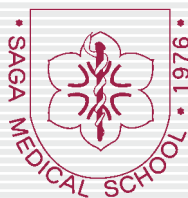




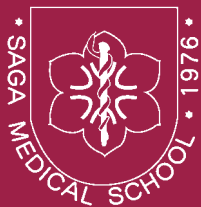
佐賀大学 医学部・大学院医学系研究科概要

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

2019



令和元年度



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

令和元年度

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 | 11 |
| 組織図 | Organization | 12 |
| 役職員等 | Administrative and Academic Staff | 13 |
| 職員数 | Number of Staff Members | 15 |
| 講座 | Departments | 16 |
| 教育課程 | Curriculum | 17 |
| 学生数等 | Number of Students and Relevant Data | 18 |
| ○学生の定員及び現員 | Admission Capacity and Enrollment | 18 |
| ○入学志願者数及び入学者数 | Number of Applicants and Matriculants | 18 |
| ○地区別及び県別(九州・沖縄)入学者数 | Regional Distribution of Matriculants | 19 |
| ○奨学生数 | Number of Scholarship Students | 19 |
| ○医学部卒業生及び修了者数 | Number of Graduates | 20 |
| 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 | 21 |
| 医学部附属先端医学研究推進支援センター | Center for Advanced Medical Research | 21 |
| 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 | 22 |
| 医学部附属再生医学研究センター | Center for Regenerative Medicine Research | 22 |
| 医学部附属病院 | Saga University Hospital (The Medical School Hospital) | 23 |
| ○病院案内 | Hospital Guide | 24 |
| ○診療状況 | Clinical Activities | 25 |



| | | |
|----------------|--|----|
| 附属図書館医学分館 | The Medical Library | 27 |
| ○利用状況 | Utilization | 27 |
| ○電子ジャーナル | Electronic Journal | 27 |
| ○蔵書数 | Library Collections | 27 |
| ○図書・雑誌受入数 | Books and Journals Acquired | 27 |
| 保健管理センター分室 | Health Administration Center | 28 |
| 総合分析実験センター鍋島地区 | Analytical Research Center for Experimental Sciences | 29 |
| 関連教育病院 | Affiliated Teaching Hospital | 30 |
| 科学研究費助成事業採択状況 | Grant-in-Aid for Scientific Research | 30 |
| 国際交流 | International Exchange | 31 |
| ○外国人留学生数 | Number of Foreign Students | 31 |
| ○国際交流協定締結大学等 | Universities with Cooperative Agreements | 31 |
| ○国際交流活動 | International Exchange Program | 31 |
| 土地及び建物 | Land and Buildings | 32 |
| 建物等配置図 | Campus Map | 34 |
| 案内図 | Campus Location | 35 |
| 佐賀県ガイドマップ | SAGA Guide Map | 36 |



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……………106名 Admission Capacity……………106 | |
| 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 The Medical School Hospital | 29診療科 29 Clinical Divisions | 病床……………604床 No. of Beds……………604 |

医学部

Faculty of Medicine

使命

Our Mission

医及び看護の実践とその科学的創造形成の過程を通じて医学及び看護学の知識技術並びに医師又は看護職者たるにふさわしい態度を習得し、かつ、これらを生涯にわたって創造発展させることのできる人材を養成することを目的とし、もって医学及び看護学の水準及び地域医療の向上に寄与する。

We aim to deepen each student's knowledge of medical/nursing skills and elevate his or her corresponding morals as a future doctor/nurse, especially through the practical application of his or her nurtured wisdom and the development of his or her scientific creativity. Our ultimate wish is to see our academic training urge our students to cultivate their professionalism on their own throughout their respective careers. We also hope that our students will strive to contribute greatly to the further improvement of medical/nursing studies in general as well as of every community-based medical service.

基本理念

Basic Principle

医学部に課せられた教育・研究・診療の三つの使命を一体として推進することによって、社会の要請に応えうる良き医療人を育成し、もって医学・看護学の発展及び地域包括医療の向上に寄与する。

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

医学科

Institute of Medicine

○教育目的

Educational Purpose

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

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

○卒業時学修成果

Expected Achievement of Our Graduates

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

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

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

看護学科

Institute of Nursing

○教育目的

Educational Purpose

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

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

○教育目標

Educational Goals

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

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

- 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.

修士課程医科学専攻

Master's Programs in Medical Science

○教育目的

Educational Purpose

医学部医学科以外の理系・文系4年制大学学部出身の多様なバックグラウンドを持つ学生を受け入れ、医学の基礎及びその応用法を体系的・集中的に修得させることにより、医学、生命科学、ヒューマンケアなど包括医療の諸分野において活躍する多彩な専門家を育成する。

Aimed at graduates with BSc or BA degrees from a variety of academic fields, the Master's Program in Medical Science endeavors to train Paramedical specialist in such branches of comprehensive medicine as medical science, life science and health care. Students undergo a systematic and intensive study program including basic medical science and a selection of specialized electives, enabling students to play an effective role in the profession of their choice.

○教育目標

Educational Goals

1. 高い倫理観と豊かな人間性を育み、包括医療の諸分野でリーダーシップを発揮できる。
2. 医学の基礎とともに志す分野の専門的知識・技術を修得し、それを自らが発展させていく能力を身につける。
3. 科学的・倫理的に思考し、問題解決方法のデザインと研究を遂行する能力を身につける。
4. 国内外に対し幅広い視野を持ち、研究・活動等の成果を発信する能力を身につける。

Paramedical specialists educated and trained at Saga University Faculty of Medicine should meet the expectations below.

- 1) To be innovative and forward thinking in their various fields of medical practice based on a strong sense of ethics and humanity.
- 2) To be dedicated to the acquisition of basic medical knowledge and skills, and to adopt a good habit of self-study to improve the skills required for their chosen field.
- 3) To plan and design effective research strategies, using logical and scientific thinking.
- 4) To effectively pursue and present their results with both a local and global vision.

○教育目的

Educational Purpose

高度の専門性を有する看護職者にふさわしい広い視野に立った豊かな学識と優れた技能を有し、国内及び国際的に看護学の教育、研究、実践の各分野で指導的役割を果たすことができる人材を育成する。

The Master's Program endeavors to train specialists with expertise in nursing science and keen sense of nursing ethics and human care. The program aims to develop students who will be able to play a leading role in nursing education, research and medical treatment in both the national and international arena and contribute to the construction of Nursing Science.

○教育目標

Educational Goals

1. 高い倫理観と豊かな人間性を育み、看護学の分野での指導的役割を果たす能力を身につける。
2. 高度で幅広い専門的知識・技術を身につけ、看護学の分野での実践で発揮できる。
3. 自立して研究を行える研究遂行能力、あるいは研究能力を備えた高度専門職者としての技量を身につける。
4. 幅広い視野を持ち、国内外の研究者あるいは専門職者と専門領域を通じた交流ができる。

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

- 1) To be innovative and forward thinking in nursing research and practice based on a strong sense of ethics and humanity.
- 2) To acquire advanced professional knowledge and skills to the practice of nursing.
- 3) To develop students able to research strategies using acquired high-grade 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.

医学部長のメッセージ

Dean's Message

佐賀大学医学部は昨年、開講40周年を迎え新たな時代に入りました。

In 2019, Saga University School of Medicine entered a new era with its 40th anniversary in last year.

佐賀大学医学部の理念は、「良き医療人の養成」という基本理念に基づき、教育・研究・診療の三つの使命を一体として推進することです。

The principle of Saga University School of Medicine, is to promote education, research and medical care as an integral mission based on basic principle of "Training of good medical professionals".

医学科では、医療技術の習得は勿論の事、プロフェッショナルリズムと人格的にも優れた医療人の育成を行います。また佐賀県は東アジアに近いという地理的な利点があり、今後アジアを中心とする国際的な医療に対応できるような医学教育改革を行い、幅広い視野を持った良き医療人を育成したいと考えています。

The Institute of Medicine is responsible for the training of human resources with the proper and necessary qualities as a doctor.

今年の年末には医学教育分野別評価の受審を受ける予定で、大幅な医学カリキュラムの変更があり、より臨床能力を高める教育方針を掲げました。

In addition, Saga Prefecture has geographical advantage of close to Asia, I will make changes in medical education in order to correspond international medical centered on Asia, and foster ideal doctors with wide field of view.

By the end of this year, we plan to receive a medical education evaluation by JACME, and we have made major medical curriculum changes and set up an education policy that will further improve our clinical ability.

看護学科では幅広い教養とコミュニケーション能力を身につけ、看護学及び医学の専門的知識、技術を習得し、問題解決能力と看護実践能力を身につけることや地域及び国際社会に貢献することのできる看護師の育成を目指します。

In the institute of nursing, our aim is that students get a wide range of culture and communication skills, learning nursing science and medical expertise and technology, and we teach students to acquire problem-solving skills and nursing practice ability.

基礎研究は医療の進歩に不可欠です。現在行われている再生医療の研究や、抗体を用いた抗がん剤の開発はこれまでの基礎研究の賜です。学生には基礎研究の重要性や楽しさも分かってもらい、大学院進学を希望する学生が増えるような工夫もして行きたいと考えます。

Basic research is essential to medical progress. Research of regenerative medicine and the anti-cancer drug such as antibody are gifts of the basic research.

I want students to find the importance and enjoyment of basic research, and plan to increase the students aiming graduate school.

医学部の教育と研究は附属病院での臨床活動と深く連携しています。

Research and medical school education has a deep cooperation with the clinical activities at the University Hospital.

Recently, a big change is beginning such as New Japanese Medical Specialty Board and Doctor's Work Style Reform in clinic.

臨床では新専門医制度が2年目を迎え、更に4月からは医師の働き方改革も始まっています。大きな変化がありますが、基礎医学と臨床医学が相互に協力しながら研究を行い医療の発展に寄与できる学部を作りたいと考えています。

I want to produce the environmental improvement, which can contribute to medical development, in cooperation with each other beyond the boundaries of basic research and clinical medicine.

佐賀大学医学部の益々の発展のため、医学部の皆さんと一致団結して努力してゆきましょう。

For the development of Saga University School of Medicine, we should make efforts together for common principles.



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
同準備室長に九州大学医学部長古川哲二を発令

"Office for the Establishment of a National Medical College" was set up in Saga University.
Tetsuji Furukawa, Dean of the Kyushu University Faculty of Medicine, was appointed Head Officer of the above.

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
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

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

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

Administrative Bureau was set up in Saga University.

Lecture Hall Building was completed.

S53年 1月31日
Jan.31.1978

事務局を佐賀大学内に設置
校舎講義棟竣工

First entrance examinations for Saga Medical School were conducted.

Basic Science Laboratory Building was completed.

Administrative Bureau was transferred to Nabeshima-machi.

3月3-4日
Mar.3-4.1978

第1回入学試験実施

3月10日
Mar.10.1978

基礎実習棟竣工

3月22日
Mar.22.1978

事務局が現地施設に移転

Eight departments and eight subjects were created.

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

Subjects: Philosophy, Psychology, Jurisprudence, Mathematics, Physics, Chemistry, English, and German

4月 1日
Apr.1.1978

8講座8学科目開設(計8講座9学科目)
8講座(解剖学, 生理学, 生化学, 病理学, 微生物学, 内科学, 精神医学, 外科学)
8学科目(哲学, 心理学, 法学, 数学, 物理学, 化学, 英語, ドイツ語)

The Medical School Library opened.

