

# 医学部·大学院医学系研究科概要

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

2024



令和6年度



# 佐賀大学医学部·大学院医学系研究科概要

令和6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.



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 Care 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.



# 基本構想

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·······60名 Admission Capacity······60	
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

Our Mission

Basic Principle

#### 使命

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

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

Educational Purpose

#### ○教育目的

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

#### C III to D to CM let to the latest and a

- 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:

Expected Achievement of Our Graduates

- 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

- 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.
- 1) 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

Basic Principle

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

#### ○教育目的

Educational Purpose

Saga University Faculty of Medicine aims at educating and training

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。

education, research and medical practice.

researchers and professionals who can play an effective role in education,

research and medical treatment with high-grade knowledge and expertise in

#### ○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.

- 1) To be innovative and forward thinking in medical research and practice based on a strong sense of ethics and humanity.
- 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.
- 3) 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.

# 教 員 組 織

Faculty Units

**Educational Goals** 

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

佐賀大学医学部はこれまで半世紀にわたり実学中心の先駆的な医学高等教育を行い、多様性のある医療人を輩出し、 佐賀県や我が国の医療と医学の発展に貢献をして参りました。本学部が建学50周年を迎えるにあたって、少子高齢化と厳しい政治・経済環境の社会変化を鑑み、そのあり方や将来へ向けての変容も期待されています。

本学は今後も医学科、看護学科ともに、「良き医療人の育成」という基本理念に基づき、高度先進医療と地域医療や看護を担う深い教養と社会常識を有した医療者を育成して参ります。

一方、新しい医療と医学の創出には革新的研究の推進が必要です。また医学的に深みのある診断、治療や看護を行うには、研究経験を基盤とした論理的・推理的思考力が必要になります。リサーチ・ステューデントとして初年次から研究室における基礎実験や臨床、疫学研究の実体験を通じた研究力を有する人材育成を開始しました。今後、研究マインドを備えた多くの学生が佐賀大学大学院医学研究科に入学することで、Physician's Scientistの増加による各研究室の活性化と大学院教育の充実を図っていきます。

昨今の臨床実習では益々、実践的な医療実習が求められています。佐賀大学医学部の伝統である先進的なベッドサイド教育を更に発展させ、卒前・卒後教育の連携と大学病院以外の地域医療機関を含めたLearning Society構想を基に地域と一体化した臨床医学教育の充実を予定しています。

医学部附属病院においては、それぞれの診療科において、 先進的な医療が展開されるとともに、地域医療機関との密接 な病診連携による佐賀県ならではの医療システムが構築さ れています。

今後、社会変化への対応力と医学・看護学に対する高い使命感と倫理観を持ち未来の医療・医学を担う人材を育成し、 佐賀大学医学部が更に発展するために人知を結集する所存です。 For the past half century, the Faculty of Medicine at Saga University has been providing pioneering medical higher education centered on practical learning, producing a diverse range of medical professionals and contributing to the development of medical care and medicine in Saga Prefecture and Japan. As the Faculty approaches its 50th anniversary, it is expected to transform itself and look to the future in light of social changes such as the declining birthrate and aging population and the difficult political and economic environment.

In the future, both the School of Medicine and the School of Nursing will continue to mentor medical professionals with deep education and social awareness, to be the ones who can play a role in advanced medical care and community healthcare, based on the fundamental principle of "developing good medical professionals".

On the other hand, the creation of new medicine and medical science requires the promotion of innovative research. In addition, in order to perform profound medical diagnoses, treatments and nursing, it is necessary to have logical and reasoning skills based on research experience. We have started the human resource development education for students, starting with fresh year as research students, in order to foster their research skills through hands-on experience in basic experiments, clinical and epidemiological research in laboratories. We aim to increase the number of students with a research mindset entering the Graduate School of Medical Sciences at Saga University, thereby revitalizing each research laboratory and enhancing graduate school education through increasement of number of Physician's Scientists for future.

In recent years, there has been an increasing demand for practical medical training in clinical practice. We plan to further develop the traditional and advanced bedside education at Saga University School of Medicine, and to enhance clinical and medical education that is integrated with the local community based on the "Learning Society" concept, which involves collaboration between pre- and post-graduate education and local medical institutions.

At our University hospital, each department develops advanced medical care, and at the same time, Saga Prefecture specific medical system is being established through close cooperation between hospitals and local medical institutions.

In the future, we will make our best efforts to bring all our resources to further development of Faculty of Medicine at Saga University, by educating human resources who will be the ones to play leading roles in the future medicine and medical science, have a strong mind of mission and ethics in medicine and nursing, and flexibility and ability to adapt into to any social change.



# 革

# History

S49年 8月16日 Aug.16.1974

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

S51年 5月 8日 May 8.1976

上記準備室を「佐賀大学佐賀医科大学創設準備室」 に改称

**10月 1日** Oct.1.1976

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

S53年 1月31日 Jan.31.1978

校舎講義棟竣工

3月3.4日 Mar.3-4.1978

第1回入学試験実施

3月10日 Mar.10.1978

基礎実習棟竣工

3月22日 Mar.22.1978

事務局が現地施設に移転

4月 1日 Apr.1.1978

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 Apr.11.1978 附属図書館開館

4月15日 Apr.15.1978

第1回医学部入学式を挙行

6月 3日 Jun.3.1978

開講記念式を挙行

S54年 2月15日 Feb.15.1979

基礎研究棟及び臨床研究棟竣工

3月15日 Mar.15.1979

大学会館(福利施設)の食堂竣工

3月22日 Mar.22.1979

体育館竣工

3月26日 Mar.26.1979

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

4月 1日 Apr.1.1979

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

11月30日

動物実験施設及びRI実験施設(第1期)竣工

12月10日 Dec.10.1979

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.

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 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, Apr.1.1980 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 S57年 3月10日 高エネルギー施設竣工 Radiotherapy Facilities were completed. Mar.10.1982 プール(50m7コース)竣工 3月25日 Swimming Pool (50m, 7 lanes) was completed. 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 **10月 5日** Oct.5.1982 医学部附属病院東病棟竣工 East Ward of the Medical School Hospital was completed. 10月25日 病床を120床増床(計449床) 449 beds were now available with 120 added. Oct.25.1982 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 国立学校設置法施行令の一部を改正する施行令の 4月12日 Graduate School of Medicine (Doctoral Programs) was 施行により、大学院医学研究科(博士課程)を設置 第1回大学院医学研究科入学式を挙行 4月27日 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. 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) 動物実験施設(第3期)竣工 9月30日 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 第1回大学院学位記授与式を挙行 3月25日 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. 文部省訓令第11号の実施により、輸血部を設置 Dept. of Transfusion Medicine was established. 4月 1日 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. H6年 RI実験施設(第2期)竣工 Radioisotope Research Center (second phase) was completed. 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, 看護学) 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 看護学科棟(第1期)竣工 Institute of Nursing Building (first phase) was completed. 4月 1日 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 文部省令第19号の施行により、麻酔学を麻酔・蘇 Department of Anesthesiology & Critical Care Medicine 5月11日 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. 国立学校設置法施行令の一部を改正する施行令の 4月 1日 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 Care 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 Apr.23.1997 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 Nov.14.1998 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. 文部科学省訓令第51号の実施により、リハビリ H13年 4月 1日 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 Oct.1.2004 10月18日 Oct.18.2004 H17年 1月 1日 Jan.1.2005 3月22日 Mar.22.2005

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)

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(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).

