

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

2020



令和2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.

佐賀大学医学部·大学院医学系研究科概要

令和2年度

目 次	Conter	ats
佐賀大学憲章	Saga University Charter	01
基本構想	Basic Plan	02
沿革	History	05
学年曆	Academic Calendar	13
組織図	Organization	14
役職員等	Administrative and Academic Staff	15
職員数	Number of Staff Members	17
講座	Departments	18
教育課程	Curriculum	19
学生数等	Number of Students and Relevant Data	20
○学生の定員及び現員	Admission Capacity and Enrollment	20
○入学志願者数及び入学者数	Number of Applicants and Matriculants	20
○地区別及び県別(九州・沖縄)入学者数	Regional Distribution of Matriculants	21
○奨学生数	Number of Scholarship Students	21
○医学部卒業生及び修了者数	Number of Graduates	22
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	23
医学部附属先端医学研究推進支援センター	- Center for Advanced Medical Research	23
医学部附属看護学教育研究支援センター S	apport Center of Education and Research for Nursing Science	24
医学部附属再生医学研究センター	Center for Regenerative Medicine Research	24
医学部附属病院	Saga University Hospital	25
○病院案内	Hospital Guide	26
○診療状況	Clinical Activities	27

附属図書館医学分館	The Medical Library 29
○利用状況	Utilization 29
○電子ジャーナル	Electronic Journal 29
	Library Collections 29
○図書·雑誌受入数	Books and Journals Acquired 29
保健管理センター分室	Health Administration Center 30
総合分析実験センター鍋島地区	Analytical Research Center for Experimental Sciences 31
関連教育病院	Affiliated Teaching Hospital 32
科学研究費助成事業採択状況	Grant-in-Aid for Scientific Research 32
国際交流	International Exchange 33
○外国人留学生数	Number of Foreign Students 33
○国際交流協定締結大学等	Universities with Cooperative Agreements 33
○国際交流活動	International Exchange Program 33
土地及び建物	Land and Buildings 34
建物等配置図	Campus Map 36
案内図	Campus Location 37
佐賀県ガイドマップ	SAGA Guide Map 38



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 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

○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。

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

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。

Faculty Units

Educational Goals

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

医学部長のメッセージ

Dean's Message

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3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 third 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

9月 1日

Sep.1.2005

Mar.15.2006

H18年 3月15日

H19年 1月 1日

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)

国立学校設置法施行令の一部を改正する施行令の 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(平成31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, 2019).

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).

沿 革 09 History

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(平成33年3 月31日まで)	Community Medical Support was opened (Until March 31, 2021).
	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.
H 25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(平成32年 12月31日まで)	Department of Division of Trauma Surgery and Surgical Critical Care was opened (Until December 31, 2020).
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. **4月 1日** Apr.1.2020 R2年 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 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, 2023). 和5年3月31日まで) 共同研究講座(創薬科学)開設 Collaborative Research Laboratory (Department of Drug Discovery and Biomedical Sciences) was opened. **7月 1日** Jul.1.2020 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 月30日まで) opened (Until June 30, 2022).



入学式	中止 Cancelled	Entrance Ceremony (Faculty of Medicine)		
新入生合同研修	中止 Cancelled	Get-together for Freshmen & Faculty		
前期授業開始	4月20日 Apr.20	First Semester begins		
夏季休業	8月23日~9月30日 Aug.23~Sep.30	Summer Vacation		
大学院医学系研究科 博士課程入学試験	8月25日 Aug.25	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1日 Oct.1	Second Semester begins		
解剖体慰霊式	10月7日 Oct.7	Memorial Service for Cadaveric Donors		
動物慰霊祭	11月下旬 Late Nov.	Memorial Service for Animals Sacrificed in Experiments		
医学部特別入試(推薦等)及び 看護学科社会人特別入試	11月28日	Recommendation-based Special Entrance Examinations and Institute of Nursing Special Examinations for Career-Experienced		
看護学科3年次編入学試験	Nov.28	Institute of Nursing Examinations for Advanced-Standing Applicants		
冬季休業	12月26日~1月6日 Dec.26~Jan.6	Winter Vacation		
大学入学共通テスト	1月16日~17日 Jan.16~17	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~13日 Mar.12~13	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23日 Mar.23	Guraduation Ceremony 令和2年度 20		





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(20部門) Clinical Support Section 横断的診療班(12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 Program of Nursing Science ○関連施設 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

総合情報基盤センター鍋島地区

Analytical Research Center for Experimental Sciences

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

Computer and Network Center

役職員等

Faculty of Medicine



学部長(併)末岡榮三朗 Sueoka Eizaburo

副医学部長(総務·研究担当)(併) **川口**

Vice-dean(General Affair & Reserch) Kawaguchi Atsushi 副医学部長(教育担当)(併)青木 洋介

Vice-dean(Education)

副医学部長

(併) 阿部 竜也

Aoki Yosuke

Abe Tatsuya (医学教育分野別認証評価担当)

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

医 学 科

Institute of Medicine

学科長 Head

(併) 末岡榮三朗

座

Sueoka Eizaburo

Departments

Professors

基礎医学系

Basic Medical Science

分子生命科学 Biomolecular Sciences

生体構造機能学

Anatomy & Physiology

副島 英伸 oeiima Hideno

○出原 賢治 zuhara Kenii 池田 義孝 Ikeda Yoshitaka 吉田 裕樹 Yoshida Hirok 城戸 瑞穂 Kido Mizuho

晃夫 ○倉岡 luraoka Aki 浩樹 安田 Yasuda Hiroki

病因病態科学 Pathology & Microbiology

社 会 医 Social Medicine

慎· 相島 Aishima Shinichi ○宮本比呂志

田中恵太郎 Tanaka Keitaro ○市場 正良

Ichiba Masayoshi

臨床医学系

Clinical Medical Science

Internal Medicine

Hara Hideo 木村 晋也 Kimura Shinva 孝-

○野出 Node Koichi 安西 慶三 Anzai Keizo

特任教授永淵 正法 serch Prof. Nagafuchi Seiho

江﨑 幹宏 Esaki Motohiro

神 Psychiatry

小 児 Pediatrics

-般·消化器外科学

○門司 晃 Monji Akira 松尾 宗明

Matsuo Muneaki ○能城 浩和 Noshiro Hirokazu

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 (倉富勇一郎 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 ○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