4月11日
Apr.11.1978

附属図書館開館

4月15日
Apr.15.1978

第1回医学部入学式を挙行

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)
附属病院創設準備室設置

Two departments (Pharmacology, Obstetrics & Gynecology) were added. (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

学生会館(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.

S55年 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)
中央診療施設 (検査部, 手術部, 放射線部, 材料部)

Clinical Departments:

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

Central Clinical Facilities:

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

8月10日
Aug.10.1981

課外活動共用施設竣工

Facilities for Extracurricular Activities were completed.

10月21日
Oct.21.1981

附属病院施設竣工及び開院記念式典挙行

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

10月26日
Oct.26.1981

附属病院診療業務開始(325床)

The Medical School Hospital started its operation with 325 beds.

S57年 3月10日
Mar.10.1982

高エネルギー施設竣工

Radiotherapy Facilities were completed.

3月25日
Mar.25.1982

プール(50m 7コース)竣工

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

4月 1日
Apr.1.1982

文部省訓令第8号の実施により, 脳神経外科を設置(計14診療科)

Neurosurgery was added. (Fourteen clinical departments in total)

7月16日
Jul.16.1982

病床を4床増床(計329床)

329 beds were now available with 4 added.

10月 5日
Oct.5.1982

医学部附属病院東病棟竣工

East Ward of the Medical School Hospital was completed.

10月25日
Oct.25.1982

病床を120床増床(計449床)

449 beds were now available with 120 added.

12月15日
Dec.15.1982

RI治療棟(第2期)竣工

Radioisotope Building (second phase) was completed.

S58年 4月15日
Apr.15.1983

病床を162床増床(計611床)

661 beds were now available with 162 added.

12月23日
Dec.23.1983

院生研究棟竣工

Graduate School Building was completed.

S59年 3月26日
Mar.26.1984

第1回医学部卒業式を挙行

First graduation ceremony of the Faculty of Medicine was held.

4月12日
Apr.12.1984

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

Graduate School of Medicine (Doctoral Programs) was established.

4月27日
Apr.27.1984

第1回大学院医学研究科入学式を挙行

First entrance ceremony of the Graduate School of Medicine was held.

7月31日
Jul.31.1984

動物実験施設(第2期)竣工

Center for Laboratory Animals (second phase) was completed.

S60年 3月30日
Mar.30.1985

弓道場竣工

Kyudo (Japanese Archery) Field was completed.

5月17日
May 17.1985

文部省訓令第9号の実施により, 救急部を設置

Dept. of Emergency Medicine was established.

S61年 4月22日
Apr.22.1986

文部省訓令第22号の実施により、総合診療部を設置

Dept. of General Medicine was established.

S62年 4月 1日
Apr.1.1987

歯科口腔外科学開設(計19講座9学科目)

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

9月30日
Sep.30.1987

動物実験施設(第3期)竣工

Center for Laboratory Animals (third phase) was completed.

S63年 3月15日
Mar.15.1988

非常勤講師等宿泊施設(思誠館)竣工

Guest House (Shiseikan) was completed.

3月25日
Mar.25.1988

第1回大学院学位記授与式を挙

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.

4月23日
Apr.23.1993

第1回看護学科入学式を挙

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.

H8年 5月11日
May 11, 1996

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

H9年 3月25日
Mar. 25, 1997

第1回看護学科卒業式を挙行

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

4月23日
Apr. 23, 1997

文部省令第13号の施行により、保健管理センターを設置
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

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

5月23日
May 23, 1998

開講二十周年記念式典を挙行

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

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

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

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

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

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)

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

文部科学省令の施行により, 医学部附属地域医療
科学教育研究センターを設置

医学科4講座(医療情報学, 医療教育学, 病態予防
医学, 生活行動支援学)を廃止(計2学科19講座)

6月 1日
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)

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。

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。

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)

10月18日
Oct. 18, 2004

病床を2床減床(計609床)

H17年 1月 1日
Jan. 1, 2005

寄附講座(人工関節学講座)開設(平成31年12月
31日まで)

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

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

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

Health Administration Center was established.

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

Department of Endoscopy was established.

Twentieth anniversary of the beginning of academic
instruction was held.

Substation facility for receiving extra high voltage was
completed; in operation on the same day.

Medical Information & communication Center was
established.

Rehabilitation Center was established.

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

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

Internal departmental system in the Institute of Medicine underwent
change: System of 9 departments (anatomy, physiology, biochemistry,
pharmacology, pathology, microbiology, immunology, community
health science, and forensic medicine) and 11 subjects (philosophy,
psychology, law, sociology, mathematics, mathematical and information
sciences, physics, chemistry, biology, English, and German) was
replaced by an 8-department system (anatomy & physiology, pathology
& biodefense, social medicine, biomolecular sciences, medical
information science, medical education, protective bioregulation, and
physical & behavioral support system). The faculty of medicine now
consists of two Institutes with a total of 23 departments.

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

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

The academic structure of the School now consists of two Institutes
with 19 departments, having abolished four there of (Medical
Information Science, Medical Education, Protective Bioregulation and
Physical & Behavioral Support System in the Institute of Medicine).

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

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

National University Corporation SAGA UNIVERSITY was
established.

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

609 beds were now available with 2 reduced.

Departments of Arthroplasty was opened (Until December 31,
2019).

H17年 3月22日
Mar.22.2005

4月 1日
Apr.1.2005

7月 1日
Jul.1.2005

9月 1日
Sep.1.2005

H18年 3月15日
Mar.15.2006

H19年 1月 1日
Jan.1.2007

4月 1日
Apr.1.2007

H20年 3月27日
Mar.27.2008

4月 1日
Apr.1.2008

5月10日
May 10.2008

H21年 4月 1日
Apr.1.2009

8月19日
Aug.19.2009

11月25日
Nov.25.2009

H22年 1月 1日
Jan.1.2010

4月 1日
Apr.1.2010

H23年 2月10日
Feb.10.2011

4月 1日
Apr.1.2011

10月 1日
Oct.1.2011

10月22日
Oct.22.2011

12月 1日
Dec.1.2011

H24年 1月 1日
Jan.1.2012

4月 1日
Apr.1.2012

H25年 1月 1日
Jan.1.2013

病床を2床減床(計607床)

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

寄附講座(先端心臓病学講座)開設(平成20年6月30日まで)

救命救急センターを設置(平成27年4月30日まで)

病床を3床減床(計604床)

寄附講座(危機管理医学講座)開設(平成21年12月31日まで)

医学部附属先端医学研究推進支援センターを設置

感染制御部を設置

エコアクション21 認証・登録

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)

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

開講三十周年記念式典を挙行

新生児特定集中治療室(NICU)を設置

卒後臨床研修センター竣工

がんセンターを設置

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)

Aiセンターを設置

寄附講座(地域医療支援学講座)開設(平成33年3月31日まで) 都道府県がん診療連携拠点病院の指定を受ける

地域医療支援センター竣工

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)

動作解析・移動支援開発センターを設置

医学科1講座(国際医療学)を開設(計2学科25講座)

医学部附属病院開院三十周年記念式典を挙行

佐賀県基幹型認知症患者医療センターの指定を受ける

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)

肝疾患センターを設置

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

寄附講座(先端心臓病学講座)開設(平成28年3月31日まで)

607 beds were now available with 2 reduced.

Internal departmental system in the Institute of Medicine underwent change; System of 1 departments (Surgery) was replaced by an 5-department system (Gastroenterology & General Surgery, thoracic and Cardiovascular Surgery, Orthopedic Surgery, Neurosurgery and Urology). The faculty of medicine now consists of two Institutes with a total of 24 departments.

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

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

604 beds were now available with 3 reduced.

Department of Crisis Management Medicine was opened (Until December 31, 2009).

The Advanced Medical Research Center was established.

Division of Infectious Disease / Control and Prevention was established.

Saga University is an Eco Action 21 Certified Institution.

A branch school of Hinata Village Nursery School, named "Kodomo no Mori" (Children's Forest) was opened on the campus. (Until March 31, 2013)

The Graduate School of Medicine:the 3 previous independent courses was reorganized into 1 course.

Thirtieth anniversary of the beginning of academic instruction was held.

Neonatal Intensive Care Unit (NICU) was established.

Graduate Medical Education Center was completed.

Cancer Center was established.

Emergency Disaster Medicine was opened (Until December 31, 2012).

Autopsy Imaging Center was established.

Community Medical Support was opened (Until March 31, 2021). Designated as the hub hospital for regional cancer care in Saga Prefecture.

Community Medical Support Center was completed.

Department of Heavy Particle Therapy and Radiation Oncology was opened (Until March 31, 2014).

Center for Motion Analysis and Mobility Development was established.

A new department (International Medicine) was added to our faculty curriculum (as a result, 2 institutes and 25 departments, in total).

The thirtieth anniversary of the establishment of our Medical School Hospital was celebrated.

Designated as the hub medical center for dementia care in Saga Prefecture.

Division of Hepatology was opened (until March 31, 2016).

Liver Center was established.

Saga University Hospital Community General Medicine Center was established in the Fuji Yamato Onsen Hospital.

Department of Advanced Cardiology was opened (until March 31, 2016).

H25年 1月 1日

Jan.1.2013

4月 1日

Apr.1.2013

12月20日

Dec.20.2013

H26年 1月17日

Jan.17.2014

4月 1日

Apr.1.2014

H27年 4月 1日

Apr.1.2015

5月 1日

May.1.2015

5月 7日

May.7.2015

7月15日

Jul.15.2015

11月13日

Nov.13.2015

H28年 1月21日

Jan.21.2016

3月 1日

Mar.1.2016

3月 2日

Mar.2.2016

4月 1日

Apr.1.2016

H29年 1月 1日

Jan.1.2017

4月 1日

Apr.1.2017

8月16日

Aug.16.2017

H30年 6月10日

Jun.10.2018

H31年 3月31日

Mar.31.2019

4月 1日

Apr.1.2019

寄附講座(先進外傷治療学講座)開設(平成32年12月31日まで)

佐賀大学病院保育園キッズパレットを設置

医学部附属病院南診療棟・北病棟・診療支援棟竣工

佐賀県ドクターヘリ運航開始(基地病院)

寄附講座(心不全治療学講座)開設(平成29年3月31日まで)

医学部看護学教育研究支援センターを学内措置として設置
造血幹細胞分離保存センターを設置

寄附講座(臓器関連情報講座)開設(平成31年3月31日まで)

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)

医学部附属看護学教育研究支援センターを設置

高度救命救急センターを設置

臨床研究センターを設置

脳血管センターを設置

医学部附属病院西病棟竣工

緩和ケアセンターを設置

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)

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

寄附講座(循環制御学講座)開設(平成31年3月31日まで)

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

未来へ向けた胃がん対策推進事業センターを設置

食育指導センターを設置

メディカルサポートセンターを設置

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)

寄附講座(創薬科学講座)開設(平成32年3月31日まで)

医学部附属病院東病棟竣工

開講四十周年記念式典を挙行

大学院医学系研究科(修士課程)を廃止

大学院先進健康科学研究科を設置

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)

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)

医学部附属再生医学研究センターを設置

Department of Division of Trauma Surgery and Surgical Critical Care was opened (until December 31, 2020).

