

佐賀大学 医学部·大学院医学系研究科概要

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

2013



平成25年度



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。

佐賀大学医学部章

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25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
○ 奨学生数	Number of Scholarship Students 19
○医学部卒業生及び修了者数	Number of Graduates 20
医学部附属地域医療科学教育研究センター	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 21
医学部附属病院 Sa	ga University Hospital (The Medical School Hospital) 22
○病院案内	Hospital Guide 23
○診療状況	Clinical Activities 24



2013

附属図書館医学分館	The Medical Library	26
○利用状況	Utilization	26
○電子ジャーナル	Electronic Journal	26
○蔵書数	Library Collections	26
○図書·雑誌受入数	Books and Journals Acquired	26
保健管理センター分室	Health Administration Center	27
総合分析実験センター鍋島地区	Analytical Research Center for Experimental Sciences	28
	Affiliated Teaching Hospital	29
科学研究費補助金採択状況	Grant-in-Aid for Scientific Research	29
国際交流	International Exchange	30
○外国人留学生数	Number of Foreign Students	30
○国際交流協定締結大学等	Universities with Cooperative Agreements	30
○ハワイ大学医学部学生との国際交流活動	International Exchange Program with University of Hawaii, Medical Students	30
土地及び建物	Land and Buildings	31
建物等配置図	Campus Map	33
案内図	Campus Location	34
佐賀県ガイドマップ	SAGA Guide Map	35



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)		3年次編入学定員 ······10名 Entrance Capacity for Students with Advanced Standing 10
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 30名 Admission Capacity 30 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	27診療科 27 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,社会の要請に応え得る良い医療人を育成し,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

○教育目的

医学・医療の実践において,強い生命倫理観と広い社会的視野により問題を総合的にとらえ,その解決を科学的・創造的に行う医師・研究者を育成する。

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。
- 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.
- 2) 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。
- 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.
- 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)の向上に寄与することを 日料す 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

○教育目的 Educational Purpose

医学・医療の領域において、自立して独創的研究活動を遂行するために必要な高度な研究能力と、その基礎となる豊かな学識と優れた技術を有し、教育・研究・医療の各分野で指導的役割を担う人材を育成する。

Saga University Faculty of Medicine aims at educating and training researchers and professionals who can play an effective role in education, research and medical treatment with high-grade knowledge and expertise in education, research and medical practice.

○教育目標 Educational Goals

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

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 Educational Purpose

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

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

○教育目標 Educational Goals

- 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。 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
- 3. 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.
- To effectively pursue and present their results with both a local and global vision.

修士課程看護学専攻

Master's Programs in Nursing Science

○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し、看護学の構築に寄与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。
- 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。

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.
- To acquire advanced professional knowledge and skills to the practice of nursing.
- To develop students able to research strategies using acquired high-grade expertise.
- 4) To share and exchange knowledge with colleagues and contemporaries in both national and international spheres.

教 員 組 織

Faculty Units

Educational Goals

関連講座間の教育,研究の連係を密にし,かつ能率良く運営するため,いわゆる大講座制を採用し,教員編成について講座ごとに特色を持たせています。

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

医学部長のメッセージ

Dean's Message

佐賀大学医学部は良き医療人の育成を基本理念としています。良き医療人は、患者の立場に立って、直面する課題を包括的に考え、科学的根拠に基づいて解決できる能力を備えている必要があります。また、地域に立脚するとともに世界的な視野を持つことも必要です。良き医療人には、医療の現場で働く医師、看護師、保健師のみならず、将来の医療を開発する研究者、医療行政にかかわる者、後継者を育てる医療教育に携わる者も含まれます。良き医療人は、これら複数の役割を果たす必要があります。

本学部では教育の特徴として自学・自習をモットーとし、科学的論理的思考に基づいた問題立脚型学習法を導入しています。 これは医療職者に求められる広い視野からの問題解決能力の涵養を目指すものです。

研究面では生活習慣病をはじめ,重要課題として免疫,アレルギー,がんに対する分子レベルでの研究を行い,予防と治療法の確立に取り組んでいます。先端医学研究推進支援センターは,これらの研究を学際的に遂行するひとつの機構として位置づけられています。

また, 医学部の地域貢献活動の拠点として地域医療科学教育研究センターがあります。地域を包括的にケアし, 地域から発信するモデル医療を目指しています。この中で特筆すべきは福祉健康科学部門の活動であり, 高齢者, 障害者(児) のための社会生活行動支援研究並びに支援事業を展開しています。

附属病院では地域の中核医療機関として患者・医師に選ばれる病院を目指しています。そのために地域連携室による地域医療への貢献,救命救急センターの設置による救急医療の充実,高度医療技術の研究開発を目標としています。また平成22年度に地域医療支援学講座,平成23年には重粒子線がん治療学講座,平成24年には肝疾患医療支援学講座,平成25年には先端心臓病学講座,先進外傷治療学講座が寄附講座として設置され,地域貢献の体制は,更に充実しつつあります。

The basic educational principle of the Saga University Faculty of Medicine is to provide society with a due number of well-qualified medical professionals who can cope with the many conditions the patient may present nowadays. Saga-trained medical doctors will squarely address those problems in a patient-focused approach that reflects a comprehensive understanding of medicine. Saga Faculty of Medicine aims to develop doctors and researchers who will try to solve their given problems based on well-rounded scientific knowledge with a determination to contribute to the elucidation of a medical issue of their choice. Included in the category of good medical professionals are not just physicians engaged in daily practice at a clinical level and researchers contributing to the advancement of medicine for future generations, but also members of the administrative and teaching staff, who are instrumental as well in this grand project of the training of good doctors.

Saga Faculty of Medicine employs a problem-based learning/teaching methodology in a small class environment where the latest scientific developments are continually incorporated into the learning materials. This PBL learning/teaching model in medicine, we believe, will create the best possible opportunities for our students to focus on self-disciplined learning.

Besides research on behavioral diseases, medical scientists in our faculty conduct research into immunology, allergies and cancer specifically in a molecular biological framework. Together with Saga Prefecture's local authorities and government departments, we are committed to the prevention, treatment, and eventual cure of these conditions, which may afflict members of any society in the world.

We are proud of having added the Center for Comprehensive Community Medicine as part of our faculty, a center which fulfills a unique role of supplying information and practical advice to the local medical community. Of particular note in this Center is the Section of Physical and Behavioral Support System, which has produced valuable research as a result of their activities in aiding the aged and handicapped.

The Saga University Faculty of Medicine Hospital is the principal medical institution in Saga Prefecture and is committed to incessant improvement of its standards of excellence, standards that have enhanced its reputation here in Japan and overseas. We also hope to keep another kind of reputation intact, that is, a reputation based upon the recommendations of doctors and patients who have had a chance to use the facility, on the continued training of its medical professionals, on the constant enhancement of its emergency medical practices, and on the continual implementation of the latest medical and technological breakthroughs. We also established the Division of Community Medical Support, the Division of Heavy Particle Therapy and Radiation Oncology, the Division of Hepatology, the Division of Advanced Cardiology and the Division of Trauma Surgery and Surgical Critical Care from 2010 through 2013 for making further contribution to the enhancement of the community support system.



革

History

S49年 8月16日 Aug.16.1974

S51年 5月 8日 May 8.1976

> 10月 1日 Oct.1.1976

S53年 1月31日

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

4月15日 Apr.15.1978

6月 3日 Jun.3.1978

S54年 2月15日

3月15日

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

3月25日 Mar.25.1980

3月26日 Mar.26.1980

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

上記準備室を「佐賀大学佐賀医科大学創設準備室」 に改称

国立学校設置法の一部を改正する法律の施行によ り,佐賀医科大学が開学

1 学科目(生物学) 開設

同日付けで準備室長古川哲二を学長に発令

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.

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) 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.