Kuratomi Yuichiro ○入江 裕之 Irie Hirovuki

○坂口 嘉郎 Sakaguchi Yoshiro ○山下 佳雄

Yamashita Yoshio ○末岡榮三朗

○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 Professors

統合基礎看護学

Department of Comprehensive & Fundamental Nursing

生涯発達看護学 Department of Lifelong Developmental Nursing

河野 Kawano Hitoshi

○藤野 成美 Fujino Narumi 浩 新地 Shinchi Koichi

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 康友

Director Oda Yasutomo

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

教授(併) 川口 Head Prof. Kawaguchi Atsushi

医学教育開発部門

Division of Medical Education Development

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)末岡榮三朗 Sueoka Eizaburo

研究推進部門長

Research Promotion Sections

(併)吉田 裕樹 Yoshida Hiroki

研究支援部門長 Research Support Sections (併)川口 Kawaguchi Atsushi

教育研究支援室長

ーノ瀬浩幸

Educational Research Support Center

Ichinose Hiroyuki

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 Koga Akemi

Director 教育研究実践支援部門長

史 (併)河野

Section for the Support of Education and Research Kawano Hitoshi

人事交流支援部門長 Section for the Support of Local Networking

(併)田渕 Tabuchi Yasuko

(併)新地 浩一 国際交流支援部門長 Section for the Support of International Networking Shinchi Koichi

医学部附属再生医学研究センター

Center for Regenerative Medicine Research

教授 Prof.

中山 功一 Nakayama Koichi

寄附講座

人工関節学 Arthroplasty

地域医療支援学 Community Medical Support

先進外傷治療学 Division of Trauma Surgery

and Surgical Critical Care 先進不整脈治療学 Department of Advanced Management

of Cardiac Arrhythmia 老年循環器病学 Department of Geriatric

Cardiovascular Medicine 心血管不全治療学 Department of Cardiovascular

Failure Therapy 先進脳神経分子標的治療科学

Molecular Neuroscience 子宮頸がん予防医学 Department of Preventive

准教授河野 俊介 A.P. Kawano Shunsuke

教授 杉岡 Prof. Sugioka Takashi

教授井上 Prof. Inoue Satoshi

教授山口 尊則 Prof. Yamaguchi Takanori

教授白木

Prof. Shiraki Aya 教授琴岡 憲彦

Prof. Kotooka Norihiko 哲朗 教授**近藤**

Prof. Kondo Tetsuro 教授横山 正俊 Prof. Yokoyama Masatoshi

Medicine of Cervical Cancer 共同研究講座

Collaborative Research Laboratory

粧树渡邉 達郎 Department of Drug Discovery Reserch A.P. Watanabe Tatsuro and Biomedical Sciences

事務部

Administration Office

務部長 Director of Administration

総務課長 General Affairs Section 経営管理課長 Business Management Section

生課長 Student Affairs Section 事課長 Hospital Affairs Section

浩幸 内藤 Naito Hiroyuki 照弘 Ryuu Teruhiro **南里** Nanri Akira 明

長濵 圭 Nagahama Keiichi 三浦 Miura Sunao

(注) 〇印は、講座主任を示す。 | Note: ○ designates department chairperson.



附属病院長(併)山下 秀·

Director of University Hospital Yamashita Shuichi

副病院長 (安全管理·中期計画担当)

(併)木村 晋也 Kimura Shinya

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

副病院長

(併)安西 慶三 Anzai Keizo

(卒後臨床研修担当) Vice Director of University Hospital (Internship Management)

副病院長

(併)倉富勇一郎 (経営企画担当)(再整備担当) Kuratomi Yuichiro

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

副病院長 (併)藤満 幸子 Fujimitsu Sachiko

(医療業務担当) Vice Director of University Hospital (Medical Administration)

副病院長 (併)野口 (働き方改革・地域連携担当)

Noguchi Mitsuru Vice Director of University Hospital

(Work Style Reform & Regional Cooperation) 副病院長 (管理運営担当)

Vice Director of University Hospital (Operation Management)

病院長特別補佐

(業務改善担当) Special Advisor for Organization and Method

病院長特別補佐 (環境改善担当)

(併)入江 裕之 Irie Hiroyuki

(併)内藤 浩幸

(併)山下 佳雄

Naito Hiroyuki

Yamashita Yoshio

Special Advisor for Environmental Quality Improvement

丸山 保武 医療安全管理室相談役 Special Consultant for Safety Management Maruvama Yasutake

診 療 科 Clinical Department Heads

膠原病・リウマチ内科 診療教授(併) 多田 Rheumatology 呼吸器内科

Respiratory Diseases Clinical Professor 脳神経内科

Jeurology 血液·腫瘍内科 Hematology and Oncology

循環器内科 Cardiology

腎臓内科 Vephrology

消化器内科 Gastroenteology

肝臓·糖尿病·内分泌内科

皮膚科

Dermatology ·般·消化器外科 呼吸器外科

General Thoracic Surgery

芳史 Clinical Professor Tada Yoshifum 診療教授(併) 荒金 尚子 Aragane 英夫 Prof. Hara Hideo

教授(併) 木村 晋也 教授(併) **野出**

講師(併) 宮園 素明 Lecturer Miyazono Motoak

教授(併) **江崎** 幹宏 Prof. Esaki Motohiro

教授(併) 安西 慶三

教授(併) 能城 浩和 Noshiro Hirokazu Prof. 平塚 昌文

Lecturer Hiratsuka Masafumi

心臓血管外科 Cardiovascular Surgery 脳神経外科 Neurosurgery 整形外科 Orthopedic Surgery

泌尿器科 形成外科 Plastic & Reconstructive Surgery

放射線科 Radiology

Rehabilitation Medicine 精神神経科

Neuropsychiatry 小児科 Pediatrics

麻酔科蘇生科

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 Medici

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

中央診療施設等 Central Clinical Facilities

検査部 Clinical Laboratory 手術部 Surgical Center 放射線部 Radiology Center 材料部 Central Supply Center 高度救命救急センター Advanced Emergency Care Center 総合診療部 General Medicine

集中治療部 Intensive Care Unit 輸血部 Blood Transfusion Center 病理部

Pathology 光学医療診療部 Endoscopy Center 医療情報部

Medical Informatics 先進総合機能回復センター

MEセンター Medical Engineering Center 感染制御部

周産母子部 Perinatal Care Center 人工透析室 Hemodialysis Unit がんセンター Cancer Center

食育指導センタ

准教授 **蒲原** 啓示 A.P. Kamohara Keiji 啓司 教授(併) 阿部 莆也 Prof. Abe Tatsuya

教授(併) 馬渡 正明 Prof. Mawatari Masaaki 教授(併) 野口

Prof. Noguchi Mitsuru 診療教授 上村 哲司 Clinical Professor Uemura Tetsui 教授(併) 入江 裕之 Prof. Irie Hiroyuki