Nursery School of Saga University Hospital, named "Kids Palette" was established.

South Clinical Building, North Ward, and Clinical Support Building of the Medical School Hospital was completed.

Doctor Helicopter of Saga service started.(Base Hospital)

Department of Heart Failure Therapeutics was opened (until March 31, 2017).

Support Center of Education and Research for Nursing Science was established.

Hematopoietic Stem Cell Preservation Center was established.

Department of Organ System Interactions and Information was opened (until March 31, 2019).

Department of Regenerative Medicine and Biomedical Engineering was opened (until March 31, 2017).

Support Center of Education and Research for Nursing Science was established.

Advanced Emergency Care Center was established.

Clinical Research Center was established.

Cerebrovascular Center was established.

West Ward of the Medical School Hospital was completed.

Palliative Care Center was established.

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)

Children's Medical Center was established.

Medical Biobank Center was established.

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

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

Gastric Cancer Prevention Center was established.

Food and Nutrition Service Center was established.

Medical Support Center was established.

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

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

East Ward of the Medical School Hospital was completed.

Fortieth Anniversary of the beginning of academic instruction was held.

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

Graduate School of Advanced Health Sciences was established.

Department of Geriatric Cardiovascular Medicine was opened (until March31, 2022).

Department of Advanced Management of Cardiac Arrhythmia was opened (until March31, 2024).

Center for Regenerative Medicine Research was established.



| | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---|
| 入学式 | 4月3日 Apr.3 | Entrance Ceremony (Faculty of Medicine) |
| 新入生合同研修 | 4月5日 Apr.5 | Get-together for Freshmen & Faculty |
| 前期授業開始 | 4月8日 Apr.8 | First Semester begins |
| 夏季休業 | 8月7日～9月30日 Aug.7~Sep.30 | Summer Vacation |
| 大学院医学系研究科 博士課程・修士課程入学試験 | 8月27日 Aug.27 | Entrance Examination (Doctoral Programs)・(Master's Programs) |
| 開学記念日 | 10月1日 Oct.1 | Anniversary of the Establishment of the Medical School |
| 後期授業開始 | 10月1日 Oct.1 | Second Semester begins |
| 解剖体慰霊式 | 10月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 |
| 医学部特別入試(推薦等)及び 看護学科社会人特別入試 | 11月30日 Nov.30 | Recommendation-based Special Entrance Examinations and Institute of Nursing Special Examinations for Career-Experienced |
| 看護学科3年次編入学試験 | | Institute of Nursing Examinations for Advanced-Standing Applicants |
| 冬季休業 | 12月25日～1月7日 Dec.25~Jan.7 | Winter Vacation |
| 大学入試センター試験 | 1月18日～19日 Jan.18~19 | Examinations Administered by the College Entrance Examination Center |
| 医学部一般入試前期日程 | 2月25日～26日 Feb.25~26 | Faculty of Medicine General Entrance Examinations-Early-Phase Admission |
| 医学部一般入試後期日程 | 3月12日～13日 Mar.12~13 | Faculty of Medicine General Entrance Examinations-Late-Phase Admission |
| 系統解剖体納骨式 | 3月中旬 Mid Mar. | Cinerary Ceremony |
| 学位記授与式 | 3月24日 Mar.24 | Guraduation Ceremony |

令和元年度 | 2019



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

附属病院
The Medical School 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(20部門)
Clinical Support Section

横断的診療班(12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

修士課程
Master's Programs

医科学専攻
Program of Medical Science

看護学専攻
Program of Nursing Science

○関連施設

附属図書館医学分館
The Medical School Library

保健管理センター分室
Health Administration 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) 原 英夫
Dean Hara Hideo

- 副学部長(総務・研究担当) (併) 横山 正俊
Vice-dean Yokoyama Masatoshi
- 副学部長(教育担当) (併) 倉岡 晃夫
Vice-dean Kuraoka Akio
- 副学部長 (併) 阿部 竜也
(医学教育分野別認証評価担当) Abe Tatsuya
Vice-dean

医 学 科

Institute of Medicine

学科長 (併) 原 英夫
Head Hara Hideo

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

○ 出原 賢治
Izuhara Kenji

池田 義孝
Ikeda Yoshitaka

吉田 裕樹
Yoshida Hiroki

城戸 瑞穂
Kido Mizuho

○ 倉岡 晃夫
Kuraoka Akio

安田 浩樹
Yasuda Hiroki

○ 戸田 修二
Toda Shuji

相島 慎一
Aishima Shinichi

宮本比呂志
Miyamoto Hiroshi

田中恵太郎
Tanaka Keitaro

○ 市場 正良
Ichiba Masayoshi

生体構造機能学
Anatomy & Physiology

病因病態科学
Pathology & Microbiology

社会医学
Social Medicine

臨床医学系 Clinical Medical Science

内 科 学
Internal Medicine

原 英夫
Hara Hideo

木村 晋也
Kimura Shinya

○ 野出 孝一
Node Koichi

安西 慶三
Anzai Keizo

特任教授 永淵 正法
Reserch Prof. Nagafuchi Seiho

成澤 寛
Narisawa Yutaka

○ 門司 晃
Monji Akira

○ 松尾 宗明
Matsuo Muneaki

○ 能城 浩和
Noshiro Hirokazu

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 & Obstetrics

眼 科 学
Ophthalmology

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

放射線医学
Radiology

麻酔・蘇生学
Anesthesiology & Critical Care Medicine

歯科口腔外科学
Dentistry & Oral Surgery

臨床検査医学
Laboratory Medicine

救急医学
Emergency Medicine

国際医療学
International Medicine

○ 馬渡 正明
Mawatari Masaaki

○ 阿部 竜也
Abe Tatsuya

○ 野口 満
Noguchi Mitsuru

○ 横山 正俊
Yokoyama Masatoshi

○ 江内田 寛
Enaida Hiroshi

○ 倉富 勇一郎
Kuratomi Yuichiro

○ 入江 裕之
Irie Hiroyuki

○ 坂口 嘉郎
Sakaguchi Yoshiro

○ 山下 佳雄
Yamashita Yoshio

○ 末岡 榮三朗
Sueoka Eizaburo

○ 阪本 雄一郎
Sakamoto Yuichiro

○ 青木 洋介
Aoki Yosuke

看護学科

Institute of Nursing

学科長 (併) 長家 智子
Head Nagaie Tomoko

講 座
Departments

教 授
Professors

統合基礎看護学
Department of Comprehensive & Fundamental Nursing

河野 史
Kawano Hitoshi

○ 長家 智子
Nagaie Tomoko

藤野 成美
Fujino Narumi

新地 浩一
Shinchi Koichi

佐藤 珠美
Sato Tamami

鈴木 智恵子
Suzuki Chieko

○ 古賀 明美
Koga Akemi

田淵 康子
Tabuchi Yasuko

生涯発達看護学
Department of Lifelong Developmental Nursing

医学部附属地域医療科学教育研究センター

Education and Research Center for Community Medicine

センター長 (併) 小田 康友
Director Oda Yasutomo

数理解析部門(教育IR室)

Division of Mathematical Analysis (Office of Institutional Research)

部 門 長 教授(併) 川口 淳
Head Prof. Kawaguchi Atsushi

福祉健康科学部門(社会生活行動支援)

Division of Physical and Behavioral Support System

部 門 長 教授(併) 堀川 悦夫
Head Prof. Horikawa Etsuo

医学教育開発部門

Division of Medical Education Development

部 門 長 教授(併) 小田 康友
Head 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 (併) 原 英夫
Director Hara Hideo

研究推進部門長 (併) 吉田 裕樹
Research Promotion Sections Yoshida Hiroki

研究支援部門長 (併) 横山 正俊
Research Support Sections Yokoyama Masatoshi

教育研究支援室長 一ノ瀬 浩幸
Educational Research Support Center Ichinose Hiroyuki

医学部附属看護学教育研究支援センター

Support Center of Education and Research for Nursing Science
センター長 (併) 長家 智子
Director Nagaie Tomoko

教育実践支援部門長 (併) 古賀 明美
Section for the Support of Education and Research Koga Akemi

人事交流支援部門長 (併) 田淵 康子
Section for the Support of Local Networking Tabuchi Yasuko

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

医学部附属再生医学研究センター

Center for Regenerative Medicine Research
教授 中山 功一
Prof. Nakayama Koichi

寄附講座
Contribution

人工関節学 准教授 河野 俊介
Arthroplasty A.P. Kawano Shunsuke

地域医療支援学 教授 杉岡 隆
Community Medical Support Prof. Sugioka Takashi

先進外傷治療学 教授 井上 聡
Division of Trauma Surgery and Surgical Critical Care Prof. Inoue Satoshi

先進不整脈治療学 教授 山口 尊則
Department of Advanced Management of Cardiac Arrhythmia Prof. Yamaguchi Takanori

老年循環器病学 教授 尾山 純一
Department of Geriatric Cardiovascular Medicine Prof. Oyama Junichi

先進心不全医療学 教授 琴岡 憲彦
Department of Advanced Heart Failure Medicine Prof. Kotooka Norihiko

創薬科学 准教授 渡邊 達郎
Department of Drug Discovery and Biomedical Sciences A.P. Watanabe Tatsuro

事務部

Administration Office

事務部長 内藤 浩幸
Director of Administration Naito Hiroyuki

総務課長 北島 博文
General Affairs Section Kitajima Hirofumi

経営管理課長 三浦 直
Business Management Section Miura Sunao

学生課長 長濱 圭一
Student Affairs Section Nagahama Keiichi

医事課長 田端 文子
Hospital Affairs Section Tabata Fumiko

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



附属病院長 (併) 山下 秀一

Director of University Hospital Yamashita Shuichi

副病院長 (併) 木村 晋也
(安全管理・中期計画担当) Kimura Shinya

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

副病院長 (併) 安西 慶三
(卒後臨床研修担当) Anzai Keizo

Vice Director of University Hospital
(Internship Management)

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

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

副病院長 (併) 藤満 幸子
(医療業務担当) Fujimitsu Sachiko

Vice Director of University Hospital
(Medical Administration)