Jul.1.2005 9月 1日

9月 1日 Sep.1.2005

7月 1日

4月:1日

Apr.1.2005

H18年 3月15日 Mar.15.2006

H19年 1月 1日 Ian.1.2007 H19年 4月 1日 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. Apr.1.2007 感染制御部を設置 Division of Infectious Disease / Control and Prevention was established. エコアクション21 認証・登録 H20年 3月27日 Saga University is an Eco Action 21 Certified Institution. Mar.27.2008 4月 1日 医学部敷地内に「こどもの杜保育園」(保育園ひな A branch school of Hinata Village Nursery School, named Apr.1.2008 た村自然塾分園)が開園(平成25年3月31日まで) "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 The Graduate School of Medicine: the 3 preivious independent へ改組 courses was reorganized into 1 course. 開講三十周年記念式典を挙行 5月10日 Thirtieth anniversary of the beginning of academic instruction May 10.2008 H21年 4月 1日 Neonatal Intensive Care Unit (NICU) was established. 新生児特定集中治療室(NICU)を設置 Apr.1.2009 卒後臨床研修センター竣工 8月19日 Graduate Medical Education Center was completed. Aug.19.2009 がんセンターを設置 Cancer Center was established. 11月25日 H22年 1月 1日 寄附講座(非常災害医療学講座)開設(平成24年 Emergency Disaster Medicine was opened (Until December Jan.1.2010 12月31日まで) 4月 1日 Aiセンターを設置 Autopsy Imaging Center was established. Apr.1.2010 寄附講座(地域医療支援学講座)開設(令和5年3 Community Medical Support was opened (Until March 31, 月31日まで) 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 H23年 2月10日 地域医療支援センター竣工 Community Medical Support Center was completed. Feb.10.2011 4月 1日 寄附講座(重粒子線がん治療学講座)開設(平成26 Department of Heavy Particle Therapy and Radiation Apr.1.2011 年3月31日まで) 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 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 Oct.22.2011 School Hospital was celebrated. Designated as the hub medical center for dementia care in Saga 12月 1日 佐賀県基幹型認知症疾患医療センターの指定を受 Dec.1.2011 H24年 1月 1日 寄附講座(肝疾患医療支援学講座)開設(平成28年 Division of Hepatology was opened (Until March 31, 2016). Jan.1.2012 3月31日まで) 肝疾患センターを設置 Liver Center was established. 4月:1日 佐賀市立富士大和温泉病院に佐賀大学医学部附属 Saga University Hospital Community General Medicine Apr.1.2012 病院地域総合診療センターを附置 Center was established in the Fuji Yamato Onsen Hospital. H25年 1月 1日 寄附講座(先端心臓病学講座)開設(平成28年3月 Department of Advanced Cardiology was opened (Until Jan.1.2013 寄附講座(先進外傷治療学講座)開設(令和3年3 Department of Division of Trauma Surgery and Surgical Critical Care was opened (Until March 31, 2021). 月31日まで) 4月 1日 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 Apr.1.2013 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 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 4月 1日 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 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) こどもセンターを設置 3月 2日 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. Department of Circulation Control Medicine was opened 4月 1日 寄附講座(循環制御学講座)開設(平成31年3月31 Apr.1.2016 (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 Jan.1.2017 Food and Nutrition Service Center was established. 食育指導センターを設置 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.

abolished.

Graduate School of Medical Science (Master's Programs) was

大学院医学系研究科(修士課程)を廃止

H31年 3月31日

Mar.31.2019

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). 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 7月 1日 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 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 Jun.1.2022 8月 1日 寄附講座(胆膵先進医療学講座)開設(令和7年7 R5年 Department of Advanced Medicine for Biliary and Pancreatic Aug.1.2023 月31日まで) Disease was opened (Until July 31, 2025). 脳卒中・心臓病等総合支援センターを開設 Stroke and Cardiovascular Diseases Support Center was 10月 1日 Oct.1.2023 established. 新設立体駐車場をオープン New multistory parking garage was opened. 寄附講座(不整脈精密医療学講座)開設(令和8年 R6年 6月 1日 Department of Precision Medicine in Cardiac Arrhythmia Jun.1.2024 5月31日まで) was opened (Until May 31, 2026). **化質大学医学部附属療院** 

外来診療棟 | Outpatients Ward



入学式	4月2日 Apr.2	Entrance Ceremony (Faculty of Medicine)				
新入生オリエンテーション	4月3日 Apr.3	Orientation for Freshmen & Faculty				
前期授業開始	4月8日 Apr.8	First Semester begins				
夏季休業	8月12日~9月16日 Aug.12~Sep.16	Summer Vacation				
大学院医学系研究科 博士課程入学試験	8月20日 Aug.20	Entrance Examination(Doctoral Programs)				
後期授業開始	9月20日 Sep.20	Second Semester begins				
開学記念日	10月1日 Oct.1	Anniversary of the Establishment of the Medical School				
解剖体慰霊式	Memorial Service for Cadaveric Donors Oct.2					
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23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.23	Institute of Nursing Examinations for Advanced-Standing Applicants				
冬季休業	12月25日~1月5日 Dec.25~Jan.5	Winter Vacation				
大学入学共通テスト	1月18日~19日 Jan.18~19	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25日 Mar.25	Guraduation Ceremony 令和6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(25部門) Clinical Support Section 横断的診療班(13班) Traversing Clinical Care Teams 総務課 Administration Office General Affairs Section 経営管理課 Business Management Section 学生課 Student Affairs Section

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

博士課程

Doctoral Programs

Hospital Affairs Section

医科学専攻

Program of Medical Science

〇関連施設 Related Facilities

> 附属図書館医学分館 The Medical School Library

保健管理センター分室

Health Care Center

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

### Administrative and Academic Staff

:和6年8月1日現在 | as of August 1, 2024

Faculty of Medicine



学部長(併)野出孝一 Node Koichi

副医学部長(研究担当) Vice-dean(Reserch)

Aoki Shigehisa (併)小田 康 友

(併)青木

(併)副島

Oda Yasutomo

茂久

英伸

副医学部長(教育担当) Vice-dean(Education)

副医学部長 (総務・医学教育分野別認証評価担当)

Soejima Hidenobu Vice-dean(General Affair • Certification & Accredication for Field of Medical Education)

医 学 科 Institute of Medicine	
学科長	(併) <b>野出 孝一</b>
Head	Node Koichi
講 座	教 授
Departments	Professors
基礎医学系	Basic Medical Science