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, 齒科口腔外科)

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 Oct.21.1981

10月26日 Oct.26.1981

S57年 3月10日 Mar.10.1982

> **3月25日** Mar.25.1982

> > 4月 1日 Apr.1.1982 7月16日

Jul.16.1982 10月 5日

Oct.5.1982 10月25日

Oct.25.1982 12月15日 Dec.15.1982

S58年 4月15日

1**2月23日** Dec.23.1983

S59年 3月26日 Mar.26.1984

> **4月12日** Apr.12.1984

4月27日 Apr.27.1984 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

附属病院診療業務開始(325床)

高エネルギー施設竣工

プール(50m7コース)竣工

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)

病床を4床増床(計329床)

医学部附属病院東病棟竣工

病床を120床増床(計449床)

RI治療棟(第2期)竣工

病床を162床増床(計611床)

院生研究棟竣工

第1回医学部卒業式を挙行

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,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

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.

S59年 7月31日 Jul.31.1984 S60年 3月30日 Mar.30.1985 5月17日 May 17.1985 S61年 4月22日 Apr.22.1986 S62年 4月 1日 9月30日 Sep.30.1987 S63年 3月15日 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 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 4月 1日 H5年 Apr.1.1993

> 4月23日 Apr.23.1993 H6年 1月31日 Jan.31.1994

> > **5月20日** May 20.1994

動物実験施設(第2期)竣工

弓道場竣工

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

臨床研究棟(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)

Center for Laboratory Animals (second phase) was completed.

Kyudo (Japanese Archery) Field was completed.

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.

Clinical Research 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.

沿 革 07 History

H6年 5月20日 May 20.1994

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

5月11日 May 11.1996

H9年 3月25日 Mar.25.1997

> **4月 1日** Apr.1.1997

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.14.1<u>998</u>

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 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)

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

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** 置

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

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 印

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)

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)

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.

沿革 08 History

H15年 4月 1日 6月 1日 Jun.1.2003 10月 1日 Oct.1.2003 H16年 4月 1日 Apr.1.2004 10月:1日 10月18日 H17年 1月 1日 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 4月 1日 Apr.1.2007

H20年 3月27日

Mar.27.2008 **4月 1日**

Apr.1.2008

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)

寄附講座(人工関節学講座)開設(平成25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

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

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

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

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

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

National University Corporation SAGA UNIVERSITY was established.

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

609 beds were now available with 2 reduced.

Departments of Arthroplasty was opened (Until December 31, 2013)

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.

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.

沿 革 09 History

H20年 5月10日 May 10.2008

H21年 4月 1日 Apr.1.2009

> 8月19日 Aug.19.2009

> **11月25日** Nov.25,2009

H22年 1月 1日 Jan.1.2010

> **4月 1日** Apr.1.2010

H23年 2月10日 Feb.10.2011

> **4月 1日** Apr.1.2011

10月 1日 Oct.1.2011

10月22日 Oct.22.2011

12月 1日 Dec.1.2011

H24年 1月 1日 Jan.1.2012

> **4月 1日** Apr.1.2012

H25年 1月 1日 Jan.1.2013

> **4月 1日** Apr.1.2013

開講三十周年記念式典を挙行

新生児特定集中治療室(NICU)を設置

卒後臨床研修センター竣工

がんセンターを設置

寄附講座(非常災害医療学講座)開設(平成24年 12月31日まで)

Aiセンターを設置

寄附講座(地域医療支援学講座)開設(平成26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 (平成26年3月31日まで)

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)

開院三十周年記念式典を挙行

佐賀県基幹型認知症疾患医療センターの指定を受ける(平成26年3月31日まで)

寄附講座(肝疾患医療支援学講座)開設(平成26年 3月31日まで)

肝疾患センターを設置

佐賀市立富士大和温泉病院に佐賀大学医学部附属 病院地域総合診療センターを附置

寄附講座(先端心臓病学講座)開設(平成27年12 月31日まで)

寄附講座(先進外傷治療学講座)開設(平成27年 12月31日まで)

佐賀大学病院保育園キッズパレットを設置

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, 2014).

Designated as the hub hospital for regional cancer care in Saga Prefecture (until March 31, 2014)

Community Medical Support Center was completed.

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

Center for Motion Analysis and Mobility Development was established.

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

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

Designated as the hub medical center for dementia care in Saga Prefecture (until March 31, 2014)

Division of Hepatology was opened (until March 31, 2014)

Liver Center was established.

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

Department of Advanced Cardiology was opened(until December 31, 2015)

Department of Division of Trauma Surgery and Surgical Critical Care was opened (until December 31, 2015)

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







Academic Calendar

入学式	4月3日 Apr.3	Entrance Ceremony (Faculty of Medicine)
新入生合同研修	4月4日 Apr.4	Get-together for Freshmen & Faculty
前期授業開始	4月8日 Apr.8	First Semester begins
体育祭	5月18日 May18	Athletic Festival
医学部看護学科3年次編入学試験	7月3日 Jul.3	Institute of Nursing Examinations for Advanced-Standing Applicants
夏季休業	8月7日~9月30日 Aug.7~Sep.30	Summer Vacation
大学院医学系研究科 博士課程·修士課程入学試験	9月4日 Sep.4	Entrance Examination (Doctoral Programs) • (Master's Programs)
開学記念日	10月1日 Oct.1	Anniversary of the Establishment of the Medical School
後期授業開始	10月1日 Oct.1	Second Semester begins
解剖体慰霊式	10月2日 Oct.2	Memorial Service for Cadaveric Donors
学園祭	10月11日~12日 Oct.11~12	The Medical School Festival
動物慰霊祭	11月下旬 Late Nov.	Memorial Service for Animals Sacrificed in Experiments
医学部特別入試(推薦等)及び 看護学科社会人特別入試	11月30日 Nov.30	Recommendation-based Special Entrance Examinations and Institute of Nursing Special Examinations for Career-Experienced
冬季休業	12月26日~1月6日 Dec.26~Jan.6	Winter Vacation
大学入試センター試験	1月18日~19日 Jan.18~19	Examinations Administered by the College Entrance Examination Center
医学部一般入試前期日程	2月25日~26日 Feb.25~26	Faculty of Medicine General Entrance Examinations-Early-Phase Admission
医学部一般入試後期日程	3月12日~13日 Mar.12~13	Faculty of Medicine General Entrance Examinations-Late-Phase Admission
系統解剖体納骨式	3月中旬 Mid Mar.	Cinerary Ceremony
学位記授与式	3月24日 Mar.24	Guraduation Ceremony
		平成25年度 201

平成25年度 | 2013



○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 寄附講座 附属病院 診療科(27診療科) The Medical School Hospital 27 Clinical Departments 中央診療施設等(17施設) Central Clinical Facilities 横断的診療班(10班) Traversing Clinical Care Teams Pharmacy 看護部 Nursing 診療支援部門(13部門) Clinical Support Section 事務部 総務課 Administration Office General Affairs Section 経営管理課 Business Management Section 学生サービス課 Student Service Section Hospital Affairs Section ○大学院医学系研究科 博士課程 医科学専攻 Program of Medical Science Graduate School of Medical Science Doctoral Programs 修士課程 医科学専攻 Program of Medical Science Master's Programs 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

Computer and Network Center

Analytical Research Center for Experimental Sciences 総合情報基盤センター医学サブセンター



学部長 (併) 濵崎 雄平 Hamasaki Yuhei Dean

副医学部長(総務・研究担当) (併) 藤本 一眞

Fujimoto Kazuma Vice-dean 副医学部長(教育担当) (併) 酒見 隆信 Sakemi Takanobu Vice-dean

医学部顧問

日野原重明

医 学 科

Institute of Medicine

学科長 Head

(併) 魚住 二郎 Uozumi Jiro

座 Departments

授 Professors Basic Medical Science

基礎医学系 分子生命科学 Biomolecular Sciences

副島 英伸 Soejima Hidenobu

○出原 賢治 Izuhara Kenji 吉田

裕樹 Yoshida Hiroki 文玉

生体構造機能学 Anatomy & Physiology

Tei Bungyoku 増子 貞彦 Masuko Sadahiko

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

Toda Shuji ○宮本比呂志

社 会 医 Social Medicine Miyamoto Hiroshi 田中恵太郎 Tanaka Keitaro

○市場 正良 chiba Masayoshi

臨床医学系

Clinical Medical Science

科 学 Internal Medicine

成澤 Narisawa Yutaka

○藤本 一眞 Fujimoto Kazuma 孝-野出

Node Koichi 木村 晋也 Kimura Shinya

安西 慶三 Anzai Keizo

神 医 Psychiatry

小 児 科 Pediatrics

一般·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 学 Ophthalmology 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学(事)後藤 昌昭