病院長特別補佐 (併) 坂口 嘉郎
(業務改善担当) Sakaguchi Yoshiro

Special Advisor for Organization
and Method

病院長特別補佐 (併) 末岡 榮三朗
(広報・地域連携担当) Sueoka Eizaburo

Special Advisor for Public Relations
& Regional Cooperation

病院長特別補佐 (併) 野口 満
(環境改善担当) Noguchi Mitsuru

Special Advisor for Environmental
Quality Improvement

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

| 診療科 | 科長 |
|---------------------|-------|
| Clinical Department | Heads |

| | |
|---|--|
| 膠原病・リウマチ内科 Rheumatology | 診療教授(併) 多田 芳史 Clinical Professor Tada Yoshifumi |
| 呼吸器内科 Respiratory Diseases | 診療教授(併) 荒金 尚子 Clinical Professor Aragane Naoko |
| 神経内科 Neurology | 教授(併) 原 英夫 Prof. Hara Hideo |
| 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) 野口 孝一 Prof. Node Koichi |
| 腎臓内科 Nephrology | 診療教授(併) 池田 裕次 Clinical Professor Ikeda Yuji |
| 消化器内科 Gastroenterology | |
| 肝臓・糖尿病・内分泌内科 Hepatology, Diabetology and Endocrinology | 教授(併) 安西 慶三 Prof. Anzai Keizo |
| 皮膚科 Dermatology | 教授(併) 成澤 寛 Prof. Narisawa Yutaka |
| 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 | 講師 平塚 昌文 Lecturer Hiratsuka Masafumi |

| | |
|--|---|
| 心臓血管外科 Cardiovascular Surgery | 准教授 蒲原 啓司 A.P. 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) 馬渡 正明 Prof. Mawatari Masaaki |
| 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) 入江 裕之 Prof. Irie Hiroyuki |
| 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) 門司 晃 Prof. Monji Akira |
| 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) 倉富 勇一郎 Prof. Kuratomi Yuichiro |
| ペインクリニック・緩和ケア科 Pain Clinic & Palliative Care Medicine | 診療教授(併) 平川 奈緒美 Clinical Professor Hirakawa Naomi |
| 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) 山下 秀一 Prof. Yamashita Shuichi |
| 病理診断科 Department of Diagnostic Pathology | 教授(併) 相島 慎一 Prof. Aishima Shinichi |

| 中央診療施設等 | 部長等名 |
|-----------------------------|-------|
| Central Clinical Facilities | Heads |

| | |
|---|---|
| 検査部 Clinical Laboratory | 教授(併) 末岡 榮三朗 Prof. Sueoka Eizaburo |
| 手術部 Surgical Center | 教授(併) 倉富 勇一郎 Prof. Kuratomi Yuichiro |
| 放射線部 Radiology Center | 教授(併) 入江 裕之 Prof. Irie Hiroyuki |
| 材料部 Central Supply Center | 教授(併) 坂口 嘉郎 Prof. Sakaguchi Yoshiro |
| 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 山下 秀一 Prof. Yamashita Shuichi |
| 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 榮三朗 Prof. Sueoka Eizaburo |
| 病理部 Pathology | 教授(併) 相島 慎一 Prof. Aishima Shinichi |
| 光学医療診療部 Endoscopy Center | 診療教授 江崎 幹宏 Clinical Professor Esaki Motohiro |
| 医療情報部 Medical Informatics | 教授(併) 末岡 榮三朗 Prof. Sueoka Eizaburo |
| 先進総合機能回復センター Advanced Comprehensive Functional Recovery Center | 教授(併) 倉富 勇一郎 Prof. Kuratomi Yuichiro |
| MEセンター Medical Engineering Center | 教授(併) 坂口 嘉郎 Prof. Sakaguchi Yoshiro |
| 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) 池田 裕次 Clinical Professor Ikeda Yuji |
| がんセンター Cancer Center | 診療教授(併) 荒金 尚子 Clinical Professor Aragane Naoko |
| 食育指導センター Food and Nutrition Service Center | 診療教授(併) 池田 裕次 Clinical Professor Ikeda Yuji |

| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| 薬剤部 Pharmacy | 教授(併) 成澤 寛 Prof. Narisawa Yutaka |
|-----------------|-------------------------------------|

| | |
|----------------|--|
| 看護部 Nursing | 部長 藤満 幸子 Director Fujimitsu Sachiko |
|----------------|--|

| 診療支援部門 | 部長等名 |
|--------------------------|-------|
| Clinical Support Section | Heads |

| | |
|---|---|
| 医療安全管理室 Safety Management Section | 教授(併) 木村 晋也 Prof. Kimura Shinya |
| 地域医療連携室 Community Healthcare Coordination Section | 教授(併) 末岡 榮三朗 Prof. Sueoka Eizaburo |
| メдикаルサポートセンター Medical Support Center | 教授(併) 安西 慶三 Prof. Anzai Keizo |
| 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 | 教授(併) 木村 晋也 Prof. Kimura Shinya |
| 卒後臨床研修センター Center for Graduate Medical Education Development and Research | 教授(併) 安西 慶三 Prof. Anzai Keizo |
| 診療記録センター Medical Record Center | 教授(併) 安西 慶三 Prof. Anzai Keizo |
| ハートセンター Heart Center | 教授(併) 野出 孝一 Prof. Node Koichi |
| 画像情報処理サービスセンター Image Information Processing Center | 教授(併) 阿部 竜也 Prof. Abe Tatsuya |
| A i センター Autopsy Imaging Center | 教授(併) 木村 晋也 Prof. Kimura Shinya |
| 地域医療支援センター Community Medical Support Center | 教授(併) 杉岡 隆 Prof. Sugioka Takashi |
| 新発病・稀病・難病センター Center for Novelty Analysis and Motion Development | 教授(併) 堀川 悦夫 Prof. Horikawa Etsuo |
| 肝疾患センター Liver Center | 特任教授 江口 有一郎 Reserch Prof. Eguchi Yuichiro |
| 造血幹細胞分譲保存センター 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) 杉岡 隆 Prof. Sugioka Takashi |
| 緩和ケアセンター Palliative Care Center | 診療教授(併) 平川 奈緒美 Clinical Professor Hirakawa Naomi |
| こどもセンター Children's Medical Center | 教授(併) 松尾 宗明 Prof. Matsuo Muneaki |
| 消化器がんセンター Medical Biobank Center | 教授(併) 末岡 榮三朗 Prof. Sueoka Eizaburo |
| 緑内障・がん・消化器がんセンター Gastric Cancer Prevention Center | 教授(併) 松尾 宗明 Prof. Matsuo Muneaki |

| 横断的診療班 | 部長等名 |
|--------------------------------|-------|
| Traversing Clinical Care Teams | Heads |

| | |
|---|---|
| 褥瘡対策班 Pressure Ulcer Care Team | 准教授(併) 井上 卓也 A.P. Inoue Takuya |
| 緩和ケア診療班 Palliative Care Team | 診療教授(併) 平川 奈緒美 Clinical Professor Hirakawa Naomi |
| 栄養サポート班 Nutrition Support Team | 特任教授(併) 江口 有一郎 Reserch Prof. Eguchi Yuichiro |
| 輸血療法室 Blood Transfusion Team | 教授(併) 末岡 榮三朗 Prof. Sueoka Eizaburo |
| 臨床腫瘍班 Clinical Oncology Team | 診療教授(併) 荒金 尚子 Clinical Professor Aragane Naoko |
| 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) 荒金 尚子 Clinical Professor Aragane Naoko |
| 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 | 教授(併) 安西 慶三 Prof. Anzai Keizo |
| 横断的止血・血栓診療班 Traversing Thrombosis and Hemostasis Care Team | 教授(併) 末岡 榮三朗 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 |



職員数

Number of Staff Members

| 区分 Classification | 医学部 Faculty | 附属病院 The Medical School 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 | 40 | 1 | 3 | | 1 | 45 |
| | 准教授 Associate Professors | 32 | 8 | 2 | | | 42 |
| | 講師 Lecturers | 5 | 22 | | | | 27 |
| | 助教・助手 Assistant Professor・Assistants | 81 | 63 | 1 | | | 145 |
| | 特任教員 Specially Appointed Teacher | | 5 | | | 2 | 7 |
| | 特定教育職員 Research Staff | | 3 | | | | 3 |
| | 寄附講座教員 Contribution Teachers | 13 | | | | | 13 |
| | 計 Total | 171 | 102 | 6 | 0 | 3 | 282 |
| その他の職員 Non-Academic Staff | 事務職員 Clerks | 130 | 24 | 1 | | | 155 |
| | 技術職員 Technicians | 4 | 10 | | 8 | | 22 |
| | 教務職員 Research Assistants | | | | 5 | | 5 |
| | 技能職員 Assistant Clerks | 4 | 53 | | | | 57 |
| | 医療技術職員 Paramedical | | 152 | | | | 152 |
| | 看護職員 Nurses | | 646 | | | | 646 |
| | 医員・医員(研修医) Clinical Fellow・Resident | | 168 | | | | 168 |
| | 研究員 Research Fellow | | | | | | 0 |
| 計 Total | 138 | 1053 | 1 | 13 | 0 | 1205 | |
| 合計 Ground Total | 309 | 1155 | 7 | 13 | 3 | 1487 | |

令和元年5月1日現在 | as of May 1, 2019



病院玄関前 | Frontal view from the hospital roof

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・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 (7 講座)

Departments (7 Departments)

人工関節学

Arthroplasty

地域医療支援学

Community Medical Support

先進外傷治療学

Division of Trauma Surgery and Surgical Critical Care

先進不整脈治療学

Department of Advanced Management of Cardiac Arrhythmia

老年循環器病学

Department of Geriatric Cardiovascular Medicine

先進心不全医療学

Department of Advanced Heart Failure Medicine

創薬科学

Department of Drug Discovery and Biomedical Sciences



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



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(令和元年度入学生) | Summary of Curriculum (as of April 2019)

| 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 | | 薬理学 病理学 遺伝医学 | Unit3 (呼吸器) | Unit7 (皮膚・膠原) | Unit11 (救急・麻酔) | 臨床実習 | 臨床実習 | 臨床実習 | 臨床実習 |
| 基本教養科目, インターフェース科目 | | 分子細胞生物学III | | | Unit4 (循環器) | Unit8 (運動・感覚器) | Unit12 (社会医学・医療社会法制) | | | | |
| 外国語科目 | | 組織学 生化学 動物性機能生理学 植物性機能生理学 神経解剖学概説 | 免疫学 | 人体発生学 | Unit5 (代謝・内分泌・腎・泌尿器) | Unit9 (精神・神経) | ◆共用試験 (CBT, OSCE) | 臨床実習 | 臨床実習 | 臨床実習 | 臨床実習 |
| 情報リテラシー科目 | 医療統計学 | | | | Unit6 (血液・腫瘍・感染症) | Unit10 (小児・女性) | | | | | |
| 生命倫理学 | 医療と生活支援技術 | 微生物学 | 微生物学 | Unit1 (地域医療) | Unit7 (皮膚・膠原) | Unit13(臨床入門) | ◆臨床実習後 OSCE | 臨床実習 | 臨床実習 | 臨床実習 | 臨床実習 |
| 医療心理学 | 生活医療福祉学 | | | | Unit2 (消化器) | Unit13(臨床入門) | | | | | |
| 物理学 | 分子細胞生物学I・II | 肉眼解剖学 | 微生物学 | 医学英語 | | ◆臨床実習後 OSCE | 臨床実習 | 臨床実習 | 臨床実習 | 臨床実習 | 臨床実習 |
| 生物学 | | | | 基礎系・臨床系(3年次～)選択科目 | 基礎系・臨床系 選択科目 | | | | | | |
| 化学 | 特定プログラム教育科目 | | 地域枠入学生特別プログラム | | | 基礎系・臨床系(3年次～)選択科目 | | 基礎系・臨床系 選択科目 | | 基礎系・臨床系 選択科目 | |