豊子 リハビリテーション科 診療教授 浅見 Clinical Professor Asami Toyoko 教授(併) 門司

> 教授(併) 松尾 宗明 Prof. Matsuo Muneak

教授(併) 坂口 嘉郎 教授(併) **横山** 正俊 Prof. Yokoyama Masatoshi

教授(併) 江内田 Prof. Enaida Hiroshi 教授(併) 倉富勇一郎

漆類(#) 平川奈緒美 教授(併) 山下 佳雄 Prof. Yamashita Yoshio

教授(併) 阪本雄一郎 Sakamoto Yuichiro 教授(併) 山下 秀一 Prof. Yamashita Shuichi

教授(併) 相島 Prof. Aishima Shinichi

> 部長等名 Heads

教授(併) 末岡榮三朗 教授(併) 倉富勇一郎

Prof. Kuratomi Yuichiro 教授(併) 入江 裕之 Prof. Irie Hiroyuki

教授(併) 山下 佳雄 Yamashita Yoshio 教授(併) 阪本雄一郎 Prof. Sakamoto Yuichiro

教授 山下 Prof. Yamashita Shuichi 教授(併) 坂口 嘉郎 教授(併) 末岡榮三朗

Prof. Sueoka Eizaburo 教授(併) 相島 Prof. Aishima Shinichi

診療教授 江崎 幹宏 慶三

教授(併) 安西 Prof. Anzai Keizo 教授(併) **倉富勇**·

Prof. Kuratomi Yuichiro 教授(併) 山下 佳雄 Prof. Yamashita Yoshio 教授(併) 青木 洋介

教授(併) **横山** 正俊 Prof. Yokovama Masatosh 講師(併) 宮園 Lecturer Miyazono Motoaki 診療教授(併) 荒金 尚子 Aragane Naok

Prof. Anzai Keizo

薬剤部 Pharmacy

教授(併) 入江 裕之 Prof. Irie Hirovuki

看護部

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 地域医療連携室

メディカルサポートセンター 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ー 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-Heart Center

画像情報処理サービスセンター A i センター Autopsy Imaging Center 地域医療支援センター

動作解析・移動支援開発センター 肝疾患センター Liver Center

造血幹細胞分離保存センター 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ー 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

横断的診療班 Traversing Clinical Care Teams

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

oatient Chemotherapy Room 口腔ケアサポート班 教授(併) 山下 Oral Care Support Team 呼吸サポート班 Respiratory Support Team 糖尿病診療班 Diabetes Mellitus Care Team Traversing Thrombosis and Hemostasis Care Team

Tuberous Sclerosis Complex Board

教授(併) 木村 教授(併) 野口 Noguchi Mitsuru 教授(併) 野口 満

教授(併) 副島 教授(併) 木村 晋也 Kimura Shinya Prof 教授(併) 安西

Prof. Anzai Keizo 教授(併) 安西 慶三 Prof Anzai Keizo 孝-

教授(併) 野出 教授(併) 阿部 竜也

晋也 教授(併) 木村 Prof. Kimura Shinya 教授(併) 杉岡

教授(併) 馬渡 正明 特任教授 高橋 宏和 Reserch Prof. Takahashi Hirokazu

教授(併) 木村 Prof. Kimura Shinya 准教授(併) **増岡** A.P. Masuo Masuoka Jun

教授(併) 杉岡 Prof. Sugioka Takashi

麴類側 平川奈緒美 教授(併) 松尾 宗明 Prof. Matsuo Muneaki 教授(併) 末岡榮三朗 Sueoka Eizaburo

教授(併) 松尾 宗明 Prof. Matsuo Muneaki

部長等名 Heads

准教授(併) 井上 A.P. Inoue T 卓也 **漆類(#) 平川奈緒美** or Hirakawa 幹宏 教授(併) **江崎** Prof. Esaki Motohiro

教授(併) 末岡榮三朗 診療教授(併) 荒金 尚子 Clinical Profes 准教授(併) 増岡

Masuoka Jun 診療教授(併) 荒金 尚子 佳雄

Yamashita Yoshic 教授(併) 坂口 嘉郎 教授(併) 安西 慶三 Prof. Anzai Keizo

横断的止血:血栓診療班教授(併) 末岡榮三朗 Prof. Sueoka Eizaburo

結節性硬化症ボード教授(併)阿部 竜也 Prof. Abe Tatsuya

教授(併) 安西



	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	39	1	2		1	43
	准 教 授 Associate Professors	33	8	2			43
	講 師 Lecturers	5	20				25
教 Academic Staff	助教·助手 Assistant Professor•Assistants	77	69	1		1	148
ic Staff	特任教員 Specially Appointed Teacher	3	5				8
	特定教育職員 Research Staff		5				5
	寄附講座教員 Contribution Teachers	10					10
	計 Total	167	108	5	0	2	282
	事務職員 Clerks	165	30	1			196
	技術職員 Technicians	5	7		7		19
そ	教務職員 Research Assistants				5		5
Non-A	技能職員 Assistant Clerks	4	54				58
の他の職 Non-Academic Staff	医療技術職員 Paramedical		157				157
Staff	看護職員 Nurses		635				635
	医員·医員(研修医) Cllinical Fellow·Resident		178				178
	研究員 Research Fellow	1					1
	計 Total	175	1061	1	12	0	1249
	合 計 Ground Total	342	1169	6	12	2	1531

令和2年5月1日現在 | as of May 1, 2020



病院玄関前|Frontal view from the hospital roof

座

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

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

Social Medicine

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(8講座)

Departments (8 Departments)

人工関節学 Arthroplasty

地域医療支援学

Community Medical Support

先進外傷治療学

Division of Trauma Surgery and Surgical Critical Care

先進不整脈治療学

Department of Advanced

Management of Cardiac Arrhythmia

先進脳神経分子標的治療科学

老年循環器病学

Department of Geriatric Cardiovascular Medicine

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



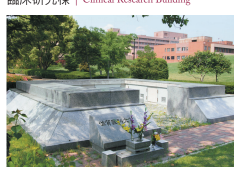
基礎研究棟 | Basic Research Building



慰霊碑 | Cenotaph



臨床研究棟 | Clinical Research Building



慰霊堂(納骨堂) | Charnel House for Cadavers



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2年度入学生) │ Summary of Curriculum (as of April 2020)

1年次 2年次		3年次		4年次		5年次		6年次											
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									
基本教	教養科目,イン	クーフェース	、科目	病理学	(呼吸器) Unit4	(及肩・診尿)	(水心、144日土)												
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		Unito (代謝・内分泌・ 腎・泌尿器)	(XLM) (MOODIL)	Unit 12 (社会医学·		関連	数 套									
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	八件先生子	(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								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	概説			Unit 13 (a床入門)													
化 学	I • II • II	肉眼角	解剖学		医学	英語				· 臨床系									
			特定プログラ	力公教育科目				選択	科目										
	基礎系·臨床系(3年次~)選択科目																		
				Ħ	也域枠入学生特	特別プログラ <i>△</i>	4												
	T .	DI			D.	Di III	DI	13.7	DI										