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

原 英夫 Hara Hideo ○門司

晃

Monji Akira ○濵﨑 雄平 Hamasaki Yuhei

○能城 浩和 Noshiro Hirokazu

森田 茂樹 Morita Shigeki ○馬渡 正明

Mawatari Masaaki ○松島 俊夫 Matsushima Toshio

○魚住 二郎 Uozumi Jiro

○横山 正俊 Yokoyama Masatoshi

事 松島 俊夫 Matsushima Toshic

Goto Masaaki

〇入江 裕之 Irie Hiroyuki ○坂口 嘉郎

Sakaguchi Yoshiro ○後藤 昌昭

Goto Masaaki ○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 Head

(併) 大田 明英 Ohta Akihide

講 座 Departments

授 Professors

看護基礎科学 Basic Science of Nursing

長家 智子 Nagaie Tomoko

○河野 史 Kawano Hitoshi

成人·老年看護学 Adult & Gerontological Nursing

明英 ○大田 Ohta Akihide

藤田 君支 Fujita Kimie ○佐藤

母子看護学 Maternal & Pediatric Nursing

地域·国際保健看護学 〇 有吉 Ariyoshi Hiromi Community & International Health Nursing

珠美 Sato Tamami 浩美

新地 浩· Shinchi Koichi 藤野 成美

Fujino Narumi

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)酒見 隆信 Sakemi Takanobu

医療連携システム部門

Clinical Cooperation System

部門長 教授(併) 竹生 政資 Head Prof. Takefu Masasuke

Faculty of Medicine

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

部門長教授(併) 堀川 悦夫 Prof. Horikawa Etsuo

地域包括医療教育部門

教授(併) 酒見 部門長 隆信 Prof. Sakemi Takanobu

医学部附属先端医学研究推進支援センター

Center for Advanced Medical Research センター長

Director

(事)濵﨑 雄平 Hamasaki Yuhei

研究推進部門

Research Promotion Sections

部門長 教授(併)吉田 裕樹 Head Prof. Yoshida Hiroki

研究支援部門 Research Support Sections

部門長 准教授(併) 寺東

A.P. Terato Hiroaki

教育研究支援室

Educational Research Support Center

室

一ノ瀬浩幸

衆哉

純-

隆

聡

准教授井手

教授**尾山**

教授 杉岡

A.P. Ide Syuya

Prof. Oyama Junichi

Prof. Sugioka Takashi

教授 徳丸 直郎

Prof. Tokumaru Sunao

教授江口有一郎

Prof. Eguchi Yuichiro

寄附講座

人工関節学

Arthroplasty 先端心臓病学

Advanced Cardiology 地域医療支援学

Community Medical Support 重粒子線がん治療学 Heavy Particle Therapy and Radiation Oncology

肝疾患医療支援学 Division of Hepatology

先進外傷治療学

Ivision of Trauma Surgery and Surgical Critical Care

事務部

教授井上 Prof. Inoue Satoshi

Administration Office 事 務 部 長

Director of Administration 事務部次長

最所 力男

Vice Director of Administration 総務課長

General Affairs Section 経営管理課長 Business Management Section

学生サービス課長 Student Service Section

医 事 課 長 Hospital Affairs Section 岩村 和彦 Iwamura Kazuhiko

Saisyo Rikio 力男 (兼)最所 Saisyo Rikio

姉川 博幸 Anegawa Hiroyuki 宮﨑 逸男

Miyazaki Itsuo 深町 和之 Fukamachi Kazuyuki

医学部附属病院

The Medical School Hospital



理事·副学長 宮﨑 附属病院長

耕治

Vice-President

Director of University Hospital Miyazaki Kohji

副病院長(医療安全担当)(併)後藤 昌昭 Vice Director of the School Hospital

(Safety Management) 副病院長(経営·再整備担当) (併) 森田 茂樹

Morita Shigeki Vice Director of the School Hospital (Management • Hospital Renovation)

副病院長(教育担当)(併)成澤 Vice Director of the School Hospital (Education)

寬 Narisawa Yutaka

副病院長(労務担当)(併)長谷川正志

Vice Director of the School Hospital (Medical Administration)

病院長特別補佐(業務改善担当)(併)馬渡 正明 Special Advisor for Organization Mawatari Masaaki

病院長制權(広報·地域連携担当)(併)木村 晋也 pecial Advisor for Public Relations Kimura Shinya

病院長特別補佐(環境改善担当)(併)山下秀-Special Advisor for Environmental

Yamashita Shuichi

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

診療科 Clinical Department

Heads

膠原病・リウマチ内科 診療教授(餅) 多田 芳史 Clinical Professor Tada Yoshifumi Rheumatology

呼吸器内科 Respiratory Diseases

神経内科

Neurology

診療教授(併) 林 真一郎 Clinical Professor Hayashi Shinichiro 教授(併) 原 英夫

血液・腫瘍内科 Hematology and Oncology

Prof. Hara Hideo 教授(併) 木村 晋也 Prof. Kimura Shinya

循環器内科 Cardiology

教授(併) 野出 孝-Prof. Node Koichi 診療教授(併) 池田 裕次

Nephrology 消化器内科 Gastroenteology

腎臓内科

Clinical Professor Ikeda Yuji 教授(併) **藤本** Prof. Fujimoto Kazuma

慶三

肝臓·糖尿病·内分泌内科

Prof. Anzai Keizo 教授(併) 成澤

教授(併) 安西

一般·消化器外科

教授(併) 能城 General & Gastrointestinal Surgery

呼吸器外科 General Thoracic Surgery

心臓血管外科 Cardiovascular Surgery Prof. Narisawa Yutaka

Prof. Noshiro Hirokazu 教授(併) 森田 茂樹

Prof. Morita Shigeki 教授(併) 森田

脳神経外科 教授(併) 松島 Neurosurgery

整形外科 Orthopedic Surgery

泌尿器科 Urology

形成外科 Plastic & Reconstructive Surgery

放射線科 Radiology

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

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

俊夫 Prof. Matsushima Toshic

教授(併) 馬渡 正明 Prof. Mawatari Masaaki

教授(併) 魚住 二郎 Prof. Uozumi Jiro

診療教授 上村 哲司 Clinical Professor Uemura Tetsuji

教授(併) 入江 裕之 Prof. Irie Hirovuki

教授(併) 門司 Prof. Monji Akira

教授(併) 濵崎 雄平 Prof. Hamasaki Yuhei

教授(併) 坂口 嘉郎 Prof. Sakaguchi Yoshiro

教授(併) 横山 正俊 Prof. Yokoyama Masatoshi

診療教授 佐藤 英俊 Clinical Professor Sato Hidetoshi

教授(併) 後藤 昌昭 Prof. Goto Masaaki

教授(併) 阪本雄一郎 Prof. Sakamoto Yuichiro

教授(併) 山下 秀-Prof. Yamashita Shuichi

中央診療施設等 Central Clinical Facilities

部長等名

検査部 Clinical Laboratory

手術部 Surgical Center

放射線部 Rediology Center

材料部

Central Supply Center

救命救急センター **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 Pathology

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 Center

MEセンター Medical Enginnering Center

感染制御部 周産母子部

Perinatal Care Center

教授(併) 末岡榮三朗 Prof. Sueoka Eizaburo

教授(併) 森田 茂樹 Prof. Morita Shigeki

裕之 教授(併) 入江 Prof. Irie Hiroyuki

教授(併) 坂口 嘉郎 Prof. Sakaguchi Yoshiro

教授(併) 阪本雄一郎 Prof. Sakamoto Yuichiro

> 教授山下 秀-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) 戸田 修二 Prof. Toda Shuji

