

# 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

2018



平成30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

平成30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
学年曆	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
○ <b>奨学生数</b>	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	Center for Comprehensive 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 22
医学部附属看護学教育研究支援センター Supp	port Center of Education and Research for Nursing Science 22
医学部附属病院 Sag	a University Hospital (The Medical School Hospital) 23
○病院案内	Hospital Guide 24
○診療状況	Clinical Activities 25



<b>州属図書館医学分館</b>	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
<b>関連教育病院</b>	Affiliated Teaching Hospital 3(
科学研究費助成事業採択状況	Grant-in-Aid for Scientific Research 3(
国際交流	International Exchange 31
<b>○外国人留学生数</b>	Number of Foreign Students 31
<b>国際交流協定締結大学等</b>	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
左賀県ガイドマップ	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

目的をもって活き活きと学び行動する学生中心の大学づくりを進めます

The University shall create an attractive campus where students can study and act positively with their own purposes.

### 創造と継承

Creation and Inheritance

自然と共生するための人類の「知」の創造と継承に努めます

The University shall commit itself to the creation and inheritance of human wisdom so that humans can live together with nature.

### 教育先導大学

Education-Oriented University

高等教育の未来を展望し、社会の発展に尽くします

The University shall provide high quality of education in the belief that higher education will lead the society.

### 研究の推進

Promotion of Research

学術研究の水準を向上させ、佐賀地域独自の研究を世界に発信します

The University shall continue to raise its academic level to convey its original achievements to the world.

### 社会貢献

Contribution to Society

教育と研究の両面から、地域や社会の諸問題の解決に取り組みます

The University shall deal with problems of the community from educational and professional viewpoints.

### 国際貢献

Contribution to the International Society

アジアの知的拠点を目指し、国際社会に貢献します

The University, as a major intellectual organization in Asia, shall contribute to the development of the international society

### 検証と改善

Evaluation and Improvement

不断の検証と改善に努め、佐賀の大学としての責務を果たします

The University shall accomplish its mission as a national university located in Saga through constant evaluation and improvement of its achievements.



構成		Structure
医学部医学科 Institute of Medicine (Faculty of Medicine)	入学定員106名 Admission Capacity106	
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 修士課程医科学専攻 Master's Programs in Medical Science 修士課程看護学専攻 Master's Programs in Nursing Science	入学定員       25名         Admission Capacity       25         入学定員       15名         Admission Capacity       15         入学定員       16名         Admission Capacity       16	
附属病院 The Medical School Hospital	29診療科 29 Clinical Divisions	病床

### 医学部

Faculty of Medicine

#### 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.

#### ○教育目標

Educational Goals

- 1. 高い倫理観と豊かな人間性を育み,他者と共感して良い人間関係を作ることができる。
- 2. 医学の知識・技術を修得するとともに,自己学習の習慣を身につける。
- 3. つねに科学的倫理的に思考し,問題の本質に迫った解決に努める。
- 4. 国内外に対し幅広い視野を持ち,地域社会における医療の 意義を理解し,かつ実践する。

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

- That they establish sound interpersonal relationships with their colleagues and coworkers based on a rigorous sense of ethical conduct, well-rounded humanity, and healthy empathy toward other people.
- That they form a good habit of independent study through which to acquire knowledge and skills in medicine.
- That they address a problem in an essential way backed by logical and scientific thinking.
- That they put what they practice in their community in proper perspective against the national and international background.

### 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.

- That they cultivate an attitude of respect for other people backed by a genuine sensibility expected of such professionals.
- That they acquire expert knowledge and skills in nursing so that they may practice it in a professional way.
- 3) That they will be able to think rationally and independently, so as to be able to cope with diverse nursing problems they encounter instantly and effectively.
- 4) That they acquire an adequate level of expertise in public health and medical welfare backed by a broad outlook on social issues so that they may make meaningful contributions in community health.

### 大学院医学系研究科

#### Graduate School of Medical Science

#### 基本理念

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

Basic Principle

Educational Purpose

**Educational Goals** 

**Educational Purpose** 

**Educational Goals** 

○教育目的

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

- 1. 高い倫理観と豊かな人間性を育み,医学・医療の諸分野での 指導的役割を果たす能力を身につける。
- 2. 幅広い専門的知識・技術を身につけ、研究及び医学・医療の 諸分野での実践で発揮できる。
- 3. 自立して研究を行うために必要な実験デザインなどの研究 手法や研究遂行能力,あるいは研究能力を備えた高度専門 職者としての技量を身につける。
- 4. 幅広い視野を持ち,国内外の研究者あるいは専門職者と専門領域を通した交流ができる。

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

- To be innovative and forward thinking in medical research and practice based on a strong sense of ethics and humanity.
- To acquire the knowledge needed and relevant medical skills for their chosen field; and demonstrate and practice them wisely and effectively in their future professional lives.
- 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

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

- 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.

- 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.
- 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

基本構想 03 Basic Plan

○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

- 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。
- 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した交流ができる。

and contribute to the construction of Nursing Science.

Educational Goals

- Nurses educated and trained at Saga University Faculty of Medicine should meet the expectations below.
- To be innovative and forward thinking in nursing research and practice based on a strong sense of ethics and humanity.
- To acquire advanced professional knowledge and skills to the practice of nursing.
- To develop students able to research strategies using acquired high-grade expertise.
- To share and exchange knowledge with colleagues and contemporaries in both national and international spheres.

### 教員 組織

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

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。

### 医学部長のメッセージ

Dean's Message

Faculty Units

佐賀大学医学部は今年,開講40周年を迎えました。

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。

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。また佐賀県はアジアに近いという地理的な利点が有り、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。

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。

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治療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をしていきたいと考えます。

大学院教育においては、平成31年度から医学、看護学、工学、 農学を融合した修士課程の先進健康科学研究科が立ち上がる予 定で、健康医療分野において各分野を統合した幅広い視点と柔 軟な発想を有する研究者や高度な専門職を養成することを目的 としています。

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。

今後は、基礎医学と臨床医学が講座などの垣根を越えて相互 に協力しながら研究を行い医療の発展に寄与できる環境を作っ ていきたいと考えています。

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 団結して努力していきたいと思います。 Saga University School of Medicine celebrated its 40th anniversary in this year.

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".

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

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.

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.

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.

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

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.

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





### 革

S49年 8月16日 Aug.16.1974

佐賀大学内に「国立医学教育機関創設準備室」を設

同準備室長に九州大学医学部長古川哲二を発令

S51年 5月 8日 May 8.1976

> 10月 1日 Oct.1.1976

上記準備室を「佐賀大学佐賀医科大学創設準備室」 に改称

り,佐賀医科大学が開学

同日付けで準備室長古川哲二を学長に発令

S53年 1月31日 Jan.31.1978

> 3月3.4日 Mar.3-4.1978

3月10日 Mar.10.1978

3月22日 Mar.22.1978

> 4月 1日 Apr.1.1978

4月11日

Apr.11.1978

4月15日 Apr.15.1978

6月 3日 Jun.3.1978

S54年 2月15日 Feb.15.1979

> 3月15日 Mar.15.1979

3月22日 Mar.22.1979

3月26日 Mar.26.1979

> 4月 1日 Apr.1.1979

11月30日 Nov 30 1979

12月10日 Dec.10.1979

S55年 2月14日 Feb.14.1980

> 3月25日 Mar.25.1980

> > 3月26日 Mar.26.1980

> > 3月29日 Mar.29.1980

国立学校設置法の一部を改正する法律の施行によ 1 学科目(生物学)開設

事務局を佐賀大学内に設置 校舎講義棟竣工

第1回入学試験実施

基礎実習棟竣工

事務局が現地施設に移転

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)

附属図書館開館

第1回医学部入学式を挙行

開講記念式を挙行

基礎研究棟及び臨床研究棟竣工

大学会館(福利施設)の食堂竣工

体育館竣工

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

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

動物実験施設及びRI実験施設(第1期)竣工

臨床講堂竣工

大学会館(福利施設)のセミナー室,娯楽室等竣工

附属図書館竣工

野球場竣工

納骨堂竣工(高伝寺境内)

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

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

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

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

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

Administrative Bureau was set up in Saga University.

Lecture Hall Building was completed.

First entrance examinations for Saga Medical School were conducted.

Basic Science Laboratory Building was completed.

Administrative Bureau was transferred to Nabeshima-machi.

Eight departments and eight subjects were created.

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

and Surgery

Philosophy, Psychology, Jurisprudence, Mathematics, Physics, Chemistry, English,

and German

The Medical School Library opened.

Subjects:

First matriculation ceremony of the Faculty of Medicine was held.

The ceremony commemorating the beginning of teaching was

Buildings for Basic Research and Clinical Research were completed.

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

Gymnasium was completed.

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

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

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

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

Clinical Lecture Hall was completed.

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

The Medical School Library was completed.

Baseball Field was completed.

Charnel House was completed in Kodenji Temple.