Phase I Phase II - A Phase II - B Phase III Phase IV Phase V

看護学科 | Institute of Nursing

○医学部看護学科カリキュラム概要 (令和2年度入学生) │ Summary of Curriculum (as of April 2020)

1 年次	21	F次 3 st	⋷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	臨地実習 (老年)(小児)(母性)(住宅)					
外国語科目	臨地実習			ライフスタイルと看護		
基本教養科目又はインターフェース科目	(基礎)	基本教養科目又はインターフェース科目		看護の機能と方法		
看護の機能と方	 法	統合分野	臨地実習	臨地実習(統合)		
臨地実習(基礎)		机口刀到	(成人)(精神)	統合分野		
	専門基礎科目			専門基礎科目		
		看護学コース科目				
		助産学コース科目				
		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

專 攻 _{Major}	コース Course
医科学専攻 Program of Medical Science	基礎医学コース Basic 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
	基礎生命科学系コース Basic Life Science	
医科学専攻	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
	研究・教育者コース The Course for Researchers/Educators	成人看護学 Adult Nursing
看護学専攻		母子看護学 Maternal & Pediatric Nursing
Program of		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

X Clas	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 Faculty of Medicine	医学科 Institute of Medicine	103	633	107(44)	116(56)	101(44)	109(45)	104(52)	111(48)	648(289)
	看護学科 Institute of Nursing	60	240	60(58)	61(61)	61(57)	58(56)	_	_	240(232)
	# Total	163	873	167(102)	177(117)	162(101)	167(101)	104(52)	111(48)	888(521)

令和2年5月1日現在 | as of May 1, 2020

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

Z Cl	分 assification	専 攻 Program		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 School of Medical Science	博士課程 Doctral Programs	医科学専攻 Program of Medical Science	25	110	5(1)	27(12)	24(8)	47(20)	103(41)
re Sch al Sci	修士課程	医科学専攻 Program of Medical Science	15	30	_	9(5)	_	_	9(5)
School Science	Master's Programs	看護学専攻 Program of Nursing Science	16	32	_	16(15)	_	_	16(15)
	·	計 Total	56	172	5(1)	52(32)	24(8)	47(20)	128(61)

(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2年5月1日現在 | as of May 1, 2020

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

X f	'	年 度	入学定員	入:	学志願者 Applicants	新数	入 学 者 数 Matriculants			
Classificatio		Year	Admission Capacity	男 Male	女 Female	計 Total	男 Male	女 Female	計 Total	
		平成27年 2015		361	277	638	60	46	106	
		平成28年 2016		366	311	677	51	55	106	
	医 学 科	平成29年 2017	106	353	290	643	61	45	106	
	Institute of Medicine	平成30年 2018		413	307	720	61	45	106	
医 学 部	of	令和元年 2019		320	286	606	54	52	106	
Faculty of Medicine		令和2年 2020	103	376	256	632	60	43	103	
		平成29年 2017		12(0)	215(2)	227(2)	3(0)	57(0)	60(0)	
	看護学科	平成30年 2018	60	15(0)	278(1)	293(1)	3(0)	58(0)	61(0)	
	Institute of Nursing	令和元年 2019	00	9(1)	286(3)	295(4)	0(0)	60(0)	60(0)	
		令和2年 2020		11(0)	242(2)	253(2)	2(0)	58(0)	60(0)	
		平成28年 2016		16[1]	10[1]	26[2]	16[1]	9[0]	25[1]	
		平成29年 2017		17[1]	7[1]	24[2]	15[1]	5[0]	20[1]	
	大学院医学系研究科 Graduate School of Medical Science		25	15[0]	5[2]	20[2]	14[0]	5[2]	19[2]	
		令和元年 2019		17[3]	9[0]	26[3]	16[2]	9[0]	25[2]	
		令和2年 2020		2	2	4	2	1	3	

(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

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- 北	東	関	中	近	△中	四	J	ι州•	沖縄	Kyus	hu•Oki	nawa(P	refectui	e-Base	d)	外	Unive Quali	。帰	^w e社	Adva 年	合
C1	分 assifi- ation	年 度 Year	北 Hokkaido 道	Tohoku 北	Kanto 東	Chubu 部	Kinki 畿	- H	I Shikoku	佐 Saga 賀	Fukuoka 岡	長 Nagasaki	能 Kumamoto	大 Oita 分	宮 Miyazaki	鹿児島 Kagoshima	Okinawa 網	T 計	Foreign 🖪	rsity Entrance lification Test	Returnees	会 King Member of Society	3年次編入学 Advanced Standing Students	Total
		平成26年度 2014			4 (1)	6 (1)	6 (2)	7 (2)		29 (15)	30 (14)	16 (7)	3 (1)		1 (0)	3 (1)	1 (0)	83 (38)						106 (44)
		平成27年度 2015			14 (6)	2 (0)	4 (0)	2 (2)	1 (1)	34 (17)	25 (10)	11 (2)	8 (7)		3 (1)	1 (0)		82 (37)			1 (0)			106 (46)
	Institute	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)
	of Me	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)							106 (45)
H 天	1	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)
医学部 Faculty of Medicine		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)
		平成28年度 2016						1 (1)		25 (24)	18 (17)	5 (5)	6 (6)		2 (2)	2 (2)		58 (56)				1 (1)		60 (58)
	Institute	平成29年度 2017					1 (0)			20 (20)	26 (24)	7 (7)	2 (2)		2 (2)	2 (2)		59 (57)						60 (57)
	立学	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)
	ursing	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)
		令和2年度 2020			1 (1)					20 (20)	25 (23)	9 (9)	1 (1)		1 (1)	3 (3)		59 (57)						60 (58)

(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 Japan Student Ser	支援機構 vices Organization	
Classii	fication	第一種 Loan-Cat.1	第二種 Loan-Cat.2	併 用 Loan-Cat.1&2	計 Total
	1年次 1st year	33	34	(14)	67
	2年次 2nd year	43	26	(8)	69
- W +=	3年次 3rd year	40	24	(11)	64
医学部 Faculty of Medicine	4年次 4th year	22	19	(8)	41
·	5年次 5th year	19	14	(5)	33
	6年次 6th year	38	43	(10)	81
	計 Total	195	160	(56)	355
	1年次 1st year	19	0	(0)	19
大 学 院	2年次 2nd year	3	0	(0)	3
医学系研究科 Graduate School	3年次 3rd year	0	1	(0)	1
of Medical Science	4年次 4th year	0	0	(0)	0
	計 Total	22	1	(0)	23