教授(併) 藤本 一眞 Prof. Fujimoto Kazuma

教授(併) 森田 茂樹 Prof. Morita Shigeki

教授(併) 松島 俊夫 Prof. Matsushima Toshio

教授(併) 後藤 昌昭 Prof. Goto Masaaki

教授(併) 青木 洋介 Prof. Aoki Yosuke 教授(併) 濵崎 雄平

Prof. Hamasaki Yuhei

人工透析室

Hemodialysis Unit

Cancer Center

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

がんセンター 教授(併) 木村 晋也 Prof. Kimura Shinya

薬剤部 Pharmacy

教授 藤戸 博 Prof. Fujito Hiroshi

看護部 Nursing

部長 長谷川正志 Director Hasegawa Masashi

横断的診療班 Traversing Clinical Care Team

部長等名

褥瘡対策班 Pressure Ulcer Care Team

A.P. Misago Noriyuki

栄養サポート班 紡(棚) 水田

輸血療法室

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

Oral Care Support Team

糖尿病診療班 Diabetes Mellitus Care Team

准教授(併) 三砂

緩和ケア診療班 診療機() 佐藤 Palliative Care Team Clinical Professor Sato Hidetoshi

敏彦 Nutrition Support Team Clinical A.P. Mizuta Toshihiko

漆類(#) 末岡榮三朗 Blood Transfusion Team Clinical Professor Sueoka Eizaburo

教授(併) **木村** Prof. Kimura Shinya

准教授(併)河島 A.P. Kawashima Masatou

教授(併) 木村 晋也 Prof. Kimura Shinya

口腔ケアサポート班 准教授(併) 山下 佳雄 A.P. Yamashita Yoshio

呼吸サポート班 誘機() 林 真一郎 Respiratory Support Team Clinical Professor Hayashi Shinichiro

教授(併) 安西 慶三

診療支援部門 Clinical Support Section

部長等名

医療安全管理室 Safety Management Section

治験センター

Clinical Trial Center ハートセンタ-

Heart Center 卒後臨床研修センタ-

Graduate Medical Education Center 診療記録センタ-Medical Record Center

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

Nutrition Administration Section 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-

Liver Center 地域総合診療センター General Medicine Center

教授(併) 後藤 昌昭 Prof. Goto Masaaki

地域医療連携室 教授(併) 木村 晋也 Prof. Kimura Shinya

> 教授(併) 木村 Prof. Kimura Shinya

> 教授(併) 森田 茂樹 Prof. Morita Shigeki

教授(併) 成澤 Prof. Narisawa Yutaka

教授(併) 山下 Prof. Yamashita Shuichi 教授(併) 松島 俊夫

Prof. Matsushima Toshio 教授(併) 安西 慶三 Prof. Anzai Keizo

教授(併) 後藤 昌昭 Prof. Goto Masaaki

教授(併) 杉岡 Prof. Sugioka Takashi

教授(併) 堀川 Prof. Horikawa Etsuo 教授(併) 江口有一郎

Prof. Eguchi Yuichiro 教授(併) 山下 秀-Prof. Yamashita Shuichi

Number of Staff Members

	区 分 Classification	医 学 部 Faculty	附属病院 The Medical School Hospital	附属地域医療科学 教育研究センター 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	39	2	3		44
	准 教 授 Associate Professors	31	9	3		43
Acader	講 師 Lecturers	10	32			42
教 Academic Staff	助 教 Assistant Professor	79	56			135
·	特定教育職員 Research Staff		7			7
	寄附講座教員 Contribution Teachers	36				36
	計 Total	195 106		6	0	307
	事務職員 Clerks	97	15			112
	技術職員 Technicians	1			8	9
そ	教務職員 Research Assistants				6	6
Non-A	技能職員 Assistant Clerks	2	25			27
の他の職 Non-Academic Staff	医療技術職員 Paramedical		129			129
Staff	看護職員 Nurses		673			673
	医員·医員(研修医) Cllinical Fellow·Resident		169			169
	研究員 Research Fellow		1			1
	計 Total	100	1012	0	14	1126
	合 計 Ground Total	295	1118	6	14	1433

平成25年5月1日現在 | as of May 1, 2013



病院玄関前 | Frontal view from the hospital roof

管理棟 | Administration Building





座

Faculty of Medicine

医学科 Institute of Medicine

講 座(21講座)

Departments (21 Departments

基礎医学系

医学部

Basic Medical Science

分 子 生 命 科 学 病 因 病 態 科 学 Biomolecular Sciences Pathology and Microbiology

生体構造機能学 社 会 医 学 Anatomy and Physiology Social Medicine

臨床医学系

Clinical Medical Science

列 科 学 眼 科 学 Internal Medicine Ophthalmology

精 神 医 学 耳鼻咽喉科·頭頸部外科学 Psychiatry Otolarygology, Head & Neck Surgery

小 児 科 学 放 射 線 医 与
Pediatrics Radiology

一般・消化器外科学 麻酔・蘇生学 Gastroenteology & General Surgery Anesthesiology and Critical Care Medicine

胸部・心臓血管外科学 Thoracic and Caradiovascular Surgery 歯科口腔外科学 Dentistry & Oral Surgery

形外科学臨床検査医学 Orthopedic Surgery Laboratory Medicine

4 神経外科学 救急 医学 Neurosurgery Emergency Medicine

看護学科

講 座(4講座)

Departments (4 Departments

看護基礎科学母子看護学 Basic Science for Nursing Maternal & Pediatric Nursing

> 寄 附 講 座 Contribution

講座(6講座)

.....

人工関節学 Arthroplasty

地域医療支援学 Community Medical Support 肝疾患医療支援学 Division of Hepatology 先 端 心 臓 病 学 Advanced Cardiology

重粒子線がん治療学 Heavy Particle Therapy and Radiation Oncology

先進外傷治療学 Division of Trauma Surgery and Surgical Critical Care



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



慰霊碑 | Cenotaph



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25年度入学生) | Summary of Curriculum (as of April 2013)

1 4	『次	25	⋷次	3:	年次	43	年次	5年	F次	6年	E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 [) 医療入門 II · II				ユニット 1 (ユニット 2 (- /					臨床実習	
外国語 情報リテラ				ユニット3(ユニット4(呼吸器)	ユニット 8 ユニット 9 ユニット10				地域医関連教育	療実習
医療人間学 医療心理学 生活医療福祉学	医療統計学 生活と支援技術	人体発生学 組織学 生化学 生理学	感染学 免疫学 肉眼解剖学 I II	ユニット6(腎·泌尿器) 血液·腫瘍 感染症)	ユニット11		臨床	実習		
基礎生命科学細胞生物			微生物学 病理学	ユニット7(ユニット8(皮屑·膠原) 運動·感覚器)					基礎系系選排	
	細胞生物学 Ⅲ・Ⅳ	₩	T##		ニット13(臨月					小区が	МПП
特		<u>基</u> プロ	礎 	, i v	選 <u>択</u> 教育	<u>料</u> · 科	<u>目</u>				総括講義
地	域	枠 入	学	生 !	持 別	プ	ログ	=	ラ	ム	
Phase	: I	Phase II	Phase	ш	PhaseIV [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25年度入学生) | Summary of Curriculum (as of April 2013)

23	∓次 3	年次	4 £	 下次
前期	後期前期	後期	前期	後期
看護の機	施州宝羽	看護の機	能と方法	
ライフサイ	クルと看護	成人	臨地実習 在宅	ライフサイ クルと看護
臨地実習	基本教養科目又はインターフェース科目	母性	統合	基本教養科目又は インターフェース科目
		精神	専門基	礎科目
±t	域における看護		地域にお	ける看護
	※ 地場	公衆衛生看記	隻 コース科目	
		助産コ-	-ス科目	
	前 期 看護の機 ライフサイ 臨地実習	前期 後期 前期 看護の機能と方法 ライフサイクルと看護 臨地実習 基本教養科目又はインターフェース科目	前期 後期 前期 後期 看護の機能と方法 ライフサイクルと看護 臨地実習 基本教養科目又はインターフェース科目 特神 地域における看護 地域における看護 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	前 期 後 期 前 期 後 期 前 期 看護の機能と方法 臨地実習成人小児母性等性報性 本年等額合 臨地実習基本教養科目又はインターフェース科目地域における看護地域における看護 要性精神を名字地域における看護地域においる看護

※公衆衛生看護コース以外 選択必修

基本教養科目又は	専門基礎科目	
インターフェース科目		

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

專 攻 Major	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
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

