



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



佐賀大学医学部章

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

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

佐賀大学医学部・大学院医学系研究科概要

令和7年度

目次

Contents

佐賀大学憲章	Saga University Charter	01
基本構想	Basic Plan	02
沿革	History	05
学年暦	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

目的をもって生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 Capacity……………101	
医学部看護学科 Institute of Nursing (Faculty of Medicine)	入学定員……………60名 Admission Capacity……………60	
大学院医学系研究科 Graduate School of Medical Science 博士課程医科学専攻 Doctoral Programs in Medical Science	入学定員……………25名 Admission Capacity……………25	
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、社会の要請に応える良き医療人を育成し、もって医学・看護学の発展及び地域包括医療の向上に寄与する。

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

医 学 科

Institute of Medicine

○教育目的

Educational Purpose

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

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

○卒業時学修成果

Expected Achievement of Our Graduates

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

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

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

看護学科

Institute of Nursing

○教育目的

Educational Purpose

高い倫理観に基づき健康についての問題を包括的にとらえ、柔軟に解決する実践能力を持った看護職者を育成する。

Saga University Faculty of Medicine aims at educating and training nursing professionals with a high regard for nursing ethics, capable of grasping health-related problems in a holistic manner and of solving such problems with expertise and flexibility.

○教育目標

Educational Goals

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

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

- 1) That they cultivate an attitude of respect for other people backed by a genuine sensibility expected of such professionals.
- 2) 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じた交流ができる。

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

- 1) To be innovative and forward thinking in medical research and practice based on a strong sense of ethics and humanity.
- 2) To acquire the knowledge needed and relevant medical skills for their chosen field; and demonstrate and practice them wisely and effectively in their future professional lives.
- 3) To develop students able to plan and design effective research strategies using first-rate knowledge and expertise.
- 4) 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ただしています。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。ここでは、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、卒前から卒業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

佐賀大学内に「国立医学教育機関創設準備室」を設置

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

同準備室長に九州大学医学部長古川哲二を発令

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

S51年 5月 8日
May 8.1976

上記準備室を「佐賀大学佐賀医科大学創設準備室」に改称

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

10月 1日
Oct.1.1976

国立学校設置法の一部を改正する法律の施行により、佐賀医科大学が開学

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

1 学科目(生物学)開設

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

同日付けで準備室長古川哲二を学長に発令

Administrative Bureau was set up in Saga University.

事務局を佐賀大学内に設置

Lecture Hall Building was completed.

S53年 1月31日
Jan.31.1978

校舎講義棟竣工

First entrance examinations for Saga Medical School were conducted.

3月3・4日
Mar.3-4.1978

第1回入学試験実施

Basic Science Laboratory Building was completed.

3月10日
Mar.10.1978

基礎実習棟竣工

Administrative Bureau was transferred to Nabeshima-machi.

3月22日
Mar.22.1978

事務局が現地施設に移転

Eight departments and eight subjects were created.

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)

Departments: Anatomy, Physiology, Biochemistry, Pathology, Microbiology, Internal Medicine, Psychiatry, and Surgery
Subjects: Philosophy, Psychology, Jurisprudence, Mathematics, Physics, Chemistry, English, and German

4月11日
Apr.11.1978

附属図書館開館

The Medical School Library opened.

4月15日
Apr.15.1978

第1回医学部入学式を挙行

First matriculation ceremony of the Faculty of Medicine was held.

6月 3日
Jun.3.1978

開講記念式を挙行

The ceremony commemorating the beginning of teaching was held.

S54年 2月15日
Feb.15.1979

基礎研究棟及び臨床研究棟竣工

Buildings for Basic Research and Clinical Research were completed.

3月15日
Mar.15.1979

学生会館(福利施設)の食堂竣工

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

3月22日
Mar.22.1979

体育館竣工

Gymnasium was completed.

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

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

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)

Two departments (Pharmacology, Obstetrics & Gynecology) were added.
(Ten departments and nine subjects in total)

附属病院創設準備室設置

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

11月30日
Nov.30.1979

動物実験施設及びRI実験施設(第1期)竣工

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

12月10日
Dec.10.1979

臨床講堂竣工

Clinical Lecture Hall was completed.

S55年 2月14日
Feb.14.1980

大学会館(福利施設)のセミナー室、娯楽室等竣工

Seminar and Recreation Rooms of the Medical School Hall were completed.

3月25日
Mar.25.1980

附属図書館竣工

The Medical School Library was completed.

3月26日
Mar.26.1980

野球場竣工

Baseball Field was completed.

3月29日
Mar.29.1980

納骨堂竣工(高伝寺境内)

Charnel House was completed in Kodenji Temple.

4月 1日
Apr.1.1980

4講座(免疫・血清学、地域保健科学、法医学、小児科学)開設(計14講座9学科目)

Four departments (Immunology, Community Health Science, Forensic Medicine, and Pediatrics) were added. (Fourteen departments and nine subjects in total)

11月20日
Nov.20.1980

医学部附属病院の外來棟、中央診療棟及び西病棟竣工

Buildings for Outpatients and Core Clinical Divisions and the West Ward of the Medical School Hospital were completed.

S56年 3月30日
Mar.30.1981

格技体育館(武道場)竣工

Martial Art Gymnasium was completed.

4月 1日
Apr.1.1981

4講座(眼科学、耳鼻咽喉科学、放射線医学、麻酔学)開設(計18講座9学科目)

Four departments (Ophthalmology, Otolaryngology-Head & 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、13診療科及び中央診療施設を設置

Thirteen clinical departments and Central Clinical Facilities were established.

13診療科 (内科、皮膚科、精神科、小児科、外科、整形外科、泌尿器科、産科婦人科、眼科、耳鼻咽喉科、放射線科、麻酔科、歯科口腔外科)

Clinical Departments:
Internal Medicine, Dermatology, Neuropsychiatry, Pediatrics, Surgery, Orthopedic Surgery, Urology, Obstetrics & Gynecology, Ophthalmology, Otolaryngology-Head & Neck Surgery, Radiology, Anesthesiology, and Oral & Maxillofacial Surgery

中央診療施設 (検査部、手術部、放射線部、材料部)

Central Clinical Facilities:
Dept. of Laboratory Medicine, Surgical Center, Dept. of Radiology, and Central Supply

8月10日
Aug.10.1981

課外活動共用施設竣工

Facilities for Extracurricular Activities were completed.

10月21日
Oct.21.1981

附属病院施設竣工及び開院記念式典挙行

Facilities of the Medical School were completed; the ceremony commemorating the beginning of the Medical School Hospital Operation was held.

10月26日
Oct.26.1981

附属病院診療業務開始(325床)

The Medical School Hospital started its operation with 325 beds.

S57年 3月10日
Mar.10.1982

高エネルギー施設竣工

Radiotherapy Facilities were completed.

3月25日
Mar.25.1982

プール(50m 7コース)竣工

Swimming Pool (50m, 7 lanes) was completed.

4月 1日
Apr.1.1982

文部省訓令第8号の実施により、脳神経外科を設置(計14診療科)

Neurosurgery was added. (Fourteen clinical departments in total)

7月16日
Jul.16.1982

病床を4床増床(計329床)

329 beds were now available with 4 added.

10月 5日
Oct.5.1982

医学部附属病院東病棟竣工

East Ward of the Medical School Hospital was completed.

10月25日
Oct.25.1982

病床を120床増床(計449床)

449 beds were now available with 120 added.

12月15日
Dec.15.1982

RI治療棟(第2期)竣工

Radioisotope Building (second phase) was completed.

S58年 4月15日
Apr.15.1983

病床を162床増床(計611床)

661 beds were now available with 162 added.

12月23日
Dec.23.1983

院生研究棟竣工

Graduate School Building was completed.

S59年 3月26日
Mar.26.1984

第1回医学部卒業式を挙行

First graduation ceremony of the Faculty of Medicine was held.

4月12日
Apr.12.1984

国立学校設置法施行令の一部を改正する施行令の施行により、大学院医学研究科(博士課程)を設置

Graduate School of Medicine (Doctoral Programs) was established.

4月27日
Apr.27.1984

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 was held.

7月31日
Jul.31.1984

動物実験施設(第2期)竣工

Center for Laboratory Animals (second phase) was completed.

S60年 3月30日
Mar.30.1985

弓道場竣工

Kyudo (Japanese Archery) Field was completed.

5月17日
May 17.1985

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.

S61年 4月22日
Apr.22.1986

文部省訓令第22号の実施により、総合診療部を設置

Dept. of General Medicine was established.

