan.7	Winter Vacation		
大学入学共通テスト	1月14日~15日 Jan.14~15	Common Test for University Admissions		
医学部一般選抜前期日程	2月25日~26日 Feb.25~26	Faculty of Medicine General Selection Examinations-Early-Phase Admission		
医学部一般選抜後期日程	3月12日 Mar.12	Faculty of Medicine General Selection Examinations-Late-Phase Admission		
系統解剖体納骨式	3月中旬 Mid Mar.	Cinerary Ceremony		
学位記授与式	3月24日 Mar.24	Guraduation Ceremony 令和4年度 2		





校舎講義棟 | Lecture Hall Bldg



学位記授与式 | Gureduation Ceremony



○医学部 医学科 基礎医学系 Faculty of Medicine Institute of Medicine Basic Medical Science 看護学科 臨床医学系 Institute of Nursing Clinical Medical Science 附属地域医療科学教育研究センター Education and Research Center for Community Medicine 附属先端医学研究推進支援センター Center for Advanced Medical Research 附属看護学教育研究支援センター Support Center of Education and Research for Nursing Science 附属再生医学研究センター Center for Regenerative Medicine Research 寄附講座 Contribution 共同研究講座 Collaborative Research Laboratory 附属病院 診療科(29診療科) University Hospital 29 Clinical Departments 中央診療施設等(18施設) Central Clinical Facilities 薬剤部 Pharmacy 看護部 Nursing 診療支援部門(24部門) Clinical Support Section 横断的診療班(13班) Traversing Clinical Care Teams 事務部 総務課 Administration Office General Affairs Section 経営管理課 Business Management Section 学生課 Student Affairs Section Hospital Affairs Section ○大学院医学系研究科 博士課程 医科学専攻 Graduate School of Medical Science Doctoral Programs Program of Medical Science 修士課程 医科学専攻 Program of Medical Science Master's Programs 看護学専攻 ○関連施設 Program of Nursing Science Related Facilities 附属図書館医学分館 The Medical School Library

総合分析実験センター鍋島地区

Analytical Research Center for Experimental Sciences

総合情報基盤センター鍋島地区

Computer and Network Center

保健管理センター分室 Health Administration Center

Administrative and Academic Staff



Faculty of Medicine



学部長(併)末岡 榮三朗

Sueoka Eizaburo

副医学部長(研究担当) Vice-dean(Reserch)

(併)出原 賢治 Izuhara Kenji

副医学部長(教育担当) Vice-dean(Education)

(併)青木 Aoki Yosuke

副医学部長 (総務・医学教育分野別認証評価担当) (併)川口 Kawaguchi Atsushi

Vice-dean(General Affair * Certification & Accredication for Field of Medical Education)

医学科 Institute of Medicine	/A4) + 🖂 👑 — 🟜
学科長	(併)末岡 榮三朗
Head	Sueoka Eizaburo
講 座 Departments	教 授 Professors
基礎医学系	Basic Medical Science

分子生命科学 Biomolecular Sciences

英伸 副島 Soejima Hidenobu

出原 賢治 Izuhara Kenji

池田 Ikeda Yoshitaka 義孝

○吉田 裕樹 Yoshida Hiroki

生体構造機能学 Anatomy & Physiology 城戸 瑞穂 Kido Mizuho

倉 岡 晃 夫 Kuraoka Akio

○安田 浩樹 Yasuda Hiroki

病因病態科学 Pathology & Microbiology 相島 慎 Aishima Shinichi

〇宮本比呂志 Miyamoto Hiroshi

社会医学 Social Medicine

青木 茂久 Aoki Shigehisa

○田中恵太郎 Tanaka Keitaro

> 市場 正良 Ichiba Masayoshi

臨床医学系

Internal Medicine

科 学 Clinical Medical Science 木村 晋 也 Kimura Shinya

○野出 孝一 Node Koichi

特任教授田中 敦 史 Specially-appointed Prof. Tanaka Atsushi

> 安西 慶三

特任教授 永 淵 正法 Specially-appointed Prof. Nagafuchi Seiho

> 江 﨑 Esaki Motohiro

杉田 和成 Sugita Kazunari

精 神 医 Psychiatry

小 児 科 **Pediatrics**

一般·消化器外科学 Gastroenteology & General Surgery

胸部·心臓血管外科学 Thoracic and Cardiovascular Surgery

整形外科学 Orthopedic Surgery

脳神経外科学 Neurosurgery

泌尿器科学 Urology

産科婦人科学 Gynecology & Obstetrics

科 Ophthalmology

耳鼻咽喉科·頭頸部外科学 Otolaryngology, Head & Neck Surgery

放射線医学 Radiology

麻酔・蘇生学 Anesthesiology & Critical Care Medicine

歯科口腔外科学 Dentistry & Oral Surgery

臨床検査医学 Laboratory Medicine

救 急 医 学 Emergency Medicine

国際医療学 International Medicine ○ (事務取扱)入江裕之 Irie Hiroyuki

○松尾 宗明 Matsuo Muneaki

○能 城 浩 和 Noshiro Hirokazu

○蒲原 Kamohara Keiji

○馬渡 正明 Mawatari Masaaki

○阿部 竜也 Abe Tatsuya

○野口 Noguchi Mitsuru

○横山 正 俊 Yokoyama Masatoshi

○江内田 Enaida Hiroshi

○倉富勇一郎 Kuratomi Yuichiro

○入江 裕之 Irie Hiroyuki

○坂口 嘉郎 Sakaguchi Yoshiro

○山下 佳雄 Yamashita Yoshio

○末岡榮三朗 Sueoka Eizaburo

○阪本雄一郎 Sakamoto Yuichiro

○青木 洋介 Aoki Yosuke

看護学科

Institute of Nursing

学科長 Head

(併) 古賀 明美

Koga Akemi

座 Departments 教 授 Professors

統合基礎看護学

Department of Comprehensive & Fundamental Nursing

○藤野 成美 Fujino Narumi

生涯発達看護学

Department of Lifelong Developmental Nursing

佐藤 珠美

Sato Tamami

鈴木智惠子 Suzuki Chieko

古賀 明 美 Koga Akemi

○田渕 康子 Tabuchi Yasuko

医学部附属地域医療科学教育研究センター

Education and Research Center for Community Medicine

センター長

(併)小田

Director

Oda Yasutomo

数理解析部門(教育IR室)

Division of Mathematical Analysis (Office of Institutional Research)

部門長

教授(併) 川口 Prof. Kawaguchi Atsushi

Head

医学教育開発部門 Division of Medical Education Development

部門長

教授(併) 小田 康 友 Prof. Oda Yasutomo

Head

医学部附属先端医学研究推進支援センター

Center for Advanced Medical Research

センター長

(併)吉田 裕樹

Director

Yoshida Hiroki

研究推進部門長

(併)吉田 裕樹

Research Promotion Sections

Yoshida Hiroki

研究支援部門長

(併)川口

Research Support Sections

Kawaguchi Atsushi

医学部附属看護学教育研究支援センター

Support Center of Education and Research for Nursing Science

センター長

(併)古賀 明美

Director

Koga Akemi

教育研究実践支援部門長 (併)佐藤 珠美

Section for the Support of Education and Research

Sato Tamami

人事交流支援部門長

康 子

(併)田渕 Section for the Support of Local Networking Tabuchi Yasuko

国際交流支援部門長

(併)藤野 成美 Fujino Narumi

Section for the Support of International Networking

Contribution

医学部附属再生医学研究センター

Center for Regenerative Medicine Research

Arthroplasty

Director / Prof.

寄附講座

人工関節学 教授 久 木 田 明 子 Prof Kukita Akiko

中山

准教授 多 胡

教授 小網

教授 山 口

教授 白 木

教授 園 田

Prof. Shiraki Ava

A.P. Tago Masaki

Prof. Koami Hiroyuki

Prof. Yamaguchi Takanori

Nakayama Koichi

功 -

雅毅

博之

尊則

信成

綾

地域医療支援学

センター長・教授

Community Medical Support

先進集中治療学 Translational Research in Intensive Care Medicine

先進不整脈治療学 Department of Advanced Management

of Cardiac Arrhythmia

医工循環器病学 Department of Medical Engineering Cardiology

心血管不全治療学 Department of Cardiovascular Failure Therapy

子宮頸がん予防医学 Department of Preventive

教授(併) 横山 正俊 Prof. Yokoyama Masatoshi

Prof. Sonoda Nobunari

Medicine of Cervical Cancer

共同研究講座 Collaborative Research Laboratory

薬 科 学 Department of Drug Discovery and Biomedical Sciences

特任教授渡邊 達郎 Specially-appointed Prof. Watanabe Tatsuro

事務部

Administration Office

事務部長 Director of Administration

総務課長 General Affairs Section

経営管理課長 Business Management Section

学 生 課 長 Student Affairs Section

医事課長 Hospital Affairs Section

博文 北島 Kitajima Hirofumi

内藤 Naito Hiroyuki

南 里 跀 Nanri Akira

江口 達也 Eguchi Tatsuya

北島 博文 Kitajima Hirofumi



役職員等

附属 病院



附属病院長 (併) 野 口

Director of University Hospital

Noguchi Mitsuru

(併)入江

(併)安西

(併)野出

(併) 藤 満

(併)山下

(併) 江 崎

Irie Hiroyuki

Anzai Keizo

Node Koichi

Fujimitsu Sachiko

Yamashita Yoshio

Esaki Motohiro

(併)島ノ江千里

Shimanoe Chisato

裕之

慶三

孝 -

幸子

佳 雄

幹宏

副病院長 (安全管理·中期計画担当)

Vice Director of University Hospital (Safety Management • Mid-term Project Planning)

副病院長 (卒後臨床研修担当)

Vice Director of University Hospital (Internship Management)

副病院長 (経営企画担当)(再整備担当)

Vice Director of University Hospital (Management Planning)(Hospital Renovation)

副病院長 (医療業務担当)

Vice Director of University Hospital (Medical Administration)

副病院長 (働き方改革・業務改善担当)

Vice Director of University Hospital (Work Style Reform & Organization and Method)

病院長特別補佐 (広報·地域連携担当)

Special Advisor for Environmental (Public Relations & Regional Corporation)

病院長特別補佐 (環境改善担当)