4講座(免疫·血清学,地域保健科学,法医学,小児 S55年 4月 1日 Four departments (Immunology, Community Health Science, Apr.1.1980 科学)開設(計14講座9学科目) Forensic Medicine, and Pediatrics) were added. (Fourteen departments and nine subjects in total) 医学部附属病院の外来棟,中央診療棟及び西病棟 11月20日 Buildings for Outpatients and Core Clinical Divisions and the Nov.20.1980 竣工 West Ward of the Medical School Hospital were completed. 格技体育館(武道場)竣工 S56年 3月30日 Martial Art Gymnasium was completed. Mar.30.1981 4講座(眼科学,耳鼻咽喉科学,放射線医学,麻酔 4月 1日 Four departments (Ophthalmology, Otolaryngology-Head & 学)開設(計18講座9学科目) Apr.1.1981 Neck Surgery, Radiology, and Anesthesiology) were added. (Eighteen departments and nine subjects in total) 医学部附属病院設置(附属病院創設準備室廃止) The Medical School Hospital was established (Office for its establishment abolished). 文部省訓令第12号及び同第13号の実施により、 Thirteen clinical departments and Central Clinical Facilities 13診療科及び中央診療施設を設置 were established. Clinical Departments: 13診療科 (内科,皮膚科,精神科,小児科,外科, Internal Medicine, Dermatology, Neuropsychiatry, 整形外科,泌尿器科,産科婦人科,眼 Pediatrics, Surgery, Orthopedic Surgery, Urology, 科,耳鼻咽喉科,放射線科,麻酔科, Obstetrics & Gynecology, Ophthalmology, Otolaryngology-Head & Neck Surgery, Radiology, 歯科口腔外科) 中央診療施設 (検査部,手術部,放射線部,材料 Anesthesiology, and Oral & Maxillofacial Surgery Central Clinical Facilities: Dept. of Laboratory Medicine, Surgical Center, Dept. of Radiology, and Central Supply 8月10日 課外活動共用施設竣工 Facilities for Extracurricular Activities were completed. Aug.10.1981 10月21日 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 Oct.21.1981 ceremony commemorating the beginning of the Medical School Hospital Operation was held. 10月26日 附属病院診療業務開始(325床) The Medical School Hospital started its operation with 325 beds. Oct.26.1981 S57年 3月10日 高エネルギー施設竣工 Radiotherapy Facilities were completed. Mar.10.1982 プール(50m7コース)竣工 3月25日 Swimming Pool (50m, 7 lanes) was completed. Mar.25.1982 文部省訓令第8号の実施により,脳神経外科を設 4月 1日 Neurosurgery was added. (Fourteen clinical departments in Apr.1.1982 置(計14診療科) total) 7月16日 病床を4床増床(計329床) 329 beds were now available with 4 added. Jul.16.1982 10月:5日 医学部附属病院東病棟竣工 East Ward of the Medical School Hospital was completed. Oct.5.1982 10月25日 病床を120床増床(計449床) 449 beds were now available with 120 added. Oct.25.1982 12月15日 RI治療棟(第2期)竣工 Radioisotope Building (second phase) was completed. Dec.15.1982 S58年 4月15日 病床を162床増床(計611床) 661 beds were now available with 162 added. Apr.15.1983 院生研究棟竣工 12月23日 Graduate School Building was completed. Dec.23.1983 第1回医学部卒業式を挙行 S59年 3月26日 First graduation ceremony of the Faculty of Medicine was held. Mar.26.1984 国立学校設置法施行令の一部を改正する施行令の 4月12日 Graduate School of Medicine (Doctoral Programs) was Apr.12.1984 施行により,大学院医学研究科(博士課程)を設置 established. 4月27日 第1回大学院医学研究科入学式を挙行 First entrance ceremony of the Graduate School of Medicine Apr.27.1984 was held. Center for Laboratory Animals (second phase) was completed. 7月31日 動物実験施設(第2期)竣工 Jul.31.1984 弓道場竣工 Kyudo (Japanese Archery) Field was completed. S60年 3月30日 Mar.30.1985 Dept. of Emergency Medicine was established.

文部省訓令第9号の実施により、救急部を設置

5月17日 May 17.1985

S61年 4月22日 文部省訓令第22号の実施により,総合診療部を設 Dept. of General Medicine was established. Apr.22.1986 S62年 4月 1日 歯科口腔外科学開設(計19講座9学科目) Oral & Maxillofacial Surgery was created. Apr.1.1987 (Nineteen departments and nine subjects in total) 動物実験施設(第3期)竣工 9月30日 Center for Laboratory Animals (third phase) was completed. Sep.30.1987 S63年 3月15日 非常勤講師等宿泊施設(思誠館)竣工 Guest House (Shiseikan) was completed. Mar.15.1988 第1回大学院学位記授与式を挙行 3月25日 First conferment ceremony of the Degrees of Doctor of Mar.25.1988 Medical Science was held. 開講十周年記念式典を挙行 5月13日 Tenth anniversary of the beginning of academic instruction May 13.1988 was held. H元年 3月28日 MRI-CT装置棟竣工 MRI-CT Building was completed. Mar.28.1989 文部省訓令第29号の実施により,集中治療部を設 Intensive Care Unit was established. 6月28日 Jun. 28.1989 H2年 3月12日 院生研究棟(歯科口腔外科学等)竣工 Graduate School Building (Oral & Maxillofacial Surgery, etc.) Mar.12.1990 was completed. 3月20日 トレーニングマシン室竣工 Training Machine Room was completed. Mar.20.1990 11月26日 動物慰霊碑建立 Monument for Animals Sacrificed in Experiments was erected. Nov.26.1990 文部省令第19号の施行により, 医学部附属動物実 H3年 4月12日 Center for Laboratory Animals was established. Apr.12.1991 験施設を設置 10月26日 医学部附属病院開院十周年記念式典を挙行 Tenth anniversary of the establishment of the Medical School Oct 26 1991 Hospital was held. 文部省令第14号の施行により, 医学部附属実験実 H4年 4月10日 Central Laboratories for Medical Study and Research Apr.10.1992 習機器センターを設置 Equipment was established. 文部省訓令第11号の実施により,輸血部を設置 Dept. of Transfusion Medicine was established. 文部省令第10号の施行により,医学部看護学科を H5年 4月 1日 Institute of Nursing (Faculty of Medicine) was established. Apr.1.1993 設置(計2学科19講座9学科目) (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) One subject (Sociology) was added. 開設(計2学科19講座10学科目) (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 Institute of Nursing (Faculty of Medicine) was designated as a 部看護学科を保健婦学校, 助産婦学校及び看護婦 statutory equivalent to public health nursing schools, midwifery 学校として指定 schools and nursing schools. 第1回看護学科入学式を挙行 4月23日 First matriculation ceremony of the Institute of Nursing Apr.23.1993 (Faculty of Medicine) was held. H6年 1月31日 RI実験施設(第2期)竣工 Radioisotope Research Center (second phase) was completed. Jan.31.1994 文部省令第13号の施行により, 3講座1学科目開 5月20日 Three departments and one subject were added. May 20.1994 設(計2学科22講座11学科目) (Two Institutes, twenty-two departments and eleven subjects in total) 3講座(基礎看護学, 臨床看護学, 地域保健·老人 Departments: Foundation of Nursing, Clinical Nursing, and Community Health · Geratric Nursing. 看護学) Subject: Mathematical and Information Sciences. 1 学科目(情報·数理科学) 文部省訓令第12号の実施により,病理部を設置 Department of Pathology was established. 9月16日 Sep.16.1994 H7年 看護学科棟(第1期)竣工 4月 1日 Institute of Nursing Building (first phase) was completed. Apr.1.1995 文部省令第10号の施行により, 臨床検査医学開設 H8年 3月28日 Laboratory Medicine was created. (Two Institutes, twenty-three departments and eleven subjects in total) Mar. 28.1996 (計2学科23講座11学科目) 看護学科棟(第2期)竣工 Division of Nursing Building (second phase) was completed. 4月 1日 文部省令第10号の施行により, 救急医学開設(計 Emergency Medicine was created. Apr.1.1996 2学科24講座11学科目) (Two Institutes, twenty-four departments and eleven subjects in total) 5月11日 文部省令第19号の施行により,麻酔学を麻酔・蘇 Department of Anesthesiology & Critical Care Medicine May 11.1996 生学に改称 superseded Department of Anesthesiology.

H8年 5月11日 May 11.1996 H9年 3月25日 Mar.25.1997 4月 1日 4月23日 Apr.23.1997 H10年 4月 1日 Apr.1.1998 5月23日 May 23.1998 11月14日 Nov.14.1998 H12年 4月 1日 Apr.1.2000 H13年 4月 1日 Apr.1.2001 10月13日 Oct.13.2001 12月21日 Dec.21.2001 H14年 4月 1日 Apr.1.2002

H15年 4月 1日 Apr.1.2003

> 6月 1日 Jun.1.2003

10月 1日

H16年 4月 1日 Apr.1.2004 10月 1日

Oct.1.2004

10月18日 Oct.18.2004 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

第1回看護学科卒業式を挙行

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

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

文部省訓令第8号の実施により,光学医療診療部 を設置

開講二十周年記念式典を挙行

特別高圧受変電設備完成,同日より送電開始

文部省訓令第15号の実施により, 医療情報部を設

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

医学部附属病院開院二十周年記念式典を挙行

佐賀大学との統合に関する「合意書」と「覚書」に調

医学科9講座(解剖学,生理学,生化学,薬理学,病 理学,微生物学,免疫·血清学,地域保健科学,法医 学)11学科目(哲学,心理学,法学,社会学,数学,情 報·数理科学, 物理学, 化学, 生物学, 英語, ドイツ 語)を廃止し,8講座(分子生命科学,生体構造機能 学,病因病態科学,社会医学,医療情報学,医療教育 学,病態予防医学,生活行動支援学)を設置(計2学 科23講座)

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

文部科学省令の施行により,医学部附属地域医療 科学教育研究センターを設置

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

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

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

国立大学法人法の施行により,国立大学法人佐賀 大学となった。

寄附講座(血管不全学講座)開設(平成19年9月 30日まで)

病床を2床減床(計609床)

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.

