



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

2024



令和6年度



佐賀大学医学部章

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

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

佐賀大学医学部・大学院医学系研究科概要

令和6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……………103名 Admission Capacity……………103 | |
| 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.

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

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

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

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

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

今後、社会変化への対応力と医学・看護学に対する高い使命感と倫理観を持ち未来の医療・医学を担う人材を育成し、佐賀大学医学部が更に発展するために人知を結集する所存です。

For the past half century, the Faculty of Medicine at Saga University has been providing pioneering medical higher education centered on practical learning, producing a diverse range of medical professionals and contributing to the development of medical care and medicine in Saga Prefecture and Japan. As the Faculty approaches its 50th anniversary, it is expected to transform itself and look to the future in light of social changes such as the declining birthrate and aging population and the difficult political and economic environment.

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

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

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

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

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



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

同日付けで準備室長古川哲二を学長に発令

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

事務局を佐賀大学内に設置

Administrative Bureau was set up in Saga University.

S53年 1月31日
Jan.31.1978

校舎講義棟竣工

Lecture Hall Building was completed.

3月3-4日
Mar.3-4.1978

第1回入学試験実施

First entrance examinations for Saga Medical School were conducted.

3月10日
Mar.10.1978

基礎実習棟竣工

Basic Science Laboratory Building was completed.

3月22日
Mar.22.1978

事務局が現地施設に移転

Administrative Bureau was transferred to Nabeshima-machi.

4月 1日
Apr.1.1978

8講座8学科目開設(計8講座9学科目)

Eight departments and eight subjects were created.

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)

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

8学科目(哲学、心理学、法学、数学、物理学、化学、英語、ドイツ語)

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.

附属病院創設準備室設置

(Ten departments and nine subjects in total)

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来棟、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

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

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

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

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

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3年12月31日まで)

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

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
メディカルバイオバンクセンターを設置

Children's Medical Center was established.

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
寄附講座(先進心不全医療学講座)開設(平成32年3月31日まで)

Medical Support Center was established.

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

寄附講座(創薬科学講座)開設(平成32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5年3月31日まで)

Collaborative Research Laboratory (Department of Drug Discovery and Biomedical Sciences) was opened (Until March 31, 2023).

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.

R5年 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).



外来診療棟 | Outpatients Ward



| | | |
|---|------------------------------|--|
| 入学式 | 4月2日 Apr.2 | Entrance Ceremony (Faculty of Medicine) |
| 新入生オリエンテーション | 4月3日 Apr.3 | Orientation for Freshmen & Faculty |
| 前期授業開始 | 4月8日 Apr.8 | First Semester begins |
| 夏季休業 | 8月12日～9月16日 Aug.12~Sep.16 | Summer Vacation |
| 大学院医学系研究科 博士課程入学試験 | 8月20日 Aug.20 | Entrance Examination(Doctoral Programs) |
| 後期授業開始 | 9月20日 Sep.20 | Second Semester begins |
| 開学記念日 | 10月1日 Oct.1 | Anniversary of the Establishment of the Medical School |
| 解剖体慰霊式 | 10月2日 Oct.2 | 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23日 Nov.23 | 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18日～19日 Jan.18-19 | Common Test for University Admissions |
| 医学部一般選抜前期日程 | 2月25日～26日 Feb.25~26 | Faculty of Medicine General Selection Examinations-Early-Phase Admission |
| 医学部一般選抜後期日程 | 3月12日 Mar.12 | Faculty of Medicine General Selection Examinations-Late-Phase Admission |
| 系統解剖体納骨式 | 3月中旬 Mid Mar. | Cinerary Ceremony |
| 学位記授与式 | 3月25日 Mar.25 | Guraduation Ceremony |

令和6年度 | 2024



校舎講義棟 | Lecture Hall Bldg



学位記授与式 | Gureaduation 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(25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

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) 野出 孝一
Dean Node Koichi

- 副医学部長(研究担当) (併)青木 茂久
Vice-dean(Reserch) Aoki Shigehisa
- 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)副島 英伸
(総務・医学教育分野別認証評価担当) Soejima Hidenobu
Vice-dean(General Affair・Certification & Accreditation for Field of Medical Education)

医学科

Institute of Medicine

学科長
Head

(併)野出 孝一
Node Koichi

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
- 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
- 宮本比呂志 Miyamoto Hiroshi
- 青木 茂久 Aoki Shigehisa
- 市場 正良 Ichiba Masayoshi
- 池田 知哉 Ikeda Tomoya

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

○野出 孝一
Node Koichi

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

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

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

(事務取扱)能城浩和
Noshiro Hirokazu

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

○横山 正俊
Yokoyama Masatoshi

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

(事務取扱)溝口義人
Mizoguchi Yoshito

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

○末岡 榮三郎
Sueoka Eizaburo

救急医学
Emergency Medicine

○阪本 雄一郎
Sakamoto Yuichiro

国際医療学
International Medicine

○青木 洋介
Aoki Yosuke

(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

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

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

教授(併)小田 康友
Prof. Oda Yasutomo

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)青木 茂久
Prof. Aoki Shigehisa

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

医工循環器学
Department of Medical
Engineering Cardiology

教授園田 信成
Prof. Sonoda Shinjyo

胆膵先進医療学
Department of Advanced Medicine
for Biliary and Pancreatic Disease

特任教授(兼)高橋 宏和
Specially-Appointed Prof. Takahashi Hirokazu

不整脈精密医療学
Stroke and Cardiovascular Diseases
Support Center

教授(兼)野出 孝一
Prof. Node Koichi

共同研究講座

Collaborative Research Laboratory

創薬科学
Department of Drug Discovery
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

北島 博文
Kitajima Hirofumi

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

木下 勝浩
Kinoshita Katsuhiko

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) (併)阪本雄一郎

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

Sakamoto Yuichiro

副病院長 (卒後臨床研修担当) (併)江崎 幹宏

Vice Director of University Hospital (Internship Management)

Esaki Motohiro

副病院長 (経営企画担当) (併)島ノ江千里

Vice Director of University Hospital (Management Planning)

Shimano Chisato

副病院長 (医療業務担当) (併)宮之下さとみ

Vice Director of University Hospital (Medical Administration)

Miyano Satomi

副病院長 (働き方改革・中期計画担当) (併)山下 佳雄

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

Yamashita Yoshio

副病院長 (管理運営担当) (併)北島 博文

Vice Director of University Hospital (Management and Operation)