S62年 4月 1日
Apr.1.1987

歯科口腔外科学開設(計19講座9学科目)

Oral & Maxillofacial Surgery was created.
(Nineteen departments and nine subjects in total)

9月30日
Sep.30.1987

動物実験施設(第3期)竣工

Center for Laboratory Animals (third phase) was completed.

S63年 3月15日
Mar.15.1988

非常勤講師等宿泊施設(思誠館)竣工

Guest House (Shiseikan) was completed.

3月25日
Mar.25.1988

第1回大学院学位記授与式を挙行

First conferment ceremony of the Degrees of Doctor of Medical Science was held.

5月13日
May 13.1988

開講十周年記念式典を挙行

Tenth anniversary of the beginning of academic instruction was held.

H元年 3月28日
Mar.28.1989

MRI-CT装置棟竣工

MRI-CT Building was completed.

6月28日
Jun.28.1989

文部省訓令第29号の実施により、集中治療部を設置

Intensive Care Unit was established.

H2年 3月12日
Mar.12.1990

院生研究棟(歯科口腔外科学等)竣工

Graduate School Building (Oral & Maxillofacial Surgery, etc.) was completed.

3月20日
Mar.20.1990

トレーニングマシン室竣工

Training Machine Room was completed.

11月26日
Nov.26.1990

動物慰霊碑建立

Monument for Animals Sacrificed in Experiments was erected.

H3年 4月12日
Apr.12.1991

文部省令第19号の施行により、医学部附属動物実験施設を設置

Center for Laboratory Animals was established.

10月26日
Oct.26.1991

医学部附属病院開院十周年記念式典を挙行

Tenth anniversary of the establishment of the Medical School Hospital was held.

H4年 4月10日
Apr.10.1992

文部省令第14号の施行により、医学部附属実験実習機器センターを設置

Central Laboratories for Medical Study and Research Equipment was established.

文部省訓令第11号の実施により、輸血部を設置

Dept. of Transfusion Medicine was established.

H5年 4月 1日
Apr.1.1993

文部省令第10号の施行により、医学部看護学科を設置(計2学科19講座9学科目)

Institute of Nursing (Faculty of Medicine) was established.
(Two Institutes, nineteen departments and nine subjects in total)

文部省令第18号の施行により、1学科目(社会学)開設(計2学科19講座10学科目)

One subject (Sociology) was added.
(Two Institutes, nineteen departments and ten subjects in total)

文部省告示第59号、第60号、第61号により、医学部看護学科を保健婦学校、助産婦学校及び看護婦学校として指定

Institute of Nursing (Faculty of Medicine) was designated as a statutory equivalent to public health nursing schools, midwifery schools and nursing schools.

H5年 4月23日
Apr.23.1993

第1回看護学科入学式を挙行

First matriculation ceremony of the Institute of Nursing (Faculty of Medicine) was held.

H6年 1月31日
Jan.31.1994

RI実験施設(第2期)竣工

Radioisotope Research Center (second phase) was completed.

5月20日
May 20.1994

文部省令第13号の施行により、3講座1学科目開設(計2学科22講座11学科目)

Three departments and one subject were added.
(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・老人看護学)

Departments: Foundation of Nursing, Clinical Nursing, and Community Health・Geriatric Nursing.

1学科目(情報・数理科学)

Subject: Mathematical and Information Sciences.

9月16日
Sep.16.1994

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.

H7年 4月1日
Apr.1.1995

看護学科棟(第1期)竣工

Institute of Nursing Building (first phase) was completed.

H8年 3月28日
Mar.28.1996

文部省令第10号の施行により、臨床検査医学開設(計2学科23講座11学科目)

Laboratory Medicine was created.
(Two Institutes, twenty-three departments and eleven subjects in total)

看護学科棟(第2期)竣工

Division of Nursing Building (second phase) was completed.

4月1日
Apr.1.1996

文部省令第10号の施行により、救急医学開設(計2学科24講座11学科目)

Emergency Medicine was created.
(Two Institutes, twenty-four departments and eleven subjects in total)

5月11日
May 11.1996

文部省令第19号の施行により、麻酔学を麻酔・蘇生学に改称

Department of Anesthesiology & Critical Care Medicine superseded Department of Anesthesiology.

文部省訓令第15号の実施により、麻酔科を麻酔科蘇生科に改称

Clinical Department of Anesthesiology and Critical Care Medicine superseded Clinical Department of Anesthesiology.

H9年 3月25日
Mar.25.1997

第1回看護学科卒業式を挙行

First graduation ceremony of the Institute of Nursing (Faculty of Medicine) was held.

4月1日
Apr.1.1997

国立学校設置法施行令の一部を改正する施行令の施行により、佐賀医科大学大学院医学研究科を佐賀医科大学大学院医学系研究科に改称し、看護学専攻(修士課程)を設置

Graduate School of Medical Science superseded Graduate School of Medicine, and Program of Nursing Science (Master's Programs) was established.

文部省令第13号の施行により、保健管理センターを設置

Health Care Center was established.

4月23日
Apr.23.1997

第1回大学院医学系研究科(修士課程)看護学専攻入学式を挙行

First entrance ceremony of the Graduate School of Medical Science (Master's Programs in Nursing Science) was held.

H10年 4月1日
Apr.1.1998

文部省訓令第8号の実施により、光学医療診療部を設置

Department of Endoscopy was established.

5月23日
May 23.1998

開講二十周年記念式典を挙行

Twentieth anniversary of the beginning of academic instruction was held.

11月14日
Nov.14.1998

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
Apr.1.2000

文部省訓令第15号の実施により、医療情報部を設置

Medical Information & communication Center was established.

H13年 4月1日
Apr.1.2001

文部科学省訓令第51号の実施により、リハビリテーション部を設置

Rehabilitation Center was established.

10月13日
Oct.13.2001

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 School Hospital was held.

12月21日
Dec.21.2001

佐賀大学との統合に関する「合意書」と「覚書」に調印

Formal agreement for the unification with Saga University was reached; accompanying memorandum was also signed.

H14年 4月 1日
Apr.1.2002

医学科9講座(解剖学、生理学、生化学、薬理学、病理学、微生物学、免疫・血清学、地域保健科学、法医学)11学科目(哲学、心理学、法学、社会学、数学、情報・数理学、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)

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.

H15年 4月 1日
Apr.1.2003

国立学校設置法施行令の一部を改正する施行令の施行により、大学院医学系研究科医科学専攻(修士課程)を設置

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

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

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

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)

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).

6月 1日
Jun.1.2003

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

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

10月 1日
Oct.1.2003

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

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

H16年 4月 1日
Apr.1.2004

国立大学法人法の施行により、国立大学法人佐賀大学となった。

National University Corporation SAGA UNIVERSITY was established.

10月 1日
Oct.1.2004

寄附講座(血管不全学講座)開設(平成19年9月30日まで)

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

10月18日
Oct.18.2004

病床を2床減床(計609床)

609 beds were now available with 2 reduced.

H17年 1月 1日
Jan.1.2005

寄附講座(人工関節学講座)開設(令和7年12月31日まで)

Departments of Arthroplasty was opened (Until December 31, 2025).

3月22日
Mar.22.2005

病床を2床減床(計607床)

607 beds were now available with 2 reduced.

4月 1日
Apr.1.2005

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

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.

7月 1日
Jul.1.2005

寄附講座(先端心臓病学講座)開設(平成20年6月30日まで)

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

9月 1日
Sep.1.2005

救命救急センターを設置(平成27年4月30日まで)

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

H18年 3月15日
Mar.15.2006

病床を3床減床(計604床)

604 beds were now available with 3 reduced.

H19年 1月 1日
Jan.1.2007

寄附講座(危機管理医学講座)開設(平成21年12月31日まで)

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)

5月10日
May 10.2008

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 previous independent courses was reorganized into 1 course.

開講三十周年記念式典を挙げる

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げる

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
Dec.20.2013

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 Building of the Medical School Hospital was completed.

H26年 1月17日
Jan.17.2014

佐賀県ドクターヘリ運航開始(基地病院)

Doctor Helicopter of Saga service started.(Base Hospital)

4月 1日
Apr.1.2014

寄附講座(心不全治療学講座)開設(平成29年3月31日まで)

Department of Heart Failure Therapeutics was opened (Until 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として設置

Support Center of Education and Research for Nursing 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31日まで)

Department of Organ System Interactions and Information was 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月31日まで)

Department of Regenerative Medicine and Biomedical 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.