区 分 Classification		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	619	110(44)	121(62)	112(53)	97(39)	101(40)	86(35)	627(273)
Fac	culty of edicine	看護学科 Institute of Nursing	60 ※10	260	60(59)	61(60)	67(62)	62(57)	_	_	250(238)
		計 Total	176	879	170(103)	182(122)	179(115)	159(96)	101(40)	86(35)	877(511)

平成25年5月1日現在 | as of May 1, 2013

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

∑ Class	分 sification	専 攻 Program		収容定員 Total Capacity	1年次 1st year	2年次 2nd year	3年次 3rd year	4年次 4th year	合計 Grand Total
Doctral		医科学専攻 Program of Medical Science			32(12)	19(6)	29(12)	49(21)	129(51)
	博士課程	機能形態系専攻 Program of Functional Anatomy & Pathology	30	120	_	_	_	3(0)	3(0)
	Doctral Programs	生体制御系専攻 Program of Bioregulation	30		_	_	_	2(1)	2(1)
		生態系専攻 Program of Human Ecology			_	_	_	1(1)	1(1)
系研究科 School Science	修士課程	医科学専攻 Program of Medical Science	15	30	11(3)	22(12)	_	_	33(15)
科 Master's Programs	看護学専攻 Program of Nursing Science	16	32	4(4)	23(22)	_	_	27(26)	
₹ Total			61	182	47(19)	64(40)	29(12)	55(23)	195(94)

(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25年5月1日現在 | as of May 1, 2013

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

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

※の数は、看護学科3年次編入学定員で外数 | Figures with ※ designate capacity for Advanced Standing Students; not included in totals.

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	入章	学志願者 Applicants	当数	入 学 者 数 Matriculants			
Classificatio		Year	Admission Capacity	男 Male	女 Female	計 Total	男 Male	女 Female	計 Total	
		平成20年 2008	95	330	213	543	56	39	95	
		平成21年 2009	100	337	227	564	62	38	100	
	医 学 科	平成22年 2010		326	225	551	63	43	106	
	Institute of Medicine	平成23年 2011	106	392	290	682	54	52	106	
医 学 部		平成24年 2012	100	468	318	786	50	56	106	
Faculty of Medicine		平成25年 2013		369	242	611	63	43	106	
TATOCHEMIO		平成22年 2010	60 (10)	19 (2)	224 (19)	243 (21)	4 (0)	56 (10)	60 (10)	
	看護学科	平成23年 2011		23 (0)	183 (20)	206 (20)	5 (0)	55 (8)	60 (8)	
	Institute of Nursing	平成24年 2012		11 (1)	234 (12)	245 (13)	1 (O)	59 (4)	60 (4)	
		平成25年 2013		17 (0)	209 (20)	226 (20)	1 (O)	59 (7)	60 (7)	
		平成22年 2010		21 [1]	15	36 [1]	21 [1]	15	36 [1]	
	博士課程 Doctral (医)	平成23年 2011	30	18	10	28	17	10	27	
	Doctral (医, Programs	平成24年 2012	30	12	5	17	12	5	17	
大学院医学系研究科		平成25年 2013		23	13	36	20	11	31	
Graduate School of Medical Science	,_ ,(医)	平成24年 2012	15	6	11	17	6	11	17	
	修士課程	平成25年 2013	15	9	4	13	8	3	11	
	Master's Programs (≢	平成24年 2012		0	11	11	0	11	11	
	Programs (看	平成25年 2013 16	10	0	4	4	0	4	4	

(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、国費留学生で内数 | Note: Figures in 【 】 designate numbers of foreign student at government expense; included in totals

地区別及び県別(九州・沖縄)入学者数

Regional Distribution of Matriculants

	- /\		一北	東	関	中	近	、 中	四	J	나州-	沖縄	Kyus	hu•Oki	nawa(P	refectur	e-Base	d)	外	Unive Qual	,帰	, e 社	^ds 年	合
C1:	分 ssifi- tion	年 度 Year	北 Hokkaido 道	Tohoku 北	Kanto 東	Chubu 部	Kinki 畿	hugoku 🖪] Shikoku 国	左 Saga 賀	Fukuoka 岡	人 Nagasaki	Kumamoto 本	大 Oita 分	宮 Miyazaki	鹿児島 Kagoshima	Okinawa 網	Total	Foreign 🔣	rsity Entrance ification Test	帰国子女	会 Society	3年次編入学 Advanced Standing Students	Total
		平成19年度 2007			6 (2)	6 (1)	15 (9)	3	3 (1)	23 (12)	17 (13)	12 (5)	3 (1)	1		5		61 (31)			1			95 (44)
		平成20年度 2008			4 (2)	4 (1)	10 (4)		1	28 (13)	28 (13)	13 (8)	2 (1)		3 (2)	2		76 (32)						95 (39)
	Institute	平成21年度 2009	1		4 (1)	2	4 (2)	5 (2)	5 (1)	23 (8)	36 (20)	7 (2)	2		1	7 (2)	2	78 (32)			1			100 (38)
	of Me	平成22年度 2010			4 (1)	1	7 (4)	4 (1)	2	21 (8)	38 (19)	18 (7)	2 (2)	3	1	1	3 (1)	87 (37)			1			106 (43)
为 医	dicine	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)
Faculty of 1	<u> </u>	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)
Medic		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)
ine 部		平成21年度 2009			1 (1)					24 (20)	18 (18)	10 (9)	2 (2)		2 (1)	3 (3)		59 (53)					8 (8)	68 (62)
	Institute	平成22年度				1 (1)		1 (1)	1 (1)	19 (19)	23 (20)	2 (2)	6 (6)	1 (1)	1 (1)	3 (3)		55 (52)				2 (1)	10 (10)	70 (66)
	of Zi学	平成23年度 2011			1 (1)		1	1 (1)		17 (17)	27 (24)	6 (6)	5 (4)		2 (2)			57 (53)					8 (8)	68 (63)
	ursing	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)
		平成25年度 2013			1 (1)					16 (16)	18 (17)	11 (11)	6 (6)		2 (2)	4 (4)	1 (1)	58 (57)				1 (1)	7 (7)	67 (66)

(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							
Classit	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	46	53	(17)	99				
	2年次 2nd year	52	60	(18)	112				
11/ 4-5	3年次 3rd year	30	50	(7)	80				
医学部 Faculty of Medicine	4年次 4th year	54	58	(20)	112				
·	5年次 5th year	22	33	(11)	55				
	6年次 6th year	21	40	(10)	61				
	計 Total	225	294	(83)	519				
	1年次 1st year	3	2	(0)	5				
大 学 院	2年次 2nd year	8	0	(0)	8				
医学系研究科	3年次 3rd year	2	0	(0)	2				
Graduate School of Medical Science	4年次 4th year	2	0	(0)	2				
	計 Total	15	2	(0)	17				

(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25年3月1日 | as of March 1, 2013

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18年度 1983~2006	1,482	799	2,281
平成19年度 2007	41	50	91
平成20年度 2008	56	42	98
平成21年度 2009	39	47	86
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
# Total	1,779	1,066	2,845

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18年度 1996~2006	19	733	752					
平成19年度 2007	0	62	62					
平成20年度 2008	3	68	71					
平成21年度 2009	6	67	73					
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					
計 Total	41	1,123	1,164					

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 分 Classification	課程博士 Course work included			論文博士 Thesis only;no course work			合計	Master of Medical 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18年度 1987~2006	159	35	194	189	42	231	425	20	16	36	9	98	107
平成19年度 2007	4	4	8	12	0	12	20	10	9	19	2	15	17
平成20年度 2008	11	10	21	3	6	9	30	8	8	16	3	9	12
平成21年度 2009	21	2	23	6	1	7	30	6	9	15	2	11	13
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
計 Total	228	86	314	222	56	278	592	68	57	125	20	164	184



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

- 地域住民のための医療情報の共有化
- 医療機関の経営基盤強化
- 医療の質的向上

福祉健康科学(社会生活行動支援)部門

Section of Physical and Behavioral Support System

- 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

地域包括医療教育部門

Section of Medical Education

- 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





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



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



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



医学部附属先端医学研究推進支援センター

Center for Advanced Medical Research

本センターは医学部および附属病院における研究推 進,教育研究支援,なら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ならびに教育支援 を行っています。研究支援部門の具体的な業務は13名の 技術職員およ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5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 thirteen technical staffs in the five 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