Kitajima Hirofumi

病院長特別補佐 (広報・地域連携担当) (併)小池 春樹

Special Advisor for Environmental (Public Relations & Regional Corporation)

Koike Haruki

病院長特別補佐 (環境改善・診療支援担当) (併)蒲原 啓司

Special Advisor for Environmental (Quality Improvement・Diagnostic Aid)

Kamohara Keiji

診療科 Clinical Department

科長 Heads

膠原病・リウマチ内科 Rheumatology

教授(併)多田 芳史 Prof. Tada Yoshifumi

呼吸器内科 Respiratory Diseases

診療教授 高橋 浩一郎 Clinical Professor Takahashi Koichiro

脳神経内科 Neurology

教授(併)小池 春樹 Prof. Koike Haruki

血液・腫瘍内科 Hematology and Oncology

教授(併)木村 晋也 Prof. Kimura Shinya

循環器内科 Cardiology

教授(併)野出 孝一 Prof. Node Koichi

腎臓内科 Nephrology

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

消化器内科 Gastroenterology

教授(併)江崎 幹宏 Prof. Esaki Motohiro

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

教授(併)(事務取扱)江崎幹宏 Prof. Esaki Motohiro

皮膚科 Dermatology

教授(併)杉田 和成 Prof. Sugita Kazunari

一般・消化器外科 General & Gastrointestinal Surgery

教授(併)能城 浩和 Prof. Noshiro Hirokazu

呼吸器外科 General Thoracic Surgery

診療教授 平塚 昌文 Clinical Professor Hiratsuka Masafumi

心臓血管外科 Cardiovascular Surgery

教授(併)蒲原 啓司 Prof. Kamohara Keiji

脳神経外科 Neurosurgery

教授(併)阿部 竜也 Prof. Abe Tatsuya

整形外科 Orthopedic Surgery

教授(併)(事務取扱)能城浩和 Prof. Noshiro Hirokazu

泌尿器科 Urology

教授(併)野口 満 Prof. Noguchi Mitsuru

形成外科 Plastic & Reconstructive Surgery

診療教授 上村 哲司 Clinical Professor Uemura Tetsuji

放射線科 Radiology

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

リハビリテーション科 Rehabilitation Medicine

診療教授 浅見 豊子 Clinical Professor Asami Toyoko

精神神経科 Neuropsychiatry

教授(併)溝口 義人 Prof. Mizoguchi Yoshito

小児科 Pediatrics

教授(併)松尾 宗明 Prof. Matsuo Muneaki

麻酔科蘇生科 Anesthesiology & Clinical Care Medicine

教授(併)坂口 嘉郎 Prof. Sakaguchi Yoshiro

産科婦人科 Gynecology & Obstetrics

教授(併)横山 正俊 Prof. Yokoyama Masatoshi

眼科 Ophthalmology

教授(併)江内田 寛 Prof. Enaida Hiroshi

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

教授(併)杉山 庸一郎 Prof. Sugiyama Yoichiro

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

准教授(併)山田 信一 A.P. Yamada Shinichi

歯科口腔外科 Dentistry & Oral Surgery

教授(併)山下 佳雄 Prof. Yamashita Yoshio

救急科 Emergency Medicine

教授(併)阪本雄一郎 Prof. Sakamoto Yuichiro

総合診療科 General Medicine

教授(併)多胡 雅毅 Prof. Tago Masaki

病理診断科 Department of Diagnostic Pathology

教授(併)青木 茂久 Prof. Aoki Shigehisa

| 中央診療施設等 Central Clinical Facilities | 部長等名 Heads |
|---|--|
| 検査部 Clinical Laboratory | 教授(併) 末岡 榮三郎 Prof. Sueoka Eizaburo |
| 手術部 Surgical Center | 教授(併) 蒲原 啓司 Prof. Kamohara Keiji |
| 放射線部 Radiology Center | 教授(併) 小池 春樹 Prof. Koike Haruki |
| 材料部 Central Supply Center | 教授(併) 江内田 寛 Prof. Enaida Hiroshi |
| 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) 末岡 榮三郎 Prof. Sueoka Eizaburo |
| 病理部 Pathology | 教授(併) 青木 茂久 Prof. Aoki Shigehisa |
| 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 | 教授(併) 青木 洋介 Prof. Aoki Yosuke |
| 周産母子部 Perinatal Care Center | 教授(併) 横山 正俊 Prof. Yokoyama Masatoshi |
| 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 | 診療教授(併) 勝屋 弘雄 Clinical Professor Katsuya Hiroo |
| 栄養治療部 Clinical Nutrition | 診療教授(併) 宮園 素明 Clinical Professor Miyazono Motoaki |

| | |
|-----------------|--|
| 薬学部 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) 小池 春樹 Prof. Koike Haruki |
| 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 |
| 卒後臨床研修センター Center for Graduate Medical Education Development and Research | 教授(併) 江崎 幹宏 Prof. Esaki Motohiro |
| 診療記録センター Medical Record Center | 教授(併) 横山 正俊 Prof. Yokoyama Masatoshi |
| 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 | 准教授(併) 森本 忠嗣 A.P. Morimoto Tadatsugu |
| 肝疾患センター Liver Center | 特任教授 高橋 宏和 Specially-Appointed 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 | 准教授(併) 山田 信一 A.P. 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) 末岡 榮三郎 Prof. Sueoka Eizaburo |
| 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 |
| 医療教育研修センター Medical Education and Training Center | 看護師 藤満 幸子 Nurse Fujimitsu Sachiko |
| 医師労務管理室 Office of doctor Labor Management | 教授(併) 山下 佳雄 Prof. Yamashita Yoshio |
| 脳卒中・心臓病等総合支援センター Stroke and Cardiovascular Diseases Support Center | 教授(併) 野出 孝一 Prof. Node Koichi |