5月 7日
May.7.2015

臨床研究センターを設置

Clinical Research Center was established.

7月15日
Jul.15.2015

脳血管センターを設置

Cerebrovascular Center was established.

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
Jan.21.2016

緩和ケアセンターを設置

Palliative Care Center was established.

3月 1日
Mar.1.2016

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)を廃止し、看護学科2講座(統合基礎看護学、生涯発達看護学)を設置(計2学科23講座)

Institute of Nursing underwent change : a new system with two departments (Department of Comprehensive & Fundamental Nursing , and Department of Lifelong Developmental Nursing) having superseded the four-department system. (as a result, 2 institutes and 23 departments, in total)

3月 2日
Mar.2.2016

こどもセンターを設置

Children's Medical Center was established.

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

寄附講座(循環制御学講座)開設(平成31年3月31日まで)

Department of Circulation Control Medicine was opened (Until March 31, 2019).

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置

Saga University Hospital Community General Medicine Center was established in the NHO Ureshino Medical Center.

未来へ向けた胃がん対策推進事業センターを設置

Gastric Cancer Prevention Center was established.

H29年 1月 1日
Jan.1.2017

食育指導センターを設置

Food and Nutrition Service Center was established.

4月 1日
Apr.1.2017

メディカルサポートセンターを設置

Medical Support Center was established.

寄附講座(先進心不全医療学講座)開設(令和2年3月31日まで)

Department of Advanced Heart Failure Medicine was opened (Until March 31, 2020).

寄附講座(創薬科学講座)開設(令和2年3月31日まで)

Department of Drug Discovery and Biomedical Sciences was opened (Until March 31, 2020).

8月16日
Aug.16.2017

医学部附属病院東病棟竣工

East Ward of the Medical School Hospital was completed.

H30年 6月10日
Jun.10.2018

開講四十周年記念式典を挙行

Fortieth Anniversary of the beginning of academic instruction was held.

H31年 3月31日
Mar.31.2019

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 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 看護学科3年次編入学試験	11月22日 Nov.22	Recommendation-based Special Entrance Examinations and Institute of Nursing Examinations for Career-Experienced 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 | 2025



校舎講義棟 | Lecture Hall Bldg



学位記授与式 | Guraduation Ceremony



○医学部 Faculty of Medicine

医学科
Institute of Medicine

基礎医学系
Basic Medical Science

看護学科
Institute of Nursing

臨床医学系
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
University Hospital

診療科(29診療科)
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
Administration Office

総務課
General Affairs Section

経営管理課
Business Management Section

学生課
Student Affairs Section

医事課
Hospital Affairs Section

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

博士課程
Doctoral Programs

医科学専攻
Program of Medical Science

○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



医学部

Faculty of Medicine



学部長 (併) 副島 英伸
Dean Soejima Hidenobu

- 副医学部長(研究担当) (併)小池 春樹
Vice-dean(Reserch) Koike Haruki
- 副医学部長(教育担当) (併)小田 康友
Vice-dean(Education) Oda Yasutomo
- 副医学部長 (併)安田 浩樹
(総務・医学教育分野別認証評価担当) Yasuda Hiroki
Vice-dean(General Affair・Certification & Accreditation for Field of Medical Education)

医 学 科

Institute of Medicine

学科長
Head

(併)副島 英伸
Soejima Hidenobu

講 座
Departments

教 授
Professors

基礎医学系

Basic Medical Science

- 分子生命科学 Biomolecular Sciences
 - 副島 英伸 Soejima Hidenobu
 - 白石 裕士 Shiraiishi Hiroshi
 - 特任教授 出原 賢治 Specially-Appointed Prof. Izuhara Kenji
 - 池田 義孝 Ikeda Yoshitaka
 - 吉田 裕樹 Yoshida Hiroki
- 生体構造機能学 Anatomy & Physiology
 - 城戸 瑞穂 Kido Mizuho
 - 倉岡 晃夫 Kuraoka Akio
 - 安田 浩樹 Yasuda Hiroki
 - 寺本 憲功 Teramoto Noriyoshi
- 病因病態科学 Pathology & Microbiology
 - 宮本 比呂志 Miyamoto Hiroshi
 - 青木 茂久 Aoki Shigehisa
 - 加藤 省一 Kato Seiichi
 - 市場 正良 Ichiba Masayoshi
 - 池田 知哉 Ikeda Tomoya
 - 原 めぐみ Hara Megumi
- 社会医学 Social Medicine

臨床医学系

Clinical Medical Science

内 科 学
Internal Medicine

小池 春樹
Koike Haruki

○木村 晋也
Kimura Shinya

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

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

江崎 幹宏
Esaki Motohiro

高橋 宏和
Takahashi Hirokazu

杉田 和成
Sugita Kazunari

精 神 医 学
Psychiatry

○溝口 義人
Mizoguchi Yoshito

小 児 科 学
Pediatrics

○松尾 宗明
Matsuo Muneaki

一般・消化器外科学
Gastroentology & General Surgery

○能城 浩和
Noshiro Hirokazu

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

○蒲原 啓司
Kamohara Keiji

整 形 外 科 学
Orthopedic Surgery

○森本 忠嗣
Morimoto Tadatsugu

脳神経外科学
Neurosurgery

○阿部 竜也
Abe Tatsuya

泌 尿 器 科 学
Urology

○野口 満
Noguchi Mitsuru

産科婦人科学
Gynecology & Obstetrics

○(事務取扱)野口 満
Noguchi Mitsuru

眼 科 学
Ophthalmology

○江内田 寛
Enaida Hiroshi

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

○杉山 庸一郎
Sugiyama Yoichiro

放 射 線 医 学
Radiology

○梶尾 理
Togao Osamu

麻酔・蘇生学
Anesthesiology & Critical Care Medicine

○坂口 嘉郎
Sakaguchi Yoshiro

歯科口腔外科学
Dentistry & Oral Surgery

○山下 佳雄
Yamashita Yoshio

臨床検査医学
Laboratory Medicine

○(事務取扱)副島英伸
Soejima Hidenobu

救 急 医 学
Emergency Medicine

○阪本 雄一郎
Sakamoto Yuichiro

国 際 医 療 学
International Medicine

○(事務取扱)副島英伸
Soejima Hidenobu

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

看護学科

Institute of Nursing

学科長

Head

(併)古賀 明美

Koga Akemi

講座
Departments

教授
Professors

統合基礎看護学

Department of Comprehensive
& Fundamental Nursing

○藤野 成美
Fujino Narumi

坂田 資尚
Sakata Yasuhisa

生涯発達看護学

Department of Lifelong
Developmental Nursing

○田中 奈美
Tanaka Nami

鈴木 智恵子
Suzuki Chieko

古賀 明美
Koga Akemi

松永 由理子
Matsunaga Yuriko

山田 小織
Yamada Saori

医学部附属地域医療科学教育研究センター

Education and Research Center for Community Medicine

センター長

Director

教授(併)小田 康友

Prof. Oda Yasutomo

医学教育開発部門長

Division of Medical Education Development

教授(併)小田 康友

Prof. 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)

Division of Mathematical Analysis (Office of Institutional Research)

教授(併)川口 淳

Prof. Kawaguchi Atsushi

国際健康科学部門長

Division of International Health Sciences

教授 坂本 麻衣子

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

Director

教授(併)安田 浩樹

Prof. Yasuda Hiroki

研究推進部門長

Research Promotion Sections

教授(併)吉田 裕樹

Prof. Yoshida Hiroki

研究支援部門長

Research Support Sections

教授(併)安田 浩樹

Prof. Yasuda Hiroki

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

Section for the Support of Education and Research

教授(併)鈴木 智恵子

Prof. Suzuki Chieko

人事交流支援部門長

Section for the Support of Local Networking

教授(併)松永 由理子

Prof. Matsunaga Yuriko

国際交流支援部門長

Section for the Support of International Networking

教授(併)田中 奈美

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 功一

Prof. Nakayama Koichi

寄附講座

Contribution

人工関節学

Arthroplasty

准教授 河野 俊介

A.P. Kawano Syunsuke

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

Wakimoto Naohiko

総務課長

General Affairs Section

山崎 欽哉

Yamasaki Kinya

経営管理課長

Business Management Section

溝口 弘

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



医学部附属病院

University Hospital



理事(医療担当)

Director of Medical Affairs

附属病院長 (併)野口 満

Director of University Hospital

Noguchi Mitsuru

副病院長
(安全管理・災害対策担当)

