

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

2016





佐賀大学医学部·大学院医学系研究科概要

平成28年度

佐賀大学医学部章

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

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

目 次	Contents
佐賀大学憲章	Saga University Charter 01
基本構想	Basic Plan 02
沿革	History 05
学年曆	Academic Calendar 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
〇 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	Center for Comprehensive Community Medicine 21
医学部附属先端医学研究推進支援センタ	Center for Advanced Medical Research 22
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
O	利用状況	Utilization 27
O	電子ジャーナル	Electronic Journal 27
0	蔵書数	Library Collections 27
0	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
玉	際交流	International Exchange 31
0:	外国人留学生数	Number of Foreign Students 31
0	国際交流協定締結大学等	Universities with Cooperative Agreements 31
Ol	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名	
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

Basic Principle

基本理念

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・看護学の発展並びに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

Educational Purpose

Educational Goals

○教育目的

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

間関係を作ることができる。

- 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 Physicians educated and trained
- 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.
- 4) 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。
- 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.
- 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.
- 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

- 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.

- To be innovative and forward thinking in their various fields of medical practice based on a strong sense of ethics and humanity.
- 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

修士課程看護学専攻

Master's Programs in Nursing Science

○教育目的

Educational Purpose

Educational Goals

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

○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。
- 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 門領域を通した交流ができる。

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.

- 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.
- To share and exchange knowledge with colleagues and contemporaries in both national and international spheres.

組

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

佐賀大学医学部の理念は,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,医師として必要な資質と適性を持つ人材の育成 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た めに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,助産師及び保健師の育成を目指し 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iPS 細胞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 究のたまものです。学生には基礎研究の重要性や楽しさも分 かつてもらい,大学院進学を希望する学生が増えるような工夫 をしたいと考えます。

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つ くり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 団結して努力したいと思います。

The principle of Saga University School of Medicine, is to promote education, research and medical care as an integral mission.

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 iPS cells and the anti-cancer drug treatment with the use of antibody that are currently carried out, 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 medicine and clinical medicine.

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

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」

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

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

に改称

1 学科目(生物学)開設

同日付けで準備室長古川哲二を学長に発令

事務局を佐賀大学内に設置 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

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

History

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

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

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

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

Administrative Bureau was set up in Saga University.

Lecture Hall Building was completed.

First entrance examinations for Saga Medical School were

Basic Science Laboratory Building was completed.

Administrative Bureau was transferred to Nabeshima-machi.

Eight departments and eight subjects were created.

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

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

and German

The Medical School Library opened.

First matriculation ceremony of the Faculty of Medicine was

The ceremony commemorating the beginning of teaching was held.

Buildings for Basic Research and Clinical Research were completed.

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

Gymnasium was completed.

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

Two departments (Pharmacology, Obstetrics & Gynecology)

(Ten departments and nine subjects in total)

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

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

Clinical Lecture Hall was completed.

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

The Medical School Library was completed.

Baseball Field was completed.

S55年 3月29日 Mar.29.1980 4月 1日 Apr.1.1980 11月20日 Nov.20.1980 S56年 3月30日 Mar.30.1981

4月 1日

Apr.1.1981

納骨堂竣工(高伝寺境内)

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)

医学部附属病院の外来棟,中央診療棟及び西病棟 竣工

格技体育館(武道場)竣工

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)

医学部附属病院設置(附属病院創設準備室廃止)

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

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)

8月10日 Aug.10.1981

10月21日

課外活動共用施設竣工

附属病院施設竣工及び開院記念式典挙行

Oct.21.1981 10月26日

Oct.26.1981

附属病院診療業務開始(325床)

S57年 3月10日 Mar.10.1982 高エネルギー施設竣工

3月25日 Mar.25.1982 プール(50m7コース)竣工

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)

7月16日 Jul.16.1982 病床を4床増床(計329床)

10月 5日 Oct.5.1982

医学部附属病院東病棟竣工

10月25日 Oct 25 1982 病床を120床増床(計449床)

12月15日 Dec.15.1982 RI治療棟(第2期)竣工

S58年 4月15日 Apr.15.1983 病床を162床増床(計611床)

12月23日 Dec.23.1983 院生研究棟竣工

S59年 3月26日

第1回医学部卒業式を挙行

Mar.26.1984 **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 第1回大学院医学研究科入学式を挙行

4月27日 Apr.27.1984

7月31日

動物実験施設(第2期)竣工

S60年 3月30日 Mar.30.1985

弓道場竣工

Charnel House was completed in Kodenji Temple.

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

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

Martial Art Gymnasium was completed.

Four departments (Ophthalmology, Otolaryngology-Head & Neck Surgery, Radiology, and Anesthesiology) were added. (Eighteen departments and nine subjects in total)

The Medical School Hospital was established (Office for its establishment abolished).

Thirteen clinical departments and Central Clinical Facilities were established.

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

Facilities for Extracurricular Activities were completed.

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

The Medical School Hospital started its operation with 325 beds.

Radiotherapy Facilities were completed.

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

Neurosurgery was added. (Fourteen clinical departments in total)

329 beds were now available with 4 added.

East Ward of the Medical School Hospital was completed.

449 beds were now available with 120 added.

Radioisotope Building (second phase) was completed.

661 beds were now available with 162 added.

Graduate School Building was completed.

First graduation ceremony of the Faculty of Medicine was held.

Graduate School of Medicine (Doctoral Programs) was established.

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

Center for Laboratory Animals (second phase) was completed.

Kyudo (Japanese Archery) Field was completed.

S60年 5月17日 May 17.1985 S61年 4月22日 Apr.22.1986 S62年 4月 1日 Apr.1.1987 9月30日 Sep.30.1987 S63年 3月15日 Mar.15.1988 3月25日 Mar.25.1988 5月13日 May 13.1988 H元年 3月28日 Mar.28.1989 6月28日 Jun.28.1989 H2年 3月12日 Mar.12.1990 3月20日 Mar.20.1990 11月26日 Nov.26.1990 H3年 4月12日 Apr.12.1991 10月26日 Oct.26.1991 H4年 4月10日 Apr.10.1992

> H5年 4月 1日 Apr.1.1993

Apr.23.1993 **H6年 1月31日** Jan.31.1994

5月20日 May 20.1994

4月23日

9月16日 Sep.16.1994

H7年 4月 1日 Apr.1.1995

H8年 3月28日 Mar.28.1996

> **4月 1日** Apr.1.1996

文部省訓令第9号の実施により、救急部を設置

文部省訓令第22号の実施により,総合診療部を設置

歯科口腔外科学開設(計19講座9学科目)

動物実験施設(第3期)竣工

非常勤講師等宿泊施設(思誠館)竣工

第1回大学院学位記授与式を挙行

開講十周年記念式典を挙行

MRI-CT装置棟竣工

文部省訓令第29号の実施により,集中治療部を設置

院生研究棟(歯科口腔外科学等)竣工

トレーニングマシン室竣工

動物慰霊碑建立

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

医学部附属病院開院十周年記念式典を挙行

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

文部省訓令第11号の実施により,輸血部を設置 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)

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)

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

第1回看護学科入学式を挙行

RI実験施設(第2期)竣工

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)

3講座(基礎看護学,臨床看護学,地域保健·老人 看護学)

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

看護学科棟(第1期)竣工

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)

看護学科棟(第2期)竣工

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)

Dept. of Emergency Medicine was established.

Dept. of General Medicine was established.

Oral & Maxillofacial Surgery was created.

(Nineteen departments and nine subjects in total)

Center for Laboratory Animals (third phase) was completed.

Guest House (Shiseikan) was completed.

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

Tenth anniversary of the beginning of academic instruction was held.