| 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 | 准教授(併) 山田 信一 A.P. 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) 末岡 榮三郎 Prof. Sueoka Eizaburo |
| 臨床腫瘍班 Clinical Oncology Team | 診療教授(併) 勝屋 弘雄 Clinical Professor 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 | 診療教授(併) 勝屋 弘雄 Clinical Professor 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 | 教授(併) 末岡 榮三郎 Prof. Sueoka Eizaburo |
| 結節性硬化症ボード Tuberous Sclerosis Complex Board | 教授(併) 阿部 竜也 Prof. Abe Tatsuya |
| 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 | 35 | 2 | 2 | | 1 | 40 |
| | 准教授 Associate Professors | 33 | 7 | 3 | | | 43 |
| | 講師 Lecturers | 3 | 26 | | | | 29 |
| | 助教・助手 Assistant Professor・Assistants | 83 | 66 | | | 2 | 151 |
| | 特任教員 Specially Appointed Teacher | 3 | 13 | 3 | | | 19 |
| | 特定教育職員 Research Staff | | 3 | | | | 3 |
| | 寄附講座教員 Contribution Teachers | 4 | | | | | 4 |
| | 計 Total | 161 | 117 | 8 | 0 | 3 | 289 |
| その他の職員 Non-Academic Staff | 事務職員 Clerks | 196 | 39 | 2 | | | 237 |
| | 技術職員 Technicians | 9 | 9 | 1 | 7 | | 26 |
| | 教務職員 Research Assistants | | | | 4 | | 4 |
| | 技能職員 Assistant Clerks | 4 | 42 | | | | 46 |
| | 医療技術職員 Paramedical | | 170 | | | | 170 |
| | 看護職員 Nurses | | 711 | | | | 711 |
| | 医員・医員(研修医) Clinical Fellow・Resident | | 145 | | | | 145 |
| | 研究員 Research Fellow | | | | | | 0 |
| 計 Total | 209 | 1,116 | 3 | 11 | 0 | 1,339 | |
| 合計 Ground Total | 370 | 1,233 | 11 | 11 | 3 | 1,628 | |

令和6年5月31日現在 | as of May 31, 2024



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



管理棟 | Administration Building



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(4講座)

Departments (4 Departments)

人工関節学

Arthroplasty

医工循環器学

Department of Medical Engineering Cardiology

胆膵先進医療学講座

Department of Advanced Medicine for Biliary and Pancreatic Disease

不整脈精密医療学講座

Department of Precision Medicine in 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6年6月1日現在 | as of June 1, 2024



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)



医学部

Faculty of Medicine

医学科 | Institute of Medicine

○医学部医学科カリキュラム概要(令和6年度入学生) | Summary of Curriculum (as of April 2024)

| 1年次 | | 2年次 | | 3年次 | | 4年次 | | 5年次 | | 6年次 | |
|-------------------|--------|----------|----|---------------|--------------|---------|--------|------------------|-------------|------|------|
| 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 |
| 大学入門科目I(医療入門I) | | 医療入門II | | Unit13(臨床入門) | | | | | | | |
| 基本教養科目、インターフェース科目 | | 免疫学 | | 救急・麻酔・総合診療(1) | 血液・腫瘍・感染症 | 精神・脳・神経 | 小児・女性 | ◆共用試験(CBT, OSCE) | 臨床実習 | 臨床実習 | 臨床実習 |
| 外国語科目 | | 薬理学 | | | | | | | | | |
| 情報リテラシー科目 | 医療統計学 | 神経解剖学 | | 呼吸器 | 運動・感覚器 | 社会医学 | 医療社会法制 | 臨床実習 | 基礎系・臨床系選択科目 | | |
| 生命倫理学 | 行動科学原論 | 生化学 | | 消化器 | 代謝・内分泌・腎・泌尿器 | 精神・脳・神経 | 統合医療 | | | | |
| 物理学 | 生物学 | 動物性機能生理学 | | 植物性生理学 | | 医学英語 | | | | | |
| 分子生物学II | 化学 | 植物性生理学 | | 肉眼解剖学 | | 医学英語 | | | | | |
| 分子生物学I | 分子生物学I | 肉眼解剖学概説 | | 肉眼解剖学 | | 医学英語 | | | | | |
| 特定プログラム教育科目 | | | | | | | | | | | |
| 基礎系・臨床系選択科目 | | | | | | | | | | | |
| 地域枠入学生特別プログラム | | | | | | | | | | | |

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

看護学科 | Institute of Nursing

○医学部看護学科カリキュラム概要(令和6年度入学生) | Summary of Curriculum (as of April 2024)

| 1年次 | | 2年次 | | 3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 | ライフサイクルと看護 | | | 臨地実習(成人)(老年)(小児)(母性)(精神)(在宅)(地域連携) | | 臨地実習(統合) | |
| 情報リテラシー科目 | 外国語科目 | | 臨地実習(基本) | 教養科目又はインターフェース科目 | | ライフサイクルと看護 | |
| 基本教養科目又はインターフェース科目 | | 看護の機能と方法 | | 統合分野 | | 看護の機能と方法 | |
| 臨地実習(基本) | | 専門基礎科目 | | 助産学コース科目 | | 統合分野 | |
| 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 | | 専門基礎科目 | |
| | | 看護学コース科目 | | 助産学コース科目 | | 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 | | 公衆衛生看護学コース科目 | |

基本教養科目又はインターフェース科目 専門基礎科目 看護専門科目

大学院医学系研究科

Graduate School of Medical Science

博士課程 | Doctoral Programs

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



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 | 2年次 | 3年次 | 4年次 | 5年次 | 6年次 | 合計 Grand Total | |
|-------------------------------|------------------------------|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | 1st year | 2nd year | 3rd year | 4th year | 5th year | 6th year | | |
| 医学部 Faculty of Medicine | 医学科 Institute of Medicine | 103 | 621 | 110(49) | 116(58) | 103(51) | 102(57) | 97(45) | 103(48) | 631(308) |
| | 看護学科 Institute of Nursing | 60 | 240 | 60(58) | 60(57) | 57(56) | 63(60) | — | — | 240(231) |
| | 計 Total | 163 | 861 | 170(107) | 176(115) | 160(107) | 165(117) | 97(45) | 103(48) | 871(539) |

令和6年5月1日現在 | as of May 1, 2024

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

| 区分 Classification | 専攻 Program | 入学定員 Admission Capacity | 収容定員 Total Capacity | 1年次 | 2年次 | 3年次 | 4年次 | 合計 Grand Total | |
|--|--------------------------|----------------------------------|------------------------|----------|----------|----------|----------|-------------------|--------|
| | | | | 1st year | 2nd year | 3rd year | 4th year | | |
| 大学院医学系研究科 Graduate School of Medical Science | 博士課程 Doctral Programs | 医科学専攻 Program of Medical Science | 25 | 100 | 12(4) | 15(6) | 12(3) | 40(21) | 79(34) |
| | 計 Total | | 25 | 100 | 12(4) | 15(6) | 12(3) | 40(21) | 79(34) |

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

令和6年5月1日現在 | as of May 1, 2024

Note: In doctoral programs, the 3 independent courses were reorganized into 1 program on April 1, 2008.