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

(併)阪本雄一郎

Sakamoto Yuichiro

副病院長
(卒後臨床研修担当)

Vice Director of University Hospital
(Internship Management)

(併)江崎 幹宏

Esaki Motohiro

副病院長
(経営企画担当)

Vice Director of University Hospital
(Management Planning)

(併)島ノ江千里

Shimano Chisato

副病院長
(医療業務担当)

Vice Director of University Hospital
(Medical Administration)

(併)宮之下さとみ

Miyanoshita Satomi

副病院長
(働き方改革・中期計画担当)

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

(併)山下 佳雄

Yamashita Yoshio

病院長特別補佐
(広報・地域連携担当)

Special Advisor for Environmental
(Public Relations & Regional Corporation)

(併)高橋 宏和

Takahashi Hirokazu

病院長特別補佐
(環境改善・診療支援担当)

Special Advisor for Environmental
(Quality Improvement・Diagnostic Aid)

(併)蒲原 啓司

Kamohara Keiji

診療科

Clinical Department

科 長

Heads

膠原病・リウマチ内科
Rheumatology

呼吸器内科
Respiratory Diseases

脳神経内科
Neurology

准教授 赤星 光輝
A.P. Akahoshi Mitsuteru

診療教授 高橋 浩一郎
Clinical Professor Takahashi Koichiro

教授(併) 小池 春樹
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
Hepatology, Diabetology and Endocrinology

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

眼科
Ophthalmology

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

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

歯科口腔外科
Dentistry & Oral Surgery

救急科
Emergency Medicine

総合診療科
General Medicine

病理診断科
Department of Diagnostic Pathology

教授(併) 木村 晋也
Prof. Kimura Shinya

教授(事務取扱) 蒲原 啓司
Prof. Kamohara Keiji

診療教授(併) 宮園 素明
Clinical Professor Miyazono Motoaki

教授(併) 江崎 幹宏
Prof. Esaki Motohiro

教授(併) 高橋 宏和
Prof. Takahashi Hirokazu

教授(併) 杉田 和成
Prof. Sugita Kazunari

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 哲司
Clinical Professor Uemura Tetsuji

教授(併) 桐尾 理
Prof. Togao Osamu

教授(併)(事務取扱) 小池 春樹
Prof. Koike Haruki

教授(併) 溝口 義人
Prof. Mizoguchi Yoshito

教授(併) 松尾 宗明
Prof. Matsuo Muneaki

教授(併) 坂口 嘉郎
Prof. Sakaguchi Yoshiro

教授(併)(事務取扱) 野口 満
Prof. Noguchi Mitsuru

教授(併) 江内田 寛
Prof. Enaida Hiroshi

教授(併) 杉山 庸一郎
Prof. Sugiyama Yoichiro

診療教授(併) 山田 信一
Clinical Professor Yamada Shinichi

教授(併) 山下 佳雄
Prof. Yamashita Yoshio

教授(併) 阪本 雄一郎
Prof. Sakamoto Yuichiro

教授(併) 多胡 雅毅
Prof. Tago Masaki

教授(併) 加藤 省一
Prof. Kato Seiichi

中央診療施設等 Central Clinical Facilities	部長等名 Heads
検査部 Clinical Laboratory	教授(併) 副島 英伸 Prof. Soejima Hidenobu
手術部 Surgical Center	教授(併) 蒲原 啓司 Prof. Kamohara Keiji
放射線部 Radiology Center	教授(併) 樽尾 理 Prof. Togao Osamu
材料部 Central Supply Center	教授(併) 森本 忠嗣 Prof. Morimoto Tadatsugu
高度救命救急センター Advanced Emergency Care Center	教授(併) 阪本 雄一郎 Prof. Sakamoto Yuichiro
総合診療部 General Medicine	教授(併) 多胡 雅毅 Prof. Tago Masaki
集中治療部 Intensive Care Unit	教授(併) 坂口 嘉郎 Prof. Sakaguchi Yoshiro
輸血部 Blood Transfusion Center	教授(併) 木村 晋也 Prof. Kimura Shinya
病理部 Pathology	教授(併) 加藤 省一 Prof. Kato Seiichi
光学医療診療部 Endoscopy Center	診療教授 下田 良 Clinical Professor Shimoda Ryo
医療情報部 Medical Informatics	教授(併) 阿部 竜也 Prof. Abe Tatsuya
先進総合機能回復センター Advanced Comprehensive Functional Recovery Center	教授(併) 小池 春樹 Prof. Koike Haruki
MEセンター Medical Engineering Center	教授(併) 山下 佳雄 Prof. Yamashita Yoshio
感染制御部 Division of Infectious Disease/Control and Prevention	特任准教授 的野 多加志 Specially-Appointed A.P. Matono Takashi
周産母子部 Perinatal Care Center	教授(併) 松尾 宗明 Prof. Matsuo Muneaki
人工透析室 Hemodialysis Unit	診療教授(併) 宮園 素明 Clinical Professor Miyazono Motoaki
がんセンター Cancer Center	診療准教授(併) 勝屋 弘雄 Clinical A.P. Katsuya Hiroo
栄養治療部 Clinical Nutrition	診療教授(併) 宮園 素明 Clinical Professor Miyazono Motoaki

薬剤部 Pharmacy	教授(部長) 島ノ江 千里 Prof.(Director) Shimanoe Chisato
看護部 Nursing	部長 宮之下 さとみ Director Miyanoshita Satomi

診療支援部門 Clinical Support Section	部長等名 Heads
医療安全管理室 Safety Management Section	教授(併) 阪本 雄一郎 Prof. Sakamoto Yuichiro
メディカルサポートセンター Medical Support Center	教授(併) 高橋 宏和 Prof. Takahashi Hirokazu
遺伝カウンセリング室 Genetic Counseling Team	教授(併) 副島 英伸 Prof. Soejima Hidenobu
臨床研究センター Clinical Research Center	特任教授 吉田 倫子 Specially-Appointed Prof. Yoshida Noriko
医療研修センター Medical Training Center	教授(併) 江崎 幹宏 Prof. Esaki Motohiro
診療記録センター Medical Record Center	教授(併) 杉山 庸一郎 Prof. Sugiyama Yoichiro
ハートセンター Heart Center	教授(併) 蒲原 啓司 Prof. Kamohara Keiji

画像情報処理サービスセンター Image Information Processing Center	教授(併) 杉田 和成 Prof. Sugita Kazunari
Aiセンター Autopsy Imaging Center	教授(併) 阪本 雄一郎 Prof. Sakamoto Yuichiro
動作解析・移動支援開発センター Center for Mobility Analysis and Motion Development	教授(併) 森本 忠嗣 Prof. Morimoto Tadatsugu
肝疾患センター Liver Center	教授 高橋 宏和 Prof. Takahashi Hirokazu
造血幹細胞分離保存センター Hematopoietic Stem Cell Preservation Center	教授(併) 木村 晋也 Prof. Kimura Shinya
脳血管センター Cerebrovascular Center	准教授(併) 増岡 淳 A.P. Masuoka Jun
地域総合診療センター Saga University Hospital Community General Medicine Center	教授(併) 多胡 雅毅 Prof. Tago Masaki
緩和ケアセンター Palliative Care Center	診療教授(併) 山田 信一 Clinical Professor Yamada Shinichi
こどもセンター Children's Medical Center	教授(併) 松尾 宗明 Prof. Matsuo Muneaki
メディカルバイオバンクセンター Medical Biobank Center	教授(併) 高橋 宏和 Prof. Takahashi Hirokazu
未来へ向けた胃がん対策推進事業センター Gastric Cancer Prevention Center	教授(併) 松尾 宗明 Prof. Matsuo Muneaki
医師育成・定着支援センター Saga Medical Career Support Center	特任教授(併) 江村 正 Specially-Appointed Prof. Emura Sei
炎症性腸疾患 (IBD) センター Inflammatory Bowel Disease Center	教授(併) 江崎 幹宏 Prof. Esaki Motohiro
がんゲノム診療部門 Department of Cancer Genome Medicine	特任講師(併) 中島 千穂 Specially-Appointed Lect. Nakashima Chiho
臨床倫理コンサルテーションチーム Clinical Ethics Consultation Team	特任教授(併) 江村 正 Specially-Appointed Prof. Emura Sei
脳卒中・心臓病等総合支援センター Stroke and Cardiovascular Diseases Support Center	教授(併) 阿部 竜也 Prof. Abe Tatsuya