MRI-CT Building was completed.

Intensive Care Unit was established.

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

Training Machine Room was completed.

Monument for Animals Sacrificed in Experiments was erected.

Center for Laboratory Animals was established.

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

Central Laboratories for Medical Study and Research Equipment was established.

Dept. of Transfusion Medicine was established.

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

One subject (Sociology) was added.

(Two Institutes, nineteen departments and ten subjects in total)

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

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

Radioisotope Research Center (second phase) was completed.

Three departments and one subject were added. (Two Institutes, twenty-two departments and eleven subjects in total)

Departments:Foundation of Nursing, Clinical Nursing,

and Community Health Geratric Nursing.

Subject: Mathematical and Information Sciences.

Department of Pathology was established.

Institute of Nursing Building (first phase) was completed.

Laboratory Medicine was created.

(Two Institutes, twenty-three departments and eleven subjects in total)

Division of Nursing Building (second phase) was completed.

Emergency Medicine was created.

(Two Institutes, twenty-four departments and eleven subjects in total)

H8年 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

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

4月23日

Apr.23.1997

Apr.1.1998

5月23日

May 23.1998

11月14日

Nov.14.1998

H10年 4月 1日

国立学校設置法施行令の一部を改正する施行令の 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

H12年 4月 1日 Apr<u>1.2000</u> 文部省訓令第15号の実施により, **医療情報部を設**

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 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

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·数理科学,物理学,化学,生物学,英語,ドイツ語)を廃止し、8講座(分子生命科学,生体構造機能学,病因病態科学,社会医学,医療情報学,医療教育学,病態予防医学,生活行動支援学)を設置(計2学科23講座)

H15年 4月 1日 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。 Department of Anesthesiology & Critical Care Medicine superseded Department of Anesthesiology.

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.

H16年10月 1日 Oct.1.2004 10月18日 Oct 18 2004 H17年 1月 1日 Jan.1.2005 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

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)

寄附講座(人工関節学講座)開設(平成29年12月 31日まで)

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

4月 1日

Apr.1.2011

10月:1日

Oct.1.2011 10月22日

Oct.22.2011

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

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, 2017).

607 beds were now available with 2 reduced.

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

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 preivious 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.

沿革 09 History

H23年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. 4月 1日 佐賀市立富士大和温泉病院に佐賀大学医学部附属 Saga University Hospital Community General Medicine Apr.1.2012 Center was established in the Fuji Yamato Onsen Hospital. 病院地域総合診療センターを附置 H25年 1月 1日 寄附講座(先端心臟病学講座)開設(平成28年3月 Department of Advanced Cardiology was opened (until Jan.1.2013 31日まで) March 31, 2016). 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). 佐賀大学病院保育園キッズパレットを設置 4月 1日 Nursery School of Saga University Hospital, named "Kids Palette" was established. Apr.1.2013 南診療棟·北病棟·診療支援棟竣工 12月20日 South Clinical Building, North Ward, and Clinical Support Dec.20.2013 Building 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 March 31, 2017). Apr.1.2014 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 として設置 Science was established. 造血幹細胞分離保存センターを設置 Hematopoietic Stem Cell Preservation Center was established. H27年 4月 1日 寄附講座(臓器相関情報講座)開設(平成30年3月 Department of Organ System Interactions and Information was opened (until March 31, 2018). Apr.1.2015 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 was established. 高度救命救急センターを設置 5月:1日: Advanced Emergency Care Center was established. May.1.2015 臨床研究センターを設置 Clinical Research Center was established. 5月 7日 May.7.2015 7月15日 脳血管センターを設置 Cerebrovascular Center was established. Jul.15.2015 11月13日 西病棟竣工 West Ward was completed. Nov.13.2015 H28年 1月21日 緩和ケアセンターを設置 Palliative Care Center was established. Jan.21.2016 看護学科4講座(看護基礎科学,成人·老年看護学, 3月 1日 Institute of Nursing underwent change: a new system with two Mar.1.2016 母子看護学,地域・国際保健看護学)を廃止し、看護 departments (Department of Comprehensive & Fundamental Nursing, and Department of Lifelong Developmental 学科2講座(統合基礎看護学,生涯発達看護学)を 設置(計2学科23講座) Nursing) having superseded the four-department system. (as a result, 2 institutes and 23 departments, in total) 3月 2日 こどもセンターを設置 Children's Medical Center was established. Mar.2.2016 メディカルバイオバンクセンターを設置 Medical Biobank Center was established. 4月 1日 寄附講座(循環制御学講座)開設(平成31年3月31 Department of Circulation Control Medicine was opened (until Apr.1.2016 March 31, 2018). 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.

Academic Calendar

入学式	4月5日 Apr.5	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9日~9月30日 Aug.9~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	9月2日 Sep.2	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5日 Oct.5	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	12月3日	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	Dec.3	Institute of Nursing Examinations for Advanced-Standing Applicants			
冬季休業	12月27日~1月5日 Dec.27~Jan.5	Winter Vacation			
大学入試センター試験	1月14日~15日 Jan.14~15	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 平成28年度 2016			



校舎講義棟 | Lecture Hall Bldg



学位授与式 | Gureduation Ceremony

单 組織図

○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 横断的診療班(10班) Traversing Clinical Care Teams 薬剤部 Pharmacy 看護部 Nursing 診療支援部門(19部門) Clinical Support Section 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 Doctoral Programs Graduate School of Medical Science 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 Analytical Research Center for Experimental Sciences

総合情報基盤センター鍋島地区

Computer and Network Center





学部長(併)原 英夫 Dean Hara Hideo

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

副医学部長(教育担当) (併) 倉岡 Kuraoka Akio

医学部顧問 Executive Advisor

学科長

Head

日野原重明 Hinohara Shigeaki

医 学 科 Institute of Medicine

> (併)原 英夫 Hara Hideo

講 座 Departments

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 Kenii

池田 義孝 Ikeda Yoshitaka 吉田 裕樹 Yoshida Hiroki

城戸 瑞穂 生体構造機能学 Anatomy & Physiology Kido Mizuho 晃夫 倉岡

> Kuraoka Akio ○熊本 栄-Kumamoto Eiichi 寺本 憲功 Teramoto Noriyoshi 戸田 修二

病因病態科学 Pathology & Microbiology

Γoda Shuji 慎一 ○相島 Aishima Shinichi 宫本比呂志 Miyamoto Hiroshi

○田中恵太郎 Tanaka Keitaro 市場正良 Ichiba Masayoshi

臨床医学系

社 会 医 Social Medicine

Clinical Medical Science

内 科 Internal Medicine

英夫 Hara Hideo 晋也 木村 Kimura Shinya

○野出 孝 Node Koichi 藤本 一員 Fujimoto Kazuma 安西 慶三 Anzai Keizo 寬

Narisawa Yutaka

神 医 精 Psychiatry

小 児 Pediatrics

般·消化器外科学 Gastroenteology & General Surgery 胸部·心臓血管外科学 Thoracic and Caradivascular 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 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 ○門司 晃 Monji Akira

○松尾 宗明 Matsuo Muneaki ○能城

Noshiro Hirokazu ○森田 茂樹 Morita Shigeki

正明 ○馬渡 Mawatari Masaaki

○阿部 竜也 Abe Tatsuya

○野口 Noguchi Mitsuru ○横山 正俊

Yokoyama Masatoshi ○江内田 寛 Enaida Hiroshi

○倉富勇一郎 Kuratomi Yuichiro 〇入江 裕之

Irie Hiroyuki ○坂口 嘉郎 Sakaguchi Yoshiro

(事) 倉富勇一郎 Kuratomi Yuichiro

○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

授 **Professors**

統合基礎看護学 Department of Comprehensive

生涯発達看護学

Department of Lifelong

Developmental Nursing

河野 Kawano Hitoshi ○長家 & Fundamental Nursing

智子 Nagaie Tomoko 成美 藤野 Fuiino Narumi 浩 新地 Shinchi Koichi

史

○佐藤 珠美 Sato Tamami 鈴木智惠子 Suzuki Chieko 古賀 明美

> Koga Akemi 田渕 康子 Tabuchi Yasuko 有吉 浩美 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

