

佐賀大学 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

2025



令和7年度



佐賀大学医学部·大学院医学系研究科概要

令和7年度

佐賀大学医学部章

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

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

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

| 医学部附属病院 | Saga University Hospital 27 |
|----------------|---|
| ○病院案内 | Hospital Guide 28 |
| ○診療状況 | Clinical Activities 29 |
| 附属図書館医学分館 | The Medical Library 31 |
| ○利用状況 | Utilization 31 |
| ○電子ジャーナル | Electronic Journal 31 |
| ○蔵書数 | Library Collections 31 |
| ○図書·雑誌受入数 | Books and Journals Acquired 31 |
| 保健管理センター分室 | Health 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.



| 構成 | | Structure |
|--|---------------------------------|-----------------------------------|
| 医学部医学科 Institute of Medicine (Faculty of Medicine) | 入学定員101名 Admission Capacity101 | |
| 医学部看護学科 Institute of Nursing (Faculty of Medicine) | 入学定員60名 Admission Capacity60 | |
| 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 602床 No. of Beds 602 |

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

- 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

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

Educational Goals

- 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.
- 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

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、半世紀にわたり「良き医療人の育成」という理念のもと、教育・研究・診療を一体として推進し、地域社会と国際社会に貢献する医療人を数多く輩出してきました。その歩みは、地域に根ざしつつも世界に開かれた医学教育と研究の実践であり、今後も社会の要請に応え続けることが私たちの使命です。

近年、医療を取り巻く環境は急速に変化しています。少子 高齢化や医師の働き方改革の推進は、医療提供体制の持続可 能性を改めて問い直しています。また、日本の研究力低下が 指摘されるなか、基礎・臨床・社会医学を横断した教育・研究 の強化と、次世代を担う研究者の育成が重要な課題となって います。本学は「教育力」を最大の強みとし、ステューデント・ リサーチャー制度や大学院教育を通じて、研究マインドと高 い専門性を兼ね備えた医師・看護師を育成してまいります。

今年度には医学科の卒業時学修成果を改訂しました。そこでは、プロフェッショナリズム、科学的探究心、国際的な視野、多職種連携など、未来の医療を担うための能力を明確にしています。これらを教育の指針とし、医療者としての使命感と倫理観を培い、科学的根拠に基づいた医療を実践できるよう支援してまいります。

臨床教育においては、地域の医療機関と連携した実践的な医療実習を展開する「Learning Society@SAGA」を推進することで、卒前から卒後まで一貫した教育を実現しています。さらに、学内外の研究資源を結集する「Academic Society@SAGA」を通じて、地域発の研究力の強化と国際的な学術貢献にも取り組んでまいります。

佐賀大学医学部・大学院医学研究科は、時代の変化に応えながら、教育・研究・診療をさらに高め、未来を切り拓く医療人の育成と地域社会への貢献を続けてまいります。

For more than half a century, the Faculty of Medicine at Saga University has upheld its founding mission of "cultivating excellent medical professionals." Guided by this principle, we have advanced education, research, and clinical practice in an integrated manner, nurturing numerous healthcare professionals who contribute both to the local community and the global society. Our history is one of practicing medical education and research that remain deeply rooted in the region while being open to the world, and it is our enduring mission to continue responding to the evolving needs of society.

In recent years, the environment surrounding healthcare has been undergoing rapid transformation. The promotion of workstyle reforms for physicians and the challenges of an aging population are prompting us to rethink the sustainability of healthcare delivery systems. At the same time, concerns about a decline in Japan's overall research capacity highlight the urgent need to strengthen education and research that transcend the boundaries of basic, clinical, and social medicine, and to cultivate the next generation of researchers. Building on our greatest strength—our commitment to education—Saga University strives to nurture physicians and nurses who combine scientific inquiry with advanced expertise, through initiatives such as the Student Researcher Program and our graduate education.

In 2025, we revised our Graduate Competencies, clarifying the abilities required of future healthcare professionals: professionalism, scientific inquiry, an international perspective, and interprofessional collaboration. Guided by these principles, we will continue to foster in our students a strong sense of mission and ethical responsibility as healthcare providers, while supporting them to practice evidence-based medicine that meets society's expectations.

In clinical education, we are further developing Saga University's tradition of bedside teaching and promoting the "Learning Society@SAGA," which provides practical training in collaboration with regional medical institutions and ensures seamless education from undergraduate to postgraduate levels. Moreover, through the "Academic Society@SAGA," which integrates research resources within and beyond the university, we are committed to strengthening research capacity originating from our region and contributing to the global academic community.

The Faculty of Medicine and Graduate School of Medical Science at Saga University will continue to foster healthcare professionals who embody a mission of service and the ethical responsibility of medical practitioners, while advancing education, research, and clinical practice to contribute to the health and well-being of people in our community and around the world.



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

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

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** 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 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 H6年 1月31日 Radioisotope Research Center (second phase) was completed. 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. 文部省訓令第12号の実施により、病理部を設置 Department of Pathology was established. 9月16日 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 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. 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 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 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 医学科9講座(解剖学、生理学、生化学、薬理学、病 Apr.1.2002 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) H15年 4月 1日 国立学校設置法施行令の一部を改正する施行令の Apr.1.2003 施行により、大学院医学系研究科医科学専攻(修士 in the Graduate School. 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) 6月 1日 看護学科3講座(基礎看護学、臨床看護学、地域保 Jun.1.2003 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) departments. 国立学校設置法の一部を改正する法律の施行によ 10月 1日 Oct.1.2003 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。 H16年 4月 1日 国立大学法人法の施行により、国立大学法人佐賀 Apr.1.2004 大学となった。 established. 10月 1日 寄附講座(血管不全学講座)開設(平成19年9月 30日まで) September 30, 2007). 10月18日 病床を2床減床(計609床) Oct.18.2004 H17年 1月 1日 寄附講座(人工関節学講座)開設(令和7年12月 31日まで) 2025). 3月22日 病床を2床減床(計607床) Mar.22.2005 医学科1講座(外科学)を廃止し、5講座(一般・消 4月 1日 Apr.1.2005 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) departments. 7月 1日 寄附講座(先端心臓病学講座)開設(平成20年6月 Jul.1.2005 June 30, 2008). 30日まで) 9月 1日 救命救急センターを設置(平成27年4月30日まで) Sep.1.2005 H18年 3月15日 病床を3床減床(計604床) Mar.15.2006

寄附講座(危機管理医学講座)開設(平成21年12

月31日まで)

H19年 1月 1日

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

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

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

National University Corporation SAGA UNIVERSITY was

Departments of Vascular Failure Research was opened (Until

609 beds were now available with 2 reduced.

Departments of Arthroplasty was opened (Until December 31,

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 of Advanced Heart Research was opened (Until

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).