(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. *** \$\$^{40243}111 | as of March 1, 2020}

医学部卒業生及び修了者数

Number of Graduates

医学科 | Institute of Medicine

区分		卒業生数 Graduates	
Classification	男 Male	女 Female	計 Total
昭和58年~平成25年度 1983~2013	1,829	1,101	2,930
平成26年度 2014	62	40	102
平成27年度 2015	54	38	92
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
計 Total	2,169	1,376	3,545

看護学科 | Institute of Nursing

区分		<mark>卒業生数</mark> Graduates	
Classification	男 Male	女 Female	計 Total
平成8年~平成25年度 1996~2013	45	1,180	1,225
平成26年度 2014	5	60	65
平成27年度 2015	2	63	65
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
計 Total	62	1,525	1,587

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

		博士(医学) Doctor of Medical Science							士(医科	学)	修士(看護学)		
区分課程博士 Classification Course work includ								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25年度 1987~2013	237	94	331	233	57	290	621	76	66	142	20	174	194
平成26年度 2014	11	6	17	2	0	2	19	8	3	11	1	11	12
平成27年度 2015	15	8	23	7	1	8	31	4	3	7	0	11	11
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
# Total	326	134	460	269	68	337	797	105	78	183	25	230	255



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12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 twelve 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。

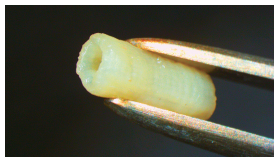
本センターでは病気や怪我で苦しむ患者さんの為に, ヒト細胞由来人工組織の開発,作製から有効性及び安全 性の検証まで実施しており,将来的には自分の細胞で 様々な病気が治療出来る組織,技術を開発することを目 標に研究活動に取り組んでいます。

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

病院理念 Hospital Basic Principle

病院目標

Goals of Hospital

数 床 No. of Beds

診 科 療 Clinical Department

中央診療施設等 Central Clinical

Facilities

薬 剤 部 Pharmacy 護 部

Nursing

診療支援部門 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

呼吸器内科 Respiratory Diseases

消化器内科 Gastroenteology

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

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

射線 Radiology Center

ſШ Blood Transfusion Center

MEセンター Medical Engineering Center

食育指導センター ood and Nutrition Service Center

血液·腫瘍内科 Hematology & Oncology

定

*

公益財団法人 日本医療機能評価機構

pun Council for Quality Health Care

(CAPER PERS AN 21

膚 Dermatology

外 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

一般·消化器外科

定

HERE: TOWN SEE

佐賀大学医学部附属病院

PARTS HOLD AND DOOR DATE OF THE PARTS HOLD THE PARTS HOLD AND THE PARTS HOLD THE

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

General & Gastrointestinal Surgery 尿 器 Urology

児 科 Pediatrics

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

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

医療安全管理室 Safety Management Section

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-

Community Medical Support Center 地域総合診療センタ-

aga University Hospital Community General Medicine 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 Fraversing Thrombosis and Hemostasis Care Team

地域医療連携室

Community Healthcare Coordination 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

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 メディカルサポートセンター Medical Support Center

ハートセンター Heart Center

肝疾患センター Liver Center

こどもセンター Children's Medical Center

栄養サポート班 Nutrition Support Team

口腔ケアサポート班 Oral Care Support Team

遺伝カウンセリング室 Genetic Counseling Team

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

輸 血 療 法 室 Blood Transfusion Team

呼吸サポート班 Respiratory 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-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

臨 床 腫 瘍 班 Clinical Oncology Team

糖尿病診療班 Diabetes Mellitus Care Team



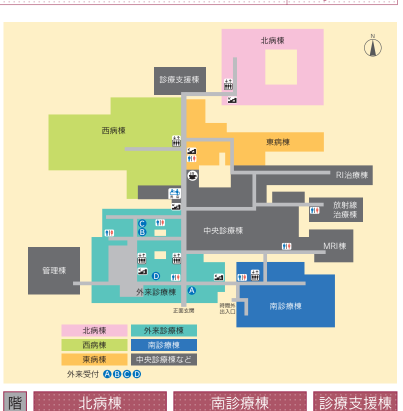
病院案内 Hospital Guide



正門 | Front Gate



病院玄関ホール | Entrance Hall



階	西病棟	東病棟	階	北病棟	南診療棟
7	膠原病・リウマチ内科 腎臓内科 皮膚科	特別室専用病棟院内学級	3	脳神経内科 脳神経外科	手術室
6	整形外科	整形外科 総合診療科 ベインクリニック・緩和ケア科	2	血液·腫瘍内科	ICU·CCU 高度救命救急センター EICU
5	眼科 耳鼻咽喉科·頭頸部外科	形成外科 歯科口腔外科 泌尿器科	1	精神神経科 先進総合機能回復センター 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

階

3

2

手術部 人工透析室

輸血部

検査部 材料部

光学医療診療部

外来化学療法室 食堂

中央採血室

放射線部

放射線科 MEセンタ コンビニ コーヒーショップ

4	肝臓・焙がか・パガルツ科	
3	循環器内科 心臓血管外科	呼吸器内科 呼吸器外科
	NICU AND LIN	こどもセンター

一般·消化器外科

消化器内科

2	度科婦人科 周産母子部	(小児科・共通)
1	食育指導センター 薬剤部	病理部 Aiセンター 臨床研究センター 理容室・美容室

看護部 クリーニング 防災センター 中央診療棟 外来診療棟 地域医療支援センター 眼科 耳鼻咽喉科:頭頸部外科 肝疾患センター ペインクリニック・緩和ケア科 病理部·病理診断科 歯科口腔外科 診療記録センター 動作解析・移動支援開発センター 膠原病・リウマチ内科 呼吸器内科 地域医療 支援学講座 血液·腫瘍内科 循環器内科 腎臓内科 消化器内科 肝臓·糖尿病·内分泌内科 皮膚科 一般·消化器外科 心臓血管外科 呼吸器外科 泌尿器科 小児科 脳神経外科 脳神経内科 精神神経科 産科婦人科 整形外科 形成外科 新来受付 再来受付 入退院受付 会計 総合外来 医療相談室 医療安全管理室 地域医療連携室 画像情報処理サービスセンター ATM 院外処方箋コーナー メディカルサポートセンター 未来へ向けた胃がん 対策推進事業センター