部門長 教授(併)川口 Head Kawaguchi Atsushi 福祉健康科学部門(社会生活行動支援) Section Physical and Behavioral Support System

Head

教授(併) 堀川 悦夫 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 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

(併)原 センター長

Director

英夫 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

Director

Nagaie Tomoko

(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

(併)田渕 康子 人事交流支援部門長

Tabuchi Yasuko Section for the Support of Local Networking

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

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 Advanced Cardiology 心不全治療学

Department of Heart Failure Therapeutics 臓器相関情報 Department of Organ System Interactions and Information

臓器再生医工学 Department of Regenerative Medicine and Biomedical Engineering

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

A.P. Ide Syuya 教授杉岡 Prof. Sugioka Takashi 教授井上 聡 Prof. Inoue Satoshi **樹屋琴岡 憲彦** A.P. Kotooka Norihiko 教授長尾由実子 Prof. Nagao Yumiko

准教授井手

教授中山 功一 Prof. Nakayama Koichi

教授尾山 純一

濱野

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 学 生 課 長 Student Affairs Section 医 事 課 長

Hospital Affairs Section

Hamano Mitsuo 占部 健一 Urabe Kenichi 浩幸 内藤 Naito Hiroyuki 山口 Yamaguchi Makoto 坂井光太郎 Sakai Kotaro

満夫

成澤



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

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

(併)倉富勇一郎 副病院長 (卒後臨床研修·再整備担当) Kuratomi Yuichiro

Vice Director of University Hospital (Internship Management • Hospital Renovation)

副病院長 (経営企画担当) (併)能城 浩和 Noshiro Hirokazu

Vice Director of University Hospital (Management Planning)

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

Vice Director of University Hospital (Medical Administration)

病院長特別補佐 (業務改善担当)

(併)門司 Monji Akira

Special Advisor for Organization and Method

病院長特別補佐 (広報・地域連携担当)

(併)末岡榮三朗 Sueoka Eizaburo

Special Advisor for Public Relations & Regional Cooperation

病院長特別補佐 (環境改善担当)

(併)安西 慶三 Anzai Keizo

Special Advisor for Environmental Quality Improvement

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

診 療 科 Clinical Department

長 Heads

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 Clinical Professor Tada Yoshifumi 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

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

教授(併) 能城 浩和 Prof. Noshiro Hirokazu 教授(併) 森田 茂樹 Prof. Morita Shigeki

心臓血管外科 教授(併) **森田** Cardiovascular Surgery Prof. Morita Shigeki

教授(併) 阿部

教授(併) **野口**

診療教授 上村

教授(併) 入江

教授(併) 門司

教授(併) 松尾

Clinical Professor Uemura Tetsuji

Clinical Professor Asami Toyoko

Prof. Monii Akira

教授(併) 坂口 嘉郎

教授(併) 横山 正俊

教授(併) 江内田 寛

教授(併) 倉富勇一郎

Clinical Professor Sato Hidetoshi

教授(併) **阪本雄一郎**

教授(併) 山下 秀一

部長等名

教授(併) **相島**

Prof. Sakamoto Yuichiro

Prof. Yamashita Shuichi

Prof. Aishima Shinichi

診療教授 佐藤

Prof. Enaida Hiroshi

Prof. Kuratomi Yuichiro

Prof. Matsuo Muneaki

Prof. Sakaguchi Yoshiro

Prof. Yokovama Masatoshi

Prof. Irie Hiroyuki

Prof. Abe Tatsuya

教授(併) 馬渡 正明

Prof. Mawatari Masaaki

脳神経外科 Neurosurger

整形外科 Orthopedic Surgery

泌尿器科 Urology 形成外科

Plastic & Reconstructive Surgery 放射線科

Radiology リハビリテーション科 診療教授 浅見 Rehabilitation Medicine

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 Otolaryngology, Head & Neck Surger

地域包括緩和ケア科 Palliative Care 歯科口腔外科 Dentistry & Oral Surgery

救急科 Emergency Medicine 総合診療科 General Medicine

病理診断科 Department of Diagnostic Pathology

Clinical Laboratory

検査部

手術部

Surgical Center

Rediology Center

Central Supply Center

高度救命救急センター

Advanced Emergency Care Center

総合診療部

集中治療部

輸血部

病理部

Pathology

General Medicine

Intensive Care Unit

Blood Transfusion Center

光学医療診療部

Endoscopy Center

Medical Informatics

先進総合機能回復センター

Advanced Comprehensive Functional Recovery Center

Medical Enginnering Center

Perinatal Care Center

MEセンター

感染制御部

周産母子部

人工透析室

がんセンタ-

Cancer Center

Hemodialysis Unit

医療情報部

放射線部

中央診療施設等 Central Clinical Facilities

> 教授(併) 末岡榮三朗 教授(併) 森田 茂樹 Prof. Morita Shigeki 教授(併) 入江 裕之 Prof. Irie Hiroyuki

教授(併) 坂口 嘉郎 Prof. Sakaguchi Yoshir 教授(併) 阪本雄一郎 Prof. Sakamoto Yuichiro 山下

Prof. Yamashita Shuichi 教授(併) 坂口 嘉郎 Prof. Sakaguchi Yoshiro 教授(併) 末岡榮三朗

Prof. Sueoka Eizaburo 教授(併) 相島 慎一

Prof. Aishima Shinichi 診療教授 岩切 龍一 Clinical Professor Iwakiri Ryuichi 教授(併) 末岡榮三朗 Prof. Sueoka Eizaburo

教授(併) 倉富勇一郎 Prof. Kuratomi Yuichiro 教授(併) 能城 Prof. Noshiro Hirokazu 教授(併) 青木

Prof. Aoki Yosuke 教授(併) **横山** Prof. Yokoyama Masatoshi 診療教授(併) 池田 Clinical Professor Ikeda Yuji

教授(併) 木村 Prof. Kimura Shinya 栄養管理部

茂樹

畜也

裕之

宗明

Nutrition Administration Section

教授(併) 安西 慶三 Prof. Anzai Keizo

薬剤部

教授(併) 成澤 寬 Prof. Narisawa Yutaka

Pharmacy 看護部

Nursing

部長 藤満 幸子 Director Fujimitsu Sachiko

診療支援部門

Clinical Support Section

部長等名

医療安全管理室 Safety Management Section 地域医療連携室

病床管理室 Bed Control Center Genetic Counseling Team 臨床研究センター Clinical Research Center 卒後臨床研修センター Graduate Medical Education Center

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

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

Aiセンター Autopsy Imaging Center 地域医療支援センター Community Medical Support Center 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 Hematopoietic Stem Cell Preservation Center 脳血管センター Cerebrovascular Center

地域総合診療センター

緩和ケアセンター Palliative Care Center こどもセンター Children's Medical Center メディカルバイオバンクセンター Medical Biobank Center