H17年 1月 1日 寄附講座(人工関節学講座)開設(平成31年12月 Departments of Arthroplasty was opened (Until December 31, Jan.1.2005 31日まで) 病床を2床減床(計607床) 607 beds were now available with 2 reduced. 3月22日 Mar.22.2005 医学科1講座(外科学)を廃止し,5講座(一般・消 Internal departmental system in the Institute of Medicine 4月 1日 underwent change; System of 1 departments (Surgery) was Apr.1.2005 化器外科学,胸部·心臓血管外科学,整形外科学,脳 replaced by an 5-department system (Gastroenteology & General 神経外科学,泌尿器科学)を設置(計2学科24講座) Surgery, thoracic and Caradiovascular Surgery, Orthopedic Surgery, Neurosurgery and Urology). The faculty of medicine now consists of two Institutes with a total of 24 departments. 寄附講座(先端心臓病学講座)開設(平成20年6月 Departments of Advanced Heart Research was opened (Until 7月 1日 June 30, 2008). Jul.1.2005 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) Emergency Care Center was established (Until April 30, 2015). 9月 1日 Sep.1.2005 604 beds were now available with 3 reduced. H18年 3月15日 病床を3床減床(計604床) Mar.15.2006 Department of Crisis Management Medicine was opened H19年 1月 1日 寄附講座(危機管理医学講座)開設(平成21年12 Jan.1.2007 (Until December 31, 2009). 月31日まで) 4月 1日 医学部附属先端医学研究推進支援センターを設置 The Advanced Medical Research Center was established. Apr.1.2007 感染制御部を設置 Division of Infectious Disease / Control and Prevention was established. H20年 3月27日 エコアクション21 認証・登録 Saga University is an Eco Action 21 Certified Institution. Mar.27.2008 A branch school of Hinata Village Nursery School, named 4月 1日 医学部敷地内に「こどもの杜保育園」(保育園ひな "Kodomo no Mori" (Children's Forest) was opened on the campus. Apr.1.2008 た村自然塾分園)が開園(平成25年3月31日まで) (Until March 31, 2013) The Graduate School of Medicine: the 3 preivious independent 大学院医学系研究科博士課程を3専攻から1専攻 courses was reorganized into 1 course. へ改組 5月10日 開講三十周年記念式典を挙行 Thirtieth anniversary of the beginning of academic instruction May 10.2008 Neonatal Intensive Care Unit (NICU) was established. H21年:4月:1日 新生児特定集中治療室(NICU)を設置 Apr.1.2009 Graduate Medical Education Center was completed. 8月19日 卒後臨床研修センター竣工 Aug.19.2009 Cancer Center was established. 11月25日 がんセンターを設置 Nov.25.2009 Emergency Disaster Medicine was opened (Until December H22年 1月 1日 寄附講座(非常災害医療学講座)開設(平成24年 Jan.1.2010 12月31日まで) Aiセンターを設置 Autopsy Imaging Center was established. 4月 1日 Apr.1.2010 Community Medical Support was opened (Until March 31, 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 Designated as the hub hospital for regional cancer care in Saga Prefecture. H23年 2月10日 Community Medical Support Center was completed. 地域医療支援センター竣工 Feb.10.2011 Department of Heavy Particle Therapy and Radiation 4月:1日 寄附講座(重粒子線がん治療学講座)開設(平成26 Apr.1.2011 Oncology was opened (Until March 31, 2014). 年3月31日まで) 動作解析・移動支援開発センターを設置 Center for Motion Analysis and Mobility Development was established. A new department (International Medicine) was added to our faculty 10月 1日 医学科1講座(国際医療学)を開設(計2学科25講座) Oct.1.2011 curriculum (as a result, 2 institutes and 25 departments, in total). 医学部附属病院開院三十周年記念式典を挙行 10月22日 The thirtieth anniversary of the establishment of our Medical Oct.22.2011 School Hospital was celebrated. 12月 1日 佐賀県基幹型認知症疾患医療センターの指定を受 Designated as the hub medical center for dementia care in Saga Dec.1.2011 Prefecture. H24年 1月 1日 寄附講座(肝疾患医療支援学講座)開設(平成28年 Division of Hepatology was opened (until March 31, 2016). Jan.1.2012 3月31日まで) 肝疾患センターを設置 Liver Center was established.

佐賀市立富士大和温泉病院に佐賀大学医学部附属 H24年 4月 1日 Saga University Hospital Community General Medicine Apr.1.2012 病院地域総合診療センターを附置 Center was established in the Fuji Yamato Onsen Hospital. 寄附講座(先端心臓病学講座)開設(平成28年3月 H25年 1月 1日 Department of Advanced Cardiology was opened (until March 31, 2016). Ian 1 2013 31日まで) 寄附講座(先進外傷治療学講座)開設(平成32年 Department of Division of Trauma Surgery and Surgical 12月31日まで) Critical Care was opened (until December 31, 2020). 4月 1日 佐賀大学病院保育園キッズパレットを設置 Nursery School of Saga University Hospital, named "Kids Apr.1.2013 Palette" was established. South Clinical Building, North Ward, and Clinical Support 12月20日 医学部附属病院南診療棟·北病棟·診療支援棟竣工 Dec.20.2013 Building of the Medical School Hospital was completed. H26年 1月17日 佐賀県ドクターヘリ運航開始(基地病院) Docter Helicopter of Saga service started.(Base Hospital) Jan.17.2014 寄附講座(心不全治療学講座)開設(平成29年3月 4月 1日 Department of Heart Failure Therapeutics was opened (until Apr.1.2014 March 31, 2017). 31日まで) 医学部看護学教育研究支援センターを学部内措置 Support Center of Education and Research for Nursing Science was established. として設置 Hematopoietic Stem Cell Preservation Center was established. 造血幹細胞分離保存センターを設置 H27年 4月 1日 寄附講座(臓器相関情報講座)開設(平成31年3月 Department of Organ System Interactions and Information was Apr.1.2015 opened (until March 31, 2019). 31日まで) 寄附講座(臓器再生医工学講座)開設(平成29年3 Department of Regenerative Medicine and Biomedical 月31日まで) Engineering was opened (until March 31, 2017). 医学部附属看護学教育研究支援センターを設置 Support Center of Education and Research for Nursing Science **5月 1日** May.1.2015 高度救命救急センターを設置 Advanced Emergency Care Center was established. 5月 7日 Clinical Research Center was established. 臨床研究センターを設置 May.7.2015 Cerebrovascular Center was established. 脳血管センターを設置 7月15日 Jul.15.2015 11月13日 医学部附属病院西病棟竣工 West Ward of the Medical School Hospital was completed. Nov.13.2015 Palliative Care Center was established. H28年 1月21日 緩和ケアセンターを設置 Jan.21.2016 **3月 1日** Mar.1.2016 看護学科4講座(看護基礎科学,成人·老年看護学, Institute of Nursing underwent change: a new system with two departments (Department of Comprehensive & Fundamental Nursing, and 母子看護学,地域・国際保健看護学)を廃止し、看護 Department of Lifelong Developmental Nursing) having superseded the 学科2講座(統合基礎看護学,生涯発達看護学)を four-department system. (as a result, 2 institutes and 23 departments, in total) 設置(計2学科23講座) Children's Medical Center was established. **3月 2日** Mar.2.2016 こどもセンターを設置 Medical Biobank Center was established. メディカルバイオバンクセンターを設置 Department of Circulation Control Medicine was opened 4月 1日 寄附講座(循環制御学講座)開設(平成31年3月31 Apr.1.2016 (until March 31, 2019). 日まで) 独立行政法人国立病院機構嬉野医療センターに佐賀 Saga University Hospital Community General Medicine 大学医学部附属病院地域総合診療センターを附置 Center was established in the NHO Ureshino Medical Center. 未来へ向けた胃がん対策推進事業センターを設置 Gastric Cancer Prevention Center was established. H29年 1月 1日 食育指導センターを設置 Food and Nutrition Service Center was established. Jan.1.2017 メディカルサポートセンターを設置 4月 1日 Medical Support Center was established. Apr.1.2017 寄附講座(先進心不全医療学講座)開設(平成32年 Department of Advanced Heart Failure Medicine was opened 3月31日まで) (until March 31, 2020). 寄附講座(創薬科学講座)開設(平成32年3月31日 Department of Drug Discovery and Biomedical Sciences was まで) opened (until March 31, 2020). 8月16日 医学部附属病院東病棟竣工 East Ward of the Medical School Hospital was completed. Aug.16.2017 H30年 6月10日 開講四十周年記念式典を挙行 Fortieth Anniversary of the beginning of academic instruction was held.

Jun.10.2018



	入学式	<b>4月3日</b> Apr.3	Entrance Ceremony (Faculty of Medicine)
¥	新入生合同研修	<b>4月5日</b> Apr.5	Get-together for Freshmen & Faculty
	前期授業開始	<b>4月9日</b> Apr.9	First Semester begins
	夏季休業	8月8日~9月30日 Aug.8~Sep.30	Summer Vacation
	院医学系研究科 士課程入学試 <b>験</b>	<b>9月5日</b> Sep.5	Entrance Examination (Doctoral Programs) • (Master's Programs)
	開学記念日	<b>10月1日</b> Oct.1	Anniversary of the Establishment of the Medical School
	後期授業開始	<b>10月1日</b> Oct.1	Second Semester begins
	解剖体慰霊式	<b>10月3日</b> Oct.3	Memorial Service for Cadaveric Donors
	動物慰霊祭	<b>11月下旬</b> Late Nov.	Memorial Service for Animals Sacrificed in Experiments
	試(推薦等)及び 社会人特別入試	12月1日	Recommendation-based Special Entrance Examinations and Institute of Nursing Special Examinations for Career-Experienced
看護学科3年	年次編入学試験	Dec.1	Institute of Nursing Examinations for Advanced-Standing Applicants
	冬季休業	12月26日~1月6日 Dec.26~Jan.6	Winter Vacation
大学入記	試センター試験	1月19日~20日 Jan.19~20	Examinations Administered by the College Entrance Examination Center
医学部一般	股入試前期日程	<b>2月25日~26日</b> Feb.25~26	Faculty of Medicine General Entrance Examinations-Early-Phase Admission
医学部一般	股入試後期日程	3月12日~13日 Mar.12~13	Faculty of Medicine General Entrance Examinations-Late-Phase Admission
系統	統解剖体納骨式	<b>3月中旬</b> Mid Mar.	Cinerary Ceremony
	学位記授与式	<b>3月26日</b> Mar.26	Guraduation Ceremony 平成30年度   20





校舎講義棟 | Lecture Hall Bldg



学位記授与式 | Gureduation Ceremony



○医学部 医学科 基礎医学系 Faculty of Medicine Institute of Medicine Basic Medical Science 看護学科 臨床医学系 Institute of Nursing Clinical Medical Science 附属地域医療科学教育研究センター Center for Comprehensive 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 寄附講座 Contribution 附属病院 診療科(29診療科) The Medical School Hospital 29 Clinical Departments 中央診療施設等(18施設) Central Clinical Facilities 薬剤部 Pharmacy 看護部 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 総務課 General Affairs Section Administration Office 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 博士課程 医科学専攻 Graduate School of Medical Science Doctoral Programs Program of Medical Science 修士課程 医科学専攻 Master's Programs 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

総合情報基盤センター鍋島地区

Computer and Network Center

Analytical Research Center for Experimental Sciences

### 役職員等

### Faculty of Medicine



学部長(併)原 英夫 Hara Hideo

副医学部長(総務・研究担当) (併) 横山 正俊 Yokoyama Masatoshi

副医学部長(教育担当) (併) 倉岡

副医学部長

(併)阿部 竜也 (医学教育分野別認証評価担当) Abe Tatsuva

Vice-dean

#### 医 学 科

Institute of Medicine

学科長 Head

(併) 原 英夫 Hara Hideo

Kuraoka Akio

晃夫

座 講 Departments Professors

基礎医学系

Basic Medical Science

分子生命科学 Biomolecular Sciences

英伸 副島 ○出原 賢治

池田 義孝 吉田 裕樹 瑞穂 城戸

生体構造機能学 Anatomy & Physiology

○倉岡 晃夫 安田 浩樹

病因病態科学 Pathology & Microbiology

○戸田 慎一 相島 宫本比呂志 田中恵太郎 ○市場 正良

社 会 医 Social Medicine

Ichiba Masayoshi

臨床医学系

Clinical Medical Science

科 Internal Medicine

Hideo 晋也 木村 a Shir

○野出 - 眞 藤本 安西 慶三

正法 特任教授永淵 fuchi Seiho 成澤

神 学 Psychiatry 小 児

Pediatrics

○門司

晃 nji Akira ○松尾 宗明 Matsuo Muneaki

Narisawa Yutaka

·般·消化器外科学 Gastroenteology & General Surger 胸部·心臓血管外科学 Thoracic and Cardiovascular Surgery