感染制御部

※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 22年度 2010	平成23年度 2011	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
	入	患者延数 Total	人 197,967	人 193,664	人 198,445	人 187,893	人 185,773	人 183,257	人 183,568	人 185,455	人 185,462	人 182,803
Inpatients	院院	一日平均患者数 Daily Average	542	529	544	515	509	501	503	508	508	499
	PJG	病床稼働率 Rate of Beds Occupied	89.8%	87.6%	90.0%	85.2%	84.3%	82.9%	83.3%	84.1%	84.1%	82.7%
		新来患者数 First-time	人 19,735	人 20,046	人 20,782	人 19,006	人 16,884	人 16,965	人 16,300	人 16,487	人 17,305	人 17,477
Outpa	外	再来患者数 Second-time & Subsequent	192,055	200,487	209,184	213,225	212,424	212,833	210,449	213,628	218,575	222,290
Outpatients	来	患者延数 Total	211,790	220,533	229,966	232,231	229,308	229,798	226,749	230,115	235,880	239,737
		一日平均患者数 Daily Average	872	904	939	952	940	946	933	943	967	991

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	2,552,088	病理·細胞診検査 Pathology	14,606	輸血検査 Blood Transfusion	18,441
血 液 検 査 Hematology	488,991	生理機能検査 Physiology Function	57,351	計 Total	3,226,588
微生物検査 Microbiology	41,604	外 注 検 査 Outsourcing Exam	53,507		令和元年度 in 2019

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)	Fresh Frozen Plasma (単位)	濃厚血小板 Platelet Concentrate (単位)	Product (単位)	自己血輸血 Autologous Transfusion (単位)
81,964	6,998	3,971	12,575	0	227

令和元年度 | in 2019







3D内視鏡手術室 | Operating Room



X線CT | SOMATOM Force

手術件数 | Number of Operations

					平成 26年度 2014					
件数 Points	5,478	5,937	6,056	5,959	5,998	6,153	6,454	6,762	6,991	7,004

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

区 5		患者数 Patients	撮影件数(CT) Radiographs	透視件数 Fluoroscopy		件数計 Total
入 Inpatien	院 its	45,487	46,048	1,538	3,146	50,732
外 Outpatie	来 nts	72,052	72,042	748	7,596	80,386
Total		117,539	118,090 (25,938)	2,286	10,742	131,118

(注)()の数は, CTの撮影件数で内数

令和元年度 | in 2019

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

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	147,199	226,586	365,942	1,927,109
外 来 Outpatients	3,956	42,310	122,997	768,051
計 Total	151,155	268,896	488,939	2,695,160
院外処方箋 Prescription for Outside Pharmacy	109,153	_	_	_

令和元年度 | in 2019

分娩件数 | Number of Deliveries

73 WILL XV			
分娩件数	Number of Deliveries		202
単胎	Singleton Pregnancies		198
双胎	Twin Pregnancies		2
22週以降の死産	Stillbirths < 22 weeks		5
帝王切開件数	Number of Caesarian Sections		80
出生時体重	Body Weights at Birth	1000g未満	3
		1000g以上1500g未満	3
		1500g以上2500g未満	41
		2500g以上4000g未満	153
		4000g以上	2
出生時妊娠週数	Gestational Ages at Delivery	30週未満	4
		30週以上37週未満	24
		37週以上42週未満	173
		42週以上	1

令和元年度 | in 2019

 区分
 枚数
 期製本数 Preparation Number
 剤数 Deses

 抗癌剤調製 Anticancer Agent IVH調製 IVH
 1,599
 1,599
 13,047

区 分 Classification	品 目 Items	件数 Prescriptions	調製本数 Preparation Number
院内製剤 Drug in a Hospital	40	139	4,339

区 分 Classification	確認総数	持参患者数
持参薬確認 Bringing Medicine Confirmation	12,066	9,856

_____1 病理解剖件数 | Number of Autopsies

死亡患者数 Hospital Deaths	病理解剖件数 Autopsies	剖検率 Percentage	死産児解剖数 Stillbirths	受託解剖数 Autopsies of Outdoor Patients
342 ^人	31 ^件	9.1 %	1 ^件	0 件

(注)()の数は,病理解剖件数で内数

令和元年度 | in 2019

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





コーヒーショップ |Coffee shop



談話室 | Chat Lounge



レストラン | Restaurant



院内画廊 | Art Gallery



附属図書館医学分館

The Medical Library

Facilities

1,769m² 総延面積

Total Floor Space 192席

閲覧座席

開館時間 Hours Open

Regular

通常

月一金 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

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

土一日·祝日 Sat.-Sun.Holiday 10:30 - 18:30 利用状況 Utilization

開館日数	日
Total Days Open	327 ^{Days}
入館者数	193,899人
Visitors	Persons
貸出冊数	10,089 M
Books & Journals Checked Out	Vols. & Titles
学外文献複写	1,695件
Copy Service	Items

令和元年度 | in 2019

電子ジャーナル Electronic Journal

5,378 タイトル Titles 利用可能数 Available Number

令和元年度 | in 2019

蔵書数 Library Collections

X	Books	書	雑	Journals	量生
和 文 Japanese	欧 文 Foreign	責† Total		欧 文 Foreign	計 Total
70,007 [∰] Vols	46,175 ^冊 _{Vols}	116,182 ^冊 _{Vols}	1,243 種 _{Titles}	1,120 種 _{Titles}	2,363 種 _{Titles}

令和2年3月31日現在 | as of March 31, 2020

図書·雑誌受入数

Books and Journals Acquired

図	Books	書		雑 Iournals	誌
7 μ	<u> </u>		和 文 Tapanese	<u> </u>	計 Total
1,243 ^{fff} _{Vols}	143 ^[ff] _{Vols}	1,386 ^{fff} _{Vols}	304種 Titles	23種 Titles	327 <mark>種</mark>

令和元年度 | in 2019



附属図書館医学分館 | The Medical Library



図書館内部 | Library (interior)



ラーニング・コモンズ | Learning commons



グループ学習室 | Group study 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30年度 2018	
学 生 Student	3,674	3,117	4,197	3,376	3,542	3,144	3,255	3,423
職員 Staff	3,201	3,567	3,282	3,925	3,735	3,982	3,923	3,497
計 Total	6,875	6,684	7,479	7,301	7,277	7,126	7,178	6,920

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 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
学 生 Student	360	427	532	512	536	414	308	449
職員 Staff	564	601	577	840	657	558	617	685
計 Total	924	1,028	1,109	1,352	1,193	972	925	1,134

平成25年より常勤カウンセラー体制 | Full-time counselor system since 2013.