教授(併) 木村 晋也 Prof. Kimura Shinya

教授(併) 末岡榮三朗 Prof. Sueoka Eizaburo 教授(併) 木村

Prof. Kimura Shinya 遺伝カウンセリング室 教授(併) 副島 英伸 Prof. Soejima Hidenobu

教授(併) 木村 晋也 Prof. Kimura Shinya

教授(併) 倉富勇一郎 Prof. Kuratomi Yuichiro

教授(併) 倉富勇一郎 Prof. Kuratomi Yuichiro

教授(併) 森田 茂樹 Prof. Morita Shigek

教授(併) 阿部 竜也 Prof. Abe Tatsuya

教授(併) 木村 晋也 Prof. Kimura Shinya

教授(併) 杉岡 Prof. Sugioka Takashi 教授(併) 堀川 悦夫

Prof. Horikawa Etsuo 江口有一郎

Prof. Eguchi Yuichiro 教授(併) 木村 Prof. Kimura Shinya

准教授(併) 河島 雅到 A.P. Kawashima Masatou

教授(併) 杉岡 Prof. Sugioka Takashi

診療教授(併) 佐藤 英俊 Clinical Professor Sato Hidetoshi 教授(併) 松尾 宗明 Prof. Matsuo Muneaki

教授(併) 末岡榮三朗 Prof. Sueoka Eizaburo

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

准教授(併) 井上 卓也

診療教授(#) 佐藤 英俊

教授(併) 江口有一郎

Prof. Eguchi Yuichiro

Prof. Sueoka Eizaburo

Prof. Kimura Shinya

Prof. Kimura Shinya

A.P. Kawashima Masatou

雅到

Clinical Professor Sato Hidetoshi

A.P. Inoue Takuya

褥瘡対策班

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

Blood Transfusion Team 臨床腫瘍班 Clinical Oncology Team 脳卒中診療班 Stroke Care Team 外来化学療法室 Out-patient Chemotherapy Room

教授(併) 末岡榮三朗 教授(併) 木村 准教授(併)河島 教授(併) 木村

口腔ケアサポート班 准教授(併) 山下 Oral Care Support Team A.P. Yamashita Yoshio 呼吸サポート班 教授(併) 坂口 嘉郎 Respiratory Support Team Prof. Sakaguchi Yoshiro 教授(併) 安西 慶三 糖尿病診療班 Diabetes Mellitus Care Team Prof. Anzai Keizo

職員数

	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	2	3		48
	准 教 授 Associate Professors	31	11	3		45
Acader	講 Ecturers	7	26			33
教 Academic Staff	助 教 Assistant Professor	84	68			152
	特定教育職員 Research Staff		4			4
	寄附講座教員 Contribution Teachers	16				16
	計 Total	181	111	6	0	298
	事務職員 Clerks	127	11			138
	技術職員 Technicians	7	8		8	23
そ	教務職員 Research Assistants				6	6
Non-A	技能職員 Assistant Clerks	2	64			66
の他の職 Non-Academic Staff	医療技術職員 Paramedical		154			154
歌 Staff	看護職員 Nurses		672			672
	医員·医員(研修医) Cllinical Fellow·Resident		168			168
	研究員 Research Fellow	2				2
	計 Total	138	1077	0	14	1229
	合 計 Ground Total	319	1188	6	14	1527

平成28年5月1日現在 | as of May 1, 2016



病院玄関前 | Frontal view from the hospital roof

管理棟 | Administration Building



医学部

Faculty of Medicine

Institute of Medicine

講座(21講座)

基礎医学系

Basic Medical Science

分子生命科学

Biomolecular Sciences

生体構造機能学 Anatomy and Physiology 病因病態科学 Pathology and Microbiology

社会医学

Social Medicine

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 Caradiovascular Surgery

整形外科学

Orthopedic Surgery

脳神経外科学

泌尿器科学 Urology

産科婦人科学

Gynecology and Obsterics

眼科学 Ophthalmology

耳鼻咽喉科·頭頸部外科学

Otolarygology, 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 Development Nursing

附講 座

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

心不全治療学

Department of Heart Failure Therapeutics

臓器相関情報

Department of Organ System Interactions and Information

臓器再生医工学

Department of Regenerative Medicine and Biomedical Engineering

循環制御学 Department of Circulation Control Medicine



基礎研究棟(手前) Basic Research Building (Front) 臨床研究棟(奥) Clinical Research Building (Back)



慰霊堂(納骨堂) | Charnel House for Cadavers



慰霊碑 | Cenotaph

፟ 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28年度入学生) | Summary of Curriculum (as of April 2016)

1 年		2 🕏		3 £	 下次	4±	F次	5年次	64	F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	[(医療入門])	医療力	入門I	薬理学	Unit3	Unit7	Unit11		臨床実習		
基本非	教養科目,イン	/ターフェース	八科目	病理学	(呼吸器) Unit4	(皮膚·膠原)	(救急·麻酔)				
外国語	吾科目	分子細胞 生物学 Ⅲ			(循環器)	Unit8					
情報リテラシー科目		組織学	免疫学	遺伝医学	Unit5 (代謝·内分泌・	(運動·感覚器)	Unit12 (社会医学·		地域医療実習		
生命倫理学	医療統計学	生化学		Unit1	腎·泌尿器)	Unit9	医療社会法制)	臨床実習		総括講義	
医療心理学	医療と生活支援技術	動物性機能生理学	人体発生学	(地域医療)	Unit6 (血液·腫瘍· 感染症)	(精神·神経)		◆臨床実習後OSCE			
生活医療	· · · · · · · · · · · · · ·	植物性	44.4.44.55	Unit2 (消化器)	思究症) Unit7	Unit 10	◆共用試験	▼岡州天日及00000	関連教育		
物理学		機能生理学神経解剖学	微生物学	(/日10世/	(皮膚·膠原)	(小児·女性)	(CBT,OSCE)		病院実習		
生物学	分子細胞 生物学 Ⅰ·Ⅱ	概説			Unit13(臨床入門)					
化 学		肉眼角	8眼解剖学 医学英語		学 医学英語 医学英語			基礎系·臨床系 選択科目			
	特定プログラム教育科目										
	基礎系·臨床系(3年次~)選択科目										
地域枠入学生特別プログラム											
Ph	ase I	Phase	II -A	Phase II -	В	Phase III	Pł	naseIV Phase	eV		

看護学科 | Institute of Nursing

○医学部看護学科カリキュラム概要 (平成28年度入学生) | Summary of Curriculum (as of April 2016)

1年次	2 🕏		丰次	4 £	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	臨地 (老年)(小児)					
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(統合)			
臨地実習(基礎)		机口刀到	(成人)(精神)	統合	分野	
	市田甘林11日			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		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

專 攻 _{Major}	コース Course
	基礎医学コース Basic Medical Science
医科学専攻 Program of Medical Science	臨床医学コース Clinical Medical Science
	総合支援医科学コース Comprehensive Support Studies

修士課程 | Master's Programs

	-	
専 攻	コース	専門領域
Major	Course	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
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

∑ Class	分 ification	入学定員 Admission Capacity			2年次 2nd year	3年次 3rd year	4年次 4th year	5年次 5th year	6年次 6th year	合計 Grand Total
医 学 部	医学科 Institute of Medicine	106	636	112(56)	115(47)	119(53)	109(41)	94(51)	111(54)	660(302)
Faculty of Medicine	看護学科 Institute of Nursing	60	240	60(58)	61(58)	58(54)	58(57)	_	_	237(227)
	T otal	166	876	172(114)	176(105)	177(107)	167(98)	94(51)	111(54)	897(529)

平成28年5月1日現在 | as of May 1, 2016

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

⊠ Clas	分 sification	専 攻 Program	入学定員 Admission Capacity		1 年次 1st year	2年次 2nd year	3年次 3rd year	4年次 4th year	合計 Grand Total
of Gr 荟	博士課程	医科学専攻 Program of Medical Science	25	110	27(10)	30(7)	32(17)	56(22)	145(56)
aduat Tedic	博士課程 Doctral Programs K	生態系専攻 Program of Human Ecology	25	110	_	_	_	1(1)	1(1)
e Sch al Sci	修士課程	医科学専攻 Program of Medical Science	15	30	11(4)	6(4)	_	_	17(8)
系研究科 School I Science	Master's Programs	看護学専攻 Program of Nursing Science	16	32	16(16)	21(16)	_	_	37(32)
		計 Total	56	172	54(30)	57(27)	32(17)	57(23)	200(97)

(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。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.