横断的診療班 Traversing Clinical Care Teams	部長等名 Heads
褥瘡対策班 Pressure Ulcer Care Team	教授(併) 杉田 和成 Prof. Sugita Kazunari
緩和ケア診療班 Palliative Care Team	診療教授(併) 山田 信一 Clinical Professor Yamada Shinichi
栄養サポート班 Nutrition Support Team	教授(併) 江崎 幹宏 Prof. Esaki Motohiro
輸血療法室 Blood Transfusion Team	教授(併) 木村 晋也 Prof. Kimura Shinya
臨床腫瘍班 Clinical Oncology Team	診療准教授(併) 勝屋 弘雄 Clinical A.P. Katsuya Hiroo
脳卒中診療班 Stroke Care Team	准教授(併) 増岡 淳 A.P. Masuoka Jun
外来化学療法室 Out-patient Chemotherapy Room	診療准教授(併) 勝屋 弘雄 Clinical A.P. Katsuya Hiroo
口腔ケアサポート班 Oral Care Support Team	教授(併) 山下 佳雄 Prof. Yamashita Yoshio
呼吸サポート班 Respiratory Support Team	教授(併) 坂口 嘉郎 Prof. Sakaguchi Yoshiro
糖尿病診療班 Diabetes Mellitus Care Team	助教(併) 小島 基靖 A.P. Kojima Motoyasu
横断的止血・血栓診療班 Traversing Thrombosis and Hemostasis Care Team	特任教授 吉村 麻里子 Specially-Appointed Prof. Yoshimura Mariko
神経皮膚症候群ボード Neurocutaneous Syndrome Board	教授(併) 松尾 宗明 Prof. Matsuo Muneaki
院内急変対応班 In-Hospital Emergency team	教授(併) 坂口 嘉郎 Prof. Sakaguchi Yoshiro



職員数

Number of Staff Members

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	
教員 Academic Staff	教授 Professors	38	2	3		1	44
	准教授 Associate Professors	30	8	2			40
	講師 Lecturers	5	27				32
	助教・助手 Assistant Professor・Assistants	86	70			2	158
	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
その他の職員 Non-Academic Staff	事務職員 Clerks	204	42	4			250
	技術職員 Technicians	5	9		8		22
	教務職員 Research Assistants				4		4
	技能職員 Assistant Clerks	3	39				42
	医療技術職員 Paramedical		177				177
	看護職員 Nurses		736				736
	医員・医員(研修医) Clinical Fellow・Resident		147				147
	研究員 Research Fellow						0
計 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

医 学 科

Institute of Medicine

講 座 (21 講座)

Departments (21 Departments)

基礎医学系

Basic Medical Science

分子生命科学

Biomolecular Sciences

生体構造機能学

Anatomy and Physiology

病因病態科学

Pathology and Microbiology

社会医学

Social Medicine

臨床医学系

Clinical Medical Science

内科学

Internal Medicine

精神医学

Psychiatry

小児科学

Pediatrics

一般・消化器外科学

Gastroenterology & General Surgery

胸部・心臓血管外科学

Thoracic and Cardiovascular Surgery

整形外科学

Orthopedic Surgery

脳神経外科学

Neurosurgery

泌尿器科学

Urology

産科婦人科学

Gynecology and Obstetrics

眼科学

Ophthalmology

耳鼻咽喉科学・頭頸部外科学

Otolaryngology, Head & Neck Surgery

放射線医学

Radiology

麻酔・蘇生学

Anesthesiology and Critical Care Medicine

歯科口腔外科学

Dentistry & Oral Surgery

臨床検査医学

Laboratory Medicine

救急医学

Emergency Medicine

国際医療学

International Medicine

看 護 学 科

Institute of Nursing

講 座 (2 講座)

Departments (2 Departments)

統合基礎看護学

Department of Comprehensive & Fundamental Nursing

生涯発達看護学

Department of Lifelong Developmental Nursing

寄 附 講 座

Contribution

講 座 (2 講座)

Departments (2 Departments)

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)

Collaborative Research Laboratory (1 Department)

創薬科学

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



臨床研究棟 | Clinical 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)



学生数等

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

区分 Classification	入学定員 Admission Capacity	収容定員 Total Capacity	1年次 1st year	2年次 2nd year	3年次 3rd year	4年次 4th year	5年次 5th year	6年次 6th year	合計 Grand Total	
医学部 Faculty of Medicine	医学科 Institute of Medicine	101	621	113(46)	112(53)	100(51)	107(51)	98(57)	100(45)	630(303)
	看護学科 Institute of Nursing	60	240	61(60)	60(58)	60(57)	58(57)	—	—	239(232)
	計 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 Classification	専攻 Program	入学定員 Admission Capacity	収容定員 Total Capacity	1年次 1st year	2年次 2nd year	3年次 3rd year	4年次 4th year	合計 Grand Total
大学院医学系研究科 Graduate School of Medical Science	博士課程 Doctrnal Programs 医科学専攻 Program of Medical Science	25	100	29(15)	12(4)	15(6)	31(14)	87(39)
	計 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

区分 Classification	年度 Year	入学定員 Admission Capacity	入学志願者数 Applicants			入学者数 Matriculants			
			男 Male	女 Female	計 Total	男 Male	女 Female	計 Total	
医学部 Faculty of Medicine	医学科 Institute of Medicine	令和3年 2021	103	308	310	618	45	58	103
		令和4年 2022	103	280	296	576	53	49	102
		令和5年 2023	103	294	289	583	48	55	103
		令和6年 2024	103	284	251	535	55	49	104
		令和7年 2025	101	292	259	551	59	44	103
	看護学科 Institute of Nursing	令和3年 2021	60	8(0)	268	276(2)	2(0)	58(0)	60(0)
		令和4年 2022	60	6(0)	286	292(3)	1(0)	59(0)	60(0)
		令和5年 2023	60	10(0)	211(1)	221(1)	3(0)	57(0)	60(0)
		令和6年 2024	60	7(1)	260(0)	267(1)	2(0)	58(0)	60(0)
		令和7年 2025	60	4	219	223	1	60	61
大学院医学系研究科 Graduate School of Medical Science	令和3年 2021	25	11[1]	7[0]	18[1]	11[1]	7[0]	18[1]	
	令和4年 2022	25	8[2]	3[1]	11[3]	8[2]	3[1]	11[3]	
	令和5年 2023	25	8[2]	5[2]	13[4]	7[2]	5[2]	12[4]	
	令和6年 2024	25	6[4]	2[5]	8[9]	6[4]	2[5]	8[9]	
	令和7年 2025	25	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

区分 Classification	年度 Year	九州・沖縄 Kyushu・Okinawa(Prefecture-Based)														外国 Foreign	高 University Entrance Qualification Test	帰国生 Returnees	社会人 Working Member	3年次編入学 Absorbent Student	合計 Total			
		北海道 Hokkaido	東北 Tohoku	関東 Kanto	中部 Chubu	近畿 Kinki	中国 Chugoku	四国 Shikoku	佐賀 Saga	福岡 Fukuoka	長崎 Nagasaki	熊本 Kumamoto	大分 Oita	宮崎 Miyazaki	鹿児島 Kagoshima							沖縄 Okinawa		
医学部 Faculty of Medicine	令和元年度 2019			4 (2)	1 (0)	5 (2)	9 (2)		31 (16)	34 (18)	11 (3)	6 (6)	2 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (0)	87 (46)							106 (52)
	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)
	令和3年度 2021			6 (3)	3 (2)	5 (3)	1 (1)		27 (13)	42 (27)	7 (4)	2 (1)	1 (1)	1 (0)	7 (2)	1 (1)	88 (49)							103 (58)
	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)
	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)
	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)
	令和7年度 2025			5 (1)		3 (2)	2 (0)		25 (13)	50 (22)	7 (4)	7 (2)	1 (0)	3 (0)			93 (41)							103 (44)
看護学部 Institute of Nursing	令和2年度 2020			1 (1)					20 (20)	25 (23)	9 (9)	1 (1)		1 (1)	3 (3)	59 (57)							60 (58)	
	令和3年度 2021								24 (23)	19 (19)	8 (7)	4 (4)	1 (1)	3 (3)	1 (1)	60 (58)							60 (58)	
	令和4年度 2022					1 (1)			24 (23)	22 (22)	4 (4)	1 (1)	2 (2)	1 (1)	4 (4)	1 (1)	59 (58)							60 (59)
	令和5年度 2023						1 (0)		18 (18)	25 (24)	5 (4)	4 (4)		1 (1)	4 (4)	2 (2)	59 (57)							60 (57)
	令和6年度 2024								17 (17)	32 (30)		5 (5)	1 (1)	3 (3)	2 (2)		60 (58)							60 (58)
	令和7年度 2025								20 (19)	35 (35)	3 (3)	1 (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

区分 Classification	日本学生支援機構 Japan Student Services Organization					
	第一種 Loan-Cat.1	第二種 Loan-Cat.2	併用 Loan-Cat.1&2	給付 Conferment	計 Total	
医学部 Faculty of Medicine	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
	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
大学院 医学系研究科 Graduate School of Medical Science	1年次 1st year	0	0	(0)		0
	2年次 2nd year	0	1	(0)		1
	3年次 3rd year	0	0	(0)		0
	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. 令和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 Classification	卒業生数 Graduates		
	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 Classification	卒業生数 Graduates		
	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

区 分 Classification	博士 (医学) Doctor of Medical Science							修士(医科学) Master of Medical Science			修士(看護学) Master of Nursing Science		
	課程博士 Course work included			論文博士 Thesis only; no course work			合計 Grand Total	男 Male	女 Female	計 Total	男 Male	女 Female	計 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くかなどについて、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、バ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.