令和元年度 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	37	228
定期健康診断 Regular Medical Examination	344	1,111
特定業務従事者健康診断 Medical Examination for Those Engaged in Specified Work	139	1,008
他機関受診 Other Organizations Visitors	39	19
計 Total	559	2,366

令和元年度 学生定期健康診断受診者数

Number of Students Visited Regular Medical Examination

学部学生 Undergraduate	891	
大学院生	定期健康診断 Regular Medical Examination	48
Graduate Student	他機 関受診 Other Organizations Visitors	73
計 Total	1,012	

感染症対策(ワクチン接種件数)

Number of Vaccination

Cla		Varicella	ムンプス Mumps	MR(麻疹·風疹) Measles-Rubella	B型肝炎 Hepatitis B	インフルエンザ Influenza
学生	± Student	0	0	0	541*	423
職員	Staff	25	24	16	54*	1,476

令和元年度 | in 2019

Total number of hepatitis B vaccination times the amount once and three times.

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。 学生は入学前に小児感染症抗体検査を行い、EIA抗体値が、麻疹16.0未満、風 疹8.0未満、水痘・ムンプス4.0未満は追加ワクチン接種を入学前に行うように 案内した。

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

Measles were vaccinated on the basis of the under EIA antibody value 16.0.

Measles were vaccinated on the basis of the under EIA antibody value 16.0, rubella under 8.0, and mumps and varicella under 4.0.

^{*} 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



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	共同利用室数(室) Total Rooms
生物資源開発部門	159	12,268	3,151		82
機器分析部門	178	44,089	124	138	26
放射性同位元素利用部門	31	3,739	838	63	18

令和元年度 | in 2019



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



液体クロマトグラフ質量分析計 Liquid Chromatograph Mass Spectrometer.



ガスクロマトグラフ | Gas Chromatograph.



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22年度~令和元年度 | 2010—2019

<u> </u>	3.3	<u></u> <u></u>
年	件数 Number	交付額 Amount
平成22年度 2010	76	165,259 千円 x1,000 yen
平成23年度 2011	93	204,834
平成24年度 2012	86	192,316
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

研究種目 Classification	内定件数 Number of Grants	配分予定額 Amount
基盤研究(A) Grant-in-Aid for Scientific Research(A)	1	9,490 千円 ×1,000 yen
基盤研究(B) Grant-in-Aid for Scientific Research(B)	6	41,210
基盤研究(C) Grant-in-Aid for Scientific Research(C)	61	82,940
若手研究 Grant-in-Aid for Young Scientists	25	33,670
研究活動スタート支援 Grant-in-Aid for Encouragement of Scientists	1	1,430
特別研究員奨励費 Grant-in-Aid for JSPS Fellows	2	2,230
計 Total	96	170,970

令和2年5月1日現在 | as of May 1, 2020



外国人留学生数

Number of Foreign Students

区分 Classification	大 等 Graduat	学院 e School	研 3 Research	え生 Student	a
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)	2 (0)	0	0	2 (0)
バングラディシュ Bangladesh	1 (1)	0	0	0	1 (1)
計 Total	1 (1)	2 (0)	0	0	3 (1)

(注)()の数は,女子で内数

令和2年5月1日現在 | as of May 1, 2020

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

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

国際交流活動

International Exchange Program

○ハワイ大学(医学部医学科生)

	受入学生数 Number of overseas students 期間 Dates	派遣学生数 Number of students studying abroad
平成27年度	4	_
2015	6月28日~7月11日(14日間) 14 days	5
平成28年度	4	8
2016	6月26日~7月9日(14日間) 14 days	0
平成29年度	4	6
2017	6月24日~7月8日(15日間) 15 days	0
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

○浙江中医薬大学(看護学部看護学科生)

	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	_
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)

	受入学生数 Number of overseas students 期間 Dates	派遣学生数 Number of students studying abroad	
平成27年度	4	2	
2015	6月28日~7月11日(14日間) 14 days	۷	
平成28年度	3	1	
2016	6月26日~7月9日(14日間) 14 days	4	
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	3	1	
2018	9月 2日~9月15日(14日間) 14 days	4	
令和元年度	4	1	
2019	9月2日~9月20日(19日間) 19 days	4	

○輔仁カトリック大学(医学部看護学科生)

	受入学生数 Number of overseas students 期間 Dates	派遣学生数 Number of students studying abroad		
平成27年度 2015	5	1		
	7月 5日~7月13日(9日間) 9 days	4		
平成28年度 2016	4	1		
	7月11日~7月18日(8日間) 8 days	4		
平成29年度 2017	4	1		
	7月10日~7月17日(8日間) 8 days	4		
平成30年度 2018	4	4		
	7月17日~7月25日(9日間) 9 days	4		
令和元年度 2019	4	4		
	7月16日~7月23日(8日間) 8 days			



土地及び建物

怕 Area

敷地面積 ------ 235,424.35㎡ 建物面積 -------122,647㎡ Building Area -----122,647

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	附属図書館医学分館 The Medical School Library	2	1,769m²	1979
看 護 学 科 棟 Institute of Nursing Building	6	6,178	1993~1995	附属病院 University Hospital	7	31,521	1978~1980
基礎実習棟 Basic Science Laboratory Building	3	3,314	1977			6,192	1981~1982
臨床講堂 Clinical Lecture Hall	2	1,328	1978~1979			108	1985~1986
院生・臨床研究棟 Graduate & Clinical Research Building		3,718	1982~1983			32 201	1991
	4	1,320	1989			24	2000
体 育 館	1	1,062	1978			158	2012
Gymnasium 格技体育館	1	335	1980			4,431 1,487	2018
Martial Art Gymnasium 課外活動施設	2	605	1980~1981	北病棟	3	8,847	2019
Facilities for Extracurricular Activities 医学部会館(食堂)	1	470	1978	North Ward 南 診 療 棟	4	·	
Dining Hall 医学部会館	-			South Clinical Building	4	7,039	2013
Medical School Hall	2	731	1979	R I 治療棟 Radioisotope Building	2	595	1981~1982
Kyudo (Japanese Archery)	1	190 78	1984			620	1982
トレーニングマシン室 Training Machine Room	1	倉庫 42	1989	放射線治療棟 Radiotherapy Building	1	534	1981
水泳プール附属室 Swimming Pool Annex	1	128	1981	M R I 棟 MRI Building	1	619	1988 · 1995
体育器具庫 Storage Room for Athletic Equipment	1	102	1983	看護師宿舎 Nursing Professionals' Housing	5	2,403	1980~1981
非常勤講師等宿泊施設(思誠館) Guest House (Shiseikan)	2	425	1987			1,586	1981
基礎研究棟 Basic Research Building	4	6,248	1977~1978	医学部宿舎 Medical Schools' Housing	4	864	1982
臨床研究棟 Clinical Research Building	5	5,965	1977~1978	学生サークル棟 Circle Building	1	121	2005
動物実験施設 Center for Laboratory Animals	4	1,063	1979	保 育 園 Nursery School	1	418	2007-2011
		938	1984	災 害 支 援 棟 Disaster Recovery Assistance Building	3	1,059	2009
		1,220	1987	地域医療支援センター Community Medical Support Center	3	1,069	2011
R I 実 験 施 設 Radioisotope Research Center	3	901	1979	管理棟 Administration Building	3	2,824	1978
		420	1993	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 Energy Center Building	1	1,522m²	1978	医療ガスボンベ庫 Storage for Medical Liquefied Oxygen Cylinders	1	30m²	2012
危険物薬品庫 Storage for Dangerous Articles & Drugs	1	54	1978		1	28	2013
ポ ン プ 室 Pump Room	1	120	1978	立 体 駐 車 場 Parking Garage	1	2,160	2012
	1	26	1982	診療支援棟 Clinical Support Building	3	1,992	2013
医学部倉庫 Warehouse	1	52	2013	資源物集積場 Recycling Depository	1	191	2013
	1	52	2013	倉 Warehouse 庫	1	26	2013
	1	52	2013		1	26	2013
塵 芥 集 積 場 Trash Depository	1	180	1980-1993	救急ワークステーション Workstation for Emargency	1	184	2013
特高受変電室 Substation Facility for Receiving Extra High Voltage	1	200	1997	ドクターへリ格納庫 Doctor Helicopter Hanger	1	260	2013
自家発電機室 Private Power Generator	1	110	2003	燃料ポンプ室 Fuel Pump Room	1	20	2013
感染排水処理施設 Facilities for Drain Treatment	1	61	2013	パス 待合 所 Bus Shelter	1	75	2013