整形外科学 Orthopedic Surgery 脳神経外科学

Neurosurgery 泌尿器科学 Urology

産科婦人科学 Gynecology & Obstetrics

科 Ophthalmology

耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 ○倉富勇一郎 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

浩和 ○能城

誉浩 ○西田 ○馬渡 正明

Mawatari Masaaki ○阿部 竜也

Abe Tatsuya ○野口 Noguchi Mitsuru

○横山 正俊 Yokoyama Masatoshi

○江内田 寛 Enaida Hiroshi

Kuratomi Yuichiro

○入江 裕之 Irie Hiroyuki

○坂口 嘉郎 Sakaguchi Yoshiro ○山下 佳雄

. Yamashita Yoshi ○末岡榮三朗

○阪本雄一郎

Sakamoto Yuichiro ○青木 洋介 Aoki Yosuke

看護学科

Institute of Nursing

学科長 Head

(併)長家 智子 Nagaie Tomoko

座 Departments

授 Professors

統合基礎看護学

Department of Comprehensive & Fundamental Nursing

生涯発達看護学

Department of Lifelong Developmental Nursing

河野 史 Kawano Hitoshi ○長家 智子

Nagaie Tomok 藤野 成美 浩 新地 佐藤 珠美 鈴木智惠子

Suzuki Chieko 明美 ○古賀 a Akemi 田渕 康子 Tabuchi Yasuk

浩美 有吉 Ariyoshi Hiromi

医学部附属地域医療科学教育研究センター Center for Comprehensive Community Medicine

センター長 (併)小田 康友

Director

Oda Yasutomo

医療連携システム部門 Clinical Cooperation System

教授(併) 川口 Head Prof. Kawaguchi Atsushi

福祉健康科学部門(社会生活行動支援) Section Physical and Behavioral Support System

教授(併) **堀川** 部門長 Prof. Horikawa Etsuo 地域包括医療教育部門

Section of Medical Education

部門長

教授(併) 小田 康友

Prof. Oda Yasutomo

医学部附属先端医学研究推進支援センター

Center for Advanced Medical Research

センター長

(併)原 英夫

Director

Hara Hideo

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

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

教育研究支援室長 Educational Research Support Center 八木ひとみ Yatsuki Hitomi

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 Nagaie Tomoko

Director

(併) 古賀 明美 教育研究実践支援部門長

Section for the Support of Education and Research Koga Akemi

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

(併) 田渕 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

特任教授 Research Prof.

中山 功-Nakayama Koichi

衆哉

寄附講座 Contribution

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 Prof. Inoue Satoshi and Surgical Critical Care 臓器相関情報

教授長尾由実子 Department of Organ System Prof. Nagao Yumiko Interactions and Information

准教授井手

教授 杉岡

教授井上

A.P. Ide Syuya

Prof. Sugioka Takashi

循環制御学 Department of Circulation Control Prof. Oyama Junichi Medicine

教授尾山 純一

先進心不全医療学 准教授 琴岡 Department of Advanced Heart A.P. Kotooka Norihiko Failure Medicine

憲彦

創薬、科学、推教授渡邊 Department of Drug Discovery and A.P. Watanabe Tatsuro Biomedical Sciences

事務部

Administration Office

事務部長 Director of Administration

総務課長 General Affairs Section

経営管理課長 Business Management Section 生課長 Student Affairs Section

医事課長 Hospital Affairs Section

濱野 満夫 Hamano Mitsuo 内藤 浩: Naito Hiroyuki 浩幸 北島 博文 Kitajima Hirofumi 圭 Nagahama Keiichi 田端 文子



附属病院長(併)山下 秀 Director of University Hospital Yamashita Shuichi

副病院長 (安全管理·中期計画担当)

(併)木村 晋也 Kimura Shinya

Kuratomi Yuichiro

Fujimitsu Sachiko

(併)藤満 幸子

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

(併)安西 慶三 副病院長 (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)

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

副病院長 (医療業務担当)

Vice Director of University Hospital (Medical Administration)

病院長特別補佐 (業務改善担当)

(併)坂口 嘉郎 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 (環境改善担当)

(併)野口 満 Noguchi Mitsuru

Special Advisor for Environmental Quality Improvement

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

診 療 科 Clinical Department 長

Rheumatology 呼吸器内科 Respiratory Diseases

神経内科 Neurology

血液·腫瘍内科 Hematology and Oncology

循環器内科 Cardiology

腎臓内科 Nephrology 消化器内科

Gastroenteology 肝臓·糖尿病·内分泌内科

皮膚科 Dermatology

·般·消化器外科

呼吸器外科 General Thoracic Surgery

膠原病・リウマチ内科 診療教授(併) 多田 芳史

診療教授(併) 荒金 尚子 Clinical Professor Aragane Naoko

教授(併) 原 英夫 Prof. Hara Hideo

教授(併) 木村 Prof. Kimura Shinya

教授(併) 野出 Prof. Node Koichi

診療教授(併) 池田 裕次 Clinical Professor Ikeda Yuji

教授(併) 藤本 Prof. Fujimoto Kazuma

教授(併) 安西 Prof. Anzai Keizo

教授(併) 成澤 Prof. Narisawa Yutaka

浩和 教授(併) 能城 Prof. Noshiro Hirokazu 平塚 Lecturer Hiratsuka Masafumi 心臓血管外科 Cardiovascular Surgery 脳神経外科 Neurosurger

整形外科 Orthopedic Surgery

泌尿器科 形成外科 Plastic & Reconstructive Surgery 放射線科

リハビリテーション科 診療教授 **浅見** Rehabilitation Medicine Clinical Professor Asami

精神神経科 Neuropsychiatry 小児科

Pediatrics 麻酔科蘇生科

産科婦人科 Gynecology & Obstetrics 眼科

Ophthalmology 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 Dentistry & Oral Surgery

Emergency Medicine 総合診療科 General Medicine

病理診断科

Department of Diagnostic Pathology 中央診療施設等

Central Clinical Facilities

検査部 Clinical Laboratory 手術部 Surgical Center

放射線部 Radiology Center 材料部

Central Supply Center 高度救命救急センター Advanced Emergency Care Center

総合診療部 General Medicine 集中治療部

Intensive Care Unit 輸血部 Blood Transfusion Center

病理部 光学医療診療部 Endoscopy Center

医療情報部 Medical Informatics

先進総合機能回復センター Advanced Comprehensive Functional Recovery Cente MEセンター

Medical Engineering Center 感染制御部

周産母子部 Perinatal Care Center 人工透析室 Hemodialysis Unit がんセンター

食育指導センタ

Cancer Center

教授(併) 西田 誉浩 Prof Nishida 教授(併) 阿部 竜也 Abe Tatsuva

教授(併) 馬渡 正明

教授(併) **野口** 診療教授 上村 哲司 裕之 教授(併) 入江 Prof. Irie Hirovuki

豊子 Asami Toyoko 教授(併) 門司

教授(併) **松尾** Prof Matsuo Muneak

教授(併) 坂口 嘉郎 教授(併) **横山** 正俊

Yokovama Masatoshi 教授(併) 江内田

教授(併) 倉富勇一郎 **漆類(#) 平川奈緒美** 教授(併) 山下 佳雄

Yamashita Yoshio 教授(併) 阪本雄一郎 Sakamoto Yuichiro

教授(併) 山下 秀-Yamashita Shuichi 教授(併) 相島

Prof. Aishima Shinichi

部長等名 Heads

教授(併) 末岡榮三朗 教授(併) 倉富勇一郎

Prof. Kuratomi Yuichiro 教授(併) 入江 裕之 Prof. Irie Hirovuki

教授(併) 坂口 嘉郎 教授(併) 阪本雄一郎

教授 山下 Prof. Yamashita Shuichi 教授(併) 坂口 嘉郎

教授(併) 末岡榮三朗 教授(併) 相島

診療教授 江崎 幹宏

教授(併) 末岡榮三朗 教授(併) 倉富勇

教授(併) 坂口 嘉郎 uchi Yoshiro 洋介 教授(併) 青木

教授(併) **横山** 正俊 診療教授(併) 池田 裕次 sor Ikeda Yuii 診療教授(併) 荒金 尚子

診療教授(併) 池田 Clinical Professor Ikeda Yuji

薬剤部 Pharmacy

教授(併) 成澤 Prof. Narisawa Yutaka

看護部

部長 藤満 幸子 Director Fujimitsu Sachiko

診療支援部門 Clinical Support Section

部長等名 Heads

医療安全管理室 地域医療連携室

メディカルサポートセンター 遺伝カウンセリング室 Genetic Counseling Team 臨床研究センター Clinical Research Center 卒後臨床研修センター Center for Graduate Medical Education Development and Research

診療記録センター Medical Record Center ハートセンタ-Heart Center

画像情報処理サービスセンター Image Information Processing Center A i センター Autopsy Imaging Center 地域医療支援センター

動作解析・移動支援開発センター 肝疾患センター

Liver Center 造血幹細胞分離保存センター 脳血管センター Cerebrovascular Center 地域総合診療センター

Saga University Hospital Community General Medicine Center 緩和ケアセンター Palliative Care Center こどもセンター Children's Medical Center メティカルバイオバンクセンター Medical Biobank Center **森へ向けた別が旅艇奪むンター** 

Gastric Cancer Prevention Center 横断的診療班

Traversing Clinical Care Teams 褥瘡対策班 Pressure Ulcer Care Team

緩和ケア診療班 alliative Care Team 栄養サポート班 Nutrition Support Team 輸血療法室

臨床腫瘍班 Clinical Oncology Team

脳卒中診療班 外来化学療法室 口腔ケアサポート班 教授(併) 山下 Oral Care Support Team 呼吸サポート班 糖尿病診療班 Diabetes Mellitus Care Team

Traversing Thrombosis and Hemostasis Care Team Tuberous Sclerosis Complex Board 教授(併) 木村 教授(併) 末岡榮三朗