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職員からなる教育研究支援室が担当しています。教育研究支援室は6つのサブグループに分かれ、それぞれ専門的な技術支援を行っています。

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

The center consists of two main sections for Advanced Medical Research Promotion and Medical Research Support. The Section for Advanced Medical Research Promotion aims at promotion and encourage of advanced medicine. The Section for Medical Research Support resources technical assistance with the Faculty of Medicine and Saga Medical School Hospital. The 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 technical skills.

研究推進部門

The Section for Advanced Medical Research Promotion

- 先端的医学研究の推進

研究支援部門

The Section for Medical Research Support

- 医学部及び附属病院における研究と教育に対する技術支援
 - 病因病態科学支援グループ
 - 生体構造機能学支援グループ
 - 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

- 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

人事交流支援部門

Section for the Support of Local Networking

- 看護学科、附属病院、地域の病院、行政間の人事交流の支援

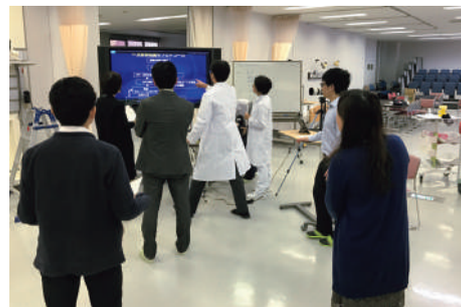
国際交流支援部門

Section for the Support of International Networking

- 看護学科や地域の看護職者の国際交流、国際看護活動の支援



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



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



医学部附属再生医学研究センター Center for Regenerative Medicine Research

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

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

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

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



バイオ3Dプリンタ
Bio-3D Printer



細胞製人工血管
Cellular Vascular Graft



病院理念

Hospital Basic Principle

病院目標

Goals of Hospital

病床数

No. of Beds

診療科

Clinical Department

中央診療施設等

Central Clinical Facilities

薬剤部

Pharmacy

看護部

Nursing

診療支援部門

Clinical Support Section

横断的診療班

Traversing Clinical Care Teams

患者・医療人に選ばれる病院を目指して

Aiming to the preferred hospital for both patients and medical professionals

地域医療への貢献

Contribution to Community Medicine

良き医療人の養成

Training top class medical professionals

高度医療技術の開発研究

Development research of advanced medical technologies

602床

602Beds

膠原病・リウマチ内科

Rheumatology

腎臓内科

Nephrology

呼吸器外科

General Thoracic Surgery

形成外科

Plastic & Reconstructive Surgery

麻酔科蘇生科

Anesthesiology & Clinical Care Medicine

歯科口腔外科

Dentistry & Oral Surgery

検査部

Clinical Laboratory

総合診療部

General Medicine

医療情報部

Medical Informatics

人工透析室

Hemodialysis Unit

医療安全管理室

Safety Management Section

診療記録センター

Medical Record Center

肝疾患センター

Liver Center

こどもセンター

Children's Medical Center

がんゲノム診療部門

Department of Cancer Genome Medicine

褥瘡対策班

Pressure Ulcer Care Team

脳卒中診療班

Stroke Care Team

横断的止血・血栓診療班

Traversing Thrombosis and Hemostasis Care Team

呼吸器内科

Respiratory Diseases

消化器内科

Gastroenterology

心臓血管外科

Cardiovascular Surgery

放射線科

Radiology

産科婦人科

Gynecology & Obstetrics

救急科

Emergency Medicine

手術部

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

がんセンター

Cancer Center

メディカルサポートセンター

Medical Support Center

ハートセンター

Heart Center

造血幹細胞分離保存センター

Hematopoietic Stem Cell Preservation Center

メディカルバイオバンクセンター

Medical Biobank Center

臨床倫理コンサルテーションチーム

Clinical Ethics Consultation Team

緩和ケア診療班

Palliative Care Team

外来化学療法室

Out-patient Chemotherapy Room

神経皮膚症候群ボード

Neurocutaneous Syndrome Board

脳神経内科

Neurology

肝臓・糖尿病・内分泌内科

Hepatology, Diabetology and Endocrinology

脳神経外科

Neurosurgery

リハビリテーション科

Rehabilitation Medicine

眼科

Ophthalmology

総合診療科

General Medicine

放射線部

Radiology Center

輸血部

Blood Transfusion Center

MEセンター

Medical Engineering Center

栄養治療部

Clinical Nutrition

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

脳血管センター

Cerebrovascular Center

未病・向性胃腸代謝難症センター

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

院内急変対応班

In-Hospital Emergency team

血液・腫瘍内科

Hematology & Oncology

皮膚科

Dermatology

整形外科

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

材料部

Central Supply Center

病理部

Pathology

感染制御部

Division of Infectious Disease / Control and Prevention

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

輸血療法室

Blood Transfusion Team

呼吸サポート班

Respiratory Support Team

循環器内科

Cardiology

一般・消化器外科

General & Gastrointestinal Surgery

泌尿器科

Urology

小児科

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 Center

光学医療診療部

Endoscopy Center

周産母子部(分娩室・NICU)

Perinatal Care 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

臨床腫瘍班

Clinical Oncology Team

糖尿病診療班

Diabetes Mellitus Care Team





正門 | Front Gate



南診療棟 | South Clinical Building



- 1階平面図 -

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 リハビリテーション科 先進総合機能回復センター 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	眼科 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 ペインクリニック・緩和ケア科 歯科口腔外科 泌尿器科 精神神経科 脳神経内科	肝疾患センター
2	NICU 産科婦人科 周産母子部	こどもセンター (小児科・共通)	2	検査部 材料部 輸血部 中央採血室 外来化学療法室 食堂	光学医療診療部 呼吸器内科 小児科 産科婦人科 消化器内科 皮膚科 心臓血管外科 循環器内科 血液・腫瘍内科	医師育成・ 定着支援センター
1	薬剤部 栄養治療部	病理部 Aiセンター 動作解析・移動支援 開発センター	1	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	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 入院受付 会計 医療相談室 メディカルサポートセンター 院外処方箋コーナー 画像情報処理サービスセンター ATM	未来へ向けた胃がん 対策推進事業センター

診療状況

Clinical Activities

入院及び外来患者数 | Number of Patients

入-外別 区分 Classification	年度 Year	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
入院 Inpatients	患者延数 Total	183,257	183,568	185,455	185,462	182,803	165,451	168,423	171,201	168,678	167,373
	一日平均患者数 Daily Average	501	503	508	508	499	453	461	469	461	459
	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%
外来 Outpatients	新来患者数 First-time	16,965	16,300	16,487	17,305	17,477	14,990	15,494	16,693	14,990	14,342
	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
	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)	新鮮凍結血漿 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)	自己血輸血 Autologous Transfusion (単位)
86,696	6,370	4,482	10,080	0	145

令和6年度 | in 2024



MRI | MAGNETOM Prisma



3D内視鏡手術室 | Operating Room



X線CT | SOMATOM Force

手術件数 | Number of Operations

年度 Year	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
件数 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	MRI件数 MRI	件数計 Total
入院 Inpatients	41,996	40,819	1,667	3,143	45,629
外来 Outpatients	77,533	71,630	607	8,639	80,876
計 Total	119,529	112,449 (27,421)	2,274	11,782	126,505

(注) () の数は、CTの撮影件数で内数
Note: Figures in () represent numbers of X-ray shots taken; they are included in totals.