分子生命科学 Biomolecular Sciences

副島 英伸 Soejima Hidenobu

特任教授出原 賢治 Specially-Appointed Prof. Izuhara Kenji

> 池 田 義孝 Ikeda Yoshitaka

○吉田 裕樹 Yoshida Hiroki

生体構造機能学 Anatomy & Physiology

病因病態科学

社 会 医 学

Social Medicine

Pathology & Microbiology

城戸 瑞穂 Kido Mizuho

倉 岡 晃 夫 Kuraoka Akio

安田 浩 樹 Yasuda Hiroki

〇 寺 本 憲功 Teramoto Noriyoshi

○宮本比呂志 Miyamoto Hiroshi

> 青 木 茂久 Aoki Shigehisa

○市場 正良 Ichiba Masayoshi

> 知 哉 池 田 Ikeda Tomova

臨床医学系

科 学 Internal Medicine

Clinical Medical Science

小 池 春樹 Koike Haruki

木村 晋也 Kimura Shinya

○野出 Node Koichi

特任教授田中 敦史 Specially-Appointed Prof. Tanaka Atsushi

特任教授白木 Specially-Appointed Prof. Shiraki  $\mathbf{A}\mathbf{y}\mathbf{a}$ 

特任教授永淵 正法 Specially-Appointed Prof. Nagafuchi Seiho

> 江 﨑 幹宏 Esaki Motohiro

綾

杉田 和成 Sugita Kazunari

医 ○溝口

小 児 科 Pediatrics

精神

Psychiatry

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

耳鼻咽喉科学·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

Dentistry & Oral Surgery 臨床検査医学

歯科□腔外科学

Laboratory Medicine 救急医学

Emergency Medicine 国際医療学 International Medicine

義 人 Mizoguchi Yoshito

○松尾 宗明 Matsuo Muneaki

〇能 城 浩 和 Noshiro Hirokazu

○蒲原 啓司 Kamohara Keiji

> (事務取扱)能城浩和 Noshiro Hirokazu

○阿部 Abe Tatsuya

○野口 Noguchi Mitsuru

○横山 正俊 Yokoyama Masatoshi

○江内田 寬 Enaida Hiroshi

○杉山庸一郎 Sugiyama Yoichiro

> (事務取扱)溝口義人 Mizoguchi Yoshito

○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

(併)古賀 Koga Akemi 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

Head

明美

巫 Departments Professors

統合基礎看護学

Department of Lifelong Developmental Nursing

Department of Comprehensive & Fundamental Nursing

○藤野 成美 Fujino Narumi

坂 田 資 尚 Sakata Yasuhisa

生涯発達看護学 

奈 美 Tanaka Nami

鈴 木 智 惠 子 Suzuki Chieko

古 賀 明 美

Koga Akemi

松永由理子 Matsunaga Yuriko

山田 小織

Yamada Saori

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

教授(併)小田

Director

Prof. Oda Yasutomo

数理解析部門長(教育IR室) 教授(併)川 口 Prof. Kawaguchi Atsushi

医学教育開発部門長

教授(併) 小田 局 Prof. Oda Yasutomo 康 友

Division of Medical Education Development

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

教授(併)安田 Prof. Yasuda Hiroki

Director

研究推進部門長

教授(併)吉田 裕樹

Research Promotion Sections

Prof. Yoshida Hiroki

研究支援部門長

教授(併)青木 茂久

Research Support Sections

Prof. Aoki Shigehisa

教授(併) 古賀 明美

Director

センター長

Prof. Koga Akemi

教育研究実践支援部門長

教授(併)鈴木智惠子

Section for the Support of Education and Research

Prof. Suzuki Chieko

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

教授(併)松永由理子

Prof. Matsunaga Yuriko

国際交流支援部門長

教授(併)田中 奈 美

Section for the Support of International Networking Prof. Tanaka Nami

医学部附属再生医学研究センター

Center for Regenerative Medicine Research

センター長

Director

教授(併)中山 功 -

Prof. Nakayama Koichi

寄附講座

Contribution

人工関節学

Arthroplasty

准教授 河 野 俊 介 A.P. Kawano Syunsuke

Prof. Sonoda Shinjyo

信成

教授 園 田

医工循環器学

Department of Medical Engineering Cardiology

胆膵先進医療学

Department of Advanced Medicine for Biliary and Pancreatic Disease

特任教授(兼) 高橋 宏和

Specially-Appointed Prof. Takahashi Hirokazu

不整脈精密医療学

Stroke and Cardiovascular Diseases Support Center

教授(兼)野出 孝 一

Prof. Node Koichi

共同研究講座

Collaborative Research Laboratory

創 薬 科 学

Department of Drug Discovery

博志 特任教授**嬉野** 

and Biomedical Sciences

Specially-Appointed Prof. Ureshino Hiroshi

事務部

Administration Office

事 務 部 長

北島 博文 Kitajima Hirofumi

Director of Administration

山崎 欽 哉

総務課長 General Affairs Section

Yamasaki Kinya

経営管理課長 Business Management Section 溝口 弘 Mizoguchi Hiroshi

学生課長 Student Affairs Section

木下 勝浴 Kinoshita Katsuhiro 勝浩

医 事 課 長 Hospital Affairs Section 畑瀬 晋也 Hatase Shinya



### Administrative and Academic Staff

計和6年8月1日現在│as of August 1, 2024

#### 学部附属 病院



理事(医療担当)

Director of Medical Affairs

附属病院長 (併) 野口

Director of University Hospital

Noguchi Mitsuru

(併) 江 崎

(併)山下

(併)北島

(併)小池

(併)阪本雄一郎

Esaki Motohiro

(併)島ノ江千里

Shimanoe Chisato

(併)宮之下さとみ

Yamashita Yoshio

Kitajima Hirofumi

Miyanoshita Satomi

Sakamoto Yuichiro

幹 宏

佳 雄

博文

春 樹

副病院長

(安全管理·災害対策担当)

Vice Director of University Hospital (Safety Management • Special Advisor for Disaster)

(卒後臨床研修担当)

Vice Director of University Hospital (Internship Management)

副病院長

副病院長 (経営企画担当)

Vice Director of University Hospital (Management Planning)

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・中期計画担当)

Vice Director of University Hospital (Work Style Reform Mid-term Project Planning)

副病院長 (管理運営担当)

Vice Director of University Hospital (Management and Operation)

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・診療支援担当)

Special Advisor for Environmental (Quality Improvement • Diagnostic Aid)

啓司 (併)蒲原 Kamohara Keiji

長

Koike Haruki

診療科 Clinical Department

> 教授(併) 多田 芳 Prof. Tada Yoshifumi 芳 史

Heads

Rheumatology

呼吸器内科 Respiratory Diseases

膠原病・リウマチ内科

診療教授 髙 橋 浩 一郎

Clinical Professor Takahashi Koichiro

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 Otolaryngology, Head & Neck Surgery

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) 小池 春 樹 Prof. Koike Haruki

教授(併) 木 村 晋 也 Prof. Kimura Shinya

孝一 教授(併) 野 出

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

教授(併) 江 崎 幹宏 Prof. Esaki Motohiro

教授(併) (事務取扱)江﨑幹宏 Prof. Esaki Motohiro

教授(併) 杉田 和 Prof. Sugita Kazunari 和成

教授(併) 能城 浩 和

Prof. Noshiro Hirokazu

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) (事務取扱)能城浩和 Prof. Noshiro Hirokazu

教授(併) 野口 Prof. Noguchi Mitsuru

診療教授 上 村 Clinical Professor Uemura Tetsuji

教授(併) (事務取扱)溝口義人 Prof. Mizoguchi Yoshito

診療教授 浅 見

Clinical Professor Asami Toyoko 教授(併) 溝 口

Prof. Mizoguchi Yoshito 教授(併) 松 尾 宗 明

Prof. Matsuo Muneaki

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) 杉山庸一郎 Prof. Sugiyama Yoichiro