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

H25年12月20日 医学部附属病院南診療棟·北病棟·診療支援棟竣工 South Clinical Building, North Ward, and Clinical Support Dec.20.2013 Building of the Medical School Hospital was completed. H26年 1月17日 佐賀県ドクターへリ運航開始(基地病院) Docter Helicopter of Saga service started.(Base Hospital) Jan.17.2014 4月 1日 寄附講座(心不全治療学講座)開設(平成29年3月 Department of Heart Failure Therapeutics was opened (Until Apr.1.2014 31日まで) March 31, 2017). 医学部看護学教育研究支援センターを学部内措置 Support Center of Education and Research for Nursing として設置 Science was established. 造血幹細胞分離保存センターを設置 Hematopoietic Stem Cell Preservation Center was established. H27年 4月 1日 Apr.1.2015 寄附講座(臓器相関情報講座)開設(平成31年3月 Department of Organ System Interactions and Information was 31日まで) opened (Until March 31, 2019). 寄附講座(臓器再生医工学講座)開設(平成29年3 Department of Regenerative Medicine and Biomedical 月31日まで) Engineering was opened (Until March 31, 2017). 医学部附属看護学教育研究支援センターを設置 Support Center of Education and Research for Nursing Science was established. **5月 1日** May.1.2015 高度救命救急センターを設置 Advanced Emergency Care Center was established. Clinical Research Center was established. 5月 7日 臨床研究センターを設置 脳血管センターを設置 Cerebrovascular Center was established. 7月15日 Jul.15.2015 11月13日 Nov.13.2015 医学部附属病院西病棟竣工 West Ward of the Medical School Hospital was completed. H28年 1月21日 緩和ケアセンターを設置 Palliative Care Center was established. Jan.21.2016 看護学科4講座(看護基礎科学、成人·老年看護学、 3月 1日 Institute of Nursing underwent change: a new system with two Mar.1.2016 departments (Department of Comprehensive & Fundamental 母子看護学、地域・国際保健看護学)を廃止し、看護 Nursing, and Department of Lifelong Developmental 学科2講座(統合基礎看護学、生涯発達看護学)を Nursing) having superseded the four-department system. (as a 設置(計2学科23講座) result, 2 institutes and 23 departments, in total) 3月 2日 こどもセンターを設置 Children's Medical Center was established. Mar.2.2016 メディカルバイオバンクセンターを設置 Medical Biobank Center was established. **4月 1日** Apr.1.2016 Department of Circulation Control Medicine was opened 寄附講座(循環制御学講座)開設(平成31年3月31 (Until March 31, 2019). 日まで) Saga University Hospital Community General Medicine 独立行政法人国立病院機構嬉野医療センターに佐 賀大学医学部附属病院地域総合診療センターを附 Center was established in the NHO Ureshino Medical Center. 未来へ向けた胃がん対策推進事業センターを設置 Gastric Cancer Prevention Center was established. H29年 1月 1日 Food and Nutrition Service Center was established. 食育指導センターを設置 Jan.1.2017 メディカルサポートセンターを設置 4月 1日 Medical Support Center was established. Apr.1.2017 寄附講座(先進心不全医療学講座)開設(令和2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(令和2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 Apr.1.2019 | 大学院先進健康科学研究科を設置 | Graduate School of Advanced Health Sciences was established. |
|-----------------------------|--|---|
| | 寄附講座(老年循環器病学講座)開設(令和4年3 月31日まで) | Department of Geriatric Cardiovascular Medicine was opened (Until March 31, 2022). |
| | 寄附講座(先進不整脈治療学講座)開設(令和6年 3月31日まで) | Department of Advanced Management of Cardiac Arrhythmia 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 Apr.1.2020 | 寄附講座(心血管不全治療学)開設(令和5年3月 31日まで) | Department of Cardiovascular Failure Therapy was opened (Until March 31, 2023). |
| | 寄附講座(先進脳神経分子標的治療科学)開設(令 和4年3月31日まで) | Molecular Neuroscience was opened (Until March 31, 2022). |
| | 共同研究講座(創薬科学)開設(令和9年3月31日 まで) | Collaborative Research Laboratory (Department of Drug Discovery and Biomedical Sciences) was opened (Until March 31, 2027). |
| 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 月30日まで) | Department of Preventive Medicine of Cervical Cancer was opened (Until June 30, 2022). |
| R3年 4月 1日 Apr.1.2021 | 医師育成・定着支援センター設置 | Saga Medical Career Support Center was established. |
| | 寄附講座(先進集中治療学講座)開設(令和5年3 月31日まで) | Translational Research in Intensive Care Medicine was opened (Until March 31, 2023). |
| 7月21日 Jul.21.2021 | 炎症性腸疾患 (IBD) センターを設置 | Inflammatory Bowel Disease Center was established. |
| 10月 1日 Oct.1.2021 | 食育指導センターから栄養治療部へ改称 | Renamed from " Food and Nutrition Service Center " to "Clinical Nutrition". |
| R4年 1月 4日 Jan.4.2022 | トリアージ棟竣工 | Triage Building was completed. |
| 4月 1日 Apr.1.2022 | 寄附講座(医工循環器病学講座)開設(令和7年3 月31日まで) | Department of Medical Engineering Cardiology was opened (Until March 31, 2025). |
| 6月 1日 Jun.1.2022 | 医療教育研修センターを設置 | Medical Education and Training Center was established. |
| 10月 1日 Oct.1.2022 | 病床を2床減床(計602床) | 602 beds were now available with 2 reduced. |
| R5年 3月 1日 Mar.1.2023 | 社会医療法人祐愛会織田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 Yuaikai Medical Corporation Oda Hospital. |
| 8月 1日 Aug.1.2023 | 寄附講座(胆膵先進医療学講座)開設(令和7年7 月31日まで) | Department of Advanced Medicine for Biliary and Pancreatic Disease was opened (Until July 31, 2025). |
| 10月 1日 Oct.1.2023 | 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 established. |
| | 新設立体駐車場をオープン | New multistory parking garage was opened. |
| R6年 6月 1日 Jun.1.2024 | 寄附講座(不整脈精密医療学講座)開設(令和8年 5月31日まで) | Department of Precision Medicine in Cardiac Arrhythmia was opened (Until May 31, 2026). |
| 6月22日 Jun.22.2024 | 附属病院再整備 完了 | The redevelopment of Saga University Hospital was completed. |
| R7年 4月 1日 Apr.1.2025 | 卒後臨床研修センターと医療教育研修センターを 統合し医療研修センターを設置 | The Center for Graduate Medical Education Development and Research and the Medical Education and Training Center was integrated to establish the Medical Training Center. |
| | 国立大学法人佐賀大学メディカル広報室を設置 | Medical Public Relations Division was established. |



| 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7日 Apr.7 | First Semester begins | | | |
| 夏季休業 | 8月8日~9月15日 Aug.8~Sep.15 | 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16日 Sep.16 | 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 | 10月1日 Oct.1 | Memorial Service for Cadaveric Donors | | | |
| 動物慰霊祭 | 11月下旬 Late Nov. | Memorial Service for Animals Sacrificed in Experiments | | | |
| 医学部特別選抜(推薦等)及び 看護学科社会人選抜 | 11月22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.22 | 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17日~18日 Jan.17~18 | Common Test for University Admissions | | | |
| 医学部一般選抜前期日程 | 2月25日~26日 Feb.25~26 | Faculty of Medicine General Selection Examinations-Early-Phase Admission | | | |
| 医学部一般選抜後期日程 | 3月12日 Mar.12 | Faculty of Medicine General Selection Examinations-Late-Phase Admission | | | |
| 系統解剖体納骨式 | 3月中旬 Mid Mar. | Cinerary Ceremony | | | |
| 学位記授与式 | 3月24日 Mar.24 | Guraduation Ceremony 令和7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(23部門) Clinical Support Section 横断的診療班(13班) Traversing Clinical Care Teams 事務部 総務課 Administration Office General Affairs Section 経営管理課 Business Management Section 学生課 Student Affairs Section Hospital Affairs Section ○大学院医学系研究科 博士課程 医科学専攻 Program of Medical Science Graduate School of Medical Science Doctoral Programs

○関連施設 Related Facilities

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

メディカル広報室 Medical Public Relations Division

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

令和7年10月1日現在 | as of October 1, 2025

Faculty of Medicine



学部長(併)副島 英伸 Soejima Hidenobu

副医学部長(研究担当) Vice-dean(Reserch)

(併)小池 春 樹 Koike Haruki

副医学部長(教育担当) Vice-dean(Education)

(併)小田 康 友 Oda Yasutomo

副医学部長 (総務・医学教育分野別認証評価担当) (併)安田 浩 樹 Yasuda Hiroki

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

| 医学科 Institute of Medicine | |
|------------------------------|-----------------------|
| 学科長 | (併) 副島 英伸 |
| Head | Soejima Hidenobu |
| 講 座 | 教 授 |
| 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