教授(併) 安西 教授(併) 副島

教授(併) 木村 晋也 教授(併) 安西

教授(併) 安西 慶三 教授(併) 野出 孝-

教授(併) 阿部 竜也 晋也 教授(併) 木村

教授(併) 杉岡

教授(併) **堀川** 悦夫 特任教授江口有一郎

教授(併) 木村 准教授(併) 増岡

教授(併) 杉岡 Prof. Sugioka Takashi **麴類側 平川奈緒美** 教授(併) **松尾** 

教授(併) 末岡榮三朗 ueoka Eizabur 教授(併) 松尾 宗明

Prof. Matsuo Muneaki 部長等名

Heads

准教授(併) 井上 卓也 瓣類(#) 平川奈緒美 焼機() 江口有-

教授(併) 末岡榮三朗 診療教授(併) 荒金 尚子

准教授(併) 増岡 診療教授(併) 荒金 尚子 佳雄

Yamashita Yoshic 教授(併) 坂口 嘉郎 教授(併) 安西 慶三

横断的止血:血栓診療班教授(併) 末岡榮三朗 Prof. Sueoka Eizaburo

結節性硬化症ボード 教授(併) 阿部 竜也 Prof. Abe Tatsuya



	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 Center for Comprehensive Community Medicine	附属先端医学研究 推進支援センター Center for Advanced Medical Research	合 計 Total
	教 授 Professors	43	1	3		47
	准 教 授 Associate Professors	33	8	3		44
	講 師 Lecturers	4	25			29
Acaden	助教·助手 Assistant Professor•Assistants	82	71	1		154
教 Academic Staff	特任教員 Specially Appointed Teacher	3	2			5
	特定教育職員 Research Staff		4			4
	寄附講座教員 Contribution Teachers	13				13
	計 Total	178	111	7	0	296
	事務職員 Clerks	126	14	1		141
	技術職員 Technicians	8	8		8	24
そ	教務職員 Research Assistants				6	6
Non-A	技能職員 Assistant Clerks	3	57			60
の他の職 Non-Academic Staff	医療技術職員 Paramedical		152			152
Staff	看護職員 Nurses		668			668
	医員·医員(研修医) Cllinical Fellow·Resident		145			145
	研究員 Research Fellow					0
	計 Total	137	1044	1	14	1196
	合 計 Ground Total	315	1155	8	14	1492

平成30年5月1日現在 | as of May 1, 2018



病院玄関前 | Frontal view from the hospital roof





座

Faculty of Medicine

講 座(21講座)

基礎医学系

Basic Medical Science

医学部

分子生命科学 Biomolecular Sciences

生体構造機能学

Anatomy and Physiology

病因病態科学

Pathology and Microbiology

臨床医学系

Clinical Medical Science

内科学

Internal Medicine

精神医学

小児科学

·般·消化器外科学

Gastroenteology & General Surgery

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

整形外科学 Orthopedic Surgery

脳神経外科学

泌尿器科学

産科婦人科学

Gynecology and Obsterics

社会医学

Social Medicine

眼科学

Ophthalmology

耳鼻咽喉科·頭頸部外科学

Otolaryngology, Head & Neck Surgery

放射線医学

麻酔·蘇生学

Anesthesiology and Critical Care Medicine

歯科口腔外科学

Dentistry & Oral Surgery

臨床検査医学

Laboratory Medicine

救急医学 Emergency Medicine

国際医療学

International Medicine

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

附講

Contribution

座(7講座)

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

臓器相関情報

Department of Organ System Interactions and Information

循環制御学

Department of Circulation Control 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



慰霊碑 | Cenotaph



臨床研究棟 | Clinical Research Building



慰霊堂(納骨堂) | Charnel House for Cadavers



## 教育課程

医学部 Faculty of Medicine

#### 医学科 | Institute of Medicine

○医学部医学科カリキュラム概要(平成30年度入学生) | Summary of Curriculum (as of April 2018)

1年次 2年次		3年次		41	F次	5年次		64	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)	医療力	N門I	薬理学	Unit3	Unit7	Unit11			臨床実習											
基本非	<b>教養科目,イン</b>	ターフェース	科目	病理学	(呼吸器) Unit4	(皮膚·膠原)	(救急·麻酔)														
外国語	<b>吾科目</b>	分子細胞 生物学 Ⅲ		遺伝医学	(循環器)	Unit8				地域医療実習											
情報リテラシー科目		組織学 免疫学 生化学 動物性 人体発生学	免疫学	退囚区子	Unit5 (代謝·内分泌・	(運動·感覚器)	Unit12 (社会医学·														
生命倫理学	医療統計学		7 - 12 - 7				Unit1	腎·泌尿器)	Unit9	医療社会法制)	臨床	床実習	関連教育 病院実習								
医療心理学	医療と生活支援技術		機能生理学 植物性 機能生理学 微生物学			<u> 劉物性                                   </u>				77377076	総括講義										
生活医療	<b>寮福祉学</b>	植物性		機能生理学 微生物学			ŧ	勿性					Unit2 (消化器)	Unit7	Unit 10	Jnit10 ◆共用試験			◆臨床実習後		
物理学							(ИНТОВД)	(皮膚·膠原)		(CBT,OSCE)			OSCE								
生物学	分子細胞 生物学 [·]	概説			Unit13(	臨床入門)															
化 学		肉眼角	<b>平剖学</b>		医学	英語				基礎系·臨床系											
			特定プログラ	5ム教育科目					選択科目												
				基礎系·臨床系(3年次~)選択科目																	
				Ħ	地域枠入学生特	専別プログラ♪	لم														

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

#### 看護学科 | Institute of Nursing

○医学部看護学科カリキュラム概要 (平成30年度入学生) | Summary of Curriculum (as of April 2018)

1 年次	21	<b></b> ₹次 3₫	<b>∓次</b>	41	F次	
前期後期	前期	後期前期	後期	前期	後期	
大学入門科目 情報リテラシー科目	ライフサイ	クルと看護	臨地 (老年)(小児)	実習 (母性)(住宅)		
外国語科目	臨地実習			ライフスタ	イルと看護	
基本教養科目又はインターフェース科目	(基礎)	基本教養科目又はインターフェース科目		看護の機能と方法		
看護の機能と方	 法	統合分野	臨地実習	臨地実習	習(統合)	
臨地実習(基礎)		(加口刀封)	(成人)(精神)	統合	分野	
	<b>声明甘雅</b> 幻口			専門基	礎科目	
	専門基礎科目		看護学コ	一ス科目		
	助		助産学コ	一ス科目		
	公衆衛生看護	学コース科目		公衆衛生看護	学コース科目	

### 大学院医学系研究科

Graduate School of Medical Science

#### 博士課程 | Doctoral Programs

専 <sub>Major</sub>	コース Course
	基礎医学コース Basic Medical Science
医科学専攻 Program of Medical Science	臨床医学コース Clinical Medical Science
	総合支援医科学コース Comprehensive Support Studies

#### 修士課程 | Master's Programs

専 攻 <sub>Major</sub>	コース Course	専門領域 Field
	基礎生命科学系コース Basic Life Science	
医科学専攻	医療科学系コース Medical Science	
Program of 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	
		基礎看護学 Basic Nursing
		成人看護学 Adult Nursing
看護学専攻	研究・教育者コース	母子看護学 Maternal & Pediatric Nursing
自竣子等以 Program of	The Course for Researchers/Educators	老年看護学 Gerontological Nursing
Nursing Science		地域看護学 Community Health Nursing
		国際看護学 International Health Nursing
	専門看護師コース Certified Nurse Specialist	慢性看護 Nursing for Chronic Illness



### Number of Students and Relevant Data

#### 学生の定員及び現員

Admission Capacity and Enrollment

#### 医学部 | Faculty of Medicine

<b>⊠</b> Clas	分 sification		収容定員 Total Capacity			3年次 3rd year	<b>4年次</b> 4th year	<b>5年次</b> 5th year		合計 Grand Total
医学部	医学科 Institute of Medicine	106	636	106(45)	122(50)	102(52)	110(47)	123(54)	103(39)	666(287)
Faculty of Medicine	看護学科 Institute of Nursing	60	240	61(58)	60(57)	59(57)	60(57)	_	_	240(229)
	# Total	166	876	167(103)	182(107)	161(109)	170(104)	123(54)	103(39)	906(516)

平成30年5月1日現在 | as of May 1, 2018

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

Z Cla	. 分 assification	專 攻 Program	入学定員 Admission Capacity	<b>収容定員</b> Total Capacity	<b>1年次</b> 1st year	<b>2年次</b> 2nd year	<b>3年次</b> 3rd year	<b>4年次</b> 4th year	合計 Grand Total
Graduate of Medical	博士課程 Doctral Programs	医科学專攻 Program of Medical Science	25	100	21(6)	20(4)	29(10)	61(26)	131(46)
ie Sch al Sci	修士課程	医科学専攻 Program of Medical Science	15	30	9(3)	8(2)	_	_	17(5)
lool ence	が Medical Science  of Medical Science	看護学専攻 Program of Nursing Science	16	32	13(12)	24(21)	_	_	37(33)
		<b>T</b> otal	56	162	43(21)	52(27)	29(10)	61(26)	185(84)

(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。

平成30年5月1日現在 | as of May 1, 2018

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		年 度	入学定員	入 学 志 願 者 数 Applicants			入 学 者 数 Matriculants			
Classificatio			Year	Admission Capacity	男 Male	女 Female	計 Total	男 Male	女 Female	計 Total
			平成25年 2013		369	242	611	63	43	106
			平成26年 2014		445	276	721	62	44	106
	医学科	<b>4</b>	平成27年 2015	106	361	277	638	60	46	106
	Institute of Medicir	ne	平成28年 2016	100	366	311	677	51	55	106
医学部			平成29年 2017		353	290	643	61	45	106
Faculty of Medicine			平成30年 2018		413	307	720	61	45	106
	看護学科 Institute of Nursing		平成27年 2015	- 60	14(1)	243(0)	257(1)	2(0)	58(0)	60(0)
			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)
			平成27年 2015		21[1]	9[1]	30[2]	19[1]	8[1]	27[2]
	博士課程	医)	平成28年 2016	25	16[1]	10[1]	26[2]	16[1]	9[0]	25[1]
	Doctral Programs	<b>△</b> )	平成29年 2017	25	17[1]	7[1]	24[2]	15[1]	5[0]	20[1]
大学院医学系研究科			平成30年 2018		15	5	20	14	5	19
Graduate School of Medical Science	/6	医)	平成29年 2017	15	5[1]	0[0]	5[1]	5[1]	0[0]	5[1]
	修士課程 Master's	<b>△</b> )	平成30年 2018	10	6	3	9	5	3	8
	Programs	Ĕ١	平成29年 2017	16	1[0]	6[0]	7[0]	1[0]	6[0]	7[0]
	(1	看)	平成30年 2018	10	1	12	13	1	12	13