(注)修士課程は、令和元年度より先進健康科学研究科に改組された。

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

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

入学志願者数及び入学者数

Number of Applicants and Matriculants

| 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 | 令和2年 2020 | 103 | 376 | 256 | 632 |
| 医学科 Institute of Medicine | 令和3年 2021 | 308 | 310 | 618 | | 45 | 58 | 103 |
| | 令和4年 2022 | 280 | 296 | 576 | | 53 | 49 | 102 |
| | 令和5年 2023 | 294 | 289 | 583 | | 48 | 55 | 103 |
| | 令和6年 2024 | 284 | 251 | 535 | | 55 | 49 | 104 |
| 看護学科 Institute of Nursing | 令和2年 2020 | 60 | 11(0) | 242 | 253(2) | 2(0) | 58(0) | 60(0) |
| | 令和3年 2021 | | 8(0) | 268 | 276(2) | 2(0) | 58(0) | 60(0) |
| | 令和4年 2022 | | 6(0) | 286 | 292(3) | 1(0) | 59(0) | 60(0) |
| | 令和5年 2023 | | 10(0) | 211(1) | 221(1) | 3(0) | 57(0) | 60(0) |
| | 令和6年 2024 | | 7(1) | 260(0) | 267(1) | 2(0) | 58(0) | 60(0) |
| 大学院医学系研究科 Graduate School of Medical Science | 令和2年 2020 | 25 | 2【1】 | 2【1】 | 4【2】 | 2【1】 | 1【1】 | 3【2】 |
| | 令和3年 2021 | | 11【1】 | 7【0】 | 18【1】 | 11【1】 | 7【0】 | 18【1】 |
| | 令和4年 2022 | | 8【2】 | 3【1】 | 11【3】 | 8【2】 | 3【1】 | 11【3】 |
| | 令和5年 2023 | | 8【2】 | 5【2】 | 13【4】 | 7【2】 | 5【2】 | 12【4】 |
| | 令和6年 2024 | | 6 | 2 | 8 | 6 | 2 | 8 |

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

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

地区別及び県別(九州・沖縄)入学者数

Regional Distribution of Matriculants

| 区分 Classification | 年度 Year | 九州・沖縄 Kyushu・Okinawa(Prefecture-Based) | | | | | | | | | | | | | 外国 Foreign | 高 認 認 University Entrance Qualification Test | 帰国生徒 Returnees | Working Member 社会人 Socialite | 3年次編入学 Admitted Students | 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 | 計 Total | |
| 医学部 Faculty of Medicine | 医学科 Institute of Medicine | 平成30年度 2018 | 1 (1) | | 6 (2) | 1 (0) | 7 (0) | 7 (4) | | 32 (18) | 32 (13) | 10 (5) | 3 (1) | | 1 (0) | 6 (1) | | 84 (38) | | | | | | 106 (45) |
| | | 令和元年度 2019 | | | 4 (2) | 1 (0) | 5 (2) | 9 (2) | | 31 (16) | 34 (18) | 11 (3) | 6 (6) | 2 (1) | 1 (1) | 1 (1) | 1 (0) | 87 (46) | | | | | | 106 (52) |
| | | 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) |
| | 看護学科 Institute of Nursing | 令和元年度 2019 | | | | | | | | 20 (20) | 24 (24) | 4 (4) | 3 (3) | 1 (1) | 2 (2) | 4 (4) | 1 (1) | 59 (59) | | 1 (1) | | | | 60 (60) |
| | | 令和2年度 2020 | | | 1 (1) | | | | | 20 (20) | 25 (23) | 9 (9) | 1 (1) | | 1 (1) | 3 (3) | 59 (57) | | | | | | 60 (58) | |
| | | 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) |

(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 | 27 | 13 | (2) | 11 | 51 |
| | 2年次 2nd year | 22 | 18 | (3) | 5 | 45 |
| | 3年次 3rd year | 24 | 23 | (9) | 5 | 52 |
| | 4年次 4th year | 25 | 29 | (9) | 13 | 67 |
| | 5年次 5th year | 4 | 16 | (7) | 6 | 26 |
| | 6年次 6th year | 11 | 4 | | 4 | 19 |
| | 計 Total | 113 | 103 | (30) | 44 | 260 |
| 大学院 医学系研究科 Graduate School of Medical Science | 1年次 1st year | 0 | 1 | (0) | | 1 |
| | 2年次 2nd year | 0 | 0 | (0) | | 0 |
| | 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6年3月1日 | as of March 1, 2024

医学部卒業生及び修了者数

Number of Graduates

医学科 | Institute of Medicine

| 区 分 Classification | 卒業生数 Graduates | | |
|------------------------|-------------------|-------------|------------|
| | 男 Male | 女 Female | 計 Total |
| 昭和58年~平成28年度 1983~2016 | 1,999 | 1,232 | 3,231 |
| 平成29年度 2017 | 42 | 52 | 94 |
| 平成30年度 2018 | 61 | 39 | 100 |
| 令和元年度 2019 | 67 | 53 | 120 |
| 令和2年度 2020 | 60 | 47 | 107 |
| 令和3年度 2021 | 51 | 52 | 103 |
| 令和4年度 2022 | 65 | 46 | 111 |
| 令和5年度 2023 | 53 | 44 | 97 |
| 計 Total | 2,398 | 1,565 | 3,963 |

看護学科 | Institute of Nursing

| 区 分 Classification | 卒業生数 Graduates | | |
|-----------------------|-------------------|-------------|------------|
| | 男 Male | 女 Female | 計 Total |
| 平成8年~平成28年度 1996~2016 | 53 | 1,360 | 1,413 |
| 平成29年度 2017 | 4 | 52 | 56 |
| 平成30年度 2018 | 3 | 57 | 60 |
| 令和元年度 2019 | 2 | 56 | 58 |
| 令和2年度 2020 | 2 | 55 | 57 |
| 令和3年度 2021 | 3 | 55 | 58 |
| 令和4年度 2022 | 0 | 57 | 57 |
| 令和5年度 2023 | 1 | 58 | 59 |
| 計 Total | 68 | 1,750 | 1,818 |