病因病態科学

社 会 医 学 Social Medicine

Pathology & Microbiology

Anatomy & Physiology

副島 英伸 Soejima Hidenobu

白 石 裕士 Shiraishi Hiroshi

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

> 義孝 池田 Ikeda Yoshitaka

○吉田 Yoshida Hiroki

> 城戸 Kido Mizuho

倉岡 晃 夫 Kuraoka Akio

安田 浩 樹 Yasuda Hiroki

○寺本 憲功 Teramoto Noriyoshi

○宮本比呂志 Miyamoto Hiroshi

> 青 木 茂久 Aoki Shigehisa

加藤 Kato Seiichi

正良

Ichiba Masayoshi 池 田 知哉 Ikeda Tomoya

○市場

めぐみ Hara Megumi

臨床医学系

Clinical Medical Science

科 学 Internal Medicine

小 池 春樹 Koike Haruki

晋 也 〇木 村 Kimura Shinya

特任教授**白木** Specially-Appointed Prof. Shiraki 綾

特任教授**永淵 正** Specially-Appointed Prof. Nagafuchi Seiho 正 法

> 幹宏 江 﨑 Esaki Motohiro

宏 和 Takahashi Hirokazu

杉田 和成 Sugita Kazunari

精神 ○溝口 Mizoguchi Yoshito Psychiatry

小 児 科 Pediatrics

一般·消化器外科学 Gastroenteology & General Surgery

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

整形外科学 Orthopedic Surgery

脳神経外科学 Neurosurgery

泌尿器科学 Urology

産科婦人科学 Gynecology & Obstetrics

科 Ophthalmology

耳鼻咽喉科学·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

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 義人

○松尾 宗 明 Matsuo Muneaki

○能城 浩 和 Noshiro Hirokazu

○蒲原 啓司 Kamohara Keiji

〇森本 忠嗣 Morimoto Tadatsugu

○阿部 竜也 Abe Tatsuva

○野口 Noguchi Mitsuru

○ (事務取扱)野口 Noguchi Mitsuru

○ **江 内 田** Enaida Hiroshi

○杉山庸一郎 Sugiyama Yoichiro

○ 栂 尾 理 Togao Osamu

○坂□ 嘉郎 Sakaguchi Yoshiro

〇山下 佳雄 Yamashita Yoshio

○ (事務取扱)副島英伸 Soejima Hidenobu

○阪本雄一郎 Sakamoto Yuichiro

○ (事務取扱)副島英伸 Soejima Hidenobu

看護学科

Institute of Nursing

学科長

(併)古賀

Head

Koga Akemi

講 巫

Departments

授 Professors

統合基礎看護学

Department of Comprehensive & Fundamental Nursing

○藤野 成美 Fujino Narumi

明美

資尚 坂 田

Sakata Yasuhisa

生涯発達看護学

Department of Lifelong Developmental Nursing

〇田中 奈美 Tanaka Nami

鈴 木 智 惠 子

明美 古 賀 Koga Akemi

松永由理子 Matsunaga Yuriko

Щ 田 Yamada Saori 小織

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

Prof. Oda Yasutomo Director

医学教育開発部門長

Division of Medical Education Development

教授(併) 小田 Brof. Oda Yasutomo

オミックス医療研究部門長

Division of Omics Medical Research

数理解析部門長(教育IR室) 教授(併)川 口

Prof. Kawaguchi Atsushi

国際健康科学部門長 Division of International Health Sciences

坂本麻衣子 教授 Prof. Sakamoto Maiko

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

Director

Prof. Yasuda Hiroki

研究推進部門長

教授(併)吉田 裕樹

Prof. Yoshida Hiroki Research Promotion Sections

研究支援部門長

教授(併)安田

Prof. Yasuda Hiroki Research Support Sections

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

Director

教授(併) 古賀

明美 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

教授(併)松永由理子

Prof. Matsunaga Yuriko

Section for the Support of Local Networking

奈 美

国際交流支援部門長 Section for the Support of International Networking 教授(併)田中

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 A.P. Kawano Syunsuke

不整脈精密医療学

Department of Precision Medicine in Cardiac Arrhythmia

准教授 横井 研介

A.P. Yokoi Kensuke

共同研究講座

Collaborative Research Laboratory

創 薬 科 学 Department of Drug Discovery and Biomedical Sciences

特任教授**嬉野** 博志 Specially-Appointed Prof. Ureshino Hiroshi

事務部

Administration Office

事務部長

Director of Administration

脇元 直 彦

総務課長

General Affairs Section

山﨑 欽哉 Yamasaki Kinya

経営管理課長

Business Management Section

溝口 Mizoguchi Hiroshi

学生課長 Student Affairs Section

山崎 和恵 Yamazaki Kazue

医 事 課 長 Hospital Affairs Section 畑瀬 晋 也 Hatase Shinya

Administrative and Academic Staff

令和7年10月1日現在 | as of October 1, 2025

University Hospital

教授(併) 木村

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

副病院長 (安全管理·災害対策担当) (併)阪本雄一郎

Sakamoto Yuichiro

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

副病院長 (卒後臨床研修担当)

副病院長

副病院長

(経営企画担当)

(併)江崎 幹宏

Esaki Motohiro

Vice Director of University Hospital (Internship Management)

(併)島 ノ 江 千 里

Shimanoe Chisato

Vice Director of University Hospital (Management Planning)

(併)宮之下さとみ

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

副病院長 (働き方改革・中期計画担当) (併)山下 佳 雄 Yamashita Yoshio

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

病院長特別補佐 (広報:地域連携担当)

(併)高橋 宏和 Takahashi Hirokazu

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)

(併)蒲原

Special Advisor for Environmental (Quality Improvement • Diagnostic Aid) Kamohara Keiji

診療科

Clinical Department

長 Heads

膠原病・リウマチ内科 Rheumatology

准教授 赤 星 光輝 A.P. Akahoshi Mitsuteru

呼吸器内科 Respiratory Diseases

診療教授 髙 橋 浩 一郎 Clinical Professor Takahashi Koichiro

脳神経内科

教授(併) 小池 Prof. Koike Haruki 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 Radiology

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

Ophthalmology

耳鼻咽喉科·頭頸部外科

診療教授(併) 山田 信 Clinical Professor Yamada Shinichi 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

Prof. Kimura Shinya 教授 (事務取扱)蒲原啓司

Prof. Kamohara Keiji

診療教授(併) 宮園 Clinical Professor Miyazono Motoaki

教授(併) 江 崎 幹宏 Prof. Esaki Motohiro

教授(併) **高 橋 宏 和** Prof. Takahashi Hirokazu 宏和

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 竜 也

Prof. Abe Tatsuya 教授(併) 森本 忠嗣 Prof. Morimoto Tadatsugu

教授(併) 野口 満

Prof. Noguchi Mitsuru

診療教授 上 村 Clinical Professor Uemura Tetsuji

教授(併) 栂 尾 Prof. Togao Osamu

教授(併) (事務取扱)小池春樹

教授(併) 溝口 義人 Prof. Mizoguchi Yoshito

教授(併) 松尾 宗 Prof. Matsuo Muneaki 宗 明

教授(併) 坂 口 嘉郎 Prof. Sakaguchi Yoshiro

教授(併) (事務取扱)野口

Prof. Noguchi Mitsuru

教授(併) 江内田 Prof. Enaida Hiroshi

教授(併) 杉山 庸 一郎 Prof. Sugiyama Yoichiro

教授(併) 山 下 佳 Prof. Yamashita Yoshio 佳雄

教授(併) 阪本雄一郎 Prof. Sakamoto Yuichiro

教授(併) 多 胡 Prof. Tago Masaki

教授(併) 加藤 Prof. Kato Seiichi

中央診療施設等 Central Clinical Facilities 検査部 Clinical Laboratory 手術部 Surgical Center 放射線部 輸血部 病理部 Pathology

Radiology Center 教授(併)森本 Central Supply Center 高度救命救急センター Advanced Emergency Care Center 教授**(併) 多 胡** Prof. Tago Masaki 総合診療部 General Medicine 教授(併) 坂口 集中治療部 Intensive Care Unit 教授(併) 木 村 Blood Transfusion Center 教授(併) 加藤 Prof. Kato Seiichi 診療教授 下 田 Clinical Professor Shimoda Ryo 光学医療診療部 Endoscopy Center 医療情報部 教授(併)阿部 Prof. Abe Tatsuya Medical Informatics 先進総合機能回復センター 教授(併) 小池 vanced Comprehensive Functional Recovery Center 教授(併) 山下 MEセンター Medical Engineering Center 感染制御部 Division of Infectious Disease/Control and Prevention 教授(併) 松尾 周産母子部 Perinatal Care Center Prof. Matsuo Muneaki 人工透析室 診療教授(併) 宮園 Hemodialysis Unit がんセンター 診療准教授(併) 勝屋 Cancer Center Clinical A.P. Katsuya Hiroo 診療教授(併) 宮園 栄養治療部 Clinical Nutrition 薬剤部 Pharmacy 看護部

Clinical Professor Miyazono Motoaki 教授(部長) 島 ノ 江 千 里 Prof. (Director) Shimanoe Chisato 部長 宮之下さとみ Director Miyanoshita Satomi

診療支援部門 Clinical Support Section

医療安全管理室 Safety Management Section

メディカルサポートセンタ-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

医療研修センター

Medical Training Center

診療記録センタ-Medical Record Center ハートセンター

Heart Center

教授(併) 蒲原

部長等名

教授(併) 副 島 Prof. Soejima Hidenobu

教授(併) 蒲原 啓司 Prof. Kamohara Keiji

教授**(併) 栂 尾** Prof. Togao Osamu

忠嗣 Prof. Morimoto Tadatsugu

教授(併) 阪本雄一郎 Prof. Sakamoto Yuichiro

雅毅

嘉郎 Prof. Sakaguchi Yoshiro

晋 也 Prof. Kimura Shinya

良

竜也

Prof. Koike Haruki

佳 雄 Prof. Yamashita Yoshio

特任准教授 的野 多加志 Appointed A.P. Matono Takashi

宗

素明 Clinical Professor Miyazono Motoaki

弘 雄

素明

部長等名 Heads

教授(併) 阪本雄 一郎 Prof. Sakamoto Yuichiro

教授(併) 高 橋 宏 和 Prof. Takahashi Hirokazu

教授(併) 副島 英伸 Prof. Soejima Hidenobu

倫 子 特任教授 吉田 Specially-Appointed Prof. Yoshida Noriko

幹宏 教授(併) 江 崎 Prof. Esaki Motohiro

教授(併) 杉山庸一郎 Prof. Sugiyama Yoichiro

Prof. Kamohara

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

Aiセンター Autopsy Imaging Center

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

肝疾患センター Liver Center

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

脳血管センター

Cerebrovascular Center

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

緩和ケアセンタ-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

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

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

がんゲノム診療部門

Department of Cancer Genome Medicine 臨床倫理コンサルテーションチーム Clinical Ethics Consultation Team