准教授(併) 山田 信 A.P. Yamada Shinichi 信一

教授(併) 山下 佳 雄 Prof. Yamashita Yoshio

教授(併) 阪本雄 一郎 Prof. Sakamoto Yuichiro

教授(併) 多 胡 Prof. Tago Masaki 雅毅

教授(併) 青木 茂久 Prof. Aoki Shigehisa

中央診療施設等	部長等名	Aiセンター Autopsy Imaging Center	教授(併) 阪本雄一島 Prof. Sakamoto Yuichiro
Central Clinical Facilities	Heads	動作解析・移動支援開発センター	准教授(併) 森本 忠嗣
<b>検査部</b>	教授(併) 末 岡 榮 三 朗 Prof. Sueoka Eizaburo	Center for Mobility Analysis and Motion Development 肝疾患センター	A.P. Morimoto Tadatsug 特任教授 <b>高 橋 宏</b> 和
Clinical Laboratory 手術部	教授(併) 蒲原 啓司	Liver Center	Specially-Appointed Prof. Takahashi Hirokazu
urgical Center	Prof. Kamohara Keiji	造血幹細胞分離保存センター	教授(併) 木 村 晋 t Prof. Kimura Shinya
女射線部 adiology Center	教授(併) <b>小 池 春 樹</b> Prof. Koike Haruki	Hematopoietic Stem Cell Preservation Center 脳血管センター	准教授(併) 増 岡
材料部	教授(併) 江 内 田 寛	Cerebrovascular Center	A.P. Masuoka Jun
entral Supply Center	Prof. Enaida Hiroshi	地域総合診療センター Saga University Hospital Community	教授(併) 多 胡 雅 <b>雅 Ϡ</b> Prof. Tago Masaki
高度救命救急センター dvanced Emergency Care Center	教授(併) 阪 本 雄 一 郎 Prof. Sakamoto Yuichiro	General Medicine Center	
合診療部	教授(併) 多胡 雅毅	緩和ケアセンター Palliative Care Center	准教授(併) 山田 信 - A.P. Yamada Shinichi
eneral Medicine 『中治療部	Prof. Tago Masaki 教授(併) 坂 口 嘉 郎	こどもセンター	教授(併) 松尾 宗 明
tensive Care Unit	Prof. Sakaguchi Yoshiro	Children's Medical Center メディカルバイオバンクセンター	Prof. Matsuo Muneaki 教授(併) 末 岡 榮 三 良
前血部 lood Transfusion Center	教授(併) 末 岡 榮 三 朗 Prof. Sueoka Eizaburo	Medical Biobank Center	Prof. Sueoka Eizaburo
同理部	教授(併) 青木 茂久	未来へ向けた胃がん対策推進事業センター	教授(併) 松尾 宗日 Prof. Matsuo Muneaki
athology	Prof. Aoki Shigehisa	Gastric Cancer Prevention Center 医師育成・定着支援センター	特任教授(併) <b>江村</b>
光学医療診療部 ndoscopy Center	診療教授 下 田 良 Clinical Professor Shimoda Ryo	Saga Medical Career Support Center	Specially-Appointed Prof. Emura Sei
療情報部	教授(併) 阿部 竜也	炎症性腸疾患 (IBD) センター Inflammatory Bowel Disease Center	教授(併) 江 崎 幹 5 Prof. Esaki Motohiro
edical Informatics 進総合機能回復センター	Prof. Abe Tatsuya 教授(併) 小 池 春 樹	がんゲノム診療部門 Department of Cancer Genome Medicine	特任講師(併)中島 千利
vanced Comprehensive Functional Recovery Center IEセンター	教授(併) 山下 佳雄	臨床倫理コンサルテーションチーム Clinical Ethics Consultation Team	特任教授(併) 江村 直
edical Engineering Center 染制御部	Prof. Yamashita Yoshio 教授(併) 青 木 洋 介	医療教育研修センター	看護師 藤 満 幸 三
rision of Infectious Disease/Control and Prevention	Prof. Aoki Yosuke	Medical Education and Training Center	Nurse Fujimitsu Sachiko
] <b>産母子部</b> erinatal Care Center	教授(併) 横山 正俊 Prof. Yokoyama Masatoshi	医師労務管理室 Office of doctor Labor Management	教授(併) 山下 佳 如 Prof. Yamashita Yoshio
工透析室	診療教授(併) 宮園 素明	脳卒中・心臓病等総合支援センター	教授(併) 野 出 孝 -
emodialysis Unit	Clinical Professor Miyazono Motoaki	Stroke and Cardiovascular Diseases Support Center	Prof. Node Koichi
んセンター ancer Center	診療教授(併) 勝屋 弘雄 Clinical Professor Katsuya Hiroo		部長等名
養治療部 linical Nutrition	診療教授(併) 宮 園 素 明 Clinical Professor Miyazono Motoaki	横断的診療班 Traversing Clinical Care Teams	即达守在 Heads
	数授(部長) 島 ノ 江 千 里	褥瘡対策班	教授(併) 杉田 和原
	Prof. (Director) Shimanoe Chisato	Pressure Ulcer Care Team 緩和ケア診療班	Prof. Sugita Kazunari 准教授(併) 山田 信一
	部長 宮之下さとみ	Palliative Care Team	A.P. Yamada Shinichi
<b>目 設 叩</b> Nursing	回域 古足 「 C C の Director Miyanoshita Satomi	栄養サポート班 Nutrition Support Team	教授(併) 江 崎 幹 5 Prof. Esaki Motohiro
		輸血療法室	教授(併) 末 岡 榮 三 島
診療支援部門	部長等名	Blood Transfusion Team	Prof. Sueoka Eizaburo
Clinical Support Section	Heads	臨床腫瘍班 Clinical Oncology Team	診療教授(併) 勝屋 弘 な Clinical Professor Katsuya Hiroo
療安全管理室	教授(併) <b>阪 本 雄 一 郎</b>	脳卒中診療班	准教授(併) 増 岡
afety Management Section	Prof Sakamoto Yuichiro	Stroke Care Team	A.P. Masuoka Jun

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 Image Information Processing Center 教授(併) 阪本雄一郎 Prof. Sakamoto Yuichiro

教授(併) 小池

Prof. Koike Haruki 教授(併) 副島 英 伸

Prof. Soejima Hidenobu 倫 子

特任教授 吉 田 倫 Specially-Appointed Prof. Yoshida Noriko

幹宏 教授(併) 江 崎 Prof. Esaki Motohiro

教授(併) 横山 正俊 Prof. Yokoyama Masatoshi

教授(併) 蒲原 啓司 Prof. Kamohara Keiji

教授(併) 杉田 和成 院内急変対応班 Prof. Sugita Kazunari In-Hospital Emergency team

脳卒中診療地 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

教授(併) 阿部 Tuberous Sclerosis Complex Board 教授(併) 坂口

准教授(併) 増 岡 A.P. Masuoka Jun *i*字 診療教授(併) 勝屋 弘 雄 Clinical Professor Katsuya Hiroo 教授(併) 山下 佳 雄 Prof. Yamashita Yoshio 教授(併) 坂口 嘉郎 Prof. Sakaguchi Yoshiro 助教(併) 小島 基 A.P. Kojima Motoyasu 教授(併) 末岡 榮三朗 Prof. Sueoka Eizaburo

竜也

Prof. Abe Tatsuya

Prof. Sakaguchi Yoshiro



	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	35	2	2		1	40
	准 教 授 Associate Professors	33	7	3			43
	講師 Lecturers	3	26				29
Acaden	助教·助手 Assistant Professor•Assistants	83	66			2	151
教 Academic Staff	特任教員 Specially Appointed Teacher	3	13	3			19
	特定教育職員 Research Staff		3				3
	寄附講座教員 Contribution Teachers	4					4
	計 Total	161	117	8	0	3	289
	事務職員 Clerks	196	39	2			237
	技術職員 Technicians	9	9	1	7		26
そ	教務職員 Research Assistants				4		4
Non-A	技能職員 Assistant Clerks	4	42				46
の他の職 Non-Academic Staff	医療技術職員 Paramedical		170				170
職 員	看護職員 Nurses		711				711
	医員·医員(研修医) Cllinical Fellow•Resident		145				145
	研究員 Research Fellow						0
	計 Total	209	1,116	3	11	0	1,339
	合 計 Ground Total	370	1,233	11	11	3	1,628

令和6年5月31日現在 | as of May 31, 2024



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



管理棟 | Administration Building

座

Faculty of Medicine

Departments

講 座(21講座)

基礎医学系

Basic Medical Science

医学部

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

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 and Obsterics 眼科学

Ophthalmology

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

放射線医学 Radiology

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)

統合基礎看護学

Department of Comprehensive & Fundamental Nursing

生涯発達看護学

Department of Lifelong Developmental Nursing

医工循環器学 Department of Medical

Engineering Cardiology

Contribution

講座(4講座) Departments (4 Departments)