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

| 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28年度 1987~2016 | 276 | 112 | 388 | 252 | 60 | 312 | 700 | 90 | 73 | 163 | 21 | 204 | 225 |
| 平成29年度 2017 | 15 | 7 | 22 | 4 | 3 | 7 | 29 | 7 | 3 | 10 | 1 | 7 | 8 |
| 平成30年度 2018 | 18 | 10 | 28 | 8 | 4 | 12 | 40 | 4 | 1 | 5 | 2 | 9 | 11 |
| 令和元年度 2019 | 17 | 5 | 22 | 5 | 1 | 6 | 28 | 4 | 1 | 5 | 1 | 10 | 11 |
| 令和2年度 2020 | 13 | 3 | 16 | 12 | 2 | 14 | 30 | 4 | 3 | 7 | 0 | 4 | 4 |
| 令和3年度 2021 | 13 | 7 | 20 | 3 | 2 | 5 | 25 | 0 | 1 | 1 | 0 | 6 | 6 |
| 令和4年度 2022 | 13 | 3 | 16 | 7 | 3 | 10 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 令和5年度 2023 | 8 | 6 | 14 | 4 | 2 | 6 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 計 Total | 373 | 153 | 526 | 295 | 77 | 372 | 898 | 109 | 82 | 191 | 25 | 242 | 267 |



基礎実習棟 | Basic Science Laboratory Building



動物慰霊碑 | Monument for Animals Sacrificed in Experiments



医学部附属地域医療科学教育研究センター

Education and Research Center for Community Medicine

本センターは、高度に発展し分化した専門分野の連携を図り、住民本位の地域医療連携モデルの作成と実現、地域医療の包括的な発展に貢献する研究・人材育成を目的とします。

医学教育開発部門は、世界標準と地域のニーズに基づく教育プログラムを開発・運営しています。数理解析部門は、医学部の研究活動を統計解析の側面から支援すると同時に、教育IR室としての役割を担っています。教育IR室は医学部の教育に関する様々な指標を用いて、客観的に把握しづらい教育の質を可視化しています。

可視化された教育の実情をもとに、医学教育開発部門が医学部の教育改革を先導し、その成果を教育IR室が継続的にモニタリングすることによって、根拠に基づく継続的な質改善を可能とするシステムの構築を目指しています。

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 medical care and research.

The Division of Medical Education and Development is responsible for the development and management of educational programs that adhere to global standards and address local needs.

The Division of Mathematical Analysis provides statistical and methodological support for various research studies. Additionally, this division serves as the Office of Institutional Research (IR), conducting scientific analysis and evaluation of the quality of our educational system using diverse assessments and parameters.

Based on objective data, the Division of Medical Education Development leads educational reform, while the IR continuously monitors the outcomes. Consequently, our mission is to establish a system that enables us to effectively reform and enhance the quality of our medical education based on scientific evidence.

医学教育開発部門

Division of Medical Education Development

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

数理解析部門(教育IR室)

Division of Mathematical Analysis (Office of Institutional Research)

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



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



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



医学部附属先端医学研究推進支援センター

Center for Advanced Medical Research

本センターは医学部及び附属病院における研究推進、教育研究支援並びに学内外への情報発信を目的に平成19年4月に開設されました。本センターには研究推進部門と研究支援部門の二つの部門が配置されています。前者は主として先端の医学研究の推進を、後者は主として先端の医学研究に対する技術支援並びに教育支援を行っています。研究支援部門の具体的な業務は11名の技術職員及び教務員からなる教育研究支援室が担当しています。教育研究支援室は6つのサブグループに分かれ、それぞれ専門的な技術支援を行っています。

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

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

研究推進部門

The Section for Advanced Medical Research Promotion

- 先端の医学研究の推進

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
 - 分子生命科学支援グループ
 - 地域医療支援グループ
 - 生体構造機能学支援グループ
 - 社会医学支援グループ
 - 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

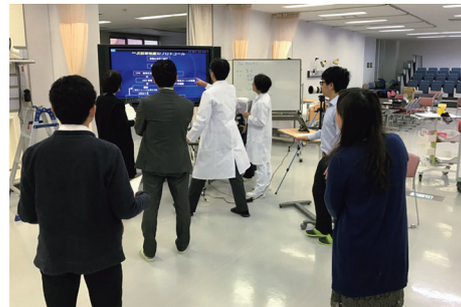
国際交流支援部門

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 | 呼吸器内科 Respiratory Diseases | 脳神経内科 Neurology | 血液・腫瘍内科 Hematology & 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 | 高度救命救急センター Advanced Emergency Care Center |
| 検査部 Clinical Laboratory | 手術部 Surgical Center | 放射線部 Radiology Center | 材料部 Central Supply Center | 光学医療診療部 Endoscopy Center |
| 総合診療部 General Medicine | 集中治療部 Intensive Care Unit | 輸血部 Blood Transfusion Center | 病理部 Pathology | 周産母子部(分娩室・NICU) Perinatal Care Center |
| 医療情報部 Medical Informatics | 先進総合機能回復センター Advanced Comprehensive Functional Recovery Center | MEセンター Medical Engineering Center | 感染制御部 Division of Infectious Disease / Control and Prevention | |
| 人工透析室 Hemodialysis Unit | がんセンター Cancer Center | 栄養治療部 Clinical Nutrition | | |
| 医療安全管理室 Safety Management Section | メディカルサポートセンター Medical Support Center | 遺伝カウンセリング室 Genetic Counseling Team | 臨床研究センター Clinical Research Center | 卒後臨床研修センター Center for Graduate Medical Education Development and Research |
| 診療記録センター Medical Record Center | ハートセンター Heart Center | 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 Motion Analysis and Mobility Development |
| 肝疾患センター Liver Center | 造血幹細胞分離保存センター Hematopoietic Stem Cell Preservation Center | 脳血管センター Cerebrovascular Center | 地域総合診療センター Saga University Hospital Community General Medicine Center | 緩和ケアセンター Palliative Care Center |
| こどもセンター Children's Medical Center | メディカルバイバンクセンター Medical Biobank Center | 胃癌・胃癌予防センター Gastric Cancer Prevention Center | 医師育成・定着支援センター Saga Medical Career Support Center | 炎症性腸疾患(IBD)センター Inflammatory Bowel Disease Center |
| がんゲノム診療部門 Department of Cancer Genome Medicine | 臨床倫理コンサルテーションチーム Clinical Ethics Consultation Team | 医療教育研修センター Medical Education and Training Center | 医師労務管理室 Office of doctor Labor Management | 脳卒中・心臓病等総合支援センター Stroke and Cardiovascular Diseases Support Center |
| 褥瘡対策班 Pressure Ulcer Care Team | 緩和ケア診療班 Palliative Care Team | 栄養サポート班 Nutrition Support Team | 輸血療法室 Blood Transfusion Team | 臨床腫瘍班 Clinical Oncology Team |
| 脳卒中診療班 Stroke Care Team | 外来化学療法室 Out-patient Chemotherapy Room | 口腔ケアサポート班 Oral Care Support Team | 呼吸サポート班 Respiratory Support Team | 糖尿病診療班 Diabetes Mellitus Care Team |
| 横断的止血・血栓診療班 Traversing Thrombosis and Hemostasis Care Team | 結節性硬化症ボード Tuberous Sclerosis Complex Board | 院内急変対応班 In-Hospital Emergency team | | |