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

和成 教授(併) 杉 田 Prof. Sugita Kazunari

教授(併) 阪本雄一郎 Prof. Sakamoto Yuichiro

教授(併) 森本 Prof. Morimoto Tadatsugu

教授 高 橋 宏 和 Prof. Takahashi Hirokazu

教授(併) 木 村 晋也 Prof. Kimura Shinya

准教授(併) 増 岡 淳 A.P. Masuoka Jun

教授(併)多胡 雅毅 Prof. Tago Masaki

診療教授(併) 山田 信 al Professor Yamada Shinichi

教授(併) 松 尾 宗明 Prof. Matsuo Muneaki

教授(併) 高橋 宏 和 Prof. Takahashi Hirokazu

宗 明 教授(併) 松尾 Prof. Matsuo Muneaki

正

正

和成

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

教授(併) 江 崎 幹宏 Prof. Esaki Motohiro

特任講師(併)中島 Specially-Appointed Lect. Nakashima Chiho

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

教授(併) 阿部 竜 也

横断的診療班 Traversing Clinical Care Teams

Pressure Ulcer Care Team 緩和ケア診療班

褥瘡対策班

Palliative Care Team 栄養サポート班

Nutrition Support Team

輸血療法室

Blood Transfusion Team

臨床腫瘍班 Clinical Oncology Team

脳卒中診療班 Stroke Care Team

外来化学療法室 Out-patient Chemotherapy Room

口腔ケアサポート班

Oral Care Support Team

呼吸サポート班 Respiratory Support Team

糖尿病診療班 Diabetes Mellitus Care Team

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

神経皮膚症候群ボード Neurocutaneous Syndrome Board

院内急変対応班 In-Hospital Emergency team 部長等名 Heads

教授(併) 杉田

Prof. Sugita Kazunari 診療教授(併) 山 田 信

Clinical Professor Yamada Shinichi 教授(併) 江 **崎** 幹 宏

Prof. Esaki Motohiro 教授(併) 木 村 晋也

Prof. Kimura Shinya

診療准教授(併) 勝屋 弘 雄 Clinical A.P. Katsuya Hiroo

准教授(併) 増 岡 淳 A.P. Masuoka Jun

診療准教授(併) 勝屋 弘 雄 Clinical A.P. 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 基靖 A.P. Kojima Motoyasu

特任教授 吉村麻里子 Specially-Appointed Prof. Yoshimura Mariko

教授(併) 松尾 宗明 Prof. Matsuo Muneaki

教授(併) 坂口 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 | 38 | 2 | 3 | | 1 | 44 |
| | 准 教 授 Associate Professors | 30 | 8 | 2 | | | 40 |
| | 講 師 Lecturers | 5 | 27 | | | | 32 |
| Acaden | 助教·助手 Assistant Professor•Assistants | 86 | 70 | | | 2 | 158 |
| 教 Academic Staff | 特任教員 Specially Appointed Teacher | 3 | 10 | 5 | | | 18 |
| | 特定教育職員 Research Staff | | 3 | | | | 3 |
| | 寄附講座教員 Contribution Teachers | 5 | | | | | 5 |
| | 計 Total | 167 | 120 | 10 | 0 | 3 | 300 |
| | 事務職員 Clerks | 204 | 42 | 4 | | | 250 |
| | 技術職員 Technicians | 5 | 9 | | 8 | | 22 |
| そ | 教務職員 Research Assistants | | | | 4 | | 4 |
| Non-A | 技能職員 Assistant Clerks | 3 | 39 | | | | 42 |
| の他の職 Non-Academic Staff | 医療技術職員 Paramedical | | 177 | | | | 177 |
| Staff | 看護職員 Nurses | | 736 | | | | 736 |
| | 医員·医員(研修医) Cllinical Fellow·Resident | | 147 | | | | 147 |
| | 研究員 Research Fellow | | | | | | 0 |
| | ‡† Total | 212 | 1,150 | 4 | 12 | 0 | 1,378 |
| | 合 計 Ground Total | 379 | 1,270 | 14 | 12 | 3 | 1,678 |

令和7年6月1日現在 | as of June 1, 2025



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



管理棟 | Administration Building



医学部

Faculty of Medicine

講 座(21講座)

基礎医学系

Basic Medical Science

分子生命科学

Biomolecular Sciences

生体構造機能学 Anatomy and Physiology 病因病態科学

Pathology and Microbiology

社会医学

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

耳鼻咽喉科学·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

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

講 座(2講座)

人工関節学 Arthroplasty

不整脈精密医療学講座

Department of Precision Medicine in Cardiac Arrhythmia

共同研究講座(1講座)

Department of Drug Discovery and Biomedical Sciences

令和7年10月1日現在 | as of October 1, 2025



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)



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7年度入学生) │ Summary of Curriculum (as of April 2025)

| 1 角 | 下次 | 2年 | 次 | 3 4 | F次 | 41 | 下次 | 5£ | 下次 | 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 | I(医療入門I) | 医療入 | 門I | | Unit13(臨床入門) | | | | | | |
| 基本非 | 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) | - ' | 精神·脳·神経 | | 施床 | 実習 | 地域医療実習 | |
| 情報リテラシー科目 | | 組織学 | 薬理学 | 循環器 | 血液·腫瘍· 感染症 | 小児·女性 | ◆共用試験 (CBT、OSCE) | | | 関連教育病院 実習 | |
| 生命倫理学 | 医療統計学 | 神経解剖学 | 水 互 ; | | 力。 | | | 大白 | | | |
| 行動科学原論 | | 生化学 | 微生物学 | 呼吸器 | 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 | | 消化器 | | 社会医学 医療社会法制 | | | | OSCE | WC FEIGHT COM |
| 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 | 精神·脳·神経 | 統合医療 | | | | | |
| 化 学 | 人体発生学 | 植物性生理学 | | 月 泌冰缸 | | 加口区凉 | 臨床実習 | | | F | |
| 分子生物学Ⅰ | 肉眼解剖学概説 | 肉眼解語 | 剖学 | | 基礎系・監 | | | | | | |
| 特定プログラム教育科目 | | | | | | | | | | | |
| | 基礎系·臨床系選択科目 | | | | | | | | | | |
| | | | | Ħ | 也域枠入学生特 | 寺別プログラム | 4 | | | | |
| Ph | ase I | Phase II | -A | Phase II - | В | Phase III | Pł | nase IV | Phase | e 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7年度入学生) │ Summary of Curriculum (as of April 2025)

| 1 年次 | 21 | | 年次 | 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 | 吃 | 臨地実習(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 | (小児) | 看護の機能と方法 | 統合分野 |
| 臨地実習(基本) | | がロカ邦 | (母性) | 自時の成形と万広 | |
| · | 古田甘(株1)口 | | (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 | |
| | | 助産学コース科目 | 一(地址注意) | 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目 | |

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 |
|--|---|
| | 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

| | 分 sification | 入学定員 Admission Capacity | 収容定員 Total Capacity | | 2年次 2nd year | 3年次 3rd year | 4年次 4th year | 5年次 5th year | | 合計 Grand Total |
|---------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------|----------|------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|---------|-------------------|
| 医学部 | 医学科 Institute of Medicine | 101 | 621 | 113(46) | 112(53) | 100(51) | 107(51) | 98(57) | 100(45) | 630(303) |
| Faculty of Medicine | 看護学科 Institute of Nursing | 60 | 240 | 61(60) | 60(58) | 60(57) | 58(57) | _ | _ | 239(232) |
| | # Total | 161 | 861 | 174(106) | 172(111) | 160(108) | 165(108) | 98(57) | 100(45) | 869(535) |

令和7年5月1日現在 | as of May 1, 2025

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

| 区 分 專 攻 Classification 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 |
|-----------------------------------|----|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------|------------------------|-------------------|
| 大学院院 博士課程 | 25 | 100 | 29(15) | 12(4) | 15(6) | 31(14) | 87(39) |
| Total | 25 | 100 | 29(15) | 12(4) | 15(6) | 31(14) | 87(39) |