Special Advisor for Environmental Quality Improvement

病院長特別補佐 (災害・大規模感染対策担当)

Special Advisor for Disaster & Disease Outbreak Prevention

(併)阪本雄一郎 Sakamoto Yuichiro

診療科 Clinical Department

膠原病・リウマチ内科 Rheumatology

呼吸器内科 Respiratory Diseases 診療教授(併) 多 田 芳 Clinical Professor Tada Yoshifumi

Heads

長

診療教授(併) 荒金 尚 子 Clinical Professor Aragane Naoko

脳神経内科

Neurology

血液·腫瘍内科 Hematology and Oncology

循環器内科 Cardiology

腎臓内科 Nephrology

消化器内科 Gastroenterology

肝臓・糖尿病・内分泌内科

皮膚科 Dermatology

一般·消化器外科

General & Gastrointestinal Surgery

呼吸器外科 General Thoracic Surgery

心臓血管外科 Cardiovascular Surgery

脳神経外科 Neurosurgery

整形外科 Orthopedic Surgery

泌尿器科 Urology

形成外科 Plastic & Reconstructive Surgery

放射線科

リハビリテーション科 Rehabilitation Medicine

精神神経科 Neuropsychiatry

小児科 Pediatrics

麻酔科蘇生科 Anesthesiology & Clinical Care Medicine

産科婦人科 Gynecology & Obstetrics

眼科 Ophthalmology

耳鼻咽喉科·頭頸部外科

ペインクリニック・緩和ケア科 Pain Clinic & Palliative Care Medicine

歯科口腔外科

Dentistry & Oral Surgery 救急科

Emergency Medicine

総合診療科 General Medicine

病理診断科 Department of Diagnostic Pathology University Hospital 教授(併) (事務取扱)野出孝一

教授(併) 木 村 晋 也 Prof. Kimura Shinya

教授(併) 野出

診療教授(併) 宮 園 素 F Clinical Professor Miyazono Motoaki 素 明

教授(併) 江 崎 幹宏 Prof. Esaki Motohiro

教授(併) 安 西 Prof. Anzai Keizo 慶 三

教授(併) 杉田 和 Prof. Sugita Kazunari 和成

教授(併) 能 城 浩 Prof. Noshiro Hirokazu 浩 和

診療教授 平塚 昌文 Clinical Professor Hiratsuka Masafumi

教授(併) 蒲原 啓司 Prof. Kamohara Keiji

教授(併) 阿 部 Prof. Abe Tatsuya 竜 也

教授(併) 馬渡 正明 Prof. Mawatari Masaaki

教授(併) 野口 Prof. Noguchi Mitsuru

診療教授 上 村 Clinical Professor Uemura Tetsuji

教授(併) 入 江 Prof. Irie Hiroyuki 裕 之

診療教授 浅 見 Clinical Professor Asami Toyoko

教授(併) (事務取扱)入江裕之 Prof. Irie Hiroyuki

教授(併) 松尾 宗 Prof. Matsuo Muneaki 宗 明

教授(併) 坂口嘉! Prof. Sakaguchi Yoshiro 嘉郎

教授(併) 横山 Prof. Yokoyama Masatoshi

教授(併) 江内田 Prof. Enaida Hiroshi

教授(併) **倉 富 勇 一 郎** Prof. Kuratomi Yuichiro

診療教授(併) 平川奈緒美 Clinical Professor Hirakawa Naomi

教授(併) 山下 佳 雄 Prof. Yamashita Yoshio

教授(併) 阪本雄一郎 Prof. Sakamoto Yuichiro

教授(併) 山 下 秀 -Prof. Yamashita Shuichi

教授(併) 相 島 慎・ Prof. Aishima Shinichi

中央診療施設等 Central Clinical Facilities 検査部 Clinical Laboratory 教授(併) 阿 部 手術部 Surgical Center 教授(併) 入 江 Prof. Irie Hiroyuki 放射線部 Radiology Center 教授(併) 野出 Central Supply Center Prof. Node Koichi 高度救命救急センター Advanced Emergency Care Center 山下 総合診療部 集中治療部 教授(併) 坂口 Intensive Care Unit 教授(併) 末岡榮三朗 輸血部 Blood Transfusion Center 教授(併) 相島 病理部 Pathology 光学医療診療部 診療教授下 田 Clinical Professor Shimoda Ryo Endoscopy Center 教授(併)安西 医療情報部 Medical Informatics 先進総合機能回復センタ-

Advanced Comprehensive Functional Recovery Center MEセンター Medical Engineering Center 感染制御部

Division of Infectious Disease/Control and Prevention 周産母子部 Perinatal Care Center 人工透析室 Hemodialysis Unit