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(令和元年度入学生) | Summary of Curriculum (as of April 2019)

| 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 (老年)(小児)(母性)(住宅) | | 臨地実習 (成人)(精神) | | |
| 情報リテラシー科目 | 臨地実習 (基礎) | | 基本教養科目又はインターフェース科目 | ライフスタイルと看護 看護の機能と方法 | | ライフスタイルと看護 看護の機能と方法 | | |
| 外国語科目 | 看護の機能と方法 | | 統合分野 | | 臨地実習(統合) | | 統合分野 | |
| 基本教養科目又はインターフェース科目 | 臨地実習(基礎) | | 統合分野 | | 統合分野 | | 統合分野 | |
| 看護の機能と方法 | 臨地実習(基礎) | | 統合分野 | | 統合分野 | | 統合分野 | |
| 臨地実習(基礎) | 臨地実習(基礎) | | 統合分野 | | 統合分野 | | 統合分野 | |
| | 専門基礎科目 | | 統合分野 | | 統合分野 | | 統合分野 | |
| | 助産学コース科目 | | 統合分野 | | 統合分野 | | 統合分野 | |
| | 公衆衛生看護学コース科目 | | 統合分野 | | 統合分野 | | 統合分野 | |

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 |

修士課程 | Master's Programs

| 専攻 Major | コース Course | 専門領域 Field |
|--|--|--|
| 医科学専攻 Program of Medical Science | 基礎生命科学系コース Basic Life Science | 基礎看護学 Basic Nursing 成人看護学 Adult Nursing 母子看護学 Maternal & Pediatric Nursing 老年看護学 Gerontological Nursing 地域看護学 Community Health Nursing 国際看護学 International Health Nursing 慢性看護 Nursing for Chronic Illness |
| | 医療科学系コース Medical Science | |
| | 総合ケア科学系コース Total Care Studies | |
| | がん地域医療系コース Cancer Care in Regional Medical Science | |
| 看護学専攻 Program of Nursing Science | 研究・教育者コース The Course for Researchers/Educators | |
| | 専門看護師コース Certified Nurse Specialist | |



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 | 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 | 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 | 106 | 636 | 109(53) | 114(48) | 107(45) | 106(52) | 105(47) | 126(54) | 667(299) |
| | 看護学科 Institute of Nursing | 60 | 240 | 60(60) | 63(59) | 57(55) | 59(57) | — | — | 239(231) |
| | 計 Total | 166 | 876 | 169(113) | 177(107) | 164(100) | 165(109) | 105(47) | 126(54) | 906(530) |

令和元年5月1日現在 | as of May 1, 2019

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 Doctoral Programs | 医科学専攻 Program of Medical Science | 25 | 110 | 25(11) | 22(6) | 24(6) | 54(23) | 125(46) |
| | 修士課程 Master's Programs | 医科学専攻 Program of Medical Science | 15 | 30 | 4(3) | 11(3) | — | — | 15(6) |
| | | 看護学専攻 Program of Nursing Science | 16 | 32 | 3(3) | 25(23) | — | — | 28(26) |
| | 計 Total | | 56 | 172 | 32(17) | 58(32) | 24(6) | 54(23) | 168(78) |

(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。

令和元年5月1日現在 | as of May 1, 2019

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

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

入学志願者数及び入学者数

Number of Applicants and Matriculants

| 区分 Classification | 年度 Year | 入学定員 Admission Capacity | 入学志願者数 Applicants | | | 入学者数 Matriculants | | | |
|--|------------------------------|----------------------------|----------------------|-------------|------------|----------------------|-------------|------------|-------|
| | | | 男 Male | 女 Female | 計 Total | 男 Male | 女 Female | 計 Total | |
| 医学部 Faculty of Medicine | 医学科 Institute of Medicine | 106 | 平成26年 2014 | 445 | 276 | 721 | 62 | 44 | 106 |
| | | | 平成27年 2015 | 361 | 277 | 638 | 60 | 46 | 106 |
| | | | 平成28年 2016 | 366 | 311 | 677 | 51 | 55 | 106 |
| | | | 平成29年 2017 | 353 | 290 | 643 | 61 | 45 | 106 |
| | | | 平成30年 2018 | 413 | 307 | 720 | 61 | 45 | 106 |
| | | | 令和元年 2019 | 320 | 286 | 606 | 54 | 52 | 106 |
| | 看護学科 Institute of Nursing | 60 | 平成28年 2016 | 12(2) | 227(3) | 239(5) | 2(0) | 58(0) | 60(0) |
| | | | 平成29年 2017 | 12(0) | 215(2) | 227(2) | 3(0) | 57(0) | 60(0) |
| | | | 平成30年 2018 | 15(0) | 278(1) | 293(1) | 3(0) | 58(0) | 61(0) |
| | | | 令和元年 2019 | 9(1) | 286(3) | 295(4) | 0(0) | 60(0) | 60(0) |
| 大学院医学系研究科 Graduate School of Medical Science | 博士課程 Doctoral Programs | 25 | 平成28年 2016 | 16【1】 | 10【1】 | 26【2】 | 16【1】 | 9【0】 | 25【1】 |
| | | | 平成29年 2017 | 17【1】 | 7【1】 | 24【2】 | 15【1】 | 5【0】 | 20【1】 |
| | | | 平成30年 2018 | 15【0】 | 5【2】 | 20【2】 | 14【0】 | 5【2】 | 19【2】 |
| | | | 令和元年 2019 | 14 | 9 | 23 | 14 | 9 | 23 |
| | 修士課程 Master's Programs | 15 | 平成30年 2018 | 6【1】 | 3【3】 | 9【4】 | 5【1】 | 3【3】 | 8【4】 |
| | | | 平成30年 2018 | 16 | 1【0】 | 12【3】 | 1【0】 | 12【3】 | 13【3】 |

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

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

地区別及び県別(九州・沖縄)入学者数

Regional Distribution of Matriculants

| 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 子 女 Returnees | 社 会 人 Working Member | 3 年 次 編 入 生 Associate Graduate 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 | | | | | | |
| 医学部 Faculty of Medicine | 平成25年度 2013 | | | 8 (1) | 2 (1) | 8 (3) | 3 (1) | | 36 (14) | 30 (17) | 9 (2) | 3 (2) | 1 (1) | 4 (1) | 2 (0) | 85 (37) | | | | | 106 (43) |
| | 平成26年度 2014 | | | 4 (1) | 6 (1) | 6 (2) | 7 (2) | | 29 (15) | 30 (14) | 16 (7) | 3 (1) | | 1 (0) | 3 (1) | 83 (38) | | | | | 106 (44) |
| | 平成27年度 2015 | | | 14 (6) | 2 (0) | 4 (0) | 2 (2) | 1 (1) | 34 (17) | 25 (10) | 11 (2) | 8 (7) | | 3 (1) | 1 (0) | 82 (37) | | | 1 (0) | | 106 (46) |
| | 平成28年度 2016 | | | 8 (5) | 2 (1) | 5 (1) | 10 (4) | | 28 (16) | 27 (16) | 17 (9) | 5 (2) | | 2 (1) | 2 (0) | 81 (44) | | | | | 106 (55) |
| | 平成29年度 2017 | | | 7 (1) | 1 (0) | 3 (1) | 2 (1) | | 31 (18) | 33 (16) | 13 (2) | 8 (3) | | 4 (1) | 2 (1) | 93 (42) | | | | | 106 (45) |
| | 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) | 87 (46) | | | | | 106 (52) |
| 看護学部 Institute of Nursing | 平成27年度 2015 | | | | 1 (1) | | | | 22 (21) | 20 (20) | 9 (9) | 3 (3) | 1 (0) | | 1 (1) | 58 (56) | | | | 1 (1) | 60 (58) |
| | 平成28年度 2016 | | | | | | 1 (1) | | 25 (24) | 18 (17) | 5 (5) | 6 (6) | | 2 (2) | 2 (2) | 58 (56) | | | | 1 (1) | 60 (58) |
| | 平成29年度 2017 | | | | | 1 (0) | | | 20 (20) | 26 (24) | 7 (7) | 2 (2) | | 2 (2) | 2 (2) | 59 (57) | | | | | 60 (57) |
| | 平成30年度 2018 | | | | | | 2 (2) | | 17 (16) | 24 (22) | 7 (7) | 4 (4) | 2 (2) | 3 (3) | 1 (1) | 58 (55) | | | | 1 (1) | 61 (58) |
| | 令和元年度 2019 | | | | | | | | 20 (20) | 24 (24) | 4 (4) | 3 (3) | 1 (1) | 2 (2) | 4 (4) | 59 (59) | | 1 (1) | | | 60 (60) |

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

奨学生数

Number of Scholarship Students

| 区分 Classification | 日本学生支援機構 Japan Student Services Organization | | | | |
|--|---|-------------------|--------------------|------------|-----|
| | 第一種 Loan-Cat.1 | 第二種 Loan-Cat.2 | 併用 Loan-Cat.1&2 | 計 Total | |
| 医学部 Faculty of Medicine | 1年次 1st year | 41 | 26 | (9) | 67 |
| | 2年次 2nd year | 40 | 24 | (11) | 64 |
| | 3年次 3rd year | 43 | 35 | (14) | 78 |
| | 4年次 4th year | 45 | 30 | (11) | 75 |
| | 5年次 5th year | 14 | 20 | (4) | 34 |
| | 6年次 6th year | 25 | 26 | (10) | 51 |
| | 計 Total | 208 | 161 | (59) | 369 |
| 大学院 医学系研究科 Graduate School of Medical Science | 1年次 1st year | 4 | 0 | (0) | 4 |
| | 2年次 2nd year | 1 | 1 | (0) | 2 |
| | 3年次 3rd year | 0 | 1 | (0) | 1 |
| | 4年次 4th year | 1 | 1 | (0) | 2 |
| | 計 Total | 6 | 3 | (0) | 9 |

(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. 平成31年3月1日 | as of March 1, 2019

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24年度 1983~2012 | 1,779 | 1,066 | 2,845 |
| 平成25年度 2013 | 50 | 35 | 85 |
| 平成26年度 2014 | 62 | 40 | 102 |
| 平成27年度 2015 | 54 | 38 | 92 |
| 平成28年度 2016 | 54 | 53 | 107 |
| 平成29年度 2017 | 42 | 52 | 94 |
| 平成30年度 2018 | 61 | 39 | 100 |
| 計 Total | 2,102 | 1,323 | 3,425 |

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24年度 1996~2012 | 41 | 1,123 | 1,164 |
| 平成25年度 2013 | 4 | 57 | 61 |
| 平成26年度 2014 | 5 | 60 | 65 |
| 平成27年度 2015 | 2 | 63 | 65 |
| 平成28年度 2016 | 1 | 57 | 58 |
| 平成29年度 2017 | 4 | 52 | 56 |
| 平成30年度 2018 | 3 | 57 | 60 |
| 計 Total | 60 | 1,469 | 1,529 |

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24年度 1987~2012 | 228 | 86 | 314 | 222 | 56 | 278 | 592 | 68 | 57 | 125 | 20 | 164 | 184 |
| 平成25年度 2013 | 9 | 8 | 17 | 11 | 1 | 12 | 29 | 8 | 9 | 17 | 0 | 10 | 10 |
| 平成26年度 2014 | 11 | 6 | 17 | 2 | 0 | 2 | 19 | 8 | 3 | 11 | 1 | 11 | 12 |
| 平成27年度 2015 | 15 | 8 | 23 | 7 | 1 | 8 | 31 | 4 | 3 | 7 | 0 | 11 | 11 |
| 平成28年度 2016 | 13 | 4 | 17 | 10 | 2 | 12 | 29 | 2 | 1 | 3 | 0 | 8 | 8 |
| 平成29年度 2017 | 15 | 7 | 22 | 4 | 3 | 7 | 29 | 7 | 3 | 10 | 1 | 7 | 8 |
| 平成30年度 2018 | 18 | 10 | 28 | 8 | 4 | 12 | 40 | 4 | 1 | 5 | 2 | 9 | 11 |
| 計 Total | 309 | 129 | 438 | 264 | 67 | 331 | 769 | 101 | 77 | 178 | 24 | 220 | 244 |



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、地域の医療サービス・福祉・健康生活の充実を目指す地域医療科学の教育研究を行うことを目的とします。情報化と標準化による住民本位の地域医療連携モデルの作成と実現、高齢者・障害者に対する生活自立支援などの教育研究を通じて、包括的な地域医療の発展に貢献する人材育成を目標としています。本センターは、医療教育学、情報科学、福祉学などの専任教員と関連分野の教員により構成される本格的な包括医療の教育研究を目指すユニークなセンターとして、全国で初めて設置されたものであり、その成果を日本全国・近隣アジア諸国へ発信しています。

The Education and Research Center for Community Medicine was established as one of the first medical centers to engage in research focused on regional comprehensive medical care. The aims of the center are to 1) develop and improve methods to educate and train future medical doctors by providing them with advanced knowledge, skills and ethical standards; 2) improve regional medical services and social welfare so that the elderly and handicapped can maintain autonomy; and 3) be a leader regarding the topic of education and research on regional comprehensive care in Japan and throughout Asia.