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

令和7年5月1日現在 | as of May 1, 2025

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

| l <u>X</u> 4 | 区分 | | 入学定員 | 入 | 学志願者 Applicants | 新数 | 入 | 学 者 Matriculants | | |
|---|------------------------------|-------------|--------------------|-----------|--------------------|------------|-----------|---------------------|-------------------|------|
| Classificatio | | 年 度 Year | Admission Capacity | 男 Male | 女 Female | 計 Total | 男 Male | 女 Female | 計 Total | |
| | | 令和3年 2021 | | 308 | 310 | 618 | 45 | 58 | 103 | |
| | | 令和4年 2022 | | 280 | 296 | 576 | 53 | 49 | 102 | |
| | 医 学 科 Institute of Medicine | 令和5年 2023 | 103 | 294 | 289 | 583 | 48 | 55 | 103 | |
| | 医学部 Faculty of | | | 284 | 251 | 535 | 55 | 49 | 104 | |
| | | | 101 | 292 | 259 | 551 | 59 | 44 | 103 | |
| Medicine | | 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) | |
| | 看護学科 Institute of Nursing | 令和5年 2023 | 60 | 10(0) | 211(1) | 221(1) | 3(0) | 57(0) | 60(0) | |
| | Ü | 令和6年 2024 | | 7(1) | 260(0) | 267(1) | 2(0) | 58(0) | 60(0) | |
| | | 令和7年 2025 | | 4 | 219 | 223 | 1 | 60 | 61 | |
| | | 令和3年 2021 | | 11[1] | 7[0] | 18[1] | 11[1] | 7[0] | 18[1] | |
| | | | | 8[2] | 3[1] | 11[3] | 8[2] | 3[1] | 11[3] | |
| 大学院医学系研究科 Graduate School of Medical Science | | 令和5年 2023 | 25 | 8[2] | 5[2] | 13[4] | 7[2] | 5[2] | 12[4] | |
| | | 令和6年 2024 | | | | 6[4] | 2[5] | 8[9] | 6[4] | 2[5] |
| | | 令和7年 2025 | | 10 | 12 | 22 | 10 | 10 | 20 | |

(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

| | ス 東 関 中 近 中 四 九州・沖縄 Kyushu・Okinawa(Prefecture-Based) | | | | d) | 外 | Unive Qual | 。帰 | ू ^w e社 | Adva 年 | 合 | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|---------------|--------------------|----------|----------|------------|---------------|--------------|-------------------|----------------|------------------|---------------|---------------|----------------|---------------|------------------|-------------------|------------|-----------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|---|-------------|
| C1: | 分 ussifi- ution | 年 度 Year | 北 Hokkaido 道 | Tohoku 北 | Kanto 東 | Chubu 部 | Kinki 畿 | - Chugoku | I Shikoku | 佐 Saga 賀 | Fukuoka 岡 | 長 Nagasaki | 能 Kumamoto | 大 Oita 分 | 宮 Miyazaki | 鹿児島 Kagoshima | 沙 Okinawa 網 | Total | Foreign 🔣 | rsity Entrandification Tes | Returnees Returnees | 会 King Member of Society | 3年次編入学 Advanced Standing Students | Total |
| | | 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) | | # 6 · | | | · 6 子 | 106 (52) |
| | | 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) |
| | Institute | 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) | | | (2) | | | 103 (58) |
| | 유 | 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) |
| | Medicine | 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) |
| Faculty. | | 令和6年度 2024 | 1 (0) | | 4 (4) | 4 (3) | 3 (0) | 3 (1) | 1 (0) | 21 (11) | 48 (27) | 5 (0) | 6 (2) | 2 (0) | 2 (1) | 4 (0) | | 88 (41) | | | | | | 104 (49) |
| 医学 Faculty of Medicine | | 令和7年度 2025 | | | 5 (1) | | 3 (2) | 2 (0) | | 25 (13) | 50 (22) | 7 (4) | 7 (2) | 1 (0) | (0) | | | 93 (41) | | | | | | 103 (44) |
| icine | | 令和2年度 2020 | | | 1 (1) | | | | | 20 (20) | 25 (23) | 9 (9) | 1 (1) | | 1 (1) | 3 (3) | | 59 (57) | | | | | | 60 (58) |
| | Ir | 令和3年度 2021 | | | | | | | | 24 (23) | 19 (19) | 8 (7) | 4 (4) | 1 (1) | 3 (3) | 1 (1) | | 60 (58) | | | | | | 60 (58) |
| | 看 護 Institute of | 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) |
| | f Nursing | 令和5年度 2023 | | | | | | (0) | | 18 (18) | 25 (24) | 5 (4) | 4 (4) | | 1 (1) | 4 (4) | (2) | 59 (57) | | | | | | 60 (57) |
| | | 令和6年度 2024 | | | | | | | | 17 (17) | 32 (30) | | 5 (5) | 1 (1) | (3) | (2) | | 60 (58) | | | | | | 60 (58) |
| | | 令和7年度 2025 | | | | | | | | 20 (19) | 35 (35) | (3) | 1 (1) | (1) | | 1 (1) | | 61 (60) | | | | | | 61 (60) |

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

奨学生数

Number of Scholarship Students

| X | 分 | 日本学生支援機構 Japan Student Services Organization | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------|---|-------------------|--------------------|-------------------|-------------|--|--|--|--|--|--|
| Classi | fication | 第一種 Loan-Cat.1 | 第二種 Loan-Cat.2 | 併用 Loan-Cat.1&2 | 給 付 Conferment | ≣† Total | | | | | | |
| | 1年次 1st year | 22 | 20 | (5) | 23 | 65 | | | | | | |
| | 2年次 2nd year | 22 | 22 | (5) | 14 | 58 | | | | | | |
| | 3年次 3rd year | 20 | 17 | (4) | 6 | 43 | | | | | | |
| 医学部 Faculty of Medicine | 4年次 4th year | 23 | 22 | (7) | 6 | 51 | | | | | | |
| , | 5年次 5th year | 10 | 12 | (2) | 9 | 31 | | | | | | |
| | 6年次 6th year | 5 | 14 | (5) | 6 | 25 | | | | | | |
| | 計 Total | 102 | 107 | (28) | 64 | 273 | | | | | | |
| | 1年次 1st year | 0 | 0 | (0) | | 0 | | | | | | |
| 大 学 院 | 2年次 2nd year | 0 | 1 | (0) | | 1 | | | | | | |
| 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. 🕏 🦘 7年3月1日 | as of March 1, 2025

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29年度 1983~2017 | 2,041 | 1,284 | 3,325 |
| 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 |
| 令和6年度 2024 | 52 | 48 | 100 |
| 計 Total | 2,450 | 1,613 | 4,063 |

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29年度 1996~2017 | 57 | 1,412 | 1,469 |
| 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 |
| 令和6年度 2024 | 3 | 59 | 62 |
| 計 Total | 71 | 1,809 | 1,880 |

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

| | | 博士(医学) Doctor of Medical Science 課程博士 論文博士 🔍 🚉 | | | | | | | | 学) | 修士(看護学) Master of Nursing Science | | |
|------------------------|-----------|--|------------|----------------------------------|-------------|------------|----------------|---------------------------|-------------|------------|--------------------------------------|-------------|------------|
| 区lassification | | 桂博 se work ind | | 論文博士 Thesis only; no course work | | | 合計 | Master of Medical Science | | | Master of Tyursing 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29年度 1987~2017 | 291 | 119 | 410 | 256 | 63 | 319 | 729 | 97 | 76 | 173 | 22 | 211 | 233 |
| 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 |
| 令和6年度 2024 | 6 | 8 | 14 | 3 | 4 | 7 | 21 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 4 |
| 計 Total | 379 | 161 | 540 | 298 | 81 | 379 | 919 | 110 | 83 | 193 | 26 | 245 | 271 |



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。また、国際社会で活躍できる医師・研究者の育成にも尽力しています。

医学教育開発部門は、地域のニーズに基づきつつ世界標準を満たした教育プログ ラムの開発と運営を行っています。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(Institutional Research)室としてカリキュラム が適切に運営されているか、教育方法や内容が目標とする学修成果に結びついてい るかなどについて、様々な指標を用いて把握しづらい教育の質を客観的に評価・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室が繰り返し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。

2024年7月に新設した国際健康科学部門は、国際基準の要である行動科学、倫理 学、プロフェッショナリズム教育のプログラム開発・運営および国際的視野を持つ医 療人の育成を目的としています。さらに医学英語の向上や国際交流の推進はもちろ ん、英語での論文発表や国際学会発表の支援を行っています。

オミックス医療研究部門は、文部科学省高度医療人材養成拠点形成事業の支援を 受け、2024年11月に発足しました。本部門の目的は、循環器疾患に関する遺伝情報 や心筋検体など生体試料に基づく世界最大規模のマルチオミックスデータを活用 し、パイオインフォマティクス研究を推進することにあります。これにより、佐賀大 学内における若手研究者の育成と人材層の拡充を図り、同大学および日本全体の研 究力の向上に貢献することを目指しています。また、学生を「student researcher」と して雇用し、早期から研究に触れる機会を提供することで、研究マインドを育成し、 将来的な研究人材の確保につなげています。

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 will contribute to comprehensive regional healthcare and research. We also strive to nurture doctors and researchers who can play active roles in the international community.

international community.