(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

	分		∵北	東	関	中	近	_中		J	ι州•	沖縄	Kyus	hu•Oki	nawa(P	refectu	e-Base	d)	_外	Unive Quali	∞帰	<u>ॢ∜</u> 社	Ad 3	合
Cla	issifi- ition	年 度 Year	北 Hokkaido 道	Fohoku 北	Kanto 東	Chubu 部	Kinki 畿	Chugoku	Shikoku	佐 Saga 賀	Fukuoka <b>岡</b>	長 Nagasaki	熊 Kumamoto	大 Oita 分	宮 Miyazaki	<b>鹿児島</b> Kagoshima	沙 Okinawa 網	Total	Foreign	rsity Entrance fication Test	Returnees 帰国子女	会 ding Member of Society	3年次編入学 Advanced Standing Students	Total
		平成24年度 2012		1 (0)	3 (2)	5 (5)	6 (2)	2 (1)	1 (1)	34 (20)	25 (14)	21 (7)	5 (3)		2 (1)	1 (0)		88 (45)						106 (56)
		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)
	Institute	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)	1 (0)	83 (38)						106 (44)
	of Me	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)
F <b>医</b>	1 17	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)
医学部 Faculty of Medicine		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)	2 (1)	93 (42)						106 (45)
Medicine		平成30年度 2018	1 (1)		6 (2)	1 (0)	7 (0)	7 (4)		32 (18)	32 (13)	10 (5)	3 (1)		1 (0)	6 (1)		84 (38)						106 (45)
		平成26年度 2014								11 (9)	27 (24)	7 (7)	5 (5)		5 (5)	5 (5)		60 (55)					3 (2)	63 (57)
	Institute	平成27年度 2015				1 (1)				22 (21)	20 (20)	9 (9)	3 (3)	1 (0)		1 (1)	2 (2)	58 (56)				1 (1)		60 (58)
	。 之学	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)
	ursing	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)

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

### 奨学生数

Number of Scholarship Students

X	分	日本学生支援機構 Japan Student Services Organization							
Classii	fication	第一種 Loan-Cat.1	第二種 Loan-Cat.2	併 用 Loan-Cat.1&2	<b>漬†</b> Total				
	1年次 1st year	40	23	(11)	63				
	2年次 2nd year	44	35	(14)	79				
- W +	3年次 3rd year	49	33	(13)	82				
医学部 Faculty of Medicine	4年次 4th year	36	34	(10)	70				
·	5年次 5th year	23	18	(7)	41				
	6年次 6th year	24	30	(15)	54				
	計 Total	216	173	(70)	389				
	1年次 1st year	1	0	(0)	1				
大 学 院	2年次 2nd year	3	0	(0)	3				
医学系研究科 Graduate School	3年次 3rd year	0	1	(0)	1				
of Medical Science	4年次 4th year	2	2	(0)	4				
	# 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30年3月1日 | as of March 1, 2018

### 医学部卒業生及び修了者数

Number of Graduates

#### 医学科 | Institute of Medicine

区分		<b>卒業生数</b> Graduates	
Classification	男 Male	女 Female	計 Total
昭和58年~平成23年度 1983~2011	1,722	1,023	2,745
平成24年度 2012	57	43	100
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
計 Total	2,041	1,284	3,325

看護学科 | Institute of Nursing

区分		<mark>卒業生数</mark> Graduates	
Classification	男 Male	女 Female	計 Total
平成8年~平成23年度 1996~2011	36	1,060	1,096
平成24年度 2012	5	63	68
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
計 Total	57	1,412	1,469

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

	博士(医学) Doctor of Medical Science							修士(医科学)			修士(看護学)		
区 Classification	課程博士 Course work included		論文博士 Thesis only; no course work			合計	Master of Medical Science		1 Science	Master of Nursing Science			
	男 Male	女 Female	計 Total	男 Male	女 Female	計 Total	Grand Total	男 Male	女 Female	計 Total	男 Male	女 Female	計 Total
昭和62年~平成23年度 1987~2011	219	75	294	214	53	267	561	57	52	109	19	154	173
平成24年度 2012	9	11	20	8	3	11	31	11	5	16	1	10	11
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
計 Total	291	119	410	256	63	319	729	97	76	173	22	211	233



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

Center for Comprehensive 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 Center for Comprehensive Community Medicine, the first of its kind and scale with a full staff of 12 members, will be engaged in research on how best to educate and train future doctors whose entrusted duty is the betterment of the region's overall medical service, social welfare and health status and awareness. Mindful of the needs of modern human society in the 21st century, the Center aims at expanding on the conventional medicine and medical care with the following sections: one that concerns itself with establishment of a centrally controlled medical care providing system based on patients' digitized medical charts that are fed into a region-wide medical information flow system; one that is for a support system that helps the aged and the handicapped free themselves from dependence.

Not only will the Center make every effort to fulfill the said research and educational functions, but also it will actively share whatever insight gained in the process with colleagues in neighboring Asian countries as well as in Japan.

#### 医療連携システム部門

Section of Clinical Cooperation System

### 福祉健康科学(社会生活行動支援)部門

Section of Physical and Behavioral Support System

### 地域包括医療教育部門

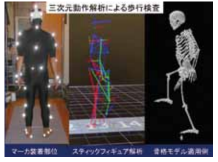
Section of Medical Education

- 医学科・看護学科あるいは附属病院と連携した基礎・臨床研究の推進
- 学部及び大学院における統計学・物理学の教育・研究
- 医学教育プログラムの評価支援
- ▶ 医工連携をはじめとする学際的連携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·高次脳機能障がいの数量化
- リハビリテーション工学的アプローチからの支援法開発
- 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





医療連携システム部門 Section of Clinical Cooperation System



福祉健康科学(社会生活行動支援)部門 Section of Physical and Behavioral Support System



地域包括医療教育部門 Section of Medical Education



### 医学部附属先端医学研究推進支援センター

Center for Advanced Medical Research

本センターは医学部及び附属病院における研究推進, 教育研究支援並びに学内外への情報発信を目的に平成 19年4月に開設されました。本センターには研究推進部 門と研究支援部門の二つの部門が配置されています。前 者は主として先端的医学研究の推進を,後者は主として 先端的医学研究に対する技術支援並びに教育支援を行っ ています。研究支援部門の具体的な業務は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

#### 先端的医学研究の推進

#### 研究支援部門

The Section for Medical Research Support

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



### 医学部附属看護学教育研究支援センター

Support Center of Education and Research for Nursing Science

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,平成26年4月に 佐賀大学医学部附属看護学教育研究支援センターは開設 されました。センターは次の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



### 医学部附属病院 Saga University Hospital (The Medical School Hospital)

定

 $^{\diamond}$ 

Came ass as a @

#### 病 院 理 念 Hospital Basic

Principle

病院目標

Goals of Hospital

数 床

診 科 療 Clinical Department

No. of Beds

中央診療施設等 Central Clinical Facilities

薬 剤 部 Pharmacy

護 部 Nursing 診療支援部門

Clinical Support Section

横断的診療班 Traversing Clinical <u>Care</u> 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

臓内 Nephrology

呼吸器外科 General Thoracic Surgery

成外

Plastic & Reconstructive Surgery

麻酔科蘇生科 Anesthesiology & Clinical Care Medicin

歯科口腔外科 Dentistry & Oral Surgery

部 杳 Clinical Laboratory

総合診療部 General Medicine

医療情報部 Medical Informatics

人工透析室 Hemodialysis Unit

医療安全管理室

Safety Management Section

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-

Community Medical Support Center

地域総合診療センタ-

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

呼吸器内科

消化器内科

心臓血管外科 Cardiovascular Surgery

射 線 Radiology

産 科 婦 人 科 Gynecology & Obstetrics

急 Emergency Medicine

部 術 Surgical Center

集中治療部 Intensive Care Unit

先進総合機能回復センター Advanced Comprehensive Functional Recovery Center がんセンタ-

Cancer Center

経 内 Respiratory Diseases Neurology

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

脳 神 経 外 科 Neurosurgery

リハビリテーション科 Rehabilitation Medicine

Ophthalmology

総 合 診 療 科 General Medicine

放射線 Radiology Center

ſΠ 部 Blood Transfusion Center

MEセンタ-Medical Engineering Center

食育指導センタood and Nutrition Service Center

血液·腫瘍内科 Hematology & Oncology

膚 Dermatology 外

Orthopedic Surgery

精神神経科 Neuropsychiatry

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

病 理 診 断 科 Department of Diagnostic Pathology

料 部 材 Central Supply Center

理 Pathology

感 染 制 御 部 Division of Infectious Disease / Control and Prevention

循 環 器 内 科 Cardiology

定

一般·消化器外科 General & Gastrointestinal Surgery

COMP GRA DE TO

尿 器 科

Urology 児 科

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

高度救命救急センター Advanced Emergency

Care Cente 光学医療診療部 Endoscopy Center

周産母子部(分娩室·NICU) Perinatal Care Center

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 結節性硬化症ボード メディカルサポートセンター Medical Support Center

ハートセンター Heart Center

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

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

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

メディ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

Aiセンター Autopsy Imaging Center

脳血管センター Cerebrovascular Center

未来へ向けた胃がん対策推進事業センター Gastric Cancer Prevention Center

臨 床 腫 瘍 班

Clinical Oncology Team 糖尿病診療班

Diabetes Mellitus Care Team



病院案内 Hospital Guide



正門 | Front Gate

階

6

5

4

2

1



東病棟

ペインクリニック・緩和ケア科

特別室専用病棟

院内学級

整形外科 総合診療科

形成外科

泌尿器科

歯科口腔外科

一般·消化器外科

病院玄関ホール | Entrance Hall

西病棟

膠原病・リウマチ内科

耳鼻咽喉科·頭頸部外科

肝臓·糖尿病·内分泌内科

腎臓内科

整形外科

消化器内科

循環器内科

皮膚科

卒研修	後臨床 センター	診療	支援棟          北病棟				
	西病棟	<b>3</b> (2)	東病棟				
	臨床講堂	・	中央診療棟	ネルギー 治療棟 RI 棟			
	管理棟	· · · · · · · · · · · · · ·		地域医療支援センター			
※北邦	     	けません。	時間外出入口	救急 <mark>ワーク</mark> ステーション			
階	北病棟	Į	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	ゼンター	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	形成外科 眼科 耳鼻 ペインクリー 医療情報部	脳神経外科 整形外科 精神神経科 咽喉科・頭頸部外科 ニック・緩和ケア科 歯科口腔外科 、診療記録センター 多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	血液·腫瘍區 消化器内科 皮膚科 一 心臓血管外	リウマチ内科 呼吸器内科 瘍内科 循環器内科 腎臓内科 内科 肝臓・糖尿病・内分泌内科 一般・消化器外科 呼吸器外科 管外科 泌尿器科 小児科 人科 栄養相談室				
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	総合外来 医療安全管 画像情報処	再来受付 入退院受付 会計 医療相談室 理室 地域医療連携室 理サービスセンター コーナー ATM	未来へ向けた胃がん対策推進事業センター			