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

福祉健康科学部門

Division of Physical and Behavioral Support System

- 医工連携をはじめとする学際的研究による自立支援とリハビリテーション開発
- 脳機能基礎研究と認知機能低下・高次脳機能障がい者の数量化
- 認知神経心理学的アプローチからのモビリティ支援法開発



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)



福祉健康科学部門
Division of Physical and Behavioral Support System



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医学研究の推進を、後者は主として先端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14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 fourteen 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

- 先端医学研究の推進

研究支援部門

The Section for Medical Research Support

- 医学部及び附属病院における研究と教育に対する技術支援
 - 病因病態科学支援グループ
 - 生体構造機能学支援グループ
 - 分子生命科学支援グループ
 - 社会医学支援グループ
 - 地域医療支援グループ
 - 情報メディア支援グループ



医学部附属看護学教育研究支援センター Support Center of Education and Research for Nursing Science

本センターは平成26年4月に開設されました。
地域の看護職者の教育・研究・臨床実践・マネジメント能力を高めるための生涯継続教育を支援し、また、人事交流や国際交流を支援することにより、看護職者のキャリア向上を目指すとともに、地域の看護学の発展ひいては地域医療に貢献することを目的としています。支援は次の3部門から成ります。

The Center was established in April 2014, for developing nursing science and contributing to improve carriers of nurses working in a community. The center supports lifetime education of nurses, and local networking and international networking. The center consists of three main sections as follows.

教育研究実践支援部門

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

- 地域の看護職者に対する生涯継続教育プログラムの提供
- 教育・研究・実践に関する支援・指導

人事交流支援部門

Section for the Support of Local Networking

- 看護学科, 附属病院, 地域の病院, 行政間の人事交流の支援

国際交流支援部門

Section for the Support of International Networking

- 看護学科や地域の看護職者の国際交流, 国際看護活動の支援, 外国人看護職者の学習支援



教育研究実践支援部門での討論
A Scene Discussing



生涯継続教育プログラムの提案
A Scene Suggesting a Lifetime Education Program



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。

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.

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。

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

604床

604Beds

膠原病・リウマチ内科

Rheumatology

腎臓内科

Nephrology

呼吸器外科

General Thoracic Surgery

形成外科

Plastic & Reconstructive Surgery

麻酔科蘇生科

Anesthesiology & Clinical Care Medicine

歯科口腔外科

Dentistry & Oral Surgery

検査部

Clinical Laboratory

総合診療部

General Medicine

医療情報部

Medical Informatics

人工透析室

Hemodialysis Unit

呼吸器内科

Respiratory Diseases

消化器内科

Gastroenterology

心臓血管外科

Cardiovascular Surgery

放射線科

Radiology

産科婦人科

Gynecology & Obstetrics

救急科

Emergency Medicine

手術部

Surgical Center

集中治療部

Intensive Care Unit

先進総合機能回復センター

Advanced Comprehensive Functional Recovery Center

がんセンター

Cancer Center

神経内科

Neurology

肝臓・糖尿病・内分泌内科

Hepatology, Diabetology and Endocrinology

脳神経外科

Neurosurgery

リハビリテーション科

Rehabilitation Medicine

眼科

Ophthalmology

総合診療科

General Medicine

放射線部

Radiology Center

輸血部

Blood Transfusion Center

MEセンター

Medical Engineering Center

食育指導センター

Food and Nutrition Service Center

血液・腫瘍内科

Hematology & Oncology

皮膚科

Dermatology

整形外科

Orthopedic Surgery

精神神経科

Neuropsychiatry

耳鼻咽喉科・頭頸部外科

Otolaryngology, Head & Neck Surgery

病理診断科

Department of Diagnostic Pathology

材料部

Central Supply Center

病理部

Pathology

感染制御部

Division of Infectious Disease / Control and Prevention

循環器内科

Cardiology

一般・消化器外科

General & Gastrointestinal Surgery

泌尿器科

Urology

小児科

Pediatrics

ペインクリニック・緩和ケア科

Pain Clinic & Palliative Care Medicine

高度救命救急センター

Advanced Emergency Care Center

光学医療診療部

Endoscopy Center

周産母子部(分娩室・NICU)

Perinatal Care Center

医療安全管理室

Safety Management Section

卒後臨床研修センター

Center for Graduate Medical Education Development and Research

地域医療支援センター

Community Medical Support Center

地域総合診療センター

Saga University Hospital Community General Medicine Center

褥瘡対策班

Pressure Ulcer Care Team

脳卒中診療班

Stroke Care Team

横断的止血・血栓診療班

Traversing Thrombosis and Hemostasis Care Team

地域医療連携室

Community Healthcare Coordination Section

診療記録センター

Medical Record Center

動作解析・移動支援開発センター

Center for Motion Analysis and Mobility Development

緩和ケアセンター

Palliative Care Center

緩和ケア診療班

Palliative Care Team

外来化学療法室

Out-patient Chemotherapy Room

結節性硬化症ポード

Tuberous Sclerosis Complex Board

マイカルサポートセンター

Medical Support Center

ハートセンター

Heart Center

肝疾患センター

Liver Center

こどもセンター

Children's Medical Center

栄養サポート班

Nutrition Support Team

口腔ケアサポート班

Oral Care Support Team

遺伝カウンセリング室

Genetic Counseling Team

画像情報処理センター

Image Information Processing Center

造血幹細胞分離保存センター

Hematopoietic Stem Cell Preservation Center

マイカルバイオバンクセンター

Medical Biobank Center

輸血療法室

Blood Transfusion Team

呼吸サポート班

Respiratory Support Team

臨床研究センター

Clinical Research Center

A i センター

Autopsy Imaging Center

脳血管センター

Cerebrovascular Center

胃がん予防センター

Gastric Cancer Prevention Center

臨床腫瘍班

Clinical Oncology Team

糖尿病診療班

Diabetes Mellitus Care Team



病院 | Hospital



正門 | Front Gate



病院玄関ホール | Entrance Hall



| 階 | 西病棟 | 東病棟 |
|---|---------------------------|---|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 4 | 消化器内科 肝臓・糖尿病・内分泌内科 | 一般・消化器外科 |
| 3 | 循環器内科 心臓血管外科 | 呼吸器内科 呼吸器外科 |
| 2 | NICU 産科婦人科 周産母子部 | こどもセンター (小児科・共通) |
| 1 | 食育指導センター 薬学部 | 病理部 AIセンター 臨床研究センター メディカルサポートセンター 理容室・美容室 |

| 階 | 北病棟 | 南診療棟 | 診療支援棟 |
|---|-------------------------------------|---|--------|
| 3 | 神経内科 脳神経外科 | 手術室 | 感染制御部 |
| 2 | 血液・腫瘍内科 | ICU・CCU 高度救命救急センター EICU | 看護部 |
| 1 | 精神神経科 先進総合機能回復センター 卒後臨床研修センター | 高度救命救急センター ECU 救急外来 時間外受付 防災センター | クリーニング |

| 階 | 中央診療棟 | 外来棟 | 地域医療支援センター |
|---|---|--|-------------------------|
| 3 | 手術部 人工透析室 病理部・病理診断科 | 神経内科 脳神経外科 整形外科 形成外科 精神神経科 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 医療情報部 診療記録センター 動作解析・移動支援開発センター | 肝疾患センター |
| 2 | 検査部 材料部 輸血部 光学医療診療部 中央採血室 外来化学療法室 食堂 | 膠原病・リウマチ内科 呼吸器内科 血液・腫瘍内科 循環器内科 腎臓内科 消化器内科 肝臓・糖尿病・内分泌内科 皮膚科 一般・消化器外科 呼吸器外科 心臓血管外科 泌尿器科 小児科 産科婦人科 栄養相談室 | 地域医療 支援学講座 |
| 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 | 新来受付 再来受付 入退院受付 会計 総合外来 医療相談室 医療安全管理室 地域医療連携室 画像情報処理サービスセンター 院外処方箋コーナー ATM | 未来へ向けた胃がん 対策推進事業センター |

※本院は再整備中であり実際の配置とは異なる場合があります。

診療状況

Clinical Activities

入院及び外来患者数 | Number of Patients

| 入-外別 | 区分 Classification | 年度 Year | 平成21年度 2009 | 平成22年度 2010 | 平成23年度 2011 | 平成24年度 2012 | 平成25年度 2013 | 平成26年度 2014 | 平成27年度 2015 | 平成28年度 2016 | 平成29年度 2017 | 平成30年度 2018 |
|-------------------|-----------------------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | 患者延数 Total | 人 | 189,417 | 197,967 | 193,664 | 198,445 | 187,893 | 185,773 | 183,257 | 183,568 | 185,455 |
| Inpatients 入院 | 一日平均患者数 Daily Average | | 519 | 542 | 529 | 544 | 515 | 509 | 501 | 503 | 508 | 508 |
| | 病床稼働率 Rate of Beds Occupied | | 85.9% | 89.8% | 87.6% | 90.0% | 85.2% | 84.3% | 82.9% | 83.3% | 84.1% | 84.1% |
| | 新来患者数 First-time | 人 | 17,121 | 19,735 | 20,046 | 20,782 | 19,006 | 16,884 | 16,965 | 16,300 | 16,487 | 17,305 |
| Outpatients 外来 | 再来患者数 Second-time & Subsequent | | 176,935 | 192,055 | 200,487 | 209,184 | 213,225 | 212,424 | 212,833 | 210,449 | 213,628 | 218,575 |
| | 患者延数 Total | | 194,056 | 211,790 | 220,533 | 229,966 | 232,231 | 229,308 | 229,798 | 226,749 | 230,115 | 235,880 |
| | 一日平均患者数 Daily Average | | 802 | 872 | 904 | 939 | 952 | 940 | 946 | 933 | 943 | 967 |

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 | 2,473,864 | 病理・細胞診検査 Pathology | 14,286 | 輸血検査 Blood Transfusion | 16,843 |
| 血液検査 Hematology | 481,296 | 生理機能検査 Physiology Function | 49,203 | 計 Total | 3,132,940 |
| 微生物検査 Microbiology | 46,531 | 外注検査 Outsourcing Exam | 50,917 | | |

平成30年度 | in 2018

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) |
|-------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 78,041 | 7,001 | 5,070 | 11,365 | 0 | 185 |

平成30年度 | in 2018



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21年度 2009 | 平成22年度 2010 | 平成23年度 2011 | 平成24年度 2012 | 平成25年度 2013 | 平成26年度 2014 | 平成27年度 2015 | 平成28年度 2016 | 平成29年度 2017 | 平成30年度 2018 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 件数 Points | 5,358 | 5,478 | 5,937 | 6,056 | 5,959 | 5,998 | 6,153 | 6,454 | 6,762 | 6,991 |

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 | 44,107 | 45,592 | 1,667 | 2,758 | 50,017 |
| 外来 Outpatients | 71,834 | 70,552 | 752 | 7,475 | 78,779 |
| 計 Total | 115,941 | 116,144 (25,501) | 2,419 | 10,233 | 128,796 |

(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.