The Division of Medical Education Development designs and manages the educational program that meets global standards while addressing local needs. The Division of Mathematical Analysis supports a wide range of research activities and functions as an educational IR (Institutional Research) office. It objectively evaluates and visualizes the quality of education using various indicators to assess whether the curriculum is properly implemented and whether educational methods and content align with targeted learning outcomes. Based on these insights, we aim to build a system for continuous quality improvement, with the Division of Medical Education Development leading reform and the IR office continually monitoring its impact.

The Division of International Health Sciences, newly established in July 2024, develops and

implements programs in behavioral science, ethics, and professionalism-cornerstones of international medical education standards—and fosters medical professionals with a global perspective. This division also promotes medical English education, supports international exchange programs, and assists with manuscript preparation and presentations at international academic conferences in English.

The Division of Omics Medical Research was established in November 2024 with support from the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT) as part of a national initiative to develop advanced medical human resources. This division promotes bioinformatics research by utilizing one of the world's largest multi-omics data sets, derived from biological samples such as genetic information and myocardial tissue related to cardiovascular diseases. Its goals include fostering young researchers, expanding Saga University's research talent pool, and strengthening the university's and Japan's overall research capabilities. By employing students as "student researchers" and involving them in early-stage research, the program cultivates a research mindset and helps secure the next generation of scientific talent.

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・自己主導型学修者養成プログラム
- 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

国際健康科学部門

Division of International Health Sciences

- 医学英語の修得·英語での診療能力養成
- 国際社会で活躍できる医師・研究者の育成
- 英語論文作成·国際学会発表の支援

オミックス医療研究部門

Division of Omics Medical Research

- マルチオミックスデータを活用したバイオインフォマティクス研究の推進
- 若手研究者の育成・人材層の拡充
 - 早期から研究マインドを育成するためのStudent Researcher教育



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)





国際健康科学部門 Division of International Health Sciences

オミックス医療研究部門 Division of Omics Medical 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10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。

研究推進部門

The Section for Advanced Medical Research Promotion

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 ten 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

● 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。

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。

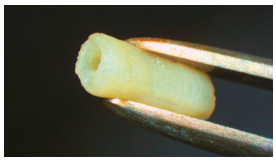
本センターでは病気や怪我で苦しむ患者さんの為に、 ヒト細胞由来人工組織の開発、作製から有効性及び安全 性の検証まで実施しており、将来的には自分の細胞で 様々な病気が治療出来る組織、技術を開発することを目 標に研究活動に取り組んでいます。

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

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 Clinical Support Section

横断的診療班 Traversing Clinical Care

患者・医療人に選ばれる病院を目指して

Aiming to the preferred hospital for both patients and medical professionals

地域医療への貢献

Contribution to Community Medicine

良き医療人の養成

Training top class medical professionals

高度医療技術の開発研究

Development research of advanced medical technologies

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

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

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

Dermatology

定 TE

在實大學的學際觀察解院

*

ICAMS SEED THE U.S. ...

MARKINA HANNERSHINE

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

膚 一般·消化器外科 General & Gastrointestinal Surgery

尿 器 Urology

定

some memory

COMP WHE AM I CO

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

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

栄養サポート班 Nutrition Support Team

口腔ケアサポート班 Oral Care Support Team

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 Medical Center

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

医療研修センター Medical Training Center

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

Palliative Care Center

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

輸 血 療 法 室 Blood Transfusion Team

呼吸サポート班 Respiratory Support Team

臨 床 腫 瘍 班 Clinical Oncology Team

糖尿病診療班 Diabetes Mellitus Care Team

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 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

神経皮膚症候群ボード Neurocutaneous Syndrome Board 院内急変対応班

医学部附属病院 27 Saga University Hospital

病院案内 Hospital Guide



正門 | Front Gate

NICU

薬剤部

2

産科婦人科

周産母子部

栄養治療部

こどもセンター

(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



医師育成:

定着支援センター

未来へ向けた胃がん

対策推進事業センター

| | H107/3/ JN | | | | | | |
|---|---------------------------|---------------------------|---|---|-------|---|------------|
| 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 | 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 | |
| 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 医療研修センター | | 高度救命救急センター ECU 救急外来 時間外受付 防災センター | 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 | 手術部 人工透析室 病理部·病理診断科 | ペインクリ | 県咽喉科・頭頸部外科 ニック・緩和ケア科 ト科 泌尿器科 精神神経科 斗 | 肝疾患センター |

検査部 材料部

外来化学療法室

輸血部

食堂

2

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

光学医療診療部

血液·腫瘍内科

消化器内科 皮膚科

心臓血管外科 循環器内科

呼吸器内科 小児科 産科婦人科

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

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 27年度 2015 | 平成 28年度 2016 | 平成 29 年度 2017 | 平成30年度 2018 | 令和元年度 2019 | 令和2年度 2020 | 令和3年度 2021 | 令和4年度 2022 | 令和5年度 2023 | 令和6年度 2024 |
|------------------|--------------------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| _ 1 | 患者延数 Total | 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 | 人 167,373 |
| 入 Inpatients | 一日平均患者数 Daily Average | 501 | 503 | 508 | 508 | 499 | 453 | 461 | 469 | 461 | 459 |
| - P76 | 病床稼働率 Rate of Beds Occupied | 82.9% | 83.3% | 84.1% | 84.1% | 82.7% | 75.0% | 76.4% | 78.0% | 76.6% | 76.2% |
| | 新来患者数 First-time | 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 | 人 14,342 |
| Outp | 再来患者数 Second-time & Subsequent | 212,833 | 210,449 | 213,628 | 218,575 | 222,290 | 209,654 | 220,938 | 221,182 | 221,675 | 221,770 |
| 外 Outpatients | 患 者延数 Total | 229,798 | 226,749 | 230,115 | 235,880 | 239,737 | 224,644 | 236,432 | 237,875 | 236,665 | 236,112 |
| | 一日平均患者数 Daily Average | 946 | 933 | 943 | 967 | 991 | 925 | 977 | 979 | 974 | 972 |

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 | 2,621,861 | 病理·細胞診検査 Pathology | 13,604 | 輸血 検査 Blood Transfusion | 17,307 |
| 血 液 検 査 Hematology | 511,759 | 生理機能検査 Physiology Function | 52,331 | 計 Total | 3,321,018 |
| 微生物検査 Microbiology | 42,929 | 外 注 検 査 Outsourcing Exam | 61,227 | | 令和6年度 in 2024 |

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) | その他の血液製剤 Other Blood Product (単位) | \ . (- + / |
|---|--|-----------------------------|---|--|----------------------------|
| 86,696 | 6,370 | 4,482 | 10,080 | 0 | 145 |

令和6年度 | in 2024







3D内視鏡手術室 | Operating Room



X線CT | SOMATOM Force

手術件数 | Number of Operations

| | | | | | | | | | | | 令和6年度 2024 |
|--------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|
| 件 F | 类 Points | 6,153 | 6,454 | 6,762 | 6,991 | 7,004 | 6,245 | 6,505 | 6,654 | 6,716 | 6,755 |

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

| 区 分 Classification | 患者数 Patients | 撮影件数(CT) Radiographs | 透視件数 Fluoroscopy | | 件数計 Total |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|--------|--------------|
| 入 院 Inpatients | 院 npatients 41,996 | | 1,667 | 3,143 | 45,629 |
| 外 来 Outpatients | 77,533 | 71,630 | 607 | 8,639 | 80,876 |
| 計 Total | 計 110 520 | | 2,274 | 11,782 | 126,505 |

(注)()の数は、CTの撮影件数で内数

令和6年度 | in 2024

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 | | 166 |
|----------|------------------------------|----------------|-----|
| 単胎 | Singleton Pregnancies | | 166 |
| 双胎 | Twin Pregnancies | | 0 |
| 22週以降の死産 | Stillbirths < 22 weeks | | 5 |
| 帝王切開件数 | Number of Caesarian Sections | | 85 |
| 出生時体重 | Body Weights at Birth | 1000g未満 | 13 |
| | | 1000g以上1500g未満 | 5 |
| | | 1500g以上2500g未満 | 25 |
| | | 2500g以上4000g未満 | 122 |
| | | 4000g以上 | 1 |
| 出生時妊娠週数 | Gestational Ages at Delivery | 30週未満 | 14 |
| | | 30週以上37週未満 | 15 |
| | | 37週以上42週未満 | 137 |
| | | 42週以上 | 0 |