がんセンター Cancer Center

栄養治療部 Clinical Nutrition 部長等名

教授(併) 末 岡 榮 三 朗 Prof. Sueoka Eizaburo 竜 也

Prof. Abe Tatsuya 裕之

教授(併) 阪本雄一郎

Prof. Sakamoto Yuichiro 秀 -

Prof. Yamashita Shuichi

Prof. Sakaguchi Yoshiro

Prof. Sueoka Eizaburo

Prof. Aishima Shinichi

良

Prof. Anzai Keizo

教授(併) 倉富勇一郎 Prof. Kuratomi Yuichiro

教授(併) 山下 Prof. Yamashita Yoshio

洋介 教授(併)青木 Prof. Aoki Yosuke

教授(併) 横山 正俊 Prof. Yokoyama Masatoshi

准教授(併) 宮 園 素明 A.P. Miyazono Motoaki

診療教授(併) 荒金 尚子 Clinical Professor Aragane Naoko

教授(併)安西 Prof. Anzai Keizo

薬剤部 Pharmacy

教授(部長) 島 ノ 江 千 里 Prof. (Director) Shimanoe Chisato

看護部 Nursing

部長 藤満 幸子 Director Fujimitsu Sachiko

診療支援部門 Clinical Support Section

部長等名 Heads

医療安全管理室 Safety Management Section

メディカルサポートセンター Medical Support Center

遺伝カウンセリング室 Genetic Counseling Team

臨床研究センター Clinical Research Center

卒後臨床研修センタ-Center for Graduate Medical Education Development and Research

診療記録センター Medical Record Center

ハートセンター Heart Center

教授(併) 入 江 Prof. Irie Hiroyuki

教授(併) 江崎 幹宏 Prof. Esaki Motohiro

教授(併) 副島 英伸 Prof. Soejima Hidenobu

特任教授 吉田 Specially-appointed Prof. Yoshida Noriko

教授(併) 安 西 Prof. Anzai Keizo 慶 三

教授(併)安西 慶 三 Prof. Anzai Keizo

啓 教授(併) 蒲原 司 Prof. Kamohara

画像情報処理サービスセンター Image Information Processing Center

Aiセンター

Autopsy Imaging Center

地域医療支援センター Community Medical Support Center

動作解析・移動支援開発センター Center for Mobility Analysis and Motion Development

肝疾患センター Liver Center

造血幹細胞分離保存センター Hematopoietic Stem Cell Preservation Center

脳血管センター

Cerebrovascular Center

地域総合診療センター Saga University Hospital Community General Medicine Center

緩和ケアセンター Palliative Care Center

こどもセンター Children's Medical Center

メディカルバイオバンクセンタ-Medical Biobank Center

未来へ向けた胃がん対策推進事業センター Gastric Cancer Prevention Center

医師育成・定着支援センター Saga Medical Career Support Center

炎症性腸疾患(IBD)センター Inflammatory Bowel Disease Center

がんゲノム診療部門 Department of Cancer Genome Medicine

臨床倫理コンサルテーションチーム

Clinical Ethics Consultation Team 医療教育研修センター

Medical Education and Training Center

教授(併) 阿 部 竜 也 Prof. Abe Tatsuya

教授(併) 入 江 Prof. Irie Hiroyuki 裕之

教授(併) 多胡 雅 毅 Prof. Tago Masaki

教授(併) 馬渡 正明 Prof. Mawatari Masaaki

特任教授 高 橋 宏 和 Specially-appointed Prof. Takahashi Hirokazu

晋 也 教授(併) 木 村 Prof. Kimura Shinya

准教授(併) 増 岡 A.P. Masuoka Jun

教授(併) 多胡 雅毅 Prof. Tago Masaki

診療教授(併) 平川奈緒美 cal Professor Hirakawa Naomi

教授(併) 松 尾 宗明 Prof. Matsuo Muneaki

教授(併) 末岡榮三 朗 Prof. Sueoka Eizaburo

教授(併) 松 尾 宗 明 Prof. Matsuo Muneaki

正

正

特任教授(併) 江村 Specially-appointed Prof. Emura Sei

教授(併) 江 崎 幹 宏 Prof. Esaki Motohiro

診療教授(併) 荒金 尚子 Clinical Professor Aragane Naoko

特任教授(併) 江村 Specially-appointed Prof. Emura Sei

教授(併) 安 西 Prof. Anzai Keizo

横断的診療班 Traversing Clinical Care Teams 部長等名 Heads

褥瘡対策班 Pressure Ulcer Care Team

緩和ケア診療班

Palliative Care Team

栄養サポート班 Nutrition Support Team

輸血療法室

Blood Transfusion Team 臨床腫瘍班

Clinical Oncology Team

脳卒中診療班 Stroke Care Team

外来化学療法室 Out-patient Chemotherapy Room

口腔ケアサポート班 Oral Care Support Team

呼吸サポート班 Respiratory Support Team

糖尿病診療班

Diabetes Mellitus Care Team

横断的止血 : 血栓診療班 Traversing Thrombosis and Hemostasis Care Team

結節性硬化症ボード Tuberous Sclerosis Complex Board

院内急変対応班 In-Hospital Emergency team 准教授(併) 井 上 A.P. Inoue Takuya 卓 也

診療教授(併) 平川 奈緒美 Clinical Professor Hirakawa Naomi

教授(併) 江 崎 幹 宏 Prof. Esaki Motohiro

教授(併) 末 岡 榮 三 朗 Prof. Sueoka Eizaburo

診療教授(併) 荒金 尚 子 Clinical Professor Aragane Naoko

准教授(併) 増 岡 淳 A.P. Masuoka Jun

診療教授(併) 荒金 尚子 Clinical Professor Aragane Naoko

教授(併) 山下 佳 雄 Prof. Yamashita Yoshio

教授(併) 坂口 嘉郎 Prof. Sakaguchi Yoshiro

教授(併) 安 西 Prof. Anzai Keizo

教授(併) 末 岡 榮 三朗 Prof. Sueoka Eizaburo

教授(併) 阿部 竜 也 Prof. Abe Tatsuya

教授(併) 坂 口 嘉郎 Prof. Sakaguchi Yoshiro

令和4年6月1日現在 | as of June 1, 2022



	区 分 Classification	医 学 部 Faculty	附属病院 University Hospital	附属地域医療科学 教育研究センター Education and Research Center for Community Medicine	附属先端医学研究 推進支援センター Center for Advanced Medical Research	附属再生医学 研究センター Center for Regenerative Medicine Research	合 計 Total
	教 授 Professors	37	2	2		1	42
	准 教 授 Associate Professors	33	8	3			44
	講 師 Lecturers	4	30				34
教 員	助教·助手 Assistant Professor·Assistants	82	64			2	148
nic Staff	特任教員 Specially Appointed Teacher	2	8				10
	特定教育職員 Research Staff		4				4
	寄附講座教員 Contribution Teachers	11					11
	計 Total	169	116	5	0	3	293
	事務職員 Clerks	179	32	2			213
	技術職員 Technicians	9	7		8		24
そ	教務職員 Research Assistants				4		4
Non-A	技能職員 Assistant Clerks	3	50				53
の他の職 Non-Academic Staff	医療技術職員 Paramedical		168				168
Staff	看護職員 Nurses		695				695
	医員·医員(研修医) Cllinical Fellow·Resident		166				166
	研究員 Research Fellow						0
	計 Total	191	1,118	2	12	0	1,323
	合 計 Ground Total	360	1,234	7	12	3	1,616

令和4年5月1日現在 | as of May 1, 2022



病院正面玄関(夕景) The main entrance of the hospital (Evening View)



管理棟 | Administration Building



医学部

Faculty of Medicine

講 座(21講座)

基礎医学系

Basic Medical Science

分子生命科学

Biomolecular Sciences

生体構造機能学 Anatomy and Physiology 病因病態科学

Pathology and Microbiology

社会医学 Social Medicine

臨床医学系

Clinical Medical Science

内科学

Internal Medicine

精神医学

小児科学

·般·消化器外科学

Gastroenteology & General Surgery

胸部·心臓血管外科学 Thoracic and Cardiovascular Surgery

整形外科学 Orthopedic Surgery

脳神経外科学

泌尿器科学

産科婦人科学

Gynecology and Obsterics

眼科学 Ophthalmology

耳鼻咽喉科·頭頸部外科学

Otolaryngology, Head & Neck Surgery

放射線医学

麻酔·蘇生学

Anesthesiology and Critical Care Medicine

歯科口腔外科学

Dentistry & Oral Surgery

臨床検査医学 Laboratory Medicine

救急医学

Emergency Medicine

国際医療学

International Medicine

Institute of Nursing

講 座(2講座)

Departments (2 Departments)

統合基礎看護学

Department of Comprehensive & Fundamental Nursing

生涯発達看護学

Department of Lifelong Developmental Nursing

∶附∷講∷座

座(7講座)

Departments (7 Departments)

人工関節学 Arthroplasty

地域医療支援学

Community Medical Support

先進集中治療学

Translational Research in Intensive Care Medicine

先進不整脈治療学 Management of Cardiac Arrhythmia 医工循環器病学

Department of Medical Engineering Cardiology

心血管不全治療学

Department of Cardiovascular Failure Therapy

子宮頸がん予防医学 Department of Preventive Medicine of Cervical Cancer

共同研究講座(1講座)

Department of Drug Discovery and Biomedical Sciences

令和4年6月1日現在 | as of June 1, 2022



基礎研究棟 | Basic Research Building



慰霊碑 | Cenotaph



慰霊堂(納骨堂) | Charnel House for Cadavers



JACME認定証(2021.1.18認定)



教育課程

医学部 Faculty of Medicine

医学科 | Institute of Medicine

○医学部医学科カリキュラム概要 (令和4年度入学生) │ Summary of Curriculum (as of April 2022)

1 角	F次	2£	F次	3 £		41	F次	5£		6±	F次
前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
大学入門科目	[(医療入門])	医療力	入門I	薬理学	Unit3 (呼吸器)	Unit7 (皮膚·膠原)	Unit11 (救急·麻酔)		臨床	実習	
基本非	教養科目,イン	ターフェース	八科目	病理学	(呼吸器) Unit4	(反眉・形宗)	(水水水、水平)				
外国語	吾科目	組織学		遺伝医学	(循環器) Unit5	Unit8 (運動·感覚器)			地域医療実習		
情報リテラシー科目		生化学	免疫学		(代謝・内分泌・ 腎・泌尿器)	(XEA) /G/JUBE/	Unit 12 (社会医学·		目は	教育	
生命倫理学	医療統計学	動物性 機能生理学	人体発生学	Unit1	Unit6	Unit9 (精神·神経)	医療社会法制)	臨床実習	病院		
行動科学原論	肉眼解剖学概説	植物性	八件光工子	(地域医療) Unit2	(血液・腫瘍・ 感染症)						総括講義
物理学	分子細胞	機能生理学神経解剖学	微生物学	(消化器)	Unit7 (皮膚·膠原)	Unit10 (小児·女性)	◆共用試験 (CBT,OSCE)		◆臨床実習後 OSCE		
生物学	生物学 「・I・II・II	概説			Unit13(L 塩床入門)					
化 学	1.11.111	肉眼角	平 剖学		医学	英語				·臨床系	
	特定プログラム教育科目							科目			
	基礎系·臨床系(3年次~)選択科目										
				坩	地域枠入学生特	専別プログラ♪	4				
Ph	ase I	Phase	II -A	Phase II -	В	PhaseIII	Ph	naseIV	Phase	eV	

看護学科 | Institute of Nursing

○医学部看護学科カリキュラム概要 (令和4年度入学生) │ Summary of Curriculum (as of April 2022)

1 年次	2 1	F次 33	丰次	4年	次	
前期後期	前期	後期前期	後期	前期	後期	
大学入門科目 情報リテラシー科目	ライフサイ	吃井 中羽	臨地実習	3(基礎)		
外国語科目	臨地実習		臨地実習 (成人)			
基本教養科目又はインターフェース科目 (基本)		教養科目又はインターフェース科目	(老年)	ライフサイクルと看護		
看護の機能と方	法	統合分野	(小児)	看護の機能と方法	統合分野	
臨地実習(基本)		INCID (J) ±1,	(母性)	1 目時の成化と万広		
	専門基礎科目		(精神)	専門基礎科目		
	导门垒啶科日	(在宅) (地域連携)	看護学コー	ース科目		
		助産学コース科目	(2020年7月2	助産学コー	ース科目	
公衆衛生看護学コース科目		公衆衛生看護学コース科目		公衆衛生看護学コース科		

基本教養科目又は 専門基礎科目 回 回 看護専門科目 インターフェース科目

大学院医学系研究科

Graduate School of Medical Science

博士課程 | Doctoral Programs

専 _{Major}	コース Course
	基礎医学コース Basic Medical Science
医科学専攻 Program of Medical Science	臨床医学コース Clinical Medical Science
	総合支援医科学コース Comprehensive Support Studies

修士課程 | Master's Programs

專 攻 _{Major}	コース Course	専門領域 Field
医科学専攻	基礎生命科学系コース Basic Life Science	
	医療科学系コース Medical Science	
Program of Medical Science	総合ケア科学系コース Total Care Studies	
	がん地域医療系コース Cancer Care in Regional Medical Science	
		基礎看護学 Basic Nursing
		成人看護学 Adult Nursing
看護学専攻	研究・教育者コース	母子看護学 Maternal & Pediatric Nursing
Program of	The Course for Researchers/Educators	老年看護学 Gerontological Nursing
Nursing Science		地域看護学 Community Health Nursing
		国際看護学 International Health Nursing
	専門看護師コース Certified Nurse Specialist	慢性看護 Nursing for Chronic Illness



Number of Students and Relevant Data

学生の定員及び現員

Admission Capacity and Enrollment

医学部 | Faculty of Medicine

-	分 sification	入学定員 Admission Capacity	収容定員 Total Capacity		2年次 2nd year	3年次 3rd year	4年次 4th year	5年次 5th year		合計 Grand Total
医学部	医学科 Institute of Medicine	103	627	116(51)	104(60)	98(44)	104(49)	101(44)	111(46)	634(294)
Faculty of Medicine	看護学科 Institute of Nursing	60	240	60(59)	62(59)	61(60)	58(57)	_	_	241(235)
	# Total	163	867	176(110)	166(119)	159(104)	162(106)	101(44)	111(46)	875(529)

令和4年5月1日現在 | as of May 1, 2022

大学院医学系研究科 | Graduate School of Medical Science

[2	区 分 lassification	専 攻 Program	入学定員 Admission Capacity	収容定員 Total Capacity	1年次 1st year	2年次 2nd year	3年次 3rd year	4年次 4th year	合計 Grand Total
Graduate of Medical	サ デ デ デ デ デ ベ が を サ で が を か の で は ア い の で な い の を い が り の も い り の も り の も り の も り の り の り の り の り の り	医科学専攻 Program of Medical Science	25	100	12(3)	20(8)	13(6)	46(19)	91(36)
e Sch al Sci	修士課程	医科学専攻 Program of Medical Science	15	30	_	_	_	_	0(0)
School Science	Master's Programs	看護学専攻 Program of Nursing Science	16	32	_	3(3)	_	_	3(3)
		計 Total	56	162	12(3)	23(11)	13(6)	46(19)	94(39)

(注)平成20年度から、博士課程は、機能形態系、生体制御系、生態系の3専攻を、医科学専攻の1専攻に改組。

令和4年5月1日現在 | as of May 1, 2022

Note: In doctoral programs, the 3 independent courses were reorganized into 1 program on April 1, 2008. (注) 修士課程は,令和元年度より先進健康科学研究科に改組された。

Note: Master's programs were reorganized into Graduate School of Advanced Health Science on April 1, 2019.