平成30年度 | in 2018

分娩件数 | Number of Deliveries

| | | |
|---|----------------|-----|
| 分娩件数 Number of Deliveries | | 194 |
| 単胎 Singleton Pregnancies | | 192 |
| 双胎 Twin Pregnancies | | 1 |
| 22週以降の死産 Stillbirths < 22 weeks | | 1 |
| 帝王切開件数 Number of Caesarian Sections | | 88 |
| 出生時体重 Body Weights at Birth | 1000g未満 | 0 |
| | 1000g以上1500g未満 | 2 |
| | 1500g以上2500g未満 | 32 |
| | 2500g以上4000g未満 | 158 |
| | 4000g以上 | 2 |
| 出生時妊娠週数 Gestational Ages at Delivery | 30週未満 | 0 |
| | 30週以上37週未満 | 22 |
| | 37週以上42週未満 | 172 |
| | 42週以上 | 0 |

平成30年度 | in 2018



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 | 145,401 | 226,532 | 364,237 | 1,918,586 |
| 外来 Outpatients | 3,968 | 46,860 | 63,699 | 850,659 |
| 計 Total | 149,369 | 273,392 | 427,936 | 2,769,245 |
| 院外処方箋 Prescription for Outside Pharmacy | 106,307 | — | — | — |

平成30年度 | in 2018

| 区分 Classification | 枚数 Sheets | 調製本数 Preparation Number | 剤数 Doses |
|---------------------------|--------------|-------------------------------|-------------|
| 抗癌剤調製 Anticancer Agent | 10,349 | 15,195 | 57,549 |
| IVH調製 IVH | 1,592 | 1,592 | 9,290 |

| 区分 Classification | 品目 Items | 件数 Prescriptions | 調製本数 Preparation Number |
|----------------------------|-------------|---------------------|-------------------------------|
| 院内製剤 Drug in a Hospital | 44 | 266 | 5,148 |

| 区分 Classification | 確認総数 | 持参患者数 |
|--|--------|-------|
| 持参薬確認 Bringing Medicine Confirmation | 11,820 | 9,356 |

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 |
|--------------------------|---------------------|-------------------|-----------------------|---|
| 347人 | 32件 | 9.2% | 1件 | 0件 |

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

平成30年度 | in 2018



院内画廊 | Art Gallery



施設

Facilities

総延面積 1,769m²
Total Floor Space

閲覧座席 192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 10:30 - 18:30
Sat. - Sun. Holiday

各季休業期間 月一金 8:30 - 17:15
During Vacations Mon. - Fri.

利用状況

Utilization

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| 開館日数 Total Days Open | 346 日 Days |
| 入館者数 Visitors | 213,747 人 Persons |
| 貸出冊数 Books & Journals Checked Out | 14,450 冊 Vols. & Titles |
| 学外文献複写 Copy Service | 1,584 件 Items |
| 情報検索利用件数 Total Search Count | 102,288 件 Items |

平成30年度 | in 2018

電子ジャーナル

Electronic Journal

| | |
|---------------------------|----------------------|
| 利用可能数 Available Number | 5,398 タイトル Titles |
|---------------------------|----------------------|

平成30年度 | in 2018

蔵書数

Library Collections

| 書 | | | 誌 | | |
|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Books | | | Journals | | |
| 和文 Japanese | 欧文 Foreign | 計 Total | 和文 Japanese | 欧文 Foreign | 計 Total |
| 69,167 冊 Vols | 46,282 冊 Vols | 115,449 冊 Vols | 1,240 種 Titles | 1,120 種 Titles | 2,360 種 Titles |

平成31年3月31日現在 | as of March 31, 2019

図書・雑誌受入数

Books and Journals Acquired

| 書 | | | 誌 | | |
|----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Books | | | Journals | | |
| 和文 Japanese | 欧文 Foreign | 計 Total | 和文 Japanese | 欧文 Foreign | 計 Total |
| 646 冊 Vols | 142 冊 Vols | 788 冊 Vols | 376 種 Titles | 104 種 Titles | 480 種 Titles |

平成30年度 | in 2018



附属図書館医学分館 | The Medical Library



図書館内部 | Library (interior)



ラーニング・commons | Learning commons



グループ学習室 | Group study room



保健管理センター分室

Health Administration Center

保健管理センターは学生をはじめとする大学関係者の健康維持を目的として佐賀大学医学部の前身である佐賀医科大学に平成9年度に設置されました。平成15年10月佐賀大学と統合後は佐賀大学保健管理センター分室として、専任の医師、看護師に加え学校医の応援を受け、平成17年以降産業保健師とカウンセラーも加わっています。身体面と精神面の両方から大学関係者の健康維持をバックアップするために、健康診断をはじめ精神的な面からも種々の相談やカウンセリングに応じています。

The Saga Medical School Health Administration Center was instituted at the beginning of the academic year 1997-98 and now it is named the Saga University Faculty of Medicine Health Administration Center. Its primary objective is to maintain and improve the general health of the students and staff of the faculty.

The staff consists of a full-time internist, a nursing professional, a counselor and an independent counselor not connected to the faculty, who joined the staff in 2005. The Center is always ready to lend support to the faculty staff and students, whether the need be mental or physical ; it provides a range counseling services as well as conducting health check-ups.

保健管理センター利用件数

Number of Visitors

| 年度 Year | 平成23年度 2011 | 平成24年度 2012 | 平成25年度 2013 | 平成26年度 2014 | 平成27年度 2015 | 平成28年度 2016 | 平成29年度 2017 | 平成30年度 2018 |
|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 学 生 Student | 3,739 | 3,674 | 3,117 | 4,197 | 3,376 | 3,542 | 3,144 | 3,255 |
| 職 員 Staff | 2,909 | 3,201 | 3,567 | 3,282 | 3,925 | 3,735 | 3,982 | 3,923 |
| 計 Total | 6,648 | 6,875 | 6,684 | 7,479 | 7,301 | 7,277 | 7,126 | 7,178 |

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23年度 2011 | 平成24年度 2012 | 平成25年度 2013 | 平成26年度 2014 | 平成27年度 2015 | 平成28年度 2016 | 平成29年度 2017 | 平成30年度 2018 |
|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 学 生 Student | 443 | 360 | 427 | 532 | 512 | 536 | 414 | 308 |
| 職 員 Staff | 487 | 564 | 601 | 577 | 840 | 657 | 558 | 617 |
| 計 Total | 930 | 924 | 1,028 | 1,109 | 1,352 | 1,193 | 972 | 925 |

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

平成30年度 職員健康診断受診者数

Number of Staff Visited Medical Examination

| 内 訳 Breakdown | 鍋 島 Nabeshima | 附属病院 The Medical School Hospital |
|--|------------------|-------------------------------------|
| 雇入時健康診断 Medical Examination at the Time of Employment | 40 | 183 |
| 定期健康診断 Regular Medical Examination | 360 | 1,169 |
| 特定業務従事者健康診断 Medical Examination for Those Engaged in Specified Work | 140 | 1,005 |
| 他機関受診 Other Organizations Visitors | 34 | 21 |
| 計 Total | 574 | 2,378 |

平成30年度 学生定期健康診断受診者数

Number of Students Visited Regular Medical Examination

| | |
|--------------------------|-----|
| 学部学生 Undergraduate | 889 |
| 大学院生 Graduate Student | 51 |
| 計 Total | 940 |

感染症対策(ワクチン接種件数)

Number of Vaccination

| 区 分 Classification | 麻 疹 Measles | 風 疹 Rubella | 水 痘 Varicella | ムンプス Mumps | MR(麻疹・風疹) Measles-Rubella | B型肝炎 Hepatitis B | インフルエンザ Influenza |
|-----------------------|----------------|----------------|------------------|---------------|------------------------------|---------------------|----------------------|
| 学 生 Student | 0 | 0 | 21 | 57 | 112 | 595* | 478 |
| 職 員 Staff | 38 | 3 | 5 | 46 | 193 | 70* | 1,745 |

平成30年度 | in 2018

* 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

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

平成30年度職員のワクチン接種：麻疹はEIA抗体値16.0未満、風疹はEIA抗体値8.0以下を基準にワクチン接種を行った。

Measles and rubella were vaccinated on the basis of the under EIA antibody value 8.0 for the students and 16.0 for the employee respectively.

学生ワクチン接種：麻疹・風疹EIA抗体値8.0未満の場合はワクチン接種を行った。



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 | 173 | 11,205 | 3,151 | — | 82 |
| 機器分析部門 | 206 | 57,186 | 124 | 145 | 26 |
| 放射性同位元素利用部門 | 33 | 1,296 | 838 | 60 | 18 |

平成30年度 | in 2018



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).



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



ガスクロマトグラフ | Gas Chromatograph.



関連教育病院

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 | ロコモディカル江口病院 |
| 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21年度～平成30年度 | 2009—2018

| 年度 Fiscal Year | 件数 Number | 交付額 Amount |
|-------------------|--------------|--------------------------|
| 平成21年度 2009 | 61 | 143,880 千円 ×1,000 yen |
| 平成22年度 2010 | 76 | 165,259 |
| 平成23年度 2011 | 93 | 204,834 |
| 平成24年度 2012 | 86 | 192,316 |
| 平成25年度 2013 | 88 | 162,640 |
| 平成26年度 2014 | 90 | 167,520 |
| 平成27年度 2015 | 82 | 174,070 |
| 平成28年度 2016 | 92 | 168,892 |
| 平成29年度 2017 | 107 | 252,798 |
| 平成30年度 2018 | 106 | 231,209 |

平成31年度 | 2019

| 研究種目 Classification | 内定件数 Number of Grants | 配分予定額 Amount |
|---|--------------------------|------------------------|
| 新学術領域研究 Grant-in-Aid for Scientific Research on Innovative Areas | 1 | 4,940 千円 ×1,000 yen |
| 基盤研究(A) Grant-in-Aid for Scientific Research(A) | 2 | 23,400 |
| 基盤研究(B) Grant-in-Aid for Scientific Research(B) | 3 | 16,640 |
| 基盤研究(C) Grant-in-Aid for Scientific Research(C) | 65 | 87,750 |
| 若手研究(B) Grant-in-Aid for Young Scientists(B) | 2 | 2,080 |
| 若手研究 Grant-in-Aid for Young Scientists | 21 | 31,390 |
| 特別研究員奨励費 Grant-in-Aid for JSPS Fellows | 1 | 900 |
| 計 Total | 95 | 167,100 |

令和元年5月1日現在 | as of May 1, 2019



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) | 2 (0) | 0 | 0 | 2 (0) |
| バングラディシュ Bangladesh | 2 (1) | 0 | 0 | 0 | 2 (1) |
| 計 Total | 2 (1) | 2 (0) | 0 | 0 | 4 (1) |



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

平成31年5月1日現在 | as of May 1, 2019

Note: Figures in () designate numbers of women students of the total.