令和6年度 | in 2024



コンビニエンスストア | Convenience store



談話室 | Chat Lounge



コーヒーショップ |Coffee shop



レストラン Restaurant

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

| 区 分 Classification | 枚数 Sheets | 件 数 Prescriptions | 品目数 Items | 剤 数 Deses | |
|---|--------------|----------------------|--------------|---------------------|--|
| 入 院 Inpatients | 140,489 | 218,590 | 351,571 | 1,988,443 | |
| 外 来 Outpatients | 2,510 | 38,831 | 52,772 | 712,178 | |
| 計 Total | 142,999 | 257,421 | 404,343 | 2,700,621 | |
| 院外処方箋 Prescription for Outside Pharmacy | 109,535 | _ | _ | _ | |

| 区 分 Classification | 枚 数 Sheets | 調製本数 Preparation Number | 剤 数 Deses |
|---------------------------|---------------|-------------------------------|---------------------|
| 抗癌剤調製 Anticancer Agent | 13,704 | 20,203 | 76,490 |
| IVH調製 IVH | 1,261 | 1,261 | 9,626 |

| 区 分 Classification | 品 目 Items | 件 数 Prescriptions | 調製本数 Preparation Number |
|-----------------------------------|--------------|----------------------|-------------------------------|
| 院内製剤 Drug in a Hospital | 25 | 99 | 3,108 |

| 区 分 Classification | 確認総数 | 持参患者数 |
|--|--------|--------|
| 持参薬確認 Bringing Medicine Confirmation | 12,220 | 10,956 |

令和6年度 | in 2024

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 Pariants |
|---------------------------------|---------------------|-------------------|-----------------------|---|
| 361 ^人 | 27 ^件 | 7.5 [%] | (1) ^件 | 1 件 |

(注)()の数は、病理解剖件数で内数

令和6年度 | in 2024

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 215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

| į | 利 | 用状 | 況 | | Utilization |
|---|---|----|---|--|-------------|

| 開館日数 Total Days Open | 353 ^日 _{Days} |
|---|----------------------------------|
| 入館者数 | 60,165人 |
| Visitors | Persons |
| 貸 出 冊 数 Books & Journals Checked Out | 6,095 M Vols. & Titles |
| 文献復写件数 | 1,102件 |
| Copy Service | Items |

令和6年度 | in 2024

電子ジャーナル | Electronic Journal

利用可能数 Available Number 8,666 タイトル Titles

令和6年度 | in 2024

蔵書数 Library Collections

| 図 | Books | 書 | 雑 | Journals | a 最少。 |
|---------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 和 文 Japanese | 欧 文 Foreign | 富士 Total | 和 Japanese | 欧 文 Foreign | 計 Total |
| 66,842 [∰] | 39,516 ^冊 _{Vols} | 106,358 ^冊 _{Vols} | 1,238 種 _{Titles} | 1,097 種 _{Titles} | 2,335 種 _{Titles} |

令和6年度 | in 2024

図書·雑誌受入数

Books and Journals Acquired

| | Books | ::書::::::::::::::::::::::::::::::::::: | | : 雜::::::::::::::::::::::::::::::::::: | |
|----------------------------|----------------|--|---------------------------|--|---------------------------|
| | 欧 文 Foreign | | 札,又 | | 計 |
| 527 ^{fff} Vols | 8 Wols | 535 ^{fff} _{Vols} | 212種 _{Titles} | 54種 _{Titles} | 266種 _{Titles} |

令和6年度 | in 2024



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 30年度 2018 | | | | | | 令和6年度 2024 |
|-------------|-------|------------------------|-------|-------|--------|-------|-------|---------------|
| 学 生 Student | 3,144 | 3,255 | 3,423 | 2,038 | 4,059 | 3,901 | 3,152 | 2,845 |
| 職員 Staff | 3,982 | 3,923 | 3,497 | 4,999 | 7,538 | 4,615 | 3,846 | 3,521 |
| 計 Total | 7,126 | 7,178 | 6,920 | 7,037 | 11,597 | 8,516 | 6,998 | 6,366 |

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 / Yea | 芰 | 平成29年度 2017 | 平成30年度 2018 | | | 令和3年度 2021 | 令和4年度 2022 | 令和5年度 2023 | 令和6年度 2024 |
|------------|----------|-----------------------|----------------|-------|-----|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|
| 学 生 | Student | 414 | 308 | 449 | 295 | 382 | 216 | 295 | 300 |
| 職員 | Staff | 558 | 617 | 685 | 653 | 916 | 759 | 904 | 663 |
| 計 | Total | 972 | 925 | 1,134 | 948 | 1,298 | 975 | 1,199 | 963 |

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 | 45 | 215 |
| 定期健康診断 Regular Medical Examination | 313 | 1,145 |
| 特定業務従事者健康診断 Medical Examination for Those Engaged in Specified Work | 132 | 1,046 |
| 他機関受診 Other Organizations Visitors | 61 | 62 |
| 計 Total | 551 | 2,468 |

令和6年度 | in 2024

学生定期健康診断受診者数

Number of Students Visited Regular Medical Examination

| | 学生区分 t Classification | 受診者数 Number of examinees |
|------------------------------|--|-----------------------------|
| 学部学生 Undergraduate | 856 | |
| 大学院生 | 定期健康診断 Regular Medical Examination | 49 |
| Graduate Student | 他機関受診 Other Organizations Visitors | 9 |
| 計 Total | | 914 |

令和6年度 | in 2024

感染症対策(ワクチン接種件数)

Number of Vaccination

| ⊠ Classifi | 分 cation | 水痘 Varicella | ムンプス Mumps | MR(麻疹·風疹) Measles-Rubella | 風疹 Rubella | B型肝炎 *1 Hepatitis B | インフルエンザ Influenza | 新型コロナ *2 COVID-19 |
|---------------|-------------|-----------------|---------------|------------------------------|---------------|-------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| 学 生 | Student | 0 | 0 | 0 | 0 | 498 | 320 | 0 |
| 職員 | Staff | 9 | 7 | 11 | 4 | 91 | 1,750 | 37 |
| 計 | Total | 9 | 7 | 11 | 4 | 589 | 2,070 | 37 |

令和6年度 | in 2024

- *1 B型肝炎ワクチン接種は延べ接種対象人数
- *2 新型コロナワクチン接種は自己負担で接種を行った 小児感染症対策はワクチン2回接種を基本とした。
- $\bigstar \mathbf{1}$ Total number of hepatitis B vaccination.
- ***2** The covid-19 vaccine was administered at his own expense.

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 | 163 | 12,263 | 3,151 | 42 | 82 |
| 機器分析部門 | 209 | 70,260 | 137 | 125 | 28 |
| 放射性同位元素利用部門 | 117 | 2,632 | 589 | 24 | 10 |

令和6年度 | in 2024



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



DNA Sequencer



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





関連教育病院

関連教育病院に関する協定書の締結施設

施設名

地方独立行政法人佐賀県医療センター好生館

臨床医学教育実習に関する協定書の締結施設

| 施設名 | 施設名 |
|------------------------|-------------------------|
| 独立行政法人国立病院機構肥前精神医療センター | 佐賀市立富士大和温泉病院 |
| 独立行政法人地域医療機能推進機構佐賀中部病院 | 唐津市民病院きたはた |
| 医療法人社団高邦会高木病院 | 社会医療法人雪の聖母会聖マリア病院 |
| 社会医療法人祐愛会織田病院 | 神埼市国民健康保険背振診療所 |
| 佐賀市立国民健康保険三瀬診療所 | 医療法人大和正信会ふじおか病院 |
| 医療法人智仁会佐賀リハビリテーション病院 | 坂本内科医院 |
| 公益財団法人健和会大手町病院 | 陣内内科・小児科クリニック |
| 独立行政法人国立病院機構佐賀病院 | 医療法人ひらまつ病院 |
| 医療法人徳洲会福岡徳洲会病院 | 独立行政法人国立病院機構嬉野医療センター |
| 日本赤十字社唐津赤十字病院 | 医療法人あおぞら胃腸科 |
| 医療法人コールメディカルクリニック佐賀 | 医療法人慈孝会七山診療所 |
| 医療法人力武クリニック | 医療法人純伸会矢ヶ部医院 |
| ながえ内科クリニック | 伊万里有田共立病院 |
| ひさのう循環器・内科 | 町立太良病院 |
| 池田内科·消化器科 | 医療法人尽心会百武整形外科・スポーツクリニック |
| 医療法人中西内科 | さかえまち整形外科 |
| 独立行政法人国立病院機構長崎医療センター | 医療法人けやき会くらたクリニック |
| さとう泌尿器科 | 医療法人天心堂志田病院 |
| 南里泌尿器科医院 | 医療法人社団如水会今村病院 |
| 社会医療法人財団池友会福岡和白病院 | 医療法人葡萄の木ぶどうの木クリニック |
| 社会福祉法人恩賜財団済生会唐津病院 | 社会医療法人謙仁会山元記念病院 |
| 医療法人口コメディカル江口病院 | 医療法人友和会鶴田整形外科 |
| 医療法人社団敬愛会佐賀記念病院 | 公立佐賀中央病院 |