正門 | Front Gate



南診療棟 | South Clinical Building



| 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 EICU | |
| 5 | 眼科 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | 形成外科 歯科口腔外科 泌尿器科 | 1 | 精神神経科 リハビリテーション科 先進総合機能回復センター 卒後臨床研修センター | 高度救命救急センター ECU 救急外来 時間外受付 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26年度 | 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 |
|------------------------------|-----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 入院 Inpatients | 患者延数 Total | 185,773 | 183,257 | 183,568 | 185,455 | 185,462 | 182,803 | 165,451 | 168,423 | 171,201 | 168,678 |
| | 一日平均患者数 Daily Average | 509 | 501 | 503 | 508 | 508 | 499 | 453 | 461 | 469 | 461 |
| | 病床稼働率 Rate of Beds Occupied | 84.3% | 82.9% | 83.3% | 84.1% | 84.1% | 82.7% | 75.0% | 76.4% | 78.0% | 76.6% |
| 外来 Outpatients | 新来患者数 First-time | 16,884 | 16,965 | 16,300 | 16,487 | 17,305 | 17,477 | 14,990 | 15,494 | 16,693 | 14,990 |
| | 再来患者数 Second-time & Subsequent | 212,424 | 212,833 | 210,449 | 213,628 | 218,575 | 222,290 | 209,654 | 220,938 | 221,182 | 221,675 |
| | 患者延数 Total | 229,308 | 229,798 | 226,749 | 230,115 | 235,880 | 239,737 | 224,644 | 236,432 | 237,875 | 236,665 |
| | 一日平均患者数 Daily Average | 940 | 946 | 933 | 943 | 967 | 991 | 925 | 977 | 979 | 974 |

臨床検査件数 | Number of Clinical Examinations

| 検査分類 Classification | 項目数 Items | 検査分類 Classification | 項目数 Items | 検査分類 Classification | 項目数 Items |
|------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| 臨床化学検査 Biochemistry | 2,594,539 | 病理・細胞診検査 Pathology | 13,666 | 輸血検査 Blood Transfusion | 18,119 |
| 血液検査 Hematology | 497,799 | 生理機能検査 Physiology Function | 51,156 | 計 Total | 3,280,883 |
| 微生物検査 Microbiology | 48,363 | 外注検査 Outsourcing Exam | 57,241 | | |

令和5年度 | in 2023

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

| 採血患者数 Number of Venepuncture (人) | 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) |
|-------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 84,751 | 6,854 | 5,098 | 13,260 | 0 | 182 |

令和5年度 | in 2023



MRI | MAGNETOM Prisma



3D内視鏡手術室 | Operating Room



X線CT | SOMATOM Force

手術件数 | Number of Operations

| 年度 Year | 平成26年度 2014 | 平成27年度 2015 | 平成28年度 2016 | 平成29年度 2017 | 平成30年度 2018 | 令和元年度 2019 | 令和2年度 2020 | 令和3年度 2021 | 令和4年度 2022 | 令和5年度 2023 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 件数 Points | 5,998 | 6,153 | 6,454 | 6,762 | 6,991 | 7,004 | 6,245 | 6,505 | 6,654 | 6,716 |

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

| 区分 Classification | 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 | 42,159 | 41,982 | 1,216 | 2,834 | 46,032 |
| 外来 Outpatients | 77,835 | 72,612 | 605 | 8,591 | 81,808 |
| 計 Total | 119,994 | 114,594 (26,466) | 1,821 | 11,425 | 127,840 |

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

令和5年度 | in 2023

分娩件数 | Number of Deliveries

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

令和5年度 | in 2023



コンビニエンスストア
| Convenience store



談話室 | Chat Lounge



コーヒーショップ
| Coffee shop



レストラン
| Restaurant

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

| 区分 Classification | 枚数 Sheets | 件数 Prescriptions | 品目数 Items | 剤数 Doses |
|---|--------------|---------------------|--------------|-------------|
| 入院 Inpatients | 141,185 | 219,191 | 352,371 | 1,994,031 |
| 外来 Outpatients | 3,290 | 43,030 | 58,478 | 795,470 |
| 計 Total | 144,475 | 262,221 | 410,849 | 2,789,501 |
| 院外処方箋 Prescription for Outside Pharmacy | 108,389 | — | — | — |

| 区分 Classification | 枚数 Sheets | 調製本数 Preparation Number | 剤数 Doses |
|---------------------------|--------------|-------------------------------|-------------|
| 抗癌剤調製 Anticancer Agent | 13,248 | 19,025 | 71,738 |
| IVH調製 IVH | 1,351 | 1,351 | 11,012 |

| 区分 Classification | 品目 Items | 件数 Prescriptions | 調製本数 Preparation Number |
|----------------------------|-------------|---------------------|-------------------------------|
| 院内製剤 Drug in a Hospital | 30 | 122 | 3,858 |

| 区分 Classification | 確認総数 | 持参患者数 |
|--|--------|--------|
| 持参薬確認 Bringing Medicine Confirmation | 11,901 | 10,380 |

令和5年度 | in 2023

病理解剖件数 | Number of Autopsies

| 死亡患者数 Hospital Deaths | 病理解剖件数 Autopsies | 剖検率 Percentage | 死産児解剖数 Stillbirths | 受託解剖数 Autopsies of Outdoor Patients |
|--------------------------|---------------------|-------------------|-----------------------|---|
| 335人 | 22件 | 6.6% | (1)件 | 0件 |

(注) () の数は、病理解剖件数で内数
Note: Figure in () designates no. Autopsied; included in Autopsies.