人工関節学

Arthroplasty

胆膵先進医療学講座

Department of Advanced Medicine for Biliary and Pancreatic Disease

不整脈精密医療学講座

Department of Precision Medicine

in Ĉardiac Arrhythmia

共同研究講座(1講座)

Department of Drug Discovery and Biomedical Sciences

令和6年6月1日現在 | as of June 1, 2024



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6年度入学生) │ Summary of Curriculum (as of April 2024)

1 年	F次	2年次		3 £	<b></b> 下次	<b>4</b> £	∓次	5£	<b>투次</b>	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])	医療入	<b>9</b> I		Unit13(	臨床入門)				## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		
基本教	教養科目、イン	ターフェース科	斗目							臨床実習		
外国語	吾科目	免疫学		救急·麻酔· 総合診療(1)	<b>- 法 呼</b> 病	精神·脳·神経		臨床	宝翠	地域医療実習		
情報リテラシー科目		組織学	薬理学				関連教育病院 実習					
生命倫理学	医療統計学	神経解剖学	2,4-2,	呼吸器 皮消化器 運	呼吸器	皮膚·膠原	救急・麻酔・	(321(3332)			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
行動科学原論		生化学	微生物学			運動·感覚器	総合診療(2)		関連教育	病院実習	◆臨床実習後	総括講義
物理学		動物性				精神·脳·神経	社会医学 医療社会法制				OSCE	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
生物学	分子生物学∏	機能生理学	病理学	代謝·内分泌· 腎·泌尿器	作用作"加工作用注	統合医療	<b>吃</b>					
化 学	人体発生学	植物性生理学		בן אנאסאי		100 LL 100	臨床実習		甘琳玄	- 吃庄玄		
分子生物学Ⅰ	肉眼解剖学概説	肉眼解語	剖学		医学英語					R科目	··臨床系 ?科目	
		4	寺定プログラ	ラム教育科目								
基礎系·臨床系選択科目												
	地域枠入学生特別プログラム											
Ph	Phase I Phase II - A Phase II - B Phase II 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6年度入学生) │ Summary of Curriculum (as of April 2024)

1 年次	2 £	<b>∓次</b>	丰次	4±	<b>下次</b>				
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+++ 中 刃刃	臨地実習	習(統合)					
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	(小川日)	看護の機能と方法	統合分野				
臨地実習(基本)		がロカギ	(母性)	自設の成形と力法					
·	===±7#1\D		(精神)	専門基礎科目					
	専門基礎科目		(在宅) (地域連携)	看護学コ	一ス科目				
		1 (地以建挤)	助産学コ	一ス科目					
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					
ANNUAL AND									

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 <sub>Major</sub>	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



# 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

<b>⊠</b> Class	分 sification	入学定員 Admission Capacity	<b>収容定員</b> Total Capacity	<b>1年次</b> 1st year	<b>2年次</b> 2nd year	3年次 3rd year	<b>4年次</b> 4th year	<b>5年次</b> 5th year	<b>6年次</b> 6th year	合計 Grand Total
医学部	医 学 科 Institute of Medicine	103	621	110(49)	116(58)	103(51)	102(57)	97(45)	103(48)	631(308)
Faculty of Medicine	看護学科 Institute of Nursing	60	240	60(58)	60(57)	57(56)	63(60)	_	_	240(231)
	計 Total	163	861	170(107)	176(115)	160(107)	165(117)	97(45)	103(48)	871(539)

令和6年5月1日現在 | as of May 1, 2024

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

区 分 Classification	専 攻 Program		収容定員 Total Capacity	<b>1年次</b> 1st year	<b>2年次</b> 2nd year	3年次 3rd year	<b>4年次</b> 4th year	合計 Grand Total
大学院医学系研究科 Graduate School of Medical Science	医科学専攻 Program of Medical Science	25	100	12(4)	15(6)	12(3)	40(21)	79(34)
	計 Total	25	100	12(4)	15(6)	12(3)	40(21)	79(34)

(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6年5月1日現在 | as of May 1, 2024

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

<b>⋉</b> ′	区 分 Classification		入学定員	入章	学志願者 Applicants	首 数	入	学 者 Matriculants	数
			Admission Capacity	男 Male	女 Female	計 Total	男 Male	女 Female	計 Total
		令和2年 2020		376	256	632	60	43	103
		令和3年 2021		308	310	618	45	58	103
	医学科 Institute of Medicine	令和4年 2022	103	280	296	576	53	49	102
		令和5年 2023		294	289	583	48	55	103
医 学 部		令和6年 2024	-	284	251	535	55	49	104
Faculty of Medicine	看護学科 Institute of Nursing	令和2年 2020	60	11(0)	242	253(2)	2(0)	58(0)	60(0)
		令和3年 2021		8(0)	268	276(2)	2(0)	58(0)	60(0)
		令和4年 2022		6(0)	286	292(3)	1 (0)	59(0)	60(0)
		令和5年 2023		10(0)	211(1)	221(1)	3(0)	57(0)	60(0)
		令和6年 2024		7(1)	260(0)	267(1)	2(0)	58(0)	60(0)
		令和2年 2020		2[1]	2[1]	4[2]	2[1]	1[1]	3[2]
				11[1]	7[0]	18[1]	11[1]	7[0]	18[1]
大学院医学系研究科 Graduate School of Medical Science		令和4年 2022	25	8[2]	3[1]	11[3]	8[2]	3[1]	11[3]
	Graduate school of Fredreit science			8[2]	5[2]	13[4]	7[2]	5[2]	12[4]
		令和6年 2024		6	2	8	6	2	8

(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

	/\		一北	東	関	中	近	△中	四	J	<b>1州·</b>	沖縄	Kyus	hu•Oki	nawa(P	refectu	e-Base	d)	外	Unive Qual	』帰	ﯘ₹社	Adva	合
Cla	分 ssifi-	年 度 Year	北 Hokkaido 道		Kanto	Chabu	Kinki	Chugoku	Shikoku	佐 Saga	· Fukuoka	∠ <b>長</b>	能 Kumamoto	大 Oita	宮 Miyazaki	鹿 院児島 Kagoshima	Okinawa 組	Total	Foreign	rsity Entification	帰国生徒 Returnees	会 king Mer of Society	3年次編入学 Advanced Standing Students	Total
ca	tion		。道	北	東	部	畿	国	三国	賀		isa i崎	meto	分	<sup>z</sup> 崎	島	awa 縄	<b>学</b> 。	国	trance Test	″徒 ——	<sup>nb</sup> 人	党学	計
		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)
		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)
	Institu	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)
	医学科 Institute of Medicine	令和3年度 2021			6 (3)	3 (2)	5 (3)	1 (1)		27 (13)	42 (27)	7 (4)	2 (1)	1 (1)	1 (0)	7 (2)	1 (1)	88 (49)						103 (58)
	dicine	令和4年度 2022			7 (2)		5 (2)	7 (4)	1 (1)	25 (13)	41 (20)	7 (4)	4 (3)		2 (0)	2 (0)	1 (0)	82 (40)						102 (49)
<b>医</b> Faculty		令和5年度 2023			8 (3)	3 (2)	4 (2)	4 (3)	2 (1)	22 (14)	45 (24)	8 (4)	5 (1)	1 (1)		1 (0)		82 (44)						103 (55)
医学部 Faculty of Medicine		令和6年度 2024	1 (0)		4 (4)	4 (3)	(0)	3 (1)	1 (0)	21 (11)	48 (27)	5 (0)	6 (2)	2 (0)	2 (1)	4 (0)		88 (41)						104 (49)
icine		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)
	П	令和2年度 2020			1 (1)					20 (20)	25 (23)	9 (9)	1 (1)		1 (1)	3 (3)		59 (57)						60 (58)
	看護 Institute o	令和3年度 2021								24 (23)	19 (19)	8 (7)	4 (4)	1 (1)	3 (3)	1 (1)		60 (58)						60 (58)
	of Nursing	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)
	09	令和5年度 2023						1 (0)		18 (18)	25 (24)	5 (4)	4 (4)		1 (1)	4 (4)	2 (2)	59 (57)						60 (57)
		令和6年度 2024								17 (17)	32 (30)		5 (5)	1 (1)	3 (3)	2 (2)		60 (58)						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