- 医学部およ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



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

病院理念 Hospital Basic

患者・医師に選ばれる病院を目指して

Aiming to the preferred hospital for both patients and doctors

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

604床 604Beds

科 診 療 Clinical Department 膠原病・リウマチ内科 Rheumatology

臓 内 科 Nephrology

呼吸器外科 General Thoracic Surgery

形成外科 Plastic & Reconstructive Surgery

産 科 婦 人 科 Gynecology & Obstetrics

急 Emergency Medicine

査 検 部

Clinical Laboratory 総合診療部 General Medicine

医療情報部 Medical Informatics

人工透析室

Hemodialysis Unit

呼吸器内科 Respiratory Diseases

消化器内科 Gastroenteology

心臓血管外科 Cardiovascular Surgery

射 線 科 Radiology

Ophthalmology

総合診療科

General 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

経内 Neurology

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

脳神経外科 Neurosurgery

精神神経科 Neuropsychiatry

耳鼻咽喉科 Otolaryngology, Head & Neck Surgery

放射線部

Radiology Center

血

Blood Transfusion Center

MEセンター

Medical Engineering Center

部

血液·腫瘍内科

Dermatology

形外科 整 Orthopedic Surgery

児 Pediatrics

地域包括緩和ケア科

Central Supply Center

循環器内科 Hematology & Oncology Cardiology

85.8 国立大学法人供質大学哲学部難試病院 續

ACRES INVESTOR OF

And persons MINIST HANDRESS MAN AND AN AREA

(物物の評価情格のどめらばど茶をを達成していることを放する

-般·消化器外科 General & Gastrointestinal Surger

泌尿器科 Urology

麻酔科蘇生科 Anesthesiology & Clinical Care Medicir

歯科口腔外科 Dentistry & Oral Surgery

料 部 救命救急センター

理 部 Pathology Endoscopy Center

感染制御部 Division of Infectious Disease Control and Prevention

Emergency Care Center 光学医療診療部

周産母子部(分娩室·NICU) Perinatal Care Center

薬 剤 部

中央診療施設等

Facilities

部 護 Nursing

横断的診療班

Clinical Care Teams

診療支援部門

Section

褥瘡 対策班 Pressure Ulcer Care Team

脳卒中診療班

Stroke Care Team

医療安全管理室 Safety Management 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

緩和ケア診療班

Palliative Care Team

外来化学療法室 Out-patient Chemotherapy Room

地域医療連携室

Community Healthcare Coordination Section

画像情報処理サービスセンタ・ Image Information

肝疾患センター Liver Center

栄養サポート班 Nutrition Support Team

口腔ケアサポート班 Oral Care Support Team

治験センター Clinical Trial Center

栄養管理部

Nutrition Administration 地域総合診療センター

Saga University Hospital Community General Medicine Center

輸血療法室

Blood Transfusion Team

呼吸サポート班 Respiratory Support Team

ハートセンター

Aiセンター Autopsy Imaging Center

Heart Center

臨床腫瘍班 Clinical Oncology Team

糖尿病診療班 Diabetes Mellitus Care Team

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

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



病院案内 Hospital Guide



院内学級 | Special Education Support Programs



病院玄関ホール | Entrance Hall

【東 病 棟】 7F 【西 病 棟】 血液·腫瘍内科 (がんセンター) 呼吸器内科,膠原病・リウマチ内科, 6F 皮膚科,神経内科 心臓血管外科 呼吸器外科,泌尿器科 6F 循環器内科,腎臓内科 (ハートセンター) 5F 脳神経外科,耳鼻咽喉科 麻酔科蘇生科 5F 眼科, 歯科口腔外科, 形成外科, 整形外科 4F 消化器内科,総合診療科 肝臓·糖尿病·内分泌内科 4F 一般·消化器外科 3F 救命救急センター 3F 整形外科 2F 産科婦人科,泌尿器科 周産母子部(分娩 室·新生児特定集中治療室(NICU)) 2F 小児共通 1F 精神神経科,先進 総合機能回復センター MEセンター, 1F 病理部, Aiセンター 栄養管理部

卒後臨床研修センター (研修医)

【外 来 棟】

神経内科,脳神経外科,整形外科,形成外科,精神神経 科,眼科,耳鼻咽喉科,麻酔科蘇生科(ペインクリニック), 地域包括緩和ケア科,歯科口腔外科,医療情報部・看護 部,治験センタ

呼吸器内科,呼吸器外科,循環器内科,心臓血管外科,消化器内科,一般・消化器外科,肝臓・糖尿病・内分泌内科,血液・腫瘍内科,膠原病・リウマチ内科,皮膚科,腎臓内 科,泌尿器科,産科婦人科,小児科,外来化学療法室

新来受付,再来受付,入退院受付,会計,総合外来,救命 救急センター外来,地域医療連携室,医療相談室,画像 情報処理サービスセンター,院外処方箋コーナー,現金 自動支払コーナー、医療安全管理室

正面玄関

【中央診療棟】

手術部,集中治療部(ICU), 人工透析室

検査部,中央採血室,輸血部,病 理部,光学医療診療部,感染制 御部,診療記録センター,栄養 相談室,食堂,喫茶

材料部,動作解析-移動支援開 発センター,放射線部,薬剤部, チャットラウンジ,売店

【RI治療棟】 PET-CT 【高エネルギー治療棟】 リニアック 【MRI棟】

MRI

※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 15 年度 2003	平成16年度 2004	平成 17年度 2005	平成18年度 2006	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
_	-	患者延数 Total	人 187,598	人 197,669	人 194,437	人 188,067	人 189,380	人 190,946	人 189,417	人 197,967	人 193,664	人 198,445
Inpatients	入院	一日平均患者数 Daily Average	513	542	533	515	517	523	519	542	529	544
	170	病床稼働率 Rate of Beds Occupied	83.9%	88.8%	87.8%	85.3%	85.7%	86.6%	85.9%	89.8%	87.6%	90.0%
		新来患者数 First-time	人 15,232	人 15,832	人 15,898	人 18,113	人 17,396	人 17,635	人 17,121	人 19,735	人 20,046	人 20,782
Outpa	外	再来患者数 Second-time & Subsequent	160,717	155,977	163,851	169,917	169,793	171,875	176,935	192,055	200,487	209,184
Outpatients	来	患者延数 Total	175,949	171,809	179,749	188,030	187,189	189,510	194,056	211,790	220,533	229,966
		一日平均患者数 Daily Average	715	707	737	767	764	780	802	872	904	939

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	2,135,476	病理·細胞診検査 Pathology	11,832	輸 血 検 査 Blood Transfusion	16,526
血 液 検 査 Hematology	392,587	生理機能検査 Physiology Function	22,790	言 † Total	2,664,165
微 生 物 検 査 Microbiology	39,806	外 注 検 査 Outsourcing Exam	45,148		平成24年度 in 2012

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)			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)
66,871	8,611	4,993	11,645	0	227

平成24年度 | in 2012



遠隔支援手術ロボツト|da Vinci Si



DMATカー | DMAT Car



320列CT | Aquilion ONE

手術件数 | Number of Operations

年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
Year	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
件 数 Points	4,095	4,199	4,477	4,683	4,909	5,149	5,358	5,478	5,937	6,056

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

区 分 Classification					件数計 Total
入 院 Inpatients	40,797	40,495	806	2,099	43,400
外 来 Outpatients	61,707	61,894	914	5,932	68,740
計 Total	102,504	102,389 (19,237)	1,720	8,031	112,140

(注)()の数は,撮影件数で内数

平成24年度 | in 2012

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

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	剤 数 Deses
入 院 Inpatients	137,220	195,703	323,062	1,439,587
外 来 Outpatients	5,769	37,285	50,553	691,405
計 Total	142,989	232,988	373,615	2,130,992
院外処方箋 Prescription for Outside Pharmacy	105,684	_	_	_