()の数は,女子で内数 | Figures in () designate numbers of women students of the total.

入学志願者数及び入学者数

Number of Applicants and Matriculants

<u>X</u>		年 度	入学定員	入	学志願者 Applicants	手数	入	学 者 Matriculants	数
Classification		Year	Admission Capacity	男 Male	女 Female	計 Total	男 Male	女 Female	計 Total
		平成29年 2017		353	290	643	61	45	106
		平成30年 2018	106	413	307	720	61	45	106
	医 学 科	令和元年 2019	100	320	286	606	54	52	106
	Institute of Medicine	令和2年 2020		376	256	632	60	43	103
医 学 部		令和3年 2021	103	308	310	618	45	58	103
Faculty of Medicine		令和4年 2022		280	296	576	53	49	102
		令和元年 2019		9(1)	286(3)	295(4)	0(0)	60(0)	60(0)
	看護学科	令和2年 2020	60	11(0)	242(2)	253(2)	2(0)	58(0)	60(0)
	Institute of Nursing	令和3年 2021	00	8(0)	268(2)	276(2)	2(0)	58(0)	60(0)
		令和4年 2022		6(0)	286(3)	292(3)	1(0)	59(0)	60(0)
	大学院医学系研究科 Graduate School of Medical Science			15[0]	5[2]	20[2]	14[0]	5[2]	19[2]
				14[3]	9[0]	23[3]	14[2]	9[0]	23[2]
			25	2[1]	2[1]	4[2]	2[1]	1[1]	3[2]
Graduate school of Medical science		令和3年 2021		11[1]	7[0]	18[1]	11[1]	7[0]	18[1]
				8	3	11	8	3	11

(注) ()の数は、3年次編入学で外数 | Note: Figures in () designate numbers of Advanced Standing Students; not included in totals.

【 】の数は、10月入学で外数 | Figures in 【 】 designate numbers of students entered in October, not included in totals.

地区別及び県別(九州・沖縄)入学者数

Regional Distribution of Matriculants

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		二北	東	関	中	近	_中	四	J	ι州·	沖縄	Kyus	hu•Oki	nawa(P	refectur	e-Base	d)	外	Unive Qual	。帰	】 a 社	A3 红红	合
C1	分 assifi- ation	年 度 Year	北 Hokkaido 道	Tohoku 北	Kanto 東	Chubu 部	Kinki 畿	- Chugoku	I Shikoku	佐 Saga 賀	Fukuoka 岡	Nagasaki	熊 Kumamoto	大 Oita 分	宮 Miyazaki	鹿児島 Kagoshima	沙 Okinawa 組	Total	Foreign 🖽	rsity Entrance	Returnees	会 king Member of Society	3年次編入学 Advanced Standing Students	Total
		平成28年度 2016			8 (5)	2 (1)	5 (1)	10 (4)		28 (16)	27 (16)	17 (9)	5 (2)		2 (1)	2 (0)		81 (44)						106 (55)
		平成29年度 2017			7 (1)	1 (0)	3 (1)	2 (1)		31 (18)	33 (16)	13 (2)	8 (3)		4 (1)	2 (1)	2 (1)	93 (42)						106 (45)
	Institute	平成30年度 2018	1 (1)		6 (2)	1 (0)	7 (0)	7 (4)		32 (18)	32 (13)	10 (5)	3 (1)		1 (0)	6 (1)		84 (38)						106 (45)
	1950	令和元年度 2019			4 (2)	1 (0)	5 (2)	9 (2)		31 (16)	34 (18)	11 (3)	6 (6)	2 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (0)	87 (46)						106 (52)
	Medicine	令和2年度 2020			5 (1)	2 (1)	6 (3)	5 (2)		29 (14)	30 (17)	16 (3)	5 (1)	1 (0)	1 (1)	1 (0)	1 (0)	84 (36)			1 (0)			103 (43)
Faculty Faculty		令和3年度 2021			6 (3)	3 (2)	5 (3)	1 (1)		27 (13)	42 (27)	7 (4)	2 (1)	1 (1)	(0)	7 (2)	1 (1)	88 (49)						103 (58)
医学部 Faculty of Medicine		令和4年度 2022			7 (2)		5 (2)	7 (4)	1 (1)	25 (13)	41 (20)	7 (4)	4 (3)		(0)	2 (0)	(0)	82 (40)						102 (49)
icine		平成29年度 2017					1 (0)			20 (20)	26 (24)	7 (7)	2 (2)		2 (2)	2 (2)		59 (57)						60 (57)
	I.	平成30年度 2018						2 (2)		17 (16)	24 (22)	7 (7)	4 (4)	2 (2)	3 (3)	1 (1)		58 (55)				1 (1)		61 (58)
	看護 Institute o	令和元年度 2019								20 (20)	24 (24)	4 (4)	3 (3)	1 (1)	2 (2)	4 (4)	1 (1)	59 (59)		1 (1)				60 (60)
	f Nursing	令和2年度 2020			1 (1)					20 (20)	25 (23)	9 (9)	1 (1)		1 (1)	(3)		59 (57)						60 (58)
	09	令和3年度 2021								24 (23)	19 (19)	8 (7)	4 (4)	1 (1)	3 (3)	1 (1)		60 (58)						60 (58)
		令和4年度 2022					1 (1)			24 (23)	22 (22)	4 (4)	1 (1)	2 (2)	1 (1)	4 (4)	1 (1)	59 (58)						60 (59)

(注)()の数は,女子で内数 | Note:Figures in () designate numbers of women students of the total.

奨学生数

Number of Scholarship Students

X	分				日本学生支援機構 Japan Student Services Organization									
Classii	fication	第一種 Loan-Cat,1	第二種 Loan-Cat.2	併 用 Loan-Cat.1&2	給 付 Conferment	計 Total								
	1年次 1st year	33	24	(8)	7	64								
	2年次 2nd year	37	31	(10)	12	80								
- W +=	3年次 3rd year	34	36	(16)	21	91								
医学部 Faculty of Medicine	4年次 4th year	40	24	(7)	22	86								
·	5年次 5th year	18	12	(6)	8	38								
	6年次 6th year	18	13	(4)	6	37								
	計 Total	180	140	(51)	76	396								
	1年次 1st year	0	0	(0)		0								
大 学 院	2年次 2nd year	0	0	(0)		0								
医学系研究科 Graduate School	3年次 3rd year	1	0	(0)		1								
of Medical Science	4年次 4th year	1	1	(0)		2								
	計 Total	2	1	(0)		3								

(注)()の数は, 併用貸与該当者数で内数 | Note: Figures in () designate numbers of recipients of both categories; included in totals. 🗦 🖘 4年3月1日 | as of March 1, 2022

医学部卒業生及び修了者数

Number of Graduates

医学科 | Institute of Medicine

区 分 Classification	男 Male	卒業生数 Graduates 女 Female	計 Total
昭和58年~平成27年度 1983~2015	1,945	1,179	3,124
平成28年度 2016	54	53	107
平成29年度 2017	42	52	94
平成30年度 2018	61	39	100
令和元年度 2019	67	53	120
令和2年度 2020	60	47	107
令和3年度 2021	51	52	103
# Total	2,280	1,475	3,755

看護学科 | Institute of Nursing

区分		卒業生数 Graduates	
Classification	男 Male	女 Female	計 Total
平成8年~平成27年度 1996~2015	52	1,303	1,355
平成28年度 2016	1	57	58
平成29年度 2017	4	52	56
平成30年度 2018	3	57	60
令和元年度 2019	2	56	58
令和2年度 2020	2	55	57
令和3年度 2021	3	55	58
計 Total	67	1,635	1,702

大学院医学系研究科 | Graduate School of Medical Science

	博士(医学) Doctor of Medical Science							修 <u>:</u>	上(医科	学)	修士(看護学)		
区 分 Classification	課程博士 Course work included			論文博士 Thesis only; no course work			合計	Master of Medical Science			Master of Nursing Science		
	男 Male	女 Female	計 Total	男 Male	女 Female	計 Total	Grand Total	男 Male	女 Female	計 Total	男 Male	女 Female	計 Total
昭和62年~平成27年度 1987~2015	263	108	371	242	58	300	671	88	72	160	21	196	217
平成28年度 2016	13	4	17	10	2	12	29	2	1	3	0	8	8
平成29年度 2017	15	7	22	4	3	7	29	7	3	10	1	7	8
平成30年度 2018	18	10	28	8	4	12	40	4	1	5	2	9	11
令和元年度 2019	17	5	22	5	1	6	28	4	1	5	1	10	11
令和2年度 2020	13	3	16	12	2	14	30	4	3	7	0	4	4
令和3年度 2021	13	7	20	3	2	5	25	0	1	1	0	6	6
# Total	352	144	496	284	72	356	852	109	82	191	25	240	265



基礎実習棟|Basic Science Laboratory Building



動物慰霊碑 | Monument for Animals Sacrificed in Experiments



医学部附属地域医療科学教育研究センター

Education and Research Center for Community Medicine

本センターは,高度に発展し分化した専門分野の連携 を図り,住民本位の地域医療連携モデルの作成と実現,地 域医療の包括的な発展に貢献する研究・人材育成を目的 とします。数理解析部門は、医学部の研究活動を統計解析 の側面から支援すると同時に、教育IR室としての役割を 担っています。教育IR室は医学部の教育に関する様々な 指標を用いて,客観的に把握しづらい教育の質を可視化 しています。可視化された教育の実情をもとに、医学教育 開発部門の専任教員が中心となって必要な教育改革を行 うとともに、その成果を教育IR室が継続的にモニタリン グすることによって, 根拠に基づく継続的な教育改革を 可能とするシステムの構築を目指しています。

The aims of the Education and Research Center for Community Medicine are to coordinate advanced and specialized medical fields, improve regional medical services and social welfares, and educate and train future medical doctors who will contribute to regional comprehensive medical care and research.

The Division of Mathematical Analysis provides statistical and methodical support for various research studies. Additionally, this division serves as the Office of Institutional Research (IR) and scientifically analyzes and evaluates the quality of our educational system using diverse assessments and parameters. Based on the objective data, the Division of Medical Education Development improves the educational system with outcomes continuously monitored by the IR.

Our mission is to create a system that enables us to effectively reform and improve the quality of our medical education based on scientific evidence.