平成28年5月1日現在 | as of May 1, 2016

入学志願者数及び入学者数

Number of Applicants and Matriculants

区 分 Classification		年 度	入学定員	入 :	学志願者 Applicants	新数	入	学 者 Matriculants	数
		Year	Admission Capacity	男 Male	女 Female	計 Total	男 Male	女 Female	計 Total
		平成23年 2011		392	290	682	54	52	106
		平成24年 2012		468	318	786	50	56	106
	医 学 科	平成25年 2013	106	369	242	611	63	43	106
	Institute of Medicine	平成26年 2014	100	442	276	718	62	44	106
医 学 部		平成27年 2015		361	277	638	60	46	106
Faculty of Medicine		平成28年 2016		366	311	677	51	55	106
	看護学科 Institute of Nursing	平成25年 2013	60	17 (0)	209 (20)	226 (20)	1 (0)	59 (7)	60 (7)
		平成26年 2014	(10)	21 (3)	218 (18)	239 (21)	5 (1)	55 (2)	60 (3)
		平成27年 2015	60	14 (1)	243 (0)	257 (1)	2 (0)	58 (0)	60 (0)
		平成28年 2016	00	14 (2)	230 (3)	244 (5)	2 (0)	58 (0)	60 (0)
		平成25年 2013	30	23	13	36	20	11	31
	博士課程 Doctral (医	平成26年 2014	30	13 [4]	16 [0]	29 [4]	13 [3]	16 [0]	29 [3]
	Doctral (医 Programs	平成27年 2015	25	21	9	30	19	8	27
大学院医学系研究科		平成28年 2016	25	16	10	26	16	9	25
Graduate School of Medical Science	(医	平成27年 2015	15	2	2	4	2	2	4
	修士課程	平成28年 2016	15	6	4	10	6	3	9
	Master's Programs (看	平成27年 2015	16	2	13	15	2	12	14
	(1)	平成28年 2016	10	0	12	12	0	12	12

(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

	<i>/</i> \		一北	東	関	中	近	_~ 中	四	j.	小州-	沖縄	Kyus	hu•Oki	inawa(F	refectu	e-Base	d)	外	Onive Qual	。帰	ू <u>€</u> 社	Advau	合
Cla	分 ssifi- tion	年 度 Year	Hokkaido 道	Fohoku 北	Kanto 東	Chubu 部	Kinki 畿	H Chugoku	四 Shikoku 国	佐 Saga 賀	Pukuoka 岡	≥ 長	能 Kumamoto	大 Oita 分	Miyazaki	應 院 院 島	沙 Okinawa 縄	Fotal	Foreign 🖪	rsity Entrance	Returnees 帰国子女	会 king Member of Society	3年次編入学 Advanced Standing Students	Total 計
		平成22年度 2010			4 (1)	1	7 (4)	4 (1)	2	21 (8)	38 (19)		2 (2)	3	1	1	3 (1)	87 (37)			1			106 (43)
		平成23年度 2011			5 (3)	3 (1)	2			30 (16)	39 (21)	18 (8)	4 (3)			4		95 (48)			1			106 (52)
	Institute	平成24年度 2012		1	3 (2)	5 (5)	6 (2)	2 (1)	1 (1)	34 (20)	25 (14)	21 (7)	5 (3)		2 (1)	1		88 (45)						106 (56)
	유	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		85 (37)						106 (43)
7 E	子 Medicine	平成26年度 2014			4 (1)	6 (1)	6 (2)	7 (2)		29 (15)	30 (14)	16 (7)	3 (1)		1	3 (1)	1	83 (38)						106 (44)
医学部 Faculty of Medicine		平成27年度 2015			14 (6)	2 (0)	4 (0)	2 (2)	1 (1)	34 (18)	25 (9)	11 (2)	8 (7)		3 (1)	1 (0)		82 (37)			1 (0)			106 (46)
Medicir		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)
ine ine		平成24年度 2012						1 (1)		27 (27)	14 (13)	3 (3)	8 (8)	1 (1)	2 (2)	4 (4)		59 (58)					4 (4)	64 (63)
	Institute	平成25年度 2013			1 (1)					16 (16)	18 (17)		6 (6)		2 (2)	4 (4)	1 (1)	58 (57)				1 (1)	7 (7)	67 (66)
	of 学	平成26年度 2014								11 (9)	27 (24)	7 (7)	5 (5)		5 (5)	5 (5)		60 (55)					3 (2)	63 (57)
	lursing	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)
		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)

(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						
Classif	fication	第一種 Loan-Cat.1	第二種 Loan-Cat.2	併 用 Loan-Cat.1&2	計 Total			
	1年次 1st year	45	31	(11)	76			
	2年次 2nd year	37	29	(8)	66			
- W +=	3年次 3rd year	43	41	(13)	84			
医学部 Faculty of Medicine	4年次 4th year	43	55	(20)	98			
·	5年次 5th year	26	28	(10)	54			
	6年次 6th year	12	31	(4)	43			
	計 Total	206	215	(66)	421			
	1年次 1st year	3	1	(0)	4			
大 学 院	2年次 2nd year	3	5	(0)	8			
医学系研究科 Graduate School	3年次 3rd year	1	0	(0)	1			
of Medical Science	4年次 4th year	0	0	(0)	0			
	# Total	7	6	(0)	13			

(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28年3月1日 | as of March 1, 2016

医学部卒業生及び修了者数

Number of Graduates

医学科 | Institute of Medicine

区分		<mark>卒業生数</mark> Graduates	
Classification	男 Male	女 Female	計 Total
昭和58年~平成21年度 1983~2009	1,618	938	2,556
平成22年度 2010	50	46	96
平成23年度 2011	54	39	93
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
# Total	1,945	1,179	3,124

看護学科 | Institute of Nursing

区分		卒業生数 Graduates	
Classification	男 Male	女 Female	計 Total
平成8年~平成21年度 1996~2009	28	930	958
平成22年度 2010	6	62	68
平成23年度 2011	2	68	70
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
₹ Total	52	1,303	1,355

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

		(医学) f Medical Science				修士(医科学)			修士(看護学)				
区 分 Classification	課程博士 Course work included			論文博士 Thesis only;no course work			合計	Master of Med		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21年度 1987~2009	195	51	246	210	49	259	505	44	42	86	16	133	149
平成22年度 2010	14	12	26	4	2	6	32	6	8	14	2	12	14
平成23年度 2011	10	12	22	0	2	2	24	7	2	9	1	9	10
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
計 Total	263	108	371	242	58	300	671	88	72	160	21	196	217



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

Section of Physical and Behavioral Support System

福祉健康科学(社会生活行動支援)部門

地域包括医療教育部門

Section of Medical Education

- 医学部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
- 高齢者・障害者の自立・介護支援における生活・心理学的支援
- 生活障害とテクノエイドの開発と評価
- 高齢者・障害者の生活支援と環境
- 地域包括医療基本教育プログラム
- 医療従事者再教育プログラム
- 卒前卒後臨床研修プログラム
- 医療教育教材





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)