平成24年度 | in 2012

分娩件数 | Number of Deliveries

分娩件数	Number of Deliveries		167
単胎	Singleton Pregnancies		165
双胎	Twin Pregnancies		1
22週以降の死産	Stillbirths < 22 weeks		2
帝王切開件数	Number of Caesarian Sections		85
出生時体重	Body Weights at Birth	1000g未満	0
		1000g以上1500g未満	5
		1500g以上2500g未満	38
		2500g以上4000g未満	123
		4000g以上	1
出生時妊娠週数	Gestational Ages at Delivery	30週未満	0
		30週以上37週未満	46
		37週以上42週未満	121
		42週以上	0

平成24年度 | in 2012

コンビニエンスストア Convenience store



区 分 Classification	品 目 Items	件 数 Prescriptions	調製本数 Preparation Number
院内製剤 Drug in a Hospital	61	316	4,777

区 分 Classification	確認総数	持参患者数
持参薬確認 Bringing Medicine Confirmation	11,637	6,709

病理解剖件数 | Number of Autopsies

死亡患者数 Hospital Deaths	病理解剖件数 Autopsies		死産児解剖数 Stillbirths	受託解剖数 Autopsies of Outdoor Patients
364 ^人	48 ^件	13.2 [%]	(4) 件	0 件

(注)()の数は,病理解剖件数で内数

平成24年度 | in 2012

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

談話室 | Chat Lounge





ドトールコーヒーショップ DOUTOR coffee shop

テラス | Terrace





剛附属図書館医学分館

The Medical Library

施 設 Facilities

> 総延面積 1,769m² Total Floor Space

閲覧座席 146席

開館時間

Hours Open 通常 Regular

各季休業期間

月一木 8:30 — 21:00 Mon. - Thu. 21:00 — 8:30 (無人開館)

Open, Self-monitored

8:30 — 21:00 21:00 — 10:30 (無人開館)

Open, Self-monitored

土—日·祝日 Sat.-Sun.Holiday 10:30 — 18:30

月一木 Mon. - Thu.

8:30 — 17:15 17:15 — 8:30 (無人開館)

Open, Self-monitored

8:30 - 17:15

利用状況

Utilization

開館日数	日
Total Days Open	347 Days
入館者数	213,596人
Visitors	Persons
貸 出 冊 数 Books & Journals Checked Out	13,991 ^{IIII} _{Vols. & Titles}
学外文献複写	3,300 件
Copy Service	Items
情報検索利用件数	94,417 件
Total Search Count	Items

平成24年度 | in 2012

電子ジャーナル

Electronic Journal

利 用 可 能 数 Available Number

5,603 タイトル Titles

平成24年度 | in 2012

蔵書数

Library Collections

区分	×	Books	書	雑 誌 Journals			
Classification	和 文 Japanese	欧 文 Foreign	≣† Total	和 文 Japanese	欧 文 Foreign	計 Total	
専門教育関係 Medical Education	41,480 fff Vols	34,490 fff _{Vols}	75,970 fff Vols	1,080 種 _{Titles}	1,044 種 _{Titles}	2,124 種 _{Titles}	
一般教育関係 General Education	26,897	11,429	38,326	147	73	220	
計 Total	68,377	45,919	114,296	1,227	1,117	2,344	

平成25年3月31日現在 | as of March 31, 2013

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	≣† Total
専門教育関係 Medical Education	1,564 ^冊	512 <mark>∰</mark>	2,076 [∰] _{Vols}	522 <mark>種</mark> _{Titles}	154種 Titles	676 <mark>種</mark> Titles
一般教育関係 General Education	386	7	393	18	0	18
計 Total	1,950	519	2,469	540	154	694

平成24年度 | in 2012



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前身の佐賀医科大学時代の平成9年度に設置された。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る。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る。これらに加え、各種ワクチン接種、結核検診、大学生によるピアサポート活動における地域へのHIV/STI教育への参加といった予防にも取り組んでいる。利用者は学生を中心に月平均250人を超えており、今後も活動をさらに充実させる予定である。

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.

The Center has the following mandate: providing vaccination campaigns for diseases including tuberculosis and promoting public service campaigns for HIV / STI education based on a peer support approach by students. It so far serves an average over 250 people per month, mostly students, and is determined to continue to provide health advice and knowledge to the college community on a broader and more needs-specific basis.

利用内訳

Number of Visitors

Year	平成13年度	平成 14 年度 2002	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成 19年度 2007	平成 20年度 2008	平成21年度	平成 22 年度 2010	平成23年度	平成 24 年度 2012
Classification メンタルヘルス	57	94	95	87	234	303	497	471	475	589	930	924
病院紹介	35	74	47	80	76	82	88	126	124	206	93	137
応急処置	677	582	449	768	837	698	796	928	952	760	689	766
休 養	33	41	25	21	44	69	133	84	88	108	223	164
健康相談	127	77	38	103	236	249	147	212	369	628	512	258
身体測定	360	319	350	608	1,003	1,049	1,036	814	902	644	748	583
その他	126	334	239	892	330	302	391	156	177	180	148	217
延べ利用者数	1,415	1,521	1,243	2,559	2,760	2,752	3,088	2,791	3,087	3,115	3,343	3,049
予防接種	2,550	2,237	2,948	3,005	3,881	3,456	4,356	4,872	5,283	4,766	4,336	4,221
診断書発行	236	147	193	258	468	385	446	468	565	517	486	552



保健管理センター | Health Administration Center







総合分析実験センター鍋島地区

Analytical Research Center for Experimental Sciences

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

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

生物資源開発部門

Division of Biological Resources and Development

● 実験動物の飼育管理,系統維持及びその向上のための研究 と,実験動物の開発等を行い,動物取扱者への教育訓練を実 施して,実験動物に関する正しい知識,技術の普及をはかる。

機器分析部門

Division of Instrumental Analysis

● 教育研究に必要な設備・機器の整備と管理運営を行い,先端 的な研究の推進と実験実習の充実をはかり,また,その動作 原理と取扱操作に関する知識と技術を利用者に伝授する。

放射性同位元素利用部門

Division of Radioactive Compounds Utility

● 放射性同位元素並びに放射線関連施設を管理運営し、これを 諸分野の研究・教育のための共同利用に供するとともに,放 射線等の安全取扱に関する知識,技術の普及をはかる。

環境安全部門

Division of Environmental Safety

● 作業環境測定,化学薬品管理、廃棄物管理等の業務を行うこ とにより,学内教育・研究の安全衛生管理を支援するととも に、環境安全に関する正しい知識・技術の普及をはかる。

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	573	10,855	3,151	_	89
機器分析部門	272	40,470	124	129	22
放射性同位元素利用部門	63	937	838	70	18

平成24年度 | in 2012



建物全景生物資源開発部門(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).

関連教育病院

Affiliated Teaching Hospital

関連教育病院に関する協定書の締結施設

施設名

地方独立行政法人佐賀県医療センター好生館

臨床医学教育実習に関する協定書の締結施設

施設名	施設名
独立行政法人国立病院機構肥前精神医療センター	中西内科
佐賀社会保険病院	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	阿部医院

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 佐賀社会保険病院 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



科学研究費補助金採択状況 Grant-in-Aid for Scientific Research

平成18年度~平成24年度 | 2006—2012

干成10平皮 干成29	TIX 2000	2012
年 度 Fiscal Year	件数 Number	交付額 Amount
平成18年度 2006	81	179,050 千円 ×1,000 yen
平成19年度 2007	84	201,440
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

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	2	8,450 <u>千円</u> ×1,000 yen
基盤研究(B) Grant-in-Aid for Scientific Research(B)	5	26,390
基盤研究(C) Grant-in-Aid for Scientific Research(C)	49	81,120
挑戦的萌芽研究 Grant-in-Aid for challenging Exploratory Research	7	10,530
若手研究(B) Grant-in-Aid for Young Scientists(B)	20	25,870
研究活動スタート支援 Grant-in-Aid for Research Activity start-up	1	1,300
特別研究員奨励費 Grant-in-Aid for JSPS Fellows	3	2,500
計 Total	87	156,160