令和6年度 | in 2024

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 Doses
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 Doses
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 Patients
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



施設

Facilities

総延面積 1,769m²
Total Floor Space

閲覧座席 215席
No. of Seats

開館時間
Hours Open

通常 月一金 8:30 - 21:00
Regular Mon. - Fri.

土一日・祝日 10:00 - 18:00
Sat.-Sun.Holiday

利用状況

Utilization

開館日数 Total Days Open	353日 Days
入館者数 Visitors	60,165人 Persons
貸出冊数 Books & Journals Checked Out	6,095冊 Vols. & Titles
文献複写件数 Copy Service	1,102件 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

書			誌		
Books			Journals		
和文 Japanese	欧文 Foreign	計 Total	和文 Japanese	欧文 Foreign	計 Total
66,842冊 Vols	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

書			誌		
Books			Journals		
和文 Japanese	欧文 Foreign	計 Total	和文 Japanese	欧文 Foreign	計 Total
527冊 Vols	8冊 Vols	535冊 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しています。

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
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

年度 Year	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
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 Student Classification	受診者数 Number of examinees	
学部学生 Undergraduate	856	
大学院生 Graduate Student	定期健康診断 Regular Medical Examination	49
	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

区分 Classification	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

*1 Total number of hepatitis B vaccination.

*2 新型コロナワクチン接種は自己負担で接種を行った

*2 The covid-19 vaccine was administered at his own expense.

小児感染症対策はワクチン2回接種を基本とした。

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

- 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。

機器分析部門

Division of Instrumental Analysis

- 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。

放射性同位元素利用部門

Division of Radioactive Compounds Utility

- 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。

環境安全部門

Division of Environmental Safety

- 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

Utilization

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(m ²) 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)と放射性同位元素利用部門(右) | Buildings of the Divisions of Biological Resources and Development (Left) and Radioactive Compounds Utility (Right).



DNAシーケンサー
DNA Sequencer



リアルタイムPCRシステム
Real-Time PCR System



セルソーター | Cell Sorter.



関連教育病院

Affiliated Teaching Hospital

関連教育病院に関する協定書の締結施設

施設名

地方独立行政法人佐賀県医療センター好生館

臨床医学教育実習に関する協定書の締結施設

施設名

施設名

独立行政法人国立病院機構肥前精神医療センター	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
医療法人人口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 ×1,000 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 Classification 国及び地域名 Country or Region	大学院 Graduate School		研究生 Research Student		計 Total
	国費 Government	私費 Private	国費 Government	私費 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 Total	1 (1)	5 (5)	0 (0)	0 (0)	6 (6)



非常勤講師等宿泊施設(思誠館)
Guest House (Shiseikan)

(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.

国際交流協定締結大学等

Universities with Cooperative Agreements

締結大学等名 University	国名 Country	締結年月日 Date	内容 Content
ハワイ大学ジョン・A・バーズ医学部 University of Hawaii, JABSON	アメリカ合衆国 U.S.A	平成14年 2月14日 February 14, 2002	学生交流 Student exchange
輔仁カトリック大学医学部 College of Medicine, Fugen Catholic University	台湾 Taiwan	平成25年 3月15日 March 15, 2013	学生交流 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	派遣学生数 Number of students studying abroad
	期間 Dates	
令和元年度 2019	4 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 2023	4 7月 1日~7月15日(15日間) 15 days	8
令和6年度 2024	4 7月 1日~7月12日(12日間) 12 days	4

○輔仁カトリック大学(医学部医学科生)

Fugen Catholic University (School of Medicine)

	受入学生数 Number of overseas students	派遣学生数 Number of students studying abroad
	期間 Dates	
令和元年度 2019	4 9月 2日~9月20日(19日間) 19 days	4
令和2年度 2020		
令和3年度 2021	(COVID-19感染拡大のため中止) (Canceled due to spread of COVID-19 infection)	0
令和4年度 2022		
令和5年度 2023	3 9月18日~10月7日(20日間) 20 days	1
令和6年度 2024	4 9月17日~10月11日(25日間) 25 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	派遣学生数 Number of students studying abroad
	期間 Dates	
平成29年度 2017	4 11月27日~12月4日(8日間) 8 days	—

○輔仁カトリック大学(医学部看護学科生)

Fugen Catholic University (School of Nursing)

	受入学生数 Number of overseas students	派遣学生数 Number of students studying abroad
	期間 Dates	
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

Land and Buildings

面積 敷地面積 235,424.35㎡
 Area 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	3,629㎡	1977	附属病院 University Hospital	7	31,521㎡	1978~1980		
看護学科棟 Institute of Nursing Building	6	6,178	1993~1995			6,192	1981~1982		
基礎実習棟 Basic Science Laboratory Building	3	3,314	1977			108	1985~1986		
臨床講堂 Clinical Lecture Hall	2	1,328	1978~1979			32	1991		
院生・臨床研究棟 Graduate & Clinical Research Building	4	3,718	1982~1983			201	2020		
		1,320	1989			24	2012		
体育館 Gymnasium	1	1,062	1978			4,431	2018		
格技体育館 Martial Art Gymnasium	1	335	1980			1,487	2019		
課外活動施設 Facilities for Extracurricular Activities	2	605	1980~1981			北病棟 North Ward	3	8,847	2013
医学部会館(食堂) Dining Hall	1	470	1978			南診療棟 South Clinical Building	4	7,039	2013
医学部会館 Medical School Hall	2	731	1979	R I 治療棟 Radioisotope Building	2	595	1981~1982		
弓道場 Kyudo (Japanese Archery)	1	190	1984			620	1982		
トレーニングマシン室 Training Machine Room	1	78 倉庫 42	1989			173	2022		
体育器具庫 Storage Room for Athletic Equipment	1	102	1983	放射線治療棟 Radiotherapy Building	1	534	1981		
非常勤講師等宿泊施設(思誠館) Guest House (Shiseikan)	2	425	1987	M R I 棟 MRI Building	1	619	1988・1995		
基礎研究棟 Basic Research Building	4	6,248	1977~1978	看護師宿舎 Nursing Professionals' Housing	5	2,403	1980~1981		
臨床研究棟 Clinical Research Building	5	5,965	1977~1978	医学部宿舎 Medical Schools' Housing	4	864	1982		
動物実験施設 Center for Laboratory Animals	4	1,063	1979	学生サークル棟 Circle Building	1	121	2005		
		938	1984	保育園 Nursery School	1	418	2007・2011		
		1,220	1987	災害支援棟 Disaster Recovery Assistance Building	3	1,059	2009		
R I 実験施設 Radioisotope Research Center	3	901	1979	地域医療支援センター Community Medical Support Center	3	1,069	2011		
		420	1993	管理棟 Administration Building	3	2,824	1978		
附属図書館医学分館 The Medical School Library	2	1,769	1979	車庫 Garage	1	295	1978		

建物名称 Name of Building	建物階数 Floor	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	1,522m ²	1978	医療ガスボンベ庫 Storage for Medical Liquefied Oxygen Cylinders	1	30m ²	2012
		160	2021			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 Emergency	1	184	2013
	1	52	2013	ドクターヘリ格納庫 Doctor Helicopter Hanger	1	260	2013
塵芥集積場 Trash Depository	1	180	1980・1993	燃料ポンプ室 Fuel Pump Room	1	20	2013
特高受変電室 Substation Facility for Receiving Extra High Voltage	1	200	1997	バス待合所 Bus Shelter	1	75	2013
自家発電機室 Private Power Generator	1	110	2003	トリアージ棟 Triage Building	2	204	2021
感染排水処理施設 Facilities for Drain Treatment	1	61	2013	付帯施設棟 Ancillary Facilities Building	2	720	2023