病院理念 Hospital Basic Principle

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

病院目標 Goals of Hospital

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

床 数 No. of Beds

療

Clinical Department

中央診療施設等

Central Clinical

Facilities

科

604床 604Beds

膠原病・リウマチ内科

Rheumatology Respiratory Diseases

臓 内 Nephrology

呼吸器外科 General Thoracic Surgery

成外 形

Plastic & Reconstructive Surgery

麻酔科蘇生科 Anesthesiology & Clinical Care Medicine

歯科口腔外科

Dentistry & Oral Surgery

杳 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

消化器内科 Gastroenteology

心臓血管外科 Cardiovascular Surgery

射線 科 放 Radiology

産 科 婦 人 科 Gynecology & Obstetrics

救 急

Emergency Medicine

絥 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

内 経 Neurology

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

脳神経外科 Neurosurgery

リハビリテーション科 Rehabilitation Medicine

Ophthalmology

総合診療科 General Medicine

射線 Radiology Center

ſШ 部 Blood Transfusion Center

MEセンター Medical Engineering Center

栄養管理部 Nutrition Administration Section

血液·腫瘍内科 Hematology & Oncology

膚 Dermatology

> 外 形 Orthopedic Surgery

精神神経科 Neuropsychiatry

耳鼻咽喉科 Otolaryngology, Head & Neck Surgery

病 理 診 断 科

Department of Diagnostic Pathology

料 Central Supply Center

部

理 病 Pathology

感染制御部 Division of Infectious Disease / Control and Prevention

循 環 器 内 科 Cardiology

全

一般·消化器外科

General & Gastrointestinal Surger

尿 器 泌 Urology

児 科 Pediatrics

地域包括緩和ケア科 Palliative Care

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

護

部

診療支援部門

剤

Clinical Support Section

横断的診療班

Traversing Clinical Care

Teams

医療安全管理室

Safety Management Section

卒後臨床研修センター Graduate Medical Education Center

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

地域医療連携室 Clinical Research Center

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

病床管理室

Bed Control 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

臨床腫瘍班 Clinical Oncology Team

糖尿病診療班





病院案内 Hospital Guide



正門 | Front Gate

階

6

5

4

3

2



東病棟

改

修

I 事

中

理容室·美容室

院内学級

病院玄関ホール | Entrance Hall

西病棟

膠原病・リウマチ内科

腎臓内科 皮膚科

小児病棟 (小児科·共通)

麻酔科蘇生科 眼科

耳鼻咽喉科

消化器内科

循環器内科

NICU 泌尿器科

産科婦人科 周産母子部

Aiセンター

栄養管理部

病理部·病理診断科

心臓血管外科

肝臓·糖尿病·内分泌内科

	7771米 (3)					
臨床講堂	外来棟	コードー ラナット ラナット ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ネルギー 治療棟 III 棟 地域医療支援 センター			
※北病棟へは1階か!	正面玄関	救急外来 時間外出入口	救急ワークステーション			
階	比病棟	南診療棟	診療支援棟			
3 神経内科 脳神経外科	<u></u>	手術室	感染制御部			
	内科 呼吸器外科 歯科口腔外科	ICU·CCU 高度救命救急センター EICU	看護部			
精神神経科 先進総合樹 一般·消化 形成外科	能回復センター	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	寮棟	外来棟	地域医療支援センター			
手術部 人工透析室 病理部·病理	形成外科 診断科 麻酔科蘇生 耳鼻咽喉和 歯科口腔外	脳神経外科 整形外科 精神神経科	肝疾患センター			
検査部 材料 輸血部 光学医療診 中央採血室 食堂 喫茶	血液·腫瘍 消化器内科 皮膚科 一 心臓血管タ	ウマチ内科 呼吸器内科 内科 循環器内科 腎臓内科 斗 肝臓・糖尿病・内分泌内科 般・消化器外科 呼吸器外科 科 泌尿器科 小児科 4 外来化学療法室 栄養相談室	地域医療 支援学講座			
放射線部 放射線科 MEセンター コンビニ コーヒーショ	総合外来 医療安全管 臨床研究も 画像情報処	付 再来受付 入退院受付 会計 来 医療相談室 薬剤部 全管理室 地域医療連携室 究センター 報処理サービスセンター 方箋コーナー ATM				
	※本院は再整備	情中であり実際の配置とは異な	る場合があります。			

1 1

北病棟

東病棟

診療支援棟

0 0

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18年度	平成19年度 2007	平成 20年度 2008	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
	,	患者延数 Total	人 188,067	人 189,380	人 190,946	人 189,417	人 197,967	人 193,664	人 198,445	人 187,893	人 185,773	人 183,257
Inpatients	入院	一日平均患者数 Daily Average	515	517	523	519	542	529	544	515	509	501
	1976	病床稼働率 Rate of Beds Occupied	85.3%	85.7%	86.6%	85.9%	89.8%	87.6%	90.0%	85.2%	84.3%	82.9%
		新来患者数 First-time	人 18,113	人 17,396	人 17,635	人 17,121	人 19,735	人 20,046	人 20,782	人 19,006	人 16,884	人 16,965
Outpa	外	再来患者数 Second-time & Subsequent	169,917	169,793	171,875	176,935	192,055	200,487	209,184	213,225	212,424	212,833
Outpatients	来	患者延数 Total	188,030	187,189	189,510	194,056	211,790	220,533	229,966	232,231	229,308	229,798
		一日平均患者数 Daily Average	767	764	780	802	872	904	939	952	940	946

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	2,249,042	病理·細胞診検査 Pathology	12,848	輸血 検査 Blood Transfusion	16,834
血 液 検 査 Hematology	450,200	生理機能検査 Physiology Function	44,542	計 Total	2,868,546
微生物検査 Microbiology	40,864	外 注 検 査 Outsourcing Exam	54,216		平成27年度 in 2015

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)
72,925	7,108	5,671	11,125	0	173

平成27年度 | in 2015



MRI | MAGNETOM Skyra



3D内視鏡手術室 | Operating Room



X線CT | SOMATOM Force

手術件数 | Number of Operations

											平成 27年度 2015
件 Poi	数 nts	4,683	4,909	5,149	5,358	5,478	5,937	6,056	5,959	5,998	6,153

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	44,205	46,384	1,288	2,247	49,919
外 来 Outpatients	62,398	64,103	845	5,350	70,298
計 Total	106,603	110,487 (21,981)	2,133	7,597	120,217

(注)()の数は, CTの撮影件数で内数

平成27年度 | in 2015

Outside Pharmacy

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

区 分 Classification	枚数 Sheets	件 数 Prescriptions	品目数 Items	剤数 Deses
入 院 Inpatients	146,060	222,785	360,821	1,984,074
外 来 Outpatients	4,136	38,288	52,027	707,113
計 Total	150,196	261,073	412,848	2,691,187
院外処方箋 Prescription for	103.397	_		_

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

平成27年度 | in 2015

分娩件数 | Number of Deliveries

A NOTE AN I THE			
分娩件数	Number of Deliveries		172
単胎	Singleton Pregnancies		168
双胎	Twin Pregnancies		2
22週以降の死産	Stillbirths < 22 weeks		5
帝王切開件数	Number of Caesarian Sections		69
出生時体重	Body Weights at Birth	1000g未満	0
		1000g以上1500g未満	3
		1500g以上2500g未満	35
		2500g以上4000g未満	131
		4000g以上	3
出生時妊娠週数	Gestational Ages at Delivery	30週未満	0
		30週以上37週未満	25
		37週以上42週未満	146
		42週以上	1

平成27年度 | in 2015



コンビニエンスストア Convenience store



コーヒーショップ Coffee shop





リハビリ庭園 Rehabilitation Garden

区分 Classification	枚数 Sheets	調製本数 Preparation Number	剤数 Deses
抗癌剤調製 Anticancer Agent	8,629	12,478	48,269
IVH調製 IVH	1,043	1,053	7,597