<u>z</u>	分			本学生支援機 tudent Services Org		
Classit	fication	第一種 Loan-Cat.1	第二種 Loan-Cat.2	併 用 Loan-Cat.1&2	給 付 Conferment	言 <b>†</b> Total
	1年次 1st year	27	13	(2)	11	51
	2年次 2nd year	22	18	(3)	5	45
F W +0	3年次 3rd year	24	23	(9)	5	52
医学部 Faculty of Medicine	4年次 4th year	25	29	(9)	13	67
,	5年次 5th year	4	16	(7)	6	26
	6年次 6th year	11	4		4	19
	計 Total	113	103	(30)	44	260
	1年次 1st year	0	1	(0)		1
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	0	0	(0)		0
of Medical Science	4年次 4th year	0	0	(0)		0
	計 Total	0	1	(0)		1

(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. 💍 🖘 🖘 🖘 🖘 🖘 🖘 🖂 🖂 和 6年3月1日 | as of March 1, 2024

# 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28年度 1983~2016	1,999	1,232	3,231
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
令和4年度 2022	65	46	111
令和5年度 2023	53	44	97
計 Total	2,398	1,565	3,963

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28年度 1996~2016	53	1,360	1,413
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
令和4年度 2022	0	57	57
令和5年度 2023	1	58	59
計 Total	68	1,750	1,818

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

	博士(医学) Doctor of Medical Science							修士(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		1 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28年度 1987~2016	276	112	388	252	60	312	700	90	73	163	21	204	225
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
令和4年度 2022	13	3	16	7	3	10	26	0	0	0	0	1	1
令和5年度 2023	8	6	14	4	2	6	20	0	0	0	0	1	1
計 Total	373	153	526	295	77	372	898	109	82	191	25	242	267



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。

医学教育開発部門は、世界標準と地域のニーズに基づく教 育プログラムを開発・運営しています。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、医学教育開発部門が医 学部の教育改革を先導し、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質改善 を可能とするシステムの構築を目指しています。

### 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

The Education and Research Center for Community Medicine aims to coordinate advanced and specialized medical fields, enhance regional medical

services and social welfare, and educate and train future medical doctors who

The Division of Medical Education and Development is responsible for the development and management of educational programs that adhere to global

The Division of Mathematical Analysis provides statistical and

methodological support for various research studies. Additionally, this division serves as the Office of Institutional Research (IR), conducting

scientific analysis and evaluation of the quality of our educational system

Based on objective data, the Division of Medical Education Development leads educational reform, while the IR continuously monitors the outcomes.

Consequently, our mission is to establish a system that enables us to

effectively reform and enhance the quality of our medical education based on

will contribute to comprehensive regional medical care and research.

- 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

scientific evidence.

standards and address local needs.

using diverse assessments and parameters.

#### 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11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 eleven 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

#### 研究支援部門

The Section for Medical Research Support

● 先端的医学研究の推進

- 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プ
  - 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



# 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。

本センターのホームページ

https://scerns.med.saga-u.ac.jp/

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's website

https://scerns.med.saga-u.ac.jp/

#### 教育研究実践支援部門

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

# 人事交流支援部門

Section for the Support of Local Networking

## 国際交流支援部門

Section for the Support of International Networking

- 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
- 看護学科、附属病院、地域の病院、行政間の人事交流の支援
- 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



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 No. of Beds

科 療 Clinical Department

中央診療施設等 Central Clinical Facilities

薬 剤 部

護 部 Nursing

診療支援部門 Clinical Support

Section

横断的診療班

Traversing Clinical Care Teams

### 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

602床

602Beds

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

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

Department of Cancer Genome Medicine

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

Traversing Thrombosis and Hemostasis Care Team

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

ハートセンター

Heart 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

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

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

佐賀大学医学部附属病院

資料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証する

\*

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 General & Gastrointestinal Surgery

定

佐賀大学医学部附属病院

FORTH PER PA II

資規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証する

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

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

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 医療教育研修センタ-

Training Center

栄養サポート班 Nutrition Support Team

口腔ケアサポート班 Oral Care Support Team

院内急変対応班 In-Hospital Emergency team 臨床研究センター Clinical Research Center

Aiセンター Autopsy Imaging 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

医師労務管理室 Labor Management

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 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-Palliative Care Center

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

脳卒中・心臓病等総合支援センター Stroke and Cardiovascular Diseases Support Center

臨 床 腫 瘍 班 Clinical Oncology Team

糖尿病診療班 Diabetes Mellitus Care Team

医学部附属病院 27 Saga University Hospital

#### 病院案内 Hospital Guide



正門 | Front Gate

薬剤部

2

産科婦人科

周産母子部

栄養治療部

(小児科·共通)

病理部 Aiセンター

動作解析·移動支援 開発センター



南診療棟 | South Clinical Building



呼吸器外科 脳神経外科 膠原病・リウマチ内科 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

消化器内科 皮膚科

血液·腫瘍内科

心臓血管外科 循環器内科

	南診療棟 South Clinic	cal Building		7/木文门 666			「陌一面囚
階	西病棟	東病棟	階	北病棟		南診療棟	診療支援棟
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 感染制御部 看護部 医療安全	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	2	血液・腫瘍内科臨床研究センター	-	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 リハビリテーショ 先進総合機能回復 卒後臨床研修セン	センター	高度救命救急センター ECU 救急外来 時間外受付 防災センター	クリーニング
4	消化器内科 肝臓·糖尿病·内分泌内科	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ー
3	循環器内科 心臓血管外科	呼吸器内科 呼吸器外科	3	人工透析室 病理部·病理診断科	ペインクリ	リニック・緩和ケア科 外科 泌尿器科 精神神経科	1111/10 CZ /
	NICU	こどもセンター		検査部 材料部 輸血部	光学医療記 呼吸器内科	多療部 科 小児科 産科婦人科	医師育成・ 定着支援センター

中央採血室

放射線部

放射線科 MEセンター コンビニ

コーヒーショップ

食堂

外来化学療法室

2

#### 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 <b>26年度</b> 2014	平成 <b>27年度</b> 2015	平成 <b>28年度</b> 2016	平成 <b>29</b> 年度 2017	平成30年度 2018	令和元年度 2019	令和 <b>2</b> 年度 2020	令和3年度 2021	令和 <b>4</b> 年度 2022	令和5年度 2023
_ 1	患者延数 Total	人 185,773	人 183,257	人 183,568	人 185,455	人 185,462	人 182,803	人 165,451	人 168,423	人 171,201	人 168,678
入院	一日平均患者数 Daily Average	509	501	503	508	508	499	453	461	469	461
РЛ	病床稼働率 Rate of Beds Occupied	84.3%	82.9%	83.3%	84.1%	84.1%	82.7%	75.0%	76.4%	78.0%	76.6%
	新来患者数 First-time	人 16,884	人 16,965	人 16,300	人 16,487	人 17,305	人 17,477	人 14,990	人 15,494	人 16,693	人 14,990
Outp:	再来患者数 Second-time & Subsequent	212,424	212,833	210,449	213,628	218,575	222,290	209,654	220,938	221,182	221,675
外 来 Outpatients	患者延数 Total	229,308	229,798	226,749	230,115	235,880	239,737	224,644	236,432	237,875	236,665
	一日平均患者数 Daily Average	940	946	933	943	967	991	925	977	979	974