医学教育開発部門

Division of Medical Education Development

- 国際標準を基盤とした地域医療志向型医学教育プログラム
- ▶ 問題志向・自己主導型学習者養成プログラム
- 医学教育方略·教材の開発

数理解析部門(教育IR室)

Division of Mathematical Analysis (Office of Institutional Research)

- 医学科・看護学科あるいは附属病院と連携した基礎・臨床研究の推進
- 学部及び大学院における統計学・物理学の教育・研究
- 医学教育プログラムの評価支援



医学教育開発部門 Division of Medical Education Development



数理解析部門(教育IR室) Division of Mathematical Analysis(Office of institutional Research)



医学部附属先端医学研究推進支援センター

Center for Advanced Medical Research

本センターは医学部及び附属病院における研究推進. 教育研究支援並びに学内外への情報発信を目的に平成 19年4月に開設されました。本センターには研究推進部 門と研究支援部門の二つの部門が配置されています。前 者は主として先端的医学研究の推進を,後者は主として 先端的医学研究に対する技術支援並びに教育支援を行っ ています。研究支援部門の具体的な業務は13名の技術職 員及び教務員からなる教育研究支援室が担当していま す。教育研究支援室は6つのサブグループに分かれ、それ ぞれ専門的な技術支援を行っています。

The Center for Advanced Medical Research was established in April 2007 for promoting of research and education at the Faculty of Medicine and Saga Medical School Hospital.

The center consists of two main sections for Advanced Medical Research Promotion and Medical Research Support. The Section for Advanced Medical Research Promotion aims at promotion and encourage of advanced medicine. The Section for Medical Research Support resources technical assistance with the Faculty of Medicine and Saga Medical School Hospital. The thirteen technical staffs in the six subgroups work for supporting of anatomy, molecular life science, public health survey and local health care in the Section for Medical Research Support. They also support medical lectures and practices with their technical skills.

研究推進部門

The Section for Advanced Medical Research Promotion

● 先端的医学研究の推進

研究支援部門

The Section for Medical Research Support

- 医学部及び附属病院における研究と教育に対する技術支援
 - 病因病態科学支援グループ 生体構造機能学支援グルー
 - 分子生命科学支援グループ ● 社会医学支援グループ
 - 地域医療支援グループ ● 情報メディア支援グループ



医学部附属看護学教育研究支援センター

Support Center of Education and Research for Nursing Science

本センターは平成26年4月に開設されました。

地域の看護職者の教育・研究・臨床実践・マネジメント 能力を高めるための生涯継続教育を支援し,また,人事交 流や国際交流を支援することにより,看護職者のキャリ ア向上を目指すとともに,地域の看護学の発展ひいては 地域医療に貢献することを目的としています。支援は次 の3部門から成ります。

The Center was established in April 2014, for developing nursing science and contributing to improve carriers of nurses working in a community. The center supports lifetime education of nurses, and local networking and international networking. The center consists of three main sections as follows.

教育研究実践支援部門

Section for the Support of Nursing Education, Research, and Practice

● 地域の看護職者に対する生涯継続教育プログラムの提供

教育・研究・実践に関する支援・指導

人事交流支援部門

Section for the Support of Local Networking

● 看護学科,附属病院,地域の病院,行政間の人事交流の支援

国際交流支援部門

Section for the Support of International Networking

● 看護学科や地域の看護職者の国際交流,国際看護活動の 支援,外国人看護職者の学習支援



アメリカ・Mayo Clinicにおける短期看護研修 Short-term nursing training at Mayo Clinic in the United States



e-learning 教育用教材の作成 Creating e-learning education contents



医学部附属再生医学研究センター

Center for Regenerative Medicine Research

本センターは医学部の再生医学に関する研究を推進 し,新しい医療技術開発を促進することで,医学教育及び 医工学研究の人材育成の場を構築し,国内外の企業,大学 及び医療機関等の連携拠点となることを目指し,地域の 発展並びに医療技術の向上に貢献することを目的に 2019年4月に開設されました。

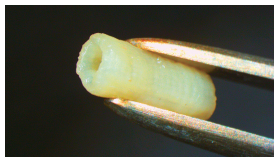
本センターでは病気や怪我で苦しむ患者さんの為に, ヒト細胞由来人工組織の開発,作製から有効性及び安全 性の検証まで実施しており,将来的には自分の細胞で 様々な病気が治療出来る組織,技術を開発することを目 標に研究活動に取り組んでいます。

In April 2019, the center for regenerative medicine research was established to contribute to the revitalization of the region and improve the medical technology. Our aim is to promote human resources in medical science and medical engineering, and to become a collaborative base between companies, universities and medical institution both in and out of Japan.

We try to make artificial tissues from human cells for patients suffering from disease and injury and verify the efficacy and safety of them. In the future, we will develop the artificial tissues by using autologous cells, and work on the treatment of various diseases.



バイオ3Dプリンタ Bio-3D Printer



細胞製人工血管 Cellular Vascular Graft



医学部附属病院

Saga University Hospital

病院理念 Hospital Basic Principle

病院目標

Goals of Hospital

数 床

診 科 療 Clinical Department

No. of Beds

中央診療施設等 Central Clinical Facilities

薬 剤 部 Pharmacy 護 部

Nursing 診療支援部門

Clinical Support Section

横断的診療班 Traversing Clinical Care

患者・医療人に選ばれる病院を目指して

Aiming to the preferred hospital for both patients and medical professionals

地域医療への貢献

Contribution to Community Medicine

良き医療人の養成

Training top class medical professionals

高度医療技術の開発研究

Development research of advanced medical technologies

604床

604Beds

膠原病・リウマチ内科 Rheumatology

臓内 Nephrology

呼吸器外科 General Thoracic Surgery

成外

Plastic & Reconstructive Surgery

麻酔科蘇生科 Anesthesiology & Clinical Care Medicine

歯科口腔外科 Dentistry & Oral Surgery

Clinical Laboratory

総合診療部 General Medicine

医療情報部 Medical Informatics

人工透析室 Hemodialysis Unit

医療安全管理室

Safety Management Section

診療記録センター

Medical Record Center

動作解析・移動支援開発センター

Center for Motion Analysis and Mobility Development

緩和ケアセンター

Palliative Care Center

炎症性腸疾患(IBD)センター

Inflammatory Bowel Disease Center

褥瘡対策班

Pressure Ulcer Care Team

脳卒中診療班

Stroke Care Team

横断的止血·血栓診療班

呼吸器内科 Respiratory Diseases

消化器内科 Gastroenterology

心臓血管外科 Cardiovascular Surgery

射 線 Radiology

産科婦人科 Gynecology & Obstetrics

急 Emergency Medicine

術 Surgical Center

集中治療部 Intensive Care Unit

先進総合機能回復センター Advanced Comprehensive Functional Recovery Center がんセンタ-

Cancer Center

メディカルサポートセンター

Medical Support Center

Heart Center

肝疾患センター

Liver Center

こどもセンター

Children's Medical Center

がんゲノム診療部門

脳神経内科 Neurology

肝臓·糖尿病·内分泌内科 Hepatology, Diabetology and Endocrinology

脳神経外科 Neurosurgery

リハビリテーション科 Rehabilitation Medicine

Ophthalmology

総合診療科 General Medicine

放射線 Radiology Center

ſШ Blood Transfusion Center

MEセンター Medical Engineering Center

栄養治療部 Clinical Nutrition

血液·腫瘍内科 Hematology & Oncology

定 証

佐賀大学医学部附属病院

*

pun Council for Quality Health Care

(CAPER PERS AN 21

公益財団法人 日本医療機能評価機構

Dermatology

Orthopedic Surgery

精神神経科 Neuropsychiatry

耳鼻咽喉科·頭頸部外科 Otolaryngology, Head & Neck Surgery

病 理 診 断 科 Department of Diagnostic Pathology

料 部 材 Central Supply Center

理 Pathology

感染制御部 Division of Infectious Disease / Control and Prevention

循環器内科 Cardiology

膚 一般·消化器外科

General & Gastrointestinal Surgery 外 尿 器 Urology

児 科 Pediatrics

> ペインクリニック・緩和ケア科 Pain Clinic & Palliative Care Medicine

定

HORSE: TOWN NEED

佐賀大学医学部附属病院

責病院が日本医療機能評価機構の定める 課定基準を達成していることを試する

PARTS HOLD AND THE CONTROL OF THE CO

高度救命救急センター Advanced Emergency

Care Cente 光学医療診療部 Endoscopy Center

周産母子部(分娩室·NICU) Perinatal Care Center

遺伝カウンセリング室 Genetic Counseling Team

ハートセンター 画像情報処理サービスセンター Image Information Processing Center

造血幹細胞分離保存センター Hematopoietic Stem Cell Preservation Center

メディカルバイオバンクセンター Medical Biobank Center

臨床倫理コンサルテーションチーム Clinical Ethics Consultation Team

栄養サポート班 Nutrition Support Team

口腔ケアサポート班 Oral Care Support Team 臨床研究センター Clinical Research Center

Aiセンター Autopsy Imaging Center

脳血管センター Cerebrovascular Center

未来へ向けた胃がん対策推進事業センター Gastric Cancer Prevention Center

医療教育研修センター Medical Education and Training Center

輸 血 療 法 室 Blood Transfusion Team

呼吸サポート班 Respiratory Support Team 卒後臨床研修センター

Center for Graduate Medical Education Development and Research 地域医療支援センター

Community Medical Support Center 地域総合診療センター Saga University Hospital Community General Medicine Center