平成25年5月1日現在 | as of May 1, 2013

International Exchange

外国人留学生数

Number of Foreign Students

区分	大 与	学院	研 3	= 1	
Classification	Graduat	e School	Research		
国及び地域名	国費	私費	国費	私費	Total
Country or Region	Government	Private	Government	Private	
中国	2	4		1	7
China	(1)	(3)		(0)	(4)
インドネシア Indonesia		1 (1)			1 (1)
計	2	5		1	8
Total	(1)	(4)		(0)	(5)

(注)()の数は,女子で内数

平成25年5月1日現在 | as of May 1, 2013

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)

Universities with Cooperative Agreements

国際交流協定締結大学等

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 Nanchang University Medical College	中 国 China	平成 5年 2月22日 February 22, 1993	学生交流, 研究者交流 医学資料・出版物の交換
大連医科大学 Dalian Medical University	中 国 China	平成10年10月29日 October 29, 1998	学生交流,研究者交流,研究協力 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	

ハワイ大学医学部学生との国際交流活動

International Exchange Program with University of Hawaii, Medical Students

	受入学生数 Number of overseas students	派遣学生数 Number of students studying abroad	
	期間 Dates	studying abroad	
平成19年度 2007	4人 6月10日~6月23日 (14日間)14 days	9人	
平成20年度 2008	4人 7月6日~7月19日 (14日間) 14 days	8人	
平成21年度 2009	4人 7月12日~7月25日 (14日間) 14 days	6人	
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	



ハワイ大学学生によるPBL (Problem Based Learning) 風景 A group of medical students of University of Hawaii are doing PBL.



面 Area 敷地面積 ------ 235,424.35㎡ Land Area ------ 235,424,35

建物面積 -------------------------115,881㎡ Building Area -----------115,881

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	3,651m²	1977	附属図書館医学分館 The Medical School Library	2	1,769	1979
看護学科棟 Institute of Nursing Building	6	6,178	1993~1995	附属病院	7	31,462	1978~1980
基 礎 実 習 棟 Basic Science Laboratory Building	3	3,172	1977			6,358	1981~1982
臨床講堂 Clinical Lecture Hall	2	1,328	1978~1979			138	1985~1986
院生・臨床研究棟 Graduate & Clinical Research Building	4	3,718	1982~1983			50	1990
	4	1,320	1989	The Medical School Hospital		213	1991
体 育 館 Gymnasium	1	1,062	1978			109	1995~1996
格技体育館 Martial Art Gymnasium	1	335	1980			158	2012
課外活動施設 Facilities for Extracurricular Activities	2	605	1980~1981			15,748	2012~
医学部会館(食堂) Dining Hall	1	470	1978	R I 治療棟 Radioisotope Building	2	595	1981~1982
医学部会館 Medical School Hall	2	731	1979			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 MRI Building	1	619	1988-1995
水泳プール附属室 Swimming Pool Annex	1	128	1981	看護師宿舎	E	2,425	1980~1981
体育器具庫 Storage Room for Athletic Equipment	1	102	1983	Nursing Professionals' Housing	5	1,612	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	5,939	1977~1978	学生サークル棟 Circle Building	1	121	2005
臨床研究棟 Clinical Research Building	5	6,000	1977~1978	保 育 園 Nursery School	1	332	2007-2011
動物実験施設 Center for Laboratory Animals		1,450m²	1979	卒後臨床研修センター Center for Graduate Medical Education Development and Research	3	1,059	2009
	4	792	1984				
		地域医療支援センター	2	0 4 222	624		
R I 実験施設 Radioisotope Research Center	3	874 357	1979 1993	Community Medical Support Center	3	1,069 2	2011

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
管 理 棟 Administration Building	3	2,824m²	1978	写真廃液貯蔵庫 Storage for Photography Wastes	1	19	1984
車 庫 Garage	1	295	1978		I	10	1989
中央機械室 Energy Center Building	1	1,522	1978	特高受変電室 Substation Facility for Receiving Extra High Voltage	1	200	1997
危険物薬品庫 Storage for Dangerous Articles & Drugs	1	54	1978	自家発電機室 Private Power Generator	1	110	2003
ポーン プー室	1	120	1978	感染排水処理施設 Facilities for Drain Treatment	1	61	2012~
Pump Room 1	26	1982	医療ガスポンペ庫 Storage for Medical Liquefied Oxygen Cylinders	1	35	2012~	
ボンベ庫 Storage for Liquefied Oxygen Cylinders	1	41	1979	立 体 駐 車 場 Parking Garage	1	2,160	2013
医学部倉庫 Warehouse 1	1	108m²	1979	診療支援棟 Clinical Support Building	1	1,998	2013
	I	72	1992~1993	資源物集積場 Recycling Depository	1	191	2013
塵 芥 集 積 場 Trash Depository	1	50	1981	倉庫 1 Warehouse	1	52	2013
RI廃棄物焼却室 Organic Solvent Incinerator of Radioisotope Research Center	1	10	1981	倉庫 2 Warehouse	1	52	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

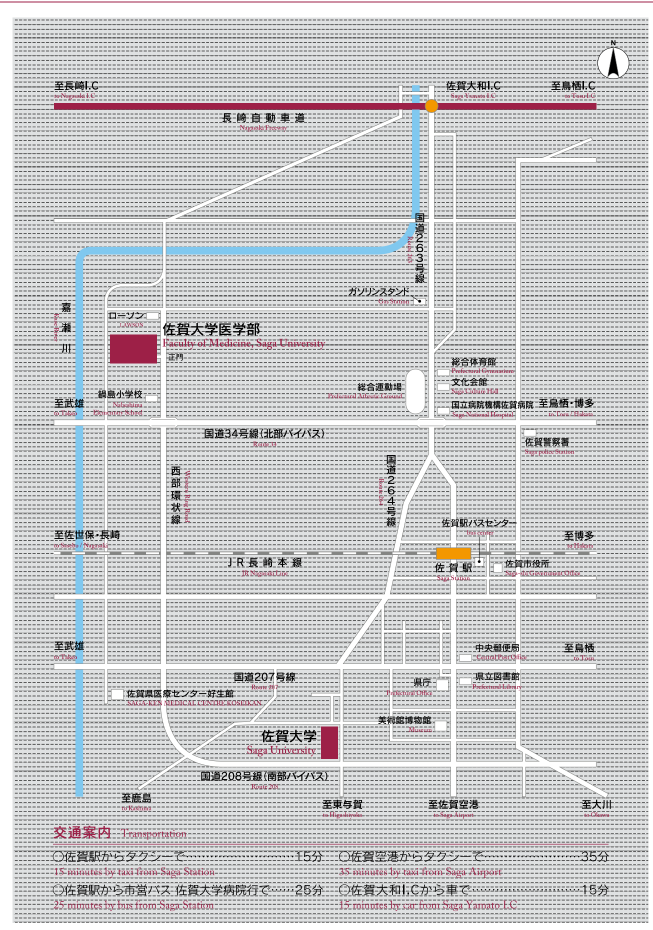


卒後臨床研修センター Center for Graduate Medical Education Development and Research









佐賀県ガイドマップ



SAGA Guide Map

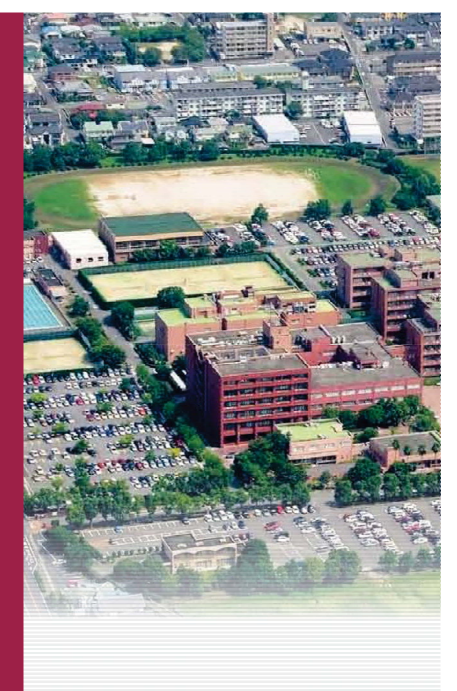




佐賀大学章

"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25年8月
- 編集 | 佐賀大学医学部総務課

Published August, 2013 Edited by General Affairs Section