区 分 Classification	品 目 Items	件 数 Prescriptions	調製本数 Preparation Number
院内製剤 Drug in a Hospital	47	274	5,913

区 分 Classification	確認総数	持参患者数
持参薬確認 Bringing Medicine Confirmation	9,404	6,952

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
318 ^人	37 ^件	11.6 %	2 件	0 件

(注)()の数は,病理解剖件数で内数

平成27年度 | in 2015

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 1,769m² Total Floor Space

閲覧座席 172席

開館時間

Hours Open

通常 月一木 Mon. - Thu. 8:30-21:00Regular

8:30-21:00

土一日·祝日 Sat.-Sun.Holiday 10:30 - 18:30

月一木 Mon. - Thu. 各季休業期間 8:30 - 17:15During Vacations

> 8:30 — 17:15 金

利用状況

Utilization

開館日数	日
Total Days Open	349 Days
入館者数	226,787人
Visitors	Persons
貸出冊数	15,090 m
Books & Journals Checked Out	Vols. & Titles
学外文献複写	2,461 件
Copy Service	Items
情報検索利用件数	167,583件
Total Search Count	Items

平成27年度 | in 2015

電子ジャーナル

Electronic Journal

利用可能数 Available Number

12,045 タイトル Titles

平成27年度 | in 2015

蔵書数

Library Collections

\ \	⊠	Books	書	雑	Journals	誌
Classification	和 文 Japanese	欧 文 Foreign	≣† Total	和 文 Japanese	欧 文 Foreign	計 Total
専門教育関係 Medical Education	43,735 [∰] _{Vols}	34,792 [∰] _{Vols}	78,527 [∰] _{Vols}	1,090 種 _{Titles}	1,049 種 _{Titles}	2,139種 _{Titles}
一般教育関係 General Education	27,646	11,646	39,292	146	70	216
計 Total	71,381	46,438	117,819	1,236	1,119	2,355

平成28年3月31日現在 | as of March 31, 2016

図書·雑誌受入数

Books and Journals Acquired

区分	図	Books	書	雑	Journals	誌
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	1,256 _{Vols}	80 m Vols	1,336 ^冊 _{Vols}	341種 Titles	114 ^種 Titles	455種 Titles
一般教育関係 General Education	419	42	461	18	0	18
計 Total	1,675	122	1,797	359	114	473

平成27年度 | in 2015



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 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
学 生 Student	4,503	4,331	3,739	3,674	3,117	4,197	3,376
職 員 Staff	3,380	2,713	2,909	3,201	3,567	3,282	3,925
Total	7,883	7,044	6,648	6,875	6,684	7,479	7,301

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
学生 Student	235	312	443	360	427	532	512
職 員 Staff	240	277	487	564	601	577	840
計 Total	475	589	930	924	1,028	1,109	1,352

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

平成27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	54	238
定期健康診断 Regular Medical Examination	355	1,204
特定業務従事者健康診断 Medical Examination for Those Engaged in Specified Work	159	1,157
他機関受診 Other Organizations Visitors	38	9
計 Total	606	2,608

平成27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	881
大学院生 Graduate Student	52
計 Total	933

感染症対策(ワクチン接種件数)

Number of Vaccination

			麻 疹 Measles						
学	生	Student	0	0	9	60	68	1,109*	586
職	員	Staff	87	11	6	40	33	197*	1,789

平成27年度 | in 2015

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

平成27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

^{*} 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	316	30,228	3,151		82
機器分析部門	213	26,952	124	121	21
放射性同位元素利用部門	43	911	838	65	18

平成27年度 | in 2015



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 (LC-MS).



透過型電子顕微鏡 | Transmission Electron Microscope (TEM).

Affiliated Teaching Hospital

関連教育病院に関する協定書の締結施設

施設名

地方独立行政法人佐賀県医療センター好生館

臨床医学教育実習に関する協定書の締結施設

施設名	施設名
独立行政法人国立病院機構肥前精神医療センター	中西内科
独立行政法人地域医療機能推進機構佐賀中部病院	独立行政法人国立病院機構長崎医療センター
医療法人高邦会高木病院	小城市民病院
医療法人祐愛会織田病院	さとう泌尿器科
佐賀市立国民健康保険三瀬診療所	南里泌尿器科医院
医療法人智仁会佐賀リハビリテーション病院	医療法人財団池友会福岡和白病院
財団法人健和会大手町病院	社会福祉法人恩賜財団済生会唐津病院
独立行政法人国立病院機構佐賀病院	ロコメディカル江口病院
医療法人徳洲会福岡徳洲会病院	医療法人社団敬愛会佐賀記念病院
唐津赤十字病院	佐賀市立富士大和温泉病院
福田内科医院	唐津市立唐津市民病院きたはた
山口クリニック	医療法人同愛会副島病院
力武クリニック	医療法人雪ノ聖母会聖マリア病院
永江内科小児科医院	陣内内科・小児科クリニック
神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	

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19年度~平成27年度 | 2007—2015

年 度 Fiscal Year	件 数 Number	交付額 Amount
平成19年度 2007	84	201,440 千円 ×1,000 yen
平成20年度 2008	65	157,497
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

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	4,810 千円 ×1,000 yen
基盤研究(A) Grant-in-Aid for Scientific Research(A)	1	12,480
基盤研究(B) Grant-in-Aid for Scientific Research(B)	6	24,830
基盤研究(C) Grant-in-Aid for Scientific Research(C)	54	77,870
挑戦的萌芽研究 Grant-in-Aid for challenging Exploratory Research	7	8,190
若手研究(A) Grant-in-Aid for Young Scientists(A)	1	2,340
若手研究(B) Grant-in-Aid for Young Scientists(B)	18	23,335
研究活動スタート支援 Grant-in-Aid for Research Activity start-up	2	2,730
奨励研究 Grant-in-Aid for Encouragement of Scientists	1	570
計 Total	91	157,155

平成28年5月1日現在 | as of May 1, 2016

国際交流

外国人留学生数

Number of Foreign Students

区分 Classification	学院 e School	研 3 Research	計		
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	2 (2)	2 (1)	0	0	4 (3)
エジプト Egypt	0	1 (0)	0	0	1 (0)
バングラディシュ Bangladesh	1 (0)	0	0	0	1 (0)
計 Total	3 (2)	3 (1)	0	0	6 (3)



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28年5月1日現在 | as of May 1, 2016

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	国 名	締結年月日	内 容
University	Country	Date	Content
南昌大学医学院	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
大連医科大学	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 The 4th Military Medical University	中 国 China	平成12年10月31日 October 31, 2000	学生交流,研究者交流 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	
輔仁カトリック大学医学部	台 湾	平成25年 3月15日	学生交流
College of Medicine, Fujen Catholic University	Taiwan	March 15, 2013	

国際交流活動

International Exchange Program

○ハワイ大学 医学部学生(医学科)

	受入学生数 Number of overseas students 期間 Dates	派遣学生数 Number of students studying abroad
平成22年度 2010	4人 6月27日~7月10日 (14日間)14 days	6人
平成23年度 2011	4人 6月19日~7月2日 (14日間) 14 days	7人
平成24年度 2012		10人
平成25年度 2013	4人 6月30日~7月13日 (14日間)14 days	5人
平成26年度 2014	4人 6月29日~7月12日 (14日間) 14 days	8人
平成27年度 2015	4人 6月28日~7月11日 (14日間)14 days	5人

○輔仁カトリック大学 医学部学生(医学科)

	受入学生数 Number of overseas students 期間 Dates	派遣学生数 Number of students studying abroad
平成26年度 2014	4人 6月29日~7月12日 (14日間) 14 days	8人
平成27年度 2015	4人 6月28日~7月11日 (14日間) 14 days	2人