国際交流協定締結大学等

Universities with Cooperative Agreements

| 締結大学等名 University | 国名 Country | 締結年月日 Date | 内容 Content |
|--|------------------|----------------------------------|---------------|
| ハワイ大学ジョンA・バーズ医学部 University of Hawaii, JABSON | アメリカ合衆国 U.S.A | 平成14年 2月14日 February 14, 2002 | 学生交流 |
| 輔仁カトリック大学医学部 College of Medicine, Fujen Catholic University | 台湾 Taiwan | 平成25年 3月15日 March 15, 2013 | 学生交流 |

国際交流活動

International Exchange Program

○ハワイ大学(医学部医学科生)

| | 受入学生数 Number of overseas students | 派遣学生数 Number of students studying abroad |
|----------------|--------------------------------------|---|
| | 期間 Dates | |
| 平成27年度 2015 | 4 6月28日~7月11日(14日間) 14 days | 5 |
| 平成28年度 2016 | 4 6月26日~7月9日(14日間) 14 days | 8 |
| 平成29年度 2017 | 4 6月24日~7月8日(15日間) 15 days | 6 |
| 平成30年度 2018 | 4 7月1日~7月14日(14日間) 14 days | 7 |

○輔仁カトリック大学(医学部医学科生)

| | 受入学生数 Number of overseas students | 派遣学生数 Number of students studying abroad |
|----------------|--------------------------------------|---|
| | 期間 Dates | |
| 平成27年度 2015 | 4 6月28日~7月11日(14日間) 14 days | 2 |
| 平成28年度 2016 | 3 6月26日~7月9日(14日間) 14 days | 4 |
| 平成29年度 2017 | 3 6月25日~7月8日(14日間) 14 days | 3 |
| 平成30年度 2018 | 3 9月2日~9月15日(14日間) 14 days | 4 |

○浙江中医薬大学(看護学部看護学科生)

| | 受入学生数 Number of overseas students | 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)

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



土地及び建物

Land and Buildings

面積 敷地面積 235,424.35㎡
 Area Land Area 235,424.35
 建物面積 121,160㎡
 Building Area 121,160

| 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 | 附属図書館医学分館 The Medical School Library | 2 | 1,769㎡ | 1979 |
| 看護学科棟 Institute of Nursing Building | 6 | 6,178 | 1993~1995 | 附属病院 The Medical School Hospital | 7 | 31,521 | 1978~1980 |
| 基礎実習棟 Basic Science Laboratory Building | 3 | 3,314 | 1977 | | | 6,192 | 1981~1982 |
| 臨床講堂 Clinical Lecture Hall | 2 | 1,328 | 1978~1979 | | | 108 | 1985~1986 |
| 院生・臨床研究棟 Graduate & Clinical Research Building | 4 | 3,718 | 1982~1983 | | | 32 | 1991 |
| | | 1,320 | 1989 | | | 201 24 | 2000 |
| 体育館 Gymnasium | 1 | 1,062 | 1978 | | | 158 | 2012 |
| 格技体育館 Martial Art Gymnasium | 1 | 335 | 1980 | | | 4,431 | 2018 |
| 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 | 高エネルギー治療棟 Radiotherapy Building | 1 | 534 | 1981 |
| 水泳プール附属室 Swimming Pool Annex | 1 | 128 | 1981 | M R I 棟 MRI Building | 1 | 619 | 1988・1995 |
| 体育器具庫 Storage Room for Athletic Equipment | 1 | 102 | 1983 | 看護師宿舎 Nursing Professionals' Housing | 5 | 2,403 | 1980~1981 |
| 非常勤講師等宿泊施設(思誠館) Guest House (Shiseikan) | 2 | 425 | 1987 | | | 1,586 | 1981 |
| 基礎研究棟 Basic Research Building | 4 | 6,248 | 1977~1978 | 医学部宿舎 Medical Schools' Housing | 4 | 864 | 1982 |
| 臨床研究棟 Clinical Research Building | 5 | 5,965 | 1977~1978 | 学生サークル棟 Circle Building | 1 | 121 | 2005 |
| 動物実験施設 Center for Laboratory Animals | 4 | 1,063 | 1979 | 保育園 Nursery School | 1 | 418 | 2007・2011 |
| | | 938 | 1984 | 卒後臨床研修センター Center for Graduate Medical Education Development and Research | 3 | 1,059 | 2009 |
| | | 1,220 | 1987 | 地域医療支援センター Community Medical Support Center | 3 | 1,069 | 2011 |
| R I 実験施設 Radioisotope Research Center | 3 | 901 | 1979 | 管理棟 Administration Building | 3 | 2,824 | 1978 |
| | | 420 | 1993 | 車庫 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 |
| 危険物薬品庫 Storage for Dangerous Articles & Drugs | 1 | 54 | 1978 | 立体駐車場 Parking Garage | 1 | 28 | 2013 |
| ポンプ室 Pump Room | 1 | 120 | 1978 | 診療支援棟 Clinical Support Building | 1 | 2,160 | 2012 |
| | 1 | 26 | 1982 | 資源物集積場 Recycling Depository | 3 | 1,992 | 2013 |
| 医学部倉庫 Warehouse | 1 | 52 | 2013 | 倉庫 Warehouse | 1 | 191 | 2013 |
| | 1 | 52 | 2013 | | 1 | 26 | 2013 |
| | 1 | 52 | 2013 | | 1 | 26 | 2013 |
| 塵芥集積場 Trash Depository | 1 | 180 | 1980・1993 | 救急ワークステーション Workstation for Emargency | 1 | 184 | 2013 |
| 特高受変電室 Substation Facility for Receiving Extra High Voltage | 1 | 200 | 1997 | ドクターヘリ格納庫 Doctor Helicopter Hanger | 1 | 260 | 2013 |
| 自家発電機室 Private Power Generator | 1 | 110 | 2003 | 燃料ポンプ室 Fuel Pump Room | 1 | 20 | 2013 |
| 感染排水処理施設 Facilities for Drain Treatment | 1 | 61 | 2013 | バス待合所 Bus Shelter | 1 | 75 | 2013 |



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



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



東病棟 | East Ward



ドクターヘリ | Doctor Helicopter



南診療棟 | South Clinical Building

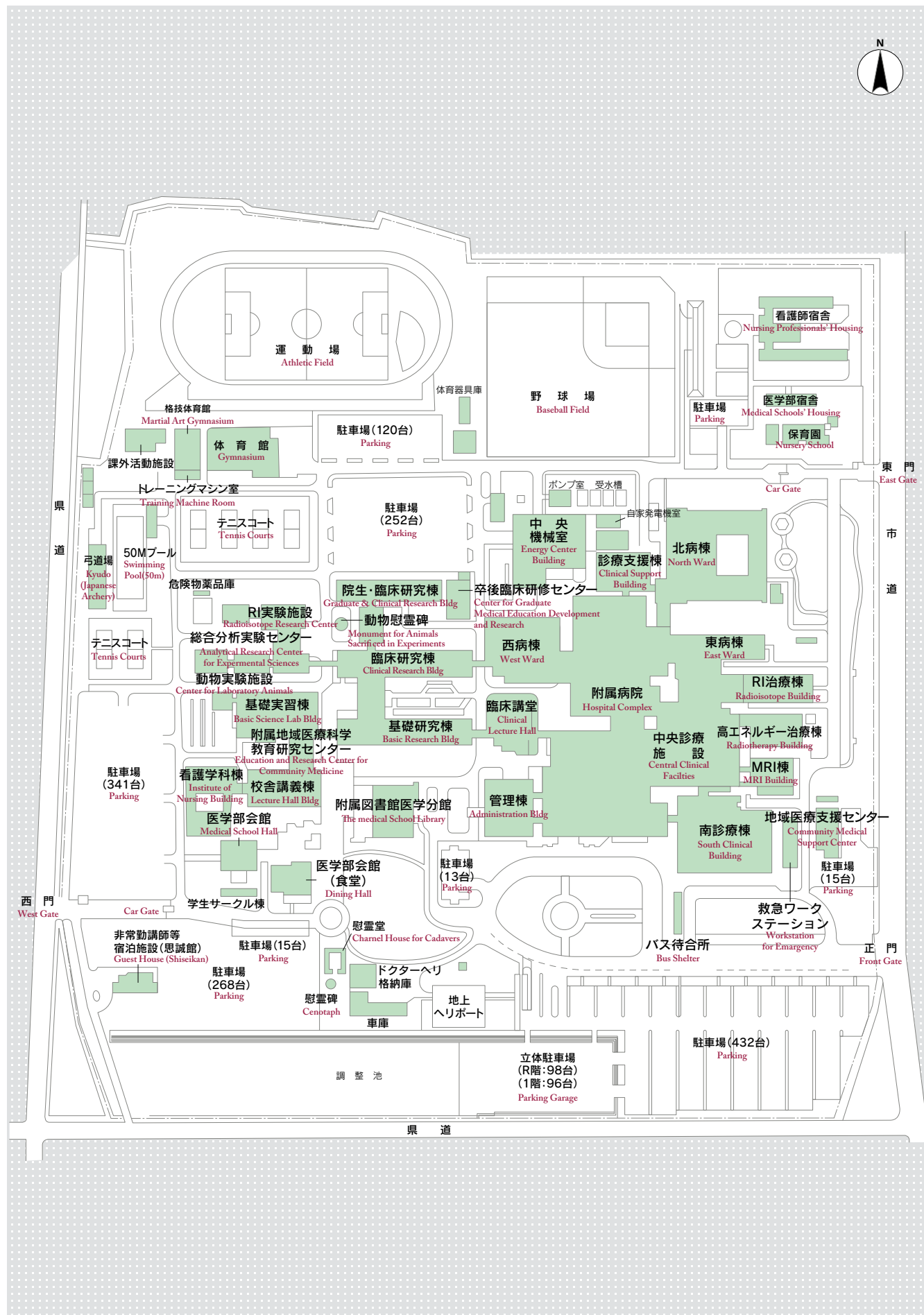


北病棟 | North Ward



建物等配置図

Campus Map





案内図

Campus Location



交通案内 Transportation

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



MAP OF JAPAN



飛行機 by Air

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

電車 by Rail

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



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 | 令和元年8月

■ 編集 | 佐賀大学医学部総務課

Published July, 2019 Edited by General Affairs Section