#### 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	2,594,539	病理·細胞診検査 Pathology	13,666	輸血検査 Blood Transfusion	18,119
血 液 検 査 Hematology	497,799	生理機能検査 Physiology Function	51,156	計 Total	3,280,883
微生物検査 Microbiology	48,363	外 注 検 査 Outsourcing Exam	57,241		令和5年度   in 2023

### 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)	<b>赤血球濃厚液</b> RCC-LR (単位)	Fresh Frozen Plasma	<b>濃厚血小板</b> Platelet Concentrate (単位)	その他の血液製剤 Other Blood Product (単位)	Transfusion
84,751	6,854	5,098	13,260	0	182

令和5年度 | in 2023



MRI | MAGNETOM Prisma



3D内視鏡手術室 | Operating Room



X線CT | SOMATOM Force

#### 手術件数 | Number of Operations

		平成 <b>27年度</b> 2015								
件数 Points	5,998	6,153	6,454	6,762	6,991	7,004	6,245	6,505	6,654	6,716

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

区 分 Classification		撮影件数(CT) Radiographs		MRI件数 MRI	
入 院 Inpatients	42,159	41,982	1,216	2,834	46,032
外 来 Outpatients	77,835	72,612	605	8,591	81,808
計 Total	119,994	114,594 (26,466)	1,821	11,425	127,840

(注)( )の数は、CTの撮影件数で内数

令和5年度 | in 2023

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

#### 分娩件数 | Number of Deliveries

分娩件数	Number of Deliveries		177
単胎	Singleton Pregnancies		177
双胎	Twin Pregnancies		0
22週以降の死産	Stillbirths < 22 weeks		0
帝王切開件数	Number of Caesarian Sections		77
出生時体重	Body Weights at Birth	1000g未満	7
		1000g以上1500g未満	0
		1500g以上2500g未満	30
		2500g以上4000g未満	137
		4000g以上	3
出生時妊娠週数	Gestational Ages at Delivery	30週未満	7
		30週以上37週未満	17
		37週以上42週未満	152
		42週以上	1

令和5年度 | in 2023



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	<b>剤 数</b> Deses	
入 院 Inpatients	141,185	219,191	352,371	1,994,031	
外 来 Outpatients			58,478	795,470	
計 Total	144,475	262,221	410,849	2,789,501	
院外処方箋 Prescription for Outside Pharmacy	108,389		_	_	

区 分 Classification	枚 数 Sheets	調製本数 Preparation Number	剤 数 Deses
抗癌剤調製 Anticancer Agent	13,248	19,025	71,738
IVH調製 IVH	1,351	1,351	11,012

区 分 Classification	品 目 Items	<b>件 数</b> Prescriptions	調製本数 Preparation Number
院内製剤 Drug in a Hospital	30	122	3,858

区 分 Classification	確認総数	持参患者数
持参薬確認 Bringing Medicine Confirmation	11,901	10,380

令和5年度 | in 2023

#### 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
335 <sup>人</sup>	22 件	6.6 %	(1) 件	0 件

(注)( )の数は、病理解剖件数で内数

令和5年度 | in 2023

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** 231席

**開館時間** Hours Open

> 通常月一金8:30—21:00 Regular Mon. - Fri.

> > 土—日·祝日 10:00 — 18:00 Sat.-Sun.Holiday

利用	CONTRACTOR SANS		0.00	0.00	0.00	0.00	 		0.00		
311 111	ALP 21						 	l	T.T	1	
*II	77	-							1 1+4	1/70 f101	0
7111 777	71 / /	<i>7</i> 1.					 	100	U U	HZauUI	. 1
	- 40 3 40		0.00	0.00	0.00	0.00	 	0.00	0.00		

開館 日数	355 ⊟
Total Days Open	<sub>Days</sub>
入館者数	60,109人
Visitors	Persons
貸出 冊 数 Books & Journals Checked Out	6,074 fff Vols. & Titles
学外文献複写	1,232 件
Copy Service	Items

令和5年度 | in 2023

電子ジャーナル | Electronic Journal

利用可能数 Available Number 8,717 タイトル Titles

令和5年度 | in 2023

蔵書数 Library Collections

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		··· <del>=</del> ·····	雑		
			和文		
			лн 🗻 Japanese		
66,315 <sup>冊</sup> Vols	40,268 <sup>∰</sup> <sub>Vols</sub>	106,583 <sup>∰</sup> <sub>Vols</sub>	1,236 種 Titles	1,110種 <sub>Titles</sub>	2,346 種 <sub>Titles</sub>

令和5年度 | in 2023

# 図書·雑誌受入数

### Books and Journals Acquired

<u>×</u>	Books	書		雑 Iournals	គ្និស
村 又			和 文 Japanese		
756 <sup>    </sup> <sub>Vols</sub>	25 <sup>∰</sup> <sub>Vols</sub>	781 <sup>∰</sup> <sub>Vols</sub>	264種 Titles	51種 Titles	315種 Titles

令和5年度 | in 2023



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 Care 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平成9年佐賀医科大学に設置されました。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に改称しました。

現在は産業医である専任の医師、看護師、産業保健師とカウンセラーが所属し、学校医の応援も受けています。

大学関係者の健康維持を支えるために、健康診断をは じめ身体面や精神面の種々の相談やカウンセリングに応 じています。 The Health Care Center was established at Saga Medical University in 1997 for the purpose of maintaining the health of students and other university personnel. After merging with Saga University in October 2003, it was renamed the Saga University Health Care Center Branch.

Currently, the Health Care Center is staffed by industrial physicians, nurses, industrial health nurses, and counselors, and receives support from the school doctor.

In order to support the health maintenance of university personnel, the Health Care Center provides physical examinations as well as a variety of physical and mental consultations and counseling.

#### 保健管理センター利用件数

Number of Visitors

年 度 Year		平成 <b>29年度</b> 2017						<b>令和5年度</b> 2023
学 生 Student	3,542	3,144	3,255	3,423	2,038	4,059	3,901	3,152
職 員 Staff	3,735	3,982	3,923	3,497	4,999	7,538	4,615	3,846
計 Total	7,277	7,126	7,178	6,920	7,037	11,597	8,516	6,998

# 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 <b>28年度</b> 2016	平成 <b>29年度</b> 2017	平成30年度 2018	<b>令和元年度</b> 2019	<b>令和2年度</b> 2020	<b>令和3年度</b> 2021	<b>令和4年度</b> 2022	<b>令和5年度</b> 2023
学 生 Student	536	414	308	449	295	382	216	295
職 員 Staff	657	558	617	685	653	916	759	904
計 Total	1,193	972	925	1,134	948	1,298	975	1,199

### 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
<b>雇入時健康診断</b> Medical Examination at the Time of Employment	45	230
定期健康診断 Regular Medical Examination	321	1,131
特定業務従事者健康診断 Medical Examination for Those Engaged in Specified Work	139	1,015
他機関受診 Other Organizations Visitors	52	49
計 Total	557	2,425

令和5年度 | in 2023

### 学生定期健康診断受診者数

Number of Students Visited Regular Medical Examination

Studen	学生区分 t Classification	<b>受診者数</b> Number of examinees
学部学生 Undergraduate		846
大学院生	定期健康診断 Regular Medical Examination	56
Graduate Student	他機関受診 Other Organizations Visitors	5
計 Total		907