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

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

公立佐賀中央病院

日本赤十字社唐津赤十字病院

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

令和元年度~令和5年度 | 2019-2023

| 年 度 Fiscal Year | 件数 Number | 交付額 Amount |
|--------------------|--------------|-----------------------|
| 令和元年度 2019 | 96 | 207,088 千円 ×1,000 yen |
| 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 | 158 | 262,521 |

令和6年度 | 2024

| 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) | 7 | 47,320 千円 x1,000 yen |
| 基盤研究(C) Grant-in-Aid for Scientific Research(C) | 97 | 112,710 |
| 若手研究 Grant-in-Aid for Young Scientists | 48 | 61,490 |
| 計 Total | 152 | 221,520 |



外国人留学生数

Number of Foreign Students

| 区分 | 大学院 | | 研 3 | 計 | |
|----------------------------|-----------------|----------|------------|---------|----------|
| Classification | Graduate School | | Research | | |
| 国及び地域名 | 国費 | 私 費 | 国費 | 私 費 | Total |
| Country or Region | Government | Private | Government | Private | |
| 中国 China | 0 (0) | 5 (5) | 0 | 0 | 5 (5) |
| バングラデシュ人民共和国 Bangladesh | 1 (1) | 0 | 0 | 0 | 1 (1) |
| 計 | 1 | 5 | 0 | 0 | 6 |
| Total | (1) | (5) | (0) | (0) | (6) |

(注)()の数は、女子で内数

令和7年4月1日現在 | as of April 1, 2025

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 |
|----------------------|---|--|
| 令和元年度 | 4 | 1 |
| 2019 | 6月30日~7月13日 (14日間) 14 days | 4 |
| 令和2年度 2020 | | |
| 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 | 8 |
| 2023 | 7月 1日~7月15日(15日間) 15 days | O |
| 令和6年度 | 4 | 1 |
| 2024 | 7月 1日~7月12日(12日間) 12 days | 4 |

○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 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)

Fujen Catholic University (School of Medicine)

| j (| | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|
| | 受入学生数 Number of overseas students 期間 Dates | 派遣学生数 Number of students studying abroad | | | |
| 令和元年度 2019 | 4 | 4 | | | |
| | 9月 2日~9月20日(19日間) 19 days | · | | | |
| 令和2年度 2020 | | | | | |
| 令和3年度 | (COVID-19感染拡大のため中止) | 0 | | | |
| 2021 | (Canceled due to spread of COVID-19 infection) | | | | |
| 令和4年度 2022 | | | | | |
| 令和5年度 | 3 | 1 | | | |
| 2023 | 9月18日~10月7日(20日間) 20 days | 1 | | | |
| 令和6年度 | 4 | 1 | | | |
| 2024 | 9月17日~10月11日(25日間) 25 days | 4 | | | |

○輔仁カトリック大学(医学部看護学科生)

Fujen Catholic University (School of Nursing)

| 3 | , · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
|-----------------------|---|--|
| | 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) | 0 |
| 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 | 延面積 Total Area | 建設年度 Completion Year | 建物名称 Name of Building | 建物階数 Floor | 延面積 Total Area | 建設年度 Completion Year |
|---|---------------|--------------------------|-------------------------|--|---------------|--------------------------|-------------------------|
| 校 舎 講 義 棟 Lecture Hall Building | 3 | 3,629m² | 1977 | | | 31,521m² | 1978~1980 |
| 看護学科棟 | 6 | 6,178 | 1993~1995 | | | 6,192 | 1981~1982 |
| Institute of Nursing Building 基礎実習棟 | 2 | · | | | | 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 | 附属病院 University Hospital | 7 | 7 | 2020 |
| 院生·臨床研究棟 | | 3,718 | 1982~1983 | | | 24 | |
| Graduate & Clinical Research Building | 4 | 1,320 | 1989 | | | 158 | 2012 |
| 体 育 館 Gymnasium | 1 | 1,062 | 1978 | | | 4,431 1,487 | 2018 |
| 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 | | 595 | 1981~1982 |
| 医学部会館 Medical School Hall | 2 | 731 | 1979 | | 2 | 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 |
| | 4 | 1,063 | 1979 | 学生サークル棟 Circle Building | 1 | 121 | 2005 |
| 動物実験施設 Center for Laboratory Animals | | 938 | 1984 | 保 育 園 Nursery School | 1 | 418 | 2007-2011 |
| | | 1,220 | 1987 | 災害支援棟 Disaster Recovery Assistance Building | 3 | 1,059 | 2009 |
| R I 実 験 施 設 Radioisotope Research Center | 3 | 901 | 1979 | 地域医療支援センター Community Medical Support Center | 3 | 1,069 | 2011 |
| | | 420 | 1993 | 管理棟 Administration Building | 3 | 2,824 | 1978 |
| 附属図書館医学分館 The Medical School Library | 2 | 1,769 | 1979 | 車 Garage | 1 | 295 | 1978 |

| 建物名称 Name of Building | 建物階数 Floor | 延面積 Total Area | 建設年度 Completion Year | 建 物 名 称 Name of Building | 建物階数 Floor | 延面積 Total Area | 建設年度 Completion Year |
|---|---------------|--------------------------|-------------------------|---|---------------|--------------------------|--------------------------------|
| 中央機械室 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

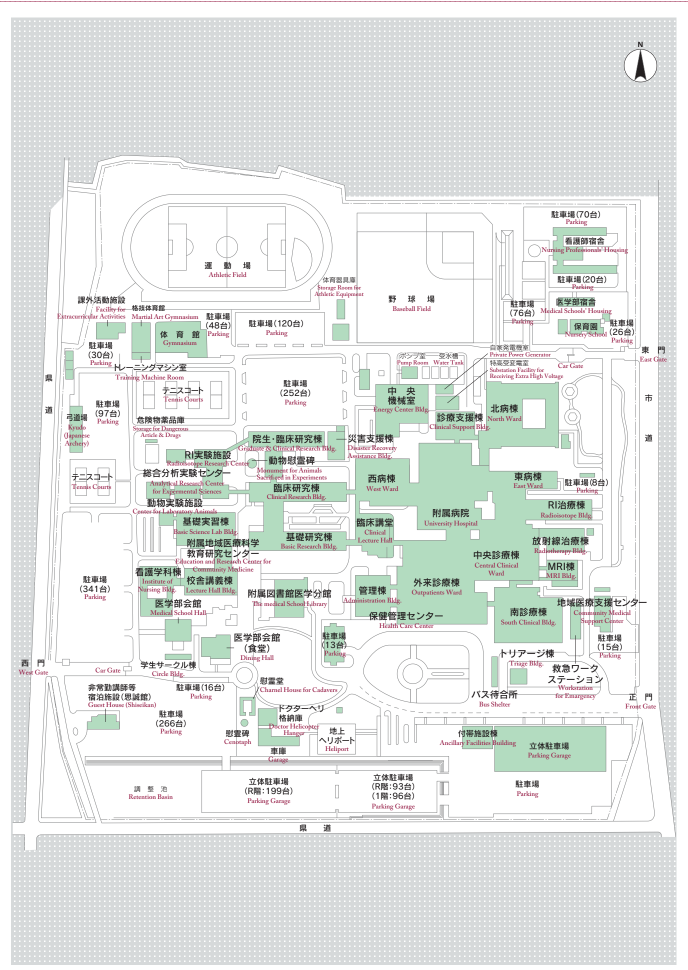


南診療棟 | South Clinical Building



北病棟|North Ward







SAGA Guide Map







佐賀大学コミュニケーションマーク

アルファベットの[S]と「無限大(∞)」を組み合わせて、 しなやかな曲線で表したデザインとなっています。学生 の可能性を最大限に引き出すという意味で「無限の可能 性」や「無限の成長」、また、創造力を育む環境を提供する ことで「無限の創造力」を生み出すという意味が込めら 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



医学部ホームページ

- 発行 | 令和7年10月
- 編集|佐賀大学メディカル広報室

Published October,2025 Edited by Medical Public Relations Division