令和5年度 | in 2023



院内画廊 | Art Gallery



施設

Facilities

総延面積 1,769m²
Total Floor Space

閲覧座席 231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 | 355日 Days |
| 入館者数 Visitors | 60,109人 Persons |
| 貸出冊数 Books & Journals Checked Out | 6,074冊 Vols. & Titles |
| 学外文献複写 Copy Service | 1,232件 Items |

令和5年度 | in 2023

電子ジャーナル

Electronic Journal

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

令和5年度 | in 2023

蔵書数

Library Collections

| 図書 | | | 雑誌 | | |
|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Books | | | Journals | | |
| 和文 | 欧文 | 計 | 和文 | 欧文 | 計 |
| Japanese | Foreign | Total | Japanese | Foreign | Total |
| 66,315冊 Vols | 40,268冊 Vols | 106,583冊 Vols | 1,236種 Titles | 1,110種 Titles | 2,346種 Titles |

令和5年度 | in 2023

図書・雑誌受入数

Books and Journals Acquired

| 図書 | | | 雑誌 | | |
|--------------|-------------|--------------|----------------|---------------|----------------|
| Books | | | Journals | | |
| 和文 | 欧文 | 計 | 和文 | 欧文 | 計 |
| Japanese | Foreign | Total | Japanese | Foreign | Total |
| 756冊 Vols | 25冊 Vols | 781冊 Vols | 264種 Titles | 51種 Titles | 315種 Titles |

令和5年度 | in 2023



附属図書館医学分館 | The Medical Library



図書館内部 | Library (interior)



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



ディスカッションルーム | Discussion Room



保健管理センター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 |
|------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 学生 Student | 3,542 | 3,144 | 3,255 | 3,423 | 2,038 | 4,059 | 3,901 | 3,152 |
| 職員 Staff | 3,735 | 3,982 | 3,923 | 3,497 | 4,999 | 7,538 | 4,615 | 3,846 |
| 計 Total | 7,277 | 7,126 | 7,178 | 6,920 | 7,037 | 11,597 | 8,516 | 6,998 |

メンタルヘルス対策(スクリーニング面接を含む相談件数)

Number of Counseling

| 年度 Year | 平成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 |
|------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 学生 Student | 536 | 414 | 308 | 449 | 295 | 382 | 216 | 295 |
| 職員 Staff | 657 | 558 | 617 | 685 | 653 | 916 | 759 | 904 |
| 計 Total | 1,193 | 972 | 925 | 1,134 | 948 | 1,298 | 975 | 1,199 |

職員健康診断受診者数

Number of Staff Visited Medical Examination

| 内訳 Breakdown | 鍋島 Nabeshima | 附属病院 University Hospital |
|--|-----------------|-----------------------------|
| 雇入時健康診断 Medical Examination at the Time of Employment | 45 | 230 |
| 定期健康診断 Regular Medical Examination | 321 | 1,131 |
| 特定業務従事者健康診断 Medical Examination for Those Engaged in Specified Work | 139 | 1,015 |
| 他機関受診 Other Organizations Visitors | 52 | 49 |
| 計 Total | 557 | 2,425 |

令和5年度 | in 2023

学生定期健康診断受診者数

Number of Students Visited Regular Medical Examination

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

令和5年度 | in 2023

感染症対策(ワクチン接種件数)

Number of Vaccination

| 区分 Classification | 水痘 Varicella | ムンプス Mumps | MR(麻疹・風疹) Measles-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 | 494 | 350 | 0 |
| 職員 Staff | 13 | 12 | 11 | 80 | 1,671 | 473 |
| 計 Total | 13 | 12 | 11 | 574 | 2,021 | 473 |

令和5年度 | in 2023

*1 B型肝炎ワクチン接種は倍量1回接種と3回接種の延べ接種対象人数

*2 1回目接種を令和3年3月に実施

職員の小児感染症対策はワクチン2回接種を基本とした。

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

*2 First vaccination against covid-19 was conducted in March, 2021.

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



総合分析実験センター鍋島地区

Analytical Research Center for Experimental Sciences

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

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

生物資源開発部門

Division of Biological Resources and Development

- 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 | 151 | 12,948 | 3,151 | 41 | 82 |
| 機器分析部門 | 220 | 68,181 | 137 | 130 | 28 |
| 放射性同位元素利用部門 | 131 | 4,750 | 589 | 24 | 10 |

令和5年度 | in 2023



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

佐賀大学医学部臨床医学教育実習協力病院等運営協議会医療施設一覧

臨床医学教育実習協力病院等医療施設名

| |
|------------------------|
| 佐賀大学医学部附属病院 |
| 地方独立行政法人佐賀県医療センター好生館 |
| 独立行政法人地域医療機能推進機構佐賀中部病院 |
| 多久市立病院 |
| 唐津赤十字病院 |
| 社会福祉法人恩賜財団済生会唐津病院 |
| 独立行政法人国立病院機構佐賀病院 |
| 独立行政法人国立病院機構肥前精神医療センター |
| 独立行政法人国立病院機構嬉野医療センター |
| 佐賀市立富士大和温泉病院 |
| 独立行政法人国立病院機構東佐賀病院 |



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



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

平成30年度～令和4年度 | 2018—2022

| 年度 Fiscal Year | 件数 Number | 交付額 Amount |
|-------------------|--------------|-------------------------|
| 平成30年度 2018 | 106 | 231,209 千円 ×1,000yen |
| 令和元年度 2019 | 96 | 207,088 |
| 令和2年度 2020 | 96 | 170,970 |
| 令和3年度 2021 | 122 | 209,401 |
| 令和4年度 2022 | 122 | 204,720 |

令和5年度 | 2023

| 研究種目 Classification | 内定件数 Number of Grants | 配分予定額 Amount |
|--|--------------------------|------------------------|
| 基盤研究(B) Grant-in-Aid for Scientific Research(B) | 14 | 64,401 千円 ×1,000yen |
| 基盤研究(C) Grant-in-Aid for Scientific Research(C) | 98 | 131,690 |
| 若手研究 Grant-in-Aid for Young Scientists | 46 | 66,430 |
| 計 Total | 158 | 262,521 |