令和5年度 | in 2023

# 感染症対策(ワクチン接種件数)

Number of Vaccination

	<u>X</u>	分 ication	水痘 Varicella	ムンプス Mumps	MR(麻疹·風疹) Measles-Rubella		インフルエンザ Influenza	新型コロナ <b>*2</b> COVID-19
当	学 生	Student	0	0	0	494	350	0
罪	載員	Staff	13	12	11	80	1,671	473
	計	Total	13	12	11	574	2,021	473

令和5年度 | in 2023

- \*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	共同利用室数(室) Total Rooms
生物資源開発部門	151	12,948	3,151	41	82
機器分析部門	220	68,181	137	130	28
放射性同位元素利用部門	131	4,750	589	24	10

令和5年度 | in 2023



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



# Affiliated Teaching Hospital

#### 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30年度~令和4年度 | 2018-2022

年 度 Fiscal Year	件数 Number	交付額 Amount
平成30年度 2018	106	231,209 千円 ×1,000 yen
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	122	204,720

#### 令和5年度 | 2023

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	64,401 <sub>×1,000 yen</sub>
基盤研究(C) Grant-in-Aid for Scientific Research(C)	98	131,690
若手研究 Grant-in-Aid for Young Scientists	46	66,430
計 Total	158	262,521



### 外国人留学生数

#### Number of Foreign Students

	区分 Classification	大 ≒ Graduat	学院 e School	研 3 Research	も Student	<b>言</b> 十
E Co	及び地域名 untry or Region	国費 Government	私費 Private	国費 Government	私費 Private	Total
	中国 China	0 (0)	4 (4)	0	0	4 (4)
	計 Total	0 (0)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	4 (4)

(注)( )の数は、女子で内数

令和6年4月1日現在 | as of April 1, 2024

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30年度	4	7
2018	7月 1日~7月14日(14日間) 14 days	1
令和元年度	4	Л
2019	6月30日~7月13日(14日間) 14 days	4
令和2年度 2020		
令和3年度 2021	(COVID-19感染拡大のため中止) (Canceled due to spread of COVID-19 infection)	0
令和4年度 2022		
令和5年度	4	Q
2023	7月 1日~7月15日(15日間) 15 days	0

#### ○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)

	受入学生数 Number of overseas students 期間 Dates	派遣学生数 Number of students studying abroad			
平成30年度	3	4			
	9月 2日~9月15日(14日間) 14 days 4				
令和元年度 2019	9月2日~9月20日(19日間) 19 days	4			
令和2年度 2020					
令和3年度 2021	(COVID-19感染拡大のため中止) (Canceled due to spread of COVID-19 infection)	0			
令和4年度 2022					
令和5年度 2023	3 9月18日~10月7日(20日間) 20 days	1			

#### ○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					
令和3年度 2021	(COVID-19感染拡大のため中止) (Canceled due to spread of COVID-19 infection)				
令和4年度 2022					



# 土地及び建物

面 Area

敷地面積 ------ 235,424.35㎡ Land Area

建物面積 ------130,094㎡ Building Area

建物名称 Name of Building	建物階数 Floor	<b>延面積</b> Total Area	建設年度 Completion Year	建 物 名 称 Name of Building	建物階数 Floor	<b>延面積</b> Total Area	建設年度 Completion Year
校 舎 講 義 棟 Lecture Hall Building	3	3,629m²	1977	- 附属病院 University Hospital	7	31,521m²	1978~1980
看 護 学 科 棟	6	6,178	1993~1995			6,192	1981~1982
Institute of Nursing Building 基礎実習棟						108	1985~1986
Basic Science Laboratory Building	3	3,314	1977			32	1991
臨床講堂 Clinical Lecture Hall	2	1,328	1978~1979			201	2020
院生・臨床研究棟 Graduate & Clinical Research Building	4	3,718	1982~1983			24	
		1,320	1989			158	2012
	1	1,062	1978			4,431	2018
Gymnasium 枚 ‡ 4 奈 翰	ı				_	1,487	2019
格技体育館 Martial Art Gymnasium	1	335	1980	北 病 棟 North Ward	3	8,847	2013
課外活動施設 Facilities for Extracurricular Activities	2	605	1980~1981	南 診 療 棟 South Clinical Building	4	7,039	2013
医学部会館(食堂) Dining Hall	1	470	1978	R I 治療棟 Radioisotope Building	2	595	1981~1982
医学部会館 Medical School Hall	2	731	1979			620	1982
弓 道 場 Kyudo (Japanese Archery)	1	190	1984			173	2022
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 Nursing Professionals' Housing	5	2,403	1980~1981
基礎研究棟 Basic Research Building	4	6,248	1977~1978			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 庫 Garage	1	295	1978

建物名称 Name of Building	建物階数 Floor	<b>延面積</b> 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	<b>建設年度</b> 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
		160	2021		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	立 体 駐 車 場 Parking Garage	2	6,370	2023
	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	救急ワークステーション Workstation for Emargency	1	184	2013
	1	52	2013	ドクターへリ格納庫 Doctor Helicopter Hanger	1	260	2013
塵 芥 集 積 場 Trash Depository	1	180	1980-1993	燃料ポンプ室 Fuel Pump Room	1	20	2013
特高受変電室 Substation Facility for Receiving Extra High Voltage	1	200	1997	バス 待合 所 Bus Shelter	1	75	2013
自家発電機室 Private Power Generator	1	110	2003	トリアージ棟 Triage Building	2	204	2021
感染排水処理施設 Facilities for Drain Treatment	1	61	2013	付 帯 施 設 棟 Ancillary Facilities Building	2	720	2023



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 | Doctor Helicopter



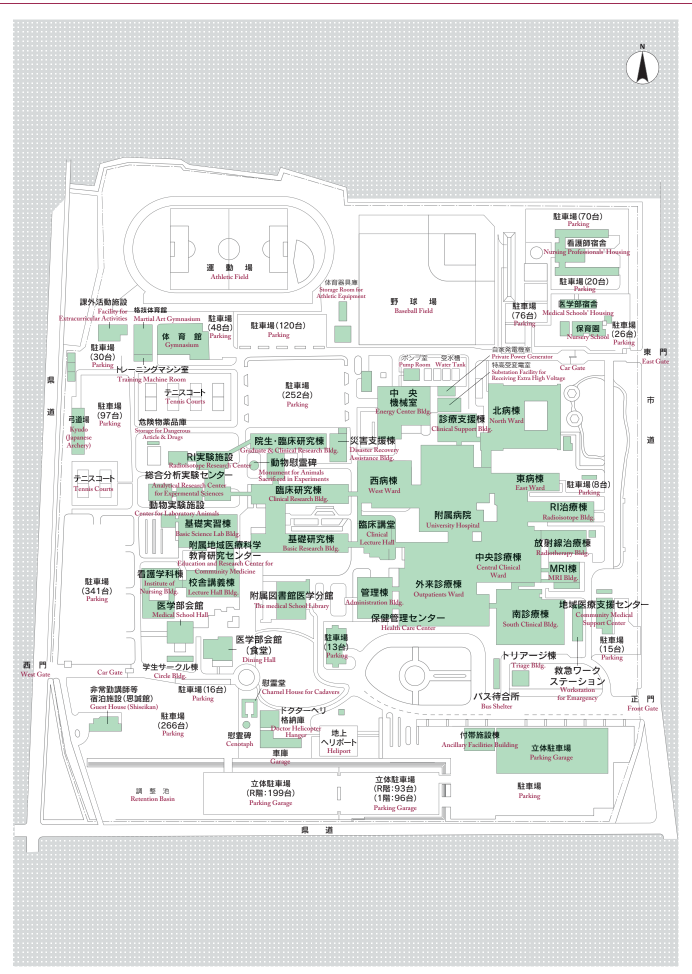
南診療棟 | South Clinical Building



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6年9月
- 編集|佐賀大学医学部総務課

Published September, 2024 Edited by General Affairs Section