医師育成・定着支援センター Saga Medical Career Support Center

臨床腫瘍班 Clinical Oncology Team

糖尿病診療班 Diabetes Mellitus Care Team

Traversing Thrombosis and Hemostasis Care Team

Department of Cancer Genome Medicine

緩和ケア診療班 Palliative Care Team

外来化学療法室 Out-patient Chemotherapy Room

結節性硬化症ボード Tuberous Sclerosis Complex Board

医学部附属病院 27 Saga University Hospital

病院案内 Hospital Guide



正門 | Front Gate



南診療棟 | South Clinical Building



階	西病棟
7	膠原病・リウマチ内科 腎臓内科 皮膚科

階 北病棟 脳神経内科

南診療棟

診療支援棟

形原病・リウマチ内科 腎臓内科 皮膚科

特別室専用病棟 院内学級

東病棟

脳神経外科 3 感染制御部 看護部 医療安全管理室 手術室

6

整形外科

整形外科 総合診療科 ペインクリニック・緩和ケア科

血液·腫瘍内科 臨床研究センター 2

ICU·CCU

高度救命救急センター **EICU**

5

耳鼻咽喉科·頭頸部外科

形成外科 歯科口腔外科 泌尿器科

精神神経科 リハビリテーション科 先進総合機能回復センタ-

卒後臨床研修センター

高度救命救急センター ECU 救急外来 時間外受付 防災センタ-

クリーニング

消化器内科 肝臓·糖尿病·内分泌内科 4

一般·消化器外科

階 中央診療棟 外来診療棟

地域医療支援センタ-

循環器内科 心臓血管外科 3

呼吸器内科 呼吸器外科

手術部 人工透析室 病理部·病理診断科 3

眼科 耳鼻咽喉科:頭頸部外科 ペインクリニック・緩和ケア科 歯科口腔外科 泌尿器科 精神神経科 血液·腫瘍内科

肝疾患センター

NICU 産科婦人科 2 周産母子部 こどもセンター (小児科·共通)

検査部 材料部 輸血部 中央採血室 2 外来化学療法室 食堂

呼吸器内科 小児科 産科婦人科 消化器内科 皮膚科 心臓血管外科 循環器内科

光学医療診療部

地域医療 支援学講座

薬剤部 栄養治療部 病理部 Aiセンター 動作解析:移動支援 開発センター

放射線部 放射線科 MEセンタ コンビニ コーヒーショップ 呼吸器外科 脳神経外科 膠原病・リウマチ内科 脳神経内科 腎臓内科 肝臓・糖尿病・内分泌内科 整形外科 形成外科 一般・消化器外科 総合外来 新来受付 再来受付 入退院受付 会計 医療相談室 メディカルサポートセンター 院外処方箋コーナー 画像情報処理サービスセンター ATM

未来へ向けた胃がん 対策推進事業センター

※本院は再整備中であり実際の配置とは異なる場合があります。

診療状況 Clinical Activities

入院及び外来患者数 | Number of Patients

入·外	別	年度 区分 Year Classification	平成 24 年度 2012	平成 25 年度 2013	平成 26年度 2014	平成 27年度 2015	平成 28年度 2016	平成 29年度 2017	平成30年度 2018	令和元年度 2019	令和 2 年度 2020	令和3年度 2021
_ 7		患者延数 Total	人 198,445	人 187,893	人 185,773	人 183,257	人 183,568	人 185,455	人 185,462	人 182,803	人 165,451	人 168,423
Inpatients		一日平均患者数 Daily Average	544	515	509	501	503	508	508	499	453	461
, P		病床稼働率 Rate of Beds Occupied	90.0%	85.2%	84.3%	82.9%	83.3%	84.1%	84.1%	82.7%	75.0%	76.4%
		新来患者数 First-time	人 20,782	人 19,006	人 16,884	人 16,965	人 16,300	人 16,487	人 17,305	人 17,477	人 14,990	人 15,494
Outp:	^	再来患者数 Second-time & Subsequent	209,184	213,225	212,424	212,833	210,449	213,628	218,575	222,290	209,654	220,938
Outpatients	ŧ	患者延数 Total	229,966	232,231	229,308	229,798	226,749	230,115	235,880	239,737	224,644	236,432
		一日平均患者数 Daily Average	939	952	940	946	933	943	967	991	925	977

臨床検査件数 | Number of Clinical Examinations

検査分類 Classification	項目数 Items	検査分類 Classification	項目数 Items	検査分類 Classification	項目数 Items
臨床化学検査 Biochemistry	2,503,183	病理·細胞診検査 Pathology	14,081	輸血 検査 Blood Transfusion	16,393
血 液 検 査 Hematology	376,434	生理機能検査 Physiology Function	34,201	計 Total	3,037,846
微生物検査 Microbiology	38,238	外 注 検 査 Outsourcing Exam	55,316		令和3年度 in 2021

中央採血室採血患者数及び輸血血液製剤使用量 | Number of Venepuncture and Blood Transfusion

採血患者数 Number of Venepuncture (人)	赤血球濃厚液 RCC-LR ^(単位)	新鮮凍結血漿 Fresh Frozen Plasma (単位)	濃厚血小板 Platelet Concentrate (単位)	Product (単位)	
81,998	5,471	4,756	7,800	0	158

令和3年度 | in 2021



MRI | MAGNETOM Prisma



3D内視鏡手術室 | Operating Room



X線CT | SOMATOM Force

手術件数 | Number of Operations

											令和3年度 2021
4	牛数 Points	6,056	5,959	5,998	6,153	6,454	6,762	6,991	7,004	6,245	6,505

X線撮影及び透視件数 | Number of Radiographs and Fluoroscopies

区 分 Classification	患者数 Patients	撮影件数(CT) Radiographs	透視件数 Fluoroscopy		件数計 Total
入 院 Inpatients	42,241	41,115	1,736	2,898	45,749
外 来 Outpatients	78,865	82,392	652	8,120	91,164
計 Total	121,106	123,507 (25,362)	2,388	11,018	136,913

(注)()の数は, CTの撮影件数で内数

令和3年度 | in 2021

 $Note: Figures \ in \ (\quad) \ represent \ numbers \ of \ X-ray \ shots \ taken \ ; \ they \ are \ included \ in \ totals.$

分娩件数 | Number of Deliveries

22 V011 XV			
分娩件数	Number of Deliveries		187
単胎	Singleton Pregnancies		185
双胎	Twin Pregnancies		2
22週以降の死産	Stillbirths < 22 weeks		3
帝王切開件数	Number of Caesarian Sections		101
出生時体重	Body Weights at Birth	1000g未満	2
		1000g以上1500g未満	7
		1500g以上2500g未満	33
		2500g以上4000g未満	144
		4000g以上	1
出生時妊娠週数	Gestational Ages at Delivery	30週未満	5
		30週以上37週未満	26
		37週以上42週未満	156
		42週以上	0

令和3年度 | in 2021



コンビニエンスストア | Convenience store



談話室 | Chat Lounge



コーヒーショップ |Coffee shop



レストラン Restaurant

調剤薬処方枚数·件数·剤数 | Number of Prescription Orders

区 分 Classification	枚数 Sheets	件 数 Prescriptions	品目数 Items	剤 数 Deses
入 院 Inpatients	139,673	216,674	351,244	1,985,880
外 来 Outpatients	3,373	46,264	62,918	843,151
計 Total	143,046	262,938	414,162	2,829,031
院外処方箋 Prescription for Outside Pharmacy	105,354	_	_	_

区 分 Classification	枚数 Sheets	調製本数 Preparation Number	剤 数 Deses
抗癌剤調製 Anticancer Agent	11,892	17,305	65,825
IVH調製 IVH	1,362	1,362	11,228

区 分 Classification	品 目 Items	件 数 Prescriptions	調製本数 Preparation Number
院内製剤 Drug in a Hospital	34	168	4,547

区 分 Classification	確認総数	持参患者数
持参薬確認 Bringing Medicine Confirmation	11,795	10,080

令和3年度 | in 2021

病理解剖件数 | Number of Autopsies

死亡患者数 Hospital Deaths			ルチル肝可数	受託解剖数 Autopsies of Outdoor Patients
304 ^人	21 ^件	6.9 [%]	(1) ^件	0 件

(注)()の数は,病理解剖件数で内数

令和3年度 | in 2021

Note: Figure in () designates no. Autopsied; included in Autopsies.



院内画廊 | Art Gallery



附属図書館医学分館

The Medical Library

施 Bacilities

> 総延面積 1,769m² Total Floor Space

閲覧座席 244席

開館時間 Hours Open

> 通常 月一金 Regular Mon. - Fri.

8:30 — 21:00

6:30 — 8:30(早朝無人開館*)

Open unattended early in the morning

※事前に登録申請した学内所属の教職員 および学生のみ利用可能

★Available only to faculty and students who have applied for registration in advance.

土—日·祝日 10:00 — 18:00 Sat.-Sun.Holiday

利	用状	況		Utilization

開館日数	206日
Total Days Open	Days
入館者数	5,401 人
Visitors	Persons
貸 出 冊 数 Books & Journals Checked Out	3,595 M Vols. & Titles
学外文献複写	1,445 件
Copy Service	Items

令和3年度 | in 2021

電子ジャーナル Electronic Journal

利用可能数 Available Number 6,245 タイトル Titles

令和3年度 | in 2021

Library Collections

蔵書数

Japanese	<u>.</u>		 Foreign 1 122種	Total 2 360種
			欧文	<u> </u>
	Books		 Journals	I/IS
<u> </u>		···		

令和3年度 | in 2021

図書·雑誌受入数

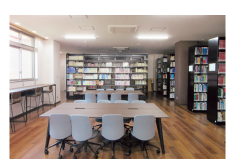
Books and Journals Acquired

X		🕮		. 雑	誌
	Books			Journals	
和文	欧文		和文	欧文	計
Japanese	Foreign	Total	Japanese	Foreign	Total
1,526 ^冊	117 [∰] Vols	1,643 ^{fff} _{Vols}	275種 Titles	63 種 Titles	338種 _{Titles}

令和3年度 | in 2021



附属図書館医学分館|The Medical Library



図書館内部 | Library (interior)



コラボレーションエリア | Collaborative Study Space



ディスカッションルーム | Discussion Room



保健管理センター分室

Health Administration Center

保健管理センターは学生をはじめとする大学関係者の健康維持を目的として佐賀大学医学部の前身である佐賀医科大学に平成9年度に設置されました。平成15年10月佐賀大学と統合後は佐賀大学保健管理センター分室として,専任の医師,看護師に加え学校医の応援を受け,平成17年以降産業保健師とカウンセラーも加わっています。身体面と精神面の両方から大学関係者の健康維持をバックアップするために,健康診断をはじめ精神的な面からも種々の相談やカウンセリングに応じています。

The Saga Medical School Health Administration Center was instituted at the beginning of the academic year 1997-98 and now it is named the Saga University Faculty of Medicine Health Administration Center. Its primary objective is to maintain and improve the general health of the students and staff of the faculty.