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



看護師宿舎・医学部宿舎・佐賀大学病院保育園キツズパレット Nursing Professionals' Housing・Medical Schools' Housing・ Nursery School of Saga University Hospital Kids Palette



東病棟|East Ward



ドクターヘリ | Doctor Helicopter



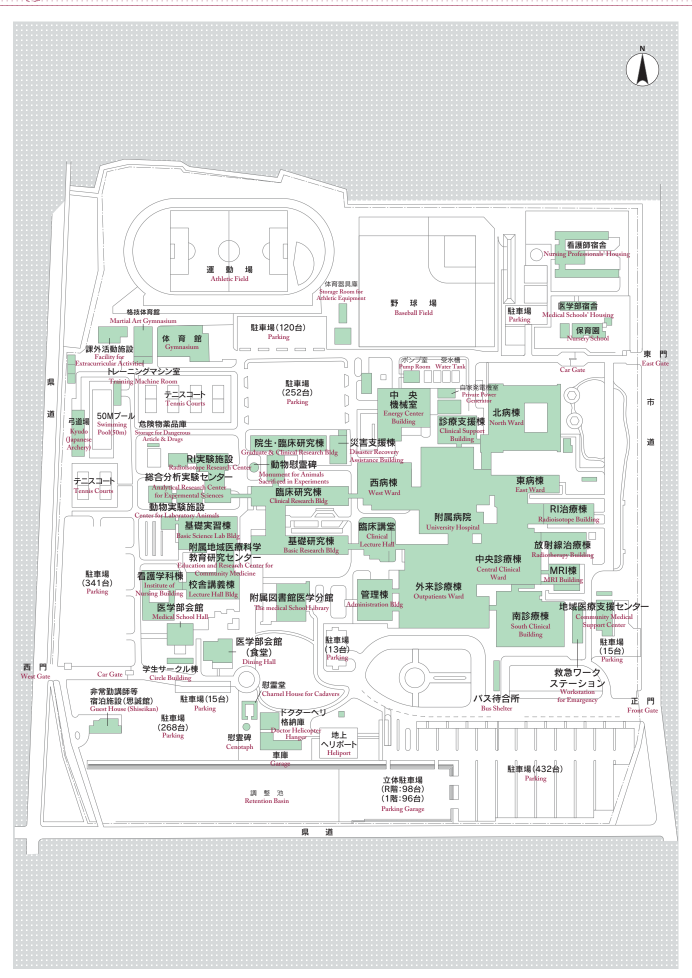
南診療棟 | South Clinical Building

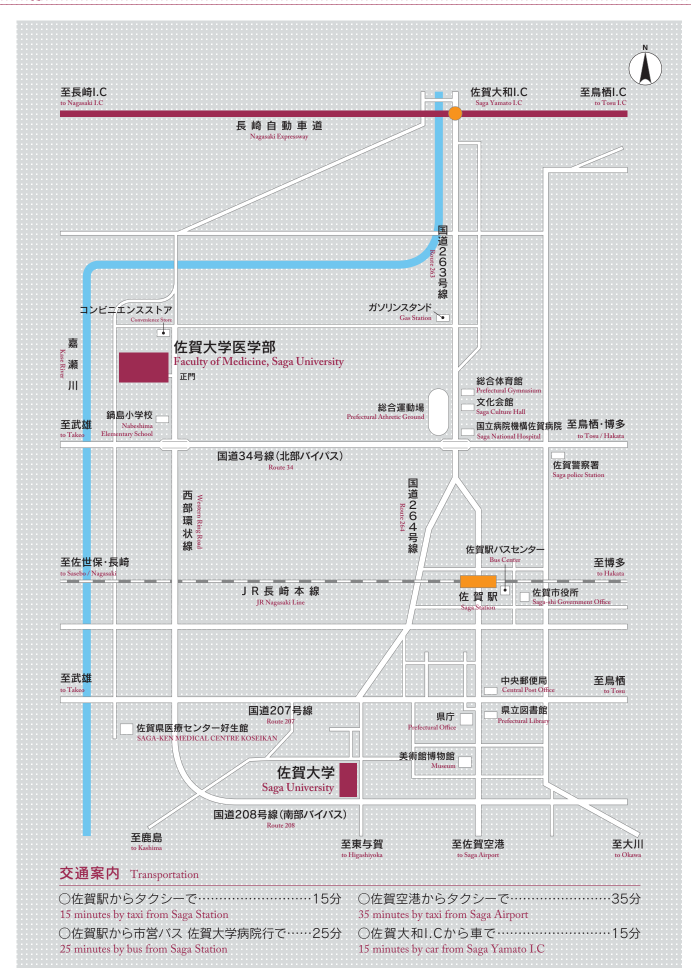


北病棟|North Ward



建物等配置図







佐賀県ガイドマップ

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2年8月
- 編集|佐賀大学医学部総務課

Published August, 2020 Edited by General Affairs Section