0 0

心臓血管外科 3

NICU

薬剤部

産科婦人科

周産母子部

食育指導センター

呼吸器内科 呼吸器外科

こどもセンター (小児科・共通)

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

コーヒーショップ

※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	年度 区分 Year Classification	平成 <b>20</b> 年度 2008	平成 <b>21年度</b> 2009	平成 <b>22</b> 年度 2010	平成23年度	平成 <b>24</b> 年度 2012	平成 <b>25</b> 年度 2013	平成 <b>26年度</b> 2014	平成 <b>27</b> 年度 2015	平成 <b>28年度</b> 2016	平成 <b>29年度</b> 2017
	_	<b>患者延数</b> Total	人 190,946	人 189,417	人 197,967	人 193,664	人 198,445	人 187,893	人 185,773	人 183,257	人 183,568	人 184,455
Inpatients	入院	<b>一日平均患者数</b> Daily Average	523	519	542	529	544	515	509	501	503	508
	176	病床稼働率 Rate of Beds Occupied	86.6%	85.9%	89.8%	87.6%	90.0%	85.2%	84.3%	82.9%	83.3%	84.1%
		新来患者数 First-time	人 17,635	人 17,121	人 19,735	人 20,046	人 20,782	人 19,006	人 16,884	人 16,965	人 16,300	人 16,487
Outpatients	外	再来患者数 Second-time & Subsequent	171,875	176,935	192,055	200,487	209,184	213,225	212,424	212,833	210,449	213,628
itients	来	<b>患者延数</b> Total	189,510	194,056	211,790	220,533	229,966	232,231	229,308	229,798	226,749	230,115
		<b>一日平均患者数</b> Daily Average	780	802	872	904	939	952	940	946	933	943

#### 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	2,518,945	病理·細胞診検査 Pathology	16,105	輸血検査 Blood Transfusion	22,187
血 液 検 査 Hematology	520,638	生理機能検査 Physiology Function	50,964	<b>計</b> Total	3,212,056
微 生 物 検 査 Microbiology	36,106	外 注 検 査 Outsourcing Exam	47,111		平成29年度   in 2017

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

採血患者数 Number of Venepuncture (人)	<b>赤血球濃厚液</b> RCC-LR (単位)	<b>新鮮凍結血漿</b> Fresh Frozen Plasma (単位)	<b>濃厚血小板</b> Platelet Concentrate (単位)	Product	<b>自己血輸血</b> Autologous Transfusion (単位)
73,590	7,040	5,980	14,525	0	202

平成29年度 | in 2017







3D内視鏡手術室 | Operating Room



X線CT | SOMATOM Force

#### 手術件数 | Number of Operations

	平成 <b>20年度</b> 2008									
件 数 Points	5,149	5,358	5,478	5,937	6,056	5,959	5,998	6,153	6,454	6,762

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

区 分 Classification	患者数 Patients	撮影件数(CT) Radiographs	透視件数 Fluoroscopy		件数計 Total
入 院 Inpatients	47,028	46,349	1,143	2,612	50,104
外 来 Outpatients	65,863	67,405	730	6,847	74,982
<b>a</b> † Total	112,891	113,754 (24,249)	1,873	9,459	125,086

(注)( )の数は,CTの撮影件数で内数

平成29年度 | in 2017

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

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

区 分 Classification	枚数 Sheets	件数 Prescriptions	品目数 Items	<b>剤 数</b> Deses
入 院 Inpatients	151,120	232,399	374,782	2,120,479
外 来 Outpatients	4,035	44,972	61,140	831,565
計 Total	155,155	277,371	435,922	2,952,044
<b>院外処方箋</b> Prescription for Outside Pharmacy	104,359	_	_	

平成29年度 | in 2017

#### 分娩件数 | Number of Deliveries

•			
分娩件数	Number of Deliveries		181
単胎	Singleton Pregnancies		179
双胎	Twin Pregnancies		1
22週以降の死産	Stillbirths < 22 weeks		6
帝王切開件数	Number of Caesarian Sections		90
出生時体重	Body Weights at Birth	1000g未満	2
		1000g以上1500g未満	4
		1500g以上2500g未満	38
		2500g以上4000g未満	135
		4000g以上	2
出生時妊娠週数	Gestational Ages at Delivery	30週未満	3
		30週以上37週未満	33
		37週以上42週未満	145
		42週以上	0

平成29年度 | in 2017

区 分 Classification 抗癌剤調製 9,865 14,255 55,943 IVH調製 1,895 1,895 14,201

区 分 Classification	品 目 Items	<b>件 数</b> Prescriptions	調製本数 Preparation Number
<b>院内製剤</b> Drug in a Hospital	45	239	5,010

区 分 Classification	確認総数	持参患者数
持参薬確認 Bringing Medicine Confirmation	10,665	8,055



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

#### 病理解剖件数 | Number of Autopsies

死亡患者数 Hospital Deaths			死産児解剖数 Stillbirths	受託解剖数 Autopsies of Outdoor Patients
346 <sup>人</sup>	23 <sup>件</sup>	6.6 <sup>%</sup>	3 <sup>件</sup>	1 <sup>件</sup>

(注)( )の数は, 病理解剖件数で内数

平成29年度 | in 2017

Note: Figure in ( ) designates no. Autopsied; included in Autopsies.



院内画廊 | Art Gallery



## 附属図書館医学分館

### The Medical Library

Facilities

総延面積 Total Floor Space 1,769m²

閲覧座席

192席

開館時間

Hours Open

通常 Regular

月一金 Mon. - Fri. 8:30-21:00

土一日·祝日 10:30 - 18:30Sat.-Sun.Holiday

各季休業期間

月一金 Mon. - Fri.

8:30 - 17:15

#### 利用状況 Utilization

開館日数	日
Total Days Open	346 <sup>Days</sup>
入館者数	190,366人
Visitors	Persons
貸 出 冊 数 Books & Journals Checked Out	14,353 <sup>[ff]</sup> <sub>Vols. &amp; Titles</sub>
学外文献複写	1,972件
Copy Service	Items
情報検索利用件数	88,417 件
Total Search Count	Items

平成29年度 | in 2017

電子ジャーナル

Electronic Journal

利用可能数 Available Number

10,234 タイトル Titles

平成29年度 | in 2017

### 蔵書数

#### Library Collections

区 分	図	Books	書	雑 誌 Journals			
Classification	和 文 Japanese	欧 文 Foreign	計 Total	和 文 Japanese	欧 文 Foreign	計 Total	
専門教育関係 Medical Education	38,809 <sup>∰</sup>	28,280 fff <sub>Vols</sub>	67,089 <sup>∰</sup> <sub>Vols</sub>	1,106種 <sub>Titles</sub>	1,049 種 <sub>Titles</sub>	2,155 種 <sub>Titles</sub>	
一般教育関係 General Education	29,712	17,860	47,572	133	70	203	
計 Total	68,521	46,140	114,661	1,239	1,119	2,358	

平成30年3月31日現在 | as of March 31, 2018

#### 図書·雑誌受入数

#### Books and Journals Acquired

区分	図	Books	書	雑 誌 Journals			
Classification	和 文 Japanese	欧 文 Foreign	計 Total	和 文 Japanese	欧 文 Foreign	<b>計</b> Total	
専門教育関係 Medical Education	847 fff Vols	175 🛗	1,022 <sup>fff</sup> <sub>Vols</sub>	365種 <sub>Titles</sub>	103種 Titles	468種 Titles	
一般教育関係 General Education	82	10	92	9	0	9	
計 Total	929	185	1,114	374	103	477	

平成29年度 | in 2017



附属図書館医学分館 | The Medical Library



図書館内部 | Library (interior)



### 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。

Fifteen years has passed since 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 <b>22年度</b> 2010	平成 <b>23年度</b> 2011	平成 <b>24年度</b> 2012			平成 <b>27年度</b> 2015	平成28年度 2016	平成 <b>29年度</b> 2017
学 生 Student	4,331	3,739	3,674	3,117	4,197	3,376	3,542	3,144
職員 Staff	2,713	2,909	3,201	3,567	3,282	3,925	3,735	3,982
<b>計</b> Total	7,044	6,648	6,875	6,684	7,479	7,301	7,277	7,126

### メンタルヘルス対策(スクリーニング面接を含む相談件数)

Number of Counseling

年 度 Year	平成 <b>22年度</b> 2010	平成 <b>23年度</b> 2011	平成 <b>24年度</b> 2012	平成 <b>25年度</b> 2013	平成 <b>26年度</b> 2014	平成 <b>27年度</b> 2015	平成 <b>28年度</b> 2016	平成 <b>29年度</b> 2017
学 生 Student	312	443	360	427	532	512	536	414
職員 Staff	277	487	564	601	577	840	657	558
計 Total	589	930	924	1,028	1,109	1,352	1,193	972

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

#### 平成29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
<b>雇入時健康診断</b> Medical Examination at the Time of Employment	37	198
定期健康診断 Regular Medical Examination	350	1,189
特定業務従事者健康診断 Medical Examination for Those Engaged in Specified Work	148	1,066
他機関受診 Other Organizations Visitors	49	21
計 Total	584	2,474

#### 平成29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	871
大学院生 Graduate Student	47
計 Total	918

### 感染症対策(ワクチン接種件数)

Number of Vaccination

	<b>区</b> Classifi	分 ication	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	15	62	91	578*	518
職	員	Staff	70	12	8	39	27	122*	1,783