外国人留学生数

Number of Foreign Students

| 区分 Classification 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) | 4 (4) | 0 | 0 | 4 (4) |
| 計 Total | 0 (0) | 4 (4) | 0 (0) | 0 (0) | 4 (4) |



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6年4月1日現在 | as of April 1, 2024

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・バーンズ医学部 University of Hawaii, JABSON | アメリカ合衆国 U.S.A | 平成14年 2月14日 February 14, 2002 | 学生交流 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 | |
| 平成30年度 2018 | 4 7月 1日~7月14日(14日間) 14 days | 7 |
| 令和元年度 2019 | 4 6月30日~7月13日(14日間) 14 days | |
| 令和2年度 2020 | | 0 |
| 令和3年度 2021 | (COVID-19感染拡大のため中止) (Canceled due to spread of COVID-19 infection) | |
| 令和4年度 2022 | | |
| 令和5年度 2023 | 4 7月 1日~7月15日(15日間) 15 days | 8 |

○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 | |
| 平成30年度 2018 | 3 9月 2日~9月15日(14日間) 14 days | 4 |
| 令和元年度 2019 | 4 9月 2日~9月20日(19日間) 19 days | |
| 令和2年度 2020 | | 0 |
| 令和3年度 2021 | (COVID-19感染拡大のため中止) (Canceled due to spread of COVID-19 infection) | |
| 令和4年度 2022 | | |
| 令和5年度 2023 | 3 9月18日~10月7日(20日間) 20 days | 1 |

○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 | |
| 令和元年度 2019 | 4 7月16日~7月23日(8日間) 8 days | 4 |
| 令和2年度 2020 | | |
| 令和3年度 2021 | (COVID-19感染拡大のため中止) (Canceled due to spread of COVID-19 infection) | |
| 令和4年度 2022 | | 0 |



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 | 放射線治療棟 Radiotherapy Building | 1 | 173 | 2022 | | |
| 体育器具庫 Storage Room for Athletic Equipment | 1 | 102 | 1983 | M R I 棟 MRI Building | 1 | 534 | 1981 | | |
| 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 | 619 | 1988・1995 | | |
| 基礎研究棟 Basic Research Building | 4 | 6,248 | 1977~1978 | | | 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

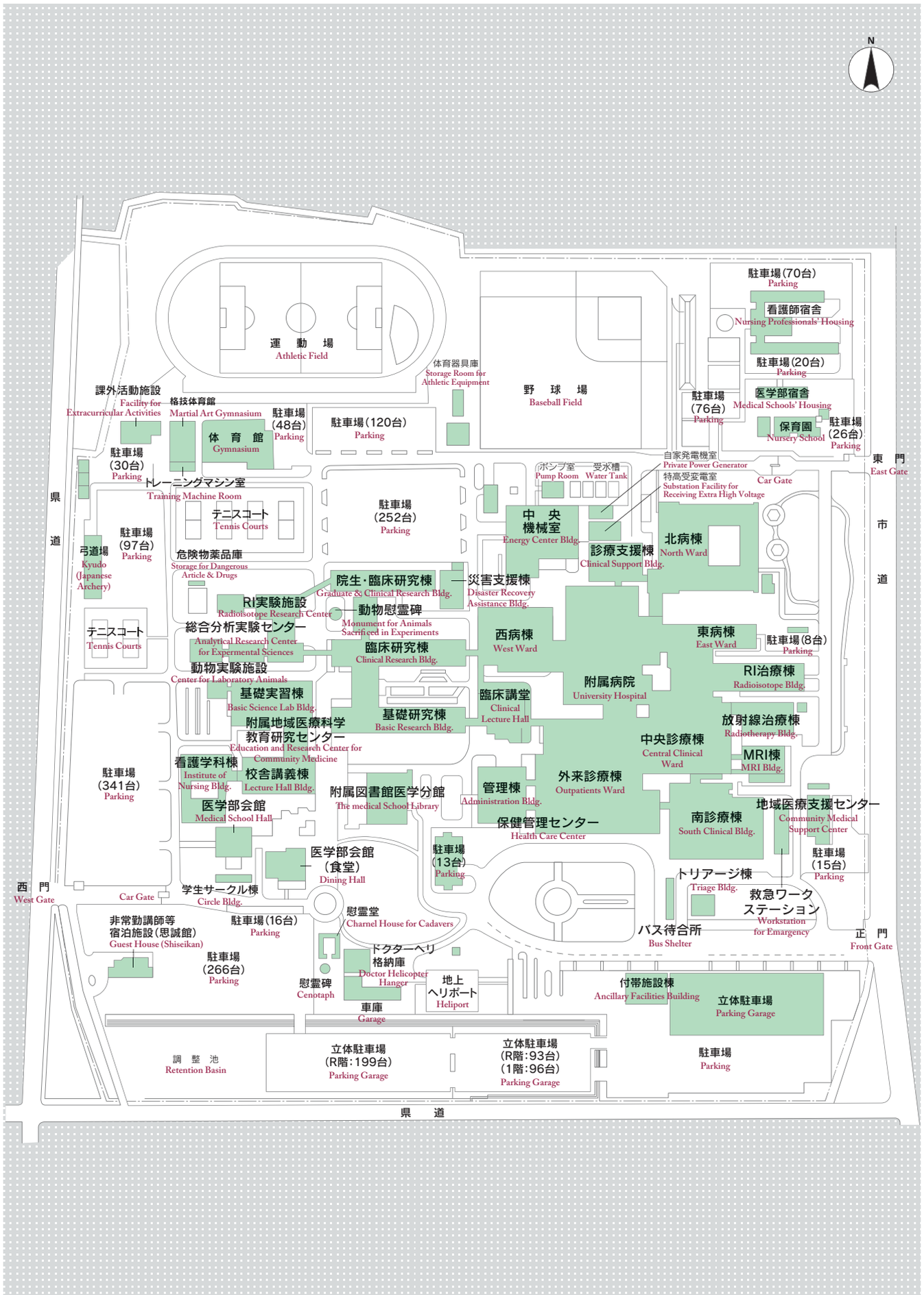


北病棟 | North Ward



建物等配置図

Campus Map





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.



佐賀大学章

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

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



佐賀大学医学部

Faculty of Medicine, Saga University

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

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

■ 発行 | 令和6年9月

■ 編集 | 佐賀大学医学部総務課

Published September, 2024 Edited by General Affairs Section