The staff consists of a full-time internist, a nursing professional, a counselor and an independent counselor not connected to the faculty, who joined the staff in 2005. The Center is always ready to lend support to the faculty staff and students, whether the need be mental or physical; it provides a range counseling services as well as conducting health check-ups.

保健管理センター利用件数

Number of Visitors

	平成 26年度 2014			平成 29年度 2017	平成30年度 2018		令和2年度 2020	令和3年度 2021
学 生 Student	4,197	3,376	3,542	3,144	3,255	3,423	2,038	4,059
職員 Staff	3,282	3,925	3,735	3,982	3,923	3,497	4,999	7,538
計 Total	7,479	7,301	7,277	7,126	7,178	6,920	7,037	11,597

メンタルヘルス対策(スクリーニング面接を含む相談件数)

Number of Counseling

年 度 Year	平成 26年度 2014	平成 27年度 2015						
学 生 Student	532	512	536	414	308	449	295	382
職員 Staff	577	840	657	558	617	685	653	916
計 Total	1,109	1,352	1,193	972	925	1,134	948	1,298

職員健康診断受診者数

Number of Staff Visited Medical Examination

内 訳 Breakdown	鍋 島 Nabeshima	附属病院 University Hospital
雇入時健康診断 Medical Examination at the Time of Employment	38	213
定期健康診断 Regular Medical Examination	338	1,156
特定業務従事者健康診断 Medical Examination for Those Engaged in Specified Work	130	1,043
他機関受診 Other Organizations Visitors	35	26
計 Total	541	2,438

令和3年度 | in 2021

学生定期健康診断受診者数

Number of Students Visited Regular Medical Examination

Studen	受診者数 Number of examinees	
学部学生 Undergraduate	952	
大学院生 Graduate Student	定期健康診断 Regular Medical Examination	79
	他機 関受診 Other Organizations Visitors	11
計 Total	1,042	

令和3年度 | in 2021

感染症対策(ワクチン接種件数)

Number of Vaccination

⊠ Classif	分 ication	水痘 Varicella	ムンプス Mumps	MR(麻疹·風疹) Measles-Rubella	風疹 Rubella	B型肝炎 *1 Hepatitis B	インフルエンザ Influenza	新型コロナ *2 COVID-19
学 生	Student	0	0	0	0	755	420	1,194
職員	Staff	25	22	20	4	124	1,792	3,938
計	Total	25	22	20	4	879	2,212	5,132

令和3年度 | in 2021

- *1 B型肝炎ワクチン接種は倍量1回接種と3回接種の延べ接種対象人数
- *2 1回目接種を令和3年3月に実施

職員の小児感染症対策はワクチン2回接種を基本とした。

- *1 Total number of hepatitis B vaccination times the amount once and three times.
- *2 First vaccination against covid-19 was conducted in March, 2021.

Personnel without previous vaccination at least two times received additional vaccination.



総合分析実験センター鍋島地区

Analytical Research Center for Experimental Sciences

総合分析実験センターは教育研究支援を目的とする全 学共同利用施設です。鍋島,本庄両地区に生物資源開発部 門,機器分析部門,放射性同位元素利用部門,環境安全部門 の各4部門が設置されています。当センターは、平成15年 10月の佐賀大学統合を期に、「医学・農学・理工学分野の融 合による新たな生命科学研究の推進」を目標として,旧佐 賀医科大学の動物実験施設,実験実習機器センター,RI実 験施設の3施設と旧佐賀大学のライフサイエンス分野,機 器分析分野,放射性同位元素利用分野の3分野からなる総 合分析実験センターを統合・再編して発足しました。ま た,環境安全部門が平成20年度に新設されました。

Analytical Research Center for Experimental Sciences of Saga University (ARCES) resources experimental research environments for all faculties and students in Saga University to promote advanced life sciences. ARCES provides sophisticated analytical instruments, radio-isotope working area, controlled animal housing facility, and support for safety and health. ARCES is established at the integration of the old Saga University and the Saga Medical Schools' ancestral institutes in October 2003. ARCES at the Nabeshima Campus of Saga University consists of four divisions for the Biological Resources and Development, the Instrumental Analysis, the Radioactive Compound Utility, and the Environment Safety.

生物資源開発部門

Division of Biological Resources and Development

機器分析部門

Division of Instrumental Analysis

放射性同位元素利用部門

Division of Radioactive Compounds Utility

環境安全部門

Division of Environmental Safety

- 実験動物の飼育管理.系統維持及びその向上のための研究と 実験動物の開発等を行い,動物取扱者への教育訓練を実施し て,実験動物に関する正しい知識,技術の普及を図る。
- 教育研究に必要な設備・機器の整備と管理運営を行い、先端 的な研究の推進と実験実習の充実を図りまた。その動作原理 と取扱操作に関する知識と技術を利用者に伝授する。
- 放射性同位元素並びに放射線関連施設を管理運営し、これを 諸分野の研究・教育のための共同利用に供するとともに,放 射線等の安全取扱に関する知識,技術の普及を図る。
- 作業環境測定,化学薬品管理、廃棄物管理等の業務を行うこ とにより,学内教育・研究の安全衛生管理を支援するととも に,環境安全に関する正しい知識・技術の普及を図る。

利用状況

Utillization

部 門 Division	利用登録者数(人) Enrollment	年間延利用者数(人) Total user-years	総延面積(m²) Total Floor Space	共同利用機器数(台) Total Instruments	
生物資源開発部門	146	10,608	3,151	41	82
機器分析部門	181	58,137	137	124	31
放射性同位元素利用部門	27	3,609	589	24	10

令和3年度 | in 2021



生物資源開発部門(左)と放射性同位 DNAシーケンサ 元素利用部門(右) | Buildings of the Divisions of Biological Resources and Development (Left) and Radioactive Compouds Utility (Right).



DNA Sequencer



リアルタイムPCRシステム セルソーター | Cell Sorter. Real-Time PCR System





関連教育病院

関連教育病院に関する協定書の締結施設

施設名

地方独立行政法人佐賀県医療センター好生館

臨床医学教育実習に関する協定書の締結施設

施設名	施設名
独立行政法人国立病院機構肥前精神医療センター	中西内科
独立行政法人地域医療機能推進機構佐賀中部病院	独立行政法人国立病院機構長崎医療センター
医療法人高邦会高木病院	小城市民病院
医療法人祐愛会織田病院	さとう泌尿器科
佐賀市立国民健康保険三瀬診療所	南里泌尿器科医院
医療法人智仁会佐賀リハビリテーション病院	医療法人財団池友会福岡和白病院
財団法人健和会大手町病院	社会福祉法人恩賜財団済生会唐津病院
独立行政法人国立病院機構佐賀病院	ロコメディカル江口病院
医療法人徳洲会福岡徳洲会病院	医療法人社団敬愛会佐賀記念病院
唐津赤十字病院	佐賀市立富士大和温泉病院
福田内科医院	唐津市立唐津市民病院きたはた
山口クリニック	医療法人同愛会副島病院
力武クリニック	医療法人雪ノ聖母会聖マリア病院
永江内科小児科医院	陣内内科・小児科クリニック
神埼市国民健康保険脊振診療所	SAGAなんでも相談クリニック
医療法人大和正信会ふじおか病院	医療法人ひらまつ病院
坂本内科医院	独立行政法人国立病院機構嬉野医療センター
ひさのう循環器科内科	あおぞら胃腸科
池田内科·消化器科	七山診療所
伊万里有田共立病院	矢ヶ部医院
さかえまち整形外科	百武整形外科・スポーツクリニック
町立太良病院	くらたクリニック
医療法人天心堂志田病院	医療法人社団 如水会 今村病院

佐賀大学医学部臨床医学教育実習協力 病院等運営協議会医療施設一覧

臨床医学教育実習協力病院等医療施設名

佐賀大学医学部附属病院

地方独立行政法人佐賀県医療センター好生館 独立行政法人地域医療機能推進機構佐賀中部病院

多久市立病院

唐津赤十字病院

社会福祉法人恩賜財団済生会唐津病院

独立行政法人国立病院機構佐賀病院

独立行政法人国立病院機構肥前精神医療センター

独立行政法人国立病院機構嬉野医療センター

佐賀市立富士大和温泉病院

独立行政法人国立病院機構東佐賀病院



地方独立行政法人佐賀県医療センター好生館 SAGA-KEN MEDICAL CENTRE KOSEIKAN



科学研究費助成事業採択状況 Grant-in-Aid for Scientific Research

平成24年度~令和3年度 | 2012-2021

年 度 Fiscal Year	件数 Number	交付額 Amount
平成24年度 2012	86	192,316 千円
平成25年度 2013	88	162,640
平成26年度 2014	90	167,520
平成27年度 2015	82	174,070
平成28年度 2016	92	168,892
平成29年度 2017	107	252,798
平成30年度 2018	106	231,209
令和元年度 2019	96	207,088
令和2年度 2020	96	170,970
令和3年度 2021	122	209,401

令和4年度 | 2022

研究種目 Classification	内定件数 Number of Grants	配分予定額 Amount
基盤研究(B) Grant-in-Aid for Scientific Research(B)	14	71,470 千円 ×1,000 yen
基盤研究(C) Grant-in-Aid for Scientific Research(C)	76	91,260
若手研究 Grant-in-Aid for Young Scientists	32	41,990
計 Total	122	204,720

令和4年5月1日現在 | as of May 1, 2022



外国人留学生数

Number of Foreign Students

区 允 Classifica	ion	大 芎 Graduat	学院 e School	研 3 Research	計	
国及び地域名 Country or Region		国費 Government	私費 Private	国費 Government	私費 Private	Total
中国 China		0 (0)	3 (2)	0	0	3 (2)
バングラディシ. Bangladesh	1	0 (0)	1 (1)	0	0	1 (1)
計 Total		0 (0)	4 (3)	0 (0)	0 (0)	4 (3)

Note: Figures in () designate numbers of women students of the total.