○輔仁カトリック大学 医学部学生(看護学科)

	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	5人	
2015	7月5日~7月13日 (9日間)9 days	4人

土地及び建物

面 Area 敷地面積 235,424.35㎡ Land Area 235,424.35 建物面積 116,639㎡ Building Area 116,639㎡

建物名称 Name of Building	建物階数 Floor	延面積 Total Area	建設年度 Completion Year	建物名称 Name of Building	建物階数 Floor	延面積 Total Area	建設年度 Completion Year	
校 舎 講 義 棟 Lecture Hall Building	3	3,629m²	1977	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	附属病院		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		7	114	1985~1986	
院生·臨床研究棟	4	3,718	1982~1983	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	北 病 棟 North Ward	3	8,709	2012	
課外活動施設 Facilities for Extracurricular Activities	2	605	1980~1981	南 診 療 棟 South Clinical Building	4	7,039	2014	
医学部会館(食堂) Dining Hall	1	470	1978	RI治療棟	0	595	1981~1982	
医学部会館 Medical School Hall	2	731	1979	Radioisotope Building	2	620	1982	
弓 道 場 Kyudo (Japanese Archery)	1	190	1984	高エネルギー治療棟 Radiotherapy Building	1	534	1981	
トレーニングマシン室 Training Machine Room	1	78 倉庫 42	1989	M R I 棟	1	619	1988-1995	
水泳プール附属室 Swimming Pool Annex	1	128	1981	看護師宿舎	養養 (1) 	2,451	1980~1981	
体育器具庫 Storage Room for Athletic Equipment	1	102	1983	Nursing Professionals' Housing	5	1,586	1981	
非常勤講師等宿泊施設(思誠館) Guest House (Shiseikan)	2	425	1987	医学部宿舎 Medical Schools' Housing	4	864	1982	
基礎研究棟 Basic Research Building	4	6,248	1977~1978	学生サークル棟 Circle Building	1	121	2005	
臨床研究棟 Clinical Research Building	5	5,965	1977~1978	保 育 園 Nursery School	1	418	2007-2011	
		1,073	1979	卒後臨床研修センター Center for Graduate Medical Education Development and Research	3	1,059	2009	
動物実験施設 Center for Laboratory Animals	4	938	1984	地域医療支援センター Community Medical Support Center	3	1,069	2011	
		1,220	1987	管 理 棟 Administration Building	3	2,824	1978	
R I 実 験 施 設 Radioisotope Research Center	3	891 420	1979 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	1,522m²	1978	医療ガスポンベ庫	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	3 1,992 2013	
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
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



卒後臨床研修センター Center for Graduate Medical Education Development and Research



ドクターへリ Doctor Helicopter

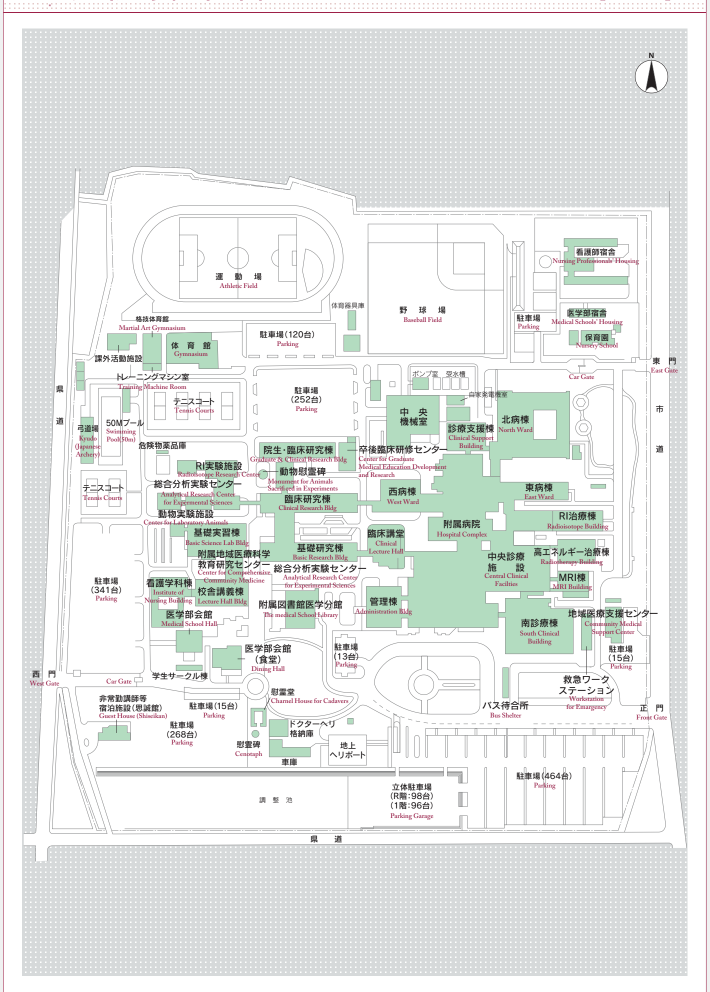


南診療棟 | South Clinical Building

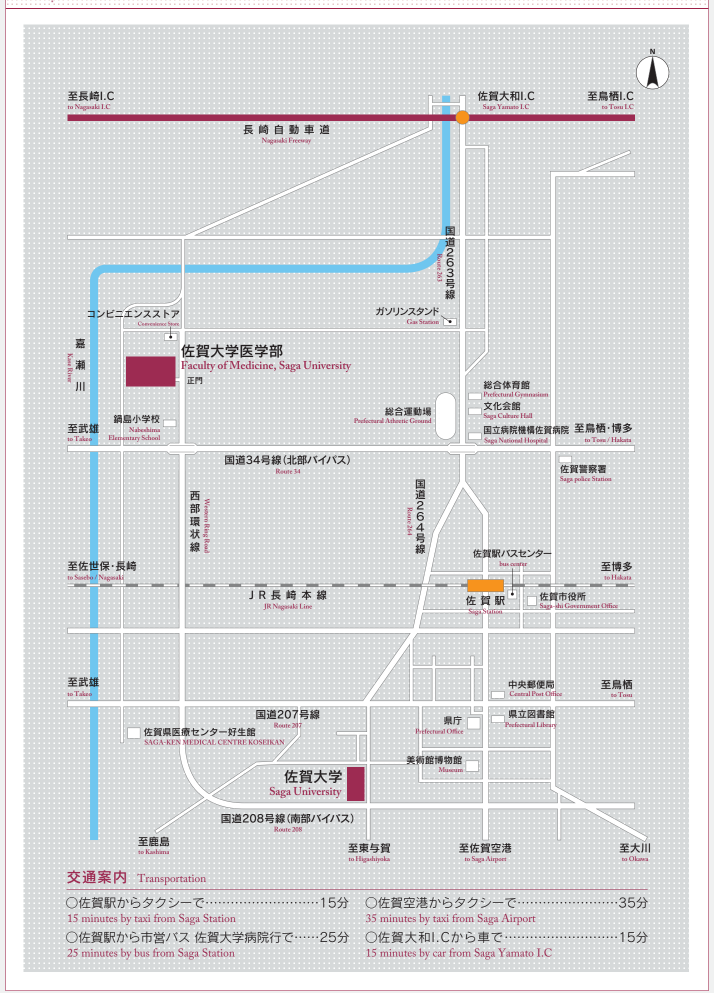


北病棟 | North Ward

建物等配置図







佐賀県ガイドマップ

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28年7月
- 編集|佐賀大学医学部総務課

Published July, 2016 Edited by General Affairs Section