平成29年度 | in 2017

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

平成29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。

<sup>\*</sup> 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



### 総合分析実験センター鍋島地区

Analytical Research Center for Experimental Sciences

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

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

#### 生物資源開発部門

Division of Biological Resources and Development

#### 機器分析部門

Division of Instrumental Analysis

#### 放射性同位元素利用部門

Division of Radioactive Compounds Utility

#### 環境安全部門

Division of Environmental Safety

- 実験動物の飼育管理.系統維持及びその向上のための研究と 実験動物の開発等を行い,動物取扱者への教育訓練を実施し て,実験動物に関する正しい知識,技術の普及を図る。
- 教育研究に必要な設備・機器の整備と管理運営を行い、先端 的な研究の推進と実験実習の充実を図りまた。その動作原理 と取扱操作に関する知識と技術を利用者に伝授する。
- 放射性同位元素並びに放射線関連施設を管理運営し、これを 諸分野の研究・教育のための共同利用に供するとともに,放 射線等の安全取扱に関する知識,技術の普及を図る。
- 作業環境測定,化学薬品管理、廃棄物管理等の業務を行うこ とにより,学内教育・研究の安全衛生管理を支援するととも に,環境安全に関する正しい知識・技術の普及を図る。

#### 利用状況

Utillization

部 門 Division	利用登録者数(人) Enrollment	年間延利用者数(人) Total user-years	総延面積(m²) Total Floor Space	共同利用機器数(台) Total Instruments	共同利用室数(室) Total Rooms
生物資源開発部門	167	10,370	3,151	_	82
機器分析部門	181	67,360	124	122	27
放射性同位元素利用部門	44	1,216	838	65	18

平成29年度 | in 2017



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 Compouds 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

#### 関連教育病院に関する協定書の締結施設

#### 施設名

地方独立行政法人佐賀県医療センター好生館

#### 臨床医学教育実習に関する協定書の締結施設

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

#### 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20年度~平成29年度 | 2008—2017

年 度 Fiscal Year	件数 Number	交付額 Amount
平成20年度 2008	65	157,497 千円 157,000 yen
平成21年度 2009	61	143,880
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

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	10,010
基盤研究(B) Grant-in-Aid for Scientific Research(B)	7	31,850
基盤研究(C) Grant-in-Aid for Scientific Research(C)	71	103,415
若手研究(B) Grant-in-Aid for Young Scientists(B)	10	14,560
<b>若手研究</b> Grant-in-Aid for Young Scientists	9	16,250
研究活動スタート支援 Grant-in-Aid for Research Activity start-up	3	3,770
<b>奨励研究</b> Grant-in-Aid for Encouragement of Scientists	1	530
計 Total	104	185,325

平成30年5月1日現在 | as of May 1, 2018



#### 外国人留学生数

Number of Foreign Students

区分 Classification	大 🕏 Graduat	学院 e School	研 3 Research	え生 Student	<b>:</b> :::::::::::::::::::::::::::::::::::
国及び地域名 Country or Region	国費 Government	私費 Private	国費 Government	私費 Private	Total
中国 China	1 (1)	4 (1)	0	0	5 (2)
バングラディシュ Bangladesh	2 (1)	0	0	0	2 (1)
計 Total	3 (2)	4 (1)	0	0	7 (3)

(注)( )の数は,女子で内数

平成30年5月1日現在 | as of May 1, 2018

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



非常勤講師等宿泊施設(思誠館)

Guest House (Shiseikan)

#### 国際交流協定締結大学等

Universities with Cooperative Agreements

締結大学等名	国 名	締結年月日	内 容
University	Country	Date	Content
<b>南昌大学医学院</b>	中国	平成 5年 2月22日	学生交流,研究者交流
Nanchang University Medical College	China	February 22, 1993	医学資料・出版物の交換
<b>大連医科大学</b>	中国	平成10年10月29日	学生交流,研究者交流,研究協力
Dalian Medical University	China	October 29, 1998	医学資料・出版物の交換
第四軍医大学	中国	平成12年10月31日	学生交流,研究者交流
The 4th Military Medical University	China	October 31, 2000	医学資料・出版物の交換
ハサヌディン大学	インドネシア国	平成13年 1月29日	学生交流,研究者交流,研究協力
Hasanuddin University	Indonesia	January 29, 2001	医学資料・出版物の交換
ハワイ大学ジョンA・バーンズ医学部	アメリカ合衆国	平成14年 2月14日	学生交流
University of Hawaii, JABSON	U.S.A	February 14, 2002	
<b>輔仁カトリック大学医学部</b>	台 湾	平成25年 3月15日	学生交流
College of Medicine, Fujen Catholic University	Taiwan	March 15, 2013	
<b>泰山医学院</b> Taishan Medical University	中 国 China	平成27年 6月24日 June 24, 2015	学生交流
<b>浙江中医薬大学</b> Zhejiang Medical University	中 国 China	平成28年 9月22日 September 22, 2016	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 期間 Dates	派遣学生数 Number of students studying abroad
平成27年度	4	5
2015	6月28日~7月11日(14日間) 14 days	3
平成28年度	4	0
2016	6月26日~7月9日(14日間) 14 days	8
平成29年度	4	0
2017	6月24日~7月8日(15日間) 15 days	6

#### ○浙江中医薬大学(看護学部看護学科生)

平成29年度	4 11月27日~12月4日(8日間) 8 days	_
	期 間 Dates	studying abroad
	Number of overseas students	Number of students
	··········	派遣学生数

#### ○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 期間 Dates	派遣学生数 Number of students studying abroad
平成27年度	4	2
2015	6月28日~7月11日(14日間) 14 days	۷
平成28年度	3	1
2016	6月26日~7月9日(14日間) 14 days	4
平成29年度	3	2
2017	6月25日~7月8日(14日間) 14 days	3

#### ○輔仁カトリック大学(医学部看護学科生)

O HB I—77 I	> > > > \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<del></del> /
	受入学生数 Number of overseas students	派遣学生数 Number of students
	期間 Dates	studying abroad
平成27年度	5	4
2015	7月5日~7月13日(9日間) 9 days	4
平成28年度	4	4
2016	7月11日~7月18日(8日間) 8 days	4
平成29年度	4	4
2017	7月10日~7月17日(8日間) 8 days	4



# 土地及び建物

面 Area 敷地面積 235,424.35㎡ Land Area 235,424.35 建物面積 121,070㎡ Building Area 121,070㎡

建物名称 Name of Building	建物階数 Floor	<b>延面積</b> Total Area	建設年度 Completion Year	建 物 名 称 Name of Building	建物階数 Floor	<b>延面積</b> Total Area	建設年度 Completion Year
校 舎 講 義 棟 Lecture Hall Building	3	3,629m²	1977	附属図書館医学分館 The Medical School Library	2	1,769m²	1979
看護学科棟 Institute of Nursing Building	6	6,178	1993~1995			31,563	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			114	1985~1986
院生·臨床研究棟	4	3,718	1982~1983	附属病院 The Medical School Hospital	7	32	1991
Graduate & Clinical Research Building	4	1,320	1989			177	1992
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	8,709	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	RI治療棟	0	595	1981~1982
<b>弓 道 場</b> Kyudo (Japanese Archery)	1	190	1984	Radioisotope Building	2	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	5	2,451	1980~1981
非常勤講師等宿泊施設(思誠館) Guest House (Shiseikan)	2	425	1987	Nursing Professionals' Housing	5	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
		1,063	1979	保 育 園 Nursery School	1	418	2007-2011
動物実験施設 Center for Laboratory Animals	4	938	1984	<b>卒後臨床研修センター</b> 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
RI実験施設	2	901	1979	管理棟 Administration Building	3	2,824	1978
Radioisotope Research Center	3	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	<b>建設年度</b> Completion Year
中央機械室 Energy Center Building	1	1,522m²	1978	医療ガスポンペ庫	1	30m²	2012
危険物薬品庫 Storage for Dangerous Articles & Drugs	1	54	1978	Storage for Medical Liquefied Oxygen Cylinders	1	28	2013
ポンプ室	1	120	1978	立 体 駐 車 場 Parking Garage	1	2,160	2012
Pump Room	1	26	1982	診療支援棟 Clinical Support Building	3	1,992	2013
	1	52	2010	資源物集積場 Recycling Depository	1	191	2013
医学部倉庫 Warehouse	1	52	2012	倉庫	1	26	2013
	1	52	2013	Warehouse	1	26	2013
<b>塵 芥 集 積 場</b> 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	ドクターへリ格納庫 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	2012	パス 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ツズパレット 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  $\mid$  Doctor Helicopter



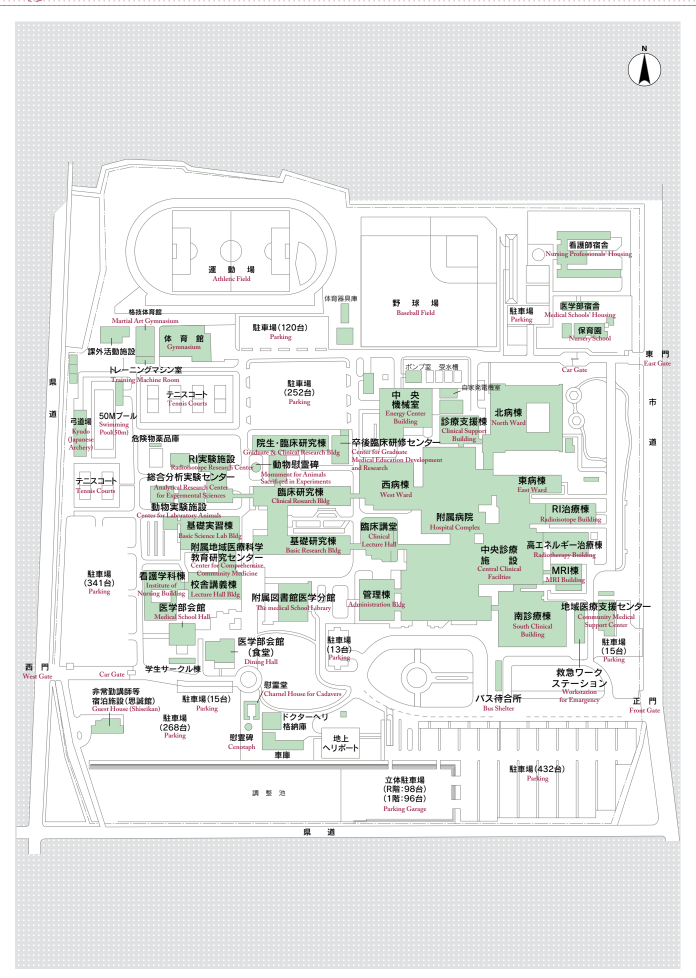
南診療棟 | South Clinical Building



北病棟 | North Ward



# 建物等配置図





## SAGA Guide Map







### 佐賀大学章

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

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 | 平成30年7月
- 編集|佐賀大学医学部総務課

Published July, 2018 Edited by General Affairs Section