非常勤講師等宿泊施設(思誠館)

Guest House (Shiseikan)

国際交流協定締結大学等

Universities with Cooperative Agreements

締結大学等名 University			
ハワイ大学ジョンA・バーンズ医学部	アメリカ合衆国	平成14年 2月14日	学生交流
University of Hawaii, JABSON	U.S.A	February 14, 2002	Student exchange
輔仁カトリック大学医学部	台 湾	平成25年 3月15日	学生交流
College of Medicine, Fujen Catholic University	Taiwan	March 15, 2013	Student exchange

国際交流活動

International Exchange Program

○ハワイ大学(医学部医学科生)

University of Hawaii (School of Medicine)

	受入学生数 Number of overseas students 期間 Dates	派遣学生数 Number of students studying abroad	
平成29年度	4	6	
2017	6月24日~7月8日(15日間) 15 days	O	
平成30年度	4	7	
2018	7月 1日~7月14日(14日間) 14 days	,	
令和元年度	4	1	
2019	6月30日~7月13日(14日間) 14 days	4	
令和2年度			
2020	(COVID-19感染拡大のため中止)	0	
令和3年度 2021	(Canceled due to spread of COVID-19 infection)	O	
2021			

○浙江中医薬大学(看護学部看護学科生)

Zhejiang Chinese Medical University (School of Nursing)

	受入学生数 Number of overseas students	派遣学生数 Number of students
	期間 Dates	studying abroad
平成29年度	4	_
2017	11月27日~12月4日(8日間) 8 days	

○輔仁カトリック大学(医学部医学科生)

Fujen Catholic University (School of Medicine)

rujen canone oniversity (sensor or ividatence)						
	受入学生数 Number of overseas students 期間 Dates	派遣学生数 Number of students studying abroad				
平成29年度	3	3				
2017	6月25日~7月8日(14日間) 14 days	3				
平成30年度 2018	3	1				
	9月 2日~9月15日(14日間) 14 days	4				
令和元年度 2019	4	1				
	9月 2日~9月20日 (19日間) 19 days	4				
令和2年度						
2020	(COVID-19感染拡大のため中止)	0				
令和3年度	(Canceled due to spread of COVID-19 infection)					
2021						

○輔仁カトリック大学(医学部看護学科生)

Fujen Catholic University (School of Nursing)

	受入学生数 Number of overseas students 期間 Dates	派遣学生数 Number of students studying abroad				
平成29年度 2017	4 7月10日~7月17日(8日間) 8 days	4				
平成30年度 2018	4 7月17日~7月25日(9日間) 9 days	4				
令和元年度 2019	4 7月16日~7月23日(8日間) 8 days	4				
令和2年度 2020	(COVID-19感染拡大のため中止)	0				
令和3年度 2021	(Canceled due to spread of COVID-19 infection)	O				



土地及び建物

面 Area

敷地面積 ------ 235,424.35㎡ Land Area

建物面積 ------122,883㎡ Building Area

建物名称 Name of Building	建物階数 Floor	延面積 Total Area	建設年度 Completion Year	建 物 名 称 Name of Building	建物階数 Floor	延面積 Total Area	建設年度 Completion Year
校 舎 講 義 棟 Lecture Hall Building	3	3,629m²	1977			31,521m²	1978~1980
看 護 学 科 棟 Institute of Nursing Building	6	6,178	1993~1995			6,192	1981~1982
基礎実習棟 Basic Science Laboratory Building	3	3,314	1977			108	1985~1986
臨床 講堂	2	1,328	1978~1979			32	1991
Clinical Lecture Hall	_	3,718	1982~1983	附属病院 University Hospital	7	201	2020
院生・臨床研究棟 Graduate & Clinical Research Building	4					24	
		1,320	1989			158	2012
体 育 館 Gymnasium	1	1,062	1978			4,431	2018
格技体育館 Martial Art Gymnasium	1	335	1980			1,487	2019
課外活動施設 Facilities for Extracurricular Activities	2	605	1980~1981	北 病 棟 North Ward	3	8,847	2013
医学部会館(食堂) Dining Hall	1	470	1978	南 診 療 棟 South Clinical Building	4	7,039	2013
医学部会館 Medical School Hall	2	731	1979	RI治療棟	2	595	1981~1982
弓 道 場 Kyudo (Japanese Archery)	1	190	1984	Radioisotope Building		620	1982
トレーニングマシン室 Training Machine Room	1	78 倉庫 42	1989	放射線治療棟 Radiotherapy Building	1	534	1981
体育器具庫 Storage Room for Athletic Equipment	1	102	1983	M R I 棟 MRI Building	1	619	1988-1995
非常勤講師等宿泊施設(思誠館) Guest House (Shiseikan)	2	425	1987	看護師宿舎	5	2,403	1980~1981
基礎研究棟 Basic Research Building	4	6,248	1977~1978	Nursing Professionals' Housing		1,586	1981
臨床研究棟 Clinical Research Building	5	5,965	1977~1978	医学部宿舍 Medical Schools' Housing	4	864	1982
動物実験施設 Center for Laboratory Animals	4	1,063	1979	学生サークル棟 Circle Building	1	121	2005
		938	1984	保 育 園 Nursery School	1	418	2007-2011
		1,220	1987	災害支援棟 Disaster Recovery Assistance Building	3	1,059	2009
R I 実 験 施 設 Radioisotope Research Center	3	901	1979	地域医療支援センター Community Medical Support Center	3	1,069	2011
		420	1993	管理棟 Administration Building	3	2,824	1978
附属図書館医学分館 The Medical School Library	2	1,769	1979	車 Garage	1	295	1978

建物名称 Name of Building	建物階数 Floor	延面積 Total Area	建設年度 Completion Year	建 物 名 称 Name of Building	建物階数 Floor	延面積 Total Area	建設年度 Completion Year
中央機械室	4	1,522m²	1978	医療ガスポンベ庫	1	30m²	2012
Energy Center Building	I	160	2021	Storage for Medical Liquefied Oxygen Cylinders	1	28	2013
危険物薬品庫 Storage for Dangerous Articles & Drugs	1	54	1978	立 体 駐 車 場 Parking Garage	1	2,160	2012
ポ ン プ 室 Pump Room	1	120	1978	診療支援棟 Clinical Support Building	3	1,992	2013
	1	26	1982	資源物集積場 Recycling Depository	1	191	2013
医学部倉庫 Warehouse	1	52	2013	倉庫	1	26	2013
	1	52	2013	Warehouse	1	26	2013
	1	52	2013	救急ワークステーション Workstation for Emargency	1	184	2013
塵 芥 集 積 場 Trash Depository	1	180	1980-1993	ドクターへリ格納庫 Doctor Helicopter Hanger	1	260	2013
特高受変電室 Substation Facility for Receiving Extra High Voltage	1	200	1997	燃料ポンプ室 Fuel Pump Room	1	20	2013
自家発電機室 Private Power Generator	1	110	2003	バス 待合 所 Bus Shelter	1	75	2013
感染排水処理施設 Facilities for Drain Treatment	1	61	2013	トリアージ棟 Triage Building	2	204	2021



地域医療支援センター | Community Medical Support Center



トリアージ棟 | Triage Building



東病棟|East Ward



ドクターヘリ \mid Doctor Helicopter



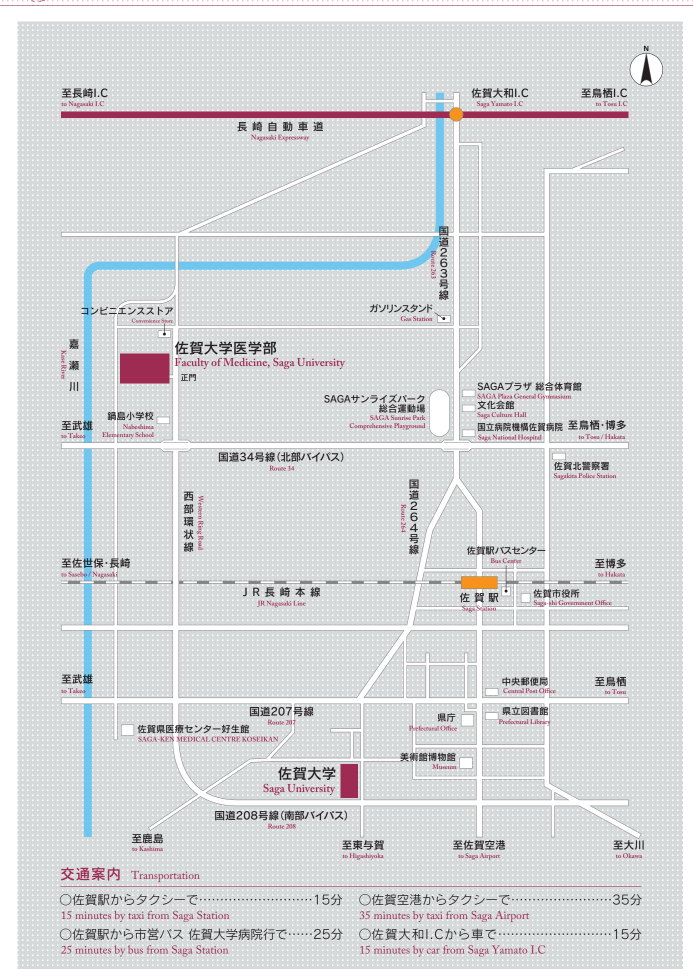
南診療棟 | South Clinical Building



北病棟|North Ward







SAGA Guide Map







佐賀大学章

"大学らしさ"や"地域性"をアピールしたものを目指し、日本では佐賀平野を中心とした地域に多く生息し、天然記念物として保護されているとともに、佐賀県の県鳥として親しまれているカササギをモチーフとして、馴染みと格式のある篆書調の文字を配し、新しさ、親しみやすさを合わせ持つデザインとしました。

なお, カササギは, 世界的には北半球各地に多く分布し, 地域性と国際性の両面を見出せます。また東洋では瑞鳥(めでたい鳥)として, 幸運を呼び, 縁を結ぶ鳥として知られています。





佐賀大学医学部

Faculty of Medicine, Saga University

〒849-8501 佐賀市鍋島五丁目1番1号 TEL0952-31-6511 Address: 1-1 Nabeshima 5-chome, Saga-shi 849-8501, Japan Telephone: 0952-31-6511

http://www.hospital.med.saga-u.ac.jp/hp/

- 発行 | 令和4年8月
- 編集|佐賀大学医学部総務課

Published August, 2022 Edited by General Affairs Section