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



トリアージ棟 | Triage Building



東病棟 | East Ward



ドクターヘリ | Doctor Helicopter



南診療棟 | South Clinical Building

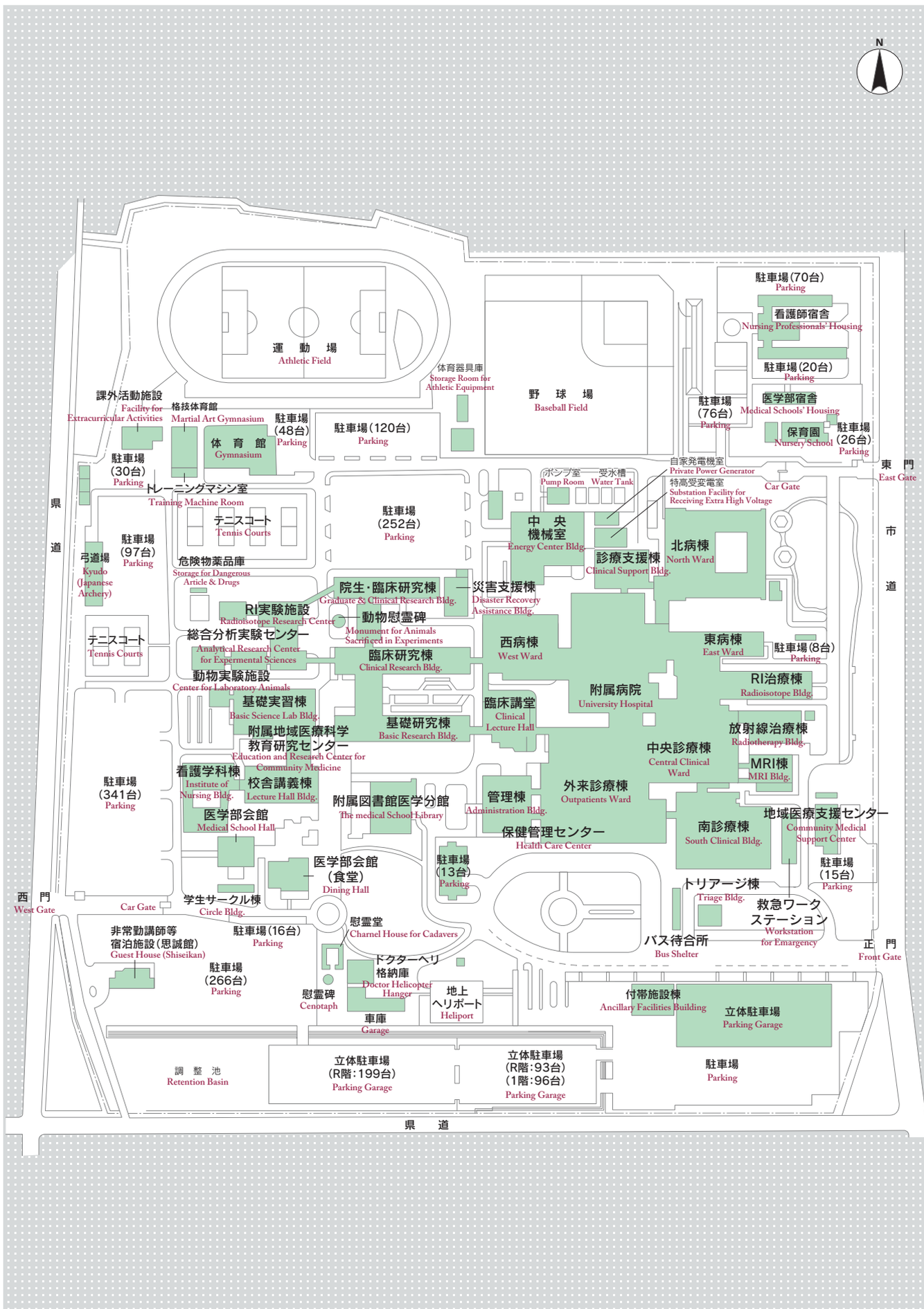


北病棟 | North Ward



建物等配置図

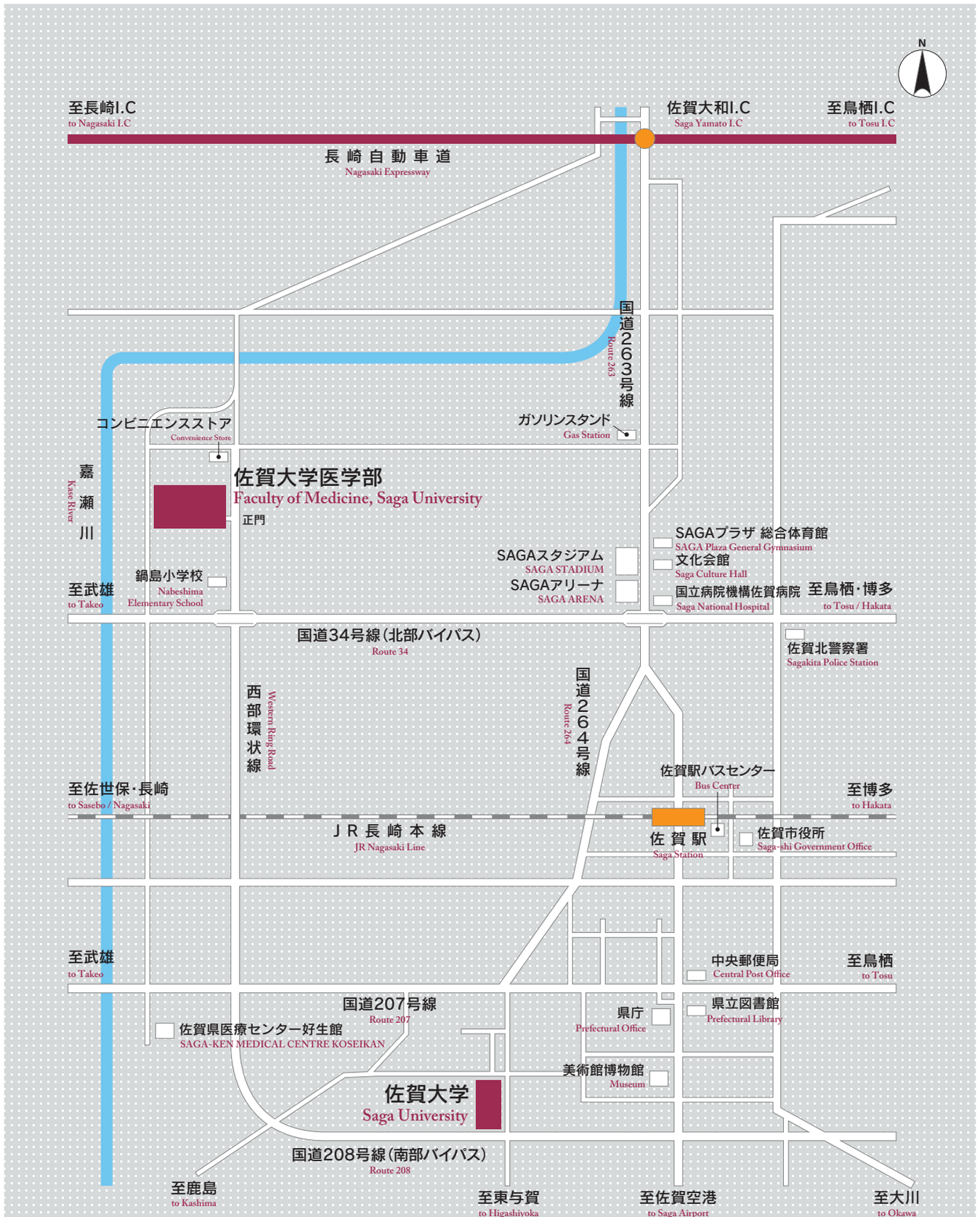
Campus Map





案内図

Campus Location



交通案内 Transportation

- 佐賀駅からタクシーで……………15分
15 minutes by taxi from Saga Station
- 佐賀駅から市営バス 佐賀大学病院行で……25分
25 minutes by bus from Saga Station
- 佐賀空港からタクシーで……………35分
35 minutes by taxi from Saga Airport
- 佐賀大和I.Cから車で……………15分
15 minutes by car from Saga Yamato I.C



MAP OF JAPAN

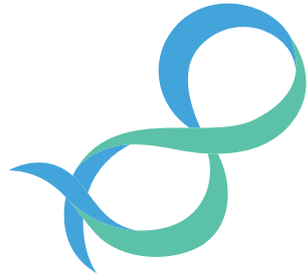


飛行機 by Air

○東京から佐賀 1時間45分
1 3/4-hour flight from Tokyo to Saga.

電車 by Rail

- 東京から佐賀(福岡乗換) 6時間
6-hour ride from Tokyo to Saga with transfer at Fukuoka.
- 大阪から佐賀(福岡乗換) 4時間
4-hour ride from Osaka to Saga with transfer at Fukuoka.
- 福岡から佐賀 40分
40-minute ride from Fukuoka to Saga.



SAGA UNIVERSITY

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、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